

GUNNAR JÓNSSON

# FISKATAL

Skrá um íslenzka fiska í sjó

## EFNISYFIRLIT

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Inngangur .....             | bls. 3 |
| Flokkun .....               | — 5    |
| Útbreiðsla við Ísland ..... | — 16   |
| Nafnaskrá .....             | — 21   |
| Íslenzk heiti .....         | — 21   |
| Visindaheiti .....          | — 23   |
| Heimildarit .....           | — 25   |

## DIE ISLÄNDISCHEN SEEFISCHE

### INHALTSVERZEICHNIS

|   |         |
|---|---------|
| Einleitung .....                            | Seite 3 |
| Systematische Übersicht .....               | — 5     |
| Verbreitung in den isländischen Gewässern . | — 16    |
| Namensverzeichnis .....                     | — 21    |
| Isländische Namen .....                     | — 21    |
| Wissenschaftliche Namen .....               | — 23    |
| Literatur .....                             | — 26    |



## INNGANGUR

Árið 1949 kom út rit Bjarna Sæmundssonar „Marine Pisces“, þar sem getið er þeirra 145 tegunda sjávarfiska, sem þá höfðu fundizt innan 400 metra dýptarlínunnar við Ísland, og útliti þeirra og lifnaðarháttum lýst. Síðan hefur fjöldi tegunda bætt við íslenzku fiskafánuna, en upplýsingar um þær er að finna á við og dreif í ýmsum ritum. Þess vegna réðst ég í það að taka saman skrá þá um íslenzka sjávarfiska, sem hér fer á eftir. Ekki er gerð nein tilraun til að lýsa útliti né lífsháttum þeirra eins og gert er í ritum Bjarna Sæmundssonar um íslenzka fiska (Sæmundsson, 1909, 1926, 1949). Hér er aðeins um kerfisbundið yfirlit að ræða, svo og sýnd útbreiðsla tegundanna umhverfis landið. Í stað þess að miða við 400 metra dýptarlínuna sem takmarkalínu íslenzkra fiska, eins og venja hefur verið hingað til, hef ég kosið að telja upp allar þær fisktegundir, sem veiðzt hafa á svæði því umhverfis Ísland, sem nær frá  $62^{\circ}00'N$ – $68^{\circ}00'N$  og  $11^{\circ}00'V$ – $27^{\circ}00'V$ . Þetta er svæðið, sem í skýrslum Alþjóðahafrannsóknaráðsins (ICES) er kallað „við Ísland“, að viðbættu suðausturhorninu frá  $62^{\circ}00'N$  að  $63^{\circ}00'N$  milli  $11^{\circ}00'V$  og  $15^{\circ}00'V$ . Svæði þessu hef ég síðan skipt niður í átta reiti: Vestur-, Norðvestur-, Norður-, Norðaustur-, Austur-, Suðaustur-, Suður- og Suðvesturland (mynd 1).

Þessi gríðarlega útfærsla svæðisins við Ísland frá því sem tíðkaðist, þegar miðað var við 400 metra dýptarlínuna, hefur auðvitað í för með sér, að margar fisktegundir, sem veiðzt hafa í nánd við Ísland, en ekki verið taldar til íslenzkra tegunda áður vegna þess, að þær veiddust á meira dýpi en 400 metrum, bætast nú við fiskafánuna.

Við samningu þessa fiskatals hef ég stuðzt við fjölda heimilda og er þeirra helztu getið í heimildaskrá aftast.

Alls eru taldir hér upp 1 hringmunni (sæsteinsuga) og 206 fiskategundir, sem skiptast í 31 tegund brjóskfiska (18 háfiskar, 9 skötur, 4 hákettir) og 175 tegundir beinfiska. Reynt hefur verið að finna öllum nýjum fisktegundum íslenzk nöfn og hefur Ingimar Óskarsson náttúrufræðingur verið fundvísastur á þau. Kann ég honum beztu þakkir fyrir.

Dr. G. Krefft við Institut für Seefischerei í Hamborg þakka ég fyrir ómetanlegar leiðbeiningar, svo og upplýsingar um ýmsa fiska, sem Þjóðverjar hafa veitt á Íslandsmiðum undanfarin ár. Frú Elke Stahmer-Vagnsson hefur lesið yfir og leiðrétt þýzka textann og þakka ég henni fyrir það.

## EINLEITUNG

Im Jahre 1949 erschien Sæmundsson's „Marine Pisces“, wo die 145 bis dahin innerhalb der 400 m Tiefenlinie bei Island bekannten Seefischarten dargestellt werden. Obwohl die Artenanzahl der isländischen Meeresfische sich seit 1949 wesentlich erhöht hat, gibt es hierüber keine einheitliche Zusammenstellung. Aus diesem Grunde habe ich mir vorgenommen, die folgende Aufstellung der isländischen Seefischarten herauszugeben. Es sei bemerkt, dass es sich hier weder um die Morphologie noch Biologie der Fische handelt, sondern ausschliesslich um eine systematische Übersicht und eine Übersicht über die Verbreitung um Island.

Anstatt nur die Fische, die innerhalb der 400 m Tiefenlinie vorkommen als „isländisch“ zu bezeichnen, wie bisher üblich, fand ich es zweckmässiger, alle Fischarten, die innerhalb des Gebietes von  $62^{\circ}00'N-68^{\circ}00'N$  und  $11^{\circ}00'W-27^{\circ}00'W$  zu finden sind, aufzuzählen. Dieses Gebiet entspricht demjenigen, welches in den statistischen Tabellen der ICES als „bei Island“ bezeichnet wird – zuzüglich der SO-Ecke von  $62^{\circ}00'N-63^{\circ}00'W$  und  $11^{\circ}00'W-15^{\circ}00'W$  (Bild 1).

Diese umfangreiche Ausdehnung des Gebietes um Island verursacht, dass zahlreiche Fischarten, die in der Nähe von Island gefangen wurden, jedoch wegen der grossen Wassertiefe nicht als „isländische Fische“ bezeichnet worden waren, sich jetzt der isländischen Fischfauna anschliessen.

In meiner Darstellung werden 206 Fischarten und 1 Art der Kieferlosen, die aus dem Meere um Island bekannt sind, erfasst. Im Anschluss an die wissenschaftlichen Namen sind die isländischen Namen angegeben.

In der vorliegenden Aufstellung habe ich mich auf verschiedene Literatur gestützt, welche am Ende des Berichtes aufgeführt ist.

Herrn Dr. G. Krefft von Institut für Seefischerei in Hamburg danke ich für viele wichtige Hinweise, die er mir während des Entstehens dieser Arbeit gegeben hat. Herr I. Óskarsson, Hafrannsóknastofnunin in Reykjavík, hat mir geholfen, isländische Namen für die neuen Arten zu finden. Ihm sei dafür an dieser Stelle gedankt. Schliesslich möchte ich Frau E. Stahmer-Vagnsson für das Durchlesen und Korrigieren des deutschen Textes danken.

# FLOKKUN

(SYSTEMATISCHE ÜBERSICHT)

## CLASSIS MARSIPOBRANCHII (*Agnatha*)

Subclassis **Cyclostomata**

Ordo HYPEROARTIA (Petromyzoniformes)

### *PETROMYZONIDAE*

- 1 **Petromyzon marinus** L., *sæsteinsuga*, *steinsuga*.

## CLASSIS SELACHII (*Chondrichthyes*)

Subclassis **Euselachii** (Elasmobranchii)

Ordo PLEUROTREMATA (Selachii)

### *HEXANCHIDAE*

- 2 **Hexanchus griseus** (Bonaterre), *brandháfur*.

### *ISURIDAE*

- 3 **Lamna nasus** (Bonaterre), *hámeri*, *hamar*.

### *CETORHINIDAE*

- 4 **Cetorhinus maximus** (Gunner), *beinhákarl*, *barði*, *rýnir*, *beinagráni*.

### *SCYLIORHINIDAE*

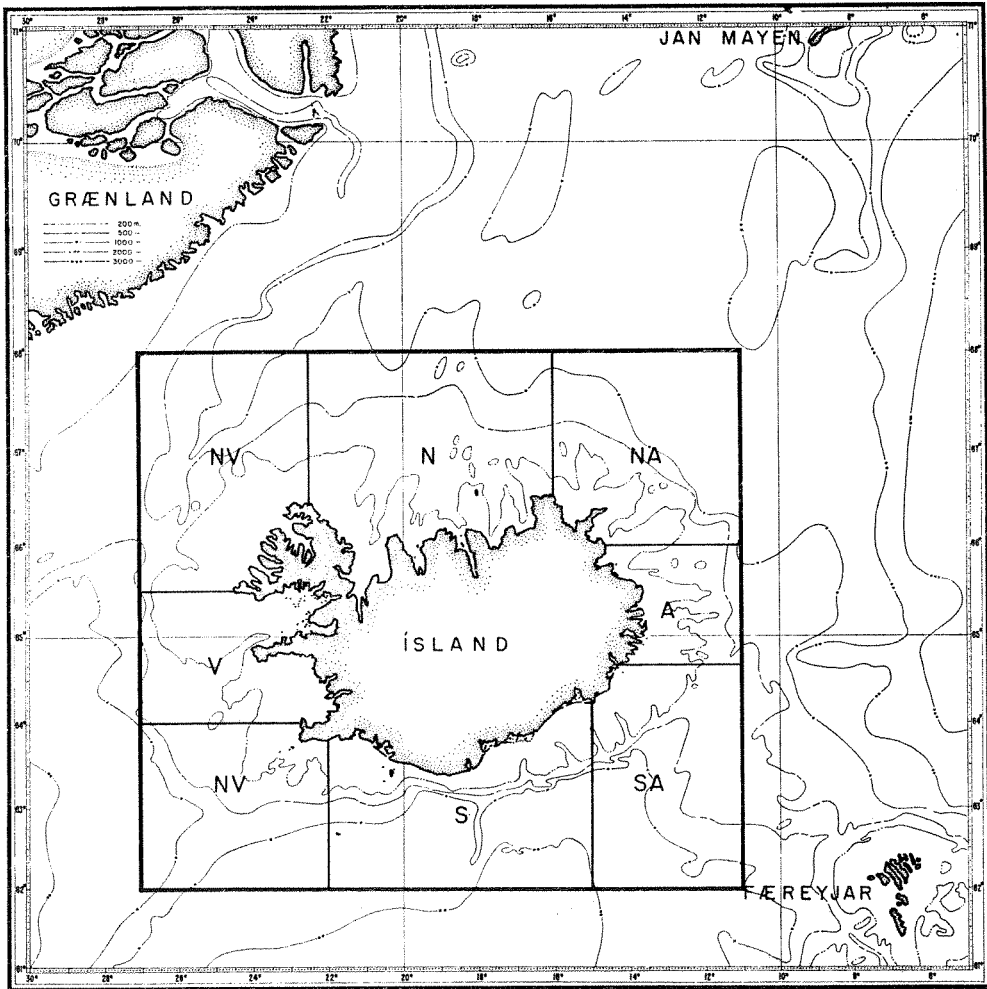
- 5 **Scyliorhinus caniculus** (L.), *deplaháfur*.
- 6 **Galeus jenseni** (Sæmundsson), *jensenháfur*.
- 7 **Apristurus laurussonii** (Sæmundsson), *gíslaháfur*.

