

발 간 등 록 번 호

11-1480592-001078-01

독도 생물종 목록집

List of Dokdo Species of Korea



독도 생물종 목록집

List of Dokdo Species of Korea

2015



국립생물자원관
National Institute of Biological Resources

일러두기

1. 독도 생물종 목록집은 미생물, 미세조류, 해조류, 육상식물, 선태식물, 곤충, 무척추 동물, 어류, 조류, 포유류 순으로 구성되어 있다.
2. 독도 생물종 목록집은 독도의 육상 및 다양한 해양 서식지에 서식하는 생물종에 대해 종합적인 인벤토리 구축을 목적으로 수행되었으며 학술논문, 보고서, 저서, 도감 등을 총 망라하여 분류군별 전문가들의 검토를 통해 작성되었다.
3. 독도 생물종 목록집에는 현재까지 28문(Phylum), 53강(Class), 199목(Order), 520과(Family), 958속(Genus), 1,422종(Species)이 기록되었다. 학명의 종소명 부분이 'sp.'로 되어 있는 불분명한 185 분류군은 종수에 포함시키지 않았으며, 각각의 해당 분류군의 마지막 페이지에 별도로 정리 하였다.
4. 독도 미생물은 4문 10강 18목 25과 39속 50종이 기록되었으며, 신종 세균의 발표 저널인 International Journal of Systematics and Evolutionary Microbiology의 분류체계를 따랐으며, 각 균주의 보전처는 논문에 수록된 기탁기관을 파악하여 확인하였다.
5. 독도 미세조류는 3문 3강 8목 18과 26속 40종이 기록되었다. 종목록은 김미경(2007)의 문헌을 참고하여 작성되었다. 각 종의 국명과 학명은 국가 생물종 목록집(국립생물자원관, 2015)에 의거하여 작성하였다.
6. 독도 해조류는 3문 6강 32목 60과 138속 295종이 기록되었으며, 종 분류는 강제원(1968), 吉田忠生(1998) 등의 한국동식물도감과 국내외 분류 논문에 의해 동정·분류하였다. 각 종의 국명과 학명은 국가 생물종 목록집(국립생물자원관, 2013)에 의거하여 작성하고 명명규약상 이미 변경된 학명은 Algaebase를 이용하거나 최근 논문을 참고하였다.
7. 독도 육상식물은 2문 3강 20목 29과 52속 60종이 기록되었으며, 종 분류는 이창복(2003), 이영노(2006), 이우철(1996) 등의 식물도감에 의해 동정·분류하였다. 각 종의 국명과 학명은 국가 생물종 목록집(국립생물자원관, 2011)에 의거하여 작성하고 귀화식물은 박수현(2009)에 의해 정리 하였다.

8. 독도 선태식물은 1문 4강 5목 8과 8속 9종이 기록되었다. 2015년 독도 생태계 정밀조사(국립생태원, 2015)의 보고서에 기록된 종을 대상으로 작성되었으며, 각 종의 국명과 학명은 국가 생물종 목록집(국립생물자원관, 2011)에 의거하여 작성하였다.
9. 독도 곤충은 1문 1강 10목 59과 126속 144종이 기록되었다. 종 분류는 한국동식물도감(문교부, 1969), 한국곤충생태도감(한국곤충연구소, 1998), 한국경제곤충(농업과학기술원, 2001), 한국곤충대도감(국립수목원, 2012), 한국개미분포도감(국립산림과학원, 2012) 등에 의해 동정·분류하였다. 각 종의 국명과 학명은 국가 생물종 목록집(국립생물자원관, 2013)에 의거하여 작성하였다.
10. 독도 해양무척추동물은 11문 22강 69목 206과 339속 459종이 기록되었다. 종 분류는 한국동식물도감 및 관련 분류문헌 등에 의해 동정·분류하였다(김훈수, 1973; 김훈수, 1977; 노분조, 1977; 권오길, 1990; 최병래, 1992; 신숙과 노분조, 1996; 민덕기, 2004; 송준임, 2004; 서지은, 2005; 장천영, 2009). 각 종의 국명과 학명은 국가 생물종 목록집(국립생물자원관, 2012; 2013; 2014; 2015)에 의거하여 작성하였다.
11. 독도 어류는 1문 2강 17목 66과 128속 177종이 기록되었으며, 종 분류는 한국어류대도감(김익수 등, 2005), 한국산어명집(이순길 등, 2000) 등에 의해 동정·분류하였다. 각 종의 국명과 학명은 국가 생물종 목록집(국립생물자원관, 2011)에 의거하여 작성하였다.
12. 독도 조류는 1문 1강 17목 45과 99속 183종이 기록되었으며, 종 분류는 한반도 조류도감(송순창, 2005) 등에 의해 동정·분류하였다. 각 종의 국명과 학명은 국가 생물종 목록집(국립생물자원관, 2011)에 의거하여 작성하였다.
13. 독도 포유류는 1문 1강 3목 4과 5속 5종이 기록되었으며, 종 분류는 한국의 포유동물(윤명희, 2004) 등에 의해 동정·분류하였다. 각 종의 국명과 학명은 국가 생물종 목록집(국립생물자원관, 2011)에 의거하여 작성하였다.



차례 ...

일러두기 / i

1. 미생물

독도 미생물 총목록 / 1

참고문헌 / 11

2. 미세조류

독도 미세조류 총목록 / 17

참고문헌 / 26

3. 해조류

독도 해조류 총목록 / 27

참고문헌 / 59

4. 육상식물

독도 육상식물 총목록 / 61

참고문헌 / 76

5. 선대식물

독도 선대식물 총목록 / 79

참고문헌 / 84

6. 곤충

독도 곤충 총목록 / 85

참고문헌 / 110

7. 무척추동물

독도 무척추동물 총목록 / 111

참고문헌 / 198

8. 어류

독도 어류 종목록 / 201

참고문헌 / 225

9. 조류

독도 조류 종목록 / 227

참고문헌 / 250

10. 포유류

독도 포유류 종목록 / 251

참고문헌 / 254

해조류 분야 부록 / 255

색 인 / 259

독도 미생물 종목록



PHYLUM ACTINOBACTERIA

CLASS ACTINOBACTERIA

ORDER ACTINOMYCETALES

FAMILY INTRASPORANGIACEAE

Genus *Phycoccus* Lee, 2006

1. *Phycoccus dokdonensis* Yoon et al., 2008
Phycoccus dokdonensis: Yoon et al., 2008: 597.

FAMILY MICROBACTERIACEAE

Genus *Agromyces* Gledhill & Casida, 1969

2. *Agromyces terreus* Yoon et al., 2008
Agromyces terreus: Yoon et al., 2008: 1308.

Genus *Microbacterium* Orla-Jensen, 1919

3. *Microbacterium insulae* Yoon et al., 2009
Microbacterium insulae: Yoon et al., 2009: 1738.

FAMILY NAKAMURELLACEAE

Genus *Nakamurella* Tao et al., 2004

4. *Nakamurella flavida* (Yoon et al., 2007) Kim et al., 2012
Nakamurella flavida: Kim et al., 2012: 291.

FAMILY NOCARDIOIDACEAE

Genus *Nocardioides* Prauser, 1976

5. *Nocardioides dokdonensis* Park et al., 2008
Nocardioides dokdonensis: Park et al., 2008: 2619.
6. *Nocardioides hankookensis* Yoon et al., 2008
Nocardioides hankookensis: Yoon et al., 2008: 434.
7. *Nocardioides insulae* Yoon et al., 2007
Nocardioides insulae: Yoon et al., 2007: 136.
8. *Nocardioides paucivorans* Ahn et al., 2014 (Invalid)
Nocardioides paucivorans: Ahn et al., 2014: 990.
9. *Nocardioides terrigena* Yoon et al., 2007
Nocardioides terrigena: Yoon et al., 2007: 2472.



FAMILY PROMICROMONOSPORACEAE

Genus *Cellulosimicrobium* Schumann et al., 2001

10. *Cellulosimicrobium terreum* Yoon et al., 2007
Cellulosimicrobium terreum: Yoon et al., 2007: 2493.

Genus *Isoptericola* Stackebrandt et al., 2004

11. *Isoptericola dokdonensis* Yoon et al., 2006
Isoptericola dokdonensis: Yoon et al., 2006: 2893.

PHYLUM BACTEROIDETES

CLASS BACTEROIDIA

ORDER BACTEROIDALES

FAMILY PROLIXIBACTRACEAE

Genus *Sunxiuqinia* Qu et al., 2011

12. *Sunxiuqinia dokdonensis* Chang et al., 2013 (invalid)
Sunxiuqinia dokdonensis: Chang et al., 2013: 741.

CLASS CYTOPHAGIA

ORDER CYTOPHAGALES

FAMILY CYCLOBACTERIACEAE

Genus *Algoriphagus* Bowman et al., 2003

13. *Algoriphagus terrigena* Yoon et al., 2006
Algoriphagus terrigena: Yoon et al., 2006: 777.

CLASS FLAVOBACTERIIA

ORDER FLAVOBACTERIALES

FAMILY FLAVOBACTERIACEAE

Genus *Croceitalea* Lee et al., 2008

14. *Croceitalea dokdonensis* Lee et al., 2008
Croceitalea dokdonensis: Lee et al., 2008: 2505.
15. *Croceitalea eckloniae* Lee et al., 2008

Croceitalea eckloniae: Lee et al., 2008: 2505.

Genus *Dokdonia* Yoon et al., 2005

16. *Dokdonia donghaensis* Yoon et al., 2005
Dokdonia donghaensis: Yoon et al., 2005: 2323.

Genus *Flagellimonas* Bae et al., 2007

17. *Flagellimonas eckloniae* Bae et al., 2007
Flagellimonas eckloniae: Bae et al., 2007: 1050.

Genus *Flavobacterium* Bergey et al., 1923

18. *Flavobacterium soli* Yoon et al., 2006
Flavobacterium soli: Yoon et al., 2006: 997.
 19. *Flavobacterium terrigena* Yoon et al., 2007
Flavobacterium terrigena: Yoon et al., 2007: 947.

Genus *Lutibacter* Choi & Cho, 2006

20. *Lutibacter oricola* Sung et al., 2015
Lutibacter oricola: Sung et al., 2015: 485.

Genus *Maribacter* Nedashkovskaya et al., 2004

21. *Maribacter dokdonensis* Yoon et al., 2005
Maribacter dokdonensis: Yoon et al., 2005: 2051.

Genus *Nonlabens* Lau et al., 2005

22. *Nonlabens dokdonensis* (Yoon et al., 2006) Yi & Chun, 2012
Nonlabens dokdonensis: Yi & Chun, 2012: 150.

Genus *Polaribacter* Gosink et al., 1998

23. *Polaribacter dokdonensis* Yoon et al., 2006
Polaribacter dokdonensis: Yoon et al., 2006: 1251.



CLASS SHPINGOBACTERIIA
ORDER SPHINGOBACTERIALES
FAMILY SPHINGOBACTERIACEAE

Genus *Pedobacter* Steyn et al., 1998

24. *Pedobacter insulae* Yoon et al., 2007
Pedobacter insulae: Yoon et al., 2007: 1999.
25. *Pedobacter lentus* Yoon et al., 2007
Pedobacter lentus: Yoon et al., 2007: 2089.
26. *Pedobacter sandarakinus* Yoon et al., 2006
Pedobacter sandarakinus: Yoon et al., 2006: 1273.
27. *Pedobacter terrae* Yoon et al., 2007
Pedobacter terrae: Yoon et al., 2007: 2462.
28. *Pedobacter terricola* Yoon et al., 2007
Pedobacter terricola: Yoon et al., 2007: 2089.

PHYLUM FIRMICUTES

CLASS BACILLI
ORDER BACILLALES
FAMILY BACILLACEAE

Genus *Virgibacillus* Heyndrickx et al., 1998

29. *Virgibacillus dokdonensis* Yoon et al., 2005
Virgibacillus dokdonensis: Yoon et al., 2005: 1833.

FAMILY PAENIBACILLACEAE

Genus *Paenibacillus* Ash et al., 1994

30. *Paenibacillus dongdonensis* Son et al., 2014
Paenibacillus dongdonensis: Son et al., 2014: 2865.

PHYLUM PROTEOBACTERIA

CLASS ALPHAPROTEOBACTERIA

ORDER CAULOBACTERIA

FAMILY CAULOBACTERACEAE

Genus *Brevundimonas* Segers et al., 1994

31. *Brevundimonas lenta* Yoon et al., 2007
Brevundimonas lenta: Yoon et al., 2007: 2236.

ORDER RHIZOBIALES

FAMILY HYPHOMICROBIACEAE

Genus *Devosia* Nakagawa et al., 1996

32. *Devosia insulae* Yoon et al., 2007
Devosia insulae: Yoon et al., 2007: 1310.

ORDER RHODOBACTERALES

FAMILY RHODOBACTERACEAE

Genus *Jannaschia* Wagner-Döbler et al., 2003

33. *Jannaschia donghaensis* Yoon et al., 2007
Jannaschia donghaensis: Yoon et al., 2007: 2132.

Genus *Loktanella* Van Trappen et al., 2004

34. *Loktanella maricola* Yoon et al., 2007
Loktanella maricola: Yoon et al., 2007: 1799.

Genus *Sulfitobacter* Sorokin, 1996

35. *Sulfitobacter donghicola* Yoon et al., 2007
Sulfitobacter donghicola: Yoon et al., 2007: 1788.

ORDER RHODOSPIRILLALES

FAMILY ACETOBACTERACEAE

Genus *Roseomonas* Rihs et al., 1998

36. *Roseomonas terrae* Yoon et al., 2007
Roseomonas terrae: Yoon et al., 2007: 2485.



ORDER SPHINGOMONADALES

FAMILY ERYTHROBACTERACEAE

Genus *Porphyrobacter* Fuerst et al., 1993

37. *Porphyrobacter dokdonensis* Yoon et al., 2006

Porphyrobacter dokdonensis: Yoon et al., 2006: 1079.

FAMILY SPHINGOMONADACEAE

Genus *Sphingomonas* Yabuchi et al., 2004

38. *Sphingomonas dokdonensis* Yoon et al., 2006

Sphingomonas dokdonensis: Yoon et al., 2006: 2165.

39. *Sphingomonas insulae* Yoon et al., 2008

Sphingomonas insulae: Yoon et al., 2008: 231.

CLASS BETAPROTEOBACTERIA

ORDER BURKHOLDERIALES

FAMILY BURKHOLDERIACEAE

Genus *Paraburkholderia* Sawana et al., 2014

40. *Paraburkholderia denitrificans* (Lee et al., 2013) Sawana et al., 2015

Paraburkholderia denitrificans: Sawana et al., 2014: 429.

FAMILY COMAMONADACEAE

Genus *Variovorax* Willems et al., 1991

41. *Variovorax dokdonensis* Yoon et al., 2006

Variovorax dokdonensis: Yoon et al., 2006: 811.

CLASS EPSILONPROTEOBACTERIA

ORDER CAMPYLOBACTERALES

FAMILY CAMPYLOBACTERIACEAE

Genus *Arcobacter* Vandamme et al., 1991

42. *Arcobacter marinus* Kim et al., 2010

Arcobacter marinus: Kim et al., 2010: 531.

CLASS GAMMAPROTEOBACTERIA

ORDER AEROMONADALES

FAMILY AEROMONADACEAE

Genus *Zobellella* Lin & Shieh, 2006

43. *Zobellella aerophila* Yi et al., 2011
Zobellella aerophila: Yi et al., 2011: 2491.

ORDER ALTEROMONADALES

FAMILY SHEWANELLACEAE

Genus *Shewanella* MacDonell & Colwell, 1985

44. *Shewanella dokdonensis* Sung et al., 2012
Shewanella dokdonensis: Sung et al., 2012: 1636.

ORDER OCEANOSPIRILLALES

FAMILY OCEANOSPIRILLACEAE

Genus *Marinomonas* van Landschoot & De Ley, 1984

45. *Marinomonas dokdonensis* Yoon et al., 2005
Marinomonas dokdonensis: Yoon et al., 2005: 2303.

ORDER PSEUDOMONADALES

FAMILY PSEUDOMONADACEAE

Genus *Pseudomonas* Migula, 1900

46. *Pseudomonas segetis* Park et al., 2006
Pseudomonas segetis: Park et al., 2006: 2593.

ORDER XANTHOMONADALES

FAMILY RHODANOBACTERACEAE

Genus *Dokdonella* Yoon et al., 2006

47. *Dokdonella koreensis* Yoon et al., 2006
Dokdonella koreensis: Yoon et al., 2006: 145.

Genus *Lysobacter* Christensen & Cook, 1978

48. *Lysobacter dokdonensis* Oh et al., 2011
Lysobacter dokdonensis: Oh et al., 2011: 1089.



Genus *Pseudoxanthomonas* Finkmann et al., 2000

49. *Pseudoxanthomonas dokdonensis* (Yoon et al., 2006) Lee et al., 2008
Pseudoxanthomonas dokdonensis: Lee et al., 2008: 2235.

ORDER SALINISPHAERALES

FAMILY SAMINISPHAERACEAE

Genus *Salinisphaera* Antunes et al., 2003

50. *Salinisphaera dokdonensis* Bae et al., 2010
Salinisphaera dokdonensis: Bae et al., 2010: 680.

