

## **Catalogue critique des types de Poissons du Muséum national d'Histoire naturelle**

(Suite)

Sous-ordre des Percoidei

(Familles des Aplodactylidae, Apolectidae, Arripidae, Cepolidae, Cheilodactylidae, Chironemidae, Cirrhitidae, Echeneidae, Enoplosidae, Embiotocidae, Gerreidae, Lactariidae, Latrididae, Leiognathidae, Lobotidae, Malacanthidae, Menidae, Nandidae, Oplegnathidae, Owstoniidae, Pomatomidae et Rachycentridae)

par M. L. BAUCHOT et M. DESOUTTER

Ce catalogue concerne vingt-deux familles de Perciformes (sous-ordre des Percoidei) représentées dans les collections du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris par des exemplaires-types et/ou historiques.

Il porte à soixante-trois le nombre de familles de ce sous-ordre dont les catalogues de types ont été établis. Comme pour les précédents nous avons adopté comme base de travail la classification de NELSON (1984).

Chaque fois qu'il a été possible, nous avons précisé le statut actuel des types identifiés, en tenant compte des révisions récentes ou en cours dont nous avons connaissance.

A cet égard, nous exprimons nos remerciements aux Drs. D. J. WOODLAND (University of New England, Armidale, Australie), J. E. RANDALL (Bishop Museum, Honolulu, USA), M. BOESEMAN (Rijksmuseum van Natuurlijke Historie, Leiden, Pays-Bas), T. ABE (University of Tokyo, Japon) et H. J. PAEPKE (Humboldt University, Berlin, RDA).

Nous devons une reconnaissance particulière au Dr W. N. ESCHMEYER pour sa fructueuse collaboration ; grâce à la Base de données des genres de Poissons de l'Académie des Sciences de Californie, il a pu vérifier et compléter les informations contenues dans la liste des genres.

Deux cent dix spécimens-types ont été retrouvés, représentant les types (holotypes, paratypes, lectotypes ou syntypes) de quatre-vingt-dix-huit espèces nominales décrites par LACEPÈDE, CUVIER, VALENCIENNES, QUOY et GAIMARD, EYDOUX et GERVAIS, GAY, A. DUMÉRIL, GUICHENOT, CASTELNAU, THOMINOT, SAUVAGE, JORDAN et GILBERT, VAILLANT, ROCHEBRUNE, et plusieurs auteurs récents parmi lesquels CHABANAUD, CADENAT, DOOLEY, PAXTON, RANDALL, SMITH, FOURMANOIR.

\* M. L. BAUCHOT et M. DESOUTTER, *Laboratoire d'Ichtyologie générale et appliquée. Muséum national d'Histoire naturelle, 43, rue Cuvier, 75231 Paris cedex 05.*

Nous considérons que cinquante-quatre espèces nominales sont valides.

Chaque espèce nominale est mentionnée suivant l'ordre alphabétique des noms de genre et d'espèce utilisés dans la description originale; l'orthographe originale est respectée, y compris dans quelques cas l'initiale majuscule du nom spécifique. Pour chaque espèce nominale, nous indiquons : 1) le nom d'auteur, la date, la référence et la page de la description originale; 2) le statut actuel du taxon s'il est différent du statut original; 3) le numéro de catalogue d'enregistrement; 4) le statut typique (holotype, lectotype, syntype ou paratype); 5) la localité ou l'origine du type, telles qu'elles sont mentionnées dans la description originale; 6) le collecteur ou le donateur; 7) le nombre d'exemplaires et leur mode de conservation; 8) les mensurations suivantes : LS longueur standard, LT longueur totale.

Après avoir donné la liste des exemplaires-types présents dans nos collections, nous donnons dans l'annexe I la liste des espèces décrites par des ichtyologistes français et dont les types n'ont pas été retrouvés, ainsi que les espèces nominales décrites seulement à partir de figures ou de manuscrits non publiés dus à des voyageurs naturalistes. Quarante-trois espèces nominales appartiennent à cette catégorie.

Dans une annexe II, nous donnons la liste de soixante-huit exemplaires historiques qui ont servi à CUVIER et VALENCIENNES pour décrire quinze espèces de leurs prédécesseurs. S'y ajoutent quatre-vingts exemplaires sur lesquels sont fondés trente-trois taxons donnés par DUMÉRIL, VALENCIENNES et GUICHENOT mais *nomen nudum in* A. DUMÉRIL (1858).

Dans l'annexe III, figure une espèce nouvelle décrite par VALENCIENNES sous un nom de genre de la famille des Malacanthidae mais appartenant en fait aux Mugiloididae.

LISTE DES GENRES

- Abeona* Girard, 1855, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.*, 7 : 322. (Espèce-type : *Holconotus trowbridgii* Girard, 1854, par monotypie.)
- Acanthocephala* Bleeker, 1874, *Verh. Akad. Wet.*, Amsterdam, sér. 2, 8 : 369. (Espèce-type : *Cepola krusensternii* Schlegel, 1845, par désignation originale et monotypie.)
- Acantholatris* Gill, 1862, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.*, 14 : 119. (Espèce-type : *Chaetodon monodactylus* Carmichael, 1818, par désignation originale et monotypie.)
- Amblycirrhitus* Gill, 1862, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.*, 14 : 105. (Espèce-type : *Cirrhitus fasciatus* Cuvier, 1829 (non Bennett) = *Amblycirrhitus indicus* Fowler, 1938, par désignation originale et monotypie.)
- Aplodactylus* Valenciennes, 1832, in CUV. VAL., *Hist. Nat. Poiss.*, 8 : 476. (Espèce-type : *Aplodactylus punctatus* Valenciennes, 1832, par monotypie.) Orthographié ultérieurement *Haplodactylus* par plusieurs auteurs.
- Apolectus* Cuvier, 1832, in CUV. VAL., *Hist. Nat. Poiss.*, 8 : 438. (Espèce-type : *Apolectus stromateus* Cuvier, 1832 = *Stromateus niger* Bloch, 1795, par monotypie.) Préoccupé par *Apolectus* Bennett, 1831, *Proc. zool. Soc. Lond.* : 146 (espèce-type : *Apolectus immunis* Bennett, 1831, par monotypie), remplacé par *Apodontis* Bennett, 1831 : 169, substitut injustifié.
- Arripis* Jenyns, 1842, *Zool. Voy. « Beagle »* : 13. (Espèce-type : *Centropristes georgianus* Valenciennes, 1831, par monotypie, une seconde espèce étant attribuée au genre avec doute.)
- Asymmetrurus* Clark & Ben Tuvia, 1973, *Sea Fish Res. Stn.*, Haifa, (60) : 1. Genre non valide car décrit sans désignation d'espèce-type (voir ICZN art. 13b) pour *A. oreni* Clark & Ben Tuvia, 1973, et *A. fourmanoiri* (Smith, 1963). Considéré comme sous-genre par RANDALL & DOOLEY (1974 : 461).
- Branchiostegus* Rafinesque, 1815, *Analyse de la Nature...* : 86, pour *Coryphaenoides* Lacepède, 1801, préoccupé. (Espèce-type : *Coryphaenoides hottuyni* Lacepède, 1801.)
- Caulolatilus* Gill, 1862, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.*, 14 : 240. (Espèce-type : *Latilus chrysops* Valenciennes, 1833, par monotypie.)
- Centronotus* Lacepède, 1801, *Hist. Nat. Poiss.*, 3 : 309. (Espèce-type : *Centronotus conductor* Lacepède, 1801 = *Gasterosteus ductor* Linnaeus ed. Gmelin, 1789, par désignation subséquente de JORDAN, 1917, *Genera of Fishes*, part 1 : 62.) Préoccupé par *Centronotus* Bloch & Schneider, 1801.
- Centropristis* Cuvier, 1829 (mars), *Règne animal*, 2<sup>e</sup> éd., 2 : 145. Orthographié *Centropristes* Cuvier, 1829 (avril), in CUV. VAL., *Hist. Nat. Poiss.*, 3 : 36. (Espèce-type : *Centropristis nigricans* Cuvier, 1829 = *Labrus striatus* Linnaeus, 1758, par désignation subséquente de BLEEKER, 1874, *Verh. Akad. Wet.*, Amsterdam, 14 : 2.)
- Cepola* Linnaeus, 1764, *Mus. Adolphi Frederici*, 2 : 63 (sans nom d'espèce). (Espèce-type : *Ophidion macrophthalmum* Linnaeus, 1758, par monotypie implicite = *Cepola taenia* = *Cepola rubescens* Linnaeus, 1766.)
- Cheilodactylus* Lacepède, 1803, *Hist. Nat. Poiss.*, 5 : 5. (Espèce-type : *Cheilodactylus fasciatus* Lacepède, 1803, par monotypie.)
- Cheilodipterus* Lacepède, 1801, *Hist. Nat. Poiss.*, 3 : 539. (Espèce-type : *Cheilodipterus lineatus* Lacepède, 1801, par désignation subséquente de JORDAN, 1917, *Genera of Fishes*, Part 1 : 63.)
- Chirodactylus* Gill, 1862, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.*, 14 : 119. (Espèce-type : *Cheilodactylus antonii* Valenciennes, 1833 = *Cheilodactylus variegatus* Valenciennes, 1833, par désignation originale et monotypie.)
- Chironemus* Cuvier, 1829, (mars), *Règne animal*, 2<sup>e</sup> éd., 2 : 146 et 1829, (avril), in CUV. VAL., *Hist. Nat. Poiss.*, 3 : 78. (Espèce-type : *Chironemus georgianus* Cuvier, 1829, par monotypie.)
- Cirrhitus* Lacepède, 1803, *Hist. Nat. Poiss.*, 5 : 2. (Espèce-type : *Cirrhitus maculatus* Lacepède, 1803 = *Labrus pinnulatus* Schneider, 1801, par monotypie.) Orthographié *Cirrhitus* par CUVIER, 1829.

- Cirrhitichthys* Bleeker, 1856, *Act. Soc. scient. indo-neerl.*, **1** : 11. (Espèce-type : *Cirrhites graphidopterus* Bleeker, 1853 = *Cirrhites aprinus* Cuvier, 1829, par désignation subséquente de BLEEKER, 1876, *Archs. néerl. Sci. nat.*, **11** : 314.)
- Clupea* Linnaeus, 1758, *Syst. nat.*, 10<sup>e</sup> éd., : 317. (Espèce-type : *Clupea harengus* Linnaeus, 1758, par désignation subséquente de GILL, 1861, *Int. Comm. Zool. Nomencl. Direct.* 30, opinion 77 et *Off. List. Gener. Names Zool.*, n° 252.)
- Coryphaena* Houttuyn, 1782, *Verh. Holl. maatsch. Wet. Haarlem*, **20** (2) : 315. (Espèce-type : *Coryphaena japonica* Houttuyn, 1782, par monotypie.) Préoccupé par *Coryphaena* Linnaeus, 1758.
- Coryphaenoides* (non Gunner, 1761) Lacepède, 1801, *Hist. Nat. Poiss.*, **3** : 219. (Espèce-type : *Coryphaenoides hottuyni* Lacepède, 1801 par monotypie.)
- Crinodus* Gill, 1862, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.*, **14** : 112. (Espèce-type : *Haplodactylus lophodon* Günther, 1859, par désignation originale et monotypie.)
- Dactylosargus* Gill, 1862, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.*, **14** : 111. (Espèce-type : *Aplodactylus arctidens* Richardson, 1839, par monotypie; une autre espèce étant incluse avec doute, désignation subséquente de JORDAN, 1919, *Genera of fishes*, part III : 313.)
- Datnoides* Bleeker, 1853, *Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indië*, **5** : 440. (Espèce-type : *Coius polota* Hamilton, 1822, par désignation subséquente de BLEEKER, 1876, *Archs neerl. Sci. nat.*, **11** : 272.)
- Diapterus* Ranzani, 1842, *Novi Comment Acad. Sci. Inst. Bonon.*, **5** : 340. (Espèce-type : *Diapterus auratus* Ranzani, 1842, par monotypie.)
- Ditrema* Temminck & Schlegel, 1844, *Fauna Japonica* : 77, pl. 40, fig. 2. (Espèce-type : *Ditrema temminckii* Bleeker, 1853, par monotypie subséquente de BLEEKER, 1853, *Verh. batav. Genoot.*, **25** : 33.)
- Echeneis* (Artedi) Linnaeus, 1758, *Syst. Nat.*, 10<sup>e</sup> éd. : 260. (Espèce-type : *Echeneis naucrates* Linnaeus, 1758 [*neucrates* emendé en *naucrates* (voir Opinion 242, *Int. Comm. Zool. Nomencl.*, **5** : 23-44, 1954)].)
- Elacate* Cuvier, 1832, in CUV. VAL., *Hist. Nat. Poiss.*, **8** : 328, pour « Les Elacates » Cuvier, 1829, *Règne animal*, 2<sup>e</sup> éd., **2** : 203. (Espèce-type : *Elacate malabarica* Cuvier, 1832, par désignation subséquente de JORDAN & GILBERT, 1883, *Bull. U. S. natn. Mus.*, **16** : 418.)
- Enoplosus* Lacepède, 1802, *Hist. Nat. Poiss.*, **4** : 540. (Espèce-type : *Enoplosus white* Lacepède, 1802 = *Chaetodon armatus* White, 1790, par monotypie.)
- Equula* Cuvier, 1815, *Mém. Mus. Hist. nat.*, **1** : 462. (Espèce-type : *Centrogaster equula* Gmelin, 1789 = *Scomber equula* Forsskål, 1775 = *Leiognathus equulus* (Forsskål, 1775), par tautonymie.)
- Eucinostomus* Baird, 1855, *Ann. Rept. Smiths. Inst.* : 334. (Espèce-type : *Eucinostomus argenteus* Baird, 1855, par monotypie.)
- Eugerres* Jordan & Evermann, 1927, *Proc. Calif. Acad. Sci.*, (4), **16** : 506. (Espèce-type : *Gerres plumieri* Cuvier, 1830, par désignation originale.)
- Gazza* Rüppell, 1835, *Neue Wirbelthi, Fische* : 3. (Espèce-type : *Gazza equulaeformis* Rüppell, 1835, par monotypie = *Gazza minuta* Bloch, 1797.)
- Gerres* (Cuvier) Quoy & Gaimard, 1824, *Voy. « Uranie »...* *Zool.* : 292. (Espèce-type : *Gerres vaigiensis* Quoy & Gaimard, 1824, par désignation subséquente de JORDAN, 1917, *Genera of Fishes*, Part 1 : 117.) Voir Opinion 962 de l'I.C.Z.N.
- Goniistius* Gill, 1862, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.*, **14** : 114 et 120. (Espèce-type : *Cheilodactylus zonatus* Cuvier, 1830, par désignation originale.)
- Hoplolatilus* Günther, 1887, *Proc. zool. Soc. Lond.* : 550. (Espèce-type : *Latilus fronticinctus* Günther, 1887, par monotypie.)
- Ichthyorhamphos* Castelnau, 1861, *Mém. Poiss. Afr. austr.* : 35. (Espèce-type : *Ichthyorhamphos pappei* Castelnau, 1861, par monotypie.)
- Labrus* (Artedi, 1738) Linnaeus, 1758, *Syst. nat.*, 10<sup>e</sup> éd. : 282. (Espèce-type : *Labrus bimaculatus* Linnaeus, 1758, par désignation subséquente de BONAPARTE, 1841, sous le nom de *L. vetula* Bloch.)
- Lactarius* Valenciennes, 1833, in CUV. VAL., *Hist. Nat. Poiss.*, **9** : 237. (Espèce-type : *Latilus delicatulus*

- Valenciennes, 1833 = *Scomber lactarius* Bloch & Schneider, 1801, par monotypie et par tautonymie du synonyme objectif senior; *L. delicatulus*, nom de remplacement inutile pour *Scomber lactarius*.)
- Latilus* Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 5 : 368. (Espèce-type : *Latilus argentatus* Cuvier, 1830 = *Coryphaena sinensis* Lacepède, 1801, par désignation subséquente de BLEEKER, 1876, *Archs neerl. Sci. nat.*, 11 : 280.)
- Latridopsis* Gill, 1862, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.*, 14 : 115. (Espèce-type : *Anthias ciliaris* Bloch & Schneider, 1801, par désignation originale et monotypie.)
- Latris* Richardson, 1839, *Proc. zool. Soc., Lond.*, 7 : 98. (Espèce-type : *Latris hecateia* Richardson, 1839, par monotypie.)
- Leiognathus* Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., 4 : 448. (Espèce-type : *Leiognathus argenteus* Lacepède, 1802, pour *Scomber edentulus* Bloch, 1795, par monotypie.)
- Lepidomegas* Thominot, 1880, *Bull. Soc. philomath. Paris* : 173. (Espèce-type : *Lepidomegas mülleri* (= *muelleri*) Thominot, 1880, par monotypie.)
- Lobotes* Cuvier, 1829, Règne animal, 2<sup>e</sup> éd., 2 : 177. (Espèce-type : *Holocentrus surinamensis* Bloch, 1790, par monotypie.)
- Lopholatilus* Goode & Bean, 1879, *Proc. U.S. natn. Mus.*, 2 : 205. (Espèce-type : *Lopholatilus chamaeleonticeps* Goode & Bean, 1879, par désignation originale et monotypie.)
- Malacanthus* Cuvier, 1829, Règne animal, 2<sup>e</sup> éd., 2 : 264. (Espèce-type : *Coryphaena plumieri* Bloch, 1786 par monotypie.)
- Mendosoma* Guichenot, 1848, Peces, in GAY, Historia física y política de Chile, 2 : 212. (Espèce-type : *Mendosoma lineata* Guichenot, 1848, par désignation subséquente de BLEEKER, 1876, *Archs neerl. Sci. nat.*, 11 : 316.)
- Mene* Lacepède, 1803, Hist. Nat. Poiss., 5 : 479. (Espèce-type : *Mene anna-carolina* (= *annacarolina*) Lacepède, 1803 = *Zeus maculatus* Bloch & Schneider, 1801, par monotypie.)
- Mesonauta* Günther, 1862, Cat. Acanthopt. Brit. Mus., 4 : 300. (Espèce-type : *Heros insignis* Heckel, 1840, par monotypie.)
- Micrometrus* Gibbons, 1854, *Daily Placer Times and Transcript*, May, 1830 : 1, col. 1. (Espèce-type : *Micrometrus minimus* Gibbons, 1854, par désignation subséquente de AGASSIZ, 1861 : 129.). Voir à ce sujet Opinion 10 de l'I.C.Z.N. et TARP, 1952, *Fish Bull.*, 88 : 81.
- Nandus* Valenciennes, 1831, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 7 : 481. (Espèce-type : *Nandus marmoratus* Valenciennes, 1831 = *Coius nandus* Hamilton, 1822, par tautonymie.)
- Nemadactylus* Richardson, 1839, *Proc. zool. Soc. Lond.*, 7 : 98. (Espèce-type : *Nemadactylus concinnus* Richardson, 1839, par monotypie.)
- Neocirrhites* Castelnau, 1873, *Proc. Zool. Acclim. Soc. Victoria*, 2 : 101. (Espèce-type : *Neocirrhites armatus* Castelnau, 1873, par monotypie.)
- Oplegnathus* Richardson, 1840. *Proc. zool. Soc. Lond.*, 8 : 27. (Espèce-type : *Oplegnathus conwaii* Richardson, 1840, emmendé en *O. conwayi*, par monotypie.)
- Oxycirrhites* Bleeker, 1857, *Act. Soc. scient. indo-neerland.*, 2 : 39. (Espèce-type : *Oxycirrhites typus* Bleeker, 1857, par monotypie et par indication.)
- Paracirrhites* Bleeker, 1875, *Verh. Akad. Wet.*, Amsterdam, 15 : 2 et 5. (Espèce-type : *Grammistes forsteri* Schneider, 1801, par désignation subséquente de BLEEKER, 1876, *Archs néerl. Sci. nat.*, 11 : 314.)
- Parastromateus* Bleeker, 1865, *Ned. Tijdschr. Dierk.*, 2 : 174. (Espèce-type : *Stromateus niger* Bloch, 1795, par monotypie.)
- Parequula* Steindachner, 1879, *Denkschr. Akad. Wiss. Wien*, 41 : 8. (Espèce-type : *Parequula bicornis* Steindachner, 1879, par monotypie.)
- Parhaplodactylus* Thominot, 1883, *Bull. Soc. philomath. Paris* : 140. (Espèce-type : *Parhaplodactylus marmoratus* Thominot, 1883 = *Aplodactylus arctidens* Richardson, 1839.)
- Pentaprion* Bleeker, 1850, *Verh. batav. Genoot.*, 23 (7) : 13. (Espèce-type : *Pentaprion gerreoides* Bleeker, 1850 = *P. longimanus* (Cantor, 1850), par monotypie.)