### *PSEUDOTRIAKIDAE*

- 8 **Pseudotriakis microdon** Capello, *kambháfur*.

### *CARCHARHINIDAE*

- 9 **Galeorhinus galeus** (L.), *gráháfur*.



Mynd 1.

**SQUALIDAE**

- 10 **Squalus acanthias** L., háfur, hár.
- 11 **Centroscyllium fabricii** (Reinhardt), svartháfur.
- 12 **Centroscymnus coelolepis** Bocage & Capello, gljáháfur.
- 13 **Centroscymnus crepidater** (Bocage & Capello), þorsteinsháfur.
- 14 **Deania calcea** (Lowe), flatnefur.
- 15 **Etmopterus spinax** (L.), (litli) loðháfur.
- 16 **Etmopterus princeps** Collett, dökkháfur.
- 17 **Lepidorhinus squamosus** (Bonaterre), rauðháfur.
- 18 **Seymnodon obscurus** (Vaillant), færeyjaháfur.
- 19 **Somniosus microcephalus** (Schneider), hákarl, háskerðingur, hafkerl-

ing, gráni, brettingur, skauli, skerill, deli, got, rauðgot, skufsi, grágot, axskeri, blágot, blápiskar, raddali, hvolpur.

## Ordo HYPOTREMATA

### RAJIDAE

- 20 **Raja clavata** L., *dröfnuskata*.
- 21 **Raja batis** L., *skata, stíflisskata, stífla, (pálsskata)*.
- 22 **Raja fullonica** L., *náskata*.
- 23 **Raja hyperborea** Collett, *skjótta skata*.
- 24 **Raja lintea** Fries, *hvítaskata*.
- 25 **Raja mollis** Bigelow & Schroeder, *sjafnarskata*.
- 26 **Raja nidrosiensis** Collett, *þrændaskata*.
- 27 **Raja radiata** Donovan, *tindaskata, tindabikkja, gaddaskata, lótaska, lóskata*.
- 28 **Bathyraja spinicauda** (Jensen), *mariuskata*.

## Subclassis **Holocephali**

### Ordo CHIMAERAE (Chimaeriformes)

#### CHIMAERIDAE

- 29 **Chimaera monstrosa** L., *geirnytt, há mú s, hafmús, særotta, rottufiskur*.
- 30 **Hydrolagus mirabilis** (Collett), *digurnefur*.

#### RHINOCHEMAERIDAE

- 31 **Rhinochimaera atlantica** Holt & Byrne, *trjónufiskur*.
- 32 **Harriotta raleighana** Goode & Bean, *langnefur*.

## CLASSIS PISCES (*Osteichthyes*)

### Subclassis **Palaeopterygii** (Actinopterygii)

#### Ordo CHONDROSTEI (Acipenseriformes)

##### ACIPENSERIDAE

- 33 **Acipenser sturio** L., *styrja*.

### Subclassis **Neopterygii**

#### Ordo ISOSPONDYLI (Clupeiformes)

##### ALEPOCEPHALIDAE

- 34 **Alepocephalus bairdi** Goode & Bean, *gjölnir*.
- 35 **Xenodermichthys socialis** Vaillant, *bersnati*.

*SEARSIDAE*

- 36 *Searsia koefoedi* (Parr), *ægisangi*.  
 37 *Holtbyrnia* (*Krefftia*) *schnakenbecki* (Kreffft), *ránarangi*.  
 38 *Holtbyrnia problematica* Parr, *mararangi*.  
 39 *Mentodus rostratus* (Günther), *njarðarangi*.  
 40 *Normichthys operosa* (islandica) Parr, *sæangi*.

*CLUPEIDAE*

- 41 *Clupea harengus harengus* L., *sild*, *hafsild*.  
 42 *Alosa fallax fallax* (Lacépède), *augnasild*.  
 43 *Sardina pilchardus* (Walbaum), *sardina*.

*GONOSTOMATIDAE*

- 44 *Cyclothone braueri* Jespersen & Tåning, *ránarstirnir*.  
 45 *Cyclothone microdon* Günther, *ægisstirnir*.  
 46 *Maurolicus mülleri* (Gmelin), (*norræna*) *gulldepla*.

*STERNOPTYCHIDAE*

- 47 *Argyrolepecus gigas* Norman, *stóri silfurfiskur*.  
 48 *Argyrolepecus hemigymnus* Cocco, *suðræni silfurfiskur*.  
 49 *Argyrolepecus olfersii* (Cuvier), *norræni silfurfiskur*.

*ASTRONESTHIDAE*

- 50 *Astronesthes gemmifer* Goode & Bean, *stjarnmeiti*.  
 51 *Borostomias antarcticus* Lönnberg, *broddatanni*.

*CHAULIODONTIDAE*

- 52 *Chauliodus sloanei* Schneider, *slóans gelgja*.

*STOMIATIDAE*

- 53 *Stomias boa ferox* Reinhardt, *marsnákur*.

*MALACOSTEIDAE*

- 54 *Malacosteus niger* Ayres, *kolbildur*.

*SALMONIDAE*

- 55 *Salmo salar* L., *lax*.  
 56 *Salmo trutta trutta* L., *urriði*.  
 57 *Salvelinus alpinus* (L.), *bleikja*.  
 58 *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum), *bleiklax*.

*ARGENTINIDAE*

- 59 *Argentina silus* Ascanius, *stóri gulllax*.  
 60 *Argentina sphyraena* L., *litli gulllax*.

*MICROSTOMATIDAE*

- 61 *Nansenia grönlandica* Reinhardt, *grænlandsnaggur*.

*BATHYLAGIDAE*

- 62 **Bathylagus euryops** Goode & Bean, *skjár*.

*OSMERIDAE*

- 63 **Mallotus villosus** (Müller), *loðna, loðsili, vorsili, loðka, loðsild, kampa-sild, barsili* (♀) *hrognsili, hrognaseiði* (♀).

## Ordo INIOMI (Scopeliformes)

*SCOPELOSAURIDAE*

- 64 **Scopelosaurus lepidus** (Kreffth & Maul), *uggi*.

*MYCTOPHIDAE*

- 65 **Myctophum punctatum** Rafinesque, *punktalaxsild*.  
 66 **Benthoosema glaciale** (Reinhardt), *ísalaxsild*.  
 67 **Ceratoscopelus maderensis** Lowe, *maderulaxsild*.  
 68 **Hierops arctica** (Lütken), *ishafslaxsild*.  
 69 **Lampadena speculigera** Goode & Bean, *gljálaxsild*.  
 70 **Lampanyctus intricarius** Tåning, *atlantslaxsild*.  
 71 **Lampanyctus macdonaldi** Goode & Bean, *brínalaxsild*.  
 72 **Notoscopelus krøyeri** (Malm), *langa laxsild*.  
 73 **Symbolophorus veranyi** (Moreau), *deplalaxsild*.

*ALEPISAUURIDAE*

- 74 **Alepisaurus ferox** Lowe, *stóri földungur*.

*PARALEPIDAE*

- 75 **Paralepis atlantica atlantica** Krøyer, *digra geirsili*.  
 76 **Paralepis coregonoides borelis** Reinhardt, *stóra geirsili*.  
 77 **Notolepis rissoi** (Bonaparte), *litla geirsili*.

## Ordo APODES (Anguilliformes)

*ANGUILLIDAE*

- 78 **Anguilla anguilla** (L.), *áll, bjartáll, guláll, landáll*.

*NEMICHTHYIDAE*

- 79 **Nemichthys scolopaceus** Richardson, *álsnípa (snípuáll)*.

*CONGRIDAE*

- 80 **Conger conger** (L.), *hafáll*.



## Ordo HETEROMI (Halosauriformes + Notacanthiformes)

*NOTACANTHIDAE*

- 81
- Notacanthus chemnitzii**
- Bloch, (
- nef*
- )broddabakur.

## Ordo SYNENTOGNATHI (Beloniformes)

*BELONIDAE*

- 82
- Belone belone**
- (L.),
- hornfiskur*
- ,
- horngæla*
- ,
- geirsili*
- , (
- geirnefur*
- ).

*SCOMBERESOCIDAE*

- 83
- Scomberesox saurus**
- (Walbaum),
- geirnefur*
- ,
- makrílsbróðir*
- ,
- geirsili*
- (?).

*SYNGNATHIDAE*

- 84
- Entelurus aequoreus**
- (L.),
- stóra sænál*
- .

## Ordo THORACOSTEI (Gosterosteiformes)

*GASTEROSTEIDAE*

- 85
- Gasterosteus aculeatus**
- L.,
- hornsili*
- .

