

MISCELLANEOUS PUBLICATION
OCCASIONAL PAPER NO. 87

Records of the Zoological Survey of India

**Valid scientific names to Day's
Fish Fauna of India**

by

T. VENKATESWARLU
K. V. RAMA RAO

Issued by the Director
Zoological Survey of India, Calcutta

RECORDS
OF THE
ZOOLOGICAL SURVEY OF INDIA

MISCELLANEOUS PUBLICATION
OCCASIONAL PAPER No. 87

Valid Scientific Names to Day's Fish Fauna of India

by

T VENKATESWARLU

Zoological Survey of India, Madras-600028

KAZA V. RAMA RAO

Estuarine, Biological Station, Berhampur-760005



Edited by the Director, Zoological Survey of India

1986

COPYRIGHT, GOVERNMENT OF INDIA, 1986

PUBLISHED : MAY, 1986

PRICE : INLAND Rs. 25.00

FOREIGN £ 3.00 \$ 4.50

**PRINTED IN INDIA AT GRAFIC PRINTALL, 39B, POTTERY ROAD, CALCUTTA-700 015
PRODUCED BY PUBLICATION DIVISION AND PUBLISHED BY THE DIRECTOR,
ZOOLOGICAL SURVEY OF INDIA, CALCUTTA.**

*Dedicated to the
Lotus feet of
Lord Venkateswara*

RECORDS
OF THE
ZOOLOGICAL SURVEY OF INDIA

MISCELLANEOUS PUBLICATION

Occasional Paper No. 87

No. 87	1986	Pages 1-48
--------	------	------------

CONTENTS

	Page
INTRODUCTION	1
ACKNOWLEDGEMENTS	2
DAY'S NAME & CURRENT VALID NAME ...	3
REFERENCES	43

VALID SCIENTIFIC NAMES TO DAY'S FISH FAUNA OF INDIA

By

T VENKATESWARLU & KAZA V RAMA RAO

Zoological Survey of India, Madras

INTRODUCTION

Sir Francis Day was a pioneer on Fish Fauna of India, and the author of the famous treaties, the *Fishes of India* (1875-1888) followed by two volumes of the *Fauna of British India* (1889). No specific appraisal is needed on these volumes, for every Ichthyologist, whether an academician, or an applied worker invariably refer to these works for the basic identification of these fishes. These volumes have been written with utmost care by the author and provided with excellent illustrations. In spite of the extensive systematic research that was carried out in post Day-era times, still the value of Day's volumes remain equally important. The very fact that the Government of India published the photo offset copies of the Day's *Fauna of British India* (1963) speaks itself of the immense value and popularity enjoyed by his works. Unfortunately, in the field of taxonomy due to the refinement of taxonomic techniques, often nomenclatural changes are unavoidable and Day's publications are no exception, and therefore, most, if not all, his scientific names became obsolete and are not in vogue in the taxonomist world. Even though Misra (1969, 1976) tried to revise the *Fish Fauna of India*, the names incorporated in his volumes (1969, 1976) also became invalid or emended by subsequent workers. Many of the latest publications on fish taxonomy are, however, inaccessible to a generalist, though not to the specialist, and even to the letter building up of an excellent library on all fish groups is not practicable if not impossible save by renowned institutions like the Zoological Survey of India. Therefore, there is every scope of burdening the ichthyological literature often by improper names by the generalists, applied scientists and occasionally by the specialists themselves causing confusion. Recently, Jayaram (1982) brought out his *Handbook of the Fresh water Fishes of India*, which cover all the common fresh

1. Southern Regional Station, 100 Santhome High Road, Madras-600 028

2. Estuarine Biological Station, Hill Patna, Berhampur-760005

water fishes, and also a good number of estuarine fishes, giving keys and distributional data. Yet, this accounts only a part of the valuable fish fauna of India. In spite of all these later utilitarian taxonomic or bio-ecological works, still consultation of Day's *Fishes of India* and *Fauna of British India* volumes is inevitable, last without a passing reference atleast to them any work becomes incomplete.

Revision of Day's *Fauna of British India* is a utopian task and it is not possible to do so unless and until the Fund of literature and collections of fishes now distributed in many of the museums, universities, and other research Institutions in India and abroad, are available. Therefore, the best course would be to substitute the latest nomenclature to those fishes referred to in Day's works, which will serve as a guide to all consulting Day's works.

With the above aim, a list of the current scientific names of the Day's fish fauna was compiled keeping the latest research publications in mind. We do well realise, that some of the species referred to by Sir Day are infact, composite species, and are now split up into many complexes, or species-groups, and provided with several other names.

We have tried to give all these individual names against such composite species groups at the appropriate places, and the generalist should invariably be careful in relegating the suitable name to his fish depending on other morphological characters and consulting later research publications in all such cases. It is hoped, that this list will provide the basic tool and guide for all ichthyologists while using Day's treatises.

In the text the serial number given in the first column corresponds to the species number in Day's Fauna volumes, followed by scientific name as given by him in the second column and the upto date valid name in the third or last column. Where ever the upto date name is not available (which are very few), suitable comments were made.

ACKNOWLEDGEMENTS

We are thankful to Dr. B. K. Tikader, Director, Zoological Survey of India, Calcutta, Dr. R. S. Pillai, Deputy Director, Southern Regional Station, Zoological Survey of India, Madras for providing facilities and encouragement, Dr. K. C. Jayaram, Joint Director, and Dr. P. K. Talwar, Zoological Survey of India, Calcutta for going through the manuscript critically and for valuable suggestions and Dr. K. V. Lakshminarayana, SRS, ZSI, Madras for help and encouragement.

Sl. No./ Species No. in F. B. I.	Day's name	Current valid name
1.	<i>Carcharias laticaudus</i>	<i>Scoliodon sorrakowuh</i> (Cuv.)
2.	<i>Carcharias acutus</i>	<i>Scoliodon palasorrah</i> (Cuv.)
3.	<i>Carcharias walbeehmi</i>	<i>Scoliodon walbeenmi</i> (Blkr.)
4.	<i>Carcharias mulleri</i>	<i>Physodon mulleri</i> (M.H.)
5.	<i>Carcharias acutidens</i>	<i>Aprinodon acutidens</i> (Ruppell)
6.	<i>Carcharias macloti</i>	<i>Hypoprion macloti</i> M.H.
7.	<i>Carcharias hemiodon</i>	<i>Hypoprion hemiodon</i> (M.H.)
8.	<i>Carcharias sorrah</i>	<i>Carcharhinus sorrah</i> (M.H.)
9.	<i>Carcharias dussumieri</i>	<i>Carcharhinus dussumieri</i> (M.H.)
10.	<i>Carcharias gangeticus</i>	<i>Carcharhinus gangeticus</i> (M.H.)
11.	<i>Carcharias melanopterus</i>	<i>Carcharhinus melanopterus</i> (Q & G.)
12.	<i>Carcharias bleekeri</i>	<i>Carcharhinus bleekeri</i> (Dumeril)
13.	<i>Carcharias ellioti</i>	<i>Carcharhinus ellioti</i> (Day)
14.	<i>Carcharias murrayi</i>	<i>Carcharhinus ellioti</i> (Day)
15.	<i>Carcharias menisorrah</i>	<i>Carcharhinus menisorrah</i> (M.H.)
16.	<i>Carcharias limbatus</i>	<i>Carcharhinus limbatus</i> (M.H.)
17.	<i>Carcharias temminckii</i>	<i>Carcharhinus temminckii</i> (M.H.)
18.	<i>Hemigaleus balfouri</i>	<i>Hemigaleus balfouri</i> Day
19.	<i>Galeocerdo rayneri</i>	<i>Galeocerdo artios</i> (Faber)
20.	<i>Galeocerdo tigrinus</i>	<i>Galeocerdo cuvieri</i> (Le Suer)
21.	<i>Zygaena blochii</i>	<i>Sphyrna blochii</i> (Cuv.)
22.	<i>Zygaena malleus</i>	<i>Sphyrna zygaena</i> (Linn.)
23.	<i>Zygaena tudes</i>	<i>Sphyrna tudes</i> (Val.)
24.	<i>Zygaena mokarran</i>	<i>Sphyrna mokarran</i> (Ruppell)
25.	<i>Mustelus manazo</i>	<i>Myrmillo manazo</i> (Bleeker)
26.	<i>Triaenodon obtusus</i>	<i>Triaenodon obesus</i> (Ruppell)
27.	<i>Lamna spallanzanii</i>	<i>Isurus glaucus</i> (M.H.)
28.	<i>Odontaspis tricuspидatus</i>	<i>Carcharias tricuspидatus</i> (Day)
29.	<i>Alopias vulpes</i>	<i>Alopias vulpinus</i> (Bonaterre)
30.	<i>Rhinodon typicus</i>	<i>Rhincodon typus</i> Smith
31.	<i>Notidanus indicus</i>	<i>Heptranchias indicus</i> (Agassiz)
32.	<i>Scyllium marmoratum</i>	<i>Atelomycterus marmoratus</i> (Benn.)
33.	<i>Scyllium capense</i>	<i>Scyliorhinus</i> (<i>Seyliorhinus</i>) <i>capensis</i> (Mull. & Henle)
34.	<i>Ginglymostoma concolor</i>	<i>Nebrius concolor</i> (Ruppell)
35.	<i>Ginglymostoma mulleri</i>	<i>Nebrius ferrugineum</i> (Lesson)
36.	<i>Stegostoma tigrinum</i>	<i>Stegostoma varium</i> (Seba)

37. <i>Chiloscyllium indicum</i>	<i>Chiloscyllium griseum</i> M.H.
38. <i>Pristis cuspidatus</i>	<i>Pristis cuspidatus</i> Latham
39. <i>Pristis perrotteti</i>	<i>Pristis microdon</i> Latham
40. <i>Pristis zysron</i>	<i>Pristis zysron</i> Bleeker
41. <i>Pristis pectinatus</i>	<i>Pristis pectinatus</i> Latham
42. <i>Rhynchobatus djeddensis</i>	<i>Rhynchobatus djiddensis</i> (Forsk.)
43. <i>Rhynchobatus ancylostomus</i>	<i>Rhina ancylostoma</i> (Schn.)
44. <i>Rhinobatus granulatus</i>	<i>Rhinobatus armatus</i> (Gray)
	<i>Rhinobatus granulatus</i> Cuv.
45. <i>Rhinobatus halavi</i>	<i>Rhinobatus obtusus</i> (M.H.)
46. <i>Rhinobatus thouini</i>	<i>Rhinobatus granulatus</i> (Cuv.)
47. <i>Rhinobatus columnae</i>	<i>Rhinobatus annandalei</i> (Norman)
48. <i>Narcine tinglei</i>	<i>Narcine tinglei</i> (Schn.)
	<i>Narcine brunnea</i> Annandale
	<i>Narcine indica</i> Henle
49. <i>Astrape dipterygia</i>	<i>Narke dipterygia</i> (Schn.)
	<i>Bengalichthys impennis</i>
	Annandale
50. <i>Platurhina Schooleinii</i>	<i>Zanobatus schoenleinni</i>
	(Mull. & Henle.)
51. <i>Urogymnus asperrimus</i>	<i>Urogymnus africana</i> (Schn.)
52. <i>Trygon sephen</i>	<i>Dasyatis (Pastinachus) sephen</i>
	(Forsk.)
53. <i>Trygon bennetti</i>	<i>Dasyatis (Pastinachus) bennetti</i>
	(Mull. & Henle.)
54. <i>Trygon kuhlii</i>	<i>Dasyatis (Amphotistius) kuhlii</i>
	(M.H.)
55. <i>Trygon imbricata</i>	<i>Dasyatis (Amphotistius) imbricata</i>
	(Schn.)
56. <i>Trygon zugei</i>	<i>Dasyatis (Amphotistius) zugei</i>
	(Mull. & Henle)
57. <i>Trygon uarnak</i>	<i>Dasyatis (Himantura) uarnak</i>
	(Forsk.)
58. <i>Trygon marginatus</i>	<i>Dasyatis (Amphotistius)</i>
	<i>marginatus</i> (Blyth)
59. <i>Trygon bleeker</i>	<i>Dasyatis (Himantura) bleekeri</i>
	(Blyth)
60. <i>Trygon walga</i>	<i>Dasyatis (Amphotistius) imbricata</i>
	(Schn.)
61. <i>Taeniura melanospilos</i>	<i>Taeniura lymma</i> (Forsk.)
62. <i>Pteroplates micrura</i>	<i>Gymnura (Gymnura) poecilura</i>
	(Shaw)

63. <i>Myliobatis nieuhofii</i>	<i>Aetomylaeus nichofii</i> (Schn.)
64. <i>Myliobatis maculata</i>	<i>Aetomylaeus maculatus</i> (Gray)
65. <i>Myliobatis narinari</i>	<i>Aetobatus narinari</i> (Euph.)
66. <i>Rhinoptera adspersa</i>	<i>Rhinoptera adspersa</i> M.H.
67. <i>Rhinoptera javanica</i>	<i>Rhinoptera javanica</i> M.H.
68. <i>Dicerobatis eregoodoo</i>	<i>Mobula diabolus</i> (Shaw)
69. <i>Dicerobatis kuhlii</i>	<i>Mobula diabolus</i> (Shaw)
70. <i>Amphipnous cuchia</i>	<i>Monopterus cuchia</i> (Ham.)
71. <i>Monopterus javanensis</i>	<i>Monopterus albus</i> (Zuiew)
72. <i>Symbranchus bengalensis</i>	<i>Ophisternon bengalensis</i> (Mc Cl.)
73. <i>Muraena meleagris</i>	<i>Gymnothorax meleagris</i> (Shaw)
74. <i>Muraena tile</i>	<i>Lycodontis tile</i> (Ham.)
75. <i>Muraena sathete</i>	<i>Gymnothorax sathete</i> (Ham.)
76. <i>Muraena punctata</i>	<i>Gymnothorax punctatus</i> (Bl. & Schn.)
77. <i>Muraena rueppellii</i>	<i>Gymnothorax ruppelli</i> (Mc. Cl.)
78. <i>Muraena reticularis</i>	<i>Gymnothorax ruppelli</i> (Mc. Cl.)
79. <i>Muraena punctatofasciata</i>	<i>Gymnothorax punctofasciatus</i> (Blkr.)
80. <i>Muraena tessellata</i>	<i>Gymnothorax favagineus</i> (Bl. & Schn.)
81. <i>Muraena fimbriata</i>	<i>Gymnothorax undulatus</i> (Lac.)
82. <i>Muraena pseudothyrsoides</i>	<i>Gymnothorax pseudothyrsoides</i> (Blkr.)
83. <i>Muraena undulata</i>	<i>Gymnothorax undulatus</i> (Lac.)
84. <i>Muraena flavimarginata</i>	<i>Gymnothorax flavimarginatus</i> (Ruppell)
85. <i>Muraena afra</i>	<i>Lycodontis afer</i> (Bloch)
86. <i>Muraena macrura</i>	<i>Evenchelys macrurus</i> (Blkr.)
87. <i>Muraena thyrsoides</i>	<i>Gymnothorax thyrsoides</i> (Rich.)
88. <i>Muraena picta</i>	<i>Gymnothorax pictus</i> (Ahl.)
89. <i>Muraena zebra</i>	<i>Echidna zebra</i> (Shaw)
90. <i>Muraena nebulosa</i>	<i>Echidna nebulosa</i> (Ahl.)
91. <i>Muraena polyzona</i>	<i>Echidna polyzona</i> (Rich.)
92. <i>Muraena nigra</i>	<i>Echidna nigra</i> (Day)
93. <i>Gymnomuraena tigrina</i>	<i>Uropterygius tigrinus</i> (Less.)
94. <i>Gymnomuraena marmorata</i>	<i>Uropterygius marmoratus</i> (Lac.)
95. <i>Anguilla bengalensis</i>	<i>Anguilla</i> (Hamilton) <i>anguilla</i>
96. <i>Anguilla bicolor</i>	<i>Anguilla bicolor</i> Mc. Cl.
97. <i>Congromuraena anago</i>	<i>Ariosoma anago</i> (Schl.)
98. <i>Uroconger lepturus</i>	<i>Uroconger lepturus</i> (Rich.)

99.	<i>Muraenesox talabon</i>	<i>Congresox talabon</i> [Cuv.]
100.	<i>Muraenesox talabonoides</i>	<i>Congresox talabonoides</i> [Blkr.]
101.	<i>Muraenesox cinereus</i>	<i>Muraenesox cinereus</i> [Forsk.]
102.	<i>Saurenehelys petersi</i>	<i>Saurenehelys petersi</i> Day
103.	<i>Muraenichthys schultzei</i>	<i>Muraenichthys schultzei</i> [Blkr.]
104.	<i>Muraenichthys vermiformis</i>	<i>Muraenichthys vermiformis</i> (Peters)
105.	<i>Ophichthys boro</i>	<i>Pisodonophis boro</i> (Ham.)
106.	<i>Ophichthys microcephalus</i>	<i>Ophichthys microcephalus</i> (Day)
107.	<i>Ophichthys colubrinus</i>	<i>Myrichthys colubrinus</i> (Mc. Cl.)
108.	<i>Ophichthys orientalis</i>	<i>Lamnostoma orientalis</i> (Mc. Cl.)
109.	<i>Ophichthys ornatissimus</i>	<i>Ophichthys ornatissimus</i> Day
110.	<i>Moringua raitaborua</i>	<i>Moringua raitaborua</i> Ham.
111.	<i>Moringua macrocephala</i>	<i>Aphthalmichthys macrocephalus</i> (Blkr.)
112.	<i>Sisor rhabdophorus</i>	<i>Sisor rhabdophorus</i> Ham.
113.	<i>Pseudecheneis sulcatus</i>	<i>Pseudecheneis sulcatus</i> (Mc. Cl.)
114.	<i>Exostoma labiatum</i>	<i>Exostoma labiatum</i> (Mc. Cl.)
115.	<i>Exostoma blythii</i>	<i>Myeroglanis blythii</i> (Day) <i>Euchiloglanis hodgarti</i> (Hora)
116.	<i>Exostoma berdmorei</i>	<i>Exostoma berdmorei</i> Blyth
117.	<i>Exostoma stoliczkae</i>	<i>Glyptosternum stoliczkae</i> (Day)
118.	<i>Chaca lophioides</i>	<i>Chaca chaca</i> (Ham.)
119.	<i>Plotosus canius</i>	<i>Plotosus canius</i> Ham.
120.	<i>Plotosus arab</i>	<i>Plotosus lineatus</i> Thunberg
121.	<i>Clarias magur</i>	<i>Clarias batrachus</i> (Linn.)
122.	<i>Clarias teysmanni</i>	do
123.	<i>Clarias dussumieri</i>	do
124.	<i>Clarias assamensis</i>	do
125.	<i>Silurus wynaadensis</i>	<i>Silurus cochinchinensis</i> (Val.)
126.	<i>Silurus afghana</i>	do
127.	<i>Silurus cochinchinensis</i>	do
128.	<i>Olyra longicaudata</i>	<i>Olyra longicaudata</i> (Mc. Cl.)
129.	<i>Olyra burmanica</i>	<i>Olyra burmanica</i> (Day)
130.	<i>Olyra laticeps</i>	<i>Olyra laticeps</i> (Mc. Cl.)
131.	<i>Amblyceps mangois</i>	<i>Amblyceps mangois</i> Ham.
132.	<i>Saccobranhus microps</i>	<i>Heteropneustes fossilis</i> (Bloch)
133.	<i>Saccobranhus fossilis</i>	<i>Heteropneustes fossilis</i> (Bloch)
134.	<i>Wallago attu</i>	<i>Wallago attu</i> Schn.
135.	<i>Eutropiichthys vacha</i>	<i>Eutropiichthys vacha</i> Ham.
136.	<i>Callichrous gangeticus</i>	<i>Ompok bimaculatus</i> (Bloch)
137.	<i>Callichrous sindensis</i>	do

