

# 2026

## 국가 해양수산생물종 목록집

NATIONAL LIST OF MARINE SPECIES



### Ⅲ. 해양식물



## 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.

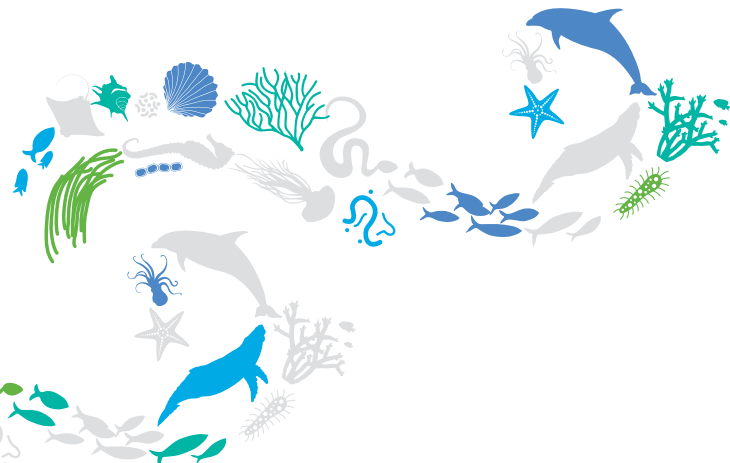
매년 신종과 미기록종을 추가하고 최신 분류체계 등을 반영하여 작성되며, 해양생명자원통합 정보시스템([www.mbris.kr](http://www.mbris.kr))을 통해 일반에 공개되고 있습니다.

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 담수수산생물로 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	김진구	
		국립해양생물자원관	선임연구원	권혁준	
		국립해양생물자원관	전임연구원	손민수	
		국립수산과학원	연구사	노은수	
		국립수산과학원	연구사	김은호	
	포유류, 파충류, 바닷새	국립해양생물자원관	본부장	안용락	
		국립해양생물자원관	선임연구원	김일훈	
		경희대학교	교수	남기백	
		국립수산과학원	연구사	이경리	
		이화여자대학교	교수	박종기	
해양 무척추 동물	연체동물	국립해양생물자원관	전임연구원	박진아	
	해면동물	국립해양생물자원관	책임연구원	강동원	
	자포동물	우석대학교	교수	황성진	
		국립해양생물자원관	전임연구원	문혜원	
	절지동물	전남대학교	교수	서호영	
		단국대학교	교수	김영호	
		한국해양과학기술원	책임연구원	이지민	
		전북대학교	교수	박진호	
		국립해양생물자원관	실장	정현경	
		국립해양생물자원관	실장	백진욱	
		국립해양생물자원관	팀장	임병진	
		국립해양생물자원관	선임연구원	신명화	
		국립해양생물자원관	선임연구원	이상희	
	환형동물	전남대학교	교수	정만기	
	선형동물	국립해양생물자원관	선임연구원	김하나	
		한국해양과학기술원	책임연구원	노현수	
	극피동물	국립해양생물자원관	책임연구원	원정혜	
		삼육대학교	교수	이택준	
	태형동물	국립해양생물자원관	전임연구원	유철	
	미상동물	이화여자대학교 자연사박물관	연구원	서수연	
	기타무척추동물	한국해양과학기술원	책임연구원	이지민	
해양 식물	녹조류 갈조류 홍조류 관속식물	조선대학교	교수	조태오	
		제주대학교	교수	김명숙	
		공주대학교	교수	김광훈	
		제주대학교	교수	문명욱	
		국립해양생물자원관	선임연구원	김경미	
		국립해양생물자원관	전임연구원	곽민석	
		국립해양생물자원관	전임연구원	고영호	
		국립수산과학원	연구사	김보연	
		강릉원주대학교	교수	정재호	
		국립해양생물자원관	선임연구원	김선영	
해양 원생 생물	원생동물	한국해양과학기술원	선임연구원	박준상	
		국립부경대학교	교수	신현호	
		국립해양생물자원관	전임연구원	안성민	
	규조류 와편모 편모조류	국립해양생물자원관	전임연구원	강남선	
		국립수산과학원	연구사	김소희	
	해양 미생물	세균	한국해양과학기술원	책임연구원	권개경
			한남대학교	교수	박진숙
			국립해양생물자원관	선임연구원	배승섭
국립해양생물자원관			선임연구원	권용민	
균류		국립수산과학원	연구사	김아란	
		국립수산과학원	연구사	김영삼	
		서울대학교	교수	임영운	
		국립해양생물자원관	선임연구원	정다운	
		국립해양생물자원관	전임연구원	유운종	
담수수산생물		국립수산과학원	연구사	송하운	



# 목차

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

## PHYLUM Chlorophyta 녹조식물문..... 3

### CLASS Chlorophyceae..... 3

ORDER Sphaeropleales..... 3

FAMILY Radiococcaceae..... 3

### CLASS Trebouxiophyceae..... 3

ORDER Chlorellales..... 3

FAMILY Chlorellaceae..... 3

FAMILY incertae sedis..... 3

### CLASS Ulvophyceae 갈파래강..... 3

ORDER Acrosiphoniales..... 3

FAMILY Acrosiphoniaceae..... 3

ORDER Bryopsidales 갯털말목..... 3

FAMILY Bryopsidaceae 갯털말과..... 3

FAMILY Caulerpaceae 옥덩굴과..... 4

FAMILY Codiaceae 청각과..... 4

FAMILY Derbesiaceae 영킨실과..... 5

FAMILY Halimedaceae..... 5

ORDER Cladophorales 대마디말목..... 5

FAMILY Anadyomenaceae 잎맥말과..... 5

FAMILY Boodleaceae 좀대롱말과..... 5

FAMILY Cladophoraceae 대마디말과..... 6

FAMILY Pseudocladophoraceae 헛대마디말과..... 7

FAMILY Siphonocladaceae 대롱말과..... 7

ORDER incertae sedis..... 7

FAMILY incertae sedis..... 7

ORDER Ulotrichales 초록실목..... 7

FAMILY Gayraliaceae 개흠파래과..... 7

FAMILY Gomontiaceae 초록혹과..... 7

FAMILY Monostromataceae 흠파래과..... 8

FAMILY Ulotrichaceae 초록실과..... 8

ORDER Ulvales 갈파래목 .....	8
FAMILY Bolbocoleonaceae .....	8
FAMILY Kornmanniaceae 홀파래사촌과 .....	8
FAMILY Phaeophilaceae .....	9
FAMILY Ulvaceae 갈파래과 .....	9
FAMILY Ulvellaceae 녹색실딱지과 .....	10
<b>PHYLUM Prasinodermatophyta .....</b>	<b>11</b>
<b>CLASS Palmophyllophyceae 초록방석말강 .....</b>	<b>11</b>
ORDER Palmophyllales 초록방석말목 .....	11
FAMILY Palmophyllaceae 초록방석말과 .....	11
<b>PHYLUM Ochrophyta 대롱편모조식물문 .....</b>	<b>12</b>
<b>CLASS Phaeophyceae 갈조강 .....</b>	<b>12</b>
ORDER Asterocladales 별숨털목 .....	12
FAMILY Asterocladaceae 별숨털과 .....	12
ORDER Chordales 끈말목 .....	12
FAMILY Chordaceae 끈말과 .....	12
ORDER Desmarestiales 산말목 .....	12
FAMILY Desmarestiaceae 산말과 .....	12
ORDER Dictyotales 그물바탕말목 .....	12
FAMILY Dictyotaceae 그물바탕말과 .....	12
ORDER Ectocarpales 솜털목 .....	13
FAMILY Acinetosporaceae 솜말과 .....	13
FAMILY Chordariaceae 민가지말과 .....	14
FAMILY Ectocarpaceae 솜털과 .....	17
FAMILY Petrospongiaceae 바위주름과 .....	17
FAMILY Scytosiphonaceae 고리매과 .....	17
ORDER Fucales 말목 .....	19
FAMILY Fucaceae 말과 .....	19
FAMILY Sargassaceae 모자반과 .....	19
ORDER Ishigeales 패목 .....	20
FAMILY Ishigeaceae 패과 .....	20
FAMILY Petrodermataceae .....	20
ORDER Laminariales 다시마목 .....	20
FAMILY Agaraceae 쇠미역과 .....	20

FAMILY Alariaceae 나래미역과	21
FAMILY Laminariaceae 다시마과	21
FAMILY Lessoniaceae 감태과	21
ORDER Ralfsiales 바위딱지목	22
FAMILY Neoralfsiaceae 새바위딱지과	22
FAMILY Pseudoralfsiaceae	22
FAMILY Ralfsiaceae 바위딱지과	22
FAMILY Sungminiaceae	23
ORDER Sphacelariales 갯식털목	23
FAMILY Lithodermataceae	23
FAMILY Sphacelariaceae 갯식털과	23
FAMILY Stypocaulaceae 물잔털과	23
ORDER Sporochnales 털비말목	23
FAMILY Sporochnaceae 털비말과	23
ORDER Tilopteridales 채찍말목	24
FAMILY Cutleriaceae 채찍말과	24
<b>PHYLUM Rhodophyta 홍조식물문</b>	<b>25</b>
<b>CLASS Bangiophyceae 김파래홍조강</b>	<b>25</b>
ORDER Bangiales 김파래목	25
FAMILY Bangiaceae 김파래과	25
<b>CLASS Compsopogonophyceae 붉은털홍조강</b>	<b>26</b>
ORDER Erythropeltales 붉은털목	26
FAMILY Erythropeltales	26
FAMILY Erythrotrichiaceae 붉은털과	26
<b>CLASS Florideophyceae 진정홍조강</b>	<b>27</b>
ORDER Acrochaetiales 붉은숨목	27
FAMILY Acrochaetiaceae 붉은숨과	27
FAMILY Rhodochortonaceae 자리풀과	27
ORDER Acrosymphytals 납작풀목	27
FAMILY Schimmelmanniaceae 납작풀과	27
ORDER Ahnfeltiales 싹새기목	28
FAMILY Ahnfeltiaceae 싹새기과	28
ORDER Bonnemaisoniales 갈고리풀목	28
FAMILY Bonnemaisoniaceae 갈고리풀과	28
ORDER Ceramiales 비단풀목	28



FAMILY Callithamniaceae 외깃풀과	28
FAMILY Ceramiaceae 비단풀과	29
FAMILY Delesseriaceae 보라잎과	31
FAMILY Rhodomelaceae 빨간검둥이과	34
FAMILY Spyridiaceae 비단사돈풀과	38
FAMILY Wrangeliaceae 깃복슬털과	38
ORDER Colaconematales 홍다발솔목	39
FAMILY Colaconemataceae 홍다발솔과	39
ORDER Corallinales 산호말목	40
FAMILY Corallinaceae 산호말과	40
FAMILY Hydrolithaceae	41
FAMILY Lithophyllaceae	41
FAMILY Porolithaceae	42
FAMILY Spongitaceae	42
ORDER Gelidiales 우뚝가사리목	42
FAMILY Gelidiaceae 우뚝가사리과	42
FAMILY Pterocladaceae 개우무과	43
ORDER Gigartinales 돌가사리목	43
FAMILY Caulacanthaceae 가시덤불과	43
FAMILY Cystocloniaceae 가시우무과	43
FAMILY Dumontiaceae 미끌풀과	44
FAMILY Endocladaceae 풀가사리과	44
FAMILY Furcellariaceae 곱단이과	44
FAMILY Gigartinaceae 돌가사리과	45
FAMILY Gloiosiphoniaceae 실풀과	45
FAMILY Kallymeniaceae 붉은땀띠과	45
FAMILY Phacelocarpaceae 쾡꼬리풀과	46
FAMILY Phyllophoraceae 부챗살과	46
FAMILY Rhizophyllidaceae 잎송진내과	47
FAMILY Solieriaceae 끈적살과	47
FAMILY Tichocarpaceae 마른나무과	47
ORDER Gracilariales 꼬시래기목	47
FAMILY Gracilariaceae 꼬시래기과	47
ORDER Halymeniales 도박목	48
FAMILY Halymeniaceae 도박과	48
FAMILY Tsengiaceae 가는잎과	49
ORDER Hapalidiales	49

FAMILY Hapalidiaceae	49
FAMILY Mesophyllaceae	50
ORDER Hildenbrandiales 분홍딱지목	51
FAMILY Hildenbrandiaceae 분홍딱지과	51
ORDER Nemaliales 국수나물목	51
FAMILY Galaxauraceae 가위손말과	51
FAMILY Liagoraceae 분홍국수말과	51
FAMILY Nemaliaceae	52
FAMILY Scinaiaceae 흐늘풀과	52
ORDER Nemastomatales 끈적이목	52
FAMILY Nemastomataceae 끈적이과	52
FAMILY Schizymeniaceae 갈래잎과	52
ORDER Palmariales 팔손이풀목	53
FAMILY Palmariaceae 팔손이풀과	53
FAMILY Rhodophysemataceae 버짐더부살이과	53
ORDER Peyssonneliales 바다표고목	53
FAMILY Peyssonneliaceae 바다표고과	53
ORDER Plocamiales 곱슬이목	53
FAMILY Plocamiaceae 곱슬이과	53
ORDER Rhodymeniales 분홍치목	54
FAMILY Champiaceae 사슬풀과	54
FAMILY Faucheaceae 바위주걱과	54
FAMILY Lomentariaceae 마디잘록이과	54
FAMILY Rhodymeniaceae 분홍치과	55
ORDER Sebdeniales 미끌부채목	56
FAMILY Sebdeniaceae 미끌부채과	56
<b>CLASS Stylonematophyceae 마디털홍조강</b>	<b>56</b>
ORDER Stylonematales 마디털목	56
FAMILY Stylonemataceae 마디털과	56
<b>PHYLUM Angiospermae 피자식물문</b>	<b>59</b>
<b>CLASS Dicotyledoneae 쌍자엽식물강</b>	<b>59</b>
ORDER Apiales 미나리목	59
FAMILY Apiaceae 미나리과	59
ORDER Asterales 국화목	59
FAMILY Asteraceae 국화과	59

ORDER Centrospermales 중심자목 .....	60
FAMILY Aizoaceae 번행초과 .....	60
FAMILY Amaranthaceae 비름과 .....	60
FAMILY Cactaceae 선인장과 .....	61
FAMILY Caryophyllaceae 석죽과 .....	61
ORDER Fabales 콩목 .....	62
FAMILY Fabaceae 콩과 .....	62
ORDER Gentianales 용담목 .....	62
FAMILY Rubiaceae 꼭두서니과 .....	62
ORDER Geraniales 쥐손이풀목 .....	62
FAMILY Euphorbiaceae 대극과 .....	62
FAMILY Zygophyllaceae 남가새과 .....	63
ORDER Guttiferales 물레나물목 .....	63
FAMILY Theaceae 차나무과 .....	63
ORDER Myrtales 도금양목 .....	63
FAMILY Onagraceae 바늘꽃과 .....	63
ORDER Papaverales 양귀비목 .....	63
FAMILY Brassicaceae 십자화과 .....	63
FAMILY Papaveraceae 양귀비과 .....	63
ORDER Plantaginales 질경이목 .....	63
FAMILY Plantaginaceae 질경이과 .....	63
ORDER Plumbaginales 갯질경목 .....	64
FAMILY Plumbaginaceae 갯질경과 .....	64
ORDER Polygonales 마디풀목 .....	64
FAMILY Polygonaceae 마디풀과 .....	64
ORDER Primulales 앵초목 .....	64
FAMILY Primulaceae 앵초과 .....	64
ORDER Rhamnales 갈매나무목 .....	64
FAMILY Rhamnaceae 갈매나무과 .....	64
ORDER Rosales 장미목 .....	64
FAMILY Crassulaceae 돌나물과 .....	64
FAMILY Rosaceae 장미과 .....	65
ORDER Tubiflorae 통화식물목 .....	65
FAMILY Boraginaceae 지치과 .....	65
FAMILY Convolvulaceae 메꽃과 .....	65
FAMILY Lamiaceae 꿀풀과 .....	65

FAMILY Scrophulariaceae 현삼과	65
FAMILY Verbenaceae 마편초과	66
ORDER Urticales 쐽기풀목	66
FAMILY Moraceae 뽕나무과	66
FAMILY Urticaceae 쐽기풀과	66
ORDER Violales 제비꽃목	66
FAMILY Tamaricaceae 위성류과	66
<b>CLASS Magnoliopsida 목련강</b>	<b>66</b>
ORDER Sapindales 무환자나무목	66
FAMILY Sapindaceae 무환자나무과	66
<b>CLASS Monocotyledoneae 단자엽식물강</b>	<b>66</b>
ORDER Helobiales 소생식물목	66
FAMILY Hydrocharitaceae 자라풀과	66
FAMILY Juncaginaceae 지채과	67
FAMILY Najadaceae 나자스말과	67
FAMILY Potamogetonaceae 가래과	67
FAMILY Ruppiaceae 줄말과	67
FAMILY Zosteraceae 거머리말과	67
ORDER Juncales 골풀목	67
FAMILY Juncaceae 골풀과	67
ORDER Liliales 백합목	68
FAMILY Amaryllidaceae 수선화과	68
FAMILY Liliaceae 백합과	68
ORDER Poales 벼목	68
FAMILY Cyperaceae 사초과	68
FAMILY Poaceae 벼과	69
<b>PHYLUM Pinophyta 나자식물문</b>	<b>72</b>
<b>CLASS Pinopsida 소나무강</b>	<b>72</b>
ORDER Pinales 소나무목	72
FAMILY Pinaceae 소나무과	72
<b>PHYLUM Pteridophyta</b>	<b>73</b>
<b>CLASS Equisetopsida 속새강</b>	<b>73</b>
ORDER Equisetales 속새목	73
FAMILY Equisetaceae 속새과	73



# III 해양식물

## 녹조류

CHLOROPHYTA

녹조식물문

PRASINODERMATOPHYTA

## 갈조류

OCHROPHYTA

대롱편모조식물문

## 홍조류

RHODOPHYTA

홍조식물문

**2026**

**국가 해양수산생물종 목록집**  
NATIONAL LIST OF MARINE SPECIES

## PHYLUM Chlorophyta 녹조식물문

### CLASS Chlorophyceae

**ORDER** Sphaeropleales

**FAMILY** Radiococcaceae

**GENUS** *Gloeocystis*

1. *Gloeocystis vesiculosa* Nägeli, 1849<sup>I, II</sup>

### CLASS Trebouxiophyceae

**ORDER** Chlorellales

**FAMILY** Chlorellaceae

**GENUS** *Closteriopsis*

2. *Closteriopsis acicularis* (Chodat) J.H.Belcher & Swale, 1962<sup>I</sup>

**FAMILY** incertae sedis

**GENUS** *Picochlorum*

3. *Picochlorum geojense* S.U.Kang & A.S.Lim, 2024<sup>I</sup>

### CLASS Ulvophyceae 갈파래강

**ORDER** Acrosiphoniales

**FAMILY** Acrosiphoniaceae

**GENUS** *Acrosiphonia* 가시털말속

4. *Acrosiphonia spinescens* (Kützinger) Kjellman, 1893 가시털말

**ORDER** Bryopsidales 깃털말목

**FAMILY** Bryopsidaceae 깃털말과

**GENUS** *Bryopsis* 깃털말속

5. *Bryopsis africana* Areschoug, 1851 아프리카깃털말
6. *Bryopsis australis* Sonder, 1845 속깃털말<sup>I</sup>
7. *Bryopsis caespitosa* Suhr ex Kützinger, 1849 가시깃털말
8. *Bryopsis corticulans* Setchell, 1899 덮개깃털말<sup>I</sup>
9. *Bryopsis corymbosa* J.Agardh, 1842 술깃털말<sup>I</sup>

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물과학원

10. *Bryopsis foliosa* Sonder, 1845 야자깃털말 <sup>I, II, III</sup>
11. *Bryopsis hypnoides* J.V.Lamouroux, 1809 이끼깃털말 <sup>I, II, III</sup>
12. *Bryopsis indica* A.Gepp & E.S.Gepp, 1908 인도깃털말 <sup>I</sup>
13. *Bryopsis maxima* Okamura ex Segawa, 1956 왕깃털말 <sup>I, III</sup>
14. *Bryopsis minor* Womersley, 1955 작은깃털말
15. *Bryopsis muscosa* J.V.Lamouroux, 1809 끈적깃털말 <sup>I</sup>
16. *Bryopsis pennata* var. *minor* J.Agardh, 1887 애기깃털말 <sup>I</sup>
17. *Bryopsis pennata* var. *secunda* (Harvey) Collins & Hervey, 1917 편생깃털말 <sup>I</sup>
18. *Bryopsis plumosa* (Hudson) C.Agardh, 1823 참깃털말 <sup>I, II, III</sup>
19. *Bryopsis ryukyuensis* Yamada, 1934 류큐깃털말 <sup>I, III</sup>
20. *Bryopsis stolonifera* W.J.Lee, S.M.Boo & I.K.Lee, 1991 헛뿌리깃털말
21. *Bryopsis triploramosa* Kobara & Chihara, 1995 흐린깃털말

#### FAMILY Caulerpaceae 옥덩굴과

##### GENUS *Caulerpa* 옥덩굴속

22. *Caulerpa ambigua* Okamura, 1897 애기옥덩굴붙이 <sup>I</sup>
23. *Caulerpa geminata* Harvey, 1855 두줄옥덩굴 <sup>I</sup>
24. *Caulerpa okamurae* Weber Bosse, 1897 옥덩굴 <sup>I, II, III</sup>
25. *Caulerpa racemosa* var. *macrophyta* (Kützinger) W.R.Taylor 1928 막덩굴

#### FAMILY Codiaceae 청각과

##### GENUS *Codium* 청각속

26. *Codium arabicum* Kützinger, 1856 떡청각 <sup>I, III</sup>
27. *Codium barbatum* Okamura, 1930 애기청각 <sup>I</sup>
28. *Codium coactum* Okamura, 1902 누운청각 <sup>I, II, III</sup>
29. *Codium contractum* Kjellman, 1897 몽우리청각 <sup>I, II, III</sup>
30. *Codium cylindricum* Holmes, 1896 기둥청각 <sup>I</sup>
31. *Codium dimorphum* Svedelius, 1900 형광떡청각 <sup>I</sup>
32. *Codium fragile* (Suringar) Hariot, 1889 청각 <sup>I, II, III</sup>
33. *Codium hubbsii* E.Y.Dawson, 1950 방석청각 <sup>I, II, III</sup>
34. *Codium intricatum* Okamura, 1913 덩불청각 <sup>I</sup>
35. *Codium latum* Suringar, 1867 넓청각 <sup>I</sup>
36. *Codium minus* (O.C.Schmidt) P.C.Silva, 1962 구슬청각 <sup>I, II, III</sup>
37. *Codium platylobium* Areschoug, 1854 띠청각 <sup>I</sup>
38. *Codium repens* P.Crouan & H.Crouan, 1905 닳청각 <sup>I</sup>
39. *Codium saccatum* Okamura, 1914 주맹기청각 <sup>I, II, III</sup>



40. *Codium simulans* Setchell & N.L.Gardner, 1924 불가사리청각<sup>I</sup>  
 41. *Codium spinulosum* Y.Lee, 2008 가시청각<sup>I, III</sup>  
 42. *Codium subtubulosum* Okamura, 1902 말청각<sup>I, II, III</sup>  
 43. *Codium tenuifolium* S.Shimada, T.Tadano & J.Tanaka, 2007 우단청각<sup>I, II, III</sup>  
 44. *Codium tomentosum* Stackhouse, 1797 개청각<sup>I</sup>  
 45. *Codium vermilara* (Olivi) Delle Chiaje, 1829 사슴뿔청각<sup>III</sup>  
 46. *Codium yezoense* (Tokida) K.L.Vinogradova, 1979 큰청각<sup>I</sup>

**FAMILY Derbesiaceae** 엉킨실과

**GENUS** *Derbesia* 엉킨실속

47. *Derbesia indica* (R.Patel & Isabella) P.C.Silva, 1996 나곡엉킨실<sup>I</sup>  
 48. *Derbesia marina* (Lyngbye) Solier, 1846 초록엉킨실<sup>I, II, III</sup>  
 49. *Derbesia minima* Weber Bosse, 1913 작은엉킨실<sup>I</sup>  
 50. *Derbesia rhizophora* Yamada, 1961 헛뿌리엉킨실<sup>I, II</sup>  
 51. *Derbesia tenuissima* (Moris & De Notaris) P.Crouan & H.Crouan, 1867 가는엉킨실<sup>I, II</sup>

**GENUS** *Pedobesia* 엉킨실불이속

52. *Pedobesia simplex* (Meneghini ex Kützing) M.J.Wynne & Leliaert, 2001  
 홀엉킨실불이<sup>I, II</sup>

**FAMILY Halimedaceae**

**GENUS** *Chlorodesmis* 분솔속

53. *Chlorodesmis caespitosa* J. Agardh, 1887 포분솔  
 54. *Chlorodesmis fastigiata* (C.Agardh) S.C.Ducker, 1969 고분솔

**ORDER Cladophorales** 대마디말목

**FAMILY Anadyomenaceae** 잎맥말과

**GENUS** *Microdictyon* 잎맥말속

55. *Microdictyon japonicum* Setchell, 1925 잎맥말<sup>I</sup>  
 56. *Microdictyon nigrescens* (Yamada) Setchell, 1925 검정잎맥말<sup>I, II, III</sup>

**FAMILY Boodleaceae** 좀대롱말과

**GENUS** *Boodlea* 대롱말속

57. *Boodlea coacta* (Dickie) G.Murray & De Toni, 1889 이끼좀대롱말<sup>I</sup>

**GENUS** *Phyllodictyon*

58. *Phyllodictyon robustum* (Setchell & N.L.Gardner) Leliaert & Wysor 2008<sup>I</sup>

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물과학원

**FAMILY** Cladophoraceae 대마디말과

**GENUS** *Chaetomorpha* 염주말속

- 59. *Chaetomorpha aerea* (Dillwyn) Kützing, 1849 애기염주말 <sup>I, II</sup>
- 60. *Chaetomorpha brachygona* Harvey, 1858 덩이염주말
- 61. *Chaetomorpha gracilis* Kützing, 1845 곱슬염주말 <sup>I</sup>
- 62. *Chaetomorpha linum* (O.F.Müller) Kützing, 1845 실염주말 <sup>I</sup>
- 63. *Chaetomorpha macrotona* Suringar, 1867 큰염주말
- 64. *Chaetomorpha melagonium* (F.Weber & D.Mohr) Kützing, 1845 타래염주말 <sup>I</sup>
- 65. *Chaetomorpha moniligera* Kjellman, 1897 염주말 <sup>I, III</sup>
- 66. *Chaetomorpha spiralis* Okamura, 1903 나선염주말 <sup>I, III</sup>

**GENUS** *Cladophora* 대마디말속

- 67. *Cladophora albida* (Nees) Kützing, 1843 솜대마디말 <sup>I, III</sup>
- 68. *Cladophora dalmatica* Kützing, 1843 복술대마디말 <sup>I</sup>
- 69. *Cladophora flexuosa* (O.F.Müller) Kützing, 1843 빗살대마디말 <sup>I</sup>
- 70. *Cladophora glomerata* (Linnaeus) Kützing, 1843 수정대마디말 <sup>I</sup>
- 71. *Cladophora gracilis* Kützing, 1845 <sup>I</sup>
- 72. *Cladophora hutchinsiae* (Dillwyn) Kützing, 1845 갈래대마디말 <sup>I, III</sup>
- 73. *Cladophora hutchinsioides* C.Hoek & Womersley, 1984 혈령대마디말 <sup>I</sup>
- 74. *Cladophora laetevirens* (Dillwyn) Kützing, 1843 <sup>I</sup>
- 75. *Cladophora lehmanniana* (Lindenberg) Kützing, 1843 주머니대마디말
- 76. *Cladophora oligoclada* Harvey, 1849 작은가지대마디말 <sup>I</sup>
- 77. *Cladophora oligocladoidea* C.Hoek & Chihara, 2000 빈가지대마디말 <sup>I</sup>
- 78. *Cladophora opaca* Sakai, 1964 흐린대마디말 <sup>I, III</sup>
- 79. *Cladophora sericea* (Hudson) Kützing, 1843 덩불대마디말 <sup>I</sup>
- 80. *Cladophora stimpsonii* Harvey, 1860 명주대마디말 <sup>I, II</sup>
- 81. *Cladophora vadorum* (J.E.Areschoug) Kützing, 1849 금발대마디말 <sup>I, II</sup>
- 82. *Cladophora vagabunda* (Linnaeus) C.Hoek 1963 송이가지대마디말 <sup>I, III</sup>
- 83. *Cladophora wrightiana* var. *minor* C.Hoek & M.Chihara, 2000 갈색대마디말 <sup>I, II, III</sup>

**GENUS** *Lychaete*

- 84. *Lychaete dotyana* (W.J.Gilbert) M.J.Wynne, 1965 낮대마디말 <sup>I, II, III</sup>
- 85. *Lychaete herpestica* (Montagne) M.J.Wynne, 2017 대마디불이 <sup>I, II, III</sup>
- 86. *Lychaete japonica* var. *kajimurae* (C.Hoek & Chihara) M.J.Wynne, 2017 큰대마디말 <sup>I, II</sup>
- 87. *Lychaete ohkuboana* (Holmes) M.J.Wynne, 2017 오오쿠보대마디말
- 88. *Lychaete pellucida* (Hudson) M.J.Wynne, 2017 투명대마디말

89. *Lychaete pygmaea* (Reinke) M.J.Wynne, 2017 난쟁이대마디말

90. *Lychaete sakaii* (I.A.Abbott) M.J.Wynne, 2017 술대마디말 <sup>I, II, III</sup>

**GENUS** *Pseudorhizoclonium*

91. *Pseudorhizoclonium africanum* (Kützinger) Boedeker, 2016 헛뿌리말

**GENUS** *Rama*

92. *Rama rupestris* (Linnaeus) Boedeker, M.J.Wynne & Zuccarello, 2023 바위대마디말 <sup>I</sup>

**GENUS** *Rhizoclonium* 헛뿌리말속

93. *Rhizoclonium riparium* (Roth) Harvey, 1849 돌헛뿌리말 <sup>I</sup>

**FAMILY** Pseudocladophoraceae 헛대마디말과

**GENUS** *Pseudocladophora* 헛대마디말속

94. *Pseudocladophora conchopheria* (Sakai) Boedeker & Leliaert, 2012 고등옷헛대마디말 <sup>I, II</sup>

**FAMILY** Siphonocladaceae 대롱말과

**GENUS** *Dictyosphaeria* 그물공말속

95. *Dictyosphaeria cavernosa* (Forsskål) Børgesen, 1932 그물공말 <sup>I, II</sup>

**ORDER** incertae sedis

**FAMILY** incertae sedis

**GENUS** *Blastophysa*

96. *Blastophysa rhizopus* Reinke, 1889 <sup>I</sup>

**ORDER** Ulotrichales 초록실목

**FAMILY** Gayraliaceae 개흠파래과

**GENUS** *Gayralia*

97. *Gayralia kuroshiensis* (Blast) S.L.A.Silva, Brito, S.M.B.Pereira, Gama & Cassano, 2022 <sup>I, II</sup>

98. *Gayralia oxysperma* (Kützinger) K.L.Vinogradova ex Scagel & al., 1989 나팔개흠파래 <sup>I</sup>

**FAMILY** Gomontiaceae 초록혹과

**GENUS** *Collinsiella* 초록혹속

99. *Collinsiella cava* (Yendo) Printz, 1927 공초록혹 <sup>I, II, III</sup>

100. *Collinsiella japonica* (Yendo) Printz, 1927 보목초록혹 <sup>I</sup>

101. *Collinsiella tuberculata* Setchell & N.L.Gardner, 1903 마디초록혹

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물과학원

**FAMILY Monostromataceae** 홑파래과**GENUS** *Monostroma* 홑파래속

102. *Monostroma alitorale* T.Tanaka & K.Nozawa, 1963 동해홑파래  
 103. *Monostroma angicava* Kjellman, 1883 삿갓홑파래 <sup>I</sup>  
 104. *Monostroma crassidermum* Tokida, 1954 주름겹홑파래 <sup>I</sup>  
 105. *Monostroma crassissimum* Iwamoto, 1960 부은홑파래  
 106. *Monostroma grevillei* (Thuret) Wittrock, 1866 주머니홑파래 <sup>I, III</sup>  
 107. *Monostroma grevillei* var. *arcticum* (Wittrock) Rosenvinge, 1893 극홑파래 <sup>I</sup>  
 108. *Monostroma latissimum* Wittrock, 1866 넓은홑파래 <sup>I</sup>  
 109. *Monostroma nitidum* Wittrock, 1866 참홑파래 <sup>I, III</sup>  
 110. *Monostroma pacificum* V.J. Chapman, 1956 퍼진홑파래

**FAMILY Ulotrichaceae** 초록실과**GENUS** *Capsosiphon* 매생이속

111. *Capsosiphon fulvescens* (C.Agardh) Setchell & N.L.Gardner, 1920 매생이 <sup>I, III</sup>

**GENUS** *Protomonostroma* 얇은홑파래속

112. *Protomonostroma undulatum* (Wittrock) K.L.Vinogradova, 1969 주름얇은홑파래 <sup>I, III</sup>

**GENUS** *Ulothrix* 초록실속

113. *Ulothrix flacca* (Dillwyn) Thuret, 1863 초록실 <sup>I, III</sup>  
 114. *Ulothrix implexa* (Kützinger) Kützinger, 1849 굽은초록실 <sup>I</sup>

**GENUS** *Urospora* 초록털말속

115. *Urospora penicilliformis* (Roth) Areschoug, 1874 초록털말 <sup>I</sup>

**ORDER Ulvales** 갈파래목**FAMILY Bolbocoleonaceae****GENUS** *Bolbocoleon*

116. *Bolbocoleon piliferum* Pringsheim, 1862 <sup>I</sup>

**FAMILY Kornmanniaceae** 홑파래사촌과**GENUS** *Blidingia* 애기파래속

117. *Blidingia minima* (Kützinger) Kylin 1947 애기파래 <sup>I, III</sup>

**GENUS** *Kornmannia* 홑파래사촌속

118. *Kornmannia leptoderma* (Kjellman) Bliding, 1969 홑파래사촌 <sup>I</sup>

**FAMILY Phaeophilaceae****GENUS Phaeophila**

119. *Phaeophila dendroides* (P.Crouan & H.Crouan) Batters, 1902 꼬인속살이말

**FAMILY Ulvaceae 갈파래과****GENUS Ulva 갈파래속**

120. *Ulva adhaerens* Kaoru Matsumoto & S.Shimada, 2015 연접갈파래 <sup>I</sup>  
 121. *Ulva arasaki* Chihara, 1969 아라사키갈파래 <sup>I, III</sup>  
 122. *Ulva australis* Areschoug, 1854 구멍갈파래 <sup>I, II, III</sup>  
 123. *Ulva californica* Wille, 1899 캘리포니아갈파래 <sup>I</sup>  
 124. *Ulva clathrata* (Roth) C.Agardh, 1811 격자파래 <sup>I, III</sup>  
 125. *Ulva compressa* Linnaeus, 1753 납작파래 <sup>I, II, III</sup>  
 126. *Ulva conglobata* Kjellman, 1897 모란갈파래 <sup>I, III</sup>  
 127. *Ulva flexuosa* Wulfen, 1803 연갈파래 <sup>I</sup>  
 128. *Ulva intestinalis* Linnaeus, 1753 창자파래 <sup>I, II, III</sup>  
 129. *Ulva lacinulata* (Kützting) Wittrock, 1882 <sup>I, II</sup>  
 130. *Ulva lactuca* Linnaeus, 1753 참갈파래 <sup>I, II, III</sup>  
 131. *Ulva linza* Linnaeus, 1753 잎파래 <sup>I, II, III</sup>  
 132. *Ulva ohnoi* Hiraoka & S.Shimada, 2004 큰갈파래 <sup>I, II</sup>  
 133. *Ulva polyclada* Kraft, 2007 털가지파래 <sup>I</sup>  
 134. *Ulva prolifera* O.F.Müller, 1778 가시파래 <sup>I, II, III</sup>  
 135. *Ulva pseudo-ohnoi* H.W.Lee, J.C.Kang & M.S.Kim, 2019 넓은큰갈파래 <sup>I, II</sup>  
 136. *Ulva reticulata* Forsskål, 1775 그물갈파래  
 137. *Ulva rigida* C. Agardh, 1823 경갈파래 <sup>I, III</sup>  
 138. *Ulva sublitoralis* Segawa, 1938 동해갈파래  
 139. *Ulva taeniata* (Setchell) Setchell & N.L.Gardner, 1920 땀기갈파래 <sup>I, II</sup>  
 140. *Ulva torta* (Mertens) Trevisan, 1842 실갈파래 <sup>I</sup>

**GENUS Ulvaria 개흠파래속**

141. *Ulvaria obscura* (Kützting) Gayral ex Bliding, 1969 개흠파래 <sup>I</sup>

**GENUS Umbraulva 초록갈파래속**

142. *Umbraulva amamiensis* (Tanaka) Bae & I.K.Lee, 2001 형광초록갈파래 <sup>I, II</sup>  
 143. *Umbraulva dangeardii* M.J.Wynne & G.Furnari, 2014 구멍초록갈파래 <sup>I</sup>  
 144. *Umbraulva japonica* (Holmes) Bae & I.K.Lee, 2001 초록갈파래 <sup>I, II, III</sup>  
 145. *Umbraulva yunseulla* H.W.Lee, E.H.Bae & M.S.Kim, 2020 윤슬초록갈파래 <sup>II</sup>

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물과학원

**FAMILY** Ulvellaceae 녹색실딱지과

**GENUS** *Pseudulvella* 녹색반점말속

146. *Pseudulvella consociata* Setchell & N.L.Gardner, 1920 녹색반점말

**GENUS** *Ulvella* 녹실딱지속

147. *Ulvella leptochaete* (Huber) R.Nielsen, C.J.O'Kelley & B.Wysor, 2013 얇은녹실딱지

148. *Ulvella ramosa* (N.L.Gardner) R.Nielsen, C.J.O'Kelly & B. Wysor, 2013  
다지녹실딱지

149. *Ulvella viridis* (Reinke) R.Nielsen, C.J.O'Kelly & B.Wysor, 2013 가지녹실딱지

## PHYLUM Prasinodermatophyta

### CLASS Palmophyllophyceae 초록방석말강

**ORDER** Palmophyllales 초록방석말목

**FAMILY** Palmophyllaceae 초록방석말과

**GENUS** *Palmophyllum* 초록방석말속

1. *Palmophyllum crassum* (Naccari) Rabenhorst, 1868 초록방석말<sup>I, II</sup>

## PHYLUM Ochrophyta 대롱편모조식물문

### CLASS Phaeophyceae 갈조강

#### ORDER Asterocladales 별숨털목

##### FAMILY Asterocladaceae 별숨털과

##### GENUS *Asterocladon* 별숨털속

1. *Asterocladon rhodochortonoides* (Børgesen) S.Uwai, C.Nagasato, T.Motomura & K.Kogame, 2005 별숨털

#### ORDER Chordales 끈말목

##### FAMILY Chordaceae 끈말과

##### GENUS *Chorda* 끈말속

2. *Chorda asiatica* Sasaki & Kawai, 2007 끈말<sup>I, II, III</sup>

#### ORDER Desmarestiales 산말목

##### FAMILY Desmarestiaceae 산말과

##### GENUS *Desmarestia* 산말속

3. *Desmarestia dudresnayi* subsp. *tabacoides* (Okamura) A.F.Peters, E.C.Yang, F.C.Küpper & Prud'Homme, 2014 담배잎산말<sup>I, II, III</sup>
4. *Desmarestia ligulata* (Stackhouse) J.V.Lamouroux, 1813 참산말<sup>I, II, III</sup>
5. *Desmarestia viridis* (O.F.Müller) J.V.Lamouroux, 1813 쇠꼬리산말<sup>I, II, III</sup>

