

5. INDEX OF SCIENTIFIC AND INTERNATIONAL FAO NAMES

EXPLANATION OF THE SYSTEM

The index applies exclusively to Section 2.2 Information by Species

Type faces used:

- Italics* : Valid scientific names (genera and species)
- : Synonyms (preceded by an asterisc)

- Roman** : International (FAO) species names

A

<i>Acanthocybium</i>	25
* <i>Acanthocybium petus</i>	25
* <i>Acanthocybium</i>	25
* <i>Acanthocybium solanderi</i>	25
<i>Acanthocybium solandri</i>	25
* <i>acervum, Cybium</i>	61
* <i>affinis, Euthunnus affinis</i>	33
* <i>affinis, Euthunnus alletteratus</i>	33
<i>affinis, Euthynnus</i>	33
* <i>alalonga, Albacora</i>	81
* <i>alalonga, Germa</i>	81
* <i>alalonga, Orcynus</i>	81
* <i>alalonga, Thunnus</i>	81
* <i>alalonga, Thynnus</i>	81
* <i>alalunga, Germa</i>	81
<i>alalunga, Thunnus</i>	81
* <i>alalunga, Thynnus</i>	81
* <i>alatunga, Orcynus</i>	81
* <i>alatunga, Scomber</i>	81
* <i>albacares, Neothunnus</i>	83
<i>albacares, Thunnus</i>	83
* <i>Albacora, alalonga</i>	81
* <i>Albacora, thynnus</i>	90
* <i>albacora, Germa</i>	83
* <i>albacora, Neothunnus</i>	83
* <i>albacora, Orcynus</i>	83
* <i>albacora, Thunnus</i>	83
* <i>albacora, Thynnus</i>	83
Albacore	81
Albacore	84
* <i>albacores, Neothunnus</i>	83
* <i>albacores, Thunnus</i>	83
* <i>albacorus, Scomber</i>	83
* <i>alleterata, Gymnosarda</i>	34
* <i>alleterata, Pelamys</i>	34
* <i>alleteratus, Euthynnus</i>	34
* <i>alletterata, Gymnosarda</i>	34
* <i>alletteratus, Euthynnus</i>	34
<i>alletteratus, Euthynnus</i>	34
* <i>alletteratus,</i>	34
* <i>Euthynnus alletteratus</i>	34
* <i>allisoni, Germa</i>	83
* <i>allisoni, Neothunnus</i>	83
* <i>allisoni, Thunnus</i>	83
* <i>alliteratus, Euthynnus</i>	34
* <i>allitteratus, Euthynnus</i>	34
<i>Allothunnus</i>	26
<i>Allothunnus fallai</i>	26
* <i>ambiguus, Parathunnus</i>	85
* <i>antarcticus, Scomber</i>	55
* <i>Apolectus immunis</i>	79
* <i>argentivittatus, Germa</i>	83
* <i>argentivittatus, Neothunnus</i>	83
* <i>argentivittatus, Thunnus</i>	83
* <i>argentivittatus, Thynnus</i>	83
* <i>argyreus, Scomberomorus</i>	79
Atlantic bonito	53
Atlantic mackerel	58
Atlantic Spanish mackerel	69
* <i>atlanticus, Parathunnus</i>	85
<i>atlanticus, Thunnus</i>	85
Atún	91
Atún aleta negra	86
Atún blanco	81
Atún chauchera	37
Atún del sur	87

PAGE

PAGE

Atún lanzón	26
Atún tongol	93
* <i>aurolitoralis,</i>	34
* <i>Euthynnus alletteratus</i>	
<i>australasicus, Scomber</i>	55
Australian bonito	50
Australian spotted mackerel	71
<i>australis, Sarda</i>	50
* <i>australis, Sarda chilensis</i>	50
* <i>australis, Sarda chiliensis</i>	50
Auxide	30
Auxis	27
* <i>Auxis bisus</i>	29
* <i>Auxis hira</i>	30
* <i>Auxis maru</i>	29
<i>Auxis rochei</i>	29
* <i>Auxis tapeinosoma</i>	30
* <i>Auxis taso</i>	30
<i>Auxis thazard</i>	30
* <i>Auxis thynnoides</i>	29
* <i>Auxis vulgaris</i>	29