138.	<i>Callichrous bimaculatus</i>	do
139.	<i>Callichrous pabo</i>	<i>Ompok pabo</i> (Ham.)
140.	<i>Callichrous macrophthalmus</i>	<i>Ompok bimaculatus</i> (Bloch)
141.	<i>Callichrous malabaricus</i>	do
142.	<i>Callichrous pabda</i>	<i>Ompok pabda</i> (Ham.)
143.	<i>Ailia coila</i>	<i>Ailia coila</i> (Ham.)
144.	<i>Ailiichthys punctata</i>	<i>Ailiichthys punctata</i> Day
145.	<i>Pseudeutropius goongwaree</i>	<i>Eutropiichthys goongwaree</i> (Sykes)
146.	<i>Pseudeutropius taakree</i>	<i>Proeutropiichthys taakree</i> (Sykes)
147.	<i>Pseudeutropius acutirostries</i>	<i>Pseudeutropius acutirostria</i> Day
148.	<i>Pseudeutropius murius</i>	<i>Eutropiichthys murius</i> (Ham.)
149.	<i>Pseudeutropius sykesii</i>	<i>Pseudeutropius mitchelli</i> Gunther
150.	<i>Pseudeutropius atherinoides</i>	<i>Pseudeutropius atherinoides</i> (Bloch)
151.	<i>Pseudeutropius garua</i>	<i>Clupisoma garua</i> (Ham.)
152.	<i>Pangasius buchanani</i>	<i>Pangasius pangasius</i> (Ham.)
153.	<i>Silundia sykesii</i>	<i>Silonia childreni</i> (Sykes)
154.	<i>Silundia gangetica</i>	<i>Silonia silondia</i> (Ham.)
155.	<i>Macrones chryseus</i>	<i>Pseudobagrus brachysoma</i> Gunther
156.	<i>Macrones aor</i>	<i>Mystus (Aorichthys) aor</i> (Ham.)
157.	<i>Macrones seenghala</i>	<i>Mystus (Aorichthys) seenghala</i> (Sykes)
158.	<i>Macrones blythii</i>	<i>Batasio tengana</i> (Ham.)
159.	<i>Macrones gulio</i>	<i>Mystus (Mystus) gulio</i> (Ham.)
160.	<i>Macrones punctatus</i>	<i>Mystus punctatus</i> (Jerdon)
161.	<i>Macrones corsula</i>	<i>Mystus menoda</i> (Ham.)
162.	<i>Macrones microphthalmus</i>	<i>Mystus menoda</i> Ham.
163.	<i>Macrones cavasius</i>	<i>Mystus cavasius</i> Ham.
164.	<i>Macrones tengara</i>	<i>Mystus tengara</i> Ham.
165.	<i>Macrones oculatus</i>	<i>Mystus oculatus</i> Val.
166.	<i>Macrones vittatus</i>	<i>Mystus vittatus</i> (Bloch)
167.	<i>Macrones leucophasis</i>	<i>Mystus leucophasis</i> (Blyth)
168.	<i>Macrones montanus</i>	<i>Mystus montanus</i> (Jerdon)
169.	<i>Macrones keletius</i>	<i>Mystus keletius</i> (Val.)
170.	<i>Macrones malabaricus</i>	<i>Mystus malabaricus</i> (Jordon)
171.	<i>Macrones armatus</i>	<i>Mystus armatus</i> (Day)
172.	<i>Macrones bleekeri</i>	<i>Mystus bleekeri</i> (Day)
173.	<i>Liocassis rama</i>	<i>Rama rama</i> (Ham.)
174.	<i>Liocassis fluviatilis</i>	<i>Batasio tengana</i> (Ham.)
175.	<i>Rita buchanani</i>	<i>Rita rita</i> (Ham.)

176.	<i>Rita / pavimentata.</i>	<i>Rita pavimentata</i> (Val.)
177.	<i>Rita chrysea.</i>	<i>Rita chrysea</i> Day
178.	<i>Rita hastata</i>	<i>Rita kuturnee</i> (Sykes)
179.	<i>Arius burmanicus</i>	<i>Arius burmanicus</i> (Day)
180.	<i>Arius nenga.</i>	<i>Arius nenga</i> (Ham.)
181.	<i>Arius caelatus</i>	<i>Arius caelatus</i> (C. & V.)
182.	<i>Arius acutirostris</i>	<i>Arius acutirostris</i> (Day)
183.	<i>Arius sumatranus</i>	<i>Arius sumatranus</i> (Bennett)
184.	<i>Arius venosus</i>	<i>Arius venosus</i> (C. & V.)
185.	<i>Arius parvipinnis</i>	<i>Arius parvipinnis</i> (Day)
186.	<i>Arius subrostratus</i>	<i>Arius subrostratus</i> (C. & V.)
187.	<i>Arius sagor</i>	<i>Arius sagor</i> (Ham.)
188.	<i>Arius serratus</i>	<i>Arius serratus</i>
189.	<i>Arius sona</i>	<i>Arius sona</i> (Ham.)
190.	<i>Arius thalassinus</i>	<i>Arius thalassinus</i> (Rupp.)
191.	<i>Arius buchanani</i>	<i>Arius arius</i> (Ham.)
192.	<i>Arius falcarius</i>	<i>Arius maculatus</i> (Rich.)
193.	<i>Arius malabaricus</i>	<i>Arius malabaricus</i> (Day)
194.	<i>Arius platystomus</i>	<i>Arius platystomus</i> (Day)
195.	<i>Arius nella</i>	<i>Arius nella</i> (C. & V.)
196.	<i>Arius macronotacanthus</i>	<i>Arius macronotacanthus</i> (Blkr.)
197.	<i>Arius gagora</i>	<i>Arius gagora</i> (Ham.)
198.	<i>Arius jatius</i>	<i>Arius jatius</i> (Ham.)
199.	<i>Arius tenuispinis</i>	<i>Arius tenuispinis</i> (Day)
200.	<i>Arius jella</i>	<i>Arius jella</i> (Day)
201.	<i>Arius dussumieri</i>	<i>Arius dussumieri</i> (C. & V.)
202.	<i>Ketengus typus</i>	<i>Ketengus typus</i> Blkr.
203.	<i>Osteogeniosus militaris</i>	<i>Osteogeniosus militaris</i> Linn.
204.	<i>Osteogeniosus stenocephalus</i>	<i>Osteogeniosus militaris</i> him.
205.	<i>Batrachocephalus mino</i>	<i>Batrachocephalus mino</i> Ham.
206.	<i>Akysus pictus</i>	<i>Akysus pictus</i> Gunther
207.	<i>Bagarius yarrellii</i>	<i>Bagarius bagarius</i> (Ham.)
208.	<i>Glyptosternum lonah</i>	<i>Glyptothorax conirostris</i> (Steind)
209.	<i>Glyptosternum trilineatus</i>	<i>Glyptothorax trilineatus</i> (Blyth)
210.	<i>Glyptosternum conirostre</i>	<i>Glyptothorax conirostris</i> (Steind)
211.	<i>Glyptosternum telchitta</i>	<i>Glyptothorax telchitta</i> (Ham.)
212.	<i>Glyptosternum botium</i>	do
213.	<i>Glyptosternum striatum</i>	<i>Glyptothorax striatus</i> (Mc. Cl.)
214.	<i>Glyptosternum madraspatanum</i>	<i>Glyptothorax madraspatanum</i> (Day)

248.	<i>Nemachilus monoceros</i>	<i>Noemacheilus monoceros</i> (Mc. Cl.)
249.	<i>Nemachilus pulchellus</i>	<i>Noemacheilus pulchellus</i> Day
250.	<i>Nemachilus sinuatus</i>	<i>Noemacheilus sinuatus</i> Day
251.	<i>Nemachilus guentheri</i>	<i>Noemacheilus guentheri</i> Day
252.	<i>Nemachilus semiarmatus</i>	<i>Noemacheilus semiarmatus</i> Day
253.	<i>Nemachilus corica</i>	<i>Noemacheilus corica</i> (Ham.)
254.	<i>Nemachilus rupicola</i>	<i>Noemacheilus rupicola</i> (Mc. Cl.)
255.	<i>Nemachilus montanus</i>	<i>Noemacheilus montanus</i> (Mc. Cl.) <i>Noemacheilus devdevi</i> Hora
256.	<i>Nemachilus striatus</i>	<i>Noemacheilus striatus</i> Day
257.	<i>Nemachilus multifasciatus</i>	<i>Noemacheilus multifasciatus</i> (Day)
258.	<i>Nemachilus denisonii</i>	<i>Noemacheilus denisonii</i> (Day)
259.	<i>Nemachilus notostigma</i>	<i>Noemacheilus notostigma</i> Blkr.
260.	<i>Nemachilus zonalterans</i>	<i>Noemacheilus zonalternans</i> (Blyth)
261.	<i>Nemacheilus ladacensis</i>	<i>Noemacheilus ladacensis</i> Gunther
262.	<i>Nemacheilus zonatus</i>	<i>Noemacheilus zonatus</i> (Mc. Cl.)
263.	<i>Nemacheilus cincticauda</i>	<i>Noemacheilus cincticauda</i> (Blyth)
264.	<i>Nemachilus triangularis</i>	<i>Noemacheilus triangularis</i> Day
265.	<i>Nemachilus savona</i>	<i>Noemacheilus savona</i> (Ham.) <i>Noemacheilus dayi</i> Hora
266.	<i>Nemachilus beavani</i>	<i>Noemacheilus beavani</i> Gunther
267.	<i>Nemachilus spilopterus</i>	<i>Noemacheilus spilopterus</i> Val.
268.	<i>Nemachilus marmoratus</i>	<i>Noemacheilus marmoratus</i> (Heckel)
269.	<i>Nemachilus stoliczkae</i>	<i>Noemacheilus stoliczkae</i> (Steind)
270.	<i>Nemachilus blythii</i>	<i>Noemacheilus blythii</i> Day
271.	<i>Nemachilus butanensis</i>	do
272.	<i>Nemachilus gracilis</i>	<i>Noemacheilus gracilis</i> Day
273.	<i>Nemachilus turio</i>	<i>Noemacheilus turio</i> (Ham.)
274.	<i>Nemachilus guttatus</i>	<i>Noemacheilus guttatus</i> Mc. Cl.
275.	<i>Homaloptera brucei</i>	<i>Balitora brucei</i> Gray
276.	<i>Homaloptera maculata</i>	<i>Balitora maculata</i> Gray
277.	<i>Homaloptera bilineata</i>	<i>Psilorhynchus suctio</i> (Ham.)
278.	<i>Psilorhynchus balitora</i>	<i>Psilorhynchus balitora</i> (Ham.)
279.	<i>Discognathus lamta</i>	<i>Garra gotyla gotyla</i> (Gray) <i>Garra mullya</i> (Sykes)
280.	<i>Discognathus jerdoni</i>	<i>Garra mcllellandi</i> (Jerdon)
281.	<i>Discognathus modestus</i>	<i>Garra lissorhynchus</i> (Mc. Cl.)
282.	<i>Oreinus sinuatus</i>	<i>Schizothorax richardsonii</i> (Gray)

283.	Oreinus richardsonii	do
284.	Oreinus plagiostomus	do
285.	Schizopygopsis stoliczkae	Schizopygopsis stoliczkae Stein.
286.	Schizothorax progastus	Schizothoraichthys progastus (Mc. Cl.)
287.	Schizothorax esocinus	Schizothoraichthys esocinus (Heckel)
288.	Ptychobarbus conirostris	Ptychobarbus conirostris Stein.
289.	Diptychus maculatus	Diptychus maculatus Stein.
290.	Labeo nandina	Labeo nandina (Ham.)
291.	Labeo fimbriatus	Labeo fimbriatus (Bloch)
292.	Labeo nigrescens	Labeo nigrescens Day
293.	Labeo calbasu	Labeo calbasu (Ham.)
294.	Labeo stoliczkae	Labeo stoliczkae (Stein.)
295.	Labeo gonius	Labeo gonius (Ham.)
296.	Labeo dussumieri	Labeo dussumieri (Val)
297.	Labeo rohita	Labeo rohita (Ham.)
298.	Labeo porcellus	Labeo porcellus (Heckel)
299.	Labeo potail	Labeo potail (Sykes)
300.	Labeo kontius	Labeo kontius (Jerdon)
301.	Labeo caeruleus	Labeo caeruleus Day
302.	Labeo diplostomus	Labeo dero (Ham.)
303.	Labeo dyochilus	Labeo dyocheilus (Mc. Cl)
304.	Labeo pangusia	Labeo pangusia (Ham.)
305.	Labeo angra	Labeo angra (Ham.)
306.	Labeo bata	Labeo bata (Ham.)
307.	Labeo microphthalmus	Labeo dero (Ham)
308.	Labeo boggut	Labeo boggut (Ham.)
309.	Labeo boga	Labeo boga (Ham.)
310.	Labeo nukta	Schismatorhynchus (Nukta) nukta (Sykes)
311.	Labeo nigripinnis	Labeo nigripinnis Day
312.	Labeo sindensis	Labeo dero (Ham.)
313.	Labeo ariza	Labeo ariza (Ham)
314.	Labeo kawrus	Labeo kawrus (Sykes)
315.	Osteochilus chalybeatus	
316.	Osteochilus neilli	Osteocheilus neilli (Day)
317.	Osteochilus cephalus	
318.	Dangila burmanica	Labeobarbus burmanicus (Day)
319.	Dangila berdmorei	Labeobarbus berdmorei (Blyth)
320.	Cirrhina cirrhosa	Cirrhinus cirrhosa (Bloch)
321.	Cirrhina mrigala	Cirrhinus mrigala (Ham)

322.	<i>Cirrhina latia</i>	<i>Crossocheilus latius latius</i> (Ham.)
323.	<i>Cirrhina reba</i>	<i>Cirrhinus reba</i> (Ham.)
324.	<i>Cirrhina fulungee</i>	<i>Cirrhinus fulungee</i> (Sykes)
325.	<i>Semiplotus modestus</i>	<i>Semiplotus modestus</i> (Day)
326.	<i>Semiplotus macclellandi</i>	<i>Semiplotus semiplotus</i> (Mc. Cl.)
	<i>Carassius auratus</i>	<i>Carassius carassius</i> (Linn.)
327.	<i>Scaphiodon watsoni</i>	<i>Cyprinion watsoni</i> (Day)
328.	<i>Scaphiodon irregularis</i>	<i>Cyprinion irregularis</i> (Day)
329.	<i>Scaphiodon thomassi</i>	<i>Osteocheilus</i> [<i>Osteocheilichthis thomassi</i> (Day)]
330.	<i>Scaphiodon nashii</i>	<i>Osteocheilus</i> (<i>Osteocheilichthis nashii</i> (Day))
331.	<i>Scaphiodon brevidorsalis</i>	<i>Osteocheilus</i> (<i>Osteocheilichthis brevidorsalis</i> (Day))
332.	<i>Catla buchnani</i>	<i>Catla catla</i> [Ham.]
333.	<i>Thynnichthys sandkhol</i>	<i>Thynnichthys sandkhol</i> (Sykes)
334.	<i>Amblypharyngodon atkinsonii</i>	<i>Amblypharyngodon atkinsonii</i> (Blyth)
335.	<i>Amblypharyngodon mola</i>	<i>Amblypharyngodon mola</i> (Ham.)
336.	<i>Amblypharyngodon microlepis</i>	<i>Amblypharyngodon microlepis</i> (Blkr.)
337.	<i>Amblypharyngodon melettina</i>	<i>Amblypharyngodon melettina</i> (Val.)
338.	<i>Matsya argentea</i>	<i>Mystacoleucus argenteus</i> (Day)
339.	<i>Barbus chagunio</i>	<i>Chagunius chagunio</i> (Ham.)
340.	<i>Barbus clavatus</i>	<i>Puntius clavatus</i> (Mc. Cl.)
341.	<i>Barbus sarana</i>	<i>Puntius sarana</i> (Ham.)
342.	<i>Barbus chrysopoma</i>	do
343.	<i>Barbus pinnauratus</i>	do
344.	<i>Barbus pleurotaenia</i>	<i>Puntius pleurotaenia</i> Blkr.
345.	<i>Barbus goniosoma</i>	<i>Puntius goniosoma</i> Blkr.
346.	<i>Barbus roseipinnis</i>	<i>Puntius roseipinnis</i> (Val.)
347.	<i>Barbus dubius</i>	<i>Puntius dubius</i> (Day)
348.	<i>Barbus micropogon</i>	<i>Puntius micropogon</i> (Val.)
349.	<i>Barbus chilinoides</i>	<i>Tor chilinoides</i> (Mc. Cl.)
350.	<i>Barbus carnaticus</i>	<i>Puntius carnaticus</i> (Jerdon)
351.	<i>Barbus hexagonolepis</i>	<i>Acrossocheilus hexagonolepis</i> (Mc. Cl.)
352.	<i>Barbus dukai</i>	<i>Puntius dukai</i> (Day)
353.	<i>Barbus tor</i>	<i>Tor putitora</i> (Ham.)
		<i>Tor tor</i> (Ham.)
354.	<i>Barbus hexastichus</i>	<i>Tor tor</i> (Ham.)

