

Generalindex zu Franz Steindachners Ichthyologischen Mitteilungen, Notizen und Beiträgen.

Von *Georg Duncker*.

Die zahlreichen, unter obigen Titeln auch separat im Buchhandel erschienenen Arbeiten STEINDACHNERS enthalten eine Fülle wichtigen ichthyologischen Materials, das jedoch in Ermanglung von Inhaltsverzeichnissen derselben schwierig auszunutzen ist. Jede der drei Sammlungen ist in sich abgeschlossen: so wurde, zunächst für den Gebrauch im hiesigen Museum, ein Verzeichnis aller in ihnen erwähnten Gattungen und Arten aufgenommen, und diese, wesentlich im Anschluß an das von T. W. BRIDGE und G. A. BOULENGER in Vol. VII der Cambridge Natural History (London 1904) durchgeführte System, in Familien geordnet. In der Annahme, daß diese etwas zeitraubende Arbeit auch andern Fachgenossen von Nutzen sein könne, entschloß ich mich, sie durch ein alphabetisches Verzeichnis der Gattungen und Arten sowie durch eine Liste der von STEINDACHNER aufgeführten Fundorte (für faunistische Fragen) zu vervollständigen und das Ganze an dieser Stelle zu veröffentlichen.

Unterstützt wurde ich dabei in weitgehendem Maße durch die Hilfsbibliothekarin unseres Museums, Fräulein M. L. WINTER, welche die Auszüge aus den Sammelwerken STEINDACHNERS und das alphabetische Verzeichnis hergestellt sowie das Manuskript dieser Arbeit druckfertig gemacht hat.

Die einzelnen zeitlichen Abschnitte der Mitteilungen (M.), Notizen (N.) und Beiträge (B.) sind von STEINDACHNER römisch nummeriert: es existieren 9 getrennt erschienene Mitteilungen, 10 Notizen und 17 Beiträge, sämtlich Sonderabdrucke aus den Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien 1861—1866 („Mitteilungen“) und aus den Sitzungsberichten der k. k. Akademie der Wissenschaften in Wien 1864—1894 („Notizen“, „Beiträge“). Diese sind teils mit den ursprünglichen, teils mit separaten Seitenzahlen paginiert. Wir haben uns bei den Zitaten an die Paginierung unserer Bände gehalten; ein Vergleich mit der nachstehenden detaillierten Liste (I) ermöglicht trotzdem das Auffinden der einzelnen Zitate ohne weiteres. Dasselbe gilt für die Nummerierung der Tafeln. Offensichtliche Druckfehler im Text und Irrtümer in den Tafelerklärungen sind stillschweigend berichtigt.

Nachstehend findet man die folgenden Verzeichnisse:

- I. Titel und Inhaltsübersicht der in STEINDACHNERS Sammelwerken enthaltenen Einzelarbeiten.
- II. Systematische Liste der Gattungen und Arten nebst Fundortangaben. — Innerhalb der Gattungen sind die Arten in chronologischer Folge ihrer Erwähnung bei STEINDACHNER aufgeführt.
- III. Alphabetisches Namenregister der Gattungen und Arten.
- IV. Geographische Zusammenstellung der Fundorte.

I. Titel und Inhaltsübersicht der in Steindachners Sammelwerken enthaltenen Einzelarbeiten.

Ichthyologische Mitteilungen.

- (I.) Verh. zool.-bot. Ges. Wien. Bd. XI 1861. Abh. p. 71—80.
 - I. Über *Holocentrum caudimaculatum* RÜPP. — II. *Myripristis maculatus* n. sp. — III. *Cirrhilichthys graphidopterus* BLEEK. — IV. Über Cuv. Valenciennes Genera *Mesoprion* und *Diacope*. V. *Priacanthus holocentrum* BLEEK. = *P. Schmidtii* BLEEK. — VI. Über *Dascyllus marginatus* EHR. = *Pomacentrus marginatus* RÜPP. = *Dascyllus xanthosoma* BLEEK. — VII. Über *Amphiprion percula* C. V. = *A. tunicatus* C. V. = *Anthias polymnus* var. BL. und *Amphiprion polymnus* BL. SCHN., Cuv. = *Anthias polymnus* BL.
- II. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. Bd. XI 1861. Abh. p. 133—144, pl. 4.
 - I. Über das Geschlecht *Noracula* VAL. — II. *Xyrichths argentimaculata* STEIND. — III. *Xyrichths (Noracula) Arago* m. = *Labrus Arago* Q. & G. = *Labrichths? Arago* BLEEK. — IV. Über das Geschlecht *Leptopterygius* TROSCH. — V. Über die Geschlechter *Pagrus* und *Chrysophrys* CUV. — VI. Über *Chelichthys psittacus* m. = *Tetrodon psittacus* BL. — VII. Zur Fischfauna des Isonzo.
- III. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. Bd. XI 1861. Abh. p. 175—182, pl. 5.
 - I. *Caesio multiradiatus* n. sp. — II. *Acanthurus fuscus* n. sp. — III. Über das Pleuronectidengeschlecht *Bothus* BPT. und die Art *Bothus Bleekeri* STEIND. — IV. Über *Chrysophrys spinifera* STEIND. = *Pagrus spinifer* CUV. = *Sparus spinifer* FORSK. = *Pagrus longifilis* C. V. — V. *Sargus natalensis* n. sp.
- IV. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. Bd. XII 1862. Abh. p. 497—504, pl. 14.
 - I. Kritische Bemerkungen zu THEOD. GILLS „Monograph of the Genus *Labrax*, of CUVIER.“ — II. Über den dreifachen Verlauf der Seitenlinie auf der Caudale bei einigen Percoiden.

- V. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. Bd. XIII 1863. Abh. p. 1111—1114. pl. 23, 24.
 Über einige Labroiden des Wiener Museums.
- VI. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. Bd. XIII 1863. Abh. p. 1189—1192. pl. 2 [in Bd. XIV].
 I. *Coris (Hologymnosus) taeniatus* n. sp. — II. *Julis gracilis* n. sp. — III. *PlatyGLOSSUS (Halichoeres) Doleschalli* n. sp. — IV. *Petroscirtes altivelis* n. sp.
- VII. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. Bd. XIV 1864. Abh. p. 223—232. pl. 7, 8.
 I. *Scaphiodon Cupoëta* HECK. — II. *Scaphiodon Sieboldii* n. sp. — III. *Chromis Dunnerlii* n. sp. — IV. *Chromis niloticus* CUV. — V. *Chromis latus* GÜNTH. — VI. *Chromis Güntheri* n. sp. — VII. *Chromis aureus* n. sp. — VIII. *Serranus (Cernua) ongus* BL., GÜNTH. (?), an *S. angustifrons* n. sp. — IX. *Acerina Schruetzer* L. = *A. rossica* CUV.
- VIII. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. Bd. XVI 1866. Abh. p. 475—484. pl. 5, 6.
 [I.] *Collichthys lucida* RICHARDS. an n. sp.? (*C. chinensis*). — [II.] *Labrichthys australis*. — [III.] *PlatyGLOSSUS bifasciatus* n. sp. — [IV.] *Lethrinus genivittatus* C. V. — [V.] *Lethrinus striatus* n. sp.? — [VI.] *Haemulon xanthopteron* C. V. — [VII.] *Crayracion cochinchinensis* n. sp. — [VIII.] *Channa fasciata* n. sp. — [IX.] *Batrachus marmoratus* n. sp. — [X.] *Exocoetus hirundo* n. sp.
- IX. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. Bd. XVI 1866. Abh. p. 761—796. pl. 13—18.
 I. Über einige neue Süßwassertische von Angola. — II. Über zwei neue Sciaenoiden. — III. Über zwei seltene *Serranus*-Arten und *Centropristis lucioperca*ns POEY von den Antillen. — IV. Über einige neue oder wenig gekannte Fische von Zanzibar. — [V.] Über ein neues Cyprinoidengeschlecht von Hongkong. — VI. Zur Fischfauna Kaschmirs und der benachbarten Länderstriche.

Ichthyologische Notizen.

- (I.) Sitz.-Ber. k. k. Akad. Wiss. Wien. Math.-Naturw. Cl. Bd. 49. 1. Abt. (1864) 1864. p. 200—214. pl. 1—2 (p. 1—15. sep.).
 [I.] *Centropomus affinis* n. sp. — [II.] *Heterognathodon Petersii* n. sp. — [III.] *Corrina microps* STEIND. — [IV.] *Pachypops biloba* STEIND. — [V.] *Pempheris Schomburgkii* M. & TR., an n. sp.? — [VI.] *PlatyGLOSSUS (Leptojulis) dubius* n. sp. — [VII.] *Mugil Güntheri* n. sp. — [VIII.] *Pimelodus altipinnis* n. sp.

- II. Sitz.-Ber. k. k. Akad. Wiss. Wien. Math.-Naturw. Cl. Bd. 52.
1. Abt. (1865) 1866, p. 594—599, pl. 1 (p. 1—6, sep.).
I. Zur Flußfischfauna von Kroatien.
- III. Sitz.-Ber. k. k. Akad. Wiss. Wien. Math.-Naturw. Cl. Bd. 53.
1. Abt. (1866) 1866, p. 208—214, pl. 1, 2 (p. 1—7, sep.).
Über einige neue Fischarten aus Südamerika.
- IV. Sitz.-Ber. k. k. Akad. Wiss. Wien. Math.-Naturw. Cl. Bd. 55.
1. Abt. (1867) 1867, p. 517—534, pl. 1—6 (p. 1—18, sep.).
I. Über einige Meeresfische aus der Umgebung von Monrovia
in Westafrika. — II. Über einige Fische aus Surinam und Mexiko. —
III. Über eine neue Gattung und Art der Gruppe *Trypauchenina*
(Fam. *Gobioides*). — IV. Über eine neue *Ctenolabrus*-Art aus Brasilien.
— V. Über zwei *Glyptosternum*-Arten aus Simla.
- V. Sitz.-Ber. k. k. Akad. Wiss. Wien. Math.-Naturw. Cl. Bd. 55,
1. Abt. (1867) 1867, p. 701—717, pl. 1—3 (p. 1—17, sep.).
I. Über eine neue *Plecostomus*-Art aus Brasilien. — II. Über
einige Fischarten aus der Amurmündung. — III. Über eine neue
Pseudorhombus-Art von den Chinchas-Inseln. — IV. Über eine neue
Scopelus- und *Monacanthus*-Art aus China. — V. Über eine neue Labro-
iden(?) -Gattung. — VI. Über eine neue *Gobius*-Art von den Philippinen.
- VI. Sitz.-Ber. k. k. Akad. Wiss. Wien. Math.-Naturw. Cl. Bd. 56.
1. Abt. (1867) 1867, p. 307—376, pl. 1—3 (p. 1—70, sep.).
I. Über eine Sammlung von Fischen von Kap York in
Australien. — II. Zur Fischfauna von Port Jackson (Fortsetzung). —
III. Über einige Fischarten aus dem La Plata-Strome. — IV. *La-
brichthys gymnogenis* GÜNTHER. ? — V. Über *Corvina* (*Amblodon*)
neglecta GIR. — VI. *Haplochilus* (*Panchax*) *rubropunctatus* n. sp. —
VII. Über einige neue oder seltene Fischarten von Westindien und
Surinam. — VIII. Über einige Cyprinoiden aus Westindien.
- VII. Sitz.-Ber. k. k. Akad. Wiss. Wien. Math.-Naturw. Cl. Bd. 57.
1. Abt. (1868) 1868, p. 965—1008, pl. 1—5 (p. 1—44, sep.).
- VIII. Sitz.-Ber. k. k. Akad. Wiss. Wien. Math.-Naturw. Cl. Bd. 60.
1. Abt. (1869) 1870, p. 120—139, pl. 1—7 (p. 1—20, sep.).
- IX. Sitz.-Ber. k. k. Akad. Wiss. Wien. Math.-Naturw. Cl. Bd. 60.
1. Abt. (1869) 1870, p. 290—318, pl. 1—8 (p. 1—29, sep.).
I. Über eine Sammlung von Süßwasserfischen aus der Um-
gebung von Montevideo. — II. Über eine neue Gattung und Art
der Cyprinoiden aus China. — III. Über einige neue oder seltene
Arten von Mazatlan, Lagos und Santos. — IV. Über zwei neue
Leptocephaliden von der Küste Perus.
- X. Sitz.-Ber. k. k. Akad. Wiss. Wien. Math.-Naturw. Cl. Bd. 61.
1. Abt. (1870) 1870, p. 623—642, pl. 1—5 (p. 1—20, sep.).

Ichthyologische Beiträge.

- (I.) Sitz.-Ber. k. k. Akad. Wiss. Wien. Math.-Naturw. Cl. Bd. 70.
 I. Abt. (1874) 1875, p. 375—390, pl. 1 (p. 1—16, sep.).
- II. Sitz.-Ber. k. k. Akad. Wiss. Wien. Math.-Naturw. Cl. Bd. 71.
 I. Abt. (1875) 1875, p. 443—480, pl. 1 (p. 1—38, sep.).
 I. Die Fische von Juan Fernandez in den Sammlungen des Wiener Museums. — II. Über einige neue Fischarten von der Ost- und Westküste Südamerikas.
- III. Sitz.-Ber. k. k. Akad. Wiss. Wien. Math.-Naturw. Cl. Bd. 72.
 I. Abt. (1875) 1876, p. 29—96, pl. 1—8 (p. 1—68, sep.).
- IV. Sitz.-Ber. k. k. Akad. Wiss. Wien. Math.-Naturw. Cl. Bd. 72.
 I. Abt. (1875) 1876, p. 551—616, pl. 1—13 (p. 1—66, sep.).
 I. Zur Fischfauna von Panama. — II. Über einige neue oder seltene Fischarten aus den Gebirgsbächen der hohen Anden in Peru. — III. Über einige Fischarten aus dem Amazonenstrom. — IV. Varia.
- V. Sitz.-Ber. k. k. Akad. Wiss. Wien. Math.-Naturw. Cl. Bd. 74.
 I. Abt. (1876) 1877, p. 49—240, pl. 1—15 (p. 1—192, sep.).
 I. Zur Fischfauna von Panama, Acapulco und Mazatlan. — II. Über einige neue Fischarten, insbesondere Characinen und Siluroiden aus dem Amazonenstrom. — III. Über einige Meeresfische von den Küsten Brasiliens. — IV. Über einige seltene oder neue Fischarten von der Westküste der nördlichen Teile Nordamerikas. — V. Über einige neue oder seltene Fischarten aus dem Atlantischen, Indischen und Stillen Ozean.
- VI. Sitz.-Ber. k. k. Akad. Wiss. Wien. Math.-Naturw. Cl. Bd. 77.
 I. Abt. (1878) 1878, p. 379—392, pl. 1—3 (p. 1—14, sep.).
- VII. Sitz.-Ber. k. k. Akad. Wiss. Wien. Math.-Naturw. Cl. Bd. 78.
 I. Abt. (1878) 1879, p. 377—400 (p. 1—24, sep.).
 I. Über die *Sphyraena*-Arten an der Westküste Amerikas. — II. *Agonostoma Forsteri* BL. SCHN. — III. *Myrus (Neomyrus) Slateri* n. sp. — IV. *Percis filamentosa* n. sp. — V. *Leptobrama Mülleri* n. sp. — VI. *Luciosoma Bleekeri* n. sp. — VII. *Pangasius siamensis* n. sp. — VIII. Über zwei neue Fischarten von den Galapagosinseln. — IX. *Belone Stolzmanni* n. sp. — X. *Perca fluviatilis* L.
- VIII. Sitz.-Ber. k. k. Akad. Wiss. Wien. Math.-Naturw. Cl. Bd. 80.
 I. Abt. (1879) 1880, p. 119—191, pl. 1—3 (p. 1—73, sep.).
 [I.] Varia. — [II.] Vorläufige Mitteilung über einige neue Siluroiden und Characinen aus dem Cauca.
- IX. Sitz.-Ber. k. k. Akad. Wiss. Wien. Math.-Naturw. Cl. Bd. 82.
 I. Abt. (1880) 1881, p. 238—266, pl. 1—6 (p. 1—29, sep.).

I. Über eine Sammlung von Flußfischen von Tohizona auf Madagaskar. — II. Über zwei neue *Agonus*-Arten aus Kalifornien. — III. Über einige Fischarten aus dem nördlichen Japan, gesammelt von Prof. DYBOWSKI.

- X. Sitz.-Ber. k. k. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Cl. Bd. 83, 1. Abt. (1881) 1881, p. 179—219, pl. 1—8 (p. 1—41, sep.).
 XI. Sitz.-Ber. k. k. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Cl. Bd. 83, 1. Abt. (1881) 1881, p. 393—408, pl. 1 (p. 1—16, sep.).
 XII. Sitz.-Ber. k. k. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Cl. Bd. 86, 1. Abt. (1882) 1883, p. 61—82, pl. 1—5 (p. 1—22, sep.).
 XIII. Sitz.-Ber. k. k. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Cl. Bd. 88, 1. Abt. (1883) 1884, p. 1065—1114, pl. 1—8 (p. 1—50, sep.).

I. Beiträge zur Kenntnis der Fische Australiens. — II. *Caranx africanus* n. sp. — III. *Macrones chinensis* n. sp.

- XIV. Sitz.-Ber. k. k. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Cl. Bd. 96, 1. Abt. (1887) 1888, p. 56—68, pl. 1—4 (p. 1—13, sep.).
 XV. Sitz.-Ber. k. k. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Cl. Bd. 100, 1. Abt. (1891) 1891, p. 343—374, pl. 1—3 (p. 1—32, sep.).

I. Über einige seltene und neue Fischarten aus dem kanarischen Archipel. — II. Über einige Characinen-Arten aus Südamerika. — III. *Pomacentrus Grandidieri* n. sp.

- XVI. Sitz.-Ber. k. k. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Cl. Bd. 102, 1. Abt. (1893) 1893, p. 215—243, pl. 1—3 (p. 1—29, sep.).
 XVII. Sitz.-Ber. k. k. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Cl. Bd. 103, 1. Abt. (1894) 1894, p. 443—464, pl. 1—5 (p. 1—22, sep.).

II. Systematische Liste der Gattungen und Arten nebst Fundortangaben.

Übersicht der Familien und ihrer Anordnung.

1. Heterodontidae	11. Clupeidae	21. Galaxiidae
2. Seylliidae	12. Salmonidae	22. Esocidae
3. Carchariidae	13. Characiniidae	23. Scopelidae
4. Lamidae	14. Cyprinidae	24. Kneriidae
5. Spinacidae	15. Cobitidae	25. Cyprinodontidae
6. Rhinidae	16. Siluridae	26. Gasterosteidae
7. Raiidae	17. Loricariidae	27. Aulorhynchidae
8. Mormyridae	18. Symbranchidae	28. Centriscidae
9. Notopteridae	19. Anguillidae	29. Syngnathidae
10. Elopidae	20. Muraenidae	30. Seombrosocidae

31. Ammodytidae	55. Pseudochromididae	79. Coryphaenidae
32. Atherinidae	56. Cepolidae	80. Bramidae
33. Mugilidae	57. Hoplognathidae	81. Zeidae
34. Polyemidae	58. Sillaginidae	82. Pleuronectidae
35. Sphyraenidae	59. Sciaenidae	83. Gobiidae
36. Stromateidae	60. Gerridae	84. Echeeneididae
37. Icosteidae	61. Trichodontidae	85. Scorpaenidae
38. Ophiocephalidae	62. Latrididae	86. Pataecidae
39. Gadidae	63. Haplodactylidae	87. Hexagrammidae
40. Berycidae	64. Pristipomatidae	88. Cottidae
41. Pempheridae	65. Sparidae	89. Cyclopteridae
42. Centrarchidae	66. Mullidae	90. Platycephalidae
43. Lobotidae	67. Cichlidae	91. Agonidae
44. Percidae	68. Pomacentridae	92. Triglidae
45. Serranidae	69. Labridae	93. Leptoscopidae
46. Grammistidae	70. Scaridae	94. Nototheniidae
47. Priacanthidae	71. Scorpididae	95. Uranoscopidae
48. Centropomidae	72. Chaetodontidae	96. Trichonotidae
49. Pomatomidae	73. Acanthuridae	97. Gobiesocidae
50. Ambassidae	74. Balistidae	98. Blenniidae
51. Apogonidae	75. Tetrodontidae	99. Batrachidae
52. Lutianidae	76. Carangidae	100. Ophidiidae
53. Cirrhitidae	77. Scombridae	101. Incertae sedis
54. Pentacerotidae	78. Trichiuridae	

1. Heterodontidae.

Cestracion Phillipi LAOÉP. — Port Jackson N. VI, 28.

2. Scylliidae.

Chiloscyllium indicum GMEL. — China, Swatow B. XVI, 23.

3. Carchariidae.

Carcharias (Prionodon) Mülleri STEIND. — Antillen. N. VI, 50.

Triakis maculatus KNER. — Mazatlan N. IX, 26.

4. Lamnidae.

Lamna Spallanzani BPT. — Kanaren B. XV, 21.

Odontaspis tuurus RAF. — Port Jackson N. VI, 27.

5. Spinacidae.

Acanthias uyatus (RAF.) M. & H. — Port Jackson N. VI, 27.

— *fernandinus* ULLOA. — Juan Fernandez. B. II, 24.

Centrophorus ovalis C. V. — Teneriffa N. VII, 27, pl. 4. 5.

6. Rhinidae.

Squatina vulgaris RISSO. — Port Jackson. N. VI, 27.

7. Raiidae.

Raia (Sympterygia) Bonapartii M. & H. — Mazatlan N. IX. 26.

8. Mormyridae.

Mormyrus pauciradiatus STEIND. — Angola M. IX, 765, pl. 13, f. 2.

9. Notopteridae.

Notopterus (Xenomystus) Nili STEIND. — Weißer Nil B. X, 18, pl. 4, f. 2.

10. Elopidae.

Elops saurus L. — Mazatlan N. IX. 26.

Megalops indicus C. V. — Australien. Kap York . . N. VI. 13.

Brisbania Staigeri CASTELN., MACL. = *Megalops cyprinoides* BROUSS. B. XIII. 44.

11. Clupeidae.

Engraulis dentex C. V. — La Plata N. VI. 35.

— *macrolepidotus* KNER, STEIND. — Panama B. IV. 37.

— *panamensis* STEIND. — Panama B. IV, 39.

— *surinamensis* BLEEK., GÜNTH. — Bahia. B. VIII, 55.

