

# SYSTEMATIC LIST.

---

## PALÆICHTHYES.

### PLAGIOSTOMATA.

	PAGE		PAGE
<b>SELACHOIDEI—</b>			
<i>Carcharias obscurus</i> , Les., . . .	5, 8	<i>Raja microps</i> , n. sp., . . .	12
<i>Zygæna malleus</i> , Risso, . . .	58, 59	„ <i>eatonii</i> , Gthr., . . .	15
<i>Scylium chilense</i> , Guich., . . .	19	„ <i>murrayi</i> , n. sp., . . .	15
<i>Chiloscyllium indicum</i> , Gm., . . .	51	„ <i>brachyura</i> , n. sp., . . .	20
<i>Acanthias blainvilli</i> , Risso, . . .	23	„ <i>nitida</i> , n. sp., . . .	27
<i>Spinax granulosus</i> , n. sp., . . .	19	<i>Psammobatis rufis</i> , Gthr., . . .	20
<b>BATOIDEI—</b>			
<i>Raja platana</i> , n. sp., . . .	11	<i>Trygon pastinaca</i> , L., . . .	37, 63
		„ <i>kuhli</i> , M. and H., . . .	58
		<i>Urolophus kaianus</i> , n. sp., . . .	37
		<i>Myliobatis aquila</i> , L., . . .	63

### DIPNOL

<i>Ceratodus miolepis</i> , Gthr., . . .	32
--	----

## TELEOSTEI.

### ACANTHOPTERYGII VERI.

<b>PERCIDÆ—</b>			
<i>Percalabrax japonicus</i> , C. V., . . .	63	<i>Serranus impetiginosus</i> , M. and T., . . .	5
<i>Etelis</i> , sp., . . .	27	„ <i>apua</i> , Bl., . . .	6
<i>Niphon spinosus</i> , C. V., . . .	63	„ <i>hexagonatus</i> , Forst., . . .	34
<b>SERRANIDÆ—</b>			
<i>Enoplosus armatus</i> , White, . . .	27	„ <i>diacanthus</i> , C. V., . . .	38, 51, 55
<i>Centropristes annularis</i> , n. sp., . . .	6	„ <i>dispar</i> , Playf., . . .	58
„ <i>pleurospilus</i> , n. sp., . . .	37	„ <i>octocinctus</i> , Schleg., . . .	63
<i>Anthias megalepis</i> , n. sp., . . .	37	<i>Plectropoma maculatum</i> , Bl., . . .	34
„ <i>sacer</i> , Bl., . . .	3	<i>Polyprion kneri</i> , Steind., . . .	24
<i>Propoma roseum</i> , n. sp., . . .	39	<i>Rhypticus saponaceus</i> , Bl. Schn., . . .	3
<i>Bathyanthias roseus</i> , n. sp., . . .	6	„ <i>arenatus</i> , C. V., . . .	6
		<i>Myriodon waigiensis</i> , Q. and G., . . .	38
		<i>Mesoprion chrysurus</i> , Bl., . . .	6
		„ <i>bengalensis</i> , Bl., . . .	34