355.	<i>Barbus bovanicus</i>	<i>Puntius bovanicus</i> (Day)
356.	<i>Barbus sophore</i>	<i>Puntius sophore</i> (Ham.)
357.	<i>Barbus stracheyi</i>	<i>Puntius stracheyi</i> (Day)
358.	<i>Barbus curmuca</i>	<i>Puntius curmuca</i> (Ham.)
359.	<i>Barbus lithopidos</i>	<i>Puntius lithopidos</i> (Day)
360.	<i>Barbus thomassi</i>	<i>Puntius thomassi</i> (Day)
361.	<i>Barbus spinulosus</i>	<i>Puntius spinulosus</i> (Mc. Cl.)
362.	<i>Barbus pulchellus</i>	<i>Puntius jerdoni</i> (Day)
363.	<i>Barbus donsoni</i>	<i>Puntius jerdoni</i> (Day)
364.	<i>Barbus jerdoni</i>	<i>Puntius jerdoni</i> (Day)
365.	<i>Barbus wynaadensis</i>	<i>Puntius wynaadensis</i> (Day)
366.	<i>Barbus stevensonii</i>	<i>Puntius stevensonii</i> (Day)
367.	<i>Barbus neilli</i>	<i>Puntius neilli</i> (Day)
368.	<i>Barbus malabaricus</i>	<i>Puntius malabaricus</i> Jerdon
369.	<i>Barbus innominatus</i>	<i>Puntius dorsalis</i> (Jerdon)
370.	<i>Barbus compressus</i>	<i>Puntius compressus</i> (Day)
371.	<i>Barbus blythii</i>	<i>Puntius blythii</i> (Day)
372.	<i>Barbus melanampyx</i>	<i>Puntius melanampyx</i> (Day)
373.	<i>Barbus macrolepidotus</i>	<i>Puntius macrolepidotus</i> (Day)
374.	<i>Barbus chola</i>	<i>Puntius cholo</i> (Ham.)
375.	<i>Barbus Parrah</i>	<i>Puntius parrah</i> Day
376.	<i>Barbus burmanicus</i>	<i>Puntius dorsalis</i> (Jerdon)
377.	<i>Barbus tetrapagus</i>	<i>Puntius cholo</i> (Ham.)
378.	<i>Barbus dorsalis</i>	<i>Puntius dorsalis</i> (Jerdon)
379.	<i>Barbus kolus</i>	<i>Puntius kolus</i> (Sykes)
380.	<i>Barbus denisonii</i>	<i>Puntius denisonii</i> (Day)
381.	<i>Barbus melanostigma</i>	<i>Puntius melanostigma</i> (Day)
382.	<i>Barbus arenatus</i>	<i>Puntius arenatus</i> (Day)
383.	<i>Barbus puckelli</i>	<i>Puntius dorsalis</i> (Jerdon)
384.	<i>Barbus amphibius</i>	<i>Puntius amphibius</i> (Val.)
385.	<i>Barbus arulius</i>	<i>Puntius arulius</i> (Jerdon)
386.	<i>Barbus mahecola</i>	<i>Puntius filamentosus</i> (Val.)
387.	<i>Barbus apogon</i>	<i>Puntius apogon</i> (Val.)
388.	<i>Barbus ambassis</i>	<i>Puntius guganio</i> (Ham.)
389.	<i>Barbus conchoniis</i>	<i>Puntius conchoniis</i> (Ham.)
390.	<i>Barbus ticto</i>	<i>Puntius ticto</i> (Ham.)
391.	<i>Barbus stoliczkanus</i>	<i>Puntius ticto</i> (Ham.)
392.	<i>Barbus punctatus</i>	<i>Puntius ticto</i> (Ham.)
393.	<i>Barbus gelius</i>	<i>Puntius gelius</i> (Ham.)
394.	<i>Barbus phutunio</i>	<i>Puntius phutunio</i> (Ham.)
395.	<i>Barbus cumingii</i>	<i>Puntius cumingii</i> (Gunther)
396.	<i>Barbus nigrofasciatus</i>	<i>Puntius nigrofasciatus</i> (Gunther)

397. <i>Barbus guganio</i>	<i>Puntius guganio</i> (Ham.)
398. <i>Barbus stigma</i>	<i>Puntius sophore</i> (Ham.)
399. <i>Barbus chrysopterus</i>	<i>Puntius chrysopterus</i> (Mc. cl.)
400. <i>Barbus thermalis</i>	<i>Puntius chola</i> (Ham.)
401. <i>Barbus terio</i>	<i>Puntius terio</i> (Ham.)
402. <i>Barbus punjabensis</i>	<i>Puntius punjabensis</i> (Day)
403. <i>Barbus unimaculatus</i>	<i>Puntius bimaeculatus</i> (Blkr.)
404. <i>Barbus waageni</i>	<i>Puntius waageni</i> (Day)
405. <i>Barbus cosuatis</i>	<i>Oreochthys cosuatis</i> (Ham.)
406. <i>Barbus vittatus</i>	<i>Puntius vittatus</i> Day
407. <i>Barbus filamentosus</i>	<i>Puntius filamentosus</i> (Val.)
408. <i>Barbus puntio</i>	<i>Puntius sophore</i> (Ham.)
409. <i>Nuria danrica</i>	<i>Esomus danricus</i> (Ham.)
410. <i>Rasbora elanga</i>	<i>Rasbora elanga</i>
411. <i>Rasbora daniconius</i>	<i>Rasbora daniconius</i> (Ham.)
412. <i>Rasbora buchanani</i>	<i>Rasbora rasbora</i> (Ham.)
413. <i>Aspidoparia morar</i>	<i>Aspidoparia morar</i> (Ham.)
414. <i>Aspidoparia jaya</i>	<i>Aspidoparia jaya</i> (Ham.)
415. <i>Rohtee bakeri</i>	<i>Osteobrama bakeri</i> (Day)
416. <i>Rohtee neilli</i>	<i>Osteobrama beilli</i> (Day)
417. <i>Rohtee cotio</i>	<i>Osteobrama cotio</i> (Ham.)
418. <i>Rohtee vogorsii</i>	<i>Osteobrama vogorsii</i> (Sykes)
419. <i>Rohtee belangeri</i>	<i>Osteobrama belangeri</i> (Val.)
420. <i>Rohtee ogilbii</i>	<i>Rohtee ogilbii</i> (Sykes)
421. <i>Rohtee-cunma</i>	
422. <i>Barilius vagra</i>	<i>Barilius vagra</i> (Ham.)
423. <i>Barilius modestus</i>	<i>Barilius modestus</i> Day
424. <i>Barilius radiolatus</i>	<i>Barilius radiolatus</i> (Gunther)
425. <i>Barilius shacra</i>	<i>Barilius shacra</i> (Ham.)
426. <i>Barilius bendelisis</i>	<i>Barilius bendelisis</i> (Ham.)
427. <i>Barilius barila</i>	<i>Barilius barila</i> Ham.
428. <i>Barilius bakeri</i>	<i>Barilius bakeri</i> Day
429. <i>Barilius gatensis</i>	<i>Barilius gatensis</i> (Val.)
430. <i>Barilius canarensis</i>	<i>Barilius canarensis</i> (Jerdon)
431. <i>Barilius barna</i>	<i>Barilius barna</i> (Ham.)
432. <i>Barilius guttatus</i>	<i>Barilius guttatus</i> (Day)
433. <i>Barilius tileo</i>	<i>Barilius tileo</i> (Ham.)
434. <i>Barilius evezardi</i>	<i>Barilius evezardi</i> Day
435. <i>Barilius bola</i>	<i>Barilius bola</i> (Ham.)
436. <i>Danio devario</i>	<i>Danio (Danio) devario</i> (Ham.)
437. <i>Danio spinosus</i>	<i>Danio (Danio) spinosus</i> Day

438. <i>Danio malabaricus</i>	<i>Danio (Danio) aequipinnatus</i> (Mc Cl.)
439. <i>Danio aequipinnatus</i>	<i>Danio (Danio) aequipinnatus</i> (Mc Cl.)
440. <i>Danio dangila</i>	<i>Danio (Danio) dangila</i> (Ham.)
441. <i>Danio chrysops</i>	
442. <i>Danio neilgherriensis</i>	<i>Danio (Danio) neilgherriensis</i> (Day)
443. <i>Danio rerio</i>	<i>Danio (Brachydanio) rerio</i> (Ham.)
444. <i>Danio albolineatus</i>	<i>Danio (Brachydanio) albolineatus</i> (Blyth)
445. <i>Danio nigrofasciatus</i>	<i>Danio (Brachydanio) nigro-</i> <i>fasciatus</i> (Day)
446. <i>Perilampus atpar</i>	<i>Chela (Chela) cachius</i>
447. <i>Perilampus laubuca</i>	<i>Chela (Chela) laubuca</i>
448. <i>Perilampus ceylonensis</i>	
449. <i>Chela gora</i>	<i>Securicula gora</i> (Ham.)
450. <i>Chela sladoni</i>	<i>Salmostoma sladoni</i> (Day)
451. <i>Chela sardinella</i>	<i>Salmostoma sardinella</i> (Cuv. & Val.)
452. <i>Chela untrahi</i>	<i>Salmostoma untrahi</i> (Day)
453. <i>Chela argentea</i>	<i>Salmostoma acinaces</i> (Val.)
454. <i>Chela punjabensis</i>	<i>Salmostoma punjabensis</i> (Day)
455. <i>Chela phulo</i>	<i>Salmostoma phulo</i> (Ham.)
456. <i>Chela boopis</i>	<i>Salmostoma boopis</i> (Day)
457. <i>Chela clupeoides</i>	<i>Salmostoma clupeoides</i> (Bleeker)
458. <i>Chela bacaila</i>	<i>Salmostoma bacaila</i> (Ham.)
459. <i>Chirocentrus dorab</i>	<i>Chirocentrus dorab</i> (Forsk.)
460. <i>Clupea brachysoma</i>	<i>Sardinella brachysoma</i> (Bleeker)
461. <i>Clupea atricauda</i>	<i>Sardinella melanura</i> (Cuv.)
462. <i>Clupea kunzei</i>	<i>Herklotrichthys punctatus</i> (Ruppell)
463. <i>Clupea leiogaster</i>	<i>Sardinella leiogaster</i> (Val.)
464. <i>Clupea longiceps</i>	<i>Sardinella longiceps</i> Val.
465. <i>Clupea fimbriata</i>	<i>Sardinella fimbriata</i> (Val.)
466. <i>Clupea sindensis</i>	<i>Sardinella sindensis</i> (Day)
467. <i>Clupea lile</i>	<i>Kowala coval</i> (Cuv.)
468. <i>Clupea variegata</i>	<i>Gudusia variegata</i> (Day)
469. <i>Clupea chapra</i>	<i>Gudusia chapra</i> (Ham.)
470. <i>Clupea ilisha</i>	<i>Hilsa ilisha</i> (Ham.)
471. <i>Clupea kanagurta</i>	<i>Hilsa kelee</i> (Cuv.)
472. <i>Clupea toli</i>	<i>Hilsa toli</i> (C. & V.)

473.	<i>Clupea melanura</i>	<i>Sardinella melanura</i> (Cuv.)
474.	<i>Corica soborna</i>	<i>Corica soborna</i> Ham.
475.	<i>Pellona filigera</i>	<i>Ilisha megaloptera</i>
476.	<i>Pellona elongata</i>	<i>Ilisha elongata</i> (Benn.)
477.	<i>Pellona motius</i>	<i>Ilisha motius</i> (Ham.)
478.	<i>Pellona indica</i>	<i>Ilisha indica</i> Swain.
479.	<i>Pellona ditchela</i>	<i>Pellona ditchela</i> (Cuv. & Val.)
480.	<i>Pellona hoevenii</i>	do
481.	<i>Pellona brachysoma</i>	<i>Ilisha indica</i> (Swain.)
482.	<i>Pellona megaloptera</i>	<i>Ilisha megaloptera</i> (Swain.)
483.	<i>Pellona sladeni</i>	<i>Ilisha sladeni</i> (Day)
484.	<i>Pellona leschenaultii</i>	<i>Ilisha leschenaulti</i> (Cuv. & Val.)
485.	<i>Opisthopterus tartoor</i>	<i>Opisthopterus tardoore</i> (Cuv.)
486.	<i>Raconda russelliana</i>	<i>Raconda russelliana</i> Gray
487.	<i>Chatoessus chacunda</i>	<i>Anodontostoma chacunda</i> (Ham.)
488.	<i>Chatoessus modestus</i>	<i>Gonialosa modestus</i> (Day)
489.	<i>Chatoessus manminna</i>	<i>Gonialosa manminna</i> (Ham.)
490.	<i>Chatoessus nasus</i>	<i>Nematolosa nasus</i> (Bloch)
491.	<i>Engraulis hamiltonii</i>	<i>Thryssa hamiltonii</i> (Gray)
492.	<i>Engraulis malabaricus</i>	<i>Thryssa malabaricus</i> (Bloch)
493.	<i>Engraulis mystax</i>	<i>Thryssa mystax</i> (Schn.)
494.	<i>Engraulis kammalensis</i>	<i>Thryssa kammalensis</i> (Bleeker)
495.	<i>Engraulis baelama</i>	<i>Thryssa baelama</i> (Forsk.)
496.	<i>Engraulis setirostris</i>	<i>Thryssa setirostris</i> (Brouss)
497.	<i>Engraulis dussumieri</i>	<i>Thryssa dussumieri</i> (Val.)
498.	<i>Engraulis telera</i>	<i>Setipinna phasa</i> (Ham.)
499.	<i>Engraulis breviceps</i>	<i>Setipinna breviceps</i> (Cant.)
500.	<i>Engraulis taty</i>	<i>Setipinna taty</i> (Val.)
501.	<i>Engraulis purava</i>	<i>Thryssa purava</i> (Ham.)
502.	<i>Engraulis commersonianus</i>	<i>Stolephorus commersoni</i> (Lacep.)
503.	<i>Engraulis indicus</i>	<i>Stolephorus indicus</i> (Van Hass.)
504.	<i>Engraulis tri</i>	<i>Stolephorus tri</i> (Bleeker)
505.	<i>Coilia reynaldi</i>	<i>Coilia reynaldi</i> Cuv. & Val.
506.	<i>Coilia ramcarati</i>	<i>Coilia ramcarati</i> (Ham.)
507.	<i>Coilia cantoris</i>	do
508.	<i>Coilia quadragesimalis</i>	<i>Coilia ramcarati</i> (Ham.)
509.	<i>Coilia dussumieri</i>	<i>Coilia dussumieri</i> Cuv. & Val.
510.	<i>Coilia borneensis</i>	<i>Coilia reynaldi</i> Val.
511.	<i>Dussumieria hasseltii</i>	<i>Dussumieria acuta</i> Val.
512.	<i>Dussumieria acuta</i>	<i>Dussumieria acuta</i> Val.
513.	<i>Spratelloides malabaricus</i>	<i>Dayella malabarica</i> (Day)

514.	<i>Albula conorhynchus</i>	<i>Albula vulpes</i> (Linn.)
515.	<i>Elops saurus</i>	<i>Elops saurus</i> (Linn.)
516.	<i>Megalops cyprinoides</i>	<i>Megalops cyprinoides</i> (Brouss.)
517.	<i>Chanos salmoneus</i>	<i>Chanos chanos</i> (Forsk.)
518.	<i>Galaxias indicus</i>	<i>Galaxias indicus</i> Day
519.	<i>Notopterus kaporat</i>	<i>Notopterus notopterus</i> (Pallas)
520.	<i>Notopterus chitala</i>	<i>Notopterus chitala</i> (Ham.)
521.	<i>Saurus indicus</i>	<i>Synodus indicus</i> (Day)
522.	<i>Saurus myops</i>	<i>Trachinocephalus myops</i> (Schn.)
523.	<i>Saurida tumbil</i>	<i>Saurida tumbil</i> (Bloch)
524.	<i>Saurida nebulosa</i>	<i>Saurida gracilis</i> (Q. & G.)
525.	<i>Harpodon nehereus</i>	<i>Harpodon nehereus</i> (Ham.)
526.	<i>Scopelus indicus</i>	<i>Synodus indicus</i> (Day)
527.	<i>Cyprinodon dispar</i>	<i>Aphanius dispar</i> (Ruppel)
528.	<i>Haplocheilus melanostigma</i>	<i>Oryzias melastigma</i> (Mc. Cl.)
529.	<i>Haplocheilus rubrostigma</i>	<i>Aplocheilus lineatum</i> (Cuv. & Val.)
530.	<i>Haplocheilus lineatus</i>	<i>Aplocheilus lineatum</i> (Cuv. & Val.)
531.	<i>Haplocheilus panchax</i>	<i>Aplocheilus panchax</i> (Ham.)
532.	<i>Belone melanostigma</i>	<i>Ablennes hians</i> (Cuv. & Val.)
533.	<i>Belone annulata</i>	<i>Strongylura giganteus</i>
534.	<i>Belone choram</i>	<i>Strongylura crocodilus</i> (Lesueur)
535.	<i>Belone liura</i>	<i>Strongylura leiurus</i> (Bleeker)
536.	<i>Belone cancila</i>	<i>Xenentodon cancila</i> (Ham.)
537.	<i>Belone strongylura</i>	<i>Strongylura strongylura</i> (V. Hass.)
538.	<i>Hemirhamphus longirostris</i>	<i>Euleptorhamphus longirostris</i> (Cuv.)
539.	<i>Hemirhamphus leucopterus</i>	<i>Rhynchorhamphus georgii</i> (Val.)
540.	<i>Hemirhamphus cantori</i>	<i>Rhynchorhamphus georgii</i> (Val.)
541.	<i>Hemirhamphus georgii</i>	<i>Rhynchorhamphus georgii</i> (Val.)
542.	<i>Hemirhamphus far</i>	<i>Hemirhamphus far</i> (Forsk.)
543.	<i>Hemirhamphus reynaldi</i>	<i>Hyporhamphus dussumieri</i> (Val.)
544.	<i>Hemirhamphus xanthopterus</i>	<i>Hemirhamphus xanthopterus</i> (Val.)
545.	<i>Hemirhamphus unifasciatus</i>	<i>Hemirhamphus unifasciatus</i> Ranzani
546.	<i>Hemirhamphus limbatus</i>	<i>Hemirhamphus gaimardi</i> Val.
547.	<i>Hemirhamphus dispar</i>	<i>Zenarchopterus brevirostris</i> (Cuv. & Val.)
548.	<i>Hemirhamphus buffonis</i>	<i>Zenarchopterus buffonis</i> (Cuv. & Val.)

549.	<i>Hemirhamphus ectuntio</i>	<i>Zenarchopterus ectuntio</i> (Ham.)
550.	<i>Hemirhamphus brachyopterus</i>	<i>Zenarchopterus brachyopterus</i> (Blkr.)
551.	<i>Exocoetus micropterus</i>	<i>Oxyporhamphus micropterus</i> (Cuv. & Val.)
552.	<i>Exocoetus evolans</i>	<i>Exocoetus volitans</i> Linn.
553.	<i>Exocoetus furcatus</i>	<i>Cypselurus furcatus</i> (Mitchell)
554.	<i>Exocoetus poecilopterus</i>	<i>Cypselurus spilopterus</i> (Cuv. & Val.)
555.	<i>Exocoetus altipinnis</i>	<i>Cypselurus urcatus</i> (Mitchell)
556.	<i>Exocoetus bahiensis</i>	<i>Cypselurus bahiensis</i> (Ranzani)
557.	<i>Exocoetus mento</i>	<i>Parexocoetus mento</i> (Day)
558.	<i>Lates calcarifer</i>	<i>Lates calcarifer</i> Bloch
559.	<i>Cromileptes altivelis</i>	<i>Cromileptes altivelis</i> Cuv. & Val.
560.	<i>Serranus stoliczkae</i>	<i>Epenephelus stoliczkae</i> (Day)
561.	<i>Serranus areolatus</i>	<i>Epinephelus areolatus</i> (Forsk.)
562.	<i>Serranus coromandelicus</i>	<i>Epinephelus bleekeri</i> (Vaillant & Bocourt)
563.	<i>Serranus undulosus</i>	<i>Epinephelus undulosus</i> (Quoy & Gaim.)
564.	<i>Serranus gilberti</i>	<i>Epinephelus malabaricus</i> (Schn.)
565.	<i>Serranus hexagonatus</i>	<i>Epinephelus merra</i> Bloch
566.	<i>Serranus maculatus</i>	<i>Epinephelus maculatus</i> (Bl.) <i>Epinephelus flavocaeruleus</i> (Lacep.)
567.	<i>Serranus flavocaeruleus</i>	
568.	<i>Serranus fasciatus</i>	<i>Epinephelus fasciatus</i> (Forsk.)
569.	<i>Serranus hoevenii</i>	<i>Epinephelus caeruleopunctatus</i> (Bloch)
570.	<i>Serranus diacanthus</i>	<i>Epinephelus diacanthus</i> (Val.)
571.	<i>Serranus sexfasciatus</i>	<i>Epinephelus sexfasciatus</i> (Kuhl.)
572.	<i>Serranus lanceolatus</i>	<i>P. omicrops lanceolatus</i> (Bloch)
573.	<i>Serranus erythrurua</i>	<i>Epinephelus fasciatus</i> (Forsk.)
574.	<i>Serranus pantherinus</i>	<i>Epinephelus tauvina</i> (Forsk.)
575.	<i>Serranus corallicola</i>	<i>Epinephelus corallicola</i> (Kuhl. & v. Hass.)
576.	<i>Serranus salmoides</i>	<i>Epinephelus tauvina</i> (Forsk.)
577.	<i>Serranus semipunctatus</i>	do
578.	<i>Serranus summana</i>	<i>Epinephelus summana</i> (Forsk.)
579.	<i>Serranus dermochirus</i>	<i>Epinephelus caeruleopunctatus</i> (Bloch)
580.	<i>Serranus morrhua</i>	<i>Epinephelus morrhua</i> (Val.)