— *Nattereri* STEIND. — Pará B. VIII, 56.

— *spinifer* C. V. — Brasilien: Panama . . . B. VIII, 58.

— *januarius* STEIND. — Rio de Janeiro . . B. VIII, 58.

— *atherinoides* L. — Amazonenstrom; Rio de Janeiro. B. VIII, 59.

— *peruanus* STEIND. — Callao B. VIII, 60.

— *ringens* JENYNS. — Westküste Amerikas B. VIII, 62.

Cetengraulis mysticetus GÜNTH. — Panama B. IV, 37.

Coilia clupeoides LACÉP. — China, Swatow B. XVI, 23.

Chupea (Alosa) notacanthoides STEIND. — Mazatlan N. IX. 20. pl. 7.

— *setosa* STEIND. — Mazatlan N. IX. 22. pl. 6.

— *(Alosa) notacanthoides* STEIND. — Mazatlan N. IX, 26. pl. 7.

— *setosa* STEIND. — Mazatlan N. IX, 26. pl. 6.

— *brasilienensis* STEIND. — Rio de Janeiro . . . B. VIII, 64.

— *amazonica* STEIND. — Pará B. VIII, 65.

— *finta* CUV., GÜNTH. — Skutari-See B. XII, 13.

Pellona Fürthii STEIND. — Panama B. I. 14.

— *panamensis* STEIND. — Panama B. I. 15.

— — — Panama: Guayaquil B. VIII, 62.

- Pellonula bahiensis* STEIND. — Bahia B. VIII. 63, pl. 3, f. 2.
Pristigaster (Odontognathus) panamensis STEIND. —
 Panama B. V. 24.
Chamos orientalis C. V. — Australien. Kap York . . N. VI. 14.

12. Salmonidae.

- Salax dentex* HECK. — Isonzo M. II. 144.
 — — — = *Salmo (Trutta) fario* L. —
 Dalmatien B. XII. 17.
 — *genicittatus* HECK. = *Salmo fario* L. var.
marmorata. — Isonzo, Narenta B. XII. 18.
Salmo fario L. = *S. nigripinnis* GÜNTH. = *S. mi-*
crolepis GÜNTH. = *S. stomachicus*
 GÜNTH. — England: Irland B. XI. 15.
 — — — = *Salax dentex* HECK. — Skutari-See B. XII. 13.
 — (*Trutta*)*obtusirostris* HECK. var. *oryghyuchus*. —
 Dalmatien B. XII. 15, pl. 4.
 — *fario* L. = *S. marmoratus* = *Salax Ansonii*. —
 Dalmatien B. XII. 18.
Trutta fario L. = *Salax Ansonii* HECK., KNER =
Salax dentex HECK. — Südkroatien N. II. 5.
Thymallus veillifer AG. — Isonzo M. II. 144.
 — — — — Südkroatien N. II. 6.
Hypomesus olidus PALL. — Japanisches Meer B. X. 13.
Salax CUV. N. X. 7.
 — *chinensis* OSB. — Shanghai N. X. 7, pl. 5, f. 1, 1a.

13. Characinidae.

- Macrodon auritus* C. V. N. IX. 12.
Hydrocyon Forskalii CUV. — [Alexandrien?] B. XVI. 28.
Xiphorhamphus oligolepis STEIND. — La Plata N. VI. 33.
 — *Jenynsii* GÜNTH. — Montevideo . . N. IX. 10.
 — *hepsetus* CUV., GÜNTH. — Südamerika.
 Río Parahyba. Arroyo Miguelete B. XV. 29, pl. 1, f. 2.
 — *Jenynsii* GÜNTH. — Südamerika. Río
 Parahyba B. XV. 29, pl. 1, f. 3.
Tetragonopterus fasciatus CUV. (nec VAL., GÜNTH.) —
 Montevideo N. IX. 8, pl. 3, f. 1.
 — *rutilus* JEN. — Montevideo N. IX. 10, pl. 3, f. 2, 3.
mexicanus FILIPPI. — See von Mexiko N. IX. 11, pl. 4, f. 1–4.
 — *Jelskii* STEIND. — Peru B. IV. 40.
 — *marinus* STEIND. — Perm B. IV. 43, pl. 7.

- Tetragonopterus peruvianus* M. & TR. — Peru B. IV, 44.
 — *Agassizii* STEIND. — Amazonenstrom B. V, 41, pl. 8, f. 2.
 — *Tabatingue* STEIND. — Amazonen-
 strom B. V, 43.
 — *multiradiatus* STEIND. — Amazonen-
 strom B. V, 44.
 — *argenteus* CUV. — Amazonenstrom. B. V, 46.
 — *chalcicus* AG. — Amazonenstrom. . . B. V, 47.
 — *maximus* STEIND. = *T. alosa* GÜNTH.
 — Peru B. VI, 6.
 — *caucanus* STEIND. — Cauca B. VIII, 71.
 — *lineatus* STEIND. — Südamerika.
 Iquitos, Amazonenstrom. B. XV, 26, pl. 2, f. 1.
anomalous STEIND. — Südamerika,
 Parana B. XV, 27, pl. 3.
Crenuchus spilurus GÜNTH. — Amazonenstrom B. V, 83.
Brycon lineatus STEIND. — La Plata N. III, 4, pl. 2.
 — *labiatus* STEIND. — Cauca B. VIII, 70.
 — *rubricauda* STEIND. — Cauca. B. VIII, 70.
Piabina peruana STEIND. = *Creagrutus peruanus*
 STEIND. — Peru. B. IV, 46.
Creagrutus peruanus STEIND. = *Piabina peruana*
 STEIND. — Peru. B. VI, 6.
 — *Mülleri* GÜNTH. — Ekuador. B. XII, 20.
Lütkenia STEIND. B. V, 37.
 — *insignis* STEIND. — Amazonenstrom B. V, 38, pl. 8, f. 1.
Chalcinus angulatus SPIX, AG. — Amazonenstrom. B. V, 48.
 — *brachypomus* C. V., GÜNTH.? — Amazonen-
 strom B. V, 49.
Knerii STEIND. — Amazonenstrom B. V, 50, pl. 12, f. 4.
 — *cutter* COPE. — Amazonenstrom B. V, 52.
 — *elongatus* GÜNTH. — Amazonenstrom . . . B. V, 54.
Bergia STEIND. B. XV, 23.
 — *altipinnis* STEIND. — Südamerika, Arroyo
 Miguelete B. XV, 24, pl. 2, f. 2.
Gasteropelecus stellatus KNER. — Amazonenstrom . . B. V, 56.
 — *strigatus* GÜNTH. — Amazonenstrom. B. V, 56.
Piabuca argentina L. — Südamerika, Iquitos, Ober-
 Amazonenstrom B. XV, 22.
spilurus GÜNTH. — Südamerika, Hyavary. B. XV, 23.
Paragoniates STEIND. B. V, 69.
 — *alburnus* STEIND. — Amazonenstrom. B. V, 69, pl. 8, f. 3.

- Paragoniates Mülleri* STEIND. — Amazonenstrom . . B. V. 72.
 — *albarnus* STEIND. — Ekuador B. XII, 19.
Myletes Schomburgkii M. & TR. — Amazonenstrom B. V. 86.
Xiphostoma maculatum C. V. — Amazonenstrom . . B. V. 83.
 — *longipinne* STEIND. — Amazonenstrom . B. V. 84.
Leporinus Mülleri STEIND. — Amazonenstrom . . . B. V. 57. pl. 9, f. 5.
 — *Agassizii* STEIND. — Amazonenstrom . . . B. V. 59. pl. 9, f. 4.
 — *nigrotacniatus* SCHOMB. — Amazonenstrom B. V. 62.
 — *trifasciatus* STEIND. — Amazonenstrom . B. V. 64.
 — *Xaltereri* STEIND. — Amazonenstrom . . B. V. 66. pl. 12, f. 1.
 — *striatus* KNER. — Ekuador B. XII, 20.
Characidium purpuratum STEIND. (an *Ch. ethostoma*
 COPE?) — Ekuador B. XII, 18.
 — *fasciatum* REINH. — Ekuador B. XII, 19.
Naunostomus GÜNTH. B. V. 74.
 — *trifasciatus* STEIND. — Amazonenstrom B. V. 75. pl. 9, f. 2.
 — *eques* STEIND. — Amazonenstrom . . . B. V. 78. pl. 9, f. 3.
 — *unifasciatus* STEIND. — Amazonenstrom B. V. 79. pl. 9, f. 1.
 — *anomalous* STEIND. — Amazonenstrom B. V. 81.
Elopomorphus orinocensis STEIND. — Orinoco B. XIV, 11. pl. 2, f. 2, 2a.
Distichodus Marnoi STEIND. — Weisser Nil B. X, 22.
Prochilodus longirostris STEIND. — Cauca B. VIII, 70.
Curimatus (Anodus) pristigaster STEIND. — Ama-
 zonenstrom B. V. 25. pl. 6.
 — *bimaculatus* STEIND. — Amazonenstrom . B. V. 28.
 — *spilurus* GÜNTH. (?) — Amazonenstrom . B. V. 31.
 — *albarnus* M. & TR. — Amazonenstrom . B. V. 33.
 — (*Curimatopsis*) *macrolepis* STEIND. —
 Amazonenstrom B. V. 33.
 — *Knerii* STEIND. — Amazonenstrom B. V. 35.
 — *nasus* STEIND. — Ekuador B. XII, 20. pl. 5, f. 2.

14. Cyprinidae.

- Cyprinus carpio* L. — Skutari-See B. XII, 13.
Cirrhina boga H. B. — Ganges N. VI, 64.
 — *anisura* MC. CLELL. — Ganges N. VI, 66.
 — *virgata* H. B. — Kalkutta N. VI, 67.
 — *renah* H. B. — Kalkutta N. VI, 68.
 — *macrops* STEIND. — Madras N. X, 14.
Dangita festiva HECK. — Borneo B. XI, 11.
Labco Rosae STEIND. — Westtransvaal, Limpopo-
 System B. XVII, 15. pl. 5, f. 1-1b.

- Labeo tenuirostris* STEIND. — Limpopo-Fluß B. XVII, 17, pl. 5.
f. 2-2a.
- *Stolizkae* STEIND. — Hinterindien N. X, 13.
- Abrostomus capensis* SMITH. — Kapland, Alwyns Kop
Spruit, Vaal-System B. XVII, 12, pl. 4,
f. 1-1b.
- Garra gotyla* GRAY. — Simla N. VI, 54, pl. 2.
- *hanta* H. B. — Ostindien N. VI, 55.
- Crossochilus diplochilus* HECK. — Kaschmir M. IX, 791.
- Scaphiodon Capoëta* HECK. — Palästina M. VII, 223.
- *Sieboldii* STEIND. — Kleinasien M. VII, 224.
- Barbus caninus* C. V. — Isonzo M. II, 143.
- *plebeius* BPT. — Isonzo M. II, 143.
- *Petengi* HECK. — Südkroatien N. II, 3.
- *albanicus* STEIND. — Skutari N. X, 8, pl. 3, f. 1-1a.
- *Bocagei* STEIND. — Spanien N. X, 9.
- *lateristriaga* BLEEK. — Singapore N. X, 10.
- *multimaculatus* STEIND. — Kapgegend N. X, 11, pl. 3, f. 2.
- *meridionalis* RISSO. — Montenegro; Nizza . B. XII, 9, pl. 2, f. 2-2a.
- — — — — Montenegro; Rieka-
Fluß B. XII, 12.
- *perince* RÜPP. — [Alexandrien?] B. XVI, 28.
- *lynni* FORSK. — [Alexandrien?] B. XVI, 28.
- *Holubi* STEIND. — Oranje-Fluß-System,
Modde River, Nebenfluß des Vaal B. XVII, 7, pl. 3, f. 1-1c.
- *rapar* STEIND. — Limpopo-Fluß B. XVII, 9, pl. 4, f. 2-2a.
- *trimaculatus* PETERS. — Limpopo-Fluß B. XVII, 10.
- *motebensis* STEIND. — Mo-te-be-Spruit, Lim-
popo-System B. XVII, 11, pl. 2,
f. 2-2a.
- Labeobarbus mosal* (H. B.) STEIND. — Ostindien N. VI, 56, pl. 3.
- Puntius vittatus* STEIND. — Angola M. IX, 767, pl. 17, f. 2.
- *Kessleri* STEIND. — Angola M. IX, 768, pl. 14, f. 3.
- *sarayu* H. B. — Kalkutta N. VI, 58.
- *conchomus* H. B. — Kalkutta N. VI, 60.
- Gobio fluriatilis* CUV. — Südkroatien N. II, 3.
- Schizopyge Richardsonii* GRAY. — Kulu M. IX, 785.
- *sinuatus* HECK. — Kulu M. IX, 785.
- *curvifrons* HECK. — Kaschmir M. IX, 785.
- Schizothorax* HECK. — Kaschmir M. IX, 784.
- Ptychobarbus* STEIND. — Kaschmir M. IX, 789.
- *conirostris* STEIND. — Haule, Kaschmir . M. IX, 790, pl. 17, f. 4.

- Schizopygopsis* STEIND. — Kaschmir M. IX, 785.
 — *Stolickai* STEIND. — Hanle, Ladakh M. IX, 786, pl. 16, f. 2.
Diptychus STEIND. — Kleintibet M. IX, 787.
 — *maculatus* STEIND. — Leh, Kleintibet . . M. IX, 788, pl. 13, f. 5.
Aulopyge Hügelii HECK. — Herzegowina B. XVI, 26.
Rasbora trilineata STEIND. — Johore-Fluß N. X, 15, pl. 3, f. 3.
Luciosoma Bleckeri STEIND. — Bangkok B. VII, 15.
Lewisius lukuensis GÜNTH. — Japan B. X, 15.
 — *Tuzanowskii* STEIND. — Japanisches Meer B. X, 16.
 — (*Pachytilon* n. subg.) *pictus* HECK. & KNER.
 — Montenegro B. XII, 11, pl. 3.
 — *pictus* HECK. & KNER. — Montenegro,
 Rieka-Fluß B. XII, 12.
 — *autu* BONAP. — Montenegro, Rieka-Fluß B. XII, 12.
Squalius caredanus BONAP. — Isonzo M. II, 144.
 — *cephalus* L. = *S. dobutu* HECK. & KNER. =
S. caredanus BONAP. — Süd-
 kroatien N. II, 4.
 — — — — Montenegro, Rieka-Fluß . . B. XII, 12.
 — — — — = *S. scullize* HECK. & KNER. —
 Trebinschitza-Fluß B. XII, 15.
 — *tenellus* HECK. — Herzegowina B. XVI, 26.
Phoxinus laevis AG. — Isonzo M. II, 144.
 — — — — Südkroatien N. II, 5.
Telestes Agassizii HECK. — Isonzo M. II, 144.
Ctenopharyngodon STEIND. — Hongkong M. IX, 782.
 — *laticeps* STEIND. — Hongkong . . M. IX, 782, pl. 8, f. 1–5.
Paraphoxinus Pstrossii STEIND. — Trebinschitza-
 Fluß B. XII, 13, pl. 5, f. 3.
 — *alepidotus* HECK. — Herzegowina . . B. XVI, 26.
Phoxinellus croaticus STEIND. — Kroatien N. II, 1, pl. 1.
Tinea chrysis CUV. — Isonzo M. II, 143.
 — *ulgaris* CUV. — Südkroatien N. II, 3.
Chondrostoma Knerii HECK. — Montenegro, Rieka-
 Fluß B. XII, 12.
 — *Reiseri* STEIND. — Herzegowina . . . B. XVI, 25, pl. 3,
 f. 1–16.
 — *phoxinus* HECK. — Herzegowina . . . B. XVI, 26.
Rhodeus amarus AG. — Südkroatien N. II, 4.
Abramocephalus STEIND. — China N. IX, 13.
 — *microlepis* STEIND. — China N. IX, 13.
Abramis vimba L. — Südkroatien N. II, 4.

<i>Alburnus bipunctatus</i> L. — Südkroatien	N. II, 4.
— — BL. — Montenegro, Rieka-Fluß	B. XII, 12.
— <i>scoranza</i> HECK. — Montenegro	B. XII, 12.
— <i>scoranzoides</i> HECK. — Skutari-See	B. XII, 13.
— <i>alexandrinus</i> STEIND. — [Alexandrien?]	B. XVI, 26, pl. 3. f. 3.
<i>Barilius tileo</i> H. B. — Ostindien	N. VI, 61.
— <i>goha</i> H. B. — Ostindien	N. VI, 63.
— <i>dualis</i> JERDON (?). — Indien	N. X, 13.
— <i>niloticus</i> DE JOAN. — Nil	B. XVII, 19.
<i>Chedrus cocsa</i> H. B. — Ganges	N. VI, 52.
<i>Chela johorensis</i> STEIND. — Johore-Fluß	N. X, 16.
<i>Parachela</i> STEIND.	B. XI, 12.
— <i>Breitensteinii</i> STEIND. — Borneo	B. XI, 12.

15. Cobitidae.

<i>Cobitis taenia</i> L. = <i>C. elongata</i> HECK. & KNER. — Südkroatien	N. II, 6.
— <i>tenuicauda</i> STEIND. — Haule, Kaschmir.	M. IX, 792, pl. 17, f. 3.
— <i>Stoličkal</i> STEIND. — Rupshu, Kaschmir.	M. IX, 793, pl. 14, f. 2.
— <i>microps</i> STEIND. — Leh, Kleintibet: Rupshu. Kaschmir	M. IX, 794, pl. 13, f. 3.

16. Siluridae.

<i>Clarias Dumerilii</i> STEIND. — Angola	M. IX, 766, pl. 14, f. 5; pl. 13, f. 8.
— <i>angolensis</i> STEIND. — Angola	M. IX, 766, pl. 13, f. 4, 7.
<i>Pangasius siamensis</i> STEIND. — Bangkok	B. VII, 17.
<i>Eutropius depressirostris</i> PETERS. — Limpopo-Fluß	B. XVII, 20.
<i>Neosilurus brevidorsalis</i> GÜNTH. — Australien, Kap York	N. VI, 13.
<i>Arius Capellouis</i> STEIND. — Momrovia	N. IV, 7, pl. 2.
— <i>argyropleuron</i> C. V.	N. VII, 39.
— <i>platypogon</i> GÜNTH. — Panama	B. IV, 17.
— <i>guatemalensis</i> GÜNTH. — Panama	B. IV, 18.
— <i>alatus</i> STEIND. — Panama	B. IV, 19, pl. 6.
— <i>Brandtii</i> STEIND. — Panama	B. IV, 21, pl. 3.
— <i>Kessleri</i> STEIND. — Panama	B. IV, 24, pl. 5.
— <i>dasycephalus</i> GÜNTH. — Panama	B. IV, 26.
— <i>planiceps</i> STEIND. — Panama	B. IV, 26, pl. 4.
— <i>melanopus</i> GÜNTH. — Panama	B. IV, 29.
— <i>Fürthii</i> STEIND. — Panama	B. IV, 29.
— <i>hypophthalmus</i> STEIND. — Panama	B. IV, 31, pl. 10.

- Arius latiscutatus* GÜNTH. — Sierra Leone; Liberia:
 Loango B. VIII, 53.
- Anchavrus* STEIND. B. IX, 14.
 — *fuscus* STEIND. — Madagaskar: Tohizona B. IX, 14, pl. 3. f. 3; pl. 4.
- Galeichthys peruvianus* LTK. — Panama B. IV, 34.
- Aelurichthys uchalis* GILL. — Mazatlan N. IX, 26.
 — *panamensis* GILL. — Panama B. IV, 14. pl. 2.
 — *pinnumaculatus* STEIND. — Panama B. IV, 15, pl. 8.
- Macrones planiceps* K. & V. H., C. V. — Java N. VII, 40.
 — *chinensis* STEIND. — China B. XIII, 47. pl. 8.
- Platyostoma Lütkeni* STEIND. — Amiazonenstrom B. IV, 59. pl. 13.
 — *fasciatum* (L.) C. V. — Surinam B. VIII, 54.
- Pimelodus altipinnis* STEIND. — Guaiana, Demerara-
 Fluß N. I, 14. pl. 2. f. 3-4.
 — *maculatus* LACÉP. — La Plata N. VI, 32.
 — *sapo* VAL. — Montevideo N. IX, 5.
 — *maculatus* LACÉP., C. V. — Montevideo. N. IX, 6.
 — (*Pseudorhamdia*) *Chayresi* STEIND. —
 Panama B. IV, 34.
 — *Pentlandii* C. V. — Peru B. IV, 48.
 — *altipinnis* STEIND. — Amazonenstrom B. IV, 55, pl. 11.
 — *pictus* STEIND. — Amazonenstrom B. V, 96.
 — *eques* M. & TR. — Amazonenstrom B. V, 99.
 — *Agassizii* STEIND. — Amazonenstrom B. V, 99.
 — (*Pimelodus*) *Großkopfi* STEIND. — Cauca B. VIII, 68.
- Pimelodina* STEIND. B. V, 101.
 — *flavipinnis* STEIND. — Amazonenstrom B. V, 102. pl. 13, f. 2.
- Pirinanpus Agassizii* STEIND. — Amazonenstrom B. IV, 57, pl. 12.
- Callophysus lateralis* GILL, GÜNTH. — Amazonenstrom B. V, 105.
- Synodontis membranaceus* GEOFFR. — Algoa-Bay B. X, 22.
 — *schal* BL. SCHN. — [Alexandrien?] B. XVI, 28.
 — *serratus* RÜPP. — [Alexandrien?] B. XVI, 28.
- Breitensteinia* STEIND. B. X, 35.
 — *insignis* STEIND. — Borneo B. X, 35; B. XI, pl. 1, f. 2.
- Glyptosternum conirostre* STEIND. — Simla N. IV, 16, pl. 5, f. 2;
 pl. 6, f. 2.
 — *Stoličkae* STEIND. — Simla N. IV, 17, pl. 5, f. 1;
 pl. 6, f. 1.
- Lophiosilurus* STEIND. B. V, 106.
 — *Alexandri* STEIND. — Amazonenstrom B. V, 106, pl. 15.
- Callichthys adpersus* STEIND. — Amazonenstrom B. V, 87, pl. 11, f. 2.
- Corydoras Agassizii* STEIND. — Amazonenstrom B. V, 90, pl. 12, f. 2.