- Perca* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., 10<sup>e</sup> éd. : 289. (Espèce-type : *Perca fluviatilis* Linnaeus, 1758, par désignation subséquente de GILL, 1861, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.*, 13 : 48.)
- Phanerodon* Girard, 1854, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.*, 7 : 153. (Espèce-type : *Phanerodon furcatus* Girard, 1854, par monotypie.)
- Phtheirichthys* Gill, 1862, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.*, 14 : 239. (Espèce-type : *Echeneis lineata* Menzies, 1791, par désignation originale et monotypie.)
- Polycentrus* Müller & Troschel, 1848, *Reisen in British-Guiana in der Jahren 1840-1844. Versuch. einer Fauna und Flora von British Guiana. Fische*, 3 : 622. (Espèce-type : *Polycentrus schomburgki* Müller & Troschel, 1848, par monotypie.)
- Pomanotis* Guichenot, 1847, *Revue Zool.* : 390. (Espèce-type : *Pomanotis rubescens* Guichenot, 1847, par monotypie.)
- Pomatomus* Lacepède, 1802, *Hist. Nat. Poiss.*, 5 : 435. (Espèce-type : *Pomatomus skib* Lacepède, 1802, par monotypie.)
- Rachycentron* Kaup, 1826, *Isis* (Oken), 19 : col. 89. (Espèce-type : *Rachycentron typus* Kaup, 1826, par monotypie et par indication.)
- Remora* Gill, 1862, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.*, 14 : 239. (Espèce-type : *Echeneis remora* Linnaeus, 1758, par tautonymie.)
- Remorina* Jordan & Evermann, 1896, *Rep. U.S. Commnr Fish.*, 1895 : 490 (sous-genre). (Espèce-type : *Echeneis albescens* Temminck & Schlegel, pt 16, 1850 : 272 et pl. 120, fig. 3) (et non 4 comme indiqué dans le texte), par désignation originale et monotypie.)
- Scombrosphyraena* Fourmanoir, 1970, *Cah. O.R.S.T.O.M.*, sér. Océanogr., 8 : 28. (Espèce-type : *Scombrosphyraena oceanica* Fourmanoir, 1970, par monotypie.)
- Secutor* Gistel, 1848, *Natuurg. Thierr.* : IX. Pour *Equula* Cuvier, 1815.
- Smaris* Cuvier, 1814, *Bull. Soc. philomath. Paris* : 92. (Espèce-type : *Sparus smaris* Linnaeus, 1758, par tautonymie.)
- Sparactodon* Rochebrune, 1880, *Bull. Soc. philomath. Paris*, (7), 4 : 162. (Espèce-type : *Sparactodon nalnal* Rochebrune, 1880, par monotypie.)
- Sparus* (Artesi) Linnaeus, 1758, Syst. nat. 10<sup>e</sup> éd. : 277. (Espèce-type : *Sparus auratus* Linnaeus, 1758, par désignation subséquente de BLEEKER, 1876, *Archs neerl. Sci. nat.*, 11 : 281 et 282.)
- Sphenanthias* Weber, 1913, *Siboga-Exped.* : 210. (Espèce-type : *Sphenanthias sibogae* Weber, 1913, par monotypie.)
- Stromateus* (Artesi) Linnaeus, 1758, Syst. Nat., 10<sup>e</sup> éd. : 248. (Espèce-type : *Stromateus fiatola* Linnaeus, 1758, par tautonymie linnéenne et désignation subséquente de GILL, 1862, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.*, 15 : 126.)
- Temnodon* Schinz, 1832, in CUVIER, *Tierreich*, 2 : 547. (Espèce-type : *Cheilodipterus heptacanthus* Lacepède, 1801, par monotypie.)
- Zeodrius* Castelnau, 1879, *Proc. Linn. Soc. N.S. W.*, 3 : 377. (Espèce-type : *Zeodrius vestitus* Castelnau, 1879, par monotypie. A la suite de la description originale, CASTELNAU mentionne *Cheilodactylus vestitus* Garret, 1863; en fait il s'agit d'une erreur typographique, il faut lire *vittatus*.)

APLODACTYLIDAE

Genre **APLODACTYLUS** Valenciennes, 1832

**Aplodactylus guttatus** (Valenciennes) Gay, 1848, Hist. Chili : 140.

A. 2997. — Holotype. Valparaiso, Chili. GAY. 1 ex. alcool. LS : 69 mm ; LT : 84 mm.

**Aplodactylus obscurus** Castelnau, 1879, *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, 3 : 350 et 374.

= *Crinodus lophodon* (Gunther, 1859).

A. 1216. — Syntypes. Port Jackson, Australie, CASTELNAU. 2 ex. alcool. LS : 200 et 250 mm ; LT : 247 et 306 mm.

**Aplodactylus punctatus** Valenciennes, 1832, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 8 : 477, pl. 242.

A. 2995. — Holotype, Valparaiso, Chili. D'ORBIGNY. 1 ex. alcool. LS : 239 mm ; LT : 296 mm.

**Aplodactylus regina** (Valenciennes) Gay, 1848, Hist. Chili : 158, pl. 1, fig. 2.

= *Aplodactylus punctatus* Valenciennes, 1832.

A. 2999. — Holotype. Valparaiso, Chili. GAY. 1 ex. alcool. LS : 273 mm ; LT : 337 mm.

**Aplodactylus vermiculatus** (Valenciennes) Gay, 1848, Hist. Chili : 159, pl. 1, fig. 1.

= *Aplodactylus punctatus* Valenciennes, 1832.

A. 2996. — Holotype. Valparaiso, Chili. GAY. 1 ex. alcool. LS : 143 mm ; LT : 164+ mm (caudale tronquée).

Genre **PARHAPLODACTYLUS** Thominot, 1883

**Parhaplodactylus marmoratus** Thominot, 1883, *Bull. Soc. philomath. Paris*, 7<sup>e</sup> sér., 7 : 140.

= *Dactylosargus arctidens* (Richardson, 1839).

A. 7422. — Holotype. Tasmanie. VERREAUX, 1844. 1 ex. sec monté. LS : 474 mm ; LT : 561 mm.

## APOLECTIDAE<sup>1</sup>

Genre **APOLECTUS** Cuvier, 1832

**Apolectus stromateus** Cuvier, 1832, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 8 : 439, pl. 238.

= *Parastromateus niger* (Bloch, 1795).

A. 5391. — Syntype. Pondichéry. SONNERAT. 1 ex. alcool. LS : 70 mm ; LT : env. 84 mm.

A. 5426. — Syntype. Pondichéry. SONNERAT. 1 ex. sec, mauvais état. LS : env. 81 mm ; LT : env. 95 mm.

A. 5432. — Syntype. Pondichéry. SONNERAT. 1 ex. sec, mauvais état. LS : env. 119 mm ; LT : env. 148 mm.

A. 5390. — Syntype. Java. KUHL & VAN HASSELT. 1 ex. alcool. LS : 54 mm ; LT : env. 65 mm.

706. — Syntype. Java. KUHL & VAN HASSELT. 1 ex. alcool. LS : 62 mm ; LT : 84 mm.

A. 5389. — Syntype. Malabar. DUSSUMIER. 1 ex. alcool, caudale endommagée. LS : 29 mm.

## ARRIPIDAE

Genre **CENTROPRISTES** Cuvier, 1829

**Centropristes georgianus** Valenciennes, 1831, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 7 : 451.

= *Arripis georgianus* (Valenciennes, 1831).

6985. — Syntypes. Port du Roi-Georges (Nouvelle-Hollande). QUOY & GAIMARD (expéd. J. DUMONT D'URVILLE, 1826-1829). 2 ex. alcool. LS : 114 et 168 mm ; LT : 140 et 213 mm.

6986. — Syntype. Port Western (Nouvelle-Hollande). QUOY & GAIMARD (expéd. J. DUMONT D'URVILLE, 1826-1829). 1 ex. alcool. LS : 154 mm ; LT : 195 mm.

**Centropristes? truttaceus** Cuvier, 1829, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 3 : 50.

= *Arripis trutta* (Schneider, 1801).

6984. — Holotype. Port Western (Nouvelle-Hollande). QUOY & GAIMARD (expéd. J. DUMONT D'URVILLE, 1826-1829). 1 ex. alcool. LS : 165 mm ; LT : 205 mm.

Genre **LEPIDOMEGAS** Thominot, 1880

**Lepidomegas Mülleri** Thominot, 1880, *Bull. Soc. philomath. Paris* : 173.

= *Arripis trutta* (Schneider, 1801).

1432. — Syntype. Melbourne. MUELLER, 1862. 1 ex. alcool. LS : 331 mm ; LT : 396 mm.

1116. — Syntype. Melbourne. MUELLER, 1862. 1 ex. alcool. LS : 293 mm ; LT : 350 mm.

A. 8174. — Syntype. Nouvelle-Zélande, FILHOL. 1 ex. sec. LS : 560 mm ; LT : 680 mm.

1. Famille actuellement incluse par SMITH-VANIZ (1984) dans les Carangidae.

Genre **PERCA** Linnaeus, 1758

**Perca marginata** Cuvier, 1828, *in* CUV. VAL., *Hist. Nat. Poiss.*, **2** : 53.

= *Arripis trutta* (Schneider, 1801).

6532. — Syntypes. Origine inconnue. PERON (expéd. N. BAUDIN, 1800-1804). 2 ex. alcool. LS : 68 et 72 mm; LT : 85 et 89 mm.

CEPOLIDAE

Genre **CEPOLA** Linnaeus, 1764

**Cepola pauciradiata** Cadenat, 1949, *Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris*, 2<sup>e</sup> sér., **21** (6) : 663, fig.

1950-72. — Syntype. Nord de Dakar, à proximité de la fosse de Cayar, prof. 25 m. 1 ex. alcool. LS : 199 mm; LT : 227 mm.

CHEILODACTYLIDAE

Genre **CHEILODACTYLUS** Lacepède, 1803

**Cheilodactylus annularis** Castelnau, 1879, *Proc. Linn. Soc. N.S. W.*, **3** : 351 et 377.

= *Cheilodactylus fuscus* Castelnau, 1879.

A. 4080. — Holotype. Port Jackson. CASTELNAU. 1 ex. alcool. LS : 185 mm; LT : 230 mm.

**Cheilodactylus Antonii** Valenciennes, 1833, *in* CUV. VAL., *Hist. Nat. Poiss.*, **9** : 494.

= *Chirodactylus variegatus* (Valenciennes, 1833).

9809. — Holotype. Cap Saint-Antoine, à 40 lieues de Valparaiso, Chili. GAY, 1829. 1 ex. sec mis ultérieurement en alcool, mauvais état. LS : env. 270 mm; caudale tronquée.

**Cheilodactylus brachydactylus** Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., *Hist. Nat. Poiss.*, **5** : 361.

= *Chirodactylus brachydactylus* (Cuvier, 1830).

8513. — Paratype. Le Cap. QUOY & GAIMARD (expéd. DUMONT D'URVILLE, 1826-1829). 1 ex. alcool. LS : 91 mm; LT : 11 mm.

L'holotype, long de 4 pouces (env. 108 mm), a été envoyé par M. VAN HORSTOCK au Musée royal des Pays-Bas.

**Cheilodactylus carponemus** Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 5 : 362.

Pour *Cichla macroptera* Bloch & Schneider, 1801, fondée sur des figures et des manuscrits de FORSTER conservés à la Bibliothèque de Banks.

= *Nemadactylus macropterus* (Schneider, 1801).

5714. — Holotype. Envoyé du Port du Roi Georges, pointe sud-ouest de la Nouvelle-Hollande, dessiné à Hobartown, Terre de Van Diemen. QUOY & GAIMARD (expéd. DUMONT D'URVILLE, 1826-1829). 1 ex. alcool, très mauvais état. LT : env. 450 mm.

CUVIER rapporte à cette espèce un dessin de PARKINSON fait dans la baie de la Reine Charlotte et intitulé *Sparus carponemus*.

**Cheilodactylus fasciatus** Lacepède, 1803, Hist. Nat. Poiss., 5 : 5 et 6, pl. 1, fig. 1.

A. 169. — Holotype. Indes orientales d'après LACEPÈDE, cap de Bonne Espérance d'après CUVIER (1830 : 357). Collection du Stathouder. 1 ex. sec, peau, côté droit. LS : 192 mm ; LT : 232 mm.

D'après CUVIER, 1830 (*in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 5 : 357), cet exemplaire serait celui-là même qui aurait été décrit et représenté par GRONOVIVUS et placé dans le genre *Cynaedus*.

**Cheilodactylus pixi** Smith, 1980, *Ichthyol. Bull.*, 42 : 2, pl. 1 A et B.

1980-1097. — Paratype. Algoa Bay, off Roman Rock, prof. 20 m. Coll. P. C. HEEMSTRA, M. N. BRUTON, M. SMALL et R. E. STOBBS. 1 ex. alcool. LS : 117,5 mm ; LT : 144 mm.

**Cheilodactylus (Goniistius) plessisi** Randall, 1983, *Occ. Pap.*, 25 (7) : 7.

1942-70. — Paratype. Ile de Pâques. Mission franco-belge. 1 ex. alcool. LS : 280 mm ; LT : 333 mm.

1971-37. — Paratype. Rapa (Polynésie). PLESSIS, 01.05.1968. 1 ex. alcool. LS : 280 mm ; LT : 333 mm.

**Cheilodactylus variegatus** Valenciennes, 1833, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 9 : 493.

= *Chirodactylus variegatus* (Valenciennes, 1833).

8514. — Holotype. Valparaiso, Chili. GAY, 1832. 1 ex. alcool. LS : 64 mm ; LT : 80 mm.

**Cheilodactylus zonatus** Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 5 : 365.

= *Cheilodactylus (Goniistius) zonatus* Cuvier, 1830.

A. 5140. — Holotype. Japon. Expédition du Capitaine KRUSENSTERN, don du Musée de Berlin. 1 ex. sec monté. LS : 284 mm ; LT : 343 mm.

Cette espèce est figurée, pl. 63, fig. 1, sous le nom de Labre du Japon dans l'Atlas du Voyage autour du monde avec le Capitaine KRUSENSTERN.

Genre **CHIRODACTYLUS** Gill, 1862

**Chirodactylus jessicalenorum** Smith, 1980, *Ichthyol. Bull.*, **42** : 7, pl. 2 B et B'.

1980-1096. — Paratype. Au large de Durban, Afrique du Sud, prof. env. 10 m. Coll. L. JONES, 1969. 1 ex. alcool. LS : 140 mm; LT : 182 mm.

A noter que la longueur totale donnée dans la description originale est erronée (probablement intervertie avec celle de l'exemplaire USNM 221145).

Genre **ZEODRIUS** Castelnau, 1879

**Zeodrius vestitus** Castelnau, 1879, *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, **3** : 351 et 377.

= *Cheilodactylus (Goniistius) vestitus* (Castelnau, 1879).

A. 1225. — Holotype. Port Jackson. CASTELNAU. 1 ex. alcool. LS : 153 mm; LT : 203 mm.

A la suite de la description originale, CASTELNAU mentionne le *Cheilodactylus vestitus* de Garret, 1863. Il s'agit d'une faute typographique qui pourrait entraîner un doute sur la synonymie et l'antériorité de l'espèce de CASTELNAU; en réalité, il faut lire *vittatus*.

CHIRONEMIDAE

Genre **CHIRONEMUS** Cuvier, 1829

**Chironemus georgianus** Cuvier, 1829 (avril) in CUV. VAL., *Hist. Nat. Poiss.*, **3** : 78.

Mentionnée in CUVIER, 1829 (mars), *Règne animal*, 2<sup>e</sup> édition, **2** : 146.

A. 3818. — Holotype. Port du Roi Georges. Nouvelle-Hollande. QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool, très mauvais état (museau très endommagé). LS : 120 mm.

CIRRHITIDAE

Genre **CIRRHITUS** Lacepède, 1803  
(orthographié *Cirrhites* in CUVIER, 1829)

**Cirrhites aprinus** Cuvier, 1829, in CUV. VAL., *Hist. Nat. Poiss.*, **3** : 76.

= *Cirrhitichthys aprinus* (Cuvier, 1829).

2774. — Holotype. Timor. QUOY & GAIMARD (expéd. DE FREYCINET, 1817-1820). 1 ex. alcool. LS : 61 mm; LT : 75 mm.

**Cirrhites arcatus** Cuvier, 1829, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 3 : 74.

Identifiée au poisson dont le dessin par PARKINSON est conservé à la bibliothèque de Banks sous le nom de *Perca arcata*.

= *Paracirrhites arcatus* (Cuvier, 1829).

A. 2854. — Syntype désigné comme lectotype par RANDALL, 1963 (*Proc. U.S. natn. Mus.*, 114 : 412). Isle de France (Mauritius). LESSON & GARNOT. 1 ex. alcool. LS : 82 mm ; LT : 100 mm.

A. 2838. — Syntype et paralectotype. Isle de France (Mauritius). QUOY & GAIMARD (expéd. DE FREYCINET, 1817-1820). 1 ex. alcool. LS : 94 mm ; LT : 115 mm.

A. 2853. — Syntype et paralectotype. Isle de France (Mauritius). QUOY & GAIMARD (expéd. DE FREYCINET, 1817-1820). 1 ex. alcool. LS : 77 mm ; LT : 98 mm.

**Cirrhites fasciatus** Cuvier, 1829, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 3 : 76, pl. 47.

= *Amblycirrhitus indicus* Fowler, 1938.

A. 5428. — Holotype. Pondichéry . SONNERAT. 1 ex. sec demi-peau, mauvais état, côté droit. LS : 93 mm ; LT : 106,5 mm.

**Cirrhites gibbosus** Guichenot, 1869, *Nouv. Archs Mus. Hist. nat., Paris*, 5 : 199, pl. 12, fig. 2.

= *Cirrhitichthys aureus* (Temminck & Schlegel, 1843).

3060. — Holotype. Macao (Chine). GERNAERT, Consul de France en Chine, 1 ex. alcool. LS : 117 mm ; LT : 138 mm.

**Cirrhites guichenoti** Sauvage, 1880, *Bull. Soc. philomath. Paris*, 7<sup>e</sup> sér., 4 : 221.

Figurée in SAUVAGE, 1891, Histoire Naturelle des Poissons (in GRANDIDIER, Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar, vol. 16 : 212, pl. 23, fig. 1).