## Ordo ANACANTHINI (Gadiformes)

*MACROURIDAE*

- 86
- Trachyrhynchus murrayi**
- (Günther),
- langhalabróðir*
- .
- 
- 87
- Coryphaenoides rupestris**
- Gunner,
- slétti langhali*
- .
- 
- 88
- Macrourus berglax**
- Lacépède,
- snarpi langhali*
- .
- 
- 89
- Nezumia aequalis**
- (Günther),
- litli langhali*
- .

*MERLUCCIIDAE*

- 90
- Merluccius merluccius merluccius**
- (L.),
- lýsingur*
- (
- kolmúli*
- ).

*GADIDAE*

- 91
- Gadus morhua morhua**
- (L.),
- þorskur*
- ,
- fiskur*
- ,
- auli*
- ,
- golþorskur*
- ,
- kastfiskur*
- ,
- býri*
- ,
- stútungur*
- ,
- styttingur*
- ,
- sprotafiskur*
- ,
- þyrsklingur*
- ,
- bútungur*
- o. fl.
- 
- 92
- Boreogadus saida**
- (Lepechin),
- ískóð*
- , (
- pólþorskur*
- ).
- 
- 93
- Brosme brosme**
- (Ascanius),
- keila*
- , (
- brosma*
- ).
- 
- 94
- Ciliata mustela**
- (L.),
- keilubróðir*
- .
- 
- 95
- Ciliata septentrionalis**
- (Collett),
- rauða sævesla*
- .
- 
- 96
- Rhinonemus cimbrius**
- (L.),
- blákjafta*
- .
- 
- 97
- Gadiculus argenteus thori**
- Schmidt,
- silfurkóð*
- .
- 
- 98
- Melanogrammus aeglefinus**
- (L.),
- ýsa*
- .
- 
- 99
- Micromesistius poutassou**
- (Risso),
- kolmunni*
- .

- 100 **Molva molva** (L.), *langa*.  
 101 **Molva dypterygia dypterygia** (Pennant), *blálanga, mjólanga*.  
 102 **Merlangius merlangus merlangus** (L.), *lýsa, jakobsfiskur*.  
 103 **Phycis blennoides** (Brünnich), *litla brosma*.  
 104 **Pollachius pollachius** (L.), *lýr*.  
 105 **Pollachius virens** (L.), *ufsi*.  
 106 **Trisopterus esmarkii** (Nilsson), *spærlingur, spælingur*.  
 107 **Urophycis tenuis** (Mitchill), *stóra brosma*.

*MORIDAE*

- 108 **Antimora rostrata** Günther, *fjólumóri*.  
 109 **Halargyreus johnsonii** Günther, *silfurþvari*.  
 110 **Lepidion eques** (Günther), *bláriddari*.  
 111 **Mora mora** (Risso), *móra*.  
 112 **Laemonema latifrons** Holt & Byrne, *mórubröðir*.

Ordo OPHIDIOIDEI

*BROTULIDAE*

- 113 **Bythites n. sp.** Nielsen, *blámævill*.

*CARAPIDAE*

- 114 **Echiodon drummondi** (Thompson), *sníkir*.

Ordo ALLOTRIOGNATHI (Lampridiformes)

*LAMPRIDAE*

- 115 **Lampris guttatus** (Brünnich), *guðlax*.

*REGALECIDAE*

- 116 **Regalecus glesne** Ascanius, *sildakóngur*.

*TRACHIPTERIDAE*

- 117 **Trachipterus arcticus** (Brünnich), *vogmær*.

*BERYCIDAE*

- 118 **Beryx decadactylus** Cuvier, *rauðserkur*.  
 119 **Beryx splendens** Lowe, *fagurserkur*.

*DIRETMIDAE*

- 120 **Diretmus argenteus** Johnson, *mararsilfri*.

*TRACHICHTHYIDAE*

- 121 **Hoplostethus islandicum** Kotthaus, *búrfiskur*.  
 122 **Hoplostethus mediterraneum** Cuvier, *búrfiskbróðir*.

## Ordo PERCOMORPHI (Perciformes)

*SERRANIDAE*

- 123 **Dicentrarchus labrax** (L.), *vartari*.  
 124 **Polyprion americanus** (Schneider), *blákarpi*.

*CHEILODIPTERIDAE*

- 125 **Epigonus telescopus** (Risso), *glyrnir*.

*CARANGIDAE*

- 126 **Trachurus trachurus** (L.), *brynstirtla*.

*BRAMIDAE*

- 127 **Brama brama** (Bonaterre), *stóri bramafiskur*.  
 128 **Taractes asper** Lowe, *litli bramafiskur*.  
 129 **Pterycombus brama** Fries, *silfurbrami*.

*SCIAENIDAE*

- 130 **Argyrosomus regium** (Asso), *baulfiskur*.

*SPARIDAE*

- 131 **Pagellus borgaraveo** (Brünnich), *kólguflökkur*.

*AMMODYTIDAE*

- 132 **Ammodytes tobianus** L., *sandsíli*, *smokksíli*, *selsild*, *löngusild*, *pænisíli*.  
 133 **Ammodytes marinus** Raitt, *sandsíli*, *mararsíli*.  
 134 **Hyperoplus lanceolatus** (Lesauvage), *trönusíli*, *löngusíli*, *sandseiði*, *lönguseiði*.

*GEMPYLIDAE*

- 135 **Nesiarchus nasutus** Johnson, *nasi*.

*TRICHIURIDAE*

- 136 **Aphanopus carbo** Lowe, (*schmidts*)*stinglax*.  
 137 **Lepidopus caudatus** (Euphrasen), (*atlants*)*marbendill*.  
 138 **Benthodesmus simonyi** (Steindachner), *silfurbendill*.

*SCOMBRIDAE*

- 139 **Scomber scombrus** L., *makrill*.

*THUNNIDAE*

- 140 **Thunnus thynnus** (L.), *túnfiskur*.

*XIPHIIDAE*

- 141 **Xiphias gladius** L., *sverðfiskur*.

*GOBIIDAE*

- 142 **Buenia jeffreysii** (Günther), *jeffrey's kýtlingur*.  
 143 **Lebetus orca** (Collett), *litli kýtlingur*, *dvergekýtlingur*.

*CALLIONYMIDAE*

- 144 **Callionymus lyra** L., *skrautglitnir*.  
 145 **Callionymus maculatus** Rafinesque, *flekkjaglitnir*.

*ANARCHICHADIDAE*

- 146 **Anarhichas denticulatus** Krøyer, *blágóma, blágóna, hlýragóna*.  
 147 **Anarhichas lupus** L., *steinbitur, steinbitsgóna, bláhaus, sladdi*.  
 148 **Anarhichas minor** Ólafsson, *hlýri, steinbitsbróðir, lýri, úlfsteinbitur, hlýragóna*.

*STICHAEIDAE*

- 149 **Chirolephus ascanii** (Walbaum), *kambhrislingur*.

*PHOLIDAE*

- 150 **Pholis gunnellus** (L.), *sprettfiskur, skerjasteinbitur, teistufiskur, teistusili*.

*LUMPENIDAE*

- 151 **Lumpenus lampretaeformis** (Walbaum), *stóri mjóni*.  
 152 **Leptoclinus maculatus** (Fries), *flekkjamjóni, flekkjasili, litli mjóni*.

*ZOARCIDAE*

- 153 **Gymnelis viridis** (Fabricius), *guli brandáll*.  
 154 **Lycenchelis muraena** (Collett), *álbrosmá*.  
 155 **Lycenchelis sarsi** (Collett), *sars-álbrosmá*.  
 156 **Lycodes vahli gracilis** Sars, *(litli)mjóni*.  
 157 **Lycodes esmarki** Collett, *dílamjóni*.  
 158 **Lycodes eudipleurostictus** Jensen, *tvírákamjóni*.  
 159 **Lycodes frigidus** Collett, *flathöfðamjóni*.  
 160 **Lycodes pallidus pallidus** Collett, *fölvi mjóni*.  
 161 **Lycodes reticulatus macrocephalus** Jensen, *stórhöfða mjóni*.  
 162 **Lycodes rossi** Malmgren, *skrautmjóni*.  
 163 **Lycodes seminudus** Reinhardt, *hálfberi mjóni*.

*CENTROLOPHIDAE*

- 164 **Centrolophus niger** (Gmelin), *svarthveðnir*.  
 165 **Scheudophilus medusophagus** (Cocco), *bretahveðnir*.  
 166 **Hyperoglyphe perciforma** (Mitchill), *rekaldsfiskur*.

## Ordo MUGILOIDEA (Mugiliformes)

*MUGILIDAE*

- 167 **Crenimugil labrosus** (Risso), *gráröndungur*.

## Ordo SCLEROPAREI (Cottoidei)

## SCORPAENIDAE

- 168 *Helicolenus dactylopterus* (Delaroche), *svartgóma*.  
 169 *Sebastes marinus marinus* (L.), *(stóri)karfi*.  
 169a *Sebastes marinus mentella* Travin, *djúpkarfi*.  
 170 *Sebastes viviparus* Krøyer, *litli karfi*.

## TRIGLIDAE

- 171 *Eutrigla gurnardus* (L.), *urrari*, *knurri*, *kurrari*.

## COTTIDAE

- 172 *Artediellus europaeus* Knipovitch, *krækill*.  
 173 *Gymnacanthus tricuspis* (Reinhardt), *kvislbroddi*.  
 174 *Icelus bicornis* (Reinhardt), *fuðriskill*.  
 175 *Myoxocephalus scorpius scorpius* (L.), *marhnútur*.  
 176 *Taurulus lilljeborgi* (Collett), *litli marhnútur*.  
 177 *Triglops pingeli* (Reinhardt) (= *T. islandicus* Jensen?), *þrömmungur*.

## COTTUNCULIDAE

- 178 *Cottunculus microps* Collett, *marhnýtill*.  
 179 *Cottunculus thomsonii* Günther, *tómasarhnýtill*.  
 180 *Cottunculoides subspinosus* (Jensen), *gaddahnýtill*.

