

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

(Suite)

(Famille des Lutjanidae)

par M. L. BAUCHOT, M. DESOUTTER et G. R. ALLEN *

La famille des Lutjanidae regroupe divers poissons habitant toutes les mers tropicales et subtropicales. Quelques espèces atteignent une taille relativement grande, d'environ un mètre, et la plupart ont une chair excellente. En de nombreuses régions, ils représentent une part importante des captures de poissons commerciaux.

La majorité des espèces vivent près des côtes au voisinage des récifs coralliens, mais quelques genres (par exemple *Etelis*, *Pristipomoides* et *Tropidinius*) se rencontrent au large dans des eaux modérément profondes. La plupart des membres de cette famille vivent en solitaire, très près du fond sur lequel ils se nourrissent d'invertébrés benthiques (essentiellement des Crustacés) et de petits poissons. Quelques genres, par exemple *Caesio*, *Pterocaesio* et *Ocyurus*, ont dans une large mesure abandonné le mode de vie benthique et forment d'importantes agrégations qui nagent en pleine eau à la recherche de nourriture planctonique ; contrairement aux Lutjanidae benthiques typiques qui ont un corps relativement haut, ils présentent des modifications portant sur la forme du corps, allongé et fusiforme, et sur les mâchoires, extrêmement protractiles et armées de dents petites.

En dépit de l'importance économique des Lutjanidae et de leur abondance, les relations taxinomiques à l'intérieur de la famille sont encore mal connues. On reconnaît actuellement environ cent dix espèces valides, réparties en vingt-cinq genres. Dans ce catalogue, nous suivons les premiers taxinomistes et incluons le genre *Caesio* et les genres voisins — soit un total de quatre genres et environ quinze espèces — dans la famille des Lutjanidae. Toutefois, selon une étude récente de D. JOHNSON (*comm. pers.*), ce groupe mériterait un statut familial distinct (Caesionidae).

Pour chacun des genres mentionnés dans ce travail, et dont nous donnons la liste plus loin, nous indiquons la référence de la description originale, l'espèce-type et son mode de désignation.

Le genre de Lutjanidae dont l'étude s'avère la plus difficile est sans conteste *Lutjanus*, qui groupe à lui seul soixante espèces valides, parmi lesquelles trente-sept vivent dans les eaux tropicales des océans Indien et Ouest-Pacifique. De nombreuses confusions taxi-

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

G. R. ALLEN, Western Australian Museum, Francis Street, Perth, Western Australia 6000.

nomiques proviennent du grand nombre d'espèces nominales créées par les anciens auteurs ; ainsi cent vingt-cinq noms environ ont été proposés pour la seule région indienne et ouest-pacifique. Aussi la connaissance exacte des spécimens-types est-elle une condition préalable fondamentale pour résoudre ces problèmes de nomenclature.

A cet égard, ce catalogue est une contribution importante puisque le Muséum national d'Histoire naturelle de Paris renferme la collection de types de Lutjanidae la plus riche du monde.

Cent cinquante-huit spécimens-types ont été retrouvés, représentant les types primaires (holotypes, paratypes ou syntypes) de quatre-vingt-onze espèces nominales décrites par LACEPÈDE, DESMAREST, LESSON, QUOY et GAIMARD, VALENCIENNES, GUICHENOT, HOMBROU et JACQUINOT, BOCOURT, DUMÉRIL et FOURMANOIR.

Nous considérons que trente-sept de ces espèces nominales sont valides (synonymes senior).

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, syntype ou paratype) ; 5) la localité ou l'origine du type ; 6) le collecteur ou 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. Trente-six espèces nominales appartiennent à cette catégorie.

Dans une annexe II, nous donnons la liste de trente-quatre exemplaires historiques qui ont servi à CUVIER, VALENCIENNES, VAILLANT et BOCOURT pour redécrire quatorze espèces de leurs prédécesseurs.

L'annexe III fournit la liste de douze noms substitués créés par LACEPÈDE, CUVIER et LESSON pour des espèces décrites auparavant et dont ils citent les noms et les auteurs. A ces noms substitués ne correspond aucune espèce nouvelle pour la Science, mais, lorsqu'ils existent, les exemplaires ayant servi à établir ces noms nouveaux peuvent être considérés comme types des taxons nominaux substitués.

L'annexe IV concerne trente-sept espèces nouvelles ou noms substitués décrits sous le nom de genre *Lutjanus*, mais n'appartenant pas à la famille des Lutjanidae.

Enfin, dans l'annexe V, toutes les espèces nominales de Lutjanidae mentionnées dans ce catalogue sont données par ordre alphabétique avec, en regard, leur statut taxinomique actuel.

L I S T E D E S G E N R E S

Cette liste comprend, par ordre alphabétique, tous les genres nominaux mentionnés dans ce catalogue, avec leur espèce-type et son mode de désignation.

Aphareus Cuvier, 1830, *in CUVIER et VALENCIENNES*, Hist. Nat. Poiss., VI : 485 (espèce-type *Aphareus coerulescens* Cuvier, 1830 = *Labrus furca* Lacepède, 1801, et *Caranxomorus sacrestinus* Lacepède, 1803).

JORDAN, 1917, *Genera of fishes*, pt I : 135, indique comme espèce-type « *Labrus furcatus* Lacepède. Monotypic », ce qui comporte deux erreurs : il faut lire *furca* au lieu de *furcatus*, et il ne peut s'agir de monotypie puisque la description originale du genre est accompagnée de celle de deux espèces : *A. coerulescens* et *A. rutilans*.

Aprion Valenciennes, 1830, *in CUVIER et VALENCIENNES*, Hist. Nat. Poiss., VI : 543 (espèce-type : *Aprion virescens* Valenciennes, 1830, par monotypie).

Apsilus Valenciennes, 1830, *in CUVIER et VALENCIENNES*, Hist. Nat. Poiss., VI : 548 (espèce-type : *Apsilus fuscus* Valenciennes, 1830, par monotypie).

Bodianus Bloch, 1790, *Naturgeschichte der Ausländischen Fische*, IV : 31 (espèce-type : *Bodianus bodianus* Bloch, 1790 = *Labrus rufus* Linnaeus, 1758, par tautonymie).

Caesio [Commerson ms.] Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., III : 85 (espèce-type : *Caesio tile* Cuvier, 1830, par désignation subséquente de CUVIER, 1830, *in CUVIER et VALENCIENNES*, Hist. Nat. Poiss., VI : 428).

Caranxomorus Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., III : 82 (espèce-type : *Scomber pelagicus* Linnaeus, 1758, par désignation subséquente de JORDAN, 1917, *Genera of fishes*, pt I : 61).

Centropomus Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 248 (espèce-type : *Sciaena undecimalis* Bloch, 1792, par désignation subséquente de JORDAN, 1917, *Genera of fishes*, pt I : 63).

Centropristes Cuvier, 1829, *Règne animal*, 2^e éd., II : 145 (espèce-type : *Centropristes nigricans* Cuvier, 1829, par désignation subséquente de JORDAN, 1917, *Genera of fishes*, pt I : 126).

Diacope Cuvier, 1815, *Mém. Mus. Hist. nat.*, Paris, 1 : 360 (espèce-type : *Holocentrus bengalensis* Bloch, 1790, par désignation subséquente de JORDAN, 1917, *Genera of fishes*, pt I : 94. Nom préoccupé).

Dipterodon Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 165 (espèce-type : *Dipterodon hexacanthus* Lacepède, 1802, par désignation subséquente de JORDAN, 1917, *Genera of fishes*, pt I : 63) (non *Dipterodon* Cuvier, 1829).

Etelis Cuvier, 1828, *in CUVIER et VALENCIENNES*, Hist. Nat. Poiss., II : 127 (espèce-type : *Etelis carbunculus* Cuvier, 1828, par monotypie).

Holocentrus Gronovius, 1763, Zoophyl. Gron. : 65 (espèce-type : *Perca adscencionis* Osbeck 1765 = *Holocentrus sogo* Bloch, 1790, par désignation subséquente de JORDAN et GILBERT, 1883).

Labrus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., 10^e éd. : 282 (espèce-type : *Labrus bimaculatus* Linnaeus, 1758, par désignation subséquente de BONAPARTE, 1839).

Lutjanus Bloch, 1790 (*Lutianus*), *Naturgeschichte der Ausländischen Fische*, IV : 105 (espèce-type : *Lutjanus lutjanus* Bloch, 1790, par tautonymie.)

Macolor Bleeker, 1860, *Act. Soc. scient. Indo-Néerl.*, 8 : 25 (espèce-type : *Macolor typus* Bleeker, 1860 = *Diacope macolor* Lesson, 1827, par monotypie).

Mesopriion Cuvier, 1828, *in CUVIER et VALENCIENNES*, Hist. Nat. Poiss., II : 439 (espèce-type : *Lutjanus lutjanus* Bloch, 1790, par désignation subséquente de JORDAN, 1917, *Genera of fishes*, pt I : 124).

Neomesopriion Castelnau, 1875, *Researches on the fish of Australia* : 8 (espèce-type : *Neomesopriion unicolor* Castelnau, 1875, par monotypie).

- Ocyurus* Gill, 1862, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.* : 236 (espèce-type : *Sparus chrysurus* Bloch, 1791, par monotypie).
- Paracaesio* Bleeker, 1875, *Recherches sur la faune de Madagascar*, 4^e partie : 38 et 92 (espèce-type : *Caesio xanthurus* Bleeker, 1869 par monotypie).
- Pristipomoides* Bleeker, 1852, *Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indië*, **3** : 575 (espèce-type : *Pristipomoides typus* Bleeker, 1852, par monotypie).
- Pterocaesio* Bleeker, 1876, *Versl. Meded. Akad. Nat.* : 153 (espèce-type : *Caesio multiradiatus* Stein-dachner, 1861, par monotypie).
- Randallichthys* Anderson, Kami et Johnson, 1977, *Proc. biol. Soc. Wash.*, **90** (1) : 89 (espèce-type : *Etelis filamentosus* Fourmanoir, 1970, par désignation originale).
- Rhomboplites* Gill, 1862, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.*, **14** : 236 (espèce-type : *Centropristes auro-rubens* Cuvier, 1828, par monotypie).
- Serranus* Cuvier, 1816, *Règne animal*, 1^{re} éd., II : 276 (espèce-type : *Perca cabrilla* Linnaeus, 1758, désignée in 1926, opinion 93, I.C.N.Z.).
- Smaris* Cuvier, 1814, *Bull. Soc. philomath.*, Paris : 92 (espèce-type : *Sparus smaris* Linnaeus, 1758, par tautonymie).
- Sparus* [Artedi ms.] Linnaeus, 1758, *Syst. Nat.*, 10^e éd. : 277 (espèce-type *Sparus aurata* Linnaeus, 1758, par désignation subséquente de BLEEKER, 1866).
- Tropidinius* (Gill) Poey, 1868, *Report Fis. nat. Cuba*, II : 296 (espèce-type : *Mesoprion arnillo* Poey, 1860, par monotypie).

Genre **APHAREUS** Cuvier, 1830

Aphareus coeruleuscens Cuvier, 1830, *in Cuv. VAL.*, Hist. Nat. Poiss., VI : 487.

Taxon nominal substitué pour *Labrus furca* Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., III : 429 & 477, pl. 21, fig. 1 et *Caranxomorus sacrestinus* Lacepède, 1803, Hist. Nat. Poiss., V : 681 et 682.

= *Aphareus furca* (Lacepède, 1801).

A. 5703. — Holotype du taxon nominal substitué. Isle de France. COMMERSON. 1 ex. sec. L.S. : 303 mm ; L.T. : 387 mm.

Aphareus rutilans Cuvier, 1830, *in Cuv. VAL.*, Hist. Nat. Poiss., VI : 490.

A. 7453. — Syntype. Mer Rouge. RUPPELL. 1 ex. sec. L.S. : 368 mm ; L.T. : 450 mm. Le spécimen d'EHRENBURG, mentionné par CUVIER, n'a pas été retrouvé à Berlin.

Genre **APRION** Valenciennes, 1830

Aprion virescens Valenciennes, 1830, *in Cuv. VAL.*, Hist. Nat. Poiss., VI : 544.

6785. — Syntypes. Seychelles. DUSSUMIER. 2 ex. alcool. L.S. : 242 et 264 mm ; L.T. : 314 et 350 mm.

6786. — Syntype. Seychelles. DUSSUMIER. 1 ex. alcool. L.S. : 227 mm ; L.T. : 292 mm.

6962. — Syntype. Seychelles. DUSSUMIER. 1 ex. alcool. L.S. : 364 mm ; L.T. : 469 mm.

Genre **APSILUS** Valenciennes, 1830

Apsilus dentatus Guichenot, 1853, *in RAMON DE LA SAGRA*, Hist. Phys. Pol. Nat. Ile de Cuba, Poiss. : 29.

7829. — Holotype. Cuba. RAMON DE LA SAGRA. 1 ex. alcool. L.S. : 233 mm ; L.T. : 303 mm.

Apsilus fuscus Valenciennes, 1830, *in CUV. VAL.*, Hist. Nat. Poiss., VI : 549.

2978. — Holotype. Porto-Praya du Cap-Vert. QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool. L.S. : 283 mm ; L.T. : 384 mm.

A. 7697. — Paratype. Origine inconnue. Cabinet du Roi. 1 ex. sec. L.S. : 328 mm ; L.T. : 397 mm.

Genre **CAESIO** [Commerson ms.] Lacepède, 1801

Caesio erythrogaster [Kuhl & Van Hasselt ms] Cuvier, 1830, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., VI : 442.

9376. — Holotype. Java. KUHL & VAN HASSELT. 1 ex. alcool. L.S. : 130 mm ; L.T. : 170 mm. A. 5506. — Paratype. Mer des Indes. Collection du Stathouder. 2 ex. secs (côté droit). L.S. : 125,5 mm et 118,5 mm ; L.T. : 160+ mm et 152 mm.

Deux autres exemplaires, envoyés de Java par KUHL et VAN HASSELT, sont déposés au musée de Leiden sous les numéros RMNH D.292 (L.S. : 127,7 mm et L.T. : 163,5+ mm) et RMNH D.294 (L.S. : 267 mm et L.T. : 337 mm). CUVIER ne mentionnant pas dans son texte que l'exemplaire de KUHL et VAN HASSELT a été vu au musée de Leiden, nous considérons que sa description a été faite à partir du spécimen 9376 de nos collections et non à partir des exemplaires de Leiden.

Caesio lunaris [Ehrenberg ms.] Cuvier, 1830, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., VI : 441.

Redécrite *in Lesson*, 1830, Voy. « Coquille », II : 186, pl. 34.

9560. — Holotype. Nouvelle-Irlande. LESSON & GARNOT. 1 ex. alcool. L.S. : 205 mm ; L.T. : 257 mm.

L'exemplaire long de 1 pied, recueilli dans la mer Rouge par EHRENBURG, est déposé dans les collections de Berlin, ZMB 4186.

Caesio maculatus Cuvier, 1830, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., VI : 439.

= *Caesio caeruleus* Lacepède, 1801.

9345. — Holotype. Vanicolo. QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool. L.S. : 230 mm ; L.T. : 287 mm.

A. 5480. — Paratype. Ile de France. COMMERSON. 1 ex. sec, mauvais état. L.T. : 295 mm environ.

Caesio tile Cuvier, 1830, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., VI : 428.

Redécrite par LESSON, 1830, Voy. « Coquille », II : 181.

= *Pterocaesio tile* (Cuvier, 1830).

9317. — Holotype. Archipel des Carolines. LESSON & GARNOT. 1 ex. alcool. L.S. : 162 mm ; L.T. : 185 mm.

Genre **CARANXOMORUS** Lacepède, 1801

Caranxomorus sacrestinus Lacepède, 1803, Hist. Nat. Poiss., V : 681 et 682.

Fondée sur une description manuscrite de COMMERSON.

L'exemplaire à partir duquel COMMERSON avait fait la description a été identifié par CUVIER qui l'a redécrit *in Cuv. Val.*, 1830, Hist. Nat. Poiss., VI : 487, sous le nom de *Aphareus coerulescens*.

= *Aphareus furca* (Lacepède, 1804).

A. 5703. — Holotype du taxon nominal substitué *Aphareus coerulescens* Cuvier, 1830. Isle de France. COMMERSON. 1 ex. sec. L.S. : 303 mm ; L.T. : 387 mm.

Genre **CENTROPRISTES** Cuvier, 1829

Centropristes aurorubens Cuvier, 1829, *in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss.*, III : 45.

= *Rhomboplites aurorubens* (Cuvier, 1829).

7725. — Syntype. Brésil. DELALANDE. 1 ex. alcool. L.S. : 150 mm ; L.T. : 190 mm.

915. — Syntypes. Saint-Domingue. RICORD, 1827. 2 ex. alcool. L.S. : 161 et 147 mm ; L.T. : 203 et 185 mm.

6982. — Syntypes. Martinique. PLÉE. 2 ex. alcool. L.S. : 116 et 123 mm ; L.T. : 149 et 158 mm.

Genre **DIACOPE** Cuvier, 1815

Diacope alboguttata Valenciennes, 1831, *in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss.*, VII : 445.