- Corydoras eques* STEIND. — Amazonenstrom B. V, 92, pl. 12, f. 3.
elegans STEIND. — Amazonenstrom B. V, 93.
 — *Nattereri* STEIND. — Amazonenstrom B. V, 95, pl. 11, f. 1.
Trichomycterus Knerii STEIND. — Ekuador B. XII, 21, pl. 5, f. 1, 1a.

17. Loricariidae.

- Arges sabalo* C. V. — Peru B. IV, 48.
 — *peruanus* STEIND. — Peru B. IV, 51, pl. 9, f. 3–6.
Stygogenes Humboldtii GÜNTH. — Ekuador B. XII, 20.
Plecostomas Wertheimeri STEIND. — Brasilien. Mucury-
 Fluß bei Sta. Clara N. V, 1, pl. 1.
 — *Commersonii* VAL. — Montevideo N. IX, 6.
 — *Una* STEIND. — Una B. VI, 5.
 — *granosus* C. V. — Rio de Janeiro B. VI, 5.
 — *emarginatus* VAL. B. VI, 5.
Chaetostomus Jelskii STEIND. — Peru B. IV, 53.
 — *cochliodon* STEIND. — Cauca B. VIII, 69.
Loricaria cataphracta L. — Ekuador B. XII, 20.
 — *lanceolata* GÜNTH. — Ekuador B. XII, 20.

18. Symbranchidae.

- Symbranchus marmoratus* BL. — Montevideo N. IX, 12.
Chilobranhus rufus MACL. — Australien. Golf
 St. Vincent B. XIII, 43.

19. Anguillidae.

- Congromuraena mystax* DE LA ROCHE. — Adria B. XII, 2.
Ophichthys Schneideri STEIND. B. VIII, 66.
 — *pardalis* VAL. — Kanaren B. XV, 21.
Pisoodonophis maculatus CUV. — Mazatlan N. IX, 26.
Leptocephalus multimaculatus STEIND. — Peru N. IX, 27.
 — *peruanus* STEIND. — Peru N. IX, 28.

20. Muraenidae.

- Muraena porphyraea* GÜICH. — Juan Fernandez B. II, 22.
 — *panamensis* STEIND. — Panama B. V, 19.
Gymnothorax (Limnomuraena) argus STEIND. — West-
 küste von Mexiko N. X, 17, pl. 4.

21. Galaxiidae.

- Galaxias cupensis* STEIND. — Südwest-Kapland,
 Lorenz River B. XVII, 18, pl. 3, f. 2.

22. Esocidae.

- Esox lucius* L. — Isonzo M. II, 144.
 — — — — Südkroatien N. II, 6.

23. Scopelidae.

- Harpodon nehereus* H. B. — China, Swatow B. XVI, 23.
Scopelus spinosus STEIND. — China N. V, 11, pl. 3, f. 4.
 — *elongatus* Q. & G., COSTA. — Nizza B. XI, 5.
 — *resplendens* RICHARDS. B. XI, 8.
 — *caudispinosus* JOHNS. B. XI, 8.
 — *Heideri* STEIND. — Messina B. XI, 9.

24. Kneriidae.

- Kneria* STEIND. — Angola M. IX, 769.
 — *angolensis* STEIND. — Angola M. IX, 770, pl. 17, f. 1.

25. Cyprinodontidae.

- Cyprinodon Martae* STEIND. — S. Marta, Magda-
 lenenstrom B. IV, 60.
Haplochilus (Panchax) rubropunctatus STEIND.
 China; Ceylon N. VI, 39.
Marnoi STEIND. — Weißer Nil B. X, 20.
 — *bifasciatus* STEIND. — Weißer Nil B. X, 21.
Fundulus parvipinnis GIR. — San Diego B. V, 153, pl. 10, f. 1, 2.
Rivulus Poeji STEIND. — Amazonenstrom B. V, 117.
Cymolebias STEIND. B. V, 124.
 — *porosus* STEIND. — Pernambuco B. V, 125, pl. 10, f. 3.
Orestias Agassizii C. V. — Peru B. IV, 54.
Gambusia episcopi STEIND. — Obispo B. VI, 9, pl. 2, f. 3, 4.
Poecilia elongata GÜNTH. — Panama B. V, 19.
 — *Boucardii* STEIND. — Colon B. VI, 8, pl. 3, f. 2, 3, 3a.

26. Gasterosteidae.

- Gasterosteus biculeatus* BL. — Isonzo M. II, 143.
pungitius L. — Ostserbien N. X, 1.
 — *japonicus* STEIND. — Nordjapan B. IX, 27, pl. 3, f. 2.

27. Aulorhynchidae.

- Aulorhynchus flavidus* GILL. — Puget Sound B. V, 153.
 — *japonicus* BREVOOST. — Yokohama B. X, 1.

28. Centriscidae.

- Centriscus gracilis* LOWE. — Kanaren B. XV, 19.

29. Syngnathidae.

- Nerophis Dumerili* STEIND. — Bombay N. VII, 38.
Doryichthys boaja BLEEK. — Siam, Menam-Fluß B. X, 32.

30. Scombresocidae.

- Belone hians* C. V. — Acapulco B. III, 64.
 — *pacifica* STEIND. — Panama: Acapulco B. III, 65.
 — *amazonica* STEIND. — Amazonenstrom B. III, 66.
 — *Stolzmanni* STEIND. — Tumbez B. VII, 21.
Potamorhaphis taeniata GÜNTH. — Amazonenstrom B. III, 68.
Hemirhamphus vittatus VAL. = *H. Brownii* VAL. —
 Liberia; Guinea N. IV, 6.
 — *Krefti* STEIND. — Port Jackson N. VI, 26, pl. 1, f. 1, 2.
Exocoetus lineatus VAL. — Kanaren B. XV, 20.
 — *hirundo* STEIND. — angeblich Hongkong M. VIII, 482, pl. 6, f. 2.

31. Ammodytidae.

- Hypoptychus* STEIND. B. IX, 20.
 — *Dybowskii* STEIND. — Nordjapan B. IX, 20, pl. 2, f. 3.

32. Atherinidae.

- Atherinichthys bonariensis* C. V. — La Plata N. VI, 31.
 — *microlepidota* JEN. — Mazatlan N. IX, 26.
 — *luticlaria* C. V. — Mazatlan N. IX, 26.
 — *Eyresii* STEIND. — Australien, Lake
 Eyre B. XIII, 11.
Nemotocentris nigricans RICH. — Australien, Kap York N. VI, 10.
Atherinella STEIND. B. II, 35.
 — *panamensis* STEIND. — Panama B. II, 35.

33. Mugilidae.

- Mugil Güntheri* STEIND. — Britisch-Guayana N. I, 12.
 — *brasiliensis* AG. — Mazatlan N. VII, 33.
 — *Broussonetii* C. V. — Mazatlan N. IX, 26.
 — *mexicanus* STEIND. — Acapulco B. III, 58, pl. 8, f. 12, 12a.
 — *brasiliensis* AG. — West- und Ostküste Amerikas B. III, 60.
 — *auratus* RISSO. — Triest B. X, 39.
 — *mexicanus* STEIND. = *M. cephalotus* var. B. X, 39.
 — *platanus* GÜNTH. = *M. brasiliensis* AG. B. X, 39.
 — *curtus* (Yarrel) C. V. = *M. chelo* C. V. B. X, 39.
 — *octo-radiatus* GÜNTH. = *M. cupito* B. X, 39.
 — *cupito* CUV. — Bojana B. XII, 13.

- Agonostoma Forsteri* BL. SCHN. — Südaustralien . . . B. VII, 7.
Myrus hurengus GÜNTH. — Mazatlan N. IX, 26.
 — (*Neomyrus*) *Sclateri* STEIND. — Kingsmill-
 und Sandwichinseln B. VII, 8.

34. Polynemidae.

- Polynemus approximans* LAY. BENN. — Mazatlan N. IX, 25.
 — — — — — Mazatlan:
 Panama; Acapulco B. IV, 8.
 — *opercularis* GILL. — Mazatlan; Panama;
 Acapulco B. IV, 9.
 — *sextarius* BL. — China, Swatow B. XVI, 22.
Galeoides microps STEIND. — China N. VIII, 18.

35. Sphyaenidae.

- Sphyaena argentea* GIR. — Westküste Nordamerikas B. VII, 1.
 — *Forsteri* (C. V.) BLEEK. — Westküste
 Amerikas B. VII, 4.
 — *Nocae-Hollandiae* GÜNTH. — Australien,
 Golf St. Vincent B. XIII, 5.

36. Stromateidae.

- Stromateus maculatus* C. V. — Mazatlan N. IX, 26.
 — *sinensis* EUPHR. — China, Swatow B. XVI, 22.
Centrolophus peruannus STEIND. — Callao B. I, 10.

37. Icosteidae.

- Schelophilopsis* STEIND. B. XI, 4.
 — *spinosis* STEIND. — San Franzisko B. XI, 4.
 — — — = *Icosteus uenig-*
 maticus Lockingt. B. XII, 22.

38. Ophiocephalidae.

- Ophiocephalus obscurus* GÜNTH. — Weißer Nil B. X, 19.
Channa fasciata STEIND. — Ningpo M. VIII, 481, pl. 6, f. 1.

39. Gadidae.

- Phycis brasiliensis* KAUP. — Montevideo B. X, 37.
Onos guttatus COLL. — Kanaren B. XV, 18.

40. Berycidae.

- Polymixia nobilis* LOWE. — Kanaren B. XV, 14.
Myripristis maculatus STEIND. M. I, 73.

- Myripristis Pillwaui* STEIND. — Honolulu B. XVI, 1, pl. 1.
Holocentrum caudimaculatum RÜPP. = *H. spinifer*
 RÜPP. — Rotes Meer; Indisches Meer; Indischer
 Archipel M. I, 71.

41. Pempheridae.

- Pempheris Schomburgki* M. & TR.? = Kuba N. I, 9.
Parapriacanthus STEIND. N. X, 1.
 — *Ransonneti* STEIND. — Nagasaki. N. X, 1, pl. 1, f. 1, 2.

42. Centrarchidae.

- Dules Reinhardti* STEIND. = Port Jackson N. VI, 14.
 — *auriga* C. V. — Rio de Janeiro B. XIV, 2.
Moronopsis argenteus BENN. var. *sandvicensis* STEIND.
 = *Perca argentea* BENN. = Sandwich-
 inseln B. V, 157.
 — *fuscus* C. V. — Madagaskar, Tohizona. B. IX, 3.
 — *sandvicensis* STEIND. — Sandwichinseln B. XIV, 1, pl. 1, f. 1.

43. Lobotidae.

- Lobotes uuctorum* GÜNTH. — Panama B. IV, 6.

44. Percidae.

- Percidae*, Lin. lat. auf C M. IV, 504, pl. 14,
 f. 1–4.
Perca fluviatilis L. B. VII, 23.
Acerina Schruetzer L. = *A. rossica* CUV. M. VII, 231.

45. Serranidae.

- Labrax* CUV. (Kritik zu GILL'S Monogr.) M. IV, 497, pl. 14,
 f. 1–4.
 — *lupus* C. V. = Skutari-See B. XII, 13.
 — — — Kanaren B. XV, 13.
 — *punctatus* BL. = Kanaren B. XV, 13.
Polyprion Knerii STEIND. — Juan Fernandez B. II, 1.
 — *ceruivum* VAL. — Kanaren B. XV, 13.
Pikea STEIND. B. I, 1.
 — *lunulata* STEIND. — Mauritius; Insel Bourbon B. I, 1.
Aulucocephalus Schlegelii GÜNTH. — Insel Bourbon B. I, 4.
Plectropoma semicinctum C. V. — Juan Fernandez B. II, 6.
 — *sebastoides* CASTELNAU. — Algoa-Bay. B. X, 23, pl. 1.

- Serranus (Cernua) oncus* BL., GÜNTH. (?), an *Serranus angustifrons* STEIND. = Kuba . . . M. VII, 230, pl. 7, f. 2, 3.
 — *lunulatus* C. V. — Barbados M. IX, 775, pl. 14, f. 1.
 — *quatirere* C. V. — Antillen M. IX, 776.
 — *luciopercanus* POEY. — Barbados M. IX, 777, pl. 16, f. 1.
 — *nigri* GÜNTH. — Guinea: Momrovia N. IV, 1.
 — *arara* POEY. — Barbados; Surinam N. VI, 42.
 — *apua* BL. — Barbados; Surinam N. VI, 43.
 — *maculato-fasciatus* STEIND. — Mazatlan N. VII, 5, pl. 2.
 — *humeralis* C. V. — Chile N. VII, 3.
 — — — Mazatlan N. IX, 25.
 — *nebulifer* GIR. — Kalifornien B. III, 1.
 — *clathratus* GIR. — Kalifornien B. III, 1.
 — *panamensis* STEIND. — Panama B. IV, 1, pl. 1, f. 1.
 — *albomaculatus* JEN. — Panama B. IV, 4, pl. 1, f. 2.
 — *analogus* GILL. — Panama B. IV, 5.
 — *sellicauda* GILL. — Panama B. IV, 5.
 — *creolus* C. V. — Panama B. IV, 6.
 — *gigas* BRÜNN. — Rio de Janeiro B. V, 127.
 — *Costae* STEIND. — Messina B. VI, 11.
 — *cruentatus* PETERS. = *S. lineo-ocellatus* GUICH. = *S. Nigri* GÜNTH. — Westküste Afrikas B. VIII, 54.
 — *taeniops* C. V. — Liberia: Loango B. VIII, 54.
 — *undulosus* C. V. — Rio de Janeiro; Messina B. XII, 3.
 — *caninus* VAL. — Taranto B. XII, 5, pl. 2, f. 1.
 — *alexandrinus* = *Plectropoma fasciatum* COSTA = *Serranus Costae* STEIND. B. XII, 9.
 — (*Pseudoserranus*) *cabrilla* L. var. *bicolor*. — Kanaren B. XV, 7.
 — *atricauda* GÜNTH. — Kanaren B. XV, 9.
 — *Simongi* STEIND. — Kanaren B. XV, 10, pl. 1, f. 1.
 — (*Epinephelus*) *dictyophorus* BLEEK. var. — Honolulu B. XVI, 5.
Cratinus STEIND. B. VII, 19.
 — *Agassizii* STEIND. — Galapagosinseln B. VII, 19.
Centropristis Agresi STEIND. — Santos N. VII, 1, pl. 1.
 — *radialis* Q. & G. — Panama B. IV, 6.
Anthias (subg. *Hemanthias*) *peruanus* STEIND. — Payta B. I, 4.
 — *sacer* BL. — Kanaren B. XV, 13.
Plesiops gigas STEIND. — Australien, Golf St. Vincent B. XIII, 25.

46. Grammistidae.

- Rhypticus areolatus* C. V. Barbados N. VI, 42.
nigromaculatus STEIND. = Barbados . . . N. VI, 42.

47. Priacanthidae.

- Priacanthus holocentrum* BLEEK. = *P. Schmidtii*
 BLEEK. = Philippinen M. I, 76.

48. Centropomidae.

- Centropomus affinis* STEIND. Brasilien; Guaiana N. I, 1. pl. 1. f. 1.
 — *unionensis* BOCOURT. = Panama . . . B. V, 1.

49. Pomatomidae.

- Pomatomus telescopium* RISSO. = Kanaren B. XV, 14.

50. Ambassidae.

- Ambassis Klunzingeri* STEIND. = Madagaskar . . . B. IX, 1.

51. Apogonidae.

- Apogon conspersus* KLUNZ. = Australien, Golf
 St. Vincent B. XIII, 2. pl. 1. f. 1, 1a.
Apogonichthys guttulatus ALL. & MACL. = Australien,
 Golf St. Vincent B. XIII, 1.
 = *auritus* C. V. = Australien, Port Darwin B. XIII, 2.

52. Lutianidae.

- Genyrogene canina* STEIND. = Lagos N. IX, 16.
 = Mazatlan N. IX, 25.
 = *bengalensis* BL. = Mazatlan N. IX, 25.
Diacope C. V. M. I, 76.
Mesoprion C. V. M. I, 76.
Mesoprion sambra (gembra) C. V. (BL. SCHN.) int. =
 Australien, Kap York N. VI, 1.
 = *guttatus* STEIND. = Mazatlan N. IX, 18. pl. 8.
 = *griseus* C. V. = Mazatlan N. IX, 25.
 = *guttatus* STEIND. = Mazatlan N. IX, 25. pl. 8.
Xenichthys californiensis STEIND. = Kalifornien . . B. III, 3.
 = *Agassizii* STEIND. = Galapagosinseln . . B. III, 6.
Therapon serrus BL. = Australien, Kap York . . . N. VI, 4.
Hoplopogrus Güntheri GILL. = Unter-Kalifornien . B. VI, 1, pl. 1, pl. 2,
 f. 1-2.
Datnia brevispinis STEIND. = Australien, Kap York N. VI, 3.

- Datnia fasciata* STEIND. — Port Jackson N. VI, 16.
Aprion microdon STEIND. n. sp.? — Sandwichinseln B. V, 158.
Stethaprion erythrops COPE. — Brasilien B. XII, 20.

53. Cirrhitidae.

- Cirrhitichthys graphidopterus* BLEEK. M. I. 75.

54. Pentacerotidae.

- Pentaceros Knerii* STEIND. — Kap Horn N. III, 1, pl. 1, f. 1-2.

55. Pseudochromididae.

- Pseudochromis Norae-Hollandiae* STEIND. — Port
 Denis. Neu-Holland B. VIII, 42.
Latilus ingularis C. V. — Mazatlan N. IX, 25.

56. Cepolidae.

- Cepola Krusensternii* SCHLEG. — China, Swatow . . B. XVI, 23.

57. Hoplognathidae.

- Hoplognathus fasciatus* SCHLEG. — Honolulu B. XVI, 8.

58. Sillaginidae.

- Sillago sihama* FORSK. — China, Swatow B. XVI, 23.

59. Sciaenidae.

- Genyanemus peruanus* STEIND. — Peru B. II, 29.
 — *fasciatus* STEIND. — Panama B. II, 31.
 — *brasiliensis* STEIND. — Santos, Para . . B. II, 34.
 — — — = *Micropogon or-*
natus GÜNTH. B. X, 37.
Umbrina phalaena GIR. — Santos N. IX, 20.
 — *Krameri* — Negotin N. X, 1.
 — *annulata* GIR. — San Diego B. III, 21.
 — *elongata* GÜNTH. — Panama B. IV, 9.
 — *panamensis* STEIND. — Panama B. IV, 9, pl. 9, f. 1, 2.
 — *januaria* STEIND. — Rio de Janeiro . . . B. V, 122.
 — *galapugorum* STEIND. — Galapagosinseln. B. VII, 20.
 — *cirrhusa* L. — Suez B. XII, 1, pl. 1.
 — *ronchus* VAL. GÜNTH. — Kanaren B. XV, 17.
 — *cirrhusa* L. var. *canariensis* VAL. — Kanaren B. XV, 17.

- Eques pulcher* STEIND. — Barbados N. VI. 43.
Pachyurus (Lepiplerns) adpersus STEIND. — Rio Mucuri B. VIII. 5.
 — — *bonariensis* STEIND. — La Plata B. VIII. 8.
 — — *Schomburgkii* GÜNTH. — Amazonenstrom B. VIII. 11.
 — — *squamipennis* AG. — Rio das Velhas . . . B. VIII. 13.
Sciæna (Corriua) nasus STEIND. an *S. (Corriua)*
Belangeri CANT., KNER, inv.? — Kalkutta M. IX. 771, pl. 15, f. 1.
Corriua microps STEIND. — Guaiana N. I. 6, pl. 2, f. 1.
 — *(Gilli)* STEIND. n. sp.(?) — La Plata N. VI. 29.
 — *(Amblodon) neglecta* GIR. — Südwest-U. S. A. N. VI. 38.
 — *fasciata* TSCH. — Chile N. VII. 21.
 — *(Homoprion) Agassizii* STEIND. — Callao . . . B. II. 26.
 — *Stearnsii* STEIND. — San Diego B. III. 22.
 — *macrops* STEIND. — Panama B. III. 24, pl. 2.
 — *(Homoprion) Fürthii* STEIND. — Panama . . . B. III. 26, pl. 3.
 — — *acutirostris* STEIND. — Panama B. III. 28, pl. 4.
 — *(Johnius) Jacobi* STEIND. — San Diego . . . B. VIII. 3.
Pachypops biloba C. V. — Surinam N. I. 7.
Pseudotolithus Bleekeri STEIND. — Hongkong . . . M. IX. 773, pl. 14, f. 4.
Otolithus anullis C. V. — Mazatlan N. IX. 25.
 — *californiensis* STEIND. — Kalifornien . . . B. III. 31.
 — *Magdalenae* STEIND. — Magdalena-Bay. . . B. III. 34.
 — *parvipennis* AGRES = *O. Magdalenae* STEIND.
 — San Franzisko B. IX. 18.
Collichthys lucida RICHARDS. an n. sp.? (*C. chinensis*) —
 Hongkong M. VIII. 475.
Sciænooides lucidus RICHARDS. — China. Swatow. . B. XVI. 22.
Aucylodon altipennis STEIND. — Westküste Südamerikas N. III. 2, pl. 1, f. 3.
Nebris microps C. V. — Panama B. IV. 10.

60. Gerridae.

- Gerris melanopterus* BLEEK. — Monrovia: Guinea . N. IV. 2.
 — *zebra* M. & TR. — Surinam N. IV. 11.
 — *squamipennis* GÜNTH. — Surinam N. IV. 12.
 — *filamentosus* C. V. — Australien. Kap York . N. VI. 11.
 — *rhombus* C. V. — Mazatlan N. IX. 26.
 — *Dovi* GILL. — Mazatlan N. IX. 26.
 — — — — Panama B. IV. 13.
 — *rhombus* C. V. — Panama B. IV. 14.
Equula ruconius H. B. — China. Swatow B. XVI. 22.

61. Trichodontidae.

- Trichodon japonicus* STEIND. — Japanisches Meer. B. X. 4. pl. 4. f. 1. 1a.
 — *Stelleri* GALL. — Farallones B. X. 6.

62. Latrididae.

- Latris ciliaris* FORST. — Neu-Seeland B. VIII. 2.
 — *hekateia* RICHARDS. — Neu-Seeland B. XIII. 17.

63. Haplodactylidae.

- Chilodactylus monodactylus* CARM., L. — Juan Fernandez B. II, 14.
 — *fuscus* CASTELN. — Australien. Port
 Jackson B. XIII. 12.
 — *nebulosus* KLUNZ. — Australien. Golf
 St. Vincent B. XIII. 14. pl. 2. f. 1.

