

Revision der Syngnathidae.

Erster Teil.

Von *Georg Duucker.*

Mit zehn Figuren im Text und einer Tafel

Vorwort.

Die Ergebnisse biostatistischer Untersuchungen zeigten mir die Notwendigkeit, die z. Z. bekannten Arten der *Syngnathidae* einer Revision zu unterziehen. Zusammenfassende Bearbeitungen dieser Familie liegen in KAUPS „Catalogue of Lophobranchiate Fish in the Collection of the British Museum“ (1856). in DUMÉRILS „Histoire naturelle des Poissons“ (T. II. 1870) und in GÜNTHERS „Catalogue of the Fishes in the British Museum“ (Vol. VIII, 1870) vor, die naturgemäß im Lauf der Zeit überholt sind und von denen zumal die letztere viele Unrichtigkeiten enthält. Durch das Entgegenkommen einer Reihe von Museen, nämlich der von Berlin, Bremen, Calcutta, Colombo, Hamburg, London, Lübeck, Straßburg und Stuttgart, war ich in der Lage, die meisten bekannten Arten der Familie selbst untersuchen zu können, wobei sich nicht selten Abweichungen von den veröffentlichten Beschreibungen derselben ergaben. Ferner stellte sich heraus, daß viele von ihnen unter verschiedenen Namen immer wieder neu beschrieben waren, so daß die Zahl der wirklich unterscheidbaren Arten weit hinter der nominalen zurückbleibt.

Infolge des Krieges ist es mir unmöglich, eine seit Jahren in Arbeit befindliche „Synopsis der *Syngnathidae*“ abzuschließen, hauptsächlich wegen der Schwierigkeit, die z. T. seltene ältere europäische und nordamerikanische Literatur zusammenzubringen, die für die Fragen der Synonymie gewisser *Syngnathus*- (Subgen. *Siphostoma*) und *Hippocampus*-Spezies von Bedeutung ist, ferner, weil ich das Material des britischen Museums an *Hippocampus*-Spezies noch nicht untersuchen konnte. Die übrigen Gattungen jedoch liegen fertig bearbeitet vor, so daß ich im nachstehenden eine Revision der bekannten Arten der *Nerophina*, *Gastrotrochima*, *Doryrhamphina*, *Solenognathina*, des größten Teils der *Syngnathina* und der Gattung *Acentronura* von den *Hippocampina* nach ihrer systematischen Zusammengehörigkeit mit kurzen, ausschließlich diagnostischen Zwecken dienenden Beschreibungen und vollständiger Synonymie derselben gebe, soweit ihren Erwähnungen in der Literatur Beschreibungen oder wenigstens

Abbildungen beigefügt sind, also unter Ausschluß bloßer Namenerwähnungen in faunistischen Listen. Ausführlichere Beschreibungen, faunistische und biologische Angaben sowie Abbildungen behalte ich meiner geplanten größeren Arbeit vor.

Wo nichts anderes bemerkt, beruhen die Beschreibungen auf eigenen Befunden. Ich habe, abgesehen von einigen wenigen, sehr genau bekannten Spezies, sämtliche Exemplare aller Museen einzeln untersucht, um den Variationsumfang der verschiedenen Arten besser kennen zu lernen. Die Begründung einer in mehreren Exemplaren vorliegenden Spezies auf einen „type“, womöglich unter Vernachlässigung der „cotypes“ (cf. Bemerkung über *Microphis ocellatus* SNYDER) halte ich für gänzlich unwissenschaftlich.

In den Speziesdiagnosen werden regelmäßig folgende Merkmale angeführt und ihre Bezeichnungen abgekürzt:

1. Zahl der Rumpf- und der Schwanzringe (*Ann.*),
2. Zahl der subdorsalen Rumpf- und Schwanzringe (*Ann. subd.*)¹⁾,
- 3—6. Strahlzahlen der Rücken- (*D.*), After- (*A.*), Schwanz- (*C.*) und Brustflossen (*P.*),
7. Bei den *Urophori*: Ringzahl der subkandalen Bruttasche (*B. i.*),
8. Skulptur des Operkels (*Op.*),
9. Länge des Rostrum (*R.*), vom vorderen Orbitalrand bis zur Schnauzenspitze gemessen, im Verhältnis zur übrigen seitlichen Kopflänge vom vorderen Orbital- bis zum hinteren Operkularrand (*Kl.*) oder nur zur postorbitalen seitlichen Kopflänge (*postorb. Kl.*),
10. Totallänge in Millimetern (*Tl.*), gemessen von der Schnauzenspitze bis zum Hinterrand der Schwanzflosse. Dies Merkmal erwies sich wiederholt von spezifischem Wert, insbesondere beim Vergleich der Größengrenzen brutreifer Männchen.

Teils in den Gattungs-, teils in den Speziesdiagnosen wird der Verlauf der Körperkanten (*Cristae*) berücksichtigt, über den unten weiteres anzuführen ist.

Von den numerischen Merkmalen sind die Ringzahlen des Körpers und der Subdorsalregion, sowie die Strahlzahlen der Flossen individuell konstant; junge und ausgewachsene Exemplare sind gleichmäßig durch sie bestimmbar. Doch ist zu berücksichtigen, daß alle *Syngnathidae* den traumatischen Verlust selbst einer großen Anzahl von Schwanzringen überstehen, und daß die mit einer Schwanzflosse versehenen Arten, mit Ausnahme von *Entelurus*, *Trachyrhamphus* und *Fozia*, die Fähigkeit besitzen, an der Durchtrennungsstelle ein Urostyl nebst einer oft hyper-

¹⁾ Die Angabe 2 + 7 für die Subdorsalringe in den Beschreibungen bedeutet, daß die Rückenflosse 9 Ringe, nämlich die beiden letzten Rumpf- und die 7 ersten Schwanzringe einnimmt. Die Angabe ÷ 2 + 7 besagt, daß die Rückenflosse 5 Schwanzringe, nämlich den dritten bis siebenten, einnimmt.

trophischen Schwanzflosse zu regenerieren (cf. DUNCKER, Arch. Entw.-Mech. 1905 Bd. 20 p. 30—37 und 1907 Bd. 24 p. 656—662). Solche regenerierten Individuen sind bisweilen als besondere Arten beschrieben (z. B. *Syngnathus penicillus* CANT.).

Die Zählung der Rumpfringe erfolgt in Übereinstimmung mit den meisten Autoren derart, daß der die Brustflossen tragende Schulterring als erster, der Analing als letzter gezählt wird. Während alle übrigen Körperringe je ein Paar dorsaler Scuta (den Cristae superiores angehörig) aufweisen, hat der Schulterring 2—3 unpaare mediane vordere (1 Scutum praenuchale, 1 oder 2 Scuta nuchalia) und ein einziges bilaterale angeordnetes Paar hinterer dorsaler Scuta, welches letzteres denen der übrigen Körperringe entspricht. Der Analing ist durch die Lage der Afterflosse bestimmt: diese wurzelt entweder auf der Ventralfläche des ersten Schwanzringes oder auf der Grenze zwischen diesem und dem Analing, an Stelle des sonst dort befindlichen Zwischenschildchens (Scutellum). Die Crista abdominalis endet meist mit dem vorletzten Rumpfring; dem Analing fehlt in der Regel ein Scutum abdominale oder dieses ist in zahlreiche kleine Plättchen aufgelöst. Der After erstreckt sich, zumal bei ♀, oft papillenartig auf den ersten Schwanzring hinüber.

Der letzte Schwanzring trägt das Urostyl; er ist häufig etwas kürzer als die vorhergehenden und besitzt, wie diese, nur ein einziges dorsales Schilderpaar. Zwischen ihm und dem Urostyl befindet sich kein laterales Zwischenschildchen.

Zwischen den Ringzahlen des Rumpfes und des Schwanzes besteht innerhalb der Spezies keine nachweisbare Korrelation. Anscheinend neigen bei den *Gastrophori* die ♂, bei den *Urophori* die ♀ zu einer geringfügigen Erhöhung der Zahl der Rumpfringe. Die Zahlen der Rumpfringe sind weniger variabel und daher für die Unterscheidung der Spezies wichtiger als die der Schwanzringe.

Die Subdorsalringe tragen die Rückenflosse und gehören in der Regel dem Rumpf und dem Schwanz, seltener dem letzteren ausschließlich an. Der erste und der letzte von ihnen werden nur ausnahmsweise vollständig von der Flosse eingenommen; meist erstreckt sie sich nur über einen größeren oder kleineren Abschnitt derselben. Im Bereich der Flosse sind die dorsalen Flügel der Scuta superiora derart verschmälert, daß sie eine Lücke zwischen sich lassen, welcher gewöhnlich die Gelenkenden der Strahlen direkt aufsitzen. Bei manchen Gattungen der *Urophori* jedoch, so z. B. besonders ausgeprägt bei *Hippocampus*, treten die distalen Enden der Flossenträger und der Strahlenmuskeln durch die Lücke hindurch und bilden eine weichüberhäutete, longitudinale, wallartige Erhöhung in der Mittellinie des Rückens, auf welcher erst die Gelenkenden der Strahlen wurzeln. In diesem Fall wird die Basis der Rückenflosse

als erhöht bezeichnet. Zwischen den Zahlen der Subdorsalringe des Rumpfes und des Schwanzes besteht merkliche negative Korrelation, d. h. niedrige der einen sind innerhalb der Spezies durchschnittlich mit höheren der anderen verbunden und umgekehrt; hierdurch ist die Variabilität der subdorsalen Ringsummen herabgesetzt.

Die Flossenstrahlen sind bei den *Syngnathidae* gegliedert und fast immer ungeteilt; wo gelegentlich bei älteren Exemplaren einer Art vereinzelte Strahlteilungen vorkommen, sind sie auf die Strahlenspitze beschränkt. Stets sind sämtliche Strahlen einer Flosse gezählt, in der D. also auch der letzte, oft verkümmerte, der manchmal sehr nahe der Basis des vorletzten wurzelt. Die Strahlzahlen der A. und der C. sind meistens auffällig konstant, z. B. A. 4, C. 9 bei den *Doryrhamphina*, A. 3, C. 10 bei den *Syngnathina*. Die Strahlzahl der P. ist bei den *Syngnathidae*, im Gegensatz zu vielen anderen Teleostiern, von taxonomischer Bedeutung.

Die Ringzahl der Bruttasche bei den *Urophori* ist vom ersten Schwanzring an und bei den *Syngnathina* bis zum Hinterende der zwischen den Deckfalten befindlichen Spalte gezählt. Innerhalb der Art wächst sie mit zunehmender Tl. der Tiere; außerdem steht sie in positiver Korrelation zur individuellen Ringzahl des Schwanzes.

Für alle numerischen Merkmale ist der beobachtete Variationsumfang angegeben. Dabei ist jedoch zu berücksichtigen, daß die extremen Varianten viel seltener vorkommen, als die mittleren; so stellt die Angabe für *Gastrotokus biaculeatus* BL. „Rumpfringe 15—17“ bei 181 Einzelbeobachtungen die Verteilung:

| | | | |
|--------|-----|----|-----------------|
| 15 | 16 | 17 | Ringe |
| bei 16 | 143 | 22 | Individuen dar. |

Verschiedenheiten in der Skulptur des Operkels bestehen im Vorhandensein und Verlauf einer kielartigen Leiste, zu welcher bisweilen noch schwächere, radiär angeordnete hinzukommen.

Das Verhältnis der Rostral- zur Kopflänge schwankt individuell ein wenig, scheint jedoch nur unwesentlich durch Alter und Geschlecht beeinflusst zu werden.

Die Totallänge ist im allgemeinen bei den ♀ größer als bei den ♂; doch verhalten sich einige Arten umgekehrt. In den Artbeschreibungen ist stets die größte beobachtete Totallänge mitgeteilt, außerdem die oft recht weit auseinander liegenden Grenzwerte der Totallängen bruttreifer ♂. Gerade die letztere Größenangabe erweist sich oft als brauchbares diagnostisches Merkmal.

Von besonderer systematischer Bedeutung ist bei den *Syngnathidae* der Verlauf der durch die longitudinalen Kiele der einzelnen Ringschilder gebildeten Körperkanten (Cristae). Die den Wirbeln entsprechenden Segmente (Ringe) des Hautpanzers bestehen am Rumpf im allgemeinen aus 7, am Schwanz aus 4 Schildern, welche sich in longitudinaler Richtung

zu Reihen anordnen. Jedes Schild besteht aus zwei in seiner longitudinalen Achse winklig zueinander stehenden Flügeln, einem dorsalen und einem ventralen; die Achse selbst ist kielartig verstärkt, nach vorn mit einem Ausschnitt, nach hinten mit einer Spitze versehen, die in den Ausschnitt der folgenden eingreift. So entstehen am Rumpf 7, am Schwanz 4 longitudinale Kanten, die in der Subdorsalregion auf mannigfache Weise zueinander in Verbindung treten. Von den Rumpfkanten (Cristae t.) sind 6paarig: 2 Cristae superiores, 2 Cristae mediae und 2 Cristae inferiores; unpaarig ist die Crista abdominalis. Am Schwanz finden sich je 2 Cristae superiores und inferiores c. In der Subdorsalregion gehen die Cristae sup. t. und c. nur selten kontinuierlich ineinander über (Fig. 1—4); in der Regel übergreifen sie einander derart, daß die Cristae sup. t. dorsal zu den Cristae sup. c. bis zum Hinterende der Rückenflosse verlaufen und hier unvermittelt enden; ventral zu ihnen erstrecken sich dann die Cristae sup. c. vorwärts bis zum Vorderende der Rückenflosse (Fig. 5—10). Die Cristae inf. t. und c. sind meistens kontinuierlich (Fig. 2—4, 6—10), seltener diskontinuierlich; im letzteren Fall enden die Cristae inf. t. ventral zu den Cristae inf. c. gewöhnlich mit dem ersten Schwanzring, selten mit dem unmittelbar davor oder dahinter belegenen Ring, und die Cristae inf. c. setzen sich nach vorn kontinuierlich in die Cristae med. t. fort (Fig. 1 und 5). Bei Kontinuität der unteren Seitenkanten ist das Verhalten der Cristae med. t. verschieden; doch bleiben sie stets von jenen getrennt. Bei gleichzeitiger Kontinuität der oberen Seitenkanten enden sie im allgemeinen geradlinig und frei in der Subdorsalregion in gleicher Entfernung zwischen ihnen und den unteren (Fig. 3); nur in je einem Ausnahmefall biegen sie hinter der Rückenflosse aufwärts, bis sie die Cristae sup. c. erreichen (*Gastrotokus biaculeatus* BL., Fig. 4), oder auf dem Aual-, seltener dem ersten Schwanzring abwärts gegen die Cristae inf. c., ohne mit diesen zu verschmelzen (*Ichthyocampus carce* BUCH., Fig. 2). Bei Diskontinuität der oberen und Kontinuität der unteren Seitenkanten trifft man das letzterwähnte Verhalten der Cristae med. t. nur bei einer kleinen Reihe von Arten an (s. nachstehende Tabelle und Fig. 6); in allen übrigen Fällen enden sie nahe dem Vorderende der Cristae sup. c. und zwar gehen sie entweder kontinuierlich in diese über (Fig. 7) oder sie enden unmittelbar ventral zu ihnen auf demselben Ring oder an derselben Ringgrenze, wie diese (Fig. 8—10). Je nachdem sich die beiden Cristae derselben Körperseite dabei übergreifen (Fig. 9, 10) oder nicht (Fig. 8), unterscheiden wir eine vollständige (selten übermäßige) und eine unvollständige „Unterbrechung der mittleren subdorsalen Seitenkante.“

Sämtliche möglichen Fälle des kombinierten Verlaufs der verschiedenen Körperkanten seien in nachstehender Tabelle noch einmal zusammengefaßt und durch die beigefügten schematischen Figuren erläutert.

Tabelle.

- I. Cristae sup. t. und e. kontinuierlich.
1. Cristae inf. t. und e. diskontinuierlich. Cristae med. t. und Cristae inf. e. kontinuierlich. Fig. 1
(*Eutelurus*, *Nerophis*, *Choeroichthys*, *Ichthyocampus filum* GÜNTL., *I. Bannuicarlhi* n. sp., *Urocampus*, *Penelopteryx taeniocephalus* LUNÉL., *Acentronura*).
 2. Cristae inf. t. und e. kontinuierlich.
 - a) Cristae med. t. am Hinterende herabgebogen, mit den Cristae inf. e. subkontinuierlich. Fig. 2
(*Ichthyocampus carce* BUCH.).
 - b) Cristae med. t. geradlinig und frei endend. Fig. 3
(*Ichthyocampus* sp. plur., *Nannocampus*, *Penelopteryx epinulatus* WEB., *Stigmatophora*).
 - c) Cristae med. t. nach hinten aufgebogen, die Cristae sup. e. hinter der Rückenflosse nahezu oder völlig erreichend. Fig. 4
(*Gastrotroceus*).
- II. Cristae sup. t. und e. diskontinuierlich.
1. Cristae inf. t. und e. diskontinuierlich. Cristae med. t. und Cristae inf. e. kontinuierlich. Fig. 5
(*Acanthognathus*, *Microphis* sp. plur., *Doryichthys* sp. plur., *Coelonotus*, *Belonichthys*, *Doryrhamphus*, *Phyllopteryx foliatus* SHAW, *Micrognathus*, *Trachyrhamphus*, *Yoza*, *Halicampus*, *Halicichthys*, *Hippocampus*).
 2. Cristae inf. t. und e. kontinuierlich.
 - a) Cristae med. t. am Hinterende herabgebogen, mit den Cristae inf. e. subkontinuierlich. Fig. 6
(*Doryichthys cuneatus* BUCH., *Syngnathus (Parasyngnathus) spicifer* RÜPP., *S. (P.) djarong* BLEEK., *S. (P.) cyanospilus* BLEEK.).
 - b) Cristae med. t. mit den Cristae sup. e.
 - α) kontinuierlich Fig. 7
(*Solenognathus*, *Phyllopteryx eques* GÜNTL., *Syngnathus (Siphonostoma)* part., *Leptonotus* sp. plur.).
 - β) subkontinuierlich. — Unterbrechung der Cristae lat. subd.

| | |
|---------------|---------|
| unvollständig | Fig. 8 |
| vollständig | Fig. 9 |
| übermäßig | Fig. 10 |

 (*Leptoichthys*, *Microphis boaja* BLEEK., *M. heterosoma* BLEEK., *Doryichthys deokhatoides* BLEEK., *D. Martensi* PET., *Corythoichthys*, *Syngnathus (Parasyngnathus: Siphonostoma)* part., *Leptonotus semistriatus* KP., *Histiogamphelus*).

Die Färbung der *Syngnathidae*, vorwiegend in verschiedenen Abstufungen von Braun, ist im allgemeinen wenig charakteristisch. Weit verbreitet ist bei ihnen eine verwaschene, abwechselnd hellere und dunklere

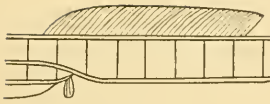


Fig. 1.

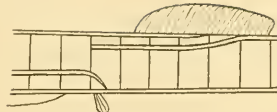


Fig. 6.

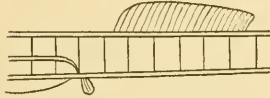


Fig. 2.

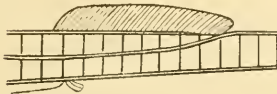


Fig. 7.

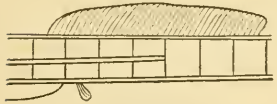


Fig. 3.

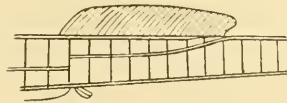


Fig. 8.

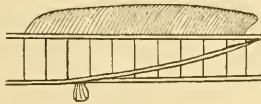


Fig. 4.

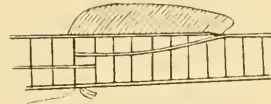


Fig. 9.

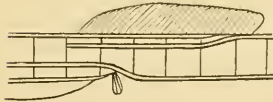


Fig. 5.

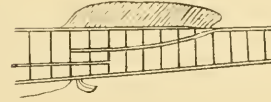


Fig. 10.

Fig. 1—10: Seitenansicht der Subdorsalregion; links rostrales, rechts kaudales Ende.

Querbänderung des Rückens und der Seiten, bei welcher jedes der Bänder mehrere Ringe einnimmt. Für diagnostische Zwecke brauchbar erweisen sich dagegen Streifen- oder Fleckenzeichnungen von heller Farbe mit dunklem Saum, die fast immer in bestimmten Lagebeziehungen zu den Strukturelementen des Hautpanzers stehen und selbst bei älteren Alkohol-exemplaren erkennbar bleiben.

Sexuelle Färbungs-differenzen geschlechtsreifer Tiere sind nicht eben häufig (einzelne Spezies von *Nerophis*, *Micrognathus*, *Syngnathus*, *Leptonotus*, *Stigmatophora*, *Halicampus*). Ausschließlich zur Laichzeit auftretende Hochzeitsfarben sind mir nur in zwei Fällen (*Nerophis ophidion* L. ♀, *Microphis brachyurus* BLEEK. ♂) bekannt.

Literatur.

1877. ALLEYNE, H. G., and MACLEAY, W., The Ichthyology of the Chevert Expedition. P. II. — Proc. Linn. Soc. N. S. W. Vol. 1, p. 321—359, pl. 10—17.
1854. AYRES, W. O., [Demonstration of new fishes, 23. X. 1854]. — Proc. Californ. Ac. Nat. Sci. Vol. I (1854—1857) 2nd Ed. 1873, p. 12—13.
1905. BARBOUR, TH., Notes on Bermudian fishes. — Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. Vol. 46, Nr. 7, p. 109—134. 4 pl.
1890. BEAN, T. H., Notes on fishes collected at Cozumel, Yucatan, by the U. S. Fish Commission, with descriptions of new species. — Bull. U. S. Fish Comm. VIII (1888) p. 193—206, pl. 18, 19.
1906. — Descriptions of new Bermudian fishes. — Proc. Biol. Soc. Washington Vol. 19, p. 29—34.
1885. BEAN, T. H., & DRESEL, H. G., Diagnoses of three new species of fishes from the Gulf of Mexico. — Proc. Biol. Soc. Washington Vol. 2 (1882—84), p. 99—100.
1913. BEAUFORT, L. F. DE, Fishes of the eastern parts of the Indo-Australian Archipelago, with remarks on its zoogeography. — Bijdr. t. d. Dierk. (Natura Artis Magistra) 19. Afl., p. 93—164, pl. 2.
1857. BECKER, L., On a *Syngnathus* from Hobson's Bay. — Trans. Philos. Instit. Victoria Vol. 1, p. 14. 1 pl.
1881. BENECKE, B., Fische, Fischerei und Fischzucht in Ost- und Westpreußen. Königsberg 1881. 8^o. IV + 514 pp.
1832. BENNETT, E. T., Characters of some new species of fishes collected by Mr. CUMING. — Proc. Zool. Soc. London P. II, p. 4—5.
1835. — Characters of several previously undescribed fishes from Trebizond. — Proc. Zool. Soc. London Vol. 3, p. 91—93.
1849. BLEEKER, P., Bijdrage tot de kennis der ichtologische fauna van het eiland Madura, met beschrijving van eenige nieuwe species. — Verh. Batav. Gen. Bd. 22, p. 1—16 (Ind.-Nr. 16¹).
- 1851a. — Bijdrage tot de kennis der ichtologische fauna van Borneo, met beschrijving van 16 nieuwe soorten van zoetwatervissen. — Natuuk. Tijdschr. Ned. Ind. Bd. 1, p. 1—16 (Ind.-Nr. 26).
- 1851b. — Bijdrage tot de kennis der ichtologische fauna van den Banda-eilanden. — Ibid. Bd. 2, p. 225—261 (Ind.-Nr. 47).
- 1851c. — Vijfde bijdrage tot de kennis der ichtologische fauna van Borneo, met beschrijving van eenige nieuwe soorten van zoetwatervissen. — Ibid. Bd. 2, p. 415—442 (Ind.-Nr. 49).
- 1852a. — Bijdrage tot de kennis der ichtologische fauna van Singapore. — Ibid. Bd. 3, p. 51—86 (Ind.-Nr. 51).

¹) Nummern des Verzeichnisses der Schriften BLEEKERS in: M. WEBER and L. F. DE BEAUFORT, The Fishes of the Indo-Australian Archipelago. Vol. I. Index of the ichthyological papers of P. BLEEKER. Leyden 1911. 8^o.

- 1852b. BLEEKER, P. Bijdrage tot de kennis der ichthyologische fauna van de Moluksche eilanden. Visschen van Amboina en Ceram. — Ibid. Bd. 3, p. 229—309 (Ind.-Nr. 54).
- 1852c. — Nieuwe bijdrage tot de kennis der ichthyologische fauna van Ceram. — Ibid. Bd. 3, p. 689—714 (Ind.-Nr. 69).
- 1853a. — Diagnostische beschrijvingen van nieuwe of weinig bekende vischsoorten van Batavia. Tiental I—VI. — Ibid. Bd. IV, p. 451—516 (Ind.-Nr. 78).
- 1853b. — Bijdrage tot de kennis der Troskieuwige visschen van den Indischen Archipel. — Verh. Batav. Gen. Bd. 25, p. 1—30 (Ind.-Nr. 89).
- 1853c. — Nalezingen op de ichthyologie van Japan. — Ibid. Bd. 25, p. 1—56 (Ind. Nr. 90).
- 1853d. — Nalezingen op de ichthyologische fauna van Bengalen en Hindostan. — Ibid. Bd. 25, p. 1—166. 7 pl. (Ind.-Nr. 91).
- 1854a. — Bijdrage tot de kennis der ichthyologische fauna van Japan. — Verh. K. Akad. Wet. Amsterdam Bd. 1, p. 1—16, 2 figg. (Ind.-Nr. 93).
- 1854b. — Derde bijdrage tot de kennis der ichthyologische fauna van de Banda-eilanden. — Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind. Bd. 6, p. 89—114 (Ind.-Nr. 95).
- 1854c. — Bijdrage tot de kennis der ichthyologische fauna van het eiland Flores. — Ibid. Bd. 6, p. 311—338 (Ind.-Nr. 99).
- 1854d. — *Syngnathus tapinosoma*, eene nieuwe zeenaald van Anjer. — Ibid. Bd. 6, p. 375—376 (Ind.-Nr. 100).
- 1854e. — Vijfde bijdrage tot de kennis der ichthyologische fauna van Amboina. — Ibid. Bd. 6, p. 455—508 (Ind.-Nr. 103).
- 1854f. — Overzicht der ichthyologische fauna van Sumatra, met beschrijving van eenige nieuwe soorten. — Ibid. Bd. 7, p. 49—108 (Ind.-Nr. 106).
- 1854g. — Ichthyologische waarnemingen, gedaan op verschillende reizen in de residentie Bantam. — Ibid. Bd. 7, p. 309—326 (Ind.-Nr. 110).
- 1855a. — Over eenige visschen van van Diemensland. — Verh. K. Akad. Wet. Amsterdam Bd. 2, p. 1—30, 1 pl. (Ind.-Nr. 119).
- 1855b. — Bijdrage tot de kennis der ichthyologische fauna van de Batoe-eilanden. — Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind. Bd. 8, p. 305—328 (Ind.-Nr. 125).
- 1855c. — Negende bijdrage tot de kennis der ichthyologische fauna van Borneo. Zoetwater-visschen van Pontianak en Bandjermasin. Ibid. Bd. 9, p. 415—430 (Ind.-Nr. 139).
1856. — Beschrijvingen van nieuwe of weinig bekende vischsoorten van Menado en Makassar etc. — Act. Soc. Sci. Indo-Neerl. Bd. 1, p. 1—80 (Ind.-Nr. 143).
1857. — Achtste bijdrage tot de kennis der vischfauna van Amboina. — Ibid. Bd. 2, p. 1—102 (Ind.-Nr. 163).
1858. — Vijfde bijdrage tot de kennis der ichthyologische fauna van de Kokos-eilanden. — Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind. Bd. 15, p. 457—468 (Ind.-Nr. 188).
1859. — Vijfde bijdrage tot de kennis der ichthyologische fauna van Japan. — Act. Soc. Sci. Indo-Neerl. Bd. 5 (1858—1859), p. 1—12. 1 pl. (Ind.-Nr. 193).
- 1860a. — Achtste bijdrage tot de kennis der vischfauna van Sumatra. Visschen van Benkoelen, Priaman, Tandjong, Palembang en Djambi. — Ibid. Bd. 8, p. 1—88 (Ind.-Nr. 270).
- 1860b. — Twaalfde bijdrage tot de kennis der vischfauna van Amboina. — Ibid. Bd. 8, p. 1—4 (Ind.-Nr. 274).
1863. — Mémoire sur les poissons de la côte de Guinée. — Natuurk. Verh. Holl. Maatsch. Wet. Haarlem. 2. Verz., 18. Deel. 136 pp. 28 pl. (Ind.-Nr. 302.)
1867. — Quatrième notice sur la faune ichthyologique de l'île de Halmahéra. — Arch. Néerl. Sci. Nat. T. 2, p. 397—399. 1 pl. (Ind.-Nr. 382.)
1781. BLOCH, M. E., Ökonomische Naturgeschichte der Fische Deutschlands. 3. Teil. Berlin 1784. 4^o. VI + 234 pp. 36 pl.

1785. BLOCH, M. E. Naturgeschichte der ausländischen Fische. 1. Teil. Berlin 1785. 4^o. VI + 136 pp. 36 pl.
1801. BLOCH, M. E., & SCHNEIDER, J. G., Systema Ichthyologiae. Iconibus CX illustratum. Berlin 1801. 8^o. LX + 584 pp. 110 pl.
1859. BLYTH, E., Report of Curator, Zoological Department, for May 1858. — Proc. As. Soc. Bengal Vol. 27 (1858), Nr. 3, p. 267—290. Calcutta 1859.
- 1900a. BOULENGER, G. A., Description of a new sea-horse from Muscat. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) Vol. 6, p. 51—52. c. fig.
- 1900b. — Descriptions of new fishes from the Cape of Good Hope. — Mar. Invest. S. Afr. Vol. 1, Nr. 8, p. 10—12. 3 pl.
1910. — On a large collection of fishes, made by DR. W. J. ANSORGE, in the Quanza and Bongo rivers, Angola. — Ann. Mag. Nat. Hist. (8) Vol. 6, Nr. 36, p. 537—561.
1822. BUCHANAN (HAMILTON), F., An account of the fishes found in the river Ganges and its branches. Edinburgh 1822. 4^o. VII + 405 pp. 39 pl. in R. 4^o.
1872. CANESTRINI, G., Fauna d'Italia. III: Pesci. Milano 1871—1872. Lex. 8^o. 208 pp.
1850. CANTOR, TH., Catalogue of Malayan fishes. Calcutta 1850. 8^o. XII + 161 pp. 14 pl.
1893. CARUS, J. V., Prodrumus faunae Mediterraneae. Vol. 2. Stuttgart 1889—1893. 8^o. X + 854 pp.
1872. CASTELNAU, F. DE, Contribution to the ichthyology of Australia. Nr. 1—2. — Proc. Zool. Acclim. Soc. Victoria Vol. 1, p. 29—248.
1873. — Contribution to the ichthyology of Australia. Nr. 3—9. — Ibid. Vol. 2 p. 37—158.
1875. — Researches on the fishes of Australia. — Philadelphia Centennial Exhib. 1876. Official Record. Melbourne 1875. p. 3—52.
1879. — Essay on the ichthyology of Port Jackson. — Proc. Linn. Soc. N. S. W. Vol. 3, p. 347—402.
1905. COLLETT, R., Meddelelser om Norges Fiske i Aarene 1884—1901. III (Sluitning. 3^{de} Hoved-Suppl. til „Norges Fiske“). — Christiania Vid. Selsk. Forh. 1905 Nr. 7, 173 pp.
1875. COPE, E. D., On a new genus of Lophobranchiate fishes. — Proc. Ac. Nat. Sci. Philadelphia 1875, p. 450, pl. 25, fig. 1—4.
1872. CORNISH, TH., Occurrence off Penzance of a *Syngnathus* hitherto unobserved as British. — Zoologist (2) Vol. 7, p. 3274—3276.
1879. — On some little known fishes and crustacea. — Ibid. (3) Vol. 3, p. 473—477. — p. 476; Second occurrence of *Syngnathus brevicaudatus* in British seas.
1877. COUCH, J., A history of the fishes of the British Islands. Vol. 4. London 1877. Lex. 8^o. 439 pp. 73 pl.
1829. CUVIER, G., Le règne animal distribué d'après son organisation. 2^{ème} Ed. T. 2. Paris 1829. 8^o. XV + 406 pp.
- 1865a. DAY, F., The fishes of Malabar. London 1865. 4^o. XXXII + 293 pp. 20 pl.
- 1865b. — On the fishes of Cochiu, on the Malabar coast of India. P. II. — Proc. Zool. Soc. London 1865. p. 286—318.
1878. — The fishes of India. London 1878. 4^o. Vol. I (Text): XX + 778 pp. Vol. II: 198 pl.
1884. — The fishes of Great Britain and Ireland. London 1880—1884. Lex. 8^o. Vol. II. 388 pp. 78 pl.
1888. — Supplement to the fishes of India. London 1888. 4^o. 38 pp.
1889. — Fishes, Vol. II, in: The Fauna of British India, including Ceylon and Burma. Ed. by T. BLANFORD. London 1889. 8^o. XIV + 509 pp.

1842. DEKAY, J. E., *Zoology of New York, or the New York Fauna*. P. IV: Fishes. Albany 1842. 4^o. XV + 415 pp. 79 pl.
1809. DELAROCHE, F., Suite du mémoire sur les espèces de poissons observées à Ivica. — *Ann. Mus. d'Hist. Nat. Paris*. T. 13, p. 313—361, pl. 20—25.
1861. DUMÉRIL, A., Reptiles et poissons de l'Afrique occidentale. — *Arch. Mus. d'Hist. Nat. (Paris)*. T. 10 (1858—1861), p. 137—268, pl. 13—23.
1870. — *Histoire naturelle des poissons, ou Ichthyologie Générale*. T. II. Paris 1870. 8^o. 624 pp.
1898. DUNCKER, G., Statistical and ichthyological investigations made at the Plymouth Laboratory. — *Journ. Mar. Biol. Assoc. Un. Kingd.* Vol. 5, Nr. 2, p. 172—175.
1904. — Die Fische der malayischen Halbinsel. — *Mitt. Naturh. Mus. (2. Beih. Jahrb. Wiss. Aust.) Hamburg* Bd. 21 (1903), p. 133—207. 2 pl.
1908. — Syngnathiden-Studien. I: Variation und Modifikation bei *Siphonostoma typhle* L. — *Ibid.* Bd. 25 (1907), p. 1—115. 3 pl.
1909. — Pisces. I. Teil: *Syngnathidae*. In: *Fauna Südwest-Australiens*, herausg. von W. MICHAELSEN und R. HARTMEYER. Jena 1909. 8^o. Bd. 2, p. 231—250.
1910. — On some Syngnathids from Ceylon. — *Spol. Zeylan.* Vol. 7, P. 25, p. 25—34. 1 pl.
1912. — Die Gattungen der *Syngnathidae*. — *Mitt. Naturh. Mus. (2. Beih. Jahrb. Wiss. Aust.) Hamburg* Bd. 29 (1911), p. 219—240.
1831. EICHWALD, E., *Zoologia specialis. Pars posterior*. Wilna 1831. 8^o. 404 pp. 2 pl.
1838. — Einige Bemerkungen über das Kaspische Meer. — *Arch. f. Naturgesch.*, Jhg. 4, Bd. 1, p. 97—112.
1894. EVERMANN, B. W., & KENDALL, W. C., The fishes of Texas and the Rio Grande Basin, considered chiefly with reference to their geographic distribution. — *Bull. U. S. Fish Comm.* XII (1892) p. 57—126, pl. 10—50.
1896. — Description of a new species of pipe-fish (*Siphostoma Scorelli*) from Corpus Christi, Texas. — *Proc. U. S. Nat. Mus.* XVIII (1895), p. 113—115.
1898. — Descriptions of new or little known genera and species of fishes from the United States. — *Bull. U. S. Fish Comm.* Vol. 17 (1897), p. 125—133, pl. 6—9.
1908. — Notes on a pipe-fish from the Mid-North Atlantic. — *Proc. Biol. Soc. Washington* Vol. 21, p. 207—209, pl. 5.
1902. EVERMANN, B. W., & MARSH, M. C., The fishes of Porto Rico. — *Bull. U. S. Fish Comm.* Vol. 20 (1900), P. I, p. 49—350. 52 pl.
1907. EVERMANN, B. W., & SEALE, A., Fishes of the Philippine Islands. — *Bull. U. S. Bur. Fisher.* Vol. 26 (1906) p. 49—110.
1837. EYDOUX, F., & GERVAIS, P., *Voyage de La Favorite. Poissons*. — GUÉRIN, *Mag. Zool.*, 7^{ème} année, Cl. IV, 4 pp., pl. 16, 17.
1839. — *Voyage autour du monde sur la corvette La Favorite pendant les années 1830—1832*. T. V: Zoologie. 2^{ème} partie. Paris 1839. 8^o.
1906. FOWLER, H. W., Some cold-blooded vertebrates of the Florida Keys. — *Proc. Ac. Nat. Sci. Philadelphia* Vol. 58, p. 77—122, pl. 3, 4.
1907. — A collection of fishes from Victoria, Australia. — *Ibid.* Vol. 59, p. 419—444.
- 1838a. FRIES, B. F., Ichthyologische Beiträge zur skandinavischen Fauna. 1. Teil: Das Geschlecht *Syngnathus*. Übersetzt von Dr. GANS. — *Arch. f. Naturgesch.* Jhg. 4, Bd. 1, p. 236—250, pl. 6, Fig. 1—6.
- 1838b. — Metamorphose, bemerkt bei der kleinen Meerzadel (*Syngnathus lumbriiformis*). Mitgeteilt von Dr. GANS. — *Ibid.* p. 251—256, pl. 6, Fig. 7, 8.
1892. GILBERT, CH. H., Descriptions of thirty-four new species of fishes collected in 1888 and 1889, principally among the Santa Barbara Islands and in the Gulf of California. — *Proc. U. S. Nat. Mus.* Vol. 14 (1891), p. 539—566.

1905. GILBERT, CH. H. The aquatic resources of the Hawaiian Islands. P. II: The deep-sea fishes. — Bull. U. S. Fish Comm. Vol. 23 (1903). P. II, p. 577—713.
1863. GILL, TH., Synopsis of the species of Lophobranchiate fishes of Western North America. — Proc. Ac. Nat. Sci. Philadelphia Vol. 14 (1862), p. 282—284.
1896. — The differential characters of the Syngnathid and Hippocampid fishes. — Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 18 (1895) p. 153—159.
1856. GIRARD, C., Notes on a collection of fishes made on the Pacific coast of the United States by Lieut. W. P. TROWBRIDGE, U. S. A., for the Museum of the Smithsonian Institution. — Proc. Ac. Nat. Sci. Philadelphia Vol. 7 (1854—55), p. 142—156.
1859. — Fishes. — Rep. Expl. Surv. Railroad-Route Mississippi River to Pacific Ocean Vol. 10 (Gen. Rep. Zool. P. IV, 1858). Washington 1859. 4°. XIV + 400 pp. 76 pl.
1880. GOODE, G. B., The occurrence of *Hippocampus antiquorum*, or an allied form, on Saint George's Banks. — Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 1 (1878), p. 45—46.
1880. GOODE, G. B., & BEAN, T. H., Catalogue of a collection of fishes obtained in the Gulf of Mexico by Dr. J. W. VELLE, with descriptions of seven new species. — Ibid. Vol. 2 (1879), p. 333—345.
1832. GRAY, J. E., Illustrations of Indian Zoology. Vol. I (Nr. 1—10). 100 pl. London 1830—1832. Fol.
1859. — Notice of a new genus of Lophobranchiate fishes from Western Australia. — Proc. Zool. Soc. London P. 27. p. 38—39. Pisces pl. 7.
1865. GÜNTHER, A., On the pipe-fishes belonging to the genus *Phyllopteryx*. — Proc. Zool. Soc. London 1865, p. 327—328. Pl. 14, 15.
1870. — Catalogue of the fishes in the British Museum. Vol. VIII. London 1870. 8°. XXV + 549 pp.
- 1873 a. — Erster ichthyologischer Beitrag nach Exemplaren aus dem Museum GODEFFROY. — Journ. Mns. Godeffroy Bd. I. H. 2, p. 97—103 (169—175).
- 1873 b. — On a collection of fishes from Chefoo (N.-China). — Ann. Mag. Nat. Hist. (4) Vol. 12, p. 377—380.
1874. — Descriptions of new species of fishes in the British Museum. — Ibid. (4) Vol. 11. p. 453—455.
1880. — Report on the shore fishes produced during the voyage of H. M. S. Challenger in the years 1873—1876. — Challenger Rep. Vol. 1, P. VI. 82 pp. 32 pl.
1884. — Report on the zoological collections made in the Indo-Pacific during the voyage of H. M. S. Alert 1881—1882. London 1884. 8°. Reptilia, Batrachia and Pisces p. 29—33, pl. 3.
1910. — ANDREW GARRETT'S Fische der Südsee, Bd. 3. H. 9. — Journ. Mns. Godeffroy Bd. 6, H. 17, p. 389—515, pl. 161—180. Hamburg. 4°.
1866. GÜNTHER, A., & PLAYFAIR, R. L., The fishes of Zanzibar. London 1866. 4°. XIV + 153 pp. 21 pl.
1855. GUCHENOT, A., Poissons. — In: RAMON DE LA SAGRA, Histoire physique, politique et naturelle de Cuba. Paris 1855. 8°. 207 pp. 5 pl.
1907. HANSEN, H. J., Zoologia Danica. Hvirveldyr. Bd. II: Fiske. Kjøbenhavn 1878—1907. Fol. XX + 360 pp. 33 pl.
1880. HEINCKE, F., Die *Gobiidae* und *Syngnathidae* der Ostsee, nebst biologischen Bemerkungen. — Arch. Naturgesch. Jahrg. 46, Bd. 1, p. 301—354, pl. 16, fig. 5.
1904. HOLT, E. W. L., & BYRNE, L. W., On the fishes taken by the „Oceana“. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) Vol. 14, p. 37—40.
1906. — First report on the fishes of the Irish Atlantic slope. — Fisher. Ireland Scientif. Invest. (1905), Nr. 2. 28 pp. 1 pl.

1902. HUOT, A., Recherches sur les poissons Lophobranches. — Ann. Sci. Nat. (8) T. 14, p. 197—288, pl. 21—26.
1872. HUTTON, F. W., Fishes of New Zealand. Wellington 1872. 8°. XVI + 133 pp. 12 pl.
1889. JENKINS, O. P., & EVERMANN, B. W., Description of eighteen new species of fishes from the Gulf of California. — Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 11 (1888), p. 137—158.
1842. JENYNS, L., Zoology of the voyage of H. M. S. Beagle. Part IV: Fish. London 1842. 4°. XVI + 172 pp. 29 pl.
1883. JOHNSTON, R. M., General and critical observations on the fishes of Tasmania; with a classified catalogue of all the known species. — Papers and Proceed. R. Soc. Tasmania (1882) p. 53—144.
1881. JORDAN, D. S., Notes on a collection of fishes from the Saint John's River, Florida, obtained by Mr. A. H. CURTISS. — Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 3 (1880), p. 22.
1885. — List of fishes collected at Key West, Florida, with notes and descriptions. — Ibid. Vol. 7 (1884), p. 103—150.
1887. — Notes on some fishes collected at Pensacola by Mr. SILAS STEARNS, with description of one new species (*Chaetodon aya*). — Ibid. Vol. 9 (1886), p. 225—229.
1890. — Catalogue of fishes collected at Port Castries, Sta. Lucia, by the steamer „Albatross“, November 1888. — Ibid. Vol. 12 (1889), p. 645—652.
1896. — The fishes of Sinaloa. — Proc. Californ. Ac. Sci. (2) Vol. 5 (1895), p. 377—513, pl. 26—40.
1896. JORDAN, D. ST., & EVERMANN, B. W., The fishes of North- and Middle-America. P. I. (Bull. U. S. Nat. Mus. Nr. 47). Washington 1896. 8°. LX + 1240 pp.
1898. — Idem P. III. Washington 1898. XXIV + 954 pp.
1900. — Idem P. IV. Washington 1900. CI + 177 pp. 392 pl.
1904. — Descriptions of new genera and species of fishes from the Hawaiian Islands. — Bull. U. S. Fish-Comm. Vol. 22 (1902), p. 161—208.
1905. — The aquatic resources of the Hawaiian Islands. P. I: The shore fishes. — Ibid. Vol. 23 (1903). P. I. XXVIII + 574 pp. 73 pl.
1882. JORDAN, D. ST., & GILBERT, H. CH., Synopsis of the fishes of North America. — Smithsonian Misc. Coll. Vol. 24 (Bull. U. S. Nat. Mus. Vol. 3, 1881, Nr. 16). Washington 1882. 8°. LVI + 1018 pp.
- 1883a. — Notes on fishes observed about Pensacola, Florida, and Galveston, Texas, with descriptions of new species. — Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 5 (1882), p. 241—307.
- 1883b. — Notes on a collection of fishes from Charleston, South Carolina, with descriptions of three new species. — Ibid. p. 580—620.
1908. JORDAN, D. ST., & RICHARDSON, R. E., Fishes from islands of the Philippine Archipelago. — Bull. Bur. Fisher. Vol. 27 (1907), p. 233—287.
1898. JORDAN, D. ST., & RUTTER, CL., A collection of fishes made by JOSEPH SEED ROBERTS in Kingston, Jamaica. — Proc. Ac. Nat. Sci. Philadelphia (1897), p. 91—133.
1906. JORDAN, D. ST., & SEALE, A., The fishes of Samoa. — Bull. Bur. Fisher. Vol. 25 (1905), p. 173—455, pl. 38—53.
1907. — Fishes of the islands of Luzon and Panay. — Ibid. Vol. 26 (1906), p. 1—48.
1902. JORDAN, D. ST., & SNYDER, J. O., A review of the Hypostomide and Lophobranchiate fishes of Japan. — Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 24, p. 1—20, pl. 1—12.

