

CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR  
L'EXPLORATION DE LA MER

CHARLOTTENLUND SLOT - DANEMARK

*Instituut voor Zeewetenschappelijk onderzoek  
Institut für Meereswissenschaftliche Research  
Ruesars Allé, Charlottenlund 67  
8401 Brødrene - Belgium - tel. 059/80 37 12*

419

53794

FAUNE ICHTHYOLOGIQUE  
DE L'ATLANTIQUE NORD

---

CLASSIFICATION

---

EN COMMISSION CHEZ  
ANDR. FRED. HØST & FILS  
COPENHAGUE

---

Octobre 1938

Le Conseil International pour l'Exploration de la Mer en terminant l'édition de "La faune ichthyologique de l'Atlantique Nord", exprime ses remerciements à tous les Collaborateurs pour le concours précieux qu'ils lui ont apporté.

L'édition des fiches faunistiques, placée sous la direction de M. le Professeur Joubin depuis 1929, avait été ralentie par la maladie de ce regretté Professeur en 1935, mais dès la fin de cette année, puis en 1936, après la mort de M. le Professeur Joubin, le Comité composé du Dr. Ed. le Danois (Paris), du Dr. R. S. Clark (Aberdeen) et du Dr. H. Blegvad (Copenhague), avait été chargé par le Conseil de terminer l'oeuvre entreprise par M. le Professeur Joubin. Ce Comité décida de hâter le plus possible la rédaction des fiches en limitant leur édition aux fiches concernant seulement les espèces de poissons les plus ordinaires et présentant la plus grande importance économique. Le Comité décida également de donner une liste alphabétique et systématique de toutes les espèces, dont la rédaction serait confiée au Dr. H. Blegvad sous-signé.

En éditant ce dernier cahier de fiches faunistiques, je tiens à saluer la mémoire du Professeur Joubin, grâce à qui a été rédigée la plus grande partie de ce travail, puisque sous ma rédaction, seules 70 planches environ, ont été éditées.

Août, 1938.

*H. BLEGVAD.*

## CLASSIFICATION ALPHABÉTIQUE

Les noms donnés en caractère romain avec les noms des auteurs des fiches sont les noms employés dans les fiches.

*Les noms donnés en caractère italique sans nom d'auteur sont des synonymes des poissons décrits.*

Le numéro entre parenthèses indique le numéro du cahier dans lequel la fiche a paru.

Les lettres: N ou P 12, indiquent des synonymes employés par J. R. Norman dans "List of British Vertebrates, Fishes" ou par l'auteur de "Publication de Circonstance, No. 12", et qui ne sont pas employés dans les fiches.

Le numéro de droite se rapporte à la liste systématique.

<i>Acanthias blainvillei</i> (14) .....	23	<i>Amphibrion americanus</i> (10) .....	210
<i>Acanthias vulgaris</i> (2) E. Ehrenbaum .....	22	<i>Amphioxus lanceolatus</i> (17) .....	418
<i>Acanthidium calceum</i> (10) .....	24	<i>Anarrhichas denticulatus</i> (P 12) .....	333
<i>Acantholabrus couchii</i> (10) .....	262	<i>Anarrhichas latifrons</i> (13) W. Schnakenbeck .....	333
„ <i>exoletus</i> (18) .....	266	„ <i>lupus</i> (13) W. Schnakenbeck .....	331
„ <i>imbricatus</i> (10) .....	262	„ <i>minor</i> (13) W. Schnakenbeck .....	332
„ <i>palloni</i> (10) .....	262	<i>Anguilla acutirostris</i> (2) .....	129
<i>Acantholophus maculosus</i> (18) .....	335	„ <i>aegyptiaca</i> (2) .....	129
<i>Acanthorhinus carcharias</i> (4) E. Ehrenbaum .....	27	„ <i>altirostris</i> (2) .....	129
„ <i>microcephalus</i> (4) .....	27	„ <i>ancidda</i> (2) .....	129
<i>Acanthosoma carinatum</i> (8) .....	408	„ <i>anguilla</i> (2) d'Ancona .....	129
<i>Acestra lumbriciformis</i> (6) .....	151	„ <i>bibroni</i> (2) .....	129
<i>Acipenser sturio</i> (2) d'Ancona .....	62	„ <i>callensis</i> (2) .....	129
„ <i>hallowellii</i> (2) .....	62	„ <i>canariensis</i> (2) .....	129
„ <i>hospitus</i> (2) .....	62	„ <i>capitone</i> (2) .....	129
„ <i>latirostris</i> (2) .....	62	„ <i>conger</i> (1) .....	134
„ <i>lecontei</i> (2) .....	62	„ <i>cuvieri</i> (2) .....	129
„ <i>lichtensteini</i> (2) .....	62	„ <i>fluviatilis</i> (2) .....	129
„ <i>oxyrhynchus</i> (2) .....	62	„ <i>hibernica</i> (2) .....	129
„ <i>ruthenus</i> (2) .....	62	„ <i>kieneri</i> (2) .....	129
„ <i>thompsoni</i> (2) .....	62	„ <i>latirostris</i> (2) .....	129
„ <i>yarrelli</i> (2) .....	62	„ <i>marginata</i> (2) .....	129
<i>Aethoprora metopoclampa</i> (12) .....	123	„ <i>mediorostris</i> (2) .....	129
<i>Agonus cataphractus</i> (6) E. Ehrenbaum .....	367	„ <i>microptera</i> (2) .....	129
„ <i>decagonus</i> (16) E. Ehrenbaum .....	368	„ <i>migratoria</i> (2) .....	129
„ <i>spinosissimus</i> (16) .....	368	„ <i>morena</i> (2) .....	129
<i>Ala-lunga</i> (15) .....	282	„ <i>nilotica</i> (2) .....	129
<i>Albacora alalunga</i> (15) .....	282	„ <i>oblongirostris</i> (2) .....	129
„ <i>thynnus</i> (7) .....	281	„ <i>platycephala</i> (2) .....	129
<i>Alepisaurus ferox</i> (10) .....	92	„ <i>savignyi</i> (2) .....	129
<i>Alopecias vulpes</i> (16) .....	8	„ <i>vulgaris</i> (2) .....	129
<i>Alopias vulpes</i> (16) E. Ehrenbaum .....	8	<i>Antaceus hallowellii</i> (2) .....	62
<i>Alopias macrourus</i> (16) .....	8	„ <i>lecentei</i> (2) .....	62
<i>Alosa alosa</i> (N) .....	65	<i>Anthias anthias</i> (7, 13) .....	218
„ <i>finta</i> (N) .....	66	„ <i>bupthalmus</i> (6) .....	220
<i>Alysia loricata</i> (11) .....	113	„ <i>peloritanus</i> (6) .....	220
<i>Ammodytes alliciens</i> (13) .....	269	„ <i>sacer</i> (7, 13) E. Ninni .....	218
„ <i>cicerellus</i> (13) J. le Gall .....	270	<i>Aphanopus schmidti</i> (10) Bj. Sæmundsson ..	278
„ <i>lancea</i> (13) .....	269	<i>Aphya (Aphia) meridionalis</i> (16) .....	302
„ <i>lanceolatus</i> (13) J. le Gall .....	268	„ <i>minuta</i> (16) F. de Buen .....	302
„ <i>siculus</i> (13) .....	270	„ <i>pellucida</i> (P 12) (N) .....	302
„ <i>tobianus</i> (13) J. le Gall .....	269	<i>Apogon imberbis</i> (3) E. Ninni .....	207
„ „ (13) .....	268	„ <i>ruber</i> (3) .....	207
„ „ (13) .....	270	<i>Arctozenus borealis</i> (11) .....	102

<i>Argentina carolina</i> (13) .....	90	<i>Benthosema arcticum</i> (7) .....	110
„ <i>pennantii</i> (15) .....	76	„ <i>mülleri</i> (7) .....	117
„ <i>silus</i> (8) W. Schnakenbeck .....	98	<i>Beryx borealis</i> (2) .....	201
„ <i>sphyraena</i> (8) W. Schnakenbeck .....	97	„ <i>decadactylus</i> (2) A. Ramalho .....	201
<i>Argyropelecus aculeatus</i> (15) P. Jespersen ..	86	„ <i>splendens</i> (2) A. Ramalho .....	200
„ <i>affinis</i> (15) P. Jespersen .....	85	„ (2) .....	201
„ <i>amabilis</i> (15) .....	86	<i>Blenniops ascanii</i> (P 12) .....	307, 314
„ ? <i>caninus</i> (15) .....	86	<i>Blennius alauda</i> (16) .....	311
„ <i>gigas</i> (15) P. Jespersen .....	83	„ <i>artedii</i> (16) .....	307
„ <i>hemigymnus</i> (15) P. Jespersen .....	87	„ <i>cornucervi</i> (16) .....	310
„ „ (non <i>Cocco</i> ) (15) .....	85	„ <i>fidelis</i> (16) .....	310
„ ? <i>lychnus</i> (15) .....	82	„ <i>gadoides</i> (18) .....	182
„ <i>olfersi</i> (15) P. Jespersen .....	82	„ <i>galerita</i> (16) d'Ancona .....	307
„ <i>sladeni</i> (15) P. Jespersen .....	84	„ „ (16) .....	311
<i>Arnoglossus grohmanni</i> (13) .....	376	„ „ (P 12) .....	314
„ <i>imperialis</i> (3) L. Bertin .....	378	„ <i>gattorugine</i> (15) d'Ancona .....	306
„ <i>laterna</i> (3) L. Bertin .....	377	„ <i>gonocephalus</i> (16) .....	311
„ <i>lophotes</i> (3) .....	378	„ <i>graphicus</i> (16) .....	311
„ <i>megastoma</i> (N) .....	382	„ <i>lepidus</i> (16) .....	311
„ <i>rueppeli</i> (10) .....	379	„ ? <i>lupus</i> (12) .....	192
„ <i>ruppeli</i> (10) .....	379	„ <i>macropteryx</i> (15) .....	312
„ <i>thori</i> (3) L. Bertin .....	376	„ <i>montagai</i> (16) .....	307
<i>Artdiellus uncinatus</i> (18) .....	363	„ <i>ocellaris</i> (14) E. Ninni .....	308
<i>Aspidophorus cataphractus</i> (6) .....	367	„ <i>palmicornis</i> (16) .....	310
„ <i>decagonus</i> (16) .....	368	„ <i>parvicornis</i> (16) .....	310
„ <i>europaeus</i> (6) .....	367	„ <i>patuvanus</i> (15) .....	306
<i>Atherina boyeri</i> (6) E. Ninni .....	344	„ <i>pavo</i> (16) d'Ancona .....	311
„ <i>hepsetus</i> (6) E. Ninni .....	345	„ <i>pholis</i> (16) E. Ford .....	309
„ „ <i>var. 3 cabamda</i> (6) .....	344	„ „ (16) .....	310
„ <i>presbyter</i> (17) E. Ninni .....	343	„ <i>phycis</i> (12) .....	180
<i>Atherine minuta</i> (16) .....	302	„ <i>sanguinolentus</i> (16) d'Ancona .....	310
<i>Aurata aurata</i> (6) J. le Gall .....	248	„ <i>trigloides</i> (15) d'Ancona .....	312
„ <i>annularis</i> (3) .....	244	„ <i>tripteronotus</i> (16) .....	313
„ <i>orphanus</i> (18) .....	249	<i>Bodianus hiatula</i> (6) .....	215
„ <i>semilunata</i> (6) .....	248	„ <i>peloritanus</i> (6) .....	220
<i>Auxis bisus</i> (15) .....	289	<i>Bogmarus islandicus</i> (17) .....	197
„ <i>rochei</i> (15) .....	289	<i>Bonapartia pedaliota</i> (14) P. Jespersen .....	78
„ <i>thazard</i> (15) J. le Gall .....	289	<i>Boops boops</i> (P 12) .....	246
„ <i>vulgaris</i> (15) .....	289	„ <i>rondeletii</i> (16) .....	246
<i>Avocettina infans</i> (8) Roule et Bertin .....	133	„ <i>vulgaris</i> (16) .....	246
<i>Aylopon anthias</i> (7, 13) .....	218	<i>Bothus imperialis</i> (3) .....	378
<i>Balistes buniva</i> (4) .....	404	„ <i>laevis</i> (P 12) .....	381
„ <i>caprisicus</i> (4) H. Heldt .....	404	„ <i>maximus</i> (P 12) .....	380
„ <i>carolinensis</i> (4) .....	404	„ <i>rhombus</i> (P 12) .....	381
„ <i>castaneus</i> (4) .....	404	<i>Box boops</i> (16) E. Ninni .....	246
„ <i>fuliginosus</i> (4) .....	404	„ <i>salpa</i> (14) E. Ninni .....	247
„ <i>lunulatus</i> (4) .....	404	„ <i>vulgaris</i> (16) .....	246
„ <i>rondeletii</i> (4) .....	404	<i>Brachyochirus aphyra</i> (16) .....	302
<i>Ballan wrasse</i> (6) .....	260	„ <i>pellucidus</i> (16) .....	302
<i>Bascanius tædifer</i> (10) .....	379	<i>Brama raii</i> (13) J. le Gall .....	229
<i>Bathygadus melanobranchus</i> (12) W. Schna-		<i>Branchiostoma lanceolatum</i> (17) V. Franz ..	418
kenbeck .....	165	„ <i>lubricum</i> (17) .....	418
<i>Batrachoides gmelini</i> (18) .....	182	<i>Brosme brosmæ</i> (N) .....	196
<i>Batrachus piscatorius</i> ? (10) .....	413	<i>Brosmius brosmæ</i> (5) W. Schnakenbeck .....	196
<i>Batymyzon bairdii</i> (4) .....	1	<i>Callanthias paradiseus</i> (6) .....	220
<i>Belone acus</i> (4) .....	142	„ <i>peloritanus</i> (6) J. le Gall .....	220
„ <i>belone</i> (4) d'Ancona .....	142	<i>Callionyx dracuncululus</i> (16) .....	304, 305
„ <i>camperi</i> (3) .....	141	„ <i>draculus</i> (16) .....	304
„ <i>rostrata</i> (4) .....	142	„ <i>lyra</i> (16) Erna Mohr .....	304
„ <i>saurus</i> (3) .....	141	„ „ (16) .....	305
„ <i>vulgaris</i> (4) .....	142	„ <i>maculatus</i> (16) Erna Mohr .....	305

