

2026

국가 해양수산생물종 목록집

NATIONAL LIST OF MARINE SPECIES



I. 해양척추동물

책머리에

‘국가 해양수산생물종 목록’은 ‘해양수산생명자원의 확보·관리 및 이용 등에 관한 법률’ 제9조 제3항 및 동법 시행령 제5조에 따라 국가 생물주권 확보의 과학적 근거자료로 이용하기 위해 우리나라 서식이 확인된 생물종을 목록화한 것입니다.

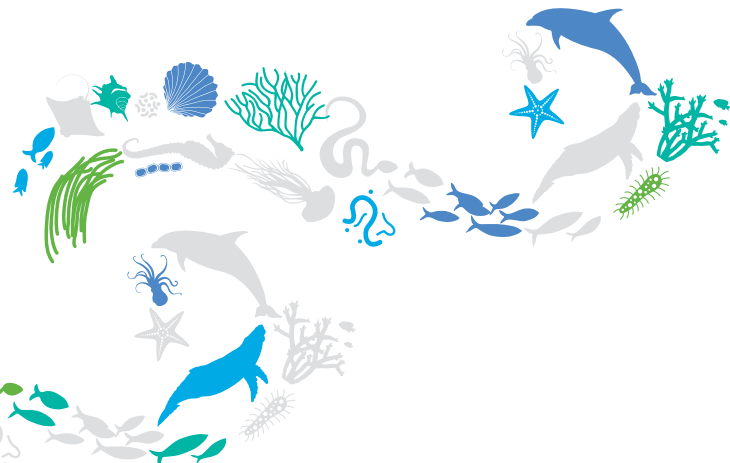
매년 신종과 미기록종을 추가하고 최신 분류체계 등을 반영하여 작성되며, 해양생명자원통합 정보시스템(www.mbris.kr)을 통해 일반에 공개되고 있습니다.

이번 ‘2026년 국가 해양수산생명자원종 목록집’은 2023년에 이어 우리나라 해양수산 생물종의 현황과 종목록을 널리 홍보하기 위해 책자로 제작되었습니다.

검색의 편의를 위해 해양척추동물, 해양무척추동물, 해양식물, 해양원생생물, 해양미생물 그리고 담수산생물로 구분하여 총 6개의 소책자로 구성하였고 국영문 색인을 포함하였습니다. 또한 해양 보호생물, 유해교란해양생물, 국외반출 승인대상종의 목록도 함께 제시하였습니다.

2025년 말 기준, 우리나라에 출현해 분류학적으로 보고된 해양수산생물 16,865종이 수록되었고, 그 중 보유종 11,029종을 보유기관(국립해양생물자원관, 기탁등록보존기관, 국립수산물과학원)과 함께 표시하였습니다. 2025년 종목록(16,216종/10,345종)에 비해 기록종은 649종, 보유종은 684종이 증가한 것으로 나타났습니다.

종목록 작성에는 국립해양생물자원관과 19개 기탁등록보존기관, 그리고 국립수산물과학원 등의 분류군 전문가 56명이 참여하였습니다.



종 목록 구축 현황

		국내 기록종(수)					보유종(수)				
		'22년	'23년	'24년	'25년	'26년	'22년	'23년	'24년	'25년	'26년
해양 척추 동물	어 류	1,186	1,192	1,209	1,224	1,245	870	859	936	954	980
	포 유 류	42	43	43	43	43	33	33	34	34	34
	파 충 류	10	10	10	10	10	8	8	8	8	8
	바 닷 새	235	238	238	238	247	14	13	12	12	12
해양 무척추 동물	연체동물	1,768	1,775	1,771	1,794	1,805	1,091	1,109	1,143	1,164	1,182
	자포동물	369	370	380	383	386	311	312	322	323	325
	절지동물	2,172	2,231	2,292	2,350	2,388	1,221	1,384	1,429	1,443	1,492
	환형동물	375	392	402	399	410	266	284	288	289	290
	선형동물	68	77	89	107	113	43	50	50	79	84
	해면동물	420	421	421	421	421	208	210	211	218	221
	극피동물	220	223	227	227	234	162	179	188	175	188
	태형동물	208	208	211	213	228	171	176	182	188	199
	미삭동물	118	119	123	125	127	55	66	72	77	81
해양 식물	기 타	208	208	208	211	211	43	48	48	50	50
	홍 조 류	567	568	577	581	590	435	435	454	462	474
	녹 조 류	143	143	145	150	150	117	117	121	121	123
	갈 조 류	204	206	209	210	210	160	161	160	162	163
해양 원생 생물	관속식물	165	165	169	169	169	118	128	135	136	136
	원생동물	1,538	1,548	1,587	1,603	1,621	466	486	493	514	531
	규 조 류	980	975	997	1,049	1,045	255	260	234	275	281
	편모조류	128	131	127	174	172	55	58	63	111	115
해양 미생물	와편모조류	440	456	457	469	466	135	142	143	150	152
	균 류	691	738	783	802	837	522	531	577	593	631
	세 균	2,413	2,573	2,899	3,003	3,456	1,929	2,157	2,480	2,600	3,053
소계		14,668	15,010	15,574	15,955	16,584	8,688	9,206	9,783	10,138	10,805
담수 수산 생물	어 류	139	139	160	166	164	108	100	160	132	136
	양서파충류	3	3	3	5	5	2	3	3	5	5
	연체동물	20	24	32	33	38	20	17	27	28	32
	절지동물	8	11	15	22	32	5	5	15	12	12
	기 타		11	12	35	42		8	11	30	39
소계		170	188	222	261	281	135	133	216	207	224
합계		14,838	15,198	15,796	16,216	16,865	8,823	9,339	9,999	10,345	11,029

* '22년: '21년 12월 기준 / '23년: '22년 12월 기준 / '24년: '23년 12월 기준 / '25년: '24년 12월 기준 / '26년: '25년 12월 기준

참여연구원 및 집필자

구분		소 속	직위 직급	전문가
해양 척추 동물	어 류	부경대학교	교수	김 진 구
		국립해양생물자원관	선임연구원	권 혁 준
		국립해양생물자원관	전임연구원	손 민 수
		국립수산과학원	연구사	노 은 수
		국립수산과학원	연구사	김 은 호
	포유류, 파충류, 바닷새	국립해양생물자원관	본부장	안 용 락
		국립해양생물자원관	선임연구원	김 일 훈
		경희대학교	교수	남 기 백
		국립수산과학원	연구사	이 경 리
		이화여자대학교	교수	박 중 기
해양 무척추 동물	연체동물	국립해양생물자원관	전임연구원	박 진 아
	해면동물	국립해양생물자원관	책임연구원	강 동 원
	자포동물	우석대학교	교수	황 성 진
		국립해양생물자원관	전임연구원	문 혜 원
	절지동물	전남대학교	교수	서 호 영
		단국대학교	교수	김 영 호
		한국해양과학기술원	책임연구원	이 지 민
		전북대학교	교수	박 진 호
		국립해양생물자원관	실장	정 현 경
		국립해양생물자원관	실장	백 진 욱
		국립해양생물자원관	팀장	임 병 진
		국립해양생물자원관	선임연구원	신 명 화
		국립해양생물자원관	선임연구원	이 상 희
	환형동물	전남대학교	교수	정 만 기
	선형동물	국립해양생물자원관	선임연구원	김 하나
		한국해양과학기술원	책임연구원	노 현 수
	극피동물	국립해양생물자원관	책임연구원	원 정 혜
		삼육대학교	교수	이 택 준
	태형동물	국립해양생물자원관	전임연구원	유 철
	미상동물	이화여자대학교 자연사박물관	연구원	서 수 연
	기타무척추동물	한국해양과학기술원	책임연구원	이 지 민
해양 식물	녹조류 갈조류 홍조류 관속식물	조선대학교	교수	조 태 오
		제주대학교	교수	김 명 숙
		공주대학교	교수	김 광 훈
		제주대학교	교수	문 명 욱
		국립해양생물자원관	선임연구원	김 경 미
		국립해양생물자원관	전임연구원	곽 민 석
		국립해양생물자원관	전임연구원	고 영 호
		국립수산과학원	연구사	김 보 연
		강릉원주대학교	교수	정 재 호
		국립해양생물자원관	선임연구원	김 선 영
해양 원생 생물	원생동물	한국해양과학기술원	선임연구원	박 준 상
		국립부경대학교	교수	신 현 호
		국립해양생물자원관	전임연구원	안 성 민
	규조류 와편모 편모조류	국립해양생물자원관	전임연구원	강 남 선
		국립수산과학원	연구사	김 소 희
		한국해양과학기술원	책임연구원	권 개 경
		한남대학교	교수	박 진 숙
		해양 미생물	세균	국립해양생물자원관
국립해양생물자원관	선임연구원			권 용 민
국립수산과학원	연구사			김 아 란
국립수산과학원	연구사			김 영 삼
서울대학교	교수			임 영 운
균류	국립해양생물자원관		선임연구원	정 다 운
	국립해양생물자원관		전임연구원	유 운 종
	국립수산과학원		연구사	송 하 운
담수수산생물		국립수산과학원	연구사	송 하 운



목차

책머리에.....	iii
종 목록 구축 현황.....	iv
참여연구원 및 집필자.....	v

어류

PHYLUM Chordata 척삭동물문..... 3

CLASS Chondrostei 3

ORDER Acipenseriformes 철갑상어목	3
FAMILY Acipenseridae 철갑상어과	3

CLASS Elasmobranchii 3

ORDER Carcharhiniformes 흉상어목	3
FAMILY Carcharhinidae 흉상어과	3
FAMILY Galeocerdonidae 뱀상어과	3
FAMILY Pentanchidae 불범상어과	4
FAMILY Proscylliidae 표범상어과	4
FAMILY Scyliorhinidae 두툽상어과	4
FAMILY Sphyrnidae 귀상어과	4
FAMILY Triakidae 까치상어과	4
ORDER Echinorhiniformes 가시비늘상어목	4
FAMILY Echinorhinidae 가시비늘상어과	4
ORDER Heterodontiformes 갯상어목	5
FAMILY Heterodontidae 갯상어과	5
ORDER Hexanchiformes 신락상어목	5
FAMILY Hexanchidae 신락상어과	5
ORDER Lamniformes 악상어목	5
FAMILY Alopiidae 환도상어과	5
FAMILY Cetorhinidae 돌묵상어과	5
FAMILY Lamnidae 악상어과	5
FAMILY Pseudocarchariidae 강남상어과	6
ORDER Myliobatiformes 매가오리목	6
FAMILY Aetobatidae 박쥐가오리과	6
FAMILY Dasyatidae 색가오리과	6

FAMILY Gymnuridae 나비가오리과	6
FAMILY Mobulidae	6
FAMILY Myliobatidae 매가오리과	7
FAMILY Plesiobatidae 긴꼬리흰가오리과	7
FAMILY Urolophidae 흰가오리과	7
ORDER Orectolobiformes 수염상어목	7
FAMILY Hemiscylliidae 얼룩상어과	7
FAMILY Orectolobidae 수염상어과	7
FAMILY Rhincodontidae 고래상어과	7
ORDER Pristiophoriformes 톱상어목	7
FAMILY Pristiophoridae 톱상어과	7
ORDER Rajiformes 흉어목	7
FAMILY Arhynchobatidae 넓적코가오리과	7
FAMILY Rajidae 흉어과	8
ORDER Rhinopristiformes 가래상어목	8
FAMILY Rhinidae	8
FAMILY Rhinobatidae 가래상어과	8
ORDER Squaliformes 돔발상어목	8
FAMILY Etmopteridae	8
FAMILY Somniosidae 잠상어과	9
FAMILY Squalidae 돔발상어과	9
ORDER Squatiniformes 전자리상어목	9
FAMILY Squatinidae 전자리상어과	9
ORDER Torpediniformes 전기가오리목	9
FAMILY Narcinidae	9
FAMILY Platyrhinidae 목탁가오리과	9
CLASS Holocephali	9
ORDER Chimaeriformes 은상어목	9
FAMILY Chimaeridae 은상어과	9
CLASS Myxini 먹장어강	10
ORDER Myxiniformes 먹장어목	10
FAMILY Myxinidae 꾀장어과	10
CLASS Petromyzonti	10
ORDER Petromyzontiformes 칠성장어목	10
FAMILY Petromyzontidae 칠성장어과	10
CLASS Teleostei	10

ORDER Acanthuriformes 양쥐돔목	10
FAMILY Acanthuridae 양쥐돔과	10
FAMILY Antigoniidae 병치돔과	11
FAMILY Callanthiidae 노랑벤자리과	11
FAMILY Cepolidae 홍갈치과	11
FAMILY Chaetodontidae 나비고기과	11
FAMILY Emmelichthyidae 선홍치과	12
FAMILY Ephippidae 활치과	12
FAMILY Gerreidae 게레치과	12
FAMILY Haemulidae 하스돔과	12
FAMILY Latilidae	13
FAMILY Leiognathidae 주둥치과	13
FAMILY Lethrinidae 갈돔과	13
FAMILY Lobotidae 백미돔과	13
FAMILY Lutjanidae 통돔과	14
FAMILY Malacanthidae 옥돔과	15
FAMILY Nemipteridae 실꼬리돔과	15
FAMILY Pomacanthidae 청줄돔과	15
FAMILY Priacanthidae 볼돔과	15
FAMILY Scatophagidae 납작돔과	16
FAMILY Sciaenidae 민어과	16
FAMILY Siganidae 독가시치과	16
FAMILY Sillaginidae 보리멸과	17
FAMILY Sparidae 도미과	17
FAMILY Zanclidae 갯대돔과	17
ORDER Acropomatiformes	17
FAMILY Acropomatidae 반딧불게르치과	17
FAMILY Banjosidae 독돔과	18
FAMILY Champsodontidae 악어치과	18
FAMILY Creediidae 별바라기과	18
FAMILY Hemerocoetidae	18
FAMILY Lateolabracidae 농어과	18
FAMILY Malakichthyidae	18
FAMILY Pempheridae 주걱치과	19
FAMILY Pentacerotidae 황줄돔과	19
FAMILY Scombropidae	19
FAMILY Stereolepididae	19
FAMILY Symphysanodontidae 다홍게르치과	19

FAMILY Synagropidae	20
ORDER Albuliformes 여을멸목	20
FAMILY Albulidae 여을멸과	20
ORDER Anguilliformes 뱀장어목	20
FAMILY Anguillidae 뱀장어과	20
FAMILY Congridae 붕장어과	20
FAMILY Muraenesocidae 갯장어과	21
FAMILY Muraenidae 곰치과	21
FAMILY Nettastomatidae 오리주둥이장어과	21
FAMILY Ophichthidae 바다뱀장어과	22
FAMILY Synphobranchidae 긴꼬리장어과	22
ORDER Argentiniformes 샛멸목	23
FAMILY Argentinidae 샛멸과	23
FAMILY Bathylagidae 심해샛멸과	23
ORDER Ateleopodiformes 꼬리치목	23
FAMILY Ateleopodidae 꼬리치과	23
ORDER Atheriniformes 색줄멸목	23
FAMILY Atherinidae 색줄멸과	23
FAMILY Atherionidae	23
FAMILY Isonidae 물꽃치과	23
ORDER Aulopiformes 홍메치목	23
FAMILY Aulopidae 홍메치과	23
FAMILY Chlorophthalmidae 파랑눈매통이과	24
FAMILY Ipnopidae 긴촉수매통이과	24
FAMILY Paralepididae 화살치과	24
FAMILY Scopelarchidae	24
FAMILY Synodontidae 매통이과	24
ORDER Beloniformes 동갈치목	25
FAMILY Belonidae 동갈치과	25
FAMILY Exocoetidae 날치과	25
FAMILY Hemiramphidae 학공치과	26
FAMILY Scomberesocidae 꽁치과	26
ORDER Beryciformes 금눈돔목	26
FAMILY Berycidae 금눈돔과	26
FAMILY Holocentridae 열게돔과	26
ORDER Blenniiformes	27
FAMILY Blenniidae 청베도라치과	27

FAMILY Chaenopsidae 비늘베도라치과	27
FAMILY Embiotocidae 망상어과	28
FAMILY Gobiesocidae 학치과	28
FAMILY Opistognathidae 후악치과	28
FAMILY Plesiopidae 육돈바리과	28
FAMILY Pomacentridae 자리돔과	29
FAMILY Tripterygiidae 먹도라치과	29
ORDER Carangiformes 전갱이목	30
FAMILY Bothidae 동글넙치과	30
FAMILY Carangidae 전갱이과	31
FAMILY Citharidae 풀넙치과	33
FAMILY Coryphaenidae 만새기과	33
FAMILY Cynoglossidae 참서대과	33
FAMILY Echeneidae 빨판상어과	33
FAMILY Istiophoridae 돛새치과	34
FAMILY Menidae 배불돔과	34
FAMILY Paralichthyidae 넙치과	34
FAMILY Pleuronectidae 가자미과	35
FAMILY Poecilopsettidae 좌대가자미과	36
FAMILY Polynemidae 날가지송어과	36
FAMILY Rachycentridae 날새기과	37
FAMILY Samaridae 산월가자미과	37
FAMILY Soleidae 납서대과	37
FAMILY Sphyraenidae 꼬치고기과	37
FAMILY Xiphiidae 황새치과	38
ORDER Centrarchiformes 검정우럭목	38
FAMILY Cirrhitidae 가시돔과	38
FAMILY Girellidae	38
FAMILY Kuhliidae 알롱잉어과	38
FAMILY Kyphosidae 황줄감정어과	38
FAMILY Latridae	38
FAMILY Microcanthidae 범돔과	38
FAMILY Oplegnathidae 돌돔과	39
FAMILY Scorpididae	39
FAMILY Terapontidae 살벤자리과	39
ORDER Clupeiformes 청어목	39
FAMILY Alosidae 정어리과	39
FAMILY Chirocentridae 물멸과	39

FAMILY Clupeidae 청어과	39
FAMILY Dorosomatidae 전어과	39
FAMILY Dussumieriidae	40
FAMILY Engraulidae 멸치과	40
FAMILY Pristigasteridae 준치과	40
FAMILY Spratelloididae	40
ORDER Cypriniformes 잉어목	41
FAMILY Leuciscidae 아래과	41
FAMILY Xenocypridae 왜몰개과	41
ORDER Elopiformes 당멸치목	41
FAMILY Elopidae 당멸치과	41
FAMILY Megalopidae 풀잉어과	41
ORDER Gadiformes 대구목	41
FAMILY Bregmacerotidae 날개멸과	41
FAMILY Gadidae 대구과	41
FAMILY Gaidropsaridae	41
FAMILY Macrouridae 민태과	42
FAMILY Moridae 돌대구과	42
ORDER Gasterosteiformes 큰가시고기목	42
FAMILY Pegasidae	42
ORDER Gobiiformes	42
FAMILY Apogonidae 동갈돔과	42
FAMILY Eleotridae 구굴무치과	43
FAMILY Gobiidae 망둑어과	43
FAMILY Odontobutidae 동사리과	45
FAMILY Oxudercidae 짱뚱어과	45
ORDER Gonorynchiformes 압치목	48
FAMILY Chanidae 갯농어과	48
FAMILY Gonorynchidae 압치과	48
ORDER Labriformes	49
FAMILY Ammodytidae 까나리과	49
FAMILY Labridae 놀래기과	49
FAMILY Pinguipedidae 양동미리과	51
FAMILY Uranoscopidae 통구멍과	51
ORDER Lampridiformes 이악어목	51
FAMILY Lampridae 붉평치과	51
FAMILY Regalecidae 산갈치과	51

FAMILY Trachipteridae 투라치과	51
FAMILY Veliferidae 점매가리과	52
ORDER Lophiiformes 아귀목	52
FAMILY Antennariidae 싼벙이과	52
FAMILY Chaunacidae 점싼벙이과	52
FAMILY Lophiidae 아귀과	52
FAMILY Ogcocephalidae 부치과	53
ORDER Mugiliformes 송어목	53
FAMILY Mugilidae 송어과	53
ORDER Myctophiformes 샛비늘치목	54
FAMILY Myctophidae 샛비늘치과	54
FAMILY Neoscopelidae 미울비늘치과	54
ORDER Notacanthiformes	54
FAMILY Halosauridae 발광멸과	54
ORDER Ophidiiformes 첨치목	55
FAMILY Brotulidae 수염첨치과	55
FAMILY Ophidiidae 첨치과	55
ORDER Osmeriformes 바다빙어목	55
FAMILY Osmeridae 바다빙어과	55
FAMILY Plecoglossidae 은어과	55
FAMILY Salangidae 뱀어과	55
ORDER Perciformes 농어목	56
FAMILY Agonidae 날개줄고기과	56
FAMILY Anoplopomatidae 은대구과	57
FAMILY Anthiadidae 붉벤자리과	57
FAMILY Bathymasteridae 바닥가시치과	58
FAMILY Bembridae 빨간양태과	58
FAMILY Bembropidae	58
FAMILY Cebidichthyidae	58
FAMILY Cottidae 독중개과	59
FAMILY Cryptacanthodidae 귀신장갱이과	59
FAMILY Cyclopteridae 도치과	59
FAMILY Epinephelidae 자바리과	59
FAMILY Eulophiidae 줄가시치과	60
FAMILY Grammistidae 가시미끈우럭과	60
FAMILY Hexagrammidae 쥐노래미과	60
FAMILY Hoplichthyidae 가시양태과	60

FAMILY Hypoptychidae 실비늘치과	60
FAMILY Liopropomatidae 줄우럭과	61
FAMILY Liparidae 꼼치과	61
FAMILY Lumpenidae	61
FAMILY Neozoarcidae 얼룩가시치과	62
FAMILY Nipponidae 다금바리과	62
FAMILY Opisthocentridae	62
FAMILY Pholidae 황줄베도라치과	62
FAMILY Platycephalidae 양태과	62
FAMILY Psychrolutidae 물수배기과	63
FAMILY Scorpaenidae 양볼락과	65
FAMILY Serranidae 각시돔과	67
FAMILY Stichaeidae 장갱이과	67
FAMILY Synanceiidae 쑺기미과	68
FAMILY Trichodontidae 도루묵과	69
FAMILY Triglidae 성대과	69
FAMILY Zoarcidae 등가시치과	69
ORDER Polymixiiformes 턱수염금눈돔목	70
FAMILY Polymixiidae 턱수염금눈돔과	70
ORDER Salmoniformes 연어목	70
FAMILY Salmonidae 연어과	70
ORDER Scombriformes 고등어목	71
FAMILY Ariommatidae 보라기름눈돔과	71
FAMILY Bramidae 새다래과	71
FAMILY Centrolophidae 샛돔과	71
FAMILY Gempylidae 갈치꼬치과	71
FAMILY Nomeidae 노메치과	72
FAMILY Scombridae 고등어과	72
FAMILY Stromateidae 병어과	73
FAMILY Trichiuridae 갈치과	73
ORDER Siluriformes 메기목	74
FAMILY Ariidae 바다동자개과	74
FAMILY Plotosidae 쓸종개과	74
ORDER Stomiiformes 앨통이목	74
FAMILY Gonostomatidae	74
FAMILY Phosichthyidae	74
FAMILY Sternoptychidae 앨통이과	74

ORDER Synbranchiformes 드렁허리목	74
FAMILY Mastacembelidae 겔장어과	74
ORDER Syngnathiformes 실고기목	74
FAMILY Callionymidae 돛양태과	74
FAMILY Centriscidae	75
FAMILY Dactylopteridae 쪽지성대과	75
FAMILY Fistulariidae 대치과	76
FAMILY Mullidae 촉수과	76
FAMILY Solenostomidae 유령실고기과	76
FAMILY Syngnathidae 실고기과	76
ORDER Tetraodontiformes 복어목	77
FAMILY Aracanidae 육각복과	77
FAMILY Balistidae 쥐치복과	77
FAMILY Diodontidae 가시복과	78
FAMILY Molidae 개복치과	78
FAMILY Monacanthidae 쥐치과	79
FAMILY Ostraciidae 거북복과	80
FAMILY Tetraodontidae 참복과	80
FAMILY Triacanthidae 은비늘치과	81
FAMILY Triacanthodidae 분홍쥐치과	81
FAMILY Triodontidae 볼돱복과	81
ORDER Trachichthyiformes 납작금눈돔목	81
FAMILY Monocentridae 철갑둥어과	81
FAMILY Trachichthyidae 납작금눈돔과	82
ORDER Zeiformes 달고기목	82
FAMILY Zeidae 달고기과	82

바닷새

PHYLUM Chordata 척삭동물문 85

CLASS Aves 조강 85

ORDER Accipitriformes 수리목	85
FAMILY Accipitridae 수리과	85
FAMILY Pandionidae 물수리과	85
ORDER Anseriformes 기러기목	85

FAMILY Anatidae 오리과	85
ORDER Charadriiformes 도요목	88
FAMILY Alcidae 바다오리과	88
FAMILY Charadriidae 물떼새과	88
FAMILY Glareolidae 제비물떼새과	89
FAMILY Haematopodidae 검은머리물떼새과	89
FAMILY Jacanidae 물평과	89
FAMILY Laridae 갈매기과	89
FAMILY Recurvirostridae 장다리물떼새과	91
FAMILY Rostratulidae 호사도요과	91
FAMILY Scolopacidae 도요과	92
FAMILY Stercorariidae 도둑갈매기과	93
ORDER Ciconiiformes 황새목	94
FAMILY Ardeidae 백로과	94
FAMILY Ciconiidae 황새과	95
FAMILY Threskiornithidae 저어새과	95
ORDER Falconiformes 매목	95
FAMILY Falconidae 매과	95
ORDER Gaviiformes 아비목	95
FAMILY Gaviidae 아비과	95
ORDER Gruiformes 두루미목	95
FAMILY Gruidae 두루미과	95
FAMILY Rallidae 뜰부기과	96
ORDER Pelecaniformes 사다새목	96
FAMILY Fregatidae 군함조과	96
FAMILY Pelecanidae 사다새과	97
FAMILY Phalacrocoracidae 가마우지과	97
FAMILY Sulidae 열가니새과	97
ORDER Podicipediformes 논병아리목	97
FAMILY Podicipedidae 논병아리과	97
ORDER Procellariiformes 슴새목	97
FAMILY Diomedidae 알바트로스과	97
FAMILY Hydrobatidae 바다제비과	98
FAMILY Procellariidae 슴새과	98

파충류

PHYLUM Chordata 척삭동물문..... 101

CLASS Reptilia 파충강..... 101

ORDER Squamata 유린목..... 101

FAMILY Elaphidae 코브라과..... 101

ORDER Testudines 거북목..... 101

FAMILY Cheloniidae 바다거북과..... 101

FAMILY Dermochelyidae 장수거북과..... 101

포유류

PHYLUM Chordata 척삭동물문..... 105

CLASS Mammalia 포유동물강..... 105

ORDER Carnivora 식육목..... 105

FAMILY Otariidae 바다사자과..... 105

FAMILY Phocidae 물범과..... 105

ORDER Cetacea 고래목..... 105

FAMILY Balaenidae 긴수염고래과..... 105

FAMILY Balaenopteridae 수염고래과..... 105

FAMILY Delphinidae 참돌고래과..... 106

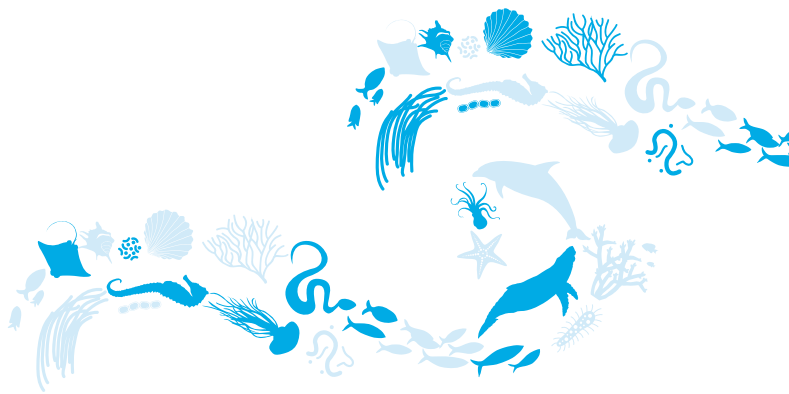
FAMILY Eschrichtiidae 귀신고래과..... 107

FAMILY Monodontidae 일각고래과..... 107

FAMILY Phocoenidae 쇠돌고래과..... 107

FAMILY Physeteridae 향고래과..... 107

FAMILY Ziphiidae 부리고래과..... 107



해양척추동물

어류

ACTINOPTERYGII

조기강

CHONDRICHTHYES

연골어강

MYXINI

먹장어강

PETROMYZONTIDA

2026

국가 해양수산생물종 목록집
NATIONAL LIST OF MARINE SPECIES

PHYLUM Chordata 척삭동물문

CLASS Chondrostei

ORDER Acipenseriformes 철갑상어목

FAMILY Acipenseridae 철갑상어과

GENUS *Acipenser* 철갑상어속

1. *Acipenser dabryanus* Duméril, 1869 칼상어
2. *Acipenser mikadoi* Hilgendorf, 1892 용상어
3. *Acipenser sinensis* Gray, 1835 철갑상어^{I, II, III}

CLASS Elasmobranchii

ORDER Carcharhiniformes 흉상어목

FAMILY Carcharhinidae 흉상어과

GENUS *Carcharhinus* 흉상어속

4. *Carcharhinus brachyurus* (Günther, 1870) 무태상어^{I, II, III}
5. *Carcharhinus limbatus* (Valenciennes, 1839) 남방상어
6. *Carcharhinus obscurus* (Lesueur, 1818) 흑상어^{I, II}
7. *Carcharhinus plumbeus* (Nardo, 1827) 흉상어^I
8. *Carcharhinus sorrah* (Müller & Henle, 1839) 검은꼬리상어^I
9. *Carcharhinus tjtjt* Bleeker, 1852 흰뺨상어^{II}

GENUS *Prionace* 청새리상어속

10. *Prionace glauca* (Linnaeus, 1758) 청새리상어^{I, II, III}

GENUS *Rhizoprionodon* 펜두상어속

11. *Rhizoprionodon acutus* (Rüppell, 1837) 펜두상어^{III}
12. *Rhizoprionodon oligolinx* Springer, 1964 아구상어

GENUS *Scoliodon* 납작주둥이상어속

13. *Scoliodon laticaudus* Müller & Henle, 1838 납작주둥이상어

FAMILY Galeocerdonidae 뱀상어과

GENUS *Galeocerdo* 뱀상어속

14. *Galeocerdo cuvier* (Péron & Lesueur, 1822) 뱀상어^{II, III}

FAMILY Pentanchidae 불범상어과**GENUS** *Halaelurus* 불범상어속

15. *Halaelurus buergeri* (Müller & Henle, 1838) 불범상어 Ⅲ

FAMILY Proscylliidae 표범상어과**GENUS** *Proscyllium* 표범상어속

16. *Proscyllium habereri* Hilgendorf, 1904 표범상어

FAMILY Scyliorhinidae 두툽상어과**GENUS** *Cephaloscyllium* 복상어속

17. *Cephaloscyllium umbratile* Jordan & Fowler, 1903 복상어 Ⅰ, Ⅱ

GENUS *Scyliorhinus* 두툽상어속

18. *Scyliorhinus torazame* (Tanaka, 1908) 두툽상어 Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ

FAMILY Sphyrnidae 귀상어과**GENUS** *Sphyrna* 귀상어속

19. *Sphyrna lewini* (Griffith & Smith, 1834) 홍살귀상어 Ⅰ, Ⅱ

20. *Sphyrna zygaena* (Linnaeus, 1758) 귀상어 Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ

FAMILY Triakidae 까치상어과**GENUS** *Hemitriakis* 행락상어속

21. *Hemitriakis japonica* (Müller & Henle, 1839) 행락상어

GENUS *Mustelus* 별상어속

22. *Mustelus griseus* Pietschmann, 1908 개상어 Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ

23. *Mustelus manazo* Bleeker, 1854 별상어 Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ

GENUS *Triakis* 까치상어속

24. *Triakis scyllium* Müller & Henle, 1839 까치상어 Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ

ORDER Echinorhiniformes 가시비늘상어목**FAMILY Echinorhinidae** 가시비늘상어과**GENUS** *Echinorhinus* 가시비늘상어속

25. *Echinorhinus cookei* Pietschmann, 1928 가시비늘상어

ORDER Heterodontiformes 팽이상어목**FAMILY Heterodontidae** 팽이상어과**GENUS** *Heterodontus* 팽이상어속26. *Heterodontus japonicus* Miklouho-Maclay & Macleay, 1884 팽이상어^{III}27. *Heterodontus zebra* (Gray, 1831) 샛징이상어^{III}**ORDER Hexanchiformes** 신락상어목**FAMILY Hexanchidae** 신락상어과**GENUS** *Heptranchias* 꼬리기름상어속28. *Heptranchias perlo* (Bonnaterre, 1788) 꼬리기름상어^{I, II}**GENUS** *Hexanchus*29. *Hexanchus griseus* (Bonnaterre, 1788) 기름상어**GENUS** *Notorynchus* 칠성상어속30. *Notorynchus cepedianus* (Péron, 1807) 칠성상어^{I, II}**ORDER Lamniformes** 악상어목**FAMILY Alopiidae** 환도상어과**GENUS** *Alopias* 환도상어속31. *Alopias pelagicus* Nakamura, 1935 환도상어32. *Alopias superciliosus* Lowe, 1841 큰눈환도상어^{III}33. *Alopias vulpinus* (Bonnaterre, 1788) 흰배환도상어^{I, II}**FAMILY Cetorhinidae** 돌묵상어과**GENUS** *Cetorhinus* 돌묵상어속34. *Cetorhinus maximus* (Gunnerus, 1765) 돌묵상어^I**FAMILY Lamnidae** 악상어과**GENUS** *Carcharodon* 백상어속35. *Carcharodon carcharias* (Linnaeus, 1758) 백상아리^{I, II, III}**GENUS** *Isurus* 청상아리속36. *Isurus oxyrinchus* Rafinesque, 1810 청상아리^{I, II, III}**GENUS** *Lamna* 악상어속37. *Lamna ditropis* Hubbs & Follett, 1947 악상어^{I, III}

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물과학원

FAMILY Pseudocarchariidae 강남상어과**GENUS** *Pseudocarcharias* 강남상어속

38. *Pseudocarcharias kamoharai* (Matsubara, 1936) 강남상어

ORDER Myliobatiformes 매가오리목**FAMILY Aetobatidae** 박쥐가오리과**GENUS** *Aetobatus* 박쥐가오리속

39. *Aetobatus narutobiei* White, Furumitsu & Yamaguchi, 2013 박쥐가오리 ^{II}

FAMILY Dasyatidae 색가오리과**GENUS** *Bathytoshia*

40. *Bathytoshia brevicaudata* (Hutton, 1875) 흑가오리 ^{III}

GENUS *Hemistrygon*

41. *Hemistrygon akajei* (Bürger in Müller & Henle, 1841) 노랑가오리 ^{I, II, III}

42. *Hemistrygon izuensis* (Nishida & Nakaya, 1988) 이주갈색가오리 ^{I, II}

43. *Hemistrygon sinensis* (Steindachner, 1892) 갈색가오리 ^I

GENUS *Neotrygon*

44. *Neotrygon kuhlii* (Müller & Henle, 1841) 풍지가오리

GENUS *Pteroplatytrygon* 보라색가오리속

45. *Pteroplatytrygon violacea* Bonaparte, 1832 보라색가오리 ^{II}

GENUS *Telatrygon*

46. *Telatrygon acutirostra* (Nishida & Nakaya, 1988) 긴코가오리 ^I

47. *Telatrygon zugei* (Bürger in Müller & Henle, 1841) 청달래가오리

FAMILY Gymnuridae 나비가오리과**GENUS** *Gymnura* 나비가오리속

48. *Gymnura japonica* (Temminck & Schlegel, 1850) 나비가오리 ^{I, II}

FAMILY Mobulidae**GENUS** *Mobula* 쥐가오리속

49. *Mobula mobular* (Bonnaterre, 1788) 쥐가오리 ^{III}

50. *Mobula thurstoni* (Lloyd, 1908) 매끈꼬리쥐가오리

FAMILY Myliobatidae 매가오리과**GENUS** *Myliobatis* 매가오리속

- 51.
- Myliobatis tobijei*
- Bleeker, 1854 매가오리
- ^{I, II, III}

FAMILY Plesiobatidae 긴꼬리흰가오리과**GENUS** *Plesiobatis* 긴꼬리흰가오리속

- 52.
- Plesiobatis daviesi*
- (Wallace, 1976) 긴꼬리흰가오리

FAMILY Urolophidae 흰가오리과**GENUS** *Urolophus* 흰가오리속

- 53.
- Urolophus aurantiacus*
- Müller & Henle, 1841 흰가오리
- ^{I, II, III}

ORDER Orectolobiformes 수염상어목**FAMILY** Hemiscylliidae 얼룩상어과**GENUS** *Chiloscyllium* 얼룩상어속

- 54.
- Chiloscyllium plagiosum*
- (Bennett, 1830) 얼룩상어

FAMILY Orectolobidae 수염상어과**GENUS** *Orectolobus* 수염상어속

- 55.
- Orectolobus japonicus*
- Regan, 1906 수염상어
- ^I

FAMILY Rhincodontidae 고래상어과**GENUS** *Rhincodon* 고래상어속

- 56.
- Rhincodon typus*
- Smith, 1828 고래상어

ORDER Pristiophoriformes 톱상어목**FAMILY** Pristiophoridae 톱상어과**GENUS** *Pristiophorus* 톱상어속

- 57.
- Pristiophorus japonicus*
- Günther, 1870 톱상어
- ^{I, II, III}

ORDER Rajiformes 흥어목**FAMILY** Arhynchobatidae 넓적코가오리과**GENUS** *Bathyraja* 저자가오리속

- 58.
- Bathyraja bergi*
- Dolganov, 1985 바닥가오리
- ^I

- 59.
- Bathyraja isotrachys*
- (Günther, 1877) 저자가오리

- 60.
- Bathyraja smirnovi*
- (Soldatov & Pavlenko, 1915) 금가오리
- ^{I, II}

FAMILY Rajidae 홍어과**GENUS** *Beringraja* 참홍어속

61. *Beringraja pulchra* (Liu, 1932) 참홍어^{I, II, III}

GENUS *Dipturus* 살홍어속

62. *Dipturus kwangtungensis* (Chu, 1960) 광동홍어^{I, II, III}
 63. *Dipturus macrocauda* (Ishiyama, 1955) 도랑가오리
 64. *Dipturus tengu* (Jordan & Fowler, 1903) 살홍어^{I, III}

GENUS *Hongeo*

65. *Hongeo koreanus* (Jeong & Nakabo, 1997) 고려홍어^{I, II, III}

GENUS *Okamejei* 홍어속

66. *Okamejei acutispina* (Ishiyama, 1958) 무늬홍어^{I, II, III}
 67. *Okamejei boesemani* (Ishihara, 1987) 깨알홍어^{I, III}
 68. *Okamejei kenojei* (Müller & Henle, 1841) 홍어^{I, II, III}
 69. *Okamejei meerdervoortii* (Bleeker, 1860) 오동가오리

ORDER Rhinopristiformes 가래상어목**FAMILY Rhinidae****GENUS** *Rhina* 목탁수구리속

70. *Rhina ancylostomus* Bloch & Schneider, 1801 목탁수구리

GENUS *Rhynchobatus* 동수구리속

71. *Rhynchobatus australiae* Whitley, 1939 동수구리

FAMILY Rhinobatidae 가래상어과**GENUS** *Rhinobatos* 가래상어속

72. *Rhinobatos hynnicephalus* Richardson, 1846 점수구리
 73. *Rhinobatos schlegelii* Müller & Henle, 1841 가래상어^{III}

ORDER Squaliformes 돔발상어목**FAMILY Etmopteridae****GENUS** *Etmopterus* 가시줄상어속

74. *Etmopterus lucifer* Jordan & Snyder, 1902 가시줄상어

FAMILY Somniosidae 잠상어과**GENUS Somniosus 잠상어속**

75. *Somniosus pacificus* Bigelow & Schroeder, 1944 젓빛잠상어

FAMILY Squalidae 돔발상어과**GENUS Squalus 돔발상어속**

76. *Squalus brevirostris* Tanaka, 1917 모조리상어 Ⅲ

77. *Squalus japonicus* Ishikawa, 1908 도돔발상어 I, II, III

78. *Squalus mitsukurii* Jordan & Snyder, 1903 돔발상어 I

79. *Squalus suckleyi* (Girard, 1855) 곱상어 I, II, III

ORDER Squatiniformes 전자리상어목**FAMILY Squatinidae 전자리상어과****GENUS Squatina 전자리상어속**

80. *Squatina japonica* Bleeker, 1858 전자리상어 I, II, III

81. *Squatina nebulosa* Regan, 1906 범수구리 Ⅲ

ORDER Torpediniformes 전기가오리목**FAMILY Narcinidae****GENUS Narke 전기가오리속**

82. *Narke japonica* (Temminck & Schlegel, 1850) 전기가오리 I, II, III

FAMILY Platyrrhinidae 목탁가오리과**GENUS Platyrrhina 목탁가오리속**

83. *Platyrrhina tangi* Iwatsuki, Miyamoto, Nakaya & Zhang, 2011 목탁가오리 I, II, III

CLASS Holocephali**ORDER Chimaeriformes 은상어목****FAMILY Chimaeridae 은상어과****GENUS Chimaera 은상어속**

84. *Chimaera phantasma* Jordan & Snyder, 1900 은상어 Ⅲ

GENUS Hydrolagus 갈은상어속

85. *Hydrolagus mitsukurii* (Jordan & Snyder, 1904) 갈은상어

CLASS Myxini 먹장어강

ORDER Myxiniformes 먹장어목

FAMILY Myxinidae 피장어과

GENUS *Eptatretus* 먹장어속

86. *Eptatretus burgeri* (Girard, 1855) 먹장어 ^{I, II, III}

87. *Eptatretus walkeri* (McMillan & Wisner, 2004) 묵피장어 ^{I, II}

88. *Eptatretus wandoensis* Song & Kim, 2020 흰줄왜먹장어 ^{II}

CLASS Petromyzonti

ORDER Petromyzontiformes 칠성장어목

FAMILY Petromyzontidae 칠성장어과

GENUS *Lethenteron* 다묵장어속

89. *Lethenteron camtschaticum* (Tilesius, 1811) 칠성장어 ^{III}

CLASS Teleostei

ORDER Acanthuriformes 양귀돔목

FAMILY Acanthuridae 양귀돔과

GENUS *Acanthurus* 양귀돔속

90. *Acanthurus dussumieri* Valenciennes, 1835 노랑꼬리쥐돔

91. *Acanthurus nigricauda* Duncker & Mohr, 1929 양귀돔

92. *Acanthurus xanthopterus* Valenciennes, 1835 노랑무늬양귀돔

GENUS *Naso* 표문쥐치속

93. *Naso brevirostris* (Cuvier, 1829) 큰빨표문쥐치

94. *Naso hexacanthus* (Bleeker, 1855) 남방표문쥐치

95. *Naso lituratus* (Forster, 1801) 제주표문쥐치

96. *Naso unicornis* (Forsskal, 1775) 표문쥐치 ^{I, II}

97. *Naso vlamingii* (Valenciennes, 1835) 큰코표문쥐치

GENUS *Prionurus* 쥐돔속

98. *Prionurus scalprum* Valenciennes, 1835 쥐돔 ^{I, II, III}

FAMILY Antigoniidae 병치돔과**GENUS** *Antigonia* 병치돔속99. *Antigonia capros* Lowe, 1843 병치돔**FAMILY** Callanthiidae 노랑벤자리과**GENUS** *Callanthias* 노랑벤자리속100. *Callanthias japonicus* Franz, 1910 노랑벤자리^{I, II, III}**FAMILY** Cepolidae 홍갈치과**GENUS** *Acanthocepola* 먹줄홍갈치속101. *Acanthocepola indica* (Day, 1888) 남방홍갈치^I102. *Acanthocepola krusensternii* (Temminck & Schlegel, 1845) 점줄홍갈치^{I, II}103. *Acanthocepola limbata* (Valenciennes, 1835) 먹점홍갈치^I**GENUS** *Cepola* 홍갈치속104. *Cepola schlegelii* Bleeker, 1854 홍갈치^{I, II, III}**FAMILY** Chaetodontidae 나비고기과**GENUS** *Chaetodon* 나비고기속105. *Chaetodon adiergastos* Seale, 1910 부전나비고기^I106. *Chaetodon auriga* Forsskål, 1775 가시나비고기^I107. *Chaetodon auripes* Jordan & Snyder, 1901 나비고기^{II, III}108. *Chaetodon citrinellus* Cuvier and Valenciennes, 1831 작은점나비고기109. *Chaetodon lineolatus* Cuvier, 1831 줄나비고기110. *Chaetodon lunula* (Lacepède, 1802) 룰나비고기^I111. *Chaetodon nippon* Steindachner & Döderlein, 1883 나비돔^{III}112. *Chaetodon selene* Bleeker, 1853 노랑점나비고기113. *Chaetodon speculum* Cuvier, 1831 흑점나비고기^I114. *Chaetodon vagabundus* Linnaeus, 1758 황줄나비고기^{I, II}115. *Chaetodon wiebeli* Kaup, 1863 꼬리줄나비고기^{I, III}**GENUS** *Coradion*116. *Coradion altivelis* McCulloch, 1916 갈색띠돔**GENUS** *Heniochus* 두동가리속117. *Heniochus acuminatus* (Linnaeus, 1758) 두동가리돔^{I, II, III}

118. *Heniochus chrysostomus* Cuvier, 1831 돛대돔

119. *Heniochus diphreutes* Jordan, 1903 짧은입두동가리돔 ^{I, II}

GENUS *Roa*

120. *Roa modesta* (Temminck & Schlegel, 1844) 세동가리돔 ^{I, II, III}

FAMILY Emmelichthyidae 선홍치과

GENUS *Emmelichthys* 양초선홍치속

121. *Emmelichthys struhsakeri* Heemstra & Randall, 1977 양초선홍치 ^{I, II}

GENUS *Erythrocles* 선홍치속

122. *Erythrocles schlegelii* (Richardson, 1846) 선홍치 ^{I, II, III}

FAMILY Ephippidae 활치과

GENUS *Platax* 제비활치속

123. *Platax boersii* Bleeker, 1853 초승제비활치 ^I

124. *Platax orbicularis* (Forsskal, 1775) 남방제비활치 ^{I, III}

125. *Platax pinnatus* (Linnaeus, 1758) 제비활치

126. *Platax teira* (Forsskal, 1775) 깃털제비활치 ^{I, II, III}

FAMILY Gerreidae 게레치과

GENUS *Gerres* 게레치속

127. *Gerres japonicus* Bleeker, 1854 비늘게레치

128. *Gerres oyena* (Forsskal, 1775) 게레치 ^{I, II, III}

FAMILY Haemulidae 하스돔과

GENUS *Diagramma*

129. *Diagramma pictum* (Thunberg, 1792) 청황돔

GENUS *Parapristipoma* 벤자리속

130. *Parapristipoma trilineatum* (Thunberg, 1793) 벤자리 ^{I, II, III}

GENUS *Plectorhinchus* 어름돔속

131. *Plectorhinchus cinctus* (Temminck & Schlegel, 1843) 어름돔 ^{I, II, III}

132. *Plectorhinchus vittatus* (Linnaeus, 1758) 추사어름돔 ^I

GENUS *Pomadasys* 하스돔속

133. *Pomadasys argenteus* (Forsskal, 1775) 하스돔 ^{III}

FAMILY Latilidae**GENUS** *Branchiostegus* 옥돔속

134. *Branchiostegus albus* Dooley, 1978 옥두어^{I, II, III}
 135. *Branchiostegus argentatus* (Cuvier, 1830) 등흑점옥두어^{I, II}
 136. *Branchiostegus auratus* (Kishinouye, 1907) 황옥돔^I
 137. *Branchiostegus japonicus* (Houttuyn, 1782) 옥돔^{I, II, III}

FAMILY Leiognathidae 주둥치과**GENUS** *Aurigequula*

138. *Aurigequula fasciata* (Lacepède, 1803) 줄무늬주둥치

GENUS *Equulites*

139. *Equulites elongatus* (Günther, 1874) 왜주둥치
 140. *Equulites lineolatus* (Valenciennes, 1835) 줄주둥치
 141. *Equulites rivulatus* (Temminck & Schlegel, 1845) 점주둥치^{I, II}

GENUS *Nuchequula*

142. *Nuchequula nuchalis* (Temminck & Schlegel, 1845) 주둥치^{I, II, III}

GENUS *Photopectoralis*

143. *Photopectoralis bindus* (Valenciennes, 1835) 노랑점주둥치

FAMILY Lethrinidae 갈돔과**GENUS** *Gymnocranius* 까치돔속

144. *Gymnocranius griseus* (Temminck & Schlegel, 1843) 까치돔^{I, III}

GENUS *Lethrinus* 갈돔속

145. *Lethrinus genivittatus* Valenciennes, 1830 줄갈돔^{I, II, III}
 146. *Lethrinus haematopterus* Temminck & Schlegel, 1844 구갈돔^{I, II, III}
 147. *Lethrinus harak* (Forsskal, 1775) 점갈돔
 148. *Lethrinus nebulosus* (Forsskal, 1775) 갈돔^{I, II, III}