1897. JORDAN, D. ST., & STARKS, E. CH., Description of a new species of pipe-fish (*Siphostoma sinaloae*) from Mazatlan. — Proc. Californ. Ac. Sci. (2) Vol. 6 (1896), p. 268.
1906. — List of fishes collected on Tanega and Yaku, off shore islands of Southern Japan, by ROBERT VAN VLECK ANDERSON, with descriptions of seven new species. — Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 30, p. 695—706.
1913. JORDAN, D. ST., TANAKA, S., & SNYDER, J. O., A catalogue of the fishes of Japan. — Journ. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo Vol. 33, Art. 1. 497 pp.
1880. JULLERAT, E., Note sur un Lophobranchie du genre *Coelonus*. — Bull. Soc. Philom. Paris (7) T. 4 (1879—1880), p. 176.
1910. JUNGENSEN, H., Ichthyotomical contributions. II: The structure of the *Audostomidae*, *Syngnathidae* and *Solenostomidae*. — Kgl. Dansk. Vidensk. Selsk. Skr. (7), Naturvidensk. Math. Afd. Bd. 8, Nr. 5, p. 269—364, pl. 1—7.
1881. KAROLI, J., Prodrómus piscium Asiae orientalis. — Természetráji Füzetek Budapest Vol. V, p. 147—187.
1856. KAUP, J. J., Catalogue of Lophobranchiate fishes in the collection of the British Museum. London 1856. 12^o. IV + 80 pp. 4 pl.
1911. KENDALL, W. C., & GOLDSBOROUGH, E. L., The shore fishes. Reports on the scientific results of the expedition to the tropical Pacific by the U. S. Fish Comm. steamer „Albatross“ 1899—1900, Nr. 13. — Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. Vol. 26, Nr. 7, p. 241—344, pl. 1—7.
1912. KENDALL, W. C., & RADCLIFFE, L., The shore fishes: Report on the scientific results of the expedition to the Eastern tropical Pacific by the „Albatross“ 1904—1905. Nr. 25. — Ibid. Vol. 35, Nr. 3, p. 77—172, pl. 1—8.
1859. KESSLER, K., Auszüge aus dem Bericht über eine an die nordwestliche Küste des Schwarzen Meeres und durch die westliche Krym unternommene Reise, III. — Bull. Soc. Imp. Natural. Moscou année 1859, Nr. 4, p. 437—478.
1871. KLUNZINGER, C. B., Synopsis der Fische des Roten Meeres, II. — Verh. k. k. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 21, p. 441—688.
1872. — Zur Fischfauna von Süd-Australien. — Arch. Naturgesch. 38. Jahrg., Bd. 1, p. 17—47, pl. 2.
1879. — Die v. MÜLLERsche Sammlung australischer Fische in Stuttgart. — Sitzungsber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Kl. Bd. 80, Abt. 1, p. 325—430, 9 pl.
1867. KNER, R., Fische der Novara-Expedition. Wien 1865—1867. 4^o. 433 pp. 16 pl.
1853. KRÖYER, H., Danmarks Fiske. 3. Bd., 1.—2. Afd. Kjöbenhavn 1846—1853. 8^o. 1279 pp.
1803. LACÉPÈDE, B. G. DE, Naturgeschichte der Fische. Nach dem Französischen von PH. LOOS. Bd. 2, 1. Abt. Berlin 1803. 8^o. XII + 491 pp. 8 pl.
1835. — Histoire naturelle des poissons. 2^{ème} Éd. — In: Oeuvres du Comte DE LACÉPÈDE, publiés par A. G. DESMAREST. T. III. Bruxelles 1835. 8^o.
1858. LECKENBY, J., On a species of pipe-fish (*Syngnathus aequoreus*), lately found at Scarborough. — Ann. Mag. Nat. Hist. (3) Vol. II, p. 416—417, pl. 12.
1758. LINNÉ, C., Systema Naturae. Regnum Animale. Ed. X. (1758). Neuausg. Leipzig 1894. 8^o. IV + 824 pp.
1766. — Systema Naturae. Ed. XII reformata. T. I: Mammalia, Aves, Amphibia, Pisces. Holm 1766. 8^o. 532 pp.
1788. LINNÉ, C., & GMÉLIN, J. F., Systema Naturae. Ed. XIII cura J. F. GMÉLIN. T. I, P. III. Leipzig 1788. 8^o. 484 pp.
1895. LÖNNBERG, E., Notes on fishes collected in the Cameroons by Mr. Y. SJÖSTEDT. — Öefv. Svensk. Ak. Forh. 1895, Nr. 3, p. 179—195.

1900. LÖNNBERG, E., Contributions to the ichthyology of the Caspian Sea. — Bih. Svensk. Ak. Handl. Bd. 26, Afd. 4, Nr. 8.
1860. LOWE, R. TH., A history of the fishes of Madeira. London 1843—1860. 8°. XVI + 496 pp. 27 pl.
1891. LUCAS, A. H. S., On the occurrence of certain fish in Victorian seas, with descriptions of some new species. — Proc. R. Soc. Victoria (2) Vol. 3, p. 8—14, pl. 3.
1881. LUXEL, G., Mélanges ichthyologiques. — Mém. Soc. Phys. Sci. Nat. Genève T. 27, 2^{ème} partie, p. 267—303.
1909. McCULLOCH, A. R., Studies in Australian fishes. Nr. 2. — Rec. Austral. Mus. Vol. 7, Nr. 4, p. 315—321, pl. 90, 91.
1911. — Report on the fishes obtained by the F. J. S. „Endeavour“ on the coasts of New South Wales, Victoria, South Australia and Tasmania. P. I. — Commonwealth of Australia, Fisher. P. I. 87 pp. 16 pl.
1912. — Notes on some Western Australian fishes. — Rec. West. Austral. Mus. Vol. 1, P. 2, p. 78—97, pl. 9—13.
1914. — Notes on some Australian pipe-fishes. — Austral. Zoologist (R. Zool. Soc. N. S. W.) Vol. 1, P. 1, p. 29—31.
1878. MACLEAY, W., The fishes of Port Darwin. — Proc. Linn. Soc. N. S. W. Vol. 2, p. 344—367, pl. 7—10.
1882. — Descriptive catalogue of the fishes of Australia. P. IV. — Ibid. Vol. 6, p. 202—387.
1884. — Supplement to the former. — Ibid. Vol. 9, p. 2—64.
1853. MALM, A. W., Om *Syngnathus typhle* och *acus*. — Öfv. Kgl. Vet.-Ak. Förhandl. 9. Årg. (1852), p. 82—85.
1877. — Göteborgs och Bohusläns Fauna. Rygggradsdjuren. Göteborg 1877. Lex. 8°. II + 674 pp. 9 pl.
1904. MEEK, S. E., The fresh-water fishes of Mexico north of the Isthmus of Tehuantepec. — Field Mus. Zool. Vol. 5, p. 1—252, pl. 1—17.
1829. MICHAELLES, C., Neue Fische des Adriatischen Meeres. — Isis (Herausg. OKEN) Vol. 22, p. 1011—1015.
1815. MITCHILL, S. L., The fishes of New York, described and arranged. — Transact. Lit. Philos. Soc. New York Vol. I, p. 355—492. 6 pl.
1883. MÖBIUS, K., & HEINCKE, F., Die Fische der Ostsee. Berlin 1883. 8°. V + 207 pp. 1 Karte. (Sonderdruck a. d. 4. Ber. Comm. Wissensch. Unters. dtsch. Meere, Kiel).
1881. MOREAU, E., Histoire naturelle des poissons de la France. T. II. Paris 1881. 8°. 572 pp.
1891. — Le Syngnathe à nageoires pectorales courtes. — Bull. Soc. Zool. France Vol. 16, p. 187.
1892. — Manuel d'ichthyologie française. Paris 1892. 8°. VIII + 650 pp. 3 pl.
1912. NICHOLS, J. T., Notes on Cuban fishes. — Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 31, Nr. 18, p. 179—194.
1832. NILSSON, S., Prodromus Ichthyologiae Scandinavicae. Lund 1832. 8°. 124 pp.
1855. — Skandinavisk Fauna. 4. D.: Fiskarna. Lund 1855. 8°. XXXIV + 768 pp.
1890. OGILBY, J. D., Descriptions of two new species of Australian Lophobranchiate fishes. — Rec. Austral. Mus. Vol. 1, p. 55—56.
1908. — New or little known fishes in the Queensland Museum. — Ann. Queensl. Mus. Nr. 9, p. 3—41.
1912. — On some Queensland fishes. — Mem. Queensl. Mus. Vol. 1, p. 26—65, pl. 12—14.
1765. OSBECK, P., Reise nach Ostindien und China. A. d. Schwed. übers. v. J. G. GEORGI. Rostock 1765. 8°. XXVI + 552 pp. 13 pl.

1831. PALLAS, P. S., Zoographia Rosso-Asiatica. Vol. III. Petersburg (1811) 1831. 4^o major.
1852. PETERS, W., Diagnosen von neuen Flußfischen aus Mozambique (Forts.) — Ber. Verh. K. Preuß. Ak. Wiss. Berlin 1852, p. 681—685.
- 1855 a. — Übersicht der in Mozambique beobachteten Fische. — Arch. Naturgesch. Jhg. 21, Bd. 1, p. 234—282.
- 1855 b. — Übersicht der in Mozambique beobachteten Seefische. — Ber. Verh. K. Preuß. Ak. Wiss. Berlin 1855, p. 428—466.
1868. — Naturwissenschaftliche Reise nach Mozambique. Zoologie. IV: Flußfische. Berlin 1868. 4^o. VIII + 116 pp. 20 pl.
- 1869 a. — Über neue Gattungen und Arten von Fischen. — Monatsber. K. Preuß. Ak. Wiss. (1868), p. 145—148.
- 1869 b. — Über die von Herrn Dr. F. JAGOR in dem ostindischen Archipel gesammelten und dem K. zoologischen Museum übergebenen Fische. — Ibid. p. 254—281.
- 1869 c. — Über eine neue Nagergattung, sowie über einige neue oder weniger bekannte Amphibien und Fische. — Ibid. p. 448—460.
1870. — Über neue oder weniger bekannte Fische des Berliner zoologischen Museums. — Ibid. (1869), p. 703—711.
1881. — Über die Verschiedenheit von *Syngnathus (Belonichthys) zambezensis* PET. und *S. (B.) mento* BLEEK. etc. — Sitzungsber. Ges. Naturf. Fr. Berlin 1881, Nr. 7, p. 107—108.
1896. PHILIPPI, R. A., Peces nuevos de Chile. — Anu. Univers. Santiago (Chile) Vol. 93, p. 373—390.
1876. POEY, F., Enumeratio piscium Cubensium. P. III. — An. Soc. Espagnol Hist. Nat. Vol. 5, p. 373—404.
1911. POPTA, C. L. M., Über Fische von Wladiwostok und von Blagoweschensk am Amur. — Jahresh. Ver. vaterl. Naturk. Württemberg 67. Jhg., p. 333—353.
1881. RAMSAY, E. P., Description of a parasitic *Syngnathus*. — Proc. Linn. Soc. N. S. W. Vol. 5, p. 494—495.
1883. — Notes on *Apogon Güntheri*, of CASTELNAU, and descriptions of two new fishes from New South Wales. — Ibid. Vol. 7, p. 110—112.
1886. RAMSAY, E. P., & OGLBY, J. D., Description of two new fishes from Port Jackson. Ibid. Vol. 10, p. 757—758.
1887. — Description of two new fishes. — Ibid. (2) Vol. 1, p. 474—475.
1837. RATHKE, H., Beiträge zur Fauna der Krym. — Mém. Ac. Soc. Sav. Étrang. St. Pétersbourg T. 3, p. 291—454, pl. 1—10.
1903. REGAN, C. T., Descriptions des poissons nouveaux faisant partie de la collection du Musée d'histoire naturelle de Genève. — Rev. Suisse Zool. T. 11, p. 413—418, pl. 13, 14.
1908. — Biologia Centrali-Americana. Pisces. London 1908. 4^o. XXXIV + 203 pp. 26 pl. 2 maps.
1878. REICHENOW, A., Über von der deutschen Expedition zur Loango-Küste eingegangene Reptilien und Fische. — Sitzungsber. Ges. Naturf. Fr. Berlin 1878, p. 92.
1840. RICHARDSON, J., On a collection of fishes from Port Arthur, Van Diemensland. — Proc. Zool. Soc. London P. VIII, p. 95—100.
1848. — Ichthyology of the voyage of H. M. S. Erebus and Terror. London 1844—1848. 4^o. VIII + 139 pp. 60 pl.
1849. — Description of Australian fish. P. II. — Transact. Zool. Soc. London Vol. 3, p. 133—185, pl. 7—11.

1810. RISSO, A., Ichthyologie de Nice ou Histoire naturelle des poissons du Département des Alpes Maritimes. Paris 1810. 8°. XXXVI + 388 pp. 11 pl.
1826. — Histoire naturelle de l'Europe Méridionale, particulièrement de Nice et des Alpes Maritimes. T. III. Paris 1826. 8°. XVI + 480 pp. 16 pl.
1880. ROCHEBRUNE, A. T. DE, Description de quelques nouvelles espèces de poissons propres à la Sénégambie. — Bull. Soc. Philom. Paris (7) T. 4, p. 159—169.
1883. — Faune de la Sénégambie. T. I (Vertébrés). Poissons. Paris 1883. 8°. II + 168 pp. 6 pl.
1911. ROSEN, N., Contributions to the fauna of the Bahamas. — Lunds Univ. Arsskr. N. F. Afd. 2, Bd. 7, Nr. 5. 1 pl., 2 maps.
1840. RÜPPELL, E., Neue Wirbeltiere, zu der Fauna von Abessinien gehörig. Fische des Roten Meeres. Frankfurt a. M. 1835—1840. Fol. II + 148 pp. 33 pl.
1803. RUSSELL, P., Descriptions and figures of two hundred fishes collected at Vizagapatam on the coast of Coromandel. Vol. I (Nr. 1—100). London 1803. Imp. Fol. VII + 82 pp. 95 pl.-fig.
1897. RUTTER, C., Notes on fresh-water fishes on the Pacific slope of North-America. — Proc. Californ. Ac. Sci. (2) Vol. 6 (1896), p. 245—267.
1874. SAUVAGE, H. E., Notices ichthyologiques. — Rev. Mag. Zool. pure et appl. 37. année, Sér. 3, T. 2, p. 332—340 (p. 338: V. Sur un Syngnathie d'espèce nouvelle provenant de Cochinchine [*Syngnathus Jullieni*]).
1879. — Description de quelques poissons d'espèces nouvelles de la collection du Muséum d'Histoire Naturelle. — Bull. Soc. Philom. Paris (7) T. 3, p. 204—209.
1880. — Description de quelques poissons de la collection du Muséum d'Histoire Naturelle. — Ibid. (7) T. 4, p. 220—228.
1882. — Idem. — Ibid. (7) T. 6, p. 168—176.
1891. — Histoire naturelle des poissons. Vol. XVI de l'Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar par ALFRED GRANDIDIER. Paris 1891. 4°. 543 pp. 50 pl.
1850. SCHLEGEL, H., Pisces. In: Fauna Japonica, herausg. von V. SIEBOLD, TEMMINCK, SCHLEGEL und DE HAAN. Leyden 1844—1850. Fol. 323 pp. 144 pl.
1788. SCHOEPP, J. D., Beschreibung einiger nordamerikanischer Fische, vorzüglich aus den Neu-Yorkischen Gewässern. — Schr. Ges. Naturf. Fr. Berlin Bd. 8. 2. St., p. 138—194.
1910. SEALE, A., New species of Philippine fishes. — Philipp. Journ. Sci. Manila (A. Gen. Sci.) Vol. 4 (1909), p. 491—543. 13 pl.
1804. SHAW, G., General Zoology. Pisces. Vol. 5, P. 2. London 1804. 8°.
1867. SMITH, J. A., Notice of a species of pipe-fish of the genus *Doryichthys* (KAUP), probably new, recently brought from Old Calabar. — Proc. R. Phys. Soc. Edinburgh Vol. 3 (1862—1866), p. 227—228.
1906. SMITH, H. M., & SEALE, A., Notes on a collection of fishes from the island of Mindanao, Philippine Archipelago, with descriptions of new genera and species. — Proc. Biol. Soc. Washington Vol. 19, p. 73—82.
1895. SMITT, F. A., A history of Scandinavian fishes. 2nd Ed. P. II. Stockholm 1895. 4°. p. 567—1240, pl. 27—53.
1909. SNYDER, J. O., Descriptions of new genera and species of fishes from Japan and the Riu Kiu Islands. — Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 36, p. 597—610.
1911. — Idem. — Ibid. Vol. 40, p. 525—549.
- 1912a. — Japanese shore fishes collected by the U. S. Bureau of Fisheries steamer „Albatross“ expedition 1906. — Ibid. Vol. 42, p. 399—450, pl. 51—61.
- 1912b. — The fishes of Okinawa, one of the Riu Kiu Islands. — Ibid. Vol. 42, p. 487—519, pl. 62—70.

1907. STARKS, E. CH., & MORRIS, E. L., The marine fishes of California. — Univ. California Publ. Zool. Vol. 3, Nr. 11 (Contrib. Labor. Mar. Biol. Assoc. S. Diego Nr. 16), p. 159—251, pl. 21.
1866. STEINDACHNER, F., Zur Fischfauna von Port Jackson in Australien. — Sitzungsber. K. Ak. Wiss. Wien, Math.-Naturw.-Kl. Bd. 53, Abt. 1, p. 424—480. 1 pl.
1868. — Ichthyologische Notizen VII. — Ibid. Bd. 57, Abt. 1, p. 965—1008. 5 pl.
1881. — Ichthyologische Beiträge X. — Ibid. Bd. 83, Abt. 1, p. 179—219. 8 pl.
1894. — Die Fische Liberias. — Leyden Mus. Notes Vol. 16, Nr. 1, p. 1—94, pl. 1—4.
1898. — Die Fische der Sammlung PLATE. In: Fauna Chilensis Bd. 1 (Zool. Jahrb. Suppl.-Bd. 4), p. 281—338, pl. 15—21.
1839. STOREY, D. H., A report on the fishes of Massachusetts. — Boston Jour. Nat. Hist. Vol. II (1838—1839), Nr. 3—4, p. 289—558, pl. VI—VIII.
1846. — A Synopsis of the fishes of North America. — Mem. Amer. Ac. Arts Sci. N. S. Vol. II, p. 253—550.
1863. — A history of the fishes of Massachusetts. — Ibid. Vol. 8, P. II, p. 389—434, pl. 30—35.
1853. SUNDEVALL, C. J., [Anmerkungen zu MALM 1853 über *Syngnathus typhle* und *acus*]. — Öfv. Kgl. Vet. Ak. Förhandl. 9. Årg. (1852), p. 85—92.
1883. SWAIN, J., A review of the *Syngnathinae* of the United States, with a description of one new species. — Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. V (1882), p. 307—315.
1885. SWAIN, J., & MEEK, S. E., Notes on the pipe-fishes of Key West, Florida, with description of *Siphostoma McKayi*, a new species. — Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 7 (1884), p. 237—239.
1786. THUNBERG, C. P., Beskrifning på *Syngnathus tetragonus*, en obekant Fisk ifrån Java. — Physiogr. Sölsk. Handl. D. 1, St. 4, Nr. 30, p. 301—303, pl. 4.
1893. VAILLANT, L., Contribution à l'étude de la faune ichthyologique de Bornéo. — Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. (3) T. 5, p. 28—114, pl. 1—2.
1902. — Poissons de l'expédition scientifique néerlandaise au Bornéo centrale. — Leyden Mus. Notes Vol. 24, Nr. 1—3, p. 1—166.
1883. VINCIGUERRA, D., Risultati ittologici delle crociere del Violante. — Ann. Mus. Civ. Genova Vol. 18 (1881—1882), p. 465—590 (1—126 sep.), pl. 1—3.
1895. WAITE, E. R., New or rare fishes from Maroubra, N. S. W. — Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2) Vol. 9, p. 215—227, pl. 17.
1899. — Scientific results of the trawling expedition of H. M. C. S. Thetis off the coast of New S. Wales in February and March 1898. Fishes. — Austral. Mus. Mem. Vol. 4, P. 1, p. 25—128. 31 pl.
1909. — Vertebrata of the subantarctic islands of New Zealand. In: CHILTON, The subantarctic islands of New Zealand Vol. 2, Art. 25, p. 542—600.
1910. — Additions to the fish-fauna of New Zealand. — Proc. N. Zealand Inst. 1910, P. I, p. 25—26.
1911. — Scientific results of the New Zealand Government trawling expedition 1907. Pisces, P. II. — Rec. Canterbury Mus. Vol. 1, Nr. 3, p. 157—272, pl. 24—57.
1908. WEBER, M., Süßwasserfische von Neu-Guinea. In: Nova Guinea Vol. 5, Livr. 2, p. 201—267, pl. 11—13.
1913. — Die Fische der Siboga-Expedition. — Siboga-Exp. Monogr. 57. Leyden 1913. 4°. XII + 710 pp. 12 pl.
1839. YARRELL, W., Remarks on some species of the genus *Syngnathus*. — Ann. Nat. Hist. (Mag. Zool., Bot., Geol.) Vol. 3, p. 81—85.
1859. — A history of British fishes. 3rd Ed. by J. RICHARDSON. Vol. II. London 1859. 8°. 670 pp.

Systematisches Inhaltverzeichnis.

(Zweifelhafte Arten sind mit einem * bezeichnet.)

Syngnathidae.

A. Gastrophori.

I. Nerophina.

1. *Entelurus* DUMÉRIL 1870.
 1. *E. aequoreus* (LINNÉ 1758).
2. *Nerophis* RAFINESQUE 1810.
 1. *N. ophidion* (LINNÉ 1758).
 2. *N. maculatus* RAFINESQUE 1810.
 3. *N. lumbriciformis* (PENNANT 1812).

II. Gastrotokeina.

3. *Gastrotokeus* KAUP 1856.
 1. *G. biaculeatus* (BLOCH 1785).
4. *Leptoichthys* KAUP 1856.
 1. *L. fistularius* KAUP 1856.
5. *Acanthognathus* DUNCKER 1912.
 1. *A. dactylophorus* (BLEEKER 1853).
 2. *A. multiannulatus* (REGAN 1903).

III. Doryrhamphina.

6. *Microphis* DUNCKER 1910.
 1. *M. lineatus* (KAUP 1856).
 2. *M. aculeatus* (KAUP 1856).
 3. *M. brachyurus* (BLEEKER 1853).
 4. *M. manadensis* (BLEEKER 1856).
 5. *M. boaja* (BLEEKER 1851).
 6. *M. heterosoma* (BLEEKER 1851).
 - a) **M. pristipeltis* (KAUP 1856).
7. *Doryichthys* DUNCKER 1910.
 1. *D. pleurostictus* (PETERS 1869).
 2. *D. brevidorsalis* (BEAUFORT 1913).
 3. *D. Retzii* (BLEEKER 1856).

4. *D. ocellatus* DUNCKER 1910.
5. *D. caudocarinatus* WEBER 1908.
6. *D. spinachioides* n. sp.
7. *D. cuneatus* (BUCHANAN 1822).
8. *D. deokhatoides* (BLEEKER 1853).
9. *D. Martensi* (PETERS 1869).
 - a) **D. bilineatus* KAUP 1856.
 - b) **D. deocata* (BUCHANAN 1822).
 - c) **D. torrentium* (JORDAN & SEALE 1906).
 - d) **D. fluvialilis* (BLEEKER 1853).
8. *Coelonotus* PETERS 1855.
 1. *C. argus* (PETERS 1852).
 2. *C. platyrrhynchus* (DUMÉRIIL 1870).
 3. *C. liaspis* (BLEEKER 1853).
9. *Belonichthys* PETERS 1868.
 1. *B. fluvialilis* (PETERS 1852).
10. *Choeroichthys* KAUP 1856.
 1. *Ch. sculptus* (GÜNTHER 1870).
 2. *Ch. Valencienni* KAUP 1856.
11. *Doryrhamphus* KAUP 1856.
 1. *D. melanopleura* (BLEEKER 1858).
 2. *D. excisus* KAUP 1856.
 - a) **D. californiensis* GILL 1863.

B. Urophori.

IV. Solenognathina.

12. *Solenognathus* SWAINSON 1839.
 1. *S. Hardwickei* (GRAY 1832).
 2. *S. spinosissimus* GÜNTHER 1870.
 3. *S. Güntheri* n. sp.
 4. *S. robustus* MCCULLOCH 1911.
 5. *S. lettiensis* BLEEKER 1860.
13. *Phyllopteryx* KAUP 1856.
 1. *Ph. foliatus* (SHAW 1804).
 2. *Ph. eques* GÜNTHER 1865.

V. Syngnathina.

14. *Corythoichthys* DUNCKER 1909.
 1. *C. fasciatus* (GRAY 1832).
 2. *C. conspicillatus* (JENYNS 1842).
 3. *C. albirostris* KAUP 1856.

15. *Micrognathus* DUNCKER 1912.
1. *M. brevicestris* (RÜPPELL 1840).
 2. *M. nitidus* (GÜNTHER 1873).
 3. *M. Mataafue* (JORDAN & SEALE 1906).
 4. *M. Jousi* (GÜNTHER 1874).
 - a) **M. crinitus* (JENYNS 1842).
 - b) **M. vittatus* (KAUP 1856).
16. *Syngnathus* KAUP 1856.
- Subgen. 1. *Parasyngnathus* mihl.
1. *S. spicifer* RÜPPELL 1840.
 2. *S. djarong* BLEEKER 1853.
 3. *S. cyanospilus* BLEEKER 1854.
 4. *S. poccilolaemus* PETERS 1869.
 5. *S. philipi* LUCAS 1891.
 6. *S. margaritifera* PETERS 1869.
 7. *S. analictrens* n. sp.
 8. *S. argyrostictus* KAUP 1856.
 9. *S. macrophthalmus* n. sp.
 10. *S. Kaupi* BLEEKER 1863.
 11. *S. Ansorgei* BOULENGER 1910.
 - a) **S. modestus* SAUVAGE 1879.
 - b) **S. fasciolatus* DUMÉRIL 1870.
 - c) **S. (?) uncinatus* WEBER 1913.
 - [d) **S. flurescens* KAUP 1856.]
- Subgen. 2. *Siphostoma* RAFINESQUE 1810.
- Vacat.
17. *Leptonotus* KAUP 1856.
1. *L. blainvilliani* (EYDOUX & GERVAIS 1837).
 2. *L. Norae* (WAITE 1910).
 3. *L. semistriatus* KAUP 1856.
 4. *L. elevatus* (HUTTON 1872).
18. *Histiogamphelus* McCULLOCH 1914.
1. *H. Briggsi* McCULLOCH 1914.
 2. *H. cristatus* (MACLEAY 1882).
19. *Ichthyocampus* KAUP 1856.
1. *I. fibum* GÜNTHER 1870.
 2. *I. Bannwarthi* n. sp.
 3. *I. curce* (BUCHANAN 1822).
 4. *I. pictus* n. sp.
 5. *I. Belcheri* KAUP 1856.
 6. *I. Townsendi* n. sp.
 7. *I. Galei* DUNCKER 1909.

8. *I. erythraeus* GILBERT 1905.
9. *I. cinctus* (RAMSAY 1883).
10. *I. scalaris* GÜNTHER 1870.
11. *I. Tryoni* OGILBY 1890.
20. *Nannocampus* GÜNTHER 1870.
 1. *N. subosseus* GÜNTHER 1870.
 2. *N. Weberi* n. sp.
 3. *N. ruber* RAMSAY & OGILBY 1886.
 4. *N. nanus* ROSÉN 1911.
21. *Urocampus* GÜNTHER 1870.
 1. *U. carinivrostris* CASTELNAU 1872.
 2. *U. nanus* GÜNTHER 1870.
22. *Penctopteryx* LUNEL 1881.
 1. *P. taeniocephalus* LUNEL 1881.
 2. *P. epinulatus* (WEBER 1913).
23. *Stigmatophora* KAUP 1856.
 1. *S. nigra* KAUP 1856.
 2. *S. argus* (RICHARDSON 1840).
 3. *S. macropterygia* DUMÉRIE 1870.
24. *Trachyrhamphus* KAUP 1856.
 1. *T. serratus* (SCHLEGEL 1850).
25. *Yozia* JORDAN & SNYDER 1902.
 1. *Y. intermedia* (KAUP 1856).
 2. *Y. longirostris* (KAUP 1856).
 3. *Y. bicoarctata* (BLEEKER 1857).
 4. *Y. superciliaris* (GÜNTHER 1880).
25. *Y. tigris* (CASTELNAU 1879).
 - a) **Y. brevicaudis* (CASTELNAU 1875).
 - b) **Y. maculata* (ALLEYNE & MACLEAY 1877).
 - ? c) **Y. annulata* (MACLEAY 1878).
26. *Halicampus* KAUP 1856.
 1. *H. koilomatodon* (BLEEKER 1859).
27. *Halichthys* GRAY 1859.
 1. *H. taeniophorus* GRAY 1859.

VI. Hippocampina.

28. *Acentronura* KAUP 1856.
 1. *A. gracillima* (SCHLEGEL 1850).
 2. *A. tentaculata* GÜNTHER 1870.
29. *Hippocampus* RAFINESQUE 1810.
Vacat.

A. Gastrophori.

Brutorgan abdominal.

I. Nerophina.

Brutorgan abdominal, ohne Schutzplatten oder Deckfalten. Eier untereinander zu einer Platte verklebt, die der Bauchhaut des ♂ nur lose anhaftet. Ausschlüpfende inv. mit larvalem Flossensaum (bei allen andern Unterfamilien mit vollständig entwickelten Flossen). — D. und bisweilen eine rudimentäre C. vorhanden; A. und — außer in früher Jugend — P. fehlend. Scutella und Lin. lat. vorhanden.

Übersicht der Gattungen.

I. D. überwiegend rumpfständig. C. vorhanden, rudimentär.

1. *Entelurus* DUM.

II. D. überwiegend schwanzständig. C. fehlend. Schwanz fadenförmig auslaufend 2. *Nerophis* RAFIN.

Marin.

1. *Entelurus* Duméril 1870.

Synonym:

Syngnathus part. LINNÉ 1758 p. 336. — LINNÉ 1766 p. 416. — LINNÉ-GMELIN 1788 p. 1453. — BLOCH-SCHNEIDER 1801 p. 514. — LACÉPÈDE 1803 p. 131. — SHAW 1804 p. 451. — RISSO 1810 p. 62. — CUVIER 1829 p. 362. — EICHWALD 1831 p. 60. — LACÉPÈDE 1835 p. 132.

Syngnathus RAFINESQUE 1810 p. 57. — KRÖYER 1853 p. 705. — JORDAN & EVERMANN 1896 p. 774.

Acestra BUCHANAN 1854 part.

Scyphius NILSSON 1855 p. 692 part.

Nerophis part. KAUP 1856 p. 65. — YARRELL 1859 p. 409. — GUNTHER 1870 p. 190.

— DAY 1878 p. 680. — HEINCKE 1880 p. 334. — DAY 1884 p. 261.

— DAY 1889 p. 466. — CARUS 1893 p. 534. — SMITT 1895 p. 679.

Entelurus DUMÉRIL 1870 p. 605. — MOREAU 1881 p. 62. — DUNCKER 1912 p. 227.

Hymenolomus DUMÉRIL 1870 p. 607.

Protocampus GÜNTHER 1870 p. 193.

Oshyolax COPE 1875 p. 450. — JORDAN & EVERMANN 1896 p. 775.

Brutorgan abdominal, ohne Schutzplatten oder Deckfalten. Eier untereinander zu einer Platte verklebt, die der Bauchhaut des ♂ nur

lose anhaftet. — Cristae sup. t. und c. kontinuierlich. Cristae inf. t. und c. diskontinuierlich. Cristae med. t. und Cristae inf. c. kontinuierlich. D. und C. vorhanden, A. und — außer in früher Jugend — P. fehlend. D. überwiegend rumpfständig; C. rudimentär, nicht regenerierbar. Scutella und Lin. lat. vorhanden.

1 Sp. — Marin.

Verbreitung: Östliche Hälfte des nördlichen Atlantik.

1. *Entelurus aequoreus* (Linné 1758).

Synonym (unvollständig):

- Syngnathus aequoreus* LINNÉ 1758 p. 337. — LINNÉ 1766 p. 417. — LINNÉ-GMELIN 1788 p. 1456. — BLOCH-SCHNEIDER 1801 p. 515. — LACÉPÈDE 1803 p. 150. — SHAW 1804 p. 454. — RAFINESQUE 1810 p. . — RISSO 1810 p. 66. — LACÉPÈDE 1835 p. 136. — FRIES 1838a p. 246, pl. 6, fig. 3. — YARRELL 1839 p. 81. — KRÖYER 1853 p. 705, c. fig. — LECKENBY 1858 p. 416, pl. 12. — COUCH 1877 p. 356, pl. 240, fig. 1 und p. 358, fig. (♀). — JORDAN & EVERMANN 1896 p. 774.
- Acestra aequorea* BUCHANAN 1854.
- Scyphius aequoreus* NILSSON 1855 p. 692.
- Nerophis aequoreus* KAUP 1856 p. 66. — YARRELL 1859 p. 409, c. fig. — GÜNTHER 1870 p. 191. — MALM 1877 p. 596. — HEINCKE 1880 p. 334. — DAY 1884 p. 261, pl. 144, fig. 4. — CARUS 1893 p. 535. — SMITT 1895 p. 680, fig. 173 und pl. 29, fig. 2. — HOLT & BYRNE 1904 p. 39. — COLLETT 1905 p. 54. — HOLT & BYRNE 1906 p. 18 (var. *exilis*). — HANSEN 1907 p. 271, pl. 25, fig. 5. — EVERMANN & KENDALL 1908 p. 207 pl. 5.
- Entelurus aequoreus* DUMÉNIL 1870 p. 605. — MOREAU 1881 p. 62.
- Syngnathus ophidion* BLOCH 1784 p. 115 part., pl. 91, fig. 3. — SHAW 1804 p. 452 (?). — COUCH 1877 p. 359, pl. 241, fig. 1.
- Syngnathus anguineus* JENYNS 1835. — KRÖYER 1853 p. 715, c. fig.
- Acestra anguinea* BUCHANAN 1854.
- Nerophis anguineus* KAUP 1856 p. 65. — YARRELL 1859 p. 414, c. fig.
- Entelurus anguineus* DUMÉNIL 1870 p. 606. — MOREAU 1881 p. 63.
- Syngnathus hymenolomus* RICHARDSON 1848 p. 52, pl. 30, fig. 11—13.
- Nerophis hymenolomus* KAUP 1856 p. 67.
- Protocampus hymenolomus* GÜNTHER 1870 p. 194.
- Nerophis Heckeli* KAUP 1856 p. 66. — GÜNTHER 1870 p. 192.
- Entelurus Heckeli* DUMÉNIL 1870 p. 607.
- Syngnathus Heckeli* JORDAN & EVERMANN 1898 p. 2839.
- Nerophis martinicensis* KAUP 1856 p. 67.
- Entelurus martinicensis* DUMÉNIL 1870 p. 606.
- Nerophis Dumérili* STEINDACHNER 1868 p. 1002. — GÜNTHER 1870 p. 191. — DAY 1878 p. 680. — DAY 1889 p. 466.
- Entelurus Dumérili* DUMÉNIL 1870 p. 607.
- Hymenolomus Richardsons* DUMÉNIL 1870 p. 607.
- Syngnathus brevicaudatus* CORNISH 1872 p. 3274. — CORNISH 1879 p. 476.

Osphryotax pellucidus COPE 1875 p. 450, pl. 25, fig. 1—4. — JORDAN & EVERMANN 1896 p. 775. — DUNCKER 1908 p. 33, Anmerkung 1. — JUNGERSEN 1910 p. 332 (66 sep.), Anmerkung 2.

Ann. (28—31) + (60—69), Ann. subd. (7—11) + (2—4), D. 37—47, C. 4—9, rudimentär. Op. glatt. R. so lang oder etwas länger als die übrige Kl. Körperkanten beim ad. glatt. Rumpf der ♂ annähernd dreh- rund, der von ad. ♀ seitlich komprimiert, sagittal etwas vertieft. Geschlechtsreife ♀ (nur zur Laichzeit?) mit je einer medianen Hautfalte¹⁾, dorsal vom Schulterring bis zum Vorderende der D. sowie vom Hinterende der letzteren bis auf die hintere Hälfte des Schwanzes reichend, ventral auf der Crista abd. Die Höhe dieser Hautfalten ist individuell verschieden und kann die der D. übertreffen. Anus beim ♀ mit Papillen bedeckt. Iuv. bis 70 mm Länge mit strahlenlosen P. und stacheligen Körperkanten.

In zwei Formen auftretend, einer großen, die westeuropäischen Küsten bewohnenden, mit charakteristischer Zeichnung, und einer zwerg- haften, pelagisch lebenden von der Hochsee des östlichen Nordatlantik, nahezu einfarbig und nur schwach pigmentiert. Außer durch ihre viel geringere Größe unterscheidet sich die Hochsee- von der Küstenform noch durch eine kürzere, über weniger Rumpfringe ausgedehnte D., wie der nachstehende Vergleich ergibt:

| | Ann. | Ann. subd. | D. | C. |
|-------------------|-------------------|----------------|-------|-----|
| Küstenform . . . | (28—31) + (60—69) | (8—11) + (2—4) | 39—47 | 4—8 |
| Hochseeform . . . | (28—31) + (60—69) | (7— 9) + (2—4) | 37—43 | 6—9 |

Die Eier beider Formen jedoch sind gleich groß (0,9—1 mm Durch- messer); daher tragen brütende ♂ der Küstenform diese in 7—10 Längs- reihen von 100—110 Stück, solche der Hochseeform dagegen nur in 1—4 Längsreihen von 25—50 Stück. Individuen der Küstenform treten anscheinend stets vereinzelt, die der Hochseeform meistens in großen Mengen an.

Küstenform olivbraun, mit schmalen silbrigen dunkelgesäumten Quer- binden auf den Rumpfseiten, die nahezu bis zur dorsalen und ventralen Medianlinie reichen und alternierend über die Ringmitten und auf den Ringgrenzen (auf den lateralen Zwischenschildern) verlaufen. Jederseits

¹⁾ Über diese Hautfalten schreibt KAUP 1856 p. 68—69: „That which we observe in very young examples of *Nerophis lumbriciformis* [cf. FRIES 1838b. p. 251, pl. 6, fig. 7, 8: D.], viz. the cutaneous fin on the back and belly, which vanishes in the older fish, forms a character to this species throughout its entire life“ und verwechselt somit jene mit dem embryonalen Flossensaum, der sich bei allen Knochenfischen vom Rücken um die Schwanzspitze herum subkandal nach vorn bis zum After erstreckt. Diese Ver- wechslung veranlaßt GÜNTHER dazu, die von ihm für *Syngnathus hypenolomus* RICHARDS, aufgestellte Gattung *Protocampus* als eine „embryonale Form von *Nerophis*“ zu bezeichnen. (Haudb. Jeth. p. 491).

ein dunkler Längsstreif von der dorsalen Rostralfirst durch das Auge zur Kiemenöffnung. ♂ oft mit je über 1—2 Ringe reichender, alternierend hellerer und dunklerer Tönnung der Grundfarbe. Dorsale Hautfalten der geschlechtsreifen ♀ schwärzlich.

Hochseeform hell grünbraun; kleinere Exemplare und ♂, zumal am Schwanz, mit breiten, verwachsenen dunklen Querbinden; größere Exemplare einfarbig. Ferner in allen größeren Sammlungen durchscheinend weiße, nicht pigmentierte, wahrscheinlich schon vor dem Fang abgestorbene Exemplare („*Osphylorhynchus pellucidus*“).

Untersucht: 11 ♂, 17 ♀, 2 juv. der Küsten-, 6 ♂, 28 ♀, 5 juv. der Hochseeform. TL der Küstenform bis über 500 mm (größtes von mir gemessenes ♀ 489 mm); brutreife ♂ 263—370 mm, brutreife ♀ 360—489 mm. TL der Hochseeform bis 308 mm; brutreife ♂ 135—222 mm, brutreife ♀ 224—308 mm. Hierunter die Original Exemplare zu *Syngnathus hymenolomus* RICHARDS. (Mus. Brit. o. Nr., 4 laichträchtige ♀, 253—308 mm, angeblich von den Falklandinseln¹⁾, zur Hochseeform gehörig).

Vorkommen: Küstenform: Nordsee, westeuropäische Küsten; in der Ostsee und im Mittelmeer fehlend. — Hochseeform: nordöstlicher Atlantik, südlich bis zu den Azoren, westlich nicht über 35° W. hinaus reichend.

Eine Kritik der zahlreichen irrigen Angaben über das Vorkommen der Art in anderen Gebieten des Atlantik und in außeratlantischen Meeren werde ich an anderer Stelle veröffentlichen.

Aus der Synonymie von *E. aequoreus* sind mit Sicherheit auf die Hochseeform (var. *crillis* HOLT & BYRNE) zu beziehen: *Syngnathus hymenolomus* RICHARDS. = *Hymenolomus Richardsoni* DUM. und *Osphylorhynchus pellucidus* COPE, letzterer nach einem abgestorbenen und mazerierten Exemplar beschrieben. Anscheinend beziehen sich auch die Angaben über *Entelurus (Nerophis) anguineus* bei KAUP 1856, DUMERIL 1870 und MOREAU 1881 auf die Hochseeform von *E. aequoreus*.

Bei dem Mangel an Kenntnissen über die Lebensweise beider Formen, insbesondere auch der Küstenform, ist es nicht möglich, sicheres über die zwischen ihnen bestehenden Beziehungen auszusagen. Doch machen ihre von individueller Entwicklungsstufe und vom Geschlecht unabhängigen Differenzen in Strahlzahl und Stellung der D. es mir wahrscheinlicher, daß sie tatsächlich getrennte Varietäten, wie dies auch HOLT & BYRNE anzunehmen scheinen, als daß sie verschiedene Entwicklungsstufen einer und derselben Form darstellen.

2. *Nerophis Rafinesque* 1810.

Synonym:

Syngnathus part. LINNÉ 1758 p. 336. — LINNÉ 1766 p. 416. — LINNÉ-GMÉLIN 1788 p. 1453. — BLOCH-SCHNEIDER 1801 p. 514. — LACÉPÈDE 1803 p. 131. — SHAW 1804 p. 451. — RISSO 1810 p. 62. — (CUIVIER 1829 p. 362. — NILSSON 1832 p. 66. — LACÉPÈDE 1835 p. 132.

¹⁾ Dasselbst mit *Syngnathus pelagicus* zusammen gefunden! (cf. GÜNTHER 1870 p. 166).

- Nerophis* RAFINESQUE 1810 p. 56. — KRÖYER 1853 p. 716. — DUMÉNIL 1870 p. 601. — MOREAU 1881 p. 64. — MÖBIUS & HEINCKE 1883 p. 22. — DUNCKER 1912 p. 227.
- Nerophis part.* KAUP 1856 p. 65. — YARRELL 1859 p. 409. — GÜNTHER 1870 p. 190. — DAY 1878 p. 680. — HEINCKE 1880 p. 334. — DAY 1884 p. 261. — DAY 1889 p. 466. — CARUS 1893 p. 534. — SMITT 1895 p. 679.
- Scyphius* RISSO 1826 p. 185. — NILSSON 1855 p. 692 part.
- Nematosoma* EICHWALD 1831 p. 60.
- Acestra* BUCHANAN 1854 part.

Brutorgan abdominal, ohne Schutzplatten oder Deckfalten. Eier untereinander zu einer Platte verklebt, die der Bauchhaut des ♂ nur lose anhaftet. — Cristae sup. t. und c. kontinuierlich. Cristae inf. t. und c. diskontinuierlich. Cristae med. t. und Cristae inf. c. kontinuierlich. D. vorhanden; A., C. und — außer in früher Jugend — P. fehlend. D. überwiegend schwanzständig. Schwanz fadenförmig auslaufend (kein Greifschwanz). Scutella und Lin. lat. vorhanden. 1 Nuchale, 1 Praenuchale. 3 Sp. — Marin.

Verbreitung: Europäische Küsten von der Ostsee bis zum Schwarzen Meer.

1. *Nerophis ophidion* (Linné 1758).

Synonym (unvollständig):

- Syngnathus ophidion* LINNÉ 1758 p. 337. — LINNÉ 1766 p. 417. — BLOCH 1781 p. 115 part. — LINNÉ-GMÉLIN 1788 p. 1456. — BLOCH-SCHNEIDER 1801 p. 515. — LACÉPÈDE 1803 p. 165. — SHAW 1804 p. 452 (?). — RISSO 1810 p. 68. — NILSSON 1832 p. 67. — LACÉPÈDE 1835 p. 140. — FRIES 1838a p. 248, pl. 6. fig. 4. — YARRELL 1839 p. 81, fig. p. 84. — COUCH 1877 p. 363, pl. 241, fig. 3. — BENECKE 1881 p. 190, fig. 126.
- Nerophis ophidion* RAFINESQUE 1810. — KRÖYER 1853 p. 716, c. fig. — KAUP 1856 p. 70. — YARRELL 1859 p. 416, c. fig. — DUMÉNIL 1870 p. 602. — GÜNTHER 1870 p. 192. — CANESTRINI 1872 p. 145. — HEINCKE 1880 p. 335. — MOREAU 1881 p. 68. — MÖBIUS & HEINCKE 1883 p. 104, c. fig. — DAY 1884 p. 262, pl. 144, fig. 5. — CARUS 1893 p. 534. — SMITT 1895 p. 683, fig. 174 und pl. 29, fig. 3. — COLLETT 1905 p. 55. — HANSEN 1907 p. 273, pl. 25, fig. 6.
- Nematosoma ophidion* EICHWALD 1831 p. 60.
- Acestra ophidion* BUCHANAN 1854.
- Scyphius ophidion* NILSSON 1855 p. 694. — MALM 1877 p. 597.
- Scyphius violaceus* RISSO 1826 p. 187. — CARUS 1893 p. 535.
- Scyphius littoralis* RISSO 1826 p. 188. — GUICHENOT 1850.
- Scyphius teres* RATHKE 1837. — NORDMANN 1840.
- Nerophis teres* KAUP 1856 p. 71. — DUMÉNIL 1870 p. 603. — GÜNTHER 1870 p. 193. — CARUS 1893 p. 535.
- ? *Syngnathus cultirostris* (? MICHAELLES 1829) CARUS 1893 p. 535.

Ann. (28—32) + (68—77), Ann. subd. (3—5) + (6—8), D. 33—44.
Op. glatt. R. gleich der postorbitalen Kl., gerade, dick. ♀ zur Laichzeit

mit kräftiger abdominaler und schwacher präadorsaler medianer Hautfalte, liv. bis zu 100 mm Länge mit strahlenlosen P.

Gelblichgrün. ♀ zur Laichzeit mit lateralen und ventralen schimmernd blauen Längsstreifen auf den vorderen Rumpfringen.

Untersucht: 36 Exemplare. TL. bis 256 mm; die ♂ bleiben wesentlich kleiner als die ♀.

Vorkommen: Europäische Küsten von der Ostsee (finnische Bucht) und Norwegen bis ins Schwarze Meer.

Nordeuropäische Exemplare haben mehr Rumpfringe (29—32) als südeuropäische (28—30) und scheinen eine größere TL. zu erreichen als diese.

2. *Nerophis maculatus Rafinesque 1810.*

Synonym (unvollständig):

Nerophis maculatus RAFINESQUE 1810. — CANESTRINI 1872 p. 144. — CARUS 1893 p. 534.

