

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

(Suite)

(Famille des Haemulidae et des Sillaginidae)

par M. L. BAUCHOT, M. DESOUTTER et R. J. MCKAY *

La famille des Haemulidae (antérieurement appelé Pomadasyidae), largement distribuée dans les eaux circumtropicales, comprend dix-huit genres et deux cent quatre-vingts espèces nominales dont la moitié sont reconnues valides. La majorité de ces espèces sont comestibles et font l'objet de pêches côtières actives, jouant ainsi un rôle économique non négligeable.

Les Haemulidae, apparentés aux Lutjanidae, Sciaenidae, Sillaginidae et Inermiidae, sont caractérisés par un ensemble de particularités morphologiques et anatomiques parmi lesquelles : le maxillaire est recouvert sur la majeure partie de sa longueur par le sous-orbitaire élevé ; les écailles s'étendent sur la nageoire caudale et, chez quelques genres, sur les nageoires verticales ; le canal préoperculo-mandibulaire s'ouvre sous le menton par une série de pores disposés en deux paires ou plus, la plus postérieure étant souvent logée dans une petite fossette ou dépression médiane ; présence de trois épines anales, la seconde souvent longue et robuste.

Une révision systématique de la famille est souhaitée depuis longtemps. En effet, de nombreuses espèces ont été décrites de façon incomplète ; de plus, par suite des variations considérables de forme et de coloration au cours de la croissance chez les Haemulidae, il est extrêmement difficile de délimiter les espèces et, dans quelques cas, de reconnaître les juvéniles, les adolescents et les adultes d'une même espèce.

Les descriptions originales incomplètes, voire incorrectes, et les synonymies établies ultérieurement sans rigueur, sont en partie responsables de cette grande confusion, mais surtout l'absence d'examen critique du matériel-type et le fait d'avoir négligé les caractères internes qui s'avèrent également importants pour quelques genres.

Une révision de la famille à l'échelle mondiale a été entreprise par l'un de nous (R. MCKAY).

La famille des Sillaginidae, confinée à la région indo-pacifique, comprend trois genres et dix-sept espèces, auxquelles il faudra ajouter quelques nouvelles espèces qui seront décrites prochainement dans une révision de la famille par R. MCKAY.

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

R. J. MCKAY, *Curator of Fishes, Queensland Museum, Gregory Terrace, Fortitude Valley, Queensland 4006, Australia.*

La variabilité des caractères méristiques et morphométriques externes, et leurs interrelations dans le genre *Sillago* qui groupe plusieurs espèces superficiellement semblables — mais que l'on distingue facilement par la morphologie de la vessie natatoire et les nombres vertébraux — ont également conduit à la plus grande confusion.

L'attribution du nom correct aux espèces, après qu'elles eurent été reconnues, exigeait un examen complet des spécimens-types, dont la plupart sont déposés dans les collections du Muséum de Paris.

A cet égard, ce catalogue est une contribution importante pour résoudre les problèmes de nomenclature, tant pour les Haemulidae que pour les Sillaginidae, dont le Muséum national d'Histoire naturelle de Paris renferme la collection de types la plus riche.

Pour la famille des Haemulidae, cent dix-sept spécimens-types ont été retrouvés, représentant les types primaires (holotypes, paratypes ou syntypes) de soixante-quatre espèces nominales décrites par LACEPÈDE, DESMAREST, CUVIER, VALENCIENNES, EYDOUX & SOULEYET, GUICHENOT, CASTELNAU, SAUVAGE, DAY, VAILLANT, PELLEGRIN, FANG et SMITH.

Nous considérons que vingt-quatre de ces espèces nominales sont valides (synonymes senior).

Pour la famille des Sillaginidae, vingt-sept spécimens-types ont été retrouvés, représentant les types primaires (holotypes, paratypes ou syntypes) de dix espèces nominales décrites par QUOY & GAIMARD, CUVIER, CASTELNAU, PELLEGRIN et MCKAY.

Nous considérons que six de ces espèces nominales sont valides.

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

Après avoir donné la liste des exemplaires-types présents dans nos collections, nous donnons, dans l'annexe I, la liste des espèces décrites par des ichthyologistes 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. Treize espèces nominales d'Haemulidae appartiennent à cette catégorie.

Dans une annexe II, nous donnons la liste de vingt-cinq exemplaires historiques d'Haemulidae qui ont servi à CUVIER & VALENCIENNES pour redécrire dix espèces de leurs prédécesseurs.

L'annexe III fournit la liste de quatre noms substitués d'Haemulidae et d'un nom substitué de Sillaginidae créés par CUVIER pour des espèces décrites auparavant et dont il cite 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 une espèce nouvelle décrite sous le nom de genre *Pristipoma*, mais n'appartenant pas à la famille des Haemulidae.

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

Nous sommes reconnaissants à nos collègues les Dr. W. KLAUZEWITZ (Senckenberg Museum, Frankfurt), H. J. PAEPKE (Zoologisches Museum zu Humboldt, Berlin), J. P. VAN OIJEN (Rijksmuseum van Natuurlijke Historie, Leiden,) P. J. P. WHITEHEAD (British Museum (Natural History), London) pour les recherches effectuées dans leurs collections.

LISTE DES GENRES

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

Famille des HAEMULIDAE

- Anisotremus* Gill, 1861, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.*, **13** : 105, suppl. 32 (espèce-type : *Pristipoma rodo* Cuvier, 1830 = *Sparus virginicus* Linnaeus, 1758, par désignation originale).
- Boridia* Cuvier, 1830, *Hist. Nat. Poiss.*, V : 154 (espèce-type : *Boridia grossidens* Cuvier, 1830, par monotypie). La position systématique du genre *Boridia* a été controversée. Décrit dans le groupe des Sciaenoides par CUVIER, il fut considéré comme un Sparidae par plusieurs auteurs (FOWLER, ROUX, etc.). D'après MENEZES et FIGUEIREDO, 1980, il s'agit incontestablement d'un Pomadasyidae.
- Brachydeuterus* Gill, 1862, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.*, **14** : 17 (espèce-type : *Larimus auritus* Valenciennes, 1832, par désignation originale).
- Conodon* Cuvier, 1830, *Hist. Nat. Poiss.*, V : 156 (espèce-type : *Conodon antillanus* Cuvier, 1830 = *Perca nobilis* Linnaeus, 1758, par monotypie).
- Diabasis* Desmarest, 1823, *Prem. Decade Ichth. (Mém. Soc. Linn. Paris, 2)* : 30, 34 (espèce-type : *Diabasis Parra* Desmarest, 1823, par désignation subséquente de JORDAN & GILBERT, 1883, *Smithson. misc. Collns*, **24** : 553 ; préoccupé par *Diabasis Hoffmansegg*, 1819).
- Diagramma* [Cuvier] Oken, 1817, *Isis*, 2 : 1782, pour Diagramme Cuvier, 1814, apud DESMAREST, *Bull. Soc. philomath. Paris* : 89 (espèce-type : *Anthias diagramma* Bloch, 1892 = *Perca picta* Thunberg, 1792, par monotypie).
- Diagrammella* Pellegrin, 1912, *Bull. Soc. zool. Fr.*, **37** : 292 et 295 (espèce-type : *Diagramma (Diagrammella) macrops* Pellegrin, 1912 = *Genyatremus latifrons* Troschel, 1866, par monotypie).
- « *Gaterin* » Forsskål, 1775, *Descr. Animal* : 45 (nom arabe) (espèce-type : *Sciaena gaterina* Forsskål, 1775, par tautonymie).
- Genyatremus* Gill, 1863, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.*, 1862 (1863) : 256 (espèce-type : *Diagramma cavifrons* Cuvier, 1830 = *Lutianus luteus* Bloch, 1795, par monotypie).
- Haemulon* Cuvier, 1829, *Règne Anim. 2^e éd.*, (2) : 175 (espèce-type : *Haemulon elegans* Cuvier, 1829 = *Sparus sciurus* Shaw, 1803, par désignation subséquente de JORDAN & SWAIN, 1884, *Proc. U. S. natn. Mus.*, **7** : 283).
- Hapalogenys* Richardson, 1844, *Ann. Mag. natn. Hist.*, **13** : 463 (espèce-type : *Hapalogenys nitens* Richardson, 1844, par désignation subséquente de JORDAN & THOMPSON, 1912, *Proc. U. S. natn. Mus.*, **41** : 550).
- Holocentrus* Gronovius, 1763, *Zoophyl. Gron.* : 65 (espèce-type : *Perca adscencionis* Osbeck = *Holocentrus sogo* Bloch, 1790, par désignation subséquente de JORDAN & GILBERT, 1883).
- Isacia* Jordan & Fesler, 1893, *Rep. U. S. Fish Comm.*, **17** (1889-91) : 426, 501 (espèce-type : *Pristipoma conceptionis* Cuvier, 1830, par monotypie).
- Labrus* [Artedi, 1738] Linnaeus, 1758, *Syst. Nat.*, 10^e éd. : 282 (espèce-type : *Labrus bimaculatus* Linnaeus, 1758, par désignation subséquente de BONAPARTE, 1841, sous le nom de *Labrus vetula* Bloch).
- Lutjanus* Bloch, 1790 (*Lutianus*), *Naturgeschichte der Ausländischen Fische*, IV : 105 (espèce-type : *Lutjanus lutjanus* Bloch, 1790, par tautonymie).
- Orthopristis* Girard, 1859, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.*, **10** (1858) : 167 (espèce-type : *Orthopristis duplex* Girard, 1859 = *Perca chrysoptera* Linnaeus, 1766, par monotypie).
- Parakuhlia* Pellegrin, 1913, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **156** : 1488-1489 et *Bull. Soc. zool. Fr.*, **38** : 156 (espèce-type : *Parakuhlia boulengeri* Pellegrin, 1913 = *Haemulon macrophthalmus* Osorio, 1894, par monotypie).

- Parapristipoma* Bleeker, 1873, *Arch. Neerl. Sci. Nat.*, **8** : 21 (espèce-type : *Perca trilineata* Thunberg, 1793, par monotypie).
Plectorhinchus Lacepède, 1801, *Hist. Nat. Poiss.*, III : 134 (espèce-type : *Plectorhinchus chaetodonoides* Lacepède, 1801, par monotypie).
Pomadasys Lacepède, 1802, *Hist. Nat. Poiss.*, IV : 515 (espèce-type : *Sciaena argentea* Forsskål, 1775, par monotypie).
Pristipoma [Cuvier] Quoy & Gaimard, 1824, *Voy. « Uranie », Zool.* : 320, pour *Pristipomes* Cuvier, 1815, *Mém. Mus.*, **1** : 361 (espèce-type : *Lutjanus hasta* Bloch, 1790, par désignation originale de CUVIER, 1815).
Pseudopristipoma Sauvage, 1880, *Bull. Soc. philomath. Paris*, (7), **4** : 220 (espèce-type : *Pristipoma leucurum* Valenciennes, 1833, par désignation originale).