= *Lutjanus rivulatus* (Cuvier, 1828).

7990. — Holotype. Côte de Malabar, Bombay. DUSSUMIER, 1830. 1 ex. alcool. L.S. : 113 mm ; L.T. : 140 mm.

Diacope analis Valenciennes, 1830, *in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss.*, VI : 534.

= *Lutjanus fulvus* (Bloch & Schneider, 1804).

8216. — Syntype. Isle de France. QUOY & GAIMARD (Exp. Dumont d'Urville, 1826-1829). 1 ex. alcool. L.S. : 127 mm ; L.T. : 161,5 mm.

8217. — Syntype. Isle de France. QUOY & GAIMARD (Exp. Dumont d'Urville, 1826-1829). 1 ex. alcool. L.S. : 110 mm ; L.T. : 143 mm.

Diacope aurantiaca Valenciennes, 1830, *in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss.*, VI : 535.

= *Lutjanus fulvus* (Bloch & Schneider, 1804).

6367. — Holotype. Ile de Vanicolo. QUOY & GAIMARD (Exp. Dumont d'Urville, 1826-1829). 1 ex. alcool. L.S. : 160 mm ; L.T. : 200 mm.

Diacope axillaris Valenciennes, 1830, *in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss.*, VI : 532.

= *Lutjanus gibbus* (Forsskål, 1775).

8218. — Holotype. Vanicolo. QUOY & GAIMARD (Exp. Dumont d'Urville, 1826-1829). 1 ex. alcool. L.S. : 155 mm ; L.T. : 190 mm.

L'exemplaire de COMMERSON rapporté à cette espèce et précédemment décrit sous le nom de *Diacope marginata* par CUVIER, 1828, *in Cuv. Val.*, II : 425, n'a pas été retrouvé.

Diacope bitaeniata Valenciennes, 1830, *in Cuv. VAL.*, Hist. Nat. Poiss., VI : 536.

= *Lutjanus bitaenius* (Valenciennes, 1830).

761. — Holotype. Célèbes. QUOY & GAIMARD (Exp. Dumont d'Urville, 1826-1829). 1 ex. alcool. L.S. : 71 mm ; L.T. : 87,5 mm.

Diacope Calveti [Quoy & Gaimard ms.] Cuvier, 1828, *in Cuv. VAL.*, Hist. Nat. Poiss., II : 429.

Taxon nominal substitué pour *Diacope timoriensis* Quoy & Gaimard, 1824, Voy. « Uranie » : 306, pl. 57, fig. 1.

= *Lutjanus timoriensis* (Quoy & Gaimard, 1824).

8208. — Holotype du taxon nominal substitué. Holotype de *Diacope timoriensis* Quoy & Gaimard, 1824. Timor (rade de Coupang). QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool. L.S. : 117 mm ; L.T. : 148 mm.

Diacope civis Valenciennes, 1831, *in Cuv. VAL.*, Hist. Nat. Poiss., VII : 444.

= *Lutjanus sebae* (Cuvier, 1828).

732. — Holotype. Seychelles. DUSSUMIER, 1830. 1 ex. alcool. L.S. : 371 mm ; L.T. : 477 mm.

Diacope coeruleovittata Valenciennes, 1830, *in Cuv. VAL.*, Hist. Nat. Poiss., VI : 530.

= *Lutjanus notatus* (Cuvier, 1828).

7045. — Holotype. Isle de France. DELISLE. 1 ex. alcool, mauvais état. L.S. : 209 mm ; L.T. : 255 mm.

Diacope decemlineata Valenciennes, 1830, *in Cuv. VAL.*, Hist. Nat. Poiss., VI : 528.

Rapportée par VALENCIENNES à *Holocentrus quinque-lineatus* Bloch.

= *Lutjanus quinque-lineatus* (Bloch, 1790).

7976. — Syntypes. Nouvelle-Guinée. QUOY & GAIMARD. 2 ex. alcool. L.S. : 62,5 et 112 mm ; L.T. : 79,5 et 144 mm.

7977. — Syntype. Nouvelle-Guinée. QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool. L.S. : 100 mm ; L.T. : 125 mm.

7978. — Syntype. Nouvelle-Guinée. QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool. L.S. : 82 mm ; L.T. : 105 mm.

7979. — Syntypes. Trinquemalé. RAYNAUD. 2 ex. alcool. L.S. : 92 et 102 mm ; L.T. : 118 et 126 mm.

Diacope duodecimlineata Valenciennes, 1830, *in Cuv. VAL.*, Hist. Nat. Poiss., VI : 529.

= *Lutjanus notatus* (Cuvier, 1828).

7049. — Holotype. Isle de France. Théodore DELISLE. 1 ex. alcool. L.S. : 170 mm ; L.T. : 214 mm.

Diacope flavipes Valenciennes, 1830, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., VI : 534.

= *Lutjanus fulvus* (Bloch & Schneider, 1801).

8215. — Syntypes. Vanicolo. QUOY & GAIMARD (Exp. Dumont d'Urville, 1826-1829). 2 ex. alcool. L.S. : 97,5 et 98,5 mm ; L.T. : 125 et 126 mm.

Diacope macolor Lesson, 1827, *Bull. Sci. nat. Ferussac*, 12 : 138.

Redécrite *in LESSON*, 1828 (septembre), *Mém. Soc. Hist. nat.*, 4 : 409 ; *in CUVIER*, 1828 (octobre), *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 415 ; *in LESSON*, 1830, Voy. « Coquille » : 230, pl. 22, fig. 2.

Bien que LESSON écrive en 1828 : « nous conservons le nom que M. Cuvier a donné à ce beau poisson d'après Renard », dans la description originale de l'espèce en 1827, LESSON ne mentionne pas le nom de CUVIER. Pour cette raison, nous attribuons l'espèce à LESSON.

= *Macolor niger* (Forsskål, 1775).

8172. — Holotype. Nouvelle-Guinée. LESSON & GARNOT (Exp. Duperrey, 1822-1825). 1 ex. alcool. L.S. : 151 mm ; L.T. : 194 mm.

Diacope marginata Cuvier, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 425.

= *Lutjanus fulvus* (Bloch & Schneider, 1801).

7985. — Syntype. Ile d'Oualan. LESSON & GARNOT (Exp. Duperrey, 1822-1825). 1 ex. alcool. L.S. : 124 mm ; L.T. : 158 mm.

7986. — Syntypes. Holotype (L.S. : 114 mm) et paratype (L.S. : 103 mm) de *Diacope vauclusensis* Quoy & Gaimard, 1824, Voy. « Uranie » : 307. Ile Waigiou. QUOY & GAIMARD (Exp. Freycinet, 1817-1820). 2 ex. alcool. L.S. : 114 et 103 mm ; L.T. : 146 et 126 mm.

L'exemplaire de COMMERSON long de 1 pied (env. 324 mm) et celui rapporté de Pondichéry par LESCHENAUULT n'ont pas été retrouvés.

Diacope notata Cuvier, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 422.

= *Lutjanus notatus* (Cuvier, 1828).

A. 5443. — Syntypes. Océan Indien. COMMERSON. 2 ex. secs, mauvais état. L.T. : env. 138 et 148 mm.

B. 2924. — Syntypes. Océan Indien. COMMERSON. 2 ex. secs, le 2^e sans tête. L.S. : 136 mm ; L.T. : 162 mm.

7982. — Syntype. Voyage de PÉRON. 1 ex. alcool. L.S. : 107,5 mm ; L.T. : 131 mm.

Diacope octolineata Cuvier, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 418.

Taxon nominal substitué pour *Holocentrus bengalensis* et *Holocentrus quinquefasciatus* Bloch, *Labrus octovittatus* Lacepède et *Sciaena kasmira* Forsskål.

= *Lutjanus bengalensis* (Bloch, 1790).

A. 5446. — Syntypes du taxon nominal substitué. Isle de France. COMMERSON. 2 ex. secs en mauvais état, le 2^e exemplaire sensiblement de la même taille, mais sans région préorbitaire. L.S. : 120,5 mm ; L.T. : 144,5 mm.

A. 5447. — Syntypes du taxon nominal substitué. Mer des Indes. COMMERSON. 2 ex. secs en mauvais état. L.T. : env. 168 et 173 mm.

A. 5448. — Syntype du taxon nominal substitué. Isle de France. COMMERSON. 1 ex. sec. L.S. : 223 mm ; L.T. : 274 mm.

= *Lutjanus kasmira* (Forsskål, 1775).

7973. — Syntype du taxon nominal substitué. Holotype de *Mesoprion etaape* Lesson, 1830, Voy. « Coquille », p. 229, taxon nominal substitué pour *Diacope octolineata* Cuvier, 1828. Otaïti. LESSON & GARNOT. 1 ex. alcool. L.S. : 155 mm ; L.T. : 195 mm.

Diacope octovittata Valenciennes, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., VI : 528.

« Sans doute identique à l'*Holocentrus bengalensis* de Bloch. »

A noter que CUVIER avait (1828, II : 418) rapporté son *Diacope octolineata* à *Labrus octovittata* Lacepède et avait considéré que *Holocentrus bengalensis* Bloch n'en était qu'une variété.

= *Lutjanus bengalensis* (Bloch, 1790).

7046. — Holotype. Isle de France. QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool. L.S. : 137 mm ; L.T. : 166 mm.

Diacope quadriguttata Cuvier, 1828, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., II : 427.

Taxon nominal substitué pour *Sparus lepisurus* Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., III : pl. 15, fig. 2 ; IV : 45 et 141.

= *Lutjanus bohar* (Forsskål, 1775).

8180. — Paratype du taxon nominal substitué. Massuah. EHRENBURG, 1826. 1 ex. alcool, mauvais état. L.S. : 159 mm ; L.T. : 203 mm.

8181. — Paratype du taxon nominal substitué. Seychelles. DUSSUMIER, 1827. 1 ex. alcool. L.S. : 156 mm ; L.T. : 198 mm.

72. — Paratype du taxon nominal substitué. Seychelles. DUSSUMIER. 1 ex. alcool. L.S. : 151,5 mm ; L.T. : 194 mm.

L'holotype, exemplaire de COMMERSON redécrit par CUVIER, n'a pas été retrouvé.

Diacope rivulata Cuvier, 1828, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., II : 414.

= *Lutjanus rivulatus* (Cuvier, 1828).

A. 7747. — Syntype. Côte de Coromandel. LESCHENAUT, 1818. 1 ex. sec. L.S. : 460 mm ; L.T. : 546 mm.

7989. — Syntype. Côte de Malabar. DUSSUMIER, 1827. 1 ex. alcool. L.S. : 191 mm ; L.T. : 245 mm.

A. 7748. — Syntype. Côte de Malabar. DUSSUMIER. 1 ex. sec. L.S. : 460 mm ; L.T. : 544 mm.

Les exemplaires rapportés de Java par KUHL & VAN HASSELT sont déposés au musée de Leiden sous les numéros RMNH D. 210 (1 ex. sec, L.S. : 335 et L.T. : 405 mm) et RMNH D. 290 (1 ex. sec, L.S. : 255 et L.T. : 315 mm). L'exemplaire rapporté de mer Rouge par EHRENBURG et (d'après CUVIER) déposé au musée de Berlin n'a pu y être retrouvé.

Diacope rufolineata Valenciennes, 1830, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., VI : 534.

= *Lutjanus boutton* (Lacepède, 1802).

861. — Holotype. Nouvelle-Guinée. QUOY & GAIMARD (Exp. Dumont d'Urville, 1826-1829). 1 ex. alcool. L.S. : 86,5 mm ; L.T. 108,5 mm.

Diacope Sebae Cuvier, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 411.

= *Lutjanus sebae* (Cuvier, 1828).

A. 7745. — Syntype. Pondichéry. LESCHENAUT. 1 ex. sec, caudale endommagée. L.S. : 206 mm.

7849. — Syntype. Ile de Waigiou. LESSON & GARNOT (Exp. Duperrey, 1822-1825). 1 ex. alcool. L.S. : 170 mm ; L.T. : 222 mm.

Un individu syntype, rapporté de Java par KUHL et VAN HASSELT, est déposé au musée de Leiden sous le numéro RMNH 209, alcool, L.S. : 151,2 mm ; L.T. : env. 186 mm.

Diacope striata [Quoy & Gaimard ms.] Cuvier, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 430.

Taxon nominal substitué pour *Diacope lineata* Quoy & Gaimard, 1824, Voy. « Uranie » : 309.

= *Lutjanus gibbus* (Forsskål, 1775).

8214. — Paratype. Bourou (Moluques), LESSON & GARNOT (Exp. Duperrey, 1822-1825). 1 ex. alcool. L.S. : 128 mm ; L.T. : 163 mm.

L'exemplaire holotype de *Diacope lineata* Quoy & Gaimard, et redécrit également sous le nom de *Diacope striata*, n'a pas été retrouvé.

Diacope timoriensis Quoy & Gaimard, 1824, Voy. « Uranie », Zool. : 306, pl. 57, fig. 1.

Redécrise par CUVIER, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 429, sous le nom de *Diacope Calveti*.

= *Lutjanus timoriensis* (Quoy & Gaimard, 1824).

8208. — Holotype. Holotype du taxon nominal substitué *Diacope Calveti* Cuvier, 1828. Timor (rade de Coupang). QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool. L.S. : 117 mm ; L.T. : 148 mm.

Diacope vaigiensis Quoy & Gaimard, 1824, Voy. « Uranie », Zool. : 307.

= *Lutjanus fulvus* (Bloch & Schneider, 1801).

7986. — Holotype et paratype. Syntypes de *Diacope marginata* Cuvier, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 425. Iles Waigiou. QUOY & GAIMARD (Exp. Freycinet, 1817-1820). 2. ex. alcool. Holotype : L.S. : 114 mm ; L.T. : 146 mm. Paratype : L.S. : 103 mm ; L.T. : 126 mm.

Diacope viridis Valenciennes, 1855, Voy. « Venus », Zool. : 303, pl. I, fig. 2.

= *Lutjanus viridis* (Valenciennes, 1855).

8345. — Holotype. Galapagos. DE FRÉMINVILLE. 1 ex. sec. L.S. : 222 mm ; L.T. : 261 mm.

Diacope xanthopodus Cuvier, 1829, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., III : 495.

= *Lutjanus fulvus* (Bloch & Schneider, 1801).

427. — Holotype. Ceylan (rade de Trinquemalé). REYNAUD. 1 ex. alcool. L.S. : 145 mm ; L.T. : 193 mm.

Genre **ETELIS** Cuvier, 1828

Etelis brevirostris [Valenciennes ms.] Vaillant, 1873, *Bull. Soc. philomath., Paris*, **10** : 17.

Fondée sur un exemplaire appelé « *Aprion brevirostris* Cuv. Val. » sur une étiquette attribuée à VALENCIENNES.

Aprion brevirostris Cuv. Val. nomen nudum *in Guichenot*, 1865, *in Maillard*, Notes sur l'île de La Réunion, annexe C : 24.

= *Pristipomoides microlepis* (Bleeker, 1869).

6788. — Holotype. Ile Bourbon. DUSSUMIER, 1835. 1 ex. alcool. L.S. : 144 mm ; L.T. : 184 mm.

Etelis carbunculus Cuvier, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 127.

6603. — Holotype. Seychelles (Mahé). DUSSUMIER, 1824. 1 ex. alcool. L.S. : 249 mm ; L.T. : 307 mm.

Etelis coruscans Valenciennes, 1862, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci.*, **54** : 2.

6991. — Holotype. Ile Bourbon. MOREL. 1 ex. sec. L.S. : 722 mm ; caudale tronquée (L.T. : 1 140 mm d'après VALENCIENNES).

Etelis filamentosus Fourmanoir, 1970, *Cah. ORSTOM*, sér. Océanogr., **8** (2) : 28, fig. 6.

= *Randallichthys filamentosus* (Fourmanoir, 1970).

1970-33. — Holotype. 22°52' S. - 162°20' E, le 4-VII-1967 (contenu stomacal d'*Alepisaurus ferox*). P. FOURMANOIR. 1 ex. alcool. L.S. : 142 mm ; L.T. : env. 185 mm.

Genre **LABRUS** Linnaeus, 1758

Labrus furca Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., III : 429 et 477, pl. 21, fig. 1.

Fondée sur un dessin des manuscrits de COMMERSON.

L'exemplaire de COMMERSON à partir duquel il avait fait le dessin a été identifié par CUVIER et redécrit *in 1830*, Hist. Nat. Poiss., VI : 487, sous le nom de *Aphareus coeruleascens*.

= *Aphareus furca* (Lacepède, 1801).

A. 5703. — Holotype du taxon nominal substitué *Aphareus coeruleascens* Cuvier, 1830, Isle de France. COMMERSON. 1 ex. sec monté sur verre. L.S. : 303 mm ; L.T. : 387 mm.

Genre **LUTJANUS** Bloch, 1790

Lutjanus acutirostris Desmarest, 1823, Première Décade Ichthyologique : 13, fig. 1.

Rapportée par CUVIER, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 469, à *Mesoprion griseus*.

= *Lutjanus griseus* (Linnaeus, 1758).

