

## 5. INDEX OF SCIENTIFIC AND VERNACULAR NAMES

### Explanation of the System

***Italics*** : Valid scientific names (genera and species).

*Italics* : Synonyms (genera and species), misidentifications.

**ROMAN** : Family names.

ROMAN : Names of suborders.

Roman : Subfamilies, tribes and FAO and local names.

**A**

Abadèche du Cap . . . . .	31
Abadèche noir . . . . .	33
Abadèche rosé . . . . .	29
Abadèche rouge . . . . .	32
<i>abyssalis</i> , <i>Porogadus</i> . . . . .	86
<i>Abyssobrotula</i> . . . . .	46, 48, 50
<i>Abyssobrotula galathea</i> . . . . .	3, 50, 68
<i>abyssorum</i> , <i>Barathrites</i> . . . . .	53
<i>Abythites</i> . . . . .	96, 98-99, 101
<i>Acanthonus</i> . . . . .	45, 48, 50
<i>Acanthonus armatus</i> . . . . .	50-51
<i>Acanthonus spinifer</i> . . . . .	51
<i>acer</i> , <i>Homostolus</i> . . . . .	68
<i>acus</i> , <i>Carapus</i> . . . . .	12-13
<i>acus</i> , <i>Gymnotus</i> . . . . .	11
<i>acutus</i> , <i>Pseudonus</i> . . . . .	107-108
<i>aequatoris</i> , <i>Holcomycteronus</i> . . . . .	67-68
<i>affinis</i> , <i>Barathronus</i> . . . . .	138
<i>affinis</i> , <i>Fierasfer</i> . . . . .	16
<i>agassizi</i> , <i>Dicromita</i> . . . . .	76
<i>agassizi</i> , <i>Monomitopus</i> . . . . .	77-78
<i>Alcockia</i> . . . . .	2, 47-48, 51
<i>Alcockia rostrata</i> . . . . .	51-52
<i>alcockii</i> , <i>Diplacanthopoma</i> . . . . .	102
<i>Alexeterion</i> . . . . .	136, 38
<i>Alexeterion parfaiti</i> . . . . .	138
<i>alleni</i> , <i>Cataetys</i> . . . . .	100-101
<i>amaculata</i> , <i>Spottobrotula</i> . . . . .	46, 91
<i>americanus</i> , <i>Monomitopus</i> . . . . .	76-78
<i>analis</i> , <i>Neobythites</i> . . . . .	79-82
<i>anchipterus</i> , <i>Echiodon</i> . . . . .	14
<i>Apagesoma</i> . . . . .	22, 47-48, 52, 93
<i>Apagesoma delosommatus</i> . . . . .	52
<i>Apagesoma edentatum</i> . . . . .	52
<b>APHYONIDAE</b> . . . . .	3, 5, 9, 94, 136
<i>Aphyonus</i> . . . . .	136-137
<i>Aphyonus bolini</i> . . . . .	137-138
<i>Aphyonus brevidorsalis</i> . . . . .	137-138
<i>Aphyonus gelatinosus</i> . . . . .	137-138
<i>Aphyonus mollis</i> . . . . .	138
<i>Aphyonus rassi</i> . . . . .	137-138
<i>apoda</i> , <i>Bellottia</i> . . . . .	96-97
<i>aporrhox</i> , <i>Lepophidium</i> . . . . .	35
<i>arafurensis</i> , <i>Hastatobythites</i> . . . . .	105
<i>arenicola</i> , <i>Fierasfer</i> . . . . .	16
<i>argenteum</i> , <i>Glyptophidium</i> . . . . .	65-67
<i>armata</i> , <i>Brotula</i> . . . . .	69
<i>armata</i> , <i>Hoplobrotula</i> . . . . .	69
<i>armatum</i> , <i>Benthocometes</i> . . . . .	104
<i>armatum</i> , <i>Pteridium</i> . . . . .	59

<i>armatum</i> , <i>Pycnocraspedum</i> . . . . .	87
<i>armatus</i> , <i>Acanthonus</i> . . . . .	50-51
<i>armiger</i> , <i>Bellottia</i> . . . . .	97
<i>armiger</i> , <i>Xenobythites</i> . . . . .	96
<i>asiro</i> , <i>Ophidion</i> . . . . .	40
<i>ater</i> , <i>Grammonus</i> . . . . .	103-104
<i>ater</i> , <i>Oligopus</i> . . . . .	103-104
<i>atlanticus</i> , <i>Leucicorus</i> . . . . .	7, 73
<i>atripectus</i> , <i>Porogadus</i> . . . . .	86

**B**

<i>badia</i> , <i>Hoplobrotula</i> . . . . .	69
Band cusk-eel . . . . .	41, 42
<i>Barathrites</i> . . . . .	22, 46, 48, 53
<i>Barathrites abyssorum</i> . . . . .	53
<i>Barathrites iris</i> . . . . .	53
<i>Barathrites parri</i> . . . . .	53
<i>Barathrodemus</i> . . . . .	2, 48, 54
<i>Barathrodemus manatinus</i> . . . . .	54
<i>Barathrodemus microps</i> . . . . .	54
<i>Barathrodemus nasutus</i> . . . . .	54
<i>Barathronus</i> . . . . .	5, 136, 138
<i>Barathronus affinis</i> . . . . .	138
<i>Barathronus bicolor</i> . . . . .	138
<i>Barathronus bruuni</i> . . . . .	138
<i>Barathronus diaphanus</i> . . . . .	138
<i>Barathronus erikssoni</i> . . . . .	140
<i>Barathronus maculatus</i> . . . . .	139
<i>Barathronus multident</i> . . . . .	139
<i>Barathronus pacificus</i> . . . . .	5, 138-139
<i>Barathronus parfaiti</i> . . . . .	139
<i>Barathronus unicolor</i> . . . . .	139
<i>barbata</i> , <i>Brotula</i> . . . . .	5, 22
<i>barbatum</i> , <i>Ophidion</i> . . . . .	39-40
<i>barbatum</i> , <i>Ophidium</i> . . . . .	33
<i>barbatus</i> , <i>Enchelyopus</i> . . . . .	23
<i>Barbuliceps</i> . . . . .	96, 108
<i>Barbuliceps tubercularis</i> . . . . .	108
<i>Barbuliceps tuberculatus</i> . . . . .	108
<i>bartschi</i> , <i>Luciobrotula</i> . . . . .	73-75
<i>Bassobythites</i> . . . . .	48, 70
<i>Bassobythites brunswigi</i> . . . . .	70
<i>Bassogigas</i> . . . . .	48, 54
<i>Bassogigas coheni</i> . . . . .	90
<i>Bassogigas gilli</i> . . . . .	54-55
<i>Bassozetes</i> . . . . .	22, 45, 47-49, 55-56
<i>Bassozetes compressus</i> . . . . .	57
<i>Bassozetes elongatus</i> . . . . .	57
<i>Bassozetes glutinosus</i> . . . . .	57
<i>Bassozetes levistomatus</i> . . . . .	56-57

<i>Bassozetus multispinis</i> . . . . .	45, 56, 58	<i>brevibarbe, Lepophidium</i> . . . . .	28, 35-36
<i>Bassozetus nasus</i> . . . . .	57-58	<i>brevibrachium, Parasciadonus</i> . . . . .	141
<i>Bassozetus normalis</i> . . . . .	55, 57-58	<i>brevicauda, Brotulotaenia</i> . . . . .	26
<i>Bassozetus oncercephalus</i> . . . . .	57-58	<i>breviceps, Porogadus</i> . . . . .	86
<i>Bassozetus robustus</i> . . . . .	55, 57-58	<i>brevidorsalis, Aphyonius</i> . . . . .	137-138
<i>Bassozetus taenia</i> . . . . .	57-58	<i>brevidorsalis, Nybelinella</i> . . . . .	140
<i>Bassozetus werneri</i> . . . . .	56	<i>brevis, Cataetys</i> . . . . .	101
<i>Bassozetus zenkevitchi</i> . . . . .	56, 58	<i>brevis, Oculospinus</i> . . . . .	99
<i>Bathynectes</i> . . . . .	48, 58	<i>breviventralis, Leptobrotula</i> . . . . .	72
<i>Bathynectes gracilis</i> . . . . .	85	<i>Brosmius marginatus</i> . . . . .	121
<i>Bathynectes laticeps</i> . . . . .	58	<i>Brosmodorsalis</i> . . . . .	2, 114, 116, 119
<i>Bathyonus</i> . . . . .	2, 47-49, 58	<i>Brosmodorsalis persicinus</i> . . . . .	119
<i>Bathyonus caudalis</i> . . . . .	58-59	<i>Brosmolus</i> . . . . .	2, 114-116, 119
<i>Bathyonus guentheri</i> . . . . .	59	<i>Brosmolus longicaudis</i> . . . . .	119-120
<i>Bathyonus laticeps</i> . . . . .	59	Brosmophycinae . . . . .	2, 4, 94, 112
<i>Bathyonus pectoralis</i> . . . . .	58-59	Brosmophycini . . . . .	113, 116-117, 124, 133
<i>Bathystorreus</i> . . . . .	96, 103	<i>Brosmophyciops</i> . . . . .	2, 114-116, 120-121
<i>Beaglichthys</i> . . . . .	2, 113-117, 125	<i>Brosmophyciops pautzkei</i> . . . . .	120, 121
<i>Beaglichthys macrophthalmus</i> . . . . .	117	<i>Brosmophycis</i> . . . . .	2, 114-116, 121
<i>beani, Ophidion</i> . . . . .	41	<i>Brosmophycis marginata</i> . . . . .	5, 121-122
Bearded brotula . . . . .	24	<i>Brotella</i> . . . . .	48, 88
<i>beeblebroxi, Bidenichthys</i> . . . . .	118	<i>Brotula</i> . . . . .	2-3, 6, 23-24
<i>Bellottia</i> . . . . .	2, 95-96	<i>Brotula armata</i> . . . . .	69
<i>Bellottia apoda</i> . . . . .	96-97	<i>Brotula barbata</i> . . . . .	5, 23-24
<i>Bellottia armiger</i> . . . . .	97	<i>Brotula burbonensis</i> . . . . .	23
<i>Benthocometes</i> . . . . .	2, 48, 59	<i>Brotula clarkae</i> . . . . .	23
<i>Benthocometes armatum</i> . . . . .	104	Brotula barba de carnero . . . . .	24
<i>Benthocometes claudoi</i> . . . . .	103	Brotula de barba . . . . .	24
<i>Benthocometes robustus</i> . . . . .	4, 59, 104	<i>Brotula ensiformis</i> . . . . .	23
<i>bermudensis, Carapus</i> . . . . .	12	<i>Brotula ferruginosus</i> . . . . .	23
<i>bermudensis, Lefroyia</i> . . . . .	11	<i>Brotula formosae</i> . . . . .	23
<i>bicolor, Barathronus</i> . . . . .	138	<i>Brotula imberbis</i> . . . . .	88-89
<i>Bidenichthys</i> . . . . .	2, 114-118	<i>Brotula japonica</i> . . . . .	23
<i>Bidenichthys beeblebroxi</i> . . . . .	118	<i>Brotula jayakari</i> . . . . .	24
<i>Bidenichthys capensis</i> . . . . .	118	<i>Brotula marginalis</i> . . . . .	24
<i>Bidenichthys consobrinus</i> . . . . .	118	<i>Brotula mülleri</i> . . . . .	24
<i>bimaculatus, Neobythites</i> . . . . .	81-82	<i>Brotula multibarbata</i> . . . . .	23-24
<i>bimarginatus, Neobythites</i> . . . . .	81-82	<i>Brotula multicirrata</i> . . . . .	24
<i>birpex, Carapus</i> . . . . .	12	<i>Brotula ordwayi</i> . . . . .	24
Black cusk-eel . . . . .	33	<i>Brotula palmietensis</i> . . . . .	24
Blackedge cusk-eel . . . . .	37	<i>Brotula townsendi</i> . . . . .	24
<i>blacodes, Genypterus</i> . . . . .	5, 29-31	Brotule barbé . . . . .	24
<i>bolini, Aphyonius</i> . . . . .	137-38	Brotule barbe-de-boue . . . . .	24
<i>boraborensis, Encheliophis</i> . . . . .	10, 16-17	Brotule barbiche . . . . .	36
<i>bothrops, Snyderidia</i> . . . . .	21	<b>BROTULIDAE</b> . . . . .	3
<i>Brachydicolene</i> . . . . .	48, 60	<i>Brotulina</i> . . . . .	2, 114-116, 125
<i>brachysoma, Diplacanthopoma</i> . . . . .	102	<i>Brotulina erythrea</i> . . . . .	126
<i>brandesii, Oxybeles</i> . . . . .	17	<i>Brotulina fusca</i> . . . . .	125-126
<i>brasiliensis, Genypterus</i> . . . . .	29, 31	<i>Brotulina piger</i> . . . . .	126
<i>brasiliensis, Raneya</i> . . . . .	44	Brotulinae . . . . .	2-4, 22
<i>braziliensis, Neobythites</i> . . . . .	80, 82	<i>Brotuloides</i> . . . . .	27-28