FAMILY Lobotidae 백미돔과**GENUS** *Hapalogenys* 꼬새돔속

149. *Hapalogenys analis* Richardson, 1845 군평선이^{I, II, III}
 150. *Hapalogenys kishinouyei* Smith & Pope, 1906 눈통군평선^{I, II}
 151. *Hapalogenys nigripinnis* (Temminck & Schlegel, 1843) 동갈돔^{I, II, III}

152. *Hapalogenys sennin* Iwatsuki & Nakabo, 2005 곱새돔^{I, II, III}

GENUS *Lobotes* 백미돔속

153. *Lobotes surinamensis* (Bloch, 1790) 백미돔^{I, II, III}

FAMILY Lutjanidae 통돔과

GENUS *Aprion* 녹색통돔속

154. *Aprion virescens* Valenciennes, 1830 녹색통돔

GENUS *Etelis* 꼬리돔속

155. *Etelis carbunculus* Cuvier, 1828 꼬리돔

GENUS *Lutjanus* 통돔속

156. *Lutjanus argentimaculatus* (Forsskål, 1775) 붉은통돔^I

157. *Lutjanus fulviflamma* (Forsskål, 1775) 육선점통돔

158. *Lutjanus johnii* (Bloch, 1792) 조니통돔^I

159. *Lutjanus malabaricus* (Bloch & Schneider, 1801) 진홍통돔^{I, III}

160. *Lutjanus monostigma* (Cuvier, 1828) 무늬통돔^{III}

161. *Lutjanus ophuysenii* (Bleeker, 1860) 점줄통돔^{I, II, III}

162. *Lutjanus quinquelineatus* (Bloch, 1790) 오선통돔^I

163. *Lutjanus rivulatus* (Cuvier, 1828) 물통돔^{III}

164. *Lutjanus russellii* (Bleeker, 1849) 점통돔^{III}

165. *Lutjanus stellatus* Akazaki, 1983 흰점통돔^{I, III}

166. *Lutjanus vitta* (Quoi & Gaimard, 1824) 동갈통돔^{III}

167. *Lutjanus xanthopinnis* Iwatsuki, Tanaka & Allen, 2015 노랑통돔

GENUS *Paracaesio* 황등어속

168. *Paracaesio xanthurus* (Bleeker, 1869) 황등어^{I, II, III}

GENUS *Pristipomoides* 자붕돔속

169. *Pristipomoides sieboldii* (Bleeker, 1855) 자붕돔

GENUS *Pterocaesio*

170. *Pterocaesio trilineata* Carpenter, 1987 세줄가는돔

GENUS *Symphorus* 실통돔속

171. *Symphorus nematophorus* (Bleeker, 1860) 실통돔^I

FAMILY Malacanthidae 옥돔과**GENUS** *Hoplolatilus* 무지개옥돔속

172. *Hoplolatilus chlupaty* Klausewitz, McCosker, Randall & Zetzsche, 1978 무지개옥돔

FAMILY Nemipteridae 실꼬리돔과**GENUS** *Nemipterus* 실꼬리돔속

173. *Nemipterus bathybius* Snyder, 1911 긴실꼬리돔^I
 174. *Nemipterus japonicus* (Bloch, 1791) 황줄실꼬리돔^{III}
 175. *Nemipterus virgatus* (Houttuyn, 1782) 실꼬리돔^{I, II, III}

GENUS *Parascolopsis* 네동가리속

176. *Parascolopsis inermis* (Temminck & Schlegel, 1843) 네동가리^{I, II, III}

GENUS *Pentapodus*

177. *Pentapodus nagasakiensis* (Tanaka, 1915) 노랑줄돔

FAMILY Pomacanthidae 청줄돔과**GENUS** *Chaetodontoplus* 청줄돔속

178. *Chaetodontoplus melanosoma* (Bleeker, 1853) 검은청줄돔^I
 179. *Chaetodontoplus septentrionalis* (Temminck & Schlegel, 1844) 청줄돔^{I, II, III}

GENUS *Pomacanthus*

180. *Pomacanthus imperator* (Bloch, 1787) 용달샘돔

FAMILY Priacanthidae 뿔돔과**GENUS** *Cookeolus*

181. *Cookeolus japonicus* (Cuvier, 1829) 뿔돔^{I, II, III}

GENUS *Heteropriacanthus*

182. *Heteropriacanthus carolinus* (Cuvier, 1829) 큰눈홍치

GENUS *Priacanthus* 뿔돔속

183. *Priacanthus hamrur* (Forsskal, 1775) 홍옥치^{I, III}
 184. *Priacanthus macracanthus* Cuvier, 1829 홍치^{I, II, III}

GENUS *Pristigenys* 등글돔속

185. *Pristigenys niphonia* (Cuvier, 1829) 등글돔^{I, II, III}

FAMILY Scatophagidae 납작돔과**GENUS** *Scatophagus* 납작돔속

186. *Scatophagus argus* (Linnaeus, 1766) 납작돔 ^{I, II, III}

FAMILY Sciaenidae 민어과**GENUS** *Atrobucca* 흑조기속

187. *Atrobucca nibe* (Jordan & Thompson, 1911) 흑조기 ^{I, III}

GENUS *Collichthys* 강달이속

188. *Collichthys lucidus* (Richardson, 1844) 황강달이 ^{I, II, III}

189. *Collichthys niveatus* Jordan & Starks, 1906 눈강달이 ^{I, II, III}

GENUS *Johnius* 민태속

190. *Johnius grypotus* (Richardson, 1846) 민태 ^{I, II, III}

GENUS *Larimichthys* 라강달이속

191. *Larimichthys crocea* (Richardson, 1846) 부세 ^{I, II, III}

192. *Larimichthys polyactis* (Bleeker, 1877) 참조기 ^{I, II, III}

GENUS *Miichthys* 민어속

193. *Miichthys miiuy* (Basilewsky, 1855) 민어 ^{I, II, III}

GENUS *Nibea* 수조기속

194. *Nibea albiflora* (Richardson, 1846) 수조기 ^{I, II, III}

195. *Nibea mitsukurii* (Jordan & Snyder, 1900) 동갈민어 ^{III}

GENUS *Pennahia*

196. *Pennahia argentata* (Houttuyn, 1782) 보구치 ^{I, II, III}

GENUS *Protonibea*

197. *Protonibea diacanthus* (Lacepède, 1802) 꼬마민어 ^{III}

GENUS *Sciaenops*

198. *Sciaenops ocellatus* (Linnaeus, 1766) 점성어 ^{I, II, III}

FAMILY Siganidae 독가시치과**GENUS** *Siganus* 독가시치속

199. *Siganus canaliculatus* (Park, 1797) 관독가시치 ^{III}

200. *Siganus fuscescens* (Houttuyn, 1782) 독가시치^{I, II, III}

201. *Siganus virgatus* (Valenciennes, 1835) 두줄독가시치

FAMILY Sillaginidae 보리멸과

GENUS *Sillago* 보리멸속

202. *Sillago aeolus* Jordan & Everman, 1902 별보리멸

203. *Sillago japonica* Temminck & Schlegel, 1843 청보리멸^{I, II, III}

204. *Sillago parvisquamis* Gill, 1861 점보리멸

205. *Sillago sihama* (Forsskal, 1775) 보리멸^{I, III}

206. *Sillago sinica* Gao & Xue, 2011 북방점보리멸^{I, II}

FAMILY Sparidae 도미과

GENUS *Acanthopagrus* 감성돔속

207. *Acanthopagrus latus* (Houttuyn, 1782) 새눈치^{III}

208. *Acanthopagrus schlegelii* (Bleeker, 1854) 감성돔^{I, II, III}

GENUS *Argyrops* 실뽕돔속

209. *Argyrops bleekeri* Oshima, 1927 실뽕돔^{III}

GENUS *Dentex* 황돔속

210. *Dentex hypselosomus* Bleeker, 1854 황돔^{I, II, III}

GENUS *Evynnis* 붉돔속

211. *Evynnis cardinalis* (Lacepède, 1802) 녹줄돔^{I, II, III}

212. *Evynnis tumifrons* (Temminck & Schlegel, 1843) 붉돔^{I, II, III}

GENUS *Pagrus* 참돔속

213. *Pagrus major* (Temminck & Schlegel, 1843) 참돔^{I, II, III}

GENUS *Rhabdosargus* 청돔속

214. *Rhabdosargus sarba* (Forsskal, 1775) 청돔^{I, II, III}

FAMILY Zaclidae 갯대돔과

GENUS *Zanclus* 갯대돔속

215. *Zanclus cornutus* (Linnaeus, 1758) 갯대돔

ORDER Acropomatiformes

FAMILY Acropomatidae 반딧불게르치과

GENUS *Acropoma* 반딧불게르치속

216. *Acropoma japonicum* Günther, 1859 반딧불게르치 ^{I, II, III}

GENUS *Doederleinia* 눈볼대속

217. *Doederleinia berycoides* (Hilgendorf, 1879) 눈볼대 ^{I, II, III}

FAMILY Banjosidae 독돔과

GENUS *Banjos* 독돔속

218. *Banjos banjos* (Richardson, 1846) 독돔 ^{I, II, III}

FAMILY Champsodontidae 악어치과

GENUS *Champsodon* 악어치속

219. *Champsodon longipinnis* Matsubara & Amaoka, 1964 점악어치 ^I

220. *Champsodon snyderi* Franz, 1910 악어치 ^{I, II, III}

FAMILY Creediidae 별바라기과

GENUS *Limnichthys* 별바라기속

221. *Limnichthys koreanus* Lee & Kim, 2024 띠별바라기 ^I

FAMILY Hemerocoetidae

GENUS *Acanthaphritis*

222. *Acanthaphritis barbata* (Okamura & Kishida, 1963) 수염동미리

223. *Acanthaphritis unoorum* Suzuki & Nakabo, 1996 오리부리눈통이 ^I

GENUS *Osopsaron* 노랑띠눈통이속

224. *Osopsaron formosense* Kao & Shen, 1985 노랑띠눈통이

GENUS *Pteropsaron* 실눈통이속

225. *Pteropsaron evolans* Jordan & Snyder, 1902 실눈통이

FAMILY Lateolabracidae 농어과

GENUS *Lateolabrax* 농어속

226. *Lateolabrax japonicus* (Cuvier, 1828) 농어 ^{I, II, III}

227. *Lateolabrax latus* Katayama, 1957 넓치농어 ^{I, II, III}

228. *Lateolabrax spilonotus* (Guichenot, 1872) 점농어 ^{I, II, III}

FAMILY Malakichthyidae

GENUS *Malakichthys* 눈통바리속229. *Malakichthys elegans* Matsubara & Yamaguti, 1943 은눈통바리 Ⅲ230. *Malakichthys griseus* Döderlein, 1883 눈통바리231. *Malakichthys wakiyae* Jordan & Hubbs, 1925 볼기우럭 I, II, III**FAMILY** Pempheridae 주걱치과**GENUS** *Parapriacanthus* 황안어속232. *Parapriacanthus ransonneti* Steindachner, 1870 황안어 II, III**GENUS** *Pempheris* 날개주걱치속233. *Pempheris japonica* Döderlein, 1883 주걱치 I, II, III234. *Pempheris schwenkii* Bleeker, 1855 남방주걱치 I, II, III**FAMILY** Pentacerotidae 황줄돔과**GENUS** *Evistias* 육동가리돔속235. *Evistias acutirostris* (Temminck & Schlegel, 1844) 육동가리돔 I, II, III**GENUS** *Histioporus* 황줄돔속236. *Histioporus typus* Temminck & Schlegel, 1844 황줄돔 I, II, III**GENUS** *Pentaceros* 사자구속237. *Pentaceros japonicus* Steindachner, 1883 사자구 III**FAMILY** Scombroptidae**GENUS** *Scombroptus* 게르치속238. *Scombroptus boops* (Houttuyn, 1782) 게르치 I, II, III**FAMILY** Stereolepididae**GENUS** *Stereolepis* 돛돔속239. *Stereolepis doederleini* Lindberg & Krasnyukova, 1969 돛돔 I, II, III**FAMILY** Symphysanodontidae 다홍게르치과**GENUS** *Symphysanodon* 다홍게르치속240. *Symphysanodon typus* Bleeker, 1878 다홍게르치

FAMILY Synagropidae**GENUS** *Parascombrops*

241. *Parascombrops philippinensis* (Günther, 1880) 필리핀흑무굴치^{I, II, III}

GENUS *Synagrops* 흑무굴치속

242. *Synagrops japonicus* (Döderlein, 1883) 흑무굴치^{I, II, III}

ORDER Albuliformes 여을멸목**FAMILY** Albulidae 여을멸과**GENUS** *Albula* 여을멸속

243. *Albula argentea* (Forster, 1801) 여을멸^I

244. *Albula glossodonta* (Forsskal, 1775) 남방여을멸

245. *Albula koreana* Kwun & Kim, 2011 황줄뺨여을멸

ORDER Anguilliformes 뱀장어목**FAMILY** Anguillidae 뱀장어과**GENUS** *Anguilla* 뱀장어속

246. *Anguilla japonica* Temminck & Schlegel, 1846 뱀장어^{I, II, III}

247. *Anguilla marmorata* Quoi & Gaimard, 1824 무태장어^{I, III}

FAMILY Congridae 붕장어과**GENUS** *Ariosoma* 갈붕장어속

248. *Ariosoma anago* (Temminck & Schlegel, 1846) 꼬붕장어^{I, III}

249. *Ariosoma anagoides* (Bleeker, 1853) 먹붕장어^{III}

250. *Ariosoma majus* (Asano, 1958) 큰흰붕장어

251. *Ariosoma meeki* (Jordan & Snyder, 1900) 눈테붕장어^{II}

252. *Ariosoma shiroanago* (Asano, 1958) 흰붕장어^{I, II, III}

GENUS *Bathycongrus* 테붕장어속

253. *Bathycongrus retrotinctus* (Jordan & Snyder, 1901) 테붕장어^{I, III}

GENUS *Conger* 붕장어속

254. *Conger myriaster* (Brevoort, 1856) 붕장어^{I, II, III}

GENUS *Gnathophis* 은붕장어속

255. *Gnathophis heterognathos* (Bleeker, 1858) 은붕장어^{I, II, III}

GENUS *Rhynchoconger* 검은꼬리붕장어속

256. *Rhynchoconger ectenurus* (Jordan & Richardson, 1909) 검은꼬리붕장어^{I, II}

GENUS *Uroconger* 애붕장어속

257. *Uroconger lepturus* (Richardson, 1845) 애붕장어^I

FAMILY Muraenesocidae 갯장어과

GENUS *Muraenesox* 갯장어속

258. *Muraenesox bagio* (Hamilton, 1822) 갈창갯장어^{II}

259. *Muraenesox cinereus* (Forsskal, 1775) 갯장어^{I, II, III}

GENUS *Oxyconger* 물붕장어속

260. *Oxyconger leptognathus* (Bleeker, 1858) 물붕장어^I

FAMILY Muraenidae 곰치과

GENUS *Echidna* 둥근니곰치속

261. *Echidna nebulosa* (Ahl, 1789) 별꽃곰치^I

GENUS *Enchelycore*

262. *Enchelycore pardalis* (Temminck & Schlegel, 1846) 알락곰치

GENUS *Gymnothorax* 곰치속

263. *Gymnothorax albimarginatus* (Temminck & Schlegel, 1846) 가지굴

264. *Gymnothorax isingteena* (Richardson, 1845) 검은점곰치

265. *Gymnothorax kidako* (Temminck & Schlegel, 1846) 곰치

266. *Gymnothorax minor* (Temminck & Schlegel, 1846) 나망곰치^{II, III}

267. *Gymnothorax prionodon* Ogilby, 1895 백설곰치^I

268. *Gymnothorax pseudothyrsoides* (Bleeker, 1853) 그물눈곰치^I

GENUS *Strophidon* 가는곰치속

269. *Strophidon dorsalis* (Seale, 1917) 서망곰치^{I, III}

270. *Strophidon sathete* (Hamilton, 1822) 가는곰치^{III}

271. *Strophidon tetraporus* Huang, Mohapatra, Thu, Chen & Liao, 2020 네눈가는곰치^I

FAMILY Nettastomatidae 오리주둥이장어과

GENUS *Nettenchelys*

272. *Nettenchelys gephyra* Gastle & Smith, 1981 오리주둥이장어

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물과학원

GENUS *Saurenychelys*273. *Saurenychelys lateromaculata* D'Ancona, 1928 납작오리주둥이장어274. *Saurenychelys stylura* (Lea, 1913) 줄오리주둥이장어**FAMILY** Ophichthidae 바다뱀장어과**GENUS** *Brachysomophis* 자바다뱀장어속275. *Brachysomophis porphyreus* (Temminck & Schlegel, 1846) 자바다뱀장어^{III}**GENUS** *Echelus* 날뿔장어속276. *Echelus uropterus* (Temminck & Schlegel, 1846) 날뿔장어^{I, II, III}**GENUS** *Muraenichthys* 갯바다뱀장어속277. *Muraenichthys gymnopterus* (Bleeker, 1853) 갯바다뱀장어**GENUS** *Ophichthus* 까치바다뱀장어속278. *Ophichthus altipennis* (Kaup, 1856) 돛바다뱀장어^{I, II}279. *Ophichthus asakusae* Jordan & Snyder, 1901 제주바다뱀장어^{I, II, III}280. *Ophichthus erabo* (Jordan & Snyder, 1901) 물방울바다뱀장어^I281. *Ophichthus lithinus* (Jordan & Richardson, 1908) 까치바다뱀장어282. *Ophichthus rotundus* Lee & Asano, 1997 등근바다뱀장어^I283. *Ophichthus sangjuensis* (Ji & Kim, 2011) 상주바다뱀장어^{I, II}284. *Ophichthus urolophus* (Temminck & Schlegel, 1846) 갈바다뱀장어^{I, III}**GENUS** *Ophisurus* 바다뱀장어속285. *Ophisurus macrorhynchus* Bleeker, 1852 바다뱀장어^{I, II}**GENUS** *Pisodonophis* 돌기바다뱀장어속286. *Pisodonophis cancrivorus* (Richardson, 1848) 돌기바다뱀장어^{I, II}**GENUS** *Scolecenchelys* 가는바다뱀장어속287. *Scolecenchelys aoki* (Jordan & Snyder, 1901) 동해바다뱀장어^{I, II}288. *Scolecenchelys fuscogularis* Hibino, Kai & Kimura, 2013 가는바다뱀장어**FAMILY** Synphobranchidae 긴꼬리장어과**GENUS** *Dysomma* 긴꼬리장어속289. *Dysomma anguillare* Barnard, 1923 긴꼬리장어^{I, III}

ORDER Argentiniformes 샷멸목**FAMILY** Argentinidae 샷멸과**GENUS** *Argentina*290. *Argentina kagoshimae* Jordan & Snyder, 1902 가고시마샷멸^{I, II, III}**GENUS** *Glossanodon* 샷멸속291. *Glossanodon semifasciatus* (Kishinouye, 1904) 샷멸^{I, II, III}**FAMILY** Bathylagidae 심해샷멸과**GENUS** *Lipolagus* 검은샷멸속292. *Lipolagus ochotensis* (Schmidt, 1938) 검은뺨샷멸**ORDER** Ateleopodiformes 꼬리치목**FAMILY** Ateleopodidae 꼬리치과**GENUS** *Ateleopus* 꼬리치속293. *Ateleopus japonicus* Bleeker, 1853 꼬리치^{I, II, III}**ORDER** Atheriniformes 색줄멸목**FAMILY** Atherinidae 색줄멸과**GENUS** *Doboatherina*294. *Doboatherina bleekeri* Günther, 1861 색줄멸^I**GENUS** *Hypoatherina* 색줄멸속295. *Hypoatherina tsurugae* (Jordan & Starks, 1901) 은줄멸^{I, II}**FAMILY** Atherionidae**GENUS** *Atherion* 밀멸속296. *Atherion elymus* Jordan & Starks, 1901 밀멸^{I, II}**FAMILY** Isonidae 물꽃치과**GENUS** *Iso* 물꽃치속297. *Iso flosmaris* Jordan & Starks, 1901 물꽃치^{I, II, III}**ORDER** Aulopiformes 흥메치목**FAMILY** Aulopidae 흥메치과**GENUS** *Hime* 히메치속298. *Hime japonica* (Günther, 1877) 히메치^{I, II, III}

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물과학원

FAMILY Chlorophthalmidae 파랑눈매통이과**GENUS** *Chlorophthalmus* 파랑눈매통이속299. *Chlorophthalmus acutifrons* Hiyama, 1940 침문파랑눈매통이300. *Chlorophthalmus albatrossis* Jordan & Starks, 1904 파랑눈매통이^Ⅲ301. *Chlorophthalmus nigromarginatus* Kamohara, 1953 검은꼬리파랑눈매통이^Ⅰ**FAMILY Ipnopidae** 긴촉수매통이과**GENUS** *Bathypterois*302. *Bathypterois guentheri* Alcock, 1889 긴촉수매통이**FAMILY Paralepididae** 화살치과**GENUS** *Lestidium* 화살치속303. *Lestidium prolixum* Harry, 1953 화살치^{Ⅱ, Ⅲ}**GENUS** *Lestrolepis* 점화살치속304. *Lestrolepis intermedia* (Poey, 1868) 남방점화살치305. *Lestrolepis japonica* (Tanaka, 1908) 점화살치^{Ⅱ, Ⅲ}**FAMILY Scopelarchidae****GENUS** *Scopelarchoides* 눈방울매통이속306. *Scopelarchoides danae* Johnson, 1974 눈방울매통이^Ⅰ**FAMILY Synodontidae** 매통이과**GENUS** *Harpadon* 물천구속307. *Harpadon nehereus* (Hamilton, 1822) 물천구^{Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ}**GENUS** *Saurida* 매통이속308. *Saurida elongata* (Temminck & Schlegel, 1846) 날매통이^{Ⅰ, Ⅲ}309. *Saurida eso* Jordan & Herre, 1907 잔비늘매통이^Ⅲ310. *Saurida macrolepis* Tanaka, 1917 매통이^{Ⅰ, Ⅲ}311. *Saurida wanieso* Shindo & Yamada, 1972 톱빌매통이^{Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ}**GENUS** *Synodus* 꽃동명속312. *Synodus fuscus* Tanaka, 1917 모래꽃동명313. *Synodus hoshinonis* Tanaka, 1917 주홍꽃동명^Ⅰ314. *Synodus kaianus* (Günther 1880) 카이아꽃동명^Ⅰ315. *Synodus macrops* Tanaka, 1917 수다꽃동명^Ⅰ

316. *Synodus variegatus* (Lacepède, 1803) 꽃동명^{I, III}

GENUS *Trachinocephalus* 황매통이속

317. *Trachinocephalus trachinus* (Temminck & Schlegel, 1846) 황매통이^{I, II, III}

ORDER Beloniformes 동갈치목

FAMILY Belonidae 동갈치과

GENUS *Ablennes* 물동갈치속

318. *Ablennes hians* (Valenciennes, 1846) 물동갈치^{I, II, III}

GENUS *Strongylura* 동갈치속

319. *Strongylura anastomella* (Valenciennes, 1846) 동갈치^{I, II, III}

GENUS *Tylosurus* 항알치속

320. *Tylosurus crocodilus* (Péron & Lesueur, 1821) 콩치아재비^{I, II, III}

321. *Tylosurus melanotus* (Bleeker, 1850) 항알치^I

FAMILY Exocoetidae 날치과

GENUS *Cheilopogon* 긴날치속

322. *Cheilopogon agoo* (Temminck & Schlegel, 1846) 날치^{I, II, III}

323. *Cheilopogon cyanopterus* (Valenciennes, 1847) 기점날치^I

324. *Cheilopogon doederleinii* (Steindachner, 1887) 전력날치^{I, II, III}

325. *Cheilopogon japonicus* Franz, 1910 태안큰날치

GENUS *Cypselurus* 날치속

326. *Cypselurus hiraii* Abe, 1953 제비날치^{I, II, III}

327. *Cypselurus poecilopterus* (Valenciennes, 1847) 새날치^{I, III}

GENUS *Exocoetus* 상날치속

328. *Exocoetus volitans* Linnaeus, 1758 상날치^{III}

GENUS *Hirundichthys* 매날치속

329. *Hirundichthys oxycephalus* (Bleeker, 1853) 가는매날치^{I, II}

330. *Hirundichthys rondeletii* (Valenciennes, 1847) 매날치^{II}

GENUS *Parexocoetus* 황날치속

331. *Parexocoetus brachypterus* (Richardson, 1846) 황날치

332. *Parexocoetus mento* (Valenciennes, 1847) 멘토황날치^I

FAMILY Hemiramphidae 학공치과**GENUS** *Hemiramphus* 검무늬학공치속333. *Hemiramphus far* (Forsskål, 1775) 검무늬학공치^I**GENUS** *Hyporhamphus* 학공치속334. *Hyporhamphus intermedius* (Cantor, 1842) 줄공치^{I, III}335. *Hyporhamphus quoyi* (Valenciennes, 1847) 살공치336. *Hyporhamphus sajori* (Temminck & Schlegel, 1846) 학공치^{I, II, III}**GENUS** *Oxyporhamphus* 날공치속337. *Oxyporhamphus micropterus* (Valenciennes, 1847) 날공치^{I, II}**FAMILY Scomberesocidae** 쾡치과**GENUS** *Cololabis* 쾡치속338. *Cololabis saira* (Brevoort, 1856) 쾡치^{I, II, III}**ORDER Beryciformes** 금눈돔목**FAMILY Berycidae** 금눈돔과**GENUS** *Beryx* 금눈돔속339. *Beryx decadactylus* Cuvier, 1829 금눈돔^{III}**FAMILY Holocentridae** 열게돔과**GENUS** *Myripristis* 적투어속340. *Myripristis botche* Cuvier, 1829 비늘적투어341. *Myripristis murdjan* (Forsskål, 1775) 적투어**GENUS** *Neonipphon*342. *Neonipphon sammara* (Forsskål, 1775) 무늬열게돔**GENUS** *Ostichthys* 도화돔속343. *Ostichthys japonicus* (Cuvier, 1829) 도화돔^{I, II, III}344. *Ostichthys kaianus* (Günther, 1880) 흰줄도화돔^I**GENUS** *Sargocentron* 열게돔속345. *Sargocentron spinosissimum* (Temminck & Schlegel, 1843) 열게돔

ORDER Blenniiformes**FAMILY Blenniidae** 청베도라치과**GENUS** *Ecsenius*346. *Ecsenius namiyei* (Jordan & Everman, 1902) 노랑꼬리베도라치**GENUS** *Entomacrodus*347. *Entomacrodus stellifer* (Jordan & Snyder, 1902) 저울베도라치^{I, II}**GENUS** *Istiblennius* 대강베도라치속348. *Istiblennius dussumieri* (Valenciennes, 1836) 검은점베도라치^I349. *Istiblennius edentulus* (Forster & Schneider, 1801) 대강베도라치^{I, II, III}**GENUS** *Omobranchus* 앞동갈베도라치속350. *Omobranchus elegans* (Steindachner, 1876) 앞동갈베도라치^{I, II, III}351. *Omobranchus fasciolatoceps* (Richardson, 1846) 뿔베도라치352. *Omobranchus loxozonus* (Jordan & Starks, 1906) 구름베도라치^I353. *Omobranchus punctatus* (Valenciennes, 1836) 골베도라치^{I, II}**GENUS** *Parablennius* 청베도라치속354. *Parablennius yatabei* (Jordan & Snyder, 1900) 청베도라치^{I, II}**GENUS** *Petroscirtes*355. *Petroscirtes breviceps* (Valenciennes, 1836) 두줄베도라치^{I, III}356. *Petroscirtes springeri* Smith-Vaniz, 1976 두점베도라치357. *Petroscirtes variabilis* Cantor, 1849 개베도라치^{I, II}**GENUS** *Plagiotremus*358. *Plagiotremus rhinorhynchus* (Bleeker, 1852) 청줄베도라치**GENUS** *Scartella* 갈기베도라치속359. *Scartella emarginata* (Günther, 1861) 갈기베도라치^I**GENUS** *Xiphasia* 갈치베도라치속360. *Xiphasia setifer* Swainson, 1839 갈치베도라치^{I, II}**FAMILY Chaenopsidae** 비늘베도라치과**GENUS** *Neoclinus*361. *Neoclinus bryope* (Jordan & Snyder, 1902) 비늘베도라치^{I, II}

362. *Neoclinus chihioe* Fukao, 1987 동해비늘베도라치^I
 363. *Neoclinus lacunicola* Fukao, 1980 얼룩비늘베도라치^I
 364. *Neoclinus nudiceps* Murase, Aizawa & Sunobe, 2010 짧은털비늘베도라치^I

FAMILY Embiotocidae 망상어과

GENUS *Ditrema* 망상어속

365. *Ditrema temminckii* Bleeker, 1853 망상어^{I, II, III}
 366. *Ditrema viride* Oshima, 1940 청록망상어^{I, II, III}

GENUS *Neoditrema* 인상어속

367. *Neoditrema ransonnetii* Steindachner, 1883 인상어^{I, II, III}

FAMILY Gobiesocidae 학치과

GENUS *Aspasmichthys*

368. *Aspasmichthys ciconiae* (Jordan & Fowler, 1902) 황학치^I

GENUS *Kopua*

369. *Kopua minima* (Döderlein, 1887) 꼬마학치

GENUS *Lepadichthys* 큰입학치속

370. *Lepadichthys misakius* (Tanaka, 1908) 큰입학치^I

GENUS *Pherallodus* 얼룩학치속

371. *Pherallodus indicus* (Weber, 1913) 얼룩학치^I

FAMILY Opistognathidae 후악치과

GENUS *Opistognathus*

372. *Opistognathus flavidus* Smith-Vaniz, 2023 줄후악치^{III}
 373. *Opistognathus iyonis* (Jordan & Thompson, 1913) 흑점후악치^I

GENUS *Stalix* 큰눈후악치속

374. *Stalix toyoshio* Shinohara, 1999 큰눈후악치

FAMILY Plesiopidae 육돈바리과

GENUS *Plesiops* 육돈바리속

375. *Plesiops coeruleolineatus* Rüppell, 1835 육돈바리^I

FAMILY Pomacentridae 자리돔과**GENUS** *Abudefduf* 줄자돔속

376. *Abudefduf bengalensis* (Bloch, 1787) 흑줄돔^I
 377. *Abudefduf notatus* (Day, 1870) 동갈자돔^{I, II}
 378. *Abudefduf septemfasciatus* (Cuvier, 1830) 일곱줄자돔^{I, II}
 379. *Abudefduf sexfasciatus* (Lacepède, 1801) 검은줄꼬리돔
 380. *Abudefduf sordidus* (Forsskal, 1775) 줄자돔^{I, II}
 381. *Abudefduf vaigiensis* (Quoi & Gaimard, 1825) 해포리고기^{I, II, III}

GENUS *Amphiprion* 흰동가리속

382. *Amphiprion clarkii* (Bennett, 1830) 흰동가리^I

GENUS *Chromis* 자리돔속

383. *Chromis albicauda* Allen & Erdmann, 2009 흰꼬리노랑자리돔^{I, II}
 384. *Chromis fumea* (Tanaka, 1917) 연무자리돔^{I, II, III}
 385. *Chromis notata* (Temminck & Schlegel, 1843) 자리돔^{I, II, III}
 386. *Chromis tinging* Tea, Gill & Senou, 2019 띠자리돔^I
 387. *Chromis weberi* Fowler & Bean, 1928 검은점꼬리자리돔

GENUS *Dascyllus* 새줄자리돔속

388. *Dascyllus melanurus* Bleeker, 1854 줄셋돔
 389. *Dascyllus trimaculatus* (Rüppell, 1829) 셋별돔^I

GENUS *Plectroglyphidodon*

390. *Plectroglyphidodon altus* (Okada & Ikeda, 1937) 살자리돔^I

GENUS *Pomacentrus* 파랑돔속

391. *Pomacentrus coelestis* Jordan & Starks, 1901 파랑돔^{I, III}
 392. *Pomacentrus nagasakiensis* Tanaka, 1917 나가사끼자리돔^I

GENUS *Pycnochromis*

393. *Pycnochromis margaritifer* (Fowler, 1946) 흰꼬리자리돔

FAMILY Tripterygiidae 먹도라치과**GENUS** *Enneapterygius* 가막베도라치속

394. *Enneapterygius theostoma* (Jordan & Snyder, 1902) 가막베도라치^{I, II}

GENUS *Springerichthys* 청황베도라치속

395. *Springerichthys bapturnus* (Jordan & Snyder, 1902) 청황베도라치^I

ORDER Carangiformes 전갱이목

FAMILY Bothidae 등글넙치과

GENUS *Arnoglossus* 목탁가자미속

396. *Arnoglossus japonicus* Hubbs, 1915 목탁가자미^{III}

397. *Arnoglossus polypsilus* (Günther, 1880) 노랑반점가자미

GENUS *Asterorhombus* 갯털등글넙치속

398. *Asterorhombus intermedius* (Bleeker, 1865) 갯털등글넙치

GENUS *Bothus* 별목탁가자미속

399. *Bothus myriaster* (Temminck & Schlegel, 1846) 별목탁가자미

400. *Bothus pantherinus* (Rüppell, 1830) 벚꽃무늬등글넙치^I

GENUS *Crossorhombus*

401. *Crossorhombus azureus* (Alcock, 1889) 파랑등글넙치

402. *Crossorhombus kobensis* (Jordan & Starks, 1906) 고베등글넙치

GENUS *Engyprosopon* 큰비늘넙치속

403. *Engyprosopon grandisquama* (Temminck & Schlegel, 1846) 큰비늘넙치

GENUS *Japonolaeops* 검은꼬리넙치속

404. *Japonolaeops gracilis* (Fowler, 1934) 검은꼬리넙치^{I, III}

GENUS *Kamoharaia* 큰입등글넙치속

405. *Kamoharaia megastoma* (Kamohara, 1936) 큰입등글넙치

GENUS *Laeops* 흰비늘가자미속

406. *Laeops parviceps* Günther, 1880 흰비늘가자미^{III}

GENUS *Parabothus* 긴가자미속

407. *Parabothus kiensis* (Tanaka, 1918) 긴가자미

GENUS *Psettina* 동백가자미속

408. *Psettina iijimae* (Jordan & Starks, 1904) 동백가자미

409. *Psettina tosana* Amaoka, 1963 사랑넙치^I

FAMILY Carangidae 전갱이과**GENUS Alectis** 실전갱이속410. *Alectis ciliaris* (Bloch, 1787) 실전갱이^{I, II, III}**GENUS Atropus** 청전갱이속411. *Atropus atropus* (Bloch & Schneider, 1801) 청전갱이^{III}412. *Atropus hedlandensis* (Whitley, 1934) 흑전갱이^I**GENUS Carangichthys**413. *Carangichthys dinema* (Bleeker, 1851) 미늘전갱이^I414. *Carangichthys oblongus* (Cuvier, 1833) 채찍유전갱이**GENUS Caranx** 갈전갱이속415. *Caranx bucculentus* (Alleyen & Macleay, 1877) 술전갱이^{III}416. *Caranx ignobilis* (Forsskal, 1775) 무명갈전갱이^I417. *Caranx melampygus* Cuvier, 1833 작은입줄전갱이418. *Caranx papuensis* Alleyne & MacLeay, 1877 황줄전갱이^I419. *Caranx sexfasciatus* Quoy & Gaimard, 1825 줄전갱이^{I, II, III}420. *Caranx tille* Cuvier, 1833 큰점줄전갱이^I**GENUS Decapterus** 가라지속421. *Decapterus akaatsi* Abe, 1958 붉은가라지^{III}422. *Decapterus macarellus* (Cuvier, 1833) 풀가라지^{I, II, III}423. *Decapterus macrosoma* Bleeker, 1851 긴가라지^{I, II, III}424. *Decapterus maruadsi* (Temminck & Schlegel, 1843) 가라지^{I, II, III}425. *Decapterus muroadsi* (Temminck & Schlegel, 1844) 갈고등어^{I, III}426. *Decapterus tabl* Berry, 1968 홍기가라지^{I, II, III}**GENUS Elagatis** 참치방어속427. *Elagatis bipinnulata* (Quoi & Gaimard, 1825) 참치방어^{I, II, III}**GENUS Ferdauia**428. *Ferdauia ferdau* (Fabricius, 1775) 흑전갱이^I429. *Ferdauia orthogrammus* (Jordan & Gilbert, 1882) 노랑점무늬유전갱이^{I, II, III}**GENUS Kaiwarinus**430. *Kaiwarinus equula* (Temminck & Schlegel, 1844) 갈전갱이^{I, II, III}

GENUS *Megalaspis* 고등가라지속431. *Megalaspis cordyla* (Linnaeus, 1758) 고등가라지 ^{I, II, III}**GENUS** *Naucrates* 동갈방어속432. *Naucrates ductor* (Linnaeus, 1758) 동갈방어 ^{I, II, III}**GENUS** *Parastromateus* 병치매가리속433. *Parastromateus niger* (Bloch, 1795) 병치매가리 ^{I, II, III}**GENUS** *Pseudocaranx* 흑점줄전갱이속434. *Pseudocaranx dentex* (Bloch & Schneider, 1801) 흑점줄전갱이 ^{I, II, III}**GENUS** *Scomberoides* 가시전갱이속435. *Scomberoides lysan* (Forsskal, 1775) 두점줄가시전갱이 ^I436. *Scomberoides tol* (Cuvier, 1832) 가시전갱이 ^{I, II, III}**GENUS** *Selar* 새가라지속437. *Selar crumenophthalmus* (Bloch, 1793) 새가라지 ^{I, II, III}**GENUS** *Seriola* 방어속438. *Seriola aureovittata* Temminck & Schlegel, 1845 부시리 ^{I, II, III}439. *Seriola dumerili* (Risso, 1810) 잿방어 ^{I, II, III}440. *Seriola quinqueradiata* Temminck & Schlegel, 1845 방어 ^{I, II, III}441. *Seriola rivoliana* Valenciennes, 1833 낫잿방어**GENUS** *Seriolina* 매지방어속442. *Seriolina nigrofasciata* (Rüppell, 1829) 매지방어 ^{I, II, III}**GENUS** *Trachinotus* 빨판매가리속443. *Trachinotus baillonii* (Lacépède, 1801) 빨판매가리 ^{I, II}444. *Trachinotus blochii* (Lacépède, 1801) 무점매가리 ^I**GENUS** *Trachurus* 전갱이속445. *Trachurus declivis* (Jenyes, 1841) 녹줄매가리446. *Trachurus japonicus* (Temminck & Schlegel, 1844) 전갱이 ^{I, II, III}**GENUS** *Turram*447. *Turram coeruleopinnatum* (Rüppell, 1830) 유전갱이 ^{I, III}

GENUS *Uraspis* 민전갱이속448. *Uraspis helvola* (Forster, 1801) 민전갱이 I, II, III449. *Uraspis uraspis* (Günther, 1860) 흑기민전갱이 I, II, III**FAMILY** Citharidae 풀넙치과**GENUS** *Citharoides* 풀넙치속450. *Citharoides macrolepidotus* Hubbs, 1915 풀넙치 I, II, III**FAMILY** Coryphaenidae 만새기과**GENUS** *Coryphaena* 만새기속451. *Coryphaena equiselis* Linnaeus, 1758 줄만새기 III452. *Coryphaena hippurus* Linnaeus, 1758 만새기 I, II, III**FAMILY** Cynoglossidae 참서대과**GENUS** *Cynoglossus* 개서대속453. *Cynoglossus abbreviatus* (Gray, 1834) 용서대 I, II, III454. *Cynoglossus gracilis* Günther, 1873 물서대 I455. *Cynoglossus interruptus* Günther, 1880 칠서대 I, II, III456. *Cynoglossus joyneri* Günther, 1878 참서대 I, II, III457. *Cynoglossus robustus* Günther, 1873 개서대 I, II, III458. *Cynoglossus semilaevis* Günther, 1873 박대 I, II, III**GENUS** *Paraplagusia* 흑대기속459. *Paraplagusia japonica* (Temminck & Schlegel, 1846) 흑대기 I, II, III**GENUS** *Symphurus* 보첩서대속460. *Symphurus longirostris* Lee, Munroe & Kai, 2016 긴코보첩서대461. *Symphurus orientalis* (Bleeker, 1879) 보첩서대 I**FAMILY** Echeneidae 빨판상어과**GENUS** *Echeneis* 빨판상어속462. *Echeneis naucrates* Linnaeus, 1758 빨판상어 I, II, III**GENUS** *Phtheichthys* 열줄빨판이속463. *Phtheichthys lineatus* (Menzies, 1791) 열줄빨판이 I, II

GENUS *Remora* 대빨판이속464. *Remora albescent* (Temminck & Schlegel, 1850) 흰빨판이465. *Remora brachyptera* (Lowe, 1839) 머리빨판이 ^{II}466. *Remora osteochir* (Cuvier, 1829) 뼈대빨판이 ^{II}467. *Remora remora* (Linnaeus, 1758) 대빨판이 ^{I, II}**FAMILY** Istiophoridae 돛새치과**GENUS** *Istiompax*468. *Istiompax indica* (Cuvier, 1832) 백새치 ^{II}**GENUS** *Istiophorus* 돛새치속469. *Istiophorus platypterus* (Shaw, 1792) 돛새치 ^{I, II}**GENUS** *Kajikia*470. *Kajikia audax* (Philippi, 1887) 청새치**GENUS** *Makaira*471. *Makaira mazara* (Jordan & Snyder, 1901) 녹새치 ^{II}**FAMILY** Menidae 배불돛과**GENUS** *Mene* 배불돛속472. *Mene maculata* (Bloch & Schneider, 1801) 배불돛치 ^{I, II}**FAMILY** Paralichthyidae 넙치과**GENUS** *Paralichthys* 넙치속473. *Paralichthys olivaceus* (Temminck & Schlegel, 1846) 넙치 ^{I, II, III}**GENUS** *Pseudorhombus* 별넙치속474. *Pseudorhombus cinnamomeus* (Temminck & Schlegel, 1846) 별넙치 ^{I, II, III}475. *Pseudorhombus oculocirris* Amaoka, 1969 남해넙치 ^I476. *Pseudorhombus pentophthalmus* Günther, 1862 점넙치 ^{I, II, III}**GENUS** *Tarphops* 왜넙치속477. *Tarphops elegans* Amaoka, 1969 좀넙치 ^{I, II, III}478. *Tarphops oligolepis* (Bleeker, 1858) 왜넙치 ^{I, II, III}

FAMILY Pleuronectidae 가자미과**GENUS** *Acanthopsetta* 가시가자미속479. *Acanthopsetta nadeshnyi* Schmidt, 1904 가시가자미^{I, II, III}**GENUS** *Atheresthes* 화살치가자미속480. *Atheresthes evermanni* Jordan & Starks, 1904 화살치가자미^{III}**GENUS** *Cleisthenes* 용가자미속481. *Cleisthenes pinetorum* Jordan & Starks, 1904 용가자미^{I, II, III}**GENUS** *Clidoderma* 줄가자미속482. *Clidoderma asperrimum* (Temminck & Schlegel, 1846) 줄가자미^{I, II, III}**GENUS** *Dexistes* 눈가자미속483. *Dexistes rikuzenius* Jordan & Starks, 1904 눈가자미^{I, II, III}**GENUS** *Eopsetta* 물가자미속484. *Eopsetta grigorjewi* (Herzenstein, 1890) 물가자미^{I, II, III}**GENUS** *Glyptocephalus* 기름가자미속485. *Glyptocephalus kitaharae* (Jordan & Starks, 1904) 갈가자미^{I, II, III}486. *Glyptocephalus stelleri* (Schmidt, 1904) 기름가자미^{I, II, III}**GENUS** *Hippoglossoides* 홍가자미속487. *Hippoglossoides dubius* Schmidt, 1904 홍가자미^{I, II, III}**GENUS** *Lepidopsetta* 까지가자미속488. *Lepidopsetta bilineata* (Ayres, 1855) 까지가자미^{I, II, III}489. *Lepidopsetta mochigarei* Snyder, 1911 숭가자미^{I, III}**GENUS** *Limanda* 각시가자미속490. *Limanda aspera* (Pallas, 1814) 각시가자미^{I, III}**GENUS** *Liopsetta*491. *Liopsetta pinnifasciata* (Kner, 1870) 호수가자미**GENUS** *Microstomus* 찰가자미속492. *Microstomus achne* (Jordan & Starks, 1904) 찰가자미^{I, II, III}

GENUS *Myzopsetta*

493. *Myzopsetta punctatissima* (Steindachner, 1879) 층거리가자미 Ⅲ

GENUS *Platichthys* 강도다리속

494. *Platichthys bicoloratus* (Basilewsky, 1855) 돌가자미 ^{I, II, III}

495. *Platichthys stellatus* (Pallas, 1787) 강도다리 ^{I, II, III}

GENUS *Pleuronectes* 뽕가자미속

496. *Pleuronectes quadrituberculatus* Pallas, 1814 뽕가자미 Ⅲ

GENUS *Pleuronichthys* 도다리속

497. *Pleuronichthys cornutus* (Temminck & Schlegel, 1846) 도다리 ^{I, II, III}

498. *Pleuronichthys lighti* Wu, 1929 흘림도다리 Ⅲ

GENUS *Pseudopleuronectes* 문치가자미속

499. *Pseudopleuronectes herzensteini* (Jordan & Snyder, 1901) 참가자미 ^{I, II, III}

500. *Pseudopleuronectes obscurus* (Herzenstein, 1890) 감성가자미

501. *Pseudopleuronectes schrenki* (Schmidt, 1904) 점가자미 ^{I, II, III}

502. *Pseudopleuronectes yokohamae* (Günther, 1877) 문치가자미 ^{I, II, III}

GENUS *Verasper* 범가자미속

503. *Verasper moseri* Jordan & Gilbert, 1898 노랑가자미 ^{I, III}

504. *Verasper variegatus* (Temminck & Schlegel, 1846) 범가자미 Ⅲ

FAMILY Poecilopsettidae 좌대가자미과**GENUS** *Poecilopsetta* 좌대가자미속

505. *Poecilopsetta plinthus* (Jordan & Starks, 1904) 좌대가자미 ^I

FAMILY Polynemidae 날가지숭어과**GENUS** *Eleutheronema*

506. *Eleutheronema tetradactylum* (Shaw, 1804) 네날가지

GENUS *Polydactylus* 날가지숭어속

507. *Polydactylus plebeius* (Broussonet, 1782) 날가지숭어 ^{I, II}

508. *Polydactylus sextarius* (Bloch & Schneider, 1801) 흑점날가지

FAMILY Rachycentridae 날쌔기과**GENUS** *Rachycentron* 날쌔기속509. *Rachycentron canadum* (Linnaeus, 1766) 날쌔기^{I, II, III}**FAMILY** Samaridae 신월가자미과**GENUS** *Plagiopsetta* 중설가자미속510. *Plagiopsetta glossa* Franz, 1910 중설가자미^{I, II}**GENUS** *Samariscus* 신월가자미속511. *Samariscus japonicus* Kamohara, 1936 신월가자미**FAMILY** Soleidae 납서대과**GENUS** *Aesopia*512. *Aesopia cornuta* Kaup, 1858 뿔서대**GENUS** *Aseraggodes* 동서대속513. *Aseraggodes kaianus* (Günther, 1880) 그물동서대514. *Aseraggodes kobensis* (Steindachner, 1896) 동서대^I**GENUS** *Brachirus* 얼룩서대속515. *Brachirus annularis* Fowler, 1934 얼룩서대^I**GENUS** *Heteromycteris* 납서대속516. *Heteromycteris japonicus* (Temminck & Schlegel, 1846) 납서대^{II}**GENUS** *Zebrias* 각시서대속517. *Zebrias japonicus* (Bleeker, 1860) 각시서대^{I, II}518. *Zebrias zebrinus* (Temminck & Schlegel, 1846) 궁제기서대^{I, III}**FAMILY** Sphyraenidae 꼬치고기과**GENUS** *Sphyraena* 꼬치고기속519. *Sphyraena arabiansis* Abdussamad & Retheesh, 2015 짧은입큰꼬치고기^{III}520. *Sphyraena japonica* Cuvier in Cuvier & Valenciennes, 1829 애꼬치^{I, II, III}521. *Sphyraena obtusata* Cuvier, 1829 창꼬치^{I, III}522. *Sphyraena pinguis* Günther, 1874 꼬치고기^{I, II, III}