581.	<i>Serranus angularis</i>	<i>Epinephelus areolatus</i> (Forsk.)
582.	<i>Serranus fuscoguttatus</i>	<i>Epinephelus fuscoguttatus</i> (Forsk.)
583.	<i>Serranus latifasciatus</i>	<i>Epinephelus latifasciatus</i> (Temn. & Schlg.)
584.	<i>Serranus boenack</i>	<i>Cephalopolis boenack</i> (Bloch)
585.	<i>Serranus polleni</i>	Unidentifiable species
586.	<i>Serranus moniatus</i>	<i>Cephalopolis miniatus</i> (Forsk.)
587.	<i>Serranus guttatus</i>	<i>Cephalopolis argus</i> Schn.
588.	<i>Serranus leopardus</i>	<i>Cephalopolis leopardus</i> (Lacep.)
589.	<i>Serranus sonnerati</i>	<i>Cephalopolis sonnerati</i> (Cuv. & Val.)
590.	<i>Serranus boelang</i>	<i>Cephalopolis boenack</i> (Bloch)
591.	<i>Variola louti</i>	<i>Variola louti</i> (Forsk.)
592.	<i>Grammistes orientalis</i>	<i>Grammistes sexlineatus</i> (Thunberg)
593.	<i>Grammistes punctatus</i>	<i>Pogonoperca punctata</i> (Val.)
594.	<i>Myriodon waigiensis</i>	<i>Lutjanus fulvus</i> (Bl. Schn.)
595.	<i>Diploprion bifasciatum</i>	<i>Diploprion bifasciatum</i> (Cuv. & Val.)
596.	<i>Lutjanus sebae</i>	<i>Lutjanus sebae</i> (Cuv. & Val.)
597.	<i>Lutjanus niger</i>	<i>Macolor niger</i> (Forsk.)
598.	<i>Lutjanus malabaricus</i>	<i>Lutjanus malabaricus</i> (Bl. Schn.)
599.	<i>Lutjanus annularis</i>	<i>Lutjanus sanguineus</i> (Cuv. & Val.)
600.	<i>Lutjanus dodecacanthus</i>	<i>Lutjanus malabaricus</i> (Bl. Schn.)
601.	<i>Lutjanus kasmira</i>	<i>Lutjanus kasmira</i> (Forsk.)
602.	<i>Lutjanus fulvus</i>	<i>Lutjanus fulvus</i> (Bl. Schn.)
603.	<i>Lutjanus biguttatus</i>	<i>Lutjanus biguttatus</i> (Cuv. & Val.)
604.	<i>Lutjanus lineolatus</i>	<i>Lutjanus lineolatus</i> (Ruppell)
605.	<i>Lutjanus lemniscatus</i>	<i>Lutjanus lemniscatus</i> (Val.)
606.	<i>Lutjanus chrysotaenia</i>	<i>Lutjanus chrysotaenia</i> (Blkr.)
607.	<i>Lutjanus rivulatus</i>	<i>Lutjanus rivulatus</i> (Cuv. & Val.)
608.	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	<i>Lutjanus argentimaculatus</i> (Forsk.)
609.	<i>Lutjanus roseus</i>	do
610.	<i>Lutjanus sillao</i>	do
611.	<i>Lutjanus lioglossus-</i>	<i>Lutjanus monostigma</i> (Cuv. & Val.)
612.	<i>Lutjanus jahngarh</i>	<i>Lutjanus argentimaculatus</i> (Forsk.)

613.	<i>Lutjanus caeruleolineatus</i>	<i>Lutjanus kasmira</i> (Forsk.)
614.	<i>Lutjanus lunulatus</i>	<i>Lutjanus lunulatus</i> (Mungopark)
615.	<i>Lutjanus fulviflamma</i>	<i>Lutjanus fulviflamma</i> (Forsk.)
616.	<i>Lutjanus unimaculatus</i>	<i>Lutjanus johani</i> (Bloch)
617.	<i>Lutjanus johani</i>	<i>Lutjanus johani</i> (Bloch)
618.	<i>Lutjanus gibbus</i>	<i>Lutjanus gibbus</i> (Forsk.)
619.	<i>Lutjanus bohar</i>	<i>Lutjanus bohar</i> (Forsk.)
620.	<i>Lutjanus marginatus</i>	<i>Lutjanus vaigiensis</i> (Quoy & Gaim.)
621.	<i>Lutjanus yapilli</i>	<i>Lutjanus johani</i> (Bloch)
622.	<i>Lutjanus quinquelinearis</i>	<i>Lutjanus kasmira</i> (Forsk.)
623.	<i>Lutjanus vitta</i>	<i>Lutjanus vitta</i> (Quoy & Gaim.)
624.	<i>Lutjanus madras</i>	<i>Lutjanus lutjanus</i> (Bloch)
625.	<i>Lutjanus decussatus</i>	<i>Lutjanus decussatus</i> (Cuv. & Val.)
626.	<i>Priacanthus hamrur</i>	<i>Priacanthus hamrur</i> (Forsk.)
627.	<i>Priacanthus holocentrum</i>	<i>Priacanthus holocentrum</i> (Blkr.)
628.	<i>Ambassis nama</i>	<i>Chanda nama</i> (Ham.)
629.	<i>Ambassis ranga</i>	<i>Chanda range</i> (Ham.)
630.	<i>Ambassis baculis</i>	<i>Chanda baculis</i> (Ham.)
631.	<i>Ambassis thomassi</i>	<i>Chanda thomassi</i> Day
632.	<i>Ambassis nalua</i>	<i>Chanda nalua</i> (Ham.)
633.	<i>Ambassis interrupta</i>	<i>Ambassis interrupta</i> Blkr.
634.	<i>Ambassis dayi</i>	<i>Ambassis dayi</i> Blkr.
635.	<i>Ambassis commersoni</i>	<i>Ambassis commersoni</i> C. & V.
636.	<i>Ambassis myops</i>	<i>Ambassis myops</i> Gunther
637.	<i>Ambassis gymnocephalus</i>	<i>Ambassis gymnocephalus</i> (Lacep.)
638.	<i>Ambassis urotaenia</i>	<i>Ambassis urotaenia</i> (Blkr.)
639.	<i>Ambassis thermalis</i>	<i>Ambassis thermalis</i> Cuv. & Val.
640.	<i>Apogon multitaeniatus</i>	<i>Lepidamia multitaeniatus</i> (Cuv. & Val.)
641.	<i>Apogon calosoma</i>	<i>Lepidamia kalasoma</i> (Blkr.)
642.	<i>Apogon nigricans</i>	<i>Apogon nigricans</i> Day
643.	<i>Apogon frenatus</i>	<i>Apogon frenatus</i> Val.
644.	<i>Apogon taeniatus</i>	<i>Apogonichthyoides taeniatus</i> (Cuv. & Val.)
645.	<i>Apogon thurstoni</i>	<i>Apogon thurstoni</i> Day
646.	<i>Apogon quadrifasciatus</i>	<i>Ostorhynchus quadrifasciatus</i> (Cuv. & Val.)
647.	<i>Apogon fasciatus</i>	<i>Ostorhynchus endekataenia</i> (Blkr.)

648. <i>Apogon bandanensis</i>	<i>Ostorhynchus sarayensis</i> (Gunther)
649. <i>Apogon wassinki</i>	<i>Apogon chrysotaenia</i> Blkr.
650. <i>Apogon aureus</i>	<i>Ostorhynchus fleurieu</i> (Lacep.)
651. <i>Apogon bifasciatus</i>	<i>Apogonichthyoides taeniatus</i> (Cuv. & Val.)
652. <i>Apogon ellioti</i>	<i>Jaydia ellioti</i> (Day)
653. <i>Apogon maculosus</i>	<i>Apogon maculosus</i> Cuv. & Val.
654. <i>Apogon nigripinnis</i>	<i>Apogonichthyoides nigripinnis</i> (Cuv. & Val.)
655. <i>Apogon glaga</i>	<i>Apogonichthyoides poecilopterus</i> (Cuv. & Val.)
656. <i>Apogon auritus</i>	<i>Fowleria auritus</i> (Cuv. & Val.)
657. <i>Apogon tickelli</i>	<i>Apogon tickelli</i> Day
658. <i>Apogon lineolatus</i>	<i>Archamis iineolata</i> (Cuv. & Val.)
659. <i>Apogon sangiensis</i>	<i>Apogon sangiensis</i> Blkr.
660. <i>Apogon hyalosoma</i>	<i>Apogon lateralis</i> (Cuv. & Val.)
661. <i>Apogon orbicularis</i>	<i>Sphaeramia orbicularis</i> (Cuv. & Val.)
662. <i>Apogon ceramensis</i>	<i>Apogon lateralis</i> Val.
663. <i>Chilodipterus macrodon</i>	<i>Cheilodipterus lineatus</i> (Lacep.)
664. <i>Chilodipterus quinque- lineatus</i>	<i>Paramia quinquelineatus</i> (Cuv. & Val.)
665. <i>Chilodipterus lineatus</i>	<i>Chilodipterus lineatus</i> (Forsk.)
666. <i>Dules marginatus</i>	<i>Kuhlia marginata</i> (Cuv. & Val.)
667. <i>Dules argenteus</i>	<i>Kuhlia taeniura</i> (Cuv. & Val.)
668. <i>Therapon puta</i>	<i>Therapon puta</i> Cuv. & Val.
669. <i>Therapon jarbua</i>	<i>Therapon jarbua</i> (Forsk.)
670. <i>Therapon theraps</i>	<i>Therapon theraps</i> Cuv. & Val.
671. <i>Therapon quadrilineatus</i>	<i>Pelates quadrilineatus</i> (Bloch)
672. <i>Therapon argenteus</i>	<i>Therapon argenteus</i> (Cuv. & Val.)
673. <i>Pristipoma stridens</i>	<i>Rhonciscus stridens</i> (Forsk.)
674. <i>Pristipoma olivaceum</i>	<i>Pomadasys olivaceus</i> (Day)
675. <i>Pristipoma maculatum</i>	<i>Pomadasys maculatus</i> (Bloch)
676. <i>Pristipoma furcarum</i>	<i>Pomadasys furcatus</i> (Schn.)
677. <i>Pristipoma hasta</i>	<i>Pomadasys hasta</i> (Bloch)
678. <i>Pristipoma argenteum</i>	<i>Pomadasys argenteus</i> (Forsk.)
679. <i>Pristipoma dussumieri</i>	<i>Rhonciscus anas</i> (Val.)
680. <i>Pristipoma guoraca</i>	<i>Pomadasys guoraca</i> (Cuv. & Val.)
681. <i>Pristipoma operculare</i>	<i>Pomadasys opercularis</i> (Playfair)
682. <i>Hepalogenys petersi</i>	<i>Dinoperca petersi</i> (Day)

683.	<i>Diagramma crassispinum</i>	<i>Plectorhynchus crassipinna</i> (Ruppell)
684.	<i>Diagramma lineatum</i>	<i>Plectorhynchus lineatus</i> (Gmel.)
685.	<i>Diagramma cuvieri</i>	<i>Plectorhynchus cuvieri</i> (Bennett)
686.	<i>Diagramma orientale</i>	<i>Plectorhynchus orientalis</i> (Bloch)
687.	<i>Diagramma cinctum</i>	<i>Plectorhynchus cinatus</i> (Temm. & Schleg.)
688.	<i>Diagramma griseum</i>	<i>Plectorhynchus schotaf</i> (Forsk.)
689.	<i>Diagramma pictum</i>	<i>Plectorhynchus pictus</i> (Thunberg)
690.	<i>Diagramma punctatum</i>	do
691.	<i>Diagramma picoides</i>	do
692.	<i>Lobotes surinamensis</i>	<i>Lobotes surinamensis</i> (Bloch)
693.	<i>Scolopsis bimaculatus</i>	<i>Scolopsis dubiosus</i> (Weber)
694.	<i>Scolopsis phaeops</i>	<i>Scolopsis phaeops</i> (Bennett)
695.	<i>Scolopsis bilineatus</i>	<i>Scolopsis bilineatus</i> (Bloch)
696.	<i>Scolopsis ghanam</i>	<i>Scolopsis ghanam</i> (Forsk.)
697.	<i>Scolopsis monogramma</i>	<i>Scolopsis monogramma</i> (Cuv. & Val.)
698.	<i>Scolopsis cancellatus</i>	<i>Scolopsis cancellatus</i> (Cuv. & Val.)
699.	<i>Scolopsis vosmeri</i>	<i>Scolopsis vosmeri</i> (Bloch)
700.	<i>Scolopsis leucotaenia</i>	<i>Scolopsis leucotaenia</i> (Blkr.)
701.	<i>Scolopsis ciliatus</i>	<i>Scolopsis ciliatus</i> (Lacep.)
702.	<i>Dentex rivulatus</i>	<i>Gymnocranius rivulatus</i> (Rupp.)
703.	<i>Synagris striatus</i>	<i>Nemipterus luteus</i> (Schn.)
704.	<i>Synagris japonicus</i>	<i>Nemipterus japonicus</i> (Bloch)
705.	<i>Synagris tolu</i>	<i>Nemipterus tolu</i> (Val.)
706.	<i>Synagris bleekeri</i>	<i>Nemipterus bleekeri</i> (Day)
707.	<i>Synagris taeniopterus</i>	<i>Nemipterus taeniopterus</i> (Cuv. & Val.)
708.	<i>Pentapus aurolineatus</i>	<i>Gnathodentex aurolineatus</i> (Lacep.)
709.	<i>Aphareus rutilans</i>	<i>Aphareus rutilans</i> Cuv. & Val.
710.	<i>Smaris balteatus</i>	<i>Dipterygonotus leucogrammicus</i> (Blkr.)
711.	<i>Caesio pinjala</i>	<i>Pinjalo pinjalo</i> (Blkr.)
712.	<i>Caesio cuning</i>	<i>Caesio cuning</i> (Bloch)
713.	<i>Caesio chrysozona</i>	<i>Caesio chrysozonus</i> Cuv.
714.	<i>Aprion pristipoma</i>	<i>Pristipomoides typus</i> (Blkr.)
715.	<i>Datnioides quadrifasciatus</i>	<i>Datnioides quadrifasciatus</i> (Sevastianov)
716.	<i>Gerres setifer</i>	<i>Gerres setifer</i> Ham.

717.	<i>Gerres oblongua</i>	<i>Gerres oblongus</i> Cuv. & Val.
718.	<i>Gerrus filamentosus</i>	<i>Gerres filamentosus</i> Cuv. & Val.
719.	<i>Gerres oyena</i>	<i>Gerres oyena</i> (Forsk)
720.	<i>Gerres abbreviatus</i>	<i>Gerres abbreviatus</i> Blkr.
721.	<i>Gerres poeti</i>	<i>Gerres poeti</i> Cuv. & Val.
722.	<i>Gerrus lucidus</i>	<i>Gerres setifer</i> (Ham)
723.	<i>Gerres limbatus</i>	<i>Gerres limbatus</i> Cuv. & Val.
724.	<i>Pentaprion longimanus</i>	<i>Pentaprion longimanus</i> Cantor
725.	<i>Chaetodon plebeius</i>	<i>Chaetodon plebeius</i> Cuv. & Val.
726.	<i>Chaetodon xanthocephalus</i>	<i>Chaetodon xanthocephalus</i> Bennett.
727.	<i>Chaetodon falcula</i>	<i>Chaetodon falcula</i> Bloch
728.	<i>Chaetodon vagabundus</i>	<i>Chaetodon vagabundus</i> Linn.
729.	<i>Chaetodon auriga</i>	<i>Chaetodon auriga</i> Forsk.
730.	<i>Chaetodon chrysurus</i>	<i>Chaetodon chrysurus</i> Desjardius
731.	<i>Chaetodon kleinii</i>	<i>Chaetodon kleinii</i> Bloch
732.	<i>Chaetodon miliaris</i>	<i>Chaetodon miliaris</i> Q. & G.
733.	<i>Chaetodon trifasciatus</i>	<i>Chaetodon trifasciatus</i> Mungo Park.
734.	<i>Chaetodon unimaculatus</i>	<i>Chaetodon unimaculatus</i> Bloch
735.	<i>Chaetodon collaris</i>	<i>Chaetodon collare</i> Bloch
736.	<i>Chaetoden fasclatus</i>	<i>Chaetodon lunula</i> (Lacep.)
737.	<i>Chaetodon melanotus</i>	<i>Chaetodon melanotus</i> Bl. & Schn.
738.	<i>Chaetodon octofasciatus</i>	<i>Chaetodon octofasciatus</i> Bloch
739.	<i>Chaetodon ocellatus</i>	<i>Chaetodon lunula</i> (Lacep.)
740.	<i>Chelmon longirostris</i>	<i>Forcipiga longirostris</i> (Brouss.)
741.	<i>Chelmon rostratus</i>	<i>Chelmon rostratus</i> (Linn.)
742.	<i>Heniochus macrolepidotus</i>	<i>Heniochus acuminatus</i> (Linn.)
743.	<i>Zanclus cornutus</i>	<i>Zanclus cornutus</i> (Linn.)
744.	<i>Holacanthus imperator</i>	<i>Holacanthus imperator</i> (Bloch)
745.	<i>Holacanthus nicobariensis</i>	<i>Holacanthus imperator</i> (Bloch)
746.	<i>Holacanthus annularis</i>	<i>Holacanthus annularis</i> (Lacep.)
747.	<i>Holacanthus diacanthus</i>	<i>Holacanthus diacanthus</i> (Boddaert)
748.	<i>Holacanthus xanthurus</i>	<i>Apolemichthys xanthurus</i> (Bennett)
749.	<i>Holacanthus xantho-</i> <i>metopnn</i>	<i>Holacanthus xanthometopon</i> (Blkr.)
750.	<i>Scatophagus argus</i>	<i>Scatophagus argus</i> (Linn.)
751.	<i>Ephippus orbis</i>	<i>Ephippus orbis</i> Bloch
752.	<i>Drepane punctata</i>	<i>Drepane punctate</i> Linn.
753.	<i>Toxotes microlopis</i>	<i>Toxotes microlepis</i> Blyth

754.	<i>Toxotes chatareus</i>	<i>Toxotes chatareus</i> (Ham.)
755.	<i>Toxotes jaculator</i>	<i>Toxotes jaculator</i> Pallas
756.	<i>Upeneoides vittatus</i>	<i>Upeneus vittatus</i> (Forsk.)
757.	<i>Upeneoides sulphureus</i>	<i>Upeneus sulphureus</i> Cuv. & Val.
758.	<i>Upeneoides caeruleus</i>	<i>Upeneus vittatus</i> (Forsk.)
759.	<i>Upeneoides tragula</i>	<i>Upeneus tragula</i> Rich.
760.	<i>Upeneoides bensasi</i>	<i>Upeneus bensasi</i> (Temm. & Schl.)
761.	<i>Upeneoides taeniopterus</i>	<i>Upeneus taeniopterus</i> Cuv.
762.	<i>Mulloidides flavolineatus</i>	<i>Mulloidichthys flavolineatus</i> (Lacep.)
763.	<i>Upeneus macronema</i>	<i>Parupeneus macronemus</i> (Lacep.)
764.	<i>Upeneus barberinus</i>	<i>Parupeneus barberinus</i> (Lacep.)
765.	<i>Upeneus multifasciatus</i>	<i>Parupeneus trifasciatus</i> (Lacep.)
766.	<i>Upeneus luteus</i>	<i>Parupeneus luteus</i> (Cuv. & Val.)
767.	<i>Upeneus dispilurus</i>	<i>Parupeneus pleurotaenia</i> (Playfair)
768.	<i>Upeneus indicus</i>	<i>Parupeneus indicus</i> (Shaw)
769.	<i>Upeneus cinnabarinus</i>	<i>Parupeneus pleurospilus</i> (Blkr.)
770.	<i>Crenidens indicus</i>	<i>Crenidens crenidens</i> (Forsk.)
771.	<i>Crenidens forskaelii</i>	do
772.	<i>Sargus noct</i>	<i>Diplodus noct</i> (Val.)
773.	<i>Lethrinus miniatus</i>	<i>Lethrinus miniatus</i> (Bl. & Schn.)
774.	<i>Lethrinus cinereus</i>	<i>Lethrinus cinereus</i> Val.
775.	<i>Lethrinus karwa</i>	<i>Lethrinus nebu osus</i> (Forsk.)
776.	<i>Lethrinus nebulosus</i>	do
777.	<i>Lethrinus ornatus</i>	<i>Lethrinus ornatus</i> Cuv. & Val.
778.	<i>Lethrinus ramak</i>	<i>Lethrinus ramak</i> Forsk.
779.	<i>Lethrinus harak</i>	<i>Lethrinus harak</i> Forsk.
780.	<i>Sphaerodon grandoculis</i>	<i>Monotaxis grandoculis</i> (Forsk.)
781.	<i>Pagrus spinifer</i>	<i>Argyrops spinifer</i> (Forsk.)
782.	<i>Chrysophrys datnia</i>	<i>Sparus datnia</i> (Ham.)
783.	<i>Chrysophrys cuvieri</i>	<i>Acanthopagrus berda</i> (Forsk.)
784.	<i>Chrysophrys cuvieri</i>	<i>Acanthopagrus berda</i> (Forsk.)
785.	<i>Chrysophrys aries</i>	<i>Rhabdosargus sarba</i> (Forsk.)
786.	<i>Chrysophrys bifasciata</i>	<i>Acanthopagrus bifasciatus</i> (Forsk.)
787.	<i>Chrysophrys sarba</i>	<i>Rhabdosargus sarba</i> (Forsk.)
788.	<i>Pimelepterus vaigiensis</i>	<i>Kyphosus vaigiennis</i> (Q. & G.)
789.	<i>Pimelepterus cinerascens</i>	<i>Kyphosus cinerascens</i> (Forsk.)
790.	<i>Cirrhites forsteri</i>	<i>Paracirrhites forsteri</i> (Bl. & Schn.)
791.	<i>Cirrhitichthys fasciatus</i>	<i>Cirrhitichthys aprinus</i> (C. & V.)