[미생물 참고문헌]

- Ahn J.H., Lim J.M., Kim S.J., Song J., Kwon S.W. and Weon H.Y. 2014. *Nocardioides paucivorans* sp. nov., isolated from Soil. *Journal of Microbiology*, 52: 990-994.
- Bae G.D., Hwang C.Y., Kim H.M. and Cho B.C. 2010. *Salinisphaera dokdonensis* sp. nov., isolated from surface seawater. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 60: 680-685.
- Bae S.S., Kwon K.K., Yang S.H., Lee H.S., Kim S.J. and Lee J.H. 2007. *Flagellimonas eckloniae* gen. nov., sp. nov., a mesophilic marine bacterium of the family Flavobacteriaceae, isolated from the rhizosphere of *Ecklonia kurome*. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 57: 1050-1054.
- Chang D.H., Lee J.B., Lee G.H., Rhee M.S., Lee H., Bae K.S., Park D.S. and Kim B.C. 2013. *Sunxiuqinia dokdonensis* sp. nov., isolated from deep sub-seafloor sediment. *Journal of Microbiology*, 51: 741-746.
- Kim H.M., Hwang C.Y. and Cho B.C. 2010. *Arcobacter marinus* sp. nov. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 60: 531-536.
- Kim K.K., Lee K.C. and Lee J.S. 2012. *Nakamurella panacisegetis* sp. nov. and proposal for reclassification of *Humicoccus flavidus* Yoon et al., 2007 and *Saxeibacter lacteus* Lee et al., 2008 as *Nakamurella flavida* comb. nov. and *Nakamurella lactea* comb. nov. *Systematics and Applied Microbiology*, 35(5): 291-296.
- Lee C.M., Weon H.Y., Yoon S.H., Kim S.J., Koo B.S. and Kwon S.W. 2012. *Burkholderia denitrificans* sp. nov., isolated from the soil of Dokdo Island, Korea. *Journal of Microbiology*, 50: 855-859.
- Lee D.S., Ryu S.H., Hwang H.W., Kim Y.J., Park M., Lee J.R., Lee S.S. and Jeon C.O. 2008. *Pseudoxanthomonas sacheonensis* sp. nov., isolated from BTEX-contaminated soil in Korea, transfer of *Stenotrophomonas dokdonensis* Yoon et al. 2006 to the genus *Pseudoxanthomonas* as *Pseudoxanthomonas dokdonensis* comb. nov. and emended description of the genus *Pseudoxanthomonas*. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 58: 2235-2240.
- Lee H.S., Kwon K.K., Yang S.H., Bae S.S., Park C.H., Kim S.J. and Lee J.H. 2008. Description of *Croceitalea* gen. nov. in the family Flavobacteriaceae with two species, *Croceitalea eckloniae* sp. nov. and *Croceitalea dokdonensis* sp. nov., isolated from the rhizosphere of the marine alga *Ecklonia kurome*. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 58: 2505-2510.
- Oh K.H., Kang S.J., Jung Y.T., Oh T.K. and Yoon J.H. 2011. *Lysobacter dokdonensis* sp. nov., isolated from soil. *International Journal of Systematic and Evolutionary*



- Microbiology*, 61: 1089-1093.
- Park S.C., Baik K.S., Kim M.S., Chun J. and Seong C.N. 2008. *Nocardioides dokdonensis* sp. nov., an actinomycete isolated from sand sediment. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 58: 2619-2623.
- Park Y.D., Baik Y.H., Seong K.S., Bae C.N., Bae K.S., Moon E.Y. and Chun J. 2006. *Pseudomonas segetis* sp. nov., isolated from soil. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 56: 2593-2595.
- Son J.S., Kang H.U. and Ghim S.Y. 2014. *Paenibacillus dongdonensis* sp. nov., isolated from rhizospheric soil of *Elymus tsukushiensis*. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 64: 2865-2870.
- Sung H.R., Shin K.S. and Ghim S.Y. 2015. *Lutibacter oricola* sp. nov., a marine bacterium isolated from seawater. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 65: 485-490.
- Sung H.R., Yoon J.H. and Ghim S.Y. 2012. *Shewanella dokdonensis* sp. nov., isolated from seawater. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 62: 1636-1643.
- Yi H. and Chun J. 2012. Unification of the genera *Nonlabens*, *Persicivirga*, *Sandarakinotalea* and *Stenothermobacter* into a single emended genus, *Nonlabens*, and description of *Nonlabens agnitus* sp. nov. *Systematics and Applied Microbiology*, 35(3): 150-155.
- Yi H., Song J., Cho J.C. and Chun J. 2011. *Zobellella aerophila* sp. nov., isolated from seashore sand, and emended description of the genus *Zobellella*. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 61: 2491-2495.
- Yoon J.H., Kang S.J., Lee C.H. and Oh T.K. 2005. *Dokdonia donghaensis* gen. nov., sp. nov., isolated from sea water. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 55: 2323-2328.
- Yoon J.H., Kang S.J., Lee C.H. and Oh T.K. 2006. *Donghaeana dokdonensis* gen. nov., sp. nov., isolated from sea water. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 56: 187-191.
- Yoon J.H., Kang S.J., Lee C.H. and Oh T.K. 2007. *Nocardioides insulae* sp. nov., isolated from soil. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 57: 136-140.
- Yoon J.H., Kang S.J., Lee J.S., Oh H.W. and Oh T.K. 2007. *Brevundimonas lenta* sp. nov., isolated from soil. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 57: 2236-2240.
- Yoon J.H., Kang S.J., Lee J.S. and Oh T.K. 2007. *Flavobacterium terrigena* sp. nov., isolated from soil. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 57: 947-950.

- Yoon J.H., Kang S.J., Lee M.H., Oh H.W. and Oh T.K. 2006. *Porphyrobacter dokdonensis* sp. nov., isolated from sea water. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 56: 1079-1083.
- Yoon J.H., Kang S.J., Lee M.H. and Oh T.K. 2007. Description of *Sulfitobacter donghicola* sp. nov., isolated from seawater of the East Sea in Korea, transfer of *Staleyella guttiformis* Labrenz et al., 2000 to the genus *Sulfitobacter* as *Sulfitobacter guttiformis* comb. nov and emended description of the genus *Sulfitobacter*. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 57: 1788-1792.
- Yoon J.H., Kang S.J., Lee M.H. and Oh T.K. 2008. *Nocardioides hankookensis* sp nov., isolated from soil. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 58: 434-437.
- Yoon J.H., Kang S.J., Lee S.Y., Lee C.H. and Oh T.K. 2005. *Maribacter dokdonensis* sp. nov., isolated from sea water off a Korean island, Dokdo. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 55: 2051-2055.
- Yoon J.H., Kang S.J., Lee S.Y. and Oh T.K. 2007a. *Loktanella maricola* sp. nov., isolated from seawater of the East Sea in Korea. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 57: 1799-1802.
- Yoon J.H., Kang S.J., Lee S.Y. and Oh T.K. 2007b. *Nocardioides terrigena* sp. nov., isolated from soil. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 57: 2472-2475.
- Yoon J.H., Kang S.J., Lee S.Y. and Oh T.K. 2008. *Sphingomonas insulae* sp. nov., isolated from soil. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 58: 231-236.
- Yoon J.H., Kang S.J., Oh H.W. and Oh T.K. 2006. *Stenotrophomonas dokdonensis* sp. nov., isolated from soil. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 56: 1363-1367.
- Yoon J.H., Kang S.J., Oh H.W. and Oh T.K. 2007a. *Pedobacter insulae* sp. nov., isolated from soil. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 57: 1999-2003.
- Yoon J.H., Kang S.J., Oh H.W. and Oh T.K. 2007b. *Roseomonas terrae* sp. nov. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 57: 2485-2488.
- Yoon J.H., Kang S.J. and Oh T.K. 2005. *Marinomonas dokdonensis* sp. nov., isolated from sea water. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 55: 2303-2307.
- Yoon J.H., Kang S.J. and Oh T.K. 2006a. *Dokdonella koreensis* gen. nov., sp. nov., isolated from soil. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 56: 145-150.



- Yoon J.H., Kang S.J. and Oh T.K. 2006b. *Flavobacterium soli* sp. nov., isolated from soil. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 56: 997-1000.
- Yoon J.H., Kang S.J. and Oh T.K. 2006c. *Polaribacter dokdonensis* sp. nov., isolated from seawater. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 56: 1251-1255.
- Yoon J.H., Kang S.J. and Oh T.K. 2006d. *Variovorax dokdonensis* sp. nov., isolated from soil. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 56: 811-814.
- Yoon J.H., Kang S.J. and Oh T.K. 2007. *Pedobacter terrae* sp. nov., isolated from soil. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 57: 2462-2466.
- Yoon J.H., Kang S.J., Park S. and Oh T.K. 2007a. *Devosia insulae* sp. nov., isolated from soil, and emended description of the genus *Devosia*. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 57: 1310-1314.
- Yoon J.H., Kang S.J., Park S. and Oh T.K. 2007b. *Jannaschia donghaensis* sp. nov., isolated from seawater of the East Sea, Korea. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 57: 2132-2136.
- Yoon J.H., Kang S.J., Park S. and Oh T.K. 2007c. *Pedobacter lentus* sp. nov. and *Pedobacter terricola* sp. nov., isolated from soil. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 57: 2089-2095.
- Yoon J.H., Kang S.J., Schumann P. and Oh T.K. 2007. *Cellulosimicrobium terreum* sp. nov., isolated from soil. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 57: 2493-2497.
- Yoon J.H., Lee M.H., Kang S.J., Lee S.Y. and Oh T.K. 2006. *Sphingomonas dokdonensis* sp. nov., isolated from soil. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 56: 2165-2169.
- Yoon J.H., Lee M.H., Kang S.J. and Oh T.K. 2006. *Algoriphagus terrigena* sp. nov., isolated from soil. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 56: 777-780.
- Yoon J.H., Lee M.H., Kang S.J., Park S.Y. and Oh T.K. 2006. *Pedobacter sandarakinus* sp. nov., isolated from soil. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 56: 1273-1277.
- Yoon J.H., Lee S.Y., Kang S.J. and Oh T.K. 2008. *Phycococcus dokdonensis* sp. nov., isolated from soil. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 58: 597-600.
- Yoon J.H., Schumann P., Kang S.J., Jung S.Y. and Oh T.K. 2006. *Isoptericola dokdonensis* sp. nov., isolated from soil. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 56: 2893-2897.
- Yoon J.H., Schumann P., Kang S.J., Lee C.S., Lee S.Y. and Oh T.K. 2009. *Microbacterium*

insulae sp. nov., isolated from soil. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 59: 1738-1742.

Yoon J.H., Schumann P., Kang S.J., Park S. and Oh T.K. 2008. *Agromyces terreus* sp. nov., isolated from soil. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 58: 1308-1312.

독도 미세조류 종 목록



PHYLUM OCHROPHYTA

CLASS CHRYSOPHYCEAE

ORDER DICTYOCHELES

FAMILY DICTYOCHACEAE

Genus *Dictyocha* Ehrenberg, 1837

51. *Dictyocha fibula* Ehrenberg, 1839
Dictyocha fibula: 김과 신, 2007: 196.

Genus *Distephanus* E. Stohr, 1880

52. *Distephanus speculum* (Ehrenberg) Haeckel, 1887
Distephanus speculum: 김과 신, 2007: 196.

PHYLUM CHRYSOPHYTA 황색편모조식물문

CLASS BACILLARIOPHYCEAE 돌말강

ORDER CENTRALES 중심돌말목

FAMILY COSCINODISCACEAE 체돌말과

Genus *Coscinodiscus* Ehrenberg, 1844 체돌말속

53. *Coscinodiscus rothii* (Ehrenberg) Grunow, 1878
Coscinodiscus rothii: 김과 신, 2007: 196.

FAMILY HELIOPELTACEAE 요철판돌말과

Genus *Actinoptychus* Ehrenberg, 1843 너울돌말속

54. *Actinoptychus senarius* (Ehrenberg) Ehrenberg, 1843
Actinoptychus senarius: 김과 신, 2007: 196.

FAMILY THALASSIOSIRACEAE 끈원반돌말과

Genus *Thalassiosira* Cleve, 1873 끈원반돌말속

55. *Thalassiosira angustelineata* (A. Schmidt) G. Fryxell & Hasle, 1977
Thalassiosira angustelineata: 김과 신, 2007: 196.
56. *Thalassiosira eccentrica* (Ehrenberg) Cleve emend. G.A. Fryxell & Hasle, 1972
Thalassiosira eccentrica: 김과 신, 2007: 196.



FAMILY RHIZOSOLENIACEAE 관돌말과

Genus *Dactyliosolen* Castracane, 1886 꺾질돌말속

57. *Dactyliosolen fragilissimus* (Bergon) Hasle in Hasle & Syvertsen, 1996
Dactyliosolen fragilissimus: 김과 신, 2007: 196.

Genus *Guinardia* H. Peragallo, 1892 깡통돌말속

58. *Guinardia flaccida* (Castracane) H. Peragallo, 1892
Guinardia flaccida: 김과 신, 2007: 196.
 59. *Guinardia striata* (Stolterfoth) Hasle in Hasle & Syvertsen, 1996
Guinardia striata: 김과 신, 2007: 196.

Genus *Pseudosolenia* Sundström, 1986

60. *Pseudosolenia calcar-avis* (Schultze) Sundström, 1986
Rhizosolenia calcar-avis: 김과 신, 2007: 196.

Genus *Rhizosolenia* Brightwell, 1858 관돌말속

61. *Rhizosolenia hebetata* J. W. Bailey, 1856
Rhizosolenia hebetata f. *semispina*: 김과 신, 2007: 196.
 62. *Rhizosolenia imbricata* Brightwell, 1858
Rhizosolenia imbricata: 김과 신, 2007: 196.
 63. *Rhizosolenia setigera* Brightwell, 1858
Rhizosolenia setigera: 김과 신, 2007: 196.

FAMILY CHAETOCERACEAE 센털돌말과

Genus *Bacteriastrum* Shadbolt, 1854 털돌말속

64. *Bacteriastrum delicatulum* Cleve, 1897
Bacteriastrum delicatulum: 김과 신, 2007: 196.
 65. *Bacteriastrum elongatum* Cleve, 1897
Bacteriastrum elongatum: 김과 신, 2007: 196.
 66. *Bacteriastrum varians* Lauder, 1864
Bacteriastrum varians: 김과 신, 2007: 196.

Genus *Chaetoceros* Ehrenberg, 1844 센털돌말속

67. *Chaetoceros affinis* Lauder, 1864
Chaetoceros affinis: 김과 신, 2007: 196.
 68. *Chaetoceros compressus* Lauder, 1864

- Chaetoceros compressus*: 김과 신, 2007: 196.
69. *Chaetoceros decipiens* Cleve, 1873
Chaetoceros decipiens: 김과 신, 2007: 196.
70. *Chaetoceros didymus* Ehrenberg, 1845
Chaetoceros didymus: 김과 신, 2007: 196.
71. *Chaetoceros lorenzianus* Grunow, 1863
Chaetoceros lorenzianus: 김과 신, 2007: 196.

FAMILY HEMIAULACEAE 쇠뿔돌말과

Genus *Climacodium* Grunow, 1868 물매돌말속

72. *Climacodium frauenfeldianum* Grunow, 1867
Climacodium frauenfeldianum: 김과 신, 2007: 196.

Genus *Eucampia* Ehrenberg, 1839 타래돌말속

73. *Eucampia zodiacus* Ehrenberg, 1840
Eucampia zodiacus: 김과 신, 2007: 196.

ORDER PENNALES 깃돌말목

SUBORDER ARAPHIDINEAE 헛등줄돌말아목

FAMILY THALASSIONEMATACEAE

Genus *Thalassionema* Grunow ex Mereschkowsky, 1902 부채살돌말속

74. *Thalassionema frauenfeldii* (Grunow) Hallegraeff, 1986
Thalassionema frauenfeldii: 김과 신, 2007: 196.
75. *Thalassionema nitzschioides* (Grunow) Mereschkowsky, 1902
Thalassionema nitzschioides: 김과 신, 2007: 196.

Genus *Thalassiothrix* Cleve & Grunow, 1880 장대돌말속

76. *Thalassiothrix longissima* Cleve & Grunow, 1880
Thalassiothrix longissima: 김과 신, 2007: 196.

FAMILY ACHNANTHACEAE 땅콩돌말과

Genus *Achnanthes* Bory 1822 땅콩돌말속

77. *Achnanthes longipes* C. Agardh, 1824
Achnanthes longipes: 김과 신, 2007: 196.



FAMILY BACILLARIACEAE 윗돌말과

Genus *Cylindrotheca* Rabenhorst, 1859 봉침돌말속

78. *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann & Lewin, 1964

Cylindrotheca closterium: 김과 신, 2007: 196.

Genus *Pseudonitzschia* H. Peragallo in Peragallo & Peragallo, 1900 사슬등침돌말속

79. *Pseudonitzschia pungens* (Grunow) Hasle, 1993

Pseudonitzschia pungens: 김과 신, 2007: 196.

FAMILY COCCONEIDACEAE 낱알돌말과

Genus *Cocconeis* Ehrenberg, 1838 낱알돌말속

80. *Cocconeis scutellum* Ehrenberg, 1838

Cocconeis scutellum: 김과 신, 2007: 196.

PHYLUM MYZOZOA

CLASS DINOPHYCEAE

ORDER GYMNODINIALES

FAMILY GYMNODINIACEAE

Genus *Amphidinium* Clapere de & Lachmann, 1859

81. *Amphidinium crassum* Lohmann, 1908

Amphidinium crassum: 김과 신, 2007: 196.

ORDER GONYAULACALES

FAMILY CERATIACEAE

Genus *Ceratium* Schrank, 1793

82. *Ceratium furca* (Ehrenberg) Claparede & Lachmann, 1859

Ceratium furca: 김과 신, 2007: 196.