8263. — Syntypes et syntypes du taxon nominal substitué *Mesoprion griseus* Cuvier, 1828. Cuba. Marcellin FOURNIER. 2 ex. alcool. L.S. : 96,3 et 101,5 mm ; L.T. : 122,5 et 131 mm.

= *Lutjanus apodus* (Walbaum, 1792).

B. 2920. — Syntype. Syntype du taxon nominal substitué *Mesoprion griseus* Cuvier, 1828. Cuba. Marcellin FOURNIER. 1 ex. alcool. L.S. : 90,5 mm ; L.T. : 114 mm.

Lutjanus Aubrietii Desmarest, 1823, Première Décade Ichthyologique : 17, fig. 1 (et non 2 dans le texte original).

Rapportée par CUVIER, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 449, à *Mesoprion uninotatus*.

= *Lutjanus synagris* (Linnaeus, 1758).

8301. — Holotype. Cuba. Marcellin FOURNIER. 1 ex. alcool. L.S. : 113,5 mm ; L.T. : 138 mm.

Lutjanus semicinctus Quoy & Gaimard, 1824, Voy. « Uranie », Zool. : 303.

Redécrise par CUVIER, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 485, *Mesoprion semicinctus*.

8351. — Holotype. Ile Waigiou. QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool. L.S. : 95 mm ; L. T. : 118,5 mm.

Lutjanus unimaculatus Quoy & Gaimard, 1824, Voy. « Uranie », Zool. : 304.

Redécrise par CUVIER, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 441, *Mesoprion unimaculatus*.

= *Lutjanus fulviflammus* (Forsskål, 1775).

8196. — Holotype. Ile Waigiou. QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool. L.S. : 88 mm ; L.T. : 111,5 mm.

Genre **MESOPRION** Cuvier, 1828

Mesoprion analis Cuvier, 1828 *in*, Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II : 452.

= *Lutjanus analis* (Cuvier, 1828).

948. — Syntype. Saint-Domingue. RICORD. 1 ex. alcool. L.S. : 130 mm ; L.T. : 162,2 mm.

CUVIER signale également 1 exemplaire rapporté de Cuba et nommé par DESMAREST *Lutjanus aubrieti*. Sous le n° 8219, nous possédons deux exemplaires ayant cette origine et que nous rapportons à *L. analis*.

Mesopriion annularis Cuvier, 1828, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., II : 484.

= *Lutjanus erythropterus* (Bloch, 1790).

A. 5744. — Syntypes. Mer des Indes. Ancienne collection. 2 ex. secs. L.S. : 106 et 114 mm ; L.T. : 128,5 et 136,5 mm.

Les exemplaires syntypes envoyés de Java par KUHL & VAN HASSELT sont déposés au musée de Leiden sous les numéros RMNH 269 (2 ex. L.S. : 59 et 97,2 mm ; L.T. : 73,5 et — mm) et RMNH 266 (1 ex. L.S. : 66,2 mm ; L.T. : 82 mm).

Mesopriion argenteus Hombron et Jacquinot, 1853, in JACQUINOT & GUICHENOT, Voy. Pôle Sud et Océanie, Zool., 2^e partie : 39.

= *Lutjanus fulvus* (Bloch & Schneider, 1804).

8391. — Holotype. Origine inconnue. HOMBRON & JACQUINOT. 1 ex. alcool. L.S. : 134 mm ; L.T. : 148,5 mm.

Mesopriion auro-lineatus Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., III : 496.

= *Lutjanus fulviflammus* (Forsskål, 1775).

8383. — Holotype. Ceylan (rade de Trinquemalé). REYNAUD. 1 ex. alcool. L.S. : 116 mm ; L.T. : 142,5 mm.

Mesopriion buccanella Cuvier, 1828, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., II : 455.

= *Lutjanus buccanellus* (Cuvier, 1828).

8273. — Holotype. Martinique. PLÉE, 1821. 1 ex. alcool. L.S. : 145 mm ; L.T. : 119 mm.

A. 7739. — Paratype. Saint-Thomas. PLÉE. 1 ex. sec. L.S. : 350 mm ; L.T. : 432 mm.

Mesopriion caudalis Valenciennes, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., VI : 537.

= *Lutjanus lunulatus* (Mungo Park, 1797).

5326. — Holotype. Ile Vanicolo. QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool. L.S. : 137 mm ; L.T. : 170 mm.

Mesopriion cyanopterus Cuvier, 1828, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., II : 472.

= *Lutjanus cyanopterus* (Cuvier, 1828).

8387. — Holotype. Brésil. DELALANDE. 1 ex. alcool. L.S. : 208 mm ; L.T. : 265 mm.

Mesopriion cynodon Cuvier, 1828, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., II : 465.

Pour *Anthias caballerote* Bloch & Schneider, 1804 : 310, n° 24.

= *Lutjanus apodus* (Walbaum, 1792).

5114. — Holotype du taxon nominal substitué. Martinique. PLÉE, 1821. 1 ex. alcool. L.S. : 326 mm ; L.T. : 403 mm.

= *Lutjanus griseus* (Linnaeus, 1758).

A. 7740. — Paratype. Saint-Domingue. RICORD, 1827. 1 ex. sec. L.S. : 431 mm ; L.T. : 525 mm.

Mesopriion dentatus Duméril, 1860, *Archs Mus. natn. Hist. nat.*, **10** : 245.

= *Lutjanus dentatus* (Duméril, 1860).

2737. — Holotype. Gorée. RANG. 1 ex. alcool. L.S. : 615 mm ; L.T. 756 mm.

Mesopriion elongatus Hombron & Jacquinot, 1853, in JACQUINOT & GUICHENOT, Voy. Pôle Sud et Océanie, Zool., 2^e partie : 38, pl. 2, fig. 3.

= *Lutjanus biguttatus* (Valenciennes, 1830).

8392. — Holotype. HOMBRON & JACQUINOT. 1 ex. alcool. L.S. : 15,5 mm ; L.T. : 18,5 mm.

Mesopriion erythrogathus Valenciennes, 1831, in Cuv. VAL., Hist. Nat. Poiss., VII : 447.

= *Lutjanus lutjanus* Bloch, 1790.

8385. — Holotype. Seychelles. DUSSUMIER. 1 ex. alcool. L.S. : 157 mm ; L.T. 195 mm.

Mesopriion etaape Lesson, 1830, Voy. « Coquille » : 229.

Taxon nominal substitué pour *Diacope octolineata* Cuvier, 1828, in Cuv. CAL., Hist. Nat. Poiss., II : 418.

= *Lutjanus kasmira* (Forsskål, 1775).

7973. — Holotype du taxon nominal substitué. Syntype du taxon nominal substitué *Diacope octolineata* Cuvier, 1828. Otaïti. LESSON & GARNOT. 1 ex. alcool. L.S. : 155 mm ; L.T. : 195 mm.

Mesopriion flavescens Cuvier, 1828, in Cuv. VAL., Hist. Nat. Poiss., II : 472.

= *Lutjanus apodus* (Walbaum, 1792).

8265. — Holotype. Martinique. PLÉE. 1 ex. alcool. L.S. : 137 mm ; L.T. : 173 mm.

Mesopriion flavipinnis Cuvier, 1828, in Cuv. VAL., Hist. Nat. Poiss., II : 475.

= *Lutjanus argentimaculatus* (Forsskål, 1775).

A. 2843. — Holotype. Pondichéry. LESCHENAULT. 1 ex. sec. L.S. : 460 mm ; L.T. : 532 mm.

Mesopriion fulgens Valenciennes, 1830, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., VI : 539.

= *Lutjanus fulgens* (Valenciennes, 1830).

2962. — Syntypes. Rade de Gorée. RANG. 2 ex. alcool. L.S. : 223 et 267 mm ; L.T. : 285 et 338 mm.

Mesopriion fuscescens Valenciennes, 1830, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., VI : 538.

= *Lutjanus fuscescens* (Valenciennes, 1830).

8277. — Holotype. Célèbes (eaux douces). QUOY & GAIMARD (Exp. Dumont d'Urville, 1826-1829). 1 ex. alcool. L.S. : 201 mm ; L.T. : 253 mm.

Mesopriion goreensis Valenciennes, 1830, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., VI : 540.

= *Lutjanus goreensis* (Valenciennes, 1830).

4428. — Holotype. Gorée. RANG. 1 ex. alcool. L.S. : 430 mm ; L.T. : 531 mm.

DUMÉRIL (1858, *in Archs Mus. Hist. nat.*, 10 : 246) signale que « les dimensions de cet individu unique nommé par VALENCIENNES sont en réalité plus considérables qu'il n'est dit dans son texte » (10 pouces).

Mesopriion griseoides Guichenot, 1865, *in Maillard*, Notes sur l'île de La Réunion. Annexe C : 2.

= *Lutjanus argentimaculatus* (Forsskål, 1775).

1323. — Holotype. Ile Bourbon. DEYROLLES, 1855. 1 ex. alcool. L.S. : 83 mm ; L.T. : 105 mm.

Mesopriion griseus Cuvier, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 469.

Taxon nominal substitué pour *Bodianus vivanetus* Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : pl. 4, fig. 3, *Sparus tetricanthus* Bloch, pl. 279, *Cichla tetricantha* Schneider, p. 338, et *Lutjanus acutirostris* Desmarest, 1823, Dec. ichthyol. pl. 2, fig. 1 et Dict. class. Hist. nat.

= *Lutjanus apodus* (Walbaum, 1792).

921. — Syntypes du taxon nominal substitué. Saint-Domingue. RICORD, 1827. 2 ex. alcool. L.S. : 95,4 et 116,1 mm ; L.T. : 120,5 et 148,5 mm.

922. — Syntypes du taxon nominal substitué. Saint-Domingue. RICORD, 1827. 2 ex. alcool. L.S. : 127 et 142 mm ; L.T. : 158 et 177 mm.

B. 2920. — Syntype du taxon nominal substitué et syntype de *Lutjanus acutirostris* Desmarest, 1823. Cuba. Marcellin FOURNIER. 1 ex. alcool. L.S. : 90,5 mm ; L.T. : 114 mm.

= *Lutjanus griseus* (Linnaeus, 1758).

5113. — Syntype du taxon nominal substitué. Saint-Domingue. RICORD, 1827. 1 ex. alcool. L.S. : 228 mm ; L.T. : 293 mm.

8262. — Syntype du taxon nominal substitué. Haïti. RICORD. 1 ex. alcool. L.S. : 160 mm ; L.T. : 206 mm.

8263. — Syntypes du taxon nominal substitué. Syntypes de *Lutjanus acutirostris* Desmarest, 1823. Cuba. Marcellin FOURNIER. 2 ex. alcool. L.S. : 96,3 et 101,5 mm ; L.T. : 122,5 et 131 mm.

L'exemplaire de La Martinique, long de 18 pouces (487 mm) n'a pas été retrouvé.

Mesopriion immaculatus Cuvier, 1828, *in Cuv. VAL., Hist. Nat. Poiss.*, II : 474.

= *Lutjanus lemniscatus* (Valenciennes, 1828).

8201. — Holotype. Sumatra. DUVAUCEL. 1 ex. alcool. L.S. : 159 mm ; L.T. : 205 mm.

Mesopriion isodon Valenciennes, 1833, *in Cuv. VAL., Hist. Nat. Poiss.*, IX : 443.

= *Lutjanus analis* (Cuvier, 1828).

A. 7731. — Holotype. Saint-Domingue. RICORD. 1 ex. sec. L.S. : 455 mm ; L.T. : 540 mm.

Mesopriion linea Cuvier, 1828, *in Cuv. VAL., Hist. Nat. Poiss.*, II : 468.

= *Lutjanus apodus* (Walbaum, 1792).

871. — Syntype. La Havane. POEY, 1826. 1 ex. alcool. L.S. : 88,8 mm ; L.T. : 113,6 mm.

= *Lutjanus jocu* (Bloch & Schneider, 1801).

8268. — Syntypes. Saint-Domingue (Cuba dans registre). RICORD. 2 ex. alcool. L.S. : 71,3 et 72 mm ; L.T. : 83,5 et 87 mm.

Mesopriion litura Cuvier, 1828, *in Cuv. VAL., Hist. Nat. Poiss.*, II : 467.

= *Lutjanus jocu* (Bloch & Schneider, 1801).

8267. — Holotype. Cayenne. POITEAU. 1 ex. alcool. L.S. : 178 mm ; L.T. : 223 mm.
L'exemplaire rapporté par PLÉE de Saint-Thomas n'a pas été retrouvé.

Mesopriion madras Valenciennes, 1831, *in Cuv. VAL., Hist. Nat. Poiss.*, VII : 446.

= *Lutjanus madras* (Valenciennes, 1831).

8388. — Holotype. Seychelles (Mahé). DUSSUMIER. 1 ex. alcool. L.S. : 264 mm ; L.T. : 323 mm.

Mesopriion mahogoni Cuvier, 1828, *in Cuv. VAL., Hist. Nat. Poiss.*, II : 447.

= *Lutjanus mahogoni* (Cuvier, 1828).

8307. — Syntypes. Martinique. PLÉE. 2 ex. alcool. L.S. : 97,5 et 110 mm ; L.T. : 123,5 et 137 mm.

Mesopriion monostigma Cuvier, 1828, *in Cuv. VAL., Hist. Nat. Poiss.*, II : 446.

CUVIER rapporte à cette espèce le dessin de COMMERMONT publié par LACEPÈDE, 1802, t. III, pl. 17, fig. 1, sous le nom de *Labrus unimaculatus*.

= *Lutjanus monostigma* (Cuvier, 1828).

8278. — Holotype. Seychelles. DUSSUMIER. 1 ex. alcool. L.S. : 260 mm ; L.T. : 324 mm.

Mesopriion olivaceus Cuvier, 1828, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss. II : 478.

= *Lutjanus argenticomatus* (Forsskål, 1775).

8381. — Holotype. Ile Waigiou. QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool. L.S. : 144 mm ; caudale tronquée.

Mesopriion pacificus Bocourt, 1869, Annls Sci. nat. : 223.

= *Lutjanus novemfasciatus* Gill, 1862.

A. 2844. — Syntype. Tauesco (côte occidentale du Guatemala). BOCOURT. 1 ex. sec. L.S. : 330 mm ; L.T. : env. 435 mm.

5213. — Syntype. Tauesco (côte occidentale du Guatemala). BOCOURT. 1 ex. alcool. L.S. : 75 mm ; L.T. : 97 mm.

5214. — Syntype. Tauesco (côte occidentale du Guatemala). BOCOURT. 1 ex. alcool. L.S. : 353 mm ; L.T. : 443 mm.

Un autre exemplaire, enregistré A. 4510, n'a pas été retrouvé.

Mesopriion Ricardi Cuvier, 1828, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., II : 448.

= *Lutjanus mahogoni* (Cuvier, 1828).

8386. — Syntypes. Martinique. RICHARD. 2 ex. alcool. L.S. : 85 et 90 mm ; L.T. : 108 et 115 mm.

Mesopriion rubellus Cuvier, 1828, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., II : 475.

= ? *Lutjanus erythropterus* (Bloch, 1790).

A. 7725. — Holotype. Pondichéry. LESCHENAUT. 1 ex. sec. L.S. : 291 mm ; L.T. : 351 mm.

Mesopriion sobra Cuvier, 1828, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., II : 453.

= *Lutjanus analis* (Cuvier, 1828).

A. 6186. — Syntype. Martinique. PLÉE. 1 ex. sec. L.S. : 245 mm ; L.T. : 296 mm.

Les exemplaires rapportés de la Martinique par PLÉE (enregistré 919) et par ACHARD n'ont pas été retrouvés.

Mesopriion taeniops Valenciennes, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., VI : 543.

= *Lutjanus argenticomatus* (Forsskål, 1775).

8382. — Holotype. Célèbes (eaux douces). QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool. L.S. : 167 mm ; L.T. : 200 mm.

Mesopriion uninotatus Cuvier, 1828, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., II : 449, pl. 39.

= *Lutjanus synagris* (Linnaeus, 1758).

8298. — Syntypes. Saint-Domingue. RICORD, 1827. 3 ex. alcool. L.S. : 104, 110 et 113 mm ; L.T. : 130, 140 et 148 mm.

8299. — Syntypes. Saint-Domingue. RICORD, 1827. 3 ex. alcool. L.S. : 82, 92,5 et 105 mm ; L.T. : 104, 117 et 131 mm.

8300. — Syntype. Martinique. ACHARD. 1 ex. alcool. L.S. : 182 mm ; L.T. : 228 mm.

8303. — Syntype. Brésil. DELALANDE. 1 ex. alcool. L.S. : 181 mm ; L.T. : 229 mm.

4921. — Syntype. Martinique. PLÉE, 1821. 1 ex. alcool. L.S. : 200 mm ; L.T. : 252 mm.

A. 7738. — Syntype. Martinique. PLÉE, 1821. 1 ex. sec. L.S. : 313 mm ; L.T. : 386 mm.

Mesopriion vivanus Cuvier, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 454.

= *Lutjanus aya* (Bloch, 1790).