Syngnathus papacinus RISSO 1810 p. 69, pl. 4, fig. 7.

Scyphius papacinus RISSO 1826 p. 186. — GÜICHENOT 1850.

Nerophis papacinus GÜNTHER 1870 p. 192.

Syngnathus fasciatus RISSO 1810 p. 70, pl. 4, fig. 8 [♀]. — (nec GRAY 1832!).

Scyphius fasciatus RISSO 1826 p. 185. — GÜICHENOT 1850.

Scyphius annulatus RISSO 1826 p. 187, pl. 15, fig. 45 [♂].

Nerophis annulatus KAUP 1856 p. 69. — DUMERIL 1870 p. 602. — MOREAU 1881 p. 66.

Am. (20—23) + (65—74). Am. subd. (2—4) + (4—5), D. 24—29. Op. glatt. R. etwas kürzer als die postorbit. Kl., leicht aufgebogen, fast gerade. Rumpf beim ♀ seitlich zusammengedrückt, mit vorspringender Crista abd., beim ♂ drehrund, mit abgeflachter Crista abd. Alle Körperkanten gerundet, undeutlich. ♀ zur Laichzeit mit schwacher präadorsaler und etwas stärkerer abdominaler, medianer Hautfalte.

Färbung bei ♂ und ♀ verschieden. Rumpf beim ♂ mit je 6 hellen, dunkel gesäumten Flecken auf jeder Ringmitte, den Cristae sup., med. und inf. t. entsprechend, sowie meist mit je einem kleineren ebensolchen Fleck auf den beiden seitlichen Zwischenschildern jederseits. Diese Flecke können in mannigfacher Weise miteinander verschmelzen; bei einzelnen Exemplaren sind die Rumpfsseiten schachbrettartig gemustert. Rumpf beim ♀ braun, mit zahlreichen, die seitlichen Zwischenschilder begrenzenden, schmalen dunklen Querbänden jederseits. Schwanz bei beiden Geschlechtern in seiner vorderen Hälfte mit je 4 großen hellen dunkel gesäumten Flecken auf jeder Ringmitte, den Cristae sup. und inf. e. entsprechend; in seiner hinteren Hälfte verschmelzen diese zu Ringbändern. Bisweilen tragen auch die seitlichen Zwischenschilder des vorderen Schwanzabschnitts je einen ähnlichen kleinen Fleck. Kopf mit einem hellen, dunkel gesäumten Längsband jederseits vom Hinterrand des Auges zur Kiemenöffnung sowie

mit einem Paar runder Ocellarflecken an seiner Ventralseite unterhalb der Op.-Basis.

Untersucht: 14 ♂, 24 ♀. TL. bis 266 mm; brutreife ♂ 185—227 mm.

Vorkommen: Westliches Mittelmeer einschließlich Adria; im östlichen und im Schwarzen Meer fehlend.

3. *Nerophis lumbriciformis* (Willughby 1686; Pennant 1812).

Synonym (unvollständig):

Syngnathus lumbriciformis PENNANT 1812. — FRIES 1838a p. 249, pl. 6, fig. 5, 6. — FRIES 1838b p. 251, pl. 6, fig. 7, 8. — COCCU 1877 p. 361, pl. 241, fig. 2.

Nerophis lumbriciformis KROYER 1853 p. 723 c. fig. u. fig. p. 727. — KAUP 1856 p. 69. — YARRELL 1859 p. 420, c. fig. — DUMERIL 1870 p. 604. — GÜNTHER 1870 p. 193. — HEINCKE 1880 p. 339. — MOREAU 1881 p. 65, fig. 90. — DAY 1884 p. 263, pl. 144, fig. 6. — CARUS 1893 p. 535. — SMITT 1895 p. 686, fig. 175 u. pl. 29, fig. 4. — COLLETT 1905 p. 57. — HANSEN 1907 p. 274, pl. 25, fig. 7.

Acestra lumbriciformis BUCHANAN 1854.

Scyphius lumbriciformis NILSSON 1855 p. 695. — MALM 1877 p. 598.

?*Syngnathus Tiedemanni* (LEUCKART) CARUS 1893 p. 535.

Ann. (17—19) + (46—54), Ann. subd. (2—3) + (4—6), D. 24—28. Op. glatt. R. aufgebogen, sehr kurz, etwa gleich $\frac{2}{3}$ der postorbit. Kl. Rumpf beim ♀ leicht seitlich zusammengedrückt, zur Laichzeit mit je einer rudimentären, präadorsalen und abdominalen medianen Hautfalte. ♂ etwas niedergedrückt, mit vorspringenden Cristae inf. t. und konkaver Abdominalfläche. Alle Körperkanten undeutlich, gerundet und überhäutet. Neugeborene inv. mit rauhen Körperkanten und strahlenlosen P.

Rumpf einfarbig braun, Schwanz braun und gelblich marmoriert. Seiten- und Ventralfläche des Kopfs, der Op. und der vorderen Rumpfringe mit dunkelbraunen Flecken und Querbändern auf hellem Grund.

Untersucht: 4 ♂, 4 ♀. TL. bis 144 mm; brutreife ♂ 110—141 mm.

Vorkommen: Kattegat, Öresund (KROYER); Südwestküsten Schwedens und Norwegens; Küsten Großbritanniens, Nord- und Westfrankreichs; südlich bis Marokko, Mogador (Mus. Brit.). In der Ostsee und im Mittelmeer fehlend.

II. *Gastrotokeina*.

Brutorgan abdominal, ohne Schutzplatten oder Deckfalten. Eier in offenen Waben der Bauchhaut isoliert, unbedeckt. — D., A. und P. vorhanden, C. vorhanden oder fehlend. Scutella vorhanden oder fehlend; Lin. lat. fehlend. 2 Senta mehalia; Se. praenuchale vorhanden oder fehlend.

Übersicht der Gattungen.

I. C. fehlend; Schwanz ventralwärts einrollbar. Scutella und Sc. praenuchale fehlend. Cristae sup. t. und c. kontinuierlich.

3. *Gastrotokeus* KP.

II. C. vorhanden, auffällig kräftig entwickelt. Sc. praenuchale vorhanden. Cristae sup. t. und c. diskontinuierlich.

1. Cristae inf. t. und c. kontinuierlich. Scutella fehlend.

4. *Leptoichthys* KP.

2. Cristae inf. t. und c. diskontinuierlich. Scutella vorhanden.

5. *Acanthognathus* DUNCK.

Marin.

3. *Gastrotokeus* Kaup 1856.

Synonym:

Syngnathus part. LINNÉ 1758 p. 336. — LINNÉ 1766 p. 416. — LINNÉ-GMÉLIN 1788 p. 1453. — BLOCH-SCHNEIDER 1801 p. 514. — LACÉPÈDE 1803 p. 131. — SHAW 1804 p. 451. — LACÉPÈDE 1835 p. 132. — CANTOR 1850 p. 386.

Syngnathoides BLEEKER 1851 b p. 231 (Diagnose unvollständig).

Gastrotokeus KAUP 1856 p. 18. — DUMÉRIE 1870 p. 527. — GÜNTHER 1870 p. 194. — DAY 1878 p. 681. — MACLEAY 1882 p. 300. — DAY 1889 p. 466. — JORDAN & SNYDER 1902 p. 11. — DUNCKER 1909 p. 233. — GÜNTHER 1910 p. 434. — DUNCKER 1910 p. 25. — DUNCKER 1912 p. 228.

Brutorgan abdominal, ohne Schutzplatten oder Deckfalten. Eier ziemlich groß in offenen Waben der Bauchhaut isoliert, unbedeckt. — Cristae sup. t. und c. kontinuierlich. Cristae inf. t. und c. kontinuierlich. Cristae med. t. die Cristae sup. c. am Hinterende der D. nahezu oder vollständig erreichend. D., A. und P. vorhanden, D. überwiegend schwanzständig, C. fehlend. Schwanz ventralwärts einrollbar (Greifschwanz). Op. umgekehrt. Scutella und Lin. lat. fehlend. 2 Senta nuchalia; Sc. praenuchale fehlend. Rumpf stark niedergedrückt; seine Ventralfäche durch die Cristae med. t. begrenzt, beim ♂ mit weicher Haut bedeckt.

1 Sp. — Marin.

Verbreitung: Indo-pazifisch.

1. *Gastrotokeus biaculeatus* (Bloch 1785).

Synonym:

Syngnathus hippocampus part. (ARTEDI sequ.) „Corpore quadrangulato, Ann. 17 + 45. D. 35, A. 0, C. 0“ LINNÉ 1758 p. 338. — LINNÉ 1766 p. 417. — LINNÉ-GMÉLIN 1788 p. 1457.

Syngnathus biaculeatus BLOCH 1785 p. 10, pl. 121, fig. 1, 2. — BLOCH-SCHNEIDER 1801 p. 515, pl. 1. — SHAW 1804 p. 453. — CANTOR 1850 p. 387.

- Gastrotokens biaculeatus* KAUP 1856 p. 19. — DUMERIL 1870 p. 528. — GÜNTHER 1870 p. 194. — KLUNZINGER 1871 p. 653 (213 sep.). — CASTELNAU 1873 p. 120. — DAY 1878 p. 681, pl. 174, fig. 5. — MACLEAY 1882 p. 300. — DAY 1889 p. 467, fig. 167. — JORDAN & SNYDER 1902 p. 11. — JORDAN & SEALE 1907 p. 10. — EVERMANN & SEALE 1907 p. 57. — DUNCKER 1909 p. 234. — GÜNTHER 1910 p. 434. — DUNCKER 1910 p. 25. — WEBER 1913 p. 118 (s. descr.), fig. 43.
- Syngnathus tetragonus* THUNBERG 1786 p. 301, pl. 4, fig. 1, 2. — LINNE-GMELIN 1788 p. 1453. — LACEPÉDE 1803 p. 156. — LACEPÉDE 1835 p. 138.
- Syngnathoides Blochi* BLEEKER 1851b p. 259.
- Solegnathus Blochi* BLEEKER 1853b p. 24.

Ann. (15—17) + (40—54), Ann. subd. (1—2) + (8—10), D. 37—50, A. 4—6, C. O. P. 20—23. Op. ungekielt, mit radiärer Streifung. R. etwa doppelt so lang, wie die postorbitale Kl. Kinn mit zwei kurzen, einfachen oder wenig verzweigten, beweglichen Tentakeln. Körper, zumal auf den Kanten, oft mit zahlreichen, längeren oder kürzeren verzweigten, nicht aktiv beweglichen Hautanhängen. Anus papillös. Die letzten ca. 20 Schwanzringe nackt, die davorliegenden 6—10 nur mit dorsalen Schildern versehen. Gelblichgrau. Rundliche dunkelbraune Punkte ventral entlang den Cristae med. t.

Untersucht: 43 ♂, 99 ♀, 39 iuv. TL bis 260 mm; brutreife ♂ 161—260 mm. Im Gegensatz zu den meisten *Syngnathidae* bleiben die ♀ dieser Art kleiner als die ♂.

Vorkommen: Im gesamten indo-pazifischen Gebiet von Ostafrika bis Samoa; nördlich bis Formosa, südlich bis Victoria, Südastralien.

Ein Vergleich der Exemplare von Ostafrika (84) mit denen des malayischen und westpazifischen Gebiets (90), unter Ausschluß von fünf Exemplaren von Ceylon und je einem von Madras und den Andamanen, ergibt:

| | Ann. t. | | | | | | | | | | Ann. e. | | | | | | | | | |
|----------------|---------------|----|-----|----|----|-----|-----|------|------|------|---------------|------|------|------|----|------------|----|----|----|---|
| | 15 | 16 | 17 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | ? | |
| Ostafrika... | 15 | 68 | 1 | — | — | 1 | 1 | 3 | 4 | 18 | 20 | 14 | 10 | 5 | 1 | — | — | 1 | 6 | |
| Ostasien... | 1 | 70 | 19 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 7 | 8 | 18 | 9 | 11 | 8 | 4 | 1 | 2 | 11 | |
| | Ann. subd. t. | | | | | | | | | | Ann. subd. e. | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 8 | 9 | 10 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | ? |
| Ostafrika... | 48 | 36 | 30 | 51 | 3 | 2 | 4 | 12 | 17 | 30 | 10 | 6 | 2 | — | 1 | — | — | — | — | |
| Ostasien... | 65 | 25 | 2 | 68 | 20 | — | 2 | 1 | 11 | 18 | 18 | 24 | 6 | 6 | 1 | 1 | — | — | 1 | 1 |
| | P. | | | | | | | | | | TL. in cm | | | | | | | | | |
| | 20 | 21 | 22 | 23 | ? | 5.0 | 7.5 | 10.0 | 12.5 | 15.0 | 17.5 | 20.0 | 22.5 | 25.0 | | | | | | |
| Ostafrika... | 2 | 22 | 106 | 31 | 7 | — | — | — | — | 2 | 14 | 6 | — | — | } | ♂ | | | | |
| Ostasien... | 10 | 54 | 91 | 23 | 2 | — | — | — | — | — | 2 | 2 | 6 | 8 | | | | | | |
| Ostafrika..... | | | | | | 1 | — | 1 | 3 | 21 | 32 | 4 | — | — | } | ♀ und iuv. | | | | |
| Ostasien..... | | | | | | — | — | — | 3 | 10 | 15 | 24 | 20 | — | | | | | | |

mithin ein deutliches Überwiegen der Anzahl der Rumpf-, der kaudalen Subdorsalringe und der D.-Strahlen, sowie der TL bei den ostasiatischen, der Strahlzahlen der P. bei den afrikanischen Exemplaren. Hautanhänge wurden bei afrikanischen Exemplaren kaum und in geringem Maß, bei ostasiatischen dagegen oft in sehr ausgeprägter Entwicklung beobachtet. Brutreife ♂ des afrikanischen Materials haben eine TL von 161—220 mm, des ostasiatischen von 180—260 mm. Die Differenzen beweisen jedenfalls, daß weite individuelle Wanderungen dieser schlechten Schwimmer schwerlich die Regel bilden.

4. *Leptoichthys* Kaup 1856.

Synonym:

Leptoichthys KAUP 1856 p. 51. — DUMÉNIL 1870 p. 580. — MACLEAY 1882 p. 295 part.¹⁾ — DUNCKER 1909 p. 234. — DUNCKER 1912 p. 228.

Brutorgan abdominal, ohne Schutzplatten oder Deckfalten. Eier groß, in offenen Waben der Bauchhaut isoliert, unbedeckt. — Cristae sup. t. und c. diskontinuierlich. Cristae inf. t. und c. kontinuierlich. Cristae med. t. und Cristae sup. c. subkontinuierlich. D., A., C. und P. vorhanden; D. überwiegend schwanzständig; C. mit stark verlängerten mittleren Strahlen. Op. ungekielt. Scutella und Lin. lat. fehlend. 2 Scuta nuchalia, 1 Scutum praenuchale. Rumpf nicht auffällig niedergedrückt; seine Ventralfläche durch die Cristae inf. t. begrenzt, beim ♂ konkav. Hintere Schwanzringe ein wenig länger als die vorderen.

1 Sp. — Marin.

Verbreitung: Südanstralien.

1. *Leptoichthys fistularius* Kaup 1856.

Synonym:

Leptoichthys fistularius KAUP 1856 p. 52. — DUMÉNIL 1870 p. 580. — GÜNTHER 1870 p. 187. — CASTELNAU 1873 p. 77. — KLUNZINGER 1879 p. 420. — MACLEAY 1882 p. 295. — DUNCKER 1909 p. 234. *Leptoichthys Castelnaui* MACLEAY 1882 p. 295.

Ann. (27—28) + (23—24), Ann. subd. 3 + 6, D. 37—38, A. 4, C. 10—11, die 4 mittleren Strahlen verlängert, nahezu halb so lang wie die gesamte Kopflänge, P. 21—22. Alle Körperkanten gerundet, undeutlich. Cristae lat. subd. unvollständig unterbrochen zwischen letztem Rumpf- und erstem Schwanzring. Op. mit Spur eines basalen Kiels. R. dreimal so lang wie die übrige Kl., stark seitlich zusammengedrückt.

Gelblichbraun, mit je einem dunklen Querband auf jeder Ringgrenze. Haut der Schildlücken (an Stelle der Zwischenschilder) weißlichgrau. Op. und Ventralfläche des Schulterrings silbrig.

¹⁾ *Leptoichthys cristatus* MACLEAY 1882 = *Histiogamphelus cristatus* MACL. (*Syngnathina*).

Untersucht: 1 ♂, 395 mm lang (Mus. Stuttgart Nr. 1775). — Nach KAUP und DUMÉRIL im Mus. Paris 1 ♀, 563 mm lang. Nur in diesen beiden Exemplaren bekannt.

Vorkommen: Südastralien, Port Phillip (Mus. Stuttgart). King George's Sound (Mus. Paris).

5. *Acanthognathus* Duncker 1912.

Synonym:

Corythoichthys KAUP 1856 p. 25 part.

Microphis DUMÉRIL 1870 p. 588 part.

Doryichthys GÜNTHER 1870 p. 179 part. — GÜNTHER 1910 p. 432 part.

Acanthognathus DUNCKER 1912 p. 228.

Brutorgan abdominal, ohne Schutzplatten oder Deckfalten. Eier in offenen Waben der Bauchhaut unvollständig isoliert, unbedeckt. — Cristae sup. t. und c. diskontinuierlich. Cristae inf. t. und c. diskontinuierlich. Cristae med. t. und Cristae inf. c. kontinuierlich. D., A., C. und P. vorhanden. D. überwiegend schwanzständig, sehr kurz: Ann. subd. 4—5. A. hinter der Mitte der Tl. C. auffallend groß. Op. ungekielt, mit in Reihen geordneten Höckerchen besetzt. Körperkanten ungesägt; die Kiele der einzelnen Ringschilder nach hinten in einen freien Stachel endend. Sentella vorhanden; Lin. lat. fehlend. 2 Scuta nuchalia, 1 Scutum praenuchale.

2 Sp. — Marin.

Verbreitung: Indo-pazifisch. — Auf Korallengrund.

1. *Acanthognathus dactylophorus* (Bleeker 1853). — Tafel.

Synonym:

Syngnathus dactylophorus BLEEKER 1853a p. 506. — BLEEKER 1853b p. 16.

Corythoichthys dactylophorus KAUP 1856 p. 28.

Microphis dactylophorus DUMÉRIL 1870 p. 592.

Doryichthys dactylophorus GÜNTHER 1870 p. 186. — GÜNTHER 1910 p. 433.

Ann. 16 + (19—21), Ann. subd. 1 + (3—4), D. 21—25, A. 4, C. 9—10, groß, P. 20—21. Crista abd. des ♂ abgeflacht. Op. ungekielt, mit in Radiärreihen geordneten rauhen Höckerchen besetzt. R. drehrund, dünn, gleich der dreifachen postorbit. oder der doppelten übrigen Kl.

Gelb. mit 18—20 schwärzlichen ringförmigen äquidistanten Querbinden am Körper, die erste unmittelbar vor der P.-Basis, die zweite vor der hinteren Grenze des Schulterringes, die letzte vor der C.-Basis belegen. R. mit 5—7 solcher Querbinden, die erste unmittelbar hinter der Schnauzenspitze, die letzte über den Nasenlöchern. Je eine weitere solcher Binden durch die Augen und über die Op. verlaufend. D. und P. pigmentlos.

Untersucht: 3 ♂, 5 ♀. Tl. bis 161 mm; brutreife ♂ 129 bis 161 mm. Hierunter das Originalexemplar von *Syngnathus dactylophorus* BLEEKER (Mus. Brit. o. Nr., 1 ♀).

Vorkommen: Java, Amboina (BLEEKER); Paläunseln (Mus. Brit.); Marschallinseln (Mus. Berlin); Neuguinea (Mus. Hamburg); Neukaledonien (DUMÉRIL).

Das photographisch wiedergegebene ♂ (Mus. Hamburg Nr. 11551) dürfte das einzige bekannte Exemplar sein, an welchem der Brutmodus der Gattung ersichtlich ist.

2. *Acanthognathus multiannulatus* (REGAN 1903).

Synonym:

Doryichthys multiannulatus REGAN 1903 p. 413, pl. 13, fig. 3.

Von der vorigen Spezies nur durch die Färbung verschieden. Ann. 16 + 19 (REGAN: 17 + 21), Ann. subd. 1 + (3—4). D. 22—23 (REGAN: 20), A. 4, C. 10, groß, P. 20—22. Op. ungekielt, mit rauen Höckerchen besetzt. R. doppelt so lang wie die übrige Kl.

Gelblichbraun, vom Interorbitalraum bis kurz hinter die Subdorsalregion mit zahlreichen schmalen, braunen, die Ventralfläche nicht erreichenden Querbänden; die vorderen nur interorbital, die nächsten hinter die Augen und (4—5) auf die Kiemendeckel herabsteigend. Am Rumpf stets Querbänder, welche häufig hell gesäumt und dadurch besonders deutlich sind, auf den Ringgrenzen; außer diesen auf dem Schulterring 7—9, auf den übrigen Ringen je 1—2; sämtlich nur bis zu den Cristae inf. herabreichend. Hinter der D. schwindet die Querbänderung und erhält sich am längsten an den Ringgrenzen (bis zum 7. oder 8. Schwanzring). R. ohne Ringbänder, mit jederseits einem dunklen Längsstreifen von der Schnauzenspitze bis zum Auge. D. und P. schwärzlich pigmentiert.

Untersucht: 2 ♀. 144 resp. 155 mm lang (Mus. Brit.). — REGANs Originalexemplar von 120 mm Länge befindet sich im Museum Genf.

Vorkommen: Mauritius.

III. *Doryrhamphina*.

Brutorgan abdominal, mit Schutzplatten, die den verbreiterten Cristae inf. t. entsprechen, oder mit breiten häutigen Deckfalten. Eier in Waben der Bauchhaut isoliert. — D., A., C. und P. vorhanden. Scutella vorhanden.

Übersicht der Gattungen.

- I. D. überwiegend schwanzständig. Cristae sup. t. und c. diskontinuierlich.
1. A. hinter der Mitte der Tl. R. wesentlich länger als die übrige Kl.

6. *Microphis* DUNCK.

2. A. meist vor der Mitte der Tl. R. nicht oder nicht wesentlich länger als die übrige Kl.
 a) Körperkanten deutlich. Op. mit vollständigem Längskiel.
 7. *Doryichthys* DUNCK.
 b) Körperkanten, außer den Cristae sup., undeutlich, überhäutet.
 Op. ungekielt 8. *Coclonotus* PET.
- II. D. überwiegend rumpfständig.
 1. D. lang; mehr als 12 Ann. subd. Cristae sup. t. und c. diskontinuierlich. Körperkanten glatt. Op. ungekielt. Gestalt schlank.
 9. *Belonichthys* PET.
 2. D. kurz; weniger als 8 Ann. subd. Körperkanten rauh. Op. mit vollständigem Längskiel und radiären Leisten. Gestalt gedrungen.
 a) Cristae sup. t. und c. kontinuierlich. Schwanzringe zahlreicher als Rumpfringe 10. *Choeroichthys* KP.
 b) Cristae sup. t. und c. diskontinuierlich. Rumpfringe zahlreicher als Schwanzringe 11. *Doryrhamphus* KP.
 Gen. 6—9 in Süß- und Brackwasser, 10 und 11 marin.

6. *Microphis* Duncker 1910.

Synonym:

Doryichthys part. KAUP 1856 p. 56. — GÜNTHER 1870 p. 179. — DAY 1878 p. 679. — DAY 1889 p. 464. — GÜNTHER 1910 p. 432.

Gen. V *Doryrhamphinarum* (innominat.) KAUP 1856 p. 62.

Microphis KAUP 1856 p. 63 part. — DAY 1865 a p. 265 part. — DUMÉNIL 1870 p. 588 part. — DUNCKER 1910 p. 26. — DUNCKER 1912 p. 229.

Doryrhamphus JORDAN & EVERMANN 1896 p. 773 part.

Brutorgan abdominal, mit lateralen, ventralwärts divergierenden Schutzplatten, ohne Deckfalten. Eier klein, zahlreich, in offenen Waben der Bauchhaut isoliert, unbedeckt. — Cristae sup. t. und c. diskontinuierlich. D., A., C. und P. vorhanden. D. überwiegend schwanzständig, mit mehr als 30 Strahlen auf mindestens 7 Dorsalringen. A. hinter der Mitte der Tl. C. wohlentwickelt, meist 9strahlig, lanzettförmig, in der Regel mit etwas verlängertem und verstärkten Mittelstrahl. Op. mit vollständigem Längskiel und radiären Leisten. R. wesentlich länger als Kl. Kiele der einzelnen Ringschilder mehr oder weniger stark gesägt, in der Regel nach hinten in je einen freien Stachel endend. Scutella und L. lat. vorhanden. 1 Scutum praenuchale, 2 Sc. nuchalia, jederseits 2 Sc. axillaria.

6 Sp. — Aus Süß- und Brackwasser.

Verbreitung: Je 1 Sp. vom atlantischen Küstengebiet des tropischen Amerika und Afrika; die übrigen indo-pazifisch.

I. Cristae inf. t. und c. diskontinuierlich; Cristae med. t. und Cristae inf. c. kontinuierlich.

1. **Microphis lineatus (Kaup 1856).**

Synonym:

Doryichthys lineatus KAUP 1856 p. 59. — GÜNTHER 1870 p. 183 part. — POEY 1875 p. 376. — REGAN 1908 p. 55.

Microphis lineatus DUMÉNIL 1870 p. 597.

Doryrhamphus lineatus JORDAN & EVERMANN 1896 p. 773 (part.).

Doryichthys Dumérili KAUP 1856 p. 60¹⁾. — GÜNTHER 1870 p. 185.

Microphis Dumérili DUMÉNIL 1870 p. 596.

Syngnathus cayennensis SAUVAGE 1882 p. 176.

Siphostoma cayennense JORDAN & EVERMANN 1896 p. 772.

Corythoichthys cayennensis JORDAN & EVERMANN 1898 p. 2838. — EVERMANN & MARSH 1902 p. 108.

? *Siphostoma Poeyi* JORDAN & EVERMANN 1896 p. 766²⁾.

Siphostoma brevicaudum MEEK 1904 p. 163, fig. 51.

Siphostoma Torrei NICHOLS 1912 p. 183, fig. 1.

Ann. (18—19) + (23—26), Ann. subd. (2—4) + (5—7), D. 38—48, A. (2—) 4, C. (7—) 9, groß, P. 18—21. Op. mit vollständigem Längs-kiel und 0—4 ventralen radiären Leisten. R. gleich $\frac{1}{3}$ Kl. = 2 mal post-orbitale Kl. (= Distanz des vorderen Orbitalrandes von P.-Basis). Alle Körperkanten gesägt.

Dunkelbraun, unten heller. Drei silberweiße Längslinien, die obere unmittelbar dorsal zur Crista med. t., die mittlere, feinste, entlang den Grenzen der Senta med. und inf. t., auf den Scutella dieser Reihe fleckenartig verbreitert, die ventrale, bisweilen (zunmal bei ♀) fehlend oder in eine Punktreihe aufgelöst, unmittelbar dorsal zur Crista inf. t. Die lateralen Scutella der vorderen Schwanzregion, zumal bei ♂, mit je einem silbrigen Fleck. Ventralfläche des R. mit 3—5 großen, bindenartigen, viereckigen schwarzen Flecken.

Untersucht: 11 ♂, 6 ♀, 6 inv. Tl. bis 207 mm; brutreife ♂ 119—202 mm.

Vorkommen: Atlantische Flußmündungen von Zentral- und vom tropischen Südamerika: große und kleine Antillen, Ost-Mexiko, Venezuela, Surinam, Frz. Guayana, Brasilien, Uruguay.

2. **Microphis aculeatus (Kaup 1856).**

Synonym:

Doryichthys aculeatus KAUP 1856 p. 61.

Microphis aculeatus DUMÉNIL 1870 p. 599.

¹⁾ Sine patria; der Beschreibung nach mit der vorliegenden Art identisch.

²⁾ Nom. nov. für *Syngnathus tenuis* F. POEY, Synopsis piscium Cubensium, 1867, p. 444. Beschreibung unklar: Ann. 19 + 24, Ann. subd. 1 + 6 (!), D. 30 (!), R. lang. Nur ein Exemplar bekannt, von JORDAN & EVERMANN nicht gesehen.

Doryichthys sp. n. (innominat.) SMITH 1867 p. 227.

Microphis Smithi DUMÉRIl 1870 p. 599.

Doryichthys lineatus GÜNTHER 1870 p. 183 part.

Doryichthys Falkensteini REICHENOW 1878 p. 92.

Doryichthys Jaillerati ROCHEBRUNE 1880 p. 168. — ROCHEBRUNE 1883 p. 151, pl. 6, fig. 5.

Ann. (20—21) + (22—24), Ann. subd. (2—3) + (6—7), D. 43—52, A. (3—) 4, C. (7) 8—9, groß, P. 19—20. Op. mit vollständigem Längskiel und 1—4 ventralen radiären Leisten. R. etwas kürzer als 2 Kl. (= Distanz des vorderen Orbitalrandes von der Hintergrenze des zweiten Rumpfrings). Alle Körperkanten gesägt.

Färbung gleich der der vorigen Art. Fleckenzeichnung an der Ventralseite des R. bisweilen schwächer als bei dieser.

Untersucht: 5 ♂, 9 ♀. TL. bis 174 mm; brutbreite ♂ 117—170 mm. Hierunter die Originalexemplare von *Doryichthys aculeatus* KP. (Mus. Brit. o. Nr., 2 ♀ mit der offenbar irrthümlichen Fundortangabe „Egypte“) und von *Doryichthys Falkensteini* REICHEN. (Mus. Berlin Nr. 10489, 1 ♀, Chinchoxo).

Vorkommen: Flußmündungen der Westküste Afrikas von Senegambien bis Portug.-Kongo.

3. *Microphis brachyurus* (Bleeker 1853).

Synonym:

Syngnathus brachyurus BLEEKER 1853b p. 16. — BLEEKER 1854f p. 105. — BLEEKER 1855a p. 327.

Microphis brachyurus DUMÉRIl 1870 p. 595. Atl. pl. 26, fig. 4. — DUNCKER 1910 p. 26. — KENDALL & GOLDSBOROUGH 1911 p. 264.

Doryichthys brachyurus GÜNTHER 1870 p. 184. — JORDAN & SEALE 1906 p. 214 (sine descr.), fig. 20. — REGAN 1908 p. 55 (nec patria!). — GÜNTHER 1910 p. 433.

Syngnathus conicalis BLEEKER 1853d p. 162, pl. 3, fig. 3. — (nec BUCHANAN 1822!).

Syngnathus polyacanthus BLEEKER 1856 p. 77.

Doryichthys Hasselti KAUP 1856 p. 57.

Doryichthys auronitens KAUP 1856 p. 59. — GÜNTHER 1870 p. 182.

Microphis auronitens DUMÉRIl 1870 p. 597.

Doryichthys millepunctatus KAUP 1856 p. 60. — GÜNTHER 1870 p. 183.

Syngnathus Schlegelii DAY 1865b p. 316. — (nec KAUP 1856!).

Microphis Bleekeri DAY 1865a p. 265, c. fig. — DUMÉRIl 1870 p. 599.

Doryichthys Bleekeri GÜNTHER 1870 p. 182. — DAY 1878 p. 680, pl. 171, fig. 3. — DAY 1889 p. 465.

Microphis Jovani DUMÉRIl 1870 p. 592.

Doryichthys stictorhynchus OGILBY 1912 p. 34.

Ann. (19—22) + (20—24), Ann. subd. (1—3) + (6—9), D. 36—48, A. 3—4, C. 8—10, groß, P. 18—23. Op. mit vollständigem Längskiel und 0—9 ventralen radiären Leisten. R. gleich 1½ Kl., etwas länger als 2 postorbit. Kl. Kiele der Ringschilder und Kopfkanten deutlich gesägt.

Dunkelbraun. Unterseite heller. Seiten des Rumpfes und des vorderen Schwanzabschnitts dicht mit feinen weißen Pünktchen übersät, bei ♀ anscheinend etwas mehr als bei ♂ und bei Madagaskar-Exemplaren (*M. millepunctatus* Kp.) stärker als bei solchen von östlichen Fundorten. Op. und vorderer Rumpfabschnitt mit größeren schwarzen Punkten. R. mit 6—9 hellen dunkelgesäumten Querbinden auf der Ventral-, bisweilen auch auf der Dorsalfäche. Brütende ♂ mit einem schmalen blutroten Längsstreifen in der vorderen Hälfte des Rumpfes unmittelbar ventral zur Crista med. t. und einem ebensolchen vertikalen nahe vor und parallel dem Hinterrand des Op., beide in Alkohol schwindend.

Untersucht: 48 ♂, 85 ♀, 72 iuv. Tl. bis 225 mm; brutreife ♂ 107—167 (188 OGILBY) mm. Hierunter die Original Exemplare von *Syngnathus brachyurus* BLEEK. (Mus. Brit. 67. 11. 28. 358) und *Syngnathus polyacanthus* BLEEK. (Mus. Brit. 67. 11. 28. 354).

Vorkommen: Im Süß- und Brackwasser der tropischen Flußmündungen von Ostafrika bis zu den Gesellschaftsinseln: Deutsch-Ostafrika (Pangani-Fälle, Mus. Berlin Nr. 14738), Madagaskar, Maskarenen, Ceylon, Britisch-Indien, Sumatra, Java, Celebes, Philippinen, Karolineninseln, Neuguinea, Bismarckarchipel, Queensland (Moreton Bay, OGILBY 1912), Neukaledonien, Viti-, Tongainseln, Samoa, Cook- und Gesellschaftsinseln. — Der Fundort „Tehuantepec“ (REGAN 1908 p. 55) beruht laut mündlicher Mitteilung Mr. REGANs auf der unrichtigen Angabe eines Naturalienhändlers.

Entsprechend der weiten Verbreitung lokal modifiziert. Etwas größere Individuenmengen von Madagaskar (44), Ceylon (55) und Neuguinea nebst Bismarckarchipel (97) ergeben folgende Variationsumfänge:

| | Ann. | Ann. subd. | D. | P. |
|----------------------|-------------------|---------------|-------|-------|
| Madagaskar | (19—21) + (20—22) | (1—3) + (6—8) | 37—48 | 18—22 |
| Ceylon | (20—22) + (21—23) | (1—2) + (6—8) | 37—43 | 18—23 |
| Neuguinea | (20—22) + (21—24) | (1—2) + (7—9) | 36—45 | 19—23 |

| | Rad. Op. | Tl. bis | brutreife ♂ | Geschlecht der untersuchten Exemplare |
|----------------------|----------|---------|-------------|---------------------------------------|
| Madagaskar | 6—5 | 156 mm | 107—155 mm | 13 ♂ + 24 ♀ + 7 iuv. |
| Ceylon | 2—9 | 182 „ | 122—167 „ | 13 ♂ + 27 ♀ + 15 iuv. |
| Neuguinea | 1—7 | 225 „ | 118—160 „ | 21 ♂ + 29 ♀ + 47 iuv. |

Demnach nimmt die Ringzahl der beiden Körperabschnitte, vor allem die des Schwanzes, sowie die Strahlzahl der P. von Westen nach Osten des Verbreitungsgebiets hin zu; zugleich wird die D. immer mehr schwanzständig. Die Madagaskar-Form, von KAUP als besondere Art betrachtet (*M. millepunctatus*), weicht von den beiden übrigen am meisten hinsichtlich der Zahl der Rumpfringe und der geringeren Tl. ab; da sie jedoch mit ihnen in den übrigen Eigenschaften nahezu völlig und in der Hochzeitsfärbung der ♂ genau übereinstimmt, trage ich, wie DUMÉRIL, kein Bedenken, sie der Synonymie von *M. brachyurus* einzubeziehen.

4. *Microphis manadensis* (Bleeker 1856).

Synonym:

Syngnathus manadensis BLEEKER 1856 p. 78.*Microphis manadensis* DUMÉRIL 1870 p. 595.*Doryichthys manadensis* GÜNTHER 1870 p. 184.*Doryichthys Bernsteini* BLEEKER 1867 p. 398, pl. fig. 2. — GÜNTHER 1870 p. 183.*Microphis Bernsteini* DUMÉRIL 1870 p. 594.*Microphis Jagori* PETERS 1869 p. 280. — DUMÉRIL 1870 p. 594.

Ann. (20—21) + (25—27), Ann. subd. (2—3) + (6—7), D. 35—42, A. 4, C. 9, ziemlich klein, P. 18—20. Op. mit vollständigem Längskiel und 1—5 ventralen radiären Leisten. R. wenig länger als die übrige Kl., ca. gleich $1\frac{1}{2}$ postorbit. Kl. Kiele der Ringschilder und Kopfkanten nur beim iuv. schwach gesägt, beim ad. glatt. Freier Rand der ♂ Bruttasche nicht eingekerbt. A. hinter der Mitte der Tl., jedoch weiter vorn, als bei *M. brachyurus*.

Grünlichbraun. R. ohne Querbinden; jederseits ein schmaler dunkler Längsstreifen von der Spitze des R. durch das Auge zum Oberrand des Op. oder bis zum dorsalen Ende der P.-Basis.

Untersucht: 1 ♂, 2 ♀, 3 iuv. Tl. bis 189 (212 BLEEKER) mm; brutreifendes ♂ 189 mm. Hierunter die Originalexemplare von *Syngnathus manadensis* BLEEK. (Mus. Brit. 67. 11. 28. 357. 1 iuv.) und *Microphis Jagori* PET. (Mus. Berlin Nr. 6647, 1 ♀, Samar, Loquilocum).

Vorkommen: N. Borneo, Philippinen, Celebes, Halmabeira, Deutsch-Neuguinea (Mus. Hamburg). — In Süßwasser.

In Habitus von allen *Microphis* sp. am meisten *Doryichthys*-ähnlich; von *M. brachyurus* durch kürzeren Kopf und R., den längeren Schwanz, die glatten Körperkanten und das Fehlen der Querbinden am R. leicht zu unterscheiden; anscheinend weit seltener als dieser.

II. Cristae inf. t. und c. kontinuierlich; Cristae med. t. und Cristae sup. c. subkontinuierlich.

5. *Microphis boaja* (Bleeker 1851).

Synonym:

Syngnathus boaja BLEEKER 1851 a p. 16. — BLEEKER 1853 b p. 14.*Microphis boaja* DUMÉRIL 1870 p. 593.*Doryichthys boaja* GÜNTHER 1870 p. 186. — STEINDACHNER 1881 p. 211 (sep. p. 32; regen. Ex.). — DUNCKER 1904 p. 188, pl. 2, fig. 9.*Doryichthys spinosus* KAUP 1856 p. 57.*Syngnathus Jullieni* SAUVAGE 1874 p. 338.*Syngnathus zonatus* KAROLI 1881 p. 185.

Ann. (21—24) + (34—40), Ann. subd. (2—5) + (6—7), D. 47—61, A. 3—5, C. 8—10, oft verkümmert, P. 23—27. Crista lat. subd. in der

Regel mit vollständiger Unterbrechung auf dem letzten Rumpfring. Op. mit vollständigem Längskiel, ohne deutliche radiäre Leisten. R. lang, etwas kürzer oder länger als 2 Kl. Kiele der einzelnen Ringschilder ungesägt, hinten in je einen freien Stachel endend.

Rumpf grünlichgelb, Schwanz dunkler, die ersten ca. 10 Rumpfringe mit je einem dunklen Fleck auf den Ringgrenzen der Cristae sup. t. und mit je einer seitlichen, silberweißen, dunkelgesäumten O-förmigen Marke zwischen den Cristae sup. und inf. t., deren vertikale Schenkel die Ränder der Scutella tangential berühren und in der hinteren Rumpfhälfte allmählich verschwinden, während ihr dorsaler bogenförmiger Abschnitt sich bis zur D. hin erhält.

Untersucht: 15 ♂, 11 ♀, 7 inv. TL bis 430 mm; brutreife ♂ 265—430 mm. Hierunter ein Original Exemplar von *Syngnathus boaja* BLEEKER (Mus. Brit. 67. 11. 28. 343. 1 ♀¹).

Vorkommen: Siam, Malayische Halbinsel, Sumatra, Java, Borneo, Celebes, Cochinchina, China, Formosa. — In brackischen Flußmündungen.

Größte bekannte Art der *Doryrhamphinae*.

6. *Microphis heterosoma* (Bleeker 1851).

Synonym:

Syngnathus heterosoma BLEEKER 1851 c p. 441. — BLEEKER 1853 b p. 15.

Doryrhamphinarum gen. V *heterosoma* KAUP 1856 p. 62.

Microphis heterosoma DUMÉNIL 1870 p. 590.

Dorychthys heterosoma GÜNTHER 1870 p. 180 part.

Ann. 26 + 30 (—31?), Ann. subd. 6 + (7—8), D. 65—68, A. 4, C. 10? P. 22—23. Crista lat. subd. auf dem letzten Rumpfring vollständig oder auf den beiden letzten übermäßig unterbrochen. Op. mit vollständigem Längskiel und feinen radiären Leisten. R. gleich 2 Kl., gleich 3 postorbit. Kl. Kiele der einzelnen Ringschilder etwas hinter der Mitte ihrer Länge — nicht am Hinterende — in je einen Stachel ausgezogen.

Färbung nach BLEEKER: Oben grün, unten silbrig, Scutella silbrig, Seitenflächen der Rumpfringe mit je einem oblongen vertikalen dunklen Fleck auf der Ringmitte. Je ein schwarzer Punkt auf den Ringgrenzen der Cristae med. t. — Über die Färbung des untersuchten Londoner Exemplars fehlen mir die Notizen.

Untersucht: 1 ♂, 235 mm lang, Original exemplar von *Syngnathus heterosoma* BLEEKER (Mus. Brit. 67. 11. 28. 345). — TL. nach BLEEKER bis 290 mm.

Vorkommen: Borneo. Im Süßwasser.

Von den beiden nach GÜNTHER l. c. im Museum Brit. befindlichen Exemplaren dieser Art erwies sich das größere (♀ b), wie schon von BLEEKER richtig bezeichnet, als *M. boaja*. —

¹) S. Anmerkung zu *M. heterosoma* BLEEKER.

BLEEKER (1853b) beschreibt an einem seiner 3 Exemplare eine tailenartige Einschnürung des Rumpfs in der Mitte seiner Länge, die dem Londoner Exemplar fehlt. Diese dürfte wohl die Folge einer Verletzung gewesen sein, wie ich derartige Fälle bei anderen *Syngnathidae* wiederholt beobachten konnte.

III. Species dubia.

a) *Microphis pristipeltis* (Kaup 1856).

Synonym:

Doryichthys pristipeltis KAUP 1856 p. 58.

Microphis pristipeltis DUMÉNIL 1870 p. 598.

Ann. 20 + 24. Ann. subd. 0 + 8. Flossenstrahlen? Verlauf der Körperkanten? R. = 2 Kl. Körperkanten gesägt.

Nicht gesehen. — Nach KAUP 1 ♀, 145 mm lang, im Mus. Wien. Vorkommen?

Beschreibung unvollständig. Von allen bekannten *Microphis* sp. durch die ausschließlich schwanzständige D. verschieden; offenbar dem *M. brachyurus* BLEEK. am nächsten stehend.

7. *Doryichthys* Duncker 1910.

Synonym:

Doryichthys KAUP 1856 p. 56 part. — GÜNTHER 1870 p. 179 part. — DAY 1878 p. 679 part. — DAY 1889 p. 464 part. — GÜNTHER 1910 p. 432 part. — DUNCKER 1910 p. 27. — DUNCKER 1912 p. 229. — (nec HUTTON 1872!)¹⁾.

Microphis KAUP 1856 p. 63 part. — DAY 1865a p. 265 part. — DUMÉNIL 1870 p. 588 part.

Brutorgan abdominal, mit lateralen, breiten, ventralwärts konvergierenden Schutzplatten, die jederseits an ihren distalen Enden gewöhnlich durch eine schmale longitudinale Hautfalte verbunden sind, ohne echte Deckfalten. Eier ziemlich groß, in Waben der Bauchhaut isoliert, von den Schutzplatten überdeckt. — Cristae sup. t. und c. diskontinuierlich. Körperkanten deutlich, beim ad. glatt, beim iuv. gewöhnlich gesägt. D., A., C. und P. vorhanden. D. überwiegend schwanzständig. A. meistens (exc. *D. pleurostictus* PET. und *D. caudocarinatus* WEB.) vor der Mitte der TL. C. ohne verstärkte Strahlen. Op. mit vollständigem Längskiel, oft mit radiären ventralen Leisten. R. kürzer oder nicht wesentlich länger als Kl. Scutella und L. lat. vorhanden. 1 Scutum praemurale, 2 Scuta nuchalia.

9 Sp. — Aus Süß- und Brackwasser.

Verbreitung: Indo-pazifisch.

¹⁾ *Doryichthys elevatus* HUTTON 1872 = *Leptomotus elevatus* HUTTON (*Syngnathina*). — *Doryichthys spaniaspis* JORDAN & SEALE = *Syngnathus* (*Parasyngnathus*) *cyanocephalus* BLEEK. (*Syngnathina*).

1. Cristae inf. t. und c. diskontinuierlich, Cristae med. t. und Cristae inf. c. kontinuierlich.

1. **Doryichthys pleurostictus (Peters 1869).**

Synonym:

Microphis pleurostictus PETERS 1869b p. 278. — DUMÉRIL 1870 p. 593.

Doryichthys pleurostictus GÜNTHER 1870 p. 185.

Ann. (17—18) + (24—25). Ann. subd. (1—2) + (5—6). D. 29—36, A. 4. C. 7—9, klein, P. 18—20. Körperkanten glatt. Op. kaum gekielt, fast glatt, mit einigen schwachen radiären Furchen. R. sehr wenig länger als Kl. A. ein wenig hinter der Mitte der TL.

Bräunlich; je ein kleiner dunkler Fleck auf den Ringgrenzen der Cristae med. t. Jederseits ein dunkler Längsstreifen von der Schnauzenspitze durch das Auge über den dorsalen Operkelrand zum dorsalen Ende der P.-Basis. R. mit 6—8 dunklen ventralen Querbinden.

Untersucht: 5 ♂, 8 ♀. TL. bis 130 mm; brutreife ♂ 92—100 mm. Hierunter die Original Exemplare von *Microphis pleurostictus* PET. (Mus. Berlin Nr. 6633, 2 ♂, 3 ♀. Luzon, Bach Yassot).

Vorkommen: Philippinen. Süßwasserbäche.

Im Habitus von allen *Doryichthys* sp. am meisten *Microphis*-ähnlich (cf. *M. manadensis* BLEEK.).

2. **Doryichthys brevidorsalis (Beaufort 1913).**

Synonym:

Doryrhamphus brevidorsalis BEAUFORT 1913 p. 103.

