

2026

국가 해양수산생물종 목록집

NATIONAL LIST OF MARINE SPECIES



VI. 담수산생물

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.

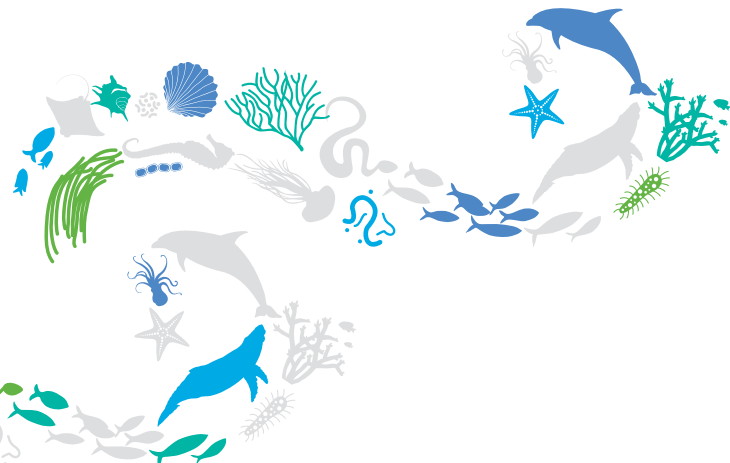
매년 신종과 미기록종을 추가하고 최신 분류체계 등을 반영하여 작성되며, 해양생명자원통합 정보시스템(www.mbris.kr)을 통해 일반에 공개되고 있습니다.

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 략
		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 휘
	한형동물	전남대학교	교수	정 만 기
	선형동물	국립해양생물자원관	선임연구원	김 하 나
		한국해양과학기술원	책임연구원	노 현 수
	극피동물	국립해양생물자원관	책임연구원	원 정 혜
		삼육대학교	교수	이택준
	태형동물	국립해양생물자원관	전임연구원	유 철
	미삭동물	이화여자대학교 자연사박물관	연구원	서수연
	기타무척추동물	한국해양과학기술원	책임연구원	이 지 민
해양 식물	녹조류 갈조류 홍조류 관속식물	조선대학교	교수	조 태 오
		제주대학교	교수	김 명 속
		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
		국립해양생물자원관	전임연구원	강 남 선
	규조류 와편모 편모조류	국립수산과학원	연구사	김 소 희
		한국해양과학기술원	책임연구원	권 개 경
		한남대학교	교수	박 진 속
		국립해양생물자원관	선임연구원	배 승 섭
해양 미생물	세균	국립해양생물자원관	선임연구원	권 용 민
		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 윤
해양수산생물		국립수산과학원	연구사	송 하 윤



목차

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

PHYLUM Chordata 척삭동물문..... 2

CLASS Petromyzonti 2

ORDER Petromyzontiformes 칠성장어목 2

FAMILY Petromyzontidae 칠성장어과 2

CLASS Teleostei 2

ORDER Anabantiformes 버들붕어목 2

FAMILY Anabantidae 2

FAMILY Channidae 가물치과 2

FAMILY Osphronemidae 버들붕어과 2

ORDER Beloniformes 동갈치목 3

FAMILY Adrianichthyidae 송사리과 3

ORDER Centrarchiformes 검정우럭목 3

FAMILY Centrarchidae 검정우럭과 3

FAMILY Percichthyidae 3

FAMILY Sinipercidae 쏘가리과 3

ORDER Characiformes 3

FAMILY Serrasalminidae 3

ORDER Cichliformes 시클리목 3

FAMILY Cichlidae 시클리과 3

ORDER Cypriniformes 잉어목 4

FAMILY Acheilognathidae 납자루과 4

FAMILY Cobitidae 미꾸리과 4

FAMILY Cyprinidae 잉어과 5

FAMILY Gobionidae 모래무지과 6

FAMILY Leuciscidae 아레과 8

FAMILY Nemacheilidae 8

FAMILY Xenocyprididae 왜물개과 8

ORDER Gadiformes 대구목 9

FAMILY Lotidae 모오캐과 9

ORDER Gobiiformes 망둑어목 9

FAMILY Gobiidae 망둑어과 9

FAMILY Odontobutidae 동사리과	9
FAMILY Micropercops 점구굴치속	9
FAMILY Oxudercidae 팽뚱어과	10
ORDER Perciformes 농어목	10
FAMILY Cottidae 독중개과	10
FAMILY Gasterosteidae 큰가시고기과	10
ORDER Salmoniformes 연어목	10
FAMILY Salmonidae 연어과	10
ORDER Siluriformes 메기목	11
FAMILY Amblycipitidae 통가리과	11
FAMILY Bagridae 동자개과	11
FAMILY Clariidae	11
FAMILY Ictaluridae 찬넬동자개과	11
FAMILY Pangasiidae	11
FAMILY Siluridae 메기과	12
ORDER Synbranchiformes 드렁허리목	12
FAMILY Mastacembelidae	12
FAMILY Synbranchidae 드렁허리과	12
CLASS Amphibia 양서강	12
ORDER Anura 무미목	12
FAMILY Ranidae 개구리과	12
CLASS Reptilia 파충강	12
ORDER Testudines 거북목	12
FAMILY Geoemydidae 남생이과	12
FAMILY Trionychidae 자라과	13
PHYLUM Arthropoda 절지동물문	14
CLASS Branchiopoda 새각강	14
ORDER Notostraca	14
FAMILY Triopsidae	14
CLASS Copepoda	14
ORDER Cyclopoida 검물벼룩목	14
FAMILY Ergasilidae 낫벌레과	14
FAMILY Lernaedidae 민물굴착벌레과	14
CLASS Malacostraca 연갑강	15
ORDER Amphipoda 단각목	15
FAMILY Talitridae 도약옆새우과	15
ORDER Decapoda 십각목	15

FAMILY Atyidae 새뱅이과	15
FAMILY Cambaroididae	15
FAMILY Palaemonidae 징거미새우과	15
FAMILY Parastacidae	16
ORDER Isopoda 등각목	16
FAMILY Asellidae 물벌레과	16
FAMILY Janiridae 물좀벌레과	16
FAMILY Ligiidae 갯강구과	16
FAMILY Sphaeromatidae 잔벌레과	16
PHYLUM Mollusca 연체동물문	17
CLASS Bivalvia 이매패강	17
ORDER Sphaeriida	17
FAMILY Sphaeriidae 산골과	17
ORDER Unionida 석패목	17
FAMILY Unionidae 석패과	17
ORDER Venerida 백합목	18
FAMILY Cyrenidae 재첩과	18
FAMILY Cyrenoididae	18
CLASS Gastropoda 복족강	18
ORDER Architaenioglossa 고설목	18
FAMILY Ampullariidae 사과우렁이과	18
FAMILY Cyclophoridae	18
FAMILY Diplommatinidae	19
FAMILY Viviparidae 논우렁이과	19
ORDER Littorinimorpha 총알고둥목	19
FAMILY Assimineidae 기수우렁이과	19
FAMILY Bithyniidae 쇠우렁이과	19
FAMILY Truncatellidae 목주림고둥과	19
ORDER Not assigned	20
FAMILY Semisulcospiridae	20
ORDER Stylommatophora	20
FAMILY Chronidae	20
PHYLUM Chlorophyta 녹조식물문	21
CLASS Ulvophyceae 갈파래강	21
ORDER Ulotrichales 초록실목	21
FAMILY Ulotrichaceae 초록실과	21

PHYLUM Angiospermae 피자식물문 22**CLASS Dicotyledoneae 쌍자엽식물강 22**

ORDER Apiales 미나리목 22

FAMILY Apiaceae 미나리과 22

ORDER Asterales 국화목 22

FAMILY Asteraceae 국화과 22

ORDER Plantaginales 질경이목 22

FAMILY Plantaginaceae 질경이과 22

ORDER Tubiflorae 통화식물목 22

FAMILY Scrophulariaceae 현삼과 22

CLASS Monocotyledoneae 단자엽식물강 22

ORDER Poales 벼목 22

FAMILY Poaceae 벼과 22

PHYLUM Charophyta 윤조식물문 23**CLASS Zygnematophyceae 23**

ORDER Desmidiaceae 23

FAMILY Closteriaceae 23

FAMILY Desmidiaceae 23

ORDER Zygnematales 23

FAMILY Closteriaceae 23

PHYLUM Chlorophyta 녹조식물문 24**CLASS Chlorophyceae 24**

ORDER Chlamydomonadales 24

FAMILY Chlorococcaceae 24

ORDER Oedogoniales 24

FAMILY Oedogoniaceae 24

ORDER Sphaeropleales 24

FAMILY Hydrodictyaceae 24

FAMILY Scenedesmaceae 24

FAMILY Selenastraceae 24

CLASS Eustigmatophyceae 25

ORDER Eustigmatales 25

FAMILY Monodopsidaceae 25

CLASS Trebouxiophyceae 25

ORDER Chlorellales 25

FAMILY Chlorellaceae 25

PHYLUM Ciliophora 섬모충문 26**CLASS Oligohymenophorea 소막강** 26

ORDER Pleuronematida 측사모충목 26

FAMILY Cyclidiidae 회전꼬리섬모충과 26

ORDER Tetrahymenida 26

FAMILY Turaniellidae 26

CLASS Prostomatea 전구강 26

ORDER Prorodontida 앞술섬모충목

..... 26

FAMILY Urotrichidae 26

CLASS Spirotrichea 선모강 26

ORDER Sporadotrichida 산포하모목 26

FAMILY Oxytrichidae 첨모하모충과 26

PHYLUM Ochrophyta 대롱편모조식물문 27**CLASS Chrysophyceae** 27

ORDER Synurales 27

FAMILY Mallomonadaceae 27

PHYLUM Actinomycetota 28**CLASS Actinomycetes** 28

ORDER Mycobacteriales 28

FAMILY Nocardiaceae 28

ORDER Propionibacteriales 28

FAMILY Nocardiodiaceae 28

ORDER Streptomycetales 28

FAMILY Streptomycetaceae 28

PHYLUM Bacillota 29**CLASS Bacilli** 29

ORDER Caryophanales 29

FAMILY Alicyclobacillaceae 29

FAMILY Bacillaceae 29

FAMILY Caryophanaceae 29

CLASS Clostridia 29

ORDER Eubacteriales 29

FAMILY Clostridiaceae 29

PHYLUM Bacteroidota 30**CLASS Flavobacteriia 30**

ORDER Flavobacteriales 30

FAMILY Flavobacteriaceae 30

PHYLUM Cyanobacteria 31**CLASS Cyanophyceae 31**

ORDER Chroococcales 31

FAMILY Geminocystaceae 31



VI.