## AGONIDAE

- 181 *Leptagonus decagonus* (Schneider), *áttstrendingur*.  
 182 *Agonus cataphractus* (L.), *sexstrendingur*, *sexrendingur*, *broddamús*.

## CYCLOTERIDAE

- 183 *Cyclopterus lumpus* L., *hrognkelsi*, (♂) *rauðmagi*, *grámagi*, (♀) *grásleppa*, *gráslemba*.  
 184 *Eumicrotremosus spinosus* (Fabricius), *gaddahrognkelsi*.

## LIPARIDAE

- 185 *Liparis montagui* (Donovan), *litli sogfiskur*.  
 186 *Liparis liparis* (L.), *stóri sogfiskur*.  
 187 *Liparis koefoedi* Parr, *dökki sogfiskur*.  
 188 *Careproctus reinhardti* Krøyer, *hveljusogfiskur*.  
 189 *Rhodichthys regina* Collett, *rósafiskur*.

## Ordo HETEROSOMATA (Pleuronectiformes)

## SCOPHTHALMIDAE

- 190 *Lepidorhombus whiffiagonis* (Walbaum), *stórkjafta*, *öfugkjafta*.  
 191 *Psetta maxima* (L.), *sandhverfa*.

192 **Phrynorhombus norvegicus** (Günther), *litli flóki*.

193 **Scophthalmus rhombus** (L.), *sléttverfa*.

*PLEURONECTIDAE*

194 **Glyptocephalus cynoglossus** (L.) *langlúra*.

195 **Hippoglossoides platessoides limandoides** (Bloch), *skrápflúra, skrápkoli, flúra, brosma, skráplúra*.

196 **Hippoglossus hippoglossus** (L.), *lúða, flyðra, spraka, sprek, heilagfiski, lok, merja, stegla, lóa, flóki, langflaka, brosma, kvörn, depla*.

197 **Limanda limanda** (L.), *sandkoli*.

198 **Microstomus kitt** (Walbaum), *þykkvalúra*.

199 **Pleuronectes platessa** L., *skarkoli, grallari, koli, rauðdepla, lúra, rauðspretta*.

200 **Reinhardtius hippoglossoides** (Walbaum), *svartaspraka, grálúða*.

Ordo DISCOCEPHALI (Echeineiformes)

*ECHENEIDAE*

201 **Remora remora** (L.), *dvalfiskur, stýrisfiskur*.

Ordo PLECTOGNATHI (Tetraodontiformes)

*MOLIDAE*

202 **Mola mola** (L.), *tunglfiskur*.

Ordo PEDICULATI (Lophiiformes)

*LOPHIIDAE*

203 **Lophius piscatorius** L., *skötuselur, kjaftagelgja, (golþorskur)*.

*HIMANTOLOPHIDAE*

204 **Himantolophus grönlandicus** Reinhardt, *lúsífer*.

*CERATIIDAE*

205 **Ceratias holbølli** Krøyer, *sædjöfull*.

206 **Cryptopsaras couesi** (Gill), *surtur*.

*LINOPHRYNIDAE*

207 **Linophryne lucifer** Collett, *surtla*.

ÚTBREIÐSLA VIÐ ÍSLAND  
(*Verbreitung in den isländischen Gewässern*).

|  | V | NV | N | NA | A | SA | S | SV |
|--|---|----|---|----|---|----|---|----|
|  | W | NW | N | NO | O | SO | S | SW |
| 1 Petromyzon marinus – sæsteinsuga . . . . .       | x | x  | x | x  | x | x  | x | x  |
| 2 Hexanchus griseus – brandháfur . . . . .         |   |    |   |    |   |    | x |    |
| 3 Lamna nasus – hámeri . . . . .                   | x | x  | x | x  | x | x  | x | x  |
| 4 Cetorhinus maximus – beinhákarl . . . . .        | x | x  | x | x  | x | x  | x | x  |
| 5 Scyliorhinus caniculus – deplaháfur . . . . .    | x |    |   |    |   |    |   |    |
| 6 Galeus jenseni – jensenháfur . . . . .           |   |    |   |    |   |    | x |    |
| 7 Apristurus laurussonii – gislaháfur . . . . .    |   |    |   |    |   |    | x |    |
| 8 Pseudotriakis microdon – kambháfur . . . . .     |   |    |   |    |   |    | x |    |
| 9 Galeorhinus galeus – gráháfur . . . . .          | x |    |   |    |   |    |   | x  |
| 10 Squalus acanthias – háfur . . . . .             | x | x  | x | x  | x | x  | x | x  |
| 11 Centroscyllium fabricii – svartháfur . . . . .  | ? |    |   |    |   |    | x | x  |
| 12 Centroscymnus coelolepis – gljáháfur . . . . .  | x |    |   |    |   |    | x | x  |
| 13 C. crepidater – þorsteinsháfur . . . . .        |   |    |   |    |   |    | x | x  |
| 14 Deania calcea – flatnefur . . . . .             |   |    |   |    |   |    | x | x  |
| 15 Etmopterus spinax – litli loðháfur . . . . .    |   |    |   |    |   |    | x | ?  |
| 16 E. princeps – dökkháfur . . . . .               |   |    |   |    |   |    |   | x  |
| 17 Lepidorhinus squamosus – rauðháfur . . . . .    | ? |    |   |    |   |    | x | x  |
| 18 Scymnodon ringens – færeyjaháfur . . . . .      |   |    |   |    |   | x  |   |    |
| 19 Somniosus microcephalus – hákarl . . . . .      | x | x  | x | x  | x | x  | x | x  |
| 20 Raja clavata – dröfnuskata . . . . .            |   | x  |   |    |   |    | x |    |
| 21 R. batis – skata . . . . .                      | x | x  | x | x  | x | x  | x | x  |
| 22 R. fullonica – náskata . . . . .                | x | x  | ? | ?  | ? | x  | x | x  |
| 23 R. hyperborea – skjótta skata . . . . .         |   |    | x |    |   |    |   |    |
| 24 R. lintea – hvítaskata . . . . .                | x | x  | x |    |   | x  | x | x  |
| 25 R. mollis – sjafnarskata . . . . .              |   |    |   |    |   | x  |   |    |
| 26 R. nidrosiensis – þrændaskata . . . . .         |   |    |   |    |   |    | x |    |
| 27 R. radiata – tindaskata . . . . .               | x | x  | x | x  | x | x  | x | x  |
| 28 Bathyraja spinicauda – maríuskata . . . . .     |   |    |   |    |   | x  | x |    |
| 29 Chimaera monstrosa – geirnyt . . . . .          | x |    |   |    |   |    | x | x  |
| 30 Hydrolagus mirabilis – digurnefur . . . . .     |   |    |   |    |   |    | x | x  |
| 31 Rhinochimaera atlantica – trjónunefur . . . . . | x |    |   |    |   |    |   | x  |
| 32 Harriotta raleighana – langnefur . . . . .      |   |    |   |    |   |    |   | x  |
| 33 Acipenser sturio – styrja . . . . .             | x |    |   | x  |   |    | x |    |
| 34 Alepocephalus bairdi – gjölnir . . . . .        |   |    |   |    |   |    | x | x  |
| 35 Xenodermichthys socialis – bersnati . . . . .   |   |    |   |    |   |    |   | x  |
| 36 Searsia koefoedi – ægisangi . . . . .           |   |    |   |    |   | x  |   |    |

|  | V | NV | N | NA | A | SA  | S | SV |
|--|---|----|---|----|---|-----|---|----|
|  | W | NW | N | NO | O | SO  | S | SW |
| 37 Holtbyrnia (Krefftia) schnakenbecki -<br>ránarangi .....  |   |    |   |    |   | x   |   |    |
| 38 H. problematica - mararangi .....                         |   |    |   |    |   | x   |   |    |
| 39 Mentodus rostratus - njarðarangi .....                    |   |    |   |    |   | x   |   |    |
| 40 Normichthys operosa (islandica) - sæangi .....            |   | x  |   |    |   |     |   |    |
| 41 Clupea harengus harengus - síld .....                     | x | x  | x | x  | x | x   | x | x  |
| 42 Alosa fallax fallax - augnasíld .....                     |   |    |   |    |   |     | x | x  |
| 43 Sardina pilchardus - sardína .....                        |   |    |   |    |   |     |   | x  |
| 44 Cyclothone braueri - ránarstirnir .....                   |   |    |   |    |   |     | x |    |
| 45 C. microdon - ægisstirnir .....                           | x | ?  |   |    |   |     | x | x  |
| 46 Maurolicus mülleri - norræna gullepla .....               | x | x  | x |    |   |     | x | x  |
| 47 Argyropelecus gígás - stóri silfuriskur .....             |   |    |   |    |   |     |   | x  |
| 48 A. hemigymnus - suðræni silfuriskur .....                 |   |    |   |    |   |     | ? | x  |
| 49 A. olfersii - norræni silfuriskur .....                   |   |    |   |    |   |     | x | x  |
| 50 Astronesthes gemmifer - stjarnmeiti .....                 |   |    |   |    |   |     | x |    |
| 51 Borostomias antarcticus - broddatanni .....               | x |    |   |    |   |     |   |    |
| 52 Chauliodus sloanei - slóans gelgja .....                  |   |    |   |    |   | ?   | x |    |
| 53 Stomias boa ferox - marsnákur .....                       |   |    |   |    | x |     |   |    |
| 54 Malacosteus niger - kolbildur .....                       |   |    |   |    |   | x   |   |    |
| 55 Salmo salar - lax .....                                   | x | x  | x | x  | x | x   | x | x  |
| 56 S. trutta trutta - urriði .....                           | x | x  | x | x  | x | x   | x | x  |
| 57 Salvelinus alpinus - bleikja .....                        | x | x  | x | x  | x | x   | x | x  |
| 58 Oncorhynchus gorbusha - bleiklax .....                    | x |    | x | x  | x |     |   |    |
| 59 Argentina silus - stóri gulllax .....                     | x | x  |   |    |   |     | x | x  |
| 60 A. sphyraena - litli gulllax .....                        | x |    |   |    |   | x   | x | x  |
| 61 Nansenia grönlandica - grænlandsnaggur .....              |   |    |   |    |   | x   |   |    |
| 62 Bathylagus euryops - skjár .....                          |   |    |   |    |   | x   |   |    |
| 63 Mallotus villosus - loðna .....                           | x | x  | x | x  | x | x   | x | x  |
| 64 Scopelosaurus lepidus - uggi .....                        |   |    |   |    |   | x   |   |    |
| 65 Myctophum punctatum - punktalaxsíld .....                 |   |    |   |    |   |     | x | x  |
| 66 Benthosema glaciale - ísalaxsíld .....                    | x | x  |   |    |   |     | x | x  |
| 67 Ceratoscopelus maderensis - madeirulax-<br>síld .....     |   |    |   |    |   |     | x |    |
| 68 Hierops arctica - íshafslaxsíld .....                     | ? | x  |   |    |   |     | x | x  |
| 69 Lampadena speculigera - gljálaxsíld .....                 |   |    |   |    |   | (x) |   | x  |
| 70 Lampanyctus intricarius - atlantislaxsíld .....           | x |    |   |    |   |     |   |    |
| 71 L. macdonaldi - brúnalaxsíld .....                        |   |    |   |    |   | x   | x |    |
| 72 Notoscopelus krøyeri - langa laxsíld .....                | x | x  |   |    | x |     | x | x  |
| 73 Symbolophorus veranyi - deplalaxsíld .....                |   |    |   |    |   | ?   |   |    |
| 74 Alepisaurus ferox - stóri földungur .....                 | x | x  | x |    |   | x   | x | x  |
| 75 Paralepis atlantica atlantica - digra geir-<br>síli ..... | x | x  |   |    |   |     |   |    |
| 76 P. coregonoides borealis - stóra geirsíli .....           | x |    |   |    |   | x   | x | x  |
| 77 Notolepis rissoi - litla geirsíli .....                   | x |    |   |    | x | x   | x | x  |
| 78 Anguilla anguilla - áll .....                             | x | x  | x | x  | x | x   | x | x  |
| 79 Nemichthys scolopaceus - álsnípa .....                    |   | x  |   |    |   | x   |   |    |
| 80 Conger conger - hafáll .....                              | x |    |   |    |   | x   | x | x  |
| 81 Notacanthus chemnitzii - (nef)brodda-<br>bakur .....      | x | ?  |   |    |   | x   | x | x  |