8308. — Syntypes. Martinique. PLÉE. 2 ex. alcool. L.S. : 112 et 128,5 mm ; L.T. : 144 et 163 mm.

Mesopriion Yapilli Cuvier, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 483.

= *Lutjanus johni* (Bloch, 1792).

8200. — Holotype. Côte de Malabar. DUSSUMIER. 1 ex. alcool. L.S. : 330 mm ; L.T. : 387 mm.

Genre **PARACAESIO** Bleeker, 1875

Paracaesio gonzalesi Fourmanoir & Rivaton, 1979, *Cah. Indo-Pacif.*, no 4 : 429, fig. 18 et 19.

1978-691. — Holotype. Zamboanga (Philippines). Ligne, 150 m prof. FOURMANOIR. 1 ex. alcool. L.S. : 226 mm ; L.T. : 290 mm.

Genre **SERRANUS** Cuvier, 1815

Serranus argyro-grammicus Valenciennes, 1831, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., VIII : 472.

= *Pristipomoides argyrogrammicus* (Valenciennes, 1831).

7037. — Holotype. Isle de France. DESJARDINS. 1 ex. alcool. L.S. : 187 mm ; L.T. : 239 mm.

Serranus biguttatus Valenciennes, 1830, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., VI : 507.

= *Lutjanus biguttatus* (Valenciennes, 1830).

7147. — Syntype. Amboine. QUOY & GAIMARD (Exp. Dumont d'Urville, 1826-1829). 1 ex. alcool. L.S. : 110 mm ; L.T. : 135 mm.

7148. — Syntypes. Ceylan (Trinquemalé). RAYNAUD, 1829. 3 ex. alcool. L.S. : 100, 102 et 103 mm ; L.T. : 122, 124 et 126 mm.

7149. — Syntypes. Ceylan (Trinquemalé). RAYNAUD, 1829. 3 ex. alcool. L.S. : 73, 96 et 96 mm ; L.T. : 90, 117 et 118 mm.

7150. — Syntypes. Ceylan (Trinquemalé). RAYNAUD, 1829. 4 ex. alcool. L.S. : 65, 79, 80 et 103 mm ; L.T. : 85, 96, 96 et 130 mm.

Serranus filamentosus Valenciennes, 1830, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., VI : 508.

= *Pristipomoides filamentosus* (Valenciennes, 1830).

7038. — Holotype. Ile Bourbon. QUOY & GAIMARD, 1829. 1 ex. alcool. L.S. : 225 mm ; L.T. : 290 mm.

7033. — Paratype. Ile Bourbon. QUOY & GAIMARD, 1829. 1 ex. alcool. L.S. : 149 mm ; L.T. : 190 mm.

Serranus lemniscatus Valenciennes, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 240.

= *Lutjanus lemniscatus* (Valenciennes, 1828).

7146. — Holotype. Ceylan. LESCHENAUT. 1 ex. alcool. L.S. : 94 mm ; L.T. : 119,5 mm.

Serranus limbatus Valenciennes, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 307.

= *Lutjanus fulvus* (Bloch & Schneider, 1804).

6010. — Holotype. Ile de Guam. QUOY & GAIMARD (Exp. Freycinet, 1817-1820). 1 ex. alcool. L.S. : 43 mm ; L.T. : 52,5 mm.

Serranus nouleny Valenciennes, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 247.

= *Lutjanus lutjanus* Bloch, 1790.

7145. — Syntypes. Pondichéry. LESCHENAUT. 2 ex. alcool. L.S. : 100 et 106 mm ; L.T. : 122 et 133 mm.

Serranus oculatus Valenciennes, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 266.

= *Etelis oculatus* (Valenciennes, 1828).

4329. — Holotype. Martinique. PLÉE. 1 ex. alcool. L.S. : 193 mm ; L.T. : 257 mm.
L'exemplaire long de près de 2 pieds (env. 620 mm), rapporté de la Martinique par PLÉE,
n'a pas été retrouvé.

Serranus pavoninus Valenciennes, 1831, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., VII : 443.

= *Lutjanus johni* (Bloch, 1792).

5390. — Holotype. Bombay. DUSSUMIER, 1830. 1 ex. alcool. L.S. : 27,5 mm ; L.T. : 34 mm.

Serranus vitta Quoy & Gaimard, 1824, Voy. « Uranie », Zool. : 315.

Redécrite par VALENCIENNES, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 239.

= *Lutjanus vittus* (Quoy & Gaimard, 1824).

8346. — Holotype. Ile Vaigiou. QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool. L.S. : 91 mm ; L.T. : 114,5 mm.

Serranus zonatus Valenciennes, 1830, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., VI : 509.

= *Tropidinius zonatus* (Valenciennes, 1830).

7034. — Holotype. Isle de France. DELISLE, 1829. 1 ex. alcool. L.S. : 218 mm ; L.T. : 278 mm.

Genre **SMARIS** Cuvier, 1815

Smaris mauritianus Quoy & Gaimard, 1824, Voy. « Uranie », Zool. : 290, pl. 44, fig. 3.

Rapportée par CUVIER, 1830, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., VI : 430, à *Caesio caerulaureus* Lacepède, 1801.

= *Caesio caerulaureus* Lacepède, 1801.

9315. — Syntypes. Isle de France. QUOY & GAIMARD. 2 ex. alcool. L.S. : 79 et 82,5 mm ; L.T. : 107 et 109 mm.

ANNEXE I

EXEMPLAIRES-TYPES NON RETROUVÉS
OU JAMAIS DÉPOSÉS A PARIS

Cette liste comprend des espèces décrites par LACEPÈDE, CUVIER, VALENCIENNES, LESSON, QUOY & GAIMARD, HOMBRON & JACQUINOT, CASTELNAU, POSTEL & FOURMANOIR, dont les types n'ont pas été retrouvés dans nos collections, soit qu'ils aient été perdus, soit qu'ils n'y aient jamais été déposés (exemplaires observés dans les musées étrangers). Elle comprend également les espèces décrites d'après des dessins et descriptions manuscrites des voyageurs naturalistes. Pour la majorité de ces espèces, le statut actuel n'a pu être indiqué.

Genre **APHAREUS** Cuvier, 1830

Aphareus roseus Castelnau, 1879, *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, 3 : 373.

Fondée sur un poisson long de près de 2 pieds (env. 60 cm) pris le 20 mars 1878 sur la côte est de l'Australie.

Genre **BODIANUS** Bloch, 1790

Bodianus vivanetus Lacepède, 1802, *Hist. Nat. Poiss.*, IV : 280 et 293, pl. 4, fig. 3.

Fondée sur une peinture sur velin d'AUBRIET représentant un poisson de la Martinique. Rapportée par CUVIER, 1828, *in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss.*, II : 469, à *Mesoprion griseus*.

Genre **CAESIO** [Commerson ms.] Lacepède, 1801

Caesio caerulaureus Lacepède, 1801, *Hist. Nat. Poiss.*, III : 85 et 86.

Fondée sur un poisson des Moluques, décrit dans les manuscrits de COMMERSON.

Redécrite par CUVIER, 1830, *in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss.*, VI : 434, à partir de plusieurs exemplaires dont les individus secs de COMMERSON ; ces derniers n'ont pas été retrouvés.

Caesio chrysazona [Kuhl & Van Hasselt ms.] Cuvier, 1830, *in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss.*, VI : 440.

Fondée sur un dessin, envoyé par KUHL & VAN HASSELT, d'un poisson long de 6 pouces (env. 162 mm) pris à l'archipel des Indes.

= *Pterocaesio chrysazona* ([Kuhl & Van Hasselt ms.] Cuvier, 1830).

Caesio tricolor Cuvier, 1830, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., VI : 438.

Fondée sur un poisson représenté sur un dessin de PARKINSON, conservé dans la bibliothèque de Banks.

Genre **DIACOPE** Cuvier, 1815

Diacope adetii Castelnau, 1873, *Proc. zool. Acad. Soc. Victoria*, 2 : 11.

Fondée sur des poissons de Nouvelle-Calédonie récoltés par Mr ADET, et dont le plus grand a 13 inches (env. 330 mm).

Diacope Boreensis Cuvier, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 436.

Fondée sur un dessin de M. LESSON d'un poisson long de 1 pied (env. 324 mm), originaire de Bora Bora, l'une des îles de la Société.

Redécrite *Diacope tiea* Lesson, 1830, Voy. « Coquille », p. 231, pl. 23.

= ? *Lutjanus boutton* (Lacepède, 1802).

Diacope coccinea [Ehrenberg ms.] Cuvier, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 437.

Fondée sur un poisson pris à Massuah par Mr EHRENBURG.

Diacope coeruleo-punctata Cuvier, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 424.

Fondée sur des poissons longs de 6 pouces (env. 162 mm) représentés par RUSSEL, pl. 96.

Diacope immaculata [Quoy & Gaimard ms.] Cuvier, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 430.

Fondée sur des individus longs de 4 à 5 pouces (108-135 mm), rapportés de Waigiou par QUOY & GAIMARD (Exp. Freycinet, 1817-1820).

Diacope lineata Quoy & Gaimard, 1824, Voy. « Uranie », Zool. : 309.

Redécrite par CUVIER, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 430, *Diacope striata* [Quoy & Gaimard ms.]. (Voir p. 11.)

L'holotype, long de 4 pouces (env. 108 mm), originaire de Rawak et Waigiou, n'a pas été retrouvé.

Diacope rosea Valenciennes, 1830, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., VI : 537.

Fondée sur un dessin de MERTENS représentant un poisson long de 9 pouces (env. 243 mm), originaire d'Uléa, archipel des Carolines.

Diacope sanguinea [Ehrenberg ms.] Cuvier, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 437.

Fondée sur un poisson long de 5 pouces (env. 135 mm), pris à Massuah par Mr EHRENBURG.

L'exemplaire inscrit à Berlin ZMB 8146 (dont le statut typique avait déjà été mis en doute par C. KARRER qui avait remarqué qu'il ne mesurait pas 5 pouces) n'a pas été retrouvé dans les collections de Berlin par PAEPKE, en 1980.

Diacope siamensis Valenciennes, 1830, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., VI : 524.

Fondée sur un poisson du golfe de Siam, long de 1 pied (env. 324 mm), représenté sur un dessin du Dr FINLAYSON déposé à la Compagnie des Indes à Londres.

Diacope tiea Lesson, 1830, Voy. « Coquille » : 231, pl. 23.

Taxon nominal substitué pour *Diacope Borensis* Cuvier, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 436.

Le poisson originaire de Bora Bora, long de 1 pied (env. 324 mm), n'a pas été retrouvé.

Diacope vitianus Hombron & Jacquinot, 1853, *in JACQUINOT & GUICHENOT*, Voy. Pôle Sud et Océanie, Zool., 2^e partie : 37, pl. 2, fig. 2.

Fondée sur un dessin de HOMBRON & JACQUINOT représentant un poisson de Viti (Polynésie), long de 13 cm.

Genre **DIPTERODON** Lacepède, 1802

Dipterodon Plumieri Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 165 et 167.

Fondée sur une figure d'un poisson d'Amérique, des manuscrits de PLUMIER.

Identifiée par CUVIER, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 449, à son *Mesopriion unicolor* que nous avons identifié à *Lutjanus synagris* (Linnaeus, 1758).

Genre **HOLOCENTRUS** Gronovius, 1763

Holocentrus boutton Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 331 et 367.

Fondée sur la description, trouvée dans les manuscrits de COMMERSON, de la « Perche du Détroit de Boutton » (Moluques) examinée par COMMERSON lors du voyage de Bougainville en 1768.

Redécrite *Diacope bottonensis* par CUVIER, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 434.

= *Lutjanus boutton* (Lacepède, 1802).

Genre **LABRUS** Linnaeus, 1758

Labrus octovittatus Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., III : 430 et 477, pl. 22, fig. 2.

Fondée sur un dessin trouvé parmi les manuscrits de COMMERSON, d'un poisson du grand golfe de l'Inde.

Redécrite *Diacope octolineata* par CUVIER, 1828, Hist. Nat. Poiss., II : 420, qui a retrouvé les poissons secs de COMMERSON et les a identifiés aussi à *Holocentrus Bengalensis*, *Holocentrus quinquelineatus* Bloch et *Sciaena kasmira* Forsskål.

Redécrite comme 1^{re} variété de *Diacope octolineata* par VALENCIENNES, 1830, Hist. Nat. Poiss., VI : 526.

=*Lutjanus bengalensis* (Bloch, 1790).

Voir p. 9.

Genre **LUTJANUS** Bloch, 1790

Lutjanus albo-aureus Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 193 et 239, pl. 7, fig. 1.

Fondée sur un poisson des « rivages de la Nouvelle France », décrit et figuré dans les manuscrits de COMMERSON.

Redécrite par CUVIER, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 489, *Mesoprion albo-aureus*. CUVIER dit « ne pas l'avoir retrouvé dans les espèces rapportées en nature ».

Lutjanus comoriensis Fourmanoir, 1957, *Mém. Inst. scient. Madagascar*, 1 : 111.

Fondée sur 4 exemplaires longs de 20 à 23 cm, capturés à 80-120 m, à Anjouan (Comores). Ces exemplaires ont été déposés dans la collection IRSM de Nossi-Bé (Madagascar).

Lutjanus elliptico-fuscus Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 194 et 240.

Fondée sur un poisson observé une fois par COMMERSON près des côtes de l'île de France en décembre 1769 et décrit dans ses manuscrits.

Lutjanus gymnocephalus Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 181 et 216.

Fondée sur le dessin d'un poisson du Grand Océan équinoxial, vu parmi les manuscrits de COMMERSON.

Lutjanus octolineatus Fourmanoir, 1957, *Mém. Inst. scient. Madagascar*, 1 : 111.

Fondée sur une espèce longue de 28 cm au plus, vivant sur les fonds coralliens supérieurs à 80 m, à Anjouan (Comores), près du récif noyé de l'île Berafia.

Les exemplaires-types ont été déposés dans la collection IRSM de Nossi-Bé (Madagascar).

Lutjanus paravitta Postel, 1965, *Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris*, 2^e série, **37** (2) : 244, fig. 1.

Fondée sur deux spécimens provenant l'un de l'île des Pins (pointe sud de la Nouvelle-Calédonie), l'autre du marché de Nouméa, longs respectivement de 470 et 376 mm.

Nous ne possédons aucune information sur le lieu de dépôt de ces syntypes.

Genre **MESOPRION** Cuvier, 1828

Mesoprion caroui Cuvier, 1828, *in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss.*, II : 489.

Fondée sur un poisson décrit et représenté par RUSSEL (Poissons du Vizagapatam, t. II, pl. 125) sous le nom de Karooi.

Mesoprion chirtah Cuvier, 1828, *in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss.*, II : 488.

Fondée sur un poisson long de 13 pouces (env. 351 mm) représenté par RUSSEL (Poissons du Vizagapatam, t. I, pl. 93) sous le nom de Chirtah.

Mesoprion decussatus [Kuhl & Van Hasselt ms.] Cuvier, 1828, *in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss.*, II : 487.

Fondée sur un poisson long de 10 pouces (env. 270 mm), envoyé de Java par KUHL & VAN HASSELT.

= *Lutjanus decussatus* ([Kuhl & Van Hasselt ms.] Cuvier, 1828),

Mesoprion pargus Cuvier, 1828, *in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss.*, II : 473.

Fondée sur un poisson sec long de 27 pouces (730 mm) rapporté de Porto-Rico par PLÉE.

Mesoprion quinquefasciatus Cuvier, 1828, *in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss.*, II : 445.

Fondée sur un poisson long de 10 pouces (env. 270 mm), représenté par RUSSEL, pl. 110, et sur deux poissons de Java rapportés au Musée Royal des Pays-Bas.

Ces deux exemplaires secs sont déposés au musée de Leiden sous les numéros RMNH D. 203 et 205.

Mesoprion rangus Cuvier, 1828, *in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss.*, II : 481.

Fondée sur une espèce des côtes du Coromandel, décrite et représentée par RUSSEL (Poissons du Vizagapatam, t. I, fig. 94) sous le nom de Rangoo, et sur deux individus envoyés de Java par KUHL & VAN HASSELT.

Mesoprion retrospinis Valenciennes, 1830, *in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss.*, VI : 541.

Fondée sur un poisson long de 2 pieds 4 pouces (env. 682 mm) envoyé de Gorée par RANG.

Mesopriion sillaoe Cuvier, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 476.

Fondée sur un poisson représenté sur un dessin de RUSSEL, pl. 100.

Genre **NEOMESOPRION** Castelnau, 1875

Neomesopriion unicolor Castelnau, 1875, Researches on the fishes of Australia : 8.

Fondée sur un poisson long de 11 inches (env. 280 mm), originaire de Cape York.

Genre **SPARUS** [Artedi, 1738] Linnaeus, 1758

Sparus lepisurus Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 45 et 141, figuré *in* III, pl. 15, fig. 2.

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

Le poisson de COMMERSON a été retrouvé et redécrit par CUVIER, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 427, sous le nom de *Diacope quadriguttata*.

= *Lutjanus bohar* (Forsskål, 1775).