FAMILY Xiphiidae 황새치과**GENUS** *Xiphias* 황새치속523. *Xiphias gladius* Linnaeus, 1758 황새치^{I, II}**ORDER Centrarchiformes** 검정우럭목**FAMILY Cirrhitidae** 가시돔과**GENUS** *Cirrhitichthys*524. *Cirrhitichthys aprinus* (Cuvier, 1829) 무늬가시돔525. *Cirrhitichthys aureus* (Temminck & Schlegel, 1842) 황불돔^I**FAMILY Girellidae****GENUS** *Girella* 벙에돔속526. *Girella leonina* (Richardson, 1846) 긴꼬리벙에돔^{I, II, III}527. *Girella mezina* Jordan & Starks, 1907 양벙에돔528. *Girella punctata* Gray, 1835 벙에돔^{I, II, III}**FAMILY Kuhliidae** 알롱잉어과**GENUS** *Kuhlia* 알롱잉어속529. *Kuhlia marginata* (Cuvier, 1829) 알롱잉어^{II}530. *Kuhlia mugil* (Forster, 1801) 은잉어^{I, II, III}**FAMILY Kyphosidae** 황줄감정이과**GENUS** *Kyphosus* 황줄감정이속531. *Kyphosus bigibbus* Lacepède, 1801 무늬감정이^{I, II, III}532. *Kyphosus cinerascens* (Forsskal, 1775) 무늬갈돔^{I, II, III}533. *Kyphosus vaigiensis* (Quoi & Gaimard, 1825) 황줄감정이^{I, II, III}**FAMILY Latridae****GENUS** *Goniistius* 아홉동가리속534. *Goniistius quadricornis* (Günther, 1860) 여덟동가리^{I, II, III}535. *Goniistius zonatus* (Cuvier, 1830) 아홉동가리^{I, II, III}**FAMILY Microcanthidae** 범돔과**GENUS** *Microcanthus* 범돔속536. *Microcanthus strigatus* (Cuvier, 1831) 범돔^{I, II, III}

FAMILY Oplegnathidae 돌돔과**GENUS** *Oplegnathus* 돌돔속537. *Oplegnathus fasciatus* (Temminck & Schlegel, 1844) 돌돔^{I, II, III}538. *Oplegnathus punctatus* (Temminck & Schlegel, 1844) 강담돔^{I, II, III}**FAMILY** Scorpididae**GENUS** *Labracoglossa* 황조어속539. *Labracoglossa argenteiventris* Peters, 1866 황조어^I**FAMILY** Terapontidae 살벤자리과**GENUS** *Rhynchopelates*540. *Rhynchopelates oxyrhynchus* (Temminck & Schlegel, 1843) 줄벤자리^{I, II, III}**GENUS** *Terapon* 살벤자리속541. *Terapon jarbua* (Forsskal, 1775) 살벤자리^{I, II, III}542. *Terapon theraps* Cuvier, 1829 네줄벤자리^{I, II, III}**ORDER** Clupeiformes 청어목**FAMILY** Alosidae 정어리과**GENUS** *Sardinops* 정어리속543. *Sardinops melanosticta* (Temminck & Schlegel, 1846) 정어리^{I, II, III}**FAMILY** Chirocentridae 물멸과**GENUS** *Chirocentrus* 물멸속544. *Chirocentrus dorab* (Forsskal, 1775) 물멸^{III}**FAMILY** Clupeidae 청어과**GENUS** *Clupea* 청어속545. *Clupea pallasii* Valenciennes, 1847 청어^{I, II, III}**FAMILY** Dorosomatidae 전어과**GENUS** *Clupanodon* 조선전어속546. *Clupanodon thrissa* (Linnaeus, 1758) 조선전어**GENUS** *Konosirus* 전어속547. *Konosirus punctatus* (Temminck & Schlegel, 1846) 전어^{I, II, III}

GENUS *Nematalosa* 대전어속548. *Nematalosa japonica* Regan, 1917 대전어 Ⅲ**GENUS** *Sardinella* 뱀망이속549. *Sardinella jussieu* (Lacepède, 1803) 이와치^{I, Ⅲ}550. *Sardinella lemuru* Bleeker, 1853 바리뱀망이^{I, Ⅲ}551. *Sardinella zunasi* (Bleeker, 1854) 뱀망이^{I, Ⅱ, Ⅲ}**GENUS** *Tenuulosa* 납작전어속552. *Tenuulosa reevesii* (Richardson, 1846) 납작전어^I**FAMILY** Dussumieriidae**GENUS** *Etrumeus* 운어리속553. *Etrumeus micropus* (Temminck & Schlegel, 1846) 눈통멸^{I, Ⅱ, Ⅲ}**FAMILY** Engraulidae 멸치과**GENUS** *Coilia* 웅어속554. *Coilia mystus* (Linnaeus, 1758) 싱어^{I, Ⅱ, Ⅲ}555. *Coilia nasus* Temminck & Schlegel, 1846 웅어^{I, Ⅱ, Ⅲ}**GENUS** *Engraulis* 멸치속556. *Engraulis japonicus* Temminck & Schlegel, 1846 멸치^{I, Ⅱ, Ⅲ}**GENUS** *Setipinna* 반지속557. *Setipinna tenuifilis* (Valenciennes, 1948) 반지^{I, Ⅱ, Ⅲ}**GENUS** *Thryssa* 풀반지속558. *Thryssa adelae* (Rutter, 1897) 풀반망이^{I, Ⅱ, Ⅲ}559. *Thryssa hamiltonii* Gray, 1835 풀반지^{I, Ⅱ, Ⅲ}560. *Thryssa kammalensis* (Bleeker, 1849) 청멸^{I, Ⅱ, Ⅲ}**FAMILY** Pristigasteridae 준치과**GENUS** *Ilisha* 준치속561. *Ilisha elongata* (Anonymous[Bennett], 1830) 준치^{I, Ⅱ, Ⅲ}**FAMILY** Spratelloididae**GENUS** *Spratelloides* 새줄멸속562. *Spratelloides gracilis* (Temminck & Schlegel, 1846) 새줄멸^{I, Ⅱ, Ⅲ}

ORDER Cypriniformes 잉어목**FAMILY** Leuciscidae 야래과**GENUS** *Pseudaspius*563. *Pseudaspius brandtii* (Dybowski, 1872) 대황어^{I, II}564. *Pseudaspius hakonensis* (Günther, 1877) 황어^{I, II, III}**FAMILY** Xenocyprididae 왜몰개과**GENUS** *Chanodichthys*565. *Chanodichthys erythropterus* (Basilewsky, 1855) 백조어**ORDER** Elopiformes 당멸치목**FAMILY** Elopidae 당멸치과**GENUS** *Elops* 당멸치속566. *Elops hawaiiensis* Regan, 1909 당멸치^{I, II, III}**FAMILY** Megalopidae 풀잉어과**GENUS** *Megalops* 풀잉어속567. *Megalops cyprinoides* (Broussonet, 1782) 풀잉어^{I, II, III}**ORDER** Gadiformes 대구목**FAMILY** Bregmacerotidae 날개멸과**GENUS** *Bregmaceros* 날개멸속568. *Bregmaceros atlanticus* Goode & Bean, 1886 대서양날개멸569. *Bregmaceros japonicus* Tanaka, 1908 날개멸^{I, II, III}570. *Bregmaceros nectabanus* Whitley, 1941 태평양날개멸^{I, II, III}**FAMILY** Gadidae 대구과**GENUS** *Eleginus* 빨간대구속571. *Eleginus gracilis* (Tilesius, 1810) 빨간대구^{I, III}**GENUS** *Gadus* 대구속572. *Gadus chalcogrammus* Pallas, 1814 명태^{I, III}573. *Gadus macrocephalus* Tilesius, 1810 대구^{I, II, III}**FAMILY** Gaidropsaridae**GENUS** *Gaidropsarus*574. *Gaidropsarus pacificus* (Temminck & Schlegel, 1846) 수염대구^I

FAMILY Macrouridae 민태과**GENUS Coelorinchus 꼬리민태속**

575. *Coelorinchus formosanus* Okamura, 1963 타이완꼬리민태
 576. *Coelorinchus japonicus* (Temminck & Schlegel, 1846) 꼬리민태 ^{I, II, III}
 577. *Coelorinchus longissimus* Matsubara, 1943 무줄비늘치 ^{I, II, III}
 578. *Coelorinchus macrochir* (Günther, 1877) 긴팔꼬리민태
 579. *Coelorinchus multispinulosus* Katayama, 1942 줄비늘치 ^{I, II, III}

GENUS Coryphaenoides 긴가시민태속

580. *Coryphaenoides marginatus* Steindachner & Döderlein, 1887 큰눈긴가시민태
 581. *Coryphaenoides microps* (Smith & Radcliffe, 1912) 작은눈긴가시민태

GENUS Ventrifossa 꺼끌머리민태속

582. *Ventrifossa garmani* (Jordan & Gilbert, 1904) 꺼끌머리민태 ^{I, II, III}

FAMILY Moridae 돌대구과**GENUS Gadella 민수염대구속**

583. *Gadella jordani* (Böhlke & Mead, 1951) 민수염대구 ^I

GENUS Guttigadus

584. *Guttigadus nana* (Taki, 1953) 짧은수염대구 ^{I, II}

GENUS Lotella 놀락민태속

585. *Lotella phycis* (Temminck & Schlegel, 1846) 놀락민태 ^{I, II, III}

GENUS Physiculus

586. *Physiculus japonicus* Hilgendorf, 1879 돌대구 ^{I, II, III}

ORDER Gasterosteiformes 큰가시고기목**FAMILY Pegasidae****GENUS Eurypegasus**

587. *Eurypegasus draconis* (Linnaeus, 1766) 나방줄고기

ORDER Gobiiformes**FAMILY Apogonidae 동갈돔과****GENUS Apogon 동갈돔속**

588. *Apogon coccineus* Rüppell, 1838 붉은얼게비늘

589. *Apogon erythrinus* Snyder, 1904 큰눈얼게비늘

590. *Apogon semiornatus* Peter, 1876 검은두줄붉은동갈돔

591. *Apogon unicolor* Steindachner & Döderlein, 1883 진홍얼게비늘^{I, II}

GENUS *Apogonichthyoides*

592. *Apogonichthyoides cathetogramma* (Tanaka, 1917) 두동갈얼게비늘

593. *Apogonichthyoides niger* (Döderlein, 1883) 먹얼게비늘

GENUS *Gymnapogon* 민동갈돔속

594. *Gymnapogon japonicus* Regan, 1905 민동갈돔^I

GENUS *Jaydia*

595. *Jaydia carinata* (Cuvier, 1828) 먹테얼게비늘^I

596. *Jaydia lineata* (Temminck & Schlegel, 1842) 열동가리돔^{I, II, III}

GENUS *Ostorhinchus*

597. *Ostorhinchus cookii* (Macleay, 1881) 다섯줄얼게비늘

598. *Ostorhinchus cyanosoma* (Bleeker, 1853) 금줄얼게비늘

599. *Ostorhinchus doederleini* (Jordan & Snyder, 1901) 세줄얼게비늘^{I, II, III}

600. *Ostorhinchus endekataenia* (Bleeker, 1852) 줄동갈돔^{I, III}

601. *Ostorhinchus fleurieu* Lacepède, 1802 꽃동갈돔

602. *Ostorhinchus kiensis* (Jordan & Snyder, 1901) 큰줄얼게비늘^I

603. *Ostorhinchus notatus* (Houttuyn, 1782) 점동갈돔^{I, II, III}

604. *Ostorhinchus semilineatus* (Temminck & Schlegel, 1842) 줄도화돔^{I, II, III}

FAMILY Eleotridae 구굴무치과

GENUS *Eleotris* 구굴무치속

605. *Eleotris acanthopomus* Bleeker, 1853 검은구굴무치

606. *Eleotris oxycephala* Temminck & Schlegel, 1845 구굴무치^{I, III}

FAMILY Gobiidae 망둑어과

GENUS *Acentrogobius* 줄망둑속

607. *Acentrogobius pellidebilis* Lee & Kim, 1992 점줄망둑^{I, III}

608. *Acentrogobius pflaumii* (Bleeker, 1853) 줄망둑^{I, II, III}

GENUS *Amblyeleotris* 새우불이망둑속

609. *Amblyeleotris japonica* Takagi, 1957 붉은동갈새우불이망둑

GENUS *Asterropteryx*

610. *Asterropteryx semipunctata* Rüppell, 1830 청별망둑^{I, II}

GENUS *Bathygobius* 무늬망둑속

611. *Bathygobius coalitus* (Bennett, 1832) 흰점무늬망둑
 612. *Bathygobius cotticeps* (Steindachner, 1879) 비늘무늬망둑
 613. *Bathygobius cyclopterus* (Valenciennes, 1837) 얼룩무늬망둑
 614. *Bathygobius fuscus* (Rüppell, 1830) 무늬망둑^{I, II}
 615. *Bathygobius hongkongensis* Lam, 1986 남방무늬망둑^I

GENUS *Callogobius* 주름망둑속

616. *Callogobius shunkan* Takagi, 1957 주름망둑^I

GENUS *Eviota* 풀비늘망둑속

617. *Eviota abax* (Jordan & Snyder, 1901) 풀비늘망둑^{I, II}
 618. *Eviota epiphanes* Jenkins, 1903 두건망둑
 619. *Eviota melasma* Lachner & Karnella, 1980 흑점풀비늘망둑^{I, II}
 620. *Eviota prasina* (Klunzinger, 1871) 남방풀비늘망둑^I

GENUS *Favonigobius* 날개망둑속

621. *Favonigobius gymnauchen* (Bleeker, 1860) 날개망둑^{I, II}

GENUS *Glossogobius*

622. *Glossogobius olivaceus* (Temminck & Schlegel, 1845) 검은반점망둑^I

GENUS *Istigobius*

623. *Istigobius campbelli* (Jordan & Snyder, 1901) 사자코망둑^{I, II}
 624. *Istigobius hoshinonis* (Tanaka, 1917) 비단망둑^{I, III}

GENUS *Myersina* 실망둑속

625. *Myersina filifer* (Valenciennes, 1837) 실망둑^{I, II, III}

GENUS *Obliquogobius* 깊은바다노란띠망둑속

626. *Obliquogobius yamadai* Shibukawa & Aonuma, 2007 깊은바다노란띠망둑^I

GENUS *Paratrypauchen* 빨갱이속

627. *Paratrypauchen microcephalus* (Bleeker, 1860) 빨갱이^{I, II, III}

GENUS *Parioglossus* 꼬마청황속628. *Parioglossus dotui* Tomiyama, 1958 꼬마청황^{I, II}**GENUS** *Priolepis* 흰동갈망둑속629. *Priolepis boreus* (Snyder, 1909) 흰동갈망둑^I**GENUS** *Ptereleotris* 청황문절속630. *Ptereleotris evides* (Jordan & Hubbs, 1925) 가막청황문절^I631. *Ptereleotris hanae* (Jordan & Snyder, 1901) 청황문절^{I, II}632. *Ptereleotris heteroptera* (Bleeker, 1855) 흑꼬리청황문절**GENUS** *Trimma* 꼬마줄망둑속633. *Trimma grammistes* (Tomiyama, 1936) 꼬마줄망둑^{I, II}**GENUS** *Valenciennea* 복기망둑속634. *Valenciennea helsdingenii* (Bleeker, 1858) 두줄복기망둑^I635. *Valenciennea wardii* Playfair in Playfair & Günther, 1867 갈색띠복기망둑**FAMILY** Odontobutidae 동사리과**GENUS** *Perccottus* 발기속636. *Perccottus glenii* Dybowski, 1877 발기^{III}**FAMILY** Oxudercidae 짱뚱어과**GENUS** *Acanthogobius* 문절망둑속637. *Acanthogobius elongatus* (Fang, 1942) 왜풀망둑^I638. *Acanthogobius flavimanus* (Temminck & Schlegel, 1845) 문절망둑^{I, II, III}639. *Acanthogobius hasta* (Temminck & Schlegel, 1845) 풀망둑^{I, II, III}640. *Acanthogobius lactipes* (Hilgendorf, 1879) 흰발망둑^{I, II, III}641. *Acanthogobius luridus* Ni & Wu, 1985 비늘흰발망둑^I**GENUS** *Amblychaeturichthys* 도화망둑속642. *Amblychaeturichthys hexanema* (Bleeker, 1853) 도화망둑^{I, II, III}643. *Amblychaeturichthys sciistius* (Jordan & Snyder, 1901) 수염문절**GENUS** *Apocryptodon* 숨이망둑속644. *Apocryptodon punctatus* Tomiyama, 1934 숨이망둑^I

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물과학원

GENUS *Astrabe* 독도얼룩망둑속645. *Astrabe fasciata* Akihito & Meguro, 1988 독도얼룩망둑**GENUS** *Boleophthalmus* 짱뽕어속646. *Boleophthalmus pectinirostris* (Linnaeus, 1758) 짱뽕어^{I, II, III}**GENUS** *Chaenogobius* 별망둑속647. *Chaenogobius annularis* (Gill, 1859) 점망둑^{I, II, III}648. *Chaenogobius gulosus* (Sauvage, 1882) 별망둑^{I, II}**GENUS** *Chaeturichthys* 쉬쉬망둑속649. *Chaeturichthys jeoni* Shibukawa & Iwata, 2013650. *Chaeturichthys stigmatias* Richardson, 1844 쉬쉬망둑^{I, II, III}**GENUS** *Clariger* 왜망둑속651. *Clariger chionomaculatus* Shiogaki, 1988 흰점왜망둑652. *Clariger cosmurus* Jordan & Snyder, 1901 왜망둑^I**GENUS** *Eutaeniichthys* 뎡기망둑속653. *Eutaeniichthys gilli* Jordan & Snyder, 1901 뎡기망둑^{I, II}**GENUS** *Gnatholepis* 눈띠망둑속654. *Gnatholepis cauerensis* (Bleeker, 1853) 검은눈띠망둑**GENUS** *Gymnogobius* 꼭저구속655. *Gymnogobius breunigii* (Steindachner, 1879) 날망둑^{I, II, III}656. *Gymnogobius cylindricus* (Tomiyama, 1936) 가는살망둑^{I, II}657. *Gymnogobius heptacanthus* (Hilgendorf, 1879) 살망둑^{I, II}658. *Gymnogobius macrognathos* (Bleeker, 1860) 왜꼭저구^I659. *Gymnogobius mororanus* (Jordan & Snyder, 1901) 얼룩망둑^I660. *Gymnogobius opperiens* Stevenson, 2002 무늬꼭저구^I661. *Gymnogobius petschiliensis* (Rendahl, 1924) 검정꼭저구^{I, III}662. *Gymnogobius scrobiculatus* (Takagi, 1957) 줄무늬살망둑663. *Gymnogobius taranetzi* (Pinchuk, 1978) 동해날망둑^I664. *Gymnogobius urotaenia* (Hilgendorf, 1879) 꼭저구^{I, III}**GENUS** *Inu*665. *Inu koma* Snyder, 1909 꼬마망둑^{I, II}

666. *Inu saikaiensis* (Dôtu, 1957) 왜미끈망둑^I

GENUS *Leucopsarion* 사백어속

667. *Leucopsarion petersii* Hilgendorf, 1880 사백어^{I, II}

GENUS *Lophiogobius* 오셀망둑속

668. *Lophiogobius ocellicauda* Günther, 1873 오셀망둑^{I, III}

GENUS *Luciogobius* 미끈망둑속

669. *Luciogobius elongatus* Regan, 1905 가는미끈망둑^I

670. *Luciogobius grandis* Arai, 1970 큰미끈망둑^I

671. *Luciogobius guttatus* Gill, 1859 미끈망둑^{I, II, III}

672. *Luciogobius martellii* Di Caporiacco, 1948 검정미끈망둑^I

673. *Luciogobius pallidus* Regan, 1940 주홍미끈망둑^I

674. *Luciogobius parvulus* (Snyder, 1909) 민미끈망둑

675. *Luciogobius platycephalus* Shiogaki & Dotsu, 1976 납작미끈망둑^I

GENUS *Mugilogobius* 모치망둑속

676. *Mugilogobius abei* (Jordan & Snyder, 1901) 모치망둑^{I, II, III}

677. *Mugilogobius notospilus* (Gunther, 1877) 제주모치망둑^I

GENUS *Odontamblyopus* 개소쟁속

678. *Odontamblyopus lacepedii* (Temminck & Schlegel, 1845) 개소쟁^{I, II, III}

GENUS *Periophthalmus* 말뚝망둥어속

679. *Periophthalmus magnuspinnatus* Lee, Choi & Ryu, 1995 큰뺨말뚝망둥어^{I, II}

680. *Periophthalmus modestus* Cantor, 1842 말뚝망둥어^{I, II, III}

GENUS *Pseudogobius* 애기망둑속

681. *Pseudogobius masago* (Tomiyama, 1936) 애기망둑^I

GENUS *Pterogobius* 흰줄망둑속

682. *Pterogobius elapoides* (Günther, 1872) 일곱동갈망둑^{I, II, III}

683. *Pterogobius virgo* (Temminck & Schlegel, 1845) 금줄망둑^{I, II}

684. *Pterogobius zacalles* Jordan & Snyder, 1901 다섯동갈망둑^{I, II, III}

685. *Pterogobius zonoleucus* Jordan & Snyder, 1901 흰줄망둑^{I, II}

GENUS *Redigobius* 점박이망둑속686. *Redigobius bikolanus* (Herre, 1927) 점박이망둑^I**GENUS** *Rhinogobius* 밀망둑속687. *Rhinogobius similis* Gill, 1859 갈문망둑^{I, III}**GENUS** *Sagamia* 바닥문절속688. *Sagamia geneionema* (Hilgendorf, 1879) 바닥문절^{I, II}**GENUS** *Scartelaos*689. *Scartelaos gigas* Chu & Wu, 1963 남방쌍뚝어^{I, II}**GENUS** *Sicyopterus* 열동갈문절속690. *Sicyopterus japonicus* (Tanaka, 1909) 열동갈문절**GENUS** *Suruga* 큰눈망둑속691. *Suruga fundicola* Jordan & Snyder, 1901 큰눈망둑^I**GENUS** *Taenioides* 꽃개소쟁속692. *Taenioides cirratus* (Blyth, 1860) 꽃개소쟁**GENUS** *Tridentiger* 검정망둑속693. *Tridentiger barbatus* (Günther, 1861) 아작망둑^{I, II, III}694. *Tridentiger bifasciatus* Steindachner, 1881 민물두줄망둑^{I, II, III}695. *Tridentiger brevispinis* Katsuyama, Arai & Nakamura, 1972 민물검정망둑^{I, II, III}696. *Tridentiger nudicervicus* Tomiyama, 1934 황줄망둑^I697. *Tridentiger obscurus* (Temminck & Schlegel, 1845) 검정망둑^{I, II, III}698. *Tridentiger trigonocephalus* (Gill, 1859) 두줄망둑^{I, II, III}**ORDER** Gonorynchiformes 압치목**FAMILY** Chanidae 갯농어과**GENUS** *Chanos* 갯농어속699. *Chanos chanos* (Fabricius, 1775) 갯농어^{I, III}**FAMILY** Gonorynchidae 압치과**GENUS** *Gonorynchus* 압치속700. *Gonorynchus abbreviatus* Temminck & Schlegel, 1846 압치^I

ORDER Labriformes**FAMILY Ammodytidae** 까나리과**GENUS** *Ammodytes* 까나리속

701. *Ammodytes heian* Orr, Wildes & Kai, 2015 양미리
 702. *Ammodytes japonicus* Duncker & Mohr, 1939 까나리 ^{I, II, III}

FAMILY Labridae 놀래기과**GENUS** *Bodianus* 사당놀래기속

703. *Bodianus bilunulatus* (Lacepède, 1801) 사당놀래기
 704. *Bodianus diana* (Lacepède, 1801) 얼룩사당놀래기
 705. *Bodianus oxycephalus* (Bleeker, 1862) 사랑놀래기 ^{I, II}
 706. *Bodianus reticulatus* (Valenciennes, 1839) 흑돔 ^{I, II, III}

GENUS *Calotomus* 비늘돔속

707. *Calotomus japonicus* (Valenciennes, 1840) 비늘돔 ^{I, II, III}

GENUS *Cheilio* 꼬치놀래기속

708. *Cheilio inermis* (Forsskål, 1775) 꼬치놀래기

GENUS *Choerodon* 호박돔속

709. *Choerodon azurio* (Jordan & Snyder, 1901) 호박돔 ^{I, II, III}

GENUS *Cirrhilabrus* 실용치속

710. *Cirrhilabrus temminckii* Bleeker, 1853 실용치 ^{I, II, III}

GENUS *Coris* 아씨놀래기속

711. *Coris dorsomacula* Fowler, 1908 감굴아씨놀래기
 712. *Coris picta* (Bloch & Schneider, 1801) 빛살아씨놀래기

GENUS *Halichoeres* 놀래기속

713. *Halichoeres tenuispinis* (Günther, 1862) 놀래기 ^{I, II, III}

GENUS *Iniistius*

714. *Iniistius dea* (Temminck & Schlegel, 1845) 옥두놀래기 ^I
 715. *Iniistius verrens* (Jordan & Evermann, 1902) 장미옥두놀래기

GENUS *Labroides* 청소놀래기속

716. *Labroides dimidiatus* (Valenciennes, 1839) 청줄청소놀래기 ^I

GENUS *Leptojulis*

717. *Leptojulis poecilepterus* (Temminck & Schlegel, 1845) 용치놀래기 ^{I, II, III}

GENUS *Macropharyngodon*

718. *Macropharyngodon negrosensis* Herre, 1932 은하수놀래기

GENUS *Oxycheilinus* 긴주둥이놀래기속

719. *Oxycheilinus bimaculatus* (Valenciennes, 1840) 두점긴주둥이놀래기

GENUS *Pseudojuloides* 파라다이스놀래기속

720. *Pseudojuloides paradiseus* Tea, Gill & Senou, 2020 파라다이스놀래기 ^I

GENUS *Pseudolabrus* 황놀래기속

721. *Pseudolabrus eoethinus* (Richardson, 1846) 무점황놀래기 ^{I, II, III}

722. *Pseudolabrus sieboldi* Mabuchi & Nakabo, 1997 황놀래기 ^{I, II, III}

GENUS *Pteragogus* 어랭놀래기속

723. *Pteragogus aurigarius* (Richardson, 1845) 어랭놀래기 ^{I, II, III}

GENUS *Scarus* 파랑비늘돔속

724. *Scarus ovifrons* Temminck & Schlegel, 1846 파랑비늘돔 ^{I, III}

GENUS *Stethojulis* 무지개놀래기속

725. *Stethojulis bandanensis* (Bleeker 1851) 주황점무지개놀래기

726. *Stethojulis terina* Jordan & Snyder, 1902 무지개놀래기 ^{I, II, III}

727. *Stethojulis trilineata* (Bloch & Schneider, 1801) 세줄무지개놀래기

GENUS *Suezichthys* 실놀래기속

728. *Suezichthys gracilis* (Steindachner & Döderlein, 1887) 실놀래기 ^{I, III}

GENUS *Thalassoma* 고생놀래기속

729. *Thalassoma amblycephalum* (Bleeker, 1856) 색동놀래기 ^I

730. *Thalassoma cupido* (Temminck & Schlegel, 1845) 고생놀래기 ^{I, III}

731. *Thalassoma lunare* (Linnaeus, 1758) 녹색물결놀래기 ^{I, II}

732. *Thalassoma purpureum* (Forsskål, 1775) 비단놀래기

733. *Thalassoma quinquevittatum* (Lay & Bennett, 1839) 다섯줄색동놀래기

FAMILY Pinguipedidae 양동미리과**GENUS** *Parapercis* 동미리속

734. *Parapercis aurantiaca* Döderlein, 1884 황쌍동가리
 735. *Parapercis decemfasciata* (Franz, 1910) 노랑열동가리 ^{I, II}
 736. *Parapercis multifasciata* Döderlein, 1884 열쌍동가리 ^{I, II, III}
 737. *Parapercis muronis* (Tanaka, 1818) 다섯줄양동미리 ^{I, II}
 738. *Parapercis pulchella* (Temminck & Schlegel, 1843) 눈동미리 ^I ^{III}
 739. *Parapercis sexfasciata* (Temminck & Schlegel, 1843) 쌍동가리 ^{I, II, III}
 740. *Parapercis snyderi* Jordan & Starks, 1905 동미리 ^I

FAMILY Uranoscopidae 통구멍과**GENUS** *Ichthyscopus* 큰무늬통구멍속

741. *Ichthyscopus pollicaris* Vilasri, Ho, Kawai & Gomon, 2019 큰무늬통구멍 ^I

GENUS *Uranoscopus* 통구멍속

742. *Uranoscopus bicinctus* Temminck & Schlegel, 1843 통구멍이 ^{II}
 743. *Uranoscopus japonicus* Houttuyn, 1872 얼룩통구멍 ^{I, II, III}
 744. *Uranoscopus oligolepis* Bleeker, 1878 민통구멍 ^{I, III}
 745. *Uranoscopus tosae* (Jordan & Hubbs, 1925) 비늘통구멍 ^{I, II}

GENUS *Xenocephalus* 파랑통구멍속

746. *Xenocephalus elongatus* (Temminck & Schlegel, 1843) 푸령통구멍 ^{I, II, III}

ORDER Lampridiformes 이악어목**FAMILY** Lampridae 붉평치과**GENUS** *Lampris* 붉평치속

747. *Lampris megalopsis* Underkoffler, Luers, Hyde & Craig, 2018 붉평치

FAMILY Regalecidae 산갈치과**GENUS** *Regalecus* 산갈치속

748. *Regalecus russellii* (Cuvier, 1816) 산갈치 ^{I, II, III}

FAMILY Trachipteridae 투라치과**GENUS** *Desmodema* 점투라치속

749. *Desmodema polystictum* (Ogilby, 1898) 점투라치

GENUS *Trachipterus* 투라치속750. *Trachipterus ishikawae* Jordan & Snyder, 1901 투라치^{I, II, III}**GENUS** *Zu* 홍투라치속751. *Zu cristatus* (Bonelli, 1819) 홍투라치^{I, II, III}**FAMILY** Veliferidae 점매가리과**GENUS** *Velifer* 점매가리속752. *Velifer hypselopterus* Bleeker, 1879 점매가리^{III}**ORDER** Lophiiformes 아귀목**FAMILY** Antennariidae 싼벙이과**GENUS** *Abantennarius*753. *Abantennarius nummifer* (Cuvier, 1817) 큰점싼벙이^{I, II}**GENUS** *Antennarius* 싼벙이속754. *Antennarius commerson* (Anonymous, 1798) 큰싼벙이755. *Antennarius pictus* (Shaw, 1794) 흑점박싼벙이756. *Antennarius striatus* (Shaw, 1794) 빨간싼벙이^{I, II, III}**GENUS** *Fowlerichthys* 별싼벙이속757. *Fowlerichthys scriptissimus* (Jordan, 1902) 별싼벙이^I**GENUS** *Histrio* 노랑싼벙이속758. *Histrio histrio* (Linnaeus, 1758) 노랑싼벙이^{I, III}**FAMILY** Chaunacidae 점싼벙이과**GENUS** *Chaunax* 점싼벙이속759. *Chaunax abei* Le Danois, 1978 점싼벙이**FAMILY** Lophiidae 아귀과**GENUS** *Lophiodes* 용아귀속760. *Lophiodes insidiator* (Regan, 1921) 용아귀^I761. *Lophiodes triradiatus* (Lloyd, 1909) 세가시용아귀^{III}**GENUS** *Lophiomus* 아귀속762. *Lophiomus setigerus* (Vahl, 1797) 아귀^{I, II, III}

GENUS *Lophius* 황아귀속763. *Lophius litulon* (Jordan, 1902) 황아귀^{I, II, III}**FAMILY** Ogcocephalidae 부치과**GENUS** *Halieutaea* 빨강부치속764. *Halieutaea fumosa* Alcock, 1894 민부치^{I, III}765. *Halieutaea stellata* (Vahl, 1797) 빨강부치^{I, II, III}**GENUS** *Malthopsis* 꼭갈치속766. *Malthopsis annulifera* Tanaka, 1908 원꼭갈치^I767. *Malthopsis kobayashii* Tanaka, 1916 꼭갈치**ORDER** Mugiliformes 승어목**FAMILY** Mugilidae 승어과**GENUS** *Ellochelon* 넓적꼬리승어속768. *Ellochelon vaigiensis* (Quoy & Gaimard, 1825) 넓적꼬리승어^I**GENUS** *Moolgarda* 초승꼬리승어속769. *Moolgarda buchanani* (Bleeker, 1853) 파랑꼬리승어^I770. *Moolgarda crenilabis* (Forsskal, 1775) 돌기입승어771. *Moolgarda cunnesius* (Valenciennes, 1836) 긴팔승어^I772. *Moolgarda seheli* (Fabricius, 1775) 초승꼬리승어^I**GENUS** *Mugil* 승어속773. *Mugil cephalus* Linnaeus, 1758 승어^{I, II, III}**GENUS** *Osteomugil* 소미승어속774. *Osteomugil perusii* (Valenciennes, 1836) 소미승어^I**GENUS** *Planiliza*775. *Planiliza haematocheilus* (Temminck & Schlegel, 1845) 가승어^{I, II, III}776. *Planiliza lauvergnii* (Eydoux & Souleyet, 1850) 등줄승어^{III}777. *Planiliza macrolepis* (Smith, 1846) 큰비늘승어^{I, II}**GENUS** *Plicomugil*778. *Plicomugil labiosus* (Valenciennes, 1836) 솔입승어^I

ORDER Myctophiformes 샛비늘치목**FAMILY** Myctophidae 샛비늘치과**GENUS** *Benthosema*

779. *Benthosema pterotum* (Alcock, 1890) 깃비늘치 ^{I, II, III}

GENUS *Dasyscopelus*

780. *Dasyscopelus asper* (Richardson, 1845) 얼비늘치 ^I

781. *Dasyscopelus orientalis* Gilbert, 1913 동방샛비늘치

GENUS *Diaphus*

782. *Diaphus chrysorhynchus* Gilbert & Cramer, 1897 금코샛비늘치

783. *Diaphus garmani* Gilbert, 1906 갈마니샛비늘치 ^I

784. *Diaphus suborbitalis* Weber, 1913 가는샛비늘치

785. *Diaphus watasei* Jordan & Starks, 1904 굴코샛비늘치

GENUS *Lampanyctus*

786. *Lampanyctus fernae* Wisner, 1971 북태평양샛비늘치

GENUS *Myctophum* 샛비늘치속

787. *Myctophum nitidulum* Garman, 1899 샛비늘치

GENUS *Notoscopelus*

788. *Notoscopelus japonicus* (Tanaka, 1908) 등점샛비늘치 ^I

GENUS *Symbolophorus*

789. *Symbolophorus rufinus* (Tåning, 1928) 홍점샛비늘치

FAMILY Neoscopelidae 미올비늘치과**GENUS** *Neoscopelus* 미올비늘치속

790. *Neoscopelus microchir* Matsubara, 1943 미올비늘치 ^{III}

ORDER Notacanthiformes**FAMILY** Halosauridae 발광멸과**GENUS** *Aldrovandia* 발광멸속

791. *Aldrovandia affinis* (Günther, 1877) 발광멸

ORDER Ophidiiformes 침치목**FAMILY Brotulidae** 수염침치과**GENUS** *Brotula* 수염침치속792. *Brotula multibarbata* Temminck & Schlegel, 1846 수염침치 I, II, III**FAMILY Ophidiidae** 침치과**GENUS** *Hoplobrotula* 붉은메기속793. *Hoplobrotula armata* (Temminck & Schlegel, 1846) 붉은메기 I, II, III**GENUS** *Neobythites* 그물메기속794. *Neobythites sivicola* (Jordan & Snyder, 1901) 그물메기 I, II, III**GENUS** *Ophidion* 제주바다메기속795. *Ophidion asiro* (Jordan & Fowler, 1902) 제주바다메기**GENUS** *Sirembo* 동갈메기속796. *Sirembo imberbis* (Temminck & Schlegel, 1846) 동갈메기 I, III**ORDER Osmeriformes** 바다빙어목**FAMILY Osmeridae** 바다빙어과**GENUS** *Hypomesus* 빙어속797. *Hypomesus japonicus* (Brevoort, 1856) 날빙어 III798. *Hypomesus nipponensis* McAllister, 1963 빙어 I, III**GENUS** *Mallotus* 열빙어속799. *Mallotus villosus* (Müller, 1776) 열빙어 III**GENUS** *Osmerus* 바다빙어속800. *Osmerus mordax* (Mitchill, 1814) 바다빙어 I, III**FAMILY Plecoglossidae** 은어과**GENUS** *Plecoglossus* 은어속801. *Plecoglossus altivelis* (Temminck & Schlegel, 1846) 은어 I, II, III**FAMILY Salangidae** 뱀어과**GENUS** *Neosalanx* 도화뱀어속802. *Neosalanx anderssoni* (Rendhal, 1923) 도화뱀어 I, II, III

803. *Neosalanx hubbsi* Wakiya & Takahashi, 1937 실뱅어^{I, III}

804. *Neosalanx jordani* Wakiya & Takahashi, 1937 젓뱅어^{I, III}

GENUS *Protosalanx* 붕통뱅어속

805. *Protosalanx chinensis* (Basilewsky, 1855) 붕통뱅어^{III}

GENUS *Salangichthys* 뱅어속

806. *Salangichthys microdon* (Bleeker, 1860) 뱅어^{I, III}

GENUS *Salanx* 국수뱅어속

807. *Salanx ariakensis* Kishinouye, 1902 국수뱅어^{I, III}

808. *Salanx prognathus* (Regan, 1908) 벚꽃뱅어^{III}

ORDER Perciformes 농어목

FAMILY Agonidae 날개줄고기과

GENUS *Agonomalus*

809. *Agonomalus jordani* Jordan & Starks, 1904 고양이줄고기^{I, III}

810. *Agonomalus proboscoidalis* (Valenciennes, 1858) 곱추줄고기^{I, II, III}

GENUS *Anoplagonus* 민어치속

811. *Anoplagonus occidentalis* Lindberg, 1950 민어치^{I, III}

GENUS *Aspidophoroides* 악어줄고기속

812. *Aspidophoroides monopterygius* (Bloch, 1786) 악어줄고기^{I, II, III}

GENUS *Blepsias* 날개횃대속

813. *Blepsias bilobus* Cuvier, 1829 까치횃대

814. *Blepsias cirrhosus* (Pallas, 1814) 날개횃대^{I, II, III}

GENUS *Brachyopsis* 잔줄고기속

815. *Brachyopsis segaliensis* (Tilesius, 1809) 잔줄고기

GENUS *Freemanichthys*

816. *Freemanichthys thompsoni* (Jordan & Gilbert, 1898) 실줄고기^{I, II, III}

GENUS *Hemilepidotus* 동갈횃대속

817. *Hemilepidotus gilberti* Jordan & Starks, 1904 동갈횃대^{I, II, III}

GENUS *Hemitripteris* 삼세기속818. *Hemitripteris villosus* (Pallas, 1814) 삼세기^{I, II, III}**GENUS** *Hypsagonus* 뿔줄고기속819. *Hypsagonus corniger* Taranetz, 1933 가시줄고기^{I, III}820. *Hypsagonus quadricornis* (Cuvier, 1829) 뿔줄고기^{I, II, III}**GENUS** *Nautichthys* 검은띠눈횃대속821. *Nautichthys pribilovius* (Jordan & Gilbert, 1898) 검은띠눈횃대^{III}**GENUS** *Occella* 꽃줄고기속822. *Occella dodecaedron* (Tilesius, 1813) 꽃줄고기^{I, III}**GENUS** *Pallasina* 갈키고기속823. *Pallasina barbata* (Steindachner, 1876) 갈키고기^{I, III}**GENUS** *Percis* 네줄고기속824. *Percis japonica* (Pallas, 1769) 네줄고기^{III}**GENUS** *Podothecus* 줄고기속825. *Podothecus hamlini* Jordan & Gilbert, 1898 팔각줄고기^{I, III}826. *Podothecus sachi* (Jordan & Snyder, 1901) 날개줄고기^{III}827. *Podothecus sturioides* (Guichenot, 1869) 말락줄고기^{III}828. *Podothecus veternus* Jordan & Starks, 1895 왕눈줄고기^{III}**GENUS** *Sarritor*829. *Sarritor leptorhynchus* (Gilbert, 1896) 긴코줄고기^{I, II, III}**GENUS** *Tilesina* 흑줄고기속830. *Tilesina gibbosa* Schmidt, 1904 흑줄고기^{I, II, III}**FAMILY** Anoplopomatidae 은대구과**GENUS** *Erilepis* 큰은대구속831. *Erilepis zonifer* (Lockington, 1880) 큰은대구^I**FAMILY** Anthiadidae 붉벤자리과**GENUS** *Caprodon* 붉벤자리속832. *Caprodon longimanus* (Günther, 1859) 꽃자리

833. *Caprodon schlegelii* (Günther, 1859) 붉벤자리^{I, II, III}

GENUS *Plectranthias*

834. *Plectranthias japonicus* (Steindachner, 1883) 연붉돔

GENUS *Pseudanthias* 장미돔속

835. *Pseudanthias elongatus* (Franz, 1910) 장미돔^I

836. *Pseudanthias squamipinnis* (Peters, 1855) 금강바리^{I, II}

GENUS *Sacura* 꽃돔속

837. *Sacura margaritacea* (Hilgendorf, 1879) 꽃돔^{I, II}

GENUS *Zalanthias*

838. *Zalanthias azumanus* (Jordan & Richardson, 1910) 우각바리^{I, II, III}

FAMILY Bathymasteridae 바닥가시치과

GENUS *Bathymaster*

839. *Bathymaster derjugini* Lindberg, 1930 바닥가시치^{II, III}

FAMILY Bembridae 빨간양태과

GENUS *Bembras* 빨간양태속

840. *Bembras japonica* Cuvier, 1829 빨간양태^{I, II, III}

GENUS *Parabembras* 눈양태속

841. *Parabembras curta* (Temminck & Schlegel, 1843) 눈양태

FAMILY Bembropidae

GENUS *Bembrops* 꼬리점눈통이속

842. *Bembrops caudimacula* Steindachner, 1876 꼬리점눈통이^{III}

843. *Bembrops curvatura* Okada & Suzuki, 1952 줄굽은눈통이^{I, II, III}

FAMILY Cebidichthyidae

GENUS *Dictyosoma* 그물베도라치속

844. *Dictyosoma rubrimaculatum* Yatsu, Yasuda & Taki, 1978 황점베도라치^{I, II}

845. *Dictyosoma temminckii* Bleeker, 1853 그물베도라치^{I, III}

846. *Dictyosoma tongyeongensis* Ji & Kim, 2012 민그물베도라치^{I, II}

FAMILY Cottidae 독중개과**GENUS** *Trachidermus* 꺾정이속847. *Trachidermus fasciatus* Heckel, 1837 꺾정이^{I, II, III}**FAMILY Cryptacanthodidae** 귀신장갱이과**GENUS** *Cryptacanthodes* 귀신장갱이속848. *Cryptacanthodes bergi* Lindberg, 1930 귀신장갱이^{I, II}**FAMILY Cyclopteridae** 도치과**GENUS** *Aptocyclus* 독지속849. *Aptocyclus ventricosus* (Pallas, 1769) 독지^{I, II, III}**GENUS** *Eumicrotremus* 우릉성치속850. *Eumicrotremus asperrimus* (Tanaka, 1912) 우릉성치^{I, II, III}851. *Eumicrotremus bergi* (Popov, 1929) 꼬마도치^{I, III}852. *Eumicrotremus jindoensis* Lee & Kim, 2017 긴꼬리엄지도치^{I, II}853. *Eumicrotremus pacificus* Schmidt, 1904 골린어854. *Eumicrotremus taranetzi* Perminov, 1936 도치^{I, III}855. *Eumicrotremus uenoi* Kai, Ikeguchi & Nakabo, 2017 엄지도치^I**FAMILY Epinephelidae** 자바리과**GENUS** *Epinephelus* 우레기속856. *Epinephelus akaara* (Temminck & Schlegel, 1842) 붉바리^{I, II, III}857. *Epinephelus areolatus* (Forsskal, 1775) 대문바리^{I, II}858. *Epinephelus awoara* (Temminck & Schlegel, 1843) 도도바리^{I, II, III}859. *Epinephelus bruneus* Bloch, 1793 자바리^{I, II, III}860. *Epinephelus epistictus* (Temminck & Schlegel, 1842) 점줄우럭^{II, III}861. *Epinephelus fasciatus* (Forsskal, 1775) 홍바리^{I, III}862. *Epinephelus heniochus* Fowler, 1904 볼줄바리863. *Epinephelus japonicus* (Temminck & Schlegel, 1843) 구실우럭^{I, II, III}864. *Epinephelus lanceolatus* (Bloch, 1790) 대왕바리^{I, III}865. *Epinephelus latifasciatus* (Temminck & Schlegel, 1842) 종대우럭866. *Epinephelus poecilonotus* (Temminck & Schlegel, 1843) 닳줄바리^{I, II, III}867. *Epinephelus quoyanus* (Valenciennes, 1830) 알락우럭868. *Epinephelus radiatus* (Day, 1868) 마라바리^I869. *Epinephelus trimaculatus* (Valenciennes, 1828) 별우럭^{I, III}

GENUS *Hyporthodus*870. *Hyporthodus septemfasciatus* (Thunberg, 1793) 능성어 ^{I, II, III}**GENUS** *Plectropomus*871. *Plectropomus leopardus* (Lacépède, 1802) 무늬바리**GENUS** *Triso* 날바리속872. *Triso dermopterus* (Temminck & Schlegel, 1842) 날바리 ^{I, II}**FAMILY** Eulophiidae 줄가시치과**GENUS** *Eulophias* 줄가시치속873. *Eulophias koreanus* Kwun & Kim, 2012 줄가시치 ^{I, II}**FAMILY** Grammistidae 가시미끈우렁과**GENUS** *Pseudogramma* 가시미끈우렁속874. *Pseudogramma polyacantha* (Bleeker, 1856) 가시미끈우렁**FAMILY** Hexagrammidae 쥐노래미과**GENUS** *Hexagrammos* 쥐노래미속875. *Hexagrammos agrammus* (Temminck & Schlegel, 1843) 노래미 ^{I, II, III}876. *Hexagrammos octogrammus* (Pallas, 1814) 줄노래미 ^{I, III}877. *Hexagrammos otakii* Jordan & Starks, 1895 쥐노래미 ^{I, II, III}**GENUS** *Pleurogrammus* 임연수어속878. *Pleurogrammus azonus* Jordan & Metz, 1913 임연수어 ^{I, II, III}879. *Pleurogrammus monopterygius* (Pallas, 1810) 단기임연수어 ^{III}**FAMILY** Hoplichthyidae 가시양태과**GENUS** *Hoplichthys* 가시양태속880. *Hoplichthys gilberti* Jordan & Richardson, 1908 외가시양태 ^{I, II}881. *Hoplichthys langsdorfii* Cuvier, 1829 가시양태 ^{I, II, III}**FAMILY** Hypoptychidae 실비늘치과**GENUS** *Aulichthys* 실비늘치속882. *Aulichthys japonicus* Brevoort, 1862 실비늘치 ^{I, II, III}**GENUS** *Hypoptychus*883. *Hypoptychus dybowski* Steindachner, 1880 노랑뎡이 ^{III}

FAMILY Liopropomatidae 줄우럭과**GENUS** *Aulacocephalus* 황줄바리속884. *Aulacocephalus temminckii* Bleeker, 1855 황줄바리**GENUS** *Diploprion*885. *Diploprion bifasciatus* Cuvier, 1828 두줄벤자리**GENUS** *Liopropoma* 줄우럭속886. *Liopropoma japonicum* (Döderlein, 1883) 가시우럭^I887. *Liopropoma latifasciatum* (Tanaka, 1922) 단줄우럭^{III}**FAMILY** Liparidae 꼼치과**GENUS** *Careproctus* 분홍꼼치속888. *Careproctus colletti* Gibert, 1896 먹분홍꼼치^{II, III}889. *Careproctus notosaikaiensis* Kai, Ikeguchi & Nakabo, 2011 동해분홍꼼치890. *Careproctus rastrinus* Gilbert & Burke, 1912 분홍꼼치^{I, II, III}**GENUS** *Crystallias*891. *Crystallias matsushimae* Jordan & Snyder, 1902 물미거지^{I, II, III}**GENUS** *Liparis* 꼼치속892. *Liparis agassizii* Putnam, 1874 아가씨물메기^{I, II, III}893. *Liparis chefuensis* Wu & Wang, 1933 노랑물메기^{I, II, III}894. *Liparis megacephalus* (Bürke, 1912) 보라물메기^I895. *Liparis ochotensis* Schmidt, 1904 미거지^{I, II, III}896. *Liparis punctulatus* (Tanaka, 1916) 꼬마꼼치^I897. *Liparis tanakae* (Gilbert & Burke, 1912) 꼼치^{I, II, III}898. *Liparis tessellatus* (Gilbert & Burke, 1912) 물메기^{I, II, III}**FAMILY** Lumpenidae**GENUS** *Anisarchus*899. *Anisarchus macrops* (Matsubara & Ochiai, 1952) 큰눈등가시치^{I, III}**GENUS** *Lumpenella* 가시베도라치속900. *Lumpenella longirostris* (Evermann & Goldsborough, 1907) 가시베도라치^{I, II, III}**GENUS** *Lumpenopsis* 꼬마베도라치속901. *Lumpenopsis pavlenkoi* Soldatov, 1916 등점꼬마베도라치^{II}

