



QL
614.5
B64w
1844
v. 15
Fish

Bleeker, P. (Pieter)

Weber and de Beaufort/





3 Fishes

18

B I J D R A G E

TOT DE KENNIS DER VISCHFAUNA

VAN

N I E U W - G U I N E A ,

DOOR

P. BLEEKER.

De eerste noemenswaardige kennis betreffende de vischfauna van Nieuw-Guinea heeft men te danken aan Quoy en Gaimard, welke de visschen van dit eiland, verzameld tijdens de reis van de Uranie en de Physicienne, in de zoölogie dier reis hebben beschreven en gedeeltelijk afgebeeld.

De heer Lesson beschreef eenige jaren later insgelijks eenige visschen van Nieuw-Guinea in de zoölogie der reis van de Coquille, terwijl Quoy en Gaimard ook tijdens hunnen togt met de Astrolabe nog eenige nieuwe soorten van daar leerden kennen, welke in het groote werk over die reis zijn bekend gemaakt.

Enkele andere soorten nog werden van Nieuw-Guinea vermeld door de heeren Valenciennes, J. Müller, Richardson, Kaup en Hombron en Jacquinot.

Het gezamenlijk aantal der door de genoemde ichthyologen van Nieuw-Guinea bekend gemaakte soorten bedraagt weinig meer dan 100.

Eenige jaren geleden ontving ik eenige vischsoorten, gevangen bij Doreh, eene haven aan den westhoek van de Geelvinksbaai, van waar

Water van de Beaufort No. 232

Act Soc. Ind. Indo-Néerl. II, 1857, p. 1-20

ook verreweg de meeste der door mijne voorgangers van Nieuw-Guinea vermelde vischsoorten afkomstig waren.

Ik had die te danken aan wijlen den scheepsgezagvoerder Deighton en ik heb hare namen openbaar gemaakt in de lijst van nieuw-guineesche dieren, voorkomende in het eerste deel mijner "Reis door de Minahasa en den Molukschen Archipel" uitgegeven te Batavia in het jaar 1856.

Ik zie mij thans in de gelegenheid gesteld, de bestaande kennis ten deze eene verdere schrede voorwaarts te brengen.

De jongste onderzoekingstogt naar Nieuw-Guinea, op last van het nederlandsch-indische gouvernement, in dit jaar ondernomen en volbragt, heeft de wetenschap in het bezit gesteld van verschillende bouwstoffen.

Omtrent eenige reptiliën van Nieuw-Guinea, verzameld door den heer Von Rosenberg, heb ik reeds berigt in het 19^e deel van het Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch Indië.

Veel belangrijker echter dan de verzameling reptiliën zijn de verzamelingen visschen, op dien togt gemaakt en met de meeste welwillendheid aan mij afgestaan door den heer H. D. A. Van der Goes, resident van Banda en chef der genoemde expeditie, alsmede door de heeren D. S. Hoedt en H. Von Rosenberg, beide in de wetenschap reeds gunstig bekend door hunne rijke verzamelingen en belangrijke geschriften. Aan die welwillendheid van de genoemde heeren is het te danken, dat de jongste onderzoekingstogt naar Nieuw-Guinea voor de ichthyologie vruchtbaarder is geworden dan alle vroegere togten te zamen, en dat het eijfer der bekende vischsoorten van daar van ongeveer 116 tot 249 is gestegen.

De verzameling van den heer Van der Goes bestaat uit de hieronder genoemde soorten.

- 1 *Holocentrum albo-rubrum* Lac.
- 2* *Serranus hexagonatus* CV.
- 3* „ *micropriion* Blkr.
- 4* „ *punctulatus* CV.
- 5* „ *urodelus* CV.
- 6* *Mesopriion semicinctus* CV.
- 7* *Heterognathodon Hellmuthi* Blkr.
- 8* *Diagramma Sebae* Blkr.

- 9* *Pterois volitans* CV.
- 10 *Scorpaenopsis diabolus* Blkr.
- 11* *Dactylopterus orientalis* CV.
- 12* *Sillago malabarica* Cuv.
- 13* *Chaetodon Meyeri* Bl.
- 14* „ *vittatus* CV.
- 15 *Heniochus macrolepidotus* CV.
- 16* *Holacanthus trimaculatus* Lac.

- 17 *Platax teira* CV.
 18 *Selar Hasseltii* Blkr.
 19* *Amphacanthus doliatus* CV.
 20* „ *Kopsi* Blkr.
 21 *Glyphisodon rahti* CV.
 22* *Julis (Julis) lunaris* CV.
 23* *Cheilinus celebicus* Blkr.
 24 „ *radiatus* Blkr.
 25* *Scarus frenatus* Lac.
 26 *Malacanthus taeniatus* Lac.
 27* *Polypterichthys Valentini* Blkr.
 28 *Antennarius raninus* Cant.
 29* *Echeneis albescens* T. Schl.
 30* „ *neucrates* L.
- 31* *Muraena tessellata* Richds.
 32* *Arothron laterna* Blkr.
 33 *Diodon novemmaculatus* Cuv.
 34* *Pyrodon niger* Rüpp.
 35* *Balistes aculeatus* Bl.
 36* „ *armatus* Lac.
 37 „ *frenatus* Lac.
 38* „ *verrucosus* L.
 39* *Alutarius laevis* Cuv.
 40* *Ostracion Sebae* Blkr.
 41* *Scyllium maculatum* Gr.
 42* *Carcharias (Prionodon) melanopterus* QG.
 43* *Rhinobatus (Rhinobatus) armatus* Gr.

In de verzameling van den heer Hoedt heb ik de volgende soorten aangetroffen.

- 1 *Holocentrum albo-rubrum* Lac.
 2* „ *sammara* CV.
 3* *Apogon novemfasciatus* CV.
 4* *Serranus aurantius* CV.
 5 „ *microprion* Blkr.
 6* „ *maculatus* Blkr.
 7* „ *bontoides* Blkr.
 8 „ *hexagonatus* CV.
 9* *Cirrhitus pantherinus* CV.
 10* *Grammistes orientalis* Bl.
 11 *Therapon servus* CV.
 12 *Mesoprion octolineatus* Blkr.
 13* „ *quadriguttatus* Blkr.
 14* *Scolopsides bilineatus* CV.
 15 *Scorpaenopsis diabolus* Blkr.
 16* „ *polylepis* Blkr.
 17* „ *oxycephalus* Blkr.
 18 *Dactylopterus orientalis* CV.
 19* *Upeneus trifasciatus* CV.
 20* *Chaetodon virescens* CV.
 21* *Holacanthus bicolor* Bl.
 22 *Acanthurus hepatus* Bl.
 23* *Amphiprion perideraion* Blkr.
 24* „ *Rosenbergii* Blkr, n. sp.
- 25* *Amphiprion chrysargurus* Richds.
 26 „ *percula* CV.
 27* *Pomacentrus pavo* Lac.
 28* *Dascyllus aruanus* CV.
 29* „ *melanurus* Blkr.
 30* „ *trimaculatus* Rüpp.
 31* „ *xanthosoma* Blkr.
 32* *Glyphisodon unimaculatus* CV.
 33 *Julis (Julis) lunaris* CV.
 34* „ („) *dorsalis* QG.
 35* „ (*Halichoeres*) *spilurus* Blkr.
 36* „ („) *prosopeion* Blkr.
 37* *Novacula punctulata* CV.
 38* *Cirrhitilabrus solorensis* Blkr.
 39 *Cheilinus celebicus* Blkr.
 40* *Scarus naevius* CV.
 41* *Malacanthus Hoedti* Blkr, n. sp.
 42* *Salarias sumatranus* Blkr.
 43* „ *Goesii* Blkr, n. sp.
 44 *Saurus synodus* CV.
 45 *Balistes aculeatus* Bl.
 46 „ *armatus* Lac.
 47* „ *lineatus* Bl.
 48* „ *heteracanthus* Blkr, n. sp.

De verzameling van den heer Von Rosenberg bestond uit niet minder dan 105 soorten. t. w.

- | | |
|---|---|
| 1* <i>Holocentrum albo-rubrum</i> Lac. | 39* <i>Seriolichthys bipinnulatus</i> Blkr. |
| 2 „ <i>leonoides</i> Blkr. | 40 <i>Amphacanthus vulpinus</i> Müll. Schl. |
| 3* <i>Myripristis pralinius</i> CV. | 41* <i>Acanthurus celebicus</i> Blkr. |
| 4 <i>Grammistes orientalis</i> Bl. Schn. | 42* „ <i>humeralis</i> CV. |
| 5* <i>Serranus albogutatus</i> CV. | 43* „ <i>lineatus</i> Lac. |
| 6* „ <i>boenack</i> CV. | 44* „ <i>melanurus</i> CV. |
| 7 „ <i>micropriion</i> Blkr. | 45* „ <i>Rüppelli</i> Blkr. |
| 8 „ <i>urodelus</i> CV. | 46 „ <i>scopas</i> CV. |
| 9 „ <i>hexagonatus</i> CV. | 47* „ <i>triestegus</i> CV. |
| 10 „ <i>punctulatus</i> CV. | 48* <i>Naseus lituratus</i> CV. |
| 11* „ <i>Sebae</i> Blkr. | 49* <i>Atherina duodecimalis</i> CV. |
| 12* <i>Apogon bandanensis</i> Blkr. | 50* „ <i>lacunosa</i> Forst. |
| 13* „ <i>Hartzfeldi</i> Blkr. | 51 <i>Mugil axillaris</i> CV. |
| 14 „ <i>novemfasciatus</i> CV. | 52* <i>Pseudochromis polyacanthus</i> Blkr. |
| 15* „ <i>roseipinnis</i> CV. | 53* <i>Plesiops coeruleolineatus</i> Rüpp. |
| 16* <i>Cirrhitichthys oxycephalus</i> Blkr. | 54* <i>Pseudoplesiops typus</i> Blkr. |
| 17* <i>Mesoprion amboinensis</i> Blkr. | 55* <i>Pomacentrus emarginatus</i> CV. |
| 18* „ <i>marginatus</i> Blkr. | 56* „ <i>melanopterus</i> Blkr. |
| 19 „ <i>octolineatus</i> Blkr. | 57* „ <i>moluccensis</i> Blkr. |
| 20* <i>Lethrinus kallopterus</i> Blkr. | 58 „ <i>pavo</i> Lac. |
| 21* „ <i>ornatus</i> CV. | 59 <i>Dascyllus aruanus</i> CV. |
| 22* <i>Therapon theraps</i> CV. | 60 „ <i>melanurus</i> Blkr. |
| 23* <i>Scorpaena bandanensis</i> Blkr. | 61 „ <i>trimaculatus</i> Rüpp. |
| 24 <i>Scorpaenopsis oxycephalus</i> Blkr. | 62 „ <i>xanthosoma</i> Blkr. |
| 25* <i>Amphiprionichthys apistus</i> Blkr. | 63 <i>Glyphisodon antjerius</i> CV. |
| 26 <i>Upeneus trifasciatus</i> CV. | 64* „ <i>lacrymatus</i> Q. |
| 27* <i>Johnius Goldmani</i> Blkr. | 65* „ <i>modestus</i> Schl. Müll. |
| 28* <i>Chaetodon ornatissimus</i> Sol. | 66 „ <i>rahti</i> CV. |
| 29 „ <i>princeps</i> CV. | 67 „ <i>unimaculatus</i> CV. |
| 30* „ <i>ulietensis</i> CV. | 68* <i>Heliases ternatensis</i> Blkr. |
| 31 „ <i>virescens</i> CV. | 69 <i>Julis (Julis) lunaris</i> CV. |
| 32 <i>Heniochus macrolepidotus</i> CV. | 70* „ („) <i>melanochir</i> Blkr. |
| 33* <i>Zanclus cornutus</i> CV. | 71* „ (<i>Halichoeres</i>) <i>melanurus</i> Blkr. |
| 34* <i>Holacanthus imperator</i> Lac. | 72* „ („) <i>hortulanus</i> CV. |
| 35 <i>Platax vespertilio</i> CV. | 73* <i>Novacula pavo</i> Blkr. |
| 36* <i>Pempheris mangula</i> CV. | 74 <i>Cheilinus celebicus</i> Blkr. |
| 37 <i>Selar Hasseltii</i> Blkr. | 75* „ <i>fasciatus</i> CV. |
| 38* „ <i>Kuhlii</i> CV. | 76* „ <i>hexataenia</i> Blkr. |

- | | |
|--|---|
| 77* <i>Scarus dimidiatus</i> Blkr. | 92* <i>Antennarius nummifer</i> Blkr. |
| 78 „ <i>frenatus</i> Lac. | 93 „ <i>raninus</i> Cant. |
| 79* „ <i>sumbawensis</i> Blkr. | 94 <i>Hemiramphus Quoyi</i> CV. |
| 80* <i>Gobius petrophilus</i> Blkr. | 95 <i>Saurus synodus</i> CV. |
| 81* <i>Gobiodon ceramensis</i> Blkr. | 96* <i>Achirus Hartzfeldi</i> Blkr. |
| 82* „ <i>erythrophaios</i> Blkr. | 97* <i>Conger neoguinaicus</i> Blkr, n. sp. |
| 83* „ <i>quinquestrigatus</i> Blkr. | 98 <i>Pyrodon niger</i> Rüpp. |
| 84* „ <i>melanosoma</i> Blkr. | 99* <i>Balistes bursa</i> Schn. |
| 85* „ <i>xanthosoma</i> Blkr. | 100* „ <i>flavimarginatus</i> Rüpp. |
| 86* <i>Salarias lineatus</i> CV. | 101 „ <i>lineatus</i> Bl. Schn. |
| 87* „ <i>melanocephalus</i> Blkr. | 102* „ <i>vidua</i> Richds. |
| 88 <i>Malacanthus latovittatus</i> Lac. | 103* <i>Ostracion cubicus</i> Bl. |
| 89 <i>Echeneis neucrates</i> L. | 104* <i>Gastrotokus biaculeatus</i> Heck. |
| 90* <i>Fistularia immaculata</i> Comm. | 105 <i>Trygon Kuhlii</i> MIL. |
| 91* <i>Antennarius dorehensis</i> Blkr, n. sp. | |

Van drie beschrevene verzamelingen is die van den heer Von Rosenberg verreweg de rijkste, doch alle drie bevatten talrijke soorten, welke men nog niet van Nieuw-Guinea kende. Deze soorten zijn in de lijsten alle met een (*) gemerkt. Nieuw daaronder voor de wetenschap zijn *Malacanthus Hoedti*, *Salarias Goesii*, *Antennarius dorehensis*, *Amphiprion Rosenbergii*, *Scarus dimidiatus*, *Conger neoguinaicus* en *Balistes heteracanthus*, welke hieronder beschreven zijn, even als *Echeneis albescens* T. Schl., eene reeds van Japan, doch slechts naar eene japansehe afbeelding, bekende soort.

De opgesomde visschen zijn voor verreweg het grootste gedeelte gevangen te Doreh. Slechts enkele zijn van andere plaatsen afkomstig, zooals *Mesoprion amboinensis* Blkr, *Pempheris mangula* CV., *Selar Kuhl* Blkr, *Echeneis neucrates* L. en *Glyphisodon rahti* CV. van Lakahia; *Johnius Goldmani* Blkr van Poeloe Adi; — *Chaetodon virescens* CV., *Balistes flavomarginatus* Rüpp. en *Balistes lineatus* Bl. Schn. van Moesinama; *Holacanthus imperator* Lac, *Acanthurus humeralis* CV. en *Acanthurus lineatus* Lac. van de Humboldtsbaai.

De thans van Nieuw-Guinea bekende vischsoorten zijn de volgende.

Species Piscium Neoguinaicae hucusque cognitae.

HOLOCENTROIDEI.

- 1 *Holocentrum argenteum* CV., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III 10^e Bijdr. Vischf. Amb. p. 1.
- 2 „ *albo-rubrum* Lac. = *Holocentrum orientale* CV., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 53.
- 3 „ *binotatum* QG., Nat. T. Ned. Ind. XV p. 207.
- 4 „ *leonoides* Blkr., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 54.
- 5 „ *sammara* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 555.
- 6 *Myripristis pralinius* CV., Nat. T. Ned. Ind. II p. 234.

CHEILODIPTEROIDEI.

- 7 *Apogon bandanensis* Blkr., Nat. T. N. Ind. VI p. 95.
- 8 „ *fraenatus* Valenci., Act. Soc. Sc. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 25.
- 9 „ *Hartzfeldi* Blkr., Nat. T. N. Ind. III p. 254, VI p. 482.
- 10 „ *nigromaculatus* Hombr. Jacq., Zool. Voy. Pôle Sud III, Rept. Poiss. p. 32 Atl. Poiss. tab. 1 fig. 2.
- 11 „ *Novae Guineae* Valenci., Nat. T. Ned. Ind. VII p. 316.
- 12 „ *novemfasciatus* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 113.
- 13 „ *roseipinnis* CV., Nat. T. N. Ind. III p. 253.

GRAMMISTEOIDEI.

- 14 *Grammistes orientalis* Bl. Schn., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 105.

SERRANOIDEI.

- 15 *Serranus alboguttatus* CV., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 245.
- 16 „ *aurantius* CV., Nat. T. N. Ind. III p. 571.
- 17 „ *bontoides* Blkr., Nat. T. N. Ind. VIII p. 504.
- 18 „ *boelang* CV., Poiss. II p. 229, VI p. 387, an eadem spec. ac sequens?
- 19 „ *boenack* CV., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 31, 32.
- 20 „ *Gaimardi* CV., Poiss. VI p. 391?, Blkr., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 455.
- 21 „ *hexagonatus* CV., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 191.
- 22 „ *maculatus* Blkr., Nat. T. Ned. Ind. XI p. 398.
- 23 „ *microprion* Blkr., Nat. T. Ned. Ind. III p. 552.
- 24 „ *miliaris* CV., Poiss. VI p. 391.
- 25 „ *myriaster* CV., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 192.
- 26 „ *punctulatus* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 571.
- 27 „ *Quoyanus* CV., Poiss. VI p. 390.
- 28 „ *Sebae* Blkr., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 488.
- 29 „ *urodelus* CV., Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 38.

CIRRHITEOIDEI.

- 30 *Cirrhitus pantherinus* CV., Nat. T. Ned. Ind. II p. 232.
 31 *Cirrhitichthys oxycephalus* Blkr = *Cirrhitus oxycephalus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 408.

DATNIOIDEI.

- 32 *Therapon servus* CV., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 49.
 33 „ *theraps* CV., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 50.

MESOPRIONTOIDEI.

- 34 *Mesoprion amboinensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 259, 750.
 35 „ *boutonensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 170, VI p. 52.
 36 „ *fulviflamma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 554.
 37 „ *macolor* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 752.
 38 „ *marginatus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 554.
 39 „ *octolineatus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 40.
 40 „ *quadriguttatus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 233.
 41 „ *rufolineatus* Blkr = *DiaCOPE rufolineata* CV., Poiss. VI p. 399.
 42 „ *semicinctus* CV., Nat. T. Ned. Ind. V p. 331.
 43 *Lethrinus kallopterus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Manado p. 47.
 44 „ *latidens* CV., Poiss. VI p. 236.
 45 „ *ornatus* CV., Nat. T. Ned. Ind. II p. 176.
 46 „ *reticulatus* CV., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 96.
 47 „ *sordidus* CV., Poiss. VI p. 222.
 48 „ *waigiensis* CV., Poiss. VI p. 221.
 49 *Dentex tolu* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Spar. p. 13.
 50 *Heterognathodon bifasciatus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIII Sciaen. p. 30.
 51 „ *Hellmuthi* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 75.
 52 *Scolopsides bilineatus* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Sciaen. p. 28.
 53 „ *lycogenis* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Sciaen. p. 36.
 54 „ *temporalis* CV., Poiss. V p. 757.
 55 *Diagramma Sebae* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIII Sciaen. p. 24.

GERREOIDEI.

- 56 *Gerres filamentosus* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Maen. p. 10.

TOXOTEOIDEI.

- 57 *Toxotes jaculator* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 31.

SCIAENOIDEI.

- 58 Johnius Goldmani Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 371.
 59 Sillago malabarica Cuv., Nat. T. Ned. Ind. XVII p. 159, 160.

MULLOIDEI.

- 60 Upeneus crassilabris CV., Poiss. VII p. 393.
 61 „ trifasciatus CV., Nat. T. Neerl. Ind. II p. 237.
 62 Mulloides zeylonicus Blkr = Upeneus zeylonicus CV., Poiss. III p. 338, VII p. 391.

SCORPAENOIDEI.

- 63 Scorpaena bandanensis Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 237, III p. 693.
 64 „ Novae Guineae CV., Poiss. IV p. 235.
 65 „ papuensis CV., Poiss. IV p. 236, an ead. spec. ac Scorpaena cyanostigma Blkr,
 Nat. T. Ned. Ind. XI p. 400?
 66 Scorpaenopsis diabolus Blkr = Scorpaena diabolus CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 266.
 67 „ oxycephalus Blkr = Scorpaena oxycephalus Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII
 Sclerop. p. 7.
 68 „ polylepis Blkr = Scorpaena polylepis Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 173.
 69 Pterois volitans CV., Verh. Bat. Gen. XXII Sclerop. p. 7.
 70 „ zebra CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 265.
 71 Amphiprionichthys apistus Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 173.
 72 Synanceia astroblepa Richds., Nat. T. Ned. Ind. III p. 419.

TRICLOIDEI.

- 73 Dactylopterus orientalis CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 264.

CHAETODONTOIDEI.

- 74 Chaetodon ephippium CV., Nat. T. Ned. Ind. V p. 337, VI p. 325.
 75 „ „ lunula CV., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 57.
 76 „ „ Meyeri Bl., Act. Soc. Sc. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 37.
 77 „ „ ornatissimus Sol., Act. Soc. Sc. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Vischf. Amb. p. 55.
 78 „ „ princeps CV., Verh. B. Gen. XXIII Chaet. p. 19.
 79 „ „ ulietensis CV., Act. Soc. Sc. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 33.
 80 „ „ virescens CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 17.
 81 „ „ vittatus CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 18.
 82 Heniochus macrolepidotus CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 21.
 83 Zaneclus cornutus CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 22.
 84 Drepane punctata CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 23.

- 85 *Holacanthus bicolor* Bl., Nat. T. Ned. Ind. V. p. 77.
 86 „ *dux* Lac., Nat. T. Ned. Ind. III p. 758.
 87 „ *imperator* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 468, Act. Soc. Sc. Ind. Neerl. I.
 Vissch. Manad. p. 48.

PSETTOIDEI.

- 88 *Platax teira* CV. = *Platax Leschenaldi* CV. = *Platax xanthopus* Blkr, Verh. Bat. Gen.
 XXIII Chaet. p. 28, Nat. T. Ned. Ind. I p. 105.
 89 „ *vespertilio* Cuv. = *Platax Blochii* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 27.

PIMELEPTEROIDEI.

- 90 *Pimelepterus marciae* QG. CV., Poiss. VII p. 198.
 91 „ *tahmel* Rüpp. = *Pimelepterus altipinnis* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 727.

PEMPHERIDOIDEI.

- 92 *Pempheris mangula* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 30.

SPHYRAENOIDEI.

- 93 *Sphyraena Forsteri* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Sphyr. p. 13, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 424.

SERIOLOIDEI.

- 94 *Seriolichthys bipinnulatus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 196.

SCOMBEROIDEI.

- 95 *Scomber loo* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 35.
 96 *Auxis taso* CV., Poiss. VIII p. 106.

CARANGOIDEI.

- 97 *Caranx Forsteri* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 57, Nat. T. Ned. Ind. III p. 164.
 98 „ *Lessonii* CV., Poiss. IX p. 85.
 99 „ *punctatus* QG. Blkr = *Caranx coeruleopinnatus* CV. (nec Rüpp.).
 100 *Selar Hasseltii* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 53, Nat. T. Ned. Ind. I p. 359.
 101 „ *Kuhlîi* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 54, Nat. T. Ned. Ind. I p. 360.
 102 „ *Novae Guineae* Blkr = *Caranx Novae Guineae* CV., Poiss. IX p. 47.
 103 *Carangoides armatus* Blkr = *Carangoides citula* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 65.

TEUTHYOIDEI.

- 104 *Amphacanthus doliatus* CV., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 605.
 105 „ *lineatus* CV., Poiss. X p. 95.

- 106 *Amphacanthus Kopsii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 483.
 107 „ *vermiculatus* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Teuth. p. 11.
 108 „ *vulpinus* Müll. Schl., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 135.
 109 *Acanthurus ctenodon* CV., Poiss. X p. 178.
 110 „ *celebicus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 162.
 111 „ *doreënsis* CV., Poiss. X p. 161.
 112 „ *hepatus* Bl. Schn., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 325.
 113 „ *humeralis* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 762.
 114 „ *lineatus* Lac., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 263.
 115 „ *melanurus* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 271.
 116 „ *Ruppelli* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 42, VIII p. 451.
 117 „ *scopas* CV., Nat. T. Ned. Ind. II p. 348.
 118 „ *strigosus* Benn., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 264, VI p. 102.
 119 „ *triostegus* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Teuth. p. 13.
 120 *Naseus brevirostris* CV. = *Naseus Hoedtii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 165, 339,
 IX p. 306.
 121 „ *litratus* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 763.
 122 „ *thynnoides* Blkr = *Axinurus thynnoides* CV., Act. Soc. Sc. Ind. Neerl. II 8°
 Bijdr. Vischf. Amb. p. 61.

ATHERINOIDEI.

- 123 *Atherina duodecimalis* CV., Nat. T. Ned. Ind. II p. 435.
 124 „ *endrachtensis* QG., CV., Poiss. X p. 331.
 125 „ *lacunosa* Forst., Nat. T. Ned. Ind. V p. 504.

MUGILOIDEI.

- 126 *Mugil axillaris* CV., Nat. T. Ned. Ind. XVI p. 280.

PSEUDOCROMIDOIDEI.

- 127 *Plesiops coeruleolineatus* Rüpp., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 116.
 128 *Pseudoplesiops typus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XVI p. 280.
 129 *Pseudochromis polyacanthus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. X p. 375.

POMACENTROIDEI.

- 130 *Amphiprion bifasciatus* Bl. Schn. = *Amphiprion laticlavus* CV., Nat. T. Ned. Ind.
 III p. 282.
 131 „ *chrysargurus* Richds. = *Amphiprion xanthurus* Blkr (nec CV.), Nat. T. Ned.
 Ind. III p. 560.
 132 „ *percula* CV. Nat. T. Ned. Ind. III p. 287.
 133 „ *perideraion* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 437.

- 134 *Amphiprion Rosenberghii* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VI Bijdr. Vischf. N. Guin. p. 16.
- 135 *Pomacentrus emarginatus* CV., Poiss. V p. 316.
- 136 „ *melanopterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 562.
- 137 „ *moluccensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 118.
- 138 „ *pavo* Lac., Nat. T. Ned. Ind. II p. 247.
- 139 *Dascyllus aruanus* CV., Nat. T. Ned. Ind. II p. 247, VI p. 108.
- 140 „ *melanurus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 246, VI p. 109.
- 141 „ *trimaculatus* Rüpp. = *Dascyllus niger* Rüpp., Verh. B. G. XXI Labr. cten. p. 10.
- 142 „ *xanthosoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 247.
- 143 *Glyphisodon antjerius* CV. = *Glyphisodon zonatus* CV., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 286, VII p. 48, VIII p. 454.
- 144 „ *lacrymatus* QG., Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 303.
- 145 „ *modestus* Schl. Müll., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 285.
- 146 „ *rahti* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 237.
- 147 „ *unimaculatus* CV., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 284.
- 148 *Heliases coeruleus* CV., Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 455.
- 149 „ *lepisurus* CV. = *Heliases frenatus* CV.?, Nat. T. Ned. Ind. II p. 248, III p. 710.
- 150 „ *ternatensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. X p. 377.

LABROIDEL.

- 151 *Labrichthys?* Arago Blkr = *Labrus Arago* QG., Zoöl. Voy. Uranie I p. 273 Atl. tab. 65 fig. 2.
- 152 *Tautoga melanopterus* CV., Verh. Bat. Gen. XXII Gladsch. Labr. p. 16, 17.
- 153 *Julis (Julis) dorsalis* QG., Nat. T. Ned. Ind. III p. 564.
- 154 „ („) *lunaris* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Gladsch. Labr. p. 28.
- 155 „ („) *melanochir* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Vischf. Amb. p. 77.
- 156 „ (*Halichoeres*) *hortulanus* CV., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 486.
- 157 „ („) *melanurus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 251, var. V p. 87.
- 158 „ („) *prosopeion* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 347.
- 159 „ („) *spilurus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 252.
- 160 *Novacula macrolepidota* Blkr = *Xyrichthys macrolepidotus* CV., Poiss. XIV p. 44.
- 161 „ *pavo* Blkr = *Xyrichthys pavo* CV., Nat. T. Ned. Ind. X p. 378.
- 162 „ *punctulata* CV., Nat. T. Ned. Ind. V p. 170.
- 163 *Cirrhilabrus solorensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 88.
- 164 *Cheilinus celebicus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 171.
- 165 „ *fasciatus* CV., Verh. Bat. Gen. XXII Gladsch. Labr. p. 31.
- 166 „ *hexataenia* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Vischf. Amb. p. 84.
- 167 „ *radiatus* Blkr = *Cheilinus diagrammus* CV., Verh. Bat. Gen. XXII Gladsch. Labr. p. 38.

SCAROIDEI.

- 168 *Scarus dimidiatus* Blkr, Act. Scient. Ind. Neerl. VI Bijdr. Vischf. Nieuw-Guinea p. 17.
 169 „ *frenatus* Lac., Nat. T. Ned. Ind. III p. 770.
 170 „ *sumbawensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XI p. 104.
 171 *Scarichthys naevius* Blkr = *Scarus naevius* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 769.

FISTULARIOIDEI.

- 172 *Fistularia immaculata* Comm., Nat. T. Ned. Ind. III p. 281.

POLYPTERICTHYOIDEI.

- 173 *Polypterichthys Valentini* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 608.

PLATYCEPHALOIDEI.

- 174 *Platycephalus pristiger* CV., Nat. T. Ned. Ind. XII p. 205.

PERCIOIDEI.

- 175 *Malacanthus Hoedti* Blkr, Act. Soc. Sc. Ind. Neerl. VI Bijdr. Vischf. N. Guinea p. 18.
 176 „ *latovittatus* Blkr = *Malacanthus taeniatus* CV., Nat. T. Ned. Ind. II p. 218.

GOBIOIDEI.

- 177 *Gobius ceramensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 704.
 178 „ *eriniger* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 453.
 179 „ *elegans* K. v. II. CV., Poiss. XII p. 44.
 180 „ *petrophilus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 476.
 181 „ *papuensis* CV., Poiss. XII p. 80.
 182 „ *sphinx* CV., Poiss. XII p. 70, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 103.
 183 *Gobiodon erythrophaios* Blkr = *Gobius erythrophaios* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XI p. 409.
 184 „ *melanosoma* Blkr = *Gobius melanosoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 703.
 185 „ *quinquestrigatus* Blkr = *Gobius quinquestrigatus* CV., Nat. T. Ned. Ind. V p. 82.
 186 „ *xanthosoma* Blkr = *Gobius xanthosoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 703.
 187 *Periophthalmus argentilineatus* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 276, V p. 342.
 188 „ *Freycineti* CV., Poiss. XII p. 148.
 189 „ *Koelreuteri* CV., Poiss. XII p. 136.

BLENNIOIDEI.

- 190 *Petroskirtes rostratus* Blkr = *Blennechis filamentosus* CV., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Vischf. Amb. p. 62.
 191 *Salarias Goesii* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VI Bijdr. Vischf. N. Guinea. p. 19.

- 192 *Salarias lineatus* CV., Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 18.
 193 „ *melanocephalus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 18.
 194 „ *sumatranus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 256.

ECHENEIOIDEL.

- 195 *Echeneis albescens* T. Schl., Act. Soc. Sc. Ind. Neerl. VI Bijdr. Vischf. N. Guin. p. 20.
 196 „ *neucrates* L., Verh. Bat. Gen. XXIV Chiroc. etc. p. 22.

CHEIRONECTEOIDEL.

- 197 *Antennarius dorehensis* Blkr, Act. Soc. Sc. Ind. Neerl. VI Bijdr. Vischf. N. Guin. p. 21.
 198 „ *nummifer* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 497.
 199 „ *raninus* Cant., Nat. T. Ned. Ind. III p. 707, Act. Soc. Sc. Ind. Neerl. III
 10^e Bijdr. Vischf. Celebes p. 12.

SILUROIDEL.

- 200? *Chaca Buchananii* Blkr = *Chaca lophioides* CV.? Kner, Sitzungsber. Kaiserl. Akad.
 Wissensch. XVII p. 100 tab. 1 fig. 2-6.

SCOMBRESOCIOIDEL.

- 201 *Hemiramphus Gaimardi* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Snoek. p. 20.
 202 „ *Quoyi* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Snoek. p. 26, Nat. T. Ned. Ind. III p. 491.

CHIROCENTROIDEL.

- 203 *Chirocentrus dorab* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Chir. etc. p. 10.

ALBULOIDEL.

- 204 *Albula neoguinaica* CV., Poiss. XIX p. 253.
 205 „ *seminuda* CV., Poiss. XIX p. 254.

SAURIDOIDEL.

- 206 *Saurus synodus* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Chir. etc. p. 28, Nat. T. Ned. Ind. II p. 257.
 207 *Saurida nebulosa* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Chir. etc. p. 30, Nat. T. Ned. Ind. III p. 292.

CLUPEOIDEL.

- 208 *Alausa melanurus* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 32.

MURAENOIDEL.

- 209 *Muraena pantherina* Blkr = *Muraena lita* Richds. = *Muraena siderea* Richds., Verh.
 Bat. Gen. XXV Muraen. p. 47, Nat. T. Ned. Ind. III 294, X p. 383.

210 *Muraena tessellata* Richds., Nat. T. Ned. Ind. V p. 530.

CONGEROIDEI.

211 *Conger neoguinaicus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VI Bijdr. Vischf. N. Guin. p. 22.

HELMICHTHYOIDEI.

212 *Leptocephalus taenia* Less., Zoöl. Voyage Coquille II p. 126.

SOLEOIDEI.

213 *Achirus Hartzfeldi* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 123.

GYMNODONTOIDEI.

214 *Diodon coeruleus* QG., Zoöl. Voy. Uranie tab. 65 fig. 5. = *Cyanichthys coeruleus* Kp.

215 „ *novemmaculatus* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 567.

216 *Anosmius mappa* Blkr = *Tetraodon mappa* Less., Zoöl. Voy. Coquille. II p. 102 Atl. Poiss. tab. 5.

217 *Arothron laterna* Blkr = *Tetraodon laterna* Richds., Nat. T. Ned. Ind. II p. 299.

BALISTEOIDEI.

218 *Balistes aculeatus* Bl., Verh. Bat. Gen. XXIV Balist. p. 15.

219 „ *armatus* Lac., Nat. T. Ned. Ind. II p. 224.

220 „ *brevissimus* HOLL., Ann. Scienc. natur. 4^e Série Zoöl. I p. 56 tab. 3 fig. 1.

221 „ *bursa* Schn., Nat. T. Ned. Ind. V p. 94.

222 „ *cinctus* Lac. = *Balistes rectangulus* Bl. Schn., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Vischf. Amb. p. 96.

223 „ *conspicillum* Bl. Schn., Nat. T. Ned. Ind. III p. 780.

224 „ *flavimarginatus* Rüpp., Nat. T. Ned. Ind. III p. 303.

225 „ *frenatus* Lac. = *Balistes Schmittii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 532.

226 „ *heteracanthus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VI Bijdr. Vischf. N. Guinea p. 22.

227 „ *lineatus* Bl. Schn., Nat. T. Ned. Ind. II p. 260.

228 „ *maculatus* Bl. = *Balistes senticosus* Richds., Nat. T. Ned. Ind. V p. 93.

229 „ *verrucosus* L. = *Balistes praslinus* Lac., Verh. Bat. Gen. XXIV Balist. p. 14.

230 „ *vidua* Sol., Nat. T. Ned. Ind. III p. 565.

231 „ *viridescens* Lac., Nat. T. Ned. Ind. VII p. 375.

232 *Pyrodon niger* Rüpp. = *Balistes niger* Lac., Verh. Bat. Gen. XXIV Balist. p. 37.

233 *Alutarius Berardi* Less., Zoöl. Voy. Coquill. II p. 108 tab. 7.

234 „ *laevis* Cuv., Nat. T. Ned. Ind. III p. 304.

235 „ *personatus* Less., Zool. Voy. Coquille II p. 105.

236 „ *prionurus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 260.

OSTRACIONOIDEI.

- 237 *Ostracion cornutus* L., Verh. Bat. Gen. XXIV Balist. p. 32.
 238 „ *cubicus* Bl., Verh. Bat. Gen. XXIV Balist. p. 35.
 239 „ *Sebae* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Balist. p. 34. fig., Nat. T. Ned. Ind.
 II p. 259.

SYNGNATHOIDEI.

- 240 *Stigmatophora argus* Kp. = *Syngnathus argus* Richds.
 241 *Gastrotokeus biaculeatus* Heck. = *Syngnathoides Blochii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 259
 = *Solenognathus Blochii* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Trosk. Vissch. p. 24.

PEGASOIDEI.

- 242 *Pegasus natans* L. = *Pegasus pristis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 606, Verh. Bat.
 Gen. XXV Trosk. Vissch. p. 28.

SCYLLIOIDEI.

- 243 *Scyllium maculatum* Gr., Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 16.

CARCHARIOIDEI.

- 244 *Carcharias* (*Prionodon*) *melanopterus* QG., Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 33.
 245 „ („) *pleurotaenia* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 40.
 246 „ (*Hypoprion*) *Mackloti* MH., Syst. Besch. Plagiost. p. 34.

SQUATINORAJOIDEI.

- 247 *Rhinobatus* (*Rhinobatus*) *armatus* Gr., Nat. T. Ned. Ind. III p. 85.

TRYGONOIDEI.

- 248 *Trygon Kuhlii* MH., Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 73.
 249 *Taeniura lymma* MH., Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 78, Nat. T. Ned. Ind. III
 p. 85.
-

DESCRIPTIONES SPECIERUM DIAGNOSTICAE.

Fam. POMACENTROIDEI.

Amphiprion Rosenbergi Blkr.

Amphipr. corpore oblongo compresso, altitudine 3 circiter in ejus longitudine, latitudine 2½ circiter in ejus altitudine; capite obtuso, 4 et paulo in longitudine corporis, vix altiore quam longo; linea rostro-dorsali ubique convexa; fronte planiuscula alepidota; oculis diametro 3 circiter in longitudine capitis; osse suborbitali sub oculo oculi diametro plus duplo humiliore, non vel vix emarginato, edentulo; maxillis aequalibus dentibus conicis acutis bene conspicuis; maxilla superiore sub oculi parte anteriore desinente; rictu curvato; praeoperculo subrectangulo, angulo obtuse rotundato, margine posteriore leviter crenulato; ossibus opercularibus ceteris spinoso-dentatis spinis gracilibus; squamis lateribus 50? p. m. in serie longitudinali; linea laterali simplice, sub pinnae dorsalis radiosae dimidio posteriore interrupta; pinna dorsali partem spinosam inter et radiosam valde emarginata, parte spinosa parte radiosa humiliore spinis mediis spinis ceteris longioribus, parte radiosa obtusa rotundata corpore plus duplo humiliore; pinnis pectoralibus obtusis rotundatis 4 circiter, ventralibus acutiuscule rotundatis 5½ circiter, caudali obtusa rotundata 4½ circiter in longitudine corporis; anali obtusa convexa dorsali radiosa humiliore; colore corpore pinnisque pulchre aurantiacoreoseo; fascia lata transversa postoculari alba caput cingente, totam nucliam, regionem temporalem et operculum, suboperculum interoperculumque tegente; iride aurea.

B. 5. D. 10/15 vel 10/16. P. 2/13. V. 1/5. A. 2/12 vel 2/13. C. 7/12/8 vel 7/12/9
lat. brev. inclus.

Hab. Doreh, in mari.

Longitudo speciminis unici 26''.

Aanm. Even als *Amphiprion perideraion* Blkr, heeft onderwerpelijke soort op een eenkleurig oranje - of oranje-rooskleurig ligchaam, slechts een' enkelen witten dwarschen band, welke over het operkel loopt, doch bij *Amphiprion perideraion* is die band veel smaller, verder van het oog verwijderd en omgeeft niet den geheelen kop, terwijl er bovendien nog een witte of blaauwachtige band zich over het midden van den snuit tot aan en langs de rugvin uitstrekt. Voorts is onderwerpelijke soort nog gemakkelijk van *Amphiprion perideraion* te onderkennen aan haren schubloozen snuit, ongetand onderoogkuilsbeen, geringer aantal stralen in rugvin, borstvinnen en aarsvin, enz. Ik heb haar genoemd ter eere van den heer H. Von Rosenberg, aan wien

hare ontdekking te danken is en aan wien de ichthyologie en de ethnologie van den Indischen Archipel veel verplicht zijn.

Fam. SCAROIDEI.

Scarus dimidiatus Blkr.

Scar. corpore oblongo compresso, altitudine $3\frac{2}{3}$ circiter in ejus longitudine, latitudine 2 et paulo in ejus altitudine; capite 4 fere in longitudine corporis, paulo longiore quam alto; vertice sat elevato; linea rostro-dorsali convexa ante oculos tantum leviter concava; oculis diametro $5\frac{1}{3}$ circiter in longitudine capitis; rostro acuto convexo, oculo duplo circiter longiore; naribus parvis patulis non tubulatis, posterioribus anterioribus plus duplo minoribus; labiis carnosissimas maxillas maxima parte tegentibus; maxillis roseis superficie externa glabris, margine libero multiterenulatis, dentibus angularibus prominentibus nullis; praeoperculo toto fere squamoso, margine posteriore tantum alepidoto; squamis lateribus media altitudine corporis 22 in serie longitudinali, 8 vel 9 in serie transversali; linea laterali singulis squamis non vel parum arborescente; pinna dorsali spinis gracilibus flexilibus subaequalibus corpore plus triplo humilioribus, parte radiosa postice angulata; pinnis pectoralibus acutis $1\frac{1}{2}$ circiter, ventralibus acutis $1\frac{2}{3}$ circiter in longitudine capitis; anali dorsali vix vel non humiliore postice angulata; caudali extensa convexa angulis acuta $5\frac{2}{3}$ circiter in longitudine corporis; colore dimidio corporis anteriore pulchre viridi, dimidio corporis posteriore coffeo vel violascente-fusco; genis roseis; mento albido-roseo; labio superiore rubro; rostro superne violascente; iride aureo, roseo et fusco tincta; vitta pulchre viridi-flava post angulum oris incipiente, oculi marginem inferiorem attingente et inde basin pinnae pectoralis versus descendente, post oculum superne vitta lata fusco-violacea inferne vitta rubro-violacea graciliore limbata; pinna dorsali vittis 4 longitudinalibus picta, superiore marginali coeruleo, 2^a intramarginali pulchre rubra, 3^a media viridi, 4^a basali pulchre rubra; pinnis pectoralibus dilute roseis, fascia longitudinali lateritia (profunde rubra) ornatis et superne coeruleo marginatis; pinnis ventralibus aurantiaco-roseis antice coeruleo marginatis; anali flavescente-viridi basi vitta lata longitudinali profunde rubra inferne coeruleo marginata; caudali flavescente-rosea, dimidio basali fascia diffusa lata transversa fuscescente-rubra.

B. 5. D. 9/10 vel 9/11. P. 2/11. V. 1, 5. A. 3/9 vel 3/10. C. 1/11/1 et lat. brev.

Hab. Doreh, in mari.

Longitudo speciminis unici 230'''.

Aanm. De onderwerpelijke *Scarus* herinnert door hare kleurverdeling *Scarus frenatus* Lac., maar terwijl bij *Scarus frenatus* de voorste helft des ligchaams donkerder gekleurd is dan de achterhelft, is hier juist het tegenovergestelde het geval. Bovendien zijn verloop en

kleuren der kaakoperkelbanden aanmerkelijk verschillend en is ook de kleurteekening van rugvin, borstvinnen en staartvin eene geheel andere, zoodat beide soorten zeer gemakkelijk van elkander te onderscheiden zijn.

Fam. PERCIOIDEI.

Malacanthus Hoedtii Blkr.

Malac. corpore elongato compresso, altitudine 9 et paulo in ejus longitudine, latitudine $1\frac{1}{2}$ ad $1\frac{1}{4}$ in ejus altitudine; capite convexo obtusiusculo $5\frac{2}{3}$ circiter in longitudine corporis; altitudine capitis 2 fere, latitudine $2\frac{1}{2}$ ad $2\frac{1}{4}$ in ejus longitudine; oculis diametro $3\frac{1}{2}$ circiter in longitudine capitis, diametro vix plus quam 1 distantibus; capite vertice, operculis genisque squamoso, fronte, rostro, ossibus suborbitalibus inferneque alepidoto; nariibus ante medium oculum sitis eoque approximatis, posterioribus patulis, anterioribus brevibus; rostro convexo oculi diametro brevioris; maxillis subaequalibus, superiore sub oculi dimidio anteriore desinente; labiis valde carnosis; dentibus maxillis antice pluriseriatis, postice uniseriatis, serie externa seriebus ceteris longioribus, maxilla superiore antice caninis 6 vel 8 curvatis, maxilla inferiore magnitudine inaequalibus lateralibus mediis ceteris longioribus; dentibus pharygealibus conicis pluriseriatis serie interna conicis ceteris longioribus, superioribus utroque latere in thurmam oblongam bipartitam, inferioribus utroque latere in vittam gracilem elongatam dispositis; praecoperculo subrectangulo: operculo spina magna valida armato; squamis capite corporeque antice cycloideis, cetero corpore etenoideis, 120 p. m. in serie longitudinali; linea laterali conspicua, antice lineae dorsali approximata vix curvata, postice valde deflexa; pinna dorsali parte spinosa parte radiosa humiliore, vix post basin pinnarum pectoralium incipiente, parte radiosa convexa corpore minus duplo humiliore; pinnis pectoralibus acute rotundatis oblique subrhomboideis, radiis mediis radiis ceteris longioribus $1\frac{1}{2}$ circiter in longitudine capitis; pinnis ventralibus sub basi pectoralium insertis, acutis, capite plus duplo brevioribus; anali postice in 1^a tertia corporis parte incipiente, convexa, dorsali vix humiliore; caudali extensa convexa, angulis acutiuscula 10 fere in longitudine corporis; colore corpore superne coeruleacente-roseo fascias 20 p. m. diffusas transversas ventrem non attingentes edente, lateribus inferneque margaritaceo; iride rosea superne pulchre flava; pinnis pectoralibus ventralibusque dilute roseis, dorsali et anali aurantiaco-flavis, caudali alba, superne et inferne fascia longitudinali sat lata nigra, angulos versus flava.

B. 6. D. 3 spin. debil. + 5 simpl. + 52 divis. = 60. P. 1/15. V. 1/5. A. 2/49. C. 1/13/1 et. lat. brev.

Hab. Doreh, in mari.

Longitudo speciminis unici 222".

Aanm. De onderwerpelijke nieuwe soort van *Malacanthus* is gemakkelijk herkenbaar aan haren korten stompen bollen kop, bolle staartvin, sterken operkeldoorn, de twee overlangsche zwarte staartvinbanden, de afwezigheid van overlangschen donkeren lichaamsband, de getallen der vinstralen, enz.

Ik noem haar ter eere van den heer D. S. Hoedt, sekretaris van het gouvernement der Moluksche eilanden, aan wien hare kennis te danken is.

Fam. BLENNIOIDEI.

Salarias Goesii Blkr.

Salar. corpore elongato compresso, altitudine 8 circiter in ejus longitudine, latitudine $1\frac{1}{4}$ circiter in ejus altitudine; capite truncato-convexo, $6\frac{1}{4}$ circiter in longitudine corporis; altitudine capitis $1\frac{1}{2}$ fere, latitudine $1\frac{3}{4}$ fere in ejus longitudine; fronte convexa; rostro obtuso truncato, vix ante frontem prominente; oculis diametro 3 circiter in longitudine capitis; vertice nucaque crista vel cirris nullis; orbita cirro membranaceo brevifimbriato oculo paulo brevior; naribus anterioribus cirro gracili simplice oculo brevior; maxilla inferiore caninis nullis; labio superiore non crenulato; ente laevi; linea laterali post pinnam pectoralem deorsum curvata, post anum inconspicua; pinna dorsali partem spinosam inter et radiosam medio-criter emarginata, parte spinosa parte radiosa humiliore radio producto nullo, parte radiosa corpore multo minus duplo humiliore postice angulata non cum pinna caudali unita; pinnis pectoralibus obtusis rotundatis et caudali integra postice convexiuscula $5\frac{3}{4}$ circiter et ventralibus acutis $10\frac{1}{2}$ circiter in longitudine corporis; anali dorsali multo humiliore, membrana inter singulos radios valde incisa; colore corpore superne violascente-roseo, inferne margaritaceo-roseo, dorso lateribusque maculis parvis profunde violaceis sparsis line inde aggregatis et fascias transversas simulantibus; pinnis flavescente-roseis, dorsalibus maculis majoribus et minoribus fusco-violaceis irregulariter notatis; pectoralibus radiis maculis aliquot parvis profunde violaceis vittas transversas simulantibus; caudali singulis radiis maculis 3 majoribus nigricante-violaceis in fascias totidem transversas dispositis; ventralibus analique immaculatis.

B. 6. D. 14/19. P. 14. V. 2. A. 20. C. 7 simpl. + 9 fiss. + 5 simpl. (lat. brev. incl.).

Hab. Doreh, in mari.

Longitudo speciminis unici 113".

Aanm. Onderwerpelijke soort is van alle soorten mijner verzameling het naaste verwant aan *Salarias amboinensis* Blkr, doch onder-

scheidt zich daarvan nog voldoende, door slanker ligchaam, ongetepelde bovenlip, één straal meer in de rugvin, ongevlekte aarsvin, slechts driebandige staartvin en andere kleurteekening des ligchaams.

Ik heb haar genoemd ter eere van den heer H. D. A. Van der Goes, resident van Banda, gewezen chef der jongste expeditie naar Nieuw-Guinea, die mij haar welwillend ten geschenke heeft gegeven.

Fam. ECHENEODEI.

Echeneis albescens T. Schl., Faun. Jap. Poiss. p. 272 tab. 120 fig. 4.

Echen. corpore elongato, altitudine 9 circiter in ejus longitudine, antice depresso duplo fere latiore quam alto, cauda tantum compresso; capite acuto, linea anteriore obtuse rotundato, 5 fere in longitudine corporis; oculis posteris, diametro 6 et paulo in longitudine capitis; disco capitis $3\frac{1}{2}$ circiter in longitudine corporis, laminis 13 dentatis, parte postcephalica parte cephalica multo minus duplo brevior; latitudine disci capitis $1\frac{3}{4}$ circiter in ejus longitudine; dentibus maxillis pluriseriatis; dentibus maxilla superiore serie externa extrorsum spectantibus parvis aequalibus confertissimis, seriebus mediis parvis antrorsum magnitudine accrescentibus, serie interna ceteris paulo majoribus; dentibus maxilla inferiore serie externa seriebus interni multo majoribus caninis valde curvatis, seriebus ceteris parvis antrorsum magnitudine accrescentibus, caninis nullis; dentibus vomero-palatinis in thurmas 2 trigono-arcuatas basi antrorsum spectantes et antice subunitas dispositis, pluriseriatis, parvis curvatis antrorsum magnitudine accrescentibus; dentibus lingualibus minimis in thurmam oblongo-ovalem antice quam postice latiore in lingua sitam dispositis; maxilla superiore paulo ante oculum desinente; naribus brevi-tubulatis; squamis minimis conspicuis; linea laterali parum conspicua; pinna dorsali paulo post initium pinnae analis incipiente, longitudine 6 circiter in longitudine corporis, corpore duplo circiter humiliore, plus triplo longiore quam alta, obtusa, convexa; pinnis pectoralibus acute vel acutiuscule rotundatis 6 circiter, ventralibus acutiuscule rotundatis $9\frac{1}{2}$ circiter, caudali extensa truncata angulis rotundata $7\frac{1}{2}$ circiter in longitudine corporis; anali dorsali paulo longiore et vix altiore, obtuse rotundata; colore corpore profunde griseo-roseo, pinnis dilutiore.

B. 9. D. $\frac{2}{17}$ vel $\frac{2}{18}$. P. $\frac{2}{16}$ vel $\frac{2}{17}$. V. $\frac{1}{5}$. A. $\frac{4}{16}$ vel $\frac{4}{17}$. C. $\frac{1}{14/1}$ et lat. brev.

Hab. Doreh, in mari.

Longitudo speciminis unici 116''.

Aanm. Onderwerpelijke Echeneis is gemakkelijk herkenbaar aan hare betrekkelijk breede en met slechts 13 getande platen gewapende zuigschijf, kleine oogen en korte lage rugvin en aarsvin. Ik geloof in

mijn voorwerp teruggevonden te hebben de soort, boven aangehaald, en naar eene japansche afbeelding door den heer Schlegel beschreven. De voornaamste kenmerken althans, op die afbeelding (welke overigens bijkans de dubbele lengte heeft van mijn voorwerp) uitgedrukt, beantwoorden zeer goed aan mijn voorwerp, doch het ligchaam vertoont er zich minder slank en de zuigschijf betrekkelijk minder breed, wat kan zijn toe te schrijven, eensdeels aan de wijze op welke de soort is voorgesteld, en ten andere aan den meer gevorderden leeftijdstoestand.

Fam. CHEIRONECTEOIDEI.

Antennarius dorehensis Blkr.

Antenn. corpore ovali compresso, altitudine $2\frac{1}{3}$ ad $2\frac{1}{2}$ circiter in ejus longitudine, latitudine $2\frac{1}{3}$ circiter in ejus altitudine; oculis diametro 4 circiter in longitudine maxillae superioris; rictu subverticali postrorsum descendente; dentibus intermaxillaribus et infracmaxillaribus bi- ad tri-seriatis, serie interna ceteris longioribus; dentibus vomerinis in thurmis 2 distantibus collocatis tri- ad quadriseriatis serie postica iis seriebus ceteris longioribus; dentibus palatinis uniseriatis; lingua antice membrana obtusa brevi; apertura branchiali rotunda oculo valde multo majore; cute toto corpore spinulis parvis parum conspicuis plurimis bifurcatis scabra; capite superne lateribusque et linea laterali dimidio anteriore tuberculis aliquot osseis parvis uniseriatis; fimbriis cutaneis conspicuis nullis; radio rostro libero tuberculo scabriusculo apice rostri inserto oculo vix plus duplo longiore apice processu membranaceo gracili leviter fimbriato radio ipso non vel vix brevior; pinna dorsali spinosa spina 1^a libera antrorsum flexili, obtusiuscula, spina 2^a spina 1^a duplo circiter longiore, maxilla superiore non vel paulo tantum brevior, membrana lata, non antrorsum flexili; pinnis dorsali radiosa analique rotundatis, altitudine subaequalibus, dorsali anali triplo circiter longiore; caudali obtusa convexa $4\frac{1}{3}$ ad $4\frac{2}{3}$ in longitudine corporis; ventralibus maxilla superiore brevioribus; corpore pinnisque junioribus violascente-griseis vel dilute violaceis roseo nebulatis, aetate provectoribus violaceo-nigris; corpore pinnisque punctis et maculis parvis albidis vel luteis variegatis, aetate provectoribus minus conspicuis; pinnis pectoralibus et ventralibus roseis vel aurantiacis nigricante variegatis; caudali junioribus basi et margine posteriore rosea vel aurantiaca.

B. 6. D. $2/12$ (poster. 4 fissi). P. 9 (omn. simpl.). V. 5 vel 6 (simpl.). A. 7 (omn. fiss).

C. 9 (omn. fiss.).

Hab. Doreh, in mari.

Longitudo 3 speciminum 36''' ad 69'''.

Aanm. Verwant aan *Antennarius nummifer* Blkr, onderscheidt zich onderwerpelijkke soort echter daarvan door hare eigenaardige kleurteekening, anderen vorm van den snuitstraaldraad, eenreijige gehemel-tetanden, één straal minder in de borstvin, enz.

Fam. CONGEROIDEI.

Conger neoguinaicus Blkr.

Cong. corpore valde elongato compresso, altitudine $16\frac{1}{2}$ circiter in ejus longitudine: capite valde acuto $6\frac{1}{2}$ circiter in longitudine corporis; oculis diametro 5 circiter in longitudine capitis; linea rostro-dorsali rostro valde concava; rostro oculo paulo longiore; naribus?; rictu sub medio oculo circiter desinente; maxillis aequalibus apice non tumidis; dentibus palatinis, nasalibus et inframaxillaribus acutis, verticalibus, pluriseriatis, subaequalibus; vomerinis biseriatis conicis obtusiusculis, anticis dentibus nasalibus contiguus; apertura branchiali semilunari lineam ventralem non attingente; pinna dorsali supra basin pinnarum pectoralium incipiente; pinnis pectoralibus capite minus triplo brevioribus; anali postice in dimidio corporis anteriore incipiente; colore corpore superne viridi, inferne margaritaceo; fascia cephalo-caudali diffusa lata argentea; pinna dorsali antice corpore unulto, postice corpore antice paulo humiliore; anali dorsali humiliore.

D. 108 p. m. C. 10 p. m. A. 116 p. m. P. 10 p. m

Hab. Doreh, in mari.

Longitudo speciminis unici 215".

Aanm. Mijn eenig voorwerp bevindt zich in een' te slechten toestand van bewaring dan dat ik er eene geheel voldoende beschrijving van zou kunnen geven. De opgegevene kenmerken, welke ik met zekerheid heb kunnen waarnemen, reiken echter toe, om de soort van de overige bekende te onderscheiden. Het meest in het oog vallende kenmerk is wel de zeer holle snuit-voorhoofdlijn.

Fam. BALISTEOIDEI.

Balistes heteracanthus Blkr.

Balist. corpore oblongo compresso, altitudine 2 et paulo in ejus longitudine, latitudine $2\frac{1}{2}$ ad $2\frac{2}{3}$ in ejus altitudine; capite 3 et paulo in longitudine corporis, altiore quam longo; oculis diametro 3 fere in longitudine capitis, diametro $1\frac{1}{2}$ circiter in longitudine rostri;

vertice convexiusculo; linea rostro-dorsali nucha convexa, rostro declivi rectiuscula vel concaviuscula; rostro ante oculum sulco conspicuo nullo; labiis carnosis; dentibus utraque maxilla 8 apice plus minusve emarginatis anticis lateralibus majoribus; apertura branchiali supra basin pinnae pectoralis desinente; regione supra-axillari scutis 2 vel 3 ceteris majoribus quarum inferiore spina brevi crassiuscula sursum spectante armata; scutis capite corporeque magnitudine subaequalibus, spinulis brevibus parum conspicuis scabris, spinulis autem scutis lineae dorsali et lineae ventrali approximatis ceteris longioribus oculo nudo bene conspicuis; scutis capite 25 p. m. in serie longitudinali angulum oris inter et aperturam branchialem, corpore 33 p. m. in serie longitudinali aperturam branchialem inter et basin pinnae caudalis; spinulis scutis caudalibus spinulis scutis lateralibus non vel vix majoribus; genis sulcis nudis nullis; pinna dorsali spinosa spina rostro longiore, crassa, obtusiuscula, antice dentibus magnis acutis deorsum curvatis armata, membrana pinnam dorsalem radiosam non attingente; dorsali radiosa et anali obtusis rotundatis multo longioribus quam altis, dorsali anali vix altiore corpore quadruplo circiter humilior; pinnis pectoralibus obtusis rotundatis 7 circiter, caudali obtusa rotundata $5\frac{1}{2}$ circiter in longitudine corporis; pinna ventrali spina crassa valde dentata, radiis gracilibus membranam squamosam scabram apice superantibus 13 p. m. conspicuis; colore corpore superne olivaceo-roseo, inferne aurantiaco-roseo; vitis, postoculo-axillari profunde violacea valde conspicua, maxillo-pectoralis et caudalibus transversis 2 violascentibus diffusis; pinnis membrana hyalinis, radiis aurantiacis; iride aureo et coerulescente picta.

B. G. D. 3—2, '23. P. 1/10. A. 2, '20. C. 1/10/1.

Hab. Doreh, in mari.

Lonoptudo 2 speciminum 28" et 31".

Aann. Alhoewel mijne beide voorwerpen naar het uiterlijk aanzien, tot den zeer jeugdigen leeftijdstoestand behooren, en alzoo in sommige bijzonderheden, vooral die der gedaante en der kleurteekening, van oudere voorwerpen kunnen verschillen, onderscheiden zij zich te zeer van de bekende soorten van het geslacht, om ze tot eenige daarvan te kunnen terug brengen. De soort is gemakkelijk herkenbaar aan hare voorste betrekkelijk sterk ontwikkelde en naar beneden gebogene voorste rugdoorntanden, sterk ontwikkelde doornen op de ruglijnschilden, gelijkmatige beschubbing van de wangen, zonder naakte huidlijnen, talrijkheid der schilden of schubben zoowel op den kop als op het ligchaam, de eigenaardigheid der kleurteekening, enz. De voorste rugdoorntanden hebben nog dit bijzondere, dat zij knievormig gebogen zijn en met de spits naar beneden gekeerd, terwijl elke tand op het bolle der buiging nog een kleiner tandje heeft, hetwelk naar

loven is gerigt en waardoor elke tand, door eene lens gezien, eene min of meer schoenvormige gedaante heeft. De algemeene kleurverdeling der soort heeft nog het meeste van die bij *Balistes arcuatus* Bl. Schn. of *Baliste cendré* Lac., Poiss. I tab. 17 fig. 2.

Scrpsi Calendis Decembris 1858.

ENUMERATIO
SPECIERUM PISCIUM
HUCUSQUE IN
ARCHIPELAGO INDICO

OBSERVATARUM,

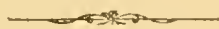
(ADJECTIS

HABITATIONIBUS CITATIONIBUSQUE, UBI DESCRIPTIONES EARUM RECENTIORES REPERIUNTUR,
NEC NON SPECIEBUS MUSEI BLEEKERIANI BENGALENSIBUS, JAPONICIS,
CAPENSIBUS TASMANICISQUE,

AUCTORE

PETRO EQUITE A BLEEKER,

*Math. Mag., Phil. Natur. et Med. Doctore, Ordin. Coron. Querc. Praefect., Ordin.
Leon. Neerland. et Ordin. Imperial. Austriac. Coron. Ferr. Eq., Societ. Scient.
Ind. Neert. Praeside, Acad. Reg. Scient. Neerland. etc. etc. Soc.*



BATAVIAE,
TYPIS LANGII & SOC.
1859.

*Wibon 4 de Beaufort's No. 233
Acc 400 Sc. Indoc. - Neerl. VI, 1859 pI-XXXVI et pI-28*

PROOEMIUM.

Enumerantur paginis sequentibus species piscium Archipelagi Indici, quaecunque ad hoc tempus in doctrinam introductae sunt. Qua enumeratione, quae quidem simul est Catalogus Musei Piscium Archipelagi Indici, ex his amplius 1900 species continentur; quum vero plus 280 species piscium a Japonia, China, Bengala, Promontorio Bonae Spei, denique Tasmania profectorum, quas aequae possideo, sint adjectae, efficitur, ut omnino circiter 2200 species piscium in Museo meo recenseantur.

Fructus investigationum, quas in ichthyologia institui, haud nullius momenti sunt. Etenim numerus notorum omnium omnino piscium, quorum origo ad hodiernam creationem revocanda est, si quos ipse detexi adjeceris, novem mille species non explet; atqui in meo Museo circiter 2170 species Archipelagi Indici enumerantur; unde liquet, plus quam quartam partem omnium piscium hodie viventium in hoc ipso Archipelago versari.

Ichthyologia totius Europae vix decimam partem totius numeri complectitur, ac si reputes, Europae aquas tam dulces quam marinas per compluria jam saecula a permultis viris rerum naturalium peritis perquisita, Indicum vero Archipelagum adhuc perpauca esse perscrutatos, qui (nam haec est natura domicilii in his regionibus) haud ita multum temporis investigationes suas prosequi potuerint, persuasum mihi habeo, postero tempore magis magisque conspicuum fore, quanta piscium abundantia Indicum Archipelagus prae caeteris terrae regionibus excellat.

Qua autem ratione haec abundantia piscium in Archipelago Indico viventium teneatur, eo melius intelliges, si comparaveris, quot piscium species quaelibet altera regio proferat, extra circulos tropicos tam late porrecta quam Archipelagus modo nominatum.

Et Mediterranei quidem maris vasta pelvis, multis insulis et magnis et parvis repleta linguisque abundans late prosilientibus, ad hanc comparisonem aptissima mihi videtur, praesertim quum Mediterraneum reliquas aquas Europae non solum septentrionalis, sed etiam mediae piscium speciebus valde superet.

In vasto illo mari, una cum annibus eodem influentibus, ad nostrum tempus ne 600 quidem species detectae sunt, quum circum unam Amboinam, parvulam Archipelagi Indici insulam, quae, ut cum aequali insula Mediterranei maris comparetur, finibus non latioribus circumscribitur quam insula Melite, hodie jam 800 species occurrerint.

Mediterraneum igitur una cum annibus paullo tantum plures piscium species nutrit quam quarta pars earum numerat, quae in Indico Archipelago jam cognitae sunt. Et quum parum sit probabile, in Mediterraneo multas novas inauditasque piscium species in posterum repertum iri, contra verisimillimum est assidua perscrutatorum diligentia factum iri, ut etiam multae ac novae formae piscium Archipelagi tabulis inserbantur.

Notabiles autem sunt eventus investigationum mearum, primum quod permultas piscium species, quae in sequenti Catalogo enumeratae sunt, in mari insulas Sundaicas et Moluccenses circumfluenti vivere *primus* demonstravi, tum quod alias permultas species antea prorsus ignotas detegere et in doctrinam quasi inducere primo mihi contigit.

Sunt vero novae species, si solum Indicum Archipelagum respicias, amplius 1100; sin vero novas formas piscium Japoniae, Bengalae, Promontorii Bonae Spei, Tasmaniae a me descriptas addideris, circiter 1200. Mihi igitur revera contigit, ut octavam fere partem omnium omnino piscium, tam prioribus creationibus quam novissima ortorum, detegerem.

Ex his, quos ego detexi, paene omnes in Museo meo inveniuntur, sex tantum species mala forte perditae, 19 denique non ad ipsa

naturae exempla descriptae sunt, sed ad similitudinem imaginum, quas vel ipse possideo, vel liberaliter commissas accepi.

Omnes species piscium Archipelagi Indici, quaecunque hucusque detectae sunt, ad 415 genera et 110 familias revocantur. Tabulam vero tam generum quam familiarum una cum numeris, qui exhibent, quot species iis contineantur, post Catalogum piscium inter Sundaicas et Moluccas insulas viventium invenies (p. 220—238).

In qua tabula conficienda continuam et constantem rigidi systematis formam ubique non secutus sum. Nam saepenumero mihi cogitanti, quae piscium partitio ad naturale systema proxime accedat, nuper denique sententia in animo maturuit. Nec vero tam in familiis stabiliendis, quam in familiis intra ordines et in ordinibus intra ampliores divisiones singulatim distribuendis et collocandis apparet, quam sit difficilis piscium partitio ad naturae rationem revocata.

Hanc partitionem et distributionem equidem periclitatus sum hoc proöemio, in quo omnia generum nomina in Museo meo prolata crassioribus typis impressa sunt. Ipsa vero tabula, qua duce copiosius opus post-hac elaborare mihi proposui, hic subsequitur, non solum ut perspicui possit, in quibus systematis locis piscium formae a me perquisitae secundum meum iudicium collocandae sint, sed etiam ut ea genera eaeque familiae hodiernae creationis, quae in Archipelago Indico non occurrunt, perspicua et manifesta compositione colligantur.

Rationali piscium systemati permulti ichthyologi operam suam navarunt.

Et quum inde a Rajo et Willoughbio, viris doctissimis, ad naturalem piscium divisionem stabiliendam non pauca jam sint perpetrata, certe in amplioribus divisionibus non multa invenies novanda vel emendanda, et haec quidem levioris momenti; sed in familiis secundum naturae seriem constituendis non ita multum adhuc ichthyologis contigit. Nam etiamsi nomina ac typi familiarum saepenumero bene electa sint, non minus saepe naturalis familiarum ratio eo contaminatur, quod in eas genera prorsus aliena congregata sunt.

Piscibus in naturales familias disponendis primus viam aperuit A. M. C. Dumerilius, vir clarissimus, nunc Nestor ichthyologiae, qui jam anno

1806 omnes pisces, qui tum temporis noti erant, in 33 familias divisit. Sed etsi multo major pars harum familiarum non aliter quam artificialiter sit confecta, nonnullae tamen, quia omnibus suis numeris naturales sunt, adhuc retineri possunt, velut Plecopteri, Plecopodes, Dactylei. Sternoptyges.

In naturalibus piscium familiis componendis multo felicior Dumerilio fuit C. S. Rafinesque-Schmaltzius, qui anno 1810 *Systema* edidit, quo omnes pisces in 71 ordines redacti sunt, qui ordines circiter familiarum sunt amplitudine et dignitate, et quorum dimidia fere pars, dummodo levia quaedam emendaveris, pro naturalibus familiis haberi et nunc quoque retineri possunt. Sed multa illa bona, quae revera insunt in systemate illo a Rafinesquio anno 1810 edito, ipse auctor postea perdidit, quum anno 1815 aliud systema in medium proferret, quo exemplum systematis Dumeriliani in multis manifesto secutus, naturae via relicta, specie singulorum signorum ductus magis minusve sub primum aspectum cadentium, piscium familias denuo conseruit.

Cuvierus ille clarissimus, quamvis piscium systema magnis quasi lineamentis renovarit, nihilo tamen secius, si verum profectum familiarum naturali ratione stabiliendarum respicias, multum detrimenti attulit. Ista enim piscium agmina (groupes), quae anno 1817 constituit, fere omnia ampliore dignitate sunt quam familiae, triginta vero familiae, quas anno 1829 substituit, item nimis amplae sunt, quum nonnullae, ut Percoides, Jous cuirassées, Sciénoïdes, Bouches en flûte, Anguilliformes, nihil aliud sint quam greges artificialiter collati. Auctoritas Cuvieri nec non Valenciennesi, qui in posterioribus demum voluminibus *Historiae Naturalis Piscium* plures aliquot familias ad amplam Physostomorum legionem pertinentes admisit, profectum valde impedivit et retardavit, quin etiam ichthyologorum principes complures ab hac auctoritate se liberare non valuerunt.

Viam, quam Dumerilius et Rafinesquius aperuerunt, postea Ducrotajus Blainvillius, Princeps Caninensis, Swainsonius, Richardsonius vario successu secuti sunt; et ipse Dumerilius senex conatus est, secundum analyticam suam rationem, fines naturalium familiarum in ichthyologia constituere. Sin vero familias ab ichthyologis, quos nominavi, propo-

sitas subtili iudicio accurate perponderes, satis superque apparet, etiam nunc multas earum signis artificialibus niti, praecipue vero multa genera inter se prorsus aliena in unam eandem familiam esse congregata.

Desideratur ergo universa recognitio familiarum piscium. Quae recognitio tum demum successu non plane carebit, si ab expleta notitia specierum oritur; nam hac sola via ad naturalem compositionem et generum et familiarum aliquis perveniet.

Hanc recognitionem equidem periclitatus, fructus studiorum meorum sequenti synopsi presse proferre audeo. Ego vero, qui nunc e sola mea ichthyotheca et bibliotheca haurire possim, hanc ipsam rem in posterum aliquando accuratius elaborare mihi proposui, quum in Museis extra Indiam florentibus permulta et species et genera, quibus nunc careo, disquirere mihi licuerit. Quamquam confido, me subsequentibus paginis longe plerasque familias ad naturalia sua genera coërcuisse.

Quodsi parum difficultatis mihi praebuit piscium genera in familias et subfamilias redigere, multo difficilius fuit familias in ampliores ordines congregare. Series unica, constans, continens hic non magis excogitari potest quam in ceteris classibus animalium. Ac divisionem quodammodo naturalem non invenies, nisi series plures constitueris, quae, diversae inter se amplitudine ac dignitate, quasi instar sunt rotarum invicem circumvolutarum et passim mutuo se intercipientium.

De Museo meo pauca addere mihi liceat.

E 2200 piscium speciminibus, quae possideo, amplius 1950 in lagenis conservantur spiritu vini completis et operculis vitreis fixe clausis, quarum lagenarum capacitas inter 25 chilogrammata et 2 uncias fluctuat. Specimina vero fere omnia, statu integerrimo conservata, omnes adhuc partes interiores exhibent, ita ut multo major pars ad disquisitionem anatomicam aptissima sit. E sexcentis autem speciebus series mihi in promptu sunt speciminum, et aetate et sexu diversorum, et paucae tantum sunt species, et hae quidem perrarae, quarum unum tantum specimen possideam.

Harum ratio in Museo meo pro continuis transmissionibus crebro mutatur, quae a diversis partibus Archipelagi Indici et Japoniae ad me

perveniant. Quae transmissiones per complures annos frequentissimae compotem me fecerunt, ut permulta specimina e collectionibus meis deprompta almis Museis dono praeberem, quae Lugduni Batavorum, Parisiis, Viennae, Berolini, Bonnae, Stutgardiae florent.

Pauca denique de nonnullis rationibus ichthyologiae Archipelagi Indici in medium proferam. Quamquam haec piscium fauna variis formis sit abundantissima, multum tamen abest, ut e piscibus novissima creatione genitis omnes divisiones ampliores, ordines, familiae, nedum genera, hic locum suum teneant. Contra desunt totae legiones, toti ordines; quin immo tota subclassis Dipnoörum, quae ad Africam et Americam Meridionalem recedere videtur, hic ne unam quidem formam praebet.

E legionibus Sturionum, Marsipobranchiorum, Cyclostomorum nulla forma hic occurrit.

Inter ordines, qui hac parte extra consilium creatoris erant, numerantur Polypteri, Ganoscombresoces, Ganoclupeae, formae fossiles, quae etiam nunc in aquis dulcibus Africae et Americae Septentrionalis habitant.

Alii sunt ordines, quorum formae quidem in Archipelago inveniuntur, aliquot vero familiae prorsus desunt.

Sic frustra hic quaeres:

Ex ordine Plagiostomorum Lamnoideos, Alopecoideos, Rhinodontoideos, Notidanoideos, Scymnoideos, Squatinoideos, Pristiophoroideos.

Ex ordine Gymnodontum Orthagoriscoideos.

Ex Antennariis Malthaeoideos.

E Percis Hypsinotoideos, Polymixioideos, Cychloideos, Embiotocoides, Etheostomatoideos, Hoplegnathoideos.

E Notacanthis Notacanthoideos.

E Scombris Alepisauroideos, Gasterosteoideos, Zeoideos, Oreosomatoides.

E Triglis Aspidophoroideos.

E Blenniis Chiroideos et Gadoideos.

E Gymnetris Lophoteoideos, Gymnetroideos, Bibronioideos, Stylephoroideos.

E Siluris Aspredinoideos et Loricarioideos.

E Cyprinis Gonorhynchoideos et Amblyopsioideos.

Ex Esocibus Mormyroideos, Galaxioideos, Alepocephaloideos.

E Clupesocibus Arapaimoideos.

E Salmonibus Erythrinoides, Salmonoideos, Characinoideos, Sternoptygoideos.

E Muraenis Saccopharyngoideos.

Quot denique sint genera ad familias Archipelagicas pertinentia, sed in ipso Archipelago non viventia, sub oculos cadet, si sequentem synopsis inspicias, in qua ea genera, quibus Archipelagus caret, tenuiore typo designata sunt quam quae in Archipelago inveniuntur.

Quotquot piscium nunc notorum generibus, familiis, ordinibus adhuc viventibus Archipelagus caret, tamen, si respicias, quam arctis finibus, ratione habita totius terrae, hoc mare contineatur, notatu dignum videtur, e 46 ordinibus, quos ego infra admisi, 36, et e 159 familiis 104 ad hanc regionem pertinere, ita ut ab Archipelago, quamvis piscium formis abundantissimo, tamen 10 ordines, familiae 55 alienae sint.

In Catalogo nominibus specierum, quas ego admisi, adjecta invenies primum synonymorum principalia, tum terrarum partes, ubi occurrerunt, denique libros et dissertationes, in quibus vel descriptae vel depictae sunt. Et, ut de synonymis loquar, me non omnia omnium specierum adjecisse doleo. Ego vero inter ipsum catalogum typis excutiendum synonymorum capitalia festinans adscripsi. Nam quum paginarum excussarum prima exempla ad emendandum mihi missa perquam cito ad officinam repeterentur, temporis angustiae me prohibuerunt, quominus synonymiam completam compilarem; tamen si synonyma a principalibus ichthyologis adhibita desideres, non multa omissa esse confido.

In enumerandis piscium domiciliis, quatenus attinent species Archipelagicas, nihil nisi nomina insularum apposui, unde mea specimina oriunda sunt, omnes locos, in quibus habitant, singulatim enarrare nolui.

Nam profecto tot sunt hi loci, ut si omnium nomina enumerare velim, catalogus in nimiam formam increseat. Quae nomina omnia enarrata invenies in monographiis meis ichthyologicis de variis insulis.

Inter habitationes specierum, quas mea ichthyotheca complectitur, nomina terrarum et insularum, quas alii scriptores his speciebus assignant, currentibus typis distinguenda curavi.

Séquens catalogus est simul index omnium dissertationum ichthyologicarum, quas hucusque in lucem edidi, quum item commemoratum sit, quo loco quamque Musei mei speciem descripserim.

Post Catalogum specierum piscium Archipelagi Indici nomina sequuntur ac synonyma earum specierum piscium Musei mei, quae, in ipso Archipelago non viventes, hucusque solum a Bengala, Japonia, Promontorio Bonae Spei, Tasmania ad me pervenerunt, quarum numerus est 281. Pariter atque in ampliore catalogo dissertationes citantur, quibus has species sive primo, sive denuo descripsi.

Scripti Bataviae Calendis Novembris MDCCCLIX.

SYSTEMATIS PISCIIUM NATURALIS TENTAMEN.

Subclassis I. Dipnoi J. Müll.

Ordo 1. PROTOPTERI = LEPIDOSIRENIDAE Bp.

Familia 1. Sirenoidei J. Müll. = Lepidosirenini Bp. = Pneumoichthyi
V. d. Hoev. = Sirenidae Richds.

Gen. Lepidosiren Natt., Protopterus Owen.

Subclassis II. Monopnoi.

Divisio I. DIRHINICHTHYES.

Legio 1. Cephalaspides (fossil).

Ordo 2. COCCOSTEI.

Familia 2. Cephalaspidoidei = Cephalaspides Ag.

Gen. Cephalaspis Ag., Coccosteus Ag., Pterichtyodes Blkr (Pterichthys Ag.),
Pamphractus Ag., Homothorax Ag., Chelyophorus Ag., Menaspis Ewald,
Macropetalichthys Norw. Ow., Placothorax Ag., Polyphractus Ag.

Legio 2. Sturiones Bp. = Micrognathi Bp.

Ordo 3. CHONDROSTEI J. Müll.

Familia 3. Acipenseroidei = Sturionidi Raf. = Acipenseridae Bp.

Gen. Acipenser L., Scaphirhynchus Heck., Chondrosteus Ag. (foss.).

Familia 4. Polyodontoidei = Polyodontidae Bp. = Prionidae Swms. = Spatulariae J. Müll.

Gen. Polyodon Lac.

Legio 3. Elasmobranchii Bp. = Selaciens Cuv. = Selacha Bp.

Ordo 4. PLAGIOSTOMI Dum. = PLAGIOSTOMATA Goldf. = TRÉMATOPNÉS Dum.
= DESMIOBRANCHII V. d. Hoev.

Subordo 1. SQUALINI = SQUALES Cuv. = PLEUROTRÈNES Dum. = SELACHII
s. SQUALI V. d. Hoev.

Sectio 1. PROKTOPTERIDES.

Tribus 1. DINOPTERINI.

Familia 5. Scyllioidei = Scyllini Bp. = Scyllia MH.

Gen. Scyllium MH. (p. 204), Thyellina Münst. (foss.), Pristiurus Bp., Chi-
loseyllium MH. (p. 204), Crossorhinus MH., Ginglymostoma MH.
(p. 205), Stegostoma MH. (p. 205); Scylliodus Ag. (foss.), an huj. loc.?

Familia 6. Carcharioidei = Carchariae MH. = Carcharidae Richds.

Gen. Carcharias MH. (p. 205), Leptocarias Smith, Glyphis Ag. (foss.),
Triaenodou MH.

Familia 7. Zygaenoidei = Zyganinae Swms. = Zygaenidae Richds.

Gen. Zygaena Cuv. = Sphyrna Raf. (p. 207).

Familia 8. Galeoidei \equiv **Galeidae** Richds.

Gen. *Galeus* Cuv., *Hemigaleus* Blkr (p. 208), *Galeocerdo* MH., *Loxodon* MH., *Thalassorhinus* Val., *Triakis* MH., *Mustelus* Art. (p. 268); *Corax* Ag. (foss.) et *Aellopos* Ag. (foss.), an huj. loci?

Familia 9. Lamnoidei \equiv **Lamnini** Bp. \equiv **Lamnae** MH. \equiv **Lamnidae** Richds.

Gen. *Isurus* Raf., *Oxyrhina* Ag., *Carcharodon* MH., *Selache* Cuv., *Odontaspis* Ag., *Otodus* Ag. (foss.); *Sphenodus* Ag. (foss.) et *Oxytes* Gieb. (foss.), an hujus loci?

Familia 10. Hybodontoidi \equiv **Hybodontes** Ag. (foss.).

Gen. *Hybodus* Ag., *Cladodus* Ag., *Sphenonchus* Ag., *Diplodus* Ag., *Glossodus* M'Coy.

Familia 11. Alopecoidei \equiv **Alopiadini** Bp. \equiv **Alopeciae** MH. \equiv **Alopecidae** Richds.

Gen. *Alopias* MH.

Familia 12. Cestracionoidi \equiv **Cestraciontes** Ag. \equiv **Cestraciontini** Bp. \equiv **Cestraciontidae** Richds.

Gen. *Cestracion* Cuv., et gen. fossilia *Strophodus* Ag., *Aerodus* Ag., *Thectodus* Plin., *Wodnika* Münt., *Petrodus* M'Coy, *Orodus* Ag., *Ctenoptychius* Ag., *Centrodus* Gieb., *Ptychodus* Ag., *Chomatodus* Ag., *Helodus* Ag., *Campodus* De Kon., *Coeliodus* Ag., *Ceratodus* Ag., *Chirodus* M'Coy, *Ctenodus* Ag., *Conchodus* M'Coy, *Poecilodus* Ag., *Climaxodus* M'Coy, *Pleurodus* Ag., *Polyrrhizodus* M'Coy, *Dictaca* Münt., *Petalodus* Ow., *Carcharopsis* Ag.

Familia 13. Rhinodontoidei \equiv **Rhinodontes** MH. \equiv **Rhinodontidae** Richds.

Gen. *Rhinodon* Smith.

Tribus 2. MONONOTOPTERINI.**Familia 14. Notidanoidei** \equiv **Notidanini** Bp. \equiv **Notidani** MH. \equiv **Notidanidae** Richds.

Gen. *Hexanchus* Raf., *Heptanchus* Raf.

Sectio 2. APROKTOPTERIDES.**Familia 15. Centrophoroidei** \equiv **Spinacini** Bp. \equiv **Spinaces** MH. \equiv **Spinacidae** Richds.

Gen. *Acanthias* Bp. (p. 268), *Spinax* Bp., *Centrina* Cuv., *Centrophorus* MH. (p. 208), *Centroscyllium* MH.

Familia 16. Scymnoidei \equiv **Scymnini** Bp. \equiv **Scymni** MH. \equiv **Scymnidae** Richds.

Gen. *Scymnus* Cuv., *Laemargus* MH., *Echinorhinus* Blv.

Familia 17. Squatinoidei \equiv **Squatini** Bp. \equiv **Squatinae** Swns. \equiv **Squatinae** Richds.

Gen. *Squatina* Dum. (p. 269), *Radamas* Münt. (foss.), *Xenacanthus* Beyrich (foss.).

Familia 18. Pristiophoroidei.

Gen. *Pristiophorus* MH. (p. 269).

Gen. Famil. dub. fossil.: *Chilodus* Gieb., *Hemipristis* Ag., *Gomphodus* Reuss, *Ancistrodon* Debey.

Subordo 2. RAJINI = RAIES Cuv. = BATIDES V. d. Hoev. = HYPOTRÈMES Dum.

Familia 19. Pristidoidei = Pristidini Bp. = Pristides J. Müll. = Pristidae Richds.

Gen. Pristis Lath. (p. 208), Squaloraja Riley (foss.).

Familia 20. Rhinobatidoidei = Rhinobatini Bp. = Rhinobatinae Swms. = Rhinae MII. = Rhinobatidae Richds.

Gen. Rhina Bl. Schn. (p. 209), Rhynchobatus MII. (p. 209), Rhinobatus Bl. Schn. (p. 209), Trygonorhina MII., Platyrrhina MII. (p. 209), Arthropterus Ag. (foss.), Spathobatis Thioll. (foss.).

Familia 21. Torpedinoidei = Torpedinini Bp. = Torpedines MII. = Torpedinae Richds.

Gen. Torpedo Dum., Narcine Henl. (p. 210), Astrape MII. (p. 210), Temera Gr. (p. 210), Discopyge Heck., Hypnos Dum., Cyclobatis Egert. (foss. an huj. loci?).

Familia 22. Trygonoidei = Trygonini Bp. = Trygones MII. = Trygonidae Richds.

Gen. Rhachinotus Cant. (p. 212), Trygon Adans. (p. 210), Pteroplatea MH. (p. 212), Taeniura MH. (p. 212), Trygonobatis Bl. Trygonoptera MH., Aëtoplatea Val. (p. 212), Byzenos Münt. (foss.).

Familia 23. Rajoidei = Rajini Bp. = Rajae J. Müll. = Raiidae Richds.

Gen. Raja Cuv. (p. 210), Sympterygia MH., Uraptera MII., Astrodermus Ag. (foss.), Euryarthra Ag. (foss.), Cyclarthrus Ag. (foss.), an huj. loci?

Familia 24. Myliobatidoidei = Myliobatini Bp. = Myliobatidae Richds.

Gen. Myliobatis Cuv. (p. 212), Aëtobatis MH. (p. 213), Rhinoptera Kuhl (p. 213), Zygobatis Ag. (foss.), Janassa Münt. (foss.).

Familia 25. Cephalopteroidei = Cephalopterini Bp. = Cephalopteridae Richds.

Gen. Cephaloptera Risso (p. 214), Ceratoptera MII.

Append. Ichthyodorulithes (foss.).

a. *Spinæ plus minusve compressæ, edentulæ.*

Gen. Onchus Ag., Oracanthus Ag., Gyracanthus Ag., Dimeracanthus Keyserl., Nemacanthus Ag., Leiacanthus Ag., Haplacanthus Ag., Narcodes Ag., Naula Ag., Byssacanthus Ag., Cosmacanthus Ag.

b. *Spinæ plus minusve compressi, postice dentatæ.*

Gen. Leptacanthus Ag., Homacanthus Ag., Asteracanthus Ag., Priscacanthus Ag., Myriacanthus Ag., Ctenacanthus Ag., Tristychius Ag., Asteroptychius Ag., Physonemus Ag., Ptychacanthus Ag., Sphenacanthus Ag., Platycanthus M'Coy, Dipriacanthus M'Coy, Erismacanthus M'Coy, Climatius Ag., Parexus Ag., Odontacanthus Ag.

c. *Spinæ plus minusve depressi lateribus dentatæ.*

Gen. Plenracanthus Ag., Aulacanthus Ag., Orthacanthus Ag.

d. *Spinæ characteribus . . . ?*

Gen. Cladacanthus Ag., Cricacanthus Ag., Lepracanthus Egert., Gyropristis Ag.

Ordo 5. HOLOCEPHALI = ACANTHORHINI Bp. = ELEUTHEROBRANCHII.

Familia 26. Chimaeroidei = Chimerini Raf. = Chimaeridae Swns.

Gen. Chimaera Cuv. (p. 214), Callorhynchus Gron. (p. 270), et gen. foss. Ischyodon Egert., Ganodns Ag. Egert., Elasmodus Egert., Psaliodus Egert., Edaphodon Egert.

Legio 4. HOPLOPLEURIDES seu MEKOSTOMI (foss.).

Ordo 6. SAURORAMPNI.

Familia 27. Sauroramphoidei.

Gen. Sauroramphus Heck., Eurypholis Pict., Dercetis Münst.

Legio 5. PLECTOGNATHI Cuv.

Sublegio 1. SCLERODERMI.

Ordo 7. OSTRACIONES.

Familia 28. Ostracionoidei = Ostracidi Raf. = Ostracidia Raf. = Ostraciotini Bp. = Ostracinae Swns. = Ostraciotidae Mac L.

Gen. Ostracion L. (p. 197), Aracana Gr. (p. 266), Centaurus Kp.

Ordo 8. BALISTIDES.

Familia 29. Triacanthoidei.

Gen. Triacanthus Cuv. (p. 196), Triacanthodes Blkr (p. 267), Acanthopleurus Ag. (foss.).

Familia 30. Balisteoidei = Balistini Raf. = Balistidae Bp. = Balistinae Swns. = Balistina Mac L.

Gen. Balistes L. (p. 190), Pyrodon Rüpp. (p. 193), Acanthoderma Ag. (foss.), Glyptocephalus Ag. (foss.) an h. l.?, Monacanthus Cuv. (p. 193), Pogonognathus Blkr (p. 196).

Sublegio 2. GYMNODONTES Cuv.

Ordo 9. PACHYDONTES = GYMNOGNATHES Dum.

Familia 31. Triodontoidei.

Gen. Triodon Rwdt (p. 204).

Familia 32. Physogastroidei.

Subfamilia 1. DIODONTIFORMES = DIODONTINI Bp. = DIODONTINAE SWNS.

Gen. Diodon L. (p. 203), Dicotylichthys Kp., Cyclichthys Kp. (p. 203), Cyanichthys Kp. (p. 203), Chilomycterus Bibr.

Subfamilia 2. TETRODONTIFORMES = TETRODONTINI Bp. = TETRODONTINAE SWNS.

Gen. Arothron J. Müll. (p. 200), Gastrophysus J. Müll. (p. 199), Chonerhinos Blkr (p. 202), Chelonodon J. Müll., Cheilichthys J. Müll., Pseudonotus Swns. = Anosmius Pet. (p. 202), Trigonodon Sism.

Familia 33. Orthagoriscoidei = Orthagoriscidae Bp. = Cephalinae Swns.

Gen. Orthagoriscus Schu., Mola Nardo, Molacanthus Swns.

Legio 6. ELEUTHEROGNATHI.

Sublegio 1. LOPHOBRANCHII seu DACTYLIODERMI = OSTEODERMI Bp.

Series 1. HYPEROSTOMI.

Ordo 10. SOLENOSTOMI.

Familia 34. Solenostomatoidei = Solenostomini Bp. = Solenostomidae Kp.

Gen. Solenostoma Art. (p. 190).

Ordo 11. SYNGNATHI.

Familia 35. Syngnathoidei = Signatidi Raf. = Syngnathidae Bp.

Subfamilia 1. HIPPOCAMPIFORMES = HIPPOCAMPINAE Bp.

Gen. Hippocampus Cuv. (p. 189), Acentronura Kp., Gastrotokous Heck.
(p. 189), Solenognathus Swns. (p. 266), Phyllopteryx Swns.

Subfamilia 2 SYNGNATHIFORMES.

Cohors 1. Syngnathini = Syngnathinae Kp.

Gen. Halicampus Kp (p. 266), Trachyramphus Kp (p. 266), Corythoich-
thys Kp (p. 188), Ichthyocampus Kp (p. 186), Syngnathus L. (p. 186),
Leptonotus Kp, Siphonostoma Raf., Leptoichthys Kp, Stigmatophora
Kp (p. 186).

Cohors 2. Doryramphini = Doryramphinae Kp.

Gen. Doryramphus Kp (p. 188), Choeroichthys Kp (p. 188), Doryichthys
Kp (p. 188), Hemimarsupium Kp (p. 188).

Cohors 3. Nerophidini = Nerophinae Kp.

Gen. Microphis Kp (p. 188), Nerophis Raf.

Cohors 4. Calomostomini (foss.).

Gen. Calamostoma Ag.

Series 2. KATOSTOMI.

Ordo 12 PEGASI.

Familia 36. Pegasoidei = Pegasini Bp. = Pegasidae Kp.

Gen. Pegasus L.

Sublegio 2. CTENOBRANCHII = POMATOBANCHII Bp.

Series 1. ANISOPLEURI seu HETEROSOMATA Dum.

Ordo 13. PLEURONECTIDES.

Familia 37. Pleuronecteoidei = Pleuronectini Bp.

Gen. Hippoglossus Cuv. (p. 180), Platessa Cuv. (p. 180), Rhombus Cuv.
(p. 181), Rhomboidichthys Blkr (p. 181).

Familia 38. Soleoidei.

Gen. Solea Cuv. (p. 182), Synaptura Cant. (p. 182), Aesopia Kp (p. 183),
Soleichthys Blkr (p. 183), Euryglossa Kp (p. 182), Achirus Lac. (p. 183),
Achiroides Blkr (p. 183).

Familia 39. Plagusioidei.

Gen. Plagusia Brown (p. 183), Arelia Kp (p. 184), Cantoria Kp (p. 185),
Trulla Kp (p. 185), Icania Kp (p. 185).

Series 2. ISOPLEURI seu HOMOSOMATA.

Subseries 1. ASPIDODERMI seu SMILIOSOMATA.

Ordo 14. AMPHISILES seu SMILIONICHTHYES.

Familia 40. Amphisileoidei.

Gen. Amphisile Klein (p. 186).

Subseries 2. KANONIKODERMI.

Phalanx 1. HERPETOICHTHYES seu PEDICULATI Cuv.

Ordo 15. ANTENNARI.

Familia 41. Cheironecteoidei = Chironectidae Swms.

Gen. Antennarius Comm. (p. 128), Brachionichthys Blkr (p. 257), Chaunax Lowe, Ceratias Kroy.

Familia 42. Malthaeoidei.

Gen. Malthaea Cuv.

Familia 43. Lophioidei = Lofidi Raf.

Gen. Lophins L. (p. 256), Halieutaea Val. (p. 130).

Phalanx 2. ALETHINICHTHYES.

Subphalanx 1. PALAEOICHTHYES (foss.).

Ordo 19. BLOCHII.

Familia 44. Blochioidei.

Gen. Blochius Volta.

Subphalanx 2. GANOLEPIDES.

Ordo 17. POLYPTERI.

Familia 45. Polypteroidei = Politterini Raf.

Gen. Polypterus Geoffr.

Ordo 18 GANOSCOMBRESOCES seu ASPIDORHYNCHI.

Familia 46. Lepidosteoidi.

Gen. Lepidosteus Lac.

Familia 47. Aspidorhynchoidei (foss.).

Gen. Aspidorhynchus Ag., Belonostomus Ag., Prionolepis Egert.

Ordo 19. GANOCLUPEAE.

Familia 48. Trapezirolepidoidei (foss.).

Gen. Caturus Ag., Pachycormus Ag., Sauropsis Ag., Thrissonotus Ag., Strobilodus Wagn., Eugnathus Ag., Conodus Ag., Ptycholepis Ag., Amblysemius Ag., Lepidotus Ag., Semionotus Ag., Pholidophorus Ag., Dietyopyge Lyell.- an et huj. loc. gen. Saurostomus Ag., Oxygenius Ag., Centrolepis Egert., Libys Münst. et Aethalion Münst.?

Familia 49. Heterocercoidi (foss.).

Gen. Amblypterus Ag., Eurynotus Ag. (an h. l.?), Elonichthys Gieb., Palaeoniscus Ag., Urosthene Dana, Plectrolepis Ag., Catopterus Redf., Graptolepis Ag., Orogathus Ag., Pododus Ag.

Familia 50. Cyclolepidoidei (foss.).

Gen. Leptolepis Ag., Tharsis Gieb., Thrissois Ag., Megalurus Ag., Coccolepis Ag., Oligopleurus Thioll.

Familia 51. Amioidei = Amidi Raf.

Gen. Amia L. = Notaeus Ag. (foss.) = Cyclurus Ag. (foss.)?

Ordo 20. GANOSAURI (foss.).

Familia 52. Saurichthyoidei.

Gen. Saurichthys Ag., Megalichthys Ag., Pygopterus Ag., Acrolepis Ag.

Ordo 21. GANOCHARACINI (foss.).

Familia 53. Dapedioidei.

Gen. Dapedius Ag., Tetragonolepis Ag., Amblyurus Ag., Dorypterus Germ.

Familia 54. Pycnodontoidei = Pycnodontes homocerques Pict.

Gen. Pycnodus Ag., Gyrodus Ag., Microdon Ag., Mesodon Wagn., Periodus Ag., Gyronchus Ag., Acrotemnus Ag., Scrobodus Münst., Sphaerodus Ag., Phyllodus Ag., Pisodus owen, Phacodus Dixon.

Familia 55. Platysomatoidei = Pycnodontes hétérocerques Pict.

Gen. Platysomus Ag., Globulodus Münst., Placodus Ag., Tholodus De Mey., Colobodus Ag., Asterodon Münst., Nephrotus De Mey., Cenchrodus De Mey., Charitodon De Mey., Hemilopus De Mey.

Ordo 22. DIPLOPTERI (foss.).

Familia 56. Diplopteroidei seu Dipteroidei = Diptéricens Pict.

Gen. Dipterus Sedg. Murch., Osteolepis Ag., Diplopterus Ag., Tripterus M'Coy, Glyptopomus Ag., Stagonolepis Ag.

Ordo 23. GANACANTHOPTERI (foss.).

Subordo 1. GONIOLEPIDES.

Familia 57. Cheiracanthoidei.

Gen. Acanthodes Ag., Cheiracanthus Ag., Cheirolepis Ag. (an h. loc.?), Holacanthodes Beyr. (an h. loci?).

Familia 58. Diplacanthoidei.

Gen. Diplacanthus Ag.

Familia 59. Lophiostomatoidei.

Gen. Lophiostomus Egert.

Familia 60. Propteroidei.

Gen. Notagogus Ag., Propterus Ag., Ophiopsis Ag., Nothosomus Ag., Macrosemius Ag., Disticholepis Thioll.

Subordo 2. CYCLOLEPIDES.

Familia 61. Coelacanthoidei = Célacanthes Pict.

Gen. Coelacanthus Ag., Undina Münst., Macropoma Ag., Ctenolepis Ag., Gyrosteus Ag., Glyptolepis Ag., Isodus M.Coy, Phyllolepis Ag., Hoplopygus Ag., Uronemus Ag.

Familia 62. Holoptychioidei = Holoptychides Pict.

Gen. Holoptychius Ag., Actinolepis Ag., Gyroptychius M'Coy, Platygnathus Ag., Dendrodus Owen, Lamnodus Ag., Cricodus Ag., Colonodus M'Coy, Centrodus M'Coy, Bothriolepis Eichw., Asterolepis Eichw., Psammosteus Ag., Osteoplax M'Coy.

Subphalanx 3. NEOPOIESICHTHYES seu ALETHINGLEPIDES.

Caterva 1. KATAPIESECEPHALI.

Ordo 24. PERCAE.

Subordo 1. LABRINI = LABROIDES Cuv. = CYCLOLABROIDEI J. Müll.

Familia 63. Scaroidei = Scaridi Raf.

Gen. Scarus Forsk. (p. 103), Scarichthys Blkr (p. 106), Callyodon Gron. (p. 107), Odax Cuv. (p. 107).

Familia 64. Labroidei = Labrini Bp. = Sarcodontés Dum.

Gen. *Epibulus* Cuv. (p. 103), *Cheilinus* Cuv. (p. 102), *Duymaeria* Blkr (p. 94), *Cirrhilabrus* T. Schl. (p. 102), *Novacula* Lac. (p. 100), *Gomphosus* Lac. (p. 101), *Anampses* Cuv. (p. 101), *Julis* Cuv. (p. 95), *Cheilio* Comm. (p. 94), *Malapterus* Val. (an h. loc.?), *Tautoga* Mitch. (p. 94), *Lachnolaimns* Cuv., *Clepticus* Cuv., *Coricus* Cuv., *Acantholabrus* CV., *Ctenolabrus* CV., *Crenilabrus* CV. (p. 94), *Choerops* Rüpp. (p. 95), *Cossyphus* CV. (p. 93), *Xiphocheilos* Blkr (p. 94), *Labrus* L., *Labroides* Blkr (p. 93), *Auchenilabrus* Ag. (foss.) et *Platylemus* Ag. (foss.), loci dub.

Subordo 2. PSEUDOLABRINI.

Familia 65. Pomacentroidei = Pomacentrini Bp. = Ctenolabridae J. Müll.

Gen. *Premnas* Cuv. (p. 84), *Amphiprion* Bl. Schn. (p. 85), *Pomacentrus* Lac. (p. 86), *Dascyllus* Cuv. (p. 88), *Glyphisodon* Lac. (p. 89), *Helias* Cuv. (p. 92), *Etroplus* Cuv., *Polycentrus* M. Tr.

Familia 66. Cycloidei = Chromididae Bp.

Gen. *Cyehla* Bl., *Crenicyehla* Heck., *Cyehlasoma* Swns., *Acara* Heck., *Chromis* Cuv., *Geophagus* Heck., *Chaetobranohus* Heck., *Symphysodon* Heck., *Batrachops* Heck., *Pterophyllum* Heck., *Uaru* Heck., *Heros* Heck., *Hericthys* Baird Gir., *Hemichromis* Pet., *Ambiodon* Raf. (an huj. loc.?), *Sarotherodon* Rüpp., *Pycnostrinx* Heck. (foss.).

Familia 67. Nandoidei.

Gen. *Nandus* Cuv. (p. 83), *Catopra* Blkr (p. 83), *Badis* Blkr (p. 252).

Familia 68. Holconotoidei = Embiotocoidei = Ambiotocidae Ag.

Gen. *Holconotus* Ag., *Cymatogaster* Gibb., *Rhacochilus* Ag., *Hysterochrysurus* Gibb., *Hyperprosopon* Gibb., *Micrometrus* Gibb., *Mytilophagus* Gibb., *Embiotoca* Ag., *Pachylabrus* Gibb., *Damalichthys* Gir., *Phanerodon* Gir., *Amphistichus* Ag., *Abeona* Gir., *Ennichthys* Gir.

Familia 69. Etheostomatoidei.

Gen. *Etheostoma* Raf., *Pileoma* De Kay, *Hadropterus* Ag., *Boleosoma* De Kay, *Catonotus* Ag., *Poecilichthys* Ag., *Hystostoma* Ag.

Familia 70. Pseudochromidoidei = Pseudochromides J. Müll. = Pseudochromididae Richdts.

Gen. *Pseudochromis* M. Trosch. (p. 83), *Cichlops* M. Trosch. (p. 84), *Plesiops* Cuv. (p. 84), *Pseudoplesiops* Blkr (p. 84).

Subordo 3. LABYRINTHBRANCHINI.

Familia 71. Osphromenoidei = Anabantidae Bp.

Gen. *Osphromenus* Comm. (p. 81), *Trichopus* Lac. (p. 81), *Colisa* Cuv. (p. 251), *Macropodus* Lac., *Betta* Blkr (p. 82), *Spirobranchus* Cuv., *Ctenopoma* Pet., *Anabas* Cuv. (p. 82), *Polyacanthus* K. v. H. (p. 83), *Helostoma* K. v. H. (p. 83).

Subordo 4. PERCICHTHYINI.

Sectio 1. PARITEMPTERI.

Tribus 1. HOLOCENTRICHTHYINI.

Familia 72. Holocentroidei = Holocentrini Bp. = Holocentridae Richds.

Gen. **Holocentrum** Lac. (p. 1) **Corniger** Spix, **Rhynchichthys** Cuv. (p. 3), **Myripristis** CV. (p. 3), **Beryx** CV., **Priacanthus** Cuv. (p. 3), **Xystophorus** Richds., **Pentaceros** Cuv. et gen. fossilia **Berycopsis** Ag., **Homonotus** Ag., **Sphenocephalus** Ag., **Acanus** Ag., **Pachygaster** Gieb., **Podocys** Ag., **Pristigenys** Ag.—An et huj. loci gen. foss. **Rhaecolepis** Ag., **Stenostoma** Ag., et **Allocotus** Fisch.??

Familia 73. Trachichthyoidei.

Gen. **Trachichthys** Shaw, **Heterophthalmus** Blkr (p. 4), **Hoplopteryx** Ag. (foss.), **Aerogaster** Ag. (foss.).

Familia 74. Monocentrioidei.

Gen. **Monocentris** Bl. Schn. (p. 4).

Familia 75. Hypsinotoidei.

Gen. **Capros** Lac., **Caprophonus** M. Tosch., **Hypsisnotus** T. Schl., **Monocirrhus** Heck.

Tribus 2. PERCICHTHYINI.

Familia 76. Percoidei.

Subfamilia 1. CENTRARCHIFORMES.

Gen. **Centrarchus** Cuv., **Bryttus** CV., **Pomotis** Cuv. **Pomanotis** Guich.

Subfamilia 2. SERRANIFORMES.

Gen. **Anthias** Bl. (p. 15), **Callanthias** Lowe, **Caprodon** T. Schl., **Polyprion** Cuv., **Serranus** Cuv. (p. 10), **Plectropoma** CV. (p. 15), **Serranichthys** Blkr (p. 15), **Cynichthys** Swms., **Elastoma** Swms. (**Macrops** Dum.), **Uriphaeton** Swms., **Prionodes** Jen., **Diplectron** Holbr., **Etelis** Cuv., **Glaucosoma** T. Schl., **Centropristis** Cuv. (p. 241), **Arripis** Jen. (**Homodon** Bris.), **Myriodon** Bris. (p. 16), **Niphon** Cuv., **Aulacocephalus** T. Schl.

Subfamilia 3. APHRODEDERIFORMES = APHRODEIRIDAE Bon.

Gen. **Aphrodederus** Les.

Subfamilia 4. PERCAEFORMES.

Gen. **Perca** L., **Percichthys** Gir., **Percilia** Gir., **Percaria** Nordm., **Labrax** Cuv., **Lates** Cuv. (p. 9), **Psammoperca** Richds. (p. 10), **Lateolabrax** Blkr (p. 240), **Cnidon** M. Trosch. (p. 10), **Centropomus** Lac., **Lucioperca** Cuv., **Paralabrax** Gir., **Luoplosus** Cuv.; et gen. fossilia **Coeloperca** Ag., **Cyclopoma** Ag. et **Eurygnathus** Ag.

Subfamilia 5. DATNIAEFORMES.

Gen. **Therapon** Cuv. (p. 17), **Helotes** Cuv. (p. 17), **Dules** Cuv. (p. 4), **Datnioides** Blkr (p. 18), **Datnia** Cuv. (p. 18), **Anoplus** T. Schl., **Pristipoma** Cuv. (p. 18), **Macquaria** CV., **Hapalogenys** Richds. (p. 241), **Histiopterus** T. Schl., **Lobotes** Cuv. (p. 19), **Plectorhynchus** Lac. = **Diagramma** Cuv. (p. 29).

Subfamilia 6. MESOPRIONIFORMES.

Gen. **Mesoprion** Cuv. (p. 19), **Macolor** Blkr (**Mesoprion macolor** Blkr p. 21), **Lethrinus** Cuv. (p. 23), **Haemulon** Cuv., **Cantharus** Cuv. (p. 242), **Apsilus** CV., **Aprion** CV., **Chaetopterus** T. Schl., **Dentex** Cuv. (p. 25), **Acharnes**

* M. Trösch., *Pentapus* CV. (p. 26), *Heterognathodon* Blkr (p. 27), *Scoplosides* Cuv. (p. 27), *Aphareus* Cuv. (p. 29), *Latilus* CV. (p. 242).

Subfamilia 7. SPARIFORMES = SPARINI Bp.

Gen. *Pagrus* Cuv. (p. 31), *Pagrichthys* Blkr (p. 243), *Sphaerodon* Rupp., *Lithognathus* Swms, *Pagellus* Cuv., *Sargus* Cuv., *Charax* Cuv., *Chryso-phrys* Cuv. (p. 30), *Boridia* CV., et gen. fossilia *Sargodon* Plien., *Sphar-nodus* Ag., *Capitodus* Münster., et gen. dub. affin. foss. *Soricidens* Münster., *Odonteus* Ag. et *Asima* Gieb.

Subfamilia 8. TRICHODONTIFORMES.

Gen. *Trichodon* Steller.

Familia 77. Cirrhiteoidei.

Subfamilia 1. CIRRHITEIFORMES.

Gen. *Cirrhites* Lac. (p. 16), *Cirrhithichthys* Blkr (p. 16), *Oxycirrhites* Blkr (p. 17), *Chironemus* CV.

Subfamilia 2. CHEILODACTYLIFORMES.

Gen. *Cheilodactylus* Lac. (p. 241), *Threpterus* Richds., *Nemadactylus* Richds.

Subfamilia 3. APLODACTYLIFORMES.

Gen. *Aplodaetylus* CV.