83. *Ceratium kofoidii* Jorgensen, 1911

Ceratium kofoidii: 김과 신, 2007: 196.

84. *Ceratium setaceum* Jorgensen, 1911

Ceratium setaceum: 김과 신, 2007: 196.

FAMILY GONYAULACACEAE

Genus *Gonyaulax* Diesing, 1866

85. *Gonyaulax spinifera* (Claparede & Lachmann) Diesing, 1866
Gonyaulax spinifera: 김과 신, 2007: 196.

ORDER NOCTILUCALES

FAMILY NOCTILUCADEAE

Genus *Noctiluca* Suriray, 1836

86. *Noctiluca scintillans* Kofoid & Swezy, 1921
Noctiluca scintillans: 김과 신, 2007: 196.

ORDER PROROCENTRALES

FAMILY PROROCENTRACEAE

Genus *Prorocentrum* J. D. Dodge, 1975

87. *Prorocentrum minimum* (Pavillard) J. Schiller, 1933.
Prorocentrum minimum: 김과 신, 2007: 196.

ORDER PERIDINIALES

FAMILY PROTOPERIDINIACEAE

Genus *Protoperidinium* Bergh, 1882

88. *Protoperidinium depressum* (Bailey) Balech, 1974
Protoperidinium depressum: 김과 신, 2007: 196.
 89. *Protoperidinium pyriforme* (Paulsen) Balech, 1974
Protoperidinium pyriforme: 김과 신, 2007: 196.

FAMILY PERIDINIACEAE

Genus *Scrippsiella* Balech ex A. R. Loeblich III, 1965

90. *Scrippsiella trochoidea* (Stein) Loeblich III, 1976
Scrippsiella trochoidea: 김과 신, 2007: 196.



PHYLUM OCHROPHYTA

CLASS BACILLARIOPHYCEAE

ORDER ACHNANTHALES

FAMILY ACHNANTHACEAE

Genus *Achnanthes* Bory de Saint-Vincent, 1822

1. *Achnanthes* sp.

Achnanthes sp.: 김과 신, 2007: 196.

ORDER CHAETOCEROTANAESDIS

FAMILY CHAETOCEROTACEAE

Genus *Chaetoceros* Ehrenberg, 1844

2. *Chaetoceros* sp. 1

Chaetoceros sp. 1: 김과 신, 2007: 196.

3. *Chaetoceros* sp. 2

Chaetoceros sp. 2: 김과 신, 2007: 196.

ORDER NAVICULALES

FAMILY NAVICULACEAE

Genus *Navicula* B. Saint-Vincent, 1822

4. *Navicula* sp.

Navicula sp.: 김과 신, 2007: 196.

ORDER TRICERATIALES

FAMILY TRICERATIACEAE

Genus *Odontella* C. Agradh, 1832

5. *Odontella* sp.

Odontella sp.: 김과 신, 2007: 196.

ORDER THALASSIONEMATALES

FAMILY THALASSIONEMATACEAE

Genus *Thalassiosira* *anguste-lineata* Cleve, 1873

6. *Thalassiosira* sp. 1

Thalassiosira sp. 1: 김과 신, 2007: 196.

7. *Thalassiosira* sp. 2

Thalassiosira sp. 2: 김과 신, 2007: 196.

Genus *Thalassiothrix* Cleve & Grunow, 1880

8. *Thalassiothrix* sp.

Thalassiothrix sp.: 김과 신, 2007: 196.

PHYLUM MYZOZOA

CLASS DINOPHYCEAE

ORDER GONYAULACALES

FAMILY GONYAULACAEAE

Genus *Alexandrium* Lindemann, 1928

9. *Alexandrium* sp.

Alexandrium sp.: 김과 신, 2007: 196.

Genus *Gonyaulax* Diesing, 1866

10. *Gonyaulax* sp.

Gonyaulax sp.: 김과 신, 2007: 196.

ORDER GYMNODINIALES

FAMILY GYMNODINIACEAE

Genus *Gymnodinium* Lankester, 1885

11. *Gymnodinium* sp.

Gymnodinium sp.: 김과 신, 2007: 196.

ORDER PROROCENTRALES

FAMILY PROROCENTRACEAE

Genus *Prorocentrum* J. D. Dodge, 1975

12. *Prorocentrum* sp.

Prorocentrum sp.: 김과 신, 2007: 196.



[미세조류 참고문헌]

국립생물자원관. 2015. 국가 생물종 목록집[돌말류]. 환경부. 1-365.

김미경, 신재기. 2007. 독도 연안의 하계 수환경과 미세조류의 종조성 변화. *Algae*, 22: 193-199.

독도 해조류 종 목록



PHYLUM CHLOROPHYTA 녹조식물문

CLASS CHLOROPHYCEAE 녹조강

ORDER CLADOPHORALES 대마디말목

FAMILY CLADOPHORACEAE 대마디말과

Genus *Chaetomorpha* Kützing, 1845 염주말속

91. *Chaetomorpha aerea* (Dillwyn) Kützing, 1849 애기염주말
Chaetomorpha aerea: Kang & Park, 1969: 55; 이와 부, 1981: 209; 김 등, 1996: 307; 오, 1998: 79.
92. *Chaetomorpha linum* (Müller) Kützing, 1845 굵은염주말
Chaetomorpha linum: 배 등, 2010: 72.
93. *Chaetomorpha moniligera* Kjellman, 1897 염주말
Chaetomorpha moniligera: Kang & Park, 1969: 55; 오, 1998: 79; 최 등, 2009: 504; 최 등, 2014: 1039.
94. *Chaetomorpha spiralis* Okamura, 1903 나선염주말
Chaetomorpha spiralis: 오, 1998: 79; 최 등, 2009: 504; 오, 2011: 120.

Genus *Cladophora* Kützing, 1843 대마디말속

95. *Cladophora albida* (Nees) Kützing, 1843 숨대마디말
Cladophora albida: Kang & Park, 1969: 55; 이와 부, 1981: 209; 김 등, 1996: 307; 오, 1998: 79; 최 등, 2009: 504; 최 등, 2014: 1039.
96. *Cladophora dotyana* W. J. Gilbert, 1965 낮대마디말
Cladophora dotyana: 국립생태원, 2015: 224.
97. *Cladophora japonica* Yamada, 1931 큰대마디말
Cladophora japonica: 김 등, 2004: 73; 최 등, 2009: 504; 오, 2011: 120; 최 등, 2014: 1039.
98. *Cladophora oligoclada* Harvey, 1860 작은가지대마디말
Cladophora oligoclada: 국립생태원, 2015: 224.
99. *Cladophora opaca* Sakai, 1964 흐린대마디말
Cladophora opaca: 오, 1998: 79; 김 등, 2004: 73; 최 등, 2009: 504.
100. *Cladophora sakaii* Abbott, 1972 사카이대마디말
Cladophora sakaii: Kang & Park, 1969: 55; 이와 부, 1981: 209; 박 등, 1992: 58; 김 등, 1996: 307; 오, 1998: 79; 최 등, 2009: 504; 최 등, 2014: 1039.
101. *Cladophora vagabunda* (Linnaeus) Hoek, 1963 갈고리대마디말, 송이가지대마디말
Cladophora vagabunda: Kang & Park, 1969: 55; 김 등, 1996: 307.



ORDER BRYOPSIDALES 깃털말목

FAMILY BRYOPSIDACEAE 깃털말과

Genus *Bryopsis* Lamouroux, 1809 깃털말속

102. *Bryopsis caespitosa* Suhr ex Kützing, 1849 가시깃털말
Bryopsis caespitosa: Kang & Park, 1969: 56.
103. *Bryopsis corymbosa* J. Agardh, 1842 술깃털말
Bryopsis corymbosa: 김 등, 1996: 307.
104. *Bryopsis hypnoides* Lamouroux, 1809 이끼깃털말
Bryopsis hypnoides: 이와 부, 1981: 209; 김 등, 1996: 307.
105. *Bryopsis plumosa* (Hudson) C. Agardh, 1823 참깃털말
Bryopsis plumosa: 이와 부, 1981: 209; 박 등, 1992: 58; 김 등, 1996: 307; 오, 1998: 79; 최 등, 2009: 504; 최 등, 2014: 1039.
106. *Bryopsis ryukyuensis* Yamada, 1934 류큐깃털말
Bryopsis ryukyuensis: 국립생태원, 2015: 224.

FAMILY CAULERPACEAE 옥덩굴과

Genus *Caulerpa* Lamouroux, 1809 옥덩굴속

107. *Caulerpa okamurae* Weber van Bosse in Okamura, 1897 옥덩굴
Caulerpa okamurae: Kang & Park, 1969: 56; 이와 부, 1981: 209; 김 등, 1996: 308; 오, 1998: 79; 김 등, 2004: 73; 최 등, 2009: 504; 오, 2011: 120.

FAMILY CODIACEAE 청각과

Genus *Codium* Stackhouse, 1797 청각속

108. *Codium arabicum* Kützing, 1856 떡청각
Codium arabicum: 이와 부, 1981: 209; 박 등, 1992: 58; 김 등, 1996: 308; 오, 1998: 79; 최 등, 2009: 504.
109. *Codium coactum* Okamura, 1902 누운청각
Codium coactum: 이와 부, 1981: 209.
110. *Codium fragile* (Suringar) Hariot, 1889 청각
Codium fragile: 이와 부, 1981: 209; 김 등, 1996: 308; 오, 1998: 80; 김 등, 2004: 73; 최 등, 2009: 504; 최 등, 2014: 1039.
111. *Codium hubbsii* Dawson, 1950 방석청각
Codium hubbsii: 최 등, 2014: 1039.
112. *Codium tenuifolium* S. Shimada, T. Tadano & J. Tanaka, 2007 우단청각
Codium tenuifolium: 국립생태원, 2015: 224.

FAMILY DERBESACEAE 영킨실과

Genus *Derbesia* Solier, 1846 영킨실속

113. *Derbesia marina* (Lyngbye) Solier, 1846 초록영킨실
Derbesia marina: 김 등, 1996: 308; 오, 1998: 80; 최 등, 2009: 504; 오, 2011: 120.

ORDER ULVALES 갈파래목

FAMILY ULVACEAE 갈파래과

Genus *Ulva* Linnaeus, 1753 갈파래속

114. *Ulva australis* Areschoug, 1854 구멍갈파래
Ulva australis: 김 등, 1996: 307; 오, 1998: 79; 김과 김, 2000: 121; 최 등, 2009: 504; 최 등, 2014: 1039.
115. *Ulva clathrata* (Roth) C. Agardh, 1811 격자파래
Ulva clathrata: 이와 부, 1981: 209; 김 등, 1996: 307.
116. *Ulva compressa* Linnaeus, 1753 납작파래
Ulva compressa: Kang & Park, 1969: 54; 이와 부, 1981: 209; 박 등, 1992: 58; 김과 김, 2000: 121; 최 등, 2009: 504; 최 등, 2014: 1039.
117. *Ulva intestinalis* Linnaeus, 1753 창자파래
Ulva intestinalis: 최 등, 2009: 504.
118. *Ulva linza* Linnaeus, 1753 앞파래
Ulva linza: 박 등, 1992: 58; 김 등, 1996: 307; 오, 1998: 79; 김 등, 2004: 73; 최 등, 2009: 504; 오, 2011: 118; 최 등, 2014: 1039.
119. *Ulva taeniata* (Setchell) Setchell & Gardner, 1920 땡기갈파래, 주름갈파래
Ulva taeniata: 국립생태원, 2015: 223.

Genus *Umbraulva* Bae et Lee, 2001

120. *Umbraulva japonica* (Holmes) Bae et Lee, 2001 초록갈파래
Umbraulva japonica: 최 등, 2014: 1039.

PHYLUM OCHROPHYTA 대롱편모조식물문

CLASS PHAEOPHYCEAE 갈조강

ORDER CUTLERIALES 채찍말목

FAMILY CUTLERIACEAE 채찍말과

Genus *Cutleria* Greville, 1830 채찍말속



121. *Cutleria adspersa* (Mertens ex Roth) De Notaris, 1842 겹부채채찍말
Cutleria adspersa: 국립생태원, 2015: 225.

ORDER DESMARESTIALES 산말목

FAMILY DESMARESTIACEAE 산말과

Genus *Desmarestia* J.V. Lamouroux, 1813 산말속

122. *Desmarestia ligulata* (Stackhouse) J.V. Lamouroux, 1813 참산말
Desmarestia ligulata: 국립생태원, 2015: 225.

ORDER ECTOCARPALES 솜털목

FAMILY ACINETOSPORACEAE 솜말과

Genus *Acinetospora* Bornet, 1892 솜말속

123. *Acinetospora crinita* (Carmichael) Sauvageau, 1899 솜말
Acinetospora crinita: 김과 부, 2010: 46.

FAMILY ECTOCARPACEAE 솜털과

Genus *Ectocarpus* Lyngbye, 1819 솜털속

124. *Ectocarpus siliculosus* var. *arctus* (Kützing) Gallardo, 1992 참솜털
Ectocarpus siliculosus var. *arctus*: 박 등, 1992: 58.

Genus *Feldmannia* Hamel, 1939 줌솜털속

125. *Feldmannia globifera* (Kützing) Hamel, 1939 구슬줌솜털
Feldmannia globifera: 김과 부, 2010: 51.
 126. *Feldmannia mitchelliae* (Harvey) Kim, 2010 미첼줌솜털
Feldmannia mitchelliae: 이와 부, 1981: 209; 김 등, 1996: 308.

FAMILY CHORDARIACEAE 민가지말과

Genus *Cladosiphon* Kützing, 1843 미끌큰실말속

127. *Cladosiphon umezakii* Ajisaka et al., 2007 미끌큰실말
Cladosiphon umezakii: 김과 부, 2010: 123.

Genus *Papenfussiella* Kylin, 1940 연두털말속

128. *Papenfussiella kuromo* (Yendo) Inagaki, 1958 연두털말
Papenfussiella kuromo: 최 등, 2009: 504; 최 등, 2014: 1039.

Genus *Sphaerotrichia* Kylin, 1940 잔가지말속

129. *Sphaerotrichia divaricata* (C. Agardh) Kylin, 1940 잔가지말
Sphaerotrichia divaricata: 오, 2011: 118; 최 등, 2014: 1039.

Genus *Sauvageaugloia* Hamel ex Kylin, 1940 대롱부푼말속

130. *Sauvageaugloia ikomae* (Narita) Inagaki, 1954 대롱부푼말
Sauvageaugloia ikomae: 김과 부, 2010: 136.

Genus *Tinocladia* Kylin, 1940 부푼말속

131. *Tinocladia crassa* (Suringar) Kylin, 1940 부푼말
Tinocladia crassa: 김과 부, 2010: 139; 오, 2011: 118; 최 등, 2014: 1039.

Genus *Elachista* Duby, 1830 모자반털속

132. *Elachista nigra* Takamatsu, 1938 곤지모자반털
Elachista nigra: 김 등, 1996: 308.
 133. *Elachista vellosa* Takamatsu, 1938 헛뿌리모자반털
Elachista vellosa: 이와 부, 1981: 209.

Genus *Leathesia* Gray, 1821 바위두둑속

134. *Leathesia marina* (Lyngbye) Decaisne, 1842 바위두둑
Leathesia marina: 박 등, 1992: 58; 오, 1998: 80; 최 등, 2009: 504; 오, 2011: 118; 최 등, 2014: 1039.

Genus *Nemacystus* Derbès et Solier, 1850 미끈가지속

135. *Nemacystus decipiens* (Suringar) Kuckuck, 1929 미끈가지
Nemacystus decipiens: 김과 부, 2010: 144; 오, 2011: 118; 최 등, 2014: 1039.

Genus *Myelophycus* Kjellman, 1893 바위수염속

136. *Myelophycus simplex* (Harvey) Papenfuss, 1967 바위수염
Myelophycus simplex: 이와 부, 1981: 209; 최 등, 2009: 504; 최 등, 2014: 1039.

FAMILY PETROSPONGIACEAE 바위주름과

Genus *Petrospongium* Nägeli ex Kützing, 1858 바위주름속

137. *Petrospongium rugosum* (Okamura) Setchell & Gardner, 1924 바위주름
Petrospongium rugosum: 최 등, 2014: 1039.



FAMILY SCYTOSIPHONACEAE 고리매과

Genus *Colpomenia* (Endlicher) Derbès et Solier in Castagne, 1851 불레기말속

138. *Colpomenia bullosa* (Saunders) Yamada in Yamada & Kinoshita, 1948 긴불레기말
Colpomenia bullosa: 최 등, 2014: 1039.
139. *Colpomenia peregrina* Sauvageau, 1927 반질불레기말
Colpomenia peregrina: 국립생태원, 2015: 224.
140. *Colpomenia sinuosa* (Mertens ex Roth) Derbès et Solier in Castagne, 1851 불레기말
Colpomenia sinuosa: 박 등, 1992: 58; 김 등, 1996: 309; 오, 1998: 80; 최 등, 2009: 504; 오, 2011: 118; 최 등, 2014: 1039.

Genus *Hydroclathrus* Bory, 1825 그물바구니속

141. *Hydroclathrus clathratus* (C. Agardh) Howe, 1920 그물바구니
Hydroclathrus clathratus: 오, 1998: 80; 최 등, 2009: 504; 오, 2011: 118; 최 등, 2014: 1039.