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물과학원

GENUS *Lumpenus*902. *Lumpenus sagitta* Wilimovsky, 1956 장어베도라치 ^{I, II, III}**FAMILY** Neozoarcidae 얼룩가시치과**GENUS** *Neozoarces* 얼룩가시치속903. *Neozoarces pulcher* Steindachner, 1881 얼룩가시치**GENUS** *Zoarchias* 실베도라치속904. *Zoarchias major* Tomiyama, 1972 민베도라치 ^{I, II, III}905. *Zoarchias uchidai* Matsubara, 1932 우베도라치 ^{I, II}**FAMILY** Nipponidae 다금바리과**GENUS** *Nippon* 다금바리속906. *Nippon spinosus* Cuvier, 1828 다금바리 ^{I, II, III}**FAMILY** Opisthocentridae**GENUS** *Askoldia*907. *Askoldia variegata* Pavlenko, 1910 얼룩괴도라치 ^{I, II, III}**GENUS** *Opisthocentrus* 육점날개속908. *Opisthocentrus ocellatus* (Tilesius, 1811) 참육점날개 ^{III}909. *Opisthocentrus tenuis* Bean & Bean, 1897 등근점육점날개 ^{II, III}910. *Opisthocentrus zonope* Jordan & Snyder, 1902 육점날개 ^{III}**FAMILY** Pholidae 황줄베도라치과**GENUS** *Pholis* 베도라치속911. *Pholis crassispina* (Temminck & Schlegel, 1845) 점베도라치 ^{I, II, III}912. *Pholis fangi* (Wang & Wang, 1935) 흰베도라치 ^{I, II, III}913. *Pholis nebulosa* (Temminck & Schlegel, 1845) 베도라치 ^{I, II, III}914. *Pholis ornata* (Girard, 1854) 오색베도라치 ^{III}**GENUS** *Rhodymenichthys* 황줄베도라치속915. *Rhodymenichthys dolichogaster* (Pallas, 1814) 황줄베도라치**FAMILY** Platycephalidae 양태과**GENUS** *Cociella* 까지양태속916. *Cociella crocodilus* (Cuvier, 1829) 까지양태 ^{I, II, III}

GENUS *Inegocia* 점양태속917. *Inegocia japonica* (Cuvier, 1829) 점양태^{II, III}**GENUS** *Insidiator*918. *Insidiator meerdervoortii* (Bleeker, 1860) 큰눈양태^I**GENUS** *Onigocia* 비늘양태속919. *Onigocia macrolepis* (Bleeker, 1854) 큰비늘양태^I920. *Onigocia spinosa* (Temminck & Schlegel, 1843) 비늘양태^{I, III}**GENUS** *Platycephalus* 양태속921. *Platycephalus indicus* (Linnaeus, 1758) 양태^{I, II, III}**GENUS** *Ratabulus* 봉오리양태속922. *Ratabulus megacephalus* (Tanaka, 1917) 봉오리양태^I**GENUS** *Rogadius* 바늘양태속923. *Rogadius asper* (Cuvier, 1829) 바늘양태^I**FAMILY** Psychrolutidae 물수배기과**GENUS** *Alcichthys* 빨간횃대속924. *Alcichthys elongatus* (Steindachner, 1881) 빨간횃대^{I, II, III}**GENUS** *Artediellus* 엄지횃대속925. *Artediellus fuscimentus* Nelson, 1986 엄지횃대^{I, II, III}**GENUS** *Bero* 베로치속926. *Bero elegans* (Steindachner, 1881) 베로치^{I, II, III}**GENUS** *Cottiusculus* 꼬마횃대속927. *Cottiusculus gonez* Jordan & Starks, 1904 꼬마횃대^{I, II, III}928. *Cottiusculus nihonkaiensis* Kai & Nakabo, 2009 점줄횃대^{I, II, III}**GENUS** *Dasycottus* 찰찍정이속929. *Dasycottus setiger* Bean, 1890 고무찌렁이^{I, II, III}**GENUS** *Enophrys* 뿔횃대속930. *Enophrys diceraus* (Pallas, 1787) 뿔횃대^{I, II, III}

GENUS *Eurymen* 털수배기속931. *Eurymen gyrinus* Gilbert & Burke, 1912 털수배기^{I, II, III}**GENUS** *Furcina* 알롱횃대속932. *Furcina ishikawae* Jordan & Starks, 1904 알롱횃대^{I, II, III}933. *Furcina osimae* Jordan & Starks, 1904 무늬횃대^{I, II}**GENUS** *Gymnocanthus* 가시횃대속934. *Gymnocanthus herzensteini* Jordan & Starks, 1904 대구횃대^{I, II, III}935. *Gymnocanthus intermedius* (Temminck & Schlegel, 1843) 가시횃대^{I, II, III}936. *Gymnocanthus pistilliger* (Pallas, 1814) 밑횃대^{I, III}**GENUS** *Icelinus*937. *Icelinus japonicus* Yabe, Tsumura & Katayama, 1980 두줄비늘횃대^{I, II}**GENUS** *Icelus* 줄가시횃대속938. *Icelus cataphractus* (Pavlenko, 1910) 줄가시횃대^{I, II, III}939. *Icelus ochotensis* Schmidt, 1927 흑점줄가시횃대^{I, III}940. *Icelus rastrinoides* Taranetz, 1936 민줄가시횃대^{III}941. *Icelus stenosomus* Andriashev, 1937 무늬줄가시횃대^{I, II, III}**GENUS** *Malacocottus*942. *Malacocottus gibber* Sakamoto, 1930 주먹물수배기^{I, II, III}943. *Malacocottus zonurus* Bean, 1890 얼룩수배기^{I, II, III}**GENUS** *Myoxocephalus* 올꺀정속944. *Myoxocephalus jaok* (Cuvier, 1829) 올꺀정^{III}945. *Myoxocephalus polyacanthocephalus* (Pallas, 1814) 살꺀정^{I, II, III}946. *Myoxocephalus stelleri* Tilesius, 1811 개구리꺀정^{I, II, III}**GENUS** *Ocynectes* 가시꺀정속947. *Ocynectes maschalis* Jordan & Starks, 1904 가시꺀정^I948. *Ocynectes modestus* Snyder, 1911 민가시꺀정**GENUS** *Porocottus* 싯횃대속949. *Porocottus allisi* (Jordan & Starks, 1904) 싯횃대^{III}950. *Porocottus leptosomus* Muto, Choi & Yabe, 2002 고려싯횃대^{I, II}

GENUS *Pseudoblennius* 돌박망둑속

951. *Pseudoblennius cottoides* (Richardson, 1848) 가시망둑 ^{I, II, III}
 952. *Pseudoblennius marmoratus* (Döderlein, 1884) 돌망둑이 ^I
 953. *Pseudoblennius percoides* Günther, 1861 돌박망둑 ^{I, II, III}
 954. *Pseudoblennius zonostigma* Jordan & Starks, 1904 띠줄돔

GENUS *Psychrolutes* 물수배기속

955. *Psychrolutes paradoxus* Günther, 1861 물수배기 ^{I, III}
 956. *Psychrolutes pustulosus* (Schmidt, 1937) 민무늬물수배기 ^I

GENUS *Ricuzenius* 상어돔속

957. *Ricuzenius pinetorum* Jordan & Starks, 1904 상어돔 ^{I, II, III}

GENUS *Taurocottus*

958. *Taurocottus bergii* Soldatov & Pavlenko, 1915 송곳돔 ^{I, II, III}

GENUS *Triglops* 눈통돔속

959. *Triglops jordani* (Jordan & Starks, 1904) 졸단돔 ^{I, II, III}
 960. *Triglops pingelii* Reinhardt, 1837 눈통돔 ^{III}
 961. *Triglops scepticus* Gilbert, 1896 골판돔 ^{I, III}

GENUS *Vellitor* 창치속

962. *Vellitor centropomus* (Richardson, 1848) 창치 ^{I, II, III}

FAMILY Scorpaenidae 양볼락과**GENUS** *Ebosia*

963. *Ebosia bleekeri* (Döderlein, 1884) 예보시감펍

GENUS *Helicolenus* 흥감펍속

964. *Helicolenus hilgendorffii* (Döderlein, 1884) 흥감펍 ^{I, II, III}

GENUS *Hoplosebastes*

965. *Hoplosebastes armatus* Schmidt, 1929 꽃감펍

GENUS *Hozukius* 큰눈볼락속

966. *Hozukius emblemarius* (Jordan & Starks, 1904) 동해큰눈볼락 ^{I, II, III}

GENUS *Lythrichthys*

967. *Lythrichthys longimanus* (Alcock, 1894) 붉은마수감펍

GENUS *Parapterois*

968. *Parapterois heterura* (Bleeker, 1856) 도자감펍

GENUS *Pterois* 쏘배감펍속

969. *Pterois lunulata* Temminck & Schlegel, 1843 쏘배감펍^{I, II, III}

970. *Pterois volitans* (Linnaeus, 1758) 점쏘배감펍^{I, II}

GENUS *Pteropterus*

971. *Pteropterus antennata* (Bloch, 1787) 긴수염쏘배감펍

GENUS *Scorpaena* 살살치속

972. *Scorpaena miostoma* Günther, 1877 주굴감펍^{I, II, III}

973. *Scorpaena neglecta* Temminck & Schlegel, 1843 살살치^{I, II, III}

974. *Scorpaena onaria* Jordan & Snyder, 1900 점감펍^{I, II, III}

GENUS *Scorpaenodes*

975. *Scorpaenodes evides* (Jordan & Thompson, 1914) 주홍감펍^{I, II, III}

GENUS *Scorpaenopsis* 썩감펍속

976. *Scorpaenopsis cirrosa* (Thunberg, 1793) 썩감펍^{I, II, III}

977. *Scorpaenopsis diabolus* (Cuvier, 1829) 놀락감펍^{III}

978. *Scorpaenopsis neglecta* Heckel, 1837 쏘치우럭^I

GENUS *Sebastes* 볼락속

979. *Sebastes baramenue* (Wakiya, 1917) 돌삼뱅이^{III}

980. *Sebastes glaucus* Hilgendorf, 1880 청회볼락^I

981. *Sebastes hubbsi* (Matsubara, 1937) 우럭볼락^{I, II, III}

982. *Sebastes inermis* Cuvier, 1829 볼락^{I, II, III}

983. *Sebastes joyneri* Günther, 1878 도화볼락^{I, II, III}

984. *Sebastes koreanus* Kim & Lee, 1994 황해볼락^{I, II, III}

985. *Sebastes longispinis* (Matsubara, 1934) 흰꼬리볼락^{I, II, III}

986. *Sebastes minor* Barsukov, 1972 쏘볼락^{I, II, III}

987. *Sebastes nudus* Matsubara, 1943 황점개볼락^{I, II, III}

988. *Sebastes oblongus* Günther, 1877 황점볼락^{I, II, III}

989. *Sebastes owstoni* (Jordan & Thompson, 1914) 황볼락^{I, II, III}
 990. *Sebastes pachycephalus* Temminck & Schlegel, 1843 개볼락^{I, II, III}
 991. *Sebastes schlegelii* Hilgendorf, 1880 조피볼락^{I, II, III}
 992. *Sebastes steindachneri* Hilgendorf, 1880 노랑볼락^{I, II, III}
 993. *Sebastes taczanowskii* Steindachner, 1880 탁자볼락^{I, II, III}
 994. *Sebastes thompsoni* (Jordan & Hubbs, 1925) 볼볼락^{I, II, III}
 995. *Sebastes trivittatus* Hilgendorf, 1880 세줄볼락^{I, II, III}
 996. *Sebastes vulpes* Döderlein, 1884 누루시볼락^{I, III}
 997. *Sebastes wakiyai* (Matsubara, 1934) 말락볼락^{I, II, III}
 998. *Sebastes zonatus* Chen & Barsukov, 1976 띠볼락^{I, II, III}

GENUS *Sebastiscus* 쏜뱅이속

999. *Sebastiscus albofasciatus* (Lacepède, 1802) 붉감펍^{I, II, III}
 1000. *Sebastiscus marmoratus* (Cuvier, 1829) 쏜뱅이^{I, II, III}
 1001. *Sebastiscus tertius* (Barsukov & Chen, 1978) 붉은쏘뱅이^{I, II, III}

GENUS *Sebastolobus* 홍살치속

1002. *Sebastolobus macrochir* (Günther, 1877) 홍살치^{III}

FAMILY Serranidae 각시돔과

GENUS *Chelidoperca* 각시돔속

1003. *Chelidoperca hirundinacea* (Valenciennes, 1831) 각시돔^{I, II, III}
 1004. *Chelidoperca pleurospilus* (Günther, 1880) 별각시돔^{I, II}

FAMILY Stichaeidae 장갱이과

GENUS *Alectrias*

1005. *Alectrias alectrolophus* (Pallas, 1814) 가는벼슬베도라치^{I, II, III}
 1006. *Alectrias benjamini* Jordan & Snyder, 1902 벼슬베도라치^{I, II, III}

GENUS *Bryozoichthys*

1007. *Bryozoichthys lysimus* (Jordan & Snyder, 1902) 송곳니베도라치^{I, II}

GENUS *Chirolophis* 괴도라치속

1008. *Chirolophis japonicus* Herzenstein, 1890 괴도라치^{I, II, III}
 1009. *Chirolophis saitonis* (Jordan & Snyder, 1902) 작은괴도라치^{I, II, III}
 1010. *Chirolophis snyderi* (Taranetz, 1938) 꽃송이괴도라치^{I, II, III}
 1011. *Chirolophis wui* (Wang & Wang, 1935) 왜도라치^{I, II}

GENUS *Dinogunellus*1012. *Dinogunellus grigorjewi* (Herzenstein, 1890) 장갱이^{I, II, III}1013. *Dinogunellus nozawae* (Jordan & Snyder, 1902) 큰눈장갱이^{II, III}**GENUS** *Ernogrammus* 세줄베도라치속1014. *Ernogrammus hexagrammus* (Schlegel, 1845) 세줄베도라치^{I, II}1015. *Ernogrammus zhirmunskii* Markevich & Kharin, 2011 일곱줄베도라치^I**GENUS** *Stichaeopsis*1016. *Stichaeopsis epallax* (Jordan & Snyder, 1902) 큰줄베도라치^{I, II, III}**FAMILY** Synanceiidae 쭈기미과**GENUS** *Apistus* 별감펍속1017. *Apistus carinatus* (Bloch & Schneider, 1801) 별감펍^I**GENUS** *Cocotropus* 돛치속1018. *Cocotropus masudai* Matsubara, 1943 돛치**GENUS** *Erisphex* 풀미역치속1019. *Erisphex pottii* (Steindachner, 1896) 풀미역치^{I, II, III}**GENUS** *Erosa* 통솔치속1020. *Erosa erosa* (Cuvier, 1829) 통솔치**GENUS** *Inimicus* 쭈기미속1021. *Inimicus japonicus* (Cuvier, 1829) 쭈기미^{I, II, III}**GENUS** *Minous* 말락솔치속1022. *Minous monodactylus* (Bloch & Schneider, 1801) 일지말락솔치^{I, II, III}1023. *Minous pusillus* Temminck & Schlegel, 1843 말락솔치1024. *Minous quincarinatus* (Fowler, 1943) 제주솔치**GENUS** *Paracentropogon*1025. *Paracentropogon rubripinnis* (Temminck & Schlegel, 1843) 미역치^{I, II, III}**GENUS** *Snyderina* 큰미역치속1026. *Snyderina yamanokami* Jordan & Starks, 1901 큰미역치^{II}

FAMILY Trichodontidae 도루묵과**GENUS** *Arctoscopus* 도루묵속1027. *Arctoscopus japonicus* (Steindachner, 1881) 도루묵^{I, II, III}**FAMILY** Triglidae 성대과**GENUS** *Chelidonichthys* 성대속1028. *Chelidonichthys spinosus* (McClelland, 1843) 성대^{I, II, III}**GENUS** *Lepidotrigla* 달재속1029. *Lepidotrigla abyssalis* Jordan & Starks, 1904 밑달갱이^{I, III}1030. *Lepidotrigla alata* (Houttuyn, 1782) 쌍뿔달재^{I, II, III}1031. *Lepidotrigla guentheri* Hilgendorf, 1879 꼬마달재^{I, II, III}1032. *Lepidotrigla hime* Matsubara & Hiyama, 1932 히메성대^{I, II, III}1033. *Lepidotrigla japonica* (Bleeker, 1854) 가시달갱어^{I, II}1034. *Lepidotrigla kanagashira* Kamohara, 1936 고지달재^{I, III}1035. *Lepidotrigla longifaciata* Yatou, 1981 긴머리달재1036. *Lepidotrigla microptera* Günther, 1873 달갱어^{I, II, III}1037. *Lepidotrigla smithii* Regan, 1905 뿔성대**GENUS** *Peristedion* 황성대속1038. *Peristedion liorhynchus* (Günther, 1872) 남방황성대^I1039. *Peristedion orientale* Temminck & Schlegel, 1843 황성대^{I, II, III}**GENUS** *Pterygotrigla* 밑성대속1040. *Pterygotrigla hemisticta* (Temminck & Schlegel, 1843) 밑성대^{I, III}1041. *Pterygotrigla multiocellata* (Matsubara, 1937) 긴뿔밑성대^I**GENUS** *Satyrichthys* 별성대속1042. *Satyrichthys rieffeli* (Kaup, 1859) 별성대^{III}1043. *Satyrichthys welchi* (Herre, 1925) 기점별성대^I**FAMILY** Zoarcidae 등가시치과**GENUS** *Bothrocara*1044. *Bothrocara hollandi* (Jordan & Hubbs, 1925) 청자갈치^{I, II, III}**GENUS** *Davidijordania* 문자갈치속1045. *Davidijordania poecilimon* (Jordan & Fowler, 1902) 문자갈치^{I, II, III}

GENUS *Gymnelopsis* 자갈치속1046. *Gymnelopsis brashnikovi* Soldatov, 1922 자갈치**GENUS** *Lycodes* 별레문치속1047. *Lycodes japonicus* Matsubara & Iwai, 1951 무늬가시치 ^{I, II, III}1048. *Lycodes nakamurae* (Tanaka, 1914) 먹갈치 ^{I, II, III}1049. *Lycodes pectoralis* Toyoshima, 1985 북갈치1050. *Lycodes sigmatoides* Lindberg & Krasnyukova, 1975 굴곡무늬치 ^{III}1051. *Lycodes tanakae* Jordan & Thompson, 1914 별레문치 ^{I, II, III}**GENUS** *Petroschmidtia* 칠성갈치속1052. *Petroschmidtia teraoi* (Katayama, 1943) 사도먹갈치 ^{I, II, III}1053. *Petroschmidtia toyamensis* Katayama, 1941 칠성갈치 ^{I, II, III}**GENUS** *Zoarces* 등가시치속1054. *Zoarces elongatus* Kner, 1868 무점등가시치 ^{I, II}1055. *Zoarces gillii* Jordan & Starks, 1905 등가시치 ^{I, II, III}**ORDER** Polymixiiformes 턱수염금눈돔목**FAMILY** Polymixiidae 턱수염금눈돔과**GENUS** *Polymixia* 턱수염금눈돔속1056. *Polymixia japonica* Günther, 1877 등점은눈돔 ^{III}**ORDER** Salmoniformes 연어목**FAMILY** Salmonidae 연어과**GENUS** *Oncorhynchus* 연어속1057. *Oncorhynchus gorboscha* (Walbaum, 1792) 곱사연어 ^{I, III}1058. *Oncorhynchus keta* (Walbaum, 1792) 연어 ^{I, II, III}1059. *Oncorhynchus kisutch* (Walbaum, 1792) 은연어 ^{II, III}1060. *Oncorhynchus masou* (Brevoort, 1856) 산천어/송어 ^{I, II, III}1061. *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum, 1792) 무지개송어 ^{I, III}1062. *Oncorhynchus tshawytscha* (Walbaum 1792) 왕연어 ^{I, III}**GENUS** *Salvelinus* 곤들매기속1063. *Salvelinus leucomaenis* (Pallas, 1814) 홍송어 ^{III}

ORDER Scombriformes 고등어목**FAMILY Ariommatidae** 보라기름눈돔과**GENUS** *Ariomma* 보라기름눈돔속1064. *Ariomma indica* (Day, 1871) 보라기름눈돔 ^{III}**FAMILY Bramidae** 새다래과**GENUS** *Brama* 새다래속1065. *Brama dussumieri* Cuvier, 1831 왜새다래 ^{I, II, III}1066. *Brama japonica* Hilgendorf, 1878 새다래 ^{I, II, III}1067. *Brama orcini* Cuvier, 1831 큰비늘새다래 ^I**GENUS** *Pteraclis* 벤텐어속1068. *Pteraclis aesticola* (Jordan & Snyder, 1901) 벤텐어**GENUS** *Pterycombus* 날개새다래속1069. *Pterycombus petersii* (Hilgendorf, 1878) 날개새다래 ^{I, II}**GENUS** *Taractes* 타락치속1070. *Taractes asper* Lowe, 1843 타락치1071. *Taractes rubescens* (Jordan & Evermann, 1887) 검은새다래 ^{II}**GENUS** *Taractichthys* 흰꼬리타락치속1072. *Taractichthys steindachneri* (Döderlein, 1883) 흰꼬리타락치 ^{I, II, III}**FAMILY Centrolophidae** 샛돔과**GENUS** *Hyperoglyphe* 연어병치속1073. *Hyperoglyphe japonica* (Döderlein, 1884) 연어병치 ^{I, II, III}**GENUS** *Psenopsis* 샛돔속1074. *Psenopsis anomala* (Temminck & Schlegel, 1844) 샛돔 ^{I, II, III}**FAMILY Gempylidae** 갈치꼬치과**GENUS** *Gempylus* 세장갈치꼬치속1075. *Gempylus serpens* Cuvier, 1829 세장갈치꼬치 ^{II}**GENUS** *Lepidocybium*1076. *Lepidocybium flavobrunneum* (Smith, 1843) 흑갈치꼬치 ^{I, II}

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물과학원

GENUS *Rexea* 통치속1077. *Rexea prometheoides* (Bleeker, 1856) 통치^{I, II, III}**GENUS** *Ruvettus* 기름치속1078. *Ruvettus pretiosus* Cocco, 1833 기름치^I**GENUS** *Thyrsitoides* 갈치꼬치속1079. *Thyrsitoides marleyi* Fowler, 1929 갈치꼬치^I**FAMILY** Nomeidae 노메치과**GENUS** *Cubiceps* 동강연치속1080. *Cubiceps whiteleggii* (Waite, 1894) 동강연치^{I, III}**GENUS** *Nomeus* 가는동강연치속1081. *Nomeus gronovii* (Gmelin, 1789) 가는동강연치**GENUS** *Psenes* 물릉돔속1082. *Psenes arafurensis* Günther, 1889 아라푸라돔^{I, II, III}1083. *Psenes cyanophrys* Valenciennes, 1833 줄무늬물릉돔^{I, II}1084. *Psenes maculatus* Lütken, 1880 띠물릉돔1085. *Psenes pellucidus* Lütken, 1880 물릉돔^{I, II}**FAMILY** Scombridae 고등어과**GENUS** *Acanthocybium* 꼬치삼치속1086. *Acanthocybium solandri* (Cuvier, 1832) 꼬치삼치^{I, III}**GENUS** *Auxis* 물치다래속1087. *Auxis rochei* (Risso, 1810) 물치다래^{I, II, III}1088. *Auxis thazard* (Lacepède, 1800) 물치다래^{I, II, III}**GENUS** *Euthynnus* 점다랭이속1089. *Euthynnus affinis* (Cantor, 1849) 점다랭어^{I, II, III}**GENUS** *Katsuwonus* 가다랭이속1090. *Katsuwonus pelamis* (Linnaeus, 1758) 가다랭어^{I, II, III}**GENUS** *Sarda* 줄삼치속1091. *Sarda orientalis* (Temminck & Schlegel, 1844) 줄삼치^{I, II, III}

GENUS *Scomber* 고등어속1092. *Scomber australasicus* Cuvier, 1832 망치고등어^{I, II, III}1093. *Scomber japonicus* Houttuyn, 1782 고등어^{I, II, III}**GENUS** *Scomberomorus* 삼치속1094. *Scomberomorus commerson* (Lacepède, 1800) 동갈삼치^{I, II, III}1095. *Scomberomorus koreanus* (Kishinouye, 1915) 평삼치^{I, III}1096. *Scomberomorus niphonius* (Cuvier, 1832) 삼치^{I, II, III}1097. *Scomberomorus sinensis* (Lacepède, 1800) 재방어**GENUS** *Thunnus* 참다랑어속1098. *Thunnus alalunga* (Bonnaterre, 1788) 날개다랑어^{III}1099. *Thunnus albacares* (Bonnaterre, 1788) 황다랑어^{III}1100. *Thunnus obesus* (Lowe, 1839) 눈다랑어^{III}1101. *Thunnus orientalis* (Temminck & Schlegel, 1844) 참다랑어^{I, II, III}1102. *Thunnus tonggol* (Bleeker, 1851) 백다랑어^{I, II, III}**FAMILY** Stromateidae 병어과**GENUS** *Pampus* 병어속1103. *Pampus argenteus* (Euphrasen, 1788) 덕대^{I, II, III}1104. *Pampus chinensis* (Euphrasen, 1788) 중국병어^I1105. *Pampus punctatissimus* (Temminck & Schlegel, 1845) 병어^I ^{III}**FAMILY** Trichiuridae 갈치과**GENUS** *Assurger* 붕동갈치속1106. *Assurger anzac* (Alexander, 1917) 붕동갈치**GENUS** *Benthodesmus* 세장갈치속1107. *Benthodesmus tenuis* (Günther, 1877) 세장갈치^I**GENUS** *Eupleurogrammus* 분장어속1108. *Eupleurogrammus muticus* (Gray, 1831) 분장어^{I, II}**GENUS** *Evoxymetopon* 동동갈치속1109. *Evoxymetopon taeniatum* Gill, 1863 동동갈치^{III}**GENUS** *Tentoriceps* 투구갈치속1110. *Tentoriceps cristatus* (Klunzinger, 1884) 투구갈치^{I, II}

GENUS *Trichiurus* 갈치속1111. *Trichiurus japonicus* Temminck & Schlegel, 1844 갈치 ^{I, II, III}**ORDER** Siluriformes 메기목**FAMILY** Ariidae 바다동자개과**GENUS** *Arius*1112. *Arius maculatus* (Thunberg, 1792) 바다동자개**FAMILY** Plotosidae 쏘중개과**GENUS** *Plotosus* 쏘중개속1113. *Plotosus japonicus* Yoshino & Kishimoto, 2008 쏘중개 ^{I, II, III}**ORDER** Stomiiformes 엘퉁이목**FAMILY** Gonostomatidae**GENUS** *Sigmops*1114. *Sigmops gracilis* Günther, 1878 솔니엘퉁이 ^I**FAMILY** Phosichthyidae**GENUS** *Polymetme*1115. *Polymetme elongata* (Matsubara, 1938) 긴엘퉁이 ^I**FAMILY** Sternoptychidae 엘퉁이과**GENUS** *Maurolicus* 엘퉁이속1116. *Maurolicus japonicus* Ishikawa, 1915 엘퉁이 ^{I, II, III}**ORDER** Synbranchiformes 드렁허리목**FAMILY** Mastacembelidae 걸장어과**GENUS** *Macrognathus* 걸장어속1117. *Macrognathus aculeatus* (Bloch, 1786) 걸장어**ORDER** Syngnathiformes 실고기목**FAMILY** Callionymidae 돛양태과**GENUS** *Bathycallionymus* 남방돛양태속1118. *Bathycallionymus kaianus* (Günther, 1880) 남방돛양태 ^I**GENUS** *Callionymus*1119. *Callionymus beniteguri* (Jordan & Snyder, 1900) 날돛양태 ^I

1120. *Callionymus curvicornis* (Valenciennes, 1837) 동갈양태^{I, II, III}
 1121. *Callionymus koreanus* Nakabo, JeonandLi, 1987 참돔양태^{I, II, III}
 1122. *Callionymus leucopocilus* Fricke & Lee, 1993 흰점양태^{I, II, III}
 1123. *Callionymus lunatus* (Temminck & Schlegel, 1845) 돛양태^{I, II, III}
 1124. *Callionymus valenciennei* (Temminck & Schlegel, 1845) 실양태^{I, II, III}

GENUS *Calliurichthys* 공기양태속

1125. *Calliurichthys japonicus* (Houttuyn, 1782) 공기양태^{I, III}

GENUS *Diplogrammus* 주름돛양태속

1126. *Diplogrammus xenicus* (Jordan & Thompson, 1914) 주름돛양태^I

GENUS *Draculo* 민양태속

1127. *Draculo mirabilis* Snyder, 1911 민양태

GENUS *Neosynchiropus* 연지알롱양태속

1128. *Neosynchiropus ijimai* (Jordan & Thompson, 1914) 연지알롱양태^I
 1129. *Neosynchiropus morrisoni* (Schultz, 1960) 알롱양태
 1130. *Neosynchiropus ocellatus* (Pallas, 1770) 네점알롱양태

GENUS *Repomucenus* 동갈양태속

1131. *Repomucenus huguenini* (Bleeker, 1859) 춤양태
 1132. *Repomucenus olidus* (Günther, 1873) 강주걱양태^{I, II, III}
 1133. *Repomucenus ornatipinnis* (Regan, 1905) 꽃돛양태^{I, II, III}
 1134. *Repomucenus sagitta* (Pallas, 1770) 참주걱양태^{I, II}
 1135. *Repomucenus virgis* (Jordan & Fowler, 1903) 망토돛양태^{I, II}

GENUS *Synchiropus*

1136. *Synchiropus altivelis* (Temminck & Schlegel, 1845) 도화양태^{I, II, III}

FAMILY Centriscidae

GENUS *Macroramphosus* 대주둥치속

1137. *Macroramphosus sagifue* Jordan & Starks, 1902 대주둥치^{I, II, III}

FAMILY Dactylopteridae 쪽지성대과

GENUS *Dactyloptena* 쪽지성대속

1138. *Dactyloptena orientalis* (Cuvier, 1829) 쪽지성대^{I, II, III}

1139. *Dactyloptena peterseni* (Nyström, 1887) 별쪽지성대 ^{I, II, III}

FAMILY Fistulariidae 대치과

GENUS *Fistularia* 대치속

1140. *Fistularia commersonii* Rüppell, 1838 청대치 ^{I, II, III}

1141. *Fistularia petimba* Lacepède, 1803 홍대치 ^{I, II, III}

FAMILY Mullidae 촉수과

GENUS *Parupeneus* 촉수속

1142. *Parupeneus chrysopleuron* (Temminck & Schlegel, 1843) 주황촉수 ^{I, III}

1143. *Parupeneus ciliatus* (Lacepède, 1802) 금줄촉수 ^{I, II, III}

1144. *Parupeneus heptacantha* (Lacepède, 1802) 점촉수

1145. *Parupeneus indicus* (Shaw, 1803) 인디안촉수

1146. *Parupeneus multifasciatus* (Quoi & Gaimard, 1825) 오점촉수

1147. *Parupeneus pleurostigma* (Bennett, 1831) 큰점촉수 ^I

1148. *Parupeneus spilurus* (Bleeker, 1854) 두줄촉수 ^{I, III}

GENUS *Upeneus* 노랑촉수속

1149. *Upeneus japonicus* (Houttuyn, 1782) 노랑촉수 ^{I, II, III}

1150. *Upeneus moluccensis* (Bleeker, 1855) 노랑줄촉수

1151. *Upeneus subvittatus* (Temminck & Schlegel, 1843) 줄무늬꼬리촉수

1152. *Upeneus sulphureus* Cuvier, 1829 먹줄촉수

1153. *Upeneus tragula* Richardson, 1846 검은줄촉수 ^I

FAMILY Solenostomidae 유령실고기과

GENUS *Solenostomus* 유령실고기속

1154. *Solenostomus cyanopterus* Bleeker, 1854 유령실고기

FAMILY Syngnathidae 실고기과

GENUS *Doryrhamphus*

1155. *Doryrhamphus japonicus* Araga & Yoshino, 1975 부채꼬리실고기

GENUS *Festucalex* 민실고기속

1156. *Festucalex erythraeus* (Gilbert, 1905) 등흰점실고기

GENUS *Halicampus*

1157. *Halicampus boothae* (Whitley, 1964) 띠거물가시치 ^I

1158. *Halicampus punctatus* (Kamohara, 1952) 별실고기

GENUS *Hippichthys* 흰점실고기속

1159. *Hippichthys penicillus* (Cantor, 1849) 흰점실고기^I

1160. *Hippichthys spicifer* (Rüppell, 1838) 줄무늬실고기^I

GENUS *Hippocampus* 해마속

1161. *Hippocampus haema* Han, Kim, Kai & Senou, 2017 해마^{I, II}

1162. *Hippocampus histrix* Kaup, 1856 가시해마^{III}

1163. *Hippocampus kuda* Bleeker, 1852 복해마

1164. *Hippocampus mohnikei* Bleeker, 1853 산호해마^{I, II, III}

1165. *Hippocampus trimaculatus* Leach, 1814 점해마^{I, II}

GENUS *Microphis* 짧은꼬리실고기속

1166. *Microphis brachyurus* (Bleeker, 1854) 짧은꼬리실고기^I

GENUS *Syngnathoides* 잘피실고기속

1167. *Syngnathoides biaculeatus* (Bloch, 1785) 잘피실고기^I

GENUS *Syngnathus* 실고기속

1168. *Syngnathus schlegeli* Kaup, 1856 실고기^{I, II, III}

GENUS *Trachyrhamphus* 거물가시치속

1169. *Trachyrhamphus serratus* (Temminck & Schlegel, 1850) 거물가시치^{I, III}

GENUS *Urocampus* 풀해마속

1170. *Urocampus nanus* Günther, 1870 풀해마^{I, II}

ORDER Tetraodontiformes 복어목

FAMILY Aracanidae 육각복과

GENUS *Kentrocapros* 육각복속

1171. *Kentrocapros aculeatus* (Houttuyn, 1782) 육각복

1172. *Kentrocapros flavofasciatus* (Kamohara, 1938) 황줄육각복^{I, II}

FAMILY Balistidae 쥐치복과

GENUS *Abalistes* 가는꼬리쥐치속

1173. *Abalistes stellatus* (Anonymous, 1798) 가는꼬리쥐치

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물과학원

GENUS *Balistoides* 쥐치복속1174. *Balistoides conspicillum* (Bloch & Schneider, 1801) 파랑쥐치**GENUS** *Canthidermis* 무늬쥐치속1175. *Canthidermis maculata* (Bloch, 1786) 무늬쥐치 ^{I, II, III}1176. *Canthidermis rotundata* (Marion de Procé, 1822) 그물쥐치 ^{III}**GENUS** *Pseudobalistes* 황록쥐치속1177. *Pseudobalistes flavimarginatus* (Rüppell, 1829) 황록쥐치**GENUS** *Rhinecanthus*1178. *Rhinecanthus aculeatus* (Linnaeus, 1758) 배주름쥐치**GENUS** *Sufflamen* 갈쥐치속1179. *Sufflamen fraenatum* (Latreille, 1804) 갈쥐치 ^{III}**FAMILY** Diodontidae 가시복과**GENUS** *Chilomycterus* 강담복속1180. *Chilomycterus reticulatus* (Linnaeus, 1758) 강담복 ^{III}**GENUS** *Cyclichthys* 굳가시복속1181. *Cyclichthys orbicularis* (Bloch, 1785) 둥근굳가시복 ^{I, II}**GENUS** *Diodon* 가시복속1182. *Diodon holocanthus* Linnaeus, 1758 가시복 ^{I, II, III}1183. *Diodon hystrix* Linnaeus, 1758 잔점박이가시복 ^{II}**FAMILY** Molidae 개복치과**GENUS** *Masturus* 물개복치속1184. *Masturus lanceolatus* (Liénard, 1840) 물개복치 ^{I, II}**GENUS** *Mola* 개복치속1185. *Mola mola* (Linnaeus, 1758) 개복치 ^I**GENUS** *Ranzania* 켜기개복치속1186. *Ranzania laevis* (Pennant, 1776) 켜기개복치

FAMILY Monacanthidae 쥐치과**GENUS *Aluterus*** 객주리속1187. *Aluterus monoceros* (Linnaeus, 1758) 객주리^{I, II, III}1188. *Aluterus scriptus* (Osbeck, 1765) 날개쥐치^{I, II, III}**GENUS *Brachaluteres***1189. *Brachaluteres ulvarum* Jordan & Fowler, 1902 꼬마쥐치^I**GENUS *Cantherhines*** 흑백쥐치속1190. *Cantherhines dumerilii* (Hollard, 1854) 흑백쥐치1191. *Cantherhines fronticinctus* (Günther, 1867) 징검다리쥐치1192. *Cantherhines pardalis* (Rüppell, 1837) 육각무늬쥐치^{I, II, III}**GENUS *Chaetodermis*** 가시쥐치속1193. *Chaetodermis penicilligerus* (Cuvier, 1816) 가시쥐치^{I, II, III}**GENUS *Paraluteres***1194. *Paraluteres prionurus* (Bleeker, 1851) 톱쥐치**GENUS *Paramonacanthus*** 새양쥐치속1195. *Paramonacanthus japonicus* (Tilesius, 1809) 새양쥐치^{I, III}**GENUS *Pseudalutarius*** 물각쥐치속1196. *Pseudalutarius nasicornis* (Temminck & Schlegel, 1850) 물각쥐치**GENUS *Rudarius*** 그물코쥐치속1197. *Rudarius ercodes* Jordan & Fowler, 1902 그물코쥐치^{I, II, III}**GENUS *Stephanolepis*** 쥐치속1198. *Stephanolepis cirrhifer* (Temminck & Schlegel, 1850) 쥐치^{I, II, III}**GENUS *Thamnaconus*** 말쥐치속1199. *Thamnaconus hypargyreus* (Cope, 1871) 별쥐치^{I, III}1200. *Thamnaconus modestus* (Günther, 1877) 말쥐치^{I, II, III}1201. *Thamnaconus multilineatus* (Tanaka, 1918) 줄무늬쥐치^I1202. *Thamnaconus tessellatus* (Günther, 1880) 남별쥐치^I

FAMILY Ostraciidae 거북복과**GENUS Lactoria** 뿔복속1203. *Lactoria cornuta* (Linnaeus, 1758) 뿔복^{I, II, III}1204. *Lactoria diaphana* (Bloch & Schneider, 1801) 소뿔복^I1205. *Lactoria fornasini* (Bianconi, 1846) 줄무늬뿔복**GENUS Ostracion** 거북복속1206. *Ostracion cubicum* Linnaeus, 1758 노랑거북복^I1207. *Ostracion immaculatum* Temminck & Schlegel, 1850 거북복^{I, II, III}**GENUS Tetrosomus** 쌍가시거북복속1208. *Tetrosomus reipublicae* (Whitley, 1930) 쌍가시거북복^I**FAMILY Tetraodontidae** 참복과**GENUS Arothron** 꺼끌복속1209. *Arothron firmamentum* (Temminck & Schlegel, 1850) 별복^{I, II, III}1210. *Arothron hispidus* (Linnaeus, 1758) 흰점꺼끌복^{II}1211. *Arothron nigropunctatus* (Bloch & Schneider, 1801) 흑점꺼끌복1212. *Arothron reticularis* (Bloch & Schneider 1801) 그물무늬꺼끌복^{I, II}1213. *Arothron stellatus* (Anonymous, 1798) 꺼끌복^{I, II, III}**GENUS Canthigaster** 청복속1214. *Canthigaster rivulata* (Temminck & Schlegel, 1850) 청복^{I, II, III}**GENUS Lagocephalus** 밀복속1215. *Lagocephalus cheesemanii* (Clarke, 1897) 흑밀복^{I, II, III}1216. *Lagocephalus inermis* (Temminck & Schlegel, 1850) 민밀복^{I, III}1217. *Lagocephalus lagocephalus* (Linnaeus, 1758) 청밀복^{I, II}1218. *Lagocephalus lunaris* (Bloch & Schneider, 1801) 밀복^{I, III}1219. *Lagocephalus scleratus* (Gmelin, 1789) 은띠복^I1220. *Lagocephalus spadiceus* (Richardson, 1845) 은밀복^{I, III}**GENUS Sphoeroides**1221. *Sphoeroides pachygaster* (Müller & Troschel, 1848) 불룩복^{I, II, III}**GENUS Takifugu** 참복속1222. *Takifugu alboplumbeus* (Richardson, 1845) 황해흰점복^{I, II, III}

1223. *Takifugu bimaculatus* (Richardson, 1845) 두점박이복
 1224. *Takifugu chrysops* (Hilgendorf, 1879) 눈불개복
 1225. *Takifugu flavidus* (Li, Wang & Wang, 1975) 황점복^I
 1226. *Takifugu oblongus* (Bloch, 1786) 폭포무늬복
 1227. *Takifugu obscurus* (Abe, 1949) 황복^{I, II, III}
 1228. *Takifugu pardalis* (Temminck & Schlegel, 1850) 줄복^{I, II, III}
 1229. *Takifugu porphyreus* (Temminck & Schlegel, 1850) 검복^{I, II, III}
 1230. *Takifugu reticularis* (Tien, Chen & Wang, 1975) 망복
 1231. *Takifugu rubripes* (Temminck & Schlegel, 1850) 자주복^{I, II, III}
 1232. *Takifugu snyderi* (Abe, 1988) 매리복^{I, II, III}
 1233. *Takifugu stictonotus* (Temminck & Schlegel, 1850) 까칠복^{I, II, III}
 1234. *Takifugu vermicularis* (Temminck & Schlegel, 1850) 국매리복^{I, II, III}
 1235. *Takifugu xanthopterus* (Temminck & Schlegel, 1850) 까치복^{I, II, III}

FAMILY Triacanthidae 은비늘치과

GENUS *Triacanthus* 은비늘치속

1236. *Triacanthus biaculeatus* (Bloch, 1786) 은비늘치

FAMILY Triacanthodidae 분홍쥐치과

GENUS *Macrorhamphosodes*

1237. *Macrorhamphosodes uradoi* (Kamohara, 1933) 나팔쥐치

GENUS *Triacanthodes* 분홍쥐치속

1238. *Triacanthodes anomalus* (Temminck & Schlegel, 1850) 분홍쥐치^{I, III}

FAMILY Triodontidae 불뚝복과

GENUS *Triodon* 불뚝복속

1239. *Triodon macropterus* Lesson, 1831 불뚝복

ORDER Trachichthyiformes 납작금눈돔목

FAMILY Monocentridae 철갑등어과

GENUS *Monocentris* 철갑등어속

1240. *Monocentris chrysadamas* Su, Lin & Ho, 2022 남방철갑등어^I
 1241. *Monocentris japonica* (Houttuyn, 1782) 철갑등어^{I, II, III}

FAMILY Trachichthyidae 납작금눈돔과

GENUS *Aulotrachichthys* 은줄금눈돔속

1242. *Aulotrachichthys prothemius* (Jordan & Fowler, 1902) 은줄금눈돔^{I, III}

GENUS *Gephyroberyx* 납작금눈돔속

1243. *Gephyroberyx darwinii* (Johnson, 1866) 납작금눈돔^{I, II, III}

ORDER Zeiformes 달고기목

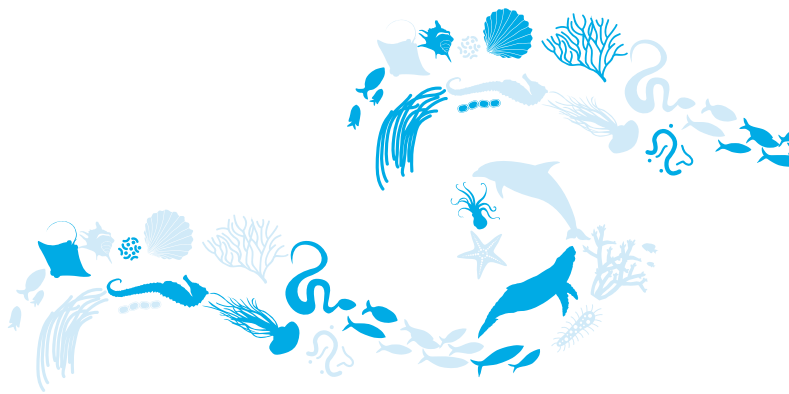
FAMILY Zeidae 달고기과

GENUS *Zenopsis* 민달고기속

1244. *Zenopsis nebulosa* (Temminck & Schlegel, 1845) 민달고기^{I, II, III}

GENUS *Zeus* 달고기속

1245. *Zeus faber* Linnaeus, 1758 달고기^{I, II, III}



I 해양척추동물

바닷새

AVES

조강

2026

국가 해양수산생물종 목록집

NATIONAL LIST OF MARINE SPECIES

PHYLUM Chordata 척삭동물문

CLASS Aves 조강

ORDER Accipitriformes 수리목

FAMILY Accipitridae 수리과

GENUS *Aviceda* 땡기수리속

1. *Aviceda leuphotes* (Dumont, 1820) 검은땡기수리

GENUS *Butastur* 왕새매속

2. *Butastur indicus* (Gmelin, 1788) 왕새매

GENUS *Haliaeetus* 흰꼬리수리속

3. *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758) 흰꼬리수리

4. *Haliaeetus pelagicus* (Pallas, 1811) 참수리

GENUS *Milvus* 솔개속

5. *Milvus migrans* (Boddaert, 1783) 솔개

GENUS *Pernis* 벌매속

6. *Pernis ptilorhynchus* (Temminck, 1821) 벌매

GENUS *Tachyspiza*

7. *Tachyspiza virgatus* (Temminck, 1822) 작은새매

FAMILY Pandionidae 물수리과

GENUS *Pandion* 물수리속

8. *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758) 물수리

ORDER Anseriformes 기러기목

FAMILY Anatidae 오리과

GENUS *Aix* 원앙속

9. *Aix galericulata* (Linnaeus, 1758) 원앙

GENUS *Anas* 오리속

10. *Anas acuta* Linnaeus, 1758 고방오리

11. *Anas americana* Gmelin, 1789 아메리카홍머리오리

12. *Anas carolinensis* Gmelin, 1789 미국쇠오리
13. *Anas clypeata* Linnaeus, 1758 넓적부리
14. *Anas crecca* Linnaeus, 1758 쇠오리¹
15. *Anas falcata* Georgi, 1775 청머리오리
16. *Anas formosa* Georgi, 1775 가창오리¹
17. *Anas penelope* Linnaeus, 1758 홍머리오리
18. *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758 청둥오리
19. *Anas poecilorhyncha* Forster, 1781 흰뺨검둥오리¹
20. *Anas querquedula* Linnaeus, 1758 발구지
21. *Anas rubripes* Brewster, 1902 미국오리
22. *Anas strepera* Linnaeus, 1758 알락오리

GENUS *Anser* 기러기속

23. *Anser albifrons* (Scopoli, 1769) 쇠기러기
24. *Anser anser* Linnaeus, 1758 회색기러기
25. *Anser caerulescens* (Linnaeus, 1758) 흰기러기
26. *Anser canagicus* (Sevastianov, 1802) 흰머리기러기
27. *Anser cygnoides* (Linnaeus, 1758) 개리
28. *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758) 흰이마기러기
29. *Anser fabalis* (Latham, 1787) 큰부리큰기러기
30. *Anser indicus* (Latham, 1790) 줄기러기
31. *Anser serrirostris* Gould, 1852 큰기러기

GENUS *Aythya* 흰죽지속

32. *Aythya affinis* (Eyton, 1838) 쇠검은머리흰죽지
33. *Aythya baeri* (Radde, 1863) 붉은가슴흰죽지
34. *Aythya collaris* (Donovan, 1809) 북미댕기흰죽지
35. *Aythya ferina* (Linnaeus, 1758) 흰죽지
36. *Aythya fuligula* (Linnaeus, 1758) 댕기흰죽지
37. *Aythya marila* (Linnaeus, 1761) 검은머리흰죽지
38. *Aythya nyroca* (Güldenstädt, 1770) 적갈색흰죽지
39. *Aythya valisineria* (A. Wilson, 1814) 큰흰죽지

GENUS *Branta* 흑기러기속

40. *Branta bernicla* (Linnaeus, 1758) 흑기러기
41. *Branta canadensis* (Linnaeus, 1758) 캐나다기러기