792.	<i>Cirrhichthys aureus</i>	<i>Cirrhichthys aureus</i> Temm. & Schleg.
793.	<i>Cirrhichthys marmoratus</i>	<i>Cirrhitus pinnulatus</i> (Bl. Schn.)
794.	<i>Sebastichthys strongia</i>	<i>Sebastapistes strongia</i> (Cuv. & Val.)
795.	<i>Scorpaena bleekeri</i>	<i>Parascorpaena anrita</i> (Rupp.)
796.	<i>Scorpaena armata</i>	<i>Parascorpaena armata</i> (Sauvage)
796.	<i>Scorpaenopsis guamensis</i>	<i>Scorpaenodes guamensis</i> (O. & G.)
798.	<i>Scorpaenopsis cirrhosa</i>	<i>Scorpaenopsis cirrhosus</i> (Thunberg)
799.	<i>Scorpaenopsis leonina</i>	<i>Scorpaenopsis leonina</i> (Rich.)
800.	<i>Scorpaenopsis rosea</i>	<i>Scorpaenopsis roseus</i> (Day)
801	<i>Scorpaenopsis venosa</i>	<i>Scorpaenopsis venosa</i> (Cuv. & Val.)
802.	<i>Pterois russellii</i>	<i>Pterois russellii</i> Bennett
803.	<i>Pterois miles</i>	<i>Pterois volitans</i> (Linn.)
804.	<i>Pterois zebra</i>	<i>Dendrochirus zebra</i> (O. & G.)
805.	<i>Pterois volitans</i>	<i>Pterois volitans</i> (Linn.)
806.	<i>Pterois radiata</i>	<i>Pteropterus radiata</i> (Cuv. & Val.)
807.	<i>Apistus carinatus</i>	<i>Apistus carinatus</i> (Bl. Schn.)
808.	<i>Centropogon indicus</i>	<i>Paracentropogon indicus</i> (Day)
809.	<i>Gymnapistus niger</i>	<i>Tetraroge niger</i> (C. & V.)
810.	<i>Gymnapistus dracaena</i>	<i>Gymnapistes dracaena</i> (C. & V.)
811	<i>Amblyapistus taenianotus</i>	<i>Amblyapistns taenianotus</i> (C. & V.)
812.	<i>Amblyapistus longispinis</i>	<i>Paracentropogon longispinis</i> (C. & V.)
813.	<i>Amblyapistus macracanthus</i>	<i>Amblyapistus macracanthus</i> (Blkr.)
814.	<i>Micropns zeylonicus</i>	<i>Caracanthus unipinna</i> (Gray)
815.	<i>Minous monodactylus</i>	<i>Minous monodactylus</i> (Bl. Schn.)
816.	<i>Cocotropus echinatus</i>	<i>Cocotropus echinatus</i> (Cantor)
817.	<i>Cocotropus roseus</i>	<i>Cocotropus roseus</i> Day
818.	<i>Pelor didactylum</i>	<i>Inimicus didactylum</i> (Pallas)
819.	<i>Choridactylus multibarbis</i>	<i>Choridactylus multibarbis</i> Rich.
820.	<i>Synanceidium horridum</i>	<i>Synanceia horrida</i> (Linn.)
821.	<i>Synanceia verrucosa</i>	<i>Synanceia verrucosa</i> Schn.
822.	<i>Leptosynanceia melano-</i> <i>stigma</i>	<i>Pseudosynanceia melanostigma</i> Day
823.	<i>Polycaulis uranoscopus</i>	<i>Trachicephalus uranoscopus</i> (Bl. Schn.)

824.	<i>Plesiops nigricans</i>	<i>Plesiops nigricans</i> (Ruppell)
825.	<i>Badis buchanani</i>	<i>Badis badis</i> (Ham.)
826.	<i>Badis dario</i>	do
827.	<i>Nandus marmoratus</i>	<i>Nandus nandus</i> (Ham.)
828.	<i>Pristolepis marginata</i>	<i>Pristolepis marginatus</i> (Jerdon)
829.	<i>Pristolepis malabarica</i>	<i>Pristolepis malabaricus</i> (Gunther)
830.	<i>Pristolepis fasciata</i>	<i>Pristolepis fasciatus</i> (Blkr.)
831.	<i>Malacanthus lativittatus</i>	<i>Malacanthus lativittatus</i> (Lacep.)
832.	<i>Teuthis java</i>	<i>Siganus javus</i> (Linn.)
833.	<i>Teuthis vermiculata</i>	<i>Siganus vermiculatus</i> (C. & V.)
834.	<i>Teuthis marmorata</i>	<i>Siganus marmoratus</i> (Q. & G.)
835.	<i>Teuthis virgata</i>	<i>Siganus virgatus</i> (C. & V.)
836.	<i>Teuthis concatenata</i>	<i>Siganus concatenata</i> (C. & V.)
837.	<i>Teuthis margaritifera</i>	<i>Siganus ormin</i> (Schn.)
838.	<i>Teuthis sutor</i>	<i>Siganus sutor</i> (C. & V.)
839.	<i>Teuthis oramin</i>	<i>Siganus oramin</i> (Schn.)
840.	<i>Teuthis stellata</i>	<i>Siganus stellatus</i> (Forsk.)
841.	<i>Myripristis botche</i>	<i>Myripristis botche</i> (C. & V.)
842.	<i>Myripristis murdjan</i>	<i>Myripristis murdjan</i> (Forsk.)
843.	<i>Holocentrum diadema</i>	<i>Holocentrus diadema</i> Lacep.
844.	<i>Holocentrum andamanense</i>	<i>Holocentrus spiniferus</i> (Forsk.)
845.	<i>Holocentrum caudimaculatum</i>	<i>Holocentrus caudimaculatus</i> Rupp.
846.	<i>Holocentrum rubrum</i>	<i>Holocentrus rubra</i> (Forsk.)
847.	<i>Holocentrum sammara</i>	<i>Holocentrus sammara</i> (Forsk.)
848.	<i>Kurtus indicus</i>	<i>Kurtus indicus</i> Bloch
849.	<i>Pempheris malabarica</i>	<i>Pempheris molucea</i> C. & V.
850.	<i>Pempheris russelli</i>	<i>Pempheris russellii</i>
851.	<i>Polynemus paradiseus</i>	<i>Polynemus paradiseus</i> Linn.
852.	<i>Polynemus heptadactylus</i>	<i>Polynemus heptadactylus</i> (C. & V.)
853.	<i>Polynemus xanthonemus</i>	<i>Polynemus xanthonemus</i> Val.
854.	<i>Polynemus sextarius</i>	<i>Polynemus sextarius</i> (Bl. & Schn.)
855.	<i>Polynemus sexfilis</i>	<i>Polynemus sexfilis</i> C. & V.
856.	<i>Polynemus indicus</i>	<i>Polynemus indicus</i> Shaw
857.	<i>Polynemus plebius</i>	<i>Polynemus plebeius</i> Brouss.
858.	<i>Polynemus tetradactylus</i>	<i>Eleutheronema tetradactylum</i> (Shaw)
859.	<i>Umbrina macroptera</i>	<i>Johnius macropterus</i> (Blkr.)
860.	<i>Umbrina sinuata</i>	<i>Umbrina sinuta</i> (Day)
861.	<i>Umbrina dussumieri</i>	<i>Johnius dussumieri</i> (C. & V.)

862. <i>Umbrina russelli</i>	<i>Dendrophysa russelli</i> (C. & V.)
863. <i>Sciaena bleekeri</i>	<i>Johnieops bleekeri</i> (Day)
864. <i>Sciaena miles</i>	<i>Nibea soldado</i> (Lacep.)
865. <i>Sciaena vogleri</i>	<i>Johnieops vogleri</i> (Blkr.)
866. <i>Sciaena sina</i>	<i>Johnieops sina</i> (C. & V.)
867. <i>Sciaena cuja</i>	<i>Macrospinosa cuja</i> (Ham.)
868. <i>Sciaena coitor</i>	<i>Johnius coitor</i> (Ham.)
869. <i>Sciaena axillaris</i>	<i>Kathala axillaris</i> (C. & V.)
870. <i>Sciaena albida</i>	<i>Nibea albida</i> (C. & V.)
871. <i>Sciaena diacanthus</i>	<i>Nibea diacanthus</i> (Lacep.)
872. <i>Sciaena aneus</i>	<i>Pennahia aneus</i> (Bloch)
873. <i>Sciaena maculata</i>	<i>Nibea maculata</i> (Bl. & Schn.)
874. <i>Sciaena belangeri</i>	<i>Johnius belangerii</i> (C. & V.)
875. <i>Sciaena semiluctuosa</i>	<i>Nibea semiluctuosus</i> (C. & V.)
876. <i>Sciaena glauca</i>	<i>Johnius glaucus</i> (Day)
877. <i>Sciaena carutta</i>	<i>Johnius carutta</i> Bloch
878. <i>Sciaena ossea</i>	<i>Johnius osseus</i> (Day)
879. <i>Sciaenoides pama</i>	<i>Otolithoides pama</i> (Ham.)
880. <i>Sciaenoides microdon</i>	<i>Panna microdon</i> (Blkr.)
881. <i>Sciaenoides biauritus</i>	<i>Otolithoides biauritus</i> (Cantor)
882. <i>Sciaenoides brunneus</i>	<i>Otolithoides biauritus</i> (Cantor)
883. <i>Otolithus maculatus</i>	<i>Otolithes maculatus</i> (C. & V.)
884. <i>Otolithus ruber</i>	<i>Otolithes ruber</i> (Bl. & Schn.)
885. <i>Otolithes argenteus</i>	<i>Otolithes argenteus</i> C. & V.
886. <i>Histiophorus gladius</i>	<i>Istiophorus gladius</i> (Bloch)
887. <i>Histiophorus immaculatus</i>	<i>Istiophorus gladius</i> (Bl.)
888. <i>Histiophorus brevirostris</i>	<i>Tetrapturus brevirostris</i> (Playfair)
889. <i>Trichiurus muticus</i>	<i>Eupleurogrammus muticus</i> (Gray)
890. <i>Trichiurus haumela</i>	<i>Trichiurus lepturus</i> Linn.
891. <i>Trichiurus savala</i>	<i>Lepturacanthus savala</i> (Cuv.)
892. <i>Acanthurus lineatus</i>	<i>Acanthurus lineatus</i> (Linn.)
893. <i>Acanthurus leucosternum</i>	<i>Acanthurus leucosternon</i> Bennett
894. <i>Acanthurus aurolineatus</i>	<i>Acanthurus bleekeri</i> Gunther
895. <i>Acanthurus triostegus</i>	<i>Acanthurus triostegus</i> (Linn.)
896. <i>Acanthurus tennentii</i>	<i>Acanthurus tennentii</i> Gunther
897. <i>Acanthurus matoides</i>	<i>Acanthurus fuliginosus</i> (Lesson)
898. <i>Acanthurus gahm</i>	<i>Acanthurus gaham</i> (Forsk.)
899. <i>Acanthurus celebicus</i>	<i>Acanthurus celebicus</i> Blkr.
900. <i>Acanthurus melanurus</i>	<i>Acanthurus fuliginosus</i> (Lesson)
901. <i>Acanthurus hepatus</i>	<i>Acanthurus teuthis</i> Lacep.
902. <i>Acanthurus strigosus</i>	<i>Acanthurus strigosus</i> (Bennett)
903. <i>Acanthurus xanthurus</i>	<i>Zebrasoma xanthurus</i> (Blyth)

904.	<i>Acanthurus velifer</i>	<i>Zebrasoma veliferum</i> (Bloch)
905.	<i>Naseus tuberosus</i>	<i>Naso tuberosus</i> (Lacep.)
906.	<i>Naseus brevirostris</i>	<i>Naso brevirostris</i> (Val.)
907.	<i>Naseus unicornis</i>	<i>Naso unicornis</i> (Forsk.)
908.	<i>Caranx rottleri</i>	<i>Megalaspis cordyla</i> (Linn.)
909.	<i>Caranx kurra</i>	<i>Decapterus russelli</i> (Rupp.)
910.	<i>Caranx melampygus</i>	<i>Caranx melampygus</i> C. & V.
911.	<i>Caranx jarra</i>	<i>Caranx sansum</i> (Forsk.)
912.	<i>Caranx carangus</i>	<i>Caranx carangus</i> (Bloch)
913.	<i>Caranx hippos</i>	<i>Caranx sexfasciatus</i> Quoy. & Gaim.
914.	<i>Caranx sansum</i>	<i>Caranx sansum</i> (Forsk.)
915.	<i>Caranx gymnostethoides</i>	<i>Carangoides gymnostethoides</i> Bikr.
916.	<i>Caranx ferdan</i>	<i>Carangoides ferdan</i> (Forsk.)
917.	<i>Caranx crumenophthalmus</i>	<i>Selar crumenophthalmus</i> (Bloch)
918.	<i>Caranx boops</i>	<i>Selar boops</i> (Cuv. & Val.)
919.	<i>Caranx djedaba</i>	<i>Alepes djeddaba</i> (Forsk.)
920.	<i>Caranx affinis</i>	<i>Atule mate</i> (Cuv. & Val.)
921.	<i>Caranx kalla</i>	<i>Atule kalla</i> (Cuv. & Val.)
922.	<i>Caranx ire</i>	<i>Carangoides praeustus</i> (Bennett)
923.	<i>Caranx compressus</i>	<i>Caranx compressus</i> Day
924.	<i>Caranx atropus</i>	<i>Atropus atropus</i> (Bl. & Schn.)
925.	<i>Caranx malabaricus</i>	<i>Carangoides malabaricus</i> (Bl. & Schn.)
926.	<i>Caranx oblongus</i>	<i>Citula oblongus</i> (Cuv. & Val.)
927.	<i>Caranx nigrescens</i>	<i>Carangoides chrysophrys</i> (Cuv.)
928.	<i>Caranx armatus</i>	<i>Citula armata</i> (Forsk.)
929.	<i>Caranx gallus</i>	<i>Alectis indicus</i> (Ruppell)
930.	<i>Caranx ciliaris</i>	<i>Alectis ciliaris</i> (Bl.)
931.	<i>Caranx leptolepis</i>	<i>Selaroides leptolepis</i> (Cuv. & Val.)
932.	<i>Caranx nigripinnis</i>	<i>Selar malam</i> Bleeker
933.	<i>Caranx speciosus</i>	<i>Gnathanodon speciosus</i> (Forsk.)
934.	<i>Micropteryx chrysurus</i>	Unidentifiable
935.	<i>Seriola nigrofasciata</i>	<i>Seriola nigrofasciata</i> Ruppell
936.	<i>Seriolichthys bipinnulatus</i>	<i>Elagatis bipinnulatus</i> (Quoy & Gaim.)
937.	<i>Naucrates ductor</i>	<i>Naucrates ductor</i> (Linn.)
938.	<i>Chorinemus sanctipetri</i>	<i>Scomberoides sanctipetri</i> (Cuv. & Val.)
939.	<i>Chorinemus moadetta</i>	<i>Scomberoides tol</i> (Cuv. & Val.)