Ann. 16 + 28, Ann. subd. 1 + 6, D. 24, A.?, C.?, P. 17. Crista nuchalis den zweiten Rumpfring erreichend. Op. mit vollständigem Längskiel und radiären Leisten. R. gleich postorbit. Kl. A. vor der Mitte der TL.

Ein dunkles Längsband jederseits von der Schnauzenspitze durch das Auge über das Op. auf den Rumpf, wo es verschwindet. Auf jedem Schwanzring ein heller dunkelgesäumter Ozellarfleck auf der Crista inf. c.

Nicht gesehen. — BEAUFORT: 1 juv., 42 mm lang.

Vorkommen: Buru, Strom bei Kajeli, Süßwasser.

3. **Doryichthys Retzii (Bleeker 1856).**

Synonym:

Syngnathus Retzii BLEEKER 1856 p. 76. — DUMÉRIL 1870 p. 562. — GÜNTHER 1870 p. 175. — WEBER 1913 p. 111 (s. descr.), fig. 37.

Microphis caudatus PETERS 1869b p. 276. — DUMÉRIL 1870 p. 591. — JORDAN & SEALE 1906 p. 214 (s. descr.), fig. 21.

Doryichthys caudatus GÜNTHER 1870 p. 182. — GÜNTHER 1910 p. 432.

Ann. 16 + (28—31). Ann. subd. (1—2) + (7—8). D. 34—40, A. 3—4, C. 8—10, klein, P. 16—19. Körperkanten beim ad. glatt, beim juv. fein

gesägt. Crista nuchalis das erste dorsale Zwischenschild erreichend; dieses und die lateralen Seutella des Schwanzes mit longitudinalem Kiel. Op. mit vollständigem Längskiel und 0—3 (meist 1—2) ventralen radiären Leisten. R. kaum gleich postorbit. Kl. A. vor der Mitte der Tl.

Einfarbig bräunlich. Schwanz bisweilen breit und diffus geringelt.

Untersucht: 3 ♂, 2 ♀, 41 iuv. Tl. bis 112 mm; brutreife ♂ 92—110 mm. Hierunter die Original Exemplare von *Syngnathus Retzii* BLEEK. (Mus. Brit. 67, 11, 28, 350, 2 iuv.) und von *Micrphis caudatus* PET. (Mus. Berlin Nr. 6646, 1 ♀, und Mus. Hamburg Nr. 11538, 1 ♂, Samar. Loquilocum).

Vorkommen: Philippinen, Celebes, Neuguinea, Bismarekarchipel, Samoa. In Süß-, seltener in Brackwasser.

4. *Doryichthys ocellatus* Duncker 1910 p. 28, pl. fig. A.

Ann. (15—16) + (31—32), Ann. subd. (1—2) + (7—8), D. 37—40, A. 4, C. 9, klein, P. 17—19. Körperkanten beim ad. glatt, beim iuv. die Kiele der einzelnen Ringschilder nach hinten in je einen freien Stachel endend. Crista nuchalis den Hinterrand des Schulterrings nicht erreichend; Zwischenschilder ungekielt. Op. mit vollständigem Längskiel und 1—2 schwachen ventralen, seinem Kiel annähernd parallelen Leisten. R. ein wenig länger als die postorbit. Kl. A. vor der Mitte der Tl.

Rücken rotbraun, Seiten gelblichgrau, Schutzplatten der B. i. dunkler. Auf den Ringgrenzen der Cristae med. t. je ein schwarzer, weißgesäumter Ozellarfleck, dessen Weiß in Alkohol schwindet. Jederseits ein dunkler Längsstreifen von der Schnauzenspitze durch das Auge über das Op.

Untersucht: 6 ♂, 3 ♀. Tl. bis 130 mm; brutreife ♂ 95—130 mm. Original Exemplare: Mus. Colombo 1 ♂; Mus. Hamburg Nr. 11559, 11560.

Vorkommen: Tieflandflüsse Ceylons.

5. *Doryichthys caudocarinatus* Weber 1908 p. 229.

Ann. 20 + 28, Ann. subd. 2 + 8, D. 42, A. 3, C. 9, wohl entwickelt. P. sin. 19, dext. 18. Körperkanten fein gesägt. Alle Zwischenschilder des Schwanzes mit sehr feinem, schwachen, longitudinalen Kiel. Op. mit vollständigem Längskiel und 6 ventralen radiären Leisten. R. gleich Abstand der Augenmitte vom Hinterrand des Op. A. eben hinter der Mitte (bei ^{37/72}) der Tl.; Schwanz länger als Rumpf.

Bräunlich, jetzt ausgebleichen.

Untersucht: 1 ♀, Original Exemplar WEBERS, 72 mm lang (Mus. Amsterdam).

Vorkommen: Neuguinea, Tawarin-Fluß, Brackwasser.

Der Güte Herrn Prof. Dr. M. WEBERS verdanke ich die Gelegenheit zur Untersuchung des einzigen bekannten Exemplars dieser Art.

6. *Doryichthys spinachioides* n. sp.

Ann. 16 + 27, Ann. subd. 6 + 6, D. 66, A. 4, C. 9, mittelgroß, P. 19. Körperkanten glatt; Kopfleisten fein gesägt, Crista nuchalis bis auf das erste dorsale Zwischenschild reichend; alle übrigen Zwischenschilder ungekielt. Op. mit feingesägtem, vollständigen Längskiel und glatten, feinen, radiären Leisten, von denen die unmittelbar ventral und annähernd parallel zum Längskiel verlaufende am meisten hervortritt. R. etwas kürzer als die postorbitale Kl., gedrungen. A. vor der Mitte der Tl.

Oben grau, am Rumpf mit diffusem dunklen Lateralband, unten silberweiß. Op. silbrig.

Untersucht: 1 ♀, 82 mm lang. Originalexemplar (Mus. Hamburg Nr. 11 555).

Vorkommen: Neuguinea, Kaiserin Augusta-Fluß, 51 Sml. Luftlinie oberhalb der Mündung. Von mir gesammelt 28. V. 1909 (Südsee-Exp. d. Hbg. Wiss. Stiftung 1908—1909).

In Kopfform und der gedrungenen Gestalt lebhaft an *Spinachia vulgaris* FLEM. erinnernd.

[7. *Doryichthys cuncalus* (Buchanan 1822).]II. Cristae inf. t. und c. kontinuierlich.7. *Doryichthys cuncalus* (Buchanan 1822).

Synonym:

Syngnathus cuncalus BUCHANAN 1822 p. 12. — (nec BLEEKER 1853!)

Microphis cuncalus KAUP 1856 p. 64. — DAY 1865 a p. 266. — DUMÉNIL 1870 p. 591.

Doryichthys cuncalus GÜNTHER 1870 p. 181. — DAY 1878 p. 679, pl. 174, fig. 4. — DAY 1889 p. 465, fig. 166. — DUNCKER 1910 p. 27.

Ann. (16—18) + (25—27), Ann. subd. (2—4) + (6—8), D. 49—60, A. 2—4, C. 8—9, wohlentwickelt, P. 16—19. Cristae inf. t. und c. in der Regel kontinuierlich, seltener diskontinuierlich; Cristae med. t. und Cristae inf. c. meist kontinuierlich auf dem ersten Schwanzring, seltener subkontinuierlich. Op. mit vollständigem Längskiel, ohne radiäre Leisten. R. gleich oder sehr wenig kürzer als Kl. A. unmittelbar vor der Mitte der Tl.

Granbrann. Jederseits ein dunkler Längsstreifen von der Schwanzspitze durch das Auge über das Op. dorsal zu dessen Längskiel zur P.-Basis; ventrale Hälfte des Op. silbrig.

Untersucht: 4 ♂, 8 ♀, 7 juv. Tl. bis 163 mm; brutreife ♂ 135 bis 149 mm.

Vorkommen: Küstenflüsse Brit.-Indiens, von Malabar und Ceylon bis Bengalen. Süßwasser.

8. *Doryichthys deokhatoides* (Bleeker 1853).

Synonym:

Syngnathus deokhatoides BLEEKER 1853b p. 17. — BLEEKER 1854f p. 106.*Microphis deokhatoides* DUMÉNIL 1870 p. 596.*Doryichthys deokhatoides* GÜNTHER 1870 p. 180.*Doryichthys fluviatilis* DUNCKER 1904 p. 188, pl. 2, fig. 10, 10a. — (nec BLEEKER 1853!).

Ann. (17—20) + (31—35). Ann. subd. (1—2) + (4—6). D. 30—35, A. 3—4, C. 8—10, klein, P. 18—23. Cristae inf. t. und e. kontinuierlich. Cristae med. t. und Cristae sup. e. subkontinuierlich (vollständige Unterbrechung der Crista lat. subd. auf letztem Rumpf- oder erstem Schwanzring). Körperkanten beim ad. glatt, beim iuv. fein gesägt. Op. mit vollständigem Längskiel, ohne radiäre Leisten. R. gleich doppelter postorbit. Kl. (= Abstand des Vorderrandes der Orbita von der P.-Basis). A. etwas vor der Mitte der Tl.

Grünlichbraun, Ventralseite des Rumpfes und des Schwanzes dunkler. An den Grenzen der mittleren 8—9 Rumpfringe jederseits je ein größerer schwarzbrauner Fleck auf den Cristae sup. t. Ein dunkler Längsstreifen jederseits von der Schnauzenspitze durch das Auge dorsal zum Op.-Kiel bis zum Hinterrand des Op.

Untersucht: 6 ♂, 6 ♀, 15 iuv. Tl. bis 175 mm; brutreife ♂ 145 bis 175 mm. Hierunter die Original Exemplare von *Syngnathus deokhatoides* BLEEK. (Mus. Brit. 67, 11, 28, 356, 1 ♀) und von *Doryichthys fluviatilis* DUNCK. (Mus. Hamburg Nr. 8561, 1 ♂, 3 ♀, Selangor).

Vorkommen: Malayische Halbinsel, Sumatra, Borneo. In reinem Süßwasser, z. B. in kleinen sandigen Bächen.

GÜNTHER 1870 gibt für die Zahl der Rumpfringe dieser Art irrtümlich 20—22 an; in der Regel sind es 18—19.

9. *Doryichthys Martensi* (Peters 1869).

Synonym:

Syngnathus Martensi PETERS 1869 c p. 459. — DUMÉNIL 1870 p. 560. — GÜNTHER 1870 p. 175.*Doryichthys ignoratus* VAILLANT 1893 p. 62.*Microphis ignoratus* VAILLANT 1902 p. 40, fig. 1, 2.

Ann. (15—17) + (33—37), Ann. subd. (1—) 2 + (5—7), D. 31—36, A. 3—4, C. 9, klein, P. 16—19. Cristae inf. t. und e. kontinuierlich. Cristae med. t. und Cristae sup. e. subkontinuierlich (unvollständige oder vollständige Unterbrechung der Crista lat. subd. zwischen oder auf letztem Rumpf- und erstem Schwanzring); gelegentlich die Crista med. t. zur Crista inf. e. herabgebogen, ohne mit dieser zu verschmelzen. Op. mit vollständigem Längskiel, ohne radiäre Leisten. R. kaum so lang wie die übrige Kl. A. vor der Mitte der Tl.

Einfarbig braun. An den Grenzen des vierten bis vorletzten Rumpfrings jederseits je ein schwarzer Fleck auf den Cristae med. t.

Untersucht: 2 ♂, 5 ♀, 4 juv. TL. bis 125 mm; brutreife ♂ 113 mm. Hierunter das Original Exemplar von *Syngnathus Martensi* PET. (Mus. Berlin Nr. 6789, 1 ♀, Borneo).

Vorkommen: Malayische Halbinsel, Sumatra, Borneo. Süßwasser.

Die beiden letztgenannten *Doryichthys* sp. können im weiblichen Geschlecht ziemlich leicht mit den *Syngnathus* sp. mit vollständigem Längskiel auf dem Op. (Subgenus: *Parasyngnathus*) verwechselt werden; doch unterscheiden sie sich von diesen durch das Vorhandensein zweier Nuchalia, größere Strahlzahlen in P. und A. (P. meist mehr als 17, A. meist 4) und kleinere in C. (meist 9).

III. Species dubiae.

a) *Doryichthys bilineatus* KAUP 1856.

Synonym:

Doryichthys bilineatus KAUP 1856 p. 56, pl. 1, fig. 8. — GÜNTHER 1870 p. 181.

Microphis bilineatus DUMÉNIL 1870 p. 598.

Ann. 17 + 25. Ann. subd. 0 + 6, D. 33, A. 3, C. 10, P. 18. Verlauf der Körperkanten? ¹⁾ Körperkanten glatt („not distinctly toothed“). Op. mit vollständigem Längskiel (?) und dorsalen und ventralen radiären Leisten. R. lang, gleich Abstand des Vorderrandes der Orbita vom Hinterende der P.

Nicht gesehen. — Nach KAUP 1 ♀ im Mus. Wien. Länge? Fundort?

Vielleicht identisch mit *D. pleurostictus* PET.?

b) *Doryichthys deocata* (BUCHANAN 1822).

Synonym:

Syngnathus deocata BUCHANAN 1822 p. 14. — GRAY 1832 pl. 89 (Pisc. pl. 6) fig. 4, 4a (♂).

Microphis deocata KAUP 1856 p. 64. — DUMÉNIL 1870 p. 590.

Doryichthys deocata DAY 1878 p. 680. — DAY 1889 p. 466.

Ann. 16 (17?) + 32. Ann. subd. 2 + 4, D. ca. 30, C. ca. 7, klein. P. ca. 15. Verlauf der Körperkanten? (Crista med. t. und Crista inf. c. kontinuierlich, nach GRAYs fig.). Op.? R. etwas länger als Kl.

Braun; Rumpfsseiten ventral zur Cr. med. t. alternierend glänzend rot und blau quergestreift. — Länge?

¹⁾ Nach KAUP zu den *Doryichthys* sp. gehörig, bei welchen „the lateral line is interrupted near the anus“, im Gegensatz zu solchen, bei welchen „the unbroken lateral line joined by an arc near the anus to the under edge of the tail“. Demnach wären also die Cristae inf. t. und c. kontinuierlich.

Nicht gesehen. — Die Art scheint seit BUCHANANS und GRAYS Zeiten nicht wieder beobachtet.

Vorkommen: N.-Bengal und Behar, im Tista, Kuwarlayi und anderen Flüssen.

c) *Doryichthys torrentium* (Jordan & Seale 1906).

Synonym:

Microphis torrentius (!) JORDAN & SEALE 1906 p. 215, fig. 22.

Ann. 16 + 33, Ann. subd. 0 (fig.: 1) + x, D. 32, A. 3. C. ?, P. ? Verlauf der Körperkanten? Körperkanten glatt. Op. mit einfachem vollständigen Längskiel. ohne radiäre Leisten. R. etwas länger als die postorbit. Kl. A. vor der Mitte (in $\frac{2}{5}$) der TL.

Jederseits ein dunkler Längsstreif von der Schnauzenspitze zur P.-Basis.

Nicht gesehen. — JORDAN & SEALE: 1 Exemplar, 83 mm lang.

Vorkommen: Samoa, Vaivasefluß bei Apia.

Nach GÜNTHER 1910 p. 432 identisch mit *D. Retzii* BLEEK., welcher ebenfalls von JORDAN & SEALE bei Apia gefunden wurde. M. E. von letzterem durch die größere Zahl der Ann. c. und die kürzere D. verschieden.

d) *Doryichthys fluviatilis* (Bleeker 1853; nec Duncker 1904!).

Synonym:

Syngnathus fluviatilis BLEEKER 1853b p. 18. — (nec PETERS 1852!).

Microphis fluviatilis DUMÉNIL 1870 p. 598.

Ann. (18—19) + 32, Ann. subd. (3—4) + (4—5), D. 29, A. 4, C. ?, P. ?, Verlauf der Körperkanten? Op. ? R. ungefähr gleich Kl. oder gleich $1\frac{1}{2}$ postorbit. Kl. A. vor der Mitte der TL.

Gelbgrün.

Nicht gesehen. — Von BLEEKER nach einer unveröffentlichten Abbildung VAN HASSELT'S beschrieben. 139 mm lang.

Vorkommen: Java. Süßwasser bei Batavia.

Wahrscheinlich identisch mit *D. deokhatoides* BLEEK.

8. *Coelonotus* Peters 1855.

Synonym:

Coelonotus PETERS 1855b p. 465. — PETERS 1868 p. 106. — DUMÉNIL 1870 p. 541.

— GÜNTHER 1870 p. 188. — DUNCKER 1912 p. 230.

Hemithylacus KAUP 1856 p. 61. — DUMÉNIL 1870 p. 599 part.

Brutorgan abdominal, mit seitlichen, ventralwärts konvergierenden Schutzplatten, die jederseits an ihren distalen Enden durch eine schmale longitudinale Hautfalte verbunden sind. Eier ziemlich groß, in Waben der

Bauchhaut isoliert, von den Schutzplatten überdeckt. — Cristae sup. t. und c. diskontinuierlich, subdorsal sehr nahe nebeneinander verlaufend und am Hinterende der D. miteinander verschmelzend; Cristae inf. t. und c. diskontinuierlich; Crista med. t. und Crista inf. c. jederseits kontinuierlich. Nur die Cristae sup. deutlich, alle übrigen abgerundet, in der Körperhaut verborgen. D., A., C. und P. vorhanden. D. lang, überwiegend schwanzständig. A. vor der Mitte der Tl. C. klein. Op. ungekielt. R. kurz. Scutella und L. lat. vorhanden. Ad. ♀ ziemlich stark seitlich komprimiert, gedrunken; iuv. drehrund, sehr schlank. 1 Scutum praenuchale, 2 Scuta nuchalia.

3 Sp. — Aus Süßwasser.

Verbreitung: Indo-pazifisch.

1. *Coelonotus argus* (Peters 1852).

Synonym:

Syngnathus argus PETERS 1852 p. 685. — (nec RICHARDSON 1840!).

Coelonotus argulus PETERS 1855b p. 465. — PETERS 1868 p. 106, pl. 20, fig. 4. — DUMÉRIl 1870 p. 541. — GÜNTHER 1870 p. 189.

Coelonotus biocellatus GÜNTHER 1870 p. 188.

? *Syngnathus muraena* SAUVAGE 1891 (s. descr.) pl. 50, fig. 4. — (nec KAUP 1856!).

Ann. 16 + (38—39), Ann. subd. (3—4) + (8—9), D. 42—53, A. 4, C 9, groß, P. 16—17. Op. glatt, mit Spuren eines basalen Kiels und einiger Radiärfurchen. R. kaum kürzer als die postorbit. Kl.

Am Rumpf jederseits je ein schwarzer Punkt auf den beiden lateralen Scutella jedes Ringes; in der kaudalen Subdorsalregion je zwei schwarze Punkte auf dem lateralen Zwischenschild; am postdorsalen Schwanz je ein schwarzer Punkt auf den Ringgrenzen der Cristae sup. c.

Untersucht: 1 ♂, 2 ♀, bis 142 mm lang (brutreifes ♂). Hierunter die Originalexemplare von *Syngnathus argus* PET. (Mus. Berlin Nr. 6232, 1 ♀, Comoren) und von *Coelonotus biocellatus* GÜNTH. (Mus. Brit. 68. 11. 17. 37, 1 ♀).

Vorkommen: ? Madagaskar (SAUVAGE 1891), Comoren, S. Flores (Mus. Brit.). Süßwasserbäche.

SAUVAGES Abbildung (l. c.) zeigt Ann. 16 + 38, Ann. subd. 3 + 8, D. 53, C. 5!, P. 11!

2. *Coelonotus platyrrhynchus* (Duméril 1870).

Synonym:

Syngnathus platyrrhynchus DUMÉRIl 1870 p. 571.

Ann. (16—17) + (36—37), Ann. subd. (4—5) + (8—9), D. 46—50, A. 3, C. 9, mäßig groß, P. 16—17 (DUMÉRIl: Ann. subd. 3 + 8, D. 43, P. 18). Op. mit Spnr eines basalen Kiels und zahlreichen glatten, gegitterten Radiärstreifen. R. wesentlich kürzer als postorbit. Kl., gerade, niedergedrückt.

Einfarbig braun, unten heller.

Untersucht: 5 inv., 63–68 mm lang. Nach DUMÉRIL (1 ♀) bis 108 mm lang.

Vorkommen: Bismarckarchipel, Neupommeru (Mus. Hamburg Nr. 11556), Marquesasinseln (DUMÉRIL). Süßwasserbäche.

3. *Coelonotus liaspis* (Bleeker 1853).

Synonym:

Syngnathus liaspis BLEEKER 1853b p. 20. — DUMÉRIL 1870 p. 572.

Hemithylacus liaspis KAUP 1856 p. 61. — DUMÉRIL 1870 p. 599.

Coelonotus liaspis GÜNTHER 1870 p. 188. — SAUVAGE 1891 p. 507, pl. 50, fig. 5. — JORDAN & RICHARDSON 1908 p. 246. — BEAUFORT 1913 p. 103 (s. descr.), fig. 3.

Syngnathus budī BLEEKER 1856 p. 77. — DUMÉRIL 1870 p. 572. — GÜNTHER 1870 p. 176.

Coelonotus Vaillantii JULLERAT 1880 p. 176. — SAUVAGE 1891 p. 508, pl. 49 B, fig. 6.

?*Siphostoma Yoshi* SNYDER 1909 p. 597. — SNYDER 1912a p. 407 (s. descr.), pl. 51, fig. 3.

Ann. (17—18) + (32—34). Ann. subd. (4—5) + (8—9). D. 51—60, A. 4, C. 8—9, klein, P. 17—19. Op. ungekielt, mit feinen radiären Furchen. R. gleich postorbit. Kl.

Einfarbig braun. Gut konservierte ♀ auf den Rumpfseiten mit ca. 10 weißen, oft anastomosierenden Längsstreifen von der Breite ihrer Abstände. (Die von BLEEKER für *Syngnathus budī* beschriebene dunkle Ringelung beruht auf Austrocknen des Exemplars).

Untersucht: 5 ♂, 9 ♀, 1 inv. TL. bis 146 mm; brutreife ♂ 120 bis 133 mm. Hierunter die Originalexemplare von *Syngnathus liaspis* BLEEK. (Mus. Brit. 67. 11. 28. 349, 1 regen. ♀, Ann. 17 + 25, C. ca. 7, 142 mm) und von *Syngnathus budī* BLEEK. (Mus. Brit. 67. 11. 28. 349).

Vorkommen: Madagaskar, Java, Celebes, Buru, Philippinen, ?Japan (SNYDER). Süßwasser.

SNYDERS Beschreibung des „*Siphostoma Yoshi*“ von 1909 und seine Abbildung desselben von 1912 gleich unklar. Beide zusammen ergeben die Diagnose: Ann. 18 + 31, Ann. subd. 4 + 7, D. 48, Op. ungekielt, Crista med. t. und Crista inf. c. kontinuierlich, welche ich auf *Coelonotus liaspis* beziehen möchte.

9. *Belonichthys* Peters 1868.

Synonym:

Belonichthys PETERS 1868 p. 108. — PETERS 1869a p. 147. — DUMÉRIL 1870 p. 587. — DUNCKER 1912 p. 230.

Hemithylacus DUMÉRIL 1870 p. 599 part.

Doryichthys GÜNTHER 1870 p. 179 part.

Brutorgan abdominal, mit seitlichen, ventralwärts konvergierenden Schutzplatten, die wahrscheinlich jederseits an ihren distalen Enden durch

eine longitudinale Hautfalte verbunden sind. Eier in Waben der Bauchhaut isoliert, von den Schutzplatten überdeckt. — Cristae sup. t. und c. diskontinuierlich. Cristae inf. t. und c. diskontinuierlich. Cristae med. t. und Cristae inf. c. kontinuierlich. Alle Körperkanten glatt, gerundet. D., A., C. und P. vorhanden. D. lang, überwiegend rumpfständig. A. hinter der Mitte der Tl. Op. ungekielt. Scutella und L. lat. vorhanden. Schwanz annähernd so lang wie der Rumpf. 1 Scutum praenuchale, 2 Scuta nuchalia.

1 Sp. — Aus Süßwasser.

Verbreitung: Indo-pazifisch.

1. *Belonichthys fluviatilis* (Peters 1852).

Synonym:

Syngnathus fluviatilis PETERS 1852 p. 685. — (nec BLEEKER 1853!).

Syngnathus zambezensis PETERS 1855 b p. 465.

Belonichthys zambezensis PETERS 1868 p. 109, pl. 20, fig. 5. — DUMÉRIL 1870 p. 587. — PETERS 1881 p. 108.

Syngnathus mento BLEEKER 1856 p. 75. — DUMÉRIL 1870 p. 571.

Doryichthys mento GÜNTHER 1870 p. 181.

Hemithylacus Roberti DUMÉRIL 1870 p. 600.

Ann. 19 + (23—24; BLEEKER: —26), Ann. subd. (11—12) + 4 (DUMÉRIL: + 5). D. 64—68. A. 4, C. 9, P. 17—20. Op. ungekielt, mit sehr feinen radiären Furchen. R. kaum kürzer als postorbit. Kl. Die letzten Schwanzringe bedeutend kürzer als die vorderen.

Einfarbig braun; Op. von BLEEKERS Originalexemplar schwarz punktiert.

Untersucht: 1 ♂, 3 ♀, 1 juv. Tl. bis 188 mm; ♂ 130 mm. Hierunter die Originalexemplare von *Belonichthys zambezensis* PET. (Mus. Berlin Nr. 6233, 1 ♂, 1 ♀, Zambezi, Tette; ♂ regeneriert: Ann. 19 + 18, C. 6) und von *Syngnathus mento* BLEEK. (Mus. Brit. 67. 11. 28. 351, 1 läd. juv., 58 + x mm).

Vorkommen: Ostafrika, Madagaskar, Celebes, Philippinen. — Süßwasser.

PETERS' Notiz (1881) betr. Differenzen zwischen *B. zambezensis* und *B. mento* beruht auf ungleicher Zählungsweise¹⁾ der Rumpfringe; die Originalexemplare haben beide 19 Rumpfringe.

10. *Choeroichthys Kaup* 1856.

Synonym:

Choeroichthys KAUP 1856 p. 55. — DUMÉRIL 1870 p. 587. — DUNCKER 1909 p. 234.

— DUNCKER 1912 p. 231.

Doryichthys GÜNTHER 1870 p. 179 part. — GÜNTHER 1910 p. 432 part.

¹⁾ PETERS pflegte seit 1855 stets den Schulterring als 2 Rumpfringe zu zählen.

Brutorgan abdominal, mit seitlichen, ventralwärts divergierenden Schutzplatten und breiten seitlichen, vorn und hinten konvergierenden, zeitweilig median verklebenden Deckfalten. Eier groß, in Waben der Bauchhaut isoliert, während ihrer Entwicklung völlig abgeschlossen. — Cristae sup. t. und c. kontinuierlich. Cristae inf. t. und e. diskontinuierlich. Cristae med. t. und Cristae inf. c. kontinuierlich. Alle Körperkanten deutlich, sehr fein gesägt oder gekörnelt, auf den Ringgrenzen eingekerbt. Op. mit vollständigem Längskiel und radiären Leisten. R. ziemlich kurz, mit niedrigem, feingekörnnten dorsalen Kiel. D., A., C. und P. vorhanden. D. überwiegend rumpfständig. A. hinter der Mitte der Tl. C. klein. Gestalt gedrungen. Körpergröße gering. Scutella vorhanden, groß; Lin. lat. fehlend. Schwanzringe zahlreicher als Rumpfringe. 1 Scutum prae-nuchale, 2 Scuta nuchalia.

2 Sp. — Marin.

Verbreitung: Indo-pazifisch. — Auf Korallengrund.

1. *Choeroichthys sculptus* (Günther 1870).

Synonym:

Doryichthys sculptus GÜNTHER 1870 p. 185. — GÜNTHER 1910 p. 433, pl. 167, fig. A, A'.

Doryrhampbus Macgregori JORDAN & RICHARDSON 1908 p. 246, fig. 7.

Miophis ocellatus SNYDER 1909 p. 598. — SNYDER 1912 b p. 495 (s. descr.), pl. 63, fig. 1.

Ann. 19 + (21—24). Ann. subd. (5—7) + 2. D. 26—35. A. 3—4. C. 9—10. klein. P. 18—21. Die oberen und unteren seitlichen Zwischenschilder des Rumpfs, sowie die seitlichen und die ventralen Zwischenschilder des Schwanzes länger als die von ihnen freigelassene Ringregion und mit longitudinalem Kiel; so entsteht der Eindruck, als sei die normale Zahl der Cristae um 4 am Rumpf und um 3 am Schwanz vermehrt. Die Kiele der einzelnen Ringschilder gekörnelt oder fein gesägt, deutlich von einander abgesetzt. Op. mit vollständigem Längskiel und 1—3 dorsalen sowie 6—8 ventralen radiären Leisten. R. etwas aufgebogen, gleich oder ein wenig länger als die postorbitale Kl., mit glatten Kielen.

Färbung sehr variabel. Entweder einfarbig dunkelbraun; oder auf dunkelbraunem Grund mit größeren hellen paarigen dorsalen Flecken auf den Cristae sup. jedes 3.—5. Ringes und je einem kleinen weißen Fleck auf der Mitte der dorsalen und der ventralen Flügel der Scuta med. t.; oder auf gelblichgrauem Grund mit großen rundlichen schwarzbraunen Flecken auf den Körperseiten, dem Abdomen, den Op. und der Ventralseite des R. Bisweilen jederseits ein dunkler Längsstreif von der Schnauzenspitze durch das Auge zum Dorsalrand des Op.

Untersucht: 2 ♂, 4 ♀. Tl. bis 61 mm; brutreife ♂ 51—61 mm. Hierunter das Original exemplar von *Doryichthys sculptus* GÜNTH. (Mus. Brit. 58. 12. 27. 106—107, 1 ♂, 1 ♀, Fidschienseh).

Vorkommen: Ostafrika, Abessinien (Mus. Calcutta); Philippinen, Calayan (JORDAN & RICHARDSON); Japan, Okinawa und Tanegashima (SNYDER); Neu-Hebriden, Fidschiinseln, Gesellschaftsinseln (Mus. Brit.).

SNYDER wählt als „type“ seines *Microphis ocellatus* ein offenbar regeneriertes oder ladiertes ♂ mit 18 Ann. c. (C.?), während seine beiden übrigen (♀) Exemplare deren 21 und 22 aufweisen!

2. *Choeroichthys Valencienni* KAUP 1856.

An *Ch. brachysoma* (BLEEKER 1855)?

Synonym:

? *Syngnathus brachysoma* BLEEKER 1855b p. 327 (23 sep.)

Choeroichthys brachysoma DUMÉNIL 1870 p. 588.

Choeroichthys Valencienni KAUP 1856 p. 55, pl. 3, fig. 6. — DUNCKER 1909 p. 235.

Doryichthys Valencienni GÜNTHER 1870 p. 187.

Doryichthys serialis GÜNTHER 1884 p. 30, pl. 3, fig. B.

Ann. (14—15) + (18—19), Ann. subd. 4 + 1, D. 21—24, A. 4, C. 9—11, klein, P. 20—21. Scutella groß, ungekielt. Alle Körperkanten deutlich, kaum gesägt, nur bei iuv. eingekerbt. Op. mit vollständigem Längskiel und zahlreichen radiären Leisten. R. etwas länger als die übrige Kl., mit glatten Kielen. Scutella klein, ungekielt.

Braun. Jederseits am Rumpf zwei Reihen schwarzer Flecken dorsal und ventral zur Crista med. t. (je einer derselben auf der dorsalen und der ventralen Grenze der Sc. med. t.). Jederseits ein schwarzer Längsstreif von der Schnauzenspitze durch das Auge zum Op.

Untersucht: 5 ♀. Tl. bis 59 mm. Hierunter die Originalexempl. von *Doryichthys serialis* GÜNTH. (Mus. Brit. 81. 10. 12. 29, 82, 2 ♀. Port Molle).

Vorkommen: Mauritius (Mus. Hamburg), Bourbon (KAUP), ? Batu-archipel, Westsumatra (BLEEKER), Nordostaustralien: Cape York (Mus. Hamburg) und Port Molle, Queensland (Mus. Brit.).

BLEEKERS Beschreibung seines *Syngnathus brachysoma* (1 ♂) lautet: Ann. 17 + 18, Ann. subd. 6 ÷ 1 (C), D. 20, A. 3—4, P. 22—23, B. i. abdominal, mit Schutzplatten und Deckfalten, Tl. 52 mm. Die ausschließlich rumpfständige D. würde unter allen bekannten Syngnathiden einzig dastehen. Nimmt man an, BLEEKER habe als Rumpfringe nicht nur die vor der A. belegenen, sondern alle im Bereich der Cr. inf. t. befindlichen Ringe gezählt, von denen die beiden letzten bereits Schwanzringe sind, so ändert sich die Formel der Ringzahlen in obiger Beschreibung auf Ann. 15 + 20, Ann. subd. 4 + 1, und die schon von DUMÉNIL angenommene Identität von *Ch. Valencienni* und *Ch. brachysoma* wäre bestätigt.

In einer späteren listenmäßigen Zusammenstellung der ichtthyologischen Fauna der Insel Mauritius (Verh. K. Ak. Wet. Amsterdam Bd. 18, p. 16, 1879) führt BLEEKER selbst die Bezeichnungen *Ch. brachysoma* und *Ch. Valencienni* als synonym an.

11. *Doryrhamphus* Kaup 1856.

Synonym:

Doryrhamphus KAUP 1856 p. 54. — DUMÉNIL 1870 p. 585. — JORDAN & EVERMANN 1896 p. 773 part. — JORDAN & EVERMANN 1905 p. 120 part. — DUNCKER 1912 p. 231.

Doryichthys GÜNTHER 1870 p. 179 part. — GÜNTHER 1910 p. 432 part.

Brutorgan abdominal, ohne Schutzplatten, mit breiten seitlichen, zeitweilig median verklebenden Deckfalten. Eier groß, in Waben der Bauchhaut isoliert, während ihrer Entwicklung völlig abgeschlossen. — Cristae sup. t. und c. diskontinuierlich. Cristae inf. t. und c. diskontinuierlich. Cristae med. t. und Cristae inf. c. kontinuierlich. Alle Körperkanten deutlich. Kiele der einzelnen Ringschilder glatt, nach hinten in einen freien Stachel endend. Op. mit vollständigem Längskiel und radiären Leisten. R. kurz, mit hohem, grobgesägten dorsalen Kiel. D., A., C. und P. vorhanden. D. überwiegend rumpfständig. A. hinter der Mitte der Tl. C. auffallend groß. Gestalt gedrungen; Körpergröße gering. Scutella vorhanden, groß; Lin. lat. fehlend. Rumpfringe zahlreicher als Schwanzringe.

2 Sp. — Marin.

Verbreitung: Indo-pazifisch (Kalifornien?). — Auf Korallengrund.

1. *Doryrhamphus melanopleura* (Bleeker 1858).

Synonym:

Doryrhamphus excisus KAUP 1856 p. 54, pl. 3, fig. 5, part. — DUMÉNIL 1870 p. 586. — WEBER 1913 p. 117.

Doryichthys excisus GÜNTHER 1870 p. 186 part. (cop. KAUP).

Syngnathus melanopleura BLEEKER 1858 p. 464.

Doryichthys pleurotaenia GÜNTHER 1880 p. 62, pl. 26, fig. D. — GÜNTHER 1910 p. 434.

Doryrhamphus pleurotaenia JORDAN & EVERMANN 1905 p. 121, fig. 37 (cop. GÜNTHER).
Microphis extensus SNYDER 1911 p. 525. — SNYDER 1912b p. 495 (s. descr.), pl. 62, fig. 2.

Ann. (16—18) + (13—15), Ann. subd. (4—6) + (2—4), D. 23—25, A 4, C. 10, auffällig groß, gerundet, P. 19—22. Körperkanten, zumal am Schwanz, stachlig. Op. mit vollständigem Längskiel und 4—5 ventralen radiären Leisten. R. etwas aufgebogen, kurz, kaum länger als die postorbit. Kl. mit hohem, grobgesägten (stacheligen) dorsalen Kiel.

Bräunlichgrau; Crista abd., sowie jederseits ein Längsstreif von der Schnauzenspitze durch das Auge über die Kiemenöffnung und das dorsale Ende der P.-Basis, am Rumpf zwischen der Crista sup. t. und der Crista med. t., am Schwanz zwischen den Cristae sup. und inf. c. verlaufend und bis zum Hinterrand der C. reichend, schwärzlich; dieser Längsstreif erweitert sich blattartig auf der hinteren Hälfte der durchscheinenden C.

Untersucht: 3 ♀, 5 juv. TL. bis 63 mm. Hierunter das Original-exemplar von *Doryichthys pleurotaenia* GÜNTH. (Mus. Brit. 79. 5. 14. 587, ♀, Honolulu).

Vorkommen: Mauritius (Mus. Berlin); Cocos Isl., Nova Selma (BLEEKER); Timor (WEBER); Japan. Naha und Okinawa (SNYDER); Neu-guinea, Nordostküste (Mus. Hamburg); Fidschiinseln (Mus. Brit.); Hawaii (JORDAN & EVERMANN); Honolulu (Mus. Brit.).

2. *Doryrhamphus excisus* Kaup 1856.

Synonym:

Doryrhamphus excisus KAUP 1856 p. 54. pl. 3. fig. 5 part.

Doryichthys excisus GÜNTHER 1870 p. 186 part. (cop. KAUP).

Ann. 16 + (11—12). Ann. subd. (4—5) + 2, D. 19—21, A. 4, C. 10, groß, P. 20. Körperkanten, zumal am Schwanz, stachlig. Op. mit vollständigem Längskiel und 3—4 ventralen radiären Leisten. R. kurz, gleich der postorbit. Kl., mit grobgesägtem dorsalen Kiel.

Braun; Rücken nicht heller als die Seiten. C. mit braunem, hinten gegabelten Längsband auf hellem Grund.

Untersucht: 2 ♂, 3 ♀. TL. bis 32 mm; brutreife ♂ 23—27 mm. Original-exemplare von *Doryrhamphus excisus* KP. (Mus. Berlin Nr. 4386).

Vorkommen: Rotes Meer. Massaua; HEMPRICH und EHRENBURG leg.

Kleinste bekannte Art der Familie. — KAUPs Beschreibung umfaßt offenbar diese und die vorige Art, deren Trennung mir nach den vorliegenden Befunden notwendig erscheint. Da die erste unter verschiedenen Namen wiederholt beschrieben worden, die zweite aber in der Literatur nur unter KAUPs Namen eingeführt ist, halte ich es für richtig, den letzteren für diese Art beizubehalten, die vorige aber durch BLEEKERS nächstjüngeren Namen zu bezeichnen.

Species dubia.

a) *Doryrhamphus californiensis* Gill 1863.

Synonym:

Doryrhamphus californiensis GILL 1863 p. 284. — DUMÉNIL 1870 p. 586. — JORDAN & EVERMANN 1896 p. 773.

Doryichthys californiensis GÜNTHER 1870 p. 186.

Ann. 19 + 16. Ann. subd. 4 + 3, D. 25, A. 3, C. 44 (! GILL: 11?), P. 20. Op. ? R. gleich übriger Kl., mit gesägtem dorsalen Kiel. C. so lang wie R.

Einfarbig gelbbraun; jederseits ein schwarzer Längsstreif von der Schnauzenspitze zum dorsalen Ende der P.-Basis.

Nicht gesehen. — GILLS einziges Exemplar, ein ♀ von unbekannter Länge, ist verloren. und die Art bisher nicht wieder gefunden.

Vorkommen: Cape St. Lucas, Californien.

Der Fundort entspricht nicht der Verbreitung der *Doryrhamphina*. Vielleicht ein *D. melanopleura* BLEEK. anderweitiger Herkunft?

B. Urophori.

Brutorgan subkandal.

IV. Solenognathina.

Brutorgan subkandal, ohne Schutzplatten oder Deckfalten. Eier in offenen Hautwaben isoliert, unbedeckt. — D., A. und P. vorhanden, C. fehlend; Schwanzende kräftig, nicht fadenförmig. Scutella vorhanden oder fehlend; Lin. lat. fehlend. 2 Se. nuchalia; Se. praenuchale vorhanden oder fehlend.

Übersicht der Gattungen.

- I. Scutella vorhanden. Kopf in der Längsachse des Körpers. D.-Basis nicht erhöht..... 12. *Solenognathus* SWAINSON.
 II. Scutella fehlend. Kopf winklig zur Längsachse des Körpers. D.-Basis erhöht..... 13. *Phyllopteryx* KP.
 Marin.

Das Genus *Hallichthys* GRAY 1859, das ich in meiner Arbeit von 1912 irrthümlich zu dieser Unterfamilie gerechnet habe, besitzt ein subkandales Brutorgan ohne Schutzplatten, mit breiten, seitlichen, hinter der A. beginnenden, nach hinten konvergierenden, zeitweilig median verklebenden Deckfalten und gehört somit zu den *Syngnathina*, unter denen es den *Hippocampina* am nächsten steht (Gen. 27).

12. *Solenognathus* Swainson 1839.

Synonym:

- Syngnathus part.* LINNÉ 1758 p. 336. — LINNÉ 1766 p. 416. — LINNÉ-GMELIN 1788 p. 1453. — BLOCH-SCHNEIDER 1801 p. 514. — LACÉPÈDE 1803 p. 131. — SHAW 1804 p. 451.
Solenognathus SWAINSON 1839. — KAUP 1856 p. 19. — DUMÉRIL 1870 p. 529. — GÜNTHER 1870 p. 195. — HUTTON 1872 p. 69. — MACLEAY 1882 p. 300. — DUNCKER 1909 p. 235. — DUNCKER 1912 p. 231.

Brutorgan subkandal, ohne Schutzplatten oder Deckfalten, die überhäutete Fläche ventral zu den mittleren subdorsalen Seitenkanten einnehmend. Eier groß, in offenen Hautwaben isoliert, unbedeckt. — Cristae

sup. t. und c. diskontinuierlich. Cristae inf. t. und c. kontinuierlich. Cristae med. t. und Cristae sup. c. in der Regel kontinuierlich, ausnahmsweise subkontinuierlich. D., A. und P. vorhanden, C. fehlend; Schwanz ventralwärts einrollbar (Greifschwanz). D.-Basis nicht erhöht. Kopf in der Längsachse des Körpers. Körperkanten rau, doch ohne größere Stacheln. Scutella vorhanden; Lin. lat. fehlend. 2 Sc. nuchalia; Sc. praenuchale vorhanden oder fehlend.

5 Sp. — Marin. Anscheinend in tieferem Wasser lebend.

Verbreitung: China, Amboina, Australien, Neuseeland.

1. *Solenognathus Hardwickei* (Gray 1832).

Synonym:

? *Syngnathus barbarus* LINNÉ 1758 p. 337. — LINNÉ 1766 p. 417. — LINNÉ-GMÉLIN 1788 p. 1457. — LACÉPEDE 1803 p. 165. — SHAW 1804 p. 455. — LACÉPEDE 1835 p. 140.

Syngnathus Hardwickei GRAY 1832 pl. 89 (Pisc. pl. 6), fig. 3.

Solenognathus Hardwickei SWAINSON 1839. — KAUP 1856 p. 20. — DUMÉNIL 1870 p. 530. — GÜNTHER 1870 p. 195 part. — MACLEAY 1882 p. 300 part. — DUNCKER 1909 p. 235¹⁾.

Solenognathus polyprion BLEEKER 1853b p. 25.

Solenognathus polyprion DUMÉNIL 1870 p. 529.

Solenognathus asperimus PHILIPPI 1896 p. 384.

Ann. (24—26) + (55—58), Ann. subd. (\div 1—10 + (11—12). D. 39—48, A. 4—6, P. 22—25. Cristae med. t. und Cristae sup. c. kontinuierlich in 12 von 13 Fällen; nur bei einem Exemplar (Mus. Lübeck Nr. 177) unvollständige Unterbrechung der mittleren subdorsalen Seitenkanten zwischen letztem Rumpf- und erstem Schwanzring. Praenuchale vorhanden, einheitlich. Dorsalfläche mehr oder weniger konkav; dorsale Scutella konisch, mit stumpfer, zentraler Spitze und 8—10 radiären Leisten. Op. mit feinen radiären Leisten. R. lang, $\frac{3}{2}$ — $\frac{11}{6}$ der übrigen Kl. Abdomen mäßig sagittal vertieft, gegen die Schwanzwurzel verjüngt. Interorbitalraum konkav, schmaler als der Orbitaldurchmesser. Hintere Hälfte des Supraorbitalrandes mit einer Gruppe größerer Stacheln. Ein medianer Dorn unmitttelbar vor den Narinen.

Gelbbraun; je ein dunkles Fleckchen auf den Ringgrenzen der Cristae sup. t.

Untersucht: 13 ♀. TL. bis 439 mm.

Vorkommen: China.

Die nicht mit Sicherheit erkennbare Art *Syngnathus barbarus* der älteren Autoren ist charakterisiert: „D. und P. vorhanden, A. und C. fehlend, D. 43, P. 22, Körper sechskantig“ und vielleicht auf *Solenognathus Hardwickei* zu beziehen.

¹⁾ Beschreibung nach chinesischen Exemplaren; nicht zur Fauna Australiens gehörig.

2. *Solenognathus spinosissimus* Günther 1870.

Synonym:

- Solenognathus spinosissimus* GÜNTHER 1870 p. 195. — HUTTON 1872 p. 69. — MACLEAY 1882 p. 301. — JOHNSTON 1883 p. 134. — WAITE 1895 p. 222, pl. 17, fig. 5, 8. — WAITE 1899 p. 61, fig. 5. — DUNCKER 1909 p. 235. — McCULLOCH 1911 p. 27.
- Solenognathus fasciatus* GÜNTHER 1880 p. 30, pl. 14, fig. B. — MACLEAY 1884 p. 61. — WAITE 1895 p. 220 u. 227, pl. 17, fig. 6, 9. — McCULLOCH 1911 p. 27.

Ann. (25—26) + (54—57). Ann. subd. ÷ 1(—0) + (11—12). D. 34—41. A. 4—5. P. 22—25. B. i. 13—16. Cristae med. t. und Cristae sup. c. kontinuierlich. Körperkanten stachelig. Praemchale durch mehrere sich nicht berührende kleine Schildchen vertreten. Dorsalfäche konvex; dorsale Scutella mit longitudinalen, gesägten, kammartigen Kieleu, die vorderen des Rumpfs rundlich, die übrigen, besonders die kaudalen, mehr und mehr elliptisch. Op. mit in radiären Reihen geordneten Stachelchen. R. kürzer als bei der vorigen Art, $\frac{5}{4}$ — $\frac{3}{2}$ der übrigen Kl. Rumpf, zumal bei ♀, etwa vom 10. Ring ab stark sagittal vertieft; Abdomen am After stufenartig gegen den Schwanz abgesetzt. Interorbitalraum konkav, schmaler als der Orbitaldurchmesser. Supraorbitalrand seiner ganzen Länge nach mit gleichmäßigen feinen Stacheln besetzt. Vor den Narinen kein medianer Stachel. Cristae lat. subd. beim ♂ nicht verbreitert; die Ventralfäche des Schwanzes auf den vorderen 11 Ringen zwischen jenen, von dort ab bis zum 15. oder 16. zwischen den Cristae inf. c. weich überhäutet (Brutorgan).