|   | V<br>W | NV<br>NW | N<br>N | NA<br>NO | A<br>O | SA<br>SO | S<br>S | SV<br>SW |
|---|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|
| 130 <i>Argyrosomus regium</i> – baulfiskur .....                    | x      |          |        |          |        |          |        |          |
| 131 <i>Pagellus bogaraveo</i> – kólguflékkur .....                  |        |          |        |          |        |          | x      |          |
| 132 <i>Ammodytes tobianus</i> – sandsíli .....                      | x      | x        | x      | x        | x      | x        | x      | x        |
| 133 <i>A. marinus</i> – mararsíli .....                             |        |          |        |          |        |          |        |          |
| 134 <i>Hyperoplus lanceolatus</i> – trönusíli .....                 | x      | x        | x      | x        | x      | x        | x      | x        |
| 135 <i>Nesiarchus nasutus</i> – nasi .....                          |        |          |        |          |        | x        |        |          |
| 136 <i>Aphanopus carbo</i> – (schmidts)stinglax ..                  |        |          |        |          |        |          | x      | ?        |
| 137 <i>Lepidopus caudatus</i> – (atlants)marbendill                 |        |          |        |          |        |          | x      | x        |
| 138 <i>Benthodesmus simonyi</i> – silfurbendill ...                 |        |          |        |          |        |          |        |          |
| 139 <i>Scomber scombrus</i> – makríll .....                         | x      | x        | x      | x        | x      | x        | x      | x        |
| 140 <i>Thunnus thynnus</i> – túnfiskur .....                        | x      | x        | x      | x        | x      | x        | x      | x        |
| 141 <i>Xiphias gladius</i> – sverðfiskur .....                      |        |          |        |          | x      |          |        |          |
| 142 <i>Buenia jeffreysii</i> – jeffrey's kýtlingur ...              | x      |          |        |          |        | x        | x      | x        |
| 143 <i>Lebetus orca</i> – litli- eða dvergkýtlingur ..              | x      |          |        |          |        | x        | x      | x        |
| 144 <i>Callionymus lyra</i> – skrautglitnir .....                   |        |          |        |          |        |          | x      |          |
| 145 <i>C. maculatus</i> – flekkjaglitnir .....                      | x      |          |        |          |        |          | x      |          |
| 146 <i>Anarhichas denticulatus</i> – blágóma .....                  | x      | x        | x      | x        | x      | x        | x      | x        |
| 147 <i>A. lupus</i> – steinbítur .....                              | x      | x        | x      | x        | x      | x        | x      | x        |
| 148 <i>A. minor</i> – hlýri .....                                   | x      | x        | x      | x        | x      | x        | x      | x        |
| 149 <i>Chirolophis ascanii</i> – kambhríslingur ....                |        | x        |        |          |        |          | x      |          |
| 150 <i>Pholis gunnellus</i> – sprettfiskur .....                    | x      | x        | x      | x        | x      | x        | x      | x        |
| 151 <i>Lumpenus lampretaeformis</i> – stóri mjóni.                  | x      | x        | x      | x        | x      | x        | x      | x        |
| 152 <i>Leptoclinus maculatus</i> – flekkjamjóni ...                 | x      | x        | x      | x        | x      | x        | x      | x        |
| 153 <i>Gymnelis viridis</i> – guli brandáll .....                   |        | x        | x      |          |        |          |        |          |
| 154 <i>Lycenchelis muraena</i> – álbrosma .....                     |        |          | x      |          |        |          |        |          |
| 155 <i>L. sarsi</i> – sars-álbrosma .....                           |        | x        |        |          |        |          |        |          |
| 156 <i>Lycodes vahli gracilis</i> – litli mjóri .....               | x      | x        | x      | x        | x      | x        | x      | x        |
| 157 <i>L. esmarki</i> – dílamjóri .....                             |        | x        | x      | x        | x      |          |        |          |
| 158 <i>L. eudipleurostictus</i> – tvírákamjóri .....                |        |          | x      | x        | x      |          |        |          |
| 159 <i>L. frigidus</i> – flathöfðamjóri .....                       |        |          |        | x        |        |          |        |          |
| 160 <i>L. pallidus pallidus</i> – fölvi mjóri .....                 |        |          |        | x        |        |          |        |          |
| 161 <i>L. reticulatus macrocephalus</i> – stórhöfða-<br>mjóri ..... |        | x        |        |          |        |          |        |          |
| 162 <i>L. rossi</i> – skrautmjóri .....                             |        |          | x      |          |        |          |        |          |
| 163 <i>L. seminudus</i> – hálfberi mjóri .....                      |        |          | x      | x        | x      |          |        |          |
| 164 <i>Centrolophus niger</i> – svarthveðnir .....                  | x      | x        |        |          |        | x        | x      | x        |
| 165 <i>Schedophilus medusophagus</i> – breta-<br>hveðnir .....      |        |          |        |          |        |          | x      | x        |
| 166 <i>Hyperoglyphe perciforma</i> – rekaldsfiskur                  | x      |          |        |          |        |          |        |          |
| 167 <i>Crenimugil labrosus</i> – gráröndungur ....                  | x      | x        | x      | x        | x      | x        | x      | x        |
| 168 <i>Helicolenus dactyloptera</i> – svartgóma ...                 |        |          |        |          |        | x        |        |          |
| 169 <i>Sebastes marinus marinus</i> – stóri karfi ..                | x      | x        | x      | x        | x      | x        | x      | x        |
| 169a <i>S. marinus mentella</i> – djúpkarfi .....                   |        |          |        |          |        |          |        |          |
| 170 <i>S. viviparus</i> – litli karfi .....                         | x      | x        | x      |          |        | x        | x      | x        |
| 171 <i>Eutrigla gurnardus</i> – urrari .....                        | x      |          |        |          |        | x        | x      | x        |
| 172 <i>Arteidiellus europaeus</i> – krækill .....                   |        | x        | x      | x        | x      |          |        |          |
| 173 <i>Gymnacanthus tricuspis</i> – kvíslbroddi ...                 |        |          | x      |          |        |          |        |          |