Familia 78. Maenoidei Cuv.

Subfamilia 1. MAENAEFORMES.

Gen. *Maena* Cuv., *Smaris* Cuv., *Mendosoma* Guich., *Emmelichthys* Richds. (p. 32), *Caesio* Lac. (p. 31), *Ditrema* T. Schl. (p. 244).

Subfamilia 2. VELIFERIFORMES.

Gen. *Velifer* T. Schl.

Subfamilia 3. GERREIFORMES.

Gen. *Gerres* Cuv. (p. 32), *Pentaprion* Blkr (p. 33).

Familia 79. Pimelepteroidei.

Subfamilia 1. CRENIDENTIFORMES.

Gen. *Scatharus* Cuv., *Boöps* Cuv., *Oblada* Cuv., *Crenidens* Cuv., *Melanichthys* T. Schl. (p. 243), *Girella* Gr. (p. 31).

Subfamilia 2. PIMELEPTERIFORMES = PIMELEPTERINI Bp.

Gen. *Pimelepterus* Lac. (p. 55), *Doidyxodon* Val., *Dipterodon* Cuv. (p. 244), *Scorpius* CV., *Psenes* CV. (p. 54).

Subfamilia 3. EPHIPPIIFORMES.

Gen. *Ephippus* Cuv. (p. 50), *Drepane* Cuv. (p. 51), *Scatophagus* Cuv. (p. 51), *Pygaeus* Ag. (foss.).

Tribus 3. PSEUDOPERCICHTHYINI.

Familia 80. Grammisteoidei.

Gen. *Grammistes* Bl. Schu. (p. 9), *Diploprion* K. v. H. (p. 9), *Rypticus* CV., ? *Grystes* CV.

Familia 81. Cheilodipteroidei.

Gen. *Cheilodipterus* Lac. (p. 5), *Apogon* Lac. (p. 69), *Apogonichthys* Blkr (p. 9), *Pomatomus* Risso, *Acropoma* T. Schl., *Iluro* CV., *Smerdis* Ag. (foss.).

Familia 82. Bogodoidei.

Gen. *Ambassis* Comm. (p. 4), *Bogoda* Blkr (p. 5), *Microichthys* Rüpp.

Tribus 4. TRACHYCRANICHTHYNI.

Familia 83. Scorpaenoidei.

Subfamilia 1. SCORPAENAEFORMES = SCORPAENINI Bp.

Gen. *Pterois* Cuv. (p. 42), *Pteroidichthys* Blkr (p. 42), *Sebastes* Cuv. (p. 42), *Scorpaena* L. (p. 41), *Scorpaenopsis* Heck. (p. 41), *Spinacanthus* Ag. (foss., an huj. loc.?).

Subfamilia 2. APISTIFORMES.

Gen. *Pterichthys* Swns. (p. 42), *Apistus* Cuv. (p. 43), *Minous* Cuv. (p. 44), *Cocotropus* Kp., *Choridactylus* Richds., *Trichopleura* Kp., *Sthenopus* Richds., *Aploactis* T. Schl. (p. 44), *Agriopus* Cuv., *Taenianotus* Lac. (p. 44), *Gnathadaecanthus* Blkr (p. 246), *Pataecus* Richds., *Amphiprionichthys* Blkr (p. 44), *Blepsias* CV., *Peropus* L. Benn.

Subfamilia 3. SYNANCEIAEFORMES.

Gen. *Pelor* Cuv. (p. 45), *Synanceia* Bl. Schn. (p. 44), *Synanceium* J. Müll.

Sectio 2. AREIOGNATHI.

Familia 84. Sciaenoidei = Sciaenini Bp.

Subfamilia 1. ACERINAEFORMES.

Gen. *Acerina* Cuv., *Coptodon* Gerv.

Subfamilia 2. SILLAGINIFORMES.

Gen. *Sillago* Cuv. (p. 36), *Sillaginichthys* Blkr, *Aspro* Cuv.

Subfamilia 3. SCIAENAEFORMES.

Gen. *Sciaena* L. (p. 244), *Otolithus* Cuv. (p. 34), *Aneylodon* Cuv., *Johnius* Bl. (p. 34), *Larimus* Cuv., *Leiostomus* Cuv., *Nebrius* Cuv., *Homoprion* Holbr., *Pachyurus* Ag., *Conodon* Cuv., *Eleginus* Cuv., *Eques* Bl., *Umbrius* Cuv. (p. 36), *Lonchurus* Bl., *Pogonias* Lac., *Micropogon* Lac.

Sectio 3. DIPOGONOGENEI.

Familia 85. Mulloidei = Mullini Bp.

Gen. *Mullus* L., *Upeneus* Cuv. (p. 37), *Upeneoides* Blkr (p. 38), *Mulloidis* Blkr (p. 39), *Upeneichthys* Blkr.

Sectio 4. OPISTOPTERI.

Familia 86. Toxoteoidei.

Gen. *Toxotes* Cuv. (p. 33).

Sectio 5. POLYLEPIDOPTERI.

Familia 87. Chaetodontoidei = Chetodonidi Raf.

Subfamilia 1. CHAETODONTIFORMES.

Gen. *Chaetodon* L. (p. 46), *Heniochus* Cuv. (p. 49), *Chelmon* Cuv. (p. 50),

Taurichthys Cuv. (p. 50), *Zanclus* Cuv. (p. 50).

Subfamilia 2. HOLACANTHIFORMES.

Gen. *Holacanthus* Lac. (p. 51), *Pomacanthus* Cuv.

Subfamilia 3. LEIRIFORMES.

Gen. *Leirus* Lowe (Crius Val.)

Familia 88. Psettoidei.

Subfamilia 1. PSETTIFORMES.

Gen. *Monodactylus* Lac. = *Psettus* Cuv. (p. 54), *Platax* Cuv. (p. 53), *Plataxoides* Cast., *Stromateus* L. (p. 54), *Stromateoides* Blkr, *Peprilus* CV., *Seserinus* CV., *Lampris* Retz., *Argylepes* Swns., *Amphistium* Ag. (foss.), *Semiophorus* Ag. (foss.).

Subfamilia 2. BRAMAEFORMES = BRAMINI Bp. = BRAMIDAE SWNS.

Gen. *Brama* Cuv., *Pterygocombus* Fries, *Pempheris* Cuv. (p. 56).

Familia 89. Polymyxioidei.

Gen. *Polymixia* Lowe (*Nemobrama* Val.).

Sectio 6. HOPLGNATHI.

Familia 90. Hoplegnathoidei.

Gen. *Hoplegnathus* Richds = *Scarodon* T. Schl. (p. 250).

Ordo 25. TEUTHYES CUV. = TEMNODONTÉS Dum. = TEUTHYDIDAE Richds.

Familia 91. Amphacanthoidei.

Gen. *Amphacanthus* Bl. Schn. (p. 70).

Familia 92. Acanthuroidei = Acanturini Raf.

Gen. *Acanthurus* Forsk. (p. 73), *Naseus* Comm. = *Prionurus* Lac. (p. 250) = *Priodon* Cuv. (p. 56) = *Keris* Cuv. (p. 75) = *Axinurus* Cuv. (p. 76); an et genera fossilia *Macrostoma* Ag., *Ptygocephalus* Ag., *Pomophractus* Ag. et *Calopomus* Ag. hujus loci?

Ordo 26. SCOMBRI.

Tribus 1. SPHYRAENICHTHYINI.

Familia 93. Sphyraenoidei = Sphyraenidae Bp.

Gen. *Sphyraena* Art. (p. 56), *Paralepis* Risso, *Percophis* Cuv. (fort. totid. sub familiae); gen. foss. *Saurocephalus* Harl., *Saurodon* Hays, *Cladocyclus* Ag., *Ramphognathus* Ag., *Mesogaster* Ag., *Isodus* Heck.; an et *Sphyraenodus* Ag., *Hypsodon* Ag. et *Pachyrhizodus* Ag.?

Tribus 2. SCOMBRICHTHYINI.

Familia 94. Alepisauroidei = Alepisaurinae Swns.

Gen. *Alepisaurus* Lowe.

Familia 95. Scombroidei = Scomberini Raf.

Gen. *Scomber* L. (p. 62), *Thynnus* Cuv. (p. 63), *Auxis* CV. (p. 63), *Pelamys* Cuv., *Cybium* Cuv. (p. 63), *Ductor* Ag. (foss.), *Thyrsites* Cuv. (p. 64), *Gempylus* Cuv., *Lepidopis* Cuv., *Trichiurus* L. (p. 64), *Nemichthys* Richds.; et gen. fossilia *Enchodus* Ag., *Lepidopides* Heck., *Nemopteryx* Ag., *Xiphopterus* Ag.; et gen. foss. dub. loc. *Coelopoma* Ag., *Phalacrus* Ag., *Bothrosteus* Ag., *Rhynchus* Ag., *Cechemus* Ag., *Scombrinus* Ag., *Coelocephalus* Ag., *Naupygus* Ag.

Familia 96. Xiphioidi = Istioforidi et Zifidi Raf.

Gen. *Xiphias* L., *Tetrapturus* Raf. (p. 62), *Makaira* Lac., *Notistium* Herm. = *Histiophorus* Lac. (p. 62); et gen. fossilia *Coelorhynchus* Ag., *Phasganus* Ag., *Acestrus* Ag., *Palaeorhynchus* Blv., *Hemirhynchus* Ag.

Familia 97. Lichioidei = Naucratoidei.

Subfamilia 1. LICHIAEFORMES.

Gen. *Naucrates* Cuv. (p. 62), *Lichia* Cuv., *Paropsis* Jen., *Scomberoides* Lac. = *Chorinemus* Cuv. (p. 60), *Trachinotus* Cuv. p. 61, *Palinurichthys* Blkr = *Palinurus* De Kay; et gen. fossil. *Carangopsis* Ag., *Palemphyes* Ag., *Archaeus* Ag.

Subfamilia 2. ELACATEIFORMES.

Gen. *Elacate* Cuv. (p. 62).

Subfamilia 3. TETRAGONURIFORMES = TETRAGONURIDAE Bp.

Gen. *Tetragonurus* Riss.

Familia 98. Serioleidei.

Gen. *Temnodon* Cuv. (p. 57), *Lactarius* Cuv. (p. 58), *Scombrops* T. Schl. (p. 218), *Gasteroschisma* Richds., *Seriolichthys* Blkr (p. 58), *Ruvettus* Cocco, *Porthmeus* Cuv., *Seriola* Cuv. (p. 57), *Seriolella* Guich., *Micropteryx* Ag. (p. 57), *Nauclerus* Cuv. (p. 58), *Nomeus* Cuv. (p. 57).

Familia 99. Gasterosteoides = Gasterosteini Bp.

Gen. *Gasterosteus* Art., *Spinachia* Schwenckf., *Leirus* Swms.

Familia 100. Carangoidei = Carangini Bp.

Gen. *Caranx* Cuv. (p. 65), *Megalaspis* Blkr (p. 66), *Decapterus* Blkr (p. 66), *Selar* Blkr (p. 66), *Selaroides* Blkr (p. 70), *Carangoides* Blkr (p. 67), *Carangichthys* Blkr (p. 70), *Leioglossus* Blkr (p. 70), *Uraspis* Blkr (p. 70), *Gnathanodon* Blkr (p. 70), *Argyreiosus* Lac., *Vomer* Cuv., *Hynniss* Cuv.; et gen. fossil. *Isurus* Ag., *Pleionemus* Ag.

Familia 101. Coryphaenoidei = Coryphaenini Bp.

Gen. *Coryphaena* L. (p. 58), *Lampugus* Cuv. (p. 58), *Centrolophus* Lac., *Pteraclis* Cuv., *Astrodermus* Bonelli, *Schedophilus* Cocco, *Goniognathus* Ag. (foss.)

Familia 102. Kurtoides.

Gen. *Kurtus* Bl. (p. 70).

Tribus 3 ZEOICHTHYINI.

Familia 103. Zeoidei = Zeini Bp.

Gen. *Zeus* Art. (p. 249).

Familia 104. Equuloidei = Equedini Raf.

Gen. *Equula* Cuv. (p. 58), *Gazza* Rüpp. (p. 60), *Mene* Lac. (p. 60), *Acanthonemus* Ag. (foss.).

Familia 105. Oreosomatoidei.

Gen. *Oreosoma* Cuv.

Tribus 4. CENTRISCICHTHYINI.

Familia 106. Centriscoides = Centrisehini Raf.

Gen. *Centriseus* L. (p. 217).

Ordo 27. NOTACANTHI.

Familia 107. Aulostomatoidei s. Polypterichthyoidei.

Gen. *Aulostoma* Lac. (p. 217), *Polypterichthys* Blkr (p. 108).

Familia 108. Rhynchobdelloidei.

Gen. *Mastacembelus* Gron. (p. 107), *Rhynchobdella* Bl. Schn. (p. 107).

Familia 109. Notacanthoidei = Notacantini Raf.

Gen. *Notacanthus* Bl.

Ordo 28. POLYNEMI.

Familia 110. Polynematoidei = Pollinemidi Raf.

Gen. *Polynemus* Gron. (p. 39).

Caterva 2 PLATYCEPHALICHTHYES.

Ordo 29. MUGILES.

Familia 111. Mugiloidei = Mugilini Bp.

Gen. Mugil Lac. (p. 78), Cestraeus CV. (p. 80), Nestis CV., Dajaus CV., Calamopleurus Ag. (foss.)

Familia 112. Atherinoidei = Atherinini Bp.

Gen. Atherina Art. (p. 77), Atherinopsis Gir., Basilichthys Gir., Chirostoma Swns.

Ordo 30. OPHIOCEPHALI

Familia 113. Ophiocephaloidei = Ophicephalini Bp.

Gen. Ophicephalus Bl. (p. 80).

Ordo 31. URANOSCOPI = URANOSCOPINI Bp.

Familia 114. Uranoscoipoidei.

Gen. Uranoscopus Gron. (p. 216), Ichthyseopus Swns. (p. 216).

Ordo 32. TRIGLAE.

Familia 115. Trigloidei = Dactylei Dum.

Gen. Peristedion Lac. (p. 45), Dactylopterus Lac. (p. 45), Trigla L. (p. 45), Prionotus Lac. (p. 247), Cephalacanthus Lac., Petalopteryx Pict. (foss. an huj. loc.?)

Familia 116. Aspidophoroidei = Agonidae Swns.

Subfamilia 1. ASPIDOPHORIFORMES.

Gen. Aspidophorus Lac., Hippocephalus Swns., Hippocephalichthys Blkr., Agonus Bl.

Subfamilia 2. CANTHIRHYNCHIFORMES (Syngnathoideis veris affines).

Gen. Aspidophoroides Lac. (Canthirhynchus Swns.).

Ordo 33. PLATYCEPHALI.

Familia 117. Platycephaloidei = Platycephalinae Swns.

Gen. Platycephalus Bl. Schn. (p. 108), Bembras Cuv. (p. 253), Hoplichthys Cuv. (p. 250).

Familia 118. Callionymoidei = Callyonimini Bp.

Gen. Callionymus L. (p. 109), Harpagifer Richds., Chaenichthys Richds.

Caterva 3. BLENNII.

Ordo 34. COTTI.

Familia 119. Batrachoidei = Batrachini Bp.

Gen. Batrachus Klein (p. 123), Amphichthys Swns., Porichthys Gir.

Familia 120. Cottoidei = Cottiini Bp. = Cottidae Swns.

Gen. Bovichthys CV., Cottus L., Acanthocottus Gir., Aspidocottus Gir., Artedius Gir., Leptocottus Gr., Calyeilepidotus Ayr., Scorpaenichthys Gir., Clypeocottus Gir., Cottopsis Gir., Oligocottus Gir., Leiocottus Gir., Centridermichthys Richds. (p. 218), Triglopsis Gir., Phobetor Kroy., Podabrus Richds. (Hoplocottus Kp), Hemilepidotus Cuv., Hemitripterus Cuv., Icelus Kroy.?, Caracanthus Kroy.?

Ordo 35. BLENNII.

Familia 121. Trachinoidei.

Gen. Trachinus Art., Aphritis Cuv., Percis Klein (p. 110), Pinguipes Cuv., Malacanthus Cuv. (p. 111), Heterostichus Gir.

Familia 122. Gobioidi = Plekopodi Dum.

Subfamilia 1. GOBIIFORMES.

Gen. *Gobius* (Art. *Ctenogobius* Gill.) (p. 115), *Oxyurichthys* Blkr (p. 120), *Chaeturichthys* Richds. (p. 254), *Gobiodon* K. v. H. (p. 120), *Gobioides* Lac., *Apocryptes* CV. (p. 120), *Sicydium* Val. (p. 122), *Periophthalmus* Bl. Schn. (p. 123), *Boleophthalmus* Val. (p. 122), *Benthophilus* Eichw., *Eleotris* Gron. (p. 111), *Eleotriodes* Blkr (p. 112), *Butis* Blkr (p. 113), *Culius* Blkr (p. 113), *Belobranchus* Blkr (p. 114), *Notothenia* Richds., *Philypnus* Val. (p. 114), *Asterropteryx* Rüpp., *Amblyopus* Val. (p. 121), *Trypauchen* Val. (p. 121), *Trypauchenichthys* Blkr (p. 218), *Opistognathus* Cuv. (p. 114), *Trichonotus* Bl. Schn. (p. 114).

Subfamilia 2. PLATYPTERIFORMES.

Gen. *Platypterus* K. v. H. (p. 111).

Familia 123. Blennioidei.

Subfamilia 1. BLENNIIFORMES.

Gen. *Blennius* Art., *Pholis* Flem., *Petroskirtes* Rüpp. (p. 124), *Blennophis* Val., *Chasmodes* Val., *Salarias* Cuv. (p. 125), *Pseudoblennius* T. Schl., *Lepisoma* De Kay, *Clinus* Cuv. (p. 125), *Acanthoelinus* Jen., *Myxodes* Cuv., *Cristiceps* Cuv., *Cirrhibarbis* Cuv., *Bregmaceros* Thomps., *Pharopteryx* Rüpp., *Tripterygion* Risso (p. 125), *Pholidichthys* Blkr (p. 125), *Gunnellichthys* Blkr (p. 125), *Carelophus* Kroy., *Callipteryx* Ag. (foss., an huj. loci?).

Subfamilia 2. ANARRHICHAIFORMES = ANARRHICHADINI Bp. = ZOARCHIDAE SWNS.

Gen. *Anarrhichas* L., *Zoarces* Cuv., *Lycodes* Reinh., *Laparus* Ag. (foss. an huj. loc.?).

Subfamilia 3. GUNNELLIFORMES.

Gen. *Gunnellus* Cuv., *Stichaeus* Reinh., *Dietyosoma* T. Schl. (p. 255), *Apodichthys* Gir.

Subfamilia 4. COMEPHORIFORMES.

Gen. *Comephorus* Lac., *Pagetodes* Richds., an huj. loc.?

Subfamilia 5. ANDAMIAIFORMES.

Gen. *Andamia* Blyth.

Familia 124. Chiroidei = Chiridae Swns.

Gen. *Chirus* Stell. (p. 253), *Oplopoma* Gir., *Ophiodon* Gir.

Familia 125. Brotuloidei = Brotulinae Swns.

Gen. *Brotula* Cuv. (p. 127), *Sirembo* Blkr (p. 256), *Brotella* Kp., *Genypterus* Phil., *Hoplophycis* Kp., *Strinsia* Raf., *Oligopus* Riss. (nec Lac.), *Brotulophilis* Kp., *Huocoetes* Jen., *Phucocoetes* Jen., *Dinematichthys* Blkr (p. 127), *Cryptacanthodes* DeKay?, *Brosmius* Cuv., *Xiphasia* Swns.

Familia 126. Ophidioidi.

Subfamilia 1. OPHIDIIFORMES = OPHIDINI Bp. = OPHIDIDAE Richds.

Gen. *Ophidium* Art., *Fierasfer* Cuv. = *Oxybeles* Richds. (p. 127), *Machacarium* Richds. (p. 127), *Haliophis* Rüpp., *Pteridium* Scopoli, *Gymnelis* Reinh., *Encheliophis* J. Müll.

Subfamilia 2. AMMODYTEIFORMES = AMMODYTINI Bp.

Gen. *Ammodytes* Art.

Familia 127. Gadoidei.

Subfamilia 1. GADIFORMES.

Gen. *Gadus* L. (*Morrhua* Cuv.), *Gadiculus* Guich., *Merlangus* Cuv., *Mora* Risso, *Merluccius* Cuv., *Uraleptus* Costa, *Lepidion* Swns., *Physiculus* Kp., *Lotella* Kp., *Phycis* Art., *Lota* Cuv., *Motella* Cuv., *Bythites* Reinh., *Conchia* ?; et gen. fossil. *Rhinocephalus* Ag., *Merlinus* Ag., *Pseudogadus* Blkr (*Gad. polynemus* Fisch.), *Goniognathus* Ag., *Ampheristus* Koen. (an fam. propr?).

Subfamilia 2. XENOCEPHALIFORMES.

Gen. *Xenoccephalus* Kp.

Subfamilia 3. MACROLRIFORMES = MACROERIDAE Bp. = LEPIDOLEPRIDAE Swns.

Gen. *Oxycephas* Raf., *Macrourus* Bl.

Ordo 36. GYMNETRI.

Familia 128. Cepoloidei = Cepolini Bp.

Gen. *Cepola* L. (p. 137).

Familia 129. Lophoteoidei.

Gen. *Lophotes* Giorn., *Krohnus* Cocco ?

Familia 130. Gymnetroidei = Ginnetridi Raf.

Gen. *Gymnetrus* Bl. Schn., *Trachypterus* Gouan, *Xiphichthys* Swns.

Familia 131. Bibronioidei.

Gen. *Bibronia* Cocc., *Peloria* Cocc.

Familia 132. Stylephoroidei = Stylephorinae Swns.

Gen. *Stylephorus* Shaw.

Ordo 37. FISTULARIAE.

Familia 133. Fistularioidei = Fistularini Bp.

Gen. *Fistularia* L. (p. 108).

Ordo 38. DISCOCEPHALI.

Familia 134. Echeneoidei = Echeneidi Raf. = Nauerateoidei V. d. Hoev. = Echeneididae Richds.

Gen. *Echeneis* Art. (p. 128).

Ordo 39. CYCLOPTERI Cuv. = PLEKOPTERI Dum. = CYCLOPTERIDAE Swns.

Familia 135. Cyclopteroidei.

Gen. *Cyclopterus* Art.

Familia 136. Gobiesocioidei.

Gen. *Liparis* Art., *Gobiesox* Lac., *Lepadogaster* Gouan, *Sicyases* M. Trosch., *Cotyliis* M. Trosch., *Trachelochismus* Bris., *Sicyogaster* Bris.

Caterva 4. PHYSOSTOMI.

Ordo 40. GYMNOTI.

Familia 137. Gymnotoidei = Gymnonotini Bp.

Gen. *Gymnotus* Art., *Sternarchus* Bl. Schn., *Sternarchorhynchus* Cast., *Sternopygus* M. Trosch., *Rhamphichthys* M. Trosch., *Carapus* Cuv.

Familia 138. Gymnarehoidei.

Gen. *Gymnarchus* Cuv.

Ordo 41. ATELEOPODI (an forte cum *Siluris adjungendi*?).**Familia 139. Ateleopodoidei.**

- Gen. *Ateleopus* T. Schl.
- Ordo 42. SILURI Cuv. = OPLOPHORI Dum.
- Familia 140. Siluroidei = Siluridi Raf.
- Subfamilia 1. SISORIFORMES.
- Gen. *Sisor* Buch.
- Subfamilia 2. CALLICHTHYIFORMES.
- Gen. *Callichthys* L., *Hoplosternon* Gill, *Hoplosoma* Swns., *Doras* CV., *Pseudodoras* Blkr, *Hemidoras* Blkr.
- Subfamilia 3. BAGRIFORMES.
- Cohors 1. ARIODONTINI.
- Stirps 1. PANGASINI.
- Gen. *Eutropius* J. Müll. (p. 135), *Lais* Blkr (p. 135), *Helicophagus* Blkr (p. 135), *Pangasius* Val. (p. 135), *Silundia* Val. (p. 258), *Davalla* Blkr.
- Stirps 2. BAGRINI.
- Gen. *Bagrichthys* Blkr (p. 133), *Bagroides* Blkr (p. 133), *Leiocassis* Blkr (p. 133), *Bagrus* Cuv. (p. 134), *Pseudobagrus* Blkr (p. 258), *Chrysieichthys* Blkr, *Octonemateichthys* Blkr, *Melanodaectylus* Blkr, *Rita* Blkr (p. 219), *Galeichthys* Val. (p. 257), *Piratinga* Blkr, *Platynemateichthys* Blkr, *Pirammtana* Blkr, *Hexanemateichthys* Blkr (p. 133), *Phraetocephalus* Ag., *Platystoma* Ag., *Selenaspis* Blkr, *Sciades* M. Trosch., *Cephalocassis* Blkr (p. 131), *Netuma* Blkr (p. 131), *Guiritinga* Blkr, *Sciadeichthys* Blkr, *Ariodes* M. Trosch. (p. 131), *Astrophysus* Kner, *Arius* Cuv. (p. 130), *Genidens* Cast., *Ailurichthys* Blkr, *Osteogeneiosus* Blkr (p. 133), *Diplomystes* Dum., *Batrachocephalus* Blkr (p. 132).
- Cohors 2. PIMELODONTINI.
- Stirps 1. EUANEMINI.
- Gen. *Euanemus* M. Trosch., *Ageneiosus* Lac., *Tetranemateichthys* Blkr.
- Stirps 2. PIMELODINI.
- Gen. *Pimelodus* Lac., *Pseudopimelodus* Blkr = *Batrachoglanis* Gill, *Zungaro* Blkr, *Heptapterus* Blkr, *Rhamdia* Blkr = *Pimelonotus* Gill (p. 137), *Pini-rampus* Blkr, *Auchenaspis* Blkr, *Auchenipterus* Blkr, *Trachycorystes* Blkr, *Centromochlus* Kner, *Rama* Blkr, *Akysis* Blkr (p. 137), *Glyptosternon* McCl. (p. 136), *Amblyceps* Blyth, *Olyra* McCl., *Aerochordonichthys* Blkr (p. 136), *Gagata* Blkr, *Hemipimelodus* Blkr (p. 137), *Erethistes* M. Trosch., *Conorhynchus* Blkr, *Ketengus* Blkr (p. 137), *Callophysus* M. Trosch., *Bagarius* Blkr (p. 136), *Synodontis* Val., *Arges* Val., *Coccodus* Pict. (foss.).
- Cohors 3. ANODONTINI.
- Gen. *Hypophthalmus* Val.
- Subfamilia 4. AILIAEFORMES.
- Cohors 1. AILIANINI.
- Gen. *Ailia* Gr. (p. 258).
- Cohors 2. MALAPTERURINI.
- Gen. *Malapterurus* Lac.
- Subfamilia 5. SILURIFORMES.
- Cohors 1. CETOPSINI.

Gen. *Cetopsis* Ag.

Cohors 2. TRACHELYOPTERINI.

Gen. *Trachelyopterus* Val.

Cohors 3. TRICHOMYCTERINI.

Gen. *Brontes* Val., *Astroblepus* Val., *Nematogenys* Gir., *Schilbeodes* Blkr, *Trichomycterus* CV., *Pareiodon* Kner, *Stegophilus* Reinh., *Eremophilus* Val., *Vandellia* Val.

Cohors 4. SCHILBEINI.

Gen. *Schilbe* CV., *Schilbeichthys* Blkr (p. 258), *Wallago* Blkr (p. 137), *Beiodontichthys* Blkr (p. 137), *Silurus* L., *Silurichthys* Blkr (p. 137), *Silurodes* Blkr (p. 138), *Pseudosilurus* Blkr (p. 138), *Siluranodon* Blkr, *Kryptopterus* Blkr (p. 138), *Kryptopterichthys* Blkr (p. 138), *Micronema* Blkr (p. 139), *Phalacronotus* Blkr (p. 139), *Hemisilurus* Blkr (p. 139).

Subfamilia 6. PLOTOSIFORMES.

Cohors 1. PLOTOSINI.

Gen. *Plotosus* Lac. (p. 140).

Cohors 2. CHACINI.

Gen. *Chaca* Val. (p. 140).

Familia 141. ASPREDINOIDEI.

Cohors 1. ASPREDINI.

Gen. *Aspreto* Art., *Asprodinichthys* Blkr.

Cohors 2. BUNOCEPHALINI.

Gen. *Bunocephalus* Kner, *Bunocephalichthys* Blkr.

Familia 142. LORICARIOIDEI = GONIODONTES Ag. = LORICARINI al. = GONIODONTIDAE Richds.

Cohors 1. LORICARINI.

Gen. *Loricaria* L., *Hemiodon* Kner, *Aestra* Kner, *Rhinelepis* Ag.

Cohors 2. HYPOSTOMINI.

Gen. *Hypostomus* Lac., *Chaetostomus* Kner, *Ancistrus* Kner.

Familia 143 HETEROBRANCHOIDEI.

Cohors 1. HETEROBRANCHINI.

Gen. *Heterobranchus* Geoffr. (p. 141), *Clarias* Gron. (p. 141).

Cohors 2. SACCOBRANCHINI.

Gen. *Saccobranchus* Val. (p. 258).

Ordo 43. CYPRINI.

Familia 144. CYPRINOIDEI.

Subfamilia 1. COBITIFORMES = COBITINAE Swms.

Gen. *Cobitis* Art. (p. 142), *Cobitichthys* Blkr (p. 142), *Acanthophthalmus* V. Hass. (p. 142), *Acanthopsis* V. Hass. (p. 142), *Lepidocephalus* Blkr (p. 143), *Hymenophysa* McCl. (p. 142).

Subfamilia 2. CYPRINIFORMES.

Cohors 1. PHALACROGNATHINI.

Stirps 1. HOMALOPTERINI.

Gen. *Homaloptera* V. Hass. (p. 143), *Psilorhynchus* McCl., *Lissorhynchus* Blkr.

Stirps 2. LABEONINI.

Gen. *Epalzeorhynchus* Blkr (p. 144), *Platycara* McCl., *Discognathus* Heck.,

Discognathichthys Blkr, **Crossocheilos** V. Hass. (p. 144), **Labeo** Cuv. (p. 144), **Tylognathus** Heck., **Diplocheilichthys** Blkr (p. 144), **Lobocheilos** Blkr (p. 144), **Schismatorhynchus** Blkr (p. 144), **Rohita** Val. (p. 145), **Chrysophekadion** Blkr (p. 145), **Rohitichthys** Blkr, **Dangila** Val. (p. 146), **Abrostomus** Smith, **Barbichthys** Blkr (p. 147), **Morara** Blkr (p. 261), **Opistocheilos** Blkr, **Pseudogobio** Blkr, **Acheilognathus** Blkr (p. 259), **Mylocheilus** Ag., **Mylopharodon** Ayr., **Exoglossum** Raf., **Campostoma** Ag., **Siboma** Gir., **Cliola** Gir., **Pimephales** Raf., **Lavinia** Gir., **Dionda** Gir., **Algoma** Gir., **Ilyborhynchus** Ag., **Ilybognathus** Ag., **Orthodon** Gir., **Algausea** Gir., **Cochleognathus** Baird Gir., **Chondrostoma** Ag., **Gymnostomus** Heck., **Aspidoparia** Heck., **Mrigala** Blkr (p. 259), **Cyprinion** Heck., **Dillonia** Heck., **Oreinus** McCl., **Schizopyge** Heck.

Cohors 2. CHEILOGNATHINI.

Stirps 1. CATOSTOMINI.

Gen. **Moxostoma** Raf., **Carpiodes** Raf., **Cycleptus** Raf., **Ichthyobus** Raf., **Bubalichthys** Ag., **Ilyomyzon** Ag., **Ptychostomus** Ag., **Catostomus** Les., **Miomus** Gir., **Acomus** Gir.

Stirps 2. CYPRINI.

Gen. **Cyprinus** L. (p. 148), **Carassius** Nils. (p. 148).

Stirps 3. BARBINI.

Gen. **Barbus** Cuv., **Labeobarbus** Rüpp. (p. 148), **Cyclocheilichthys** Blkr (p. 148), **Systemus** McCl. (p. 150), **Balantiocheilos** Blkr (p. 149), **Amblyrhynchichthys** Blkr (p. 153), **Albulichthys** Blkr (p. 153), **Hampala** V. Hass. (p. 153), **Hypselobarbus** Blkr, **Hemibarbus** Blkr, **Aulopyge** Heck., **Meda** Gir., **Schizothorax** Heck., **Racoma** McCl., **Rohtee** Syk. (p. 153), **Acanthobrama** Heck., **Chanodichthys** Blkr, **Rhodeus** Ag., **Pseudoculter** Blkr, **Hemiculter** Blkr, **Abramis** Cuv., **Luxilus** Raf., **Scardinius** Bp., **Leuciscus** Rond., **Leucosomus** Heck., **Alburnops** Gir., **Cyprinella** Gir., **Codoma** Gir., **Plargyrus** Raf., **Semotilus** Raf., **Alburnus** Rond., **Aspius** Ag., **Ptychocheilus** Ag., **Gila** Baird Gir., **Elopsichthys** Blkr, **Leptobarbus** Blkr (p. 153), **Cirrhinia** Cuv., **Hypopsis** Ag., **Ceratichthys** Baird, **Tinea** Rond., **Gobio** Cuv., **Tiaroga** Gir., **Argyreus** Heck., **Chedrus** Swns., **Sarcocheilichthys** Blkr, **Phoxinus** Rond., **Chrosomus** Raf., **Phoxinellus** Heck., **Pseudophoxinus** Blkr, **Catla** Val. (p. 260), **Thynnichthys** Blkr (p. 153), **Hypophthalmichthys** Blkr, **Amblypharyngodon** Blkr (p. 261), **Rasbora** Blkr (p. 154), **Pseudorasbora** Blkr (p. 261), **Rasborichthys** Blkr (p. 155), **Luciosoma** Blkr (p. 153), **Opsarius** McCl., **Esomus** Swns. (p. 261), **Perilampus** McCl., **Laubuca** Blkr (p. 261), **Culter** Basil., **Chela** Buch. (p. 155), **Macrochirichthys** Blkr (p. 155).

Familia 145 Cyprinodontoidei = Poecilidae Bp. = Cyprinodontidae Richds.

Cohors 1. CYPRINODONTINI = PAECILINI Bp.

Gen. **Cyprinodon** Lac., **Mollienesia** Les., **Poecilia** Bl. Schn., **Tollia** Gerv., **Fundulus** Lac., **Fundulichthys** Blkr, **Hydrargyra** Lac., **Grundulus** Val., **Girardinus** Poey, **Gambusia** Poey, **Limia** Poey, **Xiphophorus** Heck., **Pscu-**

doxiphophorus Blkr, Hemixiphophorus Blkr, Heterandria Baird Gir.,
Zygoneetes Ag.

Cohors 2. APLOCHEILINI.

Gen. *Aplocheilus* McCl. (p. 155), *Panchax* Val. (p. 155).

Cohors 3. ANABLEPINI = ANABLEPTINI Bp.

Gen. *Anableps* Art.

Cohors 4. ORESTIASINI.

Gen. *Orestias* Val.

Cohors 5. PYRRHULININI.

Gen. *Pyrrhulina* Lac.

Cohors 6. MICROSTOMATINI.

Gen. *Microstoma* Cuv.

Familia 146. *Gonorhynchoidei*.

Gen. *Gonorhynchus* Gron. (*Rhynchaena* Richds.).

Familia 147. *Lutodeiroidei*.

Gen. *Chanos* Lac. (p. 160).

Familia 148. *Luciocephaloidei*.

Gen. *Luciocephalus* Blkr (p. 155).

Familia 149. *Amblyopsidoidei* = *Heteropygii* J. Müll.

Gen. *Amblyopsis* De Kay, *Chologaster* Ag.

Ordo 44. ESOCES.

Tribus 1. CHORISOPHARYNGODONTES.

Familia 150. *Mormyroidei* = *Mormyrini* Raf. = *Mormyridae* Richds.

Gen. *Mormyrus* L., *Mormyrops* J. Müll., *Petrocephalus* Marc.

Familia 151. *Esocioidei* = *Esocini* = *Esocidae* Richds.

Gen. *Esox* Art., *Sphenolepis* Ag. (foss.); an huj. l.?

Familia 152. *Galaxioidei* = *Galaxidac* Richds.

Gen. *Galaxias* Cuv.

Familia 153. *Alepocephaloidei* = *Alepocephalidae* Richds.

Gen. *Alepocephalus* Risso.

Tribus 2. SYNPHARYNGODONTES.

Familia 154. *Scombresocioidei* = *Scombresocidae* J. Müll.

Cohors 1. BELONEINI = SAIRIDINI Raf. = BELONINI Bp.

Gen. *Belone* Cuv. (p. 156), *Scomberesox* Lac., *Hemiramphus* Cuv. (p. 157),

Holosteus Ag. (foss.), *Rhinellus* Ag. (foss.).

Cohors 2. EXOCOETINI Bp.

Gen. *Exocoetus* L. (p. 159), *Cypsilurus* Swms.

Ordo 45. CLUPEAE.

Tribus 1. PSEUDOCLUPEINI.

Familia 155. *Albuloidei* = *Butirinidi* Raf.

Gen. *Albula* Gron. (p. 161), *Isticus* Ag. (foss. an h. loc.?).

Familia 156. *Elopsoidei* = *Elopidae* Richds.

Gen. *Megalops* Cuv. (p. 162), *Elops* L. (p. 161), *Dussumieria* Val. (p. 161),

Etrumeus Blkr (p. 262), *Ilalec* Ag. (foss. an huj. l.?).

Familia 157. *Chirocentroidei*.

Gen. *Chirocentrus* Cuv. (p. 163), *Chirocentrites* Heck. (foss.), *Spaniodon*

Pict. (foss. an huj. l.?).

Tribus 2. CLUPEINI.

Familia 158. Clupeioides = Clupidi Raf.

Subfamilia 1. CHATOESSIFORMES.

Gen. Chatoessus Cuv. (p. 199).

Subfamilia 2. CLUPEIFORMES.

Gen. Clupea Art., Clupeioides Blkr (p. 164), Clupeichthys Blkr (p. 164), Sardinella Val. (p. 164), Harengula Val. (p. 163), Rogenia Val. (p. 145), Spratella Val. (p. 169), Spratelloides Blkr (p. 165), Clupalosa Blkr (p. 165), Kowala Val. (p. 165), Meletta Val. (p. 165), Pristigaster Cuv. (p. 166), Alausa Cuv. (p. 166), Coilia Gr. (p. 169), Odontognathus Lac., Engraulis Cuv. (p. 167); et gen. fossilia Halecopis Ag., Elopides Ag., Coelogaster Ag., Platinx Ag. (an Clupeoid. veri?).

Ordo 46. CLUPESOCES.

Tribus 1. NOTOPTERINI.

Familia 159. Notopteroidei.

Gen. Notopterus Lac. (p. 170).

Tribus 2. CLUPESOCINI.

Familia 160. Osteoglossoidei.

Gen. Osteoglossum Vaud. (p. 170), Ischnosoma Spix., Heterotis Ehr.

Familia 161. Arapaimoidei.

Gen. Arapaima J. Müll. = Sudis Cuv. nec Raf. = Vastres Val.

Ordo 47. SALMONES.

Tribus 1. APIMELEPTERINI.

Familia 162. Erythriinoidei.

Subfamilia 1. HYODONTIFORMES.

Gen. Hyodon Les.

Subfamilia 2. STEVARDIAEFORMES.

Gen. Stevardia Gill, Corynopoma Gill, Nematopoma Gill.

Subfamilia 3. ERYTHRINIFORMES = ERYTHRICHTHINI Bp.

Gen. Erythrinus Gron., Macrodon J. Müll., Lebiasina Val.

Subfamilia 4. UMBRAEFORMES.

Gen. Umbra Gron.

Tribus 2. SALMONINI.

Familia 163. Salmonoidei = Salmonidi Raf.

Subfamilia 1. PERCOPSIFORMES.

Gen. Percopsis Ag.

Subfamilia 2. PLECOGLOSSIFORMES.

Gen. Plecoglossus T. Schl.

Subfamilia 3. SALMONIFORMES.

Gen. Salmo Art., Fario Val., Salar Val., Osmerus Art., Mallotus Cuv., Argentina Art., Thymallus Cuv., Coregonus Art., Baione De Kay, Stenodus Richds.; an et gen. fossil. Acrognathus Ag., Aulolepis Ag., Tomognathus Ag. huj. loc.?

Familia 164. Characinoidei.

Subfamilia 1. SERRASALMONIFORMES.

Gen. Serrasalmo Lac., Pygocentrus J. Müll., Pygoprists J. Müll., Catopriion M. Trosch., Myletes Cuv., Myleus J. Müll., Tometes Val.

Subfamilia 2. LEIOGASTRIFORMES.

Cohors 1. ANODONTOSTOMINI seu CURIMATINI.

Gen. Anodus J. Müll. = Curimatus Cuv.

Cohors 2. HEMIODONTINI.

Gen. Hemiodus J. Müll.

Cohors 3. URANODONTINI.

Gen. Xiphostoma Spix, Xiphoramphus M. Trosch., Hydrolycus M. Trosch.,

Cohors 4. URANANODONTINI.

Stürps 1. AGONIATEINI.

Gen. Agoniatas J. Müll.

Stürps 2. GASTEROPELECINI.

Gen. Cynodon Spix = Raphiodon Ag., Epicyrthus J. Müll., Gastropelecus Gron.

Stürps 3. HYDROCYONINI Bp.

Gen. Hydrocyon Cuv., Chilodus J. Müll., Schizodon M. Trosch., Leporinus Spix, Citharinus Cuv., Piabuca Cuv.

Stürps 4. TETRAGONOPTERINI.

Gen. Tetragonopterus Art., Alestes J. Müll., Chalceus Cuv. Brycon J. Müll.,

Salminus Ag., Exodon J. Müll., Distichodus J. Müll., Mylesinus Val.,

Cynopotamus Val., Poccilurichthys Gill., Brycinus Val., Piabucina Val.

Stürps 5. PACINI.

Gen. Pacu J. Müll. = Prochilodus Ag., Parodon Val.

Familia 165. Sternoptygoidei = Sternoptygi Dum.

Gen. Sternoptyx Herm., Argyropelecus Cocco.

Familia 166. Sauridoidei.

Subfamilia 1. SAURIDAEFORMES.

Cohors 1. SALANGINI.

Gen. Salanx Cuv. = Leucosoma Gray.

Cohors 2. SAURIDINI.

Gen. Saurus Cuv. (p. 162), Saurida Val. (p. 162), Harpodon Les. (p. 163),

Chlorophthalmus Bp., Aulopus Cuv., Farionella Val., Aplochiton Jen.,

Osmeroides Ag. (foss.).

Cohors 3. SCOPELINI.

Gen. Scopelosaurus Blkr (p. 163), Gonostomus Cocco, Scopelus Cuv. (p.

163), Ichthyococcus Bp., Odontostomus Cocco, Astronesthes Richds.

(p. 163), Malacosteus Ayr.

Cohors 4. CHAULIODINI.

Gen. Chauliodus Bl. Schn.

Subfamilia 2. STOMIAEFORMES.

Gen. Stomias Cuv., Hydropardus Reinh. (an huj. loci?)

Phalanx 3. OPHIDICTHYES Dum.

Ordo 48. SYNBRANCHI.

Familia 157. Pneumobranchoidei.

Gen. Amphipnous J. Müll., Ophichthys et Pneumabranthus McCl. (p. 265).

Familia 168. Synbrancoidei = Synbranchini Bp.

Gen. Synbranchus Bl., Monopterus Lac. (p. 180), Ophisternon McCl. (p.

179), Alabes Cuv.

Ordo 49. MURAENAE.

Tribus 1. SACCOPHARYNGICTHXYINI.

Familia 169. Saccopharyngoidei.

Gen. Saccopharynx Mitch.

Tribus 2. MURAENICHTHYINI.**Familia 170. Anguilloidei Kp.**

Gen. Anguilla Thunb. (p. 171), Enchelyopus Ag. (foss.), Rhynchorhinus Ag. (foss.).

Familia 171. Congeroidei Kp.

Gen. Muraenesox McCl. (p. 171 s. n. Congr.), Hoplunnis Kp, Nemichthys Richds., Conger Cuv. (p. 171), Congermuraena Kp., Uroconger Kp., Moringua Gr. (p. 172).

Familia 172. Ophisuroidei Kp.

Gen. Leiuranus Blkr (p. 174), Stethopterus Blkr, Ophisurus Lac. (p. 172), Myrophis Lütke. (p. 264), Muraenichthys Blkr (p. 175), Lamnostoma Kp. (p. 174), Cirrhimuraena Kp, Sphagebrangus Bl. (p. 174), Callechylis Kp, Ichthyapus Bris., Ophisurapus Kp.

Familia 173. Muraenoidei = Murenidi Raf.

Gen. Muraena L. (p. 175), Uropterygius Rüpp. (p. 179), Muraenoblenna Lac. (p. 179), Channomuraena Richds., Aphthalmichthys Kp (p. 179), Apterichthys Dum.

Series 3. LEPTORHACHIDES s. APODES LEMNISCATI.**Ordo 50. LEPTOCEPHALI.****Familia 174. Leptocephaloidei = Atteridi Raf. = Helmichthyidae Köll.**

Gen. Esunculus Kp., Hyoprurus Köll., Oxystomus Raf., Tilurus Köll., Cheilobranchus Richds., Leptocephalus Gron. (p. 180), Leptocephalichthys Blkr (p. 180), Prynnothonus Richds.

Divisio 2. MONORHINICHTHYES.**Legio 1. MARSIPOBRANCHII = SUCEURS Cuv.****Ordo 51. CYCLOSTOMI Dum. = ENOTRÈMES Dum.****Familia 175. Petromyzontoidei = Lampredini Raf. = Hyperoartii J. Müll.****Subfamilia 1. PETROMYZONTIFORMES.**

Gen. Petromyzon Art., Lampreta Willughb., Geotria J. E. Gray, Velasia J. E. Gray, Caragola J. E. Gray, Mordacia J. E. Gray.

Subfamilia 2. AMMOCOETEIFORMES.

Gen. Ammocoetes Dum.

Ordo 52. HYPEROTRETI J. Müll.**Familia 176. Myxinoidei = Missinidi Raf.**

Gen. Myxine L., Heptatrema Dum.

Legio 2. LEPTOCARDII J. Müll.**Ordo 53. CIRRHOSTOMI s. PHARYNGOBRANCHII.****Familia 177. Amphioxoidei = Amphioxini J. Müll. = Endotrèmes Dum.**

Gen. Amphioxus Yarr. = Branchiostoma Owen.

ERRATA, ADDENDA ET OMISSA.

Pag.	5	no. 46	Cheilodipterus.	lege	Cheilodipterus.
"	6	" 91	Hindoean.	"	Hindostan.
"	17	" 196	<i>Java</i>	"	Java.
"	19	" 214	Bat. Gen. ,	"	Verh. Bat. Gen.
"	19	" 216	addc	Hab. <i>Japonia</i> .
"	23	" 249	Hab. <i>Sumatra</i>	lege	Hab. Sumatra.
"	30	" 335	<i>Sciaena abu-mgatherina</i> Forsk.	"	<i>Sciaena abu-mgatherim</i> Forsk.
"	30	" 338	Fisch.	"	Fish.
"	38	" 419	<i>Mullus erethrinus</i> v. Hass. = U- peneoides sulphureus Blkr.	"	<i>Mullus erythrinus</i> V. Hass.
"	41	" 447	Hab. <i>Japonia</i>	"	Hab. <i>Japonia</i> , <i>Hindostan</i> , Mare rubrum.
"	46	" 502	<i>Sumatra</i>	"	Sumatra.
"	47	" 514	Beram.	"	Ceram.
"	50	" 547	p. 221	"	p. 21.
"	57	" 611*	<i>Promontorium bonae spei</i>	"	611. <i>Promontorium bonae spei</i> .
"	58	" 618*	"	618.
"	62	" 646	<i>Madagascar, Pinang</i>	"	<i>Pinang</i> .
"	62	" 653	XXIV p. 35	"	XXIV Makr. p. 35.
"	63	" 661	"	661*.
"	64	" 667*	"	667.
"	64	" 670	p. 41	"	p. 41 ex parte.
"	67	" 689	p. 360	"	I p. 360.
"	72	" 823	p. 424	"	II p. 424.
"	93	" 958	IV p. 331	"	VI p. 331.
"	101	" 1057	<i>Xyrichtysno vaculoides</i> Blkr.	"	<i>Xyrichtys novaculoides</i> Blkr.
"	107	" 1135	<i>ocellata</i> Blkr.	"	<i>ocellata</i> CV.
"	110	" 1162	dele Synonym.		
"	117	" 1252	<i>Gebius</i>	"	<i>Gobius</i> .
"	117	" 1259	<i>Gobuis</i>	"	<i>Gobius</i> .
"	119	" 1291*	<i>Gobuis</i>	"	<i>Gobius</i> .
"	122	" 1328	<i>Gobius Plinianus</i> CV.	"	<i>Boleophthalmus Pliniaus</i> CV.
"	123	" 1337*	<i>ijentralibus</i>	"	<i>ventralibus</i> .
"	124	" 1345	<i>Belebes</i>	"	<i>Celebes</i> .

- Pag. 125 no. 1358 adde Hab. Celebes, in mari.
- " 128 " 1398 neucrafes lege neucrates.
- " 134 " 1454 II p. 23 " I p. 161.
- " 138 " 1490 I tab. p. 273. " I p. 273.
- " 138 " 1489 Arch. Prodr. " Arch. Ind. Prodr.
- " 140 " 1508 XX " XXI.
- " 140 " 1510 *Bengala*. " *Bengala*.
- " 142 " 1528 Borneo. " *Java*.
- " 144 " 1543 *Crossocheilos* (*Crossocheilos*) . " *Crossocheilos* (*Crossocheilichthys*).
- " 147 " 1573 VV " IV.
- " 148 " 1585 del. Syn. *Carass. coeruleus* Bas.
- " 151 " 1616 *Systomus* (*Barbus*) " *Systomus* (*Barbodes*).
- " 156 " 1666 adde Hab. *Java*, *Madura*, *Sumatra*, *Celebes*, *Batjan*, *Ternata*, *Amboina*, *Japonia*, in mari.
- " 160 " 1707 *Chirocentrus*. lege *Chirocentrus*.
- " 164 " 1737 adde V. B. Gen. XXIV Har. p. 17.
- " 167 " 1774. " 1774*
- " 169 " 1798 III V " V.
- " 174 " 1852 *Batu*, *Sumatra*. " *Batu*.
- " 186 " 1984* *Stigmatopora* " *Stigmatophora*.
- " 186 " 1985*. " 1985.
- " 190 " 2030 *Valens*. " *Valenc*.
- " 190 " 2032 en tribus. " et tribus.
- " 191 " 2038 *Apriseu*. " *Apri seu*.
- " 194 " 2063 del. Syn. *Balistes penicilligerus* Per.
- " 196 " 2081 adde *China*, *Japonia*, *Nova-Hollandia*, *Malacca*, *Hindostan*, *Ceylon*.
- " 197 " 2086 adde Syn. *Ostracion Valentini* Blkr.
- " 198 " 2088 *Muntal panjang*. lege *Buntal panjang*.
- " 199 " 2101 *Muntak-pisang*, *Muntak-gadang*. " *Buntak-pisang*, *Buntak-gadang*.
- " 199 " 2102 *Muntak-barik*. " *Buntak-barik*.
- " 200 " 2106 *Muntak-kalappe*. " *Buntak-kalappa*.
- " 200 " 2110 *Muntal mas*. " *Buntal-mas*.
- " 219 adde 2273 (617^a) *Coryphaena Vlamingii* CV., Poiss. IX p. 233 = *Dorade Dauphin* Ren., II tab. 16 fig. 76. Hab. *Archip. Indicum*?
- Species nuperrime repertae:
- " 219 " 2274 (383^b) *Uranoscopus asper* T. Schl. vide p. 245. Hab. *Banka*, in mari.
- " 219 " 2275 (1142^a) *Platycephalus Bosschei* Blkr., Nat. T. Ned. Ind. XXI. Hab. *Banka*, in mari.
- " 219 " 2276 (1378^b) *Salarias* sp. nov., Hab. *Bawean*, in mari.
- " 219 " 2277 (1378^c) *Salarias* spec. nov., Hab. *Bawean*, in mari.
- " 219 " 2278 (1046^a) *Julis* (*Halichoeres*) spec. nov., Hab. *Bawean*, in mari.
- " 219 " 2279 (1133^a) *Callyodon carolinus* CV., Nat. T. Ned. Ind. XXI. Hab. *Timor*, in mari.

Pag.	242	no.	30	<i>Kokotai</i>	lege	<i>Kokotei</i> .
"	245	"	55	adde Hab. Banka.		
"	250	"	100	<i>Prionurus scalprum</i> CV.	"	<i>Naseus scalprum</i> Blkr = <i>Prionurus scalprum</i> CV.
"	261	"	209	tab. 110, <i>Awozagura</i> Jap.	"	tab. 110 fig. 1, <i>Awozaguru</i> Jap.
"	262	"	213	<i>Etrumei was</i> Jap.	"	<i>Etrumei-wasi</i> Jap.

0

ENUMERATIO
SPECIERUM PISCIIUM (1)

HUCUSQUE IN

ARCHIPELAGO INDICO

OBSERVATARUM,

ADJECTIS

HABITATIONIBUS CITATIONIBUSQUE UBI DESCRIPTIONES EARUM RECENTIORES REPERIUNTUR,

AUCT.

PETRO EQUITE A BLEEKER.

Famil. HOLOCENTROIDEI.

- 1 *Holocentrum argenteum* CV., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III 10^o Bijdr. Vischf. Amb. p. 1.
Hab. Amboina, in mari.
Nova-Guinea (2).
- 2 *Holocentrum binotatum* QG., Natuurk. Tijdschrift voor Nederl. Indië XV p. 207.
Hab. Goram, in mari.
Nova-Guinea, Guam.
- 3 *Holocentrum cornutum* Blkr, Nat. Tijdschr. v. Ned. Indië V p. 240.
Hab. Flores, Batjan, Amboina, Ceram, in mari.
- 4 *Holocentrum diadema* Lac. = *Holocentrus diadema* Lac. = *Sciaena vittata* Parkins. =
Perca pulchella Benn., Nat. Tijdschr. v. Ned. Ind. III p. 259.
Hab. Batu, Celebes, Sumbawa, Flores, Timor, Ternate, Halmahera, Buro,
Amboina, in mari.
Sumatra, Bora-bora, Otaiti, Mauritius, Mare rubrum, Mossambic.

(1) Species archipelagicae asterisco notatae hucusque in collectionibus meis desiderantur, *ceterae omnes* Catalogum praebent partis Musei mei Ichthyologici archipelagicae.

(2) Habitationes litteris cursivis indicatae ex auctoribus sumptae, caeterae originem speciminum Musei mei indicant.

- 5 *Holocentrum leo* CV. = *Chouwer lacki* Ren., Poiss. Mol. I tab. 27 fig. 148, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 355.
Hab. Cocos, Batu, Celebes, Batjan, Amboina, in mari.
Wageu, Carolin., Guam, Vanicolo, Borabora, Seychell.
- 6 *Holocentrum leonoides* Blkr, Verh. Batav. Genootsch. XXII Perc. p. 54.
Hab. Batu, Celebes, Sangi, Ternata, Halmheira, Batjan, Buro, Amboina, Banda, in mari.
- 7 *Holocentrum melanopterus* Blkr, Nat. Tijdschr. Ned. Ind. IX p. 302.
Hab. Celebes, Sangi, Buro, in mari.
- 8 *Holocentrum melanopilos* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III 9^e Bijdr. Vischf. Amb. p. 2.
Hab. Amboina, in mari.
- 9 *Holocentrum operculare* CV., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. II p. 233.
Hab. Sumatra, Banda, in mari.
Nova-Hibernia.
- 10 *Holocentrum albo-rubrum* Lac. = *Ikan Badoeri jang ongoe* Valent., Ind. fig. 137 = *Schouwerdick* Ren., I tab. 29 fig. 156 = *Perche de la Nouvelle Bretagne* Comm. = *Perca praslina* Lac. = *Holocentrus albo-ruber* Lac. = *Holocentrus tetracanthus* Lac. = *Holocentrum marginatum* CV. (jun.) = *Holocentrum orientale* Cuv., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 53.
Nom. ind. *Mas laut, Balong mejrah* Mal. Batav., *Era-era, Kadera* Bint.
Hab. Java, Duizend-ins., Sumatra, Nias, Batu, Singapura, Bintang, Banka, Celebes, Sangi, Solor, Halmheira, Batjan, Buro, Amboina, in mari.
Nova-Brittannia, Nova-Hibernia, Hindostan, Mare rubrum.
- 11 *Holocentrum poecilopterus* Blkr, Nat. Tijdschr. Ned. Ind. VII p. 356.
Hab. Cocos, in mari.
- 12 *Holocentrum punctatissimum* CV., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. IV p. 248.
Hab. Java, Sumatra, Celebes, Sangi, Ternate, Amboina, Goram, in mari.
Ulan, Oceanum indicum, Mossamb.
- 13 *Holocentrum sammara* CV. = *Sciaena sammara* Forsk. = *Labrus angulosus* Lac. = *Perca samara* Bl. Schn. = *Holocentrus samara* Rüpp., Nat. T. Ned. Ind. III p. 555.
Hab. Java, Sumatra, Cocos, Celebes, Sangi, Sumbawa, Flores, Ternata, Batjan, Buro, Amboina, Ceram, Goram, Banda, in mari.
Oceanum indicum, Mare rubrum, Mossamb.
- 14 *Holocentrum tiereoides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 334.
Hab. Celebes, Ternata, Amboina, in mari.
- 15 *Holocentrum violaceum* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 335.
Hab. Amboina, in mari.
- 16* *Holocentrum laticeps* CV., Poiss. III p. 157, VII p. 376.
Hab. Java, Vanicolo.

- 17 *Rhynchichthys brachyrhynchus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 107.
Hab. Amboina, in mari.
- 18 *Myripristis adustus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 108.
Hab. Batu, Sangi, Ternate, Buro, Amboina, in mari.
- 19 *Myripristis hexagonus* CV. = *Lutjanus hexagonus* Lac. = *Centropomus ruber* Lac.?
= *Myripristis botche* Blkr, an et CV?, Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 52.
Nom. ind. *Mas-lawut* Mal. Bat.
Hab. Java, Nias, Celebes, Buro, Amboina, in mari.
Hindustan, Mauritius.
- 20 *Myripristis microphthalmus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 261.
Hab. Amboina, in mari.
- 21 *Myripristis murdjan* Rüpp. = *Sciaena murdjan* Forsk. = *Perca murdjan* Bl. Schn. =
Botche Russ., fig. 105 sec. Rüpp. = *Myripristis seychellensis* CV. sec. Rüpp. =
Myripristis melanophrys Swns., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 109.
Hab. Java, Batu, Cocos, Celebes, Amboina, Goram, in mari.
Mare rubrum, Seychell.
- 22 *Myripristis parvidens* CV?, Nat. T. Ned. Ind. II p. 234.
Hab. Celebes, Sangi, Ternata, Halmaheira, Batjan, Amboina, Goram, Banda, in mari.
Nova-Hibernia.
- 23 *Myripristis pralinius* CV., Nat. T. Ned. Ind. II p. 234.
Hab. Celebes, Sangi, Ternata, Amboina, in mari.
Nova-Hibernia, Mauritius.
- 24 *Myripristis violaceus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 234.
Hab. Halmaheira, Amboina, Banda, in mari.
- 25 *Priacanthus Blochii* Blkr = *Priacanthus japonicus* CV.? Blkr (nec CV.) = *Anthias*
macrophthalmus Bl., Nat. T. N. Ind. II p. 174, IV p. 456.
Nom. ind. *Sowangi* Manad., *Gora-swangi* Lab., *Soga-bini* Batj.
Hab. Java, Sumatra, Batu, Celebes, Sangi, Ternata, Batjan, Amboina, in mari.
Japonia?
- 26 *Priacanthus carolinus* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 235.
Hab. Amboina, Banda, in mari.
Carolin. (Ualan), Mauritius.
- 27 *Priacanthus holocentrum* Blkr = *Priacanthus Schmittii* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII
Perc. p. 48, Nat. T. Ned. Ind. III p. 572.
Nom. ind. *Siriding-tombakko* Ind. Bant., *Tommongong* Mal. Bat.
Hab. Java, Sumatra, Singapura, Banka, Celebes, Amboina, in mari.
- 28 *Priacanthus macracanthus* CV. = *Priacanthus fax* Blkr, Top. Bat., Verh. Bat. Gen.
XXII Perc. p. 48.
Hab. Java, in mari.
Amboina.

- 29* *Priacanthus argenteus* CV. Poiss. III p. 81. = Wabailang Ren., I tab. 12 fig. 72.
Hab. *Molucc.?*, *Japon.?*

Fam. TRACHICHTHYOIDEI.

- 30 *Heterophthalmus katoptron* Blkr, Act. Soc. Scient. Indo-Neerland. I Vissch. Manad. p. 43.
Nat. T. Ned. Ind. XVI p. 253.
Hab. Celebes, Amboina, in mari.

Fam. MONOCENTRIOIDEI.

- 31 *Monocentris japonicus* Bl. Schn. = *Gasterosteus japonicus* Houtt. = *Sciaena japonica*
Thunb. = *Lepisacanthus japonicus* Lac. = *Monocentris cataphracta* Bl. Schn. =
Monocentrus japonicus Swns., Verh. Kon. Akad. v. Wet. Bijdr. Ichth. Japan p. 5.
Hab. Batjan, Amboina, in mari.
Japonia, in mari.

Fam. PERCOIDEI.

- 32 *Dules maculatus* CV., Nat. T. Ned. Ind. V p. 333.
Nom. ind. *Kissa* Manad., *Godidi ajer tawar*, *Dewang*, *Ariwangan* Batj., *Tjijtip* Amb.
Hab. Sumatra, Celebes, Batjan, Buro, Amboina, in fluviis.
- 33 *Dules marginatus* CV. = *Perca ciliata* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 533.
Hab. Java, Bali, Sumatra, Nias, Celebes, Buro, Amboina, in fluviis.
Tanicolo.
- 34 *Dules rupestris* CV. = *Centropomus rupestris* Lac., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 209.
Nom. ind. *Godidi ajer tawar*, Batj., *Tjijtip* Amb.
Hab. Timor, Batjan, Buro, Amboina, in fluviis.
- 35 *Dules taeniurus* CV., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 49.
Hab. Java, in fluviis.

Fam. BOGODOIDEI.

- 36 *Ambassis apogonoides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 200.
Nom. ind. *Gaba-gaba* Mal. Bandjermas.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 37 *Ambassis batjanensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 196.
Hab. Java, Celebes, Batjan, Buro, in fluviis et aquis fluvio-marinis.
- 38 *Ambassis buroensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XI p. 396.
Hab. Bali, Sumatra, Buro, in mari et ostiis fluviorum.
- 39 *Ambassis Dussumierii* CV. = *Priopis argyrozona* K. v. H. = *Chanda Dussumierii* Cant.,
Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 30.
Nom. ind. *Siriding* Mal. Bat., Bint., *Sergan*, *Pangkah* Jav. *Geteh-geteh* Manad.

Hab. Java, Madura, Sumatra, Bintang, Banka, Bali, Celebes, Timor, Batjan, Buro, Amboina, in mari et aquis fluvio-marinis.

Pinang, Hindostan, Seychell., Mauritius.

40 *Ambassis interrupta* Blkr, Nat. Ned. Ind. III p. 696.

Hab. Java, Borneo, Celebes, Batjan, Buro, Amboina, Ceram, in mari et in fluviis.

41 *Ambassis macracanthus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 30, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 455.

Nom. ind. *Siriding* Mal. Bat., *Sariding-papap* Mal. Bencul.

Hab. Java, Sumatra, Nias, Celebes, Amboina, in mari et in fluviis.

42 *Ambassis nalua* CV. = *Sciaena safgha* Forsk? = *Centropomus ambassis* Lac. = *Lutjanus gymnocephalus* Lac. = *Chanda nalua* Buch. = *Ambassis Commersonii* CV.? = *Ambassus Commersonii* Swns., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 29, Nat. T. Tijdschr. Ned. Ind. IV p. 453.

Nom. ind. *Siriding* Mal. Bat., *Tonkai* Jav.

Hab. Java, Sumatra, Banka, Borneo, Celebes, Sumbawa, Halmheira, Batjan, Amboina, in mari et in fluviis.

Pinang, Bengala, Hindostan, Borbonia, Mare rubrum, Mossamb.

43 *Ambassis urotaenia* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 257.

Nom. ind. *Sariding* Mal. Bencul.

Hab. Sumatra, Nias, Singapura, Banka, Celebes, Sangi, Ternata, Batjan, Buro, Amboina, Ceram, in mari et in fluviis.

44 *Ambassis Wolffii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 9.

Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.

Siam.

45 *Bogoda macrolepis* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 10^e Bijdr. Vischf. Born. p. 13.

Hab. Borneo, in fluviis.

Fam. CHEILODIPTEROIDEI.

46 *Cheilodipterus amblyropterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XI p. 395.

Hab. Buro, in mari.

47 *Cheilodipterus apogonoides* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Man. p. 37.

Hab. Celebes, in mari.

48 *Cheilodipterus lineatus* Lac. = *Centropomus macrodon* Lac. = *Cheilodipterus octovittatus* CV. = *Cheilodipterus heptazona* Blkr, Verh. B. G. XXII Perc. p. 29.

Hab. Java, Batu, Celebes, Batjan, Amboina, in mari.

Mauritius, Ocean. pacif. aequator.

49 *Cheilodipterus quinquelineatus* CV. = *Apogon novemstriatus* Rüpp., Nat. T. N. I. III p. 253.

Hab. Java, Cocos, Sumatra, Nias, Batu, Banka, Celebes, Sangi, Solor, Ternata, Halmheira, Batjan, Amboina, Goram, in mari.

Ins. Societat., Mare rubrum.

- 50 *Apogon amboinensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 329.
Hab. Biliton, Buro, Amboina, Goram, in mari et ostiis fluviorum.
- 51 *Apogon aureus* Blkr = *Ostorhinchus Fleurieu* Lac. = *Centropomus aureus* Lac. =
Apogon roseipinnis OV. = *Apogon annularis* Rüpp., Nat. T. Ned. Ind. III p. 253.
Nom. ind. *Bibisang* Batj. *Geteh-geteh lolaro* Manad.
Hab. Celebes, Solor, Batjan, Amboina, in mari.
Ceylon, Mare rubrum, Mossamb.
- 52 *Apogon bandanensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 95.
Hab. Cocos, Sumatra, Celebes, Sangi, Ternata, Batjan, Buro, Amboina, Ceram,
Goram, in mari.
- 53 *Apogon buroensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XI p. 394.
Hab. Buro in aquis fluvio-marinis.
- 54 *Apogon Cantori* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 479.
Hab. Bintang, Amboina, in mari.
- 55 *Apogon ceramensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 256.
Hab. Sumatra, Singapura, Buro, Amboina, Ceram, in mari.
- 56 *Apogon chrysopomus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 239.
Hab. Singapura, Amboina, in mari.
- 57 *Apogon chrysotaenia* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 168.
Hab. Java, in mari.
- 58 *Apogon cyanosoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 71.
Hab. Solor, in mari.
- 59 *Apogon cyanotaenia* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 71.
Hab. Solor, Amboina, in mari.
- 60 *Apogon endekataenia* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 449.
Hab. Banka, in mari.
- 61 *Apogon fraenatus* Val. = *Apogon vittiger* Benn., Act. S. Sc. Ind. N. I. Vissch. Amb. p. 25.
Nom. ind. *Bibisang* Batj., *Geteh-geteh-lombo* Manad.
Hab. Celebes, Ternata, Batjan, Buro, Amboina, Ceram, Goram, in mari.
Nava-Guinea, Mauritius.
- 62 *Apogon Godini* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 496.
Hab. Sumatra, in mari.
- 63 *Apogon Hartzfeldi* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 254, VI p. 482.
Hab. Ternate, Amboina, Goram, in mari.
- 64 *Apogon Hoevenii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 482.
Hab. Ternata, Amboina, Goram, Banda, in mari.
- 65 *Apogon hyalosoma* Blkr = *Apogon thermalis* Blkr ol. nec CV., Verh. Bat. Gen.
XXII Perc. p. 27, Nat. Tijdschr. N. Ind. V p. 329.

- Nom. ind. *Glaga-laut* Mal. Bat.
Hab. Java, Sumatra, Nias, Singap., Bilit, Celeb., Sumbawa, in mari et ostiis fluviorum.
- 66 Apogon hypselonotus Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 309.
Hab. Java, Bali, Nias, Batu, Celebes, Timor, Ternata, Goram, in mari.
- 67 Apogon kallopterus Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Manad. p. 33.
Hab. Celebes, Sangi, in mari.
- 68 Apogon kallosoma Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 448.
Hab. Banka, in mari.
- 69 Apogon koilomatodon Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 131.
Hab. Java, Singapura, Sangi, Ternata, Batjan, Amboina, in mari.
- 70 Apogon leptacanthus Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XII p. 204.
Hab. Ternate, in mari.
- 71 Apogon macropterus K. v. H., Nat. T. Ned. Ind. II p. 168.
Nom. ind. *Bibisang lumpur* Batj.
Hab. Java, Bali, Sumatra, Celebes, Halmaheira, Ternata, Batjan, Amboina, in mari et ostiis fluviorum.
- 72 Apogon macropteroides Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 724.
Hab. Java, Lepar, Celebes, Amboina, in mari.
- 73 Apogon margaritophorus Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 363.
Hab. Singapura, Batjan, in mari.
- 74 Apogon melanorhynchus Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 26.
Hab. Singapura, Ternata, Buro, Amboina, Ceram, in mari.
- 75 Apogon melas Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 29, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 27.
Hab. Nias, Batu, Singapura, Celebes, Sumbawa, Ternata, Buro, Amboina, Ceram, in mari.
- 76 Apogon modestus Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 315.
Hab. Java, Singapura, in mari.
- 77 Apogon moluccensis Val. = Apogon chryosoma Blkr ol., Nat. T. Ned. Ind. III p. 256.
Hab. Celebes, Timor, Amboina, Ceram, Goram, in mari.
- 78 Apogon monochrous Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Man. p. 34.
Hab. Bali, Sumatra, Singapura, Celebes, Sangi, in mari.
- 79 Apogon multitaeniatus Ehr. CV., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. 28.
Hab. Sumbawa, Celebes, Ternata, Ceram, Goram, in mari.
Mare rubrum.
- 80 Apogon nematopterus Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Man. p. 35.
Nom. ind. *Geteh-geteh* Manad.
Hab. Celebes, in mari.

- 81 Apogon Novae Guineae Val., Nat. T. Ned. Ind. VII p. 316
 Nom. ind. *Glaga* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
Nova-Guinea.
- 82 Apogon novemfasciatus CV. = Apogon balinensis Blkr ol., Verh. Bat. Gen. XXII
 Perc. p. 28, Ichth. Bali p. 5, Nat. T. Ned. Ind. III p. 113. $\frac{1}{2}$
 Habit. Java, Bali, Cocos, Sumatra, Batu, Lepar, Celebes, Sangi, Timor, Ternata,
 Buro, Amboina, Ceram, Goram, Banda, in mari.
Guam, China, Japonia, Mossamb.
- 83 Apogon orbicularis K. v. II., Nat. T. Ned. Ind. III p. 254, Act. Soc. Scient. Ind.
 Neerl. I Vissch. Amb. p. 28.
 Hab. Sumatra, Nias, Singapura, Sangi, Ceram, Goram, in mari.
Java, Amboina.
- 84 Apogon quadrifasciatus CV. = Mullus fasciatus White, Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 28.
 Nom. ind. *Glaga* Mal. Bat.
 Hab. Java, Singapura, Banka, Celebes, in mari.
Pinang, Nova-Hollandia, Hindostan, Mossamb.
- 85 Apogon rhodopterus Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 62.
 Hab. Singapura, in mari.
- 86 Apogon sangiensis Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 375.
 Hab. Sangi, in mari.
- 87 Apogon timorensis Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 207.
 Hab. Timor, in mari.
- 88 Apogon truncatus Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 415.
 Nom. ind. *Glaga* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 89 Apogon zosterophorus Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Man. p. 36.
 Hab. Celebes, in mari.
- 90* Apogon fucatus Cant., Catal. Mal. Fish. p. 4.
 Hab. *Pinang.*
- 91* Apogon nigripinnis CV., Poiss. II p. 113.
 Hab. *Java, Celebes, Hindoeean, Japonia.*
- 92* Apogon poecilopterus K. v. II. CV., Poiss. II p. 114.
 Hab. *Java, Singapura, Pinang.*
- 93* Apogon trimaculatus CV., Poiss. II p. 115 tab. 22.
 Hab. *Java?, Buro, China.*
- 94* Apogon nigromaculatus Homb. Jacq., Voyag. Pôle Sud III Rept. Poiss. p. 32 Atl.
 Poiss. tab. 1 fig. 2.
 Hab. *Nova-Guinea.*

- 95 *Apogonichthys amblyropterus* Blkr = *Apogon amblyropterus* Blkr ol., Nat. T. N. Ind. III p. 695.
Hab. Ceram, in mari.
- 96 *Apogonichthys glaga* Blkr = *Apogon glaga* Blkr ol., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 29, XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Jap. p. 57.
Nom. ind. *Glaga* Mal. Bat., *Siriding* Ind. Cheribon, *Pemperreng* Jav. Tjilatjap.
Hab. Java, Singapura, in mari et ostiis fluviorum.
Japonia.
- 97 *Apogonichthys gracilis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. X p. 371.
Nom. ind. *Djalutu* Tern.
Hab. Ternate, in mari.
- 98 *Apogonichthys perdix* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 321.
Hab. Flores, Buro, in mari.
- 99 *Apogonichthys polystigma* Blkr = *Apogon punctulatus* Blkr ol. nec Rüpp., Nat. T. Ned. Ind. III p. 696, VI p. 484.
Hab. Sumatra, Sangi, Celebes, Ternate, Buro, Amboina, Ceram, in mari.
- 100* *Apogonichthys punctulatus* Blkr = *Apogon punctulatus* Rüpp., N. Wirb. Abyss. tab. 22 fig. 4.
Hab. *Mare javanicum*, *Mare rubrum*.

Fam. GRAMMISTEOIDEI.

- 101 *Diploprion bifasciatum* CV. Kuhl, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 208.
Hab. Batu, Bintang, Celebes, Amboina, in mari.
Java, *Timor*, *China*, Japonia.
- 102 *Grammistes orientalis* Bl. Schn. = *Sciaena vittata* Lac. = *Perca triacantha* Lac. = *Perca pentacantha* Lac. = *Bodianus sexlineatus* Lac. = *Centropomus sexlineatus* Lac. = *Perca bilineata* Thunb. Nat. T. Ned. Ind. IV p. 105.
Hab. Java, Sumatra, Batu, Celebes, Sangi, Batjan, Flores, Buro, Amboina, Ceram, Goram, in mari.
Oc. indic., *Peros-Banhos*, *Mare rubrum*, *Mossamb.*
- 103 *Grammistes punctatus* CV., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8e Bijdr. Amb. p. 31.
Hab. Amboina, in mari.

Fam. PERCOIDEI.

- 104 *Lates heptadactylus* Cant. = *Holocentrus heptadactylus* Lac. = *Coius vacti* Buch. = *Lates nobilis* CV., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 27.
Nom. ind. *Kakap* Mal. Bat., *Siyakap* Mal. Singap., *Pelah*, *Petehan*, *Tjabeh* Jav., *Tekkong*, *Dubit* Madur.

Hab. Java, Madura, Banka, Borneo, Celebes, in mari et aquis fluvio-marinis.
Singapura, Pinang, Ins. Molucc., China, Hindostan, Bengala.

105* *Cnidon chinensis* Müll. Trosch. Hor. ichth. III p. 21.

Hab. *Manilla.*

106 *Psammoperca waigiensis* Blkr = *Labrax waigiensis* CV. = *Psammoperca datnioides* Richds., Nat. T. Ned. Ind. II p. 479.

Hab. Java, Singapura, Bintang, Banka, Biliton, Celebes, in mari et aquis fluvio-marinis.

Wageu, Australia.

Fam. SERRANOIDEI.

107 *Serranus altiveloides* Blkr, Verh. Bat. Genootsch. v. Kunst. en Wc XXII Perc. p. 38.
 Nom. ind. *Krapo blosa* Mal. Bat.

Hab. Java, Celebes, Amboina, in mari.

Singapura.

108 *Serranus alboguttatus* CV., Nat. Tijdschrift voor Ned. Indië IV p. 245.

Hab. Sumatra, Celebes, Solor, Flores, Halmheira, Ternate, Amboina, Buro, Ceram, in mari.

Oc. indie.

109 *Serranus amblycephalus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8 Bijdr. Amboina. p. 32.

Hab. Amboina, in mari.

110 *Serranus amboinensis* Blkr, Nat. Tijdschr. N. Ind. III p. 258.

Hab. Celebes, Amboina, in mari.

111 *Serranus aurantius* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 571.

Hab. Sumatra, Celebes, in mari.

Ins. Seychell, Otaïti.

112 *Serranus bataviensis* Blkr, Verh. Bat. Gen. K. en W. XXII Perc. p. 33 (an *Serranus dichropterus* CV?).

Nom. ind. *Krapo bebeh, Kakap bebeh* Mal. Bat., *Guropa* Manad.

Hab. Java, Sumatra, Duizend-ins., Celebes, Amboina.

113 *Serranus boenack* CV? = *Serranus zananella* CV.? Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 31, 32.

Nom. ind. *Krapo* Mal. Bat., *Krapu-seminja* Bint.

Hab. Java, Sumatra, Nias, Bintang, Banka, Celebes, Amboina, in mari et aquis fluvio-marinis.

Madagascar, Mauritius.

114 *Serranus bontoides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 405.

Hab. Bali, Celebes, Amboina, in mari.

- 115 *Serranus celebicus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 217.
 Nom. ind. *Krapo* Mal. Bat., *Guropa-itam* Manad.
 Hab. Java, Bali, Sumatra, Nias, Banka, Celebes, Sumbawa, Batjan, Amboina, in mari.
- 116 *Serranus crapao* CV., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 37.
 Nom. ind. *Krapo lumpur* Mal. Bat., *Balong* Sund., *Krapu* Bint.
 Hab. Java, Sumatra, Singapura, Bintang, Banka, Borneo, Celebes, Timor, Batjan, Amboina.
Nova-Hollandia.
- 117 *Serranus cyanostigma* K. v. II., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 32.
 Nom. ind. *Krapo karang* Mal. Bat.
 Hab. Java, Duizend-ins., Sumatra, Celebes, Amboina, in mari.
- 118 *Serranus diktiophorus* Blkr, Act. Soc. Sc. Ind. Neerl. I Vissch. Man. p. 23.
 Nom. ind. *Guropa* Manad.
 Hab. Celebes, in mari.
- 119 *Serranus formosus* CV. = *Sciaena formosa* Shaw, Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 31.
 Nom. ind. *Krapo* Mal.
 Hab. Java, Sumatra, Celebes, in mari.
China, Hindostan.
- 120 *Serranus Gaimardi* CV., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 455.
 Nom. ind. *Krapo tutol* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
Nova-Guinea.
- 121 *Serranus Goldmanni* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 434.
 Hab. Obi-major, in mari.
- 122 *Serranus guttatus* CV. = *Bodianus guttatus* Bl. = *Serranus cyanostigmatoides* Blkr
 Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 31.
 Nom. ind. *Krapo* Bat., *Goropa nussa-merang* Tern.
 Hab. Java, Sumatra, Celebes, Ternate, Batjan, Obi-major, Amboina, in mari.
Wageu, Hindostan, Mossamb.
- 123 *Serranus hexagonatus* CV. = *Perca hexagonata* Forst. = *Holocentrus hexagonatus* Bl.
 Schn. = *Trachinus Ascensionis* Osbeck, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 191
 Nom. ind. *Krapo* Mal. Bat., *Goropa-babintang* Tern.
 Hab. Java, Cocos, Sumatra, Nias, Batu, Celebes, Timor, Sangi, Ternate, Batjan, Obi-major, Buro, Amboina, Ceram, in mari.
Pinang, Ins. Melvill, Nova-Hibernia, Borabora, Ualan, Mauritius, Ascension
- 124 *Serranus Hoedtii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 406.
 Hab. Celebes, Amboina, in mari.

- 125 *Serranus Hoevenii* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 35.
 Nom. ind. *Krapo* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, Nias, Sangi, Ternate, Buro, Amboina, Ceram, Goram
 in mari.
- 126 *Serranus horridus* K. v. II., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 35.
 Nom. ind. *Krapo bebeh*, *Kakap-bebeh*, *Krapo matjan* Mal. Bat., *Goropa-roto* Tern.
 Hab. Java, Ternate, in mari.
- 127 *Serranus Jansenii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 376.
 Hab. Sangi, in mari.
- 128 *Serranus Kunhardtii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 169 (an ead. species ac *Serranus*
Hoevenii Blkr?).
 Hab. Sumatra, in mari.
- 129 *Serranus lanceolatus* CV. = *Holocentrus lanceolatus* Bl., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 35.
 Nom. ind. *Krapo bebeh* (jun.), *Kakap bebeh* (adult) Mal. Bat.
 Hab. Java, Banka, Celebes, Goram, in mari.
Pinang, Hindostan, Bengala.
- 130 *Serranus leucogrammicus* Rwdt, Kipas koening Valent fig. 409 = *Anniko Moor* Ren.
 I tab. I fig. 6., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 33.
 Nom. ind. *Krapo* Mal., *Kokofa* Tern.
 Hab. Java, Ternate, Amboina, in mari.
 Ins. *Seychell.*
- 131 *Serranus maculatus* Blkr = *Holocentrum maculatum* Bl., Nat. T. Ned. Ind. XI p. 398.
 Hab. Celebes, Buro, in mari.
- 132 *Serranus marginalis* CV. = *Serranus oceanicus* CV. = *Epinephelus marginalis* Bl. =
Holocentrus marginatus Lac. = *Holocentrus oceanicus* Lac. = *Perea fasciata*
 Forsk., Verh. Bat. Gen. XXII p. 34.
 Nom. ind. *Krapo mejrah* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, Celebes, Sangi, Sumbawa, Flores, Timor, Ternate, Ba-
 tjan, Amboina, in mari.
China, Japonia, Ceylon, Mauritius, Seychell. Mare rubrum, Mossamb.
- 133 *Serranus melanotaenia* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8 Bijdr. Amb. p. 33.
 Hab. Amboina, in mari.
- 134 *Serranus microdon* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XI p. 86.
 Hab. Java, in mari.
- 135 *Serranus microprius* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 552.
 Hab. Java, Sumatra, Nias, Batu, Celebes, Batjan, Buro, Ternate, Amboina,
 in mari.

- 136 *Serranus macrospilos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 499
Hab. Java, Celebes, Batjan, Amboina, in mari.
- 137 *Serranus myriaster* CV., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 192.
Nom. ind. *Krapo* Mal. Bat.
Hab. Java, Sumatra, Nias, Batu, Celebes, Sangi, Ternate, Amboina, Buro, Goram, in mari.
Nova-Guinea, Nova-Hollandia, China, Bora-bora, Ins. Sandvicens., Mauritius, Mare rubrum.
- 138 *Serranus nebulosus* CV., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 34.
Nom. ind. *Krapo* Mal. Bat., *Balong* Sund., *Ukon* Jav.
Hab. Java, Sumatra, Banka, in mari.
China, Hindostan.
- 139 *Serranus nigripinnis* CV.?, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 500.
Hab. Batjan, in mari.
- 140 *Serranus pardalis* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 37.
Nom. ind. *Krapo* Mal.
Hab. Java, Duizend-ins., Sumatra, Nias, Biliton, Celebes, Sumbawa, Flores, Ternate, Amboina, Ceram, Banda, in mari.
- 141 *Serranus polyphkekadion* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 39, Nat. N. Ind. VII p. 417.
Nom. ind. *Krapo bebeh* Mal. Bat.
Hab. Java, in mari.
- 142 *Serranus polypodophilus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 37
Nom. ind. *Krapo tutol* Mal. Bat.
Hab. Java, Singapura, Banka, Celebes, Amboina, in mari.
- 143 *Serranus polystigma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 244.
Hab. Sumatra, Celebes, Amboina, in mari.
- 144 *Serranus punctulatus* CV. = Ikan Soelalath Valent. fig. 205, = Sousalath Renard. I fig. 207, II fig. 300 = *Labrus punctulatus* Lac., Nat. T. Ned. Ind. III p. 570.
Nom. ind. *Goropa-mejrah* Tern.
Hab. Sumatra, Celebes, Ternate, Batjan, Amboina, in mari.
Wageu, Ceylon, Mauritius, Mare rubrum.
- 145 *Serranus rhyncholepis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 749.
Hab. Celebes, in mari
- 146 *Serranus Sebae* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 488.
Hab. Celebes, Ternate, Batjan, in mari.
- 147 *Serranus sexfasciatus* K. v. H., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 38
Nom. ind. *Krapo bebeh* Mal. Bat.
Hab. Java, Sumatra, Celebes. in mari.

- 148 *Serranus spilurus* CV., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 322.
Hab. Flores, Sangi, Ternate, Batjan, in mari.
Mauritius.
- 149 *Serranus stellans* Richds., Act. Soc. Sc. Ind. Neerl. I Vissch. Amboina p. 29.
Hab. Amboina, in mari.
Nova-Hollandia.
- 150 *Serranus urodelus* CV. = *Perca urodela* Forst., Nat. T. Ned. Ind. VII p. 38.
Nom. ind. *Krapo-djenang* Mal., *Niku-malodera* Tera.
Hab. Sumatra, Cocos, Nias, Celebes, Sangi, Ternate, Obi-major, Amboina, in mari.
Waitaho v. St. Christina, Java.
- 151 *Serranus urophthalmus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 310.
Hab. Batu, in mari.
- 152 *Serranus variolosus* CV. = *Perca variolosa* Forst. = *Perca maculata* Forst., Verh. Bat.
Gen. XXII Perc. p. 35.
Nom. ind. *Krapo tulol* Mal. Bat., *Balong* Jav. Sund.
Hab. Java, Sumatra, Nias, Bali, Amboina, in mari et aquis fluvio-marinis.
Mauritius, Otaïti.
- 153 *Serranus Waandersii* Blkr, Nat. T. N. Ind. XVII. p. 152.
Hab. Bali, in mari.
- 154* *Serranus argus* CV. = *Cephalopholis argus* Bl. Schn. CV., Poiss. II. p. 270
Hab. *Ins. Molucc*, in mari.
- 155* *Serranus biguttatus* CV., Poiss. VI p. 381.
Hab. *Amboina, Ceylon.*
- 156* *Serranus boelang* CV., Poiss. II p. 229, VI p. 387; an eadem species ac *Serranus boenack* CV.? Blkr.
Hab. *Java, Sumatra, Nova-Guinea, Ceylon.*
- 157* *Serranus bontoo* CV., Poiss. II. p. 250, VI p. 393, Cant. Mal. Fish. p. 11.
Hab. *Java, Pinang, Hindostan.*
- 158* *Serranus corallicola* K. v. H. CV., Poiss. II p. 251.
Hab. *Java, Celebes.*
- 159* *Serranus geographicus* K. v. H. CV., Poiss. II p. 240.
Hab. *Java.*
- 160* *Serranus lemniscatus* CV., Poiss. II p. 178 (an *Mesoprion* spec.?)
Hab. *Java, Sumatra, Ceylon.*
- 161* *Serranus merra* CV., Poiss. II p. 243.
Hab. *Celebes, Timor, Wageu, Bora-bora, Ualan, Borbonia, Mauritius, Ins. Seychell.*
Mare rubrum, Mossamb.
- 162* *Serranus miliaris* CV., Poiss. VI p. 391.
Hab. *Nova-Guinea.*
- 163* *Serranus Quoyanus* CV., Poiss. VI p. 390.
Hab. *Nova-Guinea.*

- 164* *Serranus reticulatus* K. v. H. CV., Poiss. II p. 240.
Hab. *Java*.
- 165* *Serranus coioides* Cant. Cat. Mal. Fish. p. 11 = *Bola? coioides* Buch. = *Serranus suillus* CV., Poiss. II p. 250.
Hab. *Java, Singapura, Pinang, Hindostan, Bengala*.
- 166* *Serranus dichropterus* CV. Poiss. II p. 217 = *Holocentrus oncus* Bl. tab. 234.
Hab. *Sumatra, Madagascar, Mauritius, Mare javanicum* (Rüpp.).
- 167* *Serranus pantherinus* CV. = *Holocentrus pantherinus* Lac. CV., Poiss. II p. 249.
Hab. *Java, Madagascar*.
- 168* *Serranus Sonneratii* CV., Poiss. II p. 222.
Hab. *Mare javanicum* (Rüpp.).
- 169 *Serranichthys altivelis* Blkr = *Serranus altivelis* K. v. H. = *Cromileptes altivelis* Swns., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 33.
Nom. indig. *Krapo* Mal. Bat., *Wangi* Batj., *Goropa-hitam* Lab., *Krapu-ketang* Bint., *Goropa-tiram* Amb.
Hab. *Java, Duizend-ins. Singapura, Bintang, Celebes, Batjan, Amboina, in mari. Pinang, Mare Chinense*.
- 170 *Plectropoma leopardinum* CV. = *Perca miniata* var. *c.* Forsk. = *Holocentrus leopardus* Lac. = *Plectropoma cyanostigma* Blkr, ol. Nat. T. Ned. Ind. VII p. 420.
Nom. ind. *Laüdi, Kakap-bebeh* Mal. Bat.
Hab. *Java, in mari. China, Japonia, Australia, Oc. indicum*.
- 171 *Plectropoma maculatum* CV., = *Bedianus maculatus* Bl. = *Plectropoma punctatum* QG., Nat. T. Ned. Ind. VII p. 418.
Nom. ind. *Laüdi et Kakap-bebeh* Mal. Bat.
Hab. *Java, Singapura, Celebes, Halmahera, in mari. Mauritius, Mare rubrum*.
- 172 *Plectropoma oligacanthus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 423.
Nom. ind. *Laüdi et Kakap-bebeh* Mal. Bat., *Guropa-limpuang* Manad.
Hab. *Java, Celebes, Amboina, in mari*.
- 173* *Plectropoma ephippium* CV. = *Holocentrus unicolor* Bl. Schn., CV., Poiss. II. p. 307.
Hab. *Java?*
- 174* *Plectropoma melanoleucum* CV. = *Bodianus cyclostomus* Lac. = *Bodianus melanoleucus* Lac. = *Labrus laevis* Lac., CV. 292.
Hab. *Archipel. Molucc., Mauritius, Mossamb.*
- 175 *Anthias cheirospilos* Blkr, Act. Soc. Sc. Ind. Neërl. II, 8^e Bijdr. Amb. p. 36.
Hab. *Amboina, in mari*.
- 176 *Anthias cichlops* Blkr = *Serranus cichlops* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 245.
Hab. *Sumatra, in mari*.

- 177 *Anthias Huchtii* Blkr, Act. Soc. Sc. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 33.
Hab. Amboina, in mari.
- 178 *Anthias lepidolepis* Blkr, Act. Sc. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 37.
Hab. Amboina, in mari.
- 179 *Anthias manadensis* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Manad. p. 39.
Hab. Celebes, in mari.
- 180 *Anthias pleurotaenia* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 40.
Hab. Amboina, in mari.
- 181 *Anthias aplodactylus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III 9^e Bijdr. Amb. p. 1.
Hab. Amboina, in mari.

Fam. CENTROPRISTEODEI.

- 182 *Myriodon scorpaenoides* Bris. Barnev. = *Centropristes scorpaenoides* CV. = *Scorpaena waigiensis* QG., Nat. T. Ned. Ind. II p. 480.
Hab. Java, Singapura, Bintang, Celebes, Amboina, in mari.
Wageu.

Fam. CIRRHITEODEI.

- 183 *Cirrhites amblycephalus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 378.
Hab. Sangi, in mari.
- 184 *Cirrhites arcatus* CV. = *Perca arcata* Park. = *Cirrhites vittatus* Valenci., Acta Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Man. p. 41.
Hab. Celebes, in mari.
Molucc., Otaïti, Mauritius.
- 185 *Cirrhites pantherinus* CV. = *Sparus pantherinus* Lac. = *Gerranus Tankervillae* Beun.
Nat. T. Ned. Ind. II p. 232.
Hab. Celebes, Sangi, Amboina, Banda, in mari.
Ceylon.
- 186* *Cirrhites aprinus* CV., Poiss. III p. 56.
Hab. *Timor.*
- 187 *Cirrhitichthys graphidopterus* Blkr = *Cirrhites graphidopterus* Blkr, Nat. Tijdschr. Ned. Ind. IV p. 106.
Hab. Celebes, Flores, Buro, Amboina, in mari.
- 188 *Cirrhitichthys oxycephalus* Blkr = *Cirrhites oxycephalus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 408.
Hab. Buro, Amboina, Goram, in mari.
- 189 *Cirrhitichthys oxyrhynchus* Blkr, Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XV p. 205
Hab. Goram, in mari.

- 190 *Oxyrrhites typus* Blkr, Act. Societ. Scient. Indo-Neerl. II 8^o Bijdr. Amb. p. 40.
Hab. Amboina, in mari.

Fam. DATNIOIDEI.

- 191 *Therapon Cuvieri* Blkr = *Pelates quadrilineatus* CV. = *Pelates quinquelineatus* CV = *Pelates sexlineatus* CV., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 211.
Nom. ind. *Leloring* Ind. Bant., *Kura-kura-i* Batj., *Kerong-kerong* Bint.
Hab. Java, Nias, Bintang, Singapura, Celebes, Timor, Ternate, Batjan, Obi-major, Amboina, in mari et ostiis fluviorum.
Nova-Hollandia, Mossamb.
- 192 *Therapon obscurus* CV. Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 54.
Hab. Java, in mari.
Pinang, Ocean. indic.
- 193 *Therapon puta* CV. = *Therapon ghebul* Ehr., Verh. Bat. Gen. Perc. XXII p. 50, 51.
Nom. ind. *Kerrong-kerrong, Djampian* Mal. Bat.
Hab. Java, Bintang, Banka, Celebes, in mari et ostiis fluviorum.
Bengala, Hindostan, Seyhell.
- 194 *Therapon quadrilineatus* CV. = *Holocentrus quadrilineatus* Bl. = *Therapon xanthurus* CV., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 56.
Nom. ind. *Kerrong-kerrong, Djampian* Mal. Bat.
Hab. Java, Sumatra, Bintang, Banka, Celebes, in mari et ostiis fluviorum.
China, Japonia.
- 195 *Therapon servus* CV. = *Holocentrus servus* Bl. = *Sciaena jerbua* Forsk. = *Holocentrus jerbua* Iac., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 49.
Nom. ind. *Kerrong-kerrong Krot-krot, Djambon* Mal. *Errong-errong* Jav. *Long-kerong* Madur., *Godida, Kerong-kerong* Batj., *Babaguni* Manad.
Hab. Java, Madura, Duizend-ins., Sumatra, Nias, Batu, Bintang, Biliton, Banka, Lepar, Natuna, Bali, Borneo, Celebes, Timor, Ternate, Batjan, Amboina, Ceram, Goram, in mari et ostiis fluviorum.
Pinang, Malacca, Tenasserim, Australia, Hindostan, Seyhell, Mare rubrum.
- 196 *Therapon theraps* CV., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 50.
Nom. ind. *Kerrong-kerrong, Krot-krot, Djambon* Mal.
Hab. Java, Pinang, Oc. indic.
- 197 *Helotes polytaenia* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 53.
Hab. Halmheira, in mari.
- 198 *Helotes sexlineatus* CV. = *Therapon sexlineatus* QG., Nat. T. Ned. Ind. II p. 171.
Hab. Singapura, Bintang, Biliton, Ceram, in mari.
Nova-Hollandia.

- 199 *Datnia argentea* CV. = *Coius datnia* Buch. = *Mesopristes macracanthus* Blkr = *Datnia cancellatoides* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 52, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 247.
Nom. ind. *Krot-krot* Mal., *Otolloh* Jav.
Hab. Java, Sumatra, Amboina, in mari et ostiis fluviorum.
Bengala.
- 200 *Datnia cancellata* CV., Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 435.
Hab. Celebes, in fluviis.
Java.
- 201 *Datnioides microlepis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 442.
Hab. Borneo, in fluviis.
- 202 *Datniodes polota* Blkr = *Coius polota* Buch. = *Coius binotatus* Gray = *Lobotes hexazona* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 9, V p. 144.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
Bengala.
- 203 *Pristipoma argyreum* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Sciaen. p. 22.
Nom. ind. *Krot* Mal., *Pepondok* Sund.
Hab. Java, Sumatra, Nias, Borneo, in mari.
Hindostan, Mauritius.
- 204 *Pristipoma caripa* CV. = *Anthias maculatus* Bl. = *Lutjanus maculatus* Lac., Verh. Bat. Gen. XXIII Sciaen. p. 21.
Nom. ind. *Krot* Mal.
Hab. Java, Bali, Sumatra, Nias, Banka, Celebes, Amboina, in mari.
Pinang, Hindostan, Mare rubrum.
- 205 *Pristipoma guoraca* CV. = *Perca grunniens* Forst.? = *Anthias grunniens* Bl. Schn? = *Pristipoma unicolor* K. v. II., Verh. Batav. Gen. XXIII Sciaen. p. 22.
Nom. ind. *Krot* Mal.
Hab. Java, Sumatra, Amboina, in mari.
Pinang, Tanna, Hindostan.
- 206 *Pristipoma hasta* CV. = *Lutjanus hasta* Bl. Lac., Verh. Bat. Gen. XXIII Sciaen. p. 20.
Nom. *Krot* Mal., *Krokot*, *Mengantih* Jav.
Hab. Java, Madura, Sumatra, Bintang, Bali, Celebes, Sumbawa, in mari.
Hindostan.
- 207 *Pristipoma nageb* Rüpp., Verh. Bat. Gen. XXIII Sciaen. p. 21.
Nom. ind. *Krot* Mal. Bat., *Grot-grot* Bint.
Hab. Java, Madura, Sumatra, Bintang, Singapura, Banka, Borneo, Celebes, Amboina, in mari.
China, Mare rubrum.
- 208 *Pristipoma paikceeli* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Sciaen. p. 20.
Nom. ind. *Krot* Mal. Bat.

Hab. Java, Sumatra, in mari.

Hindostan.

209 *Pristipoma therapon* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIII Sciaen. p. 27, Nat. T. N. Inl. I p. 100.
Nom. ind. *Krot* Mal.

Hab. Java, Celebes, in mari.

210* *Pristipoma auritum* CV., Poiss. V p. 196, Cant., Mal. Fish. p. 76.

Hab. *Pinang, Siam.*

211* *Pristipoma chrysobalhon* K. v. II., CV., Poiss. V p. 185.

Hab. *Java.*

212* *Pristipoma Commersoni* Cant., Mal. Fish. p. 72 = *Labrus Commersonii* Lac. = *Lutjanus microstomus* Lac. = *Pristipoma kaakan* CV., Poiss. V p. 182.

Hab. *Singapura, Celebes, China, Hindostan, Mare rubrum, Mossamb.*

213* *Pristipoma nigrum* CV., Poiss. V p. 152, Cant. Mal. Fish. p. 74.

Hab. *Pinang, Manilla*, in mari.

214 *Lobotes erate* CV. = *Lobotes Farkharii* CV., Bat. Gen. XXIII Sciaen. p. 26.

Nom. ind. *Kakap-batu, Sampang* Mal. Bat., *Pelabatu, Kakap-telassi, Tjabeu watu* Jav.

Hab. Java, Madura, Sumatra, Singapura, Bintang, Borneo, Celebes, Amboina, Ceram, in mari.

Pinang, Malacca, Bengala, Hindostan, Ceylon, Lantao.

Fam. MESOPRIONTOIDEI.

215 *Mesoprion amboinensis* Blkr = *Mesoprion melanospilos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 259, 750.

Hab. Bali, Celebes, Ternate, Obi-major, Buro, Amboina, Ceram, in mari et aquis fluvio-marinis.

216 *Mesoprion annularis* CV. = *DiaCOPE annularis* Rüpp. = *DiaCOPE metallicus* K. v. II. = *Mesoprion sanguineus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 47, 48, ib. XXVI Nieuwe Nalez. Ichth. Japan p. 63.

Nom. ind. *Tembola, Kakap-merah, Tambak mejrah* Mal. Bat., *Kelellet* Ind. Cherib. *Banbangan* Ind. Bant. *Sarongan, Sepah* Jav., *Passopah* Ind. Pasur. *Tambangan* Jav. Samar., *Moras, Dolossi* Batj., *Delisi* Amb., *Dawon lisseh* Manad.

Hab. Java, Bali, Sumatra, Nias, Singapura, Bintang, Biliton, Banka, Celebes, Batjan, Amboina, in mari.

Pinang, Malacca, China, Ceylon, Mare rubrum.

217 *Mesoprion boutonensis* Blkr = *Holocentrus boutonensis* Lac. = *Mesoprion janthinurus* Blkr = *DiaCOPE bottonensis* CV., Nat. T. Ned. Ind. II p. 170, VI p. 52 (An et *DiaCOPE melanura* Rüpp.?).

Hab. Sumatra, Batu, Bali, Timor, Celebes, Sangi, Ternate, Halmalheira, Batjan, Obi-major, Buro, Amboina, Ceram, Goram, Banda, in mari.

Nova-Guinea, Mare rubrum?

- 218 *Mesoprion chrysotaenia*, Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 170, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Manad. p. 40.
 Nom. ind. *Gorara* Amb.
 Hab. Java, Nias, Singapura, Bintang, Banka, Celebes, Batjan, Amboina, in mari.
- 219 *Mesoprion coeruleopunctatus* Blkr = *Diacope coeruleopunctatus* CV. = *Diacope rivulata* CV., Nat. T. Ned. Ind. II p. 169.
 Nom. ind. *Goga* Batj.
 Hab. Java, Sumatra, Bali, Celebes, Amboina, Buro, Batjan, in mari.
Hindostan, Ceylon, Mare rubrum.
- 220 *Mesoprion dentex* Blkr = *Pristipomoides typus* Blkr = *Dentex pristipomoides* Blkr
 Nat. T. Ned. Ind. III p. 574.
 Habit. Sumatra, Amboina, in mari.
- 221 *Mesoprion decussatus* K. v. II. CV., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 43.
 Nom. ind. *Tembola* Mal. Bat.
 Hab. Java, Duizend-ins., Sumatra, Nias, Biliton, Bali, Celebes, Amboina, Ceram, in mari.
- 222 *Mesoprion dodecacanthus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 104.
 Hab. Amboina, in mari.
- 223 *Mesoprion dodecacanthoides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 489.
 Hab. Amboina, in mari.
- 224 *Mesoprion erythropterus* CV. = *Mesoprion xanthopterygius* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 46, 47.
 Nom. ind. *Djambian* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, Nias, Celebes, Amboina., in mari.
- 225 *Mesoprion fulviflamma* Blkr = *Diacope fulviflamma* CV. Rüpp. = *Mesoprion unimaculatus* QG. CV. (nec Blkr), Nat. T. N. Ind. III p. 554.
 Nom. ind. *Djenahah* Mal. Bat., *Nonda*, *Gorara* Batj., *Tanda* Bint., *Gorara-furo* Tern., *Gorara* Amb.
 Hab. Java, Sumatra, Nias, Bintang, Banka, Biliton, Timor, Celebes, Sangi, Ternate, Halmahera, Batjan, Amboina, in mari.
Mare rubrum, Mossamb.
- 226 *Mesoprion fuscescens* CV., Nat. T. Ned. Ind. IX p. 197.
 Nom. ind. *Laii-bini*, *Lawa-bini* Batj.
 Hab. Celebes, Batjan, in fluviiis et aquis fluvio-marinis.
- 227 *Mesoprion gembra* CV. = *Alphestes sambra* vel *gembra* Bl. Schn. = *Mesoprion immaculatus* Blkr ol. (nec CV.), Verh. B. Gen. XXII Perc. p. 45, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 246.
 Nom. ind. *Djambian*, *Djenahah* Mal. Bat., *Somassi* Lab., *Laubidi*, *Laubini*, *Lawa-bini* Batj., *Somassi* Manad.

Hab. Java, Sumatra, Nias, Bali, Borneo, Celebes, Sumbawa, Batjan, Amboina, Ceram, in mari, aquis fluvio-marinis et in fluviis.

Pinang, Hindostan.

- 228 Mesoprion Johnii CV. = Camboto Ren. I fig. 31 = Anthias Johnii Bl. = Lutjanus Johnii Lac. = Sparus tranquebaricus Shaw = Coius catus Bueh. = Mesoprion unimaculatus Blkr ol. (nec QG. nec CV.), Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 42. Nom. ind. *Djenahah* Mal. Batav., *Djamber* Ind. Bant, *Tambangan Jav.*, Tegal, *Petehan* Jav. Surab., *Tjabel-watu* Indig. Surab., *Sisee*, *Tanda-sigurot* Bint.

Hab. Java, Duizend-ins., Sumatra, Nias, Bintang, Banka, Borneo, Flores, in mari.

Pinang, Celebes, Amboina, China, Hindostan, Bengala.

- 229 Mesoprion lineolatus Blkr = Diacope lineolata Rüpp., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 46. Nom. ind. *Djambian* Mal. Batav.

Hab. Java, Sumatra, Nias, Bali, Celebes, Sumbawa, Ternate, Halmahera, Amboina, in mari.

Mare rubrum.

- 230 Mesoprion lutjanus CV. = Mesoprion madras Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 44. Nom. ind. *Djambian* Mal. Bat., *Gorara* Man.

Hab. Java, Duizend-ins., Sumatra, Banka, Bali, Celebes, Amboina, Ceram, in mari.

Hindostan, Seychell.

- 231 Mesoprion macolor Blkr = Ikan Roellat Valent. fig. 1 = Macolor Ren. I tab. 9 fig. 60, II 70 fig. 39 = Diacope macolor CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 752.

Hab. Celebes, Amboina, Banda, in mari.

Nova-Guinea, China, Carolin.

- 232 Mesoprion malabaricus CV? = Sparus malabaricus Bl. Schn., Nat. T. Ned. Ind. V p. 497.

Hab. Sumatra, in mari.

Hindostan.

- 233 Mesoprion marginatus Blkr = Diacope marginata CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 554.

Nom. ind. *Tambak* Ind. Bantam, *Gadja-kuning* Batj. Tern.

Hab. Java, Sumatra, Cocos, Bali, Timor, Celebes, Sangi, Ternate, Halmahera, Batjan, Buro, Amboina, Banda, in mari.

Ualan, Hindostan, Mossamb.

- 234 Mesoprion microchir Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 332.

Hab. Ternate, Amboina, in mari.

- 235 Mesoprion monostigma CV?, Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 42.

Nom. ind. *Djenahah* Mal. Bat.

Hab. Java, Cocos, Sumatra, Nias, Bintang, Banka, Biliton, Sangi, Ternate, Halmahera, Amboina, Goram, Ceram, in mari.

Seychell., Mare rubrum.

- 236 *Mesoprion octolineatus* Blkr = Ikan koening moeda Valent. f. 24, 25 = Marack Ren. I tab. 20 fig. 110 = *Perca polyzonina* Forst. = *Perca vittata* Parkins. = *Holocentrus quinquelineatus* Bl. = *Grammistes quinquelineatus* Bl. = *Grammistes kasmira* Bl. Schn. = *Sciaena kasmira* Forsk. = *Labrus kasmira* Lac. = *Labrus octolineatus* Lac. = *DiaCOPE octolineata* CV. = *DiaCOPE decemlineata* CV., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 40.
 Nom. ind. *Tanda-tanda* Mal., *Gorara-tikus* Tern., *Gorara* Amb., *Gorara-siang* Manad.
 Hab. Java, Duizend-ins., Bali, Cocos, Sumatra, Nias, Celebes, Halmahera, Ternate, Batjan, Buro, Amboina, Ceram, Banda, in mari.
Wageu, Rawak, Nova-Guinea, Australia, Otaiti, Japonia, China, Ceylon, Mauritius, Mare rubrum, Mossamb.
- 237 *Mesoprion pomacanthus* Blkr, Nat. T. N. Ind. VIII p. 407 (an forsā juvenis *Mesoprion octolineati* Blkr?)
 Hab. Amboina, in mari.
- 238 *Mesoprion quadriguttatus* Blkr = *DiaCOPE quadriguttata* CV. = *DiaCOPE bohar* Rüpp. Nat. T. Ned. Ind. II p. 233.
 Hab. Sumatra, Batu, Celebes, Batjan, Amboina, Banda, in mari.
Mossambique, Mare rubrum.
- 239 *Mesoprion rangus* CV., Nat. T. Ned. Ind. XVII p. 154.
 Hab. Bali, in mari.
Java, Singapura, Pinang, Malacca, Hindostan.
- 240 *Mesoprion Russellii* Blkr = *DiaCOPE xanthozona* K. v. II. = *DiaCOPE notata* CV. = *Genyoroge notata* Cant., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 41.
 Nom. ind. *Djenahah* Mal. Bat., *Gorara* Amb.
 Hab. Java, Sumatra, Nias, Banka, Biliton, Celebes, Ternate, Amboina, Ceram, in mari.
Pinang, Hindostan, Bengala, Mossamb.
- 241 *Mesoprion Sebae* Blkr = *DiaCOPE Sebae* CV., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 45.
 Nom. ind. *Djenahah* Mal. Bat., *Gadja, Laupuka* Batj., *Gadja* Manad.
 Hab. Java, Sumatra, Biliton, Celebes, Batjan, Amboina, in mari.
Wageu, Hindostan.
- 242 *Mesoprion semicinctus* CV. = *Lutjanns semicinctus* QG., Nat. T. Ned. Ind. V p. 331.
 Hab. Batjan, Obi-major, Amboina, Goram, in mari.
Wageu.
- 243 *Mesoprion striatus* Blkr = *DiaCOPE striata* QG. = *Mesoprion janthinuropterus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 44, Nat. T. Ned. Ind. III p. 751.
 Nom. ind. *Tanda-tanda* Mal. Bat., *Nonasosal, Gorara furu* Batj., *Gorara* Amb., *Guraja, Gorara-siang* Manad.