940. Chorinemus lysan	Scomberoides commersonianus (Lacep.)
941. Chorinemus tala	Scomberoides tala (Cuv. & Val.)
942. Chorinemus toloo	Scomberoides tala (Cuv. & Val.)
943. Trachinotus baillonii	Trachinotus bailloni (Lacep.)
944. Trachinotus russellii	Trachinotus russellii Cuv. & Val.
945. Trachinotus ovatus	Trachinotus blochii (Lacep.)
946. Psettus falciformis	Monodactylus falciformis (Lacep.)
947. Psettus argenteus	Monodactylus argentius (Linn.)
948. Platax teira	Platax pinnatus (Linn.)
949. Platax vespertilio	do
950. Psenes javanicus	Psenes cyanophrys Val.
951. Psenes indicus	Psenes indicus (Day)
952. Equula edentula	Leiognathus equulus (Forsk.)
953. Equula dussumieri	Leiognathus dussumieri (Cuv. & Val.)
954. Equula splendens.	Leiognathus splendens (Cuv.)
955. Equula dara	Leiognathus daura (Cuv.)
956. Equula bindus	Leiognathus bindus (Cuv. & Val.)
957. Equula blochii	Leiognathus blochii (Cuv. & Val.)
958. Equula lineolata	Leiognathus lineolatus (Cuv. & Val.)
959. Equula lineolata	Leiognathus lineolatus (Cuv. & Val.)
960. Equula insidiatrix	Secutor insidiator (Bloch)
961. Equula ruconius	Secutor ruconius (Ham.)
962. Equula fasciata	Leiognathus fasciatus (Lacep.)
963. Equula oblonga	Leiognathus berbisi (Val.)
964. Gazza minuta	Gazza minutus (Bloch)
965. Gazza equulaeformis	do
966. Gazza argentaria	do
967. Lactarius delicatulus	Lactarius lactarius (Bl. & Schn.)
968. Stromateus sinensis	Pampus chinensis (Euphr.)
969. Stromateus cinereus	Pampus argenteus (Euphr.)
970. Stromateus niger	Parastromateus noger (Bloch)
971. Coryphaena hippurus	Coryphaena hippurus Linn.
972. Mene maculata	Mene maculatus (Schn.)
973. Scomber microlepidotus	Rastrelliger kanagurta (Cuv. & Val.)
974. Scomber brachysoma	Rastrelliger neglectes (Van Kampen)
975. Scomber janesaba	Unidentifiable

976.	<i>Thynnus thunnina</i>	<i>Euthynnus alletteratus affinis</i> (Cantor)
977.	<i>Thynnus pelamys</i>	<i>Katsuwonus pelamis</i> (Linn.)
978.	<i>Thynnus macropterus</i>	<i>Thunnus macropterus</i> Schgl.
979.	<i>Pelamys chiliensis</i>	<i>Sarda orientalis</i> (T. & S.)
980.	<i>Cybium kuhlii</i>	<i>Scomberomorus guttatus</i> (Bl. & Schn.)
981.	<i>Cybium interruptum</i>	<i>Scomberomorus lineolatus</i> (Cuv.)
982.	<i>Cybium guttatum</i>	<i>Scomberomorus guttatus</i> (Bl. & Schn.)
983.	<i>Cybium commersonii</i>	<i>Scomberomorus commersonii</i> (Lacep.)
984.	<i>Cybium lineolatum</i>	<i>Scomberomorus lineolatus</i> (Cuv.)
985.	<i>Elacate nigra</i>	<i>Rachycentron canadus</i> (Linn.)
986.	<i>Echeneis naucrates</i>	<i>Echeneis naucrates</i> Linn.
987.	<i>Echeneis remora</i>	<i>Remora remora</i> (Linn.)
988.	<i>Echeneis brachyptera</i>	<i>Remoropsis brachyptera</i> (Lowe)
989.	<i>Echeneis albescens</i>	<i>Remora albescens</i> (Schl.)
990.	<i>Uranoscopus guttatus</i>	<i>Uranoscopus guttatus</i> C. & V.
991.	<i>Ichthyoscopus inermis</i>	<i>Ichthyoscopus inermis</i> (C. & V.)
992.	<i>Percis punctata</i>	<i>Parapercis punctata</i> (C. & V.)
993.	<i>Percis pulchella</i>	<i>Parapercis pulchella</i> (Temm. Schl.)
994.	<i>Percis hexophthalma</i>	<i>Parapercis hexophthalma</i> (Cuv. & Val.)
995.	<i>Percis cylindrica</i>	<i>Parapercis cylindrica</i> (Bloch)
996.	<i>Sillago panijus</i>	<i>Sillaginopsis panijus</i> (Ham.)
997.	<i>Sillago sihama</i>	<i>Sillago sihama</i> (Forsk.)
998.	<i>Sillago maculata</i>	<i>Sillago maculata</i> Quoy & Gaim.
999.	<i>Opisthognathus nigromarginatus</i>	<i>Opisthognathus nigromarginatus</i> Ruppell
1000.	<i>Opisthognathus rosenbergii</i>	<i>Opisthognathus rosenbergii</i> Blkr.
1001.	<i>Pseudochromis fuscus</i>	<i>Pseudochromis fuscus</i> Mull. & Trosch.
1002.	<i>Batrachus grunniens</i>	<i>Halophryne dussumieri</i> (C. & V.)
1003.	<i>Batrachus gangene</i>	<i>Halophryne gangene</i> (Ham.)
1004.	<i>Antennarius hispidus</i>	<i>Antennarius hispidus</i> Bl. Schn.
1005.	<i>Antennarius nummifer</i>	<i>Antennarius nummifer</i> Cuv.
1006.	<i>Antennarius marmoratus</i>	<i>Histrio histrio</i> (Linn.)
1007.	<i>Halieutaea stellata</i>	<i>Halieutaea indica</i> Ann. & Junk.
1008.	<i>Platycephalus scaber</i>	<i>Platycephalus scaber</i> (Linn.)

1009.	Platycephalus tuber- culatus	Platycephalus tuberculatus C. & V.
1010.	Platycephalus macra- canthus	Platycephalus rodericensis (C. & V.)
1011.	Platycephalus insidiator	Platycephalus indicus (Linn.)
1012.	Platycephalus puncta- tus	Platycephalus crocodilus (Tilesius)
1013.	Platycephalus serratus	Platycephalus serratus (Cuv.)
1014.	Platycephalus carbuncu- lus	Platycephalus cantori Blkr.
1015.	Trigla hemisticta	Lepidotrigla spiloptera (Gunther)
1016.	Peristethus halei	Peristiodon halei (Day)
1017.	Dactylopterus orientalis	Dactylopterus orientalis (C. & V.)
1018.	Pegasus draconis	Pegasus draconis Linn.
1019.	Gobius gymnocephalus	Cryptocentrus gymnocephalus (Blkr.)
1020.	Gobius bynoensis	Amblygobius bynoensis (Rich.)
1021.	Gobius sexfasciatus	Uncertain species
1022.	Gobius brevirostris	Acentrogobius dayi (Kowmans)
1023.	Gobius griseus	Acentrogobius griseus (Day)
1024.	Gobius polynema	Parachaeturichthys polynema (Blkr.)
1025.	Gobius macrostoma	Gobiopsis macrostomus (Steind)
1026.	Gobius viridipunctatus	Acentrogobius viridipunctatus (Cuv. & Val.)
1027.	Gobius ocellatus	Parachaeturichthys ocellatus (Day)
1028.	Gobius masoni	Acentrogobius masoni (Day)
1029.	Gobius cyanomos	Acentrogobius cyanomos (Blkr.)
1030.	Gobius criniger	Ctenogobius criniger (C. & V.)
1031.	Gobius thurstoni	Uncertain species
1032.	Gobius puntang	Acentrogobius puntang (Blkr.)
1033.	Gobius bleekeri	Uncertain species
1034.	Gobius zonalterans	Uncertain species
1035.	Gobius biocellatus	Glossogobius biocellatus (C. & V.)
1036.	Gobius madraspatensis	Acentrogobius madraspatensis (Day)
1037.	Gobius neilli	Acentrogobius reichei (Blkr.)
1038.	Gobius melanostictus	Stigmatogobius javanicus (Blkr.)
1039.	Gobius microlepis	Oxyuruchthys microlepis (Blkr.)
1040.	Gobius cristatus	do

1041	<i>Gobius tentacularis</i>	<i>Oxyurichthys tentacularis</i> (Cuv. & Val.)
1042.	<i>Gobius acutipinnis</i>	<i>Oligolepis acutipennis</i> (C. & V.)
1043.	<i>Gobius striatus</i>	<i>Awaos stamineus</i> (Val.)
1044.	<i>Gobius personatus</i>	<i>Awaos grammepomus</i> (Blkr.)
1045.	<i>Gobius malabaricus</i>	<i>Stenogobius malabaricus</i> (Day)
1046.	<i>Gobius planifrons</i>	<i>Pogonogobius planifrons</i> (Day)
1047.	<i>Gobius elegans</i>	<i>Bathygobius fuscus</i> (Ruppell)
1048.	<i>Gobius ornatus</i>	<i>Acentrogobius ornatus</i> (Ruppell)
1049.	<i>Gobius gutum</i>	<i>Glossogobius giuris</i> (Ham.)
1050.	<i>Gobius albopunctatus</i>	<i>Bathygobius fuscus</i> (Ruppell)
1051	<i>Gobius giuris</i>	<i>Glossogobius giuris</i> (Ham.)
1052.	<i>Gobius semidoliatus</i>	<i>Zonogobius semidoliatus</i> (C. & V.)
1053.	<i>Gobius magniloquus</i>	Uncertain species
1054.	<i>Gobius planiceps</i>	Uncertain species
1055.	<i>Gobius sadanundio</i>	<i>Stigmatogobius sadanundio</i> (Ham.)
1056.	<i>Gobius littoreus</i>	Uncertain species
1057.	<i>Gobius melanosoma</i>	<i>Paragobiodon echinocephalus</i> (Ruppell)
1058.	<i>Gobius nusus</i>	<i>Brachygobius nusus</i> (Ham.)
1059.	<i>Gobiodon rivulatus</i>	<i>Gobiodon quinquestrigatus</i> (Cuv. & Val.)
1060.	<i>Gobiodon erythrospilus</i>	<i>Gobiodon erythrospilus</i> Blkr.
1061.	<i>Gobiodon citrinus</i>	<i>Gobiodon citrinus</i> (Ruppell)
1062.	<i>Sicydium halei</i>	<i>Sicyopterus halei</i> (Day)
1063.	<i>Sicydium griseum</i>	<i>Sicyopterus griseus</i> (Day)
1064.	<i>Sicydium fasciatum</i>	<i>Sicyopterus fasciatus</i> (Day)
1065.	<i>Apocryptes serperaster</i>	<i>Parapocryptes serperaster</i> (Rich.)
1066.	<i>Apocryptes rictuosus</i>	<i>Parapocryptes rictuosus</i> (C. & V.)
1067.	<i>Apocryptes bleekeri</i>	<i>Apocryptodon glyphisodon</i> (Blkr.)
1068.	<i>Apocryptes batoides</i>	<i>Parapocryptes batoides</i> (Day)
1069.	<i>Apocryptes lanceolatus</i>	<i>Pseudapocryptes lanceolatus</i> (Bl. Schn.)
1070.	<i>Apocryptes dentatus</i>	do
1071.	<i>Apocryptes bato</i>	<i>Apocryptes bato</i> (Ham.)
1072.	<i>Apocryptichthys cantoris</i>	<i>Apocryptichthys cantoris</i> (Day)
1073.	<i>Periophthalmus</i> <i>koelreuteri</i>	<i>Periophthalmus koelreuteri</i> (Pallas)
1074.	<i>Periophthalmus schlosseri</i>	<i>Periophthalmus schlosseri</i> (Pallas)

1075.	<i>Boleophthalmus tenuis</i>	<i>Scartelaos tenuis</i> (Day)
1076.	<i>Boleophthalmus dussu-</i> <i>mieri</i>	<i>Boleophthalmus dussumieri</i> Cuv. & Val.
1077.	<i>Boleophthalmus dentatus</i>	<i>Boleophthalmus dentatus</i> Cuv. & Val.
1078.	<i>Boleophthalmus glaucus</i>	<i>Scartelaos glaucus</i> (Day)
1079.	<i>Boleophthalmus viridis</i>	<i>Scartelaos viridis</i> (Ham.)
1080.	<i>Boleophthalmus boddaerti</i>	<i>Boleophthalmus boddaerti</i> (Pallas)
1081.	<i>Boleophthalmus sculptus</i>	<i>Boleophthalmus sculptus</i> Gunth.
1082.	<i>Boleophthalmus pectini-</i> <i>ristris</i>	<i>Boleophthalmus pectinirostris</i> (Linn.)
1083.	<i>Bostrichthys sinensis</i>	<i>Bostrichthys sinensis</i> (Lacep.)
1084.	<i>Eleotris macrolepidota</i>	<i>Ophieleotris apores</i> (Blkr.)
1085.	<i>Eleotris porocephalus</i>	<i>Ophiocara porocephals</i> (Cuv. & Val.)
1086.	<i>Eleotris muralis</i>	<i>Eleotroides muralis</i> (C. & V.)
1087.	<i>Eleotris ellioti</i>	Uncertain species
1088.	<i>Eleotris sexguttata</i>	<i>Eleotroides sexguttatns</i> (Cuv. & Val.)
1089.	<i>Eleotris feliceps</i>	<i>Ophiocara feliceps</i> (Blyth)
1090.	<i>Eleotris macrodon</i>	<i>Odenteleotris macrodon</i> (Blkr.)
1091.	<i>Eleotris tumifrons</i>	<i>Ophiocara aporos</i> (Blkr.)
1092.	<i>Eleotris cavifrons</i>	<i>Eleotris fusca</i> (Bl. & Schn.)
1093.	<i>Eleotris fusca</i>	do
1094.	<i>Eleotris canarensis</i>	<i>Bunaka gyrinoides</i> (Blkr.)
1095.	<i>Eleotris lutea</i>	<i>Eleotris lutea</i> Day
1096.	<i>Eleotris scintillans</i>	<i>Ophiocara porocephala</i> (C. & V.)
1097.	<i>Eleotris litoralis</i>	<i>Ophiocara porocephela</i> (C. & V.)
1098.	<i>Eleotris caperata</i>	<i>Prinobutis koilomatodon</i> (Blkr.)
1099.	<i>Eleotris butis</i>	<i>Butis melanostigma</i> (Blkr.)
1100.	<i>Eleotris amboinensis</i>	<i>Butis butis</i> (Ham.)
1101.	<i>Gobioides gracilis</i>	Uncertain species
1102.	<i>Gobioides anguillaris</i>	<i>Taenioides anguillaris</i> (Linn.)
1103.	<i>Gobioides caeculus</i>	<i>Taenioides anguillaris</i> (Linn.)
1104.	<i>Gobioides cirratus</i>	<i>Taenioides cirratus</i> (Blyth)
1105.	<i>Gobioides buchanani</i>	<i>Taenioides buchanani</i> (Day)
1106.	<i>Gobioides rubicundus</i>	<i>Odontamblyopus rubicundus</i> (Ham.)
1107.	<i>Gobioides tenuis</i>	Uncertain species
1108.	<i>Trypauchen vagina</i>	<i>Trypauchen vagina</i> BL. & Schn.

1109.	<i>Callionymus longicaudus</i>	<i>Callionymus japonicus</i> (Houttuyn)
1110.	<i>Callionymus sagitta</i>	<i>Callionymus sagitta</i> Pallas
1111.	<i>Callionymus fluviatilis</i>	<i>Callionymus melanopterus</i> (Blkr.)
1112.	<i>Callionymus lineolatus</i>	<i>Synchiropus lineolatus</i> (Cuv. & Val.)
1113.	<i>Callionymus orientalis</i>	<i>Callionymus orientalis</i> Bl. Schn.
1114.	<i>Callionymus opercularis</i>	<i>Eleutherochir opercularis</i> (Cuv. & Val.)
1115.	<i>Petroscirtes striatus</i>	<i>Omobranchus striatus</i> (Day)
1116.	<i>Petroscirtes punctatus</i>	<i>Petroscirtes punctatus</i> (Val.)
1117.	<i>Petroscirtes bipunctatus</i>	<i>Omobranchus bipunctatus</i> (Day)
1118.	<i>Petroscirtes variabilis</i>	<i>Petroscirtes variabilis</i> (Cantor)
1119.	<i>Petroscirtes lienardi</i>	<i>Petroscirtes mitratus</i> (Rupp.)
1120.	<i>Petroscirtes cyprinoides</i>	<i>Petroscirtes cyprinoides</i> Val.
1121.	<i>Petroscirtes breviceps</i>	<i>Petroscirtes breviceps</i> (Val.)
1122.	<i>Salarias tridactylus</i>	<i>Alticus saliens</i> (Forster)
1123.	<i>Salarias sindensis</i>	<i>Omobranchus punctatus</i> (Day)
1124.	<i>Salarias fasciatus</i>	<i>Salarias fasciatus</i> (Bloch)
1125.	<i>Salarias fuscus</i>	<i>Atrosalarias fuscus</i> (Ruppell)
1126.	<i>Salarias cruentipinnis</i>	Uncertain species
1127.	<i>Salarias brevis</i>	<i>Cirripectus leopardus</i> (Day)
1128.	<i>Salarias steindachneri</i>	<i>Blennius steindachneri</i> Day
1129.	<i>Salarias kirki</i>	<i>Salarias kirki</i> Gunther
1130.	<i>Salarias andersonii</i>	<i>Istiblennius andersoni</i> (Day)
1131.	<i>Salarias quadricornis</i>	<i>Salarias edentulus</i> (Bl. & Schn.)
1132.	<i>Salarias lineatus</i>	<i>Ecsenius lineatus</i> (Cuv. & Val.)
1133.	<i>Salarias hasseltii</i>	<i>Salarias hasselti</i> Blkr.
1134.	<i>Salarias andamanensis</i>	<i>Salarias cyanostigma</i> Blkr.
1135.	<i>Salarias dussumieri</i>	<i>Salarias dussumieri</i> Cuv. & Val.
1136.	<i>Salarias periophthalmus</i>	<i>Salarias periophthalmus</i> Cuv. & Val.
1137.	<i>Salarias striolatus</i>	<i>Salarias cyanostigma</i> Blkr.
1138.	<i>Salarias oortii</i>	<i>Salarias dussumieri</i> C. & V.
1139.	<i>Salarias bilitonensis</i>	<i>Salarias bilitonensis</i> Blkr.
1140.	<i>Salarias neilli</i>	Uncertain species
1141.	<i>Salarias unicolor</i>	<i>Istiblennius unicolor</i> (Ruppell)
1142.	<i>Salarias alboguttatus</i>	<i>Alticus bilineatus</i> (Peters)
1143.	<i>Salarias frenatus</i>	<i>Entomacrodus striatus</i> (Q. & G.)
1144.	<i>Salarias vermiculatus</i>	<i>Salarias vermiculatus</i> Cuv. & Val.
1145.	<i>Salarias marmoratus</i>	<i>Salarias marmoratus</i> Bennet

1146. <i>Salarias bicolor</i>	<i>Ecsenius bicolor</i> (Day)
1147. <i>Andamia heteroptera</i>	<i>Andamia heteroptera</i> (Blkr.)
1148. <i>Tripterygium trigloides</i>	<i>Tripterygion trigloides</i> Blkr.
1149. <i>Acanthoclinus indicus</i>	<i>Acanthoplesiops indicus</i> (Day)
1150. <i>Cristiceps halei</i>	<i>Cristiceps halei</i> Day
1151. <i>Xiphasia setifer</i>	<i>Xiphasia setifer</i> Swainson
1152. <i>Trichonotus setiger</i>	<i>Trichonotus setiger</i> Bl. & Schn.
1153. <i>Cepola indica</i>	<i>Acanthocephala limbata</i> (Cuv.)
1154. <i>Cepola abbreviata</i>	<i>Cepola abbreviata</i> Val.
1155. <i>Rhynchobdella aculeata</i>	<i>Macrognathus aculeatus</i> (Bloch)
1156. <i>Mastacembelus unicolor</i>	<i>Mastacembelus unicolor</i> Cuv. & Val.
1157. <i>Mastacembelus zebrius</i>	<i>Mastacembelus zebrius</i> Blyth
1158. <i>Mastacembelus pancalus</i>	<i>Mastacembelus pancalus</i> (Ham)
1159. <i>Mastacembelus armatus</i>	<i>Mastacembelus armatus</i> (Lacep.)
1160. <i>Mastacembelus guentheri</i>	<i>Mastacembelus guentheri</i> Day
1161. <i>Sphyaena jello</i>	<i>Sphyaena jello</i> Cuv. & Val.
1162. <i>Sphyaena acutipinnis</i>	<i>Sphyaena acutipinnis</i> Day
1163. <i>Sphyaena commersonii</i>	<i>Sphyaena commersonii</i> Cuv. & Val.
1164. <i>Sphyaena obtusata</i>	<i>Sphyaena obtusata</i> Cuv. & Val.
1165. <i>Atherina pinguis</i>	<i>Atherina pinguis</i> Lacep.
1166. <i>Atherina forskalii</i>	<i>Atherina forskalii</i> Ruppell
1167. <i>Atherina duodecimalis</i>	<i>Atherina duodecimalis</i> Cuv. & Val.
1168. <i>Atherina melanostigma</i>	<i>Atherina melanostigma</i> Day
1169. <i>Mugil speigleri</i>	<i>Mugil speigleri</i> Blkr.
1170. <i>Mugil cunnesius</i>	<i>Liza strongylocephalus</i> (Richard)
1171. <i>Mugil klunzingeri</i>	<i>Liza carinata</i> (Val.)
1172. <i>Mugil carinatus</i>	do
1173. <i>Mugil tade</i>	<i>Liza tade</i> (Forsk.)
1174. <i>Mugil parsia</i>	<i>Liza parsia</i> (Ham.)
1175. <i>Mugil belanak</i>	<i>Mugil tade</i> (Forsk.)
1176. <i>Mugil poecilus</i>	<i>Liza macrolepis</i> (Aguas)
1177. <i>Mugil kelaartii</i>	<i>Mugil kelaarti</i> Gunther
1178. <i>Mugil jerdoni</i>	<i>Liza parsia</i> (Ham.)
1179. <i>Mugil dusstumieri</i>	<i>Liza parsia</i> (Ham.)
1180. <i>Mugil subviridis</i>	<i>Liza subviridis</i> (Val.)
1181. <i>Mugil oer</i>	<i>Mugil cephalus</i> Linn.
1182. <i>Mugil corsula</i>	<i>Rhinomugil corsula</i> (Ham.)
1183. <i>Mugil hamiltonii</i>	<i>Sicamugil hamiltonii</i> (Day)
1184. <i>Mugil sahelii</i>	<i>Valamugil sahelii</i> (Forsk.)