Genus *Petalonia* Derbès & Solier, 1850 미역쇠속

142. *Petalonia binghamiae* (J. Agardh) Vinogradova, 1973 미역쇠
Petalonia binghamiae: 김 등, 1996: 309; 오, 1998: 80; 최 등, 2009: 504; 오, 2011: 118; 최 등, 2014: 1039.
143. *Petalonia fascia* (Müller) Kuntze, 1898 개미역쇠
Petalonia fascia: 최 등, 2009: 504.

Genus *Scytosiphon* C. Agardh, 1820 고리매속

144. *Scytosiphon lomentaria* (Lyngbye) Link, 1833 고리매, 잘록이고리매
Scytosiphon lomentaria: 최 등, 2009: 504; 오, 2011: 118; 최 등, 2014: 1039.

ORDER RALFSIALES 바위딱지목

FAMILY NEORALFSIACEAE 새바위딱지과

Genus *Neoralfsia* P.E. Lim & H. Kawai, 2007 새바위딱지속

145. *Neoralfsia expansa* (J. Agardh) P.E. Lim & H. Kawai ex Cormaci & G. Furnari (in Cormaci et al., 2012) 먹돌새바위딱지
Neoralfsia expansa: 국립생태원, 2015: 224.

FAMILY RALFSIACEAE 바위딱지과

Genus *Ralfsia* Berkeley in Smith & Sowerby, 1843 바위딱지속

146. *Ralfsia verrucosa* (Areschoug) Areschoug in Fries, 1845 바위딱지
Ralfsia verrucosa: 오, 1998: 80; 최 등, 2014: 1039.

ORDER SPHACELARIALES 갯쇠털목

FAMILY SPHACELARIACEAE 갯쇠털과

Genus *Sphacelaria* Lyngbye in Homemann, 1818 갯쇠털속

147. *Sphacelaria californica* (Sauvageau) Setchell & Gardner, 1925 굵은갯쇠털
Sphacelaria californica: 오, 1998: 80; 최 등, 2014: 1039.
148. *Sphacelaria fusca* C. Agardh (Hudson) S. Gray, 1821 세가닥갯쇠털
Sphacelaria fusca: 김 등, 1996: 309.
149. *Sphacelaria rigidula* Kützing, 1843 훗세가닥갯쇠털, 가위갯쇠털
Sphacelaria rigidula: 김과 김, 2000: 121; 최 등, 2014: 1039.
150. *Sphacelaria yamadae* Segawa, 1941 야마다갯쇠털
Sphacelaria yamadae: Kang & Park, 1969: 56.

FAMILY STYPOCAULACEAE 바다깃꼴과, 물잔털과

Genus *Halopteris* Kützing, 1843 바다깃꼴속

151. *Halopteris filicina* (Grateloup) Kützing, 1843 바다깃꼴
Halopteris filicina: 김 등, 1996: 309; 오, 1998: 80; 오, 2011: 118.

ORDER DICTYOTALES 그물바탕말목

FAMILY DICTYOTACEAE 그물바탕말과

Genus *Dictyopteris* Lamouroux, 1809 뼈대그물말속

152. *Dictyopteris divaricata* (Okamura) Okamura, 1932 미끈뼈대그물말
Dictyopteris divaricata: 이와 부, 1981: 209; 오, 1998: 80; 김 등, 2004: 73; 최 등, 2009: 504.
153. *Dictyopteris latiuscula* (Okamura) Okamura, 1932 넓은뼈대그물말
Dictyopteris latiuscula: 최 등, 2009: 504.
154. *Dictyopteris pacifica* (Yendo) Hwang & Lee, 2004 참가시그물바탕말
Dictyopteris pacifica: 김 등, 2004: 75; 최 등, 2009: 504; 최 등, 2014: 1039.
155. *Dictyopteris prolifera* (Okamura) Okamura, 1930 가시뼈대그물말
Dictyopteris prolifera: Kang & Park, 1969: 56; 이와 부, 1981: 209; 오, 1998: 80; 김과 김, 2000: 121; 김 등, 2004: 73; 최 등, 2009: 504; 오, 2011: 118.
156. *Dictyopteris undulata* Holmes, 1896 주름뼈대그물말
Dictyopteris undulata: 이와 부, 1981: 209; 오, 1998: 80; 김과 김, 2000: 121; 김 등,



2004: 73; 최 등, 2009: 504; 오, 2011: 120; 최 등, 2014: 1039.

Genus *Dictyota* Lamouroux, 1809 그물바탕말속

- 157. *Dictyota cervicornis* Kützing, 1859 노루빨그물바탕말
Dictyota cervicornis: 박 등, 1992: 58.
- 158. *Dictyota coriacea* (Holmes) Hwang et al., 2004 참가죽그물바탕말
Dictyota coriacea: 김 등, 1996: 310; 오, 1998: 80; 오, 2011: 119; 최 등, 2014: 1039.
- 159. *Dictyota dichotoma* (Hudson) Lamouroux, 1809 참그물바탕말, 그물바탕말
Dictyota dichotoma: Kang & Park, 1969: 56; 이와 부, 1981: 209; 박 등, 1992: 58; 김 등, 1996: 310; 오, 1998: 80; 최 등, 2009: 504; 오, 2011: 118; 최 등, 2014: 1039.
- 160. *Dictyota maxima* Zanardini, 1872 큰그물바탕말
Dictyota maxima: 김 등, 2004: 73.
- 161. *Dictyota friabilis* Setchell, 1926 기는그물바탕말
Dictyota friabilis: 국립생태원, 2015: 225.

Genus *Distromium* Levring, 1940 두켜부채속

- 162. *Distromium decumbens* (Okamura) Levring, 1940 두켜부채
Distromium decumbens: 오, 1998: 80; 오, 2011: 118.

Genus *Padina* Adanson, 1763 부챗말속

- 163. *Padina arborescens* Holmes, 1896 부챗말
Padina arborescens: 박 등, 1992: 58; 오, 1998: 80; 최 등, 2009: 504; 최 등, 2014: 1039.
- 164. *Padina gymnospora* (Kützing) Sonder, 1871 분부챗말
Padina gymnospora: 이와 부, 1981: 209; 김 등, 1996: 310; 오, 1998: 80; 김과 김, 2000: 121; 김 등, 2004: 73; 오, 2011: 118; 최 등, 2014: 1039.

Genus *Rugulopteryx* De Clerck & Coppejans, 2006 개그물바탕말속

- 165. *Rugulopteryx okamurae* (Dawson) Hwang et al., 2009 개그물바탕말
Rugulopteryx okamurae: Kang & Park, 1969: 56; 이와 부, 1981: 209; 박 등, 1992: 58; 김 등, 2004: 73; 최 등, 2009: 504; 최 등, 2014: 1039.

Genus *Zonaria* C. Agardh, 1817 반주름말속

- 166. *Zonaria diesingiana* J. Agardh, 1841 반주름말
Zonaria diesingiana: 오, 1998: 80; 오, 2011: 118.

ORDER SPOROCHNALES 털비말목

FAMILY SPOROCHNACEAE 털비말과

Genus *Carpomitra* Kützing, 1843 의관말속

167. *Carpomitra costata* (Stackhouse) Batters, 1902 줄의관말
Carpomitra costata: Kang & Park, 1969: 57; 김 등, 1996: 309; 오, 1998: 80; 최 등, 2009: 504; 오, 2011: 118; 최 등, 2014: 1039.

Genus *Sporochnus* C. Agardh, 1817 털비말속

168. *Sporochnus moorei* Harvey, 1858 무어털비말
Sporochnus moorei: Kang & Park, 1969: 57; 김 등, 1996: 309; 오, 2011: 118.

ORDER DESMARESTIALES 산말목

FAMILY DESMARESTIACEAE 산말과

Genus *Desmarestia* Lamouroux 1813 산말속

169. *Desmarestia dudresnayi* ssp. *tabacoides* (Okamura) Peters, Yang, Küpper et Prud'Homme van Reine in Yang et al., 2014 담배산말, 담배잎산말
Desmarestia dudresnayi ssp. *tabacoides*: 최 등, 2014: 1039.
170. *Desmarestia viridis* (Müller) Lamouroux, 1813 쇠꼬리산말
Desmarestia viridis: 최 등, 2009: 504; 최 등, 2014: 1039.

ORDER LAMINARIALES 다시마목

FAMILY LESSONIACEAE 감태과

Genus *Ecklonia* Homemann, 1828 감태속

171. *Ecklonia cava* Kjellman in Kjellman & Pedersen, 1885 감태
Ecklonia cava: 김 등, 1996: 309; 오, 1998: 80; 김 등, 2004: 73; 최 등, 2009: 504; 오, 2011: 118; 최 등, 2014: 1039.
172. *Ecklonia kurome* Okamura, 1927 검둥감태
Ecklonia kurome: 국립생태원, 2015: 225.
173. *Ecklonia stolonifera* Okamura, 1913 곰피
Ecklonia stolonifera: 이와 부, 1981: 210; 김 등, 2004: 73.

Genus *Eisenia* Areschoug, 1876 대황속

174. *Eisenia bicyclis* (Kjellman) Setchell, 1905 대황
Eisenia bicyclis: 이와 부, 1981: 210; 박 등, 1992: 58; 김 등, 1996: 310; 오, 1998: 80; 김과 김, 2000: 121; 김 등, 2004: 73; 최 등, 2009: 504; 오, 2011: 118; 최 등, 2014: 1039.



Genus *Undaria* Suringar, 1873 미역속

175. *Undaria pinnatifida* (Harvey) Suringar, 1873 미역
Undaria pinnatifida: 박 등, 1992: 58; 오, 1998: 80; 김과 김, 2000: 121; 최 등, 2009: 504; 오, 2011: 118; 최 등, 2014: 1039.

FAMILY LAMINARIACEAE 다시마과

Genus *Saccharina* Stackhouse, 1809

176. *Saccharina sculpera* Lane et al., 2006 개다시마
Saccharina sculpera: 김과 김, 2000: 121.

ORDER FUCALES 모자반목, 말목

FAMILY SARGASSACEAE 모자반과

Genus *Myagropsis* Kützing, 1843 외틀개모자반속

177. *Myagropsis myagroides* (Mertens ex Turner) Fensholt, 1955 외틀개모자반
Myagropsis myagroides: 이와 부, 1981: 210; 박 등, 1992: 58; 오, 1998: 80; 김 등, 2004: 73; 최 등, 2009: 504; 최 등, 2014: 1039.

Genus *Sargassum* C. Agardh, 1820 모자반속

178. *Sargassum confusum* C. Agardh, 1824 알송이모자반
Sargassum confusum: Kang & Park, 1969: 58; 이와 부, 1981: 210; 김과 김, 2000: 121; 김 등, 2004: 73; 부 등, 2010: 118; 오, 2011: 120; 최 등, 2014: 1039.
179. *Sargassum coreanum* J. Agardh, 1889 큰잎모자반
Sargassum coreanum: 김 등, 1996: 310; 최 등, 2009: 505; 부 등, 2010: 132; 오, 2011: 120; 최 등, 2014: 1039.
180. *Sargassum fulvellum* (Turner) C. Agardh, 1820 모자반
Sargassum fulvellum: 박 등, 1992: 58; 김과 김, 2000: 121.
181. *Sargassum fusiforme* (Harvey) Setchell, 1931 툃
Sargassum fusiforme: 박 등, 1992: 58; 최 등, 2014: 1039.
182. *Sargassum hemiphyllum* (Turner) C. Agardh, 1820 짝잎모자반
Sargassum hemiphyllum: 최 등, 2009: 504; 부 등, 2010: 121; 오, 2011: 118.
183. *Sargassum horneri* (Turner) C. Agardh, 1820 갯생이모자반
Sargassum horneri: Kang & Park, 1969: 57; 이와 부, 1981: 210; 박 등, 1992: 58; 김 등, 1996: 310; 오, 1998: 80; 김과 김, 2000: 121; 김 등, 2004: 74; 최 등, 2009: 504; 오, 2011: 118; 최 등, 2014: 1039.
184. *Sargassum macrocarpum* C. Agardh, 1820 큰열매모자반
Sargassum macrocarpum: 최 등, 2009: 504; 부 등, 2010: 136.

185. *Sargassum nigrifolium* Yendo, 1907 검등모자반
Sargassum nigrifolium: 최 등, 2009: 504.
186. *Sargassum nipponicum* Yendo, 1907 꼬마모자반
Sargassum nipponicum: Kang & Park, 1969: 58; 이와 부, 1981: 210; 김 등, 1996: 310; 오, 2011: 118.
187. *Sargassum patens* C. Agardh, 1820 쌍발이모자반
Sargassum patens: Kang & Park, 1969: 57; 이와 부, 1981: 209; 최 등, 2009: 504; 오, 2011: 120.
188. *Sargassum piluliferum* (Turner) C. Agardh, 1820 구슬모자반
Sargassum piluliferum: 최 등, 2009: 505; 최 등, 2014: 1039.
189. *Sargassum sagamianum* Yendo, 1907 비틀대모자반
Sargassum sagamianum: 박 등, 1992: 58; 최 등, 2009: 504; 부 등, 2010: 134.
190. *Sargassum serratifolium* (C. Agardh) C. Agardh, 1820 톱니모자반
Sargassum serratifolium: 최 등, 2009: 225.
191. *Sargassum siliquastrum* (Mertens ex Turner) C. Agardh, 1820 꺾배기모자반
Sargassum siliquastrum: 국립생태원, 2015: 225.
192. *Sargassum thunbergii* (Mertens ex Roth) Kuntze, 1881 지층이
Sargassum thunbergii: 박 등, 1992: 58; 최 등, 2014: 1039.
193. *Sargassum yezoense* (Yamada) Yoshida et T. Konno, 1983 왜모자반
Sargassum yezoense: 최 등, 2014: 1039.

PHYLUM RHODOPHYTA 홍조식물문

CLASS STYLONEMATOPHYCEAE 마디털홍조강

ORDER STYLONEMATALES 마디털목

FAMILY STYLONEMATACEAE 마디털과

Genus *Stylonema* Reinsch, 1875 마디털속

194. *Stylonema alsidii* (Zanardini) Drew, 1956 마디털
Stylonema alsidii: 국립생태원, 2015: 225.
195. *Stylonema cornu-cervi* Reinsch, 1875 쇠뿔마디털
Stylonema cornu-cervi: 국립생태원, 2015: 225.

CLASS COMPSOPOGONOPHYCEAE 붉은털홍조강

ORDER ERYTHROPELTIDALES 붉은털목



FAMILY ERYTHROTRICHIACEAE 붉은털과

Genus *Sahlingia* Kormmann, 1989 갯불꽃사촌속

- 196. *Sahlingia subintegra* (Rosenvinge) Kormmann, 1989 갯불꽃사촌
Sahlingia subintegra: 국립생태원, 2015: 225.

CLASS BANGIOPHYCEAE 김파래홍조강

ORDER BANGIALES 보라털목, 김파래목

FAMILY BANGIACEAE 보라털과, 김파래과

Genus *Bangia* Lyngbye, 1819 보라털속, 김파래속

- 197. *Bangia atropurpurea* (Roth) C. Agardh, 1824 보라털
Bangia atropurpurea: 박 등, 1992: 59; 오, 1998: 81; 최 등, 2009: 505; 오, 2011: 118;
 최 등, 2014: 1039.

Genus *Pyropia* J. Agardh, 1899 김속, 돌김속

- 198. *Pyropia pseudolinearis* (Ueda) Kikuchi, Miyata, Hwang et Choi in Sutherland et al.,
 2011 긴잎돌김
Pyropia pseudolinearis: 최 등, 2009: 505; 오, 2011: 18.
- 199. *Pyropia yezoensis* (Ueda) Hwang et Choi in Sutherland et al., 2011 방사무늬김, 방사
 무늬돌김
Pyropia yezoensis: 최 등, 2014: 1039.
- 200. *Pyropia dentata* (Kjellman) Kikuchi et Miyata in Sutherland et al., 2011 잇바디돌김
Pyropia dentata: 오, 2011: 120.

CLASS FLORIDEOPHYCEAE 진정홍조강

SUBCLASS HILDENBRANDIOPHYCIDAE 분홍딱지홍조아강

ORDER HILDENBRANDIALES 분홍딱지목

FAMILY HILDENBRANDIACEAE 분홍딱지과

Genus *Hildenbrandia* Nardo, 1834 바위딱지속, 분홍딱지속

- 201. *Hildenbrandia dawsonii* (Ardré) Hollenberg, 1971 연골분홍딱지
Hildenbrandia dawsonii: 국립생태원, 2015: 226.
- 202. *Hildenbrandia rubra* (Sommerfelt) Meneghini, 1841 진분홍딱지
Hildenbrandia rubra: 최 등, 2009: 505; 최 등, 2014: 1039.

ORDER CORALLINALES 산호말목**FAMILY CORALLINACEAE 산호말과****Genus *Alatocladia* (Yendo) Johansen, 1969 화살깃산호말속**

203. *Alatocladia modesta* (Yendo) Johansen, 1969 참화살깃산호말
Alatocladia modesta: 이와 부, 1981: 210; 오, 1998: 81.

Genus *Amphiroa* Lamouroux, 1812 게발속

204. *Amphiroa anceps* (Lamarck) Decaisne, 1842 넓은게발
Amphiroa anceps: 최 등, 2009: 505; 최 등, 2014: 1039.
205. *Amphiroa beauvoisii* Lamouroux, 1816 고리마디게발
Amphiroa beauvoisii: 최 등, 2014: 1039.
206. *Amphiroa ephedraea* (Lamarck) Decaisne, 1842 에페드라게발
Amphiroa ephedraea: 이와 부, 1981: 210; 김 등, 1996: 312; 오, 1998: 81; 김 등, 2004: 74; 최 등, 2009: 505.
207. *Amphiroa pusilla* Yendo, 1902 애기게발
Amphiroa pusilla: 이와 부, 1981: 210; 김 등, 2004: 74.