= *Cirrhitichthys guichenoti* (Sauvage, 1880).

4091. — Holotype. La Réunion. MALAVOIS, 1866. 1 ex. alcool. LS : 112 mm ; LT : 136 mm.

**Cirrhites punctatus** Cuvier, 1829, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 8 : 70.

= *Cirrhites punctatus* Cuvier, 1829.

2772. — Syntype désigné comme lectotype par RANDALL, 1963 (*Proc. U.S. natn. Mus.*, 114 : 399). Madagascar. QUOY & GAIMARD (expéd. DE FREYCINET, 1817-1820). 1 ex. alcool. LS : 136 mm ; LT : 167 mm.

A. 5449. — Syntype et paralectotype. Mer des Indes. COMMERSON. 1 ex. sec, demi-peau séchée, côté gauche. LS : 132,5 mm ; LT : 156,7 mm.

**Cirrhites rivulatus** Valenciennes, 1855, Voyage autour du monde sur la frégate « La Vénus », 5, Zool. : 309, pl. 3, fig. 1.

= *Cirrhites rivulatus* Valenciennes, 1855.

A. 5563. — Holotype. Iles Galapagos. DE FREMINVILLE (expéd. DU PETIT THOUARS, 1836-1839). 1 ex. sec, monté ; LS : 371 mm ; LT : 445 mm.

Genre **PARACIRRHITES** Bleeker, 1875

**Paracirrhites typee** Randall, 1963, *Proc. U.S. natn. Mus.*, **114** (3472) : 408, fig. 10.

2908. — Holotype. Nuku Hiva, Iles Marquises. Expéd. « La Zélée ». DUMONT D'URVILLE, 1837-1840; H. JACQUINOT, fin août-début septembre 1838. 1 ex. alcool. LS : 157,5 mm; extrémité des rayons de la caudale endommagée.

ECHENEIDIDAE

Genre **ECHENEIS** (Artedi) Linnaeus, 1758

**Echeneis Borboniensis** Guichenot, 1865, *Faune ichthyol.*, Notes sur l'Ile de la Réunion : 19.

*Nomen nudum* (orth. *bourboniensis*) in A. DUMÉRIL, 1858, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (1) : 377.

= *Remora remora* (Linnaeus, 1758).

1238. — Holotype. La Réunion. MAILLARD. 1 ex. alcool. LS : 236 mm; LT : 293 mm.

**Echeneis lophioides** Guichenot, 1865, *Faune ichthyol.*, Notes sur l'Ile de la Réunion : 20.

*Nomen nudum* in A. DUMÉRIL, 1858, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 378.

= *Remorina albescens* (Temminck & Schlegel, 1847).

1239. — Holotype. Ile de la Réunion. MAILLARD, 1 ex. alcool. LS : 215 mm; LT : 245 mm.

**Echeneis osteochir** Cuvier, 1829, *Règne animal*, 2<sup>e</sup> éd., **2** : 348, pl. 108, fig. 3.

= *Remora osteochir* (Cuvier, 1829).

A. 5934. — Syntype. Martinique. PLÉE. 1 ex. alcool. LS : 255 mm; LT : 300 mm.

A. 5945. — Syntype. Martinique. PLÉE. 1 ex. alcool. LS : 147 mm; LT : 175 mm. Désigné sur le registre d'entrée comme *Echeneis chirosteon*, *nomen nudum* in A. DUMÉRIL, 1858, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 378.

**Echeneis remeligo** A. Duméril in GUICHENOT, 1865, *Faune ichthyol.*, Notes sur l'Ile de la Réunion : 17.

*Nomen nudum* in A. DUMÉRIL, 1858, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 377.

= *Remora remora* (Linnaeus, 1758).

1237. — Holotype. Ile Bourbon (La Réunion). MAILLARD. 1 ex. alcool. LS : 64 mm; LT : 73 mm.

1099. — Paratype. Buenos-Ayres. LEACH. 1 ex. alcool. LS : 63 mm; LT : 76 mm.

1098. — Paratype. Buenos-Ayres. BAILLON. 2 ex. alcool. LS : 96 et 108 mm; LT : 113 et 130 mm.

**Echeneis sex-decim lamellata** Eydoux & Gervais, 1839, Voy. « La Favorite », 5 : 77, pl. 31.

= *Remora brachyptera* (Lowe, 1839).

A. 5961. — Holotype.? Mer des Indes. EYDOUX. 1 ex. alcool. LS : 190 mm; LT : 220 mm.

## EMBIOTOCIDAE

Genre **ABEONA** Girard, 1855

**Abeona aurora** Jordan & Gilbert, 1881, *Proc. U.S. natn. Mus.*, 3 : 299.

= *Micrometrus aurora* (Jordan & Gilbert, 1881).

A. 3300. — Syntype. Baie de Monterey, Californie. Smithsonian Institution, 1881. 1 ex. alcool. LS : 76 mm; LT : 95 mm.

## GERREIDAE

Genre **GERRES** (Cuvier) Quoy & Gaimard, 1824

**Gerres aprion** Cuvier, 1829, Règne animal, 2<sup>e</sup> éd., 2 : 188.

Pour CATESBY, II, XI, 2.

= *Eucinostomus argenteus* (Baird, 1855).

L'espèce de CUVIER n'étant fondée que sur la figure 2 de la planche 11 de CATESBY nous désignons ici un néotype parmi les exemplaires décrits par CUVIER, 1830 (*in* CUV. VAL., *Hist. Nat. Poiss.*, 4 : 461). Nous choisissons l'exemplaire en alcool, décrit en détail, long de près de 10 pouces. Les autres exemplaires mentionnés par CUVIER, en 1830 ne sont alors considérés que comme des exemplaires historiques (voir p. 45).

9455. — Néotype. Martinique. PLÉE. 1 ex. alcool. LS : 200 mm; LT : 251 mm.

**Gerres australis** Castelnau, 1875, *Offic. Rec. Philad. Exhib., Melbourne, Intercolonial Exhib. Essays*, 2 : 43.

= *Gerres* aff. *acinaces* Bleeker, 1854.

A. 4568. — Syntype. Swan River, Australie. DE CASTELNAU (envoi 1882), 2 ex. secs, en mauvais état. LS : 58 et 60 mm; LT : env. 70 et 72 mm.

**Gerres bilobus** Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., *Hist. Nat. Poiss.*, **6** : 466.

= *Eucinostomus melanopterus* (Bleeker, 1863).

9464. — Holotype. Saint-Louis, Sénégal. JUBELIN. 1 ex. alcool, mauvais état. LS : 152 mm ; LT : 185 mm.

9498. — Syntypes. Rade de Gorée, Sénégal. RANG. 3 ex. alcool, mauvais état. LS : 63, 67 et 71 mm ; LT : 82, 86 et 91 mm.

**Gerres brasiliensis** Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., *Hist. Nat. Poiss.*, **6** : 458.

= *Eugerres brasiliensis* (Cuvier, 1830).

A. 5510. — Syntypes. Brésil, DELALANDE, 1817. 2 ex. secs. LS env. : 94 et 167 mm ; LT : env. 115 et 210 mm.

917. — Syntype. Rio de Janeiro. MENESTRIER. 1 ex. alcool, museau en mauvais état. LS : env. 160 mm ; LT : env. 204 mm.

Les exemplaires envoyés de Porto Rico par PLÉE et mentionnés dans la description originale n'ont pas été retrouvés.

**Gerres brevisrostris** Sauvage, 1879, *Bull. Soc. philomath. Paris*, 7<sup>e</sup> sér., **3** : 208.

= *Diapterus brevisrostris* (Sauvage, 1879).

A. 874. — Syntype. Rio Guayas, Équateur. ANDRÉ, 1877. 1 ex. alcool. Caudale endommagée. LS : 121,5 mm.

1986-662. — Syntype. Rio Guayas, Équateur. ANDRÉ, 1877. 1 ex. alcool. Caudale endommagée. LS : 126,8 mm.

En attendant une révision de la famille des Gerreidae, nous préférons ne pas statuer sur la validité de cette espèce, mais nous mettons en doute la synonymie avec *Diapterus peruvianus* établie par MEEK & HILDEBRANDT, 1925.

**Gerres filamentosus** Cuvier, 1829, *Règne animal*. 2<sup>e</sup> éd., **2** : 188.

Pour l'espèce représentée sur la planche 68 de RUSSEL.

L'espèce de CUVIER n'étant fondée que sur le poisson long de 6 pouces décrit t. I (p. 52, n° 68) par RUSSEL sous le nom de Woodawahah, nous désignons ici un néotype choisi parmi les exemplaires décrits par CUVIER, 1830, dans l'Histoire naturelle des Poissons (**6** : 482).

L'exemplaire rapporté de Nouvelle-Guinée par QUOY & GAIMARD, ainsi que l'exemplaire envoyée Java par KUHL & VAN HASSELT au Cabinet des Pays-Bas ne sont alors considérés que comme historiques (voir p. 45).

9481. — Néotype. Vanicolo. QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool. LS : 135 mm ; LT : 176 mm.

**Gerres gula** Quoy & Gaimard, 1824, *Voy. « Uranie », Zool.* : 293.

Redécrite *in* CUVIER, 1830 (*in* CUV. VAL., *Hist. Nat. Poiss.*, **6** : 464).

= *Eucinostomus gula* (Quoy & Gaimard, 1824).

9461. — Choisi par R. E. MATHESON Jr, 1983 pour être désigné comme néotype. Martinique. PLÉE. 1 ex. alcool. LS : 92,2 mm. Caudale endommagée.

L'exemplaire holotype, long de 5 pouces et provenant de Rio de Janeiro, n'a pas été retrouvé.

**Gerres limbatus** Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 6 : 476.

9474. — Syntypes. Côte de Malabar. DUSSUMIER, 1827. 2 ex. alcool. Caudale endommagée. LS : 85 et 93 mm; LT : env. 103 et 116 mm.

9475. — Syntypes. Rade de Pondichéry, Côte de Coromandel d'après CUVIER (Malabar sur Registre d'entrée). BÉLANGER. 4 ex. alcool, mauvais état. LS : 78, 80, 83 et 92 mm.

**Gerres lucidus** Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 6 : 477.

9476. — Syntypes. Pondichéry. RAYNAUD, 2 ex. alcool. Caudale endommagée. LS : 62 et 66 mm; LT : env. 76 et 81 mm.

**Gerres melbournensis** Castelnau, 1872, Proc. zool. Acclim. Soc. Victoria, 1 : 158.

= *Parequula melbournensis* (Castelnau, 1872).

A. 968. — Syntype. Adelaïde, Australie. CASTELNAU, 1875, 1 ex. alcool. LS : 93 mm; LT : 111 mm.

**Gerres oblongus** Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 6 : 479.

9497. — Syntypes. Rade de Trinquemalé, Ceylan. RAYNAUD. 2 ex. alcool, assez mauvais état. LS : 101 et 118 mm; LT : 134 et 155 mm.

**Gerres peruvianus** Cuvier, 1830 (12 juin), in LESSON, Voy. « Coquille », Zool., 2 : 180; et Cuvier, 1830 (septembre), in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 6 : 467.

= *Diapterus peruvianus* (Cuvier, 1830).

9466. — Holotype. Paita (Pérou). LESSON & GARNOT. 1 ex. alcool. Caudale endommagée. LS : 116 mm.

**Gerres Plumieri** Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 6 : 452.

= *Eugerres plumieri* (Cuvier, 1830).

9447. — Syntype. Antilles. PLÉE, 1 ex. alcool. Caudale endommagée. LS : 94 mm; LT : env. 124 mm.

9452. — Syntype. Martinique. PLÉE. 1 ex. alcool. Caudale endommagée. LS : 100 mm; LT : env. 129 mm.

A. 5485. — Syntype. Martinique. PLÉE. 1 ex. sec, assez mauvais état. LS : 140 mm; LT : env. 178 mm.

A. 5530. — Syntype. Porto Rico. PLÉE. 1 ex. alcool. LS : 249 mm; LT : 317 mm.

**Gerres poieti** Cuvier, 1829, Règne animal, 2<sup>e</sup> éd., 2 : 188.

Pour l'espèce représentée sur la planche 2, fig. 2 de RENARD et le n° 354 de VALENTYN.

L'espèce n'étant fondée que sur une figure de RENARD, nous désignons ici comme néotype un des exemplaires décrits par CUVIER, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 6 : 468.

Les autres exemplaires décrits par CUVIER ne sont alors qu'historiques (voir p. 46).

9467. — Néotype. Mahé. BÉLANGER. 1 ex. alcool. LS : 150 mm.

**Gerres punctatus** Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 6 : 480.

= *Gerres filamentosus* Cuvier, 1829.

9495. — Syntype. Côte de Malabar, d'après le registre d'entrée, Pondichéry d'après CUVIER. DUSSUMIER, 1827. 1 ex. alcool. LS : 91 mm; LT : 116 mm.

9496. — Syntypes. Côte de Malabar d'après le registre d'entrée, Pondichéry d'après CUVIER. DUSSUMIER, 1827. 2 ex. alcool. LS : 49 et 54 mm; LT : 66 et 70 mm.

= *Gerres oyena* (Forsskål, 1775).

1988-254. — Syntype. Côte de Malabar d'après le registre d'entrée, Pondichéry d'après CUVIER. DUSSUMIER, 1827. 1 ex. alcool (extrait de 9496). LS : 47 mm; LT : 58 mm.

Le(s) exemplaire(s) envoyé(s) de Pondichéry par LESCHENAULT n'a(ont) pas été retrouvé(s).

**Gerres rhombeus** Cuvier, 1829, Règne animal, 2<sup>e</sup> éd., 2 : 188.

Pour le Stone bass de SLOANE, Jam., II, pl. 253, fig. 1.

= *Diapterus rhombeus* (Cuvier, 1829).

L'espèce n'étant fondée que sur une figure de SLOANE, nous désignons ici comme néotype un des exemplaires décrits par CUVIER, 1830, dans l'Histoire naturelle des Poissons, 6 : 459.

Les autres exemplaires rapportés de la Martinique et de Saint-Domingue et mentionnés par CUVIER ne sont alors considérés que comme historiques (voir p. 46).

9451. — Néotype. La Martinique. PLÉE. 1 ex. alcool. LS : 141 mm; LT : 185 mm.

**Gerres Richii** Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 6 : 469.

9468. — Holotype. Mer des Indes. Coll. RICHE (expéd. D'ENTRECASTEAUX), donné au Cabinet du Roi par BROGNIARD. 1 ex. alcool, mauvais état. LS 173 mm.

9469. — Paratype. San Matheo al Mar, près d'Acapulco. DEPPE. 1 ex. alcool. LS : 122,8 mm; LT : 159 mm.

**Gerres subfasciatus** Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 6 : 477.

9478. — Syntype. Port Jackson. QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool. LS : 75 mm; LT : 99 mm.

9479. — Syntype. Port Jackson. QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool. LS : 126 mm; LT : 163 mm.

**Gerres vaigiensis** Quoy & Gaimard, 1824, Voy. « Uranie », Zool. : 292.

= *Gerres argyreus* (Bloch & Schneider, 1801).

9489. — Holotype. Waigiou. QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool. LS : 106 mm; LT : 140 mm.

Cet exemplaire est redécrit par CUVIER, 1830 (*in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 6 : 478) sous le nom de *Gerres argyreus* [= *Cychla argyrea* Bloch & Schneider].

## LACTARIIDAE

Genre **LACTARIUS** Valenciennes, 1833

**Lactarius delicatulus** Valenciennes, 1833, *in* CUV. VAL., *Hist. Nat. Poiss.*, **9** : 238.

Pour *Scomber lactarius* Bloch & Schneider, 1801.

= *Lactarius lactarius* (Bloch & Schneider, 1801).

A. 6925. — Syntype. Malabar. DUSSUMIER. 1 ex. alcool. LS : 52 mm ; LT : 64 mm.

A. 6585. — Syntypes. Coromandel. DUSSUMIER. 3 ex. alcool. LS : 135, 139 et 144 mm ; LT : 171, 177 et 184 mm.

A. 6686. — Syntypes. Pondichéry. LESCHENAULT. 2 ex. alcool, mauvais état. LS : 103 et 107 mm ; LT : 134 et 137 mm.

Un syntype de LS 161 et LT 205 mm est également déposé au Zoologische Museum de Berlin sous le n° ZMB 1623.

## LATRIDIDAE

Genre **LATRIS** Richardson, 1839

**Latris forsteri** Castelnau, 1872. *Proc. zool. Acclim. Soc. Victoria*, **1** : 77.

= *Latridopsis forsteri* (Castelnau, 1872).

A. 4289. — Paratypes. Marché de Melbourne. CASTELNAU. 5 ex. secs (peau, 1 côté droit, 4 plus petits côté gauche). LS : env. 162, 175, 175, 180 et 265 mm ; LT : env. 185, 210, 212, 215 et 330 mm.

D'après CASTELNAU, les cinq petits exemplaires qu'il attribue à l'espèce ont 33 rayons à l'anale (38 chez l'holotype long d'environ 43 cm) ; nous en comptons 33, 34, 35, 35 et 35.

Genre **MENDOSOMA** Guichenot, 1848

**Mendosoma lineata** Guichenot, 1848, *Peces*, *in* GAY, *Historia fisica y politica de Chile*, **2** : 213, pl. 5, fig. 2.

= *Mendosoma lineatum* Guichenot, 1848.

A. 147. — Holotype. Valparaiso (Chili). GAY. 1 ex. alcool. LS : 175,8 mm, caudale endommagée.

LEIOGNATHIDAE

Genre **EQUULA** Cuvier, 1815

**Equula brevirostris** Valenciennes, 1835, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 10 : 83.

= *Leiognathus bindus* (Valenciennes, 1835).

A. 6763. — Syntypes. Malabar. DUSSUMIER, 1827. 2 ex. alcool. LS : 74 et 74 mm ; LT : env. 95 et 94 mm.

**Equula Blochii** Valenciennes, 1835, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 10 : 84.

Pour *Zeus notatus* Bloch MS, nom donné par BLOCH à un poisson conservé dans son cabinet.

= *Leiognathus blochii* (Valenciennes, 1835).

A. 6757. — Syntypes. Malabar. DUSSUMIER. 1 ex. alcool, mauvais état. LS : 69 mm ; LT : 85,5 mm.

A. 6759. — Syntypes. Mahé. BÉLANGER. 2 ex. alcool, caudale endommagée. LS : 74,5 et 75,4 mm.

**Equula caballa** Valenciennes, 1835, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 10 : 73.

Pour *Scomber equula* Forsskål, 1775 (Descr. anim. : 58, n° 77).

= *Leiognathus equulus* (Forsskål, 1775).

A. 6722. — Syntype. Mer Rouge. RUPPELL, 1830. 1 ex. alcool. Caudale endommagée. LS : 105 mm.

A. 6618. — Syntype. Guam. QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool. LS : 65 mm ; LT : 88 mm.

3091. — Syntype. Malabar. BÉLANGER. 1 ex. alcool, mauvais état. LS : 85 mm.

Les exemplaires rapportés de Bombay par DUSSUMIER et de mer Rouge par EHRENBERG n'ont pas été retrouvés.

**Equula dacer** Valenciennes, 1835, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 10 : 83.

Identifiée au poisson figuré pl. 65 par RUSSEL sous le nom de dacer-karah.

= *Leiognathus daura* (Cuvier, 1829).