Famille des SILLAGINIDAE

- Sillaginodes* Gill, 1861, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.* : 504 (espèce-type : *Sillago punctata* Cuvier, 1829, par monotypie).
Sillaginopsis Gill, 1861, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.* : 505 (espèce-type : *Sillago domina* Cuvier, 1829 = *Cheilodipterus panijus* Hamilton Buchanan, 1822, par monotypie).
Sillago Cuvier, 1816, *Règne Animal*, 1^{re} éd., II : 258 (espèce-type : *Sillago acuta* Cuvier, 1816, par désignation subséquente de GILL, 1861, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.* : 503).

Famille des HAEMULIDAE

Genre **BORIDIA** Cuvier, 1830

Boridia grossidens Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 154, pl. 114.

A. 5689. — Holotype. Brésil. DELALANDE. 1 ex. sec. LS : 332 mm ; LT : 395+ mm (caudale tronquée).

Genre **DIABASIS** Desmarest, 1823

Diabasis flavolineatus Desmarest, 1823, Première Décade Ichthyologique : 195, pl. I, fig. 3.

Redécrite par CUVIER, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 236 : *Haemulon heterodon*.

Les deux exemplaires enregistrés dans nos collections et provenant de Cuba via DESMAREST sont de même longueur et les mensurations indiquées dans la description originale ne permettent pas d'identifier l'holotype ; nous les considérons donc comme syntypes de l'espèce.

= *Haemulon flavolineatum* (Desmarest, 1823).

4440. — Syntype. Syntype de *Haemulon heterodon* Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Cuba. MARCELLIN FOURNIER. 1 ex. alcool. LS : 140 mm ; LT : 178 mm.

7766. — Syntype. Syntype de *Haemulon heterodon* Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Cuba. MARCELLIN FOURNIER. 1 ex. alcool. LS : 137 mm ; LT : 174 mm.

Diabasis lateralis Vaillant, 1883, *in* VAILLANT & BOCOURT, 1874-1915, Observations sur les poissons de la région centrale de l'Amérique : 180.

= *Haemulon macrostomum* Günther, 1859.

A. 4817. — Holotype. Jamaïque. BOCOURT, 1881. 1 ex. alcool. LS : 200 mm ; LT : 248 mm.

Diabasis Parra Desmarest, 1823, Première Décade Ichthyologique : 190, pl. II, fig. 4.

Rapportée par CUVIER, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 237, à *Haemulon caudimacula*.

= *Haemulon parrai* (Desmarest, 1823).

7774. — Holotype. Paratype de *Haemulon caudimacula* Cuvier, 1830, Cuba. MARCELLIN FOURNIER. 1 ex. alcool. LS : 106 mm ; LT : 134 mm.

Genre **DIAGRAMMA** [Cuvier] Oken, 1817

Diagramma balteatum [Kuhl & Van Hasselt] Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 316.

= *Diagramma pictum* (Thunberg, 1792).

7814. — Syntypes. Java. KUHLE & VAN HASSELT. 2 ex. alcool. LS : 40 et 44 mm ; LT : 51 et 56 mm.

Diagramma Blochii Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 312.

Taxon nominal substitué pour *Anthias diagramma* Bloch, pl. 320.

Fondée sur un dessin fait par RAYNAUD à Trinquemalé. Le poisson correspondant — que CUVIER ne semble pas avoir examiné quand il a rédigé son texte du tome V — faisait pourtant partie des collections envoyées par RAYNAUD ; il a été enregistré plus tard.

= *Diagramma pictum* (Thunberg, 1792).

2934. — Holotype du taxon nominal substitué. Trinquemalé (Ceylan). RAYNAUD. 1 ex. alcool en mauvais état. LS : 90 mm ; LT : 110 mm (caudale endommagée).

Diagramma cavifrons Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 290, pl. 123.

Identifié avec doute au *Lutjanus luteus* Bloch, 1795, pl. 247.

= *Genyatremus luteus* (Bloch, 1795).

A. 4904. — Syntype. Brésil. DELALANDE. 1 ex. sec. LS : 220 mm ; LT : 270+ mm (extrémité des rayons tronquée).

A. 7833. — Syntype. Brésil. DELALANDE. 1 ex. sec. LS : 241 mm ; LT : 290+ mm (extrémité des rayons tronquée).

3077. — Syntype. Brésil. DELALANDE. 1 ex. alcool. LS : 199 mm ; LT : 250 mm.

Un autre exemplaire sec, de même provenance, a été donné au Musée de Francfort (W. KLAUSEWITZ *in litt.*).

Diagramma centurio Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 308.

= *Diagramma pictum* (Thunberg, 1792).

8526. — Holotype. Séchelles. DUSSEMIER. 1 ex. alcool. LS : 257 mm ; LT : 322 mm.

Deux autres exemplaires, MNHN 7949 et 7950, de grande taille (LT : 480 et 515 mm) et également rapportés des Seychelles par DUSSEMIER, sont enregistrés avec la mention « type ». CUVIER ne les mentionnant pas dans la description originale de l'espèce, le statut de type ne peut leur être reconnu.

Diagramma cinerascens Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 307.

= *Diagramma pictum* (Thunberg, 1792).

7803. — Holotype. Trinquemalé (Ceylan). RAYNAUD. 1 ex. alcool. LS : 256 mm ; LT : 319 mm.

Diagramma griseum Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 306.

= *Plectorhinchus griseus* (Cuvier, 1830).

7807. — Syntypes. Côte de Malabar. DUSSUMIER. 2 ex. alcool. LS : 205 mm ; LT : 250 mm. Désigné comme lectotype par SMITH, 1962.

B. 2952. — Syntype. Désigné comme paralectotype par SMITH, 1962. Côte de Malabar. DUSSUMIER. 1 ex. alcool. LS : 173 mm ; LT : 210 mm.

= *Plectorhinchus schotaf* (Forsskål, 1775).

7808. — Syntype. Côte de Malabar. BÉLENGER. 1 ex. alcool. LS : 268 mm ; LT : 324 mm.

Diagramma griseum var. **Playfairi** Pellegrin, 1914, *Bull. Soc. zool. Fr.*, **39** : 226 et 233.

= *Plectorhinchus playfairi* (Pellegrin, 1914).

1914-12. — Holotype. Marché de Mahambo (Madagascar). GRUVEL. 1 ex. alcool. LS : 250 mm ; LT : 306 mm.

Diagramma (Diagrammella) macrops Pellegrin, 1912, *Bull. Soc. zool. Fr.*, **37** : 292 et 295.

= *Parapristipoma latifrons* (Troschel, 1866).

1912-283. — Syntype. Mossamedes (Angola). GRUVEL. 1 ex. alcool. LS : 280 mm ; LT : 345 mm.

1912-284. — Syntype. Mossamedes (Angola). GRUVEL. 1 ex. alcool. LS : 250 mm ; LT : 312 mm.

Diagramma Mediterraneum Guichenot, 1850, Exploration Scientifique de l'Algérie, Poissons : 45, pl. 3.

= *Plectorhinchus mediterraneus* (Guichenot, 1850).

7806. — Holotype. Alger (Méditerranée). GUICHENOT. 1 ex. alcool. LS : 236 mm ; LT : 302 mm.

Diagramma pica Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 297.

= *Plectorhinchus picus* (Cuvier, 1830).

6465. — Holotype. Mer des Indes. 1 ex. alcool. LS : 170 mm ; LT : 211+ mm (caudale endommagée).

Diagramma poecilopteron Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 314.

= *Diagramma pictum* (Thunberg, 1792).

7811. — Holotype. Pondichéry. LESCHENAULT. 1 ex. alcool. LS : 119 mm ; LT : 148 mm.

7810. — Paratype. Trinqueomalé (Ceylan). RAYNAUD. 1 ex. alcool. LS : 146 mm ; LT : 174 mm.

Diagramma punctatum [Ehrenberg] Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 302.

Taxon nominal substitué pour *Holocentrus radjaban* Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 335 et 374 (*radjabau*).

= *Diagramma pictum* (Thunberg, 1792).

A. 7832. — Syntype du taxon nominal substitué. Holotype de *Holocentrus radjaban* Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 335 et 374 (*H. radjabau*). Collection du Stathouder « donnée à la France par la république batave ». 1 ex. sec (côté gauche). LS : 186 mm ; LT : 233 mm.

7801. — Syntype du taxon nominal substitué. Batavia. RAYNAUD. 1 ex. alcool. LS : 157 mm ; LT : 195 mm.

7802. — Syntypes du taxon nominal substitué. Redécrits par QUOY & GAIMARD, 1834, Voy. « Astrolabe » : 699, pl. 12, fig. 2. Vanikoro. QUOY & GAIMARD. 2 ex. alcool. LS : 134 et 185 mm ; LT : 171 et 231 mm.

L'exemplaire long de neuf pouces (243 mm) rapporté par EHRENBERG et mentionné dans la description originale n'a pu être retrouvé ; en revanche l'exemplaire long de deux pieds envoyé de Java par KUHLE & VAN HASSELT, et également mentionné par CUVIER, est enregistré au Musée de Leiden sous le n° RMNH D 2172 ; c'est un exemplaire sec de LS : 420 mm et LT : 500 mm.

Diagramma Thunbergii Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 308.

Taxon nominal substitué pour *Perca pertusa* Thunberg, 1793. Nouveaux Mémoires de l'Académie de Stockholm, t. XIV, pl. 7, fig. 1.

= *Diagramma pictum* (Thunberg, 1792).

9796. — Holotype. Origine inconnue. Cabinet du Roi. 1 ex. sec, (côté gauche). LS : 139 mm ; LT : 172 mm.

Genre **GATERIN** Forsskål, 1775

Gaterin gaterinoides Smith, 1962, *Ichthyol. Bull. Rhodes Univ.*, n° 25 : 496.

= ? *Plectorhinchus lineatus* (Linnaeus, 1758).

7812. — Holotype. Moluques. QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool. LS : 113 mm ; LT : 140 mm.

Cité par CUVIER, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 309 : *Diagramma lineatum* = *Perca diagramma* Linné.

SMITH (1962 : 495) a inversé les mensurations des exemplaires 7812 et 7813. D'après nos registres mentionnant les origines des exemplaires, le n° 7812 a été rapporté des Moluques par QUOY & GAIMARD et mesure 140 mm et non 190 mm comme l'a écrit SMITH. L'exemplaire qui mesure 190 mm est le 7813.

Genre **HAEMULON** Cuvier, 1829

Haemulon album Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 241.

A. 7840. — Holotype. Saint-Thomas. PLÉE, 1826. 1 ex. mâle sec. LS : 500 mm ; LT : 620 mm.

Haemulon arcuatum Valenciennes, 1833, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., IX : 481.

= *Haemulon plumieri* (Lacepède, 1802).

7759. — Holotype. Charleston. HOLBROOCK. 1 ex. alcool. LS : 237 mm ; LT : 299 mm.

Haemulon aurolineatum Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 237.

7758. — Syntypes. Saint-Domingue. RICORD. 3 ex. alcool. LS : 137, 142 et 155 mm ; LT : 177, 177 et 193 mm.

7769. — Syntypes. Brésil. DELALANDE. 2 ex. alcool. LS : 121 et 179 mm ; LT : 157 et 220 mm.