B

Bacoreta	34
Bacoreta oriental	33
* <i>balteatus, Orcynus</i>	85
* <i>balteatus, Thunnus</i>	85
* <i>balteatus, Thynnus</i>	85
Barrilete negro	36
<i>bicarinatus, Grammatorcynus</i>	38
Bigeye tuna	88
<i>bilineatus, Grammatorcynus</i>	39
* <i>bisus, Auxis</i>	29
* <i>bisus, Scomber</i>	29
Black skipjack	36
Blackfin tuna	86
* <i>bonapartii, Cybium</i>	44
Bonite à dos rayé	53
Bonite à dos tacheté	31
Bonite à gros yeux	41
Bonite à ventre rayé(=Listao)	42
Bonite bagnard	50
Bonite du Pacifique oriental	51
Bonito atlántico	53
Bonito austral	50
Bonito del Pacifico	51
Bonito mono	52
Bonito oriental	52
Bonito saltador	31
Bonitou	29
* <i>brachypterus, Thynnus</i>	53
* <i>brachysoma, Rastrelliger</i>	46
<i>brachysoma, Rastrelliger</i>	46
<i>brasiliensis, Scomberomorus</i>	60
* <i>brasiliensis, Thynnus</i>	34
* <i>brevipinna, Neothunnus</i>	83
* <i>brevipinna, Neothunnus albacora</i>	83
* <i>brevipinnis, Thynnichthys</i>	34
* <i>brevipinnis, Thynnus</i>	34
Broadbarred king mackerel	76
Bullet tuna	29
Butterfly kingfish	37

C

Caballa de la India	48
Caballa del Atlántico	58
Caballa isleña	47
Caballa pintoja	56
Caballa rechoncha	46
*caballa, <i>Cybium</i>	61
*caballa, <i>Scomberomorus</i>	61
*cambodgiense, <i>Cybium</i>	78
*cambodgiense, <i>Scomberomorus</i>	78
*canagurta, <i>Scomber</i>	48
*capensis, <i>Scomber</i>	56
Carite atlántico	69
Carite australiano	71
Carite canadí	73
Carite cazón	38
Carite cazón pintado	39
Carite chinigua	75
Carite coreano	67
Carite de Monterey	64
Carite de Queensland	74
Carite del Indo-Pacífico	65
Carite estriado	63
Carite indochino	78
Carite lucio	61
Carite lusitánico	79
Carite oriental	72
Carite papuense	70
Carite rayado	68
Carite sierra	77
Carite tigre	76
Casarte ojón	41
*catalinae, <i>Neothunnus</i>	83
*catalinae, <i>Thunnus</i>	83
*cavalla, <i>Scomberomorus</i>	61
cavalla, <i>Scomberomorus</i>	61
Cero	75
*Chenogaster holmbergi	37
*chilensis, <i>Pelamys</i>	51
*chilensis, <i>Sarda</i>	51
*chilensis, <i>Sarda chilensis</i>	51
*chilensis, <i>Sarda sarda</i>	51
chiliensis, <i>Sarda</i>	51
*chiliensis, <i>Sarda sarda</i>	51
*chinense, <i>Cybium</i>	78
*chinense, <i>Scomberomorus</i>	78
*chinensis, <i>Scomberomorus</i>	78
Chinese seerfish	78
*chrysozonus, <i>Rastrelliger</i>	48
*chrysozonus, <i>Scomber</i>	48
Chub mackerel	57
*colias, <i>Pneumatophorus</i>	56
*colias, <i>Scomber</i>	56
*colias, <i>Scomber japonicus</i>	56
commerson, <i>Scomberomorus</i>	63
*commersoni, <i>Scomberomorus</i>	63
*commersonii, <i>Cybium</i>	63
*commersonii, <i>Scomber</i>	63
concolor, <i>Scomberomorus</i>	64
*coretta, <i>Thunnus</i>	85
*coretta, <i>Thunnus thynnus</i>	90
*coretta, <i>Thynnus</i>	85
*crockewiti, <i>Scomberomorus</i>	65
*crockewitii, <i>Cybium</i>	65
Cybiosarda	31
Cybiosarda elegans	31
*Cybium acervum	61