Genus *Corallina* Linnaeus, 1758 산호말속

208. *Corallina crassisima* (Yendo) Hind et Saunders, 2013 둘레게발혹, 둘레혹산호말
Corallina crassisima: 이와 부, 1981: 210.
209. *Corallina officinalis* Linnaeus, 1758 참산호말
Corallina officinalis: 이와 부, 1981: 210; 김 등, 1996: 312; 오, 1998: 81; 김과 김, 2000: 121; 김 등, 2004: 74; 최 등, 2009: 505; 최 등, 2014: 1039.
210. *Corallina pilulifera* Postels et Ruprecht, 1840 작은구슬산호말
Corallina pilulifera: 이와 부, 1981: 210; 박 등, 1992: 59; 김 등, 1996: 312; 오, 1998: 81; 김과 김, 2000: 121; 김 등, 2004: 74; 최 등, 2009: 505; 최 등, 2014: 1039.

Genus *Hydrolithon* Foslie, 1909 가시돌잎속

211. *Hydrolithon sargassi* (Foslie) Chamberlain in Irvine & Chamberlain, 1994 모자반껍데기
Hydrolithon sargassi: 오, 1998: 81.

Genus *Jania* Lamouroux, 1812 애기산호말속

212. *Jania arborescens* (Yendo) Yendo, 1905 나무꼴애기산호말
Jania arborescens: 김 등, 1996: 312; 최 등, 2014: 1039.
213. *Jania radiata* Yendo, 1905 부채꼴애기산호말
Jania radiata: 김 등, 1996: 312.



214. *Jania ungulata* (Yendo) Yendo, 1905 발굽애기산호말
Jania ungulata: 국립생태원, 2015: 226.
215. *Jania yenoshimensis* (Yendo) Yendo, 1905 잔가지애기산호말
Jania yenoshimensis: 국립생태원, 2015: 226.

Genus *Lithophyllum* Philippi, 1837 흑돌잎속

216. *Lithophyllum incrustans* Philippi, 1837
Lithophyllum incrustans: 김 등, 2004: 74.
217. *Lithophyllum okamurae* Foslie, 1900 흑돌잎
Lithophyllum okamurae: 이와 부, 1981: 210; 오, 1998: 81; 김 등, 2004: 74; 최 등, 2009: 505; 최 등, 2014: 1039.
218. *Lithophyllum okamurae* f. *japonicum* Foslie, 1901 흑돌잎
Lithophyllum okamurae f. *japonicum*: 오, 1998: 81.
219. *Lithophyllum tumidulum* Foslie, 1901 덧우무떡, 흑돌잎
Lithophyllum tumidulum: 이와 부, 1981: 210.
220. *Lithophyllum yessoense* Foslie, 1909 왜흑돌잎
Lithophyllum yessoense: 국립생태원, 2015: 226.

Genus *Pachyarthron* Manza, 1937 마디말속

221. *Pachyarthron cretaceum* (Postels & Ruprecht) Manza, 1937 굵은마디말
Pachyarthron cretaceum: 국립생태원, 2015: 226.

Genus *Marginisporum* (Yendo) Ganesan, 1968 개발흑속

222. *Marginisporum aberrans* (Yendo) Johansen et Chihara in Johansen, 1969 방황개발흑
Marginisporum aberrans: 김 등, 1996: 312; 오, 1998: 81; 최 등, 2009: 505; 최 등, 2014: 1039.

Genus *Mesophyllum* Lemoine, 1928 돌나무떡속

223. *Mesophyllum cystocarpideum* (Foslie) Adey, 1970 낭과떡, 잔가지돌나무떡
Mesophyllum cystocarpideum: 최 등, 2009: 505; 최 등, 2014: 1039.

Genus *Pneophyllum* Kützing, 1843 비늘말속

224. *Pneophyllum zostericola* (Foslie) Kloczcova, 1987 잘피껍데기
Pneophyllum zostericola: 오, 1998: 81.

SUBCLASS NEMALIOPHYCIDAE 국수나물홍조아강

ORDER ACROCHAETIALES 붉은숨목

FAMILY ACROCHAETIACEAE 붉은숨과

Genus *Acrochaetium* Nägeli in Nägeli & Cramer, 1858 붉은숨속

225. *Acrochaetium radiatum* C. Jao, 1936 붉은숨
Acrochaetium radiatum: 김 등, 1996: 311.

ORDER COLACONEMATALES 홍다발솔목

FAMILY COLACONEMATACEAE 홍다발솔과

Genus *Colaconema* Batters, 1896 홍다발솔속

226. *Colaconema codii* (Hamel) Hwang et Kim, 2011 큰나룻말, 큰홍다발솔
Colaconema codii: 김 등, 1996: 311; 오, 1998: 81.
227. *Colaconema daviesii* (Dillwyn) Stegenga, 1985 송이나룻말, 송이홍다발솔
Colaconema daviesii: 이와 부, 1981: 210; 김 등, 1996: 311.
228. *Colaconema infestans* (Howe et Hoyt) Woelkerling, 1973 해면손나룻말, 해면홍다발솔
Colaconema infestans: 김 등, 1996: 311.

ORDER NEMALIALES 국수나물목

FAMILY GALAXAURACEAE 가위손말과

Genus *Actinotrichia* Decaisne, 1842 방사털속

229. *Actinotrichia fragilis* (Forsskål) Børgesen, 1932 고리방사털
Actinotrichia fragilis: 오, 2011: 120.

Genus *Dichotomaria* Lamarck, 1816 두가닥바닷말속

230. *Dichotomaria apiculata* (Kjellman) Kurihara et Masuda in Kurihara et al., 2005 뽕족두
 가닥바닷말
Dichotomaria apiculata: 황과 김, 2011: 79; 최 등, 2014: 1039.
231. *Dichotomaria falcata* (Kjellman) Kurihara et Masuda in Kurihara et al., 2005 여린가위
 손말, 두가닥바닷말
Dichotomaria falcata: 오, 1998: 81; 오, 2011: 118.

Genus *Scinaia* Bivona-Bernardi, 1822 흐늘풀속

232. *Scinaia japonica* Setchell, 1914 외흐늘풀
Scinaia japonica: 최 등, 2009: 505.



FAMILY LIAGORACEAE 분홍국수말과

Genus *Helminthocladia* J. Agardh, 1851 가지나물속, 가지국수나물속

233. *Helminthocladia australis* Harvey, 1863 큰가지국수나물

Helminthocladia australis: 오, 2011: 120.

Genus *Liagora* Lamouroux, 1812 분홍국수말속

234. *Liagora japonica* Yamada, 1938 외회국수나물, 외분홍국수말

Liagora japonica: 김 등, 2004: 74; 오, 2011: 120.

Genus *Nemalion* Duby, 1830 국수나물속

235. *Nemalion vermiculare* Suringar, 1874 참국수나물

Nemalion vermiculare: Kang & Park, 1969: 58; 박 등, 1992: 59; 김 등, 1996: 311; 김 등, 2004: 74; 최 등, 2009: 505; 최 등, 2014: 1039.

Genus *Trichogloea* Kützing, 1847 새우나물속

236. *Trichogloea requienii* (Montagne) Kützing, 1847 새우나물

Trichogloea requienii: 김 등, 1996: 311.

SUBCLASS RHODYMENIOPHYCIDAE 분홍치홍조아강

ORDER ACROSYMPHYTALES 납작풀목

FAMILY ACROSYMPHYTACEAE 납작풀과

Genus *Schimmelmannia* Schousboe ex Kützing, 1849 납작풀속

237. *Schimmelmannia plumosa* (Setchell) Abbott, 1961 깃털납작풀

Schimmelmannia plumosa: Kang & Park, 1969: 59; 김 등, 2004: 75; 오, 2011: 120; 최 등, 2014: 1039.

ORDER BONNEMAISONIALES 갈고리풀목

FAMILY BONNEMAISONIACEAE 갈고리풀과

Genus *Asparagopsis* Montagne in Webb & Berthelot, 1840 여우꼬리말속

238. *Asparagopsis taxiformis* (Delile) Trevisan, 1845 바다고리풀

Asparagopsis taxiformis: Kang & Park, 1969: 58; 이와 부, 1981: 210; 김 등, 1996: 311; 오, 1998: 81; 최 등, 2009: 505.

Genus *Bonnemaisonia* C. Agardh, 1822 갈고리풀속

239. *Bonnemaisonia hamifera* Hariot, 1891 참갈고리풀

Bonnemaisonia hamifera: 김 등, 1996: 311; 오, 1998: 81; 최 등, 2014: 1039.

ORDER CERAMIALES 비단풀목

FAMILY CALLITHAMNIONIACEAE 외깃풀과

Genus *Aglaothamnion* Feldman-Mazoyer, 1941 엇깃풀속

240. *Aglaothamnion callophyllidicola* (Yamada) S.M. Boo et al., 1991 엇깃풀
Aglaothamnion callophyllidicola: 국립생태원, 2015: 228.
241. *Aglaothamnion callophyllidicola* (Yamada) Boo, Lee, Rueness et Yoshida, 1991 외깃풀
Aglaothamnion callophyllidicola: 이와 부, 1981: 211; 김 등, 1996: 315.

FAMILY CERAMIACEAE 비단풀과

Genus *Antithamnion* Nägeli, 1847 깃풀속, 참깃풀속

242. *Antithamnion aglandum* Kim et Lee in Kim G. H., Chah O. K. & Lee I. K., 1996 제주 참깃풀
Antithamnion aglandum: 김과 이, 2012: 33.
243. *Antithamnion callocladum* Itono, 1971 거북손참깃풀
Antithamnion callocladum: 김 등, 1996: 315; 오, 1998: 82; 오, 2011: 118.
244. *Antithamnion nipponicum* Yamada et Inagaki, 1935 참깃풀
Antithamnion nipponicum: 이와 부, 1981: 211; 김 등, 1996: 315; 오, 1998: 82; 최 등, 2009: 505; 김과 이, 2012: 38.
245. *Antithamnion okiense* Kajimura, 1987 조막손참깃풀
Antithamnion okiense: 김과 이, 2012: 43.

Genus *Balliella* Itono et Tanaka, 1973 덩불분홍풀속

246. *Balliella crouanioides* (Itono) Itono et Tanaka, 1973 덩불분홍풀
Balliella crouanioides: 김 등, 1996: 315.

Genus *Campylaephora* J. Agardh, 1851 석목속

247. *Campylaephora crassa* (Okamura) Nakamura, 1950 굵은석목
Campylaephora crassa: Kang & Park, 1969: 60; 이와 부, 1981: 211; 김 등, 1996: 315; 오, 1998: 82; 최 등, 2009: 505.

Genus *Centroceras* Kützing, 1841 가시풀속

248. *Centroceras clavulatum* (C. Agardh) Montagne, 1846 가시풀
Centroceras clavulatum: Kang & Park, 1969: 60; 이와 부, 1981: 211; 오, 1998: 82; 오, 2011: 118.



Genus *Ceramium* Roth, 1797 비단풀속

249. *Ceramium aduncum* Nakamura, 1950 고리비단풀
Ceramium aduncum: 김 등, 1996: 315.
250. *Ceramium affine* Setchell et Gardner, 1930 나도비단풀
Ceramium affine: 김, 2012: 37.
251. *Ceramium boydenii* Gepp, 1904 단박
Ceramium boydenii: 이와 부, 1981: 211.
252. *Ceramium cimbricum* Petersen in Rosenvinge, 1924 술비단풀
Ceramium cimbricum: 이와 부, 1981: 211.
253. *Ceramium codii* (Richards) Mazoyer, 1938 청각비단풀
Ceramium codii: 이와 부, 1981: 211; 김 등, 1996: 315.
254. *Ceramium japonicum* Okamura, 1896 비단풀사촌, 깃꼴비단풀
Ceramium japonicum: 이와 부, 1981: 211; 김 등, 1996: 315; 오, 1998: 83; 김과 김, 2000: 121; 최 등, 2009: 505; 최 등, 2014: 1039.
255. *Ceramium kondoi* Yendo, 1920 비단풀
Ceramium kondoi: 최 등, 2009: 505.
256. *Ceramium paniculatum* Okamura, 1921 바늘비단풀
Ceramium paniculatum: 이와 부, 1981: 211; 박 등, 1992: 59; 김 등, 1996: 316.
257. *Ceramium tenerrimum* (Martens) Okamura, 1921 털비단풀
Ceramium tenerrimum: Kang & Park, 1969: 60; 이와 부, 1981: 211; 박 등, 1992: 59.

Genus *Gayliella* T. O. Cho, L. J. McIvor et S. M. Boo, 2008 명주비단풀속

258. *Gayliella mazoyerae* T. O. Cho, Fredericq et Hommersand in Cho et al., 2008 명주비단풀
Gayliella mazoyerae: 김, 2012: 101.

Genus *Crouania* J. Agardh, 1842 자루풀속

259. *Crouania attenuata* (C. Agardh) J. Agardh 1842, 헛가지자루풀
Crouania attenuata: 김과 이, 2012: 74.

Genus *Griffithsia* C. Agardh, 1817 비단잘록이속

260. *Griffithsia heteroclada* Yamada et Hasegawa in Hasegawa, 1949 엇가지비단잘록이
Griffithsia heteroclada: Kang & Park, 1969: 60; 이와 부, 1981: 211; 김 등, 1996: 316; 오, 1998: 83.
261. *Griffithsia japonica* Okamura, 1930 왜비단잘록이
Griffithsia japonica: Kang & Park, 1969: 60; 이와 부, 1981: 211; 김 등, 1996: 316; 오, 1998: 83; 오, 2011: 118.
262. *Griffithsia tomo-yamadae* Okamura, 1936 야마다비단잘록이

Griffithsia tomo-yamadae: 국립생태원, 2015: 228.

263. *Griffithsia venusta* Yamada, 1944 고운마디잘록이
Griffithsia venusta: 김 등, 1996: 316; 오, 2011: 121.

Genus *Herpochondria* Falkenberg in Engler & Prantl, 1897 잇바디가지속

264. *Herpochondria elegans* (Okamura) Itono, 1977 각시잇바디가지
Herpochondria elegans: 김 등, 1996: 316.

Genus *Pterothamnion* Nägeli in Nägeli & Cramer, 1855 날개깃말속

265. *Pterothamnion plumula* (Ellis) Nägeli in Nägeli & Cramer, 1855
Pterothamnion plumula: 김 등, 1996: 316; 오, 2011: 118; 김과 이, 2012: 125.
 266. *Pterothamnion yezoense* (Inagaki) Athanasiadis et Kraft, 1994 네깃풀, 날개깃말
Pterothamnion yezoense: 김 등, 1996: 316; 오, 1998: 83; 최 등, 2014: 1039.

Genus *Reinboldiella* De Toni, 1895 얼룩이속

267. *Reinboldiella schmitziana* (Reinbold) De Toni, 1895 애기얼룩이
Reinboldiella schmitziana: 국립생태원, 2015: 228.

FAMILY DASYACEAE 다홍풀과

Genus *Dasya* C. Agardh, 1824 다홍풀속

268. *Dasya collabens* Hooker et Harvey, 1845 깃가지다홍풀
Dasya collabens: 김, 2012: 155.
 269. *Dasya scoparia* Harvey ex J. Agardh, 1841 빗자루다홍풀
Dasya scoparia: 오, 2011: 120.
 270. *Dasya sessilis* Yamada, 1928 민자루다홍풀
Dasya sessilis: 이와 부, 1981: 211; 김 등, 1996: 317; 최 등, 2014: 1039.
 271. *Dasya villosa* Harvey, 1844 털가지다홍풀
Dasya villosa: 김 등, 1996: 317.

Genus *Dasysiphonia* I. Lee et West, 1980 분홍풀속

272. *Dasysiphonia chejuensis* Lee et West, 1980 제주분홍풀
Dasysiphonia chejuensis: 이와 부, 1981: 211; 김 등, 1996: 317; 오, 1998: 83; 오, 2011: 118.
 273. *Dasysiphonia japonica* (Yendo) Kim, 2012 엇가지풀, 엇가지분홍풀
Dasysiphonia japonica: Kang & Park, 1969: 61; 이와 부, 1981: 211; 박 등, 1992: 59; 김 등, 1996: 317; 오, 1998: 83; 최 등, 2009: 505; 김, 2012: 169; 최 등, 2014: 1039.



Genus *Heterosiphonia* Montagne, 1842 엇가지풀속

274. *Heterosiphonia pulchra* (Okamura) Falkenberg, 1901 털엇가지풀
Heterosiphonia pulchra: 이와 부, 1981: 211; 김 등, 1996: 317; 오, 1998: 83.

FAMILY DELESSERIACEAE 보라잎과

Genus *Acrosorium* Zanardini ex Kützing, 1869 분홍잎속

275. *Acrosorium ciliolatum* (Harvey) Kylin, 1924 갈고리분홍잎
Acrosorium ciliolatum; 김 등, 1996: 316; 오, 1998: 83; 최 등, 2009: 505; 최 등, 2014: 1039.
276. *Acrosorium flabellatum* Yamada, 1930 부채분홍잎
Acrosorium flabellatum: 최 등, 2014: 1039.
277. *Acrosorium polyneurum* Okamura, 1936 잔금분홍잎
Acrosorium polyneurum: 이와 부, 1981: 211; 오, 1998: 83; 최 등, 2009: 505.
278. *Acrosorium yendoi* Yamada, 1930 누은분홍잎
Acrosorium yendoi: 김 등, 1996: 316; 최 등, 2009: 505.