- Hab. Java, Sumatra, Celebes, Batjan, Buro, Amboina, Ceram, in mari.
Timor, Wageu.
- 244 *Mesoprion vitta* Blkr = *Serranus vitta* QG. = *Diacope vitta* T. Schl. = *Mesoprion phaiotaeniatus* Blkr = *Mesoprion enneacanthus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 40, 43, 44.
 Nom. ind. *Tanda-tanda, Djambian* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, Banka, Biliton, Bali, Celebes, Ternate, Amboina, in mari.
Wageu, Ruwak, Nova-Guinea, Nova-Hollandia, Vanicolo, China, Japonia.
- 245* *Mesoprion bitaeniatus* Blkr = *Diacope bitaeniata* CV., Poiss. VI p. 403.
 Hab. *Celebes.*
- 246* *Mesoprion Calveti* Blkr = *Diacope Calveti* QG. CV., Poiss. II p. 324.
 Hab. *Timor, Japonia.*
- 247* *Mesoprion caroui* CV., Poiss. II p. 370, Cant. Mal. Fish p. 16.
 Hab. *Pinang, Hindostan.*
- 248* *Mesoprion Gaimardi* Blkr = *Diacope immaculata* QG. CV., Poiss. II p. 325.
 Hab. *Archipel. indic., Wageu.*
- 249* *Mesoprion lunulatus* CV. = *Perca lunulata* M. Park. = *Lutjanus lunulatus* Lac., CV., Poiss II p. 361.
 Hab. *Sumatra.*
- 250* *Mesoprion olivaceus* CV., Poiss. II p. 362.
 Hab. *Wageu.*
- 251* *Mesoprion quinquelineatus* CV. = *Diacope coeruleomaculata* Rüpp? CV., Poiss. II p. 336.
 Hab. *Java, Hindostan, Mare rubrum.*
- 252* *Mesoprion rufolineatus* Blkr = *Diacope rufolineata* CV., Poiss. VI p. 399.
 Hab. *Nova-Guinea.*
- 253* *Mesoprion taeniops* CV., Poiss. II p. 408.
 Hab. *Celebes, in fluviis.*
- 254* *Mesoprion rubellus* CV., Poiss. II p. 360.
 Hab. *Java, Hindostan, Mare rubrum.*
- 255 *Lethrinus amboinensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 490.
 Hab. Amboina, in mari.
- 256 *Lethrinus cocosensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 40.
 Hab. Cocos, Celebes, Halmheira, in mari.
- 257 *Lethrinus larak* Rüpp. = *Lethrinus erythrurus* CV? = *Sciæna larak* Forsk., Verh. Bat. Gen. XXIII Spar. p. 15.
 Nom. ind. *Matahari* Mal. Bat., *Ling-tjam* Chin. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, Banda, in mari.
Ceylon, Mare rubrum.

- 258 *Lethrinus kallopterus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Manad. p. 47.
 Nom. ind. *Gotila* Manad., *Botila-sungu*, *Siwih* Batj.
 Hab. Celebes, Batjan, in mari.
- 259 *Lethrinus latifrons* Rüpp. = *Lethrinus semicinctus* CV? = *Lethrinus nebulosus* Ehr.
 CV., Nat. T. Ned. Ind. II p. 220.
 Hab. Celebes, Ternate, Halmheira, Amboina, Ceram, Banda, Goram, in mari.
Buro, *Mauritius*, *Mare rubrum*.
- 260 *Lethrinus leutjanus* CV.? = *Bodianus leutjanus* Lac.?, Verh. Bat. Gen. XXIII
 Sparoid. p. 14.
 Hab. Java, Sumatra, Amboina, in mari.
- 261 *Lethrinus mahsenoides* CV.? = *Lethrinus mahsena* Rüpp. CV.? = *Sciaena mahsena*
 Forsk. = *Lethrinus bungus* Ehr. CV?, Verh. Bat. Gen. XXII Spar. p. 15.
 Nom. ind. *Matahari* Mal. Bat., *Ling-tjam* Sin. Bat.
 Hab. Java, Celebes, in mari.
Mare rubrum, *Mossamb.*
- 262 *Lethrinus Moensii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 435.
 Hab. Batjan, Obi-major, in mari.
- 263 *Lethrinus opercularis* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Spar. p. 14.
 Nom. ind. *Matahari* Mal. Bat., *Ling-tjam* Chin. Bat., *Djumben* Ind. Bant. *Gotila*
 Manad.
 Hab. Java, Duizend-ins., Sumatra, Nias, Singapura, Bintang, Banka, Biliton,
 Bali, Celebes, Sangi, Timor, Ternate, Amboina, in mari.
Ceylon.
- 264 *Lethrinus ornatus* CV. = *Lethrinus xanthotaenia* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 176.
 Nom. ind. *Matahari* Mal. Bat., *Gotila* Tern.
 Hab. Java, Sumatra, Bali, Celebes, Timor, Ternate, Amboina, Ceram, Banda,
 Goram, in mari.
- 265 *Lethrinus reticulatus* CV., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 96.
 Hab. Celebes, Ternate, Banda, in mari.
Nova-Guinea.
- 266 *Lethrinus rhodopterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 95.
 Nom. ind. *Matahari* Mal. Bat., *Gotila* Tern.
 Hab. Java, Singapura, Ternate, in mari.
- 267 *Lethrinus rostratus* K. v. H., Verh. Bat. Gen. XXIII Spar. p. 13.
 Nom. ind. *Matahari* Mal. Bat., *Ling-tjam* Sin. Bat.
 Hab. Java, Bali, Amboina, Banda, in mari.
- 268* *Lethrinus latidens* CV., Poiss. VI p. 236.
 Hab. *Nova-Guinea*.

- 269* *Lethrinus microdon* CV., Poiss. VI p. 219.
Hab. *Buro*.
- 270* *Lethrinus olivaceus* CV., Poiss. VI p. 219.
Hab. *Java, Sumatra, Buro, Mossamb.*
- 271* *Lethrinus sordidus* CV., Poiss. VI p. 222.
Hab. *Nova Guinea.*
- 272* *Lethrinus waigiensis* CV., Poiss. VI p. 221.
Hab. *Wageu, Nova-Guinea.*
- 273 *Dentex balinensis* Blkr, Nat. T. N. Ind. XVII p. 155.
Hab. Bali, in mari.
- 274 *Dentex Blochii* Blkr = *Sparus japonicus* Bl., Nat. T. Ned. Ind. II p. 176.
Nom. ind. *Gurisi-mejrah, Passir-passir* Mal. Bat.
Hab. Java, Sumatra, in mari.
- 275 *Dentex celebicus* Blkr, Nat. T. N. Ind. VII p. 245.
Hab. Celebes, in mari.
- 276 *Dentex griseus* T. Schl. = *Dentex lethrinoides* Blkr = *Lobotes microprion* Blkr.
Verh. Bat. Gen. XXIII Spar. p. 11, XXVI Nieuwe Nalez. Japan p. 88, Nat.
T. Ned. Ind. I p. 102, II p. 175, VII p. 80.
Hab. Java, Sumatra, Bali, in mari.
Japonia, in mari.
- 277 *Dentex mesoprion* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 255.
Hab. Sumatra, in mari.
- 278 *Dentex metopias* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8° Bijdr. Amb. p. 51.
Hab. Amboina, in mari
- 279 *Dentex microdon* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 219.
Hab. Celebes, in mari.
- 280 *Dentex mulloides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 576.
Hab. Sumatra, Amboina, in mari.
- 281 *Dentex nematophorus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 500.
Hab. Sumatra, Nias, in mari.
- 282 *Dentex nematopus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 219.
Hab. Celebes, in mari.
- 283 *Dentex nemurus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8° Bijdr. Amb. p. 49.
Hab. Amboina, in mari.
- 284 *Dentex Ovenii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 246.
Hab. Celebes, in mari.

- 285 *Dentex ruber* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Spar. p. 12.
 Nom. ind. *Gurisi-mejrah*, *Passir-passir*, Mal. Bat., *Gresik* Jav.
 Hab. Java, Nias, Celebes, in mari.
Wageu.
- 286 *Dentex taeniopterus* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Spar. p. 11.
 Nom. ind. *Gurisi-mejrah*, *Passir-passir*, Mal. Bat., *Gresik* Ind. Pasur. Beasuki.
 Hab. Java, Sumatra, Celebes, Amboina, in mari.
- 287 *Dentex tambulus* CV. = *Cantharus filamentosus* Rüpp. sec CV., Verh. Bat. Gen. XXII Spar. p. 12.
 Hab. Java, Banka, Biliton, in mari.
Hindostan, Mare rubrum.
- 288 *Dentex tambuloides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 465.
 Nom. ind. *Gurisi-mejrah*, *Passir-passir*, Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 289 *Dentex tolu* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Spar. p. 13.
 Nom. ind. *Gurisi-mejrah*, *Passir-passir*, Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, Singapura, Banka, in mari.
Novd-Guinea, Hindostan.
- 290 *Dentex upeneoides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 725.
 Hab. Banka, in mari.
- 291 *Dentex zysron* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XII p. 219.
 Hab. Nias, in mari.
- 292* *Dentex cynodon* CV., Poiss. VI p. 178 = *Sparus cynodon* Bl. tab. 287.
 Hab. *Java?*, *Molucc.?*
- 293* *Dentex marginatus* CV., Poiss. VI p. 182.
 Hab. *Java*, *Fanicolo.*
- 294* *Dentex hexodon* QG. CV., Poiss. VI. p. 180.
 Hab. *Timor.*
- 295* *Dentex obtusus* S. Müll. (species indescipta?). Verh. Ned. Overz. Bezitt.
 Hab. *Celebes.*
- 296* *Dentex guliminda* Blkr = *Cantharus guliminda* CV. = *Spondyliosoma guliminda*
 Cant. Cat. Mal. Fish. p. 50.
 Hab. *Pinang*, *Singapura*, *Malacca*, *Hindostan.*
- 297 *Pentapus aureolineatus* CV. = *Sparus aurolineatus* Lac., Nat. T. Ned. Ind. VI. p. 55.
 Hab. Cocos, Halmahera, Banda, in mari.
Maurilius .
- 298 *Pentapus setosus* CV., Nat. T. Ned. Ind. II p. 175.
 Nom. ind. *Passir-passir* Mal. Bat., *Empasee* Bint.

- Hab. Java, Singapura, Bintang, Banka, Duizend-ins., Celebes, Batjan, in mari.
- 299* *Pentapus nubilus* = *Pentapodus nubilus* Cant, Cat. Mal. Fish. p. 49.
Habit. *Pinang*, in mari.
- 300* *Pentapus vittatus* CV., Poiss. VI p. 192 = *Sparus vittatus* Bl. (tab. 275 nec tab. 263 fig. 2.) = *Bodianus decacanthus* Lac.
Hab. *Archip. ind., Mol?, Japon.?*
- 301 *Heterognathodon bifasciatus* Blkr = *Scolopsides caninus* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Sciaen. p. 30.
Nom. ind. *Sisi-demong* Batj., *Anljong-andjong* Bint., *Sidemo* Amb.
Hab. Singapura, Bintang, Banka, Celebes, Sumbawa, Timor, Halmaheira, Ternate, Batjan, Obi-major, Amboina, in mari.
Nova-Guinea.
- 302 *Heterognathodon Hellmuthii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 75.
Hab. Solor, in mari.
- 303 *Heterognathodon macrurus* Blkr, Verh. Bat Gen. XXIII Sciaen. p. 31, Nat. T. Ned. Ind. I p. 101.
Nom. ind. *Passir-passir* Mal. Bat.
Hab. Java, in mari.
- 304 *Heterognathodon microdon* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 464.
Nom ind. *Passir-passir* Mal. Bat.
Hab. Java, in mari.
- 305 *Heterognathodon nemurus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 754.
Hab. Celebes, in mari.
- 306 *Heterognathodon xanthopleura* Blkr, Gen. XXIII Sciaen p. 31, Nat. T. Ned. Ind. I p. 101.
Nom. ind. *Passir-passir* Mal. Bat.
Hab. Java, Sumatra, Celebes, Timor, Ternate, Batjan, Amboina, in mari.
- 307 *Scolopsides bilineatus* CV. = *Anthias bilineatus* Bl. = *Lutjanus ellipticus* Lac., Verh. Bat. Gen. XXIII Sciaen. p. 28.
Nom. ind. *Passir-passir* Mal. Bat.
Hab. Java, Celebes, Sangi, Halmaheira, Ternate, Amboina, Banda, in mari.
- 308 *Scolopsides cancellatus* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Sciaen. p. 28.
Nom. ind. *Passir-passir* Mal. Bat.
Hab. Java, Cocos, Sumatra, Celebes, Timor, Goram, in mari.
Wageu, Rawak, Carolin., Vanicolo, Ulea, Gebeh (Québé), Sandwic.
- 309 *Scolopsides leucotaenia* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 451.
Hab. Banka, Amboina, in mari.
- 310 *Scolopsides leucotaenioides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 439.
Hab. Celebes, Amboina. in mari.

- 311 *Scolopsides lineatus* QG., Nat. T. Ned. Ind. V p. 73.
 Nom. ind. *Sisi-demo* Tern.
 Hab. Sumatra, Celebes, Sangi, Solor, Ternate, Batjan, Buro, Amboina, Goram,
 in mari.
Otaiti?
- 312 *Scolopsides lycogenis* CV. = *Holocentrus ciliatus* Lac. = *Lycogenis argyrosoma* K. v. II.,
 Verh. Bat. Gen. XXIII Sciaen. p. 36.
 Nom. ind. *Passir-passir* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, Nias, Batu, Celebes, Sumbawa, Iialmaheira, Ternate, Obi-
 major, Amboina, in mari.
Buro, Nova-Guinea, Fanicolo.
- 313 *Scolopsides margaritifer* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Sciaen. p. 30.
 Nom. ind. *Passir-passir* Mal. Bat.
 Hab. Java, Duizend-ins., Sumatra, Batu, Singapura, Beliton, Celebes, Iialmaheira,
 in mari.
Wageu.
- 314 *Scolopsides monogramma* K. v. II. = *Scolopsides bimaculatus* Rüpp. = *Scolopsides*
taeniatus Ehr., Verh. Bat. Gen. XXIII. Sciaen. p. 29.
 Nom. ind. *Passir-passir* Mal., *Sidemo* Amb. Bat., *Tontong* Batj.
 Hab. Java, Singapura, Bintang, Banka, Bali, Celebes, Ternate, Batjan, Amboina,
 in mari.
Mare rubrum, Mossamb.
- 315 *Scolopsides personatus* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 575.
 Hab. Sumatra, in mari.
Java.
- 316 *Scolopsides taeniopterus* K. v. II., CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Sciaen. p. 29.
 Nom. *Passir-passir* Mal. Bat.
 Hab. Java, Banka, in mari.
- 317 *Scolopsides torquatus* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Sciaen. p. 28.
 Nom. ind. *Passir-passir* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, Celebes, in mari.
- 318 *Scolopsides Vosmeri* CV. = *Anthias Vosmeri* Bl. = *Lutjanus Vosmeri* Lac. = *Lutjanus*
aureovittatus Lac. = *Pomacentrus enneadactylus* Lac. = *Perca aurata* Parkins. =
Scolopsis argyrosomus (zonus) K. v. II. = *Scolopsis aurata* Cant., Verh. Bat. Gen.
 XXIII Sciaen p. 27.
 Nom. ind. *Passir-passir, Betok lawut* Mal. Bat.
 Hab. Java, Duizend-ins., Sumatra, Singapura, Banka, Celebes, in mari.
Pinang.
- 319* *Scolopsides kate* CV., Poiss. V. p. 247 = *Anthias japonicus* Bl. = *Lutjanus*
japonicus Lac.

- Hab. *Java?*, *Hindostan*.
- 320* *Scolopsides temporalis* CV., Poiss. V p. 757 = *Indosse* Wageëns.
Hab. *Wageu*, *Nova-Guinea*, *Vanicolo*.
- 321* *Scolopsides pectinatus* K. v. H. CV., Poiss. V p. 260.
Hab. *Java*.
- 322 *Aphareus rutilans* CV. = *Toctase moor* Ren. I tab. 30 fig. 166. = *Cychla fares* Rüpp.
(sec. CV.), Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 52.
Hab. *Amboina*, in mari.
Mare rubrum.
- 323* *Aphareus coerulescens* CV., Poiss. VI p. 366 = *Foetac* Val. fig. 129 = *Labrus furca*
Lac. = *Caranxomorus sacrestinus* Lac. (an ead. spec. ac praeced.?).
Hab. *Molucc?*, *Mauritius*.
- 324 *Diagramma alborittatum* Rüpp. Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Manad. p. 46.
Hab. *Celebes*, in mari.
Mare rubrum, *Mossamb*.
- 325 *Diagramma crassispinum* Rüpp., Verb. Bat. Gen. XXIII Sciaen. p. 26.
Nom. ind. *Biber-tebel* Mal. Bat., *Pelabatu* Jav. Samar.
Hab. *Java*, *Sumatra*, *Batu*, *Banka*, *Borneo*, *Celebes*, *Ternate*, *Amboina*, *Goram*,
in mari et fluviis.
Pinang, *Philipp.*, *Mare rubrum*.
- 326 *Diagramma chrysotaenia* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 303.
Hab. *Celebes*, in mari.
- 327 *Diagramma Goldmani* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 602.
Nom. ind. *Radjabao* Tern., *Manad*.
Hab. *Celebes*, *Ternate*, in mari.
- 328 *Diagramma haematochir* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 175.
Hab. *Ternate*, in mari.
- 329 *Diagramma Lessonii* CV., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 463.
Nom. ind. *Radjabao* Molucc.
Hab. *Java*, *Ternate*, *Amboina*, in mari.
Wageu.
- 330 *Diagramma lineatum* CV., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 112.
Hab. *Celebes*, *Sangi*, *Halmahera*, *Ternate*, *Amboina*, *Banda*, *Goram*, in mari.
Ceylon, *Mare rubrum*.
- 331 *Diagramma orientale* CV. = *Anthias orientalis* Bl. = *Serranus orientalis* CV. = *Dia-*

gramma Sibbaldi Benn. = Plectorhynchus orientalis Swms., Verh. Bat. Gen. XXIII Sciaen. p. 23.

Hab. Sumatra, Bali, Ternate, Amboina, in mari.

332 Diagramma Chaetodonoides Blkr = Diagramma plectorhynchus CV. = Plectorhynchus chetodonoides Lac. = Lutjanus chaetodonoides Lac. = Chaetodon plectorhynchus Shaw = Diagramma pardalis K. v. H., Verh. Bat. Gen. XXIII Sciaen. p. 20.

Nom. ind. *Gadji* Mal. Bat., *Memeong* Manad.

Hab. Java, Singapura, Celebes, Ternate, in mari.

333 Diagramma polytaenia Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 755.

Hab. Celebes, in mari.

334 Diagramma polytaenioides Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 376.

Hab. Solor, Amboina, in mari.

335 Diagramma punctatum Ehr. = Sciaena abu-mgatherine Forsk. = Holocentrus radjabau Lac. = Lutjanus pictus Lac. = Grammistes pictus Bl. Schn. = Diagramma fâtele Rüpp. (nec CV.) = Diagramma pictum CV. = Diagramma balteatum K. v. H. = Diagramma ocellatum K. v. H. = Diagramma lineatum Rüpp. = Diagramma cinerascens CV. = Diagramma griseum CV. CV. = Plectorhynchus balteatum Cant., Verh. Bat. Gen. XXIII Sciaen. p. 25.

Nom. ind. *Gadji* Mal. Bat., *Besiko*, *Domul*, *Bisi* Bint., *Radjabao* Amb.

Hab. Java, Duizend-ins., Sumatra, Nias, Singapura, Bintang, Banka, Celebes, Amboina, Ceram, in mari.

Japonia, *China*, *Vanicolo*, *Hindostan*, *Ceylon*, *Mare rubrum*, *Mossamb.*

336 Diagramma radja Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 336.

Nom. ind. *Radjabao* Tern.

Hab. Celebes, Halmahera, Ternate, Amboina, Goram, in mari.

337 Diagramma Sebae Blkr = Seba Thesaur. III tab. 27 fig. 17, Verh. Bat. Gen. XXIII Sciaen. p. 24.

Nom. ind. *Gadji* Mal. Bat.

Hab. Java, Sumatra, Batu, Amboina, Banda, in mari.

338* Diagramma Blochii CV., Poiss. V p. 234 = Anthias diagramma Bl. = Sparus diagrammus Shaw = Plectorhynchus Blochii Cant., Cat. Mal. Fisch. p. 77.

Hab. *Pinang*, *Ceylon*.

339* Diagramma poecilopterum CV., Poiss. V p. 235 = Grand-tigre Ren., II tab. 31 fig. 146

Hab. *Molucc.*, *China*, *Japonia*, *Ceylon*, *Hindostan*.

Fam. SPAROIDEI.

340 Chrysophrys calamara CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Spar. p. 10

Nom. ind. *Okeh*, *Bekuku* Mal. Bat., *Katombol* Jav

Hab. Java, Madura, Sumatra, Bintang, in mari.

Pinang, Celebes, Hindostan.

- 341* *Chrysophrys bifasciata* CV. Poiss. VI p. 87 = Caffer Valent. fig. 147., Ren. II tab. 19 fig. 91 = *Chaetodon bifasciatus* Forsk. = *Holocentrus rabaji* Lae. = *Sparus mylio* Lae. = *Labrus catenula* Lac.

Hab. *Amboina, Mauritius, Mare rubrum.*

- 342* *Chrysophrys sarba* CV., Poiss. VI p. 75 = *Stompneus* Ren. I tab 27 fig. 147 = *Sparus sarba* Forsk. = *Sparus bufonites* Lae. = *Sparus psittacus* Lac.

Hab. *Molucc., Hindostan, Mauritius, Mare rubrum.*

- 343 *Pagrus heterodon* Blkr = *Monotaxis indica* Benn?, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 54.

Hab. Batu, Celebes, Halmahera, Amboina, in mari.

Sumatra?

- 344 *Pagrus longifilis* CV. = *Sparus spinifer* Forsk. = *Pagrus spinifer* CV. Rüpp., Nat. T. Ned. Ind. III p. 756.

Hab. Celebes, in mari.

Hindostan, Mare rubrum.

- 345* *Pagrus filamentosus* CV. Poiss. VI p. 117.

Hab. *Sumatra, Fretum Malaccense, Borbonia.*

Fam. CRENIDONTOIDEI.

- 346 *Girella sarissophorus* Blkr. = *Crenidens sarissophorus* Cant., Nat. T. Ned. Ind. III p. 64.

Hab. Singapura, in mari.

Pinang, Malacca.

Fam. CAESIOIDEI.

- 347 *Caesio chrysozona* K. v. H. = *Caesio striatus* Blkr, Top. Bat. (nec. Rüpp.), Verh. Bat. Gen. XXIII Maenoid. p. 9.

Nom. ind. *Pisang-pisang* Mal. Bat., *Lolossi* Tern.

Hab. Java, Duizend-ins., Nias, Celebes, Ternate, Amboina Banda, in mari.

- 348 *Caesio coerulaureus* Lae. = *Wackum* Ren. I tab. 27 fig. 146 = *Waccom visch* Valent. fig. 132, = *Caesio coeruleo-taeniatus* Ehr., = *Picarel raillard* Q G. = *Canthò-re douteuse* Bor. St. Vinc., Verh. Bat. Gen. XXIII Maenoid. p. 8.

Nom. ind. *Pisang-pisang* Mal. Bat., *Selossi* Amb, *Lolus* Manad.

Hab. Java Bali, Sumatra, Nias, Batu, Singapura, Celebes, Halmahera, Ternate, Amboina, Ceram, Banda in mari.

Pinang, Hindostan, Ceylon, Borbonia, Mauritius, Mare rubrum. Mossamb.

- 349 *Caesio erythrogaster* K. v. H. = *Geelstartd* Nieuh. = *Sparus cuning* Bl. = *Cyclila cuning* Bl. Selm. = *Caesio cuning* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Maen. p. 9.

Nom. ind. *Ekor-kuning* Mal. Bat., *Deluh* Bint.

- Hab. Java, Daizend-ins., Sumatra, Nias, Batu, Singapura, Bintang, Celebes, Halmahera, Amboina, in mari.
- 350 *Caesio gymnopterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. X p. 372.
 Nom. ind. *Lolossi-biru* Tern.
 Hab. Ternate, Amboina, in mari.
- 351 *Caesio lunaris* Ehr. CV. = Wackum mare Ren. I tab. 32 fig. 174, Nat. T. Ned. Ind. II p. 177.
 Nom. ind. *Pisang-pisang* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
Molucc.? Nova-Hibernia, Oc-indic, Mare rubrum.
- 352 *Caesio pinjalo* Blkr = Pinjalo typus Blkr ol., Verh. Bat. Gen. XXIII Maen. p. 10, Nat. T. Ned. Ind. I p. 103.
 Nom. ind. *Pinjalo* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, Celebes, in mari.
- 353 *Caesio pisang* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 113.
 Nom. ind. *Pisang-pisang* Mal. Bat., *Lolossi-mejrah* Tern.
 Hab. Java, Celebes, Ternate, Amboina, in mari.
- 354 *Caesio xanthonotus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 465.
 Nom. ind. *Ekor-kuning-pisang* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 355 *Emmelichthys leucogrammicus* Blkr = *Dipterygonotus leucogrammicus* Blkr ol., Verh. Bat. Gen. XXIII Maen. p. 13, Nat. T. Ned. Ind. I p. 103.
 Hab. Celebes, Amboina, in mari.

Fam. GERREOIDEI.

- 356 *Gerres abbreviatus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIII Maen. p. 11, Nat. T. Ned. Ind. I p. 103.
 Nom. ind. *Kapas-kapas* Mal. Jav. Bint.
 Hab. Java, Sumatra, Bintang, Singapura, Banka, Biliton, Celebes, Amboina, Ceram, in mari.
- 357 *Gerres acinaces* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 194.
 Nom. ind. *Kapas-kapas* Mal. Bat.
 Hab. Java, Cocos, in mari.
- 358 *Gerres filamentosus* CV. = Woodowahah Russ. fig. 67 = *Gerres punctatus* Blkr. ol. = *Catochaenum filamentosum* Cant., Verh. Bat. Gen. XXIII Maen. p. 10.
 Nom. ind. *Kapas-kapas* Mal. Bat. Amb., *Babintong* Sund., *Kapas-besar*, *Bagabagian* Batj.
 Hab. Java, Madura, Bali, Sumatra, Celebes, Sangi, Halmahera, Ternate, Batjan. Amboina, in mari.
Pinang, Nova-Guinea, Nova-Hollandia septentr., Vanicolo, Hindostan.

- 359 *Gerres kapas* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 482.
 Nom. ind. *Kapas-kapas* Mal. Batav., *Telea* Bint.
 Hab. Java, Sumatra, Singapura, Nias, Batu, Bintang, Banka, Celebes, Timor, Amboina, in mari et ostiis fluviorum.
- 360 *Gerres macracanthus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 195.
 Nom. ind. *Kapas-kapas* Mal. Bat.
 Hab. Java, Nias, Banka, in mari.
- 361 *Gerres macrosoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 56.
 Nom. ind. *Kapas-kapas* Mal. Jav. Moluca.
 Hab. Java, Bali, Singapura, Timor, Halmheira, Ternate, Amboina, Saparua, in mari.
- 362 *Gerres oyena* CV. = *Labrus oyena* Forsk. = *Sparus britannicus* Lac. = *Labrus longirostris* Lac. = *Sparus erythrurus* Bl. = *Cyclila erythrura* Bl. Schn. = *Smaris oyena* Rüpp., Verh. Bat. Gen. XXIII Maen. p. 12.
 Nom. ind. *Kapas-kapas* Mal. Bat. *Babintong* Ind. Bat., *Terontong*, *Gelomo*, *Dodok* Jav.
 Hab. Java, Madura, Sumatra, Nias, Singapura, Bali, Celebes, Timor, Ternate, Buro, Amboina, Banda, in mari et ostiis fluviorum.
Cocos, *Mauritius*, *Mare rubrum*, *Mossamb.*
- 363 *Gerres poeie* CV. = *Ican Poeti* Ren. I tab. 2 fig. 9 = *Ikan Matta bezaar* Valent. fig. 354, Verh. Bat. Gen. XXIII Maen. p. 11.
 Nom. ind. *Kapas-kapas*, *Hajam* Mal. Jav., Moluca, *Bekututan* Ind. Pasur.
 Hab. Java, Madura, Bintang, Banka, Amboina, Saparua, in mari.
Hindostan, *Seychell.*
- 364* *Gerres argyreus* CV., Poiss. VI p. 360 = *Sciaena argyrea* Forst. = *Cyclila argyrea* Bl. Schn.
 Hab. *Wagen*, *Strong*, *Tanna*, *Mare rubrum.*
- 365* *Gerres limbatus* CV., Poiss. VI p. 358 = *Catochaenum limbatum* Cant. Cat. Mal. Fish. p. 55.
 Hab. *Pinang*, *Hindostan.*
- 366 *Pentaprion gerreoides* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIII Maen. p. 13, Nat. T. Ned. Ind. I p. 105.
 Nom. ind. *Hajam* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, Celebes, in mari.

Fam. TOXOTEIIDEI.

- 367 *Toxotes jaculator* CV. = *Sciaena jaculatrix* Pall. = *Scarus Schlosseri* Gm. = *Labrus jaculator* Lac. = *Coius chatareus* Buch., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaetod. p. 31.
 Nom. ind. *Sumpit* Mal. Batav., *Blibiran* Jav. Tjilatj., *Semjumpit* Bint.
 Hab. Java, Sumatra, Nias, Batu, Bintang, Banka, Borneo, Celebes, Sangi, Sum-

bawa, Timor, Ternate, Batjan, Buro, Amboina, Ceram, in mari et fluviis
Singapura, Pinang, Nova-Guinea, Malacca, Bengala, Hindostan.

Fam. SCIAENOIDEI.

- 368 *Otolithus argenteus* K. v. II. = *Otolithus lateoides* Blkr., Verh. Bat. Gen. XXIII Sciaen. p. 15, 16, Nat. T. Ned. Ind. I p. 98.
 Nom. ind. *Gigi-djaran* Mal. Bat., *Sam-geh* Chin. Bat., *Melontok* Ind. Cherib, *Tigowodjo, Klotok, Jav., Grabah* Ind. Bant.
 Hab. Java, Madura, Sumatra, Nias, Banka, in mari.
Singapura, Pinang, Celebes, China, Malacca, Hindostan, Mossamb.
- 369 *Otolithus biauritus* Cant., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Elfde Bijdr. Borneo p. 3.
 Nom. ind. *Salampai, Djaran-gigi* Mal.
 Hab. Borneo, in aquis fluvio-marinis.
Singapura, Pinang, Ins. Lancavy, Tenasserim.
- 370 *Otolithus borneënsis* Blkr., Nat. T. Ned. Ind. I p. 269.
 Hab. Borneo, in fluviis.
- 371 *Otolithus macrophthalmus* Blkr., Verh. Bat. Gen. XXIII Sciaen. p. 16, Nat. T. Ned. Ind. I p. 99.
 Nom. ind. *Gigi-djaran* Mal. Bat., *Sam-geh* Chin. Bat., *Tigowodjo* Jav. Samar., *Grabah* Ind. Pasur., *Gulama* Pint.
 Hab. Java, Bintang, Singapura, Banka, Celebes, in mari.
- 372 *Otolithus maculatus* K. v. II., Verh. Bat. Gen. XXIII Sciaen p. 15.
 Nom. ind. *Gigi-djaran* Mal. Bat., *Sam-geh* Chin. Bat.
 Hab. Java, in mari.
Singapura, Pinang, Malacca.
- 373 *Otolithus microdon* Blkr., Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Madur. p. 10, XXIII Sciaen. p. 16, Nat. T. Ned. Ind. I p. 99.
 Nom. ind. *Gomeh-gomeh, Gigi-djaran* Mal. Bat., *Sam-geh* Chin. Bat., *Tigowodjo* Jav. Samar., *Ganglomo* Jav. Surab.
 Hab. Java, Madura, Borneo, in mari et fluviis.
- 374 *Otolithus Vogleri* Blkr., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 253.
 Hab. Sumatra, in mari.
- 375* *Otolithus versicolor* CV., Poiss. V p. 48 = *Pottee-kanasa* Russ. fig. 109.
 Hab. *Pinang, Hindostan.*
- 376* *Otolithus ruber* CV., Poiss. V p. 45 = *Johnius ruber* Bl. Schn.
 Hab. *Singapura, Pinang, Malacca, Hindostan.*
- 377 *Johnius diaecanthus* Cant. = *Lutjanus diaecanthus* Lae. = *Katehelee* Russ., fig. 116 = *Nalla katehelee* Russ., fig. 115 = *Johnius cataleus* Cuv. = *Sciaena maculata* Gr. = *Corvina nalla katehelee* Richds. = *Corvina eatalea* CV. = *Sciaena platycephala*

- K. v. II. = *Corvina platycephala* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Sciaen p. 18, Nat. T. Ned. Ind. XII p. 326.
 Nom. ind. *Sam-geh* Chin. Bat., *Tigowodjo* Jav. Samar., *Ganglomo* Jav. Surab.
 Hab. Java, Madura, Banka, in mari.
Singapura, Pinang, Tenasserim, China, Bengala, Hindostan.
- 378 *Johnius celebicus* Blkr = *Corvina celebica* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 244.
 Hab. Borneo, Celebes, in mari et fluviis.
- 379 *Johnius Goldmani* Blkr = *Corvina Goldmanni* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 371.
 Nom. ind. *Rori* Batj.
 Hab. Bali, Batjan, Amboina, in mari.
- 380 *Johnius hypostoma* Blkr. = *Corvina hypostoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V. p. 409.
 Hab. Sumatra, in mari.
- 381 *Johnius jubatus* Blkr = *Corvina jubata* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 160.
 Hab. Borneo, in fluviis.
- 382 *Johnius Kuhlîi* Blkr. = *Corvina Kuhlîi* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Sciaen p. 18.
 Nom. ind. *Sam-geh* Chin. Batav., *Tigowodjo* Jav. Samar., *Kekemeh* Ind. Bant.
 Hab. Java, Sumatra, Nias, Banka, Borneo, in mari et ostis fluviorum.
Hindostan.
- 383 *Johnius miles* Blkr = *Holocentrus miles* Lac. = *Tella-katchelee* Russ., fig. 117 = *Corvina miles* CV. = *Sciaena argentea* K. v. II. = *Corvina soldado* Cant., Verh. Bat. Gen. XXIII Sciaen. p. 17.
 Nom. ind. *Sam-geh* Chin. Bat., *Tigowodjo* Jav. Sam.
 Hab. Java, Bali, Banka, in mari.
Pinang, Tenasserim, Hindostan.
- 384 *Johnius plagiostoma* Blkr., = *Corvina plagiostoma* Blkr, Verh. B. Gen. XXII Ichth. Mad. p. 10, XXIII Sciaen. p. 17, Nat. T. Ned. Ind. I p. 100.
 Nom. ind. *Ganglomo* Jav. Surab.
 Hab. Java, Madura, in mari et aquis fluvio-marinis.
- 385 *Johnius polykladiskos* Blkr = *Corvina polykladiskos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 420.
 Hab. Borneo, in fluviis.
- 386 *Johnius sampitensis* Blkr = *Corvina sampitensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 421.
 Hab. Borneo, in mari.
- 387 *Johnius trachycephalus* Blkr = *Corvina trachycephalus* Blkr, Nat. T. N. Ind. I p. 269, II p. 200.
 Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis et aquis fluvio-marinis.
- 388 *Johnius Wolffii* Blkr = *Corvina Wolffii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 66.
 Hab. Borneo, in fluviis.
- 389* *Johnius carutta* Bl., Cant. Cat. Mal. Fish. p. 66. = *Corvina carutta* CV., Poiss. V p. 92.

Hab. *Pinang, Hindostan.*

390* *Johnius Belangeri* CV. = *Corvina Belangeri* CV., Poiss. V p. 89) = *Johnius Kuhlii* Blkr?).

Hab. *Singapura, Pinang, Malacca, Hindostan.*

391* *Johnius Dussumieri* Cant. = *Corvina Dussumieri* CV., Poiss. V p. 88.

Hab. *Singapura, Pinang, Malacca, Hindostan*

392* *Johnius maculatus* Bl. Schn., Cant. Cat. Mal. Fish. p. 68. = *Sari kulla* Russ., fig. 123 = *Corvina maculata* CV., Poiss. V p. 94.

Hab. *Pinang, Hindostan.*

393 *Umbrina amblycephalus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 412.

Hab. *Sumatra, Amboina, in mari.*

394 *Umbrina Dussumierii* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Sciaen. p. 19.

Nom. ind. *Sam-geh* Chin. Bat., *Tigowodjo* Jav. Samar., *Krokot* Jav. Tjilatjap, *Siliman* Ind. Pasir.

Hab. *Java, Sumatra, in mari.*

Hindostan.

395 *Umbrina Kuhlii* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Sciaen. p. 19.

Nom. ind. *Sam-geh* Chin. Bat., *Lemah* Ind. Bantam, *Tigowodjo* Jav. Samar., *Ganglomo* Ind. Surab., *Gulama* Bint.

Hab. *Java, Madura, Bintang, Banka, Celebes, in mari.*

396 *Umbrina macropterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 259.

Hab. *Sumatra, Nias, in mari.*

397* *Umbrina Russellii* CV., Poiss. V p. 123 = *Qualla katchelce* Russ., fig 48.

Hab. *Singapura, Pinang, Malacca, Celebes, China, Hindostan.*

398 *Sillago chondropus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 61, Nat. T. Ned. Ind. XVII p. 164.

Nom. ind. *Pajus, Peren, Sperin* Mal. Bat.

Hab. *Java, in mari.*

399 *Sillago japonica* T. Schl., Nat. T. N. Ind. XVII p. 163.

Hab. *Java? in mari.*

Japonia, in mari.

400 *Sillago macrolepis* Blkr, Nat. T. N. Ind. XVII p. 166.

Nom. ind. *Pujus, Peren* Mal.

Hab. *Java, Bali, in mari.*

401 *Sillago maculata* QG., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 62, Nat. T. Ned. Ind., XVII p. 160, 161.

Nom. ind. *Pajus* Mal. Bat.

Hab. *Java, Bintang, Singapura, Lepar, Celebes, in mari.*

Nova-Hollandia orientalis.

402 *Sillago malabarica* Cuv. = *Sciaena malabarica* Bl. Schn. = Soring Russ. fig. 113 = *Sillago acuta* CV., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 61, Nat. T. Ned. Ind. XVII p. 159, 160.

Nom. ind. *Bulus-bulus*, Bint. Mal. Bat. *Peren*, *Sperin*, Mal. Bat., *Pajus*, *Gegillih*, *Burdjun* Ind. Bant., *Bodjor* Jav. Tjilatj. *Waridjung* Ind. Pasur., *Katjungan* Mad., *Lumpah iup*, *Lumpah iwap* Batj, *Untus* Manad., *Ubi* Mal. Pinang.

Hab. Java, Madura, Sumatra, Nias, Singapura, Bintang, Banka, Biliton, Borneo, Celebes, Sangi, Sumbawa, Timor, Batjan, Buro, Amboina, Ceram, in mari. *Pinang*, *Malacca*, *China*, *Bengala*, *Hindostan*, *Mossamb.*

403* *Sillago ciliata* CV., Poiss. III p. 306.

Hab. *Java*, *Ocean. austral.*

Fam. MULLOIDEI.

404 *Upeneus barberinus* CV. = *Mullus barberinus* Lac., Nat. T. Ned. Ind. II p. 172.

Nom. ind. *Bidji-nangka-karang* Mal. Bat., *Bidjinangka* Tern., *Lumoto* Manad.

Hab. Java, Cocos, Sumatra, Nias, Bali, Celebes, Halmahera, Ternate, Amboina, Ceram, Banda, in mari, *Mare rubrum.*

405 *Upeneus barberinoides* Blkr., Nat. T. Ned. Ind. III p. 262.

Hab. Celebes, Ternate, Amboina, Ceram, in mari.

406 *Upeneus Brandesii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 236.

Hab. Banda, Amboina, in mari.

407 *Upeneus Janseni* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Man. p. 44.

Hab. Celebes, Amboina, in mari.

408 *Upeneus macronema* Blkr = *Mullus auriflamma* Lac. Poiss. III tab. 13 fig. 1 (nec Forsk. nec Gmel. nec Lac. descr.) = *Mullus macronema* Lac. = *Upeneus lateristriga* CV. = *Upeneus lateristriata* Valenci., Nat. T. Ned. Ind. VII p. 242.

Hab. Celebes, in mari.

Mare rubrum, *Mossamb.*

409 *Upeneus luteus* CV., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 36.

Nom. ind. *Bidji-nangka-karang* Mal. Bat.

Hab. Java, Sumatra, Amboina, in mari.

Mauritius.

410 *Upeneus oxycephalus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Man. p. 45.

Hab. Celebes, Sangi, Amboina, Goram, in mari.

411 *Upeneus pleurospilos* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Jap. p. 69, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 110.

Hab. Bali, Amboina, in mari.

Japonia, in mari.

- 412 *Upeneus Russellii* CV. = *Rabtree goolivinda* Russ., fig. 157 = *Mullus indicus* Sh. = *Upeneus waigiensis* CV., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 62.
 Nom. ind. *Bidji-nangka-karang* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, Nias, Batu, Biliton, Bali, Celebes, Ternate, Amboina, in mari.
 Japonia, in mari *Hagen*, *China*, *Hindostan*.
- 413 *Upeneus trifasciatus* CV. = *Mullus trifasciatus* Lac., Nat. T. Ned. Ind. II p. 237
 Nom. ind. *Bidji-nangka* Tern., *almonetti* Amb., *Tijo* Manad.
 Hab. Celebes, Halmahera, Ternate, Obi-major, Amboina, Banda, Goram, in mari.
Tahiti, *Ins. Amicit.*, *Marquis*.
- 414* *Upeneus crassilabris* CV., Poiss. VII p. 393.
 Hab. *Nova-Guinea*.
- 415* *Upeneus bilineatus* QG., CV., Poiss. III p. 351, VII p. 394.
 Hab. *Amboina*.
- 416* *Upeneus cinnabarinus* CV., Poiss. III p. 349.
 Hab. *Molucc.*? *Nova-Hollandia*, *Ceylon*.
- 417 *Upeneoides moluccensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 409.
 Hab. Celebes, Amboina, in mari.
- 418 *Upeneoides sundaicus* Blkr = *Upeneoides sulphureus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 63 (nec syn.), Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 47.
 Hab. Java, Madura, Nias, Celebes, in mari.
- 419 *Upeneoides sulphureus* Blkr = *Havensvisch* Nieuh. = *Raevenbeck* Nieuh. = *Ikan vinteri* Valent. fig. 505 = *Pesque Byenaneque* Ren. I tab. 43 fig. 216 = *Mullus erethrinus* V. Hass. = *Upeneoides sulphureus* Blkr = *Upeneus bivittatus* CV. = *Upeneoides bivittatus* Blkr = *Hypeneus vittatus* var. Cant. (nec syn.), Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 45.
 Nom. ind. *Bidji-nangka* Mal. Bat. *Bint. Kakunir*, *Kunir* Ind. Bant. *Cherib.*, *Kunir-ran* Ind. Pasur., *Kuning* Madur.
 Hab. Java, Madura, Bali, Sumatra, Singapura, Banka, Bintang, Celebes, Buro, Amboina, in mari.
Mawitius.
- 420 *Upeneoides variegatus* Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 64, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 48.
 Nom. ind. *Bidji-nangka-karang* Mal. Bat., *Kakunir* Ind. Bant. *Bidji-nangka* Bint. Tern.
 Hab. Java, Duizend-ins., Nias, Singapura, Bintang, Banka, Lepar, Celebes, Ternate, Amboina, Ceram, Goram, Banda, in mari.
- 421 *Upeneoides vittatus* Blkr = *Mullus vittatus* Forsk. = *Mullus bandi* Shaw = *Bandi goolivinda* Russ., fig. 158 = *Upeneus bitaeniatus* Benn. = *Upeneus vittatus* CV., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 42.
 Nom. ind. *Bidji-nangka* Mal. Bat., *Kakunir* Ind. Bant., *Salmonetti* Amb. Sapar., *Lomottu* Manad.

Hab. Java, Madura, Sumatra, Nias, Singapura, Banka, Bali, Celebes, Sangi, Sumbawa, Timor, Ialmadeira, Batjan, Obi-major, Amboina, Saparua, in mari.
Ins. Societat., Japonia, Hindostan, Mare rubrum, Mossamb.

422* *Upeneoides Vlamingii* Blkr = *Baardmannetje* Ren. I tab. 5 fig. 31 = *Upeneus Vlamingii* CV., Poiss. III p. 333.

Hab. *Archip. Indic., Nova-Hollandia.*

423 *Mulloidis flavolineatus* Blkr = *Mullus flavolineatus* Lac. = *Mullus aureovittatus* Shaw = *Upeneus flavolineatus* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 697.

Nom. ind. *Bidji-nangka* Batj. Tern. Amb., *Salmonet-wonga* Batj.

Hab. Cocos, Celebes, Ternate, Batjan, Amboina, Ceram, Banda, in mari.

Buro, Mauritius, Borbonia Mare rubrum, Bolabola.

424 *Mulloidis vanicolensis* Blkr = *Upeneus vanicolensis* CV., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 601.

Hab. Ternate, Sangi, in mari.

Vanicolo.

425* *Mulloidis japonicus* Blkr = *Mullus japonicus* Houtt. = *Upeneus japonicus* CV., Poiss. III p. 339.

Hab. *Molucc?, Japonia.*

426* *Mulloidis zeylonicus* Blkr = *Upeneus zeylonicus* CV., Poiss. III p. 338, VII p. 391.

Hab. *Nova-Guinea, Ceylon.*

Fam. URANOSCOPOIDEI.

427 *Uranoscopus bicinctus* T. Schl., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 41.

Hab. Amboina, in mari.

Japonia, in mari.

Fam. POLYNEMOIDEI.

428 *Polynemus borneensis* Blkr = *Polynemus macronema* Blkr ol. (nec Pel), Nat. T. Ned. Ind. III p. 419.

Hab. Borneo, in mari et fluviis.

429 *Polynemus diagrammicus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 60.

Nom. ind. *Kuru* Mal. Bat.

Hab. Java, in mari.

430 *Polynemus dubius* Blkr = *Polynemus longifilis* Blkr ol. (nec CV.), Nat. T. Ned. Ind. I p. 268, III p. 418

Hab. Sumatra, Borneo, in mari et fluviis.

431 *Polynemus heptadactylus* CV., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 60.

Nom. ind. *Kuru* Mal. Bat., *Laos* Ind. Cherib.

Hab. Java, Sumatra, Nias, in mari.

Pinang.

432 *Polynemus hexanemus* CV., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 59.

Nom. ind. *Kuru* Mal. Bat., *Laosson* Ind. Pasur.

Hab. Java, Sumatra, in mari et aquis fluvio-marinis.

Pinang, Hindostan.

- 433 *Polynemus indicus* Shaw = *Maga boshce* Russ., fig. 184 = *Polynemus sele* Buch. = *Polynemus uronemus* CV. = *Polynemus ploteus* McCl. = *Polynemus plebejus* MacCl. nec al.) = *Polynemus lineatus* McCl. = *Polynemus gelatinosus* McCl., Verh. B. Gen. XXII Perc. p. 51, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 427.

Nom. ind. *Kuro-lawut* Mal. Bat., *Kurau-hitam* Bint.

Hab. Java, Madura, Singapura, Bintang, Banka, in mari et aquis fluvio-marinis.

Singapura, Pinang, Tenasserim, Bengala, Hindostan.

- 434 *Polynemus kuru* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 600.

Nom. ind. *Mulut-tikus* Sapar., *Sumalahat* Amb.

Hab. Halmahera, Ternate, Amboina, Saparua, in mari.

- 435 *Polynemus macrophthalmus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. V, Zevende Bijdr. ichth. Sumatr. p. 10.

Hab. Sumatra, in aquis fluvio-marinis.

- 436 *Polynemus melanochir* CV., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 60.

Nom. ind. *Kuru* Mal. Bat.

Hab. Java, Sumatra, Nias, in mari.

- 437 *Polynemus microstoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 217.

Hab. Bali, Celebes, Amboina, Ceram, in mari.

- 438 *Polynemus multifilis* Schl. = *Polynemus polydaetylus* Blkr ol. = *Polynemus quatuordecimfilis* Mus. L. B. Pel?, Nat. T. Ned. Ind. III p. 417.

Hab. Borneo, in fluviis.

- 439 *Polynemus Pfeifferi* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 249.

Hab. Sumatra, in mari.

- 440 *Polynemus plebejus* Brouss. = *Polynemus lineatus* Lac. = *Polynemus niloticus* Shaw = *Polynemus Commersonii* Shaw, Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 58.

Nom. ind. *Kuru* Mal. Bat., *Kesumbang* Jav. Samar, *Sumbal* Madur., *Idung-lamak* Batj.

Hab. Java, Madura, Bali, Sumatra, Celebes, Timor, Batjan, Amboina, in mari et ostiis fluviorum.

Pinang, Borneo, Nova-Hollandia, Tana, Otaiti, Japonia, Bengala, Hindostan, Mauritiis, Mare rubrum.

- 441 *Polynemus sextarius* Bl., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 59.

Nom. ind. *Kuru* Mal. Bat.

Hab. Java, Sumatra, in mari.

Pinang, Hindostan.

- 442 *Polynemus tetradaetylus* Shaw = *Polynemus quaternarius* Parkins. = *Trigla asiatica* L. = *Maga jellee* Russ., fig. 83 = *Polynemus teria* Buch. = *Polynemus quadrifilis* Cant., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 57.

Nom. ind. *Kuru* Mal. Bat., *Lalaut* Ind. Bant., *Baling* Jav. Tjilatj., *Kesumbang* Jav. Samar., *Latjeh* Madur., *Tikus-tikus* Amb., *Umpua* Batj., *Kurau-putih* Bint.

Hab. Java, Madura, Sumatra, Singapura, Bintang, Banka, Borneo, Celebes, in mari et ostiis fluviorum.

Pinang, Australia, Tenasserim, China, Bengala, Hindostan.

443 *Polynemus tridactylus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 57.

Nom. ind. *Kuru* Mal. Bat., *Suro* Ind. Pasur.

Hab. Java, in mari.

Fam. SCORPAENOIDEI.

444 *Scorpaena bandanensis* Blkr = *Scorpaena aplodactylus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 237, III p. 698.

Hab. Cocos, Sangi, Celebes, Timor, Buro, Amboina, Ceram, Goram, Banda, in mari.

445 *Scorpaena cyanostigma* Blkr = *Scorpaena papuensis* CV?, Nat. T. N. Ind. XI p. 400.

Hab. Buro, Amboina, in mari.

Nova-Guinea?

446 *Scorpaena polyprion* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Sclerop. p. 7, Ichth. Bali p. 5.

Hab. Java, Sumatra, Nias, Batu, Banka, Bali, Celebes, Ternate, Amboina, in mari.

447 *Scorpaenopsis cirrhosus* Blkr = *Perca cirrhosa* Thunb. = *Scorpaena cirrhosa* CV. = *Scorpaenodes cirrhosus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Jap. p. 79.

Hab. Amboina, in mari.

Japonia, in mari.

448 *Scorpaenopsis diabolus* Blkr = *Scorpaena diabolus* CV. = *Scorpaenodes diabolus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 266.

Hab. Ceram, Amboina, in mari.

Java, Otaiti, Oc. indicum.

449 *Scorpaenopsis gibbosus* Blkr = *Scorpaena gibbosa* Bl. Schn. = *Scorpaenodes gibbosus* Blkr = *Scorpaenichthys gibbosus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 31.

Hab. Sumatra, Nias, Amboina, Banda, in mari.

450 *Scorpaenopsis oxycephalus* Blkr = *Scorpaena oxycephalus* Blkr = *Scorpaenodes oxycephalus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Sclerop. p. 7.

Nom. ind. *Krapo sejtan* Mal. Bat

Hab. Java, Bali, Sumatra, Celebes, Amboina, Ceram, in mari.

451 *Scorpaenopsis polylepis* Blkr = *Scorpaena polylepis* Blkr = *Scorpaenodes polylepis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 173.

- Hab. Java, Cocos, Sumatra, Batu, Celebes, Sangi, Ternate, Buro, Amboina, Ceram, Goram, in mari.
- 452* *Scorpaena Novae Guineae* CV., Poiss. IV p. 235 = *Scorpaena barbata* Rüpp?
Hab. *Nova-Guinea, Mare rubrum.*
- 453* *Scorpaena picta* K. v. H. CV., Poiss. IV p. 236.
Hab. *Java, Pinang, Celebes.*
- 454* *Sebastes minutus* CV., Poiss. IV p. 255.
Hab. *Timor?, Ins. Societat?, Mariann?*
- 455 *Pterois antennata* CV. = *Scorpaena antennata* Bl., Nat. T. Ned. Ind. V p. 72.
Hab. Sumatra, Celebes, Solor, Ternate, Buro, Amboina, Goram, Banda, in mari.
- 456 *Pterois brachypterus* CV. = *Scorpaena Koenigii* Bl.?, Nat. T. Ned. Ind. III p. 265.
Nom. ind. *Neeuwee* Amb.
Hab. Nias, Celebes, Solor, Amboina, Ceram, in mari.
- 457 *Pterois heterurus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 33.
Hab. Amboina, in mari.
- 458 *Pterois Russellii* V. Hass., Benn. = *Pteroleptes longicauda* Swns. = *Pterois kodipungi* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 450.
Nom. ind. *Krapo-matjan* Mal. Bat.
Hab. Java, Sumatra, Nias, Batu, Banka, Celebes, in mari.
Hindostan, Mauritius.
- 459 *Pterois volitans* CV. = *Amboneese vis* Nieuh. = *Ikan Kalkoen sowangi* Valent., fig. 210, 213 = *Louw Ren.*, I tab. 43 fig. 215 = *Sauterelle de mer* Ren., II tab. 22 fig. 108 = *Gasterosteus volitans* L. = *Scorpaena volitans* Bl. = *Seba Thes.* III tab. 28 fig. 1 = *Klein, Miss.* tab. 4 fig. 6., *Verh. Bat. Gen.* XXII Sclerop. p. 7.
Nom. ind. *Krapo-matjan, Bambu* Mal. Batav., *Ojobandera, Uisidi* Tern.
Hab. Java, Sumatra, Nias, Batu, Banka, Celebes, Sangi, Sumbawa, Ternate, Buro, Amboina, Ceram, Banda, in mari.
Timor, China, Japonia, Malacca, Hindostan, Ceylon, Borbonia, Mauritius, Madagascar, Mare rubrum, Mossamb.
- 460 *Pterois zebra* CV. = *Louw Ren.*, I tab. 6 fig. 41., *Nat. T. Ned. Ind.* III p. 265.
Hab. Sumatra, Bali, Nias, Batu, Celebes, Buro, Amboina, Ceram, Banda, in mari.
Timor, Rawak, Mauritius.
- 461* *Pterois miles* Benn. = *Pterois muricata* CV. Poiss. IV p. 267 = *Macrochyrus miles* Swns.
Hab. *Pinang, Ceylon, Borbonia, Mare rubrum.*
- 462 *Pteroidichthys amboinensis* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 34.
Hab. Celebes, Amboina, in mari.
- 463 *Apistus alatus* CV. = *Woorrah-minoo* B. Russ., fig. 160 B. = *Pterichthys alatus* Swns., *Nat T. Ned. Ind.* II p. 174.

- Hab. Java, in mari.
Japonia, China, Hindostan.
- 464 *Apistus amblycephalus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 27.
Hab. Sumatra, Nias, in mari.
- 465 *Apistus amblycephaloides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 250.
Hab. Bali, Sumatra, Nias, Buro, Amboina, in mari.
- 466 *Apistus barbatus* CV. = *Apistus melas* Blkr ol., Nat. T. Ned. Ind. I p. 26, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 36.
Hab. Sumatra, Amboina, in mari.
Java.
- 467 *Apistus cottoides* CV. Richds. = *Perca cottoides* L., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 459.
Hab. Java, in mari.
Borneo, China, Ocean. indicum.
- 468 *Apistus depressifrons* Richds. = *Apistus binotopterus* Blkr ol., Nat. T. Ned. Ind. I p. 26.
Hab. Java, Sumatra, Nias, Buro, in mari.
Japonia.
- 469 *Apistus fusco-virens* QG., Nat. T. Ned. Ind. III p. 269.
Hab. Amboina, Ceram, Banda, in mari.
- 470 *Apistus hypselopterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 238.
Hab. Amboina, Banda, in mari.
- 471 *Apistus leucogaster* Richds., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 111.
Hab. Amboina, in mari.
Mare Chinense.
- 472 *Apistus leucoprosopos* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 35.
Hab. Amboina, in mari.
- 473 *Apistus macracanthus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 267.
Hab. Ceram, in mari.
- 474 *Apistus plagiometopon* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 753.
Hab. Celebes, Batjan, in mari.
- 475 *Apistus taenianotus* CV. = *Taenianote large raie* Lac. IV tab. 3 fig. 2 (nec descr.), Nat. T. Ned. Ind. III p. 753.
Hab. Celebes, Amboina, Ternate, in mari.
China, Japonia, Mauritius.
- 476 *Apistus trachinoides* CV. = *Prosopodasys trachinoides* Cant., Verh. Bat. Gen. XXII Sclerop p. 8.
Nom. ind. *Termonok* Ind. Cherib., *Ketu* Bint.
Hab. Java, Madura, Bintang, in mari.
Singapura, Pinang, China.

- 277 *Apistus Zollingeri* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Sclerop. p. 8
Hab. Sumbawa, in mari.
- 478* *Apistus longispinis* CV., Poiss. IV p. 300 = *Scorpaena spinosa* Gm?
Habit. *Amboina, China, Ocean. indic.*
- 479* *Apistus marmoratus* CV., Poiss. IV p. 306.
Hab. *Timor.*
- 480 *Minous monodactylus* CV. = *Scorpaena monodactyla* Bl. Schn = *Scorpaena biaculeata*
K. v. II. = *Apistus monodactylus* CV., Poiss. fig. 95, Verh. Bat. Gen. XXII
Sclerop. p. 9.
Nom. indig. *Kipung* Indig. Cherib.
Hab. Java, Sumatra, Banka, Celebes, in mari.
- 481 *Minous woora* CV. = *Woorra-minoo* Russ., fig. 159 = *Apistus minous* Cuv. = *Corytho-*
batus woora Cant. = *Apistus Russellii* Swns., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 251.
Hab. Sumatra, Amboina, in mari.
Pinang, Malacca, China, Hindostân, Mauritius.
- 482* *Aploactis echinatus* Blkr = *Corythobatus echinatus* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 45 tab. 13.
Hab. *Pinang.*
- 483 *Aploactis dermacanthus* Blkr = *Apistus dermacanthus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 268.
Hab. Ceram, in mari.
- 484 *Aploactis trachycephalus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 451.
Hab. Nias, Celebes, Amboina, in mari.
- 485 *Taenianotus triacanthus* Lac., Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 411.
Hab. Amboina, in mari.
- 486 *Amphiprionichthys apistus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 173.
Hab. Cocos, Buro, in mari.

Fam. SYNANCEIOIDEI.

- 487 *Synanceia astroblepa* Richds., Nat. T. Ned. Ind. III p. 419.
Hab. Borneo, in aquis fluvio-marinis.
Nova-Guinea.
- 488 *Synanceia brachio* CV. = *Scorpaena brachiata* Sh. = *Synanceia verrucosa* Schn.,
= *Synanceia sanguinolenta* Ehr., Verh. Bat. Gen. XXII Sclerop. p. 9.
Hab. Java, Cocos, Batu, Celebes, Halmahera, Amboina, Ceram, Banda, Nova-
Guinea, in mari.
Singapura, Wageu, Strong, Bolabola, Mauritius, Mare rubrum.
- 489 *Synanceia elongata* CV., Verh. Bat. Gen. XXII Sclerop. p. 10.
Nom. ind. *Matjan* Mal. Bat.
Hab. Java, Amboina, in mari.
Pinang, Hindostan.

- 490 *Synanceia horrida* CV. = Ikan Swangi touwa Ren., I tab. 39 fig. 199 = Gron. Zoöph. tab. 11, 13 = *Scorpaena horrida* L. = *Synanceia grossa* Gr. = *Bufichthys grossa* Swns. = *Bufichthys horrida* Swns., Verh. Bat. Gen. XXII Sclerop. p. 9.
Nom. ind. *Sejtan* Mal. Bat., *Tapoi* Ind. Pasur., *Lepu* Bint.
Hab. Java, Sumatra, Bintang, Singapura, Biliton, Banka, Celebes, Amboina, Ceram, in mari.
Bengala.
- 491* *Synanceia bicapillata* CV. Poiss. IV p. 333. = Ikan Loebang batoe Valent., fig. 17 = Ikan Sowangi etc. Valent. fig. 342 = *Scorpaena bicapillata* Sh. = *Scorpaena bicirrata* Lac.
Hab. *Molucc. Ocean. indic.*
- 492 *Pelor Cuvieri* = *Pelors Cuvieri* Gr., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 252.
Hab. Sumatra, in mari.
China.
- 493 *Pelor didactylus* Blkr = *Scorpaena didactyla* Pall. = *Trigla rubicunda* Hornst. = *Synanceia rubicunda* Bl. Schn. = *Pelor obscurum* CV., Nat. T. Ned. Ind. V p. 241.
Hab. Celebes, Batjan, Amboina, Ceram, in mari et fluviis.
Nova-Hibernia.
- 494* *Pelor maculatum* CV., Poiss. IV p. 319.
Hab. *Wageu, Nova-Guinea.*

Fam. TRIGLOIDEI.

- 495 *Trigla Brandesii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 24.
Hab. Banda, in mari.
- 496 *Peristedion moluccense* Blkr = Ikan Seythan merah Valent. fig. 55 = Ikan Paring Ren., II tab. 14 fig. 67 = *Peristedion laticeps* Schl., Nat. T. Ned. Ind. I p. 24, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 30.
Nom. ind. *Ananas* Amb.
Hab. Amboina, Banda, in mari.
- 497 *Dactylopterus cheirophthalmus* Blkr = *Corystion I* Klein, Miss. IV p. 45 tab. 14 fig. 2? = *Dactylopterus fasciatus* Swns.?, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 494.
Hab. Celebes, Banda, in mari.
- 498 *Dactylopterus macracanthus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 449.
Hab. Celebes? in mari.
- 499 *Dactylopterus orientalis* CV. = Ikan Terbang warna roepanja Valent. fig. 35 = Terbang boudjou Ren., I tab. 10 fig. 66 = *Mooree-godoo-godoo* Russ., fig. 161, Nat. T. Ned. Ind. III p. 264.
Nom. ind. *Bakiki* Manad.

Hab. Celebes, Batjan, Amboina, Ceram, Banda, in mari.

Sumatra, Wageu, China, Japonia, Hindostan, Mauritius, Mossamb.

Fam. CHAETODONTOIDEI.

- 500 *Chaetodon auriga* Forsk. = Doewing visch Valent. fig. 116 = Douwing duc Ren., I tab. 39 fig. 98, II tab 31 fig. 145 = Pomacentrus setifer Lac. = *Chaetodon setifer* Bl. = *Chaetodon Sebanus* CV., Nat. T. Ned. Ind. V p. 164.
 Hab. Java, Cocos, Celebes, Sangi, Flores, Timor, Halmaleira, Ternate, Buro, Amboina, Ceram, Banda, Goram, in mari.
Ualan, Guam, Tongatabu, Bolabola, China, Hindostan, Mauritius, Mare rubrum, Mossamb.
- 501 *Chaetodon baronessa* CV. = Pampus flambé Valent., fig. 145 = Pesque Douwing Ren., I tab. 43 fig. 218, Nat. T. Ned. Ind. II p. 239.
 Hab. Java, Sumatra, Nias, Batu, Flores, Halmaleira, Ternate, Obi-major, Buro, Amboina, Ceram, Banda, in mari.
- 502 *Chaetodon Bennetti* CV. = *Chaetodon vinctus* Lay Benn., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 467.
 Hab. Java, Halmaleira, Amboina, in mari.
Sumatra, Byam-Martin-insul.
- 503 *Chaetodon biocellatus* CV. = *Chaetodon ocellatus* Blkr ol. (haud Bl.), Nat. T. Ned. Ind. VI p. 213, XI p. 403.
 Hab. Java, Celebes, Sangi, Buro, Timor, in mari.
India orientalis.
- 504 *Chaetodon chrysozonus* K. v. H. = *Chaetodon labiatus* K. v. H. = *Chaetodon melanopus* CV. = *Chaetodon enneacanthus* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 17. Nom. ind. *Kepper-lawut* Mal. Batav.
 Hab. Java, Celebes, Amboina, in mari.
- 505 *Chaetodon citrinellus* Brouss. = Douwing-princesse Ren., I tab. 8 fig. 59 = *Chaetodon punctatus* Parkins., Nat. T. Ned. Ind. V p. 50.
 Hab. Sumatra, Celebes, Ternate, Amboina, in mari.
Guam, Otaiti.
- 506 *Chaetodon collare* Bl. = Seba, Thes. III tab. 25 fig. 10 = *Chaetodon triangulum* K. v. H. = *Chaetodon viridis* Blkr ol. Top. Batav., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 19. Nom. ind. *Kipas* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, Nias, Celebes, in mari.
- 507 *Chaetodon decussatus* CV. = Douwing royal Ren., I tab. 21 fig. 116 = *Rhombotides* 5 Klein, Miss. IV tab. 9 fig. 2? = Painah Russ., fig. 83, Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 328.
 Hab. Java, in mari.

- 503 *Chaetodon dorsalis* Rwdt. = *Chaetodon Abhortani* CV. = *Chaetodon marginatus* Ehr. CV., Nat. T. Ned. Ind. II p. 240.
 Nom. ind. *Kalibobo* Tern.
 Hab. Batu, Celebes, Flores, Ternate, Amboina, Banda, Goram, in mari.
Mare rubrum, Mossamb.
- 509 *Chaetodon ephippium* CV. = *Chaetodon Garnoti* Less., Nat. T. Ned. Ind. V p. 337, VI p. 325.
 Hab. Cocos, Celebes, Flores, Amboina, Goram, Nova-Guinea, in mari.
Otaili, Bolabola.
- 510 *Chaetodon falcula* Bl., Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 311.
 Hab. Batu, Ternate, in mari.
Mossamb.
- 511 *Chaetodon lineolatus* QG., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 323.
 Hab. Cocos, Sumbawa, Flores, in mari.
- 512 *Chaetodon lunula* CV. = *Pomacentrus lunula* Lac., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 57.
 Hab. Celebes, Sangi, Halmheira, Ternate, Amboina, Banda, in mari.
Nova-Guinea, Prince of Wales ins., Mauritius.
- 513 *Chaetodon Meyeri* Bl. = Ikan Batoe jang aboe aboe Valent. fig. 347 = Douwing marquis Ren., I tab. 25 fig. 135 = *Holacantus flavo-niger* Lac., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 37.
 Hab. Celebes, Amboina, in mari.
- 514 *Chaetodon nesogallicus* CV. = Douwing color Ren., I tab 5 fig. 37, Nat. T. Ned. Ind. II p. 240.
 Hab. Sumatra, Ternate, Buro, Amboina, Beram, Banda, in mari.
Mauritius.
- 515 *Chaetodon octofasciatus* Bl. = Klein, Miss. IV tab. 9 fig. 3 = Seba, Thes. III tab. 25 fig. 12, Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 16.
 Nom. ind. *Kepper lawut* Mal. Bat.
 Hab. Java, Duizend-ins., Banka, Celebes, Sumbawa, Amboina, in mari.
- 516 *Chaetodon oligacanthus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 16, Nat. T. Ned. Ind. I p. 105.
 Nom. ind. *Kepper lawut* Mal. Bat., *Kiper* Ind. Bant., *Belajar* Bint.
 Hab. Java, Singapura, Bintang, Banka, Celebes, Halmheira, Ternate, Buro, Amboina, in mari.
- 517 *Chaetodon ornatissimus* Sol., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II Achtste Bijdr. Amb. p. 55.
 Hab. Amboina, in mari.
Ocean. Pacific.
- 518 *Chaetodon oxycephalus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 605.
 Hab. Ternate, in mari.

- 519 *Chaetodon pictus* Forsk. CV., Nat. T. Ned. Ind. II p. 177.
Hab. Sumatra, in mari.
Hindostan, Ceylon, Mare rubrum.
- 520 *Chaetodon polylepis* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl II Achtste Bijdr. ichtth. faun. Amb. p. 54.
Hab. Amboina, in mari.
- 521 *Chaetodon princeps* CV. = Douwing Prins Ren., I tab. 8 fig. 58 = *Chaetodon* etc. Seba, Thes. III tab. 26 fig. 36 = *Chaetodon Rafflesii* Benn. = *Chaetodon Sebae* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 19.
Hab. Java, Sumatra, Celebes, Sumbawa, Ternate, Halmahera, Amboina, Goram, in mari.
Nova-Guinea, Nova-Hibernia.
- 522 *Chaetodon punctato-fasciatus* CV., Nat. T. Ned. Ind. II p. 238.
Hab. Amboina, Banda, in mari.
- 523 *Chaetodon selene* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 76.
Hab. Solor, Amboina, in mari.
- 524 *Chaetodon semeion* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 450.
Hab. Cocos, Celebes, Goram, in mari.
- 525 *Chaetodon speculum* K. v. H., Nat. T. Ned. Ind. II p. 242.
Hab. Amboina, Banda, in mari.
Java.
- 526 *Chaetodon strigangulus* Sol. = *Chaetodon triangulum* Rwdt. = *Chaetodon triangularis* Rüpp., Nat. T. Ned. Ind. II p. 239.
Hab. Celebes, Halmahera, Obi-major, Amboina, Banda, in mari.
Otaïti, Mauritius, Mare rubrum, Oc. Pacific. austral., Byam-Martin ins.,
- 527 *Chaetodon Tallii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 97.
Hab. Banda, in mari.
- 528 *Chaetodon trifascialis* QG. = *Chaetodon Taunay* QG. = *Chaetodon bifascialis* CV., = *Megaprotodon bifascialis* Guich., Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 313.
Hab. Batu, in mari.
- 529 *Chaetodon ulietensis* CV., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 38.
Hab. Amboina, in mari.
- 530 *Chaetodon unimaculatus* Bl. = *Chaetodon ocellatus* Parkins., Nat. T. Ned. Ind. II p. 241.
Hab. Solor, Ternate, Amboina, Banda, in mari.
Otaïti, Mauritius.
- 531 *Chaetodon vagabundus* Bl. = Douwing Hertogin Ren., tab. 23 fig. 126. = *Chaetodon Sebae* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 18.
Hab. Java, Sumatra, Nias, Batu, Celebes, Sangi, Sumbawa, Ternate, Batjan, Buro, Amboina, Ceram, Banda, Goram, in mari.
Fanicolo, Otaïti, Mauritius.

- 532 *Chaetodon virescens* CV. = Coitade Ren., I tab. 5 fig. 39, Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 17.
 Nom. ind. *Kalibubo* Batj. Tern.
 Hab. Java, Celebes, Sangi, Flores, Solor, Timor, Halmahera, Ternate, Batjan, Buro, Amboina, Ceram, Banda, Goram, in mari.
Mauritius, Mossamb.
- 533 *Chaetodon vittatus* Bl. Schn. = Douwing baron Ren., I tab. 10 fig. 809 = Ikan Badjoe-besi Valent., fig. 93 = Ikan Pampus tonkin Valent., fig. 450 = Seba, Thes. III tab. 29 fig. 18 = *Chaetodon trifasciatus* Park. = *Chaetodon austriacus* Rüpp., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 18.
 Nom. ind. *Kalibobo* Tern.
 Hab. Java, Cocos, Sumatra, Batu, Celebes, Flores, Solor, Halmahera, Ternate, Obi-major, Buro, Amboina, Ceram, Banda, Goram, in mari.
Guam, Ualan, Otaiti, Mauritius, Borbonia, Madagascar, Mare rubrum, Byam-Martin ins.
- 534 *Chaetodon xanthurus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II, Achtste Bijdr. Amb. p. 53.
 Hab. Amboina, in mari.
- 535* *Chaetodon Kleinii* Bl. CV., Poiss. VII p. 23 = Klein, Miss. IV tab. 10 fig. 2.
 Hab. *Celebes? India.*
- 536* *Chaetodon melanotus* Rwdt. CV., Poiss. VII p. 54.
 Hab. *Archip. Molucc., Hindostan.*
- 537* *Chaetodon spilopleura* Rwdt, CV., Poiss. VII p. 56.
 Hab. *Archip. Molucc.*
- 506⁽¹⁾ *Chaetodon praetextatus* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 156 tab. 3, est eadem ac *Chaetodon collare* Bl., vide n^o. 506.
 Hab. *Pinang.*
- 538* *Chaetodon principalis* CV., Poiss. VII p. 62 = Ikan Poetra jang adjaib Valent., fig. 407 = Chietse-Visch Ren., II tab. 56 fig. 239.
 Hab. *Archip. Molucc.*
- 539 *Heniochus chrysostomus* Lay Benn. = *Chaetodon chrysostomus* Park. Sol. Mss. = *Heniochus melanistion* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 98.
 Hab. Flores, Ternate, Amboina, Banda, Goram, in mari.
Otaiti.
- 540 *Heniochus macrolepidotus* CV. = Ikan Alferes hitam hidjoe, Paroeli betina, Pampus-tereloc, Pampus jang balajar Valent., fig. 18, 201, 324, 372 = Tafelvisch Ruysch, tab. I fig. 1 = Bezaan Ren., I tab. 3 fig. 13 = Vlagman, Lenseigne Ren., I tab. 31 fig. 168 = Vaandrager Ren., II tab. 14 fig. 66? = *Chaetodon macrolepidotus* L. = *Chaetodon bifasciatus* Shaw = *Diphreutes macrolepidotus* Cant., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 21.
 Nom. ind. *Gajam* Mal. Bat.

- Hab. Java, Duizend-ins., Bali, Sumatra, Celebes, Sumbawa, Solor, Batjan, Obi-major, Buro, Amboina, Banda, in mari.
Singapura, Pinang, Noca-Guinea, Philipp., Japonia, Malacca, Hindostan, Ceylon, Mauritius, Mossamb., Mare rubrum.
- 541 Heniochus monoceros CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 21.
 Nom. ind. *Gajam* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
Mauritius.
- 542 Chelmon longirostris CV. = Chaetodon longirostris Brouss., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 20.
 Hab. Amboina, Banda, in mari.
Ins. Societat., Mauritius.
- 543 Chelmon rostratus CV. = Seba, Thes. III tab. 25 fig. 17 = Chaetodon rostratus L. = Jaculator Schlosser = Chaetodon enceladus Shaw, Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 20.
 Nom. ind. *Kepper-lawut* Mal. Bat., *Kedumbah* Bint., *Sumpit* Lampong.
 Hab. Java, Duizend-ins., Sumatra, Singapura, Bintang, Banka, Lejar, Celebes, in mari.
Malacca.
- 544 Zanclus cornutus CV. = Gevlamde trompetter, Alferes djawa Valent., fig. 168, 456 = Moorse Afgodt Ren., II tab. 9 fig. 44, Ruysch, tab. I fig. 3 = Besaantje Ren., I tab. 13 fig. 76 = Speervisch, Piquier Ren., II tab. 16 fig. 75, tab. 39 fig. 173 = Tetragonopterus etc. Klein, Miss. IV tab. 12 fig. 2,3 = Chaetodon cornutus L., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 22.
 Nom. ind. *Gajam* Mal. Bat.
 Hab. Java, Cocos, Sumatra, Batu, Celebes, Timor, Halmheira, Ternate, Amboina, Banda, Goram, in mari.
Carolin., Vanicolo, Otaiti, Tongatabu, Ins. Sandvic., Mauritius, Mossamb.
- 545 Taurichthys varius CV. = Seekoe Ruysch, tab. 20 fig. 4 = Ikan Karbau hitam manis Valent., fig. 71 = Joose of Chinese Duivers Ren., I tab. 30 fig. 164, Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 25.
 Nom. ind. *Karbo* Mal. Bat.
 Hab. Java, Batu, Celebes, Amboina, Banda, in mari.
- 546* Taurichthys viridis CV., Poiss. VII p. 114 = See-os Ruysch, tab. 20 fig. 5 = Ikan karbau hidjoe Valent., fig. 161 = Joosje-joojsje Ren., II tab. 10 fig. 19 (an spec. propr.?).
 Hab. *Amboina.*
- 547 Ehippus orbis CV. = Chaetodon orbis Bl. = Ehippus melanopus Blkr. ol. Top. Bat. = Ilarches orbis Cant., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 221.
 Nom. ind. *Patipo* Mal. Bat.

Hab. Java, Sumatra, Banka, in mari.

Singapura, Pinang, Malacca, Hindostan.

- 548 *Drepane punctata* CV. = *Chaetodon punctatus* L. = *Chaetodon falcatus* Lac. = *Chaetodon longimanus* Bl. Schn. = Latte Russ., fig. 79 = Terla Russ., fig. 80, 81 = *Ephippus punctatus* Guv. = *Ephippus longimanus* Cuv. = *Drepane longimana* CV. = *Harpochirus punctatus* Cant. = *Harpochirus longimanus* Cant., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 23.

Nom. ind. *Kettang-kettang, Tuppi-tappi* Mal. Bat., *Kiper lawut*, Ind. Bant., *Kiper* Ind. Tilitj., *Tebel Jav.* Samar., *Taweh* Ind. Pasur., *Lapit-basong* Bint.

Hab. Java, Madura, Bali, Sumatra, Nias, Bintang, Bnaka, Borneo, Celebes, Halmahera, Batjan, Amboina, in mari et fluviis.

Singapura, Pinang, Nova-Guinea, Nova-Hollandia, China, Malacca, Bengala, Hindostan.

- 549 *Scatophagus argus* CV. = Strontvisch Nieuw. = Ikan Cacatoeha babintang Valent., fig. 180 = Ikan Fay Ruysch fig. 6 = Ikan Taci Ren, II tab. 50 fig. 211 = *Rhombotides* Klein, Miss. III p. 36 n°. 4 = *Chaetodon argus* L. = Pool-chitsilloo Russ., fig. 78 = *Chaetodon paraitalis* Buch. = *Ephippus argus* Cuv. = *Chaetodon atromaculatus* Benn. = *Scatophagus macronotus* Blkr ol. Top. Bat. = *Cacodoxus argus* Cant., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 24.

Nom. ind. *Kepper* Mal. Bat., *Kiper et Bindan* Jav., Sund., *Ketang* Bint.

Hab. Java, Madura, Sumatra, Nias, Batu, Singapura, Bintang, Banka, Borneo, Celebes, Timor, Batjan, Buro, Amboina, in mari et fluviis.

Pinang, Malacca, China, Bengala, Hindostan, Ceylon.

- 550 *Scatophagus ornatus* CV., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 492.

Hab. Sumatra, Batjan, Buro, Amboina, in mari et fluviis.

China.

- 551 *Holacanthus annularis* Lac. = *Chaetodon annularis* Bl. = Sahni-tchapa Russ., fig. 83, Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 26.

Nom. ind. *Kambing* Mal. Bat., *Mas Lamp.*, *Lajaran*, *Bandera* Jav.

Hab. Java, Sumatra, Singapura, Celebes, in mari.

Pinang, Molucc., Malacca, Hindostan.

- 552 *Holacanthus bicolor* Bl. = Color Sousounan Ren., I tab. 19 fig. 106 = *Chaetodon bicolor* Bl. Nat. T. Ned. Ind. V p. 77.

Hab. Flores, Solor, Ternate, Amboina, Ceram, Banda, in mari.

Oe. indicum.

- 553 *Holacanthus chrysocephalus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 418.

Hab. Java, in mari.

- 554 *Holacanthus diacanthus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8° Bijdr. Amb. p. 57.

Hab. Amboina, in mari.

- 555 *Holacanthus dux* Lac. = Ikan Sarasa jang bariska, Ikan Sengadji molukko Valent., fig. 507, 405 = Duchesse Ren., I tab. 14 fig. 81 = Chietze-visch Ren., II tab. 38 fig. 169 = Chietze Ruysch, tab. 8 fig. 1 = *Chaetodon diacanthus* Bodd. = *Chaetodon fasciatus* Bl. = *Chaetodon Boddaerti* L. Gm. = *Acanthopodus Boddaerti* Lac., Nat. T. Ned. Ind. III p. 758.
Hab. Celebes, Flores Amboina, Banda, in mari.
Nova-Guinea, Mare rubrum.
- 556 *Holacanthus imperator* CV. = Japansche Keizer, Kroonvisch, Ikan Djambon Valent., fig. 51, 370, 418 = *Imperator japonensis* Ruysch, tab. 19 fig. 1 = Douwing Cammus Ren., I tab. 16 fig. 93 = Keyzer van Japan Ren., II tab. 50 fig. 238 = *Chaetodon imperator* Bl., Nat. T. Ned. Ind. III p. 468, Act. Soc. Sc. Ind. Neerl. I Vissch. Man. p. 48.
Hab. Celebes, Amboina, in mari.
Mauritius, Mare rubrum.
- 557 *Holacanthus Lamarekii* Lac. = Kwikstaart Valent., fig. 84, 85, Ruysch, tab. 15 fig. 4, 5 = Quicksteert Ren., I tab. 26 fig. 144, 145. Nat. T. Ned. Ind. VI p. 100.
Hab. Amboina, Banda, in mari.
Ocean. indicum.
- 558 *Holacanthus lepidolepis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 758.
Hab. Java, in mari.
- 559 *Holacanthus leucopleura* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 79.
Hab. Celebes, Flores, Solor, Ternate, Amboina, in mari.
- 560 *Holacanthus melanosoma* Blkr., Nat. T. Ned. Ind. V p. 78.
Hab. Solor, in mari.
- 561 *Holacanthus melanospilos* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 56.
Hab. Amboina, in mari.
- 562 *Holacanthus mesoleucos* Lac. = Ikan Koeloer hidjoe Valent., fig. 48 = Parallelogram Ren., I tab. 22 fig. 121 = *Chaetodon mesoleucos* Bl. = *Chaetodon mesomelas* Gm., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 26.
Nom. ind. *Kambing* Mal. Bat.
Hab. Java, Duizend-ins., Batu, Celebes, Halmabeira, Obi-major, in mari.
- 563 *Holacanthus navarchus* = CV. = Kipas Japon, Pantiop Valent., fig. 58, 64 = Gravin Ruysch, tab. 15 fig. 10, 11 = Douwing Admiral Ren., I tab. 16 fig. 92, II tab. 4 fig. 17 Nat. T. Ned. Ind. VI p. 98.
Hab. Amboina, Banda, in mari.
Java.
- 564 *Holacanthus nicobariensis* Blkr = Douwing Formosa Ren., I tab. 5 fig. 34 = *Chaetodon nicobariensis* Bl. = *Holacanthus geometricus* Lac. CV., Nat. T. Ned. Ind. VII p. 413.

Hab. Amboina, in mari.

Ins. Nicobar.

565 *Holacanthus nox* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 338.

Hab. Amboina, Goram, in mari.

566 *Holacanthus pseudannularis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XXV p.

Nom. ind. *Ikan Kepper* Bat.

Hab. Java, in mari.

567 *Holacanthus semicirculatus* CV. Blkr (nec Blkr Nat. Tijdschr. N. Ind. III p. 452) =

Chaetodon microlepis Blkr ol. Nat. T. Ned. Ind. IV p. 257, VIII p. 416.

Hab. Java, Sumatra, Celebes, Amboina, Goram, in mari.

Timor, Buro, Wague, Nova-Hibernia, Mossamb.

568 *Holacanthus sexstriatus* K. v. H., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 25.

Nom. ind. *Kura-kura, Kambing* Mal. Bat.

Hab. Java, Singapurā, Celebes, in mari.

569 *Holacanthus striatus* Rüpp. = *Holacanthus semicirculatus* Blkr ol. in Nat. T. Ned.

Ind. III p. 452 (nec CV.), Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 414.

Hab. Banka in mari.

Mare rubrum.

570 *Holacanthus trimaculatus* Lac., Nat. T. Ned. Ind. II p. 242.

Hab. Java, Amboina, Banda, in mari.

571 *Holacanthus Vrolikii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 339.

Hab. Flores, Ternate, Obi-major, Buro, Amboina, in mari.

572 *Holacanthus xanthometopon* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 258.

Nom. ind. *Patja-utan* Lamp., *Ingu* Mal.

Hab. Sumatra, Goram, in mari.

Fam. PSETTOIDEI.

573 *Platax batavianus* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 28.

Nom. ind. *Gampret* Mal. Bat., *Tudjong-prio* Bint.

Hab. Java, Duizend-ins., Sumatra, Nias, Singapura, Bintang, Banka, Billiton, Celebes, Ternate, Amboina, in mari.

574 *Platax Boersii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 758.

Hab. Cocos, Nias, Celebes, Ternate, Amboina, Ceram, Goram, in mari.

575 *Platax gampret* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 29, Nat. T. Ned. Ind. I p. 105.

Nom. ind. *Gampret* Mal. Bat., *Taferbor* Manad., *Dawon-baru* Lab. Batj., *Papeh* Batj.

Hab. Java, Singapurā, Celebes, Batjan, in mari.

576 *Platax orbicularis* CV. = *Acanthinion orbiculaire* Lac. = *Chaetodon orbicularis* Forsk.,

Nat. T. Ned. Ind. VII p. 81.

Nom. ind. *Gampret* Mal. Bat.

Hab. Java, Sumatra, Batu, in mari.

Mare rubrum.

577 *Platax teira* CV. = *Chaetodon pinnatus* L.? = *Chaetodon teira* Forsk. = *Kakisandawa* Russ., fig. 87 = *Platax leschenaldi* CV. = *Platax xanthopus* Blkr = *Platax vespertilio japonicus* T Schl., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 28, Nat. T. Ned. Ind. I p. 105.

Nom. ind. *Gampret* Mal., *Bawal-kundjong* Lamp.

Hab. Java, Madura, Cocos, Sumatra, Nias, Batu, Singapura, Bintang, Celebes, Sumbawa, Ternate, Amboina, in mari.

Pinang, Nova-Guinea, Nova-Hollandia, Japonia, Malacca, Bengala, Hindostan, Mare rubrum, Mossamb.

578 *Platax vespertilio* Rüpp. Cant. = *Ikan Kambing* Valent., fig. 62 = *Cambing* Ren. tab. 24 fig. 129 = *Chaetodon* etc. Seba, Thes. III tab. 25 fig. 15 = *Chaetodon vespertilio* L. = *Platax Blochii* CV. = *Platax Ehrenbergii* CV. = *Platax guttulatus* CV. = *Platax albipunctatus* Rüpp. = *Platax Gaimardi* CV.?, Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 27.

Nom. ind. *Gampret* Mal. Bat.

Hab. Java, Madura, Bali, Sumatra, Nias, Batu, Bintang, Banka, Celebes, Sangi, Solor, Ternate, Batjan, Buro, Amboina, Ceram, Goram, in mari.

Singapura, Pinang, Nova-Guinea, Japonia, China, Bengala, Hindostan, Ceylon, Mauritius, Mare rubrum, Mossamb.

579* *Platax Reynaldi* CV., Poiss. VII p. 164 = *Ikan Leeman-leeman* Malacc.

Hab. *Java, Sumatra, Malacca, Hindostan, Ceylon.*

580* *Platax punctulatus* CV., Poiss. VII p. 171.

Hab. *Timor.*

581* *Platax arthriticus* CV., Poiss. VII p. 172 = *Chaetodon arthriticus* Bell = *Ikan Bonna Bencul*, Cant. Mal. Fish. p. 169.

Hab. *Java, Sumatra, Singapura, Pinang, Oceanumindicum.*

582* *Platax ocellatus* CV., Poiss. VII p. 172, Cant. Cat. Mal. Fish. p. 170.

Hab. *Singapura, Pinang, Malacca.*

583 *Psettus rhombeus* CV. = *Centrogaster rhombeus* L. Gm. = *Scomber rhombeus* Forsk. = *Centropodus rhomboidalis* Lac. = *Kauki-saudawa* Russ., fig. 51 = *Monodaetylus rhombeus* Swains., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 29.

Nom. ind. *Tappi-tappi* Mal. Bat., *Baru merau* Batj., *Bawal-sisee* Bint.

Hab. Java, Sumatra, Nias, Singapura, Bintang, Banka, Biliton, Celebes, Batjan, Amboina, Ceram, Goram, in mari.

Pinang, Malacca, Hindostan, Mauritius, Mare rubrum, Mossamb.

584 *Psenes javanicus* CV. = *Temnodon javanicus* K. v. II., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 60.

Hab. Amboina, in mari.

Java.

585 *Stromateus niger* Bl. = *Stromateus paru* Bl. = *Nala-sandawah* Russ., fig. 43 = *Temnodon inornatus* K. v. II. = *Apolectus stromateus* CV. = *Seserinus Vachellii* Richds, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 77, Nat. T. Ned. Ind. I p. 370.

Nom. ind. *Bawal* Mal. Bat., *Dorang* Jav.

Hab. Java, Madura, Sumatra, Singapura, Celebes, in mari.

Pinang, China, Malacca, Bengala, Hindostan.

586 *Stromateoides atous* Blkr = *Stromateus sinensis* Euphras.? = *Stromateus candidus* Blkr ol. (nec. CV.) = *Stromateus atous* CV. = *Stromateus albus* CV., = *Stromateoides atoukoia* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 76, Nat. T. Ned. Ind. I p. 369.

Nom. ind. *Bawal* Mal. Bat.

Hab. Java, Madura, Sumatra, Banka, Borneo, in mari.

Singapura, Pinang, China, Malacca, Bengala, Hindostan.

587 *Stromateoides cinereus* Blkr = *Stromateus griseus* CV. = *Stromateus cinereus* Bl. = *Sudi-sundawah* Russ., fig. 45 = *Stromateus securifer* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 75, Nat. T. Ned. I p. 368.

Nom. ind. *Bawal-puti* Mal. Bat., Bint.

Hab. Java, Madura, Sumatra, Singapura, Bintang, Banka, Borneo, in mari.

Pinang, China, Malacca, Bengala, Hindostan.

Fam. PIMELEPTEROIDEI.

588 *Pimelepterus tahmel* Rüpp. = *Sciaena tahmel* Forsk. = *Pimelepterus altipinnis* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 727.

Hab. Bali, Cocos, Banka, Solor, Amboina, in mari.

Nova-Guinea, Borbonia, Mare rubrum.

589 *Pimelepterus lembus* CV., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 469.

Nom. ind. *Ilah* Manad., *Ilu* Lab. Batj., *Ilikh* Batj.

Hab. Java, Batu, Celebes, Amboina, in mari.

Vanicolo.

590 *Pimelepterus ternatensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 604.

Hab. Ternate, Amboina, in mari.

591* *Pimelepterus indicus* CV., Poiss. VII p. 201.

Hab. *Java, Celebes, Japonia.*

592* *Pimelepterus marciac* QG., Voy. Freyc. tab. 62 fig. 4, CV., Poiss. VII p. 386.

Hab. *Java, Celebes, Molucc., Wageu, Nova-Guinea, Mare rubrum.*

593* *Pimelepterus oblongior* CV., Poiss. VII p. 197, Cant. Cat. Mal. Fish. p. 174.

Hab. *Pinang, Malacca.*

594* *Pinelepterus Reynaldi* CV., Poiss. VII p. 204.

Hab. *Java, Sumatra.*

Fam. PEMIPHERIDOIDEI.

595 *Pempheris mangula* CV. = *Mangula-kutti* Russ. fig. 114 = *Pempheris vanicolensis* CV? = *Pempheris nesogallica* CV?, Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 30.

Nom. ind. *Batu Mal. Bat.*

Hab. *Java, Amboina, Halmahera, in mari,*

Vanicolo, Otaiti, Bengala, Hindostan, Mauritius, Mare rubrum.

596 *Pempheris moluca* CV. = *Ikan Toetotoe* Valent., fig. 46? = *Stompkop* Ruysch, tab. 10 fig. 4? = *Toutetou-mamel* Ren., I tab. 15 fig. 85 = *Curtus macrolepidotus* Bl. Schn.? = *Pempheris malabarica* CV. = *Pempheris molucca* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 30.

Nom. ind. *Batu Mal. Bat.*

Hab. *Java, Celebes, Sangi, Timor, Ternate, Amboina, in mari.*

Pinang, Hindostan?, Japonia.

597 *Pempheris oualensis* CV. = *Pempheris otaitensis* CV.?, Nat. T. Ned. Ind. II p. 242.

Hab. *Java, Celebes, Timor, Halmahera, Ternate, Amboina, Banda, in mari.*

Ualan, Otaiti.

598 *Pempheris Schwenkii* Blkr., Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 314.

Hab. *Sunatra, Batu, in mari.*

Fam. SPHYRAENOIDEI.

599 *Sphyraena brachygnathos* Blkr., Verh. Bat. Gen. XXVI Sphyr. p. 21, Nat. T. Ned. Ind. VII. p. 368.

Nom. ind. *Alu-alu, Snok Mal. Bat.*

Hab. *Java, Batjan, in mari.*

600 *Sphyraena Commersonii* CV. = *Variété de la Sphyrène chinoise* Lac., V tab. 8, Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 55, XXVI Sphyr. p. 13, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 425

Hab. *Java, Madura, Halmahera, Ternate, in mari.*

Celebes, Amboina, Hindostan, Mossamb.

601 *Sphyraena Forsteri* CV. = *Esox sphyraenodes* Forst., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 55, XXVI Sphyr. p. 13, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 424.

Nom. ind. *Alu-alu, Snok Bat.*

Hab. *Java, Bali, Celebes, Sangi, Amboina, in mari.*

Nova-Guinea, Otaiti.

602 *Sphyraena japonica* CV., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuw Nalez. Ichth. Japan p. 67

Hab. *Celebes, in mari.*

Japonia, in mari.

- 603 *Sphyraena jello* CV. = *Jellow* Russ., fig. 174, Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 56, XXVI Sphyr. p. 12, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 369.
 Nom. ind. *Alu-alu* Mal. Bat. Jav. Bint., *Snok* Bat., *Leres* Ind. Pasur., *Langsar* Ind. Bant., *Tunel* Jav. Samar, *Rao-rao* Batj.
 Hab. Java, Madura, Bali, Sumatra, Nias, Singapura, Bintang, Banka, Celebes, Timor, Ternate, Batjan, Amboina, in mari.
Pinang, Hindostan, Mare rubrum.
- 604 *Sphyraena langsar* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXVI Sphyr. p. 19, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 367.
 Nom. ind. *Langsar* Ind. Bant., *Alu-alu* Mal., *Pagalu* Batj. Tern.
 Hab. Java, Ternate, Batjan, Amboina, in mari.
- 605 *Sphyraena obtusata* CV. = *Tsjakalang* Valent., fig. 70 = *Allu-allu* Brochet Ren., I tab. 40 fig. 202, Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 56, XXVI Sphyr. p. 17, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 364.
 Nom. ind. *Alu-alu* Ind. Surab. Bat., *Snok* Bat., *Sesugeli* Manad., *Sagalu* Batj. Tern.
 Hab. Java, Madura, Sumatra, Nias, Singapura, Bali, Celebes, Halmaheira, Ternate, Batjan, Obi-major, Amboina, Ceram, Banda, in mari.
Timor, Pinang, Nova-Hollandia, China, Japonia, Hindostan, Borbonia, Mauritius, Mossamb.

Fam. SERIOLOIDEI.

- 606 *Seriola nigrofasciata* Rüpp. = *Seriola Rüppellii* CV. = *Nomeus nigrofasciatus* Rüpp., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 73.
 Hab. Java, Celebes, Amboina, in mari.
Mare rubrum.
- 607 *Seriola tapeinometopon* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 80.
 Hab. Solor, Amboina, in mari.
- 608* *Seriola binotata* CV., Poiss. X p. 160, Cant. Cat. Mal. Fish. p. 137.
 Hab. *Singapura, Pinang, Bengala, Hindostan.*
- 609* *Seriola chloris* Blkr = *Scomber chloris* Bl. tab. 339 = *Zeus maculatus* vulgo *Cazave* fig. Less. et Mocign. = *Seriola cosmopolita* CV., Poiss. IX p. 163 = *Micropterix cosmopolita* Ag. = *Micropterix cosmopolitana* Swns.
 Hab. *Molucc?*, *Hindostan, Oc. Atlant. African., American.*
- 610* *Nomeus Peronii* CV., Poiss. IX p. 183.
 Hab. *Java, Ocean. indicum.*
- 611* *Temnodon saltator* CV., Poiss. IX 168 fig. 260 = *Saltatrix* Catesb., II tab. 14 = *Perca saltatrix* L. = *Gasterosteus saltatrix* L. Gm. = *Cheilodipterus heptacanthus* Lac. = *Pomatomus skip* Lac. = *Scomber capensis* Forst. = *Sypterus Pallasii* Eichw. = *Gonenion serra* Raf. = *Scomber plumbeus* Mitch.

Hab. *Amboina, Nova-Hollandia, Madagascar, Promontorium bonae spei, Mare rubrum, Europa, America.*

612. *Nauclerus compressus* CV., Poiss. IX p. 185.

Hab. *Archip. Molucc.*

613* *Nauclerus brachycentrus* CV., Poiss. IX p. 187.

Hab. *Archip. Molucc?, Oc. indie.?*

614 *Seriolichthys bipinnulatus* Blkr = *Seriola bipinnulata* QG., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 196.

Hab. *Java, Celebes, Amboina, in mari.*

Cocos, Nova-Guinea.

615 *Lactarius delicatulus* CV. = *Chundawah* Russ., fig. 108 = *Scomber lactarius* Bl. Schn. = *Leptolepis argentea* Van Hass. = *Seriola lactaria* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 74.

Nom. ind. *Susu* Mal. Bat., *Lemah, Tanna Jav., Lelema* Ind Bant.

Hab. *Java, Madura, Sumatra, Nias, Borneo, Celebes, Amboina, in mari.*

Singapura, Pinang, China, Malacca, Bengala, Hindostan.

Fam. CORYPHAENOIDEI.

616 *Coryphaena scomberoides* Lac?, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III 10^e Bijdr. Vischfaun. Celeb. p. 7.

Hab. *Celebes, in mari.*

Ocean. Pacific. 18° lat. mer. 134° long. or. Paris.

617* *Coryphaena chrysurus* Lac., CV., Poiss. IX p. 229 = *Dorades*, Dauphin Ren., 1 tab. 22 fig. 123.

Hab. *Sumatra?, Celebes, Archip. Molucc., Hindostan.*

618* *Lampugus fasciolatus* CV., Poiss. IX p. 243 = *Coryphaena fasciolata* Pall. = *Centrolophus fasciolatus* Lac.

Hab. *Amboina.*

Fam. EQUULOIDEI.

619 *Equula bindoides* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 83, Nat. T. Ned. Ind. I p. 372.

Nom. ind. *Pepperrek* Mal. Bat., *Pepettek* Ind. Bant.

Hab. *Java, Celebes, in mari.*

620 *Equula dacer* CV. = *Dacer karah* Russ., fig. 65 = *Equula daura* CV. = *Equula brevirostris* Blkr Top. Bat. (nec CV.), Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 81.

Nom. ind. *Pepperrek* Mal. Bat., *Pettah Jav., Petek, Gempar* Pasur.

Hab. *Java, Singapura, Banka, in mari.*

621 *Equula ensifera* CV. = *Scomber edentulus* Bl. = *Leiognathus argenteus* Lac., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr p. 80.

Nom. ind. *Pepperrek* Mal. Bat., *Pepettek* Ind. Bant., *Batja* Batj.

Hab. Java, Sumatra, Singapura, Banka, Borneo, Celebes, Halmahera, Ternate, Batjan, Buro, Amboina, Ceram, in mari et fluviis.

Philipp., Hindostan, Ceylon, Seychell., Mauritius.

622 *Equula filigera* CV. = *Clupeo* Comm. = Karah Russ., fig. 66 = *Clupea fasciata* Lac. = *Zeus insidiator* Cuv. = *Equula cara* CV. = *Equula karah* CV. = *Equula fasciata* CV. = *Equula longispinis* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 79, Nat. T. Ned. Ind. III p. 165.

Nom. ind. *Pepperrek* Mal. Bat., *Pettah* Jav., *Pepettek* Ind. Bant., *Kitti* Bint.

Hab. Java, Sumatra, Nias, Bintang, Banka, Bali, Borneo, Timor, Celebes, Halmahera, Batjan, Amboina, Goram, in mari et fluviis.

Singapura, Pinang, Wägen, Archip. Philipp., China, Malacca, Hindostan, Ceylon, Seychell., Mauritius, Mare rubrum.

623 *Equula gerreoides* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 81, Nat. T. Ned. Ind. I p. 371.

Nom. ind. *Pepperrek* Mal. Bat.

Hab. Java, Banka, Borneo, in mari et fluviis.

624 *Equula gomorah* CV. = *Gomorah-karah* Russ., fig. 61 = *Equula caballa* Blkr, Ichth. M. O. Jav. (nec CV.) = *Equula splendens* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 82.

Nom. ind. *Pepperrek* Mal. Bat., *Pettah*, *Dodok*, *Gemper* Jav., *Biti* Manad.

Hab. Java, Madura, Sumatra, Nias, Banka, Bali, Celebes, Sumbawa, Ternate, Buro, Amboina, Beram, in mari.

Pinang, Hindostan, Mauritius, Mare rubrum,

625 *Equula gracilis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 249.

Hab. Bali, Celebes, in mari.

626 *Equula insidiatrix* CV. = *Zeus insidiator* Bl. Lac., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 85.

Nom. ind. *Pepperrek* Mal., *Pettak*, *Pettek*, *Koppek* Jav.

Hab. Java, Madura, Bali, Sumatra, Celebes, Amboina, in mari

Singapura, Pinang, Malacca, Hindostan, Bengala.

627 *Equula interrupta* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 84.

Nom. ind. *Pepperrek* Mal. Bat.

Hab. Java, Sumatra, Amboina, in mari.

Bengala.

628 *Equula lineolata* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 83.

Nom. ind. *Pepperrek* Mal. Bat.

Hab. Java, Sumatra, Nias, Banka, Celebes, Amboina, in mari.

629 *Equula oblonga* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 84.

Nom. ind. *Pepperrek* Mal. Bat., *Bobondok* Ind. Bant.

Hab. Java, Bali, Nias, Celebes, in mari.

Timor, Hindostan.

- 630* *Equula caballa* CV., Poiss. X p. 53, Cant. Cat. Mal. Fish. p. 146 = *Scomber equula* Forsk. = *Centrogaster equula* Lac. = *Caesio poulain* Lac. = *Tottah-karah* Russ., fig. 62.
Hab. *Singapura, Pinang, Guam, Hindostan, Mare rubrum.*
- 631* *Equula bindus* CV., Poiss. X p. 57 = *Bindoo-karah* Russ., fig. 64.
Hab. *Pinang, Hindostan.*
- 632* *Equula longimana* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 152.
Hab. *Singapura, Pinang, Malacca.*
- 633 *Gazza equulaeformis* Rüpp., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 261.
Nom. ind. *Pepperrek-gigi* Mal. Bat., *Biti* Manad.
Hab. *Java, Sumatra, Singapura, Bali, Celebes, Halmadeira, Amboina, Goram, in mari.*
Pinang, Malacca, Mare rubrum.
- 634 *Gazza minuta* Blkr = *Zeus argentarius* Forster = *Scomber minutus* Bl. = *Equula minuta* CV., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 259.
Nom. ind. *Pepperrek-gigi* Mal. Bat., *Biti* Manad.
Hab. *Java, Bali, Sumatra, Bintang, Singapura, Celebes, in mari.*
Amboina, Vanicolo, Seychell., Mauritius.
- 635 *Gazza tapeinosoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 260.
Nom. ind. *Pepperrek-gigi* Mal. Bat., *Bobondol* Ind. Bant., *Biti* Manad.
Hab. *Java, Sumatra, Nias, Bintang, Bali, Celebes, Timor, Batjan, Obi-major, Buro, Amboina, Ceram, in mari.*
- 636 *Mene maculata* CV. = *Mene Anna Carolina* Lac. = *Zeus maculatus* Bl. Schn. = *Ambata kuttee* Russ., fig. 60, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 86.
Nom. ind. *Kudi, Golok kassut* Mal. Bat.
Hab. *Java, Sumatra, Amboina, in mari.*
Pinang, Celebes, China, Japonia, Hindostan.

Fam. NAUCRATEOIDEI.

- 637 *Chorinemus lysan* CV. Rüpp. = *Ambonsche Elft* of St. Pietersvisch Valent., fig. 439 = *Scomber maculatus* Forst.? = *Scomber lysan* Forsk. = *Scomber Forsteri* Bl. Schn.? = *Scomber Commersonii* Lac. = *Scomberoide Commersonien* Lac. = *Aken parah* Russ., fig. 141 = *Scomber madagascariensis* Shaw = *Lichia affinis* K. v. H. = *Lichia lysan* Rüpp. = *Chorinemus Farkharii* CV? = *Chorinemus Commersonianus* CV. = *Chorinemus Commersonii* Blkr = *Chorinemus Forsteri* Richds., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 44.
Nom. ind. *Talang, Dawon-bambu* Mal. Bat. Bint., *Badong Jav. Samar., Walegring* Ind. Pasur., *Lima-djari* Amb., *Bengbeng* Ind. Bant., *Tallang-roya* Mal. Fret. Malacc.

Hab. Java, Madura, Sumatra, Bintang, Banka, Borneo, Celebes, in mari et in fluviis.
Singapura, Pinang, Archip. Molucc., Nova-Hollandia sept., Nova-Zeelandia,
Malacca, Hindostan, Madagascar, Mare rubrum.

638 *Chorinemus sancti Petri* CV. = Koningvisch met oogen Valent., fig. 11 = St. Peters
 ou Poisson de Cinq doigts Ren., I tab. 15 fig. 86 = *Chorinemus moadetta* CV.?
 = *Lichia moadetta* Ehr.? = *Chorinemus mauritianus* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV
 Makr. p. 45.

Nom. ind. *Talang, Dawon-bambu* Mal. Bat., *Walegring* Ind. Pasur., *Parang-parang*
Sapar., Lassi Manad. Lab. Batj., *Tulang-tulang* Batj.

Hab. Java, Bali, Sumatra, Singapura, Bintang, Banka, Celebes, Ternate, Hal-
 maheira, Amboina, Saparua, Ceram, Amboina, in mari.
Vanicolo, Malacca, Hindostan, Ceylon, Madagascar, Mauritius, Mare rubrum,
Mossamb.

639 *Chorinemus tol* CV. = Tol-parah Russ., fig. 138, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p.
 43, XXV Nalez. ichth. Jap. p. 36.

Nom. ind. *Talang, Dawon-bambu* Mal. Bat. Bant., *Lassi, Tulang-tulang* Batj.

Hab. Java, Cocos, Sumatra, Nias, Banka, Celebes, Timor, Batjan, Amboina,
 in mari.

Singapura, Pinang, Buro, Malacca, Bengala, Hindostan, Seychell., Madagascar.

640 *Chorinemus toloo* CV. = Toloo-parah Russ., fig. 137 = *Lichia toloo-parah* Rüpp. =
Chorinemus toloo-parah Rüpp., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 45.

Nom. ind. *Talang, Dawon-bambu* Mal. Bat.

Hab. Java, Sumatra, Nias, Celebes, Ternate, Amboina, Ceram, in mari.

Cocos, Hindostan, Mare rubrum.

641* *Chorinemus aculeatus* CV., Poiss. VIII p. 282 = *Scomber aculeatus* Bl. tab. 336 fig.
 1. (an jun. spec. praec.?)

Hab. *Celebes, Java.*

642 *Trachinotus Baillonii* CV. = *Caranx linea maculisque signata 4 nigris* etc. Comm. =
Caesiomorus Baillonii Lac. = *Caesiomorus quadripunctatus* Rüpp. = *Trachinotus*
quadripunctatus CV. Rüpp., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 46.

Nom. ind. *Kuweh* Mal. Bat., *Bobara-lassi* Batj., *Bobara* Sapar., *Lassi* Amb.

Hab. Java, Bali, Nias, Celebes, Batjan, Amboina, Saparua, Ceram, in mari.