#### ORDER Dictyotales 그물바탕말목

##### FAMILY Dictyotaceae 그물바탕말과

##### GENUS *Canistrocarpus* 노루뿔그물바탕말속

6. *Canistrocarpus cervicornis* (Kützinger) De Paula & De Clerck, 2006 노루뿔그물바탕말<sup>I</sup>

##### GENUS *Dictyopteris* 뼈대그물말속

7. *Dictyopteris divaricata* (Okamura) Okamura, 1932 미끈뼈대그물말<sup>I, II, III</sup>
8. *Dictyopteris latiuscula* (Okamura) Okamura, 1932 넓은뼈대그물말<sup>I, II, III</sup>
9. *Dictyopteris pacifica* (Yendo) I.K.Hwang, H.-S.Kim & W.J.Lee, 2004 참가시그물바탕말<sup>I, II, III</sup>
10. *Dictyopteris prolifera* (Okamura) Okamura, 1930 가시뼈대그물말<sup>I, II, III</sup>
11. *Dictyopteris undulata* Holmes, 1896 주름뼈대그물말<sup>I, II, III</sup>



**GENUS** *Dictyota* 그물바탕말속

12. *Dictyota bartayresiana* J.V.Lamouroux, 1809
13. *Dictyota ciliolata* Sonder ex Kützinger, 1859 큰그물바탕말 <sup>I</sup>
14. *Dictyota coriacea* (Holmes) I.K.Hwang, H.S.Kim et W.J.Lee, 2004  
참가죽그물바탕말 <sup>I, II, III</sup>
15. *Dictyota dichotoma* (Hudson) J.V.Lamouroux, 1809 그물바탕말 <sup>I, II, III</sup>
16. *Dictyota friabilis* Setchell, 1926 기는그물바탕말 <sup>I, II</sup>
17. *Dictyota implexa* (Desfontaines) J.V.Lamouroux, 1809 실그물바탕말 <sup>I</sup>

**GENUS** *Distromium* 두켜부채속

18. *Distromium decumbens* (Okamura) Levring, 1940 두켜부채 <sup>I, II, III</sup>

**GENUS** *Padina* 부채말속

19. *Padina arborescens* Holmes, 1896 부채말 <sup>I, II, III</sup>
20. *Padina australis* Hauck, 1887 호주부채말
21. *Padina durvillei* Bory, 1827 두비라부채말
22. *Padina gymnospora* (Kützinger) Sonder, 1871 분부채말 <sup>I, II, III</sup>
23. *Padina imbricata* Ni-Ni-Win, H.Shimabukuro & H.Kawai 2020 <sup>I</sup>
24. *Padina japonica* Yamada, 1931 엷은부채말 <sup>I, II, III</sup>
25. *Padina minor* Yamada, 1925 애기부채말 <sup>I</sup>

**GENUS** *Rugulopteryx* 개그물바탕말속

26. *Rugulopteryx okamurae* (E.Y.Dawson) I.K.Hwang, W.J.Lee & H.S.Kim, 2009  
개그물바탕말 <sup>I, II, III</sup>

**GENUS** *Spatoglossum* 가시그물바탕말속

27. *Spatoglossum crassum* J.Tanaka, 1991 황색가시그물바탕말 <sup>I, II, III</sup>
28. *Spatoglossum latum* J.Tanaka, 1992 주걱가시그물바탕말 <sup>I</sup>
29. *Spatoglossum solieri* (Chauvin ex Montagne) Kützinger, 1843 명주가시그물바탕말 <sup>I, II, III</sup>

**GENUS** *Zonaria* 반주름말속

30. *Zonaria diesingiana* J.Agardh, 1841 반주름말 <sup>I, II, III</sup>
31. *Zonaria flabellata* (Okamura) Papenfuss, 1944 갈기반주름말 <sup>I</sup>

**ORDER** Ectocarpales 솜털목**FAMILY** Acinetosporaceae 솜말과**GENUS** *Acinetospora* 솜말속

32. *Acinetospora asiatica* Yaegashi, Yamagishi & Kogame, 2015 아시아솜털<sup>I, II</sup>  
 33. *Acinetospora crinita* (Carmichael) Sauvageau, 1899 솜털<sup>I</sup>  
 34. *Acinetospora filamentosa* (Noda) Yaegashi, Uwai & Kogame, 2015 실솜털<sup>I, II</sup>

**GENUS** *Feldmannia* 줌솜털속

35. *Feldmannia chitonicola* (De A.Saunders) Levring, 1960 전복솜털<sup>I, II</sup>  
 36. *Feldmannia indica* (Sonder) Womersley & A.Bailey, 1970 인도줌솜털<sup>I</sup>  
 37. *Feldmannia irregularis* (Kützting) Hamel, 1939 민줌솜털<sup>I, II</sup>  
 38. *Feldmannia lebelii* (Areschoug ex P.Crouan & H.Crouan) Hamel, 1939 참줌솜털<sup>I</sup>  
 39. *Feldmannia mitchelliae* (Harvey) H.-S.Kim, 2010 미첼줌솜털<sup>I, II, III</sup>  
 40. *Feldmannia paradoxa* (Montagne) Hamel 1939  
 41. *Feldmannia rhizoidea* Hollenberg & I.A.Abbott, 1968 헛뿌리줌솜털<sup>I</sup>

**GENUS** *Hincksia* 긴털실말속

42. *Hincksia granulosa* (Smith) P.C.Silva, 1987 세가닥긴털실말<sup>I, II</sup>  
 43. *Hincksia onslowensis* (Amsler & Kapraun) P.C.Silva, 1987 온슬로긴털실말<sup>I</sup>  
 44. *Hincksia ovata* (Kjellman) P.C.Silva, 1987 알폴긴털실말<sup>I</sup>  
 45. *Hincksia sandriana* (Zanardini) P.C.Silva, 1987 다닥주머니긴털실말<sup>I, II</sup>  
 46. *Hincksia secunda* (Kützting) P.C.Silva, 1987 외쪽긴털실말<sup>I</sup>  
 47. *Hincksia sordida* (Harvey) P.C.Silva, 1987 갯대긴털실말<sup>I, II</sup>

**GENUS** *Pylaiella* 열매실말속

48. *Pylaiella littoralis* (Linnaeus) Kjellman, 1872 가온열매실말<sup>I</sup>  
 49. *Pylaiella varia* Kjellman, 1883 큰열매실말<sup>I</sup>

**FAMILY** Chordariaceae 민가지말과

**GENUS** *Acrothrix* 끈말더부살이속

50. *Acrothrix pacifica* Okamura & Yamada, 1932 끈말더부살이<sup>I</sup>

**GENUS** *Botrytella* 바다오디속

51. *Botrytella micromora* Bory, 1822 바다오디<sup>I, II</sup>  
 52. *Botrytella pacifica* (Hollenberg) G.I.Hansen, 1997 대양바다오디<sup>I</sup>  
 53. *Botrytella parva* (Takamatsu) H.S.Kim, 1996 외쪽바다오디<sup>I</sup>  
 54. *Botrytella reinboldii* (Reinke) Kornmann & Sahling, 1988 가지바다오디<sup>II</sup>

**GENUS** *Chordaria* 민가지말속

55. *Chordaria flagelliformis* (O.F.Müller) C.Agardh, 1817 민가지말<sup>I, II</sup>

56. *Chordaria gracilis* Setchell & N.L.Gardner, 1924 가는민가지말

GENUS *Cladosiphon* 미끌큰실말속

57. *Cladosiphon umezakii* Ajisaka, 2007 미끌큰실말 <sup>I, II</sup>

GENUS *Compsonema* 물수염란속

58. *Compsonema sporangiiferum* Setchell & N.L.Gardner, 1922 물수염란

GENUS *Corynophlaea* 부스럼말속

59. *Corynophlaea globulifera* (Ruprecht) Perestenko, 1980 구슬머리부스럼말

60. *Corynophlaea verruculiformis* (Y.-P.Lee & I.K.Lee) Y.-P.Lee, 2008 작은혹부스럼말

GENUS *Elachista* 모자반털속

61. *Elachista falcata* Y.-P.Lee, 2000 호미모자반털 <sup>I</sup>

62. *Elachista flaccida* (Dillwyn) Fries, 1835 잘록모자반털

63. *Elachista nigra* Takamatsu, 1938 곤지모자반털 <sup>I, II</sup>

64. *Elachista nipponica* Umezaki, 1965 왜모자반털

65. *Elachista okamurae* Yoshida, 1997 성게모자반털 <sup>I</sup>

66. *Elachista tenuis* Yamada, 1928 알송이모자반털 <sup>I, II</sup>

GENUS *Eudesme* 부푼말사촌속

67. *Eudesme crassa* (Suringar) Okamura, 1935 부푼말 <sup>I</sup>

68. *Eudesme qingdaoensis* L.Ding & B.Lu, 2004 청도부푼말사촌

GENUS *Halothrix* 반지털속

69. *Halothrix ambigua* Yamada, 1928 더부살이반지털 <sup>I, II</sup>

70. *Halothrix lumbricalis* (Kützinger) Reinke, 1888 반지털 <sup>I, II</sup>

GENUS *Hecatonema* 난쟁이말속

71. *Hecatonema terminale* (Kützinger) Kylin, 1937 난쟁이말 <sup>I, II</sup>

GENUS *Leathesia* 바위두둑속

72. *Leathesia marina* (Lyngbye) Decaisne, 1842 바위두둑 <sup>I, II, III</sup>

GENUS *Leptonematella* 흘가는털속

73. *Leptonematella fasciculata* (Reinke) P.C.Silva, 1959 흘가는털 <sup>I, II</sup>

**GENUS** *Mesogloia*

74. *Mesogloia ikomae* (Narita) H.Kawai & T.Hanyuda, 2019 대롱부푼말<sup>I</sup>

**GENUS** *Microspongium* 점말속

75. *Microspongium stilophorae* (P.Crouan & H.Crouan) Cormaci & G.Furnari, 2012  
바늘점말<sup>II</sup>

**GENUS** *Mikrosyphar* 그물무늬말속

76. *Mikrosyphar polysiphoniae* Kuckuck, 1897 그물무늬말

**GENUS** *Myriactula* 모자반사춘속

77. *Myriactula sargassi* (Yendo) Feldmann, 1945 모자반사춘

**GENUS** *Myrionema* 등근반점말속

78. *Myrionema strangulans* Greville, 1827 등근반점말

**GENUS** *Nemacystus* 미끈가지속

79. *Nemacystus decipiens* (Suringar) Kuckuck, 1929 미끈가지<sup>I</sup>

**GENUS** *Neoleptonema* 가는모자반털속

80. *Neoleptonema yongpili* E.-Y.Lee & I.K.Lee, 2002 가는모자반털<sup>I, II</sup>

**GENUS** *Papenfussiella* 연두털말속

81. *Papenfussiella densa* H.Kawai & T.Hanyuda, 2016 독도연두털말<sup>I, II</sup>  
82. *Papenfussiella kuromo* (Yendo) Inagaki, 1958 연두털말<sup>I, II, III</sup>

**GENUS** *Phaeophysema* 바위두둑사춘속

83. *Phaeophysema pulvinata* (Takamatsu) A.Tanaka, S.Uwai & H. Kawai, 2010  
넓바위두둑사춘  
84. *Phaeophysema sphaerocephala* (Yamada) A.Tanaka, S.Uwai & H.Kawai, 2010

**GENUS** *Proselachista* 파도초롱속

85. *Proselachista taeniiformis* (Yamada) Y.-P.Lee & Garbary, 2000 파도초롱<sup>I, II</sup>

**GENUS** *Protectocarpus* 가지반점말속

86. *Protectocarpus speciosus* (Børgesen) Kornmann, 1955 가지반점말

**GENUS** *Punctaria* 넓은미역쇠속

87. *Punctaria flaccida* Nagai, 1940 보들넓은미역쇠<sup>II, III</sup>

88. *Punctaria latifolia* Greville, 1830 넓은미역쇠<sup>I, II, III</sup>

89. *Punctaria plantaginea* (Roth) Greville, 1830 땡기넓은미역쇠<sup>I, II</sup>

90. *Punctaria projecta* Yamada, 1968 연넓은미역쇠<sup>I, II, III</sup>

GENUS *Sphaerotrichia* 잔가지말속

91. *Sphaerotrichia firma* (E.S.Gepp) A.D.Zinova, 1958 잔가지말<sup>I</sup>

GENUS *Vimineoleathesia* 공바위두독속

92. *Vimineoleathesia japonica* (Inagaki) A.Tanaka, S.Uwai & H. Kawai, 2010  
공바위두독<sup>I, II, III</sup>

FAMILY Ectocarpaceae 솜털과

GENUS *Ectocarpus* 솜털속

93. *Ectocarpus acutus* Setchell & N.L.Gardner, 1922 납작솜털<sup>I, II</sup>

94. *Ectocarpus corticulatus* De A.Saunders, 1898 센솜털<sup>I, II</sup>

95. *Ectocarpus crouaniorum* Thuret, 1863 크뢰앙솜털<sup>I, II</sup>

96. *Ectocarpus flagelliferus* Setchell & N.L.Gardner, 1922, Nomen illegitimum  
헛뿌리솜털<sup>I</sup>

97. *Ectocarpus flagelliformis* Kützting 1843

98. *Ectocarpus penicillatus* (C.Agardh) Kjellman, 1890 붓꼴솜털<sup>I</sup>

99. *Ectocarpus siliculosus* (Dillwyn) Lyngbye, 1819 참솜털<sup>I, II</sup>

100. *Ectocarpus siliculosus* var. *dasycarpus* (Kuckuck) Gallardo, 1992 변이참솜털

GENUS *Kuckuckia* 모솜털속

101. *Kuckuckia spinosa* (Kützting) Kornmann, 1958 킬린모솜털

FAMILY Petrospongiaceae 바위주름과

GENUS *Petrospongium* 바위주름속

102. *Petrospongium rugosum* (Okamura) Setchell & N.L.Gardner, 1924 바위주름<sup>I, II, III</sup>

FAMILY Scytosiphonaceae 고리매과

GENUS *Colpomenia* 불레기말속

103. *Colpomenia claytoniae* S.M.Boo, K.M.Lee, G.Y.Cho & W.Nelson, 2011 큰불레기말<sup>I, II, III</sup>

104. *Colpomenia ecuticulata* M.J.Parsons, 1982 벗은불레기말

105. *Colpomenia expansa* (D.A.Saunders) Y.-P.Lee, 2008 다실불레기말<sup>I, II, III</sup>

106. *Colpomenia peregrina* Sauvageau, 1927 반질불레기말<sup>I, II, III</sup>

107. *Colpomenia sinuosa* (Mertens ex Roth) Derbès & Solier, 1851 불레기말<sup>I, II, III</sup>

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물학원

**GENUS** *Dactylosiphon*

108. *Dactylosiphon bullosus* (D.A.Saunders) Santiañez, K.M.Lee, S.M.Boo & Kogame, 2018 긴불레기말 <sup>I, II, III</sup>
109. *Dactylosiphon wynnei* (K.M.Lee, R.Riosmena-Rodriguez, Kogame & S.M.Boo) Santiañez, K.M.Lee, S.M.Boo & Kogame 2018 대롱불레기말 <sup>I, II, III</sup>

**GENUS** *Encephalophycus*

110. *Encephalophycus tuberculatus* (D.A.Saunders) Santiañez 2022

**GENUS** *Hapterophycus*

111. *Hapterophycus canaliculatus* Setchell & N.L.Gardner, 1912 매끈이고리매 <sup>I, II</sup>

**GENUS** *Hydroclathrus* 그물바구니속

112. *Hydroclathrus clathratus* (C.Agardh) M.Howe, 1920 그물바구니 <sup>I, II, III</sup>

**GENUS** *Melanosiphon*

113. *Melanosiphon intestinalis* (De A.Saunders) M.J.Wynne, 1969 <sup>I</sup>

**GENUS** *Myelophycus* 바위수염속

114. *Myelophycus cavus* J.Tanaka & Chihara, 1984 꼬인바위수염 <sup>I, II, III</sup>
115. *Myelophycus simplex* (Harvey) Papenfuss, 1967 바위수염 <sup>I, II, III</sup>

**GENUS** *Petalonia* 미역쇠속

116. *Petalonia binghamiae* (J.Agardh) K.L.Vinogradova, 1973 미역쇠 <sup>I, II, III</sup>
117. *Petalonia fascia* (O.F.Müller) Kuntze, 1898 개미역쇠 <sup>I, II, III</sup>

**GENUS** *Planosiphon*

118. *Planosiphon gracilis* (Kogame) McDevit & G.W.Saunders, 2017 가는미역실 <sup>I, II, III</sup>
119. *Planosiphon zosterifolius* (Reinke) McDevit & G.W.Saunders, 2017 미역실 <sup>I, II, III</sup>

**GENUS** *Scytosiphon* 고리매속

120. *Scytosiphon dotyi* M.J.Wynne, 1969 꼬인고리매
121. *Scytosiphon lomentaria* (Lyngbye) Link, 1833 잘록이고리매 <sup>I, II, III</sup>

**GENUS** *Stragularia* 개바위딱지속

122. *Stragularia clavata* (Harvey) Hamel, 1939 개바위딱지

**ORDER Fucales** 말목**FAMILY Fucaceae** 말과**GENUS Fucus** 말속

123. *Fucus distichus* subsp. *evanescens* (C.Agardh) H.T.Powell, 1957 돌말 Ⅲ

**GENUS Silvetia** 뜰부기속

124. *Silvetia babingtonii* (Harvey) E.A.Serrão, T.O.Cho, S.M.Boo & Brawley, 1999  
바빙톤뜰부기<sup>I</sup>
125. *Silvetia siliquosa* (C.K.Tseng & C.F.Chang) E.A.Serrão, T.O.Cho, S.M.Boo &  
S.H.Brawley, 1999 뜰부기<sup>I, II, III</sup>

**FAMILY Sargassaceae** 모자반과**GENUS Coccophora** 삼나무말속

126. *Coccophora langsfordii* (Turner) Greville, 1830 삼나무말<sup>I, II, III</sup>

**GENUS Myagropsis** 외톨개모자반속

127. *Myagropsis myagroides* (Mertens ex Turner) Fensholt, 1955 외톨개모자반<sup>I, II, III</sup>

**GENUS Sargassum** 모자반속

128. *Sargassum angii* L.M.Laio, 1998
129. *Sargassum autumnale* Yoshida, 1983 짜리비모자반<sup>I, II</sup>
130. *Sargassum confusum* C.Agardh, 1824 알송이모자반<sup>I, II, III</sup>
131. *Sargassum coreanum* J.Agardh, 1889 큰잎모자반<sup>I, II, III</sup>
132. *Sargassum fulvellum* (Turner) C.Agardh, 1820 모자반<sup>I, II, III</sup>
133. *Sargassum fusiforme* (Harvey) Setchell, 1931 툇<sup>I, II, III</sup>
134. *Sargassum giganteifolium* Yamada, 1925 큰톱날모자반<sup>I</sup>
135. *Sargassum hemiphyllum* (Turner) C.Agardh, 1820 짝잎모자반<sup>I, II, III</sup>
136. *Sargassum horneri* (Turner) C.Agardh, 1820 팽생이모자반<sup>I, II, III</sup>
137. *Sargassum macrocarpum* C.Agardh, 1820 큰열매모자반<sup>I, II, III</sup>
138. *Sargassum micracanthum* (Kützinger) Endlicher, 1843 잔가시모자반<sup>I, II, III</sup>
139. *Sargassum microceratium* (Mertens ex Turner) C.Agardh, 1820 명주실잎모자반
140. *Sargassum miyabei* Yendo, 1907 검은짜리모자반<sup>I, II</sup>
141. *Sargassum muticum* (Yendo) Fensholt, 1955 경단구슬모자반<sup>I, II, III</sup>
142. *Sargassum nigrifolium* Yendo, 1907 검등모자반<sup>I, II</sup>
143. *Sargassum nipponicum* Yendo, 1907 꼬마모자반<sup>I</sup>
144. *Sargassum okamurae* Yoshida & T.Konno, 1983 새끼실모자반<sup>I, II</sup>
145. *Sargassum pallidum* (Turner) C.Agardh, 1820 큰잎알송이모자반<sup>I, II</sup>

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물과학원

146. *Sargassum patens* C.Agardh, 1820 쌍발이모자반 <sup>I, II, III</sup>  
 147. *Sargassum piluliferum* (Turner) C.Agardh, 1820 구슬모자반 <sup>I, II, III</sup>  
 148. *Sargassum pinnatifidum* Harvey, 1860 갈래잎모자반 <sup>I, II</sup>  
 149. *Sargassum polyporum* Montagne, 1842 가시모자반  
 150. *Sargassum sagamianum* Yendo, 1907 비틀대모자반 <sup>I, II</sup>  
 151. *Sargassum serratifolium* (C.Agardh) C.Agardh, 1820 톱니모자반 <sup>I, II</sup>  
 152. *Sargassum siliquastrum* (Mertens ex Turner) C.Agardh, 1820 꺾배기모자반 <sup>I, II</sup>  
 153. *Sargassum siliculosum* J.Agardh, 1848 구직말  
 154. *Sargassum tenuifolium* Yamada, 1942 얇은잎모자반 <sup>I, II</sup>  
 155. *Sargassum thunbergii* (Mertens ex Roth) Kuntze, 1880 지층이 <sup>I, II, III</sup>  
 156. *Sargassum yendoi* Okamura & Yamada, 1938 긴자루구슬모자반 <sup>I, II</sup>  
 157. *Sargassum yezoense* (Yamada) T.Yoshida & T.Konno, 1983 덩불모자반 <sup>I, II, III</sup>

**GENUS** *Stephanocystis* 헛모자반속

158. *Stephanocystis hakodatensis* (Yendo) Draisma, Ballesteros, F.Rousseau & T.Thibaut, 2010 팔꼴헛모자반

**GENUS** *Turbinaria* 왕관잎모자반속

159. *Turbinaria ornata* (Turner) J.Agardh, 1848 왕관잎모자반

**ORDER** Ishigeales 패목

**FAMILY** Ishigeaceae 패과

**GENUS** *Ishige* 패속

160. *Ishige foliacea* Okamura, 1936 넓패 <sup>I, II, III</sup>  
 161. *Ishige okamurae* Yendo, 1907 패 <sup>I, II, III</sup>

**FAMILY** Petrodermataceae

**GENUS** *Petroderma*

162. *Petroderma maculiforme* (Wollny) Kuckuck, 1897 원반납작패 <sup>I</sup>

**ORDER** Laminariales 다시마목

**FAMILY** Agaraceae 쇠미역과

**GENUS** *Agarum* 구멍쇠미역속

163. *Agarum clathratum* subsp. *yakishiriense* Yamada ex G.H.Boo & P.C.Silva, 2011  
 구멍쇠미역 <sup>I, II, III</sup>



**GENUS** *Costaria* 쇠미역속

164. *Costaria costata* (C.Agardh) De A.Saunders, 1895 쇠미역 <sup>I, II, III</sup>

**FAMILY** Alariaceae 나래미역과**GENUS** *Alaria* 나래미역속

165. *Alaria esculenta* (Linnaeus) Greville, 1830 나래미역

**GENUS** *Undaria* 미역속

166. *Undaria crenata* Y.-P.Lee & J.T.Yoon, 1998 다실미역 <sup>I, III</sup>

167. *Undaria pinnatifida* (Harvey) Suringar, 1873 미역 <sup>I, II, III</sup>

**FAMILY** Laminariaceae 다시마과**GENUS** *Kjellmaniella* 깨다시마속

168. *Kjellmaniella crassifolia* Miyabe, 1902 깨다시마 <sup>I, III</sup>

**GENUS** *Saccharina* 다시마속

169. *Saccharina cichorioides* (Miyabe) C.E.Lane, C.Mayes, Druehl & G.W.Saunders, 2006 주름다시마

170. *Saccharina japonica* (J.E.Areschoug) C.E.Lane, C.Mayes, Druehl & G.W.Saunders, 2006 다시마 <sup>I, II, III</sup>

171. *Saccharina japonica* var. *ochotensis* (Miyabe) N.Yotsukura, S.Kawashima, T.Kawai, T.Abe & L.D.Druehl, 2008 북방다시마

172. *Saccharina japonica* var. *religiosa* (Miyabe) N.Yotsukura, S.Kawashima, T.Kawai, T.Abe & L.D.Druehl, 2008 애기다시마 <sup>I, II</sup>

173. *Saccharina latissima* (Linnaeus) C.E.Lane, C.Mayes, Druehl & G.W.Saunders, 2006 가는다시마

**FAMILY** Lessoniaceae 감태과**GENUS** *Ecklonia* 감태속

174. *Ecklonia cava* Kjellman, 1885 감태 <sup>I, II, III</sup>

175. *Ecklonia cava* subsp. *kurome* (Okamura) S.Akita, K.Hashimoto, T.Hanyuda & H.Kawai 2020 <sup>I, II, III</sup>

176. *Ecklonia cava* subsp. *stolonifera* (Okamura) S.Akita, K.Hashimoto, T.Hanyuda & H.Kawai, 2020 곱피 <sup>I, II, III</sup>

**GENUS** *Eisenia*

177. *Eisenia bicyclis* (Kjellman) Setchell, 1905 대황 <sup>I, II, III</sup>

**ORDER Ralfsiales** 바위딱지목**FAMILY Neoralfsiaceae** 새바위딱지과**GENUS** *Neoralfsia* 새바위딱지속

178. *Neoralfsia expansa* (J.Agardh) P.-E.Lim & H.Kawai ex Cormaci & G.Furnari, 2012  
먹돌새바위딱지 <sup>I, II</sup>

**FAMILY Pseudoralfsiaceae****GENUS** *Pseudoralfsia*

179. *Pseudoralfsia verrucosa* (Areschoug) Parente, Fletcher & G.W.Saunders 2020 <sup>I, II, III</sup>

**FAMILY Ralfsiaceae** 바위딱지과**GENUS** *Analipus* 헛가지말속

180. *Analipus japonicus* (Harvey) M.J.Wynne, 1971 헛가지말

**GENUS** *Endoplura* 바위납작말속

181. *Endoplura gyeokpoensis* Oteng'o, B.Y.Won & T.O.Cho 2023 <sup>I</sup>  
182. *Endoplura jejuensis* A.O.Oteng'o, T.O.Cho & B.Y.Won, 2021 제주바위납작말 <sup>I</sup>  
183. *Endoplura koreana* A.O.Oteng'o, T.O.Cho & B.Y.Won, 2021 한국바위납작말 <sup>I</sup>  
184. *Endoplura limpeticola* Oteng'o, B.Y.Won & T.O.Cho 2023 <sup>I</sup>

**GENUS** *Fissipedicella*

185. *Fissipedicella orientalis* A.O.Oteng'o, B.Y.Won & T.O.Cho 2023 갯바위딱지 <sup>I</sup>

**GENUS** *Heteroralfsia* 엇바위딱지속

186. *Heteroralfsia saxicola* (Okamura & Yamada) H.Kawai, 1989 외가지말

**GENUS** *Ralfsia* 바위딱지속

187. *Ralfsia confusa* Hollenberg, 1969 넓바위딱지 <sup>I</sup>  
188. *Ralfsia fungiformis* (Gunnerus) Setchell & N.L.Gardner, 1924 가는바위딱지 <sup>I, II</sup>  
189. *Ralfsia integra* Hollenberg, 1969 둥근바위딱지

**GENUS** *Ramipedicella* 겹딱지속

190. *Ramipedicella longicellularis* (Perestenko) Oteng'o AO, Won BY & Cho TO, 2024  
긴세포겹딱지 <sup>I</sup>  
191. *Ramipedicella miniloba* A.O.Oteng'o, B.Y.Won & T.o.Cho 2024 겹딱지 <sup>I</sup>

**FAMILY** Sungminiaceae**GENUS** *Sungminia*

192. *Sungminia asiatica* Oteng'o, Won & T.O.Cho, 2022 <sup>I</sup>  
 193. *Sungminia gladiata* Oteng'o, Won & T.O.Cho, 2022 <sup>I</sup>  
 194. *Sungminia pyriformis* Oteng'o, Won & T.O.Cho, 2022 <sup>I</sup>

**ORDER** Sphacelariales 갯쇠털목**FAMILY** Lithodermataceae**GENUS** *Pseudolithoderma*

195. *Pseudolithoderma subextensum* (Waern) S.Lund, 1959 <sup>I</sup>

**FAMILY** Sphacelariaceae 갯쇠털과**GENUS** *Sphacelaria* 갯쇠털속

196. *Sphacelaria californica* (Sauvageau) Setchell & N.L.Gardener, 1925 굵은갯쇠털 <sup>I, II, III</sup>  
 197. *Sphacelaria didichotoma* De A.Saunders, 1898 누은갯쇠털 <sup>I, II, III</sup>  
 198. *Sphacelaria fusca* (Hudson) S.F.Gray, 1821 세가닥갯쇠털 <sup>I, II, III</sup>  
 199. *Sphacelaria lutea* Takamatsu, 1943 누른갯쇠털  
 200. *Sphacelaria recurva* Y.-S.Keum, J.H.Oak, Prud'homme & I.K.Lee, 2001  
     뒷가지갯쇠털 <sup>I, II</sup>  
 201. *Sphacelaria rigidula* Kützing, 1843 가위갯쇠털 <sup>I, II</sup>  
 202. *Sphacelaria solitaria* (Pringsheim) Kylin, 1947 외톨이갯쇠털 <sup>I, II</sup>  
 203. *Sphacelaria yamadae* Segawa, 1941 갈래끝갯쇠털 <sup>I, II</sup>

**FAMILY** Stypocaulaceae 물잔털과**GENUS** *Halopteris* 바다깃꼴속

204. *Halopteris dura* (Ruprecht) Perestenko, 1980 물잔털  
 205. *Halopteris filicina* (Grateloup) Kützing, 1843 바다깃꼴 <sup>I, II</sup>

**ORDER** Sporochnales 털비말목**FAMILY** Sporochnaceae 털비말과**GENUS** *Carpomitra* 의관말속

206. *Carpomitra costata* (Stackhouse) Batters, 1902 줄의관말 <sup>I, II, III</sup>

**GENUS** *Sporochnus* 털비말속

207. *Sporochnus moorei* Harvey, 1858 무어털비말  
 208. *Sporochnus radiformis* (R.Brown ex Turner) C.Agardh, 1817 털비말 <sup>I, II, III</sup>

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물과학원

**ORDER** Tilopteridales 채찍말목

**FAMILY** Cutleriaceae 채찍말과

**GENUS** *Cutleria* 채찍말속

209. *Cutleria adspersa* (Mertens ex Roth) De Notaris, 1842 겹부채채찍말<sup>I</sup>

**GENUS** *Mutimo* 회초리말속

210. *Mutimo cylindricus* (Okamura) H.Kawai & T.Kitayama, 2012 회초리말<sup>I, II, III</sup>

## PHYLUM Rhodophyta 홍조식물문

### CLASS Bangiophyceae 김파래홍조강

ORDER Bangiales 김파래목

FAMILY Bangiaceae 김파래과

GENUS *Bangia* 김파래속

1. *Bangia fuscopurpurea* (Dillwyn) Lyngbye, 1819 김파래 <sup>I, II</sup>
2. *Bangia gloiopeltidicola* Tanaka, 1950 털김파래 <sup>I</sup>

GENUS *Neomiuraea* 분홍김속

3. *Neomiuraea migatae* (N.Kikuchi, S.Arai, G.Yoshida & J.-A.Shin) N.Kikuchi, S.Arai, G.Yoshida & J.-A.Shin & Miyata, 2018 참분홍김

GENUS *Neopyropia*

4. *Neopyropia katadae* (A.Miura) M.S.Hwang, H.G.Choi, N.Kikuch & M.Miyata 2011 카타다돌김 <sup>I, III</sup>
5. *Neopyropia kinositae* (Y.Yamada & Tak.Tanaka) L.-E.Yang & J.Brodie, 2020 얇은방사무늬돌김 <sup>I, III</sup>
6. *Neopyropia koreana* (M.S.Hwang & I.K.Lee) L.-E.Yang & J.Brodie, 2020 비단잎돌김 <sup>I, III</sup>
7. *Neopyropia moriensis* (H.Ohmi) L.-E.Yang & J.Brodie, 2020
8. *Neopyropia retorta* (S.M.Kim, H.G.Choi & H.S.Kim) L.-E.Yang & J.Brodie, 2020 꼬인돌김 <sup>I, III</sup>
9. *Neopyropia submarina* (Y.H.Koh & M.S.Kim) L.-E.Yang & J.Brodie, 2020 우도불꽃돌김 <sup>II</sup>
10. *Neopyropia yezoensis* (Ueda) L.-E.Yang & J.Brodie, 2020 방사무늬돌김 <sup>I, II, III</sup>

GENUS *Porphyra* 김속

11. *Porphyra akasakae* A.Miura, 1977 얇은긴잎돌김 <sup>I</sup>
12. *Porphyra angusta* Okamura & Ueda, 1932 썩기꼴돌김
13. *Porphyra irregularis* E.Fukuhara, 1968 선홍긴잎돌김 <sup>I</sup>
14. *Porphyra okamurae* Ueda, 1932 오카무라돌김 <sup>I, III</sup>
15. *Porphyra oligospermatangia* C.K.Tseng & B.F.Zheng, 1981 넓은참김 <sup>I</sup>
16. *Porphyra suborbiculata* f. *latifolia* T.Tanaka, 1952 넓은등근돌김 <sup>I, III</sup>

**GENUS** *Pyropia* 돌김속

17. *Pyropia crassa* (Ueda) N.Kikuchi & M.Miyata, 2011 부푼돌김
18. *Pyropia dentata* (Kjellman) N.Kikuchi & M.Miyata 2011 잇바디돌김 <sup>I, II, III</sup>
19. *Pyropia ishigecola* (A.Miura) N.Kikuchi & M.Miyata 2011 패돌김 <sup>I, III</sup>
20. *Pyropia kuniedae* (Kurogi) M.S.Hwang & H.G.Choi 2011 쿠니에다돌김 <sup>I, III</sup>
21. *Pyropia lacerata* (A.Miura) N.Kikuchi & M.Miyata 2011 갈래잎돌김 <sup>I</sup>
22. *Pyropia onoi* (Ueda) N.Kikuchi & M.Miyata 2011 오노돌김
23. *Pyropia pseudolinearis* (Ueda) N.Kikuchi, M.Miyata, M.S.Hwang & H.G.Choi, 2011 긴잎돌김 <sup>I, III</sup>
24. *Pyropia seriata* (Kjellman) N.Kikuchi & M.Miyata 2011 모무늬돌김 <sup>I, III</sup>
25. *Pyropia suborbiculata* (Kjellman) J.E.Sutherland, H.G.Choi, M.S.Hwang & W.A.Nelson 2011 둥근돌김 <sup>I, II, III</sup>
26. *Pyropia tenera* (Kjellman) N.Kikuchi, M.Miyata, M.S.Hwang & H.G.Choi 2011 참김 <sup>I, II, III</sup>
27. *Pyropia vittata* Y.H.Koh & M.S.Kim, 2018 띠돌김 <sup>I</sup>

**CLASS Compsopogonophyceae 붉은털홍조강****ORDER** Erythropeltales 붉은털목**FAMILY** Erythropeltales**GENUS** *Madagascaria*

28. *Madagascaria erythrocladioides* J.A.West & N.Kikuchi, 2010 점붉꽃 <sup>I, II</sup>

**FAMILY** Erythrotrichiaceae 붉은털과**GENUS** *Erythrocladia* 갯불꽃속

29. *Erythrocladia irregularis* Rosenvinge, 1909 갯불꽃

**GENUS** *Erythrotrichia* 붉은털속

30. *Erythrotrichia biseriata* Tanaka, 1944 두줄붉은털
31. *Erythrotrichia carnea* (Dillwyn) J.Agardh, 1883 붉은털 <sup>I, II</sup>
32. *Erythrotrichia johnawestii* 대천붉은털 <sup>I</sup>
33. *Erythrotrichia parietalis* T.Tanaka, 1952 홍별붉은털
34. *Erythrotrichia reflexa* (P.Crouan & H.Crouan) Thuret ex De Toni, 1897 굵은붉은털 <sup>I</sup>
35. *Erythrotrichia tetraseriata* N.L.Gardner, 1927 겹붉은털

GENUS *Porphyrostromium* 넓은붉은털속

36. *Porphyrostromium japonicum* (Tokida) Kikuchi, 2011 넓은붉은털<sup>I</sup>

GENUS *Sahlingia* 갯불꽃사촌속

37. *Sahlingia subintegra* (Rosenvinge) Kornmann 1989 갯불꽃사촌

## CLASS Florideophyceae 진정홍조강

ORDER Acrochaetiales 붉은숨목

FAMILY Acrochaetiaceae 붉은숨과

GENUS *Acrochaetium* 붉은숨속

38. *Acrochaetium canariense* Børgesen, 1927 다발붉은숨

39. *Acrochaetium catenulatum* M.Howe, 1914 애기손붉은숨

40. *Acrochaetium humile* (Rosenvinge) Børgesen, 1915 낮은붉은숨<sup>I, II</sup>

41. *Acrochaetium inkyui* Y.-P.Lee, 1987 제주붉은숨

42. *Acrochaetium microscopicum* (Nägeli ex Kützinger) Nägeli, 1858 굵은자루붉은숨

43. *Acrochaetium moniliforme* (Rosenvinge) Børgesen, 1915 염주붉은숨

44. *Acrochaetium pacificum* Kylin, 1925

45. *Acrochaetium phacelorhizum* Børgesen, 1915 껍질붉은숨

46. *Acrochaetium plumosum* (K.M.Drew) G.M.Smith, 1944 곱슬붉은숨<sup>I</sup>

47. *Acrochaetium sancti-thomae* Børgesen, 1915 천사붉은숨

48. *Acrochaetium scapae* (Lyle) Papenfuss, 1945 비녀붉은숨

49. *Acrochaetium secundatum* (Lyngbye) Nägeli, 1858 열레기붉은숨

50. *Acrochaetium terminale* (Nakamura) Y.-P.Lee, 1987 상투붉은숨<sup>I</sup>

FAMILY Rhodochortonaceae 자리풀과

GENUS *Rhodochorton* 자리풀속

51. *Rhodochorton purpureum* (Lightfoot) Rosenvinge, 1900 용단자리풀

ORDER Acrosymphytales 납작풀목

FAMILY Schimmelmanniaceae 납작풀과

GENUS *Schimmelmannia* 납작풀속

52. *Schimmelmannia plumosa* (Setchell) I.A.Abbott, 1961 깃털납작풀<sup>I</sup>

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물과학원

**ORDER Ahnfeltiales** 싹새기목**FAMILY Ahnfeltiaceae** 싹새기과**GENUS Ahnfeltia** 싹새기속

53. *Ahnfeltia fastigiata* var. *tobuchiensis* (Kanno & Matsubara) Skriptsova & Zhigadlova 2022
54. *Ahnfeltia plicata* (Hudson) E.M.Fries, 1836 싹새기<sup>I</sup>

**ORDER Bonnemaisoniales** 갈고리풀목**FAMILY Bonnemaisoniaceae** 갈고리풀과**GENUS Asparagopsis** 여우꼬리말속

55. *Asparagopsis taxiformis* (Delile) Trevisan, 1845 바다고리풀<sup>I, II</sup>

**GENUS Bonnemaisonia** 갈고리풀속

56. *Bonnemaisonia hamifera* Hariot, 1891 참갈고리풀<sup>I, II, III</sup>

**GENUS Delisea** 나도팽꼬리속

57. *Delisea pulchra* (Greville) Montagne, 1844 나도팽꼬리<sup>I, II, III</sup>

**GENUS Ptilonia** 팽나라속

58. *Ptilonia okadae* Yamada, 1933 제주팽나라<sup>I</sup>

**ORDER Ceramiales** 비단풀목**FAMILY Callithamniaceae** 외깃풀과**GENUS Aglaothamnion** 엇깃풀속

59. *Aglaothamnion callophyllidicola* (Yamada) Boo, I.K.Lee, Rueness & Yoshida, 1991 엇깃풀<sup>I, II</sup>
60. *Aglaothamnion inkyui* E.Shim & G.H.Kim 2024<sup>I</sup>
61. *Aglaothamnion oosumiense* Itono, 1971 가는엇깃풀