42. *Branta leucopsis* (Bechstein, 1803) 흰얼굴기러기

43. *Branta ruficollis* (Pallas, 1769) 붉은가슴기러기

GENUS *Bucephala* 흰뺨오리속

44. *Bucephala albeola* Linnaeus, 1758 꼬마오리

45. *Bucephala clangula* (Linnaeus, 1758) 흰뺨오리

46. *Bucephala islandica* (Gmelin, 1789) 북방흰뺨오리

GENUS *Clangula* 바다평속

47. *Clangula hyemalis* (Linnaeus, 1758) 바다평

GENUS *Cygnus* 고니속

48. *Cygnus columbianus* (Ord, 1815) 고니

49. *Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758) 큰고니

50. *Cygnus olor* (Gmelin, 1789) 흑고니

GENUS *Histrionicus* 흰줄박이오리속

51. *Histrionicus histrionicus* (Linnaeus, 1758) 흰줄박이오리

GENUS *Melanitta* 검둥오리속

52. *Melanitta americana* (Swainson, 1832) 검둥오리

53. *Melanitta deglandi* (Bonaparte, 1850) 검둥오리사촌

54. *Melanitta fusca* (Linnaeus, 1758) 노랑부리검둥오리사촌

55. *Melanitta perspicillata* (Linnaeus, 1758) 흰이마검둥오리

GENUS *Mergellus* 흰비오리속

56. *Mergellus albellus* (Linnaeus, 1758) 흰비오리

GENUS *Mergus* 비오리속

57. *Mergus merganser* Linnaeus, 1758 비오리

58. *Mergus serrator* Linnaeus, 1758 바다비오리^I

59. *Mergus squamatus* Gould, 1864 호사비오리

GENUS *Netta* 붉은부리흰죽지속

60. *Netta rufina* (Pallas, 1773) 붉은부리흰죽지

GENUS *Nettapus*

61. *Nettapus coromandelianus* (Gmelin, 1789) 흰얼굴아기오리

GENUS *Somateria* 호사북방오리속

62. *Somateria spectabilis* (Linnaeus, 1758) 호사북방오리

GENUS *Tadorna* 흑부리오리속

63. *Tadorna cristata* (Kuroda, 1917) 원앙사촌

64. *Tadorna ferruginea* (Pallas, 1764) 황오리

65. *Tadorna tadorna* (Linnaeus, 1758) 흑부리오리

ORDER Charadriiformes 도요목

FAMILY Alcidae 바다오리과

GENUS *Aethia* 작은바다오리속

66. *Aethia cristatella* (Pallas, 1769) 뿔바다오리

67. *Aethia pusilla* (Pallas, 1811) 작은바다오리

GENUS *Brachyramphus* 알락쇠오리속

68. *Brachyramphus perdix* (Pallas, 1811) 알락쇠오리

GENUS *Cepphus* 흰눈썹바다오리속

69. *Cepphus carbo* Pallas, 1811 흰눈썹바다오리

GENUS *Cerorhinca* 흰수염바다오리속

70. *Cerorhinca monocerata* (Pallas, 1811) 흰수염바다오리

GENUS *Fratercula*

71. *Fratercula cirrhata* (Pallas, 1769) 땡기바다오리

GENUS *Synthliboramphus* 바다쇠오리속

72. *Synthliboramphus antiquus* (Gmelin, 1789) 바다쇠오리

73. *Synthliboramphus wumizusume* (Temminck, 1836) 뿔쇠오리

GENUS *Uria* 바다오리속

74. *Uria aalge* (Pontoppidan, 1763) 바다오리

75. *Uria lomvia* (Linnaeus, 1758) 큰부리바다오리

FAMILY Charadriidae 물떼새과

GENUS *Anarhynchus*

76. *Anarhynchus alexandrinus* (Linnaeus, 1758) 흰물떼새

77. *Anarhynchus atrifrons* (Wagler, 1829) 검은이마왕눈물떼새

78. *Anarhynchus leschenaultii* (Lesson, 1826) 큰왕눈물떼새

79. *Anarhynchus mongolus* (Pallas, 1776) 왕눈물떼새

80. *Anarhynchus veredus* (Gould, 1848) 큰물떼새

GENUS *Charadrius* 물떼새속

81. *Charadrius dubius* Scopoli, 1786 꼬마물떼새

82. *Charadrius hiaticula* Linnaeus, 1758 흰죽지꼬마물떼새

83. *Charadrius placidus* J.E.Gray & G.R.Gray, 1863 흰목물떼새

GENUS *Eudromias*

84. *Eudromias morinellus* (Linnaeus, 1758) 흰눈썹물떼새

GENUS *Pluvialis* 개펄속

85. *Pluvialis fulva* (Gmelin, 1789) 검은가슴물떼새

86. *Pluvialis squatarola* (Linnaeus, 1758) 개펄

GENUS *Vanellus* 땡기물떼새속

87. *Vanellus cinereus* (Blyth, 1842) 민땡기물떼새

88. *Vanellus vanellus* (Linnaeus, 1758) 땡기물떼새

FAMILY Glareolidae 제비물떼새과

GENUS *Glareola* 제비물떼새속

89. *Glareola maldivarum* Forster, 1795 제비물떼새

FAMILY Haematopodidae 검은머리물떼새과

GENUS *Haematopus* 검은머리물떼새속

90. *Haematopus ostralegus* Linnaeus, 1758 검은머리물떼새

FAMILY Jacanidae 물평과

GENUS *Hydrophasianus* 물평속

91. *Hydrophasianus chirurgus* (Scopoli, 1786) 물평

FAMILY Laridae 갈매기과

GENUS *Chlidonias* 흰죽지제비갈매기속

92. *Chlidonias hybrida* (Pallas, 1811) 구레나룻제비갈매기

93. *Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815) 흰죽지제비갈매기

94. *Chlidonias niger* (Linnaeus, 1758) 검은제비갈매기

GENUS *Chroicocephalus*

95. *Chroicocephalus brunnicephalus* (Jerdon, 1840) 갈색머리갈매기

96. *Chroicocephalus genei* (Breme, 1839) 긴목갈매기

97. *Chroicocephalus ridibundus* (Linnaeus, 1766) 붉은부리갈매기

GENUS *Gelochelidon*

98. *Gelochelidon nilotica* (Gmelin, 1789) 큰부리제비갈매기

GENUS *Gygis*

99. *Gygis alba* (Sparrman, 1786) 흰제비갈매기

GENUS *Hydrocoloeus*

100. *Hydrocoloeus minutus* (Pallas, 1776) 꼬마갈매기

GENUS *Hydroprogne*

101. *Hydroprogne caspia* (Pallas, 1770) 붉은부리큰제비갈매기

GENUS *Ichthyaetus*

102. *Ichthyaetus ichthyaeus* (Pallas, 1773) 큰검은머리갈매기

103. *Ichthyaetus relictus* (Lönnberg, 1931) 고대갈매기

GENUS *Larus* 갈매기속

104. *Larus canus* Linnaeus, 1758 갈매기

105. *Larus crassirostris* Vieillot, 1818 뿔이갈매기¹

106. *Larus fuscus heuglini* Bree, 1876 작은노랑발갈매기

107. *Larus glaucescens* Naumann, 1840 수리갈매기

108. *Larus glaucoides* B.Meyer, 1822 작은흰갈매기

109. *Larus hyperboreus* Gunnerus, 1767 흰갈매기

110. *Larus mongolicus* Sushkin, 1925 한국재갈매기

111. *Larus schistisagus* Stejneger, 1884 큰재갈매기

112. *Larus smithsonianus* Coues, 1862 열은재갈매기

113. *Larus vegae* Palmén, 1887 재갈매기

GENUS *Onychoprion*

114. *Onychoprion aleuticus* (S.F.Baird, 1869) 알류산제비갈매기

115. *Onychoprion anaethetus* (Scopoli, 1786) 에위니아제비갈매기

116. *Onychoprion fuscatus* (Linnaeus, 1766) 검은등제비갈매기

GENUS *Pagophila* 북극흰갈매기속

117. *Pagophila eburnea* (Phipps, 1774) 북극흰갈매기

GENUS *Rissa* 세가락갈매기속

118. *Rissa tridactyla* (Linnaeus, 1758) 세가락갈매기

GENUS *Saundersilarus*

119. *Saundersilarus saundersi* (Swinhoe, 1871) 검은머리갈매기

GENUS *Sterna* 제비갈매기속

120. *Sterna dougallii* Montagu, 1813 긴꼬리제비갈매기

121. *Sterna hirundo* Linnaeus, 1758 제비갈매기

GENUS *Sternula*

122. *Sternula albifrons* (Pallas, 1764) 쇠제비갈매기

GENUS *Thalasseus*

123. *Thalasseus bergii* (Lichtenstein, 1823) 큰제비갈매기

124. *Thalasseus bernsteini* (Schlegel, 1863) 뿔제비갈매기

GENUS *Xema* 목테갈매기속

125. *Xema sabini* (Sabine, 1819) 목테갈매기

FAMILY *Recurvirostridae* 장다리물떼새과

GENUS *Himantopus* 장다리물떼새속

126. *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758) 장다리물떼새

GENUS *Recurvirostra* 뒷부리장다리물떼새속

127. *Recurvirostra avosetta* Linnaeus, 1758 뒷부리장다리물떼새

FAMILY *Rostratulidae* 호사도요과

GENUS *Rostratula* 호사도요속

128. *Rostratula benghalensis* (Linnaeus, 1758) 호사도요

FAMILY Scolopacidae 도요과**GENUS Actitis** 꺾작도요속

129. *Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758) 꺾작도요

GENUS Arenaria 꼬까도요속

130. *Arenaria interpres* (Linnaeus, 1758) 꼬까도요

GENUS Calidris 붉은가슴도요속

131. *Calidris acuminata* (Horsfield, 1821) 메추라기도요
 132. *Calidris alba* (Pallas, 1764) 세가락도요
 133. *Calidris alpina* (Linnaeus, 1758) 민물도요
 134. *Calidris canutus* (Linnaeus, 1758) 붉은가슴도요
 135. *Calidris falcinellus* (Pontoppidan, 1763) 송곳부리도요
 136. *Calidris ferruginea* (Pontoppidan, 1763) 붉은갯도요
 137. *Calidris melanotos* (Vieillot, 1819) 아메리카메추라기도요
 138. *Calidris minuta* (Leisler, 1812) 작은도요
 139. *Calidris pugnax* (Linnaeus, 1758) 목도리도요
 140. *Calidris pygmaea* (Linnaeus, 1758) 넓적부리도요
 141. *Calidris ruficollis* (Pallas, 1776) 줌도요
 142. *Calidris subminuta* (Middendorff, 1853) 종달도요
 143. *Calidris subruficollis* (Vieillot, 1819) 누른도요
 144. *Calidris temminckii* (Leisler, 1812) 흰꼬리줌도요
 145. *Calidris tenuirostris* (Horsfield, 1821) 붉은어깨도요

GENUS Gallinago 깍도요속

146. *Gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758) 깍도요
 147. *Gallinago hardwickii* (J.E.Gray, 1831) 큰깍도요
 148. *Gallinago megala* Swinhoe, 1861 깍도요사촌
 149. *Gallinago solitaria* Hodgson, 1831 청도요
 150. *Gallinago stenura* (Bonaparte, 1830) 바늘꼬리도요

GENUS Limnodromus 긴부리도요속

151. *Limnodromus scolopaceus* (Say, 1823) 긴부리도요
 152. *Limnodromus semipalmatus* (Blyth, 1848) 큰부리도요

GENUS Limosa 흑꼬리도요속

153. *Limosa lapponica* (Linnaeus, 1758) 큰뒷부리도요

154. *Limosa limosa* (Linnaeus, 1758) 흑꼬리도요

GENUS *Lymnocyrtus* 꼬마도요속

155. *Lymnocyrtus minimus* (Brünnich, 1764) 꼬마도요

GENUS *Numenius* 마도요속

156. *Numenius arquata* (Linnaeus, 1758) 마도요

157. *Numenius madagascariensis* (Linnaeus, 1766) 알락꼬리마도요

158. *Numenius minutus* Gould, 1841 쇠부리도요

159. *Numenius phaeopus* (Linnaeus, 1758) 중부리도요^I

GENUS *Phalaropus* 지느러미발도요속

160. *Phalaropus fulicarius* (Linnaeus, 1758) 붉은배지느러미발도요

161. *Phalaropus lobatus* (Linnaeus, 1758) 지느러미발도요

162. *Phalaropus tricolor* (Vieillot, 1819) 큰지느러미발도요

GENUS *Scolopax* 멧도요속

163. *Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758 멧도요

GENUS *Tringa* 삑삑도요속

164. *Tringa brevipes* (Vieillot, 1816) 노랑발도요

165. *Tringa erythropus* (Pallas, 1764) 학도요

166. *Tringa glareola* Linnaeus, 1758 알락도요

167. *Tringa guttifer* (Nordmann, 1835) 청다리도요사촌

168. *Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767) 청다리도요

169. *Tringa ochropus* Linnaeus, 1758 삑삑도요

170. *Tringa stagnatilis* (Bechstein, 1803) 쇠청다리도요

171. *Tringa totanus* (Linnaeus, 1758) 붉은발도요

GENUS *Xenus* 뒷부리도요속

172. *Xenus cinereus* (Güldenstädt, 1774) 뒷부리도요

FAMILY Stercorariidae 도둑갈매기과

GENUS *Stercorarius* 도둑갈매기속

173. *Stercorarius longicaudus* Vieillot, 1819 긴꼬리도둑갈매기

174. *Stercorarius maccormicki* Saunders, 1893 남극도둑갈매기

175. *Stercorarius parasiticus* (Linnaeus, 1758) 북극도둑갈매기

176. *Stercorarius pomarinus* (Temminck, 1815) 넓적꼬리도둑갈매기

ORDER Ciconiiformes 황새목

FAMILY Ardeidae 백로과

GENUS Ardea 왜가리속

177. *Ardea alba* Linnaeus, 1758 중대백로

178. *Ardea cinerea* Linnaeus, 1758 왜가리¹

179. *Ardea coromanda* (Boddaert, 1783) 황로

180. *Ardea purpurea* Linnaeus, 1766 붉은왜가리

GENUS Ardeola 흰날개해오라기속

181. *Ardeola bacchus* (Bonaparte, 1855) 흰날개해오라기

GENUS Botaurus 알락해오라기속

182. *Botaurus cinnamomeus* (Gmelin, 1789) 열대붉은해오라기

183. *Botaurus eurhythmus* (Swinhoe, 1873) 큰덤불해오라기

184. *Botaurus flavicollis* (Latham, 1790) 검은해오라기

185. *Botaurus sinensis* (Gmelin, 1789) 덩불해오라기

186. *Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758) 알락해오라기

GENUS Butorides 검은뎡기해오라기속

187. *Butorides striata* (Linnaeus, 1758) 검은뎡기해오라기

GENUS Egretta 백로속

188. *Egretta eulophotes* (Swinhoe, 1860) 노랑부리백로

189. *Egretta garzetta* (Linnaeus, 1766) 쇠백로

190. *Egretta intermedia* (Wagler, 1829) 중백로

191. *Egretta sacra* (Gmelin, 1789) 흑로

GENUS Gorsachius 붉은해오라기속

192. *Gorsachius goisagi* (Temminck, 1835) 붉은해오라기

193. *Gorsachius melanolophus* (Raffles, 1822) 푸른눈테해오라기

GENUS Nycticorax 해오라기속

194. *Nycticorax nycticorax* (Linnaeus, 1758) 해오라기

FAMILY Ciconiidae 황새과**GENUS Ciconia 황새속**

195. *Ciconia boyciana* Swinhoe, 1873 황새
 196. *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758) 먹황새

FAMILY Threskiornithidae 저어새과**GENUS Nipponia 따오기속**

197. *Nipponia nippon* (Temminck, 1835) 따오기

GENUS Platalea 저어새속

198. *Platalea leucorodia* Linnaeus, 1758 노랑부리저어새
 199. *Platalea minor* Temminck & Schlegel, 1849 저어새

GENUS Plegadis

200. *Plegadis falcinellus* (Linnaeus, 1766) 적갈색따오기

GENUS Threskiornis 검은머리따오기속

201. *Threskiornis melanocephalus* (Latham, 1790) 검은머리흰따오기

ORDER Falconiformes 매목**FAMILY Falconidae 매과****GENUS Falco 매속**

202. *Falco peregrinus* Tunstall, 1771 매

ORDER Gaviiformes 아비목**FAMILY Gaviidae 아비과****GENUS Gavia 아비속**

203. *Gavia adamsii* (G.R.Gray, 1859) 흰부리아비
 204. *Gavia arctica* (Linnaeus, 1758) 큰회색머리아비^I
 205. *Gavia pacifica* (Lawrence, 1858) 회색머리아비^I
 206. *Gavia stellata* (Pontoppidan, 1763) 아비

ORDER Gruiformes 두루미목**FAMILY Gruidae 두루미과****GENUS Antigone**

207. *Antigone canadensis* (Linnaeus, 1758) 캐나다두루미
 208. *Antigone vipio* (Pallas, 1811) 재두루미

GENUS *Grus* 두루미속

209. *Grus grus* (Linnaeus, 1758) 검은목두루미
 210. *Grus japonensis* (P.L.S.Müller, 1776) 두루미
 211. *Grus leucogeranus* Pallas, 1773 시베리아흰두루미
 212. *Grus monacha* Temminck, 1835 흑두루미
 213. *Grus virgo* (Linnaeus, 1758) 쇠재두루미

FAMILY Rallidae 뜀부기과**GENUS** *Amaurornis* 흰배뜸부기속

214. *Amaurornis phoenicurus* (Pennant, 1769) 흰배뜸부기

GENUS *Coturnicops* 알락뜸부기속

215. *Coturnicops exquisitus* (Swinhoe, 1873) 알락뜸부기

GENUS *Fulica* 물닭속

216. *Fulica atra* Linnaeus, 1758 물닭¹

GENUS *Gallicrex* 뜀부기속

217. *Gallicrex cinerea* (Gmelin, 1789) 뜀부기

GENUS *Gallinula* 쇠물닭속

218. *Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758) 쇠물닭

GENUS *Rallus* 흰눈썹뜸부기속

219. *Rallus aquaticus* Linnaeus, 1758 회색가슴뜸부기
 220. *Rallus indicus* Blyth, 1849 흰눈썹뜸부기

GENUS *Zapornia*

221. *Zapornia fusca* (Linnaeus, 1766) 쇠뜸부기사촌
 222. *Zapornia paykullii* (Ljungh, 1813) 한국뜸부기
 223. *Zapornia pusilla* (Pallas, 1776) 쇠뜸부기

ORDER Pelecaniformes 사다새목**FAMILY** Fregatidae 군함조과**GENUS** *Fregata* 군함조속

224. *Fregata ariel* (G.R.Gray, 1845) 군함조
 225. *Fregata minor* (Gmelin, 1789) 큰군함조

FAMILY Pelecanidae 사다새과**GENUS** *Pelecanus* 사다새속226. *Pelecanus crispus* Bruch, 1832 사다새227. *Pelecanus onocrotalus* Linnaeus, 1758 큰사다새**FAMILY** Phalacrocoracidae 가마우지과**GENUS** *Phalacrocorax* 가마우지속228. *Phalacrocorax capillatus* (Temminck & Schlegel, 1850) 가마우지229. *Phalacrocorax carbo* (Linnaeus, 1758) 민물가마우지**GENUS** *Urile*230. *Urile pelagicus* (Pallas, 1811) 쇠가마우지**FAMILY** Sulidae 열가니새과**GENUS** *Sula* 열가니새속231. *Sula dactylatra* Lesson, 1831 푸른얼굴열가니새232. *Sula leucogaster* (Boddaert, 1783) 갈색열가니새233. *Sula sula* (Linnaeus, 1766) 붉은발열가니새**ORDER** Podicipediformes 논병아리목**FAMILY** Podicipedidae 논병아리과**GENUS** *Podiceps* 뿔논병아리속234. *Podiceps auritus* (Linnaeus, 1758) 귀뿔논병아리235. *Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758) 뿔논병아리^I236. *Podiceps grisegena* (Boddaert, 1783) 큰논병아리237. *Podiceps nigricollis* C.L.Brehm, 1831 검은목논병아리^I**GENUS** *Tachybaptus* 논병아리속238. *Tachybaptus ruficollis* (Pallas, 1764) 논병아리**ORDER** Procellariiformes 습새목**FAMILY** Diomedidae 알바트로스과**GENUS** *Phoebastria* 알바트로스속239. *Phoebastria albatrus* (Pallas, 1769) 알바트로스240. *Phoebastria immutabilis* (Rothschild, 1893) 검은등알바트로스241. *Phoebastria nigripes* (Audubon, 1839) 검은발알바트로스

FAMILY Hydrobatidae 바다제비과**GENUS** *Hydrobates*

242. *Hydrobates monorhis* (Swinhoe, 1867) 바다제비

FAMILY Procellariidae 슴새과**GENUS** *Ardenna*

243. *Ardenna carneipes* (Gould, 1844) 붉은발스름새

244. *Ardenna tenuirostris* (Temminck, 1836) 쇠부리스름새

GENUS *Bulweria* 검은스름새속

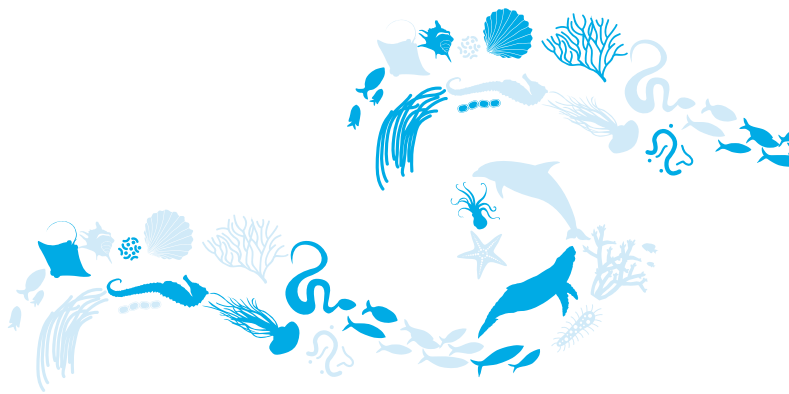
245. *Bulweria bulwerii* (Jardine & Selby, 1828) 검은스름새

GENUS *Calonectris* 슴새속

246. *Calonectris leucomelas* (Temminck, 1835) 슴새

GENUS *Pterodroma* 흰배스름새속

247. *Pterodroma hypoleuca* (Salvin, 1888) 흰배스름새



I 해양척추동물

파충류

REPTILIA

파충강

2026

국가 해양수산생물종 목록집

NATIONAL LIST OF MARINE SPECIES

PHYLUM Chordata 척삭동물문

CLASS Reptilia 파충강

ORDER Squamata 유린목

FAMILY Elaphidae 코브라과

GENUS *Hydrophis* 얼룩바다뱀속

1. *Hydrophis cyanocinctus* Daudin, 1803 얼룩바다뱀
2. *Hydrophis melanocephalus* Gray, 1849 먹대가리바다뱀
3. *Hydrophis platurus* (Linnaeus, 1766) 바다뱀^{I, III}

GENUS *Laticauda* 큰바다뱀속

4. *Laticauda laticaudata* (Linnaeus, 1758) 좁은띠큰바다뱀^I
5. *Laticauda semifasciata* (Reinwardt, 1837) 넓은띠큰바다뱀^I

ORDER Testudines 거북목

FAMILY Cheloniidae 바다거북과

GENUS *Caretta* 붉은바다거북속

6. *Caretta caretta* (Linnaeus, 1758) 붉은바다거북^{I, III}

GENUS *Chelonia* 푸른바다거북속

7. *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758) 푸른바다거북^{I, III}

GENUS *Eretmochelys* 매부리바다거북속

8. *Eretmochelys imbricata* (Linnaeus, 1766) 매부리바다거북^{I, III}

GENUS *Lepidochelys* 올리브바다거북속

9. *Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829) 올리브바다거북^{I, III}

FAMILY Dermochelyidae 장수거북과

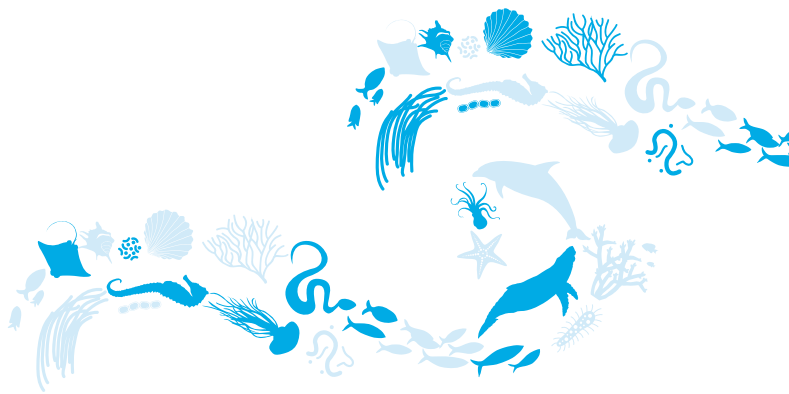
GENUS *Dermochelys* 장수거북속

10. *Dermochelys coriacea* (Vandelli, 1761) 장수거북^{I, III}

A full-page background image of an underwater scene. In the foreground, there is a dense, light-colored coral reef. Numerous small, dark-colored fish are swimming around the coral. The water is a clear, pale blue, and the overall scene is brightly lit, suggesting a shallow depth.

2026

국가 해양수산생물종 목록집
NATIONAL LIST OF MARINE SPECIES



I 해양척추동물

포유류

MAMMALIA

포유동물강

2026

국가 해양수산생물종 목록집

NATIONAL LIST OF MARINE SPECIES

PHYLUM Chordata 척삭동물문

CLASS Mammalia 포유동물강

ORDER Carnivora 식육목

FAMILY Otariidae 바다사자과

GENUS *Callorhinus* 물개속

1. *Callorhinus ursinus* (Linnaeus, 1758) 물개 Ⅲ

GENUS *Eumetopias* 큰바다사자속

2. *Eumetopias jubatus* (Schreber, 1776) 큰바다사자 Ⅲ

GENUS *Zalophus* 바다사자속

3. *Zalophus japonicus* (Peters, 1866) 바다사자^{I, Ⅲ}

FAMILY Phocidae 물범과

GENUS *Histiophoca* 띠무늬물범속

4. *Histiophoca fasciata* Zimmermann, 1783 띠무늬물범

GENUS *Phoca* 참물범속

5. *Phoca largha* Pallas, 1811 점박이물범^{I, Ⅲ}

ORDER Cetacea 고래목

FAMILY Balaenidae 긴수염고래과

GENUS *Eubalaena* 긴수염고래속

6. *Eubalaena japonica* (Lacépède, 1818) 북방긴수염고래 Ⅲ

FAMILY Balaenopteridae 수염고래과

GENUS *Balaenoptera* 참고래속

7. *Balaenoptera acutorostrata* Lacépède, 1804 밍크고래^{I, Ⅲ}
8. *Balaenoptera borealis* Lesson, 1828 보리고래 Ⅲ
9. *Balaenoptera edeni* Anderson, 1879 브라이드고래 Ⅲ
10. *Balaenoptera musculus* (Linnaeus, 1758) 대왕고래
11. *Balaenoptera omurai* Wada, Oishi & Yamada, 2003 오무라고래 Ⅲ
12. *Balaenoptera physalus* (Linnaeus, 1758) 참고래 Ⅲ

GENUS *Megaptera* 흑등고래속

13. *Megaptera novaeangliae* (Borowski, 1781) 흑등고래 Ⅲ

FAMILY Delphinidae 참돌고래과

GENUS *Delphinus* 참돌고래속

14. *Delphinus delphis* Linnaeus, 1758 참돌고래^{Ⅰ, Ⅲ}

GENUS *Feresa* 들고양이고래속

15. *Feresa attenuata* Gray, 1874 들고양이고래 Ⅲ

GENUS *Globicephala* 들쇠고래속

16. *Globicephala macrorhynchus* Gray, 1846 들쇠고래 Ⅲ

GENUS *Grampus* 큰머리돌고래속

17. *Grampus griseus* (G. Cuvier, 1812) 큰머리돌고래 Ⅲ

GENUS *Lagenodelphis* 셋돌고래속

18. *Lagenodelphis hosei* Fraser, 1956 셋돌고래 Ⅲ

GENUS *Lissodelphis* 고추돌고래속

19. *Lissodelphis borealis* (Peale, 1848) 고추돌고래

GENUS *Orcinus* 범고래속

20. *Orcinus orca* (Linnaeus, 1758) 범고래 Ⅲ

GENUS *Peponocephala* 고양이고래속

21. *Peponocephala electra* (Gray, 1846) 고양이고래 Ⅲ

GENUS *Pseudorca* 흑범고래속

22. *Pseudorca crassidens* (Owen, 1846) 흑범고래^{Ⅰ, Ⅲ}

GENUS *Sagmatias*

23. *Sagmatias obliquidens* (Gill, 1865) 낫돌고래 Ⅲ

GENUS *Stenella* 점박이돌고래속

24. *Stenella attenuata* (Gray, 1846) 점박이돌고래

25. *Stenella coeruleoalba* (Meyen, 1833) 줄박이돌고래

26. *Stenella longirostris* (Gray, 1828) 긴부리돌고래

GENUS *Steno* 뱀머리돌고래속

27. *Steno bredanensis* (G. Cuvier in Lesson, 1828) 뱀머리돌고래 Ⅲ

GENUS *Tursiops* 큰돌고래속

28. *Tursiops aduncus* (Ehrenberg, 1833) 남방큰돌고래 Ⅲ

29. *Tursiops truncatus* (Montagu, 1821) 큰돌고래^{I, Ⅲ}

FAMILY Eschrichtiidae 귀신고래과

GENUS *Eschrichtius* 귀신고래속

30. *Eschrichtius robustus* (Lilljeborg, 1861) 귀신고래 Ⅲ

FAMILY Monodontidae 일각고래과

GENUS *Delphinapterus* 흰고래속

31. *Delphinapterus leucas* (Pallas, 1776) 흰고래 Ⅲ

FAMILY Phocoenidae 쇠돌고래과

GENUS *Neophocaena* 상괭이속

32. *Neophocaena asiaeorientalis* (Pilleri & Gahr, 1972) 상괭이^{I, Ⅲ}

33. *Neophocaena phocaenoides* (Cuvier, 1829) 남방상괭이^I

GENUS *Phocoena* 쇠돌고래속

34. *Phocoena phocoena* (Linnaeus, 1758) 쇠돌고래 Ⅲ

GENUS *Phocoenoides* 까치돌고래속

35. *Phocoenoides dalli* (True, 1886) 까치돌고래 Ⅲ

FAMILY Physeteridae 향고래과

GENUS *Kogia* 꼬마향고래속

36. *Kogia breviceps* (de Blainville, 1838) 꼬마향고래 Ⅲ

37. *Kogia sima* (Owen, 1866) 쇠향고래

GENUS *Physeter* 향고래속

38. *Physeter macrocephalus* Linnaeus, 1758 향고래 Ⅲ

FAMILY Ziphiidae 부리고래과

GENUS *Berardius* 큰부리고래속

39. *Berardius bairdii* Stejneger, 1883 큰부리고래

GENUS *Mesoplodon* 이빨부리고래속

40. *Mesoplodon densirostris* (Blainville, 1817) 흑부리고래 Ⅲ
41. *Mesoplodon ginkgodens* Nishiwaki & Kamiya, 1958 은행이빨부리고래
42. *Mesoplodon stejnegeri* True, 1885 큰이빨부리고래 Ⅲ

GENUS *Ziphius* 민부리고래속

43. *Ziphius cavirostris* G. Cuvier, 1823 민부리고래 Ⅲ

법정관리해양생물

해양보호생물 48종

1. *Cerorhinca monocerata* 흰수염바다오리
2. *Synthliboramphus antiquus* 바다쇠오리
3. *Synthliboramphus wumizusume* 뿔쇠오리
4. *Uria aalge* 바다오리
5. *Haematopus ostralegus* 검은머리물떼새
6. *Saundersilarus saundersi* 검은머리갈매기
7. *Thalasseus bernsteini* 뿔제비갈매기
8. *Calidris pygmaea* 넓적부리도요
9. *Numenius madagascariensis* 알락꼬리마도요
10. *Tringa guttifer* 청다리도요사촌
11. *Egretta eulophotes* 노랑부리백로
12. *Platalea minor* 저어새
13. *Gavia stellata* 아비
14. *Urile pelagicus* 쇠가마우지
15. *Hydrobates monorhis* 바다제비
16. *Calonectris leucomelas* 습새
17. *Callorhinus ursinus* 물개
18. *Eumetopias jubatus* 큰바다사자
19. *Zalophus japonicus* 바다사자
20. *Histiophoca fasciata* 띠무늬물범
21. *Phoca largha* 점박이물범
22. *Pusa hispida* 고리무늬물범
23. *Eubalaena japonica* 북방긴수염고래
24. *Balaenoptera borealis* 보리고래
25. *Balaenoptera edeni* 브라이드고래
26. *Balaenoptera musculus* 대왕고래
27. *Balaenoptera physalus* 참고래
28. *Megaptera novaeangliae* 혹등고래
29. *Delphinus delphis* 참돌고래
30. *Sagmatias obliquidens* 낫돌고래
31. *Orcinus orca* 범고래

32. *Pseudorca crassidens* 흑범고래
33. *Tursiops aduncus* 남방큰돌고래
34. *Tursiops truncatus* 큰돌고래
35. *Eschrichtius robustus* 귀신고래
36. *Neophocaena asiaorientalis* 상괭이
37. *Physeter macrocephalus* 향고래
38. *Caretta caretta* 붉은바다거북
39. *Chelonia mydas* 푸른바다거북
40. *Eretmochelys imbricata* 매부리바다거북
41. *Lepidochelys olivacea* 올리브바다거북
42. *Dermochelys coriacea* 장수거북
43. *Sphyrna lewini* 홍살귀상어
44. *Rhincodon typus* 고래상어
45. *Hippocampus haema* 해마
46. *Hippocampus histrix* 가시해마
47. *Hippocampus kuda* 복해마
48. *Hippocampus trimaculatus* 점해마

국외반출승인대상종 - 어류 62종

1. *Albula koreana* 황줄뱀어울멸
2. *Albula argentea* 여울멸
3. *Ophichthus rotundus* 둥근바다뱀장어
4. *Ophichthus sanguensis* 상주바다뱀장어
5. *Ophichthus lithinus* 까치바다뱀장어
6. *Ophichthus altipennis* 돛바다뱀장어
7. *Ophichthus asakusae* 제주바다뱀장어
8. *Ophichthus urolophus* 갈바다뱀장어
9. *Pisodonophis cancrivorus* 돌기바다뱀장어
10. *Doryrhamphus japonicus* 부채꼬리실고기
11. *Halicampus boothae* 띠겨물가시치
12. *Halicampus punctatus* 별실고기
13. *Syngnathus schlegeli* 실고기

14. *Hypomesus japonicus* 날빙어
15. *Neosalanx jordani* 젓뱅어
16. *Salanx prognathus* 벚꽃뱅어
17. *Salanx ariakensis* 국수뱅어
18. *Stereolepis doederleini* 돛돔
19. *Callionymus koreanus* 참돛양태
20. *Callionymus leucopoecilus* 흰점양태
21. *Repomucenus olidus* 강주걱양태
22. *Eulophias koreanus* 줄가시치
23. *Acentrogobius pellidebilis* 점줄망둑
24. *Gymnogobius breunigii* 날망둑
25. *Leucopsarion petersii* 사백어
26. *Mugilogobius notospilus* 제주모치망둑
27. *Periophthalmus magnuspinnatus*
큰벚말뚝망둥어
28. *Periophthalmus modestus* 말뚝망둥어
29. *Nemipterus japonicus* 황줄실꼬리돔
30. *Dictyosoma tongyeongensis* 민그물베도라치
31. *Zoarchias uchidai* 우베도라치
32. *Dictyosoma temminckii* 그물베도라치
33. *Dictyosoma rubrimaculatum* 황점베도라치
34. *Epinephelus awoara* 도도바리
35. *Epinephelus epistictus* 점줄우럭
36. *Epinephelus trimaculatus* 별우럭
37. *Epinephelus heniochus* 볼줄바리
38. *Epinephelus latifasciatus* 종대우럭
39. *Epinephelus poecilonotus* 닳줄바리
40. *Epinephelus quoyanus* 알락우럭
41. *Epinephelus radiatus* 마라바리
42. *Trachidermus fasciatus* 꺾정어
43. *Eumicrotremus pacificus* 골린어
44. *Eumicrotremus taranetzi* 도치
45. *Sebastes joyneri* 도화볼락
46. *Sebastes koreanus* 황해볼락
47. *Sebastes longispinis* 흰꼬리볼락
48. *Sebastes minor* 쏜볼락
49. *Sebastes nudus* 황점개볼락
50. *Sebastes owstoni* 황볼락
51. *Sebastes pachycephalus* 개볼락
52. *Sebastes steindachneri* 노랑볼락
53. *Sebastes taczanowskii* 탁자볼락
54. *Sebastes trivittatus* 세줄볼락
55. *Sebastes vulpes* 누루시볼락
56. *Sebastes wakiyai* 말락볼락
57. *Sebastes zonatus* 띠볼락
58. *Hongeo koreana* 고려홍어
59. *Platyrrhina tangi* 목탁가오리
60. *Squatina japonica* 전자리상어
61. *Squatina nebulosa* 범수구리
62. *Eptatretus walkeri* 목피장어

학 명 색 인

A

- Abalistes* / 77
Abalistes stellatus / 77
Abantennarius / 52
Abantennarius nummifer / 52
Ablennes / 25
Ablennes hians / 25
Abudefduf / 29
Abudefduf bengalensis / 29
Abudefduf notatus / 29
Abudefduf septemfasciatus / 29
Abudefduf sexfasciatus / 29
Abudefduf sordidus / 29
Abudefduf vaigiensis / 29
Acanthaphritis / 18
Acanthaphritis barbata / 18
Acanthaphritis unoorum / 18
Acanthocephala / 11
Acanthocephala indica / 11
Acanthocephala krusensternii / 11
Acanthocephala limbata / 11
Acanthocybium / 72
Acanthocybium solandri / 72
Acanthogobius / 45
Acanthogobius elongatus / 45
Acanthogobius flavimanus / 45
Acanthogobius hasta / 45
Acanthogobius lactipes / 45
Acanthogobius luridus / 45
Acanthopagrus / 17
Acanthopagrus latus / 17
Acanthopagrus schlegelii / 17
Acanthopsetta / 35
Acanthopsetta nadeshnyi / 35
Acanthuridae / 10
Acanthuriformes / 10
Acanthurus / 10
Acanthurus dussumieri / 10
Acanthurus nigricauda / 10
Acanthurus xanthopterus / 10
Accipitridae / 85
Accipitriformes / 85
Acentrogobius / 43
Acentrogobius pellidebilis / 43
Acentrogobius pflaumii / 43
Acipenser / 3
Acipenser dabryanus / 3
Acipenseridae / 3
Acipenseriformes / 3
Acipenser mikadoi / 3
Acipenser sinensis / 3
Acropoma / 18
Acropoma japonicum / 18
Acropomatidae / 17
Acropomatiformes / 17
Actitis / 92
Actitis hypoleucos / 92
Aesopia / 37
Aesopia cornuta / 37
Aethia / 88
Aethia cristatella / 88
Aethia pusilla / 88
Aetobatidae / 6
Aetobatus / 6
Aetobatus narutobiei / 6
Agonidae / 56
Agonomalus / 56
Agonomalus jordani / 56
Agonomalus proboscoidalis / 56
Aix / 85
Aix galericulata / 85
Albula / 20
Albula argentea / 20
Albula glossodonta / 20
Albula koreana / 20
Albulidae / 20
Albuliformes / 20
Alcichthys / 63
Alcichthys elongatus / 63
Alcidae / 88
Aldrovandia / 54
Aldrovandia affinis / 54
Alectis / 31
Alectis ciliaris / 31
Alectrias / 67
Alectrias alectrolophus / 67
Alectrias benjamini / 67
Alopias / 5
Alopias pelagicus / 5
Alopias superciliosus / 5
Alopias vulpinus / 5
Alopiidae / 5
Alosidae / 39
Aluterus / 79
Aluterus monoceros / 79
Aluterus scriptus / 79
Amauornis / 96
Amauornis phoenicurus / 96
Amblychaeturichthys / 45
Amblychaeturichthys hexanema / 45
Amblychaeturichthys sciistius / 45
Amblyeleotris / 43
Amblyeleotris japonica / 43
Amm / 49
Ammodytes / 49
Ammodytes heian / 49
Ammodytes japonicus / 49
Amphiprion / 29
Amphiprion clarkii / 29
Anarhynchus / 88
Anarhynchus alexandrinus / 88
Anarhynchus atrifrons / 89
Anarhynchus leschenaultii / 89
Anarhynchus mongolus / 89

- Anarhynchus veredus* / 89
Anas / 85
Anas acuta / 85
Anas americana / 85
Anas carolinensis / 86
Anas clypeata / 86
Anas crecca / 86
Anas falcata / 86
Anas formosa / 86
Anas penelope / 86
Anas platyrhynchos / 86
Anas poecilorhyncha / 86
Anas querquedula / 86
Anas rubripes / 86
Anas strepera / 86
Anatidae / 85
Anguilla / 20
Anguilla japonica / 20
Anguilla marmorata / 20
Anguillidae / 20
Anguilliformes / 20
Anisarchus / 61
Anisarchus macrops / 61
Anoplagonus / 56
Anoplagonus occidentalis / 56
Anoplopomatidae / 57
Anser / 86
Anser albifrons / 86
Anser anser / 86
Anser caerulescens / 86
Anser canagicus / 86
Anser cygnoides / 86
Anser erythropus / 86
Anser fabalis / 86
Anseriformes / 85
Anser indicus / 86
Anser serrirostris / 86
Antennariidae / 52
Antennarius / 52
Antennarius commerson / 52
Antennarius pictus / 52
Antennarius striatus / 52
Anthiadidae / 57
Antigone / 95
Antigone canadensis / 95
Antigone vipio / 95
Antigonia / 11
Antigonia capros / 11
Antigoniidae / 11
Apistus / 68
Apistus carinatus / 68
Apocryptodon / 45
Apocryptodon punctatus / 45
Apogon / 42
Apogon coccineus / 42
Apogon erythrinus / 43
Apogonichthyoides / 43
Apogonichthyoides cathetogramma / 43
Apogonichthyoides niger / 43
Apogonidae / 42
Apogon semiornatus / 43
Apogon unicolor / 43
Aprion / 14
Aprion virescens / 14
Aptocyclus / 59
Aptocyclus ventricosus / 59
Aracanidae / 77
Arctoscopus / 69
Arctoscopus japonicus / 69
Ardea / 94
Ardea alba / 94
Ardea cinerea / 94
Ardea coromanda / 94
Ardea purpurea / 94
Ardeidae / 94
Ardenna / 98
Ardenna carneipes / 98
Ardenna tenuirostris / 98
Ardeola / 94
Ardeola bacchus / 94
Arenaria / 92
Arenaria interpres / 92
Argentina / 23
Argentina kagoshimae / 23
Argentinidae / 23
Argentiniformes / 23
Argyrops / 17
Argyrops bleekeri / 17
Arhynchobatidae / 7
Ariidae / 74
Ariomma / 71
Ariomma indica / 71
Ariommatidae / 71
Ariosoma / 20
Ariosoma anago / 20
Ariosoma anagoides / 20
Ariosoma majus / 20
Ariosoma meeki / 20
Ariosoma shiroanago / 20
Arius / 74
Arius maculatus / 74
Arnoglossus / 30
Arnoglossus japonicus / 30
Arnoglossus polyspilus / 30
Arothron / 80
Arothron firmamentum / 80
Arothron hispidus / 80
Arothron nigropunctatus / 80
Arothron reticularis / 80
Arothron stellatus / 80
Artediellus / 63
Artediellus fuscimentus / 63
Aseraggodes / 37
Aseraggodes kaianus / 37
Aseraggodes kobensis / 37
Askoldia / 62
Askoldia variegata / 62
Aspasmichthys / 28
Aspasmichthys ciconiae / 28
Aspidophoroides / 56
Aspidophoroides monopterygius / 56
Assurger / 73
Assurger anzac / 73
Asterorhombus / 30

Asterorhombus intermedius / 30
Asterropteryx / 44
Asterropteryx semipunctata / 44
Astrabe / 46
Astrabe fasciata / 46
Ateleopodidae / 23
Ateleopodiformes / 23
Ateleopus / 23
Ateleopus japonicus / 23
Atheresthes / 35
Atheresthes evermanni / 35
Atherinidae / 23
Atheriniformes / 23
Atherion / 23
Atherion elymus / 23
Atherionidae / 23
Atrobucca / 16
Atrobucca nibe / 16
Atropus / 31
Atropus atropus / 31
Atropus hedlandensis / 31
Aulacocephalus / 61
Aulacocephalus temminckii / 61
Aulichthys / 60
Aulichthys japonicus / 60
Aulopidae / 23
Aulopiformes / 23
Aulotrachichthys / 82
Aulotrachichthys prosthemus / 82
Aurigequula / 13
Aurigequula fasciata / 13
Auxis / 72
Auxis rochei / 72
Auxis thazard / 72
Aves / 85
Aviceda / 85
Aviceda leuphotes / 85
Aythya / 86
Aythya affinis / 86
Aythya baeri / 86
Aythya collaris / 86

Aythya ferina / 86
Aythya fuligula / 86
Aythya marila / 86
Aythya nyroca / 86
Aythya valisineria / 86

B

Balaenidae / 105
Balaenoptera / 105
Balaenoptera acutorostrata / 105
Balaenoptera borealis / 105
Balaenoptera edeni / 105
Balaenoptera musculus / 105
Balaenoptera omurai / 105
Balaenoptera physalus / 105
Balaenopteridae / 105
Balistidae / 77
Balistoides / 78
Balistoides conspicillum / 78
Banjos / 18
Banjos banjos / 18
Banjosidae / 18
Bathycallionymus / 74
Bathycallionymus kaianus / 74
Bathycongrus / 20
Bathycongrus retrotinctus / 20
Bathygobius / 44
Bathygobius coalitus / 44
Bathygobius cotticeps / 44
Bathygobius cyclopterus / 44
Bathygobius fuscus / 44
Bathygobius hongkongensis / 44
Bathylagidae / 23
Bathymaster / 58
Bathymaster derjugini / 58
Bathymasteridae / 58
Bathypterois / 24
Bathypterois guentheri / 24
Bathyraja / 7
Bathyraja bergi / 7
Bathyraja isotrachys / 7

Bathyraja smirnovi / 7
Bathytoshia / 6
Bathytoshia brevicaudata / 6
Belonidae / 25
Beloniformes / 25
Bembras / 58
Bembras japonica / 58
Bembridae / 58
Bembropidae / 58
Bembrops / 58
Bembrops caudimacula / 58
Bembrops curvatura / 58
Benthodesmus / 73
Benthodesmus tenuis / 73
Benthosema / 54
Benthosema pterotum / 54
Berardius / 107
Berardius bairdii / 107
Beringraja / 8
Beringraja pulchra / 8
Bero / 63
Bero elegans / 63
Berycidae / 26
Beryciformes / 26
Beryx / 26
Beryx decadactylus / 26
Blenniidae / 27
Blenniiformes / 27
Blepsias / 56
Blepsias bilobus / 56
Blepsias cirrhosus / 56
Bodianus / 49
Bodianus bilunulatus / 49
Bodianus diana / 49
Bodianus oxycephalus / 49
Bodianus reticulatus / 49
Boleophthalmus / 46
Boleophthalmus pectinirostris / 46
Botaurus / 94
Botaurus cinnamomeus / 94
Botaurus eurhythmus / 94

Botaurus flavicollis / 94
Botaurus sinensis / 94
Botaurus stellaris / 94
 Bothidae / 30
Bothrocara / 69
Bothrocara hollandi / 69
Bothus / 30
Bothus myriaster / 30
Bothus pantherinus / 30
Brachaluteres / 79
Brachaluteres ulvarum / 79
Brachirus / 37
Brachirus annularis / 37
Brachyopsis / 56
Brachyopsis segaliensis / 56
Brachyramphus / 88
Brachyramphus perdix / 88
Brachysomophis / 22
Brachysomophis porphyreus / 22
Brama / 71
Brama dussumieri / 71
Brama japonica / 71
Brama orcini / 71
 Bramidae / 71
Branchiostegus / 13
Branchiostegus albus / 13
Branchiostegus argentatus / 13
Branchiostegus auratus / 13
Branchiostegus japonicus / 13
Branta / 86
Branta bernicla / 86
Branta canadensis / 86
Branta leucopsis / 87
Branta ruficollis / 87
Bregmaceros / 41
Bregmaceros atlanticus / 41
Bregmaceros japonicus / 41
Bregmaceros nectabanus / 41
 Bregmacerotidae / 41
Brotula / 55
Brotula multibarata / 55
 Brotulidae / 55