담수수산생물

CHORDATA	척삭동물문'
ARTHROPODA	절지동물문
MOLLUSCA	연체동물문
CHLOROPHYTA	녹조식물문
ANGIOSPERMAE	피자식물문
CHAROPHYTA	운조식물문
CHLOROPHYTA	녹조식물문
CILIOPHORA	섬모충문
OCHROPHYTA	대롱편모조식물문
ACTINOMYCETOTA	
BACILLOTA	
BACTEROIDOTA	
CYANOBACTERIA	

PHYLUM Chordata 척삭동물문

CLASS Petromyzonti

ORDER Petromyzontiformes 칠성장어목

FAMILY Petromyzontidae 칠성장어과

GENUS *Eudontomyzon*

1. *Eudontomyzon morii* (Berg, 1931) 칠성말배꼽

GENUS *Lethenteron* 다묵장어속

2. *Lethenteron reissneri* (Dybowski, 1869) 다묵장어^{III}

CLASS Teleostei

ORDER Anabantiformes 버들붕어목

FAMILY Anabantidae

GENUS *Anabas*

3. *Anabas testudineus* (Bloch, 1792) 등목어^{III}

FAMILY Channidae 가물치과

GENUS *Channa* 가물치속

4. *Channa argus* (Cantor, 1842) 가물치^{I, III}

5. *Channa striata* Bloch, 1793^{III}

FAMILY Osphronemidae 버들붕어과

GENUS *Macropodus* 버들붕어속

6. *Macropodus ocellatus* Cantor, 1842 버들붕어^{I, III}

GENUS *Osphronemus*

7. *Osphronemus goramy* Lacepède, 1801 자이언트구라미^{III}

GENUS *Trichopodus*

8. *Trichopodus pectoralis* Regan, 1910 스네이크구라미^{III}

ORDER Beloniformes 동갈치목**FAMILY** Adrianichthyidae 송사리과**GENUS** *Oryzias* 송사리속

9. *Oryzias latipes* (Temminck & Schlegel, 1846) 송사리^{III}
 10. *Oryzias sinensis* Chen, Uwa & Chu, 1989 대륙송사리^{I, III}

ORDER Centrarchiformes 검정우럭목**FAMILY** Centrarchidae 검정우럭과**GENUS** *Lepomis* 파랑볼우럭속

11. *Lepomis macrochirus* Rafinesque, 1819 블루길^{I, III}

GENUS *Micropterus* 검정우럭속

12. *Micropterus salmoides* (Lacepède, 1802) 배스^{I, III}

FAMILY Percichthyidae**GENUS** *Siniperca* 쏘가리속

13. *Siniperca chuatsi* (Basilewsky, 1855) 중국산 쏘가리^{III}

FAMILY Sinipercidae 쏘가리과**GENUS** *Coreoperca* 꺾지속

14. *Coreoperca herzi* Herzenstein, 1896 꺾지^{I, III}
 15. *Coreoperca kawamebari* (Temminck & Schlegel, 1842) 꺾저기^I

GENUS *Siniperca* 쏘가리속

16. *Siniperca scherzeri* Steindachner, 1892 쏘가리^{I, III}

ORDER Characiformes**FAMILY** Serrasalminidae**GENUS** *Piaractus*

17. *Piaractus brachypomus* Cuvier, 1818^{III}

ORDER Cichliiformes 시클리목**FAMILY** Cichlidae 시클리과**GENUS** *Oreochromis* 역돔속

18. *Oreochromis mossambicus* (Peters, 1852) 틸라피아^{III}
 19. *Oreochromis niloticus* (Linnaeus, 1758) 나일틸라피아^{III}

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물과학원

ORDER Cypriniformes 잉어목**FAMILY Acheilognathidae 납자루과****GENUS *Acheilognathus* 납자루속**

- 20. *Acheilognathus chankaensis* (Dybowski, 1872) 가시납지리^{III}
- 21. *Acheilognathus macropterus* (Bleeker, 1871) 큰납지리^{I, III}
- 22. *Acheilognathus majusculus* Kim & Yang, 1998 큰줄납자루^{III}
- 23. *Acheilognathus rhombeus* (Temminck & Schlegel, 1846) 납지리^{III}
- 24. *Acheilognathus yamatsutae* Mori, 1928 줄납자루^{I, III}

GENUS *Rhodeus* 납줄개속

- 25. *Rhodeus hondae* (Jordan & Metz, 1913) 서호납줄갱이
- 26. *Rhodeus notatus* Nichols, 1929 떡납줄갱이^{I, III}
- 27. *Rhodeus ocellatus* (Kner, 1866) 흰줄납줄개^{III}
- 28. *Rhodeus pseudosericeus* (Arai, Jeon & Ueda, 2001) 한강납줄개
- 29. *Rhodeus sericeus* (Pallas, 1776) 납줄개^{III}
- 30. *Rhodeus uyekii* (Mori, 1935) 각시붕어^{I, III}

GENUS *Tanakia*

- 31. *Tanakia koreensis* (Kim & Kim, 1990) 칼납자루^{I, III}
- 32. *Tanakia lanceolatus* (Temminck & Schlegel, 1846) 납자루^{I, III}
- 33. *Tanakia latimarginata* Kim, Jeon & Suk, 2014 낙동납자루^{III}
- 34. *Tanakia signifer* (Berg, 1907) 묵납자루^{III}
- 35. *Tanakia somjinensis* (Kim & Kim, 1991) 임실납자루^{III}

FAMILY Cobitidae 미꾸리과**GENUS *Cobitis* 기름종개속**

- 36. *Cobitis choii* Kim & Son, 1984 미호종개
- 37. *Cobitis hankugensis* Kim, Park, Son & Nalbant, 2003 기름종개^{I, III}
- 38. *Cobitis lutheri* Rendahl, 1935 아무르점줄종개^{I, III}
- 39. *Cobitis nalbanti* Ekaterina, Vasil'eva, Kim, Vcitor, Vasil'ev, Ko & Won, 2016 점줄종개
- 40. *Cobitis pacifica* (Kim, Park & Nalbant, 1980) 북방종개^{III}
- 41. *Cobitis tetralineata* Kim, Park & Nalbant, 1999 줄종개^{III}

GENUS *Iksookimia* 참종개속

- 42. *Iksookimia hugowolfeldi* Nalbant, 1993 납방종개
- 43. *Iksookimia koreensis* (Kim, 1975) 참종개^{I, III}

44. *Iksookimia longicorpa* (Kim, Choi & Nalbant, 1976) 왕종개^{III}

45. *Iksookimia pumila* (Kim & Lee, 1987) 부안종개^{III}

46. *Iksookimia yongdokensis* Kim & Park, 1997 동방종개

GENUS *Kichulchoia* 쯔수수치속

47. *Kichulchoia brevifasciata* (Kim & Lee, 1995) 쯔수수치

48. *Kichulchoia multifasciata* (Wakiya & Mori, 1929) 수수미꾸리^{I, III}

GENUS *Koreocobitis* 얼룩새코미꾸리속

49. *Koreocobitis nakdongensis* Kim, Park & Nalbant, 2000 얼룩새코미꾸리

50. *Koreocobitis rotundicaudata* (Wakiya & Mori, 1929) 새코미꾸리^{III}

GENUS *Misgurnus* 미꾸리속

51. *Misgurnus anguillicaudatus* (Cantor, 1842) 미꾸리^{III}

52. *Misgurnus mizolepis* Günther, 1888 미꾸라지^{I, III}

GENUS *Paramisgurnus*

53. *Paramisgurnus dabryanus* Dabry de Thiersant, 1872^{III}

FAMILY Cyprinidae 잉어과

GENUS *Barbonymus*

54. *Barbonymus altus* (Günther, 1868) 퉀포일바브^{III}

55. *Barbonymus gonionotus* (Bleeker, 1849) 실버바브^{III}

GENUS *Carassius* 붕어속

56. *Carassius auratus* (Linnaeus, 1758) 붕어^{I, III}

57. *Carassius cuvieri* Temminck & Schlegel, 1846 떡붕어^{III}

GENUS *Culter* 백조어속

58. *Culter brevicauda* Günther, 1868 백조어^{III}

GENUS *Cyprinus* 잉어속

59. *Cyprinus carpio* Linnaeus, 1758 잉어^{I, III}

GENUS *Erythroculter* 강준치속

60. *Erythroculter erythropterus* (Basilewsky, 1855) 강준치^{III}

GENUS *Labeo*61. *Labeo chrysophekadion* (Bleeker, 1849) 블랙샤크^{III}62. *Labeo rohita* Hamilton, 1822^{III}**GENUS *Rhynchocypris*** 버들치속63. *Rhynchocypris lagowskii* (Dybowski, 1869) 버들피리^{III}**FAMILY Gobionidae** 모래무지과**GENUS *Abbottina*** 버들매치속64. *Abbottina rivularis* (Basilewsky, 1855) 버들매치^{I, III}65. *Abbottina springeri* Bănărescu & Nalbant, 1973 왜매치^{III}**GENUS *Coreius*** 케톱치속66. *Coreius heterodon* (Bleeker, 1865) 케톱치**GENUS *Coreoleuciscus*** 쉬리속67. *Coreoleuciscus aeruginos* Song & Bang, 2015 참쉬리^{III}68. *Coreoleuciscus splendidus* Mori, 1935 쉬리^{I, III}**GENUS *Gnathopogon*** 줄몰개속69. *Gnathopogon strigatus* (Regan, 1980) 줄몰개^{III}**GENUS *Gobio*** 모샘치속70. *Gobio cynocephalus* Dybowski, 1869 모샘치^{III}**GENUS *Gobiobotia*** 꾸구리속71. *Gobiobotia brevibarba* Mori, 1935 돌상어^{III}72. *Gobiobotia macrocephala* Mori, 1935 꾸구리73. *Gobiobotia nakdongensis* Mori, 1935 흰수마자**GENUS *Hemibarbus*** 누치속74. *Hemibarbus labeo* (Pallas, 1776) 누치^{I, III}75. *Hemibarbus longirostris* (Regan, 1908) 참마자^{I, III}76. *Hemibarbus mylodon* (Berg, 1907) 어름치^{III}**GENUS *Ladislavia*** 새미속77. *Ladislavia taczanowskii* Dybowski, 1869 새미^{III}