**GENUS Callithamnion** 외깃풀속

62. *Callithamnion corymbosum* (Smith) Lyngbye, 1819 술외깃풀<sup>I, II</sup>
63. *Callithamnion pinnatum* Womersley, 1998 홍실외깃풀<sup>I</sup>

**GENUS Crouania** 자루풀속

64. *Crouania attenuata* (C.Agardh) J.Agardh, 1842 헛가지자루풀<sup>I</sup>

**GENUS Gymnothamnion** 공작풀속

65. *Gymnothamnion elegans* (Schousboe ex C.Agardh) J.Agardh, 1892 비단공작풀



**FAMILY Ceramiaceae** 비단풀과**GENUS Acrothamnion** 비단깃풀속

66. *Acrothamnion preissii* (Sonder) E.M.Wollaston, 1968 끝동비단깃풀

**GENUS Antithamnion** 참깃풀속

67. *Antithamnion aglandum* G.H.Kim & I.K.Lee, 1996 제주참깃풀<sup>I</sup>

68. *Antithamnion callocladum* Itono, 1971 거북손참깃풀

69. *Antithamnion hubbsii* E.Y.Dawson 1962 가는참깃풀<sup>I, II</sup>

70. *Antithamnion nipponicum* Yamada & Inagaki, 1935 참깃풀<sup>I</sup>

71. *Antithamnion okiense* Kajimura, 1987 조막손참깃풀

72. *Antithamnion pectinatum* (Montagne) Brauner, 1994 양가지참깃풀<sup>I</sup>

73. *Antithamnion secundum* Itono, 1971 외가지참깃풀

74. *Antithamnion sparsum* Tokida, 1932 윗가지참깃풀<sup>I, II</sup>

**GENUS Antithamnionella** 참깃풀사촌속

75. *Antithamnionella breviformis* (E.Y.Dawson) Wollaston, 1970 애기참깃풀사촌<sup>I</sup>

76. *Antithamnionella spirographidis* (Schiffner) E.M.Wollaston, 1968 참깃풀사촌<sup>I, II</sup>

**GENUS Callithamniella** 외깃풀사촌속

77. *Callithamniella pacifica* I.A.Abbott & R.E.Norris, 1993 외깃풀사촌<sup>I</sup>

**GENUS Campylaeophora** 석목속

78. *Campylaeophora borealis* (Nakamura) K.S.Seo, T.O.Cho & S.M.Boo, 2003 북방석목<sup>I, II</sup>

79. *Campylaeophora boydenii* (E.S.Gepp) Barros-Barreto & Maggs 2023 단박<sup>I, II, III</sup>

80. *Campylaeophora crassa* (Okamura) Nakamura, 1950 굵은석목<sup>I, II, III</sup>

81. *Campylaeophora hypnaeoides* J.Agardh, 1851 석목<sup>I, III</sup>

82. *Campylaeophora kondoi* (Yendo) Barros-Barreto & Maggs 2023 비단풀<sup>I, II, III</sup>

83. *Campylaeophora sungminbooi* (J.R.Hughey & G.H.Boo) Barros-Barreto & Maggs 2023 애기손비단풀<sup>I</sup>

**GENUS Centroceras** 가시풀속

84. *Centroceras distichum* Okamura, 1934 누은가시풀<sup>I</sup>

85. *Centroceras gasparrinii* (Meneghini) Kützing, 1849 가시풀<sup>I, II, III</sup>

**GENUS Ceramium** 비단풀속

86. *Ceramium aduncum* Nakamura, 1950 고리비단풀<sup>I</sup>

87. *Ceramium borneense* Weber Bosse, 1923 보르네오비단풀

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물과학원

88. *Ceramium diaphanum* (Lightfoot) Roth, 1806 실비단풀 <sup>I</sup>

89. *Ceramium nakamurae* E.Y.Dawson, 1954 누은비단풀 <sup>I</sup>

**GENUS** *Ceramothamnion*

90. *Ceramothamnion codii* H.Richards 1901 청각비단풀 <sup>I</sup>

91. *Ceramothamnion japonicum* (Okamura) M.J.Wynne & C.W.Schneider 2023  
깃폴비단풀 <sup>I, II, III</sup>

92. *Ceramothamnion pacificum* (Collins) M.J.Wynne & C.W.Schneider 2023  
잔가지비단풀

**GENUS** *Gayliella* 명주비단풀속

93. *Gayliella fimbriata* (Setchell & N.L.Gardner) T.O.Cho & S.M.Boo, 2008 깃색동풀

94. *Gayliella mazoyerae* T.O.Cho, Fredericq & Hommersand, 2008 명주비단풀 <sup>I, III</sup>

**GENUS** *Herpochondria* 잇바디가지속

95. *Herpochondria corallinae* (G.Martens) Falkenberg, 1897 산호잇바디가지 <sup>I, II, III</sup>

96. *Herpochondria dentata* (Okamura) Itono, 1977 잇바디가지 <sup>I, III</sup>

97. *Herpochondria elegans* (Okamura) Itono, 1977 각시잇바디가지 <sup>I, III</sup>

98. *Herpochondria pygmaea* Itono, 1977 작은구두리 <sup>I</sup>

**GENUS** *Pseudoceramium*

99. *Pseudoceramium inkyui* (T.O.Cho, S.Fredericq & S.M.Boo) Barros-Barreto & Maggs  
2023 인규비단풀 <sup>I, II</sup>

100. *Pseudoceramium paniculatum* (Okamura) Barros-Barreto & Maggs, nom. inval.  
2023 바늘비단풀 <sup>I</sup>

101. *Pseudoceramium tenerrimum* (G.Martens) Barros-Barreto & Maggs 2023 털비단풀 <sup>I, II, III</sup>

**GENUS** *Pterothamnion* 날개깃말속

102. *Pterothamnion intermedium* (Tokida) Athanasiadis & Kraft, 1994 네날개깃말 <sup>I</sup>

103. *Pterothamnion yezoense* (Inagaki) Athanasiadis & Kraft, 1994 날개깃말 <sup>I, II, III</sup>

**GENUS** *Reinboldiella* 얼룩이속

104. *Reinboldiella koreana* S.Y.Kim & M.S.Kim 2024 <sup>I</sup>

105. *Reinboldiella schmitziana* (Reinbold) De Toni, 1895 애기얼룩이 <sup>I</sup>

**GENUS** *Yoneshigaea*

106. *Yoneshigaea affinis* (Setchell & N.L.Gardner) Barros-Barreto, Maggs &  
M.A.Jaramillo 2023 나도비단풀 <sup>I, II</sup>

**FAMILY Delesseriaceae** 보라잎과**GENUS Acrosorium** 분홍잎속

107. *Acrosorium ciliolatum* (Harvey) Kylin, 1924 갈고리분홍잎<sup>I, III</sup>  
 108. *Acrosorium flabellatum* Yamada, 1930 부채분홍잎<sup>I, II, III</sup>  
 109. *Acrosorium minus* (Sonder) Kylin, 1924 작은분홍잎<sup>I</sup>  
 110. *Acrosorium polyneurum* Okamura, 1936 잔금분홍잎<sup>I, II, III</sup>  
 111. *Acrosorium yendoi* Yamada, 1930 누은분홍잎<sup>I, II, III</sup>

**GENUS Apoglossum** 난장이혀속

112. *Apoglossum minimum* Yamada, 1944 외톨난장이혀

**GENUS Augophyllum**

113. *Augophyllum japonicum* (Yoshida & Mikami) Kang & Kim, 2016<sup>I</sup>

**GENUS Congregatocarpus** 바다떡갈잎속

114. *Congregatocarpus kurilensis* (Ruprecht) M.J. Wynne, 2005 바다떡갈잎<sup>I</sup>

**GENUS Cryptopleura** 민잎맥속

115. *Cryptopleura ramosa* (Hudson) L. Newton, 1931 니토피<sup>I, III</sup>

**GENUS Cumathamnion** 보라잎사촌속

116. *Cumathamnion serrulatum* (Harvey) M.J. Wynne & G.W. Saunders, 2012  
 톱니보라잎사촌<sup>I, II, III</sup>

**GENUS Dasya** 다홍풀속

117. *Dasya collabens* Hooker f. & Harvey, 1845 깃가지다홍풀<sup>I, II</sup>  
 118. *Dasya pedicellata* (C. Agardh) C. Agardh 1824 보석다홍풀<sup>I</sup>  
 119. *Dasya scoparia* Harvey, 1841 빗자루다홍풀<sup>I</sup>  
 120. *Dasya villosa* Harvey, 1844 털다지다홍풀<sup>I, II, III</sup>

**GENUS Dasysiphonia** 분홍풀속

121. *Dasysiphonia chejuensis* I.K. Lee & J.A. West, 1980 제주분홍풀<sup>I</sup>  
 122. *Dasysiphonia japonica* (Yendo) H.-S. Kim, 2012 엇가지분홍풀<sup>I, II, III</sup>  
 123. *Dasysiphonia sessilis* (Yamada) M.M. Cassidy, C.W. Schneider & G.W. Saunders  
 2022 민자루다홍풀<sup>I, II</sup>

**GENUS** *Dipterocladia*124. *Dipterocladia cylindrica*<sup>I</sup>125. *Dipterocladia yongdeokkoi* I.K.Hwang & G.H.Boo, 2019 제주깃가지분홍말<sup>I, II</sup>**GENUS** *Erythroglossum* 붉은혀속126. *Erythroglossum minimum* Okamura, 1932 꼬마붉은혀<sup>I, II</sup>127. *Erythroglossum pinnatum* Okamura, 1932 날개붉은혀<sup>I</sup>**GENUS** *Haraldiophyllum* 얇은잎사촌속128. *Haraldiophyllum bonnemaisonii* (Kylin) A.D.Zinova, 1981 갈래얇은잎사촌<sup>I, III</sup>**GENUS** *Heterosiphonia* 엇가지풀속129. *Heterosiphonia pulchra* (Okamura) Falkenberg, 1901 털엇가지풀<sup>I, II, III</sup>**GENUS** *Hideophyllum* 얇은잎자매속130. *Hideophyllum yezoense* (Yamada & Tokida) A.D.Zinova, 1981 섬얇은잎자매<sup>I</sup>**GENUS** *Hypoglossum* 빗살잎속131. *Hypoglossum barbatum* Okamura, 1901 참빗살잎<sup>I, II</sup>132. *Hypoglossum caloglossoides* M.J.Wynne & Kraft, 1985 잘록빗살잎133. *Hypoglossum minimum* Yamada, 1936 애기빗살잎<sup>I</sup>134. *Hypoglossum simulans* M.J.Wynne, I.R.Price & D.L.Ballantine, 1989 나도참빗살잎<sup>I</sup>**GENUS** *Marionella* 반맥비단속135. *Marionella schmitziana* (De Toni & Okamura) Yoshida, 1974 반맥비단<sup>I</sup>**GENUS** *Martensia* 비단망사속136. *Martensia albida* Y.Lee, 2006 명주비단망사<sup>I, II</sup>137. *Martensia flammifolia* Y.Lee, 2006 민비단망사<sup>I</sup>138. *Martensia jejuensis* Y.Lee, 2004 제주비단망사<sup>I, II, III</sup>**GENUS** *Membranoptera* 그물잎속139. *Membranoptera robbeniensis* Tokida, 1932 가는그물잎**GENUS** *Myriogramme* 얇은잎속140. *Myriogramme livida* (Hooker f. & Harvey) Kylin, 1924 줄얇은잎<sup>I, III</sup>

**GENUS** *Neoharaldiophyllum*

141. *Neoharaldiophyllum udoense* (M.S.Kim & J.C.Kang) J.C.Kang & M.S.Kim, 2017  
우도엷은잎사촌<sup>I, II</sup>

**GENUS** *Neoholmesia* 갈래뎡기잎속

142. *Neoholmesia japonica* (Okamura) Mikami, 1972 왜갈래뎡기잎<sup>I, II, III</sup>

**GENUS** *Nitophyllum* 뿔개엷은잎속

143. *Nitophyllum stellatocorticatum* Okamura, 1932 별뿔개엷은잎<sup>I, II</sup>

**GENUS** *Phrix*

144. *Phrix spatulata* (E.Y.Dawson) M.J.Wynne, M.Kamiya & J.A.West, 2018  
복슬난장이혀

**GENUS** *Phycodrys* 바다참나무잎속

145. *Phycodrys australasica* A.J.K.Millar, 1990 애기바다참나무잎<sup>I</sup>  
146. *Phycodrys denticulata* (Tokida) J.M.Freese & C.E.Lane 2021 톱니보라잎더부살이  
147. *Phycodrys fimbriata* (Kuntze) Kylin, 1924 바다참나무잎<sup>I, III</sup>  
148. *Phycodrys radicata* (Okamura) Yamada & Inagaki, 1933 헛뿌리바다참나무잎<sup>I, II</sup>

**GENUS** *Pseudopolyneura* 다맥잎사촌속

149. *Pseudopolyneura hyacinthina* (J.C.Kang & M.S.Kim) M.J.Wynne, 2016  
푸른빛붉은혀<sup>I, II</sup>  
150. *Pseudopolyneura japonica* (Yamada) K.W.Nam & P.J.Kang, 2012 왜다맥잎사촌<sup>I</sup>  
151. *Pseudopolyneura koreana* K.W.Nam & P.J.Kang, 2012 토종다맥잎사촌<sup>I, II</sup>

**GENUS** *Schizoseris* 갈래줄잎속

152. *Schizoseris bombayensis* (Børgesen) Showe M.Lin, 2002 난쟁이갈래줄잎<sup>I, III</sup>  
153. *Schizoseris subdichotoma* (Segawa) Yamada, 1944 참갈래줄잎<sup>I, II</sup>

**GENUS** *Sorella*

154. *Sorella pulchra* (Yamada) Yoshida & Mikami, 1991 가지분홍잎사촌<sup>I, II</sup>  
155. *Sorella repens* (Okamura) Hollenberg, 1943 기는분홍잎사촌<sup>I, II, III</sup>

**GENUS** *Wynneophycus*

156. *Wynneophycus geminatus* (Okamura) S.Y.Jeong, B.Y.Won, Fredericq & T.O.Cho, 2016 쌍빛살잎<sup>I</sup>

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물과학원

**GENUS** *Yoshidaphycus* 땡기잎속

157. *Yoshidaphycus ciliatus* (Okamura) Mikami, 1992 털땡기잎<sup>I</sup>

**FAMILY** Rhodomelaceae 빨간검둥이과**GENUS** *Acanthophora* 가시서실속

158. *Acanthophora muscoides* (Linnaeus) Bory, 1828 방망이가시서실<sup>I</sup>

**GENUS** *Ardissonula* 다홍나래풀속

159. *Ardissonula regularis* (Okamura) G.De Toni, 1936 다홍나래풀<sup>I, III</sup>

**GENUS** *Benzaitenia* 서실더부살이속

160. *Benzaitenia yenoshimensis* Yendo, 1913 서실더부살이<sup>I</sup>

**GENUS** *Bostrychia* 바위털속

161. *Bostrychia radicans* (Montagne) Montagne, 1842 조막손  
162. *Bostrychia tenella* (J.V.Lamouroux) J.Agardh, 1863 곱슬바위털<sup>I</sup>

**GENUS** *Bryocladia*

163. *Bryocladia atlantica* (Kapraun & J.N.Norris) Díaz-Tapia 2023 ('2024')  
큰열매붉은실<sup>I</sup>  
164. *Bryocladia freshwateri* (D.E.Bustamante, B.Y.Won & T.O.Cho) Díaz-Tapia 2023  
165. *Bryocladia scopulorum* (Harvey) Díaz-Tapia 2023 외깃가지붉은실  
166. *Bryocladia subtilissima* (Montagne) Díaz-Tapia 2023 각시붉은실<sup>I</sup>

**GENUS** *Carradoriella*

167. *Carradoriella elongella* (Harvey) Savoie & G.W.Saunders, 2019 긴새붉은실<sup>I</sup>

**GENUS** *Chondria* 개서실속

168. *Chondria arcuata* Hollenberg, 1945 굽은개서실  
169. *Chondria atropurpurea* Harvey, 1853 검둥이개서실<sup>I</sup>  
170. *Chondria chejuensis* Y.-P.Lee, 1996 제주개서실<sup>I</sup>  
171. *Chondria crassicaulis* Harvey, 1860 개서실<sup>I, II, III</sup>  
172. *Chondria dasphylla* (Woodward) C.Agardh, 1817 각시개서실<sup>I</sup>  
173. *Chondria expansa* Okamura, 1927 덩불개서실<sup>I</sup>  
174. *Chondria intertexta* P.C.Silva, 1972 꼬인개서실<sup>I</sup>  
175. *Chondria lanceolata* Harvey, 1855 잔가지개서실  
176. *Chondria lancifolia* Okamura, 1934 납작개서실

177. *Chondria littoralis* Harvey, 1853 큰개서실<sup>I</sup>

178. *Chondria mageshimensis* Tanaka & K.Nozawa, 1965 야원개서실

179. *Chondria pellucida* Y.-P.Lee, 1996 맑은개서실<sup>I, II</sup>

180. *Chondria stolonifera* Okamura, 1934 기는줄기개서실<sup>I</sup>

#### GENUS *Chondrophycus* 고들서실속

181. *Chondrophycus cartilagineus* (Yamada) Garbary & J.T.Harper, 1998 물렁뼈고들서실<sup>I, II, III</sup>

182. *Chondrophycus coreanus* Romero-Orozco, Won & Cho, 2025<sup>I</sup>

183. *Chondrophycus kangjaewonii* (K.W.Nam & C.H.Sohn) D.J.Garbary & J.T.Harper, 1998 새고들서실<sup>I, II</sup>

184. *Chondrophycus undulatus* (Yamada) Garbary & Harper, 1998 흑고들서실<sup>I, II</sup>

#### GENUS *Dasyclonium* 빗꿀털속

185. *Dasyclonium flaccidum* (Harvey) Kylin, 1956 각시빗꿀털<sup>I</sup>

#### GENUS *Digenea* 해인초속

186. *Digenea simplex* (Wulfen) C.Agardh, 1822 해인초<sup>I, II</sup>

#### GENUS *Eutrichosiphonia*

187. *Eutrichosiphonia sabulosia* (B.Kim & M.S.Kim) Savoie & G.W.Saunders, 2019<sup>I</sup>

#### GENUS *Herposiphonia* 거미줄속

188. *Herposiphonia caespitosa* C.K.Tseng, 1943 잔디거미줄<sup>I</sup>

189. *Herposiphonia donghaensis* Y.H.Koh & M.S.Kim, 2018 동해거미줄<sup>I</sup>

190. *Herposiphonia fissidentoides* (Holmes) Okamura, 1899 제주거미줄<sup>I</sup>

191. *Herposiphonia insidiosa* (Greville ex J.Agardh) Falkenberg, 1901 애기거미줄<sup>I</sup>

192. *Herposiphonia jejuinsula* Y.H.Koh & M.S.Kim, 2018 민털거미줄<sup>I, II</sup>

193. *Herposiphonia parca* Setchell, 1926 기는거미줄<sup>I, II</sup>

194. *Herposiphonia plumula* (J.Agardh) Falkenberg, 1901 엇깃꿀거미줄

195. *Herposiphonia sparsa* Y.H.Koh & M.S.Kim, 2018 외쪽거미줄<sup>I</sup>

196. *Herposiphonia subdisticha* Okamura, 1899 두줄거미줄<sup>I, III</sup>

#### GENUS *Kapraunia*

197. *Kapraunia amplacapilli* (B.Kim & M.S.Kim) A.M.Savoie & G.W.Saunders, 2019<sup>I</sup>

198. *Kapraunia morroides* (B.Kim & M.S.Kim) A.M.Savoie & G.W.Saunders, 2019<sup>I</sup>

#### GENUS *Laurencia* 서실속

199. *Laurencia chinensis* C.K.Tseng, 1943 애기사촌서실

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물과학원



200. *Laurencia composita* Yamada, 1931 겹가지서실 <sup>I</sup>  
 201. *Laurencia decussata* (A.B.Cribb) Metti 2022 <sup>I</sup>  
 202. *Laurencia dendroidea* J.Agardh, 1852 붉은서실  
 203. *Laurencia hamata* Yamada, 1932 갈고리서실 <sup>I</sup>  
 204. *Laurencia intercalaris* K.W.Nam, 1994 사이서실  
 205. *Laurencia intricata* J.V.Lamouroux, 1813 타래서실 <sup>I, II, III</sup>  
 206. *Laurencia morimotoi* (Tokida) M.Preuss, Diaz-Tapia, Verbruggen & Zuccarello  
 2023 모리모토서실혹 <sup>I</sup>  
 207. *Laurencia nidifica* J.Agardh, 1852 애기외사촌서실 <sup>I</sup>  
 208. *Laurencia nipponica* Yamada, 1931 큰서실 <sup>I</sup>  
 209. *Laurencia obtusa* (Hudson) J.V.Lamouroux, 1813 몽우리서실 <sup>I</sup>  
 210. *Laurencia okamurae* Yamada, 1931 쌍발이서실 <sup>I, II, III</sup>  
 211. *Laurencia pacifica* Kylin 1941 <sup>I</sup>  
 212. *Laurencia pinnata* Yamada, 1931 깃꼴서실 <sup>I, II, III</sup>  
 213. *Laurencia succulenta* K.W.Nam, 2006 몽다리서실  
 214. *Laurencia tropica* Yamada, 1931 삼열생서실 <sup>I</sup>  
 215. *Laurencia venusta* Yamada, 1931 애기서실 <sup>I, II, III</sup>

#### GENUS *Leptosiphonia*

216. *Leptosiphonia brodiei* (Dillwyn) Savoie & G.W.Saunders, 2019

#### GENUS *Leveillea* 반달타래속

217. *Leveillea jungermannioides* (Hering & G.Martens) Harvey, 1855 반달타래 <sup>I, II</sup>

#### GENUS *Lophocladia* 집게가지속

218. *Lophocladia japonica* Yamada, 1941 집게가지 <sup>I, II</sup>

#### GENUS *Melanothamnus* 새붉은실속

219. *Melanothamnus decumbens* (T.Segi) Díaz-Tapia & Maggs, 2017 누은새붉은실 <sup>I</sup>  
 220. *Melanothamnus flavimarinus* (M.-S.Kim & I.K.Lee) Díaz-Tapia & Maggs, 2017  
 황해새붉은실 <sup>I, II</sup>  
 221. *Melanothamnus harlandii* (Harvey) Díaz-Tapia & Maggs, 2017 가시새붉은실 <sup>I, II, III</sup>  
 222. *Melanothamnus harveyi* (Bailey) Díaz-Tapia & Maggs, 2017 서양붉은실  
 223. *Melanothamnus japonicus* (Harvey) Díaz-Tapia & Maggs, 2017 떨기나무새붉은실 <sup>I, II</sup>  
 224. *Melanothamnus notoensis* (Segi) Díaz-Tapia & Maggs, 2017 검둥이새붉은실 <sup>I</sup>  
 225. *Melanothamnus porrectus* (T.Segi) Díaz-Tapia & Maggs, 2017 장다리새붉은실  
 226. *Melanothamnus savatieri* (Hariot) Díaz-Tapia & Maggs, 2017 사바티새붉은실 <sup>I, II</sup>



227. *Melanothamnus simplex* (Hollenberg) Díaz-Tapia & Maggs, 2017 작은새붉은실<sup>I</sup>

228. *Melanothamnus sphaerocarpus* (Børgesen) Díaz-Tapia & Maggs, 2017  
알쏭이새붉은실<sup>I</sup>

229. *Melanothamnus teradomariensis* (M.Noda) Díaz-Tapia & Maggs, 2017  
테라도마리새붉은실<sup>I</sup>

230. *Melanothamnus tongatensis* (Harvey ex Kützing) Díaz-Tapia & Maggs, 2017  
통가새붉은실<sup>I</sup>

231. *Melanothamnus yendoi* (T.Segi) Díaz-Tapia & Maggs, 2017 쇠털새붉은실<sup>I</sup>

232. *Melanothamnus yongpili* (B.Kim & M.-S.Kim) Díaz-Tapia & Maggs, 2017<sup>I</sup>

#### GENUS *Neorhodomela* 새빨간검둥이속

233. *Neorhodomela aculeata* (Perestenko) Masuda, 1982 새빨간검둥이<sup>I, III</sup>

234. *Neorhodomela larix* (Turner) Masuda, 1982 민새빨간검둥이<sup>I</sup>

235. *Neorhodomela munita* (Perestenko) Masuda, 1982 가는새빨간검둥이<sup>I, II</sup>

#### GENUS *Odonthalia* 참빗풀속

236. *Odonthalia corymbifera* (S.G.Gmelin) Greville, 1830 참빗풀<sup>I, III</sup>

#### GENUS *Palisada* 담서실속

237. *Palisada amabilis* (Yamada) K.W.Nam, 2011 나도굽은담서실

238. *Palisada capituliformis* (Yamada) K.W.Nam, 2007 부리담서실<sup>I</sup>

239. *Palisada intermedia* (Yamada) K.W.Nam, 2007 검은담서실<sup>I, II</sup>

240. *Palisada perforata* (Bory) K.W.Nam, 2007 사마귀담서실<sup>I, III</sup>

241. *Palisada robusta* K.W.Nam, 2007 강한담서실<sup>I</sup>

242. *Palisada yamadana* (M.Howe) K.W.Nam, 2007 굽은담서실<sup>I, II</sup>

#### GENUS *Polysiphonia* 붉은실속

243. *Polysiphonia crassa* Okamura, 1902 굽은붉은실<sup>I</sup>

244. *Polysiphonia dokdoensis* D.E.Bustamante, B.Y.Won & T.O.Cho, 2014 독도붉은실

245. *Polysiphonia koreana* D.E.Bustamante, B.Y.Won & T.O.Cho, 2015

246. *Polysiphonia morrowii* Harvey, 1857 큰수염붉은실<sup>I, II, III</sup>

247. *Polysiphonia muninsula* B.Kim & M.S.Kim, 2015<sup>I</sup>

248. *Polysiphonia sertularioides* (Grateloup) J.Agardh, 1863 비단새붉은실

249. *Polysiphonia ulleungensis* D.E.Bustamante, B.Y.Won & T.O.Cho, 2014<sup>II</sup>

#### GENUS *Symphyocladia* 보라색우무속

250. *Symphyocladia glabra* J.C.Kang & M.S.Kim, 2013 민털보라색우무<sup>I, II</sup>

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물과학원

251. *Symphyocladia jejuinsula* S.Y.Kim, W.Nelson & M.S.Kim, 2012 제주보라색우무 <sup>I, II</sup>  
 252. *Symphyocladia latiuscula* (Harvey) Yamada, 1941 참보라색우무 <sup>I, II, III</sup>  
 253. *Symphyocladia linearis* (Okamura ex De Toni) Falkenberg, 1901 가는보라색우무 <sup>I, II, III</sup>  
 254. *Symphyocladia lithophila* M.-S.Kim, 2010 잔디보라색우무 <sup>I</sup>  
 255. *Symphyocladia marchantioides* (Harvey) Falkenberg, 1897 넓은보라색우무 <sup>I, II, III</sup>  
 256. *Symphyocladia pumila* (Yendo) S.Uwai & M.Masuda, 1999 애기보라색우무 <sup>I, II, III</sup>

**GENUS** *Symphyocladiella*

257. *Symphyocladiella spinifera* (Kützting) D.Bustamante, B.Y.Won, S.C.Lindstrom & T.O.Cho, 2019 나래붉은깃 <sup>I</sup>

**GENUS** *Symphyocolax* 보라색우무털속

258. *Symphyocolax koreanus* M.-S.Kim, 2010 보라색우무털 <sup>I</sup>

**GENUS** *Vertebrata*

259. *Vertebrata fucoides* (Hudson) Kuntze, 1891 큰붉은실 <sup>I, II</sup>  
 260. *Vertebrata stimpsonii* (Harvey) Kuntze, 1891 타래말 <sup>I</sup>

**FAMILY** Spyridiaceae 비단사돈풀과

**GENUS** *Spyridia* 비단사돈풀속

261. *Spyridia elongata* Okamura, 1902 긴비단사돈풀 <sup>I, II</sup>  
 262. *Spyridia filamentosa* (Wulfen) Harvey, 1833 큰비단사돈풀 <sup>I</sup>

**FAMILY** Wrangeliaceae 깃복슬털과

**GENUS** *Anotrichium* 민털이풀속

263. *Anotrichium furcellatum* (J.Agardh) Baldock, 1976 갈래민털이풀 <sup>I, II, III</sup>  
 264. *Anotrichium tenue* (C.Agardh) Nägeli, 1862 헛가지민털이풀 <sup>I, II, III</sup>  
 265. *Anotrichium yagii* (Okamura) Baldock, 1976 야기민털이풀 <sup>I, III</sup>

**GENUS** *Balliella* 덩불분홍풀속

266. *Balliella amphiglanda* Huisman & Kraft, 1984 은방울덩불분홍풀  
 267. *Balliella subcorticata* Itono & Tak.Tanaka, 2018 덩불분홍풀

**GENUS** *Griffithsia* 비단잘록이속

268. *Griffithsia coacta* Okamura, 1930 마디비단잘록이 <sup>I</sup>  
 269. *Griffithsia heteroclada* Yamada & Hasegawa, 1949 엇가지비단잘록이 <sup>I, II, III</sup>  
 270. *Griffithsia heteromorpha* Kützting, 1863 구슬비단잘록이

271. *Griffithsia okiensis* Kajimura, 1989 부채비단잘록이 <sup>I, II</sup>

272. *Griffithsia tomo-yamadae* Okamura, 1936 야마다비단잘록이 <sup>I, II</sup>

273. *Griffithsia venusta* Yamada, 1944 고운비단잘록이 <sup>I, II</sup>

**GENUS** *Monosporus* 외포자비단풀속

274. *Monosporus indicus* Børgesen, 1931 외포자비단풀

275. *Monosporus inkyui* G.H.Kim & D.-S.Choi, 1996 새외포자비단풀 <sup>II</sup>

**GENUS** *Pleonosporium* 오디풀속

276. *Pleonosporium pusillum* Yamada, 1932 애기오디풀 <sup>I</sup>

277. *Pleonosporium segawae* Yoshida, 1977 세가와오디풀 <sup>I</sup>

278. *Pleonosporium tohyamanum* Tokida & Inaba, 1950 잔가지오디풀 <sup>I</sup>

**GENUS** *Plumariella* 깃가지뿔개속

279. *Plumariella yoshikawae* Okamura, 1930 깃가지뿔개 <sup>I, II, III</sup>

**GENUS** *Ptilota* 빗가지속

280. *Ptilota filicina* J.Agardh, 1876 참빗가지 <sup>II</sup>

281. *Ptilota phacelocarpoides* A.D.Zinova, 1976 헛빗가지 <sup>I, III</sup>

282. *Ptilota serrata* Kützting, 1847 톱니빗가지

**GENUS** *Spongoclonium* 돌림가지말속

283. *Spongoclonium caribaeum* (Børgesen) M.J.Wynne, 2005 카리브돌림가지말 <sup>I, II</sup>

284. *Spongoclonium yagii* (Yamada) H.-S.Kim & I.K.Lee, 2012 돌림가지말 <sup>I, III</sup>

**GENUS** *Tiffaniella* 포자털속

285. *Tiffaniella codicola* (Yamada & T.Tanaka) Doty & Meñez, 1960 청각포자털 <sup>I</sup>

286. *Tiffaniella suyehiroi* (Okamura) Kaneko, 1976 쓰이히로포자털 <sup>I</sup>

**GENUS** *Wrangelia* 깃복슬털속

287. *Wrangelia argus* (Montagne) Montagne, 1856 털가지풀 <sup>I</sup>

288. *Wrangelia tanegana* Harvey, 1860 큰깃복슬털 <sup>I, II, III</sup>

**ORDER** Colaconematales 홍다발솔목

**FAMILY** Colaconemataceae 홍다발솔과

**GENUS** *Colaconema* 홍다발솔속

289. *Colaconema attenuatum* (Rosenvinge) R.Nielsen, 1994 가는가지붉은숨

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물과학원

290. *Colaconema bisporum* (Børgesen) I.-K.Hwang & H.-S.Kim, 2011 두포자홍다발솔
291. *Colaconema caespitosum* (J.Agardh) Jackelman, Stegenga & J.J.Bolton, 1991  
큰홍다발솔 <sup>I</sup>
292. *Colaconema codicola* (Børgesen) Stegenga, J.J.Bolton & R.J.Anderson, 1997  
청각홍다발솔 <sup>I</sup>
293. *Colaconema comptum* (Børgesen) I.-K.Hwang & H.-S.Kim, 2011 편생홍다발솔
294. *Colaconema daviesii* (Dillwyn) Stegenga, 1985 송이홍다발솔 <sup>I, II</sup>
295. *Colaconema dictyotae* (Collins) I.-K.Hwang & H.-S.Kim, 2011 가는홍다발솔
296. *Colaconema elegans* (K.M.Drew) I.-K.Hwang & H.-S.Kim, 2011 고비홍다발솔
297. *Colaconema formosanum* M.-C. Lee & H.-Y. Yeh, 2021 <sup>I, II</sup>
298. *Colaconema hyalosiphoniae* (Nakamura) I.-K.Hwang & H.-S.Kim, 2011  
가시홍다발솔
299. *Colaconema infestans* (M.Howe & Hoyt) Woelkerling, 1973 해면홍다발솔 <sup>II</sup>
300. *Colaconema rhizoideum* (K.M.Drew) P.W.Gabrielson, 2000 헛뿌리홍다발솔
301. *Colaconema robustum* (Børgesen) Huisman & Woelkerling, 2018 긴가지붉은숨
302. *Colaconema thuretii* (Bornet) P.W.Gabrielson, 2000, *Nomen illegitimum*  
왕홍다발솔 <sup>I</sup>

## ORDER Corallinales 산호말목

### FAMILY Corallinaceae 산호말과

#### GENUS *Alatocladia* 화살깃산호말속

303. *Alatocladia modesta* (Yendo) H.W.Johansen, 1969 참화살깃산호말 <sup>I, II, III</sup>

#### GENUS *Corallina* 산호말속

304. *Corallina aberrans* (Yendo) K.R.Hind & G.W.Saunders, 2013 방황흑산호말 <sup>I, III</sup>
305. *Corallina berteroi* Montagne ex Kützing 1849 넓적산호말 <sup>II</sup>
306. *Corallina confusa* Yendo, 1902 비늘산호말 <sup>I, III</sup>
307. *Corallina crassissima* (Yendo) K.Hind & G.W.Saunders, 2013 둘레흑산호말 <sup>I</sup>
308. *Corallina maxima* (Yendo) K.R.Hind & G.W.Saunders, 2013 큰산호말 <sup>I</sup>
309. *Corallina officinalis* Linnaeus, 1758 참산호말 <sup>I, III</sup>
310. *Corallina pilulifera* Postels & Ruprecht, 1840 작은구슬산호말 <sup>I, II, III</sup>

#### GENUS *Ellisolandia* 긴가지산호말속

311. *Ellisolandia elongata* (J.Ellis & Solander) K.R.Hind & G.W.Saunders, 2013  
긴가지산호말 <sup>I, III</sup>

**GENUS** *Jania* 애기산호말속

312. *Jania arborescens* (Yendo) Yendo, 1905 나무꼴애기산호말 <sup>I, III</sup>  
 313. *Jania nipponica* (Yendo) Yendo, 1905 왜애기산호말 <sup>I</sup>  
 314. *Jania pedunculata* var. *adhaerens* (J.V.Lamouroux) A.S.Harvey, Woelkerling & Reviers, 2020 덩이애기산호말 <sup>I</sup>  
 315. *Jania radiata* Yendo, 1905 부채꼴애기산호말  
 316. *Jania rubens* (Linnaeus) J.V.Lamouroux, 1816 붉은애기산호말 <sup>I, II, III</sup>  
 317. *Jania squamata* (Linnaeus) J.H.Kim, Guiry & H.G.Choi, 2007 눈금애기산호말 <sup>I</sup>  
 318. *Jania unguolata* (Yendo) Yendo, 1905 발굽애기산호말 <sup>III</sup>  
 319. *Jania yenoshimensis* (Yendo) Yendo, 1905 잔가지애기산호말

**GENUS** *Spongites* 수세미말속

320. *Spongites colliculosum* (Masaki) Maneveldt & Keats 2016 돌구멍쩍

**FAMILY** Hydrolithaceae**GENUS** *Hydrolithon* 가시돌잎속

321. *Hydrolithon farinosum* (J.V.Lamouroux) Penrose & Y.M.Chamberlain, 1993  
 애기가시돌잎 <sup>I</sup>  
 322. *Hydrolithon sargassi* (Foslie) Y.M.Chamberlain, 1994 모자반깍데기

**GENUS** *Pneophyllum* 비늘말속

323. *Pneophyllum fragile* Kützting, 1843 비늘말 <sup>I</sup>  
 324. *Pneophyllum zostericola* (Foslie) D.Fujita, nom. Cons, 1987 잘피깍데기 <sup>I, III</sup>

**FAMILY** Lithophyllaceae**GENUS** *Amphiroa* 게발속

325. *Amphiroa anceps* (Lamarck) Decaisne, 1842 넓은게발 <sup>I</sup>  
 326. *Amphiroa beauvoisii* J.V.Lamouroux, 1816 고리마디게발 <sup>I</sup>  
 327. *Amphiroa echigoensis* Yendo, 1902 왜게발  
 328. *Amphiroa ephedraea* (Lamarck) Decaisne, 1842 납작마디게발 <sup>I, III</sup>  
 329. *Amphiroa foliacea* J.V.Lamouroux, 1824 눈썹마디게발 <sup>I</sup>  
 330. *Amphiroa galapagensis* W.R.Taylor, 1945 잔디게발 <sup>I</sup>  
 331. *Amphiroa itonoi* Srimanobhas & Masaki, 1987 더부살이두층게발  
 332. *Amphiroa misakiensis* Yendo, 1902 난장이게발 <sup>I</sup>  
 333. *Amphiroa pusilla* Yendo, 1902 애기게발 <sup>I</sup>  
 334. *Amphiroa rigida* J.V.Lamouroux, 1816 몽우리두층게발  
 335. *Amphiroa valonioides* Yendo, 1902 둥근마디게발

**GENUS** *Lithophyllum* 흑돌잎속

336. *Lithophyllum canescens* (Foslie) Foslie, 1905 회색흑돌잎  
 337. *Lithophyllum corallinae* (P.Crouan & H.Crouan) Heydrich, 1897 산호흑돌잎  
 338. *Lithophyllum dispar* (Foslie) Foslie, 1909 짝자기흑돌잎 <sup>I</sup>  
 339. *Lithophyllum neo-okamurae* A.Kato, D.Basso, Caragnano, Rodondi, V.Peña & M.Baba 2022 <sup>I</sup>  
 340. *Lithophyllum okamurae* Foslie, 1900 흑돌잎 <sup>I</sup>  
 341. *Lithophyllum tumidulum* Foslie, 1901 텃우무흑돌잎 <sup>I</sup>

**FAMILY** Porolithaceae**GENUS** *Porolithon* 돌구멍찍속

342. *Porolithon craspedium* (Foslie) Foslie 1909 장승가시돌잎  
 343. *Porolithon gardineri* (Foslie) Foslie 1909 나팔가시돌잎