Genus *Cryptopleura* Kützing, 1843 민잎맥속

279. *Cryptopleura membranacea* Yamada, 1935 민잎맥
Cryptopleura membranacea: 김과 김, 2000: 121.

Genus *Erythroglossum* J. Agardh, 1898 붉은혀속

280. *Erythroglossum minimum* Okamura, 1932 꼬마붉은혀
Erythroglossum minimum: 김 등, 1996: 316; 오, 1998: 83; 최 등, 2014: 1039.

Genus *Hypoglossum* Kützing, 1843 빛살잎속

281. *Hypoglossum barbatum* Okamura, 1901 참빛살잎
Hypoglossum barbatum: 이와 부, 1981: 211; 김 등, 1996: 316.
282. *Hypoglossum geminatum* Okamura, 1908 쌍빛살잎
Hypoglossum geminatum: 오, 2011: 118.

Genus *Phycodrys* Kützing, 1843 바다참나무잎속

283. *Phycodrys fimbriata* (De la Pylaie ex J. Agardh) Kylin, 1924 바다참나무잎
Phycodrys fimbriata: 박 등, 1992: 59.

Genus *Schizoseris* Kylin, 1924 갈래줄잎속

284. *Schizoseris bombayensis* (Børgesen) Lin, 2002 난쟁이갈래줄잎

Schizoseris bombayensis: 이와 부, 1981: 211.

285. *Schizoseris subdichotoma* (Segawa) Yamada, 1944 참갈래줄잎
Schizoseris subdichotoma: 김 등, 1996: 316.

Genus *Sorella* Hollenberg, 1943 분홍잎사촌속

286. *Sorella repens* (Okamura) Hollenberg, 1943 기는분홍잎사촌
Sorella repens: 김 등, 1996: 316; 오, 1998: 83.

FAMILY RHODOMELACEAE 빨간검둥이과

Genus *Ardissonula* De Toni, 1936 다홍나래풀속

287. *Ardissonula regularis* (Okamura) De Toni, 1936 다홍나래풀
Ardissonula regularis: 국립생태원, 2015: 228.

Genus *Benzaitenia* Yendo, 1913 서실더부살이속

288. *Benzaitenia yenoshimensis* Yendo, 1913 서실더부살이
Benzaitenia yenoshimensis: 오, 1998: 83.

Genus *Chondria* C. Agardh, 1817 개서실속

289. *Chondria crassicaulis* Harvey, 1860 개서실
Chondria crassicaulis: Kang & Park, 1969: 61; 이와 부, 1981: 211; 김 등, 1996: 317; 오, 1998: 83; 김과 김, 2000: 121; 김 등, 2004: 75; 최 등, 2009: 505; 오, 2011: 118; 최 등, 2014: 1039.
290. *Chondria dasyphylla* (Woodward) C. Agardh, 1817 각시개서실
Chondria dasyphylla: Kang & Park, 1969: 61; 김 등, 1996: 317; 김 등, 2004: 75.

Genus *Chondrophycus* (Tokida et Saito) Garbary et Harper, 1998 고들서실속

291. *Chondrophycus cartilagineus* (Yamada) Garbary et Harper, 1998 물렁뼈서실, 물렁뼈고들서실
Chondrophycus cartilagineus: 이와 부, 1981: 211.

Genus *Palisada* K.W. Nam 2007, 담서실속

292. *Palisada intermedius* (Yamada) K.W. Nam, 2007 검은담서실
Chondrophycus intermedius: 이와 부, 1981: 211; 박 등, 1992: 59; 최 등, 2009: 505.

Genus *Herposiphonia* Nägeli, 1846 거미줄속

293. *Herposiphonia fissidentoides* (Holmes) Okamura, 1899 양깃거미줄, 제주거미줄



- Herposiphonia fissidentoides*: 김 등, 1996: 317; 오, 2011: 118.
294. *Herposiphonia nuda* Hollenberg, 1968 민털거미줄
Herposiphonia nuda: 국립생태원, 2015: 229.
295. *Herposiphonia parca* Setchell, 1926 기는거미줄
Herposiphonia parca: 이와 부, 1981: 211.
296. *Herposiphonia secunda* (C. Agardh) Ambrohn, 1880 외쪽거미줄
Herposiphonia secunda: Kang & Park, 1969: 61; 이와 부, 1981: 211; 오, 2011: 121.
297. *Herposiphonia subdisticha* Okamura, 1899 두줄거미줄
Herposiphonia subdisticha: 오, 2011: 121.

Genus *Janczewskia* Solms-Laubach, 1877 서실혹속

298. *Janczewskia morimotoi* Tokida, 1947 모리모토서실혹
Janczewskia morimotoi: Kang & Park, 1969: 62; 이와 부, 1981: 211.

Genus *Laurencia* Lamouroux, 1813 서실속

299. *Laurencia hamata* Yamada, 1932 갈고리서실
Laurencia hamata: 김 등, 2004: 75.
300. *Laurencia intricata* Lamouroux, 1813 타래서실
Laurencia intricata: 국립생태원, 2015: 229.
301. *Laurencia nipponica* Yamada, 1931 큰서실
Laurencia nipponica: Kang & Park, 1969: 62; 이와 부, 1981: 211; 박 등, 1992: 59; 최 등, 2014: 1039.
302. *Laurencia obtusa* (Hudson) Lamouroux, 1813 몽우리서실
Laurencia obtusa: 국립생태원, 2015: 229.
303. *Laurencia okamurae* Yamada, 1931 쌍발이서실
Laurencia okamurae: Kang & Park, 1969: 61; 이와 부, 1981: 211; 김 등, 1996: 317; 오, 1998: 84; 최 등, 2009: 505.
304. *Laurencia pinnata* Yamada, 1931 깃꼴서실
Laurencia pinnata: 김 등, 2004: 75; 최 등, 2009: 505; 최 등, 2014: 1039.
305. *Laurencia venusta* Yamada, 1931 애기서실
Laurencia venusta: Kang & Park, 1969: 61; 이와 부, 1981: 211; 김 등, 1996: 317; 오, 1998: 84.

Genus *Leveillea* Decaisne, 1839 반달타래속

306. *Leveillea jungermannioides* (Hering & G. Martens) Harvey, 1855 반달타래
Leveillea jungermannioides: 국립생태원, 2015: 229.

Genus *Neosiphonia* M. Kim et I. Lee, 1999 새붉은실속

307. *Neosiphonia decumbens* (Segi) M.S. Kim & I.K. Lee, 1999 누은새붉은실
Neosiphonia decumbens: 국립생태원, 2015: 229.
308. *Neosiphonia harlandii* (Harvey) M. Kim et I. Lee, 1999 가시붉은실, 가시새붉은실
Neosiphonia harlandii: 김 등, 1996: 318; 오, 1998: 84.
309. *Neosiphonia japonica* (Harvey) M. Kim et I. Lee, 1999 왜떨기나무붉은실, 떨기나무새붉은실
Neosiphonia japonica: 이와 부, 1981: 211; 박 등, 1992: 59; 김 등, 1996: 318.
310. *Neosiphonia notoensis* (Segi) M. Kim et I. Lee, 1999 검등이붉은실, 검등이새붉은실
Neosiphonia notoensis: 이와 부, 1981: 211.
311. *Neosiphonia yendoi* (Segi) M. Kim et I. Lee, 1999 쇠털붉은실, 쇠털새붉은실
Neosiphonia yendoi: 김 등, 2004: 75.

Genus *Polysiphonia* Greville, 1823 붉은실속

312. *Polysiphonia atlantica* Kapraun & J.N. Norris, 1982 큰열매붉은실
Polysiphonia atlantica: 국립생태원, 2015: 229.
313. *Polysiphonia morrowii* Harvey, 1857 모로우붉은실
Polysiphonia morrowii: 박 등, 1992: 59; 김 등, 1996: 318; 오, 1998: 84; 최 등, 2009: 505.
314. *Polysiphonia subtilissima* Montagne, 1840 각시붉은실
Polysiphonia subtilissima: 김 등, 1996: 318.

Genus *Symphycladia* Falkenberg in Engler & Prantl, 1897 보라색우무속

315. *Symphycladia latiuscula* (Harvey) Yamada, 1941 참보라색우무
Symphycladia latiuscula: 박 등, 1992: 59; 오, 1998: 84; 최 등, 2009: 505; 오, 2011: 118; 최 등, 2014: 1039.
316. *Symphycladia linearis* (Okamura) Falkenberg, 1901 가는보라색우무
Symphycladia linearis: 최 등, 2009: 505.
317. *Symphycladia marchantioides* (Harvey) Falkenberg in Schmitz & Falkenberg, 1897 넓은보라색우무
Symphycladia marchantioides: 이와 부, 1981: 211; 김 등, 1996: 318; 오, 1998: 84; 최 등, 2014: 1039.
318. *Symphycladia pumila* (Yendo) Uwai et Masuda, 1999 애기보라색우무
Symphycladia pumila: 이와 부, 1981: 211; 김 등, 1996: 318.



FAMILY WRANGELIACEAE 깃복슬털과

Genus *Anotrichium* Nägeli, 1862 민털이풀속

319. *Anotrichium tenue* (C. Agardh) Nägeli, 1861

Anotrichium tenue: 이와 부, 1981: 211.

Genus *Gymnophycus* Huisman et Kraft, 1983 오디풀사촌속

320. *Gymnophycus hypsispermis* Huisman et Kraft, 1983 오디풀사촌

Gymnophycus hypsispermis: 김 등, 1996: 316.

Genus *Gymnothamnion* J. Agardh, 1892 공작풀속

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

Gymnothamnion elegans: 이와 부, 1981: 211; 김과 이, 2012: 100.

Genus *Pleonosporium* Nägeli, 1862 오디풀속

322. *Pleonosporium tohyamanum* Tokida & Inaba, 1950 잔가지오디풀

Pleonosporium tohyamanum: 국립생태원, 2015: 228.

Genus *Spongoclonium* Sonder, 1853 돌림가지말속

323. *Spongoclonium caribaeum* (Børgesen) Wynne, 2005 카리브돌림가지말

Spongoclonium caribaeum: 김 등, 1996: 316; 김과 이, 2012: 129.

324. *Spongoclonium yagii* (Yamada) H.S. Kim & I.K. Lee, 2012 돌림가지말

Spongoclonium yagii: 국립생태원, 2015: 228.

Genus *Wrangelia* C. Agardh, 1828 깃복슬털속

325. *Wrangelia tanegana* Harvey, 1860 큰깃복슬털

Wrangelia tanegana: Kang & Park, 1969: 60; 이와 부, 1981: 211; 김, 2012: 148; 최 등, 2014: 1039.

ORDER GELIDIALES 우뭇가사리목

FAMILY GELIDIACEAE 우뭇가사리과

Genus *Gelidium* Lamouroux, 1813 우뭇가사리속

326. *Gelidium amansii* (Lamouroux) Lamouroux, 1813 우뭇가사리, 굵은참우뭇가사리

Gelidium amansii: 이와 부, 1981: 210; 박 등, 1992: 59; 김 등, 1996: 311; 김 등, 2004: 74; 최 등, 2009: 505; 오, 2011: 118; 최 등, 2014: 1039.

327. *Gelidium minimum* K.M. Kim et al., 2012 작은우뭇가사리

Gelidium minimum: 국립생태원, 2015: 226.

328. *Gelidium crinale* (Hare ex Turner) Gaillon, 1828 다발우뚝가사리
Gelidium crinale: 이와 부, 1981: 210.
329. *Gelidium pusillum* (Stackhouse) Le Jolis, 1863 실우뚝가사리
Gelidium pusillum: Kang & Park, 1969: 58; 최 등, 2014: 1039.
330. *Gelidium vagum* Okamura, 1934 막우뚝가사리
Gelidium vagum: 국립생태원, 2015: 226.

FAMILY PTEROCLADIACEAE 개우무과

Genus *Pterocliadiella* Santelices et Hommersand, 1997 개우무속

331. *Pterocliadiella capillacea* (Gmelin) Santelices et Hommersand, 1997 개우무
Pterocliadiella capillacea: 김 등, 1996: 311; 오, 1998: 81; 최 등, 2009: 505; 오, 2011: 118; 최 등, 2014: 1039.
332. *Pterocliadiella tenuis* (Okamura) Shimada et al., 2000 큰개우무
Pterocliadiella tenuis: Kang & Park, 1969: 58; 이와 부, 1981: 210; 김과 김, 2000: 121; 김 등, 2004: 74.

ORDER GIGARTINALES 돌가사리목

FAMILY CAULACANTHACEAE 가시덤불과

Genus *Caulacanthus* Kützing, 1843 가시덤불속

333. *Caulacanthus ustulatus* (Mertens ex Turner) Kützing, 1843 애기가시덤불
Caulacanthus ustulatus: 이와 부, 1981: 210; 박 등, 1992: 59; 김 등, 2004: 75.

FAMILY DUMONTIACEAE 미끌풀과

Genus *Dumontia* Lamouroux, 1813 미끌풀속

334. *Dumontia simplex* Cotton, 1906 미끌풀
Dumontia simplex: 최 등, 2009: 505.

FAMILY ENDOCLADIACEAE 풀가사리과

Genus *Gloiopeltis* J. Agardh, 1842 풀가사리속

335. *Gloiopeltis furcata* (Postels et Ruprecht) J. Agardh, 1851 불등풀가사리
Gloiopeltis furcata: Kang & Park, 1969: 59; 박 등, 1992: 59; 김 등, 1996: 313; 최 등, 2009: 505; 최 등, 2014: 1039.
336. *Gloiopeltis tenax* (Turner) Decaisne, 1842 참풀가사리
Gloiopeltis tenax: 최 등, 2009: 505.



Genus *Chondracanthus* Kützing, 1843 돌가사리속

337. *Chondracanthus intermedius* (Suringar) Hommersand in Hommersand et al., 1993 애기돌가사리
Chondracanthus intermedius: 박 등, 1992: 59; 김 등, 1996: 314; 최 등, 2009: 505; 최 등, 2014: 1039.
338. *Chondracanthus teedei* (Mertens ex Roth) Kützing, 1843 가시돌가사리
Chondracanthus teedei: 오, 1998: 82; 김과 김, 2000: 121; 김 등, 2004: 75.
339. *Chondracanthus tenellus* (Harvey) Hommersand in Hommersand et al., 1993 돌가사리
Chondracanthus tenellus: 김 등, 1996: 314; 오, 1998: 82; 최 등, 2014: 1039.

FAMILY FURCELLARIACEAE 곱단이고과

Genus *Opuntiella* Kylin, 1925 원반붉은잎속

340. *Opuntiella californica* (Farlow) Kylin, 1925 원반붉은잎
Opuntiella californica: 김 등, 1996: 313.

FAMILY GIGARTINACEAE 돌가사리과

Genus *Chondrus* Stackhouse, 1797 진두발속

341. *Chondrus crispus* Stackhouse, 1797 주름진두발
Chondrus crispus: 국립생태원, 2015: 227.
342. *Chondrus ocellatus* Holmes, 1896 진두발
Chondrus ocellatus: 이와 부, 1981: 210; 박 등, 1992: 59; 김 등, 1996: 314; 오, 1998: 82; 김과 김, 2000: 121; 최 등, 2009: 505; 최 등, 2014: 1039.

FAMILY HYPNEACEAE 가시우무과

Genus *Hypnea* Lamouroux, 1813 가시우무속

343. *Hypnea charoides* Lamouroux, 1813 참가시우무
Hypnea charoides: 오, 1998: 82; 김 등, 2004: 75; 최 등, 2009: 505; 최 등, 2014: 1039.
344. *Hypnea cornuta* (Kützing) J. Agardh, 1851 뿔가시우무
Hypnea cornuta: 국립생태원, 2015: 227.
345. *Hypnea saidana* Holmes, 1896 사이다가시우무
Hypnea saidana: 이와 부, 1981: 210; 김 등, 1996: 314; 최 등, 2014: 1039.

FAMILY KALLYMENIACEAE 붉은땀띠과

Genus *Callophyllis* Kützing, 1843 붉은잎속

346. *Callophyllis adhaerens* Yamada, 1932 좁은붉은잎

- Callophyllis adhaerens*: 이와 부, 1981: 210; 김 등, 1996: 313; 최 등, 2014: 1039.
347. *Callophyllis adnata* Okamura, 1932 넓은붉은잎
Callophyllis adnata: 김 등, 1996: 313; 최 등, 2014: 1039.
348. *Callophyllis crispata* Okamura, 1896 주름붉은잎
Callophyllis crispata: 김 등, 1996: 313.
349. *Callophyllis japonica* Okamura in De Toni & Okamura, 1894 벗붉은잎
Callophyllis japonica: 김 등, 1996: 313.
350. *Callophyllis rhynchocarpa* Ruprecht, 1851 부리붉은잎
Callophyllis rhynchocarpa: 김 등, 1996: 313.

FAMILY PHYLLOPHORACEAE 부챗살과

Genus *Ahnfeltiopsis* Silva et DeCew, 1992 좁쌀새기속, 부챗살속

351. *Ahnfeltiopsis flabelliformis* (Harvey) Masuda, 1993 부챗살
Ahnfeltiopsis flabelliformis: Kang & Park, 1969: 59; 오, 1998: 82; 김 등, 2004: 75; 최 등, 2009: 505; 최 등, 2014: 1039.