ANNEXE II

EXEMPLAIRES HISTORIQUES

Cette liste comprend les poissons étudiés et cités par CUVIER et VALENCIENNES, mais appartenant à des espèces décrites auparavant.

Genre **CAESIO** Lacepède, 1801

Caesio argenteus : Cuvier, 1830, *in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss.*, VI : 437.

= *Caesio caeruleaureus* Lacepède, 1801.

A. 207. — Origine inconnue. Cabinet du Roi. 1 sp. alcool.

Caesio caeruleaureus : Cuvier, 1830, *in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss.*, VI : 434.

9316. — Rade de Trinquemalé (Ceylan). RAYNAUD. 1 ex. alcool.

Genre **DIACOPE** Cuvier, 1815

Diacope buttonensis : Valenciennes, 1830, *in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss.*, VI : 535.

= *Lutjanus bouton* (Lacepède, 1802).

829. — Nouvelle-Guinée. QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool.

Diacope octolineata : Valenciennes, 1830, *in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss.*, VI : 526.

= *Lutjanus kasmira* (Forsskål, 1775).

7970. — 1^{re} variété. Nouvelle-Irlande. QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool.

7971. — 2^e variété. Isle de France. DESJARDIN. 1 ex. alcool.

7972. — 2^e variété. Isle de France. DESJARDIN. 1 ex. alcool.

7974. — 3^e variété. Ile Waigiou. QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool.

7975. — 4^e variété. Isle de France. DELISLE. 1 ex. alcool.

Diacope quadriguttata : Valenciennes, 1830, *in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss.*, VI : 533.

= *Lutjanus bohar* (Forsskål, 1775).

8183. — Mer Rouge. RÜPPELL, 1830. 1 ex. alcool.

D'après RÜPPELL, il s'agirait d'un juvénile de *Diacope bohar*.

Diacope sebae : Valenciennes, 1830, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., VII : 445.

= *Lutjanus sebae* (Cuvier, 1828).

7847. — Seychelles. DUSSUMIER. 2 ex. alcool.

7848. — Seychelles. DUSSUMIER. 2 ex. alcool.

Genre **LUTJANUS** Bloch, 1790

Lutjanus dentatus : Vaillant et Bocourt, 1878, Miss. Sci. Mex., p. IV : 117.

= *Lutjanus cyanopterus* (Cuvier, 1828).

7798. — Brésil. DELALANDE. 1 ex. alcool.

Genre **MESOPRION** Cuvier, 1828

Mesoprion annularis : Cuvier, 1829, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., III : 497.

= *Lutjanus sanguineus* (Cuvier, 1828).

8316. — Ceylan (rade de Trinquemalé). REYNAUD. 2 ex. alcool.

Mesoprion aya : Cuvier, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 457.

= *Lutjanus aya* (Bloch, 1790).

A. 7742. — Saint-Domingue. RICORD. 1 ex. sec, monté.

Mesoprion chrysurus : Cuvier, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 459. pl. 40.

= *Ocyurus chrysurus* (Bloch, 1791).

4922. — Saint-Domingue. RICORD. 2 ex. alcool.

8173. — Haïti. RICORD. 2 ex. alcool.

8174. — Saint-Domingue. RICORD. 2 ex. alcool.

8177. — Martinique. ACHARD. 1 ex. alcool.

A. 7727. — Saint-Domingue. RICORD. 1 ex. sec, monté.

A. 7728. — Saint-Domingue. RICORD. 1 ex. sec, monté.

A. 7732. — Saint-Thomas. PLÉE. 1 ex. sec, monté.

A. 7733. — Martinique. PLÉE. 1 ex. sec, monté.

A. 7737. — Porto Rico. PLÉE. 1 ex. sec, monté.

Mesoprion gembra : Cuvier, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 485.

= *Lutjanus argentimaculatus* (Forsskål, 1775).

8202. — Voy. Péron, 1800-1804. 1 ex. alcool.

Mesoprion jocu : Cuvier, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 466.

= *Lutjanus jocu* (Bloch & Schneider, 1804).

4923. — Martinique. PLÉE. 1 ex. alcool.

A. 7741. — Martinique. PLÉE. 1 ex. sec, monté.

Mesoprion johnii : Cuvier, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 443.

= *Lutjanus johni* (Bloch, 1792).

8188. — Mer des Indes. 1 ex. alcool.

A. 5482. — Mer des Indes. COMMERSON. 2 ex. secs, montés.

Mesoprion unimaculatus : Cuvier, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 441.

= *Lutjanus monostigma* (Cuvier, 1828).

A. 5458. — Pondichéry. SONNERAT. 1 ex. sec, monté.

ANNEXE III

NOMS SUBSTITUÉS

Cette liste comprend des noms nouveaux attribués par LACEPÈDE, CUVIER, VALENCIENNES et LESSON à des espèces décrites antérieurement et dont ils citent les noms. A ces noms substitués ne correspond aucune espèce nouvelle pour la Science. Lorsqu'il existe des exemplaires ayant servi à établir ces noms nouveaux, ils sont types du taxon nominal substitué.

Genre **APHAREUS** Cuvier, 1830

Aphareus coerulescens Cuvier, 1830, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., VI : 487.

Pour *Labrus furca* Lacepède, 1801, et *Caranxomorus sacrestinus* Lacepède, 1803. (Voir p. 5, 6 et 12.)

= *Aphareus furca* (Lacepède, 1801).

Genre **CENTROPOMUS** Lacepède, 1802

Centropomus hoher Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 248 et 256.

Pour *Sciaena fulviflamma* Forsskål, 1775, *Faune arab.* : 45, n° 45.

= *Lutjanus fulviflammus* (Forsskål, 1775).

Genre **DIACOPE** Cuvier, 1828

Diacope buttonensis Cuvier, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 434.

Pour *Holocentrus boutton* Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 331 et 367. (Voir p. 24).

= *Lutjanus boutton* (Lacepède, 1802).

Diacope Calveti [Quoy & Gaimard ms.] Cuvier, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 429.

Pour *Diacope timoriensis* Quoy & Gaimard, 1824.

= *Lutjanus timoriensis* (Quoy & Gaimard, 1824).

Voir p. 8 et 11.

Diacope octolineata Cuvier, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 418.

Pour *Holocentrus bengalensis* Bloch, 1790 ; *Holocentrus quinquelineatus* Bloch, 1790 ;
Labrus octovittatus Lacepède et *Sciaena kasmira* Forsskål, 1775.

= *Lutjanus bengalensis* (Bloch, 1790).

Voir p. 9 et 25.

Diacope quadriguttata Cuvier, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 427.

Pour *Sparus lepisurus* Lacepède, 1802.

= *Lutjanus bohar* (Forsskål, 1775).

Voir p. 10 et 27.

Diacope striata [Quoy & Gaimard ms.] Cuvier, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 430.

Pour *Diacope lineata* Quoy & Gaimard, 1824.

= *Lutjanus gibbus* (Forsskål, 1775).

Voir p. 11 et 23.

Diacope tiea Lesson, 1830, Voy. « Coquille » : 231, pl. 23.

Pour *Diacope Boreensis* Cuvier, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 436.

Voir p. 23 et 24.

Genre **LUTJANUS** Bloch, 1790

Lutjanus Blochii Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 178 et 210.

Pour *Lutian lutian* Bloch, pl. 245.

= *Lutjanus lutjanus* Bloch, 1790.

Genre **MESOPRION** Cuvier, 1828

Mesopriion cynodon Cuvier, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 465.

Pour *Anthias caballerote* Bloch & Schneider, 1801.

= *Lutjanus apodus* (Walbaum, 1792).

Voir p. 14.

Mesopriion etaape Lesson, 1830, Voy. « Coquille » : 229.

Pour *Diacope octolineata* Cuvier, 1828.

= *Lutjanus kasmira* (Forsskål, 1775).

Voir p. 15.

Mesopriion griseus Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II : 489.

Pour *Bodianus vivanetus* Lacepède, 1802, *Sparus tetricanthus* Bloch, *Cichla tetricantha* Schneider, 1801, et *Lutjanus acutirostris* Desmarest, 1823.

Voir p. 13 et 22.

ANNEXE IV

Espèces nouvelles ou noms substitués décrits sous le nom de genre *Lutjanus*, mais n'appartenant pas aux Lutjanidae.

Lutjanus alberti Risso, 1810, Ichthyologie de Nice : 277.

Redécrite *Crenilabrus Roissali* par VALENCIENNES, 1839, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., XIII : 205, qui l'identifie à *Lutjanus Roissali* Risso, 1810 : 276, et à *Crenilabrus tigrinus* Risso, 1826, Hist. Nat. Eur. Mérid., III : 317.

= *Syphodus (Crenilabrus) quinquemaculatus* (Bloch, 1790).

B. 866. — Syntypes. Nice. Risso. 2 ex. secs, en herbier.

Lutjanus aurantius Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 193 et 239.

Taxon nominal substitué pour *Anthias orientalis* Bloch, pl. 326, fig. 3.

Redécrite par VALENCIENNES, 1828, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., II : 318 : *Serranus orientalis*.

= *Plectorhynchus orientalis* (Bloch, 1793).

Lutjanus aureovittatus Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 181 et 216.

Taxon nominal substitué pour *Perca aurata* Mungo Park, Act. Soc. linn. Londres, 3 : 33.

Identifiée par CUVIER, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 333, à *Scolopsides vosmeri* pour *Anthias vosmeri* Bloch, pl. 321.

= *Scolopsis vosmeri* (Bloch, 1792).

Lutjanus Brunnichii Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 184 et 222.

Pour le n° 72 de Brunnich in Pisc. Massil. : 56, et identifiée à *Labrus fuscus* L. Gmelin et à *Labrus serpentinus* Bonnaterre.

Redécrite *Crenilabrus Brunnichi* par Risso, 1826, Hist. Nat. Eur. Mérid., III : 329, et par VALENCIENNES, 1839, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., XIII : 183.

= *Syphodus (Crenilabrus) mediterraneus* (Linnaeus, 1758).

Lutjanus cayanensis Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 196 et 240.

Fondée sur un poisson rapporté de Cayenne par LEBLOND.

Redécrite par VALENCIENNES, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 72 : *Otolithus toe-roe*.

= *Cynoscion acoupa* (Lacepède, 1802).

5502. — Holotype, et syntype de *Otolithus toe-roe*. Cayenne. LEBLOND. 1 ex. alcool.

Lutjanus chaetodonoides Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 195 et 239.

Fondée sur un poisson de la collection du Muséum.

Redécrite *Diagramma plectorhynchus* par CUVIER, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 294, pour *Plectorhynchus chaetodonoides* Lacepède et *Lutjanus chaetodonoides* Lacepède, qui, d'après CUVIER, auraient été fondées sur le même individu.

= *Plectorhynchus chaetodonoides* (Lacepède, 1800).

A. 7805. — Holotype. Origine inconnue. 1 ex. alcool.

Lutjanus chlorosochrus Risso, 1810, Ichthyol. Nice : 275, pl. VIII, fig. 27.

Redécrite *Crenilabrus chlorosochrus* Risso, 1826, Hist. Nat. Eur. Mérid., III : 327, pl. 10, fig. 24.

Lutjanus cinereus Risso, 1810, Ichthyol. Nice : 266.

Pour le poisson de Brunnich : Pisc. Massil. : 58, n° 75.

Identifiée par VALENCIENNES, 1839, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., XIII : 202, à *Lutjanus massa* Risso, 1810, Ichthyol. Nice : 274, pl. 8, fig. 26, redécrit *Crenilabrus massa* Risso, 1826, Hist. Nat. Eur. Mérid., III : 326.

= *Syphodus (Crenilabrus) cinereus* (Bonnaterre, 1788).

A. 7260. — Syntypes. Nice. Risso. 2 ex. alcool.

Lutjanus cornubicus Risso, 1810, Ichthyol. Nice : 267.

Pour le poisson décrit par PENNANT, Brit. Zool., III : 209, n° 6.

= *Syphodus (Crenilabrus) cinereus* (Bonnaterre, 1788).

Lutjanus cotta Risso, 1810, Ichthyol. Nice : 282.

Redécrite *Crenilabrus cotta* par Risso, 1826, Hist. Nat. Eur. Mérid., III : 315, et *Crenilabrus cottae* par VALENCIENNES, 1839, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., XIII : 204.

= *Syphodus (Crenilabrus) cinereus* (Bonnaterre, 1788).

Lutjanus diacanthus Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 195 et 240.

Fondée sur un « individu desséché... de la collection hollandaise cédée à la France ». Redécrite *Corvina catalaena* par CUVIER, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 128.

= *Protonibea diacanthus* (Lacepède, 1802).

A. 5539. — Holotype. Coll. du stathouder. 1 ex. sec.

Lutjanus ellipticus Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 180 et 213.

Taxon nominal substitué pour *Anthias bilineatus* Bloch, pl. 325, fig. 1.

Redécrite par CUVIER, 1830, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., V : 336 : *Scolopsides bilineatus*.

= *Scolopsis bilineatus* (Bloch, 1793).

Lutjanus geofroyius Risso, 1810, Ichthyol. Nice : 261, pl. 8, fig. 25.

Redécrite *Crenilabrus geoffroi* par RISSE, 1826, Hist. Nat. Eur. Mérid., III : 314, et identifié par VALENCIENNES, 1839, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., XIII : 156, à *Crenilabrus pavo* (Linnaeus).

= *Syphodus (Crenilabrus) tinca* (Linnaeus, 1758).

Lutjanus gymnocephalus Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., III, pl. 23, fig. 3 ; et 1802, IV : 216.

Fondée sur un dessin des manuscrits de COMMERSON.

Rapportée par CUVIER, 1828, Hist. Nat. Poiss., II : 177, à *Ambassis Commersonii*.

= *Ambassis gymnocephalus* (Lacepède, 1801).

Lutjanus hexagonus Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 180 et 213.

Fondée sur un poisson long de 5 pouces, « qui fait partie de la belle collection donnée par la Hollande à la France ».

Redécrite *Myripristis hexagonus* par CUVIER, 1829, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., III : 171.

= *Myripristis hexagonus* (Lacepède, 1802).

A. 5423. — Holotype. Collection « donnée par la Hollande ». 1 ex. sec (côté droit).

Lutjanus Jourdin Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 191 et 235.

Taxon nominal substitué pour *Anthias bifasciatus* Bloch, 1792, pl. 316, fig. 2.

= *Amphiprion polymnus* (Linnaeus, 1758).

Lutjanus Lamarcki Risso, 1810, Ichthyol. Nice : 281, pl. 9, fig. 29.

Redécrite *Coricus Lamarckii* Risso, 1826, Hist. Nat. Eur. Mérid., III : 332. Citée par VALENCIENNES, 1839, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., XIII : 260, comme « variété de teinte » de *Coricus rostratus* Bloch.

= *Syphodus (Syphodus) rostratus* (Bloch, 1797).

30. — Syntypes. Nice. RISSE. 5 ex. alcool.

Lutjanus magnificus Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 185 et 222.

Taxon nominal substitué pour *Perca nobilis* Linnaeus et Gmelin.

Redécrite par CUVIER, 1831, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., VII : 17 : *Chaetodon octofasciatus* Bloch, 1787, espèce valide.

Lutjanus massa Risso, 1810, Ichthyol. Nice : 274, pl. 8, fig. 26.

Redécrite *Crelanibrus masse* Risso, 1826, Hist. Nat. Eur. Mérid., III : 326, et *Crenilabrus massa* Risso, *in VALENCIENNES*, 1839, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., XIII : 202.

= *Sympodus (Crenilabrus) cinereus* (Bonnaterre, 1788).

A. 7260. — Syntypes. Nice. Risso. 2 ex. alcool.

Lutjanus massiliensis Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 184 et 222.

Pour les n°s 73 et 10 de Brunnich *in Pisc. Massil.* : 57 et 97, identifiés par LACEPÈDE à *Labrus unimaculatus* L. Gmelin et *Labrus coeruleovittatus* Bonnaterre.

Redécrite *Crenilabrus mediterraneus* (Linnaeus) par VALENCIENNES, 1839, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., XIII : 186, qui l'identifie à *Perca mediterranea* Linnaeus.

= *Sympodus (Crenilabrus) mediterraneus* (Linnaeus, 1758).

Lutjanus melanocercus Risso, 1810, Ichthyol. Nice : 283.

Fondée sur des poissons de la rade de Villefranche.

Redécrite *Crenilabrus melanocercus* par Risso, 1826, Hist. Nat. Eur. Mérid., III : 316, et VALENCIENNES, 1839, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., XIII : 213.

= *Sympodus (Crenilabrus) melanocercus* (Risso, 1810).

Lutjanus microstomus Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 181 et 216, et III : pl. 34, fig. 2.

Fondée sur un dessin d'un poisson du Grand Océan équinoxial, trouvé dans les manuscrits de COMMERSON.

Redécrite *Pristipoma Commersonii* par CUVIER, 1830, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., V : 252, qui l'identifie également à *Labrus commersonii* Lacepède, 1802, III : 431 et 477, pl. 23, fig. 1.

Identifiée par VALENCIENNES, 1839, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., XIII : 8, à *Pristipoma kaakan* Cuvier, 1830, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., V : 244.

= *Pomadasys hasta* (Bloch, 1790).