|  | V<br>W | NV<br>NW | N<br>N | NA<br>NO | A<br>O | SA<br>SO | S<br>S | SV<br>SW |
|--|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|
| 174 <i>Icelus bicornis</i> – fuðrskill .....                                 |        | x        | x      | x        | x      |          |        |          |
| 175 <i>Myoxocephalus scorpius scorpius</i> – mar-<br>hnútur .....            | x      | x        | x      | x        | x      | x        | x      | x        |
| 176 <i>Taurulus lilljeborgi</i> – litli marhnútur ...                        | x      |          |        |          |        |          | x      | x        |
| 177 <i>Triglops pingeli</i> ( <i>T. islandicus</i> ) – þrömm-<br>ungur ..... | x      | x        | x      | x        | x      | x        | x      | x        |
| 178 <i>Cottunculus microps</i> – marhnýtill .....                            |        | x        | x      | x        | x      | x        |        |          |
| 179 <i>C. thomsonii</i> – tómasarhnýtill .....                               |        |          |        |          |        | x        |        |          |
| 180 <i>Cottunculoides subspinosus</i> – gaddahnýtill                         |        |          |        |          |        | x        |        |          |
| 181 <i>Leptagonus decagonus</i> – áttstrendingur ..                          |        | x        | x      | x        | x      | ?        |        |          |
| 182 <i>Agonus cataphractus</i> – sextstrendingur ...                         | x      | x        | x      |          | ?      |          | x      | x        |
| 183 <i>Cyclopterus lumpus</i> – hrognkelsi .....                             | x      | x        | x      | x        | x      | x        | x      | x        |
| 184 <i>Eumicrotremus spinosus</i> – gaddahrognkelsi                          |        | x        |        |          |        |          |        |          |
| 185 <i>Liparis montagui</i> – litli sogfiskur .....                          | x      | x        |        |          |        |          | x      | x        |
| 186 <i>L. liparis</i> – stóri sogfiskur .....                                | x      | x        | x      | x        | x      | x        | x      | x        |
| 187 <i>L. koefoedi</i> – dökki sogfiskur .....                               |        | x        |        |          |        |          |        |          |
| 188 <i>Careproctus reinhardti</i> – hveljusogfiskur .                        |        |          | x      | x        | x      |          |        |          |
| 189 <i>Rhodichthys regina</i> – rósafiskur .....                             |        |          |        | x        |        |          |        |          |
| 190 <i>Lepidorhombus whiffiagonis</i> – stórkjafa .                          | x      |          |        |          |        |          | x      | x        |
| 191 <i>Psetta maxima</i> – sandhverfa .....                                  | x      | x        | x      | x        | x      | x        | x      | x        |
| 192 <i>Phrynorhombus norvegicus</i> – litli flóki ..                         | x      |          |        |          |        |          | x      | x        |
| 193 <i>Scophthalmus rhombus</i> – slétthverfa ....                           | x      |          |        |          |        |          |        |          |
| 194 <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> – langlúra ..                          | x      | x        | x      | x        | x      | x        | x      | x        |
| 195 <i>Hippoglossoides platessoides limandoides</i> –<br>skrápflúra .....    | x      | x        | x      | x        | x      | x        | x      | x        |
| 196 <i>Hippoglossus hippoglossus</i> – lúða .....                            | x      | x        | x      | x        | x      | x        | x      | x        |
| 197 <i>Limanda limanda</i> – sandkoli .....                                  | x      | x        | x      | x        | x      | x        | x      | x        |
| 198 <i>Microstomus kitt</i> – þykkvalúra .....                               | x      | x        | x      | x        | x      | x        | x      | x        |
| 199 <i>Pleuronectes platessa</i> – skarkoli .....                            | x      | x        | x      | x        | x      | x        | x      | x        |
| 200 <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> – svartaspraka                       | x      | x        | x      | x        | x      | ?        |        |          |
| 201 <i>Remora remora</i> – dvalfiskur .....                                  | x      |          | x      |          |        |          |        |          |
| 202 <i>Mola mola</i> – tunglfiskur .....                                     | x      |          | x      |          |        |          | x      | ?        |
| 203 <i>Lophius piscatorius</i> – skötuselur .....                            | x      | x        | x      | x        | x      | x        | x      | x        |
| 204 <i>Himantolophus grønlandicus</i> – lúsifer ...                          |        |          |        |          |        |          | x      | x        |
| 205 <i>Ceratias holbølli</i> – sædjöfull .....                               | x      |          |        |          |        |          | x      | x        |
| 206 <i>Cryptopsaras couesi</i> – surtur .....                                |        |          |        |          |        |          | x      |          |
| 207 <i>Linophryne lucifer</i> – surtla .....                                 |        |          |        |          |        | x        | x      | x        |

# NAFNASKRÁ

(*Namensverzeichnis*).

## ÍSLENZK HEITI (*Isländische Namen*).

|                               |                            |                            |
|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| atlants laxsíld 70            | brynstirtla 126            | geirsíli = hornfiskur eða  |
| atlants marbendill = mar-     | búrfiskbróðir 122          | geirnefur                  |
| bendill                       | búrfiskur 121              | gíslaháfur 7               |
| augnasíld 42                  | bútungur = þorskur         | gjölnir 34                 |
| álbrosma 154                  | býri = þorskur             | gljáháfur 12               |
| áll 78                        |                            | gljálaxsíld 69             |
| álsnípa 79                    |                            | glyrnir 125                |
| áttstrendingur 181            | deli = hákarl              | golþorskur = þorskur (eða  |
| auli = þorskur                | depla = lúða               | skötuselur)                |
| axskeri = hákarl              | deplaháfur 5               | got = hákarl               |
|                               | deplalaxsíld 73            | grallari = skarkoli        |
|                               | digra geirsíli 75          | grágot = hákarl            |
| barði = beinhákarl            | digurnefur 30              | gráháfur 9                 |
| barsíli = loðna ♀             | dílamjóri 157              | grálúða = svartaspraka     |
| baulfiskur 130                | djúpkarfi 169a             | grámagi = hrognkelsi ♂     |
| beinagráni = beinhákarl       | dröfnuskata 20             | gráni = hákarl             |
| beinhákarl 4                  | dvalfiskur 201             | gráröndungur 167           |
| bersnati 35                   | dvergkýtlingur 143         | grásleppa = hrognkelsi ♀   |
| bjartáll = áll                | dökkháfur 16               | grænlandsnaggur 61         |
| blágot = hákarl               | dökki sogfiskur 187        | guðlax 115                 |
| blágóma 146                   |                            | guláll = áll               |
| blágóna = blágóma             | fagurserkur 119            | guli brandáll 153          |
| bláhaus = steinbítur          | fiskur = þorskur           | gulldepla 46               |
| blákarpi 124                  | fjólumjóri 108             |                            |
| blákjafra 96                  | flathöfðamjóri 159         | hafáll 80                  |
| blálanga 101                  | flatnefur 14               | hafkerling = hákarl        |
| blámævill 113                 | flekkjaglitnir 145         | hafmús = geirnyt           |
| blápískur = hákarl            | flekkjasíli = flekkjamjóni | hafsíld = síld             |
| bláriddari 110                | flóki = lúða               | hamar = hámeri             |
| bleikja 57                    | flyðra = lúða              | háfur 10                   |
| bleiklax 58                   | fuðriskill 174             | hákarl 19                  |
| brandháfur 2                  | flekkjamjóni 152           | hálfberi mjóri 163         |
| bretahveðnir 165              | fölvi mjóri 160            | hámeri 3                   |
| brettingur = hákarl           |                            | hámús = geirnyt            |
| broddabakur 81                | gaddahnýttill 180          | hár = háfur                |
| broddamús = sexstrendingur    | gaddahrognkelsi 184        | háskerðingur = hákarl      |
| broddatanni 51                | gaddaskata = tindaskata    | heilagfiski = lúða         |
| brosma = skrápflúra eða keila | geirnefur 83               | hlýragóma = hlýri eða blá- |
| eða lúða                      | geirnyt 29                 | góma                       |
| brúnalaxsíld 71               |                            |                            |

- hlýri 148  
hornfiskur 82  
horngæla = hornfiskur  
hornsíli 85  
hrognkelsi 183  
hrognseiði = loðna ♀  
hrognsíli = loðna  
hveljusogfiskur 188  
hvítaskata 24  
hvolpur = hákarl
- ísalaxsild 66  
íshafs laxsild 68  
ískóð 92
- jakobsfiskur = lýsa  
jeffrey's kýtlingur 142  
jensenháfur 6
- kambháfur 8  
kambhríslingur 149  
kampsíld = loðna  
karfi = stóri karfi  
kastfiskur = þorskur  
keila 93  
keilubröðir 94  
kjaftagelgia = skötuselur  
kolböldur 54  
koli = skarkoli  
kolmunnur 99  
kolmúli = lýsingur  
kóð = þorskur  
kólguflökkur 131  
knurri = urrari  
krækill 172  
kurrari = urrari  
kvíslbroddi 173  
kvörn = lúða
- landáll = áll  
langa 100  
langa laxsild 72  
langflaka = lúða  
langhalabröðir 86  
langlúra 194  
langnefur 32  
lax 55  
litla brosmá 103  
litla geirsíli 77  
litli bramafiskur 128  
litli flóki 192  
litli gullax 60
- litli karfi 170  
litli kýtlingur = dvergkýtlingur  
litli langhali 89  
litli loðháfur = loðháfur  
litli marhnútur 176  
litli mjóni = flekkjamjóni  
litli mjóri 156  
litli sogfiskur 185  
loðháfur 15  
loðka = loðna  
loðna 63  
loðsild = loðna  
lok = lúða  
lóa = lúða  
lóska = tindaskata  
lótaska = tindaskata  
lúða 196  
lúra = skarkoli  
lúsifer 204  
lýr 104  
lýri = hlýri  
lýsa 102  
lýsingur 90  
lönguseiði = trönusíli  
löngusíld = sandsíli  
löngusíli = trönusíli
- madeiru laxsild 67  
makrill 139  
makrílsbröðir = geirnefur  
mararangi 38  
mararsilfri 120  
mararsíli 133  
marbendill 137  
marhnútur 175  
marhnýtill 178  
maríuskata 28  
marsnákur 53  
merja = lúða  
mjólanga = blálanga  
mjóri = litli mjóri  
móra 111  
mórubröðir 112
- nasi 135  
náskata 22  
nefbroddabakur = broddabakur  
njarðarangi 39  
norraena gulldepla = gulldepla  
norraeni silfurfiskur 49
- pálsskata = skata  
pólþorskur = ískóð  
punkta laxsild 65  
pænisíld = sandsíli
- raddali = hákarl  
rauða sævesla 95  
rauðdepla = skarkoli  
rauðgot = hákarl  
rauðháfur 17  
rauðmagi = hrognkelsi ♂  
rauðserkur 118  
rauðspretta = skarkoli  
ránarangi 37  
ránarstirnir 44  
rekaldsfiskur 166  
rósafiskur 189  
rottufiskur = geirnytt  
rýnir = beinhákarl
- sandhverfa 191  
sandkoli 197  
sandseiði = trönusíli  
sandsíli 132, 133  
sardína 43  
sars-álbrosmá 155  
schmidts stinglax 136  
selsíld = sandsíli  
sexrendingur = sextrendingur  
sexstrendingur 182  
silfurbandill 138  
silfurbrami 129  
silfurkóð 97  
silfurþvari 109  
síld 41  
síldakóngur 116  
sjafnarskata 25  
skarkoli 199  
skata 21  
skauli = hákarl  
skerill = hákarl  
skerjasteinbítur = sprettfiskur  
skjár 62  
skjótta skata 23  
skrautglitnir 144  
skrautmjóri 162  
skrápflúra 195  
skrápkoli = skrápflúra  
skráplúra = skrápflúra