Pinang, Hindostan, Seychell., Madagascar, Mare rubrum.

643 *Trachinotus mookalee* CV. = Ikan Batoe jang haboe-haboe warna Valent., fig. 118 =
 Pesque Pampus Ren., I tab. 27 fig. 151 = *Gasterosteus ovatus* L.? = *Centro-*
notus ovalis Lac.? = *Caesiomorus Blochii* Lac. = *Mookalee-parah* Russ., fig. 154
 = *Trachinotus affinis* CV. = *Trachinotus drepanis* CV. = *Trachinotus Blochii*
 VC. = *Trachinotus faleiger* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 47.

Nom. ind. *Buna waru, Kuweh* Mal. Bat., *Borang* Jav. Samar., *Lowang* Ind. Pasur.

Hab. Java, Madura, Cocos, Sumatra, Banka, Biliton, Borneo, Celebes, Amboina,
 in mari.

Pinang, China, Hindostan, Seckell., Madagascar, Mare rubrum.

644* *Trachinotus oblongus* CV., Poiss. VIII p. 321.

Hab. *Java, Hindostan.*

645* *Naucrates indicus* CV., Poiss. VIII p. 239.

Hab. *Sumatra, Amboina, Nova-Hibernia, Japonia, China, Hindostan, Madagascar.*

646 *Elacate mottah* CV. = *Spinax odax vorax bivorax aculeis in dorso* 9 Comm. = *Peddammottah* Russ., fig. 153 = *Elacate malabarica* CV. = *Elacate bivittata* CV. = *Elacata pondiceriana* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 42.

Nom. ind. *Mondoh, Buntut-karbo, Gabus-lawut* Mal. Bat., *Budjo* Bint.

Hab. *Java, Bintang, Banka, Batjan, Amboina, in mari.*

Madagascar, Pinang, Vanicolo, Japonia, China, Hindostan, Mauritius, Madagascar, Mare rubrum.

Fam. XIPHIIDÆI.

647* *Tetrapturus indicus* CV., Poiss. VIII p. 209 = *Joo-hoo (Juhu)* Mal.

Hab. *Sumatra.*

648* *Histiophorus indicus* CV., Poiss. VIII p. 214 tab. 229 = *Zee-snip* Nicuh. = *Zeylvisch Ren.*, II tab. 54 fig. 233 = *Scombre épée* Brouss.

Hab. *Sumatra, Archip. Molucc., Mauritius, Seychell., Mare rubrum.*

649* *Histiophorus orientalis* T. Schl. Faun. Japon. Poiss. p. 103 tab., 103 = *Ikan Tjabalang* jang terbang Valent., fig. 485 = *Iayer*, Voillier Ren., I tab 34 fig., 182.

Hab. *Archip. Molucc., Japonia, China, Hindostan.*

Fam. SCOMBEROIDEI.

650 *Scomber brachysoma* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 34, Nat. T. Ned. Ind. I p. 356.

Nom. ind. *Gombong* Mal. Bat.

Hab. *Java, in mari.*

651 *Scomber kanagurta* CV. = *Scomber delphinalis* Comm? = *Kanagurta* Russ., fig. 133, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 34.

Nom. ind. *Gombong* Mal. Jav., *Kembang* Bint.

Hab. *Java, Sumatra, Bintang, Banka, Celebes, Amboina, in mari.*

Hindostan, Madagascar, Mare rubrum, Mossamb.

652 *Scomber moluccensis* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 40.

Nom. ind. *Lemah, Tctareh* Amb., *Gombong-alus* Lab. Batj., *Ruma-ruma* Batj.

Hab. *Amboina, in mari.*

653 *Scomber loo* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV p. 35.

Nom. ind. *Gombong-lalaki* Mal. Bat., *Kembang* Bint., *Lemah, Tctareh* Amb., *Lekomu* Man., *Loo* Wageëns.

Hab. Java, Bali, Sumatra, Bintang, Celebes, Halmahera, Ternate, Batjan, Amboina, Banda, in mari.

Wageu, Nova-Guinea, Nova-Hollandia, Nova-Hibernia.

654* *Scomber microlepidotus* Rüpp., Cant., Cat. Mal. Fish. p. 105.

Hab. *Pinang, Mare rubrum.*

655 *Thynnus pelamys* CV. = Ikan Bangay Valent., fig. 150 = Benyt Ren., I tab. 20 fig. 113 = *Scomber pelamys* L. = *Scombre bonite* Lac., III p. 14 (ex parte). II tab. 20 fig. 2 = *Bonite des navigateurs* Less. = *Bonite des tropiques* Valenci. = *Variletta* Humb. Observ. zool. II p. 190 = *Thynnus vagans* Less., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 41.

Nom. ind. *Tsjakalang* Amb., *Tjikalang* Lab. Batj., *Titiorah* Batj.

Hab. Amboina, in mari.

Java, Sumatra, Otaiti, Arch. Periculosum, Japonia, Ocean. Indic., Ocean. Atlant. Afric. et Amer.

656 *Thynnus thunnina* CV. = *Pelamys coerulea* Aldrov. = Dangiri Mangelang Ren., I tab. 36 fig. 189 = Dondioevisch Valent., fig. 121? = Gemeene Koningsvisch Valent., fig. 128? = Doudieuw Ren., I tab. 23 fig. 125? = *Scomber quadripunctatus* Geoffr. St. Hil. = *Scomber allitteratus* Raf. = *Auxis taso* Blkr. ol. Ichth. M. O. Java —, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 36.

Nom. ind. *Tonggol* Mal. Bat., *Putilai* Amb., *Tjikalang-pappan* Lab. Batj., *Titiorah* Batj.

Hab. Java, Celebes, Amboina, in mari.

Japonia, Europa.

657 *Thynnus tonggol* Blkr., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 36, Nat. T. Ned. Ind. I p. 356.

Nom. ind. *Tetongkol* Mal., *Tonggol* Jav.

Hab. Java, in mari.

658* *Thynnus affinis* Cant., Cat. Cat. Mal. Fish. p. 106.

Hab. *Pinang.*

659* *Thynnus macropterus* T. Schl., Faun. Jap. Poiss. p. 98 tab. 51.

Nom. ind. *Tatihu* Amb., *Tarussi* Lab. Batj., *Tungiri* Batj.

Hab. Java (Blkr), Amboina (Blkr).

Japonia.

660 *Auxis thynnoides* Blkr., Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 301.

Nom. ind. *Gombong* Amb.

Hab. Ternate, Amboina, in mari.

661 *Auxis taso* CV., Poiss. VIII p. 106 = *Scomber taso* Comm. = *Scombre tazard* Lac.

Hab. *Nova-Guinea, Antill.?*

662 *Cybium Crocockewirii* Blkr., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 37, Nat. T. Ned. Ind. I p. 161.

Nom. ind. *Tengiri* Mal.

Hab. Banka, Celebes, in mari.

- 663 *Cybium guttatum* CV. = Groene Koningsvisch Valent., fig. 105 = *Scomber guttatus* Bl. Schn. = Wingeram Russ., fig. 134 = *Scomber leopardus* Shaw = *Cybium Kuhlii* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 38,
Nom. ind. *Tengiri* Mal., *Ajong-ajong* Ind. Pasur., *Tjangeh* Ind. Bant. (jun.), *Tang-giri papan* Mal. Fret. Malacc.

Hab. Java, Madura, Sumatra, Singapura, Banka, Amboina, in mari.

Pinang, Celebes, China, Malacca, Bengala, Hindostan.

- 664 *Cybium konam* Blkr = Konam Russ., fig. 135 = *Scomber maculosus* Shaw = *Cybium Commersonii* CV. ex parte = *Cybium Kuhlii* CV.?, Verh. Bat. Gen. XXVI Makr. p. 39, Nat. T. Ned. Ind. I p. 357.

Nom. ind. *Tengiri* Mal.

Hab. Java, Sumatra, Singapura, Banka, Celebes, Batjan, in mari.

Hindostan.

- 665 *Cybium lineolatum* CV. = Coningsvisch Nieuw. = Groene Koningsvisch Valent., fig. 105 = Mangelang-Coningsvisch Ren., I tab. 7 fig. 53 = *Cybium interruptum* CV.?, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 40.

Nom. ind. *Tengiri* Mal. Bat., *Kuwang* Jav.

Hab. Java, Madura, in mari.

Singapura, Pinang, Malacca, Celebes, Bengala, Hindostan.

- 666* *Cybium Commersonii* CV., Poiss. VIII p. 120 = *Scomber Commersonii* Lac.

Hab. *Singapura, Pinang, Celebes, Malacca, China, Hindostan, Bengala, Mauritius, Mare rubrum.*

- 667* *Thyrsites prometheoides* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch Amb. p. 42.

Hab. Sangi, Amboina, in mari.

Fam. TRICHIUROIDEI.

- 668 *Trichiurus haumela* CV. = *Clupea haumela* Forsk. = *Trichiurus lepturus* Lac., II tab. 7 fig. 1, Buch. (nec CV.) = Sawala Russ., fig. 41, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 41.

Nom. ind. *Lajor* Mal. Bat., *Putjuk* Mal. Fret. Malacc.

Hab. Java, Madura, Sumatra, Nias, Singapura, Bintang, Banka, Borneo, Celebes, Batjan, Amboina, Ceram, in mari et aquis fluvio-marinis.

Pinang, China, Malacca, Bengala, Hindostan, Mare rubrum.

- 669 *Trichiurus lajor* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 248.

Nom. ind. *Lajor* Mal.

Hab. Celebes, in mari.

- 670 *Trichiurus savala* CV. = *Trichiurus armatus* J. E. Gr. = *Trichiure des Indes* Valenc., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 41.

Nom. ind. *Lajor* Mal. Bat., *Putjuk* Mal. Fret. Malacc.

Hab. Java, Bali, Sumatra, Singapura, Bintang, Borneo, in aquis fluvio-marinis.
Pinang, China, Malacca, Bengala, Hindostan.

Fam. CARANGOIDEI.

- 671 *Caranx cynodon* Blkr = *Caranx mullicephalus* K. v. H., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 57, Nat. T. Ned. Ind. I p. 362.
 Nom. ind. *Kuweh-lilin* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, Nias, in mari.
- 672 *Caranx ekala* CV. = *Ekalah parah* Russ., fig. 146, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 59.
 Nom. ind. *Kuweh-lilin* Mal. Bat., *Puti-an* Ind. Pasur., *Djidjerukan, Djerukan* Ind. Bant., *Ganting, Arau litjin* Benkul., *Bobara* Tern.
 Hab. Java, Sumatra, Celebes, Sumbawa, Ternate, Batjan, Obi-major, Amboina, Ceram, in mari.
Hindostan.
- 673 *Caranx Forsteri* CV. = Ikan Babara Valent., fig. 371? = *Babara* Ren., II tab. 29 fig. 141? = *Caranx sexfasciatus* QG. CV. ex parte, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 57, Nat. T. Ned. Ind. III p. 164.
 Nom. ind. *Kuweh* Mal. Bat., *Djidjerukan, Djerukan* Ind. Bant., *Babeli* Benkul., *Bobara kuning* Lab. Batj., Tern., Amb. Manad., *Belaret* Batj.
 Hab. Java, Cocos, Sumatra, Nias, Banka, Bali, Borneo, Celebes, Sangi, Sumbawa, Timor, Halmahera, Ternate, Batjan, Buro, Amboina, Ceram, Banda, Goram, in mari et in fluviis.
Pinang, Wageu, Nova-Guinea, Nova-Hibernia, Nova-Hollandia, Vanicolo, Otaiti, Nova-Zeelandia, China, Hindostan, Mauritius.
- 674 *Caranx janthinospilos* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 45.
 Nom. ind. *Bobara-biru* Amb.
 Hab. Amboina, in mari.
- 675 *Caranx jarra* CV. = *Yarra-danree-parah* Russ., fig. 147, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 58.
 Hab. Java, Sumatra, in mari.
Hindostan.
- 676 *Caranx tapeinosoma* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 44.
 Nom. ind. *Bobara-mata-mejrah* Amb.
 Hab. Amboina, in mari.
- 677 *Caranx melampygus* CV. = *Kurugoo-parah* Russ., fig. 145?, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 58.
 Hab. Nias, Bali, Celebes, Halmahera, Amboina, in mari.
Buro, Wageu, Rawak, Vanicolo, Hindostan?, Mauritius, Mare rubrum?
- 678* *Caranx Lessonii* CV., Poiss. IX p. 55 = *Gundi-parah* Russ., fig. 144:
 Hab. *Nova-Guinea, Nova-Hollandia, Hindostan, Mare rubrum.*

- 679* *Caranx Peronii* CV, Poiss. IX p. 84 = *Scomber Kleinii* Bl., tab. 347 fig. 2:
Hab. Java, Amboina, Vanicolo, Hindostan, Mare rubrum.
- 680 *Megalaspis Rottleri* Blkr = *Scomber cordyla* L = *Scomber Rottleri* Bl. = *Woragoo* Russ., fig. 143 = *Caranx Rottleri* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 49.
Nom. ind. *Tetenkek* Mal. Bat., *Manga* Ind. Cherib., *Tjenkarengan* Ind. Bazuki, *Pasur.*, *Tungarongan*, *Tjantran* Ind. Bant., *Keling* Benkul., *Selehoor* Bint.
Hab. Java, Sumatra, Singapura, Bintang, Banka, Borneo, Bali, Ceram. in mari. *Pinang*, *Celebes*, *Amboina*, *Malacca*, *Nova-Hollandia*, *Nova-Zeelandia*, *China*, *Hindostan*, *Mare rubrum*, *Promontorium bonae spei*.
- 681 *Decapterus kurra* Blkr = *Kurra wodagawah* Russ., fig. 139? = *Caranx Russellii* Rüpp.? = *Caranx kurra* CV. = *Caranx pseudopterygius* Blkr ol., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 50, Nat. T. Ned. Ind. I p. 358.
Nom. ind. *Lajang* Mal. Bat.
Hab. Java, Celebes, Amboina, in mari.
Hindostan.
- 682 *Decapterus kurroides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 420.
Hab. Amboina, in mari.
- 683 *Decapterus lajang* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 302.
Hab. Ternate, Amboina, in mari.
- 684 *Decapterus macrosoma* Blkr, Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 57. Nat. T. N. Ind. I p. 358.
Nom. ind. *Lajang* Mal. Bat.
Hab. Java, Celebes, Sangi, in mari.
- 685 *Selar boöps* Blkr = *Caranx boöps* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 51.
Nom. ind. *Selar gintong* Mal. Bat., *Salala* Sapar., *Uji* Tern., *Kakehoor* Amb.
Hab. Java, Sumatra, Nias, Celebes, Ternate. Batjan, Amboina, Saparua, in mari.
Vanicolo.
- 686 *Selar brevis* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 54. Nat. T. Ned. ind. I p. 361.
Nom. Ind. *Selar* Mal. Bat.
Hab. Java, in mari.
- 687 *Selar Broekmeijeri* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 398.
Hab. Java, in aquis fluvio-marinis.
- 688 *Selar Hasseltii* Blkr = *Caranx affinis* K. v. II., Rüpp. = *Caranx xanthurus* CV = *Caranx mate* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 53, Nat. T. Ned. Ind. I p. 359.
Nom. ind. *Selar kuning* Mal. Bat., *Lajang* Ind. Cheribon, *Selar batung*, *Selar hidjo* Ind. Bant., *Tola* Amb.
Hab. Java, Madura. Sumatra, Bali, Celebes, Halmaleira. Batjan, Amboina, in mari. *Pinang*, *Nova-Guinea*, *Hindostan*, *Seychel.* *Mare rubrum*.
- 689 *Selar Kuhlii* Blkr = *Caranx xanthura* K. v. II., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 54.

- Nat. T. Ned. Ind. p. 360
 Nom. ind. *Selar tipis* Mal. Bat., *Balato* Benkul. *Selar* Bint.
 Hab. Java, Madura, Sumatra, Singapura, Bintang, Banka, Bali, Borneo, Celebes, Amboina, in mari.
- 690 *Selar macrurus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 52, Nat. T. Ned. Ind. I p. 339.
 Nom. ind. *Selar* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, Celebes, in mari.
- 691 *Selar malam* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 55, Nat. T. Ned. Ind. I p. 362.
 Nom. ind. *Selar malam* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, Bintang, Banka, in mari.
- 692 *Selar megalaspis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 502.
 Hab. Sumatra, Nias, in mari.
- 693 *Selar para* CV. = *Selkotoe* Valent., fig. 43? = *Salkoutoec* Ren., I tab. 6 fig. 43? = *Caranx para* CV. = *Caranx cambon* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 56.
 Nom. ind. *Selar* Mal. Bat. *Badon* Jav.
 Hab. Java, Madura, Sumatra, Singapura, Nias, Banka, Celebes, in mari.
Hindostan.
- 694 *Selar torvus* Blkr = *Caranx torvus* Jen., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 51.
 Nom. ind. *Selar gintong* Mal. Bat., *Gintong* Ind. Bant., *Salala* Sapar., *Noru* Tern., *Kawalinja* Amb., *Tudeh* Lab. Batj., *Laumbora* Batj.
 Hab. Java, Sumatra, Nias, Bali, Celebes, Halmahera, Ternate, Amboina, Sappora, in mari.
Otaiti.
- 695* *Selar vari* Blkr = *Caranx vari* CV., Poiss. IX p. 36, Cant. Cat. Mal. Fish. p. 125.
 Hab. *Pinang*, *Hindostan*
- 696* *Selar microchir* Blkr. = *Caranx microchir* CV., Poiss. IX p. 44.
 Hab. *Java*, *Sumatra*.
- 697* *Selar Novae Guineae* Blkr = *Caranx Novae Guineae* CV., Poiss. IX p. 47.
 Hab. *Nova-Guinea*.
- 698 *Selar trachurus* Blkr = *Caranx trachurus* CV.? Poiss. IX p. 3? an Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. Ichth. Jap. p. 35 = *Selar japonicus* Blkr?
 Hab. *Amboina*, *China*, *Nova-Hollandia*, *Nova-Zeelandia*, *Promontorium bonae spei*, *Oc. atlant. Eur. American.*
- 699 *Carangoides armatus* Blkr = *Sciaena armata* Forsk.? = *Tchawil-parah* Russ. fig. 151 = *Citula ciliaria* Rüpp. = *Citula armata* Rüpp. = *Caranx cirrhosus* Blkr. = *Caranx armatus* CV. = *Caranx ciliaris* CV. = *Caranx citula* CV. = *Olistus malabaricus* CV. = *Olistus?* Rüppelli CV. = *Carangoides citula* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 65.
 Nom. ind. *Kuweh* Mal., *Gerong* Ind. Bant., *Tjemim-tjemim*, *Babellang* Benkul., *Bobara* Manad.

- Hab. Java, Bali, Sumatra, Banka, Celebes, Amboina, Ceram, in mari.
Singapura, Pinang, Nova-Guinea, China, Japonia, Hindostan, Seychell., Mare rubrum.
- 700 *Carangoides atropus* Blkr = *Brama melampus* Bl. = *Brama atropus* Bl. Schm. = *Scomber ciliaris* Bl. = Mais-parah Russ., fig. 152 = *Seriola melanoptera* K. v. H. = *Citula nigripes* CV. = *Caranx nigripes* CV. = *Olistus atropus* CV. = *Caranx mentalis* Ehr.?, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 66, Nat. T. Ned. I. p. 366.
 Nom. ind. *Kuweh* Mal. Bat., *Bettah* Jav. Surab., *Damong* Ind. Banjuw.
 Hab. Java, Madura, Bali, Sumatra, Singapura, Bali, in mari.
Pinang, Malacca, China, Bengala, Hindostan, Mare rubrum.
- 701 *Carangoides aureoguttatus* Blkr = *Caranx aureoguttatus* Ehr. CV., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 410.
 Nom. ind. *Kuweh-tutol* Mal. Bat.
 Hab. Java, Ternate, in mari.
Mare rubrum.
- 702 *Carangoides blepharis* Blkr = *Zeus ciliaris* Bl. = *Scomber filamentosus* Mungo Park = *Ciliaire à filaments* Cloq. = *Blepharis indicus* CV. = *Blepharis fasciatus* Rüpp., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 67.
 Nom. ind. *Gajam, Kuweh rombeh* Mal. Bat.
 Hab. Java, Bali, Celebes, Ternate, Batjan, Amboina, Ceram, in mari.
Timor, Sumatra, China, Japonia, Hindostan, Mare rubrum.
- 703 *Carangoides chrysophryoides* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 63, Nat. T. Ned. Ind. I p. 366.
 Nom. ind. *Kuweh* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 704 *Carangoides dinema* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 63, Nat. T. Ned. Ind. I p. 365.
 Nom. ind. *Kuweh* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 705 *Carangoides fulvoguttatus* Blkr, = *Scomber fulvoguttatus* Forsk. = *Caranx bayad* Rüpp? = *Caranx fulvoguttatus* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 89, Nat. T. Ned. Ind. II. p. 178.
 Nom. ind. *Kuweh* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
Seychell., Mare rubrum.
- 706 *Carangoides gallichthys* Blkr, = *Meirhaen* Nieuh. = *Ikan Batoe jang maha asing* Valent., fig. 376 = *Ikan Kapelle* Ruysch, tab. 9 fig. 7 = *Bonytelaertje ou Rameur* Ren., II tab. 26 fig. 128 = *Abucatuuaia* Seb., Thes. III tab. 26 fig. 34 = *Zeusgallus* Bl. = *Gallus virescens* Lac. = *Chewoola parah* Russ., fig. 58 = *Gurra parah* Russ., fig. 57 = *Gallichthys major* CV. = *Seyris indicus* Rüpp. = *Seyris indica* CV. = *Gallichthys chevola* CV. = *Seyris Rüppelli* Swains. = *Ble-*

- pharis gallichthys Swains. = Seyris alexandrina CV? = Gallichthys aegyptiacus Ehr.,
Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 68.
Nom ind. *Kuweh rombeh* Mal. Bat., *Djebus* Jav., *Loang* Ind. Bant., *Tjermin* Bint.
Hab. Java, Sumatra, Nias, Bintang, Banka, Bali, Celebes, Batjan, Ceram, in mari.
Singapura, Pinang, China, Hindostan, Mare rubrum.
- 707 Carangoides gymnostethoides Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 61, Nat T.
Ned. Ind. I p. 364.
Nom ind. *Kuweh-lilin* Mal. Bat.
Hab. Java, in mari.
- 708 Carangoides hemigymnostethus Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 61, Nat. T.
Ned. Ind. I p. 364.
Nom. ind. *Kuweh* Mal. Bat.
Hab. Java, Ternate, in mari.
- 709 Carangoides malabaricus Blkr = Scomber malabaricus Bl. Schn. = Tallam parah Russ.,
fig. 150 = Caranx malabaricus CV. = Carangoides talamparah Blkr, Verh. Bat.
Gen. XXIV Makr. p. 64.
Nom. ind. *Gajam, Kuweh tjerme* Mal Bat.
Hab. Java, Sumatra, Celebes, in mari.
Singapura, Pinang, Malacca, China, Bengala, Hindostan, Mare rubrum.
- 710 Carangoides oblongus Blkr = Caranx oblongus CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 62.
Nom. ind. *Kuweh* Mal. Bat.
Hab. Java, Sumatra in mari.
Pinang, Ulan, Vanicolo.
- 711 Carangoides ophthalmotaenia Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 90, Nat. T Ned.
Ind. III p. 270.
Nom. ind. *Bobara* Sapar., Manad., *Kalankito* (jun.) Manad.
Hab. Celebes, Amboina, Saparua, in mari.
- 712 Carangoides plagiotaenia Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Kenn. Visch-
faun. Amb. p. 59.
Hab. Amboina, in mari.
- 713 Carangoides praeustus Blkr = Caranx praeustus Benn., Verh. Bat. Gen. XXIV
Makr. p. 60, Nat. T. Ned. Ind. I p. 363.
Nom ind. *Selar malam* Mal. Bat., *Selar kuning* Ind. Bant.
Hab. Java, Sumatra, Singapura, Bintang, Biliton, Banka, Celebes, in mari.
- 714 Carangoides talamparoides Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 91, Nat. T. Ned.
Ind. III p. 579.
Hab. Sumatra, in mari,
- 715* Carangoides? coeruleopinnatus Blkr = Caranx coeruleopinnatus Rüpp. N. Wirb. Abyss.
F. R. M. p.
Hab. *Nova-Guinca, Mare rubrum.*

- 716 *Leioglossus carangoides* Blkr = *Caranx mentalis* Ehr. CV.??, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 70, Nat. T. Ned. Ind. I p. 367.
Nom. ind. *Gajam*, *Kuweh* Mal. Bat.
Hab. Java, Sumatra, in mari.
Mare rubrum.
- 717 *Carangichthys typus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 760.
Hab. Bali, Sumatra, Celebes, Batjan, Amboina, Ceram, Goram, in mari.
- 718 *Selaroides leptolepis* Blkr = *Caranx leptolepis* K. v. H. = *Caranx Mertensii* CV.? = *Leptaspis leptolepis* Blkr ol., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 71, 87.
Nom. ind. *Selar kuning* Mal. Bat.
Hab. Java, Sumatra, Celebes, in mari.
Singapura, Pinang, Archip. Philipp.
- 719 *Uraspis carangoides* Blkr = *Nanourang* Ren., I tab. 5 fig. 33?, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 418.
Hab. Amboina, in mari.
- 720 *Gnathanodon speciosus* Blkr = *Caranx fasciis transversis nigris alternatim angustioribus* etc. Comm. = *Scomber speciosus* Forsk. = *Scombre* rim Bonnat. = *Polooso* parah Russ., fig. 149 = *Caranx speciosus* Lac., = *Zonichthys subcarinata* Swms., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 72.
Nom. ind. *Kuweh* Mal. Bat., *Badong* Jav., *Bobara pottong pottong* Tern., *Daing blang* Biat.
Hab. Java, Madura, Duizend-ins., Sumatra, Bintang, Banka, Biliton, Celebes, Ternate, Amboina, Ceram, Goram, in mari.
Singapura, Pinang, Malacca, Nova-Hollandia, Vanicolo, Hindostan, Ceylon, Maurilius, Mare rubrum, Mossamb.

Fam. KURTIDEI.

- 721 *Kurtus indicus* Bl. = *Sondrum kara mooddee et Kakasa* Russ., fig. 48 = *Kurtus Blochii* Lac. CV. = *Kurtus cornutus* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 78.
Nom. ind. *Tjirta madu* Mal. Bat., *Meru*, *Semar*, *Semarun* Jav.
Hab. Java, Madura, Banka, Borneo, in mari.
Pinang, Singapura, Malacca, Hindostan.

Fam. TEUTHIDES.

- 722 *Amphacanthus canaliculatus* Blkr = *Chaetodon canaliculatus* M. Park, Nat. T. Ned. Ind. III p. 580.
Hab. Sumatra, in mari.
- 723 *Amphacanthus chrysoptilos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 66.
Hab. Singapura, in mari.

- 724 *Amphacanthus concatenatus* CV., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 46.
Hab. Amboina, in mari.
Java, Pinang, Buro.
- 725 *Amphacanthus corallinus* CV. = *Amphacanthus javaneus* K. v. II., Verh. Bat. Gen. XXIII Teuth. p. 11.
Nom. ind. *Bronang-bronang* Mal. Bat., *Leervisch* Neerl. Ind. or.
Hab. Java, Batu, Celebes, Amboina, in mari.
Seychell.
- 726 *Amphacanthus doliatus* CV. = *Siganus doliatus* Cuv., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 605.
Nom. ind. *Ukiana* Batj.
Hab. Ternate, Batjan, in mari.
Timor, Buro, Vanicolo.
- 727 *Amphacanthus dorsalis* CV. = *Amphacanthus maculatus* K. v. II. = *Teuthis dorsalis* Cant., Verh. Bat. Gen. XXIII Teuth. p. 9.
Nom. ind. *Bronang-bronang* Mal. Bat., *Samadar et Madar* Jav. Samar. Bant., *Uhi-kusungi* Manad., *Uhi* Lab. Bat., *Tadjang* Batj.
Hab. Java, Madura, Sumatra, Singapura, Nias, Batu, Banka, Celebes, Timor, Ternate, Batjan, Amboina, Ceram, in mari.
Pinang.
- 728 *Amphacanthus guttatus* Bl. Schn. = *Chaetodon guttatus* Bl., Verh. Bat. Gen. XXIII Teuth. p. 10.
Nom. ind. *Bronang-bronang* Mal. Bat., *Sadar* Jav. Surab., *Lebam* Bint., *Uhi* Manad.
Hab. Java, Madura, Sumatra, Batu, Bintang, Singapura, Celebes, Sangi, Ternate, Amboina, in mari.
Hindostan?, Mossamb.
- 729 *Amphacanthus hexagonatus* Blkr., Nat. T. Ned. Ind. VII p. 41.
Hab. Java, Cocos, Sumbawa, in mari.
- 730 *Amphacanthus javus* CV. = *Hepatus cauda fronteque inernibus* Gronov., Zoophyl. tab. 8 fig. 4 = *Teuthis javus* L. = *Worahwah* Russ., fig. 102 = *Amphacanthus Russellii* Blkr., Top. Bat., Verh. Bat. Gen. XXIII Teuth. p. 9.
Nom. ind. *Bronang-bronang* Mal. Bat., *Samadar, Madar* Jav. Samar., *Massadar* Ind. Pasac., *Dinkis* Bint., *Kitang* Malacc.
Hab. Java, Madura, Bali, Sumatra, Nias, Singapura, Bintang, Banka, Celebes, in mari.
Pinang, Malacca, Hindostan.
- 731 *Amphacanthus Kopsii* Blkr., Nat. T. Ned. Ind. II p. 483.
Hab. Nias, Bintang, Banka, Amboina, in mari.
- 732 *Amphacanthus labyrinthodes* Blkr., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 471.
Hab. Java, in mari.
- 733 *Amphacanthus margaritiferus* CV. = *Amphacanthus albopunctatus* T. Schl.?, Nat. T. N. Ind. XIII p. 324.

- Nom. ind. *Bronang-bronang* Mal. Bat., *Sebandar* Amb.
 Hab. Java, Batu, Singapura, Biliton, Bali, Celebes, Sumbawa, Ternate, Goram,
 in mari.
Amboina, Vanicolo, Japonia, China.
- 734 *Amphacanthus marmoratus* CV. = *Amphacanthus scaroides* Blkr ol., Nat. T. Ned. Ind.
 IV p. 262.
 Nom. ind. *Uhi* Tern.
 Hab. Java, Sumatra, Bali, Celebes, Timor, Ternate, Buro, Ceram, Banda,
 Goram, in mari.
Borneo, Archip. Mariann., Ocean. indic.
- 735 *Amphacanthus melanospilos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 431.
 Nom. ind. *Bronang-bronang* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 736 *Amphacanthus puellus* Schl. = *Amphacanthus cyanotaenia* Blkr ol., Nat. T. Ned. Ind.
 IV p. 606.
 Hab. Java, Celebes, Ialmaheira, Ternate, Amboina, Banda, in mari.
- 737 *Amphacanthus tetrazona* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 441.
 Hab. Celebes, in mari.
- 738 *Amphacanthus vermiculatus* CV. = *Amphacanthus vermiculosus* K. v. H. = *Amphacanthus vermicularis* M. Schl., Verh. Bat. Gen. XXIII Teuth. p. 11.
 Nom. ind. *Bronang-bronang* Mal. Bat., *Samadar* Jav. Samar., *Merang* Benkul., *Sebandar dawon-biru* Amb., *Uhi-batu* Man.
 Hab. Java, Sumatra, Celebes, Amboina, in mari.
Nova-Guinea, Mauritius.
- 739 *Amphacanthus virgatus* CV. = *Amphacanthus bifasciatus* Mus. L. Bat., Verh. Bat. Gen.
 XXIII Teuth. p. 11.
 Nom. ind. *Bronang-bronang* Mal. Bat., *Lambay* Bint.
 Hab. Java, Duizend-ins., Sumatra, Singapura, Bintang, Banka, Celebes, in mari.
- 740 *Amphacanthus vulpinus* Schl. = *Orangie-trompetter* Valent., fig. 123 = *Bazuin* femel
 Ren., I tab. 4 fig. 29, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 135.
 Nom. ind. *Uhi* Manad.
 Hab. Celebes, Amboina, Nova-Guinea, in mari.
Ternate.
- 741* *Amphacanthus firmamentum* CV., Poiss. X p. 104.
 Hab. Java, Sumatra.
- 742* *Amphacanthus lineatus* CV., Poiss. X p. 95.
 Hab. Amboina, Nova-Guinea, Vanicolo.
- 743* *Amphacanthus nebulosus* QG. = *Amphacanthus maculosus* QG. CV., Poiss. X p. 121.
 Hab. Timor, Nova-Hollandia. Ins. Marian.

- 744 *Acanthurus celebicus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 162.
Hab. Celebes, Ternate, in mari.
- 745 *Acanthurus chrysosoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 67.
Hab. Buro, in mari.
- 746 *Acanthurus gahhm* Ehr., CV. = *Chaetodon gahm* Forsk., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III 10^e Bijdr. vischfaun. Celeb. p. 8.
Hab. Celebes, in mari.
Mare rubrum, Mauritius.
- 747 *Acanthurus glaucopareius* CV. = Ikan Toetombo betandoc di mocloetnja Valent., fig. 383 = Ikan Batoe badoeri Valent., fig. 410 = Zuiger Ruysch, tab. 12 fig. 10 = Monivisch Ruysch, tab. 20 fig. 14 = Philosoophe Ren., I tab. 9 fig. 63 = *Chaetodon* etc. Seba, Thes. III tab. 25 fig. 3 = *Harpurus glaucopareius* Forst. = *Acanthurus ali-ala* Less., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 47.
Hab. Amboina, in mari.
Ualan, Otaiti.
- 748 *Acanthurus goramensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XV p. 209.
Hab. Goram, in mari.
- 749 *Acanthurus hepatus* Bl. Schn. = Ikan Biroe langit matanja Valent., fig. 404 = Purpre Kroonvisch Valent., fig. 402 = *Hepatus Gronov.*, no. 353 = *Chaetodon* etc. Seba Thes. III tab. 33 fig. 3 = *Theutis hepatus* L. Gm. = *Acanthurus theutis* Lac. = Yellow bellied *Acanthurus* Bushn., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 325.
Hab. Celebes, Flores, Amboina, in mari.
Nova-Guinea, Mauritius.
- 750 *Acanthurus humeralis* CV. = Ikan Panglima Valent., fig. 199 = Groot-Eylander Ren., II tab. 12 fig. 55 = *Acanthurus olivaceus* Bl. Schn. = *Acanthurus eparai* Less., Nat. T. Ned. Ind. III p. 762.
Hab. Celebes, Amboina, Goram, in mari.
Ins. Carolin., Sandvic., Otaiti.
- 751 *Acanthurus hypselopterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 327.
Hab. Flores, in mari.
- 752 *Acanthurus leucosternon* Benn. = *Acanthurus Delisianus* CV., Nat. T. Ned. Ind. XII p. 23.
Hab. Batu, in mari.
Ceylon, Mauritius.
- 753 *Acanthurus lineatus* Lac. = Coje-laoet vel Zee-Coje Valent., fig. 47 = Ikan Peniop nafiri Valent., fig. 257 = Cojer lauwt Ren., I tab. 7 fig. 54 = Moriat lauwt ou Duc Ren., I tab. 13 fig. 80 = *Chaetodon lineis longitudinalibus variis, cauda bifurca et utrinque aculeata* Seba, Thes. III tab. 25 fig. 1 = *Chaetodon lineatus* L. = *Acanthurus vittatus* Benn., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 263.
Hab. Java, Sumatra, Celebes, Amboina, in mari.

Wageu, Ualan, Ceylon, Mare rubrum.

- 754 *Acanthurus lineolatus* CV., Nat. T. Ned. Ind VI p. 101.
Hab. Amboina, Banda, in mari.
- 755 *Acanthurus mata* CV. = *Mata* Russ., fig. 82, = *Acanthurus bariene* Less., Zool. Voy. Coquill. II p. 150?, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 432.
Nom. ind. *Abu-tanah* Mal. Bat., *Barienne* Wag.
Hab. Java, Bali, Celebes, Batjan, Amboina, Ceram, Banda, in mari.
Wageu, Ins. Marian., Hindostan.
- 756 *Acanthurus matoides* CV. = *Iser varken* Ren., I tab. 6 fig. 40 = *Chaetodon nigricans* Bl. = *Acanthurus rasi* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Teuth. p. 12.
Nom. ind. *Abu-tanah, Bulan-baling* Mal. Bat., *Gotannah* Tern, Manad. Lab. Bat. *Donna* Batj.
Hab. Java, Cocos, Sumatra, Bali, Celebes, Sangi, Timor, Ternate, Batjan, Buro, Amboina, Ceram, Goram, Banda, in mari.
Ualan, Hindostan.
- 757 *Acanthurus melanurus* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 271.
Hab. Java, Bali, Batu, Celebes, Timor, Amboina, Ceram, Banda, in mari.
Hindostan.
- 758 *Acanthurus pentazona* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIII Teuth. p. 13, Nat. T. Ned. Ind. I p. 107.
Nom. ind. *Bronang-bronang* Mal. Bat.
Hab. Java, Amboina, in mari.
- 759 *Acanthurus Rüppellii* Blkr = *Acanthurus velifer* CV., Rüpp. (nec Bl. nec Lac.), Nat. T. Ned. Ind. VII p. 42, VIII p. 451.
Nom. ind. *Gotanna* Manad.
Hab. Cocos, Celebes, Amboina, Nova-Guinea, in mari.
Mauritius, Mare rubrum, Mossamb.
- 760 *Acanthurus seopas* CV. = *Ikan Nafiri* Valent., fig. 23 = *Bazuin* Ren. I tab 40 fig. 201 = *Acanthurus altivelis* CV. = *Acanthurus rhombeus* V. Kittl. = *Acanthurus flavescens* Benn., Nat. T. Ned. Ind. II p. 348.
Hab. Batu, Flores, Solor, Ternate, Halmahera, Amboina, Banda, Ceram, in mari.
Manipa, Nova-Guinea, Ulea, Mauritius, Mossamb.
- 761 *Acanthurus strigosus* Benn., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 264, VI p. 102.
Hab. Java, Cocos, Sumatra, Batu, Bali, Celebes, Sangi, Flores, Halmahera, Ternate, Amboina, Banda, Goram, in mari.
Nova-Guinea, Ins. Sandvicns.
- 762 *Acanthurus triostegus* CV. = *Chaetodon albescens lineis 5 transversis etc.* Seba, Thes. III tab. 25 fig. 4 = *Chaetodon triostegus* L. = *Acanthurus zebra* Lac. = *Chaeto-*

don couagga Lac. = Harpurus fasciatus Forst. ap. Bl. Schn. = Mootah Russ.,
fig. 86 = Acanthurus hirudo Benn., Verh. Bat. Gen. XXIII Teuth. p. 13.

Nom. ind. *Bronang-bronang* Mal. Bat.

Hab. Java, Cocos, Sumatra, Celebes, Sangi, Ternate, Amboina, Ceram, Goram,
in mari.

*Buro, Ulan, Otaiti, Ins. Sandvic, Nova-Zeelandia, Hindostan, Ceylon, Seychell.,
Mauritius, Mare rubrum, Mossamb.*

763 Acanthurus velifer Bl. Lac. (nc CV., nc Rüpp., nc Blkr ol.), Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 315.

Hab. Batu, in mari.

Hindostan.

764* Acanthurus ctenodon CV., Poiss. X p. 178.

Hab. *Nova-Guinea, Insul. Carolin.*

765* Acanthurus doreënsis CV., Poiss. X p. 161.

Hab. *Nova-Guinea.*

766* Acanthurus fraterculus CV., Poiss. X p. 51 = Peerl-oog Valent., fig. 413 =
Moine, Munick Ren., II tab. 10 fig. 47.

Hab. *Archipel. Molucc.*

767* Acanthurus kipas Blkr = Kipas djantan Valent., fig. 449 = Courkipas Ren., I tab.
19 fig. 107.

Hab. *Archipel. Molucc.*

768* Acanthurus nummifer CV., Poiss. X p. 172 = Bariene Wageëns.

Hab. *Wageu.*

769* Acanthurus striatus QG, CV., Poiss. X p. 168 = Parringa Ren., I tab. 1 fig. 8 =
Seba, Thes. III tab. 26 fig. 37?.

Hab. *Archip. Molucc., Guam, Ins. Sandvic.*

770* Acanthurus suillus CV., Poiss. X p. 187 = Ikan Batoe Boano Valent., fig. 490? =
Caantje, Tête de Cochon Ren., I tab. 14 fig. 82.

Hab. *Archip. Molucc.?, Mauritius.*

771* Acanthurus xanthopterus CV., Poiss. X p. 158 = Moy Aachje Valent., fig. 499 =
Aagje van Enchuysen Ren., I tab. 22 fig. 119.

Hab. *Pinang, Mauritius, Seychell.*

772 Naseus amboinensis Blkr = Keris amboinensis Blkr = Priodon amboinensis Blkr,
Nat. T. Ned. Ind. III p. 272.

Hab. Java, Bali, Celebes, Sangir, Ternate, Buro, Amboina, Ceram, Banda,
Goram, in mari.

773 Naseus anginosus Blkr = Keris anginosus CV., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 402.

Hab. Cocos, Celebes, Amboina, Ceram in mari.

Mossamb.

- 774 *Naseus annulatus* Blkr = *Priodon annulatus* QG. = *Priodon annularis* Blkr ol. = *Naseus marginatus* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 558, IX p. 304.
Hab. Sumatra, Batu, Celebes, Buro, Ternate, Amboina, Banda, Goram, in mari.
- 775 *Naseus brevirostris* CV. = Eenhoorn Valent., fig. 393 = Eenhoorn Licorne Ren., I tab. 24 fig. 130, II tab 47 fig. 196 = *Naseus Hoedtii* Blkr ol., Nat. T. Ned. Ind. V p. 165, 339 IX p. 306.
Hab. Celebes, Amboina, in mari.
Nova-Guinea, Mauritiis.
- 776 *Naseus fronticornis* Comm. = *Monoceros piscis* Clus. = *Piraaca Brasilienibus et Monoceros minor* Willughb. = Little sea unicorne Grew = *Monoceros Raii* Bl. Schn. = *Monoceros biaculeatus* Bl. Schn. = *Harpurus monoceros* Forst = *Chaetodon unicornis* Forsk. = *Chétodon unicorne* Bonnat. = *Naso fronticornis* Lac. = *Naseus longicornis* CV. = *Aspisurus unicornis* Rüpp., Nat. T. Ned. Ind. XII p. 238.
Hab. Batu, in mari.
Archip. Molucc, Wageu, Nova-Guinea, Ins. Carolin., Guam, Otaiti, Sandvic., Japonia, China, Borbonia, Mauritiis, Mare rubrum, Mossamb.
- 777 *Naseus hexacanthus* Blkr = *Priodon hexacanthus* Blkr ol., Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 421.
Hab. Batu, Amboina, in mari.
- 778 *Naseus lituratus* CV. = Ikan Maroeke Valent., fig. 77 = Marouque Ren., I tab. 23 fig. 128 = Leervisich ou Poisson revêtu de cuir Ren., II tab. 31 fig. 147 = *Harpurus lituratus* Forst. = *Acanthurus lituratus* Bl. Schn. = *Acanthurus harpurus* Shaw = *Monoceros eornis* Ehr. = *Prionurus eoume* Less. = *Aspisurus elegans* Rüpp. = *Aspisurus lituratus* Rüpp. = *Acanthurus lituratus* Bl. Schn., Nat. T. Ned. Ind. III p. 763.
Hab. Batu, Celebes, Sangi, in mari.
Amboina, Nova-Hibernia, Nova-Hollandia, Ulea, Otaiti Mauritiis, Mare rubrum.
- 779 *Naseus tapeinosoma* Blkr = *Priodon tapeinosoma* Blkr ol., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 494.
Hab. Amboina, in mari.
- 780 *Naseus thynnoides* Blkr = *Axinurus thynnoides* CV., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 61.
Hab. Amboina, in mari.
Nova-Guinea.
- 781 *Naseus Vlamingii* CV. = Omma Ren., Poiss. Mol. I tab. 13 fig. 79, Nat. Tijdschr. Ned. Ind. IV p. 472.
Nom. ind. *Galak karang* Mal. Bat.
Hab. Java, Celebes, in mari.

Archip. Molucc.

782 * *Naseus brachycentron* CV., Poiss. X p. 203.

Hab. *Wageu*.

783* *Naseus tripeltis* CV., Poiss. X p. 203 = Ikan Mata Anam Valent., fig. 518 = Tandoek Ren., I tab. 4 fig. 23.

Hab. *Archip. Molucc.*

Fam. ATHERINOIDEI.

784 *Atherina argyrotaeniata* Blkr, Contr. Ichth. faun. Celeb. Journ. Ind. Arch. III 1849 p. 72.

Hab. Bali, Celebes, in mari.

785 *Atherina bimanensis* Blkr, Contribut. ichthyolog. faun. Sumbawa Journ. Ind. Archipelago II 1848 p. 637.

Hab. Sumbawa, in mari.

786 *Atherina brachypterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 243.

Hab. Banda, in mari.

787 *Atherina duodecimalis* CV., Nat. T. Ned. Ind. II p. 485.

Nom. ind. *Kaluna* Sapar. Amb., *Rinjana* Bint., *Kapala paku* Tern., Manad., Batj. *Klunat*, *Ngaloh* Batj.

Hab. Java, Bali, Sumatra, Singapura, Bintang, Banka, Biliton, Natuna, Celebes, Sumbawa, Timor, Ternate, Batjan, Amboina, Saparua, Banda, Goram, in mari.

Ceylon.

788 *Atherina lacunosa* Forst. = *Atherina waigiensis* QG., Nat. T. Ned. Ind. V p. 504

Hab. Java, Bali, Sumatra, Singapura, Celebes, Timor, Ternate, Banda, Goram, in mari.

Amboina, *Wageu*, *Vanicolo*, *Nova-Caledonia*.

789 *Atherina Temminckii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 506.

Hab. Java, Sumatra, Celebes, Ternate, in mari.

790 *Atherina Valenciennesii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 507.

Hab. Java, Sumatra, Singapura, in mari.

791 * *Atherina Forskalii* Rüpp., Neue Wirbelth. Faun. Abyss. F. Roth. M. p. 132 = *Atherina hepsetus* Forsk.

Hab. *Pinang*, *Mare rubrum*.

792 * *Atherina cylindrica* CV., Poiss. X 336 = *Atherina waigiensis* QG., ex parte.

Hab. *Amboina*, *Wageu*.

793 * *Atherina endrachtensis* CV., Poiss. X p. 331.

Hab. *Nova-Guinea*, *Nova-Hollandia*.

Fam. MUGILOIDEI.

- 794 *Mugil axillaris* CV? Blkr = *Mugil cylindricus* CV? Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 266 = *Mugil parsia* Buch? Blkr, Nat. T. N. Ind. III p. 166 = *Mugil cunnesius* Cant. (nec al.), Nat. T. N. Ind. XVI p. 280, Ichth. Arch. Ind. Prodr.
Nom. ind. *Gadeh* Mal. Bat., *Gorua* Batj.
Hab. Java, Madura, Bali, Sumatra, Nias, Celebes, Halmahera, Ternate, Batjan, Timor, in mari et aquis fluvio-marinis.
Nova-Guinea, Mauritius.
- 795 *Mugil bontah* Blkr = Bontah Russ., fig. 180? = *Mugil Dussumierii* CV?, Blkr, Nat. T. N. Ind. XIII p. 339 = *Mugil belanak* Blkr, Nat. T. N. Ind. XIII p. 337, 336,— XVI p. 278, Ichth. Arch. Ind. Prodr.
Nom. ind. *Belanak sipit* Mal. Bat.
Hab. Java, Madura, Bali, Banka, in mari et aquis fluvio-marinis.
Hindustan.
- 796 *Mugil borneensis* Blkr = *Mugil adustus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 201, V p. 503, XVI p. 278, Ichth. Arch. Ind. Prodr.
Nom. ind. *Belanak* Mal. Born.
Hab. Java, Bintang, Borneo, Sumatra, Celebes, Timor, Amboina, in mari et fluviis.
- 797 *Mugil borbonicus* Cant. (an et CV?), Nat. T. N. Ind. XVI p. 279, Ichth. Arch. Ind. Prodr.
Hab. Banka, in aquis fluvio-marinis.
Pinang.
- 798 *Mugil ceramensis* Blkr, Nat. T. N. Ind. IV p. 699, XVI p. 277, Ichth. Arch. Ind. Prodr.
Hab. Java, Sumatra, Banka, Celebes, Sangi, Amboina, Ceram, Timor, in mari et fluviis.
- 799 *Mugil coeruleo-maculatus* Lac. = *Muge crénilabre* Lac., V tab. 13 fig. 1 (nec Forsk.), Nat. T. Ned. Ind. II p. 484, XVI p. 279, Ichth. Arch. Ind. Prodr.
Nom. ind. *Gadeh* Mal. Bat., *Gorua* Manad., *Belana-puti* Bintang.
Hab. Java, Cocos, Sumatra, Batu, Nias, Bintang, Celebes, Ternate, Buro, Amboina, in mari.
Mauritius.
- 800 *Mugil cunnesius* Blkr (an et CV?) = *Kunnesee* Russ., fig. 181?, Nat. T. Ned. Ind. III p. 454, XVI p. 278, Ichth. Arch. Ind. Prodr.
Nom. ind. *Belanak*, *Kadeh* Mal. Bat., *Gadah* Sund., *Kaddah*, *Greh*, *Kodokh* Jav. centr. et orient.
Hab. Java, Madura, Sumatra, Banka, Celebes, Buro, Amboina, in mari.
Hindustan.
- 801 *Mugil Engeli* Blkr, Ichth. Arch. Ind. Prodr., Nat. T. Ned. Ind. XVI p. 277.

- Nom. ind. *Belanak* Mal. Bat.
Hab. Java, Bali, in mari.
- 802 *Mugil heterocheilos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 198, XVI p. 280, Ichthyol. Arch. Ind. Prodr.
Hab. Java, Celebes, Batjan, in mari.
- 803 *Mugil labiosus* CV., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 213, XVI p. 278, Ichth. Arch. Ind. Prodr.
Hab. Sumatra, Timor, in mari.
Mare rubrum.
- 804 *Mugil macrocheilos* Blkr = *Mugil* Jen. Zoöl. Beagle, Fish. p. 811, 82, Nat. T. N. Ind. VII p. 43, XVI p. 280, Ichth. Arch. Ind. Prodr.
Hab. Java, Cocos, in mari.
- 805 *Mugil oligolepis* Blkr = *Mugil macrolepis* Blkr ol. (nec Smith) = *Mugil Dussumieri* Blkr, Journ. Ind. Arch. II p. 637 (nec CV.), Prodr. ichth. Arch. Ind., Nat. T. N. Ind. XVI p. 275.
Hab. Borneo, Sumbawa, in mari et fluviis.
- 806 *Mugil Ophuijsenii* Blkr, Nat. T. N. Ind. XVI p. 279, Ichth. Arch. Ind. Prodr.
Nom. ind. *Kadar* Benkul.
Hab. Sumatra, in mari.
- 807 *Mugil Rossii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 45, XVI p. 276, Ichth. Arch. Ind. Prodr.
Hab. Cocos, in mari.
- 808 *Mugil Speigleri* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XVI p. 279, Ichth. Arch. Ind. Prodr.
Nom. ind. *Belanak* Mal. Bataw.
Hab. Java, Borneo, Halmahera, in mari.
- 809 *Mugil sundanensis* Blkr = *Mugil brachysoma* Blkr = *Mugil javanicus* Blkr, Nat. T. N. Ind. III p. 701, IV p. 265, IX p. 399, XVI p. 276, Ichth. Arch. Ind. Prodr.
Nom. ind. *Belanak* Mal. Bat., *Blana-bakom* Bint.
Hab. Java, Bali, Sumatra, Bintang, Banka, Borneo, Timor, in mari et in fluviis.
- 810 *Mugil Troschelii* Blkr, Ichth. Arch. Ind. Prodr., Nat. T. N. Ind. XVI p. 277.
Nom. ind. *Belanak* Mal. Bat.
Hab. Java, in mari.
- 811 *Mugil vaigiensis* QG. = *Muge Chrétien* QG. = *Mugil melanochir* K. v. H. = *Mugil melanopterus* Ehr. = *Mugil macrolepidotus* Rüpp., Nat. T. Ned. Ind. III p. 423, XVI p. 276, Ichth. Arch. Ind. Prodr.
Nom. ind. *Belanak djumpul* Mal. Bat., *Greh* Jav., *Rapang* Bint., *Goru*, *Gorui* Batj.
Hab. Java, Madura, Sumatra, Bintang, Banka, Borneo, Celebes, Ternate, Batjan, Amboina, Goram, in mari et aquis fluvio-marinis.
Pinang, *Wageu*, *Rawak*, *Bolabola*, *Vanicolo*, *Guam*, *China*, *Hindostan*, *Mare rubrum.*

- 812 *Mugil Valenciennesi* Blkr, Ichth. Arch. Ind. Prodr., Nat. T. N. Ind. XVI p. 277.
 Nom. ind. *Belanak* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 813* *Mugil amarulus* CV., Poiss. XI p. 98.
 Hab. *Java, Hindostan.*
- 814* *Mugil cephalotus* Cant. (an et CV.?) Cat. Mal. Fish. p. 95, Nat. T. N. Ind. XVI p. 277
 Hab. *Pinang, Singapura, Malacca, Lancavy-ins., Hindostan?*
- 815* *Mugil parmatus* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 94, Nat. T. N. Ind. XVI p. 276.
 Hab. *Pinang.*
- 816 *Cestraeus oxyrhynchus* CV, Nat. T. N. Ind. IX p. 307, Ichth. Arch. Ind. Prodr.
 Hab. *Sumatra, Celebes, Batjan, in fluviis.*
- 817* *Cestraeus plicatilis* CV., Poiss. XI p. 116 fig. 315.
 Hab. *Celebes.*

Fam. OPHICEPHALOIDEI.

- 818 *Ophicephalus bankanensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 726, V p. 187.
 Hab. *Banka, Borneo, in aquis dulcibus.*
- 819 *Ophicephalus cyanospilos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 256.
 Hab. *Sumatra, in aquis dulcibus.*
- 820 *Ophicephalus lucius* K. v. II., Verh. Bat. Gen. XXIII Vissch. Doolh. Kieuw. p. 15.
 Nom. ind. *Gabus-tjina* Mal. Bat.
 Hab. *Java, Sumatra, Banka, Biliton, Borneo, in aquis dulcibus.*
- 821 *Ophicephalus marginatus* CV. = *Kora-mottah* Russ., II fig. 49 = *Ophicephalus aurantiacus* Buch. = *Ophicephalus gachua* Buch. = *Ophicephalus limbatus* CV. = *Ophicephalus cora-mota* CV. = *Ophicephalus fuscus* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Vissch. Doolh. Kieuw. p. 14.
 Nom. ind. *Gabus* Mal. Bat., *Kuto et Kuto-bengo* Jav., *Heedjo-gaddo, Bogo* Sund
 Hab. *Java, Madura, Sumatra, Banka, Biliton, in aquis dulcibus.*
Benqala, Hindostan.
- 822 *Ophicephalus marulioides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 424.
 Hab. *Banka, Biliton, Borneo, in aquis dulcibus.*
- 823 *Ophicephalus melanosoma* Blkr = *Ophicephalus melasoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. p. 424.
 Hab. *Nias, Banka, Borneo, in aquis dulcibus.*
- 824 *Ophicephalus melanopterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 420.
 Hab. *Borneo, in aquis dulcibus.*
- 825 *Ophicephalus micropeltes* K. v. II. CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Vissch. Doolh. Kieuw. p. 12.

Nom. ind. *Toman* Mal. Bat.

Hab. Java, Sumatra, Banka, Borneo, in aquis dulcibus.

Siam?

826 *Ophicephalus mystax* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 183.

Hab. Banka, in aquis dulcibus.

827 *Ophicephalus pleurophthalmus* Blkr = *Ophicephalus urophthalmus* Blkr, Nat. T. Ned.

Ind. I. p. 270 III p. 578, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II Zesde Bijdr. Sumatra p. 37.

Nom. ind. *Toman* Palemb.

Hab. Sumatra, Borneo, in aquis dulcibus.

828 *Ophicephalus polylepis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 578.

Hab. Sumatra, in aquis dulcibus.

829 *Ophicephalus rhodotaenia* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 425.

Hab. Borneo, in aquis dulcibus.

830 *Ophicephalus Stevensii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 444.

Nom. ind. *Toman* Palemb.

Hab. Sumatra, Borneo, in aquis dulcibus.

831 *Ophicephalus striatus* Bl. CV. = Paddekop, Aalquabbe Nieuw. = Muttah Russ., fig.

162 = *Ophicephalus chena* Buch. = *Ophicephalus whrahl* Buch. = *Ophicephalus sowara* Blkr, Top. Bat. = *Ophicephalus planiceps* Blkr, Top. Bat., Verh. Bat. Gen. XXIII Vissch. Doolh. Kieuw. p. 13.

Nom. ind. *Gabus* Mal. Bat., *Deluk* Jav. Banjum., *Kuto* Ind. Pasur., *Bajong* Sund. Bant. (jun.), *Gebus-betul* Manad.

Hab. Java, Madura, Sumatra, Banka, Bali, Borneo, Celebes, Amboina, in aquis dulcibus.

Singapura, Pinang, Ins. Philipp., Tenasserim, Pegu, Bengala, Hindostan.

832* *Ophicephalus planiceps* K. v. H. CV., Poiss. VII p. 318 (an. species propria?).

Hab. *Java*.

Fam. OSPHROMENOIDEI.

833 *Osphromenus olfax* Comm. = *Osphronemus gorami* Lac. = *Trichopodus mentum*

Lac. = *Trichopus gorami* Shaw = *Trichopus satyrus* Shaw = *Osphronemus notatus* K. v. H. = *Osphronemus satyrus* Blkr, Top. Bat., Verh. Bat. Gen. XXIII Vissch. Doolh. Kieuw. p. 10.

Nom. ind. *Gurami* Mal.

Hab. Java, Madura, Sumatra, Borneo, in aquis dulcibus.

Pinang, Malacca, China, Mauritius, Cayenna.

834 *Trichopus Leerii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 577.

Hab. Sumatra, Borneo, in aquis dulcibus.

835 *Trichopus striatus* Blkr = *Osphromenus vittatus* K. v. H.?, Verh. Bat. Gen. XXIII

Vissch. Doolh. Kieuw. p. 11, Nat. T. Ned. Ind. I p. 106.

Nom. ind. *Tjupang* Mal., *Sepat anakh* Sund.

Hab. Java, Sumatra, Borneo, in aquis dulcibus.

836 *Trichopus trichopterus* CV. = *Labrus trichopterus* L. Gm. = *Trichogaster trichopterus* Bl. Schn. = *Sparus 2* utrinque maculis etc. Koelreut., Nov. Comm. Petr. IX tab. 9 fig. 1 = *Trichopodus trichopterus* Lac. = *Labre crin* Bonnat. = *Trichopus Pallasii* Shaw = *Trichopus sepat* Blkr, Top. Bat., Verh. Bat. Gen. XXIII Vissch. Doolh. Kieuw. p. 10.

Nom. ind. *Sepat* Mal. Sund., Jav., Lamp.

Hab. Java, Madura, Sumatra, Banka, Bali, Borneo, in aquis dulcibus.

Pinang, Archip. Molucc., Malacca, Bengala.

837 *Betta anabatoides* Blkr = *Macropodus pugnax* Cant., Nat. T. Ned. Ind. I p. 269.

Nom. ind. *Lawang* Bankan.

Hab. Sumatra, Biliton, Banka, Borneo, in aquis dulcibus.

Pinang, Malacca?

838 *Betta trifasciata* Blkr. = *Anostoma pictum* V. Hass. = *Panchax pictum* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Vissch. Doolh. Kieuw. p. 12, Ichth. M. O. Java p. 14, Nat. T. Ned. Ind. I p. 107.

Nom. ind. *Wader-bettah* Jav., *Tampelch*, *Tempeleh* Sund.

Hab. Java, Sumatra, Banka, Biliton, in aquis dulcibus.

839 *Anabas macrocephalus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 430.

Nom. ind. *Betik* Mal., *Betok* Sund.

Hab. Java, Sumatra, Bintang, Borneo, in aquis dulcibus.

840 *Anabas microcephalus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 58.

Hab. Amboina, in fluviis.

841 *Anabas oligolepis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 161.

Hab. Borneo, in fluviis.

842 *Anabas scandens* CV = *Verkensvisch* Nieuh. = *Perca scandens* Dald. = *Anthias testudineus* Bl. = *Amphiprion scausor* Bl. Schn. = *Amphiprion testudineus* Bl. Schn. = *Cephalopholis scausor* Bl. Schn. = *Cephalopholis testudineus* Bl. Schn. = *Lutjanus testudo* Lac. = *Lutjanus scandens* Lac. = *Sparus testudineus* Shaw = *Cojus cobojus* Buch. = *Anabas testudineus* Cuv. = *Anabas sennal* CV. = *Anabas spinosus* Gr., Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 329.

Nom. ind. *Betok*, *Bato*, *Haroan*, *Puju* Mal., *Betik* Sund. Jav., *Pujo-pujo* Bint. *Geteh-geteh* Manad.

Hab. Java, Madura, Sumatra, Bintang, Banka, Bali, Borneo, Celebes, in aquis dulcibus.

Singapura, Pinang, Ins. Philippin., China, Malacca, Tenasserim, Assam, Pegu, Bengala, Hindostan.

- 843 * *Anabas variegatus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p 220.
Hab. Celebes, in fluviis.
- 844 *Polyacanthus Einthovenii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 423.
Hab. Sumatra, Borneo, in aquis dulcibus.
- 845 *Polyacanthus Hasseltii* CV = *Polyacanthus Kublii* Blkr, Top. Bat., Verh. Bat. Gen. XXIII Vissch. Doolh. Kieuw. p. 9.
Nom. ind. *Tambakkan*, *Katoprak* Mal. Bat.
Hab. Java, Sumatra, Borneo, in aquis dulcibus.
- 846 *Polyacanthus Helfrichii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 162.
Hab. Borneo, in aquis dulcibus.
- 847 *Helostoma Temminckii* K. v. H. = *Helostoma tambakkan* Blkr = *Helostoma oligacanthus* Blkr, Top. Bat., Verh. Bat. Gen. XXIII Vissch. Doolh. Kieuw. p. 9.
Nom. ind. *Tambakkan* Mal. Bat.
Hab. Java, Sumatra, Borneo, in aquis dulcibus.

Fam. NANDOIDEI.

- 848 *Nandus nebulosus* Blkr = *Bedula nebulosus* Gr., Nat. T. Ned. Ind. III p. 32.
Hab. Banka, Biliton, Borneo, in fluviis.
- 849 *Catopra fasciata* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 65.
Nom. ind. *Sokom* Lampong.
Hab. Sumatra, Banka, Borneo, in fluviis.
- 850 *Catopra Grootii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 90.
Hab. Banka, Biliton, in fluviis.
- 851 *Catopra nandoides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 172.
Nom. ind. *Katoprak* Mal. Bat.
Hab. Java, Sumatra, in fluviis.

Fam. PSEUDOCROMIDES.

- 852 *Pseudochromis cyanotaenia* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XI p. 72.
Hab. Buro, in mari.
- 853 *Pseudochromis fuscus* Müll. Trosch., Nat. T. Ned. Ind. III p. 703, IX p. 69.
Hab. Batu, Celebes, Sangi, Flores, Ternate, Buro, Amboina, Ceram, Banda Goram, in mari.
- 854 *Pseudochromis polyacanthus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. X p. 375.
Hab. Ternate, in mari.
- 855 *Pseudochromis tapeinosoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 115.
Hab. Sumatra, Buro, Amboina, Goram, in mari.
- 856 *Pseudochromis xanthochir* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 443

Hab. Celebes, Buro, in mari.

857* *Pseudochromis adustus* Müll. Trosch., Hor. ichth. III p. 23 tab. 4 fig. 3.

Hab. *Ins. Philippin.*

858 *Plesiops corallicola* Mus. L. B. = *Cirrioptera corallicola* Van Hass., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 28.

Hab. Sumatra, in mari.

Java.

859 *Plesiops coeruleolineatus* Rüpp. = *Plesiops melas* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Bali p. 9, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 116.

Hab. Cocos, Sumatra, Nias, Batu, Bali, Solor, Timor, Celebes, Sangi, Ternate, Ceram, Goram, in mari.

Mare rubrum.

860 *Plesiops oxycephalus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 320.

Hab. Batu, Amboina, in mari.

861 *Pseudoplesiops typus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XV. p. 217.

Hab. Goram, in mari.

862 *Cichlops Hellmuthi* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 329.

Hab. Flores, Obi-major, in mari.

863 *Cichlops melanotaenia* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 765.

Hab. Banka, Celebes, Sangi, in mari.

864 *Cichlops spilopterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 168.

Hab. Celebes, Sangi, Batjan, in mari.

865 *Cichlops trispilos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 110.

Hab. Halmheira, Batjan, in mari.

866* *Cichlops cyclophthalmus* Müll. Trosch., Hor. ichthyol. III p. 24 tab. 4 fig. 1.

Archip. Sundaic.

Fam. POMACENTROIDEI.

867 *Premnas biaculeatus* Blkr = Tontolton Ren., I tab. 22 fig. 122 = Gravinne Ren., I tab. 54 fig. 33 = Possje Ren., II tab. 4 fig. 15 = Klipnonnetje, Nonain des Rochers Ren., II tab. 18 fig. 38 = Espèce d'Hérisson Ren., II tab. 35 fig. 161? = Elft ou Alose de Banda Ren., II tab. 41 fig. 180 = *Chaetodon fuscorubescens aculeis utrinque 2 infra oculos* Scba, Thes. III tab. 26 fig. 19 = Koelreut., Nov. Comm. Petrop. X p. 346 tab. 3 fig. 5 = *Chaetodon biaculeatus* Bl. = *Holacanthus biaculeatus* Lac. = *Holocentrus Sonnerat* Lac. = *Scorpaena aculeata* Lac. = *Lutjanus trifasciatus* Bl. Schn. = *Premnas leucodesmus* K. v. H. = *Premnas unicolor* CV. = *Premnas trifasciatus* CV. = *Premnas semicinctus* CV., Verh. Bat. Gen. XXI Labr. cten. p. 7, 9, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 105.

- Hab. Java, Duizend-ins., Sumatra, Nias, Batu, Celebes, Solor, Batjan, Amboina, Ceram, Banda, Goram, in mari.
Nova-Guinea, Mauritius.
- 868 *Amphiprion akallopisos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 281.
Hab. Sumatra, in mari.
- 869 *Amphiprion bifasciatus* Bl. Schn. = *Anthias bifasciatus* Bl. = *Lutjanus jourdin* Lac. = *Holocentrus bifasciatus* Bl. Schn. = *Amphiprion laticlavus* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 282.
Hab. Nias, Banka, Celebes, Buro, Amboina, Ceram, Goram, in mari.
Nova-Guinea.
- 870 *Amphiprion chrysargurus* Richds. = *Amphiprion japonicus* T. Schl. = *Amphiprion xanthurus* Blkr ol., nec CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 560.
Hab. Celebes, Flores, Solor, Ternate, Buro, Amboina, Banda, Goram, in mari.
Japonia, China.
- 871 *Amphiprion ephippium* Bl. Schn. = *Prochilus ovatae figurae* Klein, Miss. V p. 60 tab. 12 fig. 1 = *Chaetodon albescens ad dorsum nigricans laminis operculorum serratis* Seba, Thes. III tab. 26 fig. 25 = *Lutjanus ephippium* Bl., Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 321.
Hab. Java, Nias, Batu, Banka, Amboina, in mari.
Borbonia, Hindostan.
- 872 *Amphiprion melanopus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 561.
Hab. Celebes, Amboina, in mari.
- 873 *Amphiprion percula* CV. = *Sian* Ren., II tab. 14 fig. 69 = *Tetragonopterus cinereus laevis* etc. Klein, Miss. IV p. 38 tab. 11 fig. 8 = *Tyson*, Trans. Philos. LXI p. 245 tab. 8 = *Anthias polymna* Bl. = *Perchet de la Nouvelle Bretagne* Comm. = *Lutjanus percula* Lac. = *Lutjanus polymnus* var. Lac. = *Amphiprion polymnus* Bl. var. = *Amphiprion tunicatus* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 287.
Nom. ind. *Tjene* Papuens.
Hab. Sumatra, Nias, Batu, Banka, Lepar, Celebes, Batjan, Obi-major, Amboina, Ceram, Goram, in mari.
Java, Nova-Guinea, Nova-Hibernia, Nova-Brittannia, Vanicolo, Bolabola, Oceanum indicum.
- 874 *Amphiprion perideraion* Blkr = *Nonne de Baguawal* Ren., II tab. 10 fig. 46? = *Caffertie* Ren., II tab. 48 fig. 200?, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 437.
Hab. Obi-major, Amboina, Banda, Goram, in mari.
- 875 *Amphiprion Sebae* Blkr = *Chaetodon lineis utroque 2 candidis, laminis operculorum serratis et cauda alba aequali* Seba, Thesaur. III p. 70 tab. 26 fig. 24, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 478.
Nom. ind. *Polleng, Bandera* Mal. Bat.

- Hab. Java, Sumatra, Nias, in mari.
- 876 *Amphiprion trifasciatus* CV. = *Chaetodon lineis* utrinque tribus albis et laminis operculorum ambitu admodum serratis Seba, Thes. III tab. 26 fig. 20 = *Amphiprion intermedius* T. Schl., Nat. T. Ned. Ind. III p. 767.
Hab. Bali, Celebes, in mari.
Archip. Molucc.
- 877 *Amphiprion xanthurus* CV. (nec Blkr ol.) = Jourdin Ren., I tab. 7 fig. 49? = *Chaetodon lineis* utrinque candidis laminis operculorum serratis cauda alba bifurca Seba, Thes. III tab. 26 fig. 22, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 430.
Nom. ind. *Polleng*, *Bandera* Mal. Bat.
Hab. Java, Duizend-ins., Sumatra, Nias, Banka, in mari.
Mauritius.
- 878* *Amphiprion melanurus* CV., Poiss. V p. 300.
Hab. *Sumatra.*
- 879* *Amphiprion ocellaris* CV., Poiss. V. p. 300.
Hab. *Sumatra.*
- 880 *Pomacentrus albifasciatus* Schleg. Müll. = *Pomacentrus leucopleura* Blkr, Nat. Tijdschr. Ned. Ind. VII p. 85.
Hab. Sumatra, Nias, Batu, Batjan, Buro, in mari.
Celebes.
- 881 *Pomacentrus bankanensis* Blkr = *Pomacentrus taeniops* CV? Blkr (nec CV.), Nat. T. Ned. Ind. III p. 729.
Hab. Java, Nias, Batu, Banka, Biliton, Celebes, Buro, Ternate, Amboina, Ceram, Goram, in mari.
- 882 *Pomacentrus bifasciatus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 330.
Hab. Flores, Ternate, Buro, in mari.
- 883 *Pomacentrus chrysopoecilus* K. v. H. = *Pomacentrus notostigmus* Richds?, Nat. T. Ned. Ind. III p. 234.
Hab. Java, Celebes, Buro, Amboina, Ceram, Goram, in mari.
- 884 *Pomacentrus cyanomos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XI p. 89.
Nom. ind. *Simsiang* Mal. Bat.
Hab. Java, Nias, in mari.
- 885 *Pomacentrus emarginatus* CV?, Poiss. V p. 316 = *Chaetodon canescens macrolepidotus* laminis operculorum serratis et macula exigua ad extremum operculorum Seba, Thes. III tab. 26 fig. 26 an et tab. 26 fig. 27, 28?
Hab. Java, Singapura, Flores, Buro, Amboina, in mari.
Wageu.
- 886 *Pomacentrus fasciatus* CV., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 482.
Hab. Java, Celebes, Timor, Sumbawa, Halmheira, Buro, Amboina, in mari.

- 887 *Pomacentrus katunko* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 169.
 Nom. ind. *Katunko* Timor.
 Hab. Sumatra, Nias, Banka, Timor, Ternate, Buro, Amboina, in mari.
- 888 *Pomacentrus littoralis* K. v. II., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 483.
 Nom. ind. *Djeber* Mal. Bat.
 Hab. Java, Bali, Sumatra, Celebes, Sangi, Timor, Buro, Amboina, in mari et
 ostiis fluviorum.
- 889 *Pomacentrus melanopterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 562.
 Hab. Bali, Flores, Buro, Amboina, in mari et in fluviis.
- 890 *Pomacentrus melanotus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III 10^e Bijdr. Vischf. Celeb.
 p. 13.
 Hab. Celebes, in mari.
- 891 *Pomacentrus moluccensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 118.
 Hab. Java, Batu, Celebes, Solor, Ternate, Buro, Amboina, Goram, in mari.
- 892 *Pomacentrus nematopterus* Blkr = *Pristotis trifasciatus* Blkr = *Pomacentrus trifascia-*
tus Blkr, Journ., Ind. Archipel. II p. 637, Nat. T. Ned. Ind. III p. 285.
 Nom. ind. *Saing-saing* Amb.
 Hab. Sumbawa, Halmaheira, Ternate, Buro, Amboina, in mari.
- 893 *Pomacentrus notoplthalmus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 137, Act. Soc. Scient. Ind.
 Neerl. I Vissch. Manad. p. 51.
 Hab. Celebes, Sangi, Ternate, Buro, Goram, in mari.
- 894 *Pomacentrus pavo* Lac. = *Chaetodon pavo* Bl. = *Holocentrus diacanthus* Lac., Nat. T.
 Ned. Ind. II p. 247.
 Hab. Java, Sumatra, Nias, Celebes, Sangi, Ternate, Buro, Amboina, Ceram,
 Banda, Goram, in mari.
Mare rubrum, Mossamb.
- 895 *Pomacentrus pavoninus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 85.
 Hab. Solor, in mari.
- 896 *Pomacentrus polynema* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 283.
 Hab. Sumatra, in mari.
- 897 *Pomacentrus prosopotaenia* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 67.
 Hab. Java, Nias, Singapura, Celebes, Halmaheira, Batjan, Buro, in mari.
- 898 *Pomacentrus punctatus* CV. = *Pomacentrus cyanospilos* Blkr = *Pomacentrus prosopo-*
taenioides Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 286, 709.
 Hab. Java, Cocos, Sumatra, Buro, Amboina, Ceram, Goram, in mari.
- 899 *Pomacentrus rhodonotus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 282.
 Hab. Sumatra, Nias, in mari.
- 900 *Pomacentrus simsiang* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XI p. 90.

Hab. Java, in mari.

901 *Pomacentrus taeniometopon* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 283.

Hab. Java, Sumatra, Nias, Celebes, Ternate, Buro, Amboina, Ceram, in mari.

902 *Pomacentrus taeniops* CV. (nec CV? Blkr), Nat. T. Ned. Ind. V p. 512.

Hab. Cocos, Sumatra, Sangi, Buro, in mari.

Ins. Societatis.

903 *Pomacentrus taeniurus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 51.

Hab. Biliton, Amboina, in mari.

904 *Pomacentrus tapeinosoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. X p. 376.

Nom. ind. *Motote* Tern.

Hab. Ternate, in mari.

905 *Pomacentrus trimaculatus* CV., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 481.

Hab. Java, Duizend-ins., Sumatra, Nias, Batu, Buro, Amboina, Ceram, in mari.

Celebes.

906 *Pomacentrus vanicolensis* CV? = *Pristotis fuscus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Ichth.

Bali p. 9.

Hab. Bali, Sumbawa, in mari.

Vanicolo, Mare rubrum.

907 *Pomacentrus violascens* Blkr = *Pristotis violascens* Blkr, Journ. Ind. Archip. II Contrib. Ichth. Faun. Sumbawa p. 637, Nat. T. Ned. Ind. XII p. 222.

Hab. Nias, Sumbawa, in mari.

908* *Pomacentrus brachialis* CV., Poiss. V p. 314.

Hab. *Java.*

909* *Pomacentrus nigricans* CV., Poiss. V. p. 319 = *Holocentre négrillon* Lac., IV p. 332, 367.

Hab. *Celebes, Ins. Sandvic, China.*

910* *Pomacentrus trilineatus* Ehr., CV., Poiss. V p. 231 = *Pomacentrus biocellatus* Rüpp., N. Wirb. F. Abyss. Fisch. R. M. p. 127 tab. 31 fig. 3.

Hab. *Archip. Molucc., Mare rubrum.*

911 *Dascyllus aruanus* CV. = *Jesuit De Vlam.* = *Bont Duifje Valent.*, fig. 491 = *Bourgonjese Ren.*, I tab. 30 fig. 165 = *Chaetodon arcuatus* L. = *Chaetodon albescens macrolepidotus cauda bifurca et operculis branchiorum parum serratis* Seba, Thes. III tab. 26 fig. 23 = *Rhombotides parvus* etc. Klein, Miss. IV p. 37 tab. 11 fig. 3 = *Tetragonopterus* etc. Klein, Miss. IV p. 38 tab. 11 fig. 9 = *Chaetodon abudafur* Forsk. = *Chaetodon arcuanus* L. Gm. = *Chaetodon aruanus* Bl. = *Lutjanus aruanus* Lac. = *Pomacentrus aruanus* Rüpp. = *Chaetodon araneus* Benn. = *Tetradrachmum arcuatum* Cant., Nat. T. Ned. Ind. II p. 247, VI p. 108. Hab. Cocos, Sumatra, Nias, Batu, Celebes, Sangi, Sumbawa, Solor, Ternate, Buro, Amboina, Ceram, Banda, Goram, in mari.

Timor, Aru, Pinang, Nova-Hibernia, Guam, Tongatabu, Ceylon, Mauritius, Mare rubrum, Mossamb.

- 912 *Dascyllus melanurus* Blkr = *Dascyllus aruanus* var. *pinna caudali postice nigra* Blkr, Nat. T. N. Ind. II p. 246, VI p. 109.
Hab. Sumatra, Celebes, Sumbawa, Flores, Ternate, Buro, Amboina, Banda, Ceram, Goram, in mari.
- 913 *Dascyllus polyacanthus* Blkr, Nat., T. Ned. Ind. IX p. 503, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 71.
Hab. Sangi, Batjan, Amboina, in mari.
- 914 *Dascyllus trimaculatus* Rüpp. = *Dascyllus niger* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Labr. cten. p. 10.
Hab. Java, Bali, Buro, Amboina, Ceram, Banda, Goram, in mari.
Celebes, Mare rubrum, Mossamb.
- 915 *Dascyllus xanthosoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 247.
Hab. Nias, Buro, Amboina, Banda, Goram, in mari.
- 916 *Dascyllus xanthurus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 117.
Hab. Amboina, in mari.
- 917 *Glyphisodon anabatoides* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Labr. cten. p. 28.
Nom. ind. *Betokh-lawut* Mal. Bat.
Hab. Java, in mari.
- 918 *Glyphisodon amboinensis* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 72.
Hab. Amboina, in mari.
- 919 *Glyphisodon antjerius* K. v. H. = *Chaetodon macrolepidotus obscure canus lineis tribus albis utrinque cauda bifurca* Seba, Thes. III tab. 26 fig. 29? = *Glyphisodon biocellatus* CV. = *Glyphisodon punctulatus* CV. = *Glyphisodon zonatus* CV. = *Glyphisodon Brownriggii* CV. = *Glyphisodon Rossii* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Labr. cten. p. 28, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 286, VII p. 48, VIII p. 454.
Hab. Java, Cocos, Sumatra, Batu, Celebes, Sangi, Buro, Amboina, Ceram, Goram, in mari.
Nova-Guinea, Guam, Ualan, Strong, Vanicolo, Ceylon, Mossamb.
- 920 *Glyphisodon aureus* K. v. H., Verh. Bat. Gen. XXI Labr. cten. p. 21.
Nom. ind. *Betokh-lawut kuning* Mal. Bat.
Hab. Java, Celebes, Amboina, in mari.
- 921 *Glyphisodon batjanensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 373.
Hab. Batjan, Buro, in mari.
- 922 *Glyphisodon Behnii* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Labr. cten. p. 25.
Hab. Java, in mari.
- 923 *Glyphisodon bengalensis* CV. = *Chaetodon bengalensis* Bl. = *Chaetodon saxatilis*

- Forsk? = *Labre macrogastère* Lac., III tab. 19 fig. 3?, Verh. Bat. Gen. XXI
 Labr. cten. p. 11.
 Nom. ind. *Tepah-tepah*, *Bonang-bonang* Mal. Bat.
 Hab. Java, Singapura, Banka, Celebes, Sumbawa, Sangi, Amboina, in mari.
Vanicolo, Hindostan, Mare rubrum.
- 924 *Glyphisodon bonang* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 582.
 Hab. Java, Sumatra, in mari.
- 925 *Glyphisodon coelestinus* CV. = *Ikan Siam* Valent., fig. 75 = *Lootsmannetje* Ren., I
 tab. 33 fig. 176, 177. = *Labre six-bandes* Lac., III tab. 19 fig. 2, Verh. Bat.
 Gen. XXI Labr. cten. p. 15.
 Nom. ind. *Bonang-bonang* Mal. Bat.
 Hab. Java, Duizend-ins., Sumatra, Nias, Batu, Singapura, Banka, Celebes, Ter-
 nate, Amboina, Goram, in mari.
Ulietea, China, Hindostan, Seychell., Mauritius, Mossamb.
- 926 *Glyphisodon lacrymatus* QG. = *Bot Ren.*, I tab. 1 fig. 2?? = *Klipvisch* Ren., II
 tab. 6 fig. 27?? = *Benissje* Ren., II tab. 27 fig. 134? = *Glyphisodon* Vidal
 QG., Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 303.
 Nom. ind. *Njomi-hitam* Tern.
 Hab. Java, Sangi, Ternate, in mari.
Guam.
- 927 *Glyphisodon leucogaster* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Labr. cten. p. 26.
 Nom. ind. *Betok lawut* Mal. Bat.
 Hab. Java, Duizend-ins., Amboina, Banda, in mari.
- 928 *Glyphisodon melanopus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XI p. 82.
 Hab. Java, in mari.
- 929 *Glyphisodon melas* K. v. H. = *Glyphisodon ater* Ehr. CV., Verh. Bat. Gen. XXI
 Labr. cten. p. 23.
 Nom. ind. *Betok-lawut itam* Mal. Bat.
 Hab. Java, Nias, Solor, Amboina, in mari.
Celebes, Mare rubrum.
- 930 *Glyphisodon modestus* Schl. Müll., Nat. T. Ned. Ind. IV. p. 285.
 Hab. Java, Sumatra, Nias, Buro, Amboina, in mari.
Borneo.
- 931 *Glyphisodon nemurus* Blkr. Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 73.
 Hab. Buro, Amboina, in mari.
- 932 *Glyphisodon oxyodon* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III, 10^e Tijdr. Vischfaun.
 Celebes p. 14.
 Hab. Celebes, in mari.

- 933 *Glyphisodon phaiosoma* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Bali p. 9.
Hab. Bali, in mari.
- 934 *Glyphisodon plagiometopon* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 67.
Hab. Java, Singapura, in mari.
- 935 *Glyphisodon quadrifasciatus* Blkr (species dubia), Verh. Bat. Gen. XXI Labr. cten p. 17.
Nom. ind. *Betok lawut* Mal. Bat.
Hab. Batavia, in mari.
- 936 *Glyphisodon rahti* CV. = Tang-Brasem Ren., II tab. 5 fig. 19? = Sian Mamel et Sian Femel Ren., II tab. 5 fig. 22, 23 = Petite Perche de Rivière Ren., II tab. 12 fig. 58? = *Chaetodon saxatilis* Bl. = Rahti-potah Russ., fig. 86 = *Glyphisodon saxatilis* Rüpp. = *Chaetodon Tyrwhittii* Benn., Nat. T. Ned. Ind. III p. 287.
Nom. ind. *Bonang-bonang* Mal. Bat., *Gutja* Batj.
Hab. Java, Sumatra, Nias, Celebes, Sangi, Flores, Ialmaheira, Ternate, Batjan Buro, Amboina, Ceram, in mari.
Singapura, Pinang, Nova-Guinea, China, Malacca, Bengala, Hindostan, Ceylon, Mare rubrum.
- 937 *Glyphisodon Schlegelii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 138.
Hab. Celebes, Ternate, Goram, in mari.
- 938 *Glyphisodon septemfasciatus* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 582.
Hab. Java, Sumatra, Nias, Celebes, Sangi, Timor, Buro, Amboina, in mari.
Mauritius.
- 939 *Glyphisodon sordidus* CV. = *Chaetodon sordidus* Forsk. = *Pomacanthus sordidus* Lac. = *Calamoia-pota* Russ., fig. 85, Verh. Bat. Gen. XXI Labr. cten. p. 16.
Hab. Java, Cocos, Obi-major, in mari.
Amboina, China, Hindostan, Mare rubrum.
- 940 *Glyphisodon ternatensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind IV p. 138.
Nom. ind. *Kutjia* Tern.
Hab. Ternate, in mari.
- 941 *Glyphisodon trifasciatus* Blkr = Voorn ou Truite d' Amboine Ren., III tab. 19 fig. 93?, Verh. Bat. Gen. XXI Labr. cten. p. 19.
Nom. ind. *Gemuto, Betok-lawut* Mal. Bat., *Kutjia-kuning* Tern.
Hab. Java, Nias, Batu, Celebes, Flores, Ternate, Amboina, in mari.
- 942 *Glyphisodon unimaculatus* CV. = *Glyphisodon balinensis* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Bali p. 9, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 284.
Hab. Java, Cocos, Sumatra, Bali, Celebes, Sangi, Ternate, Buro, Amboina, Ceram, Goram, in mari.
Timor, Borneo.
- 943 *Glyphisodon uniozellatus* QG., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 284.
Hab. Batjan, Amboina, Goram, in mari.

Java, Timor, Vanicolo.

- 944 *Glyphisodon waigiensis* CV., Verh. Bat. Gen. XXI Labr. cten p. 13. Nat. T. Ned. Ind. IV p. 484.
 Nom. ind. *Bonang-bonang* Mal. Bat.
 Hab. Java, Nias, Celebes, Goram, in mari.
Wageu, Rawak.
- 945 *Glyphisodon xanthozona* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 283.
 Hab. Sumatra, Celebes, Amboina, in mari.
- 946 *Glyphisodon xanthurus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 345.
 Hab. Flores, Sangi, Amboina, in mari.
- 947* *Glyphisodon azureus* QG. = Coninginne Ren., I tab. 27 fig. 150?, CV., Poiss. V p. 359.
 Hab. *Timor, Ins. Carolin.*
- 948* *Glyphisodon breviceps* Schl. Müll., Verh. Ned. Overz. Bezitt. Overz. gesl. Amph. Premn. p. 23.
 Hab. *Sumatra.*
- 949 *Heliases cinerascens* CV., Verh. Bat. Gen. XXI Labr. cten. p. 31.
 Nom. ind. *Gemuto-karang* Mal. Bat.
 Hab. Java, Duizend-ins., Celebes, in mari.
- 950 *Heliases coeruleus* CV?, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 455.
 Hab. Cocos, Buro, Amboina, in mari.
Nova-Guinea, Ulea.
- 951 *Heliases frenatus* CV? = *Glyphisodon bandanensis* Blkr = *Glyphisodon lepisurus* Blkr, an et CV?, Nat. T. Ned. Ind. II p. 248, III p. 710.
 Nom. ind. *Gemu'u* Mal. Bat., *Nyomi-hidju* Tern.
 Hab. Java, Celebes, Sumbawa, Flores, Buro, Ternate, Amboina, Ceram, Banda, in mari.
Guam.
- 952 *Heliases macrochir* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 346.
 Hab. Amboina, in mari.
- 953 *Heliases ternatensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. X p. 377.
 Nom. ind. *Nyomi-hidju* Tern.
 Hab. Ternate, Buro, Goram, in mari.
- 954 *Heliases xanthochir* Blkr = *Heliases xanthochirus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 248.
 Hab. Flores, Ternate, Buro, Amboina, Banda, in mari.
- 955 *Heliases xanthurus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 107.
 Hab. Banda, in mari.
- 956* *Heliases lepisurus* CV., Poiss. V p. 373.

Hab. *Nova-Guinea*.

957* *Heliases analis* CV., Poiss. V p. 372.

Hab. *Amboina*.

Fam. LABROIDEI.

953 *Labrichthys cyanotaenia* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 331.

Hab. Flores, in mari.

959 *Labroides latovittatus* Blkr = *Labrus latovittatus* Rüpp. = *Cossyphus dimidiatus* CV., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 73.

Hab. Amboina, Goram, in mari.

Mare rubrum.

960 *Labroides paradiseus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 249 (excl. synonym. ex parte) = *I'au Firdaus* of Paradys-Visch Valent., fig. 8, 193 = *Paradijs Ren.*, I tab. 24 fig. 131.

Hab. Java, Cocos, Sumatra, Celebes, Sangi, Buro, Amboina, Banda, Goram, in mari.

961 *Labroides xanthurus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Man. p. 52.

Hab. Celebes, in mari.

962 *Cossyphus diana* CV. = *Labrus diana* Lac., Nat. T. Ned. Ind. VII p. 86.

Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat., *Toka* Bint.

Hab. Sumatra, Batjan, Amboina, in mari et ostiis fluviorum.

Mossamb.

963 *Cossyphus macrodon* Blkr = *Labrus macrodon* Lac., Verh. Bat. Gen. XXII Gladsch. Labr. p. 10.

Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat., *Toka* Bint.

Hab. Java, Sumatra, Singapura, Bintang, Celebes, Sumbawa, Ternate, Batjan, Ceram, in mari.

964 *Cossyphus bilunulatus* CV. = *Labrus bilunulatus* Lac., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III 9^e Bijdr. Amb. p. 4.

Hab. Amboina, in mari.

Mauritius.

965 *Cossyphus mesothorax* CV. = Schout by nacht Valent., fig. 126, Ren., I tab. 26 fig. 143 = *Labrus mesothorax* Bl. Schn. = *Crenilabrus elegans* K. v. II., Verh. Bat. Gen. XXII Gladsch. Labr. p. 13.

Nom. ind. *Bajam* Mal. Sum. occ.

Hab. Java, Sumatra, Amboina, in mari.

966 *Cossyphus Schoenleinii* Agass., Nat. T. Ned. Ind. VII p. 252.

Nom. ind. *Kakatua* Manad.

Hab. Java, Celebes, in mari.

967 *Cossyphus zosterophorus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 75.

Hab. Amboina, in mari.

- 968* *Choerops meleagris* Rüpp. Verz. Fisch. Mus. Senck. p. 20. Spec. mihi ign.
Hab. *Mare javanicum*.
- 969 *Duymaeria amboinensis* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Néêrl. I Vissch. Amb. p. 54.
Hab. Amboina, in mari.
- 970 *Duymaeria enneacanthus* Blkr = *Crenilabrus enneacanthus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 120.
Hab. Amboina, in mari.
- 971 *Duymaeria nematopterus* Blkr = *Crenilabrus nematopterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 250.
Hab. Banda, in mari.
- 972 *Crenilabrus oligacanthus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 489, III p. 63.
Nom. ind. *Semetjo* Bint.
Hab. Singapura, Bintang, Banka, Celebes, in mari.
- 973 *Crenilabrus leucozona* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XV p. 233.
Hab. Biliton, in mari.
- 974 *Xiphocheilus typus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XII p. 224.
Hab. Nias, in mari.
- 975 *Tautoga fasciata* CV. = *Mullus fasciatus* Thunb. = *Labrus fasciatus* Bl. = *Sparus meaco* Lac. = *Labrus fuliginosus* Lac. = *Labrus melapteronotus* Lac. = *Spare zonéphore* Lac. = *Sparus quinquefasciatus* Benn., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 484.
Hab. Java, Nias, Amboina, in mari.
Ceylon.
- 976 *Tautoga leucomos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XV p. 239.
Hab. Biliton, in mari.
- 977 *Tautoga melapterus* CV. = *Labrus melapterus* Bl. = *Cheilinus macrocheilus* K. v. H. = *Tautoga* . . . ? Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Gladsch. Labr. p. 16. 17.
Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat., *Kopih* Bint.
Hab. Java, Duizend-ins., Cocos, Sumatra, Nias, Batu, Singapura, Bintang, Celebes, Amboina, Ceram, Goram, in mari.
Oc. indicum.
- 978 *Tautoga notophthalmus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Néêrl. I Vissch. Man. p. 53.
Hab. Java, Celebes, Goram, in mari.
- 979 *Cheilio auratus* CV. = *Jaunct de l'Isle de France* Comm. ap. CV. Nat. T. Ned. II p. 221.
Hab. Celebes, Timor, Amboina, in mari.
Mossamb., Mauritius.
- 980 *Cheilio hemichrysos* CV. = *Cheilio auratus* Q. nec CV.). Nat. T. Ned. Ind. II p. 255
Hab. Celebes, Sangi, Ternate, Amboina, Ceram, Banda, Goram, in mari.
Ins. Sandvic.

- 981 *Julis (Julis) annulatus* CV. = *Hologymnosus fasciatus* Lac. = *Labrus annulatus* Lac = *Labrus semidiscus* Lac. = *Julis rosea* QG. = *Julis doliatus* CV. = *Labrus doliatus* Lac., Nat. T. Ned. Ind. IX p. 311.
Hab. Celebes, Amboina, in mari.
Mauritius, Seychell.
- 982 *Julis (Julis) amblycephalus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XI p. 83.
Hab. Java, Celebes, Sangi, Amboina, in mari.
- 983 *Julis (Julis) celebicus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 313.
Hab. Java, Celebes, Goram, in mari.
- 984 *Julis (Julis) cupido* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXII Gladsch. Labr. p. 29.
Hab. Java, in mari.
Japonia.
- 985 *Julis (Julis) dorsalis* QG. = Phaisant Ren., I tab. 28 fig. 155 = *Labrus pulcherrimus* Forst. = *Julis prostigma* K. v. H. = *Sparus Hardwickii* Benn. = *Julis semi-fasciatus* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 564.
Nom. ind. *Kodja* Mal. Bat., *Soh-karang* Tern.
Hab. Java, Sumatra, Nias, Batu, Celebes, Sangi, Flores, Ternate, Amboina, Ceram, Banda, Goram, Nova-Guinea, in mari.
Otaiti, China, Ceylon, Mauritius, Mossamb.
- 986 *Julis (Julis) Girardi* Blkr = Pivot Ren., I tab. 4 fig. 28?, Nat. T. Ned. Ind. XVII p. 168.
Hab. Bali, in mari.
- 987 *Julis (Julis) Janseni* Blkr, Act Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Man. p. 56.
Hab. Java, Celebes, Sangi, Amboina, in mari.
- 988 *Julis (Julis) leucorhynchus* Blkr = Ikan Sari of Roeijvisch Valent, fig. 66 = *Spits-neus* Ren., I tab. 43 fig. 213 = *Klipvischje* Ren., II tab. 2 fig. 5, tab 15 fig. 71, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Man. p. 57.
Hab. Celebes, Buro, in mari.
- 989 *Julis (Julis) lunaris* CV. = *Labrus lunaris* L. = *Scarus gallus* Forsk. = *Labrus zeylonicus* R. Forst. = *Labrus lorius* Bibl. Banks. = *Labrus ornatus* Sol. = *Labrus gallus* Gm. = *Julis Hardwickii* Gr. = *Julis meniscus* CV. = *Julis porphyrocephalus* Benn. = Verh. Bat. Gen. XXII Gladsch. Labr. p. 28.
Nom. ind. *Nila-nila* Mal. Bat., *Biru-biru* Tern., *Udu* Lamp., *Mandela* Jav.
Hab. Java, Duizend-ins, Sumatra, Nias, Bintang, Celebes, Sangi, Flores, Solor, Ternate, Batjan, Amboina, Ceram, Banda, in mari.
Otaiti, China, Siam, Ceylon, Seychell., Mare rubrum, Mossamb.
- 990 *Julis (Julis) melanochir* Blkr, Act Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bôjdr. Amb. p. 77.
Hab. Amboina, in mari.

- 991 *Julis (Julis) oxyrhynchos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 74.
Hab. Buro, in mari.
- 992 *Julis (Julis) quadricolor* Less. = *Girelle pao* Less. = *Scarus Georgii* J. W. Benn. = *Scarus? quinquevittatus* Lay Benn. = *Julis cyanogaster* CV. = *Julis purpureus* Rüpp. = *Julis erythrogaster* CV?, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Man. p. 55.
Hab. Celebes, Sangi, in mari.
Ceylon, Otaiti, Mare rubrum?, Uled?
- 993 *Julis (Julis) Schwaneveldii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 288.
Hab. Sumatra, in mari.
- 994 *Julis (Julis) Souleyetii* CV., Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 176.
Hab. Java, Cocos, in mari.
- 995 *Julis (Julis) urostigma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 287.
Hab. Java, Sumatra, Batu, Celebes, in mari.
- 996 *Julis (Halichoeres) amboinensis* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 55.
Hab. Amboina, in mari.
- 997 *Julis (Halichoeres) annularis* K. v. H., Nat. T. Ned. Ind. V p. 513.
Hab. Java, Sumatra, Batu, Amboina, in mari.
- 998 *Julis (Halichoeres) balteatus* QG. = *Labrus albovittatus* Bonn. Lac., Nat. T. Ned. Ind. II p. 253.
Hab. Java, Sumatra, Nias, Batu, Bali, Celebes, Sangi, Ternate, Buro, Banda, Goram, in mari.
Ins. Sandwic.
- 999 *Julis (Halichoeres) bandanensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 254.
Nom. ind. *Soh* Tern.
Hab. Java, Celebes, Ternate, Banda, Goram, in mari.
- 1000 *Julis (Halichoeres) batuensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XII p. 240.
Hab. Batu, in mari.
- 1001 *Julis (Halichoeres) binotopsis* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Bali p. 7, Nat. T. Ned. Ind. III p. 731.
Nom. ind. *Lambuwon* Timor.
Hab. Bali, Timor, Ternate, Amboina, Goram, in mari.
- 1002 *Julis (Halichoeres) casturi* Blkr = *Gallenay Castouri* Ren., I tab. 24 fig. 133, Nat. T. Ned. Ind. III p. 768.
Hab. Java, Sumatra, Nias, Celebes, Sangi, Batjan, Amboina, Goram, in mari.
- 1003 *Julis (Halichoeres) chrysotaenia* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 488.
Nom. ind. *Kodja* Mal. Bat.

- Hab. Java, Sumatra, in mari.
- 1004 Julis (Halichoeres) Cuvieri Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Gladsch. Labr. p. 24.
Hab. Java, Duizend-ins., Banka, Celebes, in mari.
- 1005 Julis (Halichoeres cyanopleura Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 489.
Nom. ind. *Kodja* Mal. Bat.
Hab. Java, in mari.
- 1006 Julis (Halichoeres) dieschismenacanthus Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 645.
Hab. Banda, Ternate, in mari.
- 1007 Julis (Halichoeres) diechismenacanthoides Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 121.
Hab. Lepar, Celebes, Timor, Halmahera, Ternate, Batjan, Buro, Amboina,
in mari.
- 1008 Julis (Halichoeres) elegans K. v. H., Nat. T. Ned. Ind. III p. 289.
Hab. Java, Sumatra, Nias, Batu, Celebes, Sangi, Flores, Solor, Timor, Buro,
Amboina, Ceram, Goram, in mari.
Mare rubrum.
- 1009 Julis (Halichoeres) formosus Swns. (nec CV.) = Ikan Renne of Rennevisch Valent.,
fig. 355 = Reeme Ren., I tab. 2 fig. 11 = Labrus formosus Benn.? = Julis stel-
latus CV., Nat. T. Ned. Ind. V p. 169.
Hab. Celebes, Amboina, in mari.
Mauritius, Ceylon.
- 1010 Julis (Halichoeres) Geoffroyi QG. = Julis Geoffroy QG. = Julis meleagris CV., Act.
Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Man. p. 58.
Hab. Celebes, in mari.
- 1011 Julis (Halichoeres) Harloffii Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Gladsch. Labr. p. 22.
Hab. Java, Sumatra, Batu, Bali, Celebes, Flores, Timor, Ternate, Buro, Am-
boina, Goram, in mari.
- 1012 Julis (Halichoeres) Hartzfeldii Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 563.
Hab. Celebes, Ternate, Amboina, in mari.
- 1013 Julis (Halichoeres) heteropterus Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8: Bijdr. Amb.
p. 78.
Hab. Amboina, in mari.
- 1014 Julis (Halichoeres) Hoevenii Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 252.
Hab. Nias, Solor, Ternate, Buro, Amboina, Ceram, Banda, Goram, in mari.
- 1015 Julis (Halichoeres) hortulanus CV. = Brigadier Ren., I tab. 11 fig. 71 = Labrus
hortulanus Lac. = Labrus centiquadrus Comm. Lac. = Julis semidecorata Less.
= Julis decussatus CV. = Sparus decussatus Benn. = Halichoeres eximius Rüpp.,
Nat. T. Ned. Ind. IV p. 486.

- Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, Celebes, Sangi, Flores, Amboina, Goram, in mari.
Hindostan, Ceylon, Mauritius, Mare rubrum, Mossamb.
- 1016 Julis (*Halichoeres*) *Hyrthlii* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Man. p. 60.
 Hab. Java, Nias, Celebes, Sangi, in mari.
- 1017 Julis (*Halichoeres*) *interruptus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 252.
 Hab. Bali, Celebes, Solor, Timor, Ternate, Buro, Amboina, Ceram, Banda,
 in mari.
- 1018 Julis (*Halichoeres*) *kallochroma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 289.
 Hab. Sumatra, Nias, in mari.
- 1019 Julis (*Halichoeres*) *kallosoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 289.
 Hab. Sumatra, Nias, Bali, Celebes, Sangi, Ternate, Buro, Amboina, Ceram,
 Banda, Goram, in mari.
- 1020 Julis (*Halichoeres*) *kawarin* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 172.
 Nom. ind. *Kawarin* Timor.
 Hab. Celebes, Timor, in mari.
- 1021 Julis (*Halichoeres*) *javanicus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 341.
 Hab. Java, in mari.
- 1022 Julis (*Halichoeres*) *leparensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 730.
 Nom. ind. *Kees* Sapar.
 Hab. Java, Sumatra, Nias, Lepar, Celebes, Ternate, Buro, Amboina, Saparua,
 Goram, in mari.
- 1023 Julis (*Halichoeres*) *margaritophorus* Blkr = *Labrus varius maculis duabus nigris post*
initium pinnae dorsalis Seba, Thesaur. III tab. 31 fig. 8, Nat. T. Ned. Ind. IV
 p. 487, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Man. Makass. p. 61.
 Nom. ind. *Kodju* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 1024 Julis (*Halichoeres*) *miniatus* K. v. II., Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Bali p. 8.
 Nat. T. Ned. Ind. III p. 171 ex parte, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb.
 p. 60.
 Hab. Java, Sumatra, Batu, Bali, Celebes, Solor, Timor, Ternate, Amboina, in mari.
Hindostan.
- 1025 Julis (*Halichoeres*) *melanurus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 251, var. V p. 57.
 Hab. Celebes, Sangi, Solor, Timor, Buro, Amboina, Banda, Goram, in mari.
- 1026 Julis (*Halichoeres*) *modestus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Gladsch. Labr. p. 26.
 Hab. Java, Duizend-ins., Banka, Lepar, Sumbawa, Buro, in mari.
- 1027 Julis (*Halichoeres*) *mola* Cuv. = *Salmea moia* Russ., fig. 120 = Julis (*Halichoeres*)
notophthalmus Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Gladsch. Labr. p. 22.
 Nom. ind. *Sepai* Mal. Bat.

Hab. Java, Duizend ins., Sumatra, Bali, Celebes, Buro, in mari.

Hindostan, Pinang.

1028 *Julis* (*Halichoeres*) *notopsis* K. v. H. = *Julis* (*Halichoeres*) *phaeiopus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 290.

Hab. Java, Sumatra, Batu, in mari.

Guan.

1029 *Julis* (*Halichoeres*) *pardaleocephalus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Bali p. 8.

Hab. Sumatra, Bali, in mari.

1030 *Julis* (*Halichoeres*) *phaiotaenia* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 322.

Hab. Batu, in mari.

1031 *Julis* (*Halichoeres*) *phekadopleura* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Bali p. 8.

Hab. Java, Sumatra, Nias, Bali, Celebes, Sangi, Ternate, Amboina, Ceram, in mari.

1032 *Julis* (*Halichoeres*) *podostigma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 332.

Hab. Flores, Buro, Amboina, in mari.

1033 *Julis* (*Halichoeres*) *prosopeion* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 347.

Hab. Amboina, in mari.

1034 *Julis* (*Halichoeres*) *polyophthalmus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 731.

Hab. Sumatra, Nias, Batu, Lepar, Celebes, Sangi, Buro, Amboina, Ceram, in mari.

1035 *Julis* (*Halichoeres*) *pseudominiatus* Blkr = *Julis* (*Halichoeres*) *miniatus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 171 ex parte, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 62.

Hab. Java, Sumatra, Celebes, Timor, Amboina, in mari.

1036 *Julis* (*Halichoeres*) *pyrrhogrammatoides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 490.

Nom. ind. *Kodja Mal. Bat.*

Hab. Java, in mari.

1037 *Julis* (*Halichoeres*) *Renardi* Blkr = *Mentsiouri* ompar Ren., I tab. 30 fig. 160. Nat. T. Ned. Ind. II p. 253.

Hab. Sangi, Celebes, Ternate, Buro, Amboina, Banda, in mari.

1038 *Julis* (*Halichoeres*) *Reichei* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 6^e Bijl. Sumatra p. 43.

Hab. Java, Sumatra, Buro, Amboina, in mari.

1039 *Julis* (*Halichoeres*) *Schwarzii* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Bali p. 7.

Hab. Madura, Bali, Timor, Ternate, Amboina, in mari.

1040 *Julis* (*Halichoeres*) *Schröderi* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III 10^e Bijdr. Ichth. Amb. p. 3.

Hab. Amboina, in mari.

1041 *Julis* (*Halichoeres*) *solorensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 86.

- Hab. Solor, Amboina, in mari.
- 1042 *Julis* (*Halichoeres*) *spilurus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 252.
Hab. Cocos, Celebes, Sangi, Flores, Buro, Amboina, Banda, Goram, in mari.
- 1043 *Julis* (*Halichoeres*) *strigiventer* Benn., Nat. T. Ned. Ind. II p. 251.
Nom. in. *Bole-bole* Tern.
Hab. Lepar, Celebes, Ternate, Buro, Amboina, Ceram, Banda, in mari.
Mauritius, Mossamb.
- 1044 *Julis* (*Halichoeres*) *Temminckii* Blkr = *Labrus polyodon*, *varius*, *macula coerulea* ad basin pinnarum pectoralium Seba, Thesaur. III tab. 31 fig. 6 = *Julis* (*Halichoeres*) *kallopisos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 491, V p. 348.
Nom. ind. *Kodja* Mal. Bat.
Hab. Java, Banka, Celebes, Amboina, in mari.
- 1045 *Julis* (*Halichoeres*) *timorensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 171.
Nom. ind. *keilu mokwas* Timor.
Hab. Timor, in mari.
- 1046 *Julis* (*Halichoeres*) *Vrolikii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 323.
Hab. Batu, Nias, Banka, in mari.
- 1047* *Julis* (*Halichoeres*) *Dussumierii* CV., Poiss. XIII p. 350, fig. 387, Cant., Cat. Mal. Fish. p. 336.
Hab. *Pinang, Hindostan.*
- 1048* *Julis* (*Julis*) *Gaimardi* Q. CV., Poiss. XIII p. 365 = *Ikan Roupa De Vlam.* = *Ikan Soelang jung ongoe* Valent., fig. 337 = *Parequiet* Ren., II tab. 3 fig. 9.
Hab. *Archip. Molucc., Ins. Sandvic.*
- 1049 *Novacula celebica* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Manad. p. 61.
Hab. Celebes, Amboina? in mari.
- 1050 *Novacula Hoedtii* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 59.
Hab. Celebes, Sangi, Amboina, in mari.
- 1051 *Novacula julioides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 254.
Hab. Sangi, Amboina, Ceram, Banda, Goram, in mari.
- 1052 *Novacula melanopus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 82.
Hab. Amboina, in mari.
- 1053 *Novacula pavo* Blkr = *Xyrichtys pavo* CV. = *Xyrichtys pavoninus* CV., Nat. T. Ned. Ind. X p. 378.
Hab. Cocos, Ternate, in mari.
Ins. Sandvic., Borbonia, Mauritius.
- 1054 *Novacula pentadactyla* CV. = *Bandasche cacatoeha* Valent., fig. 123 = *Rivier Dolfyn* Valent., fig. 292 = *Ikan Banda et Panda* Ren., I tab. 2 fig. 6, tab. 14 fig. 84 = *Coryphaena pendadactyla* Bl. = *Novacula sexmaculata* CV., Nat. T. Ned. Ind. II p. 222.

Hab. Bali, Celebes, Amboina, Ceram, in mari.

China.

1055 *Novacula praetextata* Blkr = *Julis praetextatus* QG. = *Xyrichthsno vaculoides* Blkr
= *Novacula xyrichthyoides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 122.

Hab. Celebes, Amboina, in mari.

Mauritius.