*Cybium bonapartii	44
*Cybium caballa	61
*Cybium cambodgiense	78
*Cybium chinense	78
*Cybium commersonii	63
*Cybium crockewitii	65
*Cybium gracile	72
*Cybium guttatum	65
*Cybium immaculatum	61
*Cybium interruptum	65
*Cybium konam	63
*Cybium kuhlii	65
*Cybium maculatum	69
*Cybium multifasciatum	63
*Cybium petus	25
*Cybium regale	75
*Cybium sara	25
*Cybium tigris	76
*Cybium verany	25
*Cybium veranyi	44

D

*dekayi, <i>Scomber</i>	56
*diego, <i>Pneumatophorus</i>	56
*diego, <i>Scomber</i>	56
Dogtooth tuna	41
Double-lined mackerel	39

E

Eastern Pacific bonito	51
elegans, <i>Cybiosarda</i>	31
*elegans, <i>Gymnosarda</i>	31
Estornino	57
*Euthunnus affinis affinis	33
*Euthunnus affinis yaito	33
*Euthunnus alletteratus affinis	33
*Euthunnus wallisi	33
*Euthunnus yaito	33
Euthynnus	32
Euthynnus affinis	33
*Euthynnus affinis lineatus	36
*Euthynnus alleteratus	34
*Euthynnus alletteratus	34
Euthynnus alletteratus	34
*Euthynnus	34
* alletteratus alletteratus	34
*Euthynnus	34
*alletteratus aurolitoralis	34
*Euthynnus alliteratus	34
*Euthynnus allitteratus	34
Euthynnus lineatus	36
*Euthynnus pelamis	42
*Euthynnus pelamys	42
*Euthynnus quadripunctatus	34
*Euthynnus thunnina	34

	PAGE		PAGE
F			
<i>fallai</i> , <i>Allothunnus</i>	26		
<i>faughni</i> , <i>Rastrelliger</i>	47		
Frigate tuna	30		
G			
<i>Gasterochisma</i>	37		
<i>Gasterochisma melampus</i>	37		
* <i>Germo alalonga</i>	81		
* <i>Germo alalunga</i>	81		
* <i>Germo albacora</i>	83		
* <i>Germo allisoni</i>	83		
* <i>Germo argentivittatus</i>	83		
* <i>Germo germo</i>	81		
* <i>Germo germon</i>	81		
* <i>Germo germon steadi</i>	81		
* <i>Germo itosibi</i>	83		
* <i>Germo macropterus</i>	83		
* <i>Germo obesus</i>	88		
* <i>Germo sibi</i>	88		
* <i>germo</i> , <i>Germo</i>	81		
* <i>germo</i> , <i>Orcynus</i>	81		
* <i>germo</i> , <i>Scomber</i>	81		
* <i>germo</i> , <i>Thunnus</i>	81		
<i>Germon</i>	81		
* <i>germon</i> , <i>Germo</i>	81		
* <i>germon</i> , <i>Orcynus</i>	81		
* <i>gigas</i> , <i>Scomber</i>	56		
* <i>gracile</i> , <i>Cybium</i>	72		
* <i>gracilis</i> , <i>Scomber</i>	56		
<i>Grammatorcynus</i>	38		
<i>Grammatorcynus bicarinatus</i>	38		
<i>Grammatorcynus bilineatus</i>	39		
* <i>grex</i> , <i>Pneumatophorus</i>	56		
* <i>grex</i> , <i>Scomber</i>	56		
* <i>guildi</i> , <i>Semathunnus</i>	83		
* <i>guttatum</i> , <i>Cybium</i>	65		
* <i>guttatum</i> , <i>Indocybium</i>	65		
<i>guttatus</i> , <i>Scomberomorus</i>	65		
* <i>guttatus</i> , <i>Scomberomorus</i>	65		
* <i>guttatus</i> , <i>Scomberomorus guttatus</i>	65		
<i>Gymnosarda</i>	40		
* <i>Gymnosarda alleterata</i>	34		
* <i>Gymnosarda alleterata</i>	34		
* <i>Gymnosarda elegans</i>	31		
* <i>Gymnosarda nuda</i>	40		
* <i>Gymnosarda pelamis</i>	42		
* <i>Gymnosarda pelamis</i>	42		
* <i>Gymnosarda unicolor</i>	40		
<i>Gymnosarda unicolor</i>	40		
H			
		* <i>hira</i> , <i>Auxis</i>	30
		* <i>holmbergi</i> , <i>Chenogaster</i>	37
		* <i>huttoni</i> , <i>Lepidothyunnus</i>	37
I			
		* <i>immaculatum</i> , <i>Cybium</i>	61
		* <i>immunis</i> , <i>Apolectus</i>	79
		Indian mackerel	48
		Indo-Pacific king mackerel	65
		* <i>Indocybium guttatum</i>	65
		* <i>Indocybium lineolatum</i>	68
		* <i>Indocybium semifasciatum</i>	76
		* <i>interruptum</i> , <i>Cybium</i>	65
		Island mackerel	47
		* <i>itosibi</i> , <i>Germo</i>	83
		* <i>itosibi</i> , <i>Neothunnus</i>	83
		* <i>itosibi</i> , <i>Neothunnus macropterus</i>	83
		* <i>itosibi</i> , <i>Semathunnus</i>	83
		* <i>itosibi</i> , <i>Thunnus</i>	83
J			
		<i>janesaba</i> , <i>Scomber</i>	56
		Japanese Spanish mackerel	72
		* <i>japonicus</i> , <i>Pneumatophorus</i>	56
		<i>japonicus</i> , <i>Scomber</i>	56
K			
		Kanadi Kingfish	73
		<i>kanagurta</i> , <i>Rastrelliger</i>	48
		* <i>kanagurta</i> , <i>Rastrelliger</i>	48
		<i>Katsuwonus</i>	42
		<i>Katsuwonus pelamis</i>	42
		* <i>Katsuwonus pelamis</i>	42
		Kawakawa	33
		King mackerel	61
		* <i>Kishinoella rara</i>	92
		* <i>Kishinoella tonggol</i>	92
		* <i>Kishinoella zacalles</i>	83
		* <i>konam</i> , <i>Cybium</i>	63
		Korean seerfish	67
		* <i>koreanum</i> , <i>Sawara</i>	66
		<i>koreanus</i> , <i>Scomberomorus</i>	66
		* <i>koreanus</i> , <i>Scomberomorus guttatus</i>	66
		* <i>kuhlii</i> , <i>Cybium</i>	65
		* <i>kuhlii</i> , <i>Scomberomorus</i>	65