<i>Brotulotaenia</i> . . . . .	2-3, 25-26
<i>Brotulotaenia brevicauda</i> . . . . .	26
<i>Brotulotaenia crassa</i> . . . . .	26
<i>Brotulotaenia nielsenii</i> . . . . .	26
<i>Brotulotaenia nigra</i> . . . . .	25-26
Brotulotaeniinae . . . . .	2-4, 22, 25
<i>broussoneti</i> , <i>Ophidion</i> . . . . .	40
<i>brucei</i> , <i>Holcomycteronus</i> . . . . .	68
<i>brunnea</i> , <i>Diplacanthopoma</i> . . . . .	102
<i>brunnea</i> , <i>Diplacanthopoma</i> ( <i>Sarcocara</i> ) . . . . .	102
<i>brunswigi</i> , <i>Bassobythites</i> . . . . .	70
<i>brunswigi</i> , <i>Lamprogrammus</i> . . . . .	71
<i>bruuni</i> , <i>Barathronus</i> . . . . .	138
<i>bruuni</i> , <i>Cataetyx</i> . . . . .	100-101
<i>burbonensis</i> , <i>Brotula</i> . . . . .	23
<i>Bythites</i> . . . . .	2, 95, 96, 97, 98, 101
<i>Bythites crassus</i> . . . . .	90
<i>Bythites fuscus</i> . . . . .	4, 97, 98
<i>Bythites gerdae</i> . . . . .	98
<i>Bythites hollisi</i> . . . . .	98
<i>Bythites islandicus</i> . . . . .	4, 97, 98
<i>Bythites lepidogenys</i> . . . . .	99
<b>BYTHITIDAE</b> . . . . .	2, 3, 4, 5, 94, 104, 121
Bythitinae . . . . .	2, 4, 94
<b>BYTHITOIDEI</b> . . . . .	2-3, 9, 94

## C

<i>Caecogilbia</i> . . . . .	116, 134
<i>Caecogilbia galapagosensis</i> . . . . .	134
<i>caecus</i> , <i>Dipulus</i> . . . . .	131
<i>Calamopteryx</i> . . . . .	2, 95-96, 98
<i>Calamopteryx goslinei</i> . . . . .	98-99
<i>Calamopteryx jeb</i> . . . . .	99
<i>Calamopteryx robinsoni</i> . . . . .	99
<i>Calcarbrotula</i> . . . . .	116, 125
<i>Calcarbrotula erythrea</i> . . . . .	125
<i>canina</i> , <i>Snyderidia</i> . . . . .	21
<i>caninum</i> , <i>Hypopleuron</i> . . . . .	70
<i>caninus</i> , <i>Fierasfer</i> . . . . .	16
<i>capensis</i> , <i>Bidenichthys</i> . . . . .	118
<i>capensis</i> , <i>Genypterus</i> . . . . .	5, 31
<i>capensis</i> , <i>Xiphiurus</i> . . . . .	29
<b>CARAPIDAE</b> . . . . .	2-5, 8-10
<i>Carapus</i> . . . . .	2, 10-12, 15
<i>Carapus acus</i> . . . . .	12-13
<i>Carapus bermudensis</i> . . . . .	12
<i>Carapus birpex</i> . . . . .	12
<i>Carapus chavesi</i> . . . . .	12
<i>Carapus cinereus</i> . . . . .	18
<i>Carapus cuspis</i> . . . . .	12
<i>Carapus mayottae</i> . . . . .	12
<i>Carapus mourlani</i> . . . . .	11-12
<i>Carapus owasianus</i> . . . . .	17
<i>Carapus parvibrachium</i> . . . . .	18
<i>Carapus pindae</i> . . . . .	12
<i>Carapus recifensis</i> . . . . .	12
<i>Carapus reedi</i> . . . . .	19
<i>Carapus sluiteri</i> . . . . .	12
<i>Carapus variegatus</i> . . . . .	12
<i>carolinensis</i> , <i>Rhizoiketicus</i> . . . . .	15, 17
<b>Cataetyx</b> . . . . .	2, 96, 98-99, 101
<i>Cataetyx allenii</i> . . . . .	100-101
<i>Cataetyx brevis</i> . . . . .	101
<i>Cataetyx bruuni</i> . . . . .	100-101
<i>Cataetyx chthamallorhynchus</i> . . . . .	99-101
<i>Cataetyx hawaiiensis</i> . . . . .	100-101
<i>Cataetyx laticeps</i> . . . . .	100-101
<i>Cataetyx lepidogenys</i> . . . . .	100-101
<i>Cataetyx leucos</i> . . . . .	101
<i>Cataetyx matsubarae</i> . . . . .	101
<i>Cataetyx memoriabilis</i> . . . . .	101
<i>Cataetyx messieri</i> . . . . .	100-101
<i>Cataetyx niki</i> . . . . .	101
<i>Cataetyx platyrhynchus</i> . . . . .	100-101
<i>Cataetyx rubrirostris</i> . . . . .	5, 100-101
<i>Cataetyx simus</i> . . . . .	101
<i>catena</i> , <i>Porogadus</i> . . . . .	86
<i>caudalis</i> , <i>Bathyonus</i> . . . . .	58, 59
<i>cayorum</i> , <i>Ogilbia</i> . . . . .	134, 135
<i>Celema</i> . . . . .	48, 85
<i>cervinum</i> , <i>Lepophidium</i> . . . . .	35
<i>chavesi</i> , <i>Carapus</i> . . . . .	12
<i>Cherublemma</i> . . . . .	2, 27, 28
<i>Cherublemma emmelas</i> . . . . .	4, 28, 29
<i>Cherublemma lelepris</i> . . . . .	28, 29
<i>chickcharney</i> , <i>Otophidium</i> . . . . .	43
<i>Chilara</i> . . . . .	2, 27, 38, 39
<i>Chilara taylori</i> . . . . .	39
Chilean kingclip . . . . .	32
<i>chilensis</i> , <i>Genypterus</i> . . . . .	5, 29, 32
<i>chthamallorhynchus</i> , <i>Cataetyx</i> . . . . .	99-101
<i>cinereus</i> , <i>Carapus</i> . . . . .	18
<i>clarkae</i> , <i>Brotula</i> . . . . .	23
<i>claudei</i> , <i>Benthocometes</i> . . . . .	103
<i>claudei</i> , <i>Grammonus</i> . . . . .	104
<i>coheni</i> , <i>Bassogigas</i> . . . . .	90
<i>coheni</i> , <i>Echiodon</i> . . . . .	13-14
<i>compressus</i> , <i>Bassozetus</i> . . . . .	57
Congribadejo (=Rosada) del Cabo . . . . .	31
Congribadejo colorado . . . . .	32
Congribadejo negro . . . . .	33
Congribadejo rosé . . . . .	29

Congrio	30
Congrio colorado	32
Congrio moreno	33
Congrio negro	33
Congrio rosado	32
Congriperla pintada	37
Congriperle tacheté	37
<i>conjugator</i> , <i>Monomitopus</i>	77-78
<i>consobrinus</i> , <i>Bidenichthys</i>	118
<i>corethromycter</i> , <i>Luciobrotula</i>	74-75
<i>crassa</i> , <i>Brotulotaenia</i>	26
<i>crassiceps</i> , <i>Hephthocara</i>	106
<i>crassus</i> , <i>Bythites</i>	90
<i>crosnieri</i> , <i>Neobythites</i>	81-82
<i>cryomargarites</i> , <i>Echiodon</i>	13-14
<i>cryptophthalmus</i> , <i>Leucochlamys</i>	142
<i>cryptophthalmus</i> , <i>Sciadonus</i>	142
Cusk-eels	22
<i>cuspis</i> , <i>Carapus</i>	12
<i>Cynophidium</i>	10, 19
<i>Cynophidium punctatum</i>	19