<i>Callionymus reticulatus</i> (16) .....	305	<i>Chimaera dubia</i> (9) .....	60
<i>Callorhynchus atlanticus</i> (9) .....	60	„ <i>mediterranea</i> (9) .....	60
„ <i>centrina</i> (9) .....	60	„ <i>monstrosa</i> (9) d'Ancona .....	60
<i>Cantharus brama</i> (6) .....	243	<i>Chirolophis ascanii</i> (14) W. Schnakenbeck ..	314
„ <i>griseus</i> (6) .....	243	<i>Chlamydoselachus anguineus</i> (16) E. Ehren-	
„ <i>lineatus</i> (6) J. le Gall .....	243	baum .....	4
„ <i>vulgaris</i> (6) .....	243	<i>Chlorichthys pavo</i> (3) .....	259
<i>Capriscus rondeletii</i> (4) .....	404	<i>Chrysophris aurata</i> (6) .....	248
<i>Capros aper</i> (5) L. Bertin .....	206	<i>Chrysostromus fiatoloides</i> (13) .....	334
<i>Caranx amia</i> (1) .....	223	<i>Cicla macrophtalma</i> (2) .....	236
„ <i>cuvieri</i> (1) .....	223	<i>Clupea alosa</i> (9) W. Schnakenbeck .....	65
„ <i>dumerili</i> (13) .....	226	„ <i>finta</i> (9) W. Schnakenbeck .....	66
„ <i>glaucus</i> (16) .....	227	„ <i>granigera</i> (2) L. Fage .....	68
„ <i>semispinosus</i> (1) .....	222	„ <i>harengus</i> (9) W. Schnakenbeck .....	63
„ <i>trachurus</i> (1) .....	222, 223	„ <i>pilchardus</i> (9) W. Schnakenbeck .....	67
<i>Carcharias glaucus</i> (13) E. Ehrenbaum ....	14	„ <i>sprattus</i> (9) W. Schnakenbeck .....	64
<i>Carcharinus glaucus</i> (N) .....	14	<i>Coccia ovata</i> (15) .....	71
<i>Carelophus ascanii</i> (14) .....	308	<i>Coelorhynchus atlanticus</i> (P 12) .....	162
„ „ (P 12) (N) .....	314	„ <i>coelorhynchus</i> (P 12) .....	162
<i>Centridermichthys bicornis</i> (18) .....	365	<i>Colias rondeleti</i> (10) .....	280
„ <i>hamatus</i> (18) .....	365	<i>Conger analis</i> (4) .....	136
„ <i>uncinatus</i> (18) J. le Gall .....	363	„ <i>auratus</i> (4) .....	136
<i>Centrina oxynotus</i> (6) .....	19	„ <i>balearicus</i> (4) .....	136
„ <i>salviani</i> (6) .....	19	„ <i>cassinii</i> (4) .....	136
„ <i>fulpecula</i> (6) .....	19	„ <i>communis</i> (1) .....	134
<i>Centricus scolopax</i> (16) .....	148	„ <i>conger</i> (1) d'Ancona .....	134
<i>Centrobranchus choerocephalus</i> (11) .....	114	„ <i>esculentus</i> (1) .....	134
<i>Centrolabrus exoletus</i> (18) J. le Gall .....	266	„ <i>impressus</i> (4) .....	136
<i>Centrolophus britannicus</i> (13) J. le Gall ....	336	„ <i>microstomus</i> (4) .....	136
„ „ (18) .....	335	„ <i>myrus</i> (7) .....	137
„ <i>morio</i> (18) .....	335	„ <i>mystax</i> (4) .....	135
„ <i>niger</i> (18) .....	335	„ <i>niger</i> (1) .....	134
„ <i>pompilus</i> (18) J. le Gall .....	335	„ <i>occidentalis</i> (1) .....	134
<i>Centronotus binotatus</i> (16) .....	227	„ <i>oceanicus</i> (1) .....	134
„ <i>conductor</i> (13) .....	224	„ <i>orbignyianus</i> (1) .....	134
„ <i>glaycos</i> (16) .....	227	„ <i>rubescens</i> (1) .....	134
„ <i>gunnellus</i> (16) W. Schnakenbeck .....	317	„ <i>verreauxi</i> (1) .....	134
<i>Centrophorus calceus</i> (10) Bj. Sæmundsson ..	24	„ <i>verus</i> (1) .....	134
„ <i>jonsonii</i> (10) Bj. Sæmundsson .....	26	„ <i>vulgaris</i> (1) .....	134
„ <i>squamosus</i> (10) Bj. Sæmundsson .....	25	<i>Congermuraena balearica</i> (4) .....	136
<i>Centropomus lupus</i> (7) .....	208	„ <i>mystax</i> (4) d'Ancona .....	135
<i>Centropristis hepatus</i> (6) E. Ninni .....	219	<i>Congromuraena balearica</i> (4) .....	136
„ <i>praestigiator</i> (6) .....	215	„ <i>mystax</i> (4) .....	135
<i>Cephalus brevis</i> (8) .....	408	<i>Congrus leucophaeus</i> (1) .....	134
„ <i>mola</i> (8) .....	408	„ <i>vulgaris</i> (1) .....	134
„ <i>ortagoriscus</i> (8) .....	408	<i>Coregonus albula</i> (12) W. Schnakenbeck ....	95
<i>Cepola gladius</i> (14) .....	198	„ <i>lavaretus</i> (12) W. Schnakenbeck .....	96
<i>Cepolophis viridis</i> (18) .....	330	<i>Coris julis</i> (18) J. le Gall .....	258
<i>Ceratias carunculatus</i> (10) .....	416	<i>Cornuda</i> (3) .....	17
„ <i>couesii</i> (10) Bj. Sæmundsson .....	416	<i>Corvina nigrita</i> (14) J. le Gall .....	232
„ <i>holboelli</i> (10) Bj. Sæmundsson .....	415	<i>Coryphoena pompilus</i> (18) .....	335
<i>Cestration leuwenii</i> (3) .....	17	<i>Coryphænoides berglax</i> (P 12) .....	160
„ <i>zygæna</i> (3) .....	17	„ <i>rupestris</i> (P 12) .....	161
<i>Cetorhinus maximus</i> (2) .....	7	<i>Corystion mustazola</i> (11) .....	271
<i>Chaetodon hoefleri</i> (13) J. le Gall .....	228	„ <i>striatus</i> (11) .....	271
<i>Charax acutirostris</i> (14) .....	257	<i>Cottunculus microps</i> (17) G. Duncker .....	364
„ <i>puntazzo</i> (14) E. Ninni .....	257	<i>Cottus bicornis</i> (18) .....	365
<i>Charybdia ruppeli</i> (10) .....	379	„ <i>hubalis</i> (9) E. Ehrenbaum .....	359
<i>Cheilopterus aquila</i> (9) .....	230	„ <i>fabricii</i> (17) .....	362
<i>Chimaera borealis</i> (9) .....	60	„ <i>gobio</i> (17) .....	362
„ <i>cristata</i> (9) .....	60	„ <i>lilljeborgi</i> (9) E. Ehrenbaum .....	361

<i>Cottus poecilopus</i> (P 12) .....	362	<i>Dicologlossa cuneata</i> (9) Chabanaud .....	394
„ <i>quadricornis</i> (9) E. Ehrenbaum .....	360	<i>Diodon carinatus</i> (8) .....	408
„ <i>scorpius</i> (9) E. Ehrenbaum .....	358	„ <i>mola</i> (8) .....	408
„ <i>tricuspis</i> (17) .....	362	<i>Diplanchias nasus</i> (8) .....	408
„ <i>uncinatus</i> (18) .....	363	<i>Diplodus annularis</i> (3) .....	244
„ ( <i>nec</i> ) <i>ventralis</i> (17) .....	362	„ <i>sargus</i> (3) .....	245
<i>Crenilabrus luscus</i> (10) .....	262	<i>Diplophos minutus</i> (15) .....	70
„ <i>melops</i> (17) E. M. Poulsen .....	263	„ <i>moorei</i> (15) .....	70
„ <i>microstoma</i> (18) .....	266	„ ? <i>pacificus</i> (15) .....	75
„ <i>palloni</i> (10) .....	262	„ <i>taenia</i> (15) P. Jespersen .....	75
„ <i>quinquemaculatus</i> (14) .....	264	<i>Dipterodon ruber</i> (3) .....	207
„ <i>roissali</i> (14) E. Ninni .....	264	<i>Diretmus argenteus</i> (16) F. de Buen .....	202
„ <i>rupestris</i> (17) .....	265	<i>Dollfusina rueppelli</i> (10) Chabanaud .....	379
„ <i>tigrinus</i> (14) .....	264	<i>Drepanopsetta platessoides</i> (4) W. Schnaken- beck .....	388
„ <i>varius</i> (14) .....	264	<i>Echelus myrus</i> (7) d'Ancona .....	137
<i>Cryptopsaras couesii</i> (10) .....	416	„ <i>ciuciara</i> (4) .....	136
<i>Crystallogobius linearis</i> (17) E. M. Poulsen ..	303	„ <i>gruncus et macropterus</i> (1) .....	134
„ <i>nilssonii</i> (17) .....	303	„ <i>oxyrhinchus</i> (1) .....	139
<i>Ctenolabrus rupestris</i> (17) E. M. Poulsen ..	265	„ <i>punctatus</i> (7) .....	137
<i>Cuculus lineatus</i> (1) .....	353	<i>Echeneis naucrates</i> (9) .....	403
<i>Cybius bonaparti</i> (15) .....	287	„ <i>remora</i> (9) Bertin et Bouxin .....	403
<i>Cyclogaster liparis</i> (7) .....	370	<i>Echinorhinus brucus</i> (7) F. de Buen .....	18
„ <i>montagui</i> (7) .....	371	„ <i>spinus</i> (7) .....	18
<i>Cyclopterus lineatus</i> (7) .....	370	<i>Echinosolea oculata</i> (12) .....	400
„ <i>liparis</i> (7) .....	370	<i>Electrona rissoi</i> (7) .....	109
„ <i>liparoides</i> (7) .....	371	<i>Elops capensis</i> (13) .....	90
„ <i>lumpus</i> (9) Bj. Sæmundsson .....	369	„ <i>congicus</i> (13) .....	91
„ <i>montagui</i> (7) .....	371	„ <i>inermis</i> (13) .....	90
<i>Cyprinodon iberus</i> (6) J. Pellegrin .....	147	„ <i>lacerta</i> (13) J. le Gall .....	91
<i>Cypselurus minos</i> (16) .....	144	„ <i>purpurascens</i> (13) .....	90
„ <i>polyethmus</i> (16) .....	146	„ <i>saurus</i> (13) J. le Gall .....	90
<i>Cypsilurus heterurus</i> (16) A. F. Bruun .....	145	<i>Enchelyopus viviparus</i> (13) .....	318
„ <i>lineatus</i> (16) A. F. Bruun .....	144	<i>Engraulis encrasicolus</i> (4) L. Fage .....	69
„ <i>procne</i> (16) .....	145	<i>Entelurus aequoreus</i> (2) Cl. Künne .....	149
<i>Dalophis serpa</i> (1) .....	139	<i>Ephippion guttifer</i> (14) R. Dieuzeide .....	405
<i>Danichthys rondeletii</i> (16) A. F. Bruun ..	146	<i>Epicopus gayi</i> (18) .....	166
<i>Dasybatis asterias</i> (P 12) .....	38	<i>Epigonus macrophthalmus</i> (6) .....	217
„ <i>fullonica</i> (3, 9) .....	48	„ <i>telescopus</i> (6) J. le Gall .....	217
<i>Dasybatus: voir: Trygon</i> .....	—	<i>Epinelephus oxygeneios</i> (10) .....	210
<i>Dentex dentex</i> (N) .....	235	<i>Epinephelus aeneus</i> (14) J. le Gall .....	212
„ <i>erythrostroma</i> (2) .....	236	„ <i>gigas</i> (14) J. le Gall .....	211
„ <i>filosus</i> (1) E. Ninni .....	237	„ <i>gorensis</i> (14) J. le Gall .....	213
„ „ (2) .....	235	„ <i>taeniops</i> (14) J. le Gall .....	214
„ <i>gibbiceps</i> (2) .....	235	<i>Esox belone</i> (4) .....	142
„ <i>gibbosus</i> (2) E. Ninni .....	235	„ <i>saurus</i> (3) .....	141
„ <i>macrophthalmus</i> (2, 13) E. Ninni ..	236	<i>Etmopterus aculeatus</i> (4) .....	21
„ <i>maroccanus</i> (2) .....	236	„ <i>spinax</i> (4) E. Ehrenbaum .....	21
„ <i>parvulus</i> (2) .....	236	<i>Eugaleus galeus</i> (N) .....	15
„ <i>regalis</i> (2) .....	235	<i>Euthynnus alleteratus</i> (15) J. le Gall .....	283
„ <i>synodon</i> (2) .....	235	„ <i>alliteratus</i> (15) .....	283
„ <i>vulgaris var. mostruosa</i> (2) .....	235	„ <i>pelamys</i> (15) .....	286
<i>Diagramma mediterraneum</i> (13) .....	255	<i>Exocoetus brachycephalus</i> (16) .....	146
<i>Diaphus dofleini</i> (12) Å. Vedel Tåning ..	122	„ <i>exsiliens</i> (16) .....	145
„ <i>gemellari</i> (12) .....	122	„ <i>furcatus</i> (16) .....	145
„ <i>metopoclampus</i> (12) Å. Vedel Tåning ..	123	„ <i>gaussianus</i> (16) .....	143
<i>Dicentrarchus elongatus</i> (7) .....	208	„ <i>holubi</i> (16) .....	143
„ <i>labrax</i> (7) .....	208	„ <i>lamellifer</i> (16) .....	146
„ <i>orientalis</i> (7) .....	209	„ <i>maculipinnis</i> (16) .....	145
„ <i>punctatus</i> (7) .....	209	„ <i>obtusirostris</i> (16) A. F. Bruun .....	143
<i>Dicologlossa (errore) cuneata</i> (9) .....	394	„ <i>procne</i> (16) .....	145
<i>Dicologlossa azevia</i> (13) .....	401		

<i>Exocoetus volador</i> (16) .....	146	<i>Gobius exanthematosus</i> (17) .....	291
„ <i>volitans</i> (16) .....	143, 145	„ <i>flavescens</i> (17) E. M. Poulsen .....	295
<i>Exonautes exsiliens</i> (16) .....	146	„ <i>friesi</i> (17) E. M. Poulsen .....	294
„ <i>rondeletii</i> (16) .....	146	„ <i>gracilis</i> (17) .....	294
<i>Gadiculus thori</i> (5) W. Schnakenbeck .....	179	„ <i>guttatus</i> (17) .....	291
<i>Gadus aeglefinus</i> (16) W. Schnakenbeck .....	168	„ <i>jeffreysi</i> (17) E. M. Poulsen .....	299
„ <i>albidus</i> (18) .....	182	„ <i>jozo</i> (17) .....	292
„ <i>argentatus</i> (18) .....	166	„ <i>linearis</i> (17) .....	303
„ <i>barbatus</i> (18) .....	167	„ <i>maderensis</i> (17) .....	293
„ <i>bifurcus</i> (18) .....	182	„ <i>microps</i> (17) E. M. Poulsen .....	298
„ <i>blennoides</i> (18) .....	182	„ <i>minutus</i> f. <i>lozanoi</i> (5) F. de Buen .....	297
„ <i>callarias</i> (18) Å. Vedel Tåning .....	167	„ „ <i>var. microps</i> (17) .....	298
„ <i>capelanus</i> (6) L. Fage .....	173	„ <i>niger</i> (17) E. M. Poulsen .....	292
„ <i>elongatus</i> (6) .....	186	„ „ (17) .....	293
„ <i>esmarki</i> (5) W. Schnakenbeck .....	176	„ <i>nilsoni</i> (17) .....	303
„ <i>euxinus</i> (18) .....	174	„ <i>paganellus</i> (17) E. Ninni .....	293
„ <i>luscus</i> (1) L. Fage .....	171	„ <i>pellucidus</i> (16) .....	302
„ „ (3) P. Chevey .....	171	„ <i>pictus</i> (17) E. M. Poulsen .....	296
„ <i>maraldi</i> (18) .....	166	„ <i>punctipinnis</i> (17) .....	293
„ <i>melanostomus</i> (9) .....	175	„ <i>quadrinaculatus</i> (17) .....	299
„ <i>merlangus</i> (18) Å. Vedel Tåning .....	174	„ <i>ruuthensparri</i> (17) .....	295
„ ? „ (9) .....	175	„ <i>sanzoi</i> (7) .....	301
„ <i>merluccius</i> (18) .....	166	„ <i>scorpioides</i> (11) .....	300
„ <i>merlus</i> (18) .....	166	„ <i>secundus</i> (7) .....	293
„ <i>minutus</i> (1) L. Fage .....	172	„ <i>stuvitzii</i> (16) .....	302
„ <i>molva</i> (6, 18) .....	184, 186	<i>Gonostoma maderense</i> (15) .....	70
„ <i>morhua</i> (18) .....	167	„ <i>poweriae</i> (15) .....	73
„ <i>nasus</i> (18) .....	167	<i>Gonostomus ovatus</i> (15) .....	71
„ <i>navaga</i> (5) W. Schnakenbeck .....	169	<i>Gymnacanthus tricuspis</i> (P 12) .....	362
„ <i>pollachius</i> (5) W. Schnakenbeck .....	178	„ <i>ventralis</i> (17) .....	362
„ <i>poutassou</i> (9) d'Ancona .....	175	<i>Gymnelis lincolatus</i> (18) .....	330
„ <i>raptor</i> (18) .....	184	„ <i>pictus</i> (18) .....	330
„ <i>ruber</i> (18) .....	166, 167	„ <i>punctulatus</i> (18) .....	330
„ <i>saida</i> (5) W. Schnakenbeck .....	170	„ <i>retrodorsalis</i> (18) .....	330
„ <i>virens</i> (5) W. Schnakenbeck .....	177	„ <i>stigma</i> (18) .....	330
<i>Gaidropsarus cimbricus</i> (P 12) .....	190	„ <i>viridis</i> (18) Ad. S. Jensen .....	330
„ <i>macrophthalmus</i> (P 12) .....	192	„ „ <i>var. unimaculatus</i> (18) .....	330
„ <i>septentrionalis</i> (P 12) .....	193	<i>Gymnetrus arcticus</i> (17) .....	197
„ <i>vulgaris</i> (P 12) .....	191	„ <i>banksii</i> (14) .....	198
<i>Galeoïdes decadactylus</i> (14) J. le Gall .....	342	„ ? <i>capensis</i> (14) .....	198
„ <i>polydactylus</i> (14) .....	342	„ <i>gladius</i> (14) .....	198
<i>Galeorhinus galeus</i> (1) .....	15	„ <i>glesne</i> (14) .....	198
<i>Galeus canis</i> (1) .....	15	„ <i>grillii</i> (14) .....	198
„ <i>melastomus</i> (4) .....	12	„ <i>hawkenii</i> (14) .....	198
„ <i>vulgaris</i> (1) E. Ehrenbaum .....	15	„ <i>longiradiatus</i> (14) .....	198
<i>Gasteropelecus crocodilus</i> (11) .....	127	„ <i>telum</i> (14) .....	198
„ <i>humboldtii</i> (11) .....	112	<i>Gymnetxus banksii</i> (10) .....	198
<i>Gasterosteus aculeatus</i> (1) L. Bertin .....	372	„ <i>grillii</i> (10) .....	198
„ <i>ductor</i> (13) .....	224	<i>Gymnocanthus tricuspis</i> (17) .....	362
„ <i>marinus</i> (1) .....	374	„ <i>ventralis</i> (17) .....	362
„ <i>pungitius</i> (N) .....	373	<i>Gymnocephalus messinensis</i> (18) .....	335
„ <i>saltatrix</i> (9) .....	225	<i>Gymnogaster arcticus</i> (17) .....	197
„ <i>spinachia</i> (1) .....	374	<i>Gymnosarda alleterata</i> (15) .....	283
<i>Gastraca spinachia</i> (1) .....	374	„ <i>pelamis</i> (15) .....	286
<i>Germo alalunga</i> (15) J. le Gall .....	282	<i>Gymnothorax muraena</i> (1) .....	130
<i>Glyphidodon hoefleri</i> (13) J. le Gall .....	267	<i>Gyrinomene nummularis</i> (16) .....	202
<i>Glyptocephalus cynoglossus</i> (P 12) (N) .....	392	<i>Haloporphyrus eques</i> (12) W. Schnakenbeck .....	188
<i>Gobius albus</i> (16) .....	302	<i>Harriotta atlantica</i> (8) W. Schnakenbeck .....	61
„ <i>bicolor</i> (17) .....	293	<i>Helmicthys punctatus</i> (1) .....	134
„ <i>capito</i> (17) E. Ninni .....	291	<i>Helmicthys punctatus</i> (1) .....	134
„ <i>cobitis</i> (17) .....	291	<i>Hemiconiatus guttifer</i> (14) .....	405