L

<i>*leachianus, Thynnus</i>	34
Leaping bonito	31
<i>*leopardus, Scomber</i>	65
<i>*Lepidothynnus huttoni</i>	37
<i>*lepturus, Scomber</i>	48
<i>lineatus, Euthynnus</i>	36
<i>*lineatus, Euthynnus affinis</i>	36
<i>*lineolata, Pelamys</i>	51
<i>*lineolata, Sarda</i>	51
<i>*lineolata, Sarda chilensis</i>	51
<i>*lineolata, Sarda chiliensis</i>	51
<i>*lineolatum, Indocybium</i>	68
<i>lineolatus, Scomberomorus</i>	68
Listado	42
Little tunny	34
<i>*longipinna, Neothunnus albacora</i>	83
Longtail tuna	93
<i>*loo, Rastrelliger</i>	48
<i>*loo, Scomber</i>	48

M

<i>maccoyii, Thunnus</i>	87
<i>*maccoyii, Thunnus thynnus</i>	87
<i>*macroptalmus, Scomber</i>	56
<i>*macropterus, Germo</i>	83
<i>*macropterus, Neothunnus</i>	83
<i>*macropterus, Neothunnus albacora</i>	83
<i>*macropterus,</i>	83
<i>* Neothunnus macropterus</i>	
<i>*macropterus, Orcynus</i>	83
<i>*macropterus, Thunnus</i>	83
<i>*macropterus, Thunnus albacares</i>	83
<i>*macropterus, Thynnus</i>	83
<i>*maculatum, Cybium</i>	69
<i>*maculatus, Scomber</i>	56
<i>maculatus, Scomberomorus</i>	69
<i>*maculosus, Scomber</i>	63
Maquereau commun	58
Maquereau des îles	47
Maquereau des Indes	48
Maquereau espagnol	57
Maquereau tacheté	56
Maquereau trapu	46
<i>*marplatensis,</i>	56
<i>* Pneumatophorus japonicus</i>	
<i>*maru, Auxis</i>	29
<i>*mebachi, Parathunnus</i>	88
<i>*mebachi, Parathunnus obesus</i>	88
<i>*mebachi, Thunnus</i>	88
<i>*mebachi, Thunnus obesus</i>	88
<i>*mediterraaneus, Thynnus</i>	90
<i>*mediterranea, Sarda</i>	53
<i>*mediterraneus, Scomber</i>	53
<i>melampus, Gasterochisma</i>	37
Melva	30