## D

<i>Dannevigia</i>	45, 48, 60
<i>Dannevigia tusca</i>	60
<i>dasyrhynchus</i> , <i>Dinematichthys</i>	130
<i>dawsoni</i> , <i>Echiodon</i>	14
<i>delosomatus</i> , <i>Typhlonus</i>	93
<i>delosommatus</i> , <i>Apagesoma</i>	52
<i>dentata</i> , <i>Lucifuga</i>	122-123
<i>dentatus</i> , <i>Echiodon</i>	14
<i>dephilippii</i> , <i>Vexillifer</i>	11, 13
<i>Dermatopsis</i>	2, 94, 112-113, 115-116, 126
<i>Dermatopsis kasougae</i>	127
<i>Dermatopsis macrodon</i>	126-127
<i>Dermatopsis multiradiatus</i>	127
<i>Dermatopsoides</i>	2, 113, 115-116, 127
<i>Dermatopsoides kasougae</i>	128
<i>Dermatopsoides talboti</i>	128
<i>Dermatorus</i>	49, 85
<i>Dermatorus trichiurus</i>	85
<i>deroyi</i> , <i>Ogilbia</i>	135
<i>diagrammus</i> , <i>Eutyx</i>	103
<i>diagrammus</i> , <i>Grammonus</i>	103-104
<i>Diancistrus</i>	2, 113, 115-116, 128
<i>Diancistrus longifilis</i>	128-129
<i>diaphanus</i> , <i>Barathronus</i>	138
<i>Diaphasia</i>	11
<i>Dicrolene</i>	2, 45, 47, 49, 60-61
<i>Dicrolene filamentosa</i>	61-62
<i>Dicrolene gregoryi</i>	61-62

<i>Dicrolene hubrechtii</i>	62
<i>Dicrolene intronigra</i>	60, 62
<i>Dicrolene kanazawai</i>	47, 61-62
<i>Dicrolene longimana</i>	61-62
<i>Dicrolene mesogramma</i>	62
<i>Dicrolene multifilis</i>	62
<i>Dicrolene nigra</i>	61-62
<i>Dicrolene nigricaudis</i>	60-62
<i>Dicrolene pallidus</i>	61-62
<i>Dicrolene pullata</i>	61-62
<i>Dicrolene quinquarius</i>	62
<i>Dicrolene tristis</i>	61-62
<i>Dicrolene vaillanti</i>	61-62
<i>Dicromita</i>	49, 76
<i>Dicromita agassizi</i>	76
<i>digittatus</i> , <i>Holcomycteronus</i>	67-68
<i>Dinematichthyini</i>	113, 116
<i>Dinematichthys</i>	2, 113, 115-116, 129-130
<i>Dinematichthys iluocoeteoides</i>	129-130
<i>Dinematichthys indicus</i>	130
<i>Dinematichthys megasoma</i>	130
<i>Dinematichthys minyoma</i>	130
<i>Dinematichthys randalli</i>	130
<i>Dinematichthys riukuensis</i>	129-130
<i>Diplacanthopoma</i>	2, 95-96, 102
<i>Diplacanthopoma (Sarcocara) brunnea</i>	102
<i>Diplacanthopoma alcockii</i>	102
<i>Diplacanthopoma brachysoma</i>	102
<i>Diplacanthopoma brunnea</i>	102
<i>Diplacanthopoma japonicus</i>	102
<i>Diplacanthopoma jordani</i>	102
<i>Diplacanthopoma nigripinnis</i>	102
<i>Diplacanthopoma raniceps</i>	102
<i>Diplacanthopoma rivers-andersoni</i>	102
<i>Dipulus</i>	2, 94, 112-113, 115-116, 131
<i>Dipulus caecus</i>	131
<i>Dipulus norfolkanus</i>	131
<i>Disparichthys</i>	11, 15
<i>Disparichthys fluviatilis</i>	11-12, 15-16
<i>Disparichthys herrei</i>	12
<i>Disparichthys lucillae</i>	16
<i>dormitator</i> , <i>Otophidium</i>	43
<i>drummondi</i> , <i>Echiodon</i>	13-14
<i>dubius</i> , <i>Encheliophis</i>	16-17
<i>dubius</i> , <i>Fierasfer</i>	12

## E

<i>Echiodon</i>	10-11, 13-14
<i>Echiodon anchipterus</i>	14
<i>Echiodon coheni</i>	13-14
<i>Echiodon cryomargarites</i>	13-14

<i>Echiodon dawsoni</i> . . . . .	14	<i>exul, Ophidion</i> . . . . .	40
<i>Echiodon dentatus</i> . . . . .	14	<i>exutus, Lamproprogramm</i> . . . . .	71
<i>Echiodon drummondi</i> . . . . .	13-14		
<i>Echiodon exsiliun</i> . . . . .	14	<b>F</b>	
<i>Echiodon neotes</i> . . . . .	14	<i>fasciatus, Neobythites</i> . . . . .	82
<i>Echiodon pegasus</i> . . . . .	14	<i>Fierasfer</i> . . . . .	11
<i>Echiodon pukaki</i> . . . . .	14	<i>ferruginosus, Brotula</i> . . . . .	23
<i>Echiodon rendahli</i> . . . . .	14	<i>ferruginosus, Geneiates</i> . . . . .	23
<i>edentatum, Apagesoma</i> . . . . .	52	<i>Fierasfer affinis</i> . . . . .	16
<i>effulgens, Glyptophidium</i> . . . . .	66-67	<i>Fierasfer arenicola</i> . . . . .	16
<i>elongatus, Bassozetus</i> . . . . .	57	<i>Fierasfer caninus</i> . . . . .	16
<i>elongatus, Neobythites</i> . . . . .	80, 82	<i>Fierasfer dubius</i> . . . . .	12
<i>emmelas, Cherublemma</i> . . . . .	4, 28-29	<i>Fierasfer frantii</i> . . . . .	16
<i>emmelas, Leptophidium</i> . . . . .	28	<i>Fierasfer houlti</i> . . . . .	16
<i>Encheliophiops</i> . . . . .	11, 15	<i>Fierasfer kagoshimanus</i> . . . . .	16
<i>Encheliophiops hancocki</i> . . . . .	15	<i>Fierasfer maculata</i> . . . . .	12
<i>Encheliophis</i> . . . . .	2, 10-12, 15-16	<i>Fierasfer microdon</i> . . . . .	16
<i>Encheliophis boraborensis</i> . . . . .	10, 16-17	<i>Fierasfer neglectum</i> . . . . .	16
<i>Encheliophis dubius</i> . . . . .	16-17	<i>Fierasfer parvipinnis</i> . . . . .	16
<i>Encheliophis gracilis</i> . . . . .	16	<i>Fierasfer punctatus</i> . . . . .	16
<i>Encheliophis hancocki</i> . . . . .	16	<i>Fierasfer umbratilis</i> . . . . .	15-16
<i>Encheliophis homei</i> . . . . .	16-17	<i>fierasfer, Ophidium</i> . . . . .	12
<i>Encheliophis jordani</i> . . . . .	16	<i>filamentosa, Dicrolene</i> . . . . .	61-62
<i>Encheliophis sagamianus</i> . . . . .	16	<i>Fiordichthys</i> . . . . .	2, 114, 116, 132
<i>Encheliophis tenuis</i> . . . . .	12	<i>Fiordichthys slartibartfasti</i> . . . . .	132
<i>Encheliophis vermicularis</i> . . . . .	15-16	<i>fluminense, Lepophidium</i> . . . . .	44
<i>Encheliophis vermiops</i> . . . . .	16	<i>fluminense, Raneya</i> . . . . .	44
<i>Enchelybrotula</i> . . . . .	2, 46, 49, 63	<i>fluviatilis, Disparichthys</i> . . . . .	11-12, 15-16
<i>Enchelybrotula gomoni</i> . . . . .	63	<i>fontanesii, Notopterus</i> . . . . .	12
<i>Enchelybrotula paucidens</i> . . . . .	63	<i>formosae, Brotula</i> . . . . .	23
<i>Enchelyopus barbatus</i> . . . . .	23	<i>fowleri, Onuxodon</i> . . . . .	8, 18-19
<i>ensiformis, Brotula</i> . . . . .	23	<i>fragilis, Lamproprogramm</i> . . . . .	71
<i>Epetriodus</i> . . . . .	2, 48-49, 64	<i>frantii, Fierasfer</i> . . . . .	16
<i>Epetriodus freddy</i> . . . . .	64	<i>freddy, Epetriodus</i> . . . . .	64
<i>Eretmichthys</i> . . . . .	2, 47, 49, 64	<i>fulvum, Ophidion</i> . . . . .	40
<i>Eretmichthys ocellata</i> . . . . .	65	<i>fulvum, Pycnocraspedum</i> . . . . .	87
<i>Eretmichthys pinnatus</i> . . . . .	64-65	<i>fusca, Brotulina</i> . . . . .	125-126
<i>Eretmichthys remifer</i> . . . . .	65	<i>fuscus, Bythites</i> . . . . .	4, 97-98
<i>erikssoni, Barathronus</i> . . . . .	140		
<i>erikssoni, Nybelinella</i> . . . . .	140	<b>G</b>	
<i>erythrea, Brotulina</i> . . . . .	126	<i>Gadopsis</i> . . . . .	103
<i>erythrea, Calcarbrotula</i> . . . . .	125	<i>galapagosensis, Caecogilbia</i> . . . . .	134
<i>erythropt, Meteor</i> . . . . .	139	<i>galapagosensis, Ogilbia</i> . . . . .	135
<i>Eurypleuron</i> . . . . .	2, 10-11, 17	<i>galathea, Abyssobrotula</i> . . . . .	3, 50, 68
<i>Eurypleuron owasianum</i> . . . . .	17-18	<i>galathea, Sciadonus</i> . . . . .	142
<i>Eutyx</i> . . . . .	96, 103	<i>galeoides, Ophidion</i> . . . . .	40
<i>Eutyx diagrammus</i> . . . . .	103	<i>garmani, Monomitopus</i> . . . . .	78
<i>Eutyx tumidirostris</i> . . . . .	111	<i>gelatinosus, Aphyon</i> . . . . .	137-138
<i>everriculi, Siremb</i> . . . . .	89	<i>Geneiates</i> . . . . .	23
<i>exsiliun, Echiodon</i> . . . . .	14		