A. 6730. — Holotype. Ceylan. LESCHENAULT. 1 ex. alcool. LS : 76 mm ; LT : 92 mm.

**Equula dentex** Valenciennes, 1835, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 10 : 91.

= *Gazza minuta* (Bloch, 1797).

A. 578. — Syntypes. Isle de France (Mauritius). DESJARDINS. 2 ex. alcool. LS : 84 et 94 mm ; LT : 105 et 113 mm

A. 6758. — Syntype. Seychelles. DUSSUMIER. 1 ex. alcool. LS : 93 mm ; LT : 102 mm.

A. 6760. — Syntype. Amboine. QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool. LS : 48 mm ; LT : 60 mm.

A. 6761. — Syntypes. Pondichéry. LESCHENAULT. 3 ex. alcool. LS : 54, 58 et 58 mm ; LT : 65, 70 et 72 mm.

**Equula Dussumieri** Valenciennes, 1835, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 10 : 77.

= *Leiognathus dussumieri* (Valenciennes, 1835).

A. 6720. — Syntype. Côte de Coromandel. DUSSUMIER, 1830. 1 ex. alcool. LS : 108 mm ; LT : 139 mm.

A. 6721. — Syntype. Côte de Coromandel. DUSSUMIER, 1830. 1 ex. alcool. LS : 98 mm ; LT : 124,5 mm

**Equula filigera** Valenciennes, 1835, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 10 : 92.

Pour le poisson décrit par CUVIER, 1815 (in *Mém. Mus. Hist. nat.*, 1 : 462, pl. 23, fig. 1) sous le nom de *Zeus insidiator* Bloch.

= *Leiognathus fasciatus* (Lacepède, 1803).

A. 6750. — Syntypes. Seychelles. DUSSUMIER. 3 ex. alcool. LS : 73,5, 81 et 82 mm ; LT : 97, 104 et 105 mm.

A. 6751. — Syntypes. Seychelles. DUSSUMIER. 4 ex. alcool, mauvais état. LS : 52, 54, 54,5 et 60 mm ; LT : 68, 67, 72 et 82 mm.

A. 6752. — Syntypes. Ceylan (Trinquemalé d'après VALENCIENNES). REYNAUD. 3 ex. alcool. LS : 64,5 75 et 82 mm ; LT : 81, 94 et 100 mm.

A. 6755. — Syntype. Seychelles. DUSSUMIER. 1 ex. alcool. LS : 32 mm ; LT : 42 mm.

3092. — Syntypes. Malabar. DUSSUMIER, 1830. 3 ex. alcool. LS : 54, 60,7 et 62 mm ; LT : 72, 78 et 81 mm.

Le(s) exemplaire(s) rapporté(s) des Moluques par PÉRON n'a(ont) pas été retrouvé(s).

**Equula gomorah** Valenciennes, 1835, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 10 : 80.

Identifiée au poisson figuré pl. 61 par RUSSEL sous le nom goomorah-karah.

= *Leiognathus splendens* (Cuvier, 1829).

A. 6724. — Syntype. Pondichéry. LESCHENAULT. 1 ex. alcool. LS : 50 mm ; LT : 63 mm.

A. 6725. — Syntype. Malabar. DUSSUMIER. 1 ex. alcool. LS : 82 mm ; LT : 106 mm.

A. 6726. — Syntype. Côte de Coromandel d'après le registre, Malabar d'après VALENCIENNES. DUSSUMIER. 1 ex. alcool. LS : 87,5 mm ; LT : 108 mm.

581. — Syntype. Mer Rouge. RUPPEL. 1 ex. alcool. LS : 88 mm ; LT : 110 mm.

**Equula interrupta** Valenciennes, 1835, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 10 : 102.

= *Secutor ruconius* (Hamilton Buchanam, 1822).

A. 6740. — Syntypes. Pondichéry. LESCHENAULT. 2 ex. alcool. LS : 46 et 47 mm ; LT : 58 et 61 mm.

**Equula lineolata** Valenciennes, 1835, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 10 : 86.

= *Leiognathus bindus* (Valenciennes, 1835).

A. 6738. — Syntypes désignés comme lectotypes par G. JONES, 1985, (*Aust. J. mar. Freshwat. Res.*, 36 : 576). Java. QUOY & GAIMARD. 2 ex. alcool. LS : 40 et 46 mm

La désignation de deux lectotypes n'est pas conforme au Code de nomenclature zoologique (Art. 74). Nous choisissons comme lectotype le plus grand spécimen, de LS 46 mm.

= *Leiognathus elongatus* (Valenciennes, 1835).

A. 6739. — Syntype. Java. QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool, mauvais état. LS : 31 mm.

= *Leiognathus* sp.

1988-327. — (Extrait de A. 6739). Syntype. Java. QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool, très mauvais état. LS : 28 mm.

= *Gazza minuta* (Bloch, 1797).

1988-328. — (Extrait de A. 6739). Syntypes. Java. QUOY & GAIMARD. 2 ex. alcool. LS : 26 et 26 mm.

Les exemplaires rapportés d'Antjer (détroit de la Sonde) n'ont pas été retrouvés.

**Equula longispinis** Valenciennes, 1835, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 10 : 94.

= *Leiognathus longispinis* (Valenciennes, 1835).

A. 579. — Holotype. Ile Waigiou. LESSON & GARNOT (expéd. DUPERREY, 1822-1825). 1 ex. alcool. LS : 78,8 mm ; LT : 98 mm.

**Equula oblonga** Valenciennes, 1835, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 10 : 85.

= *Leiognathus berbis* (Valenciennes, 1835).

A. 6754. — Holotype. Timor. QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool. Caudale endommagée. LS : 62 mm.

A. 6756. — Paratype. Malabar. BÉLANGER, 1 ex. alcool. Caudale endommagée. LS : 70 mm.

**Equula parviceps** Valenciennes, 1835, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 10 : 87.

= *Leiognathus parviceps* (Valenciennes, 1835).

A. 580. — Syntypes. Isle de France (Mauritius). DESJARDINS. 2 ex. alcool. LS : 90 et 100 mm ; LT : env. 112 et 123 mm.

A. 581. — Syntypes. Isle de France (Mauritius). DESJARDINS. 2 ex. alcool. LS : 86 et 93 mm ; LT : env. 107 et 114 mm.

## LOBOTIDAE

### Genre **LOBOTES** Cuvier, 1829

**Lobotes erate** Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 5 : 322.

= *Lobotes surinamensis* (Bloch, 1790).

A. 7811. — Holotype. Pondichéry. LESCHENAULT. 1 ex. sec. LS : 320 mm ; LT : 395 mm.

7745. — Paratype. Mahé, Côte de Malabar. BÉLANGER. 1 ex. alcool. LS : 122 mm ; LT : 147 mm.

7748. — Paratype. Malabar. DUSSUMIER. 1 ex. alcool. Caudale endommagée. LS : 158 mm ; LT : env. 194 mm.

7790. — Paratypes. Malabar. DUSSUMIER. 2 ex. alcool. LS : 256 et 315 mm ; LT : 321 mm et caudale endommagée.

Les exemplaires rapportés de Trinquemalé (Ceylan) par RAYNAUD n'ont pas été retrouvés.

**Lobotes somnolentus** Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 5 : 524.

= *Lobotes surinamensis* (Bloch, 1790).

7793. — Holotype. Saint-Domingue. RICORD. 1 ex. alcool. LS : 373 mm ; LT : 462 mm.

## MALACANTHIDAE

Genre **BRANCHIOSTEGUS** Rafinesque, 1815

**Branchiostegus albus** Dooley, 1978, *NOAA Tech. Rept. NMFS Circ.*, 411 : 38.

4910. — Paratype. Macao (Chine). EYDOUX. 1 ex. alcool. LS : 236 mm ; LT : 291 mm.

**Branchiostegus serratus** Dooley & Paxton, 1975, *Proc. Linn. Soc. N. S. W.*, 99 (part 3) : 151-156.

1973-36. — Paratype. Newcastle. New South Wales, Australie. Sept. 1971, Sydney fish Markets, J. PAXTON. 1 ex. alcool. LS : 235 mm ; LT : 287 mm.

Genre **HOPLOLATILUS** Günther, 1887

**Hoplolatilus cuniculus** Randall & Dooley, 1974, *Copeia*, n° 2 : 466-469, fig. 9.

= *Hoplolatilus (Hoplolatilus) cuniculus* Randall & Dooley, 1977.

1973-35. — Paratype. Tahiti, Society Islands, off Popote Bay, Papara, edge of pass, 36-45 m, 31 march 1971. J. RANDALL, D. CANNOY, R. MCNAIR, F. NANAI coll. 1 ex. alcool. LS : 81 mm ; LT : 96 mm.

**Hoplolatilus fourmanoiri** Smith, 1964, *Ann. Mag. nat. Hist.*, ser. 13, 6 : 746, pl. 23 A.

= *Hoplolatilus (Asymmetrurus) fourmanoiri* Smith, 1964.

1965-580. — Paratype. Sud Vietnam, 18-36 m. J. L. B. SMITH don. 1 ex. alcool (ex indiqué par erreur in DOOLEY, 1978 : 68 avec le sigle BMNH). LS : 110 mm ; LT : 136 mm.

**Hoplolatilus starcki** Randall & Dooley, 1974, *Copeia*, n° 2 : 464-466, fig. 6-8.

= *Hoplolatilus (Hoplolatilus) starcki* Randall & Dooley, 1974.

1973-34. — Paratype. Palau Islands, Angulpelu Reef, SW side at base of drop-off, 33-52 m. 22 april 1970. J. RANDALL, A. EMERY, E. HELFMAN coll. 1 ex. alcool. LS : 106 mm ; LT : 135 mm.

Genre **LATILUS** Cuvier, 1830

**Latilus argentatus** Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 5 : 369.

Identifiée à *Coryphaena sinensis* Lacepède, 1801 (Hist. nat. Poiss. : 176 et 209), fondée sur une figure colorée du recueil de peintures chinoises qui fait partie des collections du Muséum d'Histoire naturelle.

= *Branchiostegus argentatus* (Cuvier, 1830).

8153. — Holotype. Mer des Indes. 1 ex. alcool en très mauvais état. LS : 168 mm.

VALENCIENNES, 1833 (in vol. IX : 495) rapporte à cette espèce un exemplaire long de 13 pouces rapporté du Japon au Cabinet de Berlin par Langsdorff. D'après DOOLEY (1978 : 43) cet exemplaire sec ZMB 8791 est un *Branchiostegus japonicus*.

**Latilus chrysops** Valenciennes, 1839, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 9 : 496.

= *Caulolatilus chrysops* (Valenciennes, 1833).

8157. — Holotype. Brésil. GAY. 1 ex. alcool. LS : 265 mm; LT : 327 mm.

**Latilus doliatus** Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 5 : 371, pl. 130.

= *Branchiostegus doliatus* (Cuvier, 1830).

8154. — Holotype. Isle de France (Mauritius). QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool. LS : 355 mm; LT : 430 mm.

**Latilus Tollardi** Chabanaud, 1924, Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris, 30 : 357-363.

= *Branchiostegus argentatus* (Cuvier, 1830).

1924-160. — Holotype. Côte d'Anam (Vietnam). A. KREMPF. 1 ex. alcool, mauvais état. LS : 220 mm; LT : 270 mm.

Genre **MALACANTHUS** Cuvier, 1829

**Malacanthus brevisrostris** Guichenot, 1848, Rev. Mag. Zool., 11 : 14-15.

A. 3661. — Syntype désigné comme lectotype par DOOLEY, 1978 : 60. Madagascar. GUY, 1843. 1 ex. sec. LS : 198 mm; LT : 218 mm

A. 3662. — Syntype et paralectotype. Ile Bourbon (La Réunion). 1 ex. sec. LS : 191 mm; LT : 209 mm.

**Malacanthus parvipinnis** Vaillant & Sauvage, 1875, Rev. Mag. Zool., sér. 3, 3 : 283.

Contrairement à ce qui est indiqué in DOOLEY (1978 : 60), la description originale de *Malacanthus parvipinnis* ne s'accompagne d'aucune figure colorée. VAILLANT & SAUVAGE indiquent seulement (p. 278)

qu'ils ont disposé « pour un certain nombre de ces animaux » de « croquis exécutés d'après nature par ce zélé collectionneur (Ballieu, consul de France aux îles Sandwich) (et qui) indiquent avec exactitude les teintes du vivant ».

= *Malacanthus brevirostris* Guichenot, 1848.

8039. — Syntypes. Iles Sandwich (Hawaii). BALLIEU, 1874. 1 ex. alcool. LS : 201 mm ; LT : 229 mm.

8893. — Syntype. Iles Sandwich (Hawaii). BALLIEU, 1874. 1 ex. alcool. LS : 238 mm ; LT : 270 mm.

8894. — Syntype. Iles Sandwich (Hawaii). BALLIEU, 1874. 1 ex. alcool. LS : 241 mm ; LT : 271 mm.

**Malacanthus taeniatus** Valenciennes, 1839, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 13 : 327.

Pour *Labrus latovittatus* Lacepède, 1801 (Hist. nat. Poiss., 3 : 455 et 526, pl. 28, fig. 2) décrit à partir d'un dessin de COMMERSON ; et *Taenianotus latovittatus* Lacepède, 1802 (Hist. nat. Poiss., 4 : 304 [non pl. 3, fig. 2]) décrit d'après une description manuscrite de COMMERSON d'un poisson long de 15 pouces et demi.

= *Malacanthus latovittatus* (Lacepède, 1801).

A. 9308. — Syntype. Ile de France (Mauritius). DUSSUMIER. 1 ex. alcool. LS : 345 mm ; LT : 388 mm.

A. 9309. — Syntype. Ile de France (Mauritius). DUSSUMIER. 1 ex. alcool. LS : 345 mm ; LT : 389 mm.

A. 9310. — Syntype. Havre Dorey, Nouvelle-Guinée. QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool. LS : 270 mm ; LT : 305 mm. Décrit *Malacanthus latovittatus* in QUOY & GAIMARD, 1834 (Voy. Astrolabe, III : 701, pl. 20, fig. 3).

A. 3671. — Syntype. Ile de France (Mauritius). DESJARDIN, 1 ex. alcool. LS : 380 mm ; LT : 433 mm.

## NANDIDAE

Genre **MESONAUTA** Günther, 1862

**Mesonauta surinamensis** Sauvage, 1882, Bull. Soc. philomath. Paris, 7<sup>e</sup> sér., 6 : 173.

= *Polycentrus schomburgkii* Müller & Troschel, 1848.

A. 2912. — Holotype. Surinam. VALENCIENNES, 1829. 1 ex. alcool. LS : 48,5 mm ; LT : 65+ mm (caudale endomagée).

Genre **NANDUS** Valenciennes, 1831

**Nandus marmoratus** Valenciennes, 1831, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 7 : 482.

Pour *Coius nandus* Hamilton Buchanam.

= *Nandus nandus* (Hamilton Buchanam, 1822).

A. 2289. — Syntypes. Alipey. DUSSUMIER. 4 ex. alcool. LS : 78,5, 79,5, 86 et 97,5 mm ; LT : 98, 100,5, 109,5 et 121 mm.

A. 2290. — Syntypes. Bengale. DUSSUMIER. 4 ex. alcool. LS : 79, 108, 116 et 122 mm ; LT : 101,5, 135, 140 et 150 mm.

A. 6154. — Syntypes. Pondichéry. SONNERAT. 2 ex. secs dont l'un (côté droit) en mauvais état, sans tête ; l'autre (côté gauche) de LS : 111 mm ; LT : 129 mm.

Genre **POMANOTIS** Guichenot, 1847

**Pomanotis rubescens** Guichenot, 1847, *Rev. Zool.*, **10** : 390.

A. 2993. — Syntypes. Alipey. DUSSUMIER. 2 ex. alcool. LS : 108 et 113 mm ; LT : 147 et 151 mm.

A. 2994. — Syntypes. Alipey. DUSSUMIER. 2 ex. alcool. LS : 102,6 et 118 mm ; LT : 136 et 158,6 mm.

Comme l'a signalé JORDAN, in *Genera of Fishes* (pt. 2, 1919 : 232), le genre *Pomanotis* Guichenot, 1847, n'a pas été mentionné dans la littérature depuis sa description ; il ne l'a pas été davantage depuis 1919.

Contrairement à GUICHENOT qui rapprochait son nouveau genre des Centrarchidae, en particulier de *Pomotis* et *Bryttus*, JORDAN pense qu'il faut le ranger dans les Nandidae près de *Pristolepis*.

L'examen des quatre exemplaires syntypes de *Pomanotis rubescens* Guichenot, 1847, montre en effet sans ambiguïté qu'ils appartiennent à la sous-famille des Pristolepidinae (*sensu* NELSON, 1984), représentée par le genre unique *Pristolepis* Jordan, 1848.

En l'absence d'une révision des Pristolepidinae, dont la position systématique au sein des Nandidae est elle-même contestée, nous réservons le statut de l'espèce de GUICHENOT. Ses caractères numériques sont les suivants : D. XIV-14.15 ; A : III. 9 ; Pect 1-14 ; l. lat. : 20-22 + 13-14 ; rangées d'écailles supralatérales : 3 1/2.

OWSTONIIDAE

Genre **SPHENANTHIAS** Weber, 1913

**Sphenanthias macrophthalmus** Fourmanoir, 1985, *Mém. Mus. natn. Hist. nat., Paris*, **133** : 38, fig. 3.

1983-557. — Néotype. Campagne Musorstom 2, Philippines, St. 10. 14°00,1'-14°01,2' N — 120°18,5'-120°17,9' E. prof. 188-135 m ; 21.11.1980 ; chalut à perche, coll. P. FOURMANOIR. 1 ex. alcool. LS 70 mm ; LT : 97 mm.

La description originale est fondée sur un exemplaire de LS : 68 mm provenant de la station 2, et deux exemplaires de LS : 52 et 70 mm, provenant de la station 10.

L'exemplaire de LS : 68 mm est désigné par FOURMANOIR comme holotype. Il n'a jamais été déposé au Muséum de Paris et est vraisemblablement perdu. En revanche les deux autres exemplaires ont été enregistrés dans nos collections et le plus grand (LS : 70 mm) dessiné par OPIC. La figure 3 de la description originale ne représente donc pas l'holotype mais l'exemplaire que nous désignons ici comme néotype.

**Sphenanthias nigromarginatus** Fourmanoir, 1985. *Mém. Mus. natn. Hist. nat., Paris*, **133** : 40, fig. 4.

1982-1251. — Holotype. Campagne Musorstom 2, Philippines, St. 2. 14°01' N — 120°17,1' E. 20.11.1980 ; chalut à perche. Coll. P. FOURMANOIR. 1 ex. alcool. LS : 68 mm ; LT : 105 mm.

1982-1252. — Paratype. Même localité que l'holotype. 1 ex. alcool. LS : 67 mm ; caudale endommagée.

## POMATOMIDAE

Genre **SPARACTODON** Rochebrune, 1880

**Sparactodon nainal** Rochebrune, 1880, *Bull. Soc. philomath. Paris*, **7** (4) : 162.

= *Pomatomus saltator* (Linnaeus, 1766).