PAGE

Melvera	29
<i>*microlepidotus, Rastrelliger</i>	48
<i>*microlepidotus, Scomber</i>	48
<i>*moluccensis, Scomber</i>	48
Monterey Spanish mackerel	64
<i>*multifasciatum, Cybium</i>	63
<i>multiradiatus, Scomberomorus</i>	70
<i>munroi, Scomberomorus</i>	71

N

Narrow-barred Spanish mackerel	63
<i>*neglectus, Rastrelliger</i>	46
<i>*neglectus, Scomber</i>	46
<i>*Neothunnus albacares</i>	83
<i>*Neothunnus albacora</i>	83
<i>*Neothunnus albacora brevipinna</i>	83
<i>*Neothunnus albacora longipinna</i>	83
<i>*Neothunnus albacora macropterus</i>	83
<i>*Neothunnus albacores</i>	83
<i>*Neothunnus allisoni</i>	83
<i>*Neothunnus argentivittatus</i>	83
<i>*Neothunnus brevipinna</i>	83
<i>*Neothunnus catalinae</i>	83
<i>*Neothunnus itosibi</i>	83
<i>*Neothunnus macropterus</i>	83
<i>*Neothunnus macropterus itosibi</i>	83
<i>*Neothunnus</i>	83
<i>* macropterus macropterus</i>	
<i>*Neothunnus obesus</i>	88
<i>*Neothunnus rarus</i>	92
<i>*Neothunnus tonggol</i>	92
<i>*Nesogrammus piersoni</i>	39
<i>*nicholsoni, Thunnus</i>	92
<i>*nipponia, Sawara</i>	72
<i>nipponius, Scomberomorus</i>	72
<i>*nipponius, Scomberomorus</i>	72
Northern bluefin tuna	91
<i>*nuda, Gymnosarda</i>	40
<i>*nuda, Pelamys</i>	40

O

<i>*obesus, Germo</i>	88
<i>*obesus, Neothunnus</i>	88
<i>*obesus, Parathunnus</i>	88
<i>obesus, Thunnus</i>	88
<i>Orcynopsis</i>	44
<i>Orcynopsis unicolor</i>	44
<i>*Orcynopsis unicolor</i>	44
<i>*Orcynus alalonga</i>	81
<i>*Orcynus alatunga</i>	81
<i>*Orcynus albacora</i>	83
<i>*Orcynus balteatus</i>	85
<i>*Orcynus germo</i>	81
<i>*Orcynus germon</i>	81
<i>*Orcynus macropterus</i>	83
<i>*Orcynus pacificus</i>	81
<i>*Orcynus pelamis</i>	42

PAGE

	PAGE		PAGE
* <i>Orcynus pelamys</i>	42	* <i>Pneumatophorus diego</i>	56
* <i>Orcynus schlegelii</i>	90	* <i>Pneumatophorus grex</i>	56
* <i>Orcynus secondidorsalis</i>	90	* <i>Pneumatophorus japonicus</i>	56
* <i>Orcynus sibi</i>	88	* <i>Pneumatophorus</i>	56
* <i>Orcynus subulatus</i>	83	* <i>japonicus marplatensis</i>	
* <i>Orcynus thunnina</i>	34	* <i>Pneumatophorus</i>	55
* <i>Orcynus thynnus</i>	90	* <i>japonicus tapeinocephalus</i>	
<i>orientalis, Sarda</i>	52	* <i>Pneumatophorus peruanus</i>	56
* <i>orientalis, Thunnus</i>	90	* <i>Pneumatophorus tapeinocephalus</i>	55
* <i>orientalis, Thunnus thynnus</i>	90	* <i>pneumatophorus, Scomber</i>	56
* <i>orientalis, Thynnus</i>	90	* <i>ponticus, Scomber</i>	53

