





QL
614.5
B64w
1844
v. 15
Fish

Bleeker, P. (Pieter)

Weber and de Beaufort /





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 ,

D O O R

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

Werke der Deutschen Naturforschenden Gesellschaft No. 232

Act Soc. Sci. Indo-Nava. II, 1859, p. 121.

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 Moluksechen 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 nederlandschi-indische gouvernement, in dit jaar ondernomen en volbracht, 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 19e 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 vruehtbaarder is geworden dan alle vroegere tochten 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 Holocentram albo-rubrum Lac. | 9* Pterois volitans CV. |
| 2* Serranus hexagonatus CV. | 10 Scorpaenopsis diabolus Blkr. |
| 3* " micropnion Blkr. | 11* Dactylopterus orientalis CV. |
| 4* " punctulatus CV. | 12* Sillago malabarica Cuv. |
| 5* " urodelus CV. | 13* Chaetodon Meyeri Bl. |
| 6* Mesoprion semicinctus CV. | 14* " vittatus CV. |
| 7* Heterognathodon Hellmuthi Blkr. | 15 Heniochus macrolepidotus CV. |
| 8* Diagramma Sebae Blkr. | 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 „ *micropion* 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* „ („) *prosopaeion* Blkr.
 37* *Novacula punctulata* CV.
 38* *Cirrhilabrus solorensis* Blkr.
 39 *Cheilinus celebicus* Blkr.
 40* *Scarus naevius* CV.
 41* *Malacanthus Hoedti* Blkr., n. sp.
 42* *Salarias sumatranaus* 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* | Holocentrum albo-rubrum Lac. | 39* | Seriolichthys bipinnulatus Blkr. |
| 2 | " leonoides Blkr | 40 | Amphacanthus vulpinus Müll. Schl. |
| 3* | Myripristis pralinus CV. | 41* | Acanthurus celebicus Blkr. |
| 4 | Grammistes orientalis Bl. Schm. | 42* | " humeralis CV. |
| 5* | Serranus alboguttatus CV. | 43* | " lineatus Lac. |
| 6* | " boenack CV. | 44* | " melanurus CV. |
| 7 | " micropion Blkr. | 45* | " Rüppelli Blkr. |
| 8 | " urodelus CV. | 46 | " scopas CV. |
| 9 | " hexagonatus CV. | 47* | " triostegus CV. |
| 10 | " punctulatus CV. | 48* | Naseus lituratus CV. |
| 11* | " Sebae Blkr. | 49* | Atherina duodecimalis CV. |
| 12* | Apogon bandanensis Blkr. | 50* | " lacunosa Forst. |
| 13* | " Hartzfeldi Blkr. | 51 | Mugil axillaris CV. |
| 14 | " novemfasciatus CV. | 52* | Pseudochromis polyacanthus Blkr. |
| 15* | " roseipinnis CV. | 53* | Plesiops coeruleolineatus Rüpp. |
| 16* | Cirrhitichthys oxycephalus Blkr. | 54* | Pseudoplesiops typus Blkr. |
| 17* | Mesoprion amboinensis Blkr. | 55* | Pomacentrus emarginatus CV. |
| 18* | " marginatus Blkr. | 56* | " melanopterus Blkr. |
| 19 | " octolineatus Blkr. | 57* | " moluccensis Blkr. |
| 20* | Lethrinus kallopterus Blkr. | 58 | " pavo Lac. |
| 21* | " ornatus CV. | 59 | Dascyllus aruanus CV. |
| 22* | Therapon theraps CV. | 60 | " melanurus Blkr. |
| 23* | Scorpaena bandanensis Blkr. | 61 | " trimaculatus Rüpp. |
| 24 | Scorpaenopsis oxycephalus Blkr. | 62 | " xanthosoma Blkr |
| 25* | Amphiprionichthys apistus Blkr. | 63 | Glyphisodon antjerius CV. |
| 26 | Upeneus trifasciatus CV. | 64* | " lacrymatus Q. |
| 27* | Johnius Goldmani Blkr. | 65* | " modestus Schl. Müll. |
| 28* | Chaetodon ornatissimus Sol. | 66 | " ralhi CV. |
| 29 | " princeps CV. | 67 | " unimaculatus CV. |
| 30* | " ulietensis CV. | 68* | Heliases ternatensis Blkr. |
| 31 | " virescens CV. | 69 | Julis (Julis) lunaris CV. |
| 32 | Heniochus macrolepidotus CV. | 70* | " (") melanochir Blkr. |
| 33* | Zanclus cornutus CV. | 71* | " (Halichoeres) melanurus Blkr. |
| 34* | Holacanthus imperator Lac. | 72* | " (") hortulanus CV. |
| 35 | Platax vespertilio CV. | 73* | Novacula pavo Blkr. |
| 36* | Pempheris mangula CV. | 74 | Cheilinus celebicus Blkr. |
| 37 | Selar Hasseltii Blkr. | 75* | " fasciatus CV. |
| 38* | " Kuhlii CV. | 76* | " hexataenia 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>Gastrotokenus 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 japansche afbeelding, bekende soort.

De opgesomde visschen zijn voor verreweg het grootste gedeelte gevangen te Doreh. Slechts enkelen zijn van andere plaatsen afkomstig, zooals *Mesopriion amboinensis* Blkr, *Pempheris mangula* CV., *Selar Kuhli* 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 pralinus CV., Nat. T. Ned. Ind. II p. 234.

CHEILODIPTEROIDEI.

- 7 Apogon bandanensis Blkr, Nat. T. N. Ind. VI p. 95.
- 8 „ fraenatus Valenc., 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., Zoöl. Voy. Pôle Sud III, Rept. Poiss. p. 32 Atl. Poiss. tab. 1 fig. 2.
- 11 „ Novae Guineae Valenc., 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.

CIRRHITOIDEI.

- 30 *Cirrhites pantherinus* CV., Nat. T. Ned. Ind. II p. 232.
 31 *Cirrhitichthys oxycephalus* Blkr ≡ *Cirrhites 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.

MESOPRIONOIDEI.

- 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.

TOXOTEHOIDEI.

- 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 Scorpæna bandanensis Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 237, III p. 698.
 64 „ Novæ Guineæ CV., Poiss. IV p. 235.
 65 „ papuensis CV., Poiss. IV p. 236, an ead. spec. ac Scorpæna cyanostigma Blkr,
 Nat. T. Ned. Ind. XI p. 400?
 66 Scorpaenopsis diabolus Blkr ≡ Scorpæna diabolus CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 266.
 67 „ oxycephalus Blkr ≡ Scorpæna oxycephalus Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII
 Sclerop. p. 7.
 68 „ polylepis Blkr ≡ Scorpæna 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 Amphiliprionichthys 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.

CHAETODONOIDEI.

- 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. 38.
 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 Zanclus cornutus CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 22.
 84 Drepene punctata CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 23.

- 85 *Holacanthus bieolor* Bl., Nat. T. Ned. Ind. V. p. 77.
 86 „ *dux* Lae., 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. \equiv *Platax Leschenaldi* CV. \equiv *Platax xanthopns* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 28, Nat. T. Ned. Ind. I p. 105.
 89 „ *vespertilio* Cuv. \equiv *Platax Blochii* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 27.

PIMELEPTEROIDEI.

- 90 *Pimelepterus mareiae* QG. CV., Poiss. VII p. 198.
 91 „ *tahmel* Rüpp. \equiv *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 *Seomber 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 \equiv *Caranx coeruleopinnatus* CV. (nec Rüpp.).
 100 *Selar Hasseltii* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 53, Nat. T. Ned. Ind. I p. 359.
 101 „ *Kuhlii* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 54, Nat. T. Ned. Ind. I p. 360.
 102 „ *Novae Guineae* Blkr \equiv *Caranx Novae Guineae* CV., Poiss. IX p. 47.
 103 *Carangoides armatus* Blkr \equiv *Carangoides eitula* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 65.

TEUTHYOIDEI.

- 104 *Amphiacanthus 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 „ *doreensis* 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 „ *lituratus* 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. 485.
 124 „ *endrachitensis* 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.

PSEUDOCHROMIDOIDEI.

- 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 laticlavius* CV., Nat. T. Ned. Ind.
 III p. 282.
 131 „ *chrysargyrus* 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 Rosenbergii* 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. \equiv *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. \equiv *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. 287.
- 147 " *unimaculatus* CV., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 284.
- 148 *Heliases coeruleus* CV., Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 455.
- 149 " *lepisurus* CV. \equiv *Heliases frenatus* CV.?, Nat. T. Ned. Ind. II p. 248, III p. 710.
- 150 " *ternatensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. X p. 377.

LABROIDEI.

- 151 *Labrichthys?* Arago Blkr \equiv *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 " (*"*) *prosopeton* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 347.
- 159 " (*"*) *spilurus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 252.
- 160 *Novacula macrolepidota* Blkr \equiv *Xyrichthys macrolepidotus* CV., Poiss. XIV p. 44.
- 161 " *pavo* Blkr \equiv *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 \equiv *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 „ *sumbaensis* 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.

POLYPTERICHTHYOIDEI.

- 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 „ *sphynx* 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 argenteolineatus* 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 ≡ *Blennichis 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 " *sumatranaus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 256.

ECHENEIOIDEI.

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

CHEIRONECTEOIDEI.

- 197 *Antennarius doreensis* 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.

SILUROIDEI.

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

SCOMBRESOCIOIDEI.

- 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.

CHIROCENTROIDEI.

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

ALEULOIDEI.

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

SAURIDOIDEI.

- 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.

CLUPEOIDEI.

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

MURAENOIDEI.

- 209 *Muraena pantherina* Blkr \equiv *Muraena lita* Richds. \equiv *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.

OSTRACONOIDEI.

- 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. \equiv *Syngnathus argus* Richds.
 241 *Gastrotokus biaculeatus* Heck. \equiv *Syngnathoides Blochii* Blkr., Nat. T. Ned. Ind. II p. 259
 \equiv *Solenognathus Blochii* Blkr., Verh. Bat. Gen. XXV Trosk. Vissch. p. 24.

PEGASOIDEI.

- 242 *Pegasus natans* L. \equiv *Pegasus pristes* 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* MII., Syst. Beschr. Plagiost. p. 34.

SQUATINORAOIDEI.

- 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 Rosenbergii Blkr.

Amphipr. corpore oblongo compresso, altitudine 3 circiter in ejus longitudine, latitudine $2\frac{1}{3}$ 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 acqualibus dentibus conicis acutis bene conspicuis; maxilla superiore sub oculi parte anteriore desinente; rictu curvato; praaeperculo 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 simplece, sub pinnae dorsalis radiosae dimidio posteriore interrupta; pinna dorsali partem spinosam inter et radiosam valde emarginata, parte spinosa parte radiosam humiliore spinis mediis spinis ceteris longioribus, parte radiosam obtusa rotundata corpore plus duplo humiliore; pinnis pectoralibus obtusis rotundatis 4 circiter, ventralibus acutiuscule rotundatis $5\frac{1}{2}$ circiter, caudali obtusa rotundata $4\frac{1}{4}$ circiter in longitudine corporis; anali obtusa convexa dorsali radiosam humiliore; colore corpore pinnisque pulchre aurantiaco-roseo; fascia lata transversa postoculari alba caput cingente, totam nucham, 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 lichaam, 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 blauwachtige band zich over het middelen van den snuit tot aan en langs de rugvin uitstrekkt. Voorts is onderwerpelijke soort nog gemakkelijk van *Amphiprion perideraion* te onderkennen aan haren schubloozen snuit, ongetand onderoogkuilbeen, 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 verpligt 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 capitinis; rostro acuto convexo, oculo duplo circiter longiore; naribus parvis patulis non tubulatis, posterioribus anterioribus plus duplo minoribus; labiis carnosis maxillas maxima parte tegentibus; maxillis roseis superficie externa glabris, margine libero multicerulatis, 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 $1\frac{1}{4}$ circiter, ventralibus acutis $1\frac{4}{5}$ circiter in longitudine capitinis; anali dorsali vix vel non humiliore postice angulata; caudali extensa convexa angulis acutis $5\frac{2}{3}$ circiter in longitudine corporis; colore dimidio corporis anteriore pulchre viridi, dimidio corporis posteriore coffeeo vel violascente-fusco; genis roseis; mento albido-roseo; labio superiore rubro; rostro superne violascente; iride aureo, roseo et fusco tintata; 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 coerulecente, 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 lichaams 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 kleurtekening van rugvin, borstvinnen en staartvin eene geheel andere, zoodat beide soorten zeer gemakkelijk van elkander te onderscheiden zijn.

Fam. PERCIOIDEI.

Malacanthus Hoedlii Blkr.

Malac. corpore elongato compresso, altitudine 9 et paulo in ejus longitudine, latitudine $1\frac{1}{3}$ ad $1\frac{1}{4}$ in ejus altitudine; capite convexo obtusiusculo $5\frac{1}{2}$ circiter in longitudine corporis; altitudine capitinis 2 fere, latitudine $2\frac{1}{3}$ ad $2\frac{1}{4}$ in ejus longitudine; oculis diametro $3\frac{1}{2}$ circiter in longitudine capitinis, diametro vix plus quam 1 distantibus; capite vertice, operculis genisque squamoso, fronte, rostro, ossibus suborbitalibus inferneque alepidoto; naris ante medium oculum sitis coque approximatis, posterioribus patulis, anterioribus brevibulatis; rostro convexo oculi diametro breviore; 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 thurman oblongam bipartitam, inferioribus utroque latere in vittam gracilem elongatam dispositis; praecoperculo subrectangulo: opereculo 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 radiosha humiliore, vix post basin pinnarum pectoralium incipiente, parte radiosha convexa corpore minus duplo humiliore; pinnis pectoralibus acute rotundatis oblique subrhomboideis, radiis medis radiis ceteris longioribus $1\frac{1}{2}$ circiter in longitudine capitinis; 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 coerulescente-roseo fascias 20 p. m. diffusas transversas ventrem non attingentes edente, lateribus inferneque margaritaceo; iride rosea superne pulchra 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 223".

Aanm. De onderwerpelijke nieuwe soort van Malacanthus is gemakkelijk herkenbaar aan haren korten stompen bollen kop, bolle staartvin, sterken operkeldoorn, de twee overlangsche zwarte staartvinkanden, 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 Molucksche eilanden, aan wien hare kennis te danken is.

Fam. BLENNIOIDEI.

Salarias Gocsii 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 capitinis $1\frac{1}{2}$ fere, latitudine $1\frac{2}{3}$ fere in ejus longitudine; fronte convexa; rostro obtuso truncato, vix ante frontem prominente; oculis diametro 3 circiter in longitudine capitinis; vertice nuchaque crista vel cirris nullis; orbita cirro membranaceo brevifimbriato oculo paulo breviore; naribus anterioribus cirro gracili simplice oculo breviore; 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 medioriter 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 linee inde aggregatis et fascias transversas similantibus; pinnis flavescente-roseis, dorsalibus maculis majoribus et minoribus fusco-violaceis irregulariter notatis; pectoralibus radiis maculis aliquot parvis profunde violaceis vittas transversas similantibus; 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^{mm}.

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 kleurtekening des ligchaams.

Ik heb haar genoemd ter ere 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. ECHENEOIDEI.

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 capitidis; disco capitidis $3\frac{1}{2}$ circiter in longitudine corporis, laminis 13 dentatis, parte postcephalica parte cephalica multo minus duplo breviore; latitudine disci capitidis $1\frac{2}{3}$ circiter in ejus longitudine; dentibus maxillis pluriseriatis; dentibus maxilla superiore serie externa extrorsum spectantibus parvis aequalibus confertissimis, seriebus mediis parvis antrorum magnitudine accrescentibus, serie interna ceteris paulo majoribus; dentibus maxilla inferiore serie externa seriebus interni multo majoribus caninis valde curvatis, seriebus ceteris parvis antrorum magnitudine accrescentibus, caninis nullis; dentibus vomero-palatinis in thurmas 2 trigono-arcuatas basi antrorum spectantes et antice subunitas dispositis, pluriseriatis, parvis curvatis antrorum magnitudine accrescentibus; dentibus lingualibus minimis in thurmam oblongo-ovalem antice quam postice latiorem antice 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. 2/17 vel 2/18. P. 2/16 vel 2/17. V. 1/5. A. 4/16 vel 4/17. C. 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 aangelaald, 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 lichaam 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. CHIIRONECTEOIDEI.

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 postrорsum descendente; dentibus intermaxillaribus et inframaxillaribus 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 bifureatis seabra; capite superne lateribusque et linea laterali dimidio anteriore tuberculis aliquot osseis parvis uniseriatis; fimbriis cutaneis conspicuis nullis; radio rostro libero tuberculo scabriuscule apice rostri inserto oculo vix plus duplo longiore apice processu membranaceo gracili leviter fimbriato radio ipso non vel vix breviore; 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 breviore, 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, actate proiectioribus violaceo-nigris; corpore pinnisque punctis et maculis parvis albidis vel luteis variegatis, aetate proiectioribus 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 onderwerpelijke soort echter daarvan door hare eigenaardige kleurtekening, 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 capitidis; 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, anticus dentibus nasalibus contiguis; 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 anterieore incipiente; colore corpore superne viridi, inferne margaritaceo; fascia cephalo-caudali diffusa lata argentea; pinna dorsali antice corpore multo, 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-voorhoofdslijn.

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 capitidis, 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 38 p. m. in serie longitudinali aperturam branchialem inter et basin pinnae caudalis; spinulis scutis caudalibus spinulis scutis lateralibus non vel vix majoribus; geuis 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 radiosae et anali obtusis rotundatis multo longioribus quam altis, dorsali anali vix altiore corpore quadruplo circiter humiliore; pinnis pectoralibus obtusis rotundatis 7 circiter, caudali obtusa rotundata 5½ 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; vittis, postoculo-axillari profunde violacea valde conspicua, maxillo-pectorali et caudalibus transversis 2 violascentibus diffusis; pinnis membrana hyalinis, radiis aurantiacis; iride aureo et coerulecente picta.

B. 6. 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 kleurtekening, 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 rugdoortanden, sterk ontwikkelde doornen op de ruglijnschilden, gelijkmatige beschutting van de wangen, zonder naakte huidlijnen, talrijkheid der schilden of schubben zoowel op den kop als op het ligchaam, de eigenaardigheid der kleurtekening, enz. De voorste rugdoortanden 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

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

Scripsi Calendis Decembris 1858.

19.

ENUMERATIO
SPECIERUM PISCIVM
HUCUSQUE IN
ARCHIPELAGO INDICO
OBSERVATARVM,

(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. Quere. Praefect., Ordin.
Leon. Neerland. et Ordin. Imperial. Austriae. Coron. Ferr. Eq., Societ. Scient.
Ind. Neerl. Praeside, Acad. Reg. Scient. Neerland. etc. etc. Soc.*



BATAVIAE,
TYPIS LANGII & SOC.
1859.

Wouter de Boer, No. 233
Act. Sc. Inde.-Nerl. VI, 1859 61-XXXVI cc p - 2 -

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 aequa possideo, sint adjeciae, 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 perpaucos esse perscrutatos, qui (nam haec est natura domicilii in his regionibus) hand ita multum temporis investigationes suas prosequi potuerint, persuasum mihi habeo, postero tempore magis magisque conspicuum fore, quanta piscium abundantia Indicum Archipelagus praे 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 comparationem aptissima mihi videtur, praesertim quum Mediterraneum reliquas aquas Europae non solum septemtrionalis, sed etiam mediae piscium speciebus valde superet.

In vasto illo mari, una cum amnibus 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 amnibus 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 inauditasperasque piscium species in posterum repertum iri, contra verisimillimum est assidua perserutatorum diligentia factum iri, ut etiam multae ac novae formae piscium Archipelagi tabulis inscribantur.

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, detegarem.

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 sistema proxime accedat, nuper denique sententia in animo maturuit. Nec vero tam in familiis stabilendis, quam in familiis intra ordines et in ordinibus intra ampliores divisiones singulatim distribuendis et collocandis appareat, 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 erassioribus typis impressa sunt. Ipsa vero tabula, qua duce copiosius opus post-hac elaborare mihi proposui, hic subsequitur, non solum ut perspici possit, in quibus systematis locis piscium formae a me perquisitae secundum meum judicium collocandae sint, sed etiam ut ea genera eaeque familiae hodiernae creationis, quae in Archipelago Indico non occurunt, 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 constitnendis 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. Sternoptypes.

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 reicta, specie singulorum signorum ductus magis minusve sub primum adspectum eadentium, piscium familias denuo conseruit.

Cuvierus ille clarissimus, quanvis piscium sistema magnis quasi lineamentis renovarit, nihilo tamen secius, si verum profectum familiarum naturali ratione stabiendarum 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 ampliae sunt, quum nonnullae, ut Percoides, Joues cuirassées, Sciénoides, 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 Rafinesqui 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 judicio accurate perponderes, satis superque appareat, 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 haec 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 carco, 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 ex cogitari 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 cerebro mutatur, quae a diversis partibus Archipelagi Indici et Japoniae ad me

perveniunt. 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, Ganosombresoces, Ganolupeae, formae fossiles, quae etiam nunc in aquis dulcibus Africæ 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, Alopecoideoes, Rhinodontideoes, Notidanoideos, Scymnoideos, Squatinoideos, Pristiophoroideoes.

Ex ordine Gymnodontum Orthagorisoideoes.

Ex Antennariis Malthacoideoes.

E Percis Hypsinotoideoes, Polymixioideoes, Cychloideoes, Embiotocoides, Etheostomatoideoes, Hoplegnathoideoes.

E Notacanthis Notacanthoideoes.

E Scombris Alepisauroideoes, Gasterosteideoes, Zeoideoes, Oreosomatideoes.

E Triglis Aspidophoroideoes.

E Blenniis Chiroideoes et Gadoideoes.

E Gymnetris Lophoteideoes, Gymnetroideoes, Bibronioideoes, Stylephoroideoes.

E Siluris Aspredinoideos et Loricarioideos.
 E Cyprinis Gonorynchoideos et Amblyopsioideos.
 Ex Esocibus Mormyroideos, Galaxioideos, Alepocephaloideos.
 E Clupesocibus Arapaimoideos.
 E Salmonibus Erythrinoideos, Salmonoideos, Characinoideos, Sternoptyoideos.

E Muraenis Saccopharyngoideos.

Quot denique sint genera ad familias Archipelagicas pertinentia, sed in ipso Archipelago non viventia, sub oculos cadet, si sequentem synopsin 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, notatum 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 adseripsi. 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.

Sèquens catalogus est simul index omnium dissertationum ichthyologiarum, 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.

Scripsi Bataviae Calendis Novembris MDCCCLIX.

SYSTEMATIS PISCUM NATURALIS TENTAMEN.

Subclassis I. Dipnoi J. Müll.

Ordo 1. PROTOPTERI \equiv LEPIDOSIRENIDAE Bp.

Familia 1. Sirenoidei J. Müll. \equiv Lepidosirenini Bp. \equiv Pneumoichthyi

V. d. Hoev. \equiv Sirenidae Richds.

Gen. Lepidosiren Natt., Protopterus Owen.

Subclassis II. Monopnoi.

Divisio 1. DIRHINICHTHYES.

Legio 1. Cephalaspides (fossil.).

Ordo 2. COCCOSTEI.

Familia 2. Cephalaspidoidei \equiv Cephalaspides Ag.

Gen. Cephalaspis Ag., Coccosteus Ag., Pterichthys Blkr (Pterichthys Ag.).

Pamphractus Ag., Homothorax Ag., Chelyophorus Ag., Menaspis Ewald,
Macropetalichthys Norw. Ow., Placothorax Ag., Polyphractus Ag.

Legio 2. Sturiones Bp. \equiv Micrognathi Bp.

Ordo 3. CHONDROSTEI J. Müll.

Familia 3. Acipenseroidae \equiv Sturionidi Raf. \equiv Acipenseridae Bp.

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

Familia 4. Polyodontoidei \equiv Polyodontidae Bp. \equiv Prionidae Swns. \equiv Spatulariae J. Müll.

Gen. Polyodon Lac.

Legio 3. Elasmobranchii Bp. \equiv Selaciens Cuv. \equiv Selacha Bp.

Ordo 4. PLAGIOSTOMI Dum. \equiv PLAGIOSTOMATA Goldf. \equiv TRÉMATOPNÉS Dum.

\equiv DESMIOBRANCHII V. d. Hoev.

Subordo 1. SQUALINI \equiv SQUALES Cuv. \equiv PLEUROTRÈMES Dum. \equiv SELACHII
s. SQUALI V. d. Hoev.

Sectio 1. PROKTOPTERIDES.

Tribus 1. DINOTOPTERINI.

Familia 5. Scylloidei \equiv Scyllini Bp. \equiv Scyllia MII.

Gen. Scylium MII. (p. 201), Thyellina Münst. (foss.), Pristiurus Bp., Chiloscyllium MII. (p. 204), Crossorhinus MII., Ginglymostoma MII. (p. 205), Stegostoma MII. (p. 205); Scyllodus Ag. (foss.), an huj. loc.?

Familia 6. Carcharioidei \equiv Carchariae MII. \equiv Carcharidae Richds.

Gen. Carcharias MII (p. 205), Leptocarias Smith, Glyphis Ag. (foss.),
Triaenodon MII.

Familia 7. Zygaenoidei \equiv Zyganinae Swns. \equiv Zygaenidae Richds.

Gen. Zygaena Cuv. \equiv Sphyrna Raf. (p. 207).

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

Gen. *Galeus* Cuv., *Hemigaleus* Blkr (p. 208), *Galeocerdo* MH., *Loxodon* MH., *Thalassorhinus* Val., *Triakis* MII., *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. Hybodontoidci \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. *Alopecias* MH.

Familia 12. Cestracionoidei \equiv **Cestraciontes** Ag. \equiv **Cestraciotini** Bp. \equiv **Cestraciontidae** Richds.

Gen. *Cestacion* Cuv., et gen. fossilia *Strophodus* Ag., *Acrodus* Ag., *Thectodus* Plien., *Wodnika* Münst., *Petroodus* M'Coy, *Oroodus* Ag., *Ctenoptychius* Ag., *Centrodus* Gieb., *Ptychodus* Ag., *Chomatodus* Ag., *Helodus* Ag., *Campodus* De Kon., *Cochliodus* Ag., *Ceratodus* Ag., *Chiropodus* M'Coy, *Ctenodus* Ag., *Conchodus* M'Coy, *Poecilodus* Ag., *Climaxodus* M'Coy, *Pleuroodus* Ag., *Polyrrhizodus* M'Coy, *Dictaca* Münst., *Petalodus* Ow., *Carcharopsis* Ag.

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

Gen. *Rhinodon* Smith.

Tribus 2. MONONOPTERINI.**Familia 14. Notidanoidei** \equiv **Notidanini** Bp. \equiv **Notidani** MII. \equiv **Notidanidae** Richds.

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

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

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

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

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

Familia 17. Squatinoidei \equiv **Squatiniini** Bp. \equiv **Squatinae** Swns. \equiv **Squatiniidae** Richds.

Gen. *Squatina* Dum. (p. 269), *Radamas* Münst. (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 \equiv RAIES Cuv. \equiv BATIDES V. d. Hoev. \equiv HYPOTRÈMES Dum.
- Familia 19. Pristidoidei \equiv Pristidini Bp. \equiv Pristides J. Müll. \equiv Pristidae Richds.
- Gen. Pristis Lath. (p. 208), Squaloraja Riley (foss.).
- Familia 20. Rhinobatidoidei \equiv Rhinobatini Bp. \equiv Rhinobatinae Swns. \equiv Rhinae MHI. \equiv Rhinobatidae Richds.
- Gen. Rhina Bl. Schn. (p. 209), Rhynchosbatus MHI. (p. 209), Rhinobatus Bl. Schn. (p. 209), Trygonorhina MHI., Platyrhina MHI. (p. 209), Arthropterus Ag. (foss.), Spathobatis Thioll. (foss.).
- Familia 21. Torpedinoidei \equiv Torpedinini Bp. \equiv Torpedines MHI. \equiv Torpedinae Richds.
- Gen. Torpedo Dum., Narcine Henl. (p. 210), Astrapo MHI. (p. 210), Temera Gr. (p. 210), Discopyge Heck., Hypnos Dum., Cyclobatis Egert. (foss. an huj. loci?).
- Familia 22. Trygonoidei \equiv Trygonini Bp. \equiv Trygones MHI. \equiv Trygonidae Richds.
- Gen. Rhachinotus Cant., (p. 212), Trygon Adans. (p. 210), Pteroplatea MHI. (p. 212), Taeniura MHI., (p. 212), Trygonobatis Blv. Trygonoptera MHI., Aëtoplatea Val. (p. 212), Byzenos Münst. (foss.).
- Familia 23. Rajoidei \equiv Rajini Bp. \equiv Rajae J. Müll. \equiv Rajidae Richds.
- Gen. Raja Cuv. (p. 210), Sympterygia MHI., Uraptera MHI., Astrodermus Ag., (foss.), Euryarthra Ag. (foss.), Cyclearthrus Ag. (foss.), an hujus loci?
- Familia 24. Myliobatidoidei \equiv Myliobatini Bp. \equiv Myliobatidae Richds.
- Gen. Myliobatis Cuv. (p. 212), Aëtobatis MHI. (p. 213), Rhinoptera Kuhl (p. 213), Zygobatis Ag. (foss.), Janassa Münst. (foss.).
- Familia 25. Cephalopteroidei \equiv Cephalopterini Bp. \equiv Cephalopteridae Richds.
- Gen. Cephaloptera Risso (p. 214), Ceratoptera MHI.
- Append. Ichthyodorulithes* (foss.).
- a. Spinae plus minusve compressae, edentulae.
- Gen. Onchus Ag., Oracanthus Ag., Gyracanthus Ag., Dimeracanthus Keyserl., Nemacanthus Ag., Leiacanthus Ag., Haplaeanthus Ag., Narcodes Ag., Naula Ag., Byssacanthus Ag., Cosmacanthus Ag.
- b. Spinae plus minusve compressi, postice dentatae.
- Gen. Leptacanthus Ag., Homacanthus Ag., Asteracanthus Ag., Priseacanthus Ag., Myriacanthus Ag., Ctenacanthus Ag., Tristychioides Ag., Asteroptychioides Ag., Physonemus Ag., Ptychacanthus Ag., Sphenacanthus Ag., Platycanthus M'Coy, Dipriacanthus M'Coy, Erismacanthus M'Coy, Climatius Ag., Parexus Ag., Odontacanthus Ag.
- c. Spinae plus minusve depressi lateribus dentatae.
- Gen. Pleuracanthus Ag., Aulacanthus Ag., Orthacanthus Ag.
- d. Spinae characteribus . . .?
- Gen. Cladacanthus Ag., Cricacanthus Ag., Lepracanthus Egert., Gyropristis Ag.

Ordo 5. HOLOCEPHALI \equiv ACANTHORHINI Bp. \equiv ELEUTHEROBRANCHII.

Familia 26. Chimaeroidei \equiv Chimerini Raf. \equiv 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 Piet., Dercetis Münst.

Legio 5. PLECTOGNATHI Cuv.

Sublegio 1. SCLERODERMI.

Ordo 7. OSTRACIONES.

Familia 28. Ostracionoidei \equiv Ostracidi Raf. \equiv Ostracidia Raf. \equiv Ostraciontini Bp. \equiv Ostracinae Swns. \equiv Ostraciontidae 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 \equiv Balistini Raf. \equiv Balistidae Bp. \equiv Balistinae Swns. \equiv 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), Pogognathus Blkr (p. 196).

Sublegio 2. GYMNODONTES Cuv.

Ordo 9. PACHYDONTES \equiv GYMNOCNATHES Dum.

Familia 31. Triodontoidei.

Gen. Triodon Rwdt (p. 204).

Familia 32. Physogastroidei.

Subfamilia 1. DIODONTIFORMES \equiv DIODONTINI Bp. \equiv DIODONINAE Swns.

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

Subfamilia 2. TETRADONTIFORMES \equiv TETRAODONTINI Bp. \equiv TETRAODINAE Swns.

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

Familia 33. Orthagoriscoidei \equiv Orthagoriscidae Bp. \equiv Cephalinæ Swns.

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

Legio 6. ELEUTHEROGNATHI.

Sublegio 1. LOPHOBRANCHII seu DACTYLIODERMI \equiv OSTEODERMI Bp.

Series 1. HYPEROSTOMI.

Ordo 10. SOLENOSTOMI.

Familia 31. Solenostomatoidei \sqsupseteq Solenostomini Bp. \sqsupseteq Solenostomidae Kp.

Gen. *Solenostoma* Art. (p. 190).

Ordo 11. SYNGNATHII.

Familia 35. Syngnathoidei \sqsupseteq Signatidi Raf. \sqsupseteq Syngnathidae Bp.

Subfamilia 1. HIPPOCAMPIFORMES \sqsupseteq HIPPOCAMPINAE Bp.

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

Subfamilia 2 SYNGNATHIFORMES.

Cohors 1. Syngnathini \sqsupseteq Syngnathinae Kp.

Gen. *Halicampus* Kp. (p. 266), *Trachyrhampus* Kp. (p. 266), *Corythoichthys* Kp. (p. 188), *Ichthyocampus* Kp. (p. 186), *Syngnathus* L. (p. 186), *Leptonotus* Kp., *Siphonostoma* Raf., *Leptoichthys* Kp., *Stigmatophora* Kp. (p. 186).

Cohors 2. Doryramphini \sqsupseteq Doryramphinae Kp.

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

Cohors 3. Nerophidini \sqsupseteq 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 \sqsupseteq Pegasini Bp. \sqsupseteq Pegasidae Kp.

Gen. *Pegasus* L.

Sublegio 2. CTENOBRANCHII \sqsupseteq POMATOBRANCHII Bp.

Series 1. ANISOPLEURI seu HETEROSOMATA Dum.

Ordo 13. PLEURONECTIDES.

Familia 37. Pleuronecteoidei \sqsupseteq Pleuronectini Bp.

Gen. *Hippoglossus* Cuv. (p. 180), *Platessa* Cuv. (p. 180), *Rhombus* Cuv. (p. 181), *Rhomboichthys* 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. ISORPLEURI seu HOMOSOMATA.

Subseries 1. ASPIDODERMI seu SMILIOSOMATA.

Ordo 14. AMPHISILES seu SMILIONICHTHYES.

Familia 40. Amphisioidae.

Gen. *Amphisiile* Klein (p. 186).

Subseries 2. KANONIKODERMI.

Phalanx 1. HERPETOICHTHYES seu PEDICULATI Cuv.

Ordo 15. ANTENNARI.

Familia 41. Cheironecteoidei \equiv Chironectidae Swns.

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

Familia 42. Malthaeoidei.

Gen. Malthaea Cav.

Familia 43. Lophioidei \equiv Lofidi Raf.

Gen. Lophius 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 \equiv Politterini Raf.

Gen. Polypterus Geoffr.

Ordo 18 GANOSCOMBRESOCES seu ASPIDORHYNCHI.

Familia 46. Lepidosteoidae.

Gen Lepidosteus Lac.

Familia 47. Aspidorhynchoidei (foss.).

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

Ordo 19. GANOCLUPEAE.

Familia 48. Trapezoleridoidei (foss.).

Gen. Caturus Ag., Paehycormus Ag., Sauropsis Ag., Thrissonotus Ag., Strobilodus Wagn., Eugnathus Ag., Conodus Ag., Ptycholepis Ag., Amblyseius Ag., Lepidotus Ag., Semionotus Ag., Pholidophorus Ag., Dictyopyge Lyell., an et huj. loc. gen. Saurostomus Ag., Oxygonius Ag., Centrolepis Egert., Libys Münst. et Aethalion Münst.?

Familia 49. Heterocercoidae (foss.).

Gen. Amblypterus Ag., Eurynotus Ag. (an h. l.?), Elonichthys Gieb., Palaeoniscus Ag., Urosthenes Dana, Plectolepis Ag., Catopterus Redf., Graptolepis Ag., Orogynathus Ag., Pododus Ag.

Familia 50. Cycloleridoidei (foss.).

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

Familia 51. Amioidei \equiv Amidi Raf.Gen. Amia L. \equiv Notaeus Ag. (foss.) \equiv Cyclurus Ag. (foss.)?

Ordo 20. GANOSAURI (foss.).

Familia 52. Saurichthyoidei.

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

Ordo 21. GANOCARACINI (foss.).

Familia 53. Dapedioidei.

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

Familia 54. Pycnodontoidei \equiv Pycnodontes homocerques Pict.

Gen. Pycnodus Ag., Gyrodus Ag., Microdon Ag., Mesodon Wagn., Periodus Ag., Gyronchus Ag., Acrotenuis Ag., Scrobodus Müst., Sphaerodus Ag., Phyllodus Ag., Pisodus Owen, Phacodus Dixon.

Familia 55. Platysomatoidei \equiv Pycnodontes hétérocerques Pict.

Gen. Platysoma Ag., Globulodus Müst., Placodus Ag., Tholodus De Mey., Colobodus Ag., Asterodon Müst., Nephrotus De Mey., Cenchrodus De Mey., Charitodon De Mey., Hemilopus De Mey.

Ordo 22. DIPLOPTERI (foss.).

Familia 56. Diplopteroidei seu Dipteroidei \equiv Diptériens Pict.

Gen. Dipterus Sedg. Murch., Osteolepis Ag., Diplopterus Ag., Tripterus McCoy., Glyptopomus Ag., Stagonolepis Ag.

Ordo 23. GANACANTHOPTERI (foss.).

Subordo 1. GONOLEPIDES.

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., Macrosimus Ag., Disticholepis Thioll.

Subordo 2. CYCLOLEPIDES.

Familia 61. Coelacanthoidei \equiv Célacanthes Pict.

Gen. Coelacanthus Ag., Undina Müst., Macropoma Ag., Ctenolepis Ag., Gyrostreus Ag., Glyptolepis Ag., Isodus McCoy., Phyllolepis Ag., Hoplopygus Ag., Uronemus Ag.

Familia 62. Holoptychioidei \equiv Holoptychides Pict.

Gen. Holoptychius Ag., Actinolepis Ag., Gyroptychius McCoy., Platynathus Ag., Dendrodon Owen, Lamnodus Ag., Cricodus Ag., Colonodus McCoy., Centrodus McCoy., Bothriolepis Eichw., Asterolepis Eichw., Psammotens Ag., Osteoplax McCoy.

Subphalanx 3. NEOPIESICHTHYES seu ALETHINOLEPIDES.

Caterva 1. KATAPISEOCEPHALI.

Ordo 24. PERCAE.

Subordo 1. LABRINI \equiv LABROIDES Cuv. \equiv CYCLOLABROIDEI J. Müll.Familia 63. Scaroidei \equiv Scaridi Raf.

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

Familia 64. **Labroidei** \equiv **Labrini** Bp. \equiv **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), **Lachnolaimus** Cuv., **Clepticus** Cuv., **Coricus** Cuv., **Acantholabrus** CV., **Ctenolabrus** CV., **Grenilabrus** CV. (p. 94), **Choerops** Rüpp. (p. 95), **Cossyphus** CV. (p. 93), **Xiphocheilos** Blkr (p. 94), **Labrus** L., **Labroides** Blkr (p. 93), **Achenilabrus** Ag. (foss.) et **Platylemus** Ag. (foss.), loci dub.

Subordo 2. **PSEUDOLABRINI**.

Familia 65. **Pomacentroidei** \equiv **Pomacentrini** Bp. \equiv **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), **Heliaxes** Cuv. (p. 92), **Etroplus** Cuv., **Polycentrus** M. Tr.

Familia 66. **Cyphoidei** \equiv **Chromididae** Bp.

Gen. **Cyphla** Bl., **Crenicychla** Heck., **Cyphasoma** Swns., **Acara** Heck., **Chromis** Cuv., **Geophagus** Heck., **Chaetobranthus** Heck., **Sympodus** Heck., **Batrachops** Heck., **Pterophyllum** Heck., **Uarn** Heck., **Heros** Heck., **Herichthys** Baird Gir., **Hemicromis** Pet., **Amblodon** Raf. (an huj. loc.?), **Sarotherodon** Rüpp., **Pycnopterinx** Heck. (foss.).

Familia 67. **Nandoidei**.

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

Familia 68. **Holconotoidei** \equiv **Embiotocoidei** \equiv **Ambiotocidae** Ag.

Gen. **Holeonotus** Ag., **Cymatogaster** Gibb., **Rhacochilus** Ag., **Hystericarpus** Gibb., **Hyperprosopon** Gibb., **Mierometrus** Gibb., **Mytilophagus** Gibb., **Embiotoca** Ag., **Pachylabrus** Gibb., **Damalichthys** Gir., **Phanerodon** Gir., **Amphistichus** Ag., **Abeona** Gir., **Ennichthys** Gir.

Familia 69. **Etheostomoidei**.

Gen. **Etheostoma** Raf., **Pileoma** De Kay, **Iadropterus** Ag., **Boleosoma** De Kay, **Catonotus** Ag., **Poecilichthys** Ag., **Hyostoma** Ag.

Familia 70. **Pseudochromidoidei** \equiv **Pseudochromidiidae** J. Müll. \equiv **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** \equiv **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**.

Section 1. **PARISTEMIPTERI**.

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., **Priaeanthus** Cuv. (p. 3), **Xystophorus**
 Richds., **Pentaceros** Cuv. et gen. fossilia **Berycopsis** Ag., **Homonotus**
 Ag., **Sphenocephalus** Ag., **Acanus** Ag., **Pachygaster** Gieb., **Podoeys** Ag.,
Pristigenys Ag.—An et huj. loci gen. foss. **Rhacolepis** Ag., **Stenostoma**
 Ag., et **Allocotus** Fisch.??

Familia 73. Trachichthyoidei.

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

Familia 74. Monocentrioidei.

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

Familia 75. Hypsinotoidei.

Gen. **Capros** Lac., **Caprophonus** M. Trosch., **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** Swns., **Elastoma** Swns. (**Macrops** Dum.), **Uri-**
phaeton Swns., **Prionodes** Jen., **Diplectron** Holbr., **Etelis** Cuv., **Glauco-**
soma T. Schl., **Centropristes** Cuv. (p. 241), **Arripis** Jen. (**Homodon** Bris.),
Myriodon Bris. (p. 16), **Niphon** Cuv., **Aulacocephalus** T. Schl.

Subfamilia 3. APIRODEDERIFORMES ≡ APIRODEIRIDAE 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., **Luciopera** Cuv.,
Paralabrax Gir., **Iluoplosus** Cuv.; et gen. fossilia **Coelopera** Ag., **Cyclo-**
poma Ag. et **Eurygnathus** Ag.

Subfamilia 5. DATNIAEFORMES.

Gen. **Therapon** Cuv. (p. 17), **Helotes** Cuv. (p. 17), **Dules** Cuv. (p. 4), **Dat-**
noides Blkr (p. 18), **Datnia** Cuv. (p. 18), **Anoplus** T. Schl., **Pristipoma**
 Cuv. (p. 18), **Maequaria** CV., **Hapalogenys** Richds. (p. 241), **Histiopterus**
 T. Schl., **Lobotes** Cuv. (p. 19), **Plectorhynchos** Lac. ≡ **Diagramma**
 Cuv. (p. 29).

Subfamilia 6. MESOPRIONTIFORMES.