Lutjanus orientalis Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 192 et 235.

Taxon nominal substitué pour *Anthias lineatus* Bloch, pl. 236, fig. 1.

Lutjanus Palloni Risso, 1810, Ichthyol. Nice : 263.

Fondée sur un poisson de 20 cm de long pris dans la mer d'Eza.

Redécrite *Crenilabrus exoletus* par Risso, 1826, Hist. Nat. Eur. Mérid., III : 329, et *Acantholabrus Palloni* par VALENCIENNES, 1839, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., XIII : 242.

= *Acantholabrus palloni* (Risso, 1810).

Lutjanus pentagramma Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 176 et 205.

Taxon nominal substitué pour *Perca lineata* Linnaeus.

Redécrite *Diagramma lineatum* par CUVIER, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., V : 309.

= *Plectorhynchus lineatus* (Linnaeus, 1758).

Lutjanus percula Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 194 et 239.

Fondée sur un poisson observé en juillet 1768 à Port-Praslin (Nouvelle-Bretagne) et décrit dans les manuscrits de COMMERSON.

Redécrite par CUVIER, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., V : 397 : *Amphiprion percula*.

= *Amphiprion percula* (Lacepède, 1802).

Lutjanus Plumieri Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 192 et 235.

Taxon nominal substitué pour *Anthias striatus* Bloch, pl. 324.

Redécrite par VALENCIENNES, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II : 288 : *Serranus striatus*.

= *Epinephelus striatus* (Bloch, 1792).

Lutjanus ramentaceus Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 183 et 218.

Taxon nominal substitué pour *Labrus ramentosus* Linnaeus ed. Gmelin et Forsskål.

Lutjanus Roissali Risso, 1810, Ichthyol. Nice : 276, pl. 8, fig. 28.

Redécrite *Crenilabrus Roissali* par Risso, 1826, Hist. Nat. Eur. Mérid., III : 323 et par VALENCIENNES, 1839, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., XIII : 209, qui l'identifie à *Lutjanus Alberti* Risso, 1810, et à *Crenilabrus tigrinus* Risso, 1826.

= *Sympodus (Crenilabrus) roissali* (Risso, 1810).

B. 866. — Syntypes. Nice. Risso. 2 ex. secs, en herbier.

Lutjanus Rubescens Risso, 1810, Ichthyol. Nice : 271.

Redécrite *Coricus Rubescens* Risso, 1826, Hist. Nat. Eur. Mérid., III : 333, et citée par VALENCIENNES, 1839, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., XIII : 262, comme « variété de teinte » de *Coricus rostratus* (Bloch).

= *Syphodus (Syphodus) rostratus* (Bloch, 1797).

A. 7348. — Syntype. Nice. Risso. 2 ex. alcool.

Lutjanus sciurus Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 177 et 206.

Taxon nominal substitué pour *Perca formosa* Linnaeus ed. Gmelin.

Lutjanus scriptura Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 187 et 229.

Taxon nominal substitué pour *Perca scriba* Linnaeus ed. Gmelin.

Identifiée par CUVIER, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 228, à *Serranus cabrilla* (Linnaeus, 1758), espèce valide.

Lutjanus serra Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 177 et 205.

Taxon nominal substitué pour *Perca cabrilla* Linnaeus ed. Gmelin.

Identifiée par CUVIER, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., II : 228, à *Serranus cabrilla* (Linnaeus, 1758), espèce valide.

Lutjanus testudo Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 192 et 235.

Taxon nominal substitué pour *Anthias testudineus* Bloch, pl. 322.

Redécrise *Anabas scandens* Daldorff par CUVIER, 1831, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., VII : 333.

= *Anabas testudineus* (Bloch, 1795).

Lutjanus triangulum Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 181 et 216 ; III : pl. 24, fig. 3.

Fondée sur le dessin, trouvé dans les manuscrits de COMMERSON, d'un poisson du Grand Océan équinoxial.

Identifiée par CUVIER, 1829, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., V : 134, à *Corvina ocellata* ; selon CUVIER, le dessin utilisé par LACEPÈDE n'est pas de COMMERSON mais de Bosc.

= *Sciaenops ocellata* (Linnaeus, 1766).

Lutjanus tridens Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 196 et 246.

Taxon nominal substitué pour *Perca trifurca* Linnaeus ed. Gmelin.

Redécrise par CUVIER, 1828, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., III : 43.

Lutjanus trilobatus Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 196 et 246.

Fondée sur un « bel individu de la collection du Muséum... » d'origine inconnue.

Redécrise *Centropristes nigricans* par CUVIER, 1829, *in Cuv. Val.*, Hist. Nat. Poiss., III : 37.

ANNEXE V

Cette liste comprend toutes les espèces nominales de Lutjanidae dont les types sont déposés au Muséum national d'Histoire naturelle, plus les espèces nominales de l'annexe I. Sont donnés dans l'ordre : les noms scientifiques dans leur orthographe originale et par ordre alphabétique ; les noms du ou des auteurs (Cuvier et Valenciennes sont abrégés en C. & V.) ; la date de publication ; le statut actuel.

ESPÈCE NOMINALE	STATUT ACTUEL
<i>Lutjanus acutirostris</i> Desmarest, 1823.	<i>Lutjanus griseus</i> (Linnaeus, 1758).
<i>Lutjanus acutirostris</i> Desmarest, 1823.	<i>Lutjanus apodus</i> (Walbaum, 1792).
<i>Diacope adetii</i> Castelnau, 1873.	?
<i>Lutjanus albo-aureus</i> Lacepède, 1802.	?
<i>Diacope alboguttata</i> Valenciennes, 1831, <i>in</i> C. & V.	<i>Lutjanus rivulatus</i> Cuvier, 1828.
<i>Diacope analis</i> Valenciennes, 1830, <i>in</i> C. & V.	<i>Lutjanus fulvus</i> (Bloch & Schneider, 1801).
<i>Mesoprion analis</i> Cuvier, 1828, <i>in</i> C. & V.	<i>Lutjanus analis</i> (Cuvier, 1828).
<i>Mesoprion annularis</i> Cuvier, 1828, <i>in</i> C. & V.	<i>Lutjanus erythropterus</i> (Bloch, 1790).
<i>Mesoprion argenteus</i> Hombron et Jacquinot, 1853, <i>in</i> J. & G.	<i>Lutjanus fulvus</i> (Bloch & Schneider, 1801).
<i>Serranus argyro-grammicus</i> Valenciennes, 1831, <i>in</i> C. & V.	<i>Pristipomoides argyrogrammicus</i> (Valenciennes, 1831).
<i>Lutjanus Aubrietii</i> Desmarest, 1823.	<i>Lutjanus synagris</i> (Linnaeus, 1758).
<i>Diacope aurantiaca</i> Valenciennes, 1830, <i>in</i> C. & V.	<i>Lutjanus fulvus</i> (Bloch & Schneider, 1801).
<i>Mesoprion auro-lineatus</i> Cuvier, 1830, <i>in</i> C. & V.	<i>Lutjanus fulviflammus</i> (Forsskål, 1775).
<i>Centropristes aurorubens</i> Cuvier, 1829, <i>in</i> C. & V.	<i>Rhomboplites aurorubens</i> (Cuvier, 1829).
<i>Diacope axillaris</i> Valenciennes, 1830, <i>in</i> C. & V.	<i>Lutjanus gibbus</i> (Forsskål, 1775).
<i>Serranus biguttatus</i> Valenciennes, 1830, <i>in</i> C. & V.	<i>Lutjanus biguttatus</i> (Valenciennes, 1830).
<i>Diacope bitaeniata</i> Valenciennes, 1830, <i>in</i> C. & V.	<i>Lutjanus bitaeniatus</i> (Valenciennes, 1830).
<i>Diacope Boreensis</i> Cuvier, 1828.	? <i>Lutjanus boutton</i> (Lacepède, 1802).
<i>Etelis brevirostris</i> [Valenciennes], Vaillant, 1873.	<i>Pristipomoides microlepis</i> (Bleeker, 1869).
<i>Mesoprion buccanella</i> Cuvier, 1828, <i>in</i> C. & V.	<i>Lutjanus buccanellus</i> (Cuvier, 1828).
<i>Caesio caeruleaureus</i> Lacepède, 1801.	<i>Caesio caeruleaureus</i> Lacepède, 1801.
<i>Diacope Calveti</i> [Q. & G.] Cuvier, 1828, <i>in</i> C. & V.	<i>Lutjanus timoriensis</i> (Quoy & Gaimard, 1824).
<i>Etelis carbunculus</i> Cuvier, 1829, <i>in</i> C. & V.	<i>Etelis carbunculus</i> Cuvier, 1829.
<i>Mesoprion caroui</i> Cuvier, 1828, <i>in</i> C. & V.	?
<i>Mesoprion caudalis</i> Valenciennes, 1830, <i>in</i> C. & V.	<i>Lutjanus lunulatus</i> (Mungo Park, 1797).
<i>Mesoprion chirtah</i> Cuvier, 1828, <i>in</i> C. & V.	?
<i>Caesio chrysozona</i> [K. & V. H.] Cuvier, 1830, <i>in</i> C. & V.	<i>Pterocaesio chrysozoma</i> ([K. & V. H.] Cuvier, 1830).
<i>Diacope civis</i> Valenciennes, 1831, <i>in</i> C. & V.	<i>Lutjanus sebae</i> (Cuvier, 1828).
<i>Diacope coccinea</i> [Ehrenberg] Cuvier, 1828, <i>in</i> C. & V.	?
<i>Diacope coeruleo-punctata</i> Cuvier, 1828, <i>in</i> C. & V.	?

<i>Diacope coeruleovittata</i> Valenciennes, 1830, <i>in C.</i> & V.	<i>Lutjanus notatus</i> (Cuvier, 1828).
<i>Aphareus coeruleoescens</i> Cuvier, 1830, <i>in C.</i> & V.	<i>Aphareus furca</i> (Lacepède, 1801).
<i>Lutjanus comoriensis</i> Fourmanoir, 1957.	?
<i>Etelis coruscans</i> Valenciennes, 1862.	<i>Etelis coruscans</i> Valenciennes, 1862.
<i>Mesoprion cyanopterus</i> Cuvier, 1828, <i>in C.</i> & V.	<i>Lutjanus cyanopterus</i> (Cuvier, 1828).
<i>Mesoprion cynodon</i> Cuvier, 1828, <i>in C.</i> & V.	<i>Lutjanus apodus</i> (Walbaum, 1792).
<i>Mesoprion cynodon</i> Cuvier, 1828, <i>in C.</i> & V.	<i>Lutjanus griseus</i> (Linnaeus, 1758).
<i>Diacope decemlineata</i> Valenciennes, 1830, <i>in C.</i> & V.	<i>Lutjanus quinquelineatus</i> (Bloch, 1790).
<i>Mesoprion decussatus</i> [K. & V. H.] Cuvier, 1830, <i>in C.</i> & V.	<i>Lutjanus decussatus</i> (Cuvier, 1828).
<i>Apsilus dentatus</i> Guichenot, 1853.	<i>Apsilus dentatus</i> Guichenot, 1853.
<i>Mesoprion dentatus</i> Duméril, 1860.	<i>Lutjanus dentatus</i> (Duméril, 1860).
<i>Diacope duodecimlineata</i> Valenciennes, 1830, <i>in</i> C. & V.	<i>Lutjanus notatus</i> (Cuvier, 1828).
<i>Lutjanus elliptico-fuscus</i> Lacepède, 1802.	?
<i>Mesoprion elongatus</i> Hombron & Jacquinot, 1853, <i>in J.</i> & G.	<i>Lutjanus biguttatus</i> (Valenciennes, 1830).
<i>Caesio erythrogaster</i> [K. & V. H.] Cuvier, 1830.	?
<i>Mesoprion erythrognathus</i> Valenciennes, 1831, <i>in C.</i> & V.	<i>Lutjanus lutjanus</i> Bloch, 1790.
<i>Mesoprion etaape</i> Lesson, 1830.	<i>Lutjanus kasmira</i> (Forsskål, 1775).
<i>Etelis filamentosus</i> Fourmanoir, 1970.	<i>Randallichthys filamentosus</i> (Fourmanoir, 1970).
<i>Serranus filamentosus</i> Valenciennes, 1830, <i>in</i> C. & V.	<i>Pristipomoides filamentosus</i> (Valenciennes, 1830).
<i>Mesoprion flavescens</i> Cuvier, 1828, <i>in C.</i> & V.	<i>Lutjanus apodus</i> (Walbaum, 1792).
<i>Diacope flavipes</i> Valenciennes, 1830, <i>in C.</i> & V.	<i>Lutjanus fulvus</i> (Bloch & Schneider, 1801).
<i>Mesoprion flavipinnis</i> Cuvier, 1828, <i>in C.</i> & V.	<i>Lutjanus argenticaudatus</i> (Forsskål, 1775).
<i>Mesoprion fulgens</i> Valenciennes, 1830, <i>in C.</i> & V.	<i>Lutjanus fulgens</i> (Valenciennes, 1830).
<i>Labrus furca</i> Lacepède, 1801.	<i>Aphareus furca</i> (Lacepède, 1801).
<i>Mesoprion fuscescens</i> Valenciennes, 1830, <i>in C.</i> & V.	<i>Lutjanus fuscescens</i> (Valenciennes, 1830).
<i>Apsilus fuscus</i> Valenciennes, 1830, <i>in C.</i> & V.	<i>Apsilus fuscus</i> Valenciennes, 1830.
<i>Mesoprion goreensis</i> Valenciennes, 1830, <i>in C.</i> & V.	<i>Lutjanus goreensis</i> (Valenciennes, 1830).
<i>Paracaesio gonzalesi</i> Fourmanoir.	<i>Paracaesio gonzalesi</i> Fourmanoir.
<i>Mesoprion griseoides</i> Guichenot, 1865, <i>in</i> Maillard.	<i>Lutjanus argenticaudatus</i> (Forsskål, 1775).
<i>Mesoprion griseus</i> Cuvier, 1828, <i>in C.</i> & V.	<i>Lutjanus apodus</i> (Walbaum, 1792).
<i>Mesoprion griseus</i> Cuvier, 1828, <i>in C.</i> & V.	<i>Lutjanus griseus</i> (Linnaeus, 1758).
<i>Lutjanus gymnocephalus</i> Lacepède, 1802.	?
<i>Diacope immaculata</i> [Q. & G.] Cuvier, 1828, <i>in</i> C. & V.	?
<i>Mesoprion immaculatus</i> Cuvier, 1828, <i>in C.</i> & V.	<i>Lutjanus lemniscatus</i> (Valenciennes, 1828).
<i>Mesoprion isodon</i> Valenciennes, 1833, <i>in C.</i> & V.	<i>Lutjanus analis</i> (Cuvier, 1828).
<i>Serranus lemniscatus</i> Valenciennes, 1828, <i>in C.</i> & V.	<i>Lutjanus lemniscatus</i> (Valenciennes, 1828).
<i>Sparus lepisurus</i> Lacepède, 1802.	<i>Lutjanus bohar</i> (Forsskål, 1775).

- Serranus limbatus* Valenciennes, 1828, in C. & V.
Mesopriion linea Cuvier, 1828, in C. & V.
Mesopriion linea Cuvier, 1828, in C. & V.
Diacope lineata Quoy et Gaimard, 1824.
Mesopriion litura Cuvier, 1828, in C. & V.
Caesio lunaris [Ehrenberg] Cuvier, 1830, in C. & V.

Diacope macolor Lesson, 1827.
Caesio maculatus Cuvier, 1830, in C. & V.
Mesopriion madras Valenciennes, 1831, in C. & V.
Mesopriion mahogoni Cuvier, 1828, in C. & V.
Diacope marginata Cuvier, 1828, in C. & V.
Smaris mauritianus Quoy et Gaimard, 1824.
Mesopriion monostigma Cuvier, 1828, in C. & V.

Diacope notata Cuvier, 1828, in C. & V.
Serranus nouleny Valenciennes, 1828, in C. & V.

Mesopriion olivaceus Cuvier, 1828, in C. & V.
Diacope octolineata Cuvier, 1828, in C. & V.
Diacope octolineata Cuvier, 1828, in C. & V.
Lutjanus octolineatus Fourmanoir, 1957.
Diacope octovittata Valenciennes, 1830, in C. & V.
Labrus octovittatus Lacepède, 1801.
Serranus oculatus Valenciennes, 1828, in C. & V.

Mesopriion pacificus Bocourt, 1869.
Lutjanus paravitta Postel, 1965.
Mesopriion pargus Cuvier, 1828, in C. & V.
Serranus pavoninus Valenciennes, 1831, in C. & V.
Dipterodon Plumieri Lacepède, 1802.

Diacope quadriguttata Cuvier, 1828 in C. & V.
Mesopriion quinquelineatus Cuvier, 1828, in C. & V.

Mesopriion rangus Cuvier, 1828, in C. & V.
Mesopriion retrospinis Valenciennes, 1830, in C. & V.
Mesopriion Ricardi Cuvier, 1828, in C. & V.
Diacope rivulata Cuvier, 1828, in C. & V.
Diacope rosea Valenciennes, 1830, in C. & V.
Aphareus roseus Castelnau, 1879.
Mesopriion rubellus Cuvier, 1828, in C. & V.
Diacope rufolineata Valenciennes, 1830, in C. & V.
Aphareus rutilans Cuvier, 1830, in C. & V.