P

Pacific sierra	77
* <i>pacificus, Orcynus</i>	81
* <i>pacificus, Thunnus</i>	81
* <i>pacificus, Thynnus</i>	81
* <i>Palamita sarda</i>	53
* <i>palamitus, Scomber</i>	53
Palomette	44
Papuan seerfish	70
* <i>Parathunnus ambiguus</i>	85
* <i>Parathunnus atlanticus</i>	85
* <i>Parathunnus mebachi</i>	88
* <i>Parathunnus obesus</i>	88
* <i>Parathunnus obesus mebachi</i>	88
* <i>Parathunnus rosegarteni</i>	85
* <i>Parathunnus sibi</i>	88
Patudo	88
* <i>Pelamichthys unicolor</i>	44
* <i>pelamides, Scomber</i>	42
* <i>Pelamis sarda</i>	53
* <i>pelamis, Euthynnus</i>	42
* <i>pelamis, Gymnosarda</i>	42
<i>pelamis, Katsuwonus</i>	42
* <i>pelamis, Orcynus</i>	42
* <i>pelamis, Thinnus</i>	42
* <i>pelamis, Thynnus</i>	42
* <i>Pelamys alleterata</i>	34
* <i>Pelamys chilensis</i>	51
* <i>Pelamys lineolata</i>	51
* <i>Pelamys nuda</i>	40
* <i>Pelamys sarda</i>	53
* <i>Pelamys schlegeli</i>	50
* <i>Pelamys unicolor</i>	44
* <i>pelamys, Euthynnus</i>	42
* <i>pelamys, Gymnosarda</i>	42
* <i>pelamys, Katsuwonus</i>	42
* <i>pelamys, Orcynus</i>	42
* <i>pelamys, Sarda</i>	53
* <i>pelamys, Scomber</i>	42
* <i>pelamys, Thynnus</i>	42
* <i>peregrinus, Thynnus</i>	44
* <i>peruanus, Pneumatophorus</i>	56
* <i>peruanus, Scomber</i>	56
Peto	25
* <i>petus Acanthocybium</i>	25
* <i>petus, Cybium</i>	25
* <i>phillipsi, Thunnus</i>	87
* <i>piersoni, Nesogrammus</i>	39
Plain bonito	44
* <i>plumierii, Scomberomorus</i>	75
<i>plurilineatus, Scomberomorus</i>	73
* <i>Pneumatophorus colias</i>	56

Q

* <i>quadripunctatus, Euthynnus</i>	34
* <i>quadripunctatus, Scomber</i>	34
Queensland school mackerel	74
<i>queenslandicus, Scomberomorus</i>	74

R

Rabil	84
* <i>rara, Kishinoella</i>	92
* <i>rarus, Neothunnus</i>	92
* <i>rarus, Tunnus</i>	92
<i>Rastrelliger</i>	46
<i>Rastrelliger brachysoma</i>	46
* <i>Rastrelliger brachysoma</i>	46
<i>Rastrelliger chrysozonus</i>	48
<i>Rastrelliger faughni</i>	47
<i>Rastrelliger kanagurta</i>	48
* <i>Rastrelliger kanagurta</i>	48
* <i>Rastrelliger loo</i>	48
* <i>Rastrelliger microlepidotus</i>	48
<i>Rastrelliger neglectus</i>	46
* <i>Rastrelliger serventyi</i>	48
* <i>reani, Scomber</i>	48
* <i>regale, Cybium</i>	75
* <i>regalis, Scomberomorus</i>	75
<i>regalis, Scomberomorus</i>	75
* <i>rocheanus, Thunnus</i>	29
<i>rochei, Auxis</i>	29
* <i>rosegarteni, Parathunnus</i>	85

S

* <i>saba, Scomber</i>	56
* <i>saliens, Thunnus</i>	90
* <i>saliens, Thunnus thynnus</i>	90
* <i>sara, Acanthocybium</i>	25
* <i>sara, Cybium</i>	25
<i>Sarda</i>	49
<i>Sarda australis</i>	50