FAMILY RHIZOPHYLLIDACEAE 앞송진내과

Genus *Portieria* Zanardini, 1851 앞송진내속

352. *Portieria hornemannii* (Lyngbye) Silva in Silva et al., 1987 가는앞송진내
Portieria hornemannii: 김과 김, 2000: 121.
353. *Portieria japonica* (Harvey) P.C. Silva (in P.C. Silva, Menez & Moe, 1987) 왜앞송진내
Portieria japonica: 국립생태원, 2015: 227.

ORDER GRACILARIALES 꼬시래기목

FAMILY GRACILARIACEAE 꼬시래기과

Genus *Gracilaria* Greville, 1830 꼬시래기속

354. *Gracilaria cuneifolia* (Okamura) I.K. Lee & Kurogi, 1977 뽕기꼴꼬시래기
Gracilaria cuneifolia: 국립생태원, 2015: 227.
355. *Gracilaria textorii* (Suringar) Hariot, 1895 앞꼬시래기
Gracilaria textorii: 김 등, 2004: 74; 최 등, 2009: 505; 최 등, 2014: 1039.
356. *Gracilaria vermiculophylla* (Ohmi) Papenfuss, 1967 꼬시래기
Gracilaria vermiculophylla: 국립생태원, 2015: 227.



ORDER HALYMENIALES 도박목

FAMILY HALYMENIACEAE 지누아리과, 도박과

Genus *Grateloupia* C. Agardh, 1822 지누아리속

357. *Grateloupia acuminata* Holmes, 1896 지누아리사촌, 왕지누아리
Grateloupia acuminata: 이와 부, 1981: 210; 김 등, 1996: 313; 김 등, 2004: 74.
358. *Grateloupia angusta* (Okamura) Kawaguchi et Wang in Wang et al., 2001 붉은뼈까막살
Grateloupia angusta: 오, 1998: 81.
359. *Grateloupia asiatica* Kawaguchi et Wang, 2001 지네지누아리
Grateloupia asiatica: 최 등, 2014: 1039.
360. *Grateloupia cornea* Okamura, 1913 붉은까막살
Grateloupia cornea: 최 등, 2009: 505; 최 등, 2014: 1039.
361. *Grateloupia elliptica* Holmes, 1896 참도박
Grateloupia elliptica: 박 등, 1992: 59; 김 등, 1996: 313; 김 등, 2004: 74; 최 등, 2009: 505.
362. *Grateloupia filicina* (Lamouroux) C. Agardh, 1822 빈참지누아리
Grateloupia filicina: 최 등, 2009: 505.
Grateloupia lanceolata: 이와 부, 1981: 210; 김 등, 1996: 313; 오, 1998: 82; 김과 김, 2000: 121; 김 등, 2004: 74; 최 등, 2009: 505; 오, 2011: 118; 최 등, 2014: 1039.
363. *Grateloupia kurogii* Kawaguchi, 1990 얼룩도박
Grateloupia kurogii: 국립생태원, 2015: 227.
364. *Grateloupia livida* (Harvey) Yamada, 1931 넓은지누아리
Grateloupia livida: 이와 부, 1981: 210; 김과 김, 2000: 121.
365. *Grateloupia prolongata* J. Agardh, 1847 개지누아리
Grateloupia prolongata: 이와 부, 1981: 210.
366. *Grateloupia subpectinata* Holmes, 1912 빗살도박
Grateloupia subpectinata: 국립생태원, 2015: 227.
367. *Grateloupia turuturu* Yamada, 1941 미끌지누아리, 미끌도박
Grateloupia turuturu: 오, 1998: 81; 최 등, 2009: 505; 최 등, 2014: 1039.

Genus *Polyopes* J. Agardh, 1849 새우발속, 까막살속

368. *Polyopes affinis* (Harvey) Kawaguchi et Wang in Kawaguchi et al., 2002 참까막살
Polyopes affinis: 이와 부, 1981: 210.
369. *Polyopes lancifolius* (Harvey) Kawaguchi et Wang in Kawaguchi et al., 2002 털지누아리
Polyopes lancifolius: 김 등, 1996: 313; 김 등, 2004: 74.

ORDER NEMASTOMATALES 끈적이목

FAMILY SCHIZYMENIACEAE 갈래잎과

Genus *Schizymenia* J. Agardh, 1851 갈래잎속

370. *Schizymenia dubyi* (Chauvin) J. Agardh, 1851 갈래잎
Schizymenia dubyi: 국립생태원, 2015: 227.

ORDER PEYSSONNELIALES 바다표고목

FAMILY PEYSSONNELIACEAE 바다표고과

Genus *Peyssonnelia* Decaisne, 1841 바다표고속

371. *Peyssonnelia caulifera* Okamura, 1899 자루바다표고
Peyssonnelia caulifera: 김 등, 1996: 312; 오, 1998: 81; 최 등, 2009: 505; 오, 2011: 118.
372. *Peyssonnelia japonica* (Segawa) Yoneshigue, 1985 고등옷
Peyssonnelia japonica: 오, 1998: 81; 최 등, 2009: 505.

ORDER PLOCAMIALES 곱슬이목

FAMILY PLOCAMIACEAE 곱슬이과

Genus *Plocamium* Lamouroux, 1813 곱슬이속

373. *Plocamium telfairiae* (Hooker et Harvey) Harvey ex Kützing, 1849 참곱슬이
Plocamium telfairiae: Kang & Park, 1969: 59; 이와 부, 1981: 210; 박 등, 1992: 59; 김 등, 1996: 314; 오, 1998: 82; 최 등, 2009: 505; 최 등, 2014: 1039.
374. *Plocamium uncinatum* (C. Agardh) Kützing, 1866 갈고리참곱슬이
Plocamium uncinatum: 국립생태원, 2015: 227.

ORDER RHODYMENIALES 분홍치목

FAMILY CHAMPIACEAE 사슬풀과

Genus *Champia* Desvaux, 1809 사슬풀속

375. *Champia bifida* Okamura, 1901 두갈래사슬풀
Champia bifida: 김 등, 1996: 315; 오, 1998: 82.
376. *Champia expansa* Yendo, 1903 넓은사슬풀
Champia expansa: 김 등, 1996: 315; 오, 1998: 82; 최 등, 2009: 505; 오, 2011: 118.
377. *Champia japonica* Okamura, 1931 왜사슬풀
Champia japonica: 이와 부, 1981: 210; 김 등, 1996: 315.
378. *Champia parvula* (C. Agardh) Harvey, 1853 참사슬풀
Champia parvula: Kang & Park, 1969: 59; 이와 부, 1981: 210; 김 등, 1996: 315; 오, 1998: 82; 최 등, 2014: 1039.



FAMILY FAUCHERIACEAE 바위주걱과

Genus *Gloiocladia* J. Agardh, 1842 조막풀속, 갈래잎주걱속끈적이속

379. *Gloiocladia iyoensis* (Okamura) Norris, 1991 애기풀사돈

Gloiocladia iyoensis: 이와 부, 1981: 210; 오, 1998: 82; 김 등, 2004: 75; 최 등, 2014: 1039.

Genus *Ceratodictyon* Zanardini, 1878 물잔디속

380. *Ceratodictyon variabile* (J. Agardh) R.E. Norris, 1987 물잔디

Ceratodictyon variabile: 국립생태원, 2015: 227.

FAMILY LOMENTARIACEAE 마디잘록이과

Genus *Lomentaria* Lyngbye, 1819 마디잘록이속

381. *Lomentaria catenata* Harvey, 1857 마디잘록이

Lomentaria catenata: 이와 부, 1981: 210; 박 등, 1992: 59; 오, 1998: 82; 최 등, 2009: 505; 최 등, 2014: 1039.

382. *Lomentaria hakodatensis* Yendo, 1920 애기마디잘록이

Lomentaria hakodatensis: 이와 부, 1981: 210; 김 등, 1996: 314; 오, 1998: 82; 최 등, 2014: 1039.

FAMILY RHODYMENIACEAE 분홍치과

Genus *Chrysymenia* J. Agardh, 1842 누른끈적이속, 끈적이속

383. *Chrysymenia wrightii* (Harvey) Yamada, 1932 누른끈적이

Chrysymenia wrightii: 최 등, 2014: 1039.

Genus *Halopeltis* J. Agardh, 1854 겹가지분홍지속

384. *Halopeltis adnata* (Okamura) G.W. Saunders & Schneider (in Schneider, Freshwater & Saunders, 2012) 겹가지분홍치

Halopeltis adnata: 국립생태원, 2015: 227.

Genus *Rhodymenia* Greville, 1830 분홍치속

385. *Rhodymenia intricata* (Okamura) Okamura, 1930 두갈래분홍치

Rhodymenia intricata: 김 등, 1996: 314; 오, 1998: 82; 최 등, 2009: 505; 오, 2011: 118; 최 등, 2014: 1039.

[해조류 참고문헌]

- 강제원. 1968. 한국동식물도감 제8권 식물편(해조류). 1-465.
- 국립생태원. 2015. 2015 독도 생태계 정밀조사. 환경부, 223-229.
- 김미경, 김기태. 2000. 울릉도, 독도의 해조류 연구: I. 해조류의 종조성 감소와 해조상의 변화. *Algae*, 15: 119-124.
- 김미경, 신재기, 차재훈. 2004. 하계 독도 연안 해조류의 종조성 변동과 갯녹음 현상. *Algae*, 19: 69-78.
- 김영환, 김형섭, 김광훈, 이욱재, 옥정현, 이인규. 1996. 울릉도, 독도의 하계 해조상. 자연실태종합보고서, 10: 275-320.
- 김형섭. 2012. 한국의 조류(Algae). 해산 홍조류. 홍조식물문: 진정홍조강: 비단풀목: 비단풀과Ⅱ(피층성), 다홍풀과. 국립생물자원관, 4(6): 195.
- 김형섭, 부성민. 2010. 한국의 조류(Algae). 해산 갈조류 I. 부등편모조식물문: 갈조강: 솜털목. 국립생물자원관, 2(1): 212.
- 김형섭, 이인규. 2012. 한국의 조류(Algae). 해산 홍조류. 홍조식물문: 진정홍조강: 비단풀목: 비단풀과 I(무피층성). 국립생물자원관, 4(5): 158.
- 박찬선, 황은경, 손철현. 1992. 독도의 해조 군락에 관한 예보. 섬연구회 논문집, 1: 55-70.
- 부성민, 이욱재, 황일기, 금연심, 옥정현, 조가연. 2010. 한국의 조류(Algae). 해산 갈조류 Ⅱ. 부등편모조식물문: 갈조강: 패목, 그물바탕말목, 산말목, 갯쇠털목, 채찍말목, 바위딱지목, 모자반목, 다시마목. 국립생물자원관, 2(2): 205.
- 배은희, 김형섭, 권천중, 황일기, 김광훈. Tatyana A. Klochkova. 2010. 한국의 조류(Algae). 해산 녹조류. 녹조식물문: 갈파래강: 초록실목, 갈파래목, 대마디말목, 깃털말목. 국립생물자원관, 1(1): 223.
- 오윤식. 1998. 독도의 해조류 분포 특성. 독도연구보존협회 독도연구총서, 4: 75-89.
- 오윤식. 2011. 독도의 해조류. 독도사전. 한국해양수산개발원, 117-121.
- 이인규, 부성민. 1981. 울릉도·독도의 해조상. 한국자연보존협회 조사보고서, 19: 201-214.
- 최창근, 권천중, 김미경. 2014. 독도의 하계 해조 군집. 수산해양교육연구, 26: 1037-1043.
- 최창근, 이해원, 홍병규. 2009. 독도의 해조상 및 군집구조. 한국수산과학회지, 42: 503-508.
- 황일기, 김형섭. 2011. 한국의 조류(Algae). 국수나물류. 홍조식물문: 진정홍조강: 국수나물아강: 붉은솜목, 홍다발술목, 팔손이풀목, 국수나물목. 국립생물자원관, 4(2): 114.
- 吉田忠生 1998. 新日本海藻誌 日本産海藻類総覧 内田老鶴圃, 1-1247.
- Kang J.W. and Park J.H. 1969. Marine algae of Dok-do (Liancourt Rocks) in the Sea of Japan (1). *Bull. Pusan Fish. Coll*, 9(2): 53-62.

독도 육상식물 종 목록



DIVISION PTERIDOPHYTA 양치식물문

CLASS POLYPODIOPSIDA 고사리강

ORDER POLYPODIALES 고사리목

FAMILY DRYOPTERIDACEAE 관종과

Genus *Cyrtomium* C. Presl, 1836 쇠고비속

386. *Cyrtomium falcatum* (L.f.) C. Presl var. *falcatum*, 1836 도깨비고비
Cyrtomium falcatum: 이, 1952: 26; 이와 주, 1958: 223; 이, 1978: 16; 선 등, 2002: 146; 신 등, 2004: 227; 박 등, 2004: 144; 현과 권, 2006: 54; 김 등, 2007: 91; 이 등, 2007: 555; 박과 이, 2008a: 198; 박과 이, 2008b: 74; 권, 2008: 56; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 273; 박 등, 2010b: 75; 박 등, 2013: 45; Jung et al., 2014: e202; 박 등, 2014: 32.

DIVISION MAGNOLIOPHYTA 현화식물문

CLASS MAGNOLIOPSIDA 목련강

ORDER RANUNCULALES 미나리아재비목

FAMILY MENISPERMACEAE 새모래덩굴과

Genus *Cocculus* DC., 1817 땡땡이덩굴속

387. *Cocculus trilobus* (Thunb.) DC., 1818 땡땡이덩굴
Cocculus trilobus: 이, 1952: 26; 이와 주, 1958: 223; 이, 1978: 16; 선 등, 2002: 146; 신 등, 2004: 227; 박 등, 2004: 144; 현과 권, 2006: 55; 김 등, 2007: 91; 이 등, 2007: 557; 권, 2008: 57; 박과 이, 2008a: 200; 박과 이, 2008b: 75; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 274; 박 등, 2010b: 76; 박 등, 2013: 46; Jung et al., 2014: e202; 박 등, 2014: 33.

ORDER CARYOPHYLLALES 석죽목

FAMILY AIZOACEAE 번행초과

Genus *Tetragonia* L., 1753 번행초속

388. *Tetragonia tetragonoides* (Pall.) Kuntze, 1891 번행초
Tetragonia tetragonoides: 이, 1952: 26; 이, 1978: 16; 선 등, 2002: 146; 신 등, 2004: 227; 박 등, 2004: 144; 현과 권, 2006: 54; 김 등, 2007: 91; 이 등, 2007: 556; 박과 이, 2008a: 199; 박과 이, 2008b: 75; 권, 2008: 56; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 273; 박 등, 2010b: 75; 박 등, 2013: 46; Jung et al., 2014: e202; 박 등, 2014: 33.



FAMILY CHENOPODIACEAE 명아주과

Genus *Atriplex* L., 1753 갯능쟁이속

389. *Atriplex gmelinii* C. A. Mey. ex Bong., 1833 가는갯능쟁이

Atriplex gmelinii: 이, 1952: 26; 이, 1978: 16; 선 등, 2002: 146; 현과 권, 2006: 55; 김 등, 2007: 91; 이 등, 2007: 555; 박과 이, 2008a: 199; 박과 이, 2008b: 74; 권, 2008: 56; 박 등, 2010a: 273; 박 등, 2010b: 75; 박 등, 2013: 45; Jung et al., 2014: e202; 박 등, 2014: 32.

Genus *Chenopodium* L., 1753 명아주속

390. *Chenopodium album* L. var. *album*, 1753 흰명아주

Chenopodium album: 신 등, 2004: 227; 박 등, 2004: 144; 현과 권, 2006: 55; 김 등, 2007: 556; 박과 이, 2008a: 199; 박과 이, 2008b: 74; 권, 2008: 56; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 273; 박 등, 2010b: 75; 박 등, 2013: 45; Jung et al., 2014: e202; 박 등, 2014: 32.

391. *Chenopodium album* L. var. *stenophyllum* Makino, 1913 가는명아주

Chenopodium album L. var. *stenophyllum*: 이 등, 2007: 556; 박과 이, 2008a: 199; 박과 이, 2008b: 74; 권, 2008: 56; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 273; 박 등, 2010b: 75; 박 등, 2013: 45; 박 등, 2014: 33.

FAMILY AMARANTHACEAE 비름과

Genus *Achyranthes* L., 1753 쇠무릎속

392. *Achyranthes japonica* (Miq.) Nakai, 1920 쇠무릎

Achyranthes japonica: 이, 1978: 16; 신 등, 2004: 227; 박 등, 2004: 144; 김 등, 2007: 91; 이 등, 2007: 556; 박과 이, 2008a: 199; 박과 이, 2008b: 75; 권, 2008: 56; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 273; 박 등, 2010b: 75; 박 등, 2013: 46; 박 등, 2014: 33.

FAMILY PORTULACACEAE 쇠비름과

Genus *Portulaca* L., 1753 쇠비름속

393. *Portulaca oleracea* L., 1753 쇠비름

Portulaca oleracea: 이, 1978: 16; 선 등, 2002: 146; 신 등, 2004: 227; 박 등, 2004: 144; 현과 권, 2006: 55; 김 등, 2007: 91; 이 등, 2007: 556; 박과 이, 2008a: 199; 박과 이, 2008b: 75; 권, 2008: 57; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 273; 박 등, 2010b: 75; 박 등, 2013: 46; Jung et al., 2014: e202; 박 등, 2014: 33.

Genus *Dianthus* L., 1753 패랭이꽃속

394. *Dianthus longicalyx* Miq., 1861 술패랭이꽃
Dianthus longicalyx: 이, 1952: 26; 이와 주, 1958: 223; 이, 1978: 16; 선 등, 2002: 146; 신 등, 2004: 227; 박 등, 2004: 144; 현과 권, 2006: 55; 이 등, 2007: 556; 박과 이, 2008a: 199; 박과 이, 2008b: 75; 권, 2008: 57; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 273; 박 등, 2010b: 75; 박 등, 2013: 46; Jung et al., 2014: e202; 박 등, 2014: 33.