Gen. **Mesopriion** Cuv. (p. 19), **Macolor** Blkr (**Mesopriion 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. Trosch., **Pentapus** CV. (p. 26), **Heterognathodon** Blkr (p. 27), **Scolopsides** Cuv. (p. 27), **Aphareus** Cuv. (p. 29), **Latilns** CV. (p. 242).
Subfamilia 7. SPARIFORMES = **SPARINI** Bp.
 Gen. **Pagrus** Cuv. (p. 31), **Pagrichthys** Blkr (p. 243), **Sphaerodon** Rupp.,
Lithognathus Swns, **Pagellus** Cuv., **Sargus** Cuv., **Charax** Cuv., **Chrysophrys** Cuv. (p. 30), **Boridia** CV., et gen. fossilia **Sargodon** Plien., **Spharodus** Ag., **Capitodus** Münst., et gen. dub. affin. foss. **Soricidens** Münst.,
Odontenus Ag. et **Asima** Gieb.
Subfamilia 8. TRICHODONTIFORMES.
 Gen. **Trichodon** Steller.
Familia 77. Cirrhiteoidei.
Subfamilia 1. CIRRIHTEIFORMES.
 Gen. **Cirrhites** Lac. (p. 16), **Cirrhitichthys** Blkr (p. 16), **Oxycirrhites** Blkr (p. 17), **Chironemus** CV.
Subfamilia 2. CUEILODACTYLIFORMES.
 Gen. **Cheilodaetus** Lac. (p. 241), **Threpterus** Richds., **Nemadactylus** Richds.
Subfamilia 3. APLODACTYLIFORMES.
 Gen. **Aplodactylus** 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. CRENDENTIFORMES.
 Gen. **Seatharus** 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., **Dipteronodon** Cuv. (p. 244),
Scorpis 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.. ? **Gristes** 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. TRACHYCRANICHITHYINI.

Familia 83. Scorpaeoidei.

Subfamilia 1. SCORPAENAEFORMES \equiv SCORPAENINI Bp.Gen. *Pterois* Cuv. (p. 42), *Pteroidichthys* Blkr (p. 42^a), *Sebastes* Cuv. (p. 42^b), *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., *Choridaetylus* Richds., *Trichopleura* Kp., *Sthenopus* Richds., *Aploactis* T. Sehl. (p. 44), *Agriopus* Cuv., *Taenianotus* Lac. (p. 44), *Gnathanacanthus* Blkr (p. 216), *Pataecus* Richds., *Amphiprionichthys* Blkr (p. 44), *Blepsias* CV., *Peropis* L. Benn.

Subfamilia 3. SYNANCEJAEFORMES.

Gen. *Pelor* Cuv. (p. 45), *Synanceia* Bl. Seln. (p. 44), *Synanceidium* J. Müll.

Sectio 2. AREOGNATHI.

Familia 84. Sciaenoidei \equiv Sciaenini Bp.

Subfamilia 1. ACERINAEFORMES.

Gen. *Aeerina* 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. 31), *Larimus* Cuv., *Leiostomus* Cuv., *Nebris* Cuv., *Homopron* Holbr., *Pachyurus* Ag., *Conodon* Cuv., *Eleginus* Cuv., *Eques* Bl., *Umbrina* Cuv. (p. 36), *Lonchurus* Bl., *Pogonias* Lac., *Micropogon* Lac.

Sectio 3. DIPOGONOGENEI.

Familia 85. Mulloidei \equiv Mullini Bp.Gen. *Mullus* L., *Upeneus* Cuv. (p. 37), *Upeneoides* Blkr (p. 38), *Mulloidies* Blkr (p. 39), *Upeneichthys* Blkr.

Sectio 4. OPISTOPTERI.

Familia 86. Toxoteoidei.

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

Sectio 5. POLYLEPIDOPTERI.

Familia 87. Chaetodontoidei \equiv 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. *Leirns* Lowe (Cirrus Val.)

Familia 88. Psettoidei.

Subfamilia 1. PSETTIIFORMES.

Gen. *Monodactylus* Lac. \equiv *Psettus* Cuv. (p. 54), *Platax* Cuv. (p. 53), *Plataxoides* Cast., *Stromateus* L. (p. 51), *Stromateoides* Blkr, *Peprilus* CV., *Seserinus* CV., *Lampris* Retz., *Argyalepes* Swns., *Amphistium* Ag. (foss.), *Semionophorus* Ag. (foss.).

Subfamilia 2. BRAMAEFORMES \equiv BRAMINI Bp. \equiv BRAMIDÆ Swns.

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

Familia 89. POLYMYXIODEI.

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

Sectio 6. HOPLEGNATHI.

Familia 90. HOPLEGNATHOIDEI.

Gen. *Hoplegnathus* Richds \equiv *Searodon* T. Schl. (p. 250).

Ordo 25. TEUTHYES Cuv. \equiv TEMNOdontés Dum. \equiv TEUTHYDIDAE Richds.

Familia 91. AMPHACANTHOIDEI.

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

Familia 92. ACANTHUROIDÉI \equiv ACANTURINI Raf.

Gen. *Acanthurus* Forsk. (p. 73), *Naseus* Comm. \equiv *Prionurus* Lac. (p. 250) \equiv *Priodon* Cuv. (p. 56) \equiv *Keris* Cuv. (p. 75) \equiv *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 \equiv SPHYRAENIDÆ Bp.

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

Tribus 2. SCOMBRICHTHYINI.

Familia 94. ALEPISAUROIDEI \equiv ALEPISAUrinae Swns.

Gen. *Alepisaurus* Lowe.

Familia 95. SCOMBROIDEI \equiv SCOMBERINI Raf.

Gen. *Scomber* L. (p. 62), *Thynnus* Cuv. (p. 63), *Auxis* CV. (p. 63), *Pelamys* Cuv., *Cybum* Cuv. (p. 63), *Ductor* Ag. (foss.), *Thyrsites* Cuv. (p. 64), *Gempylus* Cuv., *Lepidopus* 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., *Bothrostomus* Ag., *Rhonus* Ag., *Cechemus* Ag., *Scombrinus* Ag., *Coelocephalus* Ag., *Naupygus* Ag.

Familia 96. XIPHOIDEI \equiv ISTIOFORIDI ET ZIFIDI Raf.

Gen. *Xiphias* L., *Tetrapurus* Raf. (p. 62), *Makaira* Lac., *Notistium* Herm. \equiv *Histiophorus* Lac. (p. 62); et gen. fossilia *Coelorhynchus* Ag., *Phasganus* Ag., *Acetustrus* Ag., *Palaeorhynchus* Blv., *Hemirhynchus* Ag.

Familia 97. LICHIOIDEI \equiv NAUCRATEOIDEI.

Subfamilia 1. LICHIAEFORMES.

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

Subfamilia 2. ELACATEIFORMES.

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

Subfamilia 3. TETRAGONURIFORMES = TETRAGONURIDAE Bp.

Gen. *Tetragonurus* Riss.

Familia 98. Serioloidei.

Gen. *Temnodon* Cuv. (p. 57), *Lactarius* Cuv. (p. 58), *Scombrops* T. Sehl. (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), *Nameus* Cuv. (p. 57).

Familia 99. Gasterosteoides = Gasterosteini Bp.

Gen. *Gasterosteus* Art., *Spinachia* Schwenckf., *Leiurus* Swns.

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., *Hynnis* Cuv.; et gen. fossil. *Isnrus* 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. Kurtoidei.

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. Centriscoidei = Centriscini Raf.

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

Ordo 27. NOTACANTHII.

Familia 107. Aulostomatoidei = Polypterichthyoidei.

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

Familia 108. Rhynchobelloidei.

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

Gen. *Uranoscopus* Gron. (p. 216), *Ichthyseopsm* 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*
Piet. (foss. an huj. loc.?)

Familia 116. Aspidophoroidei = Agonidae Swns.**Subfamilia 1. ASPIDOPHORIFORMES.**

Gen. *Aspidophorus* Lac., *Hippocephalus* Swns., *Hippoccephalichthys* Blkr.,
Agonus Bl.

Subfamilia 2. CANTHIRHYNCHIFORMES (Syngnathoideis veris affines).

Gen. *Aspidophoroides* Lac. (*Canthirhynchus* Swns.).

Ordo 33. PLATYCEPHALI.**Familia 117. Platyccephaloidei = Platycephalinae Swns.**

Gen. *Platyccephalus* 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. CORII.****Familia 119. Batrachoidei = Batrachini Bp.**

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

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

Gen. *Bovichtys* CV., *Cottus* L., *Acanthocottus* Gir., *Aspidocottus* Gir.,
Artediush 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., *He-*
mitripterus 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. Gobioidei = 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), **Gobiooides** Lac., **Apoeryctes** CV. (p. 120), **Sicydium** Val. (p. 122), **Periophthalminus** 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., **Cirrhobarbis** 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. ANARRHICHAEFORMES = 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., **Dictyosoma** T. Schl. (p. 255), **Apodichthys** Gir.

Subfamilia 4. COMEPHORIFORMES.

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

Subfamilia 5. ANDAMIAEFORMES.

Gen. **Andamia** Blyth.

Familia 124. Chiroidei = Chiridae Swns.

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

Familia 125. Brotuloidei = Brotulinae Swns.

Gen. **Brotula** Cuv. (p. 127), **Sirembo** Blkr (p. 256), **Brotella** Kp., **Genypterus** Phil., **Hoplophysic** Kp., **Strinsia** Raf., **Oligopus** Riss. (nec Lac.), **Brotulophis** Kp., **Iluoeoetes** Jen., **Phucocoetes** Jen., **Dinematicichthys** Blkr (p. 127), **Cryptacanthodes** DeKay?, **Brosmius** Cuv., **Xiphasia** Swns.

Familia 126. Ophidioidei.

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

Gen. **Ophidium** Art., **Fierasfer** Cuv. = **Oxybeles** Richds. (p. 127), **Machaerium** 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.?, *Conchis* ?; et gen. fossil. *Rhinocephalus* Ag., *Merlinus* Ag., *Pseudogadus* Blkr. (*Gad. polynemus* Fisch.), *Goniognathus* Ag., *Ampheristus* Koen. (an fam. proprie?).

Subfamilia 2. XENOCEPHALIFORMES.

Gen. *Xenocephalus* Kp.Subfamilia 3. MACROLINIFORMES \equiv MACROERIDAE Bp. \equiv LEPIDOLEPRIDAE Swns.Gen. *Oxycephas* Raf., *Macrourus* Bl.

Ordo 36. GYMNETRI.

Familia 128. Cepoloidei \equiv Cepolini Bp.Gen. *Cepola* L. (p. 137).**Familia 129. Lophoteoidei.**Gen. *Lophotes* Giorn., *Krohnus* Cocco?**Familia 130. Gymnetroidei \equiv Ginnetridi Raf.**Gen. *Gymnetrus* Bl. Schn., *Trachypterus* Gouan, *Xiphichthys* Swns.**Familia 131. Bibronioidei.**Gen. *Bibronia* Cocc., *Peloria* Cocc.**Familia 132. Stylephoroidei \equiv Stylephorinae Swns.**Gen. *Stylephorus* Shaw.

Ordo 37. FISTULARIAE.

Familia 133. Fistularioidei \equiv Fistularini Bp.Gen. *Fistularia* L. (p. 108).

Ordo 38. DISCOCEPHALI.

Familia 134. Echeneoidei \equiv Echeneidi Raf. \equiv Naucrateoidei V. d. Hoev. \equiv

Echeneididae Richds.

Gen. *Echeneis* Art. (p. 128).Ordo 39. CYCLOPTERI Cuv. \equiv PLEKOPTERI Dum. \equiv CYCLOPTERIDAE Swns.**Familia 135. Cyclopteroidei.**Gen. *Cyclopterus* Art.**Familia 136. Gobiesocioidei.**Gen. *Liparis* Art., *Gobiesox* Lac., *Lepadogaster* Gouan, *Sicyases* M. Trosch..Cotylis M. Trosch., *Trachelochismus* Bris., *Sicyogaster* Bris.

Caterva 4. PHYSOSTOMI.

Ordo 40. GYMNOTI.

Familia 137. Gymnoidei \equiv Gymnonotini Bp.Gen. *Gymnotus* Art., *Sternarchus* Bl. Schn., *Sternarchorhynchus* Cast., *Sternopygus* M. Trosch., *Rhamphichthys* M. Trosch., *Carapus* Cuv.**Familia 138. Gymnarchoidei.**Gen. *Gymnarchus* Cuv.Ordo 41. ATELEOPODI (an forte cum *Siluris* adjungendi?).**Familia 139. Ateleopodoidei.**

Gen. Ateleopus T. Schl.

Ordo 42. SILURI Cuv. = OLOPHORI 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), Chrysichthys Blkr, Octonematicthys Blkr, Melanodactylus Blkr, Rita Blkr (p. 219), Galeichthys Val. (p. 257), Piratinga Blkr, Platynematicthys Blkr, Piramnana Blkr, Hexanematicthys Blkr (p. 133), Phraecephalus 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), Diploymistes Dum., Batrachocephalus Blkr (p. 132).

Cohors 2. PIMELODONTINI.

Stirps 1. EUANEMINI.

Gen. Euanemus M. Trosch., Ageneiosus Lac., Tetranematicthys Blkr.

Stirps 2. PIMELODINI.

Gen. Pimelodus Lac., Pseudopimelodus Blkr = Batrachoglanis Gill, Zungaro Blkr, Ileptapterus Blkr, Rhamdia Blkr = Pimelonotus Gill (p. 137), Pinirampus 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., Conorhynchos Blkr, Ketengus Blkr (p. 137), Callophysus M. Trosch., Bagarius Blkr (p. 136), Synodontis Val., Arges Val., Coccoodus 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), *Bleiodontichthys* 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), *Phalaeronotus* 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. *Aspredo* Art., *Asprodinichthys* Blkr.

Cohors 2. BUNOCEPHALINI.

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

Familia 142. LORICARIOIDEI \equiv GONIODONTAE Richds.

Cohors 1. LORICARINI.

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

Cohors 2. HYPOSTOMINI.

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

Familia 143 HETEROBANCHOIDEI.

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 \equiv COBITINAE Swns.

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., *Lissorhynchos* Blkr.

Stirps 2. LABEONINI.

Gen. *Epalzeorhynchos* 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), *Schismatorhynchos* 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), *Opistochelios* 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., *Hybognathus* 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., *Carpoides* Raf., *Cycleptus* Raf., *Ichthyobus* Raf., *Bubalichthys* Ag., *Ilylomyzon* Ag., *Ptychostomus* Ag., *Catostomus* Les., *Mimon* Ag., *Acomus* Gir.

Stirps 2. CYPRININI.

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

Stirps 3. BARBINI.

Gen. *Barbus* Cuv., *Labeobarbus* Rüpp. (p. 148), *Cyclocheilichthys* Blkr (p. 148), *Systomus* 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, *Aramis* 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), *Cirrhina* Cuv., *Hybopsis* Ag., *Ceratichthys* Baird, *Tinca* 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., *Laahuca* Blkr (p. 261), *Culter* Basil., *Chela* Buch. (p. 155), *Macrochirichthys* Blkr (p. 155).

Familia 145 Cyprinodontoi dei = Poeciliidae Bp. = Cyprinodontidae Richds.

Cohors 1. CYPRINODONTINI = PAECILINI Bp.

Gen. *Cyprinodon* Lac., *Molliesenia* Les., *Poecilia* Bl. Schn., *Tellia* Gerv., *Fundulus* Lac., *Fundulichthys* Blkr, *Hydrargyra* Lac., *Grundulus* Val., *Girardinus* Poey, *Gamhusia* Poey, *Limia* Poey, *Xiphophorus* Heck., *Pseu-*

- doxiphophorus Blkr, Hemixiphophorus Blkr, Heterandria Baird Gir.,
Zygonectes Ag.
- Cohors 2. APLOCHEILINI.
 Gen. *Aplocheilus* McL. (p. 155), *Panchax* Val. (p. 155).
 Cohors 3. ANABLEPINI \equiv 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 \equiv Heteropygii J. Müll.**
 Gen. *Amblyopsis* De Kay, *Chologaster* Ag.
- Ordo 44. ESOCES.
- Tribus 1. CHORISOPHARYNGODONTES.
Familia 150. Mormyroidei \equiv Mormyrini Raf. \equiv Mormyridae Richds.
 Gen. *Mormyrus* L., *Mormyrops* J. Müll., *Petrocephalus* Marc.
- Familia 151. Esocioidei \equiv Esocini \equiv Esocidae Richds.**
 Gen. *Esox* Art., *Sphenolepis* Ag. (foss.); an huj. l.?
- Familia 152. Galaxioidei \equiv Galaxidac Richds.**
 Gen. *Galaxias* Cuv.
- Familia 153. Alepocephaloidei \equiv Alepocephalidae Richds.**
 Gen. *Alepocephalus* Risso.
- Tribus 2. SYNPHARYNGODONTES.
- Familia 154. Scombresocioidei \equiv Scombresocidae J. Müll.**
 Cohors 1. BELONEINI \equiv SAIRIDINI Raf. \equiv 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* Swns.
- Ordo 45. CLUPEAE.
- Tribus 1. PSEUDOCLUPEINI.
- Familia 155. Albuloidei \equiv Butirinidi Raf.**
 Gen. *Albula* Gron. (p. 161), *Isticus* Ag. (foss. an h. loc.?).
- Familia 156. Elopsoidei \equiv 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. Clupeoidei \equiv Clupidi Raf.

Subfamilia 1. CHATOESSIFORMES.

Gen. Chatoessus Cuv. (p. 199).

Subfamilia 2. CLUPEIFORMES.

Gen. Clupea Art., Clupeoides 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.

Familla 159. Notopteroidei.Gen. *Notopterus* Lac. (p. 170).

Tribus 2. CLUPESOCINI.

Familla 160. Osteoglossoidei.Gen. *Osteoglossum* Vaud. (p. 170), *Ischnosoma* Spix., *Heterotis* Ehr.**Familla 161. Arapaimoidei.**Gen. *Arapaima* J. Müll. \equiv *Sudis* Cuv. nec Raf. \equiv *Vastres* Val.

Ordo 47. SALMONES.

Tribus 1. APIMELEPTERINI.

Familla 162. Erythrinoidei.

Subfamilia 1. HYDONTIFORMES.

Gen. *Hyodon* Iles.

Subfamilia 2. STEVARDIAEFORMES.

Gen. *Stevardia* Gill, *Corynopoma* Gill, *Nematopoma* Gill.Subfamilia 3. ERYTHRINIFORMES \equiv ERYTHRICHTHINI Bp.Gen. *Erythrinus* Grou., *Macrodon* J. Müll., *Lebiasina* Val.

Subfamilia 4. UMBRAEFORMES.

Gen. *Umbra* Gron.

Tribus 2. SALMONINI.

Familla 163. Salmonoidei \equiv *Salmonidi* Raf.

Subfamilia 1. PERCOPSIIFORMES.

Gen. *Percopsis* Ag.

Subfamilia 2. PLEGOGLOSSIFORMES.

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.?

Familla 164. Characinoidei.

Subfamilia 1. SERRASALMONIFORMES.

Gen. *Serrasalmo* Lac., *Pygocentrus* J. Müll., *Pygopristis* J. Müll., *Catoprion*
 M. Trosch., *Myletes* Cuv., *Myleus* J. Müll., *Tometes* Val.

Subfamilia 2. LEIOGASTRIFORMES.

Cohors 1. ANODONTOSTOMINI seu CURIMATINI.

Gen. Anodus J. Müll. \equiv Curimatus Cuv.

Cohors 2. HEMIODONTINI.

Gen. Hemiodus J. Müll.

Cohors 3. URANODONTINI.

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

Cohors 4. URANANODONTINI.

Stirps 1. AGONIAEINI.

Gen. Agoniates J. Müll.

Stirps 2. GASTEROPELECIINI.

Gen. Cynodon Spix \equiv Raphiodon Ag., Epicyrtus J. Müll., Gastropelecus Gron.

Stirps 3. HYDROCYONINI Bp.

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

Stirps 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., Poecilurichthys Gill., Bryceinus Val., Piabuina Val.

Stirps 5. PACINI.

Gen. Pacu J. Müll. \equiv Prochilodus Ag., Parodon Val.Familia 165. STERNOPTYGOIDEI \equiv STERNOPTYGI Dum.

Gen. Sternopyx Herm., Argyropelecus Cocco.

Familia 166. SAURIDOIDEI.

Subfamilia 1. SAURIDAEFORMES.

Cohors 1. SALANGINI.

Gen. Salanx Cuv. \equiv Leucosoma Gray.

Cohors 2. SAURIDINI.

Gen. Saurus Cuv. (p. 162), Saurida Val. (p. 162¹), 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), Ichthyococeus 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. OPHIDICHTHYES Dum.

Ordo 48. SYNBRANCHII.

Familia 157. PNEUMOBRANCHOIDEI.

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

Familia 168. SYNBRANCHOIDEI \equiv SYNBRANCHINI Bp.Gen. Synbranchus Bl., Monopterus Lac. (p. 180), Ophisternon McCl. (p.
179), Alabes Cuv.

Ordo 49. MURAENAE.

Tribus 1. SACCOPHARYNGICHTHYINI.

Familia 169. Saccopharyngoidei.

Gen. *Saccopharynx* Miteh.

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* Lütk. (p. 264), *Muraenichthys* Blkr (p. 175), *Lamnostoma* Kp. (p. 174), *Cirrhimuraena* Kp., *Sphagebrangus* Bl. (p. 174), *Callechelys* Kp., *Iehthyapus* 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. LEPTORHACHIDAE s. APODES LEMNISCATI.**Ordo 50. LEPTOCEPHALI.****Familia 174. Leptocephaloidei ≡ Atteridi Raf. ≡ Helmichthyidae Koll.**

Gen. *Esunculus* Kp., *Hyoprorus* Koll., *Oxystomus* Raf., *Tilurus* Koll., *Cheilobranchus* Richds., *Leptocephalus* Gron. (p. 180), *Leptocephalichthys* Blkr (p. 180), *Prymnothonus* Richds.

Divisio 2. MONORHINICHTHYES.**Legio 1. MARSIPOBRANCHII ≡ SUCEURS Cuv.****Ordo 51. CYCLOSTOMI Dum. ≡ EXOTRÈMES 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. ≡ Endotrrèmes Dum.**

Gen. *Amphioxus* Yarr. ≡ *Branchiostoma* Owen.

ERRATA, ADDENDA ET OMISSA.

Pag.	5	no. 46 Cheilodipterus	lege Cheilodipterus.
"	6	" 91 Hindoean.	" Hindostan.
"	17	" 196 Java.	" Java.
"	19	" 214 Bat. Gen. ,	" Verh. Bat. Gen.
"	19	" 216	adde Hab. Japonia.
"	23	" 249 Hab. Sumatra.	lege Hab. Sumatra.
"	30	" 335 Sciaena abu-mgatherina Forsk. .	" Sciaena abu-mgatherim Forsk.
"	30	" 338 Fisch.	" Fish.
"	38	" 419 Mullus erythrinus v. Hass. ≡ U-	
		peneoides sulphureus Blkr.	" Mullus erythrinus V. Hass.
"	41	" 447 Hab. Japonia.	Hab. Japonia, Hindostan, Mare rubrum.
"	46	" 502 Sumatra.	Sumatra.
"	47	" 514 Beram.	Ceram.
"	50	" 547 p. 221	p. 21.
"	57	" 611* Promontorium bonae spei. . .	611. Promontorium bonae spei.
"	58	" 618*	618.
"	62	" 646 Madagascar, Pinang.	Pinang.
"	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 Xyrichthysno vaculooides Blkr.	Xyrichthys novaculooides Blkr.
"	107	" 1135 ocellata Blkr. . . , . . .	ocellata CV.
"	110	" 1162 dele Synonym.	
"	117	" 1252 Gebius.	Gobius.
"	117	" 1259 Gobuis.	Gobius.
"	119	" 1291*Gobuis.	Gobius.
"	122	" 1328 Gobius Plinianus CV. . . .	Boleophthalmus Pliniaus CV.
"	123	" 1337* ijentralibus	ventralibus.
"	124	" 1345 Belebes	Celebes.

Pag. 125 no. 1358 adde IIab. 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. Prodri. " Arch. Ind. Prodri.
- " 140 " 1508 XX " XXI.
- " 140 " 1510 *Bengala*. " Bengala.
- " 142 " 1528 Borneo. " Java.
- " 144 " 1543 *Crossocheilos* (*Crossocheilos*) . . " *Crossocheilos* (*Crosscheilichthys*).
- " 147 " 1573 VV " IV.
- " 148 " 1585 del. Syn. *Carass. coeruleus* Bas.
- " 151 " 1616 *Systomus* (*Barbus*) " *Systomus* (*Barbodes*).
- " 156 " 1666 adde IIab. Java, Madura, Sumatra, Celebes, Batjan, Ternata, Amboina, *Japonia*, in mari.
- " 160 " 1707 *Chiroceutrus*. 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 addē *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 *Kokotai*. lege *Kokotei*.
" 245 " 55 adde *Hab. Banka*.
" 250 " 100 *Prionurus scalprum* CV. . . " *Naseus scalprum* Blkr = *Prionurus scalprum* CV.
" 261 " 209 tab. 110, *Awozagura* Jap. . . " tab. 110 fig. 1, *Awosaguru* Jap.
" 262 " 213 *Etrumei wasi* Jap. . . . " *Etrumei-wasi* Jap.
-

ENUMERATIO
SPECIERUM PISCIVM (1)

HUCUSQUE IN
ARCHIPELAGO INDICO

OBSERVATORVM,

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^e 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, ceterae originem specimium Musei mei indicant.

- 5 Holocentrnm leo CV. \equiv Chouwer lacki Ron., 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. 51.
 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 melanospilos 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. \equiv Ikan Badoeri jang ongoc Valent, Ind. fig. 137 \equiv Schouwerdick Ren., I tab. 29 fig. 156 \equiv Perche de la Nouvelle Bretagne Comm. \equiv Perca praslini Lac. \equiv Holocentrus albo-ruber Lac. \equiv Holocentrus tetricanthus Lac. \equiv Holocentrum marginatum CV. (jun.) \equiv 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.
Ualan, Oceanum indicum, Mossamb.
- 13 Holocentrum sammara CV. \equiv Sciaena sammara Forsk. \equiv Labrus angulosus Lac. \equiv Perca samara Bl. Sehn. \equiv 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 brachyrhynchos 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. \equiv Lutjanus hexagonus Lac. \equiv Centropomus ruber Lac.?
 \equiv Myripristis botche Blkr, an et CV?, Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 52.
 Nom. ind. *Mas-lacut* Mal. Bat.
 Hab. Java, Nias, Celebes, Buro, Amboina, in mari.
Hindostan, Mauritius.
- 20 Myripristis microphthalmus Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 261.
 Hab. Amboina, in mari.
- 21 Myripristis murdjan Rüpp. \equiv Sciaena murdjan Forsk. \equiv Perca murdjan Bl. Schn. \equiv
 Botche Russ., fig. 105 sec. Rüpp. \equiv Myripristis seychellensis CV. sec. Rüpp. \equiv
 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, Halmahera, Batjan, Amboina, Goram, Banda, in mari.
Nova-Hibernia.
- 23 Myripristis pralinus 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. Halmahera, Amboina, Banda, in mari.
- 25 Priacanthus Blochii Blkr \equiv Priacanthus japonicus CV.? Blkr (nec CV.) \equiv Anthias
 maerophthalmus 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 \equiv 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. \equiv 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. \equiv *Wabailang* Ren., I tab. 12 fig. 72.
Hab. *Molucc.*?, *Japon.*?

Fam. TRACHICITHYOIDEI.

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

Fam. MONOCENTRIOIDEI.

- 31 *Monocentris japonicus* Bl. Sehn. \equiv *Gasterosteus japonicus* Hoult. \equiv *Sciaena japonica* Thunb. \equiv *Lepisacanthus japonicus* Lac. \equiv *Monocentris cataphracta* Bl. Sehn. \equiv *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., *Tjiptjip* Amb.
Hab. Sumatra, Celebes, Batjan, Buro, Amboina, in fluviis.

- 33 *Dules marginatus* CV. \equiv *Perca ciliata* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 533.
Hab. Java, Bali, Sumatra, Nias, Celebes, Buro, Amboina, in fluviis.
Vanicolo.

- 34 *Dules rupestris* CV. \equiv *Centropomus rupestris* Lac., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 209.
Nom. ind. *Godidi ajer tawar*, Batj., *Tjiptjip* 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 Dussumieri* CV. \equiv *Priopis argyrozona* K. v. H. \equiv *Chanda Dussumieri* 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. \equiv *Sciaena safgha* Forsk? \equiv *Centropomus ambassis* Lac. \equiv *Lutjanus gymnocephalus* Lac. \equiv *Chanda nalua* Buch. \equiv *Ambassis Commersonii* CV.? \equiv *Ambassis 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, Halmahera, 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. Benkul.
 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 amblyuropterus Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XI p. 395.
 Hab. Buro, in mari.
- 47 Cheilodipterus apogonooides Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Man. p. 37.
 Hab. Celebes, in mari.
- 48 Cheilodipterus lineatus Lac. \equiv *Centropomus macrodon* Lac. \equiv *Cheilodipterus octovittatus* CV. \equiv *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. \equiv *Apogon novemstriatus* Rüpp., Nat. T. N. I. III p. 253.
 Hab. Java, Cocos, Sumatra, Nias, Batu, Banka, Celebes, Sangi, Solor, Ternata, Halmahera, 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. *Glagla-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, Halmahera, 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 melanorhynchos 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 chrysosoma 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.

S

- 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.
 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 sanguensis 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, Hindoecean, 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.
 Aab. Java?, Buro, China.
- 94* Apogon nigromaculatus Hombr. Jacq., Voyag. Pôle Sud III Rept. Poiss. p. 32 Atl.
 Poiss. tab. 1 fig. 2.
 Hab. Nova-Guinea.

- 95 *Apogenichthys amblyuropterus* Blkr \equiv *Apogon amblyuropterus* Blkr ol., Nat. T. N. Ind. III p. 695.
Hab. Ceram, in mari.
- 96 *Apogenichthys glaga* Blkr \equiv *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, *Pemperreny* Jav. Tjilatjap.
Hab. Java, Singapura, in mari et ostiis fluviorum.
Japonia.
- 97 *Apogenichthys gracilis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. X p. 371.
Nom. ind. *Djalutu* Tern.
Hab. Ternate, in mari.
- 98 *Apogenichthys perdix* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 321.
Hab. Flores, Buro, in mari.
- 99 *Apogenichthys polystigma* Blkr \equiv *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* *Apogenichthys punctulatus* Blkr \equiv *Apogon punctulatus* Rüpp., N. Wirb. Abyss. tab. 22 fig. 4.
Hab. *Mare javanicum*, *Mare rubrum*.

Fam. GRAMMISTEOIDEI.

- 101 *Diplopion 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. \equiv *Sciaena vittata* Lac. \equiv *Perca triacantha* Lac. \equiv *Perca pentacantha* Lac. \equiv *Bodianus sexlineatus* Lac. \equiv *Centropomus sexlineatus* Lac. \equiv *Perca bilineata* Thunb. Nat. T. Ned. Ind. IV p. 105.
Hab. Java, Sumatra, Batu, Celebes, Sangi, Batjan, Flores, Buro, Amboina, Ceram, Goram, in mari.
Oe. indic., *Peros-Banhos*, *Mare rubrum*, *Mossamb.*
- 103 *Grammistes punctatus* CV., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II de Bijdr. Amb. p. 31.
Hab. Amboina, in mari.

Fam. PERCOIDEI.

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

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

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

- 106 *Psammoperca waigiensis* Blkr \equiv *Labrax waigiensis* CV. \equiv *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 altivelioides* Blkr, Verh. Bat. Genootsch. v. Kunst. en Wet. 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, Halmahera, Ternate, Amboina, Buro, Ceram, in mari.
Oc. indic.
- 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., Otaiti.
- 112 *Serranus bataviensis* Blkr, Verh. Bat. Gen. K. en W. XXII Perc. p. 38 (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? \equiv *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. 28.
 Nom. ind. *Guropa* Manad.
 Hab. Celebes, in mari.
- 119 *Serranus formosus* CV. \equiv *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. \equiv *Bodianus guttatus* Bl. \equiv *Serranus cyanostigmatooides* 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. \equiv *Perca hexagonata* Forst. \equiv *Holocentrus hexagonatus* Bl.
 Schm. \equiv *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 Pere. p. 33.
 Nom. ind. *Krapo* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, Nias, Sangi, Ternate, Buro, Amboina, Ceram. Goram
 in mari.
- 126 *Serranus horridus* K. v. H., Verh. Bat. Gen. XXII Pere. p. 36.
 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. \equiv *Holocentrus lanceolatus* Bl., Verh. Bat. Gen. XXII Pere. 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 \equiv Anniko Moor Ren.
 I tab. I fig. 6., Verh. Bat. Gen. XXII Pere. p. 33.
 Nom. ind. *Krapo* Mal., *Kokofa* Tern.
 Hab. Java, Ternate, Amboina, in mari.
 Ins. *Seychell.*
- 131 *Serranus maculatus* Blkr \equiv *Holocentrum maculatum* Bl., Nat. T. Ned. Ind. XI p. 398.
 Hab. Celebes, Buro, in mari.
- 132 *Serranus marginalis* CV. \equiv *Serranus oceanicus* CV. \equiv *Epinephelus marginalis* Bl. \equiv
Holocentrus marginatus Lae. \equiv *Holocentrus oceanicus* Lac. \equiv *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 S 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 micropnion* 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. Sandwicens., 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 polyphekadion* 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. 241.
 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. 23.
 Hab. Amboina, in mari.
Nova-Hollandia.
- 150 *Serranus urodelus* CV. = *Perca uodela* Forst., Nat. T. Ned. Ind. VII p. 38.
 Nom. ind. *Krapo-djenang* Mal., *Niku-madodera* Tern.
 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 tutol* Mal. Bat., *Balong* Jav. Sund.
 Hab. Java, Sumatra, Nias, Bali, Amboina, in mari et aquis fluvio-marini.
Mauritius, Otaiti.
- 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. II.
 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 cooides* Cant. Cat. Mal. Fish. p. 11 = *Bola? cooides* Buch. = *Serranus suillus* CV., Poiss. II p. 250.
 Hab. *Java, Singapura, Pinang, Hindostan, Bengal*.
- 166* *Serranus dichropterus* CV. Poiss. II p. 217 = *Holocentrus ongus* 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, Oe. 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. Sehn., 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. Néerl. 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. CENTROPRISTEOIDEI.

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

Fam. CIRRHITOIDEI.

- 183 Cirrhites amblycephalus Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 378.
Hab. Sangi, in mari.
- 184 Cirrhites arcatus CV. = Perca arcata Park. = Cirrhites vittatus Valenc., Acta Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Man. p. 41.
Hab. Celebes, in mari.
Molucc., Otaiti, Mauritius.
- 185 Cirrhites pantherinus CV. = Sparus pantherinus Lac. = Gerranus Tankervilleae Benn.
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 *Oxycirrhites typus* Blkr, Act. Societ. Scient. Indo-Neerl. II S^e Bijdr. Amb. p. 40.
 Hab. Amboina, in mari.

Fam. DATNIOIDEI.

- 191 Therapon Cuvieri Blkr = Pelates quadrilineatus CV. = Pelates quinque-lineatus 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, Seychell.
- 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 jerdua Forsk. = Holocentrus jerdua Lac., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 49.
 Nom. ind. *Kerrong-kerrong* *Krot-krot*, *Djambron* 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, Seychell., Mare rubrum.
- 196 Therapon theraps CV., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 50.
 Nom. ind. *Kerrong-kerrong*, *Krot-krot*, *Djambron* Mal.
 Hab. Java, Pinang, Oe. indic.
- 197 Helotes polytaenia Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 53.
 Hab. Halmahera, 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.

- 193 *Datnia argentea* CV. \equiv *Coius datnia* Buch. \equiv *Mesopristes macracanthus* Blkr \equiv *Datnia cancellatoides* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 52, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 247.
 Nom. ind. *Krot-krot* Mal., *Otottoh* Jav.
 Hab. Java, Sumatra, Amboina, in mari et ostiis fluviorum.
Bengala.
- 200 *Datnia cancellata* CV., Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 438.
 Hab. Celebes, in fluviis.
Java.
- 201 *Datnioides microlepis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 442.
 Hab. Borneo, in fluviis.
- 202 *Datnioides polota* Blkr \equiv *Coius polota* Buch. \equiv *Coius binotatus* Gray \equiv *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. \equiv *Anthias maculatus* Bl. \equiv *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. \equiv *Perea grunniens* Forst.? \equiv *Anthias grunniens* Bl. Schn.? \equiv *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. \equiv *Lutjanus hasta* Bl. Lac., Verh. Bat. Gen. XXIII Sciaen. p. 20.
 Nom. *Krot* Mal., *Krokot*, *Mengantik* 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 paiceeli* 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. Ind. 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 chrysobalion* K. v. H., CV., Poiss. V p. 185.
 Hab. *Java.*

212* *Pristipoma Commersoni* Cant., Mal. Fish. p. 72 \equiv *Labrus Commersonii* Lac. \equiv *Lutjanus mierostomus* Lac. \equiv *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. \equiv *Lobotes Farkharia* CV., Bat. Gen. XXIII Sciaen. p. 26.
 Nom. ind. *Kakap-batu, Sampang* Mal. Bat., *Pelabatu, Kakap-telassi, Tjabeuh watu* Jav.
 Hab. Java, Madura, Sumatra, Singapura, Bintang, Borneo, Celebes, Amboina, Ceram, in mari.
Pinang, Malacca, Bengala, Hindostan, Ceylon, Lantao.

Fam. MESOPRIONOIDAE.

215 *Mesoprion amboinensis* Blkr \equiv *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. \equiv *Diacope annularis* Rüpp. \equiv *Diacope metallicus* K. v. H. \equiv *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., *Kelelet* Ind. Cherib. *Banongan* Ind. Bant. *Sarongan, Sepah* Jav., *Passopah* Ind. Pasur. *Tambangan* Jav. Samar., *Moras, Dolossi* Batj., *Delisi* Amb., *Dawon lisseeh* 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 \equiv *Holocentrus bouttonensis* Lac. \equiv *Mesoprion janthinurus* Blkr \equiv *Diacope bouttonensis* CV., Nat. T. Ned. Ind. II p. 170, VI p. 52 (An et *Diacope melanura* Rüpp?).

Hab. Sumatra, Batu, Bali, Timor, Celebes, Sangi, Ternate, Halmalieira, 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., *Gorarà-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 fluviis 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. \equiv *Camboto* Ren. I fig. 31 \equiv *Anthias Johnii* Bl. \equiv *Lutjanus Johnii* Lac. \equiv *Sparus tranquebaricus* Shaw \equiv *Coius catus* Buek. \equiv *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., *Tjabeuh-watu* Indig. Surab., *Sisee*, *Tanda-sigurot* Bint.

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

Pinang, Celebes, Amboina, China, Hindostan, Bengal.

229 *Mesoprion lineolatus* Blkr \equiv *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. \equiv *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 \equiv *Ikan Roellat* Valent. fig. 1 \equiv *Macolor* Ren. I tab. 9 fig 60, II 70 fig. 30 \equiv *Diacope macolor* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 752.

Hab. Celebes, Amboina, Banda, in mari.

Nova-Guinea, China, Carolin.

232 *Mesoprion malabaricus* CV? \equiv *Sparus malabaricus* Bl. Schn., Nat. T. Ned. Ind. V p. 497.

Hab. Sumatra, in mari.

Hindostan.