64. Pristipomatidae.

- Pristipoma fulcomaculatum* MITCH., HOLBR. — Santos N. VII. 18.
 — *Boucardi* STEIND. — Mexiko N. VIII. 1. pl. 1.
 — *Kneri* STEIND. — Mazatlan N. VIII. 3. pl. 2.
 — (*Haemulopsis*) *nitidum* STEIND. — Mazatlan N. VIII. 5. pl. 3.
 — *arillare* STEIND. — Mazatlan N. VIII. 7. pl. 4.
 — *corinaeforme* STEIND. N. VIII. 9.
 — *brevipinne* STEIND. — Ma-
 zatlan N. VIII. 10. pl. 5.
 — *macracanthum* GÜNTH. — Mazatlan N. IX. 25.
 — *Knerii* STEIND. — Mazatlan N. IX. 25.
 — *nitidum* STEIND. — Mazatlan N. IX. 25.
 — *arillare* STEIND. — Mazatlan N. IX. 25.
 — *brevipinne* STEIND. — Mazatlan N. IX. 25.
 — *conceptionis* C. V. — Juan Fernandez B. II, 6.
 — *Davidsonii* STEIND. — San Diego B. III. 6.
 — *panamense* STEIND. — Panama B. III. 8. pl. 1.
 — *pacifici* GÜNTH. — Panama B. V. 2.
 — *Fürthii* STEIND. — Panama B. V. 4. pl. 1.
 — *rostratum* RAPP. (in lit.) — Kap der Guten
 Hoffnung B. VIII. 1.
 — *cantharinum* JEN. = *P. Knerii* STEIND. —
 Mazatlan B. X. 38.
Haemulon xanthopterygum C. V. M. VIII. 479.
 — *corinaeforme* STEIND. — Santos N. VII. 16.
 — *mazatlanum* STEIND. — Mazatlan N. VIII. 12. pl. 6.
 — — — — — Mazatlan N. IX. 25.

- Haemulon undecimale* STEIND. — Panama B. III, 11.
 — *sexfasciatum* GILL. — Unter-Kalifornien
 bis Panama B. III, 13.
 — *flaviguttatum* GILL. — Acapulco; Ma-
 zatlan; Altata; Panama B. III, 14.
 — *maculicauda* GILL. — Acapulco; Mazatlan B. III, 14.
 — *caudimacula* C. V. — Acapulco B. III, 15.
Scudderi GILL. — Acapulco; Panama;
 Unter-Kalifornien B. III, 18.
Hapalogenys mucronatus EYD. & SOUT. — China.
 Swatow B. XVI, 22.
Diagramma mediterraneum GUICH. — Kanaren . . . B. XV, 18.
Heterognathodon Petersii STEIND. — Zanzibar . . . N. I, 4. pl. 1. f. 2.
 — *flaviventris* STEIND. — Zanzibar . M. IX, 778, pl. 13. f. 6.

65. Sparidae.

- Caesio multiradiatus* STEIND. — Amboina M. III, 175. pl. 5. f. 1.
Dentex filbosus VAL. — Teneriffa N. VII, 11.
 — (*Heterognathodon*) *filamentosus* RÜPP. —
 Mauritius N. VII, 12.
 — — — *Smithii* STEIND. — Kap
 der Guten Hoffnung. N. VII, 14. pl. 3. f. 1.
 — *canariensis* STEIND. — Kanaren B. XI, 1.
Girella simplex GÜNTH. — Port Jackson N. VI, 17. pl. 1. f. 3.
 — *tricuspidata* Q. & G. — Port Jackson N. VI, 18.
Pachymetopon Güntheri STEIND. — Kap der Guten
 Hoffnung N. VIII, 16.
Sargus natalensis STEIND. — Port Natal M. III, 180.
 — *Kotschyi* STEIND. — Arab. Golf; Madagaskar B. V, 155.
auriventris PETERS? — Mauritius B. V, 156.
 — *Holubi* STEIND. — Algoa-Bay B. X, 30. pl. 3.
Lethrinus genivittatus C. V. — Zanzibar M. VIII, 478.
 — *striatus* STEIND. — Zanzibar M. VIII, 479. pl. 5. f. 3.
 — — — — Mazatlan N. IX, 25.
Pagrus CUV. M. II, 139.
 — (*Chrysophrys*) *laticeps* C. V. — Mauritius . . . N. VII, 8.
 — *coeruleostictus* C. V. — Teneriffa N. VII, 9.
 — *chinensis* STEIND. (an *P. unicolor* adult?) —
 China N. X, 3.
 — *vulgaris* C. V. — Rio de Janeiro B. V, 128.
 — (*Chrysophrys*) *Holubi* STEIND. — Algoa-Bay B. X, 25. pl. 2.
 — (*Pagrus*) *laticeps* C. V. — Algoa-Bay B. X, 27.

- Pagellus Lippei* STEIND. — Fernando-Po. B. XVII. 1. pl. 1.
Chrysophrys CUV. M. II. 139.
 — *spinifera* STEIND. = *Pagrus spinifer*
 CUV. = *Sparus spinifer* FORSK. =
Pagrus longifilis C. V. — Persischer
 Meerbusen bei Insel Karak; Rotes
 Meer; Indischer Ozean bei Insel
 Mauritius M. III. 179.
 — *laurina* JEN. — Mazatlan N. IX. 25.
Pimelopterus Boscii LACÉP. — Mazatlan N. IX, 25.

66. Mullidae.

- Upeneus grandisquamis* GILL. — Panama B. IV. 6.
Mulloides pinuirittatus STEIND. — Nagasaki N. X. 2.

67. Cichlidae.

- Paretroplus Damii* BLEEK. — Madagaskar B. IX. 10.
Chromis Dumerilii STEIND. — Westafrika M. VII. 225. pl. 7. f. 1.
 — *niloticus* CUV. — See Genezareth M. VII. 226.
 — *latus* GÜNTH. — Westafrika M. VII. 227. pl. 8. f. 1. 2.
 — *Güntheri* STEIND. — Westafrika M. VII. 228. pl. 8. f. 3. 4.
 — *aureus* STEIND. — Westafrika M. VII. 229. pl. 8. f. 5.
 — *oralis* STEIND. — Angola M. IX. 761. pl. 15. f. 3.
 — *humilis* STEIND. — Angola M. IX. 763. pl. 13. f. 1.
 — *acuticeps* STEIND. — Angola M. IX. 764. pl. 15. f. 2.
 — *niloticus* HASSELQ. — [Alexandrien?] B. XVI. 28.
 — — — — Südost-Afrika, Nata-
 Spruit; Limpopo-System B. XVII. 20.
Hemichromis Voltae STEIND. — Goldküste, Volta-Fluß B. XIV. 5. pl. 1. f. 3.
Paratilapia Polleni BLEEK. — Madagaskar B. IX. 10.
Ptychochromis STEIND. B. IX. 11.
oliganthus STEIND. — Madagaskar B. IX. 12. pl. 1.
Heros Troschelii STEIND. — Mexiko N. IV. 12. pl. 4.
 — *fucetus* JEN. — Montevideo N. IX. 1. pl. 1.
 — *Jenynsii* STEIND. — Montevideo N. IX. 3. pl. 2.
Acara (Heros) imperialis STEIND. — Amazonenstrom B. VIII. 43.
Geophagus (Satanoperca) crassilabris STEIND. —
 Panama B. V. 17. pl. 7.

68. Pomacentridae.

- Amphiprion percula* C. V. = *A. tunicatus* C. V. =
Anthias polyommus var. BL. M. I. 78.

- Amphiprion polyurus* BL. SCHN., CUV. = *Anthias*
polyurus BL. — Amboina M. I, 79.
Dascyllus marginatus EHR. = *Pomacentrus marginatus*
 RÜPP. = *Dascyllus xanthosoma* BLEEK. — Amboina M. I, 77.
Pomacentrus unifasciatus STEIND. — Port Jackson N. VI, 20.
Grandidieri STEIND. — Südamerika . . B. XV, 30, pl. 2, f. 3.
Glyphidodon uniocellatus Q. & G. — Port Jackson N. VI, 22.
 — (*Parma*) *australis* STEIND. n. sp.? —
 Port Jackson N. VI, 22.
saxatilis L., C.V. — Panama; Acapulco B. V, 16.
 — (*Parma*) *Hermani* STEIND. — Kapverdi-
 sche Inseln B. XIV, 4, pl. 2.

69. Labridae.

- Ctenolabrus (Taatogolabrus) Brandsonis* STEIND. —
 Brasilien N. IV, 16.
Centrolabrus trutta LOWE. — Teneriffa N. VII, 37.
Choerops omnipterus RICHARDS. — Australien, Kap
 York N. VI, 10.
 — *cyanodon* RICHARDS. — Australien, Kap York N. VI, 11.
Cheilopsis STEIND. M. V, 1113.
bicittatus STEIND. — Insel Mauritius . . M. V, 1113, pl. 24, f. 1.
Trochocopus scrofa C. V., GÜNTH. — Teneriffa . . . N. VII, 35, pl. 3, f. 2.
Cossyphus atrolumbus C. V. — Mauritius N. VII, 33.
 — *unimaculatus* GÜNTH. — Australien; Neu-
 Guinea; Neuseeland B. XVII, 3.
Labrichtlys australis STEIND. — Südsee M. VIII, 476.
 — *gymnogenys* GÜNTH.? China N. VI, 36.
 — *Gaji* C. V. — Juan Fernandez B. II, 19.
 — (*Austrolabrus*) *maculata* MACL. —
 Australien, Golf St. Vincent B. XIII, 36, pl. 5, pl. 6, f. 1.
 — *elegans* STEIND. — Australien, Golf
 St. Vincent B. XIII, 38, pl. 6, f. 2, 3.
Pseudolabrus luculentus RICHARDS. — Port Jackson N. VI, 24.
Cheilinus fasciato-punctatus STEIND. — Rotes Meer M. V, 1114, pl. 23.
PlatyGLOSSUS (Halichoeres) Doleschalli STEIND.
 Amboina M. VI, 1190, pl. 2, f. 2.
 — (*Leptajulis*) *dubius* STEIND. — Zanzibar N. I, 11, pl. 2, f. 2.
bifasciatus STEIND. — Hongkong . . . M. VIII, 477, pl. 5, f. 2.
 — *bicittatus* BL. — Barbados; Surinam . N. VI, 49.
 — *Poegi* STEIND. — Surinam N. VI, 49.
 — *semicinctus* AYR. — San Diego B. V, 151.

- Novacula* VAL. M. II, 133.
Xyprichthys argentimaculatus STEIND. — Kap der
 Guten Hoffnung M. II, 134.
 — (*Novacula*) *Arago* STEIND. = *Labrus*
Arago Q. & G. = *Labrichthys?* *Arago*
 BLEEK. — Java M. II, 136, pl. 4, f. 1.
Julis gracilis STEIND. — Java M. VI, 1190.
 — *melanocheir* BLEEK. — Acapulco B. III, 63.
 — *aneitensis* GÜNTH. — Yokohama (??) B. XVI, 23.
Coris (Hologymnosus) taeniatus STEIND. — Java . . M. VI, 1189, pl. 2, f. 1.
Ophthalmolepis lineolata C. V., BLEEK., KNER. —
 Australien, Golf St. Vincent B. XIII, 34.
Neolabrus STEIND. B. II, 19.
 — *fenestratus* STEIND. — Juan Fernandez . B. II, 19, pl. 1, f. 2.
Malapterus reticulatus C. V. = *Neolabrus fenestratus* B. IV, 62.

70. Scaridae.

- Scarus (Scarus) axillaris* STEIND. — Nordaustralische
 Küste B. VI, 6, pl. 3, f. 1.
Callyodontichthys bleekeri STEIND. — Bahia M. V, 1111, pl. 24, f. 2.
Pseudoscarus gracilis STEIND. — China N. VIII, 19.
 — *madagascariensis* STEIND. — Mada-
 gaskar B. XIV, 6, pl. 2, f. 1.
 — *Troscheli* BLEEK. var. *flavoguttata*
 STEIND. — Kingsmillinseln B. XIV, 8.
 — *Knerii* STEIND. — Auckland: Indischer
 Ozean B. XIV, 9, pl. 4, f. 1, 1a.
Heteroscarus filamentosus CASTELN. — Australien,
 Golf St. Vincent B. XIII, 28, pl. 3, f. 1.
 — *Castelnaui* MACL. — Australien, Golf
 St. Vincent B. XIII, 31, pl. 4.
 — *Castelnaui* MACL. iuv., an n. sp.
 (*H. elegans* STEIND.) — Australien,
 St. Vincent B. XIII, 33, pl. 3, f. 2.

71. Scorpididae.

- Scorpis aequipinnis* RICHARDS. — Port Jackson . . . N. VI, 28.
chilensis GAY. — Juan Fernandez B. II, 12.
californiensis STEIND. — San Diego B. III, 19.

72. Chaetodontidae.

- Chaetodon plebeius* L. GM. — Fidjiinseln B. XVI, 13.
vagabundus L. B. XVI, 15, pl. 3, f. 2.

- Chaetodon melanotus* BL. SCHN. — Fidjiinsehn B. XVI. 16.
Chelmo pulcher STEIND. — Mauritius B. I. 8.
Heniochus intermedius STEIND. — Suez B. XVI, 8, pl. 2, f. 2.
 chryostomus C. V. — Java B. XVI, 12.
Holacanthus passer VAL. — Mazatlan N. IX. 25.
Scatophagus multifasciatus RICHARDS. — Australien.
 Kap York N. VI, 4.
Ephippus fiber BL. — Mazatlan N. IX. 25.
Parapsettus STEIND. B. III, 50.
Pseitus (Parapsettus) panamensis STEIND. — Panama B. III. 51. pl. 7. f. 10.

73. Acanthuridae.

- Acanthurus fuscus* STEIND. Amboina M. III. 176. pl. 5. f. 2.
 — *Monroviae* STEIND. Monrovia B. V. 160.
Naseus punctulatus C. V. — Mauritius B. I. 12, pl. 1.

74. Balistidae.

- Balistes liberiensis* STEIND. — Monrovia N. IV. 9. pl. 3.
 mitis BENN. — Acapulco B. III. 68.
 polylepis STEIND. — Magdalenen-Bay B. V. 21.
Monacanthus Helleri STEIND. — China N. V. 12. pl. 3. f. 3.
 rittatus SOL. Port Jackson N. VI. 29.
 — *hippocrepis* Q. & G. Melbourne N. VII, 38.

75. Tetrodontidae.

- Tetrodon Fürthii* STEIND. — Panama B. V, 22.
 oblongus BL. — China, Swatow B. XVI. 23.
Chelichthys psittacus STEIND. = *Tetrodon psittacus*
 BL. SCHN. — Brasilien: Westindien M. II. 141, pl. 4, f. 2.
Cragracion cochinchinensis STEIND. — Cochinchina M. VIII. 480, pl. 5, f. 1.
 fluvialilis H. B. (BLEEK.) var. *ocellata* —
 Pengulon Patie N. X. 18. pl. 5. f. 2. 2a.
Canthogaster lobatus STEIND. — Altata, Westmexiko N. X. 18. pl. 5. f. 3.

76. Carangidae.

- Caranx macrops* STEIND. — Liberia N. IV. 3. pl. 1, f. 1.
 (*Trachurus*) *Cucieri* LOWE. — Mazatlan N. IX. 25.
 trachurus L. Mazatlan N. IX. 25.
 Girardi STEIND. (= *Trachurus boops* GIR.,
 nec *C. boops* C. V.) Mazatlan N. IX. 25.
 — (*Trachurus*) *Cucieri* LOWE. — Juan Fernandez B. II. 16.
 chilensis GAY. — Juan Fernandez B. II, 17.

- Caranx Fürthii* STEIND. — Panama B. IV. 12.
 — *affinis* RÜPP. = *C. Hasseltii* BLEEK. var. —
 Sandwichinseln B. X. 33.
 — *africanus* STEIND. — Guineaküste B. XIII. 44, pl. 7, f. 1.
Vomer setipinnis MITCH., BLEEK. — Liberia: Guinea N. IV. 3.
Nematistius pectoralis GILL. — Panama B. IV, 11.
Seriola mazatlana STEIND. — Mazatlan B. V. 8.
 — *peruana* STEIND. — Callao B. XI. 13, pl. 1. f. 1–1b.
Trachynotus Kennedyi STEIND. — Magdalenen-Bay B. III. 47. pl. 7, f. 9.
Paropsis signata JEN. — Montevideo B. III. 49.
Chorinemus occidentalis L. — Panama B. IV. 11.

77. Scombridae.

- Scomber loo* C. V. — Rotes Meer N. VII. 23.
molluccensis BLEEK. — Kap der Guten
 Hoffnung N. VII. 24.
kanagurta CUV. N. VII. 25.
colias L. = *S. pneumatophorus* DELAROCHE.
 Chile N. VII. 25.
 — *janesaba* C. V. Mazatlan N. IX. 26.
colias GMEL. Kalifornien B. III. 53.
Pelamys chilensis C. V. Chile N. VII. 25.
 Mazatlan N. IX. 26.
sarda C. V. Mazatlan N. IX. 26.
orientalis T. & SCHL. — Panama B. IV. 11.

78. Trichiuridae.

- Ruvettus pretiosus* COCCO. — Kanaren B. XV, 17.
Thyrsites prometheus C. V. — Teneriffa N. VII. 26.
 — *chilensis* C. V. — Mazatlan N. IX. 26.
 prometheus C. V. — Kanaren B. XV. 16.
Aphanopus Simonyi STEIND. — Kanaren B. XV, 14.

79. Coryphaenidae.

- Coryphaena hippurus* L. — Mazatlan N. IX. 26.

80. Bramidae.

- Schuettea scalaripinnis* STEIND. N. VII. 29.

81. Zeidae.

- Zeus faber* L. — Port Jackson N. VI. 18.

82. Pleuronectidae.

- Hippoglossina* STEIND. B. V. 13.
 — *macrops* STEIND. — Mazatlan B. V. 13. pl. 3.
Hippoglossoides (*Hippoglossina*) *punctatissimus* STEIND.
 — Japan. Hakodate B. VIII. 49.
Citharichthys panamensis STEIND. — Panama B. III. 62.
Pseudorhombus adspersus STEIND. — Chinchasinseh N. V. 9. pl. 2.
multimaculatus GÜNTH. — Australien.
 Kap York N. VI. 12.
adspersus STEIND. — Mazatlan N. IX. 26.
Bothus BPT. M. III. 178.
 — *Bleekeri* STEIND. — Amboina M. III. 178.
Pleuronectes Gilli STEIND. — Eismeer bei Nord-
 island N. VII. 40.
 — *scutifer* STEIND. — Tschifoo N. X. 6, pl. 2.
Pallasii STEIND. — Kamtschatka B. VIII. 45. pl. 2. f. 3.
 — *microcephalus* DONAV. — Edinburgh. B. VIII. 47.
Annotretis rostratus GÜNTH. — Van Diemensland. B. VIII. 53.
 — (var. *adspersa* KNER.)
 Australien. Golf St. Vincent B. XIII. 41.
Rhombosolea monopus GÜNTH. — Van Diemensland B. VIII. 52.
Solea mazatlana STEIND. — Mazatlan N. IX. 23. pl. 5.
 — — — — Mazatlan N. IX. 26. pl. 5.
 — *panamensis* STEIND. — Panama B. V. 10. pl. 2.
 — (*Achiroopsis*) *Nattereri* STEIND. — Amazonenstrom B. V. 110.
 — (*Achirus*) *Haackeana* STEIND. — Australien.
 Golf St. Vincent B. XIII. 40. pl. 1. f. 3.
Synaptura punctatissima PETERS. — Algoa-Bay. B. X. 29.
Apionichthys Ottonis STEIND. — Sizilien N. VII. 41.
 — *Dumerili* (Kp. in lit.) BLEEK. — Surinam B. VIII. 48.

83. Gobiidae.

- Gobius obscurus* PETERS. — Zanzibar M. IX. 781, pl. 18. f. 6.
 — *Petersii* STEIND. ♂. — Zanzibar M. IX. 781, pl. 18. f. 7.
pavo STEIND. — Philippinen N. V. 15.
ornatus RÜPP. — Australien. Kap York N. VI. 6.
caninus C. V. — Australien. Kap York. N. VI. 7.
 — *hynoensis* RICHARDS. — Australien. Kap York N. VI. 8.
criniger C. V. — Port Jackson N. VI. 20.
 — *Poeyi* STEIND. — Barbados N. VI. 44.
banana C. V. — Surinam N. VI. 45.
 — *mexicanus* C. V. — Mexiko, Nama-Fluß N. VI. 45.

- Gobius cephalarges* PALL. — Untere Donau N. X. 1.
Bucchihi STEIND. — Lesina N. X. 5, pl. 1, f. 4.
diadema STEIND. — Hongkong B. V. 184.
Kraussii STEIND. — Surinam B. VIII, 16, pl. 2, f. 2. 2a.
Newberrii GIR. — Kalifornien B. VIII. 17.
cotticeps STEIND. — Gesellschaftsinseln B. VIII, 19, pl. 1, f. 2. 2a.
laeris STEIND. — Hakodate B. VIII. 20.
Breunigii STEIND. — Hakodate B. VIII. 22.
giriis H. B. — Madagaskar, Tohizona B. IX, 5.
aeneo-fuscus PETERS. — Madagaskar, Tohizona B. IX, 5.
zebrus RISSO, CANESTR. — Bucht von Triest B. X. 17.
caffer GÜNTH. — Algoa-, Tafel-Bay B. X, 32.
sella n. sp. HECK. (in lit.). — Borneo B. X, 34.
Hauckei STEIND. — Südaustralien B. XIII, 10.
viganensis STEIND. — Philippinen, Vigan B. XVI, 16.
longicauda STEIND. — China, Swatow B. XVI, 18.
Petersenii STEIND. — China, Swatow B. XVI, 20.
(Chaeturichthys) hexanema BLEEK. — China,
 Swatow B. XVI, 23.
 — — — — — *stigmatias* RICHARDS. —
 China, Swatow B. XVI, 23.
(Parachaeturichthys) polynema BLEEK. —
 China, Swatow B. XVI, 23.
KnuttlIIi BLEEK. — China, Swatow B. XVI, 23.
Grossholzii STEIND. — Konstantinopel B. XVII, 5, pl. 2, f. 1–1c.
Tridentiger GILL. B. VIII, 29.
 — *squamistrigatus* HILGEND. — Japan B. VIII, 31.
 — *barbatus* GÜNTH. — Celebes oder Philip-
 pinen B. VIII, 33.
 — *bifasciatus* STEIND. — Japanisches Meer B. X, 12, pl. 7, f. 2, 2a.
Gillichthys mirabilis COOP. — Oackland; San Franzisko B. V, 147.
Gobiosoma multifasciatum STEIND. — Kleine Antillen B. V, 183.
 — *longipinne* STEIND. — Golf von Kalifornien B. VIII, 27.
Sicydium elegans STEIND. — Gesellschaftsinseln B. VIII, 34.
Typhlogobius STEIND. B. VIII, 24.
 — *californiensis* STEIND. — San Diego B. VIII, 24.
Luciogobius GILL. B. VIII, 25.
 — *guttatus* GILL. — Yokohama B. VIII, 26.
Eleotris brevirostris STEIND. — Australien, Kap York N. VI, 8.
 — — — — — Port Jackson N. VI, 19.
 — *mogurnda* RICHARDS. — Port Jackson N. VI, 20.
 — *gobioides* C. V. — Port Jackson N. VI, 20.