<i>Hemiramphus europaeus</i> (4) .....	142	<i>Labrax orientalis</i> (7) .....	209
" <i>obtusus</i> (4) .....	142	" <i>punctatus</i> (7) .....	209
<i>Hemlichthys diaphanus</i> (4) .....	136	" <i>schoenleini</i> (7) .....	209
<i>Hexanchus griseus</i> (4) .....	5	" <i>vulgaris</i> (7) .....	208
<i>Himantolophus reinhardti</i> (2) L. Fage .....	417	<i>Labrus aculos</i> (14) .....	264
<i>Hippocampus antiquus</i> (2) .....	158	" <i>adriaticus</i> (6) .....	219
" <i>antiquorum</i> (8) .....	157	" <i>aeruginosus</i> (14) .....	264
" <i>brevirostris</i> (8) d'Ancona .....	157	" <i>anthias</i> (7, 13) .....	218
" <i>guttulatus</i> (2) d'Ancona .....	158	" <i>berggylta</i> (6, 8) J. le Gall .....	260
" <i>heptagonus</i> (2) .....	158	" <i>capistratus</i> (14) .....	264
" <i>hippocampus</i> (N) .....	157	" <i>cerneus</i> (6) .....	261
" <i>rondeletii</i> (8) .....	157	" <i>coeruleus</i> (6) .....	261
" <i>rosaceus</i> (2) .....	158	" <i>dispar</i> (6) .....	261
<i>Hippoglossoides limandoides</i> (P 12) (N) .....	388	" <i>exoletus</i> (6, 18) .....	261, 266
" <i>platessoides</i> (P 12) (N) .....	388	" <i>frenatus</i> (14) .....	264
<i>Hippoglossus groenlandicus</i> (17) .....	387	" <i>guttatus</i> (14) .....	264
" <i>hippoglossus</i> (P 12) (N) .....	386	" <i>hebraicus</i> (3) .....	259
" <i>hippoglossoides</i> (17) .....	387	" <i>hepatus</i> (6) .....	219
" <i>pinguis</i> (17) .....	387	" <i>julis</i> (18) .....	258
" <i>vulgaris</i> (3) W. Schnakenbeck .....	386	" <i>lineatus</i> (6) .....	261
<i>Holacanthus melanothus</i> (8) .....	407	" <i>luscus</i> (10) .....	262
<i>Holocentrum hians</i> (6) .....	216	" <i>maculatus</i> (6) .....	260
<i>Holocentrus argentinus</i> (6) .....	215	" <i>melops</i> (17) .....	263
" <i>fasciatus</i> (6) .....	216	" <i>mixtus</i> (6) J. le Gall .....	261
" <i>flavus</i> (6) .....	215	" <i>oculos</i> (14) .....	264
" <i>gigas</i> (14) .....	211	" <i>ossiagus</i> (6) .....	261
" <i>hepatus</i> (6) .....	219	" <i>palloni</i> (10) J. le Gall .....	262
" <i>hians</i> (6) .....	216	" <i>pentacanthus</i> (18) .....	266
" <i>marinus</i> (6) .....	216	" <i>rupestris</i> (17) .....	265
" <i>mediterraneus</i> (6) .....	216	" <i>speciosus</i> (6) .....	261
" <i>mérou</i> (14) .....	211	" <i>suillus</i> (17) .....	265
"  ? <i>niger</i> (18) .....	335	" <i>trimaculatus</i> (6) .....	261
" <i>serran</i> (6) .....	215	" <i>turcica</i> (3) .....	259
" <i>striatus</i> (6) .....	219	" <i>turdus</i> (17) .....	263
<i>Hoplostethus mediterraneus</i> (9) J. le Gall ..	204	" <i>variegatus</i> (6) .....	261
<i>Huso oxyrhynchus</i> (2) .....	62	" <i>vittatus</i> (6) .....	261
<i>Hymenocephalus goodei</i> (P 12) .....	159	<i>Laemargus borealis</i> (4) .....	27
<i>Icelus bicornis</i> (18) J. le Gall .....	365	" <i>microcephalus</i> (P 12) (N) .....	27
" <i>furciger</i> (18) .....	365	<i>Laeviraja oxyrhynchus</i> (5) .....	57
" <i>hamatus</i> (18) .....	365	<i>Lagocephalus laevigatus</i> (8) A. Ramalho .....	407
" <i>uncinatus</i> (18) .....	363	" <i>lagocephalus</i> (8) A. Ramalho .....	406
<i>Ichthyococcus ovatus</i> (15) P. Jespersen .....	71	" <i>pennanti</i> (8) .....	406
" <i>poweriae</i> (15) .....	73	<i>Lamna cornubica</i> (2) E. Ehrenbaum .....	6
<i>Ichthyocoris montagui</i> (16) .....	307	<i>Lampanyctus alatus</i> (12) .....	126
" <i>pavo</i> (16) .....	311	" <i>ater</i> (11) Å. Vedel Tåning .....	128
<i>Isurus cornubicus</i> (2) .....	6	" <i>crocodilus</i> (11) Å. Vedel Tåning .....	127
<i>Julis festiva</i> (18) .....	258	" <i>dojleini</i> (12) .....	122
" <i>giofredi</i> (18) .....	258	" <i>elongatus</i> (11) Å. Vedel Tåning .....	124
" <i>mediterranea</i> (18) .....	258	" <i>gemmifer</i> (11) .....	127
" <i>melanura</i> (18) .....	258	" <i>maderensis</i> (11) Å. Vedel Tåning .....	125
" <i>pavo</i> (3) E. Ninni .....	259	" <i>pusillus</i> (12) Å. Vedel Tåning .....	126
" <i>speciosa</i> (18) .....	258	<i>Lampetra fluviatilis</i> (5) d' Ancona .....	2
" <i>turcica</i> (3) .....	259	"  ? <i>japonica</i> (5) .....	2
" <i>vulgaris</i> (18) .....	258	<i>Latrunculus pellucidus</i> (16) .....	302
<i>Katsuwonus pelamys</i> (15) J. le Gall .....	286	<i>Lebetus scorpioides</i> (11) F. de Buen .....	300
<i>Koma sorra</i> (3) .....	17	<i>Lebias ibericus</i> (6) .....	147
<i>Labrax diacanthus</i> (7) .....	208	<i>Leiobatus aquila</i> (14) .....	59
" <i>elongatus</i> (7) .....	208	" <i>panduratus</i> (3) .....	34
" <i>labrax</i> (7) .....	208	<i>Lepadogaster balbis</i> (17) .....	409
" <i>linnei</i> (7) .....	208	" <i>bimaculatus</i> (17) L. Fage .....	411
" <i>lupus</i> (7) .....	208	" <i>deCandolii</i> (17) L. Fage .....	410

Lepadogaster gouanii (17) L. Fage .....	409	Lota vulgaris (5) W. Schnakenbeck .....	183
„ microcephalus (17) L. Fage .....	412	Lotta elongata (6) .....	186
„ rafinesquii (17) .....	410	Lumpenus lampretaeformis (13) W. Schna-	
Lepidion eques (P 12) .....	188	kenbeck .....	315
Lepidopus argenteus (16) .....	277	„ maculatus (16) W. Schnakenbeck .....	316
„ argyreus (16) .....	277	Lutjanus adriaticus (6) .....	219
„ caudatus (16) E. Ninni .....	277	„ anthias (7, 13) .....	218
„ ensiformis; L. govanianus; L. peronii		„ palloni (10) .....	262
(16) .....	277	„ roissali (14) .....	264
Lepidorhombus whiff (4) W. Schnakenbeck..	382	„ scriptura (6) .....	216
„ whiff-iaonis (N) .....	382	„ serran (6) .....	215
Lepidotrigla aspera (6) J. le Gall .....	356	Lycenchelys muraena (18) Ad. S. Jensen ....	327
Leptagonus decagonus (16) .....	368	„ sarsii (18) Ad. S. Jensen .....	328
Leptocephalus affinis (4) .....	136	„ „ var. septentrionalis (18) .....	328
„ bibroni (4) .....	135	Lycodes esmarkii (18) Ad. S. Jensen .....	321
„ borelli (4) .....	135	„ „ (18) .....	322
„ candidissimus (1) .....	134	„ eudipleurostictus (18) Ad. S. Jensen ..	322
„ conger (1) .....	134	„ gracilis (18) .....	319
„ eckmani (4) .....	136	„ hacheyi (18) .....	325
„ gegenbauri (4) .....	135	„ laurentianus (18) .....	325
„ gronovi (4) .....	135	„ lugubris (18) .....	319
„ gussonii (1) .....	134	„ lütkenii (18) .....	326
„ gutturosus (4) .....	135	„ macrocephalus (18) .....	325
„ haeckeli (4) .....	135	„ maculatus (18) .....	319
„ inaequalis (1) .....	134	„ muraena (18) .....	327, 329
„ inornatus (4) .....	136	„ pallidus (18) Ad. S. Jensen .....	323
„ kaupi (4) .....	135	„ „ var. similis (18) .....	323
„ köllikeri (4) .....	135	„ „ var. squamiventer (18) .....	323
„ marginatus (4) .....	136	„ perspicillum (P 12) .....	325
„ maurolici (4) .....	135	„ reticulatus (18) Ad. S. Jensen .....	325
„ morrisii (1) .....	134	„ sarsii (18) .....	328
„ peloritanus (4) .....	135	„ seminudus (18) Ad. S. Jensen .....	326
„ playfairi (4) .....	135	„ septentrionalis (18) .....	319, 328
„ prestandreae (4) .....	135	„ vahlii (18) Ad. S. Jensen .....	319
„ punctatus (1) .....	134	„ „ (18) .....	322
„ sicanus (4) .....	135	„ „ (non Reinhardt) (18) .....	321
„ spallanzanii (1) .....	134	Lycodonus flagellicauda (18) Ad. S. Jensen..	329
„ stenops (1, 4) .....	134, 135	Macrorhamphosus scolopax (16) A. F. Bruun	148
„ taenia (4) .....	136	Macrostoma angustidens (11) .....	124
„ vitreus (1) .....	134	Macrurus aequalis (12) W. Schnakenbeck ..	163
„ yarrelli (4) .....	135	„ berglax (12) .....	160
Lesueuria sanzoi (7) F. de Buen .....	301	„ coelorhynchus (7) W. Schnakenbeck ..	162
Leucoraja fullonica (3, 9) .....	48	„ fabricii (12) W. Schnakenbeck .....	160
Lichia glauca (16) E. Ninni .....	227	„ goodei (12) W. Schnakenbeck .....	159
„ glaycos (16) .....	227	„ laevis (7) W. Schnakenbeck .....	164
Limanda limanda (N) .....	389	„ rupestris (7) W. Schnakenbeck .....	161
Limax lanceolatus (17) .....	418	Malacocephalus laevis (P 12) .....	164
Liparis lineatus (P 12) .....	370	Mallotus villosus (8) W. Schnakenbeck .....	100
„ liparis (P 12) .....	370	Manducus maderensis (15) P. Jespersen ....	70
„ montagui (7) E. Ehrenbaum .....	371	Margrethia obtusirostra (14) P. Jespersen ..	77
„ vulgaris (7) E. Ehrenbaum .....	370	Maurolicus amethysto-punctatus (15) .....	76
Liza alosoides ? (2) .....	338	„ attenuatus (15) .....	72
Lophius americanus (10) .....	413	„ borealis (15) .....	76
„ budegassa (10) d'Ancona .....	414	„ mülleri (15) P. Jespersen .....	76
„ parvipinnis (10) .....	414	„ pennanti (15) .....	76
„ piscatorius (10) d'Ancona .....	413	„ poweriae (15) .....	73
Lophotes cepedianus (7) d'Ancona .....	199	„ tripunctulatus (14) .....	80
„ cristatus?; L. siculus? (7) .....	199	Merlangus albus (9) .....	175
Lota elongata (6) .....	186	„ communis (9) .....	175
„ molva (6) .....	186	„ linnei (18) .....	174
„ „ (P 12) .....	184	„ melanostomus (9) .....	175