233 *Mesoprion marginatus* Blkr \equiv *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 \equiv *Ikan koening moeda* Valent. f. 24, 25 \equiv *Marack Ren.*
 I tab. 20 fig. 110 \equiv *Perca polyzonia* Forst. \equiv *Perca vittata* Parkins. \equiv *Holocentrus quinquefasciatus* Bl. \equiv *Grammistes quinquefasciatus* Bl. \equiv *Grammistes kasmira* Bl. Schn. \equiv *Sciaena kasmira* Forsk. \equiv *Labrus kasmira* Lac. \equiv *Labrus octolineatus* Lac. \equiv *Diacope octolineata* CV. \equiv *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 forsitan juvenis *Mesopr. octolineati* Blkr?)
 Hab. Amboina, in mari.
- 238 *Mesoprion quadriguttatus* Blkr \equiv *Diacope quadriguttata* CV. \equiv *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.
Jara, *Singapura*, *Pinang*, *Malacca*, *Hindostan*.
- 240 *Mesoprion Russellii* Blkr \equiv *Diacope xanthozona* K. v. H. \equiv *Diacope notata* CV. \equiv *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 \equiv *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. \equiv *Lutjans semicinctus* QG., Nat. T. Ned. Ind. V p. 331.
 Hab. Batjan, Obi-major, Amboina, Goram, in mari.
Wageu.
- 243 *Mesoprion striatus* Blkr \equiv *Diacope striata* QG. \equiv *Mesoprion janthinopterus* 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, Wayen.
- 244 Mesoprion vitta Blkr \equiv Serranus vitta QG. \equiv Diacope vitta T. Schl. \equiv Mesoprion phaiotaeniatus Blkr \equiv 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.
Wayen, Rawak, Nova-Guinea, Noca-Hollandia, Vanicolo, China, Japonia.
- 245* Mesoprion bitaeniatus Blkr \equiv Diacope bitaeniata CV., Poiss. VI p. 403.
 Hab. *Celebes.*
- 246* Mesoprion Calveti Blkr \equiv 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 \equiv Diacope immaculata QG. CV., Poiss. II p. 325.
 Hab. *Archipel. indic., Wayen.*
- 249* Mesoprion lunulatus CV. \equiv Perca lunulata M. Park. \equiv Lutjanus lunulatus Lac., CV., Poiss. II p. 361.
 Hab. *Sumatra.*
- 250* Mesoprion olivaceus CV., Poiss. II p. 362.
 Hab. *Wayen.*
- 251* Mesoprion quinquelineatus CV. \equiv Diacope coeruleomaculata Rüpp? CV., Poiss. II p. 336.
 Hab. *Java, Hindostan, Mare rubrum.*
- 252* Mesoprion rufolineatus Blkr \equiv 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, Halmahera, in mari.
- 257 Lethrinus lajak Rüpp. \equiv Lethrinus erythrurus CV? \equiv Sciaena harak Forsk., Verh. Bat. Gen. XXIII Spar. p. 15.
 Nom. ind. *Matahari* Mal. Bat., *Ling-tjam* Chin. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, Banda, in mari.
Ceylen, 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. \equiv Lethrinus semicinctus CV? \equiv Lethrinus nebulosus Ehr.
 CV., Nat. T. Ned. Ind. II p. 220.
 Hab. Celebes, Ternate, Halmahera, Amboina, Ceram, Banda, Goram, in mari.
Buro, *Mauritius*, *Mare rubrum*.
- 260 Lethrinus leutjanus CV.? \equiv Bodianus leutjanus Lac.?, Verh. Bat. Gen. XXIII Sparoid. p. 14.
 Hab. Java, Sumatra, Amboina, in mari.
- 261 Lethrinus mahsenoides CV.? \equiv Lethrinus mahsena Rüpp. CV.? \equiv Sciaena mahsena
 Forsk. \equiv 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 Moensi 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., *Djamben* 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. \equiv 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.
 IIab. *Buro*.
- 270* *Lethrinus olivaceus* CV., Poiss. VI p. 219.
 IIab. *Java, Sumatra, Buro, Mossamb.*
- 271* *Lethrinus sordidus* CV., Poiss. VI p. 222.
 IIab. *Nova Guinea*.
- 272* *Lethrinus waigiensis* CV., Poiss. VI p. 221.
 IIab. *Wageu, Nova-Guinea*.
- 273 *Dentex balinensis* Blkr., Nat. T. N. Ind. XVII p. 155.
 IIab. *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.
 IIab. *Java, Sumatra, in mari*.
- 275 *Dentex celebicus* Blkr., Nat. T. N. Ind. VII p. 245.
 IIab. *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.
 IIab. *Java, Sumatra, Bali, in mari*.
Japonia, in mari.
- 277 *Dentex mesopriion* Blkr., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 255.
 IIab. *Sumatra, in mari*.
- 278 *Dentex metopias* Blkr., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 51.
 IIab. *Amboina, in mari*.
- 279 *Dentex microdon* Blkr., Nat. T. Ned. Ind. II p. 219.
 IIab. *Celebes, in mari*.
- 280 *Dentex mulloides* Blkr., Nat. T. Ned. Ind. III p. 576.
 IIab. *Sumatra, Amboina, in mari*.
- 281 *Dentex nematophorus* Blkr., Nat. T. Ned. Ind. V p. 500.
 IIab. *Sumatra, Nias, in mari*.
- 282 *Dentex nematopus* Blkr., Nat. T. Ned. Ind. II p. 219.
 IIab. *Celebes, in mari*.
- 283 *Dentex nemurus* Blkr., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 49.
 IIab. *Amboina, in mari*.
- 284 *Dentex Ovenii* Blkr., Nat. T. Ned. Ind. VII p. 246.
 IIab. *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. \equiv *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.
Nord-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 \equiv *Sparus cynodon* Bl. tab. 287.
 Hab. *Java?*, *Molucc.*?
- 293* Dentex marginatus CV., Poiss. VI p. 182.
 Hab. *Java*, *Tanicolo.*
- 294* Dentex hexodon QG. CV., Poiss. VI. p. 180.
 Hab. *Timor.*
- 295* Dentex obtusus S. Müll. (*species indescripta?*). Verh. Ned. Overz. Bezitt.
 Hab. *Celebes.*
- 296* Dentex guliminda Blkr \equiv *Cantharus guliminda* CV. \equiv *Spondyliosoma guliminda*
 Cant. Cat. Mal. Fish. p. 50.
 Hab. *Pinang, Singapura, Malacca, Hindostan.*
- 297 Pentapus aureolineatus CV. \equiv *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 decaanthus* 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., *Andjong-andjong* Bint., *Sidemo* Amb.
Hab. Singapura, Bintang, Banka, Celebes, Sumbawa, Timor, Halmahera, 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, Halmahera, 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, *Raiwak*, *Carolin*., *Vanicolo*, *Ulea*, *Gebeh* (*Québé*), *Sandvic*.
- 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. \equiv *Holocentrus ciliatus* Lac. \equiv *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, Halmahera, Ternate, Obi-
 major, Amboina, in mari.
Buro, Nova-Guinca, Vanicolo.
- 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, Halmahera,
 in mari.
Wageu.
- 314 *Scolopsides monogramma* K. v. II. \equiv *Scolopsides bimaculatus* Rüpp. \equiv *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. H., 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. \equiv *Anthias Vosmeri* Bl. \equiv *Lutjanus Vosmeri* Lac. \equiv *Lutjanus*
aureovittatus Lac. \equiv *Pomacentrus enneadactylus* Lac. \equiv *Perca aurata* Parkins. \equiv
Scolopsis argyrosomus (zonus) K. v. II. \equiv *Scolopsis aurata* Cant., Verh. Bat. Gen.
 XXIII Sciaen p. 27.
 Nom. ind. *Passir-passir, Betok lauwut* Mal. Bat.
 Hab. Java, Duizend-ins., Sumatra, Singapura, Banka, Celebes, in mari.
Pinang.
- 319* *Scolopsides kate* CV., Poiss. V. p. 247 \equiv *Anthias japonicus* Bl. \equiv *Lutjanus*
japonicus Lac.

- Hab. Java?, Hindostan.
- 320* *Scolopsides temporalis* CV., Poiss. V p. 757 \equiv Indosse Wageëns.
 Hab. Wagen, Nöra-Guinea, Vanicolo.
- 321* *Scolopsides pectinatus* K. v. H. CV., Poiss. V p. 260.
 Hab. Java.
- 322 *Aphareus rutilans* CV. \equiv Toctase moor Ren. I tab. 30 fig. 166. \equiv 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 \equiv Foetac Val. fig. 129 \equiv *Labrus furca*
 Lac. \equiv *Caranxomorus sacrestinus* Lac. (an ead. spec. ac praeced.?).
 Hab. Molucc?, Mauritius.
- 324 *Diagramma albovittatum* Rüpp. Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Manad. p. 46.
 Hab. Celebes, in mari.
Mare rubrum, Mossamb.
- 325 *Diagramma crassispinum* Rüpp., Verh. 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 flaviis.
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. \equiv *Anthias orientalis* Bl. \equiv *Serranus orientalis* CV. \equiv Dia-

gramma Sibbaldi Benn. \equiv Plectorhynchus orientalis Swns., Verh. Bat. Gen. XXIII Sciaen. p. 23.

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

332 Diagramma Chaetodonoides Blkr \equiv Diagramma plectorhynchus CV. \equiv Plectorhynchus chetodonoides Lac. \equiv Lutjanus chaetodonoides Lac. \equiv Chaetodon plectorhynchus Shaw \equiv 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. \equiv Sciaena abu-migatherina Forsk. \equiv Holocentrus radjabau Lac. \equiv Lutjanus pictus Lac. \equiv Grammistes pictus Bl. Schm. \equiv Diagramma fate-la Rüpp. (nec CV.) \equiv Diagramma pictum CV. \equiv Diagramma balteatum K. v. H. \equiv Diagramma ocellatum K. v. H. \equiv Diagramma lineatum Rüpp. \equiv Diagramma cinerascens CV. \equiv Diagramma griseum CV. CV. \equiv 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 \equiv 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 \equiv Anthias diagramma Bl. \equiv Sparus diagrammus Shaw \equiv Plectorhynchus Blochii Cant., Cat. Mal. Fisch. p. 77.
Hab. *Pinang*, *Ceylon*.

339* Diagramma poecilopterum CV., Poiss. V p. 235 \equiv 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* *Chrysophrysls 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* *Chrysophrysls sarba* CV., Poiss. VI p. 75 = *Stompaneus* 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 coeruleaureus* Lae. = *Wackum* Ren. I tab. 27 fig. 146 = *Waecom viseh* Valent. fig. 132, = *Caesio coeruleo-taeniatus* Ehr., = *Picarel raillard* Q G. = *Canthère 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. = *Geelstardt* Nieuh. = *Sparus cuning* Bl. = *Cychla cuning* Bl. Sehn. = *Caesio cuning* CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Maen. p. 9.

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

- Hab. Java, Duizend-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. \equiv Wackum mare Ren. I tab. 32 fig. 174, Nat. T. Ned. Ind.
II p. 177.
Nom. iud. *Pisang-pisang* Mal. Bat.
Hab. Java, in mari.
Molucc.? *Nova-Hibernia, Oc-indic, Mare rubrum.*
- 352 *Caesio pinjalo* Blkr \equiv 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 xanthionotus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 465.
Nom. ind. *Ekor-kuning-pisang* Mal. Bat.
Hab. Java, in mari.
- 355 *Emmelichthys leucogrammicus* Blkr \equiv *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. \equiv Woodowahali Russ. fig. 67 \equiv *Gerres punctatus* Blkr. ol.
 \equiv *Catochaenum filamentosum* Cant., Verh. Bat. Gen. XXIII Maen. p. 10.
Nom. ind. *Kapas-kapas* Mal. Bat. Amb., *Balintong* Sund., *Kapas-besar*, *Baganian* 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. *Kupas-kapas* Mal. Batav., *Tetea* 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. *Kupas-kupas* Mal. Jav. Moluce.
 Hab. Java, Bali, Singapura, Timor, Halmahera, Ternate, Amboina, Saparua, in mari.
- 362 *Gerres oyena* CV. \equiv *Labrus oyena* Forsk. \equiv *Sparus britannicus* Lac. \equiv *Labrus longirostris* Lae. \equiv *Sparus erythrurus* Bl. \equiv *Cyphla erythrura* Bl. Schn. \equiv *Smaris oyena* Rüpp., Verh. Bat. Gen. XXIII Maen. p. 12.
 Nom. ind. *Kutpas-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 poetie* CV. \equiv *Ican Poeti* Ren. I tab. 2 fig. 9 \equiv *Ikan Matta* bezaar Valent. fig. 354, Verh. Bat. Gen. XXIII Maen. p. 11.
 Nom. ind. *Kapas-kapas*, *Hajam* Mal. Jav., Moluceu, *Bekututan* Ind. Pasur.
 Hab. Java, Madura, Bintang, Banka, Amboina, Saparua, in mari.
Hindostan, *Seychell.*
- 364* *Gerres argyreus* CV., Poiss. VI p. 360 \equiv *Sciaena argyrea* Forst. \equiv *Cyphla argyrea* Bl. Schn.
 Hab. *Wageu*, *Strong*, *Tunna*, *Mare rubrum*.
- 365* *Gerres limbatus* CV., Poiss. VI p. 358 \equiv *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. TOXOTEOIDEI.
- 367 *Toxotes jaculator* CV. \equiv *Sciaena jaculatrix* Pall. \equiv *Scarus Schlosseri* Gm. \equiv *Labrus jaculator* Lae. \equiv *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, Ambon, Ceram, in mari et fluviis
Singapura, Pinang, Nova-Guinea, Malacca, Bengala, Hindostan.

Fam. SCIAENOIDEI.

- 368 *Otolithus argenteus* K. v. II. \equiv *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 borneensis* 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 \equiv *Pottee-kanasa* Russ. fig. 109.
 Hab. *Pinang, Hindostan.*
- 376* *Otolithus ruber* CV., Poiss. V p. 45 \equiv *Johnius ruber* Bl. Sehn.
 Hab. *Singapura, Pinang, Malacca, Hindostan.*
- 377 *Johnius diaeanthus* Cant. \equiv *Lutjanus diaeanthus* Lae. \equiv *Katehelee* Russ., fig. 116 \equiv *Nalla katehelee* Russ., fig. 115 \equiv *Johnius cataleus* Cuv. \equiv *Sciaena maculata* Gr. \equiv *Corvina nulla katehelee* Richds. \equiv *Corvina eatalea* CV. \equiv *Sciaena platycephala*

- K. v. II. \equiv 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, Bengal, Hindostan.
- 378 Johnius celebieus Blkr \equiv Corvina celebica Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 244.
 Hab. Borneo, Celebes, in mari et fluviis.
- 379 Johnius Goldmani Blkr \equiv Corvina Goldmanni Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 371.
 Nom. ind. *Rori* Batj.
 Hab. Bali, Batjan, Amboina, in mari.
- 380 Johnius hypostoma Blkr. \equiv Corvina hypostoma Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V. p. 499.
 Hab. Sumatra, in mari.
- 381 Johnius jubatus Blkr \equiv Corvina jubata Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 160.
 Hab. Borneo, in fluviis.
- 382 Johnius Kuhlii Blkr. \equiv Corvina Kuhlii 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 \equiv Holocentrus miles Lac. \equiv Tella-katchelee Russ., fig. 117 \equiv
 Corvina miles CV. \equiv Sciaena argentea K. v. II. \equiv 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., \equiv 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 \equiv Corvina polykladiskos Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 420.
 Hab. Borneo, in fluviis.
- 386 Johnius sampitensis Blkr \equiv Corvina sampitensis Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 421.
 Hab. Borneo, in mari.
- 387 Johnius trachycephalus Blkr \equiv Corvina trachycephalus Blkr, Nat. T. N. Ind. I p.
 269, II p. 200.
 Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis et aquis fluvio-marinis.
- 388 Johnius Wolfii Blkr \equiv Corvina Wolfii Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 66.
 Hab. Borneo, in fluviis.
- 389* Johnius carutta Bl., Cant. Cat. Mal. Fish. p. 66. \equiv 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 Dussumieri 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 Kohlii CV., Verh. Bat. Gen. XXIII Sciaen. p. 19.
- Nom. ind. *Sam-geh* Chin. Bat., *Lemah* Ind. Bantam, *Tigowodjo* Jav. Samar., *Gangglomo* 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 Russelli CV., Poiss. V p. 123 = Qualla katchelee 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. \equiv *Sciaena malabarica* Bl. Schn. \equiv *Soring Russ.* fig. 113 \equiv
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., *Katjangan*
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. MULLOIDAE.
- 404 *Upeneus barberinus* CV. \equiv *Mullus barberinus* Lac., Nat. T. Ned. Ind. II p. 172.
 Nom. ind. *Bidji-nangka-karang* Mal. Bat, *Bidjinangku* Tern., *Iumoto* 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 Jansenii* Blkr., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Man. p. 44.
 Hab. Celebes, Amboina, in mari.
- 408 *Upeneus macronema* Blkr \equiv *Mullus auriflamma* Lac. Poiss. III tab. 13 fig. 1 (nec
 Forsk. nec Gmel. nec Lac. descr.) \equiv *Mullus maeronema* Lac. \equiv *Upeneus*
lateristriga CV. \equiv *Upeneus lateristriata* Valenc., 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. = *Ralitae 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 *Wayau, 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, Banla, 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. *Moluce?* *Nova-Hollandia, Ceylon.*
- 417 *Upeneoides moluccensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 409.
 Hab. Celebes, Amboina, in mari.
- 418 *Upeneoides sundaeicus* 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 = *Ravensvisch* Nieuw. = *Raevenbeck* Nieuw. = *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., *Kuni-
 ran* Ind. Pasur., *Kuning* Madur.
 Hab. Java, Madura, Bali, Sumatra, Singapura, Banka, Bintang, Celebes, Buro,
 Amboina, in mari.
Mauritius.
- 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, Sambara, Timor, Halmahera, Batjan, Obi-major, Amboina, Saparua, in mari.
In. Societat., Japonia, Hindostan, Mare rubrum, Mossamb.

422* *Upeneoides Vlamingii* Blkr \equiv *Baardmannetje* Ren. I tab. 5 fig. 31 \equiv *Upeneus Vlamingii* CV., Poiss. III p. 333.
Hab. Archip. Indic., Nova-Hollandia.

423 *Mulloides flavolineatus* Blkr \equiv *Mullus flavolineatus* Lac. \equiv *Mullus aureovittatus* Shaw
 \equiv *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 *Mulloides vanicolensis* Blkr \equiv *Upeneus vanicolensis* CV., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 601.
Hab. Ternate, Sangi, in mari.
Vanicolo.

425* *Mulloides japonicus* Blkr \equiv *Mullus japonicus* Houtt. \equiv *Upeneus japonicus* CV.,
Poiss. III p. 339.
Hab. Molucc ?, Japonia.

426* *Mulloides zeylonicus* Blkr \equiv *Upeneus zeylonicus* CV., Poiss. III p. 338, VII p. 391.
Hab. Nocu-Guinea, Ceylon.

Fam. URANOSCOPOIDEI.

427 *Uranoscopus bieinetus* 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 \equiv *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 \equiv *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 \equiv *Maga boshee* Russ., fig. 184 \equiv *Polynemus sele* Buch.
 \equiv *Polynemus uronemus* CV. \equiv *Polynemus ploteus* McCl. \equiv *Polynemus plebejus*
 MacCl. nec al.) \equiv *Polynemus lineatus* McCl. \equiv *Polynemus gelatinosus* McCl.,
 Verh. B. Gen. XXII Perc. p. 51, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 427.

Nom. ind. *Kuro-lawut* Mal. Bat., *Kuraau-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* Schil. \equiv *Polynemus polydaetylus* Blkr ol. \equiv *Polynemus quatu-*
ordecimfilis 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. \equiv *Polynenus lineatus* Lac. \equiv *Polynemus niloticus* Shaw \equiv
Polynemus Commersonii Shaw, Verh. Bat. Gen. XXII Pere. 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 ostis fluviorum.

Pinang, Borneo, Nova-Hollandia, Tana, Otaiti, Japonia, Bengala, Hindostan,
Mauritius, 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 tetradactylus* Shaw \equiv *Polynemus quaternarius* Parkins. \equiv *Trigla asiatica* L. \equiv
Maga jellee Russ., fig. 83 \equiv *Polynemus teria* Buch. \equiv *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., *Kurauputih* 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 \equiv *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 \equiv *Scorpaena papuensis* CV?, Nat. T. N. Ind. XI p. 400.

Hab. Buro, Amboina, in mari.

Nova-Guinea?

446 *Scorpaena polypnion* 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 \equiv *Perca cirrhosa* Thunb. \equiv *Scorpaena cirrhosa* CV. \equiv *Scorpaenodes cirrhosus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Jap. p. 79.

Hab. Amboina, in mari.

Japonia, in mari.

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

Hab. Ceram, Amboina, in mari.

Java, Otaiti, Oc. indicum.

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

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

450 *Scorpaenopsis oxycephalus* Blkr \equiv *Scorpaena oxycephalus* Blkr \equiv *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 \equiv *Scorpaena polylepis* Blkr \equiv *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. *Neewee* 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 Selerop. 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. \equiv *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 cottooides* CV. Richds. \equiv *Perca cottooides* L., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 459.
 Hab. Java, in mari.
Borneo, China, Ocean. indicum.
- 468 *Apistus depressifrons* Richds. \equiv *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 leucoprosopus* 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. \equiv *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. \equiv *Prosopodasys trachinoides* Cant., Verh. Bat. Gen. XXII Sclerop p. 8.
 Nom. ind. *Termontok* 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. H. = *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. = *Woora-minoo* Russ., fig. 159 = *Apistus minous* Cuv. = *Corythobatus woora* Cant. = *Apistus Russellii* Swns., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 251.
Hab. Sumatra, Amboina, in mari.
Pinang, Malacca, China, Hindostan, 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, Halmaheira, 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 cheiropthalmus* 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, Wajau, China, Japonia, Hindostan, Mauritius, Mossamb.

Fam. CHAETODONOIDÆ.

- 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, Halmahera, 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 Re..., I tab. 43 fig. 218, Nat. T. Ned. Ind. II p. 239.
 Hab. Java, Sumatra, Nias, Batu, Flores, Halmahera, Ternate, Obi-major, Buro, Amboina, Ceram, Banda, in mari.
- 502 *Chaetodon Bennettii* CV. = *Chaetodon vinetus* Lay Benn., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 467.
 Hab. Java, Halmahera, 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 chryszonous* K. v. H. = *Chaetodon labiatus* K. v. H. = *Chaetodon melanopodus* 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 eitrinellus* Brouss. = Douwing-princesse Ren., I tab. S 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.
Otaiti, 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, Halmahera, 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 = *Holacanthus 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 *Chaetododon 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, Halmahera, 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. 603.
 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. ichth. 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.
Otaiti, 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.
Otaiti, 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.
Vanicolo, Otaiti, Mauritius.

- 532 *Chaetodon virescens* CV. \equiv 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. \equiv Douwing baron Ren., I tab. 10 fig. 809 \equiv Ikan Badjoe-besi Valent., fig. 93 \equiv Ikan Pampus tonkin Valent., fig. 450 \equiv Seba, Thes. III tab. 29 fig. 18 \equiv *Chaetodon trifasciatus* Park. \equiv *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 \equiv 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°. 506.
 Hab. Pinang.
- 538* *Chaetodon principalis* CV., Poiss. VII p. 62 \equiv Ikan Poetra jang adjaib Valent., fig. 407 \equiv Chietse-Visch Ren., II tab. 56 fig. 239.
 Hab. Archip. Molucc.
- 539 *Heniochus chrysostomus* Lay Benn. \equiv *Chaetodon chrysostomus* Park. Sol. MSS. \equiv *Heniochus melanistion* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 98.
 Hab. Flores, Ternate, Amboina, Banda, Goram, in mari.
Otaiti.
- 540 *Heniochus macrolepidotus* CV. \equiv Ikan Alferes hitam hidjoe, Paroeli betina, Pampus-terceloc, Pampus jang balajar Valent., fig. 18, 201, 324, 372 \equiv Tafelvisch Ruysch, tab. I fig. 1 \equiv Bezaan Ren., I tab. 3 fig. 13 \equiv Vlagman, Lenseigne Ren., I tab. 31 fig. 168 \equiv Vaandrager Ren., II tab. 14 fig. 66? \equiv *Chaetodon macrolepidotus* L. \equiv *Chaetodon bifasciatus* Shaw \equiv *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. \equiv *Chaetodon longirostris* Brouss., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 20.
 Hab. Amboina, Banda, in mari.
Ins. Societat., Mauritius.
- 543 *Chelmon rostratus* CV. \equiv *Seba*, Thes. III tab. 25 fig. 17 \equiv *Chaetodon rostratus* L.
 \equiv *Jaculator Schlosser* \equiv *Chaetodon enceladus* Shaw, Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 20.
 Nom. ind. *Kepper-lawut* Mal. Bat., *Kedumbah* Bint., *Sumpit* Lampung.
 Hab. Java, Duizend-ins., Sumatra, Singapura, Bintang, Banka, Lepar, Celebes, in mari.
Mala ca.
- 544 *Zanclus cornutus* CV. \equiv Gevlamde trompetter, *Alferes djawa* Valent., fig. 168, 456 \equiv Moorse Afgodt Ren., II tab. 9 fig. 44, Ruyseh, tab. I fig. 3 \equiv Besaantje Ren., I tab. 13 fig. 76 \equiv Speervisch, Piquier Ren., II tab. 16 fig. 75, tab. 39 fig. 173 \equiv *Tetragonopterus* etc. Klein, Miss. IV tab. 12 fig. 2,3 \equiv *Chaetodon cornutus* L., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 22.
 Nom. ind. *Gajam* Mal. Bat.
 Hab. Java, Cocos, Sumatra, Batu, Celebes, Timor, Halmahera, Ternate, Amboina, Banda, Goram, in mari.
Carolin., Vanicolo, Otaiti, Tongatabu, Ins. Sandw., Mauritius, Mossamb.
- 545 *Taurichthys varius* CV. \equiv *Seekoe* Ruyseh, tab. 20 fig. 4 \equiv Ikan Karbau hitam manis Valent., fig. 71 \equiv Joose of Chineese 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 \equiv See-os Ruyseh, tab. 20 fig. 5 \equiv Ikan karbau hidjoe Valent., fig. 161 \equiv Joosje-joosje Ren., II tab. 10 fig. 49 (an spec. propr.?).
 Hab. Amboina.
- 547 *Ephippus orbis* CV. \equiv *Chaetodon orbis* Bl. \equiv *Ephippus melanopus* Blkr ol. Top. Bat. \equiv 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* Gnv. = *Ephippus longimanus* Cuv. = *Drepane longimana* CV. = *Harpochirurus punctatus* Cant. = *Harpochirurus longimanus* Cant., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 23.

Nom. ind. *Kettang-kettang*, *Tappi-tappi* Mal. Bat., *Kiper laut*, Ind. Bant., *Kiper* Ind. Tülatj., *Tebel* Jav. Samar., *Taukeh* Ind. Pasur., *Lapit-basong* Bint.

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

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

549 *Scatophagus argus* CV. = *Strontvisch* Nieuh. = *Ikan Cacatoeha* babintang Valent., fig. 180 = *Ikan Fay* Ruyseh fig. 6 = *Ikan Taci* Ren., II tab. 50 fig. 211 = *Rhombotides* Klein, Miss. III p. 36 n°. 4 = *Chaetodon argus* L. = *Pool-chitsiloo* 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, Bengal, 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. = *Salini-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^e Bijdr. Amb. p. 57.
Hab. Amboina, in mari.

- 555 *Holacanthus dux* Lac. \equiv Ikan Sarasa jang bariska, Ikan Sengadji molukko Valent., fig. 507, 405 \equiv Duchesse Ren., I tab. 14 fig. 81 \equiv Chietze-visch Ren., II tab. 38 fig. 169 \equiv Chietze Ruysch, tab. 8 fig. 1 \equiv Chaetodon diaeanthus Boddaert. \equiv Chaetodon fasciatus Bl. \equiv Chaetodon Boddaerti L. Gm. \equiv 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. \equiv Japansche Keizer, Kroonvisch, Ikan Djambon Valent., fig. 51, 370, 418 \equiv Imperator japonensis Ruysch, tab. 19 fig. 1 \equiv Douwing Cammus Ren., I tab. 16 fig. 93 \equiv Keyzer van Japan Ren., II tab. 50 fig. 238 \equiv 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 Lamarckii* Lac. \equiv Kwikstaart Valent., fig. 84, 85, Ruysch, tab. 15 fig. 4, 5 \equiv 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 *Holocanthus mesoleucus* Lac. \equiv Ikan Koeloer hidjoe Valent., fig. 48 \equiv Parallelogram Ren., I tab. 22 fig. 121 \equiv Chaetodon mesoleucus Bl. \equiv Chaefodon mesomelas Gm., Verh. Bat. Gen. XXIII Chaet. p. 26.
 Nom. ind. *Kambing* Mal. Bat.
 Hab. Java, Duizend-ins., Batu, Celebes, Halmheira, Obi-major, in mari.
- 563 *Holacanthus navarchus* \equiv CV. \equiv Kipas Japon, Pantiop Valent., fig. 58, 64 \equiv Gravin Ruysch, tab. 15 fig. 10, 11 \equiv 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 \equiv Douwing Formosa Ren., I tab. 5 fig. 34 \equiv Chaetodon nicobariensis Bl. \equiv 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, Singapura, 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, Biliton, 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, Singapura, 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. \equiv *Chaetodon pinnatus* L.? \equiv *Chaetodon teira* Forsk. \equiv *Kakisandawa* Russ., fig. 87 \equiv *Platax Leschenaldi* CV. \equiv *Platax xanthopus* Blkr \equiv *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. \equiv *Ikan Kambing* Valent., fig. 62 \equiv *Cambing* Ren. tab. 24 fig. 129 \equiv *Chaetodon* etc. Seba, Thes. III tab. 25 fig. 15 \equiv *Chaetodon vespertilio* L. \equiv *Platax Blochii* CV. \equiv *Platax Ehrenbergii* CV. \equiv *Platax guttulatus* CV. \equiv *Platax albipunctatus* Rüpp. \equiv *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, Matre rubrum, Mossamb.

579* *Platax Reynaldi* CV., Poiss. VII p. 164 \equiv *Ikan Leeman-leeman* Malace.

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

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

Hab. Timor.

581* *Platax arthriticus* CV., Poiss. VII p. 172 \equiv *Chaetodon arthriticus* Bell \equiv *Ikan Bonna* Beneul., 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. \equiv *Centrogaster rhombeus* L. Gm. \equiv *Scomber rhombeus* Forsk. \equiv *Centropodus rhomboidalis* Lac. \equiv *Kauki-sandawa* Russ., fig. 51 \equiv *Monodactylus 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. \equiv *Temnodon javanicus* K. v. II., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II Se Bijdr. Amb. p. 60.

Hab. Amboina, in mari.

Java.

585 *Stromateus niger* Bl. \equiv *Stromateus paru* Bl. \equiv *Nala-sandawali* Russ., fig. 43 \equiv *Temnodon inornatus* K. v. H. \equiv *Apolectus stromateus* CV. \equiv *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 \equiv *Stromateus sinensis* Euphras. ? \equiv *Stromateus candidus* Blkr ol. (nec. CV.) \equiv *Stromateus atous* CV. \equiv *Stromateus albus* CV.. \equiv *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 \equiv *Stromateus griseus* CV. \equiv *Stromateus cinereus* Bl. \equiv *Sudi-sundawah* Russ., fig. 45 \equiv *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. PIMELEPTEROIDEL.

588 *Pimelepterus tahmel* Rüpp. \equiv *Sciaena tahmel* Forsk. \equiv *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, Malacea.

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

Hab. *Java, Sumatra.*

Fam. PEMPHERIDOIDEI.

595 *Pempheris mangula* CV. \equiv *Mangula-kutti* Russ. fig. 114 \equiv *Pempheris vanicolensis* CV? \equiv *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 molueca* CV. \equiv *Ikan Toetetoe* Valent., fig. 46? \equiv *Stomkopf Ruysch*, tab. 10 fig. 4? \equiv *Toutetou-mamel* Ren., I tab. 15 fig. 85 \equiv *Curtus macrolepidotus* Bl. Schn.? \equiv *Pempheris malabarica* CV. \equiv *Pempheris molueca* 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. \equiv *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. *Sumatra, Batu, in mari.*

Fam. SPHYRAENOIDEI.

599 *Sphyraena brachygynathos* 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. \equiv 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. \equiv *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. \equiv 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. \equiv *Tsjakalang* Valent., fig. 70 \equiv *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., *Sesugeh* Manad., *Sagalu* Batj. Tern.
 Hab. Java, Madura, Sumatra, Nias, Singapura, Bali, Celebes, Halmahera, Ternate, Batjan, Obi-major, Amboina, Ceram, Banda, in mari.
Timor, *Pinang*, *Nova-Hollandia*, *China*, *Japonia*, *Hindostan*, *Borbonia*, *Mauritius*, *Mossamb.*
- Fam. SERILOOIDEI.
- 606 *Seriola nigrofasciata* Rüpp. \equiv *Seriola Rüppellii* CV. \equiv *Nameus 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 \equiv *Scomber chloris* Bl. tab. 339 \equiv *Zeus maculatus vulgo* Cazave fig. Less. et Mocign. \equiv *Seriola cosmopolita* CV., Poiss. IX p. 163 \equiv *Micropterix cosmopolita* Ag. \equiv *Micropterix cosmopolitana* Swns.
 Hab. *Molucc?*, *Hindostan*, *Oc. Atlant.*, *African.*, *American*.
- 610* *Nameus Peronii* CV., Poiss. IX p. 183.
 Hab. *Java*, *Ocean. indicum*.
- 611* *Temnodon saltator* CV., Poiss. IX 168 fig. 260 \equiv *Saltatrix Catesb.*, II tab. 14 \equiv *Percia saltatrix* L. \equiv *Gasterosteus saltatrix* L. Gm. \equiv *Cheilodipterus heptacanthus* Lac. \equiv *Pomatomus skip* Lac. \equiv *Scomber capensis* Forst. \equiv *Sypterus Pallasii* Eichw. \equiv *Gonenion serra* Raf. \equiv *Scomber plumbeus* Mitch.

Hab. Amboina, Nova-Hollandia, Madagascar, Promontorium bonae spei, Mare rubrum, Europa, America.

612^c 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 \equiv Seriola bipinnulata QG., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 196.

Hab. Java, Celebes, Amboina, in mari.

Cocos, Nova-Guinea.

615 Laetarius delicatulus CV. \equiv Chundawah Russ., fig. 108 \equiv Scomber lactarius Bl. Schm.

\equiv Leptolepis argentea Van Hass. \equiv Seriola lactaria CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 74.

Nom. ind. Susu Mal. Bat., Lemah, Tanna Jav., Lelemaah Ind Bant.

Hab. Java, Madura, Sumatra, Nias, Borneo, Celebes, Amboina, in mari.

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

Fam. CORYPHAEENOIDEI.

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 \equiv Dorades, Dauphin Ren., I tab. 22 fig. 123.

Hab. Sumatra?, Celebes, Archip. Molucc., Hindostan.

618^{*} Lampugus fasciolatus CV., Poiss. IX p. 243 \equiv Coryphaena fasciolata Pall. \equiv Centrolophus fasciolatus Lac.

Hab. Amboina.

Fam. EQUULOIDEI.

619 Equula bindoides Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 33, Nat. T. Ned. Ind. I p. 372.

Nom. ind. Peperrek Mal. Bat., Pepettek Ind. Bant.

Hab. Java, Celebes, in mari.

620 Equula dacer CV. \equiv Dacer karab Russ., fig. 65 \equiv Equula daura CV. \equiv Equula brevirostris Blkr Top. Bat. (nec CV.), Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 81.

Nom. ind. Peperrek Mal. Bat., Pettah Jav., Petek, Gempar Pasur.

Hab. Java, Singapura, Banka, in mari.

621 Equula ensifera CV. \equiv Scomber edentulus Bl. \equiv Leiognathus argenteus Lac., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr p. 80.

Nom. ind. Peperrek 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. \equiv *Clupeo* Comm. \equiv *Karah* Russ., fig. 66 \equiv *Clupea fasciata* Lae. \equiv *Zeus insidiator* Cuv. \equiv *Equula cara* CV. \equiv *Equula karah* CV. \equiv *Equula fasciata* CV. \equiv *Equula longispinis* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 79, Nat. T. Ned. Ind. III p. 165.

Nom. ind. *Peperrek* 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, Wagen, Arehip. 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. *Peperrek* Mal. Bat.
Hab. Java, Banka, Borneo, in mari et fluviis.

624 *Equula gomorah* CV. \equiv *Gomorah-karah* Russ., fig. 61 \equiv *Equula caballa* Blkr., Ichth. M. O. Jav. (nec CV.) \equiv *Equula splendens* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 82.

Nom. ind. *Peperrek* 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. \equiv *Zeus insidiator* Bl. Lae., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 85.
Nom. ind. *Peperrek* Mal., *Pettak, Pettek, Koppeh* Jav.
Hab. Java, Madura, Bali, Sumatra, Celebes, Amboina, in mari
Singapura, Pinang, Malacca, Hindostan, Bengal.

627 *Equula interrupta* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 84.
Nom. ind. *Peperrek* Mal. Bat.

Hab. Java, Sumatra, Amboina, in mari.
Bengala.

628 *Equula lineolata* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 83.
Nom. ind. *Peperrek* Mal. Bat.

Hab. Java, Sumatra, Nias, Banka, Celebes, Amboina, in mari.

629 *Equula oblonga* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 84.
Nom. ind. *Peperrek* Mal. Bat., *Bobondol* 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. *Peperrek-gigi* Mal. Bat., *Biti* Manad.
Hab. Java, Sumatra, Singapura, Bali, Celebes, Halmahera, 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. *Peperrek-gigi* Mal. Bat., *Bobondol* Ind. Bant., *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. *Peperrek-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. = *Am-bata 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 Farkharia* 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-rayo* 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, Halmaheira, 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, Malacea, 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. ≡ Hkan Batoe jang haboe-haboe warna Valent., fig. 118 ≡ Pesque Pampus Ren., I tab. 27 fig. 151 ≡ Gasterosteus ovatus L.? ≡ Centronotus ovalis Lac.? ≡ Caesiomorus Blochii Lac. ≡ Mookalee-parah Russ., fig. 154 ≡ Trachinotus affinis CV. ≡ Trachinotus drepanis CV. ≡ Trachinotus Blochii VC. ≡ Trachinotus falciger 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, Sceckell., Madagascar, Mare rubrum.

644* *Trachinotus oblongus* CV., Poiss. VIII p. 321.

Hab. *Java, Hindostan.*

645* *Nauerates 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. ≡ *Pedda-mottah* 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. XIPHIOIDÆ.

647* *Tetrapurus indicus* CV., Poiss. VIII p. 209 ≡ *Joo-hoo (Juhu)* Mal.

Hab. *Sumatra.*

648* *Histiophorus indicus* CV., Poiss. VIII p. 214 tab. 229 ≡ *Zee-snip* Nieuh. ≡ *Zeyl-visch* Ren., II tab. 54 fig. 233 ≡ *Scombre épée* Brouss.

Hab. *Sumatra, Archip. Molucc., Mauritius, Seychell., Mare rubrum.*

649* *Histiophorus orientalis* T. Schil. Faun. Japon. Poiss. p. 103 tab., 103 ≡ *Ikan Tjabalang-jang terbang* Valent., fig. 485 ≡ *Layor*, Voillier Ren., I tab 34 fig., 182.

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

Fam. SCOMBEROIDÆ.

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. 136, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 34.

Nom. ind. *Gombong* Mal. Jav., *Kembong* 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, Tetareh* 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, Tetareh* Amb., *Lehomus* 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. = *Scombe bonite* Lac., III p. 14 (ex parte), II tab. 20 fig. 2 = *Bonite des navigateurs* Less. = *Bonite des tropiques* Valenc. = *Variletta* Humb. Observ. zoöl. 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. Periculorum*, *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* Géoffr. 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. *Tangiri* Batj.
 Hab. Java (Blkr), Amboina (Blkr).
Japonia.
- 660 *Auxis thynnooides* 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. = *Scombe tazard* Lac.
 Hab. *Nova-Guinea*, *Antill.*?
- 662 *Cybium Croockewitii* 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 *Cybum guttatum* CV. \equiv Groene Koningsvisch Valent., fig. 105 \equiv Scomber guttatus Bl. Schn. \equiv Wingeram Russ., fig 134 \equiv Scomber leopardus Shaw \equiv Cybum Kuhlii CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 38,
 Nom. ind. *Tengiri* Mal., *Ajong-ajong* Ind. Pasur., *Tjangeh* Ind. Bant. (jun.), *Tanggiri papan* Mal. Fret. Malacc.
 Hab. Java, Madura, Sumatra, Singapura, Banka, Amboina, in mari.
Pinang, Celebes, China, Malacca, Bengala, Hindostan.

- 664 *Cybum konam* Blkr \equiv Konam Russ., fig. 135 \equiv Scomber maculosus Shaw \equiv Cybum Commersonii CV. ex parte \equiv Cybum 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 *Cybum lineolatum* CV. \equiv Coningsvisch Nieuh. \equiv Groene Koningsvisch Valent., fig. 105 \equiv Mangelang-Coningsvisch Ren., I tab. 7 fig. 53 \equiv Cybum 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* *Cybum Commersonii* CV., Poiss. VIII p. 120 \equiv Scomber Commersonii Lac.
 Hab. *Singapura, Pinang, Celebes, Malacca, China, Hindostan, Bengala, Mauritius, Mare rubrum.*

- 667* *Thyrsites prometheoides* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Visseh Amb. p. 42.
 Hab. Sangi, Amboina, in mari.

Fam. TRICHIUROIDEI.

- 668 *Trichiurus haumela* CV. \equiv Clupea haumela Forsk. \equiv Trichiurus lepturus Lac., II tab. 7 fig. 1, Buch. (nec CV.) \equiv 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. \equiv Trichiurus armatus J. E. Gr. \equiv 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, Bengal, Hindostan.

Fam. CARANGOIDEI.

- 671 *Caranx cynodon* Blkr. ≡ *Caranx mulliecephalus* 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, Wagen, Nova-Guinea, Nova-Hibernia, Nova-Hollandia, Vanicolo, Otaiti, Nova-Zeelandia, China, Hindostan, Mauritius.
- 674 *Caranx janthinosilos* 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, Wagen, Rawak, Vanicolo, Hindostan?, Mauritius. Mare rubrum?
- 678* *Caranx Lessonii* CV., Poiss. IX p. 85 ≡ *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., *Tjenkarengyan* Ind. Bazuki,
Pasur., *Tangarongan*, *Tjantran* Ind. Bant., *Keling* Benkul., *Selekoor* 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. 87, 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 Brockmeijeri* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 398.
Hab. Java, in aquis fluvio-marinis.
- 688 *Selar Hasseltii* Blkr = *Caranx affinis* K. v. H., 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 batang*, *Selar*
hidjo Ind. Bant., *Tota* Amb.
Hab. Java, Madura, Sumatra, Bali, Celebes, Halmahera, Batjan, Amboina, in mari.
Pinang, Nova-Guinea, Hindostan, Seychell. Mare rubrum.
- 689 *Selar Kuhlii* Blkr = *Caranx xanthura* K. v. H., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 54,

- Nat. T. Ned. Ind. p. 360
 Nem. 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. \equiv *Selkotoc* Valent., fig. 43? \equiv *Salkoutoec* Ren., I tab. 6 fig. 43? \equiv *Caranx para* CV. \equiv *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 \equiv *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, Saparua, in mari.
Otaiti.
- 695* *Selar vari* Blkr \equiv *Caranx vari* CV., Poiss. IX p. 36, Cant. Cat. Mal. Fish. p. 125.
 Hab. *Pinang*, *Hindostan*
- 696* *Selar microchir* Blkr. \equiv *Caranx microchir* CV., Poiss. IX p. 44.
 Hab. Java, Sumatra.
- 697* *Selar Novae Guineae* Blkr \equiv *Caranx Novae Guineae* CV., Poiss. IX p. 47.
 Hab. *Nova-Guinea*.
- 698 *Selar trachurus* Blkr \equiv *Caranx trachurus* CV.? Poiss. IX p. 9? an Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. Ichth. Jap. p. 35 \equiv *Selar japonicus* Blkr?
 Hab. Amboina, China, Nova-Hollandia, Nova-Zeelandia, Promontorium bonae spei,
Oc. atlant. Eur. American.
- 699 *Carangoides armatus* Blkr \equiv *Sciaena armata* Forsk.? \equiv *Tehawil-parali* Russ. fig. 151
 \equiv *Citula ciliaria* Rüpp. \equiv *Citula armata* Rüpp. \equiv *Caranx cirrhosus* Ehrl. \equiv *Caranx armatus* CV. \equiv *Caranx ciliaris* CV. \equiv *Caranx citula* CV. \equiv *Olistus malabaricus* CV. \equiv *Olistus?* Rüppelli CV. \equiv *Carangoides citula* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 65.
 Nom. ind. *Kuweh* Mal., *Gerong* Ind. Bant., *Tjemin-tjemin*, *Babellang* Benkul.,
Bobura Manad.

- Hab. Java, Bali, Sumatra, Banka, Celebes, Amboina, Ceram, in mari.
Singapura, Pinang, Nova-Guinea, China, Japonia, Hindostan, Seychell., Mare rubrum.
- 700 *Carangooides 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 menalis* 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, Bengal, Hindostan, Mare rubrum.
- 701 *Carangooides 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 *Carangooides 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 *Carangooides 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 *Carangooides 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 *Carangooides 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 *Carangooides 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 = *Abueatuaia* Seb., Thies. 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. Schm. = *Tallam parah* Russ., fig. 150 = *Caranx malabaricus* CV. = *Carangoides talamparah* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 64.
 Nom. ind. *Gajam, Kuweh tjemeh* 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, Ualan, 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. Vischfaun. 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-Guinea, Mare rubrum.

- 716 *Leioglossus carangoides* Blkr \equiv *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 \equiv *Caranx leptolepis* K. v. H. \equiv *Caranx Mertensii* CV.? \equiv *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 \equiv *Nanourang* Ren., I tab. 5 fig. 38?, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 418.
 Hab. Amboina, in mari.
- 720 *Gnathanodon speciosus* Blkr \equiv *Caranx fasciis transversis nigris alternatim angustioribus* etc. Comm. \equiv *Scomber speciosus* Forsk. \equiv *Scombre rim* Bonnat. \equiv *Poloosor parah* Russ., fig. 149 \equiv *Caranx speciosus* Lac., \equiv *Zonichthys subcarinata* Swns., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 72.
 Nom. ind. *Kuweh* Mal. Bat., *Badong* Jav., *Bobara pottong pottong* Tern., *Daing blang* Bint.
 Hab. Java, Madura, Duizend-ins., Sumatra, Bintang, Banka, Biliton, Celebes, Ternate, Amboina, Ceram, Goram, in mari.
Singapura, Pinang, Malacca, Nova-Hollandia, Vanicolo, Hindostan, Ceylon, Mauritius, Mare rubrum, Mossamb.