1056 *Novacula punctulata* CV., Nat. T. Ned. Ind. V p. 170.

Hab. Bali, Celebes, Ternate, Amboina, in mari.

1057 *Novacula spilonotus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 83.

Hab. Amboina, in mari.

1058 *Novacula taeniurus* Blkr = *Labrus fuscus* Lac. = *Sparus hemisphaerium* Lac. =
Sparus brachio Lac. = *Labrus taeniurus* Lac. = *Xyrichths taeniurus* CV. =
Novacula cephalotaenia Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 333, Act. Soc. Scient. Ind.
Neerl. I Vissch. Man. p. 62.

Hab. Celebes, Flores, Timor, in mari.

1059 *Novacula tetrazona* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XVII p. 169.

Hab. Bali, in mari.

1060 *Novacula Twistii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. X p. 331.

Nom. ind. *Bokki* Tern.

Hab. Ternate, in mari.

1061* *Novacula macrolepidota* = *Xyrichths macrolepidotus* CV., Poiss. XIV p. 44 = *La-*
brus macrolepidotus Bl.

Hab. *Wagen, Nova-Guinea, Ocean. indicum, Mossamb.*

1062 *Gomphosus coeruleus* Lac. = *Gomphosus viridis* Benn., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 292.

Hab. Cocos, Sumatra, in mari.

Ceylon.

1063 *Gomphosus melanotus* Blkr = *Ikan Pangerang*, Pangerang of Prins Valent., fig. 504
= *Idom babi* Ren., I tab. 5 fig. 36 = *Juffertie*, *Petite demoiselle* Ren., I tab.
14 fig. 83, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 457.

Hab. Java, Cocos, in mari.

1064 *Gomphosus tricolor* QG. = *Gomphose* Lacépède QG. = *Gomphosus ornatus* Benn. =
Gomphosus Cepedianus CV., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Manad. p. 54.

Hab. Celebes, in mari.

Sumatra?, Amboina, Otaiti, Carolin., Sandric., China.

1065 *Anampses amboinensis* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 80.

Hab. Amboina, in mari.

1066 *Anampses geographicus* CV., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 58.

Hab. Amboina, Ceram, in mari.

1067 *Anampses melanurus* Bkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 73.

- Hab. Amboina, in mari.
- 1068 *Anampses meleagrides* CV. = *Piscis zeylanicus fuscus maculatus* F. Ruysch, *Theat. animal.* tab. 7, fig. 1 a, *Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb.* p. 57.
Hab. Amboina, in mari.
- 1069 *Anampses pterophthalmus* Blkr, *Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb.* p. 81.
Hab. Amboina, in mari.
- 1070 *Anampses Twistii* Blkr, *Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb.* p. 56.
Hab. Amboina, in mari.
- 1071 *Cirrhilabrus cyanopleura* Blkr = *Cheilinoidea cyanopleura* Blkr, *Nat. T. Ned. Ind.* II p. 70.
Nom. ind. *Kakalua* Mal. Bat.
Hab. Java, in mari.
- 1072 *Cirrhilabrus solorensis* Blkr, *Nat. T. Ned. Ind.* V p. 88.
Hab. Solor, Banda, in mari.
- 1073 *Cheilinus celebicus* Blkr, *Nat. T. Ned. Ind.* V p. 171.
Hab. Celebes, Sangi, Batjan, Obi-major, Amboina, in mari.
- 1074 *Cheilinus ceramensis* Blkr, *Nat. T. Ned. Ind.* III p. 290.
Hab. Solor, Timor, Amboina, Ceram, Banda, in mari.
- 1075 *Cheilinus chlorurus* Blkr = *Sparus chlorurus* Bl. = *Cheilinus guttatus* Blkr ol., *Verh. Bat. Gen. XXII Gladsch. Labr.* p. 36.
Nom. ind. *Nuri-nuri* Mal. Bat.
Hab. Java, Duizend-ins., Cocos, Celebes, in mari.
- 1076 *Cheilinus decacanthus* Blkr, *Nat. T. Ned. Ind.* II p. 256.
Hab. Nias, Batu, Celebes, Sangi, Ternate, Buro, Amboina, Ceram, Banda, Goram, in mari.
- 1077 *Cheilinus fasciatus* CV. = *Ikan Mata bintang bidju* Valent., fig. 113 = *Phoenix* Ren., I tab. 26 fig. 132 = *Sparus fasciatus* Bl. = *Cheilinus quinquecinctus* Blkr, *Top. Batav. (nec Rüpp)*, *Verh. Bat. Gen. XXII Gladsch. Labr.* p. 31.
Hab. Java, Duizend-ins., Sumatra, Nias, Celebes, Flores, Amboina, Banda, Goram, in mari.
Mauritius, Seychell., Mare rubrum.
- 1078 *Cheilinus hexataenia* Blkr, *Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb.* p. 84.
Hab. Amboina, Goram, in mari.
- 1079 *Cheilinus notophthalmus* Blkr, *Nat. T. Ned. Ind.* IV p. 493.
Nom. in. *Kakalua* Mal. Bat.
Hab. Java, in mari.
- 1080 *Cheilinus oxycephalus* Blkr, *Nat. T. Ned. Ind.* V p. 349.
Hab. Batu, Flores, Batjan, Amboina, in mari.

- 1081 *Cheilinus radiatus* Blkr = *Sparus radiatus* Bl. Schn. = *Cheilinus diagrammus* CV.,
Verh. Bat. Gen. XXII Gladsch. Labr. p. 38.
Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat., *Gagarim* Tern., *Maming* Manad. Lab., *Meininjo* Batj.
Hab. Java, Cocos, Celebes, Halmaheira, Ternate, Batjan, Amboina, in mari.
Nova-Guinea, Mauritius, Seychell, Madagascar.
- 1082 *Cheilinus tetrazona* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 293.
Hab. Cocos, Sumatra, Celebes, Ternate, Buro, Amboina, in mari.
- 1083 *Cheilinus trilobatus* Lac., Verh. Bat. Gen. XXII Gladsch. Labr. p. 34.
Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat., *Maming* Manad.
Hab. Java, Sumatra, Celebes, Halmaheira, in mari,
Mauritius, Borbonia, Madagascar.
- 1084 *Cheilinus undulatus* Rüpp., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 493.
Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
Hab. Java, in mari.
- 1085* *Cheilinus lacrymans* CV., Poiss. XIII p. 342.
Hab. *Arch. Molucc.*
- 1086 *Epibulus insidiator* CV. = Moussour of Bedrieger De Vlam., Ren., I tab. 42 fig. 209,
II tab. 4 fig. 13, tab. 17 fig. 81 = Ikan Moeloet besaar, Grootsmoel Valent., fig.
= Groote Bedriegers. Magnus inpostor Ruysch, tab. 2 fig. 6, 7 = *Sparus insidiator*
Pall. = *Épibule trompeur et Filou trompeur* CV., Verh. Bat. Gen. XXII
Gladsch. Labr. p. 40, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 458.
Nom. ind. *Kakatua sumpit* Mal. Bat.
Hab. Java, Duzend-ins., Cocos, Sumatra. Nias, Celebes, in mari.
Ins. Nassau, Amboina, China?, Mauritius.
- Fam. SCAROIDEI.
- 1087 *Scarus aeruginosus* CV?, Verh. Bat. Gen. XXII Gladsch. Labr. p. 58.
Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
Hab. Java, Sumatra, Batu, Singapura, Celebes, Halmaheira, Ternate, Ceram,
in mari.
Care rubrum.
- 1088 *Scarus balinensis* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Bali p. 8.
Hab. Bali, Banda, in mari.
- 1089 *Scarus bataviensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 342.
Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
Hab. Java, in mari.
- 1090 *Scarus Blechii* CV. = *Scarus viridis* Bl. = *Scarus chrysopomus* Blkr, Verh. Bat. Gen.
XXII Gladsch. Labr. p. 53.
Nom. ind. *Kakatua* Mal. Batav., Manad.

Hab. Java, Duizend-ins., Sumatra, Celebes, Amboina, in mari.

- 1091 *Scarus capistratus* K. v. H.? Nat. T. Ned. Ind. IV p. 497.
 Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 1092 *Scarus capistratoides* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Gladsch. Labr. p. 59.
 Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 1093 *Scarus celebicus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 253.
 Hab. Celebes, in mari.
- 1094 *Scarus cyanotaenia* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 197.
 Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
 Hab. Batavia, in mari.
- 1095 *Scarus cyanognathos* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Gladsch. Labr. p. 63.
 Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 1096 *Scarus Dussumierii* CV., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 494.
 Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
Seychell.
- 1097 *Scarus frenatus* Lac?, Nat. T. Ned. Ind. III p. 770.
 Hab. Celebes, in mari.
- 1098 *Scarus hypselopterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 496.
 Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 1099 *Scarus gymnognathos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 498.
 Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 1100 *Scarus haridoides* Blkr = *Scarus harid* Blkr ol. (nec Forsk.), Verh. Bat. Gen. XXII
 Gladsch. Labr. p. 48.
 Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
 Hab. Java, Duizend-ins., Sumatra, Singapura, in mari.
- 1101 *Scarus janthochir* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 139.
 Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
 Hab. Java, Ternate, in mari.
- 1102 *Scarus javanicus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 198.
 Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 1103 *Scarus limbatus* CV., Verh. Bat. Gen. XXII Gladsch. Labr. p. 60.
 Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.

- Hab. Java, Sumatra, Amboina, in mari.
China, Mauritius.
- 1104 *Scarus macrocheilos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 60.
 Hab. Halmaheira, in mari.
- 1105 *Scarus mastax* Rüpp. CV. = *Scarus wurk* Ehr., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 199.
 Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
 Hab. Java, Cocos, in mari.
Mare rubrum.
- 1106 *Scarus micrognathos* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Gladsch. Labr. p. 56.
 Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
 Hab. Java, Singapura, Biliton, Celebes, Sumbawa, Batjan, in mari.
- 1107 *Scarus microrhinos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 200, VII p. 438.
 Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 1108 *Scarus muricatus* CV. = *Scarus gibbosus* K. v. H., Verh. Bat. Gen. XXI Gladsch. Labr. p. 46.
 Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 1109 *Scarus nuhipunctatus* CV?, Verh. Bat. Gen. XXII Gladsch. Labr. p. 62.
 Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
 Hab. Java, Amboina, Banda, in mari.
- 1110 *Scarus psittacus* Forsk. = *Petronason psittacus* Swns., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 495.
 Nom. ind. *Kakatua-biru* Mal. Bat., Amb. Lab. Batj, *Wanju* Batj.
 Hab. Java, Sumatra, Celebes, Amboina, in mari.
Pinang, Mare rubrum.
- 1111 *Scarus pulchellus* Rüpp., Nat. T. Ned. Ind. VII p. 440.
 Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
 Hab. Java, Celebes, in mari.
Mare rubrum.
- 1112 *Scarus Quoyi* CV., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 607.
 Hab. Ternate, in mari.
- 1113 *Scarus rivulatoides* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Gladsch. Labr. p. 55.
 Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
 Hab. Java, Singapura, in mari.
- 1114 *Scarus rubroviolaceus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Gladsch. Labr. p. 52
 Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 1115 *Scarus singaporensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 62.

- Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
Hab. Java, Singapura, in mari.
- 1116 *Scarus stronglylocephalus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 439.
Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
Hab. Java, in mari.
- 1117 *Scarus sumbawensis* Blkr, Journ. Ind. Archipel. II Ichth. Sumbaw. p. 638, Nat. T. Ned. Ind. XI p. 104.
Hab. Batu, Sumbawa, Sangi, Banda, in mari.
- 1118 *Scarus tricolor* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Gladsch. Labr. p. 59.
Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
Hab. Java, Amboina, in mari.
- 1119 *Scarus Troschelii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 498.
Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
Hab. Java, in mari.
- 1120 *Scarus xanthopleura* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 499.
Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
Hab. Java, in mari.
- 1121* *Scarus auritus* K. v. II. CV., Poiss. XIV p. 161.
Hab. *Java*.
- 1122* *Scarus capitaneus* CV., Poiss. XIV p. 169 fig. 403 = *Cacatua capitano* Ren., I tab. 20 fig. 112 = *Scarus emneacanthus* Lac. = *Scarus denticulatus* Lac. = *Scarus hadri* Lac.
Hab. *Archip. Molucc.?, Tabak, Mauritius, Mossamb.*
- 1123* *Scarus chlorodon* Jen., Zoöl. Beagle Fish. p. 105 tab. 21.
Hab. *Cocos*.
- 1124* *Scarus fasciatus* CV., Poiss. XIV p. 164.
Hab. *Archip. Molucc.*
- 1125* *Scarus Jenynsii* Blkr = *Scarus*? Jen., Zoöl. Beagle Fish. p. 109.
Hab. *Cocos*.
- 1126* *Scarus longiceps* CV., Poiss. XIV p. 179.
Hab. *Wageu*.
- 1127* *Scarus rivulatus* CV., Poiss. XIV p. 165.
Hab. *Java*.
- 1128* *Scarus vaigiensis* CV. Poiss. XIV p. 158.
Hab. *Wageu, Rawak*.
- 1129 *Scarichthys coeruleopunctatus* Blkr = *Scarus (Calliodon) coeruleopunctatus* Rüpp., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 110.
Hab. *Cocos, Celebes, Ternate, Amboina, Banda, in mari.*

Mare rubrum.

- 1130 *Scarichthys naevius* Blkr = *Scarus naevius* CV? = *Callyodon chlorolepis* Richards?, Nat. T. Ned. Ind. III p. 769.
Hab. Celebes, Timor, Amboina, Banda, in mari.
Seychell.
- 1131 *Callyodon genistriatus* CV., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 111.
Hab. Banda, in mari.
- 1132 *Callyodon hypselosoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 425.
Hab. Bali, Ternate, Sangi, Amboina, Banda, in mari.
- 1133 *Callyodon waigiensis* CV. = *Scarus spinidens* CV. Less.?, Nat. T. Ned. Ind. II p. 256.
Hab. Timor, Ternate, Batjan, Amboina, Ceram, Banda, in mari.
Wageu.
- 1134 *Odax moluccanus* CV. = *Ikan Passir* De Vlam. = *Passer* Ren., I tab. 2 fig, 12 Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Man. p. 65.
Hab. Celebes, Amboina, in mari.

Fam. RHYNCHOBDELLOIDEI.

- 1135 *Rhynchobdella ocellata* Blkr = *Vyfoogh* Nieuh. = *Pentophthalmus* Willghb. = *Mastacembelus maxilla superiore longissima* etc. Gron., Zooph. p. 133 = *Ophidium aculeatum* Bl. = *Rhynchobdella orientalis* Bl. Schn. = *Rhynchobdella aral* Bl. Schn. = *Ophidium rostratum* Shaw. = *Macrognathus aculeatus* Lac. = *Macrognathus ocellatus* Buch. Verh. Bat. Gen. XXIII Notac. p. 5.
Nom. ind. *Sili* et *Sisili* Mal. Bat., *Sesselleh* Sund.
Hab. Java, Sumatra, Borneo, in aquis dulcibus.
Bengala, Hindostan, Ceylon.
- 1136 *Mastacembelus erythrotaenia* Blkr = *Mastacembelus pictus* Mus. L. B. = *Mastacembelus catenatus* Heck.?, Verh. Bat. Gen. XXIII Notac. p. 6, Nat. T. Ned. Ind. I p. 10.
Hab. Sumatra, Borneo, in aquis dulcibus.
- 1137 *Mastacembelus maculatus* CV. = *Rhynchobdella maculata* Rwddt, Nat. T. Ned. Ind III p. 93.
Nom. ind. *Arehlot* Sund.
Hab. Java, Sumatra, Biliton, in aquis dulcibus.
Arch. Molucc.
- 1138 *Mastacembelus unicolor* K. v. II., CV. = *Mastacembelus marginatus* Blkr, Top. Batav., Verh. Bat. Gen. XXIII Notac. p. 5.
Nom. ind. *Brot*, *Brot-brot* Mal., Sund., Jav.
Hab. Java, Sumatra, Borneo, in aquis dulcibus.

Fam. FISTULARIOIDEI.

- 1139 *Fistularia immaculata* Comm. = *Goorum* Russ., fig. 173 = *Fistularia tabaccaria* White = *Fistularia Commersonii* Rüpp. = *Cannorhynchus immaculatus* Cant., Nat. T. Ned. Ind. III p. 281, Verh. Koninkl. Akad. Wetensch. I Bijdr. ichth. Jap. p. 11. Nom. ind. *Trompetta* Tern. Amb., Manad. Lab. Batj., *Tolop* Batj.
Hab. Java, Sumatra, Batu, Bali, Celebes, Sangi, Halmahera, Ternate, Batjan, Amboina, Ceram, Banda, in mari.
Pinang, Nova-Hollandia, Japonia, Malacca, Mare rubrum, Mossamb.

Fam. POLYPTERICHTHYOIDEI.

- 1140 *Polypterichthys Valentini* Blkr = Ikan Djoelong-djoelong Valent., fig. 494 = Ikan Peniop pandjang Valent., fig. 323? = *Joulong-joulong* Ren., I tab. 3 fig. 18, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 608.
Hab. Batu, Ternate, Amboina, Banda, in mari.

Fam. PLATYCEPHALOIDEI.

- 1141 *Platycephalus bataviensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 460.
Nom. ind. *Bobossok* Mal. Bat.
Hab. Java, Nias, Celebes, Batjan, Amboina, in mari.
- 1142 *Platycephalus bobossok* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 461.
Nom. ind. *Bobossok* Mal. Bat., *Badji-badji* Bint.
Hab. Java, Bintang, in mari.
- 1143 *Platycephalus celebicus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 450.
Hab. Celebes, Amboina, in mari.
- 1144 *Platycephalus insidiator* Bl. = *Cottus insidiator* Forsk. = *Callionymus indicus* L. = *Cottus spatula* Bl. = *Batrachus indicus* Bl. = *Callionymus indicus* Bl. = *Calliomorus indicus* Lac. = *Cotte madécasse* Lac., III tab. 11 fig. 1, 2 = *Platycephalus spatula* Bl. Schn. = *Irrwa* Russ., fig. 46 = *Cottus madagascariensis* Shaw = *Calliomorus chacca* Buch. = *Platycephalus chacca* Gr., Verh. Bat. Gen. XXII Selep. p. 6.
Nom. ind. *Bobossok* Mal. Bat., *Badji-badji* Bint.
Hab. Java, Sumatra, Bintang, Biliton, Bornco, Celebes, Amboina, Goram, in mari et fluviis.
Bengala, Pinang, Nova-Guinea, China, Japonia, Hindostan, Madagascar, Mare rubrum, Mossamb.
- 1145 *Platycephalus isacanthus* CV., Nat. T. Ned. Ind. II p. 481, III p. 63.
Nom. ind. *Badji-badji-buaja* Bint.
Hab. Singapura, Bintang, Batu, Celebes, Ternate, in mari.
Buro, Wajeu.

- 1146 *Platycephalus malayanus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 493.
Hab. Sumatra, Amboina, in mari.
- 1147 *Platycephalus polyodon* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 462.
Nom. ind. *Bobossok* Mal. Bat.
Hab. Java, Celebes, Amboina, Ceram, in mari.
- 1148 *Platycephalus pristiger* CV., Nat. T. Ned. Ind. XII p. 205.
Hab. Bali, Celebes, Ternate, Amboina, in mari.
Nova-Guinea.
- 1149 *Platycephalus punctatus* CV. = Sandkruyper Ren., II tab. 50 fig. 210?, Nat. T. Ned. Ind. I p. 25.
Nom. ind. *Bobossok* Mal. Bat., *Lanjan* Ind. Bant.
Hab. Java, Sumatra, Nias, Banka, Amboina, in mari.
Vanicolo, Ceylon, Mossamb.
- 1150 *Platycephalus Quoyi* Blkr = *Platycephale punctué* QG., Zoöl. Astrolabe Atl. Poiss. tab. 10 fig. 2? (nec descript. nec CV.), Nat. T. Ned. Ind. XII p. 206.
Hab. Ternate, Amboina, in mari.
Vanicolo.
- 1151 *Platycephalus scaber* CV. = Irrwa Russ., fig. 47, = *Platycephalus suppositus* Trosch. Arch. Naturgesch. VI, I p. 267, Verh. Bat. Gen. XXII Sclerop. p. 6.
Nom. ind. *Bobossok*, *Munto-krebo* Mal. Bat., *Pahat* Ind. Cherib., Pasur., *Petok* Ind. Tegal, *Kupang* Ind. Samar., *Tekeh* Ind., Surab., *Paha-paha* Madur., *Lanjan* Ind. Bant.
Hab. Java, Madura, Sumatra, Nias, Banka, Borneo, Celebes, in mari.
Hindostan.
- 1152* *Platycephalus carbunculus* CV. Poiss. IX p. 340., Cant. Cat. Mal. Fish. p. 39.
Hab. *Pinang*, *Hindostan.*
- 1153* *Platycephalus clavulatus* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 38.
Hab. *Pinang.*
- 1154* *Platycephalus sumatranus* Benn., Cat. zoöl. spec. from Sumatra, Life of Raffles p. 687.
Hab. *Sumatra.*
- 1155* *Platycephalus timoriensis* CV., Poiss. IV p. 286.
Hab. *Timor.*
- Fam. CALLIONYMOIDEI.
- 1156 *Callionymus dactylopus* E. Benn., Nat. T. Ned. Ind. III p. 559.
Hab. Celebes, Amboina, in mari.
- 1157 *Callionymus filamentosus* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 278.
Nom. ind. *Bobuaja* Manad., *Eowaja* Lab. Batj., *Boluaja* Batj.
Hab. Celebes, Amboina, in mari.

- 1158 *Callionymus goramensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XV p. 214.
Hab. Goram, in mari.
- 1159 *Callionymus melanopterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 31.
Hab. Java, Celebes, in mari.
- 1160 *Callionymus ocellatus* Pall. = *Callionymus petit argus* Bonn. = *Callionymus punctulatus* Lac., Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 422.
Hab. Celebes, Timor, Ternate, Amboina, Goram, in mari.
- 1161 *Callionymus opercularioides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 32.
Hab. Sumatra, Batjan, in mari.
- 1162 *Callionymus Reevesii* Richds. = *Callionymus japonicus* Houtt. (nec CV.) = *Callionymus longicaudatus* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXV Nat. ichth. Jap. p. 44, Nat. T. Ned. Ind. V p. 244.
Hab. Celebes, Amboina, Ceram, in mari.
Japonia, China.
- 1163 *Callionymus sagitta* Pall. = *Callionymus serrato-spinosus* Gr., Nat. T. Ned. Ind. I p. 31.
Hab. Java, Banka, Borneo, Celebes, in mari.
Amboina, Hindostan, Borbonia.
- 1164 *Callionymus Schaapii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 455.
Hab. Banka, in mari.

Fam. PERCIOIDEL.

- 1165 *Percis caudimaculata* Rüpp. = *Percis polyophthalma* Ehr. = *Percis hexophthalma* Ehr., CV., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 54, Nat. T. Ned. Ind. V p. 163.
Nom. ind. *Marabahan* Mal. Bat.
Hab. Java, Cocos, Celebes, in mari.
Seychell., Mare rubrum, Mossamb.
- 1166 *Percis cancellata* CV. = *Labrus tetracanthus* Lac. = *Bodianus tetracanthus* Lac., Nat. T. Ned. Ind. IX p. 501.
Hab. Batjan, Amboina, in mari.
Mossamb.
- 1167 *Percis cylindrica* CV. = *Perca oblonga teres lineis utrinque 8 transversis fuscis* Seba, Thes. III tab. 27 fig. 16 = *Sciaena cylindrica* Bl. = *Bodianus Sebae* Bl. Schn., Nat. T. Ned. Ind. II p. 235.
Hab. Celebes, Sangi, Flores, Timor, Ternate, Amboina, Ceram, Goram, Banda, in mari.
- 1168 *Percis tetracanthus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 458.
Hab. Java, Sumatra, Sangi, Buro, Amboina, in mari.
- 1169 *Percis xanthozona* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 55.
Hab. Java, in mari.

- 1170* *Percis ocellata* CV., Poiss. III p. 201 = *Caboos laowf* Ren., I tab. 6 fig. 42.
Hab. *Arch. Molucc?*
- 1171 *Malacanthus latovittatus* Blkr = *Iabrus latovittatus* Lac. = *Taenianotus latovittatus*
Lac. = *Malacanthus taeniatu*s CV., Nat. T. Ned. Ind. II p. 218.
Hab. Celebes, in mari.
Nova-Guinea, Mauritius.

Fam. PLATYPTEROIDEI.

- 1172 *Platyptera aspro* V. Hass., Nat. T. Ned. Ind. IX p. 310.
Hab. Sumatra, Celebes, in fluviis.
Java.

Fam. ELEOTRIOIDEI.

- 1173 *Eleotris aporos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 59.
Hab. Halmahera, Batjan, in mari et fluviis.
- 1174 *Eleotris canina* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 20.
Hab. Java, Madura, in mari et aquis fluvio-marinis.
- 1175 *Eleotris cyprinoides* CV., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 277.
Hab. Sumatra, in fluviis.
Borbonia.
- 1176 *Eleotris gyrioides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 272.
Hab. Sumatra, Celebes, in fluviis.
- 1177 *Eleotris Hoedtii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 496.
Nom. ind. *Gebus* Amb.
Hab. Nias, Timor, Buro, Amboina, in fluviis.
- 1178 *Eleotris leuciscus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 278.
Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1179 *Eleotris marmorata* Blkr, Nat. T. Ned. Ind III p. 424.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1180 *Eleotris melanurus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 21.
Hab. Java, in ostiis fluviorum.
- 1181 *Eleotris ophicephalus* K. v. H., Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 22.
Nom. ind. *Gabus-lawut* Mal. Bat., *Balong* Jav. Tjilatj.
Hab. Java, Sumatra, Biliton, Celebes, Batjan, Buro, Amboina, Ceram, in mari
et fluviis.
Pinang.
- 1182 *Eleotris porocephalus* CV., Nat. T. Ned. Ind. V p. 344.
Hab. Nias, Celebes, Amboina, Ceram, in aquis fluvio-marinis et fluviis.

Pinang, Nova-Hibernia, Seychell.

- 1183 *Eleotris porocephaloides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 511.
Hab. Sumatra. in aquis fluvio-marinis.
- 1184 *Eleotris taenionotopterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XII p. 301.
Hab. Bali, in fluviis.
- 1185 *Eleotris Tolsoni* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 542.
Hab. Java, in fluviis.
- 1186 *Eleotris urophthalmus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 202.
Hab. Borneo, in fluviis.
- 1187 *Eleotris urophthalmoides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 273.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1188 *Eleotris taenionotopterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XII p. 301.
Hab. Cocos, Buro.
- 1189 *Eleotriodes cyanostigma* Blkr = *Eleotris cyanostigma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 452.
Hab. Cocos, Buro, in mari.
- 1190 *Eleotriodes Hasseltii* Blkr = *Eleotris Hasseltii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 253,
XI p. 412.
Hab. Buro, in mari.
Java.
- 1191 *Eleotriodes Helsdingenii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XV p. 212.
Hab. Goram, in mari.
- 1192 *Eleotriodes heteropterus* Blkr = *Eleotris heteropterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 422
Hab. Borneo, in fluviis.
- 1193 *Eleotriodes microlepis* Blkr = *Eleotris microlepis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XI p. 102
Hab. Nias, Banda, in mari.
- 1194 *Eleotriodes muralis* Blkr = *Eleotris muralis* QG., Nat. T. Ned. Ind. III p. 276. „
Nom. ind. *Kebus-niki* Manad., *Nike* Lab Batj., *Duwong* Batj.
Hab. Celebes, Timor, Batjan, Amboina, Ceram, Goram, in mari.
Tikopia.
- 1195 *Eleotriodes periophthalmus* Blkr = *Eleotris periophthalmus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 477.
Hab. Java, in mari.
- 1196 *Eleotriodes sexguttatus* Blkr = *Eleotris sexguttata* CV., Nat. T. Ned. Ind. I p. 253.
Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III 6^e Bijdr. Sumatra p. 42.
Hab. Sumatra, Sangi, Timor, Amboina, Goram, in mari.
Ceylon.

- 1197 *Eleotriodes strigatus* Blkr = *Gobius strigatus* Brouss. = *Eleotris strigata* CV., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 48.
Hab. Java, Celebes, Buro, Amboina, in mari.
Otaili.
- 1198 *Butis amboinensis* Blkr = *Eleotris amboinensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 343.
Hab. Celebes, Amboina, Buro, in mari et fluviis.
- 1199 *Butis butis* Blkr = *Eleotris butis* Cant. = *Eleotris humeralis* CV., Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 22.
Non ind. *Blosowatu* Jav. Samar.
Hab. Java, Madura, in mari et fluviis.
Pinang, Bengala.
- 1200 *Butis gymnopomus* Blkr = *Eleotris gymnopomus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 274.
Nom. ind. *Tungulian* Ind. Bant, *Setutur* Mal. Benkul.
Hab. Java, Sumatra, Nias, Banka, in ostiis fluviorum.
- 1201 *Butis koilomatodon* Blkr = *Eleotris koilomatodon* Blkr = *Eleotris caperatus* Cant., Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 21.
Nom. ind. *Puntang* Jav. Surab.
Hab. Java, Madura, Celebes, in mari et ostiis fluviorum.
Pinang.
- 1202 *Butis melanopterus* Blkr = *Eleotris melanopterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 706.
Nom. ind. *Blonsang* Bint.
Hab. Bintang, Celebes, Buro, Amboina, Ceram, in mari et fluviis.
- 1203 *Butis melanostigma* Blkr = *Eleotris melanostigma* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 23.
Nom. ind. *Puntang* Jav. Surab., *Babalak* Ind. Bant.
Hab. Java, Madura, Sumatra, Borneo, in mari et fluviis.
- 1204 *Butis prismaticus* Blkr = *Eleotris prismaticus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 23.
Nom. ind. *Puntang* Jav. Surab.
Hab. Java, Madura, in aquis fluvio-marinis.
- 1205 *Butis viridis* Blkr = *Eleotris viridis* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 22.
Nom. ind. *Puntang* Jav. Surab.
Hab. Java, Madura, in aquis fluvio-marinis.
- 1206 *Butis Wolffii* Blkr = *Eleotris Wolffii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 253.
Hab. Borneo, in fluviis.
- 1207 *Culius acanthopomus* Blkr = *Eleotris acanthopomus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 276.
Hab. Sumatra, Buro, Amboina, in ostiis fluviorum.
- 1208 *Culius macrocephalus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 70:
Hab. Buro, in aquis fluvio-marinis.

- 1209 *Culius melanosoma* Blkr = *Eleotris melanosoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 705.
Hab. Sumatra, Ceram, in mari et fluviis.
- 1210 *Culius niger* Blkr = *Eleotris nigra* QG. = *Eleotris mauritanus* Benn., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. Ichth. Bengal. p. 105.
Nom. ind. *Bogo-pinang* Ind. Bant.
Hab. Java, Sumatra, Nias, Bali, Celebes, Batjan, Buro, Amboina, Ceram, in mari et fluviis.
Wageu, Guam, Bolabola, Otaiti, Bengala, Hindostan, Muuritiu, Madagascar.
- 1211 *Culius pseudacanthopomus* Blkr = *Eleotris pseudacanthopomus* Blkr = *Eleotris brachyurus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 20, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 276.
Nom. in. *Njerrek* Jav. Patjitan, *Sembubur* Mal. Benkul.
Hab. Java, Sumatra, in ostiis fluviorum.
- 1212 *Belobranchus Quoyi* Blkr = *Eleotris belobrancha* CV., Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 167.
Hab. Celebes, Batjan, in fluviis.
- 1213 *Belobranchus taeniopterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XII p. 301.
Hab. Bali, Batjan, in mari et fluviis.
- 1214 *Philypnus ocellicauda* Richds. = *Philypnus ophicephalus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 20.
Nom. ind. *Koto-tjina* Ind. Surab., *Belonto* Bint.
Hab. Java, Bintang, in mari et ostiis fluviorum.
China.
- 1215 *Trichonotus setiger* Bl. Schn. = *Trichonotus polyophthalmus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 243, VII p. 251.
Hab. Bali, Celebes, Amboina, Ceram, in mari et fluviis.
- 1216 *Opistognathus Rosenbergi* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XII p. 220.
Hab. Nias, in mari.
- 1217 *Opistognathus solorensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 81.
Hab. Solor, Amboina, Goram, in mari.
- 1218 *Opistognathus Somneratii* CV? = *Opistognathus ocellatus* Ehr? = *Opistognathus nigromarginata* Rüpp?, Nat. T. Ned. Ind. II p. 321.
Hab. Celebes, in mari.
Hindostan, Mare rubrum?

Fam. GOBIOIDEI.

- 1219 *Gobius baliurus* K. v. H.?, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 31.
Hab. Java, Celebes, in mari.
- 1220 *Gobius baliuroides* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 26.
Hab. Madura, in aquis fluvio-marinis.

- 1221 *Gobius borneënsis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 10.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1222 *Gobius Bontii* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 27.
Nom. ind. *Puntang* Jav. Surab.
Hab. Java, Madura, in mari et fluviis.
- 1223 *Gobius caninus* CV., Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 27.
Nom. ind. *Bobosok* Ind. Cherib, *Bosok* Jav. Tjilatjap, *Tenguling* Jav. Surab., *Bilir*
Ind. Bant.
Hab. Java, Madura, Nias, Singapura, Bintang, Banka, Celebes, in mari et ostiis
fluviorum.
- 1224 *Gobius caninoides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 274.
Hab. Celebes, Amboina, Buro, in mari.
- 1225 *Gobius cauerensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 269.
Hab. Sumatra, in mari.
- 1226 *Gobius chlorostigma* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 27.
Nom. ind. *Puntang* Jav. Surab.
Hab. Java, Madura, Singapura, Banka, Borneo, Celebes, Amboina, in mari et
fluviis.
- 1227 *Gobius chlorostigmatoides* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 26.
Nom. ind. *Puntang* Jav. Surab.
Hab. Java, Madura, Borneo, in mari et aquis fluvio-marinis.
- 1228 *Gobius ceramensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 704.
Hab. Ceram, Buro, in mari.
- 1229 *Gobius cocosensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 47.
Hab. Cocos, in mari
- 1230 *Gobius celebius* CV = *Gobius phaiosoma* Blkr = *Gobius fusiformis* Blkr, Verh. Bat.
Gen. XXII Blenn. Gob. p. 30, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 318.
Nom. ind. *Lamutjang* Jav. Bagelen.
Hab. Java, Buro, Sumatra, in mari et fluviis.
Celebes.
- 1231 *Gobius criniger* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 453.
Nom. ind. *Bilir* Ind. Bant.
Hab. Java, Banka, Celebes, Amboina, in mari.
Pinang, Nova-Guinea, Nova-Hollandia, Hindostan.
- 1232 *Gobius cyanomos* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 25
Nom. ind. *Puntang* Jav. Surab.
Hab. Java, Madura, Banka, in mari.
- 1233 *Gobius cyanotacnia* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 475.

- Hab. Java, in mari.
- 1234 *Gobius decussatus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 442.
Hab. Nias, Celebes, Buro, in mari et fluviis.
- 1235 *Gobius electrioides* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 25
Hab. Java, Sumatra, Celebes, in mari.
- 1236 *Gobius Fontanesii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 764.
Hab. Celebes, Amboina, in mari.
- 1237 *Gobius gastrospilos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 477.
Nom. ind. *Blodok* Mal. Bat.
Hab. Java, in mari.
- 1238 *Gobius giuris* Buch., Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 24.
Nom. ind. *Bobossok* Mal. Bat., *Bloso* Jav. Samar., *Tunguloba* Madur. Bangeall., *Djambudur*, *Kodjol* Madur. Suman.
Hab. Java, Madura, Sumatra, Buro, Ceram, in mari et fluviis.
Bengala.
- 1239 *Gobius Goldmani* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 167.
Hab. Timor, in mari.
- 1240 *Gobius grammepomus* Blkr = *Gobius melanocephalus* Blkr = *Gobius personatus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 33. 34, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 200.
Nom. ind. *Boso* Jav. Banjum., *Kadangan*, *Puso* Jav. Bagelen., *Gebus* Amb., Lab. Batj., *Gappo* Batj.
Hab. Java, Sumatra, Bali, Celebes, Batjan, Buro, Amboina, in fluviis.
- 1241 *Gobius gymnocephalus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 473.
Nom. ind. *Blodok* Mal. Bat.
Hab. Java, in mari.
- 1242 *Gobius gymnopomus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 270.
Hab. Java, Sumatra, in mari et fluviis.
- 1243 *Gobius hemigymnopomus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Man. p. 50.
Hab. Biliton, Celebes, in mari et aquis fluvio-marinis.
- 1244 *Gobius Hoevenii* Blkr, Nat. Ind. II p. 426.
Hab. Borneo, in fluviis.
- 1245 *Gobius interstinctus* Richds., Nat. T. Ned. Ind. III p. 275.
Nom. ind. *Gebus* Amb., *Kaboos* Lab. Batj., *Baluku* Batj.
Hab. Amboina, Ceram, in mari et aquis fluvio-marinis.
Nova-Hollandia.
- 1246 *Gobius janthinopterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 702.
Hab. Banka, Ceram, in mari et fluviis.
- 1247 *Gobius javanicus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XI p. 33.

Hab. Java, Buro, in mari et fluviis.

- 1248 *Gobius kokiuss* = *Koku* Russ., fig. 51 = *Gobuis phaiospilosoma* Blkr?, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 24, 30.
 Nom. ind. *Bobosok* Mal. Bat., *Beloso* Ind. Bant., *Bosok* Jav. Tjilatj., *Njerreh* Jav. Patjit., *Blosok* Jav. Samar., *Djambudur*, *Kodjol*, *Tonguloba* Madur., *Kuang* Mal. Benkul.
 Hab. Java, Madura, Sumatra, Banka, Borneo, Celebes, Buro, Amboina, in mari et fluviis.
Pinang, *Hindostan*, *Mauritius*.
- 1249 *Gobius melanostigma* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 32.
 Hab. Java, in mari.
- 1250 *Gobius melanurus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 31.
 Hab. Java, Biliton, in aquis fluvio-marinis.
- 1251 *Gobius modestus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 28.
 Nom. ind. *Puntang* Jav. Surab.
 Hab. Java, in aquis fluvio-marinis.
- 1252 *Gebius nebulopunctatus* CV?, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 6^e Bijdr. Sumatra p. 40.
 Hab. Sumatra, in mari.
Mauritius, *Mare rubrum*, *Mossamb.*
- 1253 *Gobius nox* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 248.
 Hab. Sumatra, Nias, Solor, in mari.
- 1254 *Gobius notacanthus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XV p. 210.
 Hab. Goram, in mari.
- 1255 *Gobius oligolepis* Blkr = *Gobius spilurus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 32, Nat. T. Ned. Ind. V p. 509.
 Nom. ind. *Puntang* Jav. Surab.
 Hab. Java, Madura, Sumatra, in mari et fluviis.
- 1256 *Gobius ophthalmotaenia* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 46.
 Hab. Cocos, Celebes, in mari.
- 1257 *Gobius ophthalmoporus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V. p. 340.
 Hab. Amboina, in mari.
- 1258 *Gobius oxypterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 400.
 Hab. Java, in aquis dulcibus.
- 1259 *Gobuis pasuruensis* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 32.
 Hab. Java, in aquis fluvio-marinis.
- 1260 *Gobius pavoninoides* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 33.
 Hab. Madura, in mari.
- 1261 *Gobius padangensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 243.

- Hab. Sumatra, in mari,
- 1262 *Gobius pleurostigma* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 28.
 Nom. ind. *Puntang* Javan. Surab.
 Hab. Java, in aquis fluvio-marinis.
- 1263 *Gobius periphthalmoides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 249.
 Hab. Sumatra, Celebes, Sangi, Timor, Buro, Amboina, Ceram, Goram, in mari.
- 1264 *Gobius petrophilus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 476.
 Hab. Java, Bali, Sumatra, Timor, Goram, in mari.
- 1265 *Gobius poecilosoma* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 31.
 Nom. ind. *Bloso* Ind. Pasur.
 Hab. Java, in aquis fluvio-marinis.
- 1266 *Gobius polyophthalmus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 474.
 Nom. ind. *Blodok* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 1267 *Gobius phaiomelas* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 28.
 Nom. ind. *Puntang* Jav. Surab.
 Hab. Java, Madura, in mari.
- 1268 *Gobius phalaena* CV., Nat. T. Ned. Ind. II p. 244.
 Hab. Cocos, Nias, Batu, Celebes, Sangi, Flores, Timor, Ternate, Amboina, Banda, Ceram, Goram, in mari.
Vanicolo.
- 1269 *Gobius puntang* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 486.
 Hab. Bintang, in mari.
- 1270 *Gobius puntangoides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 242.
 Nom. ind. *Blukang* Bint.
 Hab. Singapura, Bintang, Sangi, Celebes, Ternate, Buro, Amboina, Ceram, in mari et fluviis.
- 1271 *Gobius Reichei* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 509.
 Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1272 *Gobius Richardsonii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 508.
 Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1273 *Gobius sphynx* CV., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 103.
 Hab. Sangi, Batjan, Amboina, Ceram, Banda, Goram, in mari
Nova-Guinea.
- 1274 *Gobius stethophthalmus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XV p. 236.
 Hab. Java, Biliton, Singapura, in mari.
- 1275 *Gobius sumatranus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 83.
 Hab. Sumatra, in mari.

- 1276 *Gobius tambujon* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 319.
 Nom. ind. *Tambujon* Ind. Bant.
 Hab. Java, Bali, in fluviis.
- 1277 *Gobius Temminckii* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 33.
 Nom. ind. *Puntang* Jav. Surab.
 Hab. Java, in aquis fluvio-marinis.
- 1278 *Gobius Voigtii* Blkr = *Gobius xanthotaenia* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 83.
 IX p. 308.
 Hab. Sumatra, Nias, Celebes, in mari.
- 1279 *Gobius xanthozona* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 34.
 Nom. ind. *Puntang* Jav. Surab.
 Hab. Java, Borneo, in fluviis et aquis fluvio-marinis.
- 1280* *Gobius acutipennis* CV., Poiss. XII p. 60, Cant. Cat. Mal. Fish. p. 184.
 Hab. *Pinang*, *Hindostan*.
- 1281* *Gobius anjerensis* Blkr, sec. delin. Hasselt., Nat. T. Ned. Ind. I p. 251.
 Hab. *Java*.
- 1282* *Gobius apogonius* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 182.
 Hab. *Pinang*.
- 1283* *Gobius cyanoclavis* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 185.
 Hab. *Pinang*.
- 1284* *Gobius cyprinoides* Pall., CV., Poiss. XII p. 97.
 Hab. *Amboina*.
- 1285* *Gobius elegans* K. v. H., CV. Poiss. XII p. 44, Cant., Cat. Mal. Fish. p. 179.
 Hab. *Java*, *Nova-Guinea*, *Fanicolo*, *Hindostan*.
- 1286* *Gobius filifer* CV., Poiss. XII p. 80.
 Hab. *Archipel. indic.*, *China*, *Ocean. indic.*
- 1287* *Gobius Kuhlii* Blkr, sec. delin. Hasselt. Nat. T. Ned. Ind. I p. 251.
 Hab. *Java*.
- 1288* *Gobius mystacinus* CV. = *Gobius pulverulentus* K. v. H., CV., Poiss. XII p. 94.
 Hab. *Java*.
- 1289* *Gobius niveatus* CV., Poiss. XII p. 81.
 Hab. *Java*.
- 1290* *Gobius papuensis* CV., Poiss. XII p. 80.
 Hab. *Nova-Guinea*
- 1291* *Gobius russus* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 186.
 Hab. *Pinang*.
- 1292* *Gobius sublitus* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 181.

Hab. *Pinang*.

1293* *Gobius tjilankahanensis* Blkr, sec. delin. Hasselt., Nat. T. Ned. Ind. I p. 251.

Hab. *Java*.

1294* *Gobius unicolor* K. v. H. CV., Poiss. XII p. 66.

Hab. *Java*.

1295 *Oxyurichthys belosso* Blkr = *Gobius belosso* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 316.

Nom. ind. *Belosso* Ind. Bant.

Hab. *Java*, *Nias*, in fluviis et aquis fluvio-marinis.

1296 *Oxyurichthys microlepis* Blkr = *Gobius microlepis* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII

Blenn. Gob. p. 35, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 436.

Nom. ind. *Puntang* Jav. Surab., *Belosso* Mal. Bat.

Hab. *Java*, *Madura*, in aquis fluvio-marinis.

1297 *Oxyurichthys ophthalmonema* Blkr = *Gobius ophthalmonema* Blkr, Nat. T. Ned.

Ind. XII p. 208.

Hab. *Ternate*, in mari.

1298 *Oxyurichthys tentacularis* Blkr = *Gobius erythrinus* K. v. H. = *Gobius tentacu-*

laris CV = *Gobius macrurus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 35, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 434.

Nom. ind. *Puntang* Jav. Surab., *Belosso* Mal. Bat.

Hab. *Java*, *Madura*, *Sumatra*, in mari et aquis fluvio-marinis.

1299 *Gobiodon heterospilos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XI p. 409.

Hab. *Buro*, in mari.

1300 *Gobiodon erythrophaios* Blkr = *Gobius erythrophaios* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII

Blenn. Gob. p. 29, Nat. T. Ned. Ind. XI p. 409.

Hab. *Sumbawa*, *Ternate*, *Buro*, *Ceram*, *Goram*, in mari.

1301 *Gobiodon melanosoma* Blkr = *Gobius melanosoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 703.

Hab. *Buro*, *Amboina*, *Ceram*, *Goram*, in mari.

1302 *Gobiodon quinquestrigatus* Blkr = *Gobius quinquestrigatus* CV, Verh. Bat. Gen.

XXII Blenn. Gob. p. 29, Nat. T. Ned. Ind. V p. 82.

Hab. *Batu*, *Celebes*, *Sumbawa*, *Solor*, *Buro*, *Goram*, in mari.

Tongatabu.

1303 *Gobiodon xanthosoma* Blkr = *Gobius xanthosoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 703.

Hab. *Celebes*, *Buro*, *Amboina*, *Ceram*, *Goram*, in mari.

1304* *Gobiodon histrio* K. v. H. = *Gobiodon pictum* K. v. H. = *Gobius histrio* CV.,

Poiss. XII p. 100.

Hab. *Java*, *Tongatabu*.

1305 *Apocryptes borneensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 421.

Hab. *Borneo*, in fluviis.

- 1306 Apocryptes brachypterus Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 401.
Hab. Java, in fluviis.
- 1307 Apocryptes lanceolatus Cant. = Eleotris lanceolata Bl. Schn. = Gobius changua Buch.
= Scartelaos calliurus Swns. = Apocryptes changua CV., Verh. Bat. Gen. XXII
Blenn. Gob. p. 36.
Nom. ind. *Njanjan* Jav. Surab.
Hab. Java, Madura, Singapura, Borneo, in mari et fluviis.
Pinang, Malacca, Pegu, Bengala, Hindostan.
- 1308 Apocryptes glyphisodon Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 36.
Hab. Java, in mari.
- 1309 Apocryptes Henlei Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 37.
Nom. ind. *Njanjan* Jav. Surab.
Hab. Java, Madura, in mari et aquis fluvio-marinis.
- 1310 Apocryptes macrolepis Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 66.
Hab. Borneo, in fluviis.
- 1311 Apocryptes madurensis Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 35.
Nom. ind. *Puntang* Jav. Surab., *Tjentjen tengeh* Madur.
Hab. Java, Madura, in mari et aquis fluvio-marinis.
- 1312* Apocryptes nexipinnis Cant., Cat. Mal. Fish. p. 188.
Hab. *Pinang*, in mari.
- 1313 Amblyopus brachysoma Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 510.
Hab. Sumatra.
- 1314 Amblyopus eruptionis Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 38.
Hab. Java, Amboina, in fluviis.
- 1315 Amblyopus gracilis CV?, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 33.
Hab. Java, in fluviis.
- 1316 Amblyopus urolepis Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 581.
Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1317 Amblyopus Hermannianus CV. = Taenioides Hermannianus Lac. = Cepola Herman-
niana Shaw = Cepola coecula Bl. Schn. = Gobioides rubicundus Buch. = Psi-
losomus Hermannianus Swns. = Gobius rubicunda McCl., Verh. Bat. Gen. XXV
Nal. Ichth. Beng. p. 103.
Hab. *Pinang, Pegu, Bengala, Hindostan.*
- 1318 Trypauchen vagina CV. = Gobius vagina Bl. Schn. = Gobius ruber Buch., Verh.
Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 37.
Nom. ind. *Tungou* Jav. Tjilatj., *Djanjan* Jav. Surab., *Tribang* Jav. Banjuw,
Antja Bint.
Hab. Java, Madura, Bintang, Bali, Borneo, in mari et fluviis.

Pinang, Celebes, China, Bengala, Hindostan.

- 1319 *Sicydium balinense* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XII p. 297.
Hab. Bali, in fluviis.
- 1320 *Sicydium cynocephalum* CV. = *Sicydium lagocephalus* Blkr ol. (nec CV.) = *Gobius Hasseltii* Blkr ol., Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 39, Nat. T. Ned. Ind. I p. 250, IX p. 201.
Nom. ind. *Utjan* Jav. Begal., *Balkus, Balkusa* Batj.
Hab. Java, Sumatra, Bali, Celebes, Batjan, in fluviis.
- 1321 *Sicydium gymnauchen* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III 10^e Bijdr. Vischfaun. Celebes p. 11.
Nom. ind. *Nikat* Manad.
Hab. Celebes, in ostiis fluviorum.
- 1322 *Sicydium microcephalus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 437.
Hab. Java, in fluviis.
- 1323 *Sicydium macrostetholepis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 271.
Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1324 *Sicydium micrurus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 341.
Hab. Bali, Amboina, in fluviis.
- 1325 *Sicydium Parvei* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 426.
Hab. Java, in fluviis.
- 1326 *Sicydium xanthurus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 271.
Hab. Sumatra, Bali, in fluviis.
- 1327 *Sicydium zosterophorum* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XII p. 296.
Hab. Bali, in fluviis.
- 1328 *Boleophthalmus Boddaerti* CV. = *Pitvis* Nieuh. = *Gobius Boddaerti* Pall. = *Gobius striatus* Bl. Schn. = *Eleotris Boddaerti* Bl. Schn. = *Netta-kunla-mottah* Russ., fig. 54 = *Gobioides Boddaerti* Cuv. = *Periophthalmus Plinianus* Swns. = *Gobius Plinianus* CV., Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob p. 40.
Nom. ind. *Blodo tjina* Mal. Bat., *Blodokh* Jav. Samar.
Hab. Java, Madura, Borneo, Celebes, in aquis fluvio-marinis.
Pinang, Archip. Molucc. Japonia, China, Malacca, Bengala, Hindostan.
- 1329* *Boleophthalmus pectinirostris* Richds., Cant., Cat. Mal. Fish. p. 193 = *Gobius pectinirostris* L. = *Apocryptes chinensis* Osbeck = *Apocryptes pectinirostris* CV., Poiss. XII p.
Hab. *Pinang, China.*
- 1330* *Boleophthalmus viridis* CV., Poiss. XII p. 160, Cant., Cat. Mal. Fish. p. 195 = *Gobius viridis* Buch. = *Scartelaos viridis* Swns. = *Boleophthalmus histophorus* CV. l. c. p. 158.
Hab. *Pinang, Bengala, Hindostan.*

- 1331 *Periophthalmus argentilineatus* CV. = an eadem ac *Periophthalmus kallopterus* Blkr? Nat. T. Ned. Ind. III p. 276, V p. 342.
Nom. ind. *Tiori* Sapar.
Hab. Sumatra, Nias, Buro, Amboina, Saparua, Ceram, in mari et aquis fluvio-marinis.
Java, Wageu, Nova-Guinea, Ualan, Pegu.
- 1332 *Periophthalmus borneënsis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 11.
Hab. Borneo, in fluviis.
- 1333 *Periophthalmus chrysospilos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 228.
Hab. Banka, in mari.
- 1334 *Periophthalmus dipus* Blkr = *Periophthalmus Koelreuteri* Blkr ol., (nec CV.), Nat. T. Ned. Ind. I p. 252, VII p. 320.
Nom. ind. *Blodo* Ind. Bant.
Hab. Java, Sumatra, Flores, in mari et fluviis.
- 1335 *Periophthalmus Schlosseri* CV. = *Gobius Schlosseri* Pall., Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 39.
Nom. ind. *Gabus-lawut* Mal. Bat., *Blodokh* Jav. Samar., *Lasah, Lisah* vel *Lesah* Mal. Pin., Singap.
Hab. Java, Sumatra, in aquis fluvio-marinis.
Singapura, Pinang, Amboina, Malacca.
- 1336* *Periophthalmus Freycineti* CV., Poiss. XII p. 148.
Hab. *Timor*, in fluviis.
- 1337* *Periophthalmus Koelreuteri* CV. = *Ikan Lasakker* Valent., fig. 140 = *Lasacker* Ren., I tab. 10 fig. 65 = *Gobius pinnis ventralibus disjunctis* Seba, Thes. III tab. 29 fig. 17? = *Apoeryptes cantonensis* Osbeck = *Gobius barbarus* L? = *Gobius Koelreuteri* Pall. = *Koelreut.*, Nov. Comm. Petrop. VIII p. 421 = *Gobiomorus Koelreuteri* Lac. = *Periophthalmus kalolo* Less., CV. Poiss XII p. 136.
Hab. *Buro, Wageu, Nova-Guinea, Nova-Hibernia, Ualan, Vanicolo, China, Bengala, Hindostan, Seychell., Mare rubrum.*

Fam. BATRACHOIDEI.

- 1338 *Batrachus diemensis* Richds = *Batrachoides diemensis* Les. = *Batrachus quadrispinis* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 168.
Hab. Banka, Timor, Ceram, in mari et fluviis.
Java, Nova-Hollandia, Nova-Zeelandia, China.
- 1339 *Batrachus grunniens* CV = *Knorhaen* Nieuh. = *Cottus grunniens* var. *b.* L. = *Cottus alepidotus varius maxilla inferiore longiore cirrata* Seba, Thes. III tab. 28 fig. 4 = *Cottus grunniens* Bl = *Batrachus pictus* K. v. H., = *Batrachoides gangeue* Buch., Nat. T. Ned. Ind. II p. 487.
Nom. ind. *Kodokh* Mal. Bat., *Teko, Koko* Bint.

Hab. Java, Singapura, Bintang, Banka, Borneo, Celebes, Amboina, in mari et in fluviis.

Pinang, Malacca, Bengala, Hindostan.

Fam. BLENNIOIDEI.

- 1340 *Petroskirtes amblyrhynchos* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 64
Hab. Amboina, in mari.
- 1341 *Petroskirtes anema* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 273.
Hab. Batjan, Buro, Amboina, Banda, in mari.
- 1342 *Petroskirtes bankanensis* Blkr = *Petroskirtes amboinensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 727, IV p. 114.
Hab. Nias, Banka, Amboina, in mari.
- 1343 *Petroskirtes hypselopterus* Blkr = *Petroskirtes mitratus* Blkr ol. (nec Rüpp.), Nat. T. Ned. Ind. II p. 244, VIII p. 423.
Hab. Amboina, Banda, in mari.
- 1344 *Petroskirtes kallosoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XV p. 227.
Hab. Billiton in mari.
- 1345 *Petroskirtes polyodon* Blkr = *Blennechis polyodon* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 254.
Hab. Java, Celebes, Amboina, in mari.
- 1346 *Petroskirtes rhinorhynchus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 273.
Hab. Celebes, Amboina, Ceram, Goram, in mari.
- 1347 *Petroskirtes rostratus* Blkr = *Blennius rostratus* Blkr, Soland. = *Blennechis filamentosus* CV., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 62.
Hab. Amboina, in mari.
Ocean. Pacificum, Nova-Guinea.
- 1348 *Petroskirtes solorensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 81.
Hab. Solor, in mari.
- 1349 *Petroskirtes taeniatus* Blkr = *Aspidontus taeniatus* Q. = *Petroskirtes paradiseus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 495.
Hab. Amboina, Goram, in mari.
Nova-Guinea, Guam.
- 1350 *Petroskirtes tapeinosoma* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 64.
Hab. Celebes, Amboina, in mari.
- 1351 *Petroskirtes Temminckii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 243.
Nom. ind. *Tabakko* Tern.
Hab. Celebes, Ternate, Amboina, Banda, Goram, in mari.
- 1352 *Petroskirtes Thepassii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 136.
Hab. Ternate, in mari.

- 1353* *Petroskirtes grammistes* Blkr = *Blennius grammistes* CV., Poiss. XI p. 210.
Hab. *Java*.
- 1354* *Petroskirtes variabilis* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 200.
Hab. *Singapura, Pinang*, in mari.
- 1355 *Clinus xanthosoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XII p. 340.
Hab. *Java*, in mari.
- 1356 *Tripterygion trigloides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XV p. 234.
Hab. *Biliton*, in mari.
- 1357 *Pholidichthys leucotaenia* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XI p. 406.
Hab. *Buro*, in mari.
- 1358 *Gunnellichthys pleurotaenia* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III 10^e Bijdr. Vischt. Celeb. p. 10.
- 1359 *Salarias amboinensis* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Vischt. Amb. p. 67.
Hab. *Amboina*, in mari.
- 1360 *Salarias arenatus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 173.
Hab. *Cocos, Sumatra*, in mari.
- 1361 *Salarias bilitonensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XV p. 331.
Hab. *Biliton*, in mari.
- 1362 *Salarias celebicus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 250.
Hab. *Batu, Celebes, Buro, Amboina*, in mari.
- 1363 *Salarias ceramensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 701.
Hab. *Celebes, Buro, Ceram*, in mari.
- 1364 *Salarias chrysoipilos* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Vischt. Amb. p. 66.
Hab. *Amboina*, in mari.
- 1365 *Salarias cyanostigma* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 18.
Hab. *Java, Sumatra, Sangi, Celebes, Ternate, Batjan, Amboina*, in mari.
- 1366 *Salarias decussatus* Blkr = *Salarias guttatus* CV? Blkr (nec CV.), Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 379, XV p. 230.
Hab. *Biliton, Sangi*, in mari.
- 1367 *Salarias diproktopterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 69.
Hab. *Buro*, in mari.
- 1368 *Salarias gibbifrons* QG. = *Blennius fronte perpendiculariter declivi pinna dorsi in medio humili* Seba, Thes. III tab. 30 fig. 4? = *Blennius cornifer* Rapp?, Nat. T. Ned. Ind. I p. 256.
Hab. *Sumatra*, in mari.
Ins. Sandvic., Mare rubrum.
- 1369 *Salarias Hasseltii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 257, VIII p. 174

- Hab. Java, Cocos, Sumatra, in mari.
- 1370 *Salarias Hendriksii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind XV p. 233.
Hab. Biliton, in mari.
- 1371 *Salarias heteropterus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Vischf. Amb. p. 65.
Hab. Sangi, Amboina, in mari.
- 1372 *Salarias interruptus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 68.
Hab. Buro, in mari.
- 1373 *Salarias lineatus* CV?, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 13.
Hab. Java, in mari.
- 1374 *Salarias melanocephalus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 18.
Hab. Java, Cobos, Sumatra, Buro, Amboina, in mari.
- 1375 *Salarias Oortii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 257, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 6^e Bijdr. Ichth. Sumatra p. 39.
Hab. Java, Sumatra, in mari.
- 1376 *Salarias periophthalmus* CV., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 267.
Hab. Sumatra, Batu, Celebes, Sangi, Ternate, Amboina, in mari.
Ticopia.
- 1377 *Salarias phaiosoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 317.
Hab. Nias, Batu, Sangi, Ternate, Buro, in mari.
- 1378 *Salarias quadripinnis* CV. = *Blennius gattorugine* Forst. nec al. = *Salarias histri-
onicus* K. v. II. = *Salarias ornatus* Ehr. = *Salaris quadripennis* Rüpp. = *Salari-
arias priamensis* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 19, Nat. T. Ned.
Ind. IV p. 268.
Hab. Java, Sumatra, Nias, Batu, Bali, Celebes, Sangi, Flores, Ternate, Buro,
Amboina, Goram, in mari.
Vanicolo, Tongatabu, Mare rubrum.
- 1379 *Salarias Sebae* CV? = *Blennius fronte perpendiculariter declivi* etc. Seba, Thes. III
tab. 40 fig. 5?, Nat. T. Ned. Ind. X p. 373.
Hab. Ternate, Amboina, Goram, in mari.
- 1380 *Salarias sumatranus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 256.
Hab. Java, Cocos, Sumatra, Nias, Flores, Timor, Amboina, in mari.
- 1381 *Salarias tetradactylus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XV p. 228.
Hab. Biliton, in mari.
- 1382 *Salarias truncatus* Blkr = *Blennius truncatus* Forst. = *Blennius edentulus* Bl. Schn.
= *Blennius fasciatus* Mus. Bl. = *Salarias Forsteri* CV., Nat. T. Ned. Ind. I p. 255.
Hab. Sumatra, Flores, Timor, Amboina, in mari.
Ins. Societat.
- 1383 *Salarias vermiculatoides* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III 6^e Bijdr. Ichth. Sumatra
p. 40.

Hab. Java, Sumatra, in mari.

1384* *Salarias alticus* CV., Poiss. XI p. 249 = *Blennius gobioides* Forst. = *Blennius saliens* Forst. = *Blennius amphibius* Walb. = *Blennie sauteur* Lac. = *Blennius tridactylus* Bl Schn. = *Salarias scandens* Ehr. = *Rupiscartes alticus* Swns.

Hab. *Java, Nova-Hibernia, Nova-Britannia, Tanna, Bengala, Ceylon, Mare rubrum.*

1385* *Salarias biseriatus* CV., Poiss. XI p. 234.

Hab *Arch. indic.*

1386* *Salarias Kuhlii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 253 sec. delin. inedit.

Hab. *Java*, in mari.

1387* *Salarias quadricornis* CV?, Poiss. XI p. 243 fig.

Hab. *Cocos, Mossamb., Mauritius, Seychell.*

1388* *Salarias Raaltenii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 257 sec. delin. inedit.

Hab. *Java*, in mari.

1389* *Salarias vermiculatus* CV., Poiss. XI p. 223.

Hab. *Java, Sumatra, Seychell.*

Fam. TAENIOIDEI.

1390 *Cepola abbreviata* CV. = *Cepola variegata* Swns., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III 6°

Bijdr. ichth. Sumatr. p. 38.

Hab. Sumatra, in mari.

Java, Pinang, Arch. Molucc., China.

Fam. BROTULOIDEI.

1391 *Brotula multibarbata* T. Schl., Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 75.

Hab. Celebes, Buro, Amboina, in mari.

Japonia.

1392 *Dinematichthys iluocoeteoides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 319.

Hab. Nias, Batu, Goram, in mari.

Fam. OPHIDIOIDEI.

1393 *Machaerium nebulatum* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Chir. etc. p. 31. Nat. T. Ned. Ind. III p. 76.

Hab. Singapura, in mari.

1394 *Machaerium reticulatum* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 734.

Hab. Banka, Lepar, in mari et fluvii.

1395 *Fierasfer Homei* Kp. = *Oxybeles Homei* Richds. = *Oxybeles Brandesii* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Chir. 24, Nat. T. Ned. Ind. I p. 276, VII p. 163.

Hab. Cocos, Ternate, Amboina, Ceram, Banda, Goram, in mari.

Timor, Nova-Hollandia septentr. et occid.

- 1396 *Fierasfer gracilis* Blkr = *Oxybeles gracilis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XI p. 105.
Hab. Amboina, Banda, in mari.
- 1397 *Fierasfer lumbricoides* Blkr = *Oxybeles lumbricoides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII
p. 163.
Hab. Ceram? in mari.

Fam. ECHENEODEI.

- 1398 *Echeneis naucrafes* L. = *Echeneis in extremo subrotunda* etc. Seb., Thes. III tab.
33 fig. 2 = *Echeneis naucrates* Lac. = *Ala mottah* Russ., fig. 49 = *Echeneis*
lunata Bancroft = *Australian Remora* Griff. = *Striped Remora* Lowe. = *Eche-*
neis vittata Lowe, Rüpp., Verh. Bat. Gen. XXIV Chiroc. etc. p. 22.
Nom. ind. *Demi* Mal. Bat., *Degemi* Ind. Bant., *Gemi* Bint., *Guddimi* Mal. Singap.
Hab. Java, Bali, Sumatra, Nias, Batu, Singapura, Bintang, Halmahera, Ternate,
Buro, Amboina, Ceram, in mari et ostiis fluviorum.
Pinang, Nova-Hollandia, Polynesia, Malacca, Bengala, Hindostan, Mossamb.,
Mare rubrum. Ocean. Atlant.
- 1399 *Echeneis Nieuhofii* Blkr = *Suiger Nieuth.* = *Koeto laet* of *Zeeluis Valent.*, fig. 32
= *Koutonne*, *Espèce de Remora* Ren., I tab. 1 fig. 3, Nat. T. Ned. Ind. IV
p. 279.
Hab. Sumatra, in mari.
- 1400 *Echeneis remoroides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 70.
Hab. Batu, in mari.

Fam. CHEIRONECTEOIDEI.

- 1401 *Antennarius chironectes* Comm. = *Lophius chironectes* Lac. = *Lophius pictus* Shaw
= *Chironectes variegatus* CV., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 104.
Hab. Amboina, Banda, in mari.
Ocean. Pacificum.
- 1402 *Antennarius hispidus* Cant. = *Koelreut. Nov. Comm. Petrop.* X tab. 8 fig. 1 = *Lop-*
lius hispidus Bl. Schn. = *Lophius striatus* Shaw = *Kappa mura moia* Russ., fig. 19
= *Chironectes lophotes* Cuv., Nat. T. Ned. Ind. III p. 280.
Hab. Ceram, Amboina, in mari.
Singapura, Bintang, Bolabola, Otaïti, Bengala, Hindostan, Ceylon, Borbonia,
Mauritius.
- 1403 *Antennarius horridus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 83.
Hab. Celebes, Flores, Solor, Amboina, in mari.
- 1404 *Antennarius Lacepedii* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 50.
Hab. Amboina, in mari.
- 1405 *Antennarius leprosus* Blkr = *Chironectes leprosus* Eyd. Soul. Act. Soc. Scient. Ind
Neerl. II 8e Bijdr. Vissch. Amb. p. 68.

Hab. Amboina, in mari.

Ins. Sandvic.

1406 *Antennarius leucosoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 323.

Hab. Flores, Amboina, in mari.

1407 *Antennarius Lindgreeni* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 192.

Hab. Banka, in mari.

1408 *Antennarius melas* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 70.

Hab. Amboina, in mari.

1409 *Antennarius moluccensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 424.

Hab. Amboina, Goram, in mari.

1410 *Antennarius nesogallicus* Blkr = *Chironectes nesogallicus* CV., Nat. T. Ned. Ind. V p. 84.

Hab. Flores, Solor, in mari.

Mauritius.

1411 *Antennarius notophthalmus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V 544.

Hab. Java, Nias, Celebes, Amboina, in mari.

1412 *Antennarius nummifer* Blkr = *Chironectes nummifer* CV., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 497.

Hab. Cocos, Nias, Sangi, Buro, Amboina, Goram, in mari.

Hindustan, Mare rubrum.

1413 *Antennarius oligospilos* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 70.

Hab. Amboina, in mari.

1414 *Antennarius phymatodes* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 69

Hab. Amboina, in mari.

1415 *Antennarius pinniceps* Comm. = *Lophius histrio* Lac. (nec al.), Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 49, Nat. T. Ned. Ind. XII p. 302.

Hab. Bali, Amboina, in mari.

1416 *Antennarius polyophthalmus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 644.

Hab. Banda, Goram, in mari.

1417 *Antennarius raninus* Cant. = *Batrachus mollis* Klein, Miss. Pisc. III tab. 3 fig. 4? = *Lophius histrio* var. *c.* Bl. Schn? = *Lophius histrio marmoratus* Bl. Schn? = *Lophius raninus* Tiles. = *Chironectes marmoratus* CV. = *Chironectes raninus* Richds., Nat. T. Ned. Ind. III p. 707, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III 10^e Bijdr. Vischl. Celeb. p. 12.

Hab. Banda, Celebes, Solor, Amboina, Ceram, Goram, in mari.

Pinang, Nova-Guinea, Japonia, Hindostan.

1418 *Antennarius tuberosus* Blkr = *Antennarius bigibbus nigro et griseo variegatus* Comm. = *Lophius bigibbus* Lac. = *Chironectes tuberosus* Cuv. = *Antennarius unicornis* Benn, Nat. T. Ned. Ind. XV p. 463.

Hab. Cocos, in mari.

Madagascar, Mauritius.

- 1419 *Antennarius urophthalmus* Blkr = *Antennarius caudimaculatus* Richds. (nec Rüpp.),
Nat. T. Ned. Ind. II p. 483, XV p. 237.

Nom. ind. *Lepu-karang* Bint.

Hab. Bintang, Biliton, in mari.

Nova-Zeelandia.

- 1420* *Antennarius Commersonii* Cant. Cat. Mal. Fish. p. 204 = Ikan Sambia of Sambia-
Visch. Valent., fig. 76 = Ikan Kalaloewar djantan of Manneken van de Vleermis
Valent., fig. 304 = Sambia, Loopvisch ou Poisson courant d'Amboine Ren., II
tab. 7 fig. 33, I tab. 43 fig. 212 = *Lophius Commersonii* Shaw, CV., Poiss.
XII p. 318.

Hab. *Amboina, Singapura, Mauritius.*

Fam. HALIEUTEOIDEI.

- 1421 *Halieutea stellata* CV. = *Lophius stellatus* Wahl = *Loplie* Faujas Lac. = *Lophius*
muricatus Shaw. = Diable de mer rouge du Japon Tiles., Nat. T. Ned. Ind. III
p. 279, Verh. Koninkl. Akad. Wetensch. I Bijdr. Ichth. Jap. p. 10.

Hab. Ceram, in mari.

Japonia, China.

Fam. SILUROIDEI.

- 1422 *Arius arius* CV. = *Pimelodus arius* Buch. = *Arius gagoroides* Blkr = *Arius chon-*
dropterygioides Blkr = *Arius angulatus* Blkr = *Arius Heckelii* Blkr = *Arius*
borneensis Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Silur. batav. p. 42, 44, Nat. T. Ned. Ind.
II p. 67, Ichthy. Archip. ind. Prodr. I p. 73, Atl. Silur. tab. 1.

Nom. ind. *Manjong pidada* Mal. Bat., *Sigugut* et *Duri dada puti* Pal., *Saludu*
vel *Surdudu* Mal. Fret. Malacc.

Hab. Java, Sumatra, Borneo, in mari et in ostiis fluviorum.

Pinang, Singapura, Malacca, Bengala, Hindostan.

- 1423 *Arius microcephalus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 423, Ichth. Arch. ind. Prodr. I
p. 77, Atl. Silur. tab 3 fig. 1.

Hab. Borneo, in fluviis.

- 1424 *Arius pidada* Blkr = *Arius viviparus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Silur. Batav. p. 43.
45, Ichthyol. Archip. ind. Prodr. I p. 74, Atl. Silur. tab. 2.

Nom. ind. *Manjong pidada* Mal. Bat.

Hab. Java, Sumatra, in mari et in fluviis.

- 1425* *Arius argyroleuron* K. v. II. CV., Poiss. XV p. 78. Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 78.

Hab. *Java.*

- 1426 *Ariodes acutus* Blkr = *Arius acutus* Blkr = *Arius Hamiltonis* Blkr = *Bagrus* (*Ariodes*) *arenarius* Müll. Trosch?, Verh. Bat. Gen. XXI Silur. batav. p. 41, 47, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 86, Atl. Silur. tab. 11.
Nom. ind. *Manjong* Mal. Batav.
Hab. Java, Sumatra, in mari et in fluviis.
- 1427 *Ariodes goniaspis* Blkr = *Arius goniaspis* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Zesde Bijdr. Vischf. Sumatra, p. 44, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 91, Atl. Silur. tab. 12 fig. 1.
Hab. Sumatra, in mari.
- 1428 *Ariodes leiocephalus* Blkr = *Arius leiotetocephalus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Silur. bat. p. 48, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 88, Atl. Silur. tab. 2 fig. 2.
Nom. ind. *Manjong tonggol* Mal. Bat.
Hab. Java, Singapura, Celebes, in mari et in aquis fluvio-marinis:
- 1429 *Ariodes macrocephalus* Blkr = *Arius macrocephalus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Silur. bat. p. 40, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 85, Atl. Silur. tab. 10.
Nom. ind. *Manjong utik* Mal. Bat.
Hab. Java, in mari.
- 1430 *Ariodes polystaphylodon* Blkr = *Arius polystaphylodon* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Silur. bat. p. 40, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 90, Atl. Silur. tab. 12 fig. 3.
Nom. ind. *Manjong utik* Mal. Bat.
Hab. Java, Sumatra, in mari.
- 1431 *Ariodes tonggol* Blkr = *Arius tonggol* Blkr = *Arius crossocheilos* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Silur. bat. p. 48, 46, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 84, Atl. Silur. tab. 9.
Nom. ind. *Manjong utik*, *Manjong tonggol* Mal. Bat.
Hab. Java, Sumatra, Bintang, Banka, in mari.
- 1432 *Netuma nasuta* Blkr = *Sarcogenys rostratus* K. v. II. = *Deddi-jellah* Russ., fig. 169?
= *Catastoma nasutum* K. v. II. = *Bagrus thalassinus* Rüpp. = *Arius nasutus* CV. = *Bagrus bilineatus* CV.? = *Bagrus netuma* CV.? = *Bagrus laevigatus* CV.? = *Bagrus rhodonotus* Blkr = *Bagrus carchariorhynchus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Silur. bat. p. 31, 29, 30, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 96, Atl. Silur. tab. 13.
Nom. ind. *Manjong karbo*, *Manjong utik*, *Manjong tonggol* Mal. Bat. et Sund.
Hab. Java, Sumatra, Nias, Bintang, Celebes, in mari.
Hindostan, *Mare rubrum*.
- 1433 *Cephalocassis coelatus* Blkr = *Arius coelatus* CV. = *Arius aequibarbis* CV. = *Arius granosus* CV. = *Arius coelatoides* Blkr = *Arius microgastropterygius* Blkr = *Arius clypeaster* Blkr = *Arius clypeastroides* Blkr = *Arius chondropterygius* Blkr = *Arius melanopterygius* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Silur. bat. p. 32, 33, 34, 35, XXII Ichth. Madur. p. 10, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 110, Atl. Silur. tab. 5.
Nom. ind. *Manjong pidada* Mal. Bat., *Keteng Jav.*, *Utek* Madur.

Hab. Java, Madura, Sumatra, Borneo, in mari et fluviis.

Hindustan, Bengala, Pegu.

- 1434 *Cephalocassis leptanotacanthus* Blkr = *Arius leptanotacanthus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Madur. p. 11, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 105, Atl. Silur. tab. 6 fig. 2.

Nom. ind. *Keteng* Madur.

Hab. Java, Madura, in mari et aquis fluvio-marinis.

- 1435 *Cephalocassis macronotacanthus* Blkr = *Arius macronotacanthus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Silur. bat. p. 32, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 106, Atl. Silur. tab. 7.

Nom. ind. *Manjong pidada* Mal. Bat.

Hab. Java, in mari.

- 1436 *Cephalocassis melanochir* Blkr = *Arius melanochir* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 590, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 103, Atl. Silur. tab. 4.

Nom. ind. *Singugut, Dukang* Palemb.

Hab. Sumatra, in fluviis.

- 1437 *Cephalocassis Stormii* Blkr, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 246, Atl. Silur. tab. 52.

Nom. ind. *Singugut, Dukang* Palemb.

Hab. Sumatra, in fluviis.

- 1438 *Cephalocassis truncatus* Blkr = *Arius truncatus* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 426, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 108, Atl. Silur. tab. 8.

Nom. ind. *Dukang kuning* Pal.

Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis et aquis fluvio-marinis.

Java, Pinang, Malacca.

- 1439 *Cephalocassis utik* Blkr = *Arius utik* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Silur. bat. p. 40, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 115, Atl. Silur. tab. 3 fig. 2.

Nom. ind. *Manjong utik* Mal. Bat.

Hab. Java, in mari.

- 1440 *Cephalocassis venosus* Blkr = *Arius venosus* CV? = *Arius laeviceps* Blkr = *Arius micruropterygius* Blkr = *Arius macruropterygius* Blkr = *Arius manjong* Blkr = *Arius micronotacanthus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Silur. bat. p. 36, 37, 38, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 114, Atl. Silur. tab. 6. fig. 1.

Nom. ind. *Manjong utik* Mal. Bat.

Hab. Java, Madura, Singapura, Bintang, Banka, in mari.

Pegu, Ins. Philippin.

- 1441 *Batrachocephalus micropogon* Blkr = *Ageneiosus mino* Buch? = *Batrachocephalus ageneiosus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Silur. bat. p. 52, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 118, Atl. Silur. tab. 17.

Nom. ind. *Manjong kodokh* Mal. Bat.

Hab. Java, Sumatra, in mari et in fluviis.

Bengala?

- 1442 *Osteogeneiosus macrocephalus* Blkr = *Osteogeneiosus longiceps* Blkr = *Osteogeneiosus ingluvies* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Silur. bat. p. 49, 50, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 124, Atl. Silur. tab. 16.
Nom. ind. *Manjong karbo* Mal. Bat., *Keteng Jav.* Surab., *Songop Jav.* Pasur.
Hab. Java, Madura, in mari et aquis fluvio-marinis.
- 1443 *Osteogeneiosus Valenciennesii* Blkr = *Osteogeneiosus gracilis* Blkr = *Osteogeneiosus Bloehii* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Silur. bat. p. 51, Ichthyol. Arch. ind. Prodr. I p. 121, Atl. Silur. tab. 15.
Nom. ind. *Manjong-karbo* Mal. Bat., *Lundu Jav.* Samar., *Keting Jav.* Surab.
Hab. Java, Madura, Banka, in mari et aquis fluvio-marinis.
- 1444* *Osteogeneiosus militaris* Blkr = *Silurus militaris* L? (nec Bl.) = *Arius militaris* CV., Poiss. XV p. 85 fig. 430, Cant., Cat. Mal. Fish. p. 259, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 123.
Hab. *Singapura*, *Pinang*, *Malacca*, *Pegu*, *Bengala*, *Hindostan*.
- 1445 *Hexanematichthys sondaicus* Blkr = *Bagrus sondaicus* CV. = *Bagrus javensis* CV., Verh. Bat. Gen. XXI Silur. bat. p. 29, Ichth. Archip. ind. Prodr. p. 127 Atl. Silur. tab. 14.
Nom. ind. *Kedukan* Mal. Bat.
Hab. Java, Madura, Sumatra, Banka, Borneo, in mari et fluviis.
Pinang, *Malacca*.
- 1446 *Bagriichthys hypselopterus* Blkr = *Bagrus hypselopterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 588, tab., Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 131, Atl. Silur. tab. 20.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1447 *Bagroides macracanthus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 88, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 137, Atl. Silur. tab. 19 fig. 1.
Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1448 *Bagroides macropterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 515, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 136, Atl. Silur. tab. 19 fig. 2.
Nom. ind. *Tikus-tikus-an* Palemb.
Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1449 *Bagroides melanopterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 204, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 134, Atl. Silur. tab. 18 fig. 3.
Nom. ind. *Tikus-tikus-an* Palemb.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1450 *Leiocassis micropogon* Blkr = *Bagrus micropogon* Blkr = *Bagrus poecilopterus* Blkr ol. (nec K. v. H.), Nat. T. Ned. Ind. III p. 94, V p. 445, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 143, Atl. Silur. tab. 18 fig. 1.
Hab. Sumatra, Banka, Biliton, Borneo, in fluviis.
- 1451 *Leiocassis poecilopterus* Blkr = *Bagrus poecilopterus* K. v. H. = *Bagrus* (*Bagrus*) ra-

mentosus Müll. Trosch.??, Ichth. Archip. indie. Prodr. I p. 110. Atl. Silur. tab. 18 fig. 2.

Hab. Java, in fluviis.

- 1452 *Bagrus gulio* CV. = Pennevisch Nieuw. = *Pimelodus gulio* Buch. = *Pimelodus abbreviatus* K. v. II. = *Bagrus abbreviatus* CV. = *Bagrus albilabris* CV. = *Bagrus fuscus* CV. = *Bagrus gulioides* Blkr = *Bagrus melas* Blkr = *Bagrus Schlegelii* Blkr = *Bagrus rhodopterygius* Blkr, Verh. Bat. Gen. Gen. XXI Silur. bat. p. 24, 25. XXV Nalez. Ichth. Beng. p. 116, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 163, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 163, Atl. Silur. tab. 26 fig. 2.

Nom. ind. *Lundu*, *Manjong-lundu* Mal. Bat., *Geting Jav.*, *Senkiran* Madur.

Hab. Java, Madura, Sumatra, Borneo, in fluviis et aquis fluvio-marinis.

Pinang, *Bengala*, *Hindostan*, *Ceylon*.

- 1453 *Bagrus Hooevenii* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Silur. bat. p. 26, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 153, Atl. Silur. tab. 22.

Nom. ind. *Bawon* Mal. Bat., *Singal*, *Sengal* Sund.

Hab. Java, Sumatra, Banka, Borneo, in fluviis.

- 1454 *Bagrus micracanthus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Silur. bat. p. 23, Ichth. Archip. ind. Prodr. II p. 23, Atl. Silur. tab. 26 fig. 3.

Nom. ind. *Singaringan* Mal. Bat., *Ririgi* Sundan., *Sengat* Mal. Benkul.

Hab. Java, Sumatra, Borneo, in fluviis.

- 1455 *Bagrus macronema* Blkr = *Bagrus nigriceps* CV? = *Bagrus singaringan* Blkr = *Bagrus heterurus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Silur. bat. p. 22, 23, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 157, Atl. Silur. tab. 25.

Nom. ind. *Singaringan* Mal. Bat., *Keting Jav.* Banjum., *Karbugeran Jav.* Surak.

Hab. Java, Sumatra, Borneo, in fluviis.

- 1456 *Bagrus nemurus* CV. = *Pimelodus nemurus* K. v. II. = *Bagrus Sieboldii* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Silur. batav. p. 27, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 150, Atl. Silur. tab. 21.

Nom. ind. *Bawon* Mal. Bat., *Singal*, *Sengah* Sundan., *Tageh* Jav.

Hab. Java, Sumatra, Banka, in fluviis.

- 1457 *Bagrus planiceps* CV. = *Pimelodus planiceps* K. v. II. = *Pimelodus anisurus* K. v. II. = *Bagrus anisurus* CV. = *Bagrus flavus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Silur. bat. p. 26, 28, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 154, Atl. Silur. tab. 23.

Nom. ind. *Bawon*, *Bawon-kuning* Mal. Bat., *Singal* Sund.

Hab. Java, Sumatra, in fluviis.

- 1458 *Bagrus Wolfii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 205, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 160, Atl. Silur. tab. 26 fig. 4.

Nom. ind. *Singirian* Mal. Born.

Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.

- 1459 *Bagrus Wijckii* Blkr, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 156, Atl. Silur. tab. 24.
 Nom. ind. *Hinur* Sund.
 Hab. Java, in fluviis.
- 1460* *Bagrus stenomus* CV., Poiss. XIV p. 307, Ichth. Archip. ind. Prodr. I 165.
 Hab. Java.
- 1461 *Eutropius brachyopterus* Blkr, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 169, Atl. Silur. tab. 27 fig. 1.
 Hab. Sumatra, in fluviis
- 1462 *Lais hexanema* Blkr = *Pangasius hexanema* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 589, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 171, Atl. Silur. tab. 27 fig. 2.
 Nom. ind. *Lais* Sund.
 Hab. Java, Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1463 *Helicophagus typus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III zesde Bijdr. Vischf. Sumatra p. 46, Ichthyol. Arch. ind. Prodr. I p. 176, Atl. Silur. tab. 31 fig. 2.
 Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1464 *Helicophagus Waandersii* Blkr, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 175, Atl. Silur. tab. 32.
 Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1465 *Pangasius djambal* Blkr, Natuur- en Geneesk. Archief v. Ned. Ind. III p. 290, Verh. Bat. Gen. XXI Silur. bat. p. 21, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 181, Atl. Silur. tab. 28.
 Nom. ind. *Djambal* Mal. Sundan.
 Hab. Java, in fluviis.
- 1466 *Pangasius macronema* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 11, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 183, Atl. Silur. tab. 27 fig. 3.
 Nom. ind. *Rios* Mal. Born.
 Hab. Borneo. in fluviis.
- 1467 *Pangasius micronema* Blkr = *Pangasius micronemus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Nieuwe Bijdrage Silur. Java p. 8, Ichthyol. Archip. ind. Prodr. I p. 185, Atl. Silur. tab. 39.
 Nom. ind. *Wakkal* Jav.
 Hab. Java, in fluviis.
- 1468 *Pangasius polyuranodon* Blkr = *Pangasius juaro* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 425, 589, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 186, Atl. Silur. tab. 30.
 Nom. ind. *Juaro* Palemb.
 Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1469 *Pangasius rios* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 205, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 184 Atl. Silur. tab. 31 fig. 1.
 Nom. ind. *Rios-tjoring* Mal. Born.
 Hab. Borneo, in fluviis.

- 1470 *Bagarius Buchanani* Blkr = *Pimelodus bagarius* Buch. = *Bagrus Yarrelli* Sykes, Verh. Bat. Gen. XXI Nieuwe Bijdr. Silur. Java p. 10, XXV Nalez. Ichthyol. Bengal. p. 121, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 212, Atl. Silur. tab. 33.
Nom. ind. *Lika* Sund., *Kelaling* Javan.
Hab. Java, in fluviis.
Bengala, Hindostan.
- 1471 *Glyptosternon platypogon* Blkr = *Pimelodus platypogon* K. v. II. = *Pimelodus platesogon* Valenc. = *Pimelodus gymnocephalus* K. v. II. = *Pimelodus cyanochloros* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Nieuwe Bijdr. Silur. Java p. 11, Nat. T. Ned. Ind. III p. 591, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 218, Atl. Silur. tab. 35 fig. 2.
Nom. ind. *Leleh-gunung* Mal. Bat., *Djengal* Sundan., *Pitang* Jav.
Hab. Java, Sumatra, in fluviis.
Bengala.
- 1472 *Glyptosternon platypogonides* Blkr = *Pimelodus platypogonides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 272, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 219, Atl. Silur. tab. 25 fig. 3.
Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1473 *Acrochordonichthys ischnosoma* Blkr, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 332, Atl. Silur. tab. 36 fig. 3.
Nom. ind. *Kekèl* Sund.
Hab. Java, in fluviis.
- 1474 *Acrochordonichthys melanogaster* Blkr = *Pimelodus melanogaster* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 89, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 225, Atl. Silur. tab. 36 fig. 2
Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1475 *Acrochordonichthys platycephalus* Blkr, Ichthyol. Arch. ind. Prodr. I p. 223, Atl. Silur. tab. 36 fig. 4.
Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1476 *Acrochordonichthys pleurostigma* Blkr = *Pimelodus pleurostigma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 442, Ichthyol. Archip. ind. Prodr. I p. 229, Atl. Silur. tab. 35 fig. 5.
Nom. ind. *Kekel* Mal. Bat. et Sundan.
Hab. Java, in fluviis.
- 1477 *Acrochordonichthys rugosus* Blkr = *Pimelodus rugosus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Nieuwe Bijdr. Silur. Java p. 11, Ichthyol. Archip. ind. Prodr. I p. 227, Atl. Silur. tab. 35 fig. 4.
Nom. ind. *Djogo-ripo* Jav.
Hab. Java, Sumatra, in fluviis.
- 1478 *Acrochordonichthys zonatus* Blkr = *Pimelodus zonatus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 414, Ichthyol. Archip. ind. Prodr. I p. 230, Atl. Silur. tab. 36 fig. 1.
Nom. ind. *Kekel* Mal. Bat. et Sund.
Hab. Java, in fluviis.

- 1479 *Akysis variegatus* Blkr = *Pimelodus variegatus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Silur. batav. p. 53, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 235, Atl. Silur. tab. 35 fig. 1.
Nom. ind. *Kekel* Mal. Bat., *Bangon* Sundan.
Hab. Java, in fluviis.
- 1480 *Hemipimelodus borneënsis* Blkr = *Pimelodus borneënsis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 430, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 238, Atl. Silur. tab. 34 fig. 3.
Nom. ind. *Anak Dukang* Palemb.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1481 *Hemipimelodus macrocephalus* Blkr, Ichthyol. Archipel. ind. Prodr. I p. 239, Atl. Silur. tab. 34 fig. 2.
Nom. ind. *Anak Dukang* Palemb.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1482 *Ketengus typus* Blkr = *Pimelodus pectinidens* Cant., Verh. Bat. Gen. XXI Nieuwe Bijdr. Silur. Java p. 9, Nat. T. Ned. Ind. I p. 271, Atl. Silur. tab. 34 fig. 1.
Nom. ind. *Keteng* Madur., *Dukang betul* Palemb.
Hab. Java, Madura, Sumatra, Borneo, in fluviis et in aquis fluvio-marinis.
Pinang.
- 1483* *Rhamdia?* *javanica* Blkr = *Pimelodus javus* K. v. H., CV., Poiss. . XV p. 139, Ichth. Arch. Ind. Prodr. I p. 244.
Hab. *Java*, in fluviis.
- 1484 *Wallago Leerii* Blkr, T. Ned. Ind. II p. 127, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 264, Atl. Silur. tab. 37.
Nom. ind. *Tappa* Palemb.
Hab. Sumatra, Banka, Borneo, in fluviis.
- 1485 *Wallago Russelii* Blkr = *Platvisch Nieuw.* = *Wallagoo Russ.*, fig. 165 = *Silurus attu* *Silurus atthu* Bl. Schn. = *Silurus boalis* Buch. = *Callichrus macrostomus* Swns. = *Silurus wallagoo* CV. = *Schilbe boalis* Sykes = *Silurus Mülleri* Blkr = *Wallagoo Mülleri* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Silur. bat. p. 18, Nat. T. Ned. Ind. III p. 585, Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Bengal. p. 103, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 261, Atl. Silur. tab. 38 fig. 1.
Nom. ind. *Tjangop*, *Tjaba*, *Limpok djambal* Mal. Bat.
Hab. Java, in fluviis.
Bengala, Hindostan.
- 1486 *Belodontichthys macrochir* Blkr = *Wallago dinema* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 202, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 266, Atl. Silur. tab. 38 fig. 2.
Nom. ind. *Luïs* Mal. Born.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1487 *Silurichthys phaiosoma* Blkr = *Silurus phaiosoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 423, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 269, Atl. Silur. tab. 39 fig. 2.
Hab. Banka Biliton, Borneo, in fluviis.

- 1488* *Silurichthys Hasseltii* Blkr, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 270, Atl. Silur. tab. 39 fig. 1.
Hab. *Java*, in fluviis.
- 1489 *Silurodes hypophthalmus* Blkr = *Silurus hypophthalmus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI
Silur. bat. p. 20, Ichth. Arch. Prodr. I p. 272, Atl. Silur. tab. 40. fig. 2.
Nom. ind. *Limpok* Mal. Bat., *Lais* Lampong.
Hab. *Java*, *Sumatra*, in fluviis.
- 1490 *Silurodes macronema* Blkr = *Silurus macronema* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 203.
Ichth. Arch. ind. Prodr. I tab. p. 273, Atl. Silur. tab. 40 fig. 1.
Nom. ind. *Lais* Mal. Born.
Hab. *Borneo*, in fluviis.
- 1491 *Pseudosilurus bimaculatus* Blkr = *Weekvis* Nieuh. = *Witvisch* Nieuh. = *Ikan Marata*
betina Valent., fig. 513? = *Pabia* on *Carbauw* Ren., I tab. 16 fig. 91? = *Silurus*
bimaculatus Bl.?-CV. = *Silurus binotatus* V. Hass. = *Callichrus bimaculatus* Swns.
= *Wallago bimaculatus* Blkr, Bat. Gen. XXI Silur. batav. p. 19, Nat. T. Ned.
ind., Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 276, Atl. Silur. tab. 39 fig. 3.
Nom. ind. *Limpok* Mal. Bat.
Hab. *Java*, *Sumatra*, *Borneo*, in fluviis.
Hindostan?, *China?*
- 1492 *Pseudosilurus leiocanthus* Blkr = *Silurus* sp. nov. Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 443
= *Wallago leiocanthus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 189, Ichth. Arch. ind
Prodr. I p. 281, Atl. Silur. tab. 42 fig. 1.
Nom. ind. *Dawon bambu* Mal. Benkul.
Hab. *Sumatra*, *Banka*, in fluviis.
- 1493 *Kryptopterus limpok* Blkr = *Silurus limpok* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 583,
Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 286, Atl. Silur. tab. 43 fig. 2.
Nom. ind. *Lais djangut* Palemb.
Hab. *Sumatra*, *Borneo*, in fluviis.
- 1494 *Kryptopterus micropus* Blkr = *Silurus kryptopterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p.
270, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 284, Atl. Silur. tab. 41 fig. 3.
Nom. ind. *Lais juaro* Palemb.
Hab. *Sumatra*, *Borneo*, in fluviis.
- 1495 *Kryptopterus mononema* Blkr = *Silurus mononema* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI
Nieuwe Bijdr. Silur. Java p. 8, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 287, Atl. Silur. tab.
43 fig. 1.
Nom. ind. *Limpok* Jav.
Hab. *Java*, in fluviis.
- 1496 *Kryptopterichthys bicirrhis* Blkr = *Silurus bicirrhis* CV., Verh. Bat. Gen. XXI Silur.
bat. p. 20, Nat. T. Ned. Ind. I p. 271, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 292, Atl.
Silur. tab. 42 fig. 1.
Nom. ind. *Limpok* Mal. Bat.

Hab. Java, Sumatra, Borneo, in fluviis.

- 1497 *Kryptopterichthys lais* Blkr = *Silurus lais* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 423, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 291, Atl. Silur. tab. 42 fig. 2.
Hab. Borneo, in fluviis.
- 1498 *Kryptopterichthys macrocephalus* Blkr, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 293, Atl. Silur. tab. 41 fig. 2.
Hab. Sumatra?, in fluviis.
- 1499 *Kryptopterichthys palembangensis* Blkr = *Silurus palembangensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 584, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 290, Atl. Silur. tab. 42 fig. 3.
Nom. ind. *Lais lukur* Palemb.
Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1500 *Hemisilurus heterorhynchos* Blkr = *Wallago heterorhynchos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 514, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 296 Atl. Silur. tab. 45 fig. 2.
Hrb. Sumatra, in fluviis.
- 1501 *Hemisilurus schilbeides* Blkr, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 297, Atl. Silur. tab. 42 fig. 4.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1502 *Micronema hexapterus* Blkr = *Silurus hexapterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 203, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 301, Atl. Silur. tab. 44 fig. 1.
Nom. Ind. *Lais puti* Mal. Born.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1503 *Micronema phalacronotus* Blkr = *Silurus phalacronotus* Blkr = *Phalacronotus micropopterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 429, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 307, Atl. Silur. tab. 45 fig. 1.
Nom. ind. *Lais bamban* Palemb.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1504 *Micronema typus* Blkr = *Silurus micronemus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Silur. bat. p. 18, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 300, Atl. Silur. tab. 44 fig. 2.
Nom. ind. *Limpok* Mal. Bat.
Hab. Java, in fluviis.
- 1505 *Phalacronotus leptonema* Blkr = *Silurus leptonema* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 584, Ichth. Arch. Ind. Prodr. I p. 304, Atl. Silur. tab. 46 fig. 2.
Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1506 *Phalacronotus micropogon* Blkr = *Silurus apogon* Blkr = *Silurus micropogon* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 67 et plur. loc., Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 306, Atl. Silur. tab. 46 fig. 1
Nom. ind. *Lais muntjun* Palemb.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1507* *Phalacronotus siluroides* Blkr = *Ompock siluroides* Lac. Poiss. V tab. 1 fig. 2, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 304.

Hab. *Ins. Sundaic.*?

- 1508 *Plotosus albilabris* CV. = *Plotosus macrophthalmus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XX Silur. bat. p. 56, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 319, Atl. Silur. tab. 43 fig. 1.
 Nom. ind. *Sambilang* Mal. Bat., *Similang* Mal. Fret. Malacc.
 Hab. Java, Singapura, Bintang, Biliton, Celebes, in mari.
Pinang, Malacca.
- 1509 *Plotosus anguillaris* Lac. = Vollersvischje, Ikan Binara Valent., fig. 496 = *Sambilang* Ren., I tab. 3 fig. 19 = *Silurus arab* Forsk = *Platystachus anguillaris* Bl. = Ingeelce Russ., fig. 166 = *Voy. Krusenst.* tab. 60 fig. 12, 13 = *Plotosius ikapor* Less. = *Plotosus marginatus* Benn. = *Plotosus malignus* Ehr. = *Plotosus vittatus* Swms = *Plotosus lineatus* CV. = *Plotosus castaneus* CV. = *Plotosus castaneoides* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Silur. bat. p. 4, 17, 57, Nat. T. Ned. Ind. II p. 490. Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 314, Atl. Silur. tab. 47 fig. 2.
 Nom. ind. *Sambilang-karang* Mal. Bat., *Similang-karang* Mal. Fret. Malacc., *Ikapor wageëns*.
 Hab. Java, Sumatra, Batu, Nias, Singapura, Bintang, Banka, Celebes, Sangi, Batjan, Buro, Amboina, Ceram, in mari.
Ins. Amicit., Societat., Japonia, China, Insul. Philippin., Nova-Hollandia occid. Malacca, Hindostan, Ceylon, Mare rubrum, Seychell., Mauritius.
- 1510 *Plotosus canius* Buch. = *Plotosius canius* Buch. = *Plotosus unicolor* K. v. H. = *Plotosus viviparus* Blkr = *Plotosus horridus* Blkr = *Plotosus multiradiatus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Silur. bat. p. 58, 59, 60, XXV Nat. Ichth. Beng. p. 125, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 318, Atl. Silur. tab. 48 fig. 2.
 Nom. ind. *Sambilang betul* Mal. Bat.
 Hab. Java, Madura, Sumatra, Singapura, Banka, Borneo, Celebes, in mari et in aquis fluvio-marinis.
Bengala.
- 1511* *Plotosus macrocephalus* CV., Poiss. XV p. 317 fig. 449, Ichthylog. Archipelagi ind. Prodr. I p. 321.
 Hab. *Timor*?
- 1512 *Chaca bankanensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 455, VIII p. 165 Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 323, Atl. Silur. tab. 47. fig. 1.
 Nom. ind. *Puting-bliong* Djambiens.
 Hab. Sumatra, Borneo, Banka, in fluviis.
- 1513* *Chaca Buchananii* Blkr = *Platystachus chaca* Buch. = *Brachystacus chaca* J. v. d. Hoev., *Chaca lophioides* CV. Poiss. XV p. 330 fig. 451?, Kner, Sitzungsberichte der Kaiserl. Königl. Akad. der Wissensch. XVII p. 100, tab. I fig. 2-6, Ichth. Arch. Ind. Prodr. I p. p. 325.
 Hab. *Borneo, Nova-Guinea?, Bengala.*

Fam. HETEROBRANCHIOIDEI.

- 1514 *Heterobranchus tapeinopterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 732, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 337, Atl. Silur. tab. 49 fig. 1.
Hab. Banka, Borneo, in fluviis.
- 1515 *Clarias batrachus* CV. = *Mustela* Bont. fig. p. 18 = *Silurus batrachus* Bl. = Black-fish Al. Russ., Hist. Aleppo tab. 12 fig. 1 = *Clarias*, Gronov., Zooph. tab. 8 a fig. 3—5? = *Marpoo* Russell, fig. 168? = *Macropteronotus batrachus* Lac. = *Macropteronotus magur* Buch. = *Clarias marpus* CV. = *Clarias magur* CV. = *Clarias Dussumieri* CV? = *Clarias punctatus* CV. = *Clarias pulicaris* Richds., Verh. Bat. Gen. XXI Silur. bat. p. 53, XXV Nalez. ichth. Bengal. p. 124, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 343, Atl. Silur. tab. 50 fig. 2.
Nom. ind. *Leleh* Mal., Sund., Jav.
Hab. Java, Bali, Sumatra, Banka, Biliton, Borneo, in fluviis et paludibus.
Pinang, Bengala, Hindostan, Syria?
- 1516 *Clarias leiacanthus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 430, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 347, Atl. Silur. tab. 50 fig. 1.
Hab. Sumatra, Banka, Nias, Borneo, in fluviis.
- 1517 *Clarias melanoderma* Blkr = *Kaboes* of Aelquabben Nieuh. = *Clarias melasoma* Blkr = *Clarias melanosoma* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Silur. bat. p. 54, Nat. T. Ned. Ind. III p. 427, Ichthyolog. Archipelagi ind. Prodromus I p. 341, Atl. Siluroid. tab. 49 fig. 2.
Nom. ind. *Wiru* Mal. Bat., *Leleh* Palemb.
Hab. Java, Sumatra, Banka, Borneo, in fluviis et paludibus.
- 1518 *Clarias Nieuhofii* CV. = *Bontael* of Negenooogen Nieuh. = *Lampreta indica* seu *Enneopthalmus* Willughb. = *Clarias pentapterus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Silur. bat. p. 55, Nat. T. Ned. Ind. II p. 206, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 351, Atl. Silur. tab. 51 fig. 2.
Nom. ind. *Lindi* Mal. Bat.
Hab. Java, Sumatra, Banka, Biliton, Borneo, in fluviis et paludibus.
- 1519 *Clarias Teysmanni* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 344, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 348, Atl. Silur. tab. 151 fig. 1.
Nom. ind. *Leleh* Sund.
Hab. Java, Borneo, in fluviis.
- 1520* *Clarias fuscus* CV., Poiss. XV p. 234 = *Macropteronotus fuscus* Lac., Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 349.
Hab. *Sumatra, China?*

Fam. CYPRINOIDEI.

- 1521 *Hymenophysa MacClellandi* Blkr = *Cobitis hymenophysa* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 602, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cyprin., Atl. Cyprin. tab. 2 fig. 10.
Nom. ind. *Langli* Lamp.
Hab. Java, Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1522 *Hymenophysa macracanthus* Blkr = *Cobitis macracanthus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 603, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cyprin., Atl. Cyprin. tab. 1.
Nom. ind. *Matjan* Mal. Sum., *Getjuban* Lampong.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1523 *Cobitis fasciata* CV. = *Nemacheilos fasciatus* Van Hass. = *Cobitis chrysolaimos* CV. = *Cobitis suborbitalis* CV. = *Cobitis Pfeifferi* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 298, VII p. 96, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. tab. 2 fig. 2.
Nom. ind. *Djeler* Mal., Sund.
Hab. Java, Sumatra, Batu?, in fluviis et lacubus.
- 1524 *Cobitis Jaklesii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 604, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cyprin., Atl. Cyprin. tab. 2 fig. 3.
Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1525 *Cobitichthys barbatuloides* Blkr = *Cobitis barbatuloides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 434, Ichthyol. Archip. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cyprin. tab. 2 fig. 8.
Hab. Borneo, in fluviis.
- 1526 *Acanthopsis choirorhynchos* Blkr = *Cobitis choirorhynchos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 95, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cyprin. tab. 2 fig. 1.
Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1527 *Acanthopsis dialyzona* Van Hass. = *Cobitis macrorhynchos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 96, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II Tiende Bijdr. Ichth. Borneo p. 20, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cyprin., Atl. Cypr. tab. 2 fig. 9.
Nom. ind. *Serowot*, *Djeler* Mal Batav.
Hab. Java, Borneo, in fluviis.
- 1528 *Acanthopthalmus fasciatus* Van Hass. = *Cobitis Kuhlii* CV., Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 364, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cyprin., Atl. Cyprin. tab. 2. fig. 4.
Nom. ind. *Serowot* Sund.
Hab. Borneo, in fluviis.
- 1529 *Acanthopthalmus javanicus* Van Hass. = *Cobitis oblonga* K. v. II. CV., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II Zesde Bijdr. Ichth. Sumatra p. 48, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cyprin., Atl. Cyprin. tab. 2 fig. 7.
Nom. ind. *Sisi-samping*, *Serowot* Sund.
Hab. Java, Sumatra, in fluviis.

- 1530 *Lepidocephalus Hasseltii* Blkr = *Cobitis octocirrhus* V. Hass. = *Cobitis Hasseltii* CV., Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 365, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cyprin., Atl. Cyprin. tab. 2 fig. 5.
Nom. ind. *Serowot*, *Serewot*, *Djeler* Sund., *Sereni* Jav.
Hab. Java, in fluviis.
- 1531 *Lepidocephalus macrochir* Blkr = *Cobitis macrochir* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 97, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cyprin., Atl. Cyprin. tab. 2 fig. 6.
Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1532 *Homaloptera fasciata* Van Hass. = *Homaloptera Wassinkii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 163, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cyprin., Atl. Cyprin. tab. 3 fig. 2.
Nom. ind. *Salusur* Sund.
Hab. Java, Sumatra, in fluviis.
- 1533 *Homaloptera gymnogaster* Blkr, Nat. Ned. Ind. IV p. 163, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. tab. 3 fig. 3.
Hab. Sumatra, in fluviis et lacubus.
- 1534 *Homaloptera javanica* Van Hass. = *Homaloptera Zollingeri* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 158, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cyprin., Atl. Cypr. tab. 3 fig. 5.
Nom. ind. *Salusur* Sund.
Hab. Java, Sumatra, in fluviis.
- 1535 *Homaloptera ocellata* Van Hass. = *Homaloptera polylepis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 162, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cyprin., Atl. Cypr. tab. 3 fig. 6.
Nom. ind. *Salusur* Sund.
Hab. Java, in fluviis.
- 1536 *Homaloptera ophiolepis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 160, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cyprin., Atl. Cypr. tab. 3 fig. 1.
Nom. ind. *Salusur* Sund.
Hab. Java, Sumatra, in fluviis.
- 1537 *Homaloptera salusur* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 161, Ichth. Arch. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. tab. 3 fig. 4.
Nom. ind. *Salusur* Sund.
Hab. Java, Sumatra, in fluviis.
- 1538* *Homaloptera erythrorhina* Blkr = *Balitor erythrorhina* CV., Poiss. XVIII p. 70 fig. 524 Ichth. Arch. Ind. Prodr. II Cypr.
Hab. Java, in fluviis.
- 1539* *Homaloptera pavonina* Blkr = *Balitora pavonina* CV., Poiss. XVIII p. 74, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr.
Hab. Java, in fluviis.
- 1540* *Homaloptera Valenciennesi* Blkr = *Balitora ocellata* CV., Poiss. XVIII p. 73, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 157, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr.
Hab. Java, in fluviis.

- 1541 *Crossocheilos* (*Crossocheilos*) *oblongus* Van Hass. = *Labeo oblongus* CV., Nat. T. Ned. Ind. V p. 525, Ichth. Archip. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cyprin. tab. 4 fig. 6.
Nom. in. *Lukas* Mal. Bat., *Djedjet* Sund.
Hab. Java, Sumatra, in fluviis.
- 1542 *Crossocheilos* (*Crossocheilichthys*) *cobitis* Blkr = *Lobocheilos cobitis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 523, Ichth. Arch. ind. II Cypr., Atl. Cyprin. tab. 4 fig. 3.
Nom. ind. *Lukas* Mal. Bat.
Hab. Java, Sumatra, in fluviis.
- 1543 *Crossocheilos* (*Crossocheilos*) *Langei* Blkr, Ichth. Archip. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. tab. 4 fig. 2.
Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1544 *Epalzeorhynchus kallopterus* Blkr = *Barbus kallopterus* Blkr = *Epalzeorhynchus kallopterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 13, IX p. 270, XIV p. 477, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. tab. 4 fig. 1.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1545 *Schismatorhynchus heterorhynchus* Blkr = *Lobocheilos heterorhynchus* Blkr = *Schismatorhynchus lobocheilioides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 524, XIV p. 476, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. tab. 5.
Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1546 *Diplocheilichthys pleurotaenia* Blkr = *Lobocheilos pleurotaenia* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 267, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr. Atl. Cypr. tab. 9 fig. 2.
Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1547 *Labeo* (*Diplocheilos*) *erythropterus* Blkr = *Diplocheilos erythropterus* V. Hass. = *Labeo erythropterus* CV., Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 360, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. tab. 6 fig. 3.
Nom. ind. *Arengan* Sund.
Hab. Java, in fluviis.
- 1548 *Labeo* (*Diplocheilos*) *lucas* Blkr = *Lobocheilos lucas* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 362, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. tab. 6 fig. 2.
Nom. ind. *Lukas*, *Walon-gunung* Mal. Bat.
Hab. Java, in fluviis.
- 1549 *Labeo* (*Diplocheilos*) *rohitoides* Blkr, = *Lobocheilos rohitoides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 363, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. tab. 6 fig. 1.
Nom. ind. *Lukas* Mal. Bat.
Hab. Java, in fluviis.
- 1550* *Labeo*? (*Diplocheilos*?) *hispidus* Blkr = *Labeo hispidus* CV. Poiss. XVI p. 272, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr.
Hab. Java, in fluviis.
- 1551 *Lobocheilos* (*Lobocheilos*) *falcifer* V. Hass. = *Labeo falcifer* CV. = *Chondrostoma*

- lipocheilos CV. = Tylognathus falcifer Heck. = Tylognathos lipocheilos Heck.,
Nat. T. Ind. V p. 522, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Lehat*, *Millang* Mal. Bat., *Udjah* Sund.
Hab. Java, Sumatra, in fluviis et lacubus.
- 1552 Lobocheilos (Lobocheilos) lehat Blkr = Lobocheilos lehat Blkr, Nat. T. Ned. Ind.
XV (nec synonym.), Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Lehat*, *Millang* Sund.
Hab. Java, in fluviis.
- 1553 Lobocheilos (Lobocheilos) Schwanefeldii Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V. p. 523, Ichth.
Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Lehat*, *Millang* Sund.
Hab. Java, Sumatra in fluviis.
- 1554 Lobocheilos (Gobionichthys) javanicus Blkr = Gobio javanicus Blkr, Nat. T. Ned.
Ind. XIII p. 358, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Wadon-gunung* Mal. Bat., *Lehat*, *Millang* Sund.
Hab. Java, in fluviis.
- 1555 Lobocheilos (Gobionichthys) microcephalus Blkr = Gobio microcephalus Blkr, Nat.
T. Ned. Ind. XIII p. 357, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Wadon-gunung* Mal. Bat.
Hab. Java, in fluviis.
- 1556* Lobocheilos? (Lobocheilos?) Hasseltii Blkr = Barbus Hasseltii Blkr, Nat. T. Ned.
Ind. XIII p. 355, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr.
Hab. *Java*, in fluviis.
- 1557 Chrysophekadion polyporos Blkr = Rohita chrysophekadion Blkr = Rohita koilogencion
Blkr = Rohita polyporos Blkr = Rohita cyanomelas Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIII
Ichth. M. O. Java p. 20, Nat. T. Ned. Ind. III p. 597, V p. 520, XIII p. 359. Ichth.
Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Millem* Mal. Bat., *Arengan* Sund.
Hab. Java, Sumatra, in fluviis.
- 1558 Rohita borneensis Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neërl. II Tiende Bijdr. Ichth. Borneo
p. 17, Ichth. Arch. ind. Prodr. II, Cypr. Atl. Cypr. fig.
Hab. Borneo, in fluviis.
- 1559 Rohita brachynopterus Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 266, Ichth. Arch. ind.
Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1560 Rohita enncaporos Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 596, Ichth. Arch. ind. Prodr.
II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1561 Rohita Hasseltii CV = Rohita leiorhynchus Blkr = Rohita Artedii Blkr, Verh. Bat.