- Eleotris africana* STEIND. — Sierra Leone B. VIII, 35, pl. 3, f. 1, 1a.
heterura STEIND. — Fundort? B. VIII, 36, pl. 2, f. 1, 1a.
 — *perniger* COPE. — Rio de Janeiro B. VIII, 37.
Slateri STEIND. — Gesellschaftsinsel B. VIII, 39.
 — *madagascariensis* VAL., BLEEK. — Madagaskar. Tohizona B. IX, 6.
 — *macrolepidotus* BL., GÜNTH. var. *tumifrons* (C. V.) GÜNTH. — Madagaskar, Tohizona B. IX, 6.
 — *butis* H. B. — Madagaskar, Tohizona B. IX, 7.
fusca BL. SCHN. — Madagaskar, Tohizona B. IX, 8.
Tohizonae n. sp.? — Madagaskar, Tohizona B. IX, 8. pl. 2. f. 2.
Amblyopus Sieboldi STEIND. — Amurmündung N. V, 8.
Gobioides Petersenii STEIND. — China, Swatow B. XVI, 21.
Ctenotrypauchen STEIND. N. IV, 14.
 — *chinensis* STEIND. — China N. IV, 14. pl. 4, f. 3, 4.

84. Echeneididae.

- Echeneis naucrates* L. — Monrovia N. IV, 3.

85. Scorpaenidae.

- Sebastes Taczanowskii* STEIND. — Nordjapan B. IX, 19. pl. 2, f. 1.
capensis L., C. V. = *S. oculatus* C. V. Südafrika; Chile B. X, 38.
Scorpaena haplodactyla BLEEK. — Australien, Kap York N. VI, 5.
bynoensis RICHARDS. — Port Jackson N. VI, 28.
histrion JEN. — Juan Fernandez B. II, 8.
fernandeziana STEIND. — Juan Fernandez B. II, 9. pl. 1, f. 1, 1a.
Minous monodactylus BL. SCHN. — China, Swatow B. XVI, 22.
Centropogon robustus GÜNTH. (?) — Port Jackson N. VI, 28.
Pentaroze marmorata C. V. — Südküste Neu-Hollands N. VII, 20.
Agriopus spinifer SMITH. — Kap der Guten Hoffnung N. VIII, 15. pl. 7.

86. Pataecidae.

- Pataecus Vincentii* STEIND. — Australien, Golf St. Vincent B. XIII, 21, pl. 7, f. 2.
maculatus GÜNTH. — Australien, Golf St. Vincent B. XIII, 23, pl. 7, f. 3.
Beridia flava CASTELN., MACL. = *Gnathanacanthus Goetzeci* BLEEK. B. XIII, 44.

87. Hexagrammidae.

- Ophiodon elongatus* GIR. — Kalifornien B. III, 35.

88. Cottidae.

- Artedius pugetensis* STEIND. Puget-Sund; Port
Townsend. B. V, 133. pl. 14. f. 2.
Cottus ferrugineus HECK. & KNER. — Isonzo M. II, 143.
 Brandti STEIND. Amurmündung N. V, 6. pl. 3. f. 1. 2.
 = (*Phobctor*) *pisilliger* PALL. Arctic B. IV, 63.
Blepsias cirrhosus PALL. Alaska B. V, 128.
Centridermichthys japonicus STEIND. Nagasaki. N. X, 3. pl. 1. f. 3.
 maculosus GIR. — Puget-Sund;
 Vancouverinsel B. V, 138.
 = *elegans* STEIND. Japanisches
 Meer B. X, 7. pl. 6. f. 1. 1a.
 elongatus STEIND. — Japanisches
 Meer B. X, 8. pl. 6. f. 2.
 = *japonicus* STEIND. — Kanagawa B. X, 9. pl. 7. f. 1. 1a.
Nautichthys oculo-fasciatus GIR. Puget-Sund; Sitka. B. V, 130. pl. 14. f. 1.
Hemitripterus acadianus PENN. Hakodate B. IV, 63.

89. Cyclopteridae.

- Cyclopterichthys glaber* STEIND. — Ochotskisches Meer B. X, 14. pl. 8.
Liparis pulchellus AYR. San Franzisko B. III, 53.
 = (*Neoliparis*) *mucosus* AYR. — San Franzisko B. III, 54.

90. Platycephalidae.

- Platycephalus angustus* STEIND. — Angeblich Surinam N. III, 6. pl. 1. f. 4.
 fuscus C. V. Port Jackson N. VI, 18.
 = *Ransonnetii* STEIND. Singapore. B. V, 161.
 Hauckeii STEIND. — Australien. Golf
 St. Vincent B. XIII, 17. pl. 2. f. 2. 2a.

91. Agonidae.

- Agonus acipenserinus* PALL. TILES. — Puget-Sund B. V, 139.
 = (*Brachyopsis*) *Barkani* STEIND. — San Franzisko B. IX, 16. pl. 5.
 = *Annae* STEIND. — San Franzisko B. IX, 17. pl. 6. f. 1–16.
 = *Barkani* STEIND. = *Brachyopsis*
 verrucosus LOCKINGTON. —
 Kalifornien B. X, 6.
 Annae STEIND. = *Brachyopsis*
 xyosternus JORDAN.
 Kalifornien B. X, 6.
Podothecus peristethus GILL. = *Agonus acipenserinus*
TILES. B. IX, 18.

- Hypsogonius Swanii* STEIND. — Puget-Sund B. V. 144, pl. 4.
Siphogonius barbatus STEIND. — Behringstraße;
 Hakodate; Nagasaki B. V. 140, pl. 5.

92. Triglidae.

- Trigla (Lepidotrigla) Strauchii* STEIND. — Hakodate B. V. 166.
 — *kuma* LESS., GARN., C. V. — Tschifoo B. V. 168.

93. Leptoscopidae.

- Bembrops* STEIND. B. V. 163.
 — *caudimacula* STEIND. — Nagasaki B. V. 164.
Parapercis STEIND. B. XIII. 7.
 — *Ramsayi* STEIND. — Südaustralien. Golf
 St. Vincent B. XIII. 8.
Percis filamentosa STEIND. — Singapore B. VII. 10.
 — *Haackei* STEIND. — Südaustralien. Golf
 St. Vincent B. XIII. 6.

94. Nototheniidae.

- Notothenia hassleriana* STEIND. — Magellanstraße. B. III. 41.
 — *longipes* STEIND. — Magellanstraße . . B. III. 42.
tesselata RICHARDS. — Magellanstraße . B. III. 44.
 — *cornucula* RICHARDS. — Magellanstraße B. III. 45.
Eleginus chilensis C. V. — Mazatlan N. IX. 25.
 — *maclovinus* C. V. — Valparaiso B. III. 37.
Cottoperca STEIND. B. III. 38.
 — *Rosenbergii* STEIND. — Patagonien . . . B. III. 39, pl. 5, f. 5.
Harpagifer bispinis (FORSTER) RICHARDS. —
 Magellanstraße B. III. 47.

95. Uranoscopidae.

- Uranoscopus (Upselonphorus) sexspinosus* STEIND. —
 Rio de Janeiro B. V. 119, pl. 13, f. 1.
Anema elongatum T. & SCHL. — China, Swatow . . B. XVI, 23.

96. Trichonotidae.

- Taeniolabrus* STEIND. N. V, 13.
 — *filamentosus* STEIND. — China? N. V, 13, pl. 3, f. 5.

97. Gobiesocidae.

- Leptopterygius* TROSCH. M. II, 139.

98. Blenniidae.

- Gadopsis fuscus* STEIND. n. sp.? — Südaustralien. Fw. B. XIII. 41. pl. 1, f. 2.
Blennius brevipinnis GÜNTH. — Mazatlan B. III. 56. pl. 8, f. 11.
 — *striatus* STEIND. — Panama B. V. 15. pl. 8, f. 4.
 — (*Hyppleurochilus*) *gentilis* GIR. — San Diego B. V. 150.
 — *paytensis* STEIND. — Peru B. V. 171.
Petroscirtes altivolis STEIND. — Bombay M. VI. 1191. pl. 2, f. 3.
 — *elegans* STEIND. — Nagasaki B. V. 169.
Salarias meleagris C. V. — Australien. Kap York . N. VI. 10.
 — *tridactylus* BL. SCHN. — Ceylon N. VII. 30.
 — *meleagris* C. V. — Australien. Kap York . N. VII. 31.
lineatus C. V., BLEEK. — Ostküste Australiens N. VII. 32.
gigas STEIND. — Callao B. V. 172.
Blenniophis Webbii VAL. — Barbados N. VI. 48.
 (*Ophioblennius* GILL.) *Webbii* VAL. ad. —
 Westküste Südkaliforniens und Mexikos B. VIII. 41.
Blakea STEIND. B. V. 148.
 — *elegans* COOP. — San Diego B. V. 149.
Clinus Philippii STEIND. — Westküste Südamerikas N. III. 3.
 — *nigripinnis* STEIND. — Barbados N. VI. 45.
 — *Gilli* STEIND. — Barbados N. VI. 46.
 — *nuchipinnis* Q. & G. — Surinam; Westindien;
 Bahia: Kanaren N. VI. 47.
 — *Philippii* STEIND. — Mazatlan N. IX. 26.
 — *bimaculatus* STEIND. — Kuba B. V. 180.
ocellatus STEIND. — Bahamainseln B. V. 182. pl. 12, f. 5.
Peronedys STEIND. B. XIII. 19.
 — *anguillaris* STEIND. — Australien. Golf
 St. Vincent B. XIII. 19.
Cristiceps (*Clinus*) *argenteus* RISSO. — San Mathias-Bay B. III. 57.
Cremnobates marmoratus STEIND. — Kuba B. V. 174. pl. 12, f. 6.
fasciatus STEIND. — Kuba B. V. 176.
macrophthalmus GÜNTH.? — San Thomas B. V. 178.
Stichaeus ennegrammus KNER. — Japanisches Meer B. X. 10.
Centronotus fasciatus BL. SCHN. var. — Amurmündung N. V. 9.
Dybowskii STEIND. — Nordjapan B. IX. 22.
nebulosus SCHLEG. — Nordjapan B. IX. 24.
Taczanowskii STEIND. — Nordjapan B. IX. 24, pl. 3, f. 1.
pictus KNER. — Nordjapan B. IX. 25.
Opisthocentrus quinquemaculatus KNER. — Nordjapan B. IX. 25.
 — *reticulatus* STEIND. — Japanisches
 Meer B. X, 11, pl. 5, f. 2.

99. Batrachidae.

- Batrachus marmoratus* STEIND. M. VIII, 482, pl. 6, f. 3.
liberiensis STEIND. = Liberia N. IV, 4, pl. 1, f. 2, 3.
diemensis RICHARDS. = Australien,
 Kap York N. VI, 6.
grunniens BL. = Madagaskar, Tohizona B. IX, 9.
Thalassophryne amazonica STEIND. = Amazonenstrom B. V, 113.
 -- *Nattereri* STEIND. = Amazonenstrom B. V, 115.
punctata STEIND. = Bahia B. V, 121.

100. Ophidiidae.

- Congrogadus (Machaerium) subducens* RICHARDS. =
 Australien, Kap York N. VI, 12.
Geophytus blucodes FORST., TSCH. = Mazatlan N. IX, 26.

101. Incertae sedis.

- Leptobrama* STEIND. B. VII, 12.
Mülleri STEIND. = Melbourne B. VII, 12.
Neopenpheris Ramsayi MACL. = *Leptobrama Mülleri*
 STEIND. B. XIII, 44.
Neozoarces STEIND. B. IX, 26.
pulcher STEIND. = Nordjapan B. IX, 27, pl. 6, f. 2.

III. Alphabetisches Namenregister der Gattungen und Arten.

- Abramis vimba* L. N. II, 4.
Abramocephalus STEIND. N. IX, 13.
 -- *microlepis* STEIND. N. IX, 13.
Abrostromus capensis SMITH B. XVII, 12, pl. 4, f. 1-1b.
Acanthius fernandinus ULLOA B. II, 24.
 -- *agutus* (Raf.) M. & H. N. VI, 27.
Acanthurus fuscus STEIND. M. III, 176, pl. 5, f. 2.
Mouroniæ STEIND. B. V, 160.
Acaru (Heros) imperialis STEIND. B. VIII, 43.
Acerina rossica CUV. M. VII, 231.
 -- *Schraetzer* L. M. VII, 231.
Aclurichthys nuchalis GILL. N. IX, 26.
 -- *panamensis* GILL. B. IV, 14, pl. 2.
 -- *pinuimaculatus* STEIND. B. IV, 15, pl. 8.
Agonostomu Forsteri BL. SCHN. B. VII, 7.

- Agonnis acipenserinus* TILES. B. IX, 18. — B. V, 139.
 — (*Brachyopsis*) *Annue* STEIND. B. IX, 17, pl. 6. f. 1—1b. —
 B. X, 6.
 — — — *Barkani* STEIND. B. IX, 16, pl. 5. — B. X, 6.
Agriopus spinifer SMITH N. VIII, 15, pl. 7.
Alburnus alexandrinus STEIND. B. XVI, 26, pl. 3. f. 3.
 — *bipunctatus* L. N. II, 4. B. XII, 12.
 — *scorunzu* HECK. B. XII, 12.
 — *scoruzoides* HECK. B. XII, 13.
Ambassis Klunzingeri STEIND. B. IX, 1.
Amblyopus Sieboldi STEIND. N. V, 8.
Ammotretis rostratus GÜNTH. B. VIII, 53.
 — — — var. *adspersa* KNER B. XIII, 41.
Amphiprion percula C. V. M. 1, 78.
 — *polynus* BL. SCHN., CUV. M. 1, 79.
 tunicatus C. V. M. 1, 78.
Ancharius STEIND. B. IX, 14.
 — *fuscus* STEIND. B. IX, 14, pl. 3. f. 3; pl. 4.
Ancyglodon altipinnis STEIND. N. III, 2, pl. 1. f. 3.
Anema elongatum T. & SCHL. B. XVI, 23.
Anthias (Hemanthias) peruanus STEIND. B. I, 4.
 polynus BL. M. 1, 78, 79.
 — *sacer* BL. B. XV, 13.
Aphanopus Simonyi STEIND. B. XV, 14.
Apionichthys Dumerili (KP. in lit.) BLEEK. B. VIII, 48.
 — *Ottonis* STEIND. N. VII, 41.
Apogon conspersus KLUNZ. B. XIII, 2, pl. 1, f. 1, 1a.
Apogonichthys auritus C. V. B. XIII, 2.
 — *guttulatus* ALL. & MACL. B. XIII, 1.
Aprion microdon STEIND, n. sp.? B. V, 158.
Arges peruanus STEIND. B. IV, 51, pl. 9. f. 3—6.
 — *sabalo* C. V. B. IV, 48.
Arius alatus STEIND. B. IV, 19, pl. 6.
 — *argyroleuron* C. V. N. VII, 39.
 — *Braudtii* STEIND. B. IV, 21, pl. 3.
 — *Capelloni* STEIND. N. IV, 7, pl. 2.
 — *dasycephalus* GÜNTH. B. IV, 26.
 — *Fürthii* STEIND. B. IV, 29.
 — *guatemalensis* GÜNTH. B. IV, 18.
 — *hypophthalmus* STEIND. B. IV, 31, pl. 10.
 — *kessleri* STEIND. B. IV, 24, pl. 5.
 — *laticutatus* GÜNTH. B. VIII, 53.

- Arius melanops* GÜNTH. B. IV, 29.
 — *platiceps* STEIND. B. IV, 26, pl. 4.
 — *platypogon* GÜNTH. B. IV, 17.
Artedius pugetensis STEIND. B. V, 133. pl. 14, f. 2.
Atherinella STEIND. B. II, 35.
 — *panamensis* STEIND. B. II, 35.
Atherinichthys bonariensis C. V. N. VI, 31.
 — *Eyresii* STEIND. B. XIII, 11.
 — *laticharia* C. V. N. IX, 26.
 — *microlepidota* JEN. N. IX, 26.
Antacerocephalus Schlegelii GÜNTH. B. I, 4.
Antoppyge Hügelii HECK. B. XVI, 26.
Aulorhynchus flaribus GILL. B. V, 153.
 — *japonicus* BREVOÛST B. X, 1.
Balistes liberiensis STEIND. N. IV, 9, pl. 3.
 — *mitis* BENN. B. III, 68.
 — *polylepis* STEIND. B. V, 21.
Barbas albanicus STEIND. N. X, 8, pl. 3, f. 1, 1a.
 — *Bocagei* STEIND. N. X, 9.
 — *byuni* FORSK. B. XVI, 28.
 — *caninus* C. V. M. II, 143.
 — *Hobubi* STEIND. B. XVII, 7, pl. 3, f. 1—1c.
 — *lateristriaga* BLEEK. N. X, 10.
 — *meridionalis* RISSO B. XII, 9, pl. 2, f. 2, 2a. —
 B. XII, 12.
 — *motebensis* STEIND. B. XVII, 11, pl. 2, f. 2, 2a.
 — *multimaculatus* STEIND. N. X, 11, pl. 3, f. 2.
 — *perince* RÜPP. B. XVI, 28.
 — *Petenyi* HECK. N. II, 3.
 — *plebeius* BPT. M. II, 143.
 — *rapax* STEIND. B. XVII, 9, pl. 4, f. 2, 2a.
 — *trimaculatus* PETERS B. XVII, 10.
Bardius dualis JERDON (?) N. X, 13.
 — *gohu* H. B. N. VI, 63.
 — *niloticus* DÉ JOAN B. XVII, 19.
 — *tileo* H. B. N. VI, 61.
Batrachus diemensis RICHARDS. N. VI, 6.
 — *grunniens* BL. B. IX, 9.
 — *liberiensis* STEIND. N. IV, 4, pl. 1, f. 2, 3.
 — *marmoratus* STEIND. M. VIII, 482.
Belone amazonica STEIND. B. III, 66.
 — *hians* C. V. B. III, 64.

- Belone pacifica* STEIND. B. III. 65.
 — *Stolzmanni* STEIND. B. VII. 21.
Bembrops STEIND. B. V. 163.
 — *caudimacula* STEIND. B. V. 164.
Bergia STEIND. B. XV. 23.
 — *altipinnis* STEIND. B. XV. 24. pl. 2. f. 2.
Beridia flava CASTELN., MACL. B. XIII. 44.
Blakea STEIND. B. V. 148.
 — *elegans* COOP. B. V. 149.
Blennius brevipinnis GÜNTH. B. III. 56. pl. 8. f. 11.
 — (*Hypleurochilus*) *gentilis* GIR. B. V. 150.
 — *puytensis* STEIND. B. V. 171.
 — *striatus* STEIND. B. V. 15. pl. 8. f. 4.
Blennoptis Webbii VAL. N. VI. 48.
 — (*Ophioblennius*) *Webbii* VAL. adult. B. VIII. 41.
Blepsias cirrhosus PALL. B. V. 128.
Bothus BPT. M. III. 178.
 — *Blekeri* STEIND. M. III. 178.
Brachyopsis verrucosus LOCKINGT. B. X. 6.
 — *xygosternus* JORDAN B. X. 6.
Breitensteinia STEIND. B. X. 35.
 — *insignis* STEIND. B. X. 35. — B. XI. pl. 1. f. 2.
Brisbania Staigeri CASTELN., MACL. B. XIII. 44.
Brycon labiatus STEIND. B. VIII. 70.
 — *lineatus* STEIND. N. III. 4. pl. 2.
 — *rubricauda* STEIND. B. VIII. 70.
Caesio multiradiatus STEIND. M. III. 175. pl. 5. f. 1.
Callichthys udsersus STEIND. B. V. 87. pl. 11. f. 2.
Callophysus lateralis GILL, GÜNTH. B. V. 105.
Callyodontichthys Blekeri STEIND. M. V. 1111. pl. 24. f. 2.
Canthogaster lobatus STEIND. N. X.
Curanx affinis RÜPP., var. B. X. 33.
 — *africanus* STEIND. B. XIII. 44. pl. 7. f. 1.
 — *chilensis* GAY. B. II. 17.
 — (*Trachurus*) *Cuvieri* LOWE N. IX. 25. — B. II. 16.
 — *Fürthii* STEIND. B. IV. 12.
 — *Girardi* STEIND. N. IX. 25.
 — *Husseltii* BLEEK. B. X. 33.
 — *macrops* STEIND. N. IV. 3. pl. 1. f. 1.
 — *trachurus* L. N. IX. 25.
Carcharias (Prionodon) Müllerii STEIND. N. VI. 50.
Centridermichthys elegans STEIND. B. X. 7. pl. 6. f. 1, 1a.