Bryozoichthys / 67
Bryozoichthys lysimus / 67
Bucephala / 87
Bucephala albeola / 87
Bucephala clangula / 87
Bucephala islandica / 87
Bulweria / 98
Bulweria bulwerii / 98
Butastur / 85
Butastur indicus / 85
Butorides / 94
Butorides striata / 94

C

Calidris / 92
Calidris acuminata / 92
Calidris alba / 92
Calidris alpina / 92
Calidris canutus / 92
Calidris falcinellus / 92
Calidris ferruginea / 92
Calidris melanotos / 92
Calidris minuta / 92
Calidris pugnax / 92
Calidris pygmaea / 92
Calidris ruficollis / 92
Calidris subminuta / 92
Calidris subruficollis / 92
Calidris temminckii / 92
Calidris tenuirostris / 92
Callanthias / 11
Callanthias japonicus / 11
 Callanthiidae / 11
 Callionymidae / 74
Callionymus / 74
Callionymus beniteguri / 74
Callionymus curvicornis / 75
Callionymus koreanus / 75
Callionymus leucopocilus / 75
Callionymus lunatus / 75
Callionymus valenciennesi / 75
Calliurichthys / 75

Calliurichthys japonicus / 75
Callogobius / 44
Callogobius shunkan / 44
Callorhinus / 105
Callorhinus ursinus / 105
Calonectris / 98
Calonectris leucomelas / 98
Calotomus / 49
Calotomus japonicus / 49
Cantherhines / 79
Cantherhines dumerilii / 79
Cantherhines fronticinctus / 79
Cantherhines pardalis / 79
Canthidermis / 78
Canthidermis maculata / 78
Canthidermis rotundata / 78
Canthigaster / 80
Canthigaster rivulata / 80
Caprodon / 57
Caprodon longimanus / 57
Caprodon schlegelii / 58
Carangichthys / 31
Carangichthys dinema / 31
Carangichthys oblongus / 31
 Carangidae / 31
 Carangiformes / 30
Caranx / 31
Caranx bucculentus / 31
Caranx ignobilis / 31
Caranx melampygus / 31
Caranx papuensis / 31
Caranx sexfasciatus / 31
Caranx tille / 31
 Carcharhinidae / 3
 Carcharhiniformes / 3
Carcharhinus / 3
Carcharhinus brachyurus / 3
Carcharhinus limbatus / 3
Carcharhinus obscurus / 3
Carcharhinus plumbeus / 3
Carcharhinus sorrah / 3
Carcharhinus tjutjot / 3

- Carcharodon* / 5
Carcharodon carcharias / 5
Careproctus / 61
Careproctus colletti / 61
Careproctus notosaikaiensis / 61
Careproctus rastrinus / 61
Caretta / 101
Caretta caretta / 101
Carnivora / 105
Cebidichthyidae / 58
Centrarchiformes / 38
Centriscidae / 75
Centrolophidae / 71
Cephaloscyllium / 4
Cephaloscyllium umbratile / 4
Cepola / 11
Cepola schlegelii / 11
Cepolidae / 11
Cepphus / 88
Cepphus carbo / 88
Cerorhinca / 88
Cerorhinca monocerata / 88
Cetacea / 105
Cetorhinidae / 5
Cetorhinus / 5
Cetorhinus maximus / 5
Chaenogobius / 46
Chaenogobius annularis / 46
Chaenogobius gulosus / 46
Chaenopsidae / 27
Chaetodermis / 79
Chaetodermis penicilligerus / 79
Chaetodon / 11
Chaetodon adiergastos / 11
Chaetodon auriga / 11
Chaetodon auripes / 11
Chaetodon citrinellus / 11
Chaetodon lineolatus / 11
Chaetodon lunula / 11
Chaetodon nippon / 11
Chaetodon selene / 11
Chaetodon speculum / 11
Chaetodontidae / 11
Chaetodontoplus / 15
Chaetodontoplus melanosoma / 15
Chaetodontoplus septentrionalis / 15
Chaetodon vagabundus / 11
Chaetodon wiebeli / 11
Chaeturichthys / 46
Chaeturichthys jeoni / 46
Chaeturichthys stigmatias / 46
Champsodon / 18
Champsodon longipinnis / 18
Champsodon snyderi / 18
Champsodontidae / 18
Chanidae / 48
Chanodichthys / 41
Chanodichthys erythropterus / 41
Chanos / 48
Chanos chanos / 48
Charadriidae / 88
Charadriiformes / 88
Charadrius / 89
Charadrius dubius / 89
Charadrius hiaticula / 89
Charadrius placidus / 89
Chaunacidae / 52
Chaunax / 52
Chaunax abei / 52
Cheilio / 49
Cheilio inermis / 49
Cheilopogon / 25
Cheilopogon agoo / 25
Cheilopogon cyanopterus / 25
Cheilopogon doederleinii / 25
Cheilopogon japonicus / 25
Chelidonichthys / 69
Chelidonichthys spinosus / 69
Chelidoperca / 67
Chelidoperca hirundinacea / 67
Chelidoperca pleurospilus / 67
Chelonia / 101
Chelonia mydas / 101
Cheloniidae / 101
Chilomycterus / 78
Chilomycterus reticulatus / 78
Chiloscyllium / 7
Chiloscyllium plagiosum / 7
Chimaera / 9
Chimaera phantasma / 9
Chimaeridae / 9
Chimaeriformes / 9
Chirocentridae / 39
Chirocentrus / 39
Chirocentrus dorab / 39
Chirolophis / 67
Chirolophis japonicus / 67
Chirolophis saitonis / 67
Chirolophis snyderi / 67
Chirolophis wui / 67
Chlidonias / 89
Chlidonias hybrida / 89
Chlidonias leucopterus / 89
Chlidonias niger / 90
Chlorophthalmidae / 24
Chlorophthalmus / 24
Chlorophthalmus acutifrons / 24
Chlorophthalmus albatrossis / 24
Chlorophthalmus nigromarginatus / 24
Choerodon / 49
Choerodon azurio / 49
Chondrostei / 3
Chordata / 3, 85, 101, 105
Chroicocephalus / 90
Chroicocephalus brunnicephalus / 90
Chroicocephalus genei / 90
Chroicocephalus ridibundus / 90
Chromis / 29
Chromis albicauda / 29
Chromis fumea / 29
Chromis notata / 29

Chromis tingting / 29
Chromis weberi / 29
Ciconia / 95
Ciconia boyciana / 95
Ciconia nigra / 95
Ciconiidae / 95
Ciconiiformes / 94
Cirrhilabrus / 49
Cirrhilabrus temminckii / 49
Cirrhitichthys / 38
Cirrhitichthys aprinus / 38
Cirrhitichthys aureus / 38
Cirrhitidae / 38
Citharidae / 33
Citharoides / 33
Citharoides macrolepidotus / 33
Clangula / 87
Clangula hyemalis / 87
Clariger / 46
Clariger chionomaculatus / 46
Clariger cosmurus / 46
Cleisthenes / 35
Cleisthenes pinetorum / 35
Clidoderma / 35
Clidoderma asperrimum / 35
Clupanodon / 39
Clupanodon thrissa / 39
Clupea / 39
Clupea pallasii / 39
Clupeidae / 39
Clupeiformes / 39
Cociella / 62
Cociella crocodilus / 62
Cocotropus / 68
Cocotropus masudai / 68
Coelorinchus / 42
Coelorinchus formosanus / 42
Coelorinchus japonicus / 42
Coelorinchus longissimus / 42
Coelorinchus macrochir / 42
Coelorinchus multispinulosus / 42

Coilia / 40
Coilia mystus / 40
Coilia nasus / 40
Collichthys / 16
Collichthys lucidus / 16
Collichthys niveatus / 16
Cololabis / 26
Cololabis saira / 26
Conger / 20
Conger myriaster / 20
Congridae / 20
Cookeolus / 15
Cookeolus japonicus / 15
Coradion / 11
Coradion altivelis / 11
Coris / 49
Coris dorsomacula / 49
Coris picta / 49
Coryphaena / 33
Coryphaena equiselis / 33
Coryphaena hippurus / 33
Coryphaenidae / 33
Coryphaenoides / 42
Coryphaenoides marginatus / 42
Coryphaenoides microps / 42
Cottidae / 59
Cottiusculus / 63
Cottiusculus gonez / 63
Cottiusculus nihonkaiensis / 63
Coturnicops / 96
Coturnicops exquisitus / 96
Creediidae / 18
Crossorhombus / 30
Crossorhombus azureus / 30
Crossorhombus kobensis / 30
Cryptacanthodes / 59
Cryptacanthodes bergi / 59
Cryptacanthodidae / 59
Crystallias / 61
Crystallias matsushimae / 61
Cubiceps / 72
Cubiceps whiteleggii / 72

Cyclichthys / 78
Cyclichthys orbicularis / 78
Cyclopteridae / 59
Cygnus / 87
Cygnus columbianus / 87
Cygnus cygnus / 87
Cygnus olor / 87
Cynoglossidae / 33
Cynoglossus / 33
Cynoglossus abbreviatus / 33
Cynoglossus gracilis / 33
Cynoglossus interruptus / 33
Cynoglossus joyneri / 33
Cynoglossus robustus / 33
Cynoglossus semilaevis / 33
Cypriniformes / 41
Cypselurus / 25
Cypselurus hiraii / 25
Cypselurus poeciopterus / 25

D

Dactyloptena / 75
Dactyloptena orientalis / 75
Dactyloptena peterseni / 76
Dactylopteridae / 75
Dascyllus / 29
Dascyllus melanurus / 29
Dascyllus trimaculatus / 29
Dasyatidae / 6
Dasycottus / 63
Dasycottus setiger / 63
Dasyscopelus / 54
Dasyscopelus asper / 54
Dasyscopelus orientalis / 54
Davidijordania / 69
Davidijordania poecilimon / 69
Decapterus / 31
Decapterus akaadsi / 31
Decapterus macarellus / 31
Decapterus macrosoma / 31
Decapterus maruadsi / 31
Decapterus muroadsi / 31

Decapterus tabl / 31
Delphinapterus / 107
Delphinapterus leucas / 107
Delphinidae / 106
Delphinus / 106
Delphinus delphis / 106
Dentex / 17
Dentex hypselosomus / 17
Dermochelyidae / 101
Dermochelys / 101
Dermochelys coriacea / 101
Desmodema / 51
Desmodema polystictum / 51
Dexistes / 35
Dexistes rikuzenius / 35
Diagramma / 12
Diagramma pictum / 12
Diaphus / 54
Diaphus chrysorhynchus / 54
Diaphus garmani / 54
Diaphus suborbitalis / 54
Diaphus watasei / 54
Dictyosoma / 58
Dictyosoma rubrimaculatum / 58
Dictyosoma temminckii / 58
Dictyosoma tongyeongensis / 58
Dinogunellus / 68
Dinogunellus grigorjewi / 68
Dinogunellus nozawae / 68
Diodon / 78
Diodon holocanthus / 78
Diodon hystrix / 78
Diodontidae / 78
Diomedidae / 97
Diplagrammus / 75
Diplagrammus xenicus / 75
Diploprion / 61
Diploprion bifasciatus / 61
Dipturus / 8
Dipturus kwangtungensis / 8
Dipturus macrocauda / 8

Dipturus tengu / 8
Ditrema / 28
Ditrema temminckii / 28
Ditrema viride / 28
Doboatherina / 23
Doboatherina bleekeri / 23
Doederleinia / 18
Doederleinia berycoides / 18
Dorosomatidae / 39
Doryrhamphus / 76
Doryrhamphus japonicus / 76
Draculo / 75
Draculo mirabilis / 75
Dussumieriidae / 40
Dysomma / 22
Dysomma anguillare / 22

E

Ebosia / 65
Ebosia bleekeri / 65
Echelus / 22
Echelus uropterus / 22
Echeneidae / 33
Echeneis / 33
Echeneis naucrates / 33
Echidna / 21
Echidna nebulosa / 21
Echinorhinidae / 4
Echinorhiniformes / 4
Echinorhinus / 4
Echinorhinus cookei / 4
Ecsenius / 27
Ecsenius namiyei / 27
Egretta / 94
Egretta eulophotes / 94
Egretta garzetta / 94
Egretta intermedia / 94
Egretta sacra / 94
Elagatis / 31
Elagatis bipinnulata / 31
Elaphidae / 101
Elasmobranchii / 3

Eleginus / 41
Eleginus gracilis / 41
Eleotridae / 43
Eleotris / 43
Eleotris acanthopomus / 43
Eleotris oxycephala / 43
Eleutheronema / 36
Eleutheronema tetradactylum / 36
Ellochelon / 53
Ellochelon vaigiensis / 53
Elopidae / 41
Elopiformes / 41
Elops / 41
Elops hawaiiensis / 41
Embiotocidae / 28
Emmelichthyidae / 12
Emmelichthys / 12
Emmelichthys struhsakeri / 12
Enchelycore / 21
Enchelycore pardalis / 21
Engraulidae / 40
Engraulis / 40
Engraulis japonicus / 40
Engyprosopon / 30
Engyprosopon grandisquama / 30
Enneapterygius / 29
Enneapterygius etheostoma / 29
Enophris / 63
Enophris diceraus / 63
Entomacrodus / 27
Entomacrodus stellifer / 27
Eopsetta / 35
Eopsetta grigorjewi / 35
Ephippidae / 12
Epinephelidae / 59
Epinephelus / 59
Epinephelus akaara / 59
Epinephelus areolatus / 59
Epinephelus awoara / 59
Epinephelus bruneus / 59

Epinephelus epistictus / 59
Epinephelus fasciatus / 59
Epinephelus heniochus / 59
Epinephelus japonicus / 59
Epinephelus lanceolatus / 59
Epinephelus latifasciatus / 59
Epinephelus poecilonotus / 59
Epinephelus quoyanus / 59
Epinephelus radiatus / 59
Epinephelus trimaculatus / 59
Eptatretus / 10
Eptatretus burgeri / 10
Eptatretus walkeri / 10
Eptatretus wandoensis / 10
Equulites / 13
Equulites elongatus / 13
Equulites lineolatus / 13
Equulites rivulatus / 13
Eretmochelys / 101
Eretmochelys imbricata / 101
Erilepis / 57
Erilepis zonifer / 57
Erisphex / 68
Erisphex pottii / 68
Ernogrammus / 68
Ernogrammus hexagrammus / 68
Ernogrammus zhirmunskii / 68
Erosa / 68
Erosa erosa / 68
Erythrocles / 12
Erythrocles schlegelii / 12
Eschrichtiidae / 107
Eschrichtius / 107
Eschrichtius robustus / 107
Etelis / 14
Etelis carbunculus / 14
Etmopteridae / 8
Etmopterus / 8
Etmopterus lucifer / 8
Etrumeus / 40
Etrumeus micropus / 40
Eubalaena / 105

Eubalaena japonica / 105
Eudromias / 89
Eudromias morinellus / 89
Eulophias / 60
Eulophias koreanus / 60
Eulophiidae / 60
Eumetopias / 105
Eumetopias jubatus / 105
Eumicrotremus / 59
Eumicrotremus asperrimus / 59
Eumicrotremus bergi / 59
Eumicrotremus jindoensis / 59
Eumicrotremus pacificus / 59
Eumicrotremus taranetzi / 59
Eumicrotremus uenoi / 59
Eupleurogrammus / 73
Eupleurogrammus muticus / 73
Eurymen / 64
Eurymen gyrinus / 64
Eurypegasus / 42
Eurypegasus draconis / 42
Eutaeniichthys / 46
Eutaeniichthys gilli / 46
Euthynnus / 72
Euthynnus affinis / 72
Eviota / 44
Eviota abax / 44
Eviota epiphanes / 44
Eviota melasma / 44
Eviota prasina / 44
Evistias / 19
Evistias acutirostris / 19
Evoxymetopon / 73
Evoxymetopon taeniatum / 73
Evynnis / 17
Evynnis cardinalis / 17
Evynnis tumifrons / 17
Exocoetidae / 25
Exocoetus / 25
Exocoetus volitans / 25

F

Falco / 95
Falconidae / 95
Falconiformes / 95
Falco peregrinus / 95
Favonigobius / 44
Favonigobius gymnauchen / 44
Ferdauia / 31
Ferdauia ferdau / 31
Ferdauia orthogrammus / 31
Feresa / 106
Feresa attenuata / 106
Festucalex / 76
Festucalex erythraeus / 76
Fistularia / 76
Fistularia commersonii / 76
Fistularia petimba / 76
Fistulariidae / 76
Fowlerichthys / 52
Fowlerichthys scriptissimus / 52
Fratercula / 88
Fratercula cirrhata / 88
Freemanichthys / 56
Freemanichthys thompsoni / 56
Fregata / 96
Fregata ariel / 96
Fregata minor / 96
Fregatidae / 96
Fulica / 96
Fulica atra / 96
Furcina / 64
Furcina ishikawae / 64
Furcina osimae / 64

G

Gadella / 42
Gadella jordani / 42
Gadidae / 41
Gadiformes / 41
Gadus / 41
Gadus chalcogrammus / 41
Gadus macrocephalus / 41
Gaidropsaridae / 41

Gaidropsarus / 41
Gaidropsarus pacificus / 41
Galeocерdo / 3
Galeocерdo cuvier / 3
Galeocерdonidae / 3
Gallicrex / 96
Gallicrex cinerea / 96
Gallinago / 92
Gallinago gallinago / 92
Gallinago hardwickii / 92
Gallinago megala / 92
Gallinago solitaria / 92
Gallinago stenura / 92
Gallinula / 96
Gallinula chloropus / 96
Gasterosteiformes / 42
Gavia / 95
Gavia adamsii / 95
Gavia arctica / 95
Gavia pacifica / 95
Gavia stellata / 95
Gaviidae / 95
Gaviiformes / 95
Gelochelidon / 90
Gelochelidon nilotica / 90
Gempylidae / 71
Gempylus / 71
Gempylus serpens / 71
Gephyroberyx / 82
Gephyroberyx darwinii / 82
Gerreidae / 12
Gerres / 12
Gerres japonicus / 12
Gerres oyena / 12
Girella / 38
Girella leonina / 38
Girella meina / 38
Girella punctata / 38
Girellidae / 38
Glareola / 89
Glareola maldivarum / 89
Glareolidae / 89

Globicephala / 106
Globicephala macrorhynchus / 106
Glossanodon / 23
Glossanodon semifasciatus / 23
Glossogobius / 44
Glossogobius olivaceus / 44
Glyptocephalus / 35
Glyptocephalus kitaharae / 35
Glyptocephalus stelleri / 35
Gnatholepis / 46
Gnatholepis cauerensis / 46
Gnathophis / 20
Gnathophis heterognathos / 20
Gobiesocidae / 28
Gobiidae / 43
Gobiiformes / 42
Goniistius / 38
Goniistius quadricornis / 38
Goniistius zonatus / 38
Gonorynchidae / 48
Gonorynchiformes / 48
Gonorynchus / 48
Gonorynchus abbreviatus / 48
Gonostomatidae / 74
Gorsachius / 94
Gorsachius goisagi / 94
Gorsachius melanolophus / 94
Grammistidae / 60
Grampus / 106
Grampus griseus / 106
Gruidae / 95
Gruiformes / 95
Grus / 96
Grus grus / 96
Grus japonensis / 96
Grus leucogeranus / 96
Grus monacha / 96
Grus virgo / 96
Guttigadus / 42
Guttigadus nana / 42
Gygis / 90

Gygis alba / 90
Gymnapogon / 43
Gymnapogon japonicus / 43
Gymnelopsis / 70
Gymnelopsis brashnikovii / 70
Gymnocanthus / 64
Gymnocanthus herzensteini / 64
Gymnocanthus intermedius / 64
Gymnocanthus pistilliger / 64
Gymnocranium / 13
Gymnocranium griseus / 13
Gymnogobius / 46
Gymnogobius breunigii / 46
Gymnogobius cylindricus / 46
Gymnogobius heptacanthus / 46
Gymnogobius macrogathos / 46
Gymnogobius mororanus / 46
Gymnogobius opperiens / 46
Gymnogobius petschiliensis / 46
Gymnogobius scrobiculatus / 46
Gymnogobius taranetzi / 46
Gymnogobius urotaenia / 46
Gymnothorax / 21
Gymnothorax albimarginatus / 21
Gymnothorax isingteena / 21
Gymnothorax kidako / 21
Gymnothorax minor / 21
Gymnothorax prionodon / 21
Gymnothorax pseudothyrsoides / 21
Gymnura / 6
Gymnura japonica / 6
Gymnuridae / 6

H

Haematopodidae / 89
Haematopus / 89
Haematopus ostralegus / 89
Haemulidae / 12
Halaelurus / 4
Halaelurus buergeri / 4

- Haliaeetus* / 85
Haliaeetus albicilla / 85
Haliaeetus pelagicus / 85
Halicampus / 76
Halicampus boothae / 76
Halicampus punctatus / 77
Halichoeres / 49
Halichoeres tenuispinis / 49
Halieutaea / 53
Halieutaea fumosa / 53
Halieutaea stellata / 53
Halosauridae / 54
Hapalogenys / 13
Hapalogenys analis / 13
Hapalogenys kishinouyei / 13
Hapalogenys nigripinnis / 13
Hapalogenys sennin / 14
Harpadon / 24
Harpadon nehereus / 24
Helicolenus / 65
Helicolenus hilgendorffii / 65
Hemerocoetidae / 18
Hemilepidotus / 56
Hemilepidotus gilberti / 56
Hemiramphidae / 26
Hemiramphus / 26
Hemiramphus far / 26
Hemiscylliidae / 7
Hemitriakis / 4
Hemitriakis japonica / 4
Hemitripterus / 57
Hemitripterus villosus / 57
Hemitygon / 6
Hemitygon akajei / 6
Hemitygon izuensis / 6
Hemitygon sinensis / 6
Heniochus / 11
Heniochus acuminatus / 11
Heniochus chrysostomus / 12
Heniochus diphreutes / 12
Heptranchias / 5
Heptranchias perlo / 5
Heterodontidae / 5
Heterodontiformes / 5
Heterodontus / 5
Heterodontus japonicus / 5
Heterodontus zebra / 5
Heteromycteris / 37
Heteromycteris japonicus / 37
Heteropriacanthus / 15
Heteropriacanthus carolinus / 15
Hexagrammidae / 60
Hexagrammos / 60
Hexagrammos agrammus / 60
Hexagrammos octogrammus / 60
Hexagrammos otakii / 60
Hexanchidae / 5
Hexanchiformes / 5
Hexanchus / 5
Hexanchus griseus / 5
Himantopus / 91
Himantopus himantopus / 91
Hime / 23
Hime japonica / 23
Hippichthys / 77
Hippichthys penicillus / 77
Hippichthys spicifer / 77
Hippocampus / 77
Hippocampus haema / 77
Hippocampus histrix / 77
Hippocampus kuda / 77
Hippocampus mohnikei / 77
Hippocampus trimaculatus / 77
Hippoglossoides / 35
Hippoglossoides dubius / 35
Hirundichthys / 25
Hirundichthys oxycephalus / 25
Hirundichthys rondeletii / 25
Histioporus / 19
Histioporus typus / 19
Histrio / 52
Histrio histrio / 52
Histrionicus / 87
Histrionicus histrionicus / 87
Histiophoca / 105
Histiophoca fasciata / 105
Holocentridae / 26
Holocephali / 9
Hongoe / 8
Hongoe koreanus / 8
Hoplichthyidae / 60
Hoplichthys / 60
Hoplichthys gilberti / 60
Hoplichthys langsdorfii / 60
Hoplobrotula / 55
Hoplobrotula armata / 55
Hoplolatilus / 15
Hoplolatilus chlupatyi / 15
Hoplosebastes / 65
Hoplosebastes armatus / 65
Hozukius / 65
Hozukius emblemarius / 65
Hydrobates / 98
Hydrobates monorhis / 98
Hydrobatidae / 98
Hydrocoloeus / 90
Hydrocoloeus minutus / 90
Hydrolagus / 9
Hydrolagus mitsukurii / 9
Hydrophasianus / 89
Hydrophasianus chirurgus / 89
Hydrophis / 101
Hydrophis cyanocinctus / 101
Hydrophis melanocephalus / 101
Hydrophis platurus / 101
Hydroprogne / 90
Hydroprogne caspia / 90
Hyperoglyphe / 71
Hyperoglyphe japonica / 71
Hypoatherina / 23
Hypoatherina tsurugae / 23
Hypomesus / 55
Hypomesus japonicus / 55
Hypomesus nipponensis / 55
Hypoptychidae / 60

Hypoptychus / 60
Hypoptychus dybowskii / 60
Hyporhamphus / 26
Hyporhamphus intermedius / 26
Hyporhamphus quoyi / 26
Hyporhamphus sajori / 26
Hyporthodus / 60
Hyporthodus septemfasciatus / 60
Hypsagonus / 57
Hypsagonus corniger / 57
Hypsagonus quadricornis / 57

I

Icelinus / 64
Icelinus japonicus / 64
Icelus / 64
Icelus cataphractus / 64
Icelus ochotensis / 64
Icelus rastrinoides / 64
Icelus stenosomus / 64
Ichthyaetus / 90
Ichthyaetus ichthyaetus / 90
Ichthyaetus relictus / 90
Ichthyoscopus / 51
Ichthyoscopus pollicaris / 51
Ilisha / 40
Ilisha elongata / 40
Inegocia / 63
Inegocia japonica / 63
Iniistius / 49
Iniistius dea / 49
Iniistius verrens / 49
Inimicus / 68
Inimicus japonicus / 68
Insidiator / 63
Insidiator meerdervoortii / 63
Inu / 46
Inu koma / 46
Inu saikaiensis / 47
Ipnopidae / 24
Iso / 23

Iso flosmaris / 23
Isonidae / 23
Istiblennius / 27
Istiblennius dussumieri / 27
Istiblennius edentulus / 27
Istigobius / 44
Istigobius campbelli / 44
Istigobius hoshinonis / 44
Istiompax / 34
Istiompax indica / 34
Istiophoridae / 34
Istiophorus / 34
Istiophorus platypterus / 34
Isurus / 5
Isurus oxyrinchus / 5

J

Jacaniae / 89
Japonolaeops / 30
Japonolaeops gracilis / 30
Jaydia / 43
Jaydia carinata / 43
Jaydia lineata / 43
Johnius / 16
Johnius grypotus / 16

K

Kaiwarinus / 31
Kaiwarinus equula / 31
Kajikia / 34
Kajikia audax / 34
Kamoharaia / 30
Kamoharaia megastoma / 30
Katsuwonus / 72
Katsuwonus pelamis / 72
Kentrocapros / 77
Kentrocapros aculeatus / 77
Kentrocapros flavofasciatus / 77
Kogia / 107
Kogia breviceps / 107
Kogia sima / 107
Konosirus / 39

Konosirus punctatus / 39
Kopua / 28
Kopua minima / 28
Kuhlia / 38
Kuhlia marginata / 38
Kuhlia mugil / 38
Kuhliidae / 38
Kyphosidae / 38
Kyphosus / 38
Kyphosus bigibbus / 38
Kyphosus cinerascens / 38
Kyphosus vaigiensis / 38

L

Labracoglossa / 39
Labracoglossa argenteiventris / 39
Labridae / 49
Labriformes / 49
Labroides / 49
Labroides dimidiatus / 49
Lactoria / 80
Lactoria cornuta / 80
Lactoria diaphana / 80
Lactoria fornasini / 80
Laeops / 30
Laeops parviceps / 30
Lagenodelphis / 106
Lagenodelphis hosei / 106
Lagocephalus / 80
Lagocephalus cheesemanii / 80
Lagocephalus inermis / 80
Lagocephalus lagocephalus / 80
Lagocephalus lunaris / 80
Lagocephalus scleratus / 80
Lagocephalus spadiceus / 80
Lamna / 5
Lamna ditropis / 5
Lamnidae / 5
Lamniformes / 5
Lampanyctus / 54
Lampanyctus fernae / 54

- Lampridae* / 51
Lampridiformes / 51
Lampris / 51
Lampris megalopsis / 51
Laridae / 89
Larimichthys / 16
Larimichthys crocea / 16
Larimichthys polyactis / 16
Larus / 90
Larus canus / 90
Larus crassirostris / 90
Larus fuscus heuglini / 90
Larus glaucescens / 90
Larus glaucoides / 90
Larus hyperboreus / 90
Larus mongolicus / 90
Larus schistisagus / 90
Larus smithsonianus / 90
Larus vegae / 90
Lateolabracidae / 18
Lateolabrax / 18
Lateolabrax japonicus / 18
Lateolabrax latius / 18
Lateolabrax spilonotus / 18
Laticauda / 101
Laticauda laticaudata / 101
Laticauda semifasciata / 101
Latilidae / 13
Latridae / 38
Leiognathidae / 13
Lepadichthys / 28
Lepadichthys misakius / 28
Lepidochelys / 101
Lepidochelys olivacea / 101
Lepidocybium / 71
Lepidocybium flavobrunneum / 71
Lepidopsetta / 35
Lepidopsetta bilineata / 35
Lepidopsetta mochigarei / 35
Lepidotrigla / 69
Lepidotrigla abyssalis / 69
Lepidotrigla alata / 69
Lepidotrigla guentheri / 69
Lepidotrigla hime / 69
Lepidotrigla japonica / 69
Lepidotrigla kanagashira / 69
Lepidotrigla longifaciata / 69
Lepidotrigla microptera / 69
Lepidotrigla smithii / 69
Leptojulius / 50
Leptojulius poecilepterus / 50
Lestidium / 24
Lestidium prolixum / 24
Lestrolepis / 24
Lestrolepis intermedia / 24
Lestrolepis japonica / 24
Lethenteron / 10
Lethenteron camtschaticum / 10
Lethrinidae / 13
Lethrinus / 13
Lethrinus genivittatus / 13
Lethrinus haematopterus / 13
Lethrinus harak / 13
Lethrinus nebulosus / 13
Leuciscidae / 41
Leucopsarion / 47
Leucopsarion petersii / 47
Limanda / 35
Limanda aspera / 35
Limnichthys / 18
Limnichthys koreanus / 18
Limnodromus / 92
Limnodromus scolopaceus / 92
Limnodromus semipalmatus / 92
Limosa / 92
Limosa lapponica / 92
Limosa limosa / 93
Liopropoma / 61
Liopropoma japonicum / 61
Liopropoma latifasciatum / 61
Liopropomatidae / 61
Liopsetta / 35
Liopsetta pinnifasciata / 35
Liparidae / 61
Liparis / 61
Liparis agassizii / 61
Liparis chefuensis / 61
Liparis megacephalus / 61
Liparis ochotensis / 61
Liparis punctulatus / 61
Liparis tanakae / 61
Liparis tessellatus / 61
Lipolagus / 23
Lipolagus ochotensis / 23
Lissodelphis / 106
Lissodelphis borealis / 106
Lobotes / 14
Lobotes surinamensis / 14
Lobotidae / 13
Lophiidae / 52
Lophiiformes / 52
Lophiodes / 52
Lophiodes insidiator / 52
Lophiodes triradiatus / 52
Lophiogobius / 47
Lophiogobius ocellicauda / 47
Lophiomus / 52
Lophiomus setigerus / 52
Lophius / 53
Lophius litulon / 53
Lotella / 42
Lotella phycis / 42
Luciogobius / 47
Luciogobius elongatus / 47
Luciogobius grandis / 47
Luciogobius guttatus / 47
Luciogobius martellii / 47
Luciogobius pallidus / 47
Luciogobius parvulus / 47
Luciogobius platycephalus / 47
Lumpenella / 61
Lumpenella longirostris / 61
Lumpenidae / 61
Lumpenopsis / 61
Lumpenopsis pavlenkoi / 61

Lumpenus / 62
Lumpenus sagitta / 62
Lutjanidae / 14
Lutjanus / 14
Lutjanus argentimaculatus / 14
Lutjanus fulviflamma / 14
Lutjanus johnii / 14
Lutjanus malabaricus / 14
Lutjanus monostigma / 14
Lutjanus ophuysenii / 14
Lutjanus quinquelineatus / 14
Lutjanus rivulatus / 14
Lutjanus russellii / 14
Lutjanus stellatus / 14
Lutjanus vitta / 14
Lutjanus xanthopinnis / 14
Lycodes / 70
Lycodes japonicus / 70
Lycodes nakamurae / 70
Lycodes pectoralis / 70
Lycodes sigmatoides / 70
Lycodes tanakae / 70
Lymnocyrtus / 93
Lymnocyrtus minimus / 93
Lythrichthys / 66
Lythrichthys longimanus / 66

M

Macrogathus / 74
Macrogathus aculeatus / 74
Macropharyngodon / 50
Macropharyngodon negrosensis / 50
Macroramphosus / 75
Macroramphosus sagifue / 75
Macroramphosodes / 81
Macroramphosodes uradoi / 81
Macrouridae / 42
Makaira / 34
Makaira mazara / 34
Malacanthidae / 15
Malacocottus / 64

Malacocottus gibber / 64
Malacocottus zonurus / 64
Malakichthyidae / 18
Malakichthys / 19
Malakichthys elegans / 19
Malakichthys griseus / 19
Malakichthys wakiyae / 19
Mallotus / 55
Mallotus villosus / 55
Malthopsis / 53
Malthopsis annulifera / 53
Malthopsis kobayashii / 53
Mammalia / 105
Mastacembelidae / 74
Masturus / 78
Masturus lanceolatus / 78
Maurolicus / 74
Maurolicus japonicus / 74
Megalaspis / 32
Megalaspis cordyla / 32
Megalopidae / 41
Megalops / 41
Megalops cyprinoides / 41
Megaptera / 106
Megaptera novaeangliae / 106
Melanitta / 87
Melanitta americana / 87
Melanitta deglandi / 87
Melanitta fusca / 87
Melanitta perspicillata / 87
Mene / 34
Mene maculata / 34
Menidae / 34
Mergellus / 87
Mergellus albellus / 87
Mergus / 87
Mergus merganser / 87
Mergus serrator / 87
Mergus squamatus / 87
Mesoplodon / 108
Mesoplodon densirostris / 108
Mesoplodon ginkgodens / 108

Mesoplodon stejnegeri / 108
Microcanthidae / 38
Microcanthus / 38
Microcanthus strigatus / 38
Microphis / 77
Microphis brachyurus / 77
Microstomus / 35
Microstomus achne / 35
Miichthys / 16
Miichthys miiuy / 16
Milvus / 85
Milvus migrans / 85
Minous / 68
Minous monodactylus / 68
Minous pusillus / 68
Minous quincarinatus / 68
Mobula / 6
Mobula mobular / 6
Mobula thurstoni / 6
Mobulidae / 6
Mola / 78
Mola mola / 78
Molidae / 78
Monacanthidae / 79
Monocentridae / 81
Monocentris / 81
Monocentris chrysadamas / 81
Monocentris japonica / 81
Monodontidae / 107
Moolgarda / 53
Moolgarda buchanani / 53
Moolgarda crenilabis / 53
Moolgarda cunnesius / 53
Moolgarda seheli / 53
Moridae / 42
Mugil / 53
Mugil cephalus / 53
Mugilidae / 53
Mugiliformes / 53
Mugilogobius / 47
Mugilogobius abei / 47
Mugilogobius notospilus / 47

Mullidae / 76
 Muraenesocidae / 21
 Muraenesox / 21
 Muraenesox bagio / 21
 Muraenesox cinereus / 21
 Muraenichthys / 22
 Muraenichthys gymnopterus / 22
 Muraenidae / 21
 Mustelus / 4
 Mustelus griseus / 4
 Mustelus manazo / 4
 Myctophidae / 54
 Myctophiformes / 54
 Myctophum / 54
 Myctophum nitidulum / 54
 Myersina / 44
 Myersina filifer / 44
 Myliobatidae / 7
 Myliobatiformes / 6
 Myliobatis / 7
 Myliobatis tobijei / 7
 Myoxocephalus / 64
 Myoxocephalus jaok / 64
 Myoxocephalus
 polyacanthocephalus / 64
 Myoxocephalus stelleri / 64
 Myripristis / 26
 Myripristis botche / 26
 Myripristis murdjan / 26
 Myxini / 10
 Myxinidae / 10
 Myxiniformes / 10
 Myzopsetta / 36
 Myzopsetta punctatissima / 36

N

Narcinidae / 9
 Narke / 9
 Narke japonica / 9
 Naso / 10
 Naso brevirostris / 10
 Naso hexacanthus / 10

Naso lituratus / 10
 Naso unicornis / 10
 Naso vlamingii / 10
 Naucrates / 32
 Naucrates ductor / 32
 Nautichthys / 57
 Nautichthys pribilovius / 57
 Nematalosa / 40
 Nematalosa japonica / 40
 Nemipteridae / 15
 Nemipterus / 15
 Nemipterus bathybius / 15
 Nemipterus japonicus / 15
 Nemipterus virgatus / 15
 Neobythites / 55
 Neobythites sivicola / 55
 Neoclinus / 27
 Neoclinus bryope / 27
 Neoclinus chihiroe / 28
 Neoclinus lacunicola / 28
 Neoclinus nudiceps / 28
 Neoditrema / 28
 Neoditrema ransonnetii / 28
 Neoniphon / 26
 Neoniphon sammara / 26
 Neophocaena / 107
 Neophocaena asiaeorientalis
 / 107
 Neophocaena phocaenoides
 / 107
 Neosalanx / 55
 Neosalanx anderssoni / 55
 Neosalanx hubbsi / 56
 Neosalanx jordani / 56
 Neoscopelidae / 54
 Neoscopelus / 54
 Neoscopelus microchir / 54
 Neosynchiropus / 75
 Neosynchiropus ijimai / 75
 Neosynchiropus morrisoni / 75
 Neosynchiropus ocellatus / 75
 Neotrygon / 6

Neotrygon kuhlii / 6
 Neozoarces / 62
 Neozoarces pulcher / 62
 Neozoarcidae / 62
 Netta / 87
 Nettapus / 87
 Nettapus coromandelianus / 87
 Netta rufina / 87
 Nettastomatidae / 21
 Nettenchelys / 21
 Nettenchelys gephyra / 21
 Nibea / 16
 Nibea albiflora / 16
 Nibea mitsukurii / 16
 Nippon / 62
 Nipponidae / 62
 Nippon spinosus / 62
 Nipponia / 95
 Nipponia nippon / 95
 Nomeidae / 72
 Nomeus / 72
 Nomeus gronovii / 72
 Notacanthiformes / 54
 Notorynchus / 5
 Notorynchus cepedianus / 5
 Notoscopelus / 54
 Notoscopelus japonicus / 54
 Nuchequula / 13
 Nuchequula nuchalis / 13
 Numenius / 93
 Numenius arquata / 93
 Numenius madagascariensis / 93
 Numenius minutus / 93
 Numenius phaeopus / 93
 Nycticorax / 94
 Nycticorax nycticorax / 94

O

Obliquogobius / 44
 Obliquogobius yamadai / 44
 Occella / 57
 Occella dodecaedron / 57

Ocynectes / 64
Ocynectes maschalis / 64
Ocynectes modestus / 64
Odontamblyopus / 47
Odontamblyopus lacepedii / 47
Odontobutidae / 45
Ogcocephalidae / 53
Okamejei / 8
Okamejei acutispina / 8
Okamejei boesemani / 8
Okamejei kenojei / 8
Okamejei meerdervoortii / 8
Omobranchus / 27
Omobranchus elegans / 27
Omobranchus fasciolatoceps / 27
Omobranchus loxozonus / 27
Omobranchus punctatus / 27
Oncorhynchus / 70
Oncorhynchus gorbusha / 70
Oncorhynchus keta / 70
Oncorhynchus kisutch / 70
Oncorhynchus masou / 70
Oncorhynchus mykiss / 70
Oncorhynchus tshawytscha / 70
Onigocia / 63
Onigocia macrolepis / 63
Onigocia spinosa / 63
Onychoprion / 90
Onychoprion aleuticus / 90
Onychoprion anaethetus / 90
Onychoprion fuscatus / 91
Ophichthidae / 22
Ophichthus / 22
Ophichthus altipennis / 22
Ophichthus asakusae / 22
Ophichthus erabo / 22
Ophichthus lithinus / 22
Ophichthus rotundus / 22
Ophichthus sangjuensis / 22
Ophichthus urolophus / 22
Ophidiidae / 55

Ophidiiformes / 55
Ophidion / 55
Ophidion asiro / 55
Ophisurus / 22
Ophisurus macrorhynchus / 22
Opisthocentridae / 62
Opisthocentrus / 62
Opisthocentrus ocellatus / 62
Opisthocentrus tenuis / 62
Opisthocentrus zonope / 62
Opistognathidae / 28
Opistognathus / 28
Opistognathus flavidus / 28
Opistognathus iyonis / 28
Oplegnathidae / 39
Oplegnathus / 39
Oplegnathus fasciatus / 39
Oplegnathus punctatus / 39
Orcinus / 106
Orcinus orca / 106
Orectolobidae / 7
Orectolobiformes / 7
Orectolobus / 7
Orectolobus japonicus / 7
Osmeridae / 55
Osmeriformes / 55
Osmerus / 55
Osmerus mordax / 55
Osopsaron / 18
Osopsaron formosense / 18
Osteomugil / 53
Osteomugil perusii / 53
Ostichthys / 26
Ostichthys japonicus / 26
Ostichthys kaianus / 26
Ostorhinchus / 43
Ostorhinchus cookii / 43
Ostorhinchus cyanosoma / 43
Ostorhinchus doederleini / 43
Ostorhinchus endekataenia / 43
Ostorhinchus fleurieu / 43
Ostorhinchus kiensis / 43

Ostorhinchus notatus / 43
Ostorhinchus semilineatus / 43
Ostraciidae / 80
Ostracion / 80
Ostracion cubicum / 80
Ostracion immaculatum / 80
Otariidae / 105
Oxudercidae / 45
Oxycheilinus / 50
Oxycheilinus bimaculatus / 50
Oxyconger / 21
Oxyconger leptognathus / 21
Oxyporhamphus / 26
Oxyporhamphus micropterus / 26

P

Pagophila / 91
Pagophila eburnea / 91
Pagrus / 17
Pagrus major / 17
Pallasina / 57
Pallasina barbata / 57
Pampus / 73
Pampus argenteus / 73
Pampus chinensis / 73
Pampus punctatissimus / 73
Pandion / 85
Pandion haliaetus / 85
Pandionidae / 85
Parabembras / 58
Parabembras curta / 58
Parablennius / 27
Parablennius yatabei / 27
Parabothus / 30
Parabothus kiensis / 30
Paracaesio / 14
Paracaesio xanthurus / 14
Paracentropogon / 68
Paracentropogon rubripinnis / 68
Paralepididae / 24

- Paralichthyidae* / 34
Paralichthys / 34
Paralichthys olivaceus / 34
Paraluteres / 79
Paraluteres prionurus / 79
Paramonacanthus / 79
Paramonacanthus japonicus / 79
Parapercis / 51
Parapercis aurantiaca / 51
Parapercis decemfasciata / 51
Parapercis multifasciata / 51
Parapercis muronis / 51
Parapercis pulchella / 51
Parapercis sexfasciata / 51
Parapercis snyderi / 51
Paraplagusia / 33
Paraplagusia japonica / 33
Parapriacanthus / 19
Parapriacanthus ransonneti / 19
Parapristipoma / 12
Parapristipoma trilineatum / 12
Parapterois / 66
Parapterois heterura / 66
Parascloopsis / 15
Parascloopsis inermis / 15
Parascombrops / 20
Parascombrops philippinensis / 20
Parastromateus / 32
Parastromateus niger / 32
Paratrypauchen / 44
Paratrypauchen microcephalus / 44
Parexocoetus / 25
Parexocoetus brachypterus / 25
Parexocoetus mento / 25
Parioglossus / 45
Parioglossus dotui / 45
Parupeneus / 76
Parupeneus chrysopleuron / 76
Parupeneus ciliatus / 76
Parupeneus heptacantha / 76
Parupeneus indicus / 76
Parupeneus multifasciatus / 76
Parupeneus pleurostigma / 76
Parupeneus spilurus / 76
Pegasidae / 42
Pelecanidae / 97
Pelecaniformes / 96
Pelecanus / 97
Pelecanus crispus / 97
Pelecanus onocrotalus / 97
Pempheridae / 19
Pempheris / 19
Pempheris japonica / 19
Pempheris schwenkii / 19
Pennahia / 16
Pennahia argentata / 16
Pentaceros / 19
Pentaceros japonicus / 19
Pentacerotidae / 19
Pentanchidae / 4
Pentapodus / 15
Pentapodus nagasakiensis / 15
Peponocephala / 106
Peponocephala electra / 106
Perccottus / 45
Perccottus glenii / 45
Perciformes / 56
Percis / 57
Percis japonica / 57
Periophthalmus / 47
Periophthalmus magnuspinnatus / 47
Periophthalmus modestus / 47
Peristedion / 69
Peristedion liorhynchus / 69
Peristedion orientale / 69
Pernis / 85
Pernis ptilorhynchus / 85
Petromyzonti / 10
Petromyzontidae / 10
Petromyzontiformes / 10
Petroschmidtia / 70
Petroschmidtia teraoi / 70
Petroschmidtia toyamensis / 70
Petroscirtes / 27
Petroscirtes breviceps / 27
Petroscirtes springeri / 27
Petroscirtes variabilis / 27
Phalacrocoracidae / 97
Phalacrocorax / 97
Phalacrocorax capillatus / 97
Phalacrocorax carbo / 97
Phalaropus / 93
Phalaropus fulicarius / 93
Phalaropus lobatus / 93
Phalaropus tricolor / 93
Pherallodus / 28
Pherallodus indicus / 28
Phoca / 105
Phoca largha / 105
Phocidae / 105
Phocoena / 107
Phocoena phocoena / 107
Phocoenidae / 107
Phocoenoides / 107
Phocoenoides dalli / 107
Phoebastris / 97
Phoebastris albatrus / 97
Phoebastris immutabilis / 97
Phoebastris nigripes / 97
Pholidae / 62
Pholis / 62
Pholis crassispina / 62
Pholis fangi / 62
Pholis nebulosa / 62
Pholis ornata / 62
Phosichthyidae / 74
Photopectoralis / 13
Photopectoralis bindus / 13
Phtheirichthys / 33
Phtheirichthys lineatus / 33
Physeter / 107
Physeteridae / 107

- Physeter macrocephalus* / 107
Physiculus / 42
Physiculus japonicus / 42
Pinguipedidae / 51
Pisodonophis / 22
Pisodonophis cancrivorus / 22
Plagiopsetta / 37
Plagiopsetta glossa / 37
Plagiotremus / 27
Plagiotremus rhinorhynchus / 27
Planiliza / 53
Planiliza haematocheilus / 53
Planiliza lauvernii / 53
Planiliza macrolepis / 53
Platalea / 95
Platalea leucorodia / 95
Platalea minor / 95
Platax / 12
Platax boersii / 12
Platax orbicularis / 12
Platax pinnatus / 12
Platax teira / 12
Platichthys / 36
Platichthys bicoloratus / 36
Platichthys stellatus / 36
Platycephalidae / 62
Platycephalus / 63
Platycephalus indicus / 63
Platyrrhina / 9
Platyrrhina tangi / 9
Platyrrhinidae / 9
Plecoglossidae / 55
Plecoglossus / 55
Plecoglossus altivelis / 55
Plectorhinchus / 12
Plectorhinchus cinctus / 12
Plectorhinchus vittatus / 12
Plectranthias / 58
Plectranthias japonicus / 58
Plectroglyphidodon / 29
Plectroglyphidodon altus / 29
Plectropomus / 60
Plectropomus leopardus / 60
Plegadis / 95
Plegadis falcinellus / 95
Plesiobatidae / 7
Plesiobatis / 7
Plesiobatis daviesi / 7
Plesiopidae / 28
Plesiops / 28
Plesiops coeruleolineatus / 28
Pleurogrammus / 60
Pleurogrammus azonus / 60
Pleurogrammus monopterygius / 60
Pleuronectes / 36
Pleuronectes quadrituberculatus / 36
Pleuronectidae / 35
Pleuronichthys / 36
Pleuronichthys cornutus / 36
Pleuronichthys lighti / 36
Plicomugil / 53
Plicomugil labiosus / 53
Plotosidae / 74
Plotosus / 74
Plotosus japonicus / 74
Pluvialis / 89
Pluvialis fulva / 89
Pluvialis squatarola / 89
Podiceps / 97
Podiceps auritus / 97
Podiceps cristatus / 97
Podiceps grisegena / 97
Podiceps nigricollis / 97
Podicipedidae / 97
Podicipediformes / 97
Podothecus / 57
Podothecus hamlini / 57
Podothecus sachi / 57
Podothecus sturioides / 57
Podothecus vetermus / 57
Poecilopsetta / 36
Poecilopsetta plinthus / 36
Poecilopsettidae / 36
Polydactylus / 36
Polydactylus plebeius / 36
Polydactylus sextarius / 36
Polymetme / 74
Polymetme elongata / 74
Polymixia / 70
Polymixia japonica / 70
Polymixiidae / 70
Polymixiiformes / 70
Polynemidae / 36
Pomacanthidae / 15
Pomacanthus / 15
Pomacanthus imperator / 15
Pomacentridae / 29
Pomacentrus / 29
Pomacentrus coelestis / 29
Pomacentrus nagasakiensis / 29
Pomadasys / 12
Pomadasys argenteus / 12
Porocottus / 64
Porocottus allisi / 64
Porocottus leptosomus / 64
Priacanthidae / 15
Priacanthus / 15
Priacanthus hamrur / 15
Priacanthus macracanthus / 15
Priolepis / 45
Priolepis boreus / 45
Prionace / 3
Prionace glauca / 3
Prionurus / 10
Prionurus scalprum / 10
Pristigasteridae / 40
Pristigenys / 15
Pristigenys nipponia / 15
Pristiophoridae / 7
Pristiophoriformes / 7
Pristiophorus / 7
Pristiophorus japonicus / 7
Pristipomoides / 14
Pristipomoides sieboldii / 14

