

7. COLOUR PLATES

PLATE I

- a) *Nemipterus balinensis*
- b) *Nemipterus balinensoides*
- c) *Nemipterus bathybius*
- d) *Nemipterus bipunctatus*
- e) *Nemipterus celebicus*
- f) *Nemipterus furcosus*
- g) *Nemipterus gracilis*
- h) *Nemipterus hexodon*

PLATE II

- a) *Nemipterus isacanthus*
- b) *Nemipterus japonicus*
- c) *Nemipterus marginatus*
- d) *Nemipterus mesoprion*
- e) *Nemipterus nematophorus*
- f) *Nemipterus nematopus*
- g) *Nemipterus nemurus*
- h) *Nemipterus peronii*

PLATE III

- a) *Nemipterus randalli*
- b) *Nemipterus* sp. 1
- c) *Nemipterus* sp. 2
- d) *Nemipterus* sp. 3
- e) *Nemipterus tambuloides*
- f) *Nemipterus theodori*
- g) *Nemipterus virgatus*
- h) *Nemipterus vitiensis*

PLATE IV

- a) *Nemipterus zysron*
- b) *Parascolopsis aspinosa*
- c) *Parascolopsis eriomma*
- d) *Parascolopsis inermis*
- e) *Parascolopsis qantasi*
- f) *Parascolopsis rufomaculatus*
- g) *Parascolopsis tanyactis*
- h) *Parascolopsis tosensis*

PLATE V

- a) *Pentapodus bifasciatus*
- b) *Pentapodus caninus*
- c) *Pentapodus emeryii*
- d) *Pentapodus nagasakiensis*
- e) *Pentapodus paradiseus*
- f) *Pentapodus porosus*
- g) *Pentapodus setosus*
- h) *Pentapodus* sp.

PLATE VI

- a) *Pentapodus trivittatus*
- b) *Pentapodus vitta*
- c) *Scaevius milii*, juvenile
- d) *Scolopsis affinis*
- e) *Scolopsis auratus*
- f) *Scolopsis bilineatus*
- g) *Scolopsis bilineatus*, juvenile
- h) *Scolopsis bilineatus*, juvenile

PLATE VII

- a) *Scolopsis bimaculatus*
- b) *Scolopsis ciliatus*
- c) *Scolopsis frenatus*
- d) *Scolopsis frenatus*, juvenile
- e) *Scolopsis ghanam*
- f) *Scolopsis lineatus*
- g) *Scolopsis lineatus*, juvenile
- h) *Scolopsis margaritifer*

PLATE VIII

- a) *Scolopsis margaritifer*, juvenile
- b) *Scolopsis monogramma*
- c) *Scolopsis taeniatus*
- d) *Scolopsis taeniopterus*
- e) *Scolopsis temporalis*
- f) *Scolopsis trilineatus*
- g) *Scolopsis vosmeri*
- h) *Scolopsis xenochrous*

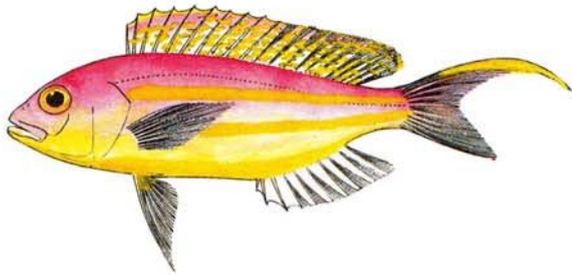
PLATE I



a) *Nemipterus balinensis*
Bali, Indonesia (B.C. Russell)



b) *Nemipterus balinensoides*
Bali, Indonesia (B.C. Russell)



c) *Nemipterus bathybius*
(D. Eggleston)



d) *Nemipterus bipunctatus*
Tuticorin, India (J.E. Randall)



e) *Nemipterus celebicus*
Arafura Sea (B.C. Russell)



f) *Nemipterus furcosus*
Ambon, Indonesia (J.E. Randall)



g) *Nemipterus gracilis*
Lombok, Indonesia (B.C. Russell)



h) *Nemipterus hexodon*
Ambon, Indonesia (J.E. Randall)