Gelblichbrann. Dorsalfäche des Rumpfs mit 6—7 dunklen Querbinden von der Breite eines Ringes, die erste auf dem zweiten, die letzte auf dem 21., 22. oder 23. Rumpfring, schmaler als die Zwischenräume zwischen ihnen. Die letzten 3 Rumpfringe ventral zu den Cristae med. t. schwärzlich.

Untersucht: 1 ♂, 8 ♀. TL. bis 385 mm; ♂ 325 mm. Hierunter die Original Exemplare von *Solenognathus spinosissimus* GÜNTHER. (Mus. Brit. 60. 11. 29. 55—56, 1 ♂, 1 ♀, Tasmanien, Dr. MLLIGAN ded.) und von *S. fasciatus* GÜNTHER. (Mus. Brit. 79. 5. 14. 462. 1 ♀, off Twofold Bay, 120 fathoms, Challenger Exp.).

Vorkommen: Südaustralien, Tasmanien, Neuseeland.

3. *Solenognathus Güntheri* n. sp.

Synonym:

- Solenognathus Hardwickei* GÜNTHER 1870 p. 195 part. — MACLEAY 1882 p. 300 part. — WAITE 1895 p. 221, pl. 17, fig. 2—4, 7.

Ann. 24 + 53, Ann. subd. 0 + 11, D. 42. A.?, P.? Cristae med. t. und Cristae sup. c. kontinuierlich. Praemchale vorhanden, einheitlich. Dorsalfäche eben, weder konkav noch konvex; dorsale Scutella konisch,

mit zentraler, unseharfer Spitze und zahlreichen (12—16) radiären Leisten. Op. mit feinen radiären Leisten. R. 1,7 mal so lang wie die übrige Kl. Abdomen mäßig sagittal vertieft, gegen die Schwanzwurzel verjüngt. Interorbitalraum breiter als der Orbitaldurchmesser, flach, nicht konkav. Kein medianer Dorn vor den Narinen. Nach WAITE (fig. 2—4) beim ♂ die mittleren subdorsalen Seitenkanten bis zum ca. 15. Schwanzring stark verbreitert, die Ventralfäche des Schwanzes begrenzend; die Cristae inf. c. hier flach und überhäutet (Brutorgan). Beim ♀ die Ventralfäche des Schwanzes in ihrer ganzen Länge durch die Cristae inf. c. begrenzt.

Einfarbig gelblich (ausgeblichenes, getrocknetes Exemplar).

Untersucht: 1 ♀, zwischen 46 und 47 cm lang (Brit. Mus. 44. 2. 15. 76; GÜNTHER 1870 p. 195, specim. d).

Vorkommen: Westaustralien, Houtmans Abrolhos (Mus. Brit.); Südaustralien, Port Jackson und Maroubra Bay (WAITE 1895).

Im Habitus dem *S. Hardwickei* GRAY weit ähnlicher, als dem *S. spinosissimus* GÜNTHER., doch nicht mit jenem identisch. WAITES Beschreibung beziehe ich auf die vorliegende Art.

4. *Solenognathus robustus* McCulloch 1911 p. 28, pl. 9, fig. 2.

Ann. 26 + 50, Ann. subd. 10, D. 34, P. 24—25. Cristae med. t. und Cristae sup. c. kontinuierlich. Dorsalfäche stark konvex. Scutella mit Längskiel, besonders die dorsalen und ventralen. R. 1,7 mal so lang wie die übrige Kl. Kopf und Scapularregion mit feinen Stacheln bedeckt, die auf dem Op. in radiären Reihen geordnet sind; anscheinend (fig.) kein medianer Dorn vor den Narinen. Die letzten 30 Schwanzringe „with fleshy excrescences on their inferior surfaces“. Gestalt gedrungen, Schwanz auffällig kurz und kräftig (fig.). TL. 300 mm.

Nicht gesehen.

Vorkommen: Südaustralien, bei Flinders Island in 37 Faden Tiefe (1 Exemplar).

5. *Solenognathus lettiensis* Bleeker 1860.

BLEEKER 1860b p. 3. — DUMÉRIL 1870 p. 530. — GÜNTHER 1870 p. 516.

Ann. (22—23) + (50—51), Ann. subd. 0 + 10, D. 35—36, A. 4, P. 26—27. Cristae med. t. und Cristae sup. c. kontinuierlich. R. mehr als doppelt so lang wie die postorbitale Kl. Op. mit gesägten radiären Leisten. Schwanz ungefähr so lang wie der Rumpf. Ein medianer Dorn vor den Narinen. TL. 312 mm.

„Scutis linea dorsali singulis macula fusca“ (BLEEKER).

Nicht gesehen.

Vorkommen: Amboina, Letti.

13. *Phyllopteryx* Kaup 1856.

Synonym:

Syngnathus part. SHAW 1804 p. 451.*Phyllopteryx* KAUP 1856 p. 20. — DUMÉRIL 1870 p. 532. — CASTELNAU 1872 p. 198. — DUNCKER 1909 p. 236. — DUNCKER 1912 p. 232.*Phyllopteryx part.* GÜNTHER 1870 p. 196. — MACLEAY 1882 p. 301.

Brutorgan subkaudal, ohne Schutzplatten oder Deckfalten, die (überhäuteten) Lateral- und Ventralflächen der vorderen Schwanzregion einnehmend. Eier groß, in flachen offenen Hautwaben unvollständig isoliert, unbedeckt. — Cristae sup. t. und c. diskontinuierlich. D., A. und P. vorhanden. C. fehlend; Schwanz gerade auslaufend, kein eigentlicher Greifschwanz. D.-Basis erhöht. Rumpf sagittal vertieft, stark seitlich komprimiert. Kopf winklig zur Längsachse des Körpers gestellt. Ringschilder mit langen, schmalen, zugespitzten Flügeln und verkürztem Kiel, dessen Mitte oft stachelartig ausgezogen ist. Scutella und Lin. lat. fehlend. 2 Sc. nuchalia; Sc. praenuchale fehlend.

2 Sp. — Marin.

Verbreitung: Südaustralien, Tasmanien.

1. *Phyllopteryx foliatus* (Shaw 1804).

Synonym:

Syngnathus foliatus SHAW 1804 p. 456, pl. 180.*Phyllopteryx foliatus* KAUP 1856 p. 21. — GÜNTHER 1865 p. 327 (s. descr.), pl. 14. — DUMÉRIL 1870 p. 532. — GÜNTHER 1870 p. 196. — CASTELNAU 1872 p. 198. — MACLEAY 1882 p. 301. — JOHNSTON 1883 p. 134. — DUNCKER 1909 p. 236.*Syngnathus taeniopterus* LACEPÈDE 1835 (s. descr.) pl. 43, fig. 4.*Phyllopteryx elongatus* CASTELNAU 1872 p. 243. — CASTELNAU 1873 p. 76. — MACLEAY 1882 p. 303.

Ann. (17—18) + (32—37). Ann. subd. (1—2) + (5—7), D. 27—36, A. 4, P. 20—24. B. i. 19—21. Cristae inf. t. und c. diskontinuierlich. Cristae med. t. und Cristae inf. c. kontinuierlich. Cristae sup. c. nach vor bis auf den vor- oder den drittletzten Rumpfring reichend. Große Stacheln mit unverzweigten blattförmigen Hautanhängen befinden sich je einer median auf dem Hinterhaupt und dem zweiten Sc. nuchale, je ein Paar auf den Cristae sup. des 11. Rumpfrings, des 9.—11. und des 15. oder 16. Schwanzrings; hinter diesen noch einige unpaare (einseitige); ein weiteres Paar auf den Cristae inf. des 7. oder 8. Rumpfrings (Bauchflossen vortäuschend). Je ein Paar kleinerer gedrungener Stacheln ohne Hautanhänge auf den Cristae inf. des dritt- oder des vorletzten Rumpfrings und auf den Cristae sup. des letzten Rumpfrings oder des ersten Schwanzrings. Cristae med. t. mit je einem kleinem hakenförmigen Stachel auf

jedem Ring. Crista abd. ohne Stacheln. Op. mit feinen, etwas rauhen radiären Leisten. R. nahezu gleich der doppelten übrigen Kl. ohne Hautanhänge. Supraorbitalrand jederseits mit 2 hintereinander liegenden rückwärtsgebogenen Stacheln. Brutorgan die gesamte Fläche ventral zu den Cristae sup. c. einnehmend, überhäutet, zur Brutzeit mit sehr flachen Waben. Eier von ca. 3 mm Durchmesser.

Braun. Kopf, Rumpfsseiten und Rückenfläche des Schwanzes mit dicht gedrängt stehenden weißlichen Fleckchen. Die vorderen 8—9 Rumpfringe mit je einem silbrigen, dunkelgesäumten oder schwärzlichen Querband zwischen den Cristae med. und den Cristae inf. t. jederseits auf der Ringmitte. Hautanhänge der großen Körperstacheln braun mit schwarzem Rand. Praeanalstacheln dunkelbraun.

Untersucht: 2 ♂, 10 ♀, 2 juv. Tl. bis ca. 400 mm; brutreife ♂ ca. 380 mm.

Vorkommen: Südaustralien, Tasmanien.

2. *Phyllopteryx eques* Günther 1865.

GÜNTHER 1865 p. 327, pl. 15. — DUMÉNIL 1870 p. 533. — GÜNTHER 1870 p. 197. — MACLEAY 1882 p. 302. — DUNCKER 1909 p. 237.

Ann. 18 + 40, Ann. subd. (0—1) + (11—12), D. 36—37, A. 4, P. 19—20. Cristae inf. t. und c. kontinuierlich. Cristae med. t. und Cristae sup. c. kontinuierlich. Op. mit glatten feinen radiären Leisten. R. gleich $\frac{6}{5}$ der übrigen Kl. mit einem Paar sehr kleiner, wenig verzweigter Hautanhänge am Kinn und einem zweiten sehr viel größerer, stark verzweigter an der Ventralseite, eben hinter der Mitte seiner Länge; unmittelbar hinter diesen zwei kurze Dörnchen nahe seiner Rückenfirst. Ein annähernd quadratischer, hoher, nach vorn frei überhängender scharfer medianer Knochenkamm auf der vorderen Interorbitalregion; dicht dahinter ein medianer scharfer Stachel. Je ein nach hinten und auswärts gerichteter Stachel am Supraorbitalrand. Median auf dem Occiput eine knöcherne konische Erhebung, in einen nach vorn und einen nach hinten gerichteten Stachel auslaufend, der vordere mit drei, der hintere mit einem langen, gelappten und verzweigten Hautanhang. Seitlich daneben je ein kleiner rückwärts gerichteter Dorn vor der Kiemenöffnung. Nachalia mit einer gemeinschaftlichen hohen, stark komprimierten, medianen Crista, die vorn durch einen kürzeren, hinten durch einen längeren und frei nach hinten ragenden Dorn begrenzt ist; der letztere mit 2 kurzen Spitzen und einem großen gelappten und verzweigten Hautanhang. Je 2 Dornen vor der P.-Basis jederseits. Rumpf seitlich zusammengedrückt, sagittal vertieft, mit zwei tiefen ventralen Einschnürungen zwischen dem 4. und 7. und zwischen dem 10. und 15. Rumpfring. Körperkanten mit 3 Arten von Stacheln: a) Lange

starre, komprimierte, in zwei kurze Spitzen endende, zwischen welchen letzteren lange verzweigte und gelappte Hautanhänge wurzeln. Hiervon auf den Cristae sup. t. ein Paar auf dem 11., auf den Cristae inf. t. drei Paare auf dem 3., 8. und 16. Rumpfring; fünf annähernd äquidistante Paare auf den Cristae sup. c. hinter der D. b) Lange, biegsame, stark komprimierte, dolchartig zugespitzte, ohne Hautanhänge, je ein unpaareres auf allen Rumpfringen an der Crista abd., je ein Paar größerer an den Cristae sup. t. auf dem 5., 8. und 15. Rumpfring und je ein Paar kleinerer an den Cristae sup. t. der vorderen 7 Subdorsalringe. c) Kurze, konische, dornartige auf den Cristae med. t., in der Subdorsalregion auf den Cristae sup. c., sowie auf den Cristae sup. und inf. der nicht mit andern Stacheln besetzten Rumpfringe.

Hellbraun. Jederseits am Rumpf schmale silbrige dunkelgesäumte Querbinden zwischen den Cristae sup. und inf., auf jeder Ringmitte eine. Ein weißer Subokularstreif und eine schräge silbrige Binde vom Hinterrand des Auges zum unteren Hinterrand des Op. jederseits. Flossen nicht pigmentiert.

Untersucht: 2 ♀, bis ca. 250 mm lang (Mus. Hamburg Nr. 10295). Hierunter GÜNTHERS getrocknetes und lädiertes Original Exemplar, dessen Schwanzende fehlt (Mus. Brit. 65. 5. 13. 2).

Vorkommen: Südostaustralien, Spencers Gulf, Port Lincoln.

GILL 1896 p. 159 erblickt in der verschiedenen Beschaffenheit der Hautanhänge beider Arten und den nur bei *Ph. eques* vorkommenden tiefen Einkerbungen des Abdomens generische Unterschiede, zu welchen meines Erachtens auch der verschiedene Verlauf der Cristae med. t. und der Cristae inf. bei ihnen zu rechnen wäre. Er schlägt daher die Gattungsbezeichnung *Phycodurus* statt *Phyllopteryx* für *Ph. eques* GÜNTH. vor.

V. Syngnathina.

Brutorgan subkandal, mit oder ohne seitliche, den verbreiterten Cristae inf. c. entsprechenden Schutzplatten, mit seitlichen, in der Regel breiten und zeitweilig median verklebenden Deckfalten. Eier in Waben der ventralen Schwanzhaut isoliert, in der Regel während ihrer Entwicklung völlig abgeschlossen.

Die Gruppierung der *Syngnathina* erfordert gegenüber meiner Arbeit von 1912 einige Veränderungen. Es lassen sich bei ihnen 3 Untergruppen unterscheiden:

I. Op. mit gerade nach hinten verlaufendem vollständigen oder nur basalen Längskiel, D.-Basis nicht erhöht.

1. Cristae sup. t. und c. diskontinuierlich. — Gen. 14—18:

Corythoichthys, *Micrognathus*, *Syngnathus*, *Leptonotus*, *Histiogamphelus*.

2. Cristae sup. t. und c. kontinuierlich. — Gen. 19—23:

*Ichthyocampus, Nanocampus, Urocampus, Penetopteryge, Stigmatophora*¹⁾.

H. Op. mit gegen die Kiemenöffnung aufgebogenem, nach hinten konvex gekrümmten Kiel. häufig mit radiären Leisten. D.-Basis erhöht. Cristae sup. t. und c. diskontinuierlich, Cristae inf. t. und c. diskontinuierlich, Cristae med. t. und Cristae inf. c. kontinuierlich. — Gen. 24—27:

Trachyrhamphus, Yozia, Halicampus, Hallichthys.

Übersicht der Gattungen.

A. Op. mit gerade nach hinten verlaufendem vollständigen oder nur basalen Längskiel. D.-Basis nicht erhöht.

I. Cristae sup. t. und c. diskontinuierlich. 1 Nuchale, 1 Praenuchale. D., A., C. und P. vorhanden.

1. D. überwiegend schwanzständig.

a) R. winklig von der Stirn abgesetzt; Stirn und Augen vorspringend. Brutorgan ohne Schutzplatten, mit schmalen seitlichen, nicht schließenden Deckfalten. Eier in flachen Hautwaben unvollständig isoliert, während ihrer Entwicklung unbedeckt. Cristae inf. t. und c. kontinuierlich.

14. *Corythoichthys* DUNCKER 1909.

b) R. nicht winklig von der Stirn abgesetzt. Brutorgan mit oder ohne Schutzplatten, mit breiten seitlichen, zeitweilig median verklebenden Deckfalten. Eier in tiefen Hautwaben isoliert, während ihrer Entwicklung völlig abgeschlossen.

α. Cristae inf. t. und c. diskontinuierlich. Cristae med. t. und Cristae inf. c. kontinuierlich.

15. *Micrognathus* DUNCKER 1912.

β. Cristae inf. t. und c. kontinuierlich. Cristae med. t. und Cristae inf. c. diskontinuierlich, in der Regel Cristae med. t. und Cristae sup. c. kontinuierlich oder subkontinuierlich.

aa) Rumpfform bei ad. ♂ und ♀ ähnlich. Brutorgan lang, beträchtlich hinter die Subdorsalringe reichend, mit mehr oder minder entwickelten Schutzplatten.

16. *Syngnathus* KAUP 1856.

bb) Rumpfform bei ad. ♂ und ♀ sehr verschieden; Rumpf der ♀ seitlich zusammengedrückt, sagittal auffällig vertieft. Brutorgan kurz, nur wenig hinter die Subdorsalringe reichend, ohne Schutzplatten.

17. *Leptonotus* KAUP 1856.

¹⁾ Die Gattung *Stigmatophora* ist von den übrigen vier, die eine sehr natürliche Gruppe bilden, in vielen Punkten weit getrennt und nimmt überhaupt eine Ausnahmestellung unter den *Syngnathina* ein.

2. D. überwiegend rumpfständig. Cristae inf. t. und e. kontinuierlich 18. *Histiogamphelus* McCULLOCH 1914.
- II. Cristae sup. t. und e. kontinuierlich.
1. C. vorhanden. 1 Nuchale, 1 Praenuchale.
- a) D., meist auch A., vorhanden.
- α. D. nahe dem Anahring beginnend.
- aa) P. vorhanden 19. *Ichthyocampus* KAUP 1856.
- bb) P. fehlend 20. *Nannocampus* GÜNTHER 1870.
- β. D. um mehr als ihre Länge hinter dem Anahring beginnend.
- P. vorhanden, klein. 21 *Uvocampus* GÜNTHER 1870.
- b) D., A. und P. fehlend, C. vorhanden.
22. *Penetopteryx* LUNEL 1881.
2. C. fehlend; Schwanz fadenförmig auslaufend (kein Greifschwanz).
- 2 Nuchalia, 1 Praenuchale. Rumpf stark niedergedrückt.
23. *Stigmatophora* KAUP 1856.
- B. Op. mit gegen die Kiemenöffnung aufgebogenem, nach hinten konvex gekrümmten Kiel und radiären Leisten. Cristae sup. t. und e. diskontinuierlich, Cristae inf. t. und e. diskontinuierlich, Cristae med. t. und Cristae inf. e. kontinuierlich. D., A. und P. vorhanden; D.-Basis erhöht.
- I. 2 Nuchalia, 1 Praenuchale. C. vorhanden, rudimentär. Scutella und Lin. lat. vorhanden.
1. R. winklig von der Stirn abgesetzt; Stirn und Augen vorspringend. Brutorgan ohne Schutzplatten, mit mäßig breiten seitlichen, nicht (?) schließenden Deckfalten.
24. *Trachyrhamphus* KAUP 1856.
2. R. nicht winklig von der Stirn abgesetzt. Brutorgan ohne Schutzplatten, mit breiten seitlichen, zeitweilig median verklebenden Deckfalten. . . . 25. *Yozi* JORDAN & SNYDER 1902.
- II. 1 Nuchale, 1 Praenuchale. Lin. lat. fehlend.
1. C. vorhanden, mäßig entwickelt. Scutella vorhanden. Brutorgan mit mäßig entwickelten Schutzplatten und breiten seitlichen, zeitweilig median verklebenden Deckfalten.
26. *Halivampus* KAUP 1856.
2. C. fehlend. Schwanz ventralwärts ein wenig einrollbar (greifschwanzähnlich). Scutella fehlend. Ringschilder mit laugen, schmalen, zugespitzten Flügeln, ihre Kiele verkürzt und in der Mitte stachelartig erhöht. Brutorgan ohne Schutzplatten, mit breiten seitlichen, zeitweilig median verklebenden Deckfalten.
27. *Haliechthys* GRAY 1859.

Marin. — Einzelne Spezies von *Syngnathus* und *Ichthyocampus* in Süß- und Brackwasser.

14. *Corythoichthys* Duncker 1909.

Synonym:

Corythoichthys KAUP 1856 p. 25 part. — KNER 1867 p. 391. — JORDAN & SNYDER 1902 p. 7. — DUNCKER 1909 p. 237. — DUNCKER 1910 p. 28. — DUNCKER 1912 p. 232.

Syngnathus part. DUMÉRIL 1870 p. 543. — GÜNTHER 1870 p. 155. — DAY 1878 p. 677. — MACLEAY 1882 p. 287. — DAY 1889 p. 460. — GÜNTHER 1910 p. 429.

Brutorgan subkandal, ohne Schutzplatten, mit schmalen seitlichen, hinter der A. beginnenden, nach hinten divergierenden, nicht schließenden Deckfalten. Eier klein, zahlreich, in flachen offenen Hautwaben unvollständig isoliert, unbedeckt. — Cristae sup. t. und c. diskontinuierlich. Cristae inf. t. und c. kontinuierlich. Cristae med. t. und Cristae sup. c. subkontinuierlich. D., A., C. und P. vorhanden. Op. mit vollständigem Längskiel. R. winklig von der Stirn abgesetzt; Stirn und Augen vorspringend. Sentella und Lin. lat. vorhanden. 1 Scutum mediale, 1 Scutum praemediale.

3 Sp. — Marin.

Verbreitung: Indo-pazifisch: Ostküste Zentral- und Südamerikas. — Auf Korallengrund.

1. *Corythoichthys fasciatus* (Gray 1832).

Synonym:

Syngnathus fasciatus GRAY 1832, pl. 89 (Pisc. pl. 6), fig. 2, 2a. — DUMÉRIL 1870 p. 543. — (nec RISSO 1810, nec DEKAY 1842!).

Corythoichthys fasciatus KAUP 1856 p. 25. — KNER 1867 p. 391.

Syngnathus flavofasciatus RÜPPELL 1840 p. 144. — KLUNZINGER 1871 p. 449 (209 sep.). — WEBER 1913 p. 108 (s. descr.), fig. 34.

Syngnathus haematopterus BLEEKER 1851b p. 258. — BLEEKER 1853b p. 20. — GÜNTHER 1910 p. 431, pl. 167, fig. C.

Syngnathus conspicillatus GÜNTHER 1870 p. 174 part. — LUNEL 1881 p. 291. — DAY 1888 p. 808. — DAY 1889 p. 463.

Corythoichthys conspicillatus DUNCKER 1909 p. 237 part. — DUNCKER 1910 p. 29 part. — KENDALL & GOLDSBOROUGH 1911 p. 264.

Ichthyocampus papuensis SAUVAGE 1880 p. 228.

Syngnathus intestinalis RAMSAY 1881 p. 494. — MACLEAY 1882 p. 291. — McCULLOCH 1911 p. 26.

Corythoichthys isigakius JORDAN & SNYDER 1902 p. 7, pl. 5.

Corythoichthys Waiteti JORDAN & SEALE 1906 p. 212, fig. 17.

Corythoichthys elerae EVERMANN & SEALE 1907 p. 57, fig. 2.

? *Syngnathus crenulatus* WEBER 1913 p. 109, fig. 35.

Ann. (15—18) + (33—37). Ann. subd. (0—1) + (5—6), D. 25—32, A. 3—4, C. 9—11, kräftig, P. 14—18, B. i. 10—18. Unterbrechung der mittleren subdorsalen Seitenkanten in der Regel unvollständig zwischen

letztem Rumpf- und erstem Schwanzring, seltener vollständig auf einem dieser beiden Ringe. Op. mit vollständigem Längskiel, etwas aufgetrieben. R. gleich der übrigen Kl., dünn.

Rumpf und Schwanz mit zahlreichen breiten schwärzlichen, aus feinen anastomosierenden Längslinien zusammengesetzten, bis zu den Cristae inf. hinabreichenden Querbinden, die sich auch auf die Deckfalten der B. i. erstrecken. Op. mit zahlreichen feinen schwärzlichen, parallelen Längslinien; diese oft nur dorsal zum Op.-Kiel vorhanden und ventral zu diesem durch ein einziges breiteres dunkles Längsband ersetzt. R. mit schwarzen Punkten und jederseits in seiner hinteren Hälfte ventral mit einem dunklen Längsband, das sich unter der Orbita auf die Ventralfläche des Op. fortsetzt. Kiemenhaut zwischen den Op. schwarz. Die vorderen 2—4 Rumpfringe mit meist paarigen dunklen, manchmal weiß gesäumten Flecken auf der Ventralfläche. Anus des ♂ weiß. Flossen nicht pigmentiert.

Untersucht: 91 ♂, 74 ♀, 14 juv. Tl. bis 173 mm; brutreife ♂ 89—173 mm.

Vorkommen: Vom Roten Meer und der ostafrikanischen Küste im gesamten indo-pazifischen Tropengebiet bis Samoa auf Korallenriffen.

Syngnathus crenulatus WEB. aus dem Oberflächenplankton bei der Insel Binongka (südöstlich von Celebes) stimmt in den numerischen Merkmalen, dem Op.-Kiel und dem Verlauf der Körperkanten genau mit *Corythoichthys fasciatus* GRAY überein, weicht aber, der Abbildung nach, in der Kopfform ziemlich erheblich von diesem ab. Da es sich bei ersterem um ein junges Exemplar von 59 mm Länge handelt und das R. bei neugeborenen *Corythoichthys* ebenfalls noch nicht winklig gegen die Stirn abgesetzt ist, bezweifle ich einstweilen den spezifischen Wert dieses Unterschiedes.

2. *Corythoichthys conspicillatus* (Jenyns 1842).

Synonym:

Syngnathus conspicillatus JENYNS 1842 p. 147, pl. 27, fig. 4. — DUMÉRIE 1870 p. 544. — GÜNTHER 1870 p. 174 part. — GÜNTHER 1910 p. 430, pl. 167, fig. B.

Corythoichthys conspicillatus DUNCKER 1909 p. 237 part. — DUNCKER 1910 p. 29 part.
Corythoichthys Sealei JORDAN & SEALE 1906 p. 213, fig. 18.

Ann. 16 + (36—39), Ann. subd. (0—1) + (6—7), D. 31—34, A. 3, C. 10, P. 14—16, B. i. 13—15. Unterbrechung der mittleren subdorsalen Seitenkanten unvollständig zwischen letztem Rumpf- und erstem Schwanzring. Op. mit vollständigem Längskiel, etwas aufgetrieben. R. gleich der postorbitalen Kl., sehr zart.

Färbung der der vorigen Art sehr ähnlich. Querbänderung des Rumpfes nur bis eben über die Cristae med. t. hinabreichend; Flanken auf den dorsalen Flügeln der Senta inf. t. dunkel (im Leben rötlich) fein punktiert. Jngularflecken weniger ausgeprägt. Anus des ♂ schwarz. D. mit 2—3 dunklen Längslinien. Die bei JORDAN & SEALE 1906 und

bei GÜNTHER 1910 hervorgehobenen Differenzen der Op.-Zeichnung sind nicht konstant; beide Formen derselben finde ich bei *C. fasciatus*.

Untersucht: 4 ♂, 3 ♀. TL. bis 120 mm; brutreife ♂ 97—117 mm.

Vorkommen: Mikronesien; Panmotuinseln (Mus. Brit.), Tahiti (JENYNS), Samoa (JORDAN & SEALE). Das Hamburger Exemplar von unbekanntem Fundort (Mus. GODEFFROY). Anscheinend nur im pazifischen Gebiet.

Vielleicht nur eine Lokalvarietät der vorigen Art.

3. *Corythoichthys albirostris* Kaup 1856.

Synonym:

Corythoichthys albirostris KAUP 1856 p. 25. — JORDAN & EVERMANN 1898 p. 2838.

Syngnathus albirostris DUMERIL 1870 p. 563. — GÜNTHER 1870 p. 170.

Siphostoma albirostre JORDAN & EVERMANN 1896 p. 772.

Siphostoma zatropis JORDAN & GILBERT 1882 p. 906. — JORDAN & GILBERT 1883 a p. 264. — SWAIN 1883 p. 308. — SWAIN & MEEK 1885 p. 238.

Ann. 18 (nec 12!) + (29—32), Ann. subd. 1 + 4, D. 20—25, A. 3, C. 10, P. 12—14, B. i. 17. Unterbrechung der mittleren subdorsalen Seitenkanten unvollständig zwischen vorletztem und letztem Rumpfring oder zwischen letztem Rumpf- und erstem Schwanzring, oder vollständig auf letztem Rumpfring. Alle Körperkanten, mit Ausnahme der Crista abd., stark vorspringend, granuliert. Op. mit vollständigem Längskiel. R. kurz, gleich der postorbitalen Kl., mit tief gekerbtem, hohen dorsalen Mediankiel, der sich über das Occiput auf das Scutum nuchale fortsetzt. Gestalt gedrungen.

Weißer Querbinden unterhalb der Augen. Schräge weiße, von vorn oben nach hinten unten verlaufende Binden auf den Op., die sich mit denen der Gegenseite auf dem Scutum isthmicum des ersten Rumpfrings kreuzen.

Untersucht: 1 ♂, 2 ♀. TL. bis 164 mm: ♂ (lädiert, letzte Schwanzringe und C. fehlend) 153 + x mm lang. Hierunter das Original-exemplar KAUP's (Mus. Brit. 13: 164, ♀).

Vorkommen: Bahia (Mus. Stuttgart), Mexiko (GÜNTHER), Pensacola (JORDAN & GILBERT).

15. *Micrognathus* Duncker 1912.

Synonym:

Syngnathus part. DUMERIL 1870 p. 543. — GÜNTHER 1870 p. 155. — GÜNTHER 1910 p. 429.

Corythoichthys part. KAUP 1856 p. 25.

Micrognathus DUNCKER 1912 p. 235.

Brutorgan subkaudal, mit schwach entwickelten oder fehlenden seitlichen Schutzplatten, mit breiten seitlichen, hinter der A. beginnenden.

nach hinten konvergierenden, zeitweilig median verklebenden Deckfalten. Eier ziemlich groß, in Hautwaben isoliert, während ihrer Entwicklung völlig abgeschlossen. — Cristae sup. t. und e. diskontinuierlich. Cristae inf. t. und c. diskontinuierlich. Cristae med. t. und Cristae inf. e. kontinuierlich. D., A., C. und P. vorhanden. D. kurz, ihre Basis nicht erhöht. C. und P. klein. Scutella und Lin. lat. vorhanden. 1 Se. nuchale, 1 Se. praenuchale. Körpergröße gering.

4 Sp. — Marin.

Verbreitung: Indo-pazifisch; 1 Sp. vom Karäibischen Meer. — Auf Korallengrund.

1. *Micrognathus brevirostris* (Rüppell 1840).

Synonym:

Syngnathus brevirostris RÜPPELL 1840 p. 144. — DUMÉRIL 1870 p. 565. — GÜNTHER 1870 p. 167. — KLUNZINGER 1871 p. 652 (212 sep.). — WEBER 1913 p. 106. — (nec KAUP 1856!).

Corythoichthys brevirostris KAUP 1856 p. 28.

Syngnathus sudaicus BLEEKER 1853b p. 21 (nach einer Zeichnung VAN HASSELT'S beschrieben). — DUMÉRIL 1870 p. 556.

Syngnathus Andersoni BLEEKER 1858 p. 465. — DUMÉRIL 1870 p. 564.

Syngnathus tetraphthalmus BLEEKER 1858 p. 467. — DUMÉRIL 1870 p. 565. — GÜNTHER 1870 p. 169.

Corythoichthys Tanakae JORDAN & STARKS 1906 p. 696, fig. 2. — JORDAN, TANAKA & SNYDER 1913 p. 97 (s. descr.), fig. 72.

Syngnathus spinicaudatus OGILBY 1908 p. 16.

Ann. (15—17) + (28—32), Ann. subd. (0—2) + (3—5), D. 17—22, A. 2—4, C. 10, klein, P. 9—12. B. i. 10—17, mit schwachen Schutzplatten. Op. aufgetrieben, mit schwachem basalen etwas aufgebogenen Längskiel und feinen radiären Furchen. R. sehr kurz, dick, etwas aufgebogen, kürzer als die postorbitale Kl., doch länger als der Orbitaldurchmesser, ohne Stacheln und hervortretende Kiele. Meistens mit mehr oder weniger entwickelten kurzen Hautanhängen auf den Supraorbitalrändern, der Kopfmünd Nuchalmitte und entlang den Körperkanten. Letztere beim ad. glatt. Gestalt gedrungen.

Färbung sehr variabel. In der Regel braun, mit einem weißen Fleck auf jedem Ring unmittelbar dorsal zu den Cristae inf. t. und hellen radiären, vom Auge ausstrahlenden Bänder. ♂ mit jederseits einem größeren dunklen Fleck auf den ventralen Flügeln der Scuta sup. des 7. und 8. Rumpfringes und dem dazwischen befindlichen Scutellum. Hautanhänge weiß.

Untersucht: 30 ♂, 45 ♀. TL. bis 75 mm; brutreife ♂ 36—72 mm. Hiermit das Original Exemplar von *Syngnathus tetraphthalmus* BLEEK. (Mus. Brit. 67. 11. 28. 355. ♀, 61 mm).

Vorkommen: Ostafrika (Rotes Meer, Zanzibar, Mozambique), Java

(Mus. Brit.). Timor (Mus. Berlin), Cocosinseln (BLEEKER), Japan, Tanegashima (JORDAN & STARKS), Australien, Cap York (OGILBY; Mus. Brit.).

Dem *Ichthyocampus Belcheri* KP. äußerlich sehr ähnlich und mit diesem vergesellschaftet gefunden.

2. *Micrognathus nitidus* (Günther 1873).

Synonym:

Syngnathus nitidus GÜNTHER 1873 a p. 103 (175).

Ann. (13—14) + (31—32), Ann. subd. (0—1) + 4, D. 18—19, A. 3, C. 9—10, sehr klein, P. 12—13. Op. aufgetrieben, mit basalem Längskiel. R. sehr kurz, kaum länger als der Orbitaldurchmesser, mit 2—3 rückwärts gebogenen, medianen dorsalen Dornen. Körperkanten sehr deutlich, auf den Ringgrenzen gekerbt, die einzelnen Schildkiele gesägt und am Schwanz in je einen freien Stachel endend. Kopfkiele stark ausgeprägt, Bandförmige Hautanhänge an Orbita und Op. Gestalt gedrungener, kantig.

Dunkelbraun, Ringgrenzen durchscheinend weiß, ebenso eine Querbinde auf der P.-Basis. R. weiß mit 3 dunklen Ringbändern. Hautanhänge schwarz. D., A. und P. pigmentiert, C. weiß.

Untersucht: 2 ♀, 60 und 69 mm lang, Originalexemplare GÜNTHERS (Mus. Brit. 73. 4. 3. 21, 22).

Vorkommen: Bowen, Queensland.

3. *Micrognathus Mataafae* (Jordan & Seale 1906).

Synonym:

Corythoichthys Mataafae JORDAN & SEALE 1906 p. 213, fig. 19.

Syngnathus Mataafae GÜNTHER 1910 p. 430.

Ann. 15 + (34—35), Ann. subd. 1 + 4, D. 21—23, A. 2—3, C. 10, klein, P. 12—13, B. i. 12—13, ohne Schutzplatten. Op. mit schwachem basalem Kiel. R. aufgebogen, sehr kurz, gleich dem Orbitaldurchmesser, kürzer als $\frac{2}{3}$ der postorbit. Kl. mit ca. 6 medianen dorsalen Dornen. Paarige Hautanhänge unter der Mitte des R. und auf den Supraorbitalrändern, ein unpaarer auf dem Nuchalschild. Körperkanten glatt. Gestalt gestreckter als bei den vorigen Arten.

Braun, mit Spuren ziemlich zahlreicher dunklerer Doppelquerbänder über den Rumpf und die vordere Schwanzhälfte (Mus. Brit.). Nach JORDAN & SEALE weißlich, Zwischenschilder silbrig mit dunklem Saum.

Untersucht: 1 ♂, 1 ♀, bis 115 mm lang (♂).

Vorkommen: Samoa: Apia (JORDAN & SEALE), Savaii (Mus. Brit.).

4. *Micrognathus Jonesi* (Günther 1874).

Synonym:

Syngnathus Jonesi GÜNTHER 1871 p. 455.*Siphostoma Jonesi* JORDAN & EVERMANN 1896 p. 768. — EVERMANN & MARSH 1902 p. 108.

Ann. 17 + (32–33). Ann. subd. 1 + 5, D. 21, A. 2, C. 10, klein. P. 12. Op. mit fast geradem, schwach aufgebogenen, nach hinten verjüngten, nahezu vollständigen Längskiel und feinen radiären Furchen. R. etwas aufgebogen, gleich der postorbit. Kl. mit schwachem medianen dorsalen Kiel. Körperkanten deutlich, glatt. Keine Hautanhänge.

Färbung nach GÜNTHER schwarzbraun, am Rumpf mit 3, am Schwanz mit 7 äquidistanten dorsalen weißlichen Querbinden.

Untersucht: 1 ♀, 116 mm lang. Originalexemplar GÜNTHERS (Mus. Brit. 74, 10, 31, 32).

Vorkommen: Bermudas (Mus. Brit.), Portorico (EVERMANN & MARSH).

Species dubiae.a) *Micrognathus crinitus* (Jenyns 1842).

Synonym:

Syngnathus crinitus JENYNS 1842 p. 148, pl. 27, fig. 5. — DUMERIL 1870 p. 564. — GÜNTHER 1870 p. 166.

Ann. 17 + 35, Ann. subd. 1 + 4, D. ca. 20, A. 0, C. klein („moderately distinct“). P. sehr klein. Cristae sup. t. und c. diskontinuierlich (?). Cristae med. t. und Cristae inf. c. kontinuierlich. Op. ? R. sehr kurz, $\frac{1}{3}$ der gesamten Kl., also kürzer als die postorbit. Kl., etwas aufgebogen, drehrund. Körperkanten deutlich, glatt. Sehr kleine fadenförmige Hautanhänge auf der Kopfoberfläche, insbesondere je einer auf den Supra-orbitahändern.

Grau. Bauch und ein Fleck auf dem Op. schwärzlich.

Nicht gesehen. — Beschreibung nach JENYNS, dessen einziges (♀?) Exemplar von 89 mm Länge nicht bewahrt zu sein scheint. Die Art ist bisher nicht wiedergefunden.

Vorkommen: Nordpatagonien, Bahía Blanca.

b) *Micrognathus vittatus* (Kaup 1856).

Synonym:

Corythoichthys vittatus KAUP 1856 p. 26.*Syngnathus vittatus* DUMERIL 1870 p. 563.

Ann. 17 + 35 (DUM.) oder 37 (KP.), Ann. subd. 1 + 4, D. 20, A. 3, C. 8, P. ? (ääd.). Cristae sup. t. und c. diskontinuierlich. Cristae med. t. und Cristae inf. c. kontinuierlich. Op. anscheinend mit annähernd voll-

ständigem Längskiel. R. kurz, $\frac{2}{3}$ der postorbit. Kl., mit gezähneltem, medianen, dorsalen Kiel. Körperkanten stumpf, glatt.

Braun. 27 annähernd äquidistante weiße Ringbänder um Rumpf und Schwanz, 3 um das R. und eins über das Hinterhaupt.

Nicht gesehen. — Im Mus. Paris 1 ♀, 133 mm lang (KAUP, DUMÉRIl).

Vorkommen: Brasilien.

16. *Syngnathus* (Linné 1758) Kaup 1856.

Synonym:

Syngnathus part. LINNÉ 1758 p. 336¹⁾. — LINNÉ 1766 p. 416. — LINNÉ-GMÉLIN 1788 p. 1453. — BLOCH-SCHNEIDER 1801 p. 514. — LACÉPÉDE 1803 p. 131. — SHAW 1804 p. 451. — RISSO 1810 p. 62. — CUVIER 1829 p. 362. — EICHWALD 1831 p. 60. — NILSSON 1832 p. 66. — LACÉPÉDE 1835 p. 132. — STORER 1839 p. 504. — DEKAY 1842 p. 319. — STORER 1846 p. 490. — CANTOR 1850 p. 386. — STORER 1863 p. 412. — DUMÉRIl 1870 p. 543. — GÜNTHER 1870 p. 155. — DAY 1878 p. 677. — MACLEAY 1882 p. 287. — DAY 1889 p. 460. — DUNCKER 1909 p. 243. — GÜNTHER 1910 p. 429.

Syngnathus RISSO 1826 p. 178. — NILSSON 1855 p. 684. — KAUP 1856 p. 32. — GIRARD 1859 p. 344. — YARRELL 1859 p. 400. — DAY 1865a p. 261. — CASTELNAU 1872 p. 199. — HUTTON 1872 p. 67. — HEINCKE 1880 p. 332. — MOREAU 1881 p. 40. — MÖBIUS & HEINCKE 1883 p. 22. — DAY 1884 p. 259. — CARUS 1893 p. 531. — SMITT 1895 p. 667. — JORDAN & SNYDER 1902 p. 6. — DUNCKER 1910 p. 31. — DUNCKER 1912 p. 236.

Siphostoma RAFINESQUE 1810 p. 18. — KRÖYER 1853 p. 672. — JORDAN & GILBERT 1883 p. 382. — JORDAN & EVERMANN 1896 p. 761. — MEEK 1904 p. 162.

Siphonostoma KAUP 1856 p. 48. — YARRELL 1859 p. 406. — DUMÉRIl 1870 p. 575. — GÜNTHER 1870 p. 154. — HEINCKE 1880 p. 321. — MOREAU 1881 p. 54. — MÖBIUS & HEINCKE 1883 p. 21. — DAY 1884 p. 257. — CARUS 1893 p. 530.

Corythoichthys KAUP 1856 p. 25 part.

Dermatostethus GILL 1863 p. 283. — DUMÉRIl 1870 p. 584.

Brutorgan subkaudal, mit mehr oder minder entwickelten Schutzplatten und breiten seitlichen, neben dem After beginnenden, nach hinten konvergierenden, zeitweilig median verklebenden Deckfalten, lang, beträchtlich hinter die Subdorsalringe reichend; Eier in Hautwaben isoliert, während ihrer Entwicklung völlig abgeschlossen. — Cristae sup. t. und c. diskontinuierlich. Cristae inf. t. und c. kontinuierlich. Op. mit gerade nach hinten verlaufendem, vollständigen oder nur basalen Längskiel, ohne radiäre Leisten. D., A., C. und P. vorhanden. D. überwiegend schwanz-

¹⁾ Sp. typ.: *Syngnathus (Siphostoma) typhle* LINNÉ 1758.

ständig, ihre Basis nicht erhöht. Körperform der beiden Geschlechter nicht wesentlich verschieden. Scutella und Lin. lat. vorhanden. 1 Sc. nuchale, 1 Sc. praenuchale; jederseits 1 Sc. axillare.

2 Subgenera. Ca. 50 Sp. — Marin; vereinzelte Spezies im Brack- und Süßwasser.

Verbreitung: Kosmopolitisch.

Subgen. 1. *Parasyngnathus mihl*.

Op. mit vollständigem Längskiel. Cristae med. t. ausnahmsweise mit Cristae inf. c. in der Regel mit Cristae sup. c. subkontinuierlich.

11 Sp. — Davon 7 marin, 4 aus Süß- und Brackwasser.

Verbreitung: 6 Sp. indo-pazifisch, 3 australisch, 2 tropisch-westafrikanisch.

Sp. typ.: *Syngnathus (Parasyngnathus) argyrostictus* KAUP 1856.

I. Cristae med. t. und Cristae inf. subkontinuierlich.

1. *Syngnathus spicifer* Rüppell 1840.

Synonym:

Syngnathus spicifer RÜPPELL 1840 p. 143, pl. 33, fig. 4. — DUMÉNIL 1870 p. 546. — KLUNZINGER 1871 p. 650 (210 sep.). — DAY 1878 pl. 174, fig. 1. — REGAN 1908 p. 54¹⁾.

Syngnathus spicifer part. KAUP 1856 p. 34. — GÜNTHER 1870 p. 172. — DAY 1878 p. 678. — DAY 1889 p. 462. — GÜNTHER 1910 p. 429. — DUNCKER 1910 p. 32 (var. *gastrotaenia*).

Corythoichthys spicifer JORDAN & SEALE 1907 p. 9.

Syngnathus gastrotaenia BLEEKER 1852c p. 713. — BLEEKER 1853b p. 22. — BLEEKER 1855c p. 430 (Notiz). — PETERS 1869 p. 276. — (nec *Corythoichthys gastrotaenia* KAUP 1856¹⁾).

Syngnathus tapinosoma BLEEKER 1854d p. 375. — BLEEKER 1855c p. 429 (Notiz). — DUMÉNIL 1870 p. 548. — GÜNTHER 1870 p. 172. — KLUNZINGER 1871 p. 651 (211 sep.).

?*Microphis tennis* BLYTH 1859 p. 272 (Beschreibung unvollständig).

Syngnathus Hunnii BLEEKER 1860a p. 70. — DUMÉNIL 1870 p. 548. — GÜNTHER 1870 p. 172.

Ann. (14—16) + (37—42), Ann. snbd. (÷ 2—0) + (6—9) (meist ÷ 1 + 7). D. 25—31. A. 2—3. C. 10, wohl entwickelt. P. 14—18. B. i. 15—21. Cristae med. t. auf dem letzten Rumpfring gegen die Cristae inf. herabgebogen und diese nahezu erreichend, ohne mit ihnen zu verschmelzen. Cristae sup. c. nach vorn in der Regel nur auf den zweiten Schwanzring reichend; der erste daher meist mit nur 4 Kielen. Crista abd. mäßig

¹⁾ Fundortangabe „Süßwasser bei Tehuantepec“ nach REGAN unrichtig; cf. *Microphis brachyurus* BLEEK.

vorspringend. Op. mit vollständigem Längskiel und radiären Furchen. R. mindestens gleich der übrigen Kl. Laterale Zwischenschilder transversal gestreckt, mit deutlichem longitudinalen Kiel.

Abdomen mit je 13—15 alternierenden schwarzen und weißen Querbinden, erstere auf den Ringgrenzen. Op. silberweiß oder bräunlich, meist ohne Zeichnung. Ventralfläche des R. in der Regel jederseits mit einer Reihe schwarzer Punkte.

Untersucht: 31 ♂, 68 ♀, 3 iuv. TL. bis 154 mm; brutreife ♂ 100 bis 154 mm. Hierunter die Original Exemplare zu *Syngnathus gastrotaenia* BLEEK. (Mus. Brit. 67. 11. 28. 347, ♂) und zu *Syngnathus tapeinosoma* KLUNZ. (BLEEK.?) (Mus. Berlin Nr. 7898, ♀, Kosséir).

Vorkommen: Ostafrika bis Melanesien, im flachen Salzwasser.