**FAMILY** Spongitaceae**GENUS** *Neogoniolithon*

344. *Neogoniolithon setchellii* (Foslie) W.H.Adey, 1970 주름가시돌잎 <sup>I</sup>

**ORDER** Gelidiales 우뚝가사리목**FAMILY** Gelidiaceae 우뚝가사리과**GENUS** *Gelidiophycus* 애기우뚝가사리속

345. *Gelidiophycus freshwateri* G.H.Boo, J.K.Park & S.M.Boo, 2013 애기우뚝가사리 <sup>I, II, III</sup>

**GENUS** *Gelidium* 우뚝가사리속

346. *Gelidium australe* J.Agardh, 1872 호주우뚝가사리 <sup>I, II, III</sup>  
 347. *Gelidium coreanum* K.M.Kim, I.K.Hwang, H.S.Yoon & S.M.Boo, 2012  
 참우뚝가사리 <sup>I, II, III</sup>  
 348. *Gelidium corneum* (Hudson) J.V.Lamouroux, 1813 가시우뚝가사리 <sup>I, III</sup>  
 349. *Gelidium crinale* (Hare ex Turner) Gaillon, 1828 다발우뚝가사리 <sup>I, II</sup>  
 350. *Gelidium elegans* Kützinger, 1868 우뚝가사리 <sup>I, II, III</sup>  
 351. *Gelidium eucorneum* K.M.Kim, I.K.Hwang, J.K. Park & S.M.Boo, 2011  
 뿔우뚝가사리 <sup>I, II, III</sup>  
 352. *Gelidium galapagense* W.R.Taylor, 1945 조막손우뚝가사리 <sup>I, II</sup>  
 353. *Gelidium japonicum* (Harvey) Okamura, 1901 왜우뚝가사리 <sup>III</sup>  
 354. *Gelidium jejuense* K.M.Kim, I.K.Hwang, H.S.Yoon & S.M.Boo, 2012  
 제주우뚝가사리 <sup>I, II</sup>  
 355. *Gelidium johnstonii* Setchell & N.L.Gardner, 1924 존스톤우뚝가사리 <sup>I, II</sup>

356. *Gelidium longiramulosum* (Y.P.Lee & B.S.Kim) G.H.Boo, 2016 긴잎새발<sup>I, III</sup>  
 357. *Gelidium microphysa* Setchell & N.L.Gardner, 1930 작은잎우뚝가사리  
 358. *Gelidium minimum* K.M.Kim, I.K.Hwang, H.S.Yoon & S.M.Boo, 2012  
 작은우뚝가사리<sup>I, II, III</sup>  
 359. *Gelidium pacificum* Okamura, 1914 왕우뚝가사리<sup>I, III</sup>  
 360. *Gelidium palmatum* G.H.Boo & K.M.Kim 2020<sup>I</sup>  
 361. *Gelidium prostratum* K.M.Kim, I.K.Hwang, H.S.Yoon & S.M.Boo, 2012  
 누운우뚝가사리<sup>I</sup>  
 362. *Gelidium pusillum* (Stackhouse) Le Jolis, 1863 실우뚝가사리<sup>I, III</sup>  
 363. *Gelidium rosulatum* G.H.Boo, J.K.Park, K.S.Han & H.S.Yoon, 2022  
 364. *Gelidium tenue* Okamura, 1934 엷은우뚝가사리  
 365. *Gelidium vagum* Okamura, 1934 막우뚝가사리<sup>I, II, III</sup>  
 366. *Gelidium yoshidae* G.H.Boo & R.Terada, 2016 새발<sup>I, II</sup>

**FAMILY Pterocladaceae** 개우무과

**GENUS Pteroclatiella** 개우무속

367. *Pteroclatiella capillacea* (S.G.Gmelin) Santelices & Hommersand, 1997 개우무<sup>I, II, III</sup>  
 368. *Pteroclatiella nana* (Okamura) Shimada, Horiguchi & Masuda, 2000 작은개우무<sup>I</sup>  
 369. *Pteroclatiella tenuis* (Okamura) Shimada, Horiguchi & Masuda, 2000 큰개우무<sup>I, II, III</sup>

**ORDER Gigartinales** 돌가사리목

**FAMILY Caulacanthaceae** 가시덤불과

**GENUS Caulacanthus** 가시덤불속

370. *Caulacanthus okamurai* Yamada, 1933 애기가시덤불<sup>I, II, III</sup>

**FAMILY Cystocloniaceae** 가시우무과

**GENUS Calliblepharis**

371. *Calliblepharis saidana* (Holmes) M.Y.Yang & M.S.Kim, 2017 사이다가시우무<sup>I, II, III</sup>

**GENUS Craspedocarpus**

372. *Craspedocarpus jindoensis* B.Y.Won, S.Y.Jeong & T.O.Cho, 2016 진도장미꼴<sup>I</sup>

**GENUS Hypnea** 가시우무속

373. *Hypnea asiatica* P.J.L.Geraldino, E.C.Yang & S.M.Boo, 2009 가시우무<sup>I, II, III</sup>  
 374. *Hypnea cervicornis* J.Agardh, 1851 왕가시우무<sup>I, II</sup>  
 375. *Hypnea cornuta* (Kützinger) J.Agardh, 1851 뿔가시우무<sup>I, II</sup>  
 376. *Hypnea esperi* Bory, 1828, *Nomen illegitimum* 잔가시가시우무



377. *Hypnea flagelliformis* Greville ex J. Agardh, 1851 털가시우무

378. *Hypnea japonica* Tanaka, 1941 갈고리가시우무 <sup>I, II, III</sup>

379. *Hypnea pannosa* J. Agardh, 1847 덩어리가시우무 <sup>I</sup>

380. *Hypnea spinella* (C. Agardh) Kützinger, 1847 잔디가시우무 <sup>I, III</sup>

381. *Hypnea variabilis* Okamura, 1909 통통가시우무 <sup>I</sup>

**FAMILY Dumontiaceae** 미끌풀과

**GENUS** *Dudresnaya* 자주비로드속

382. *Dudresnaya japonica* Okamura, 1902 자주비로드 <sup>I, II, III</sup>

383. *Dudresnaya kuroshioensis* Kajimura, 1994 좁진자주비로드 <sup>I, III</sup>

**GENUS** *Dumontia* 미끌풀속

384. *Dumontia simplex* Cotton, 1906 미끌풀 <sup>I, II, III</sup>

**GENUS** *Hyalosiphonia* 붉은유리관속

385. *Hyalosiphonia caespitosa* Okamura, 1909 붉은유리관 <sup>I</sup>

**GENUS** *Neodilsea* 새손잎속

386. *Neodilsea yendoana* Tokida, 1943 붉은새손잎 <sup>I</sup>

**GENUS** *Pikea* 홍실싸리가지속

387. *Pikea yoshizakii* Maggs & B.A. Ward, 1996 <sup>I</sup>

**FAMILY Endocladaceae** 풀가사리과

**GENUS** *Gloiopeltis* 풀가사리속

388. *Gloiopeltis frutex* M.Y. Yang & M.S. Kim, 2017 <sup>I, III</sup>

389. *Gloiopeltis furcata* (Postels & Ruprecht) J. Agardh, 1851 불등풀가사리 <sup>I, II, III</sup>

390. *Gloiopeltis tenax* (Turner) Decaisne, 1842 참풀가사리 <sup>I, II, III</sup>

**FAMILY Furcellariaceae** 곱단이고

**GENUS** *Halarachnion* 매끈곱단이속

391. *Halarachnion latissimum* Okamura, 1933 매끈곱단이 <sup>I</sup>

392. *Halarachnion parvum* Yamada, 1941 애기곱단이 <sup>I, II</sup>

**GENUS** *Turnerella*

393. *Turnerella pennyi* (Harvey) Schmitz, 1893 양가죽도박 <sup>I</sup>



**FAMILY Gigartinaceae** 돌가사리과**GENUS** *Chondracanthus* 돌가사리속

394. *Chondracanthus chamissoi* (C.Agardh) Kützinger, 1843 <sup>I</sup>  
 395. *Chondracanthus cincinnus* M.Y.Yang & M.S.Kim, 2016 곱슬돌가사리 <sup>I, II</sup>  
 396. *Chondracanthus intermedius* (Suringar) Hommersand, 1993 애기돌가사리 <sup>I, II, III</sup>  
 397. *Chondracanthus teedei* (Mertens ex Roth) Kützinger, 1843 가시돌가사리 <sup>I</sup>  
 398. *Chondracanthus tenellus* (Harvey) Hommersand, 1993 돌가사리 <sup>I, II, III</sup>

**GENUS** *Chondrus* 진두발속

399. *Chondrus armatus* (Harvey) Okamura, 1930 가시깃폴진두발 <sup>II, III</sup>  
 400. *Chondrus crispus* Stackhouse, 1797 주름진두발 <sup>I, III</sup>  
 401. *Chondrus elatus* Holmes, 1896 넓은진두발 <sup>I</sup>  
 402. *Chondrus giganteus* Yendo, 1920 왕진두발 <sup>I, II, III</sup>  
 403. *Chondrus nipponicus* Yendo, 1920 가락진두발 <sup>I, II, III</sup>  
 404. *Chondrus ocellatus* Holmes, 1896 진두발 <sup>I, II, III</sup>  
 405. *Chondrus pinnulatus* (Harvey) Okamura, 1930 깃폴진두발 <sup>I, III</sup>  
 406. *Chondrus retortus* K.Matsumoto & S.Shimada, 2013 애기진두발사촌  
 407. *Chondrus verrucosus* Mikami, 1965 애기진두발 <sup>I, III</sup>  
 408. *Chondrus yendoi* Yamada & Mikami, 1965 먹도박 <sup>I</sup>

**GENUS** *Mazzaella* 은행초속

409. *Mazzaella canaliculata* (C.Agardh) Arakaki & M.E.Ramírez 2021 대롱진두발 <sup>I, III</sup>  
 410. *Mazzaella japonica* (Mikami) Hommersand, 1993 붉은은행초 <sup>I, III</sup>

**FAMILY Gloiosiphoniaceae** 실풀과**GENUS** *Gloeophycus* 염주마디풀속

411. *Gloeophycus koreanus* I.K.Lee & S.A.Yoo, 1979 분홍염주마디풀 <sup>I, II</sup>

**GENUS** *Gloiosiphonia* 실풀속

412. *Gloiosiphonia capillaris* (Hudson) Carmichael, 1833 실풀 <sup>I, III</sup>

**FAMILY Kallymeniaceae** 붉은뿔피과**GENUS** *Callophyllis* 붉은잎속

413. *Callophyllis adhaerens* Yamada, 1932 좁은붉은잎 <sup>I, II, III</sup>  
 414. *Callophyllis adnata* Okamura, 1932 넓은붉은잎 <sup>I</sup>  
 415. *Callophyllis cartilaginea* H.W.Lee & M.S.Kim, 2014 물렁뼈붉은잎 <sup>I, II</sup>  
 416. *Callophyllis crispata* Okamura, 1896 주름붉은잎 <sup>I, II, III</sup>

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물과학원

417. *Callophyllis hayamensis* Yamada, 1941 하야마붉은잎<sup>I, II</sup>  
 418. *Callophyllis japonica* Okamura, 1895 뱃붉은잎<sup>I, II, III</sup>  
 419. *Callophyllis mageshimensis* Tak. Tanaka, 1963 제주붉은잎<sup>I</sup>  
 420. *Callophyllis mollitia* H.W.Lee & M.S.Kim, 2014 여린붉은잎<sup>I, II</sup>  
 421. *Callophyllis palmata* Yamada, 1930 팔손이붉은잎<sup>I</sup>  
 422. *Callophyllis repens* H.W.Lee & M.S.Kim, 2014 기는붉은잎<sup>I</sup>  
 423. *Callophyllis rhynchocarpa* Ruprecht, 1850 부리붉은잎<sup>I</sup>  
 424. *Callophyllis serratifolia* H.W.Lee & M.S.Kim, 2014 톱니붉은잎<sup>I, II</sup>  
 425. *Callophyllis undulata* H.W.Lee & M.S.Kim, 2014 파랑붉은잎<sup>II</sup>

**GENUS** *Kallymenia* 팍띠속

426. *Kallymenia callophylloides* Okamura & Segawa, 1935 봉숭아붉은팍띠<sup>I, III</sup>  
 427. *Kallymenia crassiuscula* Okamura, 1934 붉은팍띠<sup>I</sup>  
 428. *Kallymenia oligonema* Yamada, 1941 귀자루팍띠<sup>I, III</sup>  
 429. *Kallymenia sessilis* Okamura, 1934 민자루팍띠<sup>I, II</sup>

**GENUS** *Polycoelia*

430. *Polycoelia harveyana* (J.Agardh) G.W.Saunders, 2017 반자루팍띠<sup>I</sup>

**GENUS** *Psaromenia*

431. *Psaromenia stipitata* H.W.Lee, J.C.Kang & M.S.Kim, 2023 자루잎팍띠<sup>I</sup>

**FAMILY** Phacelocarpaceae 핑꼬리풀과

**GENUS** *Phacelocarpus* 핑꼬리풀속

432. *Phacelocarpus japonicus* Okamura, 1902 핑꼬리풀<sup>I, III</sup>

**FAMILY** Phyllophoraceae 부챗살과

**GENUS** *Ahnfeltiopsis* 부챗살속

433. *Ahnfeltiopsis linearis* (C.Agardh) P.C.Silva & DeCew, 1992

**GENUS** *Besa*

434. *Besa catenata* (Yendo) M.S.Calderon & S.M. Boo, 2016 가는부챗살<sup>I, II</sup>  
 435. *Besa divaricata* (Holmes) M.S.Calderon & S.M.Boo, 2016<sup>I, II</sup>  
 436. *Besa paradoxa* (Suringar) M.S. Calderon & S.M. Boo, 2016 철사부챗살<sup>I</sup>

**GENUS** *Gymnogongrus*

437. *Gymnogongrus flabelliformis* Harvey, 1857 부챗살<sup>I, II, III</sup>

**GENUS** *Mastocarpus* 흑돌가사리속438. *Mastocarpus pacificus* (Kjellman) Perestenko, 1980 넓은흑돌가사리**GENUS** *Schottera*439. *Schottera koreana* M.S.Calderon, T.H. Seo & S.M.Boo, 2016 <sup>I</sup>**GENUS** *Stenogramma* 줄풀속440. *Stenogramma coreanum* G.Y.Cho, I.K.Hwang, M.S.Calderon & S.M.Boo, 2018  
가는줄풀 <sup>I, II, III</sup>441. *Stenogramma guleopoense* M.S.Calderón & S.M.Boo, 2014 <sup>II</sup>**FAMILY** Rhizophyllidaceae 잎송진내과**GENUS** *Portieria* 잎송진내속442. *Portieria hornemannii* (Lyngbye) P.C.Silva, 1987 가는잎송진내 <sup>I</sup>443. *Portieria japonica* (Harvey) P.C.Silva, 1987 왜잎송진내 <sup>I, III</sup>**FAMILY** Solieriaceae 끈적살과**GENUS** *Agardhiella* 미끌바늘속444. *Agardhiella subulata* (C.Agardh) Kraft & M.J.Wynne, 1979 미끌바늘 <sup>I</sup>**GENUS** *Meristotheca* 갈래곰보속445. *Meristotheca coacta* Okamura, 1930 작은갈래곰보446. *Meristotheca papulosa* (Montagne) J.Agardh, 1872 갈래곰보 <sup>I, II, III</sup>447. *Meristotheca pilulaora* <sup>I</sup>**GENUS** *Solieria* 끈적살속448. *Solieria pacifica* (Yamada) Yoshida, 1989 굵은끈적살 <sup>I, II</sup>449. *Solieria tenuis* J.Zhang & E.Xia, 1984 가는끈적살 <sup>I</sup>**FAMILY** Tichocarpaceae 마른나무과**GENUS** *Tichocarpus* 마른나무속450. *Tichocarpus crinitus* (S.G.Gmelin) Ruprecht, 1850 마른나무 <sup>I, III</sup>**ORDER** Gracilariales 꼬시래기목**FAMILY** Gracilariaceae 꼬시래기과**GENUS** *Gracilaria* 꼬시래기속451. *Gracilaria cuneifolia* (Okamura) I.K.Lee & Kurogi, 1977 켜기꼴꼬시래기 <sup>I, II, III</sup>

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물과학원

452. *Gracilaria gigas* Harvey, 1860 큰꼬시래기 <sup>I</sup>  
 453. *Gracilaria incurvata* Okamura, 1931 꼬불꼬시래기 <sup>I, II</sup>  
 454. *Gracilaria parvispora* I.A. Abbott, 1985 각시꼬시래기 <sup>I, II, III</sup>  
 455. *Gracilaria textorii* (Suringar) Hariot, 1891 앞꼬시래기 <sup>I, II, III</sup>  
 456. *Gracilaria vermiculophylla* (Ohmi) Papenfuss 1967 꼬시래기 <sup>I, II, III</sup>

**GENUS** *Gracilariopsis* 개꼬시래기속

457. *Gracilariopsis chorda* (Holmes) Ohmi, 1958 개꼬시래기 <sup>I, II, III</sup>

**ORDER** Halymeniales 도박목

**FAMILY** Halymeniaceae 도박과

**GENUS** *Amalthea*

458. *Amalthea rubida* H.W.Lee & M.S.Kim, 2016 붉은연도박 <sup>I, II</sup>

**GENUS** *Cryptonemia* 바다선인장속

459. *Cryptonemia asiatica* M.Y.Yang et M.S.Kim, 2014 상추말 <sup>I</sup>  
 460. *Cryptonemia palmetta* (S.G.Gmelin) Woelkerling, G.Furnari, Cormaci & McNeill,  
 2019 상추바다선인장  
 461. *Cryptonemia tuniformis* (A.Bertoloni) Zanardini, 1868 바다선인장

**GENUS** *Galene*

462. *Galene rotunda* (Okamura) D'Archino & Zuccarello, 2014 등근바다선인장 <sup>I</sup>  
 463. *Galene scutae* 얇은잎바다선인장 <sup>I</sup>

**GENUS** *Grateloupia* 지누아리속

464. *Grateloupia acuminata* Holmes, 1896 왕지누아리 <sup>I</sup>  
 465. *Grateloupia angusta* (Okamura) S.Kawaguchi & H.W.Wang, 2001 붉은뼈까막살 <sup>I, II, III</sup>  
 466. *Grateloupia asiatica* S.Kawaguchi & H.W.Wang, 2001 지네지누아리 <sup>I, II, III</sup>  
 467. *Grateloupia catenata* Yendo, 1920 사슬지누아리 <sup>I, II, III</sup>  
 468. *Grateloupia chiangii* S.Kawaguchi & H.W.Wang, 2001 가지까막살 <sup>I, III</sup>  
 469. *Grateloupia cornea* Okamura, 1913 붉은까막살 <sup>I, III</sup>  
 470. *Grateloupia crispata* (Okamura) Y.-P.Lee, 2008 주름까막살 <sup>I, III</sup>  
 471. *Grateloupia divaricata* Okamura, 1895 뼈지누아리 <sup>I, II, III</sup>  
 472. *Grateloupia elata* (Okamura) S.Kawaguchi & H.W.Wang, 2001 긴까막살 <sup>I, III</sup>  
 473. *Grateloupia elliptica* Holmes, 1896 참개도박 <sup>I, II, III</sup>  
 474. *Grateloupia jejuensis* S.Y.Kim, E.G.Han & S.M.Boo, 2013 땃잎도박 <sup>I, II</sup>  
 475. *Grateloupia kurogii* Kawaguchi, 1990 얼룩도박 <sup>I, II, III</sup>

476. *Grateloupia latissima* Okamura, 1936 긴가지지누아리 <sup>I</sup>  
 477. *Grateloupia livida* (Harvey) Yamada, 1931 넓은지누아리 <sup>I</sup>  
 478. *Grateloupia patens* (Okamura) Kawaguchi & H.W.Wang, 2001 작은톱니지누아리 <sup>I</sup>  
 479. *Grateloupia prolongata* J.Agardh, 1847 개지누아리 <sup>I, III</sup>  
 480. *Grateloupia ramosissima* Okamura, 1913 가는지누아리 <sup>I</sup>  
 481. *Grateloupia sparsa* (Okamura) Chiang, 1970 명주지누아리 <sup>I, III</sup>  
 482. *Grateloupia subpectinata* Holmes, 1912 빗살도박 <sup>I, II, III</sup>  
 483. *Grateloupia turuturu* Y.Yamada, 1941 미끌도박 <sup>I, II, III</sup>

GENUS *Halymenia* 도박속

484. *Halymenia formosa* Harvey ex Kützing, 1866 가시왕도박 <sup>I, III</sup>

GENUS *Kintokiocolax* 만촉속

485. *Kintokiocolax aggregatoceranthus* Tak.Tanaka & Y.Nozaawa, 1960 까막살만촉 <sup>I, III</sup>

GENUS *Pachymeniopsis* 개도박속

486. *Pachymeniopsis gargiuloi* S.Y.Kim, Manghisi, Morabito & S.M.Boo, 2014 띠개도박 <sup>II</sup>  
 487. *Pachymeniopsis lanceolata* (Okamura) Yamada ex Kawabata, 1954 개도박 <sup>I, II, III</sup>  
 488. *Pachymeniopsis shinchonai* Yang & Kim, 2025 덩이개도박 <sup>I</sup>  
 489. *Pachymeniopsis volvita* M.Y.Yang & M.S.Kim, 2015 명석개도박 <sup>I, II, III</sup>

GENUS *Polyopes* 까막살속

490. *Polyopes affinis* (Harvey) Kawaguchi & Wang, 2002 참까막살 <sup>I, II, III</sup>  
 491. *Polyopes lancifolius* (Harvey) Kawaguchi & Wang, 2002 털지누아리 <sup>I, II, III</sup>  
 492. *Polyopes polyideoides* Okamura, 1895 다지까막살 <sup>I, III</sup>  
 493. *Polyopes prolifer* (Hariot) Kawaguchi & Wang, 2002 부채까막살 <sup>I</sup>

GENUS *Prionitis*

494. *Prionitis imbricata* Showe M.Lin & Rodríguez-Prieto, 2024 꽃지누아리 <sup>I, II, III</sup>

FAMILY Tsengiaceae 가는잎과

GENUS *Tsengia* 가는잎속

495. *Tsengia lancifolia* (Okamura) Masuda & Guiry, 1994 끈적이가는잎  
 496. *Tsengia nakamurae* (Yendo) K.C.Fan & Y.P.Fan, 1962 나까무라가는잎 <sup>I</sup>

ORDER Hapalidiales

FAMILY Hapalidiaceae

**GENUS** *Boreolithothamnion*

497. *Boreolithothamnion acuminatum* S.Y.Jeong, B.Y.Won, Fredericq & T.O.Cho, 2025<sup>1</sup>  
 498. *Boreolithothamnion corallioides* (P.Crouan & H.Crouan) V.Peña & P.W.Gabrielson, 2025 잔가지쩍<sup>1</sup>  
 499. *Boreolithothamnion homoglobosum* S.Y.Jeong, B.Y.Won, Fredericq & T.O.Cho, 2025<sup>1</sup>  
 500. *Boreolithothamnion japonicum* (Foslie) S.Y.Jeong, B.Y.Won, Fredericq & T.O.Cho, 2025<sup>1</sup>  
 501. *Boreolithothamnion jejuensis* S.Y.Jeong, B.Y.Won, Fredericq & T.O.Cho, 2025<sup>1</sup>  
 502. *Boreolithothamnion lemoineae* P.W.Gabrielson, Maneveldt, Hughey & V.Peña, 2023 흑쩍<sup>1</sup>

**GENUS** *Choreonema* 새깃산호말흑속

503. *Choreonema thuretii* (Bornet) F.Schmitz, 1889 새깃산호말흑

**GENUS** *Magnephycus*

504. *Magnephycus simulans* (Foslie) Athanasiadis & D.L.Ballantine 2024 기와지붕쩍<sup>1</sup>

**GENUS** *Orthocarpa*

505. *Orthocarpa chejuense* (J.H.Kim, H.Chung, D.S.Choi & I.K.Lee ) Athanasiadis & D.L.Ballantine 2024 낭과쩍<sup>1</sup>

**GENUS** *Phymatolithon*

506. *Phymatolithon dosungii* S.Y.Jeong, Won, & T.O.Cho, 2019  
 507. *Phymatolithon koreanum* S.Y.Jeong, Won, & T.O.Cho, 2019<sup>1</sup>

**GENUS** *Roseolithon*

508. *Roseolithon crispatum* (Hauck) P.W.Gabrielson, Maneveldt, Hughey & V.peña 2023 인도쩍<sup>1</sup>  
 509. *Roseolithon sabulosum* Min-Khant-Kyaw, A.Kato & M.Baba, 2024 모래장미돌말<sup>1</sup>

**FAMILY** Mesophyllaceae**GENUS** *Melyvonnea*

510. *Melyvonnea erubescens* (Foslie) Athanasiadis & D.L.Ballantine, 2014 돌나무쩍

**GENUS** *Mesophyllum* 돌나무쩍속

511. *Mesophyllum crassiusculum* (Foslie) Lebednik, 2004 잔가시돌나무쩍

**ORDER** Hildenbrandiales 분홍딱지목**FAMILY** Hildenbrandiaceae 분홍딱지과**GENUS** *Hildenbrandia* 분홍딱지속512. *Hildenbrandia ardreae* Pedroche, 2024 연골분홍딱지513. *Hildenbrandia crouaniorum* J. Agardh, 1851 크로양분홍딱지<sup>I</sup>514. *Hildenbrandia rubra* (Sommerfelt) Meneghini, 1841 진분홍딱지<sup>I</sup>**ORDER** Nemaliales 국수나물목**FAMILY** Galaxauraceae 가위손말과**GENUS** *Actinotrichia* 방사털속515. *Actinotrichia fragilis* (Forsskal) Børgesen, 1932 고리방사털<sup>I, II</sup>**GENUS** *Dichotomaria* 두가닥바닷말속516. *Dichotomaria apiculata* (Kjellman) A. Kurihara & Masuda, 2005 뿔족두가닥바닷말<sup>I, II, III</sup>517. *Dichotomaria australis* (Sonder) Huisman, J. T. Harper & G. W. Saunders, 2004  
털두가닥바닷말518. *Dichotomaria falcata* (Kjellman) Kurihara & Masuda, 2005 여린두가닥바닷말<sup>I, II, III</sup>519. *Dichotomaria marginata* (J. Ellis & Solander) Lamarck, 1816 널두가닥바닷말<sup>I</sup>**GENUS** *Galaxaura* 가위손말속520. *Galaxaura rugosa* (J. Ellis & Solander) J. V. Lamouroux, 1816 애기가위손말**GENUS** *Tricleocarpa* 가락말속521. *Tricleocarpa cylindrica* (J. Ellis & Solander) Huisman & Borowitzka, 1990 민가락말<sup>I, II</sup>522. *Tricleocarpa fragilis* (Linnaeus) Huisman & R. A. Townsend, 1993 연가락말523. *Tricleocarpa jejuensis* J. Wiriadamarikul, Geraldino, Huisman, Lewmanomont &  
Boo, 2013 제주민가락말<sup>I, II</sup>**FAMILY** Liagoraceae 분홍국수말과**GENUS** *Dermonema* 놀래기속524. *Dermonema pulvinatum* (Grunow) Fan, 1962 놀래기<sup>II, III</sup>**GENUS** *Helminthocladia* 가지국수나물속525. *Helminthocladia australis* Harvey, 1863 큰가지국수나물<sup>I, II, III</sup>526. *Helminthocladia yendoana* Narita, 1918 잔가지국수나물<sup>I</sup>

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물과학원

**GENUS** *Liagora* 분홍국수말속527. *Liagora robusta* Yamada, 1938 굳은분홍국수말**GENUS** *Otohimella*528. *Otohimella japonica* (Yamada) Mas.Suzuki, T.Segawa, Hi.Mori & H.Nozaki, 2016  
외분홍국수말<sup>I</sup>**FAMILY** Nemaliaceae**GENUS** *Nemalion* 국수나물속529. *Nemalion vermiculare* Suringar, 1874 참국수나물<sup>I, III</sup>**FAMILY** Scinaiaaceae 흐늘풀과**GENUS** *Scinaia* 흐늘풀속530. *Scinaia confusa* (Setchell) Huisman, 1985 알쏭흐늘풀<sup>I, III</sup>531. *Scinaia flabellata* M.Kajimura, 1988 부채흐늘풀<sup>I, III</sup>532. *Scinaia japonica* Setchell, 1914 외흐늘풀<sup>I, III</sup>533. *Scinaia johnstoniae* Setchell, 1914 탕건흐늘풀<sup>I, II</sup>534. *Scinaia latifrons* M.Howe, 1911 넓은흐늘풀<sup>I, II, III</sup>535. *Scinaia okamurae* (Setchell) Huisman, 1985 매끈흐늘풀<sup>I, II, III</sup>536. *Scinaia okiensis* Kajimura, 1988 완장흐늘풀<sup>I, II</sup>**ORDER** Nemastomatales 끈적이목**FAMILY** Nemastomataceae 끈적이과**GENUS** *Predaea* 해파리말속537. *Predaea bisporifera* Kajimura, 1987 상추해파리말<sup>I, III</sup>538. *Predaea tokidae* Kajimura, 1987 보들해파리말<sup>I</sup>**FAMILY** Schizymeniaceae 갈래잎과**GENUS** *Haematocelis* 빨간얼룩이속539. *Haematocelis zonalis* Dawson & Neushel, 1966 빨간얼룩이**GENUS** *Schizymenia* 갈래잎속540. *Schizymenia apoda* (J.Agardh) J.Agardh, 1851 자루갈래잎<sup>I</sup>541. *Schizymenia dubyi* (Chauvin ex Duby) J.Agardh, 1851 갈래잎<sup>I, II, III</sup>



**ORDER** Palmariales 팔손이풀목**FAMILY** Palmariaceae 팔손이풀과**GENUS** *Palmaria* 팔손이풀속542. *Palmaria palmata* (Linnaeus) F.Weber & D.Mohr, 1805 팔손이풀**FAMILY** Rhodophysemataceae 버짐더부살이과**GENUS** *Rhodonematella* 숨긴붉은털속543. *Rhodonematella subimmersa* (Setchell & N.L.Gardner) S.L.Clayden & G.W.Saunders, 2010 숨긴붉은털**GENUS** *Rhodophysema* 버짐더부살이속544. *Rhodophysema georgei* Batters, 1900 버짐더부살이**ORDER** Peyssonneliales 바다표고목**FAMILY** Peyssonneliaceae 바다표고과**GENUS** *Agissea*545. *Agissea harveyana* (P.Crouan & H.Crouan ex J.Agardh) Pestana, Lyra, Cassano & J.M.C. Nunes 2021 붉은바다표고546. *Agissea orientalis* (Weber Bosse) Pestana, Lyra, Cassano & J.M.C Nunes 2021 애기바다표고**GENUS** *Olokunia*547. *Olokunia japonica* (Segawa) Pestana, Lyra, Cassano & J.M.C.nunes 2021 고등옷<sup>I</sup>**GENUS** *Peyssonnelia* 바다표고속548. *Peyssonnelia boergesenii* Weber Bosse, 1916 아롱바다표고<sup>I</sup>549. *Peyssonnelia caulifera* Okamura, 1899 자루바다표고<sup>I, II, III</sup>550. *Peyssonnelia dubyi* P.Crouan & H.Crouan, 1844 두비바다표고551. *Peyssonnelia rumoiana* Kato & Masuda, 2003 바위바다표고**GENUS** *Sonderophycus* 아프리카바다표고속552. *Sonderophycus capensis* (Montagne) M.J.Wynne, 2011 아프리카바다표고<sup>I, II</sup>**ORDER** Plocamiales 곱슬이목**FAMILY** Plocamiaceae 곱슬이과**GENUS** *Plocamium* 곱슬이속553. *Plocamium cartilagineum* (Linnaeus) P.S.Dixon, 1967 가는곱슬이<sup>I, II, III</sup>

I. 국립해양생물자원관

II. 해양생명자원 기탁등록보존기관

III. 국립수산물과학원

554. *Plocamium luculentum* <sup>I, II</sup>

555. *Plocamium ovicorne* Okamura, 1896 애기곱슬이 <sup>I, II, III</sup>

556. *Plocamium recurvatum* Okamura, 1913 뿔고리곱슬이

557. *Plocamium suhrii* Kützing, 1849 수리곱슬이

558. *Plocamium telfairiae* (W.J.Hooker & Harvey) Harvey ex Kützing, 1849 참곱슬이 <sup>I, II, III</sup>

#### ORDER Rhodymeniales 분홍치목

##### FAMILY Champiaceae 사슬풀과

###### GENUS *Champia* 사슬풀속

559. *Champia bifida* Okamura, 1901 두갈래사슬풀 <sup>I, II, III</sup>

560. *Champia expansa* Yendo, 1903 넓은사슬풀 <sup>I, II, III</sup>

561. *Champia inkyui* Y.H.Koh, G.Y.Cho & M.S.Kim, 2013 갈고리사슬풀 <sup>I, II</sup>

562. *Champia japonica* Okamura, 1931 왜사슬풀 <sup>I, II</sup>

563. *Champia lubrica* Mas.Suzuki & Yoshizaki, 2013 미끌사슬풀 <sup>I, II</sup>

564. *Champia recta* Noda, 1973 참사슬풀 <sup>I, II, III</sup>

##### FAMILY Faucheaceae 바위주걱과

###### GENUS *Gloiocladia* 갈래잎주걱속

565. *Gloiocladia japonica* (Okamura) Yoshida, 1997 보들애기풀사돈 <sup>I</sup>

566. *Gloiocladia spinulosa* (Okamura & Segawa) N.Sánchez & C.Rodríguez-Prieto, 2007  
갈래잎주걱 <sup>I, III</sup>

###### GENUS *Gloioderma*

567. *Gloioderma iyoense* Okamura, 1934 애기풀사돈 <sup>I, II</sup>

###### GENUS *Leptofaucha* 바위주걱속

568. *Leptofaucha leptophylla* (Segawa) Mas.Suzuki & al, 2012 엷은잎바위주걱 <sup>I, II</sup>

569. *Leptofaucha munseomica* Filloramo & G.W.Saunders, 2015 <sup>I</sup>

570. *Leptofaucha rhodymenioides* W.R.Taylor, 1942 납작잎바위주걱

##### FAMILY Lomentariaceae 마디잘록이과

###### GENUS *Binghamia* 분홍애기풀속

571. *Binghamia californica* J.Agardh, 1899 분홍애기풀 <sup>I, II</sup>

###### GENUS *Ceratodictyon* 물잔디속

572. *Ceratodictyon variabile* (J.Agardh) R.E.Norris, 1987 물잔디 <sup>I, III</sup>

**GENUS** *Fushitsunagia*

573. *Fushitsunagia catenata* (Harvey) Filloramo & G.W.Saunders, 2016 마디잘록이 <sup>I, II, III</sup>

**GENUS** *Lomentaria* 마디잘록이속

574. *Lomentaria flaccida* Tak.Tanaka, 1944 연마디잘록이 <sup>I, III</sup>

575. *Lomentaria lubrica* (Yendo) Yamada, 1932 가는마디잘록이 <sup>I</sup>

576. *Lomentaria pinnata* Segawa, 1938 깃마디잘록이 <sup>I</sup>

**GENUS** *Yendoa*

577. *Yendoa hakodatensis* (Yendo) C.C.Santos, Lyra & J.M.C.Nunes 2022  
애기마디잘록이 <sup>I, III</sup>

**FAMILY** Rhodymeniaceae 분홍치과**GENUS** *Botryocladia*

578. *Botryocladia wrightii* (Harvey) W.E.Schmidt, D.L.Ballantine & Fredericq, 2017  
누른끈적이 <sup>I, II, III</sup>

**GENUS** *Chrysymenia* 끈적이속

579. *Chrysymenia barimifolia* H.W.Lee, J.C.Kang & M.S.Kim 2023 바림잎끈적이 <sup>I</sup>

580. *Chrysymenia grandis* Okamura, 1933 주머니끈적이 <sup>I</sup>

**GENUS** *Halichrysis* 바위버섯속

581. *Halichrysis micans* (Hauptfleisch) P.Huvé & H.Huvé, 1977 바위버섯 <sup>I, II, III</sup>

**GENUS** *Halopeltis* 겹가지분홍치속

582. *Halopeltis adnata* (Okamura) G.W.Saunders & C.W.Schneider, 2012 겹가지분홍치 <sup>I, II</sup>

**GENUS** *Rhodymenia* 분홍치속

583. *Rhodymenia coacta* Okamura & Segawa, 1935 애기분홍치 <sup>I</sup>

584. *Rhodymenia intricata* (Okamura) Okamura, 1930 두갈래분홍치 <sup>I, II, III</sup>

**GENUS** *Sparlingia* 구멍분홍치속

585. *Sparlingia pertusa* (Postels & Ruprecht) G.W.Saunders, I.M.Strachan & Kraft,  
1999 구멍분홍치 <sup>I, III</sup>

**ORDER** Sebdeniales 미끌부채목**FAMILY** Sebdeniaceae 미끌부채과**GENUS** *Lesleigha* 민자루미끌부채속

586. *Lesleigha yamadae* (Okamura & Segawa) G.W.Saunders & Kraft, 2011

민자루미끌부채<sup>I, II</sup>

**GENUS** *Sebdenia* 미끌부채속

587. *Sebdenia flabellata* (J.Agardh) P.G.Parkinson, 1980 미끌부채<sup>I, II, III</sup>

**CLASS** Stylonematophyceae 마디털홍조강**ORDER** Stylonematales 마디털목**FAMILY** Stylonemataceae 마디털과**GENUS** *Goniotrichopsis* 부채털속

588. *Goniotrichopsis reniformis* (Kajimura) N.Kikuchi, 2006 부채털

**GENUS** *Stylonema* 마디털속

589. *Stylonema alsidii* (Zanardini) K.M.Drew, 1956 마디털<sup>I, II</sup>

590. *Stylonema cornu-cervi* Reinsch, 1875 쇠뿔마디털



# III 해양식물

## 관속식물

ANGIOSPERMAE

피자식물문

PINOPHYTA

나자식물문

PTERIDOPHYTA

**2026**

**국가 해양수산생물종 목록집**  
NATIONAL LIST OF MARINE SPECIES

## PHYLUM Angiospermae 피자식물문

### CLASS Dicotyledoneae 쌍자엽식물강

#### ORDER Apiales 미나리목

##### FAMILY Apiaceae 미나리과

##### GENUS *Angelica* 당귀속

1. *Angelica japonica* A.Gray, 1859 갯강활<sup>I</sup>

##### GENUS *Cnidium* 갯사상자속

2. *Cnidium japonicum* Miq, 1867 갯사상자<sup>I</sup>

##### GENUS *Glehnia* 갯방풍속

3. *Glehnia littoralis* F.Schmidt ex Miq., 1867 갯방풍<sup>I</sup>

##### GENUS *Ligusticum* 기름당귀속

4. *Ligusticum hultenii* Fernald, 1930 기름당귀

##### GENUS *Peucedanum* 기름나물속

5. *Peucedanum japonicum* Thunb., 1784 갯기름나물<sup>I</sup>

#### ORDER Asterales 국화목

##### FAMILY Asteraceae 국화과

##### GENUS *Artemisia* 쑥속

6. *Artemisia capillaris* Thunb., 1780 사철쑥<sup>I</sup>
7. *Artemisia fukudo* Makino, 1909 큰비쑥<sup>I</sup>
8. *Artemisia littoricola* Kitam., 1936 갯제비쑥<sup>I</sup>
9. *Artemisia scoparia* Waldst. & Kit., 1802 비쑥<sup>I</sup>
10. *Artemisia stelleriana* Besser, 1834 흰쑥

##### GENUS *Aster* 참취속

11. *Aster arenarius* (Kitam.) Nemoto, 1936 섬갯쑥부쟁이
12. *Aster hispidus* Thunb., 1784 갯쑥부쟁이<sup>I</sup>
13. *Aster spathulifolius* Maxim., 1871 해국<sup>I</sup>
14. *Aster tripolium* L., 1753 갯개미취<sup>I</sup>