GENUS *Mesogobio* 압록자그사니속78. *Mesogobio lachneri* Banarescu & Nalbant, 1973 압록자그사니79. *Mesogobio tumenensis* Chang, 1980 두만강자그사니**GENUS *Microphysogobio* 모래주사속**80. *Microphysogobio jeoni* Kim & Yang, 1999 땡경모치^{I, III}81. *Microphysogobio koreensis* Mori, 1935 모래주사^{III}82. *Microphysogobio longidorsalis* Mori, 1935 배가사리^{III}83. *Microphysogobio rapidus* Chae & Yang, 1999 여울마자84. *Microphysogobio yaluensis* (Mori, 1928) 돌마자^{III}**GENUS *Pseudogobio***85. *Pseudogobio esocinus* (Temminck & Schlegel, 1846) 모래무지^{I, III}**GENUS *Pseudopungtungia* 감돌고기속**86. *Pseudopungtungia nigra* Mori, 1935 감돌고기^{I, III}87. *Pseudopungtungia tenuicorpus* Jeon & Choi, 1980 가는돌고기**GENUS *Pseudorasbora* 참붕어속**88. *Pseudorasbora parva* (Temminck & Schlegel, 1846) 참붕어^{I, III}**GENUS *Pungtungia* 돌고기속**89. *Pungtungia herzi* Herzenstein, 1892 돌고기^{I, III}**GENUS *Sarcocheilichthys* 중고기속**90. *Sarcocheilichthys nigripinnis czerskii* (Berg, 1914) 북방중고기^{III}91. *Sarcocheilichthys nigripinnis morii* Jordan & Hubbs, 1925 중고기^{III}92. *Sarcocheilichthys variegatus wakiyae* Mori, 1927 참중고기^{I, III}**GENUS *Saurogobio* 두우쟁이속**93. *Saurogobio dabryi* Bleeker, 1871 두우쟁이^{III}**GENUS *Squalidus* 물개속**94. *Squalidus chankaensis tsuchigae* (Jordan & Hubbs, 1925) 참물개^{III}95. *Squalidus gracilis majimae* (Jordan & Hubbs, 1925) 긴물개^{I, III}96. *Squalidus japonicus coreanus* (Berg, 1906) 물개^{I, III}97. *Squalidus multimaculatus* Hosoya & Jeon, 1984 점물개^{I, III}

FAMILY Leuciscidae 야레과**GENUS *Leuciscus*** 야레속

98. *Leuciscus waleckii* (Dybowski, 1869) 야레^{III}

GENUS *Phoxinus* 연준모치속

99. *Phoxinus phoxinus* (Linnaeus, 1758) 연준모치^{III}

GENUS *Rhynchocypris* 버들치속

100. *Rhynchocypris deogyuensis* Lee & Sim, 2017 덕유모치

101. *Rhynchocypris keumkang* (Chyung, 1977) 금강모치^{III}

102. *Rhynchocypris oxycephalus* (Sauvage & Dabry de Thiersant, 1874) 버들치^{I, III}

103. *Rhynchocypris percunurus* (Pallas, 1811) 동버들개

104. *Rhynchocypris semotilus* (Jordan & Starks, 1905) 버들가지^{III}

105. *Rhynchocypris steindachneri* (Sauvage, 1883) 버들개^{I, III}

FAMILY Nemacheilidae**GENUS *Barbatula***

106. *Barbatula nuda* (Bleeker, 1864) 대륙종개^{III}

107. *Barbatula toni* (Dybowski, 1869) 종개^{III}

GENUS *Lefua* 찰미꾸리속

108. *Lefua costata* (Kessler, 1876) 찰미꾸리^{III}

FAMILY Xenocyprididae 왜몰개과**GENUS *Aphyocypris*** 왜몰개속

109. *Aphyocypris chinensis* Günther, 1868 왜몰개^{III}

GENUS *Ctenopharyngodon* 초어속

110. *Ctenopharyngodon idella* (Valenciennes, 1844) 초어^{III}

GENUS *Hemiculter* 살치속

111. *Hemiculter eigenmanni* (Jordan & Metz, 1913) 치리^{I, III}

112. *Hemiculter leucisculus* (Basilewsky, 1855) 살치^{III}

GENUS *Hypophthalmichthys* 백련속

113. *Hypophthalmichthys molitrix* (Valenciennes, 1844) 백련어^{III}

114. *Hypophthalmichthys nobilis* (Richardson, 1845) 대두어^{III}

GENUS *Nipponocypris*

115. *Nipponocypris koreanus* (Kim, Oh & Hosoya, 2005) 참갈겨니^{I, III}
 116. *Nipponocypris temminckii* (Temminck & Schlegel, 1846) 갈겨니^{I, III}

GENUS *Ochetobius* 청백치속

117. *Ochetobius elongatus* (Kner, 1867) 청백치

GENUS *Opsariichthys* 꼬리속

118. *Opsariichthys uncirostris amurensis* Berg, 1932 꼬리^{III}

GENUS *Pseudolaubuca*

119. *Pseudolaubuca jouyi* (Jordan & Starks, 1905) 조치

GENUS *Squaliobarbus* 눈불개속

120. *Squaliobarbus curriculus* (Richardson, 1846) 눈불개^{III}

GENUS *Zacco* 피라미속

121. *Zacco platypus* (Temminck & Schlegel, 1846) 피라미^{I, III}

ORDER Gadiformes 대구목**FAMILY Lotidae** 모오캐과**GENUS *Lota*** 모오캐속

122. *Lota lota* (Linnaeus, 1758) 모오캐^{III}

ORDER Gobiiformes 망둑어목**FAMILY Gobiidae** 망둑어과**GENUS *Pseudapocryptes***

123. *Pseudapocryptes elongatus* Cuvier, 1816^{III}

FAMILY Odontobutidae 동사리과**FAMILY *Micropercops*** 점구굴치속

124. *Micropercops swinhonis* (Günther, 1873) 줍구굴치^{III}

GENUS *Odontobutis* 동사리속

125. *Odontobutis interrupta* Iwata & Jeon, 1985 얼룩동사리^{I, III}
 126. *Odontobutis obscurus* (Temminck & Schlegel, 1845) 남방동사리
 127. *Odontobutis platycephala* Iwata & Jeon, 1985 동사리^{I, III}

FAMILY Oxudercidae 짱뽕어과**GENUS *Rhinogobius*** 밀망둑속

128. *Rhinogobius brunneus* (Temminck & Schlegel, 1845) 밀어^{I, III}
 129. *Rhinogobius mizunoi* Suzuki, Shibukawa & Aizawa, 2017 파랑밀어^I
 130. *Rhinogobius nagoyae* Jordan & Seale, 1906 줄밀어^I

ORDER Perciformes 농어목**FAMILY Cottidae** 독중개과**GENUS *Cottus*** 독중개속

131. *Cottus czerskii* Berg, 1913 참독중개^{III}
 132. *Cottus hangiongensis* Mori, 1930 한독중개
 133. *Cottus koreanus* Fujii, Choi & Yabe, 2005 독중개^{I, III}

FAMILY Gasterosteidae 큰가시고기과**GENUS *Gasterosteus*** 큰가시고기속

134. *Gasterosteus aculeatus* Linnaeus, 1758 큰가시고기^{I, II, III}

GENUS *Pungitius* 가시고기속

135. *Pungitius kaibarae* (Tanaka, 1915) 잔가시고기^{III}
 136. *Pungitius pungitius* (Linnaeus, 1758) 청가시고기
 137. *Pungitius sinensis* (Guichenot, 1869) 가시고기^{III}
 138. *Pungitius tymensis* (Nikolsky, 1889) 두만가시고기

ORDER Salmoniformes 연어목**FAMILY Salmonidae** 연어과**GENUS *Brachymystax*** 열목어속

139. *Brachymystax lenok tsinlingensis* Li, 1966 열목어^{I, III}

GENUS *Coregonus*

140. *Coregonus ussuriensis* Berg, 1906 우레기^{III}

GENUS *Hucho* 자치속

141. *Hucho ishikawae* Mori, 1928 자치^{III}

GENUS *Salvelinus* 곤들매기속

142. *Salvelinus malma* (Walbaum, 1792) 곤들매기^{I, III}

GENUS *Thymallus* 사루기속

143. *Thymallus yaluensis* Mori, 1928 사루기^{III}

ORDER Siluriformes 메기목**FAMILY** Amblycipitidae 통가리과**GENUS** *Liobagrus* 통가리속

144. *Liobagrus andersoni* Regan, 1908 통가리^{III}
 145. *Liobagrus geumgangensis* Kim, Yun & Park, 2023 금강자가사리
 146. *Liobagrus hyeongsanensis* Kim, Kim & Park, 2015 동방자가사리
 147. *Liobagrus mediadiposalis* Mori, 1936 자가사리^{I, III}
 148. *Liobagrus obesus* Son, Kim & Choo, 1987 통사리
 149. *Liobagrus somjinensis* Kim & Park, 2010 섬진자가사리

FAMILY Bagridae 동자개과**GENUS** *Rhinobagrus*

150. *Rhinobagrus dumerili* Bleeker, 1864 종어^{III}
 151. *Rhinobagrus ussuriensis* (Dybowski, 1872) 대농갱이^{III}

GENUS *Tachysurus*

152. *Tachysurus brevicorpus* (Mori, 1936) 꼬치동자개^{I, III}
 153. *Tachysurus koreanus* (Uchida in Lee & Kim, 1990) 눈동자개^{I, III}
 154. *Tachysurus nitidus* (Sauvage & Dabry de Thiersant, 1874) 밀자개^{III}
 155. *Tachysurus sinensis* Lacepède 1803 동자개^{I, III}

