

7. LIST OF COLOUR PLATES

PLATE I

- | | |
|---|--|
| a) <i>Eleutheronema rhadinum</i> , 152 mm SL | e) <i>Filimanus hexanema</i> , 82 mm SL |
| b) <i>Eleutheronema tetradactylum</i> , 121 mm SL | f) <i>Filimanus perplexa</i> , 110 mm SL |
| c) <i>Eleutheronema tridactylum</i> , 180 mm SL | g) <i>Filimanus sealei</i> , 124 mm SL |
| d) <i>Filimanus heptadactyla</i> , 90 mm SL | h) <i>Filimanus similis</i> , 98 mm SL |

PLATE II

- | | |
|---|--|
| a) <i>Filimanus xanthonema</i> , 62 mm SL | e) <i>Pentanemus quinquarius</i> , 169 mm SL |
| b) <i>Galeoides decadactylus</i> , 250 mm SL | f) <i>Polydactylus approximans</i> , 250 mm SL |
| c) <i>Leptomelanosoma indicum</i> , 215 mm SL | g) <i>Polydactylus bifurcus</i> , 144 mm SL |
| d) <i>Parapolyneumus verekeri</i> , 72 mm SL | h) <i>Polydactylus longipes</i> , 159 mm SL |

PLATE III

- | | |
|--|--|
| a) <i>Polydactylus macrochir</i> , 200 mm SL | e) <i>Polydactylus mullani</i> , 145 mm SL |
| b) <i>Polydactylus macropthalmus</i> , 88 mm SL | f) <i>Polydactylus multiradiatus</i> , 170 mm SL |
| c) <i>Polydactylus malagasyensis</i> , 140 mm SL | g) <i>Polydactylus nigripinnis</i> , 138 mm SL |
| d) <i>Polydactylus microstomus</i> , 101 mm SL | h) <i>Polydactylus octonemus</i> , 135 mm SL |

PLATE IV

- | | |
|--|---|
| a) <i>Polydactylus oligodon</i> | e) <i>Polydactylus plebeius</i> , 46 mm SL |
| b) <i>Polydactylus opercularis</i> , 250 mm SL | f) <i>Polydactylus plebeius</i> , 56 mm SL |
| c) <i>Polydactylus persicus</i> , 155 mm SL | g) <i>Polydactylus plebeius</i> , 169 mm SL |
| d) <i>Polydactylus plebeius</i> , 12 mm SL | h) <i>Polydactylus plebeius</i> , 248 mm SL |

PLATE V

- | | |
|---|--|
| a) <i>Polydactylus quadrifilis</i> | e) <i>Polydactylus sextarius</i> , 164 mm SL |
| b) <i>Polydactylus sexfilis</i> , 456 mm SL | f) <i>Polydactylus sextarius</i> , 120 mm SL |
| c) <i>Polydactylus sexfilis</i> | g) <i>Polydactylus siamensis</i> , 174 mm SL |
| d) <i>Polydactylus sexfilis</i> | h) <i>Polydactylus virginicus</i> |

PLATE VI

- | | |
|---|---|
| a) <i>Polynemus aquilonaris</i> , 86 mm SL | e) <i>Polynemus melanochir dulcis</i> , 135 mm SL |
| b) <i>Polynemus dubius</i> , 184 mm SL | f) <i>Polynemus melanochir melanochir</i> , 134 mm SL |
| c) <i>Polynemus hornadayi</i> , 170 mm SL | g) <i>Polynemus multifilis</i> |
| d) <i>Polynemus kapuasensis</i> , 127 mm SL | h) <i>Polynemus paradiseus</i> , 155 mm SL |

PLATE I



a) *Eleutheronema rhadinum*
152 mm SL, Linkou, Taipei, Taiwan Province of China
(K.-T. Shao)



b) *Eleutheronema tetradactylum*
121 mm SL, Kuala Lumpur, Malaysia
(H. Ida)



c) *Eleutheronema tridactylum*
180 mm SL, Jakarta, Java, Indonesia
(H. Motomura)



d) *Filimanus heptadactyla*
90 mm SL, Sarawak, Malaysia
(H. Ida)



e) *Filimanus hexanema*
82 mm SL, Serang, Java, Indonesia
(H. Ida)



f) *Filimanus perplexa*
110 mm SL, Indonesia
(CSIRO)



g) *Filimanus sealei*
124 mm SL, Mindanao, Philippines
(H. Motomura)



h) *Filimanus similis*
98 mm SL, Chennai, India
(H. Motomura)

PLATE II



a) *Filimanus xanthonema*
62 mm SL, Lombok, Indonesia
(S. Kimura)



b) *Galeoides decadactylus*
250 mm SL, Cape Verde, Sal Island
(P.N. Duarte)



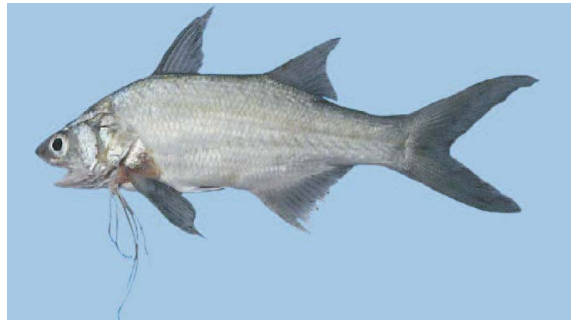
c) *Leptomelanosoma indicum*
215 mm SL, Singapore
(H. Motomura)



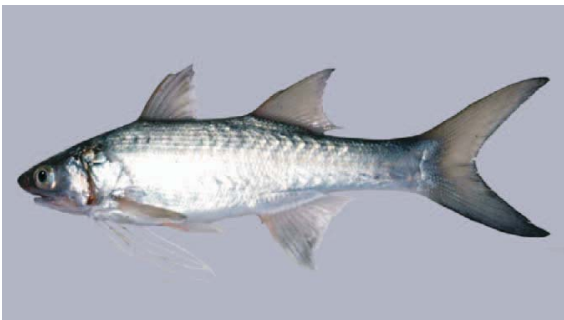
d) *Parapolyneumus verekeri*
72 mm SL, South Alligator River, Australia
(H. Motomura)



e) *Pentanemus quinquarius*
169 mm SL, Senegal
(H. Motomura)



f) *Polydactylus approximans*
250 mm SL, Panama Bay, Panama
(G.R. Allen)



g) *Polydactylus bifurcus*
144 mm SL, Lombok, Indonesia
(S. Kimura)



h) *Polydactylus longipes*
159 mm SL, Mindanao, Philippines
(H. Motomura)

PLATE III



a) *Polydactylus macrochir*
200 mm SL, Irian Jaya, Indonesia
(M. Allen)



b) *Polydactylus macrophthalmus*
88 mm SL, Indonesia
(H. Motomura)



c) *Polydactylus malagasyensis*
140 mm SL, east coast of Africa
(NRIFSF)



d) *Polydactylus microstomus*
101 mm SL, Ambon, Indonesia
(S. Kimura)



e) *Polydactylus mullani*
145 mm SL, Arabian Sea, India
(H. Motomura)



f) *Polydactylus multiradiatus*
170 mm SL, Queensland, Australia
(J.W. Johnson)



g) *Polydactylus nigripinnis*
138 mm SL, Arafura Sea
(S. Kimura)



h) *Polydactylus octonemus*
135 mm SL, off Texas
(H. Motomura)