<i>Geneiates ferruginosus</i>	23
<i>genyopus</i> , <i>Ophidion</i>	40
<i>Genypterus</i>	2, 3, 5, 27-30, 32-33
<i>Genypterus blacodes</i>	5, 29-31
<i>Genypterus brasiliensis</i>	29, 31
<i>Genypterus capensis</i>	5, 29, 31
<i>Genypterus chilensis</i>	5, 29, 32
<i>Genypterus maculatus</i>	5, 29, 32, 33
<i>Genypterus microstomus</i>	29
<i>Genypterus nigricans</i>	29, 32
<i>Genypterus omostigma</i>	42
<i>Genypterus reedi</i>	29, 32
<i>Genypterus tigerinus</i>	29, 34
<i>gerdae</i> , <i>Bythites</i>	98
<i>gilli</i> , <i>Bassogigas</i>	54-55
<i>gilli</i> , <i>Neobythites</i>	79-80, 82
<i>glutinosus</i> , <i>Bassozetis</i>	57
<i>Glyptophidium</i>	2, 47, 49, 65, 121
<i>Glyptophidium argenteum</i>	65-67
<i>Glyptophidium effulgens</i>	66-67
<i>Glyptophidium japonicum</i>	66-67
<i>Glyptophidium longipes</i>	66-67
<i>Glyptophidium lucidum</i>	66-67
<i>Glyptophidium macropus</i>	66-67
<i>Glyptophidium oceanium</i>	66-67
<i>gnathopus</i> , <i>Hoplobrotula</i>	69
Goatsbeard brotula	24
<i>gomoni</i> , <i>Enchelybrotula</i>	63
<i>goslinei</i> , <i>Calamopteryx</i>	98-99
<i>gracilis</i> , <i>Bathynectes</i>	85
<i>gracilis</i> , <i>Encheliophis</i>	16
<i>gracilis</i> , <i>Porogadus</i>	86
<i>graellsii</i> , <i>Lepophidium</i>	35-36
<i>Grammonoides</i>	96, 103-104
<i>Grammonoides opisthodon</i>	103
<i>Grammonus</i>	2, 95-96, 103-104
<i>Grammonus ater</i>	103-104
<i>Grammonus claudoi</i>	104
<i>Grammonus diagrammus</i>	103-104
<i>Grammonus longhursti</i>	103-104
<i>Grammonus mowbrayi</i>	104
<i>Grammonus niger</i>	104
<i>Grammonus opisthodon</i>	103-104
<i>Grammonus robustus</i>	103-104
<i>Grammonus waikiki</i>	104
<i>grandis</i> , <i>Sirembo</i>	90
<i>grandis</i> , <i>Spectrunculus</i>	90
<i>grayi</i> , <i>Ophidion</i>	41
<i>gregoryi</i> , <i>Dicrolene</i>	61-62
<i>Grimaldichthys</i>	49, 67
<i>Grimaldichthys profundissimus</i>	67

<i>guentheri</i> , <i>Bathyonus</i>	59
<i>guentheri</i> , <i>Porogadus</i>	86
<i>guentheri</i> , <i>Selachophidium</i>	88
<i>Gunterichthys</i>	2, 114-116, 132
<i>Gunterichthys longipenis</i>	132-133
<i>Gymnotus acus</i>	11

## H

<i>hadrocephalus</i> , <i>Melodichthys</i>	124
<i>Halias</i>	116, 121
<i>hancocki</i> , <i>Encheliophiops</i>	15
<i>hancocki</i> , <i>Encheliophis</i>	16
<i>Hastatobythites</i>	95-96, 105
<i>Hastatobythites arafurensis</i>	105
<i>hawaii</i> , <i>Saccogaster</i>	109-110
<i>hawaiiensis</i> , <i>Cataetys</i>	100-101
<i>Helminthodes</i>	11
<i>Helminthostoma</i>	11
<i>Hephthocara</i>	2, 95-96, 105-106
<i>Hephthocara crassiceps</i>	106
<i>Hephthocara simum</i>	105-106
<i>heraldi</i> , <i>Sirembo</i>	89
<i>herrei</i> , <i>Disparichthys</i>	12
<i>hextii</i> , <i>Tauredophidium</i>	91-92
Hokarai	30
<i>holbrookii</i> , <i>Ophidion</i>	40-41
<i>Holcomycteronus</i>	2, 7, 47, 49, 67
<i>Holcomycteronus aequatoris</i>	67-68
<i>Holcomycteronus brucei</i>	68
<i>Holcomycteronus digittatus</i>	67-68
<i>Holcomycteronus koefoedi</i>	68
<i>Holcomycteronus profundissimus</i>	68
<i>Holcomycteronus pterotus</i>	68
<i>Holcomycteronus squamosus</i>	68
<i>hollisi</i> , <i>Bythites</i>	98
<i>homei</i> , <i>Encheliophis</i>	16, 17
<i>homei</i> , <i>Oxybeles</i>	15
<i>Homostolus</i>	2, 47, 49, 68
<i>Homostolus acer</i>	68
<i>Homostolus japonicus</i>	68
<i>hopkinsi</i> , <i>Petrotyx</i>	84-85
<i>Hoplobrotula</i>	2, 45, 49, 69
<i>Hoplobrotula armata</i>	69
<i>Hoplobrotula badia</i>	69
<i>Hoplobrotula gnathopus</i>	69
<i>Hoplophycis</i>	27, 29
<i>Hoplophycis lalandi</i>	29, 31
<i>houlti</i> , <i>Fierasfer</i>	16
<i>hubbsi</i> , <i>Lepophidium microlepis</i>	36
<i>hubrechti</i> , <i>Dicrolene</i>	62

<i>Hypopleuron</i> . . . . .	2, 46, 49, 70
<i>Hypopleuron caninum</i> . . . . .	70

**I**

<i>illustris</i> , <i>Lamprogrammus</i> . . . . .	71
<i>iluocoeteoides</i> , <i>Dinematchthys</i> . . . . .	129-130
<i>imberbe</i> , <i>Ophidium</i> . . . . .	11, 12
<i>imberbis</i> , <i>Brotula</i> . . . . .	88-89
<i>imberbis</i> , <i>Sirembo</i> . . . . .	89
<i>imitator</i> , <i>Ophidion</i> . . . . .	41
<i>imperator</i> , <i>Mastigopterus</i> . . . . .	75
<i>inca</i> , <i>Lepophidium microlepis</i> . . . . .	36
<i>indefatigabile</i> , <i>Otophidium</i> . . . . .	43
<i>indicus</i> , <i>Dinematchthys</i> . . . . .	130
<i>inopinata</i> , <i>Lucifuga</i> . . . . .	123
<i>intronigra</i> , <i>Dicrolene</i> . . . . .	60, 62
<i>iris</i> , <i>Barathrites</i> . . . . .	53
<i>iris</i> , <i>Ophidion</i> . . . . .	41
<i>islandicus</i> , <i>Bythites</i> . . . . .	4, 97-98
<i>Itatius</i> . . . . .	49, 86
<i>Itatius microlepis</i> . . . . .	86

**J**

<i>japonica</i> , <i>Brotula</i> . . . . .	23
<i>japonicum</i> , <i>Glyptophidium</i> . . . . .	66-67
<i>japonicus</i> , <i>Diplacanthopoma</i> . . . . .	102
<i>japonicus</i> , <i>Homostolus</i> . . . . .	68
<i>japonicus</i> , <i>Myxocephalus</i> . . . . .	102
<i>jayakari</i> , <i>Brotula</i> . . . . .	24
<i>jeannae</i> , <i>Lepophidium</i> . . . . .	35
<i>jeb</i> , <i>Calamopteryx</i> . . . . .	99
<i>jerdoni</i> , <i>Sirembo</i> . . . . .	89
<i>jonassoni</i> , <i>Sciadonus</i> . . . . .	142
<i>jordani</i> , <i>Diplacanthopoma</i> . . . . .	102
<i>jordani</i> , <i>Encheliophis</i> . . . . .	16
<i>Jordanicus</i> . . . . .	15-16
<i>josephi</i> , <i>Ophidion</i> . . . . .	41

**K**

<i>kagoshimanus</i> , <i>Fierasfer</i> . . . . .	16
<i>kallion</i> , <i>Lepophidium</i> . . . . .	35
<i>kanazawai</i> , <i>Dicrolene</i> . . . . .	47, 61, 62
<i>kasougae</i> , <i>Dermatopsis</i> . . . . .	127
<i>kasougae</i> , <i>Dermatopsoides</i> . . . . .	128
<i>kenyaensis</i> , <i>Neobythites</i> . . . . .	80, 82
<i>Kingclip</i> . . . . .	30
<i>Kingklip</i> . . . . .	31
<i>koefoedi</i> , <i>Holcomycteronus</i> . . . . .	68
<i>kullenbergi</i> , <i>Sciadonus</i> . . . . .	142
<i>kumae</i> , <i>Monomitopus</i> . . . . .	77-78