Caranxomorus sacrestinus Lacepède, 1803.
Diacope sanguinea [Ehrenberg] Cuvier, 1828, in C. & V.
Diacope sebae Cuvier, 1828, in C. & V.
Lutjanus semicinctus Quoy et Gaimard, 1824.

Lutjanus fulvus (Bloch & Schneider, 1801).
Lutjanus apodus (Walbaum, 1792).
Lutjanus jocu (Bloch & Schneider, 1801).
? *Lutjanus gibbus* (Forsskål, 1775).
Lutjanus jocu (Bloch & Schneider, 1801).
Caesio lunaris [Ehrenberg] Cuvier, 1830.

Macolor niger (Forsskål, 1775).
Caesio caeruleaureus Lacepède, 1801.
Lutjanus madras (Valenciennes, 1831).
Lutjanus mahogoni (Cuvier, 1828).
Lutjanus fulvus (Bloch & Schneider, 1801).
Caesio caeruleaureus Lacepède, 1801.
Lutjanus monostigma (Cuvier, 1828).

Lutjanus notatus (Cuvier, 1828).
Lutjanus lutjanus Bloch, 1790.

Lutjanus argenticaudatus (Forsskål, 1775).
Lutjanus bengalensis (Bloch, 1790).
Lutjanus kasmira (Forsskål, 1775).
?
Lutjanus bengalensis (Bloch, 1790).
Lutjanus bengalensis (Bloch, 1790).
Etelis oculatus (Valenciennes, 1828).

Lutjanus novemfasciatus Gill, 1862.
?
?
Lutjanus johni (Bloch, 1792).

Lutjanus synagris (Linnaeus, 1758).

Lutjanus bohar (Forsskål, 1775).
?

?
?

Lutjanus mahogoni (Cuvier, 1828).
Lutjanus rivulatus (Cuvier, 1828).
?
?
?
Lutjanus erythropterus (Bloch, 1790).
Lutjanus boutton (Lacepède, 1802).

Aphareus rutilans Cuvier, 1830.

Aphareus furca Lacepède, 1801.
?

Lutjanus sebae (Cuvier, 1828).
Lutjanus semicinctus Quoy & Gaimard, 1824.

<i>Diacope siamensis</i> Valenciennes, 1830, <i>in C. & V.</i>	?
<i>Mesoprion sillao</i> Cuvier, 1828, <i>in C. & V.</i>	?
<i>Mesoprion sobra</i> Cuvier, 1828, <i>in C. & V.</i>	<i>Lutjanus analis</i> (Cuvier, 1828).
<i>Diacope striata</i> [Q. & G.] Cuvier, 1828, <i>in C & V.</i>	<i>Lutjanus gibbus</i> (Forsskål, 1775).
<i>Mesoprion taeniops</i> Valenciennes, 1830, <i>in C. & V.</i>	<i>Lutjanus argentimaculatus</i> (Forsskål, 1775).
<i>Diacope tiea</i> Lesson, 1830.	?
<i>Caesio tile</i> Cuvier, 1830, <i>in C. & V.</i>	<i>Pterocaesio tile</i> (Cuvier, 1830).
<i>Diacope timoriensis</i> Quoy & Gaimard, 1824.	<i>Lutjanus timoriensis</i> (Quoy & Gaimard, 1824).
<i>Caesio tricolor</i> Cuvier, 1830.	?
<i>Neomesoprion unicolor</i> Castelnau, 1875.	?
<i>Lutjanus unimaculatus</i> Quoy & Gaimard, 1824.	<i>Lutjanus fulviflammus</i> (Forsskål, 1775).
<i>Mesoprion uninotatus</i> Cuvier, 1828, <i>in C. & V.</i>	<i>Lutjanus synagris</i> (Linnaeus, 1758).
<i>Diacope vaigiensis</i> Quoy & Gaimard, 1824.	<i>Lutjanus fulvus</i> (Bloch & Schneider, 1801).
<i>Aprion virescens</i> Valenciennes, 1830, <i>in C. & V.</i>	<i>Aprion virescens</i> Valenciennes, 1830.
<i>Diacope viridis</i> Valenciennes, 1855.	<i>Lutjanus viridis</i> (Valenciennes, 1855).
<i>Diacope vitianus</i> Hombron & Jacquinot, 1853, <i>in J. & G.</i>	?
<i>Serranus vitta</i> Quoy & Gaimard, 1824.	<i>Lutjanus vittus</i> (Quoy & Gaimard, 1824).
<i>Bodianus vivanetus</i> Lacepède, 1802.	<i>Lutjanus griseus</i> (Cuvier, 1828).
<i>Mesoprion vivanus</i> Cuvier, 1828, <i>in C. & V.</i>	<i>Lutjanus aya</i> (Bloch, 1790).
<i>Diacope xanthopus</i> Cuvier, 1829, <i>in C. & V.</i>	<i>Lutjanus fulvus</i> (Bloch & Schneider, 1801).
<i>Mesoprion Yapilli</i> Cuvier, 1828, <i>in C. & V.</i>	<i>Lutjanus johni</i> (Bloch, 1792).
<i>Serranus zonatus</i> Valenciennes, 1830, <i>in C. & V.</i>	<i>Tropidinius zonatus</i> (Valenciennes, 1830).

INDEX

- Acantholabrus palloni, 38.
Palloni, 38.
- acoupa (Cynoscion), 34.
- acutirostris (Lutjanus), 13, 16, 17, 33.
- adetii (Diacope), 23.
- adscencionis (Perca), 3.
- alberti (Lutjanus), 34.
- Alberti (Lutjanus), 38.
- albo-aureus (Lutjanus), 25.
(Mesoprion), 25.
- alboguttata (Diacope), 7.
- Alepisaurus ferox, 12.
- Ambassis Commersonii, 36.
gymnocephalus, 36.
- Amphiprion percula, 38.
polymnus, 36.
- Anabas scandens, 39.
testudineus, 39.
- analis (Diacope), 7.
(Lutjanus), 13, 14, 17, 18.
(Mesoprion), 13.
- annularis (Mesoprion), 14, 29.
- Anthias bifasciatus, 36.
bilineatus, 36.
caballerote, 14, 32.
lineatus, 37.
orientalis, 34.
striatus, 38.
testudineus, 39.
vosmeri, 34.
- Aphareus, 3, 5, 22, 31.
- Aphareus coerulescens, 3, 5, 6, 7, 12, 31.
furca, 5, 7, 12, 31.
roseus, 22.
rutilans, 3, 5.
- apodus (Lutjanus), 13, 15, 16, 17, 32.
- Aprion, 3, 5.
- Aprion brevirostris, 12.
virescens, 3, 5.
- Apsilus, 3, 5.
- Apsilus dentatus, 5.
fuscus, 3, 5.
- argenteus (Caesio), 28.
(Mesoprion), 14.
- argentimaculatus (Lutjanus), 15, 16, 18, 29.
- argyro-grammicus (Pristipomoides), 19.
(Serranus), 19.
- arnillo (Mesoprion), 4.
- aubrieti (Lutjanus), 14.
- Aubrietii (Lutjanus), 13.
- aurantiaca (Diacope), 7.
- aurantius (Lutjanus), 34.
- aurata (Perca), 34.
(Sparus), 4.
- aureovittatus (Lutjanus), 34.
- aurolineatus (Mesoprion), 14.
- aurorubens (Centropristes), 4, 7.
(Rhomboplites), 7.
- axillaris (Diacope), 7.
- aya (Lutjanus), 19, 29.
(Mesoprion), 29.
- bengalensis (Holocentrus), 3, 9, 10, 25, 32.
(Lutjanus), 9, 10, 25, 32.
- bifasciatus (Anthias), 36.
- biguttatus (Lutjanus), 15, 19.
(Serranus), 19.
- bilineatus (Anthias), 36.
(Scolopsidea), 36.
(Scolopsis), 36.
- bimaculatus (Labrus), 3.
- bitaeniata (Diacope), 8.
- bitaeniatus (Lutjanus), 8.
- Blochii (Lutjanus), 32.
- Bodianus, 3, 22.
- Bodianus bodianus, 3.
vivanetus, 16, 22, 33.
- bodianus (Bodianus), 3.
- bohar (Diacope), 28.
(Lutjanus), 10, 27, 28, 32.
- Borensis (Diacope), 23, 24, 32.
- bottonensis (Diacope), 24, 28, 31.
- bouton (Holocentrus), 24, 31.
(Lutjanus), 11, 23, 24, 28.
- brevirostris (Apriion), 12.
(Etelis), 12.
- Brunnichii (Crenilabrus), 34.
(Lutjanus), 34.
- buccanella (Mesoprion), 14.
- buccanellus (Lutjanus), 14.
- caballerote (Anthias), 14, 32.
- cabrilla (Perca), 4, 39.
(Serranus), 39.
- caerulaureus (Caesio), 6, 21, 22, 28.
- Caesio, 1, 3, 6, 22, 28.
- Caesio argenteus, 28.
caerulaureus, 6, 21, 22, 28.
- chrysozona, 22.
- erythrogaster, 6.

- lunaris, 6.
maculatus, 6.
multiradius, 4.
tile, 3, 6.
tricolor, 23.
xanthurus, 4.
Calveti (*Diacope*), 8, 11, 31.
Caranxomorus, 3, 6.
Caranxomorus sacrestinus, 3, 5, 6, 31.
carbunculus (*Etelis*), 3, 12.
caroui (*Mesoprion*), 26.
catalea (*Corvina*), 35.
caudalis (*Mesoprion*), 14.
cayanensis (*Lutjanus*), 34.
Centropomus, 3, 31.
Centropomus hoferi, 31.
Centropristes, 3, 7.
Centropristes aurorubens, 4, 7.
 nigricans, 3, 39.
Chaetodon octofasciatus, 37.
chaetodonoides (*Lutjanus*), 35.
 (*Plectorrhynchus*), 35.
chirtah (*Mesoprion*), 26.
chlorosochrus (*Crenilabrus*), 35.
 (*Lutjanus*), 35.
chrysozona (*Caesio*), 22.
 (*Pterocaesio*), 22.
chrysurus (*Mesoprion*), 29.
 (*Ocyurus*), 29.
 (*Sparus*), 4.
Cichla tetricantha, 16, 33.
cinereus (*Lutjanus*), 35.
 (*Sympodus* (*Crenilabrus*)), 35, 37.
civis (*Diacope*), 8.
coccinea (*Diacope*), 23.
coeruleo-punctata (*Diacope*), 23.
coeruleovittata (*Diacope*), 8.
coeruleovittatus (*Labrus*), 37.
coerulescens (*Aphareus*), 3, 5, 6, 7, 12, 31.
Commersonii (*Ambassis*), 36.
 (*Pristipoma*), 37.
commersonii (*Labrus*), 37.
comoriensis (*Lutjanus*), 25.
Coricus lamarckii, 36.
 rostratus, 36, 38.
 Rubescens, 38.
cornubicus (*Lutjanus*), 35.
coruscans (*Etelis*), 12.
Corvina catalea, 35.
 ocellata, 39.
cotta (*Crenilabrus*), 35.
 (*Lutjanus*), 34.
cottae (*Crenilabrus*), 35.
Crenilabrus Brunnichii, 34.
 chlorosochrus, 35.
cotta, 35.
cottae, 35.
exoletus, 38.
geoffroi, 36.
massa, 35, 37.
masse, 37.
mediterraneus, 37.
melanocercus, 37.
pavo, 36.
Roissali, 34, 38.
tigrinus, 34, 38.
cyanopterus (*Lutjanus*), 14, 29.
 (*Mesoprion*), 14.
cynodon (*Mesoprion*), 14, 32.
Cynoscion acoupa, 34.
decemlineata (*Diacope*), 8.
decussatus (*Lutjanus*), 26.
 (*Mesoprion*), 26.
dentatus (*Apsilus*), 5.
 (*Lutjanus*), 15, 29.
 (*Mesoprion*), 15.
diacanthus (*Lutjanus*), 35.
 (*Protonibea*), 35.
Diacope, 3, 7, 23, 28, 31.
Diacope adetii, 23.
 alboguttata, 7.
 analis, 7.
 aurantiaca, 7.
 axillaris, 7.
 bitaeniata, 8.
 bohar, 28.
 Borensis, 23, 24, 32.
 bottonensis, 24, 28, 31.
 Calveti, 8, 11, 31.
 civis, 8.
 coccinea, 23.
 coeruleo-punctata, 23.
 coeruleovittata, 8.
 decemlineata, 8.
 duodecimlineata, 8.
 flavipes, 9.
 immaculata, 23.
 lineata, 11, 23, 32.
 macolor, 3, 9.
 marginata, 7, 9, 11.
 notata, 9.
 octolineata, 9, 10, 15, 25, 28, 32.
 octovittata, 10.
 quadriguttata, 10, 27, 28, 32.
 rivulata, 10.
 rosea, 23.
 rufolineata, 11.
 sanguinea, 24.
 Sebae, 11, 28.

- siamensis, 24.
striata, 11, 23, 32.
tiea, 23, 24, 32.
timoriensis, 8, 11, 31.
vaigiensis, 9, 11.
viridis, 11.
vitianus, 24.
xanthopodus, 12.
- Diagramma lineatum, 38.
 plectorhynchus, 35.
- Dipterodon, 3, 24.
- Dipterodon hexacanthus, 3.
 Plumieri, 24.
- duodecimlineata (Diacope), 8.
- elliptico-fuscus (Lutjanus), 25.
ellipticus (Lutjanus), 36.
elongatus (Mesoprion), 15.
Epinephelus striatus, 38.
erythrogaster (Caesio), 6.
erythrognathus (Mesoprion), 15.
erythropterus (Lutjanus), 14, 18.
etaape (Mesoprion), 10, 15, 33.
Etelis, 1, 3, 12.
 Etelis brevirostris, 12.
 carbunculus, 3, 12.
 coruscans, 12.
 filamentosus, 4, 12.
 oculatus, 20.
exoletus (Crenilabrus), 38.
- ferox (Alepisaurus), 12.
filamentosus (Etelis), 4, 12.
 (Pristipomoides), 20.
 (Randallichthys), 12.
 (Serranus), 20.
- flavescens (Mesoprion), 15.
flavipes (Diacope), 9.
flavipinnis (Mesoprion), 15.
formosa (Perca), 39.
fulgens (Lutjanus), 16.
 (Mesoprion), 16.
fulviflamma (Sciaena), 31.
fulviflampus (Lutjanus), 13, 14, 31.
fulvus (Lutjanus), 7, 9, 11, 12, 14, 20.
furca (Aphareus), 3, 5, 7, 12, 31.
 (Labrus), 3, 5, 12, 31.
fuscescens (Lutjanus), 16.
 (Mesoprion), 16.
- fucus (Apsilus), 3, 5.
 (Labrus), 34.
- gembra (Mesoprion), 29.
geoffroi (Crenilabrus), 36.
geofroyius (Lutjanus), 36.
- gibbus (Lutjanus), 7, 11, 32.
goreensis (Lutjanus), 16.
 (Mesoprion), 16.
- gonzalesi (Paracaesio), 19.
griseoides (Mesoprion), 16.
griseus (Lutjanus), 13, 15, 16.
 (Mesoprion), 13, 16, 22, 33.
- gymnocephalus (Ambassis), 36.
 (Lutjanus), 25, 36.
- hasta (Pomadasys), 37.
hexacanthus (Dipterodon), 3.
- hexagonus (Lutjanus), 36.
 (Myripristis), 36.
- hober (Centropomus), 31.
- Holocentrus, 3, 24.
Holocentrus bengalensis, 3, 9, 10, 25, 32.
 bouton, 24, 31.
 quinquelineatus, 8, 9, 25, 32.
 sogo, 3.
- immaculata (Diacope), 23.
immaculatus (Mesoprion), 17.
isodon (Mesoprion), 17.
- jocu (Lutjanus), 17, 30.
 (Mesoprion), 30.
- johni (Lutjanus), 19, 20, 30.
johnii (Mesoprion), 30.
Jourdin (Lutjanus), 36.
- kaakan (Pristipoma), 37.
kasmira (Lutjanus), 10, 15, 28, 33.
 (Sciaena), 9, 25, 32.
- Labrus, 3, 12, 25.
Labrus bimaculatus, 3.
 coeruleovittatus, 37.
 commersonii, 37.
 furca, 3, 5, 12, 31.
 fuscus, 34.
 octovittata, 10.
 octovittatus, 9, 24, 32.
 ramentosus, 38.
 rufus, 3.
 serpentinus, 34.
 unimaculatus, 17, 37.
- Lamarckii (Lutjanus), 36.
lamarekii (Coricus), 36.
- lemniscatus (Lutjanus), 17, 20.
 (Serranus), 20.
- lepisurus (Sparus), 10, 27, 32.
- limbatus (Serranus), 20.
- linea (Mesoprion), 17.