Procellariidae / 98
 Procellariiformes / 97
 Proscylliidae / 4
 Proscyllium / 4
 Proscyllium habereri / 4
 Protonibea / 16
 Protonibea diacanthus / 16
 Protosalanx / 56
 Protosalanx chinensis / 56
 Psenes / 72
 Psenes arafurensis / 72
 Psenes cyanophrys / 72
 Psenes maculatus / 72
 Psenes pellucidus / 72
 Psenopsis / 71
 Psenopsis anomala / 71
 Psettina / 30
 Psettina iijimae / 30
 Psettina tosana / 30
 Pseudalutarius / 79
 Pseudalutarius nasicornis / 79
 Pseudanthias / 58
 Pseudanthias elongatus / 58
 Pseudanthias squamipinnis / 58
 Pseudaspius / 41
 Pseudaspius brandtii / 41
 Pseudaspius hakonensis / 41
 Pseudobalistes / 78
 Pseudobalistes flavimarginatus / 78
 Pseudoblennius / 65
 Pseudoblennius cottoides / 65
 Pseudoblennius marmoratus / 65
 Pseudoblennius percoides / 65
 Pseudoblennius zonostigma / 65
 Pseudocaranx / 32
 Pseudocaranx dentex / 32
 Pseudocarcharias / 6
 Pseudocarcharias kamoharai / 6
 Pseudocarchariidae / 6
 Pseudogobius / 47
 Pseudogobius masago / 47

Pseudogramma / 60
 Pseudogramma polyacantha / 60
 Pseudojuloides / 50
 Pseudojuloides paradiseus / 50
 Pseudolabrus / 50
 Pseudolabrus eoethinus / 50
 Pseudolabrus sieboldi / 50
 Pseudopleuronectes / 36
 Pseudopleuronectes herzensteini / 36
 Pseudopleuronectes obscurus / 36
 Pseudopleuronectes schrenki / 36
 Pseudopleuronectes yokohamae / 36
 Pseudorca / 106
 Pseudorca crassidens / 106
 Pseudorhombus / 34
 Pseudorhombus cinnamoneus / 34
 Pseudorhombus oculocirris / 34
 Pseudorhombus pentophthalmus / 34
 Psychrolutes / 65
 Psychrolutes paradoxus / 65
 Psychrolutes pustulosus / 65
 Psychrolutidae / 63
 Pteraclis / 71
 Pteraclis aesticola / 71
 Pteragogus / 50
 Pteragogus aurigarius / 50
 Ptereleotris / 45
 Ptereleotris evides / 45
 Ptereleotris hanae / 45
 Ptereleotris heteroptera / 45
 Pterocaesio / 14
 Pterocaesio trilineata / 14
 Pterodroma / 98
 Pterodroma hypoleuca / 98
 Pterogobius / 47
 Pterogobius elapoides / 47

Pterogobius virgo / 47
 Pterogobius zacalles / 47
 Pterogobius zonoleucus / 47
 Pterois / 66
 Pterois lunulata / 66
 Pterois volitans / 66
 Pteroplatytrygon / 6
 Pteroplatytrygon violacea / 6
 Pteropsaron / 18
 Pteropsaron evolans / 18
 Pteropterus / 66
 Pteropterus antennata / 66
 Pterycombus / 71
 Pterycombus petersii / 71
 Pterygotrigla / 69
 Pterygotrigla hemisticta / 69
 Pterygotrigla multiocellata / 69
 Pycnochromis / 29
 Pycnochromis margaritifer / 29

R

Rachycentridae / 37
 Rachycentron / 37
 Rachycentron canadum / 37
 Rajidae / 8
 Rajiformes / 7
 Rallidae / 96
 Rallus / 96
 Rallus aquaticus / 96
 Rallus indicus / 96
 Ranzania / 78
 Ranzania laevis / 78
 Ratabulus / 63
 Ratabulus megacephalus / 63
 Recurvirostra / 91
 Recurvirostra avosetta / 91
 Recurvirostridae / 91
 Redigobius / 48
 Redigobius bikolanus / 48
 Regalecidae / 51
 Regalecus / 51
 Regalecus russellii / 51

Remora / 34
Remora albescens / 34
Remora brachyptera / 34
Remora osteochir / 34
Remora remora / 34
Repomucenus / 75
Repomucenus huguenini / 75
Repomucenus olidus / 75
Repomucenus ornatipinnis / 75
Repomucenus sagitta / 75
Repomucenus virgis / 75
Reptilia / 101
Rexea / 72
Rexea prometheoides / 72
Rhabdosargus / 17
Rhabdosargus sarba / 17
Rhina / 8
Rhina ancylostomus / 8
Rhincodon / 7
Rhincodontidae / 7
Rhincodon typus / 7
Rhinecanthus / 78
Rhinecanthus aculeatus / 78
Rhinidae / 8
Rhinobatidae / 8
Rhinobatos / 8
Rhinobatos hynnicephalus / 8
Rhinobatos schlegelii / 8
Rhinogobius / 48
Rhinogobius similis / 48
Rhinopristiformes / 8
Rhizoprionodon / 3
Rhizoprionodon acutus / 3
Rhizoprionodon oligolinx / 3
Rhodymenichthys / 62
Rhodymenichthys dolichogaster / 62
Rhynchobatus / 8
Rhynchobatus australiae / 8
Rhynchoconger / 21
Rhynchoconger ectenurus / 21
Rhynchopelates / 39

Rhynchopelates oxyrhynchus / 39
Ricuzenius / 65
Ricuzenius pinetorum / 65
Rissa / 91
Rissa tridactyla / 91
Roa / 12
Roa modesta / 12
Rogadius / 63
Rogadius asper / 63
Rostratula / 91
Rostratula benghalensis / 91
Rostratulidae / 91
Rudarius / 79
Rudarius ercodes / 79
Ruvettus / 72
Ruvettus pretiosus / 72

S

Sacura / 58
Sacura margaritacea / 58
Sagamia / 48
Sagamia geneionema / 48
Sagmatias / 106
Sagmatias obliquidens / 106
Salangichthys / 56
Salangichthys microdon / 56
Salangidae / 55
Salanx / 56
Salanx ariakensis / 56
Salanx prognathus / 56
Salmonidae / 70
Salmoniformes / 70
Salvelinus / 70
Salvelinus leucomaenis / 70
Samaridae / 37
Samariscus / 37
Samariscus japonicus / 37
Sarda / 72
Sarda orientalis / 72
Sardinella / 40
Sardinella jussieu / 40

Sardinella lemuru / 40
Sardinella zunasi / 40
Sardinops / 39
Sardinops melanosticta / 39
Sargocentron / 26
Sargocentron spinosissimum / 26
Sarritor / 57
Sarritor leptorhynchus / 57
Satyrichthys / 69
Satyrichthys rieffeli / 69
Satyrichthys welchi / 69
Saundersilarus / 91
Saundersilarus saundersi / 91
Saurenehelys / 22
Saurenehelys lateromaculata / 22
Saurenehelys stylura / 22
Saurida / 24
Saurida elongata / 24
Saurida eso / 24
Saurida macrolepis / 24
Saurida wanieso / 24
Scartelaos / 48
Scartelaos gigas / 48
Scartella / 27
Scartella emarginata / 27
Scarus / 50
Scarus ovifrons / 50
Scatophagidae / 16
Scatophagus / 16
Scatophagus argus / 16
Sciaenidae / 16
Sciaenops / 16
Sciaenops ocellatus / 16
Scolecenchelys / 22
Scolecenchelys aoki / 22
Scolecenchelys fuscogularis / 22
Scoliodon / 3
Scoliodon laticaudus / 3
Scolopacidae / 92
Scolopax / 93
Scolopax rusticola / 93

- Scomber* / 73
Scomber australasicus / 73
Scomberesocidae / 26
Scomber japonicus / 73
Scomberoides / 32
Scomberoides lysan / 32
Scomberoides tol / 32
Scomberomorus / 73
Scomberomorus commerson / 73
Scomberomorus koreanus / 73
Scomberomorus niphonius / 73
Scomberomorus sinensis / 73
Scombridae / 72
Scombriformes / 71
Scombropidae / 19
Scombrops / 19
Scombrops boops / 19
Scopelarchidae / 24
Scopelarchoides / 24
Scopelarchoides danae / 24
Scorpaena / 66
Scorpaena miostoma / 66
Scorpaena neglecta / 66
Scorpaena onaria / 66
Scorpaenidae / 65
Scorpaenodes / 66
Scorpaenodes evides / 66
Scorpaenopsis / 66
Scorpaenopsis cirrosa / 66
Scorpaenopsis diabolus / 66
Scorpaenopsis neglecta / 66
Scorpididae / 39
Scyliorhinidae / 4
Scyliorhinus / 4
Scyliorhinus torazame / 4
Sebastes / 66
Sebastes baramenuke / 66
Sebastes glaucus / 66
Sebastes hubbsi / 66
Sebastes inermis / 66
Sebastes joyneri / 66
Sebastes koreanus / 66
Sebastes longispinis / 66
Sebastes minor / 66
Sebastes nudus / 66
Sebastes oblongus / 66
Sebastes owstoni / 67
Sebastes pachycephalus / 67
Sebastes schlegelii / 67
Sebastes steindachneri / 67
Sebastes taczanowskii / 67
Sebastes thompsoni / 67
Sebastes trivittatus / 67
Sebastes vulpes / 67
Sebastes wakiyai / 67
Sebastes zonatus / 67
Sebastiscus / 67
Sebastiscus albofasciatus / 67
Sebastiscus marmoratus / 67
Sebastiscus tertius / 67
Sebastolobus / 67
Sebastolobus macrochir / 67
Selar / 32
Selar crumenophthalmus / 32
Seriola / 32
Seriola aureovittata / 32
Seriola dumerili / 32
Seriola quinqueradiata / 32
Seriola rivoliana / 32
Seriolina / 32
Seriolina nigrofasciata / 32
Serranidae / 67
Setipinna / 40
Setipinna tenuifilis / 40
Sicyopterus / 48
Sicyopterus japonicus / 48
Siganidae / 16
Siganus / 16
Siganus canaliculatus / 16
Siganus fuscescens / 17
Siganus virgatus / 17
Sigmops / 74
Sigmops gracilis / 74
Sillaginidae / 17
Sillago / 17
Sillago aeolus / 17
Sillago japonica / 17
Sillago parvisquamis / 17
Sillago sihama / 17
Sillago sinica / 17
Siluriformes / 74
Sirembo / 55
Sirembo imberbis / 55
Snyderina / 68
Snyderina yamanokami / 68
Soleidae / 37
Solenostomidae / 76
Solenostomus / 76
Solenostomus cyanopterus / 76
Somateria / 88
Somateria spectabilis / 88
Somniosidae / 9
Somniosus / 9
Somniosus pacificus / 9
Sparidae / 17
SparidaeAcanthopagrus / 17
SparidaePagrus / 17
Sphoeroides / 80
Sphoeroides pachygaster / 80
Sphyraena / 37
Sphyraena arabiansis / 37
Sphyraena japonica / 37
Sphyraena obtusata / 37
Sphyraena pinguis / 37
Sphyraenidae / 37
Sphyrna / 4
Sphyrna lewini / 4
Sphyrna zygaena / 4
Sphyrnidae / 4
Spratelloides / 40
Spratelloides gracilis / 40
Spratelloididae / 40
Springerichthys / 30
Springerichthys bapturnus / 30
Squalidae / 9
Squaliformes / 8

Squalus / 9
Squalus brevirostris / 9
Squalus japonicus / 9
Squalus mitsukurii / 9
Squalus suckleyi / 9
Squamata / 101
Squatina / 9
Squatina japonica / 9
Squatina nebulosa / 9
Squatinidae / 9
Squatiniformes / 9
Stalix / 28
Stalix toyoshio / 28
Stenella / 106
Stenella attenuata / 106
Stenella coeruleoalba / 106
Stenella longirostris / 106
Steno / 107
Steno bredanensis / 107
Stephanolepis / 79
Stephanolepis cirrhifer / 79
Stercorariidae / 93
Stercorarius / 93
Stercorarius longicaudus / 93
Stercorarius maccormicki / 93
Stercorarius parasiticus / 93
Stercorarius pomarinus / 94
Stereolepididae / 19
Stereolepis / 19
Stereolepis doederleini / 19
Sterna / 91
Sterna dougallii / 91
Sterna hirundo / 91
Sternoptychidae / 74
Sternula / 91
Sternula albifrons / 91
Stethojulis / 50
Stethojulis bandanensis / 50
Stethojulis terina / 50
Stethojulis trilineata / 50
Stichaeidae / 67
Stichaeopsis / 68

Stichaeopsis epallax / 68
Stomiiformes / 74
Stromateidae / 73
Strongylura / 25
Strongylura anastomella / 25
Strophidon / 21
Strophidon dorsalis / 21
Strophidon sathete / 21
Strophidon tetraporus / 21
Suezichthys / 50
Suezichthys gracilis / 50
Sufflamen / 78
Sufflamen fraenatum / 78
Sula / 97
Sula dactylatra / 97
Sula leucogaster / 97
Sula sula / 97
Sulidae / 97
Suruga / 48
Suruga fundicola / 48
Symbolophorus / 54
Symbolophorus rufinus / 54
Symphorus / 14
Symphorus nematophorus / 14
Symphurus / 33
Symphurus longirostris / 33
Symphurus orientalis / 33
Symphysanodon / 19
Symphysanodontidae / 19
Symphysanodon typus / 19
Synagropidae / 20
Synagrops / 20
Synagrops japonicus / 20
Synanceiidae / 68
Synphobranchidae / 22
Synbranchiiformes / 74
Synchiropus / 75
Synchiropus altivelis / 75
Syngnathidae / 76
Syngnathiformes / 74
Syngnathoides / 77
Syngnathoides biaculeatus / 77

Syngnathus / 77
Syngnathus schlegeli / 77
Synodontidae / 24
Synodus / 24
Synodus fuscus / 24
Synodus hoshinonis / 24
Synodus kaianus / 24
Synodus macrops / 24
Synodus variegatus / 25
Synthliboramphus / 88
Synthliboramphus antiquus / 88
Synthliboramphus wumizusume / 88

T

Tachybaptus / 97
Tachybaptus ruficollis / 97
Tachypiza / 85
Tachypiza virgatus / 85
Tadorna / 88
Tadorna cristata / 88
Tadorna ferruginea / 88
Tadorna tadorna / 88
Taenioides / 48
Taenioides cirratus / 48
Takifugu / 80
Takifugu alboplumbeus / 80
Takifugu bimaculatus / 81
Takifugu chrysops / 81
Takifugu flavidus / 81
Takifugu oblongus / 81
Takifugu obscurus / 81
Takifugu pardalis / 81
Takifugu porphyreus / 81
Takifugu reticularis / 81
Takifugu rubripes / 81
Takifugu snyderi / 81
Takifugu stictonotus / 81
Takifugu vermicularis / 81
Takifugu xanthopterus / 81
Taractes / 71
Taractes asper / 71

- Taractes rubescens* / 71
Taractichthys / 71
Taractichthys steindachneri / 71
Tarphops / 34
Tarphops elegans / 34
Tarphops oligolepis / 34
Taurocottus / 65
Taurocottus bergii / 65
Telatrygon / 6
Telatrygon acutirostra / 6
Telatrygon zugei / 6
Teleostei / 10
Tentoriceps / 73
Tentoriceps cristatus / 73
Tenualosa / 40
Tenualosa reevesii / 40
Terapon / 39
Terapon jarbua / 39
Terapon theraps / 39
Terapontidae / 39
Testudines / 101
Tetraodontidae / 80
Tetraodontiformes / 77
Tetrosomus / 80
Tetrosomus reipublicae / 80
Thalasseus / 91
Thalasseus bergii / 91
Thalasseus bernsteini / 91
Thalassoma / 50
Thalassoma amblycephalum / 50
Thalassoma cupido / 50
Thalassoma lunare / 50
Thalassoma purpureum / 50
Thalassoma quinquevittatum / 50
Thamnaconus / 79
Thamnaconus hypargyreus / 79
Thamnaconus modestus / 79
Thamnaconus multilineatus / 79
Thamnaconus tessellatus / 79
Threskiornis / 95
Threskiornis melanocephalus / 95
Threskiornithidae / 95
Thryssa / 40
Thryssa adelae / 40
Thryssa hamiltonii / 40
Thryssa kammalensis / 40
Thunnus / 73
Thunnus alalunga / 73
Thunnus albacares / 73
Thunnus obesus / 73
Thunnus orientalis / 73
Thunnus tonggol / 73
Thyrsitoides / 72
Thyrsitoides marleyi / 72
Tilesina / 57
Tilesina gibbosa / 57
Torpediniformes / 9
Trachichthyidae / 82
Trachichthyiformes / 81
Trachidermus / 59
Trachidermus fasciatus / 59
Trachinocephalus / 25
Trachinocephalus trachinus / 25
Trachinotus / 32
Trachinotus baillonii / 32
Trachinotus blochii / 32
Trachipteridae / 51
Trachipterus / 52
Trachipterus ishikawae / 52
Trachurus / 32
Trachurus declivis / 32
Trachurus japonicus / 32
Trachyrhamphus / 77
Trachyrhamphus serratus / 77
Triacanthidae / 81
Triacanthodes / 81
Triacanthodes anomalus / 81
Triacanthodidae / 81
Triacanthus / 81
Triacanthus biaculeatus / 81
Triakidae / 4
Triakis / 4
Triakis scyllium / 4
Trichiuridae / 73
Trichiurus / 74
Trichiurus japonicus / 74
Trichodontidae / 69
Tridentiger / 48
Tridentiger barbatus / 48
Tridentiger bifasciatus / 48
Tridentiger brevispinis / 48
Tridentiger nudicervicus / 48
Tridentiger obscurus / 48
Tridentiger trigonocephalus / 48
Triglidae / 69
Triglops / 65
Triglops jordani / 65
Triglops pingelii / 65
Triglops scepticus / 65
Trimma / 45
Trimma grammistes / 45
Tringa / 93
Tringa brevipes / 93
Tringa erythropus / 93
Tringa glareola / 93
Tringa guttifer / 93
Tringa nebularia / 93
Tringa ochropus / 93
Tringa stagnatilis / 93
Tringa totanus / 93
Triodon / 81
Triodon macropterus / 81
Triodontidae / 81
Tripterygiidae / 29
Triso / 60
Triso dermopterus / 60
Turram / 32
Turram coeruleopinnatum / 32
Tursiops / 107
Tursiops aduncus / 107
Tursiops truncatus / 107
Tylosurus / 25
Tylosurus crocodilus / 25

Tylosurus melanotus / 25

U

Upeneus / 76

Upeneus japonicus / 76

Upeneus moluccensis / 76

Upeneus subvittatus / 76

Upeneus sulphureus / 76

Upeneus tragula / 76

Uranoscopidae / 51

Uranoscopus / 51

Uranoscopus bicinctus / 51

Uranoscopus japonicus / 51

Uranoscopus oligolepis / 51

Uranoscopus tosae / 51

Uraspis / 33

Uraspis helvola / 33

Uraspis uraspis / 33

Uria / 88

Uria aalge / 88

Uria lomvia / 88

Urile / 97

Urile pelagicus / 97

Urocampus / 77

Urocampus nanus / 77

Uroconger / 21

Uroconger lepturus / 21

Urolophidae / 7

Urolophus / 7

Urolophus aurantiacus / 7

V

Valenciennea / 45

Valenciennea helsdingenii / 45

Valenciennea wardii / 45

Vanellus / 89

Vanellus cinereus / 89

Vanellus vanellus / 89

Velifer / 52

Velifer hypselopterus / 52

Veliferidae / 52

Vellitor / 65

Vellitor centropomus / 65

Ventrifossa / 42

Ventrifossa garmani / 42

Verasper / 36

Verasper moseri / 36

Verasper variegatus / 36

X

Xema / 91

Xema sabini / 91

Xenocephalus / 51

Xenocephalus elongatus / 51

Xenocyprididae / 41

Xenus / 93

Xenus cinereus / 93

Xiphasia / 27

Xiphasia setifer / 27

Xiphias / 38

Xiphias gladius / 38

Xiphiidae / 38

Z

Zalanthias / 58

Zalanthias azumanus / 58

Zalophus / 105

Zalophus japonicus / 105

Zanclidae / 17

Zanclus / 17

Zanclus cornutus / 17

Zapornia / 96

Zapornia fusca / 96

Zapornia paykullii / 96

Zapornia pusilla / 96

Zebrias / 37

Zebrias japonicus / 37

Zebrias zebrinus / 37

Zeidae / 82

Zeiformes / 82

Zenopsis / 82

Zenopsis nebulosa / 82

Zeus / 82

Zeus faber / 82

Ziphiidae / 107

Ziphius / 108

Ziphius cavirostris / 108

Zoarcas / 70

Zoarcas elongatus / 70

Zoarcas gillii / 70

Zoarchias / 62

Zoarchias major / 62

Zoarchias uchidai / 62

Zoarcidae / 69

Zu / 52

Zu cristatus / 52

국 명 색 인

ㄱ

가고시마셋벌 / 23	가시미끈우럭과 / 60	갈돔 / 13
가는곰치 / 21	가시미끈우럭속 / 60	갈돔과 / 13
가는곰치속 / 21	가시베도라치 / 61	갈돔속 / 13
가는꼬리쥐치 / 77	가시베도라치속 / 61	갈마니셋비늘치 / 54
가는꼬리쥐치속 / 77	가시복 / 78	갈매기 / 90
가는동강연치 / 72	가시복과 / 78	갈매기과 / 89
가는동강연치속 / 72	가시복속 / 78	갈매기속 / 90
가는매날치 / 25	가시비늘상어 / 4	갈문망둑 / 48
가는미끈망둑 / 47	가시비늘상어과 / 4	갈바다뱀장어 / 22
가는바다뱀장어 / 22	가시비늘상어목 / 4	갈봉장어속 / 20
가는바다뱀장어속 / 22	가시비늘상어속 / 4	갈색가오리 / 6
가는벼슬베도라치 / 67	가시양태 / 60	갈색띠돔 / 11
가는살망둑 / 46	가시양태과 / 60	갈색띠복기망둑 / 45
가는셋비늘치 / 54	가시양태속 / 60	갈색머리갈매기 / 90
가다랑어 / 72	가시우럭 / 61	갈색얼가니새 / 97
가다랭이속 / 72	가시전갱이 / 32	갈은상어 / 9
가라지 / 31	가시전갱이속 / 32	갈은상어속 / 9
가라지속 / 31	가시줄고기 / 57	갈전갱이 / 31
가래상어 / 8	가시줄상어 / 8	갈전갱이속 / 31
가래상어과 / 8	가시줄상어속 / 8	갈쥐치 / 78
가래상어목 / 8	가시쥐치 / 79	갈쥐치속 / 78
가래상어속 / 8	가시쥐치속 / 79	갈창갯장어 / 21
가마우지 / 97	가시해마 / 77	갈치 / 74
가마우지과 / 97	가시횃대 / 64	갈치과 / 73
가마우지속 / 97	가시횃대속 / 64	갈치꼬치 / 72
가막베도라치 / 29	가자미과 / 35	갈치꼬치과 / 71
가막베도라치속 / 29	가지굴 / 21	갈치꼬치속 / 72
가막청황문절 / 45	가창오리 / 86	갈치베도라치 / 27
가송어 / 53	각시가자미 / 35	갈치베도라치속 / 27
가시가자미 / 35	각시가자미속 / 35	갈치속 / 74
가시가자미속 / 35	각시돔 / 67	갈키고기 / 57
가시걱정어 / 64	각시돔과 / 67	갈키고기속 / 57
가시걱정어속 / 64	각시돔속 / 67	감굴아씨놀래기 / 49
가시나비고기 / 11	각시서대 / 37	감성가자미 / 36
가시달강어 / 69	각시서대속 / 37	감성돔 / 17
가시돔과 / 38	갈가자미 / 35	감성돔속 / 17
가시망둑 / 65	갈고등어 / 31	강남상어 / 6
가시미끈우럭 / 60	갈기베도라치 / 27	강남상어과 / 6
	갈기베도라치속 / 27	강남상어속 / 6

- 강달이속 / 16
 강담돔 / 39
 강담복 / 78
 강담복속 / 78
 강도다리 / 36
 강도다리속 / 36
 강주걱양태 / 75
 개구리꺼정어 / 64
 개펄 / 89
 개펄속 / 89
 개리 / 86
 개베도라치 / 27
 개복치 / 78
 개복치과 / 78
 개복치속 / 78
 개볼락 / 67
 개상어 / 4
 개서대 / 33
 개서대속 / 33
 개소갱 / 47
 개소갱속 / 47
 객주리 / 79
 객주리속 / 79
 갯농어 / 48
 갯농어과 / 48
 갯농어속 / 48
 갯바다뱀장어 / 22
 갯바다뱀장어속 / 22
 갯장어 / 21
 갯장어과 / 21
 갯장어속 / 21
 저물가시치 / 77
 저물가시치속 / 77
 저북복 / 101
 저북복 / 80
 저북복과 / 80
 저북복속 / 80
 걸장어 / 74
 걸장어과 / 74
 걸장어속 / 74
 검등오리 / 87
 검등오리사촌 / 87
 검등오리속 / 87
 검무늬학공치 / 26
 검무늬학공치속 / 26
 검복 / 81
 검은가슴물떼새 / 89
 검은구굴무치 / 43
 검은꼬리넙치 / 30
 검은꼬리넙치속 / 30
 검은꼬리붕장어 / 21
 검은꼬리붕장어속 / 21
 검은꼬리상어 / 3
 검은꼬리파랑눈매통이 / 24
 검은눈띠망둑 / 46
 검은댕기수리 / 85
 검은댕기해오라기 / 94
 검은댕기해오라기속 / 94
 검은두줄붉은등갈돔 / 43
 검은등알바트로스 / 97
 검은등제비갈매기 / 91
 검은띠눈횃대 / 57
 검은띠눈횃대속 / 57
 검은머리갈매기 / 91
 검은머리따오기속 / 95
 검은머리물떼새 / 89
 검은머리물떼새과 / 89
 검은머리물떼새속 / 89
 검은머리흰따오기 / 95
 검은머리흰죽지 / 86
 검은목논병아리 / 97
 검은목두루미 / 96
 검은반점망둑 / 44
 검은발알바트로스 / 97
 검은뺨셋멸 / 23
 검은새다래 / 71
 검은셋멸속 / 23
 검은شم새 / 98
 검은شم새속 / 98
 검은이마왕눈물떼새 / 89
 검은점곰치 / 21
 검은점꼬리자리돔 / 29
 검은점베도라치 / 27
 검은제비갈매기 / 90
 검은줄꼬리돔 / 29
 검은줄촉수 / 76
 검은청줄돔 / 15
 검은해오라기 / 94
 검정꼭저구 / 46
 검정망둑 / 48
 검정망둑속 / 48
 검정미끈망둑 / 47
 검정우럭목 / 38
 게레치 / 12
 게레치과 / 12
 게레치속 / 12
 게르치 / 19
 게르치속 / 19
 고니 / 87
 고니속 / 87
 고대갈매기 / 90
 고등가라지 / 32
 고등가라지속 / 32
 고등어 / 73
 고등어과 / 72
 고등어목 / 71
 고등어속 / 73
 고래목 / 105
 고래상어 / 7
 고래상어과 / 7
 고래상어속 / 7
 고려실횃대 / 64
 고려홍어 / 8
 고무꺼정어 / 63
 고방오리 / 85
 고베등글넙치 / 30
 고생놀래기 / 50
 고생놀래기속 / 50
 고양이고래 / 106
 고양이고래속 / 106
 고양이줄고기 / 56
 고지달재 / 69
 고추돌고래 / 106
 고추돌고래속 / 106
 곤들매기속 / 70
 콜린어 / 59

- 골베도라치 / 27
- 골판횃대 / 65
- 곰치 / 21
- 곰치과 / 21
- 곰치속 / 21
- 곰사연어 / 70
- 곰상어 / 9
- 곰추줄고기 / 56
- 관독가시치 / 16
- 광동홍어 / 8
- 괭이갈매기 / 90
- 괭이상어 / 5
- 괭이상어과 / 5
- 괭이상어목 / 5
- 괭이상어속 / 5
- 괴도라치 / 67
- 괴도라치속 / 67
- 구갈돔 / 13
- 구굴무치 / 43
- 구굴무치과 / 43
- 구굴무치속 / 43
- 구레나룻제비갈매기 / 89
- 구름베도라치 / 27
- 구실우럭 / 59
- 국매리복 / 81
- 국수뱀어 / 56
- 국수뱀어속 / 56
- 균평선이 / 13
- 균함조 / 96
- 균함조과 / 96
- 균함조속 / 96
- 곤가시복속 / 78
- 굴곡무늬치 / 70
- 궁계기서대 / 37
- 귀불논병아리 / 97
- 귀상어 / 4
- 귀상어과 / 4
- 귀상어속 / 4
- 귀신고래 / 107
- 귀신고래과 / 107
- 귀신고래속 / 107
- 귀신장갱이 / 59
- 귀신장갱이과 / 59
- 귀신장갱이속 / 59
- 굴코셋비늘치 / 54
- 그물눈곰치 / 21
- 그물동서대 / 37
- 그물메기 / 55
- 그물메기속 / 55
- 그물무늬꺼끌복 / 80
- 그물베도라치 / 58
- 그물베도라치속 / 58
- 그물쥐치 / 78
- 그물코쥐치 / 79
- 그물코쥐치속 / 79
- 금가오리 / 7
- 금강바리 / 58
- 금눈돔 / 26
- 금눈돔과 / 26
- 금눈돔목 / 26
- 금눈돔속 / 26
- 금줄망둑 / 47
- 금줄얼게비늘 / 43
- 금줄촉수 / 76
- 금코셋비늘치 / 54
- 기러기목 / 85
- 기러기속 / 86
- 기름가자미 / 35
- 기름가자미속 / 35
- 기름상어 / 5
- 기름치 / 72
- 기름치속 / 72
- 기점날치 / 25
- 기점별성대 / 69
- 긴가라지 / 31
- 긴가시민태속 / 42
- 긴가자미 / 30
- 긴가자미속 / 30
- 긴꼬리도둑갈매기 / 93
- 긴꼬리뱀에돔 / 38
- 긴꼬리엄지도치 / 59
- 긴꼬리장어 / 22
- 긴꼬리장어과 / 22
- 긴꼬리장어속 / 22
- 긴꼬리제비갈매기 / 91
- 긴꼬리흰가오리 / 7
- 긴꼬리흰가오리과 / 7
- 긴꼬리흰가오리속 / 7
- 긴날치속 / 25
- 긴머리달재 / 69
- 긴목갈매기 / 90
- 긴부리도요 / 92
- 긴부리도요속 / 92
- 긴부리돌고래 / 106
- 긴뿔밑성대 / 69
- 긴수염고래과 / 105
- 긴수염고래속 / 105
- 긴수염솔배감괭 / 66
- 긴실꼬리돔 / 15
- 긴앨통이 / 74
- 긴주둥이놀래기속 / 50
- 긴촉수매통이 / 24
- 긴촉수매통이과 / 24
- 긴코가오리 / 6
- 긴코보섭서대 / 33
- 긴코줄고기 / 57
- 긴팔꼬리민태 / 42
- 긴팔송어 / 53
- 깃대돔 / 17
- 깃대돔과 / 17
- 깃대돔속 / 17
- 깃비늘치 / 54
- 깃털둥글넙치 / 30
- 깃털둥글넙치속 / 30
- 깃털제비활치 / 12
- 깊은바다노란띠망둑 / 44
- 깊은바다노란띠망둑속 / 44
- 까나리 / 49
- 까나리과 / 49
- 까나리속 / 49
- 까지가자미 / 35
- 까지가자미속 / 35
- 까지양태 / 62
- 까지양태속 / 62
- 까치돌고래 / 107
- 까치돌고래속 / 107

까치돔 / 13
 까치돔속 / 13
 까치바다뱀장어 / 22
 까치바다뱀장어속 / 22
 까치복 / 81
 까치상어 / 4
 까치상어과 / 4
 까치상어속 / 4
 까치횃대 / 56
 까칠복 / 81
 갑작도요 / 92
 갑작도요속 / 92
 깨알홍어 / 8
 깍도요 / 92
 깍도요사촌 / 92
 깍도요속 / 92
 꺼끌머리민태 / 42
 꺼끌머리민태속 / 42
 꺼끌복 / 80
 꺼끌복속 / 80
 꺾정어 / 59
 꺾정어속 / 59
 꼬까도요 / 92
 꼬까도요속 / 92
 꼬리기름상어 / 5
 꼬리기름상어속 / 5
 꼬리돔 / 14
 꼬리돔속 / 14
 꼬리민태 / 42
 꼬리민태속 / 42
 꼬리점눈통이 / 58
 꼬리점눈통이속 / 58
 꼬리줄나비고기 / 11
 꼬리치 / 23
 꼬리치과 / 23
 꼬리치목 / 23
 꼬리치속 / 23
 꼬마갈매기 / 90
 꼬마꼼치 / 61
 꼬마달재 / 69
 꼬마도요 / 93
 꼬마도요속 / 93

꼬마도치 / 59
 꼬마망둑 / 46
 꼬마물떼새 / 89
 꼬마민어 / 16
 꼬마베도라치속 / 61
 꼬마오리 / 87
 꼬마줄망둑 / 45
 꼬마줄망둑속 / 45
 꼬마쥐치 / 79
 꼬마청황 / 45
 꼬마청황속 / 45
 꼬마학치 / 28
 꼬마향고래 / 107
 꼬마향고래속 / 107
 꼬마횃대 / 63
 꼬마횃대속 / 63
 꼬치고기 / 37
 꼬치고기과 / 37
 꼬치고기속 / 37
 꼬치놀래기 / 49
 꼬치놀래기속 / 49
 꼬치삼치 / 72
 꼬치삼치속 / 72
 꼭갈치 / 53
 꼭갈치속 / 53
 꼼치 / 61
 꼼치과 / 61
 꼼치속 / 61
 꼼새돔 / 14
 꼼새돔속 / 13
 풍지가오리 / 6
 풍지양태 / 75
 풍지양태속 / 75
 풍치 / 26
 풍치과 / 26
 풍치속 / 26
 풍치아재비 / 25
 꽃감펍 / 65
 꽃개소경 / 48
 꽃개소경속 / 48
 꽃돔 / 58
 꽃돔속 / 58

꽃동갈돔 / 43
 꽃동멸 / 25
 꽃동멸속 / 24
 꽃돗양태 / 75
 꽃송이괴도라치 / 67
 꽃자리 / 57
 꽃줄고기 / 57
 꽃줄고기속 / 57
 피봉장어 / 20
 피장어과 / 10
 꼭저구 / 46
 꼭저구속 / 46

ㄴ

나가사끼자리돔 / 29
 나망꼼치 / 21
 나방줄고기 / 42
 나비가오리 / 6
 나비가오리과 / 6
 나비가오리속 / 6
 나비고기 / 11
 나비고기과 / 11
 나비고기속 / 11
 나비돔 / 11
 나팔쥐치 / 81
 날가지승어 / 36
 날가지승어과 / 36
 날가지승어속 / 36
 날개다랑어 / 73
 날개망둑 / 44
 날개망둑속 / 44
 날개멸 / 41
 날개멸과 / 41
 날개멸속 / 41
 날개새다래 / 71
 날개새다래속 / 71
 날개주걱치속 / 19
 날개줄고기 / 57
 날개줄고기과 / 56
 날개쥐치 / 79
 날개횃대 / 56
 날개횃대속 / 56

- 날공치 / 26
- 날공치속 / 26
- 날뚝양태 / 74
- 날망둑 / 46
- 날매통이 / 24
- 날바리 / 60
- 날바리속 / 60
- 날붕장어 / 22
- 날붕장어속 / 22
- 날빙어 / 55
- 날짜기 / 37
- 날짜기과 / 37
- 날짜기속 / 37
- 날치 / 25
- 날치과 / 25
- 날치속 / 25
- 남극도독갈매기 / 93
- 남방돛양태 / 74
- 남방돛양태속 / 74
- 남방무늬망둑 / 44
- 남방상괘이 / 107
- 남방상어 / 3
- 남방여을멸 / 20
- 남방점화살치 / 24
- 남방제비활치 / 12
- 남방주걱치 / 19
- 남방짱뚱어 / 48
- 남방철갑등어 / 81
- 남방큰돌고래 / 107
- 남방표문쥐치 / 10
- 남방풀비늘망둑 / 44
- 남방홍갈치 / 11
- 남방황성대 / 69
- 남별쥐치 / 79
- 남해넙치 / 34
- 남서대 / 37
- 남서대과 / 37
- 남서대속 / 37
- 납작금눈돔 / 82
- 납작금눈돔과 / 82
- 납작금눈돔목 / 81
- 납작금눈돔속 / 82
- 납작돔 / 16
- 납작돔과 / 16
- 납작돔속 / 16
- 납작미끈망둑 / 47
- 납작오리주둥이장어 / 22
- 납작전어 / 40
- 납작전어속 / 40
- 납작주둥이상어 / 3
- 납작주둥이상어속 / 3
- 낫돌고래 / 106
- 낫젓방어 / 32
- 넓은피큰바다뱀 / 101
- 넓적꼬리도독갈매기 / 94
- 넓적부리 / 86
- 넓적부리도요 / 92
- 넓적코가오리과 / 7
- 넙적꼬리송어 / 53
- 넙적꼬리송어속 / 53
- 넙치 / 34
- 넙치과 / 34
- 넙치농어 / 18
- 넙치속 / 34
- 네날가지 / 36
- 네눈가는곰치 / 21
- 네동가리 / 15
- 네동가리속 / 15
- 네점알롱양태 / 75
- 네줄고기 / 57
- 네줄고기속 / 57
- 네줄벤자리 / 39
- 노랑가오리 / 6
- 노랑가자미 / 36
- 노랑거북복 / 80
- 노랑꼬리베도라치 / 27
- 노랑꼬리쥐돔 / 10
- 노랑댱이 / 60
- 노랑띠눈통이 / 18
- 노랑띠눈통이속 / 18
- 노랑무늬양쥐돔 / 10
- 노랑물메기 / 61
- 노랑반점가자미 / 30
- 노랑발도요 / 93
- 노랑벤자리 / 11
- 노랑벤자리과 / 11
- 노랑벤자리속 / 11
- 노랑볼락 / 67
- 노랑부리검등오리사촌 / 87
- 노랑부리백로 / 94
- 노랑부리저어새 / 95
- 노랑썩벙이 / 52
- 노랑썩벙이속 / 52
- 노랑열동가리 / 51
- 노랑점나미고기 / 11
- 노랑점무늬유전갱이 / 31
- 노랑점주둥치 / 13
- 노랑줄돔 / 15
- 노랑줄촉수 / 76
- 노랑촉수 / 76
- 노랑촉수속 / 76
- 노랑통돔 / 14
- 노래미 / 60
- 노메치과 / 72
- 녹새치 / 34
- 녹색물결놀래기 / 50
- 녹색통돔 / 14
- 녹색통돔속 / 14
- 녹줄돔 / 17
- 녹줄매가리 / 32
- 논병아리 / 97
- 논병아리과 / 97
- 논병아리목 / 97
- 논병아리속 / 97
- 놀락감팽 / 66
- 놀락민태 / 42
- 놀락민태속 / 42
- 놀래기 / 49
- 놀래기과 / 49
- 놀래기속 / 49
- 농어 / 18
- 농어과 / 18
- 농어목 / 56
- 농어속 / 18
- 누루시볼락 / 67
- 누른도요 / 92

눈가자미 / 35
 눈가자미속 / 35
 눈강달이 / 16
 눈다랑어 / 73
 눈동미리 / 51
 눈띠망둑속 / 46
 눈방울매통이 / 24
 눈방울매통이속 / 24
 눈볼대 / 18
 눈볼대속 / 18
 눈볼개복 / 81
 눈양태 / 58
 눈양태속 / 58
 눈테붕장어 / 20
 눈통군평선 / 13
 눈통멸 / 40
 눈통바리 / 19
 눈통바리속 / 19
 눈통횃대 / 65
 눈통횃대속 / 65
 능성어 / 60

ㄷ

다금바리 / 62
 다금바리과 / 62
 다금바리속 / 62
 다목장어속 / 10
 다섯등갈망둑 / 47
 다섯줄색동놀래기 / 50
 다섯줄양동미리 / 51
 다섯줄얼개비늘 / 43
 다홍게르치 / 19
 다홍게르치과 / 19
 다홍게르치속 / 19
 단기임연수어 / 60
 단줄우럭 / 61
 달강어 / 69
 달고기 / 82
 달고기과 / 82
 달고기목 / 82
 달고기속 / 82
 달재속 / 69

당멸치 / 41
 당멸치과 / 41
 당멸치목 / 41
 당멸치속 / 41
 닳줄바리 / 59
 대강베도라치 / 27
 대강베도라치속 / 27
 대구 / 41
 대구과 / 41
 대구목 / 41
 대구속 / 41
 대구횃대 / 64
 대문바리 / 59
 대빨판이 / 34
 대빨판이속 / 34
 대서양날개멸 / 41
 대왕고래 / 105
 대왕바리 / 59
 대전어 / 40
 대전어속 / 40
 대주둥치 / 75
 대주둥치속 / 75
 대치과 / 76
 대치속 / 76
 대황어 / 41
 뎡기망둑 / 46
 뎡기망둑속 / 46
 뎡기물떼새 / 89
 뎡기물떼새속 / 89
 뎡기바다오리 / 88
 뎡기수리속 / 85
 뎡기흰죽지 / 86
 덕대 / 73
 덩불해오라기 / 94
 도다리 / 36
 도다리속 / 36
 도도바리 / 59
 도돔발상어 / 9
 도둑갈매기과 / 93
 도둑갈매기속 / 93
 도랑가오리 / 8
 도루목 / 69

도루목과 / 69
 도루목속 / 69
 도미과 / 17
 도요과 / 92
 도요목 / 88
 도자감펍 / 66
 도치 / 59
 도치과 / 59
 도화돔 / 26
 도화돔속 / 26
 도화망둑 / 45
 도화망둑속 / 45
 도화뱅어 / 55
 도화뱅어속 / 55
 도화볼락 / 66
 도화양태 / 75
 독가시치 / 17
 독가시치과 / 16
 독가시치속 / 16
 독도얼룩망둑 / 46
 독도얼룩망둑속 / 46
 독돔 / 18
 독돔과 / 18
 독돔속 / 18
 돌가자미 / 36
 돌기바다뱀장어 / 22
 돌기바다뱀장어속 / 22
 돌기입승어 / 53
 돌대구 / 42
 돌대구과 / 42
 돌돔 / 39
 돌돔과 / 39
 돌돔속 / 39
 돌망둑이 / 65
 돌묵상어 / 5
 돌묵상어과 / 5
 돌묵상어속 / 5
 돌삼뱅이 / 66
 돌팍망둑 / 65
 돌팍망둑속 / 65
 돔발상어 / 9
 돔발상어과 / 9

- 돔발상어목 / 8
 돔발상어속 / 9
 돛돔 / 19
 돛돔속 / 19
 동갈돔과 / 42
 동갈돔속 / 42
 동갈돛돔 / 13
 동갈메기 / 55
 동갈메기속 / 55
 동갈민어 / 16
 동갈방어 / 32
 동갈방어속 / 32
 동갈삼치 / 73
 동갈양태 / 75
 동갈양태속 / 75
 동갈자돔 / 29
 동갈치 / 25
 동갈치과 / 25
 동갈치목 / 25
 동갈치속 / 25
 동갈통돔 / 14
 동갈횃대 / 56
 동갈횃대속 / 56
 동강연치 / 72
 동강연치속 / 72
 동동갈치 / 73
 동동갈치속 / 73
 동미리 / 51
 동미리속 / 51
 동방셋비늘치 / 54
 동백가자미 / 30
 동백가자미속 / 30
 동사리과 / 45
 동서대 / 37
 동서대속 / 37
 동수구리 / 8
 동수구리속 / 8
 동해날망둑 / 46
 동해바다뱀장어 / 22
 동해분홍꼼치 / 61
 동해비늘베도라치 / 28
 동해큰눈볼락 / 65
- 돛대돔 / 12
 돛바다뱀장어 / 22
 돛새치 / 34
 돛새치과 / 34
 돛새치속 / 34
 돛양태 / 75
 돛양태과 / 74
 돛치 / 68
 돛치속 / 68
 두건망둑 / 44
 두동가리돔 / 11
 두동가리속 / 11
 두동갈열게비늘 / 43
 두루미 / 96
 두루미과 / 95
 두루미목 / 95
 두루미속 / 96
 두점긴주둥이놀래기 / 50
 두점박이복 / 81
 두점베도라치 / 27
 두점줄가시전갱이 / 32
 두줄돔가시치 / 17
 두줄망둑 / 48
 두줄베도라치 / 27
 두줄벤자리 / 61
 두줄복기망둑 / 45
 두줄비늘횃대 / 64
 두줄촉수 / 76
 두툽상어 / 4
 두툽상어과 / 4
 두툽상어속 / 4
 독중개과 / 59
 둥근굳가시복 / 78
 둥근니곰치속 / 21
 둥근바다뱀장어 / 22
 둥근점육점날개 / 62
 둥글넙치과 / 30
 둥글돔 / 15
 둥글돔속 / 15
 뒷부리도요 / 93
 뒷부리도요속 / 93
 뒷부리장다리물떼새 / 91
- 뒷부리장다리물떼새속 / 91
 드렁허리목 / 74
 들고양이고래 / 106
 들고양이고래속 / 106
 들쇠고래 / 106
 들쇠고래속 / 106
 등가시치 / 70
 등가시치과 / 69
 등가시치속 / 70
 등점꼬마베도라치 / 61
 등점셋비늘치 / 54
 등점은눈돔 / 70
 등줄송어 / 53
 등흑점옥두어 / 13
 등흰점실고기 / 76
 따오기 / 95
 따오기속 / 95
 푼지 / 59
 푼지속 / 59
 품부기 / 96
 품부기과 / 96
 품부기속 / 96
 띠겨물가시치 / 76
 띠무늬물범 / 105
 띠무늬물범속 / 105
 띠물릉돔 / 72
 띠별바라기 / 18
 띠볼락 / 67
 띠자리돔 / 29
 띠좁횃대 / 65
- 근**
- 라강달이속 / 16
 룰나비고기 / 11
- 꼬**
- 마도요 / 93
 마도요속 / 93
 마라바리 / 59
 만새기 / 33
 만새기과 / 33
 만새기속 / 33

