

Vertical Range of Distribution

	0-100	100-800	800-500	500-700	700-1000	
PHARYNGOONATHI—						
<i>Heliastes roseus</i> ,	—	141
ANACANTHINI—						
Lycodidæ—						
<i>Lycodes esmarkii</i> ,	—	—	—	. . .	42
<i>Lycodes reticulatus</i> ,	—	—	—	—	. . .	43
<i>Lycodes frigidus</i> ,	—	—	—	—	44
<i>Lycodes pallidus</i> ,	—	—	—	45
<i>Lycodes seminudus</i> ,	—	—	46
<i>Lycodes muræna</i> ,	—	—	. . .	47
<i>Lycodes sarsii</i> ,	—	48
<i>Lycodes verrilli</i> ,	—	—	—	—	. . .	49
<i>Lycodes pazillus</i> ,	—	50
<i>Lycodes pazilloides</i> ,	—	51
<i>Lycodonus mirabilis</i> ,	—	52
<i>Gymnelis viridis</i> ,	—	—	53
<i>Melanostigma gelatinosum</i> ,	—	—	—	54
Gadidæ—						
<i>Gadus morrhua</i> ,	—	—	55
<i>Gadus poutassou</i> ,	—	—	56
<i>Gadus argenteus</i> ,	—	—	57
<i>Gadus minutus</i> (see Risso),	—	—	58
<i>Mora mediterranea</i> ,	—	59
<i>Halargyreus johnsonii</i> ,	—	60
<i>Melanonus gracilis</i> ,	61
<i>Merluccius vulgaris</i> ,	—	—	—	62
<i>Hypsicoetes gobioides</i> ,	—	63
<i>Lotella marginata</i> ,	—	—	64
<i>Uraleptus maraldi</i> (see Risso),	—	65
<i>Physiculus dalwigkii</i> ,	—	66
<i>Physiculus kaupii</i> ,	—	—	—	67
<i>Physiculus peregrinus</i> ,	—	—	68
<i>Phycis blennioides</i> ,	—	—	69