- Centridermichthys elongatus* STEIND. B. X. 8, pl. 6. f. 2.
— *aponicus* STEIND. N. X. 3. pl. 1, f. 3. — B.
X. 9, pl. 7. f. 1. 1a.
— *maculosus* GIR. B. V. 138.
- Centriscus gracilis* LOWE B. XV. 19.
Centrolabrus trutta LOWE N. VII. 37.
Centrolophus peruanus STEIND. B. I. 10.
Centronotus Dybowskii STEIND. B. IX. 22.
— *fasciatus* BL. SCHN. N. V. 9.
— *nebulosus* SCHLEG. B. IX. 24.
— *pictus* KNER B. IX. 25.
— *Taczanowskii* STEIND. B. IX. 24. pl. 3. f. 1.
- Centrophorus oralis* C. V. N. VII. 27. pl. 4. 5.
Centropogon robustus GÜNTH. (?) N. VI. 28.
Centropomus affinis STEIND. N. I. 1. pl. 1. f. 1.
— *unionensis* BOCCOURT. B. V. 1.
Centropristis Ayresi STEIND. N. VII. 1. pl. 1.
— *radialis* Q. & G. B. IV. 6.
- Cepola Krusensternii* SCHLEG. B. XVI. 23.
Cestracion Phillipi LACEP. N. VI. 28.
Cetengraulis mysticetus GÜNTH. B. IV. 37.
Chaetodon melanotus BL. SCHN. B. XVI. 16.
— *plebeius* L. GM. B. XVI. 13.
— *ragabundus* L. B. XVI. 15. pl. 3. f. 2.
- Chaetostomus cochliodon* STEIND. B. VIII. 69.
— *Jelskii* STEIND. B. IV. 53.
- Chalcinus angulatus* SPIX. AG. B. V. 48.
— *brachypomus* C. V., GÜNTH.? B. V. 49.
— *culter* COPE B. V. 52.
— *elongatus* GÜNTH. B. V. 54.
— *Knerii* STEIND. B. V. 50. pl. 12. f. 4.
- Channa fasciata* STEIND. M. VIII. 481. pl. 6. f. 1.
Chanos orientalis C. V. N. VI. 14.
Characidium theostoma (?) COPE B. XII. 18.
— *fasciatum* REINH. B. XII. 19.
— *purpuratum* STEIND. B. XII. 18.
- Chedrus coeca* H. B. N. VI. 52.
Cheilinus fasciato-punctatus STEIND. M. V. 1114, pl. 23.
Cheiliopsis STEIND. M. V. 1113.
— *hirtatus* STEIND. M. V. 1113, pl. 24. f. 1.
- Chela iohorensis* STEIND. N. X. 16.
Chelichthys psittacus STEIND. M. II. 141. pl. 4. f. 2.

- Chelno pulcher* STEIND. B. I. 8.
Chilobranchnus rufus MACL. B. XIII. 43.
Chilodactylus fuscus CASTELN. B. XIII. 12.
 — *monodactylus* CARM., L. B. II. 14.
 — *nebulosus* KLUNZ. B. XIII. 14. pl. 2. f. 1.
Chiloscyllium indicum GMEL. B. XVI. 23.
Choerops cyanodon RICHARDS. N. VI. 11.
 — *omnipterus* RICHARDS. N. VI. 10.
Chondrostoma Knerii HECK. B. XII. 12.
 — *phoxinus* HECK. B. XVI. 26.
 — *Reiseri* STEIND. B. XVI. 25. pl. 3. f. 1—1b.
Chorinemus occidentalis L. B. IV. 11.
Chromis acuticeps STEIND. M. IX. 764. pl. 15. f. 2.
 — *aureus* STEIND. M. VII. 229. pl. 8. f. 5.
 — *Dumerilii* STEIND. M. VII. 225. pl. 7. f. 1.
 — *Güntheri* STEIND. M. VII. 228. pl. 8. f. 3. 4.
 — *humilis* STEIND. M. IX. 763. pl. 13. f. 1.
 — *latus* GÜNTH. M. VII. 227. pl. 8. f. 1. 2.
 — *niloticus* CUV., HASSELQ. M. VII. 226. — B. XVI,
 28. — B. XVII. 20.
 — *oralis* STEIND. M. IX. 761. pl. 15. f. 3.
Chrysophrys CUV. M. II. 139.
 — *spinifera* STEIND. M. III. 179.
 — *taurina* JEN. N. IX. 25.
Cirrhina anisura MC. CL. N. VI. 66.
 — *boga* H. B. N. VI. 64.
 — *macrops* STEIND. N. X. 14.
 — *mrigala* H. B. N. VI. 67.
 — *revah* H. B. N. VI. 68.
Cirrhitichthys graphidopterus BLEEK. M. I. 75.
Citharichthys panamensis STEIND. B. III. 62.
Clarias angolensis STEIND. M. IX. 766. pl. 13. f. 4. 7.
 — *Dumerilii* STEIND. M. IX. 766. pl. 14. f. 5;
 pl. 13. f. 8.
Clinus bimaculatus STEIND. B. V. 180.
 — *Gilli* STEIND. N. VI. 46.
 — *nigripinnis* STEIND. N. VI. 45.
 — *nuchipinnis* Q. & G. N. VI. 47.
 — *ocellatus* STEIND. B. V. 182. pl. 12. f. 5.
 — *Philippii* STEIND. N. III. 3. — N. IX. 26.
Clupea amazonica STEIND. B. VIII. 65.
 — *brasiliensis* STEIND. B. VIII. 64.

- Clupea finta* CUV., GÜNTH. B. XII, 13.
 — (*Alosa*) *notacanthoides* STEIND. N. IX, 20, pl. 7. — N. IX, 26, pl. 7.
 — (*Alosa*) *setosa* STEIND. N. IX, 22, pl. 6. — N. IX, 26, pl. 6.
Cobitis elongata HECK. & KNER N. II, 6.
 — *microps* STEIND. M. IX, 794, pl. 13, f. 3.
 — *Stoličkai* STEIND. M. IX, 793, pl. 14, f. 2.
 — *taenia* L. N. II, 6.
 — *tenuicauda* STEIND. M. IX, 792, pl. 17, f. 3.
Coilia clupeoides LACÉP. B. XVI, 23.
Collichthys chinensis M. VIII, 475.
 — *lucida* RICHARDS. M. VIII, 475.
Congrogadus (Machaerium) subduceus RICHARDS. N. VI, 12.
Congromuraena mystax DE LA ROCHE B. XII, 2.
Coris (Hologymnosus) taeniatus STEIND. M. VI, 1189, pl. 2, f. 1.
Corcina (Homoprion) acutirostris STEIND. B. III, 28, pl. 4.
 — — *Agassizii* STEIND. B. II, 26.
 — *fasciata* TSCH. N. VII, 21.
 — (*Homoprion*) *Fürthii* STEIND. B. III, 26, pl. 3.
 — *Gilli* STEIND. n. sp. (?) N. VI, 29.
 — (*Johnius*) *Jacobi* STEIND. B. VIII, 3.
 — *macrops* STEIND. B. III, 24, pl. 2.
 — *microps* STEIND. N. I, 6, pl. 2, f. 1.
 — (*Amblodon*) *neglecta* GIR. N. VI, 38.
 — *Stearnsii* STEIND. B. III, 22.
Corydorus Agassizii STEIND. B. V, 90, pl. 12, f. 3.
 — *elegans* STEIND. B. V, 93.
 — *eques* STEIND. B. V, 92, pl. 12, f. 3.
 — *Nattereri* STEIND. B. V, 95, pl. 11, f. 1.
Coryphæna hippurus L. N. IX, 26.
Cossyphus atrolumbus C. V. N. VII, 33.
 — *unimaculatus* GÜNTH. B. XVII, 3.
Cottoperca STEIND. B. III, 38.
 — *Rosenbergii* STEIND. B. III, 39, pl. 5, f. 5.
Cottus Brandti STEIND. N. V, 6, pl. 3, f. 1, 2.
 — *ferrugineus* HECK. & KNER M. II, 143.
 — (*Phobator*) *pistilliger* PALL. B. IV, 63.
Cratinus STEIND. B. VII, 19.
 — *Agassizii* STEIND. B. VII, 19.
Crayracion cochinchinensis STEIND. M. VIII, 480, pl. 5, f. 1.
 — *fluviatilis* H. B. (BLEEK.) var. *ocellata* N. X, 18, pl. 5, f. 2, 2a.

- Creagrutus Mülleri* GÜNTH. B. XII, 20.
 — *peruanus* STEIND. B. IV. 46. — B. VI, 6.
Cremnobates fasciatus STEIND. B. V. 176.
 — *macrophthalmus* GÜNTH. (?) B. V. 178.
 — *marmoratus* STEIND. B. V, 174, pl. 12, f. 6.
Crenuchus spilurus GÜNTH. B. V. 83.
Cristiceps (Climus) argentatus RISSO B. III, 57.
Crossocheilus diplochilus HECK. M. IX. 791.
Ctenolabrus (Tautogolabrus) Brandaeonis STEIND. N. IV, 16.
Ctenopharyngodon STEIND. M. IX. 782.
 — *laticeps* STEIND. M. IX. 782. pl. 8, f. 1—5.
Ctenotrypauchen STEIND. N. IV, 14.
 — *chinensis* STEIND. N. IV, 14. pl. 6, f. 3, 4.
Curimatus alburnus M. & TR. B. V, 33.
 — *bimaculatus* STEIND. B. V, 28.
 — *Knerii* STEIND. B. V. 35.
 — (*Curimatopsis*) *macrolepis* STEIND. . . . B. V, 33.
 — *nasus* STEIND. B. XII, 20, pl. 5, f. 2.
 — (*Anodus*) *pristigaster* STEIND. B. V, 25, pl. 6.
 — *spilurus* GÜNTH. (?) B. V, 31.
Cyclopteroichthys glaber STEIND. B. X, 14, pl. 8.
Cynolebias STEIND. B. V, 124.
 — *porosus* STEIND. B. V. 125. pl. 10. f. 3.
Cyprinodon Martae STEIND. B. IV. 60.
Cyprinus carpio L. B. XII, 13.
Dangila festiva HECK. B. XI, 11.
Dascyllus marginatus EHR. M. I, 77.
 — *runthosoma* BLEEK. M. I, 77.
Datnia brevispinis STEIND. N. VI. 3.
 — *fasciata* STEIND. N. VI, 16.
Deuter canariensis STEIND. B. XI, 1.
 — (*Heterognathodon*) *filamentosus* RÜPP. . . N. VII, 12.
 — *filosus* VAL. N. VII, 11.
 — (*Heterognathodon*) *Smithii* STEIND. . . . N. VII, 14. pl. 3, f. 1.
Diacope C. V. M. I. 76.
Diagramma mediterraneum GUICH. B. XV, 18.
Diptychus STEIND. M. IX, 787.
 — *maculatus* STEIND. M. IX, 788. pl. 13. f. 5.
Distichodus Marnoi STEIND. B. X. 22.
Doryichthis boaja BLEEK. B. X, 32.
Dules auriga C. V. B. XIV, 2.
 — *Reinhardti* STEIND. N. VI, 14.

- Echeneis naucrates* L. N. IV, 3.
Eleginus chilensis C. V. N. IX, 25.
— *maclorinus* C. V. B. III, 37.
Eleotris africana STEIND. B. VIII, 35. pl. 3, f. 1, 1a.
— *brevirostris* STEIND. N. VI, 8. — N. VI, 19.
— *batis* H. B. B. IX, 7.
— *fusca* BL. SCHN. B. IX, 8.
— *gobioides* C. V. N. VI, 20.
— *heterara* STEIND. B. VIII, 36. pl. 2, f. 1, 1a.
— *macrolepidotas* BL., GÜNTH., var. *tumi-*
frons (C. V.) GÜNTH. B. IX, 6.
— *madagascariensis* VAL., BLEEK. B. IX, 6.
— *mogurnda* RICHARDS. N. VI, 20.
— *perniger* COPE B. VIII, 37.
— *Sclateri* STEIND. B. VIII, 39.
— *Tolizomae* n. sp.? B. IX, 8. pl. 2, f. 2.
Elopomorphus orinocensis STEIND. B. XIV, 11. pl. 2, f. 2, 2a.
Elops saurus L. N. IX, 26.
Engraulis atherinoides L. B. VIII, 59.
— *denter* C. V. N. VI, 35.
— *januarius* STEIND. B. VIII, 58.
— *macrolepidotas* KNER, STEIND. B. IV, 37.
— *Nattereri* STEIND. B. VIII, 56.
— *panamensis* STEIND. B. IV, 39.
— *peruanus* STEIND. B. VIII, 60.
— *ringens* JENYNS. B. VIII, 62.
— *spinifer* C. V. B. VIII, 58.
— *suriuamensis* BLEEK., GÜNTH. B. VIII, 55.
Ephippas faber BL. N. IX, 25.
Eques pulcher STEIND. N. VI, 43.
Equula ruconias H. B. B. XVI, 22.
Esox lucius L. M. II, 144. — N. II, 6.
Eutropius depressirostris PETERS. B. XVII, 20.
Eurococtus hirundo STEIND. M. VIII, 482. pl. 6, f. 2.
— *lineatus* VAL. B. XV, 20.
Fundulus parvipinnis GIR. B. V, 153. pl. 10, f. 1, 2.
Gadopsis fuscus STEIND. n. sp.? B. XIII, 41. pl. 1, f. 2.
Galaxias capensis STEIND. B. XVII, 18. pl. 3, f. 2.
Galeichthys peruvianus LTK. B. IV, 34.
Galeoides microps STEIND. N. VIII, 18.
Gambusia episcopi STEIND. B. VI, 9. pl. 2, f. 3, 4.
Garra gotyla GRAY N. VI, 54. pl. 2.

- Garra lamta* H. B. N. VI, 55.
Gasteropelecus stellatus KNER B. V, 56.
 — *strigatus* GÜNTH. B. V, 56.
Gasterosteus biaculeatus BL. M. II, 143.
 — *japonicus* STEIND. B. IX, 27, pl. 3, f. 2.
 — *pungitius* L. N. X, 1.
Geoganeus brasiliensis STEIND. B. II, 34. — B. X, 37.
 — *fasciatus* STEIND. B. II, 31.
 — *peruanus* STEIND. B. II, 29.
Geogoroge bengalensis BL. N. IX, 25.
 — *canina* STEIND. N. IX, 16; 25.
Gonypterus blacodes FORST., TSCH. N. IX, 26.
Geophagus (Sutanoperca) crassilabris STEIND., B. V, 17, pl. 7.
Gerres Dorii GILL. N. IX, 26. — B. IV, 13.
 — *filamentosus* C. V. N. VI, 11.
 — *melanopterus* BLEEK. N. IV, 2.
 — *rhombus* C. V. N. IX, 26. — B. IV, 14.
 — *squamipinnis* GÜNTH. N. IV, 12.
 — *zebra* M. & TR. N. IV, 11.
Gillichthys mirabilis COOP. B. V, 147.
Girella simplex GÜNTH. N. VI, 17, pl. 1, f. 3.
 — *tricuspidata* Q. & G. N. VI, 18.
Glyphidodon (Parma) australis STEIND. n. sp.? N. VI, 22.
 — — *Hermani* STEIND. B. XIV, 4, pl. 2.
 — *saratis* L., C. V. B. V, 16.
 — *uniocellatus* Q. & G. N. VI, 22.
Glyptosternum conirostre STEIND. N. IV, 16, pl. 5, f. 2; pl. 6, f. 2.
 — *Stolickae* STEIND. N. IV, 17, pl. 5, f. 1; pl. 6, f. 1.
Gnathanacanthus Goetzeci BLEEK. B. XIII, 44.
Gobio fluviatilis CUV. N. II, 3.
Gobioides Petersenii STEIND. B. XVI, 21.
Gobiosoma longipinnis STEIND. B. VIII, 27.
 — *multifasciatum* STEIND. B. V, 183.
Gobius aeneo-fuscus PETERS. B. IX, 5.
 — *banana* C. V. N. VI, 45.
 — *Brennigii* STEIND. B. VIII, 22.
 — *Bucchichi* STEIND. N. X, 5, pl. 1, f. 4.
 — *hynoensis* RICHARDS. N. VI, 8.
 — *caffer* GÜNTH. B. X, 32.
 — *caninus* C. V. N. VI, 7.
 — *cephalarges* PALL. N. X, 1.
 — *cotticeps* STEIND. B. VIII, 19, pl. 1, f. 2, 2a.

- Gobius criniger* C. V. N. VI. 20.
— *diadema* STEIND. B. V. 184.
— *giaris* H. B. B. IX, 5.
— *Grossholzii* STEIND. B. XVII. 5. pl. 2. f. 1—1c.
— *Haackei* STEIND. B. XIII. 10.
— (*Chaeturichthys*) *heranema* BLEEK. B. XVI. 23.
— *Knuttlii* BLEEK. B. XVI. 23.
— *Kraussii* STEIND. B. VIII. 16. pl. 2. f. 2. 2a.
— *laeris* STEIND. B. VIII. 20.
— *longicauda* STEIND. B. XVI. 18.
— *mexicanus* N. VI. 45.
— *Newberryi* GIR. B. VIII. 17.
— *obscurus* PETERS. M. IX. 780. pl. 18. f. 6.
— *ornatus* RÜPP. N. VI. 6.
— *parco* STEIND. N. V. 15.
— *Petersenii* STEIND. B. XVI. 20.
— *Petersii* STEIND. ♂ M. IX. 781. pl. 18. f. 7.
— *Poeyi* STEIND. N. VI. 44.
— (*Parachaeturichthys*) *polyema* BLEEK. B. XVI. 23.
— *sella* HECK. (in lit.) B. X. 34.
— (*Chaeturichthys*) *stigmatius* RICHARDS. B. XVI. 23.
— *viganensis* STEIND. B. XVI. 16.
— *zebrus* RISSO, CANESTR. B. X. 17.
Gymnothorax (Limnamuraena) argus STEIND. N. X. 17. pl. 4.
Haemulon caudimacula C. V. B. III. 15.
— *corrinaeforme* STEIND. N. VII. 16.
— *flaviguttatum* GILL. B. III. 14.
— *maculicauda* STEIND. B. III. 14.
— *mazatlanum* STEIND. N. VIII. 12. pl. 6. — N.
. IX. 25.
— *Scudleri* GILL. B. III. 18.
— *sexfasciatum* GILL. B. III. 13.
— *undecimale* STEIND. B. III. 11.
— *xanthopteron* C. V. M. VIII. 479.
Haplogueys mucronatus EYD. & SOUT. B. XVI. 22.
Haplochilus bifasciatus STEIND. B. X. 21.
— *Marnoi* STEIND. B. X. 20.
— (*Pauchar*) *rubropunctatus* STEIND. N. VI. 39.
Harpagifer bispinis (FORSTER) RICHARDS. B. III. 47.
Harpodon nehereus H. B. B. XVI. 23.
Hemichromis Voltae STEIND. B. XIV. 5. pl. 1. f. 3.
Hemirhamphus Brownii VAL. N. IV. 6.

- Hemirhamphus Kreftii* STEIND. N. VI. 26. pl. 1. f. 1. 2.
 — *vittatus* VAL. N. IV. 6.
Hemitripterus acadianus PENN. B. IV. 63.
Hemiochus chrystostomus C. V. B. XVI. 12.
 — *intermedius* STEIND. B. XVI. 8. pl. 2. f. 2.
Heros fucetus JEN. N. IX. 1. pl. 1.
 — *Jenynsii* STEIND. N. IX. 3. pl. 2.
 — *Troscheltii* STEIND. N. IV. 12. pl. 4.
Heterognathodon flaviventris STEIND. M. IX. 778. pl. 13. f. 6.
 — *Petersii* STEIND. N. I. 4. pl. 1. f. 2.
Heteroscarus Castelnani MACL. B. XIII. 31. pl. 4. — B.
 XIII. 33. pl. 3. f. 2.
 — *elegans* STEIND. B. XIII. 33. pl. 3. f. 2.
 — *filamentosus* CASTELN. B. XIII. 28. pl. 3. f. 1.
Hippoglossina STEIND. B. V. 13.
 — *macrops* STEIND. B. V. 13. pl. 3.
Hippoglossoides (Hippoglossina) punctatissimus
 STEIND. B. VIII. 49.
Holacanthus passer VAL. N. IX. 25.
Holocentrum caudimaculatum RÜPP. M. I. 71.
 — *spinifer* RÜPP. M. I. 71.
Hoplegnathus fasciatus SCHLEG. B. XVI. 8.
Hoplopogrus Güntheri GILL. B. VI. 1. pl. 1; pl. 2. f. 1—2.
Hydrocyon Forskalii CUV. B. XVI. 28.
Hypomesus olidus PALL. B. X. 13.
Hypoptychus STEIND. B. IX. 20.
 — *Djibowskii* STEIND. B. IX. 20. pl. 2. f. 3.
Hypsugonus Swanii STEIND. B. V. 144. pl. 4.
Icosteus enigmaticus LOCKINGT. B. XII. 22.
Julis ancitensis GÜNTH. B. XVI. 23.
 — *grucilis* STEIND. M. VI. 1190.
 — *melanocheir* BLEEK. B. III. 63.
Kneria STEIND. M. IX. 769.
 — *angolensis* STEIND. M. IX. 770. pl. 17. f. 1.
Labeo Rosae STEIND. B. XVII. 15. pl. 5. f. 1—1b.
 — *Stolizkae* STEIND. N. X. 13.
 — *tenuirostris* STEIND. B. XVII. 17. pl. 5. f. 2—2a.
Labeobarbus mosal (H. B.) STEIND. N. VI. 56. pl. 3.
Labrax CUV. M. IV. 497. pl. XIV. f. 1—4.
 — *tupus* C. V. B. XII. 13. — B. XV. 13.
 — *punctatus* BL. B. XV. 13.
Labrichthys? Arago BLEEK. M. II. 136. pl. 4. f. 1.