**L**

<i>lagocheila</i> , <i>Ophidion</i> . . . . .	40
<i>lalandi</i> , <i>Hoplophycis</i> . . . . .	29, 31
<i>Lamprogrammus</i> . . . . .	2, 22, 45, 48-49, 70, 121
<i>Lamprogrammus brunswigi</i> . . . . .	71
<i>Lamprogrammus exutus</i> . . . . .	71
<i>Lamprogrammus fragilis</i> . . . . .	71
<i>Lamprogrammus illustris</i> . . . . .	71
<i>Lamprogrammus macropterus</i> . . . . .	71
<i>Lamprogrammus niger</i> . . . . .	70-72
<i>Lamprogrammus shcherbachevi</i> . . . . .	71-72
<i>latebricola</i> , <i>Stygnobrotula</i> . . . . .	110-111
<i>laticeps</i> , <i>Bathynectes</i> . . . . .	58
<i>laticeps</i> , <i>Bathyonus</i> . . . . .	59
<i>laticeps</i> , <i>Cataetyx</i> . . . . .	100-101
<i>Lefroyia</i> . . . . .	11
<i>Lefroyia bermudensis</i> . . . . .	11
<i>lepidogenys</i> , <i>Bythites</i> . . . . .	99
<i>lepidogenys</i> , <i>Cataetyx</i> . . . . .	100-101
<i>Lepophidiini</i> . . . . .	27-28
<i>Lepophidium</i> . . . . .	2, 27-28, 34, 38
<i>Lepophidium aporrhox</i> . . . . .	35
<i>Lepophidium brevibarbe</i> . . . . .	28, 35-36
<i>Lepophidium cervinum</i> . . . . .	35
<i>Lepophidium fluminense</i> . . . . .	44
<i>Lepophidium graellsii</i> . . . . .	35-36
<i>Lepophidium jeannae</i> . . . . .	35
<i>Lepophidium kallion</i> . . . . .	35
<i>Lepophidium marmoratum</i> . . . . .	35
<i>Lepophidium microlepis</i> . . . . .	35-36
<i>Lepophidium microlepis hubbsi</i> . . . . .	36
<i>Lepophidium microlepis inca</i> . . . . .	36
<i>Lepophidium microlepis microlepis</i> . . . . .	36
<i>Lepophidium negropinna</i> . . . . .	35-37
<i>Lepophidium pardale</i> . . . . .	35-36
<i>Lepophidium pheromystax</i> . . . . .	35
<i>Lepophidium profundorum</i> . . . . .	35-36
<i>Lepophidium prorates</i> . . . . .	28, 35-36
<i>Lepophidium staurophor</i> . . . . .	36
<i>Lepophidium stigmatistium</i> . . . . .	35-36
<i>Leptobrotula</i> . . . . .	2, 45, 49, 72
<i>Leptobrotula breviventralis</i> . . . . .	72
<i>Leptofierasfer</i> . . . . .	11, 15
<i>Leptofierasfer macrurus</i> . . . . .	15, 17
<i>Leptophidium</i> . . . . .	27, 34
<i>Leptophidium emmelas</i> . . . . .	28
<i>Leptophidium profundorum</i> . . . . .	34
<i>Leucicorus</i> . . . . .	2, 46, 49, 72
<i>Leucicorus atlanticus</i> . . . . .	7, 73
<i>Leucicorus lusciosus</i> . . . . .	72-73



<i>Leucochlamys</i> . . . . .	136, 142
<i>Leucochlamys cryptophthalmus</i> . . . . .	142
<i>leucos</i> , <i>Cataetx</i> . . . . .	101
<i>levistomatus</i> , <i>Bassozetus</i> . . . . .	56-57
<i>lindas</i> , <i>Pyramodon</i> . . . . .	20
<i>linearis</i> , <i>Porobronchus</i> . . . . .	11, 13
<i>lineata</i> , <i>Luciobrotula</i> . . . . .	74-75
<i>lineatus</i> , <i>Volcanus</i> . . . . .	73
Ling . . . . .	30
<i>longhursti</i> , <i>Grammonus</i> . . . . .	103-104
<i>longicaudis</i> , <i>Brosmolus</i> . . . . .	119-120
<i>longiceps</i> , <i>Monomitopus</i> . . . . .	77-78
<i>longiceps</i> , <i>Porogadus</i> . . . . .	86
<i>longifilis</i> , <i>Diancistrus</i> . . . . .	128-129
<i>longimana</i> , <i>Dicrolene</i> . . . . .	61-62
<i>longipenis</i> , <i>Gunterichthys</i> . . . . .	132-133
<i>longipes</i> , <i>Glyptophidium</i> . . . . .	66-67
<i>longipes</i> , <i>Neobythites</i> . . . . .	82
<i>longiventralis</i> , <i>Neobythites</i> . . . . .	81-82
<i>lozanoii</i> , <i>Ophidion</i> . . . . .	40
<i>lucidum</i> , <i>Glyptophidium</i> . . . . .	66-67
<i>Lucifuga</i> . . . . .	2, 4, 94, 112, 114-116, 122
<i>Lucifuga dentata</i> . . . . .	122-123
<i>Lucifuga inopinata</i> . . . . .	123
<i>Lucifuga simile</i> . . . . .	123
<i>Lucifuga spelaeotes</i> . . . . .	122-123
<i>Lucifuga subterranea</i> . . . . .	122-123
<i>Lucifuga teresinarum</i> . . . . .	123
<i>lucillae</i> , <i>Disparichthys</i> . . . . .	16
<i>Luciobrotula</i> . . . . .	46, 49, 73
<i>Luciobrotula bartschi</i> . . . . .	73-75
<i>Luciobrotula corethromycter</i> . . . . .	74-75
<i>Luciobrotula lineata</i> . . . . .	74-75
<i>Luciobrotula nolfi</i> . . . . .	74-75
<i>lumbricoides</i> , <i>Oxybeles</i> . . . . .	11-12, 15
<i>lusciosus</i> , <i>Leucicorus</i> . . . . .	72-73

## M

<i>macdonaldi</i> , <i>Penopus</i> . . . . .	83-84
<i>macrodon</i> , <i>Dermatopsis</i> . . . . .	126-127
<i>macrophthalmus</i> , <i>Beaglichthys</i> . . . . .	117
<i>macrops</i> , <i>Neobythites</i> . . . . .	82
<i>macropterus</i> , <i>Lamprogrammus</i> . . . . .	71
<i>macropus</i> , <i>Glyptophidium</i> . . . . .	66-67
<i>macrurus</i> , <i>Leptofierasfer</i> . . . . .	15, 17
<i>maculata</i> , <i>Fierasfer</i> . . . . .	12
<i>maculata</i> , <i>Saccogaster</i> . . . . .	108-110
<i>maculata</i> , <i>Sirembo</i> . . . . .	89
<i>maculatus</i> , <i>Ophidion</i> . . . . .	40
<i>maculatus</i> , <i>Ophidium</i> . . . . .	33

<i>maculatus</i> , <i>Barathronus</i> . . . . .	139
<i>maculatus</i> , <i>Genypterus</i> . . . . .	5, 29, 32-33
<i>magnus</i> , <i>Monomitopus</i> . . . . .	77-78
<i>mahodadi</i> , <i>Spottobrotula</i> . . . . .	90-91
<i>malayanus</i> , <i>Neobythites</i> . . . . .	82
<i>malhaensis</i> , <i>Neobythites</i> . . . . .	80, 82
<i>malispinosus</i> , <i>Monomeropus</i> . . . . .	76
<i>malispinosus</i> , <i>Monomitopus</i> . . . . .	78
<i>manatinus</i> , <i>Barathrodemus</i> . . . . .	54
<i>margaritiferae</i> , <i>Onuxodon</i> . . . . .	19
<i>marginalis</i> , <i>Brotula</i> . . . . .	24
<i>marginata</i> , <i>Brosmophycis</i> . . . . .	5, 121-122
<i>marginatum</i> , <i>Ophidion</i> . . . . .	41
<i>marginatum</i> , <i>Ophidium</i> . . . . .	39
<i>marginatus</i> , <i>Brosmius</i> . . . . .	121
<i>marginatus</i> , <i>Neobythites</i> . . . . .	80, 82
<i>marmoratum</i> , <i>Lepophidium</i> . . . . .	35
<i>Mastigopterus</i> . . . . .	46, 49, 75
<i>Mastigopterus imperator</i> . . . . .	75
<i>Mastigopterus praetor</i> . . . . .	75
<i>matsubaraei</i> , <i>Cataetx</i> . . . . .	101
<i>mayottae</i> , <i>Carapus</i> . . . . .	12
<i>megasoma</i> , <i>Dinematchthys</i> . . . . .	130
<i>melampeplus</i> , <i>Porogadus</i> . . . . .	86
<i>melanocephalus</i> , <i>Porogadus</i> . . . . .	86
<i>melanomyceter</i> , <i>Saccogaster</i> . . . . .	109-110
<i>Melodichthys</i> . . . . .	2, 113-116, 124, 133
<i>Melodichthys hadrocephalus</i> . . . . .	124
<i>Melodichthys paxtoni</i> . . . . .	124
<i>memoriabilis</i> , <i>Cataetx</i> . . . . .	101
<i>mesogramma</i> , <i>Dicrolene</i> . . . . .	62
<i>messieri</i> , <i>Cataetx</i> . . . . .	100-101
<i>messieri</i> , <i>Sirembo</i> . . . . .	99
<i>metachroma</i> , <i>Sirembo</i> . . . . .	89
<i>meteori</i> , <i>Neobythites</i> . . . . .	80, 82
<i>Meteoria</i> . . . . .	2, 136, 139
<i>Meteoria erythrops</i> . . . . .	139
<i>metoecus</i> , <i>Ophidion</i> . . . . .	41
<i>metriostoma</i> , <i>Monomitopus</i> . . . . .	78
<i>Microbrotula</i> . . . . .	96, 106
<i>Microbrotula niger</i> . . . . .	104
<i>Microbrotula randalli</i> . . . . .	107
<i>Microbrotula rubra</i> . . . . .	106-107
<i>microcephalus</i> , <i>Penopus</i> . . . . .	83-84
<i>microdon</i> , <i>Fierasfer</i> . . . . .	16
<i>microlepis hubbsi</i> , <i>Lepophidium</i> . . . . .	36
<i>microlepis inca</i> , <i>Lepophidium</i> . . . . .	36
<i>microlepis microlepis</i> , <i>Lepophidium</i> . . . . .	36
<i>microlepis</i> , <i>Itatius</i> . . . . .	86
<i>microlepis</i> , <i>Lepophidium</i> . . . . .	35-36
<i>microlepis</i> , <i>Monomitopus</i> . . . . .	76-78