<i>Merlangus poutassou</i> (9) .....	175	<i>Mugil cephalus</i> (2) P. Chevey .....	340
„ <i>vernalis</i> (9) .....	175	„ <i>cephalus</i> (2) .....	337, 338
„ <i>vulgaris</i> (18) .....	174	„ <i>chelo</i> (2) .....	337, 339
<i>Merluccius argentatus</i> (18) .....	166	„ <i>constantiae</i> (2) .....	340
„ <i>linnei</i> (18) .....	166	„ <i>corrugatus</i> (2) .....	337
„ <i>merluccius</i> (18) Å. Vedel Tåning .....	166	„ <i>curtus</i> (2) .....	338
„ <i>smiridus</i> (18) .....	166	„ <i>dubahra</i> (2) .....	338
„ <i>vulgaris</i> (18) .....	166	„ <i>guentheri</i> (2) .....	340
<i>Merlucius ambiguus</i> (18) .....	166	„ <i>labrosus</i> (2) P. Chevey .....	337
„ <i>lanatus</i> (18) .....	166	„ <i>lineatus</i> (2) .....	340
„ <i>sinuatus</i> (18) .....	166	„ <i>madeirensis</i> (2) .....	339
<i>Microchirus boscanion</i> (N) .....	398	„ <i>mexicanus</i> (2) .....	340
„ <i>variegatus</i> (17) .....	397	„ <i>octo-radiatus</i> (2) .....	338
<i>Micropteryx rafinesquii</i> (9) .....	225	„ <i>petherici</i> (2) .....	338
<i>Microstomus kitt</i> (N) .....	391	„ <i>provencalis</i> (2) .....	337
<i>Mitsukurina nasuta</i> (12) F. Frade .....	29	„ <i>ramada</i> (2) P. Chevey .....	338
„ <i>onstoni</i> (12) .....	29	„ <i>rammelsbergii</i> (2) .....	340
„ <i>owstoni</i> (12) .....	29	„ <i>septentrionalis</i> (2) .....	337
<i>Mola aculeata</i> (8) .....	408	„ <i>smithii</i> (2) .....	338
„ <i>aspera</i> (8) .....	408	„ <i>tang</i> (2) .....	340
„ <i>blochii</i> (8) .....	408	<i>Mugilomorus annae carolinæ</i> (13) .....	90
„ <i>ghini</i> (8) .....	408	<i>Mullus asper</i> (6) .....	356
„ <i>luna</i> (8) .....	408	„ <i>barbatus</i> (5) L. Bertin .....	233
„ <i>mola</i> (8) d'Ancona .....	408	„ (N) .....	234
„ <i>nasus</i> (8) .....	408	„ <i>imberbis</i> (1) .....	253
„ <i>redii</i> (8) .....	408	„ (3) .....	207
„ <i>retzii</i> (8) .....	408	„ <i>surmuletus</i> (7) E. Ninni .....	234
„ <i>rondeletii</i> (8) .....	408	„ (5) .....	233
„ <i>rotunda</i> (8) .....	408	<i>Muraena anguilla</i> (2) .....	129
<i>Molva byrkelange</i> (5) W. Schnakenbeck .....	185	„ <i>balearica</i> (4) .....	136
„ <i>dipterygia</i> (5) .....	185	„ <i>cassinii</i> (4) .....	136
„ <i>elongata</i> (6) d'Ancona .....	186	„ <i>conger</i> (1) .....	134
„ <i>linnei</i> (18) .....	184	„ <i>fulva</i> (1) .....	130
„ <i>molva</i> (18) Å. Vedel Tåning .....	184	„ <i>guttata</i> (1) .....	130
„ <i>vulgaris</i> (18) .....	184	„ <i>helena</i> (1) d'Ancona .....	130
<i>Monochirus linguatulus</i> (17) .....	398	„ <i>lentiginosa</i> (1) .....	130
„ <i>minutus</i> (17) .....	398	„ <i>myrus</i> (1, 7) .....	134, 137
„ <i>ocellatus</i> (12) .....	400	„ <i>mystax</i> (4) .....	135
„ <i>variegatus</i> (17) .....	397	„ <i>nigra</i> (1) .....	134
<i>Mora mediterranea</i> (12) W. Schnakenbeck .....	187	„ <i>oxyrhina</i> (2) .....	129
„ <i>mora</i> (P 12) .....	187	„ <i>punctata</i> (1) .....	130
<i>Morone labrax</i> (7) H. Heldt .....	208	„ <i>romana</i> (1) .....	130
„ <i>punctata</i> (7) H. Heldt .....	209	„ <i>saga</i> (1) .....	138
<i>Morrhua americana</i> (18) .....	167	„ <i>serpens</i> (1) .....	139
<i>Motella cimbria</i> (P 12) (N) .....	190	„ <i>variegata</i> (1) .....	130
„ <i>communis</i> (12) .....	192	<i>Muraenophis fulva</i> (1) .....	130
„ <i>fusca</i> (12) .....	192	„ <i>helena</i> (1) .....	130
„ <i>maculata</i> (12) .....	192	„ <i>saga</i> (1) .....	138
„ <i>macrophthalma</i> (12) .....	192	<i>Mustelus mustelus</i> (N) .....	16
„ <i>mediterranea</i> (12) .....	192	„ <i>vulgaris</i> (2) E. Ehrenbaum .....	16
„ <i>mustela</i> (P 12) (N) .....	189	<i>Mycropteryx rafinesquii</i> (9) .....	225
„ <i>septentrionalis</i> (P 12) .....	193	<i>Myctophum arcticum</i> (7) Å. Vedel Tåning .....	110
„ <i>tricirrata</i> (P 12) (N) .....	191	„ <i>benoiti</i> (11) Å. Vedel Tåning .....	119
<i>Mugil ashanteensis</i> (2) .....	340	„ <i>cocoi</i> (11) Å. Vedel Tåning .....	113
„ <i>auratus</i> (2) P. Chevey .....	339	„ <i>f. regularis</i> (11) .....	114
„ (2) .....	338	„ ? <i>coruscans</i> (11) .....	113
„ <i>berlandieri</i> (2) .....	340	„ <i>dofleini</i> (12) .....	122
„ <i>borbonicus</i> (2) .....	340	„ <i>elongatum</i> (P 12) .....	124
„ <i>britannicus</i> (2) .....	338	„ <i>fibulatum</i> (11) .....	116
„ <i>capensis</i> (2) .....	338	„ <i>proximum</i> (11) .....	116
„ <i>capito</i> (2) .....	338	„ <i>gemellari</i> (12) .....	122

Myctophum glaciale (7) Å. Vedel Tåning . . . . .	117	Onos mustela (12) W. Schnakenbeck . . . . .	189
„ <i>hians</i> (11) . . . . .	113	„ septentrionalis (5, 12) W. Schnakenbeck . . . . .	193
„ <i>humboldti</i> (11) Å. Vedel Tåning . . . . .	120	„ <i>tricirratu</i> s (12) W. Schnakenbeck . . . . .	191
„ <i>hygomi</i> (11) Å. Vedel Tåning . . . . .	120	<i>Onus riali</i> (18) . . . . .	166
„ ? <i>imitator</i> (11) . . . . .	116	<i>Ophichthys serpens</i> (1) . . . . .	139
„ <i>laternatum atlanticum</i> (7) Å. Vedel Tåning . . . . .	118	<i>Ophidium stigma</i> (18) . . . . .	330
„ <i>maderense</i> (P 12) . . . . .	125	„ <i>unernak</i> (18) . . . . .	330
„ <i>metopoclampum</i> (12) . . . . .	123	„ <i>viride</i> (18) . . . . .	330
„ <i>nigro-ocellatum</i> (11) Å. Vedel Tåning . . . . .	114	<i>Ophisoma balearicum</i> (4) d'Ancona . . . . .	136
„ <i>pterotum</i> (11) . . . . .	116	<i>Ophisurus serpens</i> (1) d'Ancona . . . . .	139
„ <i>punctatum</i> (11) Å. Vedel Tåning . . . . .	111	<i>Orcynopsis unicolor</i> (15) J. le Gall . . . . .	287
„ <i>rarum</i> (11) Å. Vedel Tåning . . . . .	115	<i>Orcynus alalonga</i> (15) . . . . .	282
„ „ <i>f. integer</i> (11) . . . . .	115	„ <i>alliteratus</i> (15) . . . . .	283
„ <i>remiger</i> (11) . . . . .	120	„ <i>germo</i> (15) . . . . .	282
„ <i>rissoi</i> (7) Å. Vedel Tåning . . . . .	109	„ <i>pelamys</i> (15) . . . . .	286
„ <i>simile</i> (11) Å. Vedel Tåning . . . . .	116	„ <i>thunnina</i> (15) . . . . .	283
„ ? <i>suborbitale</i> (11) . . . . .	116	„ <i>thynnus</i> (P 12) . . . . .	281
„ <i>valdiviae</i> (7) Å. Vedel Tåning . . . . .	121	<i>Orthagoriscus fasciatus</i> (8) . . . . .	408
<i>Myliobatis aquila</i> (14) d'Ancona . . . . .	59	„ <i>hispidus</i> (8) . . . . .	408
„ <i>noctula</i> (14) . . . . .	59	„ <i>mola</i> (8) . . . . .	408
<i>Myrus vulgaris</i> (7) . . . . .	137	„ <i>ozodura</i> (8) . . . . .	408
<i>Myxine glutinosa</i> (7) W. Schnakenbeck . . . . .	3	„ <i>spinosus</i> (8) . . . . .	408
<i>Nauclerus annularis</i> (13) . . . . .	224	<i>Orthopristis bennetti</i> (13) J. le Gall . . . . .	254
„ <i>brachycentrus</i> (13) . . . . .	224	<i>Orthragus luna</i> (8) . . . . .	408
„ <i>lecurus</i> (13) . . . . .	224	<i>Osmerus eperlanus</i> (8) W. Schnakenbeck . . . . .	99
„ <i>tricanthus</i> (13) . . . . .	224	<i>Otolithus senegalensis</i> (10) J. le Gall . . . . .	231
<i>Naucreates cyanophrys</i> (13) . . . . .	224	<i>Oxynotus centrina</i> (6) d'Ancona . . . . .	19
„ <i>ductor</i> (13) J. le Gall . . . . .	224	„ <i>paradoxus</i> (11) F. Frade . . . . .	20
„ <i>janfarus</i> (13) . . . . .	224	<i>Ozodura orsinii</i> (8) . . . . .	408
„ <i>noveboracensis</i> (13) . . . . .	224	<i>Pagellus acarne</i> (5) J. le Gall . . . . .	240
„ <i>serratus</i> (13) . . . . .	224	„ <i>bogaraveo</i> (5) J. le Gall . . . . .	239
<i>Nemalycodes grigorievi</i> (18) . . . . .	330	„ <i>canariensis</i> (6) . . . . .	241
<i>Nemichthys scolopaceus</i> (9) Roule et Bertin . . . . .	132	„ <i>centrodontus</i> (5) J. le Gall . . . . .	238
<i>Neothunnus albacora</i> (8) F. Frade . . . . .	284	„ <i>erythrinus</i> (6) J. le Gall . . . . .	241
<i>Nerophis aequoreus</i> (2) . . . . .	149	„ <i>mormyrus</i> (6) E. Ninni . . . . .	242
„ <i>anguineus</i> (2) . . . . .	149	<i>Pagrus acarne</i> (5) . . . . .	240
„ <i>lumbriciformis</i> (6) Cl. Künne . . . . .	151	„ <i>argenteus</i> (8) . . . . .	250
„ <i>ophidion</i> (2) Cl. Künne . . . . .	150	„ <i>auratus</i> (6) . . . . .	248
„ <i>teres</i> (2) . . . . .	150	„ <i>bogaraveo</i> (5) . . . . .	239
<i>Nettastoma melanurum</i> (1) d'Ancona . . . . .	138	„ <i>erythrinus</i> (6) . . . . .	241
<i>Notacanthus analis</i> (16) . . . . .	140	„ <i>lineatus</i> (6) . . . . .	243
„ <i>bonaparti</i> (16) . . . . .	140	„ <i>mormyrus</i> (6) . . . . .	242
„ <i>chemnitzii</i> (16) . . . . .	140	„ <i>orphanus</i> (18) J. le Gall . . . . .	249
„ <i>mediterraneus</i> (16) . . . . .	140	„ <i>pagrus</i> (8) J. le Gall . . . . .	250
„ <i>nasus</i> (16) W. Schnakenbeck . . . . .	140	„ <i>vulgaris</i> (5, 8) . . . . .	238, 250
„ <i>phasganorus</i> (16) . . . . .	140	<i>Paracentropristis hepatus</i> (6) . . . . .	219
„ <i>rissoanus</i> (16) . . . . .	140	<i>Paralepis affinis</i> (11) Vilh. Ege . . . . .	108
„ ? <i>sexspinis</i> (16) . . . . .	140	„ <i>borealis</i> (11) . . . . .	102, 103, 104
„ <i>spinosus</i> (16) . . . . .	140	„ <i>brevis</i> (11) Vilh. Ege . . . . .	104
<i>Notidanus griseus</i> (4) E. Ehrenbaum . . . . .	5	„ <i>coregonoides</i> (11, 12) . . . . .	101, 103, 104
<i>Notoscopelus brachyichir</i> (11) . . . . .	124	„ „ <i>borealis</i> (11) Vilh. Ege . . . . .	103
„ <i>quercinus</i> (11) . . . . .	124	„ <i>kröyeri</i> (11) . . . . .	102
<i>Nyctophus bonaparti</i> (11) . . . . .	127	„ <i>pseudocoregonoides</i> (12) . . . . .	101
„ <i>metopoclampus</i> (12) . . . . .	123	„ <i>pseudosphyrænoïdes</i> (12) . . . . .	106
<i>Odontaspis nasutus</i> (12) . . . . .	29	„ „ <i>danae</i> (11) Vilh. Ege . . . . .	107
<i>Omosudis elongatus</i> (11) . . . . .	104	„ „ <i>thori</i> (12) Vilh. Ege . . . . .	106
<i>Onos cimbrius</i> (5) W. Schnakenbeck . . . . .	190	„ <i>risso</i> (12) . . . . .	101
„ <i>ensis</i> (12) W. Schnakenbeck . . . . .	194	„ <i>rissoi kröyeri</i> (11) Vilh. Ege . . . . .	102
„ <i>fuscus</i> ; <i>O. maculatus</i> (12) . . . . .	192	„ „ <i>rissoi</i> (12) Vilh. Ege . . . . .	101
„ <i>mediterraneus</i> (12) d'Ancona . . . . .	192	„ ? <i>speciosus</i> (12) . . . . .	101, 105
		„ <i>sphyrænoïdes</i> (12) Vilh. Ege . . . . .	105