skufsi = hákarl  
 skötuselur 203  
 sladdi = steinbítur  
 sléttbroddbakur = brodda-  
 bakur  
 slétthverfa 193  
 slétti langhali 87  
 slóans gelgja 52  
 smokksíld = sandsíli  
 smokksíli = sandsíli  
 snarpi langhali 88  
 snákir 114  
 snípuáll = álsnípa  
 spraka = lúða  
 sprek = lúða  
 sprettfiskur 150  
 sprotafiskur = þorskur  
 spælingur = spærlingur  
 spærilingur 106  
 stegla = lúða  
 steinbítur 147  
 steinbitsbróðir = hlýri  
 steinbitsgóna = steinbítur  
 steinsuga = sæsteinsuga  
 stífla = skata  
 stíflisskata = skata  
 stjarnmeiti 50  
 stóra brosma 107  
 stóra geirsíli 76  
 stóra sænál 84

stórhöfðamjóri 161  
 stóri bramafiskur 127  
 stóri földungur 74  
 stóri gulllax 59  
 stóri karfi 169  
 stóri mjóni 151  
 stóri silfurfiskur 47  
 stóri sogfiskur 186  
 stórkjafra 190  
 stútungur = þorskur  
 styrja 33  
 styttingur = þorskur  
 stýrisfiskur = dvalfiskur  
 suðræni silfurfiskur 48  
 surtla 207  
 surtur 206  
 svartaspraka 200  
 svartgóna 168  
 svartháfur 11  
 svarthveðnir 164  
 sverðfiskur 141  
 sæangi 40  
 sædjöfull 205  
 særotta = geirnyt  
 sæsteinsuga 1  
 teistufiskur = sprettfiskur  
 teistusíli = sprettfiskur  
 tindabikkja = tindaskata  
 tindaskata 27

tómasarhnýttill 179  
 trjónufiskur 31  
 trónusíli 134  
 tunglfiskur 202  
 túnfiskur 140  
 tvírakamjóri 158

ufsi 105  
 uggi 64  
 úlfsteinbítur = hlýri  
 urrari 171  
 urriði 56

vartari 123  
 vogmæer 117  
 vorsíli = loðna

ýsa 98

þorskur 91  
 þorsteinsháfur 13  
 þrændaskata 26  
 þrömmungur 177  
 þykkvalúra 198  
 þyrsklingur = þorskur

ægisangi 36  
 ægisstirnir 45

öfugkjafra = stórkjafra

#### VÍSINDAHEITI (*Wissenschaftliche Namen*).

Acipenser sturio 33  
 Agonus cataphractus 182  
 Alepisaurus ferox 74  
 Alepocephalus bairdi 34  
 Alosa fallax fallax 42  
 Ammodytes marinus 133  
 Ammodytes tobianus 132  
 Anarhichas denticulatus 146  
 Anarhichas lupus 147  
 Anarhichas minor 148  
 Anguilla anguilla 78  
 Antimora rostrata 108  
 Aphanopus carbo 136  
 Apristurus laurussonii 7  
 Argentina silus 59  
 Argentina sphyraena 60  
 Argyropelecus gigas 47

Argyropelecus hemigymnus 48  
 Argyropelecus olfersii 49  
 Argyrosomus regium 130  
 Artediellus europaeus 172  
 Astronesthes gemmifer 50  
 Bathylagus euryops 62  
 Bathyraja spinicauda 28  
 Belone belone 82  
 Benthodesmus simonyi 138  
 Benthosema glaciale 66  
 Beryx decadactylus 118  
 Beryx splendens 119  
 Boreogadus saida 92  
 Borostomias antarcticus 51  
 Brama brama 127  
 Brosme brosme 93  
 Buenia jeffreysii 142  
 Bythites n. sp. 113  
 Callionymus lyra 144  
 Callionymus maculatus 145  
 Careproctus reinhardti 188  
 Centrolophus niger 164  
 Centroscyllium fabricii 11  
 Centroscymnus coelolepis 12  
 Centroscymnus crepidater 13  
 Ceratias holbølli 205  
 Ceratoscopelus maderensis 67  
 Cetorhinus maximus 4  
 Chauliodus sloanei 52  
 Chimaera monstrosa 29  
 Chirolophis ascanii 149  
 Ciliata mustela 94

- Ciliata septentrionalis* 95  
*Clupea harengus harengus* 41  
*Conger conger* 80  
*Coryphaenoides rupestris* 87  
*Cottunculoides subspinosus* 180  
*Cottunculus microps* 178  
*Cottunculus thomsonii* 179  
*Crenimugil labrosus* 167  
*Cryptopsaras couesi* 206  
*Cyclopterus lumpus* 183  
*Cyclothone braueri* 44  
*Cyclothone microdon* 45  
  
*Deania calcea* 14  
*Dicentrarchus labrax* 123  
*Diretmus argenteus* 120  
  
*Echiodon drummondi* 114  
*Entelurus aequoreus* 84  
*Epigonus telescopus* 125  
*Etmopterus princeps* 16  
*Etmopterus spinax* 15  
*Eumicrotremosus spinosus* 184  
*Eutrigla gurnradus* 171  
  
*Gadiculus argenteus thori* 97  
*Gadus morhua morhua* 91  
*Galeorhinus galeus* 9  
*Galeus jenseni* 6  
*Gasterosteus aculeatus* 85  
*Glyptocephalus cynoglossus* 194  
*Gymnacanthus tricuspis* 173  
*Gymnelis viridis* 153  
  
*Halagyreus johnsonii* 109  
*Harriotta raleighana* 32  
*Helicolenus dactylopterus* 168  
*Hexanchus griseus* 2  
*Hierops arctica* 68  
*Himantolophus grønländicus* 204  
*Hippoglossoides platessoides limandoides* 195  
*Hippoglossus hippoglossus* 196  
*Hoplostethus islandicum* 121  
*Hoplostethus mediterraneum* 122  
*Holtbyrnia problematica* 38  
*Holtbyrnia (Krefftia) schnakenbecki* 37  
*Hydrolagus mirabilis* 30  
  
*Hyperoglyphe perciforma* 166  
*Hyperoplus lanceolatus* 134  
  
*Icelus bicornis* 174  
  
*Laemonema latifrons* 112  
*Lamna nasus* 3  
*Lampadena speculigera* 69  
*Lampanyctus intricarius* 70  
*Lampanyctus macdonaldi* 71  
*Lampris guttatus* 115  
*Lebetus orca* 143  
*Lepidion equees* 110  
*Lepidopus caudatus* 137  
*Lepidorhinus squamosus* 17  
*Lepidorhombus whiffiagonis* 190  
  
*Leptagonus decagonus* 181  
*Leptoclinus maculatus* 152  
*Limanda limanda* 197  
*Linophryne lucifer* 207  
*Liparis koefoedi* 187  
*Liparis liparis* 186  
*Liparis montagui* 185  
*Lophius piscatorius* 203  
*Lumpenus lampretaeformis* 151  
  
*Lycenchelis muraena* 154  
*Lycenchelis sarsi* 155  
*Lycodes esmarki* 157  
*Lycodes eudipleurostictus* 158  
*Lycodes frigidus* 159  
*Lycodes pallidus pallidus* 160  
*Lycodes reticulatus macrocephalus* 161  
*Lycodes rossi* 162  
*Lycodes seminudus* 163  
*Lycodes vahlii gracilis* 156  
  
*Macrourus berglax* 88  
*Malacosteus niger* 54  
*Mallotus villosus* 63  
*Maurolicus mülleri* 46  
*Melanogrammus aeglefinus* 98  
*Mentodus rostratus* 39  
*Merlangius merlangus merlangus* 102  
*Merluccius merluccius merluccius* 90  
*Micromesistius poutassou* 99  
*Microstomus kitt* 198  
*Mola mola* 202  
  
*Molva dypterygia dypterygia* 101  
*Molva molva* 100  
*Mora mora* 111  
*Myctophum punctatum* 65  
*Myoxocephalus scorpius scorpius* 175  
  
*Nansenia grønländica* 61  
*Nemichthys scolopaceus* 79  
*Nesiarchus nasutus* 135  
*Nezumia aequalis* 89  
*Normichthys operosa* 40  
*Notacanthus chemnitzii* 81  
*Notolepis rissoi* 77  
*Notoscopelus krøyeri* 72  
  
*Oncorhynchus gorboscha* 58  
  
*Pagellus bogaraveo* 131  
*Paralepis atlantica atlantica* 75  
*Paralepis coregonoides borealis* 76  
*Petromyzon marinus* 1  
*Phrynorhombus norvegicus* 192  
  
*Phycis blennoides* 103  
*Pleuronectes platessa* 199  
*Pollachius pollachius* 104  
*Pollachius virens* 105  
*Polyprion americanus* 124  
*Psetta maxima* 191  
*Pseudotriacis microdon* 8  
*Pterycombus brama* 129  
  
*Raja batis* 21  
*Raja clavata* 20  
*Raja fullonica* 22  
*Raja hyperborea* 23  
*Raja lintea* 24  
*Raja mollis* 25  
*Raja nidrosiensis* 26  
*Raja radiata* 27  
*Regalecus glesne* 116  
*Reinhardtius hippoglossoides* 200  
  
*Remora remora* 201  
*Rhinochimaera atlantica* 31  
*Rhinonemus cimbricus* 96  
*Rhodichthys regina* 189  
  
*Salmo salar* 55

|  |                                       |                                    |
|--|---------------------------------------|------------------------------------|
| <i>Salmo trutta</i> 56                   | <i>Searsia koefoedi</i> 36            | <i>Thunnus thynnus</i> 140         |
| <i>Salvelinus alpinus</i> 57             | <i>Sebastes marinus marinus</i> 169   | <i>Trachurus trachurus</i> 126     |
| <i>Sardina pilchardus</i> 43             | <i>Sebastes marinus mentella</i> 169a | <i>Trachypterus arcticus</i> 117   |
| <i>Scheudophilus medusophagus</i><br>165 | <i>Sebastes viviparus</i> 170         | <i>Trachyrhynchus murrayi</i> 86   |
| <i>Scomber scombrus</i> 139              | <i>Somniosus microcephalus</i> 19     | <i>Triglops pingeli</i> 177        |
| <i>Scombresox saurus</i> 83              | <i>Squalus acanthias</i> 10           | <i>Trisopterus esmarkii</i> 196    |
| <i>Scopelosaurus lepidus</i> 64          | <i>Stomias boa ferox</i> 53           |                                    |
| <i>Scophthalmus rhombus</i> 193          | <i>Symbolophorus veranyi</i> 73       | <i>Urophycis tenuis</i> 107        |
| <i>Scyliorhinus caniculus</i> 5          | <i>Taractes asper</i> 128             | <i>Xenodermichthys socialis</i> 35 |
| <i>Scymnodon obscurus</i> 18             | <i>Taurulus lilljeborgi</i> 176       | <i>Xiphias gladius</i> 141         |



## HEIMILDARIT

(Literatur).