- lineata (*Diacope*), 11, 23, 32.
(*Perea*), 38.
lineatum (*Diagramma*), 38.
lineatus (*Anthias*), 37.
(*Plectorrhynchus*), 38.
litura (*Mesoprion*), 17.
lunaris (*Caesio*), 6.
lunulatus (*Lutjanus*), 14.
lutjanus (*Lutjanus*), 3, 15, 20, 32.
Lutjanus, 1, 3, 13, 25, 32, 34.
Lutjanus acutirostris, 13, 16, 17, 33.
alberti, 34.
Alberti, 38.
albo-aureus, 25.
analis, 13, 14, 17, 18.
apodus, 13, 15, 16, 17, 32.
argentimaculatus, 15, 16, 18, 29.
aubrieti, 14.
Aubrietii, 13.
aurantius, 34.
aureovittatus, 34.
aya, 19, 29.
bengalensis, 9, 10, 25, 32.
biguttatus, 15, 19.
bitaeniatus, 8.
Blochii, 32.
bohar, 10, 27, 28, 32.
boutton, 11, 23, 24, 28.
Brunnichii, 34.
buccanellus, 14.
cayanensis, 34.
chaetodonoides, 35.
chlorosochrus, 35.
cinereus, 35.
comoriensis, 25.
cornubicus, 35.
cotta, 35.
cyanopterus, 14, 29.
decussatus, 26.
dentatus, 15, 29.
diacanthus, 35.
elliptico-fuscus, 25.
ellipticus, 36.
erythropterus, 14, 18.
fulgens, 16.
fulviflammus, 13, 14, 31.
fulvus, 7, 9, 11, 12, 14, 20.
fuscescens, 16.
geofroyius, 36.
gibbus, 7, 11, 32.
goreensis, 16.
griseus, 13, 15, 16.
gymnocephalus, 25, 36.
hexagonus, 36.
jocu, 17, 30.
johni, 19, 20, 30.
Jourdin, 36.
kasmira, 10, 15, 28, 33.
Lamareki, 36.
lemniscatus, 17, 20.
lunulatus, 14.
lutjanus, 3, 15, 20.
madras, 17.
magnificus, 37.
mahogoni, 17, 18.
massa, 35, 37.
massiliensis, 37.
melanocercus, 37.
microstomus, 37.
monostigmus, 18, 30.
notatus, 8, 9.
novemfasciatus, 18.
octolineatus, 25.
orientalis, 37.
Palloni, 38.
paravitta, 26.
pentagramma, 38.
percula, 38.
Plumieri, 38.
quinquelineatus, 8.
ramentaceus, 38.
rivulatus, 7, 10.
Roissali, 34, 38.
Rubescens, 38.
sanguineus, 29.
sciurus, 39.
scriptura, 39.
sebae, 8, 11, 29.
semicinctus, 13.
serran, 39.
synagris, 13, 18, 24.
testudo, 39.
timoriensis, 8, 11, 31.
triangulum, 39.
tridens, 39.
trilobatus, 39.
unimaculatus, 13.
viridis, 14.
vittus, 20.
Macolor, 3.
Macolor niger, 9.
typus, 3.
macolor (*Diacope*), 3, 9.
maculatus (*Caesio*), 6.
madras (*Lutjanus*), 17.
(*Mesoprion*), 17.
magnificus (*Lutjanus*), 37.
mahogoni (*Lutjanus*), 17, 18.
(*Mesoprion*), 17.

- marginata (Diacope), 7, 9, 11.
massa (Crenilabrus), 35, 37.
 (Lutjanus), 35, 37.
masse (Crenilabrus), 37.
massiliensis (Lutjanus), 37.
mauritanus (Smaris), 21.
mediterranea (Perca), 37.
mediterraneus (Crenilabrus), 34, 37.
 (Syphodus), 34.
 (Syphodus (Crenilabrus)), 34.
melanocercus (Crenilabrus), 37.
 (Lutjanus), 37.
 (Syphodus, (Crenilabrus)), 37.
Mesoprion, 3, 13, 26, 29, 32.
Mesoprion albo-aureus, 25.
 analis, 13.
 annularis, 14, 29.
 argenteus, 14.
 arnillo, 4.
 aurolineatus, 14.
 aya, 29.
 buccanella, 14.
 caroui, 26.
 caudalis, 14.
 chirtah, 26.
 chrysurus, 29.
 cyanopterus, 14.
 cynodon, 14, 32.
 decussatus, 26.
 dentatus, 15.
 elongatus, 15.
 erythrognathus, 15.
 etaape, 10, 15, 33.
 flavescens, 15.
 flavipinnis, 15.
 fulgens, 16.
 fuscescens, 16.
 gembra, 29.
 goreensis, 16.
 griseoides, 16.
 griseus, 13, 16, 22, 33.
 immaculatus, 17.
 isodon, 17.
 jocu, 30.
 johnii, 30.
 linea, 17.
 litura, 17.
 madras, 17.
 mahogoni, 17.
 monostigma, 17.
 olivaceus, 18.
 pacificus, 18.
 pargus, 26.
 quinquelineatus, 26.
 rangus, 26.
retrospinis, 26.
Ricardi, 18.
rubellus, 18.
semicinctus, 13.
sillaoo, 27.
sobra, 18.
taeniops, 18.
unimaculatus, 13, 30.
uninotatus, 13, 18, 24.
vivanus, 19.
Yapilli, 19.
microlepis (Pristipomoides), 12.
microstomus (Lutjanus), 37.
monostigma (Mesoprion), 17.
monostigmus (Lutjanus), 18, 30.
multiradius (Caesio), 4.
Myripristis hexagonus, 36.

Neomesoprion, 3, 27.
Neomesoprion unicolor, 3, 27.
niger (Macolor), 9.
nigricans (Centropristes), 3, 39.
nobilis (Perca), 37.
notata (Diacope), 9.
notatus (Lutjanus), 8, 9.
nouleny (Serranus), 20.
novemfasciatus (Lutjanus), 18.

ocellata (Corvina), 39.
 (Sciaenops), 39.
octofasciatus (Chaetodon), 37.
octolineata (Diacope), 9, 10, 15, 25, 28, 32, 33.
octolineatus (Lutjanus), 25.
octovittata (Diacope), 10.
 (Labrus), 10.
octovittatus (Labrus), 9, 24, 32.
oculatus (Etelis), 20.
 (Serranus), 20.
Ocyurus, 1, 4.
Ocyurus chrysurus, 29.
olivaceus (Mesoprion), 18.
orientalis (Anthias), 34.
 (Lutjanus), 37.
 (Plectorhynchus), 34.
 (Serranus), 34.
Otolithus toe-roe, 34.

pacificus (Mesoprion), 18.
Palloni (Acantholabrus), 38.
 (Lutjanus), 38.
palloni (Acantholabrus), 38.
Paracaesio, 4, 19.
Paracaesio gonzalesi, 19.
paravitta (Lutjanus), 26.

- pargus (*Mesoprion*), 26.
pavo (*Crenilabrus*), 36.
pavoninus (*Serranus*), 20.
pelagicus (*Scomber*), 3.
pentagramma (*Lutjanus*), 38.
Perca adscencionis, 3.
 aurata, 34.
 cabrilla, 4, 39.
 formosa, 39.
 lineata, 38.
 mediterranea, 37.
 nobilis, 37.
 scriba, 39.
 trifurca, 39.
percula (*Amphiprion*), 38.
 (*Lutjanus*), 38.
Plectorhynchus chaetodonoides, 35.
 lineatus, 38.
 orientalis, 34.
plectorhynchus (*Diagramma*), 35.
Plumieri (*Dipterodon*), 24.
 (*Lutjanus*), 38.
polymnus (*Amphiprion*), 36.
Pomadasys hasta, 37.
Pristipoma Commersonii, 37.
 kaakan, 37.
Pristipomoides, 1, 4.
Pristipomoides argyro-grammicus, 19.
 filamentosus, 20.
 microlepis, 12.
 typus, 4.
Protonibea diacanthus, 35.
Pterocea, 1, 4.
Pterocea chrysazona, 22.
 tile, 6.

quadriguttata (*Diacope*), 10, 27, 28, 32.
quinquelineatus (*Holocentrus*), 8, 9, 25, 32.
 (*Lutjanus*), 8.
 (*Mesoprion*), 26.
quinquemaculatus (*Syphodus* (*Crenilabrus*)), 34.

ramentaceus (*Lutjanus*), 38.
ramentosus (*Labrus*), 38.
Randallichthys, 4.
Randallichthys filamentosus, 12.
rangus (*Mesoprion*), 26.
retrospinis (*Mesoprion*), 26.
Rhomboplites, 4.
Rhomboplites aurorubens, 7.
Ricardi (*Mesoprion*), 18.
rivulata (*Diacope*), 10.
rivulatus (*Lutjanus*), 7, 10.

Roissali (*Crenilabrus*), 34, 38.
 (*Lutjanus*), 34, 38.
 (*Syphodus* (*Crenilabrus*)), 38.
rosea (*Diacope*), 23.
roseus (*Aphareus*), 22.
rostratus (*Coricus*), 36, 38.
 (*Syphodus* (*Syphodus*)), 36.
rubellus (*Mesoprion*), 18.
Rubescens (*Coricus*), 38.
 (*Lutjanus*), 38.
rufolineata (*Diacope*), 11.
rufus (*Labrus*), 3.
rutilans (*Aphareus*), 3, 5.

sacrestinus (*Caranxomorus*), 3, 5, 6, 31.
sanguinea (*Diacope*), 24.
sanguineus (*Lutjanus*), 29.
scandens (*Anabas*), 39.
Sciaena fulviflamma, 31.
 kasmira, 9, 25, 32.
 undecimalis, 3.
Sciaenops ocellata, 39.
sciurus (*Lutjanus*), 39.
Scolopsides bilineatus, 36.
 vosmeri, 34.
Scolopsis bilineatus, 36.
 vosmeri, 34.
Scomber pelagicus, 3.
scriba (*Perca*), 39.
scriptura (*Lutjanus*), 39.
Sebae (*Diacope*), 11, 28.
sebae (*Lutjanus*), 8, 11, 29.
semicinctus (*Lutjanus*), 13.
 (*Mesoprion*), 13.
serpentinus (*Labrus*), 34.
serran (*Lutjanus*), 39.
Serranus, 4, 19.
Serranus argyro-grammicus, 19.
 biguttatus, 19.
 cabrilla, 39.
 filamentosus, 20.
 lemniscatus, 20.
 limbatus, 20.
 nouleny, 20.
 oculatus, 20.
 orientalis, 34.
 pavoninus, 20.
 striatus, 38.
 vitta, 20.
 zonatus, 21.
siamensis (*Diacope*), 24.
sillao (*Mesoprion*), 27.
Smaris, 4.
Smaris mauritianus, 21.
smaris (*Sparus*), 4.

- sobra (Mesoprion), 18.
sogo (Holocentrus), 3.
Sparus, 4, 27.
Sparus aurata, 4.
 chrysurus, 4.
 lepisurus, 10, 27, 32.
 smaris, 4.
 tetracanthus, 16, 33.
striata (Diacope), 11, 23, 32.
striatus (Anthias), 38.
 (Epinephelus), 38.
 (Serranus), 38.
Symphodus (Crenilabrus) cinereus, 35, 37.
 mediterraneus, 34,
 37.
 melanocercus, 37.
 quinquemaculatus,
 34.
 roissali, 38.
 tinea, 36.
Symphodus (Symphodus) rostratus, 36, 38.
synagris (Lutjanus), 13, 18, 24.

taeniops (Mesoprion), 18.
testudineus (Anabas), 39.
 (Anthias), 39.
testudo (Lutjanus), 39.
tetricantha (Cichla), 16, 33.
tetricanthus (Sparus), 16, 33.
tiea (Diacope), 23, 24, 32.
tigrinus (Crenilabrus), 34, 38.
tile (Caesio), 3, 6.
 (Pterocaeio), 6.
timoriensis (Diacope), 8, 11, 31.
 (Lutjanus), 8, 11, 31.
tinea (Symphodus (Crenilabrus)), 36.
toe-roe (Otolithus), 34.

triangulum (Lutjanus), 39.
tricolor (Caesio), 23.
tridens (Lutjanus), 39.
trifurca (Perca), 39.
trilobatus (Lutjanus), 39.
Tropidinius, 1, 4.
Tropidinius zonatus, 21.
typus (Macolor), 3.
 (Pristipomoides), 4.

undecimalis (Sciaena), 3.
unicolor (Neomesoprion), 3, 27.
unimaculatus (Labrus), 17, 37.
 (Lutjanus), 13.
 (Mesoprion), 13, 30.
uninotatus (Mesoprion), 13, 18, 24.

vaigiensis (Diacope), 9, 11.
virescens (Aprion), 3, 5.
viridis (Diacope), 11.
 (Lutjanus), 11.
vitianus (Diacope), 24.
vitta (Serranus), 20.
vittus (Lutjanus), 20.
vivanetus (Bodianus), 16, 22, 33.
vivanus (Mesoprion), 19.
vosmeri (Anthias), 34.
 (Scolopside), 34.
 (Scolopsis), 34.

xanthopus (Diacope), 12.
xanthurus (Caesio), 4.

Yapilli (Mesoprion), 19.

zonatus (Serranus), 21.
 (Tropidinius), 21.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- ANDERSON, W. D., 1967. — Field guide to the snappers (Lutjanidae) of the western Atlantic. *U.S. Fish. Wildlife Circular*, **252** : 1-13.
- 1970. — Revision of the genus *Symphtysanodon* (Pisces : Lutjanidae) with descriptions of four new species. *Fishery Bull.*, **68** (2) : 325-346.
- BAUCHOT, M. L., et J. DAGET, 1967. — Les *Lutjanus* des côtes occidentales d'Afrique. Réhabilitation de *L. endecacanthus* Bleeker, 1863 (Poissons, Perciformes). *Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris*, 2^e sér., **39** (2) : 260-264.
- BAUCHOT, M. L., J. DAGET, J. C. HUREAU et Th. MONOD, 1970. — Le problème des « auteurs secondaires » en taxionomie. *Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris*, 2^e sér., **42** (2) : 301-304.
- BLEEKER, P., 1873. — Révision des espèces Indo-Archipélagiques des genres *Lutjanus* et *Aprion*. *Verh. Akad. Amsterdam*, **13** : 1-102.
- BOESEMAN, M., 1963. — An annotated list of fishes from the Niger delta. *Zool. Verh.*, **61** : 1-48.
- CERVIGON, F. M., 1966. — Los Peces marinos de Venezuela. Caracas, I : 436 p. ; II : 449-951.
- DAY, F., 1875-1878. — The fishes of India, being a natural history of the fishes known to inhabit the seas and freshwaters of India, Burma, and Ceylon. London, William Dawson ed.
- FOWLER, H. W., 1931. — Fishes of the families Pseudochromidae... collected by the United States Bureau of Fisheries steamer « Albatross », chiefly in Philippines Seas and adjacent waters. *U.S. Nat. Mus. Bull.*, **100**, **11** : 1-388.
- 1936. — The marine fishes of West Africa. *Bull. Am. Mus. nat. Hist.*, **70** (1) : vii + 606 p. ; (2) : 607-1493.
- JOHNSON, G. D., 1980. — The limits and relationships of the Lutjanidae and associated families. *Bull. Scripps Instn Oceanogr.*, **24** : 1-114.
- JORDAN, D. W., et B. W. EVERMANN, 1898. — The fishes of North and Middle America. *U.S. Nat. Mus. Bull.*, **47** (2) : 1241-2183.
- JORDAN, D. W., et C. H. GILBERT, 1882. — Synopsis of the fishes of North America. *Bull. U.S. Nat. Mus.*, **16** : 1-1018.
- JORDAN, D. W., J. SWAIN, 1884. — A review of the species of Lutjaninae and Hoploagrinae found in American waters. *U.S. Nat. Mus. Proc.*, **7** (440) : 427-474.
- RANDALL, J. E., 1968. — Caribbean Reef Fishes. T.F.H. Publications Inc., 318 p.
- ROUX, C., 1973. — Les dates pour « l'Histoire naturelle des Poissons » de Lacepède. *Bull. Liaison Musées Hist. nat.*, **14** : 33-35.
- TALBOT, F. H., 1957. — The fishes of the genus *Lutjanus* of the East African coast. *Ann. Mag. nat. Hist.*, ser. 12, **10** : 241-258.
- 1974. — Family Lutjanidae in FAO species identification sheets... Eastern Indian Ocean and western Central Pacific. Vol. 2. FAO, Rome.
- WEBER, M., et L. F. DE BEAUFORT, 1936. — The fishes of the Indo-Australian Archipelago. E. J. Brill Ltd., Leiden, vol. 7 : 607 p.



BHL

Biodiversity Heritage Library

Bauchot, Marie-Louise, Desoutter, Martine, and Allen, Gerald R. 1981.
"Catalogue critique des types de Poissons du Muséum national d'Histoire naturelle (Suite) (Famille des Lutjanidae)." *Bulletin du Muséum national d'histoire naturelle* 3(4), 1–51. <https://doi.org/10.5962/p.286024>.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/268009>

DOI: <https://doi.org/10.5962/p.286024>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/286024>

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>.