- Gen. XXIII Ichth. M. O. Java p. 19, Nat. T. Ned. Ind. II p. 434, V p. 450, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
 Nom. ind. *Millem* Mal. Bat., *Lehat*, *Mangut*, *Regis*, *Nillem* Sund., *Palon* Lampong., *Palouw* Benkul.
 Hab. Java, Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1562 *Rohita kahajanensis* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II Tiende Bijdr. Ichth. Born. p. 18, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
 Hab. Borneo, in fluviis.
- 1563 *Rohita Kappenii* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II Tiende Bijdr. Ichth. Born. p. 19, Ichth. Arch. ind. Prodr. II. Cypr., Atl. Cypr. fig.
 Hab. Borneo, in fluviis.
- 1564 *Rohita Kuhlii* Blkr, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
 Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1565 *Rohita melanopleura* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 430, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
 Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1566 *Rohita microcephalus* CV. = *Rohita Waandersii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XV p. 427 nomen tantum (nec Nat. T. Ned. Ind. III p. 733), Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
 Hab. Java, in fluviis.
- 1567 *Rohita oligolepis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 191, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
 Hab. Banka, in fluviis.
- 1568 *Rohita Schlegelii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 432, IX p. 426, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
 Nom. ind. *Aralim*, *Aralin* Palemb.
 Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis et lacubus.
- 1569 *Rohita triporos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 598, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
 Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1570 *Rohita vittata* CV = *Labeobarbus vittatus* K. v. II. = *Rohita erythrura* CV = *Rohita erythrurus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 451, 452, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
 Nom. ind. *Millem* Mal. Bat., *Nillem* Sund., *Kasehreh* Lamp.
 Hab. Java, Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1571 *Rohita Waandersii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 733, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
 Hab. Banka in fluviis.
- 1572 *Dangila Cuvieri* CV. = *Labeobarbus leptocheilus* K. v. II. = *Dangila leptocheila* CV.

- = *Cyrene Cuvieri* Heck. = *Cyrene leptocheila* Heck, Verh. Bat. Gen. XXIII Ichth. M. O. Java p. 19, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Wadon-gunung*, *Millem* Mal. Bat., *Nilem*, *Tinoro Sund.*, *Wader Jav.*
Hab. Java, Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1573 *Dangila fasciata* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VV p. 297, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1574 *Dangila festiva* Blkr = *Cyrene festiva* Heck., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Tien-de Bijdr. Ichth. Borneo p. 16, Ichth. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Borneo, in fluviis.
- 1575 *Dangila Kuhlii* CV. = *Cyrene Kuhlii* Heck., Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Wadon-gunung*, *Millem*, Mal. Bat.
Hab. Java, in fluviis.
- 1576 *Dangila ocellata* Blkr = *Cyrene ocellata* Heck. = *Dangila microlepis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 595, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Luma* Lamp., *Lamba* Palemb.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1577 *Dangila spilurus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 272, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Borneo, in fluviis.
- 1578 *Dangila sumatrana* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 596, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1579* *Dangila lipocheila* CV. = *Cyrene lipocheila* Heck., Poiss. XVI p. 176, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr.
Hab. *Java*, in fluviis.
- 1580* *Dangila cyanoporeja* Blkr = *Cyrene cyanoporeja* Heck., Fisch. Syr. p. 35.
Hab. *Ins. Philippinicae*.
- 1581* *Dangila philippinia* Blkr = *Cyrene philippinia* Heck., Fisch. Syr. p. 35.
Hab. *Insul. Philippinicae*.
- 1582 *Barbichthys laevis* Blkr = *Barbus nudicephalus* K. v. H. = *Barbus laevis* CV. = *Barbus brachynemus* Blkr = *Barbus gobioides* Blkr = *Barbus taeniopterus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIII Ichth. M. O. Java p. 18, Nat. T. Ned. Ind. III p. 592, V p. 447, XIV p. 475, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Wadon-gunung* Mal. Bat., *Santran Sund.*, *Wader Jav.*, *Battu-ulu* Lampong.
Hab. Java, Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1583* *Cirrhiina breviceps* CV., Poiss. XVI p. 224 (an hujus generis?) = *Isocephalus breviceps* Heck., Fisch. Syr. p. 39.
Hab. *Java*, in fluviis.

- 1584 *Cyprinus* (*Cyprinus*) *flavipinnis* K. v. H. = *Cyprinus floripenna* V. Hass. = *Cyprinus vittatus* CV. = *Cyprinus conirostris* T. Schl. = *Cyprinus rufo-fuscus* Lac.? = *Cyprinus nigro-auratus* Lac.? = *Cyprinus viridi-violaceus* Lac.? = *Cyprinus atrovirens* Richds.? = *Cyprinus flammans* Richds.? = *Cyprinus hibiscoides* Richds.? = *Cyprinus acuminatus* Richds.? = *Cyprinus sculponeatus* Richds.?, Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 345. Ichth. Arch. Ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Tambra* et *Tambra-mas* Mal., Sund.
Hab. Java in fluviis et piscinis (introducenda?).
China, Japonia.
- 1585 *Cyprinus* (*Carassius*) *auratus* L. = *Carassius auratus* Nilss., Basilewski = *Cyprinus mikta* Syk. = *Carassius coeruleus* Basilewski, Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. Ichthyol. Japan p. 48, Ichth. Arch. Ind. Prodr. II Cypr. (montros.).
Nom. ind. *Tambra-mas* Mal.
Hab. Java, in piscinis (introducenda).
China, Japonia, Europa, Africa, America.
- 1586 *Barbus douronensis* CV. = *Barbus danronensis* Heck., Nat. T. Ned. Ind. VII p. 91, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Soro* Sund., *Wader* Jav., *Semah* Benkul.
Hab. Java, Sumatra, in fluviis.
- 1587 *Barbus soro* CV., Nat. T. Ned. Ind. VII p. 90, Ichth. Arch. ind. Prodr. II. Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Soro* Sund., *Wader* Jav.
Hab. Java, Sumatra, in fluviis et piscinis.
- 1588 *Barbus tambra* CV. = *Labeobarbus tambra* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 355, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Tambra* Sund.
Hab. Java, Sumatra, in fluviis et lacubus.
- 1589 *Barbus tambroides* Blkr = *Labeobarbus tambroides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 92, Ichth. Arch. ind. Prodr. II. Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Tambra*, *Hampal* Sund.
Hab. Java, Sumatra, in fluviis et lacubus.
- 1590 *Cyclocheilichthys* (*Cyclocheilichthys*) *armatus* Blkr = *Barbus armatus* CV. = *Barbus Valenciennesii* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIII Ichth. M. O. Java p. 17, Ichth. Arch. ind. Prodr. II. Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Lawak*, *Lalawak* Mal. Bat., *Seren*, *Sakko* Sund., *Wader* Jav.
Hab. Java, Sumatra, in fluviis.
- 1591 *Cyclocheilichthys* (*Cyclocheilichthys*) *enoplos* Alkr = *Barbus enoplos* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIII Ichth. M. O. Java p. 16, Ichth. Arch. ind. Prodr. II. Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Tjakkul*, *Wader* Jav.
Hab. Java, in fluviis.

- 1592 *Cyclocheilichthys* (*Cyclocheilichthys*) *macracanthus* Blkr = *Barbus macracanthus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 516, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Djolli* Palemb.
Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1593 *Cyclocheilichthys* (*Cyclocheilichthys*) *repasson* Blkr = *Barbus repasson* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 295, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cyprin. fig.
Nom. ind. *Repasson*. Lamp.
Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1594 *Cyclocheilichthys* (*Siaja*) *Deventeri* Blkr = *Capoeta Deventeri* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 413, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Java, in lacubus.
- 1595 *Cyclocheilichthys* (*Siaja*) *heteronema* Blkr = *Barbus heteronema* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 444, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Borneo, in fluviis.
- 1596 *Cyclocheilichthys* (*Siaja*) *siaja* Blkr = *Capoeta siaja* Blkr = *Capoeta enoplos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 432, 431, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Siaja* Mal. Sum.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis et lacubus.
- 1597 *Cyclocheilichthys* (*Siaja*) *macropus* Blkr, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Borneo, in fluviis.
- 1598 *Cyclocheilichthys* (*Siaja*) *microlepis* Blkr = *Capoeta microlepis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 206, Ichth. Archip. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1599 *Cyclocheilichthys* (*Anematischthys*) *apogon* Blkr = *Barbus apogon* Kuhl = *Systemus apogon* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 428, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Lawak*, *Lalawak* Mal. Bat., *Redang* Sund.
Hab. Java, Sumatra, Borneo, Banka, in fluviis.
- 1600 *Cyclocheilichthys* (*Anematischthys*) *apogonides* Blkr = *Systemus apogonides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 410, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Lalawak*, *Lawak* Mal. Bat., *Tjorendjang* Sund.
Hab. Java, in fluviis.
- 1601 *Cyclocheilichthys* (*Anematischthys*) *jantchochir* Blkr = *Systemus jantchochir* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 448, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cyprin. fig.
Hab. Borneo, in fluviis.
- 1602 *Balantiocheilos melanopterus* Blkr = *Barbus melanopterus* Blkr = *Systemus melanopterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 429, V p. 449, Ichth. Archip. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cyprin. fig.
Nom. ind. *Batang-buro* Palemb.

- Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1603 *Systemus* (*Barbodes*) *amblycephalus* Blkr = *Barbus amblycephalus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 166, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Borneo, in fluviis.
- 1604 *Systemus* (*Barbodes*) *belinka* Blkr, Ichth. Archip. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Belinka* Mal. Sumatr.
Hab. Sumatra, in fluviis et lacubus.
- 1605 *Systemus* (*Barbodes*) *bramoides* Blkr = *Barbus bramoides* CV. = *Barbus wadon* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIII Ichth. M. O. Java p. 14, Ichth. Arch. Ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Gengehek*, *Turup-hawu*, *Regis* Sund., *Lalawak*, *Lawak* Mal. Bat., *Wader*, *Lukas* Jav.
Hab. Java, in fluviis.
- 1606 *Systemus* (*Barbodes*) *bunter* Blkr = *Barbus bunter* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XII p. 350, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Bunter* Sund.
Hab. Java, in fluviis.
- 1607 *Systemus* (*Barbodes*) *erythropterus* Blkr = *Barbus erythropterus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIII Ichth. M. O. Java p. 15, Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Lalawak*, *Lawak*, *Wader-mejrah* Mal., Jav.
Hab. Java, Borneo, in fluviis.
- 1608 *Systemus* (*Barbodes*) *fasciatus* Blkr = *Barbus fasciatus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 190, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Sumatra, Banka, Borneo, in fluviis.
- 1609 *Systemus* (*Barbodes*) *gonionotus* Blkr = *Barbus gonionotus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIII Ichth. M. O. Java p. 15, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Wader*, *Bader*, *Luntjar*, *Tawes* Jav.
Hab. Java, in fluviis.
- 1610 *Systemus* (*Barbodes*) *goniosoma* Blkr, Ichthyol. Archipel. ind. Prodrom. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1611 *Systemus* (*Barbodes*) *Huguenini* Blkr = *Barbus Huguenini* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 294, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1612 *Systemus* (*Barbodes*) *hypselonotus* Blkr = *Barbus hypocoenatus* Bull. Féruss. = *Barbus hypsilonotus* Heck., Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 349, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Regis* Sund.
Hab. Java, in fluviis.

- 1613 *Systemus* (*Barbodes*) *javanicus* Blkr = *Barbus javanicus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 403, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Lalawak*, *Lawak* Mal., *Turu-behaw* Sund.
Hab. Java, Sumatra, in fluviis.
- 1614 *Systemus* (*Barbodes*) *lateristriga* Blkr = *Barbus lateristriga* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 95, Ichth. Arch. Ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Dokkum* Sund.
Hab. Java, Sumatra, Banka, Biliton, in fluviis.
- 1615 *Systemus* (*Barbodes*) *koilometopon* Blkr = *Barbus koilometopon* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 347, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Lalawak*, *Lawak* Mal.
Hab. Java, in fluviis.
- 1616 *Systemus* (*Barbus*) *macrophthalmus* Blkr = *Barbus macrophthalmus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 404, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Lalawak*, *Lawak* Mal., *Wader* Jav.
Hab. Java, in fluviis.
- 1617 *Systemus* (*Barbodes*) *maculatus* Blkr = *Barbus maculatus* Van Hass. = *Barbus binotatus* Kuhl. = *Barbus oresigenes* Blkr = *Barbus blitonensis* Blkr = *Barbus kusanensis* Blkr = *Barbus polyspilos* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIII Ichth. M. O. Java p. 17, Nat. T. Ned. Ind. III p. 96, 429, XII p. 352, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Bunter* Sund., *Wader* Jav., *Tanah*, *Sepadak* Benkul.
Hab. Java, Sumatra, Borneo, Biliton, Banka, Nias, Bali, in fluviis et lacubus.
- 1618 *Systemus* (*Barbodes*) *marginatus* Blkr = *Barbus marginatus* CV., Nat. T. Ned. Ind. V p. 518, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Lawak*, *Lalawak* Mal. Bat., *Regis*, *Gingehek* Sund., *Kapyah* Lampong.
Hab. Java, Sumatra, in fluviis et lacubus.
- 1619 *Systemus* (*Barbodes*) *obtusirostris* Blkr = *Barbus obtusirostris* CV., Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 353, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Bunter* Sund.
Hab. Java, in fluviis.
- 1620 *Systemus* (*Barbodes*) *platysoma* Blkr = *Barbus platysoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 404, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Wader* Jav.
Hab. Java, in fluviis.
- 1621 *Systemus* (*Barbodes*) *rubripinnis* Blkr = *Barbus rubripinnis* CV. = *Barbus gar-*
donides CV. ex parte = *Barbus orphoides* CV? = *Barbus sarananella* Blkr, Verh.
Bat. Gen. XXIII Ichth. M. O. Java p. 16, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 406, Ichth.
Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.

- Nom. ind. *Marotja*, *Martjotja* Mal. Bat., *Sisik-milik*, *Ampa Sund.*, *Brek*, *Pekisseh*,
Lundjar, *Wader* Jav.
Hab. Java, in fluviis et lacubus.
- 1622 *Systemus* (*Barbodes*) *Schwanefeldii* Blkr = *Barbus Schwanefeldii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 517 ex parte, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Lampun* Lampong.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1623 *Systemus* (*Barbodes*) *tetrazona* Blkr = *Barbus tetrazona* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II Tiende Bijdr. Ichth. Borneo p. 14, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Borneo, in fluviis.
- 1624 *Systemus* (*Capoëta*) *brevis* Blkr = *Capoeta brevis* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIII Ichth. M. O. Java p. 21, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Wader*, *Lukas* Jav.
Hab. Java, in fluviis.
- 1625 *Systemus* (*Capoëta*) *leiacanthus* Blkr = *Capoeta javanica* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 412, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr., fig.
Hab. Java, in fluviis et lacubus.
- 1626 *Systemus* (*Capoëta*) *oligolepis* Blkr = *Capoeta oligolepis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 226, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Sumatra, in fluviis et lacubus.
- 1627 *Systemus* (*Capoëta*) *padangensis* Blkr = *Capoeta padangensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 523, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Bako* Mal.
Hab. Sumatra, in fluviis et lacubus.
- 1628 *Systemus* (*Capoëta*) *sumatranus* Blkr = *Capoeta tetrazona* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 262 Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1629 *Systemus* (*Systemus*) *bulu* Blkr = *Systemus bulu* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 207. Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Bulu-bulu* Mal. Bandjerm.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1630 *Systemus* (*Systemus*) *lawak* Blkr = *Systemus lawak* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 411, Ichth. Arch. Ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Lalawak*, *Lawak* Mal.
Hab. Java, in fluviis.
- 1631 *Systemus* (*Systemus*) *Waandersii* Blkr, Ichth. Archip. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig., Nat. T. Ned. Ind. XVI p. 358.
Hab. Java, in fluviis.

- 1632 *Hampala ampalong* Blkr = *Capoeta ampalong* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 594
Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1633 *Hampala macrolepidota* K. v. H. = *Capoeta macrolepidota* CV. = *Systemus macrolepidotus* Heck. = *Scaphiodon macrolepidotus* Heck., Verh. Bat. Gen. XXIII Ichth. M. O. Java p. 21, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Ampalong* Mal. Bat., *Hampal*, *Hambal*, *Hampalong* Sund., *Sutjo*, *Wader* Jav., *Sabaju* Lampong., *Kabarouw* Benkul.
Hab. Java, Sumatra, Borneo, in fluviis et lacubus.
Pinang.
- 1634 *Albulichthys albuloides* Blkr = *Systemus albuloides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 425,
Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Borneo, in fluviis.
- 1635 *Amblyrhynchichthys truncatus* Blkr = *Barbus truncatus* Blkr = *Systemus truncatus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 13, II p. 60, Ichth. Archip. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Teban-galang*, *Bettet* Palemb.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1636 *Rohtee microlepis* Blkr = *Systemus microlepis* Blkr = *Barbus microlepis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 12, II p. 60, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1637 *Leptobarbus Hoevenii* Blkr = *Barbus Hoevenii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 207,
Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1638 *Luciosoma (Luciosoma) setigerum* Blkr = *Barbus setigerus* CV. = *Barbus podonemus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIII Ichth. M. O. Java p. 18, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 264, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Wader* Jav.
Hab. Java, Sumatra, in fluviis.
- 1639 *Luciosoma (Luciosoma) spilopleura* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 265, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1640 *Luciosoma (Trinematiichthys) trinema* Blkr = *Leuciscus trinema* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 600, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1641 *Thynnichthys thynnoides* Blkr = *Leuciscus thynnoides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 599, Ichth. Arch. ind. Prodr. Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Sumatra, in fluviis.

- 1642 *Thynnichthys polylepis* Blkr, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1643 *Rasbora argyrotaenia* Blkr = *Leuciscus argyrotaenia* Blkr = *Leuciscus cyanotaenia* Blkr = *Leuciscus Schwenkii* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIII Ichth. M. O. Java p. 21, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II Zesde Bijdr. Ichth. Sumatr. p. 47, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Tjetjerreh* Mal. Bat., *Parai* Sund., *Lundjar-andong*, *Lundjar-pareh*, *Wader* Jav.
Hab. Java, Bali, Sumatra, in fluviis et lacubus.
- 1644 *Rasbora bankanensis* Blkr = *Leuciscus bankanensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 192, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Banka, in fluviis.
- 1645 *Rasbora borneensis* Blkr, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Borneo, in fluviis.
- 1646 *Rasbora cephalotaenia* Blkr = *Leuciscus cephalotaenia* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 97, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Borneo, Biliton, Banka, in fluviis.
- 1647 *Rasbora dusonensis* Blkr = *Leuciscus dusonensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 14, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1648 *Rasbora Einthovenii* Blkr = *Leuciscus Einthovenii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 434. Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Borneo, Biliton, Banka, in fluviis.
- 1649 *Rasbora kallochroma* Blkr = *Leuciscus kallochroma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 272, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Borneo, Banka, in fluviis.
- 1650 *Rasbora lateristriata* Blkr = *Leuciscus lateristriatus* Van Hass., Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 94, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Tjetjerreh* Mal. Bat., *Parai*, *Gallengang* Sund.
Hab. Java, Sumatra, in fluviis et lacubus.
- 1651 *Rasbora leptosoma* Blkr = *Leuciscus leptosoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 269, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1652 *Rasbora sumatrana* Blkr = *Leuciscus sumatranus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 601, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1653 *Rasbora rasbora* Blkr = *Cyprinus rasbora* Buch.? = *Leuciscus rasbora* MacCl.? = *Opsarius rasbora* Heck?, Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. Ichth. Bengal. p. 140, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.

Hab. *Pinang*, *Bengala*, *Assam*, in fluviis.

- 1654 *Rasborichthys Helfrichii* Blkr = *Leuciscus Helfrichii* Blkr, Act. Societ. Scientiar. Ind. Neerl. II Tiende Bijdr. Ichthyol. Borneo p. 15, Ichthh. Archipel. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Borneo, in fluviis.
- 1655 *Chela anomalura* Blkr = *Clupea anomalura* Van Hass. = *Oxygaster anomalura* Van Hass. = *Cyprinus oxygaster* Cuv. = *Leuciscus oxygaster* CV., Nat. T. Ned. Ind. V p. 453, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Bulu manat* Lampong.
Hab. Java, Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1656 *Chela hypophthalmus* Blkr, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1657 *Chela oxygastroides* Blkr = *Leuciscus oxygastroides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 432, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Java, Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1658 *Macrochirichthys uranoscopus* Blkr = *Leuciscus uranoscopus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 14, Ichth. Archip. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Tima-tima* Palemb.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1659* *Macrochirichthys?? macrochirus* Blkr = *Leuciscus macrochirus* CV., Poiss. XVII p. 259, Ichth. Arch. Ind. Prodr. II Cypr.
Hab. *Java*, in fluviis.

Fam. CYPRINODONTOIDEI.

- 1660 *Aplocheilos javanicus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 323.
Nom. ind. *Impun* Indig. Bant.
Hab. Java, in fluviis.
- 1661 *Panchax Buchananii* CV. = *Homalopsis javanica* K. v. H.? = *Esox panchax* Buch. *Aplocheilus panchax* McCl. = *Panchax Kuhlii* CV. = *Panchax melanopterus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIII Ichth. M. O. Jav. p. 22, XXIV Snoek. p. 23, XXV Nal. Ichth. Beng. p. 144.
Nom. ind. *Tjupang* Mal., *Tumbras* Sund.
Hab. Java, Sumatra, Borneo, in fluviis.

Fam. LUCIOCEPHALOIDEI.

- 1662 *Luciocephalus pulcher* Blkr = *Diplopterus pulcher* Gr., Nat. T. Ned. Ind. I p. 273, III p. 99.
Hab. Banka, Biliton, Borneo, in fluviis.
Bengala?

Fam. SCOMBRESOCIOIDEI.

- 1663 *Belone brachyrhynchus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 61.
Hab. Halmaleira, in mari.
- 1664 *Belone canceloides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 454.
Nom. ind. *Djulong-djulong* Lampong.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1665 *Belone caudimacula* Cuv. = Kuddera A. Russ., fig. 176, Verh. Batav. Gen. XXIV
Snoek. p. 12.
Nom. ind. *Tendroh*, *Djulong-djulong* Mal. Bat., *Katjangan*, *Lontjong Jav.*, *Toda*
Mal. Fret. Malacc.
Hab. Java, Madura, Sumatra, Nias, Singapura, Bintang, Banka, Borneo, Am-
boina, in mari et fluviis.
Pinang, *Nova-Hollandia*, *Malacca*, *Pegu*, *Bengala*, *Hindostan*.
- 1666 *Belone gigantea* T. Schl. = Naeldvisch Nieuw. = Ikan Tsjakalang lidjoe Valent., fig.
224 = Geep-visch, Brochet de Bantam Ren. II tab. 14 fig. 65. = *Belone melan-*
nurus Blkr = *Belone cylindrica* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Madur. p.
11, XXIV Snoek. p. 13.
Nom. ind. *Djulong-djulong* Mal. Bat., *Lontjong Jav.*, *Kadjang* Ind. Bant., *Sakku*
Tern. Amb., *Saku* Manad., Lab., *Silowang* Batj.
- 1667 *Belone leiurus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Snoek. p. 13, Nat. T. Ned. Ind. I p. 94.
Nom. ind. *Djulong-djulong* Mal. Bat., *Kadjang*, *Langsar* Ind. Bant., *Toda-palpa* Bint.
Hab. Java, Bali, Sumatra, Bintang, Amboina, in mari et aquis fluvio-marinis.
- 1668 *Belone leiuroides* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Snoek. p. 25 Nat. Tijdschr. Ned. Ind. I
p. 479.
Hab. Java, Singapura, Biliton, Banda, in mari.
- 1669 *Belone macrolepis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XII p. 225.
Hab. Nias, Sangi, in mari.
- 1670 *Belone melanotus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Snoek. p. 14, Nat. Tijdschr. Nederl.
Ind. I p. 94.
Nom. ind. *Djulong-djulong* Mal. Bat.
Hab. Java, Singapura, Celebes, in mari.
- 1671 *Belone platura* Rüpp., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. vischf. Amboin. p. 85.
Hab. Amboina, in mari.
Mare rubrum.
- 1672 *Belone schismatorhynchus* Blkr = *Belone crocodila* Blkr Top. Bat. (nec Les. nec CV.)
Verh. Bat. Gen. XXIV Snoek p. 15, Nat. T. Ned. Ind. I p. 95.
Nom. ind. *Djulong-djulong* Mal. Bat., *Sakku* Tern.
Hab. Java, Ternate, in mari.

- 1673* *Belone annulata* CV., Poiss. XVIII p. 332 Cant., Cat. Mal. Fish. p. 244 = Wahla kudderah Russ., fig. 175. = *Belone indica* Les.?
Hab. *Pinang, Celebes, Tongatabu, Malacca, Hindostan, Seychell.*
- 1674* *Belone crocodilus* Lesueur CV. Poiss. XVIII p. 327. fig. 549 = Geep Ren., II tab. 40 fig. 175 sec. CV. = *Esox belone maris rubri* Forsk. = Variété de l'Esoce *belone* Lac., V tab. 7 fig. 1 = *Belone fasciata* Ehr = *Belone choram* Rüpp.
Hab. *Java, Mauritius, Mare rubrum, Mossamb.*
- 1675* *Belone timucoides* S. Müll., Verh. Natuurl. Geschied. Nederlandsche Overzeesche Bezittingen (spec.?).
Hab. *Celebes.*
- 1676 *Hemiramphus amblyurus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Madur. p. 11, XXIV Snoek. p. 16.
Hab. *Java, Madura, in mari et aquis fluvio-marinis.*
- 1677 *Hemiramphus balinensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XVII p.
Hab. *Bali, in mari.*
- 1678 *Hemiramphus borneënsis* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Snoek. p. 23, 25, Nat. T. Ned. Ind. I p. 273, II p. 68.
Hab. *Java, Borneo, in fluviis.*
- 1679 *Hemiramphus Buffonis* CV., Nat. T. Ned. T. Ind. III p. 711.
Hab. *Java, Sumatra, Banka, Celebes, Batjan, Ceram, Goram, in mari et ostiis fluviorum.*
Pinang, Sinus Bengalae.
- 1680 *Hemiramphus far* Rüpp. = Ikan Moeloet batang Valent., fig. 318 = Demi-bee de Bagueval Ren., II tab. 5 fig. 2 = *Esox far* Forsk. = Variété de l'Esoce espadon Lac. V, tab. 7 fig. 1 = *Hemiramphus Commersonii* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Snoek. p. 17.
Nom. ind. *Djulong-djulong* Mal. Amb., *Tratjas* Jav., *Bolobo* Manad., *Mowaru* Lab. Bat., *Roja* Batj., *Toda pendek* Mal. Fret. Malacc.
Hab. *Java, Madura, Sumatra, Banka, Celebes, Halmaheira, Ternate, Amboina, Ceram, in mari.*
Vanicolo, Fretum Malaccense, Seychell, Mauritius, Zanzibar, Mare rubrum, Mossamb.
- 1681 *Hemiramphus dispar* CV., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 498.
Nom. ind. *Kadjangan* Ind. Bant.
Hab. *Sumatra, Batu, Biliton, Sangi, Celebes, Amboina, Goram, in mari et fluviis.*
- 1682 *Hemiramphus Dussumierii* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Snoek. p. 18.
Nom. ind. *Djulong-djulong* Mal. Bat., *Mauree* Amb.

- Hab. Java, Bali, Cocos, Sumatra, Nias, Batu, Singapura, Banka, Celebes, Timor, Ternate, Amboina, Banda, in mari.
Seychell, Mossamb.
- 1683 *Hemiramphus fasciatus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 89.
Hab. Solor, in mari.
- 1684 *Hemiramphus fluviatilis* Blkr = *Dermogenys pusilla* Van Hass, Verh. Bat. Gen. XXIV Snoek. p. 16, Nat. T. Ned. Ind. I p. 95.
Nom. ind. *Djulong-djulong* Mal., *Tjaratja* Sund.
Hab. Java, in fluviis.
- 1685 *Hemiramphus Gaimardi* CV. = *Elefants neus* Nieuh. = *Halfbek* Valent., fig. 143 = *Halfbeek* Ren., I tab. 35 fig. 187, Verh. Bat. Gen. XXIV Snoek. p. 20.
Nom. ind. *Djulong-djulong* Mal. Bat.
Hab. Java, Sumatra, Nias, Singapura, Bintang, Banka, Borneo, Celebes, Ternate, Amboina, in mari et aquis fluvio-marinis.
- 1686 *Hemiramphus Georgii* CV. = *Hemiramphus longirostris* Blkr ol. Top. Bat. (nec CV.), Verh. Bat. Gen. XXIV Snoek. p. 19.
Nom. ind. *Djulong-djulong* Mal. Bat., *Toda-pendek* Mal. Pinang.
Hab. Java, Bali, Borneo, in mari.
Pinang, Hindostan, Seychell.
- 1687 *Hemiramphus melanurus* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Snoek. p. 19.
Nom. ind. *Rodja-rodja Djulong-djulong* Mal. Bat., *Bolobo* Lab., *Nujung* Batj.
Hab. Java, Bintang, Banka, in mari.
Celebes.
- 1688 *Hemiramphus phaiosoma* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Snoek. p. 26, Nat. T. Ned. Ind. III p. 69 (99?).
Hab. Biliton, in fluviis.
- 1689 *Hemiramphus pogonognathus* Blkr (forsan eadem species ac praecedens), Nat. T. Ned. Ind. V p. 193.
Hab. Banka, Biliton, in fluviis.
- 1690 *Hemiramphus Quoyi* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Snoek. p. 26, Nat. T. Ned. Ind. III p. 491.
Nom. ind. *Djulong-djulong* Mal. Bat., *Pupoot* Bint.
Hab. Java, Sumatra, Nias, Singapura, Bintang, Banka, Borneo, Celebes, Amboina, in mari et fluviis.
Nova-Guinea.
- 1691 *Hemiramphus Russeli* CV. = *Kuddera* B. Russ., fig. 177, = *Hemiramphus brevirostris* Cuv., Verh. Bat. Gen. XXIV Snoek. p. 17.
Nom. ind. *Djulong-djulong* Mal. Bat., *Amb.*, *Ongwaru* Tern., *Toda-pendek* Mal. Fret. Malaec.

Hab. Java, Duizend-ins., Celebes, Sangi, Ternate, Amboina, in mari.

Pinang, Malacca, Hindostan.

1692 Hemiramphus sumatranus Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 526.

Hab. Sumatra, in fluviis.

1693* Hemiramphus erythrorhynchus Les. CV. Poiss. XIX p. 29 = Var. de l'Esoce gambarur Lac., V tab. 7 fig. 2 = Hemiramphus gamberur Rüpp?.

Hab. *Celebes, Mauritius, Mare rubrum.*

1694* Hemiramphus tridentifer Cant., Cat. Mal. Fish. p. 249.

Nom. ind. *Toda-pendek* Mal. Pin.

Hab. *Pinang*, in mari.

1695* Hemiramphus Lutkei CV., Poiss. XIX p. 36.

Hab *Buro, Insul. Philippin.*

1696* Hemiramphus lucens CV., Poiss. XIX p. 45.

Hab. *Amboina.*

1697 Exocoetus hexazona Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 206.

Hab. Banka, in mari.

1698 Exocoetus mento CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Snoek. p. 21.

Nom. ind. *Terbang* Mal.

Hab. Java, Banka, Ternate, in mari.

Hindostan, Mauritius.

1699 Exocoetus micropterus CV., Act. Soc. Scient. Ind Neerl. I Vissch. Amb. p. 63.

Hab. Amboina, in mari.

Buro.

1700 Exocoetus nigripennis CV., Act. Soc. Scient. Ind Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 86.

Hab. Amboina, in mari.

Pinang, China.

1701 Exocoetus oxycephalus Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 771.

Hab. Java, Celebes, in mari.

1702 Exocoetus speculiger CV?, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 273.

Hab. Amboina, in mari.

Java, Sumatra, Pero-Banhos, Ins. Amicit., Nova-Hollandia, Mauritius, America meridionalis.

1703 Exocoetus unicolor CV. = Exocoetus agoo T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXIV Snoek. p. 21.

Nom. ind. *Terbang* Mal. Bat., *Luwin-tuwun* Amb., *Antori-biru* Labuh. Batj.

Hab. Java, Bali, Singapura, Celebes, Batjan, Amboina, Banda, in mari.

Vanicolo, Japonia.

1704* Exocoetus Commersonii CV., Poiss. XIX p. 74 = Vliegende Harder Ren., I tab.

10 fig. 67 = Vliegende Harder Valent., tetekst n^o. 487, fig. 489, sec. CV. =

Exocoetus exiliens Lac., Poiss. V tab. 12 fig. 3 (nec Bl.)

Hab. *Banda, Mauritius, Ocean. Pacificum, America.*

1705* *Exocoetus poccilopterus* CV., Poiss. XIX p. 81 = Ikan Terbang Valent., fig. 165, Ruysch, tab. 7 n. 18 = *Exocoetus alatus* Soland.

Hab. *Archip. Molucc., Nova-Brittannia, Otaiti.*

1706* *Aperioptus pictorius* Richds., Zoöl. Voy. Samar. Ichth. p. 27 tab. 10 fig. 45 (an forte *Cobitinis adnumerand.?*).

Hab. *Borneo.*

Fam. CHIROCENTROIDEI.

1707 *Chirocentrus dorab* Cuv. = Ikan Parang Valent., fig. 457 = Parring of Chnees Ren., I tab. 8 fig. 55 = *Clupea dorab* Forsk. = *Esox chirocentrus* Lac. = *Clupea dentex* Bl. Schn. = *Chirocentrus dentex* Van Hass., = *Chirocentrus nudus* Swns., Verh. Bat. Gen. XXIV Chiroc. p. 10.

Nom. ind. *Parang* Mal., *Trak* Jav., *Parang-parang* Bint.

Hab. *Java, Madura, Sumatra, Singapura, Bintang, Banka, Borneo, Celebes, Amboina, in mari.*

Pinang, Buro, Nova-Guinea, China, Malacca, Hindostan, Bengala, Mauritius Mare rubrum, Mossamb.

1708 *Chirocentrus hypselosoma* Blkr = Wahlah Russ., fig. 199, Verh. Bat. Gen. XXIV Chir. p. 25, Nat. T. Ned. Ind. III p. 71.

Nom. ind. *Parang* Mal., *Trak, Terak* Jav.

Hab. *Java, Singapura, Borneo, in mari.*

Fam. LUTODEIROIDEI.

1709 *Chanos indicus* Blkr = Dramdram ou Bantam Ren., I tab. 34 fig. 184 = *Lutodeira indica* Van Hass. = *Lutodeira chanos* Rüpp. = *Chanos orientalis* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Chir. etc. p. 11.

Nom. ind. *Bandang* Mal., Jav.

Hab. *Java, Madura, Celebes, Borneo, in mari.*

Mare rubrum.

1710* *Chanos chloropterus* CV., Poiss. XIX p. 145 = Tooleloo Russ., fig. 208 = *Cyprinus tolo* Cuv. = *Chanos tolo* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 282.

Hab. *Pinang, Hindostan, Seychell.*

1711* *Chanos lubina* CV., Poiss. XIX p. 145.

Hab. *Buro, Mauritius, Seychell.*

1712* *Chanos nuchalis* CV. Poiss. XIX p. 142 = Palah Bontah Russ., fig. 207 = *Cyprinus (Leuiseus) pala* Cuv. = *Chanos pala* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 278.

Hab. *Pinang, Malacca, Hindostan.*

Fam. ALBULOIDEI.

- 1713 *Albula bananus* CV. = *Butyrinus* vel *Banané* Comm. = *Synodus vulpes* Lac. = *Butyrinus bananus* Lac. = *Argentina glossodonta* Forsk. = *Argentina bonuk* Lac. = *Butyrinus glossodontus* Rüpp. = *Butyrinus indicus* Cuv., Verh. Bat. Gen. XXIV Chiroc. etc. p. 11 (*Albula glossodonta*. Rüpp.?).
 Nom. ind. *Bandang-tjurorot* Mal. Bat., *Bulus-bulus* Sapar., *Tatannam* Amb.
 Hab. Java, Madura, Bali, Sumatra, Banka, Biliton, Celebes, Amboina, Saparua, Ceram, in mari et aquis fluvio-marinis.
Mare rubrum, Mossamb.
- 1714* *Albula erythrocheilos* CV.? Poiss. XIX p. 254, fig. 540?, Cant., Cat. Mal. Fish. p. 283.
 Hab. *Pinang, Ins. Amicitiae, Botabolu, Tongatabu.*
- 1715* *Albula neoguinaica* CV., Poiss. XIX p. 253.
 Hab. *Nova-Guinea.*
- 1716* *Albula seminuda* CV., Poiss. XIX p. 254.
 Hab. *Nova-Guinea.*
- 1717 *Dussumieria elopsoides* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Mad. p. 12, XXIV Chiroc. etc. p. 12, Nat. T. Ned. Ind. I p. 421.
 Nom. ind. *Djapo* Mal., *Jav.*, Madur.
 Hab. Java, Madura, Sumatra, Bintang, Banka, Celebes, Amboina, in mari.
Siam.
- 1718 *Dussumieria Hasseltii* Blkr = *Elops javanicus* Van Hass., Verh. Bat. Gen. XXIV Chir. etc. p. 13, Nat. T. Ned. Ind. I p. 422.
 Nom. ind. *Djapo* Mal. Bat., *Baki-tjina* Batj.
 Hab. Java, Madura, Sumatra, Celebes, Batjan, Amboina, in mari.
- 1719* *Dussumieria acuta* CV., Poiss. XX p. 343 fig. 606, Cant., Cat. Mal. Fish. p. 286.
 Nom. ind. *Tamban bulat* Mal.
 Hab. *Sumatra, Singapura, Pinang, Malacca, Hindostan.*

Fam. ELOPSOIDEI.

- 1720 *Elops saurus* L. = *Pounder* Sloan. Jamaic. tab. 251. = *Argentina carolina* L. = *Mugilomorus Anna-Carolina* Lac. = *Synode chinosis* Lac. = *Argentina machnata* Forsk. = *Jinagoh* Russ., fig. 179 = *Elops inermis* Mitch. = *Elops machnata* Cuv. = *Elops indicus* Swns. = *Elops purpurascens* Richds.? Verh. Bat. Gen. XXIV Chir. etc. p. 14.
 Nom. ind. *Bandang-lalaki* Mal. Bat.
 Hab. Java, Madura. *Singapura* in mari.
Celebes, Japonia, Korea, China, Hindostan, Mauritius, Mare rubrum, Sencgal, Nova-Orleans, St. Domingo, Martinic., Mexico, Surinama, Brasilia.

1721 *Megalops setipinna* Richds. = *Clupea setipinna* Forst. = *Clupea cyprinoides* Forst. = *Clupea apalike* Lac., V tab. 13 fig. 3 = *Kundinga* Russ., fig. 203 = *Cyprinodon cundinga* Buch. = *Megalops filamentosus* Swns. = *Megalops setipinnis* Richds. = *Megalops curtifilis* Richds.? = *Megalops indicus* CV. = *Elops cundinga* Cant., Verh. Bat. Gen. XXIV Chiroc. etc. p. 15.

Nom. ind. *Bulan-bulan* Mal., *Seleh* Jav., *Bandang ajer-tawar* Bint.

Hab. Java, Madura, Singapura, Sumatra, Bintang, Celebes, Timor, Amboina, Ceram, in mari et fluviis.

Pinang, Buro, Nova-Hollandia, Otaiti, Tanna, China, Bengala, Hindostan, Mauritius, Madagascar, Mossamb.

1722 *Megalops macrophthalmus* Blkr., Verh. Bat. Gen. XXIV Chiroc. etc. p. 15, Nat. T. Ned. Ind. I p. 421.

Nom. ind. *Bulan-bulan* Mal. Bat.

Hab. Java, in mari et aquis fluvio-marinis.

Fam. SAURIDOIDEI.

1723 *Saurus myops* Cuv. = *Lagarta* Parra, XVIII fig. 2? = *Salmo foetens* Bl. tab. 384 fig. 2 (nec CV., Poiss. XXII p. 488) = *Osmère galloné* Lac. = *Salmo myops* Forst. = *Salmo truncatus* Spix Ag. = *Saurus truncatus* Cuv. = *Saurus lemniscatus* Richds. = *Saurus elegans* Gray = *Saurus fasciolatus* Les. = *Laurida truncata* Swns. = *Laurida foetens* Swns. = *Saurus trachinus* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXIV Chir. p. 29, Nat. T. Ned. Ind. III p. 291.

Nom. ind. *Hissi-hissi* Amb., *Lumpang-lumpang*, *Sirih* Manad., Lab. Batj., *Tjatjawi* Batj.

Hab. Banka, Bali, Sumatra, Celebes, Amboina, Ceram, in mari.

Pinang, Japonia, Hindostan, Ceylon, Mauritius, St. Helena, Ocean. Atlantic. American., Martinica, Carolina meridionalis, Bahia, Brasilia.

1724 *Saurus synodus* CV. = *Synodus* Gron., Mus. tab. 7 fig. 1 = *Esox synodus* L. Gm. = *Synodus fasciatus* Lac. = *Saurus variegatus* Lac. = *Dentex marmoratus* Soland. = *Synodus synodus* Bl. Schn. = *Salmo saurus* Bl. = *Saurus intermedius* Spix = *Saurus minutus* Les. = *Laurida intermedia* Swns. = *Laurida minuta* Swns. Verh. Bat. Gen. XXIV Chiroc. p. 28, Nat. T. Ned. Ind. III p. 257.

Nom. ind. *Totati* Tern.

Hab. Java, Cocos, Sumatra, Batu, Bali, Celebes, Sangi, Halmheira, Ternate, Batjan, Amboina, Banda, Goram, in mari.

Nova-Guinea, Otaiti, Ins. Sandvic., China, Borbonia, Mauritius, St. Helena, America.

1725 *Saurida nebulosa* CV. = *Dentex nebulosus* Soland. = *Saurus gracilis* QG., Verh. Bat. Gen. XXIV Chir. p. 30, Nat. T. Ned. Ind. III p. 292.

Nom. ind. *Kudis* Amb.

Hab. Nias, Celebes, Sangi, Flores, Solor, Timor, Halmahera, Ternate, Amboina, Ceram, Banda, Goram, in mari.

Nova-Guinea, Otaiti, Mauritius.

- 1726 *Saurida tumbil* CV. = Roover Valent., fig. 131 = Rover Ren., I fig. 149 = *Lacertus peregrinus* Rond. = *Salmo tumbil* Bl. = *Badi mottah* Russ., fig. 172 = *Saurus depressus* Marion de Procé = *Saurus coronatus* Van Hass. = *Saurus badi* Cuv. = *Laurida tumbel* Swns. = *Saurus badinottah* Rüpp. = *Saurus argyrophanes* Richls. = *Aulopus elongatus* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXIV Chir. p. 20.

Nom. ind. *Buntut karbo* Mal. Bat., *Kadil Jav.*, *Waridjun*, *Bangballak* Ind. Bant., *Belunke* Bint.

Hab. Java, Sumatra, Nias, Singapura, Bintang, Banka, Celebes, in mari.

Pinang, Wageu, Luçon, Vanicolo, Japonia, China, Siam, Malacca, Hindostan, Mauritius, Mare rubrum.

- 1727 *Harpodon ophiodon* Les. = *Wana-mottah* Russ., fig. 171 = *Osmerus? nehereus* Buch. = *Salmo* (*Harpodon*) *microps* Lesueur = *Saurus ophiodon* Cuv. = *Laurida microps* Swns. = *Harpodon microps* Swns. = *Triurus microcephalus* Swns. = *Bummaloh* or *Bombay Duck* Cant. = *Saurus nehereus* Richds., Verh. Bat. Gen. XXIV Chiroc. p. 18.

Nom. ind. *Aruan tassik* Mal., *Suli* Mal. Fret. Malacc.

Hab. Java, Sumatra, Banka, in mari.

Singapura, Pinang, China, Malacca, Tenasserim, Birmah, Bengala, Hindostan.

- 1728 *Astronesthes chrysophekadion* Blkr = *Stomianodon chrysophekadion* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Bali p. 10, XXIV Chiroc. p. 21, Nat. T. Ned. I p. 424.

Hab. Bali, in mari.

- 1729 *Scopelus brachygnathos* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Manad. p. 65

Nom. ind. *Bulan-bulan* Manad., *Pulung Lab. Batj.*, *Pulang-pulang* Batj.

Hab. Bali, Celebes, Batjan, in mari.

- 1730 *Scopelus Dumerili* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Manad. p. 66.

Hab. Celebes, in mari.

- 1731 *Scopelosaurus Hoedti* Blkr, Acta Soc. Scient. Ind. Neerl. VI. 11^e Vissch. Amb.

Hab. Amboina, in mari.

Fam. CLUPEOIDEI.

- 1732 *Harengula dispilonotus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 49, Nat. T. Ned. Ind. III p. 456.

Hab. Banka, Singapura, in mari.

- 1733 *Harengula hypselosoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 127.

Hab. Amboina, in mari.

- 1734 *Harengula Kunzei* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XII p. 209.
Hab. Ternate, Amboina, in mari.
- 1735 *Harengula melanurus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 245.
Nom. ind. *Lik-hokkoa*, *Ekor-angus* Batj., *Oormetting* Sapar., *Biki-hoko* Tern, *Ar-mattin* Amb., Lab. Batj.
Hab. Nias, Bali, Celebes, Ternate, Batjan, Amboina, Saparua, Ceram, in mari.
- 1736 *Harengula moluccensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 609.
Nom. ind. *Sakki* Sapar. Amb., Lab. Batj. *Salipan-batu* Manad., *Saas* Batj.
Hab. Sumatra, Nias, Singapura, Bali, Celebes, Timor, Ternate, Batjan, Buro, Amboina, Saparua, Ceram, in mari.
- 1737 *Clupeoides borneënsis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 275.
Hab. Borneo, in fluviis.
- 1738 *Clupeoides macassariensis* Blkr = *Clupea macassariensis* Blkr ol., Nat. T. Ned. Ind. III p. 772.
Nom. ind. *Gusan* Sapar., *Kesau* Tern.
Hab. Singapura, Celebes, Halmiaheira, Ternate, Amboina, Saparua, Banda, in mari.
- 1739 *Clupeichthys goniognathus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 275.
Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1740 *Sardinella brachysoma* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 19.
Nom. ind. *Tembang* Mal. Bat.
Hab. Java, Sumatra, in mari.
- 1741 *Sardinella clupeoides* Blkr = *Amblygaster clupeoides* Blkr ol., Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 19, Nat. T. Ned. Ind. III p. 773.
Nom. ind. *Bulan-bulan* Mal. Bat., *Tiram* Bint.
Hab. Java, Sumatra, Bintang, Celebes, in mari.
- 1742 *Sardinella leiogaster* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 18.
Nom. ind. *Lemuru*, *Bulan-bulan* Mal. Bat., *Sardin* Manad., *Hunjala* Batj.
Hab. Java, Sumatra, Celebes, Obi-major, Ceram, in mari.
Ceylon.
- 1743 *Sardinella leiogastroides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 255.
Hab. Celebes, Ternate, Amboina, in mari.
- 1744 *Sardinella lemuru* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 500.
Nom. ind. *Lemuru* Mal. Bat.
Hab. Java, in mari.
- 1745* *Sardinella lineolata* CV., Poiss. XX p. 197.
Hab. *Buro*, *Ceylon*.
- 1745 *Rogonia argyrotaenia* Blkr, Bat. Gen. XXIV Har. p. 26, Nat. T. Ned. Ind. III p. 457.
Nom. ind. *Tembang* Mal. Bat., *Kalapan* Ind. Bant.
Hab. Java, Banka, in mari.

- 1747 *Spratella fimbriata* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 27.
 Nom. ind. *Tembang* Mal. Bat., *Tanjan* Ind. Bant.
 Hab. Java, Celebes, in mari.
Hindostan.
- 1748 *Spratella kowala* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 28, Nat. T. Ned. Ind. II p. 492.
 Nom. ind. *Tembang* Mal. Bat., *Tamban* Bint.
 Hab. Java, Sumatra, Singapura, Bintang, Banka, Amboina, in mari.
- 1749 *Spratella pseudopterus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 50, Nat. T. Ned. Ind. III p. 432.
 Hab. Borneo, in ostiis fluviorum.
- 1750 *Spratella tembang* Blkr = *Clupea gibbosa* Blkr ol., Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 28, Nat. T. Ned. Ind. III p. 774.
 Nom. ind. *Tembang* Mal. Bat., *Tanjang* Ind. Bant.
 Hab. Java, Sumatra, Nias, Banka, Bali, Celebes, in mari.
- 1751 *Spratelloides argyrotaenia* Blkr = *Clupea argyrotaenia* Blkr ol., Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 29, Nat. T. Ned. Ind. III p. 457.
 Hab. Celebes, Ternate, in mari.
- 1752 *Meletta Schrammi* Blkr = *Alausa Schrammi* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Bali p. 11, XXIV Har. p. 30.
 Hab. Bali, in mari.
- 1753 *Clupalosa bulan* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Madur. p. 12, XXIV Har. p. 30.
 Nom. ind. *Bulan* Jav., *Lintring* Madur.
 Hab. Java, Madura, in mari.
- 1754* *Clupeonia perforata* Cant, Cat. Mal. Fish. p. 294.
 Nom. ind. *Tamban nipis*, *Tamban batul* Mal.
 Hab. *Sumatra*, *Singapura*, *Pinang*, *Malacca*.
- 1755* *Kowala lauta* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 297.
 Hab. *Pinang*.
- 1756* *Kowala thoracata* CV. = *Kowal* Russ., fig. 186 = *Clupea coval* Cuv. = *Clupea kowal* Rüpp?, CV., Poiss. XX p. 267.
 Hab. *Pinang*, *Hindostan*, *Mare rubrum*?
- 1757 *Pellona amblyropterus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 21.
 Nom. ind. *Mata-besar*, *Bulan-bulan* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, in mari.
 Siam.
- 1758 *Pellona brachysoma* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 22.
 Nom. ind. *Mata-besar*, *Bulan-bulan* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, in mari.
- 1759 *Pellona ditchoa* CV. = *Ditchoe* Russ., fig. 192, Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 21.

- Nom. ind. *Mata-besar*, *Bulan-bulan* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, in mari.
Hindostan.
- 1760 *Pellona Hoenenii* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 26, Nat. T. Ned. Ind. III p. 712.
 Nom. ind. *Mata-besar*, *Bulan-bulan* Mal. Bat., *Brunuh* Ind. Bant.
 Hab. Java, Sumatra, Celebes, Ialmaheira, Obi-major, Amboina, Ceram, in mari.
- 1761 *Pellona affinis* Cant. = *Alosa elongata* Benn. = *Clupea affinis* Gr. = *Platygaster affinis* Swns = *Clupea (Ilisha) affinis* Richds. = *Clupea melastoma* Blkr ol. Topogr. Batav. = *Pellona Grayana* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 25.
 Nom. ind. *Mata-besar*, *Bulan-bulan* Mal. Bat.
 Hab. Java, Madura, Sumatra, Banka, Borneo, in mari et ostiis fluviorum.
Singapura, Pinang, Malacca, China, Siam, Bengala.
- 1762 *Pellona pristigastroides* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 20.
 Nom. ind. *Mata-besar* Mal. Bat.
 Hab. Java, Borneo, in mari.
- 1763 *Pellona Russelli* Blkr = *Jangarloo* Russ., fig. 191 = *Pellona Leschenaultii* Blkr ol., Verh. Bat. Gen. XXIV p. 23, Nat. T. Ned. Ind. III p. 72.
 Nom. ind. *Mata-besar*, *Bulan-bulan* Mal. Bat., *Bulan Jav*, *Mata-leber* Ind. Pasur., *Belia-mala* Bint.
 Hab. Java, Madura, Singapura, Bintang, Banka, Borneo, Amboina, in mari et in fluviis.
Hindostan.
- 1764 *Pellona xanthopterus* Blkr, Bat. Gen. XXIV Har. p. 49, Nat. T. Ned. Ind. II p. 439.
 Hab. Borneo, in mari et fluviis.
- 1765 *Pristigaster indicus* Swns. = *Pristogaster indicus* Swns = *Tartoore* Russ., fig. 193 = *Pristigaster tartoor* CV. Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 25.
 Nom. ind. *Mata-besar*, *Bulan-bulan* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, Borneo, in mari.
Hindostan.
- 1766* *Raonda Russelliana* Gr., Cant., Cat. Mal. Fish. p. 292 = *Apterygia ramcarate* Gr. = *Pristogaster apterygia* Swns. = *Apterygia Hamiltonii* CV., Poiss. XX p. 239.
 Hab. *Singapura, Pinang, Malacca, Bengala.*
- 1767 *Alausa brachysoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 527.
 Hab. Sumatra, in mari.
- 1768 *Alausa brevis* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 35.
 Hab. Sumbawa, in mari.
- 1769 *Alausa etenolepis* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 32, Nat. T. Ned. Ind. III p. 74.

- Nom. ind. *Dulan-bulan* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, Singapura, Banka, in mari.
- 1770 *Alausa ilisha* Blkr = *Clupanodon ilisha* Buch., Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 35.
 Nom. ind. *Mata-belo* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, in mari.
China, Bengala.
- 1771 *Alausa kanagurta* Blkr = Keelee Russ., fig. 195, Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 34.
 Nom. ind. *Mata-belo* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, Banka, in mari.
Hindostan.
- 1772 *Alausa macrurus* Blkr = *Clupea macrura* K. v. II., Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 31, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 501.
 Nom. ind. *Trubuk* Mal. Bat., *Trubo* Bint.
 Hab. Java, Sumatra, Bankalis, Singapura, in mari.
- 1773 *Alausa melanurus* CV., Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Bali p. 10, XIXV Har. p. 32.
 Nom. ind. *Tandipa* Manad.
 Hab. Sumatra, Bali, Celebes, Amboina, Ceram, in mari.
Nova-Guinea, Vanicolo, Borbonia.
- 1774 *Alausa champil* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 302 = *Clupea champil* Gr. = *Pellona champil* CV., Poiss. XX p. 319.
 Hab. *Pinang.*
- 1775* *Alausa toli* CV., Poiss. XX p. 319.
 Hab. *Sumatra, Singapura, Pinang, Borneo.*
- 1776 *Engraulis Brownii* CV. = *Piquitinga* Margr. = *Atherina japonica* Houtt. = *Atherina Brownii* Gm. = *Stolephorus Commersonianus* Lac. = *Clupea vittargentea* Lac. = *Atherina Commersonii* Shaw = *Atherina australis* J. White = *Engraulis fasciata* Les. = *Engraulis Commersonii* Cuv. = *Engraulis Commersonianus* Richds. = *Clupea flos maris* Richds., Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 39.
 Nom. ind. *Teri* Mal. Bat., *Tri-glaga* Ind. Pasur., *Gnafti* Batj., *Bilis* Bint., *Puti* Manad.
 Hab. Java, Madura, Bali, Sumatra, Singapura, Bintang, Banka, Borneo, Celebes, Batjan, Amboina, in mari.
Pinang, Nova-Hollandia, Nova-Zeelandia, China, Malacca, Hindostan, Mauritius, America orient.
- 1777 *Engraulis crocodilus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 35. Nat. Tijdschr. Ned. Ind. I p. 15.
 Hab. Borneo, in fluviis.
- 1778 *Engraulis Dussumierii* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 43.
 Hab. Java, Singapura, in mari.
- 1779 *Engraulis encrasicoloides* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 37. Nat. T. Ned. Ind. III p. 163.

- Nom. ind. *Tri* Mal. Bat., *Tjangkok* Ind. Bant., *Lungrah* Sapar., *Puri-mejrah* Amb. *Lompeh* Manad., *Mejrah* Lab. Batj., *Ligoh* Batj.
- Hab. Java, Madura, Sumatra, Bali, Celebes, Timor, Ternate, Batjan, Amboina, Saparua, Ceram, Banda, in mari.
- Siam.
- 1780 *Engraulis Hamiltoni* Blkr = *Thryssa Hamiltonii* Gr. = *Engraulis Grayi* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 41, Nat. T. Ned. Ind. II p. 492.
- Nom. ind. *Bulu-hajam* Mal. Bat., *Bilis* Ind. Bant., *Tempinis* Bint.
- Hab. Java, Sumatra, Bintang, Banka, Borneo, Batjan, Ceram, in mari.
- 1781 *Engraulis melanochir* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Mad. p. 13, XXIV Har. p. 36.
- Hab. Java, Madura, Sumatra, Borneo, in mari et fluviis.
- Siam.
- 1782 *Engraulis mystax* CV?, Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 43.
- Nom. ind. *Bulu-hajam* Mal. Bat.
- Hab. Java, Sumatra, in mari.
- Singapura, Pinang, Malucca, China, Bengala, Hindostan.*
- 1783 *Engraulis mystacoides* Blkr = *Thryssa porava* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Madur. p. 14, XXIV Har. p. 42.
- Nom. ind. *Bulu-hajam* Mal. Bat., *Sampen* Madur., *Blibiran, Bilis, Tri-trassa, Sangko* Jav.
- Hab. Java, Madura, Sumatra, Borneo, in mari et in ostiis fluviorum.
- Siam.
- 1784 *Engraulis Pfeifferi* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 433.
- Hab. Borneo, in fluviis.
- 1785 *Engraulis rhinorhynchos* Blkr = *Engraulis kammalensis* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Madur. p. 13, XXIV Har. p. 41, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 434.
- Nom. ind. *Tri* Mal., *Bangka* Javan., *Bulu-hajam* Mal. Bat., *Lompeh* Manad.
- Hab. Java, Madura, Bali, Banka, Borneo, Celebes, in mari et ostiis fluviorum.
- 1786 *Engraulis Russellii* Blkr = *Nattoo* vel *Nettooli* Russ., fig. 187 = *Engraulis balinensis* Blkr ol., Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Bali p. 11, XXIV Har. p. 38.
- Nom. ind. *Teri* Mal. Bat., *Tengadak* Ind. Bant., *Ubeh* Tern., *Puri-putih* Amb., *Puti* Lab. Batj. *Kumbah* Batj.
- Hab. Java, Sumatra, Bintang, Banka, Bali, Celebes, Ternate, Amboina, in mari
- Hindostan, China, Nova-Hollandia.*
- 1787 *Engraulis setirostris* CV. = *Clupea setirostris* Brouss. = *Yeka poorawah* Russ., fig. 201 = *Thryssa setirostris* Cuv. = *Thryssa macrognathos* Blkr ol., Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Mad. p. 14, XXIV Har. p. 41.
- Nom. ind. *Massan-massan* Madur., *Mambang* Jav. Surab., *Bulu-hajam* Mal. Bat.
- Hab. Java, Madura, Sumatra, Nias, Banka, Bali, Amboina, in mari.
- Hindostan, Marc rubrum.*

- 1788 *Engraulis taty* CV. = *Engraulis tenuifilis* CV. = *Engraulis telaroides* Blkr ol., Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Mad. p. 13, XXIV Har. p. 36.
 Nom. ind. *Banjko* Madur., Jav., *ulu-hajam* Mal. Bat., *Bikan-bikan* Malacc.
 Hab. Java, Madura, in mari.
Pinang, Malacca, Siam, Hindostan.
- 1789 *Engraulis tri* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 40, Nat. T. Ned. Ind. III p. 436.
 Nom. ind. *Teri* Mal. Bat.
 Hab. Java, Banka, Borneo, in mari.
- 1790 *Engraulis Zollingeri* Blkr, Contrib. Ichth. Celeb., Journ. Ind. Archip. III p. 73, Verh. Bat. Gen. XIV p. 38, Nat. T. Ned. Ind. XVI p. 172.
 Hab. Bali, Sumbawa, Celebes, in mari.
- 1791* *Engraulis boelama* CV., Poiss. XXI p. 26 = *Clupea boelama* Forsk.
 Hab. *Amboina, Mauritius, Seychell., Mare rubrum.*
- 1792* *Engraulis breviceps* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 306.
 Hab. *Pinang.*
- 1793* *Engraulis purawa* CV., Poiss. XXI p. 47 = *Pedda poorawah* Russ., fig. 190 = *Thryssa pedda poorawah* Cuv. = *Clupea parava* Buch. = *Thryssa megastoma* Swains.
 Hab. *Pinang, Tengala, Hindostan.*
- 1794 *Coilia borneënsis* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 45, Nat. T. Ned. Ind. III p. 437.
 Hab. Sumatra, Borneo, in mari et in fluviis.
- 1795 *Coilia Dussumierii* CV. = *Leptonurus chryso stigma* Blkr ol., Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Madur. p. 14, XXIV Haring. p. 45.
 Hab. Java, Madura, Singapura, in mari et aquis fluvio-marinis.
Hindostan.
- 1796 *Coilia Lindmani* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III 6e Bijdr. vischf. Sumatra, p. 48.
 Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1797 *Coilia macrognathos* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 50, Nat. T. N. Ind. II p. 436.
 Hab. Borneo, in aquis fluvio-marinis.
- 1798 *Coilia Rebutischii* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III V Twaalfde Bijdr. Vischf. Born. p. 5.
 Hab. Borneo, in aquis fluvio-marinis.
- 1799 *Coilia Reynaldi* CV?, Verh. Bat. Gen. XXV Nal. Ichth. Bengal. p. 148.
 Hab. Bengala, *Singapura, Pinang, Tenasserim, Pegu.*
- 1800 *Chatoessus chacunda* CV. = *Clupanodon chacunda* Buch. = *Gonostoma javanicum* K. v. H. = *Anodontostoma Hasseltii* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Madur. p. 15, XXIV Har. p. 47.
 Nom. ind. *Selangkat* Mal. Bat., *Penden Jav.* Samar., *Slamat Jav.* Tegal., *Eandring* Ind. Surab., *Djangan* Ind. Pasur., *Belo* Ind. Bant.

Hab. Java, Madura, Sumatra, Singapura, Bintang, Banka, Borneo, Celebes, Halmaheira, Amboina, in mari.

Pinang, Malacca, Bengala, Hindostan.

1801 *Chatoessus nasus* CV. = *Clupea nasus* Bl. = Pedda Kome, Kome Russ., fig. 196.
197 = *Chatoessus altus* Gr. = *Chatoessus come* Richds., Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 15, Nat. T. Ned. Ind. II p. 223.

Hab. Banka, Singapura Celebes, Batjan, Ceram, in mari.

Nova-Hollandia, Japonia, Hindostan.

1802 *Chatoessus selangkat* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 47, Nat. T. Ned. Ind. III p. 458.

Nom. ind. *Selangkat* Mal. Bat.

Hab. Java, Banka, Celebes, Amboina, in mari.

1803* *Chatoessus tampo* CV., Poiss. XXI p. 86.

Nom. ind. *Tampo* Mal. Fret. Malacc.

Hab. *Fretum Malaccense.*

Fam. OSTEOGLOSSOIDEI.

1804 *Osteoglossum formosum* Schleg. Müll., Nat. T. Ned. Ind. II p. 436.

Nom. ind. *Tangalasa* Ind. Born. austral., *Talissoh* Lampong.

Hab. Sumatra, Banka, Borneo, in fluviis.

Fam. NOTOPTEROIDEI.

1805 *Notopterus borneënsis* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Chir. p. 26, Nat. T. Ned. Ind. II p. 437.

Hab. Borneo, in fluviis

1806 *Notopterus hypselonotus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Chir. p. 27, Nat. T. Ned. Ind. III p. 604.

Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.

1807 *Notopterus kapirot* Blkr = *Tinca marina* Bont. = *Notopterus Bontianus* CV? Blkr (nec CV.), Verh. Bat. Gen. XXIV Chir. p. 17, 27, Nat. T. Ned. Ind. I p. 423.

Nom. ind. *Lopis*, *Kapirat* Mal. Batav.

Hab. Java, Sumatra, in fluviis.

1808 *Notopterus lopis* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Chir. p. 17, Nat. T. Ned. Ind. I p. 423.

Nom. ind. *Lopis*, *Kapirat* Mal., Jav., Sund.

Hab. Java, Borneo, in fluviis.

1809 *Notopterus maculosus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Chir. p. 26, Nat. T. Ned. Ind. II p. 438.

Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.

Fam. ANGUILLOIDEI.

- 1810 *Anguilla australis* Richds. Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 389.
Hab. Timor, in fluviis.
Nova-Zeelandia, Diemenia, Ins. Auckland.
- 1811 *Anguilla marmorata* QG. = Aal en Paling Valent., III p. 345 = Geele gemarmelde slang Valent., III p. 497 fig. 469? = *Anguilla bengalensis* Gr. = *Anguilla Elphinstonei* Syk. Blkr ol. = *Anguilla variegata* McCl. = *Anguilla guttata* Cuv., Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 15, 65, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 504.
Nom. ind. *Lubang* Sund., *Mowa* Mal.
Hab. Java, Sumatra, Bali, Celebes, Batjan?, Buro, Amboina, Ceram, in aquis dulcibus.
Hindustan, Bengala.
- 1812 *Anguilla mowa* Blkr = *Anguilla moa* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIII Ichth. M. O. Java. p. 22, XXV Mur. p. 16.
Nom. ind. *Mowa* Mal. Jav., *Sidat* Jav., *Olling* (jun.), *Larah* (adult.) Ind. Bant.
Hab. Java, Sumatra, in fluviis.
- 1813 *Anguilla sidat* Blkr = *Anguilla Bont.*, Hist. nat. et med. p. 75, = *Anguilla malcumora* Rüpp. Verz. Mus. Senck. Pisc. p. 32?, Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 17.
Nom. ind. *Mowa* Mal. Jav., *Sidat* Jav., *Olling* (jun.), *Larah* (adult.) Ind. Bant.
Hab. Java, Sumatra, Nias, Bali, in fluviis.
- 1814* *Anguilla celebensis* Kp, Uebers. Aale, Arch. Naturgesch. XXII p. 55 (nomen tantum).
Hab. *Celebes*.

Fam. CONGEROIDEI.

- 1815 *Conger anagoides* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 76, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 112.
Nom. ind. *Ladu* Man., *Labuh*. Batj., *Totodi* Batj.
Hab. Celebes, Amboina, Banda, in mari.
- 1816 *Conger bagio* Cant. = *Conger longirostris* Benn? = *Conger hamo* T. Schl. = *Muraenesox bagio* Kp., Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 22, Nat. T. Ned. Ind. III p. 777.
Nom. ind. *Putje-kanipa* Mal. Bat., *Malong* Bint., *Tjutju-meka* Lamp., *Kompah* Jav.
Hab. Java, Sumatra, Bintang, Celebes, in mari.
Singapura, Pinang, Ins. Philipp., Japonia, China, Malacca, Hindostan, Mossamb.
- 1817 *Conger lepturus* Richds. = *Uroconger lepturus* Kp, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III 6^e Bijdr. Vischf. Sumatra p. 49.
Hab. Sumatra, Celebes, in mari.
- 1818 *Conger Noordzieki* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Vischfaun. Amb. p. 86.
Hab. Java, Sumatra, Amboina, in mari.
- 1819 *Conger singaporensis* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 21.
Hab. Java, Singapura, in mari.

- 1820 *Conger talabon* Cuv = Meer Ael Nienh. = *Anguilla indica* Willgb. = *Talabon* Russ., fig. 38 = *Conger longirostris* Benn.? = *Muraenesox serradentata* McCl., Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 18, Nat. T. Ned. Ind. III p. 77, V p. 456.
Nom. ind. *Pulje-kanipa* Mal. Bat., *Remang* Jav., *Ular* et *Malang* Mal. Fret. Malacc.
Hab. Java, Sumatra, Nias, Singapura, Borneo, Celebes, in mari et aquis fluvio-marinis.
Malacca, Hindostan.
- 1821 *Conger talabonoides* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 20.
Nom. ind. *Pulje-kanipa* Mal. Bat.
Hab. Java, in mari.
- 1822 *Conger vulgaris* Cuv. = *Congrus vulgaris* Richds. = *Congrus leucophaeus* Richds. = *Muraena conger* L. = *Echelus grungus* Raf. = *Conger communis* Costa, Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. Ichth. Jap. p. 53.
Hab. Java, Celebes, in mari.
Japonia, Europa.
- 1823 *Moringua macrochir* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 71.
Hab. Batu, in mari.
- 1824 *Moringua microchir* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 66. Nat. T. Ned. Ind. IV p. 124.
Hab. Java, Batu, Sumatra, Celebes, Ternate, Amboina, in mari.
- 1825* *Moringua bicolor* Kp, Uebers. Aale. Arch. Naturg. XXII, I p. 70.
Hab. *Timor.*

Fam. OPHISUROIDEI.

- 1826 *Ophisurus colubrinus* Richds. = *Muraena colubrina* Bodd. = *Muraena fasciata* Thunb. = *Muraena annulata* Thunb. = *Gymnothorax annulatus* Bl. Schn. = *Gymnothorax fasciatus* Bl. Schn. = *Ophisurus alternans* QG. = *Ophisurus colubrinus* Richds. = *Ophisurus fasciatus* Richds. = *Pisodonophis fasciatus* Kp, Nat. T. Ned. Ind. XI p. 106.
Hab. Sumatra, Cocos, Celebes, Buro. Amboina, Banda, in mari.
Polynesia, Japonia, Hindostan.
- 1827 *Ophisurus bangko* Blkr = *Centrurrophis bangko* Kp., Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 67.
Nom. ind. *Bangko* Mal. Bat.
Hab. Java, Celebes, in mari.
- 1828 *Ophisurus Bonapartei* Blkr = *Ophisurus chrysospilos* Blkr = *Poecilcephalus Bonapartei* Kp., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 87.
Hab. Amboina, in mari.
- 1829 *Ophisurus boro* Buch. = *Ophisurus harancha* Buch. = *Ophiurus immaculata* Swains. = *Ophisurus acuminata* Swns. = *Ophisurus caudatus* McCl. = *Ophisurus boro* Cant. = *Boro*, *Borua*, *Harantja*, *Halantja* Bengal. = *Pisodonophis boro* Kp, Verh. Bat. Gen. XXV Nat. Ichth. Beng. p. 156.

Hab. Java, Amboina, in mari.

Pinang, Bengala.

1830 *Ophisurus brachysoma* Blkr = *Pisodonophis brachysoma* Kp., Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 55, Nat. T. Ned. Ind. III p. 776.

Hab. Celebes, in mari.

1831 *Ophisurus Broekmeyeri* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Manad. p. 71.

Hab. Celebes, in mari.

1832 *Ophisurus celebicus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Manad. p. 70.

Nom. ind. *Budi* Manad.

Hab. Celebes, in mari.

1833 *Ophisurus cirrhocheilos* Blkr = *Brachysomophis cirrhocheilos* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8e Bijdr. vischf. Amb. p. 89.

Hab. Amboina, in mari.

1834 *Ophisurus Diepenhorsti* Blkr, Act. Soc. Sc. Ind. Neerl. VI 8e Bijdr. Vischf. Sumatra.

Hab. Sumatra, in mari.

1835 *Ophisurus Hoevenii* Blkr = *Pisodonophis Hoevenii* Kp. Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 67, Nat. T. Ned. Ind. V p. 172.

Hab. Celebes, in mari.

1836 *Ophisurus hypselopterus* Blkr = *Pisodonophis hypselopterus* Kp., Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 34, Nat. T. Ned. Ind. II p. 69.

Hab. Borneo, in fluviis.

1837 *Ophisurus lumbricoides* Blkr = *Ophisurus breviceps* Cant (nec Richds.) = *Pisodonophis lumbricoides* Kp., Verh. Bat. Gen. XXV Muraen. p. 32.

Hab. Java, in mari.

Pinang.

1838 *Ophisurus MacClellandi* Blkr = *Pisodonophis MacClellandi* Kp., Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 33.

Hab. Java, in mari.

1839 *Ophisurus macrochir* Blkr = *Centrurrophis macrochir* Kp., Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 26, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 446.

Hab. Java, in mari.

1840 *Ophisurus maculosus* Cuv. = *Ophisure ophis* Lac., II tab. 6 fig. 2, Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 29, Nat. T. Ned. Ind. II p. 258.

Hab. Buro, Banda, in mari.

Madagascar.

1841 *Ophisurus polyodon* Blkr, Act. Soc. Sc. Ind. Neerl. VI 8e Bijdr. vischf. Sumatra.

Hab. Sumatra, in mari.

1842 *Ophisurus potamophilus* Blkr = *Pisodonophis potamophilus* Kp., Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 68, Nat. T. Ned. Ind. V p. 458.

- Hab. Borneo, in fluviis.
- 1843 *Ophisurus rutidoderma* Blkr = *Pisodonophis rutidoderma* Kp, Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 30.
Hab. Java, in mari.
- 1844 *Ophisurus rutidodermatoides* Blkr = *Pisodonophis rutidodermatoides* Kp, Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 31.
Hab. Java, in mari.
- 1845 *Ophisurus Schaapii* Blkr = *Pisodonophis Schaapii* Kp, Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 53, Nat. T. Ned. Ind. III p. 735.
Hab. Banka, Amboina, in mari et ostiis fluviorum.
- 1846* *Ophisurus altipennis* Blkr = *Microdonophis altipennis* Kp, Uebers. Aale, Arch. Naturgesch. XXII, II p. 43.
Hab. *Celebes*.
- 1847* *Ophisurus apicalis* Benn., Catal. Zoöl Spec. Sumatr., Life of Raffles p. 692.
Hab. *Sumatra*.
- 1848* *Ophisurus cancrivorus* Richds., Zoöl. Ereb. Terr. Ichth. p. 97 tab. 50 fig. 6-9 = *Ophiurus baccidens* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 320 tab. 5 fig. 1 = *Ophisurus sinensis* Richds. = *Pisodonophis cancrivorus* Kp.
Hab. *Singapura, Pinang, Malacca, India, Mauritius*.
- 1849* *Ophisurus compar* Richds., Zoöl. Ereb. Terr. Ichth. p. 105 = *Coecilophis compar* Kp, Uebers. Aale, Arch. Naturgesch. XXII, I p. 44.
Hab. *Sumatra*.
- 1850* *Ophisurus grandoculis* Cant Cat. Mal. Fish. p. 324 tab. 5. fig. 3 = *Centrurophis grandoculis* Kp, Uebers. Aale. Arch. Naturg. XXII, I p. 42.
Hab. *Pinang*.
- 1851* *Ophisurus versicolor* Richds., Zoöl. Ereb. Terr. Fish. p. 103 = *Elapsopsis versicolor* Kp, Uebers. Aale, Arch. Natg. XXII, I p. 45.
Hab. *Archip. Molucc.*
- 1852 *Leiruanus Lacepedii* Blkr = *Muraena* seu. *Conger africanus* Seba, Thes. II tab. 69 fig. 2? = *Ophisurus fasciatus* Lac., Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 36.
Hab. Cocos, Sumatra, Batu, Sumatra.
- 1853* *Lamnostoma bicolor* Kp, Uebers. Aale, Arch. Naturgesch. XXII I p. 50.
Hab. *Borneo*.
- 1854 *Sphagebranchus marmoratus* Kp = *Dalophis marmorata* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 37, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 100.
Hab. Sumatra, in mari.
- 1855 *Sphagebranchus moluccensis* Kp = *Dalophis moluccensis* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 70, Nat. T. Ned. Ind. V p. 246.
Hab. Batjan, Ceram, in mari et aquis fluvio-marinis.

- 1356 *Sphagebranchus polyophthalmus* Kp. = *Dalophis polyophthalmus* Blkr = *Anguisurus punctulatus* Kp, Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 69, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 299, XVI p. 211.
 Nom. ind. *Tindjang kassik* Mal. Sum.
 Hab. Sumatra, in mari.
Java.
- 1857* *Sphagebranchus anceps* Kp. = *Dalophis anceps* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 327 tab. 6 fig. 1-4, Kp, Uebers. Aale, Arch. Ntgesch. XXII, I p. 51.
 Hab. *Pinang.*
- 1858 *Muraenichthys gymnopterus* Blkr = *Muraena gymnopterus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 52, 71, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 506.
 Hab. Java, Batu, Celebes, in mari.
- 1359 *Muraenichthys gymnotus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Vischf. Amb. p. 90.
 Hab. Amboina, in mari.
- 1860 *Muraenichthys macropterus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Vischf. Amb. p. 91.
 Hab. Amboina, in mari.
- 1861 *Muraenichthys Schultzei* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 366.
 Hab. Java, in mari.

Fam. MURAENOIDEI.

- 1862 *Muraena albomarginata* T. Schl., Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 77.
 Hab. Buro, Amboina, in mari.
Japonia.
- 1863 *Muraena Agassizi* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 458.
 Hab. Cocos, in mari.
- 1864 *Muraena amblyodon* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Manad. p. 72.
 Hab. Celebes, Buro, in mari.
- 1865 *Muraena batuensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XII p. 241.
 Hab. Java, Batu, in mari.
- 1866 *Muraena Blochii* Blkr = *Thyrsoidea Blochii* Kp, Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 49, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 102.
 Hab. Sumatra, in mari.
Borneo.
- 1867 *Muraena Boschi* Blkr = *Thyrsoidea Boschii* Kp, Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 52, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 103.
 Hab. Sumatra, in mari.
- 1868 *Muraena Brummeri* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XVII p. 137.
 Hab. Timor, in mari.

- 1869 *Muraena bullata* Richds. = *Thyrsoidea bullata* Kp = *Muraenophis tigrina* Cuv. = *Muraen. leopardina* Mus. L. B. = *Muraen. melanostigma* Mus. L. B., Nat. T. Ned. Ind. IX p. 276.
Hab. Java, Sumatra, Ternate, Buro, in mari.
Borneo.
- 1870 *Muraena buroënsis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 79.
Hab. Cocos, Buro, in mari.
- 1871 *Muraena cancellata* Richds. = Ruytaal Valent., fig. 413? = *Thyrsoidea cancellata* Kp. = *Muraena Valenciennesi* Eyd. Soul., Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 74, Nat. T. Ned. Ind. V p. 531, jun?, VIII p. 326.
Hab. Cocos, Sumatra, Batu, in mari.
Nova-Hollandia occidentalis, Ins. Sandvicens., Prom. Upstart, Mudeira.
- 1872 *Muraena catenata* Blkr (nec Richds.) = *Muraena seu Conger brasiliensis* mas et fem. Seba, Thes. II tab 69 fig. 4, 5. Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 66.
Hab. Buro, Amboina, in mari.
- 1873 *Muraena ceramensis* Blkr = *Thyrsoidea ceramensis* Kp, Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 51, Nat. T. Ned. Ind. III p. 297.
Hab. Celebes, Timor, Buro, Amboina, Ceram, in mari.
Java, Nouhiva.
- 1874 *Muraena colubrina* Richds. = *Ophithorax colubrina* McCl. = *Thyrsoidea colubrina* Kp., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 335.
Hab. Java, Cocos, Batu, Celebes, Flores, Ternate, Ceram, in mari.
Sumatra. Amboina, Nova-Brittannia, Ins. Societat.
- 1875 *Muraena congeroides* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VI 8^e Bijdr. vischf. Sumatra.
Hab. Sumatra, in mari.
- 1876 *Muraena Duivenbodei* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. X p. 385.
Hab. Ternate, in mari.
- 1877 *Muraena florisiana* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 304.
Hab. Flores, Ternate, in mari
- 1878 *Muraena griseo-badia* Richds. = *Thyrsoidea griseo-badia* Kp, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 325.
Hab. Bali, Sumatra, Nias, Batu, Sangi, Buro, Amboina, in mari.
Tonga ins., China.
- 1879 *Muraena isingteena* Richds. = *Muraena isingleenoides* Blkr = *Thyrsoidea isingleenoides* Kp, Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 48, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 277.
Hab. Java, Sumatra, Nias, Batu, Ternate, Buro, Amboina, in mari.
China.
- 1880 *Muraena javanica* Blkr, Nat. T. Ned. XIX p. 347.
Hab. Java, in mari.

- 1881 *Muraena pantherina* McCl. = *Muraenophis pantherina* Lac. = *Muraena picta* Thunb.
 = *Muraena atomaria* Sol. = *Muraena Praterbernon* QG. = *Muraena variegata* QG.
 = *Muraena lita* Richds. Blkr = *Muraena siderea* Richds. = *Siderea pantherina*
 Kp, Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 47, Nat. T. Ned. Ind. III p. 294, X p. 383.
 Hab. Java, Celebes, Ternate, Amboina, Ceram, in mari.
Sumatra, Nova-Guinea, Nova-Hollandia septentrionalis, Guam.
- 1882 *Muraena macrurus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 324.
 Nom. ind. *Pampan, Pompa* Ind. Bant.
 Hab. Java, in mari.
- 1883 *Muraena melanospilos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 279.
 Hab. Sumatra, Buro, in mari.
- 1884 *Muraena micropoëcilus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 459.
 Hab. Cocos, Singapura, in mari.
- 1885 *Muraena monochrous* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. X p. 384.
 Nom. ind. *Ladu Tern.*
 Hab. Ternate, Amboina, in mari.
- 1886 *Muraena pardalis* T. Schl., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III 4^e Bijdr. Ichth. Jap. p. 301.
 Nat. T. Ned. Ind. XVI p. 205.
 Hab. Java, Cocos, in mari.
Japonia.
- 1887 *Muraena Petelli* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XI p. 84, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II
 8^e Bijdr. Vischf. Amb. p. 92.
 Hab. Java, Amboina, in mari.
- 1888 *Muraena Pfeifferi* Blkr = *Siderea Pfeifferi* Kp, Verh. Bat. Gen. XXV p. 72, Nat.
 T. Ned. Ind. V p. 173 (an *Muraenae pantherinae* McCl. variet.?).
 Hab. Celebes, Ceram, in mari.
- 1889 *Muraena polyophthalmus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. 10^e Bijdr. Vischf. Celeb.
 p. 15.
 Hab. Celebes, in mari.
- 1890 *Muraena polyuranodon* Blkr = *Polyuranodon Kuhli* Kp, Verh. Bat. Gen. XXV Mur.
 p. 75, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 248.
 Hab. Sumatra, Celebes, Buro, Ceram, in mari et fluviis.
- 1891 *Muraena polyzona* Richds. = *Muraen. sordida* Cuv. = *Poecilophis polyzonus* Kp, Act.
 Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Manad. p. 73.
 Hab. Cocos, Celebes, Buro, Amboina, in mari.
- 1892 *Muraena prosopeion* Blkr = *Thyrsoidea prosopeion* Kp, Verh. Bat. Gen. XXV Mur.
 p. 73, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 300.
 Hab. Cocos, Sumatra, in mari.

- 1893 *Muraena pseudothyrsoidea* Blkr = *Muraenophis* de Coromandel Lesch., Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 44, Nat. T. Ned. Ind. III p. 778.
Hab. Celebes, Amboina, in mari.
Hindostan.
- 1894 *Muraena Richardsoni* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 45, Nat. T. Ned. Ind. III p. 296.
Hab. Sumatra, Ceram, Goram, in mari.
- 1895 *Muraena schismatorhynchos* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 71, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 301.
Hab. Sumatra, in mari.
- 1896 *Muraena scoliodon* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 45, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 100.
Hab. Sumatra, in mari.
- 1897 *Muraena tessellata* Richds. = *Thyrsoidea tessellata* Kp, Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 74, Nat. T. Ned. Ind. V p. 530.
Hab. Java, Duizend-ins., Cocos, Sumatra, Batu, Singapura, in mari.
- 1898 *Muraena tile* Cant. Richds. = *Thyrsoidea tile* Kp = *Muraena vermiculata* Richds. = *Muraena gracilis* Richds., Verh. Bat. Gen. XXV Nat. Ichth. Beng. p. 159, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 427.
Hab. Sumatra, Banka, Borneo, in aquis fluvio-marinis et in fluviis.
Bengala.
- 1899 *Muraena Troscheli* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Bali p. 11, XXV Mur. p. 46, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 101.
Hab. Sumatra, Bali, Ternate, in mari.
- 1900 *Muraena variegata* Richds. = *Echidna variegata* Borst. = *Muraena nebulosa* Thunb. = *Gymnothorax echidna* Bl. Schn. = *Muraena ophis* Rüpp., Richds., Peters = *Poecilophis variegatus* Kp, Verh. Bat. Gen. XXX Mur. p. 47, Nat. T. Ned. Ind. III p. 295.
Hab. Java, Cocos, Celebes, Timor, Buro, Amboina, Ceram, Goram, in mari.
Sumatra, Nova-Hollandia, Nova-Britannia, Otaiti, Ulietea, China, Ocean Indicum, Mossamb.
- 1901 *Muraena xanthospilos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XIX p. 350.
Hab. Java, in mari.
- 1902 *Muraena zebra* Shaw = *Gymnomuraena zebra* Benn., Nat. T. Ned. Ind. XIV p. 80 Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 93.
Hab. Buro, Amboina, in mari.
Sumatra, Nova-Britannia, Madagascar.
- 1903* *Muraena Bleekeri* = *Enchelynassa Bleekeri* Kp, Arch. Naturgesch. XXI p. 212 tab. 10 fig. 3, Uebers. Aale Arch. Nat. XXII, I p. 59.
Hab. *Arch. indie?*, *Oc. pacificum?*

- 1904* *Muraena canina* QG., Zoöl. Voy. Uranie p. 247.
Hab. *Wageu*; *Rawak*.
- 1905* *Muraena crudelis* Blkr = *Eurymyctera crudelis* Kp, Uebers. Aale, Arch. Naturgesch. XXII, I p. 59.
Hab. *Java*.
- 1906* *Muraena delicatulus* Blkr = *Poecilophis delicatulus* Kp, Uebers. Aale, Arch. Naturgesch. XXII, I p. 67.
Hab. *Archip. Molucc.*
- 1907* *Muraena marmorata* QG. Zoöl. Voy. Uran. p. 247.
Hab. *Wageu*, *Rawak*.
- 1908* *Muraena J. Mülleri* Kp, Uebers. Aale, Arch. Naturgesch. XXII, I p. 58.
Hab. *Archip. Molucc.*
- 1909* *Muraena sathete* Cant. = *Strophidon longicaudata* McCl. = *Thyrsoidea sathete* Kp, Uebers. Aale, Arch. Naturgesch. XXII, I p. 62.
Hab. *Pinang*, *Bengala*.
- 1910* *Muraena thyrsoidea* Richds. = *Mur. arenatus* Cuv. = *Thyrsoidea arenata* Kp, Uebers. Aale, Arch. Naturgesch. XXII, I p. 61.
Hab. *Pinang*, *China*.
- 1911* *Muraena venosa* Kp, Uebers. Aale, Arch. Naturgesch. XXII, I p. 58.
Hab. *Timor*.
- 1912 *Uropterygius micropterus* Blkr = *Muraena micropterus* Blkr (nec. eadem species ac *Uropterygius unicolor* Rüpp. ut ap. Kp, Uebers. Aale, Arch. Naturgesch. XXII I p. 69), Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 50, Nat. T. Ned. Ind. III p. 298.
Hab. Flores, Amboina, Ceram, in mari.
- 1913 *Uropterygius xanthopterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XIX p. 350.
Hab. Java, in mari.
- 1914 *Muraenoblenna tigrina* Kp, Blkr = *Ichthyophis tigrinus* Less., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Vischf. Amb. p. 93.
Hab. Java, Cocos, Amboina, in mari.
Nova-Hibernia, *Ualan*, *Celebes*.
- 1915* *Aphthalmichthys javanicus* Kp, Uebers. Aale, Arch. Naturgesch. XXII, I p. 68.
Hab. *Java*.

Fam. SYNBRANCHOIDEI.

- 1916 *Ophisternon bengalensis* McCl. = *Synbranchus immaculatus* Cant., Blkr (nec Bl.) = *Tetrabanchus microphthalmus* Blkr ol., Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 57, Nat. T. Ned. Ind. II p. 69, III p. 438.
Nom. ind. *Putjuk-kirai* Ind. Bantam.

Hab. Java, Borneo, Celebes, in fluviis.

Bengala.

1917* *Ophisternon caligans* Blkr = *Synbranchus caligans* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 334 tab. 7 fig. 1—3.

Nom. ind. *Belut* Mal.

Hab. *Pinang.*

1918 *Monopterus javanensis* Lac. = *Unibranchaperture lisse* Lac., V tab. 17 fig. 3 = *Monopterus javanicus* Shaw = *Ophicardia Phayriana* McCl. = *Monopterus cinereus* Richds. = *Monopterus?* (*Symbranchus?*) *xanthognathus* Richds. = *Ophicardia xanthognatha* Richds. = *Monopterus laevis* Richds. = *Symbranchus grammicus* Cant., Verh. Bat. Gen. XXIII Ichth. M. O. Java p. 22, XXV Mur. p. 59.

Nom. ind. *Lindung* Mal., *Belut*, *Welut* Jav., Sund., *Belat* Bint.

Hab. Java, Sumatra, Bintang, Banka, Natuna, Borneo, Celebes, in fluviis et in paludibus.

China, Malacca.

Fam. HELMICHTHYOIDEI.

1919 *Leptocephalichthys hypselosoma* Blkr = *Leptocephalus hypselosoma* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Manad. p. 69.

Nom. ind. *Glas* Manad.

Hab. Celebes, in mari.

1920 *Leptocephalichthys taenioides* Blkr = *Leptocephalus taenia* Blkr (nec Less.), Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 428.

Hab. Amboina, in mari.

1921* *Leptocephalus dentex* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 233.

Hab. *Pinang,*

1922* *Leptocephalus taenia* Less., Zoöl. Voy. Coq. II p. 126.

Hab. *Nova-Guinea.*

Fam. PLEURONECTEOIDEI.

1923 *Hippoglossus erumei* Cuv. = *Pleuronectes erumei* Bl. Schn. = *Adalah* Russ. fig. 69 = *Nooree* Nalaka C. Russ., fig. 77 = *Hippoglossus nalaka* Cuv. = *Hippoglossus dentex* Richds., Verh. Bat. Gen. XIXV Pleur. p. 13.

Nom. ind. *Kalankau*, *Mata-sablah* Mal. Bat., *Bettet* Ind. Cherib., *Grobiat* Ind. Pasur., *Siblah* Mal. Frect. Malacc.

Hab. Java, Madura, Sumatra, Singapura, Bintang, Banka, Amboina, in mari.

Pinang, China, Malacca, Bengala, Hindostan, Mare rubrum.

1924* *Platessa Russellii* Gr., Illustrat. Ind. Zoöl. II tab. 94 fig. 2. Cant., Cat. Mal. Fish. p. 214.

- Nom. ind. *Siblah* Mal. Fret. Malacc.
 Hab. *Singapura, Pinang, Malacca.*
- 1925 *Rhombus aspilos* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Pleur. p. 16, Nat. T. Ned. Ind. I p. 408.
 Nom. ind. *Mata-sablah* Mal. Bat.
 Hab. Java, Bali, Sumatra, in mari.
- 1926 *Rhombus cocosensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 179.
 Hab. Cocos, in mari.
- 1927 *Rhombus javanicus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 502.
 Nom. ind. *Mata-sablah* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 198 *Rhombus lentiginosus* Richds., Verh. Bat. Gen. XXIV Pleur. p. 15.
 Nom. ind. *Mata-sablah, Tampar* Mal. Bat., *Seblah* Amb.
 Hab. Java, Sumatra, Singapura, Bintang, Banka, Borneo, Celebes, Amboina, Ceram, in mari.
Nova-Hollandia septentrionalis.
- 1929 *Rhombus Mogkii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 256.
 Nom. ind. *Memah* Tern., *Lalaw* Amb.
 Hab. Bali, Celebes, Ternate, Amboina, in mari.
- 1930 *Rhombus pavo* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 177.
 Hab. Cocos, in mari.
- 1931 *Rhombus poecilurus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Pleur. p. 39, Nat. T. Ned. Ind. III p. 293.
 Hab. Banka, Amboina, in mari.
- 1932 *Rhombus pantherinus* Rüpp. = *Rhombus sumatranus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Pleur. p. 14, Nat. T. Ned. Ind. I p. 409, VIII p. 177.
 Nom. ind. *Tampar* Sapar., Amb.
 Hab. Cocos, Bali, Sumatra, Batu, Celebes, Flores, Batjan, Amboina, Saparua, Ceram, Banda, in mari.
Mare rubrum, Mossamb.
- 1933 *Rhombus polyspilos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 503.
 Nom. ind. *Mata-sabla* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, Celebes, Batjan, in mari.
- 1934 *Rhombus triocellatus* Cuv., Nat. T. Ned. Ind. V p. 528.
 Hab. Sumatra, in mari.
Hindostan.
- 1935 *Rhomboidichthys myriaster* Blkr = *Rhombus myriaster* T. Schl., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Manad. p. 67.
 Hab. Celebes, in mari.
Japonia.

Fam. SOLEOIDEI.

- 1936 *Solea maculata* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Pleur. p. 17, Nat. T. Ned. Ind. I p. 409.
Nom. ind. *Lida*, *Mata-sabla* Mal. Bat.
Hab. Java, Bintang, in mari.
- 1937* *Solea humilis* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 219.
Hab. *Pinang*.
- 1938* *Solea irrorata* Kuhl ap. Rüpp., Mus. Senckenb., Pisc. p. 19 (nomen tantum).
Hab. *Mare javanicum*.
- 1939* *Solea trichodactyla* Cuv. Kp, Uebers. Soleinae Arch. Naturgesch. XXIV, I p. 95.
= *Pleuronectes trichodactyla* L. = *Monochir trichodactylus* Cuv.
Hab. *Amboina*.
- 1940 *Synaptura aspilos* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Pleur. p. 29, Nat. T. Ned. Ind. III p. 74,
Hab. Singapore, in mari.
- 1941 *Synaptura heterolepis* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 65.
Hab. Amboina, in mari.
- 1942 *Synaptura macrolepis* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. V, Twaalfde Bijdr. Ichth.
Born. p. 7.
Hab. Borneo, in mari.
- 1943 *Synaptura marmorata* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 90.
Hab. Solor, in mari.
- 1944 *Synaptura pan* Cant. = *Pleuronectes pan* Buch. = *Solea pan* Cuv. = *Brachirus pan* Swns.
Verh. Bat. Gen. XXIV Pleur. p. 30, Nat. T. Ned. Ind. I p. 410.
Hab. Bintang, Singapore, Biliton, in mari et aquis fluvio-marinis.
Bengala.
- 1945 *Synaptura panoides* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Pleur. p. 30, Nat. T. Ned. Ind.
II p. 440.
Nom. ind. *Lidah* Mal. Bandjermas.
Hab. Borneo, in fluviis.
- 1946 *Synaptura russelli* Blkr = *Jerree potoo* A. Russ., fig. 70 = *Brachirus Commersoni*
Swns. = *Solea russellii* Blkr = *Synaptura Commersoniana* Cant., Verh. Bat. Gen.
XXIV Pleur. p. 15.
Nom. ind. *Lidah* Mal. Bat.
Hab. Java, Borneo, Singapore, in mari et in fluviis.
Singapura, *Pinang*, *Malacca*.
- 1947* *Euryglossa? ovalis* Kp = *Solea ovalis* Richds., Rep. ichth. Chin. p. 279 = *Solea ovata*
Cant., Cat. Mal. Fish. p. 220, Kp, Uebers. Solein., Arch. Naturgesch. XXIV, I p. 95.
Hab. *Pinang*, *China*.

- 1948 *Aesopia zebra* Kp = *Pleuronectes zebra* Bl. = *Solea zebra* Cuv. = *Brachirus zebra* Swns. = *Solea ommatura* Richds. = *Solea zebrina* T. Schl. = *Synaptura zebra* Cant. = *Aesopia ommatura* Kp, Verh. Bat. Gen. XXIV Pleur. p. 16.
 Nom. ind. *Lidah* Mal. Bat.
 Hab. Java, Singapura, in mari.
Sunatra, Pinang, Borneo, Japonia, China, Bengala.
- 1949 *Soleichthys heterorhinos* Blkr = *Solea heterorhinos* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 64.
 Hab. Celebes, Amboina, in mari.
- 1950 *Achirus Hartzfeldi* Blkr = *Aseraggodes Hartzfeldi* Kp, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 123.
 Hab. Amboina, in mari.
- 1951 *Achirus melanospilos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 257.
 Nom. ind. *Sablah* Manad., Labuh. Batj., *Tamper-nonno* Batj.
 Hab. Celebes, Amboina, in mari.
- 1952 *Achirus pavoninus* Lac. = *Pleuronectes pavoninus* Shaw = *Achirus maculatus* K. v. H., Verh. Bat. Gen. XXIV Pleur. p. 18.
 Nom. ind. *Mata-sablah* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, Nias, Singapura, Banka, Celebes, Ceram, in mari.
Pinang.
- 1953 *Achirus poropterus* Blkr = *Aseraggodes poropterus* Kp, Verh. Bat. Gen. XXIV Pleur. p. 19, Nat. T. Ned. Ind. I p. 410.
 Nom. ind. *Mata-sablah* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, Nias, Amboina, in mari.
- 1954 *Achirus Thepassi* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 500.
 Hab. Celebes, Amboina, in mari.
- 1955 *Achiroides leucorhynchos* Blkr = *Eurypleura leucorhyncha* Kp, Verh. Bat. Gen. XXIV Pleur. p. 20, Nat. T. Ned. Ind. I p. 411.
 Nom. ind. *Telumpa* Jav.
 Hab. Java, in fluviis.
- 1956 *Achiroides melanorhynchos* Blkr = *Plagusia melanorhynchos* Blkr = *Eurypleura melanorhyncha* Kp, Verh. Bat. Gen. XXIV Pleur. p. 19, Nat. T. Ned. Ind. I p. 15.
 Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.

Fam. PLAGUSIOIDEI.

- 1957 *Plagusia bilineata* Cuv. = *Pleuronectes bilineatus* Bl. = *Plagusia Blochii* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Pleur. p. 21, Nat. T. Ned. Ind. I p. 411.
 Nom. ind. *Lemper Lidah* Mal. Bat., *Lattilat, Lindroh, Nilah* Jav.
 Hab. Java, Sumatra, in mari.
Singapura, Pinang, Malacca.

- 1958 *Plagusia marmorata* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Pleur. p. 20, Nat. T. Ned. Ind. I p. 411.
 Nom. ind. *Lidah* Mal. Bat., *Sablak* Manad.
 Hab. Java, Sumatra, Batu, Bali, Celebes, Batjan, Amboina, in mari.
- 1959 *Arelia borneënsis* Blkr = *Plagusia borneënsis* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. V
 Twaalfde Bijdr. Vischf. Borneo p. 6.
 Hab. Borneo, in mari.
- 1960 *Arelia brachyrhynchos* Blkr = *Plagusia brachyrhynchos* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV
 Pleur. p. 24, Nat. T. Ned. Ind. I p. 414.
 Nom. ind. *Lidah* Mal. II Bt.
 Hab. Java, Singapura, Celebes, in mari.
- 1961 *Arelia Feldmanni* Blkr = *Plagusia Feldmanni* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 455.
 Hab. Borneo, in fluviis.
- 1962 *Arelia javanica* Kp = *Plagusia javanica* K. v. H., Verh. Bat. Gen. XXIV Pleur. p.
 24, Nat. T. Ned. Ind. I p. 414.
 Nom. ind. *Lemper*, *Lidah* Mal. Bat., *Lattilat* Ind. Bant.
 Hab. Java, Banka, Amboina, in mari.
- 1963 *Arelia lida* Blkr = *Plagusia lida* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Pleur. p. 23, Nat.
 T. Ned. Ind. I p. 413.
 Nom. ind. *Lidah* Mal. Bat.
 Hab. Java, Celebes, in mari.
- 1964 *Arelia Kaupi* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VI Achtste Bijdr. vischf. Sumatra.
 Hab. Sumatra, in mari.
- 1965 *Arelia Kopsi* Blkr = *Plagusia Kopsii* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Pleur. p. 31,
 Nat. T. Ned. Ind. II p. 494.
 Nom. ind. *Lida-lida* Bint.
 Hab. Sumatra, Singapura, Bintang, Amboina, in mari.
- 1966 *Arelia macrolepidota* Blkr = *Plagusia macrolepidota* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV
 Pleur. p. 25, Nat. T. Ned. Ind. I p. 415.
 Nom. ind. *Lidah* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, Banka, in mari.
Hindostan.
- 1967 *Arelia melanopterus* Blkr = *Plagusia ceratophrys* K. v. H. = *Plagusia melanopterus*
 Blkr = *Plagusia monopus* Blkr = *Arelia ceratophrys* Kp, Verh. Bat. Gen. XXII
 Ichth. Bali p. 11, XXIV Pleur. p. 25, Nat. T. Ned. Ind. I p. 415.
 Nom. ind. *Lidah* Mal. Bat., *Lattilat* Ind. Bant.
 Hab. Java, Sumatra, Bali, in mari.
- 1968 *Arelia microlepis* Blkr = *Plagusia microlepis* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Pleur. p.
 31, Nat. T. Ned. Ind. I p. 413.
 Hab. Borneo, in fluviis.

- 1969 *Arelia oligolepis* Blkr = *Plagusia oligolepis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind, VII p. 445.
 Nom. ind. *Lida* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 1970 *Arelia oxyrhynchos* Blkr = *Plagusia oxyrhynchos* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Pleur.
 p. 26, Nat. T. Ned. Ind. I p. 416.
 Nom. ind. *Lidah* Mal. Bat.
 Hab. Java, Borneo, Amboina, in mari.
- 1971 *Arelia polytaenia* Blkr = *Plagusia polytaenia* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 529.
 Hab. Sumatra, Amboina, in mari.
- 1972 *Arelia potous* Kp = *Jerree potoo* D. Russ., fig. 73 = *Plagusia potous* Cuv. =
Cynoglossus lingua Buch. = *Plagusia lingua* Cant. = *Arelia lingua* Kp, Verh.
 Bat. Gen. XXIV Pleur. p. 23.
 Nom. ind. *Lida-passir* Mal. Bat., *Lattilat* Ind. Bant.
 Hab. Java, Borneo, in mari et in fluviis.
Singapura, Pinang, Malacca, Bengala, Hindostan.
- 1973 *Arelia quadrilineata* Kp = *Achirus bilineatus* Lac. = *Plagusia quadrilineata* K. v. H.,
 Blkr = *Plagusia bilineata* Cant., Verh. Bat. Gen. XXIV Pleur. p. 21, Nat. T. Ned.
 Ind. I p. 412.
 Nom. ind. *Lida-lumpur* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, Bintang, Banka, Borneo, Celebes, Amboina, in mari et
 in aquis fluvio-marinis.
Singapura.
- 1974 *Arelia sumatrensis* Blkr = *Plagusia sumatrana* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 529.
 Hab. Sumatra, in mari.
- 1975 *Arelia Waandersi* Blkr = *Plagusia Waandersii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 98.
 Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1976* *Arelia macrorhynchos* Blkr = *Plagusia macrorhynchos* Blkr, sec. delin. inedit., Verh.
 Bat. Gen. XXIV Pleur. p. 22, Nat. T. Ned. Ind. I p. 413.
 Hab. Java, in mari.
- 1977* *Cantoria pinangensis* Kp = *Plagusia Cantori* Blkr = *Plagusia potous* Cant., Cat. Mal.
 Fish. p. 235 (nec alior.).
 Hab. *Singapura, Pinang, Malacca.*
- 1978* *Trulla Cantori* Kp = *Plagusia trulla* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 231.
 Hab. *Pinang, Malacca.*
- 1979* *Trulla grandisquamis* Kp = *Plagusia grandisquamis* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 232.
 Hab. *Pinang, Malacca.*
- 1980* *Icania cynoglossa* Kp. = *Achirus cynoglossus* Buch. = *Plagusia cynoglossa* Cant., Cat.
 Mal. Fish. p. 229.
 Hab. *Pinang, Bengala.*

Fam. AMPHISILEOIDEI.

- 1981 *Amphisilen scutata* Klein = Ikan Piso of Mesvisch Valent., fig. 243 = Ikan Peixe Ruysch, Amb. tab. 3 fig. 7 = *Amphisilen cauda recta* Seba, Thes. III tab. 34 fig. 5 = *Centriscus scutatus* Lac., *Amphisile scutata* Cuv., Nat. T. Ned. Ind. II p. 245. Syn. *Piso* Mal. Bat., Jav.
Hab. Java, Sumatra, Nias, Batu, Banka, Celebes, Sangi, Halmheira, Ternate, Batjan, Amboina, Banda, Goram, in mari.
Singapura, China, Ocean. indicum, Mare rubrum.

Fam. SYNGNATHOIDEI.

- 1982 *Ichthyocampus carce* Kp. = *Syngnathus carce* Buch. = *Syngnathus platygnathus* K. v. H., Verh. Bat. Gen. XXV Nal. Ichth. Beng. p. 161.
Hab. Java, Bengala.
- 1983* *Ichthyocampus Belcheri* Kp, Lophobr. Arch. Naturgesch. XIX, I p. 231 (nomen tantum).
Hab. *Dorneo, China.*
- 1984* *Stigmatopora argus* Kp, Lophobr., Arch. Naturgesch. XIX, I p. 233. = *Syngnathus argus* Richds.
Hab. *Nova-Guinea, Diemenia.*
- 1985* *Corythoichthys haematopterus* Blkr = Ikan Boaja ketjil of Kleene Kaaiman Valent., fig. 81 = Fluiter seu Petim breaba seu Tabakspypvisch Ruysch, Amb. tab. 6 fig. 18 Boujaya Cuning Ren., I tab. 4 fig. 30? = *Syngnathus fasciatus* Gr. = *Syngnathus pictus* Hempr. Ehr. = *Syngnathus gularis* Hempr. Ehr. Mus. Berol. = *Corythoichthys fasciatus* Kp, Verh. Bat. Gen. XXV Trosk. p. 20, Nat. T. Ned. Ind. II p. 259.
Hab. Batu, Flores, Ternate, Buro, Amboina, Ceram, Banda, in mari.
Zanzibar, Mossamb.
- 1986* *Corythoichthys fasciculatus* Kp, Lophobr. Arch. Naturgesch. XIX, I p. 231 (nomen tantum).
Hab. Java.
- 1987* *Corythoichthys penicillus* Blkr = *Syngnathus penicillus* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 380.
Hab. Pinang.
- 1988 *Syngnathus Andersoni* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XV p. 465.
Hab. Coeos, in mari.
- 1989 *Syngnathus bicoarctatus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^o Bijdr. Amb. p. 99.
Hab. Amboina, in mari.
- 1990 *Syngnathus budi* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Manad. p. 77.
Nom. ind. *Budi* Manad.
Hab. Celebes, in aquis fluvio-marinis.