FAMILY Clariidae**GENUS** *Clarias*

156. *Clarias gariepinus* (Burchell, 1822) 북아프리카메기^{III}
 157. *Clarias macrocephalus* Günther, 1864^{III}

FAMILY Ictaluridae 찬넬동자개과**GENUS** *Ictalurus* 붕메기속

158. *Ictalurus punctatus* (Rafinesque, 1818) 찬넬동자개^{III}

FAMILY Pangasiidae**GENUS** *Pangasius*

159. *Pangasius bocourti* Sauvage, 1880 바사^{III}

160. *Pangasius macronema* Bleeker, 1850 동남아메기^{III}

FAMILY Siluridae 메기과

GENUS *Silurus* 메기속

161. *Silurus asotus* Linnaeus, 1758 메기^{I, III}

162. *Silurus microdorsalis* (Mori, 1936) 미유키^{III}

ORDER Synbranchiformes 드렁허리목

FAMILY Mastacembelidae

GENUS *Macrognathus*

163. *Macrognathus dorsiocellatus* Britz, 2010^{III}

FAMILY Synbranchidae 드렁허리과

GENUS *Monopterus* 드렁허리속

164. *Monopterus albus* (Bloch, 1786) 드렁허리^{III}

CLASS Amphibia 양서강

ORDER Anura 무미목

FAMILY Ranidae 개구리과

GENUS *Lithobates* 황소개구리속

165. *Lithobates catesbeianus* (Shaw, 1802) 황소개구리^{III}

GENUS *Pelophylax* 연못개구리속

166. *Pelophylax nigromaculatus* (Hallowell, 1861) 참개구리^{III}

CLASS Reptilia 파충강

ORDER Testudines 거북목

FAMILY Geoemydidae 남생이과

GENUS *Mauremys* 남생이속

167. *Mauremys reevesii* (Gray, 1931) 남생이^{III}

FAMILY Trionychidae 자라과**GENUS** *Pelodiscus* 자라속

168. *Pelodiscus maackii* (Brandt, 1858) 자라^{III}

169. *Pelodiscus sinensis* (Wiegmann, 1835) 중국자라^{III}

PHYLUM Arthropoda 절지동물문

CLASS Branchiopoda 새각강

ORDER Notostraca

FAMILY Triopsidae

GENUS *Triops*

1. *Triops longicaudatus* LeConte, 1846 긴꼬리투구새우^우

CLASS Copepoda

ORDER Cyclopoida 킴물벼룩목

FAMILY Ergasilidae 낫벌레과

GENUS *Ergasilus* 낫벌레속

2. *Ergasilus briani* Markevich, 1933 장구머리낫벌레
3. *Ergasilus coniformis* Kim I.H. & Choi, 2003 피라미낫벌레
4. *Ergasilus hypomesi* Yamaguti, 1936 빙어낫벌레
5. *Ergasilus ventriosus* Kim I.H. & Choi, 2003 배불뚝낫벌레

GENUS *Neoergasilus* 신낫벌레속

6. *Neoergasilus angustus* Kim I.H. & Choi, 2003 흘쭉신낫벌레
7. *Neoergasilus bullatus* Kim I.H. & Choi, 2003 똥보신낫벌레
8. *Neoergasilus japonicus* (Harada, 1930) 일본신낫벌레
9. *Neoergasilus longispinosus* Yin, 1956 큰가시신낫벌레
10. *Neoergasilus squaliobarbi* (Dogiel & Akhmerov, 1952) 풍선신낫벌레

GENUS *Sinergasilus* 중국낫벌레속

11. *Sinergasilus undulatus* (Markewitsch, 1940) 키다리중국낫벌레

FAMILY Lernaedidae 민물굴착벌레과

GENUS *Lamproglena* 민물아가미불게속

12. *Lamproglena chinensis* Yu, 1937 중국민물아가미불게

CLASS Malacostraca 연갑강**ORDER Amphipoda 단각목****FAMILY Talitridae 도약옆새우과****GENUS *Platorchestia* 도약옆새우속**

13. *Platorchestia japonica* (Tattersall, 1922) 강변도약옆새우^I

ORDER Decapoda 십각목**FAMILY Atyidae 새뱅이과****GENUS *Caridina***

14. *Caridina leucosticta* Stimpson, 1860 얼룩새이
15. *Caridina multidentata* Stimpson, 1860 왜새이

GENUS *Neocaridina*

16. *Neocaridina denticulata denticulata* (De Hann, 1844) 새뱅이^{I, III}
17. *Neocaridina keunbaei* (Kim, 1976) 제주새뱅이
18. *Neocaridina koreana* Kubo, 1938 한국새뱅이

GENUS *Paratya*

19. *Paratya compressa* (De Haan, 1844) 생이^I

FAMILY Cambaroididae**GENUS *Cambaroides***

20. *Cambaroides similis* (Koelbel, 1892) 가재^I

FAMILY Palaemonidae 징거미새우과**GENUS *Macrobrachium* 징거미새우속**

21. *Macrobrachium formosense* Spence Bate, 1868 긴발징거미새우
22. *Macrobrachium japonicum* (De Haan, 1849) 왕징거미새우
23. *Macrobrachium koreana* Kwon & Han, 1984 두드럭징거미새우^I
24. *Macrobrachium nipponense* (De Haan, 1849) 징거미새우^{I, II, III}

GENUS *Palaemon* 줄새우속

25. *Palaemon miyadaii* (Kubo, 1938) 미야다이새우^I
26. *Palaemon modestus* de Man, 1892 각시흰새우^I
27. *Palaemon paucidens* De Haan, 1844 줄새우^{I, III}

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물과학원

FAMILY Parastacidae**GENUS** *Cherax*

28. *Cherax quadricarinatus* (von Martens, 1868)^{III}

ORDER Isopoda 등각목**FAMILY** Asellidae 물벌레과**GENUS** *Phreatoasellus*

29. *Phreatoasellus joianus* (Henry & Magniez, 1991) 긴우물벌레

FAMILY Janiridae 물좀벌레과**GENUS** *Mackinia*

30. *Mackinia coreana* Matsumoto, 1967 대구우물좀벌레

FAMILY Ligiidae 갯강구과**GENUS** *Ligidium* 멧강구속

31. *Ligidium koreanum* Flasarova, 1972 멧강구

FAMILY Sphaeromatidae 잔벌레과**GENUS** *Gnorimosphaeroma* 잔벌레속

32. *Gnorimosphaeroma naktongense* Kwon & Kim, 1987^I

PHYLUM Mollusca 연체동물문

CLASS Bivalvia 이매패강

ORDER Sphaeriida

FAMILY Sphaeriidae 산골과

GENUS *Euglesa*

1. *Euglesa coreana* (O.-K. Kwon, 1990) 산골조개

GENUS *Sphaerium*

2. *Sphaerium japonicum* (Westerlund, 1883) 삼각산골조개^I

ORDER Unionida 석패목

FAMILY Unionidae 석패과

GENUS *Anemina*

3. *Anemina arcaeformis* (Heude, 1877) 대칭이^{III}

GENUS *Anodonta*

4. *Anodonta arcaeformis* Heude, 1877 흐린펄조개^{III}

GENUS *Buldotskia*

5. *Buldotskia flavotincta* (E. von Martens, 1905) 작은대칭이^{I, III}

GENUS *Cristaria*

6. *Cristaria plicata* (Leach, 1814) 귀이빨대칭이^{II}

GENUS *Inversiunio* 부채두드럭조개속

7. *Inversiunio verrucosus* T. Kondo, Hyun & Seung-Ho, 2007 부채두드럭조개

GENUS *Lamprotula*

8. *Lamprotula coreana* (Martens, 1905) 두드럭조개^{I, III}
9. *Lamprotula leaii* (J. E. Gray, 1833) 꽃채두드럭조개^{I, III}

GENUS *Lanceolaria* 칼조개속

10. *Lanceolaria grayii* (J. E. Gray, 1833) 칼조개^{I, III}

GENUS *Nodularia*

11. *Nodularia breviconcha* J. H. Lee, S. K. Kim, Bogan & T. Kondo, 2020 작은말조개^{III}

12. *Nodularia douglasiae* (J. E. Gray, 1833) 말조개^{I, II, III}

GENUS *Parvasolenia*

13. *Parvasolenia triangularis* (Heude, 1885) 도끼조개^{I, II, III}

GENUS *Sinanodonta*

14. *Sinanodonta woodiana* (I. Lea, 1834) 펼조개^{I, III}

ORDER Venerida 백합목**FAMILY Cyrenidae 재첩과****GENUS *Corbicula* 재첩속**

15. *Corbicula (Corbicula) felnouilliana* Heude, 1883 콩조개

16. *Corbicula fluminea* (O. F. Müller, 1774) 재첩^{III}

17. *Corbicula leana* Prime, 1864 참재첩^{III}

18. *Corbicula nitens* (R. A. Philippi, 1844) 얇은재첩^{III}

FAMILY Cyrenoididae**GENUS *Geloina***

19. *Geloina expansa* Mousson, 1849^{III}

CLASS Gastropoda 복족강**ORDER Architaenioglossa 고설목****FAMILY Ampullariidae 사과우렁이과****GENUS *Pila***

20. *Pila virescens* (Deshayes, 1824)^{III}

GENUS *Pomacea*

21. *Pomacea canaliculata* (Lamarck, 1822) 왕우렁이^{III}

FAMILY Cyclophoridae**GENUS *Cyclophorus***

22. *Cyclophorus herklotsi* E. von Martens, 1861 산우렁이^I

GENUS *Spirostoma*

23. *Spirostoma japonicum japonicum* (A. Adams, 1867) 나사산우렁이^I

FAMILY Diplommatinidae**GENUS *Diplommatina***

24. *Diplommatina chejuensis* O.-K. Kwon & J.-S. Lee, 1991 제주깨알달팽이^I

FAMILY Viviparidae 논우렁이과**GENUS *Cipangopaludina***

25. *Cipangopaludina malleata* (Reeve, 1863) 논우렁이^{III}

GENUS *Sinotaia*

26. *Sinotaia quadrata* W.H. Benson, 1842 강우렁이^{III}

ORDER Littorinimorpha 총알고등목**FAMILY Assimineidae 기수우렁이과****GENUS *Cavernacmella* 둥근동굴우렁이속**