Haemulon bonariense Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 234.

7773. — Holotype. Buenos-Ayres. BAILLON. 1 ex. alcool. LS : 119 mm ; LT : 150 mm.

Haemulon canna Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 233.

= *Haemulon bonariense* Cuvier, 1830.

7755. — Syntype. La Martinique. PLÉE. 1 ex. alcool. LS : 192 mm ; LT : 232 mm.

7765. — Syntype. La Martinique. BÉLENGER. 1 ex. alcool. LS : 284 mm ; LT : 349 mm.

7767. — Syntype. La Martinique. PLÉE. 1 ex. alcool. LS : 117 mm ; LT : 148 mm.

Haemulon caudimacula Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 236.

= *Haemulon parrai* (Desmarest, 1823).

7763. — Holotype. Brésil. DELALANDE. 1 ex. alcool. LS : 91 mm ; LT : 113 mm.

7774. — Paratype. Holotype de *Diabasis Parra* Desmarest, 1823. Cuba. MARCELLIN FOURNIER. 1 ex. alcool. LS : 106 mm ; LT : 134 mm.

Haemulon chromis [Broussonet] Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 242.

= *Haemulon parrai* (Desmarest, 1823).

7756. — Holotype. Jamaïque. Collection de BROUSSONET, legs de la Faculté de Médecine de Montpellier. 1 ex. alcool nommé *Perca chromis* par BROUSSONET. LS : 136 mm ; LT : 172 mm.

Haemulon elegans Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 227.

Identifiée à *Anthias formosus* Bloch, pl. 323, confondue par BLOCH avec *Perca formosa* Linnaeus.

= *Haemulon sciurus* (Shaw, 1803).

7749. — Paratype. Martinique. PLÉE. 1 ex. alcool. LS : 157 mm ; LT : 193 mm.

A. 7839. — Paratype. Porto Rico. PLÉE. 1 ex. sec. LS : 201 mm ; LT : 239⁺ mm (caudale légèrement endommagée).

4437. — Paratype. Saint-Domingue. RICORD. 2 ex. alcool. LS : 152 et 168 mm ; LT : 187 et 208 mm.

L'exemplaire holotype, envoyé de la Martinique par ACHARD et décrit en détail par CUVIER, n'a pas été retrouvé.

Haemulon heterodon Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 235, pl. 121.

Identifiée par CUVIER à *Diabasis flavolineatus* Desmarest, 1823, Première Décade Ichthyologique : 195, pl. I, fig. 3.

= *Haemulon flavolineatum* (Desmarest, 1823).

4440. — Syntype. Syntype de *Diabasis flavolineatus* Desmarest, 1823. Cuba. MARCELLIN FOURNIER. 1 ex. alcool. LS : 140 mm ; LT : 178 mm.

7766. — Syntype. Syntype de *Diabasis flavolineatus* Desmarest, 1823. Cuba. MARCELLIN FOURNIER. 1 ex. alcool. LS : 137 mm ; LT : 174 mm.

A. 7842. — Syntype. Martinique. PLÉE. 1 ex. sec. LS : 242 mm ; LT : 298 mm.

Haemulon quadrilineatum Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 238, pl. 120.

= *Haemulon striatum* (Linnaeus, 1758).

7760. — Syntypes. Saint-Domingue. RICORD. 2 ex. alcool. LS : 131 et 139 mm ; LT : 162 et 167 mm.

Haemulon xanthopteron Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 234.

= *Haemulon flavolineatum* (Desmarest, 1823).

A. 7844. — Holotype. La Martinique. 1 ex. sec. LS : 293 mm ; LT : 355 mm.

Genre **HOLOCENTRUS** Gronovius, 1763

Holocentrus gibbosus Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 344 et 389.

Redécrite *Pristipoma surinamense* par CUVIER, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 273, qui l'identifie au *Lutjanus surinamensis* Bloch, 1791, pl. 253.

L'identification de *Holocentrus gibbosus* Lacepède à *Lutjanus surinamensis* Bloch est une erreur de la part de CUVIER.

HOMBRON & JACQUINOT, 1853, in JACQUINOT & GUICHENOT, furent les premiers, semble-t-il, à avoir identifié un exemplaire de Samoa à l'espèce *gibbosus* de LACEPÈDE ; notons, toutefois, qu'ils ne mentionnent pas le nom de LACEPÈDE à la suite de leur *Diagramma gibbosus*.

= *Plectorhinchus gibbosus* (Lacepède, 1802).

A. 7825. — Holotype. Collection hollandaise. 1 ex. sec (côté gauche). LS : 124 mm ; LT : 150 mm.

Holocentrus radjaban Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 335 et 362 (*H. radjabau*).

Redécrite par CUVIER, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 302, sous le nom de *Diagramma punctatum* Ehrenberg.

= *Diagramma pictum* (Thunberg, 1792).

A. 7832. — Holotype. Syntype du taxon nominal substitué *Diagramma punctatum* [Ehrenberg] Cuvier, 1830. Collection du Stathouder « donnée à la France par la république batave ». 1 ex. sec (côté gauche). LS : 186 mm ; LT : 233 mm.

Genre **LARIMUS** Cuvier, 1830

Larimus auritus Valenciennes, 1832, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., VIII : 501.

= *Brachydeuterus auritus* (Valenciennes, 1832).

6237. — Syntypes. Gorée. RANG. 2 ex. alcool. LS : 151 et 170 mm ; LT : 187 et 211 mm.

Genre **PARAKUHLIA** Pellegrin, 1913

Parakuhlia Boulengeri Pellegrin, 1913, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **156** : 1488-1489, et *Bull. Soc. zool. Fr.*, **38** : 157 (décrite comme de la famille des Centrarchidae, et rangée ultérieurement parmi les Kuhliidae).

= *Parakuhlia macrophthalma* (Osorio, 1894).

1913-176. — Syntype. Baie de Libreville (Gabon). GRUVEL. 1 ex. alcool. LS : 115 mm ; LT : 143 mm.

1913-177. — Syntype. Baie de Libreville (Gabon). GRUVEL. 1 ex. alcool. LS : 97 mm ; LT : 115 mm.

Genre **PLECTORHINCHUS** Lacepède, 1801

Plectorhinchus chaetodonoides Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., III : 134 et 135, figurée *in* LACEPÈDE, 1800, III, pl. 13, fig. 2 « Plectorhinque chétodonoïde ».

Redécrite par CUVIER, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 294, sous le nom de *Diagramma plectorhynchus*, et identifiée également par CUVIER (« il nous paraît presque impossible que ce ne soit pas le ... ») à *Lutjanus chaetodonoides* Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 195 et 243.

7805. — Holotype. Origine inconnue. « Collection hollandaise donnée à la France ». 1 ex. alcool. LS : 109 mm (caudale endommagée).

Plectorhinchus cinctus punctatus Fang, 1942, *Bull. Soc. zool. Fr.*, **67** : 81.

= *Plectorhinchus pictus* (Tortonèse, 1935).

1941-151. — Holotype. Fou Tchéou (Chine). HO TING CHIEH. 1 ex. alcool. LS : 72 mm ; LT : 88 mm.

Genre **PRISTIPOMA** [Cuvier] Quoy & Gaimard, 1824

Pristipoma anas Valenciennes, 1862, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **54** : 8.

= *Pomadasys furcatus* (Bloch & Schneider, 1801).

2584. — Holotype. Bourbon. MOREL. 1 ex. sec mis ultérieurement en alcool. LS : 215 mm ; LT : 255 mm.

Pristipoma Andrei Sauvage, 1879, *Bull. Soc. Philomath., Paris*, 7^e sér., **3** : 204.

= *Pomadasys macracanthus* (Günther, 1864).

A. 878. — Holotype. Rio Guayas (Équateur). ANDRÉ, 1877. 1 ex. alcool. LS : 141 mm ; LT : 172 mm.

Pristipoma argyreum Valenciennes, 1833, in CUV. VAL., *Hist. Nat. Poiss.*, IX : 485.

= *Pomadasys argyreus* (Valenciennes, 1833).

7698. — Holotype. Côte de Coromandel. DUSSUMIER. 1 ex. alcool. LS : 154 mm ; LT : 179 mm.

7704. — Paratype. Sumatra. DESJARDINS. 1 ex. alcool. LS : 130 mm ; LT : 155 mm.

7703. — Paratype. Batavia. RAYNAUD. 1 ex. alcool. LS : 70 mm ; LT : 82 mm.

Pristipoma auratum Cuvier, 1830, in CUV. VAL., *Hist. Nat. Poiss.*, V : 272.

= *Haemulon serrula* (Cuvier, 1830).

7730. — Holotype. La Martinique. RICHARD. 1 ex. alcool. LS : 134 mm ; LT : 168 mm.

Pristipoma bicolor Castelnau, 1855, *Animaux nouveaux ou rares d'Amérique du Sud* : 8, pl. 2, fig. 2.

= *Anisotremus moricandi* (Ranzani, 1840).

7727. — Holotype. Bahia. CASTELNAU. 1 ex. alcool. LS : 142 mm ; LT : 176 mm.

Pristipoma bilineatum Cuvier, 1830, in CUV. VAL., *Hist. Nat. Poiss.*, V : 271, pl. 122.

= *Anisotremus surinamensis* (Bloch, 1791) juvénile.

7737. — Holotype. La Martinique. PLÉE. 1 ex. alcool. LS : 95 mm ; LT : 120 mm.

Pristipoma caripa Cuvier, 1830, in CUV. VAL., *Hist. Nat. Poiss.*, V : 261.

Rapportée avec doute à *Anthias maculatus* Bloch, 1797, pl. 326, fig. 2, et *Lutjanus maculatus* Lacepède, 1802, *Hist. Nat. Poiss.*, IV : 239.

= *Pomadasys maculatus* (Bloch, 1797).

7736. — Syntype. Côte de Malabar. DUSSUMIER. 1 ex. alcool. LS : 144 mm ; LT : 166⁺ mm (caudale endommagée).

7697. — Syntype. Pondichéry. LESCHENAULT (DUSSUMIER sur le registre d'entrée). 1 ex. alcool. LS : 123 mm ; LT : 150 mm.

Les exemplaires syntypes envoyés de la côte de Malabar par BÉLENGER n'ont pas été retrouvés.

Les exemplaires syntypes envoyés de Batavia (Java, d'après les registres d'entrée) par KUHLE & VAN HASSELT au Musée royal des Pays-Bas, et mentionnés également dans la description originale de CUVIER, sont enregistrés au Musée de Leiden sous les n^{os} RMNH D 428, 1 ex. sec, LS : 90 mm ; LT : 145⁺ mm, et RMNH 830, 1 ex. alcool, LS : 133 mm ; LT : 160 mm.

Pristipoma Catharinae Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 269.

Redécrite par LESSON, 1830, Voy. « Coquille », Expéd. Duperrey, 1822-1825, Zool. t. II, 1^{re} pt : 201.

= *Boridia grossidens* Cuvier, 1830.

7731. — Holotype. Ile Sainte-Catherine (Brésil). LESSON & GARNOT (Expéd. Duperrey, 1822-1825). 1 ex. alcool, en mauvais état. LS : env. 93 mm ; LT : env. 111 mm.