<i>microlepis</i> , <i>Pycnocraspedum</i>	87
<i>microphthalmus</i> , <i>Penopus</i>	84
<i>microps</i> , <i>Barathrodemus</i>	54
<i>microstomus</i> , <i>Genypterus</i>	29
<i>miles</i> , <i>Porogadus</i>	85-86
<i>minyoma</i> , <i>Dinematicthys</i>	130
<i>Mixonus</i>	49, 58
<i>mizolepis</i> , <i>Monothrix</i>	134
<i>Moebia</i>	49, 85
<i>mollis</i> , <i>Aphyonus</i>	138
<i>monocellatus</i> , <i>Neobythites</i>	80, 82
<i>Monomeropus</i>	49, 76
<i>Monomeropus malispinosus</i>	76
<i>Monomitopus</i>	2, 48-49, 76, 88, 121
<i>Monomitopus agassizi</i>	77-78
<i>Monomitopus americanus</i>	76-78
<i>Monomitopus conjugator</i>	77-78
<i>Monomitopus garmani</i>	78
<i>Monomitopus kumae</i>	77-78
<i>Monomitopus longiceps</i>	77-78
<i>Monomitopus magnus</i>	77-78
<i>Monomitopus malispinosus</i>	78
<i>Monomitopus metriostoma</i>	78
<i>Monomitopus microlepis</i>	76-78
<i>Monomitopus nigripinnis</i>	76, 78
<i>Monomitopus pallidus</i>	76-78
<i>Monomitopus torvus</i>	76-78
<i>Monomitopus vityazi</i>	76-78
<i>Monothrix mizolepis</i>	134
<i>Monothrix polylepis</i>	133-134
<i>mourlani</i> , <i>Carapus</i>	11-12
<i>mowbrayi</i> , <i>Grammonus</i>	104
<i>mülleri</i> , <i>Brotula</i>	24
<i>multibarbata</i> , <i>Brotula</i>	23-24
<i>multicirrata</i> , <i>Brotula</i>	24
<i>multidens</i> , <i>Barathronus</i>	139
<i>multidigitatus</i> , <i>Neobythites</i>	80, 82
<i>multifilis</i> , <i>Dicrolene</i>	62
<i>multifilis</i> , <i>Paradicrolene</i>	60
<i>multiradiatus</i> , <i>Dermatopsis</i>	127
<i>multispinis</i> , <i>Bassozetis</i>	45, 56, 58
<i>multistriatus</i> , <i>Neobythites</i>	79, 81-82
<i>Muraenolepis</i>	3
<i>muraenolepis</i> , <i>Ophidion</i>	40
<i>muraenolepis</i> , <i>Sirembo</i>	59
<i>myersi</i> , <i>Xyelacyba</i>	93
<i>Myxocephalus</i>	96, 102
<i>Myxocephalus japonicus</i>	102

## N

<i>nasus</i> , <i>Bassozetis</i>	57-58
<i>nasus</i> , <i>Typhlonus</i>	92-93
<i>nasutus</i> , <i>Barathrodemus</i>	54
<i>natalensis</i> , <i>Neobythites</i>	81-82
<i>neglectum</i> , <i>Fierasfer</i>	16
<i>negropinna</i> , <i>Lepophidium</i>	35-37
<i>nelsoni</i> , <i>Thalassobathia</i>	112
<i>Nematobrotula</i>	23
<i>Nematonus</i>	49, 58
<i>Neobythites</i>	2, 48-49, 79
<i>Neobythites analis</i>	79, 81-82
<i>Neobythites bimaculatus</i>	81-82
<i>Neobythites bimarginatus</i>	81-82
<i>Neobythites braziliensis</i>	80-82
<i>Neobythites crosnieri</i>	81-82
<i>Neobythites elongatus</i>	80-82
<i>Neobythites fasciatus</i>	82
<i>Neobythites gilli</i>	79-82
<i>Neobythites kenyaensis</i>	80, 82
<i>Neobythites longipes</i>	82
<i>Neobythites longiventralis</i>	81-82
<i>Neobythites macrops</i>	82
<i>Neobythites malayanus</i>	82
<i>Neobythites malhaensis</i>	80, 82
<i>Neobythites marginatus</i>	80, 82
<i>Neobythites meteori</i>	80, 82
<i>Neobythites monocellatus</i>	80, 82
<i>Neobythites multidigitatus</i>	80, 82
<i>Neobythites multistriatus</i>	79, 81-82
<i>Neobythites natalensis</i>	81-82
<i>Neobythites neocaledoniensis</i>	82
<i>Neobythites nigromaculatus</i>	82
<i>Neobythites ocellatus</i>	80, 82
<i>Neobythites pallidus</i>	82
<i>Neobythites purus</i>	82
<i>Neobythites robustus</i>	59
<i>Neobythites sivicola</i>	82
<i>Neobythites somaliaensis</i>	81-82
<i>Neobythites steatiticus</i>	81, 83
<i>Neobythites stefanovi</i>	81, 83
<i>Neobythites stelliferoides</i>	83
<i>Neobythites stigmosus</i>	83
<i>Neobythites trifilis</i>	81, 83
<i>Neobythites unicolor</i>	80, 83
<i>Neobythites unimaculatus</i>	81, 83
<i>Neobythites vityazi</i>	83, 81
<i>Neobythites zonatus</i>	81, 83

Neobythitinae . . . . .	2-4, 22, 44-45
<i>neocaledoniensis</i> , <i>Neobythites</i> . . . . .	82
<i>neotes</i> , <i>Echiodon</i> . . . . .	14
<i>nielsenii</i> , <i>Brotulotaenia</i> . . . . .	26
<i>niger</i> , <i>Grammonus</i> . . . . .	104
<i>niger</i> , <i>Lamprogrammus</i> . . . . .	70-72
<i>niger</i> , <i>Microbrotula</i> . . . . .	104
<i>niger</i> , <i>Oligopus</i> . . . . .	104
<i>nigra</i> , <i>Brotulotaenia</i> . . . . .	25-26
<i>nigra</i> , <i>Dicrolene</i> . . . . .	61-62
<i>nigricans</i> , <i>Genypterus</i> . . . . .	29, 32
<i>nigricauda</i> , <i>Ophidion</i> . . . . .	41
<i>nigricaudis</i> , <i>Dicrolene</i> . . . . .	60-62
<i>nigripinnis</i> , <i>Diplacanthopoma</i> . . . . .	102
<i>nigripinnis</i> , <i>Monomitopus</i> . . . . .	76, 78
<i>nigripinnis</i> , <i>Sirembo</i> . . . . .	76
<i>nigromaculatus</i> , <i>Neobythites</i> . . . . .	82
<i>niki</i> , <i>Cataetyx</i> . . . . .	101
<i>nocomis</i> , <i>Ophidion</i> . . . . .	41
<i>nolfi</i> , <i>Luciobrotula</i> . . . . .	74-75
<i>norfolkanus</i> , <i>Dipulus</i> . . . . .	131
<i>normae</i> , <i>Saccogaster</i> . . . . .	110
<i>normalis</i> , <i>Bassozetus</i> . . . . .	55, 57-58
<i>Notopterus fontanesii</i> . . . . .	12
<i>novaculum</i> , <i>Ophidion</i> . . . . .	39
<i>novaeguineae</i> , <i>Parabrosmolus</i> . . . . .	124-125
<i>nudus</i> , <i>Porogadus</i> . . . . .	85-86
<i>Nybelinella</i> . . . . .	2, 136, 140
<i>Nybelinella brevidorsalis</i> . . . . .	140
<i>Nybelinella erikssoni</i> . . . . .	140
<i>Nybelinia</i> . . . . .	136, 140

## O

<i>oceanium</i> , <i>Glyptophidium</i> . . . . .	66-67
<i>ocellata</i> , <i>Eretmichthys</i> . . . . .	65
<i>ocellatus</i> , <i>Neobythites</i> . . . . .	80, 82
<i>Oculospinus</i> . . . . .	96, 99
<i>Oculospinus brevis</i> . . . . .	99
<i>Ogilbia</i> . . . . .	2, 8, 114-116, 134
<i>Ogilbia cayorum</i> . . . . .	134-135
<i>Ogilbia deroyi</i> . . . . .	135
<i>Ogilbia galapagosensis</i> . . . . .	135
<i>Ogilbia pearsei</i> . . . . .	135
<i>Ogilbia ventralis</i> . . . . .	135
<i>Ogilbia verrillii</i> . . . . .	135
<i>Oligopus</i> . . . . .	96, 104
<i>Oligopus ater</i> . . . . .	103-104
<i>Oligopus niger</i> . . . . .	104
<i>omostigma</i> , <i>Genypterus</i> . . . . .	42
<i>omostigma</i> , <i>Otophidium</i> . . . . .	42-43

<i>oncerocephalus</i> , <i>Bassozetus</i> . . . . .	57-58
<i>oncerocephalus</i> , <i>Sirembo</i> . . . . .	55
<i>Onuxodon</i> . . . . .	2, 10-11, 18
<i>Onuxodon fowleri</i> . . . . .	8, 18-19
<i>Onuxodon margaritiferae</i> . . . . .	19
<i>Onuxodon parvibrachium</i> . . . . .	18-19
<b>OPHIDIIDAE</b> . . . . .	2, 3-5, 22
Ophidiinae . . . . .	2, 3-4, 22, 26
Ophidiini . . . . .	27, 38
OPHIDIOIDEI . . . . .	1-4, 9
<i>Ophidion</i> . . . . .	2, 27-28, 38-39, 43
<i>Ophidion asiro</i> . . . . .	40
<i>Ophidion barbatum</i> . . . . .	33, 39-40
<i>Ophidion beani</i> . . . . .	41
<i>Ophidion broussoneti</i> . . . . .	40
<i>Ophidion exul</i> . . . . .	40
<i>Ophidion fulvum</i> . . . . .	40
<i>Ophidion galeoides</i> . . . . .	40
<i>Ophidion genyopus</i> . . . . .	40
<i>Ophidion grayi</i> . . . . .	41
<i>Ophidion holbrooki</i> . . . . .	40-41
<i>Ophidion imitator</i> . . . . .	41
<i>Ophidion iris</i> . . . . .	41
<i>Ophidion josephi</i> . . . . .	41
<i>Ophidion lagocheila</i> . . . . .	27, 40
<i>Ophidion lozanoi</i> . . . . .	40
<i>Ophidion maculatum</i> . . . . .	40
<i>Ophidion marginatum</i> . . . . .	41
<i>Ophidion metoecus</i> . . . . .	41
<i>Ophidion muraenolepis</i> . . . . .	40
<i>Ophidion nigricauda</i> . . . . .	41
<i>Ophidion nocomis</i> . . . . .	41
<i>Ophidion novaculum</i> . . . . .	39
<i>Ophidion robinsi</i> . . . . .	41
<i>Ophidion rochei</i> . . . . .	40
<i>Ophidion scrippsae</i> . . . . .	41
<i>Ophidion selenops</i> . . . . .	41
<i>Ophidion smithi</i> . . . . .	40
<i>Ophidion vassali</i> . . . . .	43
<i>Ophidion welshi</i> . . . . .	41
<i>Ophidium</i> . . . . .	39
<i>Ophidium fierasfer</i> . . . . .	12
<i>Ophidium imberbe</i> . . . . .	11-12
<i>Ophidium maculatum</i> . . . . .	33
<i>Ophidium marginatum</i> . . . . .	39
<i>Ophidium taylori</i> . . . . .	39
<i>opisthodon</i> , <i>Grammonoides</i> . . . . .	103
<i>opisthodon</i> , <i>Grammonus</i> . . . . .	103-104
<i>ordwayi</i> , <i>Brotula</i> . . . . .	24
<i>Otophidium</i> . . . . .	2, 27, 38, 40, 42
<i>Otophidium chickcharney</i> . . . . .	43