- 1991 *Syngnathus cyanospilos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 114.
Hab. Banda, in mari.
- 1992 *Syngnathus djarong* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Trosk. p. 22, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 325.
Nom. ind. *Pangereh* Ind. Bant.
Hab. Java, Sumatra, in ostiis fluviorum.
- 1993 *Syngnathus gastrotaenia* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Trosk. p. 22, Nat. T. Ned. Ind. III p. 713.
Hab. Ceram, in mari.
- 1994 *Syngnathus heptagonus* Blkr = *Hippichthys heptagonus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Mad. p. 15, XXV Trosk. p. 23.
Nom. ind. *Sogoprono* Jav.
Hab. Java, Madura, Bali, in aquis fluvio-marinis et in mari.
- 1995 *Syngnathus Helfrichi* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XI p. 428.
Hab. Borneo, in fluviis.
- 1996 *Syngnathus Hunnii* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VI 8^e Bijdr. Vischf. Sumatra.
Hab. Sumatra, in aquis fluvio-marinis.
- 1997 *Syngnathus leiaspis* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Trosk. p. 20.
Hab. Java, in aquis fluvio-marinis.
- 1998 *Syngnathus?* *mento* Blkr = *Syngnathus mento* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Manad. p. 75.
Nom. ind. *Budi-niki* Man.
Hab. Celebes, in aquis fluvio-marinis.
- 1999 *Syngnathus Retzii* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Man. p. 76.
Nom. ind. *Budi* Manad.
Hab. Celebes, in aquis fluvio-marinis.
- 2000 *Syngnathus tapeinosoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 376.
Hab. Java, in mari.
- 2001 *Syngnathus tetrophthalmus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XV p. 467.
Hab. Cocos, in mari.
- 2002* *Syngnathus argyrostictus* K. v. II., Kp, Lophobr. Arch. Naturgesch. XIX, I p. 231 (nomen tantum).
Hab. Java.
- 2003* *Syngnathus Kuhlii* Kp, Lophobr. Arch. Naturgesch. XIX, I p. 232 (nomen tantum) = *Syngnathus variegatus* K. v. II.
Hab. Java.
- 2004* *Syngnathus sundaicus* Blkr sec. delin. Hasselt, Verh. Bat. Gen. XXV Trosk. p. 21.
Hab. Java.

- 2005 *Doryichthys deokhatoides* Blkr = *Syngnathus deokhatoides* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Trosk. p. 17, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 106.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 2006 *Doryichthys manadensis* Blkr = *Syngnathus manadensis* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Man. p. 78.
Nom. ind. *Budi Manad*.
Hab. Celebes, in aquis fluvio-marinis.
- 2007* *Doryichthys auronitens* Kp, Lophobr. Arch. Naturgesch. XIX, I p. 233 (nomen tantum).
Hab. *Celebes*.
- 2008* *Doryichthys spinosus* Kp, Lophobr. Arch. Naturgesch. XIX, I p. 233 (nomen tantum) = *Syngnathus spinosus* Schl.
Hab. *Java, Borneo, Celebes*.
- 2009* *Doryichthys fluviatilis* Blkr = *Syngnathus fluviatilis* Van Hass. sec. delin. Hasselt. = *Doryichthys Hasseltii* Kp?, Verh. Bat. Gen. XXV Trosk. p. 18.
Hab. *Java, Taiti*.
- 2010 *Doryrhamphus melanopleura* Blkr. = *Syngnathus melanopleura* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XV p. 465.
Hab. Cocos, in mari.
- 2011 *Choeroichthys brachysoma* Blkr = *Syngnathus brachysoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 327.
Hab. Batu, in mari.
- 2012* *Hemimarsupium Goudoti* Kp, Lophobr. Arch. Naturgesch. XIX, I p. 234 (nomen tantum) = *Typhlus Goudoti* Bibr. = *Syngnathus micrognathus* et *Syngnathus compressus* K. v. H.
Hab. *Java, Madagascar*.
- 2013 *Microphis boaja* Blkr = *Syngnathus boaja* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Trosk. p. 14. Nat. T. Ned. Ind. I p. 16.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 2014 *Microphis brachyurus* Blkr = *Syngnathus brachyurus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Trosk. p. 16, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 105.
Nom. ind. *Panguereh-boaja* Mal. Bant., *Budi-niki* Manad.
Hab. *Java, Sumatra, Celebes, Buro*, in aquis fluvio-marinis.
- 2015 *Microphis dactyliophorus* Blkr = *Syngnathus dactyliophorus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Trosk. p. 16, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 506.
Hab. *Java, Amboina*, in mari.
- 2016 *Microphis heterosoma* Blkr = *Syngnathus heterosoma* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Trosk. p. 15, Nat. T. Ned. Ind. II p. 441.
Hab. Borneo, Natuna, in fluviis.

- 2017 *Microphis? polyacanthus* Blkr = *Syngnathus polyacanthus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Man. p. 77.
 Nom. ind. *Budi* Manad.
 Hab. Celebes, in aquis fluvio marinis.
- 2018 *Gastrotokeus biaculeatus* Heck. = Ikan Pisan jang merah Valent., fig. 481 = Bouaja Ren., I tab. 12 fig. 73 = *Syngnathus biaculeatus* Bl. = *Syngnathus tetragonus* L. Gm. = *Syngnathe deux piquans* Lac. = *Syngnathoides Blochii* Blkr = *Solenognathus Blochii* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Trosk. p. 24. Nat. T. Ned. Ind. II p. 259.
 Nom. ind. *Undo* Bint.
 Hab. Java, Sumatra, Nias, Singapura, Bintang, Celebes, Solor, Halmahera, Ternate, Batjan, Buro, Amboina, Ceram, Banda, Goram, in mari.
Singapura, Pinang, Ins. Philippin., China, Malacca, Mossamb.
- 2019 *Hippocampus comes* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 389 tab. II fig. 2? Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Man. p. 80.
 Hab. Celebes, in mari.
Pinang, Mossamb.
- 2020 *Hippocampus kamylotrachelos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 107.
 Nom. ind. *Kuda* Mal.
 Hab. Sumatra, in mari.
- 2021 *Hippocampus kuda* Blkr = *Hippocampus moluccensis* Blkr = *Hippocampus taeniopterus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Trosk. p. 26, Nat. T. Ned. Ind. III p. 82, 305, 306.
 Nom. ind. *Kuda* Mal., *Undo-undo* Bint.
 Hab. Sumatra, Singapura, Bintang, Banka, Celebes, Timor, Ternate, Batjan, Buro, Amboina, Ceram, Banda, in mari.
- 2022 *Hippocampus manadensis* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Manad. p. 79.
 Nom. ind. *Kuda* Mal.
 Hab. Celebes, in mari.
- 2023 *Hippocampus melanospiros* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 505.
 Nom. ind. *Kuda* Mal.
 Hab. Celebes, Amboina, in mari.
- 2024 *Hippocampus polytaenia* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 338.
 Nom. ind. *Kuda* Mal.
 Hab. Celebes, Flores, Amboina, in mari.
- 2025* *Hippocampus manuulus* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 388 tab. 11 fig. 1.
 Hab. *Pinang, Mare chinense.*
- 2026* *Hippocampus Valentini* Blkr = Ikan Koeda laet Valent., fig. 60 et 130.
 Hab. *Archipelag. Molucc.*

Fam. SOLENOSTOMATOIDEI.

- 2027 *Solenostoma brachyurus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 433.
Hab. Amboina, in mari.
- 2028 *Solenostoma cyanopterus* Blkr = *Solenostoma paradoxum* Blkr ol. (nec Lac. nec Raf),
Verh. Bat. Gen. XXV Trosk. p. 29, Nat. T. Ned. Ind. III p. 309 (exclus. syn-
non. omnib.).
Hab. Amboina, Ceram, Banda, in mari.
- 2029 *Solenostoma paradoxum* Lac. = *Solenostoma varius* rostro serrato pinnis dorsali et
ventralibus praelongis Seba, Thes. III tab. 34 fig. 4 = *Fistularia paradoxa* Pall.
= *Solenostoma paradoxus* Lac., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 506.
Hab. Amboina, in mari.
China.

Fam. PEGASOIDEI.

- 2030 *Pegasus draconis* L. = *Pegasus volans* L. = Naga laut jang kitsjil of Klein Zee-
draakje Valent., fig. 271 = *Cataphractus corpore tetragono brevi scabro* Gronov.,
Zooph. tab. 12 fig. 2, 3 = *Pisciculus amboinensis volans osseo-tuberculosis pro-*
boscide serrata Gronov., Mus. I p. 65 n°. 146 = *Pégase dragon* Lac., II tab. 2
fig. 3 = *Pégase volant* Lac., II p. 83 = *Pegasus natans* Valens. Règn. anim.
éd. de luxe Poiss. tab. 3 fig. 2 = *Pegasus latirostris* Richds., Verh. Bat. Gen.
XXV Trosk. p. 27, Nat. T. Ned. Ind. III p. 327.
Hab. Flores, Batjan, Amboina, Ceram, Banda, in mari.
Mare chinense.
- 2031 *Pegasus natans* L. = *Zcedrackje*, Dragon de mer Ren., II tab. 11 fig. 52 = *Cata-*
phractus rostro spatuliformi truncato Gronov., Zoöph. tab. 11 fig. 2, 3? = *Pégase*
spatule Lac., II p. 85 = *Pegasus pristis* Blkr = *Pegasus natans* et *Pegasus vo-*
lans Richds., Verh. Bat. Gen. XXV Trosk. p. 23, Nat. T. Ned. Ind. III p. 606.
Hab. Sumatra, Nias, Amboina, in mari.
Nova-Guinea.

Fam. BALISTEOIDEI.

- 2032 *Balistes aculeatus* Bl., tab. 149 = *Ikan Batoc Japon* Valent., fig. 22 = *Schoone geele*
Oost-Indisch vaarder Valent., fig. 422 = *Sounock* Ren., I tab. 28 fig. 154 =
Kleen Oost-Indis-vaar, Sorte de Poupou Ren., II tab. 28 fig. 136 = *Balistes*
dorso triacantho en tribus ordinibus aculeorum utrinque versus caudam Seba, Thes.
III tab. 24 fig. 15 = *Baliste épineux* Lac., I tab. 17 fig. 1 = *Balistes ornatus*
Sol. = *Balistes albifasciatus* K. v. II. = *Balistes ornatissimus* Less. = *Balistes*
armatus CV. et *Baliste armé* CV., Règn. anim. éd. de lux. Poiss. tab. 112 fig.
2 (nec Lac.), Verh. Bat. Gen. XXIV Balist. p. 15.

Nom. ind. *Hajam* Mal. Bat.

Hab. Java, Cocos, Nias, Celebes, Flores, Solor, Buro, Amboina, Banda, Goram, in mari.

Sumatra, Borneo, Nova-Hollandia, Otaiti, China, Malacca, Mauritius, Mare rubrum, Mossamb.

2033 *Balistes armatus* Lac. = *Baliste armé* Lac., I tab. 18 fig. 2 = *Balistes chrysopterus* Bl. Schn. = *Balistes niger* M. Park = *Baliste Mungo Park* Lac. = *Balistes subarmatus* Gray = *Balistes albicaudatus* Rüpp. = *Melichthys albicaudatus* Swns., Verh. Bat. Gen. XXIV Balist. p. 16, Nat. T. Ned. Ind. II p. 224.

Hab. Java, Nias, Celebes, Sangi, Solor, Obi-major, Amboina, Banda, in mari.

Sumatra, China, Ocean. indicum, Mare rubrum, Mossamb.

2034 *Balistes bursa* Schn. = *Ikan Bertitik* Valent., fig. 403 = *Poupou noble* Ren., I tab. 1 fig. 7 = *Ican Popou* Ren., II tab. 26 fig. 127 = *Baliste bourse* Sonner., Lac., II tab. 7 fig. 1, Nat. Ned. Ind. V p. 350.

Hab. Amboina, in mari.

Ocean. indicum.

2035 *Balistes cinctus* Lac. = *Baliste écharpe* Lac., I tab. 16 fig. 1 = *Balistes rectangulus* Bl. Schn. = *Balistes medinilla* QG. = *Balistes erythropteron* Less. = *Balistopus rectangulus* Kp, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Vischf. Amb. p. 96.

Hab. Amboina, in mari.

Nova-Guinea, Borneo, Polynesia, China, Oceanum. indicum.

2036 *Balistes chrysoopilos* Blkr, Nat. T. Ind. V p. 94.

Hab. Celebes, Solor, in mari.

2037 *Balistes conspicillum* Cuv. = *Ikan Saraza* Valent., fig. 142 = *Turin saratse* Ren., I tab. 15 fig. 88 = *Maanvisch ou Poisson de la lune* Ren., II tab. 28 fig. 138 = *Guaperva tacheté* Sonn. = *Baliste noir* Bonnat, Encycl. tab. 85 fig. 152 = *Baliste américain* Lac., I tab. 16 fig. 2 = *Balistes bicolor* Shaw = *Rhinecanthus conspicillum* Swns., Nat. T. Ned. Ind. III p. 780.

Hab. Natuna, Celebes, Solor, Amboina, in mari.

Singapura, Pinang, Malacca, Nova-Guinea, Nova-Hibernia, Carolin., Japonia, China, Bourbonia, Mauritius, Madagascar.

2038 *Balistes forcipatus* Gr. = *Meer Swyn*, Verkenvisch Nieuw. = *Apriseu Caprisci* spec. Will., App. Tab. 1 = *Sulthan Ternate* Valent., fig 202 = *Ican Radi ou le Filet* Ren., III tab. 33 fig. 153 = *Balistes griseus dorso maculis lenticularibus et exalbidis* etc. Comm. = *Balistes stellatus* Lac. = *Baliste étoilé* Lac., I tab. 6 fig. 1 = *Balistes stellaris* Bl. Schn. = *Balistes brasiliensis* Bl. Schn. = *Lana yellaka* Russ., fig. 22 = *Balistes jelaka* Cuv. = *Somdrum yellakali* Russ., fig. 23? = *Balistes occultator* Gr. = *Balistes phalliatu*s Richds., Verh. Bat. Gen. XXIV Balist. p. 13.

Nom. ind. *Hajam* Mai. Bat.

Hab. Java, Nias, Singapura, Celebes, Flores, Amboina, in mari.

China, Hindostan, Mare rubrum, Mossamb.

- 2039 *Balistes flavimarginatus* Rüpp. = Touring reuw Ren., II tab. 5 fig. 20 = *Balistes aurmarginatus* Benn., Nat. T. Ned. Ind. III p. 303.
 Hab. Celebes, Amboina, Ceram, Banda, in mari.
Mauritius?, Mare rubrum, Mossamb.
- 2040 *Balistes frenatus* Lac. = *Baliste bridé* Comm. ap. Lac., I tab. 14 fig. 3 = *Balistes amboinensis* Gr. = *Rhinecanthus amboynensis* Swns. = *Balistes Schmittii* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Balist. p. 37, Nat. T. Ned. Ind. V p. 532, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Manad. p. 74.
 Hab. Sumatra, Celebes, Amboina, in mari.
- 2041 *Balistes heteracanthus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VI, Bijdr. Vischf. Nieuw-Guinea.
 Hab. Nova-Guinea, in mari.
- 2042 *Balistes lineatus* Bl. Schn. tab. 87 = Casu-casu de l'Isle de Louven Ren., II tab. 25 fig. 123 = Poupou Royal Ren., I tab. 43 fig. 217 = Klipvischje Ren., II tab. 2 fig. 7 = *Balistes aculeatus minor* Forsk. = *Balistes undulatus* M. Park = *Baliste ondulé* Lac. = *Balistes capistratus* Tiles. = *Balistes aculeatus b viridis* Benn. = *Balistes Lamourouxii* QG. = *Rhinecanthus lineatus* Swns. = *Balistes sesquilineatus* Lay Benn. = *Balistopus lineatus* Kp, Verh. Bat. Gen. XXIV Balist. p. 14, Nat. T. Ned. Ind. II p. 260.
 Nom. ind. *Toto-tambaga* Tern., *Tatu* Amb.
 Hab. Sumatra, Nias, Batu, Bali, Celebes, Sangi, Flores, Solor, Timor, Ial-maheira, Ternate, Batjan, Obi-major, Buro, Amboina, Ceram, Banda, Goram, in mari.
Japonia, China, Taiti, Ceylon, Mare rubrum, Mossamb.
- 2043 *Balistes maculatus* Bl. = *Gnaperva longa* Will., App. 21 J. 20 = Sabaco Parra 17 tab. 10 = *Balistes longus* Gron. = *Balistes jacksonianus* QG. = *Balistes angulosus* QG. = *Balistes azureus* Less. = *Balistes oculatus* Gr. = *Balistes Willughbyi* E. F. Benn. = *Canthidermis Gaimardii* Swns. = *Canthidermis oculatus* Swns. = *Balistes senticosus* Richds., Nat. T. Ned. Ind. V p. 93.
 Hab. Solor, in mari.
Mare chinens., Nova-Guinea.
- 2044 *Balistes ringens* Bl. = *Balistes sillonné* Lac., I tab. 18 fig. 1 = *Balistes niger* Osb. = *Balistes radula* Sol. = *Melichthys ringens* Swns., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VI Achtste Bijdr. Vischf. Sumatra.
 Hab. Sumatra, in mari.
Ocean. Pacificum, China, Oceanum indicum, Ins. Antill.
- 2045 *Balistes verrucosus* L., Mus. Ad. Frid. I tab. 27 fig. 4 = Gros Poupou Indien bigarré Ren., Oost. Indisch Vaarder Valent., fig. 173 II tab. 34 fig. 157 = *Balistes dorso dia-*

cantho, unicolor microlepidotus asper Seba, Thes. III tab. 24 fig. 17. Balistes praslinus Lac. = Baliste praline Lac. = Balistes praslinoides Less. = Melichthys praslinensis Swns. = Balistes melanopleura Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Balist. p. 14. Nom. ind. *Tato-karang* Tern.

Hab. Sumatra, Bali, Celebes, Sangi, Solor, Timor, Ternate, Batjan, Buro, Amboina, Ceram, Goram, in mari.

Nova-Hibernia, China.

2046 *Balistes vidua* Sol. = Kokenbouti Ren., I tab. 17 fig. 96 = *Melichthys vidua* Swns. Kp, Nat. T. Ned. Ind. III p. 565.

Hab. Cocós, Amboina, in mari.

Otaiti.

2047 *Balistes viridescens* Lac. = Baliste verdâtre Lac., I tab. 16 fig. 3 = Ikan Toering betina Valent., fig. 208 = Touring Reeuw Femel Ren., I tab. 38 fig. 194 = Touring Reuwe Ren., II tab. 21 fig. 103 = Baliste verdâtre Lac. = *Balistes castaneus* Richds?, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 375.

Hab. Nias, Celebes, Batjan, Amboina, Ceram, Goram, in mari.

Mauritius, Mare rubrum.

2048 *Pyrodon niger* Rüpp. = *Balistes niger* Lac. = *Balistes totus niger* Comm. = *Balistes noir* Lac., I tab. 15 fig. 2 = *Zenodon niger* Swns. = *Xenodon niger* Rüpp. = *Erythrodon niger* Rüpp., Verh. Bat. Gen. XXIV Balist. p. 37.

Nom ind *Tato-batu* Tern.

Hab. Celebes, Ternate, in mari.

Mare rubrum.

2049 *Monacanthus Cantori* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Balist. p. 17, Nat. T. Ned. Ind. III p. 80.

Nom. ind. *Hajam* Mal. Bat.

Hab. Java, Singapura, Banka, Ternate, in mari.

2050 *Monacanthus choirocephalus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Balist. p. 19.

Nom. ind. *Hajam* Mal. Bat.

Hab. Java, Nias, Singapura, Celebes, in mari.

2051 *Monacanthus chrysospilos* Blkr = Ikan Anwawa Valent., fig. 92 = Capitein zaeger Valent., fig. 100 = Ticus Ren., I tab. 31 fig. 170 = Cornuto ou le Cornu Ren., I tab. 19 fig. 94 = Poisson des Roches Ren., II tab. 36 fig. 165 = *Balistes rostro oblongo acuto, macula nigra punctis albis varia ad os ventrale distinctus* Seba, Thes. III tab. 24 fig. 19 = *Balistes varius dorso monacantho, rostro suillo, macula nigra in extrema cauda* Seba, Thes. III tab. 34 fig. 2 = *Balistes hispidus* L. Gm.?, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 126.

Hab. Batu, Celebes, Buro, Amboina, in mari.

2052 *Monacanthus geographicus* Cuv = *Balistes geographicus* Péron, Verh. Bat. Gen. XXIV Balist. p. 17.

- Nom. ind. *Hajam* Mal. Bat., *Bebarat* Bint.
 Hab. Java, Bintang, Banka, Celebes, in mari.
Singapura, Pinang, Malacca.
- 2053 *Monacanthus hajam* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Balist. p. 18.
 Nom. ind. *Hajam* Mal. Bat.
 Hab. Java, Singapura, Amboina, in mari.
- 2054 *Monacanthus hystrix* Cuv. = *Guaperva hystrix* List. in Willughb. Hist. Pisc. App. tab. I fig. 21 = *Balistes scopas* Comm. = *Baliste hérissé* Lac., I tab. 18 fig. 3 = *Monacanthus scopas* Cuv. = *Spine sided Monacanthus* Gr. III. Ind. Zoöl. II tab. 98 fig. 1 = *Trichoderma hystrix* Swns. = *Monacanthus (Amanses) hystrix* Burt., Nat. T. Ned. Ind. V p. 351.
 Hab. Amboina, in mari.
Mauritius.
- 2055 *Monacanthus isogramma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 367.
 Hab. Java, in mari.
- 2056 *Monacanthus janthinosoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 503.
 Hab. Batu, Amboina, Goram, in mari.
- 2057 *Monacanthus kryptodon* Blkr = *Monacanthus cryptodon* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 431.
 Hab. Amboina, in mari.
- 2058 *Monacanthus kurtorhynchus* Blkr = *Monacanthus curtiorhynchus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 430.
 Hab. Amboina, in mari.
- 2059 *Monacanthus macrurus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XII p. 226.
 Hab. Nias, Singapura, in mari.
- 2060 *Monacanthus melanocephalus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 95.
 Hab. Batu, Solor, Amboina, in mari.
- 2061 *Monacanthus melanuropterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 781.
 Hab. Celebes, in mari.
- 2062 *Monacanthus nemurus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Balist. p. 20.
 Nom. ind. *Hajam* Mal. Bat.
 Hab. Java, Singapura, in mari.
- 2063 *Monacanthus pardalis* Rüpp. = *Grynzert* Houtt., Nat. Hist. I, 8 p. 462. tab. 59 fig. 1 = *Balistes penicilligerus* Péron = *Monacanthus Houttuyni* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 351.
 Hab. Sumatra, Celebes, Flores, Ternate, Buro, Amboina, Ceram, in mari.
Oceenum indicum, Mare rubrum.
- 2064 *Monacanthus penicilligerus* Cuv. = *Balistes penicilligerus* Péron = *Baliste Pellion* QG. = *Chaetodermis pennicilligerus* Swns., Nat. T. Ned. Ind. XVII p. 173.

Hab. Bali, in mari.

Singapura, Pinang, Nova-Hollandia orient.

- 2065 *Monacanthus tomentosus* Cuv. = *Balistes radio dorsali postice dupliciter serrato*, pinna ventrali minore quam radius, lateribus pilosis ad caudam Gron., Zoöph. tab. 6 fig. 5 = *Balistes unicolor asper*, aculeo dorsi postica parte uncinulis serrato Seba, Thes. III tab. 24 fig. 18 = *Balistes tomentosus* L. Gm. (nec Bl. tab. 148) = *Monacanthus surothura* V. Hass. Mss. = *Monacanthus aspricaudus* Cuv. Val. ? Holl., Verh. Bat. Gen. XXIV Balist. p. 19.
Nom. ind. *Hajam* Mal. Bat.
Hab. Java, Duizend-ins., Celebes, Flores, Halmahera, Ternate, Amboina, Goram, in mari.
Pinang, Malacca, Ocean. indicum.
- 2066 *Monacanthus trichurus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 125.
Hab. Celebes, Ternate, Batjan, Amboina, Ceram, Goram, in mari.
- 2067* *Monacanthus aspersus* Holl., Mon. Balistid., Ann. Sc. naturell. 4^e Série II Zoöl. p. 362.
Hab. *Celebes*.
- 2068* *Monacanthus bifilamentosus* Less., Zool. Voy. Uran. II Atl. Poiss. tab. 8 (an eadem specie ac seq.?)
Hab. *Archipel. Molucc., China.*
- 2069* *Monacanthus sinensis* Cuv. = *Balistes chinensis* Bl. tab. 152 fig. 1. = *Monacanthus chinensis* Rüpp.
Hab. *Sumatra, China, Oceanum indicum.*
- 2070 *Alutarius amphacanthoides* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Balist. p. 23.
Nom. ind. *Hajam* Mal. Bat.
Hab. Java, Batjan, Amboina, in mari.
- 2071 *Alutarius laevis* Cuv. = Ikan Panggontor vel Donderaar Valent., fig. 523 = Ewanwe Pangay on Luey Ren., I tab. 11 fig. 69 = *Balistes scriptus* Osb. = *Balistes laevis* Bl., tab. 414 = *Balistes monoceros* Soland. = *Alutera laevis* Cuv. = *Aleuterus laevis* Richds., Verh. Bat. Gen. XXIV Balist. p. 21, Nat. T. Ned. Ind. II p. 304.
Nom. ind. *Hajam* Mal. Bat., *Mendut* Ind. Bant.
Hab. Java, Cocos, Sumbawa, Solor, Halmahera, Amboina, Ceram, Banda, in mari.
Pinang, China, Ocean. indicum, Oc. Atlantic., Ins. Canar., Caratib.
- 2072 *Alutarius macracanthus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Balist. p. 22.
Nom. ind. *Hajam*, Mal. Bat.
Hab. Java, Sumatra, Banka, in mari.
- 2073 *Alutarius nasicornis* T. Schl. = *Aluterus rhinoceros* Cuv. = *Alutera nasicornis* T. Schl., Nat. T. Ned. Ind. V p. 352.
Hab. Celebes, Amboina, in mari.
Japonia.

- 2074 *Alutarius prionurus* Blkr = *Monacanthus prionurus* Holl., Verh. Bat. Gen. XXIV Balist p. 20, Nat. T. Ned. Ind. II p. 260.
Hab. Amboina, Banda, in mari.
Nova-Guinea.
- 2075* *Alutarius Berardi* Less., Zool. Voy. Uranie II p. 108 Atl. Poiss. tab. 7 = *Alutera cinerea* T. Schl., Faun. Jap. Poiss. p. 292 tab. 131 fig. 1.
Hab. *Nova-Guinea, Japonia, China?*
- 2076* *Alutarius obliteratus* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 353 = *Balistes monoceros* Bl., tab. 147? = *Alutera monoceros* Swns.?
Hab. *Pinang.*
- 2077* *Alutarius personatus* Less., Zoöl. Voy. Uranie. II p. 105.
Hab. *Wageu, Nova-Guinea.*
- 2078 *Pogonognathus barbatus* Blkr = *Balistes (Anacanthus) barbatus* Gr. = *Anacanthus barbatus* Gr. = *Psilocephalus barbatus* Swns. = *Alutera barbata* S. Müll. = *Alutarius barbatus* Cant., Verh. Bat. Gen. XXIV Balist. p. 24.
Hab. Singapore, Bintang, Banka, Celebes, mari.
Pinang, Ocean. indicum.
- Fam. TRIACANTHOIDEI.
- 2079 *Triacanthus biaculeatus* Blkr = *Triacanthus Blochii* Blkr = *Balistes biaculeatus* Bl., tab. 148 fig. 2, Nat. T. Ned. Ind. II p. 81.
Hab. Singapore, in mari.
Pinang, Nova-Hollandia, Japonia, China, Malacca, Bengala, Hindostan, Ceylon.
- 2080 *Triacanthus brachysoma* Blkr, Nat. Ned. Ind. IV p. 128.
Hab. Java, Sumatra, Celebes, Batjan, Amboina, in mari.
- 2081 *Triacanthus brevirostris* Valenci., T. Schl. = *Bowree* vel *Abatee* Russ., fig. 21 = *Triacanthus biaculeatus* Benn., Ceyl. Fish. tab. 15 = *Triacanthus Russellii* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Balist. p. 25.
Nom. ind. *Sokan* Mal. Bat., *Sunjang-langit* Ind. Pasur.
Hab. Java, Sumatra, Bintang, Banka, Borneo, Celebes, Buro, Amboina, in mari et fluviis.
- 2082 *Triacanthus Nieuhofi* Blkr = *Hoornvisch* Nieuh., Gedenk. Zee- en Lantr. p. 272 fig. = *Piscis cornutus* Willughb., Ichth. App. tab. 10 fig. 2, Verh. Bat. Gen. XXIV Balist. p. 27, Nat. T. Ned. Ind. II p. 459.
Hab. Sumatra, Nias, Bintang, Banka, Borneo, Batjan, Buro, Amboina, Ceram, in mari.
- 2083 *Triacanthus oxycephalus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Balist. p. 27, Nat. T. Ned. Ind. II p. 496.
Nom. ind. *Sokan* Mal. Bat., *Tunjang-langit* Bint.
Hab. Java, Sumatra, Bintang, Banka, Celebes, Amboina, in mari.

- 2084 *Triacanthus rhodopterus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Balist. p. 25.
 Nom. ind. *Sokan* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 2085 *Triacanthus strigilifer* Cant., Act., Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Vischf. Amb. p. 97.
 Hab. Amboina, Singapura, in mari.
Pinang.

Fam. OSTRACIONOIDEI.

- 2086 *Ostracion cornutus* L. Gm., Bl., tab. 132 = *Pisciculus cornutus* Bont., Hist. nat. med. fig. 1, Willughb., tab. J. 13 fig. 1 = *Ikan Peti* Valent., fig. 36 = *Ikan Toetombo badoeri* Valent., fig. 333 = *Ikan Toetombo bezar* Valent., fig. 344 = *Ikan Toetombo tandoe koening* Valent., fig. 367 = *Peti-cornute* Ren., I tab. 39 fig. 197 = *Zeekat* Ren., II tab. 8 fig. 38 = *Espèce de Chat marin* Ren., II tab. 13 fig. 60 = *Tomtombo* Ren., II tab. 27 fig. 135 = *Ostracion quadrangularis aculeis 2 in fronte et totidem in imo ventre* Gron., Mus. I no. 118 = *Ostracion quadrangulus aculeis 2 in capite et totidem in imo ventre* Seba, Thes. III tab. 24 fig. 8 = *Ostracion anterius quadrangulus sed dosso acuto gibboso, aculeis 2 in capite et totidem in imo ventre* Seb., Thes. III tab. 24 fig. 9 = *Ostracion quadrangulus minor subflavescens figuris hexagonis veluti radiatis undique pictus, aculeis 2 in capite et totidem in imo ventre armatus* Seb., Thes. III tab. 24 fig. 13 = *Zeekatje* Houtt., Nat. Hist. I, VIII p. 473 = *Ostracion arcus* Bl. Schn. = *Coffre quadrangulaire* Lac., 1 = *Lactophrys cornutus* Swms. = *Ostracium cornutum* Cant. = *Laetophrys cornutus* Kp. = *Ostracion Fornasini* Bianc. = *Laetophrys Fornasini* Kp, Verh. Bat. Gen. XXIV Balist. Ostr. p. 32.
 Nom. ind. *Petih-duri* Mal. Bat., *Kuda-lawut* Bint., *Tatumbo* Amb., *Buntal kumbang* Mal. Singapur.
 Hab. Java, Cocos, Sumatra, Nias, Batu, Bintang, Banka, Bali, Celebes, Sumbawa, Solor, Timor, Ternate, Amboina, Ceram, Banda, Goram, in mari.
Nova-Guinea, China, Japonia, Mauritius, Mossambiq., Singapura, Pinang, Malacca.
- 2087 *Ostracion cubicus* L. Bl. tab. 137 = *Piscis quadrangularis cui in singulis mediis squamis lateralibus singulae maculae majusculae* Willughb., tab. J. 12 = *Ostracion unciali minor subrotundo-quadrangulus maculis nigris variis* Seba, Thes. III tab. 24 fig. 11 = *Ostracion quadrangulus tuberculis et maculis variis nigricantibus lineaque longitudinali in dorso ornatus* Seba, Thes. III tab. 24 fig. 4 = *Ostracion à deux tubercules* Comm. ap. Lac. = *Ostracion moucheté* Lac. = *Coffre tigré* Bonn., Encycl. tab. 14 = *Ostracion bituberculatus* Bl. Schn. = *Ostracion immaculatus* T. Schl. = *Cibotion cubicus* Kp, Verh. Bat. Gen. XXIV Balist. Ostrac. p. 35.
 Nom. ind. *Kabila* Tern. Manad.

- Hab. Sumatra, Cocos, Batu, Celebes, Sumbawa, Flores, Ternate, Amboina, Banda, in mari.
Mauritius, Mare rubrum, Mossambiq., Japonia.
- 2088 *Ostracion nasus* Bl., tab. 138 = *Ostracion museau* alongé Lac. = Coffre à bec Encycl., tab. 15 fig. 48 = *Ostracium nasus* Cant. = *Cibotium tuberculatus* Kp. ex parte, Verh. Bat. Gen. XXIV Bal. Ostr. p. 33.
 Nom. ind. *Peti* Mal. Bat., *Muntal panjang* Mal. Fret. Malacc.
 Hab. Java, in mari.
Pinang, Malacca.
- 2089 *Ostracion pentacanthus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Kennis Vischf. Amb. p. 98.
 Hab. Amboina, in mari.
- 2090 *Ostracion punctatus* Lac. = *Ostracion pointillé* Lac., I tab. 21 fig. 1 = *Ostracion lentiginosus* Bl. Schn. = *Ostracion meleagris* Shaw = *Cibotium punctatus* Kp, Nat. T. Ned. Ind. XI p. 108.
 Hab. Banda, in mari.
Taiti.
- 2091 *Ostracion Renardi* Blkr = Ikan Peti Ren., I tab. 28 fig. 152 = *Cibotium Renardi* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 68.
 Hab. Amboina, in mari.
- 2092 *Ostracion rhinorhynchos* Blkr = *Piscis quadrangularis rostratus* Willgb., Tab. J. 11 = *Cibotium tuberculatus* Kp ex parte, Verh. Bat. Gen. XXIV Balist. Ostr. p. 34.
 Nom. ind. *Petih* Mal. Bat.
 Hab. Java, Duizend-ins., Biliton, Solor, in mari.
Australia.
- 2093 *Ostracion Sebae* Blkr = *Ostracion quadrangulus, nigrescens, tuberculis minimis et maculis albis variis* Seba, Thes. III tab. 24 fig. 5 = *Cibotium Sebae* Kp, Verh. Bat. Gen. XXIV Bal. Ostr. p. 34, Nat. T. Ned. Ind. II p. 259.
 Hab. Amboina, Banda, in mari.
- 2094 *Ostracion solorensis* Blkr = *Cibotium solorense* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 96.
 Hab. Flores, Solor, Amboina, in mari.
- 2095 *Ostracion tesserula* = *Ostracium tesserula* Cant., Nat. T. Ned. Ind. III p. 305 (an junior aliae species, an. *Ostrac. cubici*?)
 Hab. Solor, Amboina, Ceram, in mari.
Pinang.
- 2096 *Ostracion turritus* Forsk. = Ikan Toetombo ekor tiga Valent., fig. 159 = Ikan Karbouw jang badoeri Valent., fig. 262 = Ikan Tomtombo 60 Ren., II tab. 6 fig. 24, tab. 9 fig. 40. = *Ostracium quadrangularis aculeis frontalibus analibusque binis lateribus dorsoque aculeatus* Gronov. Zoöph. p. 45 no. 176 = *Ostracion*

dromadaire Lac., I p. 470 = Chameau marin Bonnat, Encycl. p. 22 tab. 13. = Ostracion triqueter Cuv. = Tetrosomus turritus Swms., Verh. Bat. Gen. XXIV Bal. Ostr. p. 31.

Nom. ind. *Petih* Mal.

Hab. Java, Amboina, in mari.

Oceanum indicum, Mare rubrum.

- 2097* Ostracion quadricornis L. Bl, tab. 134, Kp = Piscis triangularis cornutus Clusii List. ap. Will., App. tab. J. 14 = Ostracion tricornis Gmel. Bl., tab. 499 = Ostracion quatre-aiguillons Lac., I p. 468 = Ostracion de Lister Lac., I p. 468 tab. 23 fig. 2. Hab. *Sumatra, Ocean. indicum, Mossamb., Ocean. Atlantic.*

Fam. GYMNOBONTOIDEI.

- 2098 Gastrophysus alboplumbeus Blkr = Tetraodon alboplumbeus Richds. = Tetraodon patoca Blkr ol. (nec Buch.), Verh. Bat. Gen. XXIV Blootk. p. 11, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 104.

Nom. ind. *Buntak* Mal.

Hab. Sumatra, in mari et in fluviis.

Japonia, China.

- 2099 Gastrophysus argenteus J. Müll. = Tetraodon argenteus Lac., Nat. T. Ned. Ind. III p. 737.

Hab. Java, Bali, Singapura, Banka, Biliton, Borneo, Celebes, Amboina, in mari et in fluviis.

Nova-Hollandia, Japonia.

- 2100 Gastrophysus Honckenii Blkr = Tetrodon Honckenii Bl. = Chelichthys Honckenii J. Müll., Nat. T. Ned. Ind. VII p. 258.

Hab. *Celebes*, in mari.

Oceanum indicum, Promontorium bon. spei, Mare rubrum.

- 2101 Gastrophysus lunaris J. Müll. = Kappa Koorawah Russ., fig. 29 = Tetraodon lunaris Cuv. = Tetrodon tepa Buch. = Tetraodon leiopleura Gr. = Physogaster lunaris J. Müll. = Tetrodon spadiceus Richds., Verh. Bat. Gen. XXIV Blootk. p. 12.

Nom. ind. *Muntak-pisang* Mal. Bat., *Muntak-gadang* Ind. Bant.

Hab. Java Sumatra, Nias, Batu, Singapura, Banka, Borneo, Celebes, Amboina, in mari et in fluviis.

Pinang, Cocos?, Japonia, China, Malacca, Bengala, Hindostan, Mare rubrum.

- 2102 Gastrophysus oblongus J. Müll. = Ostracion tetraodon subrotundus dorso lineis nigris vario, aculeis brevissimis undique Seba, Thes. III tab. 24 fig. 1 = Tetrodon oblongus Bl. = Physogaster oblongus J. Müll., Verh. Bat. Gen. XXIV Blootk. p. 12.

Nom. ind. *Muntak-barik* Mal.

Hab. Java, Singapura, Bintang, Banka, Borneo, in mari et fluviis.

Pinang, Hindostan.

- 2103 *Gastrophysus Richei* Blkr = *Tetrodon Richei* Fréminv. = *Chelonodon Richei* Mus. L. B. Rüpp., Mus. Senck. Pisc. p. 35, Verh. Kon. Akad. Wetensch II Vissch. Van Diemensl. p. 24.
Hab. *Java*, *Diemenia*.
- 2104* *Gastrophysus? implutus* Blkr = *Tetraodon implutus* Jen., Zool Beagl., Fish. p. 152.
Hab. *Cocos*.
- 2105 *Arothron astrotaenia* Blkr = *Tetraodon asterotaenia* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 129.
Hab. *Amboina*, in mari.
- 2106 *Arothron calamara* J. Müll. = *Calamara kappa* Russ., fig. 28, Verh. Bat. Gen. XXIV Blook. p. 15.
Nom. ind. *Muntak-kalappa* Mal. Bat.
Hab. *Java*, *Sumatra*, in mari.
Hindostan, *Mare rubrum*.
- 2107 *Arothron calamaroides* Blkr = *Tetraodon calamaroides* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Blook. p. 16, Nat. T. Ned. Ind. I p. 96.
Nom. ind. *Buntak-kalappa* Mal. Bat.
Hab. *Java*, *Batu*, *Flores*, *Amboina*, in mari.
- 2108 *Arothron erythrotaenia* Blkr = *Tetraodon erythrotaenia* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. I 73.
Hab. *Celebes*, *Amboina*, in fluviis.
- 2109 *Arothron hypselogeneion* Blkr = *Tetraodon hypselogeneion* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Blook. p. 24, Nat. T. Ned. Ind. III p. 300.
Nom. ind. *Loi Manad. Lab.*, *Lodeh* Batj.
Hab. *Bali*, *Celebes*, *Batjan*, *Amboina*, *Ceram*, in mari.
- 2110 *Arothron? kappa* Blkr = *Tetraodon kappa* Russ. = *Tetraodon dissutidens* Cant? = *Tetraodon patoca* Buch., Verh. Bat. Gen. XXIV Blook. p. 13, XXV Nalez. Ichth. Beng. p. 160, Nat. T. Ned. Ind. III p. 301.
Nom. ind. *Buntak-barik* Mal. Bat., *Muntal mas* Bint.
Hab. *Java*, *Sumatra*, *Nias*, *Bintang*, *Bali*, *Celebes*, *Buro*, *Amboina*, *Ceram*, in mari.
Pinang, *Bengala*, *Hindostan*.
- 2111 *Arothron laterna* Blkr = *Tetraodon laterna* Richds. = *Tetraodon pardalis* T. Schl. Verh. Bat. Gen. XXIV Blook. p. 23, Nat. T. Ned. Ind. III p. 299. (an ead. ca. *Tetr. perspicillaris* Hempr. Ehr. Rüpp.?).
Hab. *Sumatra*, *Solor*, *Timor*, *Batjan*, *Amboina*, *Banda*, in mari.
Pulo Condore, *Japonia*, *China*, *Mossamb?*, *M. rubrum?*
- 2112 *Arothron leiurus* Blkr = *Tetraodon leiurus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Blook. p. 22, Nat. T. Ned. Ind. I p. 97, III p. 440.
Nom. ind. *Buntak*, *Buntal* Mal.

- Hab. Java, Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 2113 *Arothron lineatus* Blkr = *Tetraodon lineatus* Bl = *Tetrodon pardalis* Hempr., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 67.
Hab. Singapura, Celebes, Amboina, in mari.
Japonia, Mossamb.
- 2114 *Arothron melanorhynchos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 111.
Hab. Nias, Timor, Halmaheira, Amboina, in mari.
- 2115 *Arothron meleagris* Blkr = *Tetraodon meleagris* Sol., Lac., I p. 505, Nat. T. Ned. Ind. V p. 91.
Hab. Solor, in mari.
Otaiti.
- 2116 *Arothron?* *palembangensis* Blkr = *Tetraodon palembangensis* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Blook. p. 25, Nat. T. Ned. Ind. III p. 605.
Nom. indig. *Buntal* Palemb.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 2117 *Arothron potamophilus* Blkr = *Tetrodon nigroviridis* Marion de Procé? = *Tetraodon potamophilus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Madur. p. 16, XXIV Blook. p. 17.
Nom. ind. *Buntal* et *Buntak* Mal. Jav.
Hab. Java, Madura, Sumatra, Singapura, Banka, Borneo, in mari et in fluviis.
- 2118 *Arothron reticulatus* Blkr = *Tetrodon reticulatus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Madur. p. 16, XXIV Blook. p. 18.
Nom. ind. *Buntak* Jav.
Hab. Java, Madura, in aquis fluvio-marinis.
- 2119 *Arothron scaber* Blkr = *Tetraodon scaber* Eyd. Soul. = *Tetraodon Kunhardtii* Blkr = *Tetraodon aspilos* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Blook. p. 17, 22, 23, Nat. T. Ned. Ind. I p. 97, II p. 495. III p. 79.
Nom. ind. *Buntal-perpot* Bint.
Hab. Java, Sumatra, Nias, Batu, Singapura, Bintang, Batjan, in mari.
Oc. Pacif.
- 2120 *Arothron testudineus* J Müll. = Bont Fish Willughb., App. tab. 8 fig. 3 = *Tetrodon testudineus* L. = *Tetrodon compressus* Marion de Procé? = *Tetraodon testudineus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Blook. p. 14, Nat. Tijdschr. Nederl. Ind. III p. 78.
Nom. ind. *Buntak-kalapa* Mal. Bat., *Buntal-duri* Bint.
Hab. Java, Sumatra, Singapura, Bintang, Banka, Celebes, Amboina, in mari et in fluviis.
Ins. Philippin.?, Pinang, Hindostan.
- 2121 *Arothron trichoderma* Blkr = *Tetraodon trichoderma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 532.
Hab. Sumatra, Nias, Batu, Amboina, in mari.

- 2122 *Arothron trichodermatoïdes* Blkr = *Tetraödon trichodermatoïdes* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 336.
Hab. Flores, Amboina, in mari.
- 2123 *Arothron virgatus* Blkr = *Tetrodon manillensis* Marion de Procé? = *Tetraödon virgatus* Richds., Verh. Bat. Gen. XXIV Blootk. p. 24, Nat. T. Ned. Ind. III p. 299.
Nom. ind. *Kutju-kutju* Batj.
Hab. Celebes, Ternata, Batjan, Buro, Amboina, Ceram, in mari.
Insul. Philippin., Nova-Hollandia.
- 2124 *Arothron Waandersi* Blkr = *Tetraodon Waandersii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 194.
Hab. Banka, in fluviis.
- 2125* *Arothron simulans* Blkr = *Tetraödon simulans* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 374.
Hab. *Singapura, Pinang, Malacca.*
- 2126* *Arothron?* *immaculatus* Blkr = *Tetraödon immaculatus* Lac., Cuv., Cat. Mal. Fish. p. 373.
Hab. *Pinang, Hindostan.*
- 2127* *Arothron bondarus* Blkr = *Bondaroo kappa* Russ., fig. 27 = *Tetraödon bondarus* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 377.
Hab. *Pinang, Hindostan.*
- 2128* *Arothron carduus* Blkr = *Tetraodon carduus* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 375.
Hab. *Pinang.*
- 2129* *Arothron semimaculatus* Rüpp., Verz. Senck. Mus. Fische p. 35 (an ead. spec. ac *Arothron potamophilus* Blkr?)
Hab. *Java.*
- 2130 *Chonerhinos modestus* Blkr = *Tetraodon modestus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Blootk. p. 19, 21, Nat. T. Ned. Ind. I p. 16, III p. 440.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 2131 *Chonerhinos naritus* Blkr = *Tetrodon grandispina* Mus. L. B. ap. v. d. Hoev.? = *Tetraodon naritus* Richds., Verh. Bat. Gen. XXIV Blootk. p. 21, Nat. T. Ned. Ind. III p. 439.
Hab. Borneo, Sumatra, in mari et in fluviis.
Pinang.
- 2132 *Anosmius Bennetti* Blkr = *Carcasse Tomtombo* Ren., II tab. 15 fig. 57 = *Tropidichthys Bennetti* Blkr = *Tetrodon ocellatus* Benn. (nec Bl.), Nat. T. Ned. Ind. VI p. 504.
Hab. Bali, Sumatra, Celebes, Sangi, Ternate, Buro, Banda, Goram, in mari.
Ceylon.
- 2133 *Anosmius janthinopterus* Blkr = *Tropidichthys janthinopterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 429.
Hab. Celebes, Amboina, in mari.

- 2134 *Anosmius margaritatus* Blkr = Casu-casu Ren., I tab. 39 fig. 200 = Carcasse Ren., II tab. 25 fig. 124 = *Tropidichthys margaritatus* Blkr = *Tetraodon margaritatus* Rüpp., Verh. Bat. Gen. XXIV Blook. p. 25, Nat. T. Ned. Ind. III p. 302, VI p. 501.
Hab. Duizend-ins., Sumbawa, Solor, Buro, Amboina, in mari.
Mare rubrum.
- 2135 *Anosmius striolatus* Blkr = *Tetraodon striolatus* QG. = *Tetraodon papua* Blkr ex parte = *Tropidichthys striolatus* Blkr, Verh. B. G. XXIV Blook. p. 13, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 503.
Hab. Celebes, Solor, Ternate, Buro, Amboina, in mari.
Timor, Otaiti, Ceylon.
- 2136 *Anosmius Valentini* Blkr = Ikan Kaskasse Valent., fig. 19 = Carcasse Ren., I tab. 39 fig. absque numero, II tab. 6 fig. 29 = Tomtombo doré Ren., II tab. 53 fig. 227 = *Tropidichthys Valentini* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 130.
Hab. Solor, Amboina, in mari.
- 2137* *Anosmius mappa* Blkr = *Tetraodon mappa* Less., Zoöl. Voy. Uran. II p. 102, Atl. Poiss. tab. 5.
Hab. *Nova-Guinea.*
- 2138 *Diodon atinga* et *Diodon hystrix* L. = *Orbis muricatus* et *reticulatus* Willugb., tab. J. 7 = *Diodon punctatus* Cuv., Verh. Bat. Gen. XXIV Blook. p. 19.
Nom. ind. *Buntak-duri* Mal.
Hab. Java, Sumatra, Batu, Celebes, Flores, Ternate, Amboina, Ceram, Banda, in mari.
China, Ocean. indic., Mare rubrum, America meridionalis atlantic.
- 2139 *Diodon quadrimaculatus* Cuv., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Vischf. Amb. p. 94.
Hab. Solor, Amboina, in mari.
Pinang, China.
- 2140 *Diodon sexmaculatus* Cuv. = *Diodon novemmaculatus* Cuv., an et T. Schl.? Nat. T. Ned. Ind. III p. 567.
Hab. Sumatra, Nias, Batu, Celebes, Amboina, Nova-Guinea, in mari.
Japonia, Insul. Sandvic., Hindostan, Mauritius, Promontorium bonae spei.
- 2141 *Cylichthys orbicularis* Kp = Zee-Egel Nieuh., p. 275 fig. = *Diodon orbicularis* Bl., tab. 127 = *Diodon nichemerus* Cuv. = *Diodon triedricus* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 371 (nec Cuv.), Nat. T. Ned. Ind. V p. 92.
Hab. Amboina, in mari.
Pinang.
- 2142* *Cyanichthys coeruleus* Kp. = *Diodon coeruleus* QG., Zoöl. Voy. Uran. tab. 65 fig. 5, Kp, Uebers. Scleroderm. Arch. Naturgesch. XXIV p. 231.
Hab. *Nova-Guinea.*

- 2143* *Triodon bursarius* Rwdt = Groote Blaser ou le Gros Souffleur d'Amboine Ren., II tab. 30 fig. 142 = *Triodon macropterus* Less., Verh. Bat. Gen. XXIV Blook. p. 20.
Hab. Banda, in mari (specimen exsiccatum olim in collectione mea).
Mauritius.

Fam. SCYLLIOIDEI.

- 2144 *Scyllium Bürgeri* MH. = Burger's Dog fish J. E. Gray, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 69.
Hab. Amboina, in mari.
Japonia.
- 2145 *Scyllium maculatum* Gr. = *Scyllium pardus* Kuhl, Mus. L. B. = *Scyllium marmoratum* Benn., Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 16.
Nom. ind. *Tjutjot-kembang*, Mal. Bat.
Hab. Java, Sumatra, Duizend-ins., Celebes, Flores, Amboina, in mari.
Singapura, Bramble-bay, China, Hindostan.
- 2146 *Chiloscyllium Hasseltii* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 19.
Nom. ind. *Tjutjot pisang* Mal. Bat.
Hab. Java, Sumatra, in mari.
- 2147 *Chiloscyllium malayanum* MH. = *Scyllium malaisianum* QG = *Hemiscyllium malaisianum* MH. = Malay Bamboo Shark J. E. Gray, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 376.
Hab. Java, Batjan, Amboina, in mari.
Wageu.
- 2148 *Chiloscyllium phymatodes* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 21.
Nom. ind. *Tjutjot tekeh* Ind. Samar.
Hab. Java, Banka, in mari.
- 2149 *Chiloscyllium plagiosum* MH. = Bokee sorra Russ., fig. 16 = Ra sorra Russ., I p. 10 = *Scyllium Freycineti* QG.? = *Scyllium plagiosum* Benn. = *Scyllium ornatum* Gr. = *Orectolobus plagiosum* Bp. = *Orectolobus ornatum* Bp. = Ornamented bearded shark Reeves ap. Richds. = Striped Bamboo Shark J. E. Gray, Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 17.
Nom. ind. *Tjutjot matjan* Mal. Bat.
Hab. Java, Sumatra, Nias, Celebes, in mari.
Singapura, Pinang, Wageu, Japonia, China, Malacca, Ocean. indicum., Pro-montorium bonae spei, Brasilia.
- 2150 *Chiloscyllium punctatum* MH. = *Scyllium punctatum* K. v. H. = *Chiloscyllium griseum* MH. = Dotted Bamboo Shark J. E. Gray = Gray Bamboo Shark J. E. Gray, Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 22.
Nom. ind. *Tjutjot pisang* Mal. Bat., *Ju-bodok* Bint.
Hab. Java, Singapura, Bintang, in mari.
Celebes, Hindostan.

- 2151 *Chiloscyllium tuberculatum* MH. = *Squalus tuberculatus* Bl. Schn. = *Squale dentelé* Lac., I tab. 2 fig. 1 = *Scylliorhinus tuberculatus* Blv. = *Tuberculated Bamboo Shark* J. E. Gray, Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 20.
 Nom. ind. *Tjutjot kumbang* Mal. Bat., *Tjutjot tekeh* Jav. Samar.
 Hab. Java, Bintang, in mari.
China, Ocean. indicum, Promontorium bonae spei.
- 2152* *Chiloscyllium obscurum* Gray, Cat. Brit. Mus. I Chondropt. p. 35.
 Hab. *Archip. Molucc., Oceanum indicum.*
- 2153* *Scyllium ferrugineum* Less. (generis dub.), Zoöl. Voy. Coquill. II p. 95, *Mit. Plagiost.* p. 26.
 Hab. *Wagen, Nova-Hibernia.*
- 2154 *Ginglymostoma Rüppelli* Blkr = *Nebrinus concolor* Rüpp. (nec *Ginglymostoma concolor* MH.), Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 91, *Nat. T. Ned. Ind.* III p. 83.
 Hab. Java, Singapura, in mari.
Pinang, Mare rubrum.
- 2155 *Stegostoma fasciatum* MII. = *Squalus varius* naribus ori proximis, foraminibus post oculos, spiraculis utrinque quaternis, cauda longissima, Seba, *Thes.* III tab. 34 fig. 1 = *Squalus capite obtuso cirris 2 ad maxillam superiorem, dorso vario inermi* Gronov., *Mus.* I 82 n° 136, *Zoöphyl.* 31 n° 147 = *Tigre* Brouss., *Act. Paris.* 1780 p. 685 = *Squalus tigrinus* L. Gm. = *Squalus longicaudus* L. Gm. = *Zebra shark* Shaw = *Squalus fasciatus* Bl. tab. 113 = *Squale tigre* Lac., I p. 249 = *Poollee makum* Russ., fig. 18 = *Squalus pantherinus* K. v. H. = *Rousette tigré* Dict. *Scienc. nat.* t. 33 f. 2 = *Scyllium quinquecarinatum* V. Hass. = *Scyllium heptagonum* Rüpp. = *Scylliorhinus tigrinus* Blv. = *Stegostoma carinatum* Blyth = *Zebra Shark* J. E. Gray, Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 23.
 Nom. ind. *Tjutjot tebeh et matjan* Ind. Samar, *Jo-tokay* Mal. Pin.
 Hab. Java, Sumatra, in mari.
Pinang, Bengala, Hindostan, Ceylon, Mare rubrum.

Fam. CARCHARIOIDEI.

- 2156 *Carcharias (Scoliodon) acutus* Rüpp. MH., = *Carcharias acutus* Rüpp. = *Squalus Russellii* Gr. = *Squalus (Scoliodon) acutus* J. E. Gray = *Russell's Requin* J. E. Gray, Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 30.
 Nom. ind. *Tjutjot pisang* Mal. Bat., *Yu* Mal. Fret. Malacc.
 Hab. Java, Sumatra, Bintang, Banka, in mari.
Singapura, Pinang, China, Malacca, Bengala, Hindostan, Mare rubrum, Mossamb.
- 2157 *Carcharias (Scoliodon) Dumerili* Blkr, *Act. Societ. Scientiar. Ind. Neerl.* I *Vissch. Amb.* p. 70.
 Hab. Amboina in mari.

- 2158 *Carcharias* (*Scoliodon*) *macrorhynchus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 31.
 Nom. ind. *Tjutjot-pisang* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, Singapura, in mari.
- 2159 *Carcharias* (*Scoliodon*) *Walbeehmi* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. X p. 353.
 Nom. ind. *Ju-djudjoor* Bint.
 Hab. Bintang, Biliton, Timor, in mari.
- 2160 *Carcharias* (*Prionodon*) *amblyrhynchus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. X p. 467.
 Hab. Solombo, in mari.
- 2161 *Carcharias* (*Prionodon*) *amboinensis* MH. = *Squalus* (*Carcharinus*) *amboinensis* J. E. Gray = *Amboina Shark* J. E. Gray, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 508.
 Hab. Amboina, in mari.
- 2162 *Carcharias* (*Prionodon*) *borneënsis* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. V, Twaalfde Bijdr. Vischf. Born. p. 8.
 Hab. Borneo, in mari.
- 2163 *Carcharias* (*Prionodon*) *brachyrhynchus* Blkr = *Carcharias* (*Prionodon*) *Henlei* Blkr ol. nec Valenc., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 507.
 Nom. ind. *Tjutjot* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 2164 *Carcharias* (*Prionodon*) *brevipinna* Blkr = *Carcharias* (*Aprion*) *brevipinna* MH. = *Squalus* (*Aprion*) *brevipinna* J. E. Gray = *Short-finned Aprion* J. E. Gray, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 509.
 Nom. ind. *Tjutjot* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 2165 *Carcharias* (*Prionodon*) *fasciatus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 37, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 510.
 Nom. ind. *Tjutjot matjan* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 2166 *Carcharias* (*Prionodon*) *javanicus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 38.
 Nom. ind. *Tjutjot* Mal.
 Hab. Java, Sumatra, Singapura, Borneo, Celebes, Buro, in mari.
- 2167 *Carcharias* (*Prionodon*) *melanopterus* QG. = *Squalus carcharias minor* Forsk. = *Squale requin* Lac., I tab. 8 fig. 1 = *Squalus ustus* Dumér. = *Squalus Spallanzanii* Les. = *Carcharinus ustus* Blv. = *Carcharias* (*Prionace*) *melanopterus* Cant. = *Black finned Shark* Reeves ap. Richds. = *Squalus* (*Carcharinus*) *melanopterus* J. E. Gray, Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 33.
 Nom. ind. *Tjutjot* Mal., *Munsing* Jav.
 Hab. Java, Celebes, Buro, Amboina, in mari.
Sumatra, Timor, Wageu, Nova-Hollandia, Diemenia, Japonia, China, Malacca, Mare rubrum, Promontorium bonae spei.

- 2168 *Carcharias* (*Prionodon*) *menisorrah* Val. = *Squalus* (*Carcharinus*) *menisorrah* J. E. Gray = *Menisorrah Shark* J. E. Gray, Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 35.
Nom. ind. *Tjutjot* Mal.
Hab. Java, Nias, Banka, in mari.
Arch. Molucc., Nova-Hollandia, Promontorium bonae spei, Mare rubrum.
- 2169 *Carcharias* (*Prionodon*) *munsing* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Madur. p. 16, XXIV Plagiost. p. 32.
Nom. ind. *Munsing* Jav.
Hab. Java, Madura, in mari.
- 2170 *Carcharias* (*Prionodon*) *pleurotaenia* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost p. 40.
Nom. ind. *Tjutjot* Mal.
Hab. Java, in mari.
Nova-Guinea.
- 2171 *Carcharias* (*Prionodon*) *sorrah* Val. = *Squalus* (*Carcharinus*) *sorrah* J. E. Gray = *Sorrah Shark* J. E. Gray, Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 39.
Nom. ind. *Tjutjot* Mal., *Munsing* Jav.
Hab. Java, Sumatra, Singapura, in mari.
Celebes, Madagascar.
- 2172 *Carcharias* (*Prionodon*) *tjutjot* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 36.
Nom. ind. *Tjutjot* Mal.
Hab. Java, in mari.
- 2173* *Carcharias* (*Hypoprion*) *Macloti* MH, Plagiost. p. 33 tab. = *Squalus* (*Hypoprion*) *Macloti* J. E. Gray = *Macklot's Hypoprion* J. E. Gray.
Hab. *Nova-Guinea.*

Fam. ZYGAENOIDEI.

- 2174 *Zygaena* *Blochii* Valenc. = *Sphyrna* *Blochii* MH. = *Zygaena* *platycephala* Van Hass. = *Zygaena* *laticeps* Cant. = *Sphyrnias* *Blochii* J. E. Gray = *Broad-headed Shark* J. E. Gray, Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 41.
Nom. ind. *Tjutjot rongging*, *Tjutjot martel* Mal. Bat.
Hab. Java, Madura, Sumatra, in mari.
Singapura, Pinang, Borneo, Celebes, Malacca, Bengala, Hindostan.
- 2175 *Zygaena* *malleus* Risso = *Libella* *Belon*, 61 = *Zygaena*, *Ciambetta* Salv. tab. 40 = *Zigena* *altera* Jonst. tab. 7 fig. 8, 9, = *Zygaena* *Salviani* Willughb., tab. B. 1 = *Zygène* *Dutertre*, Hist. Nat. II p. 207 = *Jochfisch* *Valentini* Mus. tab. 32 fig. 5 = *Cestracion* *fronte arcus figura* Klein, Miss. III p. 13 n. 1 = *Stampella* *Scilla*, tab. 28 fig. 2 = *Squalus* *zygaena* Brünn. = *Piscis* *libella* Bonnon., Mus. Kirch. tab. 37 fig. 20 = *Squalus* *capite latissimo transverso mallei instar* Gron., Mus. I 63, 139, Zoöph. 146 = *Marteau* *Brouss.*, n. 11 = *Martillo* de

Mar Bru de Ramon I, 51 = Cornuda Parra Lam. 32 = Squalus n. 4 capite transverso mallei instar Browne, Jamaic. p. 458 = Squalus capite latissimo transverso mallei instar Arted., Gen. pisc. 44, 7, Syn. 96, 7 = Squale marteau Lac., I p. 2 = Squale pantoufflier Lac., I tab 7 fig. 3 = Koma Sorrah Russ., fig. 12 = Hammer headed shark Shaw, Gen. Zool. V tab. 154 = Sphyrna zygaena Raf. = Zygaena tudes Valenc. = Zygène marteau Dict. Scienc. Nat. T. 32 = Marteau maillet Valenc. = Zygaena Lewisii Griff. = Zygaena indica v. Hass. = Sphyrna tudes MH. = Sphyrnias zygaena J. E. Gray = Hammer-headed Shark J. E. Gray = Sphyrnias tudes J. E. Gray = Tudes J. E. Gray, Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 42.

Nom. ind. *Tjutjot martel* Mal. Bat.

Hab. Java, Sumatra, Amboina, in mari.

Japonia, Pinang, Singapura, China, Malacca, Bengala, Mare rubrum, Nova-Hollandia meridionalis, Ocean. Atlanticum, Demerary, Mare mediterraneum.

Fam. GALEOIDEI.

2176 Hemigaleus macrostoma Blkr = Hypoprion notatus Blkr, Top. Bat., Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 46.

Nom. ind. *Tjutjot* Mal.

Hab. Java, in mari.

2177 Hemigaleus microstoma Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 46.

Nom. ind. *Tjutjot* Mal.

Hab. Java, Amboina, in mari.

Fam. CENTROPHOROIDEI.

2178 Centrophorus moluccensis Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VI Elfde Bijdr. Vischf. Amb.

Hab. Amboina, in mari.

Fam. CESTRACIONOIDEI.

2179 Cestracion zebra Gr. = Heterodontus zebra Gr., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuw. Nal. ichth. Japan p. 127, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 71.

Hab. Amboina, Celebes, in mari.

Japonia.

Fam. PRISTIOIDEI.

2180 Pristis dubius Blkr = Pristis zysron Blkr (Serra), Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 56, Nat. T. Ned. Ind. V. p. 459.

Hab. Java, Borneo, Amboina, in mari et in fluviis.

2181 Pristis microdon Lath., Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 54.

Nom. ind. *Pamprang* Jav.

Hab. Java, Borneo, in mari et in fluviis.

India.

2182 *Pristis semisagittatus* Lath. = *Yahla* Russ., I fig. 13 = *Squalus semisagittatus* Shaw, Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 53.

Nom. ind. *Garagaji* Mal. Fret. Mal.

Hab. Java, Sumatra, in mari.

Singapura, Pinang, Malacca, Bengala, Hindostan.

2183 *Pristis zysron* Blkr Nat. T. Ned. Ind. III p. 441 (nec *Pristis zysron* Elkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 56)

Hab. Borneo, Amboina, in mari et in fluviis.

2184* *Pristis cuspidatus* Lath. MH., p. 107 = *Pristis Valent.*, tab. 52 fig. Y.

Hab. *Sumatra, Amboina, Tenasserim.*

2185 *Rhynchobatus djettensis* Cant. = *Rhinobatus* Duham., Sect. 9 tab. 15 = *Raja dsiddensis* Forsk. = *Raie rhinobate* Lac., I tab. 6 = *Raie bolkat* Lac., I p. 189 = *Rhinobatus laevis* Bl. Schn. = *Walawah tenkee* Russ., fig. 10 = *Rhinobate lisse* Dict. Sc. nat. XIX = *Rhinobatus laevis* Cuv. = *Rhinobatus djeddensis* Rüpp. = *Rhinobatus djettensis* Rüpp. = *Rhinobatus Duhamelii* Blv. = *Rhinobates laevis* Swns. = *Rhynchobatus laevis* MH., Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 58.

Nom. ind. *Tjutjot biola* Mal. Bat., *Kekeh* Jav. Sam.

Hab. Java, in mari.

Sumatra, Singapura, Pinang, Celebes, Japonia, Malacca, Bengala, Ocean. indicum, Mare rubrum.

2186 *Rhinobatus (Rhinobatus) armatus* Gr. = *Indian Rhinobatus* Gr., III. Ind. Zoöl. tab. 99 = *Rhinobatus typus* Benn., Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 60. Nat. T. Ned. Ind. III p. 85.

Nom. ind. *Kekeh* Jav. Samar.

Hab. Java, Singapura, Celebes, in mari.

Sumatra, Hindostan.

2187 *Rhinobatus (Rhinobatus) ligonifer* Cant. = *Rhinobatus Thouini* Van Hass. Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 59.

Nom. ind. *Pareh pandrong, Tjutjot mandrong* Mal. Bat., *Kekeh* Jav. Sam.

Hab. Java, Borneo, in mari.

Singapura, Pinang, Malacca.

2188 *Rhina ancylostomus* Bl. Schn = *Rhina ancylostoma* V. Hass. = *Rhina cyclostomus* Swains., Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 56.

Hab. Java, in mari.

Pinang, China, Hindostan.

2189* *Platyrrhina sinensis* MH., Plagiost. p. 125 tab. = *Raie chinoise* Lac. I tab. 2 = *Rhina ancylostomus* Bl. Schn. part. = *Torpedo* sp. Cuv. Règn. an. ed. 2^a II p. 396, 399.

Hab. *Singapura, Pinang, China, Japonia.*

Fam. TORPEDINOIDEI.

- 2190 *Narcine timlei* Henl. = *Raja timlei* B. = *Torpedo timlei* Bl. Schn. = *Temere* Russ., fig. I, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 512.
Hab. Java, Singapura, in mari.
Celebes, China, Japonia, Bengala, Hindostan.
- 2191* *Narcine indica* Henle MH., Plagiost. p. 130, Cant., Cat. Mal. Fish. p. 417.
Nom. ind. *Pareh kubbas* Mal. Fret. Malacc.
Hab. *Pinang, Hindostan.*
- 2192* *Narcine maculata* A. Dumér., Revue Zoöl. 1852 p. 274.
Hab. *Java.*
- 2193 *Temera Hardwickii* Gr., Zoöl. Misc. p. 7, Cant., Cat. Mal. Fish p. 419, Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XXI.
Hab. Singapura, in mari.
Pinang, Malacca.
- 2194* *Astrape dipterygia* MH. Plagiost. p. 131, Cant., Cat. Mal. Fish. p. 419 = *Raja dipterygia* var. Olfers = *Narcine dipterygia* Henl..
Nom. ind. *Pareh kubbas* Mal. Fret. Malacc.
Hab. *Singapura, Pinang, Malacca, Lancavi, Hindostan.*

Fam. RAJOIDEI.

- 2195* *Raja asterias* Rond., Gr. List Brit. Mus. Fish. Chondropt. p. 108 = *Laeviraja* Bel. 82. = *Raja oxyrhynchus* Rond. = *Raja oxyrhynchus minor* Aldrov. 456 = *Dasybatus* n° 4 et n° 13 Klein, Miss. III tab. 4, p. 35, 37 = *Raja maculata* Donovan? = *Raja punctata* Risso = *Raja fullonica*? Riss. = *Raja maculata* Montag. = *Laeviraja mucosissima* Nardo = *Raja speculum* Blnv. = *Raja batis* Bp. = *Raja pigara*? Raf., MH., Plagiost. p. 139, 194.
Hab. *Archip. Molucc., Mauritius, Ocean. atlant. europ.*

Fam. TRYGONOIDEI.

- 2196 *Trygon dadong* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. X p. 355.
Nom. ind. *Pari dadong* Bint.
Hab. Bintang, in mari.
- 2197 *Trygon heterurus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 67.
Nom. ind. *Pareh* Mal. Batav.
Hab. Java, Singapura, in mari.
- 2198 *Trygon Kuhlii* MH. = *Trygon glauconotus* K. v. H., Verh. Bat. Gen. XXIV Plag. p. 73.
Nom. ind. *Pareh* Mal., *Kinjong Chin.* Jav. Samar, *Parih dadong* Bint.
Hab. Java, Singapura, Bintang, Celebes, Amboina, in mari.

Nova-Guinea, Vanicolo, Japonia, Oceanum indicum.

- 2199 Trygon macrurus Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 74, Nat. T. Ned. Ind. III p. 607.
 Nom. ind. *Pareh* Mal.
 Hab. Java, Sumatra, Singapura, in mari.
- 2200 Trygon pastinacoides Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 75.
 Nom. ind. *Pareh* Mal.
 Hab. Java, in mari.
- 2201 Trygon pareh Blkr = Trygon semirugosa K. v. H., Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 71, Nat. T. Ned. Ind. V p. 461.
 Nom. ind. *Pareh pasir* Mal. Bat.
 Hab. Java, Borneo, in mari et in fluviis.
- 2202 Trygon polylepis Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 73.
 Nom. ind. *Pareh passir* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 2203 Trygon uarnak Rüpp. = Raja ommescherit Forsk. = Raja uarnak Forsk. = Trygon maculata K. v. H. = Pastinachus uarnak Rüpp. = Trigon Russelli Gr., III. Ind. Zoöl. tab. 100, Verh. Bat. Gen., XXIV Plagiost. p. 69.
 Nom. ind. *Pareh kumbang* Mal. Bat.
 Hab. Java, Amboina, in mari.
Singapura, Pinang, Malacca, Hindostan, Mare rubrum.
- 2204 Trygon uarnakoides Blkr = Trygon acuta K. v. H., Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 72, Nat. T. Ned. Ind. III p. 738.
 Nom. ind. *Pareh* Mal. Bat., *Péh* Ind. Bant.
 Hab. Java, Banka, Amboina, in mari.
- 2205 Trygon undulata Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 70, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 167.
 Nom. ind. *Pareh kassi* Mal.
 Hab. Java, Borneo, in mari et in fluviis.
- 2206 Trygon walga MH., Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 67.
 Nom. ind. *Pareh* Mal.
 Hab. Java, Singapura, in mari.
Hindostan, Mare rubrum.
- 2207 Trygon zugei Bürg., Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 68.
 Nom. ind. *Pareh toka-toka* Mal. Bat., *Pari-outjit* Bint.
 Hab. Java, Banka, Bintang, in mari.
Pinang, Japonia, China, Hindostan.
- 2208* Trygon imbricata MH., Plagiost. p. 164 = Isacurreh tenkee Russ., fig. 4 = Raja imbricata Bl. Schn.

Hab. *Java, Singapura, Pinang, Malacca, Bengala, Hindostan.*

- 2209 *Taeniura lymma* MH. = *Raja lymma* Forsk. = *Raie torpille* Lac, I tab. 6 fig. 1
= *Trygon lymma* Cuv. = *Trygon Halgani* Less. = *Trygon ornata* Gr., Verh.
Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 78, Nat. T. Ned. Ind. III p. 85.

Nom. ind. *Pareh kumbang, Petjun* Mal. Bat.

Hab. *Java, Sumatra, Nias, Singapura, Celebes, Ternate, Amboina, in mari.*

*Timor, Pinang, Wageu, Nova-Hibernia, Malacca, Ocean. indicum, Mare ru-
brum, Mossamb.*

- 2210 *Taeniura melanospilos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 513.

Nom. ind. *Pareh-tutol* Mal. Bat.

Hab. *Java, in mari.*

- 2211 *Hypolophus sephen* MII. = *Raja sephen* Forsk. = *Wolga tenkee* Russ. fig. 3 =
Pearled Ray Shaw = *Trygon sephen* Cuv. = *Trigon sephen* Rüpp. = *Trigon*
Forskaolii Rüpp., Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 77.

Nom. ind. *Pareh-dawon* Mal. Bat., *Pareh-hajam* Ind. Samar., *Pek-tjerrok* Jav. Gresik.
Hab. *Java, in mari et in fluviis.*

Singapura, Pinang, Malacca, Bengala, Oceanum indicum, Mare rubrum.

- 2212 *Pteroplatea micrurus* MH. = *Raja micrura* Bl. Schn. = *Raja poecilura* Shaw = *Ten-
kee kunsul* Russ., fig. 6 = *Gymnura micrura* Kuhl = *Trygon kunsua* Cuv. =
Trygon poecilurus Benn. = *Pteroplatea micrura* MH. = *Pteroplatea annulata* Swns.
= *Dasyatis micrura* Gr., Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 76.

Nom. ind. *Pareh-lumpur* Mal. Bat., *Pek* Jav. Samar.

Hab. *Java, in mari.*

*Sumatra, Singapura, Pinang, Borneo, China, Malacca, Bengala, Mare
rubrum.*

- 2213 *Aëtoplatea zonurus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 79.

Nom. ind. *Pareh* Mal.

Hab. *Java, in mari.*

- 2214 *Rhachinotus africanus* Cant. = *Raja africana* Bl. Schn. = *Anacanthus africanus* MH.
= *Urogymnus africanus* J. E. Gray, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 514.

Nom. ind. *Pareh duri* Mal. Bat.

Hab. *Java, in mari.*

Pinang, Mare rubrum, Guinea.

Fam. MYLIOBATIOIDEI.

- 2215 *Myliobatis maculatus* Gr. Ill. Ind. Zoöl. tab. 101 = *Myliobatus cyclurus* V. Hass. =
Spotted Eagle Ray Gr., Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 84.

Nom. ind. *Pareh-gampret, Pareh-burang* Mal. Bat., *Pek-manu* Ind. Pasur., *Pari-
lang* Bint.

Hab. Java, Bintang, in mari.

Pinang, China, India.

2216 *Myliobatis milvus* Val., MH. = *Myliobatis oculus* Richds., Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 87.

Nom. ind. *Pareh burong* Mal. Bat.

Hab. Java, in mari.

Mare rubrum.

2217 *Myliobatis Nieuhofii* MH. = *Zeevleermuis Nieuh.*, Gedenk. Zee- en Lantr. fig. = *Aquila marinae* species Willughb., App. tab. 10 fig. 3 = *Raja Nieuhofii* Bl. Schn. = *Mookarali tenkee* Russ., fig. 7 = *Fasciated Ray* Shaw = *Raja macrocephala* Parkins., Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 85.

Nom. ind. *Pareh-gampret* Mal. Bat., *Pari-lang* Bint., *Pari klawar* Mal. Pinang.

Hab. Java, Sumatra, Bintang, in mari.

Pinang, Nova-Hollandia, China, Hindostan, Mare mediterran.

2218 *Myliobatis vespertilio* Blkr = *Myliobatis milvus* Cant. (nec Valenc.), Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 85.

Nom. ind. *Pareh-burong* Mal. Bat.

Hab. Java, in mari.

Pinang.

2219 *Aëtobatis narinari* MII. = *Narinari* Marcgr. = *Raie aigle* Lac., I tab. 6 fig. 2 = *Raja narinari* Bl. Schn. = *Eel-tenkee* Russ., fig. 8 = *Raja guttata* Shaw = *Raja quinqueaculeata* QG. = *Myliobatus narinari* Cuv. = *Myliobatus ocellatus* Kuhl = *Myliobatus eel-tenkee* Rüpp. = *Aëtobatis indica* Swms. = *Myliobatis macroptera* McCl. = *Stoäsodon narinari* Cant., Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 87.

Nom. ind. *Pareh burong* Mal. Bat., *Peh Jav.*, *Pari lung* Mal. Fret. Malacc.

Hab. Java, Celebes, Banda, in mari.

Sumatra, Buro, Pinang, Singapura, Bengala, Oceanum indicum, Mare rubrum, Brasilia, Surinama.

2220* *Aëtobatis flagellum* MH., Plagiost. p. 180 = *Raja flagellum* Bl. Schn. = *Myliobatis flagellum* S. Müll.

Hab. *Celebes, China, Hindostan, Mare-rubrum.*

2221 *Rhinoptera javanica* MH. = *Rhinoptera truncata* V. Hass., Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 89.

Nom. ind. *Pareh-burong* Mal. Bat., *Napeh* Ind. Surab.

Hab. Java, Madura, in mari.

2222* *Rhinoptera adspersa* Valenc., MII., Plagiost. p. 183.

Nom. ind. *Pareh dawon* Mal. Fret. Malacc.

Hab. *Pinang, Hindostan.*

Fam. CEPHALOPTEROIDEI.

- 2223 Cephaloptera Kuhlî Val. MH. = Dicerobatis Kuhlî Blkr = Kuhl's Cephaloptera J. E. Gray, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III 9^e Bijdr. Vischf. Amb. p. 6.
 Nom. ind. *Gelomo* Amb.
 Hab. Amboina, in mari.
Java, India.
- 2224* Cephaloptera eregoodoo tenkee Cuv. = Eregoodoo tenkee Russ., fig. 9, 10 = Cephaloptera Olfeisii J. Müll. = Indian Cephaloptera J. E. Gray = Dicerobatis eregoodoo Cant., Cat. Mal. Fish. p. 438.
 Hab. *Pinang, Hindostan.*

Fam. CHIMAEROIDEI.

- 2225 Chimaera monstrosa L. = Galeus acanthias Clusii Willughb., tab. B 9 fig. 6 = Chimaera argenteus L. = Simia marina Jonst. = Chimaera argentea Asc. = Northern Chimaera Penn. = Sea Monster Shaw = Chimère arctique Lac., I p. 392 tab. 19 fig. 1 = Chimaera cristata Fab. = Chimaera mediterranea Risso = Diplanchias nasus Rafin.?, Nat. T. Ned. Ind. III p. 309.
 Hab. Ceram, Amboina, in mari.
Japonia, Maria europaea.

Fam. AMPHIOXOIDEI.

- 2226* Amphioxus Belcheri Gray, Proc. Zool. Soc. 1847 p. 355 = Branchiostoma Belcheri J. E. Gray., List of the Spec. Fish. Brit. Mus. p. 150.
 Hab. *Borneo, Oceanum indicum.*

SPECIES PISCUM ARCHIPELAGICAE NUPERRIME REPERTAE
VEL IN CATALOGO OMISSAE.

Fam. TRACHICHTHYOIDEI.

- 2227 2(5^a)* *Heterophthalmus palpebratus* Blkr = *Sparus palpebratus* Pall., Neue Nordische Beitr. p. 55 tab. 4 fig. 1, 2, L. Gm. Syst. Nat. ed. 13^a = *Bodianus palpebratus* Lac., IV p. 278, 286.
Hab. *Amboina*.

Fam. CHEILODIPTEROIDEI.

- 2228 (48^a)* *Cheilodipterus polystigma* Casteln., Icon.
Hab. *Singapura*, in mari.
- 2229 (49^a) *Cheilodipterus singaporensis* Casteln., Nat. T. Ned. Ind. XXI.
Hab. *Singapura*, in mari.
- 2230 (79^a) *Apogon Noordzieki* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XIX p. 336.
Hab. *Java*, in mari.
- 2231 (89^a) * *Apogon arenatus* Casteln., Icon.
Hab. *Singapura*, in mari.
- 2232 (89^b)* *Apogon aroubiensis* Hombr. Jacq., Zoöl. Voy. Pôle Sud. III Rept. Poiss. p. 31
Atl. Poiss. tab. 1 fig. 1.
Hab. *Arub*.
- 2233 (91^a)* *Apogon melanurus* Casteln., Icon.
Hab. *Singapura*, in mari.
- 2234 (92^a)* *Apogon singaporensis* Casteln., Icon.
Hab. *Singapura*, in mari.
- 2235 (99^a)* *Apogonichthys macrophthalmus* Casteln., Icon.
Hab. *Singapura*, in mari.
- 2236 (100^a)* *Apogonichthys taeniopterus* Casteln., Icon.
Hab. *Singapura*, in mari.

Fam. CIRRHITEOIDEI.

- 2237 (188^a) *Cirrhichthys marmoratus* Blkr = *Labrus maculatus* Lac. = *Cirrhites marmoratus* Lac. = *Cirrhitus maculosus* Rüpp., Acta Soc. Scient. Ind. Neerl. VI Achtste Bijdr. Vischf. Sumatra.
Hab. *Sumatra*, in mari.
Mauritius, Mare rubrum.

Fam. MESOPRIONTOIDEI.

- 2238 (236^a) *Mesoprion Ophuysenii* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VI Achtste Bijdr. Vischf. Sumatra.

Hab. Sumatra, in mari.

2239 (285^a) *Dentex sumbawensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XIX p. 336.

Hab. Sumbawa, in mari.

2240 (338^a)* *Diagramma gibbosum* Hombr. Jacq., Zoöl. Voy. Pôle Sud, Rept. Poiss. p. 46, Atl. Poiss. tab. 5 fig. 2.

Hab. *Samoa*.

Fam. SCIAENOIDEI.

2241 (382^a) *Johnius microlepis* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. V 7^e Bijdr. Vischf. Sumatra p. 11.

Hab. Sumatra, Singapura, in mari et in fluviis.

Fam. URANOSCOPOIDEI.

2242 (383^a)* *Uranoscopus malacopterus* Benn., Cat. Zoöl. Spec. Sumatra in Life of Raffles p. 687.

Hab. *Sumatra*.

Fam. CHAETODONTOIDEI.

2243 (554^a) *Holacanthus dimidiatus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VI 12^e Bijdr. Vischf. Amboina.

Hab. Amboina, in mari.

Fam. TRICHIUROIDEI.

2244 (669^a) *Trichiurus glossodon* Blkr = *Trichiurus savala* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 41 ex parte (nec CV), Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VI Dertiende Bijdr. Vischf. Borneo.

Hab. Java, Sumatra, Singapura, Bintang, Borneo, in mari et in fluviis.

2245 (669^b) *Trichiurus Roelandti* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VI Dertiende Bijdr. Vischf. Borneo.

Hab. Borneo, in mari.

Fam. ATHERINOIDEI.

2246 (788^a) *Atherina pinguis* Lac. = *Atherina pellucida* Comm. = *Atherina hepsetus* Forsk. = *Atherina pectoralis* CV., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VI Achtste Bijdr. Vischf. Sumatra.

Hab. Sumatra, in mari.

Nova-Hollandia, Hindostan, Mauritius, Borbonia, Mare rubrum.

Fam. OSPHIROMENOIDEI.

2247 (833^a) *Ospromenus Deissneri* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XVIII p. 376.

Hab. Banka, in fluviis.

Fam. PSETTOIDEI.

- 2248 (575^a) *Platax melanosoma* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VI Elfde Bijdr. Vischf. Amboina.
Hab. Amboina, in mari.

Fam. CARANGOIDEI.

- 2249 (692^a) *Selar micropus* Blkr, Act. Soc. Sc. Ind. Neerl. VI 13^e Bijdr. Vischf. Borneo.
Hab. Borneo, in mari.

Fam. POMACENTROIDEI.

- 2250 (874^a) *Amphiprion Rosenbergi* Blkr, Act. Soc. Scient. I. Neerl. VI Bijdr. Vischf. Nieuw-Guinea. p. 16.
Hab. Nova-Guinea occidentalis, in mari.
- 2251 (927^a) *Glyphisodon leucozona* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XIX p. 338.
Hab. Java, in mari.
- 2252 (944^a) *Glyphisodon xanthonotus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XVIII p. 375.
Hab. Bawean, in mari.
- 2253 (948^a)* *Glyphisodon albofasciatus* Hombr. Jacq., Zool. Voy. Pôle Sud III Rept. Poiss. p. 49, Atl. Poiss. tab. 5 fig. 4.
Hab. *Pulu-laut*.

Fam. LABROIDEI.

- 2245 (1065^a) *Anampses coeruleopunctatus* Rüpp. = *Anampses chlorostigma* Ehr., Nat. T. Ned. Ind. XIX p. 342.
Hab. Java, in mari.
Mauritius, Mare rubrum.
- 2255 (959^a)* *Labrichtys?* Arago Blkr = *Labrus Arago* QG., Zool. Voy. Uran. I p. 263, Atl. tab. 65 fig. 2.
Hab. *Nova-Guinea.*
- 1046 *Julis argus* E. T. Benn. Zool. Journ. III p. 577 tab. 13 fig. 7 = *Julis* (*Halichoeres*) *polyophthalmus* Blkr, huj. Catal. p. 99.
Hab. Sumatra, etc.

Fam. POLYPTERICHTHYOIDEI.

- 2256 (1139^a)* *Aulostoma chinensis* Cuv. = *Fistularia chinensis* Bl., tab. 398., Lac., V p. 357.
Hab. *Insul Philippin., China, Japonia, Polynesia.*

Fam. CENTRISCOIDEI.

- 2257 (1139^b)* *Centriscus velitaris* Pallas, Spic. VIII tab. 4 fig. 8 = *Amphisile velitaris* Cuv.
Hab. *Amboina.*

Fam. COTTOIDEI.

- 2258 (1155^a)* *Centridermichthys fasciatus* Gr. = *Trachydermus fasciatus* Heck., Ann. Wien. Mus. II 1837 p. 160 tab. 9 fig. 1, 2.
Hab. *Insul. Philippin.*

Fam. PERCIOIDEI.

- 2259 (1170^a) *Malacanthus Hoedti* Blkr, Act. Soc. Scient. Neerl. VI Elfde Bijdr. Vischf. Amboina.
Hab. Amboina, in mari.

Fam. GOBIOIDEI.

- 2260 (1278^a)* *Gobius melanopus* Casteln., Icon.
Hab. Singapura, in mari.
- 2261 (1318^a) *Trypauchenichthys typus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VI Dertiende Bijdr. Vischf. Borneo.
Hab. Borneo, in aquis fluvio-marinis.
- 2262 (1318^b) *Trypauchen microcephalus* Blkr, Act. Soc. Sc. Ind. Neerl. VI Dertiende Bijdr. Vischf. Borneo.
Hab. Borneo, in aquis fluvio-marinis.

Fam. BLENNIOIDEI.

- 2263 (1342^a) *Petroskirtes Heyligeri* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XVI p. 340.
Hab. Sumatra, in fluviis.
- 2264 (1367^a) *Salarias epalzeorhynchus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XIX p. 344.
Hab. Java, in mari.
- 2265 (1378^a) *Salarias Schultzei* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XIX p. 345.
Hab. Java, in mari.

Fam. BROTULOIDEI.

- 2266 (1391^a)* *Brotulophis argentistriatus* Kp, Gadid., Arch. für Naturgesch. XXIV I p. 93.
Hab. *Soolo ins.*

Fam. OPHIDIOIDEI.

- 2267 (1397^a)* *Enchelyophys vermicularis* J Müll., Ganoid., v. d. Hoev. Dierk. ed. 2^a II p. 325.
Hab. *Ins. Philippin.*

Fam: ECHENEŌIDEI.

- 2268 (1398^a) *Echeneis albescens* T. Schl., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VI Bijdr. Vischf. Nieuw-Guinea p. 20.
Hab. Nova-Guinea occidentalis, in mari.
Japonia.

Fam. CHIRONECTEOIDEI.

- 2269 (1400^a) *Antennarius biocellatus* Blkr = *Chironectes biocellatus* Cuv., Act. Soc. Scient.
 Ind. Neerl. VI Elfde Bijdr. Vischf. Amb.
 Hab. Amboina, in mari.
America??
- 2270 (1401^a) *Antennarius dorehensis* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VI Bijdr. Vischf.
 Nieuw-Guinea p. 21.
 Hab. Nova-Guinea occidentalis, in mari.

Fam. SILUROIDEI.

- 2271 (1431^a)* *Rita? manillensis* Blkr = *Arius manillensis* CV., Poiss. XV p. 69.
 Hab. *Ins. Philippin.*

Fam. CYPRINOIDEI.

- 2272 (1632^a)* *Systemus? (Barbodes) carassioides* Blkr = *Barbus carassioides* Heck., Fisch.
 Syriëns p. 29 (an spec. propr.?)
 Hab. *Borneo, in fluvii.*

SYNOPSIS SPECIERUM PISCIIUM ARCHIPELAGICARUM CONTRACTA.

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.					
		Musei Bleeker- riani.	Secund. icones tantum descriptae.	Ex auctorib. sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleeker- rianae novae.	Cognitae.
<i>Holocentroidei.</i>	Holocentrum Act.	15	„	1	„	7	16
	Rhynchichthys Cuv.	1	„	„	„	1	1
	Myripristis Cuv.	7	„	„	„	3	7
	Priacanthus Cuv.	4	„	1	„	1	5
	Tot.	27	„	2	„	12	29
<i>Trachichthyoidei.</i>	Heterophthalmus Blkr.	1	„	1	„	1	2
<i>Monocentrioidei.</i>	Monocentris Bl. Schn.	1	„	„	„	„	1
<i>Bogodoidei.</i>	Ambassis Comm.	9	„	„	„	7	9
	Bogoda Blkr.	1	„	„	„	1	1
	Tot.	10	„	„	„	8	10
<i>Cheilodipteroidei.</i>	Cheilodipterus Lac.	5	1	„	„	4	6
	Apogon Lac.	41	3	6	„	35	50
	Apogonichthys Blkr.	5	2	1	„	7	8
	Tot.	51	6	7	„	46	64
<i>Grammisteoidei.</i>	Grammistes Bl. Schn.	2	„	„	„	„	2
	Diploprion K. v. H.	1	„	„	„	„	1
	Tot.	3	„	„	„	„	3
<i>Percoidei.</i>	Lates Cuv.	1	„	„	„	„	1
	Psammoperca Richds.	1	„	„	„	„	1
	Cnidon Müll. Trosch.	„	„	1	„	„	1
	Dules Cuv.	4	„	„	„	„	4
	Tot.	6	„	1	„	„	7

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.					
		Musei Bleeker- riani	Secund. icones tantum descriptae.	Ex auctorib. sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleeker- rianae novae	Cognitae.
<i>Serranoidei.</i>	Serranus Cuv.	47	„	15	„	23	62
	Serranichthys Blkr.	1	„	„	„	„	1
	Plectropoma Cuv.	3	„	„	„	1	5
	Anthias Bl.	7	„	2	„	7	7
	Tot.	58	„	17	„	31	75
<i>Myriodontoidei.</i>	Myriodon Bris.	1	„	„	„	„	1
<i>Cirrhiteoidei</i>	Cirrhites Comm.	3	„	1	„	1	4
	Cirrhitichthys Blkr.	4	„	„	„	3	4
	Oxycirrhites Blkr.	1	„	„	„	1	1
	Tot.	8	„	1	„	5	9
<i>Datnioidei.</i>	Therapon Cuv.	6	„	„	„	„	6
	Helotes Cuv.	2	„	„	„	1	2
	Datnia Cuv.	2	„	„	„	„	2
	Datnioides Blkr.	2	„	„	„	1	2
	Pristipoma Cuv.	7	„	3	1	1	11
	Lobotes Cuv.	1	„	„	„	„	1
	Tot.	20	„	3	1	3	24
<i>Mesopriontoidei.</i>	Mesoprion Cuv.	32	„	9	„	8	41
	Lethrinus Cuv.	13	„	6	„	5	19
	Dentex Cuv.	20	„	5	„	14	25
	Pentapus Cuv.	2	„	2	„	„	4
	Heterognathodon Blkr	6	„	„	„	5	6
	Scolopsides Cuv.	12	„	3	„	2	15
	Aphareus Cuv.	1	„	1	„	„	2
	Diagramma Cuv.	14	„	3	„	6	17
	Tot.	100	„	29	„	40	129
<i>Sparoidei.</i>	Chrysophrys Cuv.	1	„	2	„	„	3
	Pagrus Cuv.	2	„	1	„	1	3
	Tot.	3	„	3	„	1	6
<i>Pimclepteroidei.</i>	Girella Gr.	1	„	„	„	„	1
	Pimclepterus Lac.	3	„	4	„	1	7
	Tot.	4	„	4	„	1	8

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.					
		Musei Bleeker- riani.	Secund. icones tantum descriptae.	Ex auctorib. sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleeker- rianae novae.	Cognitae.
<i>Caesioidei.</i>	Caesio Lac.	8	"	"	"	4	8
	Emmelichthys Richds.	1	"	"	"	1	1
	Tot.	9	"	"	"	5	9
<i>Gerreoidi.</i>	Gerres Cuv.	8	"	2	"	5	10
	Pentaprion Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Tot.	9	"	2	"	6	11
<i>Toxotoidei.</i>	Toxotes Cuv.	1	"	"	"	"	1
<i>Sciaenoidei.</i>	Otolithus Cuv.	7	"	2	"	4	9
	Johnius Bl.	13	"	4	"	10	17
	Umbrina Cuv.	4	"	1	"	2	5
	Sillago Cuv.	5	"	1	"	2	6
	Tot.	29	"	8	"	18	37
<i>Mulloidei.</i>	Upeneus Cuv.	10	"	3	"	5	13
	Upeneoides Blkr.	4	"	1	"	2	5
	Mulloides Blkr.	2	"	2	"	"	4
	Tot.	16	"	6	"	7	22
<i>Uranoscopoidi.</i>	Uranoscopus L.	1	"	1	"	"	2
<i>Polynemoidei.</i>	Polynemus L.	16	"	"	"	8	16
<i>Scorpaenoidei.</i>	Scorpaena L.	3	"	2	"	2	5
	Scorpaenopsis Heck.	5	"	"	"	2	5
	Sebastes Cuv.	"	"	1	"	"	1
	Pterois Cuv.	5	"	1	"	1	6
	Pteroidichthys Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Apistus Cuv.	15	"	2	"	7	17
	Minous Cuv.	2	"	"	"	"	2
	Aploactis Schl.	2	"	1	"	2	3
	Taenianotus Lac.	1	"	"	"	"	1
	Amphiprionichthys Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Synanceia Bl. Schn.	4	"	1	"	"	5
	Pelur Cuv.	2	"	1	"	"	3
Tot.	41	"	9	"	16	50	

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.					
		Musei Bleeker- riani.	Secund. icones tantum descriptae.	Ex auctorib. sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleeker- rianae novae.	Cognitae.
<i>Trigloidei.</i>	Trigla L.	"	"	"	1	1	1
	Peristedion Lac.	1	"	"	"	1	1
	Dactylopterus Lac.	3	"	"	"	1	3
	Tot.	4	"	"	1	3	5
<i>Chaetodontoidei.</i>	Chaetodon L.	35	"	4	"	7	39
	Heniochus Cuv.	3	"	"	"	"	3
	Chelmon Cuv.	2	"	"	"	"	2
	Zanclus CV.	1	"	"	"	"	1
	Taurichthys CV.	1	"	1	"	"	2
	Ephippus Cuv.	1	"	"	"	"	1
	Drepane CV.	1	"	"	"	"	1
	Scatophagus CV.	2	"	"	"	"	2
	Holacanthus Lac.	23	"	"	"	11	23
Tot.	69	"	5	"	18	74	
<i>Psettoidei.</i>	Platax Cuv.	7	"	4	"	3	11
	Psettus Comm.	1	"	"	"	"	1
	Psenes CV.	1	"	"	"	"	1
	Stromateus L.	1	"	"	"	"	1
	Stromateoides Blkr.	2	"	"	"	"	2
	Tot.	12	"	4	"	3	16
<i>Pempheridoidei.</i>	Pempheris Cuv.	4	"	"	"	1	4
<i>Sphyraenoidei.</i>	Sphyraena Bl. Schn.	7	"	"	"	2	7
<i>Serioloidei.</i>	Seriola Cuv.	2	"	2	"	1	4
	Nomeus Cuv.	"	"	1	"	"	1
	Temnodon Cuv.	1	"	"	"	"	1
	Nauclerus CV.	"	"	2	"	"	2
	Seriolichthys Blkr.	1	"	"	"	"	1
	Lactarius CV.	1	"	"	"	"	1
Tot.	5	"	5	"	1	10	
<i>Coryphaenoidei.</i>	Coryphaena Cuv.	1	"	1	"	"	2
	Lampugus Cuv.	1	"	"	"	"	1
	Tot.	2	"	1	"	"	3

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.					
		Musei Bleeker- riani.	Secund. icones tantum descriptae.	Ex auctorib. sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleeker- rianac novae.	Cognitae.
<i>Equuloidei.</i>	Equula Cuv.	11	„	3	„	3	14
	Gazza Rüpp.	3	„	„	„	1	3
	Mene Lac.	1	„	„	„	„	1
	Tot.	15	„	3	„	4	18
<i>Naucrateoidei.</i>	Chorinemus Cuv.	4	„	1	„	„	5
	Trachynotus Lac.	2	„	1	„	„	3
	Naucrates Raf.	„	„	1	„	„	1
	Elacate Cuv.	1	„	„	„	„	1
Tot.	7	„	3	„	„	10	
<i>Xiphoidei.</i>	Tetrapturus Raf.	„	„	1	„	„	1
	Histiophorus Lac.	„	„	2	„	„	2
	Tot.	„	„	3	„	„	3
<i>Scomberoidei.</i>	Scomber L.	4	„	1	„	2	5
	Thynnus Cuv.	3	„	1	1	1	5
	Auxis Cuv.	2	„	„	„	1	2
	Cybium Cuv.	4	„	1	„	1	5
	Thyrsites Cuv.	1	„	„	„	1	1
	Tot.	14	„	3	1	6	18
<i>Trichiuroidei.</i>	Trichiurus L.	5	„	„	„	3	5
<i>Kurtoidei.</i>	Kurtus Bl.	1	„	„	„	„	1
<i>Carangoidei.</i>	Caranx Cuv.	7	„	2	„	3	9
	Megalaspis Blkr.	1	„	„	„	„	1
	Decapterus Blkr.	4	„	„	„	3	4
	Selar Blkr.	12	„	3	„	5	15
	Carangoides Blkr.	16	„	1	„	8	17
	Leioglossus Blkr.	1	„	„	„	1	1
	Carangichthys Blkr.	1	„	„	„	1	1
	Selaroides Blkr.	1	„	„	„	„	1
	Uraspis Blkr.	1	„	„	„	1	1
	Gnathanodon Blkr.	1	„	„	„	„	1
Tot.	45	„	6	„	22	51	

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.					
		Musei Bleeker- riani.	Secund. icones tantum descriptae.	Ex auctorib. sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleeker- rianae novae.	Cognitae.
<i>Teuthyoidei.</i>	<i>Amphacanthus</i> Bl.	19	"	3	"	6	22
	<i>Acanthurus</i> Lac.	20	"	8	"	5	28
	<i>Naseus</i> Comm.	10	"	2	"	3	12
	Tot.	49	"	13	"	14	62
<i>Atherinoidei.</i>	<i>Atherina</i> L.	8	"	3	"	5	11
<i>Mugiloidei.</i>	<i>Mugil</i> L.	19	"	3	"	11	22
	<i>Cestraeus</i> CV.	1	"	1	"	"	2
	Tot.	20	"	4	"	11	24
<i>Ophicephaloidei.</i>	<i>Ophicephalus</i> Bl.	14	"	1	"	10	15
<i>Osphromenoidei.</i>	<i>Osphromenus</i> Comm.	2	"	"	"	1	2
	<i>Trichopus</i> Cuv.	3	"	"	"	2	3
	<i>Betta</i> Blkr.	2	"	"	"	2	2
	<i>Anabas</i> Cuv.	4	1	"	"	4	5
	<i>Polyacanthus</i> Kuhl.	3	"	"	"	2	3
	<i>Helostoma</i> K. v. H.	1	"	"	"	"	1
Tot.	15	1	"	"	11	16	
<i>Nandoidei.</i>	<i>Nandus</i> Cuv.	1	"	"	"	"	1
	<i>Catopra</i> Blkr.	3	"	"	"	3	3
	Tot.	4	"	"	"	3	4
<i>Pseudochromidoi- dei.</i>	<i>Pseudochromis</i> M. Tr.	5	"	1	"	4	6
	<i>Plesiops</i> Cuv.	4	"	"	"	1	4
	<i>Pseudoplesiops</i> Blkr.	1	"	"	"	1	1
	<i>Cichlops</i> Müll. Trosch.	4	"	1	"	4	5
	Tot.	14	"	2	"	10	16
<i>Pomacentroidei.</i>	<i>Premnas</i> Cuv.	1	"	"	"	"	1
	<i>Amphiprion</i> Bl. Schn.	11	"	2	"	5	13
	<i>Pomacentrus</i> Lac.	28	"	3	"	18	31
	<i>Dascyllus</i> Cuv.	6	"	"	"	4	6
	<i>Glyphisodon</i> Lac.	32	"	3	"	19	35
	<i>Heliases</i> Cuv.	7	"	2	"	4	9
Tot.	85	"	10	"	50	95	

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.					
		Musei Bleeker- riani.	Secund. icones tantum descriptae.	Ex auctorib. sumptae.	Olim in museo Bleeker, sed perdit.	Bleeker- rianae novae.	Cognit.
<i>Labroidei.</i>	Labrichthys Blkr.	1	"	1	"	1	2
	Labroides Blkr.	3	"	"	"	1	3
	Cossyphus CV.	6	"	"	"	1	6
	Choerops Rüpp.	"	"	1	"	"	1
	Duymaeria Blkr.	3	"	"	"	3	3
	Crenilabrus Cuv.	1	"	"	"	1	1
	Xiphocheilos Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Tautoga CV.	4	"	"	"	2	4
	Cheilio CV.	2	"	"	"	"	2
	Julis Cuv.	65	"	3	"	49	68
	Novacula Lac.	12	"	1	"	7	13
	Gomphosus Lac.	3	"	"	"	1	3
	Anampses Cuv.	7	"	"	"	4	7
	Cirrhilabrus Schl.	2	"	"	"	2	2
	Cheilinus Lac.	12	"	1	"	7	13
Epibulus Cuv.	1	"	"	"	"	1	
	Tot.	123	"	7	"	80	130
<i>Scaroidei.</i>	Scarus L.	34	"	8	"	22	42
	Scarichthys Blkr.	2	"	"	"	"	2
	Callyodon CV.	3	"	"	"	1	3
	Odax CV.	1	"	"	"	"	1
	Tot.	40	"	8	"	23	48
<i>Rhynchobdelloi- dei.</i>	Rhynchobdella Bl.Schn.	1	"	"	"	"	1
	Mastacembelus Gron.	3	"	"	"	1	3
	Tot.	4	"	"	"	1	4
<i>Centriscoidei.</i>	Centriscus L.	"	"	1	"	"	1
<i>Fistularioidei.</i>	Fistularia L.	1	"	"	"	"	1
<i>Polypterichthyo- idei.</i>	Polypterichthys Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Aulostoma Lac.	"	"	1	"	"	1
	Tot.	1	"	1	"	1	2
<i>Cottoidei.</i>	Centridermichthys Richds.	"	"	1	"	"	1
<i>Platycephaloidei.</i>	Platycephalus Bl.	11	"	4	"	5	15

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.					
		Musei Bleeker- riani.	Secund. icones tantum descriptae.	Ex auctorib. sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleeker- rianae novae.	Cognitae.
<i>Callionymoidei.</i>	Callionymus L.	9	"	"	"	4	9
<i>Percioidei.</i>	Percis Bl. Schn.	5	"	1	"	2	6
	Malacanthus Cuv.	2	"	"	"	1	2
	Tot.	7	"	1	"	3	8
<i>Platypteroidei.</i>	Platyptera K. v. H.	1	"	"	"	"	1
<i>Eleotrioidi.</i>	Eleotris Cuv.	16	"	"	"	12	16
	Eleotriodes Blkr.	9	"	"	"	6	9
	Butis Blkr.	9	"	"	"	8	9
	Culius Blkr.	5	"	"	"	4	5
	Belobranchus Blkr.	2	"	"	"	1	2
	Philypnus CV.	1	"	"	"	"	1
	Trichonotus Bl. Schn.	1	"	"	"	"	1
	Opistognathus Cuv.	3	"	"	"	3	3
	Tot.	46	"	"	"	34	46
<i>Gobioidei.</i>	Gobius L.	61	4	12	"	55	77
	Oxyurichthys Blkr.	4	"	"	"	3	4
	Gobiodon Blkr.	5	"	1	"	4	6
	Apocryptes CV.	7	"	1	"	6	8
	Amblyopus CV.	5	"	"	"	3	5
	Trypauchen CV.	2	"	"	"	1	2
	Trypauchenichthys Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Sicydium CV.	9	"	"	"	8	9
	Boleophthalmus CV.	1	"	2	"	"	3
	Periophthalmus Bl. Schn.	5	"	2	"	3	7
	Tot.	100	4	18	"	84	122
<i>Batrachoidei.</i>	Batrachus Bl. Schn.	2	"	"	"	"	2
<i>Blennioidei.</i>	Petroskirtes Rüpp.	14	"	2	"	12	16
	Clinus Cuv.	1	"	"	"	1	1
	Tripterygion CV.	1	"	"	"	1	1
	Pholidichthys Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Gunnellichthys Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Salarias Cuv.	27	2	4	"	21	33
	Tot.	45	2	6	"	37	53

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.					
		Musei Bleeker- riani.	Secund. icones tantum descriptae.	Ex auctorib. sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleeker- rianae novae.	Cognitae.
<i>Taenioidei.</i>	Cepola L.	1	"	"	"	"	1
<i>Brotuloidei.</i>	Brotula Cuv.	1	"	"	"	"	1
	Dinematichthys Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Tot.	2	"	"	"	1	2
<i>Ophidioidei.</i>	Machaerium Richds.	2	"	"	"	2	2
	Fierasfer Cuv.	3	"	"	"	2	3
	Euchelyophis Rüpp.	"	"	1	"	"	1
	Tot.	5	"	1	"	4	6
<i>Echeneoidei.</i>	Echeneis L.	4	"	"	"	2	4
<i>Cheironecteoidei.</i>	Antennarius Comm.	20	"	1	"	11	22
<i>Halicuteoidei.</i>	Halieutea CV.	1	"	"	"	"	1
<i>Heterobranchoi- dei.</i>	Heterobranchus Geoff.	1	"	"	"	1	1
	Clarias Gron.	5	"	1	"	3	6
	Tot.	6	"	1	"	4	7
<i>Siluroidei.</i>	Arius CV.	3	"	1	"	2	4
	Ariodes M. Trosch.	6	"	"	"	6	6
	Rita Blkr.	"	"	1	"	"	1
	Netuma Blkr.	1	"	"	"	"	1
	Cephalocassis Blkr.	8	"	"	"	5	8
	Batrachocephalus Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Osteogeneiosus Blkr.	2	"	1	"	2	3
	Hexanematichthys Blkr.	1	"	"	"	"	1
	Bagrichthys Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Bagroides Blkr.	3	"	"	"	3	3
	Leiocassis Blkr.	2	"	"	"	1	2
	Bagrus Cuv.	8	"	1	"	5	9
	Eutropius M. Trosch.	1	"	"	"	1	1
	Lais Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Helicophagus Blkr.	2	"	"	"	2	2
	Pangasius CV.	5	"	"	"	5	5
	Bagarius Blkr.	1	"	"	"	"	1
Glyptosternon McCl.	2	"	"	"	1	2	
Acrochordonichthys Blkr.	6	"	"	"	6	6	

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.					
		Musei Bleeker- riani.	Secund. icones tantum descriptae.	Ex auctorib. sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleeker- rianae. novae.	Cognitae.
<i>Siluroidei.</i>	Akysis Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Hemipimelodus Blkr.	2	"	"	"	2	2
	Ketengus Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Rhandia Blkr.	"	"	1	"	"	1
	Wallago Blkr.	2	"	"	"	1	2
	Belodontichthys Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Silarichthys Blkr.	1	1	"	"	2	2
	Silurodes Blkr.	2	"	"	"	2	2
	Pseudosilurus Blkr.	2	"	"	"	1	2
	Kryptopterus Blkr.	3	"	"	"	3	3
	Kryptoptericthys Blkr.	4	"	"	"	3	4
	Hemisilurus Blkr.	2	"	"	"	2	2
	Micronema Blkr.	3	"	"	"	3	3
	Phalacronotus Blkr.	2	"	1	"	2	3
	Plotosus Lac.	3	"	1	"	"	4
Chaca CV.	1	"	1	"	1	2	
	Tot.	84	1	8	"	67	93
<i>Luciocephaloidei.</i>	Luciocephalus Blkr.	1	"	"	"	"	1
<i>Cyprinodontoidei</i>	Aplocheilus McCl.	1	"	"	"	1	1
	Panchax CV.	1	"	"	"	"	1
	Tot.	2	"	"	"	1	2
<i>Cyprinoidei.</i>	Hymenophysa McCl.	2	"	"	"	2	2
	Cobitis L.	2	"	"	"	1	2
	Cobiticthys Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Acanthopsis V. Hass.	2	"	"	"	2	2
	Acanthopthalmus V. Hass.	2	"	"	"	"	2
	Lepidocephalus Blkr.	2	"	"	"	1	2
	Homaloptera V. Hass.	6	"	3	"	5	9
	Crossocheilos Blkr.	3	"	"	"	2	3
	Epalzeorhynchus Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Schismatorhynchus Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Diplocheilichthys Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Labeo Cuv.	3	"	1	"	2	4
	Lobocheilos Blkr.	5	1	"	"	5	6
	Chrysophekadion Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Rohita Val.	14	"	"	"	11	14
Dangila Val.	7	"	3	"	3	10	
Barbichthys Blkr.	1	"	1	"	"	1	

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.					
		Musei Bleeker- riani.	Secund. icones tantum descriptae.	Ex auctorib. sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleeker- rianae novae.	Cognitae.
<i>Cyprinoidei.</i>	<i>Cirrhin</i> CV?	„	„	1	„	„	1
	<i>Cyprinus</i> L.	1	„	„	„	„	1
	<i>Carassius</i> Nils.	1	„	„	„	„	1
	<i>Barbus</i> Cuv.	4	„	„	„	1	4
	<i>Cyclocheilichthys</i> Blkr.	12	„	„	„	10	12
	<i>Balantiocheilos</i> Blkr.	1	„	„	„	1	1
	<i>Systemus</i> McCl.	28	„	1	1	22	30
	<i>Hampala</i> V.Hass.	2	„	„	„	1	2
	<i>Albulichthys</i> Blkr.	1	„	„	„	1	1
	<i>Amblyrhynchichthys</i> Blkr.	1	„	„	„	1	1
	<i>Rothee</i> Syk.	1	„	„	„	1	1
	<i>Leptobarbus</i> Blkr.	1	„	„	„	1	1
	<i>Luciosoma</i> Blkr.	3	„	„	„	2	3
	<i>Thynnichthys</i> Blkr.	2	„	„	„	2	2
	<i>Rasbora</i> Blkr.	11	„	„	„	9	11
	<i>Rasborichthys</i> Blkr.	1	„	„	„	1	1
	<i>Chela</i> Buch.	3	„	„	„	2	3
<i>Macrochirichthys</i> Blkr	1	„	1	„	1	2	
	Tot.	128	1	10	1	95	140
<i>Scomberesocioidei</i>	<i>Belone</i> Cuv.	10	„	3	„	7	13
	<i>Hemiramphus</i> Cuv.	17	„	4	„	8	21
	<i>Exocoetus</i> L.	7	„	2	„	2	9
	<i>Aperioptus</i> R. (an hic)?	„	„	1	„	„	1
	Tot.	34	„	10	„	17	44
<i>Chirocentroidei.</i>	<i>Chirocentrus</i> Cuv.	2	„	„	„	1	2
<i>Lutodeiroidi.</i>	<i>Chanos</i> CV.	1	„	3	„	„	4
<i>Albuloidei.</i>	<i>Albula</i> Gron.	1	„	3	„	„	4
	<i>Dussumieria</i> CV.	2	„	1	„	2	3
	Tot.	3	„	4	„	2	7
<i>Eloпсоidei.</i>	<i>Elops</i> Lac.	1	„	„	„	„	1
	<i>Megalops</i> Lac.	2	„	„	„	1	2
	Tot.	3	„	„	„	1	3

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.					
		Musei Bleeker- riani.	Secund. icones tantum descriptae	Ex auctorib. sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleeker- rianae novae.	Cognit.
<i>Sauridoidei.</i>	Saurus Cuv.	2	"	"	"	"	2
	Saurida Val.	2	"	"	"	"	2
	Harpodon Les.	1	"	"	"	"	1
	Astronesthes Richds.	1	"	"	"	1	1
	Scopelus Cuv.	2	"	"	"	2	2
	Scopelosaurus Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Tot.	9	"	"	"	4	9
<i>Clupeiodei.</i>	Harengula Val.	5	"	"	"	5	5
	Clupeoides Blkr.	2	"	"	"	2	2
	Clupeichthys Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Sardinella Val.	5	"	1	"	4	6
	Rogenia Val.	1	"	"	"	1	1
	Spratella Val.	4	"	"	"	3	4
	Spratelloides Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Meletta Val.	1	"	"	"	1	1
	Clupalosa Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Clupeonia Val.	"	"	1	"	"	1
	Kowala Val.	"	"	2	"	"	2
	Pellona Val.	8	"	"	"	5	8
	Pristigaster Cuv.	1	"	"	"	"	1
	Raconda Gr.	"	"	1	"	"	1
	Alausa Cuv.	7	"	2	"	4	9
	Engraulis Cuv.	15	"	3	"	9	18
	Coilia Gr.	6	"	"	"	4	6
Chatoessus Cuv.	3	"	1	"	1	4	
	Tot.	61	"	11	"	42	72
<i>Osteoglossoidei.</i>	Osteoglossum Vand.	1	"	"	"	"	1
<i>Notopteroidei.</i>	Notopterus Lac.	5	"	"	"	4	5
<i>Anguilloidei.</i>	Anguilla Thunb.	4	"	1	"	2	5
<i>Congeroidi.</i>	Conger Cuv.	8	"	"	"	4	8
	Moringua Gr.	2	"	1	"	2	3
	Tot.	10	"	1	"	6	11

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.					
		Musei Bleeker- riani.	Secund. icones tantum descriptae.	Ex auctorib. sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleeker- rianae novae.	Cognitae.
<i>Ophisuroidei.</i>	Ophisurus Lac.	20	"	6	"	15	26
	Leirurus Blkr.	1	"	"	"	"	1
	Sphagebranchus Bl.	3	"	1	"	3	4
	Lamnostoma Kp.	"	"	1	"	"	1
	Muraenichthys Blkr.	4	"	"	"	4	4
	Tot.	28	"	8	"	22	36
<i>Muraenoidei.</i>	Muraena Thunb.	41	"	9	"	28	50
	Uropterygius Rüpp.	2	"	"	"	2	2
	Muraenoblenna Lac.	1	"	"	"	"	1
	Aphthalmichthys Kp.	"	"	1	"	"	1
	Tot.	44	"	10	"	30	54
<i>Synbrancoidei.</i>	Ophisternon McCl.	1	"	1	"	"	2
	Monopterus Lac.	1	"	"	"	"	1
	Tot.	2	"	1	"	"	3
<i>Helmichthyoidei.</i>	Leptocephalichthys Blkr.	2	"	"	"	"	2
	Leptocephalus Penn.	"	"	2	"	"	2
	Tot.	2	"	2	"	"	4
<i>Pleuronecoteoidei.</i>	Hippoglossus Cuv.	1	"	"	"	"	1
	Platessa Cuv.	"	"	1	"	"	1
	Rhombus Cuv.	10	"	"	"	7	10
	Rhomboidichthys Blkr.	1	"	"	"	"	1
	Tot.	12	"	1	"	7	13
<i>Soleoidei.</i>	Solea Cuv.	1	"	3	"	1	4
	Synaptura Cant.	7	"	"	"	5	7
	Euryglossa Kp.	"	"	1	"	"	1
	Aesopia Kp.	1	"	"	"	"	1
	Soleichthys Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Achirus Lac.	5	"	"	"	4	5
	Achiroides Blkr.	2	"	"	"	2	2
	Tot.	17	"	4	"	13	21

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.					
		Musei Bleeker- riani.	Secund. icones tantum descriptae.	Ex auctorib. sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleeker- rianae novae.	Cognitae.
<i>Plagusioidei.</i>	Plagusia Brown.	2	„	„	„	1	2
	Arelia Kp.	17	1	„	„	16	18
	Cantoria Kp.	„	„	1	„	„	1
	Trulla Kp.	„	„	2	„	„	2
	Icania Kp.	„	„	1	„	„	1
	Tot.	19	1	4	„	17	24
<i>Amphisilcoidei.</i>	Amphisile Klein.	1	„	„	„	„	1
<i>Pegasoidei.</i>	Pegasus L.	2	„	„	„	„	2
<i>Solenostomatoidei.</i>	Solenostoma Seb.	3	„	„	„	2	3
<i>Syngnathoidei.</i>	Ichthyocampus Kp.	1	„	1	„	„	2
	Stigmatophora Kp.	„	„	1	„	„	1
	Corythoichthys Kp.	1	„	2	„	„	3
	Syngnathus L.	14	1	2	„	15	17
	Doryichthys Kp.	2	1	2	„	3	5
	Doryramphus Kp.	1	„	„	„	1	1
	Choeroichthys Kp.	1	„	„	„	1	1
	Hemmarsupium Kp.	„	„	1	„	„	1
	Microphis Kp.	5	„	„	„	5	5
	Gastrotokeus Heck.	1	„	„	„	„	1
Hippocampus Cuv.	6	1	1	„	6	8	
	Tot.	32	3	10	„	31	45
<i>Balisteoidei.</i>	Balistes L.	16	„	„	„	2	16
	Pyrodon Rüpp.	1	„	„	„	„	1
	Monacanthus Cuv.	18	„	3	„	13	21
	Alutarius Cuv.	5	„	3	„	3	8
	Pogonognathus Blkr.	1	„	„	„	„	1
	Tot.	41	„	6	„	18	47
<i>Triacanthoidei.</i>	Triacanthus Cuv.	7	„	„	„	4	7
<i>Ostracionoidei.</i>	Ostracion L.	11	„	1	„	5	12
<i>Gymnodontoidei.</i>	Gastrophysus J. Müll.	6	„	1	„	„	7
	Arothron J. Müll.	20	„	„	„	12	25
	Chonerhinos Blkr.	2	„	5	„	1	2

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.					
		Musei Bleeker- riani.	Secund. inones tantum descriptae.	Ex auctorib. sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleeker- rianae novae.	Cognitae.
<i>Gymnodontoidei.</i>	Anosmius Pet.	5	"	1	"	3	6
	Diodon L.	3	"	"	"	"	3
	Cylichthys Kp.	1	"	"	"	"	1
	Cyanichthys Kp.	"	"	1	"	"	1
	Triodon Rwdt.	"	"	"	1	"	1
	Tot.	37	"	8	1	16	46
<i>Scyllioidei.</i>	Scyllium Cuv.	2	"	1	"	"	3
	Chiloscyllium MH.	6	"	1	"	2	7
	Ginglymostoma MII.	1	"	"	"	"	1
	Stegostoma MH.	1	"	"	"	"	1
	Tot.	10	"	2	"	2	12
<i>Carcharioidei.</i>	Carcharias Cuv.	17	"	1	"	11	18
<i>Zygaenoidei.</i>	Zygaena Cuv.	2	"	"	"	"	2
<i>Galeoidei.</i>	Hemigaleus Blkr.	2	"	"	"	2	2
<i>Centrophoroidei.</i>	Centrophorus MH.	1	"	"	"	1	1
<i>Cestracionoidei.</i>	Cestracion Cuv.	1	"	"	"	"	1
<i>Pristidoidei.</i>	Pristis Lath.	4	"	1	"	2	5
	Rhynchobatus MH.	1	"	"	"	"	1
	Rhinobatus Schn.	2	"	"	"	"	2
	Rhina Schn.	1	"	"	"	"	1
	Platyrrhina MH.	"	"	1	"	"	1
	Tot.	8	"	2	"	2	10
<i>Torpedinoidei.</i>	Narcine Henle.	1	"	2	"	"	3
	Temera Gr.	1	"	"	"	"	1
	Astrape MII.	"	"	1	"	"	1
	Tot.	2	"	3	"	"	5
<i>Rajoidei.</i>	Raja L.	"	"	1	"	"	1

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.					
		Musei Bleeker- riani.	Secund. icones tantum descriptae.	Ex auctorib. sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleeker- rianae novae.	Cognitae.
<i>Trygonoidei.</i>	Trygon Adans.	12	„	„	1	8	13
	Taeniura MH.	2	„	„	„	1	2
	Hypolophus MII.	1	„	„	„	„	1
	Pteroplatea MII.	1	„	„	„	„	1
	Aetoplatea MH.	1	„	„	„	1	1
	Rhachinotus Cant.	1	„	„	„	„	1
	Tot.	18	„	„	1	10	19
<i>Myliobatidoidei.</i>	Myliobatis MH.	4	„	„	„	„	4
	Aëtobatis MH.	1	„	1	„	„	2
	Rhinoptera Kuhl.	1	„	1	„	„	2
		Tot.	6	„	2	„	„
<i>Cephalopteroidei.</i>	Cephaloptera Dum.	1	„	1	„	„	2
<i>Chimaeroidei.</i>	Chimaera L.	1	„	„	„	„	1
<i>Amphioroidei.</i>	Amphioxus Yarr.	„	„	1	„	„	1

SYNOPSIS SPECIERUM CONTRACTIOR.