PLATE II



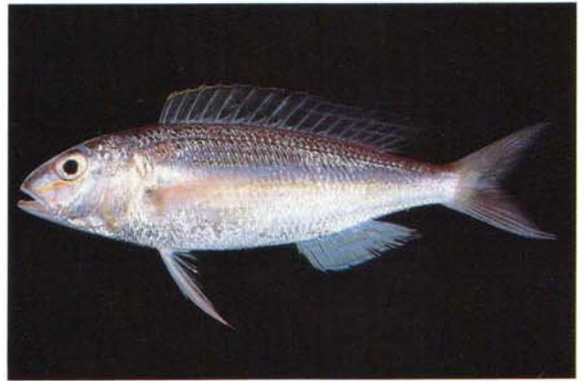
a) *Nemipterus isacanthus*
Northwest Australia (CSIRO)



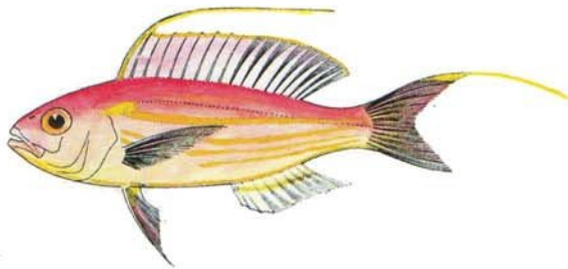
b) *Nemipterus japonicus*
Cochin, India (J.E. Randall)



c) *Nemipterus marginatus*
Northwest Australia (CSIRO)



d) *Nemipterus mesoprion*
Lombok, Indonesia (J.E. Randall)



e) *Nemipterus nematophorus*
(D. Eggleston)



f) *Nemipterus nematopus*
Northwest Australia (CSIRO)



g) *Nemipterus nemurus*
Lombok, Indonesia (J.E. Randall)



h) *Nemipterus peronii*
Vizhingham, India (J.E. Randall)

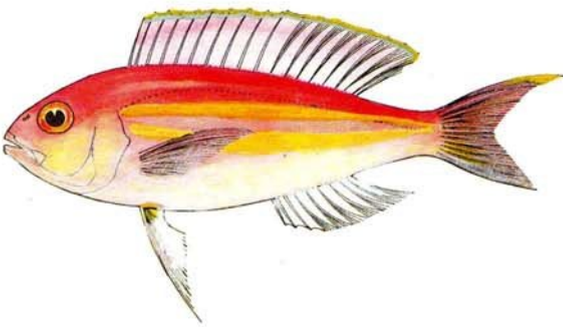
PLATE III



a) *Nemipterus randalli*
Bahrain (J.E. Randall)



b) *Nemipterus* sp. 1
Lombok, Indonesia (B.C. Russell)



c) *Nemipterus* sp. 2
(D. Eggleston)



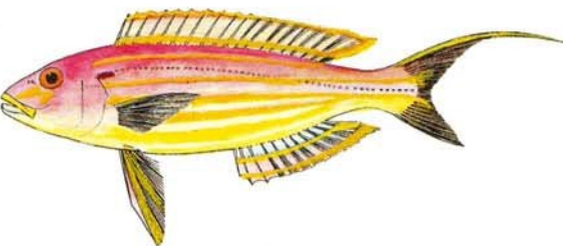
d) *Nemipterus* sp. 3
Lombok, Indonesia (B.C. Russell)



e) *Nemipterus tambuloides*
(D. Eggleston)



f) *Nemipterus theodorei*
Lady Musgrave lagoon (D. Tuma)



g) *Nemipterus virgatus*
(D. Eggleston)



h) *Nemipterus vitiensis*
Fiji (A. Lewis)

PLATE IV



a) *Nemipterus zysron*
Negros, Philippines (J.E. Randall)



b) *Parascolopsis aspinosa*
Bahrain (J.E. Randall)



c) *Parascolopsis eriomma*
Okinawa, Japan (J.E. Randall)



d) *Parascolopsis inermis*
Okinawa, Japan (J.E. Randall)



e) *Parascolopsis qantasi*
Sumatra, Indonesia (T. Gloerfelt-Tarp)



f) *Parascolopsis rufomaculatus*
Northwest Australia (CSIRO)



g) *Parascolopsis tanyactis*
Northwest Australia (CSIRO)



h) *Parascolopsis tosensis*
Lombok, Indonesia (B.C. Russell)