27. *Cavernacmella coreana* O.-K. Kwon & J.-S. Lee, 1991 둥근동굴우렁이

FAMILY Bithyniidae 쇠우렁이과**GENUS *Gabbia***

28. *Gabbia misella* (Gredler, 1884) 염주쇠우렁이

GENUS *Parafossarulus*

29. *Parafossarulus manchouricus* (Bourguignat, 1860) 쇠우렁이^{III}

FAMILY Truncatellidae 목주림고등과**GENUS *Truncatella* 목주림고등속**

30. *Truncatella pfeifferi* E. von Martens, 1861 분홍목주림고등^I

ORDER Not assigned**FAMILY** Semisulcospiridae**GENUS** *Koreoleptoxis*

31. *Koreoleptoxis globus* Burch & Jung, 1987 띠구슬다슬기^{III}
 32. *Koreoleptoxis nodifila* (von Martens, 1886) 염주알다슬기^{I, III}

GENUS *Semisulcospira*

33. *Semisulcospira coreana* (v. Martens, 1886) 참다슬기^{III}
 34. *Semisulcospira forticosta* (v. Martens, 1886) 주름다슬기^{III}
 35. *Semisulcospira gottschei* (v. Martens, 1886) 꽃체다슬기^{III}
 36. *Semisulcospira libertina* (A. A. Gould, 1859) 다슬기^{III}
 37. *Semisulcospira tegulata* (v. Martens, 1894) 줌주름다슬기^{III}

ORDER Stylommatophora**FAMILY** Chronidae**GENUS** *Yamatochlamys*

38. *Yamatochlamys lampra* (Pilsbry & Hirase, 1904) 제주아기밤달팽이

PHYLUM Chlorophyta 녹조식물문

CLASS Ulvophyceae 갈파래강

ORDER Ulotrichales 초록실목

FAMILY Ulotrichaceae 초록실과

GENUS *Ulothrix* 초록실속

1. *Ulothrix cylindrica* Prescott, 1944^{I, II}

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물과학원

PHYLUM Angiospermae 피자식물문

CLASS Dicotyledoneae 쌍자엽식물강

ORDER Apiales 미나리목

FAMILY Apiaceae 미나리과

GENUS *Daucus*

1. *Daucus glaber* (Forsskål) Thellung, 1912 갯당근^I

ORDER Asterales 국화목

FAMILY Asteraceae 국화과

GENUS *Artemisia* 쭉쭉속

2. *Artemisia fauriei* Nakai, 1915 애기비쭉^I

ORDER Plantaginales 질경이목

FAMILY Plantaginaceae 질경이과

GENUS *Plantago* 질경이속

3. *Plantago asiatica* Linnaeus, 1753 질경이^I

ORDER Tubiflorae 통화식물목

FAMILY Scrophulariaceae 현삼과

GENUS *Verbascum*

4. *Verbascum thapsus* Linnaeus, 1753 우단담배풀^I

CLASS Monocotyledoneae 단자엽식물강

ORDER Poales 벼목

FAMILY Poaceae 벼과

GENUS *Elymus* 갯보리속

5. *Elymus sibiricus* Linnaeus, 1753 개보리^I

GENUS *Puccinellia* 각시미꾸리광이속

6. *Puccinellia chinampoensis* Ohwi, 1935 각시미꾸리광이^I

GENUS *Setaria* 강아지풀속

7. *Setaria viridis* (L.) P. Beauv, 1812 강아지풀

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물과학원

PHYLUM Charophyta 윤조식물문

CLASS Zygnematophyceae

ORDER Desmidiales

FAMILY Closteriaceae

GENUS *Closterium*

1. *Closterium leibleinii* Kützing ex Ralfs, 1848 ^{I, II}

FAMILY Desmidiaceae

GENUS *Cosmarium*

2. *Cosmarium neocirculare* Kouwets 2025 ^{I, II}

GENUS *Staurodesmus*

3. *Staurodesmus connatus* (P. Lundell) Thomasson, 1960 ^{I, II}

GENUS *Actinotaenium*

4. *Actinotaenium turgidum* (Brébisson ex Ralfs) Teiling, 1954 ^{I, II}

GENUS *Cosmarium*

5. *Cosmarium humile* var. *striatum* (Boldt) Schmidle, 1895 ^{I, II}

6. *Cosmarium quadratulum* (Gay) De Toni, 1889 ^{I, II}

GENUS *Micrasterias*

7. *Micrasterias radians* Turner, 1893 ^{I, II}

GENUS *Staurastrum*

8. *Staurastrum tetracerum* Ralfs ex Ralfs, 1848 ^{I, II}

ORDER Zygnematales

FAMILY Closteriaceae

GENUS *Closterium*

9. *Closterium acutum* Brébisson, 1848 ^{I, II}

PHYLUM Chlorophyta 녹조식물문

CLASS Chlorophyceae

ORDER Chlamydomonadales

FAMILY Chlorococcaceae

GENUS *Chlorococcum*

1. *Chlorococcum infusionum* (Schrank) Meneghini, 1842 ^{I, II}

ORDER Oedogoniales

FAMILY Oedogoniaceae

GENUS *Oedogonium*

2. *Oedogonium pachyandrium* Wittrock ex Hirn, 1900 ^{I, II}

ORDER Sphaeropleales

FAMILY Hydrodictyaceae

GENUS *Stauridium*

3. *Stauridium tetras* (Ehrenberg) E. Hegewald, 2005 ^{I, II}

GENUS *Sorastrum*

4. *Sorastrum spinulosum* Nägeli, 1849 ^{I, II}

FAMILY Scenedesmaceae

GENUS *Dimorphococcus*

5. *Dimorphococcus lunatus* Braun, 1855 ^{I, II}

FAMILY Selenastraceae

GENUS *Quadrigula*

6. *Quadrigula chodatii* (Tanner-Füllemann) G.M. Smith, 1920 ^{I, II}

GENUS *Ankistrodesmus*

7. *Ankistrodesmus gracilis* var. *westii* (Smith) Krienitz, 1985 ^I

CLASS Eustigmatophyceae

ORDER Eustigmatales

FAMILY Monodopsidaceae

GENUS *Nannochloropsis*

8. *Nannochloropsis oculata* (Droop) D.J.Hibberd, 1981 ^{III}

CLASS Trebouxiophyceae

ORDER Chlorellales

FAMILY Chlorellaceae

GENUS *Mucidosphaerium*

9. *Mucidosphaerium pulchellum* (Wood) Bock, Proschold & Krienitz, 2011 ^{I, II}

GENUS *Actinastrum*

10. *Actinastrum hantzschii* Lagerheim, 1882 ^{I, II}

GENUS *Auxenochlorella*

11. *Auxenochlorella pyrenoidosa* (H.Chick) Molinari & Calvo-Pérez, 2015 ^I

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물과학원

PHYLUM Ciliophora 섬모충문

CLASS Oligohymenophorea 소막강

ORDER Pleuronematida 측사모충목

FAMILY Cyclidiidae 회전꼬리섬모충과

GENUS *Protocyclidium*

1. *Protocyclidium citrullus* (Cohn, 1866) Foissner, Agatha & Berger, 2002 ^{II}

ORDER Tetrahymenida

FAMILY Turaniellidae

GENUS *Colpidium*

2. *Colpidium colpoda* (Losana, 1829) Ganner & Foissner, 1989 ^I

CLASS Prostomatea 전구강

ORDER Prorodontida 앞솔섬모충목

FAMILY Urotrichidae

GENUS *Urotricha*

3. *Urotricha furcata* Schewiakoff, 1892

CLASS Spirotrichea 선모강

ORDER Sporadotrichida 산포하모목

FAMILY Oxytrichidae 첨모하모충과

GENUS *Pleurotricha*

4. *Pleurotricha oligocirrata* Park, Moon, Kim & Jung, 2017 ^I

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물과학원

PHYLUM Ochrophyta 대롱편모조식물문

CLASS Chrysophyceae

ORDER Synurales

FAMILY Mallomonadaceae

GENUS *Synura*

1. *Synura spinosa* Korshikov, 1929^{I, II}

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물과학원

PHYLUM Actinomycetota

CLASS Actinomycetes

ORDER Mycobacteriales

FAMILY Nocardiaceae

GENUS *Rhodococcus*

1. *Rhodococcus pyridinivorans* Yoon et al., 2000^{I, II, III}

ORDER Propionibacteriales

FAMILY Nocardiodaceae

GENUS *Nocardioides*

2. *Nocardioides terrigena* Yoon et al. 2007^{II}

ORDER Streptomycetales

FAMILY Streptomycetaceae

GENUS *Streptomyces*

3. *Streptomyces xiamenensis* Xu et al., 2009^I

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물과학원

PHYLUM Bacillota

CLASS Bacilli

ORDER Caryophanales

FAMILY Alicyclobacillaceae

GENUS *Tumebacillus*

1. *Tumebacillus ginsengisoli* Baek et al., 2011 ^{II}

FAMILY Bacillaceae

GENUS *Metabacillus*

2. *Metabacillus endolithicus* (Parag et al., 2015) Patel & Gupta 2020 ^{III}

FAMILY Caryophanaceae

GENUS *Lysinibacillus*

3. *Lysinibacillus boronitolerans* Ahmed et al., 2007 ^{I, II, III}

CLASS Clostridia

ORDER Eubacteriales

FAMILY Clostridiaceae

GENUS *Alkaliphilus*

4. *Alkaliphilus oremlandii* Fisher et al., 2009

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물과학원

PHYLUM Bacteroidota

CLASS Flavobacteriia

ORDER Flavobacteriales

FAMILY Flavobacteriaceae

GENUS *Muriicola*

1. *Muriicola soli* Kang et al., 2021^{II}

PHYLUM Cyanobacteria

CLASS Cyanophyceae

ORDER Chroococcales

FAMILY Geminocystaceae

GENUS *Cyanobacterium*

1. *Cyanobacterium aponinum* Moro et al., 2007^I

학 명 색 인

A

Abbottina / 6
Abbottina rivularis / 6
Abbottina springeri / 6
Acheilognathidae / 4
Acheilognathus / 4
Acheilognathus chankaensis / 4
Acheilognathus macropterus / 4
Acheilognathus majusculus / 4
Acheilognathus rhombeus / 4
Acheilognathus yamatsutae / 4
Actinastrum / 25
Actinastrum hantzschii / 25
Actinomyces / 28
Actinomycetota / 28
Actinotaenium / 23
Actinotaenium turgidum / 23
Adrianichthyidae / 3
Alicyclobacillaceae / 29
Alkaliphilus / 29
Amblycipitidae / 11
Amphibia / 12
Amphipoda / 15
Ampullariidae / 18
Anabantidae / 2
Anabantiformes / 2
Anabas / 2
Anabas testudineus / 2
Anemina / 17
Anemina arcaeformis / 17
Angiospermae / 22
Ankistrodesmus / 24
Ankistrodesmus gracilis var.
westii / 24
Anodonta / 17
Anodonta arcaeformis / 17
Anura / 12
Aphyocypris / 8
Aphyocypris chinensis / 8