**GENUS** *Crepidiastrum* 고들빼기속

15. *Crepidiastrum lanceolatum* (Houtt.) Nakai, 1920 갯고들빼기(긴갯고들빼기) <sup>1</sup>

**GENUS** *Farfugium* 털머위속

16. *Farfugium japonicum* (L.) Kitam., 1939 털머위 <sup>1</sup>

**GENUS** *Ixeris* 선씀바귀속

17. *Ixeris repens* (L.) A.Gray, 1857 갯씀바귀 <sup>1</sup>

**GENUS** *Ligularia* 곰취속

18. *Ligularia taquetii* (H. Lév. & Vaniot) Nakai, 1914 갯취

**GENUS** *Senecio* 금방망이속

19. *Senecio pseudoarnica* Less., 1831 웅기숨나물

**GENUS** *Sonchus* 방가지뚥속

20. *Sonchus brachyotus* DC., 1838 사데풀 <sup>1</sup>

**GENUS** *Sphagneticola*

21. *Sphagneticola calendulacea* (L.) Less., 1832 긴갯금불초

**GENUS** *Wedelia* 갯금불초속

22. *Wedelia prostrata* Hemsl., 1888 갯금불초 <sup>1</sup>

**ORDER** Centrospermales 중심자목**FAMILY** Aizoaceae 번행초과**GENUS** *Tetragonia* 번행초속

23. *Tetragonia tetragonoides* (Pall.) Kuntze, 1891 번행초 <sup>1</sup>

**FAMILY** Amaranthaceae 비름과**GENUS** *Atriplex* 갯능쟁이속

24. *Atriplex gmelinii* C.A.Mey. ex Bong., 1833 가는갯능쟁이 <sup>1</sup>

25. *Atriplex prostrata* Boucher ex de Candolle, 1805 창갯능쟁이 <sup>1</sup>

**GENUS** *Chenopodium* 명아주속

26. *Chenopodium album* var. *stenophyllum* Makino, 1913 가는명아주 <sup>1</sup>

27. *Chenopodium glaucum* L., 1753 취명아주 <sup>1</sup>



**GENUS** *Corispermum* 호모초속28. *Corispermum puberulum* Iljin var. *lissocarpum* Kitag., 1935 장다리나물29. *Corispermum stauntonii* Moq., 1840 호모초 <sup>I</sup>**GENUS** *Kochia* 땀싸리속30. *Kochia scoparia* (L.) Schrad. var. *littorea* Makino, 1909 갯땀싸리 <sup>I</sup>**GENUS** *Salicornia* 통통마디속31. *Salicornia europaea* L., 1753 통통마디 <sup>I, III</sup>**GENUS** *Salsola* 수송나물속32. *Salsola collina* Pall., 1803 솔장다리 <sup>I</sup>33. *Salsola komarovii* Iljin, 1933 수송나물 <sup>I</sup>34. *Salsola tragus* Linnaeus, 1753 나래수송나물**GENUS** *Suaeda* 나문재속35. *Suaeda glauca* (Bunge) Bunge, 1879 나문재 <sup>I, III</sup>36. *Suaeda japonica* Makino, 1894 칠면초 <sup>I, III</sup>37. *Suaeda malacosperma* H.Hara, 1942 기수초 <sup>I, III</sup>38. *Suaeda maritima* (L.) Dumort., 1827 해홍나물 <sup>I</sup>39. *Suaeda salsa* (L.) Pall., 1803 좁은해홍나물**FAMILY** Cactaceae 선인장과**GENUS** *Opuntia* 선인장속40. *Opuntia monacantha* Haworth, 1819 왕선인장41. *Opuntia stricta* (Haworth) Haworth, 1812 해안선인장 <sup>I</sup>**FAMILY** Caryophyllaceae 석죽과**GENUS** *Dianthus* 패랭이꽃속42. *Dianthus japonicus* Thunb., 1784 갯패랭이꽃 <sup>I</sup>**GENUS** *Honckenya* 갯별꽃속43. *Honckenya peploides* (L.) Ehrh. subsp. *major* (Hook.) Hultén, 1937 갯별꽃**GENUS** *Sagina* 개미자리속44. *Sagina maxima* A. Gray, 1857 큰개미자리 <sup>I</sup>

**GENUS** *Silene* 끈끈이장구채속45. *Silene aprica* Turcz., 1835 애기장구채 <sup>1</sup>46. *Silene aprica* Turcz. ex Fisch. & C.A.Mey. var. *oldhamiana* (Miq.) C.Y.Wu, 1996  
갯장구채 <sup>1</sup>47. *Silene takeshimensis* Uyeki & Sakata, 1935 올릉장구채**GENUS** *Spergularia* 갯개미자리속48. *Spergularia bocconei* (Scheele) Asch. & Graebn., 1919 끈적털갯개미자리 <sup>1</sup>49. *Spergularia marina* (L.) Besser, 1822 갯개미자리 <sup>1</sup>**ORDER** Fabales 콩목**FAMILY** Fabaceae 콩과**GENUS** *Canavalia* 해녀콩속50. *Canavalia lineata* (Thunb.) DC., 1825 해녀콩 <sup>1</sup>**GENUS** *Lathyrus* 연리초속51. *Lathyrus japonicus* Willd., 1802 갯완두 <sup>1</sup>**GENUS** *Thermopsis* 갯활랑나물속52. *Thermopsis lupinoides* (L.) Link, 1821 갯활랑나물 <sup>1</sup>**ORDER** Gentianales 용담목**FAMILY** Rubiaceae 꼭두서니과**GENUS** *Diodia* 백령풀속53. *Diodia teres* Walter, 1788 백령풀 <sup>1</sup>**GENUS** *Oldenlandia* 백운풀속54. *Oldenlandia strigulosa* Bartl. ex DC., 1830 낚시돌풀 <sup>1</sup>**ORDER** Geraniales 쥐손이풀목**FAMILY** Euphorbiaceae 대극과**GENUS** *Euphorbia* 대극속55. *Euphorbia esula* L., 1753 흰대극 <sup>1</sup>56. *Euphorbia jolkinii* Boiss., 1860 암대극 <sup>1</sup>

**FAMILY** Zygophyllaceae 남가새과

**GENUS** *Tribulus* 남가새속

57. *Tribulus terrestris* L., 1753 남가새<sup>I</sup>

**ORDER** Guttiferales 물레나물목

**FAMILY** Theaceae 차나무과

**GENUS** *Eurya* 사스레피나무속

58. *Eurya emarginata* (Thunb.) Makino, 1904 우목사스레피나무<sup>I</sup>

**ORDER** Myrtales 도금양목

**FAMILY** Onagraceae 바늘꽃과

**GENUS** *Oenothera* 달맞이꽃속

59. *Oenothera laciniata* Hill, 1767 애기달맞이꽃<sup>I</sup>

**ORDER** Papaverales 양귀비목

**FAMILY** Brassicaceae 십자화과

**GENUS** *Arabis* 산장대속

60. *Arabis erecta* Y.Y.Kim & C.G.Jang, 2016 선갯장대<sup>I</sup>

61. *Arabis stelleri* DC, 1821 갯장대<sup>I</sup>

**GENUS** *Cakile* 서양갯냉이속

62. *Cakile edentula* (Bigelow) Hook., 1830 서양갯냉이<sup>I</sup>

**GENUS** *Raphanus* 무속

63. *Raphanus sativus* var. *hortensis* f. *raphanistroides* Makino, 1909 갯무<sup>I</sup>

**FAMILY** Papaveraceae 양귀비과

**GENUS** *Corydalis* 현호색속

64. *Corydalis heterocarpa* Siebold & Zucc., 1843 염주괴불주머니<sup>I</sup>

65. *Corydalis platycarpa* (Maxim. ex Palib.) Makino, 1909 갯괴불주머니<sup>I</sup>

**ORDER** Plantaginales 질경이목

**FAMILY** Plantaginaceae 질경이과

**GENUS** *Plantago* 질경이속

66. *Plantago camtschatica* Cham. ex Link, 1821 개질경이<sup>I</sup>

67. *Plantago depressa* Willd. 털질경이<sup>I</sup>

68. *Plantago lanceolata* L., 1753 창질경이 <sup>I</sup>

69. *Plantago major* L. var. *japonica* (Franch. & Sav.) Miyabe, 1890 왕질경이 <sup>I</sup>

**ORDER** Plumbaginales 갯질경목

**FAMILY** Plumbaginaceae 갯질경과

**GENUS** *Limonium* 갯질경속

70. *Limonium tetragonum* (Thunb.) Bullock, 1949 갯길경 <sup>I, III</sup>

**ORDER** Polygonales 마디풀목

**FAMILY** Polygonaceae 마디풀과

**GENUS** *Polygonum* 마디풀속

71. *Polygonum arenastrum* Boreau, 1857 갯마디풀 <sup>I</sup>

72. *Polygonum aviculare* var. *fusco-ochreatum* (Kom.) A.J.Li, 1998 제주큰옥매듭풀

73. *Polygonum bellardii* All., 1785 큰옥매듭풀 <sup>I</sup>

74. *Polygonum ramosissimum* Michx., 1803 미국갯마디풀

**ORDER** Primulales 앵초목

**FAMILY** Primulaceae 앵초과

**GENUS** *Lysimachia* 참좁쌀풀속

75. *Lysimachia maritima* (L.) Galasso, Banfi & Soldano, 2005 갯봄맞이꽃 <sup>I</sup>

76. *Lysimachia mauritiana* Lam., 1789 갯까치수염 <sup>I</sup>

77. *Lysimachia pentapetala* Bunge, 1833 홍도까치수염 <sup>I</sup>

**ORDER** Rhamnales 갈매나무목

**FAMILY** Rhamnaceae 갈매나무과

**GENUS** *Paliurus* 갯대추나무속

78. *Paliurus ramosissimus* (Lour.) Poir., 1816 갯대추 <sup>I</sup>

**ORDER** Rosales 장미목

**FAMILY** Crassulaceae 돌나물과

**GENUS** *Orostachys*

79. *Orostachys iwarenge* (Makino) H. Hara, 1935 연화바위솔

**GENUS** *Phedimus* 기린초속

80. *Phedimus takesimensis* (Nakai) 't Hart, 1995 섬기린초

**GENUS** *Sedum* 돌나물속81. *Sedum oryzifolium* Makino, 1891 땅채송화<sup>I</sup>**FAMILY** Rosaceae 장미과**GENUS** *Potentilla* 양지꽃속82. *Potentilla anserina* L., 1753 눈양지꽃<sup>I</sup>83. *Potentilla chinensis* var. *concolor* Franch. & Sav. 털박지꽃<sup>I</sup>**GENUS** *Rosa* 장미속84. *Rosa luciae* Franch. & Rochebr. ex Crép., 1871 제주쫄레<sup>I</sup>85. *Rosa rugosa* Thunb., 1784 해당화<sup>I</sup>**ORDER** Tubiflorae 통화식물목**FAMILY** Boraginaceae 지치과**GENUS** *Argusia* 모래지치속86. *Argusia sibirica* (L.) Dandy, 1972 모래지치<sup>I</sup>**GENUS** *Mertensia* 갯지치속87. *Mertensia maritima* (L.) Gray subsp. *asiatica* Takeda, 1911 갯지치**FAMILY** Convolvulaceae 메꽃과**GENUS** *Calystegia* 메꽃속88. *Calystegia soldanella* (L.) R. Br., 1810 갯메꽃<sup>I</sup>**GENUS** *Cuscuta* 새삼속89. *Cuscuta chinensis* Lam., 1786 갯실새삼<sup>I</sup>**FAMILY** Lamiaceae 꿀풀과**GENUS** *Scutellaria* 골무꽃속90. *Scutellaria strigillosa* Hemsl., 1890 참골무꽃<sup>I</sup>**FAMILY** Scrophulariaceae 현삼과**GENUS** *Linaria* 해란초속91. *Linaria japonica* Miq., 1865 해란초<sup>I</sup>92. *Linaria vulgaris* Mill., 1768 좁은잎해란초

**GENUS** *Scrophularia* 현삼속

93. *Scrophularia takesimensis* Nakai, 1938 섬현삼 <sup>I</sup>

**FAMILY** Verbenaceae 마편초과

**GENUS** *Vitex* 순비기나무속

94. *Vitex rotundifolia* L. f., 1781 순비기나무 <sup>I</sup>

**ORDER** Urticales 켄기풀목

**FAMILY** Moraceae 뽕나무과

**GENUS** *Ficus* 무화과나무속

95. *Ficus thunbergii* Maxim., 1881 애기모람(왕모람)

**FAMILY** Urticaceae 켄기풀과

**GENUS** *Boehmeria* 모시풀속

96. *Boehmeria pannosa* Nakai & Satake ex Oka, 1936 왕모시풀 <sup>I</sup>

**ORDER** Violales 제비꽃목

**FAMILY** Tamaricaceae 위성류과

**GENUS** *Tamarix* 위성류속

97. *Tamarix chinensis* Lour., 1790 위성류 <sup>I</sup>

## CLASS Magnoliopsida 목련강

**ORDER** Sapindales 무환자나무목

**FAMILY** Sapindaceae 무환자나무과

**GENUS** *Koelreuteria* 모감주나무속

98. *Koelreuteria paniculata* Laxm., 1772 모감주나무 <sup>I</sup>

## CLASS Monocotyledoneae 단자엽식물강

**ORDER** Helobiales 소생식물목

**FAMILY** Hydrocharitaceae 자라풀과

**GENUS** *Halophila* 해호말속

99. *Halophila nipponica* J. Kuo, 2006 해호말 <sup>I, III</sup>

**FAMILY** Juncaginaceae 지채과

**GENUS** *Triglochin* 지채속

100. *Triglochin maritima* L., 1753 지채<sup>I</sup>

**FAMILY** Najadaceae 나자스말과

**GENUS** *Najas* 나자스말속

101. *Najas marina* L., 1753 민나자스말<sup>I</sup>

**FAMILY** Potamogetonaceae 가래과

**GENUS** *Potamogeton* 가래속

102. *Potamogeton pectinatus* L., 1753 솔잎가래<sup>I</sup>

**GENUS** *Zannichellia* 뿔말속

103. *Zannichellia palustris* Linnaeus, 1753 뿔말<sup>I</sup>

**FAMILY** Ruppiaceae 줄말과

**GENUS** *Ruppia* 줄말속

104. *Ruppia cirrhosa* (Petagna) Grande, 1918 나사줄말

105. *Ruppia maritima* L., 1753 줄말<sup>I</sup>

**FAMILY** Zosteraceae 거머리말과

**GENUS** *Nanozostera*

106. *Nanozostera japonica* Ascherson & Graebner, 1907 애기거머리말<sup>III</sup>

**GENUS** *Phyllospadix* 새우말속

107. *Phyllospadix iwatensis* Makino, 1931 새우말<sup>I, III</sup>

108. *Phyllospadix japonicus* Makino, 1897 계바다말<sup>I, III</sup>

**GENUS** *Zostera* 거머리말속

109. *Zostera asiatica* Miki, 1932 왕거머리말<sup>I, III</sup>

110. *Zostera caespitosa* Miki, 1932 포기거머리말<sup>I, III</sup>

111. *Zostera caulescens* Miki, 1932 수거머리말<sup>I, III</sup>

112. *Zostera marina* L., 1753 거머리말<sup>I, III</sup>

**ORDER** Juncales 골풀목

**FAMILY** Juncaceae 골풀과

**GENUS** *Juncus* 골풀속

113. *Juncus gracillimus* (Buchenau) V.I.Krecz. & Gontsch., 1935 물골풀<sup>1</sup>

114. *Juncus haenkei* E.Mey., 1822 갯골풀

115. *Juncus setchuensis* Buchenau, 1905 푸른갯골풀<sup>1</sup>

#### ORDER Liliales 백합목

##### FAMILY Amaryllidaceae 수선화과

###### GENUS *Allium* 부추속

116. *Allium pseudojaponicum* Makino, 1910 갯부추<sup>1</sup>

###### GENUS *Crinum* 문주란속

117. *Crinum asiaticum* L. var. *japonicum* Baker, 1888 문주란<sup>1</sup>

##### FAMILY Liliaceae 백합과

###### GENUS *Asparagus* 비짜루속

118. *Asparagus brachyphyllus* Turcz., 1840 갯천문동

119. *Asparagus dauricus* Fisch. ex Link, 1821 망적천문동<sup>1</sup>

120. *Asparagus oligoclonos* Maxim, 1859 방울비짜루<sup>1</sup>

121. *Asparagus rigidulus* Nakai, 1913 노간주비짜루<sup>1</sup>

###### GENUS *Hemerocallis* 원추리속

122. *Hemerocallis hongdoensis* M.G.Chung & S.S.Kang, 1994 홍도원추리

#### ORDER Poales 벼목

##### FAMILY Cyperaceae 사초과

###### GENUS *Bolboschoenus* 매자기속

123. *Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla, 1905 매자기<sup>1</sup>

124. *Bolboschoenus planiculmis* (F.Schmidt) T.V.Egorova, 1967 새섬매자기(좁매자기)<sup>1</sup>

###### GENUS *Bulbostylis* 모기골속

125. *Bulbostylis barbata* (Rottb.) C. B. Clarke, 1893 모기골<sup>1</sup>

###### GENUS *Carex* 사초속

126. *Carex arenicola* F. Schmidt, 1868 진퍼리사초<sup>1</sup>

127. *Carex boottiana* Hool. & Arn., 1838 밀사초<sup>1</sup>

128. *Carex breviculmis* R.Br. var. *fibrillosa* (Franch. & Sav.) Matsum. & Hayata, 1906  
갯청사초<sup>1</sup>

129. *Carex humbertiana* Ohwi, 1933 큰뚝사초<sup>1</sup>



130. *Carex kobomugi* Ohwi, 1930 통보리사초 <sup>I</sup>  
 131. *Carex mackenziei* V.I.Krecz., 1935 큰산사초  
 132. *Carex matsumurae* Franch., 1895 왕밀사초  
 133. *Carex pumila* Thunb., 1784 좁보리사초 <sup>I</sup>  
 134. *Carex rugulosa* Kük., 1904 큰천일사초 <sup>I</sup>  
 135. *Carex scabrifolia* Steud., 1855 천일사초 <sup>I</sup>

**GENUS** *Cyperus* 방동산이속

136. *Cyperus rotundus* L., 1753 향부자 <sup>I</sup>

**GENUS** *Eleocharis* 바늘골속

137. *Eleocharis kamtschatica* (C.A.Mey.) Kom, 1927 올방개아재비 <sup>I</sup>  
 138. *Eleocharis parvula* (Roem. & Schult.) Link ex Bluff, Nees & Schauer, 1836  
 갯바늘골

**GENUS** *Fimbristylis* 하늘지기속

139. *Fimbristylis cymosa* R.Br., 1810 바다지기  
 140. *Fimbristylis hookeriana* Boeckeler., 1871 바위하늘지기 <sup>I</sup>  
 141. *Fimbristylis longispica* Steud., 1855 큰하늘지기  
 142. *Fimbristylis sericea* (Poir.) R.Br., 1810 털잎하늘지기  
 143. *Fimbristylis sieboldii* Miq. ex Franch. & Sav., 1877 갯하늘지기 <sup>I</sup>

**GENUS** *Pycneus* 드렁방동사니속

144. *Pycneus polystachyos* (Rottb.) P.Beauv., 1816 갯방동사니 <sup>I</sup>

**FAMILY** Poaceae 벼과

**GENUS** *Calamagrostis* 산새풀속

145. *Calamagrostis epigejos* (L.) Roth, 1788 산조풀 <sup>I</sup>  
 146. *Calamagrostis pseudophragmites* (Haller f.) Koeler, 1802 갯조풀

**GENUS** *Crypsis* 갯을무속

147. *Crypsis aculeata* (L.) Aiton, 1789 갯을무

**GENUS** *Cynodon* 우산잔디속

148. *Cynodon dactylon* (L.) Pers., 1805 우산잔디 <sup>I</sup>

**GENUS** *Diplachne*

149. *Diplachne fusca* (Lam.) Peterson & Snow, 2012 갯드렁새 <sup>I</sup>

**GENUS** *Elymus* 갯보리속

150. *Elymus dahuricus* Turcz. ex Griseb., 1852 갯보리 <sup>1</sup>

**GENUS** *Imperata* 락속

151. *Imperata cylindrica* (L.) Raeusch 락 <sup>1</sup>

**GENUS** *Ischaemum* 쇠보리속

152. *Ischaemum antheophoroides* (Steud.) Miq., 1867 갯쇠보리 <sup>1</sup>  
 153. *Ischaemum aristatum* L. var. *glaucum* (Honda) T.Koyama, 1962 쇠보리 <sup>1</sup>

**GENUS** *Leymus* 개밀아재비속

154. *Leymus mollis* (Trin.) Pilg. 1947 갯그렁 <sup>1</sup>

**GENUS** *Parapholis* 뿔이삭풀속

155. *Parapholis incurva* (L.) C. E. Hubb., 1946 뿔이삭풀 <sup>1</sup>

**GENUS** *Phacelurus* 모새달속

156. *Phacelurus latifolius* (Steud.) Ohwi, 1935 모새달 <sup>1</sup>  
 157. *Phacelurus latifolius* (Steud.) Ohwi var. *angustifolius* (Debeaux) Kitag., 1839  
 가는잎모새달 <sup>1</sup>

**GENUS** *Phragmites* 갈대속

158. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud., 1841 갈대 <sup>1</sup>

**GENUS** *Polypogon* 쇠돌피속

159. *Polypogon monspeliensis* (L.) Desf., 1798 갯쇠돌피 <sup>1</sup>

**GENUS** *Puccinellia* 각시미꾸리광이속

160. *Puccinellia coreensis* Hack. ex Honda, 1930 갯겨이삭 <sup>1</sup>  
 161. *Puccinellia distans* (Jacq.) Parl., 1848 처진미꾸리광이  
 162. *Puccinellia nipponica* Ohwi, 1931 갯꾸러미풀

**GENUS** *Setaria* 강아지풀속

163. *Setaria viridis* (L.) P.Beauv. var. *pachystachys* (Franch. & Sav.) Masamura &  
 Nemoto, 1925 갯강아지풀 <sup>1</sup>

**GENUS** *Spartina* 갯쥐꼬리풀속164. *Spartina alterniflora* Loisel, 1807 갯쥐꼬리풀(갯줄풀) <sup>I</sup>165. *Spartina anglica* C.E.Hubb., 1978 영국갯끈풀 <sup>I</sup>**GENUS** *Zoysia* 잔디속166. *Zoysia macrostachya* Franch. & Sav., 1879 왕잔디 <sup>I</sup>167. *Zoysia sinica* Hance, 1869 갯잔디 <sup>I</sup>

## PHYLUM Pinophyta 나자식물문

### CLASS Pinopsida 소나무강

ORDER Pinales 소나무목

FAMILY Pinaceae 소나무과

GENUS *Pinus* 소나무속

1. *Pinus thunbergii* Parl. 곰솔<sup>1</sup>

## PHYLUM Pteridophyta

### CLASS Equisetopsida 속새강

**ORDER** Equisetales 속새목

**FAMILY** Equisetaceae 속새과

**GENUS** *Equisetum* 속새속

1. *Equisetum ramosissimum* Desf., 1799 개속새<sup>I</sup>

## 법정관리해양생물

### 해양보호생물 7종

1. *Coccophora langsdorfii* 삼나무말
2. *Phyllospadix iwatensis* 새우말
3. *Phyllospadix japonicus* 계바다말
4. *Zostera asiatica* 왕거머리말
5. *Zostera caespitosa* 포기거머리말
6. *Zostera caulescens* 수거머리말
7. *Zostera marina* 거머리말

### 유해·교란해양생물 3종

1. *Sargassum horneri* 팽생이모자반
2. *Spartina alterniflora* 갯취꼬리풀(갯줄풀)
3. *Spartina anglica* 영국갯끈풀

### 국외반출승인대상종 286종

1. *Bryopsis corymbosa* 술깃털말
2. *Bryopsis hypnoides* 이끼깃털말
3. *Bryopsis maxima* 왕깃털말
4. *Bryopsis plumosa* 참깃털말
5. *Bryopsis stolonifera* 헛뿌리깃털말
6. *Bryopsis australis* 속깃털말
7. *Caulerpa geminata* 두줄옥덩굴
8. *Codium arabicum* 떡청각
9. *Codium barbatum* 애기청각
10. *Codium coactum* 누운청각
11. *Codium contractum* 몽우리청각
12. *Codium cylindricum* 기둥청각
13. *Codium latum* 넓청각
14. *Codium minus* 구슬청각
15. *Codium saccatum* 주머니청각
16. *Codium spinulosum* 가시청각
17. *Codium subtubulosum* 말청각

18. *Codium tenuifolium* 우단청각
19. *Derbesia marina* 초록영킨실
20. *Microdictyon nigrescens* 검정잎맥말
21. *Chaetomorpha gracilis* 곱슬염주말
22. *Chaetomorpha moniligera* 염주말
23. *Chaetomorpha spiralis* 나선염주말
24. *Chaetomorpha macrotona* 큰염주말
25. *Cladophora albida* 솜대마디말
26. *Cladophora opaca* 흐린대마디말
27. *Cladophora rupestris* 바위대마디말
28. *Cladophora stimpsonii* 명주대마디말
29. *Cladophora wrightiana* var. *minor*  
갈색대마디말
30. *Lychaete herpestica* 대마디불이
31. *Lychaete japonica* var. *kajimurae*  
큰대마디말
32. *Pseudocladophora conchopheria*  
고등옷헛대마디말
33. *Collinsiella cava* 공초록혹
34. *Collinsiella japonica* 보목초록혹
35. *Collinsiella tuberculata* 마디초록혹
36. *Monostroma nitidum* 참홀파래
37. *Ulothrix flacca* 초록실
38. *Kornmannia leptoderma* 홀파래사촌
39. *Ulva conglobata* 모란갈파래
40. *Umbraulva japonica* 초록갈파래
41. *Ulva reticulata* 그물갈파래
42. *Chorda asiatica* 끈말
43. *Desmarestia dudresnayi* subsp. *tabacoides*  
담배잎산말
44. *Desmarestia ligulata* 참산말
45. *Desmarestia viridis* 쇠꼬리산말

46. *Canistrocarpus cervicornis*

노루뿔그물바탕말

47. *Dictyopteris divaricata* 미끈뽕대그물말

48. *Dictyopteris latiuscula* 넓은뽕대그물말

49. *Dictyopteris pacifica* 참가시그물바탕말

50. *Dictyopteris prolifera* 가시뽕대그물말

51. *Dictyopteris undulata* 주름뽕대그물말

52. *Dictyota dichotoma* 그물바탕말

53. *Dictyota implexa* 실그물바탕말

54. *Dictyota coriacea* 참가죽그물바탕말

55. *Distromium decumbens* 두켜부채

56. *Padina arborescens* 부채말

57. *Padina gymnospora* 분부채말

58. *Padina japonica* 얇은부채말

59. *Padina minor* 애기부채말

60. *Rugulopteryx okamurae* 개그물바탕말

61. *Zonaria diesingiana* 반주름말

62. *Chordaria flagelliformis* 민가지말

63. *Corynophlaea verruculiformis*

작은혹부스럼말

64. *Elachista flaccida* 잘록모자반털

65. *Elachista falcata* 호미모자반털

66. *Leathesia marina* 바위두둑

67. *Neoleptonema yongpili* 가는모자반털

68. *Papenfussiella kuromo* 연두털말

69. *Punctaria latifolia* 넓은미역쇠

70. *Punctaria plantaginea* 땡기넓은미역쇠

71. *Tinocladia crassa* 부푼말

72. *Chordaria gracilis* 가는민가지말

73. *Ectocarpus siliculosus* 참솜털

74. *Petrospongium rugosum* 바위주름

75. *Dactylosiphon bulbosus* 긴불레기말

76. *Dactylosiphon wynnei* 대롱불레기말

77. *Colpomenia sinuosa* 불레기말

78. *Hydroclathrus clathratus* 그물바구니

79. *Myelophycus simplex* 바위수염

80. *Petalonia fascia* 개미역쇠

81. *Scytosiphon lomentaria* 잘록이고리매

82. *Silvetia siliquosa* 뜰부기

83. *Myagropsis myagroides* 외톨개모자반

84. *Sargassum autumnale* 싸리비모자반

85. *Sargassum confusum* 알송이모자반

86. *Sargassum coreanum* 큰잎모자반

87. *Sargassum hemiphyllum* 짝잎모자반

88. *Sargassum macrocarpum* 큰열매모자반

89. *Sargassum micracanthum* 잔가시모자반

90. *Sargassum nigrifolium* 검등모자반

91. *Sargassum nipponicum* 꼬마모자반

92. *Sargassum okamurae* 새끼실모자반

93. *Sargassum pallidum* 큰잎알송이모자반

94. *Sargassum patens* 쌍발이모자반

95. *Sargassum piluliferum* 구슬모자반

96. *Sargassum pinnatifidum* 갈래잎모자반

97. *Sargassum sagamianum* 비틀대모자반

98. *Sargassum serratifolium* 톱니모자반

99. *Sargassum siliquastrum* 꺾배기모자반

100. *Sargassum thunbergii* 지층이

101. *Sargassum angii* 끈실모자반

102. *Sargassum yezeense* 텀불모자반

103. *Ishige foliacea* 넓패

104. *Ishige okamurae* 패

105. *Agarum clathratum* subsp. *yakishiriense*

구멍쇠미역

106. *Undaria crenata* 다실미역

107. *Undaria peterseniana* 넓미역

108. *Kjellmaniella crassifolia* 개다시마

109. *Ralfsia confusa* 넓바위딱지

110. *Pseudoralfsia verrucosa* 바위딱지

111. *Sphacelaria californica* 붉은갯쇠털
112. *Sphacelaria rigidula* 가위갯쇠털
113. *Halopteris filicina* 바다깃꼴
114. *Carpomitra costata* 줄의관말
115. *Sporochnus radiformis* 털비말
116. *Cutleria adspersa* 겹부채채찍말
117. *Mutimo cylindricus* 회초리말
118. *Bangia fuscopurpurea* 김파래
119. *Pyropia crassa* 부푼돌김
120. *Neopyropia ishigecola* 패돌김
121. *Neopyropia koreana* 비단잎돌김
122. *Acrochaetium inkyui* 제주붉은솜
123. *Acrochaetium terminale* 상투붉은솜
124. *Asparagopsis taxiformis* 바다고리풀
125. *Bonnemaisonia hamifera* 참갈고리풀
126. *Delisea pulchra* 나도쟁꼬리
127. *Ptilonia okadae* 제주쟁나래
128. *Aglaothamnion callophyllidicola* 엇깃풀
129. *Antithamnion aglandum* 제주참깃풀
130. *Antithamnion nipponicum* 참깃풀
131. *Campylaeophora borealis* 북방석묵
132. *Campylaeophora crassa* 붉은석묵
133. *Campylaeophora hypnaeoides* 석묵
134. *Ceramium inkyui* 인규비단풀
135. *Ceramium japonicum* 깃꼴비단풀
136. *Ceramium kondoi* 비단풀
137. *Herpochondria dentata* 잇바디가지
138. *Herpochondria elegans* 각시잇바디가지
139. *Pterothamnion yezoense* 날개깃말
140. *Dasya villosa* 털다지다홍풀
141. *Dasysiphonia chejuensis* 제주분홍풀
142. *Dasysiphonia japonica* 엇가지분홍풀
143. *Heterosiphonia pulchra* 털엇가지풀
144. *Acrosorium ciliolatum* 갈고리분홍잎
145. *Acrosorium polyneum* 잔금분홍잎
146. *Acrosorium yendoii* 누은분홍잎
147. *Cryptopleura membranacea* 민잎맥
148. *Cumathamnion serrulatum*  
툽니보라잎사촌
149. *Erythroglossum minimum* 꼬마붉은혀
150. *Erythroglossum pinnatum* 날개붉은혀
151. *Hypoglossum barbatum* 참빛살잎
152. *Wynneophycus geminatus* 쌍빛살잎
153. *Hypoglossum simulans* 나도참빛살잎
154. *Martensia albida* 명주비단망사
155. *Martensia flammifolia* 민비단망사
156. *Martensia jejuensis* 제주비단망사
157. *Myriogramme livida* 줄엷은잎
158. *Neoholmesia japonica* 왜갈래덩기잎
159. *Phycodrys fimbriata* 바다참나무잎
160. *Schizoseris bombayensis* 난쟁이갈래줄잎
161. *Schizoseris subdichotoma* 참갈래줄잎
162. *Sorella repens* 기는분홍잎사촌
163. *Yoshidaphycus ciliatus* 털덩기잎
164. *Ardissonula regularis* 다홍나래풀
165. *Chondria chejuensis* 제주개서실
166. *Chondria crassicaulis* 개서실
167. *Chondria pellucida* 맑은개서실
168. *Chondrophycus kangiaewonii* 새고들서실
169. *Chondrophycus undulatus* 혹고들서실
170. *Laurencia intercalaris* 사이서실
171. *Laurencia nipponica* 큰서실
172. *Laurencia okamurai* 쌍발이서실
173. *Laurencia pinnata* 깃꼴서실
174. *Laurencia succulenta* 몽다리서실
175. *Leveillea jungermannioides* 반달타래
176. *Neorhodomela aculeata* 새빨간검둥이
177. *Melanothamnus flavimarinus*  
황해새붉은실



178. *Odonthalia corymbifera* 참빛풀
179. *Symphyocladia glabra* 민털보라색우무
180. *Symphyocladia jejuinsula* 제주보라색우무
181. *Symphyocladia latiuscula* 참보라색우무
182. *Symphyocladia linearis* 가는보라색우무
183. *Symphyocladia lithophila* 잔디보라색우무
184. *Symphyocladia marchantioides*  
넓은보라색우무
185. *Symphyocolax koreanus* 보라색우무털
186. *Laurencia chinensis* 애기사촌서실
187. *Laurencia hamata* 갈고리서실
188. *Laurencia composita* 겹가지서실
189. *Griffithsia venusta* 고운비단잘록이
190. *Griffithsia okiensis* 부채비단잘록이
191. *Griffithsia tomo-yamadae*  
야마다비단잘록이
192. *Monosporus inkyui* 새외포자비단풀
193. *Alatocladia modesta* 참화살깃산호말
194. *Amphiroa anceps* 넓은게발
195. *Amphiroa misakiensis* 난장이게발
196. *Corallina officinalis* 참산호말
197. *Corallina pilulifera* 작은구슬산호말
198. *Jania pedunculata* 덩이애기산호말
199. *Jania unguolata* 발굽애기산호말
200. *Lithophyllum okamurae* 흑돌잎
201. *Lithophyllum tumidulum* 덧우무흑돌잎
202. *Corallina maxima* 큰산호말
203. *Corallina berteri* 넓적산호말
204. *Hydrolithon craspedium* 장승가시돌잎
205. *Hydrolithon farinosum* 애기가시돌잎
206. *Porolithon colliculosum* 돌구멍쩍
207. *Neogoniolithon setchellii* 주름가시돌잎
208. *Amphiroa echigoensis* 왜게발
209. *Amphiroa ephedraea* 납작마디게발
210. *Lithophyllum corallinae* 산호흑돌잎
211. *Gelidiophycus freshwateri* 애기우뚝가사리
212. *Gelidium longiramulosum* 긴잎새발
213. *Gelidium yoshidae* 새발
214. *Caulacanthus okamurae* 애기가시덤불
215. *Hypnea asiatica* 가시우무
216. *Hypnea japonica* 갈고리가시우무
217. *Calliblepharis saidana* 사이다가시우무
218. *Dudresnaya japonica* 자주비로드
219. *Dudresnaya kuroshioensis* 좀진자주비로드
220. *Dumontia simplex* 미끌풀
221. *Halarachnion latissimum* 매끈곱단이
222. *Chondracanthus intermedius*  
애기돌가사리
223. *Chondracanthus teedei* 가시돌가사리
224. *Chondrus armatus* 가시깃폴진두발
225. *Chondrus canaliculatus* 대롱진두발
226. *Chondrus elatus* 넓은진두발
227. *Chondrus giganteus* 왕진두발
228. *Chondrus nipponicus* 가락진두발
229. *Chondrus ocellatus* 진두발
230. *Chondrus pinnulatus* 깃폴진두발
231. *Gloeophycus koreanus* 분홍염주마디풀
232. *Callophyllis adhaerens* 좁은붉은잎
233. *Callophyllis japonica* 뱃붉은잎
234. *Callophyllis palmata* 팔손이붉은잎
235. *Kallymenia crassiuscula* 붉은팍띠
236. *Phacelocarpus japonicus* 평꼬리풀
237. *Gymnogongrus flabelliformis* 부챗살
238. *Stenogramma coreanum* 가는줄풀
239. *Gracilaria gigas* 큰꼬시래기
240. *Gracilaria incurvata* 꼬불꼬시래기
241. *Gracilaria textorii* 잎꼬시래기
242. *Gracilaria cuneifolia* 켜기폴꼬시래기

243. *Gracilaria parvispora* 각시꼬시래기  
 244. *Grateloupia acuminata* 왕지누아리  
 245. *Grateloupia angusta* 붉은뼈까막살  
 246. *Grateloupia cornea* 붉은까막살  
 247. *Grateloupia divaricata* 뼈지누아리  
 248. *Grateloupia elliptica* 참개도박  
 249. *Grateloupia turuturu* 미끌도박  
 250. *Pachymeniopsis lanceolata* 개도박  
 251. *Polyopes affinis* 참까막살  
 252. *Polyopes lancifolius* 털지누아리  
 253. *Polyopes polyideoides* 다지까막살  
 254. *Synarthrophyton chejuense* 낭과적  
 255. *Dichotomaria falcata* 여린두가닥바닷말  
 256. *Tricleocarpa jejuensis* 제주민가락말  
 257. *Nemalion vermiculare* 참국수나물  
 258. *Scinaia flabellata* 부채호늘풀  
 259. *Scinaia japonica* 외호늘풀  
 260. *Scinaia johnstoniae* 탕전호늘풀  
 261. *Scinaia latifrons* 넓은호늘풀  
 262. *Scinaia okamurae* 매끈호늘풀  
 263. *Scinaia okiensis* 완장호늘풀  
 264. *Schizymenia dubyi* 갈래잎  
 265. *Peyssonnelia caulifera* 자루바다표고  
 266. *Plocamium cartilagineum* 가는곱슬이  
 267. *Champia bifida* 두갈래사슬풀  
 268. *Champia expansa* 넓은사슬풀  
 269. *Champia recta* 참사슬풀  
 270. *Fushitsunagia catenata* 마디잘록이  
 271. *Yendoa hakodatensis* 애기마디잘록이  
 272. *Botryocladia wrightii* 누른끈적이  
 273. *Rhodymenia intricata* 두갈래분홍치  
 274. *Sparlingia pertusa* 구멍분홍치  
 275. *Sebdenia flabellata* 미끌부채  
 276. *Stylonema cornu-cervi* 쇠뿔마디털  
 277. *Honckenya peploides* 갯별꽃  
 278. *Crypsis aculeata* 갯울무  
 279. *Halophila nipponica* 해호말  
 280. *Ruppia cirrhosa* 나사줄말  
 281. *Ruppia maritima* 줄말  
 282. *Zostera japonica* 애기거머리말  
 283. *Bulbostylis barbata* 모기풀  
 284. *Fimbristylis cymosa* 바다지기  
 285. *Fimbristylis sieboldii* 갯하늘지기  
 286. *Crinum asiaticum* 문주란