Fam. KURTIDÆ.

- 721 *Kurtus indicus* Bl. \equiv *Sondrum kara mooddee et Kakasa* Russ., fig. 48 \equiv *Kurtus Blochii* Lac. CV. \equiv *Kurtus cornutus* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Makr. p. 78.
 Nom. ind. *Tjirta madu* Mal. Bat., *Meru*, *Semar*, *Semarun* Jav.
 Pab. Java, Madura, Banka, Borneo, in mari.
Pinang, Singapura, Malacca, Hindostan.

Fam. TEUTHIDÆ.

- 722 *Amphacanthus canaliculatus* Blkr \equiv *Chaetodon canaliculatus* M. Park, Nat. T. Ned. Ind. III p. 580.
 Hab. Sumatra, in mari.
- 723 *Amphacanthus chrysospilos* 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.
Jaca, Pinang, Buro.
- 725 *Amphacanthus corallinus* CV. \equiv *Amphacanthus javaneus* K. v. H., 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. \equiv *Siganus doliatus* Cuv., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 605.
 Nom. ind. *Uhiana* Batj.
 Hab. Ternate, Batjan, in mari.
Timor, Buro, Vanicolo.
- 727 *Amphacanthus dorsalis* CV. \equiv *Amphacanthus maculatus* K. v. H. \equiv *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. Sehn. \equiv *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. \equiv *Hepatus cauda fronteque inernibus* Gronov., Zoophyl. tab. 8 fig. 4 \equiv *Teuthis javus* L. \equiv *Worahwah* Russ., fig. 102 \equiv *Amphacanthus Russellii* Blkr., Top. Bat., Verh. Bat. Gen. XXIII Teuth. p. 9.
 Nom. ind. *Bronang-bronang* Mal. Bat., *Samadar, Madar* Jav. Samar., *Massadar* Ind. Pasuc., *Dinkis* Bint., *Kitung* Malace.
 Hab. Java, Madura, Bali, Sumatra, Nias, Singapura, Bintang, Banka, Celebes, in mari.
Pinang, Malacea, 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. \equiv *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. \equiv *Amphacanthus scaroides* Blkr ol., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 262.

Nom. ind. *Uhi* Tern.

Hab. Java, Sumatra, Bali, Celebes, Timor, Ternate, Buro, Cerain, 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. \equiv *Amphacanthus cyanotaenia* Blkr ol., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 606.

Hab. Java, Celebes, Halmahera, Ternate, Amboina, Banda, in mari.

737 *Amphacanthus tetrazona* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 441.

Hab. Celebes, in mari.

738 *Amphacanthus vermiculatus* CV. \equiv *Amphacanthus vermiculosus* K. v. H. \equiv *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. \equiv *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. \equiv *Orangie-trompetter* Valent., fig. 123 \equiv *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. \equiv *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 galim* Ehr., CV. \equiv *Chaetodon galim* Forsk., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III 10^e Bijdr. vischfaun. Celeb. p. 8.
 Hab. Celebes, in mari.
Mare rubrum, Mauritius.
- 747 *Acanthurus glaukopareius* CV. \equiv Ikan Toetombo betandoc di mocloetnja Valent., fig. 383 \equiv Ikan Batoe badoeri Valent., fig. 410 \equiv Zuiger Ruysch, tab. 12 fig. 10 \equiv Monivisch Ruysch, tab. 20 fig. 14 \equiv Philosophie Ren., I tab. 9 fig. 63 \equiv Chaetodon etc. Seba, Thes. III tab. 25 fig. 3 \equiv *Harpurus glaukopareius* Forst. \equiv *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. \equiv Ikan Biroe langit matanja Valent., fig. 404 \equiv Purpre Kroonvisch Valent., fig. 402 \equiv *Hepatus Gronov.*, no. 353 \equiv *Chaetodon* etc. Seba Thes. III tab. 33 fig. 3 \equiv *Theutis hepatus* L. Gm. \equiv *Acanthurus theutis* Lac. \equiv Yellow bellied *Acanthurus* Bushn., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 325.
 Hab. Celebes, Flores, Amboina, in mari.
Nova-Guinea, Mauritius.
- 750 *Acanthurus humeralis* CV. \equiv Ikan Panglima Valent., fig. 199 \equiv *Groot-Eylander* Ren., II tab. 12 fig. 55 \equiv *Acanthurus olivaceus* Bl. Schn. \equiv *Acanthurus eparai* Less., Nat. T. Ned. Ind. III p. 762.
 Hab. Celebes, Amboina, Goram, in mari.
Ins. Carolin., Sandwic., Otaiti.
- 751 *Acanthurus hypselopterus* Blkr., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 327.
 Hab. Flores, in mari.
- 752 *Acanthurus leucosternon* Benn. \equiv *Acanthurus Delisianus* CV., Nat. T. Ned. Ind. XII p. 23.
 Hab. Batu, in mari.
Ceylon, Mauritius.
- 753 *Acanthurus lineatus* Lac. \equiv Coje-laoet vel Zee-Coje Valent., fig. 47 \equiv Ikan Peniop nafiri Valeut, fig. 257 \equiv Cojer lauwvt Ren., I tab. 7 fig. 54 \equiv Moriat lauwvt ou Duc Ren., I tab. 13 fig. 80 \equiv *Chaetodon lineis longitudinalibus varius*, cauda bifurca et utrinque aculeata Seba, Thes. III tab. 25 fig. 1 \equiv *Chaetodon lineatus* L. \equiv *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., Zoöl. 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. *Cotanna* Manad.

Hab. Cocos, Celebes, Amboina, Nova-Guinea, in mari.

*Mauritius, Mare rubrum, Mossamb.*760 *Acanthurus scopas* CV. = *Ikan Nafiri* Valent., fig. 23 = *Bazuin* Ren. I tab 40 fig.201 = *Acanthurus altivelis* CV. = *Acanthurus rhombaeus* 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. Sandwicens.*762 *Acanthurus triostegus* CV. = *Chaetodon albescens* lineis 5 transversis etc. Seba, Thes.III tab. 25 fig. 4 = *Chaetodon triostegus* L. = *Acanthurus zebra* Lac. = *Chaeto-*

- ton couagga Lac. \equiv Harpurus fasciatus Forst. ap. Bl. Schn. \equiv Mootah Russ., fig. 86 \equiv 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, Ualan, 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 doreensis CV., Poiss. X p. 161.
 Hab. *Nova-Guinea.*
- 766* Acanthurus fraterculus CV., Poiss. X p. 51 \equiv Peerl-oog Valent., fig. 413 \equiv Moine, Munick Ren., II tab. 10 fig. 47.
 Hab. *Archipel. Molucc.*
- 767* Acanthurus kipas Blkr \equiv Kipas djantan Valent., fig. 449 \equiv Courkipas Ren., I tab. 19 fig. 107.
 Hab. *Archipel. Molucc.*
- 768* Acanthurus nummifer CV., Poiss. X p. 172 \equiv Bariene Wageëns.
 Hab. *Wageu.*
- 769* Acanthurus striatus QG, CV., Poiss. X p. 168 \equiv Parrunga Ren., I tab. 1 fig. 8 \equiv Seba, Thes. III tab. 26 fig. 37?.
 Hab. *Archip. Molucc., Guam, Ins. Sandvic.*
- 770* Acanthurus suillus CV., Poiss. X p. 187 \equiv Ikan Batoe Boano Valent., fig. 490? \equiv Caantje, Tête de Cochon Ren., I tab. 14 fig. 82.
 Hab. *Archip. Molucc.?, Mauritius.*
- 771* Acanthurus xanthopterus CV., Poiss. X p. 158 \doteq Moy Aachje Valent., fig. 499 \equiv Aagie van Enchuyzen Ren., I tab. 22 fig. 119.
 Hab. *Pinang, Mauritius, Seychell.*
- 772 Naseus amboinensis Blkr \equiv Keris amboinensis Blkr \equiv 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 \equiv Keris anginosus CV., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 492.
 Hab. Cocos, Celebes, Amboina, Ceram in mari.
Mossamb.

- 774 *Naseus annulatus* Blkr \equiv *Priodon annulatus* QG. \equiv *Priodon annularis* Blkr ol. \equiv *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. \equiv *Eenhoorn* Valent., fig. 393 \equiv *Eenhoorn Licorne* Ren. I tab. 24 fig. 130, II tab 47 fig. 196 \equiv *Naseus Hoedtii* Blkr ol., Nat. T. Ned. Ind. V p. 165, 339 IX p. 306.
 Hab. Celebes, Amboina, in mari.
Nova-Guinea, Mauritius.
- 776 *Naseus fronticornis* Comm. \equiv *Monoceros piscis* Clus. \equiv *Piraaca* Brasilienibus et *Monoceros minor* Willughb. \equiv Little sea unicorn Grew \equiv *Monoceros Raii* Bl. Sehn. \equiv *Monoceros biaeuleatus* Bl. Selm. \equiv *Harpurus monoceros* Forst \equiv *Chaetodon unicornis* Forsk. \equiv *Chétodon unicorn* Bonnat. \equiv *Naso fronticornis* Lac. \equiv *Naseus longicornis* CV. \equiv *Aspisurus unicornis* Rüpp., Nat. T. Ned. Ind. XII p. 238.
 Hab. Batu, in mari.
Archip. Molucc, Wägeu, Nova-Guinea, Ins. Carolin., Guam, Otaiti, Sandw., Japonia, China, Borbonia, Mauritius, Mare rubrum, Mossamb.
- 777 *Naseus hexacanthus* Blkr \equiv *Priodon hexacanthus* Blkr ol., Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 421.
 Hab. Batu, Amboina, in mari.
- 778 *Naseus lituratus* CV. \equiv *Ikan Marocke* Valent., fig. 77 \equiv *Marouque* Ren., I tab. 23 fig. 128 \equiv Leervisch on Poisson revêtu de cuir Ren., II tab. 31 fig. 147 \equiv *Harpurus litoratus* Forst. \equiv *Acanthurus litoratus* Bl. Sehn. \equiv *Acanthurus harpurus* Shaw \equiv *Monoceros ecornis* Ehr. \equiv *Prionurus eoume* Less. \equiv *Aspisurus elegans* Rüpp. \equiv *Aspisurus litoratus* Rüpp. \equiv *Acanthurus litoratus* Bl. Selm., Nat. T. Ned. Ind. III p. 763.
 Hab. Batu, Celebes, Sangi, in mari.
Amboina, Nova-Hibernia, Nova-Hollandia, Ulea, Otaiti Mauritius, Mare rubrum.
- 779 *Naseus tapeinosoma* Blkr \equiv *Priodon tapeinosoma* Blkr ol., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 494.
 Hab. Amboina, in mari.
- 780 *Naseus thynnoides* Blkr \equiv *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. \equiv *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 = *Tandoeck* 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. MUGILOIDÆ.

- 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 cunneus* 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, Bantjan, Timor, in mari et aquis fluvio-marinis.
Nova-Guinea, Mauritius.
- 795 *Mugil bontah* Blkr ≡ *Bontah* Russ., fig. 180? ≡ *Mugil Dussumieri* 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 sipayit* Mal. Bat.
 Hab. Java, Madura, Bali, Banka, in mari et aquis fluvio-marinis.
Hindostan.
- 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 cunneus* 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.
Hindostan.
- 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. Batav.

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 Elir. ≡ *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 amarus* 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 parma* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 94, Nat. T. N. Ind. XVI p. 276.
 Hab. *Pinang*.
- 816 *Cestraeus oxyrhynchos* CV., Nat. T. N. Ind. IX p. 307, Ichth. Arch. Ind. Prodr.
 Hab. Sumatra, Celebes, Batjan, in flaviis.
- 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. H., Verh. Bat. Gen. XXIII Vissch. Doolh. Kieuw. p. 13.
 Nom. ind. *Gabus-tjina* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, Banka, Biliton, Borneo, in aquis dulcibus.
- 821 *Ophicephalus marginatus* CV. \equiv *Kora-mottah* Russ., II fig. 49 \equiv *Ophicephalus au-*
rantiacus Buch. \equiv *Ophicephalus gachua* Buch. \equiv *Ophicephalus limbatus* CV.
 \equiv *Ophicephalus cora-mota* CV. \equiv *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.
Eengala, Hindostan.
- 822 *Ophicephalus maruloides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 424.
 Hab. Banka, Biliton, Borneo, in aquis dulcibus.
- 823 *Ophicephalus melanosoma* Blkr \equiv *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. H. 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. 188.
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 Niehl. = 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, Bengal, Hindostan.

832* *Ophicephalus planiceps* K. v. H. CV., Poiss. VII p. 318 (au. 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 anak* Sund.
 Hab. Java, Sumatra, Borneo, in aquis dulcibus.
- 836 Trichopus trichopterus CV. \equiv Labrus trichopterus L. Gm. \equiv Trichogaster trichopterus Bl. Schn. \equiv Sparus 2 utrinque maculis etc. Koelreut., Nov. Comm. Petr. IX tab. 9 fig. 1 \equiv Trichopodus trichopterus Lac. \equiv Labre erin Bonnat. \equiv Trichopus Pallasii Shaw \equiv 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 anabatooides Blkr \equiv Macropodus pugnax Cant., Nat. T. Ned. Ind. I p. 269.
 Nom. ind. *Lawang* Bankan.
 Hab. Sumatra, Biliton, Banka, Borneo, in aquis dulcibus.
Pinang, Malacea?
- 838 Betta trifasciata Blkr. \equiv Anostoma pictum V. Hass. \equiv 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*, *Tempelch* 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 \equiv Verkensvisch Nieuh. \equiv Perca scandens Dald. \equiv Anthias testudineus Bl. \equiv Amphiprion scensor Bl. Schn. \equiv Amphiprion testudineus Bl. Schn. \equiv Cephalopholis scensor Bl. Schn. \equiv Cephalopholis testudineus Bl. Schn. \equiv Lutjanus testudo Lac. \equiv Lutjanus scandens Lac. \equiv Sparus testudineus Shaw \equiv Cojus cobojius Buch. \equiv Anabas testudineus Cuv. \equiv Anabas sennal CV. \equiv 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, Pequ., 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 Kuhlii* 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. 92.
 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 nandooides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 172.
 Nom. ind. *Katoprak* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, in fluviis.

Fam. PSEUDOCHROMIDES.

- 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. 708, 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. \equiv *Cirriptera corallicola* Van Hass., Nat. T. Ned. Ind.

IV p. 28.

Hab. Sumatra, in mari.

Java.

859 *Plesiops coeruleolineatus* Rüpp. \equiv *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. Halmahera, Batjan, in mari.

866* *Cichlops cyclophthalmus* Müll. Trosch., Hor. ichthiol. III p. 24 tab. 4 fig. 1.

Archip. Sundaic.

Fam. POMACENTROIDEI.

867 *Premnas biaculeatus* Blkr. \equiv *Tontolton* Ren., I tab. 22 fig. 122 \equiv *Gravinne* Ren., I tab. 54 fig. 33 \equiv *Possje* Ren., II tab. 4 fig. 15 \equiv *Klipnonnetje*, Nonain des Rochers Ren., II tab. 18 fig. 88 \equiv Espèce d' Hérisson Ren., II tab. 35 fig. 161? \equiv Elft ou Alose de Banda Ren., II tab. 41 fig. 180 \equiv *Chaetodon fuscorubescens aculeis utrinque 2 infra oculos* Scba., Thes. III tab. 26 fig. 19 \equiv Koelreut., Nov. Comm. Petrop. X p. 346 tab. 3 fig. 5 \equiv *Chaetodon biaculeatus* Bl. \equiv *Holacanthus biaculeatus* Lac. \equiv *Holocentrus Sonnerat* Lac. \equiv *Scorpaena aculeata* Lac. \equiv *Lutjanus trifasciatus* Bl. Schn. \equiv *Premnas leucodesmus* K. v. H. \equiv *Premnas unicolor* CV. \equiv *Premnas trifasciatus* CV. \equiv *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. \equiv *Anthias bifasciatus* Bl. \equiv *Lutjanus jourdin* Lac. \equiv *Holocentrus bifasciatus* Bl. Schn. \equiv *Amphiprion laticlavius* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 282.
 Hab. Nias, Banka, Celebes, Buro, Amboina, Ceram, Goram, in mari.
Nova-Guinea.
- 870 *Amphiprion chrysargurus* Richds. \equiv *Amphiprion japonicus* T. Schl. \equiv *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. \equiv *Prochilus ovatae figurae* Klein, Miss. V p. 60 tab. 12 fig. 1 \equiv *Chaetodon albescens ad dorsum nigricans laminis opercularum serratis* Seba, Thes. III tab. 26 fig. 25 \equiv *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. \equiv *Sian* Ren., II tab. 14 fig. 69 \equiv *Tetragonopterus cinereus laevis* etc. Klein, Miss. IV p. 38 tab. 11 fig. 8 \equiv *Tyson*, Trans. Philos. LXI p. 245 tab. 8 \equiv *Anthias polymna* Bl. \equiv *Perchet de la Nouvelle Bretagne Comm.* \equiv *Lutjanus percula* Lac. \equiv *Lutjanus polymnus* var. Lac. \equiv *Amphiprion polymnus* Bl. var. \equiv *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 \equiv *Nonne de Baguewal* Ren., II tab. 10 fig. 46? \equiv *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 \equiv *Chaetodon lineis utroque 2 candidis, laminis opercularum 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. \equiv *Chaetodon lineis utrinque tribus albis et laminis opercularum ambitu admodum serratis* Seba, Thes. III tab. 26 fig. 20 \equiv *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.) \equiv *Jourdin Ren.*, I tab. 7 fig. 49? \equiv *Chaetodon lineis utrinque candidis laminis opercularum serratis cauda alba bifurca* Seba, Thes. III tab. 26 fig. 22, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 480.
 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. \equiv *Pomacentrus leucopleura* Blkr, Nat. Tijdschr. Ned. Ind. VII p. 85.
 Hab. Sumatra, Nias, Batu, Batjan, Buro, in mari.
Celebes.
- 881 *Pomacentrus bankanensis* Blkr \equiv *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. \equiv *Pomacentrus notostigmus* Richds?, Nat. T. Ned. Ind. III p. 284.
 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 \equiv *Chaetodon canescens macrolepidotus* laminis opercularum 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, Halmahera, 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 trifasciatus* Blkr, Journ., Ind. Archipel. II p. 637, Nat. T. Ned. Ind. III p. 285.
 Nom. ind. *Saing-saing* Amb.
 Hab. Sumbawa, Halmahera, Ternate, Buro, Amboina, in mari.
- 893 *Pomacentrus notophthalmus* 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, Halmahera, Batjan, Buro, in mari.
- 898 *Pomacentrus punctatus* CV. ≡ *Pomacentrus cyanospilos* Blkr ≡ *Pomacentrus prosopotaenioides* 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 tapinosoma 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? \equiv Pristotis fuscus Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Ichth.

Bali p. 9.

Hab. Bali, Sumbawa, in mari.

Vanikolo, Mare rubrum.

907 Pomacentrus violascens Blkr \equiv 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 \equiv Holocentre négrillon Lac., IV p. 332, 367.

Hab. *Celebes, Ins. Sandvic, China.*

910* Pomacentrus trilineatus Ehr., CV., Poiss. V p. 231 \equiv 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. \equiv Jesuit De Vlam. \equiv Bont Duifje Valent., fig. 491 \equiv Bourgon-jese Ren., I tab. 30 fig. 165 \equiv Chaetodon arcuatus L. \equiv Chaetodon albescens macrolepidotus canda bifurca et operculis branchiorum parum serratis Seba, Thes. III tab. 26 fig. 23 \equiv Rhombotides parvus etc. Klein, Miss. IV p. 37 tab. 11 fig. 3 \equiv Tetragonopterus etc. Klein, Miss. IV p. 38 tab. 11 fig. 9 \equiv Chaetodon abudafur Forsk. \equiv Chaetodon arcuanus L. Gm. \equiv Chaetodon aruanus Bl. \equiv Lutjanus aruanus Lac. \equiv Pomacentrus aruanus Rüpp. \equiv Chaetodon araneus Benn. \equiv 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. \equiv *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. \equiv *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. \equiv *Chaetodon macrolepidotus* obscure canus lineis tribus albis utrinque cauda bifurca Seba, Thes. III tab. 26 fig. 29? \equiv *Glyphisodon biocellatus* CV. \equiv *Glyphisodon punctulatus* CV. \equiv *Glyphisodon zonatus* CV. \equiv *Glyphisodon Brownriggii* CV. \equiv *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. \equiv *Chaetodon bengalensis* Bl. \equiv *Chaetodon saxatilis*

- Forsk? \equiv 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. \equiv Ikan Siam Valent., fig. 75 \equiv Lootsmannetje Ren., I
tab. 83 fig. 176, 177. \equiv 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.
Ulietca, *China*, *Hindostan*, *Seychell.*, *Mauritius*, *Mossamb.*
- 926 Glyphisodon lacrymatus QG. \equiv Bot Ren., I tab. 1 fig. 2?? \equiv Klipvisch Ren., II
tab. 6 fig. 27?? \equiv Benissje Ren., II tab. 27 fig. 134? \equiv Glyphisodon Vidal
QG., Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 303.
Nom. ind. *Ngomi-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. \equiv 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. VIII p. 73.
Hab. Buro, Amboina, in mari.
- 932 Glyphisodon oxyodon Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neeil. III, 10^e Pijdr. 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 = Petitte 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, Halmheira, Ternate, Batjan Buro, Amboina, Ceram, in mari.
Singapura, Pinang, Nova-Guinea, China, Malacca, Bengal, 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'Ambone Ren., III tab. 10 fig. 93?, Verh. Bat. Gen. XXI Labr. cten. p. 19.
Nom. ind. *Gemuto, Betok-lawut* Mal. Bat., *Kuijia-kuning* Tern.
Hab. Java, Nias, Batu, Celebes, Flores, Ternate, Amboina, in mari.
- 942 *Glyphisodon unimaculatus* CV. = *Glyphisodon balimensis* 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 unicellatus* 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. \equiv 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? \equiv *Glyphisodon bandanensis* Blkr \equiv *Glyphisodon lepisurus* Blkr, an et CV?, Nat. T. Ned. Ind. II p. 248, III p. 710.
 Nom. ind. *Gemuto* 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 \equiv *Heliases xanthochirns* 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 \equiv *Labrus latovittatus* Rüpp. \equiv *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. synon. ex parte) \equiv *Fau*

Firdaus of Paradyss-Visch Valent., fig. 8, 193 \equiv *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 Vissel. Man. p. 52.

Hab. Celebes, in mari.

962 *Cossyphus diana* CV. \equiv *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 \equiv *Labrus macrodontus* 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. \equiv *Labrus bilunulatus* Lac., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl.

III 9^e Bijdr. Amb. p. 4.

Hab. Amboina, in mari.

Mauritius.

965 *Cossyphus mesothorax* CV. \equiv Schout by nacht Valent., fig. 126, Ren., I tab. 26 fig.

143 \equiv *Labrus mesothorax* Bl. Sehn. \equiv *Crenilabrus elegans* K. v. H., Verh.

Bat. Gen. XXII Gladsch. Labr. p. 13.

Nom. ind. *Bajam* Mal. Sum. oec.

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. Neér. 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. 68.
Nom. ind. *Semetjo* Bint.
Hab. Singapura, Bintang, Banka, Celebes, in mari.
- 973 Crenilabrus leucozona Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XV p. 238.
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. = Sparus 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. Neér. 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. Sandwic.

- 981 *Julis* (*Julis*) *annulatus* CV. \equiv *Hologymnosus fasciatus* Lac. \equiv *Labrus annulatus* Lac.
 \equiv *Labrus semidiscus* Lac. \equiv *Julis rosea* QG. \equiv *Julis doliatus* CV. \equiv *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. \equiv *Phaisant* Ren., I tab. 28 fig. 155 \equiv *Labrus pulcherrimus* Forst. \equiv *Julis prostigma* K. v. H. \equiv *Sparus Hardwickii* Benn. \equiv *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 \equiv *Pivot* Ren., I tab. 4 fig. 28?, Nat. T. Ned. Ind. XVII p. 168.
 Hab. Bali, in mari.
- 987 *Julis* (*Julis*) *Jansenii* Blkr, Act Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Man. p. 56.
 Hab. Java, Celebes, Sangi, Amboina, in mari.
- 988 *Julis* (*Julis*) *leucorhynchos* Blkr \equiv *Ikan Sari* of Roeijvisch Valent, fig. 66 \equiv *Spitsneus* Ren., I tab. 43 fig. 213 \equiv *Klipviselje* 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. \equiv *Labrus lunaris* L. \equiv *Scarus gallus* Forsk. \equiv *Labrus zeylonicus* R. Forst. \equiv *Labrus lorijs* Bibl. Banks. \equiv *Labrus ornatus* Sol. \equiv *Labrus gallus* Gm. \equiv *Julis Hardwickii* Gr. \equiv *Julis meniscus* CV. \equiv *Julis porphyrocephalus* Benn. \equiv 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., Marc rubrum, Mossamb.
- 990 *Julis* (*Julis*) *melanochir* Blkr, Act Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. 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?, Ulea?
- 993 Julis (Julis) Schwanefeldii 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. Sandvic.
- 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. 2f.
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.) \equiv Ikan Renne of Rennevisch Valent., fig. 355 \equiv Reeme Ren., I tab. 2 fig. 11 \equiv Labrus formosus Benn. ? \equiv Julis stellatus CV., Nat. T. Ned. Ind. V p. 169.
Hab. Celebes, Amboina, in mari.
Mauritius, Ceylon.
- 1010 Julis (Halichoeres) Geoffroyi QG. \equiv Julis Geoffroy QG. \equiv 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, Amboina, 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 S^o 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. \equiv Brigadier Ren., I tab. 11 fig. 71 \equiv Labrus hortulanus Lac. \equiv Labrus centiquadrus Comm. Lac. \equiv Julis semidecorata Less. \equiv Julis decussatus CV. \equiv Sparus decussatus Benn. \equiv 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) *Hyrtlii* 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 maculatus* 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. *Kodja* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 1024 Julis (Halichoeres) *miniatus* K. v. H., 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. 87.
 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) phaiopus Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 290.
 Hab. Java, Sumatra, Batu, in mari.
Guam.
- 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 Bijlr. Sumatra p. 43.
 Hab. Java, Sumatra, Buro, Amboina, in mari.
- 1039 Julis (Halichoeres) Seltvarzii 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) kallopis 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) Dussumieri 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 jang ongoe Valent., fig. 337 = Parequiet Ren., II tab. 3 fig. 9.
Hab. *Archip. Molucc., Ins. Sandwic.*
- 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 = *Xyrichthys pavo* CV. = *Xyrichthys pavoninus* CV., Nat. T. Ned. Ind. X p. 378.
Hab. Cocos, Ternate, in mari.
Ins. Sandwic., 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 \equiv *Julis praetextatus* QG. \equiv *Xyrichthysno vacuoides* Blkr
 \equiv *Novacula xyrichtyooides* 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 \equiv *Labrus fuscus* Lac. \equiv *Sparus hemisphaerium* Lac. \equiv
Sparus brachio Lac. \equiv *Labrus taeniurus* Lac. \equiv *Xyrichthys taeniurus* CV. \equiv
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. 381.
 Nom. ind. *Bokki* Tern.
 Hab. Ternate, in mari.
- 1061* *Novacula macrolepidota* \equiv *Xyrichthys macrolepidotus* CV., Poiss. XIV p. 44 \equiv *La-*
brus macrolepidotus Bl.
 Hab. *Wayau, Nova-Guinea, Ocean. indicum, Mossamb.*
- 1062 *Gomphosus coeruleus* Lac. \equiv *Gomphosus viridis* Benn., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 292.
 Hab. Cocos, Sumatra, in mari.
Ceylon.
- 1063 *Gomphosus melanotus* Blkr \equiv *Ikan Pangerang*, Pangerang of Prins Valent., fig. 504
 \equiv *Idom babi* Ren., I tab. 5 fig. 36 \equiv *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. \equiv *Gomphose Lacépède* QG. \equiv *Gomphosus ornatus* Benn. \equiv
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* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 79.

- Hab. Amboina, in mari.
- 1068 *Anampses meleagrides* CV. \equiv *Piscis zeylanicus fuscus maculatus* F. Ruyssch, Thes. 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 \equiv *Cheilinoides cyanopleura* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 70.
Nom. ind. *Kakatua* 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 \equiv *Sparus chlorurus* Bl. \equiv *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. \equiv *Ikan Mata bintang hidju* Valent., fig. 113 \equiv *Phoenix Ren.*, I tab. 26 fig. 132 \equiv *Sparus fasciatus* Bl. \equiv *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. ind. *Kakatua* 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. \equiv *Sparns radiatus* Bl. Sehn. \equiv *Cheilinus diagrammus* CV., Verh. Bat. Gen. XXII Gladsch. Labr. p. 38.
 Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat., *Gagarim* Tern., *Maming* Manad. Lab., *Meinijo* Batj. Hab. Java, Cocos, Celebes, Halmahera, 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, Halmahera, 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. \equiv *Moussour* of Bedrieger De Vlam., Ren., I tab. 42 fig. 209,
 II tab. 4 fig. 13, tab. 17 fig. 81 \equiv *Ikan Moeloet besaar*, *Grootsmoel Valent.* fig.
 \equiv *Groote Bedriegers*. *Magnus impostor* Ruyschi, tab. 2 fig. 6, 7 \equiv *Sparus insidiator*
 Pall. \equiv *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, Halmahera, 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 Bleekii* CV. \equiv *Scarus viridis* Bl. \equiv *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 *Searns capistratus* K. v. H.? Nat. T. Ned. Ind. IV p. 497.
 Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 1092 *Searus capistratooides* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Gladsch. Labr. p. 50.
 Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 1093 *Searus celebicus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 253.
 Hab. Celebes, in mari.
- 1094 *Searus cyanotaenia* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 197.
 Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
 Hab. Batavia, in mari.
- 1095 *Searus cyanognathos* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Gladsch. Labr. p. 63.
 Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 1096 *Searus Dussumieri* CV., Nat. T. Ned. Ind. IV p. 494.
 Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
Seychell.
- 1097 *Searus frenatus* Lac?, Nat. T. Ned. Ind. III p. 770.
 Hab. Celebes, in mari.
- 1098 *Searus hypselopterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 496.
 Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 1099 *Searus gymnognathos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 498.
 Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 1100 *Searus haridoides* Blkr ≡ *Searus 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 *Searus janthochir* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 139.
 Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
 Hab. Java, Ternate, in mari.
- 1102 *Searus javanicus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 198.
 Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 1103 *Searus 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. Halmahera, in mari.
- 1105 *Scarus mastax* Rüpp. CV. = *Scarus wulk* Ehr., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 193.
 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 nuchipunctatus* 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. 63.

- Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
 Hab. Java, Singapura, in mari.
- 1116 *Scarus strongylocephalus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 439.
 Nom. ind. *Kakatua* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 1117 *Scarus sumbaensis* Blkr, Journ. Ind. Archipel. II Ichth. Sumbaw. p. 63S, 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. 49S.
 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 enneacanthus* Lac. = *Scarus den ticulatus* Lac. = *Scare 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. Wägeu.
- 1127* *Scarus rivulatus* CV., Poiss. XIV p. 165.
 Hab. Java.
- 1128* *Scarus vaigiensis* CV. Poiss. XIV p. 158.
 Hab. Wägeu, 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. \equiv *Scarus naevius* CV. \equiv *Callyodon chlorolepis* Richds. ?, 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. \equiv *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. \equiv Ikan Passir De Vlam. \equiv *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. \equiv *Vyfoogh* Nieuw. \equiv *Pentophthalmus* Willghb. \equiv *Mastacembelus maxilla superiore longissima* etc. Gron., Zooph. p. 133 \equiv *Ophidium aculeatum* Bl. \equiv *Rhynchobdella orientalis* Bl. Schn. \equiv *Rhynchobdella aral* Bl. Schn. \equiv *Ophidium rostratum* Shaw. \equiv *Macrognathus aculeatus* Lac. \equiv *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. \equiv *Mastacembelus pictus* Mus. L. B. \equiv *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. \equiv *Rhynchobdella maculata* Rwdt., 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. \equiv *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. \equiv *Goorum* Russ., fig. 173 \equiv *Fistularia tabaccaria* White
 \equiv *Fistularia Commersonii* Rüpp. \equiv *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*, *Malacea*, *Mare rubrum*, *Mossamb.*

Fam. POLYPTERICITHYOIDEI.

- 1140 *Polyptericthys Valentini* Blkr \equiv *Ikan Djoelong-djoelong* Valent., fig. 494 \equiv *Ikan Peniop pandjang* Valent., fig. 323? \equiv *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. *Bobosok* Mal. Bat.
Hab. Java, Nias, Celebes, Batjan, Amboina, in mari.
- 1142 *Platycephalus bobosok* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 461.
Nom. ind. *Bobosok* 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. \equiv *Cottus insidiator* Forsk. \equiv *Callionymus indicus* L. \equiv *Cottus spatula* Bl. \equiv *Batrachus indicus* Bl. \equiv *Callionymus indicus* Bl. \equiv *Calliomorus indicus* Lac. \equiv *Cotte madécasse* Lac., III tab. 11 fig. 1, 2 \equiv *Platycephalus spatula* Bl. Sehn. \equiv *Irrwa* Russ., fig. 46 \equiv *Cottus madagascariensis* Shaw \equiv *Calliomorus chacca* Buch. \equiv *Platycephalus chacca* Gr., Verh. Bat. Gen. XXII Scle-
rop. p. 6.
Nom. ind. *Bobosok* Mal. Bat., *Badji-badji* Bint.
Hab. Java, Sumatra, Bintang, Biliton, Borneo, 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, *Wayeu*.

- 1146 *Platycephalus malayanus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 498.
Hab. Sumatra, Amboina, in mari.
- 1147 *Platycephalus polyodon* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 462.
Nom. ind. *Bobosok* 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. \equiv Sandkruyper Ren., II tab. 50 fig. 210?, Nat. T. Ned. Ind. I p. 25.
Nom. ind. *Bobosok* Mal. Bat., *Lanjan* Ind. Bant.
Hab. Java, Sumatra, Nias, Banka, Amboina, in mari.
Vanicolo, Ceylon, Mossamb.
- 1150 *Platycephalus Quoyi* Blkr \equiv *Platycéphale ponctué* 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. \equiv *Irrwa* Russ., fig. 47, \equiv *Platycephalus suppositus* Trosch. Arch. Naturgsch. VI, I p. 267, Verh. Bat. Gen. XXII Sclerop. p. 6.
Nom. ind. *Bobosok*, *Munto-krebo* Mal. Bat., *Puhat* 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 sumatrannus* 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., *Bohaja* 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. \equiv *Callionymus petit argus* Bonn. \equiv *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. \equiv *Callionymus japonicus* Hoult. (nec CV.) \equiv *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. \equiv *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. PERCIOIDÆ.
- 1165 *Percis caudimaculata* Rüpp. \equiv *Percis polyophthalma* Ehr. \equiv *Percis hexophthalma* Ehr., CV., Verh. Bat. Gen. XXII Perc. p. 54, Nat. T. Ned. Ind. V p. 163.
 Nom. ind. *Marubahut* Mal. Bat.
 Hab. Java, Cocos, Celebes, in mari.
Seychell., Mare rubrum, Mossamb.
- 1166 *Percis cancellata* CV. \equiv *Labrus tetracanthus* Lac. \equiv *Bodianus tetracanthus* Lac., Nat. T. Ned. Ind. IX p. 501.
 Hab. Batjan, Amboina, in mari.
Mossamb.
- 1167 *Percis cylindrica* CV. \equiv *Perca oblonga teres* lineis utrinque 8 transversis fuscis Seba, Thes. III tab. 27 fig. 16 \equiv *Sciaena cylindrica* Bl. \equiv *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 \equiv Caboes laowf Ren., I tab. 6 fig. 42.
 Hab. Arch. Molucc?
- 1171 *Malacanthus latovittatus* Blkr \equiv *Labrus latovittatus* Lac. \equiv *Taenianotus latovittatus* Lac. \equiv *Malacanthus taeniatus* 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 gyrinoides* 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. 512.
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 \equiv *Eleotris cyanostigma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 452.
Hab. Cocos, Buro, in mari.
- 1190 *Eleotriodes Hasseltii* Blkr \equiv *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 \equiv *Eleotris heteropterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 422
Hab. Borneo, in fluviis.
- 1193 *Eleotriodes microlepis* Blkr \equiv *Eleotris microlepis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XI p. 102.
Hab. Nias, Banda, in mari.
- 1194 *Eleotriodes muralis* Blkr \equiv *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 \equiv *Eleotris periophthalmus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind.
IV p. 477.
Hab. Java, in mari.
- 1196 *Eleotriodes sexguttatus* Blkr \equiv *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 \equiv *Gobius strigatus* Brouss. \equiv *Eleotris strigata* CV., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 48.
 , Hab. Java, Celebes, Buro, Amboina, in mari.
Otaiti.
- 1198 *Butis amboinensis* Blkr \equiv *Eleotris amboinensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 343.
 Hab. Celebes, Amboina, Buro, in mari et fluviis.
- 1199 *Butis butis* Blkr \equiv *Eleotris butis* Cant. \equiv *Eleotris humeralis* CV., Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 22.
 Non ind. *Blosso-watu* Jav. Samar.
 Hab. Java, Madura, in mari et fluviis.
Pinang, Bengala.
- 1200 *Butis gymnopomus* Blkr \equiv *Eleotris gymnopomus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 274.
 Nom. ind. *Tungulian* Ind. Bant, *Selutur* Mal. Benkul.
 Hab. Java, Sumatra, Nias, Banka, in ostiis fluviorum.
- 1201 *Butis koilomatodon* Blkr \equiv *Eleotris koilomatodon* Blkr \equiv *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 \equiv *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 \equiv *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 \equiv *Eleotris prismatica* 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 \equiv *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 \equiv *Eleotris Wolffii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 253.
 Hab. Borneo, in fluviis.
- 1207 *Culius acanthopomus* Blkr \equiv *Eleotris acanthopomus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 276.
 Hab. Sumatra, Buro, Amboina, in ostiis fluviorum.
- 1208 *Culius macrcephalus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 70:
 Hab. Buro, in aquis fluvio-marinis.

- 1209 *Culius melanosoma* Blkr \equiv *Eleotris melanosoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 705.
 Hab. Sumatra, Ceram, in mari et fluviis.
- 1210 *Culius niger* Blkr \equiv *Eleotris nigra* QG. \equiv *Eleotris mauritianus* 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, Mauritius, Madagascar.
- 1211 *Culius pseudacanthopomus* Blkr \equiv *Eleotris pseudacanthopomus* Blkr \equiv *Eleotris brachyurus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 20, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 276.
 Nom. in. *Njerreh* Jav. Patjitan, *Sembubur* Mal. Benkul.
 Hab. Java, Sumatra, in ostiis fluviorum.
- 1212 *Belobranchus Quoyi* Blkr \equiv *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. \equiv *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. Sehn. \equiv *Trichonotus polyophthalmus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 243, VII p. 251.
 Hab. Bali, Celebes, Amboina, Ceram, in mari et fluviis.
- 1216 *Opistognathus Rosenbergii* 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 Sonneratii* CV? \equiv *Opistognathus ocellatus* Ehr? \equiv *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 baliurooides* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 26.
 Hab. Madura, in aquis fluvio-marinis.

- 1221 *Gobius borneensis* 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., *Bossoek* 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 chlorostigmatooides* 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 \equiv *Gobius phaiosoma* Blkr \equiv *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 cyanotaenia* 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 eleotrioides 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 gastropilos Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 477.
Nom. ind. *Blodok* Mal. Bat.
Hab. Java, in mari.
- 1238 Gobius giuris Buek, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 24.
Nom. ind. *Bobosok* Mal. Bat., *Blosö* Jav. Samar., *Tunguloba* Madur. Bangcall., *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 gymnopus Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 270.
Hab. Java, Sumatra, in mari et fluviis.
- 1243 Gobius hemigymnopus 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 Richards, Nat. T. Ned. Ind. III p. 275.
Nom. ind. *Gebus* Amb., *Kaboo* 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. 88.

- Hab. Java, Buro, in mari et fluviis.
- 1248 *Gobius kokius* \equiv *Koku* Russ., flg. 51 \equiv *Gobuis phaiospilosoma* Blkr?, Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 24, 30.
 Nom. ind. *Bobosok* Mal. Bat., *Beloso* Ind. Bant., *Bossoek* Jav. Tjilatj., *Njerreh* Jav. Patjit., *Elosa* 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 \equiv *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 *Gobius 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 periophthalmoides 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. *Bioso* 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 sphyinx 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 sumatranaus 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 \equiv 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 cyanoclavus 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*, *Tanicolo*, *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. \equiv 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, see. 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 \equiv *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 \equiv *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 \equiv *Gobius ophthalmonema* Blkr, Nat. T. Ned.
Ind. XII p. 208.
Hab. Ternate, in mari.

- 1298 *Oxyurichthys tentacularis* Blkr \equiv *Gobius erythrinus* K. v. H. \equiv *Gobius tentacularis* CV \equiv *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 \equiv *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 \equiv *Gobius melanosoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 703.
Hab. Buro, Amboina, Ceram, Goram, in mari.

- 1302 *Gobiodon quinquestrigatus* Blkr \equiv *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 \equiv *Gobius xanthosoma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 703.
Hab. Celebes, Buro, Amboina, Ceram, Goram, in mari.

- 1304* *Gobiodon histrio* K. v. H. \equiv *Gobiodon pictum* K. v. H. \equiv *Gobius histrio* CV,
Poiss. XII p. 100.
Hab. *Java*, *Tongatabu*.

- 1305 *Apoeryptes 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. \equiv *Eleotris lanceolata* Bl. Sehn. \equiv *Gobius changua* Buch.
 \equiv *Seartelaos calliurus* Swns. \equiv *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 *Apoeryptes macrolepis* Blkr., Nat. T. Ned. Ind. II p. 66.
 Hab. Borneo, in fluviis.
- 1311 *Apoeryptes madurensis* Blkr., Verh. Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 35.
 Nom. ind. *Puntang* Jav. Surab., *Tjentjen tengah* Madur.
 Hab. Java, Madura, in mari et aquis fluvio-marinis.
- 1312* *Apoeryptes 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. 38.
 Hab. Java, in fluviis.
- 1316 *Amblyopus urolepis* Blkr., Nat. T. Ned. Ind. III p. 581.
 Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1317 *Amblyopus Hermannianus* CV. \equiv *Taenioides Hermannianus* Lac. \equiv *Cepola Hermanniana* Shaw \equiv *Cepola coecula* Bl. Sehn. \equiv *Gobioides rubicundus* Buch. \equiv *Psilosomus Hermannianus* Swns. \equiv *Gobius rubicunda* McCl., Verh. Bat. Gen. XXV
 Nal. Ichth. Beng. p. 103.
 Hab. *Pinang, Pegu, Bengala, Hindostan.*
- 1318 *Trypauchen vagina* CV. \equiv *Gobius vagina* Bl. Sehn. \equiv *Gobius ruber* Buch., Verh.
 Bat. Gen. XXII Blenn. Gob. p. 37.
 Nom. ind. *Tungon* 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. \equiv *Sicydium lagocephalus* Blkr ol. (nec CV.) \equiv *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 ostis 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. \equiv *Pitvis* Nieuw. \equiv *Gobius Boddaerti* Pall. \equiv *Gobius striatus* Bl. Schn. \equiv *Eleotris Boddaerti* Bl. Schn. \equiv *Netta-kunla-mottah* Russ., fig. 54 \equiv *Gobioides Boddaerti* Cuv. \equiv *Periophthalmus Plinianus* Swns. \equiv *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 \equiv *Gobius pectinirostris* L. \equiv *Apocryptes chinensis* Osbeck \equiv *Apocryptes pectinirostris* CV., Poiss. XII p.