<i>Paralepis sphyraenoides</i> (11, 12) . . . . .	104, 106	<i>Pleuronectes cynoglossus</i> (3) W. Schnakenbeck	392
<i>Parapristipoma mediterraneum</i> (13) J. le Gall	255	„ „ <i>non L.</i> (17) . . . . .	387
„ <i>viridense</i> (13) J. le Gall . . . . .	256	„ <i>flesus</i> (1, 3) W. Schnakenbeck . . . . .	393
<i>Parathunnus obesus</i> (8) F. Frade . . . . .	285	„ <i>lascaris</i> (17) . . . . .	396
<i>Pastinaca aquila</i> (14) . . . . .	59	„ <i>laterna. P. leotardi</i> (3) . . . . .	377
<i>Pegusa lascaris</i> (N) . . . . .	396	„ <i>limanda</i> (1, 2) E. Ehrenbaum . . . . .	389
<i>Pelamys bonaparti</i> (15) . . . . .	287	„ <i>luteus</i> (17) . . . . .	398
„ <i>sarda</i> (15) . . . . .	288	„ <i>microcephalus</i> (1, 3) W. Schnakenbeck . . . . .	391
„ <i>unicolor</i> (15) . . . . .	287	„ <i>ocellatus; P. pegusa</i> (12) . . . . .	400
<i>Peloria ruppeli</i> (10) . . . . .	379	„ <i>pinguis</i> (17) . . . . .	387
<i>Perca cabrilla</i> (6) . . . . .	215	„ <i>platessa</i> (3) W. Schnakenbeck . . . . .	390
„ <i>channus</i> (6) . . . . .	215	„ <i>solea</i> (17) . . . . .	395
„ <i>diacantha</i> (7) . . . . .	208	„ <i>variegatus</i> (17) . . . . .	397
„ <i>elongata</i> (7) . . . . .	208	<i>Pleurothyris olfersi</i> (15) . . . . .	82
„ <i>gigas</i> (14) . . . . .	211	<i>Pneumatophorus colias</i> (N) . . . . .	280
„ <i>labrax</i> (7) . . . . .	208	<i>Pollachius poutassou</i> (9) . . . . .	175
„ <i>marina</i> (6, 10) . . . . .	216, 346	<i>Polyacanthus spinachia</i> (1) . . . . .	374
„ <i>mormyrus</i> (6) . . . . .	215	<i>Polyipnus laternatus</i> (15) P. Jespersen . . . . .	89
„ <i>nigra</i> (18) . . . . .	335	<i>Polynemus decadactylus</i> (14) . . . . .	342
„ <i>norvegica</i> (10) . . . . .	346	„ <i>quadrifilis</i> (13) J. le Gall . . . . .	341
„ <i>punctata</i> (7) . . . . .	208, 209	„ „ (14) . . . . .	342
„ <i>punctulata</i> (7) . . . . .	209	<i>Polyprion americanum</i> (10) J. le Gall . . . . .	210
„ <i>robusta</i> (14) . . . . .	211	„ <i>cernium</i> (10) . . . . .	210
„ <i>saltatrix</i> (9) . . . . .	225	<i>Pomadasis suillum</i> (14) . . . . .	253
„ <i>sinuosa</i> (7) . . . . .	208	<i>Potatomus cuvieri</i> (6) . . . . .	217
<i>Peristedion cataphractum</i> (9) J. le Gall . . . . .	357	„ <i>saltator (saltatrix)</i> (9) . . . . .	225
„ <i>malarmat</i> (9) . . . . .	357	„ <i>telescopium (telescopus)</i> (6) . . . . .	217
<i>Peristethus cataphractum</i> (9) . . . . .	357	<i>Pompilus rondeletii</i> (18) . . . . .	335
<i>Petromyzon argenteus</i> (5) . . . . .	2	<i>Prionace glauca</i> (P 12) . . . . .	14
„ <i>ayresi</i> (5) . . . . .	2	<i>Pristipoma bennetti</i> (13) . . . . .	254
„ <i>dorsatus</i> (4) . . . . .	1	„ <i>jubelini</i> (14) J. le Gall . . . . .	251
„ ? <i>ernsti</i> (5) . . . . .	2	„ <i>octolineatum; (otolineactum)</i> (13) . . . . .	256
„ <i>fluviatilis</i> (5) . . . . .	2	„ <i>perotaei (peroteti)</i> (14) . . . . .	252
„ <i>marinus</i> (4) d'Ancona . . . . .	1	„ <i>perrotteti</i> (14) J. le Gall . . . . .	252
„ <i>niger; P. plumbeus</i> ? (5) . . . . .	2	„ <i>rangi jeune</i> (14) . . . . .	253
<i>Phobator pistilliger</i> (17) . . . . .	362	„ <i>renchus (ronchus)</i> (13) . . . . .	254
„ <i>tricuspis</i> (17) G. Duncker . . . . .	362	„ <i>suillum</i> (14) J. le Gall . . . . .	253
„ <i>ventralis</i> (17) . . . . .	362	„ <i>viridense</i> (13) . . . . .	256
<i>Pholis gunellus</i> (16) . . . . .	317	<i>Pristiurus catulus</i> (P 12) . . . . .	12
„ <i>laevis</i> (15) . . . . .	312	„ <i>jensenii</i> (10) Bj. Sæmundsson . . . . .	13
„ <i>trigloides</i> (15) . . . . .	312	„ <i>melanostomus</i> (4) E. Ehrenbaum . . . . .	12
<i>Phycis blennoides</i> (18) Å. Vedel Tåning . . . . .	182	<i>Promecocephalus lagocephalus</i> (8) . . . . .	406
„ <i>borealis</i> (10) Bj. Sæmundsson . . . . .	181	<i>Pseudoseranus bicolor</i> (6) . . . . .	215
„ <i>furcatus</i> (18) . . . . .	182	„ <i>cabrilla</i> (6) . . . . .	215
„ <i>gmelini</i> (12) . . . . .	180	<i>Pseudotolithus typus</i> (10) . . . . .	231
„ <i>lepus</i> (12) . . . . .	180	<i>Pseudotriakis microdon</i> (11) F. Frade . . . . .	28
„ <i>limbatus</i> (12) . . . . .	180	<i>Pygosteus pungitius</i> (2) L. Bertin . . . . .	373
„ <i>macrophthalmus</i> (6) . . . . .	186	<i>Quenselia azevia</i> (13) Chabanaud . . . . .	401
„ <i>mediterraneus</i> (12) . . . . .	180	„ <i>ocellata</i> (12) Chabanaud . . . . .	400
„ <i>phycis</i> (12) d'Ancona . . . . .	180	<i>Raia</i> (7) R. S. Clark . . . . .	35—57
„ <i>siculus</i> (12) . . . . .	180	<i>Raia alba</i> (5) . . . . .	53
„ <i>tincal</i> (12, 18) . . . . .	180, 182	„ <i>aquila</i> (14) . . . . .	59
<i>Plagiodus ferox</i> (10) Bj. Sæmundsson . . . . .	92	„ <i>asterias</i> (8) R. S. Clark . . . . .	35
<i>Platichthys flesus</i> (N) . . . . .	393	„ „ (4) <i>non syn.</i> (4) . . . . .	37, 38
<i>Platophrys laterna</i> (P 12) . . . . .	377	„ <i>atra</i> (8) . . . . .	40
„ <i>grohmanni</i> (P 12) . . . . .	376	„ <i>batis</i> (5) R. S. Clark . . . . .	55
<i>Platysomatichthys hippoglossoides</i> (17) . . . . .	387	„ <i>non L.</i> (8) . . . . .	39
„ <i>pinguis</i> (17) . . . . .	387	„ <i>bathypbila</i> (4) . . . . .	52
<i>Pleuronectes arnoglossus</i> (3) . . . . .	377	„ <i>blanda</i> (4) . . . . .	38
„ <i>casurus</i> (3) . . . . .	377	„ <i>borea</i> (5) . . . . .	45
„ <i>conspersus</i> (3) . . . . .	377	„ <i>brachyura</i> (4) R. S. Clark . . . . .	38

<i>Raia bramante</i> (5) .....	53	<i>Rhinobatus rhinobatus</i> (3) P. Chevey .....	34
„ <i>chagrinea</i> (3, 9) .....	48	„ <i>vulgaris</i> (3) .....	34
„ <i>circularis</i> (3) R. S. Clark .....	47	<i>Rhinochimaera atlantica</i> (8) .....	61
„ „ (4, 8) .....	46, 49	<i>Rhinoscopelus andreae</i> (11) .....	114
„ <i>clavata</i> (4) R. S. Clark .....	43	„ <i>rarus</i> (11) .....	115
„ „ (3) .....	44	<i>Rhombus laevis</i> (3) W. Schnakenbeck .....	381
„ <i>falsavela</i> (3, 8) .....	47, 49	„ <i>mangili</i> (17) .....	397
„ <i>fenestrata</i> (4) .....	41	„ <i>maximus</i> (4) W. Schnakenbeck .....	380
„ <i>fullonica</i> (3, 9) R. S. Clark .....	48	<i>Roccus labrax</i> (7) .....	208
„ „ <i>non L.</i> (3) .....	44	<i>Ruvettus pretiosus</i> (10) J. le Gall .....	275
„ <i>fyllae</i> (8) R. S. Clark .....	49	„ <i>temminkii</i> (10) .....	275
„ „ <i>var. lipacantha</i> (8) R. S. Clark .....	50	<i>Sacchetus venetorum</i> (6) .....	219
„ <i>hyperborea</i> (5) R. S. Clark .....	45	<i>Salmo hamatus</i> (1) .....	93
„ <i>ingolfiana</i> (4) .....	52	„ <i>mülleri</i> (15) .....	76
„ <i>intermedia</i> (5) .....	55	„ <i>salar</i> (1) L. Roule .....	93
„ <i>lintea</i> (4) R. S. Clark .....	52	„ <i>salmo</i> (1) .....	93
„ <i>macrorhynchus</i> (5) .....	55	„ <i>trutta</i> (1) L. Roule .....	94
„ <i>maculata</i> (4) .....	37	<i>Sarda pelamys (pelamis)</i> (15) .....	288
„ <i>maderensis</i> (4) .....	43	„ <i>sarda</i> (15) J. le Gall .....	288
„ <i>marginata</i> (5) R. S. Clark .....	53	<i>Sardina pilchardus (N)</i> .....	67
„ <i>melitensis</i> (8) R. S. Clark .....	51	<i>Sardinella granigera</i> (2) .....	68
„ <i>miraletus</i> (4) .....	46	<i>Sargus annularis</i> (3) P. Chevey .....	244
„ <i>microcellata</i> (5) R. S. Clark .....	42	„ <i>raucus</i> (3) .....	245
„ <i>micro-ocellata</i> (5) .....	42	„ <i>rondeletii</i> (3) .....	245
„ <i>miraletus</i> (8) R. S. Clark .....	36	„ <i>sargus</i> (3) P. Chevey .....	245
„ <i>miratetus</i> (4) .....	46	<i>Sayris bimaculata</i> (3) .....	141
„ <i>montagui</i> (4) R. S. Clark .....	37	„ <i>camperi</i> (3) .....	141
„ <i>mosaica</i> (4) .....	41	„ <i>hians</i> (3) .....	141
„ <i>naevus</i> (4) R. S. Clark .....	46	„ <i>recurvirostra</i> (13) .....	141
„ <i>nidrosiensis</i> (9) R. S. Clark .....	56	„ <i>rondeletii</i> (3) .....	141
„ <i>oxyrhynchus</i> (5) R. S. Clark .....	57	„ <i>serrata</i> (13) .....	141
„ <i>picta</i> (4) .....	41	<i>Scapanorhynchus oustoni</i> (12) .....	29
„ <i>polystigma</i> (8) R. S. Clark .....	39	<i>Scarcira argyrea</i> (16) .....	277
„ <i>pontica</i> (4) .....	43	<i>Sciaena aquila</i> (9) J. le Gall .....	230
„ <i>punctata</i> (8) .....	35	„ „ (10) .....	210
„ „ <i>non syn.</i> (4) .....	37	„ <i>diacantha</i> (7) .....	208
„ <i>quadrinaculata</i> (3, 8) .....	36, 40, 47	„ <i>hololepidota</i> (9) .....	230
„ <i>radiata</i> (3) R. S. Clark .....	44	„ <i>labrax</i> (7) .....	208
„ <i>radula</i> (8) R. S. Clark .....	40	„ <i>melanura</i> (3) .....	244
„ „ (3) .....	47	„ <i>punctata</i> (7) .....	209
„ <i>rhinobatus</i> ; <i>R. rostrata</i> (3) .....	34	„ <i>umbra</i> (9) .....	230
„ <i>schultzi</i> (8) .....	35	<i>Sclerocottus schraderi</i> (17) .....	362
„ <i>spinicauda</i> (7) R. S. Clark .....	54	<i>Scomber alalunga</i> (15) .....	282
„ <i>stellata</i> (8) .....	35	„ <i>alletterus</i> (15) .....	283
„ <i>torpedo</i> (6) .....	31, 32	„ <i>bisus</i> (15) .....	289
„ <i>undulata</i> (4) R. S. Clark .....	41	„ <i>colias</i> (10) J. le Gall .....	280
„ <i>vomer</i> (5) .....	57	„ <i>germo</i> (15) .....	282
<i>Ramphistoma vulgaris</i> (4) .....	142	„ <i>grex</i> (10) .....	280
<i>Raniceps raninus</i> (5) W. Schnakenbeck .....	195	„ <i>macrophthalmus</i> (10) .....	280
<i>Regalecus banksii</i> (10, 14) .....	198	„ <i>maculatus</i> (10) .....	280
„ <i>caudatus</i> (14) .....	198	„ <i>mediterraneus</i> (15) .....	288
„ <i>gladius</i> (14) .....	198	„ <i>pelamis</i> (15) .....	286, 288
„ <i>glesne</i> (10) Bj. Sæmundsson .....	198	„ <i>pelamitus</i> (15) .....	288
„ „ (14) d'Ancona .....	198	„ <i>pneumatophorus</i> (10) .....	280
„ <i>grillii</i> (14) .....	198	„ <i>quadripunctatus</i> (15) .....	283
„ <i>parkeri</i> (14) .....	198	„ <i>rochei</i> (15) .....	289
„ <i>telum</i> (14) .....	198	„ <i>saltator</i> (9) .....	225
<i>Remora remora (N)</i> .....	403	„ <i>scomber</i> (10) .....	279
<i>Rheinhardtius hippoglossoides</i> (17) J. R. Pfaff .....	387	„ <i>scombrus</i> (10) J. le Gall .....	279
<i>Rhina squatina</i> (7) .....	30	„ <i>thazard</i> (15) .....	289
<i>Rhinobatus columnae</i> ; <i>Rh. pandavatus</i> (3) ..	34	„ <i>thynnus</i> (7) .....	281