	PAGE		PAGE
* <i>Sarda chilensis</i>	51	* <i>Scomber scriptus</i>	58
* <i>Sarda chilensis australis</i>	50	* <i>Scomber sloanei</i>	83
* <i>Sarda chilensis chilensis</i>	51	* <i>Scomber tapeinocephalus</i>	55
* <i>Sarda chilensis lineolata</i>	51	* <i>Scomber undulatus</i>	56
<i>Sarda chiliensis</i>	51	* <i>Scomber vernalis</i>	58
* <i>Sarda chiliensis australis</i>	50	* <i>Scomber vulgaris</i>	58
* <i>Sarda chiliensis lineolata</i>	51	* <i>scomber, Scomber</i>	58
* <i>Sarda lineolata</i>	51	<i>Scomberomorus</i>	59
* <i>Sarda mediterranea</i>	53	* <i>Scomberomorus argyreus</i>	79
<i>Sarda orientalis</i>	52	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	60
* <i>Sarda orientalis seventyi</i>	52	* <i>Scomberomorus caballa</i>	61
* <i>Sarda pelamys</i>	53	* <i>Scomberomorus cambodgiense</i>	78
* <i>Sarda sarda</i>	53	* <i>Scomberomorus cavalla</i>	61
<i>Sarda sarda</i>	53	<i>Scomberomorus cavalla</i>	61
* <i>Sarda sarda chilensis</i>	51	* <i>Scomberomorus chinense</i>	78
* <i>Sarda sarda chiliensis</i>	51	* <i>Scomberomorus chinensis</i>	78
* <i>Sarda stockii</i>	51	<i>Scomberomorus commersoni</i>	63
* <i>Sarda unicolor</i>	44	* <i>Scomberomorus commersoni</i>	63
* <i>Sarda velox</i>	52	<i>Scomberomorus concolor</i>	64
* <i>sarda, Palamita</i>	53	* <i>Scomberomorus crockewiti</i>	65
* <i>sarda, Pelamis</i>	53	<i>Scomberomorus guttatus</i>	65
* <i>sarda, Pelamys</i>	53	* <i>Scomberomorus guttatus</i>	65
* <i>sarda, Sarda</i>	53	* <i>Scomberomorus guttatus guttatus</i>	65
<i>sarda, Sarda</i>	53	* <i>Scomberomorus guttatus koreanus</i>	66
* <i>sardus, Thynnus</i>	53	<i>Scomberomorus koreanus</i>	66
* <i>Sawara koreanum</i>	66	* <i>Scomberomorus kuhlii</i>	65
* <i>Sawara nipponia</i>	72	<i>Scomberomorus lineolatus</i>	68
* <i>schlegeli, Pelamys</i>	50	<i>Scomberomorus maculatus</i>	69
* <i>schlegelii, Orcynus</i>	90	<i>Scomberomorus multiradiatus</i>	70
* <i>schlegelii, Thunnus</i>	90	<i>Scomberomorus munroi</i>	71
<i>Scomber</i>	55	<i>Scomberomorus nipponius</i>	72
* <i>Scomber alatunga</i>	81	* <i>Scomberomorus nipponius</i>	72
* <i>Scomber albacorus</i>	83	* <i>Scomberomorus plumierii</i>	75
* <i>Scomber antarcticus</i>	55	<i>Scomberomorus plurilineatus</i>	73
<i>Scomber australasicus</i>	55	<i>Scomberomorus queenslandicus</i>	74
* <i>Scomber bisus</i>	29	<i>Scomberomorus regalis</i>	75
* <i>Scomber canagurta</i>	48	* <i>Scomberomorus regalis</i>	75
* <i>Scomber capensis</i>	56	* <i>Scomberomorus semifasciatum</i>	76
* <i>Scomber chrysozonus</i>	48	<i>Scomberomorus semifasciatum</i>	76
* <i>Scomber colias</i>	56	<i>Scomberomorus sierra</i>	77
* <i>Scomber commersonii</i>	63	<i>Scomberomorus sinensis</i>	78
* <i>Scomber dekayi</i>	56	* <i>Scomberomorus tigris</i>	76
* <i>Scomber diego</i>	56	<i>Scomberomorus tritor</i>	79
* <i>Scomber germo</i>	81	<i>scombrus, Scomber</i>	58
* <i>Scomber gigas</i>	56	* <i>scriptus, Scomber</i>	58
* <i>Scomber gracilis</i>	56	* <i>secondidorsalis, Orcynus</i>	90
* <i>Scomber grex</i>	56	* <i>secundo-dorsalis, Thynnus</i>	90
* <i>Scomber janésaba</i>	56	* <i>secundodorsalis, Thunnus</i>	90
<i>Scomber japonicus</i>	56	* <i>Semathunnus guildi</i>	83
* <i>Scomber japonicus colias</i>	56	* <i>Semathunnus itosibi</i>	83
* <i>Scomber leopardus</i>	65	* <i>semifasciatum, Indocybium</i>	76
* <i>Scomber lepturus</i>	48	* <i>semifasciatum, Scomberomorus</i>	76
* <i>Scomber loo</i>	48	<i>semifasciatum, Scomberomorus</i>	76
* <i>Scomber macrophthlamus</i>	56	<i>Serra</i>	60
* <i>Scomber maculatus</i>	56	<i>Serra Spanish mackerel</i>	60
* <i>Scomber maculosus</i>	63	* <i>serventyi, Rastrelliger</i>	48
* <i>Scomber mediterraneus</i>	53	* <i>seventyi Sarda orientalis</i>	52
* <i>Scomber microlepidotus</i>	48	<i>Shark mackerel</i>	38
* <i>Scomber moluccensis</i>	48	<i>Short mackerel</i>	46
* <i>Scomber neglectus</i>	46	* <i>sibi, Germo</i>	88
* <i>Scomber palamitis</i>	53	* <i>sibi, Orcynus</i>	88
* <i>Scomber pelamides</i>	42	* <i>sibi, Parathunnus</i>	88
* <i>Scomber pelamys</i>	42	* <i>sibi, Thunnus</i>	88
* <i>Scomber peruanus</i>	56	* <i>sibi, Thunnus obesus</i>	88
* <i>Scomber pneumatophorus</i>	56	* <i>sibi, Thynnus</i>	88
* <i>Scomber ponticus</i>	53	<i>sierra, Scomberomorus</i>	77
* <i>Scomber quadripunctatus</i>	34	<i>sinensis, Scomberomorus</i>	78
* <i>Scomber reani</i>	48	<i>Skipjack tuna</i>	42
* <i>Scomber saba</i>	56	<i>Slender tuna</i>	26
* <i>Scomber scomber</i>	58	* <i>sloanei, Scomber</i>	83
<i>Scomber scombrus</i>	58	* <i>solanderi, Acanthocybium</i>	25