Apiaceae / 22
Apiales / 22
Architaenioglossa / 18
Artemisia / 22
Artemisia fauriei / 22
Arthropoda / 14
Asellidae / 16
Assimineidae / 19
Asteraceae / 22
Asterales / 22
Atyidae / 15
Auxenochlorella / 25
Auxenochlorella pyrenoidosa / 25

B

Bacillaceae / 29
Bacilli / 29
Bacillota / 29
Bacteroidota / 30
Bagridae / 11
Barbatula / 8
Barbatula nuda / 8
Barbatula toni / 8
Barbonymus / 5
Barbonymus altus / 5
Barbonymus gonionotus / 5
Beloniformes / 3
Bithyniidae / 19
Bivalvia / 17
Brachymystax / 10
Brachymystax lenok tsinlingensis
/ 10
Branchiopoda / 14
Buldowskia / 17
Buldowskia flavotincta / 17

C

Cambaroides / 15
Cambaroides similis / 15

Cambaroididae / 15
Carassius / 5
Carassius auratus / 5
Carassius cuvieri / 5
Caridina / 15
Caridina leucosticta / 15
Caridina multidentata / 15
Caryophanaceae / 29
Caryophanales / 29
Cavernacmella / 19
Cavernacmella coreana / 19
Centrarchidae / 3
Centrarchiformes / 3
Channa / 2
Channa argus / 2
Channa striata / 2
Channidae / 2
Characiformes / 3
Charophyta / 23
Cherax / 16
Cherax quadricarinatus / 16
Chlamydomonadales / 24
Chlorellaceae / 25
Chlorellales / 25
Chlorococcaceae / 24
Chlorococcum / 24
Chlorococcum infusionum / 24
Chlorophyceae / 24
Chlorophyta / 21, 24
Chordata / 2
Chronidae / 20
Chroococcales / 31
Chrysophyceae / 27
Cichlidae / 3
Cichliformes / 3
Ciliophora / 26
Cipangopaludina / 19
Cipangopaludina malleata / 19
Clarias / 11

Clarias gariepinus / 11
Clarias macrocephalus / 11
 Clariidae / 11
 Closteriaceae / 23
Closterium / 23
Closterium acutum / 23
Closterium leibleinii / 23
 Clostridia / 29
 Clostridiaceae / 29
 Cobitidae / 4
Cobitis / 4
Cobitis choii / 4
Cobitis hankugensis / 4
Cobitis lutheri / 4
Cobitis nalbanti / 4
Cobitis pacifica / 4
Cobitis tetralineata / 4
Colpidium / 26
Colpidium colpoda / 26
 Copepoda / 14
Corbicula / 18
Corbicula (Corbicula)
felnuouilliana / 18
Corbicula fluminea / 18
Corbicula leana / 18
Corbicula nitens / 18
Coregonus / 10
Coregonus ussuriensis / 10
Coreius / 6
Coreius heterodon / 6
Coreoleuciscus / 6
Coreoleuciscus aeruginos / 6
Coreoleuciscus splendidus / 6
Coreoperca / 3
Coreoperca herzi / 3
Coreoperca kawamebari / 3
Cosmarium / 23
Cosmarium humile var. *striatum*
 / 23
Cosmarium neocirculare / 23
Cosmarium quadratulum / 23
 Cottidae / 10

Cottus / 10
Cottus czerskii / 10
Cottus hangiongensis / 10
Cottus koreanus / 10
Cristaria / 17
Cristaria plicata / 17
Ctenopharyngodon / 8
Ctenopharyngodon idella / 8
Culter / 5
Culter brevicauda / 5
 Cyanobacteria / 31
Cyanobacterium / 31
 Cyanophyceae / 31
 Cyclidiidae / 26
 Cyclophoridae / 18
Cyclophorus / 18
Cyclophorus herklotsi / 18
 Cyclopoida / 14
 Cyprinidae / 5
 Cypriniformes / 4
Cyprinus / 5
Cyprinus carpio / 5
 Cyrenidae / 18
 Cyrenoididae / 18

D

Daucus / 22
Daucus glaber / 22
 Decapoda / 15
 Desmidiaceae / 23
 Desmiales / 23
 Dicotyledoneae / 22
Dimorphococcus / 24
Dimorphococcus lunatus / 24
Diplommatina / 19
Diplommatina chejuensis / 19
 Diplommatinidae / 19

E

Elymus / 22
Elymus sibiricus / 22
 Ergasilidae / 14

Ergasilus / 14
Ergasilus briani / 14
Ergasilus coniformis / 14
Ergasilus hypomesi / 14
Ergasilus ventriosus / 14
Erythroculter / 5
Erythroculter erythropterus / 5
 Eubacteriales / 29
Eudontomyzon / 2
Eudontomyzon morii / 2
Euglesa / 17
Euglesa coreana / 17
 Eustigmatales / 25
 Eustigmatophyceae / 25

F

Flavobacteriaceae / 30
 Flavobacteriales / 30
 Flavobacteriia / 30

G

Gabbia / 19
Gabbia misella / 19
 Gadiformes / 9
 Gasterosteidae / 10
Gasterosteus / 10
Gasterosteus aculeatus / 10
 Gastropoda / 18
Geloina / 18
Geloina expansa / 18
 Geminocystaceae / 31
 Geoemydidae / 12
Gnathopogon / 6
Gnathopogon strigatus / 6
Gnorimosphaeroma / 16
Gnorimosphaeroma naktongense
 / 16
 Gobiidae / 9
 Gobiiformes / 9
Gobio / 6
Gobiobotia / 6
Gobiobotia brevibarba / 6

Gobiobotia macrocephala / 6
Gobiobotia nakdongensis / 6
Gobio cynocephalus / 6
 Gobionidae / 6

H

Hemibarbus / 6
Hemibarbus labeo / 6
Hemibarbus longirostris / 6
Hemibarbus mylodon / 6
Hemiculter / 8
Hemiculter eigenmanni / 8
Hemiculter leuciscus / 8
Hucho / 10
Hucho ishikawae / 10
 Hydroictyidae / 24
Hypophthalmichthys / 8
Hypophthalmichthys molitrix / 8
Hypophthalmichthys nobilis / 8

I

Ictaluridae / 11
Ictalurus / 11
Ictalurus punctatus / 11
Iksookimia / 4
Iksookimia hugowolfeldi / 4
Iksookimia koreensis / 4
Iksookimia longicorpa / 5
Iksookimia pumila / 5
Iksookimia yongdokensis / 5
Inversunio / 17
Inversunio verrucosus / 17
 Isopoda / 16

J

Janiridae / 16

K

Kichulchoia / 5
Kichulchoia brevifasciata / 5
Kichulchoia multifasciata / 5
Koreocobitis / 5

Koreocobitis naktongensis / 5
Koreocobitis rotundicaudata / 5
Koreoleptoxis / 20
Koreoleptoxis globus / 20

L

Labeo / 6
Labeo chrysophekadion / 6
Labeo rohita / 6
Ladislavia / 6
Ladislavia taczanowskii / 6
Lamproglana / 14
Lamproglana chinensis / 14
Lamprotula / 17
Lamprotula coreana / 17
Lamprotula leaii / 17
Lanceolaria / 17
Lanceolaria grayii / 17
Lefua / 8
Lefua costata / 8
Lepomis / 3
Lepomis macrochirus / 3
 Lernaecidae / 14
Lethenteron / 2
Lethenteron reissneri / 2
 Leuciscidae / 8
Leuciscus / 8
Leuciscus waleckii / 8
Ligidium / 16
Ligidium koreanum / 16
 Ligiidae / 16
Liobagrus / 11
Liobagrus andersoni / 11
Liobagrus geumgangensis / 11
Liobagrus hyeongsanensis / 11
Liobagrus mediadiposalis / 11
Liobagrus obesus / 11
Liobagrus somjinensis / 11
Lithobates / 12
Lithobates catesbeianus / 12
 Littorinimorpha / 19
Lota / 9

Lota lota / 9
 Lotidae / 9
Lysinibacillus / 29

M

Mackinia / 16
Mackinia coreana / 16
Macrobrachium / 15
Macrobrachium formosense / 15
Macrobrachium japonicum / 15
Macrobrachium koreana / 15
Macrobrachium nipponense / 15
Macrognathus / 12
Macrognathus dorsiocellatus / 12
Macropodus / 2
Macropodus ocellatus / 2
 Malacostraca / 15
 Mallomonadaceae / 27
 Mastacembelidae / 12
Mauremys / 12
Mauremys reevesii / 12
Mesogobio / 7
Mesogobio lachneri / 7
Mesogobio tumenensis / 7
Metabacillus / 29
Micrasterias / 23
Micrasterias radians / 23
Micropercops / 9
Micropercops swinhonis / 9
Microphysogobio / 7
Microphysogobio jeoni / 7
Microphysogobio koreensis / 7
Microphysogobio longidorsalis / 7
Microphysogobio rapidus / 7
Microphysogobio yaluensis / 7
Micropterus / 3
Micropterus salmoides / 3
Misgurnus / 5
Misgurnus anguillicaudatus / 5
Misgurnus mizolepis / 5
 Mollusca / 17

Monocotyledoneae / 22
 Monodopsidaceae / 25
Monopterus / 12
Monopterus albus / 12
Mucidosphaerium / 25
Mucidosphaerium pulchellum
 / 25
Muriicola / 30
 Mycobacteriales / 28