Hab. *Pinang, China.*

1330* *Boleophthalmus viridis* CV., Poiss. XII p. 160, Cant., Cat. Mal. Fish. p. 195 \equiv *Gobius viridis* Buch. \equiv *Scartelaos viridis* Swns. \equiv *Boleophthalmus histophorus* CV. 1. c. p. 158.

Hab. *Pinang, Bengala, Hindostan.*

- 1331 *Periophthalmus argenteolineatus* CV. \equiv an eadem ac *Periophthalmus kalopterus* 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 borneensis* 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 *Periophthalinus dipus* Blkr \equiv *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. \equiv *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. \equiv *Ikan Lasakker* Valent., fig. 140 \equiv *Lasacker* Ren., I tab. 10 fig. 65 \equiv *Gobius pinnis veaturalibus disjunctis* Seba, Thes. III tab. 29 fig. 17? \equiv *Apocryptes cantonensis* Osbeck \equiv *Gobius barbarus* L? \equiv *Gobius Koelreuteri* Pall. \equiv *Koelreut.*, Nov. Comm. Petrop. VIII p. 421 \equiv *Gobiomorus Koelreuteri* Lac. \equiv *Periophthalmus kalolo* Less., CV. Poiss XII p. 136.
 Hab. Buro, Wageu, Nova-Guinea, Nova-Hibernia, Ualan, Vanicolo, China, Bengal, Hindostan, Seychell., Mare rubrum.

Fam. BATRACHOIDEI.

- 1338 *Batrachus diemensis* Richds \equiv *Batrachoides diemensis* Les. \equiv *Batrachus quadrispinis* CV., Nat. T. Ned. Ind. III p. 168.
 Hab. Banka, Timor, Ceram, in mari et fluviis.
Java, Nova-Hollandia, Nova-Zealandia, China.
- 1339 *Batrachus grunniens* CV \equiv *Knorhaen* Nieuh. \equiv *Cottus grunniens* var. b. L. \equiv *Cottus alepidotus* varius maxilla inferiore longiore c irritata Seba, Thes. III tab. 28 fig. 4 \equiv *Cottus grunniens* Bl \equiv *Batrachus pictus* K. v. H., \equiv *Batrachoides gangeae* 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 fluviiis.

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. Biliton in mari.
- 1345 *Petroskirtes polyodon* Blkr ≡ *Blennechis polyodon* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 254.
Hab. Java, Belebes, Amboina, in mari.
- 1346 *Petroskirtes rhinorhynehos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 273.
Hab. Celebes, Amboina, Ceram, Goram, in mari.
- 1347 *Petroskirtes rostratus* Blkr ≡ *Blennius rostratus* Blkr, Soland. ≡ *Blennechis filamen-*
tosus 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., Peiss. 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. Vischf. Celeb. p. 10.
- 1359 Salarias amboinensis Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Vischf. 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 chrysospilos Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Vischf. 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 diproctopterus 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* Scba, Thes. III tab. 30 fig. 4? ≡ *Blennius cornifer* Rapp?, Nat. T. Ned. Ind. I p. 256.
 Hab. Sumatra, in mari.
Ins. Sandieic., *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 periophthalinus* 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 histrio-nicus* K. v. II. = *Salarias ornatus* Ehr. = *Salaris quadripennis* Rüpp. = *Salarias 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 perpendicularly declivi* etc. Seba, Thes. III tab. 40 fig. 5?, Nat. T. Ned. Ind. X p. 373.
Hab. Ternate, Amboina, Goram, in mari.
- 1380 *Salarias sumatranaus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 256.
Hab. Java, Cocos, Sumatra, Nias, Flores, Timor, Amboina, in mari.
- 1381 *Salarias tetradaetylus* 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 \equiv *Blennius gobiooides* Forst. \equiv *Blennius saliens* Forst. \equiv *Blennius amphibius* Walb. \equiv *Blennie sauteur* Lac. \equiv *Blennius tridactylus* Bl Schn. \equiv *Salarias scandens* Ehr. \equiv *Rupiscartes alticus* Swns.

Hab. *Java, Nova-Hibernia, Nova-Brittannia, 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. 258 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. \equiv *Cepola variegata* Swns., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III 6^e

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 fluviis.

- 1395 *Fierasfer Homei* Kp. \equiv *Oxybeles Homei* Richds. \equiv *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 \equiv *Oxybeles gracilis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XI p. 105.
Hab. Amboina, Banda, in mari.

1397 *Fierasfer lumbricoides* Blkr \equiv *Oxybeles lumbricoides* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII
p. 163.
Hab. Ceram? in mari.

Fam. ECHENEOIDEI.

1398 *Echeneis neucratus* L. \equiv *Echeneis in extremo subrotunda* etc. Seb., Thes. III tab.
33 fig. 2 \equiv *Echeneis naucrates* Lac. \equiv *Ala mottah* Russ., fig. 49 \equiv *Echeneis*
lunata Bancroft \equiv *Australian Remora* Griff. \equiv *Striped Remora* Lowe. \equiv *Eche-*
neis vittata Lowe, Rüpp., Verh. Bat. Gen. XXIV Chiroc. etc. p. 22.
Nom. ind. *Demi* Mal. Bat., *Degemi* Ind. Bant., *Gemi* Bint., *Guldimi* 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 Nieuhiusii* Blkr \equiv *Suiger Nieuth.* \equiv *Koeto laoet* of Zeeluis Valent., fig. 32
 \equiv *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. \equiv *Lophius chironectes* Lac. \equiv *Lophius pictus* Shaw
 \equiv *Chironectes variegatus* CV., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 104.
Hab. Amboina, Banda, in mari.
Ocean. Pacificum.

1402 *Antennarius hispidus* Cant. \equiv Koelreut. Nov. Comm. Petrop. X tab. 8 fig. 1 \equiv *Lop-*
his hispidus Bl. Schn. \equiv *Lophius striatus* Shaw \equiv *Kappa mura moia* Russ., fig. 19
 \equiv *Chironectes lophotes* Cuv., Nat. T. Ned. Ind. III p. 280.
Hab. Ceram, Amboina, in mari.
Singapura, *Bintang*, *Bolabola*, *Otaiti*, *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 \equiv *Chironectes leprosus* Eyd. Soul. Act. Soc. Scient. Ind.
Neerl. II 8e Bijdr. Vischf. Amb. p. 68.

- Hab. Amboina, in mari.
Ins. Sandwic.
- 1406 **Antennarius leucosoma** Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 328.
 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 \equiv **Chironectes nesogallicus** CV., Nat. T. Ned. 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 \equiv **Chironectes nummifer** CV., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 497.
 Hab. Cocos, Nias, Sangi, Buro, Amboina, Goram, in mari.
Hindostan, 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. \equiv **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 polyophtalmus** Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 644.
 Hab. Banda, Goram, in mari.
- 1417 **Antennarius raninus** Cant. \equiv **Batrachus mollis** Klein, Miss. Pisc. III tab. 3 fig. 4? \equiv **Lophius histrio** var. c. Bl. Schn? \equiv **Lophius histrio marmoratus** Bl. Schn? \equiv **Lophius raninus** Tiles. \equiv **Chironectes marmoratus** CV. \equiv **Chironectes raninus** Richds., Nat. T. Ned. Ind. III p. 707, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III 10^e Bijdr. Vischf. Celeb. p. 12.
 Hab. Banda, Celebes, Solor, Amboina, Ceram, Goram, in mari.
Pinang, Nova-Guinea, Japonia, Hindostan.
- 1418 **Antennarius tuberosus** Blkr \equiv **Antennarius bigibbus nigro et griseo variegatus** Comm.
 \equiv **Lophius bigibbus** Lac. \equiv **Chironectes tuberosus** Cuv. \equiv **Antennarius unicornis** Benn., Nat. T. Ned. Ind. XV p. 463.

Hab. Cocos, in mari.
Madagascar, Mauritius.

- 1419 *Antennarius urophthalmus* Blkr \equiv *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 \equiv *Ikan Sambia* of Sambia-Visch. Valent., fig. 76 \equiv *Ikan Kalaloewar djantan* of Manneken van de Vleermuis Valent., fig. 304 \equiv *Sambia*, Loopvisch ou Poisson courant d'Amboine Ren., II tab. 7 fig. 33, I tab. 43 fig. 212 \equiv *Lophius Commersonii* Shaw, CV., Poiss. XII p. 318.
 Hab. Amboina, Singapura, Mauritius.

Fam. HALIEUTEOIDEI.

- 1421 *Halieutea stellata* CV. \equiv *Lophius stellatus* Wahl \equiv *Lophie Faujas* Lac. \equiv *Lophius muricatus* Shaw. \equiv 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. \equiv *Pimelodus arius* Buch. \equiv *Arius gagoroides* Blkr \equiv *Arius chondropterygioides* Blkr \equiv *Arius angulatus* Blkr \equiv *Arius Heckelii* Blkr \equiv *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 daida 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 \equiv *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. H. CV., Poiss. XV p. 78, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 78.
 Hab. Java.

- 1426 *Ariodes acutus* Blkr \equiv *Arius acutus* Blkr \equiv *Arius Hamiltonis* Blkr \equiv *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 \equiv *Arius goniaspis* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Zesde Bijdr. Vischf. Sumatra, p. 41, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 91, Atl. Silur. tab. 12 fig. 1.
Hab. Sumatra, in mari.
- 1428 *Ariodes leiocephalus* Blkr \equiv *Arias leiotetoccephalus* 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 \equiv *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 polystaphyodon* Blkr \equiv *Arius polystaphyodon* 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 \equiv *Arins tonggol* Blkr \equiv *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 \equiv *Sarcogenys rostratus* K. v. II. \equiv *Deddi-jellah* Russ., fig. 169?
 \equiv *Catastoma nasutum* K. v. II. \equiv *Bagrus thalassinus* Rüpp. \equiv *Arius nasutus* CV. \equiv *Bagrus bilineatus* CV.? \equiv *Bagrus netuma* CV? \equiv *Bagrus laevigatus* CV.? \equiv *Bagrus rhodonotus* Blkr \equiv *Bagrus echarhiorhynchos* 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 \equiv *Arius coelatus* CV. \equiv *Arius acquibarbis* CV. \equiv *Arius granosus* CV. \equiv *Arius coelatoides* Blkr \equiv *Arius microgastropterygius* Blkr \equiv *Arius clypeaster* Blkr \equiv *Arius clypeastroides* Blkr \equiv *Arius chondropterygius* Blkr \equiv *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., *Uteh* Madur.

Hab. Java, Madura, Sumatra, Borneo, in mari et fluviis.

Hindostan, Bengal, Pegu.

- 1434 *Cephalocassis leptonotacanthus* Blkr \equiv *Arius leptonotacanthus* 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 \equiv *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 \equiv *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 \equiv *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 \equiv *Arius utik* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Silur. bat. p. 40, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 115. Alt. Silur. tab. 3 fig. 2.
 Nom. ind. *Manjong utik* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 1440 *Cephalocassis venosus* Blkr \equiv *Arius venosus* CV? \equiv *Arius laeviceps* Blkr \equiv *Arius micruropterygius* Blkr \equiv *Arius macruropterygius* Blkr \equiv *Arius manjong* Blkr \equiv *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 \equiv *Ageneiosus mino* Buch? \equiv *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 maerocephalus* Blkr \equiv *Osteogeneiosus longiceps* Blkr \equiv *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 \equiv *Osteogeneiosus gracilis* Blkr \equiv *Osteogeneiosus Blochii* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXI Silur. bat. p. 51, Ichthyol. Arch. ind. Prodr. I p. 121, Atl. Silur. tab. 15.
 Non. ind. *Manjony-karbo* Mal. Bat., *Lundu* Jav. Samar., *Keting* Jav. Surab.
 Hab. Java, Madura, Banka, in mari et aquis fluvio-marinis.
- 1444* *Osteogeneiosus militaris* Blkr \equiv *Silurus militaris* L? (nec Bl.) \equiv *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 *Hexanemichthys sundaicus* Blkr \equiv *Bagrus sondaicus* CV. \equiv *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 *Bagrichthys hypselopterus* Blkr \equiv *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 macraanthus* 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-tikusan* 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 \equiv *Bagrus micropogon* Blkr \equiv *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 \equiv *Bagrus poecilopterus* K. v. H. \equiv *Bagrus* (*Bagrus*) ra-

mentosus Müll. Trosch.??, Ichth. Archip. indie. Prodr. I p. 140. Atl. Silur. tab. 18 fig. 2.

Hab. Java, in fluviis.

1452 *Bagrus gulio* CV. \equiv *Pennevisch* Nieuh. \equiv *Pimelodus gulio* Buch. \equiv *Pimelodus abbreviatus* K. v. H. \equiv *Bagrus abbreviatus* CV. \equiv *Bagrus albilabris* CV. \equiv *Bagrus fuscus* CV. \equiv *Bagrus guliooides* Blkr \equiv *Bagrus melas* Blkr \equiv *Bagrus Schlegelii* Blkr \equiv *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 Hoevenii* 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 \equiv *Bagrus nigriceps* CV? \equiv *Bagrus singaringan* Blkr \equiv *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. \equiv *Pimelodus nemurus* K. v. H. \equiv *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. \equiv *Pimelodus planiceps* K. v. H. \equiv *Pimelodus anisurus* K. v. H. \equiv *Bagrus anisurus* CV. \equiv *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. *Jara*.
- 1461 *Eutropius brachypopterus* Blkr, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 169. Atl. Silur. tab. 27 fig. 1.
 Hab. Sumatra, in fluviis
- 1462 *Lais hexanema* Blkr \equiv *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. *Laïs* Sund.
 Hab. Java, Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1463 *Helicophagus typus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III zesde Bijdr. Vischf. Su-
 matra 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 flaviis.
- 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 \equiv *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 \equiv *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 flaviis.

- 1470 *Bagarius Buchanani* Blkr \equiv *Pimelodus bagarius* Buch. \equiv *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 \equiv *Pimelodus platypogon* K. v. II. \equiv *Pimelodus platespogon* Valenc. \equiv *Pimelodus gymnocephalus* K. v. II. \equiv *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 \equiv *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. *Kekel* Sund.
Hab. Java, in fluviis.
- 1474 *Acrochordonichthys melanogaster* Blkr \equiv *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 \equiv *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 \equiv *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 \equiv *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 \equiv *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 borneensis* Blkr \equiv *Pimelodus borneensis* 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, Ichthiol. Archipel. ind. Prodrom. I p. 239, Atl. Silur. tab. 34 fig. 2.
Nom. ind. *Anak Dukang* Palemb.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1482 *Ketengus typus* Blkr \equiv *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 aquis fluvio-marinis.
Pinang.
- 1483* *Rhamdia*? *javanica* Blkr \equiv *Pimelodus javanus* K. v. H., CV., Poiss., XV p. 139, Ichth. Arch. Ind. Prodr. I p. 244.
Hab. *Jara*, 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 \equiv *Platvisch Nieuh.* \equiv *Wallagoo Russ.*, fig. 165 \equiv *Silurus attu* Silurus atthu Bl. Schn. \equiv *Silurus boalis* Buch. \equiv *Callichrus macrostomus* Swns. \equiv *Silurus wallagoo* CV. \equiv *Schilbe boalis* Sykes \equiv *Silurus Mülleri* Blkr \equiv *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. 108, 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 \equiv *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. *Laüs* Mal. Born.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1487 *Silurichthys phaiosoma* Blkr \equiv *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., *Laïs* 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. *Laïs* Mal. Born.
Hab. Borneo, in fluviis.
- 1491 *Pseudosilurus bimaculatus* Blkr = *Weekvis Nieuw.* = *Witvisch Nienh.* = *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 leiacanthus* Blkr = *Silurus* sp. nov. Blkr, Nat. T. Ned. Ind. III p. 443
= *Wallago leiacanthus* 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. *Laïs djangut* Palemb.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1494 *Kryptopterus micropus* Blkr = *Silurus cryptopterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 270, Ichth. Archip. ind. Prodr. I p. 284, Atl. Silur. tab. 41 fig. 3.
Nom. ind. *Laïs 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 bicirrhos* Blkr = *Silurus bicirrhos* 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. 428, 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. *Laïs 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. *Laïs puti* Mal. Born.

Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.

- 1503 Micronema phalacronotus Blkr = Silurus phalacronotus Blkr = Phalacronotus micruropterus Blkr, Nat. T. Ned. Ind. II p. 429, Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 307, Atl. Silur. tab. 45 fig. 1.

Nom. ind. *Laïs 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. *Laïs muntjun* Palemb.

Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.

- 1507* Phalacronotus siluroides Blkr = Ompock siluroides Lac.. Poiss. V tab. I 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* Bonn. = *Plotosus malignus* Ehr. = *Plotosus vittatus* Swns = *Plotosus lineatus* CV. = *Plotosus castaneus* CV. = *Plotosus castanoides* 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* wageēns.
 Hab. Java, Sumatra, Batu, Nias, Singapura, Bintang, Banka, Celebes, Sangi, Batjan, Buro, Amboina, Ceram, in mari.
Ins. Amicit., Societat., Japonia, China, Insul. Philippin., Nors-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 Nal. 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, Ichthyolog. Archipelagi ind. Prodrom. 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 = *Platystacus 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. 325.
 Hab. *Borneo, Nova-Guinea?*, *Bengala.*

Fam. HETEROBANCHIOIDEI.

- 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? = *Marpoa* 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 Aelquaaben 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 Negenoogen Nienh. = *Lampretta indica* seu *Enneophthalmus* 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. 284 = *Macropteronotus fuscus* Lac., Ichth. Arch. ind. Prodr. I p. 349.
Hab. Sumatra, China?

Fam. CYPRINOIDEI.

- 1521 *Hymenophysa MacClellandi* Blkr \equiv *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 \equiv *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* Lampung.
 Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1523 *Cobitis fasciata* CV. \equiv *Nemacheilos fasciatus* Van Hass. \equiv *Cobitis chrysolaimos* CV.
 \equiv *Cobitis suborbitalis* CV. \equiv *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 \equiv *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 \equiv *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. \equiv *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. \equiv *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. \equiv *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 octocirrus* 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 = *Balitora 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 Valenciennei* 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 *Epalzeorhynchos* kallopterus Blkr = *Barbus* kallopterus Blkr = *Epalzeorhynchos* 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 *Schismatorhynchos* heterorhynchos Blkr = *Lobocheilos* heterorhynchos Blkr = *Schismatorhynchos* 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 *Labeo* (*Lobocheilos*) falcifer V. Hass. = *Labeo* falcifer CV. = *Chondrostoma*

- lipocheilos CV. \equiv Tylognathus falcifer Heck. \equiv Tylognathos lipocheilos Heck., Nat. T. Ind. V p. 522, Ichth. Arch. ind. Ned. 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 \equiv Lobocheilos lehat Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XV (nec synon.), 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 \equiv 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 \equiv 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 \equiv Barbus Hasseltii Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 355, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr.
Hab. Java, in fluviis.
- 1557 Chrysophekadion polyporus Blkr \equiv Rohita chrysophekadion Blkr \equiv Rohita koilogencion Blkr \equiv Rohita polyporus Blkr \equiv 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. Neerl. II Tiende Bijdr. Ichth. Borneo p 17, Ichth. Arch. ind. Prodr. II, Cypr. Atl. Cypr. fig.
Hab. Borneo, in fluviis.
- 1559 Rohita brachynotopterus Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX p. 266, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1560 Rohita enncaporus 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 \equiv Rohita leiorhynchos Blkr \equiv 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* Lam-
pong., *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. \equiv Rohita Waandersii Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XV p. 427 no-
men 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 \equiv Labeobarbus vittatus K. v. H. \equiv Rohita erythrura CV \equiv Rohi-
ta 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. \equiv Labeobarbus leptocheilus K. v. II. \equiv Dangila leptocheila CV.

\equiv Cyrene Cuvieri Heck. \equiv Cyrene leptochela 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 \equiv 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. \equiv Cyrene Kuhlii Heck, Ichth. Arch. ind. Prod. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Wadon-gunung*, *Millem*, Mal. Bat.
Hab. Java, in fluviis.

1576 Dangila ocellata Blkr \equiv Cyrene ocellata Heck. \equiv Dangila microlepis Blkr, Nat. T. Ned. Ind III p. 595, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Luma* Lamp., *Zamba* 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. \equiv Cyrene lipocheila Heck., Poiss. XVI p. 176, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr.
Hab. Java, in fluviis.

1580* Dangila cyanoporeja Blkr \equiv Cyrene cyanopareja Heck., Fisch. Syr. p. 35.
Hab. Ins. *Philippiniae*.

1581* Dangila philippinia Blkr \equiv Cyrene philippinia Heck., Fisch. Syr. p. 35.
Hab. Insul. *Philippiniae*.

1582 Barbichthys laevis Blkr \equiv Barbus nudicephalus K. v. H. \equiv Barbus laevis CV. \equiv Barbus brachynemus Blkr \equiv Barbus gobioides Blkr \equiv 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., *Batlu-ulu* Lampung.
Hab. Java, Sumatra, Borneo, in fluviis.

1583* Cirrhina breviceps CV., Poiss. XVI p. 224 (an hujus generis?) \equiv Isocephalus breviceps Heck., Fisch. Syr. p. 39.
Hab. Java, in fluviis.

- 1584 *Cyprinus* (*Cyprinus*) *flavipinnis* K. v. H. \equiv *Cyprinus floripenna* V. Hass. \equiv *Cyprinus vittatus* CV. \equiv *Cyprinus conirostris* T. Schl. \equiv *Cyprinus rufo-fuscus* Lac.? \equiv *Cyprinus nigro-aüratus* Lac.? \equiv *Cyprinus viridi-violaceus* Lac.? \equiv *Cyprinus atrovirens* Richds.? \equiv *Cyprinus flammans* Richds.? \equiv *Cyprinus hybiscoides* Richds.? \equiv *Cyprinus acuminatus* Richds.? \equiv *Cyprinus sculponeatus* Richds.? Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 345. Ichth. Arch. Ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
 Nom. ind. *Tambræ* et *Tambræ-mas* Mal., Sund.
 Hab. Java in fluviis et piscinæ (introducta?).
China, Japonia.
- 1585 *Cyprinus* (*Carassius*) *auratus* L. \equiv *Carassius auratus* Nilss., Basilewski \equiv *Cyprinus mikta* Syk. \equiv *Carassius coeruleus* Basilewski, Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. Ichthyol. Japan p. 48, Ichth. Arch. Ind. Prodr. II Cypr. (montros.).
 Nom. ind. *Tambræ-mas* Mal.
 Hab. Java, in piscinæ (introducta).
China, Japonia, Europa, Africa, America.
- 1586 *Barbus* *douronensis* CV. \equiv *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 piscinæ.
- 1588 *Barbus* *tambra* CV. \equiv *Labeobarbus tambra* Blkr., Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 355, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
 Nom. ind. *Tambræ* Sund.
 Hab. Java, Sumatra, in fluviis et lacubus.
- 1589 *Barbus* *tambroides* Blkr. \equiv *Labeobarbus tambroides* Blkr., Nat. T. Ned. Ind. VII p. 92, Ichth. Arch. ind. Prodr. II. Cypr., Atl. Cypr. fig.
 Nom. ind. *Tambræ*, *Hampal* Sund.
 Hab. Java, Sumatra, in fluviis et lacubus.
- 1590 *Cyclocheilichthys* (*Cyclocheilichthys*) *armatus* Blkr. \equiv *Barbus armatus* CV. \equiv *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. \equiv *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 \equiv 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 \equiv 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 \equiv 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 \equiv 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 \equiv Capoeta siaja Blkr \equiv 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 \equiv 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 (Anematicichthys) apogon Blkr \equiv Barbus apogon Kuhl \equiv Systomus 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 (Anematicichthys) apogonides Blkr \equiv Systomus 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 (Anematicichthys) janthochir Blkr \equiv Systomus janthochir 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 \equiv Barbus melanopterus Blkr \equiv Systomus 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 \equiv *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 \equiv *Barbus bramoides* CV. \equiv *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 \equiv *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 \equiv *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 \equiv *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 \equiv *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 \equiv *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 \equiv *Barbus hypocoenatus* Bull. Féru. \equiv *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 *Systomus (Barbodes) javanicus* Blkr \equiv *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 *Systomus (Barbodes) lateristriga* Blkr \equiv *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 *Systomus (Barbodes) koiometopon* Blkr \equiv *Barbus koiometopon* 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 *Systomus (Barbus) macrophthalmus* Blkr \equiv *Barbus maerophthalmus* 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 *Systomus (Barbodes) maculatus* Blkr \equiv *Barbus maculatus* Van Hass. \equiv *Barbus binotatus* Kuhl. \equiv *Barbus oresigenes* Blkr \equiv *Barbus blitonensis* Blkr \equiv *Barbus kusanensis* Blkr \equiv *Barbus polypsilos* 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 lacubns.
- 1618 *Systomus (Barbodes) marginatus* Blkr \equiv *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* Lampung.
Hab. Java, Sumatra, in fluviis et lacubus.
- 1619 *Systomus (Barbodes) obtusirostris* Blkr \equiv *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 *Systomus (Barbodes) platysoma* Blkr \equiv *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 *Systomus (Barbodes) rubripinnis* Blkr \equiv *Barbus rubripinnis* CV. \equiv *Barbus gar-donides* CV. ex parte \equiv *Barbus orphoides* CV? \equiv *Barbus sarananelia* 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 *Systomus* (*Barbodes*) *Schwanefeldii* Blkr \equiv *Barbus Schwanefeldii* Blkr, Nat. T. Ned.
 Ind. V p. 517 ex parte, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
 Nom. ind. *Lampan* Lampong.
 Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 1623 *Systomus* (*Barbodes*) *tetrazona* Blkr \equiv *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 *Systomus* (*Capoëta*) *brevis* Blkr \equiv *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 *Systomus* (*Capoëta*) *leiacanthus* Blkr \equiv *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 *Systomus* (*Capoëta*) *oligolepis* Blkr \equiv *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 *Systomus* (*Capoëta*) *padangensis* Blkr \equiv *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 *Systomus* (*Capoëta*) *sumatranaus* Blkr \equiv *Capoeta tetrazona* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IX
 p. 262 Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
 Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1629 *Systomus* (*Systomus*) *bulu* Blkr \equiv *Systomus 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 *Systomus* (*Systomus*) *lawak* Blkr \equiv *Systomus 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 *Systomus* (*Systomus*) *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 \equiv *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. \equiv *Capoeta macrolepidota* CV. \equiv *Systomus macrolepidotus* Heck. \equiv *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* Lampung., *Kabarouw* Benkul.
 Hab. Java, Sumatra, Borneo, in fluviis et lacubus.
Pinang.
- 1634 *Albulichthys albulooides* Blkr \equiv *Systomus albulooides* 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 \equiv *Barbus truncatus* Blkr \equiv *Systomus 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 \equiv *Systomus microlepis* Blkr \equiv *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 \equiv *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 \equiv *Barbus setigerus* CV. \equiv *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 (Trinematicichthys) trinema* Blkr \equiv *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 *Thynnichtliys thynnoides* Blkr \equiv *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. *Tjetjereh* 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 sumatrana* 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 \equiv *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 \equiv *Clupea anomalura* Van Hass. \equiv *Oxygaster anomalura* Van Hass. \equiv *Cyprinus oxygaster* Cuv. \equiv *Leuciscus oxygaster* CV., Nat. T. Ned. Ind. V p. 453, Ichth. Arch. ind. Prodr. II Cypr., Atl. Cypr. fig.
Nom. ind. *Bulu manat* Lampung.
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 \equiv *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 \equiv *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 \equiv *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. \equiv *Homalopsis javanica* K. v. H.? \equiv *Esox panchax* Buch.
Aplocheilus panchax McCl. \equiv *Panchax Kuhlii* CV. \equiv *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 \equiv *Diplopterus pulcher* Gr., Nat. T. Ned. Ind. I p. 273, III p. 99.
Hab. Banka, Biliton, Borneo, in fluviis.
Bengala?

Fam. SCOMBRESOCIOIDEI.

- 1663 *Belone brachyrhynchos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 61.
Hab. Halmalieira, in mari.
- 1664 *Belone cancelloides* 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., *Katjangdn*, *Lontjong* Jav., *Toda* Mal. Fret. Malacc.
Hab. Java, Madura, Sumatra, Nias, Singapura, Bintang, Banka, Borneo, Amboina, in mari et fluviis.
Pinang, *Nova-Hollandia*, *Malacca*, *Pegu*, *Bengala*, *Hindostan*.
- 1666 *Belone gigaantea* T. Schl. = *Naeldvisch* Nieuh. = *Ikan Tsjakalang* hidjoe Valent., fig. 224 = *Geep-visch*, Brochet de Bantam Ren. II tab. I4 fig. 65. = *Belone melanurus* 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-palpu* Bint.
Hab. Java, Bali, Sunatra, 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. visclif. Amboin. p. 85.
Hab. Amboina, in mari.
Mare rubrum.
- 1672 *Belone schismatorhynchos* 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, Malacea, 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 timueoides* 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 borneensis* 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, Simus Bengalae.
- 1680 *Hemiramphus far* Rüpp. = *Ikan Moeloet batang* Valent., fig. 318 = *Demi-bec 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, Halmahera, 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 Dussumieri* 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 \equiv *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. \equiv *Elefants neus* Nieuw. \equiv *Halfbek* Valent., fig. 143
 \equiv *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. \equiv *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., *Nujong* 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 (sorsa 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. \equiv *Kuddera* B. Russ., fig. 177, \equiv *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-ims, Celebes, Sangi, Ternate, Amboina, in mari.
Pinang, Malacca, Hindostan.
- 1692 *Hemiramphus sumatrana* Blkr., Nat. T. Ned. Ind. V p. 526.
 Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1693* *Hemiramphus erythrorhynchos* Les. 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 Visch. Amb. p. 63.
 Hab. Amboina, in mari.
Buro.
- 1700 *Exocoetus nigripennis* CV., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II Sc. 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-Bankos, 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-tuin* 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°. 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., = *Chiroeentrus 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, Bengal, 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 labina* CV., Poiss. XIX p. 145.

Hab. *Buro, Mauritius, Seychell.*

1712* *Chanos nuehalis* CV. Poiss. XIX p. 142 = Palah Bontah Russ., fig. 207 = *Cyprinus (Leueiscus) pala* Cuv. = *Chanos pala* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 278.

Hab. *Pinang, Malacca, Hindostan.*

Fam. ALBULOIDEI.

- 1713 *Albula bananus* CV. \equiv *Butyrinus* vel *Banané* Comm. \equiv *Synodus vulpes* Lac. \equiv *Butyrinus bananus* Lac. \equiv *Argentina glossodonta* Forsk. \equiv *Argentina bonuk* Lac. \equiv *Butirinus glossodontus* Rüpp. \equiv *Butirinus 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, Bolabola, 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 elopsoidea* 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 \equiv *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. \equiv *Pounder* Sloan. Jamaic. tab. 251. \equiv *Argentina carolina* L. \equiv *Mugilomorus Anna-Carolina* Lac. \equiv *Synode chinois* Lac. \equiv *Argentina machnata* Forsk. \equiv *Jinagoh* Russ., fig. 179 \equiv *Elops inermis* Mitch. \equiv *Elops machnata* Cuv. \equiv *Elops indicus* Swns. \equiv *Elops purpurascens* Richds.? Verh. Bat. Gen. XXIV Chir. etc. p. 14.
 Nom. ind. *Bandang-laliki* Mal. Bat.
 Hab. Java, Madura. Singapura in mari.
Celebes, Japonia, Korea, China, Hindostan, Mauritius, Mare rubrum, Senegal, Noca-Orleans, St. Domingo, Martinic, Mexico, Surinama, Brasilia.

1721 *Megalops setipinna* Richds. \equiv *Clupea setipinna* Forst. \equiv *Clupea cyprinoides* Forst. \equiv *Clupea apalike* Lac., V tab. 13 fig. 3 \equiv *Kundinga* Russ., fig. 203 \equiv *Cyprinodon cundinga* Buch. \equiv *Megalops filamentosus* Swns. \equiv *Megalops setipinnis* Richds. \equiv *Megalops curtifilis* Richds? \equiv *Megalops indicus* CV. \equiv *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, Nora-Hollandia, Otaiti, Tanna, China, Bengal, 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. \equiv *Lagarta Parra*, XVIII fig. 2? \equiv *Salmo foetens* Bl. tab. 384 fig. 2 (nec CV., Poiss. XXII p. 488) \equiv *Osmère gallonné* Lac. \equiv *Salmo myops* Forst. \equiv *Salmo truncatus* Spix Ag. \equiv *Saurus truncatus* Cuv. \equiv *Saurus lemniscatus* Richds. \equiv *Saurus elegans* Gray \equiv *Saurus fasciolatus* Les. \equiv *Laurida truncata* Swns. \equiv *Laurida foetens* Swns. \equiv *Saurus trachinus* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXIV Chir. p. 29, Nat. T. Ned. Ind. III p. 291.

Nom. ind. *Hissi-hissi* Amb., *Lumpah-lumpah*, *Sirih* Manad., Lab. Batj., *Tjatjawilu* 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. \equiv *Synodus* Gron., Mus. tab. 7 fig. 1 \equiv *Esox synodus* L. Gm. \equiv *Synodus fasciatus* Lac. \equiv *Saurus variegatus* Lac. \equiv *Dentex marmoreus* Soland. \equiv *Synodus synodus* Bl. Schn. \equiv *Salmo saurus* Bl. \equiv *Saurus intermedius* Spix \equiv *Saurus minutus* Les. \equiv *Laurida intermedia* Swns. \equiv *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, Halmahera, Ternate, Batjan, Amboina, Banda, Goram, in mari.

Nova-Guinea, Otaiti, Ins. Sandw., China, Borbonia, Mauritius, St. Helena, America.

1725 *Saurida nebulosa* CV. \equiv *Dentex nebulosus* Soland. \equiv *Saurus gracilis* QG., Verh. Bat.

Gen. XXIV Chir. p. 30, Nat. T. Ned. Ind. III p. 292.

Nom. ind. *Kudis* Amb.

Hab. Nias, Celebes, Sangī, 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 badimottah* Rüpp. = *Saurus argyrophanes* Richds. = *Aulopus elongatus* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXIV Chir. p. 20.
Nom. ind. *Buntut karbo* Mal. Bat., *Kadil* Jav., *Waridjun*, *Bangballak* Ind. Bant.,
Belanko Bint.

Hab. Java, Sumatra, Nias, Singapura, Bintang, Banka, Celebes, in mari.
Pinang, Wageu, Luçon, Yanicolo, 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 chrysophekadios* Blkr = *Stomianodon chrysophekadios* 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 brachygynathos* 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 Vischf. Amb.
Hab. Amboina, in mari.

Fam. CLUTEOIDÆ.

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. 427.
Hab. Amboina, in mari.

- 1734 *Harengula Kunzei* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XII p. 202.
 Hab. Ternate, Amboina, in mari.
- 1735 *Harengula melanurus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 245.
 Nom. ind. *Lik-hokko*, *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-balau* Manad., *Saas* Batj.
 Hab. Sumatra, Nias, Singapura, Bali, Celebes, Timor, Ternate, Batjan, Buro, Amboina, Saparua, Ceram, in mari.
- 1737 *Clupeoides borneensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. I p. 275.
 Hab. Borneo, in fluviis.
- 1738 *Clupeoides macassariensis* Blkr \equiv *Clupea macassariensis* Blkr ol., Nat. T. Ned. Ind. III p. 772.
 Nom. ind. *Gusan* Sapar., *Kesau* Tern.
 Hab. Singapura, Celebes, Halmahera, 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 \equiv *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 *Rogenia 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 temban'g* 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., *Zintring* Madur.
 Hab. Java, Madura, in mari.
- 1754* *Clupeonia perforata* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 294.
 Nom. ind. *Tamban nipes*, *Tamban batul* Mal.
 Hab. *Sumatra*, *Singapura*, *Pinang*, *Malacea*.
- 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 amblyuropterus* 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. 24.

- Nom. ind. *Mata-besar*, *Bulan-bulan* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, in mari.
Hindostan.
- 1760 *Pellona Hoevenii* 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, Halmahera, Obi-major, Amboina, Ceram, in mari.
- 1761 *Pellona affinis* Cant. \equiv *Alosa elongata* Benn. \equiv *Clupea affinis* Gr. \equiv *Platygaster affinis* Swns \equiv *Clupea (Ilisha) affinis* Richds. \equiv *Clupea melastoma* Blkr ol. To-pogr. Batav. \equiv *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, Bengal.
- 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 \equiv *Jangarloo* Russ., fig. 191 \equiv *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-mata* 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. \equiv *Pristogaster indicus* Swns \equiv *Tartoore Russ.*, fig. 193 \equiv *Pristigaster tartoore* CV. Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 25.
 Nom. ind. *Mata-besar*, *Bulan-bulan* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, Borneo, in mari.
- Hindostan.*
- 1766* *Raconda Russelliana* Gr., Cant., Cat. Mal. Fish. p. 292 \equiv *Apterygia ramearate* Gr. \equiv *Pristogaster apterygia* Swns. \equiv *Apterygia Hamiltonii* CV., Poiss. XX p. 239.
 Hab. *Singapura, Pinang, Malacca, Bengal.*
- 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 ctenolepis* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 32. Nat. T. Ned. Ind. III p. 74.

- Nom. ind. *Bulan-bulan* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, Singapura, Banka, in mari.
- 1770 *Alausa ilisha* Blkr \equiv *Clupanodon ilisha* Buch., Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 35.
 Nom. ind. *Mata-belo* Mal. Bat.
 Hab. Java, Sumatra, in mari.
China, Bengal.
- 1771 *Alausa kanagurta* Blkr \equiv *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 \equiv *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 \equiv *Clupea champil* Gr. \equiv *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. \equiv *Piquitinga* Margr. \equiv *Atherina japonica* Houtt. \equiv *Atherina Brownii* Gm. \equiv *Stolephorus Commersonianus* Lac. \equiv *Clupea vittargentea* Lac. \equiv *Atherina Commersonii* Shaw \equiv *Atherina australis* J. White \equiv *Engraulis fasciata* Les. \equiv *Engraulis Commersonii* Cuv. \equiv *Engraulis Commersonianus* Richds. \equiv *Clupea flos maris* Richds., Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 39.
 Nom. ind. *Teri* Mal. Bat., *Tri-glaga* Ind. Pasur., *Gnasti* 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 Dussumieri* CV., Verh. Bat. Gen. XXIV Har. p. 43.
 Hab. Java, Singapura, in mari.
- 1779 *Engraulis encrasicholoides* 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 \equiv Thrissa Hamiltonii Gr. \equiv 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 flaviis.
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, Malacea, China, Bengal, Hindostan.
- 1783 Engraulis mystacoides Blkr \equiv 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 flaviis.
- 1785 Engraulis rhinorhynchos Blkr \equiv 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.*, *Bangko* Javan., *Bulu-hajam* Mal. Bat., *Lompeh* Manad.
Hab. Java, Madura, Bali, Banka, Borneo, Celebes, in mari et ostiis fluviorum.
- 1786 Engraulis Russellii Blkr \equiv Nattoo vel Nettooli Russ., fig. 187 \equiv 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. \equiv Clupea setirostris Brouss. \equiv Yeka poorawali Russ., fig.
201 \equiv Thryssa setirostris Cuv. \equiv 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 tennifilis CV. = Engraulis telaroides Blkr ol., Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Mad. p. 13, XXIV Har. p. 36.
 Nom. ind. *Bunjko* 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 borneensis 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 Dussumieri CV. = Leptonurus chrysostigma 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 Rebentischii 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 Nat. Ichth. Bengal. p. 148.
 Hab. Bengal, *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, Hal-maheira, Amboina, in mari.

Pinang, Malacea, 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* Lampung.

Hab. Sumatra, Banka, Borneo, in fluviis.

Fam. NOTOPTEROIDEI.

1805 Notopterus borneensis 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 kapirat 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.

Hindostan, Bengal.

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 malmura* Rüpp. Verz. Mus. Senek. 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 anagooides* 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. = *Muraen-esox 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, Malaecca, 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. \equiv Meer Ael Nieuw. \equiv Anguilla indica Willgb. \equiv Talabon Russ., fig. 38 \equiv Conger longirostris Benn.? \equiv Muraenesox serradentata McCl., Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 18, Nat. T. Ned. Ind. III p. 77, V p. 456.
 Nom. ind. Putje-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 talaboides Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 20.
 Nom. ind Putje-kanipa Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 1822 Conger vulgaris Cuv. \equiv Congrus vulgaris Richds. \equiv Congrus leucophaeus Richds. \equiv Muraena conger L. \equiv Echelus grungus Raf. \equiv 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. \equiv Muraena colubrina Boddaert. \equiv Muraena fasciata Thunb. \equiv Muraena annulata Thunb. \equiv Gymnothorax annulatus Bl. Sehn. \equiv Gymnothorax fasciatus Bl. Sehn. \equiv Ophisurus alternans QG. \equiv Ophisurus colubrinus Richds. \equiv Ophisurus fasciatus Richds. \equiv 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 \equiv Centrurophis bangko Kp., Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 67.
 Nom. ind. Bangko Mal. Bat.
 Hab. Java, Celebes, in mari.
- 1828 Ophisurus Bonapartei Blkr \equiv Ophisurus chrysospilos Blkr \equiv Poecilocephalus Bonapartei Kp., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II 8^e Bijdr. Amb. p. 87.
 Hab. Amboina, in mari.
- 1829 Ophisurus boro Buch. \equiv Ophisurus harancha Buch. \equiv Ophiurus immaculata Swains. \equiv Ophisurus acuminata Swns. \equiv Ophisurus caudatus McCl. \equiv Ophisurus boro Cant. \equiv Boro, Borua, Harantja, Halantja Bengal. \equiv Pisodonophis boro Kp, Verh. Bat. Gen. XXV Nat. Ichth. Beng. p. 156.

