

<i>Psoocus striatus</i> .....	185	<i>Spinax acanthias</i> .....	229
“ <i>venosus</i> .....	184	<i>Squale-nez</i> .....	229
<i>Pteronarcys</i> .....	188	<i>Squalides</i> .....	228, 266
“ <i>bicarinatus</i> .....	190	<i>Squalus punctatus</i> .....	229
“ <i>flavicornis</i> .....	191	<i>Stenobothrus</i> .....	108, 142
“ <i>Pictetii</i> .....	191	“ <i>curtipennis</i> .....	134
“ <i>rectus</i> .....	189	“ <i>longipennis</i> .....	135
“ <i>regalis</i> .....	189	<i>Strutanthus vulgaris</i> .....	226
<i>Ptychostomus</i> .....	292	<i>Sturgeon</i> .....	222
<i>Queue d'anguille</i> .....	163	<i>Sturionides</i> .....	296
<i>Raia</i> .....	296	<i>Stylopyga</i> .....	20, 140
“ <i>batis</i> .....	258	“ <i>orientalis</i> .....	21
“ <i>diaphana</i> .....	259	<i>Swartzia Flemingii</i> .....	240
“ <i>lævis</i> .....	258	<i>Tæniopterix</i> .....	188, 216
“ <i>Laurentiana</i> .....	260	“ <i>fasciata</i> .....	216
“ <i>ocellata</i> .....	259	<i>Tæsonia speciosa</i> .....	242
<i>Raïdes</i> .....	257, 296	<i>Talauma fragrantissima</i> .....	242
<i>Rexia grandiflora</i> .....	242	<i>Tautoga</i> .....	291
<i>Rhaphidophora</i> .....	75	<i>Tétrir</i> .....	136, 142
<i>Rhizophora mangle</i> .....	222	<i>Tettigidea</i> .....	108
<i>Rhombus aquosus</i> .....	166	“ <i>lateralis</i> .....	138, 142
<i>Rhyssea albomaculata</i> .....	32	“ <i>polymorpha</i> .....	138
<i>Rinichthys</i> .....	292	<i>Tettix</i> .....	108
<i>Salmo</i> .....	66, 293	“ <i>bilineata</i> .....	137
“ <i>amethystus</i> .....	66, 69	“ <i>dorsalis</i> .....	137
“ <i>Canadensis</i> .....	66, 68	“ <i>lateralis</i> .....	138
“ <i>confinis</i> .....	66, 69	“ <i>parvipennis</i> .....	138
“ <i>eperlanus</i> .....	70	“ <i>quadrifasciata</i> .....	138
“ <i>fontinalis</i> .....	66, 67	“ <i>sordida</i> .....	137
“ <i>salar</i> .....	66	<i>Theobroma cacao</i> .....	320
<i>Salmonides</i> .....	65, 293	<i>Thynnus</i> .....	291
<i>Sand-Eel</i> .....	197	<i>Thyreodon niger</i> .....	317
<i>Saperda bivittata</i> .....	32	<i>Tilandsia recurvifolia</i> .....	222
<i>Sardine</i> .....	101	“ <i>stricta</i> .....	222
<i>Saumon</i> .....	66	<i>Tom Cod</i> .....	132
<i>Sauterelles</i> .....	74	<i>Tragocephala</i> .....	108, 142
<i>Scolecossoma</i> .....	296	“ <i>infuscata</i> .....	115
“ <i>concolor</i> .....	263	“ <i>viridifasciata</i> .....	115
<i>Scomber</i> .....	291	<i>Trigloïdes</i> .....	291
<i>Scomberesox</i> .....	5, 293	<i>Tropidonotus occipitamaculatus</i> .....	341
“ <i>equirostrum</i> .....	12	<i>Trout (common)</i> .....	68
“ <i>Storeri</i> .....	12	<i>Truite</i> .....	68
<i>Sélaciens</i> .....	228, 296	<i>Tryphon Clapini</i> .....	327
<i>Semotilus</i> .....	293	<i>Tucum</i> .....	320
<i>Séricostomides</i> .....	182	<i>Turbot</i> .....	166
<i>Shad [Common]</i> .....	102	<i>Urocerus abdominalis</i> .....	32
“ <i>(Salmon)</i> .....	71	<i>Urtica baccifera</i> .....	220
<i>Skate</i> .....	258	<i>Vriesea psittacina</i> .....	238
<i>Skipper</i> .....	12	<i>Wananish</i> .....	69
<i>Sialides</i> .....	181	<i>White-fish</i> .....	71
<i>Sialis bilineata</i> .....	213	<i>White-Hake</i> .....	163
<i>Smelt</i> .....	70	<i>Zoarces</i> .....	291
<i>Spectre</i> .....	26		
<i>Spectrum femoratum</i> .....	26		