2. *Syngnathus djarong* Bleeker 1853.

Synonym:

Syngnathus djarong BLEEKER 1853 b p. 22. — BLEEKER 1854 g p. 325. — BLEEKER 1855 c p. 429 (Notiz). — DUMÉNIL 1870 p. 545.

Syngnathus Helfrichi BLEEKER 1855 c p. 428. — DUMÉNIL 1870 p. 547.

Syngnathus argyrostictus DAY 1865 a p. 264. — DAY 1865 b p. 316. — (nec KAUP 1856!).

Syngnathus spicifer part. PETERS 1869 p. 276 (var. *realis*). — GÜNTHER 1870 p. 172. — DAY 1878 p. 678. — DAY 1889 p. 462. — GÜNTHER 1910 p. 429. — DUNCKER 1910 p. 32 (var. *djarong*).

? *Syngnathus parviceps* RAMSAY & OGILBY 1887 p. 475. — DUNCKER 1909 p. 246.

Corythoichthys pallus SMITH & SEALE 1906 p. 75. fig.

Ann. (14—16) + (39—43), Ann. subd. (÷ 2—1) + (6—7) (meist 0 + 6). D. 23—29. A. 2—3. C. 10, klein. P. 13—16. B. i. 13—17. Cristae med. t. auf dem letzten Rumpfring gegen die Cristae inf. herabgebogen und diese nahezu erreichend, ohne mit ihnen zu verschmelzen. Cristae sup. e. nach vorn in der Regel auf den ersten Schwanzring reichend; dieser daher meist mit 6 Kielen. Crista abd. stark vorspringend. Op. mit vollständigem Längskiel, sonst glatt. R. gleich der postorbitalen Kl. Laterale Zwischenschilder rundlich, ohne deutlichen Längskiel.

Abdomen einfarbig, heller als die Seiten, mit schwärzlicher Crista abd. Ventralfläche des R. ohne schwarze Punkte. Op. silbrig oder messingfarben, mit mehr oder minder deutlichen braunen Schrägbinden.

Untersucht: 27 ♂, 36 ♀, 10 iuv. TL. bis 141 mm; brutreife ♂ 72—126 mm. Hierunter die Original Exemplare von *Syngnathus djarong* BLEEK. (Mus. Brit. 67. 11. 28. 346, ♀), *S. Helfrichi* BLEEK. (l. c. 348, ♀) und *S. spicifer* var. *realis* PET. (Mus. Berlin Nr. 6631 und 6632, 4 ♀, 4 iuv. von Leyte und Samar, Philippinen).

Vorkommen: Ostafrika bis Melanesien und Ostaustralien in Süß- und Brackwasser.

Das Mus. Brit. besitzt 1 ♀ dieser Art von Rockhampton (Queensland). *Syngnathus parviceps* RAMS. & OGILB., unklar beschrieben, doch wahrscheinlich hierher gehörig, stammt aus dem Clarence River, Neusüdwaies.

Da *Syngnathus spicifer* und *S. djarong* seit GUNTHER 1870 nicht mehr auseinander gehalten wurden, obgleich sie nach Habitus und Lebensweise deutlich verschieden, gebe ich nachstehend eine Variationstabelle ihrer numerischen Merkmale nach eigenen Untersuchungen.

| | Ann. t. | | | Ann. c. | | | | | | | Ann. subd. t. | | | | |
|------------------------|---------|----|----|---------|----|----|----|----|----|----|---------------|----|----|----|---|
| | 14 | 15 | 16 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | ? | —2 | —1 | 0 | 1 |
| <i>S. spicifer</i> ... | 14 | 85 | 3 | 1 | 6 | 45 | 39 | 8 | 2 | — | 1 | 19 | 80 | 3 | — |
| <i>S. djarong</i> ... | 7 | 65 | 1 | — | — | 4 | 38 | 21 | 5 | 1 | 4 | 1 | 10 | 61 | 1 |

| | Ann. subd. c. | | | | D. | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|--|--|
| | 6 | 7 | 8 | 9 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | ? | | |
| <i>S. spicifer</i> ... | 2 | 79 | 20 | 1 | — | — | 2 | 7 | 23 | 16 | 18 | 3 | 1 | 2 | | |
| <i>S. djarong</i> ... | 46 | 27 | — | — | 1 | 2 | 5 | 15 | 33 | 14 | 3 | — | — | — | | |

| | P. | | | | | | | B. i. | | | | | | | | | |
|------------------------|----|----|----|----|-----|----|---|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | ? | 13 | 11 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | ? |
| <i>S. spicifer</i> ... | — | 3 | 15 | 64 | 103 | 12 | 7 | — | — | 2 | 1 | 2 | 9 | 7 | 4 | 1 | 5 |
| <i>S. djarong</i> ... | 5 | 51 | 71 | 11 | — | — | 8 | 1 | 5 | 10 | 6 | 1 | — | — | — | — | 4 |

3. *Syngnathus cyanospilus* Bleeker 1854.

Synonym:

Syngnathus cyanospilus BLEEKER 1854b p. 114. — DUMÉNIL 1870 p. 555. — GUNTHER 1870 p. 170. — DAY 1878 p. 678. — DAY 1889 p. 163. — WEBER 1913 p. 107.

Syngnathus moosambicus PETERS 1855a p. 277. — PETERS 1855b p. 165. — PETERS 1868 p. 104, pl. 20, fig. 3. — DUMÉNIL 1870 p. 565.

Syngnathus Kuhl KAUP 1856 p. 31. — DUMÉNIL 1870 p. 555.

Doryichthys spaniaspis (!) JORDAN & SEALE 1907 p. 10, fig. 3.

Ann. 13 + (32—36), Ann. subd. 1 + (4—5), D. 21—25, A. 2—3, C. 10, klein. P. 12—16, B. i. 12—15. Cristae med. t. auf dem letzten Rumpfring gegen die Cristae inf. herabgebogen und diese nahezu erreichend, ohne mit ihnen zu verschmelzen. Cristae sup. t. und c. einander nur auf dem letzten Rumpf- und den beiden vorderen Schwanzringen übergreifend. Crista abd., zumal bei ♂, stark vorspringend. Op. mit vollständigem Längskiel. R. kaum länger als die postorbitale Kl.

Braun, mit dunkleren Querbänden auf den Ringgrenzen der Rumpfsseiten. Crista abd. des ♂ tief schwarz. D. mit schwärzlichen Schrägbinden.

Untersucht: 18 ♂, 14 ♀, 1 iuv. Tl. bis 152 mm; brutreife ♂ 77—152 mm.

Vorkommen: Indo-pazifisch, von Ostafrika (Zanzibar, Mozambique, Madagaskar) bis zu den Philippinen und Formosa. Anscheinend meistens in Brackwasser.

„*Doryichthys spaniaspis*“ ist der Beschreibung und der Abbildung nach mit *S. cyanospilus* identisch; auf die Behauptung „egg-sack on the abdomen“ ist wegen fehlender Angabe des Geschlechts des einzigen untersuchten Exemplars von 108 mm Länge und wegen der Abbildung, die die für *S. cyanospilus* charakteristische, stark vorspringende Crista abd., nicht aber eine Bruttasche zeigt, kein Gewicht zu legen. Dies ist eins der zahlreichen Beispiele von sp. spur., mit denen der Massenbetrieb der Schule JORDANS die Ichthyologie beglückt.

II. Cristae med. t. und Cristae sup. c. subkontinuierlich.¹⁾

4. *Syngnathus poecilolaemus* Peters 1869.

PETERS 1869 c p. 458. — DUMÉRIL 1870 p. 552. — GÜNTHER 1870 p. 174. — CASTELNAU 1873 p. 78. — MACLEAY 1882 p. 290. — DUNCKER 1909 p. 245. — McCULLOCH 1912 p. 82, fig. 2.

Ann. (19—20) + (47—49), Ann. subd. (1—2) + (5—6), D. 26—28, A 3, C. 10, P. 12, B. i. 16—18. Cristae med. t. und Cristae sup. c. subkontinuierlich (Unterbrechung der mittleren subdorsalen Seitenkanten vollständig auf letztem Rumpf- oder unvollständig zwischen letztem Rumpf- und erstem Schwanzring). Op. mit vollständigem Längskiel. R. gleich $\frac{4}{3}$ der übrigen Kl.

Rumpfseiten mit sehr zahlreichen kleinen unregelmäßig verteilten, hellen, dunkel gerandeten Fleckchen besät. R. dunkel mäandrisch quergebändert.

Untersucht: 3 ♂, 2 ♀. TL. bis 232 mm; brutreife ♂ 214—232 mm.

Vorkommen: Westaustralien, Barrow Island (Mus. Hamburg); Südaustralien, Adelaide? (Mus. Stuttgart).

5. *Syngnathus phillipi* Lucas 1891.

LUCAS 1891 p. 12. — DUNCKER 1909 p. 245. — McCULLOCH 1911 p. 26, fig. 10.

Ann. (18—20) + (43—45), Ann. subd. (1—2) + (5—6), D. 23—29, A 3, C. 10, P. 10—12, B. i. 16—17. Unterbrechung der mittleren subdorsalen Seitenkanten meist vollständig auf letztem Rumpf- oder erstem Schwanzring, seltener unvollständig zwischen beiden. Alle Körperkanten sehr deutlich. Op. mit vollständigem Längskiel. R. gleich der übrigen Kl. oder ein wenig kürzer. Schutzplatten der B. i. kaum entwickelt.

Braun, mit undeutlichen hellen Fleckchen auf den Rumpfseiten. Auf

¹⁾ Die hierher gehörigen Arten meistens mit stark vorspringender Crista abd., ausgeprägter ocellarer Fleckenzeichnung und von geringer Größe.

den dorsalen Flügeln der ersten 3—4 Sc. inf. t. je ein größerer heller, dunkel gerandeter Fleck. Crista abd. tiefschwarz. R. fleckenlos.

Untersucht: 4 ♂, 2 ♀, 2 juv. TL bis 137 mm; brutreife ♂ 98—134 mm.

Vorkommen: Südwest- und Südanstralien, Tasmanien.

Zu dieser Art gehört höchst wahrscheinlich die von BECKER 1857 p. 14, pl. fig. 1—3 nach einem ♂ und einem ♀ beschriebene *Syngnathus* sp. von Hobsons Bay (Melbourne) mit den Charakteren: Ann. 61, D. 25, P. 10, C. 9, R. (den Fig. nach) kaum länger als die postorbitale Kl.; braun, mit schönen blauen Vertikalstreifen [?]; TL den Fig. nach ca. 120 mm; Eier groß, von $\frac{1}{16}$ inch. = 1,6 mm Durchmesser.

6. *Syngnathus margaritifer* Peters 1869.

PETERS 1869 c p. 457. — DUMERIL 1870 p. 566. — GÜNTHER 1870 p. 171. — MACLEAY 1882 p. 289. — DUNCKER 1909 p. 245.

Ann. 19 + (36—37). Ann. subd. (2—3) + (4—5). D. 23—25. A. 3. C. 10. P. 11. B. i. 15—16. Unterbrechung der mittleren subdorsalen Seitenkanten vollständig auf dem letzten Rumpf- oder unvollständig zwischen diesem und dem ersten Schwanzring. Op. mit vollständigem Längskiel. R. gleich $\frac{1}{3}$ der übrigen Kl.

Rumpfseiten mit je zwei silberweißen, dunkelgesäumten Flecken auf den Ringmitten, unmittelbar ventral zur Crista med. t. und dorsal zur Crista inf. t., sowie je einem auf den lateralen Zwischenschildern.

Untersucht: 2 ♂, 3 ♀. TL bis 166 mm; brutreife ♂ 135—141 mm. Hierunter das Originalexemplar PETERS' (Mus. Berlin Nr. 5035, ♂, Sydney).

Vorkommen: Ost- und Südanstralien (Bowen, Sydney, Port Jackson). Bostoninseln? (Mus. Hamburg, ex Mus. GODEFFROY).

7. *Syngnathus analicarens* n. sp.

Ann. (16—) 17 + (38—40). Ann. subd. 1 + (6—7). D. 28—32, A. fehlend, C. 10, ziemlich klein. P. 13—15, B. i. 21—22, mit sehr schwachen und schmalen Schutzplatten. Unterbrechung der mittleren subdorsalen Seitenkanten vollständig auf dem letzten Rumpfring oder unvollständig zwischen ihm und dem vorletzten Rumpf-, resp. dem ersten Schwanzring. Körperkanten deutlich, glatt; Crista abd. beim ♂ vorspringend. Op. mit vollständigem Längskiel. R. kurz, kaum gleich der postorbit. Kl.

Hellbraun, mit Spuren dunklerer Querbänderung. Cristae inf. t. mit je einem milchweißen Fleck auf den Ringmitten. Crista abd. des ♂ dunkelbraun. D. schwach pigmentiert.

Untersucht: 3 ♂, 2 ♀. TL bis 140 mm; brutreife ♂ 125—140 mm. Mus. Brit. 1911. 2. 23. 70 (♂). Mus. Calcutta Nr. 14297—14298 (♂, ♀). Mus. Hamburg Nr. 14923 (♂, ♀). Sämtlich von F. W. TOWNSEND gesammelt.

Vorkommen: Persischer Golf, Belutschistan, Mekranküste.

Zu dieser Art beziehe ich noch 2 ausgebleichene, einfarbige (♀?) iuv. des Mus. Brit. 165. 3. 18. 58—59) von Zanzibar: Ann. 17 + (39—40), Ann. subd. (0—1) + (6—7), D. 30, A. 0, C. 10, P. 12—13. Unterbrechung der mittleren subdorsalen Seitenkanten vollständig auf dem letzten Rumpf- oder dem ersten Schwanzring. Op. mit vollständigem Längskiel. R. gleich postorbit. Kl. Tl. 61 resp. 80 mm.

8. *Syngnathus argyrostictus* Kaup 1856.

Synonym:

Syngnathus penicillus CANTOR 1850 p. 386. — DUMÉRIL 1870 p. 549. — GÜNTHER 1870 p. 171. — (Regen. Exemplar).

Syngnathus argyrostictus KAUP 1856 p. 33. — DUMÉRIL 1870 p. 545. — DUNCKER 1910 p. 32. — (nec DAY 1865!).

Syngnathus biserialis KAUP 1856 p. 33.

Syngnathus spicifer part. GÜNTHER 1870 p. 172.

Corythoichthys quinquarius SNYDER 1911 p. 526. — SNYDER 1912a p. 408 (s. descr.), pl. 52, fig. 1.

Ann. (15—17) + (37—41), Ann. subd. (\div 1—0) + (6—8), D. 25—29, A. 3, C. 10, klein, P. 14—17, B. i. 16—21. Unterbrechung der mittleren subdorsalen Seitenkanten fast stets unvollständig zwischen letztem Rumpf- und erstem Schwanzring. Körperkanten deutlich, glatt. Crista abd., zumal beim ♂, vorspringend. Op. mit vollständigem Längskiel. R. lang, länger als die übrige Kl., nahezu gleich dem Abstand des vorderen Orbitabandes von der P.-Basis. Scutella, zumal die lateralen, groß, oval, mit radiären Leisten. Schutzplatten der B. i. wenig entwickelt.

Rumpffseiten mit kleinen hellen, dunkel gesäumten Ocellarfleckenchen in 7 Längsreihen: je 3 Fleckenchen auf den Scuta med. t., an ihrem dorsalen und ihrem ventralen Rand und auf der Mitte ihres Kiels, je 2 auf den beiden an die Sc. med. t. stoßenden Zwischenschildchen, und zwar je einer am dorsalen und am ventralen Rande derselben. Die beiden dorsalen und die ventrale Fleckenreihe nur in der Mitte der Rumpflänge deutlich. Ventrale Hälfte des Op. braun mit 1—3 hellen, schräg von vorn oben nach hinten unten verlaufenden Binden. Intermandibularmembran dunkelbraun.

Untersucht: 11 ♂, 8 ♀. Tl. bis 136 mm; brutreife ♂ 80—136 mm. Hierunter die Originalexemplare von *S. biserialis* (GRAY) KP. (Mus. Brit. o. Nr. 1 ♀, 131 mm, China; cf. GÜNTHER 1870 p. 173 specim. o) und *S. penicillus* CANT. (Mus. Brit. 60. 3. 19. 526, 1 ♀, 93 mm, Pinang¹⁾).

Vorkommen: Ostasien, Pinang bis Japan. — Malayische Halbinsel, Pinang (Mus. Brit.), Port Dickson (Mus. Hamburg); Java (KAUP, Mus. Lübeck); Formosa, Takao (Mus. Hamburg); China (Mus. Brit.), Prov. Fokien (Mus. Hamburg); Japan (Mus. Berlin), Tokio (Mus. Stuttgart), Tanegashima (SNYDER).

¹⁾ Getrocknet, aufgeschnitten und mit Lack überzogen. Ann. c. 36, C. irregulär regeneriert.

9. *Syngnathus macrophthalmus* n. sp.

Synonym:

Syngnathus cyanospilus GÜNTHER 1870 p. 515 (nec p. 170!).

Ann. 14 + 35. Ann. subd. 1 + 4. D. 24, hoch, A. 3, C. 10. mittelgroß, P. 14. Unterbrechung der mittleren subdorsalen Seitenkanten unvollständig zwischen letztem Rumpf- und erstem Schwanzring. Alle Körperkanten außer der Crista abd. sehr deutlich, etwas vorspringend, sehr fein gesägt. Op. mit vollständigem, sehr fein gesägten Längskiel. Kopfkanten stark ausgeprägt. Augen groß, vorspringend; R. jedoch nicht winklig von der Stirn abgesetzt, nahezu gleich der übrigen Kl.

Einfarbig braun. Flossen nicht pigmentiert.

Untersucht: 1 ♀, 65 mm lang (Mus. Brit. 69. 6. 21. 8; GÜNTHER l. c. specim. i.).

Vorkommen: Suez. R. McANDREW ded.

10. *Syngnathus Kaupi* Bleeker 1863.

Synonym:

Syngnathus spicifer part. KAUP 1856 p. 34.

Syngnathus Kaupi BLEEKER 1863 p. 24, pl. 4, fig. 2. — DUMERIL 1870 p. 547. — GÜNTHER 1870 p. 174. — STEINDACHNER 1894 p. 89. — LÖNNBERG 1895 p. 193.

Ann. 13 + (33—34). Ann. subd. 0 + (6—7), D. 26—28, A. 3, C. 9, klein, P. 15—17, B. i. 17. Unterbrechung der mittleren subdorsalen Seitenkanten unvollständig zwischen letztem Rumpf- und erstem Schwanzring. Crista abd. wenig vorspringend. Op. mit vollständigem Längskiel. R. fast gleich der übrigen Kl. Schutzplatten der B. i. wohl entwickelt.

Je ein großer silbriger, dunkelgerandeter Fleck auf den dorsalen Flügeln der Scuta inf. t.

Untersucht: 1 ♂, 3 ♀, 1 iuv. TL. bis 117 mm (♂, Mus. Hamburg).

Vorkommen: Flußmündungen der Guineaküste Westafrikas von Liberia bis Gaboon. In Süß- und Brackwasser.

11. *Syngnathus Ansorgei* Boulenger 1910 p. 559.

Ann. 13 (nec 15!) + 37, Ann. subd. 0 + 7, D. 29, A. 2, C. 9, P. 15, B. i. 16. Unterbrechung der mittleren subdorsalen Seitenkanten unvollständig zwischen letztem Rumpf- und erstem Schwanzring. Op. mit vollständigem Längskiel. R. kürzer als die übrige, länger als die postorbit. Kl.

Gelblichbraun. Rumpfsseiten mit 2 Längsreihen dunkler Flecken; je ein kleinerer zwischen den Cristae sup. und med. t., ein größerer zwischen den Cristae med. und inf. t. auf der Ringmitte. Eine schwarze Querbinde über die P.-Basis jederseits.

Untersucht: 1 ♂, Originalexemplar BOULENGERS (Mus. Brit. 1911. 6. 1. 129), 115 mm lang.

Vorkommen: Angola, Quanza River bei Dondo (Süßwasser).

III. Species dubiae.

a) *Syngnathus modestus* Sauvage 1879.

SAUVAGE 1879 p. 209. — DUNCKER 1909 p. 246 (cop. SAUVAGE). — (nec GÜNTHER 1870, nec KLUNZINGER 1872!).

Beschreibung unvollständig. Ann. 18 + 47, Ann. subd. 2 + 5. D. 28. A. 5 (!), C. 6 (!), klein, P. 15, B. i.? Op.? Kantenverlauf?

Einfarbig braun.

Nicht gesehen. — SAUVAGE: 1 ♂, 100 mm lang.

Vorkommen: Nordostaustralien, Noble Island.

Vielleicht dem *S. poccilolaemus* PET. oder dem *S. phillipi* LUC. nahestehend.

b) *Syngnathus fasciolatus* Duméril 1870.

Synonym:

Corythoichthys gastrotaenia KAUP 1856 p. 27. — (nec *Syngnathus gastrotaenia* BLEEKER 1852).

Syngnathus fasciolatus DUMÉRIL 1870 p. 561.

Ann. (16—17) + (40—41). Ann. subd. (1—2) + (5—6) = 7. D. 29—30. A. ?, C. 10, P. 16—17. Cristae med. t. und Cristae sup. c. anscheinend subkontinuierlich (KAUP: „the lateral line reaches to the anal ring, and the upper angular edge of the tail is continued from the termination of the lateral line to the first ring of the dorsal“). Op. mit vollständigem Längskiel. R. gleich der postorbitalen Kl., mit gezähneltem dorsalen Kiel. Augen groß, vorspringend, Interorbitalraum eng, konkav. Alle Kopfleisten und Körperkanten, besonders die dorsalen, gezähmelt.

Braun; auf jedem Ring eine gelbbraune Querbinde; Kopfoberfläche, R. und Op. braun mit weißlichen Querbinden (KAUP).

Nicht gesehen. — Nach KAUP und DUMÉRIL im Mus. Paris 1 ♀, 80 mm lang.

Vorkommen: Nord-Ceram, Wabai (KAUP) oder Java (DUMÉRIL).

Die Variationsangaben entsprechen den Differenzen der Beschreibungen KAUPS und DUMÉRILS.

c) *Syngnathus* (?) *uncinatus* Weber 1913 p. 110, fig. 36.

Ann. 15 + 42, Ann. subd. 1 + 7, D. 28, P. 15. Unterbrechung der mittleren subdorsalen Seitenkanten vollständig auf dem letzten Rumpfring. Op. mit vollständigem Längskiel, von welchem fiederartig zahlreiche

dorsale und ventrale feinere Leisten ausstrahlen (von keiner andern Spezies der Unterfamilie bekannt). R. gleich der übrigen Kl. D. „auf erhöhter, gewölbter Basis“, aber der Figur nach D.-Basis nicht erhöht, subdorsale Rückenfläche gewölbt. A. vor der Mitte der Tl. C. klein. Alle Kopfleisten und Körperkanten fein, aber scharf gesägt; die Kiele der einzelnen Ringschilder nach hinten in je einen kleinen freien Stachel endend.

Gelblich mit dunklerer Querbänderung. Rumpfsseiten und jederseits ein Längsstreifen in der Subdorsalregion brann. C. schwarz.

Nicht gesehen. — WEBER: 1 inv., 60 mm lang.

Gattungszugehörigkeit zweifelhaft. Der Habitus der Figur deutet auf ein noch nicht geschlechtsreifes Exemplar.

Vorkommen: Banda. Riff.

d) *Syngnathus flavescens* Kaup 1856. — Sp. spuria!

KAUP 1856 p. 35. — DUMÉRIL 1870 p. 572. — GÜNTHER 1870 p. 175. — CARUS 1893 p. 534.

Ann. 15 + 37. Ann. subd. 3 + 8, D. 37, A. 3. C. 10, P. 12. R. gleich der übrigen Kl. Tl. 90 mm.

Nicht gesehen. — Nach KAUP 1 ♀ im Mus. Leyden.

Vorkommen: Tripolis.

Ich vermute, daß diese „Art“ durch ein Versehen KAUPs entstanden ist. Er stellt sie an den Schluß seiner „species having a distinctly prominent line passing through the middle of the gill-cover“, in deren Einzelbeschreibungen er den Op.-Kiel sonst nicht wieder erwähnt. Nur in dieser schreibt er: „this species resembles *S. Agassizii*, but has on both sides of the head traces of a line in relief, which extends from the orbit to the hind-head.“ Auf diesen Passus, der überhaupt nicht auf einen Op.-Kiel hindeutet, bezieht sich die Angabe DUMÉRILS „une petite carène sur toute la longueur de l'opercule“ und GÜNTHERS „operculum crossed by a ridge“. Beide Autoren kennen *S. flavescens* nicht aus eigener Anschauung, sondern kopieren KAUPs Diagnose desselben. — Da sonst noch nie im Mittelmeer eine *Parasyngnathus*-Spezies gefunden worden und die übrige Beschreibung identisch mit der von *Syngnathus (Siphostoma) abaster* RISSO 1826 ist, unterliegt es keinem Zweifel, daß *Syngnathus flavescens* nicht als selbständige Art, sondern als Synonym der letztgenannten zu gelten hat.

Subgen. 2. *Siphostoma Rafinesque 1810.*

· Synonym:

Siphostoma, Siphonostoma, Dermatostethus sowie *Syngnathus s. str.* der auf Europa und Nordamerika bezüglichen Literatur.

Op. mit nur basalem Längskiel. Cristae med. t. stets mit Cristae sup. c. kontinuierlich oder subkontinuierlich.

Ca. 40 Sp. — Marin: nur 3 Sp. im Süß- und Brackwasser.

Verbreitung: Gemäßigte Zone hauptsächlich der nördlichen, weniger der südlichen Halbkugel. Vereinzelte Spezies indo-pazifisch.

Sp. typ: *Syngnathus (Siphostoma) typhle* LINNÉ 1758.

Die Beschreibung der einzelnen Arten wird im zweiten Teil dieser Arbeit folgen.

17. *Leptonotus* Kaup 1856.

Synonym:

Leptonotus KAUP 1856 p. 46. — DUMÉRIL 1870 p. 581. — DUNCKER 1912 p. 235.

Syngnathus DUMÉRIL 1870 p. 543 part. — GÜNTHER 1870 p. 155 part. — CASTELNAU 1872 p. 199. — MACLEAY 1882 p. 287 part. — DUNCKER 1909 p. 243 part.

Hemithylacus DUMÉRIL 1870 p. 599 part.

Doryichthys HUTTON 1872 p. 68 (nec alii autores!).

Acomonotus PHILIPPI 1896 p. 382.

Brutorgan subkaudal, ohne Schutzplatten, mit breiten seitlichen, neben dem After beginnenden, nach hinten konvergierenden, zeitweilig median verklebenden Deckfalten; breit, kurz, nur wenig hinter die Subdorsalringe reichend. Eier ziemlich groß, während ihrer Entwicklung völlig abgeschlossen. — Cristae sup. t. und e. diskontinuierlich. Cristae inf. t. und e. kontinuierlich. Cristae med. t. und Cristae sup. c. kontinuierlich oder subkontinuierlich. D., A., C. und P. vorhanden. D. überwiegend schwanzzständig, ihre Basis nicht erhöht. C. klein. Op. mit sehr schwachem basalen Kiel und feinen radiären Furchen. Scutella und Lin. lat. vorhanden. 1 Scutum praenuchale, 1 Scutum nuchale, jederseits 1 Sc. axillare. Rumpf der geschlechtsreifen ♀ seitlich zusammengedrückt, stark sagittal vertieft.

4 Sp. — Marin.

Verbreitung: Subtropischer Pazifik, ostanstralische und west-amerikanische Küsten zwischen ca. 30° und 55° S.

1. *Leptonotus blainvillianus* (Eydoux & Gervais 1837).

Synonym:

Syngnathus blainvillianus EYDOUX & GERVAIS 1837 p. 3, pl. 17. — EYDOUX & GERVAIS 1839 p. 79, pl. 32. — GÜNTHER 1870 p. 162. — (nec WAITE 1909!).

Leptonotus Blainvilliei KAUP 1856 p. 46 part.

Leptonotus blainvillianus DUMÉRIL 1870 p. 581.

Hemithylacus Petersi DUMÉRIL 1870 p. 600.

Acomonotus chilensis PHILIPPI 1896 p. 383.

Ann. (18—20) + (49—52), Ann. subd. (1—3) + (6—9), D. 32—40, A 3, C. 10, klein, P. 12—14, B. i. 11—14. Cristae med. t. und Cristae sup. c. in der Regel kontinuierlich (ausnahmsweise vollständige Unterbrechung der Cr. lat. subd. auf dem letzten Rumpfring). Körperkanten beim ad. glatt, beim juv. fein gekörnt. Op. mit schwachem basalen Längskiel und

feinen radiären Furchen. R. ungefähr $\frac{3}{2}$ der übrigen Kl. Rumpf der ad. ♀ seitlich zusammengedrückt, zwischen dem 2. und 17. Rumpfring stark sagittal vertieft; Rücken wesentlich konvexer und stärker komprimiert als Bauch. Körperform der iuv. und der ♂ wie bei *Syngnathus* sp.

♂ in der Regel einfarbig braun, nur selten mit wenigen Ozellarflecken am Rumpf; Deckfalten der B. i. an ihrer Basis weiß punktiert. ♀ mit hellen, dunkelgesäumten Ozellarflecken an den Rumpfsseiten zwischen Crista sup. und inf. t.; am Vorder- und am Hinterende des Rumpfs jederseits mit je 3 blauen (schwärzlichen) ventralen Querstreifen; Abdomen schwärzlich. R. jederseits mit einem dunklen Längsstreifen von der Schnauzenspitze bis zum Auge. Iuv. ohne Ozellarflecken.

Untersucht: 6 ♂, 17 ♀, 4 iuv. Tl. bis 217 mm; brutreife ♂ 142—207 mm. Hierunter ein Original Exemplar von *Acmonotus chilensis* PHIL. (Mus. Brit. 1910. 3. 17. 2. ♀, Coronel).

Vorkommen: Westküste Südamerikas, von Peru bis Orange Bay (Südpatagonien).

KAUPS Beschreibungen seiner Exemplare von den Aucklandinseln und Neuseeland beziehen sich offenbar auf eine der beiden folgenden Arten.

2. *Leptonotus Norae* (Waite 1910).

Synonym:

Syngnathus Norae WAITE 1910 p. 25. — WAITE 1911 p. 173, pl. 27, fig. 1 (♀).

Ann. (18—20) + (48—51), Ann. subd. (2—4) + (8—9), D. 37—40. A. ?, C. 8, P. 12—13. B. i. 12. Cristae med. t. und Cristae sup. e. kontinuierlich. Op. ungekielt. R. gleich zweimal postorbit. oder ca. 1,7 mal übrige Kl. ♀ mit sagittal vertieftem Rumpf.

Ohne Ozellarflecke. Je ein breites dorsales, braunes, bis zu den Cristae med. t. hinabreichendes Transversalband auf dem 3. bis 5., 8. bis 10. und 13. bis 15. Rumpfring, deren jedes je 3 kurze schwarze Transversalstreifen auf der Mitte der ventralen Flügel der Scuta sup. t. aufweist. R. jederseits mit einem braunen Längsstreifen von der Schnauzenspitze bis zum Auge.

Nicht gesehen. — Nach WAITE 3 ♂ 173—209 mm, 3 ♀ 184—224 mm lang.

Vorkommen: Neuseeland, Ostküste zwischen Stewart Island und Port Lyttelton in 20—54 Faden Tiefe.

3. *Leptonotus semistriatus* Kaup 1856.

Synonym:

Leptonotus semistriatus KAUP 1856 p. 48. — DUMÉNIL 1870 p. 582.

Syngnathus semistriatus CASTELNAU 1872 p. 199.

Syngnathus verreauxianus DUMÉNIL 1870 p. 573.

Syngnathus semifasciatus GÜNTHER 1870 p. 162. — MACLEAY 1882 p. 288. — JOHNSTON 1883 p. 134. — DUNCKER 1909 p. 244.

Ann. 20 + (48—52), Ann. subd. 3 + 7, D. 36—38, A. 2—3, C. 10, klein, P. 13, B. i. ? . Cristae med. t. und Cristae sup. c. subkontinuierlich (Unterbrechung der Cr. lat. subd. unvollständig zwischen letztem Rumpf- und erstem Schwanzring oder vollständig auf letztem Rumpfring). Op. mit sehr kurzem und schwachen basalen Längskiel und feinen radiären Furchen. R. gerade, schlank, doppelt so lang wie die übrige Kl. Rumpf nur bei dem kleinsten der 3 untersuchten ♀ stark seitlich zusammengedrückt und sagittal vertieft; bei den beiden anderen in geringerem Maße als bei den übrigen *Leptonotus* sp., doch mehr als bei *Syngnathus* sp.

Braun. Am Rumpf jederseits ein schmales weißes, dunkelgesäumtes Längsband unmittelbar ventral zur Crista sup. t., nach hinten bis zur D. reichend. Zwischen diesem und der Crista med. t. zahlreiche, jedoch nicht gedrängt stehende, kleine weiße, dunkelgesäumte Ozellarflecke. Zwischen Crista med. t. und Crista inf. t. weiße, dunkelgesäumte, etwas gebogene, nach vorne konvexe Transversalbänder, auf jedem Ring eins. R. jederseits mit einem weißen, dunkelgesäumten Längsstreifen in seiner ventralen Hälfte, nach hinten durch die untere Hälfte der Orbita mitten über das Op. bis eben hinter das ventrale Ende der P.-Basis verlaufend.

Untersucht: 3 ♀, 206—242 mm (Mus. Brit.). Hierunter KAUPS Original exemplar.

Vorkommen: Südaustralien, Port Phillip; Tasmanien (Mus. Brit.).

4. *Leptonotus elevatus* (Hutton 1872).

Synonym:

Doryichthys elevatus HUTTON 1872 p. 68.

Syngnathus blainvillianus WAITE 1909 p. 588. — WAITE 1911 p. 174, pl. 27, fig. 2 (♂).

— (nec EYDOUX & GERVAIS 1837!).

Ann. 19 + 44, nach WAITE (18—20) + (42—47), Ann. subd. (2—3) + (7—8), D. 32—38, A. 2—3, C. 10, klein, P. 12—13, B. i. 12—14. Cristae med. t. und Cristae sup. c. kontinuierlich. Op. ungekielt, sehr schwach und fein radiär gefurcht. R. kurz, gleich der postorbitalen Kl. Rumpf des ♀ stark seitlich zusammengedrückt, sagittal vertieft; Rücken im Profil stärker konvex als Abdomen.

Eins der beiden untersuchten ♀ einfarbig hellbraun, das andere am Rumpf mit dicht gedrängten, weißlichen, dunkel gerandeten Ozellarflecken ungleicher Größe auf braunem Grund und mit dunklen Flecken an den Ringgrenzen der Cristae inf. c. ♂ braun mit vereinzelt Ozellarflecken auf den Seitenflächen der beiden ersten Rumpfringe; Rücken und Seiten, auch des Schwanzes mit zahlreichen kurzen, etwas mäandrischen schwarzen Längslinien. — WAITES Farbenbeschreibungen von 1909 und 1911 sowohl untereinander, als von obigen Befunden etwas verschieden.

Untersucht: 1 ♂, 2 ♀ (Mus. Brit.). TL. bis 127 mm; ♂ (brutreif) 119 mm.

Vorkommen: Neuseeland; Wellington Harbour (HUTTON), Aucklandinseln, Stewartinseln (WAITE), Dunedin (Mus. Brit.).

WAITES Abbildung (1911) stellt ein irrtümlich als „young female“ bezeichnetes ♂ mit Bruttasche von 108 mm Länge dar. — Diese Art ist von den 3 vorgenannten, einander morphologisch außerordentlich ähnlichen, durch Größe, Ringzahl und Rostrallänge sehr deutlich verschieden.

18. *Histiogamphelus* McCulloch 1914.

Synonym:

Leptoichthys MACLEAY 1882 p. 295 part.

Histiogamphelus MCCULLOCH 1914 p. 30.

Brutorgan? (wahrscheinlich subkaudal, mit seitlichen zeitweilig median verklebenden Deckfalten). — Cristae sup. t. und c. diskontinuierlich. Cristae inf. t. und c. kontinuierlich. Cristae med. t. und Cristae sup. c. subkontinuierlich. Körperkanten glatt. D., A., C. und P. vorhanden. D. kurz, überwiegend rumpfständig, ihre Basis nicht erhöht¹⁾. A. vor der Mitte der Tl. Op. ungekielt. R. kurz, mit hohem dorsalen Kiel. Scutella und Lin. lat.? (wahrscheinlich vorhanden).

2 Sp. — Marin.

Verbreitung: Südaustralien, Tasmanien.

Auf die Zugehörigkeit dieser Gattung, von welcher ♂ bis jetzt nicht bekannt sind, zu den *Urophori* (und damit zu den *Syngnathina*) schließe ich aus dem Verlauf der Körperkanten, der Beschaffenheit der C. und der geringen Strahlzahl der P.

1. *Histiogamphelus* *Briggsi* McCulloch 1914 p. 30, fig. 4.

Ann. 22 + 36, Ann. subd. 5 + 2, D. 23, A. ? (vorhanden), C. 10, P. 13, B. i.?. Cristae med. t. und Cristae sup. c. subkontinuierlich (Unterbrechung der Cr. lat. subd. wahrscheinlich vollständig auf dem letzten Rumpfring). Körperkanten glatt. Op. ungekielt, mit feinen radiären Streifen („*striae*“). R. kurz, dick, gleich der postorbit. Kl., mit seitlich komprimiertem, hohen, ganzrandigen medianen dorsalen Kiel. Rumpf tiefer als Schwanz; Rücken leicht konvex.

Orangebrann, mit zahlreichen kleinen blauen dunkelgerandeten Ozellarfleckenchen.

Nicht gesehen. — MCCULLOCH: 1 ♀, 235 mm lang.

¹⁾ In MCCULLOCHS Gattungsdiagnose heißt es: „Dorsal placed above the vent, its base elevated above the back“; in seiner Beschreibung des *Hist. Briggsi* (Typus der Gattung): „the back is slightly convex, so that the base of the dorsal is elevated“. Aus der Abbildung ersieht man nur eine Konvexität des Rückens im Bereich der Subdorsalregion, nicht aber jene eigentümliche Beschaffenheit der D.-Basis, wie sie z. B. für *Phyllopteryx*, *Trachyrhamphus*, *Halicampus*, *Hallichthys* und *Hippocampus* charakteristisch ist (cf. DUNCKER 1912 p. 224). Für die zweite Art der Gattung, *Hist. cristatus* MCL., erwähnen weder MACLEAY noch MCCULLOCH eine Erhöhung der D.-Basis.

Vorkommen: Tasmanien, Thouin oder Wineglass Bay in elf Faden Tiefe.

2. *Histiogamphelus cristatus* (Macleay 1882).

Synonym:

Leptoichthys cristatus MACLEAY 1882 p. 296. — DUNCKER 1909 p. 234 (nach MACLEAY).

Histiogamphelus cristatus McCULLOCH 1914 p. 31.

Ann. 18 + 27, Ann. subd. 5 + 2. D. 24, A. ?, C. ?, zugespitzt, so lang wie die letzten 5 Schwanzringe. P. ?, breit, kurz, B. i. ?. Cristae med. t. und Cristae sup. c. subkontinuierlich (Unterbrechung der Cr. lat. subd. vollständig entweder auf letztem Rumpf- oder auf erstem Schwanzring). Körperkanten glatt. Op. ungekielt, mit radiären Streifen. R. mit hohem, scharfen, medianen dorsalen Kiel.

Dunkel rotbraun.

Nicht gesehen. — MACLEAY: 1 ♀, 114 mm lang.

Vorkommen: Westaustralien.

19. *Ichthyocampus* Kaup 1856.

Synonym:

Ichthyocampus KAUP 1856 p. 29. — DAY 1865a p. 263. — KNER 1867 p. 391. — DUMÉRIL 1870 p. 539. — GÜNTHER 1870 p. 176. — HUTTON 1872 p. 68. — DAY 1878 p. 679. — MACLEAY 1882 p. 291. — DAY 1889 p. 463. — JORDAN & EVERMANN 1905 p. 121 (s. sp.). — DUNCKER 1909 p. 239. — GÜNTHER 1910 p. 432. — DUNCKER 1912 p. 234.

Brutorgan subkaudal, mit oder ohne seitliche Schutzplatten, mit breiten seitlichen, neben dem After beginnenden, nach hinten konvergierenden, zeitweilig median verklebenden Deckfalten. Eier in Hautwaben isoliert, während ihrer Entwicklung völlig abgeschlossen. — Cristae sup. t. und c. kontinuierlich. D., A., C. und P. vorhanden. D. nahe dem Analring beginnend, kurz. C. und P. klein. Scutella und Lin. lat. vorhanden. 1 Sc. nuchale, 1 Sc. praenuchale. Körpergröße gering.

11 Sp.¹⁾ Marin; *Ichth. carce* BUCH. aus Süß- und Brackwasser.

Verbreitung: Indo-pazifisch. Australien. Neuseeland.

I. Cristae inf. t. und c. diskontinuierlich. Cristae med. t. und Cristae inf. c. kontinuierlich.

1. *Ichthyocampus filum* Günther 1870.

GÜNTHER 1870 p. 178. — HUTTON 1872 p. 68. — MACLEAY 1882 p. 292. — DUNCKER 1909 p. 241. — McCULLOCH 1909 p. 318, pl. 90, fig. 1.

Ann. (13—14, nec 16!) + (45 + 49). Ann. subd. (2—3) + (1—2), D. 13—16. A. 2—3, C. 9, P. 6—9, rudimentär. B. i. 13—14, ohne Schutz-

¹⁾ *Ichthyocampus maculatus* ALLEYNE & MACLEAY 1876 = *Yozi* sp. *Ichthyocampus annulatus* MACLEAY 1878 = *Yozi* sp.

platten. Op. ungekielt, glatt. R. sehr kurz, gleich der halben postorbit. Kl., aufgebogen. Körperkanten glatt, gerundet. Nach McCULLOCH bisweilen kurze Hautanhänge auf dem Kopf und entlang den Cristae.

Hellbraun, mit dunklerer ventraler Querbänderung; Rückenfläche heller als die Seiten.

Untersucht: 2 ♂, 5 ♀. TL. bis 95 mm; brutreife ♂ 75—95 mm. Hierunter die Original Exemplare GÜNTHERS (Mus. Brit. o. Nr., 2 ♂, 3 ♀; GÜNTHER l. c. specim. a—c).

Vorkommen: Westaustralien. Sharks Bay (Mus. Brit., Hamburg); Südostaustralien, Sydney (McCULLOCH); Neuseeland. Bay of Islands, Cape Campbell (Mus. Brit.).

2. *Ichthyocampus Bannwarthi* n. sp.

Ann. (16—17) + (33—36). Ann. subd. (1—3) + (2—3). D. 18—20, A. 3—4, C. 10, P. 11—12, B. i. 17—18, ohne Schutzplatten. Körperkanten wenig vorspringend, die kaudalen gerundet. Crista abd. sehr flach, beim ♀ völlig verstrichen; Bauch gerundet. Op. ungekielt, glatt, gewölbt. R. kürzer als die postorbit. Kl., etwas aufgebogen, glatt, ohne Hautanhänge. Scutella groß, oval. Kleine, etwas zerfaserte Hautanhänge, auf jedem Ring einer, unmittelbar dorsal zu den Cristae sup. t. und des größten Teils der Cristae sup. e., zu den Cristae med. t. und auf der vorderen Schwanzhälfte zu den Cristae inf. e.; ferner je ein supraorbitaler, 4—5 mediane auf dem Praenuchale und dem Nuchale, je 2—3 an der Basis und 4—5 am Hinterrand des Op., je einer unmittelbar vor den Kiemenöffnungen.

Gelblichgrau mit ca. 18 dunklen Querbänden annähernd gleichen Abstandes über Rücken und Seiten, die meistens in Gruppen schwärzlicher Flecken (zwischen den Cristae sup. sowie zwischen Crista sup. t. und Crista med. t., resp. zwischen den Cristae sup. und inf. e.) aufgelöst sind; die erste unmittelbar vor den P. über die Suprascapulae, die sechste auf dem Anhang. Auf dem Interorbitalraum 2—3 transversal, hinter jedem Auge 2—6 longitudinal angeordnete große schwarze Punkte. Ein braunes Längsband jederseits vom Mandibel durch den unteren Orbitalrand zur Mitte des Op. Ventralseite des Kopfs und der Op. mit vereinzelt stehenden braunen Flecken auf hellem Grund; Isthmusregion braun, beim ♂ dunkler als beim ♀. Bauch des ♀ rötlich, leicht hellbraun und weiß marmoriert. Deckfalten der B. i. mit schmalen mattbraunen Querbänden auf weißlichem Grund. Flossen pigmentiert; Strahlenspitzen schwärzlich.

Untersucht: 4 ♂, 5 ♀. TL. bis 135 mm; brutreife ♂ 98—135 mm. — Mus. Hamburg Nr. 14587, 14729, 15281.

Vorkommen: Suez.

Ich benenne diese hübsche Art zu Ehren ihres Entdeckers, des Herrn Dr. med. E. BANNWARTH, bis zum Kriegsausbruch Arzt in Kairo, dessen eifriger Sammeltätigkeit das Hamburger Naturhistorische Museum eine Fülle wertvollen Materials verdankt.

[3. *Ichthyocampus carce* (Buchanan 1822).]

- II. Cristae inf. t. und c. kontinuierlich. Cristae med. t. in der Regel geradlinig und frei endend (ausgenommen *I. carce* BUCH.).

3. *Ichthyocampus carce* (Buchanan 1822).

Synonym:

Syngnathus carce BUCHANAN 1822 p. 13. — GRAY 1832 pl. 89 (Pisc. pl. 6), fig. 1, 1 a. — BLEEKER 1853 d p. 161, pl. 3, fig. 4.

Ichthyocampus carce KAUP 1856 p. 30. — DUMÉNIL 1870 p. 540. — GÜNTHER 1870 p. 176. — DAY 1878 p. 679, pl. 174, fig. 2. — DAY 1889 p. 464, fig. 165.

Hippichthys heptagonus BLEEKER 1849 p. 15.

Syngnathus heptagonus BLEEKER 1853 b p. 23. — BLEEKER 1855 c p. 430. — DUMÉNIL 1870 p. 548. — GÜNTHER 1870 p. 173.

Ichthyocampus ponticerianus KAUP 1856 p. 34. — DAY 1865 a p. 263. — KNER 1867 p. 391. — DUMÉNIL 1870 p. 540.