## 학 명 색 인

## A

- Acanthophora* / 34  
*Acanthophora muscoides* / 34  
*Acinetospora* / 13  
*Acinetospora asiatica* / 14  
*Acinetosporaceae* / 13  
*Acinetospora crinita* / 14  
*Acinetospora filamentosa* / 14  
*Acrochaetiaceae* / 27  
*Acrochaetiales* / 27  
*Acrochaetium* / 27  
*Acrochaetium canariense* / 27  
*Acrochaetium catenulatum* / 27  
*Acrochaetium humile* / 27  
*Acrochaetium inkyui* / 27  
*Acrochaetium microscopicum* / 27  
*Acrochaetium moniliforme* / 27  
*Acrochaetium pacificum* / 27  
*Acrochaetium phacelorhizum* / 27  
*Acrochaetium plumosum* / 27  
*Acrochaetium sancti-thomae* / 27  
*Acrochaetium scapae* / 27  
*Acrochaetium secundatum* / 27  
*Acrochaetium terminale* / 27  
*Acrosiphonia* / 3  
*Acrosiphoniaceae* / 3  
*Acrosiphoniales* / 3  
*Acrosiphonia spinescens* / 3  
*Acrosorium* / 31  
*Acrosorium ciliolatum* / 31  
*Acrosorium flabellatum* / 31  
*Acrosorium minus* / 31  
*Acrosorium polyneurum* / 31  
*Acrosorium yendoii* / 31  
*Acrosymphytales* / 27  
*Acrothamnion* / 29  
*Acrothamnion preissii* / 29  
*Acrothrix* / 14  
*Acrothrix pacifica* / 14  
*Actinotrichia* / 51  
*Actinotrichia fragilis* / 51  
*Agaraceae* / 20  
*Agardhiella* / 47  
*Agardhiella subulata* / 47  
*Agarum* / 20  
*Agarum clathratum* subsp. *yakishiriense* / 20  
*Agissea* / 53  
*Agissea harveyana* / 53  
*Agissea orientalis* / 53  
*Aglaothamnion* / 28  
*Aglaothamnion callophyllidicola* / 28  
*Aglaothamnion inkyui* / 28  
*Aglaothamnion oosumiense* / 28  
*Ahnfeltia* / 28  
*Ahnfeltiaceae* / 28  
*Ahnfeltia fastigiata* var. *tobuchiensis* / 28  
*Ahnfeltiales* / 28  
*Ahnfeltia plicata* / 28  
*Ahnfeltiopsis* / 46  
*Ahnfeltiopsis linearis* / 46  
*Aizoaceae* / 60  
*Alaria* / 21  
*Alariaceae* / 21  
*Alaria esculenta* / 21  
*Alatocladia* / 40  
*Alatocladia modesta* / 40  
*Allium* / 68  
*Allium pseudojaponicum* / 68  
*Amalthea* / 48  
*Amalthea rubida* / 48  
*Amaranthaceae* / 60  
*Amaryllidaceae* / 68  
*Amphiroa* / 41  
*Amphiroa anceps* / 41  
*Amphiroa beauvoisii* / 41  
*Amphiroa echigoensis* / 41  
*Amphiroa ephedraea* / 41  
*Amphiroa foliacea* / 41  
*Amphiroa galapagensis* / 41  
*Amphiroa itonoi* / 41  
*Amphiroa misakiensis* / 41  
*Amphiroa pusilla* / 41  
*Amphiroa rigida* / 41  
*Amphiroa valonioides* / 41  
*Anadyomenaceae* / 5  
*Analipus* / 22  
*Analipus japonicus* / 22  
*Angelica* / 59  
*Angelica japonica* / 59  
*Anotrichium* / 38  
*Anotrichium furcellatum* / 38  
*Anotrichium tenue* / 38  
*Anotrichium yagii* / 38  
*Antithamnion* / 29  
*Antithamnion aglandum* / 29  
*Antithamnion callocadum* / 29  
*Antithamnionella* / 29  
*Antithamnionella breviramosa* / 29  
*Antithamnionella spirographidis* / 29  
*Antithamnion hubbsii* / 29  
*Antithamnion nipponicum* / 29  
*Antithamnion okiense* / 29  
*Antithamnion pectinatum* / 29  
*Antithamnion secundum* / 29  
*Antithamnion sparsum* / 29  
*Apiaceae* / 59  
*Apiales* / 59  
*Apoglossum* / 31  
*Apoglossum minimum* / 31  
*Arabis* / 63

*Arabis erecta* / 63  
*Arabis stelleri* / 63  
*Ardissonula* / 34  
*Ardissonula regularis* / 34  
*Argusia* / 65  
*Argusia sibirica* / 65  
*Artemisia* / 59  
*Artemisia capillaris* / 59  
*Artemisia fukudo* / 59  
*Artemisia littoricola* / 59  
*Artemisia scoparia* / 59  
*Artemisia stelleriana* / 59  
*Asparagopsis* / 28  
*Asparagopsis taxiformis* / 28  
*Asparagus* / 68  
*Asparagus brachyphyllus* / 68  
*Asparagus dauricus* / 68  
*Asparagus oligoclonos* / 68  
*Asparagus rigidulus* / 68  
*Aster* / 59  
*Asteraceae* / 59  
*Asterales* / 59  
*Aster arenarius* / 59  
*Aster hispidus* / 59  
*Asterocladaceae* / 12  
*Asterocladales* / 12  
*Asterocladon* / 12  
*Asterocladon rhodochortonoides* / 12  
*Aster spathulifolius* / 59  
*Aster tripolium* / 59  
*Atriplex* / 60  
*Atriplex gmelinii* / 60  
*Atriplex prostrata* / 60  
*Augophyllum* / 31  
*Augophyllum japonicum* / 31

## B

*Balliella* / 38  
*Balliella amphiglanda* / 38  
*Balliella subcorticata* / 38  
*Bangia* / 25

*Bangiaceae* / 25  
*Bangia fuscopurpurea* / 25  
*Bangia gloiopeltidicola* / 25  
*Bangiales* / 25  
*Bangiophyceae* / 25  
*Benzaitenia* / 34  
*Benzaitenia yenoshimensis* / 34  
*Besa* / 46  
*Besa catenata* / 46  
*Besa divaricata* / 46  
*Besa paradoxa* / 46  
*Binghamia* / 54  
*Binghamia californica* / 54  
*Blastophysa* / 7  
*Blastophysa rhizopus* / 7  
*Blidingia* / 8  
*Blidingia minima* / 8  
*Boehmeria* / 66  
*Boehmeria pannosa* / 66  
*Bolbocoleon* / 8  
*Bolbocoleonaceae* / 8  
*Bolbocoleon piliferum* / 8  
*Bolboschoenus* / 68  
*Bolboschoenus maritimus* / 68  
*Bolboschoenus planiculmis* / 68  
*Bonnemaisonia* / 28  
*Bonnemaisoniaceae* / 28  
*Bonnemaisonia hamifera* / 28  
*Bonnemaisoniales* / 28  
*Boodlea* / 5  
*Boodleaceae* / 5  
*Boodlea coacta* / 5  
*Boraginaceae* / 65  
*Boreolithothamnion* / 50  
*Boreolithothamnion acuminatum* / 50  
*Boreolithothamnion corallioides* / 50  
*Boreolithothamnion homoglobosum* / 50  
*Boreolithothamnion japonicum* / 50

*Boreolithothamnion jejuensis* / 50  
*Boreolithothamnion lemoineae* / 50  
*Bostrychia* / 34  
*Bostrychia radicans* / 34  
*Bostrychia tenella* / 34  
*Botryocladia* / 55  
*Botryocladia wrightii* / 55  
*Botrytella* / 14  
*Botrytella micromora* / 14  
*Botrytella pacifica* / 14  
*Botrytella parva* / 14  
*Botrytella reinboldii* / 14  
*Brassicaceae* / 63  
*Bryocladia* / 34  
*Bryocladia atlantica* / 34  
*Bryocladia freshwateri* / 34  
*Bryocladia scopulorum* / 34  
*Bryocladia subtilissima* / 34  
*Bryopsidaceae* / 3  
*Bryopsidales* / 3  
*Bryopsis* / 3  
*Bryopsis africana* / 3  
*Bryopsis australis* / 3  
*Bryopsis caespitosa* / 3  
*Bryopsis corticulans* / 3  
*Bryopsis corymbosa* / 3  
*Bryopsis foliosa* / 4  
*Bryopsis hypnoides* / 4  
*Bryopsis indica* / 4  
*Bryopsis maxima* / 4  
*Bryopsis minor* / 4  
*Bryopsis muscosa* / 4  
*Bryopsis pennata* var. *minor* / 4  
*Bryopsis pennata* var. *secunda* / 4  
*Bryopsis plumosa* / 4  
*Bryopsis ryukyuensis* / 4  
*Bryopsis stolonifera* / 4  
*Bryopsis triploramosa* / 4  
*Bulbostylis* / 68  
*Bulbostylis barbata* / 68

## C

- Cactaceae / 61  
*Cakile* / 63  
*Cakile edentula* / 63  
*Calamagrostis* / 69  
*Calamagrostis epigejos* / 69  
*Calamagrostis pseudophragmites* / 69  
*Calliblepharis* / 43  
*Calliblepharis saidana* / 43  
*Callithamniaceae* / 28  
*Callithamniella* / 29  
*Callithamniella pacifica* / 29  
*Callithamnion* / 28  
*Callithamnion corymbosum* / 28  
*Callithamnion pinnatum* / 28  
*Callophyllis* / 45  
*Callophyllis adhaerens* / 45  
*Callophyllis adnata* / 45  
*Callophyllis cartilaginea* / 45  
*Callophyllis crispata* / 45  
*Callophyllis hayamensis* / 46  
*Callophyllis japonica* / 46  
*Callophyllis mageshimensis* / 46  
*Callophyllis mollitia* / 46  
*Callophyllis palmata* / 46  
*Callophyllis repens* / 46  
*Callophyllis rhynchocarpa* / 46  
*Callophyllis serratifolia* / 46  
*Callophyllis undulata* / 46  
*Calystegia* / 65  
*Calystegia soldanella* / 65  
*Campylaephora* / 29  
*Campylaephora borealis* / 29  
*Campylaephora boydenii* / 29  
*Campylaephora crassa* / 29  
*Campylaephora hypnaeoides* / 29  
*Campylaephora kondoi* / 29  
*Campylaephora sungminbooi* / 29  
*Canavalia* / 62  
*Canavalia lineata* / 62  
*Canistrocarpus* / 12  
*Canistrocarpus cervicornis* / 12  
*Capsosiphon* / 8  
*Capsosiphon fulvescens* / 8  
*Carex* / 68  
*Carex arenicola* / 68  
*Carex boottiana* / 68  
*Carex breviculmis* R.Br. var. *fibrillosa* / 68  
*Carex humbertiana* / 68  
*Carex kobomugi* / 69  
*Carex mackenziei* / 69  
*Carex matsumurae* / 69  
*Carex pumila* / 69  
*Carex rugulosa* / 69  
*Carex scabrifolia* / 69  
*Carpomitra* / 23  
*Carpomitra costata* / 23  
*Carradoriella* / 34  
*Carradoriella elongella* / 34  
*Caryophyllaceae* / 61  
*Caulacanthaceae* / 43  
*Caulacanthus* / 43  
*Caulacanthus okamurae* / 43  
*Caulerpa* / 4  
*Caulerpa ambigua* / 4  
*Caulerpaceae* / 4  
*Caulerpa geminata* / 4  
*Caulerpa okamurae* / 4  
*Caulerpa racemosa* var. *macrophysa* / 4  
*Centroceras* / 29  
*Centroceras distichum* / 29  
*Centroceras gasparrinii* / 29  
*Centrospermales* / 60  
*Ceramiaceae* / 29  
*Ceramiales* / 28  
*Ceramium* / 29  
*Ceramium aduncum* / 29  
*Ceramium borneense* / 29  
*Ceramium diaphanum* / 30  
*Ceramium nakamurae* / 30  
*Ceramothamnion* / 30  
*Ceramothamnion codii* / 30  
*Ceramothamnion japonicum* / 30  
*Ceramothamnion pacificum* / 30  
*Ceratodictyon* / 54  
*Ceratodictyon variabile* / 54  
*Chaetomorpha* / 6  
*Chaetomorpha aerea* / 6  
*Chaetomorpha brachygona* / 6  
*Chaetomorpha gracilis* / 6  
*Chaetomorpha linum* / 6  
*Chaetomorpha macrotona* / 6  
*Chaetomorpha melagonium* / 6  
*Chaetomorpha moniligera* / 6  
*Chaetomorpha spiralis* / 6  
*Champia* / 54  
*Champia bifida* / 54  
*Champiaceae* / 54  
*Champia expansa* / 54  
*Champia inkyui* / 54  
*Champia japonica* / 54  
*Champia lubrica* / 54  
*Champia recta* / 54  
*Chenopodium* / 60  
*Chenopodium album* var. *stenophyllum* / 60  
*Chenopodium glaucum* / 60  
*Chlorellaceae* / 3  
*Chlorellales* / 3  
*Chlorodesmis* / 5  
*Chlorodesmis caespitosa* / 5  
*Chlorodesmis fastigiata* / 5  
*Chlorophyceae* / 3  
*Chlorophyta* / 3  
*Chondracanthus* / 45  
*Chondracanthus chamissoi* / 45  
*Chondracanthus cincinnus* / 45  
*Chondracanthus intermedius* / 45  
*Chondracanthus teedei* / 45  
*Chondracanthus tenellus* / 45  
*Chondria* / 34  
*Chondria arcuata* / 34

- Chondria atropurpurea* / 34  
*Chondria chejuensis* / 34  
*Chondria crassicaulis* / 34  
*Chondria dasyphylla* / 34  
*Chondria expansa* / 34  
*Chondria intertexta* / 34  
*Chondria lanceolata* / 34  
*Chondria lancifolia* / 34  
*Chondria littoralis* / 35  
*Chondria mageshimensis* / 35  
*Chondria pellucida* / 35  
*Chondria stolonifera* / 35  
*Chondrophyucus* / 35  
*Chondrophyucus cartilagineus* / 35  
*Chondrophyucus coreanus* / 35  
*Chondrophyucus kangjaewonii* / 35  
*Chondrophyucus undulatus* / 35  
*Chondrus* / 45  
*Chondrus armatus* / 45  
*Chondrus crispus* / 45  
*Chondrus elatus* / 45  
*Chondrus giganteus* / 45  
*Chondrus nipponicus* / 45  
*Chondrus ocellatus* / 45  
*Chondrus pinnulatus* / 45  
*Chondrus retortus* / 45  
*Chondrus verrucosus* / 45  
*Chondrus yendoii* / 45  
*Chorda asiatica* / 12  
*Chordaceae* / 12  
*Chordales* / 12  
*Chordaria* / 14  
*Chordariaceae* / 14  
*Chordaria flagelliformis* / 14  
*Chordaria gracilis* / 15  
*Choreonema* / 50  
*Choreonema thuretii* / 50  
*Chrysomenia* / 55  
*Chrysomenia barimifolia* / 55  
*Chrysomenia grandis* / 55  
*Cladophora* / 6  
*Cladophora albida* / 6  
*Cladophoraceae* / 6  
*Cladophora dalmatica* / 6  
*Cladophora flexuosa* / 6  
*Cladophora glomerata* / 6  
*Cladophora gracilis* / 6  
*Cladophora hutchinsiae* / 6  
*Cladophora hutchinsioides* / 6  
*Cladophora laetevirens* / 6  
*Cladophora lehmanniana* / 6  
*Cladophorales* / 5  
*Cladophora oligoclada* / 6  
*Cladophora oligocladoidea* / 6  
*Cladophora opaca* / 6  
*Cladophora sericea* / 6  
*Cladophora stimpsonii* / 6  
*Cladophora vadorum* / 6  
*Cladophora vagabunda* / 6  
*Cladophora wrightiana* var. *minor* / 6  
*Cladosiphon* / 15  
*Cladosiphon umezakii* / 15  
*Closteriopsis* / 3  
*Closteriopsis acicularis* / 3  
*Cnidium* / 59  
*Cnidium japonicum* / 59  
*Coccophora* / 19  
*Coccophora langsdorfii* / 19  
*Codiaceae* / 4  
*Codium* / 4  
*Codium arabicum* / 4  
*Codium barbatum* / 4  
*Codium coactum* / 4  
*Codium contractum* / 4  
*Codium cylindricum* / 4  
*Codium dimorphum* / 4  
*Codium fragile* / 4  
*Codium hubbsii* / 4  
*Codium intricatum* / 4  
*Codium latum* / 4  
*Codium minus* / 4  
*Codium platylobium* / 4  
*Codium repens* / 4  
*Codium saccatum* / 4  
*Codium simulans* / 5  
*Codium spinulosum* / 5  
*Codium subtubulosum* / 5  
*Codium tenuifolium* / 5  
*Codium tomentosum* / 5  
*Codium vermilara* / 5  
*Codium yezoense* / 5  
*Colaconema* / 39  
*Colaconema attenuatum* / 39  
*Colaconema bisporum* / 40  
*Colaconema caespitosum* / 40  
*Colaconema codicola* / 40  
*Colaconema comptum* / 40  
*Colaconema daviesii* / 40  
*Colaconema dictyotae* / 40  
*Colaconema elegans* / 40  
*Colaconema formosanum* / 40  
*Colaconema hyalosiphoniae* / 40  
*Colaconema infestans* / 40  
*Colaconema rhizoideum* / 40  
*Colaconema robustum* / 40  
*Colaconemataceae* / 39  
*Colaconematales* / 39  
*Colaconema thuretii* / 40  
*Collinsiella cava* / 7  
*Collinsiella japonica* / 7  
*Collinsiella tuberculata* / 7  
*Colpomenia* / 17  
*Colpomenia claytoniae* / 17  
*Colpomenia ecuticulata* / 17  
*Colpomenia expansa* / 17  
*Colpomenia peregrina* / 17  
*Colpomenia sinuosa* / 17  
*Compsonema* / 15  
*Compsonema sporangiiferum* / 15  
*Compsopogonophyceae* / 26  
*Congregatocarpus* / 31  
*Congregatocarpus kurilensis* / 31  
*Convolvulaceae* / 65



*Corallina* / 40  
*Corallina aberrans* / 40  
*Corallina berteroi* / 40  
*Corallinaceae* / 40  
*Corallina confusa* / 40  
*Corallina crassissima* / 40  
*Corallinales* / 40  
*Corallina maxima* / 40  
*Corallina officinalis* / 40  
*Corallina pilulifera* / 40  
*Corispermum* / 61  
*Corispermum puberulum* Iljin  
 var. *lissocarpum* / 61  
*Corispermum stauntonii* / 61  
*Corydalis* / 63  
*Corydalis heterocarpa* / 63  
*Corydalis platycarpa* / 63  
*Corynophlaea* / 15  
*Corynophlaea globulifera* / 15  
*Corynophlaea verruculiformis*  
 / 15  
*Costaria* / 21  
*Costaria costata* / 21  
*Craspedocarpus* / 43  
*Craspedocarpus jindoensis* / 43  
*Crassulaceae* / 64  
*Crepidiastrum* / 60  
*Crepidiastrum lanceolatum* / 60  
*Crinum* / 68  
*Crinum asiaticum* L. var.  
*japonicum* / 68  
*Crouania* / 28  
*Crouania attenuata* / 28  
*Crypsis* / 69  
*Crypsis aculeata* / 69  
*Cryptonemia* / 48  
*Cryptonemia asiatica* / 48  
*Cryptonemia palmetta* / 48  
*Cryptonemia tuniformis* / 48  
*Cryptopleura* / 31  
*Cryptopleura ramosa* / 31  
*Cumathamnion* / 31

*Cumathamnion serrulatum* / 31  
*Cuscuta* / 65  
*Cuscuta chinensis* / 65  
*Cutleria* / 24  
*Cutleria adspersa* / 24  
*Cutleriaceae* / 24  
*Cynodon* / 69  
*Cynodon dactylon* / 69  
*Cyperaceae* / 68  
*Cyperus* / 69  
*Cyperus rotundus* / 69  
*Cystocloniaceae* / 43

## D

*Dactylosiphon* / 18  
*Dactylosiphon bullosus* / 18  
*Dactylosiphon wynnei* / 18  
*Dasya* / 31  
*Dasya collabens* / 31  
*Dasya pedicellata* / 31  
*Dasya scoparia* / 31  
*Dasya villosa* / 31  
*Dasyclonium* / 35  
*Dasyclonium flaccidum* / 35  
*Dasysiphonia* / 31  
*Dasysiphonia chejuensis* / 31  
*Dasysiphonia japonica* / 31  
*Dasysiphonia sessilis* / 31  
*Delesseriaceae* / 31  
*Delisea* / 28  
*Delisea pulchra* / 28  
*Derbesia* / 5  
*Derbesiaceae* / 5  
*Derbesia indica* / 5  
*Derbesia marina* / 5  
*Derbesia minima* / 5  
*Derbesia rhizophora* / 5  
*Derbesia tenuissima* / 5  
*Dermonema* / 51  
*Dermonema pulvinatum* / 51  
*Desmarestia* / 12  
*Desmarestiaceae* / 12

*Desmarestia dudresnayi* subsp.  
*tabacoides* / 12  
*Desmarestiales* / 12  
*Desmarestia ligulata* / 12  
*Desmarestia viridis* / 12  
*Dianthus* / 61  
*Dianthus japonicus* / 61  
*Dichotomaria* / 51  
*Dichotomaria apiculata* / 51  
*Dichotomaria australis* / 51  
*Dichotomaria falcata* / 51  
*Dichotomaria marginata* / 51  
*Dicotyledoneae* / 59  
*Dictyopteris* / 12  
*Dictyopteris divaricata* / 12  
*Dictyopteris latiuscula* / 12  
*Dictyopteris pacifica* / 12  
*Dictyopteris prolifera* / 12  
*Dictyopteris undulata* / 12  
*Dictyosphaeria* / 7  
*Dictyosphaeria cavernosa* / 7  
*Dictyota* / 13  
*Dictyota bartayresiana* / 13  
*Dictyotaceae* / 12  
*Dictyota ciliolata* / 13  
*Dictyota coriacea* / 13  
*Dictyota dichotoma* / 13  
*Dictyota friabilis* / 13  
*Dictyota implexa* / 13  
*Dictyotales* / 12  
*Digenea* / 35  
*Digenea simplex* / 35  
*Diodia* / 62  
*Diodia teres* / 62  
*Diplachne* / 69  
*Diplachne fusca* / 69  
*Dipterocladia* / 32  
*Dipterocladia cylindrica* / 32  
*Dipterocladia yongdeokkoi* / 32  
*Distromium* / 13  
*Distromium decumbens* / 13  
*Dudresnaya* / 44

*Dudresnaya japonica* / 44  
*Dudresnaya kuroshioensis* / 44  
*Dumontia* / 44  
*Dumontiaceae* / 44  
*Dumontia simplex* / 44

## E

*Ecklonia* / 21  
*Ecklonia cava* / 21  
*Ecklonia cava* subsp. *kurome* / 21  
*Ecklonia cava* subsp. *stolonifera* / 21  
*Ectocarpaceae* / 17  
*Ectocarpales* / 13  
*Ectocarpus* / 17  
*Ectocarpus acutus* / 17  
*Ectocarpus corticulatus* / 17  
*Ectocarpus crouaniorum* / 17  
*Ectocarpus flagelliferus* / 17  
*Ectocarpus flagelliformis* / 17  
*Ectocarpus penicillatus* / 17  
*Ectocarpus siliculosus* / 17  
*Ectocarpus siliculosus* var. *dasyarpus* / 17  
*Eisenia* / 21  
*Eisenia bicyclis* / 21  
*Elachista* / 15  
*Elachista falcata* / 15  
*Elachista flaccida* / 15  
*Elachista nigra* / 15  
*Elachista nipponica* / 15  
*Elachista okamurai* / 15  
*Elachista tenuis* / 15  
*Eleocharis* / 69  
*Eleocharis kamtschatica* / 69  
*Eleocharis parvula* / 69  
*Ellisolandia* / 40  
*Ellisolandia elongata* / 40  
*Elymus* / 70  
*Elymus dahuricus* / 70  
*Encephalophycus* / 18

*Encephalophycus tuberculatus* / 18  
*Endocladaceae* / 44  
*Endoplura* / 22  
*Endoplura gyeokpoensis* / 22  
*Endoplura jejuensis* / 22  
*Endoplura koreana* / 22  
*Endoplura limpeticola* / 22  
*Equisetaceae* / 73  
*Equisetales* / 73  
*Equisetopsida* / 73  
*Equisetum* / 73  
*Equisetum ramosissimum* / 73  
*Erythrocladia* / 26  
*Erythrocladia irregularis* / 26  
*Erythroglossum* / 32  
*Erythroglossum minimum* / 32  
*Erythroglossum pinnatum* / 32  
*Erythropeltales* / 26  
*Erythrotrichia* / 26  
*Erythrotrichia biseriata* / 26  
*Erythrotrichia carnea* / 26  
*Erythrotrichiaceae* / 26  
*Erythrotrichia johnawestii* / 26  
*Erythrotrichia parietalis* / 26  
*Erythrotrichia reflexa* / 26  
*Erythrotrichia tetraseriata* / 26  
*Eudesme* / 15  
*Eudesme crassa* / 15  
*Eudesme qingdaoensis* / 15  
*Euphorbia* / 62  
*Euphorbiaceae* / 62  
*Euphorbia esula* / 62  
*Euphorbia jolkini* / 62  
*Eurya* / 63  
*Eurya emarginata* / 63  
*Eutrichosiphonia* / 35  
*Eutrichosiphonia sabulosa* / 35

## F

*Fabaceae* / 62  
*Fabales* / 62

*Farfugium* / 60  
*Farfugium japonicum* / 60  
*Faucheaceae* / 54  
*Feldmannia* / 14  
*Feldmannia chitonicola* / 14  
*Feldmannia indica* / 14  
*Feldmannia irregularis* / 14  
*Feldmannia lebelii* / 14  
*Feldmannia mitchelliae* / 14  
*Feldmannia paradoxa* / 14  
*Feldmannia rhizoidea* / 14  
*Ficus* / 66  
*Ficus thunbergii* / 66  
*Fimbristylis* / 69  
*Fimbristylis cymosa* / 69  
*Fimbristylis hookeriana* / 69  
*Fimbristylis longispica* / 69  
*Fimbristylis sericea* / 69  
*Fimbristylis sieboldii* / 69  
*Fissipedicella* / 22  
*Fissipedicella orientalis* / 22  
*Florideophyceae* / 27  
*Fucaceae* / 19  
*Fucales* / 19  
*Fucus* / 19  
*Fucus distichus* subsp. *evanescens* / 19  
*Furcellariaceae* / 44  
*Fushitsunagia* / 55  
*Fushitsunagia catenata* / 55

## G

*Galaxaura* / 51  
*Galaxauraceae* / 51  
*Galaxaura rugosa* / 51  
*Galene* / 48  
*Galene rotunda* / 48  
*Galene scutae* / 48  
*Gayliella* / 30  
*Gayliella fimbriata* / 30  
*Gayliella mazoyerai* / 30  
*Gayraliaceae* / 7



*Gayralia kuroshiensis* / 7  
*Gayralia oxysperma* / 7  
 Gelidiaceae / 42  
 Gelidiales / 42  
*Gelidiophycus* / 42  
*Gelidiophycus freshwateri* / 42  
*Gelidium* / 42  
*Gelidium australe* / 42  
*Gelidium coreanum* / 42  
*Gelidium corneum* / 42  
*Gelidium crinale* / 42  
*Gelidium elegans* / 42  
*Gelidium eucorneum* / 42  
*Gelidium galapagense* / 42  
*Gelidium japonicum* / 42  
*Gelidium jejuense* / 42  
*Gelidium johnstonii* / 42  
*Gelidium longiramulosum* / 43  
*Gelidium microphysa* / 43  
*Gelidium minimum* / 43  
*Gelidium pacificum* / 43  
*Gelidium palmatum* / 43  
*Gelidium prostratum* / 43  
*Gelidium pusillum* / 43  
*Gelidium rosulatum* / 43  
*Gelidium tenue* / 43  
*Gelidium vagum* / 43  
*Gelidium yoshidae* / 43  
 Gentianales / 62  
 Geraniales / 62  
 Gigartinaeaceae / 45  
 Gigartinales / 43  
*Glehnia* / 59  
*Glehnia littoralis* / 59  
*Gloeocystis* / 3  
*Gloeocystis vesiculosa* / 3  
*Gloeophycus* / 45  
*Gloeophycus koreanus* / 45  
*Gloiocladia* / 54  
*Gloiocladia japonica* / 54  
*Gloiocladia spinulosa* / 54  
*Gloioderma* / 54

*Gloioderma iyoense* / 54  
*Gloiopeltis* / 44  
*Gloiopeltis frutex* / 44  
*Gloiopeltis furcata* / 44  
*Gloiopeltis tenax* / 44  
*Gloiosiphonia* / 45  
*Gloiosiphonia capillaris* / 45  
 Gloiosiphoniaceae / 45  
 Gomontiaceae / 7  
*Goniotrichopsis* / 56  
*Goniotrichopsis reniformis* / 56  
*Gracilaria* / 47  
 Gracilariaceae / 47  
*Gracilaria cuneifolia* / 47  
*Gracilaria gigas* / 48  
*Gracilaria incurvata* / 48  
 Gracilariales / 47  
*Gracilaria parvispora* / 48  
*Gracilaria textorii* / 48  
*Gracilaria vermiculophylla* / 48  
*Gracilariopsis* / 48  
*Gracilariopsis chorda* / 48  
*Grateloupia* / 48  
*Grateloupia acuminata* / 48  
*Grateloupia angusta* / 48  
*Grateloupia asiatica* / 48  
*Grateloupia catenata* / 48  
*Grateloupia chiangii* / 48  
*Grateloupia cornea* / 48  
*Grateloupia crispata* / 48  
*Grateloupia divaricata* / 48  
*Grateloupia elata* / 48  
*Grateloupia elliptica* / 48  
*Grateloupia jejuensis* / 48  
*Grateloupia kurogii* / 48  
*Grateloupia latissima* / 49  
*Grateloupia livida* / 49  
*Grateloupia patens* / 49  
*Grateloupia prolongata* / 49  
*Grateloupia ramosissima* / 49  
*Grateloupia sparsa* / 49  
*Grateloupia subpectinata* / 49

*Grateloupia turuturu* / 49  
*Griffithsia* / 38  
*Griffithsia coacta* / 38  
*Griffithsia heteroclada* / 38  
*Griffithsia heteromorpha* / 38  
*Griffithsia okiensis* / 39  
*Griffithsia tomo-yamadae* / 39  
*Griffithsia venusta* / 39  
 Guttiferales / 63  
*Gymnogongrus* / 46  
*Gymnogongrus flabelliformis* / 46  
*Gymnothamnion* / 28  
*Gymnothamnion elegans* / 28

## H

*Haematocelis* / 52  
*Haematocelis zonalis* / 52  
*Halarachnion* / 44  
*Halarachnion latissimum* / 44  
*Halarachnion parvum* / 44  
*Halichrysis* / 55  
*Halichrysis micans* / 55  
 Halimedaceae / 5  
*Halopeltis* / 55  
*Halopeltis adnata* / 55  
*Halophila* / 66  
*Halophila nipponica* / 66  
*Halopteris* / 23  
*Halopteris dura* / 23  
*Halopteris filicina* / 23  
*Halothrix* / 15  
*Halothrix ambigua* / 15  
*Halothrix lumbricalis* / 15  
*Halymenia* / 49  
 Halymeniaceae / 48  
*Halymenia formosa* / 49  
 Halymeniales / 48  
 Hapalidiaceae / 49  
 Hapalidiales / 49  
*Hapterophycus* / 18  
*Hapterophycus canaliculatus* / 18  
*Haraldiophyllum* / 32

*Haraldiophyllum bonnemaisonii* / 32

*Hecatonema* / 15

*Hecatonema terminale* / 15

*Helminthocladia* / 51

*Helminthocladia australis* / 51

*Helminthocladia yendoana* / 51

*Helobiae* / 66

*Hemerocallis* / 68

*Hemerocallis hongdoensis* / 68

*Herpochondria* / 30

*Herpochondria corallinae* / 30

*Herpochondria dentata* / 30

*Herpochondria elegans* / 30

*Herpochondria pygmaea* / 30

*Herposiphonia* / 35

*Herposiphonia caespitosa* / 35

*Herposiphonia donghaensis* / 35

*Herposiphonia fissidentoides* / 35

*Herposiphonia insidiosa* / 35

*Herposiphonia jejuinsula* / 35

*Herposiphonia parca* / 35

*Herposiphonia plumula* / 35

*Herposiphonia sparsa* / 35

*Herposiphonia subdisticha* / 35

*Heteroralsia* / 22

*Heteroralsia saxicola* / 22

*Heterosiphonia* / 32

*Heterosiphonia pulchra* / 32

*Hideophyllum* / 32

*Hideophyllum yezoense* / 32

*Hildenbrandia* / 51

*Hildenbrandia ardreae* / 51

*Hildenbrandiaceae* / 51

*Hildenbrandia crouaniorum* / 51

*Hildenbrandiales* / 51

*Hildenbrandia rubra* / 51

*Hincksia* / 14

*Hincksia granulosa* / 14

*Hincksia onslowensis* / 14

*Hincksia ovata* / 14

*Hincksia sandriana* / 14

*Hincksia secunda* / 14

*Hincksia sordida* / 14

*Honckenya* / 61

*Honckenya peplodes* (L.) Ehrh.

subsp. major / 61

*Hyalosiphonia* / 44

*Hyalosiphonia caespitosa* / 44

*Hydrocharitaceae* / 66

*Hydroclathrus* / 18

*Hydroclathrus clathratus* / 18

*Hydrolithaceae* / 41

*Hydrolithon* / 41

*Hydrolithon farinosum* / 41

*Hydrolithon sargassi* / 41

*Hypnea* / 43

*Hypnea asiatica* / 43

*Hypnea cervicornis* / 43

*Hypnea cornuta* / 43

*Hypnea esperi* / 43

*Hypnea flagelliformis* / 44

*Hypnea japonica* / 44

*Hypnea pannosa* / 44

*Hypnea spinella* / 44

*Hypnea variabilis* / 44

*Hypoglossum* / 32

*Hypoglossum barbatum* / 32

*Hypoglossum caloglossoides* / 32

*Hypoglossum minimum* / 32

*Hypoglossum simulans* / 32

## I

*Imperata* / 70

*Imperata cylindrica* / 70

*Ischaemum* / 70

*Ischaemum anthephoroides* / 70

*Ischaemum aristatum* L. var.

glaucum / 70

*Ishige* / 20

*Ishigeaceae* / 20

*Ishigeales* / 20

*Ishige foliacea* / 20

*Ishige okamurae* / 20

*Ixeris* / 60

*Ixeris repens* / 60

## J

*Jania* / 41

*Jania arborescens* / 41

*Jania nipponica* / 41

*Jania pedunculata* var. *adhaerens* / 41

*Jania radiata* / 41

*Jania rubens* / 41

*Jania squamata* / 41

*Jania unguata* / 41

*Jania yenoshimensis* / 41

*Juncaceae* / 67

*Juncaginaceae* / 67

*Juncus* / 67

*Juncus gracillimus* / 68

*Juncus haenkei* / 68

*Juncus setchuensis* / 68

## K

*Kallymenia* / 46

*Kallymenia callophylloides* / 46

*Kallymeniaceae* / 45

*Kallymenia crassiuscula* / 46

*Kallymenia oligonema* / 46

*Kallymenia sessilis* / 46

*Kapraunia* / 35

*Kapraunia amplacapilli* / 35

*Kapraunia morroides* / 35

*Kintokiocolax* / 49

*Kintokiocolax aggregatoceranthus* / 49

*Kjellmaniella* / 21

*Kjellmaniella crassifolia* / 21

*Kochia* / 61

*Kochia scoparia* (L.) Schrad. var.