- 말뚝망둥어 / 47
 말뚝망둥어속 / 47
 말락볼락 / 67
 말락솔치 / 68
 말락솔치속 / 68
 말락줄고기 / 57
 말쥐치 / 79
 말쥐치속 / 79
 망둑어과 / 43
 망복 / 81
 망상어 / 28
 망상어과 / 28
 망상어속 / 28
 망치고등어 / 73
 망토돔양태 / 75
 매향 / 95
 매향오리 / 7
 매향오리과 / 7
 매향오리목 / 6
 매향오리속 / 7
 매향과 / 95
 매향꼬리쥐가오리 / 6
 매향날치 / 25
 매향날치속 / 25
 매향리복 / 81
 매향목 / 95
 매향바다거북 / 101
 매향바다거북속 / 101
 매향속 / 95
 매향방어 / 32
 매향방어속 / 32
 매향통이 / 24
 매향통이과 / 24
 매향통이속 / 24
 머리빨판이 / 34
 먹갈치 / 70
 먹대가리바다뱀 / 101
 먹도라치과 / 29
 먹분홍꼼치 / 61
 먹붕장어 / 20
 먹얼게비늘 / 43
 먹장어 / 10
 먹장어강 / 10
 먹장어목 / 10
 먹장어속 / 10
 먹점홍갈치 / 11
 먹줄촉수 / 76
 먹줄홍갈치속 / 11
 먹테알게비늘 / 43
 먹황새 / 95
 메기목 / 74
 메추라기도요 / 92
 멘토황날치 / 25
 멧도요 / 93
 멧도요속 / 93
 멸치 / 40
 멸치과 / 40
 멸치속 / 40
 명태 / 41
 모래꽃등멸 / 24
 모조리상어 / 9
 모치망둑 / 47
 모치망둑속 / 47
 목도리도요 / 92
 목탁가오리 / 9
 목탁가오리과 / 9
 목탁가오리속 / 9
 목탁가자미 / 30
 목탁가자미속 / 30
 목탁수구리 / 8
 목탁수구리속 / 8
 목테갈매기 / 91
 목테갈매기속 / 91
 몽치다래 / 72
 무늬가시돔 / 38
 무늬가시치 / 70
 무늬갈돔 / 38
 무늬깜정이 / 38
 무늬꼭저구 / 46
 무늬망둑 / 44
 무늬망둑속 / 44
 무늬바리 / 60
 무늬얼게돔 / 26
 무늬줄가시횃대 / 64
 무늬쥐치 / 78
 무늬쥐치속 / 78
 무늬통돔 / 14
 무늬홍어 / 8
 무늬횃대 / 64
 무명갈전갱이 / 31
 무점등가시치 / 70
 무점매가리 / 32
 무점황놀래기 / 50
 무줄비늘치 / 42
 무지개놀래기 / 50
 무지개놀래기속 / 50
 무지개송어 / 70
 무지개옥돔 / 15
 무지개옥돔속 / 15
 무태상어 / 3
 무태장어 / 20
 묵피장어 / 10
 문자갈치 / 69
 문자갈치속 / 69
 문절망둑 / 45
 문절망둑속 / 45
 문치가자미 / 36
 문치가자미속 / 36
 물가자미 / 35
 물가자미속 / 35
 물각쥐치 / 79
 물각쥐치속 / 79
 물개 / 105
 물개복치 / 78
 물개복치속 / 78
 물개속 / 105
 물꽃치 / 23
 물꽃치과 / 23
 물꽃치속 / 23
 물뿔 / 89
 물뿔과 / 89
 물뿔속 / 89
 물닭 / 96
 물닭속 / 96
 물동갈치 / 25
 물동갈치속 / 25

물떼새과 / 88
 물떼새속 / 89
 물릉돔 / 72
 물릉돔속 / 72
 물메기 / 61
 물멸 / 39
 물멸과 / 39
 물멸속 / 39
 물미거지 / 61
 물방울바다뱀장어 / 22
 물범과 / 105
 물봉장어 / 21
 물봉장어속 / 21
 물서대 / 33
 물수리 / 85
 물수리과 / 85
 물수리속 / 85
 물수배기 / 65
 물수배기과 / 63
 물수배기속 / 65
 물천구 / 24
 물천구속 / 24
 물치다래 / 72
 물치다래속 / 72
 물통돔 / 14
 미거지 / 61
 미국쇠오리 / 86
 미국오리 / 86
 미끈망둑 / 47
 미끈망둑속 / 47
 미늘전갱이 / 31
 미역치 / 68
 미울비늘치 / 54
 미울비늘치과 / 54
 미울비늘치속 / 54
 민가시걱정어 / 64
 민그물베도라치 / 58
 민달고기 / 82
 민달고기속 / 82
 민랭기물떼새 / 89
 민동갈돔 / 43
 민동갈돔속 / 43

민무늬물수배기 / 65
 민물가마우지 / 97
 민물검정망둑 / 48
 민물도요 / 92
 민물두줄망둑 / 48
 민미끈망둑 / 47
 민밀복 / 80
 민베도라치 / 62
 민부리고래 / 108
 민부리고래속 / 108
 민부치 / 53
 민수염대구 / 42
 민수염대구속 / 42
 민실고기속 / 76
 민양태 / 75
 민양태속 / 75
 민어 / 16
 민어과 / 16
 민어속 / 16
 민어치 / 56
 민어치속 / 56
 민전갱이 / 33
 민전갱이속 / 33
 민줄가시횃대 / 64
 민태 / 16
 민태과 / 42
 민태속 / 16
 민통구멍 / 51
 밀망둑속 / 48
 밀멸 / 23
 밀멸속 / 23
 밀복 / 80
 밀복속 / 80
 밍크고래 / 105
 밀달갱이 / 69
 밀성대 / 69
 밀성대속 / 69
 밀횃대 / 64

바

바늘꼬리도요 / 92
 바늘양태 / 63

바늘양태속 / 63
 바다거북과 / 101
 바다펭 / 87
 바다펭속 / 87
 바다동자개 / 74
 바다동자개과 / 74
 바다뱀 / 101
 바다뱀장어 / 22
 바다뱀장어과 / 22
 바다뱀장어속 / 22
 바다비오리 / 87
 바다빙어 / 55
 바다빙어과 / 55
 바다빙어목 / 55
 바다빙어속 / 55
 바다사자 / 105
 바다사자과 / 105
 바다사자속 / 105
 바다쇠오리 / 88
 바다쇠오리속 / 88
 바다오리 / 88
 바다오리과 / 88
 바다오리속 / 88
 바다제비 / 98
 바다제비과 / 98
 바닥가시치 / 58
 바닥가시치과 / 58
 바닥가오리 / 7
 바닥문절 / 48
 바닥문절속 / 48
 바리밴댕이 / 40
 박대 / 33
 박쥐가오리 / 6
 박쥐가오리과 / 6
 박쥐가오리속 / 6
 만딿불게르치 / 18
 만딿불게르치과 / 17
 만딿불게르치속 / 18
 만지 / 40
 만지속 / 40
 발광멸 / 54
 발광멸과 / 54

- 발광멸속 / 54
- 발구지 / 86
- 발기 / 45
- 발기속 / 45
- 방어 / 32
- 방어속 / 32
- 배불뚝과 / 34
- 배불뚝속 / 34
- 배불뚝치 / 34
- 배주름쥐치 / 78
- 백다랑어 / 73
- 백로과 / 94
- 백로속 / 94
- 백미돔 / 14
- 백미돔과 / 13
- 백미돔속 / 14
- 백상아리 / 5
- 백상어속 / 5
- 백새치 / 34
- 백설곰치 / 21
- 백조어 / 41
- 밴댕이 / 40
- 밴댕이속 / 40
- 뱀머리돌고래 / 107
- 뱀머리돌고래속 / 107
- 뱀상어 / 3
- 뱀상어과 / 3
- 뱀상어속 / 3
- 뱀장어 / 20
- 뱀장어과 / 20
- 뱀장어목 / 20
- 뱀장어속 / 20
- 뱀어 / 56
- 뱀어과 / 55
- 뱀어속 / 56
- 별감펍 / 68
- 별감펍속 / 68
- 별레문치 / 70
- 별레문치속 / 70
- 별매 / 85
- 별매속 / 85
- 범가자미 / 36
- 범가자미속 / 36
- 범고래 / 106
- 범고래속 / 106
- 범돔 / 38
- 범돔과 / 38
- 범돔속 / 38
- 범수구리 / 9
- 벚꽃무늬둥글넙치 / 30
- 벚꽃뱀어 / 56
- 베도라치 / 62
- 베도라치속 / 62
- 베로치 / 63
- 베로치속 / 63
- 벤자리 / 12
- 벤자리속 / 12
- 벤텐어 / 71
- 벤텐어속 / 71
- 벙에돔 / 38
- 벙에돔속 / 38
- 벼슬베도라치 / 67
- 별각시돔 / 67
- 별꽃곰치 / 21
- 별넙치 / 34
- 별넙치속 / 34
- 별망둑 / 46
- 별망둑속 / 46
- 별목탁가자미 / 30
- 별목탁가자미속 / 30
- 별바라기과 / 18
- 별바라기속 / 18
- 별보리멸 / 17
- 별복 / 80
- 별상어 / 4
- 별상어속 / 4
- 별성대 / 69
- 별성대속 / 69
- 별실고기 / 77
- 별썸뱀이 / 52
- 별썸뱀이속 / 52
- 별우럭 / 59
- 별쥐치 / 79
- 별쭈지성대 / 76
- 병어 / 73
- 병어과 / 73
- 병어속 / 73
- 병치돔 / 11
- 병치돔과 / 11
- 병치돔속 / 11
- 병치매가리 / 32
- 병치매가리속 / 32
- 보구치 / 16
- 보라기름눈돔 / 71
- 보라기름눈돔과 / 71
- 보라기름눈돔속 / 71
- 보라물메기 / 61
- 보라색가오리 / 6
- 보라색가오리속 / 6
- 보리고래 / 105
- 보리멸 / 17
- 보리멸과 / 17
- 보리멸속 / 17
- 보섭서대 / 33
- 보섭서대속 / 33
- 복기망둑속 / 45
- 복상어 / 4
- 복상어속 / 4
- 복어목 / 77
- 복해마 / 77
- 볼기우럭 / 19
- 볼락 / 66
- 볼락속 / 66
- 볼줄바리 / 59
- 봉오리양태 / 63
- 봉오리양태속 / 63
- 부리고래과 / 107
- 부세 / 16
- 부시리 / 32
- 부전나비고기 / 11
- 부채꼬리실고기 / 76
- 부치과 / 53
- 북갈치 / 70
- 북극도둑갈매기 / 93
- 북극흰갈매기 / 91
- 북극흰갈매기속 / 91

- 북미댕기흰죽지 / 86
 북방긴수염고래 / 105
 북방점보리멸 / 17
 북방흰뺨오리 / 87
 북태평양셋비늘치 / 54
 분장어 / 73
 분장어속 / 73
 분홍꼼치 / 61
 분홍꼼치속 / 61
 분홍쥐치 / 81
 분홍쥐치과 / 81
 분홍쥐치속 / 81
 불돝복 / 81
 불돝복과 / 81
 불돝복속 / 81
 불룩복 / 80
 불범상어 / 4
 불범상어과 / 4
 불범상어속 / 4
 불볼락 / 67
 불감펍 / 67
 불돔 / 17
 불돔속 / 17
 불바리 / 59
 불벤자리 / 58
 불벤자리과 / 57
 불벤자리속 / 57
 붉은가라지 / 31
 붉은가슴기러기 / 87
 붉은가슴도요 / 92
 붉은가슴도요속 / 92
 붉은가슴흰죽지 / 86
 붉은갯도요 / 92
 붉은등갈새우불이망둑 / 43
 붉은마수갑펍 / 66
 붉은메기 / 55
 붉은메기속 / 55
 붉은바다거북 / 101
 붉은바다거북속 / 101
 붉은말도요 / 93
 붉은말슴새 / 98
 붉은말얼가니새 / 97
 붉은배지느러미발도요 / 93
 붉은부리갈매기 / 90
 붉은부리큰제비갈매기 / 90
 붉은부리흰죽지 / 87
 붉은부리흰죽지속 / 87
 붉은솜뱅이 / 67
 붉은어깨도요 / 92
 붉은얼개비늘 / 42
 붉은왜가리 / 94
 붉은통돔 / 14
 붉은해오라기 / 94
 붉은해오라기속 / 94
 붉평치 / 51
 붉평치과 / 51
 붉평치속 / 51
 붕동갈치 / 73
 붕동갈치속 / 73
 붕장어 / 20
 붕장어과 / 20
 붕장어속 / 20
 붕통뱅어 / 56
 붕통뱅어속 / 56
 브라이드고래 / 105
 비늘게레치 / 12
 비늘돔 / 49
 비늘돔속 / 49
 비늘무늬망둑 / 44
 비늘베도라치 / 27
 비늘베도라치과 / 27
 비늘양태 / 63
 비늘양태속 / 63
 비늘적투어 / 26
 비늘통구멍 / 51
 비늘흰발망둑 / 45
 비단놀래기 / 50
 비단망둑 / 44
 비오리 / 87
 비오리속 / 87
 빗살아씨놀래기 / 49
 빙어 / 55
 빙어속 / 55
 빨간대구 / 41
 빨간대구속 / 41
 빨간썬뱅이 / 52
 빨간양태 / 58
 빨간양태과 / 58
 빨간양태속 / 58
 빨간횃대 / 63
 빨간횃대속 / 63
 빨강부치 / 53
 빨강부치속 / 53
 빨갱이 / 44
 빨갱이속 / 44
 빨판매가리 / 32
 빨판매가리속 / 32
 빨판상어 / 33
 빨판상어과 / 33
 빨판상어속 / 33
 뼈대빨판이 / 34
 풀가자미 / 36
 풀가자미속 / 36
 풀논병아리 / 97
 풀논병아리속 / 97
 풀돔 / 15
 풀돔과 / 15
 풀돔속 / 15
 풀바다오리 / 88
 풀베도라치 / 27
 풀복 / 80
 풀복속 / 80
 풀서대 / 37
 풀성대 / 69
 풀쇠오리 / 88
 풀제비갈매기 / 91
 풀줄고기 / 57
 풀줄고기속 / 57
 풀횃대 / 63
 풀횃대속 / 63
 뽕뽕도요 / 93
 뽕뽕도요속 / 93

ㅅ

- 사다새 / 97
 사다새과 / 97

- 사다새목 / 96
 사다새속 / 97
 사당놀래기 / 49
 사당놀래기속 / 49
 사도먹갈치 / 70
 사랑놀래기 / 49
 사랑넙치 / 30
 사백어 / 47
 사백어속 / 47
 사자구 / 19
 사자구속 / 19
 사자코망둑 / 44
 산갈치 / 51
 산갈치과 / 51
 산갈치속 / 51
 산천어 / 70
 산호해마 / 77
 살공치 / 26
 살걱정이 / 64
 살망둑 / 46
 살벤자리 / 39
 살벤자리과 / 39
 살벤자리속 / 39
 살살치 / 66
 살살치속 / 66
 살자리돔 / 29
 살홍어 / 8
 살홍어속 / 8
 삼세기 / 57
 삼세기속 / 57
 삼치 / 73
 삼치속 / 73
 삿징이상어 / 5
 상괭이 / 107
 상괭이속 / 107
 상날치 / 25
 상날치속 / 25
 상어횃대 / 65
 상어횃대속 / 65
 상주바다뱀장어 / 22
 새가라지 / 32
 새가라지속 / 32
 새날치 / 25
 새눈치 / 17
 새다래 / 71
 새다래과 / 71
 새다래속 / 71
 새양쥐치 / 79
 새양쥐치속 / 79
 새우불이망둑속 / 43
 새줄자리돔속 / 29
 색가오리과 / 6
 색동놀래기 / 50
 색줄멸 / 23
 색줄멸과 / 23
 색줄멸목 / 23
 색줄멸속 / 23
 색돌고래 / 106
 색돌고래속 / 106
 색돔 / 71
 색돔과 / 71
 색돔속 / 71
 색멸 / 23
 색멸과 / 23
 색멸목 / 23
 색멸속 / 23
 색별돔 / 29
 색비늘치 / 54
 색비늘치과 / 54
 색비늘치목 / 54
 색비늘치속 / 54
 색줄멸 / 40
 색줄멸속 / 40
 서망곰치 / 21
 선홍치 / 12
 선홍치과 / 12
 선홍치속 / 12
 성대 / 69
 성대과 / 69
 성대속 / 69
 세가락갈매기 / 91
 세가락갈매기속 / 91
 세가락도요 / 92
 세가시용아귀 / 52
 세동가리돔 / 12
 세장갈치 / 73
 세장갈치꼬치 / 71
 세장갈치꼬치속 / 71
 세장갈치속 / 73
 세줄가는돔 / 14
 세줄무지개놀래기 / 50
 세줄베도라치 / 68
 세줄베도라치속 / 68
 세줄볼락 / 67
 세줄얼게비늘 / 43
 소미송어 / 53
 소미송어속 / 53
 소뿔복 / 80
 솔개 / 85
 솔개속 / 85
 솔니엘통이 / 74
 솔입송어 / 53
 송곳니베도라치 / 67
 송곳부리도요 / 92
 송곳횃대 / 65
 송어 / 70
 쇠가마우지 / 97
 쇠검은머리흰죽지 / 86
 쇠기러기 / 86
 쇠돌고래 / 107
 쇠돌고래과 / 107
 쇠돌고래속 / 107
 쇠뜸부기 / 96
 쇠뜸부기사촌 / 96
 쇠물닭 / 96
 쇠물닭속 / 96
 쇠백로 / 94
 쇠부리도요 / 93
 쇠부리슴새 / 98
 쇠오리 / 86
 쇠재두루미 / 96
 쇠제비갈매기 / 91
 쇠청다리도요 / 93
 쇠향고래 / 107
 수다꽃동멸 / 24
 수리갈매기 / 90

수리과 / 85
 수리목 / 85
 수염고래과 / 105
 수염대구 / 41
 수염동미리 / 18
 수염문절 / 45
 수염상어 / 7
 수염상어과 / 7
 수염상어목 / 7
 수염상어속 / 7
 수염참치 / 55
 수염참치과 / 55
 수염참치속 / 55
 수조기 / 16
 수조기속 / 16
 술붕가자미 / 35
 술전갱이 / 31
 숨이망둑 / 45
 숨이망둑속 / 45
 승어 / 53
 승어과 / 53
 승어목 / 53
 승어속 / 53
 쉬쉬망둑 / 46
 쉬쉬망둑속 / 46
 습새 / 98
 습새과 / 98
 습새목 / 97
 습새속 / 98
 시베리아흰두루미 / 96
 식육목 / 105
 신락상어과 / 5
 신락상어목 / 5
 신월가자미 / 37
 신월가자미과 / 37
 신월가자미속 / 37
 실고기 / 77
 실고기과 / 76
 실고기목 / 74
 실고기속 / 77
 실꼬리돔 / 15
 실꼬리돔과 / 15

실꼬리돔속 / 15
 실놀래기 / 50
 실놀래기속 / 50
 실눈통이 / 18
 실눈통이속 / 18
 실망둑 / 44
 실망둑속 / 44
 실뺑어 / 56
 실베도라치속 / 62
 실붉돔 / 17
 실붉돔속 / 17
 실비늘치 / 60
 실비늘치과 / 60
 실비늘치속 / 60
 실양태 / 75
 실용치 / 49
 실용치속 / 49
 실전갱이 / 31
 실전갱이속 / 31
 실줄고기 / 56
 실통돔 / 14
 실통돔속 / 14
 실횃대 / 64
 실횃대속 / 64
 심해새털과 / 23
 싱어 / 40
 쌍가시거북복 / 80
 쌍가시거북복속 / 80
 쌍둥가리 / 51
 쌍뿔달재 / 69
 쏠배감펍 / 66
 쏠배감펍속 / 66
 쏠종개 / 74
 쏠종개과 / 74
 쏠종개속 / 74
 쏠치우럭 / 66
 솜뺑이 / 67
 솜뺑이속 / 67
 썩기개복치 / 78
 썩기개복치속 / 78
 쭈기미 / 68
 쭈기미과 / 68

쭈기미속 / 68
 쭈감펍 / 66
 쭈감펍속 / 66
 씹뺑이과 / 52
 씹뺑이속 / 52

ㅇ

아가씨물메기 / 61
 아구상어 / 3
 아귀 / 52
 아귀과 / 52
 아귀목 / 52
 아귀속 / 52
 아라푸라돔 / 72
 아메리카메추라기도요 / 92
 아메리카홍머리오리 / 85
 아비 / 95
 아비과 / 95
 아비목 / 95
 아비속 / 95
 아씨놀래기속 / 49
 아작망둑 / 48
 아홉동가리 / 38
 아홉동가리속 / 38
 악상어 / 5
 악상어과 / 5
 악상어목 / 5
 악상어속 / 5
 악어줄고기 / 56
 악어줄고기속 / 56
 악어치 / 18
 악어치과 / 18
 악어치속 / 18
 알락곰치 / 21
 알락꼬리마도요 / 93
 알락도요 / 93
 알락뽕부기 / 96
 알락뽕부기속 / 96
 알락쇠오리 / 88
 알락쇠오리속 / 88
 알락오리 / 86
 알락우럭 / 59

- 알락해오라기 / 94
 알락해오라기속 / 94
 알롱양태 / 75
 알롱잉어 / 38
 알롱잉어과 / 38
 알롱잉어속 / 38
 알롱횃대 / 64
 알롱횃대속 / 64
 알류산제비갈매기 / 90
 알바트로스 / 97
 알바트로스과 / 97
 알바트로스속 / 97
 압치 / 48
 압치과 / 48
 압치목 / 48
 압치속 / 48
 앞동갈베도라치 / 27
 앞동갈베도라치속 / 27
 애기망둑 / 47
 애기망둑속 / 47
 애꼬치 / 37
 애붕장어 / 21
 애붕장어속 / 21
 앨통이 / 74
 앨통이과 / 74
 앨통이목 / 74
 앨통이속 / 74
 아래과 / 41
 양동미리과 / 51
 양미리 / 49
 양뺨예돔 / 38
 양볼락과 / 65
 양취돔 / 10
 양취돔과 / 10
 양취돔목 / 10
 양취돔속 / 10
 양초선홍치 / 12
 양초선홍치속 / 12
 양태 / 63
 양태과 / 62
 양태속 / 63
 어랭놀래기 / 50
 어랭놀래기속 / 50
 어름돔 / 12
 어름돔속 / 12
 얼가니새과 / 97
 얼가니새속 / 97
 얼게돔 / 26
 얼게돔과 / 26
 얼게돔속 / 26
 얼룩가시치 / 62
 얼룩가시치과 / 62
 얼룩가시치속 / 62
 얼룩괴도라치 / 62
 얼룩망둑 / 46
 얼룩무늬망둑 / 44
 얼룩바다뱀 / 101
 얼룩바다뱀속 / 101
 얼룩비늘베도라치 / 28
 얼룩사당놀래기 / 49
 얼룩상어 / 7
 얼룩상어과 / 7
 얼룩상어속 / 7
 얼룩서대 / 37
 얼룩서대속 / 37
 얼룩수배기 / 64
 얼룩통구멍 / 51
 얼룩학치 / 28
 얼룩학치속 / 28
 얼비늘치 / 54
 엄지도치 / 59
 엄지횃대 / 63
 엄지횃대속 / 63
 에보시감펍 / 65
 에위니아제비갈매기 / 90
 여덩둥가리 / 38
 여을멸 / 20
 여을멸과 / 20
 여을멸목 / 20
 여을멸속 / 20
 연무자리돔 / 29
 연붉돔 / 58
 연어 / 70
 연어과 / 70
 연어목 / 70
 연어병치 / 71
 연어병치속 / 71
 연어속 / 70
 연지알롱양태 / 75
 연지알롱양태속 / 75
 열대붉은해오라기 / 94
 열동가리돔 / 43
 열동갈문절 / 48
 열동갈문절속 / 48
 열빙어 / 55
 열빙어속 / 55
 열쌍둥가리 / 51
 열줄빨판이 / 33
 열줄빨판이속 / 33
 열은재갈매기 / 90
 오동가오리 / 8
 오리과 / 85
 오리부리눈통이 / 18
 오리속 / 85
 오리주둥이장어 / 21
 오리주둥이장어과 / 21
 오무라고래 / 105
 오색베도라치 / 62
 오션통돔 / 14
 오셀망둑 / 47
 오셀망둑속 / 47
 오점촉수 / 76
 옥돔 / 13
 옥돔과 / 15
 옥돔속 / 13
 옥두놀래기 / 49
 옥두어 / 13
 울걱정어 / 64
 울걱정어속 / 64
 올리브바다거북 / 101
 올리브바다거북속 / 101
 웅달샘돔 / 15
 왕눈물떼새 / 89
 왕눈줄고기 / 57
 왕새매 / 85
 왕새매속 / 85

왕연어 / 70
 왜가리 / 94
 왜가리속 / 94
 왜꼭저구 / 46
 왜넙치 / 34
 왜넙치속 / 34
 왜도라치 / 67
 왜망둑 / 46
 왜망둑속 / 46
 왜물개과 / 41
 왜미끈망둑 / 47
 왜새다래 / 71
 왜주둥치 / 13
 왜플망둑 / 45
 외가시양태 / 60
 용가자미 / 35
 용가자미속 / 35
 용상어 / 3
 용서대 / 33
 용아귀 / 52
 용아귀속 / 52
 용치놀래기 / 50
 우각바리 / 58
 우럭볼락 / 66
 우례기속 / 59
 우릉성치 / 59
 우릉성치속 / 59
 우베도라치 / 62
 운어리속 / 40
 용어 / 40
 용어속 / 40
 원꼭갈치 / 53
 원앙 / 85
 원앙사촌 / 88
 원앙속 / 85
 유령실고기 / 76
 유령실고기과 / 76
 유령실고기속 / 76
 유린목 / 101
 유전갱이 / 32
 육각무늬쥐치 / 79
 육각복 / 77

육각복과 / 77
 육각복속 / 77
 육돈바리 / 28
 육돈바리과 / 28
 육돈바리속 / 28
 육동가리돔 / 19
 육동가리돔속 / 19
 육선점통돔 / 14
 육점날개 / 62
 육점날개속 / 62
 은눈통바리 / 19
 은대구과 / 57
 은띠복 / 80
 은밀복 / 80
 은붕장어 / 20
 은붕장어속 / 20
 은비늘치 / 81
 은비늘치과 / 81
 은비늘치속 / 81
 은상어 / 9
 은상어과 / 9
 은상어목 / 9
 은상어속 / 9
 은어 / 55
 은어과 / 55
 은어속 / 55
 은연어 / 70
 은잉어 / 38
 은줄금눈돔 / 82
 은줄금눈돔속 / 82
 은줄멸 / 23
 은하수놀래기 / 50
 은행이빨부리고래 / 108
 이빨부리고래속 / 108
 이악어목 / 51
 이와치 / 40
 이주갈색가오리 / 6
 인디안촉수 / 76
 인상어 / 28
 인상어속 / 28
 일각고래과 / 107
 일곱둥갈망둑 / 47

일곱줄베도라치 / 68
 일곱줄자돔 / 29
 일지말락쫄치 / 68
 임연수어 / 60
 임연수어속 / 60
 잉어목 / 41

ㄹ

자갈치 / 70
 자갈치속 / 70
 자리돔 / 29
 자리돔과 / 29
 자리돔속 / 29
 자바다뱀장어 / 22
 자바다뱀장어속 / 22
 자바리 / 59
 자바리과 / 59
 자뽀돔 / 14
 자뽀돔속 / 14
 자주복 / 81
 작은괴도라치 / 67
 작은노랑발갈매기 / 90
 작은눈긴가시민태 / 42
 작은도요 / 92
 작은바다오리 / 88
 작은바다오리속 / 88
 작은새매 / 85
 작은입줄전갱이 / 31
 작은점나비고기 / 11
 작은흰갈매기 / 90
 잔비늘매통이 / 24
 잔점박이가시복 / 78
 잔줄고기 / 56
 잔줄고기속 / 56
 잘피실고기 / 77
 잘피실고기속 / 77
 잠상어과 / 9
 잠상어속 / 9
 장갱이 / 68
 장갱이과 / 67
 장다리물떼새 / 91
 장다리물떼새과 / 91

- 장다리물떼새속 / 91
 장미돔 / 58
 장미돔속 / 58
 장미옥두놀래기 / 49
 장수거북 / 101
 장수거북과 / 101
 장수거북속 / 101
 장어베도라치 / 62
 재갈매기 / 90
 재두루미 / 95
 재방어 / 73
 잿방어 / 32
 잿빛잠상어 / 9
 저어새 / 95
 저어새과 / 95
 저어새속 / 95
 저울베도라치 / 27
 저자가오리 / 7
 저자가오리속 / 7
 적갈색따오기 / 95
 적갈색흰죽지 / 86
 적투어 / 26
 적투어속 / 26
 전갱이 / 32
 전갱이과 / 31
 전갱이목 / 30
 전갱이속 / 32
 전기가오리 / 9
 전기가오리목 / 9
 전기가오리속 / 9
 전력날치 / 25
 전어 / 39
 전어과 / 39
 전어속 / 39
 전자리상어 / 9
 전자리상어과 / 9
 전자리상어목 / 9
 전자리상어속 / 9
 점가자미 / 36
 점갈돔 / 13
 점감펍 / 66
 점넙치 / 34
 점농어 / 18
 점다랑어 / 72
 점다랭이속 / 72
 점동갈돔 / 43
 점망둑 / 46
 점매가리 / 52
 점매가리과 / 52
 점매가리속 / 52
 점박이돌고래 / 106
 점박이돌고래속 / 106
 점박이망둑 / 48
 점박이망둑속 / 48
 점박이물범 / 105
 점베도라치 / 62
 점보리멸 / 17
 점성어 / 16
 점수구리 / 8
 점솔배감펍 / 66
 점썬벙이 / 52
 점썬벙이과 / 52
 점썬벙이속 / 52
 점악어치 / 18
 점양태 / 63
 점양태속 / 63
 점주둥치 / 13
 점줄망둑 / 43
 점줄우럭 / 59
 점줄통돔 / 14
 점줄홍갈치 / 11
 점줄횃대 / 63
 점촉수 / 76
 점투라치 / 51
 점투라치속 / 51
 점통돔 / 14
 점해마 / 77
 점화살치 / 24
 점화살치속 / 24
 젓방어 / 56
 정어리 / 39
 정어리과 / 39
 정어리속 / 39
 제비갈매기 / 91
 제비날치 / 25
 제비물떼새 / 89
 제비물떼새과 / 89
 제비물떼새속 / 89
 제비활치 / 12
 제비활치속 / 12
 제주모치망둑 / 47
 제주바다메기 / 55
 제주바다메기속 / 55
 제주바다뱀장어 / 22
 제주솔치 / 68
 제주표문귀치 / 10
 조강 / 85
 조니통돔 / 14
 조선전어 / 39
 조선전어속 / 39
 조피볼락 / 67
 졸단횃대 / 65
 졸복 / 81
 좀넙치 / 34
 좀도요 / 92
 좀볼락 / 66
 좁은띠큰바다뱀 / 101
 종달도요 / 92
 종대우럭 / 59
 좌대가자미 / 36
 좌대가자미과 / 36
 좌대가자미속 / 36
 주걱치 / 19
 주걱치과 / 19
 주둥치 / 13
 주둥치과 / 13
 주름돔양태 / 75
 주름돔양태속 / 75
 주름망둑 / 44
 주름망둑속 / 44
 주먹물수배기 / 64
 주홍감펍 / 66
 주홍꽃동명 / 24
 주홍미끈망둑 / 47
 주황점무지개놀래기 / 50

주황촉수 / 76
 준치 / 40
 준치과 / 40
 준치속 / 40
 줄가시치 / 60
 줄가시치과 / 60
 줄가시치속 / 60
 줄가시횃대 / 64
 줄가시횃대속 / 64
 줄가자미 / 35
 줄가자미속 / 35
 줄갈돔 / 13
 줄고기속 / 57
 줄공치 / 26
 줄굽은눈통이 / 58
 줄기리기 / 86
 줄나비고기 / 11
 줄노래미 / 60
 줄도화돔 / 43
 줄동갈돔 / 43
 줄만새기 / 33
 줄망둑 / 43
 줄망둑속 / 43
 줄무늬꼬리촉수 / 76
 줄무늬물릉돔 / 72
 줄무늬뿔복 / 80
 줄무늬살망둑 / 46
 줄무늬실고기 / 77
 줄무늬주둥치 / 13
 줄무늬쥐치 / 79
 줄박이돌고래 / 106
 줄벤자리 / 39
 줄비늘치 / 42
 줄삼치 / 72
 줄삼치속 / 72
 줄셋돔 / 29
 줄오리주둥이장어 / 22
 줄우럭과 / 61
 줄우럭속 / 61
 줄자돔 / 29
 줄자돔속 / 29
 줄전갱이 / 31

줄주둥치 / 13
 줄후악치 / 28
 중국병어 / 73
 중대백로 / 94
 중백로 / 94
 중부리도요 / 93
 중설가자미 / 37
 중설가자미속 / 37
 쥐가오리 / 6
 쥐가오리속 / 6
 쥐노래미 / 60
 쥐노래미과 / 60
 쥐노래미속 / 60
 쥐돔 / 10
 쥐돔속 / 10
 쥐치 / 79
 쥐치과 / 79
 쥐치복과 / 77
 쥐치복속 / 78
 쥐치속 / 79
 지느러미발도요 / 93
 지느러미발도요속 / 93
 진홍얼게비늘 / 43
 진홍통돔 / 14
 징검다리쥐치 / 79
 짧은꼬리실고기 / 77
 짧은꼬리실고기속 / 77
 짧은수염대구 / 42
 짧은입두동가리돔 / 12
 짧은입큰꼬치고기 / 37
 짧은털비늘베도라치 / 28
 짱뚱어 / 46
 짱뚱어과 / 45
 짱뚱어속 / 46
 주굴감펍 / 66
 쪽지성대 / 75
 쪽지성대과 / 75
 쪽지성대속 / 75

츠

찰가자미 / 35
 찰가자미속 / 35

찰꼭정어속 / 63
 참가자미 / 36
 참고래 / 105
 참고래속 / 105
 참다랑어 / 73
 참다랑어속 / 73
 참돌고래 / 106
 참돌고래과 / 106
 참돌고래속 / 106
 참돔 / 17
 참돔속 / 17
 참돛양태 / 75
 참물범속 / 105
 참복과 / 80
 참복속 / 80
 참서대 / 33
 참서대과 / 33
 참수리 / 85
 참육점날개 / 62
 참조기 / 16
 참주걱양태 / 75
 참치방어 / 31
 참치방어속 / 31
 참홍어 / 8
 참홍어속 / 8
 창꼬치 / 37
 창치 / 65
 창치속 / 65
 채찍유전갱이 / 31
 척삭동물문 / 3, 85, 101, 105
 철갑등어 / 81
 철갑등어과 / 81
 철갑등어속 / 81
 철갑상어 / 3
 철갑상어과 / 3
 철갑상어목 / 3
 철갑상어속 / 3
 침문파랑눈매통이 / 24
 침치과 / 55
 침치목 / 55
 청다리도요 / 93
 청다리도요사촌 / 93

청달래가오리 / 6
 청대치 / 76
 청도요 / 92
 청돔 / 17
 청돔속 / 17
 청등오리 / 86
 청록망상어 / 28
 청머리오리 / 86
 청멸 / 40
 청밀복 / 80
 청베도라치 / 27
 청베도라치과 / 27
 청베도라치속 / 27
 청별망둑 / 44
 청보리멸 / 17
 청복 / 80
 청복속 / 80
 청상아리 / 5
 청상아리속 / 5
 청새리상어 / 3
 청새리상어속 / 3
 청새치 / 34
 청소놀래기속 / 49
 청어 / 39
 청어과 / 39
 청어목 / 39
 청어속 / 39
 청자갈치 / 69
 청전갱이 / 31
 청전갱이속 / 31
 청줄돔 / 15
 청줄돔과 / 15
 청줄돔속 / 15
 청줄베도라치 / 27
 청줄청소놀래기 / 49
 청황돔 / 12
 청황문절 / 45
 청황문절속 / 45
 청황베도라치 / 30
 청황베도라치속 / 30
 청회볼락 / 66
 초승꼬리송어 / 53

초승꼬리송어속 / 53
 초승제비갈치 / 12
 촉수과 / 76
 촉수속 / 76
 추사어름돔 / 12
 춤양태 / 75
 층거리가자미 / 36
 칠서대 / 33
 칠성갈치 / 70
 칠성갈치속 / 70
 칠성상어 / 5
 칠성상어속 / 5
 칠성장어 / 10
 칠성장어과 / 10
 칠성장어목 / 10

크

카이야꽃동명 / 24
 칼상어 / 3
 캐나다기러기 / 86
 캐나다두루미 / 95
 코브라과 / 101
 큰가시고기목 / 42
 큰검은머리갈매기 / 90
 큰고니 / 87
 큰군함조 / 96
 큰기러기 / 86
 큰깍도요 / 92
 큰논병아리 / 97
 큰눈긴가시민태 / 42
 큰눈등가시치 / 61
 큰눈망둑 / 48
 큰눈망둑속 / 48
 큰눈볼락속 / 65
 큰눈양태 / 63
 큰눈얼게비늘 / 43
 큰눈장갱이 / 68
 큰눈홍치 / 15
 큰눈환도상어 / 5
 큰눈후악치 / 28
 큰눈후악치속 / 28
 큰덤불해오라기 / 94

큰돌고래 / 107
 큰돌고래속 / 107
 큰뒷부리도요 / 92
 큰머리돌고래 / 106
 큰머리돌고래속 / 106
 큰무늬통구멍 / 51
 큰무늬통구멍속 / 51
 큰물떼새 / 89
 큰미끈망둑 / 47
 큰미역치 / 68
 큰미역치속 / 68
 큰바다뱀속 / 101
 큰바다사자 / 105
 큰바다사자속 / 105
 큰벚말뚝망둥어 / 47
 큰부리고래 / 107
 큰부리고래속 / 107
 큰부리도요 / 92
 큰부리바다오리 / 88
 큰부리제비갈매기 / 90
 큰부리큰기러기 / 86
 큰비늘넙치 / 30
 큰비늘넙치속 / 30
 큰비늘새다래 / 71
 큰비늘송어 / 53
 큰비늘양태 / 63
 큰빨표문쥐치 / 10
 큰사다새 / 97
 큰썩뽕이 / 52
 큰왕눈물떼새 / 89
 큰은대구 / 57
 큰은대구속 / 57
 큰이빨부리고래 / 108
 큰입등글넙치 / 30
 큰입등글넙치속 / 30
 큰입학치 / 28
 큰입학치속 / 28
 큰재갈매기 / 90
 큰점썩뽕이 / 52
 큰점줄전갱이 / 31
 큰점촉수 / 76
 큰제비갈매기 / 91

큰줄베도라치 / 68
 큰줄얼게비늘 / 43
 큰지느러미발도요 / 93
 큰코표문쥐치 / 10
 큰희색머리아비 / 95
 큰흰봉장어 / 20
 큰흰죽지 / 86

ㄷ

타락치 / 71
 타락치속 / 71
 타이완꼬리민태 / 42
 탁자볼락 / 67
 태안큰날치 / 25
 태평양날개멸 / 41
 턱수염금눈돔과 / 70
 턱수염금눈돔목 / 70
 턱수염금눈돔속 / 70
 털수배기 / 64
 털수배기속 / 64
 테봉장어 / 20
 테봉장어속 / 20
 톱상어 / 7
 톱상어과 / 7
 톱상어목 / 7
 톱상어속 / 7
 톱쥐치 / 79
 통구멍과 / 51
 통구멍속 / 51
 통구멍이 / 51
 통치 / 72
 통치속 / 72
 투구갈치 / 73
 투구갈치속 / 73
 투라치 / 52
 투라치과 / 51
 투라치속 / 52
 톱발매통이 / 24
 통돔과 / 14
 통돔속 / 14
 통솔치 / 68
 통솔치속 / 68

ㄹ

파라다이스놀래기 / 50
 파라다이스놀래기속 / 50
 파랑꼬리송어 / 53
 파랑눈매통이 / 24
 파랑눈매통이과 / 24
 파랑눈매통이속 / 24
 파랑돔 / 29
 파랑돔속 / 29
 파랑등글넙치 / 30
 파랑비늘돔 / 50
 파랑비늘돔속 / 50
 파랑쥐치 / 78
 파랑통구멍속 / 51
 파충강 / 101
 팔각줄고기 / 57
 펜두상어 / 3
 펜두상어속 / 3
 평삼치 / 73
 포유동물강 / 105
 폭포무늬복 / 81
 표문쥐치 / 10
 표문쥐치속 / 10
 표범상어 / 4
 표범상어과 / 4
 표범상어속 / 4
 푸령통구멍 / 51
 푸른눈테해오라기 / 94
 푸른바다거북 / 101
 푸른바다거북속 / 101
 푸른얼굴얼가니새 / 97
 풀가라지 / 31
 풀넙치 / 33
 풀넙치과 / 33
 풀넙치속 / 33
 풀망둑 / 45
 풀미역치 / 68
 풀미역치속 / 68
 풀반댕이 / 40
 풀반지 / 40
 풀반지속 / 40
 풀비늘망둑 / 44

풀비늘망둑속 / 44
 풀잉어 / 41
 풀잉어과 / 41
 풀잉어속 / 41
 풀해마 / 77
 풀해마속 / 77
 필립흙무굴치 / 20

ㅎ

하스돔 / 12
 하스돔과 / 12
 하스돔속 / 12
 학공치 / 26
 학공치과 / 26
 학공치속 / 26
 학도요 / 93
 학치과 / 28
 한국뜸부기 / 96
 한국재갈매기 / 90
 향알치 / 25
 향알치속 / 25
 해마 / 77
 해마속 / 77
 해오라기 / 94
 해오라기속 / 94
 해포리고기 / 29
 행락상어 / 4
 행락상어속 / 4
 향고래 / 107
 향고래과 / 107
 향고래속 / 107
 호박돔 / 49
 호박돔속 / 49
 호사도요 / 91
 호사도요과 / 91
 호사도요속 / 91
 호사북방오리 / 88
 호사북방오리속 / 88
 호사비오리 / 87
 호수가자미 / 35
 흑고니 / 87
 흑돔 / 49

- 흑등고래 / 106
- 흑등고래속 / 106
- 흑부리고래 / 108
- 흑부리오리 / 88
- 흑부리오리속 / 88
- 흑전갱이 / 31
- 홍가자미 / 35
- 홍가자미속 / 35
- 홍갈치 / 11
- 홍갈치과 / 11
- 홍갈치속 / 11
- 홍감펍 / 65
- 홍감펍속 / 65
- 홍기가라지 / 31
- 홍대치 / 76
- 홍머리오리 / 86
- 홍메치과 / 23
- 홍메치목 / 23
- 홍바리 / 59
- 홍살귀상어 / 4
- 홍살치 / 67
- 홍살치속 / 67
- 홍송어 / 70
- 홍어 / 8
- 홍어과 / 8
- 홍어목 / 7
- 홍어속 / 8
- 홍옥치 / 15
- 홍점샛비늘치 / 54
- 홍치 / 15
- 홍투라치 / 52
- 홍투라치속 / 52
- 화살치 / 24
- 화살치가자미 / 35
- 화살치가자미속 / 35
- 화살치과 / 24
- 화살치속 / 24
- 환도상어 / 5
- 환도상어과 / 5
- 환도상어속 / 5
- 활치과 / 12
- 황강달이 / 16
- 황날치 / 25
- 황날치속 / 25
- 황놀래기 / 50
- 황놀래기속 / 50
- 황다랑어 / 73
- 황돔 / 17
- 황돔속 / 17
- 황등어 / 14
- 황등어속 / 14
- 황로 / 94
- 황록쥐치 / 78
- 황록쥐치속 / 78
- 황매통이 / 25
- 황매통이속 / 25
- 황복 / 81
- 황불락 / 67
- 황불돔 / 38
- 황새 / 95
- 황새과 / 95
- 황새목 / 94
- 황새속 / 95
- 황새치 / 38
- 황새치과 / 38
- 황새치속 / 38
- 황성대 / 69
- 황성대속 / 69
- 황쌍동가리 / 51
- 황아귀 / 53
- 황아귀속 / 53
- 황안어 / 19
- 황안어속 / 19
- 황어 / 41
- 황오리 / 88
- 황옥돔 / 13
- 황점개불락 / 66
- 황점베도라치 / 58
- 황점복 / 81
- 황점불락 / 66
- 황조어 / 39
- 황조어속 / 39
- 황줄감정이 / 38
- 황줄감정이과 / 38
- 황줄감정이속 / 38
- 황줄나비고기 / 11
- 황줄돔 / 19
- 황줄돔과 / 19
- 황줄돔속 / 19
- 황줄망둑 / 48
- 황줄바리 / 61
- 황줄바리속 / 61
- 황줄베도라치 / 62
- 황줄베도라치과 / 62
- 황줄베도라치속 / 62
- 황줄뺨여을멸 / 20
- 황줄실꼬리돔 / 15
- 황줄육각복 / 77
- 황줄전갱이 / 31
- 황학치 / 28
- 황해불락 / 66
- 황해흰점복 / 80
- 회색가슴뜸부기 / 96
- 회색기러기 / 86
- 회색머리아비 / 95
- 후악치과 / 28
- 흉상어 / 3
- 흉상어과 / 3
- 흉상어목 / 3
- 흉상어속 / 3
- 흑가오리 / 6
- 흑갈치꼬치 / 71
- 흑기러기 / 86
- 흑기러기속 / 86
- 흑기민전갱이 / 33
- 흑꼬리도요 / 93
- 흑꼬리도요속 / 92
- 흑꼬리청황문절 / 45
- 흑대기 / 33
- 흑대기속 / 33
- 흑두루미 / 96
- 흑로 / 94
- 흑밀복 / 80
- 흑백쥐치 / 79
- 흑백쥐치속 / 79
- 흑범고래 / 106

- 흑범고래속 / 106
- 흑상어 / 3
- 흑점갱이 / 31
- 흑점꺼끌복 / 80
- 흑점나비고기 / 11
- 흑점날가지 / 36
- 흑점박싹뽕이 / 52
- 흑점줄가시횃대 / 64
- 흑점줄전갱이 / 32
- 흑점줄전갱이속 / 32
- 흑점풀비늘망둑 / 44
- 흑점후악치 / 28
- 흑조기 / 16
- 흑조기속 / 16
- 흑줄고기 / 57
- 흑줄고기속 / 57
- 흑줄돔 / 29
- 흑림도다리 / 36
- 흑무굴치 / 20
- 흑무굴치속 / 20
- 흰가오리 / 7
- 흰가오리과 / 7
- 흰가오리속 / 7
- 흰갈매기 / 90
- 흰고래 / 107
- 흰고래속 / 107
- 흰기러기 / 86
- 흰꼬리노랑자리돔 / 29
- 흰꼬리볼락 / 66
- 흰꼬리수리 / 85
- 흰꼬리수리속 / 85
- 흰꼬리자리돔 / 29
- 흰꼬리쫄도요 / 92
- 흰꼬리타락치 / 71
- 흰꼬리타락치속 / 71
- 흰날개해오라기 / 94
- 흰날개해오라기속 / 94
- 흰눈썹뽕부기 / 96
- 흰눈썹뽕부기속 / 96
- 흰눈썹물떼새 / 89
- 흰눈썹바다오리 / 88
- 흰눈썹바다오리속 / 88
- 흰동가리 / 29
- 흰동가리속 / 29
- 흰동갈망둑 / 45
- 흰동갈망둑속 / 45
- 흰머리기러기 / 86
- 흰목물떼새 / 89
- 흰물떼새 / 88
- 흰발망둑 / 45
- 흰배뽕부기 / 96
- 흰배뽕부기속 / 96
- 흰배슴새 / 98
- 흰배슴새속 / 98
- 흰배환도상어 / 5
- 흰베도라치 / 62
- 흰부리아비 / 95
- 흰붕장어 / 20
- 흰비늘가자미 / 30
- 흰비늘가자미속 / 30
- 흰비오리 / 87
- 흰비오리속 / 87
- 흰빨판이 / 34
- 흰뺨검둥오리 / 86
- 흰뺨상어 / 3
- 흰뺨오리 / 87
- 흰뺨오리속 / 87
- 흰수염바다오리 / 88
- 흰수염바다오리속 / 88
- 흰얼굴기러기 / 87
- 흰얼굴아기오리 / 87
- 흰이마검둥오리 / 87
- 흰이마기러기 / 86
- 흰점꺼끌복 / 80
- 흰점무늬망둑 / 44
- 흰점실고기 / 77
- 흰점실고기속 / 77
- 흰점양태 / 75
- 흰점왜망둑 / 46
- 흰점통돔 / 14
- 흰제비갈매기 / 90
- 흰죽지 / 86
- 흰죽지꼬마물떼새 / 89
- 흰죽지속 / 86
- 흰죽지제비갈매기 / 89
- 흰죽지제비갈매기속 / 89
- 흰줄도화돔 / 26
- 흰줄망둑 / 47
- 흰줄망둑속 / 47
- 흰줄박이오리 / 87
- 흰줄박이오리속 / 87
- 흰줄왜먹장어 / 10
- 히메성대 / 69
- 히메치 / 23
- 히메치속 / 23



2026

국가 해양수산생물종 목록집
NATIONAL LIST OF MARINE SPECIES

I. 해양척추동물

II. 해양무척추동물

III. 해양식물

IV. 해양원생생물

V. 해양미생물

VI. 담수수산생물

발행일

2026년 3월 31일

발행인

김현태

발행처

국립해양생물자원관

충남 서천군 장항읍 장산로 101번길 75

Tel. 041-950-0600 www.mabik.re.kr

기획, 편집

국립해양생물자원관 | 양영익, 임병진, 원정혜, 유철

국립수산물연구원 | 강정하, 황인준, 박정욱

인쇄

나무프린트

ISBN

979-11-88832-81-1 (세트)

979-11-88832-82-8(94490) (개별)

이 책은 저작권법에 따라 보호받는 저작물이므로
무단전재와 무단복제를 금합니다.

*비매품