A. 2421. — Holotype. Dakar. ROCHEBRUNE, 1 ex. alcool. LS : 348 mm ; LF : 387 mm ; LT : 436 mm.

Genre **SCOMBROSPHYRAENA** Fourmanoir, 1970

**Scombrosphyraena oceanica** Fourmanoir, 1970. *Cah. O.R.S.T.O.M.*, sér. Océanogr., **8** (2) : 27, fig. 5.

1970-37. — Paratypes. Contenus dans l'estomac de *Thunnus alalunga*, pris à la ligne japonaise, à Santo (Nouvelles-Hébrides) par 16°30' S-166°58' E, le 23.7.1968. FOURMANOIR. 2 exemplaires partiellement digérés. LS : 37 et 57 mm ; LT : 45 et 67 mm.

Dans la description originale, FOURMANOIR indique que l'exemplaire le mieux conservé a été pris comme lectotype et déposé au Los Angeles County Museum et que les syntypes (un exemplaire de 6 mm et quatre de 3,5 à 4,2 mm, partiellement digérés, sont déposés au Muséum national d'Histoire naturelle de Paris.

L'emploi des termes lectotype et syntype n'est pas ici conforme au Code international de nomenclature. Il s'agit d'un holotype et de paratypes.

De plus, deux exemplaires seulement et non cinq ont été déposés dans nos collections.

La position systématique du genre *Scombrosphyraena* est encore débattue. La place que nous lui donnons ici ne préjuge en rien de ses affinités avec les genres de Pomatomidae ou de familles voisines, en particulier Percichthyidae et Apogonidae.

## RACHYCENTRIDAE

Genre **ELACATE** Cuvier, 1832

**Elacate atlantica** Cuvier, 1832, *in* CUV. VAL., *Hist. Nat. Poiss.*, **8** : 334.

Pour *Scomber niger* Bloch, 1793.

= *Rachycentron canadum* (Linnaeus, 1766).

A. 582. — Holotype. Brésil. DELALANDE. 1 ex. alcool. LS : 327 mm ; LF : 369 mm ; LT : 385 mm.

**Elacate bivittata** Cuvier, 1832, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 8 : 338.

= *Rachycentron canadum* (Linnaeus, 1766).

A. 5403. — Holotype. Moluques. REINWARD. 1 ex. alcool. LS : 166 mm; LT : 199 mm.

**Elacate malabarica** Cuvier, 1832, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 8 : 332.

= *Rachycentron canadum* (Linnaeus, 1766).

A. 583. — Syntype. Mahé, Malabar. BÉLANGER. 1 ex. alcool, mauvais état. LS : 266 mm.

Nous possédons un exemplaire sec (n° 1883-834, LS : 876 mm; LF : 954 mm; LT : 1070 mm) provenant de l'ancienne collection, Mer des Indes, DUSSUMIER. C'est vraisemblablement un syntype. L'exemplaire sec mentionné dans la description originale mesurait 4 pieds 3 pouces, soit environ 1,30 m.

**Elacate pondiceriana** Cuvier, 1832, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 8 : 329.

= *Rachycentron canadum* (Linnaeus, 1766).

A. 806. — Holotype. Pondichéry. LESCHENAULT. 1 ex. sec. LS : 600 mm; LF : 616 mm.

ANNEXE I

ESPÈCES NOMINALES DONT LES TYPES N'ONT PAS ÉTÉ RETROUVÉS  
OU N'ONT JAMAIS ÉTÉ DÉPOSÉS À PARIS

Cette liste comprend des espèces (décrites par LACEPÈDE, CUVIER, HUMBOLDT & VALENCIENNES, VALENCIENNES, HOMBRON & JACQUINOT) dont les types n'ont pas été retrouvés, soit qu'ils aient été perdus, soit qu'ils n'aient jamais été déposés à Paris (exemplaires observés dans les musées étrangers). Elle comprend également les espèces décrites d'après des dessins et descriptions manuscrites de voyageurs naturalistes, ainsi que les noms de remplacement pour des taxa nominaux antérieurs.

ARRIPIDAE

Genre **CENTROPRISTES** Cuvier, 1829

**Centropristes tasmanicus** Hombron & Jacquinot, 1853, in JACQUINOT & GUICHENOT, Voy. Pôle Sud et Océanie, Zool., 2<sup>e</sup> partie : 40, pl. 4, fig. 1.

= *Arripis trutta* (Schneider, 1801).

Fondée sur la figure d'un poisson long de 22 cm, originaire de Tasmanie ou de Nouvelle-Zélande.

CEPOLIDAE

Genre **CEPOLA** Linnaeus, 1764

**Cepola abbreviata** Valenciennes, 1835, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 10 : 403.

= *Acanthocepola abbreviata* (Valenciennes, 1835).

Fondée sur des dessins, trouvés dans les papiers de KUHL, VAN HASSELT et MERTENS, d'un poisson que MERTENS avait pris dans l'archipel des Moluques, au détroit d'Antjer près de Java.

Un exemplaire est enregistré sous ce nom dans nos collections (MNHN A. 7123) avec la mention « type ». Bien qu'il provienne des récoltes de KUHL et VAN HASSELT à Java, rien ne nous autorise à penser que VALENCIENNES l'avait vu et qu'il s'agit de l'exemplaire représenté sur les dessins mentionnés.

**Cepola limbata** Valenciennes, 1835, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 10 : 402.

= *Acanthocepola limbata* (Valenciennes, 1835).

Fondée sur la planche 60, fig. 2, KRUSENSTERN, 1813 (Voyage autour du monde, Atlas) représentant un poisson des mers du Japon, désigné par un nom vernaculaire en cyrillique.

**Cepola marginata** Valenciennes, 1835, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 10 : 402.

Fondée sur la planche 60, fig. 1 de KRUSENSTERN, 1813 (Voyage autour du monde, Atlas) représentant un poisson des mers du Japon, désigné par un nom vernaculaire en cyrillique.

## CHEILODACTYLIDAE

Genre **CHEILODACTYLUS** Lacepède, 1803

**Cheilodactylus Carmichaelis** Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 5 : 360.

Pour *Chaetodon monodactylus* Carmichael, 1818, *Trans. Soc. Linn.* : 300, pl. 24.

= *Acantholatris monodactylus* (Carmichael, 1818).

**Cheilodactylus fuscus** Castelnau, 1879, *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, 3 : 350 et 376.

Fondée sur un poisson long de 1 pied (env. 30 cm), originaire de Port Jackson.

**Cheilodactylus multiradiatus** Castelnau, 1861, *Mém. Poiss. Afrique australe* : 12.

Fondée sur un poisson provenant de la Colonie du Cap de Bonne Espérance.

= *Cheilodactylus fasciatus* (Lacepède, 1803).

**Cheilodactylus rubrofasciatus** Castelnau, 1879, *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, 3 : 140.

Fondée sur des poissons longs de 14 à 18 inches (env. 355 à 457 mm) provenant du marché de Melbourne et donnés par Mr. St. JOHN.

= *Cheilodactylus spectabilis* Hutton, 1872.

## CIRRHITIDAE

Genre **CIRRHITUS** Lacepède, 1803  
(orthographié *Cirrhites* *in* CUVIER, 1829)

**Cirrhites grandimaculatus** Sauvage, 1891, Histoire naturelle des poissons, *in* GRANDIDIER. Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar, vol. 16 : 211, pl. 22, fig. 1.

Pour le Cirrhites à grandes taches de LIÉNARD, 13<sup>e</sup> rapport de la société d'Histoire naturelle de Maurice, 1843 : 57, poisson long de 5 pouces (env. 135 mm), pris à la ligne par 200 brasses de profondeur (324 m).

= *Cirrhitichthys oxycephalus* (Bleeker, 1855).

**Cirrhitus maculatus** Lacepède, 1803, Hist. Nat. Poiss., 5 : 2 et 3.

Fondée sur une description manuscrite de COMMERSON. Redécrite *Cirrhites maculatus* par CUVIER, 1829 (*in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 3 : 69), d'après le poisson sec décrit par COMMERSON et qui a servi d'original à ses dessins, et identifiée à *Labrus marmoratus* Lacepède, 1801 (Hist. Nat. Poiss., 3 : 438 et 493, pl. 5, fig. 3), fondée sur un dessin du même poisson, exécuté par JOSSIGNY et annoté par COMMERSON.

L'exemplaire de COMMERSON (1988-1300, extrait de A. 5449) n'ayant pas été vu par LACEPÈDE ne peut pas être considéré comme type de l'espèce.

= *Cirrhitus pinnulatus* (Schneider, 1801).

**Cirrhites vittatus** Cuvier, 1829, Règne animal, 2<sup>e</sup> éd., 2 : 146.

Fondée sur la figure de RENARD, I<sup>re</sup> partie, pl. 18, n<sup>o</sup> 102.

*In* Hist. Nat. Poiss., 3 : 75, CUVIER rapporte à *Cirrhites arcatus* cette figure de RENARD, « grossièrement copiée » d'un dessin du recueil de VLAMING, d'un poisson nommé imperator.

= *Paracirrhites arcatus* (Cuvier, 1829).

#### Genre **LABRUS** (Artedi) Linnaeus, 1758

**Labrus marmoratus** Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., 3 : 438 et 493. pl. 5, fig. 3.

Fondée sur le dessin d'un poisson du Grand Océan Équatorial figurant dans les manuscrits de COMMERSON.

Identifiée par CUVIER, 1829 (*in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 3 : 69) à *Cirrhitus maculatus* Lacepède, 1803 (Hist. Nat. Poiss., 5 : 2 et 3) fondée sur la description manuscrite par COMMERSON de la même espèce. Le poisson lui-même qui a servi d'original au dessin de JOSSIGNY, annoté par COMMERSON, a été retrouvé par CUVIER.

Cet exemplaire 1988-1300 (extrait de A. 5449) n'ayant pas été vu par LACEPÈDE, ne peut pas être considéré comme l'holotype de l'espèce (voir p. 39).

= *Cirrhitus pinnulatus* (Schneider, 1801).

#### Genre **NEOCIRRHITES** Castelnau, 1873

**Neocirrhites armatus** Castelnau, 1873, *Proc. Zool. Acclim. Soc. Victoria*, 2 : 101.

Pour un spécimen long de 2 inches (50,8 mm) provenant de Nob Island (est de Cape Grenville), dans le nord-est de l'Australie.

Cet exemplaire n'a été retrouvé ni à Paris ni à l'Australian Museum.

#### Genre **SPARUS** (Artedi) Linnaeus, 1758

**Sparus pantherinus** Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., 4 : 53 et 160, pl. 6, fig. 1.

Fondée sur une figure des manuscrits de COMMERSON d'un poisson du Grand Océan Equinocial. Redécrite par CUVIER, 1829 (*in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 3 : 70), sous le nom de *Cirrhites*

*pantherinus* à partir de l'individu sec « d'après lequel le dessin a été fait », et à partir d'un poisson frais rapporté de l'Isle de France par LESSON et GARNOT (voir p. 39).

L'exemplaire de COMMERSON (A. 5445) n'ayant pas été vu par LACEPÈDE, il ne peut être considéré comme l'holotype de l'espèce.

= *Paracirrhites forsteri* (Schneider, 1801).

## ENOPLOSIDAE

Genre **ENOPLOSUS** Lacepède, 1802

**Enoplosus white** Lacepède, 1802. Hist. Nat. Poiss., 4 : 540 et 541.

Pour *Chaetodon armatus* White, 1790.

= *Enoplosus armatus* (White, 1790).

## GERREIDAE

Genre **LABRUS** Linnaeus, 1758

**Labrus longirostris** Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., 3 : 427 et 467, pl. 19, fig. 1.

Fondée sur une figure des manuscrits de COMMERSON.

Identifiée par CUVIER, 1830 (*in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 6 : 472), à *Labrus oyena* Forsskål, redécrite sous le nom de *Gerres oyena*.

= *Gerres oyena* (Forsskål, 1775).

Genre **SMARIS** Cuvier, 1814

**Smaris lineatus** Humboldt & Valenciennes, 1821, *in* HUMBOLDT & BONPLAND, Voy. reg. equinox., vol. II, n° 4. Recherches sur les poissons fluviatiles : 185, pl. 46, fig. 2.

Fondée sur un poisson long de 9 pouces 3 lignes (env. 250 mm) pêché dans la lagune de Colluco sur la côte du Mexique.

Rapportée par CUVIER, 1830 (*in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 6 : 450), au genre *Gerres*.

= *Eugerres lineatus* (Humboldt & Valenciennes, 1821).

Genre **SPARUS** (Artedi) Linnaeus, 1758

**Sparus brittanus** Lacepède, 1802, *Hist. Nat. Poiss.*, **4** : 41 et 132.

Fondée sur un poisson littoral de l'Isle de France, long de 8 pouces, décrit dans les manuscrits de COMMERSON en décembre 1769.

Identifiée par CUVIER, 1830 (*in* CUV. VAL., *Hist. Nat. Poiss.*, **6** : 449 et 473), à *Labrus oyena*.

= *Gerres oyena* (Forsskål, 1775).

LATRIDIDAE

Genre **LATRIS** Richardson, 1839

**Latris bilineata** Castelnau, 1872. *Proc. Zool. Acclim. Soc. Victoria*, **1** : 79.

Fondée sur un exemplaire long de 7 inches (17,8 cm) provenant de Port Western.

**Latris inornata** Castelnau, 1872. *Proc. Zool. Acclim. Soc. Victoria*, **1** : 79.

Fondée sur un exemplaire long de 6,5 inches (16,5 cm) provenant de Port Western.

Genre **MENDOSOMA** Guichenot, 1848

**Mendosoma coerulescens** Guichenot, 1848, *Peces, in* GAY, *Historia fisica y politica de Chile*, **2** : 215.

Fondée sur un exemplaire long de 5 pouces (13,5 cm) provenant de Valparaiso.

Considérée comme *nomen dubium* par GON & HEEMSTRA, 1987 : 192.

**Mendosoma fernandezianus** Guichenot, 1848, *Peces, in* GAY, *Historia fisica y politica de Chile*, **2** : 216.

Fondée sur le dessin d'un exemplaire long d'environ 5 pouces (13,5 cm) provenant de Juan Fernandez.

D'après GON & HEEMSTRA, 1987 (*Cybium*, **11** (2) : 192), cette espèce n'appartient pas au genre *Mendosoma*, et peut-être même pas à la famille des Latrididae. Ces auteurs la considèrent comme *nomen dubium*.

## LEIOGNATHIDAE

Genre **CLUPEA** Linnaeus, 1758

**Clupea fasciata** Lacepède, 1803, Hist. Nat. Poiss., **5** : 425 et 460-463.

Fondée sur une description manuscrite et une figure, par COMMERSON, d'un poisson observé auprès des côtes de l'Isle de France.

Redécrite et figurée par CUVIER, 1815 (*Mém. Mus.*, **1** : 462-466, pl. 23, fig. 2), qui la range dans son nouveau genre *Equula*.

VALENCIENNES, 1835 (*in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., **10** : 96-98), précise que le poisson long de 7 pouces avait été observé à Port-Louis de l'Isle de France en novembre 1769.

= *Leiognathus fasciatus* (Lacepède, 1803).

Genre **EQUULA** Cuvier, 1815

**Equula berbis** Valenciennes, 1835, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., **10** : 85.

Pour la variété de *Scomber equula* décrite par FORSSKÅL, et nommée melliet à Djedda et berbis à Lohaja.

= *Leiognathus berbis* (Valenciennes, 1835).

**Equula bindus** Valenciennes, 1835, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., **10** : 78.

Fondée sur la figure pl. 64 de RUSSEL, d'un poisson ordinairement long de 4 à 6 pouces.

= *Leiognathus bindus* (Valenciennes, 1835).

**Equula cara** Cuvier, 1829, Règne animal, 2<sup>e</sup> éd., **2** : 212.

Pour le poisson décrit et figuré par RUSSEL (p. 51, fig. 66).

Redécrite *in* VALENCIENNES, 1835 (*in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., **10** : 95).

= *Leiognathus fasciatus* (Lacepède, 1803).

**Equula coma** Cuvier, 1829, Règne animal, 2<sup>e</sup> éd., **2** : 212.

Fondée sur la figure pl. 63 de RUSSEL d'un poisson dénommé Komah-karah, et identifiée à la figure de SÉBA, t. 3, pl. 27, fig. 4.

Redécrite par VALENCIENNES, 1835 (*in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., **10** : 76).

**Equula daura** Cuvier, 1829, Règne animal, 2<sup>e</sup> éd., 2 : 212.

Pour le poisson figuré sur la planche 65 de RUSSEL.

= *Leiognathus daura* (Cuvier, 1829).

**Equula ensifera** Cuvier, 1829, Règne animal, 2<sup>e</sup> éd., 2 : 212.

Pour *Scomber edentulus* Bloch, pl. 428, ou *Leiognathe argenté* Lacepède (*Leiognathus argenteus* Lacepède, 1802 : 448 et 449).

Redécrite par VALENCIENNES, 1835 (*in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 10 : 66) (voir Annexe II).

= *Leiognathus equulus* (Forsskål, 1775).

**Equula splendens** Cuvier, 1829, Règne animal, 2<sup>e</sup> éd., 2 : 212.

Pour le poisson figuré sur la planche 61 de RUSSEL.

= *Leiognathus splendens* (Cuvier, 1829).

**Equula totta** Cuvier, 1829, Règne animal, 2<sup>e</sup> éd., 2 : 212.

Pour le poisson figuré sur la planche 62 de RUSSEL.

Rapportée par VALENCIENNES, 1835 (*in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 10 : 73), à son *Equula caballa* pour *Scomber equula* Forssk.

= *Leiognathus equulus* (Forsskål, 1775).

#### Genre **LEIOGNATHUS** Lacepède, 1802

**Leiognathus argenteus** Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., 4 : 448-449.

Pour *Scomber edentulus* Bloch, pl. 428.

= *Leiognathus equulus* (Forsskål, 1775).

#### LOBOTIDAE

#### Genre **LOBOTES** Cuvier, 1829

**Lobotes Farkharii** Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 5 : 324.

Fondée sur une peinture faite à Malaca, pour le major Farkhar, d'un poisson dénommé en malais eekan-pe-chaprie-o.

= *Lobotes surinamensis* (Bloch, 1790).

## MALACANTHIDAE

Genre **CORYPHAENA** Houttuyn, 1782 (*non* Linnaeus, 1758)

**Coryphaena sinensis** Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., 3 : 176 et 209.

Fondée sur une figure coloriée du recueil de peintures chinoises qui fait partie des collections du Muséum d'Histoire naturelle.

Identifiée par CUVIER, 1830 (*in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 5 : 369), à *Latilus argentatus*.

Considérée par DOOLEY (1978 : 45) comme un *nomen dubium*, et donc rapportée avec doute à *Branchiostegus argentatus* (Cuvier, 1830).

Genre **CORYPHAENOIDES** Lacepède, 1801 (*non* Gunner, 1765)

**Coryphaenoides Hottuynii** Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., 3 : 219-220.

Pour *Coryphaena branchiostega* Linné ed. Gmelin, *Coryphaena japonica* Ibid, et Houttuyn. *Verh. Holl. maatsch. Wet. Haarlem*, 20 (2) : 315.

L'identification à *Branchiostegus japonicus* (Houttuyn, 1782) est indiquée par DOOLEY (1978 : 33) comme douteuse, par suite de la brièveté de la description de LACEPÈDE.

Genre **LABRUS** (Artedi) Linnaeus, 1758

**Labrus latovittatus** Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., 3 : 455 et 526, pl. 28, fig. 2.

= *Malacanthus latovittatus* (Lacepède, 1801).

Fondée sur un dessin des manuscrits de COMMERSON représentant un poisson vu dans le Grand Océan équatorial.

Redécrite par VALENCIENNES, 1839 (*in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 13 : 327) : *Malacanthus taeniatius*.