*littorea* / 61

*Koelreuteria* / 66

*Koelreuteria paniculata* / 66

*Kornmannia* / 8  
*Kornmanniaceae* / 8  
*Kornmannia leptoderma* / 8  
*Kuckuckia* / 17  
*Kuckuckia spinosa* / 17

## L

*Lamiaceae* / 65  
*Laminariaceae* / 21  
*Laminariales* / 20  
*Lathyrus* / 62  
*Lathyrus japonicus* / 62  
*Laurencia* / 35  
*Laurencia chinensis* / 35  
*Laurencia composita* / 36  
*Laurencia decussata* / 36  
*Laurencia dendroidea* / 36  
*Laurencia hamata* / 36  
*Laurencia intercalaris* / 36  
*Laurencia intricata* / 36  
*Laurencia morimotoi* / 36  
*Laurencia nidifica* / 36  
*Laurencia nipponica* / 36  
*Laurencia obtusa* / 36  
*Laurencia okamurai* / 36  
*Laurencia pacifica* / 36  
*Laurencia pinnata* / 36  
*Laurencia succulenta* / 36  
*Laurencia tropica* / 36  
*Laurencia venusta* / 36  
*Leathesia* / 15  
*Leathesia marina* / 15  
*Leptofaucea* / 54  
*Leptofaucea leptophylla* / 54  
*Leptofaucea munseomica* / 54  
*Leptofaucea rhodymenioides* / 54  
*Leptonematella* / 15  
*Leptonematella fasciculata* / 15  
*Leptosiphonia* / 36  
*Leptosiphonia brodiei* / 36  
*Lesleigha* / 56

*Lesleigha yamadae* / 56  
*Lessoniaceae* / 21  
*Leveillea* / 36  
*Leveillea jungermannioides* / 36  
*Leymus* / 70  
*Leymus mollis* / 70  
*Liagora* / 52  
*Liagoraceae* / 51  
*Liagora robusta* / 52  
*Ligularia* / 60  
*Ligularia taquetii* / 60  
*Ligusticum* / 59  
*Ligusticum hultenii* / 59  
*Liliaceae* / 68  
*Liliales* / 68  
*Limonium* / 64  
*Limonium tetragonum* / 64  
*Linaria* / 65  
*Linaria japonica* / 65  
*Linaria vulgaris* / 65  
*Lithodermataceae* / 23  
*Lithophyllaceae* / 41  
*Lithophyllum* / 42  
*Lithophyllum canescens* / 42  
*Lithophyllum corallinae* / 42  
*Lithophyllum dispar* / 42  
*Lithophyllum neo-okamurai* / 42  
*Lithophyllum okamurai* / 42  
*Lithophyllum tumidulum* / 42  
*Lomentaria* / 55  
*Lomentariaceae* / 54  
*Lomentaria flaccida* / 55  
*Lomentaria lubrica* / 55  
*Lomentaria pinnata* / 55  
*Lophocladia* / 36  
*Lophocladia japonica* Yamada / 36  
*Lychaete* / 6  
*Lychaete dotyana* / 6  
*Lychaete herpestica* / 6  
*Lychaete japonica* var. *kajimurae* / 6

*Lychaete ohkuboana* / 6  
*Lychaete pellucida* / 6  
*Lychaete pygmaea* / 7  
*Lychaete sakaii* / 7  
*Lysimachia* / 64  
*Lysimachia maritima* / 64  
*Lysimachia mauritiana* / 64  
*Lysimachia pentapetala* / 64

## M

*Madagascaria* / 26  
*Madagascaria erythrocladioides* / 26  
*Magnephyicus* / 50  
*Magnephyicus simulans* / 50  
*Magnoliopsida* / 66  
*Marionella* / 32  
*Marionella schmitziana* / 32  
*Martensia* / 32  
*Martensia albida* / 32  
*Martensia flammifolia* / 32  
*Martensia jejuensis* / 32  
*Mastocarpus* / 47  
*Mastocarpus pacificus* / 47  
*Mazzaella* / 45  
*Mazzaella canaliculata* / 45  
*Mazzaella japonica* / 45  
*Melanosiphon* / 18  
*Melanosiphon intestinalis* / 18  
*Melanothamnus* / 36  
*Melanothamnus decumbens* / 36  
*Melanothamnus flavimarinus* / 36  
*Melanothamnus harlandii* / 36  
*Melanothamnus harveyi* / 36  
*Melanothamnus japonicus* / 36  
*Melanothamnus notoensis* / 36  
*Melanothamnus porrectus* / 36  
*Melanothamnus savatieri* / 36  
*Melanothamnus simplex* / 37  
*Melanothamnus sphaerocarpus* / 37

*Melanothamnus teradomariensis* / 37  
*Melanothamnus tongatensis* / 37  
*Melanothamnus yendoi* / 37  
*Melanothamnus yongpili* / 37  
*Melyvonnea* / 50  
*Melyvonnea erubescens* / 50  
*Membranoptera* / 32  
*Membranoptera robbeniensis* / 32  
*Meristotheca* / 47  
*Meristotheca coacta* / 47  
*Meristotheca papulosa* / 47  
*Meristotheca pilulaora* / 47  
*Mertensia* / 65  
*Mertensia maritima* / 65  
*Mesogloia* / 16  
*Mesogloia ikomae* / 16  
*Mesophyllaceae* / 50  
*Mesophyllum* / 50  
*Mesophyllum crassiusculum* / 50  
*Microdictyon* / 5  
*Microdictyon japonicum* / 5  
*Microdictyon nigrescens* / 5  
*Microspongium* / 16  
*Microspongium stilophorae* / 16  
*Mikrosyphar* / 16  
*Mikrosyphar polysiphoniae* / 16  
*Monocotyledoneae* / 66  
*Monosporus* / 39  
*Monosporus indicus* / 39  
*Monosporus inkyui* / 39  
*Monostroma* / 8  
*Monostroma alitorale* / 8  
*Monostroma angicava* / 8  
*Monostroma crassidermum* / 8  
*Monostroma crassissimum* / 8  
*Monostroma grevillei* / 8  
*Monostroma grevillei* var. *arcticum* / 8  
*Monostroma latissimum* / 8  
*Monostroma nitidum* / 8

*Monostroma pacificum* / 8  
*Monostromataceae* / 8  
*Moraceae* / 66  
*Mutimo* / 24  
*Mutimo cylindricus* / 24  
*Myagropsis* / 19  
*Myagropsis myagroides* / 19  
*Myelophycus* / 18  
*Myelophycus cavus* / 18  
*Myelophycus simplex* / 18  
*Myriactula* / 16  
*Myriactula sargassi* / 16  
*Myriogramme* / 32  
*Myriogramme livida* / 32  
*Myrionema* / 16  
*Myrionema strangulans* / 16  
*Myrtales* / 63

## N

*Najadaceae* / 67  
*Najas* / 67  
*Najas marina* / 67  
*Nanozostera* / 67  
*Nanozostera japonica* / 67  
*Nemacystus* / 16  
*Nemacystus decipiens* / 16  
*Nemaliaceae* / 52  
*Nemaliales* / 51  
*Nemalion* / 52  
*Nemalion vermiculare* / 52  
*Nemastomataceae* / 52  
*Nemastomatales* / 52  
*Neodilsea* / 44  
*Neodilsea yendoana* / 44  
*Neogoniolithon* / 42  
*Neogoniolithon setchellii* / 42  
*Neoharaldiophyllum* / 33  
*Neoharaldiophyllum udoense* / 33  
*Neoholmesia* / 33  
*Neoholmesia japonica* / 33  
*Neoleptonema* / 16

*Neoleptonema yongpili* / 16  
*Neomiuraea* / 25  
*Neomiuraea migatae* / 25  
*Neopyropia* / 25  
*Neopyropia katadae* / 25  
*Neopyropia kinositae* / 25  
*Neopyropia koreana* / 25  
*Neopyropia moriensis* / 25  
*Neopyropia retorta* / 25  
*Neopyropia submarina* / 25  
*Neopyropia yezoensis* / 25  
*Neoralfsia* / 22  
*Neoralfsiaceae* / 22  
*Neoralfsia expansa* / 22  
*Neorhodomela* / 37  
*Neorhodomela aculeata* / 37  
*Neorhodomela larix* / 37  
*Neorhodomela munita* / 37  
*Nitophyllum* / 33  
*Nitophyllum stellatocorticatum* / 33  
*NNN* / 9

## O

*Odonthalia* / 37  
*Odonthalia corymbifera* / 37  
*Oenothera* / 63  
*Oenothera laciniata* / 63  
*Oldenlandia* / 62  
*Oldenlandia strigulosa* / 62  
*Olokunia* / 53  
*Olokunia japonica* / 53  
*Onagraceae* / 63  
*Opuntia* / 61  
*Opuntia monacantha* / 61  
*Opuntia stricta* / 61  
*Orostachys* / 64  
*Orostachys iwarenge* / 64  
*Orthocarpa* / 50  
*Orthocarpa chejuense* / 50  
*Otohimella* / 52  
*Otohimella japonica* / 52

## P

- Pachymeniopsis* / 49  
*Pachymeniopsis garguioi* / 49  
*Pachymeniopsis lanceolata* / 49  
*Pachymeniopsis shinchonai* / 49  
*Pachymeniopsis volvita* / 49  
*Padina* / 13  
*Padina arborescens* / 13  
*Padina australis* / 13  
*Padina durvillei* / 13  
*Padina gymnospora* / 13  
*Padina imbricata* / 13  
*Padina japonica* / 13  
*Padina minor* / 13  
*Palisada* / 37  
*Palisada amabilis* / 37  
*Palisada capituliformis* / 37  
*Palisada intermedia* / 37  
*Palisada perforata* / 37  
*Palisada robusta* / 37  
*Palisada yamadana* / 37  
*Paliurus* / 64  
*Paliurus ramosissimus* / 64  
*Palmaria* / 53  
*Palmariaceae* / 53  
*Palmariales* / 53  
*Palmaria palmata* / 53  
*Palmophyllaceae* / 11  
*Palmophyllales* / 11  
*Palmophyllophyceae* / 11  
*Palmophyllum* / 11  
*Palmophyllum crassum* / 11  
*Papaveraceae* / 63  
*Papaverales* / 63  
*Papenfussiella* / 16  
*Papenfussiella densa* / 16  
*Papenfussiella kuromo* / 16  
*Parapholis* / 70  
*Parapholis incurva* / 70  
*Pedobesia* / 5  
*Pedobesia simplex* / 5  
*Petalonia* / 18  
*Petalonia binghamiae* / 18  
*Petalonia fascia* / 18  
*Petroderma* / 20  
*Petroderma maculiforme* / 20  
*Petrodermataceae* / 20  
*Petrospongiaceae* / 17  
*Petrospongium* / 17  
*Petrospongium rugosum* / 17  
*Peucedanum* / 59  
*Peucedanum japonicum* / 59  
*Peyssonnelia* / 53  
*Peyssonnelia boergesenii* / 53  
*Peyssonnelia caulifera* / 53  
*Peyssonneliaceae* / 53  
*Peyssonnelia dubyi* / 53  
*Peyssonneliales* / 53  
*Peyssonnelia rumoiana* / 53  
*Phacelocarpaceae* / 46  
*Phacelocarpus* / 46  
*Phacelocarpus japonicus* / 46  
*Phacelurus* / 70  
*Phacelurus latifolius* / 70  
*Phacelurus latifolius (Steud.)*  
*Ohwi var. angustifolius* / 70  
*Phaeophila* / 9  
*Phaeophilaceae* / 9  
*Phaeophila dendroides* / 9  
*Phaeophyceae* / 12  
*Phaeophysema* / 16  
*Phaeophysema pulvinata* / 16  
*Phaeophysema sphaerocephala*  
/ 16  
*Phedimus* / 64  
*Phedimus takesimensis* / 64  
*Phragmites* / 70  
*Phragmites australis* / 70  
*Phrix* / 33  
*Phrix spatulata* / 33  
*Phycodrys* / 33  
*Phycodrys australasica* / 33  
*Phycodrys denticulata* / 33  
*Phycodrys fimbriata* / 33  
*Phycodrys radicata* / 33  
*Phyllocladon* / 5  
*Phyllocladon robustum* / 5  
*Phyllophoraceae* / 46  
*Phyllospadix* / 67  
*Phyllospadix iwataensis* / 67  
*Phyllospadix japonicus* / 67  
*Phymatolithon* / 50  
*Phymatolithon dosungii* / 50  
*Phymatolithon koreanum* / 50  
*Picochlorum* / 3  
*Picochlorum geojense* / 3  
*Pikea* / 44  
*Pikea yoshizakii* / 44  
*Pinaceae* / 72  
*Pinales* / 72  
*Pinopsida* / 72  
*Pinus* / 72  
*Pinus thunbergii* / 72  
*Planosiphon* / 18  
*Planosiphon gracilis* / 18  
*Planosiphon zosterifolius* / 18  
*Plantaginaceae* / 63  
*Plantaginales* / 63  
*Plantago* / 63  
*Plantago camtschatica* / 63  
*Plantago depressa* / 63  
*Plantago lanceolata* / 64  
*Plantago major L. var. japonica*  
/ 64  
*Pleonosporium* / 39  
*Pleonosporium pusillum* / 39  
*Pleonosporium segawae* / 39  
*Pleonosporium tohyamanum* / 39  
*Plocamiaceae* / 53  
*Plocamiales* / 53  
*Plocamium* / 53  
*Plocamium cartilagineum* / 53  
*Plocamium luculentum* / 54  
*Plocamium ovicorne* / 54  
*Plocamium recurvatum* / 54  
*Plocamium suhrii* / 54

- Plocamium telfairiae* / 54  
*Plumariella* / 39  
*Plumariella yoshikawae* / 39  
 Plumbaginaceae / 64  
 Plumbaginales / 64  
*Pneophyllum* / 41  
*Pneophyllum fragile* / 41  
*Pneophyllum zostericola* / 41  
 Poaceae / 69  
 Poales / 68  
*Polycoelia* / 46  
*Polycoelia harveyana* / 46  
 Polygonaceae / 64  
 Polygonales / 64  
*Polygonum* / 64  
*Polygonum arenastrum* / 64  
*Polygonum aviculare* var. *fusco-ochreatum* / 64  
*Polygonum bellardii* / 64  
*Polygonum ramosissimum* / 64  
 Polyopes / 49  
*Polyopes affinis* / 49  
*Polyopes lancifolius* / 49  
*Polyopes polydeoides* / 49  
*Polyopes prolifer* / 49  
 Polypogon / 70  
*Polypogon monspeliensis* / 70  
 Polysiphonia / 37  
*Polysiphonia crassa* / 37  
*Polysiphonia dokdoensis* / 37  
*Polysiphonia koreana* / 37  
*Polysiphonia morrowii* / 37  
*Polysiphonia muninsula* / 37  
*Polysiphonia sertularioides* / 37  
*Polysiphonia ulleungensis* / 37  
 Porolithaceae / 42  
*Porolithon* / 42  
*Porolithon craspedium* / 42  
*Porolithon gardineri* / 42  
 Porphyra / 25  
*Porphyra akasakae* / 25  
*Porphyra angusta* / 25  
*Porphyra irregularis* / 25  
*Porphyra okamurai* / 25  
*Porphyra oligospermatangia* / 25  
*Porphyra suborbiculata* f. *latifolia* / 25  
*Porphyrostromium* / 27  
*Porphyrostromium japonicum* / 27  
 Portieria / 47  
*Portieria hornemannii* / 47  
*Portieria japonica* / 47  
 Potamogeton / 67  
 Potamogetonaceae / 67  
*Potamogeton pectinatus* / 67  
 Potentilla / 65  
*Potentilla anserina* / 65  
*Potentilla chinensis* var. *concolor* / 65  
 Predaea / 52  
*Predaea bisporifera* / 52  
*Predaea tokidae* / 52  
 Primulaceae / 64  
 Primulales / 64  
 Prionitis / 49  
*Prionitis imbricata* / 49  
 Proselachista / 16  
*Proselachista taeniiformis* / 16  
 Protectocarpus / 16  
*Protectocarpus speciosus* / 16  
 Protomonostroma / 8  
*Protomonostroma undulatum* / 8  
 Psaromenia / 46  
*Psaromenia stipitata* / 46  
*Pseudoceramium* / 30  
*Pseudoceramium inkyui* / 30  
*Pseudoceramium paniculatum* / 30  
*Pseudoceramium tenerimum* / 30  
*Pseudocladophora* / 7  
 Pseudocladophoraceae / 7  
*Pseudocladophora conchopheria* / 7  
*Pseudolithoderma* / 23  
*Pseudolithoderma subextensum* / 23  
*Pseudopolyneura* / 33  
*Pseudopolyneura hyacinthina* / 33  
*Pseudopolyneura japonica* / 33  
*Pseudopolyneura koreana* / 33  
 Pseudoralsia / 22  
 Pseudoralsiaceae / 22  
*Pseudoralsia verrucosa* / 22  
*Pseudorhizoclonium* / 7  
*Pseudorhizoclonium africanum* / 7  
*Pseudulvella* / 10  
*Pseudulvella consociata* / 10  
 Pterocladaceae / 43  
*Pterocladia* / 43  
*Pterocladia capillacea* / 43  
*Pterocladia nana* / 43  
*Pterocladia tenuis* / 43  
 Pterothamnion / 30  
*Pterothamnion intermedium* / 30  
*Pterothamnion yezoense* / 30  
 Ptilonia / 28  
*Ptilonia okadae* / 28  
*Ptilota* / 39  
*Ptilota filicina* / 39  
*Ptilota phacelocarpoides* / 39  
*Ptilota serrata* / 39  
 Puccinellia / 70  
*Puccinellia coreensis* / 70  
*Puccinellia distans* / 70  
*Puccinellia nipponica* / 70  
 Punctaria / 16  
*Punctaria flaccida* / 16  
*Punctaria latifolia* / 17  
*Punctaria plantaginea* / 17  
*Punctaria projecta* / 17  
 Pycreus / 69  
*Pycreus polystachyos* / 69



*Pylaiella* / 14  
*Pylaiella littoralis* / 14  
*Pylaiella varia* / 14  
*Pyropia* / 26  
*Pyropia crassa* / 26  
*Pyropia dentata* / 26  
*Pyropia ishigecola* / 26  
*Pyropia kuniedae* / 26  
*Pyropia lacerata* / 26  
*Pyropia onoi* / 26  
*Pyropia pseudolinearis* / 26  
*Pyropia seriata* / 26  
*Pyropia suborbiculata* / 26  
*Pyropia tenera* / 26  
*Pyropia vittata* / 26

## R

Radiococcaceae / 3  
*Ralfsia* / 22  
Ralfsiaceae / 22  
*Ralfsia confusa* / 22  
*Ralfsia fungiformis* / 22  
*Ralfsia integra* / 22  
Ralfsiales / 22  
*Rama* / 7  
*Rama rupestris* / 7  
*Ramipedicella* / 22  
*Ramipedicella longicellularis* / 22  
*Ramipedicella miniloba* / 22  
*Raphanus* / 63  
*Raphanus sativus* var. *hortensis* f. *raphanistroides* / 63  
*Reinboldiella* / 30  
*Reinboldiella koreana* / 30  
*Reinboldiella schmitziana* / 30  
Rhamnaceae / 64  
Rhamnales / 64  
*Rhizoclonium* / 7  
*Rhizoclonium riparium* / 7  
Rhizophyllidaceae / 47  
*Rhodochorton* / 27  
Rhodochortonaceae / 27

*Rhodochorton purpureum* / 27  
Rhodomelaceae / 34  
*Rhodonematella* / 53  
*Rhodonematella subimmersa* / 53  
*Rhodophysema* / 53  
*Rhodophysema georgei* / 53  
Rhodophysemataceae / 53  
*Rhodymenia* / 55  
Rhodymeniaceae / 55  
*Rhodymenia coacta* / 55  
*Rhodymenia intricata* / 55  
Rhodymeniales / 54  
*Rosa* / 65  
Rosaceae / 65  
Rosales / 64  
*Rosa lucieae* / 65  
*Rosa rugosa* / 65  
*Roseolithon* / 50  
*Roseolithon crispatum* / 50  
*Roseolithon sabulosum* / 50  
Rubiaceae / 62  
*Rugulopteryx* / 13  
*Rugulopteryx okamurae* / 13  
*Ruppia* / 67  
Ruppiaceae / 67  
*Ruppia cirrhosa* / 67  
*Ruppia maritima* / 67

## S

Saccharina / 21  
*Saccharina cichorioides* / 21  
*Saccharina japonica* / 21  
*Saccharina japonica* var. *ochotensis* / 21  
*Saccharina japonica* var. *religiosa* / 21  
*Saccharina latissima* / 21  
*Sagina* / 61  
*Sagina maxima* / 61  
*Sahlingia* / 27  
*Sahlingia subintegra* / 27  
*Salicornia* / 61

*Salicornia europaea* / 61  
*Salsola* / 61  
*Salsola collina* / 61  
*Salsola komarovii* / 61  
*Salsola tragus* / 61  
Sapindaceae / 66  
Sapindales / 66  
Sargassaceae / 19  
*Sargassum* / 19  
*Sargassum angii* / 19  
*Sargassum autumnale* / 19  
*Sargassum confusum* / 19  
*Sargassum coreanum* / 19  
*Sargassum fulvellum* / 19  
*Sargassum fusiforme* / 19  
*Sargassum giganteifolium* / 19  
*Sargassum hemiphyllum* / 19  
*Sargassum horneri* / 19  
*Sargassum macrocarpum* / 19  
*Sargassum micracanthum* / 19  
*Sargassum microceratium* / 19  
*Sargassum miyabei* / 19  
*Sargassum muticum* / 19  
*Sargassum nigrifolium* / 19  
*Sargassum nipponicum* / 19  
*Sargassum okamurae* / 19  
*Sargassum pallidum* / 19  
*Sargassum patens* / 20  
*Sargassum piluliferum* / 20  
*Sargassum pinnatifidum* / 20  
*Sargassum polyporum* / 20  
*Sargassum sagamianum* / 20  
*Sargassum serratifolium* / 20  
*Sargassum siliquastrum* / 20  
*Sargassum siliquosum* / 20  
*Sargassum tenuifolium* / 20  
*Sargassum thunbergii* / 20  
*Sargassum yendoii* / 20  
*Sargassum yezoense* / 20  
*Schimmelmannia* / 27  
Schimmelmanniaceae / 27  
*Schimmelmannia plumosa* / 27

- Schizoseris* / 33  
*Schizoseris bombayensis* / 33  
*Schizoseris subdichotoma* / 33  
*Schizymenia* / 52  
*Schizymenia apoda* / 52  
*Schizymeniaceae* / 52  
*Schizymenia dubyi* / 52  
*Schottera* / 47  
*Schottera koreana* / 47  
*Scinaia* / 52  
*Scinaiaceae* / 52  
*Scinaia confusa* / 52  
*Scinaia flabellata* / 52  
*Scinaia japonica* / 52  
*Scinaia johnstoniae* / 52  
*Scinaia latifrons* / 52  
*Scinaia okamurae* / 52  
*Scinaia okiensis* / 52  
*Scrophularia* / 66  
*Scrophulariaceae* / 65  
*Scrophularia takesimensis* / 66  
*Scutellaria* / 65  
*Scutellaria strigillosa* / 65  
*Scytosiphon* / 18  
*Scytosiphonaceae* / 17  
*Scytosiphon dotyi* / 18  
*Scytosiphon lomentaria* / 18  
*Sebdenia* / 56  
*Sebdeniaceae* / 56  
*Sebdenia flabellata* / 56  
*Sebdeniales* / 56  
*Sedum* / 65  
*Sedum oryzifolium* / 65  
*Senecio* / 60  
*Senecio pseudoarnica* / 60  
*Setaria* / 70  
*Setaria viridis* (L.) P.Beauv. var. *pachystachys* / 70  
*Silene* / 62  
*Silene aprica* / 62  
*Silene aprica* Turcz. ex Fisch. & C.A.Mey. var. *oldhamiana* / 62  
*Silene takeshimensis* / 62  
*Silvetia* / 19  
*Silvetia babingtonii* / 19  
*Silvetia siliquosa* / 19  
*Siphonocladaceae* / 7  
*Solieria* / 47  
*Solieriaceae* / 47  
*Solieria pacifica* / 47  
*Solieria tenuis* / 47  
*Sonchus* / 60  
*Sonchus brachyotus* / 60  
*Sonderophycus* / 53  
*Sonderophycus capensis* / 53  
*Sorella* / 33  
*Sorella pulchra* / 33  
*Sorella repens* / 33  
*Sparlingia* / 55  
*Sparlingia pertusa* / 55  
*Spartina* / 71  
*Spartina alterniflora* / 71  
*Spartina anglica* / 71  
*Spatoglossum* / 13  
*Spatoglossum crassum* / 13  
*Spatoglossum latum* / 13  
*Spatoglossum solieri* / 13  
*Spergularia* / 62  
*Spergularia bocconeii* / 62  
*Spergularia marina* / 62  
*Sphacelaria* / 23  
*Sphacelaria californica* / 23  
*Sphacelariaceae* / 23  
*Sphacelaria didichotoma* / 23  
*Sphacelaria fusca* / 23  
*Sphacelariales* / 23  
*Sphacelaria lutea* / 23  
*Sphacelaria recurva* / 23  
*Sphacelaria rigidula* / 23  
*Sphacelaria solitaria* / 23  
*Sphacelaria yamadae* / 23  
*Sphaeropleales* / 3  
*Sphaerotrachia* / 17  
*Sphaerotrachia firma* / 17  
*Sphagneticola* / 60  
*Sphagneticola calendulacea* / 60  
*Spongitaceae* / 42  
*Spongites* / 41  
*Spongites colliculosum* / 41  
*Spongoclonium* / 39  
*Spongoclonium caribaeum* / 39  
*Spongoclonium yagii* / 39  
*Sporochnaceae* / 23  
*Sporochnales* / 23  
*Sporochnus* / 23  
*Sporochnus moorei* / 23  
*Sporochnus radiciformis* / 23  
*Spyridia* / 38  
*Spyridiaceae* / 38  
*Spyridia elongata* / 38  
*Spyridia filamentosa* / 38  
*Stenogramma* / 47  
*Stenogramma coreanum* / 47  
*Stenogramma guleopense* / 47  
*Stephanocystis* / 20  
*Stephanocystis hakodatensis* / 20  
*Stragularia* / 18  
*Stragularia clavata* / 18  
*Stylonema* / 56  
*Stylonema alsidii* / 56  
*Stylonema cornu-cervi* / 56  
*Stylonemataceae* / 56  
*Stylonematales* / 56  
*Stylonematophyceae* / 56  
*Stypocaulaceae* / 23  
*Suaeda* / 61  
*Suaeda glauca* / 61  
*Suaeda japonica* / 61  
*Suaeda malacosperma* / 61  
*Suaeda maritima* / 61  
*Suaeda salsa* / 61  
*Sungminia* / 23  
*Sungminia asiatica* / 23  
*Sungminiaceae* / 23  
*Sungminia gladiata* / 23  
*Sungminia pyriformis* / 23



*Symphyocladia* / 37  
*Symphyocladia glabra* / 37  
*Symphyocladia jejuinsula* / 38  
*Symphyocladia latiuscula* / 38  
*Symphyocladia linearis* / 38  
*Symphyocladia lithophila* / 38  
*Symphyocladia marchantioides* / 38  
*Symphyocladia pumila* / 38  
*Symphyocладиella* / 38  
*Symphyocладиella spinifera* / 38  
*Symphyocolax* / 38  
*Symphyocolax koreanus* / 38

## T

Tamaricaceae / 66  
*Tamarix* / 66  
*Tamarix chinensis* / 66  
*Tetragonia* / 60  
*Tetragonia tetragonoides* / 60  
Theaceae / 63  
*Thermopsis* / 62  
*Thermopsis lupinoides* / 62  
Tichocarpaceae / 47  
*Tichocarpus* / 47  
*Tichocarpus crinitus* / 47  
*Tiffaniella* / 39  
*Tiffaniella codicola* / 39  
*Tiffaniella suyehiroi* / 39  
Tilopteridales / 24  
Trebouxiophyceae / 3  
*Tribulus* / 63  
*Tribulus terrestris* / 63  
*Tricleocarpa* / 51  
*Tricleocarpa cylindrica* / 51  
*Tricleocarpa fragilis* / 51  
*Tricleocarpa jejuensis* / 51  
*Triglochin* / 67  
*Triglochin maritima* / 67  
*Tsengia* / 49  
Tsengiaceae / 49  
*Tsengia lancifolia* / 49

*Tsengia nakamurae* / 49  
Tubiflorae / 65  
*Turbinaria* / 20  
*Turbinaria ornata* / 20  
*Turnerella* / 44  
*Turnerella pennyi* / 44

## U

*Ulothrix* / 8  
*Ulothrix flacca* / 8  
*Ulothrix implexa* / 8  
Ulotrichaceae / 8  
Ulotrichales / 7  
*Ulva* / 9  
*Ulva adhaerens* / 9  
*Ulva arasakii* / 9  
*Ulva australis* / 9  
*Ulva californica* / 9  
Ulvaceae / 9  
*Ulva clathrata* / 9  
*Ulva compressa* / 9  
*Ulva conglobata* / 9  
*Ulva flexuosa* / 9  
*Ulva intestinalis* / 9  
*Ulva lacinulata* / 9  
*Ulva lactuca* / 9  
Ulvales / 8  
*Ulva linza* / 9  
*Ulva ohnoi* / 9  
*Ulva polyclada* / 9  
*Ulva prolifera* / 9  
*Ulva pseudo-ohnoi* / 9  
*Ulva reticulata* / 9  
*Ulvaria* / 9  
*Ulvaria obscura* / 9  
*Ulva rigida* / 9  
*Ulva sublitoralis* / 9  
*Ulva taeniata* / 9  
*Ulva torta* / 9  
*Ulvella* / 10  
Uvellaceae / 10  
*Ulvella leptochaete* / 10

*Ulvella ramosa* / 10  
*Ulvella viridis* / 10  
Ulvophyceae / 3  
*Umbraulva* / 9  
*Umbraulva amamiensis* / 9  
*Umbraulva dangeardii* / 9  
*Umbraulva japonica* / 9  
*Umbraulva yunseulla* / 9  
*Undaria* / 21  
*Undaria crenata* / 21  
*Undaria pinnatifida* / 21  
*Urospora* / 8  
*Urospora penicilliformis* / 8  
Urticaceae / 66  
Urticales / 66

## V

Verbenaceae / 66  
Vertebrata / 38  
*Vertebrata fucoides* / 38  
*Vertebrata stimpsonii* / 38  
Vimineoleathesia / 17  
*Vimineoleathesia japonica* / 17  
Violales / 66  
*Vitex* / 66  
*Vitex rotundifolia* / 66

## W

*Wedelia* / 60  
*Wedelia prostrata* / 60  
*Wrangelia* / 39  
*Wrangelia argus* / 39  
Wrangeliaceae / 38  
*Wrangelia tanegana* / 39  
*Wynneophycus* / 33  
*Wynneophycus geminatus* / 33

## Y

*Yendoa* / 55  
*Yendoa hakodatensis* / 55  
*Yoneshigaea* / 30  
*Yoneshigaea affinis* / 30

*Yoshidaphycus* / 34

*Yoshidaphycus ciliatus* / 34

## Z

*Zannichellia* / 67

*Zannichellia palustris* / 67

*Zonaria* / 13

*Zonaria diesingiana* / 13

*Zonaria flabellata* / 13

*Zostera* / 67

*Zostera asiatica* / 67

*Zostera caespitosa* / 67

*Zostera caulescens* / 67

*Zosteraceae* / 67

*Zostera marina* / 67

*Zoysia* / 71

*Zoysia macrostachya* / 71

*Zoysia sinica* / 71

*Zygophyllaceae* / 63

## 국 명 색 인

## ㄱ

- 가는가지붉은숨 / 39  
 가는갯능쟁이 / 60  
 가는곱슬이 / 53  
 가는그물잎 / 32  
 가는끈적살 / 47  
 가는다시마 / 21  
 가는마디잘록이 / 55  
 가는명아주 / 60  
 가는모자반털 / 16  
 가는모자반털속 / 16  
 가는미역실 / 18  
 가는민가지말 / 15  
 가는바위딱지 / 22  
 가는보라색우무 / 38  
 가는부챗살 / 46  
 가는새빨간검둥이 / 37  
 가는엇깃풀 / 28  
 가는영킨실 / 5  
 가는잎과 / 49  
 가는잎모새달 / 70  
 가는잎속 / 49  
 가는잎송진내 / 47  
 가는줄풀 / 47  
 가는지누아리 / 49  
 가는참깃풀 / 29  
 가는홍다발솔 / 40  
 가락말속 / 51  
 가락진두발 / 45  
 가래과 / 67  
 가래속 / 67  
 가시그물바탕말속 / 13  
 가시깃폴진두발 / 45  
 가시깃털말 / 3  
 가시덤불과 / 43  
 가시덤불속 / 43  
 가시돌가사리 / 45  
 가시돌잎속 / 41  
 가시모자반 / 20  
 가시뼈대그물말 / 12  
 가시새붉은실 / 36  
 가시서실속 / 34  
 가시왕도박 / 49  
 가시우무 / 43  
 가시우무과 / 43  
 가시우무속 / 43  
 가시우뚝가사리 / 42  
 가시청각 / 5  
 가시털말 / 3  
 가시털말속 / 3  
 가시파래 / 9  
 가시풀 / 29  
 가시풀속 / 29  
 가시홍다발솔 / 40  
 가온열매실말 / 14  
 가위갯쇠털 / 23  
 가위손말과 / 51  
 가위손말속 / 51  
 가지국수나물속 / 51  
 가지까막살 / 48  
 가지녹실딱지 / 10  
 가지바다오디 / 14  
 가지반점말 / 16  
 가지반점말속 / 16  
 가지분홍잎사춘 / 33  
 각시개서실 / 34  
 각시꼬시래기 / 48  
 각시미꾸리광이속 / 70  
 각시붉은실 / 34  
 각시빛꽃털 / 35  
 각시잇바디가지 / 30  
 갈고리가시우무 / 44  
 갈고리분홍잎 / 31  
 갈고리사슬풀 / 54  
 갈고리서실 / 36  
 갈고리풀과 / 28  
 갈고리풀목 / 28  
 갈고리풀속 / 28  
 갈기반주름말 / 13  
 갈대 / 70  
 갈대속 / 70  
 갈래곰보 / 47  
 갈래곰보속 / 47  
 갈래끝갯쇠털 / 23  
 갈래대마디말 / 6  
 갈래맹기잎속 / 33  
 갈래민털이풀 / 38  
 갈래옻은잎사춘 / 32  
 갈래잎 / 52  
 갈래잎과 / 52  
 갈래잎돌김 / 26  
 갈래잎모자반 / 20  
 갈래잎속 / 52  
 갈래잎주걱 / 54  
 갈래잎주걱속 / 54  
 갈래줄잎속 / 33  
 갈매나무과 / 64  
 갈매나무목 / 64  
 갈색대마디말 / 6  
 갈조강 / 12  
 갈파래강 / 3  
 갈파래과 / 9  
 갈파래목 / 8  
 갈파래속 / 9  
 감태 / 21  
 감태과 / 21  
 감태속 / 21  
 강아지풀속 / 70  
 강한담서실 / 37  
 개그물바탕말 / 13  
 개그물바탕말속 / 13  
 개꼬시래기 / 48  
 개꼬시래기속 / 48  
 개다시마 / 21  
 개다시마속 / 21  
 개도박 / 49  
 개도박속 / 49

개미역쇠 / 18  
 개미자리속 / 61  
 개밀아재비속 / 70  
 개바위딱지 / 18  
 개바위딱지속 / 18  
 개서실 / 34  
 개서실속 / 34  
 개속새 / 73  
 개우무 / 43  
 개우무과 / 43  
 개우무속 / 43  
 개지누아리 / 49  
 개질경이 / 63  
 개청각 / 5  
 개흙파래 / 9  
 개흙파래과 / 7  
 개흙파래속 / 9  
 갯강아지풀 / 70  
 갯강활 / 59  
 갯개미자리 / 62  
 갯개미자리속 / 62  
 갯개미취 / 59  
 갯겨이삭 / 70  
 갯고들빼기 / 60  
 갯골풀 / 68  
 갯괴불주머니 / 63  
 갯그령 / 70  
 갯금불초 / 60  
 갯금불초속 / 60  
 갯기름나물 / 59  
 갯길경 / 64  
 갯까치수염 / 64  
 갯꾸러미풀 / 70  
 갯논쟁이속 / 60  
 갯대추 / 64  
 갯대추나무속 / 64  
 갯맷싸리 / 61  
 갯드렁새 / 69  
 갯마디풀 / 64  
 갯매꽃 / 65  
 갯무 / 63  
 갯바늘골 / 69

갯바위딱지 / 22  
 갯방동사니 / 69  
 갯방풍 / 59  
 갯방풍속 / 59  
 갯별꽃 / 61  
 갯별꽃속 / 61  
 갯보리 / 70  
 갯보리속 / 70  
 갯봄맞이꽃 / 64  
 갯부추 / 68  
 갯불꽃 / 26  
 갯불꽃사촌 / 27  
 갯불꽃사촌속 / 27  
 갯불꽃속 / 26  
 갯사상자 / 59  
 갯사상자속 / 59  
 갯쇠돌피 / 70  
 갯쇠보리 / 70  
 갯쇠털과 / 23  
 갯쇠털목 / 23  
 갯쇠털속 / 23  
 갯실새삼 / 65  
 갯썩부쟁이 / 59  
 갯썩바귀 / 60  
 갯완두 / 62  
 갯울무 / 69  
 갯울무속 / 69  
 갯잔디 / 71  
 갯장구채 / 62  
 갯장대 / 63  
 갯제비썩 / 59  
 갯조풀 / 69  
 갯줄풀 / 71  
 갯쥐꼬리풀 / 71  
 갯쥐꼬리풀속 / 71  
 갯지치 / 65  
 갯지치속 / 65  
 갯질경과 / 64  
 갯질경목 / 64  
 갯질경속 / 64  
 갯천문동 / 68  
 갯청사초 / 68

갯취 / 60  
 갯패랭이꽃 / 61  
 갯하늘지기 / 69  
 갯활랑나물 / 62  
 갯활랑나물속 / 62  
 거머리말 / 67  
 거머리말과 / 67  
 거머리말속 / 67  
 거미줄속 / 35  
 거북손참깃풀 / 29  
 검등모자반 / 19  
 검등이개서실 / 34  
 검등이새붉은실 / 36  
 검은답서실 / 37  
 검은싸리모자반 / 19  
 검정잎맥말 / 5  
 게바다말 / 67  
 게발속 / 41  
 격자파래 / 9  
 겹가지분홍치 / 55  
 겹가지분홍치속 / 55  
 겹가지서실 / 36  
 겹딱지 / 22  
 겹딱지속 / 22  
 겹부채채찍말 / 24  
 겹붉은털 / 26  
 경갈파래 / 9  
 경단구슬모자반 / 19  
 고동옷 / 53  
 고동옷헛대마디말 / 7  
 고들빼기속 / 60  
 고들서실속 / 35  
 고리마디게발 / 41  
 고리매과 / 17  
 고리매속 / 18  
 고리방사털 / 51  
 고리비단풀 / 29  
 고분술 / 5  
 고비홍다발술 / 40  
 고운비단잘록이 / 39  
 곤지모자반털 / 15  
 골무꽃속 / 65

- 골풀과 / 67
- 골풀목 / 67
- 골풀속 / 67
- 곰솔 / 72
- 곰취속 / 60
- 곰피 / 21
- 곰단이과 / 44
- 곰솔돌가사리 / 45
- 곰솔바위털 / 34
- 곰솔붉은숨 / 27
- 곰솔염주말 / 6
- 곰솔이과 / 53
- 곰솔이목 / 53
- 곰솔이속 / 53
- 곰바위두둑 / 17
- 곰바위두둑속 / 17
- 공작풀속 / 28
- 공초록혹 / 7
- 팽생이모자반 / 19
- 구멍갈파래 / 9
- 구멍분홍치 / 55
- 구멍분홍치속 / 55
- 구멍쇠미역 / 20
- 구멍쇠미역속 / 20
- 구멍초록갈파래 / 9
- 구슬머리부스럼말 / 15
- 구슬모자반 / 20
- 구슬비단잘록이 / 38
- 구슬청각 / 4
- 구직말 / 20
- 국수나물목 / 51
- 국수나물속 / 52
- 국화과 / 59
- 국화목 / 59
- 굳은분홍국수말 / 52
- 굵은갯쇠털 / 23
- 굵은끈적살 / 47
- 굵은붉은실 / 37
- 굵은석목 / 29
- 굵은자루붉은숨 / 27
- 굵은초록실 / 8
- 굵은개서실 / 34
- 굵은담서실 / 37
- 굵은붉은털 / 26
- 귀자루땀띠 / 46
- 그물공말 / 7
- 그물공말속 / 7
- 그물무늬말 / 16
- 그물무늬말속 / 16
- 그물바구니 / 18
- 그물바구니속 / 18
- 그물바탕말 / 13
- 그물바탕말과 / 12
- 그물바탕말목 / 12
- 그물바탕말속 / 13
- 그물잎속 / 32
- 극흙파래 / 8
- 금발대마디말 / 6
- 금방망이속 / 60
- 기는거미줄 / 35
- 기는그물바탕말 / 13
- 기는분홍잎사촌 / 33
- 기는붉은잎 / 46
- 기는줄기개서실 / 35
- 기둥청각 / 4
- 기름나물속 / 59
- 기름당귀 / 59
- 기름당귀속 / 59
- 기린초속 / 64
- 기수초 / 61
- 기와지붕쩍 / 50
- 긴가지붉은숨 / 40
- 긴가지산호말 / 40
- 긴가지산호말속 / 40
- 긴가지지누아리 / 49
- 긴갯고들빼기 / 60
- 긴갯금불초 / 60
- 긴까막살 / 48
- 긴불레기말 / 18
- 긴비단사돈풀 / 38
- 긴새붉은실 / 34
- 긴세포겹딱지 / 22
- 긴잎돌김 / 26
- 긴잎새발 / 43
- 긴자루구슬모자반 / 20
- 긴털실말속 / 14
- 김속 / 25
- 김파래 / 25
- 김파래과 / 25
- 김파래목 / 25
- 김파래속 / 25
- 김파래홍조강 / 25
- 깃가지다홍풀 / 31
- 깃가지뿔개 / 39
- 깃가지뿔개속 / 39
- 깃꼴비단풀 / 30
- 깃꼴서실 / 36
- 깃꼴진두발 / 45
- 깃대긴털실말 / 14
- 깃마디잘록이 / 55
- 깃복슬털과 / 38
- 깃복슬털속 / 39
- 깃색동풀 / 30
- 깃털납작풀 / 27
- 깃털말과 / 3
- 깃털말목 / 3
- 깃털말속 / 3
- 까막살만축 / 49
- 까막살속 / 49
- 껍질붉은숨 / 27
- 꼬마모자반 / 19
- 꼬마붉은혀 / 32
- 꼬불꼬시래기 / 48
- 꼬시래기 / 48
- 꼬시래기과 / 47
- 꼬시래기목 / 47
- 꼬시래기속 / 47
- 꼬인개서실 / 34
- 꼬인고리매 / 18
- 꼬인돌김 / 25
- 꼬인바위수염 / 18
- 꼬인속살이말 / 9
- 꼭두서니과 / 62
- 꽃지누아리 / 49
- 파배기모자반 / 20
- 꿀풀과 / 65

평꼬리풀 / 46  
 평꼬리풀과 / 46  
 평꼬리풀속 / 46  
 평나래속 / 28  
 끈끈이장구채속 / 62  
 끈말 / 12  
 끈말과 / 12  
 끈말더부살이 / 14  
 끈말더부살이속 / 14  
 끈말목 / 12  
 끈말속 / 12  
 끈적깃털말 / 4  
 끈적살과 / 47  
 끈적살속 / 47  
 끈적이가는잎 / 49  
 끈적이과 / 52  
 끈적이목 / 52  
 끈적이속 / 55  
 끈적털갯개미자리 / 62  
 끝동비단깃풀 / 29