PAGE

U

* <i>undulatus</i> , <i>Scomber</i>	56
* <i>unicolor</i> , <i>Gymnosarda</i>	40
<i>unicolor</i> , <i>Gymnosarda</i>	40
* <i>unicolor</i> , <i>Orcynopsis</i>	44
<i>unicolor</i> , <i>Orcynopsis</i>	44
* <i>unicolor</i> , <i>Pelamichthys</i>	44
* <i>unicolor</i> , <i>Pelamys</i>	44
* <i>unicolor</i> , <i>Sarda</i>	44

V

* <i>vagans</i> , <i>Thynnus</i>	42
* <i>velox</i> , <i>Sarda</i>	52
* <i>verany</i> , <i>Cybium</i>	25
* <i>veranyi</i> , <i>Cybium</i>	44
* <i>vernalis</i> , <i>Scomber</i>	58
* <i>vulgaris</i> , <i>Auxis</i>	29
* <i>vulgaris</i> , <i>Scomber</i>	58
* <i>vulgaris</i> , <i>Thunnus</i>	90
* <i>vulgaris</i> , <i>Thynnus</i>	90

W

Wahoo	25
* <i>wallisi</i> , <i>Euthunnus</i>	33
* <i>wallisi</i> , <i>Wanderer</i>	33
* <i>Wanderer wallisi</i>	33
West African Spanish mackerel	79

Y

* <i>yaito</i> , <i>Euthunnus</i>	33
* <i>yaito</i> , <i>Euthunnus affinis</i>	33
Yellowfin tuna	84

Z

* <i>zacalles</i> , <i>Kishinoella</i>	83
* <i>zacalles</i> , <i>Thunnus</i>	83