N

Nannochloropsis / 25
Nannochloropsis oculata / 25
 Nemacheilidae / 8
 Neocaridina / 15
Neocaridina denticulata
denticulata / 15
Neocaridina keunbaei / 15
Neocaridina koreana / 15
Neoergasilus / 14
Neoergasilus angustus / 14
Neoergasilus bullatus / 14
Neoergasilus japonicus / 14
Neoergasilus longispinosus / 14
Neoergasilus squaliobarbi / 14
Nipponocypris / 9
Nipponocypris koreanus / 9
Nipponocypris temminckii / 9
 Nocardiaceae / 28
 Nocardiodaceae / 28
Nocardioides / 28
Nocardioides terrigena / 28
Nodularia / 18
Nodularia breviconcha / 18
Nodularia douglasiae / 18
Not / 20
 Notostraca / 14

O

Ochetobius / 9
Ochetobius elongatus / 9
 Ochrophyta / 27

Odontobutidae / 9
Odontobutis / 9
Odontobutis interrupta / 9
Odontobutis obscurus / 9
Odontobutis platycephala / 9
 Oedogoniaceae / 24
 Oedogoniales / 24
Oedogonium / 24
Oedogonium pachyandrium / 24
 Oligohymenophorea / 26
Opsariichthys / 9
Opsariichthys uncirostris
amurensis / 9
Oreochromis / 3
Oreochromis mossambicus / 3
Oreochromis niloticus / 3
Oryzias / 3
Oryzias latipes / 3
Oryzias sinensis / 3
 Osphronemidae / 2
Osphronemus / 2
Osphronemus goramy / 2
 Oxudercidae / 10
 Oxytrichidae / 26

P

Palaemon / 15
 Palaemonidae / 15
Palaemon miyadai / 15
Palaemon modestus / 15
Palaemon paucidens / 15
 Pangasiidae / 11
Pangasius / 11
Pangasius bocourti / 11
Pangasius macronema / 12
Parafossarulus / 19
Parafossarulus manchouricus
 / 19
Paramisgurnus / 5
Paramisgurnus dabryanus / 5
 Parastacidae / 16
Paratya / 15

Paratya compressa / 15
Parvasolenia / 18
Parvasolenia triangularis / 18
Pelodiscus / 13
Pelodiscus maackii / 13
Pelodiscus sinensis / 13
Pelophylax / 12
Pelophylax nigromaculatus / 12
 Percichthyidae / 3
 Perciformes / 10
 Petromyzonti / 2
 Petromyzontidae / 2
 Petromyzontiformes / 2
Phoxinus / 8
Phoxinus phoxinus / 8
Phreatoasellus / 16
Phreatoasellus joianus / 16
Piaractus / 3
Piaractus brachypomus / 3
Pila / 18
Pila virescens / 18
 Plantaginaceae / 22
 Plantaginales / 22
Plantago / 22
Plantago asiatica / 22
Platorchestia / 15
Platorchestia japonica / 15
 Pleuronematida / 26
Pleurotricha / 26
Pleurotricha oligocirrata / 26
 Poaceae / 22
 Poales / 22
 Pomacea / 18
Pomacea canaliculata / 18
 Propionibacteriales / 28
 Prorodontida / 26
 Prostomatea / 26
Protocyclidium / 26
Protocyclidium citrullus / 26
Pseudapocryptes / 9
Pseudapocryptes elongatus / 9
Pseudogobio / 7

Pseudogobio esocinus / 7
Pseudolaubuca / 9
Pseudolaubuca jouyi / 9
Pseudopungtungia / 7
Pseudopungtungia nigra / 7
Pseudopungtungia tenuicorpus
 / 7
Pseudorasbora / 7
Pseudorasbora parva / 7
Puccinellia / 22
Puccinellia chinampoensis / 22
Pungitius / 10
Pungitius kaibarae / 10
Pungitius pungitius / 10
Pungitius sinensis / 10
Pungitius tymensis / 10
Pungtungia / 7
Pungtungia herzi / 7

Q

Quadrigula / 24
Quadrigula chodatii / 24

R

Ranidae / 12
Reptilia / 12
Rhinobagrus / 11
Rhinobagrus dumerili / 11
Rhinobagrus ussuriensis / 11
Rhinogobius / 10
Rhinogobius brunneus / 10
Rhinogobius mizunoi / 10
Rhinogobius nagoyae / 10
Rhodeus / 4
Rhodeus honda / 4
Rhodeus notatus / 4
Rhodeus ocellatus / 4
Rhodeus pseudosericeus / 4
Rhodeus sericeus / 4
Rhodeus uyeikii / 4
Rhodococcus / 28
Rhodococcus pyridinivorans / 28

Rhynchocypris / 6, 8
Rhynchocypris deogyuensis / 8
Rhynchocypris keumkang / 8
Rhynchocypris lagowskii / 6
Rhynchocypris oxycephalus / 8
Rhynchocypris percunurus / 8
Rhynchocypris semotilus / 8
Rhynchocypris steindachneri / 8

S

Salmonidae / 10
 Salmoniformes / 10
Salvelinus / 10
Salvelinus malma / 10
Sarcocheilichthys / 7
Sarcocheilichthys nigripinnis
czerskii / 7
Sarcocheilichthys nigripinnis
morii / 7
Sarcocheilichthys variegatus
wakiyae / 7
Saurogobio / 7
Saurogobio dabryi / 7
 Scenedesmaceae / 24
 Scrophulariaceae / 22
 Selenastraceae / 24
Semisulcospira / 20
Semisulcospira coreana / 20
Semisulcospira forticosta / 20
Semisulcospira gottschei / 20
Semisulcospira libertina / 20
Semisulcospira tegulata / 20
 Semisulcospiridae / 20
 Serrasalminidae / 3
Setaria / 22
Setaria viridis / 22
 Siluridae / 12
 Siluriformes / 11
Silurus / 12
Silurus asotus / 12
Silurus microdorsalis / 12
Sinanodonta / 18

Sinanodonta woodiana / 18
Sinergasilus / 14
Sinergasilus undulatus / 14
Siniperca / 3
Siniperca chuatsi / 3
Siniperca scherzeri / 3
Sinipercidae / 3
Sinotaia / 19
Sinotaia quadrata / 19
Sorastrum / 24
Sorastrum spinulosum / 24
Sphaeriida / 17
Sphaeriidae / 17
Sphaerium / 17
Sphaerium japonicum / 17
Sphaeromatidae / 16
Sphaeropleales / 24
Spirostoma / 19
Spirostoma japonicum japonicum
/ 19
Spirotrichea / 26
Sporadotrichida / 26
Squalidus / 7
Squalidus chankaensis tsuchigae
/ 7
Squalidus gracilis majimae / 7
Squalidus japonicus coreanus / 7
Squalidus multimaculatus / 7
Squaliobarbus / 9
Squaliobarbus curriculus / 9
Staurostrum / 23
Staurostrum tetracerum / 23
Stauridium / 24
Stauridium tetras / 24
Staurodesmus / 23
Staurodesmus connatus / 23
Streptomyces / 28
Streptomyces xiamenensis / 28
Streptomycetaceae / 28
Streptomycetales / 28
Stylommatophora / 20
Synbranchidae / 12

Synbranchiformes / 12

Synura / 27

Synurales / 27

Synura spinosa / 27

T

Tachysurus / 11

Tachysurus brevicorpus / 11

Tachysurus koreanus / 11

Tachysurus nitidus / 11

Tachysurus sinensis / 11

Talitridae / 15

Tanakia / 4

Tanakia koreensis / 4

Tanakia lanceolatus / 4

Tanakia latimarginata / 4

Tanakia signifer / 4

Tanakia somjinensis / 4

Teleostei / 2

Testudines / 12

Tetrahymenida / 26

Thymallus / 11

Thymallus yaluensis / 11

Trebouxioephyceae / 25

Trichopodus / 2

Trichopodus pectoralis / 2

Trionychidae / 13

Triops / 14

Triopsidae / 14

Triops longicaudatus / 14

Truncatella / 19

Truncatella pfeifferi / 19

Truncatellidae / 19

Tubiflorae / 22

Tumebacillus / 29

Turaniellidae / 26

Ulvophyceae / 21

Unionida / 17

Unionidae / 17

Urotricha / 26

Urotricha furcata / 26

Urotrichidae / 26

V

Venerida / 18

Verbascum / 22

Verbascum thapsus / 22

Viviparidae / 19

X

Xenocyprididae / 8

Y

Yamatochlamys / 20

Yamatochlamys lampra / 20

Z

Zacco / 9

Zacco platypus / 9

Zygnematales / 23

Zygnematophyceae / 23

U

Ulothrix / 21

Ulothrix cylindrica / 21

Ulotrichaceae / 21

Ulotrichales / 21

국 명 색 인

ㄱ

가논돌고기 / 7
가물치 / 2
가물치과 / 2
가물치속 / 2
가시고기 / 10
가시고기속 / 10
가시납지리 / 4
가재 / 15
각시미꾸리광이 / 22
각시미꾸리광이속 / 22
각시붕어 / 4
각시흰새우 / 15
갈겨니 / 9
갈파래강 / 21
감돌고기 / 7
감돌고기속 / 7
강변도약옆새우 / 15
강아지풀 / 22
강아지풀속 / 22
강우렁이 / 19
강준치 / 5
강준치속 / 5
개구리과 / 12
개보리 / 22
갯강구과 / 16
갯당근 / 22
갯보리속 / 22
거북목 / 12
검물벼룩목 / 14
검정우렁과 / 3
검정우렁목 / 3
검정우렁속 / 3
고설목 / 18
곤들매기 / 10
곤들매기속 / 10
곳체다슬기 / 20
곳체두드럭조개 / 17
국화과 / 22

국화목 / 22
귀이빨대칭이 / 17
금강모치 / 8
금강자가사리 / 11
기름종개 / 4
기름종개속 / 4
기수우렁이과 / 19
긴꼬리투구새우 / 14
긴물개 / 7
긴발징거미새우 / 15
긴우물벌레 / 16
찍저기 / 3
찍지 / 3
찍지속 / 3
꼬치동자개 / 11
꾸구리 / 6
꾸구리속 / 6
끄리 / 9
끄리속 / 9