## ㄴ

나곡영킨실 / 5  
 나까무라가는잎 / 49  
 나도굵은담서실 / 37  
 나도평꼬리 / 28  
 나도평꼬리속 / 28  
 나도비단풀 / 30  
 나도참빛살잎 / 32  
 나래미역 / 21  
 나래미역과 / 21  
 나래미역속 / 21  
 나래붉은깃 / 38  
 나래수송나물 / 61  
 나무풀애기산호말 / 41  
 나문재 / 61  
 나문재속 / 61  
 나사줄말 / 67  
 나선염주말 / 6  
 나자스말과 / 67  
 나자스말속 / 67  
 나자식물문 / 72

나팔가시돌잎 / 42  
 나팔개홀파래 / 7  
 남시돌풀 / 62  
 난장이게발 / 41  
 난장이혀속 / 31  
 난쟁이갈래줄잎 / 33  
 난쟁이대마디말 / 7  
 난쟁이말 / 15  
 난쟁이말속 / 15  
 날개깃말 / 30  
 날개깃말속 / 30  
 날개붉은혀 / 32  
 남가새 / 63  
 남가새과 / 63  
 남가새속 / 63  
 납작개서실 / 34  
 납작마디게발 / 41  
 납작솜털 / 17  
 납작잎바위주걱 / 54  
 납작파래 / 9  
 납작풀과 / 27  
 납작풀목 / 27  
 납작풀속 / 27  
 낮대마디말 / 6  
 낭과쩍 / 50  
 낮은붉은솜 / 27  
 널두가닥바닷말 / 51  
 넓바위두둑사촌 / 16  
 넓바위딱지 / 22  
 넓은게발 / 41  
 넓은둥근돌김 / 25  
 넓은미역쇠 / 17  
 넓은미역쇠속 / 16  
 넓은보라색우무 / 38  
 넓은붉은잎 / 45  
 넓은붉은털 / 27  
 넓은붉은털속 / 27  
 넓은뼈대그물말 / 12  
 넓은사슬풀 / 54  
 넓은지누아리 / 49  
 넓은진두발 / 45  
 넓은참김 / 25

넓은큰갈파래 / 9  
 넓은흑돌가사리 / 47  
 넓은홀파래 / 8  
 넓은호늘풀 / 52  
 넓적산호말 / 40  
 넓청각 / 4  
 넓패 / 20  
 네날개깃말 / 30  
 노간주비짜루 / 68  
 노루뿔그물바탕말 / 12  
 노루뿔그물바탕말속 / 12  
 녹색반점말 / 10  
 녹색반점말속 / 10  
 녹색실딱지과 / 10  
 녹실딱지속 / 10  
 녹조식물문 / 3  
 놀래기 / 51  
 놀래기속 / 51  
 누른갯쇠털 / 23  
 누른끈적이 / 55  
 누운우뚝가사리 / 43  
 누운청각 / 4  
 누은가시풀 / 29  
 누은갯쇠털 / 23  
 누은분홍잎 / 31  
 누은비단풀 / 30  
 누은새붉은실 / 36  
 눈금애기산호말 / 41  
 눈썹마디게발 / 41  
 눈양지꽃 / 65  
 니토피 / 31

## ㄷ

다닥주머니긴털실말 / 14  
 다맥잎사촌속 / 33  
 다발붉은솜 / 27  
 다발우뚝가사리 / 42  
 다시마 / 21  
 다시마과 / 21  
 다시마목 / 20  
 다시마속 / 21  
 다실미역 / 21

다실불레기말 / 17  
 다지까막살 / 49  
 다지늑실딱지 / 10  
 다홍나래풀 / 34  
 다홍나래풀속 / 34  
 다홍풀속 / 31  
 단박 / 29  
 단자엽식물강 / 66  
 달맞이꽃속 / 63  
 담배잎산말 / 12  
 담서실속 / 37  
 당귀속 / 59  
 닳청각 / 4  
 대극과 / 62  
 대극속 / 62  
 대롱말과 / 7  
 대롱말속 / 5  
 대롱부핀말 / 16  
 대롱불레기말 / 18  
 대롱진두말 / 45  
 대롱편모조식물문 / 12  
 대마디말과 / 6  
 대마디말목 / 5  
 대마디말속 / 6  
 대마디불이 / 6  
 대양바다오디 / 14  
 대천붉은털 / 26  
 대황 / 21  
 땀싸리속 / 61  
 땃잎도박 / 48  
 땀기갈파래 / 9  
 땀기넓은미역쇠 / 17  
 땀기잎속 / 34  
 더부살이두층계말 / 41  
 더부살이반지털 / 15  
 덩불개서실 / 34  
 덩불대마디말 / 6  
 덩불모자반 / 20  
 덩불분홍풀 / 38  
 덩불분홍풀속 / 38  
 덩불청각 / 4  
 텃우무혹돌잎 / 42

덩어리가시우무 / 44  
 덩이개도박 / 49  
 덩이애기산호말 / 41  
 덩이염주말 / 6  
 덮개깃털말 / 3  
 덮개엷은잎속 / 33  
 도금양목 / 63  
 도박과 / 48  
 도박목 / 48  
 도박속 / 49  
 독도붉은실 / 37  
 독도연두털말 / 16  
 돌가사리 / 45  
 돌가사리과 / 45  
 돌가사리목 / 43  
 돌가사리속 / 45  
 돌구멍적 / 41  
 돌구멍적속 / 42  
 돌김속 / 26  
 돌나무적 / 50  
 돌나무적속 / 50  
 돌나물과 / 64  
 돌나물속 / 65  
 돌림가지말 / 39  
 돌림가지말속 / 39  
 돌말 / 19  
 돌헛뿌리말 / 7  
 동해갈파래 / 9  
 동해거미줄 / 35  
 동해홀파래 / 8  
 두가닥바닷말속 / 51  
 두갈래분홍치 / 55  
 두갈래사슬풀 / 54  
 두비라부챗말 / 13  
 두비바다표고 / 53  
 두줄거미줄 / 35  
 두줄붉은털 / 26  
 두줄옥덩굴 / 4  
 두켜부채 / 13  
 두켜부채속 / 13  
 두포자홍다발솔 / 40  
 둘레흑산호말 / 40

둥근돌김 / 26  
 둥근마디계말 / 41  
 둥근바다선인장 / 48  
 둥근바위딱지 / 22  
 둥근반점말 / 16  
 둥근반점말속 / 16  
 뿔가지갯쇠털 / 23  
 뿔고리곱슬이 / 54  
 드렁방동사니속 / 69  
 따미속 / 46  
 땅채송화 / 65  
 떡청각 / 4  
 떨기나무새붉은실 / 36  
 뜸부기 / 19  
 뜸부기속 / 19  
 띠 / 70  
 띠개도박 / 49  
 띠돌김 / 26  
 띠속 / 70  
 띠청각 / 4

## ㄱ

류큐깃털말 / 4

## ㄴ

마디비단잘록이 / 38  
 마디잘록이 / 55  
 마디잘록이과 / 54  
 마디잘록이속 / 55  
 마디초록혹 / 7  
 마디털 / 56  
 마디털과 / 56  
 마디털목 / 56  
 마디털속 / 56  
 마디털홍조강 / 56  
 마디풀과 / 64  
 마디풀목 / 64  
 마디풀속 / 64  
 마른나무 / 47  
 마른나무과 / 47  
 마른나무속 / 47  
 마편초과 / 66

막덩굴 / 4  
 막우뚝가사리 / 43  
 만촉속 / 49  
 말과 / 19  
 말목 / 19  
 말속 / 19  
 말청각 / 5  
 맑은개서실 / 35  
 망적천문동 / 68  
 매끈곰단이 / 44  
 매끈곰단이속 / 44  
 매끈이고리매 / 18  
 매끈호늘풀 / 52  
 매생이 / 8  
 매생이속 / 8  
 매자기 / 68  
 매자기속 / 68  
 먹도박 / 45  
 먹돌새바위딱지 / 22  
 명석개도박 / 49  
 메꽃과 / 65  
 메꽃속 / 65  
 명아주속 / 60  
 명주가시그물바탕말 / 13  
 명주대마디말 / 6  
 명주비단망사 / 32  
 명주비단풀 / 30  
 명주비단풀속 / 30  
 명주실잎모자반 / 19  
 명주지누아리 / 49  
 모감주나무 / 66  
 모감주나무속 / 66  
 모기골 / 68  
 모기골속 / 68  
 모란갈파래 / 9  
 모래장미돌말 / 50  
 모래지치 / 65  
 모래지치속 / 65  
 모리모토서실혹 / 36  
 모무늬돌김 / 26  
 모새달 / 70  
 모새달속 / 70

모숨털속 / 17  
 모시풀속 / 66  
 모자반 / 19  
 모자반과 / 19  
 모자반껍데기 / 41  
 모자반사춘 / 16  
 모자반사춘속 / 16  
 모자반속 / 19  
 모자반털속 / 15  
 목련강 / 66  
 몽다리서실 / 36  
 몽우리두층계발 / 41  
 몽우리서실 / 36  
 몽우리청각 / 4  
 무속 / 63  
 무어털비말 / 23  
 무화과나무속 / 66  
 무환자나무과 / 66  
 무환자나무목 / 66  
 문주란 / 68  
 문주란속 / 68  
 물골풀 / 68  
 물령삿고들서실 / 35  
 물령삿붉은잎 / 45  
 물레나무목 / 63  
 물수염란 / 15  
 물수염란속 / 15  
 물잔디 / 54  
 물잔디속 / 54  
 물잔털 / 23  
 물잔털과 / 23  
 미국갯마디풀 / 64  
 미끈가지 / 16  
 미끈가지속 / 16  
 미끈삿대그물말 / 12  
 미끌도박 / 49  
 미끌바늘 / 47  
 미끌바늘속 / 47  
 미끌부채 / 56  
 미끌부채과 / 56  
 미끌부채목 / 56  
 미끌부채속 / 56

미끌사슬풀 / 54  
 미끌큰실말 / 15  
 미끌큰실말속 / 15  
 미끌풀 / 44  
 미끌풀과 / 44  
 미끌풀속 / 44  
 미나리과 / 59  
 미나리목 / 59  
 미역 / 21  
 미역속 / 21  
 미역쇠 / 18  
 미역쇠속 / 18  
 미역실 / 18  
 미첼좁숨털 / 14  
 민가락말 / 51  
 민가지말 / 14  
 민가지말과 / 14  
 민가지말속 / 14  
 민나자스말 / 67  
 민비단망사 / 32  
 민새빨간검둥이 / 37  
 민잎맥속 / 31  
 민자루다홍풀 / 31  
 민자루땀띠 / 46  
 민자루미끌부채 / 56  
 민자루미끌부채속 / 56  
 민좁숨털 / 14  
 민털거미줄 / 35  
 민털보라색우무 / 37  
 민털이풀속 / 38  
 밀사초 / 68

## 바

바늘골속 / 69  
 바늘꽃과 / 63  
 바늘비단풀 / 30  
 바늘점말 / 16  
 바다고리풀 / 28  
 바다깃풀 / 23  
 바다깃풀속 / 23  
 바다떡갈잎 / 31  
 바다떡갈잎속 / 31



바다선인장 / 48  
 바다선인장속 / 48  
 바다오디 / 14  
 바다오디속 / 14  
 바다지기 / 69  
 바다참나무잎 / 33  
 바다참나무잎속 / 33  
 바다표고과 / 53  
 바다표고목 / 53  
 바다표고속 / 53  
 바림잎끈적이 / 55  
 바빙토펜부기 / 19  
 바위납작말속 / 22  
 바위대마디말 / 7  
 바위두둑 / 15  
 바위두둑사촌속 / 16  
 바위두둑속 / 15  
 바위딱지과 / 22  
 바위딱지목 / 22  
 바위딱지속 / 22  
 바위바다표고 / 53  
 바위버섯 / 55  
 바위버섯속 / 55  
 바위수염 / 18  
 바위수염속 / 18  
 바위주걱과 / 54  
 바위주걱속 / 54  
 바위주름 / 17  
 바위주름과 / 17  
 바위주름속 / 17  
 바위털속 / 34  
 바위하늘지기 / 69  
 반달타래 / 36  
 반달타래속 / 36  
 반백비단 / 32  
 반백비단속 / 32  
 반자루땀띠 / 46  
 반주름말 / 13  
 반주름말속 / 13  
 반지털 / 15  
 반지털속 / 15  
 반질불레기말 / 17

발굽애기산호말 / 41  
 방가지뚱속 / 60  
 방동산이속 / 69  
 방망이가시서실 / 34  
 방사무늬돌김 / 25  
 방사털속 / 51  
 방석청각 / 4  
 방울비짜루 / 68  
 방황흑산호말 / 40  
 백령풀 / 62  
 백령풀속 / 62  
 백운풀속 / 62  
 백합과 / 68  
 백합목 / 68  
 버짐더부살이 / 53  
 버짐더부살이과 / 53  
 버짐더부살이속 / 53  
 변행초 / 60  
 변행초과 / 60  
 변행초속 / 60  
 벗은불레기말 / 17  
 벼과 / 69  
 벼목 / 68  
 변이참솜털 / 17  
 별뿔개엽은잎 / 33  
 별솜털 / 12  
 별솜털과 / 12  
 별솜털목 / 12  
 별솜털속 / 12  
 벗붙은잎 / 46  
 보들넙은미역쇠 / 16  
 보들애기풀사돈 / 54  
 보들해파리말 / 52  
 보라색우무속 / 37  
 보라색우무털 / 38  
 보라색우무털속 / 38  
 보라잎과 / 31  
 보라잎사촌속 / 31  
 보르네오비단풀 / 29  
 보목초록혹 / 7  
 보석다홍풀 / 31  
 복술대마디말 / 6

복슬난장이혀 / 33  
 봉숭아붉은땀띠 / 46  
 부리답서실 / 37  
 부리붉은잎 / 46  
 부스럼말속 / 15  
 부은홀파래 / 8  
 부채까막살 / 49  
 부채꼴애기산호말 / 41  
 부채분홍잎 / 31  
 부채비단갈록이 / 39  
 부채털 / 56  
 부채털속 / 56  
 부채흐늘풀 / 52  
 부챗말 / 13  
 부챗말속 / 13  
 부챗살 / 46  
 부챗살과 / 46  
 부챗살속 / 46  
 부추속 / 68  
 부푼돌김 / 26  
 부푼말 / 15  
 부푼말사촌속 / 15  
 북방다시마 / 21  
 북방식목 / 29  
 분부챗말 / 13  
 분솔속 / 5  
 분홍국수말과 / 51  
 분홍국수말속 / 52  
 분홍김속 / 25  
 분홍딱지과 / 51  
 분홍딱지목 / 51  
 분홍딱지속 / 51  
 분홍애기풀 / 54  
 분홍애기풀속 / 54  
 분홍염주마디풀 / 45  
 분홍잎속 / 31  
 분홍치과 / 55  
 분홍치목 / 54  
 분홍치속 / 55  
 분홍풀속 / 31  
 불가사리청각 / 5  
 불등풀가사리 / 44

불레기말 / 17  
 불레기말속 / 17  
 붉은까막살 / 48  
 붉은땀띠 / 46  
 붉은땀띠과 / 45  
 붉은바다표고 / 53  
 붉은뼈까막살 / 48  
 붉은새손잎 / 44  
 붉은서실 / 36  
 붉은숨과 / 27  
 붉은숨목 / 27  
 붉은숨속 / 27  
 붉은실속 / 37  
 붉은애기산호말 / 41  
 붉은연도박 / 48  
 붉은유리관 / 44  
 붉은유리관속 / 44  
 붉은은행초 / 45  
 붉은잎속 / 45  
 붉은털 / 26  
 붉은털과 / 26  
 붉은털목 / 26  
 붉은털속 / 26  
 붉은털홍조강 / 26  
 붉은혀속 / 32  
 붓꼴숨털 / 17  
 비녀붉은숨 / 27  
 비늘말 / 41  
 비늘말속 / 41  
 비늘산호말 / 40  
 비단공작풀 / 28  
 비단깃풀속 / 29  
 비단망사속 / 32  
 비단사돈풀과 / 38  
 비단사돈풀속 / 38  
 비단새붉은실 / 37  
 비단잎돌김 / 25  
 비단잘록이속 / 38  
 비단풀 / 29  
 비단풀과 / 29  
 비단풀목 / 28  
 비단풀속 / 29

비름과 / 60  
 비쭈 / 59  
 비짜루속 / 68  
 비틀대모자반 / 20  
 빈가지대마디말 / 6  
 빗가지속 / 39  
 빗꼴털속 / 35  
 빗살대마디말 / 6  
 빗살도박 / 49  
 빗살잎속 / 32  
 빗자루다홍풀 / 31  
 빨간검둥이과 / 34  
 빨간얼룩이 / 52  
 빨간얼룩이속 / 52  
 뼈대그물말속 / 12  
 뼈지누아리 / 48  
 뽕나무과 / 66  
 뽕죽두가닥바닷말 / 51  
 뿔가시우무 / 43  
 뿔말 / 67  
 뿔말속 / 67  
 뿔우뚱가사리 / 42  
 뿔이삭풀 / 70  
 뿔이삭풀속 / 70

# 人

사데풀 / 60  
 사마귀담서실 / 37  
 사바티새붉은실 / 36  
 사스레피나무속 / 63  
 사슬지누아리 / 48  
 사슬풀과 / 54  
 사슬풀속 / 54  
 사슴뿔청각 / 5  
 사이다가시우무 / 43  
 사이서실 / 36  
 사철쭉 / 59  
 사초과 / 68  
 사초속 / 68  
 산말과 / 12  
 산말목 / 12  
 산말속 / 12

산새풀속 / 69  
 산장대속 / 63  
 산조풀 / 69  
 산호말과 / 40  
 산호말목 / 40  
 산호말속 / 40  
 산호잇바디가지 / 30  
 산호흑돌잎 / 42  
 삼나무말 / 19  
 삼나무말속 / 19  
 삼열생서실 / 36  
 삿갓홀파래 / 8  
 상추말 / 48  
 상추바다선인장 / 48  
 상추해파리말 / 52  
 상투붉은숨 / 27  
 새고들서실 / 35  
 새깃산호말흑 / 50  
 새깃산호말흑속 / 50  
 새끼실모자반 / 19  
 새바위딱지과 / 22  
 새바위딱지속 / 22  
 새발 / 43  
 새붉은실속 / 36  
 새빨간검둥이 / 37  
 새빨간검둥이속 / 37  
 새삼속 / 65  
 새섬매자기 / 68  
 새손잎속 / 44  
 새외포자비단풀 / 39  
 새우말 / 67  
 새우말속 / 67  
 서실더부살이 / 34  
 서실더부살이속 / 34  
 서실속 / 35  
 서양갯냉이 / 63  
 서양갯냉이속 / 63  
 서양붉은실 / 36  
 석목 / 29  
 석목속 / 29  
 석죽과 / 61  
 선갯장대 / 63

선씀바귀속 / 60  
 선인장과 / 61  
 선인장속 / 61  
 선홍긴잎돌김 / 25  
 섬갯쭉부쟁이 / 59  
 섬기린초 / 64  
 섬엷은잎자매 / 32  
 섬현삼 / 66  
 성게모자반털 / 15  
 세가닥갯쇠털 / 23  
 세가닥긴털실말 / 14  
 세가와오디풀 / 39  
 센솜털 / 17  
 소나무강 / 72  
 소나무과 / 72  
 소나무목 / 72  
 소나무속 / 72  
 소생식물목 / 66  
 속갯털말 / 3  
 속새강 / 73  
 속새과 / 73  
 속새목 / 73  
 속새속 / 73  
 솔잎가래 / 67  
 솔장다리 / 61  
 솜대마디말 / 6  
 솜말 / 14  
 솜말과 / 13  
 솜말속 / 13  
 솜털과 / 17  
 솜털목 / 13  
 솜털속 / 17  
 송이가지대마디말 / 6  
 송이홍다발솔 / 40  
 쇠꼬리산말 / 12  
 쇠돌피속 / 70  
 쇠미역 / 21  
 쇠미역과 / 20  
 쇠미역속 / 21  
 쇠보리 / 70  
 쇠보리속 / 70  
 쇠뿔마디털 / 56

쇠털새붉은실 / 37  
 수거머리말 / 67  
 수리곱슬이 / 54  
 수선화과 / 68  
 수세미말속 / 41  
 수송나물 / 61  
 수송나물속 / 61  
 수정대마디말 / 6  
 순비기나무 / 66  
 순비기나무속 / 66  
 술갯털말 / 3  
 술대마디말 / 7  
 술외깃풀 / 28  
 숨긴붉은털 / 53  
 숨긴붉은털속 / 53  
 실갈파래 / 9  
 실그물바탕말 / 13  
 실비단풀 / 30  
 실솜말 / 14  
 실염주말 / 6  
 실우뚝가사리 / 43  
 실풀 / 45  
 실풀과 / 45  
 실풀속 / 45  
 십자화과 / 63  
 짜리비모자반 / 19  
 짝새기 / 28  
 짝새기과 / 28  
 짝새기목 / 28  
 짝새기속 / 28  
 쌍발이모자반 / 20  
 쌍발이서실 / 36  
 쌍빛살잎 / 33  
 쌍자엽식물강 / 59  
 췌기꼴꼬시래기 / 47  
 췌기꼴돌김 / 25  
 췌기풀과 / 66  
 췌기풀목 / 66  
 쭉속 / 59  
 쓰이히로포자털 / 39

## ○

아라사키갈파래 / 9  
 아롱바다표고 / 53  
 아시아솜말 / 14  
 아프리카갯털말 / 3  
 아프리카바다표고 / 53  
 아프리카바다표고속 / 53  
 알꼴긴털실말 / 14  
 알송이모자반 / 19  
 알송이모자반털 / 15  
 알송이새붉은실 / 37  
 알송흐늘풀 / 52  
 암대극 / 62  
 애기가시덤불 / 43  
 애기가시돌잎 / 41  
 애기가위손말 / 51  
 애기거머리말 / 67  
 애기거미줄 / 35  
 애기게발 / 41  
 애기곱단이 / 44  
 애기곱슬이 / 54  
 애기갯털말 / 4  
 애기다시마 / 21  
 애기달맞이꽃 / 63  
 애기돌가사리 / 45  
 애기마디잘록이 / 55  
 애기모람 / 66  
 애기바다참나무잎 / 33  
 애기바다표고 / 53  
 애기보라색우무 / 38  
 애기부챗말 / 13  
 애기분홍치 / 55  
 애기빗살잎 / 32  
 애기사춘서실 / 35  
 애기산호말속 / 41  
 애기서실 / 36  
 애기손붉은솜 / 27  
 애기손비단풀 / 29  
 애기얼룩이 / 30  
 애기염주말 / 6  
 애기오디풀 / 39  
 애기옥덩굴불이 / 4

애기외사촌서실 / 36  
 애기우뭇가사리 / 42  
 애기우뭇가사리속 / 42  
 애기장구채 / 62  
 애기진두발 / 45  
 애기진두발사촌 / 45  
 애기참깃풀사촌 / 29  
 애기청각 / 4  
 애기파래 / 8  
 애기파래속 / 8  
 애기풀사돈 / 54  
 앵초과 / 64  
 앵초목 / 64  
 야기민털이풀 / 38  
 야마다비단잘록이 / 39  
 야원개서실 / 35  
 야자깃털말 / 4  
 얇은긴잎돌김 / 25  
 얇은녹실딱지 / 10  
 얇은홀파래속 / 8  
 양가죽도박 / 44  
 양가지참깃풀 / 29  
 양귀비과 / 63  
 양귀비목 / 63  
 양지꽃속 / 65  
 열레기붉은숨 / 27  
 열록도박 / 48  
 열록이속 / 30  
 옛가지분홍풀 / 31  
 옛가지비단잘록이 / 38  
 옛가지풀속 / 32  
 옛깃풀거미줄 / 35  
 옛깃풀 / 28  
 옛깃풀속 / 28  
 옛바위딱지속 / 22  
 영킨실과 / 5  
 영킨실붙이속 / 5  
 영킨실속 / 5  
 어린두가닥바닷말 / 51  
 여린붉은잎 / 46  
 여우꼬리말속 / 28  
 연가락말 / 51

연갈파래 / 9  
 연골분홍딱지 / 51  
 연넓은미역쇠 / 17  
 연두털말 / 16  
 연두털말속 / 16  
 연리초속 / 62  
 연마디잘록이 / 55  
 연접갈파래 / 9  
 연화바위술 / 64  
 열매실말속 / 14  
 엷은방사무늬돌김 / 25  
 엷은부챗말 / 13  
 엷은우뭇가사리 / 43  
 엷은잎모자반 / 20  
 엷은잎바다선인장 / 48  
 엷은잎바위주걱 / 54  
 엷은잎사촌속 / 32  
 엷은잎속 / 32  
 엷은잎자매속 / 32  
 염주괴불주머니 / 63  
 염주마디풀속 / 45  
 염주말 / 6  
 염주말속 / 6  
 염주붉은숨 / 27  
 영국갯끈풀 / 71  
 오노돌김 / 26  
 오디풀속 / 39  
 오오쿠보대마디말 / 6  
 오카무라돌김 / 25  
 옥덩굴 / 4  
 옥덩굴과 / 4  
 옥덩굴속 / 4  
 온슬로긴털실말 / 14  
 올방개아재비 / 69  
 완장호늘풀 / 52  
 왕가시우무 / 43  
 왕거머리말 / 67  
 왕관잎모자반 / 20  
 왕관잎모자반속 / 20  
 왕깃털말 / 4  
 왕모람 / 66  
 왕모시풀 / 66

왕밀사초 / 69  
 왕선인장 / 61  
 왕우뭇가사리 / 43  
 왕잔디 / 71  
 왕지누아리 / 48  
 왕진두발 / 45  
 왕질경이 / 64  
 왕홍다발술 / 40  
 왜갈래덩기잎 / 33  
 왜게발 / 41  
 왜다맥잎사촌 / 33  
 왜모자반털 / 15  
 왜사슬풀 / 54  
 왜애기산호말 / 41  
 왜우뭇가사리 / 42  
 왜잎송진내 / 47  
 외가지말 / 22  
 외가지참깃풀 / 29  
 외깃가지붉은실 / 34  
 외깃풀과 / 28  
 외깃풀사촌 / 29  
 외깃풀사촌속 / 29  
 외깃풀속 / 28  
 외분홍국수말 / 52  
 외쪽거미줄 / 35  
 외쪽긴털실말 / 14  
 외쪽바다오디 / 14  
 외톨개모자반 / 19  
 외톨개모자반속 / 19  
 외톨난장이혀 / 31  
 외톨이갯쇠털 / 23  
 외포자비단풀 / 39  
 외포자비단풀속 / 39  
 외호늘풀 / 52  
 용담목 / 62  
 우단청각 / 5  
 우도불꽃돌김 / 25  
 우도엷은잎사촌 / 33  
 우묵사스레피나무 / 63  
 우뭇가사리 / 42  
 우뭇가사리과 / 42  
 우뭇가사리목 / 42

우뭇가사리속 / 42  
 우산잔디 / 69  
 우산잔디속 / 69  
 울릉장구채 / 62  
 웅기솜나물 / 60  
 원반납작패 / 20  
 원추리속 / 68  
 위성류 / 66  
 위성류과 / 66  
 위성류속 / 66  
 윗가지참깃풀 / 29  
 윤슬초록갈파래 / 9  
 용단자리풀 / 27  
 은방울덤불분홍풀 / 38  
 은행초속 / 45  
 의관말속 / 23  
 이끼깃털말 / 4  
 이끼좀대롱말 / 5  
 인규비단풀 / 30  
 인도깃털말 / 4  
 인도좀솜털 / 14  
 인도썩 / 50  
 잇바디가지 / 30  
 잇바디가지속 / 30  
 잇바디돌김 / 26  
 잎꼬시래기 / 48  
 잎맥말 / 5  
 잎맥말과 / 5  
 잎맥말속 / 5  
 잎송진내과 / 47  
 잎송진내속 / 47  
 잎파래 / 9

ㄴ

자라풀과 / 66  
 자루갈래잎 / 52  
 자루바다표고 / 53  
 자루잎팍띠 / 46  
 자루풀속 / 28  
 자리풀과 / 27  
 자리풀속 / 27  
 자주비로드 / 44

자주비로드속 / 44  
 작은가지대마디말 / 6  
 작은갈래곰보 / 47  
 작은개우무 / 43  
 작은구두리 / 30  
 작은구슬산호말 / 40  
 작은깃털말 / 4  
 작은분홍잎 / 31  
 작은새붉은실 / 37  
 작은영킨실 / 5  
 작은우뭇가사리 / 43  
 작은잎우뭇가사리 / 43  
 작은톱니지누아리 / 49  
 작은흑부스럼말 / 15  
 잔가시가지우무 / 43  
 잔가시개서실 / 34  
 잔가시돌나무썩 / 50  
 잔가시모자반 / 19  
 잔가지국수나물 / 51  
 잔가지말 / 17  
 잔가지말속 / 17  
 잔가지비단풀 / 30  
 잔가지애기산호말 / 41  
 잔가지오디풀 / 39  
 잔가지썩 / 50  
 잔금분홍잎 / 31  
 잔디가지우무 / 44  
 잔디거미줄 / 35  
 잔디게발 / 41  
 잔디보라색우무 / 38  
 잔디속 / 71  
 잘록모자반털 / 15  
 잘록빛살잎 / 32  
 잘록이고리매 / 18  
 잘피썩데기 / 41  
 장다리나물 / 61  
 장다리새붉은실 / 36  
 장미과 / 65  
 장미목 / 64  
 장미속 / 65  
 장승가시돌잎 / 42  
 전복솜털 / 14

점말속 / 16  
 점붉꽃 / 26  
 제비꽃목 / 66  
 제주개서실 / 34  
 제주거미줄 / 35  
 제주깃가지분홍말 / 32  
 제주꿩나래 / 28  
 제주민가락말 / 51  
 제주바위납작말 / 22  
 제주보라색우무 / 38  
 제주분홍풀 / 31  
 제주붉은솜 / 27  
 제주붉은잎 / 46  
 제주비단망사 / 32  
 제주우뭇가사리 / 42  
 제주썩레 / 65  
 제주참깃풀 / 29  
 제주큰옥매듭풀 / 64  
 조막손 / 34  
 조막손우뭇가사리 / 42  
 조막손참깃풀 / 29  
 존스튼우뭇가사리 / 42  
 좀대롱말과 / 5  
 좀매자기 / 68  
 좀보리사초 / 69  
 좀솜털속 / 14  
 좀진자주비로드 / 44  
 좁은붉은잎 / 45  
 좁은잎해란초 / 65  
 좁은해홍나물 / 61  
 주걱가시그물바탕말 / 13  
 주름가시돌잎 / 42  
 주름겹홀파래 / 8  
 주름까막살 / 48  
 주름다시마 / 21  
 주름붉은잎 / 45  
 주름뼈대그물말 / 12  
 주름얇은홀파래 / 8  
 주름진두발 / 45  
 주맹기청각 / 4  
 주머니끈적이 / 55  
 주머니대마디말 / 6

주머니홀파래 / 8  
 줄말 / 67  
 줄말과 / 67  
 줄말속 / 67  
 줄엷은잎 / 32  
 줄의관말 / 23  
 줄풀속 / 47  
 중심자목 / 60  
 쥐손이풀목 / 62  
 지네지누아리 / 48  
 지누아리속 / 48  
 지채 / 67  
 지채과 / 67  
 지채속 / 67  
 지충이 / 20  
 지치과 / 65  
 진도장미풀 / 43  
 진두말 / 45  
 진두말속 / 45  
 진분홍딱지 / 51  
 진정홍조강 / 27  
 진퍼리사초 / 68  
 질경이과 / 63  
 질경이목 / 63  
 질경이속 / 63  
 집게가지 / 36  
 집게가지속 / 36  
 짝잎모자반 / 19  
 짝자기혹돌잎 / 42

### ㄷ

차나무과 / 63  
 참가시그물바탕말 / 12  
 참가죽그물바탕말 / 13  
 참갈고리풀 / 28  
 참갈래줄잎 / 33  
 참갈파래 / 9  
 참개도박 / 48  
 참굴무꽃 / 65  
 참곱슬이 / 54  
 참국수나물 / 52  
 참김 / 26

참깃털말 / 4  
 참깃풀 / 29  
 참깃풀사촌 / 29  
 참깃풀사촌속 / 29  
 참깃풀속 / 29  
 참까막살 / 49  
 참보라색우무 / 38  
 참분홍김 / 25  
 참빛가지 / 39  
 참빛살잎 / 32  
 참빛풀 / 37  
 참빛풀속 / 37  
 참사슬풀 / 54  
 참산말 / 12  
 참산호말 / 40  
 참솜털 / 17  
 참우뭇가사리 / 42  
 참좁솜털 / 14  
 참좁쌀풀속 / 64  
 참취속 / 59  
 참풀가사리 / 44  
 참홀파래 / 8  
 참화살깃산호말 / 40  
 창갯능쟁이 / 60  
 창자파래 / 9  
 창질경이 / 64  
 채찍말과 / 24  
 채찍말목 / 24  
 채찍말속 / 24  
 처진미꾸리광이 / 70  
 천사붉은솜 / 27  
 천일사초 / 69  
 철사부챗살 / 46  
 청각 / 4  
 청각과 / 4  
 청각비단풀 / 30  
 청각속 / 4  
 청각포자털 / 39  
 청각홍다발솔 / 40  
 청도부푼말사촌 / 15  
 초록갈파래 / 9  
 초록갈파래속 / 9

초록방석말 / 11  
 초록방석말강 / 11  
 초록방석말과 / 11  
 초록방석말목 / 11  
 초록방석말속 / 11  
 초록실 / 8  
 초록실과 / 8  
 초록실목 / 7  
 초록실속 / 8  
 초록영킨실 / 5  
 초록털말 / 8  
 초록털말속 / 8  
 초록흑과 / 7  
 초록흑속 / 7  
 취명아주 / 60  
 칠면초 / 61

### ㅋ

카리브돌림가지말 / 39  
 카타다돌김 / 25  
 캘리포니아갈파래 / 9  
 콩과 / 62  
 콩목 / 62  
 쿠니에다돌김 / 26  
 크로양분홍딱지 / 51  
 크뢰양솜털 / 17  
 큰가지국수나물 / 51  
 큰갈파래 / 9  
 큰개미자리 / 61  
 큰개서실 / 35  
 큰개우무 / 43  
 큰그물바탕말 / 13  
 큰깃복슬털 / 39  
 큰꼬시래기 / 48  
 큰대마디말 / 6  
 큰뚝사초 / 68  
 큰불레기말 / 17  
 큰붉은실 / 38  
 큰비단사돈풀 / 38  
 큰비쭉 / 59  
 큰산사초 / 69  
 큰산호말 / 40

큰서실 / 36  
 큰수염붉은실 / 37  
 큰열매모자반 / 19  
 큰열매붉은실 / 34  
 큰열매실말 / 14  
 큰염주말 / 6  
 큰옥매듭풀 / 64  
 큰잎모자반 / 19  
 큰잎알송이모자반 / 19  
 큰천일사초 / 69  
 큰창각 / 5  
 큰톱날모자반 / 19  
 큰하늘지기 / 69  
 큰홍다발술 / 40  
 킬린모숨털 / 17

## E

타래말 / 38  
 타래서실 / 36  
 타래염주말 / 6  
 탕건호늘풀 / 52  
 털가시우무 / 44  
 털가지파래 / 9  
 털가지풀 / 39  
 털김파래 / 25  
 털다지다홍풀 / 31  
 털맹기잎 / 34  
 털두가닥바닷말 / 51  
 털딱지꽃 / 65  
 털머위 / 60  
 털머위속 / 60  
 털비단풀 / 30  
 털비말 / 23  
 털비말과 / 23  
 털비말목 / 23  
 털비말속 / 23  
 털엇가지풀 / 32  
 털잎하늘지기 / 69  
 털지누아리 / 49  
 털질경이 / 63  
 테라도마리새붉은실 / 37  
 토종다맥잎사춘 / 33

톱니모자반 / 20  
 톱니보라잎더부살이 / 33  
 톱니보라잎사춘 / 31  
 톱니붉은잎 / 46  
 톱니빛가지 / 39  
 톳 / 19  
 통가새붉은실 / 37  
 통보리사초 / 69  
 통통가시우무 / 44  
 통화식물목 / 65  
 투명대마디말 / 6  
 통통마디 / 61  
 통통마디속 / 61

## F

파도초롱 / 16  
 파도초롱속 / 16  
 파랑붉은잎 / 46  
 팔손이붉은잎 / 46  
 팔손이풀 / 53  
 팔손이풀과 / 53  
 팔손이풀목 / 53  
 팔손이풀속 / 53  
 팔팔햇모자반 / 20  
 패 / 20  
 패과 / 20  
 패돌김 / 26  
 패랭이꽃속 / 61  
 패목 / 20  
 패속 / 20  
 퍼진홀파래 / 8  
 편생깃털말 / 4  
 편생홍다발술 / 40  
 포기거머리말 / 67  
 포분술 / 5  
 포자털속 / 39  
 푸른갯골풀 / 68  
 푸른빛붉은혀 / 33  
 풀가사리과 / 44  
 풀가사리속 / 44  
 피자식물문 / 59

## H

하늘지기속 / 69  
 하야마붉은잎 / 46  
 한국바위납작말 / 22  
 해국 / 59  
 해녀콩 / 62  
 해녀콩속 / 62  
 해당화 / 65  
 해란초 / 65  
 해란초속 / 65  
 해면홍다발술 / 40  
 해안선인장 / 61  
 해인초 / 35  
 해인초속 / 35  
 해파리말속 / 52  
 해호말 / 66  
 해호말속 / 66  
 해홍나물 / 61  
 향부자 / 69  
 혈령대마디말 / 6  
 헛가지말 / 22  
 헛가지말속 / 22  
 헛가지민털이풀 / 38  
 헛가지자루풀 / 28  
 헛대마디말과 / 7  
 헛대마디말속 / 7  
 헛모자반속 / 20  
 헛빛가지 / 39  
 헛뿌리깃털말 / 4  
 헛뿌리말 / 7  
 헛뿌리말속 / 7  
 헛뿌리바다참나무잎 / 33  
 헛뿌리숨털 / 17  
 헛뿌리영긴실 / 5  
 헛뿌리좁숨털 / 14  
 헛뿌리홍다발술 / 40  
 현삼과 / 65  
 현삼속 / 66  
 현호색속 / 63  
 형광떡청각 / 4  
 형광초록갈파래 / 9  
 호모초 / 61



호모초속 / 61  
호미모자반털 / 15  
호주부챗말 / 13  
호주우뭇가사리 / 42  
흑고들서실 / 35  
흑돌가사리속 / 47  
흑돌잎 / 42  
흑돌잎속 / 42  
흑쩍 / 50  
홍다발솔과 / 39  
홍다발솔목 / 39  
홍다발솔속 / 39  
홍도까치수염 / 64  
홍도원추리 / 68  
홍별붉은털 / 26  
홍실싸리가지속 / 44  
홍실외깃풀 / 28  
홍조식물문 / 25  
홀가는털 / 15  
홀가는털속 / 15  
홀영킨실불이 / 5  
홀파래과 / 8  
홀파래사촌 / 8  
홀파래사촌과 / 8  
홀파래사촌속 / 8  
홀파래속 / 8  
화살깃산호말속 / 40  
황색가시그물바탕말 / 13  
황해새붉은실 / 36  
회색흑돌잎 / 42  
회초리말 / 24  
회초리말속 / 24  
흐늘풀과 / 52  
흐늘풀속 / 52  
흐린깃털말 / 4  
흐린대마디말 / 6  
흰대극 / 62  
흰쑥 / 59





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)

979-11-88832-84-2(94490) (개별)

이 책은 저작권법에 따라 보호받는 저작물이므로  
무단전재와 무단복제를 금합니다.

\*비매품