Ann. (14—15) + (37—40). Ann. subd. ($\div 2 - \div 1$) + (6—8). D. 23—27. A. 2 (—3). C. 9—11, klein. P. 13—17. B. i. 12—19, mit kräftig entwickelten Schutzplatten. Cristae inf. t. und c. in der Regel kontinuierlich. Cristae med. t. in diesem Fall auf dem letzten Rumpfring gegen die Cristae inf. herabgebogen und diese nahezu erreichend, ohne mit ihnen zu verschmelzen. Ausnahmsweise Cristae inf. t. und c. diskontinuierlich, Cristae med. t. und Cristae inf. c. kontinuierlich. Alle Körperkanten deutlich. Crista abd. vorspringend, scharf. Op. mit vollständigem Längskiel und feinen dorsalen und ventralen radiären Leisten. R. gleich oder wenig länger als die postorbitale Kl. Laterale Zwischenschilder, zumal am Schwanz, groß, oval. Skulpturen des Hautpanzers sehr deutlich. Keine Hautanhänge.

Braun, an der Ventralseite heller. Crista abd. schwarz. Jederseits unmittelbar dorsal zu den Cristae inf. t. je ein perlmutterglänzender dunkelgesäumter Ocellarleck auf der Mitte der vorderen 9—12 Rumpfringe. Zwei Längsreihen brauner Punkte auf der Ventralseite des R. C. schwarz.

Untersucht: 25 ♂, 31 ♀. TL. bis 138 mm; brutreife ♂ 70—138 mm.

Vorkommen: Im Süß- und Brackwasser der Flußmündungen und Lagunen Britisch-Indiens, der Malayischen Halbinsel, (Sumatras?) und Jayas (Mus. Brit. 74. 8. 14. 43—44).

4. *Ichthyocampus pictus* n. sp.

Ann. 14 + 38, Ann. subd. 1 + 4, D. 18, A. 0, C. 9, P. 5, C. und P. rudimentär. Cristae med. t. geradlinig, mit dem vorletzten Rumpfring endend. Körperkanten glatt, gerundet. Op. umgekielt, glatt. R. sehr kurz, kaum länger als die halbe postorbitale Kl. Keine Hautanhänge.

Einfarbig braun; Kopfoberseite und einige längsstrichartige Flecken auf den Seitenflächen der vorderen 6 Rumpfringe dunkler. Crista abd. dunkelbraun. Ein heller Streifen von der Mitte des hinteren Orbitalrandes über das Op. zur P.-Basis; ventral zu diesem ein gleichbreiter dunkelbrauner von der Schnauzenspitze durch den unteren Orbitalrand zwischen der P.-Basis und der Crista inf. t. hindurch bis auf den zweiten Rumpfring, an seinen Rändern am dunkelsten, nach hinten verschwindend. P. an der Basis weiß, mit vereinzelt kurzen dunklen Strichen auf der Interradialmembran nahe ihrem freien Rand.

Untersucht: 1 (♀?) iuv., 54 mm lang. Mus. Brit. 92, 5, 28, 3. J. R. HENDERSON leg.

Vorkommen: Westceylon, Golf von Manaar.

5. *Ichthyocampus Belcheri* Kaup 1856.

Synonym:

Ichthyocampus Belcheri KAUP 1856 p. 30. — DUMERIL 1870 p. 539. — GÜNTHER 1870 p. 177.

Ichthyocampus *nor* SNYDER 1909 p. 598. — SNYDER 1912 b p. 495 (s. decr.), pl. 62, fig. 3.

Ichthyocampus Kampeni WEBER 1913 p. 114, fig. 49.

Ann. 16 + (30—31; WEBER: 29), Ann. subd. (1—2) + (4—5), D. 22—23 (WEBER: 19—20, SNYDER: 20), A. 3, C. 10, sehr klein, P. 12—13, B. i. 13—14, ohne Schutzplatten. Cristae med. t. mit dem dritten, seltener schon dem zweiten Schwanzring endend. Op. mit kurzem, etwas schräg aufwärts verlaufenden basalen Kiel und feinen radiären Leisten, gewölbt. R. gleich oder etwas kürzer als die postorbitale Kl. Körperkanten, besonders die dorsalen, deutlich; Cristae sup. e. an den Ringgrenzen schwach eingekerbt. Dorsalfläche etwas konkav. Gestalt gedrungen. Keine Hautanhänge.

Heller oder dunkler braun. Ventralfläche des Rumpfs bisweilen mit schmalen braunen Querbändern auf den Ringgrenzen. Kopf und Vorderkörper weiß marmoriert. ♂ mit jederseits einem schmalen, kreideweißen Querband über die Op.-Basis zur Kehle. Färbung sehr variabel.

Untersucht: 2 ♂, 3 ♀. TL. bis 90 mm; brutreife ♂ 64—90 mm. Hierunter die Original Exemplare KAUPS (Mus. Brit. o. Nr., 1 ♂, 1 ♀, Chiná, BELCHER ded.).

Vorkommen: Rotes Meer, Kosseir (Mus. Hamburg); Ostafrika, Bawiinsel bei Zanzibar (Mus. Hamburg); Borneo (KAUP); Molukkeninsel,

Salibabu, Karkalong, Amboina (WEBER); China (Mus. Brit.); Riu-Kiu-Inseln, Okinawa (SNYDER).

Im Habitus *Micrognathus brevicestris* (RÜPP.) außerordentlich ähnlich und mit diesem vergesellschaftet bei Kosseir gefunden. — WEBER macht die überraschende Angabe, die Cristae med. t. erstreckten sich beim ♂ nur auf den 3., beim ♀ aber bis zum 16. oder 17. Schwanzring.

6. *Ichthyocampus Townsendi* n. sp.

Ann. 16 + (33—34), Ann. subd. 1 + 4, D. 16—18, A. 2, C. 8—10, klein, P. 10—11. Cristae med. t. mit dem letzten Rumpfring endend. Op. mit basalem Längskiel von $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ seiner Länge. R. gleich der postorbitalen Kl. Alle Körperkanten deutlich. Crista abd. nicht vorspringend. Keine Hantanhänge.

Braun; das kleinere ausgebleichene Exemplar mit je einem größeren tiefbraunen Fleck auf der Dorsalfläche des 5., 9. und 14. Rumpf- und des 2., 5., 10., 15., 19. und 23. Schwanzrings; das andere leicht marmoriert.

Untersucht: 2 ♀. 50 und 54 mm lang. (Mus. Brit. 97. 10. 6. 7, F. W. TOWNSEND leg., und Mus. Brit. 1901. 12. 31. 45, J. S. GARDINER leg.).

Vorkommen: Persischer Golf, Mekranküste, Beluchistan (TOWNSEND), Malediven (GARDINER).

Ich benenne die Art zu Ehren des Sammlers des ersten Exemplars derselben.

7. *Ichthyocampus Galei* Duncker 1909 p. 240.

Ann. 16 + (33—36), Ann. subd. 1 + 3, D. 16—17, A. 3, C. 8, P. 7—8, C. und P. sehr klein. Cristae med. t. mit dem zweiten, seltener dem ersten Schwanzring endend. Op. ungekielt. R. gleich der postorbitalen Kl. Körperkanten deutlich; Crista abd. flach. Keine Hantanhänge.

Gelblich braun; unmittelbar hinter den P. einige größere rote Flecke.

Untersucht: 3 ♀. 47—55 mm lang. Originalexemplare (Mus. Hamburg Nr. 11521).

Vorkommen: Westaustralien, Sharks Bay, Freycinet Estuary.

8. *Ichthyocampus erythraeus* Gilbert 1905.

GILBERT 1905 p. 613, fig. 238. — GÜNTHER 1910 p. 432.

Ann. 16 + 36, Ann. subd. 1 + 6, D. 22, A. 5! (fig.: A. 3), C. 6 (fig.: C. 9), klein, P. 14. Cristae med. t. mit dem letzten Rumpfring endend. Op. mit basalem etwas aufgebogenen Längskiel (fig.). R. nahezu gleich der übrigen Kl. Körperkanten sehr deutlich, glatt. Crista abd. flach. Keine Hantanhänge.

Im Leben ziegelrot, mit 13 schmalen grünlichen Querbändern auf der dorsalen Fläche. Eine Reihe Perlmutterflecken, je einer auf jeder Ringgrenze, entlang den Cristae inf. t.

Nicht gesehen. — GILBERT: 1 (♀?) iuv., 55 mm lang im U. S. Nat. Mus. type Nr. 51548.

Vorkommen: Hawai, Molokai, in 23—24 Faden Tiefe.

9. *Ichthyocampus cinctus* (Ramsay 1883).

Synonym:

Syngnathus cinctus RAMSAY 1883 p. 111.

Ichthyocampus cinctus DUNCKER 1909 p. 240.

Ann. 17 + 40, Ann. subd. x + 5¹⁾. D. 23, A. 2, vorhanden, C. 2, P. 2, B. i. 14, anscheinend mit Schutzplatten. Cristae med. t. mit dem 3. Schwanzring endend. Op. ungekielt. R. etwas kürzer als die übrige, doch länger als die postorbit. Kl. Auf den beiden letzten Schwanzringen die Körperkanten stachelig. Keine Hautanhänge.

Grün bis braun, Rumpf schwärzlich gebändert, Schwanz gefleckt. Ein weißes, schwarz gesäumtes ventrales Querband über die Op. Weiße Längsstriche an der Kehle und 6 weiße ventrale Querflecken am R.

Nicht gesehen. — RAMSAY: 1 ♂, 1 iuv. ♀. TL?

Vorkommen: Südostaustralien, Port Jackson bei Sydney, in 17 Faden Tiefe.

10. *Ichthyocampus scalaris* Günther 1870.

GÜNTHER 1870 p. 177. — MACLEAY 1882 p. 292. — DUNCKER 1909 p. 240.

Ann. (19—20) + (38—40), Ann. subd. (2—3) + 4, D. 23—26, A. 3, C. 10, P. 11—13. Cristae med. t. mit dem 1.—3. Schwanzring endend. Op. mit oder ohne kurzen basalen Kiel. R. nahezu gleich der übrigen Kl. Körperkanten sämtlich stumpf, nicht vorspringend. Je ein dreieckiger Hautlappen vor den Kiemenöffnungen am Rand des Praenuchale; ein dritter unpaarer mitten auf dem Kopf hinter den Augen.

Gelblichbraun. Schwarzbraune Punkte (wie Fliegenschmutz) an der Ventralseite des Kopfs, auf den Op., an den Seiten des Schulterrings vor und hinter den P. und auf der Ventralfläche der vorderen Rumpfringe, zumal an ihren Grenzen. Ventralfläche des Rumpfs und des Schwanzes mit schmalen braunen Querbändern auf den Ringgrenzen.

Untersucht: 3 ♀, 2 iuv. TL bis 185 mm. Hierunter die Original-exemplare GÜNTHERS (Mus. Brit. o. Nr., 3 ♀, 1 iuv., getrocknet).

Vorkommen: Westaustralien, Sharks Bay, Freycinet Harbour (Mus. Brit.) und Lagoon Point (Mus. Hamburg).

¹⁾ „Dorsal fin of 23 rays, 3 on the five first caudal rings“ (?).

Zu derselben Art vielleicht ein weiteres Exemplar des Mus. Brit. (1912. 11. 28. 97, inv.) von der Arafura-See, nördlich von Australien, gehörig: Ann. 21 + 36, Ann. subd. 2 + 4, D. 26, A. 3, C. 10, P. 14. Cristae med. t. mit dem 2. Schwanzring endend. Op. mit basalem Längskiel und feiner radiärer Streifung. R. kaum kürzer als die übrige Kl. Körperkanten deutlich; Crista abd. nicht vorspringend. Zahlreiche kleine blattförmige Hautanhänge auf den Dorsal- und Lateralflächen des Rumpfs und des Schwanzes; jederseits je einer auf den Supraorbitalrändern, an der Basis sowie am Oberrand der Op. und an den Kiemenöffnungen; ein unpaarer median auf dem Occiput. — Braun, Ventralseite hell, nicht punktiert; Ringgrenzen der Cristae inf. t. und c. etwas dunkler. Ein schwachbraunes Querband an der Ventralseite des Kopfs zwischen den hinteren Orbitalrändern. TL. 71 mm.

11. *Ichthyocampus Tryoni* Ogilby 1890.

Ogilby 1890 p. 56. — Duncker 1909 p. 240.

Ann. 17 + 36, Ann. subd. 0 + 5, D. ca. 18, A. 2, C. 8, klein, P. 8, B. i. 16. Cristae med. t. mit dem 2. oder 3. Schwanzring endend. Op. mit vollständigem Längskiel. R. sehr kurz, gleich $\frac{3}{8}$ der übrigen oder $\frac{5}{8}$ der postorbit. Kl., mit hohem bogenförmigen dorsalen medianen Kiel in seiner hinteren Hälfte. Alle Körperkanten deutlich. Cristae sup. t. und c. und Crista abd. vorspringend; Dorsalfäche konkav. Keine Hautanhänge.

Oben braun, schwach heller marmoriert, unten gelblichbraun. B. i. schwarz.

Nicht gesehen. — Ogilby: 1 ♂, 70 mm lang.

Vorkommen: Ostaustralien, Queensland, Moreton Bay.

20. *Nannocampus Günther* 1870.

Günther 1870 p. 178. — Macleay 1882 p. 293. — Duncker 1909 p. 243. — Duncker 1912 p. 234.

Brutorgan subkaudal, mit oder ohne seitliche Schutzplatten, mit breiten, seitlichen, nach hinten konvergierenden, zeitweilig median verklebenden Deckfalten. — Cristae sup. t. und c. kontinuierlich. D. und C. vorhanden. D. nahe dem Analing beginnend, kurz. C. rudimentär. A. und P. fehlend. Scutella vorhanden; Lin. lat.? 1 Scutum praenuchale, 1 Scutum nuchale.

4 Sp. — Marin.

Verbreitung: Sumba; Australien; Bahamas. — Auf Korallengrund.

Die Arten dieser Gattung sind nur in wenigen Exemplaren und ungenügend bekannt.

1. *Nannocampus subosseus* Günther 1870.

Günther 1870 p. 178. — Macleay 1882 p. 293. — Duncker 1909 p. 243. — (nec Weber 1913).

Ann. 15 + 36, Ann. subd. 0 + 3, D. ca. 10, C. ca. 6, sehr klein; Flossenstrahlen nicht mehr mit Sicherheit zählbar; B. i. ? Cristae inf. t.

und c. kontinuierlich. Cristae med. t.? Op. ungekielt, glatt, etwas aufgetrieben. R. auffällig kurz, dick, gleich dem Orbitaldurchmesser, mit gerader dorsaler und konvexer ventraler Kontur. Schutzplatten der B. i. sehr stark entwickelt, von gleicher sagittaler Tiefe, wie der darüberliegende Körperabschnitt. Deckfalten nicht auffindbar. Alle Körperkanten gerundet. Laterale Scutella in transversaler Richtung verlängert, oval. Keine Hautanhänge.

Dunkelbraun.

Untersucht: 1 ♂, 89 mm lang, Originalexemplar GÜNTHERS (Mus. Brit. 58. 12. 27. 57, getrocknetes Exemplar).

Vorkommen: Westaustralien, Sharks Bay, Freycinet's Harbour.

Infolge des Verlustes eines Notizzettels weist meine obige Beschreibung einige Lücken auf.

2. *Nannocampus Weberi* nom. nov.

Synonym:

Nannocampus subossesus WEBER 1913 p. 115, fig. 41. — nec GÜNTHER 1870!.

Ann. 16 + 32. Ann. subd. 1 + 4, D. 15—16. C. ? Op. ? Cristae inf. t. und c. kontinuierlich. Cristae med. t. mit dem letzten Rumpfring endend. R. gleich dem Orbitaldurchmesser oder gleich der halben post-orbitalen Kl. der Figur nach sehr kurz und stumpf, kaum aufgebogen.

Färbung?

Nicht gesehen. — WEBER: 1 (♀?) Exemplar, 57 mm lang.

Vorkommen: Insel Sumba, Malé Kuba Bucht, auf dem Riff.

Von GÜNTHERS Exemplar durch die Zahl der Körper- und der Subdorsalringe m. E. spezifisch verschieden.

3. *Nannocampus ruber* Ramsay & Ogilby 1886.

RAMSAY & OGILBY 1886 p. 757. — DUNCKER 1909 p. 243.

Ann. 19 + 50, Ann. subd. ? D. 11, etwas hinter dem After beginnend. C. 6, klein. Alle Körperkanten gerundet, un deutlich. R. gleich $\frac{2}{3}$ der übrigen Kl. Lebendfärbung rot mit einigen sehr kleinen weißen Flecken.

Nicht gesehen. — RAMSAY und OGILBY: 1 ♀, 114 mm lang (Australian Museum B 9199).

Vorkommen: Südostaustralien, Port Jackson bei Sydney, Shark Reef.

4. *Nannocampus nanus* Rosén 1911 p. 50, pl. fig. 4. 4a.

Ann. ? Ann. subd. ?. D. ?, vorhanden. C. sehr klein, B. i. ohne Schutzplatten, der Fig. 4a nach mit nach hinten konvergierenden, mäßig entwickelten Deckfalten, die der Beschreibung nach nicht median verkleben(?).

Alle Körperkanten undeutlich. Cristae inf. t. und c. 2. Cristae med. t. und Cristae inf. c. kontinuierlich (?). R. viel kürzer als die postorbit. Kl., gleich dem Orbitaldurchmesser; aufgebogen.

Kopf, Rumpf und Schwanz gleichmäßig eng schwarz geringelt; die dunklen Ringlinien oft anastomosierend.

Nicht gesehen. — ROSÉN: 5 Exemplare, bis 32 mm lang; brutreifes ♂ 25 mm.

Vorkommen: Bahama-Inseln, Andros, Mastie Point; zwischen Korallendetritus am Strand.

Eine genauere Nachuntersuchung dieser eigentümlichen Spezies wäre wünschenswert.

21. *Urocampus* Günther 1870.

GÜNTHER 1870 p. 179. — CASTELNAU 1872 p. 200. — MACLEAY 1882 p. 293. — JORDAN & SNYDER 1902 p. 10. — DUNCKER 1909 p. 241. — DUNCKER 1910 p. 30. — DUNCKER 1912 p. 234.

Brutorgan subkaudal, ohne Schutzplatten, mit breiten seitlichen, neben dem After beginnenden, nach hinten konvergierenden, zeitweilig median verklebenden Deckfalten. Eier groß, während ihrer Entwicklung völlig abgeschlossen. — Cristae sup. t. und c. kontinuierlich. Cristae inf. t. und c. diskontinuierlich. Cristae med. t. und Cristae inf. c. kontinuierlich. D., A., C. und P. vorhanden. D. kurz, um mehr als ihre Länge hinter dem Anahing beginnend; A., C. und P. klein. Körpergröße gering. Scutella und Lin. lat. fehlend. 1 Scutum nuchale, 1 Scutum praenuchale.

2 Sp. — Marin.

Verbreitung: Ceylon, Ostasien, Australien.

1. *Urocampus carinirostris* Castelnau 1872.

Synonym:

Urocampus carinirostris CASTELNAU 1872 p. 200. — MACLEAY 1882 p. 294. — DUNCKER 1909 p. 242. — McCULLOCH 1909 p. 317, pl. 90, fig. 2.

Urocampus coelorrhynchus GÜNTHER 1873a p. 175 (103 sep.).

Urocampus Güntheri DUNCKER 1909 p. 242, fig. 1, 2.

? *Urocampus Southwelli* DUNCKER 1910 p. 30, pl. fig. B, C.

Ann. (8—9) + (49—54), Ann. subd. (÷ 7 — ÷ 6) + (10—11), D. 12—14, A. 0—3, C. 3—8, rudimentär. P. 8—9, B. i. 6—9. Op. mit vollständigem Längskiel. R. mit hohem, medianen dorsalen Kiel, kürzer als die postorbit. Kl. (ca. $\frac{1}{3}$). Crista abd., zumal beim ♀, vorspringend; alle Körperkanten deutlich. Oft mit mehr oder weniger verzweigten Hautanhängen auf den Ringgrenzen der Cristae, zumal der Crista abd. Rücken im Bereich der Subdorsalregion konvex.

Einfarbig gelbbraun.

Untersucht: 3 ♂, 3 ♀. TL bis 97 mm; brutreife ♂ 46—97 mm. Hierunter die Originalexemplare von *Urocampus coelorhynchus* GÜNTH. (Mus. Brit. 73. 4. 3. 74, 75, 2 ♂, Sydney) und von *U. Güntheri* DUNCK. (Mus. Hamburg Nr. 11524, ♂, Sharks Bay).

Vorkommen: Küsten von West- und Südaustralien.

Urocampus Southwelli DUNCK. von Westceylon, mit Ann. 8 + (49—50), Ann. subd. ÷ 7 + 11. D. 14, A. 0, C. 10, P. 8—9, B. i. 8, unterscheidet sich von den australischen Exemplaren durch undeutliche Körperkanten, die wohlentwickelte C., den kürzeren Op.-Kiel von nur $\frac{2}{3}$ der Länge des Op. und die Länge des R., welche die postorbit. Kl. etwas übertrifft; ohne Hautanhänge. Bei der Übereinstimmung der ceylonischen mit den australischen Exemplaren in den numerischen Merkmalen bin ich jedoch zweifelhaft geworden, ob sie wirklich eine besondere Art repräsentieren. Die Originalexemplare (1 ♂, 45 mm, 1 ♀, 40 mm lang) befinden sich im Mus. Colombo.

2. *Urocampus nanus* Günther 1870 p. 179.

Synonym:

? *Urocampus rikuzeni* JORDAN & SNYDER 1902 p. 10, pl. 7. — JORDAN, TANAKA & SNYDER 1913 p. 101 (s. descr.), fig. 77.

Ann. 10 + (51—55), Ann. subd. ÷ 8 + 12, D. 15—16. A. 2—3, klein, C. 5—8, rudimentär, P. 8—9, B. i. 9. Crista abd., zumal beim ♀, stark vorspringend. Op. mit vollständigem¹⁾ oder nur basalen²⁾ Längskiel. R. gleich postorbit. Kl. Anus beim ♀ papillenartig auf den ersten Schwanzring reichend.

Einfarbig gelb.

Untersucht: 1 ♂, 3 ♀. TL bis 113 mm; ♂ 91 mm. Hierunter GÜNTHERS Originalexemplar (Mus. Brit. o. Nr., 2 ♀, Manchuria).

Vorkommen: Mandschurei (Mus. Brit.); Japan, Tokio (Mus. Berlin, Hamburg), Matsushima Bay (JORDAN & SNYDER).

U. rikuzeni unterscheidet sich von obiger Beschreibung nach JORDAN & SNYDER durch 59 Schwanzringe und das Vorhandensein zweier kleiner Bartel am Kinn; seine Abbildung stimmt sonst genau mit dem Habitus von *U. nanus* überein.

22. *Penetopteryx* Lunel 1881.

Synonym:

Penetopteryx LUNEL 1881 p. 11. — DUNCKER 1912 p. 235.

Apterygocampus WEBER 1913 p. 115.

Brutorgan subkaudal, ohne (?) Schutzplatten, mit breiten seitlichen, neben dem After beginnenden, nach hinten konvergierenden, zeitweilig median verklebenden Deckfalten. Eier während ihrer Entwicklung völlig

¹⁾ Mus. Berlin, Hamburg.

²⁾ Mus. Brit.

abgeschlossen. — Cristae sup. t. und e. kontinuierlich. D., A. und P. fehlend; C. vorhanden, klein.

2 Sp. — Marin.

Verbreitung: Indo-pazifisch.

1. *Penetopteryx taeniocephalus* Lunel 1881.

LUNEL 1881 p. 11, pl. fig. 1—1e. — SAUVAGE 1891 p. 508, pl. 49B, fig. 7, 7a.

Ann. 19 + (42—43), C. 10, klein, B. i. 14. Cristae inf. t. und e. diskontinuierlich. Cristae med. t. und Cristae inf. e. kontinuierlich. Op. ungekielt, mit feinen radiären Streifen, aufgetrieben. R. kurz, aufgebogen. Ventralseite des Kopfes mit 5 schwarzen Querbinden.

Nicht gesehen. — Nach LUNEL 3 Exemplare im Mus. Genf, 1 Exemplar im Mus. Paris. ♂ 60 mm. ♀ 64 mm lang.

Vorkommen: Mauritius.

2. *Penetopteryx epinulatus* (Weber 1913).

Synonym:

Apterygocampus epinulatus WEBER 1913 p. 116, fig. 42.

Ann. 12 + 38, C. rudimentär, B. i. 11. Cristae inf. t. und e. kontinuierlich. Cristae med. t. mit dem vorletzten Rumpfring frei endend. Körperkanten gerundet. Op. ? R. dick, rund, gleich der halben postorbit. Kl.

Gelblich, mit je einem weißen Fleck ventral an den Cristae sup. t. auf jedem zweiten Ring. Weiße Flecken auf der Interorbitalregion, den Op. und bandartig geordnet, suborbital.

Nicht gesehen. — WEBER: 1 ♂, 29 mm lang.

Vorkommen: Insel Gisser (? = Geser, an der Südostspitze von Ceram).

23. *Stigmatophora* Kaup 1856.

KAUP 1856 p. 52. — DUMÉRIL 1870 p. 582. — GÜNTHER 1870 p. 189. — HUTTON 1872 p. 69. — CASTELNAU 1872 p. 201. — MACLEAY 1882 p. 297. — DUNCKER 1909 p. 238. — DUNCKER 1912 p. 233.

Brutorgan subkaudal, ohne Schutzplatten, mit breiten seitlichen, hinter der A. beginnenden, nach hinten divergierenden, zeitweilig median verklebenden Deckfalten. Eier sehr groß, in Hautwaben isoliert, während ihrer Entwicklung völlig abgeschlossen. — Cristae sup. t. und e. kontinuierlich. Cristae inf. t. und e. kontinuierlich. Cristae med. t. frei endend. D., A. und P. vorhanden, C. fehlend; Schwanz fadenförmig auslaufend (kein Greifschwanz). D. lang. Rumpf stark niedergedrückt, seine Ventralfläche durch die Cristae med. t. begrenzt. Scutella, außer den dorsalen

des Rumpfes, vorhanden; Lin. lat. vorhanden. 2 Scuta nuchalia, 1 Sc. praenuchale, jederseits 1 Sc. axillare.

3 Sp. — Marin.

Verbreitung: Neuguinea (?), Australien, Neuseeland.

Schwanzringe sehr häufig nicht vollzählig. — Man beachte die übereinstimmende Stufenfolge der drei Arten in allen numerischen Merkmalen.

1. *Stigmatophora nigra* Kaup 1856.

KAUP 1856 p. 53. — DUMÉRIL 1870 p. 583. — GÜNTHER 1870 p. 190. — CASTELNAU 1872 p. 201 u. p. 203 (*St. boops*, nom. nud.). — CASTELNAU 1873 p. 39. — CASTELNAU 1875 p. 48. — MACLEAY 1882 p. 297. — JOHNSTON 1883 p. 134. — DUNCKER 1909 p. 239. — McCULLOCH 1914 p. 29, fig. 1—3.

Ann. (16—18) + (68—70), Ann. subd. (11—13) + (6—8). D. 36—43. A. 0 (McCULLOCH: minnte). P. 12—13, B. i. 11 (15—18 McCULLOCH). Cristae med. t. mit dem letzten Rumpfring endend. Op. mit vollständigem Längskiel. R. dünn. $1\frac{1}{2}$ bis fast 2 mal so lang wie die übrige Kl. Rumpf auffällig stark (wanzenartig) niedergedrückt. Deckfalten der B. i. innerhalb der Cristae inf. c. inserierend.

Einfarbig braun, unten heller. Ventralseite des Rumpfes zwischen den Cristae med. t. mit dunkelbraunen Querbänden auf den Ringgrenzen, besonders deutlich auf den drei vorderen.

Untersucht: 1 ♂, 2 ♀ (Mus. Brit.). TL. bis 130 mm (♂).

Vorkommen: Südanstralien, Tasmanien.

2. *Stigmatophora argus* (Richardson 1840).

Synonym:

Syngnathus argus RICHARDSON 1840 p. 29. — RICHARDSON 1849 p. 183, pl. 7, fig. 2. — (nec PETERS 1852!).

Stigmatophora argus KAUP 1856 p. 53. — DUMÉRIL 1870 p. 583. — GÜNTHER 1870 p. 189. — CASTELNAU 1873 p. 77. — KLUNZINGER 1879 p. 420. — MACLEAY 1882 p. 297. — JOHNSTON 1883 p. 134. — LUCAS 1891 p. 14 (var. *brevicaudata*). — DUNCKER 1909 p. 239.

Gastrotokus gracilis KLUNZINGER 1872 p. 44.

Stigmatophora gracilis MACLEAY 1882 p. 299. — JOHNSTON 1883 p. 134.

Stigmatophora olivacea CASTELNAU 1872 p. 244. — CASTELNAU 1873 p. 77. — MACLEAY 1882 p. 298.

Stigmatophora unicolor CASTELNAU 1875 p. 49. — MACLEAY 1882 p. 298.

Stigmatophora depressiuscula MACLEAY 1882 p. 299.

Ann. (17—20) + (73—89), Ann. subd. (7—10) + (8—12). D. 43—55. A. 2—4, P. 14—17, B. i. 16—20. Cristae med. t. mit dem 10.—14. Schwanzring (2—4 Ringe hinter der D.) endend. Op. glatt oder mit nur schwachem basalen Längskiel. R. $1\frac{3}{4}$ bis 2 mal so lang wie die übrige Kl. Deckfalten der B. i. außerhalb der Cristae inf. c. unmittelbar ventral am kaudalen Abschnitt der Cristae med. inserierend.

Dunkel graugrün, unten heller. ♀ mit jederseits einer dorsalen und vier meist alternierenden lateralen Längsreihen schwarzer, bisweilen hell gesäumter Fleckchen auf dem Rumpf und dem vorderen Schwanzabschnitt. ♂ nur mit einer dorsalen Fleckchenreihe jederseits, die übrigen nahezu oder völlig fehlend. Deckfalten der B. i., zumal in ihrer vorderen Hälfte, mit helleren und dunkleren Längsstreifen.

Untersucht: 21 ♂, 26 ♀. TL bis 205 mm; brutreife ♂ 123 bis 189 mm. Hierunter das Original Exemplar von *Syngnathus argus* RICHARDS. (Mus. Brit. 55. 9. 19. 1392, ♀).

Vorkommen: Neuguinea? (Mus. Brit.), sämtliche Küsten Australiens, Tasmanien.

3. *Stigmatophora macropterygia* Duméril 1870 p. 583.

Synonym:

Stigmatophora longirostris HUTTON 1872 p. 69.

Ann. (21—22) + (90 + x), Ann. subd. (12—13) + (12—14), D. 66—72, A. 3—5, P. 16. B. i. 31 (HUTTON: 20). Cristae med. t. mit dem 28. bis 32. Schwanzring endend. Op. mit schwachem, nach hinten verzüngten vollständigen Längskiel und feiner radiärer Streifung. R. $2\frac{1}{4}$ — $2\frac{1}{2}$ mal so lang wie die übrige Kl. Deckfalten der B. i. ihrer ganzen Länge nach am kaudalen Abschnitt der Cristae med. inserierend.

Einfarbig braun oder (♂) mit je einem kleinen schwarzen Punkt auf den Ringgrenzen der Cristae sup. t.

Untersucht: 1 ♂, 1 ♀, 2 iuv. TL bis 284 mm (♂), nach HUTTON bis 356 mm. Hierunter die Original Exemplare von *Stigmatophora longirostris* HUTTON (Mus. Brit. 74. 4. 26. 8, 1 ♂, 1 iuv., Wellington).

Vorkommen: Neuseeland, Wellington (Mus. Brit.). French Pass (Mus. Bremen). Dunedin (Mus. Brit.).

24. *Trachyrrhamphus* Kaup 1856.

Synonym:

Trachyrrhamphus KAUP 1856 p. 23 part. — DUMÉRIL 1870 p. 537 part. — JORDAN & SNYDER 1902 p. 9. — DUNCKER 1909 p. 238. — DUNCKER 1910 p. 29. — DUNCKER 1912 p. 233.

Syngnathus part. RUSSELL 1803 p. 21. — GÜNTHER 1870 p. 155. — DAY 1878 p. 677. — DAY 1889 p. 460.

Brutorgan subkaudal, ohne Schutzplatten, mit mäßig breiten seitlichen, hinter der A. beginnenden, nach hinten divergierenden, unvollkommen schließenden Deckfalten. Eier sehr klein und zahlreich, in offenen Hautwaben isoliert. — Cristae sup. t. und c. diskontinuierlich. Cristae inf. t. und c. diskontinuierlich. Cristae med. t. und Cristae inf. c. kontinuierlich. D., A., C. und P. vorhanden; D.-Basis erhöht; C. klein.

anscheinend nicht regenerierbar. Op. mit gegen die Kiemenöffnung aufgebogenem, nach hinten konvexem, nur in seiner basalen Hälfte deutlichen Kiel. R. winklig von der Stirn abgesetzt; Stirn und Augen vorspringend. Scutella und Lin. lat. vorhanden. 2 Scuta nuchalia, 1 Sc. praenuchale.

1 Sp. — Marin.

Verbreitung: Indo-pazifisch.

1. *Trachyrrhamphus serratus* (Schlegel 1850).

Synonym:

Syngnathus typhle („Goorahpoo subbookoo“) RUSSELL 1803 p. 21, pl. fig. XXX (2).
— (nec LINNE 1758!).

Syngnathus serratus SCHLEGEL 1850 p. 272, pl. 120, fig. 5. — BLEEKER 1853c p. 55. — GÜNTHER 1870 p. 167. — DAY 1878 p. 677, pl. 173, fig. 4. — DAY 1889 p. 461, fig. 164.

Trachyrrhamphus serratus KAUP 1856 p. 23. — DUMÉRIl 1870 p. 538. — JORDAN & SNYDER 1902 p. 9. — DUNCKER 1910 p. 30.

Trachyrrhamphus cultrirostris PETERS 1870 p. 710. — DUMÉRIl 1870 p. 539.

Ann. (21—23) + (44—50), Ann. subd. (2—4) + (2—3), D. 25—29, A. (3—) 4, C. 8—10, klein, anscheinend nicht regenerierbar, P. 14—19, B. i. 19—26. Op. mit schwachem, gegen die Kiemenöffnung aufgebogenen Kiel und feinen radiären Leisten. R. gleich der postorbit. Kl., winklig von der Stirn abgesetzt, mit grob gesägtem, fast stacheligen medianen dorsalen Kiel. Kräftige geschlitzte Hautanhänge in der Mittellinie des Rückens und auf den Cristae med. t., anscheinend nur bei ♂; bei einzelnen ♂ Spuren von solchen auf den dorsalen Zwischenschildern.

Braun, mit 9—12 dunkleren Querbinden. Ventrals Op.-Flächen und Ringgrenzen dunkelbraun. Verwaschene helle Flecken auf den dorsalen Flügeln der Scuta inf. t. Hautanhänge schwärzlich. Deckfalten der B. i. dunkelbraun. D. pigmentiert; C. schwarz.

Untersucht: 10 ♂, 12 ♀, 1 inv. Tl. bis 303 mm; brutreife ♂ 198—303 mm.

Vorkommen: Britisch-Indien, Karrachi, Bombay (Mus. Brit.), Ceylon (Mus. Colombo), Madras (DAY, Mus. Calcutta), Siam (PETERS, Mus. Brit.); China (Mus. Brit., Mus. Stuttgart), Hongkong (Mus. Berlin), Formosa (Mus. Hamburg); Japan (Mus. Brit., Mus. Stuttgart), Tokio (Mus. Straßburg).

Die vorderindischen Exemplare scheinen von denen Ostasiens (einschl. Siams) etwas abzuweichen, wie folgender Vergleich von 6 der ersteren mit 17 der letzteren zeigt:

| | Ann. t. | | | Ann. c. | | | | | | | Ann. subd. t. | | | Ann. subd. c. | | | |
|----------------|---------|----|----|---------|----|----|----|----|----|----|---------------|---|----|---------------|---|----|--|
| | 21 | 22 | 23 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | ? | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | |
| Indien . . . | 1 | 5 | — | 1 | 2 | 3 | — | — | — | — | — | 1 | 5 | — | 3 | 3 | |
| Ostasien . . | — | 1 | 16 | 1 | — | 2 | 1 | 7 | 2 | 1 | 3 | — | 16 | 1 | 1 | 16 | |
| | | | | Rad. D. | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 25 | 26 | | 27 | 28 | | 29 | ? | | | | | | |
| Indien | | | | 1 | 2 | | 2 | 1 | | — | — | | | | | | |
| Ostasien . . . | | | | — | 2 | | 5 | 6 | | 3 | 1 | | | | | | |

25. *Yozia* Jordan & Snyder 1902.

Synonym:

Trachyrhamphus part. KAUP 1856 p. 23. — DUMÉRIl 1870 p. 537.

Syngnathus part. DUMÉRIl 1870 p. 543. — GÜNTHER 1870 p. 155. — DAY 1878 p. 677. — MACLEAY 1882 p. 287. — DAY 1889 p. 460.

Yozia JORDAN & SNYDER 1902 p. 8. — DUNCKER 1912 p. 233.

Brutorgan subkaudal, ohne Schutzplatten, mit breiten seitlichen, hinter der A. beginnenden, nach hinten divergierenden, zeitweilig median verklebenden Deckfalten. Eier klein, zahlreich, in Hautwaben isoliert, während ihrer Entwicklung völlig abgeschlossen. — Cristae sup. t. und c. diskontinuierlich. Cristae inf. t. und c. diskontinuierlich. Cristae med. t. und Cristae inf. c. kontinuierlich. D., A., C. und P. vorhanden. D.-Basis kaum erhöht. C. klein, anscheinend nicht regenerierbar. Op. mit gegen die Kiemenöffnung aufgebogenem, nach hinten konvexen, nur in seiner basalen Hälfte deutlichen Kiel. R. nicht winklig von der Stirn abgesetzt; Stirn und Augen nicht vorspringend. Gestalt gestreckt; Rumpf kurz vor der Mitte seiner Länge etwas angetrieben. Scutella und Lin. lat. vorhanden. 2 Scuta nuchalia, 1 Scutum praenuchale.

4 Sp. — Marin.

Verbreitung: Indo-pazifisch.

1. *Yozia intermedia* (Kaup 1856).

Synonym:

Trachyrhamphus intermedius KAUP 1856 p. 24. — DUMÉRIl 1870 p. 538.

Syngnathus intermedius GÜNTHER 1870 p. 168. — DAY 1878 p. 678, pl. 173, fig. 6. — DAY 1889 p. 462.

Syngnathus ceylonensis GÜNTHER 1870 p. 168.

Ann. 23 + (46—48), Ann. subd. (2—3) + (2—3), D. 27—28, A. 3—4, C. 9, klein, P. 17—18, B. i. ?. Op. mit schwachem, zur Kiemenöffnung aufgebogenem, nach hinten konvexen Kiel und feinen radiären Leisten. R. nicht von der Stirn abgesetzt, so lang oder ein wenig kürzer als die übrige Kl., doch länger als die postorbit. Kl., mit geringfügigen Rauheiten dorsal zwischen den Narinen. Augen nicht vorspringend. Rumpf ohne deutliche Auftreibung in der Mitte seiner Länge. Keine Hautanhänge. Hellbraun (ausgeblichen). C. schwärzlich.

Untersucht: 3 ♀. TL. bis 257 mm. Hierunter die Original Exemplare von *Syngnathus ceylonensis* GÜNTHER. (Mus. Brit. 49, 7, 27, 92 und 68, 5, 3, 63, 2 ♀, 235 und 170 mm lang, von Ceylon und Zanzibar) und das von DAY abgebildete Exemplar von *Syngnathus intermedius* KP. (Mus. Calcutta Nr. 2637, 1 ♀, Madras).

Vorkommen: Zanzibar, Ceylon, Madras; ? China oder Japan (KAUP, DUMÉRIl).

2. *Yozia longirostris* (Kaup 1856).

Synonym:

Trachyrrhamphus longirostris KAUP 1856 p. 24. — DUMÉRIL 1870 p. 538.*Syngnathus longirostris* GÜNTHER 1870 p. 167. — DAY 1878 p. 677, pl. 173, fig. 5. — DAY 1889 p. 461.

Ann. (22—24) (nec 27!) + (53—54), Ann. subd. (3—4) + 3, D. 27—29, A. 4, C. 9, P. 16—17, B. i. 14—18. Op. mit schwachem, gegen die Kiemenöffnung aufgebogenen, nach hinten konvexen Kiel und zahlreichen feinen, chagrinierten radiären Leisten. R. ungefähr gleich $\frac{3}{4}$ der übrigen Kl., ohne dorsale Rauheiten, nicht von der Stirn abgesetzt. Augen nicht vorspringend. Rumpf zwischen dem 5. und 12. Rumpfring schwach spindelförmig aufgetrieben. Hautanhänge fehlend oder nur vereinzelte ziemlich lange, zerschlissene, unmittelbar dorsal zu den Cristae inf. t. und e. auf der Mitte einiger Körperringe.

Einfarbig braun, ohne schwarze Punktierung.

Untersucht: 2 ♂, 269 und 320 mm lang. Hierunter das Original-exemplar KAUPEs und GÜNTHERs (Mus. Brit. o. Nr., 320 mm, China) und das von DAY abgebildete Exemplar (Mus. Calcutta Nr. 2635, Madras; verstümmelt, Ann. c. 49, statt der C. mit einem weichen pyramidenförmigen Stumpf).

Vorkommen: Madras (Mus. Calcutta), China (Mus. Brit., BELCHER ded.).

3. *Yozia bicoarctata* (Bleeker 1857).

Synonym:

Syngnathus bicoarctatus BLEEKER 1857 p. 99. — DUMÉRIL 1870 p. 569. — GÜNTHER 1870 p. 176.*Syngnathus zanzibarensis* GÜNTHER & PLAYFAIR 1866 p. 110, pl. 20, fig. 5. — GÜNTHER 1870 p. 168.*Yozia wakanourae* JORDAN & SNYDER 1902 p. 8, pl. 6. — JORDAN, TANAKA & SNYDER 1913 p. 96 (s. descr.), fig. 71.

Ann. (21—) 22 + (59—63), Ann. subd. 3 + (3—4), D. 27—29, A. 4, C. 7—8, sehr klein, oft rudimentär, P. 16—17, B. i. 16—19. Op. mit sehr schwachem, gegen die Kiemenöffnung aufgebogenen, nach hinten konvexen Kiel und feinen radiären Furchen. R. gleich $\frac{3}{4}$ bis $\frac{3}{2}$ und mehr der übrigen Kl., gerade, mit glatter dorsaler First, nicht von der Stirn abgesetzt. Körperkanten glatt, gerundet. Keine Hautanhänge. Rumpf vom 6. bis 13. Rumpfring spindelförmig aufgetrieben. Subdorsalregion des Körpers verdickt; D.-Basis nicht oder kaum erhöht.

Braun, mit großen schwarzen Punkten (wie die von *Hippocampus kuda* BLEEK.) auf dem R. (auch an dessen Ventralfläche), den Op. und den Rumpfsseiten. Unregelmäßige silbrige Flecke auf den Cristae inf. t. Rumpfsseiten und Deckfalten der B. i. bisweilen fein weiß punktiert.

Untersucht: 4 ♂, 4 ♀. TL bis 311 mm; brutreife ♂ 257—301 mm. Hierunter die Originalexemplare von *Syngnathus zanzibarensis* GÜNTHER. (Mus. Brit. o. Nr., 1 ♀, 308 mm, China und 64. 11. 15. 23, ♂, ♀, getrocknet, Zanzibar).

Vorkommen: Ostafrika, Mombassa, Zanzibar, Mauritius, Cargados Garayos auf 17° S. und 60° O. (Mus. Brit.); Sumatra (Mus. Berlin); Amboyna (BLEEKER); China (Mus. Brit., BELCHER ded.).

4. *Zoia superciliaris* (Günther 1880).

Synonym:

Syngnathus superciliaris GÜNTHER 1880 p. 30. — MACLEAY 1884 p. 60. — DÜNCKER 1909 p. 246.

Ann. 18 (nec 20!) + (36—38), Ann. subd. 3 + (2—3), D. 24—25, A. 3—4, C. 8, wohlentwickelt, P. 14—16, B. i. 2. Op. mit nur basal entwickeltem, gegen die Kiemenöffnung aufgebogenen Kiel und zahlreichen radiären Leisten. R. gleich der postorbit. Kl., nicht von der Stirn abgesetzt, mit glattem niedrigen dorsalen Kiel. D.-Basis ein wenig erhöht. Hinteres Nuchale kürzer als vorderes und als das Praenuchale. Paarige Hautanhänge auf der Dorsalfäche des 3., 8. und 13. Rumpfrings; weitere entlang den Cristae med. t., unmittelbar dorsal zu diesen. Je ein Tentakel mitten auf dem Supraorbitalrand, so lang wie der Durchmesser der Orbita. Rumpf kurz vor der Mitte seiner Länge etwas aufgetrieben.

Braun mit ca. 14 breiten dunkleren Querbinden, wovon 4 am Rumpf. Ventralfläche des Kopfs und Op. mit schrägen, braunen, linienartigen Binden, deren kräftigste jederseits vom Auge schräg nach unten und hinten zur Isthmusspitze verlaufen.

Untersucht: 2 ♀, 1 juv., bis 192 mm lang. Hierunter GÜNTHERS Originalexemplar (Mus. Brit. 79. 5. 14. 463, ♀, 173 mm, Port Jackson).

Vorkommen: Südostaustralien, Port Jackson bei Sydney (Mus. Brit.).

? 5. *Zoia tigris* (Castelnau 1879).

Synonym:

Syngnathus tigris CASTELNAU 1879 p. 397. — DÜNCKER 1909 p. 245.

Zoia tigris McCULLOCH 1912 p. 83, pl. 11, fig. 2.

Ann. 17 + 36, Ann. subd. 3 + 3, D. 24—25, C. 8, groß, P. 15. Op. ungekielt (?), mit radiären Leisten. R. gleich $1\frac{3}{4}$ — $1\frac{6}{7}$ der übrigen Kl. (?), nicht von der Stirn abgesetzt, mit rauhem, aber nicht gesägten dorsalen Kiel. D.-Basis erhöht. Rumpf tiefer als breit, in der Brustregion mehr oder weniger aufgetrieben. Hautanhänge?

Hellbraun; die dorsolateralen Zwischenschilder des Rumpfes und die lateralen des Schwanzes mit je einem mehr oder minder deutlichen Ocellarfleck. Je ein dunkelgerandeter halbovaler Perlmutterfleck auf den

dorsalen Flügeln der Scuta inf. t., unmittelbar an den Cristae inf. Op. mit mehreren dunklen Schrägbinden. Rumpf mit 3, Schwanz mit 7, in einem Fall mit 9 dunklen dorsalen Querbinden.

Nicht gesehen. — TL. bis 308 mm (CASTELNAU) resp. 265 bis 280 mm (McCULLOCH).

Vorkommen: Südostaustralien, Port Jackson bei Sydney (CASTELNAU, McCULLOCH); Südwestaustralien, Fremantle (McCULLOCH).