ㄴ

나사산우렁이 / 19
나일틸라피아 / 3
낙동납자루 / 4
남방동사리 / 9
남방종개 / 4
남생이 / 12
남생이과 / 12
남생이속 / 12
납자루 / 4
납자루과 / 4
납자루속 / 4
납줄개 / 4
납줄개속 / 4
납지리 / 4
낫벌레과 / 14
낫벌레속 / 14
녹조식물문 / 21, 24
논우렁이 / 19

논우렁이과 / 19
농어목 / 10
누치 / 6
누치속 / 6
눈동자개 / 11
눈불개 / 9
눈불개속 / 9

ㄷ

다묵장어 / 2
다묵장어속 / 2
다슬기 / 20
단각목 / 15
단자엽식물강 / 22
대구목 / 9
대구우물썸벌레 / 16
대농갱이 / 11
대두어 / 8
대롱편모조식물문 / 27
대륙송사리 / 3
대륙종개 / 8
대칭이 / 17
덕유모치 / 8
도끼조개 / 18
도약옆새우과 / 15
도약옆새우속 / 15
돌고기 / 7
돌고기속 / 7
돌마자 / 7
돌상어 / 6
동갈치목 / 3
동남아메기 / 12
동방자가사리 / 11
동방종개 / 5
동벼들개 / 8
동사리 / 9
동사리과 / 9
동사리속 / 9
동자개 / 11

동자개과 / 11
 땡경모치 / 7
 두드럭조개 / 17
 두드럭징거미새우 / 15
 두만가시고기 / 10
 두만강자그사니 / 7
 두우쟁이 / 7
 두우쟁이속 / 7
 독중개 / 10
 독중개과 / 10
 독중개속 / 10
 등근동굴우렁이 / 19
 등근동굴우렁이속 / 19
 드렁허리 / 12
 드렁허리과 / 12
 드렁허리목 / 12
 드렁허리속 / 12
 등각목 / 16
 등목어 / 2
 떡납줄갱이 / 4
 떡붕어 / 5
 풍보신낫벌레 / 14
 띠구슬다슬기 / 20

ㄱ

말조개 / 18
 망둑어과 / 9
 망둑어목 / 9
 메기 / 12
 메기과 / 12
 메기목 / 11
 메기속 / 12
 멧강구 / 16
 멧강구속 / 16
 모래무지 / 7
 모래무지과 / 6
 모래주사 / 7
 모래주사속 / 7
 모샘치 / 6
 모샘치속 / 6
 모오캐 / 9
 모오캐과 / 9

모오캐속 / 9
 목주림고등과 / 19
 목주림고등속 / 19
 물개 / 7
 물개속 / 7
 무미목 / 12
 묵납자루 / 4
 물벌레과 / 16
 물좀벌레과 / 16
 미꾸라지 / 5
 미꾸리 / 5
 미꾸리과 / 4
 미꾸리속 / 5
 미나리과 / 22
 미나리목 / 22
 미야디새우 / 15
 미유기 / 12
 미호종개 / 4
 민물굴착벌레과 / 14
 민물아가미불계속 / 14
 밀망둑속 / 10
 밀어 / 10
 밀자개 / 11

ㄴ

바사 / 11
 배가사리 / 7
 배불뚝낫벌레 / 14
 배스 / 3
 백련속 / 8
 백련어 / 8
 백조어 / 5
 백조어속 / 5
 백합목 / 18
 버들가지 / 8
 버들개 / 8
 버들매치 / 6
 버들매치속 / 6
 버들붕어 / 2
 버들붕어과 / 2
 버들붕어목 / 2
 버들붕어속 / 2

버들치 / 8
 버들치속 / 6, 8
 버들피리 / 6
 벼과 / 22
 벼목 / 22
 복죽강 / 18
 부안종개 / 5
 부채두드럭조개 / 17
 부채두드럭조개속 / 17
 북방종개 / 4
 북방중고기 / 7
 북아프리카메기 / 11
 분홍목주림고등 / 19
 붕메기속 / 11
 붕어 / 5
 붕어속 / 5
 블랙샤크 / 6
 블루길 / 3
 빙어낫벌레 / 14

ㄷ

사과우렁이과 / 18
 사루기 / 11
 사루기속 / 11
 산골과 / 17
 산골조개 / 17
 산우렁이 / 18
 산포하모목 / 26
 살치 / 8
 살치속 / 8
 삼각산골조개 / 17
 새각강 / 14
 새미 / 6
 새미속 / 6
 새뱅이 / 15
 새뱅이과 / 15
 새코미꾸리 / 5
 생이 / 15
 서호납줄갱이 / 4
 석패과 / 17
 석패목 / 17
 선모강 / 26

섬모충문 / 26
 섬진자가사리 / 11
 소막강 / 26
 송사리 / 3
 송사리과 / 3
 송사리속 / 3
 쇠우렁이 / 19
 쇠우렁이과 / 19
 수수미꾸리 / 5
 쉬리 / 6
 쉬리속 / 6
 스네이크구라미 / 2
 시클리과 / 3
 시클리목 / 3
 싯낫벌레속 / 14
 실버바브 / 5
 십각목 / 15
 쌀미꾸리 / 8
 쌀미꾸리속 / 8
 쌍자엽식물강 / 22
 쏘가리 / 3
 쏘가리과 / 3
 쏘가리속 / 3
 썩속 / 22

○

아무르점줄종개 / 4
 압록자그사니 / 7
 압록자그사니속 / 7
 앞술섬모충목 / 26
 애기비쭈 / 22
 야레 / 8
 야레과 / 8
 야레속 / 8
 양서강 / 12
 어름치 / 6
 얼룩동사리 / 9
 얼룩새코미꾸리 / 5
 얼룩새코미꾸리속 / 5
 얼룩생이 / 15
 여울마자 / 7
 역돔속 / 3

연갑강 / 15
 연못개구리속 / 12
 연어과 / 10
 연어목 / 10
 연준모치 / 8
 연준모치속 / 8
 연체동물문 / 17
 열목어 / 10
 열목어속 / 10
 옅은재첩 / 18
 염주쇠우렁이 / 19
 염주알다슬기 / 20
 왕우렁이 / 18
 왕종개 / 5
 왕징거미새우 / 15
 왜매치 / 6
 왜물개 / 8
 왜물개과 / 8
 왜물개속 / 8
 왜생이 / 15
 우단담배풀 / 22
 우레기 / 10
 윤조식물문 / 23
 이매패강 / 17
 일본싯낫벌레 / 14
 임실납자루 / 4
 잉어 / 5
 잉어과 / 5
 잉어목 / 4
 잉어속 / 5

ㄱ

자가사리 / 11
 자라 / 13
 자라과 / 13
 자라속 / 13
 자이언트구라미 / 2
 자치 / 10
 자치속 / 10
 작은대칭이 / 17
 작은말조개 / 18
 잔가시고기 / 10

잔벌레과 / 16
 잔벌레속 / 16
 장구머리낫벌레 / 14
 재첩 / 18
 재첩과 / 18
 재첩속 / 18
 전구강 / 26
 절지동물문 / 14
 점구굴치속 / 9
 점물개 / 7
 점줄종개 / 4
 제주깨알달팽이 / 19
 제주새뱅이 / 15
 제주아기밤달팽이 / 20
 조치 / 9
 좀구굴치 / 9
 좀수수치 / 5
 좀수수치속 / 5
 좀주름다슬기 / 20
 종개 / 8
 종어 / 11
 주름다슬기 / 20
 줄납자루 / 4
 줄물개 / 6
 줄물개속 / 6
 줄밀어 / 10
 줄새우 / 15
 줄새우속 / 15
 줄종개 / 4
 증고기 / 7
 증고기속 / 7
 중국낫벌레속 / 14
 중국민물아가미불개 / 14
 중국산 쏘가리 / 3
 중국자라 / 13
 질경이 / 22
 질경이과 / 22
 질경이목 / 22
 질경이속 / 22
 징거미새우 / 15
 징거미새우과 / 15
 징거미새우속 / 15

짬뽕어과 / 10

츠

찬넬동자개 / 11

찬넬동자개과 / 11

참갈겨니 / 9

참개구리 / 12

참다슬기 / 20

참독중개 / 10

참마자 / 6

참물개 / 7

참붕어 / 7

참붕어속 / 7

참쉬리 / 6

참재첩 / 18

참중개 / 4

참중개속 / 4

참중고기 / 7

척삭동물문 / 2

침모하모충과 / 26

청가시고기 / 10

청백치 / 9

청백치속 / 9

초록실과 / 21

초록실목 / 21

초록실속 / 21

초어 / 8

초어속 / 8

총알고등목 / 19

측사모충목 / 26

치리 / 8

칠성말배꼽 / 2

칠성장어과 / 2

칠성장어목 / 2

크

칼납자루 / 4

칼조개 / 17

칼조개속 / 17

케툼치 / 6

케툼치속 / 6

콩조개 / 18

큰가시고기 / 10

큰가시고기과 / 10

큰가시고기속 / 10

큰가시신날벌레 / 14

큰납지리 / 4

큰줄납자루 / 4

키다리중국날벌레 / 14

통

통화식물목 / 22

통가리 / 11

통가리과 / 11

통가리속 / 11

통사리 / 11

틴포일바브 / 5

틸라피아 / 3

표

파랑밀어 / 10

파랑볼우렁속 / 3

파충강 / 12

펄조개 / 18

풍선신날벌레 / 14

피라미 / 9

피라미날벌레 / 14

피라미속 / 9

피자식물문 / 22

ㅎ

한강납줄개 / 4

한국새뱅이 / 15

한독중개 / 10

현삼과 / 22

홀쭉신날벌레 / 14

황소개구리 / 12

황소개구리속 / 12

회전꼬리섬모충과 / 26

흐린펄조개 / 17

흰수마자 / 6

흰줄납줄개 / 4



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

국립수산물과학원 | 강정하, 황인준, 박정욱

인쇄

나무프린트

ISBN

979-11-88832-81-1 (세트)

979-11-88832-87-3(94490) (개별)

이 책은 저작권법에 따라 보호받는 저작물이므로
무단전재와 무단복제를 금합니다.

*비매품