<i>Scomber trachurus</i> (1).....	222	<i>Scyphius ophidion</i> (2) .....	150
" <i>unicolor</i> (15) .....	287	" <i>violaceus</i> (2) .....	150
" <i>vernalis</i> (10) .....	279	<i>Sebastes dactyloptera</i> (3) P. Chevey .....	348
" <i>zonatus</i> (13) .....	226	" <i>imperialis</i> (3) .....	348
<i>Scomberesox camperi</i> (3) .....	141	" <i>marinus</i> (10) Bj. Sæmundsson .....	346
" <i>rondeletii</i> (3) .....	141	" (10) J. le Gall .....	346
" <i>saurus</i> (3) d'Ancona .....	141	" (10) .....	347
<i>Scopelus acanthurus</i> (11) .....	125	" <i>f. viviparus</i> (10) .....	347
" <i>andreae</i> (11) .....	114	" <i>norvegicus</i> (10) .....	346
" <i>arcticus</i> (7) .....	110	" <i>viviparus</i> (10) Bj. Sæmundsson .....	347
" <i>benoiti</i> ( <i>benoisti</i> ) (11) .....	119	<i>Selache maxima</i> (2) E. Ehrenbaum .....	7
" <i>bonapartii</i> (11) .....	125	<i>Seriola dumerili</i> (13) J. le Gall .....	226
" <i>borealis</i> (15) .....	76	" <i>dussumieri</i> (13) .....	224
" ? <i>caninianus</i> (11) .....	111	" <i>picturata</i> (1) .....	223
" <i>caudispinosus</i> (11) .....	124	" <i>proxima</i> (13) .....	226
" <i>crocodilus</i> (P 12) .....	127	" <i>rafinesqui</i> (9) .....	225
" <i>doderleini</i> (11) .....	125	" <i>succincta</i> (13) .....	224
" <i>elongatus</i> (11) .....	124	" <i>zonata</i> (13) .....	226
" <i>glacialis</i> (7) .....	117	<i>Serranus aeneus</i> (14) .....	212
" <i>gracilis</i> (11) .....	113	" <i>anthias</i> (7, 13) .....	218
" ? <i>heideri</i> (11) .....	111	" <i>argus</i> (6) .....	216
" <i>humboldtii</i> (15) .....	76	" <i>cabrilla</i> (6) P. Chevey .....	215
" (P 12) .....	112	" <i>caninus</i> (14) .....	211
" <i>hygomi</i> (11) .....	120	" <i>couchii</i> (10) .....	210
" ? <i>jagorii</i> (11) .....	113	" <i>fimbriatus</i> (14) .....	211
" <i>kröyeri</i> (11) .....	124	" <i>flavus</i> (6) .....	215
" ? <i>langerhansi</i> (11) .....	113	" <i>gigas</i> (14) .....	211
" <i>maderensis</i> (P 12) .....	125	" <i>gorensis</i> (14) .....	213
" <i>mülleri</i> (7) .....	117	" <i>hepatus</i> (6) .....	219
" <i>nigro-ocellatus</i> (11) .....	114	" <i>marginatus</i> (14) .....	211
" <i>ovatus</i> (15) .....	71	" <i>marinus</i> (6) .....	216
" <i>pennantii</i> (15) .....	76	" <i>scriba</i> (6) E. Ninni .....	216
" <i>poweriae</i> (15) .....	73	" <i>tæniops</i> (14) .....	214
" <i>pseudocrocodilus</i> (11) .....	124	<i>Serrivomer sector</i> (8) Roule et Bertin .....	131
" <i>punctatus</i> (11) .....	111	<i>Siphonostoma phlegon</i> (8) .....	156
" <i>pusillus</i> (12) .....	126	" <i>typhle</i> (1) .....	153
" <i>rarus</i> (11) .....	115	<i>Siphonostomus argentatus</i> (1) .....	153
" <i>rissoi</i> (7) .....	109	" <i>rotundatus</i> (1) .....	153
" <i>tenorei</i> (15) .....	72	" <i>typhle</i> (1) .....	153
" <i>veranyi</i> (11) .....	112	<i>Siphostoma acus</i> (1) .....	152
<i>Scophthalmus laevis</i> (N) .....	381	" <i>ethon</i> (12) .....	155
" <i>maximus</i> (N) .....	380	" <i>typhle</i> (1) .....	153
" <i>norvegicus</i> (4) W. Schnakenbeck .....	383	<i>Solea angulosa</i> (9, 13) .....	394, 401
" <i>unimaculatus</i> (4) W. Schnakenbeck .....	384	" <i>auranthiaca</i> (17) .....	396
<i>Scorpaena dactyloptera</i> (3) .....	348	" <i>azevia</i> (13) .....	401
" ? <i>malabarica</i> (3) .....	348	" <i>cuneata</i> (9) .....	394
" <i>massiliensis</i> (10) .....	210	" <i>lascaris</i> (17) W. Schnakenbeck .....	396
" <i>scrofa</i> (17) G. Duncker .....	349	" <i>linnei</i> (17) .....	395
<i>Scylliorhinus canicula</i> (4) E. Ehrenbaum .....	10	" <i>lutea</i> (17) W. Schnakenbeck .....	398
" <i>stellaris</i> (4) E. Ehrenbaum .....	9	" <i>mangili</i> (17) .....	397
<i>Scyllium artedi</i> (4) .....	12	" <i>melanochira</i> (16) .....	399
" <i>canicula</i> (4) .....	10	" <i>minuta</i> (17) .....	398
" <i>catulus</i> (4) .....	9	" <i>nasuta</i> (17) .....	396
" <i>laurussonii</i> (10) Bj. Sæmundsson .....	11	" <i>ocellata</i> (12) .....	400
" <i>melastomum</i> (4) .....	12	" <i>oculata</i> (12) .....	400
" <i>stellaris</i> (4) .....	9	" <i>pegusa</i> (17) .....	396
<i>Scymnus microcephalus</i> (4) .....	27	" <i>senegalensis</i> (6) Chabanaud .....	399
" <i>spinosus</i> (7) .....	18	" <i>var. m'baoensis</i> (9) .....	394
<i>Scyphius aequoreus</i> (2) .....	149	" <i>solea</i> (P 12) .....	395
" <i>littoralis</i> (2) .....	150	" <i>variegata</i> (17) W. Schnakenbeck .....	397
" <i>lumbriciformis</i> (6) .....	151	" <i>vulgaris</i> (17) W. Schnakenbeck .....	395

<i>Solea vulgaris</i> (9) .....	394	<i>Sternoptyx acanthurus</i> (15) .....	86
"  " <i>var. azevia</i> (13) .....	401	" <i>diaphana</i> (15) P. Jespersen .....	88
"  " <i>var. melanochira</i> (6) .....	399	" <i>diaphanus</i> (15) .....	88
<i>Somber glaucus</i> (16) .....	227	" <i>mediterranea</i> (15) .....	87
<i>Somniosus microcephalus</i> (4) .....	27	" <i>obscura</i> (15) .....	88
" <i>carcharias</i> (P 12) .....	27	" <i>olfersii</i> (15) .....	82
<i>Sparus acutirostris</i> (14) .....	257	<i>Stichaeus islandicus</i> (13) .....	315
" <i>annularis</i> (3) .....	244	<i>Stolephorus encrasicholus</i> (P 12) .....	69
" <i>argenteus</i> (8) .....	250	<i>Stromateus fiatola</i> (13) J. le Gall .....	334
" <i>aurata</i> (5, 6) .....	238, 248	<i>Stylophthalmoideus mediterraneus</i> (11) .....	112
" <i>berda</i> (5) .....	240	<i>Stylophthalmus lobiancoi</i> (11) .....	111
" <i>bogaraveo</i> (5) .....	239	<i>Sudis borealis</i> (11) .....	102
" <i>boops</i> (16) .....	246	" <i>bronsoni</i> (11) .....	104
" <i>brama raii</i> (13) .....	229	" <i>coregonoides</i> (11) .....	103
" <i>cantharus</i> (6) .....	243	" <i>kröyeri</i> (11) .....	102
" <i>castaneola</i> (13) .....	229	" <i>rissoi kröyeri</i> (11) .....	102
" <i>centrodontus</i> (5) .....	238	" <i>rissoi rissoi</i> (12) .....	101
" <i>erythrinus</i> (6) .....	241	" <i>sphyrænoideus</i> (12) .....	105
" <i>gajolus</i> (6) .....	242	<i>Synagris bellonii</i> (2) .....	236
" <i>gibbosus</i> (2) .....	235	<i>Synaptura lusitanica</i> (9) Chabanaud .....	402
" <i>haffara</i> (3) .....	244	" <i>punctatissima</i> (9) .....	402
" <i>lineata</i> (6) .....	243	" <i>var. nigromaculata</i> (9) .....	402
" <i>macrophthalmus</i> (2) .....	236	<i>Syngnathus abaster</i> (12) d'Ancona .....	155
" <i>massiliensis</i> (5) .....	238	" <i>acus</i> (1) d'Ancona .....	152
" <i>minutus</i> (juv.) (16) .....	246	"  "  (2) .....	154
" <i>mormyrus</i> (6) .....	242	" <i>aequoreus</i> (2) .....	149
" <i>niger</i> (13) .....	229	" <i>agassizii</i> (1, 12) .....	152, 155
" <i>orphus</i> (5) .....	238	" <i>argentatus</i> (1) .....	153
" <i>pagrus</i> (5, 8) .....	238, 250	" <i>brevirostris</i> (1, 12) .....	152, 155
" <i>raii</i> (13) .....	229	" <i>bucculentus</i> (1) .....	152
" <i>salpa</i> (14) .....	247	" <i>cuvieri</i> (1) .....	152
" <i>sargus</i> (3) .....	245	" <i>ethon</i> (12) .....	155
" <i>smaris</i> (3) .....	244	" <i>hippocampus</i> (2) .....	158
" <i>variegatus</i> (3) .....	245	" <i>lumbriciformis</i> (6) .....	151
<i>Sphyrna zygaena</i> (3) P. Chevey .....	17	" <i>microchirus</i> (12) .....	155
<i>Spinachia linnei</i> (1) .....	374	" <i>muraena</i> (12) .....	155
" <i>spinachia</i> (1) .....	374	" <i>ophidion</i> (2) .....	150
" <i>vulgaris</i> (1) L. Bertin .....	374	" <i>pelagicus</i> (1, 2, 12) .....	153, 154, 155
<i>Spinax blainvillei</i> (14) .....	23	" <i>phlegon</i> (8) d'Ancona .....	156
" <i>niger</i> (4) .....	21	" <i>pyrois</i> (1) .....	153
<i>Spondylisoma cantharus</i> (P 12) (N) .....	243	" <i>rhynchaeus</i> (1) .....	153
<i>Squalis acanthias</i> (2) .....	22	" <i>rondeletii</i> (1) .....	153
<i>Squalus blainvillei</i> (14) d'Ancona .....	23	" <i>rostellatus</i> (2) Cl. Künne .....	154
" <i>brucus</i> (7) .....	18	" <i>rotundatus</i> (1) .....	153
" <i>canicula</i> (4) .....	10	" <i>typhle</i> (1) d'Ancona .....	153
" <i>carcharias</i> (4) .....	27	"  "  (1, 2) .....	152, 154
" <i>catulus</i> (4) .....	10, 12	" <i>viridis</i> (1) .....	153
" <i>centrina</i> (6) .....	19	<i>Syrrhina columnae</i> (3) .....	34
" <i>fernandinus</i> (14) .....	23	<i>Talassona pavo</i> (3) .....	259
" <i>galeus</i> (1) .....	15	<i>Temnodon saltator</i> (9) J. le Gall .....	225
" <i>griseus</i> (4) .....	5	<i>Tetradon mola</i> (8) .....	408
" <i>malleus</i> (3) .....	17	<i>Tetragonurus atlanticus</i> (14) .....	221
" <i>spinus</i> (7) .....	18	" <i>cuvieri</i> (14) L. G. Seurat .....	221
" <i>squatina</i> (7) .....	30	" <i>simplex</i> (10) .....	275
" <i>stellaris</i> (4) .....	9	<i>Tetraodon laevigatus</i> (8) .....	407
" <i>vulpes</i> (16) .....	8	" <i>lagocephalus</i> (8) .....	406
" <i>zygena</i> (3) .....	17	<i>Tetrodon curvus</i> (8) .....	407
<i>Squatina angelus</i> (7) .....	30	" <i>gutifer</i> (14) .....	405
" <i>squatina</i> (7) F. de Buen .....	30	" <i>laevigatus</i> (8) .....	406, 407
" <i>vulgaris</i> (7) .....	30	" <i>lagocephalus</i> (8) .....	406
<i>Sternoptychides amabilis</i> (15) .....	86	" <i>mathematicus</i> (8) .....	407

<i>Tetrodon mola</i> (8) .....	408	<i>Trachinus radiatus</i> (11) A. Ramalho.....	274
" <i>pennanti</i> (8) .....	406	"  (1) .....	271, 273
" <i>stellatus</i> (8) .....	406	" <i>vainus</i> (11) .....	274
<i>Thunnus obesus</i> (8) .....	285	" <i>vipera</i> (11) A. Ramalho .....	272
" <i>thynnus</i> (7) H. Heldt .....	281	"  (11) .....	271
" <i>vulgaris</i> (7) .....	281	"  ? <i>vividus</i> (11) .....	272
<i>Thynnichthys brevipinnis</i> (15) .....	283	<i>Trachurus aliciolus</i> (13) .....	226
" <i>thunnina</i> (15) .....	283	" <i>europaeus</i> (1) .....	222
<i>Thynnus alalonga</i> (15) .....	282	" <i>fallax</i> (1) .....	223
" <i>albacora</i> (8) .....	284	" <i>fasciatus</i> (13) .....	226
" <i>allitteratus</i> (P 12) .....	283	" <i>melanosaurus</i> (1) .....	223
" <i>brachipterus</i> (7) .....	281	" <i>picturatus</i> (1) A. Ramalho .....	223
" <i>brazilien</i> (15) .....	283	" <i>rissoi</i> (1) .....	223
" <i>brevipinis</i> (15) .....	283	" <i>semispinosus</i> (1) .....	222
" <i>leachianus</i> (15) .....	283	" <i>trachurus</i> (1) A. Ramalho .....	222
" <i>mediterraneus</i> (7) .....	281	" <i>vulgaris</i> (1) .....	222
" <i>obesus</i> (8) .....	285	<i>Trachipterus arcticus</i> (17) J. R. Pfaff .....	197
" <i>pelamys</i> (15) .....	286	" <i>bogmarus</i> (17) .....	197
" <i>pompilus</i> (13) .....	224	" <i>vogmarus</i> (17) .....	197
" <i>rocheanus</i> (15) .....	289	<i>Trematopsis willughbei</i> (8) .....	408
" <i>sardus</i> (15) .....	288	<i>Trichidion quadrifilis</i> (13) .....	341
" <i>thunnina</i> (15) .....	283	<i>Trichiurus gladius</i> (16) .....	277
" <i>thynnus</i> (7) .....	281	" <i>lepturus</i> (2) E. Ninni .....	276
" <i>vulgaris</i> (P 12) .....	281	<i>Trigla adriatica</i> (1) .....	353
<i>Thyrsites acanthoderma</i> (10) .....	275	" <i>aspera</i> (6) .....	356
" <i>pretiosus</i> (10) .....	275	" <i>blochii</i> (2) .....	350
<i>Torpedo diversicolor</i> (6) .....	31	" <i>capite glabro</i> (3) .....	207
" <i>emarginata</i> (8) .....	33	" <i>cataphracta</i> (9) .....	357
" <i>galvani</i> (6) .....	31	" <i>cavillone</i> (6) .....	356
" <i>hebetans</i> (6, 8) .....	31, 33	" <i>corax</i> (1) J. le Gall .....	351
" <i>immaculata</i> (6) .....	31	" <i>corvus</i> (1) .....	351
" <i>maculata</i> (6) .....	32	" <i>cuculus</i> (1, 2, 9) .. 350, 351, 352, 354, 355	355
" <i>marmorata</i> (6) d'Ancona .....	31	" <i>gurnardus</i> (2) J. le Gall .....	350
" <i>narce</i> ( <i>narke</i> ) (6) .....	32	" <i>hamata</i> (9) .....	357
" <i>nigra</i> (8) .....	33	" <i>hirundo</i> (1, 2) .....	350, 351
" <i>nobiliana</i> (8) d'Ancona .....	33	" <i>laevis</i> (1) .....	351
" <i>occidentalis</i> (8) .....	33	" <i>lastoviza</i> (1) .....	353
" <i>ocellata</i> (6) d'Ancona .....	32	" <i>lineata</i> (1) J. le Gall .....	353
" <i>oculata</i> (6) .....	32	" <i>lucerna</i> (1, 9) .....	351, 354
" <i>picta</i> (6) .....	31	" <i>lyra</i> (1) J. le Gall .....	355
" <i>punctata</i> (6) .....	31	" <i>milvus</i> (2) .....	350
" <i>trepidans</i> (6) .....	31	" <i>nigripes</i> (1) .....	351
" <i>unimaculata</i> (6) .....	32	" <i>obscura</i> (9) J. le Gall .....	354
" <i>variegata</i> (6) .....	32	" <i>pini</i> (1) J. le Gall .....	352
" <i>vulgaris</i> (6) .....	31	" <i>poeciloptera</i> (1) .....	351, 353
" <i>walshii</i> (6, 8) .....	31, 33	<i>Triglops ommatis</i> (18) .....	363
<i>Trachichthys darwinii</i> (9) J. le Gall .....	203	" <i>pingelii</i> (18) J. le Gall .....	366
" <i>japonicus</i> (9) .....	203	" <i>pleurostictus</i> (18) .....	363
" <i>mediterraneus</i> (9) .....	204	<i>Tripterygion melanurum (melanurus)</i> (16) ..	313
" <i>pretiosus</i> (9) .....	204	" <i>nasus</i> (16) .....	313
<i>Trachinoides moroccanus</i> (18) .....	166	" <i>tripteronotus</i> (16) F. de Buen .....	313
<i>Trachinotus glaucus</i> (N) .....	227	<i>Trutta salar</i> (P 12) .....	93
<i>Trachinus araneus</i> (11) A. Ramalho .....	273	" <i>trutta</i> (P 12) .....	94
"  "  (11) .....	271, 274	<i>Trygon pastinaca</i> (15) E. Ehrenbaum .....	58
" <i>armatus</i> (11) .....	271	<i>Tympanomium planci</i> (8) .....	408
" <i>aureovittatus</i> (11) .....	272	<i>Typhle heptagonus</i> (1) .....	152, 153
" <i>draco</i> (11) A. Ramalho .....	271	<i>Urocentrus ruber</i> (2) .....	201
"  (11) .....	272	<i>Urophycis blennoides</i> (N) .....	182
" <i>horridus</i> (11) .....	272	<i>Valencienellus stellatus</i> ? (14) .....	80
" <i>lineatus</i> (11) .....	271, 273, 274	" <i>tripunctulatus</i> (14) P. Jespersen .....	80
" <i>major</i> (11) .....	271	<i>Vinciguerria attenuata</i> (15) P. Jespersen .....	72

<i>Vinciguerria lucetia</i> (14, 15) .....	73, 73,	74	<i>Zaphotias photocephalus</i> (15) P. Jespersen ..	81
„ <i>poweriae</i> (15) P. Jespersen .....		73	<i>Zeugopterus punctatus</i> (3) W. Schnakenbeck..	385
„ <i>sanzoi</i> (14) P. Jespersen .....		74	„ <i>megastoma</i> (14) .....	382
<i>Vogmarus islandicus</i> (17) .....		197	„ <i>norvegicus</i> (P 12) .....	383
<i>Vulpecula marina</i> (16) .....		8	<i>Zeus aper</i> (5) .....	206
<i>Xiphias gladius</i> (7) L. Sanzo .....		290	„ <i>faber</i> (1) Ed. le Danois .....	205
<i>Xystophorus</i> (13) .....		224	<i>Zoarces viviparus</i> (16) W. Schnakenbeck ....	318
<i>Yarella blackfordi</i> (14) P. Jespersen .....		79	<i>Zygæna lewini</i> (3) .....	17
<i>Zaphotias pedaliotus</i> (14) .....		78	„ <i>malleus</i> (3) .....	17

# CLASSIFICATION SYSTÉMATIQUE

DES ESPÈCES DE POISSONS DANS LA

## FAUNE ICHTHYOLOGIQUE

(Système: J. R. Norman "List of British Vertebrates, Fishes",  
British Museum (Natural History), 1935.)