Pristipoma crocro Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 264.

= *Pomadasys crocro* (Cuvier, 1830).

7738. — Syntypes. La Martinique. PLÉE. 2 ex. alcool. LS : 124 et 138 mm ; LT : 156 et 170 mm.

7735. — Syntype. Surinam. Musée de Berlin. 1 ex. alcool. LS : 189 mm ; LT : 229 mm.

Pristipoma Dussumieri Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 259.

= *Pomadasys guoraca* (Cuvier, 1830).

7693. — Holotype. Malabar. DUSSUMIER. 1 ex. alcool. LS : 132 mm ; LT : 165 mm.

Pristipoma fasciatum Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 285.

= *Orthopristis chrysopterus* (Linnaeus, 1766).

7728. — Syntypes. New York. MILBERT. 2 ex. alcool. LS : 110 et 116 mm ; LT : 139 et 148 mm.

7739. — Syntype. New York. MILBERT. 1 ex. alcool. LS : 173 mm ; LT : 215 mm.

Pristipoma guoraca Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 256.

= *Pomadasys guoraca* (Cuvier, 1830).

7692. — Syntypes. Eaux douces, près de Mahé, côte de Malabar. BÉLENGER. 2 ex. alcool. LS : 147 et 161 mm ; LT : 180 (caudale endommagée) et 201 mm.

Pristipoma Jubelini Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 250.

= *Pomadasys jubelini* (Cuvier, 1830).

6224. — Syntype. Sénégal. JUBELIN. 1 ex. alcool. LS : 188 mm ; LT : 240 mm.

9439. — Syntype. Gorée. ADAMSON. 1 ex. sec (côté gauche). LS : 156 mm ; LT : 200 mm.

Pristipoma kaakan Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 244.

= ? *Pomadasys hasta* (Bloch, 1790).

7687. — Syntype. Pondichéry. LESCHENAULT. 1 ex. alcool. LS : 96 mm ; LT : 116 mm.

A. 7815. — Syntype. Pondichéry. LESCHENAULT. 1 ex. sec. LS : 340 mm ; LT : 399+ mm (caudale endommagée).

74. — Syntypes. Mahé *in* CUVIER, Malabar sur registre d'entrée. DUSSUMIER. 2 ex. alcool. LS : 120 et 118 mm ; LT : 144 et 144 mm.

7685. — Syntype. Mahé *in* CUVIER, Pondichéry sur registre d'entrée. DUSSUMIER. 1 ex. alcool. LS : 158 mm ; LT : 186 mm.

7688. — Syntypes. Mahé *in* CUVIER, Bombay sur registre d'entrée. DUSSUMIER. 2 ex. alcool. LS : 77 et 126 mm ; LT : 95 et 155 mm.

Pristipoma leucurum Valenciennes, 1833, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., IX : 488.

= *Plectorhinchus gibbosus* (Lacepède, 1802).

7695. — Holotype. Séchelles. DUSSUMIER. 1 ex. alcool. LS : 85 mm ; LT : 103 mm.

Pristipoma lineatum Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 287.

= *Orthopristis ruber* (Cuvier, 1830).

7740. — Syntype. Brésil. Vraisemblablement DELALANDE. 1 ex. alcool. LS : 60 mm ; LT : 75 mm.

Pristipoma melanopterum Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 273.

= *Anisotremus surinamensis* (Bloch, 1791).

A. 7820. — Syntype. Brésil. DELALANDE. 1 ex. sec. LS : 160 mm ; LT : 198 mm.

20. — Syntype. Brésil. DELALANDE. 1 ex. alcool. LS : 153 mm ; LT : 196 mm.

Pristipoma mucronata Eydoux & Souleyet, post 1848, Voy. « Bonite », Zool. : 161, pl. 2, fig. 1.

= *Hapalogenys analis* Richardson, 1844.

7702. — Holotype. Macao (Chine). EYDOUX & SOULEYET, Voy. « Bonite », 1836-1837. 1 ex. alcool. LS : 160 mm ; LT : 196 mm.

Pristipoma octolineatum Valenciennes, 1833, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., IX : 487.

= *Parapristipoma octolineata* (Valenciennes, 1833).

7717. — Syntypes. Mers de Gorée. RANG. 2 ex. alcool. LS : 162 et 203 mm ; LT : 206 et 258 mm.

Pristipoma olivaceum Day, 1875, Fishes of India, 1^{re} part. : 73.

= *Pomadasys olivaceum* (Day, 1875).

9380. — Syntype. Sind. DAY. 1 ex. alcool. LS : 193 mm ; LT : 238 mm.

D'après WHITEHEAD & TALWAR (1976), d'autres exemplaires syntypes sont déposés à Londres (BMNH 1889. 2. 1. 2935-9, cinq ex.), Calcutta (ZSI 1992), Sydney (AMS B. 8335), Vienne (NHM 37382).

Pristipoma Perotoei Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 254.

= *Pomadasys peroteti* (Cuvier, 1830) (*perotoei* emendé par GÜNTHER, 1859, en *peroteti*).

6235. — Holotype. Sénégal (partie douce du fleuve). PEROTET. 1 ex. alcool. LS : 121 mm ; LT : 150 mm.

Pristipoma Rangii Valenciennes, 1833, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., IX : 484.

= *Pomadasys suillus* (Valenciennes, 1833).

6234. — Syntypes. Rade de Gorée. RANG. 2 ex. alcool. LS : 173 et 207 mm ; LT : 216 et 263 mm.

7710. — Syntype. Rade de Gorée. RANG. 1 ex. alcool. LS : 93 mm ; LT : 118 mm.

Pristipoma rodo Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 274.

Taxon nominal substitué pour *Sparus virginicus* Linnaeus.

= *Anisotremus virginicus* (Linnaeus, 1758).

A. 7813. — Syntype du taxon nominal substitué. La Martinique. PLÉE. 1 ex. sec. LS : 228 mm ; LT : 273 mm.

A. 7814. — Syntype du taxon nominal substitué. La Martinique. PLÉE. 1 ex. sec. LS : 277 mm ; LT : 347 mm.

7715. — Syntype du taxon nominal substitué. La Martinique. PLÉE. 1 ex. alcool. LS : 173 mm ; LT : 217 mm.

7714. — Syntype du taxon nominal substitué. Brésil. DELALANDE. 1 ex. alcool. LS : 157 mm ; LT : 203 mm.

6375. — Syntype du taxon nominal substitué. Saint-Domingue. RICORD. 1 ex. alcool. LS : 143 mm ; LT : 183 mm.

Pristipoma Rogerii Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 254.

= *Pomadasys rogeri* (Cuvier, 1830).

6221. — Holotype. Sénégal. ROGER. 1 ex. alcool. LS : 293 mm ; LT : 352 mm.

Pristipoma ronchus Valenciennes, 1843, in WEBB & BERTHELOT, Hist. Nat. Canaries, 2 (2) : 25 et 1838, pl. 7, fig. 2.

= *Pomadasys incisus* (Bowdich, 1825).

A. 7823. — Syntype. Canaries. WEBB & BERTHELOT. 1 ex. sec (côté droit). LS : 150 mm ; LT : 180 mm.

A. 7824. — Syntype. Canaries. WEBB & BERTHELOT. 1 ex. sec (côté gauche). LS : 201 mm ; LT : 250 mm.

Un autre syntype, enregistré dans nos collections sous le n° A. 7822, n'a pas été retrouvé.

Pristipoma rubrum Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 283.

= *Orthopristis ruber* (Cuvier, 1830).

A. 7821. — Syntype. Brésil. DELALANDE. 1 ex. sec. LS : 202 mm ; LT : 240 mm.

A. 457. — Syntype. Brésil. DELALANDE. 1 ex. sec. LS : 186 mm ; LT : 224 mm.

4084. — Syntypes. Brésil. DELALANDE. 2 ex. alcool. LS : 104 et 127 mm ; LT : 133 et 159 mm.

7734. — Syntypes. Brésil. DELALANDE. 2 ex. alcool. LS : 78 et 83 mm ; LT : 97 et 104 mm.

Pristipoma serrula Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 272.

= *Haemulon serrula* (Cuvier, 1830).

7723. — Syntypes. La Martinique. PLÉE. 2 ex. naturalisés secs, mis ultérieurement en alcool. LS : 139 et 158 mm ; LT : 165 et 181 mm (caudales endommagées).

Pristipoma serrula et son synonyme junior *Pristipoma auratum* furent rangés dans le genre *Anisotremus* par JORDAN & EVERMAN (1891 : 1323-1324) qui précisèrent dans une note infrapaginale : « Except for the presence of the groove at the chin, as implied in the description of Cuvier & Valenciennes, we might suppose *Anisotremus serrula* to be identical with *Genyatremus luteus* ». L'examen des deux syntypes de *P. serrula* montre que cette espèce est en fait un synonyme senior de *Haemulon chrysargyreum* Günther, 1859, qui doit maintenant s'appeler *Haemulon serrula* (Cuvier, 1830).

Pristipoma simmene [Ehrenberg] Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 260.

= *Pomadasys stridens* (Forsskål, 1775).

7705. — Syntypes. Massuah (mer Rouge). EHRENBURG. 2 ex. alcool. LS : 121 et 132 mm ; LT : 149 et 160 mm.

Pristipoma suillum Valenciennes, 1833, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., IX : 482.

= *Pomadasys suillus* (Valenciennes, 1833).

6238. — Holotype. Gorée. RANG. 1 ex. alcool. LS : 470 mm ; LT : 574 mm.

Pristipoma viridense Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 287.

= *Parapristipoma humile* (Bowdich, 1825).

A. 7818. — Holotype. San-Iago (île du Cap Vert). DELALANDE. 1 ex. sec. LS : 305 mm ; LT : 358 mm.

Famille des SILLAGINIDAE

Genre **SILLAGO** Cuvier, 1816

Sillago acuta Cuvier, 1829, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., III : 400.

Taxon nominal substitué pour *Sciaena malabarica* Bloch & Schneider, 1801.

= *Sillago sihama* (Forsskål, 1775).

A. 5427. — Syntypes du taxon nominal substitué. Pondichéry. LESCHENAULT. 2 ex. secs. LS : 175 et 181 mm ; LT : 203 et 211 mm.

A. 3118. — Syntypes du taxon nominal substitué. Batavia. REYNAUD. 3 ex. alcool. LS : 94, 95 et 103 mm ; LT : 108, 110 et 118 mm.

A. 3119. — Syntype du taxon nominal substitué. Bombay. REYNAUD. 1 ex. alcool. LS : 224 mm ; LT : caudale tronquée.

5270. — Syntype du taxon nominal substitué. Coromandel. DUSSUMIER. 1 ex. alcool. LS : 177 mm ; LT : 206 mm.

A. 3124. — Syntypes du taxon nominal substitué. Malabar. DUSSUMIER. 2 ex. alcool. LS : 170 et 200 mm ; LT : caudale tronquée et 233 mm.