VALENCIENNES précise que cette espèce a été décrite et représentée par COMMERSON à l'Isle de France en octobre 1769. Il ajoute : « M. de Lacepède, suivant son usage, a tiré deux espèces des documents laissés par Commerson : la figure lui a fourni son labre large raie (t. III, p. 527 et pl. 18, fig. 2) et la description son taenianote large raie (t. IV. p. 304); tandis que par une erreur contraire il a rapporté à ce taenianote (t. IV, pl. III, fig. 2) la figure d'un poisson tout différent, même par le genre et par la famille; car c'est un de nos *apistes* (*ap. taenianotus* nob.) ».

Genre **MALACANTHUS** Cuvier, 1829

**Malacanthus trachinus** Valenciennes, 1842, *in* CUVIER, Règne animal, éd. Disciples, Atlas, pl. 90, fig. 3.

Figure représentant un exemplaire de la Martinique. Le nom de l'espèce n'apparaît pas dans le texte de la page 205, relatif au genre *Malacanthus* bien qu'un renvoi à la planche genre y soit indiqué.

## MENIDAE

Genre **MENE** Lacepède, 1803

**Mene anna-carolina** Lacepède, 1803. Hist. Nat. Poiss., 5 : 479 et 480.

= *Mene maculata* (Bloch & Schneider, 1801).

Fondée sur une « image faite avec beaucoup de soin, de la collection de peintures chinoises cédées à la France par la Hollande ».

Identifiée par VALENCIENNES, 1835 (*in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 10 : 103), à *Zeus maculatus* Bloch & Schneider.

## OPLEGNATHIDAE

Genre **ICHTHYORHAMPHOS** Castelnau, 1861

**Ichthyorhamphos Pappi** Castelnau, 1861, Poiss. Afr. austr. : 35.

Fondée sur un exemplaire pris à Kalk-bay, donné par le Dr PAPPE à CASTELNAU.

= *Oplegnathus conwayi* Richardson, 1840.

## POMATOMIDAE

Genre **CHEILODIPTERUS** Lacepède, 1801

**Cheilodipterus heptacanthus** Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., 3 : 539, pl. 21, fig. 3.

Fondée sur un dessin des manuscrits de COMMERSON représentant un poisson du Grand Océan équatorial.

= *Pomatomus saltator* (Linnaeus, 1766).

Genre **POMATOMUS** Lacepède, 1802

**Pomatomus skib** Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., 4 : 435, pl. VIII, fig. 3.

Fondée sur un dessin et une description d'un poisson des États Unis, par BOSC.

= *Pomatomus saltator* (Linnaeus, 1766).

RACHYCENTRIDAE

Genre **CENTRONOTUS** Lacepède, 1801 (*non* Bloch & Schneider, 1801)

**Centronotus Gardenii** Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., 3 : 318.

Pour *Gasterosteus canadum* Linné.

= *Rachycentron canadum* (Linnaeus, 1766).

Genre **ELACATE** Cuvier, 1832

**Elacate motta** Cuvier, 1832, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 8 : 332.

Fondée sur la description et la figure (pl. 153) du pedda-mottah de RUSSEL.

= *Rachycentron canadum* (Linnaeus, 1766).

ANNEXE II

EXEMPLAIRES HISTORIQUES

Cette liste comprend des poissons étudiés par CUVIER, VALENCIENNES, DUMÉRIL et GUICHENOT, appartenant à des espèces décrites auparavant ou n'ayant jamais fait l'objet de description et donc considérées comme *nomen nudum*.

APOLECTIDAE

Genre **STROMATEUS** (Artedi) Linnaeus, 1758

**Stromateus niger** : CUVIER, 1833, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 9 : 385-389.

= *Parastromateus niger* (Bloch, 1795).

- A. 5657. — Bombay. DUSSUMIER, 1825. 1 ex. alcool.
- A. 5388. — Malabar. DUSSUMIER. 1 ex. alcool.
- A. 5580. — Pondichéry. LESCHENAULT. 1 ex. sec.
- A. 5494. — Pondichéry. LESCHENAULT. 1 ex. sec.
- A. 5644. — Pondichéry. LESCHENAULT. 1 ex. sec.
- A. 801. — Pondichéry. LESCHENAULT. 1 ex. sec.

CEPOLIDAE

Genre **CEPOLA** Linnaeus, 1764

**Cepola rubescens** : VALENCIENNES, 1835, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 10 : 388.

Pour *Cepola rubescens* Linné, 1766

= *Cepola macrophthalma* (Linnaeus, 1758).

- 5129. — Sicile. BIBRON. 1 ex. alcool.
- 5318. — Gênes. CUVIER. 1 ex. alcool.
- A. 5260. — Naples. SAVIGNY. 2 ex. alcool.
- A. 7111. — Marseille. DUMÉRIL. 2 ex. alcool.
- A. 7112. — Corse. PEYRAUDEAU. 2 ex. alcool.
- A. 7113. — Corse. PEYRAUDEAU. 2 ex. alcool.
- A. 7114. — Iviça. DELAROCHE. 2 ex. alcool.
- A. 7121. — Malaga. BAILLON. 2 ex. alcool.
- A. 7511. — Nice. RISSO. 1 ex. sec.

## CHEILODACTYLIDAE

Genre **CHEILODACTYLUS** Lacepède, 1803

**Cheilodactylus Carmichaelis** : VALENCIENNES, 1833, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 9 : 485.

4924. — Ile San Juan Fernandez, Chili. GAY. 1 ex. alcool.

= *Acantholatrix monodactylus* (Carmichael, 1818).

**Cheilodactylus fasciatus** : CUVIER, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 5 : 357.

9811. — Le Cap. DELALANDE. 1 ex. sec.

## CIRRHITIDAE

Genre **CIRRHITUS** Lacepède, 1803  
(orthographié *Cirrhites* *in* CUVIER, 1829)

**Cirrhites maculatus** : CUVIER, 1829, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 3 : 69.

= *Cirrhites pinnulatus* (Schneider, 1801).

1988-1300 (extrait de A. 5449). — Côtes de l'Isle de France (Mauritius). COMMERSON. 1 ex. peau, côté gauche. LS : 172 mm.

**Cirrhites pantherinus** : CUVIER, 1829, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 3 : 70-74.

= *Parcirrhites forsteri* (Schneider, 1801).

A. 5445. — Isle de France. COMMERSON. 1 ex. sec, peau, côté gauche.

2771. — Isle de France. LESSON & GARNOT (expéd. DUPERREY, 1822-1825). 1 ex. alcool.

## ECHENEIDIDAE

Genre **ECHENEIS** (Artedi) Linnaeus, 1758

Nous mentionnons ici 79 exemplaires étudiés par Aug. DUMÉRIL, A. VALENCIENNES, et A. GUICHENOT. Dans une publication de 1858, DUMÉRIL reconnaît 46 espèces d'Echeneides dont 39 sont nommées par lui-même ou par GUICHENOT. Toutefois ces noms d'espèces n'étant accompagnés d'aucune description, nous devons les considérer comme *nomen nudum* et les exemplaires indiqués sur nos registres avec ces noms n'ont pas de statut typique.

**Echeneis alveolata** Guichenot, in A. DUMÉRIL, 1858, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 377. *Nomen nudum*.

= *Echeneis naucrates* Linnaeus, 1758.

A. 5915. — Brésil. DELALANDE. 2 ex. alcool.

**Echeneis balteata** Valenciennes, in A. DUMÉRIL, 1858, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 377. *Nomen nudum*.

= *Echeneis naucrates* Linnaeus, 1758.

A. 5931. — Mer Rouge. BOTTA. 1 ex. alcool.

**Echeneis batrachoides** A. Duméril, 1858, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 378. *Nomen nudum*.

= *Remora remora* (Linnaeus, 1758).

A. 5932. — Porto Praya. QUOY & GAIMARD, 1 ex. alcool.

A. 5933. — Porto Praya. QUOY & GAIMARD, 3 ex. alcool.

A. 5937. — Porto Praya. QUOY & GAIMARD, 3 ex. alcool.

A. 5938. — Porto Praya. QUOY & GAIMARD, 2 ex. alcool.

**Echeneis Belangerii** A. Duméril, 1858, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 377. *Nomen nudum*.

= *Echeneis naucrates* Linnaeus, 1758.

A. 5921. — Malabar. DUSSUMIER, 1827. 2 ex. alcool.

A. 5922. — Pondichéry. BÉLANGER. 2 ex. alcool.

A. 5923. — Pondichéry. BÉLANGER. 2 ex. alcool.

A. 5924. — Pondichéry. BÉLANGER. 2 ex. alcool.

**Echeneis chiromacer** Guichenot, in A. DUMÉRIL, 1858, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 377. *Nomen nudum*.

= *Echeneis naucrates* Linnaeus, 1758.

A. 5902. — Bourbon (Ile de la Réunion). DENIVOY, 1833. 1 ex. alcool.

**Echeneis chirostigma** Guichenot in A. DUMÉRIL, 1858, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 378. *Nomen nudum*.

= *Remora remora* (Linnaeus, 1758).

A. 5935. — Brésil. DELALANDE. 1 ex. alcool.

**Echeneis congesta** A. Duméril, 1858. *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 377. *Nomen nudum*.

= *Remora remora* (Linnaeus, 1758).

A. 5831. — Bourou. LESSON & Garnot. 2ex. alcool.

A. 5832. — Maldives. DUSSUMIER. 1 ex. alcool.

- A. 5833. — Méditerranée. 2 ex. alcool.  
A. 5834. — Méditerranée. 2 ex. alcool.  
A. 5835. — Méditerranée. 3 ex. alcool.

**Echeneis coronata** Guichenot in A. DUMÉRIL, 1858, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 377.  
*Nomen nudum.*

= *Echeneis naucrates* Linnaeus, 1758.

- A. 5843. — Bourou. LESSON & GARNOT. 1 ex. alcool.

**Echeneis Dussumieri** Guichenot in A. DUMÉRIL, 1858, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 377.  
*Nomen nudum.*

= *Echeneis naucrates* Linnaeus, 1758.

- A. 5960. — Seychelles. DUSSUMIER. 1 ex. alcool.

**Echeneis exondonta** Guichenot in A. DUMÉRIL, 1858, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 377.  
*Nomen nudum.*

= *Remora brachyptera* (Lowe, 1839).

- A. 5965. — Méditerranée. 2 ex. alcool.

**Echeneis flavescens** A. Duméril, 1858, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 378. *Nomen nudum.*

= *Remora remora* (Linnaeus, 1758).

- A. 5944. — Origine inconnue. 1 ex. alcool.  
A. 6045. — Origine inconnue. 1 ex. sec sur socle.

**Echeneis Gaimardi** Guichenot in A. DUMÉRIL, 1858, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 377.  
*Nomen nudum.*

= *Echeneis naucrates* Linnaeus, 1758.

- A. 5912. — Tongatabou. GAIMARD, 1829. 1 ex. alcool.

**Echeneis homodonta** Guichenot in A. DUMÉRIL, 1858, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 377.  
*Nomen nudum.*

= *Echeneis naucrates* Linnaeus, 1758.

- A. 5963. — Chine. GERNAERT, 1838. 1 ex. alcool.

**Echeneis isodonta** Guichenot in A. DUMÉRIL, 1858, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 377.  
*Nomen nudum.*

= *Echeneis naucrates* Linnaeus, 1758.

- A. 5966. — Seychelles. DUSSUMIER. 1 ex. alcool.

**Echeneis jamaicensis** A. Duméril, 1858. *C. r. heb. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 377. *Nomen nudum*.

= *Echeneis naucrates* Linnaeus, 1758.

A. 5950. — Jamaïque. BROUSSONNET. 1 ex. alcool.

**Echeneis Lesueurii** Guichenot in A. DUMÉRIL, 1858, *C. r. heb. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 378. *Nomen nudum*.

= *Remora remora* (Linnaeus, 1758).

A. 5939. — Philadelphie. LESUEUR. 1 ex. alcool.

A. 6493. — Philadelphie. LESUEUR. 1 ex. alcool.

**Echeneis limbata** Guichenot in A. DUMÉRIL, 1858, *C. r. heb. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 377. *Nomen nudum*.

= *Remora remora* (Linnaeus, 1758).

A. 5836. — Saint-Domingue. RICORD. 1 ex. alcool.

**Echeneis macrochir** Guichenot in A. DUMÉRIL, 1858, *C. r. heb. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 377. *Nomen nudum*.

= *Echeneis naucrates* Linnaeus, 1758.

A. 5901. — Origine inconnue. ARNOUX. 1 ex. alcool.

**Echeneis maculosa** Guichenot in A. DUMÉRIL, 1858, *C. r. heb. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 377. *Nomen nudum*.

= *Echeneis naucrates* Linnaeus, 1758.

A. 5906. — Cayenne. DE SAINT AMAND, 1850. 1 ex. alcool.

**Echeneis malabarica** Guichenot in A. DUMÉRIL, 1858, *C. r. heb. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 377. *Nomen nudum*.

= *Echeneis naucrates* Linnaeus, 1758.

A. 5913. — Malabar. DUSSUMIER, 1827. 1 ex. alcool.

A. 5914. — Malabar. DUSSUMIER, 1827. 1 ex. alcool.

A. 5956. — Malabar. DUSSUMIER, 1827. 2 ex. alcool.

**Echeneis maxillosa** A. Duméril, 1858. *C. r. heb. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 377. *Nomen nudum*.

= *Echeneis naucrates* Linnaeus, 1758.

A. 5926. — Trinquemalé. REYNAUD. 1 ex. alcool.

A. 5927. — Ile Waigiou. LESSON & GARNOT. 1 ex. alcool.

**Echeneis moratrix** A. Duméril, 1858, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 377. *Nomen nudum*.

= *Remora remora* (Linnaeus, 1758).

A. 5940. — Origine inconnue. 1 ex. alcool.

**Echeneis Novae Hollandiae** Guichenot in A. DUMÉRIL, 1858, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 378. *Nomen nudum*.

= *Remora remora* (Linnaeus, 1758).

A. 5936. — Australie. GUILLOU, 1825. 2 ex. alcool.

**Echeneis obsoleta** Guichenot in A. DUMÉRIL, 1858, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 377. *Nomen nudum*.

= *Echeneis naucrates* Linnaeus, 1738.

A. 5930. — Pondichéry. BÉLANGER. 1 ex. alcool.

**Echeneis occidentalis** A. Duméril, 1858, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 377. *Nomen nudum*.

= *Echeneis naucrates* Linnaeus, 1758.

A. 5907. — Sénégal. HEUDELLOT, 1835. 1 ex. alcool.

A. 5908. — Sénégal. PEROTTET. 3 ex. alcool.

A. 5909. — Gorée. RANG, 1820. 1 ex. alcool.

A. 5910. — Sénégal. PEROTTET. 2 ex. alcool.

A. 5911. — Gorée. RANG, 1820. 1 ex. alcool.

**Echeneis pacifica** A. Duméril, 1858. *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 377. *Nomen nudum*.

= *Echeneis naucrates* Linnaeus, 1758.

A. 5916. — Trinquemalé. RAYNAUD. 1 ex. alcool.

A. 5917. — Ile Waigiou. LESSON & GARNOT. 1 ex. alcool.

A. 5919. — Origine inconnue. Ancienne collection. 1 ex. alcool.

**Echeneis polyancura** A. Duméril, 1858, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 377. *Nomen nudum*.

= *Echeneis naucrates* Linnaeus, 1758.

A. 5900. — Touranne. EYDOUX. 1 ex. alcool.

A. 5920. — Origine inconnue. LECLANCHER. 1 ex. alcool.

A. 5928. — Malabar. DUSSUMIER, 1827. 1 ex. alcool.

**Echeneis Potomac** A. Duméril, 1858, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 377. *Nomen nudum*.

= *Remora remora* (Linnaeus, 1758).

A. 5943. — Potomac. POUSSIELGUE. 2 ex. alcool.

**Echeneis purpurascens** A. Duméril, 1858. *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 377. *Nomen nudum*.

= *Echeneis naucrates* Linnaeus, 1758.

A. 5905. — Guadeloupe. LHERMINIER, 1826. 1 ex. alcool.

**Echeneis ranina** Guichenot in A. DUMÉRIL, 1858, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 378. *Nomen nudum*.

= *Remora remora* (Linnaeus, 1758).

A. 5954. — Seychelles. DUSSUMIER. 1 ex. alcool.

**Echeneis Ricordii** A. Duméril, 1858, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 377. *Nomen nudum*.

= *Echeneis naucrates* Linnaeus, 1758.

A. 5929. — Cayenne. 2 ex. alcool.

A. 6039. — Saint-Domingue. RICORD. 1 ex. alcool.

**Echeneis scaphecrates** A. Duméril, 1858, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 377. *Nomen nudum*.

= *Echeneis naucrates* Linnaeus, 1758.

A. 5951. — Mer des Indes. DUSSUMIER, 1822. 1 ex. alcool.

**Echeneis virgata** Guichenot in A. DUMÉRIL, 1858, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **47** (9) : 377. *Nomen nudum*.

= *Echeneis naucrates* Linnaeus, 1758.

A. 5925. — Origine inconnue. 1 ex. alcool.

## EMBIOTOCIDAE

Genre **DITREMA** Temmink & Schlegel, 1844

**Ditrema atripes** Jordan & Gilbert, 1881. *Proc. U.S. nat. Mus.*, **3** : 320-322.

= *Phanerodon atripes* (Jordan & Gilbert, 1881).

A. 3383. — Monterey. Envoyé de la Smithsonian Institution en 1881 avec la mention type. La description originale est faite à partir de deux exemplaires (syntypes) obtenus au marché de San Francisco et probablement capturés dans la Baie de Monterey; elle mentionne également 200 autres exemplaires provenant de Monterey et Santa Cruz.

Notre exemplaire A. 3383 fait vraisemblablement parti de ces 200 que nous ne considérons pas comme types puisque les auteurs de l'espèce n'ont pas fondé la description sur ce lot supplémentaire.

## ENOPLOSIDAE

Genre **ENOPLOSUS** Lacepède, 1802

**Enoplosus armatus** : CUVIER, 1828, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 2 : 133.

6635. — Nouvelle-Hollande. PÉRON (expéd. N. BAUDIN, 1800-1804). 1 ex. alcool.

6634. — Port Jackson, Nouvelle-Hollande. QUOY & GAIMARD (expéd. L. DE FREYCINET, 1817-1820).  
1 ex. alcool.

= *Enoplosus armatus* (White, 1790).

## GERREIDAE

Genre **GERRES** (Cuvier) Quoy & Gaimard, 1824

**Gerres aprion** : CUVIER, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 6 : 461.

= *Eucinostomus argenteus* (Baird, 1855).

A. 5665. — Martinique. PLÉE. 1 ex. sec.

9456. — La Havane. POEY, 1 ex. alcool.

9457. — Montevideo. D'ORBIGNY. 1 ex. alcool.

**Gerres argyreus** : CUVIER, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 6 : 478.

9490. — Oualan d'après le registre d'entrée, île Strong d'après CUVIER. LESSON & GARNOT. 1 ex.  
alcool.

**Gerres filamentosus** : CUVIER, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 6 : 482.

9480. — Nouvelle Guinée, QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool.

**Gerres gula** : CUVIER, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 6 : 464.

= *Eucinostomus gula* (Quoy & Gaimard, 1824).

B. 2997. — (Extrait de 9461 désigné comme néotype). Martinique. PLÉE. 1 ex. alcool.

9462. — Brésil. DELALANDE. 1 ex. alcool.