- Hab. Java, Amboina, in mari.
Pinang, Bengala.
- 1830 *Ophisurus brachysoma* Blkr \equiv *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 \equiv *Brachysomophis cirrhocheilos* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II Se Bijdr. vischf. Amb. p. 89.
 Hab. Amboina, in mari.
- 1834 *Ophisurus Diepenhorsti* Blkr, Act. Soc. Sc. Ind. Neerl. VI Se Bijdr. Vischf. Sumatra.
 Hab. Sumatra, in mari.
- 1835 *Ophisurus Hoevenii* Blkr \equiv *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 \equiv *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 \equiv *Ophisurus breviceps* Cant (nec Richds.) \equiv *Pisodonophis lumbricoides* Kp., Verh. Bat. Gen. XXV Muraen. p. 32.
 Hab. Java, in mari.
Pinang.
- 1838 *Ophisurus MacClellandi* Blkr \equiv *Pisodonophis MacClellandi* Kp., Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 33.
 Hab. Java, in mari.
- 1839 *Ophisurus macrochir* Blkr \equiv *Centrurophis macrochir* Kp., Verh. Bat. Gen. XXV Mur. p. 26, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 446.
 Hab. Java, in mari.
- 1840 *Ophisurus maculosus* Cuv. \equiv *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 Se Bijdr. vischf. Sumatra.
 Hab. Sumatra, in mari.
- 1842 *Ophisurus potamophilus* Blkr \equiv *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 = *Elapsopis versicolor* Kp., Uebers. Aale, Arch. Natg. XXII, I p. 45.
 Hab. Archip. Molucc.
- 1852 *Leiuranus Laccepedii* 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.

1856 *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 cassik* 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.

1859 *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. \equiv *Thyrsoidea bullata* Kp \equiv *Muraenoplus tigrina* Cuv. \equiv *Muraen. leopardina* Mus. L. B. \equiv *Muraen. melanostigma* Mus. L. B., Nat. T. Ned. Ind. IX p. 276.
Hab. Java, Sumatra, Ternate, Buro, in mari.
Borneo.
- 1870 *Muraena buroensis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XIII p. 79.
Hab. Cocos, Buro, in mari.
- 1871 *Muraena cancellata* Richds. \equiv *Ruytaal Valent.*, fig. 413? \equiv *Thyrsoidea cancellata* Kp.
 \equiv *Muraena Valenciennei* 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*, *Madeira*.
- 1872 *Muraena catenata* Blkr (nec Richds.) \equiv *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 \equiv *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. \equiv *Ophithorax colubrina* McCl. \equiv *Thyrsoidea colubrina* Kp., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 335.
Hab. Java, Cocos, Batu, Celebes, Flores, Ternate, Ceram, in mari.
Sumatra, Amboina, Noca-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. \equiv *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. \equiv *Muraena isingleenoides* Blkr \equiv *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 Pratbernon* 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.
 Hah. 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. *Pampas*, *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 micropoëcillus* 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 polyopthalmus* 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. \equiv *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. \equiv *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. \equiv *Thyrsoidea tile* Kp. \equiv *Muraena vermiculata* Richds.
 \equiv *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. \equiv *Echidna variegata* Borst. \equiv *Muraena nebulosa* Thnnb.
 \equiv *Gymnothorax echidna* Bl. Schn. \equiv *Muraena ophis* Rüpp., Richds., Peters \equiv
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-Brittannia, 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 \equiv *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-Brittannia, Madagascar.
- 1903* *Muraena Bleekeri* \equiv *Enchelynassa Bleekeri* Kp., Arch. Natnrgesch. XXI p. 212 tab.
 10 fig. 3, Uebers. Aale Arch. Nat. XXII, I p. 59.
 Hab. Arch. indic?, Oc. pacificum?

- 1904* *Muraena canina* QG., Zoöl. Voy. Uranie p. 247.
Hab. *Wageu*; *Rawak*.
- 1905* *Muraena crudelis* Blkr \equiv *Eurymyctera crudelis* Kp, Uebers. Aale, Arch. Naturgesch. XXII, I p. 59.
Hab. *Java*.
- 1906* *Muraena delicatulus* Blkr \equiv *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. Müller* Kp, Uebers. Aale, Arch. Naturgesch. XXII, I p. 58.
Hab. *Archip. Molucc.*
- 1909* *Muraena satlente* Cant. \equiv *Strophidon longicaudata* McCl. \equiv *Thyrsoidea sathete* Kp,
Uebers. Aale, Arch. Naturgesch. XXII, I p. 62.
Hab. *Pinang*, *Bengala*.
- 1910* *Muraena thyrsoidea* Richds. \equiv *Mur. arenatus* Cuv. \equiv *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 \equiv *Muraena micropterus* Blkr (nec. *cadem 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 \equiv *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. SYNBRANCHIOIDEI.

- 1916 *Ophisternon bengalensis* McCl. \equiv *Synbranchus immaculatus* Cant., Blkr (nec Bl.)
 \equiv *Tetrabranchus 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 \equiv *Synbranchus caligans* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 334 tab. 7 fig. 1—3.

Nom. ind. *Belut* Mal.
 Hab. *Pinang.*

1918 *Monopterus javanensis* Lac. \equiv *Unibranchaperture lisse* Lac., V tab. 17 fig. 3 \equiv *Monopterus javanicus* Shaw \equiv *Ophicardia Phayriana* McCl. \equiv *Monopterus cinereus* Richds. \equiv *Monopterus?* (*Symbranchus?*) *xanthognathus* Richds. \equiv *Ophicardia xanthognatha* Richds. \equiv *Monopterus laevis* Richds. \equiv *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 \equiv *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 \equiv *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. \equiv *Pleuronectes erumei* Bl. Schn. \equiv *Adalah* Russ., fig. 69 \equiv *Nooree* Nalaka C. Russ., fig. 77 \equiv *Hippoglossus nalaka* Cuv. \equiv *Hippoglossus dentex* Richds., Verh. Bat. Gen. XIX 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* *Platesa 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.
- 1928 *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 sumatranaus* 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 *Rhomboideichthys 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. Singapura, 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, Singapura, 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, Singapura, 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 \equiv *Pleuronectes zebra* Bl. \equiv *Solea zebra* Cuv. \equiv *Brachirus zebra* Swns. \equiv *Solea ommatura* Richds. \equiv *Solea zebrina* T. Schl. \equiv *Synaptura zebra* Cant. \equiv *Aesopia ommatura* Kp, Verh. Bat. Gen. XXIV Pleur. p. 16.
Nom. ind. *Lidah* Mal. Bat.

Hab. Java, Singapura, in mari.

Sumatra, Pinang, Borneo, Japonia, China, Bengal.

1949 *Soleichthys heterorhinos* Blkr \equiv *Solea heterorhinos* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p 64.
Hab. Celebes, Amboina. in mari.

1950 *Achirus Hartzfeldi* Blkr \equiv *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. \equiv *Pleuronectes pavoninus* Shaw \equiv *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 *Achirns poropterus* Blkr \equiv *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 \equiv *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 \equiv *Plagusia melanorhynchos* Blkr \equiv *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. \equiv *Pleuronectes bilineatus* Bl. \equiv *Plagusia Blechii* 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., *Sablah* Manad.
 Hab. Java, Sumatra, Batu, Bali, Celebes, Batjan, Amboina, in mari.
- 1959 *Arelia borneensis* Blkr = *Plagusia borneensis* 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. 28, 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 \equiv *Plagusia oligolepis* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 445.
 Nom. ind. *Lida* Mal. Bat.
 Hab. Java, in mari.
- 1970 *Arelia oxyrhynchos* Blkr \equiv *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 \equiv *Plagusia polytaenia* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 529.
 Hab. Sumatra, Amboina, in mari.
- 1972 *Arelia potous* Kp \equiv *Jerreel potoo* D. Russ., fig. 73 \equiv *Plagusia potous* Cuv. \equiv *Cynoglossus lingua* Buch. \equiv *Plagusia lingua* Cant. \equiv *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 \equiv *Achirus bilineatus* Lac. \equiv *Plagusia quadrilineata* K. v. H., Blkr \equiv *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 \equiv *Plagusia sumatrana* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 529.
 Hab. Sumatra, in mari.
- 1975 *Arelia Waandersi* Blkr \equiv *Plagusia Waandersii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 98.
 Hab. Sumatra, in fluviis.
- 1976* *Arelia macrorhynchos* Blkr \equiv *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 \equiv *Plagusia Cantori* Blkr \equiv *Plagusia potous* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 235 (nec alior.).
 Hab. *Singapura, Pinang, Malacca.*
- 1978* *Trulla Cantori* Kp \equiv *Plagusia trulla* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 231.
 Hab. *Pinang, Malacca.*
- 1979* *Trulla grandisquamis* Kp \equiv *Plagusia grandisquamis* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 232.
 Hab. *Pinang, Malacca.*
- 1980* *Icania cynoglossa* Kp. \equiv *Achirus cynoglossus* Buch. \equiv *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, Halmahera, Ternate, Batjan, Amboina, Banda, Goram, in mari.
Singapura, *China*, *Ocean. indicum*, *Mare rubrum*.

Fam. SYNGNATHOIDEI.

- 1982 *Ichthycampus carce* Kp. = *Syngnathus carce* Buch. = *Syngnathus platygynathus* K. v. H., Verh. Bat. Gen. XXV Nal. Ichth. Beng. p. 161.
Hab. Java, Bengal.
- 1983* *Ichthycampus Belcheri* Kp, Lophobr. Arch. Naturgesch. XIX, I p. 231 (nomen tantum).
Hab. *Borneo*, *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 Couning 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. 386.
Hab. *Pinang*.
- 1988 *Syngnathus Andersoni* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XV p. 465.
Hab. Cocos, in mari.
- 1989 *Syngnathus bicoaretatus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. II S^e 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 \equiv *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 \equiv *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)
 \equiv *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 \equiv *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 \equiv *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) \equiv *Syngnathus spinosus* Schl.
Hab. *Java, Borneo, Celebes*.
- 2009* *Doryichthys fluviatilis* Blkr \equiv *Syngnathus fluviatilis* Van Hass. sec. delin. Hasselt. \equiv *Doryichthys Hasseltii* Kp?, Verh. Bat. Gen. XXV Trosk. p. 18.
Hab. Java, *Taiti*.
- 2010 *Doryrhamphus melanopleura* Blkr. \equiv *Syngnathus melanopleura* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. XV p. 465.
Hab. Cocos, in mari.
- 2011 *Choeroichthys brachysoma* Blkr \equiv *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) \equiv *Typhlus Goudoti* Bibr. \equiv *Syngnathus micrognathus* et *Syngnathus compressus* K. v. H.
Hab. *Java, Madagascar*.
- 2013 *Microphis boaja* Blkr \equiv *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 \equiv *Syngnathus brachyurus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Trosk. p. 16, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 105.
Nom. ind. *Panguereh-boaja* Mal. Bant., *Eudi-niki* Manad.
Hab. Java, Sumatra, Celebes, Buro, in aquis fluvio-marinis.
- 2015 *Microphis dactyliophorus* Blkr \equiv *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 \equiv *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 \equiv *Syngnathus polyacanthus* Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Man. p. 77.
 Nom. ind. *Budi* Manad.
 Hab. Celebes, in aquis fluvio marinis.
- 2018 *Gastrotokenus biaculeatus* Heck. \equiv Ikan Pisan jang merah Valent., fig. 481 \equiv Bouaja Ren., I tab. 12 fig. 73 \equiv *Syngnathus biaculeatus* Bl. \equiv *Syngnathus tetragonus* L. Gm. \equiv *Syngnathus deux piquans* Lac. \equiv *Syngnathoides Blochii* Blkr \equiv *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 kampylotrachelos* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VII p. 107.
 Nom. ind. *Kuda* Mal.
 Hab. Sumatra, in mari.
- 2021 *Hippocampus kuda* Blkr \equiv *Hippocampus moluccensis* Blkr \equiv *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 melanospilos* 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 \equiv Ikan Koeda laoet 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. \equiv *Solenostoma paradoxum* Blkr ol. (nec Lac. nec Raf.), Verh. Bat. Gen. XXV Trosk. p. 29, Nat. T. Ned. Ind. III p. 309 (exclus. synon. omnib.).

Hab. Amboina, Ceram, Banda, in mari.

2029 *Solenostoma paradoxum* Lac. \equiv *Solenostoma varius* rostro serrato pinnis dorsali et ventralibus praelongis Seba, Thes. III tab. 34 fig. 4 \equiv *Fistularia paradoxa* Pall. \equiv *Solenostoma paradoxus* Lac., Nat. T. Ned. Ind. VI p. 506.

Hab. Amboina, in mari.

China.

Fam. PEGASOIDEI.

2030 *Pegasus draconis* L. \equiv *Pegasus volans* L. \equiv Naga laut jang kitsjil of Klein Zedraakje Valent., fig. 271 \equiv *Cataphractus corpore tetragono brevi scabro* Gronov., Zooph. tab. 12 fig. 2, 3 \equiv *Pisciculus amboinensis* volans osseo-tuberculosus proboscide serrata Gronov., Mus. I p. 65 n°. 146 \equiv Pégase dragon Lac., II tab. 2 fig. 3 \equiv Pégase volant Lac., II p. 83 \equiv *Pegasus natans* Valens. Règn. anim. éd. de luxe Poiss. tab. 3 fig. 2 \equiv *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. \equiv Zeedrackje, Dragon de mer Ren., II tab. 11 fig. 52 \equiv *Cataphractus rostro spatuliformi truncato* Gronov., Zoöph. tab. 11 fig. 2, 3? \equiv Pégase spatule Lac., II p. 85 \equiv *Pegasus pristis* Blkr \equiv *Pegasus natans* et *Pegasus volans* Richds., Verh. Bat. Gen. XXV Trosk. p. 28, Nat. T. Ned. Ind. III p. 606. Hab. Sumatra, Nias, Amboina, in mari.*Nova-Guinea.*

Fam. BALISTEOIDEI.

2032 *Balistes aculeatus* Bl., tab. 149 \equiv Ikan Batoe Japon Valent., fig. 22 \equiv Schoone geele Oost-Indisch vaarder Valent., fig. 422 \equiv Sounoek Ren., I tab. 28 fig. 154 \equiv Kleen Oost-Indis-vaar, Sorte de Poupou Ren., II tab. 28 fig. 136 \equiv *Balistes dorso triacantho en tribus ordinibus aculeorum utrinque versus caudam* Seba, Thes. III tab. 24 fig. 15 \equiv Baliste épineux Lac., I tab. 17 fig. 1 \equiv *Balistes ornatus* Sol. \equiv *Balistes albifasciatus* K. v. H. \equiv *Balistes ornatissimus* Less. \equiv *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. \equiv *Baliste armé* Lac., I tab. 18 fig. 2 \equiv *Balistes chrysopterus* Bl. Schn. \equiv *Balistes niger* M. Park \equiv *Baliste Mungo* Park Lac. \equiv *Balistes subarmatus* Gray \equiv *Balistes albicaudatus* Rüpp. \equiv *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. \equiv *Ikan Bertitik* Valent., fig. 403 \equiv *Poupou noble* Ren., I tab. 1 fig. 7 \equiv *Iean Popou* Ren., II tab. 26 fig. 127 \equiv *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. \equiv *Baliste écharpe* Lac., I tab. 16 fig. 1 \equiv *Balistes rectangulus* Bl. Schn. \equiv *Balistes medinilla* QG. \equiv *Balistes erythropteron* Less. \equiv *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 chrysopilos* Blkr., Nat. T. Ind. V p. 94.
Hab. Celebes, Solor, in mari.

- 2037 *Balistes conspicillum* Cuv. \equiv *Ikan Saraza* Valent., fig. 142 \equiv *Turin saratse* Ren., I tab. 15 fig. 88 \equiv *Maanvisch ou Poisson de la lune* Ren., II tab. 28 fig. 138 \equiv *Guaperva tacheté* Sonn. \equiv *Baliste noir* Bonnat, Eneyel. tab. 85 fig. 152 \equiv *Baliste américain* Lac., I tab. 16 fig. 2 \equiv *Balistes bicolor* Shaw \equiv *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, Borbonia, Mauritius, Madagascar.

- 2038 *Balistes forcipatus* Gr. \equiv *Meer Swyn*, Verkenvisch Nieuh. \equiv *Apriseu Caprisci* spec. Will., App. Tab. 1 \equiv *Sulthan Ternate* Valent., fig 202 \equiv *Ican Radi ou le Filet* Ren., III tab. 33 fig. 153 \equiv *Balistes griseus* dorso maeulis lenticularibus et exalbidis etc. Comm. \equiv *Balistes stellatus* Lac. \equiv *Baliste étoilé* Lac., I tab. 6 fig. 1 \equiv *Balistes stellaris* Bl. Schn. \equiv *Balistes brasiliensis* Bl. Schn. \equiv *Lama yellaka* Russ., fig. 22 \equiv *Balistes jelaka* Cuv. \equiv *Somdrum yellakali* Russ., fig. 23? \equiv *Balistes occultator* Gr. \equiv *Balistes phallatus* 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. \equiv Touring reuw Ren., II tab. 5 fig. 20 \equiv *Balistes auromarginatus* Benn., Nat. T. Ned. Ind. III p. 303.
 Hab. Celebes, Amboina, Ceram, Banda, in mari.
Mauritius?, Mare rubrum, Mossamb.
- 2040 *Balistes frenatus* Lac. \equiv *Baliste bridé* Comm. ap. Lac., I tab. 14 fig. 3 \equiv *Balistes amboinensis* Gr. \equiv *Rhinecanthus amboynensis* Swns. \equiv *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 \equiv Casn-casu de l' Isle de Louven Ren., II tab. 25 fig. 123 \equiv Poupou Royal Ren., I tab. 43 fig. 217 \equiv Klipvischje Ren., II tab. 2 fig. 7 \equiv *Balistes aculeatus minor* Forsk. \equiv *Balistes undulatus* M. Park \equiv *Baliste ondulé* Lac. \equiv *Balistes capistratus* Tiles. \equiv *Balistes aculeatus b viridis* Benn. \equiv *Balistes Lamourouxii* QG. \equiv *Rhinecanthus lineatus* Swns. \equiv *Balistes sesqui-lineatus* Lay Benn. \equiv *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, Halmaheira, Ternate, Batjan, Obi-major, Buro, Amboina, Ceram, Banda, Goram, in mari.
Japonia, China, Taiti, Ceylon, Mare rubrum, Mossamb.
- 2043 *Balistes maculatus* Bl. \equiv *Gnaperva longa* Will., App. 21 J. 20 \equiv *Sabaco Parra* 17 tab. 10 \equiv *Balistes longus* Gron. \equiv *Balistes jacksonianus* QG. \equiv *Balistes angulosus* QG. \equiv *Balistes azureus* Less. \equiv *Balistes ocnatus* Gr. \equiv *Balistes Willughbyi* E. F. Benn. \equiv *Canthidermis Gaimardi* Swns. \equiv *Canthidermis oculatus* Swns. \equiv *Balistes senticosus* Richds., Nat. T. Ned. Ind. V p. 93.
 Hab. Solor, in mari.
Mare chinens., Nova-Guinea.
- 2044 *Balistes ringens* Bl. \equiv *Balistes sillonné* Lac., I tab. 18 fig. 1 \equiv *Balistes niger* Osb.
 \equiv *Balistes radula* Sol. \equiv *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 \equiv Gros Poupou Indien bigarré Ren., Oost. Indisch Vaarder Valent., fig. 173 II tab. 34 fig. 157 \equiv *Balistes dorso dia-*

cantho, unicolor microlepidotus asper Seba, Thes. III tab. 24 fig. 17. *Balistes prasinus* Lac. \equiv *Baliste praline* Lac. \equiv *Balistes praslinoides* Less. \equiv *Melichthys prasinensis* Swns. \equiv *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. \equiv *Kokenbouti* Ren., I tab. 17 fig. 96 \equiv *Melichthys vidua* Swns. Kp, Nat. T. Ned. Ind. III p. 565.

Hab. Cocos, Amboina, in mari.

Otaiti.

2047 *Balistes viridescens* Lac. \equiv *Baliste verdâtre* Lac., I tab. 16 fig. 3 \equiv *Ikan Toering betina* Valent., fig. 208 \equiv *Touring Reeuw Femel* Ren., I tab. 38 fig. 194 \equiv *Touring Reuwe* Ren., II tab. 21 fig. 103 \equiv *Baliste verdâtre* Lac. \equiv *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. \equiv *Balistes niger* Lac. \equiv *Balistes totus niger* Comm. \equiv *Balistes noir* Lac., I tab. 15 fig. 2 \equiv *Zenodon niger* Swns. \equiv *Xenodon niger* Rüpp. \equiv *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 \equiv *Ikan Auwawa* Valent., fig. 92 \equiv *Capitein zaeger* Valent., fig. 100 \equiv *Ticus* Ren., I tab. 31 fig. 170 \equiv *Cornuto ou le Cornu* Ren., I tab. 19 fig. 94 \equiv *Poisson des Roches* Ren., II tab. 36 fig. 165 \equiv *Balistes rostro oblongo aceto, macula nigra punctis albis varia ad os ventrale distinctus* Seba, Thes. III tab. 24 fig. 19 \equiv *Balistes varius dorso monacantho, rostro suillo, macula nigra in extrema cauda* Seba, Thes. III tab. 34 fig. 2 \equiv *Balistes hispidus* L. Gm.?, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 126.

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

2052 *Monacanthus geographicus* Cuv \equiv *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. \equiv *Guaperva hystrix* List. in Willughb. Hist. Pisc. App. tab. I fig. 21 \equiv *Balistes scopas* Comm. \equiv *Baliste hérissé* Lac., I tab. 18 fig. 3 \equiv *Monacanthus scopas* Cuv. \equiv *Spine sided Monacanthus* Gr. III. Ind. Zoöl. II tab. 98 fig. 1 \equiv *Trichoderma hystrix* Swns. \equiv *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 \equiv *Monacanthus cryptodon* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 431.
 Hab. Amboina, in mari.
- 2058 *Monacanthus kurtorhynchos* Blkr \equiv *Monacanthus curtorhynchos* 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. \equiv *Grynzert* Houtt., Nat. Hist. I, 8 p. 462. tab. 59 fig. 1 \equiv *Balistes penicilligerus* Péron \equiv *Monacanthus Houittuyni* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 351.
 Hab. Sumatra, Celebes, Flores, Ternate, Buro, Amboina, Ceram, in mari.
Oceanum indicum, Mare rubrum.
- 2064 *Monacanthus penicilligerus* Cuv. \equiv *Balistes penicilligerus* Péron \equiv *Baliste* Pellion QG.
 \equiv *Chaetodermis pennicilligerus* Swns., Nat. T. Ned. Ind. XVII p. 173.

Hab. Bali, in mari.

Singapura, Pinang, Nova-Hollandia orient.

- 2065 *Monacanthus tomentosus* Cuv. \equiv *Balistes radio* dorsali postice dupliciter serrato, pinna ventrali minore quam radius, lateribus pilosis ad caudam Gron., Zoöph. tab. 6 fig. 5 \equiv *Balistes unicolor* asper, aculeo dorsi postica parte uncinulis serrato Seba, Thes. III tab. 24 fig. 18 \equiv *Balistes tomentosus* L. Gm. (nec Bl. tab. 148) \equiv *Monacanthus surothura* V. Hass. MSS. \equiv *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 H 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. \equiv *Balistes chinensis* Bl. tab. 152 fig. I. \equiv *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. \equiv *Ikan Panggontor* vel *Donderaar* Valent., fig. 523 \equiv *Ewanwe Pangay* on *Luey Ren.*, I tab. 11 fig. 69 \equiv *Balistes scriptus* Osb. \equiv *Balistes laevis* Bl., tab. 414 \equiv *Balistes monoceros* Soland. \equiv *Alutera laevis* Cuv. \equiv *Aleuteres 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., Caraib.

- 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. \equiv *Aluterus rhinoceros* Cuv. \equiv *Alutera nasicornis* T. Schl., Nat. T. Ned. Ind. V p. 352.

Hab. Celebes, Amboina, in mari.

Japonia.

- 2074 *Alutarius prionurus* Blkr \equiv *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 \equiv *Alutera cinerea* T. Sehl., Faun. Jap. Poiss. p. 292 tab. 131 fig. 1.
Hab. *Nova-Guinea, Japonia, China?*
- 2076* *Alutarius oblitteratus* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 353 \equiv *Balistes monoceros* Bl., tab. 147? \equiv *Alutera monoceros* Swns.?
Hab. *Pinang.*
- 2077* *Alutarius personatus* Less., Zoöl. Voy. Uranie. II p. 105.
Hab. *Wageu, Nova-Guinea.*
- 2078 *Pogonognathus barbatus* Blkr \equiv *Balistes (Anacanthus) barbatus* Gr. \equiv *Anacanthus barbatus* Gr. \equiv *Psilocephalus barbatus* Swns. \equiv *Aluthera barbata* S. Müll. \equiv *Alutarius barbatus* Cant., Verh. Bat. Gen. XXIV Balist. p. 24.
Hab. Singapura, Bintang, Banka, Celebes, mari.
Pinang, Ocean. indicum.

Fam. TRIACANTHOIDEI.

- 2079 *Triacanthus biaculeatus* Blkr \equiv *Triacanthus Blochii* Blkr \equiv *Balistes biaculeatus* Bl., tab. 148 fig. 2, Nat. T. Ned. Ind. II p. 81.
Hab. Singapura, 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* Valenc., T. Schl. \equiv Bowree vel Abatee Russ.. fig. 21 \equiv *Triacanthus biaculeatus* Benn., Ceyl. Fish. tab. 15 \equiv *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 Nieuhoei* Blkr \equiv Hoornvisch Nieuh., Gedenkw. Zee- en Lantr. p. 272 fig. \equiv *Piseis cornutus* Willughb., Ichth. App. tab. 10 fig. 2, Verb. 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 S^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 = *Toetombo 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 Swns.* = *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 maenlae majuseulae* Willughb., tab. J. 12 = *Ostracion uncialis minor subrotundo-quadrangulus maculis nigris varius Seba*, Thes. III tab. 24 fig. 11 = *Ostracion quadrangulus tuberculis et maculis varis nigricantibus lineaque longitudinali in dorso ornatus Seba*, Thes. III tab. 24 fig. 4 = *Ostracion à deux tubercles 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 \equiv Ostracion museau alongé Lac. \equiv Coffre à bec Encycl., tab. 15 fig. 48 \equiv Ostracium nasus Cant. \equiv Cibotion 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 Vischl. Amb. p. 98.
 Hab. Amboina, in mari.
- 2090 Ostracion punctatus Lac. \equiv Ostracion pointillé Lac., I tab. 21 fig. 1 \equiv Ostracion lentiginosus Bl. Schn. \equiv Ostracion meleagris Shaw \equiv Cibotion punctatus Kp, Nat. T. Ned. Ind. XI p. 108.
 Hab. Banda, in mari.
Taiti.
- 2091 Ostracion Renardi Blkr \equiv Ican Peti Ren., I tab. 28 fig. 152 \equiv Cibotion Renardi Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. I Vissch. Amb. p. 68.
 Hab. Amboina, in mari.
- 2092 Ostracion rhinorhynchos Blkr \equiv Piscis quadrangularis rostratus Willgb., Tab. J. 11 \equiv Cibotion 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 \equiv Ostracion quadrangulus, nigrescens, tuberculis minimis et maculis altis varius Seba, Thes. III tab. 24 fig. 5 \equiv Cibotion 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 \equiv Cibotion solorense Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 96.
 Hab. Flores, Solor, Amboina, in mari.
- 2095 Ostracion tesserula \equiv 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. \equiv Ikan Toetombo ekor tiga Valent., fig. 159 \equiv Ikan Karbouw jang badoeri Valent., fig. 262 \equiv Ikan Tomtombo 60 Ren., II tab. 6 fig. 24, tab. 9 fig. 40. \equiv Ostracium quadrangularis aculeis frontalibus analibusque binis lateribus dorsoque aculeatus Gronov. Zoöph. p. 45 no. 176 \equiv Ostracion

dromadaire Lac., I p. 470 \equiv Chameau marin Bonnat., Encycl. p. 22 tab. 13. \equiv Ostracion triqueter Cuv. \equiv Tetrosomus turritus Swins., 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 \equiv Piscis triangularis cornutus Clusii List. ap. Will., App. tab. J. 14 \equiv Ostracion tricornis Gmel. Bl., tab. 499 \equiv Ostracion quatre-aiguillons Lac., I p. 468 \equiv Ostracion de Lister Lac., I p. 468 tab. 23 fig. 2. Hab. Sumatra, Ocean. indicum, Mossamb., Ocean. Atlantic.

Fam. GYMNODONTOIDEI.

- 2098 Gastrophysus alboplumbbeus Blkr \equiv Tetraodon alboplumbbeus Richds. \equiv 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. \equiv 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 \equiv Tetrodon Honckenii Bl. \equiv 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. \equiv Kappa Koowalah Russ., fig. 29 \equiv Tetraodon lunaris Cuv. \equiv Tetrodon tepa Buch. \equiv Tetraodon leiopleura Gr. \equiv Physogaster lunaris J. Müll. \equiv 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, Bengal, Hindostan, Mare rubrum.

- 2102 Gastrophysus oblongus J. Müll. \equiv Ostracion tetraodon subrotundus dorso lineis nigris vario, aculeis brevissimis undique Seba, Thes. III tab. 24 fig. 1 \equiv Tetrodon oblongus Bl. \equiv 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 \equiv *Tetrodon Richei* Fréminv. \equiv *Chelonodon Richei* Mus. L.
B. Rüpp., Mus. Senek. Pisc. p. 35, Verh. Kon. Akad. Wetensch II Vissch. Van
Diemensl. p. 24.
Hab. *Java*, Diemenia.
- 2104* *Gastrophysus?* *implutus* Blkr \equiv *Tetraodon implutus* Jen., Zool Beagl. Fish. p. 152.
Hab. *Cocos*.
- 2105 *Arothron astrotaenia* Blkr \equiv *Tetraodon asterotaenia* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 129.
Hab. *Amboina*, in mari.
- 2106 *Arothon calamara* J. Müll. \equiv *Calamara kappa* Russ., fig. 28, Verh. Bat. Gen. XXIV
Blootk. p. 15.
Nom. ind. *Muntak-kalappa* Mal. Bat.
Hab. *Java*, *Sumatra*, in mari.
Hindostan, Mare rubrum.
- 2107 *Arothron calamaroides* Blkr \equiv *Tetraodon calamaroides* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV
Blootk. 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 \equiv *Tetraodon erythrotaenia* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V
p. I 73.
Hab. *Celebes*, *Amboina*, in fluviis.
- 2109 *Arothron hypselogeneion* Blkr \equiv *Tetraodon hypselogeneion* Blkr, Verh. Bat. Gen.
XXIV Blootk. 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 \equiv *Tetraodon kappa* Russ. \equiv *Tetraodon dissutidens* Cant? \equiv
Tetraodon patoca Buch., Verh. Bat. Gen. XXIV Blootk. 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 \equiv *Tetraodon laterna* Richds. \equiv *Tetraodon pardalis* T. Schl.
Verh. Bat. Gen. XXIV Blootk. 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 \equiv *Tetraodon leiurus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Blootk.
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 \equiv *Tetraodon lineatus* Bl \equiv *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, Halmahera, Amboina, in mari.
- 2115 *Arothron meleagris* Blkr \equiv *Tetraodon meleagris* Sol., Lac., I p. 505, Nat. T. Ned. Ind. V p. 91.
Hab. Solor, in mari.
Otaiti.
- 2116 *Arothron? palembangensis* Blkr \equiv *Tetraodon palembangensis* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Blootk. p. 25, Nat. T. Ned. Ind. III p. 605.
Nom. indig. *Buntal* Palemb.
Hab. Sumatra, Borneo, in fluviis.
- 2117 *Arothron potamophilus* Blkr \equiv *Tetrodon nigroviridis* Marion de Procé? \equiv *Tetraodon potamophilus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Madur. p. 16, XXIV Blootk. 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 \equiv *Tetrodon reticulatus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXII Ichth. Madur. p. 16, XXIV Blootk. p. 18.
Nom. ind. *Buntak* Jav.
Hab. Java, Madura, in aquis fluvio-marinis.
- 2119 *Arothron scaber* Blkr \equiv *Tetraodon scaber* Eyd. Soul. \equiv *Tetraodon Kunhardtii* Blkr \equiv *Tetraodon aspilos* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Blootk. 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. \equiv Bont Fish Willughb., App. tab. 8 fig. 3 \equiv *Tetrodon testudineus* L. \equiv *Tetrodon compressus* Marion de Procé? \equiv *Tetraodon testudineus* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Blootk. 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 \equiv *Tetraodon trichoderma* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 532.
Hab. Sumatra, Nias, Batu, Amboina, in mari.

- 2122 *Arothron trichodermatoïdes* Blkr \equiv *Tetraödon trichodermatoïdes* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 336.
Hab. Flores, Amboina, in mari.
- 2123 *Arothron virgatus* Blkr \equiv *Tetrodon manillensis* Marion de Procé? \equiv *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 \equiv *Tetraodon Waandersii* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. V p. 194.
Hab. Banka, in fluviis.
- 2125* *Arothron simulans* Blkr \equiv *Tetraödon simulans* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 374.
Hab. *Singapura, Pinang, Malacca.*
- 2126* *Arothron? immaculatus* Blkr \equiv *Tetraödon immaculatus* Lac., Cuv., Cant. Cat. Mal. Fish. p. 373.
Hab. *Pinang, Hindostan.*
- 2127* *Arothron bondarus* Blkr \equiv *Bondaroo kappa* Russ., fig. 27 \equiv *Tetraödon bondarus* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 377.
Hab. *Pinang, Hindostan.*
- 2128* *Arothron carduus* Blkr \equiv *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 \equiv *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 \equiv *Tetrodon grandispina* Mus. L. B. ap. v. d. Hoev.? \equiv *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 Bennettii* Blkr \equiv Carcasse Tomtombo Ren., II tab. 15 fig. 57 \equiv *Tropidichthys Bennettii* Blkr \equiv *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 \equiv *Tropidichthys janthinopterus* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. VIII p. 429.
Hab. Celebes, Amboina, in mari.

- 2134 *Anosmius margaritatus* Blkr \equiv *Casu-casu* Ren., I tab. 39 fig. 200 \equiv *Carcasse* Ren., II tab. 25 fig. 124 \equiv *Tropidichthys margaritatus* Blkr \equiv *Tetraodon margaritatus* Rüpp., Verh. Bat. Gen. XXIV Blootk. 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 \equiv *Tetraodon striolatus* QG. \equiv *Tetraodon papua* Blkr ex parte \equiv *Tropidichthys striolatus* Blkr, Verh. B. G. XXIV Blootk. p. 13, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 503.
Hab. Celebes, Solor, Ternate, Buro, Amboina, in mari.
Timor, Otaiti, Ceylon.
- 2136 *Anosmius Valentini* Blkr \equiv *Ikan Kaskasse* Valent., fig. 19 \equiv *Carcasse* Ren., I tab. 39 fig. absque numero, II tab. 6 fig. 29 \equiv *Tomtombo doré* Ren., II tab. 53 fig. 227 \equiv *Tropidichthys Valentini* Blkr, Nat. T. Ned. Ind. IV p. 130.
Hab. Solor, Amboina, in mari.
- 2137* *Anosmius mappa* Blkr \equiv *Tetraodon mappa* Less., Zoöl. Voy. Uran. II p. 102,
Atl. Poiss. tab. 5.
Hab. *Nova-Guinea.*
- 2138 *Diodon atinga* et *Diodon hystric* L. \equiv *Orbis muricatus* et *reticulatus* Willugb., tab. J. 7 \equiv *Diodon punctatus* Cuv., Verh. Bat. Gen. XXIV Blootk. 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. \equiv *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. Sandwic., Hindostan, Mauritius, Promontorium bonaë spei.
- 2141 *Cyclichthys orbicularis* Kp \equiv *Zee-Egel* Nieuw., p. 275 fig. \equiv *Diodon orbicularis* Bl., tab. 127 \equiv *Diodon niethemerus* Cuv. \equiv *Diodon triedricus* Cant., Cat. Mal. Fish. p. 371 (nec Cuv.), Nat. T. Ned. Ind. V p. 92.
Hab. Amboina, in mari.
Pinang.
- 2142* *Cyanichthys coerulescens* Kp. \equiv *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. \equiv Groote Blaser ou le Gros Soufleur d'Amboine Ren., II tab. 30 fig. 142 \equiv *Triodon macropterus* Less., Verh. Bat. Gen. XXIV Blootk. p. 20.
Hab. Banda, in mari (specimen exsiccatum olim in collectione mea).

Mauritius.

Fam. SCYLLIOIDEI.

2144 *Scyllium Bürgeri* MH. \equiv 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. \equiv *Scyllium pardus* Kuhl, Mus. L. B. \equiv *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. \equiv *Scyllium malaisianum* QG \equiv *Hemiscyllium malaisianum* MH. \equiv 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. \equiv Bokee sorra Russ., fig. 16 \equiv Ra sorra Russ., I p. 10
 \equiv *Scyllium Freycineti* QG.? \equiv *Scyllium plagiosum* Benn. \equiv *Scyllium ornatum* Gr. \equiv *Orectolobus plagiosum* Bp. \equiv *Orectolobus ornatum* Bp. \equiv Ornamented bearded shark Reeves ap. Richds. \equiv 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., Promontorium bonae spei, Brasilia.

2150 *Chiloscyllium punctatum* MH. \equiv *Scyllium punctatum* K. v. H. \equiv *Chiloscyllium griseum* MH. \equiv Dotted Bamboo Shark J. E. Gray \equiv 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. \equiv *Squalus tuberculatus* Bl. Sehn. \equiv *Squale dentelé* Lac., I tab. 2 fig. 1 \equiv *Scylliorhinus tuberculatus* Blv. \equiv *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 bonaë 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, MH. Plagiost. p. 26.
 Hab. *Wagen, Nova-Hibernia.*
- 2154 *Ginglymostoma Rüppelli* Blkr \equiv *Nebrinus concolor* Rüpp. (ne *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* III. \equiv *Squalus varius* naribus ori proximis, foraminibus post oculos, spiraculis utrinque quaternis, canda longissima, Seba, Thes. III tab. 34 fig. 1 \equiv *Squalus capite obtuso cirris 2 ad maxillam superiorem, dorso vario inermi* Gronov., Mus. I 82 n° 136, Zoöphyl. 31 n° 147 \equiv *Tigre* Brouss., Act. Paris. 1780 p. 685 \equiv *Squalus tigrinus* L. Gm. \equiv *Squalus longicaudus* L. Gm. \equiv *Zebra shark* Shaw \equiv *Squalus fasciatus* Bl. tab. 113 \equiv *Squale tigre* Lac., I p. 249 \equiv *Poollee makum* Russ., fig. 18 \equiv *Squalus pantherinus* K. v. H. \equiv *Rousette tigré* Dict. Scienc. nat. t. 33 f. 2 \equiv *Scyllum quinquecarinatum* V. Hass. \equiv *Scyllum heptagonum* Rüpp. \equiv *Scylliorhinus tigrinus* Blv. \equiv *Stegostoma carinatum* Blyth \equiv *Zebra Shark* J. E. Gray, Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 23.
 Nom. ind. *Tjutjot tekeh 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., \equiv *Carcharias acutus* Rüpp \equiv *Squalus Russellii* Gr. \equiv *Squalus (Scoliodon) acutus* J. E. Gray \equiv *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) macrorhynchos 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) amblyrhynchos Blkr, Nat. T. Ned. Ind. X p. 467.
 Hab. Solombo, in mari.
- 2161 Carcharias (Prionodon) amboinensis MH. \equiv Squalus (Carcharhinus) amboinensis J. E. Gray \equiv Amboina Shark J. E. Gray, Nat. T. Ned. Ind. VI p. 508.
 Hab. Amboina, in mari.
- 2162 Carcharias (Prionodon) borneensis Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. V, Twaalfde Bijdr. Vischf. Born. p. 8.
 Hab. Borneo, in mari.
- 2163 Carcharias (Prionodon) brachyrhynchos Blkr \equiv 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 \equiv Carcharias (Aprion) brevipinna MH. \equiv Squalus (Aprion) brevipinna J. E. Gray \equiv 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. \equiv Squalus carcharias minor Forsk. \equiv Squale requin Lac., I tab. 8 fig. 1 \equiv Squalus ustus Dumér. \equiv Squalus Spallanzanii Les. \equiv Carcharhinus ustus Blv. \equiv Carcharias (Prionace) melanopterus Cant. \equiv Black finned Shark Reeves ap. Richds. \equiv Squalus (Carcharhinus) 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. \equiv *Squalus* (*Carcharinus*) *menisorrah* J. E. Gray \equiv *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. \equiv *Squalus* (*Carcharinus*) *sorrah* J. E. Gray \equiv *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. \equiv *Squalus* (*Hypoprion*) *Macloti* J. E. Gray \equiv Macklot's Hypoprion J. E. Gray.
 Hab. *Nova-Guinea*.

Fam. ZYGAENOIDEI.

- 2174 *Zygaena* *Blochii* Valenc. \equiv *Sphyrna* *Blochii* MH. \equiv *Zygaena* *platycephala* Van Hass. \equiv *Zygaena* *laticeps* Cant. \equiv *Sphyrnias* *Blochii* J. E. Gray \equiv Broad-headed Shark J. E. Gray, Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 41.
 Nom. ind. *Tjutjot rongjing*, *Tjutjot martel* Mal. Bat.
 Hab. Java, Madura, Sumatra, in mari.
Singapura, Pinang, Borneo, Celebes, Malacca, Bengal, Hindostan.
- 2175 *Zygaena* *malleus* Risso \equiv *Libella* Belon, 61 \equiv *Zygaena*, *Ciambetta* Salv. tab. 40 \equiv *Zigena altera* Jonst. tab. 7 fig. 8, 9, \equiv *Zygaena* *Salviani* Willughb., tab. B. 1 \equiv *Zygène* Dutertre, Hist. Nat. II p. 207 \equiv *Jochfisch* Valentini Mus. tab. 32 fig. 5 \equiv *Cestacion* fronte arcus figura Klein, Miss. III p. 13 n. 1 \equiv *Stam-pella* *Scilla*, tab. 28 fig. 2 \equiv *Squalus* *zygaena* Brünn. \equiv *Piscis libella* Bonnon., Mus. Kirch. tab 37 fig. 20 \equiv *Squalus* capite latissimo transverso mallei instar Gron., Mus. I 63, 139, Zoöph. 146 \equiv Marteau Brouss., n. 11 \equiv 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 pantouflier Lac., I tab 7 fig. 3 = Koma Sorrah Russ., fig. 12 = Hammer headed shark Shaw, Gen. Zoöl. 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, Bengal, 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. CENTROPHOROIDEL.

2178 Centrophorus moluccensis Blkr, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VI Elfde Bijdr. Vischf. Amb.

Hab. Amboina, in mari.

Fam. CESTRACIONOIDEI.

2179 Cestraciou zebra Gr. = Heterodontus zebra Gr., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuw. Nat. 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. \equiv *Yahila* Russ., I fig. 13 \equiv *Squalus semisagittatus* Shaw, Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 53.

Nom. ind. *Garagaji* Mal. Fret. Mal.

Hab. Java, Sumatra, in mari.

Singapura, Pinang, Malacca, Bengal, Hindostan.

2183 *Pristis zysron* Blkr Nat. T. Ned. Ind. III p. 441 (nec *Pristis zysron* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 56)

Hab. Borneo, Amboina, in mari et in fluviis.

2184* *Pristis cuspidatus* Lath. MH., p. 107 \equiv *Pristis Valent.*, tab. 52 fig. Y.