A. 3125. — Syntype du taxon nominal substitué. Bombay. DUSSUMIER. 1 ex. alcool. LS : 105 mm ; caudale endommagée.

A. 3122. — Syntypes du taxon nominal substitué. Malabar. DUSSUMIER. 2 ex. alcool. LS : 123 et 140 mm ; LT : 142 et 161 mm.

A. 3123. — Syntypes du taxon nominal substitué. Malabar. DUSSUMIER. 2 ex. alcool. LS : 86 et 95 mm ; LT : 103 et 111 mm.

= *Sillago vincenti* McKay, 1980.

A. 3121. — Syntype du taxon nominal substitué. Pondichéry. LESCHENAULT. 1 ex. alcool. LS : 131 mm ; LT : 153 mm.

Sillago Bassensis Cuvier, 1829, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., III : 412.

= *Sillago bassensis* Cuvier, 1829.

A. 3135. — Holotype. Western, détroit de Bass (Nelle-Hollande). QUOY & GAIMARD (Expéd. Durville, 1826-1829). 1 ex. alcool. LS : 222 mm ; LT : 261 mm.

Sillago boutani Pellegrin, 1905, Bull. Soc. zool. Fr., 30 : 83 et 86.

1905-218. — Holotype. Baie de Hatan (Along), Tonkin. Mission permanente française en Indo-Chine. 1 ex. alcool. LS : 158 mm ; LT : 180 mm.

Sillago ciliata Cuvier, 1829, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., III : 415.

A. 3133. — Holotype. Mers australes. PÉRON (Expéd. Baudin, 1800-1804). 1 ex. alcool. LS : 153 mm ; LT : 188 mm.

Sillago domina Cuvier, 1829, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., III : 415.

= *Sillaginopsis panijus* (Hamilton Buchanan, 1822).

A. 5450. — Syntype. Pondichéry. SONNERAT. 1 ex. sec (côté gauche). LS : 200 mm ; LT : 226 mm.

A. 3131. — Syntype. Coromandel. LESCHENAULT. 1 ex. alcool. LS : 191 mm ; LT : 226 mm.

Sillago erythraea Cuvier, 1829, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., III : 409.

= *Sillago sihama* (Forsskål, 1775).

A. 3127. — Syntype. Suez. GEOFFROY SAINT-HILAIRE. 1 ex. alcool. LS : 162 mm ; caudale endommagée.

A. 3137. — Syntype. Massuah (mer Rouge). EHRENBERG. 1 ex. alcool. LS : 137 mm ; LT : 158 mm.

Sillago maculata Quoy & Gaimard, 1824, Voy « Uranie », Zool. : 261, pl. 53, fig. 2.

= *Sillago maculata maculata* Quoy & Gaimard, 1824.

A. 3134. — Holotype. Port Jackson, rade de Sydney. QUOY & GAIMARD (Expéd. Freycinet, 1817-1820). 1 ex. alcool. LS : 193 mm ; LT 228 mm.

Sillago punctata Cuvier, 1829, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., III : 413.

= *Sillaginodes punctatus* (Cuvier, 1829).

A. 3148. — Syntypes. Port du Roi Georges (Western Australia). QUOY & GAIMARD (Expéd. Durville, 1826-1829). 2 ex. alcool. LS : 191 et 251 mm ; LT : 215 et 287 mm.

Sillago terrae-reginae Castelnau, 1878, *Proc. Linn. Soc. N. S. W.*, **2** : 232.

= *Sillago ciliata* Cuvier, 1829.

A. 5636. — Holotype. Queensland. CASTELNAU, 1877. 1 ex. sec. LS : 245 mm ; LT : 288 mm.

Sillago vincenti McKay, 1980, *J. mar. biol. Ass. India*, 1976, **18** (2) : 378, fig. 1 a, b, c.

1980-1121. — Paratype. Fishmarket, Cochin, Kerala St, India. Mission FAO, janv.-fév. 1980. 1 ex. alcool. LS : 176 mm ; LT : 204 mm.

ANNEXE I

**EXEMPLAIRES TYPES NON RETROUVÉS
OU JAMAIS DÉPOSÉS A PARIS**

Cette liste comprend des espèces décrites par LACEPÈDE, CUVIER, VALENCIENNES et CASTELNAU, 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.

Genre **CONODON** Cuvier, 1830

Conodon antillanus Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 156.

Fondée sur un poisson long de près de huit pouces (env. 216 mm), originaire de la Jamaïque et déposé dans la collection de BROUSSONET sous le nom de *perca nobilis*. Le poisson n'a pas été retrouvé.

= *Conodon nobilis* (Linnaeus, 1758).

Genre **DIAGRAMMA** [Cuvier] Oken, 1817

Diagramma Lessonii Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 313.

Fondée sur un dessin, par LESSON, d'un poisson long de quatorze pouces (env. 460 mm), originaire de Waigiou, baie d'Offack.

Redécrite par LESSON, 1830, Voy. « La Coquille », Expéd. Duperrey, 1822-1825, Zool., t. II, 1^{re} pt : 199, pl. XXIV.

= *Plectorhinchus lineatus* (Linnaeus, 1758).

Diagramma pardalis [Kuhl & Van Hasselt] Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 300.

Fondée sur un poisson long de dix pouces (env. 270 mm), envoyé de Java par KUHLE & VAN HASSELT au Musée royal des Pays-Bas.

Cet exemplaire sec, de LS : 215 mm et LT : 265+ mm, est déposé au Musée de Leiden sous le n° RMNH D. 314. Le squelette de la même espèce, mentionné dans la description originale de CUVIER, de LS : 330 mm et LT : 410 mm, également collecté à Java par KUHLE & VAN HASSELT, est déposé à Leiden sous le n° RMNH (s) 66.

= *Plectorhinchus chaetodonoides* Lacepède, 1801.

Genre **HAEMULON** Cuvier, 1829

Haemulon similis Castelnau, 1855, Animaux nouveaux et rares d'Amérique du Sud. Poissons : 11.

Fondée sur « un jeune individu qui serait peut-être le jeune d'*Haemulon parae* Desmarest ».

= juvénile de *Haemulon sciurus* (Shaw, 1803) ou de *H. melanurum* (Linnaeus, 1758).

Genre **LABRUS** Linnaeus, 1758

Labrus Commersonii Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., III : 431 et 477, pl. 23, fig. 1.

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

Identifiée par VALENCIENNES, 1839, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., XIII : 8, à *Pristipoma kaakan* Cuvier, 1830.

= *Pomadasys commersonni* (Lacepède, 1802).

Labrus Plumierii Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., III : 432 et 480, pl. 2, fig. 2.

Fondée sur une peinture sur velin conservée au Muséum d'Histoire naturelle.

Redécrite par CUVIER, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 231 : *Haemulon formosum*. D'après CUVIER, la figure publiée par LACEPÈDE est une copie, par AUBRIET, d'un dessin du Père PLUMIER.

= *Haemulon plumieri* (Lacepède, 1801).

Genre **LUTJANUS** Bloch, 1790

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

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, Hist. Nat. Poiss., 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.

= *Pomadasys commersonni* (Lacepède, 1802).

Genre **PRISTIPOMA** [Cuvier] Quoy & Gaimard, 1824

Pristipoma auritum Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 263.

= *Pomadasys argenteus* (Forsskål, 1775).

Fondée sur un poisson long de dix-huit pouces (env. 486 mm), rapporté du Siam par le docteur FINLAISON au Muséum de la Compagnie des Indes. Cet exemplaire est vraisemblablement perdu ; il n'est pas au British Museum (WHITEHEAD *in litt.*).

Pristipoma chrysobalion [Kuhl & Van Hasselt] Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 248.

Fondée sur un poisson long de sept pouces (env. 189 mm) rapporté par KUHLE & VAN HASSELT au Musée royal des Pays-Bas. Cet exemplaire n'a pas été retrouvé au Musée de Leiden (VAN OIJEN *in litt.*).

= ? *Pomadasys hasta* (Bloch, 1790).

Pristipoma Conceptionis Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 268.

Fondée sur un poisson long de neuf pouces (env. 243 mm) rapporté de Conception du Chili par MM. LESSON & GARNOT.

= *Isacia conceptionis* (Cuvier, 1830).

Pristipoma japonicum Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 288.

Fondée sur un poisson long de huit pouces et demi (env. 230 mm) rapporté du Japon par LANGSDORF et conservé au Musée de Berlin. Cet exemplaire n'a pas été retrouvé (H. J. PAEPKE *in litt.*).

= *Parapristipoma trilineatum* (Thunberg, 1793).

Pristipoma nigrum [Mertens] Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 258.

Fondée sur un dessin fait à Manille par les naturalistes russes.

= *Plectorhinchus gibbosus* (Lacepède, 1802).

Pristipoma paikeeli Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 259.

Fondée sur un poisson long de dix pouces (env. 270 mm), figuré (pl. 121) et décrit par RUSSEL sous le nom de « paikeeli ».

= *Pomadasys furcatus* (Bloch & Schneider, 1801).

ANNEXE II

EXEMPLAIRES HISTORIQUES

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

Genre **DIAGRAMMA** [Cuvier] Oken, 1817

Diagramma gaterina : Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 301, pl. 125.

= *Plectorhinchus gaterinus* (Forsskål, 1775).

7804. — Lohaia (mer Rouge). EHRENBURG. 1 ex. alcool.

Diagramma lineatum : Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 309.

= *Plectorhinchus lineatus* (Linnaeus, 1758).

7812. — Moluques : Waigiou. QUOY & GAIMARD. 1 ex. alcool.

Diagramma pictum : Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 315.

= *Diagramma pictum* (Thunberg, 1792).

7815. — Pondichéry. SONNERAT. 1 ex. alcool.

Genre **HAEMULON** Cuvier, 1829

Haemulon chrysopteron : Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 240.

= *Haemulon aurolineatum* (Cuvier, 1830).

7757. — New York. MILBERT. 1 ex. alcool.

Haemulon formosum : Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 230.

= *Haemulon plumieri* (Lacepède, 1801).

4434. — Martinique. PLÉE. 1 ex. alcool.

4964. — Martinique. PLÉE. 1 ex. alcool.

A. 7838. — Martinique. PLÉE. 1 ex. sec monté.

7753. — Saint-Domingue. RICORD. 2 ex. alcool.

4436. — Saint-Domingue. RICORD. 2 ex. alcool.

Genre **PRISTIPOMA** [Cuvier] Quoy & Gaimard, 1824

Pristipoma argenteum : Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 249.

= *Pomadasys argenteus* (Forsskål, 1775).

7686. — Mer Rouge. EHRENBURG. 2 ex. alcool.

Pristipoma bennetti : Valenciennes, 1843, *in* WEBB & BERTHELOT, Hist. Nat. Canaries, Paris, 2
(2) : 26.

= *Pomadasys incisus* (Bowdich, 1825).

A. 7826. — Canaries. WEBB & BERTHELOT. 1 ex. sec.

Pristipoma Conceptionis : Valenciennes, 1833, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., IX : 486.

= *Isacia conceptionis* (Cuvier, 1830).

7729. — Valparaiso. D'ORBIGNY. 2 ex. alcool.

Pristipoma coro : Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 266.

= *Conodon nobilis* (Linnaeus, 1758).