= *Eucinostomus jonesi* (Günther, 1879).

B. 2681. — (Extrait de 9462). Brésil. DELALANDE. 1 ex. alcool.

**Gerres oyena** : CUVIER, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 6 : 472.

Pour *Labrus oyena* Forsskål.

= *Gerres acinaces* Bleeker, 1854.

9472. — Ile de France. DESJARDINS. 1 ex. alcool.

9473. — Mer Rouge. EHRENBERG. 2 ex. alcool.

9487. — Ile de France. DESJARDINS. 1 ex. alcool.

9604. — Ile de France. DESJARDINS. 1 ex. alcool.

Le(s) exemplaire(s) rapporté(s) de mer Rouge par GEOFFROY SAINT-HILAIRE n'a(ont) pas été retrouvé(s).

**Gerres poieti** : CUVIER, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 6 : 468.

Orthographié *poieti* *in* CUVIER, 1829.

B. 2946. — (Extrait de 9467). Mahé. BÉANGER. 1 ex. alcool.

**Gerres rhombeus** : CUVIER, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 6 : 459.

= *Diapterus rhombeus* (Cuvier, 1829).

9450. — Martinique. ACHARD. 2 ex. alcool, mauvais état.

9453. — Saint-Domingue. RICORD. 2 ex. alcool.

## LEIOGNATHIDAE

### Genre EQUULA Cuvier, 1815

**Equula ensifera** : VALENCIENNES, 1835, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 10 : 66.

= *Leiognathus equulus* (Forsskål, 1775).

A. 5237. — Pondichéry. LESCHENAULT. 1 ex. alcool.

A. 5472. — Pondichéry. SONNERAT. 1 ex. sec, côté droit, mauvais état.

A. 6741. — Isle de France (Mauritius). DUSSUMIER. 1 ex. alcool.

A. 6742. — Isle de France (Mauritius). DUSSUMIER ou DESJARDINS. 1 ex. alcool.

L'espèce ayant été décrite par CUVIER, 1829 (Règne animal 2<sup>e</sup> éd., 2 : 212), pour *Scomber edentulus* Bloch, pl. 428 ou Leiognathe argenté Lacepède, les exemplaires décrits par VALENCIENNES en 1835 sous ce même nom ne peuvent être considérés comme types.

**Equula insidiatrix** : VALENCIENNES, 1835, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 10 : 98.

Pour *Zeus insidiator* Bloch.

= *Secutor insidiator* (Bloch, 1787).

A. 6731. — Pondichéry. LESCHENAULT. 1 ex. alcool.

A. 6733. — Malabar. DUSSUMIER. 2 ex. alcool.

A. 6771. — Malabar. DUSSUMIER. 3 ex. alcool.

LOBOTIDAE

Genre **LOBOTES** Cuvier, 1829

**Lobotes surinamensis** : CUVIER, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., **5** : 319.

A. 7835. — Brésil. DUC DE RIVOLI. 1 ex. sec.

MALACANTHIDAE

Genre **MALACANTHUS** Cuvier, 1829

**Malacanthus plumieri** : VALENCIENNES, 1839, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., **13** : 319, pl. 380.

= *Malacanthus plumieri* (Bloch, 1787).

A. 3670. — Martinique. PLÉE. 1 ex. alcool.

A. 8319. — Saint-Domingue. RICORD. 1 ex. sec.

A. 9307. — Saint-Domingue. RICORD. 1 ex. alcool.

MENIDAE

Genre **MENE** Lacepède, 1803

**Mene maculata** : VALENCIENNES, 1835, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., **10** : 104-110.

= *Mene maculata* (Bloch & Schneider, 1801).

A. 5408. — Java. KUHLE & VAN HASSELT. 1 ex. alcool.

A. 5453. — Pondichéry. SONNERAT. 1 ex. sec.

POMATOMIDAE

Genre **TEMNODON** Schinz, 1832

**Temnodon saltator** : CUVIER, 1833, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., **9** : 225.

Pour *Perca saltatrix* Linné et Cheilodiptère heptacanthé Lacepède.

= *Pomatomus saltator* (Linnaeus, 1766).

- A. 5643. — Le Cap. VERREAUX. 1 ex. sec.
- A. 6666. — Montevideo. D'ORBIGNY. 1 ex. alcool, mauvais état.
- A. 6669. — Port Jackson (Australie). QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool.
- 1883-846. — Bahia. Prince DE NEUWIED. 1 ex. sec.

**Temnodon saltator** : VALENCIENNES, 1838, *in* WEBB & BERTHELOT, Ichth. Canaries, pl. XIII, fig. 2, et 1843, 2 (pt 2) : 58.

- A. 6694. — Canaries, WEBB & BERTHELOT. 1 ex. alcool.

*ANNEXE III*

Espèce nouvelle décrite par VALENCIENNES sous un nom de genre de la famille des Malacanthidae et n'appartenant pas aux familles de ce catalogue.

MALACANTHIDAE

Genre **LATILUS** Cuvier, 1830.

**Latilus jugularis** Valenciennes, 1833, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., 9 : 500.

7646. — Syntypes. Valparaiso. D'ORBIGNY. 2 ex. alcool très mauvais état. LS : env. 125 et 155 mm.

7647. — Syntypes. Valparaiso. GAY. 2 ex. alcool. LS : 91 et 111 mm; LT : 108 et 130 mm.

8156. — Syntype. Valparaiso. 1 ex. alcool. LS : 136 mm; LT : 159 mm

= *Prolatilus jugularis* (Valenciennes, 1833). Famille des Mugiloididae.

## RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- ALLEN, G. R. et P. C. HEEMSTRA, 1976. — *Cheilodactylus rubrolabiatus*, a new species of Morwong (Pisces : Cheilodactylidae) from western Australia with a key to the Cheilodactylid fishes of Australia. *Rec. West Aust. Mus.*, **4** (4) : 311-325, 2 fig., 2 tabl.
- DOOLEY, J. K., 1978. — Systematics and Biology of the Tilefishes (Perciformes : Branchiostegidae and Malacanthidae), with descriptions of two new species. NOAA Techn. Rept. NMFS Circ. **411** : 78 p.
- FISCHER, W., et G. BIANCHI (eds), 1984. — FAO species identification sheets for fishery purposes. Western Indian Ocean (Fishing Area 51).
- FRASER, T. H., et P. FOURMANOIR, 1971. — The deep water fish *Scombrospyraena oceanica* from the Caribbean Sea with comments on its possible relationships. The J. L. B. Smith Institute of Ichthyology. Spec. Publ., **8** : 7 p., 2 fig.
- JONES, G., 1985. — Revision of the Australian species of the fish family Leiognathidae. *Aust. J. mar. Freshwat.*, **36** : 559-613.
- HOLTHUIS, L. B., et T. SAKAI, 1970. — Ph. F. von Siebold and Fauna Japonica. A history of early Japanese zoology. Academic Press of Japan.
- MEEK, S. E., et S. F. HILDEBRAND, 1923. — The marine fishes of Panama. *Publs Field Mus. nat. Hist.*, **215**, Zool. ser., vol. 15 (3 vols).
- NELSON, J. S., 1984. — Fishes of the World. 2<sup>e</sup> ed., New York, etc., J. Wiley edit. (Wiley Interscience Publication). xviii + 523 p.
- PENRITH, M. J., 1967. — The fishes of Tristan da Cunha, Gough Island and the Veima Seamount. *Ann. S. Afr. Mus.*, **48** (22) : 523-548, 2 fig., 1 pl.
- RANDALL, J. E., 1983. — A review of the fishes of the subgenus *Goniistius*, genus *Cheilodactylus* with description of a new species from Easter Island and Rapa. *Occ. Pap. Bernice P. Bishop Mus.*, **25** (7) : 24 p., 15 fig. 5 tabl.
- SMITH, M. M., 1980. — A review of the South African Cheilodactylid fishes (Pisces : Perciformes), with descriptions of two new species. *Ichthyol. Bull. Rhodes Univ.*, **42** : 14 p. 1 fig., 2 pl. 1 tabl.
- WHITEHEAD *et al.*, 1986. — Fishes of the North eastern Atlantic and the Mediterranean. Poissons de l'Atlantique du Nord-Est et de la Méditerranée. Paris, UNESCO, 3 vols.

## INDEX

- Abeona : 3, 14.  
Abeona aurora : 14.  
abbreviata (Acanthocephala) : 28.  
abbreviata (Cepola) : 28.  
Acanthocephala : 3.  
Acanthocephala abbreviata : 28.  
    limbata : 28.  
Acantholatris monodactylus : 29, 39.  
acinaces (Gerres) : 14, 46.  
alalunga (Thunnus) : 26.  
albescens (Echeneis) : 6.  
albescens (Remorina) : 13.  
albus (Branchiostegus) : 22.  
alveolata (Echeneis) : 40.  
Amblicirrhites : 3.  
Amblycirrhites indicus : 3, 12.  
anna-carolina (Mene) : 5, 36.  
annularis (Cheilodactylus) : 9.  
Anthias ciliaris : 5.  
antonii (Cheilodactylus) : 3, 9.  
Aplodactylus : 3, 7.  
Aplodactylus arctidens : 4, 5.  
    guttatus : 7.  
    obscurus : 7.  
    punctatus : 3, 7.  
    regina : 7.  
    vermiculatus : 7.  
Apodontis : 3.  
Apolectus : 3, 8.  
Apolectus immunis : 3.  
    stromateus : 3, 8.  
aprinus (Cirrhites) : 4, 11.  
aprinus (Cirrhitichthys) : 11.  
aprinus (Gerres) : 14, 45.  
arcata (Perca) : 11.  
arcatus (Cirrhites) : 12, 30.  
arcatus (Paracirrhites) : 12, 30.  
arctidens (Aplodactylus) : 4, 5.  
arctidens (Dactylosargus) : 7.  
argentatus (Branchiostegus) : 23, 35.  
argentatus (Latilus) : 5, 23, 35.  
argenteus (Eucinostomus) : 4, 14, 45.  
argenteus (Leiognathus) : 5, 32, 34.  
argyrea (Cychla) : 17.  
argyreus (Gerres) : 17, 45.  
armatus (Chaetodon) : 4, 31.  
armatus (Enoplosus) : 31, 45.  
armatus (Neocirrhites) : 5, 30.  
Arripis : 3.  
Arripis georgianus : 8.  
    trutta : 9, 28.  
Asymmetrurus : 3.  
Asymmetrurus oreni : 3.  
Asymmetrurus fourmanoiri : 3.  
atlantica (Elacate) : 26.  
atripes (Ditrema) : 44.  
atripes (Phanerodon) : 44.  
auratus (Diapterus) : 4.  
auratus (Sparus) : 6.  
aureus (Cirrhitichthys) : 12.  
aurora (Abeona) : 14.  
aurora (Micrometrus) : 14.  
australis (Gerres) : 14.  
baltatea (Echeneis) : 40.  
batrachoides (Echeneis) : 40.  
belangerii (Echeneis) : 40.  
berbis (Equula) : 33.  
berbis (Leiognathus) : 21, 33.  
bicornis (Parequula) : 5.  
bilineata (Latris) : 32.  
bilobus (Gerres) : 15.  
bimaculatus (Labrus) : 4.  
bindus (Equula) : 33.  
bindus (Leiognathus) : 19, 20, 33.  
bivittata (Elacate) : 27.  
blochii (Equula) : 19.  
blochii (Leiognathus) : 19.  
borboniensis (Echeneis) : 13.  
brachydactylus (Cheilodactylus) : 9.  
brachydactylus (Chirodactylus) : 9.  
brachyptera (Remora) : 14, 41.  
branchiostega (Coryphaena) : 35.  
Branchiostegus : 3, 22.  
Branchiostegus albus : 22.  
    argentatus : 23, 35.  
    doliatus : 23.  
    japonicus : 23, 35.  
    serratus : 22.  
brasilianus (Eugerres) : 15.  
brasilianus (Gerres) : 15.  
brevirostris (Diapterus) : 15.  
brevirostris (Equula) : 19.  
brevirostris (Gerres) : 15.

- brevirostris* (*Malacanthus*) : 24.  
*brittanus* (*Sparus*) : 32.  
*caballa* (*Equula*) : 19, 34.  
*canadum* (*Gasterosteus*) : 37.  
*canadum* (*Rachycentron*) : 26, 27, 37.  
*cara* (*Equula*) : 33.  
*carmichaelis* (*Cheilodactylus*) : 29, 39.  
*carponemus* (*Cheilodactylus*) : 10.  
*carponemus* (*Sparus*) : 10.  
*Caulolatilus* : 3.  
*Caulolatilus chrysops* : 23.  
*Centrogaster equula* : 4.  
*Centronotus* : 3, 37.  
*Centronotus conductor* : 3.  
*Centronotus gardenii* : 37.  
*Centropristes* : 3, 8, 28.  
*Centropristes georgianus* : 3, 8.  
     *tasmanicus* : 28.  
     *truttaceus* : 8.  
*Centropristis* : 3.  
*Centropristis nigricans* : 3.  
*Cepola* : 3, 9, 28, 38.  
*Cepola abbreviata* : 28.  
     *krusensterni* : 3.  
     *limbata* : 28.  
     *macrophthalma* : 38.  
     *marginata* : 29.  
     *pauciradiata* : 9.  
     *rubescens* : 3, 38.  
     *taenia* : 3.  
*Chaetodon armatus* : 4, 31.  
     *monodactylus* : 3, 29.  
*chamaeleonticeps* (*Lopholatilus*) : 5.  
*Cheilodactylus* : 3, 9, 29, 39.  
*Cheilodactylus annularis* : 9.  
     *antonii* : 3, 9.  
     *brachydactylus* : 9.  
     *carmichaelis* : 29, 39.  
     *carponemus* : 10.  
     *fasciatus* : 3, 10, 28, 39.  
     *fuscus* : 9, 29.  
     *multiradiatus* : 29.  
     *pixi* : 10.  
     *plessisi* : 10.  
     *rubrofasciatus* : 29.  
     *spectabilis* : 29.  
     *variegatus* : 3, 10.  
     *vestitus* : 6, 11.  
     *vittatus* : 6, 11.  
     *zonatus* : 4, 10.  
*Cheilodipterus* : 3, 36.  
*Cheilodipterus heptacanthus* : 6, 36.  
     *lineatus* : 3.  
*Chirodactylus* : 3, 11.  
     *Chirodactylus brachydactylus* : 9.  
         *jessicalenorum* : 11.  
         *variegatus* : 9, 10.  
*cjiromacer* (*Echeneis*) : 40.  
*Chironemus* : 3, 11.  
*Chironemus georgianus* : 3, 11.  
*chirostigma* (*Echeneis*) : 40.  
*chrysops* (*Caulolatilus*) : 23.  
*chrysops* (*Latilus*) : 3, 23.  
*Cichla macroptera* : 10.  
*ciliaris* (*Anthias*) : 5.  
*Cirrhitus* : 4, 11, 29, 39.  
*Cirrhitus aprinus* : 4, 11.  
     *arcatus* : 12, 30.  
     *fasciatus* : 3, 12.  
     *gibbosus* : 12.  
     *grandimaculatus* : 29.  
     *graphidoptera* : 4.  
     *guichenoti* : 12.  
     *maculatus* : 30, 39.  
     *pantherinus* : 31, 39.  
     *punctatus* : 12.  
     *rivulatus* : 12.  
     *vittatus* : 30.  
*Cirrhitichthys* : 4.  
*Cirrhitichthys aprinus* : 11.  
     *aureus* : 12.  
     *guichenoti* : 12.  
     *oxycephalus* : 29.  
*Cirrhitus* : 3, 11, 29.  
*Cirrhitus maculatus* : 4, 30.  
     *pinnulatus* : 30, 39.  
     *punctatus* : 12.  
     *rivulatus* : 12.  
*Clupea* : 4, 33.  
*Clupea fasciata* : 33.  
     *harengus* : 4.  
*coerulescens* (*Mendosoma*) : 32.  
*Coius nandus* : 5, 24.  
     *polota* : 4.  
*coma* (*Equula*) : 33.  
*concinus* (*Nemadactylus*) : 5.  
*conductor* (*Centronotus*) : 3.  
*congesta* (*Echeneis*) : 40.  
*conwayi* (*Oplegnathus*) : 5, 36.  
*coronata* (*Echeneis*) : 41.  
*Coryphaena* : 4, 35.  
*Coryphaena branchiostega* : 35.  
     *japonica* : 4, 35.  
     *plumieri* : 5.  
     *sinensis* : 5, 23, 35.  
*Coryphaenoides* : 3, 4, 35.  
*Coryphaenoides hottuyi* : 3, 4, 35.  
*Crinodus* : 4.  
*Crinodus lophodon* : 7.

- cuniculus (*Hoplolatilus*) : 22.  
*Cychla argyrea* : 17.
- dacer (*Equula*) : 19.  
*Dactylosargus* : 4.  
*Dactylosargus arctidens* : 7.  
*Datnioides* : 4.  
daura (*Equula*) : 34.  
daura (*Leiognathus*) : 19, 34.  
delicatulus (*Lactarius*) : 18.  
delicatulus (*Latilus*) : 4.  
dentex (*Equula*) : 19.  
*Diapterus* : 4.  
*Diapterus auratus* : 4.  
    *brevirostris* : 15.  
    *peruvianus* : 15, 16.  
    *rhombeus* : 17, 46.
- Ditrema* : 4, 44.  
*Ditrema atripes* : 44.  
    *temmincki* : 4.
- doliatus (*Branchiostegus*) : 23.  
doliatus (*Latilus*) : 23.  
ductor (*Gasterosteus*) : 3.  
dussumieri (*Echeneis*) : 41.  
dussumieri (*Equula*) : 20.  
dussumieri (*Leiognathus*) : 20.
- Echeneis* : 4, 13, 39.  
*Echeneis albescens* : 6.  
    *alveolata* : 40.  
    *baltatea* : 40.  
    *batrachoides* : 40.  
    *belangerii* : 40.  
    *borboniensis* : 13.  
    *chiromacer* : 40.  
    *chirostigma* : 40.  
    *congesta* : 40.  
    *coronata* : 41.  
    *dussumieri* : 41.  
    *exondonta* : 41.  
    *flavescens* : 41.  
    *gaimardi* : 41.  
    *homodonta* : 41.  
    *isodonta* : 41.  
    *jamaicensis* : 42.  
    *lesueurii* : 42.  
    *limbata* : 42.  
    *lineata* : 6.  
    *lophioides* : 13.  
    *macrochir* : 42.  
    *maculosa* : 42.  
    *malabarica* : 42.  
    *maxillosa* : 42.  
    *moratrix* : 43.  
    *naucrates* : 4, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44.
- novae hollandiae* : 43.  
    *obsoleta* : 43.  
    *occidentalis* : 43.  
    *osteoichir* : 13.  
    *pacifica* : 43.  
    *polyancura* : 43.  
    *potomac* : 43.  
    *purpurascens* : 44.  
    *ranina* : 44.  
    *remeligo* : 13.  
    *remora* : 6.  
    *ricordii* : 44.  
    *scaphecrates* : 44.  
    *sex-decim lamellata* : 14.  
    *virgata* : 44.
- edentulus (*Scomber*) : 5, 34, 46.  
*Elacate* : 4, 26, 37.  
*Elacate atlantica* : 26.  
    *bivittata* : 27.  
    *malabarica* : 4, 27.  
    *motta* : 37.  
    *pondiceriana* : 27.
- elongatus (*Leiognathus*) : 21.  
*Enoplosus* : 4, 31, 45.  
*Enoplosus armatus* : 31, 45.  
    white : 4, 31.
- ensifera (*Equula*) : 34, 46.  
*Equula* : 4, 6, 19, 33, 46.  
*Equula berbis* : 33.  
    *bindus* : 33.  
    *blochii* : 19.  
    *brevirostris* : 19.  
    *caballa* : 19, 34.  
    *cara* : 33.  
    *coma* : 33.  
    *dacer* : 19.  
    *daura* : 34.  
    *dentex* : 19.  
    *dussumieri* : 20.  
    *ensifera* : 34, 46.  
    *filigera* : 20.  
    *gomorah* : 20.  
    *insidiatrix* : 46.  
    *interrupta* : 20.  
    *lineolata* : 20.  
    *longispinis* : 21.  
    *oblonga* : 21.  
    *parviceps* : 21.  
    *splendens* : 34.  
    *totta* : 34.
- equula* (*Centrogaster*) : 4.  
    *equula* (*Scomber*) : 4, 19, 33, 34.  
    *equulaeformis* (*Gazza*) : 4.  
    *equulus* (*Leiognathus*) : 4, 19, 32, 34, 46.