- Labrichthys? australis* STEIND. M. VIII, 476.
 — *elegans* STEIND. B. XIII, 38, pl. 6, f. 2, 3.
 — *Gagi* C. V. B. II, 19.
 — *gynogenys* GÜNTH.? N. VI, 36.
 — (*Austrolabrus*) *maculata* MACL. B. XIII, 36, pl. 5; pl. 6, f. 1.
Labrus Arago Q. & GAIM. M. II, 136, pl. 4, f. 1.
Lamna Spallanzani BPT. B. XV, 21.
Lutillus jugularis C. V. N. IX, 25.
Latris ciliaris FORST. B. VIII, 2.
 — *hekateia* RICHARDS. B. XIII, 17.
Leporinus Agassizii STEIND. B. V, 59, pl. 9, f. 4.
 — *Mülleri* STEIND. B. V, 57, pl. 9, f. 5.
 — *Nattereri* STEIND. B. V, 66, pl. 12, f. 1.
 — *nigrotaeniatus* SCHOMB. B. V, 62.
 — *striatus* KNER B. XII, 20.
 — *trifasciatus* STEIND. B. V, 64.
Leptobrama STEIND. B. VII, 12.
 — *Mülleri* STEIND. B. VII, 12. — B. XIII, 44.
Leptocephalus multimaculatus STEIND. N. IX, 27.
 — *peruanus* STEIND. N. IX, 28.
Leptopterygius TROSCH. M. II, 139.
Lethrinus genivittatus C. V. M. VIII, 478.
 — *striatus* STEIND. M. VIII, 479, pl. 5, f. 3. —
 N. IX, 25.
Leuciscus aula BPT. B. XII, 12.
 — *hakuensis* GÜNTH. B. X, 15.
 — (*Pachychilon*) *pictus* HECK. & KNER B. XII, 11, pl. 3. — B.
 XII, 12.
 — *Taczanowskii* STEIND. B. X, 16.
Liparis (Neoliparis) mucosus AYR. B. III, 54.
 — *pulchellus* AYR. B. III, 53.
Lobotes auctorum GÜNTH. B. IV, 6.
Lophiositturus STEIND. B. V, 106.
 — *Alexandri* STEIND. B. V, 106, pl. 15.
Loricariu cataphracta L. B. XII, 20.
 — *lanceolata* GÜNTH. B. XII, 20.
Luciogobius GILL. B. VIII, 25.
 — *guttatus* GILL. B. VIII, 26.
Luciosoma Bleekeri STEIND. B. VII, 15.
Lütkenia STEIND. B. V, 37.
 — *insignis* STEIND. B. V, 38, pl. 8, f. 1.
Macrodon awritus C. V. N. IX, 12.

- Macrones chinensis* STEIND. B. XIII. 47, pl. 8.
 — *planiceps* K. & V. H. N. VII. 40.
Malapterus reticulatus C. V. B. IV. 62.
Megalops cyprinoides BROUSS. B. XIII. 44.
 — *indicus* C. V. N. VI. 13.
Mesoprion C. V. M. I. 76.
 — *griseus* C. V. N. IX. 25.
Mesoprion guttatus STEIND. N. IX. 18; 25. pl. 8.
 — *sambra (gembra)* C. V. (BL. SCHN.) iuv. N. VI. 1.
Minous monodactylus BL. SCHN. B. XVI. 22.
Monacanthus Helleri STEIND. N. V. 12. pl. 3. f. 3.
 — *hippocrepis* Q. & G. N. VII. 38.
 — *cittatus* SOL. N. VI. 29.
Mormyrus pauciradiatus STEIND. M. IX. 765. pl. 13. f. 2.
Moronopsis argenteus BENN. var. *sandricensis*. B. V. 157.
 — *fuscus* C. V. B. IX. 3.
 — *sandricensis* STEIND. B. XIV. 1. pl. 1. f. 1.
Mugil auratus RISSO B. X. 39.
 — *brasiliensis* AG. N. VII. 33. — B. III. 60. —
 B. X. 39.
 — *Broussonetii* C. V. N. IX. 26.
 — *capito* CUV. B. X. 39. — B. XII. 13.
 — *cephalotus* var. B. X. 39.
 — *chelo* C. V. B. X. 39.
 — *curtus (Yarell)* C. V. B. X. 39.
 — *Güntheri* STEIND. N. I. 12.
 — *mexicanus* STEIND. B. III. 58. pl. 8. f. 12. 12a. —
 B. X. 39.
 — *octo-radiatus* GÜNTH. B. X. 39.
 — *platanus* STEIND. B. X. 39.
Mulloidis pinnicittatus STEIND. N. X. 2.
Muraena panamensis STEIND. B. V. 19.
 — *porphyraea* GUICH. B. II. 22.
Myletes Schomburgkii M. & TR. B. V. 86.
Myripristes maculatus STEIND. M. I. 73.
 — *Pillucarii* STEIND. B. XVI. 1. pl. 1.
Myxus harenus GÜNTH. N. IX. 26.
 — (*Neomyxus*) *Sclateri* STEIND. B. VII. 8.
Nannostomus GÜNTH. B. V. 74.
 — *anomalus* STEIND. B. V. 81.
 — *eques* STEIND. B. V. 78. pl. 9. f. 3.
 — *trifasciatus* STEIND. B. V. 75. pl. 9. f. 2.

- Nannostomus unifasciatus* STEIND. B. V. 79. pl. 9. f. 1.
Naseus punctulatus C. V. B. I. 12. pl. 1.
Nautichthys oculo-fasciatus GIR. B. V. 130. pl. 14. f. 1.
Nebris microps C. V. B. IV. 10.
Nematistius pectoralis GILL. B. IV. 11.
Nematocentris nigricans RICHARDS. N. VI. 10.
Neolabrus STEIND. B. II. 19.
 — *fenestratus* STEIND. B. II. 19. pl. 1. f. 2.
Neopempheris Ramsayi MACL. B. XIII. 44.
Neosilurus brevidorsalis GÜNTH. N. VI. 13.
Neozoarces STEIND. B. IX. 26.
 — *palcher* STEIND. B. IX. 27. pl. 6. f. 2.
Nerophis Dumerili STEIND. N. VII. 38.
Notopterus (Xenomystus) Nili STEIND. B. X. 18. pl. 4. f. 2.
Notothenia cornucola RICHARDS. B. III. 45.
 — *hassleriana* STEIND. B. III. 41.
 — *longipes* STEIND. B. III. 42.
 — *tesselata* RICHARDS. B. III. 44.
Noraucula VAL. M. II. 133.
Odontaspis tauras RAF. N. VI. 27.
Onos guttatus COLL. B. XV. 18.
Ophichthys pardalis VAL. B. XV. 21.
 — *Schneideri* STEIND. B. VIII. 66.
Ophiocephalus obscurus GÜNTH. B. X. 19.
Ophiodon elongatus GIR. B. III. 35.
Ophthalmolepis lineolata C. V., BLEEK., KNER B. XIII. 34.
Opisthocentrus quinquemaculatus KNER B. IX. 25.
 — *reticulatus* STEIND. B. X. 11. pl. 5. f. 2.
Orestius Agassizii C. V. B. IV. 54.
Otolithus analis C. V. N. IX. 25.
 — *californiensis* STEIND. B. III. 31.
 — *Magdalensae* STEIND. B. III. 34. — B. IX. 18.
Otolithus parvipinnis AYRES. B. IX. 18.
Pachymetopon Güntheri STEIND. N. VIII. 16.
Pachypops biloba C. V. N. I. 7.
Pachyurus (Lepipterus) adpersus STEIND. B. VIII. 5.
 — — *bonariensis* STEIND. B. VIII. 8.
 — — *Schomburgkii* GÜNTH. B. VIII. 11.
 — *squamipinnis* AG. B. VIII. 13.
Pagellus Lippei STEIND. B. XVII. 1. pl. 1.
Pagrus CUV. M. II. 139.
 — *chinensis* STEIND. N. X. 3.

- Pagrus coeruleostictus* C. V. N. VII, 9.
 — (*Chrysophrys*) *Holubi* STEIND. B. X, 25, pl. 2.
 — — *laticeps* C. V. N. VII, 8.
 — (*Pagrus*) *laticeps* C. V. B. X, 27.
 — *longifilis* C. V. M. III, 179.
 — *spinifer* CUV. M. III, 179.
 — *unicolor* ad.? N. X, 3.
 — *vulgaris* C. V. B. V, 128.
Pangusius siamensis STEIND. B. VII, 17.
Parachela STEIND. B. XI, 12.
 — *Breitensteini* STEIND. B. XI, 12.
Paragoniates STEIND. B. V, 69.
 — *albarnus* STEIND. B. V, 69, pl. 8, f. 3. — B.
 XII, 19.
 — *Mülleri* STEIND. B. V, 72.
Parapercis STEIND. B. XIII, 7.
 — *Ramsayi* STEIND. B. XIII, 8.
Paraphoxinus alepidotus HECK. B. XVI, 26.
 — *Pstrossii* STEIND. B. XII, 13, pl. 5, f. 3.
Parupriacanthus STEIND. N. X, 1.
 — *Rausonneti* STEIND. N. X, 1, pl. 1, f. 1, 2.
Parapsettus STEIND. B. III, 50.
Parutilapia Polleni BLEEK. B. IX, 10.
Paretrophus Damii STEIND. B. IX, 10.
Paropsis signata JEN. B. III, 49.
Palaeus maculatus GÜNTH. B. XIII, 23, pl. 7, f. 3.
 — *Vincentii* STEIND. B. XIII, 21, pl. 7, f. 2.
Pelamys chitensis C. V. N. VII, 25. — N. IX, 26.
 — *orientalis* T. & SCHLEG. B. IV, 11.
 — *sarda* C. V. N. IX, 26.
Pellona Fürthii STEIND. B. I, 14.
 — *panamensis* STEIND. B. I, 15. — B. VIII, 62.
Pellonula bahiensis STEIND. B. VIII, 63, pl. 3, f. 2.
Pempheris Schomburgki M. & TR.? N. I, 9.
Pentaceros Knerii STEIND. N. III, 1, pl. 1, f. 1—2.
Pentaroge marmorata C. V. N. VII, 20.
Perca argentea BENN. B. V, 157.
 — *fluviatilis* L. B. VII, 23.
Percidae, Lin. lat. auf C M. IV, 504, pl. 14, f. 1—4.
Percis filamentosa STEIND. B. VII, 10.
 — *Hauckei* STEIND. B. XIII, 6.
Peronedys STEIND. B. XIII, 19.

- Peronedys anguillarıs* STEIND. B. XIII, 19.
Petroscirtes altirelis STEIND. M. VI, 1191, pl. 2, f. 3.
 — *elegans* STEIND. B. V, 169.
Phoxinellus croaticus STEIND. N. II, 1, pl. 1.
Phoxinus lacris AG. M. II, 144. — N. II, 5.
Phycis brasiliensis KAUP. B. X, 37.
Piabina peruana STEIND. B. IV, 46. — B. VI, 6.
Piabuca argentina L. B. XV, 22.
 — *spilurus* GÜNTH. B. XV, 23.
Pikea STEIND. B. I, 1.
 — *lanulata* STEIND. B. I, 1.
Pimblepterus Boscii LACÉP. N. IX, 25.
Pimelodina STEIND. B. V, 101.
 — *flavipinnis* STEIND. B. V, 102, pl. 13, f. 2.
Pimelodus Agassizii STEIND. B. V, 99.
 — *altipinnis* STEIND. N. I, 14, pl. 2, f. 3—4. —
 B. IV, 55, pl. 11.
 — (*Pseudorhamdia*) *Chagresi* STEIND. B. IV, 34.
 — *eques* M. & TR. B. V, 99.
 — (*Pimelodus*) *Grosskopfii* STEIND. B. VIII, 68.
 — *maculatus* LACÉP., C. V. N. VI, 32. — N. IX, 6.
 — *Pentlandii* C. V. B. IV, 48.
 — *pictus* STEIND. B. V, 96.
 — *sapo* VAL. N. IX, 5.
Pirinumpus Agassizii STEIND. B. IV, 57, pl. 12.
Pisodonophis maculatus CUV. N. IX, 26.
Platycephalus angustus STEIND. N. III, 6, pl. 1, f. 4.
 — *fuscus* C. V. N. VI, 18.
 — *Haackei* STEIND. B. XIII, 17, pl. 2, f. 2, 2a.
 — *Ransouetii* STEIND. B. V, 161.
Platygllossus bifasciatus STEIND. M. VIII, 477, pl. 5, f. 2.
 — *birettatus* BL. N. VI, 49.
 — (*Hulichoeres*) *Doleschalli* STEIND. M. VI, 1190, pl. 2, f. 2.
 — (*Leptojuilis*) *dubius* STEIND. N. I, 11, pl. 2, f. 2.
 — *Poeji* STEIND. N. VI, 49.
 — *semicinctus* AYR. B. V, 151.
Platystoma fasciatum (L.) C. V. B. VIII, 54.
 — *Lütkeni* STEIND. B. IV, 59, pl. 13.
Plecostomus Commersonii VAL. N. IX, 6.
 — *emarginatus* VAL. B. VI, 5.
 — *granosus* C. V. B. VI, 5.
 — *Unae* STEIND. B. VI, 5.

- Plecostomus Wertheimeri* STEIND. N. V. 1. pl. 1.
Plectropoma fasciatum COSTA. B. XII. 9.
 — *sebastoides* CASTELN. B. X. 23. pl. 1.
 — *semicinctum* C. V. B. II. 6.
Plesiops gigas STEIND. B. XIII. 25.
Pleuronectes Gilti STEIND. N. VII. 40.
 — *microcephalus* DONAV. B. VIII. 47.
 — *Pallasii* STEIND. B. VIII. 45. pl. 2. f. 3.
 — *scutifer* STEIND. N. X. 6. pl. 2.
Poecilium Boucardii STEIND. B. VI. 8. pl. 3. f. 2. 3. 3a.
 — *elongatum* GÜNTH. B. V. 19.
Polymixia nobilis LOWE B. XV. 14.
Polynemus approximans LAY & BENN. N. IX. 25. — B. IV. 8.
 — *opercularis* GILL. B. IV. 9.
 — *sextarius* BL. B. XVI. 22.
Polyprion cernium VAL. B. XV. 13.
 — *Knerii* STEIND. B. II. 1.
Pomacentrus Granddieri STEIND. B. XV. 30. pl. 2. f. 3.
 — *marginatus* RÜPP. M. I. 77.
 — *unifasciatus* STEIND. N. VI. 20.
Pomatomus telescopium RISSO B. XV. 14.
Potamorhaphis tenuiata GÜNTH. B. III. 68.
Priacanthus holocentrum BLEEK. M. I. 76.
 — *Schmidtii* STEIND. M. I. 76.
Pristigaster (Odontognathus) panamensis STEIND. B. V. 24.
Pristipoma (Haemulopsis) axillare STEIND. . . N. VIII. 7. pl. 4. — N. IX. 25.
 — *Boucardi* STEIND. N. VIII. 1. pl. 1.
 — *(Haemulopsis) brevipinna* STEIND. . . N. VIII. 10. pl. 5. — N. IX. 25.
 — *cantharinum* JEN. B. X. 38.
 — *conceptionis* C. V. B. II. 6.
 — *(Haemulopsis) corvinaeforme* STEIND. N. VIII. 9.
 — *Davidsonii* STEIND. B. III. 6.
 — *Fürthii* STEIND. B. V. 4. pl. 1.
 — *fulcomaculatum* MITCH., HOLBR. . . N. VII. 18.
 — *Knerii* STEIND. N. VIII. 3. pl. 2. — N. IX. 25. — B. X. 38.
 — *macracanthum* GÜNTH. N. IX. 25.
 — *(Haemulopsis) nitidum* STEIND. . . N. VIII. 5. pl. 3. — N. IX. 25.
 — *pacifici* GÜNTH. B. V. 2.
 — *panamense* STEIND. B. III. 8. pl. 1.
 — *rostratum* RAPP. (in lit.) B. VIII. 1.

<i>Prochilodus longirostris</i> STEIND.	B. VIII. 70.
<i>Psectus (Parapsectus) panamensis</i> STEIND.	B. III. 51. pl. 7. f. 10.
<i>Pseudochromis Norae-Hollandiae</i> STEIND.	B. VIII. 42.
<i>Pseudolabrus luculentus</i> RICHARDS.	N. VI. 24.
<i>Pseudorhombus adspersus</i> STEIND.	N. V. 9. pl. 2. — N. IX. 26.
— <i>multimaculatus</i> GÜNTH.	N. VI. 12.
<i>Pseudoscarus gracilis</i> STEIND.	N. VIII. 19.
— <i>Knerii</i> STEIND.	B. XIV. 9. pl. 4. f. 1. 1a.
— <i>madagascariensis</i> STEIND.	B. XIV. 6. pl. 2. f. 1.
— <i>Troscheli</i> BLEEK. var. <i>flavoguttata</i> STEIND.	B. XIV. 8.
<i>Pseudotolithus Bleekeri</i> STEIND.	M. IX. 773. pl. 14. f. 4.
<i>Ptychobarbus</i> STEIND.	M. IX. 789.
— <i>conirostris</i> STEIND.	M. IX. 790. pl. 17. f. 4.
<i>Ptychochromis</i> STEIND.	B. IX. 11.
— <i>oliganthus</i> STEIND.	B. IX. 12. pl. 1.
<i>Puntius conchoniis</i> H. B.	N. VI. 60.
— <i>Kessleri</i> STEIND.	M. IX. 768. pl. 14. f. 3.
— <i>sarana</i> H. B.	N. VI. 58.
— <i>rittatus</i> STEIND.	M. IX. 767. pl. 17. f. 2.
<i>Raia (Sympterygia) Bonapartii</i> M. & H.	N. IX. 26.
<i>Rasbora trilineata</i> STEIND.	N. X. 15. pl. 3. f. 3.
<i>Rhodeus amarus</i> AG.	N. II. 4.
<i>Rhombosolea monopus</i> GÜNTH.	B. VIII. 52.
<i>Rhypticus arenatus</i> C. V.	N. VI. 41.
— <i>nigromaculatus</i> STEIND.	N. VI. 42.
<i>Rivulus Poeji</i> STEIND.	B. V. 117.
<i>Ruvettus pretiosus</i> COCCO.	B. XV. 17.
<i>Salanx</i> CUV.	N. X. 7.
— <i>chinensis</i> OSB.	N. X. 7. pl. 5. f. 1. 1a.
<i>Salax Aasonii</i> HECK., KNER	N. II. 5. — B. XII. 18.
— <i>denter</i> HECK.	M. II, 144. — N. II. 5. — B. XII. 13; 17.
— <i>genivittatus</i> HECK.	B. XII. 18.
<i>Satanias gigas</i> STEIND.	B. V. 172.
— <i>lineatus</i> C. V., BLEEK.	N. VII. 32.
— <i>meleagris</i> C. V.	N. VI. 10. — N. VII. 31.
— <i>tridactylus</i> BL. SCHN.	N. VII. 30.
<i>Salmo (Trutta) fario</i> L.	B. XI. 15. — B. XII. 13; 17; 18.
— — var. <i>marmorata</i>	B. XII. 18.
— <i>marmoratus</i>	B. XII. 18.

<i>Salmo microlepis</i> GÜNTH.	B. XI. 15.
— <i>nigripinnis</i> STEIND.	B. XI. 15.
— (<i>Trutta</i>) <i>obtusirostris</i> HECK. var. <i>oxy-</i> <i>rhyneha</i>	B. XII. 15. pl. 4.
— <i>stomachicus</i> GÜNTH.	B. XI. 15.
<i>Sargus auriventris</i> PETERS?	B. V. 156.
— <i>Holubi</i> STEIND.	B. X. 30. pl. 3.
— <i>Kotschyi</i> STEIND.	B. V. 155.
— <i>natalensis</i> STEIND.	M. III. 180.
<i>Scaphiodon Capoëta</i> HECK.	M. VII. 223.
— <i>Sieboldii</i> STEIND.	M. VII. 224.
<i>Scarus (Scarus) arillaris</i> STEIND.	B. VI. 6. pl. 3. f. 1.
<i>Scatophagus multifasciatus</i> RICHARDS.	N. VI. 4.
<i>Schedophilopsis</i> STEIND.	B. XI. 4.
— <i>spinosus</i> STEIND.	B. XI. 4. — B. XII. 22.
<i>Schizopyge curvifrons</i> HECK.	M. IX. 785.
— <i>Richardsonii</i> GRAY	M. IX. 785.
— <i>sinuatus</i> HECK.	M. IX. 785.
<i>Schizopygopsis</i> STEIND.	M. IX. 785.
— <i>Stoličkai</i> STEIND.	M. IX. 786. pl. 16. f. 2.
<i>Schizothorax</i> HECK.	M. IX. 784.
<i>Schuettea scaturipinnis</i> STEIND.	N. VII. 29.
<i>Sciaenella (Corrina) Belaueyi</i> CANT., KNER iuv.?	M. IX. 771. pl. 15. f. 1.
— — <i>nasus</i> STEIND.	M. IX. 771. pl. 15. f. 1.
<i>Sciaenoides lucidus</i> RICHARDS.	B. XVI. 22.
<i>Scomber colias</i> L.	N. VII. 25. — B. III. 53.
— <i>jamesaba</i> C. V.	N. IX. 26.
— <i>kanagurta</i> CUV.	N. VII. 25.
— <i>loo</i> C. V.	N. VII. 23.
— <i>moluccensis</i> BLEEK.	N. VII. 24.
— <i>pneumatophorus</i> DELAROCHE	N. VII. 25.
<i>Scopelus caudispinosus</i> JOHNS.	B. XI. 8.
— <i>elongatus</i> Q. & G.	B. XI. 5.
— <i>Heideri</i> STEIND.	B. XI. 9.
— <i>resplendens</i> RICHARDS.	B. XI. 8.
— <i>spinosus</i> STEIND.	N. V. 11. pl. 3. f. 4.
<i>Scorpaena bynoensis</i> RICHARDS.	N. VI. 28.
— <i>fernandeziana</i> STEIND.	B. II. 9. pl. 1. f. 1. 1a.
— <i>haplodactyla</i> BLEEK.	N. VI. 5.
— <i>histris</i> JEN.	B. II. 8.
<i>Scorpius acqipinnis</i> RICHARDS.	N. VI. 28.
— <i>californiensis</i> STEIND.	B. III. 19.