7733. — La Martinique. PLÉE. 1 ex. alcool.

9440. — Bahia (Brésil). Prince MAXIMILIEN DE WIED. 1 ex. sec.

Pristipoma hasta : Cuvier, 1830, *in* CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 247.

= *Pomadasys hasta* (Bloch, 1790).

7700. — Batavia. RAYNAUD. 1 ex. alcool.

7953. — Côte de Malabar. BÉLENGER. 2 ex. alcool.

7689. — Côte de Malabar. BÉLENGER. 2 ex. alcool.

5313. — Côte de Malabar. BÉLENGER. 2 ex. alcool.

ANNEXE III

NOMS SUBSTITUÉS

Cette liste comprend des noms nouveaux attribués par CUVIER à des espèces décrites antérieurement et dont il cite 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.

Famille des HAEMULIDAE

Genre **DIAGRAMMA** [Cuvier] Oken, 1817

Diagramma Blochii Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 312.

Pour *Anthias diagramma* Bloch, 1792, pl. 320.

= *Diagramma pictum* (Thunberg, 1792).

Voir p. 33.

Diagramma punctatum [Ehrenberg] Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 302.

Pour *Holocentrus radjaban* Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV : 335 et 374.

= *Diagramma pictum* (Thunberg, 1792).

Voir p. 34-35.

Diagramma Thunbergii Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 308.

Pour *Perca pertusa* Thunberg, 1793, Nouv. Mém. Acad. Stockholm : 14, pl. 7, fig. 1.

= *Diagramma pictum* (Thunberg, 1792).

Voir p. 35.

Genre **PRISTIPOMA** [Cuvier] Quoy & Gaimard, 1824

Pristipoma rodo Cuvier, 1830, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., V : 274.

Pour *Sparus virginicus* Linnaeus, 1758.

= *Anisotremus virginicus* (Linnaeus, 1758).

Voir p. 42.

Famille des SILLAGINIDAE

Genre **SILLAGO** Cuvier, 1816

Sillago acuta Cuvier, 1829, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., III : 400.

Pour *Sciaena malabarica* Bloch & Schneider, 1801.
Voir p. 43.

ANNEXE IV

Espèce nouvelle décrite sous un nom de genre de la famille des Haemulidae, mais appartenant aux Teraponidae.

Pristipoma sexlineatum Quoy & Gaimard, 1824, Voy. « Uranie », Zool. Poissons : 320.

Fondée sur « 3 exemplaires dont le plus grand a 4 pouces », pris dans la rade de Sydney, Port Jackson, lors de l'expédition Freycinet, 1817-1820.

= *Pelates sexlineatus* (Quoy & Gaimard, 1824).

ANNEXE V

Cette liste comprend toutes les espèces nominales de Haemulidae et Sillaginidae 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

Famille des HAEMULIDAE

<i>Haemulon album</i> Cuvier, 1830, in C. & V.	<i>Haemulon album</i> Cuvier, 1830.
<i>Pristipoma anas</i> Valenciennes, 1862.	<i>Pomadasys furcatus</i> (Bloch & Schneider, 1801).
<i>Pristipoma Andrei</i> Sauvage, 1879.	<i>Pomadasys macracanthus</i> (Günther, 1864).
<i>Conodon antillanus</i> Cuvier, 1830, in C. & V.	<i>Conodon nobilis</i> (Linnaeus, 1758).
<i>Haemulon arcuatum</i> Valenciennes, 1833, in C. & V.	<i>Haemulon plumieri</i> (Lacepède, 1802).
<i>Pristipoma argyreum</i> Valenciennes, 1833, in C. & V.	<i>Pomadasys argyreus</i> (Valenciennes, 1833).
<i>Pristipoma auratum</i> Cuvier, 1830, in C. & V.	<i>Haemulon serrula</i> (Cuvier, 1830).
<i>Larimus auritus</i> Valenciennes, 1832, in C. & V.	<i>Brachydeuterus auritus</i> (Valenciennes, 1832).
<i>Pristipoma auritum</i> Cuvier, 1830, in C. & V.	<i>Pomadasys argenteus</i> (Forsskål, 1775).
<i>Haemulon aurolineatum</i> Cuvier, 1830, in C. & V.	<i>Haemulon aurolineatum</i> Cuvier, 1830.
<i>Diagramma balteatum</i> [Kuhl & Van Hasselt] Cuvier, 1830, in C. & V.	<i>Diagramma pictum</i> (Thunberg, 1792).
<i>Pristipoma bicolor</i> Castelnau, 1855.	<i>Anisotremus moricandi</i> (Ranzani, 1840).
<i>Pristipoma bilineatum</i> Cuvier, 1830, in C. & V.	<i>Anisotremus surinamensis</i> (Bloch, 1791).
<i>Diagramma Blochii</i> Cuvier, 1830, in C. & V.	<i>Diagramma pictum</i> (Thunberg, 1792).
<i>Haemulon bonariense</i> Cuvier, 1830, in C. & V.	<i>Haemulon bonariense</i> Cuvier, 1830.
<i>Parakuhlia Boulengeri</i> Pellegrin, 1913.	<i>Parakuhlia macrophthalma</i> (Osorio, 1894).
<i>Haemulon canna</i> Cuvier, 1830.	<i>Haemulon bonariense</i> Cuvier, 1830.
<i>Pristipoma caripa</i> Cuvier, 1830, in C. & V.	<i>Pomadasys maculatus</i> (Bloch, 1797).
<i>Haemulon caudimacula</i> Cuvier, 1830, in C. & V.	<i>Haemulon parrai</i> (Desmarest, 1823).
<i>Pristipoma Catharinae</i> Cuvier, 1830, in C. & V.	<i>Boridia grossidens</i> Cuvier, 1830.
<i>Diagramma cavifrons</i> Cuvier, 1830, in C. & V.	<i>Genyatremus luteus</i> (Bloch, 1795).
<i>Diagramma centurio</i> Cuvier, 1830, in C. & V.	<i>Diagramma pictum</i> (Thunberg, 1792).
<i>Plectorhinchus cinctus punctatus</i> Fang, 1942.	<i>Plectorhinchus pictus</i> (Tortonèse, 1935).
<i>Diagramma cinerascens</i> Cuvier, 1830, in C. & V.	<i>Diagramma pictum</i> (Thunberg, 1792).
<i>Plectorhinchus chaetodonoides</i> Lacepède, 1801.	<i>Plectorhinchus chaetodonoides</i> Lacepède, 1801.
<i>Haemulon chromis</i> [Broussonet] Cuvier, 1830, in C. & V.	<i>Haemulon parrai</i> (Desmarest, 1823).
<i>Pristipoma chrysobalion</i> [Kuhl & Van Hasselt] Cuvier, 1830, in C. & V.	? <i>Pomadasys hasta</i> (Bloch, 1790).
<i>Labrus Commersonii</i> Lacepède 1802.	<i>Pomadasys commersonni</i> (Lacepède, 1802).
<i>Pristipoma Conceptionis</i> Cuvier, 1830, in C. & V.	<i>Isacia conceptionis</i> (Cuvier, 1830).
<i>Pristipoma crocro</i> Cuvier, 1830, in C. & V.	<i>Pomadasys crocro</i> (Cuvier, 1830).
<i>Pristipoma Dussumieri</i> Cuvier, 1830, in C. & V.	<i>Pomadasys guoraca</i> (Cuvier, 1830).
<i>Haemulon elegans</i> Cuvier, 1830, in C. & V.	<i>Haemulon sciurus</i> (Shaw, 1803).
<i>Pristipoma fasciatum</i> Cuvier, 1830, in C. & V.	<i>Orthopristis chrysopterus</i> (Linnaeus, 1766).

- Diabasis flavolineatus* Desmarest, 1823.
Gaterin gaterinoides Smith, 1962.
Holocentrus gibbosus Lacepède, 1802.
Boridia grossidens Cuvier, 1830, in C. & V.
Diagramma griseum Cuvier, 1830, in C. & V.
Diagramma griseum var. *Playfairi* Pellegrin, 1914.
Pristipoma guoraca Cuvier, 1830, in C. & V.
Haemulon heterodon Cuvier, 1830, in C. & V.
Pristipoma japonicum Cuvier, 1830, in C. & V.
Pristipoma Jubelini Cuvier, 1830, in C. & V.
Pristipoma kaakan Cuvier, 1830, in C. & V.
Diabasis lateralis Vaillant, 1883.
Diagramma Lessonii Cuvier, 1830, in C. & V.
Pristipoma leucurum Valenciennes, 1833, in C. & V.
Pristipoma lineatum Cuvier, 1830, in C. & V.
Diagramma (Diagrammella) macrops Pellegrin, 1912.
Diagramma Mediterraneum Guichenot, 1850.
Pristipoma melanopterum Cuvier, 1830, in C. & V.
Lutjanus microstomus Lacepède, 1802.
Pristipoma mucronata Eydoux & Souleyet, post 1848.
Pristipoma nigrum [Mertens] Cuvier, 1830, in C. & V.
Pristipoma octolineatum Valenciennes, 1833, in C. & V.
Pristipoma olivaceum Day, 1875.
Pristipoma paikeeli Cuvier, 1830, in C. & V.
Diagramma pardalis [Kuhl & Van Hasselt] Cuvier, 1830, in C. & V.
Diabasis Parra Desmarest, 1823.
Pristipoma Perotoei Cuvier, 1830, in C. & V.
Diagramma pica Cuvier, 1830, in C. & V.
Labrus Plumieri Lacepède, 1801.
Diagramma poecilopterum Cuvier, 1830, in C. & V.
Diagramma punctatum [Ehrenberg] Cuvier, 1830, in C. & V.
Haemulon quadrilineatum Cuvier, 1830, in C. & V.
Holocentrus radjaban Lacepède, 1802.
Pristipoma Rangii Valenciennes, 1833, in C. & V.
Pristipoma rodo Cuvier, 1830, in C. & V.
Pristipoma Rogerii Cuvier, 1830, in C. & V.
Pristipoma ronchus Valenciennes, 1843, in WEBB & BERTHELOT.
Pristipoma rubrum Cuvier, 1830, in C. & V.
Pristipoma serrula Cuvier, 1830, in C. & V.
Haemulon similis Castelnau, 1855.
Pristipoma simmene [Ehrenberg] Cuvier, 1830.
Haemulon flavolineatum (Desmarest, 1823).
 ? *Plectorhinchus lineatus* (Linnaeus, 1758).
Plectorhinchus gibbosus (Lacepède, 1802).
Boridia grossidens Cuvier, 1830.
Plectorhinchus griseus (Cuvier, 1830).
Plectorhinchus schotaf (Forsskål, 1775).
Plectorhinchus playfairi (Pellegrin, 1914).
Pomadasys guoraca (Cuvier, 1830).
Haemulon flavolineatum (Desmarest, 1823).
Parapristipoma trilineatum (Thunberg, 1792).
Pomadasys jubelini (Cuvier, 1830).
 ? *Pomadasys hasta* (Bloch, 1790).
Haemulon macrostomum Günther, 1859.
Plectorhinchus lineatus (Linnaeus, 1758).
Plectorhinchus gibbosus (Lacepède, 1802).
Orthopristis ruber (Cuvier, 1830).
Parapristipoma latifrons (Troschel, 1866).
Plectorhinchus mediterraneus (Guichenot, 1850).
Anisotremus surinamensis (Bloch, 1791).
Pomadasys commersonni (Lacepède, 1802).
Hapalogenys analis Richardson, 1844.
Plectorhinchus gibbosus (Lacepède, 1802).
Parapristipoma octolineata (Valenciennes, 1833).
Pomadasys olivaceum (Day, 1875).
Pomadasys furcatus (Bloch & Schneider, 1801).
Plectorhinchus chaetodonoides Lacepède, 1801.
Haemulon parrai (Desmarest, 1823).
Pomadasys peroteti (Cuvier, 1830).
Plectorhinchus picus (Cuvier, 1830).
Haemulon plumieri (Lacepède, 1801).
Diagramma pictum (Thunberg, 1792).
Diagramma pictum (Thunberg, 1792).
Haemulon striatum (Linnaeus, 1758).
Diagramma pictum (Thunberg, 1792).
Pomadasys suillus (Valenciennes, 1833).
Anisotremus virginicus (Linnaeus, 1758).
Pomadasys rogeri (Cuvier, 1830).
Pomadasys incisus (Bowdich, 1825).
Orthopristis ruber (Cuvier, 1830).
Haemulon serrula (Cuvier, 1830).
 juvénile de *Haemulon sciurus* (Shaw, 1803)
 ou *Haemulon melanurum* (Linnaeus, 1758).
Pomadasys stridens (Forsskål, 1775).