- erate (Lobotes) : 21.  
Eucinostomus : 4.  
Eucinostomus argenteus : 4, 14, 45.  
    gula : 15, 45.  
    jonesi : 45.  
    melanopterus : 15.  
Eugerres : 4.  
Eugerres brasiliensis : 15.  
    lineatus : 31.  
    plumieri : 16.  
exondonta (Echeneis) : 41.
- farkharii (Lobotes) : 34.  
fasciata (Clupea) : 33.  
fasciatus (Cheilodactylus) : 3, 10, 28, 39.  
fasciatus (Cirrhites) : 3, 12.  
fasciatus (Leiognathus) : 20, 33.  
fernandezianus (Mendosoma) : 32.  
fiatola (Stromateus) : 6.  
filamentosus (Gerres) : 15, 17, 45.  
filigera (Equula) : 19.  
flavescens (Echeneis) : 41.  
fluviatilis (Perca) : 6.  
forsteri (Grammistes) : 5.  
forsteri (Latridopsis) : 18.  
forsteri (Latris) : 18.  
forsteri (Paracirrhites) : 31, 39.  
fourmanoiri (Asymmetrurus) : 3.  
fourmanoiri (Hoplolatilus) : 22.  
fronticinctus (Latilus) : 4.  
furcatus (Phanerodon) : 6.  
fuscus (Cheilodactylus) : 9, 29.
- gaimardi (Echeneis) : 41.  
gardenii (Centronotus) : 37.  
Gasterosteus canadum : 37.  
    ductor : 3.  
Gazza : 4.  
Gazza equulaeformis : 4.  
    minuta : 4, 19, 21.  
georgianus (Arripis) : 8.  
georgianus (Centropristes) : 3, 8.  
georgianus (Chironemus) : 3, 11.  
Gerres : 4, 31, 45.  
Gerres acinaces : 14, 46.  
    apriion : 14, 45.  
    argyreus : 17, 45.  
    australis : 14.  
    bilobus : 15.  
    brasiliensis : 15.  
    brevirostris : 15.  
    filamentosus : 15, 17, 45.  
    gula : 15, 45.  
    limbatus : 16.  
    lucidus : 16.  
    melbournensis : 16.  
    oblongus : 16.  
    oyena : 17, 31, 32, 46.  
    peruvianus : 16.  
    plumieri : 4, 16.  
    poeti : 46.  
    poietii : 16, 46.  
    punctatus : 17.  
    rhombeus : 17, 46.  
    richii : 17.  
    subfasciatus : 17.  
    vaigiensis : 4, 17.  
gerroides (Pentaprion) : 5.  
gibbosus (Cirrhites) : 12.  
gomorah (Equula) : 20.  
Goniistius : 4.  
Grammistes forsteri : 5.  
grandimaculatus (Cirrhites) : 29.  
graphidopterus (Cirrhites) : 4.  
guichenoti (Cirrhites) : 12.  
guichenoti (Cirrhitichthys) : 12.  
gula (Eucinostomus) : 15, 45.  
gula (Gerres) : 15, 45.  
guttatus (Aplodactylus) : 7.
- Haplodactylus : 3.  
Haplodactylus lophodon : 4.  
herengus (Clupea) : 4.  
hecateia (Latris) : 5.  
heptacanthus (Cheilodipterus) : 6, 36.  
Heros insignis : 5.  
Holconotus trowbridgii : 3.  
Holocentrus surinamensis : 5.  
homodonta (Echeneis) : 41.  
Hoplolatilus : 4, 22.  
Hoplolatilus cuniculus : 22.  
    fourmanoiri : 22.  
    starcki : 22.  
hottuyini (Coryphaenoides) : 3, 4, 35.
- Ichthyoramphos : 4, 36.  
Ichthyoramphos pappei : 4, 36.  
immunis (Apolectus) : 3.  
indicus (Amblycirrhites) : 3, 12.  
inornata (Latris) : 32.  
insidiator (Secutor) : 46.  
insidiator (Zeus) : 20, 46.  
insidiatrix (Equula) : 46.  
insignis (Heros) : 5.  
interrupta (Equula) : 20.  
isodonta (Echeneis) : 41.
- jamaicensis (Echeneis) : 42.  
japonica (Coryphaena) : 4, 35.  
japonicus (Branchiostegus) : 23, 35.

- jessicalenorum (Chirodactylus) : 11.  
jonesi (Eucinostomus) : 45.  
jugularis (Latilus) : 49.  
jugularis (Prolatilus) : 49.
- krusensternii (Cepola) : 3.
- Labrus : 4, 30, 31, 35.  
Labrus bimaculatus : 4.  
    latovittatus : 24, 35.  
    longirostris : 31.  
    marmoratus : 30.  
    oyena : 30, 46.  
    pinnulatus : 4.  
    striatus : 3.  
    vetula : 4.
- Lactarius : 4, 18.  
Lactarius delicatulus : 18.  
    lactarius : 18.
- lactarius (Lactarius) : 18.  
lactarius (Scomber) : 5, 18.
- Latilus : 5, 23, 49.  
Latilus argentatus : 5, 23, 35.  
    chrysops : 3, 23.  
    delicatulus : 4.  
    doliatus : 23.  
    fronticinctus : 4.  
    jugularis : 49.  
    tollardi : 23.
- latovittatus (Labrus) : 24, 35.  
latovittatus (Malacanthus) : 24, 35.  
latovittatus (Taenianotus) : 24.
- Latridopsis : 5.  
Latridopsis forsteri : 18.
- Latris : 5, 18, 32.  
Latris bilineata : 32.  
    forsteri : 18.  
    hecateia : 5.  
    inornata : 32.
- Leiognathus : 5, 34.  
Leiognathus argenteus : 5, 34.  
    berbis : 21, 33.  
    bindus : 19, 20, 33.  
    blochii : 19.  
    daura : 19, 34.  
    dussumieri : 20.  
    elongatus : 21.  
    equulus : 4, 19, 34, 46.  
    fasciatus : 20, 33.  
    longispinis : 21.  
    parviceps : 21.  
    splendens : 20, 34.
- Lepidomegas : 5, 8.  
Lepidomegas mulleri : 5, 8.  
lesueurii (Echeneis) : 42.
- limbata (Acanthocephala) : 28.  
limbata (Cepola) : 28.  
limbata (Echeneis) : 42.  
limbatus (Gerres) : 16.  
lineata (Echeneis) : 6.  
lineata (Mendosoma) : 5, 18.  
lineatum (Mendosoma) : 18.  
lineatus (Cheilodipterus) : 3.  
lineatus (Eugerres) : 31.  
lineatus (Smaris) : 31.  
lineolata (Equula) : 21.  
Lobotes : 5, 21, 34, 47.  
Lobotes erate : 21.  
    farkharii : 34.  
    somnia : 22.  
    surinamensis : 22, 34, 47.
- longimanus (Pentaprion) : 5.  
longirostris (Labrus) : 31.  
longispinis (Equula) : 21.  
longispinis (Leiognathus) : 21.  
lophoides (Echeneis) : 13.  
lophodon (Crinodus) : 7.  
lophodon (Haplodactylus) : 4.  
Lopholatilus : 5.  
Lopholatilus chamaeleonticeps : 5.  
lucidus (Gerres) : 16.
- macrochir (Echeneis) : 42.  
macrophthalmia (Cepola) : 38.  
macrophthalmia (Ophidion) : 3.  
macrophthalmus (Sphenanthias) : 25.  
macroptera (Cichla) : 10.  
macropterus (Nemadactylus) : 10.  
maculata (Mene) : 36, 47.  
maculatus (Cirrhites) : 30, 39.  
maculatus (Cirrhites) : 4, 30.  
maculatus (Zeus) : 5, 36.  
maculosa (Echeneis) : 42.  
malabarica (Echeneis) : 42.  
malabarica (Elacate) : 4, 27.  
Malacanthus : 5, 23, 35, 47.  
Malacanthus brevis : 24.  
    latovittatus : 24, 35.  
    parvipinnis : 23.  
    plumieri : 47.  
    taeniatus : 24, 35.  
    trachinus : 35.
- marginata (Cepola) : 29.  
marginata (Perca) : 9.  
marmoratus (Labrus) : 30.  
marmoratus (Nandus) : 5, 24.  
marmoratus (Parhaplodactylus) : 5, 7.  
maxillosa (Echeneis) : 42.  
melanopterus (Eucinostomus) : 15.  
melbournensis (Gerres) : 16.

- melbournensis (Parequula) : 16.  
Mendosoma : 5, 18, 32.  
Mendosoma coeruleus : 32.  
    fernandezianus : 32.  
    lineata : 5, 18.  
    lineatum : 18.  
Mene : 5, 36, 47.  
    anna-carolina : 5, 36.  
    maculata : 36, 47.  
Mesonauta : 5, 24.  
Mesonauta syrinamensis : 24.  
Micrometrus : 5.  
Micrometrus aurora : 14.  
    minimus : 5.  
minimus (Micrometrus) : 5.  
minuta (Gazza) : 4, 19, 21.  
monodactylus (Acantholatris) : 29, 39.  
monodactylus (Chaetodon) : 3, 29.  
moratrix (Echeneis) : 43.  
motta (Elacate) : 37.  
mulleri (Lepidomegas) : 5, 8.  
multiradiatus (Cheilodactylus) : 29.
- nalnal (Sparactodon) : 6, 26.  
Nandus : 5, 24.  
Nandus marmoratus : 5, 24.  
    nandus : 24.  
nandus (Coius) : 5, 24.  
nandus (Nandus) : 24.  
naucrates (Echeneis) : 4, 38, 39, 40, 41, 43, 44.  
Nemadactylus : 5.  
Nemadactylus concinnus : 5.  
    macropterus : 10.  
Neocirrhites : 5, 30.  
Neocirrhites armatus : 5, 30.  
niger (Parastromateus) : 8, 38.  
niger (Scomber) : 26.  
niger (Stromateus) : 3, 5, 38.  
nigricans (Centropristis) : 3.  
nigromarginatus (Sphenanthias) : 25.  
notatus (Zeus) : 19.  
novae hollandiae (Echeneis) : 43.  
oblonga (Equula) : 21.  
oblongus (Gerres) : 16.  
obscurus (Aplodactylus) : 7.  
obsoleta (Echeneis) : 43.  
occidentalis (Echeneis) : 43.  
oceanica (Scombrosphyraena) : 6, 26.  
Ophidion macropthalma : 3.  
Oplegnathus : 5.  
Oplegnathus conwayi : 5, 36.  
oreni (Asymmetrurus) : 3.  
osteoichir (Echeneis) : 13.  
osteoichir (Remora) : 13.
- oxycephalus (Cirrhithichthys) : 29.  
Oxycirrhites : 5.  
Oxycirrhites typus : 5.  
oyena (Gerres) : 17, 31, 32, 46.  
oyena (Labrus) : 30, 46.
- pacifica (Echeneis) : 43.  
pantherinus (Cirrhites) : 31, 39.  
pantherinus (Sparus) : 30.  
pappei (Ichthyoramphos) : 4, 36.  
Paracirrhites : 5, 13.  
Paracirrhites arcatus : 12, 30.  
    forsteri : 31, 39.  
    typee : 13.  
Parastromateus : 5.  
Parastromateus niger : 8, 38.  
Parequula : 5.  
Parequula bicornis : 5.  
    melbournensis : 16.  
Parhaplodactylus : 5, 7.  
Parhaplodactylus marmoratus : 5, 7.  
parviceps (Equula) : 21.  
parviceps (Leiognathus) : 21.  
parvipinnis (Malacanthus) : 23.  
pauciradiata (Cepola) : 9.  
Pentaprion : 5.  
Pentaprion gerroides : 5.  
    longimanus : 5.  
Perca : 6, 9.  
Perca arcata : 12.  
    fluviatilis : 6.  
    marginata : 9.  
    saltatrix : 47.  
peruvianus (Dipterus) : 15, 16.  
peruvianus (Gerres) : 16.  
Phanerodon : 6.  
Phanerodon atripes : 44.  
    furcatus : 6.  
Phtheirichthys : 6.  
pinnulatus (Cirrhites) : 30, 39.  
pinnulatus (Labrus) : 4.  
pixi (Cheilodactylus) : 10.  
plessisi (Cheilodactylus) : 10.  
plumieri (Coryphaena) : 5.  
plumieri (Eugerres) : 16.  
plumieri (Gerres) : 4, 16.  
plumieri (Malacanthus) : 47.  
poeti (Gerres) : 46.  
poieti (Gerres) : 16, 46.  
polota (Coius) : 4.  
polyancura (Echeneis) : 43.  
Polycentrus : 6.  
Polycentrus schomburgkii : 6, 24.  
Pomanotis : 6, 25.  
Pomanotis rubescens : 6, 25.

- Pomatomus : 6, 36.  
Pomatomus saltator : 26, 36, 47.  
    skib : 6, 36.  
pondiceriana (Elacate) : 27.  
potomac (Echeneis) : 43.  
Pristolepis : 25.  
Prolatilus jugularis : 49.  
punctatus (Aplodactylus) : 3, 7.  
punctatus (Cirrhites) : 12.  
punctatus (Cirrhites) : 12.  
punctatus (Gerres) : 17.  
purpurascens (Echeneis) : 44.
- Rachycentron : 6.  
Rachycentron canadum : 26, 27, 37.  
    typus : 6.  
ranima (Echeneis) : 44.  
regina (Aplodactylus) : 7.  
remeligo (Echeneis) : 13.  
Remora : 6.  
Remora brachyptera : 14, 41.  
    osteoichir : 13.  
    remora : 13, 40, 41, 42, 43, 44.  
remora (Echeneis) : 6.  
remora (Remora) : 13, 40, 41, 42, 43, 44.  
Remorina : 6.  
Remorina albescens : 13.  
rhombeus (Diapterus) : 17, 46.  
rhombeus (Gerres) : 17, 46.  
richii (Gerres) : 17.  
ricordii (Echeneis) : 44.  
rivulatus (Cirrhites) : 12.  
rivulatus (Cirrhites) : 12.  
rubescens (Cepola) : 3, 38.  
rubescens (Pomanotis) : 6, 25.  
rubrofasciatus (Cheilodactylus) : 29.  
ruconius (Secutor) : 20.
- saltator (Pomatomus) : 26, 36, 47.  
saltator (Temnodon) : 47, 48.  
saltatrix (Perca) : 47.  
scaphecrates (Echeneis) : 44.  
schomburgkii (Polycentrus) : 6, 24.  
Scomber edentulus : 5, 34, 46.  
    equula : 4, 19, 33, 34.  
    lactarius : 5, 18.  
    niger : 26.  
Scombrophyraena : 6, 26.  
Scombrophyraena oceanica : 6, 26.  
Secutor : 6.  
Secutor insidiator : 46.  
    ruconius : 22.  
serratus (Branchiostegus) : 22.  
sex-decim lamellata (Echeneis) : 14.  
sibogae (Sphenanthias) : 6.  
    sinensis (Coryphaena) : 5, 23, 35.  
    skib (Pomatomus) : 6, 36.  
    Smaris : 6, 31.  
        lineatus : 31.  
    smaris (Sparus) : 6.  
    somnolentus (Lobotes) : 22.  
    Sparactodon : 6, 26.  
    Sparactodon nalnal : 6, 26.  
    Sparus : 6, 30, 32.  
    Sparus auratus : 6.  
        brittanus : 32.  
        carponemus : 10.  
        pantherinus : 30.  
        smaris : 6.  
    spectabilis (Cheilodactylus) : 29.  
    Sphenanthias : 6, 25.  
    Sphenanthias macrophthalmus : 25.  
        nigromarginatus : 25.  
        sibogae : 6.  
    splendens (Equula) : 34.  
    splendens (Leiognathus) : 20, 34.  
    starcki (Hoplolatilus) : 22.  
    striatus (Labrus) : 3.  
    Stromateus : 6, 38.  
    Stromateus fiatola : 6.  
        niger : 3, 5, 38.  
    stromateus (Apolectus) : 3, 8.  
    subfasciatus (Gerres) : 17.  
    surinamensis (Holocentrus) : 5.  
    surinamensis (Lobotes) : 22, 34, 47.  
    surinamensis (Mesonauta) : 24.
- taenia (Cepola) : 3.  
Taenianotus latovittatus : 24.  
taeniatus (Malacanthus) : 24, 35.  
tasmanicus (Centropristes) : 28.  
temmincki (Ditrema) : 4.  
Temnodon : 6, 47.  
Temnodon saltator : 47, 48.  
Thunnus alalunga : 26.  
tollardi (Latilus) : 23.  
totta (Equula) : 34.  
trachinus (Malacanthus) : 35.  
trowbridgii (Holconotus) : 3.  
trutta (Arripis) : 9, 28.  
truttaceus (Centropristes) : 8.  
typee (Paracirrhites) : 13.  
typus (Oxycirrhites) : 5.  
typus (Rachycentron) : 6.  
    vaigiensis (Gerres) : 4, 17.  
    variegatus (Cheilodactylus) : 3, 10.  
    variegatus (Chirodactylus) : 9, 10.  
    vermiculatus (Aplodactylus) : 7.  
    vestitus (Cheilodactylus) : 6, 11.

vestitus (Zeodrius) : 6, 11.

vetula (Labrus) : 4.

virgata (Echeneis) : 44.

vittatus (Cheilodactylus) : 6, 11.  
(Cirrhites) : 30.

white (Enoplosus) : 4, 31.

Zeodrius : 6, 11.

Zeodrius vestitus : 6, 11.

Zeus insidiator : 20, 46.

maculatus : 5, 36.

notatus : 19.

zonatus (Cheilodactylus) : 4, 10.



Bauchot, Marie-Louise and Desoutter, Martine. 1989. "Catalogue critique des types de Poissons du Muséum national d'Histoire naturelle (Suite) Sous-ordre des Percoidei." *Bulletin du Muséum national d'histoire naturelle* 11(2), 1–58.  
<https://doi.org/10.5962/p.288301>.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/272508>

**DOI:** <https://doi.org/10.5962/p.288301>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/288301>

#### **Holding Institution**

Muséum national d'Histoire naturelle

#### **Sponsored by**

Muséum national d'Histoire naturelle

#### **Copyright & Reuse**

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Muséum national d'Histoire naturelle

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Rights: <http://biodiversitylibrary.org/permissions>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.