

## Vertical Range of Distribution

	0-100	100-200	300-500	500-700	700-1000	
<i>Melamphaes mizolepis</i> , . . . . .	.	.	.	.	—	59
<i>Melamphaes robustus</i> , . . . . .	.	.	.	.	.	60
<i>Melamphaes beanti</i> , . . . . .	.	.	.	.	—	61
<i>Melamphaes suborbitalis</i> , . . . . .	.	.	.	.	.	62
<i>Malacosarcus macrostoma</i> , . . . . .	.	.	.	.	.	63
<i>Stephanoberyx mones</i> , . . . . .	.	.	.	.	.	64
<i>Beryx decadactylus</i> , . . . . .	.	.	—	.	.	65
<i>Beryx splendens</i> , . . . . .	.	—	—	.	.	66
<i>Polymixia nobilis</i> , . . . . .	.	.	—	.	.	67
<i>Poromitra capito</i> , . . . . .	.	.	.	.	.	68
<i>Myripristis kaianus</i> , . . . . .	.	—	.	.	.	69
Trichiuridæ—						
<i>Nealotus tripes</i> , . . . . .	-----	(?)	.	.	.	70
<i>Aphanopus carbo</i> , . . . . .	-----	(?)	.	.	.	71
<i>Nesiarchus nasutus</i> , . . . . .	-----	(?)	.	.	.	72
<i>Lepidopus caudatus</i> , . . . . .	-----	.	.	.	.	73
<i>Lepidopus tenuis</i> , . . . . .	.	-----	—	.	.	74
<i>Lepidopus elongatus</i> , . . . . .	-----	.	.	.	.	75
<i>Trichiurus lepturus</i> , . . . . .	-----	—	—	.	.	76
<i>Euoxymetopon læniatus</i> , . . . . .	-----	(?)	.	.	.	77
<i>Euoxymetopon poeyi</i> , . . . . .	-----	(?)	.	.	.	78
<i>Thyrsites pretiosus</i> , . . . . .	.	.	—	.	.	79
<i>Thyrsites prometheus</i> , . . . . .	-----	—	—	.	.	79a
<i>Gempylus serpens</i> , . . . . .	-----	(?)	.	.	.	80
Carangidæ—						
<i>Anomalops palpebratus</i> , . . . . .	-----	(?)	.	.	.	81
Cyttidæ—						
<i>Cyttus abbreviatus</i> , . . . . .	.	.	—	.	.	82
<i>Antignonia capros</i> , . . . . .	.	—	.	.	.	83
Coryphænidæ—						
<i>Diretmus argenteus</i> , . . . . .	-----	(?)	.	.	.	84
<i>Diretmus aureus</i> , . . . . .	-----	(?)	.	.	.	85
<i>Schedophilus medusophagus</i> , . . . . .	-----	.	.	.	.	86