- BERG, L. S., 1958: System der rezenten und fossilen fischartigen und Fische. Berlin.
- BERTELSEN, E., 1951. The Ceratioid Fishes. Ontogeny, Taxonomy, Distribution and Biology. Dana-Report No. 39. 1—276.
- and G. KREFFT, 1965: On a Rare Ceratioid Fish, *Linophryne lucifer* Collett, 1886. Vidensk. Medd. fra Dansk naturh. Foren., bd. 128. 293—301.
- BIGELOW, H. B. and W. C. SCHROEDER, 1948. Fishes of the Western North Atlantic. Sharks. Mem. Sears Found. 1. 1. 59—546.
- 1953. Fishes of the Western North Atlantic. Chimaeroids. Mem. Sears Found. 1. 2. 515—562.
- 1953. Fishes of the Western North Atlantic. Sawfishes, Guitarfishes, Skates and Rays. Mem. Sears Found. 1. 2. 1—514.
- BOLIN, R., 1959. Iniomi. Myctophidae from the "Michael Sars" North Atlantic Deep-Sea Expedition 1910. Rep. of the "Michael Sars" North Atl. Deep-Sea Exped. 1910. 4. 2. No. 7. 1—45.
- BRANDES, C. H. & A. KOTTHAUS, 1960. Rare Fish; Germany. B. Records of the Institut für Meeresforschung and the Abteilung Fischeribiologie der Biologischen Anstalt Helgoland, Bremerhaven. Ann. Biol. 15 (1958). 72.
- BRANDES, C. H., A. KOTTHAUS, G. KREFFT. Rare Fishes. German Records. Ann. Biol. 10 (1953). 44—45.
- 1956. Rare Fishes from Distant Northern Seas. Ann. Biol. 11 (1954). 29—30.
- Check-list of the fishes of the north-eastern Atlantic and of the Mediterranean. Unesco technical papers in marine science. 12.
- COHEN, D. M., 1964. Fishes of the Western North Atlantic. Argentinoidea. Mem. Sears Found. 1. 4. 1—70.
- COLLETT, R., 1905. Fiske indsamlede under „Michael Sars“'s togtur in Nord Havet 1900—1902. Rep. on Norwegian Fish and Mar. Invest., 2 (3). 1—147.
- EGE, V., 1934. The Genus *Stomias* Cuv., Taxonomy and Bio-Geography (Based on Adolescent and Adult Specimens). Dana Report No. 5. 1—58.
- 1948: *Chauliodus* Schn. Bathypelagic Genus of Fishes. A systematic, phylogenetic and geographical study. Dana-Report No. 31. 1—48.
- 1953. Paralepididae I (*Paralepis* and *Lestidium*). Dana-Report No. 40. 1—184.
- EHRENBAUM, E., 1936. Naturgeschichte und wirtschaftliche Bedeutung der Seefische Nord-europas. Handb. der Seefisch. Nordeuropas Bd. 2. Stuttgart.
- EINARSSON, H., 1951. The Post-Larval Stages of Sand-eels (Ammodytidae) in Faroe, Iceland and W-Greenland Waters. Acta Nat. Isl. 1. No. 7. 1—74.
- GIBBS, R. R., Jr., 1964. Fishes of the Western North Atlantic. Astronesthidae. Mem. Sears Found. 1. 4. 311—350.
- and N. J. WILLIMOVSKY, 1966. Fishes of the Western North Atlantic. Alepisauridae. Mem. Sears Found. 1. 5. 483—497.
- GREY, M., 1964. Fishes of the Western North Atlantic. Gonostomatidae. Mem. Sears Found. 1. 4. 78—240.

- GUDJÓNSSON, P., 1961. Occurrence of Pink Salmon (*Oncorhynchus gorbuscha*) in Iceland in 1960 and 1961. ICES, CM.
- JENSEN, AD. S., 1904. De Nordevropæisk-Grønlandske Lycodinæ. Den danske Ingolf Exped. 2. 4. 1—95.
- 1941. On Subspecies and Races of the Lesser Sand Eel (*Ammodytes lancea* s. Lat.). Det Kgl. Danske Vidensk. Selsk. Biol. Medd. 16. 9.
- JÓNSSON, G., 1967a. „Sjaldgæfir fiskar“, sem Fiskideild og Hafrannsóknastofnuninni hafa borizt 1955—1966. *Ægir*. 60. 2/3. 31—34, 55—58.
- 1967b. Tvær nýjar fisktegundir við Ísland. *Ægir*. 60. 18. 330—331.
- 1968. Sithvað um sjaldgæfa fiska. Náttúrufræðingurinn. 37. 3/4. 193—205.
- 1968. Sjaldgæfir fiskar. *Ægir*. 61. 4/5. 92—95.
- 1969. Nokkrar nýjar fisktegundir við Ísland. Náttúrufræðingurinn. 38. 3/4. 147—165.
- KOTTHAUS, A. und G. KREFFT, 1957. Fischfaunenliste der Fahrten mit F.F.S. „Anton Dohrn“ nach Island—Grönland. Ber. Dtsch. Wiss. Komm. Meeresforsch. 14. 3. 169—191.
- KREFFT, G., 1961. *Beryx splendens*, ein Erstfund in nordeuropäischen Gewässern nebst Bemerkungen zum Auftreten von *B. decadactylus*. Arch. Fischereiwiss. 12. 1/2. 24—38.
- 1961. Rare Fish; Germany. Ann. Biol. 16 (1959). 90—91.
- 1962. Rare Fish; Germany. Ann. Biol. 17 (1960). 98.
- 1965. Rare Fish; Germany. Ann. Biol. 20 (1963). 109.
- 1966. German Observations on Rare Fish in 1964. Ann. Biol. 21 (1964). 175—178.
- 1967. German Observations on Rare Fish in 1965. Ann. Biol. 22 (1965). 183—186.
- LEIM, A. H. and W. B. SCOTT, 1966. Fishes of the Atlantic coast of Canada. Fisheries Research Board of Canada, Bulletin No. 155. Ottawa.
- LÜTKEN, CHR., 1898. Ingolf-Expeditionernes ichtyologiske Udbytte. Den Danske Ingolf-Expedition. 2. 1. 1—38.
- MAGNÚSSON, J., 1957. Fiskimiðaleitir 1957. *Ægir*. 50. 17. 257—260.
- 1958. Notes on the Length Distribution of Redfish (*Sebastes marinus* L.) in Icelandic Waters. Ann. Biol. 13 (1956). 49—50.
- MARSHALL, N. B., 1966. Fishes of the Western North Atlantic. Scopelosauridae. Mem. Sears Found. 1. 5. 194—204.
- MORROW, J. E., Jr., 1964. Fishes of the Western North Atlantic. Chauliodontidae. Mem. Sears Found. 1. 4. 274—289.
- 1964. Fishes of the Western North Atlantic. Stomiidae. Mem. Sears Found. 1. 4. 290—310.
- NAFFAKTITIS, B. G., 1968. Taxonomy and Distribution of the Lanternfishes, Genera *Lobianchia* and *Diaphus*, in the North Atlantic. Dana-Report No. 73. 1—131.
- PARR, A. E., 1960. The fishes of the family Searsidae. Dana-Report No. 51. 1—108.
- RAE, B. B., E. WILSON, 1958. Rare Fish from Distant Northern Seas. Scotland. Ann. Biol. 13 (1956). 54.
- REGAN, C. T., 1926. The pediculate fishes of the suborder Ceratioidea. Oceanogr. Rep. Danish „Dana“ Exp. 1920—22. 2. 45.
- and E. TREWAVAS, 1930. The fishes of the families Stomiidae and Malacosteidae. Oceanogr. Rep. 1920—22. 6. 143.
- 1932. Deep-Sea Angler Fishes (Ceratioidea). Dana-Report No. 2.
- ROFEN, R. R., 1966. Fishes of the Western North Atlantic. Paralepididae. Mem. Sears Found. 1. 5. 205—461.
- SCHULTZ, L. P., 1964. Fishes of the Western North Atlantic. Sternoptychidae. Mem. Sears Found. 1. 4. 241—273.
- SÆMUNDSSON, B., 1909. Oversigt over Islands Fiske. Skrifter udg. af Komm. for Havundersøg., No. 5.
- 1926. Fiskarnir (Pisces Islandiæ). Íslenzk dýr 1. Reykjavík.
- 1938—1939. Zoologiske Meddelelser fra Island. 17. 6 Fiske, nye for Island, og Tilføjelser om andre, tidligere kendte. Videnskabelige Medd. fra Dansk naturh. Foren. i København. Bd. 102.
- 1949. Marine Pisces. The Zoology of Iceland. 4. 72. Copenhagen and Reykjavík.