- Pristipoma suillum* Valenciennes, 1833, in C. & V. *Pomadasys suillus* (Valenciennes, 1833).
Diagramma Thunbergii Cuvier, 1830, in C. & V. *Diagramma pictum* (Thunberg, 1792).
Pristipoma viridense Cuvier, 1830, in C. & V. *Pristipoma humile* (Bowdich, 1825).
Haemulon xanthopteron Cuvier, 1830, in C. & V. *Haemulon flavolineatum* (Desmarest, 1823).

Famille des SILLAGINIDAE

- Sillago acuta* Cuvier, 1829, in C. & V. *Sillago sihama* (Forsskål, 1775).
Sillago Bassensis Cuvier, 1829, in C. & V. *Sillago bassensis* Cuvier, 1829.
Sillago boutani Pellegrin, 1905. *Sillago boutani* Pellegrin, 1905.
Sillago ciliata Cuvier, 1829, in C. & V. *Sillago ciliata* Cuvier, 1829.
Sillago domina Cuvier, 1829, in C. & V. *Sillaginopsis panijus* (Hamilton - Buchanan, 1822).
Sillago erythrea Cuvier, 1829, in C. & V. *Sillago sihama* (Forsskål, 1775).
Sillago maculata Quoy & Gaimard, 1824. *Sillago maculata maculata* Quoy & Gaimard, 1824.
Sillago punctata Cuvier, 1829, in C. & V. *Sillaginodes punctatus* (Cuvier, 1829).
Sillago terrae-reginae Castelnau, 1878. *Sillago ciliata* Cuvier, 1829.
Sillago vincenti McKay, 1981. *Sillago vincenti* McKay, 1981.

INDEX

- acuta* (Sillago), 31, 43, 52.
adscensionis (Perca), 30.
album (Haemulon), 35.
 analis (Hapalogenys), 41.
anas (Pristipoma), 38.
Andrei (Pristipoma), 39.
Anisotremus, 30.
Anisotremus moricandi, 39.
 serrula, 43.
 surinamensis, 39, 41.
 virginicus, 42, 51.
Anthias diagramma, 30, 33, 51.
 formosus, 36.
 maculatus, 39.
antillanus (Conodon), 30, 46.
arcuatum (Haemulon), 35.
argentea (Sciaena), 31.
argenteum (Pristipoma), 50.
argenteus (Pomadasy), 48, 50.
argyreum (Pristipoma), 39.
argyreus (Pomadasy), 39.
auratum (Pristipoma), 39, 43.
auritum (Pristipoma), 48.
auritus (Brachydeuterus), 38.
 (Larimus), 30, 38.
aurolineatum (Haemulon), 36, 49.

balteatum (Diagramma), 33.
Bassensis (Sillago), 44.
benneti (Pristipoma), 50.
bicolor (Pristipoma), 39.
bilineatum (Pristipoma), 39.
bimaculatus (Labrus), 30.
Blochii (Diagramma), 33, 51.
bonariense (Haemulon), 36.
Boulengeri (Parakuhlia), 30, 38.
Boridia, 30, 32.
Boridia grossidens, 30, 32, 40.
boutani (Sillago), 44.
Brachydeuterus, 30.
Brachydeuterus auritus, 38.

canna (Haemulon), 36.
caripa (Pristipoma), 39.
Catharinae (Pristipoma), 40.
caudimacula (Haemulon), 32, 36.
cavifrons (Diagramma), 30, 33.
centurio (Diagramma), 33.
chaetodonoides (Lutjanus), 38.
 (Plectorhinchus), 31, 38, 46.

Cheilodipterus panijus, 31.
chromis (Haemulon), 36.
chrysargyreum (Haemulon), 43.
chrysobalion (Pristipoma), 48.
chrysoptera (Perca), 30.
chrysopteron (Haemulon), 49.
chrysopterus (Orthopristis), 40.
ciliata (Sillago), 44, 45.
cinerascens (Diagramma), 33.
cinctus punctatus (Plectorhinchus), 38.
Commersonii (Pristipoma), 47.
commersonni (Pomadasy), 47.
Commersonnii (Labrus), 47.
Conceptionis (Pristipoma), 30, 48, 50.
conceptionis (Isacia), 48, 50.
Conodon, 30, 46.
Conodon antillanus, 30, 46.
 nobilis, 46, 50.
coro (Pristipoma), 50.
crocro (Pomadasy), 40.
 (Pristipoma), 40.

Diabasis, 30, 32.
Diabasis flavolineatus, 32, 36, 37.
 lateralis, 32.
 Parra, 30, 32, 36.
Diagramma, 30, 33, 46, 49, 51.
Diagramma balteatum, 33.
 Blochii, 33, 51.
 cavifrons, 30, 33.
 centurio, 33.
 cinerascens, 33.
 gaterina, 49.
 gibbosus, 37.
 griseum, 34.
 griseum var. *Playfairi*, 34.
 Lessonii, 46.
 lineatum, 35, 49.
 Mediterraneum, 34.
 pardalis, 46.
 pica, 34.
 pictum, 33, 34, 35, 37, 49, 51.
 plectorhinchus, 38.
 poecilopterum, 34.
 punctatum, 34, 37, 51.
 Thunbergii, 35, 51.
Diagramma (*Diagrammella*) *macrops*, 30, 34.
diagramma (*Anthias*), 30, 33, 51.
 (*Perca*), 35.
Diagrammella, 30.

- domina (Sillago), 31, 44.
duplex (Orthopristis), 30.
Dussumieri (Pristipoma), 40.
- elegans (Haemulon), 30, 36.
erythraea (Sillago), 44.
- fasciatum (Pristipoma), 40.
flavolineatum (Haemulon), 32, 37.
flavolineatus (Diabasis), 32, 36, 37.
formosa (Perca), 36.
formosum (Haemulon), 47, 49.
formosus (Anthias), 36.
furcatus (Pomadasy), 38, 48.
- Gaterin, 30, 35.
Gaterin gaterinoides, 35.
gaterina (Diagramma), 49.
 (Sciaena), 30.
gaterinoides (Gaterin), 35.
gaterinus (Plectorhinchus), 49.
Genyatremus, 30.
Genyatremus latifrons, 30.
 luteus, 33, 43.
- gibbosus (Diagramma), 37.
 (Holocentrus), 37.
 (Plectorhinchus), 37, 41, 48.
- griseum (Diagramma), 34.
griseum var. Playfairi (Diagramma), 34.
griseus (Plectorhinchus), 34.
grossidens (Boridia), 30, 32, 40.
guoraca (Pomadasy), 40.
 (Pristipoma), 40.
- Haemulon, 30, 35, 47, 49.
Haemulon album, 35.
 arcuatum, 35.
 aurolineatum, 36, 49.
 bonariense, 36.
 canna, 36.
 caudimacula, 32, 36.
 chromis, 36.
 chrysargyreum, 43.
 chrysopteron, 49.
 elegans, 30, 36.
 flavolineatum, 32, 37.
 formosum, 47, 49.
 heterodon, 32, 36.
 macrophthalmus, 30.
 macrostomum, 32.
 melanurum, 47.
 parae, 47.
 parrai, 32, 36.
 plumieri, 35, 47, 49.
- Haemulon quadrilineatum, 37.
 sciurus, 36, 47.
 serrula, 39, 43.
 similis, 47.
 striatum, 37.
 xanthopteron, 37.
- Hapalogenys, 30.
Hapalogenys analis, 41.
 nitens, 30.
- hasta (Lutjanus), 31.
 (Pomadasy), 40, 48, 50.
 (Pristipoma), 50.
- heterodon (Haemulon), 32, 36.
Holocentrus, 30, 37.
Holocentrus gibbosus, 37.
 radjaban, 34, 37, 51.
 radjabau, 37.
 sogo, 30.
- humile (Parapristipoma), 43.
- incisus (Pomadasy), 42, 50.
Isacia, 30.
Isacia conceptionis, 48, 50.
- japonicum (Pristipoma), 48.
jubelini (Pomadasy), 40.
jubelini (Pristipoma), 40.
- kaakan (Pristipoma), 40, 47.
- Labrus, 30, 47.
Labrus bimaculatus, 30.
 Commersonnii, 47.
 Plumieri, 47.
 vetula, 30.
- Larimus, 38.
Larimus auritus, 30, 38.
lateralis (Diabasis), 32.
latifrons (Genyatremus), 30.
 (Parapristipoma), 34.
- lessonii (Diagramma), 46.
leucurum (Pristipoma), 31, 41.
lineatum (Diagramma), 35, 49.
 (Pristipoma), 41.
- lineatus (Plectorhinchus), 35, 46, 49.
luteus (Genyatremus), 33, 43.
 (Lutianus), 30.
 (Lutjanus), 33.
- Lutianus, 30.
Lutianus luteus, 30.
Lutjanus, 30, 47.
Lutjanus chaetodonoides, 38.
 hasta, 31.