### CLASS MARSIPOBRANCHII.

#### Order Hyperoartia.

##### PETROMYZONIDAE

<i>Petromyzon marinus</i> L. ....	1
<i>Lampetra fluviatilis</i> (L.) .....	2

#### Order Hyperotreta.

##### MYXINIDAE

<i>Myxine glutinosa</i> L. ....	3
---------------------------------	---

### CLASS SELACHII.

#### Sub-Class Euselachii.

##### Order Pleurotremata.

##### CHLAMYDOSELACHIDAE

<i>Chlamydoselachus anguineus</i> Garm. ....	4
--	---

##### HEXANCHIDAE

<i>Notidanus (Hexanchus) griseus</i> Gmel. ....	5
---	---

##### LAMNIDAE

<i>Lamna cornubica</i> (Gmel.) .....	6
<i>Selache maxima</i> (Gunn.) .....	7
<i>Alopias vulpes</i> (Gmel.) .....	8

##### SCYLLIORHINIDAE

<i>Scylliorhinus (Scyllium) stellaris</i> L. ....	9
„ <i>canicula</i> L. ....	10
<i>Scyllium laurussonii</i> Sæmundsson .....	11
<i>Pristiurus melanostomus</i> (Rafin.) .....	12
„ <i>jensenii</i> Sæmundsson .....	13
<i>Carcharias glaucus</i> L. ....	14
<i>Galeus vulgaris</i> Flem. ....	15
<i>Mustelus vulgaris</i> (Müll. & Henle) .....	16
<i>Sphyrna zygaena</i> (L.) .....	17

##### SQUALIDAE

<i>Echinorhinus brucus</i> (Bonaterre) .....	18
<i>Oxynotus centrina</i> (L.) Rafinesque .....	19
„ <i>paradoxus</i> (Frade) .....	20
<i>Etmopterus spinax</i> (L.) .....	21
<i>Acanthias vulgaris</i> Risso .....	22
<i>Squalus blainvillei</i> (Risso) .....	23

<i>Centrophorus calceus</i> (Lowe) .....	24
„ <i>squamosus</i> (Gmel.) .....	25
„ <i>jonsonii</i> (Jensen) .....	26
<i>Acanthorhinus carcharias</i> Gunn. ....	27
<i>Pseudotriakis microdon</i> (Capello) .....	28
<i>Mitsukurina nasuta</i> (Bragança) .....	29

##### SQUATINIDAE

<i>Squatina squatina</i> (L.) .....	30
-------------------------------------	----

#### Order Hypotremata.

##### TORPEDINIDAE

<i>Torpedo marmorata</i> Risso .....	31
„ <i>ocellata</i> Rafinesque .....	32
„ <i>nobiliana</i> Bonaparte .....	33

##### RHINOBATIDAE

<i>Rhinobatus rhinobatus</i> (L.) .....	34
---	----

##### RAJIDAE

<i>Raia asterias</i> Delaroché .....	35
„ <i>miraletus</i> L. ....	36
„ <i>montagui</i> Fowler .....	37
„ <i>brachyura</i> Lafont .....	38
„ <i>polystigma</i> Regan .....	39
„ <i>radula</i> Delaroché .....	40
„ <i>undulata</i> Lacépède .....	41
„ <i>microcellata</i> Montagu .....	42
„ <i>clavata</i> L. ....	43
„ <i>radiata</i> Donovan .....	44
„ <i>hyperborea</i> Collett .....	45

<i>Raia naevus</i> Müller & Henle .....	46
„ <i>circularis</i> Cough .....	47
„ <i>fullonica</i> L. ....	48
„ <i>fyllae</i> Lütken .....	49
„ var. <i>lipacantha</i> Jensen .....	50
„ <i>melitensis</i> Clark .....	51
„ <i>lintea</i> Fries .....	52
„ <i>marginata</i> Lacépède .....	53
„ <i>spinicauda</i> Jensen .....	54
„ <i>batis</i> L. ....	55
„ <i>nidrosiensis</i> Collett .....	56
„ <i>oxyrhynchus</i> L. ....	57

<b>TRYGONIDAE</b>	
<i>Trygon pastinaca</i> L. ....	58

<b>MYLIOBATIDAE</b>	
<i>Myliobatis aquila</i> (L.) .....	59

**Sub-Class Holocephali.**

<b>CHIMAERIDAE</b>	
<i>Chimaera monstrosa</i> L. ....	60
<i>Harriotta (Rhinochimaera) atlantica</i> (Holt & Byrne) .....	61

**CLASS PISCES.**

**Sub-Class Palaeopterygii.**

**Order Chondrostei.**

<b>ACIPENSERIDAE</b>	
<i>Acipenser sturio</i> (L.) .....	62

**Sub-Class Neopterygii.**

**Order Isospondyli.**

<b>CLUPEIDAE</b>	
<i>Clupea harengus</i> (L.) .....	63
„ <i>sprattus</i> (L.) .....	64
„ <i>alosa</i> (L.) .....	65
„ <i>finta</i> (Cuvier) .....	66
„ <i>pilchardus</i> (Walbaum) .....	67
„ ( <i>Sardinella</i> ) <i>granigera</i> Cuv. & Val. ....	68
<i>Engraulis encrasicolus</i> L. ....	69

<b>GONOSTOMATIDAE</b>	
<i>Manducus maderensis</i> (Johnson) .....	70
<i>Ichthyococcus ovatus</i> (Cocco) .....	71
<i>Vinciguerria attenuata</i> (Cocco) .....	72
„ <i>poweriae</i> (Cocco) .....	73
„ <i>sanzoi</i> Jespersen & Täning .....	74
<i>Diplophos taenia</i> Günther .....	75
<i>Maurolicus mülleri</i> (Gmelin) .....	76
<i>Margrethia obtusirostra</i> Jespersen & Täning .	77
<i>Bonapartia pedaliota</i> Goode & Bean .....	78
<i>Yarella blackfordi</i> Goode & Bean .....	79
<i>Valencienellus tripunctulatus</i> (Esmark) .....	80
<i>Zaphotias photocephalus</i> Roule & Angel ..	81

<b>STERNOPTYCHIIDAE</b>	
<i>Argyropelecus olfersi</i> (Cuvier) .....	82
„ <i>gigas</i> Norman .....	83
„ <i>sladeni</i> Regan .....	84
„ <i>affinis</i> Garman .....	85
„ <i>aculeatus</i> (Cuv. & Val.) .....	86
„ <i>hemigymnus</i> Cocco .....	87
<i>Sternopyx diaphana</i> Hermann .....	88
<i>Polyipnus laternatus</i> Garman .....	89

<b>ELOPIDAE</b>	
<i>Elops saurus</i> L. ....	90
„ <i>lacerta</i> Cuv. & Val. ....	91

<b>SCOPELIDAE</b>	
<i>Plagiodus ferox</i> (Lowe) .....	92

<b>SALMONIDAE</b>	
<i>Salmo salar</i> (L.) .....	93
„ <i>trutta</i> L. ....	94
<i>Coregonus albula</i> (L.) .....	95
„ <i>lavaretus</i> (L.) .....	96

<b>ARGENTINIDAE</b>	
<i>Argentina sphyraena</i> (L.) .....	97
„ <i>silus</i> (Ascanius) .....	98

<b>OSMERIDAE</b>	
<i>Osmerus eperlanus</i> (L.) .....	99
<i>Mallotus villosus</i> (O. F. Müller) .....	100

**Order Iniomi.**

<b>SUDIDAE</b>	
<i>Paralepis rissoi rissoi</i> Bonaparte .....	101
„ „ <i>kröyeri</i> Lütken .....	102
„ <i>coregonoides borealis</i> Reinhardt ..	103
„ <i>brevis</i> Zugmayer .....	104
„ <i>sphyraenoides</i> Risso .....	105
„ <i>pseudosphyraenoides thori</i> Ege ..	106
„ „ <i>danae</i> Ege .....	107
„ <i>affinis</i> Ege .....	108

<b>MYCTOPHIDAE</b>	
<i>Myctophum rissoi</i> (Cocco) .....	109
„ <i>arcticum</i> (Lütken) .....	110
„ <i>punctatum</i> Rafinesque .....	111
„ <i>humboldti</i> (Risso) .....	112
„ <i>cocoi</i> (Cocco) .....	113
„ <i>nigro-ocellatum</i> (Günther) .....	114
„ <i>rarum</i> (Lütken) .....	115
„ <i>simile</i> Täning .....	116
„ <i>glaciale</i> (Reinhardt) .....	117

<i>Myctophum laternatum atlanticum</i> Tåning . . . . .	118
„ <i>benoiti</i> (Cocco) . . . . .	119
„ <i>hygomi</i> (Lütken) . . . . .	120
„ <i>valdiviae</i> Brauer . . . . .	121
<i>Diaphus dofleini</i> (Zugmayer) . . . . .	122
„ <i>metopoclampus</i> (Cocco) . . . . .	123
<i>Lampanyctus elongatus</i> (Costa) . . . . .	124
„ <i>maderensis</i> (Lowe) . . . . .	125
„ <i>pusillus</i> (Johnson) . . . . .	126
„ <i>crocodilus</i> (Risso) . . . . .	127
„ <i>ater</i> Tåning . . . . .	128

**Order Apodes.**

<i>ANGUILLIDAE</i>	
<i>Anguilla anguilla</i> (L.) . . . . .	129

<i>MURAENIDAE</i>	
<i>Muraena helena</i> (L.) . . . . .	130

<i>SERRIVOMERIDAE</i>	
<i>Serrivomer sector</i> Garman . . . . .	131

<i>NEMICHTHYIDAE</i>	
<i>Nemichthys scolopaceus</i> Richardson . . . . .	132
<i>Avocettina infans</i> (Günther) . . . . .	133

<i>CONGRIDAE</i>	
<i>Conger conger</i> (L.) . . . . .	134
<i>Conger muraena mystax</i> (Delaroche) . . . . .	135
<i>Ophisoma balearicum</i> (Delaroche) . . . . .	136

<i>ECHELIDAE</i>	
<i>Echelus myrus</i> (L.) . . . . .	137

<i>NETTASTOMIDAE</i>	
<i>Nettastoma melanurum</i> Rafinesque . . . . .	138

<i>OPHICHTHYIDAE</i>	
<i>Ophisurus serpens</i> (L.) . . . . .	139

**Order Heteromi.**

<i>NOTACANTHIDAE</i>	
<i>Notacanthus nasus</i> (Bloch) . . . . .	140

**Order Synentognathi.**

<i>SCOMBERESOCIDAE</i>	
<i>Scomberesox saurus</i> (Walbaum) . . . . .	141

<i>BELONIDAE</i>	
<i>Belone belone</i> (Brünnich, L.) . . . . .	142

<i>EXOCOETIDAE</i>	
<i>Exocoetus obtusirostris</i> Günther . . . . .	143
<i>Cypsilurus lineatus</i> (Cuv. & Val.) . . . . .	144
„ <i>heterurus</i> (Rafinesque Schmaltz) . . . . .	145
<i>Danichthys rondeletii</i> (Cuv. & Val.) . . . . .	146

**Order Microcyprini.**

<i>CYPRINODONTIDAE</i>	
<i>Cyprinodon iberus</i> Cuv. & Val. . . . .	147

**Order Solenichthyes.**

<i>MACRORHAMPHOSIDAE</i>	
<i>Macrorhamphosus scolopax</i> (L.) . . . . .	148

<i>SYNGNATHIDAE</i>	
<i>Entelurus æquoreus</i> (L.) . . . . .	149
<i>Nerophis ophidion</i> (L.) . . . . .	150
„ <i>lumbriciformis</i> Pennant . . . . .	151
<i>Syngnathus acus</i> L. . . . .	152
„ <i>typhle</i> L. . . . .	153
„ <i>rostellatus</i> (Nilsson) . . . . .	154
„ <i>abaster</i> Risso, Kaup . . . . .	155
„ <i>phlegon</i> Risso . . . . .	156
<i>Hippocampus brevisrostris</i> Cuvier . . . . .	157
„ <i>guttulatus</i> Cuvier . . . . .	158

**Order Anacanthini.**

<i>MACRURIDAE</i>	
<i>Macrurus goodei</i> (Günther) . . . . .	159
„ <i>fabricii</i> (Sundeval) . . . . .	160
„ <i>rupestris</i> (Gunner) . . . . .	161
„ <i>coelorhynchus</i> (Risso) . . . . .	162
„ <i>aequalis</i> (Günther) . . . . .	163
„ <i>laevis</i> (Lowe) . . . . .	164
<i>Bathygadus melanobranchus</i> (Vaillant) . . . . .	165

<i>MERLUCCIIDAE</i>	
<i>Merluccius merluccius</i> (L.) . . . . .	166

<i>GADIDAE</i>	
<i>Gadus callarias</i> L. . . . .	167
„ <i>aeglefinus</i> (L.) . . . . .	168
„ <i>navaga</i> (Kölreuter) . . . . .	169
„ <i>saida</i> (Lepechin) . . . . .	170
„ <i>luscus</i> L. . . . .	171
„ <i>minutus</i> O. Fr. Müller . . . . .	172
„ <i>capelanus</i> (Risso) . . . . .	173
„ <i>merlangus</i> L. . . . .	174
„ <i>poutassou</i> Risso . . . . .	175
„ <i>esmarki</i> (Nilsson) . . . . .	176
„ <i>virens</i> (L.) . . . . .	177
„ <i>pollachius</i> (L.) . . . . .	178
<i>Gadiculus thori</i> (Johs. Schmidt) . . . . .	179
<i>Phycis phycis</i> (L.) . . . . .	180
„ <i>borealis</i> Sæmundsson . . . . .	181
„ <i>blennoides</i> (Brünnich) . . . . .	182
<i>Lota vulgaris</i> (Cuvier) . . . . .	183
<i>Molva molva</i> (L.) . . . . .	184
„ <i>byrkelange</i> (Walbaum) . . . . .	185
„ <i>elongata</i> (Risso) . . . . .	186
<i>Mora mediterranea</i> (Risso) . . . . .	187
<i>Haloporphyrus eques</i> (Günther) . . . . .	188

<i>Onos mustela</i> (L.)	189
„ <i>cimbrius</i> (L.)	190
„ <i>tricciratus</i> (Bloch)	191
„ <i>mediterraneus</i> (L.)	192
„ <i>septentrionalis</i> (Collett)	193
„ <i>ensis</i> (Reinhardt)	194
<i>Raniceps raninus</i> (L.)	195
<i>Brosmius brosmæ</i> (Ascanius)	196