1185.	<i>Mugil crenilabris</i>	<i>Mugil crenilabris</i> Forsk.
1186.	<i>Mugil cascasia</i>	<i>Sicamugil cascasia</i> (Ham.)
1187.	<i>Mugil caeruleomaculatus</i>	<i>Liza caeruleo-maculatus</i> Lacep
1188.	<i>Mugil amarulus</i>	<i>Valamugil counesius</i> (Val.)
1189.	<i>Mugil labiosus</i>	<i>Liza labiosus</i> (C. & V.)
1190.	<i>Mugil borneensis</i>	<i>Liza macrolepis</i> (Smith)
1191.	<i>Mugil olivaceus</i>	<i>Liza oligolepis</i> (Blkr.)
1192.	<i>Mugil buchanani</i>	<i>Valamugil buchanani</i> (Blkr.)
1193.	<i>Mugil troschelli</i>	<i>Liza macrolepis</i>
1194.	<i>Mugil oligolepis</i>	<i>Liza oligolepis</i> (Blkr.)
1195.	<i>Mugil waigiensis</i>	<i>Liza waigiensis</i> (Q & G.)
1196.	<i>Fistularia serrata</i>	<i>Fistularia villosa</i> Klunzinger
1197.	<i>Amphisile scutata</i>	<i>Centriscus scutatus</i> Linn.
1198.	<i>Ophiocephalus marulius</i>	<i>Channa marulius</i> (Ham.)
1199.	<i>Ophiocephalus leuco-</i> <i>punctatus</i>	<i>Channa punctata</i> (Bloch)
1200.	<i>Ophiocephalus pseudo-</i> <i>marulius</i>	<i>Channa marulius</i> (Ham.)
1201.	<i>Ophiocephalus barca</i>	<i>Channa barca</i> (Ham.)
1202.	<i>Ophiocephalus micro-</i> <i>peltes</i>	<i>Channa micropeltes</i> Kuhl. & van Hasselt.
1203.	<i>Ophiocephalus striatus</i>	<i>Channa striatus</i> (Bloch)
1204.	<i>Ophiocephalus stewartii</i>	<i>Channa stewartii</i> (Playfair)
1205.	<i>Ophiocephalus gachua</i>	<i>Channa orientalis</i> (Schn.)
1206.	<i>Ophiocephalus punctatus</i>	<i>Channa punctata</i> (Bloch)
1207.	<i>Channa orientalis</i>	<i>Channa orientalis</i> (Schn.)
1208.	<i>Anabas scandens</i>	<i>Anabas testudineus</i> (Bloch)
1209.	<i>Polyacanthus cupanus</i>	<i>Macropodus cupanus</i> (Cuv. & Val.)
1210.	<i>Polyacanthus signatus</i>	<i>Macropodus signatus</i> (Gunther)
1211.	<i>Osphronemus olfax</i>	<i>Osphronemus goramy</i> Lacep.
1212.	<i>Osphronemus nobilis</i>	<i>Ctenops nobilis</i> Mc. cl.
1213.	<i>Trichogaster chuna</i>	<i>Colisa sota</i> (Ham.)
1214.	<i>Trichogaster labiosus</i>	<i>Colisa labiosa</i> (Day)
1215.	<i>Trichogaster fasciatus</i>	<i>Colisa fasciata</i> (Bl. & Schn.)
1216.	<i>Trichogaster lalius</i>	<i>Colisa lalia</i> (Ham.)
1217.	<i>Regalecus russellii</i>	Uncertain species
1218.	<i>Amphiprion ephippium</i>	<i>Amphiprion frenatus</i> (Brevoort)
1219.	<i>Amphiprion sebae</i>	<i>Amphiprion sebae</i> Blkr.
1220.	<i>Amphiprion percula</i>	<i>Amphiprion percula</i> (Lacep.)
1221.	<i>Amphiprion bifasciatus</i>	<i>Amphiprion bifasciatus</i> (Bloch)
1222.	<i>Amphiprion akallopistus</i>	<i>Amphiprion akallopistus</i> Blkr.

1223.	Tetradrachmum trima- culatus	Dascyllus trimaculatus (Ruppell)
1224.	Tetradracnmum margi- natus	Dascyllus marginatus (Ruppell)
1225.	Tetradrachmum aruanum	Dascyllus aruanua (Linn.)
1226.	Pomacentrus trilineatus	Pomacentrus tripunctatus (Cuv. & Val.)
1227.	Pomacentrus trimaculatus	Dascyllus trimaculatus (Ruppell)
1228.	Pomacentrus bifasciatus	Pomacentrus bifasciatus Blkr.
1229.	Pomacentrus sindensis	Pomacentrus sindensis Day
1230.	Pamacentrus littoralis	Pomacentrus littoralis Cuv. & Val.
1231	Pomacentrus bankanensis	Pomacentrus tripunctatus Cuv. & Val.
1232.	Pomacentrus prosopo- taenia	Pomacentrus prosopotaenia Blkr.
1233.	Pomacentrus lividus	Pomacentrus lividus (Bl. & Schn.)
1234.	Pomacentrus labiatus	Pomacentrus labiatus (Day)
1235.	Pomacentrus jerdoni	Daya jerdoni (Day)
1236.	Glyphydodon sordidus	Abudefduf sordidus (Forsk)
1237.	Glyphydodon leucopleura	Abudefduf sordidus (Forsk.)
1238.	Glyphydodon cochinchensis	Abudefduf cochinchensis (Day)
1239.	Glyphydodon notatus	Abudefduf notatus (Day)
1240.	Glyphydodon melas	Abudefduf melas (C. & V.)
1241	Glyphydodon septem- fasciatus	Abudefduf septemfasciatus (Cuv. & Val.)
1242.	Glyphydodon coelestinus	Abudefduf sexalilis (Linn.)
1243.	Glyphydodon bengalensis	Abudefduf bengalensis (Bloch)
1244.	Glyphydodon antjerius	Abudefduf biocellatus (Quoy. & Gaim.)
1245.	Glyphydodon leucogaster	Abudefduf leucogaster (Blkr.)
1246.	Glyphydodon modestus	Abudefduf glaucus (C. & V.)
1247.	Heliastes lepidurus	Chromis caeruleus (C. & V.)
1248,	Xiphochilus robustus	Xiphochilus robustus (Gunther)
1249.	Chaerops anchorage	Choerodon anchorago (Bloch)
1250.	Cossyphus axillaris	Stethojulis axillaris
1251	Cossyphus diana	Lepidaplois diana (Lacep.)
1252.	Cossyphus bilunulatus	Lepidaplois bilunulatus (Lac.)
1253.	Labroides dimidiatus	Labroides dimidiatus C. & V.
1254.	Chilinus chlorurus	Cheilinus chlorurus (Bloch)
1255.	Chilinus trilobatus	Cheilinus trilobatus Lacep.
1256.	Chilinus fasciatus	Cheilinus fasciatus (Bloch)

1257.	<i>Chilinus undulatus</i>	<i>Cheilinus undulatus</i> (Ruppell)
1258.	<i>Epibulus striatus</i>	<i>Epibulus insidiator</i> (Pallas)
1259.	<i>Anampses caeruleo-</i> <i>punctatus</i>	<i>Anampses caeruleopunctatus</i> Ruppell
1260.	<i>Hemigymnus melanop-</i> <i>terus</i>	<i>Hemigymnus melapterus</i> (Bloch)
1261.	<i>Hemigymnus fasciatus</i>	<i>Hemigymnus fasciatus</i> (Bloch)}
1262.	<i>Stethojulis strigiventer</i>	<i>Stethojulis strigiventer</i> (Bennett)
1263.	<i>PlatyGLOSSUS notopsis</i>	<i>Halichoerus notopsis</i> C. & V.
1264.	<i>PlatyGLOSSUS hurtlii</i>	<i>Halichoerus hyrtli</i> (Blkr.)
1265.	<i>PlatyGLOSSUS marginatus</i>	<i>Halichoerus marginatus</i> Ruppell <i>Halichoerus leucurus</i> (Walbaum)
1266.	<i>PlatyGLOSSUS dussumieri</i>	<i>Halichoeres nigrescens</i> (Bl. Schn.)
1267.	<i>PlatyGLOSSUS leparensis</i>	<i>Halichoeres leparensis</i> (Blkr.)
1268.	<i>PlatyGLOSSUS hortulanus</i>	<i>Halichoeres centiquadra</i> (Lacep.)
1269.	<i>PlatyGLOSSUS kawarin</i>	<i>Halichoeres kawarin</i> (Blkr.)
1270.	<i>PlatyGLOSSUS nebulosus</i>	<i>Halichoeres nebulosus</i> (C. & V.)
1271.	<i>PlatyGLOSSUS javanicus</i>	<i>Halichoeres javanicus</i> (Blkr.)
1272.	<i>PlatyGLOSSUS scapularis</i>	<i>Halichoeres scapularis</i> (Bennett)
1273.	<i>PlatyGLOSSUS bimaculatus</i>	<i>Halichoeres bimaculatus</i> (Ruppell)
1274.	<i>PlatyGLOSSUS roseus</i>	<i>Halichoeres roseus</i> (Day)
1275.	<i>PlatyGLOSSUS metager</i>	<i>Halichoeres metager</i> (Day)
1276.	<i>Novacula rufa</i>	<i>Inistius pavo</i> (Val.)
1277.	<i>Novacula pentadactyla</i>	<i>Hemipteronotus pentadactylus</i> (Linn.)
1278.	<i>Novacula punctulata</i>	do
1279.	<i>Julis dorsalis</i>	<i>Thalassoma hardwicki</i> (Bennett)
1280.	<i>Julis lunaris</i>	<i>Thalassoma lunare</i> (Linn.)
1281.	<i>Julis amblycephalus</i>	<i>Thalassoma amblycephalus</i> (Blkr.)
1282.	<i>Julis hebraica</i>	<i>Thalassoma hebraica</i> (Lacep.)
1283.	<i>Julis purpurea</i>	<i>Thalassoma quinquevittatus</i> (Lay & Bennett)
1284.	<i>Julis janseni</i>	<i>Thalassoma janseni</i> (Blkr.)
1285.	<i>Gomphosus caeruleus</i>	<i>Gomphosus caeruleus</i> Lacep.
1286.	<i>Gomphosus pectoralis</i>	<i>Gomphosus varius</i> (Lacep.)
1287.	<i>Gomphosus tricolor</i>	<i>Gomphosus tricolor</i> Q. & G.
1288.	<i>Cheilio inermis</i>	<i>Cheilio inermis</i> (Forsk.)
1289.	<i>Coris formosus</i>	<i>Coris formosa</i> (Bennett)
1290.	<i>Coris aygula</i>	<i>Coris aygula</i> Lacep.
1291.	<i>Coris halei</i>	<i>Coris halei</i> Day

1292.	<i>Coris annulatus</i>	<i>Coris aygula</i> (Lacep.)
1293.	<i>Cymolutes praetextatus</i>	<i>Cymolutes lecluse</i> (Q. & G.)
1294.	<i>Pseudodax moluccanus</i>	<i>Pseudodax moluccanus</i> (C. & V.)
1295.	<i>Scarichthys caeruleo-</i> <i>punctatus</i>	<i>Leptoscarus caeruleopunctatus</i> (Rupp.)
1296.	<i>Callyodon viridescens</i>	<i>Leptoscarus viridescens</i> (Rupp.)
1297.	<i>Pseudoscaris harid</i>	<i>Scarus harid</i> Forskal
1298.	<i>Pseudoscaris chrysopoma</i>	<i>Scarus blochi</i> Cuv. & Val.
1299.	<i>Pseudoscarus ghobban</i>	<i>Scarus ghobban</i> Forskal
1300.	<i>Pseudoscarus seruginosua</i>	<i>Scarus sordidus</i> Forskal
		<i>Scarus aeruginosus</i> C. & V.
1301.	<i>Pseudoscarus rivula</i>	<i>Callyodon blochi</i> (Val.)
1302.	<i>Pseudoscarus dussumieri</i>	<i>Callyodon dussumieri</i> (Val.)
1303.	<i>Pseudoscarus bataviensis</i>	<i>Callyodon bataviensis</i> (Blkr)
1304.	<i>Pseudoscarus eruthrodon</i>	<i>Scarus sordidus</i> Forskal
1305.	<i>Pseudoscarus sordidus</i>	<i>Scarus sordidus</i> Forskal
1306.	<i>Etroplus canarensis</i>	<i>Etroplus canarensis</i> Day
1307.	<i>Etroplus maculatus</i>	<i>Etroplus maculatus</i> (Bloch)
1308.	<i>Etroplus suratensis</i>	<i>Etroplus suratensis</i> (Bloch)
1309.	<i>Bregmaceros macclellandi</i>	<i>Bregmaceros atripinnis</i> (Tickell)
1310.	<i>Brotula maculata</i>	<i>Brotula multibarbata</i> (Schl.)
1311.	<i>Brotula jerdonii</i>	<i>Sirembo jerdoni</i> (Day)
1312.	<i>Brotula multibarbata</i>	<i>Brotula multibarbata</i> Schlegel
1313.	<i>Fierasfer homei</i>	<i>Carapus homei</i> (Rich.)
1314.	<i>Ammodytes callolepis</i>	Uncertain species
1315.	<i>Psettodes erumei</i>	<i>Psettodes erumei</i> (Bl. Schn.)
1316.	<i>Citharichthys aureus</i>	<i>Bothus pantherinus</i> (Ruppell)
1317.	<i>Pseudorhombus arsius</i>	<i>Pseudorhombus arsius</i> (Ham.)
1318.	<i>Pseudorhombus javanicus</i>	<i>Pseudorhombus elevatus</i> (Blkr.)
		<i>Pseudorhombus micrognathus</i> Norman
1319.	<i>Pseudorhombus triocella-</i> <i>tus</i>	<i>Pseudorhombus triocellatus</i> (Schn.)
1320.	<i>Platophrys pantherina</i>	<i>Bothus pantherinus</i> (Ruppell)
1321.	<i>Solea heterorhina</i>	<i>Soleichthys heterorhinos</i> (Blkr.)
1322.	<i>Solea elongata</i>	<i>Solea elongata</i> Day
1323.	<i>Solea ovata</i>	<i>Solea ovata</i> Richardson
1324.	<i>Solea indica</i>	<i>Achirus lineatus</i> (Linn.)
1325.	<i>Achirus pavoninus</i>	<i>Pardachirus pavoninus</i> (Lacep.)
1326.	<i>Achirus maculatus</i>	<i>Pardachirus maculatus</i> (Bloch)
1327.	<i>Synaptura commersoniana</i>	<i>Brachirus commersoni</i> (Lacep.)
1328.	<i>Synaptura albomaculata</i>	<i>Brachirus albomaculatus</i> (Kaup.)

1329.	<i>Synaptura orientalis</i>	<i>Brachirus orientalis</i> (Schn.)
1330.	<i>Synaptura pan</i>	<i>Brachirus pan</i> (Ham.)
1331.	<i>Synaptura multifasciata</i>	<i>Soleichthys heterorhinus</i> (Blkr.)
1332.	<i>Synaptura cornuta</i>	<i>Aesopia cornuta</i> (Kaup.)
1333.	<i>Synaptura zebra</i>	<i>Zebrias quagga</i> (Kaup.)
1334.	<i>Plagusia marmorata</i>	<i>Paraplagusia bilineata</i> (Bloch)
1335.	<i>Plagusia bilineata</i>	<i>Paraplagusia blochii</i> (Blkr.)
1336.	<i>Cynoglossus quinquelineatus</i>	<i>Cynoglossus quinquelineatus</i> Day
1337.	<i>Cynoglossus lingua</i>	<i>Cynoglossus lingua</i> Ham.
1338.	<i>Cynoglossus elongatus</i>	<i>Cynoglossus lingua</i> Ham.
1339.	<i>Cynoglossus oligolepis</i>	<i>Cynoglossus macrolepidotus</i> (Blkr.)
1340.	<i>Cynoglossus macrolepidotus</i>	do
1341.	<i>Cynoglossus sindensis</i>	<i>Cynoglossus bilineatus</i> (Lacep.)
1342.	<i>Cynoglossus arel</i>	<i>Cynoglossus macrolepidotus</i> (Blkr.)
1343.	<i>Cynoglossus dispar</i>	<i>Cynoglossus dispar</i> Day
1344.	<i>Cynoglossus dubius</i>	<i>Cynoglossus dubius</i> Day
1345.	<i>Cynoglossus quadrilineatus</i>	<i>Cynoglossus bilineatus</i> (Lacep.)
1346.	<i>Cynoglossus brachyrhynchus</i>	<i>Cynoglossus puncticeps</i> (Rich.)
1347.	<i>Cynoglossus bengalensis</i>	<i>Cynoglossus cynoglossus</i> (Ham.)
1348.	<i>Cynoglossus hamiltonii</i>	<i>Cynoglossus macrostomus</i> Norman
1349.	<i>Cynoglossus lida</i>	<i>Cynoglossus lida</i> (Blkr.)
1350.	<i>Cynoglossus semifasciatus</i>	<i>Cynoglossus semifasciatus</i> Day
1351.	<i>Cynoglossus puncticeps</i>	<i>Cynoglossus puncticeps</i> (Rich.)
1352.	<i>Cynoglossus brevis</i>	<i>Cynoglossus brevis</i> Gunther
1353.	<i>Cynoglossus brevirostris</i>	<i>Cynoglossus brevirostris</i> Day
1354.	<i>Syngnathus serratus</i>	<i>Trachyrhamphus serratus</i> (Schgl.)
1355.	<i>Syngnathus longirostris</i>	<i>Trachyrhamphus longirostris</i> (Kaup.)
1356.	<i>Syngnathus intermedius</i>	<i>Yozia intermedia</i> (Kaup.)
1357.	<i>Syngnathus spicifer</i>	<i>Syngnathus spicifer</i> Ruppell
1358.	<i>Syngnathus cyanospilus</i>	<i>Syngnathus cyanospilus</i> Blkr.
1359.	<i>Syngnathus conspicillatus</i>	<i>Corythoichthys fasciatus</i> (Gray)
1360.	<i>Ichthyocampus carceae</i>	<i>Ichthyocampus carceae</i> (Ham.)
1361.	<i>Doryichthys cuncalus</i>	<i>Doryichthys cuncalus</i> (Ham.)