<i>Otophidium dormitator</i> . . . . .	43
<i>Otophidium indefatigabile</i> . . . . .	43
<i>Otophidium omostigma</i> . . . . .	42-43
<i>owasianum</i> , <i>Eurypleuron</i> . . . . .	17-18
<i>owasianus</i> , <i>Carapus</i> . . . . .	17
<i>owleri</i> , <i>Onuxodon</i> . . . . .	8
<i>Oxybeles</i> . . . . .	11, 15
<i>Oxybeles brandesii</i> . . . . .	17
<i>Oxybeles homei</i> . . . . .	15
<i>Oxybeles lumbricoides</i> . . . . .	11-12, 15

## P

<i>pacificus</i> , <i>Barathronus</i> . . . . .	5, 138-139
<i>pallidus</i> , <i>Dicrolene</i> . . . . .	61-62
<i>pallidus</i> , <i>Monomitopus</i> . . . . .	76-78
<i>pallidus</i> , <i>Neobythites</i> . . . . .	82
<i>palmietensis</i> , <i>Brotula</i> . . . . .	24
<i>Parabassogigas</i> . . . . .	49, 90
<i>Parabrosmolus</i> . . . . .	2, 114-116, 124
<i>Parabrosmolus novaeguineae</i> . . . . .	124-125
<b>PARABROTULIDAE</b> . . . . .	3
<i>Paradicrolene</i> . . . . .	49, 60
<i>Paradicrolene multifilis</i> . . . . .	60
<i>Parasciadenus</i> . . . . .	136, 141
<i>Parasciadenus brevibrachium</i> . . . . .	141
<i>Parasciadenus pauciradiatus</i> . . . . .	141
<i>pardale</i> , <i>Lepophidium</i> . . . . .	35-36
<i>parfaiti</i> , <i>Alexeterion</i> . . . . .	138
<i>parfaiti</i> , <i>Barathronus</i> . . . . .	139
<i>parini</i> , <i>Pyramodon</i> . . . . .	20
<i>Parophidion</i> . . . . .	2, 27-28, 38, 40, 43
<i>Parophidion schmidtii</i> . . . . .	43-44
<i>Parophidion vassali</i> . . . . .	44
<i>parri</i> , <i>Barathrites</i> . . . . .	53
<i>parva</i> , <i>Saccogaster</i> . . . . .	109-110
<i>parvibrachium</i> , <i>Carapus</i> . . . . .	18
<i>parvibrachium</i> , <i>Onuxodon</i> . . . . .	18-19
<i>parvipinnis</i> , <i>Fierasfer</i> . . . . .	16
<i>paucidens</i> , <i>Enchelybrotula</i> . . . . .	63
<i>pauciradiatus</i> , <i>Parasciadenus</i> . . . . .	141
<i>pautzkei</i> , <i>Brosmophyciops</i> . . . . .	120-121
<i>paxtoni</i> , <i>Melodichthys</i> . . . . .	124
Pearlfishes . . . . .	10
<i>pearsei</i> , <i>Typhlias</i> . . . . .	134
<i>pearsei</i> , <i>Ogilbia</i> . . . . .	135
<i>pectoralis</i> , <i>Bathyonus</i> . . . . .	58, 59
<i>pedicellaris</i> , <i>Sciadenus</i> . . . . .	142
<i>pegasus</i> , <i>Echiodon</i> . . . . .	14
<i>pelagica</i> , <i>Thalassobathia</i> . . . . .	111-112
<i>Penopus</i> . . . . .	2, 47, 49, 83
<i>Penopus macdonaldi</i> . . . . .	83-84
<i>Penopus microcephalus</i> . . . . .	83-84
<i>Perla barbaricorta</i> . . . . .	36
<i>persicinus</i> , <i>Brosmodorsalis</i> . . . . .	119
<i>Petrotyx</i> . . . . .	2-3, 46, 49, 84
<i>Petrotyx hopkinsi</i> . . . . .	84-85
<i>Petrotyx sanguineus</i> . . . . .	84-85
<i>pheromystax</i> , <i>Lepophidium</i> . . . . .	35
<i>philippinus</i> , <i>Sirembo</i> . . . . .	89
<i>philippinus</i> , <i>Umalus</i> . . . . .	88-89
<i>phyllosoma</i> , <i>Pycnocraspedum</i> . . . . .	87
<i>piger</i> , <i>Brotulina</i> . . . . .	126
<i>pindae</i> , <i>Carapus</i> . . . . .	12
Pink cusk-eel . . . . .	29
Pink ling . . . . .	30
<i>pinnatus</i> , <i>Eretmichthys</i> . . . . .	64-65
<i>Pirellinus</i> . . . . .	11, 15
<i>platycephalus</i> , <i>Pseudonus</i> . . . . .	108
<i>platyrhynchus</i> , <i>Cataetys</i> . . . . .	100-101
<i>polylepis</i> , <i>Monothrix</i> . . . . .	133-134
<i>Porobronchus</i> . . . . .	11
<i>Porobronchus linearis</i> . . . . .	11, 13
<i>Porogadus</i> . . . . .	2, 45, 47-49, 85
<i>Porogadus abyssalis</i> . . . . .	86
<i>Porogadus atripectus</i> . . . . .	86
<i>Porogadus breviceps</i> . . . . .	86
<i>Porogadus catena</i> . . . . .	86
<i>Porogadus gracilis</i> . . . . .	86
<i>Porogadus guentheri</i> . . . . .	86
<i>Porogadus longiceps</i> . . . . .	86
<i>Porogadus melampeplus</i> . . . . .	86
<i>Porogadus melanocephalus</i> . . . . .	86
<i>Porogadus miles</i> . . . . .	85-86
<i>Porogadus nudus</i> . . . . .	85-86
<i>Porogadus promelas</i> . . . . .	86
<i>Porogadus rostratus</i> . . . . .	51
<i>Porogadus silus</i> . . . . .	86
<i>Porogadus subarmatus</i> . . . . .	86
<i>Porogadus trichiurus</i> . . . . .	86
<i>praetor</i> , <i>Mastigopterus</i> . . . . .	75
<i>profundissimus</i> , <i>Grimaldichthys</i> . . . . .	67
<i>profundissimus</i> , <i>Holcomycteronus</i> . . . . .	68
<i>profundorum</i> , <i>Lepophidium</i> . . . . .	36
<i>profundorum</i> , <i>Leptophidium</i> . . . . .	34
<i>promelas</i> , <i>Porogadus</i> . . . . .	86
<b>Propteridium</b> . . . . .	96
<i>prorates</i> , <i>Lepophidium</i> . . . . .	28, 35-36
<i>Pseudobythites</i> . . . . .	49, 84
<i>Pseudobythites sanguineus</i> . . . . .	84
<i>Pseudonus</i> . . . . .	2, 95-96, 107
<i>Pseudonus acutus</i> . . . . .	107-108
<i>Pseudonus platycephalus</i> . . . . .	108

<i>Pseudonus squamiceps</i> . . . . .	108
<i>Pteridium armatum</i> . . . . .	59
<i>Pterodicromita</i> . . . . .	49, 55
<i>Pteroidonus</i> . . . . .	49, 60
<i>Pteroidonus quinquarius</i> . . . . .	60
<i>pterotus, Holcomycteronus</i> . . . . .	68
<i>pukaki, Echiodon</i> . . . . .	14
<i>pullata, Dicrolene</i> . . . . .	61-62
<i>punctatum, Cynophidium</i> . . . . .	19
<i>punctatus, Fierasfer</i> . . . . .	16
<i>punctatus, Pyramodon</i> . . . . .	20
<i>purus, Neobythites</i> . . . . .	82
<i>Pycnocraspedum</i> . . . . .	2, 45-46, 48-49, 86
<i>Pycnocraspedum armatum</i> . . . . .	87
<i>Pycnocraspedum fulvum</i> . . . . .	87
<i>Pycnocraspedum microlepis</i> . . . . .	87
<i>Pycnocraspedum phyllosoma</i> . . . . .	87
<i>Pycnocraspedum squamipinne</i> . . . . .	86-87
<i>Pyramodon</i> . . . . .	2, 10-11, 19
<i>Pyramodon lindas</i> . . . . .	20
<i>Pyramodon parini</i> . . . . .	20
<i>Pyramodon punctatus</i> . . . . .	20
<i>Pyramodon ventralis</i> . . . . .	4, 19-20

## Q

<i>quinquarius, Dicrolene</i> . . . . .	62
<i>quinquarius, Pteroidonus</i> . . . . .	60