- Lutjanus luteus*, 33.
 lutjanus, 30.
 maculatus, 39.
 microstomus, 47.
 surinamensis, 37.
lutjanus (*Lutjanus*), 30.
- macracanthus* (*Pomadasys*), 39.
macrophthalmia (*Parakuhlia*), 38.
macrophthalmus (*Haemulon*), 30.
macrops (*Diagramma* (*Diagrammella*)), 30, 34.
macrostomum (*Haemulon*), 32.
maculata (*Sillago*), 45.
maculata maculata (*Sillago*), 45.
maculatus (*Anthias*), 39.
 (*Lutjanus*), 39.
 (*Pomadasys*), 39.
malabarica (*Sciaena*), 43, 52.
Mediterraneum (*Diagramma*), 34.
mediterraneus (*Plectorhinchus*), 34.
melanopterum (*Pristipoma*), 41.
melanurum (*Haemulon*), 47.
microstomus (*Lutjanus*), 47.
moriciandi (*Anisotremus*), 39.
mucronata (*Pristipoma*), 41.
- nigrum* (*Pristipoma*), 48.
nitens (*Hapalogenys*), 30.
nobilis (*Conodon*), 46, 50.
 (*Perca*), 30.
- octolineata* (*Parapristipoma*), 41.
octolineatum (*Pristipoma*), 41.
olivaceum (*Pomadasys*), 41.
 (*Pristipoma*), 41.
Orthopristis, 30.
Orthopristis chrysopterus, 40.
 duplex, 30.
 ruber, 41, 42.
- paikeeli* (*Pristipoma*), 48.
panijus (*Cheilodipterus*), 31.
 (*Sillaginopsis*), 44.
Parakuhlia, 30, 38.
Parakuhlia Boulengeri, 30, 38.
 macrophthalmia, 38.
Parapristipoma, 31.
Parapristipoma humile, 43.
 latifrons, 34.
 octolineata, 41.
 trilineatum, 48.
pardalis (*Diagramma*), 46.
parae (*Haemulon*), 47.
Parra (*Diabasis*), 30, 36.
 parrai (*Haemulon*), 32, 36.
Pelates sexlineatus, 53.
Perca adscencionis, 30.
 chrysoptera, 30.
 diagramma, 35.
 formosa, 36.
 nobilis, 30.
 pertusa, 35, 51.
 picta, 30.
 trilineata, 31.
peroteti (*Pomadasys*), 41.
Perotoei (*Pristipoma*), 41.
pertusa (*Perca*), 35, 51.
pica (*Diagramma*), 34.
picus (*Plectorhinchus*), 34.
picta (*Perca*), 30.
pictum (*Diagramma*), 33, 34, 35, 37, 49, 51.
pictus (*Plectorhinchus*), 34, 38.
playfairi (*Plectorhinchus*), 34.
Plectorhinchus, 31, 38.
Plectorhinchus chaetodonoides, 31, 38, 46.
 cinctus punctatus, 38.
 gaterinus, 49.
 gibbosus, 37, 41, 48.
 griseus, 34.
 lineatus, 35, 46, 49.
 mediterraneus, 34.
 pictus, 34, 38.
 picus, 34.
 playfairi, 34.
 schotaf, 34.
plectorhinchus (*Diagramma*), 38.
plumieri (*Haemulon*), 35, 47, 49.
Plumieri (*Labrus*), 47.
poecilopterum (*Diagramma*), 34.
Pomadasys, 31.
Pomadasys argenteus, 48, 50.
 argyreus, 39.
 commersonni, 47.
 crocro, 40.
 furcatus, 38, 48.
 guoraca, 40.
 hasta, 40, 48, 50.
 incisus, 42, 50.
 jubelini, 40.
 macracanthus, 39.
 maculatus, 39.
 olivaceum, 41.
 peroteti, 41.
 rogeri, 42.
 stridens, 43.
 suillus, 42, 43.
Pristipoma, 31, 38, 48, 50, 51.
Pristipoma anas, 38.

- Pristipoma* Andrei, 39.
argenteum, 50.
argyreum, 39.
auratum, 39, 43.
auritum, 48.
bennetti, 50.
bicolor, 39.
bilineatum, 39.
caripa, 39.
Catharinae, 40.
chrysobalion, 48.
Commerstonii, 47.
conceptionis, 30, 48, 50.
coro, 50.
croco, 40.
Dussumieri, 40.
fasciatum, 40.
guoraca, 40.
hasta, 50.
japonicum, 48.
Jubelini, 40.
kaakan, 40, 47.
leucurum, 31, 41.
lineatum, 41.
melanopterum, 41.
mucronata, 41.
nigrum, 48.
octolineatum, 41.
olivaceum, 41.
paikeeli, 48.
Perotoei, 41.
Rangii, 42.
rodo, 30, 42, 51.
Rogerii, 42.
ronchus, 42.
rubrum, 42.
serrula, 43.
sexlineatum, 53.
simmene, 43.
suillum, 43.
surinamense, 37.
viridense, 43.
- Pseudopristipoma*, 31.
punctata (Sillago), 31, 45.
punctatum (Diagramma), 34, 37, 51.
punctatus (Plectorhinchus cinctus), 38.
(Sillaginodes), 45.
- quadrilineatum (Haemulon), 37.
- radjaban (Holocentrus), 34, 35, 51.
radjabau (Holocentrus), 35.
Rangii (Pristipoma), 42.
rodo (Pristipoma), 30, 42, 51.
- Rogerii (Pristipoma), 42.
rogeri (Pomadasy), 42.
ronchus (Pristipoma), 42.
ruber (Orthopristis), 41, 42.
rubrum (Pristipoma), 42.
- schotaf (Plectorhinchus), 34.
Sciaena argentea, 31.
gaterina, 30.
malabarica, 43, 52.
sciurus (Haemulon), 36, 47.
(Sparus), 30.
serrula (Anisotremus), 43.
(Haemulon), 39, 43.
(Pristipoma), 43.
sexlineatum (Pristipoma), 53.
sexlineatus (Pelates), 53.
sihama (Sillago), 43, 44.
Sillaginodes, 31.
Sillaginodes punctatus, 45.
Sillago, 31, 43, 52.
Sillago acuta, 31, 43, 52.
Bassensis, 44.
bassensis, 44.
boutani, 44.
ciliata, 44, 45.
domina, 31, 44.
erythraea, 44.
maculata, 45.
maculata maculata, 45.
punctata, 31, 45.
sihama, 43, 44.
terrae-reginae, 45.
vincenti, 44, 45.
- Sillaginopsis, 31.
Sillaginopsis panijus, 44.
similis (Haemulon), 47.
simmene (Pristipoma), 43.
Sogo (Holocentrus), 30.
Sparus sciurus, 30.
virginicus, 30, 42, 51.
striatum (Haemulon), 37.
stridens (Pomadasy), 43.
suillum (Pristipoma), 43.
suillus (Pomadasy), 42, 43.
surinamense (Pristipoma), 37.
surinamensis (Anisotremus), 39, 41.
(Lutjanus), 37.
- terrae-reginae (Sillago), 45.
Thunbergii (Diagramma), 35, 51.
trilineata (Perca), 31.
trilineatum (Parapristipoma), 48.

vetula (Labrus), 30.

vincenti (Sillago), 44, 45.

virginicus (Anisotremus), 42, 51.

virginicus (Sparus), 30, 42, 51.

viridense (Pristipoma), 43.

xanthopteron (Haemulon), 37.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- ACERO, A. P., et J. F. GARZON, 1982. — Rediscovery of *Anisotremus moricandi* (Perciformes : Haemulidae), including a redescription of the species and comments on its ecology and distribution. *Copeia*, **3** : 613-618, 3 fig., 2 tabl.
- BAUCHOT, M. L., 1969. — Les poissons de la collection de Broussonet au Muséum national d'Histoire naturelle de Paris. *Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris*, 2^e sér., **41** (1) : 125-143.
- BAUCHOT, M. L., J. DAGET, J.-C. HUREAU et Th. MONOD, 1970. — Le problème des « auteurs secondaires » en taxinomie. *Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris*, 2^e sér., **42** (2) : 301-304.
- CADENAT, J., 1962. — Notes d'ichthyologie ouest-africaine. 36. Sur le statut de quelques espèces de poissons de mer ouest-africains. *Bull. Inst. fr. Afr. noire*, A, **24** : 283-303.
- COURTENAY, W. R., Jr., 1961. — Western Atlantic fishes of the genus *Haemulon* (Pomadasyidae) : systematic status and juvenile pigmentation. *Bull. mar. Sci. Gulf and Caribb.*, **11** (1) : 66-149.
- COURTENAY, W. R., 1965. — The systematic status of *Haemulon boschmae*, a grunt fish from shore waters of northeastern South America. *Copeia*, **1965** : 41-45.
- FOWLER, H. W., 1931. — The fishes of the families Pseudochromidae, Lobotidae, Pempheridae, Priacanthidae, Lutjanidae, Pomadasyidae and Teraponidae, collected by the United States Bureau of Fisheries Steamer *Albatross*, chiefly in Philippine seas and adjacent waters. *Bull. U. S. natn. Mus.*, **100** (11) : 1-388.
- 1933. — The fishes of the families Banjosidae, Lethrinidae, Sparidae, Girellidae, Kyphosidae, Oplegnathidae, Gerridae, Mullidae, Emmelichthyidae, Sciaenidae, Sillaginidae, Arripidae, and Enoplosidae, collected by the United States Bureau of Fisheries Steamer *Albatross*, chiefly in Philippine seas and adjacent waters. *Bull. U. S. natn. Mus.*, **100** (12) : 1-465.
- GINSBURG, I., 1948. — The species of *Bathystoma* (Pisces, Haemulonidae). *Zoologica*, **33** (11) : 151-156.
- HILDEBRAND, S. F., 1946. — A descriptive catalog of the shore fishes of Peru. *Bull. U. S. natn. Mus.*, **189** : 1-530.
- HONG, S. L., 1977. — Review of eastern Pacific *Haemulon* with notes on juvenile pigmentation. *Copeia*, **1977** (3) : 493-501.
- JORDAN, D. S., 1887. — Notes on typical specimens of fishes described by Cuvier and Valenciennes and preserved in the Musée d'Histoire Naturelle in Paris. *Proc. U. S. natn. Mus.*, **9** (1886) : 525-546.
- JORDAN, D. S., et B. W. EVERMANN, 1898. — The fishes of North and Middle America. *Bull. U. S. natn. Mus.*, **47** (2) : 1241-2183.
- MEEK, S. E., et S. F. HILDEBRAND, 1925. — The marine fishes of Panama. Part 2. *Field Mus. nat. Hist., Zool. ser.*, **15** : 331-707.
- PELLEGRIN, J., 1913. — Sur un nouveau genre de Centrachides du Gabon, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris*, **156** : 1488-1489.
- SMITH, J. L. B., 1962. — Fishes of the family Gaterinidae of the Western Indian Ocean and the Red sea with a resume of all known Indo-Pacific species. *Ichthyol. Bull. Rhodes Univ.*, (25) : 469-502.
- WEBER, M., et L. F. DE BEAUFORT, 1936. — The fishes of the Indo-Australian Archipelago. E. J. Brill Ltd., Leiden, vol. 7 : 607 p.



Bauchot, Marie-Louise, Desoutter, Martine, and McKay, R.J. 1983. "Catalogue critique des types de Poissons du Muséum national d'Histoire naturelle (Suite) (Famille des Haemulidae et des Sillaginidae)." *Bulletin du Muséum national d'histoire naturelle* 5(2), 27–62. <https://doi.org/10.5962/p.286022>.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/268308>

DOI: <https://doi.org/10.5962/p.286022>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/286022>

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>.