Hab. Sumatra, Amboina, Tenasserim.

2185 *Rhynchoselachus djettensis* Cant. \equiv *Rhinobatus Duham.*, Sect. 9 tab. 15 \equiv *Raja dsidensis* Forsk. \equiv *Raie rhinobate* Lac., I tab. 6 \equiv *Raie bohkat* Lac., I p. 189 \equiv *Rhinobatus laevis* Bl. Schn. \equiv *Walawah tenkee* Russ., fig. 10 \equiv *Rhinobates lisso* Dict. Sc. nat. XIX \equiv *Rhinobatus laevis* Cuv. \equiv *Rhinobatus djeddensis* Rüpp. \equiv *Rhinobatus djettensis* Rüpp. \equiv *Rhinobatus Duhamelii* Blv. \equiv *Rhinobates laevis* Swns. \equiv *Rhynchoselachus 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, Bengal, Ocean. indicum, Mare rubrum.

2186 *Rhinobatus (Rhinobatus) armatus* Gr. \equiv Indian *Rhinobatus* Gr., Ill. Ind. Zoöl. tab. 99 \equiv *Rhinobatns 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. \equiv *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 ancylostoma* Bl. Schn. \equiv *Rhina ancylostoma* V. Hass. \equiv *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. \equiv *Raie chinoise* Lac. 1 tab. 2 \equiv *Rhina ancylostoma* Bl. Schn. part. \equiv *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. = *Temereea 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* Donov.? = *Raja punctata* Risso = *Raja fullonica*? Risso. = *Raja maculata* Montag. = *Laeviraja mucosissima* Nardo = *Raja speculum* Blv. = *Raja batis* Bp. = *Raja pigra*? 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. *Parch* 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 ommesscherit Forsk. = Raja uarnak Forsk. = Trygon maculata K. v. H. = Pastinachus uarnak Rüpp. = Trigon Russelli Gr., Ill. 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-onjtjt* 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. \equiv *Raja lymma* Forsk. \equiv *Raiæ torpille* Lac., I tab. 6 fig. 1
 \equiv *Trygon lymma* Cuv. \equiv *Trygon Halgani* Less. \equiv *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, Célebes, Ternate, Amboina, in mari.

Timor, *Pinang*, *Wageu*, *Nova-Hibernia*, *Malacca*, *Ocean. indicum*, *Mare rubrum*, *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* MIL. \equiv *Raja sephen* Forsk. \equiv *Wolga tenkee* Russ. fig. 3 \equiv
Pearled Ray Shaw \equiv *Trygon sephen* Cuv. \equiv *Trigon sephen* Rüpp. \equiv *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. \equiv *Raja micrura* Bl. Schn. \equiv *Raja poecilura* Shaw \equiv *Ten-*
kee kunsul Russ., fig. 6 \equiv *Gymnura micrura* Kuhl \equiv *Trygon kunsua* Cuv. \equiv
Trygon poecilurus Benn. \equiv *Pteroplatea micrura* MH. \equiv *Pteroplatea annulata* Swns.
 \equiv *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. \equiv *Raja africana* Bl. Schn. \equiv *Anacanthus africanus* MH.
 \equiv *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 \equiv *Myliobatus cyclurus* V. Hass. \equiv
 Spotted Eagle Ray Gr., Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 84.

Nom. ind. *Pareh-gampret*, *Pareh-burang* Mal. Bat., *Peh-manu* Ind. Pasur., *Pari lang* Bint.

Hab. Java, Bintang, in mari.

Pinang, China, India.

2216 *Myliobatis milvus* Val., MH. \equiv *Myliobatis oculatus* Richds., Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost. p. 87.

Nom. ind. *Pareh burong* Mal. Bat.

Hab. Java, in mari.

Mare rubrum.

2217 *Myliobatis Nieuhoefi* MH. \equiv *Zeevleermuis* Nieuh., Gedenkw. Zee- en Lantr. fig. \equiv *Aquilae marinae* species Willughb., App. tab. 10 fig. 3 \equiv *Raja Nieuhoefi* Bl. Schn. \equiv *Mookarali tenkee* Russ., fig. 7 \equiv *Fasciated Ray* Shaw \equiv *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 \equiv *Myliobatis milvus* Cant. (nec Valenc.), Verh. Bat. Gen. XXIV Plagiost p. 85.

Nom. ind. *Pareh-burong* Mal. Bat.

Hab. Java, in mari.

Pinang.

2219 *Aetobatis narinari* Mll. \equiv *Narinari* Maregr. \equiv *Raie aigle* Lac., I tab. 6 fig. 2 \equiv *Raja narinari* Bl. Schn. \equiv *Eel-tenkee* Russ., fig. 8 \equiv *Raja guttata* Shaw \equiv *Raja quinqueaculeata* QG. \equiv *Myliobatus narinari* Cuv. \equiv *Myliobatus ocellatus* Kuhl \equiv *Myliobatus eel-tenkee* Rüpp. \equiv *Aetobatis indica* Swns. \equiv *Myliobatis macroptera* McCl. \equiv *Stoasodon 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* *Aetobatis flagellum* MH., Plagiost. p. 180 \equiv *Raja flagellum* Bl. Schn. \equiv *Myliobatis flagellum* S. Müll.

Hab. Celebes, China, Hindostan, Mare-rubrum.

2221 *Rhinoptera javanica* MH. \equiv *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., MH., Plagiost. p. 183.

Nom. ind. *Pareh dawon* Mal. Fret. Malacc.

Hab. Pinang, Hindostan.

Fam. CEPHALOPTEROIDEI.

2223 Cephaloptera Kuhlii Val. MH. ≡ Dicerobatis Kuhlii 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. ≡ Ere goodoo tenkee Russ., fig. 9, 10 ≡ Cep-
haloptera 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 ≡ Chi-
maera 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. AMPHIPODOIDEI.

2226* Amphioxus Belcheri Gray, Proc. Zoöl. Soc. 1847 p. 355 ≡ Branchiostoma Bel-
cheri J. E. Gray., List of the Spec. Fish. Brit. Mus. p. 150.

Hab. Borneo, Oceanum indicum.

SPECIES PISCUM ARCHIPELAGICAE NUPERRIME REPERTAE
VEL IN CATALOGO OMISSEAE.

Fam. TRACHICUTHYOIDEI.

- 2227 2(5^a)* *Heterophthalmus palpebratus* Blkr \equiv *Sparus palpebratus* Pall., Neue Nordische Beitr. p. 55 tab. 4 fig. 1, 2, L. Gm. Syst. Nat. ed. 13^a \equiv *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. CIRRHITOIDEI.

- 2237 (188^a) *Cirrhiticthys marmoratus* Blkr \equiv *Labrus maculatus* Lac. \equiv *Cirrhitus marmoratus* Lac. \equiv *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) *Mesopriion Ophynsenii* 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 \equiv *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. \equiv *Atherina pellucida* Comm. \equiv *Atherina hepsetus* Forsk. \equiv *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) *Oosphromenus 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 Rosenbergii* 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., Zoöl. Voy. Pôle Sud III Rept. Poiss. p. 49, Atl. Poiss. tab. 5 fig. 4.
Hab. *Pulu-laut*.

Fam. LABROIDEI.

- 2245 (1065^a) *Anampsces coeruleopunctatus* Rüpp. \equiv *Anampsces chlorostigma* Ehr., Nat. T. Ned. Ind. XIX p. 342.
Hab. Java, in mari.
Mauritius, Mare rubrum.

- 2255 (959^a)* *Labrichthys?* Arago Blkr \equiv *Labrus Arago* QG., Zoöl. Voy. Uran. I p. 263, Atl. tab. 65 fig. 2.
Hab. *Nova-Guinea*.

- 1046 *Julis argus* E. T. Benn. Zoöl. Journ. III p. 577 tab. 13 fig. 7 \equiv *Julis* (*Halichoeres*) *polyophthalmus* Blkr, huj. Catal. p. 99.
Hab. Sumatra, etc.

Fam. POLYPTERICHTHYOIDEI.

- 2256 (1139^a)* *Aulostoma chinensis* Cuv. \equiv *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 \equiv *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 epalzeorhynchos* 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. BRODULOIDEI.

- 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: ECHENEOIDEI.

- 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 \equiv *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 \equiv *Arius manillensis* CV., Poiss. XV p. 69.

Hab. *Ins. Philippin.*

Fam. CYPRINOIDEI.

2272 (1632^a)* *Systomus?* (*Barbodes*) *carassioides* Blkr \equiv *Barbus carassioides* Heck., Fisch.

Syriëns p. 29 (an spec. propr.?)

Hab. *Borneo, in flaviis.*

SYNOPSIS SPECIERUM PISCUM ARCHIPELAGICARUM CONTRACTA.

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.					
		Musei Bleekeriani.	Secund. icones tantum descriptae.	Ex auctoribus sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleekeriana 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>Trachichthyoidaei.</i>	Heterophtalmus 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

SPECIES.

FAMILIAE.	GENERA.	Musei Bleekeriani	Secund. icones tantum descriptae.	Ex auctorib. sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleekerianae novae	Cognitae.
<i>Serranoidei.</i>	Serranus Cuv. Serranichthys Blkr. Plectropoma Cuv. Anthias Bl.	47 1 3 7	„ „ „ „	15 “ “ “ “	„ „ „ „	23 “ 1 7	62 1 5 7
	Tot.	— 58	— „	— 17	— „	— 31	— 75
<i>Myriodontoidei.</i>	Myriodon Bris.	1	„	“	„	“	1
<i>Cirrhitoidei</i>	Cirrhites Comm. Cirrhitichthys Blkr. Oxycirrhites Blkr.	3 4 1	„ „ „	1 “ “ “	„ „ „	1 3 1	4 4 1
	Tot.	— 8	— „	— 1	— „	— 5	— 9
<i>Datnioidei.</i>	Therapon Cuv. Helotes Cuv. Datnia Cuv. Datnioides Blkr. Pristipoma Cuv. Lobotes Cuv.	6 2 2 2 7 1	„ „ „ „ „	„ „ „ „ „	„ „ „ „ „	„ 1 „ „ „	6 2 2 2 11 1
	Tot.	— 20	— „	— 3	— 1	— 3	— 24
<i>Mesopriontoidei.</i>	Mesopriion Cuv. Lethrinus Cuv. Dentex Cuv. Pentapus Cuv. Heterognathodon Blkr Scolopsidea Cuv. Aphareus Cuv. Diagramma Cuv.	32 13 20 2 6 12 1 14	„ „ „ „ „ „ „	9 6 5 2 “ „ „ „ „	„ „ „ „ „ „ „	8 5 14 “ „ „ „ „	41 19 25 4 6 2 2 17
	Tot.	— 100	— „	— 29	— „	— 40	— 129
<i>Sparioidei.</i>	Chrysophrys Cuv. Pagrus Cuv.	1 2	„ „	2 1	„ „	„ 1	3 3
	Tot.	— 3	— „	— 3	— „	— 1	— 6
<i>Pimeleptoidei.</i>	Girella Gr. Pimelepterus Lac.	1 3	„ „	“ 4	„ „	“ 1	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>Caesioidae.</i>	Caesio Lac.	8	"	"	"	4	8
	Emmelichthys Richds.	1	"	"	"	1	1
	Tot.	—	—	—	—	5	9
<i>Gerreoidei.</i>	Gerres Cuv.	8	"	2	"	5	10
	Pentaprion Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Tot.	—	—	2	"	6	11
<i>Toxoteoidei.</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.	—	—	8	"	18	37
<i>Mulloidei.</i>	Upeneus Cuv.	10	"	3	"	5	13
	Upeneoides Blkr.	4	"	1	"	2	5
	Mulloidies Blkr.	2	"	2	"	"	4
	Tot.	—	—	6	"	7	22
<i>Uranoscopoidei.</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
	Pelor Cuv.	2	"	1	"	"	3
	Tot.	—	—	9	"	16	50

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.					
		Musei Bleekeriani.	Secund. icones tantum descriptae.	Ex auctorib. sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleekerianae novae.	Cognitae.
<i>Trigloidei.</i>	Trigla L.	"	"	"	1	1	1
	Peristedion Lac.	1	"	"	"	1	1
	Dactylopterus Lac.	3	"	"	"	1	3
	Tot.	—	—	—	1	—	5
<i>Chaetodontoidae.</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.	—	—	—	—	—	—
<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.	—	—	—	—	—	—
<i>Pempheridoidei.</i>	Pempheris Cuv.	4	"	"	"	1	4
	Sphyraenoidei.	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	"	1	10
<i>Coryphaenoidae.</i>	Coryphaena Cuv.	1	"	1	"	"	2
	Lampugus Cuv.	1	"	"	"	"	1
	Tot.	—	—	1	"	"	3

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.					
		Musei Bleekeriani.	Seeund. icones tantum descriptae.	Ex auctorib. sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleekerianae novae.	Coguitae.
<i>Equuloidae.</i>	<i>Equula</i> Cuv.	11	"	3	"	3	14
	<i>Gazza</i> Rüpp.	3	"	"	"	1	3
	<i>Mene</i> Lac.	1	"	"	"	"	1
	Tot.	15	"	3	"	4	18
<i>Naueratoidei.</i>	<i>Chorinemus</i> Cuv.	4	"	1	"	"	5
	<i>Trachynotus</i> Lac.	2	"	1	"	"	3
	<i>Nauerates</i> Raf.	"	"	1	"	"	1
	<i>Elaeate</i> Cuv.	1	"	"	"	"	1
	Tot.	7	"	3	"	"	10
<i>Xiphioidei.</i>	<i>Tetrapturnus</i> Raf.	"	"	1	"	"	1
	<i>Histiophorus</i> Lac.	"	"	2	"	"	2
	Tot.	"	"	3	"	"	3
<i>Scomberoidei.</i>	<i>Scomber</i> L.	4	"	1	"	2	5
	<i>Thynnus</i> Cuv.	3	"	1	1	1	5
	<i>Auxis</i> Cuv.	2	"	"	"	1	2
	<i>Cybum</i> Cuv.	4	"	1	"	1	5
	<i>Thysites</i> Cuv.	1	"	"	"	1	1
	Tot.	14	"	3	1	6	18
<i>Trichiuroidei.</i>	<i>Trichiurus</i> L.	5	"	"	"	3	5
<i>Kurtoidei.</i>	<i>Kurtus</i> Bl.	1	"	"	"	"	1
<i>Carangoidei.</i>	<i>Caranx</i> Cuv.	7	"	2	"	3	9
	<i>Megalaspis</i> Blkr.	1	"	"	"	"	1
	<i>Decapterus</i> Blkr.	4	"	"	"	3	4
	<i>Selar</i> Blkr.	12	"	3	"	5	15
	<i>Carangoides</i> Blkr.	16	"	1	"	8	17
	<i>Leioglossus</i> Blkr.	1	"	"	"	1	1
	<i>Carangichthys</i> Blkr.	1	"	"	"	1	1
	<i>Selaroides</i> Blkr.	1	"	"	"	"	1
	<i>Uraspis</i> Blkr.	1	"	"	"	1	1
	<i>Gnathanodon</i> Blkr.	1	"	"	"	"	—
	Tot.	45	"	6	"	22	51

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.					
		Musei Bleekeriani.	Secund. icones tantum descriptae.	Ex auctoribus sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleekeriana novae.	Cognitae.
<i>Teuthyoidei.</i>	Amphacanthus Bl.	19	"	3	"	6	22
	Acanthurus Lac.	20	"	8	"	5	28
	Naseus Comm.	10	"	2	"	3	12
	Tot.	49	"	13	"	14	62
<i>Atherinoidei.</i>	Atherina L.	8	"	3	"	5	11
<i>Mugiloidei.</i>	Mugil L.	19	"	3	"	11	22
	Cestraeus CV.	1	"	1	"	"	2
	Tot.	20	"	4	"	11	24
<i>Ophicephaloidei.</i>	Ophicephalus Bl.	14	"	1	"	10	15
<i>Osphromenoidei.</i>	Osphromenus Comm.	2	"	"	"	1	2
	Trichopus Cuv.	3	"	"	"	2	3
	Betta Blkr.	2	"	"	"	2	2
	Anabas Cuv.	4	1	"	"	4	5
	Polyacanthus Kuhl.	3	"	"	"	2	3
	Helostoma K. v. H.	1	"	"	"	"	1
	Tot.	15	1	"	"	11	16
<i>Nandoidei.</i>	Nandus Cuv.	1	"	"	"	"	1
	Catopra Blkr.	3	"	"	"	3	3
	Tot.	4	"	"	"	3	4
	Pseudochromidoidei.	5	"	1	"	4	6
<i>Pomacentroidei.</i>	Plesiops Cuv.	4	"	"	"	1	4
	Pseudoplesiops Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Cichlops Müll. Trosch.	4	"	1	"	4	5
	Tot.	14	"	2	"	10	16
<i>Pomacentroidei.</i>	Premnas Cuv.	1	"	"	"	"	1
	Amphiprion Bl. Schn.	11	"	2	"	5	13
	Pomacentrus Lac.	28	"	3	"	18	31
	Dascyllus Cuv.	6	"	"	"	4	6
	Glyphisodon Lac.	32	"	3	"	19	35
	Heliaxes Cuv.	7	"	2	"	4	9
	Tot.	85	"	10	"	50	95

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.					
		Musei Bleekeriani.	Secund. icones tantum descriptae.	Ex auctoribus sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleekerianae 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>Scaroidaei.</i>	Scarus L.	34	"	8	"	22	42
	Scarichthys Blkr.	2	"	"	"	"	2
	Callyodon CV.	3	"	"	"	1	3
	Odax CV.	1	"	"	"	"	1
	Tot.		40	"	8	"	23
<i>Rhynchobdelloidei.</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>Polypterichthyoidaei.</i>	Polypterichthys Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Aulostoma Lac.	"	"	1	"	"	1
	Tot.		1	"	1	"	2
<i>Cottoidei.</i>	Centridermichthys Richds.	"	"	1	"	"	1
<i>Platycephaloidei.</i>	Platycephalus Bl.	11	"	4	"	5	15

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.					
		Musei Bleekeriani.	Secund. icones tantum descriptae.	Ex auctoribus sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleekerianae novae.	Cognitae.
<i>Callionymoidei.</i>	<i>Callionymus</i> L.	9	"	"	"	4	9
<i>Percioidei.</i>	<i>Percis</i> Bl. Schn.	5	"	1	"	2	6
	<i>Malacanthus</i> Cuv.	2	"	"	"	1	2
	Tot.	7	"	1	"	3	8
<i>Platypteroidei.</i>	<i>Platyptera</i> K. v. H.	1	"	"	"	"	1
<i>Eleotrioidae.</i>	<i>Eleotris</i> Cuv.	16	"	"	"	12	16
	<i>Eleotriodes</i> Blkr.	9	"	"	"	6	9
	<i>Butis</i> Blkr.	9	"	"	"	8	9
	<i>Culius</i> Blkr.	5	"	"	"	4	5
	<i>Belobranchus</i> Blkr.	2	"	"	"	1	2
	<i>Philypnus</i> CV.	1	"	"	"	"	1
	<i>Trichonotus</i> Bl. Schn.	1	"	"	"	"	1
	<i>Opistognathus</i> Cuv.	3	"	"	"	3	3
	Tot.	46	"	"	"	34	46
<i>Gobioidei.</i>	<i>Gobius</i> L.	61	4	12	"	55	77
	<i>Oxyurichthys</i> Blkr.	4	"	"	"	3	4
	<i>Gobiodon</i> Blkr.	5	"	1	"	4	6
	<i>Apocryptes</i> CV.	7	"	1	"	6	8
	<i>Amblyopus</i> CV.	5	"	"	"	3	5
	<i>Trypauchen</i> CV.	2	"	"	"	1	2
	<i>Trypaucheniichthys</i> Blkr.	1	"	"	"	1	1
	<i>Sicydium</i> CV.	9	"	"	"	8	9
	<i>Boleophthalmus</i> CV.	1	"	2	"	"	3
	<i>Periophthalmus</i> Bl. Schn.	5	"	2	"	3	7
	Tot.	100	4	18	"	84	122
<i>Batrachoidei.</i>	<i>Batrachus</i> Bl. Schn.	2	"	"	"	"	2
<i>Blennioidei.</i>	<i>Petroskirtes</i> Rüpp.	14	"	2	"	12	16
	<i>Clinus</i> Cuv.	1	"	"	"	1	1
	<i>Tripterygion</i> CV.	1	"	"	"	1	1
	<i>Pholidichthys</i> Blkr.	1	"	"	"	1	1
	<i>Gunnellichthys</i> Blkr.	1	"	"	"	1	1
	<i>Salarias</i> Cuv.	27	2	4	"	21	33
	Tot.	45	2	6	"	37	53

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.					
		Musei Bleekerian <i>i.</i>	Secund. icones tantum descriptae.	Ex auctorib. sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleekerianae novae.	Cognitae.
<i>Taenioidei.</i>	<i>Cepola</i> L.	1	"	"	"	"	1
<i>Brotuloidei.</i>	<i>Brotula</i> Cuv.	1	"	"	"	"	1
	<i>Dinematicichthys</i> Blkr.	1	"	"	"	"	1
	Tot.	2	"	"	"	1	2
<i>Ophidioidei.</i>	<i>Machaerium</i> Richds.	2	"	"	"	2	2
	<i>Fierasfer</i> Cuv.	3	"	"	"	2	3
	<i>Euchelyophis</i> Rüpp.	"	"	1	"	"	1
	Tot.	5	"	1	"	4	6
<i>Echeneoidei.</i>	<i>Echeneis</i> L.	4	"	"	"	2	4
<i>Cheironecteoidei.</i>	<i>Antennarius</i> Comm.	20	"	1	"	11	22
<i>Halicuteoidei.</i>	<i>Halieutea</i> CV.	1	"	"	"	"	1
<i>Heterobranchoi-dei.</i>	<i>Heterobranchus</i> Geoff.	1	"	"	"	1	1
	<i>Clarias</i> Gron.	5	"	1	"	3	6
	Tot.	6	"	1	"	4	7
<i>Siluroidei.</i>	<i>Arius</i> CV.	3	"	1	"	2	4
	<i>Ariodes</i> M. Trosch.	6	"	"	"	6	6
	<i>Rita</i> Blkr.	"	"	1	"	"	1
	<i>Netuma</i> Blkr.	1	"	"	"	"	1
	<i>Cephalocassis</i> Blkr.	8	"	"	"	5	8
	<i>Batrachocephalus</i> Blkr.	1	"	"	"	1	1
	<i>Osteogeneiosus</i> Blkr.	2	"	1	"	2	3
	<i>Hexanematicichthys</i> Blkr	1	"	"	"	"	1
	<i>Bagrichthys</i> Blkr.	1	"	"	"	1	1
	<i>Bagroides</i> Blkr.	3	"	"	"	3	3
	<i>Leiocassis</i> Blkr.	2	"	"	"	1	2
	<i>Bagrus</i> Cuv.	8	"	1	"	5	9
	<i>Eutropius</i> M. Trosch.	1	"	"	"	1	1
	<i>Lais</i> Blkr.	1	"	"	"	1	1
	<i>Helicophagus</i> Blkr.	2	"	"	"	2	2
	<i>Pangasius</i> CV.	5	"	"	"	5	5
	<i>Bagarius</i> Blkr.	1	"	"	"	"	1
	<i>Glyptosternon</i> McCl.	2	"	"	"	1	2
	<i>Acrochordonichthys</i> Blkr.	6	"	"	"	6	6

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.					
		Musei Bleekeriani.	Secund. icones tantum descriptae.	Ex auctorib. sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleekeriana novae.	Cognitae.
<i>Siluroidei.</i>	Akysis Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Hemipimelodus Blkr.	2	"	"	"	2	2
	Ketengus Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Rhamdia Blkr.	"	"	1	"	"	1
	Wallago Blkr.	2	"	"	"	1	2
	Belodontichthys Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Silurichthys Blkr.	1	1	"	"	2	2
	Silurodes Blkr.	2	"	"	"	2	2
	Pseudosilurus Blkr.	2	"	"	"	1	2
	Kryptopterus Blkr.	3	"	"	"	3	3
	Kryptopterichthys 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
	Cobitichthys Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Acanthopsis V. Hass.	2	"	"	"	2	2
	Acanthopthalmus V. Hass.	2	"	"	"	"	2
	Lepidocephalus Blkr.	2	"	"	"	"	2
	Homaloptera V. Hass.	6	"	3	"	5	9
	Crossocheilos Blkr.	3	"	"	"	2	3
	Epalzeorhynchos Blkr	1	"	"	"	1	1
	Schismatorhynchos 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 Bleekeriani.	Secund. icones tantum descriptae.	Ex auctoribus sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleekerianae novae.	Cognitae.
<i>Cyprinoidei.</i>	Cirrhina CV?	"	"	1	"	"	1
	Cyprinus L.	1	"	"	"	"	1
	Carassius Nils.	1	"	"	"	"	1
	Barbus Cuv.	4	"	"	"	1	4
	Cyclocheilichthys Blkr.	12	"	"	"	10	12
	Balantiocheilos Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Systomus McCl.	28	"	1	1	22	30
	Hampala V. Hass.	2	"	"	"	1	2
	Albulichthys Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Amblyrhynchichthys Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Rothee Syk.	1	"	"	"	1	1
	Leptobarbus Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Luciosoma Blkr.	3	"	"	"	2	3
	Thynnichthys Blkr.	2	"	"	"	2	2
	Rasbora Blkr.	11	"	"	"	9	11
	Rasborichthys Blkr.	1	"	"	"	1	1
	Chela Buch.	3	"	"	"	2	3
	Macrochirichthys Blkr	1	"	1	"	1	2
	Tot.	128	1	10	1	95	140
<i>Scomberesocioidei</i>	Belone Cuv.	10	"	3	"	7	13
	Hemiramphus Cuv.	17	"	4	"	8	21
	Exocoetus L.	7	"	2	"	2	9
	Aperiopterus R. (an hic)?	"	"	1	"	"	1
	Tot.	34	"	10	"	17	44
<i>Chirocentroidei.</i>	Chirocentrus Cuv.	2	"	"	"	1	2
<i>Lutodeiroidei.</i>	Chanos CV.	1	"	3	"	"	4
<i>Albuloidae.</i>	Albula Gron.	1	"	3	"	"	4
	Dussumieria CV.	2	"	1	"	2	3
	Tot.	3	"	4	"	2	7
<i>Elopsoidei.</i>	Elops Lac.	1	"	"	"	"	1
	Megalops Lac.	2	"	"	"	1	2
	Tot.	3	"	"	"	1	3

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.					
		Musei Bleekeriani.	Secund. icones tantum descriptae	Ex auctoribus sumptae	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleekerianae 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>Clupeoidei.</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>Congeroidei.</i>	Conger Cuv.	8	"	"	"	4	8
	Moringua Gr.	2	"	1	"	2	3
	Tot.	10	"	1	"	6	11

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.					
		Musei Bleekeriani.	Secund. icones tantum descriptae.	Ex auctorib. sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleekerianae novae.	Cognitae.
<i>Ophisuroidei.</i>	Ophisurus Lac.	20	"	6	"	15	26
	Leiuranus 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>Synbranchoidei.</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
	Plateissa Cuv.	"	"	1	"	"	1
	Rhombus Cuv.	10	"	"	"	7	10
	Rhomboideichthys Blkr.	1	"	"	"	"	1
	Tot.	12	"	1	"	7	13
<i>Soleidei.</i>	Solea Cuv.	1	"	3	"	1	4
	Synaptura Cant.	7	"	"	"	5	7
	Euryglossa Kp.	"	"	1	"	"	1
	Aesopis Kp.	1	"	"	"	"	1
	Soleichthys Blkr.	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>	<i>Plagusia</i> Brown.	2	"	"	"	1	2
	<i>Arelia</i> Kp.	17	1	"	"	16	18
	<i>Cantoria</i> Kp.	"	"	1	"	"	1
	<i>Trulla</i> Kp.	"	"	2	"	"	2
	<i>Icania</i> Kp.	"	"	1	"	"	1
	Tot.	19	1	4	"	17	24
<i>Amphisileoidei.</i>	<i>Amphisile</i> Klein.	1	"	"	"	"	1
<i>Pegasoidei.</i>	<i>Pegasus</i> L.	2	"	"	"	"	2
<i>Solenostomatoidei.</i>	<i>Solenostoma</i> Seb.	3	"	"	"	2	3
<i>Syngnathoidei.</i>	<i>Ichthyo campus</i> Kp.	1	"	1	"	"	2
	<i>Stigmatophora</i> Kp.	"	"	1	"	"	1
	<i>Corythoichthys</i> Kp.	1	"	2	"	"	3
	<i>Syngnathus</i> L.	14	1	2	"	15	17
	<i>Doryichthys</i> Kp.	2	1	2	"	3	5
	<i>Doryramphus</i> Kp.	1	"	"	"	1	1
	<i>Choeroichthys</i> Kp.	1	"	"	"	1	1
	<i>Hemimarsupium</i> Kp.	"	"	1	"	"	1
	<i>Microphis</i> Kp.	5	"	"	"	5	5
	<i>Gastrotokenus</i> Heck.	1	"	"	"	"	1
	<i>Hippocampus</i> Cuv.	6	1	1	"	6	8
	Tot.	32	3	10	"	31	45
<i>Balisteoidei.</i>	<i>Balistes</i> L.	16	"	"	"	2	16
	<i>Pyrodon</i> Rüpp.	1	"	"	"	"	1
	<i>Monacanthus</i> Cuv.	18	"	3	"	13	21
	<i>Alutarius</i> Cuv.	5	"	3	"	3	8
	<i>Pogonognathus</i> Blkr.	1	"	"	"	"	1
	Tot.	41	"	6	"	18	47
<i>Triacanthoidei.</i>	<i>Triacanthus</i> Cuv.	7	"	"	"	4	7
<i>Ostracionoidei.</i>	<i>Ostracion</i> L.	11	"	1	"	5	12
<i>Gymnodontoidei.</i>	<i>Gastrophysus</i> J. Müll.	6	"	1	"	"	7
	<i>Arothron</i> J. Müll.	20	"	"	"	12	25
	<i>Chonerhinos</i> Blkr.	2	"	5	"	1	2

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.					
		Musei Bleekeriani.	Secund. inones tantum descriptae.	Ex auctorib. sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleekerianae 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>Syllioidei.</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>Zygaenoidaei.</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
	Rhynchosbatus MH.	1	„	„	„	„	1
	Rhinobatus Schn.	2	„	„	„	„	2
	Rhina Schn.	1	„	„	„	„	1
	Platyrhina MII.	„	„	1	„	„	1
	Tot.	8	„	2	„	2	10
<i>Torpedinoidei.</i>	Narcine Henle.	1	„	2	„	„	3
	Temera Gr.	1	„	1	„	„	1
	Astrape MII.	„	„	—	—	—	1
	Tot.	2	„	3	„	„	5
<i>Rajoidei.</i>	Raja L.	„	„	1	„	„	1

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.					
		Musei Bleekerian <i>i</i> .	Secund. icones tantum descriptae.	Ex auctorib. sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleekerianae 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	— „	— „	— 8
<i>Cephalopteroidei.</i>	Cephaloptera Dum.	1	„	1	„	„	2
<i>Chimaeroidei.</i>	Chimaera L.	1	„	„	„	„	1
<i>Amphioxoidei.</i>	Amphioxus Yarr.	„	„	1	„	„	1

SYNOPSIS SPECIERUM CONTRACTION.

FAMILIAE.		GENERALIA.	Musei Bleeker- riani.	Secund. icones tantum descriptae.	Ex auctorib. sumptae.	Olim in museo Bleeker, sed perdit.	Bleeke- 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	Gerroidei	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	Serioloidei	6	5	"	5	"	1	10
29	Coryphaenoidei	2	2	"	1	"	"	3
30	Equuloidei	3	15	"	3	"	4	18
31	Naucrateoidei	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.	GENERAL.	SPECIES.						Cognitae.
		Musei Bleekeriani.	Secund. icones tantum descriptae.	Ex auctorib. sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleekerianae novae.		
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 Rhynchobelloidei	2	4	„	„	„	1	4	
48 Centriscoidei	1	„	„	1	„	„	1	
49 Fistularioidei	1	1	„	„	„	„	1	
50 Polypterichthyoidei	2	1	„	1	„	1	2	
51 Cottoidei	1	„	„	1	„	„	1	
52 Platycapitoidei	1	11	„	4	„	5	15	
53 Callionymoidei	1	9	„	„	„	4	9	
54 Percioidei	2	7	„	1	„	3	8	
55 Platypteroidei	1	1	„	„	„	„	1	
56 Eleotrioidae	8	46	„	„	„	34	46	
57 Gobioidei	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 Heterobranchoidei	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 Sauridoidei	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.	GENERALIA.	SPECIES.					
		Musei Bleeker- riani	Secund. icones tantum descriptae.	Ex auctorib. sumptae.	Olim in museo Bleeker. sed perdit.	Bleeker- rianae novae.	Cognitae.
Per transp.	323	1572	15	256	4	908	1847
79 Notopteroidei.	1	5	"	"	"	4	5
80 Angnilloidei.	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 Helmichthyoidae.	2	2	"	2	"	2	4
86 Pleuronecteoidei.	4	12	"	1	"	7	13
87 Soleoidei.	7	17	"	4	"	13	21
88 Plagnsioidei.	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 Scylioidei.	4	10	"	2	"	2	12
98 Carcharioidei.	1	17	"	1	"	11	18
99 Zyganoidei.	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 \equiv Ostichthys aureus Langsd. ap. CV.
Nom. ind. *Umikinkio* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 2 Priacanthus benmebari T. Schl. \equiv Oeil rouge du Japon Voy. Krusenst. tab. 53 fig. 2., Verh. Bat. Gen. XXV Nal. Ichth. Jap. p. 25.
Nom. ind. *Beumebari* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 3 Priacanthus niphonius 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. \equiv Chanda lala Buch. \equiv Chanda ranga Buch. \equiv Ambassis ranga CV. \equiv Ambassis alta CV. \equiv Embassis lala McCl., Verh. Bat. Gen. XXV Nal. Ichth. Beng. p. 88.
Hab. Bengala (Calcutta, Tjillianwallah), in fluviis.
- 5 Bogoda nama Blkr \equiv Chanda nama Buch. \equiv Chanda phula Buch. \equiv Chanda bogoda Buch. \equiv Ambassis nama CV. \equiv Ambassis phula CV. \equiv Ambassis bogoda CV. \equiv 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 \equiv *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 \equiv *Labrax japonicus* CV. \equiv *Perca-labrax japonicus* T. Schl. \equiv *Holocentrum maculatum* McCl. \equiv *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 poecilonotus* 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 \equiv *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 Nienwe Nalez. Ichth. Jap. p. 65.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
China.

Fam. CIRRIHITOIDEI.

- 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 sub
latis 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; Pappe. 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. *Fundoiwo* 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; Pappe, Edible Fish. Cape p. 21 = Sparus brama Bl., Ausl. Fisch. tab. 279; Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 60.
Nom. ind. *Windtøy* 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. Bengal (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 Castelnau* 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 *Dipteron capensis* CV., Poiss. VII p. 206 tab. 188, Règn. anim. éd. luxe Poiss. tab. 43 fig. 2; Pappe, Edible Fish. Cape p. 23 \equiv *Pimelepterus capensis* Swns., Fish. II p. 214: Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 63.
Nom. ind. *Galjoenrisch*, *Galleon-fish* Colon.
Hab. Promontorium bonae spei, in mari.

Fam. GERREOIDEI.

- 45 *Ditrema Temminckii* Blkr \equiv *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 \equiv *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. \equiv *Bola pama* Buch., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 92.
Nom. ind. *Whiting* Britt. Calcutta.
Hab. Bengal (Calcutta), in fluviis.
Peru.

- 51 *Johnius sina* Blkr \equiv *Sparus Russ.*, fig. 111 \equiv *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 \equiv Mullus chrysopleuron T. Schl. \equiv 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 \equiv Mnllus bensasi T. Schl. \equiv 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 Nienwe Nalez. ichth. Japan p. 66.
 Nom. ind. *Tenmondaigoze* 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) \equiv Pentanemus Seba, Thes. III p. 74 tab. 27 fig. 23? \equiv Polynemus quinquarius L. Gm.? \equiv Polynemus paradiseus L. Gm.? \equiv Tupsee mutchei Russ., fig. 185? \equiv Polynemus risua Buch. \equiv Polynemus toposui Buch. \equiv Polynemus aureus Buch. \equiv Poisson mangue ou de Paradis Edwards. Nom. ind. *Toposui, Risua, Topsi muatz* Beng., *Poisson mangue, Mango-fish* Colon. europ. Hind., Beng.
 Hab. Bengal (Calcutta), in flaviis.

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. ichthiol. Japan p. 3.
Nom. ind. *Jamanokami* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki, Kaminoseki), in mari.
China.

- 61 *Aploactis aspera* Richds. \equiv *Aploactis* T. Schl., Faun. Jap. Poiss. tab. 22 fig. 3, 4 \equiv *Synanceia* (*Aploactis*) *aspera* Richds. \equiv *Haploactis cottoides* J. Van der Hoeven, Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Jap. p. 29.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

- 62 *Aploactis pusillus* Blkr \equiv *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* Goetzee 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. \equiv *Synanchia erosa* Swns., Verh. Koninkl. Akad. wetensch. I, Bijdr. ichthiol. Japan p. 5.
Nom. ind. *Beniwogoze* 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. \equiv *Trigla papilionacea* Parkins. \equiv *Trigle koumou-koumou* Less. \equiv Perlon de la Nouvelle Zéelande CV., Verh. Bat. Gen. XXVI Nienwe 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 \equiv *Dactylopterus orientalis* T. Schl. (nec CV.), Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 72.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
China.
- Fam. CHAETODONOIDAE.
- 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. \equiv *Microcanthus strigatus* Swns., Fish. II p. 215.
 Nom. ind. *Simechatae* Japon.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
China.
- 75 *Holacanthus septentrionalis* T. Schl., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VII Zesde Bijdr. Vischl. v. Japan.
 Nom. ind. *Hatahate norui* Jap.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- Fam. PSETTOIDAE.
- 76 *Psenes anomalus* Blkr \equiv *Trachinotus anomalus* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Jap. p. 104.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 77 *Stromateoides aculeatus* Blkr \equiv *Stromateus argenteus* Euphras. \equiv *Stromateus aculeatus* Bl. Schn. \equiv *Stromateus punctatissimus* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Jap. p. 37.
 Nom. ind. *Manaa katsuwo* Japon.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
China.

Fam. SERILOOIDEI.

- 78 *Seriola capensis* Blkr \equiv *Scomber capensis* CV., Poiss. VIII p. 41 sec. Pappe, Edibl. Fish. Cape p. 23 \equiv *Lichia Pappei* Casteln. MSS, Blkr, Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 64.
Nom. ind. *Halfcord* 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 \equiv *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. CORYPHAEENOIDEI.

- 83 (618 Catal.) *Lampugus fasciolatus* CV. \equiv *Coryphaena fasciolata* Pall. \equiv *Centrolophus fasciolatus* Lac., vide no. 618, Blkr; Vischs. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 62.
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. \equiv *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. \equiv Dorée ou Poisson à miroir du Japon Tiles., Atl. Voy. Krusenst. tab. 51 fig. 1 \equiv *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 \equiv *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 \equiv *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 \equiv *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 *Thyrsites atun* CV., Poiss. VIII p. 144; Pappe, Edible Fish. Cape p. 24 \equiv *Scomber atun* Euphras. \equiv *Acinacée batarde* Bory St. Vinc. ? \equiv *Scomber dentatus* Forst. ? \equiv *Scomber lanceolatus* Forst, Bibl. Bks. \equiv *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. \equiv *Trichiurus lepturus japonicus* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 95.
Nom. ind. *Tatsiuwo* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. CARANGOIDEI.

- 95 *Selar japonicus* Blkr \equiv *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 \equiv *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 \equiv *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 *Carangooides equula* Blkr \equiv *Caranx equula* T. Schl. \equiv *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. \equiv *Centrogaster fuscescens* Houtt., Lac., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 106 \equiv 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. \equiv *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 Buchanani* Blkr. \equiv *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. \equiv *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. \equiv *Ophicephalus karrouvei* Lac. \equiv *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. \equiv *Trichogaster fasciatus* Bl. Schn. \equiv *Trichopodus colisa* Buch. \equiv *Trichopodus bejeus* Buch. \equiv *Trichopodus contra* Buch. \equiv *Trichopodus lalius* Buch. \equiv *Polyacanthus fasciatus* CV. \equiv *Colisa ponticeriana* CV. \equiv *Colisa bejeus* CV. \equiv *Colisa contra* CV. \equiv *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 \equiv *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. \equiv *Coius nandus* Buch. \equiv *Bedula Hamiltonii* Gr., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Bengal. p. 107.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.

Fam. LABROIDEI.

- 115 *Cossyphus reticulatus* CV. \equiv *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 \equiv *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 \equiv *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 \equiv *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. RHYNCHOBDELLOIDEI.

- 120 *Mastacembelus armatus* CV. \equiv *Macrognathus armatus* Lac. \equiv *Mastacembelus ponticerianus* CV. \equiv *Mastacembelus marmoratus* CV. \equiv *Macrognathus undulatus* McCl., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Bengal. p. 97.
Hab. Bengala (Calcutta, Punjab), in fluviis.
China.

- 121 *Mastacembelus pancerus* CV. \equiv *Macrognathus pancerus* Buch. \equiv *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 Meerervoortii* 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. ichth. 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 Langsdorffii* CV. \equiv *Aspidophorus pusillus* Langsd. \equiv *Oplichthys Langsdorffii* CV. \equiv *Oplichthys Langsdorffii* 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. \equiv *Hexagrammus asper* Steller \equiv *Hexagrammus Stelleri* Ti-

les. \equiv *Labrax hexagrammus* Pall., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 80.

Nom. ind. *Abramee* Japon.

Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Korea.

Fam. CALLIONYMOIDÆ.

- 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. \equiv *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. \equiv Female of *Callionymus Reevesii* Richds., Voy. Sul-

phur, 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 Valenciennei* T. Schl. = *Callionymus punctatus* Langsd.? = *Callionymus japonicus* CV. (nec Houtt.), Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Japan p. 45.
 Nom. ind. *Tegurikutsi* Japon.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. PERCIOIDÆ.

- 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. GOBIOIDÆ.

- 135 *Gobius flavimanus* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichthiol. 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, Vischls. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 73.
 Hab. Promontorium bonae spei, in mari.

- 140 *Gobius Pflaumii* 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. Bengal (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. Bengal (Calcutta), in fluviis.

145 *Periophthalmus modestus* T. Schl., Act. Soc. Sc. Ind. N. VII 6^e Bijdr. vischf. Japan.
Nom. ind. *Tobiwo* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in aquis fluvio-marinis.