Ich zweifle nicht, daß eine vergleichende Untersuchung dieser und der vorigen Art die Identität beider ergeben wird. Doch bin ich in der Beschreibung von *Y. tigris*, abgesehen von den dürftigen Angaben CASTELNAUS, auf ein vor Jahren angefertigtes Exzerpt aus McCULLOCHS Aufsatz angewiesen, während dieser selbst mir zurzeit nicht zugänglich ist. Danach bestehen zwischen beiden Arten so große Unterschiede in der Total- und vor allem in der Rostrallänge, daß ich sie nicht ohne weiteres vereinigen möchte. Vielleicht aber beruht die Angabe über die große Rostrallänge von *Y. tigris* nur auf einer unrichtigen Übersetzung von McCULLOCHS Wortlaut, den ich daraufhin zu prüfen bitte.

Die in CASTELNAUS und McCULLOCHS Beschreibungen von *Y. tigris* erwähnten halbovalen dunkelgesäumten Ocellarflecke entlang den Cristae inf. t. finde ich auch an einem mir vorliegenden durch GÜNTHER bestimmten getrockneten Exemplar von *Y. supraciliaris* (Mus. Hamburg Nr. 14473).

Species dubiae.

a) *Yozia brevicaudis* (Castelnau 1875).

Synonym:

Syngnathus brevicaudis CASTELNAU 1875 p. 48. — MACLEAY 1882 p. 291.

Trachyrhamphus(?) brevicaudis DUNCKER 1909 p. 238.

Ann. 20 + 28, Ann. subd. 3 + 4 oder 4 + 3, D. 25, C. rudimentär. P. 16, groß. Op. ungekielt, mit feinen radiären Leisten. R. gleich $\frac{3}{2}$ der übrigen Kl. („more by half than the rest of the head“ MCL). Nicht von der Stirn abgesetzt. Körperkanten glatt. Schwanz $1\frac{1}{2}$ mal so lang wie der Rumpf, bis an sein abgerundetes Hinterende sehr dick, mit einer sehr kleinen C. versehen. D.-Basis erhöht.

Dunkelbraun, weiß marmoriert. R. weiß.

Nicht gesehen. — 152 mm lang.

Vorkommen: Südwestaustralien, Swan River.

Diese Art ist nur in einem, offenbar verstümmelten Exemplar bekannt und später nicht wiedergefunden; nach dem Verlauf der Körperkanten und dem Verhalten der übrigen Merkmale zu *Yozia* gehörig.

b) *Yozia maculata* (Alleyne & Macleay 1877).

Synonym:

Ichthyocampus maculatus ALLEYNE & MACLEAY 1877 p. 353, pl. 17, fig. 2.

Ann. 20 + 57, Ann. subd. 3 + 3, D. 25, C. sehr klein, B. i. 2; nach der sehr schlechten Figur Ann. 24 + 65, Ann. subd. 2 + 2, B. i. 25.

Op. ungekielt. R. länger als die übrige Kl. Gestalt sehr gestreckt. Körperkanten deutlich.

Bräunlich, mit jederseits einem gelben Fleck auf jedem Rumpfring unterhalb den Cristae med. t.

Nicht gesehen. — ALLEYNE & MACLEAY: 1 ♂, 279 mm lang. Vorkommen: Torres Straits, Daruley Island.

Nach Habitus, Ringzahlen und Beschaffenheit der D. nahe bei *Yozia bicarctata* BLEEK.

? c) *Yozia annulata* (Macleay 1878).

Synonym:

Ichthyocampus annulatus MACLEAY 1878 p. 364, pl. 10, fig. 6. — DUNCKER 1909 p. 241.

Die Beschreibung und die deutliche Abbildung ohne Beziehung zueinander. Nach ersterer Ann. 16 + 29. D. 14. B. i. 12. Op. mit basalem Kiel, Körperkanten deutlich, Cristae med. t. und Cristae inf. c. kontinuierlich; P. und C. klein, aber deutlich. B. i. mit 17 „divisions“ (Querreihen ziemlich großer Eier?). R. viermal so lang wie der Orbitaldurchmesser. Färbung dunkelbraun, fast schwarz, mit einer Anzahl mehr oder minder deutlicher weißlicher Ringe, die hinter der der Körperringe zurückbleibt. Flossen pigmentiert. TL 305 mm.

Nach letzterer Ann. 21 + ca. 58. Ann. subd. 2 + 2. D. ca. 20%. B. i. 19. P. deutlich, C. rudimentär; Op. ungekielt; R. etwas länger als die übrige Kl., glatt, etwas abwärts gebogen, fast gerade; Rumpf zwischen dem 5. und 10. Rumpfring spindelförmig aufgetrieben. Färbung dunkel mit jederseits einem diffusen hellen Fleck auf jedem Rumpfring unmittelbar dorsal zu den Cristae inf. t. TL der gekrümmten Figur ca. 300 mm; doch ist dies laut Tafelerklärung (p. 367) nur $\frac{3}{4}$ der natürlichen Größe.

Falls die fragliche Art tatsächlich in der Abbildung dargestellt ist, so ist sie jedenfalls identisch mit *Y. maculata* ALLEYNE & MACLEAY.

Nicht gesehen. — MACLEAY: 1 ♂ (brutreif), 2 ♀.

Vorkommen: Nordaustralien, Port Darwin.

26. *Halicampus* Kaup 1856.

Synonym:

Halicampus KAUP 1856 p. 22. — DUMERIL 1870 p. 536. — JORDAN & SNYDER 1902 p. 9. — DUNCKER 1909 p. 246. — DUNCKER 1912 p. 236.

Syngnathus part. GÜNTHER 1870 p. 155. — MACLEAY 1882 p. 287.

Brutorgan subkaudal, mit mäßig entwickelten Schutzplatten und breiten seitlichen, hinter der A. beginnenden, nach hinten konvergierenden, zeitweilig median verklebenden Deckfalten. Eier ziemlich klein, zahlreich, in Hautwaben isoliert, während ihrer Entwicklung völlig abgeschlossen. — Cristae sup. t. und c. diskontinuierlich. Cristae inf. t. und c. kontinuierlich. Cristae med. t. und Cristae inf. c. kontinuierlich. D., A., C. und P. vorhanden.

D.-Basis erhöht. C. ziemlich klein. Op. mit gegen die Kiemenöffnung aufgebogenem, nach hinten konvexen, seiner ganzen Länge nach deutlichen Kiel und radiären Leisten. R. winklig von der Stirn abgesetzt; Stirn und Augen vorspringend. Scutella vorhanden; Lin. lat. fehlend. 1 Se. nuchale, 1 Se. praenuchale.

1 Sp. — Marin.

Verbreitung: Indo-pazifisch.

1. *Halicampus koilomatodon* (Bleeker 1859).

Synonym:

Halicampus conspicillatus KAU¹⁾ 1856 p. 22. — (nec *Syngnathus conspicillatus* JENYNS 1842)¹⁾.

Syngnathus koilomatodon BLEEKER 1859 p. 10, pl. I, fig. 1. — DUMERIL 1870 p. 537.

Halicampus koilomatodon JORDAN & SNYDER 1902 p. 10.

Halicampus Grayi DUMERIL 1870 p. 536. — DUNCKER 1909 p. 246.

Syngnathus Grayi GÜNTHER 1870 p. 169. — MACLEAY 1882 p. 289.

Syngnathus trachypoma GÜNTHER 1884 p. 30.

Trachyrhamphus cuba SEALE 1910 p. 503.

Ann. 17 (—18) + (33—36). Ann. subd. (2—3) + (1—3). D. 19—22. A. 3—5. C. 10, klein. P. 16—19. B. i. 11—16. Op. mit gegen die Kiemenöffnung aufgebogenem Kiel, der an der Op.-Basis eine stachelartige Erhebung aufweist, und mit 5—12 ventralen radiären Leisten. R. gleich der postorbit. Kl. mit 2—3 medianen dorsalen Stacheln auf seiner basalen Hälfte und einem Paar kurzer lateraler stacheliger Fortsätze eben vor der Mitte seiner Länge. Supraorbitalrand mit einer Reihe kleiner Stacheln. Alle Körperkanten stachelig. P.-Basis mit stark seitlich vorspringendem Kiel. Schutzplatten der B. i. schmal, etwa halb so tief, wie die dorsalen Flügel der Se. inf. e., an ihrem freien Rand grob gesägt, horizontal abstehend. Mehr oder minder entwickelte, stark verzweigte Hautanhänge entlang den Cristae und auf der Dorsalfäche, von jeden einer pro Ring; ferner je ein längerer, meist weniger verzweigter über dem vorderen Supraorbital-, unter dem Intraorbitalrand und vor der Kiemenöffnung. Hautanhänge beim ♂ stärker entwickelt als beim ♀, besonders stark entlang den Cristae inf. e. im Bereich der B. i.

Gelbbraun, mit weißer und rosa Marmorierung. Laterale Scutella zwischen dem 11. und 12. Rumpfring (beim ♂ deutlicher), ferner nur beim ♂ zwischen dem 2. und 3. Rumpfring schwarzbraun. Op. bisweilen mit radiärer weißer Streifung. ♂ mit verwaschenen weißen Flecken auf den dorsalen

¹⁾ KAU¹⁾ zitiert (l. c.) als Synonyme „*Syngnathus conspicillatus* JENYNS“ und einen von ihm selbst im Mus. Brit. angewandten Ms.-Namen „*Halicampus Grayi*“. Da er jedoch in seine Beschreibung von *Halicampus conspicillatus* auch JENYNS' Diagnose von *Corythoichthys conspicillatus* mit einbezieht, betrachte ich BLEEKERS Bezeichnung *Syngnathus koilomatodon* als erste eindeutige der vorliegenden Art.

Flügeln der Senta inf. t. Hautanhänge bräunlich. D. pigmentlos. C. schwarz. weiß gesäumt.

Untersucht: 6 ♂, 10 ♀, 6 juv. TL. bis 152 mm; brutreife ♂ 105 bis 152 mm. Hierunter die Originalen zu *Syngnathus Grayi* GÜNTH. (Mus. Brit. o. Nr., 1 ♂, 152 mm lang), *Syngnathus koilomatodon* BLEEK. (Mus. Brit. 67. 11. 28. 1 juv., 83 mm lang; Nagasaki?) und *Syngnathus trachypoma* GÜNTH. (Mus. Brit. 81. 10. 12. 70 und 82. 3. 27.—31. 3. 4, 2 ♀. 1 juv., 74—108 mm lang, Torres Straits).

Vorkommen: Westceylon (Mus. Calcutta); Andamans, in 53 Faden = 98 m Tiefe (Mus. Calcutta); Japan, Nagasaki (BLEEKER); Philippinen, Luzon (Seale); Torres Straits, Thursday und Prince of Wales Isld. (Mus. Brit.); Südküste Neuguineas (Mus. Brit.); Nordwestaustralien, Holothurien Bank (Mus. Brit.).

27. Haliichthys Gray 1859.

Synonym:

Haliichthys GRAY 1859 p. 38. — DUMÉNIL 1870 p. 531. — DUNCKER 1909 p. 236. — DUNCKER 1912 p. 232.

Phyllopteryx part. GÜNTHER 1870 p. 196. — MACLEAY 1882 p. 301.

Brutorgan subkaudal, ohne Schutzplatten, mit breiten seitlichen, hinter der A. beginnenden, nach hinten konvergierenden, zeitweilig median verklebenden Deckfalten. Eier ziemlich klein, zahlreich, in Hautwaben isoliert, während ihrer Entwicklung völlig abgeschlossen. — Cristae sup. t. und c. diskontinuierlich. Cristae inf. t. und c. diskontinuierlich. Cristae med. t. und Cristae inf. c. kontinuierlich. D., A. und P. vorhanden. D. überwiegend rumpfständig. C. fehlend. Schwanz ventralwärts einrollbar (Greifschwanz). D.-Basis erhöht. Op. mit gegen die Kiemenöffnung aufgebogenem, nach hinten konvexen, seiner ganzen Länge nach deutlichen Kiel, ohne radiäre Leisten. Kiele der Ringschilder in der Mitte ihrer Länge stachelartig erhöht. Scutella und Lin. lat. fehlend. 1 Sc. nuchale. 1 Sc. praenuchale. 1 Sp. — Marin.

Verbreitung: Nord- und Westaustralien.

Von allen *Syngnathina* den *Hippocampina* am nächsten stehend.

1. *Haliichthys taeniophorus* Gray 1859.

Synonym:

Haliichthys taeniophorus GRAY 1859 p. 39, pl. 7. — DUMÉNIL 1870 p. 531. — DUNCKER 1909 p. 236.

Phyllopteryx taeniophorus GÜNTHER 1870 p. 197. — MACLEAY 1882 p. 303.

Ann. 19 + (44—45), Ann. subd. (3—4) + 2, D. 24—26, A. 4, P. 20—21, B. i. 15. Op. mit einfachem, nach hinten konvexen, gegen die Kiemenöffnung aufgebogenen Kiel, der an der Op.-Basis einen freien, nach rückwärts gebogenen Stachel trägt, ohne radiäre Leisten. R. gleich dem

anderthalbfachen der übrigen oder dem doppelten der postorbit. Kl. mit einem ventralen Paar langer Bärtel eben hinter, und einem dorsalen Paar kleiner rückwärts gebogener Stacheln auf der Mitte seiner Länge. Lange, mehr oder weniger verzweigte Hautanhänge an zahlreichen Stacheln der Körperkanten und an der Basis der Deckfalten der B. i.; ferner je ein besonders langer (bisweilen von Rostrallänge) auf den Supraorbitalrändern und dem Occiput. Stacheln der Körperkanten gleichförmig. Supra-Infraorbitalrand und Skapularschild mit je 2 Stacheln.

Braun mit dunkleren dorsalen Querbändern; Abdomen weißlich. Hautanhänge schwarz.

Untersucht: 1 ♂, 2 ♀, 2 inv. TL bis ca. 300 mm; brutreifes ♂ 195 mm. Hierunter das Originallexemplar GRAYS (Mus. Brit. o. Nr. ♀, 274 mm lang, Freycinets Harbour).

Vorkommen: Nord- und Westaustralien, Cape York, Prince of Wales Island (Torres Straits), Sharks Bay, Freycinets Harbour.

VI. Hippocampina.

Brutorgan subkandal, mit oder ohne Schutzplatten, mit breiten seitlichen, neben dem After beginnenden, dauernd bis auf eine kleine vordere, mit Schließmuskel versehene Öffnung median verwachsenen Deckfalten (Bruttasche). Eier in Hautwaben isoliert, während ihrer Entwicklung völlig abgeschlossen. — Cristae inf. t. und c. diskontinuierlich; Cristae med. t. und Cristae inf. c. kontinuierlich. D. A. und P. vorhanden, C. fehlend (bei neugeborenen inv. rudimentär). D.-Basis erhöht. Rumpf seitlich zusammengedrückt. Schwanz ventralwärts einrollbar (Greifschwanz). Op. mit mehr oder minder deutlichem, gegen die Kiemenöffnung aufgebogenem, nach hinten konvexen Kiel und radiären Leisten. Scutella fehlend.

Übersicht der Gattungen.

- I. Cristae sup. t. und c. kontinuierlich. B. i. mit Schutzplatten.
28. *Acentronura* KP.
- II. Cristae sup. t. und c. diskontinuierlich. B. i. ohne Schutzplatten.
29. *Hippocampus* RAFIN.
- Marin.

28. *Acentronura* Kaup 1856.

Synonym:

- Acentronura* KAUP 1856 p. 18. — DUMÉNIL 1870 p. 526. — GÜNTHER 1870 p. 198.
— DAY 1878 p. 681. — DAY 1889 p. 467. — JORDAN & SNYDER 1902
p. 12. — DUNCKER 1912 p. 237.
Atelurus DUMÉNIL 1870 p. 584.

Bruttasche mit wohlentwickelten Schutzplatten. Eier groß, wenig zahlreich. — Cristae sup. t. und c. kontinuierlich. Körperkanten glatt. Kopf in der Längsachse des Rumpfes. Scutella fehlend. Lin. lat? (unerkennbar). 1 Sc. nuchale. 1 Sc. praenuchale; letzteres ohne „Corona“.

2 Sp. — Marin.

Verbreitung: Indo-pazifisch.

1. *Acentronura gracillima* (Schlegel 1850).

Synonym:

Hippocampus gracillimus SCHLEGEL 1850 p. 274, pl. 120, fig. 7.

Acentronura gracillima KAUP 1856 p. 18. — DUMÉRIE 1870 p. 527. — GÜNTHER 1870 p. 198. — DAY 1878 p. 681, pl. 176, fig. 1. — DAY 1889 p. 467, fig. 168. — JORDAN & SNYDER 1902 p. 12.

Atelurus Germani DUMÉRIE 1870 p. 584.

Ann. 13 + (42—45). Ann. subd. (2—3) + (1—2). D. 15—17, A. 4. C. 0—4. P. 12—14. B. i. 8 (11—13). Op. mit gegen die Kiemenöffnung aufgebogenem, nach hinten konvexen Kiel und mehr oder minder deutlichen ventralen radiären Leisten. R. etwas kürzer als die postorbit. Kl. Schutzplatten der B. i. breit, stark entwickelt. Crista nuchalis vorspringend. Verzweigte Hautanhänge auf den Supraorbitalrändern, am dorsalen Op.-Rand, auf der Crista nuchalis und an den Körperkanten auf jedem 2.—3. Ring.

Einfarbig hellbraun (ausgeblichen?). Öffnung der B. i. schwärzlich. ♂ (nach Schlegel) leicht gebändert.

Untersucht: 1 ♂, 1 juv. TL bis 62 mm; brutreifes ♂ 42—43 mm. Hierunter das von DAY abgebildete Exemplar (Mus. Calcutta Nr. 2265, ♂, Andamans).

Vorkommen: Andamanen (Mus. Calcutta); Cochinchina (DUMÉRIE); Japan, Misaki (JORDAN & SNYDER), Nagasaki (Mus. Hamburg).

2. *Acentronura tentaculata* Günther 1870 p. 516.

Ann. 12 + (39—40). Ann. subd. (2—3) + 2, D. 15—16, A. 4. C. 0. P. 12—13. B. i. 8—10. Op. mit gegen die Kiemenöffnung aufgebogenem, nach hinten konvexen Kiel und einigen schwachen ventralen radiären Leisten. R. halb so lang wie die postorbit. Kl., wenig von der Stirn abgesetzt; Augen groß. Schutzplatten der B. i. schmal, stachelförmig, in die Deckfalten eingebettet. Zahlreiche lange verzweigte Hautanhänge an den Körperkanten sowie am Kopf, paarige mit der Mitte des R., an den Supra- und Infraorbitalrändern, am ventralen Rand der Op., mediane und paarige auf dem Occiput.

Das größere der untersuchten Exemplare ausgeblüht hellbraun, das kleinere schwärzlich; die B. i. bei beiden heller als die Grundfarbe.

Untersucht: 2 ♂, 32 und 45 mm lang. Hierunter das Original-
exemplar GÜNTHERS (Mus. Brit. 67. 6. 21. 8. ♂, 45 mm, Gulf of Suez).

Vorkommen: Rotes Meer, Golf von Suez (Mus. Brit.); Torres Straits,
Mabuiag (Mus. Brit. 90. 1. 14.).

29. *Hippocampus Rafinesque* 1810.

Synonym:

Syngnathus part. LINNÉ 1758 p. 336. — LINNÉ 1766 p. 416. — LINNÉ-GMÉLIN 1788
p. 1453. — BLOCH-SCHNEIDER 1801 p. 514. — LACÉPÈDE 1803
p. 131. — SHAW 1804 p. 451. — RISSO 1810 p. 62. — LACÉPÈDE 1835
p. 132.

Hippocampus RAFINESQUE 1810 p. 37. — RISSO 1826 p. 183. — CUVIER 1829 p. 336.
— EICHWALD 1831 p. 62. — NILSSON 1832 p. 67 (s. sp.). — STORER
1839 p. 510. — DEKAY 1842 p. 322. — STORER 1846 p. 491. —
CANTOR 1850 p. 388. — KRÖYER 1853 p. 729 (s. sp.). — KAUP 1856
p. 6. — GIRARD 1859 p. 342. — YARRELL 1859 p. 394. — STORER
1863 p. 415. — DAY 1865 a p. 262. — KNER 1867 p. 390. — DUMERIL
1870 p. 501. — GÜNTHER 1870 p. 198. — CASTELNAU 1872 p. 196. —
HUTTON 1872 p. 70. — DAY 1878 p. 681. — MOREAU 1881 p. 34. —
MACLEAY 1882 p. 304. — JORDAN & GILBERT 1883 p. 386. — DAY
1884 p. 265. — DAY 1889 p. 468. — CARUS 1893 p. 535. — JORDAN
& EVERMANN 1896 p. 775. — JORDAN & SNYDER 1902 p. 13. — JORDAN
& EVERMANN 1905 p. 119. — DÜNCKER 1909 p. 247. — GÜNTHER
1910 p. 435. — DÜNCKER 1910 p. 33. — DÜNCKER 1912 p. 237.

Bruttasche ohne Schutzplatten. Eier klein, zahlreich. — Cristae
sup. t. und c. diskontinuierlich. Ringschilder mit langen schmalen zu-
gespitzten Flügeln und verkürztem, in der Mitte seiner Länge meist stachel-
artig vorspringenden Kiel. Kopf winklig zur Längsachse des Rumpfs
gestellt. Scutella fehlend; Lin. lat. vorhanden. 2 Scuta nuchalia. 1
mit „Corona“ versehenes Sc. praenuchale.

Ca. 30 Sp. — Marin.

Verbreitung: Kosmopolitisch.

Die Beschreibung der einzelnen Arten wird im zweiten Teil dieser
Arbeit folgen.

Alphabetisches Namenverzeichnis.

(Gültige Namen in Antiqua, Synonyme kursiv).

| | Seite | | Seite |
|---|---------|---|-------|
| Acanthognathus | 41 | <i>Bernsteini</i> , <i>Microphis</i> | 47 |
| Acentronura | 113 | biaculeatus, <i>Gastrotokeus</i> | 38 |
| <i>Aeestra</i> | 31, 35 | —, <i>Syngnathus</i> | 38 |
| <i>Aemonotus</i> | 88 | bicoarctata, <i>Yozia</i> | 107 |
| aculeatus, <i>Doryichthys</i> | 41 | bicoarctatus, <i>Syngnathus</i> | 107 |
| —, <i>Microphis</i> | 44 | bilineatus, <i>Doryichthys</i> | 51 |
| aequorea, <i>Aeestra</i> | 32 | —, <i>Microphis</i> | 54 |
| aequoreus, <i>Entelurus</i> | 32 | <i>biocellatus</i> , <i>Coelonotus</i> | 56 |
| —, <i>Nerophis</i> | 32 | <i>biserialis</i> , <i>Syngnathus</i> | 84 |
| —, <i>Scyphius</i> | 32 | <i>blainvillianus</i> , <i>Leptonotus</i> | 88 |
| —, <i>Syngnathus</i> | 32 | —, <i>Syngnathus</i> | 88 |
| albirostre, <i>Siphostoma</i> | 74 | <i>blainvillianus</i> , <i>Syngnathus</i> | 90 |
| albirostris, <i>Corythoichthys</i> | 74 | <i>Blainvilliei</i> , <i>Leptonotus</i> | 88 |
| —, <i>Syngnathus</i> | 74 | <i>Bleekeri</i> , <i>Doryichthys</i> | 45 |
| analicarens, <i>Syngnathus</i> | 83 | —, <i>Microphis</i> | 45 |
| <i>Andersoni</i> , <i>Syngnathus</i> | 75 | <i>Blochi</i> , <i>Solegnathus</i> | 39 |
| <i>anguinea</i> , <i>Aeestra</i> | 32 | —, <i>Syngnathoides</i> | 39 |
| <i>anguineus</i> , <i>Entelurus</i> | 32 | boaja, <i>Doryichthys</i> | 47 |
| —, <i>Nerophis</i> | 32 | —, <i>Microphis</i> | 47 |
| —, <i>Syngnathus</i> | 32 | —, <i>Syngnathus</i> | 47 |
| annulata, <i>Yozia</i> | 110 | <i>boops</i> , <i>Stigmatophora</i> | 103 |
| annulatus, <i>Ichthyocampus</i> | 110 | <i>brachysoma</i> , <i>Choerichthys</i> | 60 |
| <i>annulatus</i> , <i>Nerophis</i> | 36 | —, <i>Syngnathus</i> | 60 |
| —, <i>Scyphius</i> | 36 | <i>brachyurus</i> , <i>Doryichthys</i> | 45 |
| <i>Ansorgei</i> , <i>Syngnathus</i> | 85 | —, <i>Microphis</i> | 45 |
| <i>Apterygocampus</i> | 101 | —, <i>Syngnathus</i> | 45 |
| <i>argulus</i> , <i>Coelonotus</i> | 56 | <i>brevicaudatus</i> , <i>Syngnathus</i> | 32 |
| <i>argus</i> , <i>Coelonotus</i> | 56 | <i>brevicaudis</i> , <i>Syngnathus</i> | 109 |
| —, <i>Stigmatophora</i> | 103 | —, <i>Yozia</i> | 109 |
| —, <i>Syngnathus</i> | 56, 103 | <i>brevicaudum</i> , <i>Siphostoma</i> | 44 |
| <i>argyrostictus</i> , <i>Syngnathus</i> | 84 | <i>brevadorsalis</i> , <i>Doryichthys</i> | 50 |
| <i>argyrostictus</i> , <i>Syngnathus</i> | 80 | —, <i>Doryrhamphus</i> | 50 |
| <i>asprerrimus</i> , <i>Solenognathus</i> | 64 | <i>brevirostris</i> , <i>Corythoichthys</i> | 75 |
| <i>Atelurus</i> | 113 | —, <i>Micrognathus</i> | 75 |
| <i>auronitens</i> , <i>Doryichthys</i> | 45 | —, <i>Syngnathus</i> | 75 |
| —, <i>Microphis</i> | 45 | <i>Briggsi</i> , <i>Histiogamphelus</i> | 91 |
| <i>Bannwarthi</i> , <i>Ichthyocampus</i> | 93 | <i>budi</i> , <i>Syngnathus</i> | 57 |
| <i>barbatus</i> , <i>Syngnathus</i> | 64 | <i>caba</i> , <i>Trachyrhamphus</i> | 111 |
| <i>Belcheri</i> , <i>Ichthyocampus</i> | 95 | <i>californiensis</i> , <i>Doryichthys</i> | 62 |
| <i>Belonichthys</i> | 57 | —, <i>Doryrhamphus</i> | 62 |
| <i>Bernsteini</i> , <i>Doryichthys</i> | 47 | <i>carce</i> , <i>Ichthyocampus</i> | 91 |

| | Seite | | Seite |
|---|------------|---|------------------------|
| <i>carce</i> , <i>Syngnathus</i> | 94 | <i>djarong</i> , <i>Syngnathus</i> | 80 |
| <i>carinirostris</i> , <i>Urocampus</i> | 100 | <i>Doryichthys</i> | 49 |
| <i>Castelnaui</i> , <i>Leptoichthys</i> | 40 | <i>Doryichthys</i> | 41, 43, 57, 58, 61, 88 |
| <i>caudatus</i> , <i>Doryichthys</i> | 50 | <i>Doryrhamphina</i> | 42 |
| —, <i>Microphis</i> | 50 | <i>Doryrhamphinarum</i> gen. V | 43 |
| <i>caudocarinatus</i> , <i>Doryichthys</i> | 51 | <i>Doryrhamphus</i> | 61 |
| <i>cayennese</i> , <i>Siphostoma</i> | 44 | <i>Doryrhamphus</i> | 43 |
| <i>cayennensis</i> , <i>Corythoichthys</i> | 44 | <i>Dunérili</i> , <i>Doryichthys</i> | 44 |
| —, <i>Syngnathus</i> | 44 | —, <i>Entelurus</i> | 32 |
| <i>ceylonensis</i> , <i>Syngnathus</i> | 106 | —, <i>Microphis</i> | 44 |
| <i>chilensis</i> , <i>Acananotus</i> | 88 | —, <i>Nerophis</i> | 32 |
| <i>Chocroichthys</i> | 58 | <i>clerae</i> , <i>Corythoichthys</i> | 72 |
| <i>cinctus</i> , <i>Ichthyocampus</i> | 97 | <i>elevatus</i> , <i>Doryichthys</i> | 90 |
| —, <i>Syngnathus</i> | 97 | —, <i>Leptonotus</i> | 90 |
| <i>Coelanoetus</i> | 55 | <i>elongatus</i> , <i>Phyllopteryx</i> | 67 |
| <i>coelorrhynchus</i> , <i>Urocampus</i> | 100 | <i>Entelurus</i> | 31 |
| <i>conspicillatus</i> , <i>Corythoichthys</i> | 73 | <i>epinulatus</i> , <i>Apterygocampus</i> | 102 |
| —, <i>Syngnathus</i> | 73 | —, <i>Penetopteryx</i> | 102 |
| <i>conspicillatus</i> , <i>Corythoichthys</i> | 72 | <i>eques</i> , <i>Phycodurus</i> | 68 |
| —, <i>Halicampus</i> | 111 | —, <i>Phyllopteryx</i> | 68 |
| —, <i>Syngnathus</i> | 72 | <i>erythraeus</i> , <i>Ichthyocampus</i> | 96 |
| <i>Corythoichthys</i> | 72 | <i>excisus</i> , <i>Doryichthys</i> | 62 |
| <i>Corythoichthys</i> | 41, 74, 78 | —, <i>Doryrhamphus</i> | 62 |
| <i>crenulatus</i> , <i>Syngnathus</i> | 72 | <i>excisus</i> , <i>Doryichthys</i> | 61 |
| <i>crinitus</i> , <i>Micrognathus</i> | 77 | —, <i>Doryrhamphus</i> | 61 |
| —, <i>Syngnathus</i> | 77 | <i>extensus</i> , <i>Microphis</i> | 61 |
| <i>cristatus</i> , <i>Histiogamphelus</i> | 92 | <i>Falkensteini</i> , <i>Doryichthys</i> | 15 |
| —, <i>Leptoichthys</i> | 92 | <i>fasciatus</i> , <i>Corythoichthys</i> | 72 |
| <i>cultrirostris</i> , <i>Syngnathus</i> | 35 | —, <i>Syngnathus</i> | 72 |
| —, <i>Trachyrhamphus</i> | 105 | <i>fasciatus</i> , <i>Scyphius</i> | 36 |
| <i>euncalus</i> , <i>Doryichthys</i> | 52 | —, <i>Solenognathus</i> | 65 |
| —, <i>Microphis</i> | 52 | —, <i>Syngnathus</i> | 36 |
| —, <i>Syngnathus</i> | 52 | <i>fasciolatus</i> , <i>Syngnathus</i> | 86 |
| <i>euncalus</i> , <i>Syngnathus</i> | 45 | <i>filum</i> , <i>Ichthyocampus</i> | 92 |
| <i>cyanospilus</i> , <i>Syngnathus</i> | 81 | <i>fistularius</i> , <i>Leptoichthys</i> | 40 |
| <i>dactylophorus</i> , <i>Acanthognathus</i> | 41 | <i>flavescens</i> , <i>Syngnathus</i> | 87 |
| —, <i>Corythoichthys</i> | 41 | <i>flavofasciatus</i> , <i>Syngnathus</i> | 72 |
| —, <i>Doryichthys</i> | 41 | <i>fluviatilis</i> , <i>Belonichthys</i> | 58 |
| —, <i>Microphis</i> | 41 | —, <i>Doryichthys</i> | 55 |
| —, <i>Syngnathus</i> | 41 | —, <i>Microphis</i> | 55 |
| <i>deocata</i> , <i>Doryichthys</i> | 54 | —, <i>Syngnathus</i> | 55, 58 |
| —, <i>Microphis</i> | 54 | <i>fluviatilis</i> , <i>Doryichthys</i> | 53 |
| —, <i>Syngnathus</i> | 54 | <i>foliatus</i> , <i>Phyllopteryx</i> | 67 |
| <i>deokhatoides</i> , <i>Doryichthys</i> | 53 | —, <i>Syngnathus</i> | 67 |
| —, <i>Microphis</i> | 53 | <i>Galei</i> , <i>Ichthyocampus</i> | 96 |
| —, <i>Syngnathus</i> | 53 | <i>Gastrophori</i> | 31 |
| <i>depressiuscula</i> , <i>Stigmatophora</i> | 103 | <i>gastrotaenia</i> , <i>Corythoichthys</i> | 86 |
| <i>Dermatostethus</i> | 78 | —, <i>Syngnathus</i> | 79 |

| | Seite | | Seite |
|----------------------------------|------------|-------------------------------------|-------|
| Gastrotokeina | 37 | Jonesi, <i>Siphostoma</i> | 77 |
| Gastrotokeus | 38 | —, <i>Syngnathus</i> | 77 |
| Germani, <i>Atelurus</i> | 114 | Jouani, <i>Microphis</i> | 45 |
| gracilis, <i>Gastrotokeus</i> | 103 | isigakius, <i>Corythoichthys</i> | 72 |
| —, <i>Stigmatophora</i> | 103 | Juillerati, <i>Doryichthys</i> | 45 |
| gracillima, <i>Acentronura</i> | 111 | Jullieni, <i>Syngnathus</i> | 47 |
| gracillimus, <i>Hippocampus</i> | 114 | | |
| Grayi, <i>Halicampus</i> | 111 | Kampeni, <i>Ichthyocampus</i> | 95 |
| —, <i>Syngnathus</i> | 111 | Kaupi, <i>Syngnathus</i> | 85 |
| Güntheri, <i>Solenognathus</i> | 65 | koilonatodon, <i>Halicampus</i> | 111 |
| Güntheri, <i>Urocampus</i> | 100 | —, <i>Syngnathus</i> | 111 |
| | | Kuhli, <i>Syngnathus</i> | 81 |
| haematopterus, <i>Syngnathus</i> | 72 | | |
| Halicampus | 110 | Leptoichthys | 40 |
| Haliichthys | 112 | <i>Leptoichthys</i> | 91 |
| Hardwickei, <i>Solenognathus</i> | 64 | Leptonotus | 88 |
| —, <i>Syngnathus</i> | 64 | lettiensis, <i>Solenognathus</i> | 66 |
| Hardwickei, <i>Solenognathus</i> | 65 | liaspis, <i>Coelonotus</i> | 57 |
| Hasselli, <i>Doryichthys</i> | 45 | —, <i>Hemithylacus</i> | 57 |
| Heckeli, <i>Entelurus</i> | 32 | —, <i>Syngnathus</i> | 57 |
| —, <i>Nerophis</i> | 32 | lineatus, <i>Doryichthys</i> | 44 |
| —, <i>Syngnathus</i> | 32 | —, <i>Doryrhamphus</i> | 44 |
| Helfrichi, <i>Syngnathus</i> | 80 | —, <i>Microphis</i> | 44 |
| Hemithylacus | 55, 57, 88 | lineatus, <i>Doryichthys</i> | 45 |
| heptagonus, <i>Hippichthys</i> | 94 | littoralis, <i>Scyphius</i> | 35 |
| —, <i>Syngnathus</i> | 94 | longirostris, <i>Syngnathus</i> | 107 |
| heterosoma, <i>Doryichthys</i> | 48 | —, <i>Trachyrhamphus</i> | 107 |
| —, <i>Doryrhamphus</i> , gen. V. | 48 | —, <i>YoZIA</i> | 107 |
| —, <i>Microphis</i> | 48 | longirostris, <i>Stigmatophora</i> | 104 |
| —, <i>Syngnathus</i> | 48 | lumbriiformis, <i>Aeetra</i> | 37 |
| Hippocampina | 113 | —, <i>Nerophis</i> | 37 |
| Hippocampus | 115 | —, <i>Scyphius</i> | 37 |
| hippocampus, <i>Syngnathus</i> | 38 | —, <i>Syngnathus</i> | 37 |
| Histiogamphelus | 91 | | |
| Hunnii, <i>Syngnathus</i> | 79 | Macgregori, <i>Doryrhamphus</i> | 59 |
| Hymenolomus | 31 | macrophthalmus, <i>Syngnathus</i> | 85 |
| hymenolomus, <i>Nerophis</i> | 32 | macropterygia, <i>Stigmatophora</i> | 104 |
| —, <i>Protocampus</i> | 32 | maculata, <i>YoZIA</i> | 109 |
| —, <i>Syngnathus</i> | 32 | maculatus, <i>Ichthyocampus</i> | 109 |
| | | —, <i>Nerophis</i> | 36 |
| Jagori, <i>Microphis</i> | 47 | manadensis, <i>Doryichthys</i> | 47 |
| Ichthyocampus | 92 | —, <i>Microphis</i> | 47 |
| ignaratus, <i>Doryichthys</i> | 53 | —, <i>Syngnathus</i> | 47 |
| —, <i>Microphis</i> | 53 | margaritifer, <i>Syngnathus</i> | 83 |
| intermedia, <i>YoZIA</i> | 106 | Martensi, <i>Doryichthys</i> | 53 |
| intermedia, <i>Syngnathus</i> | 106 | —, <i>Syngnathus</i> | 53 |
| —, <i>Trachyrhamphus</i> | 106 | martinicensis, <i>Entelurus</i> | 32 |
| intestinalis, <i>Syngnathus</i> | 72 | —, <i>Nerophis</i> | 32 |
| Jonesi, <i>Micrognathus</i> | 77 | Mataafae, <i>Corythoichthys</i> | 76 |

| | Seite | | Seite |
|---|--------|---|--------|
| Matafae, <i>Micrognathus</i> | 76 | <i>penicillus</i> , <i>Syngnathus</i> | 84 |
| —, <i>Syngnathus</i> | 76 | <i>Petersi</i> , <i>Hemithylacus</i> | 88 |
| melanopleura, <i>Doryrhamphus</i> | 61 | phillipi, <i>Syngnathus</i> | 82 |
| —, <i>Syngnathus</i> | 61 | <i>Phycodurus</i> | 69 |
| mento, <i>Doryichthys</i> | 58 | Phyllopteryx | 67 |
| —, <i>Syngnathus</i> | 58 | <i>Phyllopteryx</i> | 112 |
| <i>Micrognathus</i> | 74 | pictus, <i>Ichthyocampus</i> | 95 |
| <i>Microphis</i> | 43 | platyrhynchus, <i>Coelionotus</i> | 56 |
| <i>Microphis</i> | 41, 49 | —, <i>Syngnathus</i> | 56 |
| millepunctatus, <i>Doryichthys</i> | 45 | pleurostictus, <i>Doryichthys</i> | 50 |
| modestus, <i>Syngnathus</i> | 86 | —, <i>Microphis</i> | 50 |
| mosambicus, <i>Syngnathus</i> | 81 | pleurotaenia, <i>Doryichthys</i> | 61 |
| multiannulatus, <i>Acanthognathus</i> | 42 | —, <i>Doryrhamphus</i> | 61 |
| —, <i>Doryichthys</i> | 42 | poecilolaemus, <i>Syngnathus</i> | 82 |
| auruena, <i>Syngnathus</i> | 56 | Poeyi, <i>Siphostoma</i> | 44 |
| Nannocampus | 98 | polyacanthus, <i>Syngnathus</i> | 45 |
| nanus, <i>Nannocampus</i> | 99 | polyprion, <i>Solegnathus</i> | 64 |
| —, <i>Urocampus</i> | 101 | —, <i>Solenognathus</i> | 64 |
| <i>Nematosoma</i> | 35 | ponticerianus, <i>Ichthyocampus</i> | 94 |
| <i>Nerophina</i> | 31 | pristipeltis, <i>Doryichthys</i> | 49 |
| <i>Nerophis</i> | 34 | —, <i>Microphis</i> | 49 |
| <i>Nerophis</i> | 31 | <i>Protocampus</i> | 31 |
| nigra, <i>Stigmatophora</i> | 103 | pallus, <i>Corythoichthys</i> | 80 |
| nitidus, <i>Micrognathus</i> | 76 | quinquarius, <i>Corythoichthys</i> | 84 |
| —, <i>Syngnathus</i> | 76 | Retzii, <i>Doryichthys</i> | 50 |
| Norae, <i>Leptonotus</i> | 89 | —, <i>Syngnathus</i> | 50 |
| —, <i>Syngnathus</i> | 89 | Richardsoni, <i>Hymenolomus</i> | 32 |
| nor. <i>Ichthyocampus</i> | 95 | rikuzenius, <i>Urocampus</i> | 101 |
| ocellatus, <i>Doryichthys</i> | 51 | robustus, <i>Solenognathus</i> | 66 |
| ocellatus, <i>Microphis</i> | 59 | Rocoberti, <i>Hemithylacus</i> | 58 |
| oliveacea, <i>Stigmatophora</i> | 103 | ruber, <i>Nannocampus</i> | 99 |
| ophidion, <i>Aeetra</i> | 35 | scalaris, <i>Ichthyocampus</i> | 97 |
| —, <i>Nematosoma</i> | 35 | Schlegeli, <i>Syngnathus</i> | 45 |
| —, <i>Nerophis</i> | 35 | sculptus, <i>Choeroichthys</i> | 59 |
| —, <i>Scyphius</i> | 35 | —, <i>Doryichthys</i> | 59 |
| —, <i>Syngnathus</i> | 35 | <i>Scyphius</i> | 31, 35 |
| ophidion, <i>Syngnathus</i> | 32 | Sealei, <i>Corythoichthys</i> | 73 |
| <i>Osphyolar</i> | 31 | semifasciatus, <i>Syngnathus</i> | 89 |
| papurinus, <i>Nerophis</i> | 36 | semistriatus, <i>Leptonotus</i> | 89 |
| —, <i>Scyphius</i> | 36 | —, <i>Syngnathus</i> | 89 |
| —, <i>Syngnathus</i> | 36 | serialis, <i>Doryichthys</i> | 60 |
| papueusis, <i>Ichthyocampus</i> | 72 | serratus, <i>Syngnathus</i> | 105 |
| Parasyngnathus | 79 | —, <i>Trachyrhamphus</i> | 105 |
| parriiceps, <i>Syngnathus</i> | 80 | <i>Siphonostoma</i> | 78 |
| pellucidus, <i>Osphyolar</i> | 33 | <i>Siphostoma</i> | 87 |
| Penetopteryx | 101 | <i>Siphostoma</i> | 78 |

| | Seite | | Seite |
|---|---|--|-------|
| <i>Smithi</i> , <i>Microphis</i> | 45 | <i>Tiedemanni</i> , <i>Syngnathus</i> | 37 |
| <i>Solenognathina</i> | 63 | <i>tigris</i> , <i>Syngnathus</i> | 108 |
| <i>Solenognathus</i> | 63 | —, <i>Yozia</i> | 108 |
| <i>Southwelli</i> , <i>Urocampus</i> | 100 | <i>Torrei</i> , <i>Siphostoma</i> | 44 |
| <i>spaniaspis</i> , <i>Doryichthys</i> | 81 | <i>torrentium</i> , <i>Doryichthys</i> | 55 |
| <i>spicifer</i> , <i>Corythoichthys</i> | 79 | —, <i>Microphis</i> | 55 |
| —, <i>Syngnathus</i> | 79 | <i>Townsendi</i> , <i>Ichthyocampus</i> | 96 |
| <i>spicifer</i> , <i>Syngnathus</i> | 80, 81, 85 | <i>trachypoma</i> , <i>Syngnathus</i> | 111 |
| <i>spinachioïdes</i> , <i>Doryichthys</i> | 52 | <i>Trachyrhamphus</i> | 104 |
| <i>spinicaudatus</i> , <i>Syngnathus</i> | 75 | <i>Trachyrhamphus</i> | 106 |
| <i>spinosissimus</i> , <i>Solenognathus</i> | 65 | <i>Tryoni</i> , <i>Ichthyocampus</i> | 98 |
| <i>spinosus</i> , <i>Doryichthys</i> | 47 | <i>typhle</i> , <i>Syngnathus</i> | 105 |
| <i>stictorhynchus</i> , <i>Doryichthys</i> | 45 | <i>uncinatus</i> , <i>Syngnathus</i> | 86 |
| <i>Stigmatophora</i> | 102 | <i>unicolor</i> , <i>Stigmatophora</i> | 103 |
| <i>subosseus</i> , <i>Nannocampus</i> | 98 | <i>Urocampus</i> | 100 |
| <i>subosseus</i> , <i>Nannocampus</i> | 99 | <i>Urophori</i> | 63 |
| <i>soudanicus</i> , <i>Syngnathus</i> | 75 | <i>Vaillanti</i> , <i>Coelonotus</i> | 57 |
| <i>superciliaris</i> , <i>Syngnathus</i> | 108 | <i>Valencienni</i> , <i>Choerichthys</i> | 60 |
| —, <i>Yozia</i> | 108 | —, <i>Doryichthys</i> | 60 |
| <i>Syngnathina</i> | 69 | <i>verreauxianus</i> , <i>Syngnathus</i> | 89 |
| <i>Syngnathoides</i> | 38 | <i>violaceus</i> , <i>Scyphius</i> | 35 |
| <i>Syngnathus</i> | 78 | <i>vittatus</i> , <i>Corythoichthys</i> | 77 |
| <i>Syngnathus</i> | 31, 34, 38, 63, 67, 72, 74, 88, 104, 106, 110, 115 | —, <i>Micrognathus</i> | 77 |
| <i>taeniocephalus</i> , <i>Penetopteryx</i> | 102 | —, <i>Syngnathus</i> | 77 |
| <i>taeniocephalus</i> , <i>Haliichthys</i> | 112 | <i>Waitei</i> , <i>Corythoichthys</i> | 72 |
| —, <i>Phyllopteryx</i> | 112 | <i>wakanourae</i> , <i>Yozia</i> | 107 |
| <i>taeniopterus</i> , <i>Syngnathus</i> | 67 | <i>Weberi</i> , <i>Nannocampus</i> | 99 |
| <i>Tanakae</i> , <i>Corythoichthys</i> | 75 | <i>Yoshi</i> , <i>Siphostoma</i> | 57 |
| <i>tapinosoma</i> , <i>Syngnathus</i> | 79 | <i>Yozia</i> | 106 |
| <i>tentaculata</i> , <i>Acentronura</i> | 114 | <i>zambesensis</i> , <i>Belonichthys</i> | 58 |
| <i>tennis</i> , <i>Microphis</i> | 79 | —, <i>Syngnathus</i> | 58 |
| —, <i>Syngnathus</i> | 44 | <i>zanzibarensis</i> , <i>Syngnathus</i> | 107 |
| <i>teres</i> , <i>Nerophis</i> | 35 | <i>zatropis</i> , <i>Siphostoma</i> | 74 |
| —, <i>Scyphius</i> | 35 | <i>zonatus</i> , <i>Syngnathus</i> | 47 |
| <i>tetragonus</i> , <i>Syngnathus</i> | 39 | | |
| <i>tetraphthalmus</i> , <i>Syngnathus</i> | 75 | | |



Acanthognathus dactylophorus Bleeker, ♂.