- Scorpiis chilensis* GAY. B. II, 12.
Sebastes capensis L., C. V. B. X, 38.
— *oculatus* C. V. B. X, 38.
— *Taczunowskii* STEIND. B. IX, 19. pl. 2. f. 1.
Seriola mazatlanana STEIND. B. V, 8.
— *peruana* STEIND. B. XI, 13. pl. 1. f. 1—1b.
Serranus albomaculatus JEN. B. IV, 4. pl. 1. f. 2.
— *alexandrinus* B. XII, 9.
— *analogus* GILL. B. IV, 5.
— *angustifrons* STEIND. M. VII, 230. pl. 7. f. 2. 3.
— *apna* BL. N. VI, 43.
— *arara* POEY. N. VI, 42.
— *atricauda* GÜNTH. B. XV, 9.
— (*Pseudoserranus*) *cabrilla* L. var. *bicolor* B. XV, 7.
— *caninus* VAL. B. XII, 5. pl. 2. f. 1.
— *clathratus* GIR. B. III, 1.
— *Costae* STEIND. B. VI, 11. — B. XII, 9.
— *creolus* C. V. B. IV, 6.
— *cruentatus* PETERS B. VIII, 54.
— (*Epinophelus*) *dictyophorus* BLEEK. var. B. XVI, 5.
— *gigas* BRÜNN. B. V, 127.
— *guatire* C. V. M. IX, 776.
— *humeralis* C. V. N. VII, 3. — N. IX, 25.
— *lineo-ocellatus* GUICH. B. VIII, 54.
— *lucioperca* POEY. M. IX, 777. pl. 16. f. 1.
— *lunulatus* C. V. M. IX, 775. pl. 14. f. 1.
— *maculato-fasciatus* STEIND. N. VII, 5. pl. 2.
— *nebulifer* GIR. B. III, 1.
— *Nigri* GÜNTH. N. IV, 1. — B. VIII, 54.
— *ongus* BL., GÜNTH.(?) M. VII, 230. pl. 7. f. 2. 3.
— *panamensis* STEIND. B. IV, 1. pl. 1. f. 1.
— *sellicauda* GILL. B. IV, 5.
— *Simonyi* STEIND. B. XV, 10. pl. 1. f. 1.
— *taeniops* C. V. B. VIII, 54.
— *undulosus* C. V. B. XII, 3.
Sicylium elegans STEIND. B. VIII, 34.
Sillago sihama FORSK. B. XVI, 23.
Siphonops barbatus STEIND. B. V, 140. pl. 5.
Solea (Achirus) Haackeana STEIND. B. XIII, 40. pl. 1. f. 3.
— *mazatlanana* STEIND. N. IX, 23: 26. pl. 5.
— (*Achiropsis*) *Nattereri* STEIND. B. V, 110.
— *panamensis* STEIND. B. V, 10. pl. 2.

- Sparus spinifer* FORSK. M. III. 179.
- Sphyræna argentea* GIR. B. VII. 1.
- *Forsteri* (C. V.) BLEEK. B. VII. 4.
- *Norae-Hollandiae* GÜNTH. B. XIII. 5.
- Squalius caedanus* BPT. M. II. 144. — N. II. 4.
- *cephalus* L. N. II. 4. — B. XII. 12; 15.
- *dobula* HECK. & KNER N. II. 4.
- *scallize* HECK. & KNER B. XII. 15.
- *tenellus* HECK. B. XVI. 26.
- Squatina vulgaris* RISSO. N. VI. 27
- Stethaprion erythrops* COPE B. XII. 20.
- Stichæus ennegrammus* KNER B. X. 10.
- Stromateus maculatus* C. V. N. IX. 26.
- *sinensis* EUPHR. B. XVI. 22.
- Stygogenes Humboldti* GÜNTH. B. XII. 20.
- Symptura punctatissima* PETERS B. X. 29.
- Symbranchus marmoratus* BL. N. IX. 12.
- Synodontis membranaceus* GEOFFR. B. X. 22.
- *schul* BL. SCHN. B. XVI. 28.
- *serratus* RÜPP. B. XVI. 28.
- Taeniolabrus* STEIND. N. V. 13.
- *filamentosus* STEIND. N. V. 13. pl. 3. f. 5.
- Telestes Agassizii* HECK. M. II. 144.
- Tetragonopterus Agassizii* STEIND. B. V. 41. pl. 8. f. 2.
- *alosa* GÜNTH. B. VI. 6.
- *anomalus* STEIND. B. XV. 27. pl. 3.
- *argenteus* CUV. B. V. 46.
- *caucanus* STEIND. B. VIII. 71.
- *chaleeus* AG. B. V. 47.
- *fasciatus* CUV. (nec VAL., GÜNTH.) N. IX. 8. pl. 3. f. 1.
- *Jelskii* STEIND. B. IV. 40.
- *lineatus* STEIND. B. XV. 26. pl. 2. f. 1.
- *marinus* STEIND. B. IV. 43. pl. 7. — B. VI. 6.
- *mexicanus* FILIPPI N. IX. 11. pl. 4. f. 1—4.
- *multiradiatus* STEIND. B. V. 44.
- *perucianus* M. & TR. B. IV. 44.
- *ratidus* JEN. N. IX. 10. pl. 3. f. 2. 3.
- *Tabatingae* STEIND. B. V. 43.
- Tetradon Fürthii* STEIND. B. V. 22.
- *oblongus* BL. B. XVI. 23.
- *psittacus* BL. SCHN. M. II. 141. pl. 4. f. 2.
- Thalassophryne amazonica* STEIND. B. V. 113.

- Thalassophryne Natleri* STEIND. B. V. 115.
 — *punctata* STEIND. B. V. 121.
Therapon serrus BL. N. VI, 4.
Thymallus cerillifer AG. M. II. 144. — N. II. 6.
Thyrsites chilensis C. V. N. IX. 26.
 — *prometheus* C. V. N. VII, 26. — B. XV. 16.
Tinca chrysitis CUV. M. II. 143.
 — *culgaris* CUV. N. II, 3.
Trachurus boops GIR. N. IX, 25.
Trachyotus Kennedyi STEIND. B. III, 47, pl. 7. f. 9.
Triakis maculatus KNER. N. IX. 26.
Trichodon japonicus STEIND. B. X. 4. pl. 4. f. 1, 1a.
 — *Stelleri* GALL. B. X. 6.
Trichomycterus Kuerii STEIND. B. XII. 21. pl. 5. f. 1, 1a.
Tridentiger GILL. B. VIII. 29.
 — *barbatus* GÜNTH. B. VIII. 33.
 — *bifasciatus* STEIND. B. X. 12. pl. 7. f. 2. 2a.
 — *squamistriatus* HILGEND. B. VIII, 31.
Trigla kumu LESS., GARN., C. V. B. V. 168.
 — (*Lepidotrigla*) *Strauchii* STEIND. B. V. 166.
Trochocopus scrofa C. V., GÜNTH. N. VII. 35, pl. 3. f. 2.
Trutta furio L. N. II. 5.
Typhlogobius STEIND. B. VIII. 23.
 — *californiensis* STEIND. B. VIII, 24.
Umbrina cirrhosa L. B. XII. 1. pl. 1.
 — — var. *canariensis* VAL. B. XV. 17.
 — *elongata* GÜNTH. B. IV, 9.
 — *galapagorum* STEIND. B. VII. 20.
 — *januaria* STEIND. B. V. 122.
 — *Krameri* N. X, 1.
 — *panamensis* STEIND. B. IV, 9. pl. 9. f. 1, 2.
 — *phalaena* GIR. N. IX, 20.
 — *rouchus* VAL., GÜNTH. B. XV. 17.
 — *undulata* GIR. B. III. 21.
Upeneus grandisquamis GILL. B. IV, 6.
Uraioscopus (Upselonphorus) serpinosus STEIND. B. V. 119. pl. 13. f. 1.
Vomer setipinnis MITCH., BLEEK. N. IV. 3.
Xenichthys Agassizii STEIND. B. III. 6.
 — *californiensis* STEIND. B. III. 3.
Xiphorhamphus hepsetus CUV., GÜNTH. B. XV. 29. pl. 1. f. 2.
 — *Jenynsii* GÜNTH. N. IX, 10. — B. XV. 29.
 pl. 1. f. 3.

<i>Xiphorhamphus oligolepis</i> STEIND.	N. VI. 33.
<i>Xiphostoma longipinne</i> STEIND.	B. V. 84.
— <i>maculatum</i> C. V.	B. V. 83.
<i>Xyrichtys (Novacula) Arago</i> STEIND.	M. II, 136, pl. 4. f. 1.
— <i>argentimaculata</i> STEIND.	M. II, 134.
<i>Zeus faber</i> L.	N. VI. 18.

IV. Geographische Zusammenstellung der Fundorte.

Amerika.

1. Pazifisch.

a. marin.

Westküste von Amerika	B. III, 60; VIII, 62.
Westküste von Nordamerika.	B. VII, 1.
Alaska	B. V. 128.
Sitka	B. V, 130.
Vancouverinseln	B. V, 138.
Port Townsend	B. V. 133.
Puget-Sund	B. V. 130. 133, 138. 139. 144. 153.
Farallones	B. X. 6.
San Franzisko	B. III, 53, 54; V, 147; IX. 16. 17. 18; XI. 4.
Oackland	B. V. 147.
San Diego	B. III. 6, 19, 21. 22; V. 149. 150. 151, 153; VIII, 3, 24.
Südwest Ver.-St. von Amerika	N. VI. 38.
Kalifornien	B. III. 1. 3. 31, 35; VIII, 17; X, 6.
Unterkalifornien	B. III, 13, 18; VI. 1.
Magdalenabay. Unterkalifornien	B. III. 34. 47; V. 21.
Westküste von Südkalifornien und Mexiko	B. VIII. 41.
Golf von Kalifornien	B. VIII, 27.
Mexiko	N. VIII, 1.
Westküste von Mexiko	N. X, 17.
Altata, Westmexiko	N. X, 18. — B. III. 14.
Mazatlan	N. VII, 5. 33; VIII, 3. 5. 7. 10. 12; IX. 18. 20, 22, 23, 25, 26. — B. III. 14. 56; IV, 8. 9; V, 8, 13; X. 38.

- Acapulco B. III, 14, 15, 18, 58, 63, 64, 65, 68; IV, 8, 9; V, 16.
- Panama B. I, 14, 15; II, 31, 35; III, 8, 11, 13, 14, 18, 24, 26, 28, 51, 62, 65; IV, 1, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 24, 26, 29, 31, 34, 37, 39; V, 1, 2, 4, 10, 15, 19, 22, 24; VII, 4; VIII, 58, 62.
- Westküste von Südamerika . N. III, 2, 3.
- Galapagosinseln B. III, 6; VII, 19, 20.
- Guayaquil B. VIII, 62.
- Peru N. IX, 27, 28. — B. II, 29; V, 171.
- Tumbez, Peru B. VII, 21.
- Payta, Peru B. I, 4.
- Callao, Peru B. I, 10; II, 26; V, 172; VIII, 60; XI, 13.
- Chinchasinsehn N. V, 9.
- Chile N. VII, 3, 21, 25. — B. X, 38.
- Valparaiso B. III, 37.
- Juan Fernandez B. II, 1, 6, 8, 9, 12, 14, 16, 17, 19, 22, 24.

b. aquatil.

- Mexiko N. IV, 12; IX, 11.
- Obispo B. VI, 9.
- Panama B. IV, 34; V, 17.
- Ekuador B. XII, 18, 19, 20, 21.
- Peru B. IV, 40, 43, 44, 46, 48, 51, 53, 54; VI, 6.

2. Atlantisch.

a. marin.

- Ostküste von Amerika B. III, 60.
- Bahamainseln B. V, 182.
- Westindien M. II, 141. — N. VI, 47.
- Antillen M. IX, 776. — N. VI, 50.
- Cuba M. VII, 230. — N. I, 9. — B. V, 174, 176, 180.
- Kleine Antillen B. V, 183.
- St. Thomas B. V, 178.
- Barbados M. IX, 775, 777. — N. VI, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 48, 49.
- Colon B. VI, 8.

- Surinam N. I, 7; III, 6; IV, 11, 12; VI, 42, 43, 49. —
 B. VIII, 16, 48.
- Guaiana N. I, 1, 6, 12.
- Brasilien M. II, 141. — N. I, 1; IV, 16. — B. VIII,
 58; XII, 20.
- Parà B. II, 34; VIII, 56, 65.
- Bahia M. V, 1111. — N. VI, 47. — B. V, 121;
 VIII, 55, 63.
- Rio de Janeiro B. V, 119, 127, 128; VIII, 58, 64; XII, 3;
 XIV, 2.
- Santos N. VII, 1, 16, 18; IX, 20. — B. II, 34.
- Montevideo B. III, 49; X, 37.
- Patagonien B. III, 39.
- Ostküste von Patagonien, San
 Mathiasbay B. III, 57.
- Magellan-Straße B. III, 41, 42, 44, 45, 47.
- Kap Horn N. III, 1.

b. aquatil.

- Xama-Fluß, Mexiko N. VI, 45.
- Cauca, Kolumbien B. VIII, 68, 69, 70, 71.
- San Marta, Magdalenaenstrom B. IV, 60.
- Orinoco B. XIV, 11.
- Surinam N. VI, 45. — B. VIII, 54.
- Demerara Fl., Guaiana N. I, 14.
- Amazonenstrom B. III, 66, 68; IV, 55, 57, 59; V, 25, 28,
 31, 33, 35, 38, 41, 43, 44, 46, 47, 48,
 49, 50, 52, 54, 56, 57, 59, 62, 64, 66,
 69, 72, 75, 78, 79, 81, 83, 84, 86, 87,
 90, 92, 93, 95, 96, 99, 102, 105, 106,
 110, 113, 115, 117; VIII, 11, 43, 59.
- Iquitos, Oberer Amazonen-
 strom B. XV, 22, 26.
- Rio Parahyba B. XV, 29.
- Arroyo Miguelete B. XV, 24, 29.
- Hyavary B. XV, 23.
- Pernambuco B. V, 125.
- Rio das Velhas B. VIII, 13.
- Rio Mucury N. V, 1. — B. VIII, 5.
- Rio de Janeiro B. V, 122; VI, 5; VIII, 37, 59.
- Montevideo N. IX, 1, 3, 5, 6, 8, 10, 12.

- Parana B. XV, 27.
 La Plata N. III. 4; VI, 29, 31, 32, 33, 35. — B. VIII, 8.

Arktik.

marin.

- Arktik. B. IV, 63.
 Eismeer bei Nordisland N. VII, 40.

Europa.

a. marin.

- Edinburgh B. VIII, 47.
 Nizza B. XI, 5.
 Sizilien N. VII, 41.
 Messina B. VI, 11; XI, 9; XII, 3.
 Taranto B. XII, 5.
 Adria B. XII, 2.
 Bucht von Triest B. X, 17.
 Triest B. X, 39.
 Lesina N. X, 5.
 Bojana B. XII, 13.

b. aquatil.

- England B. XI, 15.
 Irland B. XI, 15.
 Spanien N. X, 9.
 Nizza B. XII, 9.
 Isonzo M. II, 143, 144. — B. XII, 18.
 Kroatien N. II, 1.
 Südkroatien N. II, 3, 4, 5, 6.
 Una-Fluß, Bosnien B. VI, 5.
 Dalmatien B. XII, 15, 17, 18.
 Herzegowina B. XVI, 25, 26.
 Narenta B. XII, 18.
 Trebinschitza-Fluß B. XII, 13, 15.
 Montenegro B. XII, 9, 11, 12.
 Rieka-Fluß, Montenegro B. XII, 12.
 Skutari-See B. XII, 13.
 Skutari N. X, 8.
 Ostserbien N. X, 1.
 Negotin, Ostserbien N. X, 1.
 Untere Donau N. X, 1.
 Konstantinopel B. XVII, 5.

Afrika.

a. marin.

- Westküste von Afrika B. VIII, 54.
 Kanaren N. VI, 47. — B. XI, 1; XV, 7, 9, 10, 13,
 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21.
 Teneriffa N. VII, 9, 11, 26, 27, 35, 37.
 Kapverdische Inseln B. XIV, 4.
 Guineaküste N. IV, 1, 2, 3, 6. — B. XIII, 44.
 Sierra Leone B. VIII, 53.
 Liberia N. IV, 3, 4, 6. — B. VIII, 53, 54.
 Monrovia N. IV, 1, 2, 3, 7, 9. — B. V, 160.
 Lagos N. IX, 16.
 Fernando Po B. XVII, 1.
 Loango B. VIII, 53, 54.
 Südafrika B. X, 38.
 Kap der Guten Hoffnung M. II, 134. — N. VII, 14, 24; VIII, 15, 16. —
 B. VIII, 1.
 Tafelbay B. X, 32.
 Algoabay B. X, 23, 25, 27, 29, 30, 32.
 Port Natal M. III, 180.
 Madagaskar B. V, 155; IX, 1; XIV, 6; XV, 30.
 Indischer Ozean (Madagaskar?) B. XIV, 9.
 Insel Bourbon B. I, 1, 4.
 Insel Mauritius M. III, 179; V, 1113. — N. VII, 8, 12, 33. —
 B. I, 1, 8, 12; V, 156.
 Zanzibar M. VIII, 478, 479; IX, 778, 780, 781. —
 N. I, 4, 11.
 Rotes Meer M. I, 71; III, 179; V, 1114. — N. VII, 23.
 Suez B. XII, 1; XVI, 8.

b. aquatil.

- Westafrika M. VII, 225, 227, 228, 229.
 Goldküste, Volta-Fluß B. XIV, 5.
 Sierra Leone B. VIII, 35.
 Angola M. IX, 761, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 770.
 Modde River, Nebenfluß des
 Vaal, Orange-Fluß-System B. XVII, 7.
 Alwyn's-Kop Spruit, Vaal-
 System B. XVII, 12.
 Kapgegend N. X, 11.
 Lorenz River, Südwest-Kap-
 land B. XVII, 18.

- Algoabay B. X, 22.
 Limpopo-System B. XVII, 9, 10, 15, 17, 20.
 Nebenfluß Mo-te-be-Spruit des
 Notuany, Limpopo-System. B. XVII, 11.
 Nata-Spruit, Südost-Afrika . . B. XVII, 20.
 Tohizona, Madagaskar B. IX, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14.
 Nil B. XVII, 19.
 Weißer Nil B. X, 18, 19, 20, 21, 22.
 [? Alexandrien] B. XVI, 26, 28.

Asien.

a. marin.

- Indisches Meer M. I, 71.
 Persischer Golf bei Insel Karak M. III, 179.
 Arabischer Golf B. V, 155.
 Bombay M. VI, 1191. — N. VII, 38.
 Ceylon N. VII, 30.
 Kalkutta M. IX, 771.
 Singapore B. V, 161; VII, 10.
 Indischer Archipel M. I, 71.
 Java M. II, 136; VI, 1189, 1190. — B. XVI, 12.
 Borneo B. X, 34.
 Zelebes B. VIII, 33.
 Amboina M. I, 77, 79; III, 175, 176, 178; VI, 1190.
 Philippinen M. I, 76. — N. V, 15. — B. VIII, 33.
 Vigan, Philippinen B. XVI, 16.
 China N. IV, 14; V, 11, 12, 13; VI, 36; VIII,
 18, 19; X, 3.
 Hongkong M. VIII, 475, 477, 482; IX, 773. — B. V, 184.
 Swatow B. XVI, 18, 20, 21, 22, 23.
 Tschifoo N. X, 6. — B. V, 168.
 Japanisches Meer B. X, 4, 7, 8, 10, 11, 12, 13.
 Japan B. VIII, 31.
 Nagasaki N. X, 1, 2, 3. — B. V, 140, 164, 169.
 Yokohama B. VIII, 26; X, 1; XVI, 23.
 Kanagava B. X, 9.
 Nordjapan B. IX, 19, 20, 22, 24, 25, 27.
 Hakodate B. IV, 63; V, 140, 166; VIII, 20, 22.
 Amurmündung N. V, 6, 8, 9.
 Ochotskisches Meer B. X, 14.
 Kamtschatka B. VIII, 45.
 Beringstraße B. V, 140.

b. aquatil.

- Kleinasien M. VII, 224.
 Palästina M. VII, 223.
 See Genezareth M. VII, 226.
 Ostindien N. VI, 55, 56, 61, 63; X, 13.
 Kaschmir M. IX, 784, 785, 789, 791.
 Kleintibet; Kaschmir M. IX, 787.
 Leh, Kleintibet M. IX, 788, 794.
 Rupshu, Kaschmir M. IX, 793, 794.
 Ladakh M. IX, 786.
 Hanle, Kaschmir M. IX, 786, 790, 792.
 Simla N. IV, 16, 17; VI, 54.
 Kulu M. IX, 785.
 Ceylon N. VI, 39.
 Madras N. X, 14.
 Ganges N. VI, 52, 64, 66.
 Kalkutta N. VI, 58, 60, 67, 68.
 Hinterindien N. X, 13.
 Johore-Fluß N. X, 15, 16.
 Pengulon Patie N. X, 18.
 Singapore N. X, 10.
 Menam-Fluß B. X, 32.
 Baugkok B. VII, 15, 17.
 Cochinchina M. VIII, 480.
 Java N. VII, 40.
 Borneo B. X, 35; XI, 11, 12.
 China N. VI, 39; IX, 13.
 Kanton B. XIII, 47.
 Hongkong M. IX, 782.
 Ningpo M. VIII, 481.
 Shanghai N. X, 7.
 Japanisches Meer B. X, 16.
 Japan B. X, 15.

Australien.

a. marin.

- Nordaustralische Küste B. VI, 6.
 Port Darwin B. XIII, 2.
 Südküste von Neuholland
 (Australien) N. VII, 20.
 Golf St. Vincent B. XIII, 1, 2, 5, 6, 8, 14, 17, 19, 21, 23,
 25, 28, 31, 33, 34, 36, 38, 40, 41.

- Melbourne N. VII, 38. — B. VII, 12.
 Van Diemensland (Tasmania) B. VIII, 52, 53.
 Ostküste von Australien . . . N. VII, 32.
 Sydney B. XVII, 3.
 Port Jackson N. VI, 17, 18, 20, 22, 24, 27, 28, 29. —
 B. XIII, 12.
 Kap York N. VI, 1, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 14; VII, 31.
 ? Port Denis, Neuholland . . . B. VIII, 42.

b. aquatil.

- Südaustralien B. VII, 7; XIII, 10, 41.
 Lake Eyre B. XIII, 11.
 Golf St. Vincent B. XIII, 43.
 Port Jackson N. VI, 14, 16, 19, 20, 26, 28.
 Kap York N. VI, 3, 8, 10, 13.

Neuseeland.

marin.

- Neuseeland B. VIII, 2; XIII, 17.
 Auckland B. XIV, 9.
 Chalky Sound B. XVII, 3.

Polynesien.

a. marin.

- Südsee M. VIII, 476.
 Küste von Neuginea B. XVII, 3.
 Kingsmill- (Gilbert-) Inseln . . . B. VII, 8; XIV, 8.
 Fidjiinseln B. XVI, 13, 16.
 Sandwichinseln B. V, 158; VII, 8; X, 33.
 Honolulu B. XVI, 1, 5, 8.

b. aquatil.

- Gesellschaftsinseln B. VIII, 19, 34, 39.
 Sandwichinseln B. V, 157; XIV, 1.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten](#)

Jahr/Year: 1913-1914

Band/Volume: [31_BH2](#)

Autor(en)/Author(s): Duncker Georg

Artikel/Article: [Generalindex zu Franz Steindachners Iclithyologischen Mitteilungen, Notizen und Beiträgen. 285-352](#)