**Order Allotriognathi.**

**TRACHYPTERIDAE**

<i>Trachypterus arcticus</i> (Brünnich)	197
<i>Regalecus glesne</i> Ascanius	198

**LOPHOTIDAE**

<i>Lophotes cepedianus</i> Giorna, Cuvier	199
---	-----

**Order Berycomorphi.**

**BERYCIDAE**

<i>Beryx splendens</i> Lowe	200
„ <i>decadactylus</i> Cuv. & Val.	201

**DIRETMIDAE**

<i>Diretmus argenteus</i> Johnson	202
-----------------------------------	-----

**TRACHICHTHYIDAE**

<i>Trachichthys darwini</i> Johnson	203
<i>Hoplostethus mediterraneus</i> Cuv. & Val.	204

**Order Zeomorphi.**

**ZEIDAE**

<i>Zeus faber</i> (L.)	205
------------------------	-----

**CAPROIDAE**

<i>Capros aper</i> L.	206
-----------------------	-----

**Order Percomorphi.**

**AMIIDAE**

<i>Apogon imberbis</i> (Günther ex Linneo)	207
--	-----

**SERRANIDAE**

<i>Morone labrax</i> L.	208
„ <i>punctata</i> Bloch	209
<i>Polyprion americanum</i> Bloch	210
<i>Epinephelus gigas</i> Brünnich	211
„ <i>aeneus</i> Geoffroy Saint-Hilaire	212
„ <i>gorensis</i> Cuv. & Val.	213
„ <i>taeniops</i> Cuv. & Val.	214
<i>Serranus cabrilla</i> (L.)	215
„ <i>scriba</i> (Cuv. & Val.)	216

**CHILODIPTERIDAE**

<i>Epigonus telescopus</i> Risso	217
----------------------------------	-----

**PERCIDAE**

<i>Anthias sacer</i> (Bloch)	218
<i>Centropristis hepatus</i> (Günther)	219
<i>Callanthias peloritanus</i> (Cocco)	220

**TETRAGOMERIDAE**

<i>Tetragonurus cuvieri</i> (Risso)	221
-------------------------------------	-----

**CARANGIDAE**

<i>Trachurus trachurus</i> (L.)	222
„ <i>picturatus</i> (Bowdich)	223
<i>Naucrates ductor</i> L.	224
<i>Temnodon saltator</i> L.	225
<i>Seriola dumerili</i> Risso	226
<i>Lichia glauca</i> (L.)	227
<i>Chaetodon hoeﬂeri</i> Steindachner	228

**BRAMIDAE**

<i>Brama raii</i> (Bloch)	229
---------------------------	-----

**SCIAENIDAE**

<i>Sciaena aquila</i> Lacépède	230
<i>Otolithus senegalensis</i> Cuv. & Val.	231
<i>Corvina nigrita</i> Cuv. & Val.	232

**MULLIDAE**

<i>Mullus barbatus</i> L.	233
„ <i>surmuletus</i> (L.)	234

**SPARIDAE**

<i>Dentex gibbosus</i> (Cocco ex Raf.)	235
„ <i>macrophthalmus</i> (Cuv. & Val.)	236
„ <i>filosus</i> (Valenciennes)	237
<i>Pagellus centrodontus</i> (Delaroche)	238
„ <i>bogaraveo</i> (Brünnich)	239
„ <i>acarne</i> (Risso)	240
„ <i>erythrinus</i> (L.)	241
„ <i>mormyrus</i> (Cuv. & Val.)	242
<i>Cantharus lineatus</i> (Montagu)	243
<i>Sargus annularis</i> (L.)	244
„ <i>sargus</i> (L.)	245
<i>Box boops</i> (L.)	246
„ <i>salpa</i> L.	247
<i>Aurata aurata</i> (L.)	248
<i>Pagrus orphus</i> Risso	249
„ <i>pagrus</i> L.	250
<i>Pristipoma jubelini</i> Cuv. & Val.	251
„ <i>perrotteti</i> Cuv. & Val.	252
„ <i>suillum</i> Cuv. & Val.	253
<i>Orthopristis (Pristipoma) bennetti</i> Lowe	254
<i>Parapristipoma (Diagramma) mediterraneum</i> Guichenot	255
<i>Parapristipoma (Pristipoma) viridense</i> Cuv. & Val.	256
<i>Charax puntazzo</i> (L.)	257

**LABRIDAE**

<i>Coris julis</i> L.	258
<i>Julis pavo</i> (Cuv. & Val.)	259
<i>Labrus berggylta</i> (Ascanius)	260
„ <i>mixtus</i> Krøyer	261
„ ( <i>Acantholabrus</i> ) <i>palloni</i> Risso	262
<i>Crenilabrus melops</i> (L.)	263
„ <i>roissali</i> (Risso)	264
<i>Ctenolabrus rupestris</i> L.	265
<i>Centrolabrus exoletus</i> L.	266

<b>POMACENTRIDAE</b>		<i>Blennius sanguinolentus</i> Pallas .....	310
<i>Glyphidodon hoefleri</i> Steindachner .....	267	„ <i>pavo</i> Risso .....	311
<b>AMMODYTIDAE</b>		„ <i>trigloides</i> Cuv. & Val. ....	312
<i>Ammodytes lanceolatus</i> Lesauvage .....	268	<i>Tripterygion tripteronotus</i> (Risso) .....	313
„ <i>tobianus</i> L. ....	269	<i>Chirolophis ascanii</i> (Walbaum) .....	314
„ <i>cicerellus</i> Rafinesque .....	270	<b>LUMPENIDAE</b>	
<b>TRACHINIDAE</b>		<i>Lumpenus lampretæformis</i> (Walbaum) ....	315
<i>Trachinus draco</i> L. ....	271	„ <i>maculatus</i> (Fries) .....	316
„ <i>vipera</i> Cuv. & Val. ....	272	<b>PHOLIDAE</b>	
„ <i>araneus</i> Cuv. & Val. ....	273	<i>Centronotus gunnellus</i> (L.) .....	317
„ <i>radiatus</i> Cuv. & Val. ....	274	<b>ZOARCIDAE</b>	
<b>GEMPYLIDAE</b>		<i>Zoarces viviparus</i> (L.) .....	318
<i>Ruvettus pretiosus</i> Cocco .....	275	<b>LYCODIDAE</b>	
<b>TRICHIURIDAE</b>		<i>Lycodes vahlii</i> (Reinhardt) .....	319
<i>Trichiurus lepturus</i> (L.) .....	276	„ <i>esmarkii</i> (Collett) .....	321
<i>Lepidopus caudatus</i> (Euphrasen) .....	277	„ <i>eudipleurostictus</i> (Jensen) .....	322
<i>Aphanopus schmidti</i> Sæmundsson .....	278	„ <i>pallidus</i> (Collett) .....	323
<b>SCOMBRIDAE</b>		„ <i>reticulatus</i> (Reinhardt) .....	325
<i>Scomber scombrus</i> L. ....	279	„ <i>seminudus</i> (Reinhardt) .....	326
„ <i>colias</i> Gmelin .....	280	<i>Lycenchelys muraena</i> (Collett) .....	327
<i>Thunnus thynnus</i> L. ....	281	„ <i>sarsii</i> (Collett) .....	328
<i>Germo alalunga</i> Gmelin .....	282	<i>Lycodonus flagellicauda</i> (Jensen) .....	329
<i>Euthynnus alleteratus</i> Rafinesque .....	283	<i>Gymnelis viridis</i> (Fabricius) .....	330
<i>Neothunnus albacora</i> (Lowe) .....	284	<b>ANARRHICHADIDAE</b>	
<i>Parathunnus obesus</i> (Lowe) .....	285	<i>Anarrhichas lupus</i> (L.) .....	331
<i>Katsuwonus pelamis</i> (L.) Kishinouye .....	286	„ <i>minor</i> (Olafsen) .....	332
<i>Orcynopsis unicolor</i> Guichenot .....	287	„ <i>latifrons</i> (Steenstrup) .....	333
<i>Sarda sarda</i> Bloch .....	288	<b>STROMATEIDAE</b>	
<i>Auxis thazard</i> Lacépède .....	289	<i>Stromateus fiatola</i> L. ....	334
<b>XIPHIIDAE</b>		<i>Centrolophus pompilus</i> Risso .....	335
<i>Xiphias gladius</i> L. ....	290	„ <i>britannicus</i> Günther .....	336
<b>GOBIIDAE</b>		<b>MUGILIDAE</b>	
<i>Gobius capito</i> (Cuv. & Val.) .....	291	<i>Mugil labrosus</i> (Risso) .....	337
„ <i>niger</i> L. ....	292	„ <i>ramada</i> (Risso) .....	338
„ <i>paganellus</i> (L.) .....	293	„ <i>auratus</i> Risso .....	339
„ <i>friesi</i> Malm .....	294	„ <i>cephalus</i> (Cuvier) .....	340
„ <i>flavescens</i> Fabricius .....	295	<b>POLYNEMIDAE</b>	
„ <i>pictus</i> Malm .....	296	<i>Polynemus quadrifilis</i> (Cuv. & Val.) .....	341
„ <i>minutus</i> Pallas .....	297	<i>Galeoides decadactylus</i> Bloch .....	342
„ <i>microps</i> Krøyer .....	298	<b>ATHERINIDAE</b>	
„ <i>jeffreysi</i> Günther .....	299	<i>Atherina presbyter</i> (Cuv. & Val.) .....	343
<i>Lebetus scorpoides</i> (Collett) .....	300	„ <i>boyeri</i> (Risso) .....	344
<i>Lesueuria sanzoi</i> (de Buen) .....	301	„ <i>hepsetus</i> (L.) .....	345
<i>Aphya minuta</i> (Risso) .....	302	<b>Order Scleroparei.</b>	
<i>Crystallogobius linearis</i> (v. Düben & Korén) .....	303	<b>SCORPAENIDAE</b>	
<b>CALLIONYMIDAE</b>		<i>Sebastes marinus</i> (L.) .....	346
<i>Callionymus lyra</i> (L.) .....	304	„ <i>viviparus</i> Krøyer .....	347
„ <i>maculatus</i> (Rafinesque) .....	305	„ <i>dactyloptera</i> (Delaroche) .....	348
<b>BLENNIIDAE</b>		<i>Scorpaena scrofa</i> L. ....	349
<i>Blennius gattorugine</i> Brünnich .....	306		
„ <i>galerita</i> L. ....	307		
„ <i>ocellaris</i> (L.) .....	308		
„ <i>pholis</i> (L.) .....	309		

<b>TRIGLIDAE</b>	
<i>Trigla gurnardus</i> (L.) .....	350
„ <i>corax</i> Bonaparte .....	351
„ <i>pini</i> Bloch .....	352
„ <i>lineata</i> Gmelin .....	353
„ <i>obscura</i> L. ....	354
„ <i>lyra</i> (L.) .....	355
<i>Lepidotrigla aspera</i> Günther .....	356
<i>Peristedion cataphractum</i> Cuv. & Val. ....	357

<b>COTTIDAE</b>	
<i>Cottus scorpius</i> L. ....	358
„ <i>bubalis</i> Euphrasen .....	359
„ <i>quadricornis</i> L. ....	360
„ <i>lilljeborgi</i> Collett .....	361
<i>Phobos tricuspis</i> (Reinhardt) .....	362
<i>Centridermichthys uncinatus</i> Reinhardt .....	363
<i>Cottunculus microps</i> Collett .....	364
<i>Icelus bicornis</i> Reinhardt .....	365
<i>Triglops pingelii</i> Reinhardt .....	366

<b>AGONIDAE</b>	
<i>Agonus cataphractus</i> L. ....	367
„ <i>decaonus</i> (Schn.) .....	368

<b>CYCLOPTERIDAE</b>	
<i>Cyclopterus lumpus</i> L. ....	369

<b>LIPARIDAE</b>	
<i>Liparis vulgaris</i> Flem. ....	370
„ <i>montagui</i> Donovan .....	371

<b>GASTEROSTEIDAE</b>	
<i>Gasterosteus aculeatus</i> (L.) .....	372
<i>Pygosteus pungitius</i> (L.) .....	373
<i>Spinachia vulgaris</i> Fleming .....	374

**Order Heterosomata.**

<b>BOTHIDAE</b>	
<i>Arnoglossus thori</i> Kyle .....	376
„ <i>laterna</i> (Willughby) .....	377
„ <i>imperialis</i> (Rafinesque) .....	378
<i>Dollfusina rueppelli</i> Cocco .....	379
<i>Rhombus maximus</i> (L.) .....	380
„ <i>laevis</i> (Rondelet) .....	381
<i>Lepidorhombus whiff</i> (Walbaum) .....	382
<i>Scophthalmus norvegicus</i> (Günther) .....	383
„ <i>unimaculatus</i> (Risso) .....	384
<i>Zeugopterus punctatus</i> (Bloch) .....	385

<b>PLEURONECTIDAE</b>	
<i>Hippoglossus vulgaris</i> (Fleming) .....	386
<i>Reinhardtius hippoglossoides</i> (Walbaum) ..	387

<i>Drepanopsetta platessoides</i> (O. Fabricius) ..	388
<i>Pleuronectes limanda</i> (L.) .....	389
„ <i>platessa</i> L. ....	390
„ <i>microcephalus</i> (Donovan) .....	391
„ <i>cynoglossus</i> (L.) .....	392
„ <i>flesus</i> (L.) .....	393

<b>SOLEIDAE</b>	
<i>Dicologlossa cuneata</i> Moreau .....	394
<i>Solea vulgaris</i> (Quensel) .....	395
„ <i>lascaris</i> (Risso) .....	396
„ <i>variegata</i> (Fleming) .....	397
„ <i>lutea</i> (Bonaparte) .....	398
„ <i>senegalensis</i> Kaup. ....	399
<i>Quenselia ocellata</i> L. ....	400
„ <i>azevia</i> Capello .....	401
<i>Synaptura lusitanica</i> Capello .....	402

**Order Discocephali.**

<b>ECHENEIDIDAE</b>	
<i>Echeneis remora</i> L. ....	403

**Order Plectognathi.**

<b>BALISTIDAE</b>	
<i>Balistes capriscus</i> (L.) .....	404

<b>TETRODONTIDAE</b>	
<i>Ephippion guttifer</i> (Bennett) .....	405
<i>Lagocephalus lagocephalus</i> (L.) .....	406
„ <i>laevigatus</i> (L.) .....	407

<b>MOLIDAE</b>	
<i>Mola mola</i> (L.) .....	408

**Order Xenopterygii.**

<b>GOBIESOCIDAE</b>	
<i>Lepadogaster gouanii</i> Lacépède .....	409
„ <i>deCandolii</i> Risso .....	410
„ <i>bimaculatus</i> Pennant, Guitel .....	411
„ <i>microcephalus</i> Brook, Guitel .....	412

**Order Pediculati.**

<b>LOPHIIDAE</b>	
<i>Lophius piscatorius</i> L. ....	413
„ <i>budegassa</i> Spinola .....	414

<b>CERATIIDAE</b>	
<i>Ceratias holboelli</i> Krøyer .....	415
„ <i>couesii</i> (Gill) .....	416
<i>Himantolophus reinhardtii</i> Lütken .....	417

**Appendix.**

**Acrania.**

<i>Branchiostoma lanceolatum</i> (Pallas) .....	418
---	-----

**NB.** Une LISTE DES PUBLICATIONS du Conseil Permanent International pour l'Exploration de la Mer est envoyée **franco**, sur demande adressée à **MM. Andr. Fred. Høst et fils**, libraires à Copenhague.

Série A: Rapports et Procès-Verbaux des Réunions

- B1: Bulletin Hydrographique
- C1: Journal du Conseil
- D: Bulletin statistique
- E: Fiches Faunistiques

Les séries suivantes ont cessé de paraître

Serie B: Bulletin (trimestriel) des résultats acquis pendant les croisières périodiques etc.

- a. Bulletin Planktonique
- b. Résumé des Observations sur le Plankton
- C: Publications de circonstance