1362.	Doryichthys bleekeri	Doryichthys bleekeri (Day)
1363.	Doryichthys deocata	Doryichthys deocata (Ham.)
1364.	Nerophis dumerillii	Uncertain species
1365.	Gastrotoceus biaculeatus	Syngnathoides biaculeatus (Bloch)
1366.	Acentronura gracillima	Acentronure gracillima (Schlg.)
1367.	Hippocampus trimaculatus	Hippocampus trimaculatus Leach.
1368.	Hippocampus guttulatus	Hippocampus kuda Blkr.
1369.	Hippocampus hystrix	Hippocampus hystrix Kaup.
1370.	Triacanthus brevirostris	Triacanthus brevirostris Scglegel
1371	Triacanthus strigilifer	Pseudotriacanthus strigilifer (Cantor)
1372.	Balistes stellaris	Balistes stellatus (Lacep.)
1373.	Balistes maculatus	Balistes rotundatus Proce.
1374.	Belistes vetula	Balistes vetula Linn.
1375.	Balistes niger	Balistes chrysopterus Bl. & Schn.
1376.	Balistes mitis	Balistes fraenatus Latr.
1377	Balistes conspicillum	Balistes conspicillum Bl. & Schn.
1378.	Balistes viridescens	Balistes biridescens Bl. & Schn.
1379,	Balistes fuscus	Balistes fuscus Bl. Schn.
1380.	Balistes flavimarginatus	Balistes flavimarginatus Ruppell
1381	Balistes ellioti	Balistes ellioti Day
1382.	Balistes aculeatus	Balistes aculeatus Linn.
1383.	Balistes rectangulus	Balistes echarpe Lacep.
1384.	Balistes undulatus	Balistes undulatus Mungo Park
1385.	Balistes buniva	Balistes radula Sol. Dich.
1386.	Balistes erythrodon	Balistes erythrodon Gunther
1387	Monacanthus setifer	Stephanolepis auratus (Castlenau)
1388.	Monacanthus choirocephalus	Monacanthus choerocephalus Blkr.
1389.	Monacanthus tomentosus	Monacanthus tomentosus (Linn.)
1390.	Monacanthus monoceros	Alutera monoceros (Osbeck)
1391	Monacanthus scriptus	Alutera scripta (Osbeck)
1392.	Anacanthus barbatus	Psilocephalus barbatus (Gray)
1393.	Ostracion turrilus	Ostracion gibbosus Linn.
1394.	Ostracion cubicus	Ostracion tuberculatus Linn.
1395.	Ostracion punctatus	Ostracion meleagris Shaw
1396.	Ostracion nasus	Ostracion nasus Bloch
1397.	Ostracion cornutus	Ostracion cornutus Linn.
1398.	Triodon bursarius	Triodon macropterus Lesson

1399.	<i>Xenopterus naritus</i>	<i>Chonerhinus naritus</i> (Richard.)
1400.	<i>Tetrodon inermis</i>	<i>Lagocephalus inermis</i> (Schlg.)
1401.	<i>Tetrodon lunaris</i>	<i>Sphoeroides lunaris</i> (Bloch)
1402.	<i>Tetrodon sceleratus</i>	<i>Sphoeroides sceleratus</i> (Forster)
1403.	<i>Tetrodon hypselogenion</i>	<i>Sphoeroides florealis</i> (Cope)
1404.	<i>Tetrodon oblongus</i>	<i>Sphoeroides oblongus</i> (Bloch)
1405.	<i>Tetrodon patoca</i>	<i>Chelonodon patoca</i> (Ham.)
1406.	<i>Tetrodon cutcutia</i>	<i>Tetrodon cutcutia</i> (Ham.)
1407.	<i>Tetrodon immaculatus</i>	<i>Tetrodon immaculatus</i> Bl. Schn.
1408.	<i>Tetrodon nigropunctatus</i>	<i>Tetraodon nigropunctatus</i> Bl. & Schn.
1409.	<i>Tetrodon stellatus</i>	<i>Tetrodon stellatus</i> Bl. & Schn.
1410.	<i>Tetrodon reticularis</i>	<i>Tetrodon reticularis</i> Bl. & Schn.
1411.	<i>Tetrodon hispidus</i>	<i>Arothron hispidus</i> Linn.
1412.	<i>Tetrodon leopardus</i>	<i>Arothron leopardus</i> (Day)
1413.	<i>Tetrodon viridipunctatus</i>	Uncertain species
1414.	<i>Tetrodon fluviatilis</i>	<i>Tetraodon fluviatilis</i> Ham.
1415.	<i>Tetrodon margaritatus</i>	<i>Canthigaster margaritatus</i> (Ruppell)
1416.	<i>Diodon hystrix</i>	<i>Diodon hystrix</i> Linn.
1417.	<i>Diodon maculatus</i>	<i>Diodon holacanthus</i> (Linn.)

REFERENCES

- BANARESCU, P 1967 Studies on the systematics of Cultrinae (Pisces, Cyprinidae) with description of a new species. *Rev. Rom. Biologie Zoologie*, 12 (5), pp. 297-308.
- BANARESCU, P 1968. Revision of the Indo-Burmese genus *Salmostoma* Swainson (Pisces, Cyprinidae) with description of a new sub species. *Rev. Rom. Biologie, Zoologie*, 13 (1), pp. 3-14.
- BANARESCU, P 1969. Remarks on the genus *Chela* Hamilton-Buchanan (Pisces, Cyprinidae) with description of a new subgenus. *Annali Mus. Civ. Stor. nat. Giacomo Doria*, 77, pp. 53-64, 8 pls. (Italian summary)
- BERG, L. S. 1940. Classification of fishes both recent and fossil. *Trav. Inst. Zool. Acad. Sci., U. S. S. R.*, 5 (2), 517 pp. (Russian and English texts. Also reprint, Ann. Arbor. Michigan, 1947).

BRITTAN, M. R. 1954. A revision of the Indo-Malayan fresh water genus *Rasbora*. *Monogr. Inst. Sci. & Tech.*, Manila, 3, 224 p.

CHANDY, M. 1953. A key to the identification of the cat fishes of the genus *Tachysurus* Lacepede, with a catalogue of the specimens in the collection of the Indian Museum (Zool. Surv.) *Rec. Indian Mus.*, 51 (1), pp. 1-18, 3 pls.

DAY, F 1865. *The fishes of Malabar*—London, Quaritch, 293 pp.

DAY, F 1878-88. *The Fishes of India, a natural history of the fishes of India, Burma and Ceylon*. Text including supplement. London, 1, pp. i-xx, 1-816 ; 2, 197 pls.

DAY, F 1889. *The Fauna of British India, including Ceylon and Burma. Fishes*, London, 1, pp. i-xviii, 1-548, 164 figs ; 2 pp. i-xiv, 1-509, 177 figs.

DUTT, S. AND REDDY P B. 1979. On the Snake-head fishes of Andhra Pradesh. *Mem. Soc. Zool. Guntur*, 1, pp. 103-108.

FOWLER, H W. 1928. The Fishes of Oceania. *Mem. B. P. Bishop Mus., Honolulu*, 10, pp. 1-540, 49 pls, 82 figs.

FOWLER, H. W 1938. A list of Fishes known from Malaya. *Fisheries Bull.* Singapore, No. 1. pp. 1-26, i-lvi.

GREENWOOD, P H 1976. A review of the family Centropomidae (Pisces, Perciformes). *Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Zool.)* 29 (1), pp. 1-81, 37 text figs.

GREENWOOD P. H ROSEN, D. E., WEITZMAN, S. H AND MYERS, G. S. 1966. Phylectic studies of teleostean fishes with a provisional classification of living forms. *Bull. Amer. Mus. nat. Hist.*, 131, pp. 339-456, pls. 21-23.

HAIG, J 1950. Studies on the classification of the cat fishes of the Oriental and Palaeartic family Siluridae. *Rec. Indian Mus.*, 48 (3 & 4), pp. 59-116.

HAMILTON, F. 1822. An account of the fishes found in the river Ganges and its branches. Edinburg & London, viii + 405, pp., 39 pls.

- HERRE, A. W. C. T. 1944. A review of the Halfbeaks or Hemiramphidae of the Philippines and adjacent waters. *Stanford Univ. Publ., Univ. Series, Sci.*, 9 (2) pp. 41-86.
- HERRE, A. W. C. T. 1953. Check list of Philippine Fishes. *Fish and Wild life Service, Washington, Res. rep.*, 20, pp. 1-977.
- HORA, S. L. all papers referred by Jayaram, K. C. in his hand book (See below). (1981)
- JAYARAM, K. C. 1977. Aid to the identification of Siluroid fishes of India, Burma, Sri Lanka, Pakistan and Bangladesh. 1 Bagridae. *Occ. Papers Zool. Surv. India*, No. 8, 41 pp.
- JAYARAM, K. C. 1977. Aid to the identification of Siluroids. 2. Siluridae, Schilbeidae, Pangassidae, Amblycipitidae, Akysidae. *Occ. Papers Zool. Surv. India.*, No. 10, 32 pp.
- JAYARAM, K. C. 1979. Aid to the identification of Siluroid fishes of India, Burma, Sri Lanka, Pakistan and Bangladesh 3. Sisoridae. *Occ. Papers Zool. Surv. India*, No. 14, 62 pp.
- JAYARAM, K. C. 1980. Aid to the identification of the Siluroid fishes of India, Burma, Sri Lanka, Pakistan and Bangladesh. 4. Clariidae, Heteropneustidae, Chacidae and Olyridae. *Occ. Papers Zool. Surv. India*, No. 23, 23 pp.
- JAYARAM, K. C. 1981. The fresh water fishes of India, Pakistan, Bangladesh, Burma and Sri Lanka—A hand book i-xxii, 1-475, 13 pls. Z. S. I. Calcutta.
- JERDON, T. C. 1849. On the fresh water fishes of southern India. *Madras J. Lit. Sci.*, 15, pp. 302-346.
- JERDON, D. S. 1923. A classification of fishes, including families and genera as far as known. *Stanford Univ. Publ. biol. ser., Stanford Univ. Ser., Publ. Sci.*, 3, pp. 77-243.
- KAGWADE (MRS) P. V. 1970. The polynemid fishes of India. *Bull. cent. mar. Fish. Res. Inst.*, No. 18, 69 pp.
- KOUMANS, F. P. 1941. Gobioid fishes of India. *Mem. Indian Mus.*, 13 (3), pp. 205-329.
- KOUMANS, F. P. 1953. The Fishes of the Indo-Australian Archipelago, 10, Leiden, E. J. Brill, vii + 423 pp.

- MC CLELLAND, J. 1893. *Indian Cyprinidae*. 19, Asiatic Researches, Calcutta, Bishop College Press, pp. 217-468.
- MENON, A. G. K. 1964. Monograph of the Cyprinid fishes of the genus *Garra* Hamilton. *Mem. Indian Mus.*, 14 (4), pp. 173-260, 13 pls.
- MENON, A. G. K. 1974. A check list of fishes of the Himalayan and the Indo-gangetic plains. *Spl. publ. No. 1 Inland Fisheries Soc. India*, Barrackpore, 136 pp.
- MISRA, K. S. 1947. A check-list of the fishes of India, Burma and Ceylon. I. Elasmobranchii and Holocephali. *Rec. Indian Mus.*, 45 (1), pp. 1-46.
- MISRA, K. S. 1952. An aid to the identification of the fishes of India, Burma and Ceylon. I. Elasmobranchii and Holocephali. *Rec. Indian Mus.*, 49 (1), pp. 89-137.
- MISRA, K. S. 1953. An aid to the identification of the fishes of India, Burma and Ceylon. II. Clupeiformes, Bathyclupeiformes, Scopeliformes and Ateleopiformes. *Rec. Indian Mus.*, 50 (3 & 4), pp. 367-422.
- MISRA, K. S. 1962. An aid to the identification of the common commercial fishes of India and Pakistan. *Rec. Indian Mus.*, 57 (1-4), pp. 1-320.
- MISRA, K. S. 1969. The Fauna of India and adjacent countries. Pisces (Second edition). 1. Elasmobranchii and Holocephali. xxiv + 276 pp, 19 pls.
- MISRA, K. S. 1976. The Fauna of India and the adjacent countries. Pisces (Second edition). 2. Teleostomi. Clupeiformes, Bathyclupeiformes, Galaxiiformes, Scopeliformes and ateleopiformes. xxvii + 438 pp., 11 pls.
- MISRA, K. S. 1976. The Fauna of India and the adjacent countries. Pisces (Second edition) 3. Teleostomi. Cypriniformes, Siluri. xxi + 367 pp., 15 pls.
- MOHAN, R. S. LAL. 1972. A synopsis of the Indian genera of the fishes of the family Sciaenidae. *Indian J. Fish.*, 16 (1 & 2), pp. 82-98.

- MUNRO, IAN, S. R. 1955. *The Marine and Fresh water Fishes of Ceylon*, Canberra, pp. i-xvi, 1-349, 56 pls., 19 figs.
- NALBANT, T 1963. A study of the genus of Botinae and Cobitinae (Pisces, Ostariophysi, Cobitidae). *Trav. Mus. Hist. Nat., "Grigore Antipa"* Bucharest, 4, 343-379.
- NELSON, J.S. 1976. *Fishes of the World*. John Wiley and Sons, New York, 416 pp, 45 maps.
- NORMAN, J R. 1928. The Flat fishes (Heterosomata) of India, with a list of the specimens in the Indian Museum, Part II. *Rec. Indian Mus.*, Calcutta, 30, pp. 173-215, 4 pls , 30 text figs.
- PILLAY, S. R. 1962. A revision of Indian Mugilidae. Part I, *J. Bombay nat. Hist. Soc.*, 59 (1), pp. 254-270.
- PILLAY, S. R. 1962. A revision of Indian Mugilidae Part II. *J. Bombay nat. Hist. Soc.*, 59 (2), pp. 547-576.
- RAMAIYAN, V. and WHITEHEAD, P J P 1975. Notes on the Indian species of *Ilisha* (Pisces; Clupeidae). *J. mar. biol. ass. India*, 17 (1), pp. 187-198.
- RAO, SESHAGIRI, B. V 1968. Systematic studies on *Anabas testudineus* (Bl. 1872) and *A. oligolepis* Bleeker, 1855. *Proc. Indian Acad. Sci.*, 57 (5), pp. 207-214.
- NORMAN, J. R. 1927 The flat fishes (Heterosomata) of India, with a list of the specimens in the Indian Museum. Part I. *Rec. Indian Mus.*, Calcutta, 29, pp. 7-47, 7 pls., 12 text figs.
- REDDY, P BALASUNDER, 1981 Studies on the taxonomy of Indian species of the family Channidae (Pisces: Teleostei) and *Channa punctata* from Guntur, Andhra Pradesh. *Proc. Indian Acad. Sci. (B)*. (in press)
- ROSEN, D. E. 1964. The relationships and taxonomic position of Halfbeaks, Killi fishes Silversides and their relatives. *Bull. Amer. Mus. nat. Hist.*, 127 (5), pp. 219-267.
- SHAW, G. E. AND SHEBBEARE, E. O. 1937. The fishes of Northern Bengal. *J. Roy Asiat. Soc. Bengal, Sciences*, 137 pp., 6 pls.
- SMITH, H M. 1945. The freshwater fishes of Siam or thailand. *Bull. U. S. nat. Mus.*, No. 188, 622 pp.

- SMITH, J. L. B. 1953. *The Sea Fishes of Southern Africa*, Grahamstown, Revised and enlarged ed., pp. i-xii, 1-514, 107 pls., 1232 figs
- SRIVASTAVA, G. J. 1968. *Fishes of Eastern Uttar Pradesh*. Vishwavidyalaya Prakashan, Varanasi. i-xxii, 1-163, 89 figs.
- SRIVASTAVA, G. J. 1980. *Fishes of U. P and Bihar*. Vishwavidyalaya Prakashan, Varanasi. i-xx, 1-207, 113 figs.
- SUFI, S. M. K. 1956. Revision of the oriental fishes of the family Mastacembelidae. *Bull. Raffles Mus.*, No. 27, pp. 94-146.
- TALWAR, P. K. 1971 A note on the taxonomy of a species of *Tachysurus* Lacepede (Pisces, Tachysuridae). *J. Bombay nat. Hist. Soc.*, 68 (2), pp. 473-476.
- TALWAR, P. K. AND WHITEHEAD, P. J. P. 1971 The clupeoid fishes described by Francis Day. *Bull. Brit. Mus. nat. Hist (Zool)*., 22 (2), pp. 59-85.
- TILAK, R. AND A. HUSSAIN, 1981 On the systematics of the Indian fishes of the genus *Lepidocephalus* Bleeker with keys to the species and the genus and the genera of the sub families Botinae and Cobitinae (Cobitidae: Cypriniformes). *Occ. Papers Zool. Surv. India*, No. 32, 42 pp.
- WEBER, M. AND DE BEAUFORT, L. F. 1913. The Fishes of the Indo-Australian Archipelago, Leiden, 2, pp. i-xiii, 1-404, 151 figs.
- WEBER, M. AND DE BEAUFORT, L. F. 1916. The Fishes of the Indo-Australian Archipelago, Leiden, 3, pp. i-xv 1-455, 214 figs.
- WEBER, M. AND DE BEAUFORT, L. F. 1922. The Fishes of the Indo-Australian Archipelago, Leiden, 4, pp. i-xiii, 1-410, 103 figs.
- WEBER, M. AND DE BEAUFORT, L. F. 1929. The Fishes of the Indo-Australian Archipelago, Leiden, 5, pp. i-xiv, 1-458, 98 figs.
- WEBER, M. AND DE BEAUFORT, L. F. 1931 The Fishes of the Indo-Australian Archipelago, Leiden, 6, pp. i-xii, 1-448, 81 figs.
- WEBER, M. AND DE BEAUFORT, L. F. 1936. The Fishes of the Indo-Australian Archipelago, Leiden, 7, pp. i-xvi, 1-607, 106 figs.
- WEBER, M. AND DE BEAUFORT, L. F. 1940. The Fishes of the Indo-Australian Archipelago, Leiden, 8, pp. i-xv, 1-508, 56 figs.

- WEBER, M. AND CHAPMAN, W. M. 1951. The Fishes of the Indo-Australian Archipelago, Leiden, 9, pp. i-xi, 1-484, 89 figs.
- WHITEHEAD, P. J. P. 1973. A synopsis of the Clupeoid fishes of India. *J. Mar. Biol. Ass. India*, 14, (1), pp. 160-256.
- WHITEHEAD, P. J. P. AND TALWAR, P. K. 1976. Francis Day (1829-1889) and his collections of Indian fishes. *Bull. Br. Mus. (nat. Hist.)* Historical series. 5 (1), 189 pp. 4 pls.
- VENKATESWARLU, T. 1972. Fauna of Bihar State (India). 1. Fishes *Ind. J. Zool.*, 13 (3) : 119-128.
- VENKATESWARLU, T. K. V. RAMA RAO AND T. S. N. MURTHY, 1975. A list of fishes, amphibians and reptiles of Madras and its environs. *Ind. J. Zool.*, 16 (2) : 149-169
- VENKATESWARLU, 1976. Fishes of Patna district (Bihar, India). *Acta Ichthyologica et Piscatoria*, 6 (1) : 83-107.
- VENKATESWARLU, T. 1977. Fishes of river Poonpun (Bihar, India). *Acta Ichthyologica et Piscatoria*, 7 (1) : 41-58.
- VENKATESWARLU, T. AND A. G. K. MENON, 1979. A list of fishes of river Ganges and its branches. *Acta Ichthyologica et Piscatoria*, 9 (1) : 45-70.
- VENKATESWARLU, T. 1983. Scientific, Common and Vernacular names of Fishes of India. *Occ. Paper. Zool. Surv. India* (in press)