236

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.					
		Musei Bleeker- riani.	Secund. icones tantum descriptae.	Ex auctorib. sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleeker- rianae novae.	Cognitae.
1 Holocentroidei.	4	27	”	2	”	12	29
2 Trachichthyoidei.	1	1	”	1	”	1	2
3 Monocentrioidei.	1	1	”	”	”	”	1
4 Bogodoidei.	2	10	”	”	”	8	10
5 Cheilodipteroidei.	3	51	6	7	”	46	64
6 Grammisteoidei.	2	3	”	”	”	”	3
7 Percoidei.	4	6	”	1	”	”	7
8 Serranoidei.	4	58	”	17	”	31	75
9 Myriodontoidei.	1	1	”	”	”	”	1
10 Cirrhiteoidei.	3	8	”	1	”	5	9
11 Datnioidei.	6	20	”	3	1	3	24
12 Mesopriontoidei.	8	100	”	29	”	40	129
13 Sparoidei.	2	3	”	3	”	1	6
14 Pimelepteroidei.	2	4	”	4	”	1	8
15 Caesioidei.	2	9	”	”	”	5	9
16 Gerreoidei.	2	9	”	2	”	6	11
17 Toxoteoidei.	1	1	”	”	”	”	1
18 Sciaenoidei.	4	29	”	8	”	18	37
19 Mulloidei.	3	16	”	6	”	7	22
20 Uranoscopoidei.	1	1	”	1	”	”	2
21 Polynemoidei.	1	16	”	”	”	8	16
22 Scorpaenoidei.	12	41	”	9	”	16	50
23 Trigloidei.	3	4	”	”	1	3	5
24 Chaetodontoidei.	9	69	”	5	”	18	74
25 Psettoidei.	5	12	”	4	”	2	16
26 Pempheridoidei.	1	4	”	”	”	1	4
27 Sphyraenoidei.	1	7	”	”	”	2	7
28 Serioleidei.	6	5	”	5	”	1	10
29 Coryphaenoidei.	2	2	”	1	”	”	3
30 Equuloidei.	3	15	”	3	”	4	18
31 Naucratoidei.	4	7	”	3	”	”	10
32 Xiphioidei.	2	”	”	3	”	”	3
33 Scomberoidei.	5	14	”	3	1	6	18
34 Trichiuroidei.	1	5	”	”	”	3	5
35 Kurtoidei.	1	1	”	”	”	”	1
36 Carangoidei.	10	45	”	6	”	22	51
37 Teuthyoidei.	3	49	”	13	”	14	62
38 Atherinoidei.	1	8	”	3	”	5	11
39 Mugiloidei.	2	20	”	4	”	11	24
Transp.	128	682	6	147	3	300	838

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.					
		Musei Bleeker- riani.	Secund. icones tantum descriptae.	Ex auctorib. sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleeker- rianae novae.	Cognitae.
Per transp.	128	682	6	147	3	300	838
40 Ophicephaloidei	1	14	„	1	„	10	15
41 Osphromenoidei	6	15	1	„	„	11	16
42 Nandoidei	2	4	„	„	„	3	4
43 Pseudochromidoidei . . .	4	14	„	2	„	10	16
44 Pomacentroidei	6	85	„	10	„	50	95
45 Labroidei	16	123	„	7	„	80	130
46 Scaroidei	4	40	„	8	„	23	48
47 Rhynchobdelloidei	2	4	„	„	„	1	4
48 Centriskoidei	1	„	„	1	„	„	1
49 Fistularioidei	1	1	„	„	„	„	1
50 Polypterichthyoidei	2	1	„	1	„	1	2
51 Cottoidei	1	„	„	1	„	„	1
52 Platycephaloidei	1	11	„	4	„	5	15
53 Callionymoidei	1	9	„	„	„	4	9
54 Percioidei	2	7	„	1	„	3	8
55 Platypteroidei	1	1	„	„	„	„	1
56 Eleotrioidei	8	46	„	„	„	34	46
57 Gobioidi	10	100	4	18	„	84	122
58 Batrachoidei	1	2	„	„	„	„	2
59 Blennioidei	6	45	2	6	„	37	53
60 Taenioidei	1	1	„	„	„	„	1
61 Brotuloidei	2	2	„	„	„	1	2
62 Ophidioidei	3	5	„	1	„	4	6
63 Echeneoidei	1	4	„	„	„	2	4
64 Chironecteoidei	1	20	„	1	„	11	21
65 Halieuteoidei	1	1	„	„	„	„	1
66 Heterobranchioidei	2	6	„	1	„	4	7
67 Siluroidei	35	84	1	8	„	67	93
68 Cyprinoidei	35	128	1	10	1	95	140
69 Cyprinodontoidei	2	2	„	„	„	1	2
70 Luciocephaloidei	1	1	„	„	„	„	1
71 Scomberesocioidei	4	34	„	10	„	17	44
72 Chirocentroidei	1	2	„	„	„	1	2
73 Lutodeiroidei	1	1	„	3	„	„	4
74 Albuloidei	2	3	„	4	„	2	7
75 Elopsoidei	2	3	„	„	„	1	3
76 Saurioidei	6	9	„	„	„	4	9
77 Clupeoidei	18	61	„	11	„	42	72
78 Osteoglossoidei	1	1	„	„	„	„	1
Transp.	323	1572	15	256	4	908	1847

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.					Cognitae.
		Musei Bleeker- riani	Secund. icones tantum descriptae.	Ex auctorib. sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleeker- rianae novae.	
Per transp.	323	1572	15	256	4	908	1847
79 Notopteroidei.	1	5	"	"	"	4	5
80 Anguilloidei.	1	4	"	1	"	2	5
81 Congeroidei.	2	10	"	1	"	6	11
82 Ophisuroidei.	5	28	"	8	"	22	36
83 Muraenoidei.	4	44	"	10	"	30	54
84 Synbranchoidei.	2	2	"	1	"	"	3
85 Helmichthyoidei.	2	2	"	2	"	2	4
86 Pleuronecteoidei.	4	12	"	1	"	7	13
87 Soleoidei.	7	17	"	4	"	13	21
88 Plagusioidei.	5	19	1	4	"	17	24
89 Amphisileoidei.	1	1	"	"	"	"	1
90 Pegasoidei.	1	2	"	"	"	"	2
91 Solenostomatoidei.	1	3	"	"	"	2	3
92 Syngnathoidei.	11	32	3	10	"	31	45
93 Balisteoidei.	5	41	"	6	"	18	47
94 Triacanthoidei.	1	7	"	"	"	4	7
95 Ostracionoidei.	1	11	"	1	"	5	12
96 Gymnodontoidei.	8	37	"	8	1	16	46
97 Scyllioidei.	4	10	"	2	"	2	12
98 Carcharioidei.	1	17	"	1	"	11	18
99 Zygaenoidei.	1	2	"	"	"	"	2
100 Galeoidei.	1	2	"	"	"	2	2
101 Centrophoroidei.	1	1	"	"	"	1	1
102 Cestracionoidei.	1	1	"	"	"	"	1
103 Pristidoidei.	5	8	"	2	"	2	10
104 Torpedinoidei.	3	2	"	3	"	"	5
105 Rajoidei.	1	"	"	1	"	"	1
106 Trygonoidei.	6	18	"	"	1	10	19
107 Myliobatidoidei.	3	6	"	2	"	"	8
108 Cephalopteroidei.	1	1	"	1	"	"	2
109 Chimaeroidei.	1	1	"	"	"	"	1
110 Amphioxoidei.	1	"	"	1	"	"	1
Tot.	415	1918	19	326	6	1117	2269

A P P E N D I X.

SPECIES PISCUM BENGALENSES, CHINENSES, JAPONICAE, DIEMENSES, CAPENSES ET ATLANTICAE MUSEI BLEEKERIANI.

(*Exclusis speciebus jam ex Archipelago indico in Catalogo antea enumeratis*).

Fam. HOLOCENTROIDEI.

- 1 *Myripristis japonicus* CV., T. Schl., Faun. Jap. Poiss. p. 23 tab. 9 A, Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Vierde Bijdr. Ichth. Japan p. 10 = *Ostichthys aureus* Langsd. ap. CV.
Nom. ind. *Umikinkio* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 2 *Priacanthus bennebari* T. Schl. = *Oeil rouge du Japon* Voy. Krusenst. tab. 53 fig. 2., Verh. Bat. Gen. XXV Nal. Ichth. Jap. p. 25.
Nom. ind. *Bennebari* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 3 *Priacanthus nipponius* CV., T. Schl., Faun. Jap. Poiss. p. 21 tab. 7 A, Blkr Act. Soc. Scient. Ind. Neerl., VI Zesde Bijdr. Ichth. Japan.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. BOGODOIDEI.

- 4 *Ambassis lala* CV. = *Chanda lala* Buch. = *Chanda ranga* Buch. = *Ambassis ranga* CV. = *Ambassis alta* CV. = *Embassis lala* McCl., Verh. Bat. Gen. XXV Nal. Ichth. Beng. p. 88.
Hab. Bengala (Calcutta, Tjillianwallah), in fluviis.
- 5 *Bogoda nama* Blkr = *Chanda nama* Buch. = *Chanda phula* Buch. = *Chanda bogoda* Buch. = *Ambassis nama* CV. = *Ambassis phula* CV. = *Ambassis bogoda* CV. = *Ambassis oblonga* CV., Verh. Bat. Gen. XXV Nal. Ichth. Beng. p. 90.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.

Fam. CHEILODIPTEROIDEI.

- 6 *Apogon lineatus* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 54
tab. 1 fig. 1.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 7 *Apogon semilineatus* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Jap. p. 55
tab. 1 fig. 2.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 8 *Apogonichthys carinatus* Blkr = *Apogon carinatus* CV., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe
Nalez. ichth. Japan p. 56 tab. 1 fig. 3.
Nom. ind. *Ischimotsch* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. PERCOIDEI.

- 9 *Lateolabrax japonicus* Blkr = *Labrax japonicus* CV. = *Perca-labrax japonicus* T. Schl. =
Holocentrum maculatum McCl. = *Lates punctulatus* Cant. sec. Richds., Verh. Bat.
Gen. XXV Nalez. ichth. van Japan p. 23, ib. XXVI Nieuwe Nalez. ichth.
Japan p. 53.
Nom. ind. *Suzuki* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
China.

Fam. SERRANOIDEI.

- 10 *Serranus aka-ara* T. Schl., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Vierde Bijdr. ichth. Japan p. 9.
Nom. ind. *Aka-ara* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 11 *Serranus epistictus* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Jap. p. 60
tab. 2 fig. 1.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 12 *Serranus octocinctus* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Japan p. 24, XXVI
N. Nalez. ichth. Jap. p. 62.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari
- 13 *Serranus poecilnotus* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 61.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 14 *Serranus trimaculatus* CV., Poiss. II p. 247, T. Schl., Faun. Jap. Poiss. p. 8 = *Epinephelus japonicus* Voy. Krusenst. tab. 64 fig. 2, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III
Vierde Bijdr. ichth. Japan p. 8.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
China.

- 15 *Serranus tsiremenara* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 62.
 Nom. ind. *Tsiremenara* Japon.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 16 *Centropristes hirundinaceus* T. Schl., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VII 6^e Bijdrage Vischf. van Japan.
 Nom. indig. *Nada-itojori* Jap.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. DATNIOIDEI.

- 17 *Therapon oxyrhynchus* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Jap. p. 64.
 Nom. ind. *Sima-isisaka* Japon.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
China.
- 18 *Pristipoma japonicum* CV., Acta Soc. Scient. Ind. Neerl. III Vierde Bijdr. ichth. Jap. p. 14.
 Nom. ind. *Isisaki* Japon.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
China.
- 19 *Hapalogenys maculatus* Richds., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. Ichth. Jap. p. 65.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
China.

Fam. CIRRHITOIDEI.

- 20 *Cheilodactylus fasciatus* Lac. CV., Poiss. V p. 269; Pappe, Edible Fish. Cape p. 16 = *Cynaedus cauda bifurca dentibus aequalibus minimis radis pinn. pect. infimis subulatis longioribus* Gronov., Zoöph. I tab. 10 fig. 1 p. 64 no. 221 = *Pteronemus fasciatus* v. d. Hoev., Blkr, Vischsoort. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 63.
 Nom. ind. *Steenvisch* Colon.
 Hab. Promontorium bonae spei, in mari.
- 21 *Cheilodactylus zonatus* CV. = *Pteronemus zonatus* v. d. Hoev., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 83 = *Labre du Japon*, Atl. Voy. Krusenst. tab. 63 fig. 1.
 Nom. ind. *Kikoori* Japon.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
China.

Fam. MESOPRIONTOIDEI.

- 22 *Dentex argyrozona* CV., Poiss. VI p. 174; Smith, Ill. Zool. South Afric. Pisc. tab. 19; Papp., Edibl. Fish. Cap p. 21; Blkr, Vischsoort. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 59.
 Nom. ind. *Silver-fish* Colon.
 Hab. Promontorium bonae spei, in mari.

- 23 *Dentex hypselosoma* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 89 tab. 4 fig. 2, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 255.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 24 *Dentex rupestris* CV., Poiss. VI p. 171; Smith, Ill. Zoöl. South. Afr. tab. 14; Pappel. Edibl. Fish. Cape p. 21; Blkr, Vischsoort. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 59. Syn. *Roode Steenbrass*, *Basterd Silverfish*, *Seventy four* Colon.
Hab. Promontorium bonae spei, in mari.
- 25 *Dentex setigerus* CV. = *Sparus sinensis* Lac., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Japan p. 32.
Nom. ind. *Itojori* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
China.
- 26 *Scolopsides inermis* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Jap. p. 83.
Nom. ind. *Fundoivo* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 27 *Lethrinus haematopterus* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Jap. p. 91.
Nom. ind. *Kutsibutai* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 28 *Lethrinus nematacanthus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 90 tab. 6.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 29 *Latilus argentatus* CV. = *Coryphaena sinensis* Lac.?, Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 85.
Nom. ind. *Kuzuna* Jap.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
China.
- 30 *Diagramma cinctum* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Japan p. 30.
Nom. ind. *Kokotai* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
China.
- 31 *Diagramma japonicum* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Japan p. 31 tab. 1 fig. 1.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 32 *Cantharus Blochii* CV., Poiss. VI p. 253; Pappel, Edible Fish. Cape p. 21 = *Sparus brama* Bl., Ausl. Fisch. tab. 279; Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 60.
Nom. ind. *Windtoy* Colon.
Hab. Promontorium bonae spei, in mari.
- 33 *Cantharus Castelnani* Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 59.
Hab. Promontorium bonae spei, in mari.

- 34 *Cantharus emarginatus* CV., Poiss. VI p. 253; Pappe, Edible Fish. Cape p. 22; Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 60.
Nom. ind. *Dasje* Colon.
Hab. Promontorium bonae spei, in mari.
- 35 *Chrysophrys aries* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Jap. p. 87.
Nom. ind. *Zetai* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
China.
- 36 *Chrysophrys cardinalis* CV. = *Sparus cardinalis* Lac., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Jap. p. 31.
Nom. ind. *Tsitai* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
China.
- 37 *Chrysophrys cristiceps* CV., Poiss. VI p. 97; Pappe Edibl. Fish. Cape, p. 19; Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 62.
Nom. ind. *Roman* Col.
Hab. Promontorium bonae spei, in mari.
- 38 *Chrysophrys gibbiceps* CV., Poiss. VI p. 93 tab. 147 = *Chrysoblephus gibbiceps* Swns., Fish. II p. 221; Pappe, Edible Fish. Cape p. 19; Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 62.
Nom. ind. *Baaische Roode stompneus*, *Poeskop* Colon.
Hab. Promontorium bonae spei, in mari.
- 39 *Chrysophrys globiceps* CV., Poiss. VI p. 73; Pappe, Edible Fish. Cape p. 18 = *Sparus aurata* Bl., tab. 266; Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 62.
Nom. ind. *Stompneus* Colon.
Hab. Promontorium bonae spei, in mari.
- 40 *Chrysophrys longispinis* CV., Poiss. VI p. 85; Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 93.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 41 *Chrysophrys Schlegelii* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Jap. p. 86 = *Chrysophrys longispinis* CV., Poiss. VI p. 85 ex parte; T. Schl., Faun. Jap. Poiss. p. 68 tab. 43.
Nom. ind. *Tsin* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 42 *Pagrichthys Castelnaui* Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 61
Hab. Promontorium bon. spei, in mari.

Fam. PIMELEPTEROIDEI.

- 43 *Melanichthys crenidens* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Jap. p. 20 = *Melanichthys* T. Schl. = *Crenidens melanichthys* Richds., Act. Soc. Scient

Ind. Neerl. VII Zesde Bijdr. Vischf. Japan.

Nom. ind. *Kurotay* Japon.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

China.

- 44 *Dipterodon capensis* CV., Poiss. VII p. 206 tab. 188, Règn. anim. éd. luxe Poiss. tab. 43 fig. 2; Pappe, Edible Fish. Cape p. 23 = *Pimelepterus capensis* Swns., Fish. II p. 214; Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 63.

Nom. ind. *Galjoenvisch*, *Galleon-fish* Colon.

Hab. Promontorium bonae spei, in mari.

Fam. GERREOIDEI.

- 45 *Ditrema Temminckii* Blkr = *Ditrema* T. Schl., Faun. Jap. Poiss. tab. 40 fig. 2; Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Japan p. 34.

Nom. ind. *Tanago* Japon.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

- 46 *Gerres equula* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Jap. p. 92.

Nom. ind. *Siszugara* Japon.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

China.

- 47 *Gerres japonicus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 93 tab. 5 fig. 2, Nat. Tijdschr. Ned. Ind. VI p. 401.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. SCIAENOIDEI.

- 48 *Otolithus aequidens* CV., Poiss. V p. 49; Smith, Illustr. Zoöl South Afr. Fish. tab. 13; Pappe, Edibl. Fish. Cape p. 16; Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 64.

Nom. ind. *Geelbek* Colon.

Hab. Promontorium bonae spei, in mari.

- 49 *Sciaena hololepidota* CV., Poiss. V p. 38; Smith, Ill. Zoöl South Afric. Fish. tab. 15; Pappe, Edibl. Fish. Cape p. 15 = *Labrus hololepidotus* Lac., III tab. 21 fig. 2; Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 63.

Nom. ind. *Kabeljauw* Colon.

Hab. Promontorium bonae spei, in mari.

Madagascar.

- 50 *Sciaena pama* CV. = *Bola pama* Buch., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 92.

Nom. ind. *Whiting* Britt. Calcutt.

Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.

Pepu.

- 51 *Johnius sina* Blkr = *Sparus* Russ., fig. 111 = *Corvina sina* CV., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 82.

Nom. ind. *Gutsi* vel *Kuschi* Japon.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
China, Hindostan.

Fam. MULLOIDEI.

- 52 *Upeneus chrysopleuron* Blkr = *Mullus chrysopleuron* T. Schl. = *Upeneoides chrysopleuron* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 70.
 Nom. ind. *Akan-bensasi* Japon.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
China.
- 53 *Upeneus spilurus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 68 tab. 2 fig. 2.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 54 *Upeneoides bensasi* Blkr = *Mullus bensasi* T. Schl. = *Upeneus bensasi* Richds., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 71.
 Nom. ind. *Bensasi* Japon.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. URANOSCOPOIDEI.

- 55 *Uranoscopus asper* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Jap. p. 27, XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 66.
 Nom. ind. *Tenmondaiogoze* Japon.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
China.

Fam. POLYNEMOIDEI.

- 56 *Polynemus longifilis* CV., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 91 (nec Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 269, III p. 418) = *Pentanemus* Seba, Thes. III p. 74 tab. 27 fig. 23? = *Polynemus quinquarius* L. Gm.? = *Polynemus paradiseus* L. Gm.? = *Tupsee mutchei* Russ., fig. 185? = *Polynemus risua* Buch. = *Polynemus toposui* Buch. = *Polynemus aureus* Buch. = *Poisson mangue* ou de *Paradis* Edwards.
 Nom. ind. *Toposui*, *Risua*, *Topsi muatz* Beng., *Poisson mangue*, *Mango-fish* Colon. europ. Hind., Beng.
 Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.

Fam. SCORPAENOIDEI.

- 57 *Sebastes marmoratus* CV., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Japan p. 29.
 Nom. ind. *Arakabu* Japon.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 58 *Sebastes pachycephalus* T. Schl., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Vierde Bijdr. ichth. Jap. p. 13 tab. 1, fig. 1.

Hab. Japonia (Nagasaki, in mari.

China.

59 *Sebastes ventricosus* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Jap. p. 80.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

60 *Pterois lunulata* T. Schl., Verh. Koninkl. Akad. wetensch. I Bijdr. ichthyol. Japan p. 3.

Nom. ind. *Jamanokami* Japon.

Hab. Japonia (Nagasaki, Kaminoseki), in mari.

China.

61 *Aploactis aspera* Richds. = *Aploactis* T. Schl., Faun. Jap. Poiss. tab. 22 fig. 3, 4 = *Synanceia* (*Aploactis*) *aspera* Richds. = *Haploactis cottoides* J. Van der Hoeven, Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Jap. p. 29.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

62 *Aploactis pusillus* Blkr = *Minous pusillus* T. Schl., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. V, Vijfde Bijdr. ichth. Japan p. 6, tab. 2 fig. 1.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

63 *Apistus rubripinnis* T. Schl., Act. Soc. Sc. Ind. Neerl. V, Vijfde Bijdr. ichth. Japan p. 5.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

64 *Gnathanacanthus* Goetzei Blkr, Verh. Koninkl. Akad. wet. II, Vissch. van v. Diemensl. p. 21 tab. fig. 1.

Hab. Diemenia (Hobarttown), in ostiis fluminum.

65 *Pelor japonicum* CV., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. V, Vijfde Bijdr. ichth. Japan p. 3.

Nom. ind. *Oniogose* Japon.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

China.

66 *Synanceia erosa* Langsd. Cuv. = *Synanchia erosa* Swns., Verh. Koninkl. Akad. wetensch. I, Bijdr. ichthyol. Japan p. 5.

Nom. ind. *Beniwogose* Japon.

Hab. Japonia (Kaminoseki), in mari.

Fam. TRIGLOIDEI.

67 *Trigla Burgeri* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXIV Nieuwe Nalez. ichth. Jap. p. 73.

Nom. ind. *Makanagasira* Japon.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

China.

68 *Trigla kumu* Less. = *Trigla papilionacea* Parkins. = *Trigle koumou-koumou* Less. = *Perlon de la Nouvelle Zéelande* CV., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan. p. 74.

Nom. ind. *Kanagasira* Japon.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Nova-Zeelandia, Diemenia, Promontorium bonae spei. China.

- 69 *Trigla Peronii* CV., Poiss. IV p. 38; Pappe, Edibl. Fish. Cape p. 14; Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 64.
 Nom. ind. *Gray Gurnard*, *Graauwe of bruine Knorhaan* Colon.
 Hab. Promontorium bonae spei, in mari.
Oceanum indicum.

- 70 *Prionotus japonicus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 75 tab. 5 fig. 1.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

- 71 *Dactylopterus japonicus* Blkr = *Dactylopterus orientalis* T. Schl. (nec CV.), Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 72.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
China.

Fam. CHAETODONTOIDEI.

- 72 *Chaetodon aureus* T. Schl., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Vierde Bijdr. ichth. Jap. p. 15.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
China.

- 73 *Chaetodon modestus* T. Schl., Verh. Kon. Akad. wetensch. I Bijdr. ichth. Japan p. 8.
 Nom. ind. *Hatahate* Japon.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
China.

- 74 *Chaetodon strigatus* Langsd., CV., Poiss. tab. 170, Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 94. = *Microcanthus strigatus* Swns., Fish. II p. 215.
 Nom. ind. *Simchatate* Japon.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
China.

- 75 *Holacanthus septentrionalis* T. Schl., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VII Zesde Bijdr. Vischf. v. Japan.
 Nom. ind. *Hatatate norui* Jap.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. PSETTOIDEI.

- 76 *Psenes anomalus* Blkr = *Trachinotus anomalus* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Jap. p. 104.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

- 77 *Stromateoides aculeatus* Blkr = *Stromateus argenteus* Euphras. = *Stromateus aculeatus* Bl. Schn. = *Stromateus punctatissimus* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Jap. p. 37.
 Nom. ind. *Mana katsuwo* Japon.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
China.

Fam. SERIOLOIDEI.

- 78 *Seriola capensis* Blkr = *Scomber capensis* CV., Poiss. VIII p. 41 sec. Pappel, Edibl. Fish. Cape p. 23 = *Lichia Pappoi* Casteln. Mss, Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 64.
 Nom. ind. *Halscord* Colon.
 Hab. Promontorium bonae spei (Simonsbaai), in mari.
- 79 *Seriola purpurascens* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Jap. p. 36.
 Nom. ind. *Akabana* Japon.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 80 *Seriola quinqueradiata* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Japan. p. 36.
 Nom. ind. *Ooiwo* Japon.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
China.
- 81 *Temnodon saltator* CV., vide Catal. n°. 611 p. 57; Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 64.
 Nom. ind. *Elfisch* Colon.
 Hab. Promontorium bonae spei, in mari.
- 82 *Scombrops cheilodipteroides* Blkr = *Scombrops* T. Schl., Faun. Jap. Poiss. p. 118 tab. 63 fig. 2, Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 58.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. CORYPHAENOIDEI.

- 83 (618 Catal.) *Lampugus fasciolatus* CV. = *Coryphaena fasciolata* Pall. = *Centrolophus fasciolatus* Lac., vide no. 618, Blkr; Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 66.
 Hab. Oceanum Atlanticum meridionale.
Amboina.

Fam. EQUULOIDEI.

- 84 *Equula nuchalis* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Japan p. 38.
 Nom. ind. *Hiragi* Japon.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
China.
- 85 *Equula rivulata* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Japan p. 38.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
China.
- 86 *Equula ruconius* CV. = *Chanda ruconius* Buch., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Bengal. p. 96.
 Hab. ind. *Ruconi chanda* Bengal.
 Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.

Fam. ZEOIDEI.

- 87 *Zeus japonicus* CV. = Dorée ou Poisson à miroir du Japon Tiles., Atl. Voy. Krusenst. tab. 51 fig. 1 = *Zeus faber japonicus* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Jap. p. 106.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. SCOMBEROIDEI.

- 88 *Scomber grex* Mitch., Mem. New-York I p. 423, CV., Poiss. VIII p. 33 = *Scomber minimus americanus* Plum., Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 67.
Nom. ind. *Mackerel* Colon.
Hab. Promontorium bonae spei, in mari.
St. Helena, Martinica, Canada, New-York.
- 89 *Scomber janesaba* Blkr = *Scomber pneumatophorus minor* T. Schl., F. Jap. Poiss. tab. 47 fig. 2, Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 96, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 405.
Nom. ind. *Janesaba* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 90 *Scomber saba* Blkr = *Scomber pneumatophorus major* T. Schl., F. Jap. Poiss. tab. 47 fig. 1, Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 95, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 436.
Nom. ind. *Saba* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 91 *Scomber tapeinocephalus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Jap. p. 97, tab. 7 fig. 2, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 405.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 92 *Auxis tapeinosoma* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 98 tab. 7 fig. 1.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 93 *Thyrurus atun* CV., Poiss. VIII p. 144; Pappe, Edible Fish. Cape p. 24 = *Scomber atun* Euphras. = *Acinacée batarde* Bory St. Vinc.? = *Scomber dentatus* Forst.? = *Scomber lanceolatus* Forst, Bibl. Bks. = *Leionura esox* K. v. H. Mss., Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 68.
Nom. ind. *Snoek, Snook* Colon. Prom bon. sp.
Hab. Promontorium bonae spei, in mari.
Java?, Ocean. Atlant. tropicum, Nova-Zeelandia.

Fam. TRICHIUROIDEI.

- 94 *Trichiurus japonicus* T. Schl. = *Trichiurus lepturus japonicus* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 98.
Nom. ind. *Tatsiuwo* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. CARANGOIDEI.

- 95 Selar japonicus Blkr = Caranx trachurus japonicus T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Japan p. 95 tab. 8 fig. 1 (vide Selar trachurus Blkr p. 66 no. 698).
Nom. ind. *Adsi* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 96 Decapterus maruadsi Blkr = Caranx maruadsi T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 100.
Nom. ind. *Maruadsi* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 97 Decapterus muroadsi Blkr = Caranx muroadsi T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 101.
Nom. ind. *Muroadsi* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
China.
- 98 Carangoides equula Blkr = Caranx equula T. Schl. = Selar equula Blkr, Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 102.
Nom. ind. *Hiraadsi* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. TEUTHYOIDEI.

- 99 Amphacanthus fuscescens CV. = Centrogaster fuscescens Houtt., Lac., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 106 = an et Amphacanthus aurantiacus T. Schl.?
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
China.
- 100 Prionurus scalprum CV., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VII Zesde Bijdr. Vischf. Japan.
Nom. ind. *Koomuki* Jap.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. HOPLEGNATHOIDEI.

- 101 Hoplegnathus fasciatus Richds. = Scarodon fasciatus Schl., Verh. Kon. Ak. wetensch. I Bijdr. ichthyol. Japan p. 6.
Nom. ind. *Hiza* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki, Kaminoseki), in mari.

Fam. ATHERINOIDEI.

- 102 Atherina breviceps CV., Poiss. X p. 330; Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 68.
Hab. Promontorium bonae spei, in mari.
- 103 Atherina japonica Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Japan p. 40 tab.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. MUGILOIDEI.

- 104 *Mugil Buchananii* Blkr = *Mugil albula* Buch?, Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 99.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 105 *Mugil capensis* CV., Poiss. XI p. 80; Smith, Illustr. Zoöl. South. Afric. Fish. tab. 30 fig. 1; Pappe, Edibl. Fish. Cape p. 26; Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 69.
Nom. ind. *Harder*, *Mullet* Colon.
Hab. Promontorium bonae spei, in mari.
- 106 *Mugil Cantori* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 100 tab. 1 fig. 4.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 107 *Mugil corsula* Buch. = *Mugil squamopennis* Swns., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 102.
Nom. ind. *Khorsula* Bengal.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 108 *Mugil haematocheilus* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 107.
Nom. ind. *Sikouts* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
China.
- 109 *Mugil japonicus* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Jap. p. 41.
Nom. ind. *Bora* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
China.
- 110 *Mugil planiceps* CV., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 101 tab. 1 fig. 5.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.

Fam. OPHICEPHALOIDEI.

- 111 *Ophicephalus punctatus* Bl. = *Ophicephalus karrouvei* Lac. = *Ophicephalus lata* Buch., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 96.
Nom. ind. *Gorayi* vel *Lata* Bengal.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
Hindostan.

Fam. OSPHROMENOIDEI.

- 112 *Colisa vulgaris* CV. = *Trichogaster fasciatus* Bl. Schn = *Trichopodus colisa* Buch. = *Trichopodus bejeus* Buch. = *Trichopodus cotra* Buch. = *Trichopodus lalius* Buch. = *Polyacanthus fasciatus* CV. = *Colisa ponticeriana* CV. = *Colisa bejeus* CV. = *Colisa cotra* CV. = *Colisa lalius* CV., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Bengal. p. 94.
Nom. ind. *Kholisa* Beng.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.

Fam. NANDOIDEI.

- 113 *Badis Buchananii* Blkr = *Labrus badis* Buch., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Bengal. p. 106 tab. 2 fig. 3.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 114 *Nandus marmoratus* CV. = *Coius nandus* Buch. = *Bedula Hamiltonii* Gr., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Bengal. p. 107.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.

Fam. LABROIDEI.

- 115 *Cossyphus reticulatus* CV. = *Labrus reticulatus* T. Schl., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VII Zesde Bijdr. Vischf. Japan.
Nom. ind. *Nobuzu* et *Ben-nobuzu* Jap.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 116 *Cossyphus japonicus* Blkr = *Labrus japonicus* CV, Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Jap. p. 114.
Nom. ind. *Akaankoo* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 117 *Duymaeria spilogaster* Blkr = *Crenilabrus spilogaster* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 113 tab. 8 fig. 2.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 118 *Novacula dea* Blkr = *Xyrichtys dea* T. Schl., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Vierde Bijdr. ichth. Japan p. 20.
Nom. ind. *Benkusabi* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki). in mari.

Fam. SCAROIDEI.

- 119 *Callyodon japonicus* CV., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Jap. p. 115.
Nom. ind. *Oogaun* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. RHYNCHOBELLOIDEI.

- 120 *Mastacembelus armatus* CV. = *Macrogathus armatus* Lac. = *Mastacembelus ponticerianus* CV. = *Mastacembelus marmoratus* CV. = *Macrogathua undulatus* McCl., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Bengal. p. 97.
Hab. Bengala (Calcutta, Punjab), in fluviis.
China.
- 121 *Mastacembelus pancalus* CV. = *Macrogathus pancalus* Buch. = *Mastacembelus punctatus* CV., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 98.
Hab. Bengala (Calcutta, Punjab), in fluviis.

Fam. PLATYCEPHALOIDEI.

- 122 *Platycephalus japonicus* Tiles., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Japan p. 28, XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 78.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

China.

- 123 *Platycephalus macrolepis* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 76 tab. 4 fig. 1, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 399.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

- 124 *Platycephalus Meerdervoortii* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VI Zesde Bijdr. Vischf. Japan.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

- 125 *Platycephalus spinosus* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. icht. Japan p. 77.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

China.

- 126 *Bembras japonicus* CV., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VII Zesde Bijdr. Vischf. Japan. Nom. ind. *Bombo-kanagasira* et *Akagotsi* Jap.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

- 127 *Hoplichthys Langsdorfii* CV. = *Aspidophorus pusillus* Langsd. = *Oplichthys Langsdorfii* CV. = *Oplichthys Langsdorfii* Swns., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Vierde Bijdr. ichthyol. Japan p. 12.

Nom. ind. *Irrasakuts* Japon.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. CHIROIDEI.

- 128 *Chirus hexagrammus* Cuv. = *Hexagrammus asper* Steller = *Hexagrammus Stelleri* Tiles. = *Labrax hexagrammus* Pall., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 80.

Nom. ind. *Abramee* Japon.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Korea.

Fam. CALLIONYMOIDEI.

- 129 *Callionymus Huguenini* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. V Vijfde Bijdr. ichthyol. Japan p. 7 tab. 2 fig. 1.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

- 130 *Callionymus longicaudatus* T. Schl. = *Callionymus japonicus* Houtt., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Vierde Bijdr. ichth. Japan p. 17.

Nom. ind. *Motsiguro* Japon.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

- 131 *Callionymus Richardsonii* Blkr = Female of *Callionymus Reevesii* Richds., Voy. Sulphur, Zoöl. tab. 36 fig. 4, Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 111, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 414.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

China.

- 132 *Callionymus Valenciennesi* T. Schl. = *Callionymus punctatus* Langsd.? = *Callionymus japonicus* CV. (nec Houutt.), Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Japan p. 45.
Nom. ind. *Tegurikutsi* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. PERCIOIDEI.

- 133 *Percis pulchella* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Japan p. 26.
Nom. ind. *Okihaze* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 134 *Percis sexfasciata* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 66 tab. 3 fig. 1.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. GOBIOIDEI.

- 135 *Gobius flavimanus* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichthyol. Japan p. 42.
Nom. ind. *Okihaze* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 136 *Gobius gymnauchen* Blkr, Act. Soc. Sc. Ind. N. VII Zesde Bijdr. vischf. Japan.
Hab. Japonia (Jedo), in fluviis.
- 137 *Gobius Knutteli* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Vierde Bijdr. ichth. Japan p. 16 tab. 1 fig. 2.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 138 *Gobius macrognathus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VII Zesde Bijdr. vischf. Japan.
Hab. Japonia (Jedo), in fluviis.
- 139 *Gobius nudiceps* CV., Poiss. XII p. 49, Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 73.
Hab. Promontorium bonae spei, in mari.
- 140 *Gobius Pflaumi* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Japan p. 42 tab. fig. 3.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 141 *Gobius sadanundio* Buch., Verh. Bat. Gen. XXV Nal. ichth. Beng. p. 102 tab. fig. 2
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 142 *Chaeturichthys hexanema* Blkr, V. Bat. G. XXV Nal. ichth. Japan p. 43 tab. fig. 5.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 143 *Chaeturichthys polynema* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Japan p. 43 tab. fig. 4.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 144 *Apocryptes bato* CV. = *Gobius* etc. Gron., Zooph. p. 82 tab. 4 fig. 4 = *Gobius bato* Buch., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Bengal. p. 103.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.

- 145 *Periophthalmus modestus* T. Schl., Act. Soc. Sc. Ind. N. VII 6^e Bijdr. vischf. Japan.
Nom. ind. *Tobivo* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in aquis fluvio-marinis.
- 146 *Eleotris macrodon* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Nal. ichth. Beng. p. 104 tab. 2 fig. 1.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.

Fam. BLENNIOIDEI.

- 147 *Clinus anguillaris* CV., Poiss. XI p. 288 fig. 334 = *Blennophis anguillaris* Swns., Fish. II p. 276; Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 71.
Hab. Promontorium bonae spei, in mari.
- 148 *Clinus Dubuis* Casteln. Mss., Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 71.
Hab. Promontorium bonae spei, in mari.
- 149 *Clinus dorsalis* Casteln. Mss. = *Blennius capite subacuto pinnae dorsalis tota aculeata* Seba, Thes. III p. 90 tab. 30 fig. 1; Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 72.
Hab. Promontorium bonae spei, in mari.
- 150 *Clinus superciliosus* CV., Poiss. XI p. 266 fig. 331 = *Blennius varius capite subacuto ossiculis ultimis pinnae dorsalis mollibus* Seba, Thesaur. III p. 93 tab. 30 fig. 8 = *Blennius varius capite subacuto extremo pinnae dorsalis eminentiore* Seba, Thes. III p. 93 tab. 30 fig. 8 = *Blennius ossiculis tribus anterioribus pinnae dorsalis reliquis aculeatis majoribus* Gron., Mus. II tab. 5 fig. 5 = *Blennius canescens ossiculis ultimis pinnae dorsalis mollibus* Arted. Mss. ad Sebam. = *Blennius superciliosus* L. = *Blennius capensis* Forst. = *Blennius mustelaris* L. = *Blennius cinereus* L. = *Blennius punctulatus* Lac., II tab. 12 fig. 3 = *Blennius spadiceus* Bl. Schn.; Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 70.
Hab. Promontorium bonae spei, in mari.
- 151 *Dietyosoma Burgeri* J. v. d. Hoev. = *Dietyosoma* T. Schl., Fau Jap., Poiss. p. 139 tab. 73 fig. 3 = *Dietyosoma Temminckii* Blkr, Verh. Koninkl. Akad. wetensch. I Bijdr. ichth. Japon p. 9.
Nom. ind. *Doro-negiri* Japon.
Hab. Japonia (Kaminoseki), in mari.

Fam. GOBIESOCIOIDEI.

- 152 *Gobiesox dentex* Cuv. = *Cyclopterus dentex* Pall. = *Gobiesox gyrinus* Lac., Val. Règn. an. éd. luxe Poiss. tab. 108 fig. 2 = *Lepadogaster dentex* Bl. Schn. = *Lepadogaster testar* Bl. Schn.; Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 74.
Hab. Promontorium bonae spei, in mari.

Fam. TAENIOIDEI.

- 153 *Cepola Krusensternii* Blkr = *Cepola Krusensternii* T. Schl. ex parte, Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Jap. p. 39 (nec synon.), XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan

- p. 108, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Vierde Bijdr. ichth. Jap. tab. 2 fig. 1.
 Nom. ind. *Sakenoiwo* Jap.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 154 *Cepola mesoprion* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 109.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 155 *Cepola Schlegelii* Blkr = *Cepola Krusensternii* T. Schl. Faun. Jap. Poiss. tab. 81 fig. 1 (nec descript. nec synon.), Verh. Bat. Gen. XXVI N. Nal. ichth. Japan p. 110.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. BROTULOIDEI.

- 156 *Sirembo imberbis* Blkr = *Brotula imberbis* T. Schl., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Vierde Bijdr. ichth. Japan p. 24.
 Nom. ind. *Sirembo* Japon.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 157 *Xiphiurus capensis* Smith, Illustr. Zoöl. South. Afric. Pisc. tab. 31; Pappe, Edibl. Fish. Cape p. 31; Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 70.
 Nom. ind. *Koning Klipvisch*, *King's-fish* Colon.
 Hab. Promontorium bonae spei, in mari.

Fam. LOPHIOIDEI.

- 158 *Lophius setigerus* Wahl = *Lophius viviparus* Bl. Schn., Syst. posth. p. 142 tab. 32, Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Japan p. 46.
 Nom. ind. *Ankoo* Japon.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
China.

Fam. CHEIRONECTEOIDEI.

- 159 *Antennarius laevigatus* Blkr = *Rana piscatrix americana cornuta spinosa* Seba, Thes. I tab. 74 fig. 4 = *Pullus ranae piscatricis spinosae* Seba, Thes. I tab. 74 fig. 5 = *Rana piscatrix americana quarta* Seba, Thes. I tab. 74 fig. 6 = *Batrachus in fronte corniculum gerens* Klein, Miss. III tab. 3 fig. 4 = *Guaperva sinensis* L. = *Lophius histrio pictus* Bl. Schn. = *Lophius laevigatus* Bosc = *Lophius gibbus* Mitch. = *Chironectes laevigatus* Cuv. CV., Poiss. XII p. 297 = *Antennarius nitidus* E. T. Benn. = *Chironectes pictus* CV., Poiss. XII p. 293 fig. 364 = *Cheironectes pictus* Cuv. var. *vittatus* Richds., Ereb. Terr. Fish. tab. 9 fig. 3, 4 = *Chironectes gibbus* De Kay, F. N. York Fish. tab. 24 fig. 74; Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 75.
 Hab. Oceanum Atlanticum tropicum.
America septentr. orient., America meridion. orient., Promontorium bonae spei, Mauritius.

- 160 *Antennarius tridens* Blkr = *Chironectes tridens* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Jap. p. 47.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 161 *Brachionichthys hirsutus* Blkr = *Lophius hirsutus* Lac. = *Chironectes punctatus* Cuv. = *Chironectes hirsutus* CV., Verh. Koninkl. Akad. wetensch. II, Vissch. van Van Diemensland p. 22 tab. fig. 2.
Hab. Diemenia (Hobarttown), in fluviis.
Nova-Hollandia?
- Fam. SILUROIDEI.
- 162 *Arius gagora* CV. = *Pimelodus gagora* Buch., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 119.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 163 *Rita Buchanani* Blkr = *Pimelodus rita* Buch. = *Arius rita* CV. = *Arius ritoides* CV., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Bengal. p. 123 tab. 3 fig. 1.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 164 *Osteogeneiosus Cantori* Blkr, V. Bat. Gen. XXV Nal. ichth. Beng. p. 120 tab. 2 fig. 4.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 165 *Galeichthys feliceps* CV. = *Bagrus (Bagrus) feliceps* Müll. Trosch., CV., Poiss. CV. p. 22 tab. 424 = *Bagrus capensis* Smith, Ill. Zoöl. South. Afric. Pisc. tab. 8; Pappe Edible Fish. Cape p. 29; Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 76. Nom. ind. *Bagger* Colon.
Hab. Promontorium bonae spei, in mari.
- 166 *Bagrus aor* CV. = *Pimelodus aor* Buch., V. Bat. G. XXV Nal. ichth. Beng. p. 116.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 167 *Bagrus cavasius* CV. = *Pimelodus cavasius* Buch., V. Bat. G. XXV Nal. ichth. Beng. p. 113.
Nom. ind. *Kavasi tenggara* Bengal.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
Hindostan.
- 168 *Bagrus keletius* CV., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 115.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 169 *Bagrus tengara* CV. = *Pimelodus tengara* Buch. = *Pimelodus batasius* Buch., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 114.
Nom. ind. *Tengara* Bengal.
Hab. Bengala (Calcutta), Punjab, in fluviis.
- 170 *Pseudobagrus aurantiacus* Blkr = *Bagrus aurantiacus* T. Schl., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VII Zesde Bijdr. Vischf. Japan.
Nom. ind. *Kigikjoo* Japon.
Hab. Japonia (Jedo), in fluviis.

- 171 *Eutropius exodon* Blkr = *Bagrus exodon* Val., V. Bat. G. XXV Nal. ichth. Beng. p. 111.
Hab. Bengala (Calcutta, Punjab), in fluviis.
- 172 *Pangasius Buchananii* CV. = *Pimelodus pangasius* Buch., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 118.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 173 *Silundia gangetica* CV. = *Pimelodus silondia* Buch. = *Silonia lurida* Swns. = *Age-neiosus Childreni* Syk., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 118.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
Hindustan.
- 174 *Schilbeichthys garua* Blkr = *Silurus garua* Buch. = *Clupisoma argentata* Swns. = *Schilbe garua* CV., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Bengal. p. 110.
Nom. ind. *Garua* Bengal.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 175 *Pseudosilurus anastomus* Blkr = *Silurus anastomus* CV. = *Wallago anastomus* Blkr., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 109.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 176 *Pseudosilurus microcephalus* Blkr = *Silurus microcephalus* CV. = *Wallago microcephalus* Blkr., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 110.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 177 *Ailia coila* Blkr = *Malapterurus coila* Buch. = *Malapterus (Ailia) bengalensis* Gray = *Silurus (Acanthonotus) Cuvieri* Gray = *Ailia bengalensis* Gray = *Acanthonotus Hardwickii* Gray, Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 112.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.

Fam. HETEROBRANCHOIDEI.

- 178 *Saccobranchus fossilis* Blkr = *Silurus fossilis* Bl. = *Saccobranchus singio* CV. = *Heteropneustes fossilis* J. Müll., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Bengal. p. 124.
Nom. ind. *Singio* Bengal.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.

Fam. CYPRINOIDEI.

- 179 *Hymenophysa dario* Blkr = *Cobitis dario* Buch. = *Diacantda flavicauda* Swns. = *Schistura dario* McCl., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 144.
Nom. ind. *Dari* Beng.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 180 *Acanthopsis guntea* Blkr = *Cobitis guntea* Buch. = *Canthophrys guttatus* Swns., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 143.
Nom. ind. *Gunte* Bengal.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.

- 181 *Cobitichthys enalios* Blkr = *Cobitis rubripinnis* Blkr (nec T. Schl), Verh. K. Akad. Wet. I Bijdr. ichth. Japan p. 12; Act. S. Sc. Ind. Neerl. VII Zesde Bijdr. Vischf. Japan. Hab. Japonia (Kaminoseki), in mari.
- 182 *Cobitichthys dichachrous* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VII 6^e Bijdr. vischf. Japan. Hab. Japonia (Jedo), in fluviis.
- 183 *Cobitichthys polynema* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VII 6^e Bijdr. vischf. Japan. Hab. Japonia (Jedo), in fluviis.
- 184 *Labeo* (*Diplocheilos*) *boga* Blkr = *Cyprinus boga* Buch. = *Leuciscis boga* CV. = *Isocephalus boga* Heck. = *Gobio boga* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 134 tab. 4 fig. 1.
Nom. ind. *Boga* Bengal.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 185 *Mrigala bengalensis* Blkr = *Cirrhitina bengalensis* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. icht. Bengal. p. 136, tab. 4 fig. 2.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 186 *Chrysophekadion Belangeri* Blkr = *Cirrhitina micropogon* Val. = *Rohita Belangeri* CV., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Bengal. p. 132 tab. 5 fig. 2.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 187 *Chrysophekadion rohita* Blkr = *Cyprinus rohita* Buch. = *Cirrhinus rohita* McCl. = *Rohita Buchanani* Val. Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Bengal. p. 133.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 188 *Chrysophekadion calbosu* CV. = *Cyprinus calbasu* Buch. = *Cirrhinus calbasu* McCl. = *Rohita Calbosu* Val., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 131 tab. 5 fig. 1.
Nom. ind. *Kalbosu* et *Kundhana* Bengal.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 189 *Chrysophekadion chalybeatus* Blkr = *Rohita chalybeata* Val. V. B. Gen. XXV Nal. ichth. Beng. p. 133 tab. 3 fig. 2.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 190 *Acheilognathus melanogaster* Blkr, Act. Soc. Sc. Ind. Neerl. VII 6^e Bijdr. Vischf. Japan, = *Capoeta lanceolata* T. Schl., Faun. Japon. Poiss. p. 202 tab. 100 fig. 3 ??
Hab. Japonia (Jedo), in fluviis.
- 191 *Cyprinus melanotus* T. Schl., Faun. Japon. Poiss. p. 190 tab. 97 fig., Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VII 6^e Bijdr. vischf. Japan.
Hab. Japonia (Jedo), in fluviis.
- 192 *Carassius Burgeri* T. Schl., Faun. Jap. Poiss. p. 194 tab. 98 fig. 2 = *Carassius coeruleus* Basil., Ichthyogr. Chin. boreal, Nouv. Mémoir. Soc. impér. Natural. Moscou X p. 229 tab. 9 fig. 2; Act. Soc. Sc. Ind. Neerl. VII 6^e Bijdr. vischf. Japan.
Hab. Japonia (Jedo), in fluviis.
- 193 *Systemus* (*Systemus*) *cosuatis* Blkr = *Cyprinus cosuatis* Buch. = *Cyprinus coswati*

- Buch. = *Systemus malacopterus* McCl. = *Leuciscus cosuatis* CV., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 139.
 Nom. ind. *Koswati* Bengal.
 Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 194 *Systemus* (*Barbodes*) *gardonides* Blkr = *Barbus gardonides* CV., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 126.
 Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 195 *Systemus* (*Systemus*) *gelius* McCl. = *Cyprinus gelius* Buch. = *Cyprinus canius* Buch. = *Cyprinus ranipungto* Buch. = *Systemus canius* McCl. = *Cyprin geli* CV., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 129.
 Nom. ind. *Geli pungti* Bengal.
 Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 196 *Systemus* (*Systemus*) *phutunio* CV. = *Cyprinus phutunio* Buch. = *Systemus leptosomus* McCl. = *Cypinus phutunipungto* Buch ap. McCl = *Cyprin phutuni* CV., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 128.
 Nom. ind. *Phutuni punghti* Bengal.
 Hab. Bengala (Calcutta, Punjab), in fluviis.
- 197 *Systemus* (*Systemus*) *sophore* McCl. = *Cyprinus sophore* Buch. = *Barbus sophore* CV., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 127.
 Nom. ind. *Sophore* Sanskrit.
 Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 198 *Systemus* (*Systemus*) *ticto* McCl. = *Cyprinus ticto* Buch. = *Cyprinus bimaculatus* Buch. = *Cyprin ticto* CV. = *Rohtee ticto* Sykes, Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 128.
 Nom. ind. *Tikto sophore* Bengal.
 Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 199 *Catla* Buchananani Val. = *Cyprinus catla* Buch. = *Leuciscus catla* Valenc. = *Gibelion catla* Heck., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 142.
 Nom. ind. *Catla* Bengal.
 Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 200 *Amblypharyngodon microlepis* Blkr = *Leuciscus microlepis* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 141 tab. 4 fig. 3.
 Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 201 *Amblypharyngodon mola* Blkr = *Cyprinus mola* Buch. = *Leuciscus mola* McCl. = *Opsarius mola* Heck. = *Mola mola* Heck., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 140 tab. 4 fig. 4.
 Nom. ind. *Moah*, *Morikana* Assam.
 Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 202 *Morara morar* Blkr = *Cyprinus morar* Buch. = *Leuciscus morar* McCl. = *Pachy-*

- stomus morar Heck, Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 136.
Hab. Bengala (Punjab), in fluviis.
- 203 *Pseudorasbora pusilla* Blkr = *Leuciscus pusillus* T. Schl., Faun. Jap. Poiss. p. 216
tab. 102 fig. 4; Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VII Zesde Bijdr. Vischf. Japan.
Hab. Japonia (Jedo), in fluviis.
- 204 *Esomus danrica* Heck. = *Cyprinus danrica* Buch. = *Cyprinus sutiha* Buch. = *Cyprinus*
jogia Buch. = *Esomus vittatus* Swns. = *Perilampus recurvirostris* McCl. = *Peri-*
lampus macropterus McCl. = *Perilampus macrouru* McCl. = *Nuria danrica* Val. =
Cyprin danrica Val. = *Cyprin jongia* Val. = *Cyprin sutiha* V. = *Esomus danrua*
Heck. = *Esomus macrouru* Heck., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 130.
Nom. ind. *Danrica*, *Jongja*, *Sutiha* Bengal.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 205 *Chela bacaila* Blkr = *Cyprinus bacaila* Buch. = *Salmophasia oblonga* Swns. = *Opsa-*
rius bacaila McCl. = *Pelecus bacaila* Heck. = *Leuciscus bacaila* Val., Verh. Bat.
Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 138 tab. 4 fig. 6.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 206 *Laubuka guttata* Blkr = *Cyprinus laubuka* Buch. = *Perilampus guttatus* McCl. = *Chela*
guttatus Heck. = *Cyprin layubuka* Val., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth.
Beng. p. 138 tab. 4 fig. 5.
Nom. ind. *Layubuka* Bengal.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.

Fam. CYPRINODONTOIDEI.

- 207 *Aplocheilos latipes* Blkr = *Poecilia latipes* T. Schl., Faun. Jap. Poiss. p. 224 tab. 102
fig. 5; Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VII Zesde Bijdr. Vischf. Japan.
Hab. Japonia (Jedo), in fluviis.

Fam. SCOMBRESOCIOIDEI

- 208 *Belone cancila* Val. = *Esox cancila* Buch., Verh. B. G. XXV Nal. ichth. Beng. p. 145.
Nom. ind. *Kankila* Bengal.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
Pegu.
- 209 *Belone gracilis* T. Schl., Faun. Jap. Poiss. p. 246 tab. 110, Verh. Bat. Gen. XXVI
Nieuwe Nalaz. ichth. Jap. p. 116.
Nom. ind. *Awozagura* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 210 *Hemiramphus brachynotopterus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng.
p. 146.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.

- 211 Hemiramphus sajori T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXV Nieuwe Nalez. ichth. Jap. p. 116.
 Nom. ind. *Sajori* Japon.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 212 Exocoetus evolans L.; Bl. tab. 398; Bl. Schn. tab. 84 Val., Poiss. XIX p. 101 = Pirabebe Pison = Exocoetus pinnis ventralibus brevissimis abdominis carinis nullis Gron. = Exocoetus volitans Forst., Penn., Donav., Lac. = Flying Fish. J. White = Muge volant Encycl. méth. = Exocoetus splendens Clark Abel; Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 76.
 Hab. Oceanum Atlanticum meridionale.
Oceanum Atlanticum europaeum et tropicum, Mare Mediterraneum, Arabia, Borbonia, Mauritius, Nova-Hollandia, Nova-Zeelandia, Tongatabu.

Fam. ALBULOIDEI.

- 213 Etrumeus micropus Blkr = Clupea micropus T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Jap. p. 49.
 Nom. ind. *Etrumei* was Japon.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. CLUPEOIDEI.

- 214 Harengula punctata CV. = Clupea melanosticta T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Japan p. 49.
 Nom. ind. *Maiwasi* Japon.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
Mare rubrum.
- 215 Harengula zunasi Blkr = Clupea kowal T. Schl. = Kowala lauta Cant.? Blkr (nec? Cant), Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 117, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 417.
 Nom. ind. *Zunasi* Japon.
 Hab. Japonia (Nagasaki, Jedo), in mari et in fluviis.
- 216 Pellona Schlegelii Blkr = Clupea melastoma T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Jap. p. 118, Nat. T. Ned. Ind. VI p.
 Nom. ind. *Hiransiwo* Japon.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 217 Alausa indica Blkr = Clupea indica Gr. = Alausa microlepis CV., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 146, tab. 6 fig. 1.
 Hab. Bengala (Calcutta), in mari.
- 218 Engraulis japonicus T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Jap. p. 119.
 Nom. ind. *Zetarei wasi* Japon.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 219 Engraulis telara CV. = Clupea telara Buch., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 147.

Nom. ind. *Telara*, *Galoua*, *Phasa* Beng.

Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.

Pegu.

220 *Coilia Cantori* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 148 tab 6 fig 2.

Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.

221 *Chatoessus punctatus* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Japan p. 50.

Nom. ind. *Konosiro* Japon.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. NOTOPTEROIDEI.

222 *Notopterus Bontianus* CV. = *Mystus kaporat* Gray = *Mystus badgee* Sykes, Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Bengal. p. 151.

Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.

Hindostan.

223 *Notopterus chitala* Gr. = *Cheetel* Penn., Ind. Tracts t. 11 = *Mystus chitala* Buch. = *Chitala notoptere* Gray = *Notopterus maculatus* Val. = *Notopterus* Buchanani CV., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Bengal. p. 149.

Nom. ind. *Chitol* Bengal.

Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.

Fam. SAURIDOIDEI.

224 *Salanx microdon* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VII Zesde Bijdr. Vischf. Japan.

Hab. Japonia (Jedo), in fluviis.

Fam. ANGUILLOIDEI.

225 *Anguilla japonia* T. Schl. = *Anguilla sinensis* McCl., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Japan p. 51.

Hab. Japonia (Nagasaki, Jedo), in fluviis.

China?

226 *Anguilla nebulosa* McCl., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 153.

Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.

Fam. CONGEROIDEI.

227 *Conger anago* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Japan p. 52.

Nom. ind. *Anago* Japon.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

228 *Conger leptognathus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Vierde Bijdr. ichth. Japan p. 27 tab. 2 fig. 2.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

- 229 *Moringua raitaborua* Cant. = *Muraena raitaborua* Buch. = *Muraena rakta boruya* Buch. = *Rataboura Hamiltonii* Gray = *Rataboura Hardwickii* Gray = *Moringua linearis* Gray = *Pternurus maculatus* Swns. = *Pachyurus linearis* Swns. = *Ptyobranchnus arundinaceus* McCl. = *Ptyobranchnus Guthrianus* McCl. = *Ptyobranchnus erythraeus* McCl. = *Ptyobranchnus multidentatus* McCl. = *Ptyobranchnus parvidentatus* McCl. = *Ptyobranchnus gracilis* McCl. = *Ptyobranchnus brevis* McCl. = *Anguilla* (*Moringua*) *raitaborua* Cant., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 154. Nom. ind. *Rakt borua* Bengal. Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.

Fam. OPHISUROIDEI.

- 230 *Myrophis uropterus* Blkr = *Conger uropterus* T. Schl. = *Ophisurus uropterus* Blkr Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Vierde Bijdr. ichth. Japan p. 28, V vijfde Bijdr. ichth. Japan tab. I fig. 3. Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 231 *Myrophis heterognathus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. V, Vijfde Bijdr. ichth. Japan p. 9 tab. 3 fig. 1. Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 232 *Ophisurus hyala* Buch. = *Ophisurus puncticulata* Swns. = *Ophisurus rostratus* McCl. = *Ophisurus minimus* McCl. = *Ophiurus hyala* Cant., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 158 (*Pisodonophis boro* Kp. ex parte). Nom. ind. *Hyla*, *Hyra* Bengal. Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 233 *Ophisurus macrorhynchus* Blkr = *Ophisurus serpens* T. Schl. (nec al.), Verh. Kon. Akad. wetensch. I Bijdr. ichth. Japan p. 12 (nec synon.), Verh. Bat. Gen. XXV Bijdr. Kennis Muraen. p. 28, Nalez. ichth. Japan p. 54. Hab. Japonia (Kaminoseki), in mari.

Fam. MURAENOIDEI.

- 234 *Muraena minor* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Jap. p. 123. Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. SYNBRANCHOIDEI.

- 235 *Amphipnous cuchia* J. Müll. = *Dandoo Paum* Russ., fig. 35 = *Unibranchapertura cuchia* Buch. = *Synbranchus cuchia* Cuv. = *Cachia* Tayl., Glean. Scienc. II p. 175 = *Synbranchus cashia* Swns. = *Synbranchus cashia* Swns. = *Ophichthys punctatus* Swns. = *Cuchia* McCl. = *Pneumabranchnus striatus* McCl. = *Pneumabranchnus leprosus* McCl. = *Pneumabranchnus albinus* McCl., Verh. Bat. Gen. XXV Bijdr. kenn. Muraen. p. 61. Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.

Fam. PLEURONECTEOIDEI.

- 236 *Platessa cornuta* T. Schl., Faun. Jap., Poiss. p. 179 tab. 92 fig. 1, Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 121.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 237 *Rhombus cinnamomeus* T. Schl., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Vierde Bijdr. ichth. Japan p. 25.
Nom. ind. *Tuiwankerai* Japan.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 238 *Rhombus oligodon* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Jap. p. 121, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 419, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. V Vijfde Bijdr. ichth. Japan tab. 3 fig. 2.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 239 *Rhombus oligolepis* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. V Vijfde Bijdr. ichth. Japan p. 8 tab. 2 fig. 2.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 240 *Rhombus Wolffii* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 122, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 426, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. V Vijfde Bijdr. ichth. Jap. tab. 2 fig. 3.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. SOLEOIDEI.

- 241 *Aesopia japonica* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VII Zesde Bijdr. Vischf. Japan.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. PLAGUSIOIDEI.

- 242 *Plagusia japonica* T. Schl., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Vierde Bijdr. Vischf. Japan p. 26.
Nom. ind. *Urinosta* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. SYNGNATHOIDEI.

- 243 *Hippocampus abdominalis* Less., Verh. Kon. Akad. wetensch. II Vissch. van V. Diemenl. p. 28 tab. fig. 4.
Hab. Diemenia (Hobarttown), in fluviis.
Nova-Zeelandia.
- 244 *Hippocampus Mohnikei* Blkr, Verh. Kon. Akad. wet. I Bijdr. ichth. Japan p. 16 fig. 2.
Hab. Japonia (Kaminoseki), in mari.
- 245 *Solenognathus polyprion* Blkr = *Solegnathus polyprion* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Bijdr. kenn. Troskieuw. Vissch. p. 25.
Hab. China.

- 246 *Syngnathus pelagicus* Bl., Lac. = *Syngnathe tuyan* Lac., Verh. Bat. Gen. XXV Bijdr. kenn. Troskieuw. vissch. p. 19.
Hab. Ocean. Atlantic.
- 247 *Trachyramphus serratus* Kp = *Goorahpoo subbookoo* Russ., tab. 30 fig. 2 = *Syngnathus serratus* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Japan p. 55.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 248 *Microphis cuncalus* Kp = *Syngnathus cuncalus* Buch. = *Typhlus Dussumierii* Bibr., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 162 tab. 3 fig. 3.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
Hindostan.
- 249 *Halicampus koilomatodon* Blkr = *Syngnathus koilomatodon* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. V Vijfde Bijdr. ichth. Japan p. 10 tab. 1 fig. 1.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. BALISTEOIDEL.

- 250 *Monacanthus Broekii* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Vierde Bijdr. ichthyol. Japan p. 35 tab. 3 fig. 2.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 251 *Monacanthus cirrhifer* T. Schl., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Vierde Bijdr. ichth. Japan p. 31.
Nom. ind. *Koomuki* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 252 *Monacanthus komuki* Blkr, Verh. Kon. Akad. wet. I Bijdr. ichth. Japan p. 13, fig., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Vierde Bijdr. ichth. Jap. tab. 3 fig. 3.
Nom. ind. *Koomuki* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki, Kaminoseki), in mari.
- 253 *Monacanthus oblongus* T. Schl., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Vierde Bijdr. ichth. Japan p. 34 tab. 3 fig. 1.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 254 *Monacanthus trachyderma* Blkr, Act. Soc. Sc. Ind. Neerl. VII 6^e Bijdr. vischf. v. Japan.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. TRIACANTHOIDEL.

- 255 *Triacanthodes anomalus* Blkr = *Triacanthus anomalus* T. Schl., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Vierde Bijdr. ichth. Japan p. 37.
Nom. ind. *Ben-koomuki* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. OSTRACIONOIDEI.

- 256 *Ostracion diaphanus* Bl. Schn. = *Ostracion undecim-aculeatus* Smith = *Ostracion brevicornis* T. Schl. = *Laetophrys diaphanus* Kp, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Vierde Bijdr. ichth. Jap. p. 38.
Nom. ind. *Kentsilsubo* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
Promontorium bonae spei.
- 257 *Aracana hexagona* J. E. Gray = *Ostracion hexagonus* Thunb. = *Ostracion aculeatus* Houtt. = *Ostracion stictonotus* T. Schl. = *Aracana* (*Kentrocapros*) *hexagona* Kp, Verh. Kon. Akad. wetensch. I Bijdr. ichth. Japan p. 15.
Hab. Japonia (Kaminoseki), in mari.
- 258 *Aracana aurita* J. G. Gray = *Ostracion auritus* Shaw = *Ostracion striatus* Shaw = *Coffre* 14 piquans Lac. = *Ostracion Fobinii* Donovan. = *Acerana lineata* J. E. Gray = *Acerana* (*Acerana*) *aurita* Kp = *Ostracion* (*Aracana*) *auritus* Blkr, Verh. Kon. Akad. wetensch. II Vissch. v. Diemensl. p. 26.
Hab. Diemenia (Hobarttown), in ostiis fluviorum.
- 259 *Aracana spilogaster* Gray. = *Ostracion* (*Aracana*) *spilogaster* Richds. = *Acerana* (*Acerana*) *spilogaster* Kp, Verh. Kon. Akad. wetensch. II Vissch. v. Diemensl. p. 27.
Hab. Diemenia (Hobarttown), in ostiis fluviorum.

Fam. GYMNODONTOIDEI.

- 260 *Arothron? cutcutia* Blkr = *Tetraodon cutcutia* Buch., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 160.
Hab. Bengala (Calcutta), in mari.
- 261 *Arothron firmamentum* Blkr = *Tetraodon firmamentum* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 124.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 262 *Gastrophysus rubripes* Blkr = *Tetraodon rubripes* T. Schl., F. Jap. Poiss. p. 283 tab. 123 fig. 1, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VII Zesde Bijdr. ichth. Japan.
Nom. ind. *Mabaku* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki) in mari.
- 263 *Gastrophysus stictonotus* Blkr = *Tetraodon stictonotus* T. Schl. = *Tetrodon stictonotus* Richds., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Vierde Bijdr. ichth. Japan p. 31.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 264 *Gastrophysus vermicularis* Blkr = *Stachelloser Aufblaser* aus Nagasaki Atl. Voy. Krusenst. tab. 51 fig. 1 = *Tetraodon vermiculatus* T. Schl. = *Tetraodon vermicularis* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 125.
Nom. ind. *Mobaku* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

- 265 *Gastrophysus xanthopterus* Blkr = *Tetraodon* sp. nov. E. T. Benn., Zoöl. Voy. Blossom p. 50 = *Tetraodon xanthopterus* T. Schl., F. Jap. Poiss. p. 284 tab. 125 fig. 1 = *Tetraodon fasciatus* McCl., Calc. Journ. Nat. Hist. IV p. 412 tab. 21 fig. 2 = *Tetraodon bimaculatus* Richds., Zoöl. Voy. Sulphur p. 119 tab. 57 fig. 7—9, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VII Zesde Bijdr. ichth. Japan.

Nom. ind. *Zusibaki* Japon.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

China.

- 266 *Diodon niethemerus* (nythemerus) Cuv., Verh. Kon. Akad. Wetensch. II Vissch. v. Diemensl. p. 25.

Nom. ind. *Porcupine-fish* Colon. Diemen.

Hab. Diemenia (Hobarttown), in ostiis fluviorum.

Nova-Hollandia, India.

Fam. SCYLLIOIDEI.

- 267 *Scyllium capense* Rapp, Smith, Proc. Zoöl. Soc. 1837, MH., Plagiost. p. 11; Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 79.

Hab. Promontorium bonae spei.

Oceanum indicum.

Fam. GALEOIDEI.

- 268 *Mustelus manazo* Blkr = *Mustelus vulgaris* T. Schl. (nec alior.), Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 126.

Nom. ind. *Manazoo* Japon.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. CENTROPHOROIDEI.

- 269 *Acanthias vulgaris* Risso; MH., Plag. p. 83 = *Galeas acanthias* Klein = *Squalus acanthias* L. = ? Haee Ström = l' Aiguillat Brouss. = *Squalus pinna ani nulla*, ambitu corporis subrotundo Arted., Gen. 505 = *Squale aiguillat* Lac., I tab. 10 fig. 2 = *Spinax acanthias* Flem. = *Acanthorhinus acanthias* Blainv.; Blkr, Vischs. Kaap Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 79.

Hab. Promontorium bonae spei.

Maria Europaea, America septentrionalis orientalis, Nova-Hollandia, Oceanum pacificum.

- 270 *Acanthias Blainvillei* Risso, MH., Plag. p. 84 = *Spinax Blainvillii* Bp., Faun. Ital. IX; Agass., Poiss. Foss. III tab. B fig. 1, 6, 8?; Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 80.

Hab. Promontorium bonae spei.

Mare mediterraneum.

Fam. SQUATINOIDEI.

- 271 *Squatina japonica* Blkr = *Squatina vulgaris* T. Schl. (nec al.), Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Vierde Bijdr. ichth. Japan p. 40.

Nom. ind. *Oozei* Japon.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. PRISTIOPHOROIDEI.

- 272 *Pristiophorus cirratus* MH. = *Pristis cirratus* Lath. = *Squalus tentaculatus* Shaw = *Squalus anisodon* Lac. = *Pristis cirrhatus* T. Schl., Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 128.

Nom. ind. *Nogonego* Jap.

Hab. Diemenia (Hobarttown), in ostiis fluviorum.

Japonia, Nova-Hollandia, Malacca.

Fam. RHINOBATIDOIDEI.

- 273 *Rhinobatus (Syrrhina) polyophthalmus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 129, Nat. T. Ned. Ned. Ind. VI p. 423, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Vierde Bijdr. ichth. Japan tab. 4.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

- 274 *Rhinobatus (Rhinobatus) Schlegelii* MH. = *Rhinobatus Schlegelii* Richds. = *Rhinobatus Schlegeli* T. Schl., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Vierde Bijdr. ichth. Japan p. 42.

Nom. ind. *Kemei* Japon.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. TORPEDINOIDEI.

- 275 *Astrape japonica* T. Schl. = *Torpedo (Astrape) japonica* T. Schl., Faun. Jap. Poiss. p. 307 tab. 140; Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Vierde Bijdr. ichth. Japan p. 42.

Nom. ind. *Honenasinozoo* Japon.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. RAJOIDEI.

- 276 *Raja kenoei* Bürg., MH., Plagiost. p. 149 (an et tab.?) Blkr, Act. Soc. Sc. Ind. Neerl. III 4^e Bijdr. ichth. Japan p. 42 (ex parte), VII 6^e Bijdr. Vischf. Japan.

Nom. ind. *Kenojei* Japon.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

China.

- 277 *Raja Meerdervoortii* Blkr = *Raja kenoei* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Vierde Bijdr. ichth. Japan p. 42 (ex parte, mas), VII Zesde Bijdr. Vischf. Japan.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. TRYGONOIDEI.

- 278 *Trygon akajei* MH. = *Pastinaca akajei* Bürg., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Vierde Bijdr. ichth. Japan p. 44.

Nom. ind. *Akajei* Japon.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

279 *Pteroplatea japonica* T. Schl. = *Dasyatis micrura* var. J. E. Gray, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Vierde Bijdr. ichth. Japan p. 45.

Nom. ind. *Mingei* Jap.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. MYLIOBATIDOIDEI.

280 *Myliobatis tobijei* Blkr = *Myliobatis aquila* T. Schl. (nec al.), Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 130.

Nom. ind. *Tobijei* Japon.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. CHIMAEROIDEI.

281 *Callorhynchus antarcticus* Cuv. = *Callorhynchus* Gron., Mus. 59 no. 130 tab. 4 = *Callorhynchus antarctica* Gron., tab. 4 fig. 1, 2; Swns.; Gray. = *Chimaera callorhynchus* L. Gm. = *Chimaera antarctica* Lac.; Cuv. = *Roi des harengs du sud* Daub. = *Elephant Fish* Ellis = *Poisson coq* Molina = *Chimaera australis* Shaw = *Callorhynchus Smythii* Lay Benn; Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 78. Hab. Promontorium bonae spei, in mari.

Chili, Nova-Zeelandia.

* *Species Piscium Musei Bleekeriani.*

Archipelagicae 1918

Extra-archipelagicae Japonicae, Bengalenses, etc. . . . 281

Tot. 2199

** *Species Archipelagicae novae* 1117

Species Extra-archipelagicae novae 51

Tot. 1168

Calendis Septembris MDCCCLIX.

Synopsis Specierum Musei Extra-archipelagicarum contracta.

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.	FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.
<i>Holocentroidei.</i>	Myripristis Cuv.	1		Per transp.	75
	Priacanthus Cuv.	2			
<i>Bogodoidei.</i>	Ambassis Comm.	1	<i>Psettoidei.</i>	Psenes CV.	1
	Bogoda Blkr.	1		Stromateoides Blkr.	1
<i>Cheilodipteroidei</i>	Apogon Lac.	2	<i>Serioloidei.</i>	Seriola Risso.	3
	Apogonichthys Blkr.	1		Temnodon Cuv.	1
<i>Percoidi.</i>	Lateolabrax Blkr.	1		Seombrops T. Schl.	1
<i>Serranoidei.</i>	Serranus Cuv.	6	<i>Coryphaenoidei.</i>	Lampugus Cuv.	1
	Centropristis Cuv.	1	<i>Equuloidei.</i>	Equula Cuv.	3
<i>Datnioidei.</i>	Therapon CV.	1	<i>Zeoidei.</i>	Zeus Art.	1
	Pristipoma Cuv.	1	<i>Scomberoidei.</i>	Scomber Art.	4
	Hapalogenys Richds.	1		Auxis Cuv.	1
<i>Cirrhitoidi.</i>	Cheilodactylus Lac.	2		Thyrsites Cuv.	1
<i>Mesopriontoidei.</i>	Dentex Cuv.	4		Trichiurus L.	1
	Scolopsides Cuv.	1	<i>Carangoidei.</i>	Selar Blkr.	1
	Lethrinus Cuv.	2		Decapterus Blkr.	2
	Latilus CV.	1		Carangoides Blkr.	1
	Diagramma Cuv.	2	<i>Tenthyoidei.</i>	Amphacanthus Bl. Schn.	1
	Cantharus Cuv.	3		Naseus Comm.	1
	Chrysophrys Cuv.	7	<i>Hoplegnathoidei.</i>	Hoplegnathus Richds.	1
	Pagrichthys Blkr.	1	<i>Atherinoidei.</i>	Atherina Art.	2
<i>Pimelepteroidei.</i>	Melanichthys T. Schl.	1	<i>Mugiloidei.</i>	Mugil Art.	7
	Dipterodon Lac.	1	<i>Ophicephaloidei.</i>	Ophicephalus Bl.	1
<i>Caesionoidei.</i>	Ditrema T. Schl.	1	<i>Osphromenoidei.</i>	Colisa CV.	1
<i>Gerreoidei.</i>	Gerres Cuv.	2	<i>Nandoidei.</i>	Nandus CV.	1
<i>Sciaenoidei.</i>	Otolithus Cuv.	1		Badis Blkr.	1
	Sciaena Art.	2	<i>Labroidei.</i>	Cossyphus Val.	2
	Johnius Bl.	1		Duymaeria Blkr.	1
<i>Mulloidei.</i>	Upeneus Cuv.	2		Novacula Lac.	1
	Upeneoides Blkr.	1	<i>Scaroidi.</i>	Callyodon Gron.	1
<i>Uranoscopoidi.</i>	Uranoscopus Bl. Schn.	1	<i>Rhynchobdelloidei.</i>	Mastacembelus Gron.	2
<i>Polynemoidei.</i>	Polynemus Gron.	1	<i>Platycephaloidei</i>	Platycephalus Bl. Schn.	4
<i>Scorpaenoidei.</i>	Sebastes Cuv.	3		Bembras Cuv.	1
	Pterois Cuv.	1		Hoplichthys Cuv.	1
	Aploactis Schl.	2	<i>Chiroidei.</i>	Chirus Steller.	1
	Apistus Cuv.	1	<i>Callionymoidei.</i>	Callionymus L.	4
	Gnathanacanthus Blkr.	1	<i>Percioidei.</i>	Pereis Klein.	2
	Pelor Cuv.	1	<i>Gobioidei.</i>	Gobius Art.	7
	Synanceia Bl. Schn.	1		Chaeturichthys Richds.	2
<i>Trigloidei.</i>	Trigla Art.	3		Apocryptes CV.	1
	Prionotus Lac.	1		Periophthalmus Bl. Schn.	1
	Dactylopterus Lac.	1		Eleotris Gron.	1
<i>Chaetodontoidi.</i>	Chaetodon Art.	3	<i>Blennioidei.</i>	Clinus Cuv.	4
	Holacanthus Lac.	1		Dictyosoma T. Schl.	1
	Transp.	75		Transp.	152

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.	FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.
	Per transp.	152		Per transp.	215
<i>Gobiesocioidei.</i>	Gobiesox Lac.	1	<i>Clupeiodei.</i>	Pellona Val.	1
<i>Taenioidei.</i>	Cepola L.	3		Alausa Cuv.	1
<i>Brotuloidei.</i>	Sirembo Blkr.	1		Engraulis Cuv.	2
	Xiphiurus Smith.	1		Coilia Gr.	1
<i>Lophioidei.</i>	Lophius Art.	1		Chatoessus Cuv.	1
<i>Cheironecteoidei.</i>	Antennarius Comm.	2	<i>Notopteroidei.</i>	Notopterus Lac.	2
	Brachionichthys Blkr.	1	<i>Sauridoidei.</i>	Salanx Cuv.	1
<i>Siluroidei.</i>	Arius Val.	1	<i>Anguilloidei.</i>	Anguilla Thunb.	2
	Rita Blkr.	1	<i>Congeroidi.</i>	Conger Cuv.	2
	Osteogeneiosus Blkr.	1		Moringua Gr.	1
	Galeichthys Val.	1	<i>Ophisuroidei.</i>	Myrophis Lüttk.	2
	Bagrus Raf.	4		Ophisurus Lac.	2
	Pseudobagrus Blkr.	1	<i>Muraenoidei.</i>	Muraena Art.	1
	Eutropius M. Trosch.	1	<i>Synbranchoidei.</i>	Amphipnous J. Müll.	1
	Pangasius Val.	1	<i>Pleuronecteoidei.</i>	Platessa Cuv.	1
	Silundia Val.	1		Rhombus Cuv.	4
	Schilbeichthys Blkr.	1	<i>Soleoidei.</i>	Aesopia Kp.	1
	Pseudosilurus Blkr.	2	<i>Plagusioidei.</i>	Plagusia Brown.	1
	Ailia Gr.	1	<i>Syngnathoidei.</i>	Hippocampus Cuv.	2
<i>Heterobranchoidei.</i>	Saccobranchus Val.	1		Solenognathus Swns.	1
<i>Cyprinoidei.</i>	Hymenophysa McCl.	1		Syngnathus Art.	1
	Acanthopsis V. Hass.	1		Trachyramphus Kp.	1
	Cobitichthys Blkr.	3		Microphis Cuv., Kp.	1
	Labeo Cuv.	1		Halicampus Kp.	1
	Mrigala Blkr.	1	<i>Balisteoidei.</i>	Monacanthus Cuv.	5
	Chrysophekadion Blkr.	4	<i>Triacanthoidei.</i>	Triacanthodes Blkr.	1
	Acheilognathus Blkr.	1	<i>Ostracionoidei.</i>	Ostracion Art.	1
	Cyprinus Art.	1		Aracana Gr.	3
	Carassius Nils.	1	<i>Gymnodontoidei.</i>	Arothron J. Müll.	2
	Systemus McCl.	6		Gastrophysus J. Müll.	4
	Catla Val.	1		Diodon L.	1
	Amblypharyngodon Blkr.	2	<i>Scyllioidei.</i>	Scyllium Cuv.	1
	Morara Blkr.	1	<i>Galeoidei.</i>	Mustelus Bell.	1
	Pseudorasbora Blkr.	1	<i>Centrophoroidei.</i>	Acanthias Risso.	2
	Esomus Swns.	1	<i>Squatinoidei.</i>	Squatina Dum.	1
	Laubuka Blkr.	1	<i>Pristiophoroidei.</i>	Pristiophorus MH.	1
	Chela Buch.	1	<i>Rhinobatidoidei.</i>	Rhinobatus Bl. Schn.	2
<i>Cyprinodontoidei.</i>	Aplocheilos McCl.	1	<i>Torpedinoidei.</i>	Astrape MII.	1
<i>Scomberesocioidei.</i>	Belone Cuv.	2	<i>Rajoidei.</i>	Raja Art.	2
	Hemiramphus Cuv.	2	<i>Trygonoidei.</i>	Trygon Adans.	1
	Exocoetus Art.	1		Pteroplatea MH.	1
<i>Albuloidei.</i>	Etrumeus Blkr.	1	<i>Myliobatidoidei.</i>	Myliobatis Dum.	1
<i>Clupeiodei.</i>	Harengula Val.	2	<i>Chimaeroidei.</i>	Callorhynchus Gron.	1
	Transp.	215		Tot.	281

I N D E X

GENERUM ADOPTORUM CATALOGO ENUMERATORUM.

A	Pag.		Pag.		Pag.
Acanthias Risso.	268	Ariodes M. Trosch.	131	Caranx Lac.	65
Acanthopthalmus V. Hass.	142	Arius Val.	130, 257	Carassius Nils.	148, 260
Acanthopsis V. Hass.	142, 259	Arothron J. Müll.	200, 267	Carcharias Cuv., Raf.	205
Acanthurus Forsk.	72	Astrape MH.	210, 270	Catla Val.	260
Acheilognathus Blkr.	259	Astronesthes Richds.	163	Catropa Blkr.	83
Achirus Lac.	183	Atherina Art.	77, 216, 250	Centridermichthys Richds.	218
Achiroides Blkr.	183	Anlostoma Lac.	217	Centriscus L.	217
Acrochordonichthys Blkr.	136	Auxis Cuv.	63, 249	Centrophorus MH.	208
Aesopia Kp.	183, 265			Centropristis Cuv.	241
Aëtobatis Blainv.	213	B.		Cephalocassis Blkr.	131
Aëtoplatea Val.	212	Badis Blkr.	252	Cephaloptera Kuhl.	214
Ailia Gr.	258	Bagarius Blkr.	136	Cepola L.	127, 255
Akysis Blkr.	137	Bagrichthys Blkr.	133	Cestracion Klein.	208
Alausa Cuv.	166, 263	Bagroides Blkr.	133	Cestraeus CV.	80
Albula Gron.	161	Bagrus Raf.	134, 257	Chaca Val.	140
Albulichthys Blkr.	153	Balantiocheilos Blkr.	149	Chaetodon Art.	46, 247
Alutarius Cuv.	195	Balistes Art.	191	Chatoessus Cuv.	199, 263
Ambassis Comm.	4, 239	Barbichthys Blkr.	147	Chaeturichthys Richds.	254
Amblyopus Val.	121	Batrachocephalus Blkr.	132	Chanos Lac.	160
Amblypharyngodon Blkr.	261	Batrachus Klein.	123	Cheilinus Lac.	102
Amblyrhynchichthys Blkr.	153	Belobranchus Blkr.	114	Cheilio Comm.	94
Amphacanthus Bl. Schn.	70, 250	Belodontichthys Blkr.	137	Cheilodaetylus Lac.	241
Amphiprion Bl. Schn.	85, 217	Belone Cuv.	156, 267	Cheilodipterus Lac.	5, 215
Amphiprionichthys Blkr.	44	Bembras Cuv.	253	Chela Bueh.	155, 261
Amphisile Klein.	186	Betta Blkr.	82	Chelmon Cuv.	50
Amphioxus Yarr.	214	Bogoda Blkr.	5, 239	Chiloscyllium MH.	204
Amphipnous J. Müll.	265	Boleophthalmus Val.	122	Chirus Steller.	253
Anabas Cuv.	82	Brachionichthys Blkr.	257	Chirocentrus Cuv.	160
Anampses CV.	101, 217	Brotula Cuv.	127	Chimaera L.	214
Anguilla Thunb.	171, 263	Brotulopsis Kp.	218	Choeroichthys Kp.	188
Antennarius Comm.	128, 219, 256	Butis Blkr.	113	Choerops Rüpp.	94
Anthias Bl. Schn.	15			Chonerhinos Blkr.	202
Aperioptus Richds.	160	C.		Chorinemus Cuv.	60
Aphareus CV.	29	Caesio Lac.	31	Chrysophekadion Blkr.	145, 259
Aphthalmichthys Kp.	179	Callionymus L.	109, 252	Chrysophrys CV.	30, 243
Apistus Cuv.	42, 246	Callorhynchus Gron.	270	Cichlops Müll. Trosch.	84
Aploactis Schl.	44, 246	Callyodon Gron.	107, 252	Cirrhalabrus T. Schl.	102
Aplocheilos McCl.	155, 261	Cantharus Cuv.	242	Cirrhiina Cuv.	147
Apocryptes Cuv.	120, 254	Cantorica Kp.	185	Cirrhitites Lac.	16
Apogon Lac.	6, 215	Carangichthys Blkr.	70	Cirrhitichthys Blkr.	16, 225
Apogonichthys Blkr.	9, 240	Carangoides Blkr.	67, 250	Clarias Gron.	141
Aracana Gr.	267			Clinus Cuv.	125, 255
Arelia Kp.	183			Clupalosa Blkr.	165

	Pag.		Pag.		Pag.
Clupeoides Blkr.	164	Elops L.	161	Hemimarsupium Kp.	188
Clupeichthys Blkr.	164	Enchelyophys J. Müll.	218	Hemipimelodus Blkr.	137
Clupeonia Val.	165	Engraulis Cuv.	167	Hemiramphus Cuv.	157, 262
Cnidon M. Trosch.	10	Epalzeorhynchos Blkr.	144	Hemisilurus Blkr.	139
Cobitichthys Blkr.	142, 259	Ephippus Cuv.	50	Heterobranchus Geoffr.	141
Cobitis Art.	142	Epibulus Cuv.	103	Heniochus Cuv.	49
Coilia Gr.	169, 263	Equula Cuv.	58, 248	Heterognathodon Blkr.	27
Colisa CV.	251	Esomus Swms.	261	Heterophthalmus Blkr.	4, 215
Conger Cuv.	171, 264	Etrumeus Blkr.	262	Hexanematichthys Blkr.	133
Coryphaena Art.	58	Euryglossa Kp.	182	Hippocampus Cuv.	189, 266
Corythoichthys Kp.	186	Eutropius M. Trosch.	135, 258	Hippoglossus Cuv.	180
Cossyphus Val.	93, 252	Exocoetus Art.	159	Histiophorus CV.	62
Crenilabrus Cuv.	94			Holacanthus Lac.	51, 216, 247
Crossocheilos V. Hass.	144	F.		Holocentrum Gron.	1
Culius Blkr.	113	Fierasfer Cuv.	127	Homaloptera V. Hass.	143
Cyanichthys Kp.	203	Fistularia L.	108	Hoplegnathus Richds.	250
Cybium Cuv.	63			Hoplichthys Cuv.	253
Cyelichthys Kp.	203	G.		Hymenophysa McCl.	142, 258
Cyelocheilichthys Blkr.	148				
Cyprinus Art.	148, 260			I	
				Icania Kp.	185
D				Ichthyocampus Kp.	186
Dactylopterus Lac.	45, 247	Galeichthys Val.	257	Johnius Bl. Schn.	34, 216, 244
Dangila Val.	146	Gastrotokeus Heck.	189	Julis Cuv.	95, 217
Dascyllus Cuv.	88	Gastrophysus J. Müll.	199, 268		
Datnia CV.	18	Gazza Rüpp.	60	K	
Datnioides Blkr.	18	Gerres Cuv.	32, 244	Ketengus Blkr.	137
Decapterus Blkr.	66, 250	Ginglymostoma MH.	205	Kowala Val.	165
Dentex Cuv.	25, 216, 241	Girella Gr.	31	Kryptopterichthys Blkr.	138
Diagramma Cuv.	29, 216, 242	Glyptosternon McCl.	136	Kryptopterus Blkr.	138
Dictyosoma T. Schl.	255	Glyphisodon Forsk., Lac.	89, 217	Kurtus Bl. Schn.	70
Diodon L.	203, 268	Gnathanacanthus Blkr.	246		
Dinematichthys Blkr.	127	Gnathanodon Blkr.	70	L	
Diplocheilichthys Blkr.	144	Gobiesox Lac.	255	Labeo Cuv.	144, 259
Diploprion K. v. H.	9	Gobiodon V. Hass.	120	Labeobarbus Rupp. s.n. Barb.	183
Dipterodon Lac.	244	Gobius Art.	115, 218, 254	Labrichthys Blkr.	93, 217
Ditrema T. Schl.	244	Gomphosus Lac.	101	Labroides Blkr.	93
Doryichthys Kp.	188	Grammistes Bl. Schn.	9	Lactarius CV.	58
Doryramphus Kp.	188	Gunnellichthys Blkr.	125	Lais Blkr.	135
Drepane CV.	51			Lamnostoma Kp.	174
Dules Cuv.	4	H.		Lampugus CV.	58, 248
Dussumieria Val.	161	Halicampus Kp.	266	Lateolabrax Blkr.	240
Duymaeria Blkr.	94, 252	Halieutaea Val.	130	Lates Cuv.	9
		Hampala V. Hass.	153	Latilus CV.	240
E		Hapalogenys Richds.	241	Laubuka Blkr.	261
Echeneis Art.	128, 218	Harengula Val.	163, 262	Leiocassis Blkr.	133
Elacate Cuv.	62	Harpodon Les.	163	Leioglossus Blkr.	70
Eleotriodes Blkr.	112	Heliasus Cuv.	92	Lepidocephalus Blkr.	143
Electris Gron.	11, 255	Helicophagus Blkr.	135	Leptobarbus Blkr.	153
		Helostoma K. v. H.	83		
		Helotes Cuv.	17		
		Hemigaleus Blkr.	208		

	Pag.		Pag.		Pag.
Leptocephalichthys Blkr.	180	Notopterus Lac.	170, 263	Pomacentrus Lac.	86
Leptocephalus Penn.	180	Novacula Lac.	100, 252	Premnas Cuv.	84
Leiuranus Blkr.	174			Priacanthus Cuv.	3, 238
Lethrinus Cuv.	23, 242	O		Prionotus Lac.	247
Lobocheilos Blkr.	144			Pristigaster Cuv.	166
Lobotes Cuv.	19	Odax Comm.	107	Pristiophorus MH.	269
Lophius Art.	256	Ophicephalus Bl.	80, 251	Pristipoma Cuv.	18, 241
Luciocephalus Blkr.	155	Ophisternon McCl.	179	Pristis Lath.	208
Luciosoma Blkr.	153	Ophisurus Lac.	172, 264	Psammoperca Richds.	10
		Opistognathus Cuv.	114	Psenes CV.	54, 247
M.		Osphromenus Comm.	81, 216	Psettus Comm.	54
Machaerium Richds.	127	Osteogeneiosus Blkr.	133, 257	Pseudobagrus Blkr.	258
Macrochirichthys Blkr.	155	Osteoglossum Vandelli.	170	Pseudochromis M. Trosch.	83
Malacanthus Cuv.	111, 218	Ostracion Art.	197, 267	Pseudoplesiops Blkr.	84
Mastacembelus Gron.	107, 252	Otolithus Cuv.	34, 244	Pseudorasbora Blkr.	261
Megalaspis Blkr.	66	Oxycirrhites Blkr.	17	Pseudosilurus Blkr.	138, 258
Megalops Lac.	162	Oxyurichthys Blkr.	120	Psilonotus Swns. s.n. Anosmii	202
Melanichthys T. Schl.	243			Pterois Cuv.	42, 246
Meletta Val.	165	P		Pteroplatea MH.	212, 270
Mene Lac.	60	Pagrichthys Blkr.	243	Pyrodon Rüpp.	193
Mesoprion Cuv.	19, 215	Pagrus Cuv.	31		
Micronema Blkr.	139	Panchax Val.	155	R	
Microphis Cuv., Kp.	189, 266	Pangasius Val.	135, 258	Raconda Gr.	166
Minous Cuv.	44	Pegasus L.	190	Raja Art.	210, 270
Monacanthus Cuv.	193, 266	Pelor Cuv.	45, 246	Rasbora Blkr.	154
Monocentris Bl. Schn.	4	Pellona Val.	165, 262	Rasborichthys Blkr.	155
Monopterus Lac.	180	Pempheris Cuv.	56	Rhachinotus Cant.	212
Morara Blkr.	261	Pentaprion Blkr.	33	Rhamdia Blkr.	137
Moringua Gr.	172, 264	Pentapus CV.	26	Rhina Bl. Schn.	209
Mrigala Blkr.	259	Percis Bl. Schn.	110, 254	Rhinobatus Bl. Schn.	209, 269
Mugil Art.	78, 251	Periophthalmus Bl. Schn.	123, 255	Rhinoptera Kuhl.	213
Mulloides Blkr.	39	Peristedion Lac.	45	Rhomboidichthys Blkr.	181
Muraena Art.	175, 264	Petrosirtes Rüpp.	124, 218	Rhombus Lac.	181, 265
Muraenichthys Blkr.	175	Phalacronotus Blkr.	139	Rhynchichthys CV.	3
Muraenoblenna Lac.	179	Philypnus Val.	114	Rhynchobatus MH.	209
Mustelus Bellon.	268	Pholidichthys Blkr.	125	Rhynchobdella Bl. Schn.	107
Myliobatis Dam.	212, 270	Pimelepterus Lac.	55	Rita Blkr.	219, 257
Myriodon Bris.	16	Plagusia Brown.	183, 265	Rohita Val.	164
Myripristis Cuv.	3, 238	Platax Cuv.	53, 217	Rogenia Val.	145, 259
Myrophis Lütke.	264	Platessa Cuv.	180, 265	Rohtee Syk.	153
		Platycephalus Bl. Schn.	108, 252		
N		Platyrrhina MH.	209	S	
Nandus CV.	83, 252	Platyptera K. v. II.	111	Saccobranchus Val.	258
Narcine Henle.	210	Plectropoma Cuv.	15	Salanx Cuv.	263
Naseus Comm.	75, 250	Plesiops Cuv.	84	Salarias Cuv.	125, 213
Nauclerus CV.	58	Pogonognathus Blkr.	196	Sardinella Val.	164
Naucrates Raf.	62	Polyacanthus Kuhl.	83	Saurida Val.	162
Netuma Blkr.	131	Polynemus Gron.	39, 245	Saurus Cuv.	162
Nomeus Cuv.	57	Plotosus Lac.	140	Searichthys Blkr.	107
		Polypterichthys Blkr.	108		

	Pag.		Pag.		Pag.
Scarus Gron.	103	Spratella Val.	169	Trichopus Lac.	81
Scatophagus CV.	51	Spratelloides Blkr.	165	Trigla Art.	45, 246
Schismatorhynchus Blkr.	144	Squatina Aldr.	299	Triodon Rwdt.	204
Sciaena Art.	244	Stegostoma MII.	205	Tripterygion Risso.	125
Schilbeichthys Blkr.	258	Stromateoides Blkr.	55, 247	Trulla Kp.	185
Scolopsides Cuv.	27, 242	Stromateus Art.	55	Trygon Adans.	210, 270
Scomber L.	62, 249	Stigmatophora Kp.	186	Trypauchen Val.	121, 218
Scombrops T. Schl.	248	Synanceia Pl. Schn.	44, 246	Trypauchenichthys Blkr.	218
Scopelosaurus Blkr.	168	Synaptura Cant.	182		
Scopelus Cuv.	163	Syngnathus Art.	186, 266	U	
Scorpaena Art.	41	Systemus McCl.	150, 219, 260	Umbrina Cuv.	36
Scorpaenopsis Heck.	41			Upeneoides Blkr.	38, 245
Scyllium Cuv.	204, 268	T		Upeneus Cuv.	37, 245
Sebastes Cuv.	42, 245	Taenianotus Lac.	44	Uranoscopus Gron.	216, 245
Selar Blkr.	66, 217, 250	Taeniura MH.	212	Uraspis Blkr.	70
Selaroides Blkr.	70	Taurichthys Val.	50	Uropterygius Rüpp.	179
Seriola Risso.	57, 248	Tautoga Val.	94		
Seriolichthys Blkr.	58	Temera Gr.	210	W	
Serranichthys Blkr.	15	Teimmodon Cuv.	57, 248	Wallago Blkr.	137
Serranus Cuv.	10, 240	Tetrapturus Raf.	62		
Sicydium Val.	122	Therapon CV.	17, 241	X	
Sillago Cuv.	36	Thynnichthys Blkr.	153	Xiphiurus Smith.	256
Silundia Val.	258	Thynnus Cuv.	63	Xiphocheilos Blkr.	94
Silurichthys Blkr.	137	Thyrsites Cuv.	64, 249		
Silurodes Blkr.	138	Toxotes Cuv.	33	Z	
Siremba Blkr.	256	Trachynotus Lac.	61	Zanclus Comm.	50
Solea Klein.	182	Trachyramphus Kp.	266	Zeus Art.	249
Soleichthys Blkr.	183	Triacanthus Cuv.	196	Zygaena Cuv.	207
Solenognathus Swms.	266	Triacanthodes Blkr.	267		
Solenostoma Art.	190	Trichiurus L.	64, 216, 249		
Sphagebranchus Bl.	174	Trichonotus Bl. Schn.	114		
Sphyracna Art.	56				

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00717 7744