146 *Eleotris macrodon* Blkr., Verh. Bat. Gen. XXV Nat. ichth. Beng. p. 104 tab. 2 fig. 1.
Hab. Bengal (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 pinna dorsi 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 superciliatus* CV., Poiss. XI p. 266 fig. 331 = *Blennius varius capite subacuto os-*
siculis 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 ossiculus tribus anterioribus pinnae dorsalis reliquis acu-*
leatis majoribus Gron., Mus. II tab. 5 fig. 5 = *Blennius canescens ossiculus ul-*
timis pinnae dorsalis mollibus Arted. MSS. ad Sebam. = *Blennius superciliatus* L. =
Blennius capensis Forst. = *Blennius mustelaris* L. = *Blennius cinereus* L. = *Blen-*
niius 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 *Dictyosoma Burgeri* J. v. d. Hoev. = *Dictyosoma* T. Schl., Fau Jap., Poiss. p. 139 tab. 73 fig. 3 = *Dictyosoma 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. = *Le-*
padogaster 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 mesopriion* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 109.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

155 *Cepola Schlegelii* Blkr \equiv *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 \equiv *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 *Xiphinus 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 \equiv *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 \equiv *Rana piscatrix americana cornuta spinosa* Seba, Thes. I tab. 74 fig. 4 \equiv *Pullus ranae piscatrixis spinosae* Seba, Thes. I tab. 74 fig. 5 \equiv *Rana piscatrix americana quarta* Seba, Thes. I tab. 74 fig. 6 \equiv *Batrachus in fronte corniculum gerens* Klein, Miss. III tab. 3 fig. 4 \equiv *Guaperva sinensis* L. \equiv *Lophius histrio pictus* Bl. Schn. \equiv *Lophius laevigatus* Bosc \equiv *Lophius gibbus* Mitch. \equiv *Chironectes laevigatus* Cuv. CV., Poiss. XII p. 297 \equiv *Antennarius nitidus* E. T. Benn. \equiv *Chironectes pictus* Cuv. var. *vittatus* Richds., Ereb. Terr. Fish. tab. 9 fig. 3, 4 \equiv *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 bonaë spei*, *Mauritius*.

- 160 *Antennarius tridens* Blkr \equiv *Chironectes tridens* T. Schil., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Jap. p. 47.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 161 *Brachionichthys hirsutus* Blkr \equiv *Lophius hirsutus* Lac. \equiv *Chironectes punctatus* Cuv. \equiv *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. \equiv *Pimelodus gagora* Buch., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 119.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 163 *Rita Buchananii* Blkr \equiv *Pimelodus rita* Buch. \equiv *Arius rita* CV. \equiv *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. \equiv *Bagrus (Bagrus) feliceps* Müll. Trosch., CV., Poiss. CV. p. 22 tab. 424 \equiv *Bagrus capensis* Smith, Ill. Zoöl. South. Afric. Pisc. tab. 8; Pappe Edible Fish. Cape p. 29; Blkr, Vischls. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 76. Nom. ind. *Eagger Colon.*
Hab. Promontorium bonae spei, in mari.
- 166 *Bagrus aor* CV. \equiv *Pimelodus aor* Buch., V. Bat. G. XXV Nal. ichth. Beng. p. 116.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 167 *Bagrus cavasius* CV. \equiv *Pimelodus cavasius* Buch., V. Bat. G. XXV Nal. ichth. Beng. p. 113.
Nom. ind. *Karasi 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. \equiv *Pimelodus tengara* Buch. \equiv *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 \equiv *Bagrus aurantiacus* T. Schil., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. VII Zesde Bijdr. Vischf. Japan.
Nom. ind. *Kigikjoo* Japon.
Hab. Japonia (Jedo), in fluviis.

- 171 *Eutropius exodon* Blkr \equiv *Bagrus exodon* Val., V. Bat. G. XXV Nal. ichth. Beng. p. 111.
Hab. Bengala (Calcutta, Punjab), in fluviis.
- 172 *Pangasius Buchananii* CV. \equiv *Pimelodus pangasius* Buch., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 118.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 173 *Silundia gangetica* CV. \equiv *Pimelodus silondia* Buch. \equiv *Silonia lurida* Swns. \equiv *Age-neiosus Childreni* Syk., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 118.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
Hindostan.
- 174 *Schilbeichthys garua* Blkr \equiv *Silurus garua* Buch. \equiv *Clupisoma argentata* Swns. \equiv
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 \equiv *Silurus anastomus* CV. \equiv *Wallago anastomus* Blkr.,
Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 109.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 176 *Pseudosilurus microcephalus* Blkr \equiv *Silurus microcephalus* CV. \equiv *Wallago microcepha-*
lus Blkr., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 110.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 177 *Ailia coila* Blkr \equiv *Malapterurus coila* Buch. \equiv *Malapterus (Ailia) bengalensis* Gray \equiv
Silurus (Acanthonotus) Cuvieri Gray \equiv *Ailia bengalensis* Gray \equiv *Acanthonotus*
Hardwickii Gray, Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 112.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.

Fam. HETEROBANCHOIDAE.

- 178 *Saccobranchus fossilis* Blkr \equiv *Silurus fossilis* Bl. \equiv *Saccobranchus singio* CV. \equiv He-
teropneustes 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 \equiv *Cobitis dario* Buch. \equiv *Diacantda flavicanda* Swns. \equiv
Schistura dario McCl., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 144.
Nom. ind. *Dari* Bengal.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 180 *Acanthopsis guntea* Blkr \equiv *Cobitis guntea* Buch. \equiv *Canthophrys guttatus* Swns., Verh.
Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 143.
Nom. ind. *Guntee* Bengal.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.

- 181 *Cobitichthys enalios* Blkr \equiv *Cobitis rubripinnis* Blkr (nec T. Schl.), Verh. K. Akad. Wet. I Bijdr. ichth. Japan p. 12; Act. Soc. 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 \equiv *Cyprinus boga* Buch. \equiv *Leuciscis boga* CV. \equiv *Isocephalus boga* Heck. \equiv *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 \equiv *Cirrhina bengalensis* Blkr, Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. icht. Bengal. p. 136, tab. 4 fig. 2.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 186 *Chrysophekadion Belangeri* Blkr \equiv *Cirrhina micropogon* Val. \equiv *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 \equiv *Cyprinus rohita* Buch. \equiv *Cirrinus rohita* McCl. \equiv *Rohita Buchananii* Val. Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Bengal. p. 133.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 188 *Chrysophekadion calbosu* CV. \equiv *Cyprinus calbasu* Buch. \equiv *Cirrinus calbasu* McCl. \equiv *Rohita Calbosu* Val., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 131 tab. 5 fig. 1.
Nom. ind. *Kalbosu* et *Kundhuna* Bengal.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 189 *Chrysophekadion chalybeatus* Blkr \equiv *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, \equiv *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 \equiv *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 \equiv *Cyprinus cosuatis* Buch. \equiv *Cyprinus coswati*

- Bueh. \equiv *Systomus malacopterus* McCl. \equiv *Leuciscus cosuatis* CV., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 139.
 Nom. ind. *Koswati* Bengal.
 Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 194 *Systomus* (*Barbodes*) *gardonides* Blkr \equiv *Barbus gardonides* CV., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Bengal. p. 126.
 Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 195 *Systomus* (*Systomus*) *gelius* McCl. \equiv *Cyprinus gelius* Buch. \equiv *Cyprinus canius* Buch. \equiv *Cyprinus ranipungto* Buch. \equiv *Systomus canius* McCl. \equiv *Cyprin gelii* CV., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 129.
 Nom. ind. *Geli pungti* Bengal.
 Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 196 *Systomus* (*Systomus*) *phutunio* CV. \equiv *Cyprinus phutunio* Buch. \equiv *Systomus leptosomus* McCl. \equiv *Cyprinus phutunipungto* Buch ap. McCl \equiv *Cyprin phutuni* CV., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Bengal. p. 128.
 Nom. ind. *Phutuni punghi* Bengal.
 Hab. Bengala (Calcutta, Punjab), in fluviis.
- 197 *Systomus* (*Systomus*) *sophore* McCl. \equiv *Cyprinus sophore* Buch. \equiv *Barbus sophore* CV., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 127.
 Nom. ind. *Sophore* Sanskrit.
 Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 198 *Systomus* (*Systomus*) *ticto* McCl. \equiv *Cyprinus ticto* Buch. \equiv *Cyprinus bimaculatus* Bueh. \equiv *Cyprin ticto* CV. \equiv *Rohtee ticto* Sykes, Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 128.
 Nom. ind. *Tikto sophore* Bengal.
 Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
- 199 *Catla* Buehanani Val. \equiv *Cyprinus catla* Buch. \equiv *Leuciscus catla* Valenc. \equiv *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 \equiv *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 \equiv *Cyprinus mola* Bueh. \equiv *Leuciscus mola* McCl. \equiv *Opsarius mola* Heck. \equiv *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 \equiv *Cyprinus morar* Buch. \equiv *Leuciscus morar* McCl. \equiv *Pachy-*

stomus morar Heck., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 136.
Hab. Bengala (Punjab), in fluviis.

203 *Pseudorasbora pusilla* Blkr. = *Leuciscens 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. = *Perilampus 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* Bch. = *Salmophasia oblonga* Swns. = *Opsarius 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 *Apocheilos 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 \equiv Pi-
 rabebe Pison \equiv *Exocoetus pinnis ventralibus brevissimis abdominis carinis nullis*
Gron. \equiv *Exocoetus volitans* Forst., Penn., Donav., Lac. \equiv Flying Fish. J. White
 \equiv *Muge volant* Encycl. méth. \equiv *Exocoetus splendens* Clarck Abel; Blkr., Vischls.
 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 \equiv *Clupea micropus* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez.
 ichth. Jap. p. 49.
 Nom. ind. *Etrumei wasi* Japon.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

Fam. CLUPEOIDEI.

- 214 *Harengula punctata* CV. \equiv *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 \equiv *Clupea kowal* T. Schl. \equiv 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 \equiv *Clupea melastoma* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe
 Nalez. ichth. Jap. p. 118, Nat. T. Ned. Ind. VI p.
 Nom. ind. *Hiranshio* Japon.
 Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

- 217 *Alausa indica* Blkr \equiv *Clupea indica* Gr. \equiv *Alausa microlepis* CV., Verh. Bat. Gen.
 XXV Nalez. ichth. Beng. p. 146, tab. 6 fig. 1.
 Hab. Bengal (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. \equiv *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. \equiv *Mystus kapirat* Gray \equiv *Mystus badgee* Sykes, Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Bengal. p. 151.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.
Hindostan.

223 *Notopterus chitala* Gr. \equiv *Cheetel* Penn., Ind. Tracts t. 11 \equiv *Mystus chitala* Buch. \equiv *Chitala notoptere* Gray \equiv *Notopterus maculatus* Val. \equiv *Notopterus Buchananii* 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 japonica* T. Schl. \equiv *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 = *Pterurus maculatus* Swns. = *Pachyurus linearis* Swns. = *Ptyobranchus arundinaceus* McCl. = *Ptyobranchus Guthrianus* McCl. = *Ptyobranchus erythraeus* McCl. = *Ptyobranchus multidentatus* McCl. = *Ptyobranchus parvidentatus* McCl. = *Ptyobranchus gracilis* McCl. = *Ptyobranchus 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. *Hyala*, *Hyra* Bengal.
Hab. Bengala (Calcutta), in fluviis.

- 233 *Ophisurus macrorhynchos* 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. SYNBRANCHIOIDEI.

- 235 *Amphipnous euchlia* J. Müll. = *Dandoo Paum Russ.*, fig. 35 = *Unibranchapertura euchlia* Buch. = *Synbranchus euchlia* Cuv. = *Cachia Tayl.*, Glean. Scienc. II p. 175 = *Synbranchus cashia* Swns. = *Synbranchus cashia* Swns. = *Ophichthys punctatus* Swns. = *Cuchia* McCl. = *Pneumabranchus striatus* McCl. = *Pneumabranchus leprosus* McCl. = *Pneumabranchus albinus* McCl., Verh. Bat. Gen. XXV Bijdr. kenu. 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. *Taiwankerai* 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 *Aesopias 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. van V. Dieemensl. p. 28 tab. fig. 4.
Hab. Diemenia (Hobarttown), in flaviis.
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. \equiv *Syngnathe tuyan* Lac., Verh. Bat. Gen. XXV Bijdr. kenn. Troskieuw. vissch. p. 19.
Hab. Ocean. Atlantic.
- 247 *Trachyramphus serratus* Kp \equiv *Gooralipoo subbookoo* Russ., tab. 30 fig. 2 \equiv *Syngnathus serratus* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Japan p. 55.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 248 *Microphis cuncalus* Kp \equiv *Syngnathus cuncalus* Buch. \equiv *Typhlus Dussumieri* Bibr., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 162 tab. 3 fig. 3.
Hab. Bengal (Calcutta), in fluviis.
Hindostan.
- 249 *Halicampus koilomatodon* Blkr \equiv *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. BALISTEOIDEI.

- 250 *Monacanthus Broekii* Blkr., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Vierde Bijdr. ichthiol. 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. TRIACANTHOIDEI.

- 255 *Triacanthodes anomalus* Blkr \equiv *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. \equiv *Ostracion undecim-aculeatus* Smith \equiv *Ostracion brevicornis* T. Schl. \equiv *Laetophrys diaphanus* Kp, Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Vierde Bijdr. ichth. Jap. p. 38.
Nom. ind. *Kentsitsubo* Japon.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
Promontorium bonaे spei.
- 257 *Aracana hexagona* J. E. Gray \equiv *Ostracion hexagonus* Thunb. \equiv *Ostracion aculeatus* Houtt. \equiv *Ostracion stictonotus* T. Schl. \equiv *Aracana (Kentrocapros) hexagona* Kp, Verh. Kon. Akad. wetensch. I Bijdr. ichth. Japan p. 15.
Hab. Japonia (Kaminoski), in mari.
- 258 *Aracana aurita* J. G. Gray \equiv *Ostracion auritus* Shaw \equiv *Ostracion striatus* Shaw \equiv Coffre 14 piquans Lac. \equiv *Ostracion Fobinii* Donov. \equiv *Acerana lineata* J. E. Gray \equiv *Acerana (Acerana) aurita* Kp \equiv *Ostracion (Aracana) auritus* Blkr, Verh. Kon. Akad. wetensch. II Vissch. v. Diemensl. p. 26.
Hab. Diemenia (Hobarttown), in ostiis fluviorum.
- 259 *Aracana spilogaster* Gray. \equiv *Ostracion (Aracana) spilogaster* Richds. \equiv *Acerana (Acerana) spilogaster* Kp, Verh. Kon. Akad. wetensch. II Vissch. v. Diemensl. p. 27.
Hab. Diemenia (Hobarttown), in ostiis fluviorum.

Fam. GYMNOONTOIDEI.

- 260 *Arothron? cutcutia* Blkr \equiv *Tetraodon cutcutia* Buch., Verh. Bat. Gen. XXV Nalez. ichth. Beng. p. 160.
Hab. Bengal (Calcutta), in mari.
- 261 *Arothron firmamentum* Blkr \equiv *Tetraödon firmamentum* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 124.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 262 *Gastrophysus rubripes* Blkr \equiv *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 \equiv *Tetraodon stictonotus* T. Schl. \equiv *Tetrodon stictonotus* Richds., Act. Soc. Scient. Ind. Neerl. III Vierde Bijdr. ichth. Japan p. 31.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.
- 264 *Gastrophysus vermicularis* Blkr \equiv Stachelloser Aufblaser aus Nagasaki Atl. Voy. Krusenst. tab. 51 fig. 1 \equiv *Tetraödon vermiculatus* T. Schl. \equiv *Tetraödon vermicularis* T. Schl., Verh. Bat. Gen. XXVI Nieuwe Nalez. ichth. Japan p. 125.
Nom. ind. *Mabaku* Japan.
Hab. Japonia (Nagasaki), in mari.

265 *Gastrophysus xanthopterus* Blkr \equiv *Tetraodon* sp. nov. E. T. Benn., Zoöl. Voy. Blossom p. 50 \equiv *Tetraödon xanthopterus* T. Schl., F. Jap. Poiss. p. 284 tab. 125 fig. 1 \equiv *Tetraodon fasciatus* McCl., Calc. Journ. Nat. Hist. IV p. 412 tab. 21 fig. 2 \equiv *Tetrodon 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. SCYLLIOIDÆ.

267 *Scylium 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. GALEOIDÆ.

268 *Mustelus manazo* Blkr \equiv *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. CENTROPHOROIDÆ.

269 *Acanthias vulgaris* Risso; MH., Plag. p. 83 \equiv *Galeas acanthias* Klein \equiv *Squalus acanthias* L. \equiv ? Haee Ström \equiv l' Aiguillat Brouss. \equiv *Squalus pinna ani nulla*, ambitu corporis subrotundo Arted., Gen. 505 \equiv *Squale aiguillat* Lac., I tab. 10 fig. 2 \equiv *Spinax acanthias* Flem. \equiv *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 \equiv *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. SQUATINOIDÆ.

271 *Squatina japonica* Blkr \equiv *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 kenojei* Bürg., 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 Meerervoortii* Blkr = *Raja kenojei* 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. \equiv *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 \equiv *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. \equiv *Callorhynchus Gron.*, Mus. 59 no. 130 tab. 4 \equiv *Callorhynchus antarctica* Gron., tab. 4 fig. 1, 2; Swns.; Gray. \equiv *Chimaera callorhynchus* L. Gm. \equiv *Chimaera antarctica* Lac.; Cuv. \equiv *Roi des harengs du sud* Daub. \equiv *Elephant Fish* Ellis \equiv *Poisson coq* Molina \equiv *Chimaera australis* Shaw \equiv *Callorhynchus Smythii* Lay Benn; Blkr, Vischls. Kaap, Nat. T. Ned. Ind. XXI p. 78.
 Hab. Promontorium bonae spei, in mari.
Chili, Nova-Zeelandia.

* *Species Piscium Musei Bleekeriani.*

<i>Archipelagicae</i>	1918
<i>Extra-archipelagicae Japonicae, Bengalenses, etc.</i>	281
	Tot. 2199

<i>** Species Archipelagicae novae</i>	1117
<i>Species Extra-archipelagicae novae</i>	51
	Tot. 1168

Calendis Septembbris MDCCCLIX.

Synopsis Specierum Musei Extra-archipelagicarum contracta.

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.	FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.
<i>Holocentroidei.</i>	<i>Myripristis</i> Cuv. <i>Priacanthus</i> Cuv.	1 2			Per transp. 75
<i>Bogodoidei.</i>	<i>Ambassis</i> Comm. <i>Bogoda</i> Blkr.	1 1	<i>Psettoidei.</i>	<i>Psenes</i> CV. <i>Stromateoides</i> Blkr.	1 1
<i>Cheilodipteroidei</i>	<i>Apogon</i> Lac. <i>Apogonichthys</i> Blkr.	2 1	<i>Serioloidei.</i>	<i>Seriola</i> Risso. <i>Tennodon</i> Cuv.	3 1
<i>Percoidae.</i>	<i>Lateolabrax</i> Blkr.	1	<i>Coryphaenoidei.</i>	<i>Scombrops</i> T. Schl. <i>Lampugus</i> Cuv.	1 1
<i>Serranoidei.</i>	<i>Serranus</i> Cuv. <i>Centropristes</i> Cuv.	6 1	<i>Equuloidei.</i>	<i>Equula</i> Cuv. <i>Zeus</i> Art.	3 1
<i>Datnioidei.</i>	<i>Therapon</i> CV. <i>Pristipoma</i> Cuv.	1 1	<i>Zeoidei.</i>	<i>Scomber</i> Art. <i>Auxis</i> Cuv.	4 1
<i>Cirrhitoidei.</i>	<i>Hapalogenus</i> Richds. <i>Cheilodactylus</i> Lac.	1 2	<i>Scomberoidei.</i>	<i>Thyrsites</i> Cuv. <i>Trichiurus</i> L.	1 1
<i>Mesopriontoidei.</i>	<i>Dentex</i> Cuv. <i>Scolopsides</i> Cuv. <i>Lethrinus</i> Cuv. <i>Latilus</i> CV. <i>Diagramma</i> Cuv. <i>Cantharus</i> Cuv. <i>Chrysophrys</i> Cuv.	4 1 2 1 2 3 7	<i>Carangoidei.</i>	<i>Selar</i> Blkr. <i>Decapterus</i> Blkr. <i>Carangoides</i> Blkr. <i>Amphacanthus</i> Bl. Schn. <i>Nasus</i> Comm.	1 2 1 1 1
<i>Pimeleptoidei.</i>	<i>Pagrichthys</i> Blkr. <i>Melanichthys</i> T. Schl. <i>Dipteronotus</i> Lac. <i>Ditrema</i> T. Schl.	1 1 1 1	<i>Teuthyoidei.</i>	<i>Hoplegnathoidaei.</i>	1
<i>Caesionoidei.</i>	<i>Gerreoidei.</i>		<i>Atherinoidei.</i>	<i>Atherina</i> Art.	2
<i>Sciaenoidei.</i>	<i>Gerris</i> Cuv. <i>Otolithus</i> Cuv. <i>Sciaena</i> Art. <i>Johnius</i> Bl.	2 1 2 1	<i>Mugiloidei.</i>	<i>Mugil</i> Art.	7
<i>Mulloidei.</i>	<i>Upeneus</i> Cuv. <i>Upeneoides</i> Blkr. <i>Uranoscopus</i> Bl. Schn. <i>Polynemus</i> Gron. <i>Sebastes</i> Cuv. <i>Pterois</i> Cuv. <i>Aploactis</i> Schl. <i>Apistus</i> Cuv. <i>Gnathanacanthus</i> Blkr.	2 1 1 1 3 1 2 1 1	<i>Ophicephaloidei.</i>	<i>Ophicephalus</i> Bl.	1
<i>Uranoscopoidei.</i>	<i>Pelorus</i> Cuv. <i>Synanceia</i> Bl. Schn.	1 1	<i>Osphromenoidei.</i>	<i>Colisa</i> CV.	1
<i>Polynemoidei.</i>	<i>Trigloidei.</i>		<i>Nandoidei.</i>	<i>Nandus</i> CV.	1
<i>Scorpaenoidei.</i>	<i>Trigla</i> Art. <i>Prionotus</i> Lac. <i>Dactylopterus</i> Lac. <i>Chaetodon</i> Art. <i>Holacanthus</i> Lac.	3 1 1 3 1	<i>Labroidei.</i>	<i>Badis</i> Blkr. <i>Cossyphus</i> Val. <i>Duymaeria</i> Blkr. <i>Novacula</i> Lac. <i>Callyodon</i> Gron.	1 2 1 1 1
<i>Chaetodontoidae.</i>			<i>Scaroidei.</i>	<i>Mastacembelus</i> Gron. <i>Platycephalus</i> Bl. Schn.	2 4
			<i>Rhynchobelloidei.</i>	<i>Platycephalus</i> Bl. Schn. <i>Bembras</i> Cuv.	1 1
			<i>Chiroidei.</i>	<i>Hoplichthys</i> Cuv.	1
			<i>Callionymoidei.</i>	<i>Chirus</i> Steller.	1
			<i>Percioidei.</i>	<i>Callionymus</i> L.	4
			<i>Gobiodei.</i>	<i>Percis</i> Klein. <i>Gobius</i> Art.	2 7
			<i>Blennioidei.</i>	<i>Chaeturichthys</i> Richds. <i>Aporyptes</i> CV. <i>Periophthalmus</i> Bl. Schn. <i>Eleotris</i> Gron. <i>Clinus</i> Cuv. <i>Dictyosoma</i> T. Schl.	2 1 1 1 4 1
		Transp. 75		Transp. 152	

FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.	FAMILIAE.	GENERA.	SPECIES.
	Per transp.	152		Per transp.	215
<i>Gobiesocioidei.</i>	<i>Gobiesox</i> Lac.	1	<i>Clupeoidei.</i>	<i>Pellona</i> Val.	1
<i>Taenioidei.</i>	<i>Cepola</i> L.	3		<i>Alausa</i> Cuv.	1
<i>Brotuloidei.</i>	<i>Sirembo</i> Blkr.	1		<i>Engraulis</i> Cuv.	2
	<i>Xiphiurus</i> Smith.	1		<i>Coilia</i> Gr.	1
<i>Lophioidei.</i>	<i>Lophius</i> Art.	1		<i>Chatoessus</i> Cuv.	1
<i>Cheironecteoidei.</i>	<i>Antennarius</i> Comm.	2		<i>Notopterus</i> Lac.	2
	<i>Brachionichthys</i> Blkr.	1		<i>Salanx</i> Cuv.	1
<i>Siluroidei.</i>	<i>Arius</i> Val.	1		<i>Anguilla</i> Thunb.	2
	<i>Rita</i> Blkr.	1		<i>Conger</i> Cuv.	2
	<i>Osteogeneiosus</i> Blkr.	1		<i>Moringua</i> Gr.	1
	<i>Galeichthys</i> Val.	1		<i>Myrophis</i> Lütk.	2
	<i>Bagrus</i> Raf.	4		<i>Ophisurus</i> Lac.	2
	<i>Pseudobagrus</i> Blkr.	1		<i>Muraena</i> Art.	1
	<i>Eutropius</i> M. Trosch.	1		<i>Amphipnous</i> J. Müll.	1
	<i>Pangasius</i> Val.	1		<i>Platessa</i> Cuv.	1
	<i>Silundia</i> Val.	1		<i>Rhombus</i> Cuv.	4
	<i>Schilbeichthys</i> Blkr.	1		<i>Aesopis</i> Kp.	1
	<i>Pseudosilurus</i> Blkr.	2		<i>Plagusia</i> Brown.	1
	<i>Ailia</i> Gr.	1		<i>Hippocampus</i> Cuv.	2
<i>Heterobranchoidei.</i>	<i>Saccobranchus</i> Val.	1		<i>Solenognathus</i> Swns.	1
<i>Cyprinoidei.</i>	<i>Hymenophysa</i> McCl.	1		<i>Syngnathus</i> Art.	1
	<i>Acanthopsis</i> V. Hass.	1		<i>Trachyrhampus</i> Kp.	1
	<i>Cobitichthys</i> Blkr.	3		<i>Microphis</i> Cuv., Kp.	1
	<i>Labeo</i> Cuv.	1		<i>Halicampus</i> Kp.	1
	<i>Mrigala</i> Blkr.	1		<i>Monacanthus</i> Cuv.	5
	<i>Chrysophekadios</i> Blkr.	4		<i>Triacanthodes</i> Blkr.	1
	<i>Acheilognathus</i> Blkr.	1		<i>Ostracionoidei.</i>	1
	<i>Cyprinus</i> Art.	1		<i>Gymnodontoidei.</i>	
	<i>Carassius</i> Nils.	1		<i>Scyllioidei.</i>	
	<i>Systemus</i> McCl.	6		<i>Galeoidei.</i>	
	<i>Catla</i> Val.	1		<i>Centrophoroidei.</i>	
	<i>Amblypharyngodon</i> Blkr.	2		<i>Squatinoidei.</i>	
	<i>Morara</i> Blkr.	1		<i>Pristiophoroidei.</i>	
	<i>Pseudorasbora</i> Blkr.	1		<i>Rhinobatidoidei.</i>	
	<i>Esomus</i> Swns.	1		<i>Torpedinoidei.</i>	
	<i>Laubuka</i> Blkr.	1		<i>Rajoidei.</i>	
	<i>Chela</i> Buch.	1		<i>Trygonoidae.</i>	
<i>Cyprinodontoidei.</i>	<i>Aplocheilos</i> McCl.	1		<i>Myliobatidoidei.</i>	
<i>Scomberesocioidei.</i>	<i>Belone</i> Cuv.	2		<i>Chimaeroidei.</i>	
	<i>Hemiramphus</i> Cuv.	2			
	<i>Exocoetus</i> Art.	1			
<i>Albuloidae.</i>	<i>Etrumeus</i> Blkr.	1			
<i>Clupeoidei.</i>	<i>Harengula</i> Val.	2			
	Transp.	215			
				Tot.	281

INDEX

GENERUM ADOPTORUM CATALOGO ENUMERATORUM.

A	Pag.		Pag.		Pag.
Acanthias Risso.	268	Ariodes M. Trosch.	131	Caranx Lac.	65
Acanthophthalmus 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	Aulostoma Lac.	217	Centriscus L.	217
Acrochordonichthys Blkr.	136	Auxis Cuv.	63, 249	Centrophorus MH.	208
Aesopis Kp.	183, 265			Centropristes Cuv.	241
Aetobatis Blainv.	213			Cephalocassis Blkr.	131
Aetoplatea Val.	212			Cephaloptera Kuhl.	214
Ailia Gr.	258	B.		Cepola L.	127, 255
Akysis Blkr.	137	Badis Blkr.	252	Cestacion Klein.	208
Alausa Cuv.	166, 263	Bagarius Blkr.	136	Cestraens CV.	80
Albulia Gron.	161	Bagrichthys Blkr.	133	Chaca Val.	140
Albulichthys Blkr.	153	Bagroides Blkr.	133	Chaetodon Art.	46, 247
Alutarius Cuv.	195	Bagrus Raf.	134, 257	Chatoessus Cuv.	199, 263
Ambassis Comm.	4, 239	Balantiocheilos Blkr.	149	Chaeturichthys Richds.	254
Amblyopus Val.	121	Balistes Art.	191	Chanos Lac.	160
Amblypharyngodon Blkr.	261	Barbichthys Blkr.	147	Cheilinus Lac.	102
Amblyrhynchichthys Blkr.	153	Batraecephalus Blkr.	132	Cheilio Comm.	94
Amphacanthus Bl. Schn.	70, 250	Batrachus Klein.	123	Cheilodactylus Lac.	241
Amphiprion Bl. Schn.	85, 217	Belobranchus Blkr.	114	Cheilodipterus Lac.	5, 215
Amphiprionichthys Blkr.	44	Belodontichthys Blkr.	137	Chela Bueh.	155, 261
Amphisile Klein.	186	Belone Cuv.	156, 267	Chelmon Cuv.	50
Amphioxus Yarr.	214	Bembras Cuv.	253	Chiloscyllium MH.	204
Amphipnous J. Müll.	265	Betta Blkr.	82	Chirus Steller.	253
Anabas Cuv.	82	Bogoda Blkr.	5, 239	Chirocentrus Cuv.	160
Anampsces CV.	101, 217	Boleophthalmus Val.	122	Chimaera L.	214
Anguilla Thunb.	171, 263	Brachionichthys Blkr.	257	Choeroichthys Kp.	188
Antennarius Comm.	128, 219, 256	Brotula Cuv.	127	Choerops Rüpp.	94
Anthias Bl. Schn.	15	Brotulophis Kp.	218	Chonerhinos Blkr.	202
Aperioptus Riehds.	160	Butis Blkr.	113	Chorinemus Cuv.	60
Aphareus CV.	29			Chrysophekadion Blkr.	145, 259
Aphthalmichthys Kp.	179	C.		Chrysophryss CV.	30, 243
Apistus Cuv.	42, 246	Caesio Lac.	31	Cichlops Müll. Trosch.	84
Aploactis Schl.	44, 246	Callionymus L.	109, 252	Cirrhilabrus T. Schl.	102
Aplocheilos McCl.	155, 261	Callorhynchus Gron.	270	Cirrhina Cuv.	147
Apocryptes Cuv.	120, 254	Callyodon Gron.	107, 252	Cirrhites Lac.	16
Apogon Lac.	6, 215	Cantharus Cuv.	242	Cirrhitichthys Blkr.	16, 225
Apogonichthys Blkr.	9, 240	Cantorina Kp.	185	Clarias Gron.	141
Aracana Gr.	267	Carangichthys Blkr.	70	Clinus Cuv.	125, 255
Arelia Kp.	183	Carangoides Blkr.	67, 250	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	Henniochus Cuv.	49
Coilia Gr.	169, 263	Equula Cuv.	58, 248	Heterognathodon Blkr.	27
Colisa CV.	251	Esomus Swns.	261	Heterophtalmus Blkr.	4, 215
Conger Cuv.	171, 264	Etrumeus Blkr.	262	Hexanematicthys 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		F.	Holacanthus Lac.	51, 216, 247
Crossocheilos V. Hass.	144		Fierasfer Cuv.	Holocentrum Gron.	1
Culius Blkr.	113		Fistularia L.	Homaloptera V. Hass.	143
Cyanichthys Kp.	203			Hoplegnathus Richds.	250
Cybum Cuv.	63			Hoplichthys Cuv.	253
Cyclichthys Kp.	203		G.	Hymenophysa McCl.	142, 258
Cyclocheilichthys Blkr.	148				I
Cyprinus Art.	148, 260				
	D				
Dactylopterus Lac.	45, 247	Galeichthys Val.	257	Ieania Kp.	185
Dangila Val.	146	Gastrotokenus Heck.	189	Ichthyoampus Kp.	186
Dascyllus Cuv.	88	Gastrophysus J. Müll.	199, 268	Johnius Bl. Schn.	34, 216, 244
Datnia CV.	18	Gazza Rüpp.	60	Julis Cuv.	95, 217
Datnioides Blkr.	18	Gerres Cuv.	32, 244		K
Decapterus Blkr.	66, 250	Ginglymostoma Mih.	205	Ketengus Blkr.	137
Dentex Cuv.	25, 216, 241	Girella Gr.	31	Kowala Val.	165
Diagramma Cuv.	29, 216, 242	Glyptosternon McCl.	136	Kryptopterichthys Blkr.	138
Dictyosoma T. Schl.	255	Glyphisodon Forsk., Lac.	89, 217	Kryptopterus Blkr.	138
Diodon L.	203, 268	Gnathanacanthus Blkr.	246	Kurtus Bl. Schn.	70
Dinematicthys Blkr.	127	Gnathanodon Blkr.	70		L
Diplocheilichthys Blkr.	144	Gobiesox Lac.	255	Labeo Cuv.	144, 259
Diploprion K. v. II.	9	Gobiodon V. Hass.	120	Labobarbus Rupp. s.n. Barb.	183
Dipteronodon Lac.	244	Gobius Art.	115, 218, 254	Labrichthys Blkr.	93, 217
Ditrema T. Schl.	244	Gomphosus Lac.	101	Labroides Blkr.	93
Doryichthys Kp.	188	Grainmistes Bl. Schn.	9	Lactarius CV.	58
Doryramphus Kp.	188	Gunnellichthys Blkr.	125	Lais Blkr.	135
Drepane CV.	51		H.	Lamnostoma Kp.	174
Dules Cuv.	4	Halicampus Kp.	266	Lampugus CV.	58, 248
Dussumieria Val.	161	Halieutaea Val.	130	Lateolabrax Blkr.	240
Duymaeria Blkr.	94, 252	Hampala V. Hass.	153	Lates Cuv.	9
	E	Hapalogenys Richds.	241	Latilus CV.	240
Echeneis Art.	128, 218	Harengula Val	163, 262	Laubuka Blkr.	261
Elacate Cuv.	62	Harpodon Les.	163	Leiocassis Blkr.	133
Eleotriodes Blkr.	112	Heliases Cuv.	92	Leioglossus Blkr.	70
Eleotris Gron.	11, 255	Helicophagus Blkr.	135	Lepidocephalus Blkr.	143
		Helostoma K. v. H.	83	Leptobarbus Blkr.	153
		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	O		Priacanthus Cuv.	3, 238
Lethrinus Cuv.	23, 242	Odax Comm.	107	Prionotus Lac.,	247
Lobocheilos Blkr.	144	Ophicephalus Bl.	80, 251	Pristigaster Cuv.	166
Lobotes Cuv.	19	Ophisternon McCl.	179	Pristiophorus MH.	269
Lophius Art.	256	Ophisurus Lac.	172, 264	Pristipoma Cuv.	18, 241
Luciocephalus Blkr.	155	Opistognathus Cuv.	114	Pristis Lath.	208
Luciosoma Blkr.	153	Osphromenus Comm.	81, 216	Psammoperca Richds.	10
M.		Osteogeneiosus Blkr.	133, 257	Psenes CV.	54, 247
Machaerium Richds.	127	Osteoglossum Vandelli.	170	Psettus Comm.	54
Macrochirichthys Blkr.	155	Ostracion Art.	197, 267	Pseudobagrus Blkr.	258
Malacanthus Cuv.	111, 218	Otolithus Cuv.	34, 244	Pseudochromis M. Trosch.	83
Mastacembelus Gron.	107, 252	Oxycirrhites Blkr.	17	Pseudoplesiops Blkr.	84
Megalaspis Blkr.	66	Oxyurichthys Blkr.	120	Pseudorasbora Blkr.	261
Megalops Lac.	162	P		Pseudosilurus Blkr.	138, 258
Melanichthys T. Schl.	243	Pagrichthys Blkr.	243	Psilonotus Swns. s.n. Anosnii	202
Meletta Val.	165	Pagrus Cuv.	31	Pterois Cuv.	42, 246
Mene Lac.	60	Panchax Val.	155	Pteroplatea MH.	212, 270
Mesoprion Cuv.	19, 215	Pangasius Val.	135, 258	Pyrodon Rüpp.	193
Micronema Blkr.	139	Pegasus L.	190	R	
Microphis Cuv., Kp.	189, 266	Pelor Cuv.	45, 246	Raconda Gr.	166
Minous Cuv.	44	Pellona Val.	165, 262	Raja Art.	210, 270
Monacanthus Cuv.	193, 266	Pempheris Cuv.	56	Rasbora Blkr.	154
Monocentris Bl. Schn.	4	Pentaprion Blkr.	33	Rasborichthys Blkr.	155
Monopterus Lac.	180	Pentapus CV.	26	Rhachinotus Cant.	212
Morara Blkr.	261	Percis Bl. Schn.	110, 254	Rhamdia Blkr.	137
Moringua Gr.	172, 264	Periophthalmus Bl.Schn.	123, 255	Rhina Bl. Schn.	209
Mrigala Blkr.	259	Peristedion Lac.	45	Rhinobatus Bl. Schn.	209, 269
Mugil Art.	78, 251	Petroskirtes Rüpp.	124, 218	Rhinoptera Kuhl.	213
Mulloides Blkr.	39	Phalacronotus Blkr.	139	Rhomboidichthys Blkr.	181
Muraena Art.	175, 264	Philypnus Val.	114	Rhombus Lac.	181, 265
Muraenichthys Blkr.	175	Pholidichthys Blkr.	125	Rhynchichthys CV.	3
Muraenoblenna Lac.	179	Pimelepterus Lac.	55	Rhynchobatus MH.	209
Mustelus Bellon.	268	Plagusia Brown.	183, 265	Rhynchobdella Bl. Schn.	107
Myliobatis Dum.	212, 270	Platax Cuv.	53, 217	Rita Blkr.	219, 257
Myriodon Bris.	16	Platessa Cuv.	180, 265	Rohita Val.	164
Myripristis Cuv.	3, 238	Platycephalus Bl. Schn.	108, 252	Rogenia Val.	145, 259
Myrophis Lütk.	264	Platyrrhina MH.	209	Rohtee Syk.	153
N		Platyptera K. v. II.	111	S	
Nandus CV.	83, 252	Plectropoma Cuv.	15	Saccobranchus Val.	258
Narcine Henle.	210	Plesiops Cuv.	84	Salanx Cuv	263
Naseus Comm.	75, 250	Pogonognathus Blkr.	196	Salarias Cuv.	125, 213
Nauclerus CV.	58	Polyacanthus Kuhl.	82	Sardinella Val.	164
Naucrates Raf.	62	Poly nemus Gron.	39, 245	Saurida Val.	162
Netuma Blkr.	131	Plotosus Lac.	140	Saurus Cuv.	162
Nomeus Cuv.	57	Polypterichthys Blkr.	108	Scarichthys Blkr.	167

Pag.		Pag.		Pag.	
<i>Scarus</i> Gron.	103	<i>Spatella</i> Val.	169	<i>Trichopus</i> Lac.	81
<i>Scatophagus</i> CV.	51	<i>Spatelloides</i> Blkr.	165	<i>Trigla</i> Art.	45, 246
<i>Schismatorhynchos</i> Blkr.	144	<i>Squatina</i> Aldr.	299	<i>Triodon</i> Rwdt.	204
<i>Sciaena</i> Art.	244	<i>Stegostoma</i> MII.	205	<i>Tripterygion</i> Risso.	125
<i>Schilbeichthys</i> Blkr.	258	<i>Stromateoides</i> Blkr.	55, 247	<i>Trulla</i> Kp.	185
<i>Scolopsides</i> Cuv.	27, 242	<i>Stromateus</i> Art.	55	<i>Trygon</i> Adans.	210, 270
<i>Scomber</i> L.	62, 249	<i>Stigmatophora</i> Kp.	186	<i>Trypauchen</i> Val.	121, 218
<i>Scomrops</i> T. Schl.	248	<i>Synanceia</i> Pl. Sehn.	44, 246	<i>Trypauchenichthys</i> Blkr.	218
<i>Scopelosaurus</i> Blkr.	168	<i>Synaptura</i> Cant.	182		
<i>Scopelus</i> Cuv.	163	<i>Syngnathus</i> Art.	186, 266	U	
<i>Scorpaena</i> Art.	41	<i>Systomus</i> McCl.	150, 219, 260	<i>Umbrina</i> Cuv.	36
<i>Scorpaenopsis</i> Heck.	41			<i>Upeneoides</i> Blkr.	38, 245
<i>Scyllium</i> Cuv.	204, 268	T		<i>Upeneus</i> Cuv.	37, 245
<i>Sebastes</i> Cuv.	42, 245	<i>Taenianotus</i> Lac.	44	<i>Uranoscopus</i> Gron.	216, 245
<i>Selar</i> Blkr.	66, 217, 250	<i>Taeniura</i> MH.	212	<i>Uraspis</i> Blkr.	70
<i>Selaroides</i> Blkr.	70	<i>Taurichthys</i> Val.	50	<i>Uropterygius</i> Rüpp.	179
<i>Seriola</i> Risso.	57, 248	<i>Tautoga</i> Val.	94		
<i>Seriolichthys</i> Blkr.	58	<i>Temera</i> Gr.	210	W	
<i>Serranichthys</i> Blkr.	15	<i>Teinnodon</i> Cuv.	57, 248	<i>Wallago</i> Blkr.	137
<i>Serranus</i> Cuv.	10, 240	<i>Tetrapurus</i> Raf.	62		
<i>Sicydium</i> Val.	122	<i>Therapon</i> CV.	17, 241	X	
<i>Sillago</i> Cuv.	36	<i>Thynnichthys</i> Blkr.	153	<i>Xiphiurus</i> Smith.	256
<i>Silundia</i> Val.	258	<i>Thynnus</i> Cuv.	63	<i>Xiphocheilos</i> Blkr.	94
<i>Silurichthys</i> Blkr.	137	<i>Thyrsites</i> Cuv.	64, 249		
<i>Silurodes</i> Blkr.	138	<i>Toxotes</i> Cuv.	33	Z	
<i>Sirembo</i> Blkr.	256	<i>Trachynotus</i> Lac.	61	<i>Zanclus</i> Comm.	50
<i>Solea</i> Klein.	182	<i>Trachyramphus</i> Kp.	266	<i>Zeus</i> Art.	249
<i>Soleichthys</i> Blkr.	183	<i>Triacanthus</i> Cuv.	196	<i>Zygaena</i> Cuv.	207
<i>Solenognathus</i> Swns.	266	<i>Triacanthodes</i> Blkr.	267		
<i>Solenostoma</i> Art.	190	<i>Trichiurus</i> L.	64, 216, 249		
<i>Sphagebranchus</i> Bl.	174	<i>Trichenotus</i> Bl. Schn.	114		
<i>Sphyraena</i> Art.	56				

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00717 7744