## R

<i>radcliffei, Spectrunculus</i> . . . . .	90
<i>randalli, Dinematchthys</i> . . . . .	130
<i>randalli, Microbrotula</i> . . . . .	107
<i>Raneya</i> . . . . .	2, 28, 38, 44
<i>Raneya brasiliensis</i> . . . . .	44
<i>Raneya fluminense</i> . . . . .	44
<i>raniceps, Diplacanthopoma</i> . . . . .	102
<i>rassi, Aphyonus</i> . . . . .	137-138
<i>recifensis, Carapus</i> . . . . .	12
Red cusk-eel . . . . .	32
<i>reedi, Carapus</i> . . . . .	19
<i>reedi, Genypterus</i> . . . . .	29, 32
<i>remifer, Eretmichthys</i> . . . . .	65
<i>rendahli, Echiodon</i> . . . . .	14
<i>rhamphidognatha, Saccogaster</i> . . . . .	109-110
<i>Rhizoiketicus</i> . . . . .	11, 15
<i>Rhizoiketicus carolinensis</i> . . . . .	15, 17
<i>Rissola</i> . . . . .	28, 39
<i>riukuensis, Dinematchthys</i> . . . . .	129-130
<i>rivers-andersoni, Diplacanthopoma</i> . . . . .	102
<i>robinsi, Ophidion</i> . . . . .	41

<i>robinsorum, Calamopteryx</i> . . . . .	99
<i>robustus, Bassozetus</i> . . . . .	55, 57-58
<i>robustus, Benthocometes</i> . . . . .	4, 59, 104
<i>robustus, Grammonus</i> . . . . .	103-104
<i>robustus, Neobythites</i> . . . . .	59
<i>rochei, Ophidion</i> . . . . .	40
Rock ling . . . . .	34
<i>rostrata, Alcockia</i> . . . . .	51-52
<i>rostratus, Porogadus</i> . . . . .	51
<i>rubra, Microbrotula</i> . . . . .	106-107
<i>rubrirostris, Cataetyx</i> . . . . .	5, 100-101

## S

<i>Saccogaster</i> . . . . .	2, 95-96, 108
<i>Saccogaster hawaii</i> . . . . .	109-110
<i>Saccogaster maculata</i> . . . . .	108-110
<i>Saccogaster melanomycter</i> . . . . .	109-110
<i>Saccogaster normae</i> . . . . .	110
<i>Saccogaster parva</i> . . . . .	109-110
<i>Saccogaster rhamphidognatha</i> . . . . .	109-110
<i>Saccogaster staigeri</i> . . . . .	109-110
<i>Saccogaster tuberculata</i> . . . . .	7, 109-110
<i>sagamianus, Encheliophis</i> . . . . .	16
<i>sanguineus, Petrotyx</i> . . . . .	84-85
<i>sanguineus, Pseudobythites</i> . . . . .	84
<i>Sarcocara</i> . . . . .	102
<i>(Sarcocara) brunnea, Diplacanthopoma</i> . . . . .	102
<i>schmidt, Parophidion</i> . . . . .	43-44
<i>Sciadonus</i> . . . . .	136, 142
<i>Sciadonus cryptophthalmus</i> . . . . .	142
<i>Sciadonus galathea</i> . . . . .	142
<i>Sciadonus jonassoni</i> . . . . .	142
<i>Sciadonus kullenbergi</i> . . . . .	142
<i>Sciadonus pedicellaris</i> . . . . .	142
<i>scrippsae, Ophidion</i> . . . . .	41
<i>Selachophidium</i> . . . . .	2, 48-49, 88
<i>Selachophidium guentheri</i> . . . . .	88
<i>selenops, Ophidion</i> . . . . .	41
<i>shcherbachewi, Lamprogrammus</i> . . . . .	71-72
Shortbeard cusk-eel . . . . .	36
<i>silus, Porogadus</i> . . . . .	86
<i>simile, Lucifuga</i> . . . . .	123
<i>simum, Hephthocara</i> . . . . .	105-106
<i>simus, Cataetyx</i> . . . . .	101
<i>Sirembo</i> . . . . .	2, 45, 48-49, 88
<i>Sirembo everriculi</i> . . . . .	89
<i>Sirembo grandis</i> . . . . .	90
<i>Sirembo heraldi</i> . . . . .	89
<i>Sirembo imberbis</i> . . . . .	89
<i>Sirembo jerdoni</i> . . . . .	89
<i>Sirembo maculata</i> . . . . .	89



<i>Sirembo messieri</i>	99
<i>Sirembo metachroma</i>	89
<i>Sirembo muraenolepis</i>	59
<i>Sirembo nigripinnis</i>	76
<i>Sirembo oncercephalus</i>	55
<i>Sirembo philippinus</i>	89
<i>sivicola</i> , <i>Neobythites</i>	82
<i>sivicola</i> , <i>Watasea</i>	79
<i>slartibartfasti</i> , <i>Fiordichthys</i>	132
<i>sluiteri</i> , <i>Carapus</i>	12
<i>smithi</i> , <i>Ophidion</i>	40
<i>Snyderidia</i>	2, 10-11, 21
<i>Snyderidia bothrops</i>	21
<i>Snyderidia canina</i>	21
<i>somaliaensis</i> , <i>Neobythites</i>	81-82
Specklefin cusk-eel	37
<i>Spectrunculus</i>	2, 45-46, 48-49, 90
<i>Spectrunculus grandis</i>	90
<i>Spectrunculus radcliffei</i>	90
<i>spelaeotes</i> , <i>Lucifuga</i>	122-123
<i>spinifer</i> , <i>Acanthonus</i>	51
<i>Spottobrotula</i>	2, 45-46, 48-49, 90
<i>Spottobrotula amaculata</i>	46, 91
<i>Spottobrotula mahodadi</i>	90-91
<i>squamiceps</i> , <i>Pseudonus</i>	108
<i>squamipinne</i> , <i>Pycnocraspedum</i>	86-87
<i>squamosus</i> , <i>Holcomycteronus</i>	68
<i>staigeri</i> , <i>Saccogaster</i>	109-110
<i>staurophor</i> , <i>Lepophidium</i>	36
<i>steatiticus</i> , <i>Neobythites</i>	81, 83
<i>stefanovi</i> , <i>Neobythites</i>	81, 83
<i>stelliferoides</i> , <i>Neobythites</i>	83
<i>stigmatistium</i> , <i>Lepophidium</i>	35-36
<i>stigmatosus</i> , <i>Neobythites</i>	83
<i>Stygicola</i>	116, 122
<i>Stygnobrotula</i>	95-96, 110
<i>Stygnobrotula latebricola</i>	110-111
<i>subarmatus</i> , <i>Porogadus</i>	86
<i>subterranea</i> , <i>Lucifuga</i>	122-123

## T

<i>taenia</i> , <i>Bassozetus</i>	57-58
<i>talboti</i> , <i>Dermatopsoides</i>	128
<i>Tauredophidium</i>	1, 2, 9, 45, 49, 91
<i>Tauredophidium hextii</i>	91-92
<i>taylori</i> , <i>Chilara</i>	39
<i>taylori</i> , <i>Ophidium</i>	39
<i>tenuis</i> , <i>Encheliophis</i>	12
<i>teresinarum</i> , <i>Lucifuga</i>	123

<i>Tetranematopus</i>	49, 79
<i>Thalassobathia</i>	2, 4, 94, 96, 111-112
<i>Thalassobathia nelsoni</i>	112
<i>Thalassobathia pelagica</i>	111-112
<i>tigerinus</i> , <i>Genypterus</i>	29, 34
<i>torvus</i> , <i>Monomitopus</i>	76-78
<i>townsendi</i> , <i>Brotula</i>	24
<i>trichiurus</i> , <i>Dermatorus</i>	85
<i>trichiurus</i> , <i>Porogadus</i>	86
<i>trifilis</i> , <i>Neobythites</i>	81, 83
<i>tristis</i> , <i>Dicrolene</i>	61-62
<i>tubercularis</i> , <i>Barbuliceps</i>	108
<i>tuberculata</i> , <i>Saccogaster</i>	7, 109-110
<i>tuberculatus</i> , <i>Barbuliceps</i>	108
<i>tumidirostris</i> , <i>Eutyx</i>	111
<i>tusca</i> , <i>Dannevigia</i>	60
<i>Typhlias</i>	116, 136
<i>Typhlias pearsei</i>	134
<i>Typhliasina</i>	134
<i>Typhlonus</i>	46, 49, 92
<i>Typhlonus delosomatus</i>	93
<i>Typhlonus nasus</i>	92-93

## U

<i>Umalius</i>	49, 88
<i>Umalius philippinus</i>	88-89
<i>umbratilis</i> , <i>Fierasfer</i>	15-16
<i>unicolor</i> , <i>Barathronus</i>	139
<i>unicolor</i> , <i>Neobythites</i>	80, 83
<i>unimaculatus</i> , <i>Neobythites</i>	81, 83

## V

<i>vaillanti</i> , <i>Dicrolene</i>	61-62
<i>variegatus</i> , <i>Carapus</i>	12
<i>vassali</i> , <i>Ophidion</i>	43
<i>vassali</i> , <i>Parophidion</i>	44
<i>ventralis</i> , <i>Ogilbia</i>	135
<i>ventralis</i> , <i>Pyramodon</i>	4, 19-20
<i>Verater</i>	103
<i>vermicularis</i> , <i>Encheliophis</i>	15-16
<i>vermiops</i> , <i>Encheliophis</i>	16
<i>verrillii</i> , <i>Ogilbia</i>	135
<i>Vexillifer</i>	11
<i>Vexillifer dephilippii</i>	11, 13
<i>vityazi</i> , <i>Monomitopus</i>	76-78
<i>vityazi</i> , <i>Neobythites</i>	81, 83
<i>Volcanus</i>	49, 73
<i>Volcanus lineatus</i>	73

**W**

<i>waikiki</i> , <i>Grammonus</i> . . . . .	104
<i>Watasea</i> . . . . .	49, 79
<i>Watasea sivicola</i> . . . . .	79
<i>welshi</i> , <i>Ophidion</i> . . . . .	41
<i>wernerii</i> , <i>Bassozetus</i> . . . . .	56

**X**

<i>Xenobythites</i> . . . . .	96
<i>Xenobythites armiger</i> . . . . .	96

<i>Xiphiurus</i> . . . . .	27, 29
<i>Xiphiurus capensis</i> . . . . .	29
<i>Xyelacyba</i> . . . . .	2, 45, 49, 93
<i>Xyelacyba myersi</i> . . . . .	93

**Z**

<i>zenkevitchi</i> , <i>Bassozetus</i> . . . . .	56, 58
<i>zonatus</i> , <i>Neobythites</i> . . . . .	81, 83