Genus *Sagina* L., 1753 개미자리속

395. *Sagina maxima* A. Gray f. *maxima*, 1859 큰개미자리
Sagina maxima: 이와 주, 1958: 223; 선 등, 2002: 146; 신 등, 2004: 227; 박 등, 2004: 144; 현과 권, 2006: 55; 이 등, 2007: 556; 박과 이, 2008a: 199; 박과 이, 2008b: 75; 박 등, 2010a: 273; 박 등, 2010b: 75; 박 등, 2013: 46; 박 등, 2014: 33.

Genus *Stellaria* L., 1753 별꽃속

396. *Stellaria media* (L.) Vill., 1789 별꽃
Stellaria media: 신 등, 2004: 227; 박 등, 2004: 144; 현과 권, 2006: 55; 이 등, 2007: 556; 박과 이, 2008a: 199; 박과 이, 2008b: 75; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 274; 박 등, 2010b: 75; 박 등, 2013: 46; Jung et al., 2014: e202; 박 등, 2014: 33.

ORDER POLYGONALES 마디풀목

FAMILY POLYGONACEAE 마디풀과

Genus *Fallopia* Adans, 1763 닭의덩굴속

397. *Fallopia sachalinensis* (F. Schmidt) Ronse Decr., 1988 왕호장근
Fallopia sachalinensis: 선 등, 2002: 146; 신 등, 2004: 227; 박 등, 2004: 144; 현과 권, 2006: 54; 김 등, 2007: 555; 박과 이, 2008a: 198; 박과 이, 2008b: 74; 권, 2008: 56; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 273; 박 등, 2010b: 75; 박 등, 2013: 45; Jung et al., 2014: e202; 박 등, 2014: 32.

Genus *Polygonum* L., 1753 마디풀속

398. *Polygonum aviculare* L., 1753 마디풀
Polygonum aviculare: 선 등, 2002: 146; 신 등, 2004: 227; 박 등, 2004: 144; 현과 권, 2006: 54; 김 등, 2007: 91; 이 등, 2007: 555; 박과 이, 2008a: 198; 박과 이, 2008b: 74; 권, 2008: 56; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 273; 박 등, 2010b: 75; 박 등, 2013: 45; Jung et al., 2014: e202; 박 등, 2014: 32.



Genus *Rumex* L., 1753 소리쟁이속

399. *Rumex japonicus* Houtt., 1777 참소리쟁이

Rumex japonicus: 이, 1952: 26; 이와 주, 1958: 223; 이, 1978: 16; 신 등, 2004: 227; 박 등, 2004: 144; 현과 권, 2006: 54; 김 등, 2007: 91; 이 등, 2007: 555; 박과 이, 2008a: 199; 박과 이, 2008b: 74; 권, 2008: 56; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 273; 박 등, 2010b: 75; 박 등, 2013: 45; Jung et al., 2014: e202; 박 등, 2014: 32.

ORDER THEALES 차나무목

FAMILY THEACEAE 차나무과

Genus *Camellia* L., 1753 동백나무속

400. *Camellia japonica* L. f. *japonica*, 1753 동백나무

Camellia japonica: 선 등, 2002: 147; 이 등, 2007: 558; 박과 이, 2008a: 201; 박과 이, 2008b: 76; 권, 2008: 58; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 275; 박 등, 2010b: 76; 박 등, 2013: 47; 박 등, 2014: 34.

ORDER PAPAVERALES 양귀비목

FAMILY FUMARIACEAE 현호색과

Genus *Corydalis* DC. in Lam. & DC., 1805 현호색속

401. *Corydalis platycarpa* (Maxim. ex Palib.) Makino, 1909 갯괴불주머니

Corydalis platycarpa: 이, 1952: 26; 이와 주, 1958: 223; 이, 1978: 16; 선 등, 2002: 146; 신 등, 2004: 228; 박 등, 2004: 144; 현과 권, 2006: 55; 김 등, 2007: 92; 이 등, 2007: 557; 박과 이, 2008a: 200; 박과 이, 2008b: 75; 권, 2008: 57; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 274; 박 등, 2010b: 76; 박 등, 2013: 46; Jung et al., 2014: e202; 박 등, 2014: 33.

FAMILY BRASSICACEAE 십자화과

Genus *Arabis* L., 1753 장대나물속

402. *Arabis stelleri* DC., 1821 갯장대

Arabis stelleri: 신 등, 2004: 228; 박 등, 2004: 144; 현과 권, 2006: 56; 이 등, 2007: 557; 박과 이, 2008a: 200; 박과 이, 2008b: 75; 권, 2008: 57; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 274; 박 등, 2010b: 76; 박 등, 2013: 46; Jung et al., 2014: e202; 박 등, 2014: 33.

Genus *Brassica* L., 1753 배추속

403. *Brassica juncea* (L.) Czern., 1859 갯

Brassica juncea: 현과 권, 2006: 56; 김 등, 2007: 92; 이 등, 2007: 557; 박과 이, 2008a: 200; 박과 이, 2008b: 76; 권, 2008: 57; 박 등, 2010a: 274; 박 등, 2010b: 76; 박 등, 2013: 46; Jung et al., 2014: e202; 박 등, 2014: 34.

Genus *Lepidium* L., 1753 다닥냉이속

404. *Lepidium virginicum* L., 1753 콩다닥냉이

Lepidium virginicum: 신 등, 2004: 228; 박 등, 2004: 144; 박 등, 2010a: 274; 박 등, 2010b: 76; 박 등, 2013: 46; 박 등, 2014: 34.

ORDER PRIMULALES 앵초목

FAMILY PRIMULACEAE 앵초과

Genus *Lysimachia* L., 1753 참좁쌀풀속

405. *Lysimachia mauritiana* Lam., 1792 갯까치수염

Lysimachia mauritiana: 이, 1952: 26; 이와 주, 1958: 223; 이, 1978: 16; 선 등, 2002: 147; 신 등, 2004: 229; 박 등, 2004: 144; 현과 권, 2006: 57; 김 등, 2007: 92; 이 등, 2007: 559; 박과 이, 2008a: 202; 박과 이, 2008b: 77; 권, 2008: 58; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 275; 박 등, 2010b: 77; 박 등, 2013: 47; Jung et al., 2014: e203; 박 등, 2014: 35.

ORDER ROSALES 장미목

FAMILY CRASSULACEAE 돌나물과

Genus *Sedum* L., 1753 돌나물속

406. *Sedum oryzifolium* Makino, 1891 땅채송화

Sedum oryzifolium: 이, 1952: 26; 이와 주, 1958: 223; 이, 1978: 16; 선 등, 2002: 147; 신 등, 2004: 228; 박 등, 2004: 144; 현과 권, 2006: 56; 김 등, 2007: 92; 이 등, 2007: 557; 박과 이, 2008a: 200; 박과 이, 2008b: 76; 권, 2008: 57; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 274; 박 등, 2010b: 76; 박 등, 2013: 46; Jung et al., 2014: e203; 박 등, 2014: 34.

407. *Sedum takesimense* Nakai, 1919 섬기린초

Sedum takesimense: 이와 주, 1958: 223; 이, 1978: 16; 선 등, 2002: 147; 신 등, 2004: 228; 박 등, 2004: 144; 현과 권, 2006: 56; 김 등, 2007: 92; 이 등, 2007: 557; 박과 이, 2008a: 200; 박과 이, 2008b: 76; 권, 2008: 57; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 274; 박 등, 2010b: 76; 박 등, 2013: 46; Jung et al., 2014: e203; 박 등, 2014: 34.



FAMILY ELAEAGNACEAE 보리수나무과

Genus *Elaeagnus* L., 1753 보리수나무속

408. *Elaeagnus macrophylla* Thunb., 1783 보리밥나무

Elaeagnus macrophylla: 선 등, 2002: 147; 박 등, 2006; 이 등, 2007: 558; 박과 이, 2008a: 202; 박과 이, 2008b: 77; 권, 2008: 58; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 275; 박 등, 2010b: 77; 박 등, 2013: 47; Jung et al., 2014: e203; 박 등, 2014: 35.

ORDER SAPINDALES 무환자나무목

FAMILY CELASTRACEAE 노박덩굴과

Genus *Euonymus* L., 1753 화살나무속

409. *Euonymus hamiltonianus* Wall., 1824 참빛살나무

Euonymus hamiltonianus: 박 등, 2013: 47.

410. *Euonymus japonicus* Thunb. var. *japonicus*, 1780 사철나무

Euonymus japonicus: 이, 1952: 26; 선 등, 2002: 147; 신 등, 2004: 228; 박 등, 2004: 144; 현과 권, 2006: 56; 김 등, 2007: 92; 이 등, 2007: 558; 박과 이, 2008a: 201; 박과 이, 2008b: 76; 권, 2008: 58; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 274; 박 등, 2010b: 76; 박 등, 2013: 47; Jung et al., 2014: e203; 박 등, 2014: 34.

ORDER RHAMNALES 갈매나무목

FAMILY VITACEAE 포도과

Genus *Ampelopsis* Michx., 1803 개머루속

411. *Ampelopsis brevipedunculata* (Maxim.) Trautv. f. *brevipedunculata*, 1883 개머루

Ampelopsis brevipedunculata: 이, 1952: 26; 신 등, 2004: 228; 박 등, 2004: 144; 현과 권, 2006: 56; 이 등, 2007: 558; 박과 이, 2008a: 201; 박과 이, 2008b: 76; 권, 2008: 58; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 274; 박 등, 2010b: 76; 박 등, 2013: 47; Jung et al., 2014: e203; 박 등, 2014: 34.

ORDER GERANIALES 쥐손이풀목

FAMILY OXALIDACEAE 팽이밥과

Genus *Oxalis* L., 1753 팽이밥속

412. *Oxalis stricta* L., 1753 선팽이밥

Oxalis stricta: 이, 1952: 26; 이와 주, 1958: 223; 현과 권, 2006: 56; 박 등, 2010a: 274; 박 등, 2010b: 76; 박 등, 2013: 47; Jung et al., 2014: e203.

ORDER APIALES 미나리목

FAMILY APIACEAE 미나리과

Genus *Cnidium* Cusson ex Juss., 1787 천궁속

413. *Cnidium japonicum* Miq., 1867 갯사상자

Cnidium japonicum: 이, 1952: 26; 선 등, 2002: 147; 신 등, 2004: 229; 박 등, 2004: 144; 현과 권, 2006: 57; 김 등, 2007: 92; 이 등, 2007: 559; 박과 이, 2008a: 202; 박과 이, 2008b: 77; 권, 2008: 58; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 275; 박 등, 2010b: 77; 박 등, 2013: 47; Jung et al., 2014: e203; 박 등, 2014: 35.

Genus *Oenanthe* L. 1753 미나리속

414. *Oenanthe javanica* (Blume) DC., 1830 미나리

Oenanthe javanica: 박과 이, 2008: 77; 송과 박, 2012: 100; 박 등, 2014: 35.

ORDER GENTIANALES 용담목

FAMILY ASCLEPIADACEAE 박주가리과

Genus *Metaplexis* R. Br., 1811 박주가리속

415. *Metaplexis japonica* (Thunb.) Makino, 1903 박주가리

Metaplexis japonica: 이, 1952: 26; 이와 주, 1958: 223; 이, 1978: 16; 선 등, 2002: 147; 신 등, 2004: 229; 박 등, 2004: 144; 현과 권, 2006: 57; 김 등, 2007: 92; 이 등, 2007: 559; 박과 이, 2008a: 202; 박과 이, 2008b: 77; 권, 2008: 58; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 275; 박 등, 2010b: 77; 박 등, 2013: 47; Jung et al., 2014: e203; 박 등, 2014: 35.

ORDER SOLANALES 가지목

FAMILY SOLANACEAE 가지과

Genus *Solanum* L., 1753 가지속

416. *Solanum nigrum* L. var. *nigrum*, 1753 까마중

Solanum nigrum: 이, 1952: 26; 이, 1978: 16; 선 등, 2002: 147; 신 등, 2004: 229; 박 등, 2004: 144; 현과 권, 2006: 57; 김 등, 2007: 92; 이 등, 2007: 559; 박과 이, 2008a: 203; 박과 이, 2008b: 77; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 275; 박 등, 2010b: 77; 박 등, 2013: 48; Jung et al., 2014: e203; 박 등, 2014: 35.

FAMILY CONVULVULACEAE 메꽃과

Genus *Ipomoea* L., 1753 고구마속



417. *Ipomoea purpurea* (L.) Roth, 1787 둥근잎나팔꽃

Pharbitis purpurea: 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 275; 박 등, 2010b: 77; Jung et al., 2014: e203; 박 등, 2014: 35.

FAMILY OROBANCHACEAE 열당과

Genus *Orobanche* L., 1753 초종용속

418. *Orobanche coerulescens* Stephan, 1800 초종용

Orobanche coerulescens: 이, 1952: 26; 이와 주, 1958: 223; 선 등, 2002: 147; 신 등, 2004: 229; 박 등, 2004: 144; 현과 권, 2006: 57; 이 등, 2007: 559; 박과 이, 2008a: 203; 박과 이, 2008b: 77; 권, 2008: 59; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 275; 박 등, 2013: 48; Jung et al., 2014: e203; 박 등, 2014: 35.

ORDER PLANTAGINALES 질경이목

FAMILY PLANTAGINACEAE 질경이과

Genus *Plantago* L., 1753 질경이속

419. *Plantago asiatica* L. var. *asiatica*, 1753 질경이

Plantago asiatica: 이, 1952: 26; 이와 주, 1958: 223; 이, 1978: 16; 신 등, 2004: 229; 박 등, 2004: 144; 현과 권, 2006: 58; 김 등, 2007: 92; 박과 이, 2008b: 78; 권, 2008: 59; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 276; 박 등, 2010b: 77; 박 등, 2013: 48; Jung et al., 2014: e203; 박 등, 2014: 35.

ORDER RUBIALES 꼭두서니목

FAMILY CAPRIFOLIACEAE 인동과

Genus *Lonicera* L., 1753 인동속

420. *Lonicera insularis* Nakai, 1917 섬괴불나무

Lonicera insularis: 이, 1978: 16; 선 등, 2002: 147; 신 등, 2004: 229; 박 등, 2004: 144; 현과 권, 2006: 58; 김 등, 2007: 93; 이 등, 2007: 559; 박과 이, 2008a: 203; 박과 이, 2008b: 78; 권, 2008: 59; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 276; 박 등, 2010b: 77; 박 등, 2013: 48; Jung et al., 2014: e203; 박 등, 2014: 36.

ORDER ASTERALES 국화목

FAMILY CAMPANULACEAE 초롱꽃과

Genus *Campanula* L., 1753 초롱꽃속

421. *Campanula takesimana* Nakai, 1919 섬초롱꽃

Campanula takesimana: 선 등, 2002: 147; 현과 권, 2006: 58; 박 등, 2006; 이 등, 2007: 559; 박과 이, 2008a: 203; 박과 이, 2008b: 78; 권, 2008: 59; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 276; 박 등, 2010b: 77; 박 등, 2013: 48; Jung et al., 2014: e203; 박 등, 2014: 36.

FAMILY ASTERACEAE 국화과

Genus *Artemisia* L., 1753 쑥속

422. *Artemisia japonica* Thunb. subsp. *littoricola* (Kitam.) Kitam., 1957 갯제비쑥
Artemisia japonica subsp. *littoricola*: 이, 1978: 16; 선 등, 2002: 148; 신 등, 2004: 229; 박 등, 2004: 144; 현과 권, 2006: 58; 김 등, 2007: 93; 이 등, 2007: 560; 박과 이, 2008a: 203; 박과 이, 2008b: 78; 권, 2008: 59; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 276; 박 등, 2013: 48; Jung et al., 2014: e203; 박 등, 2014: 36.
423. *Artemisia montana* (Nakai) Pamp., 1930 산쑥
Artemisia montana: 권, 1977: 94; 박 등, 2013: 48; Jung et al., 2014: 203; 박 등, 2014: 36.

Genus *Aster* L., 1753 쑥부쟁이속

424. *Aster spathulifolius* Maxim., 1871 해국
Aster spathulifolius: 권, 1977: 94; 이, 1978: 16; 선 등, 2002: 148; 현과 권, 2006: 58; 박 등, 2006; 김 등, 2007: 93; 이 등, 2007: 560; 박과 이, 2008a: 203; 박과 이, 2008b: 78; 권, 2008: 59; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 276; 박 등, 2010b: 77; 박 등, 2013: 48; Jung et al., 2014: e203; 박 등, 2014: 36.

Genus *Sonchus* L., 1753 방가지뚥속

425. *Sonchus asper* (L.) Hill, 1769 큰방가지뚥
Sonchus asper: 박 등, 2013: 48; Jung et al., 2014: e203; 박 등, 2014: 36.
426. *Sonchus oleraceus* L., 1753 방가지뚥
Sonchus oleraceus: 이와 주, 1958: 223; 이, 1978: 16; 선 등, 2002: 148; 신 등, 2004: 229; 박 등, 2004: 144; 현과 권, 2006: 58; 김 등, 2007: 93; 이 등, 2007: 560; 박과 이, 2008a: 204; 박과 이, 2008b: 78; 권, 2008: 59; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 276; 박 등, 2010b: 77; 송과 임, 2012: 100; 박 등, 2013: 48; Jung et al., 2014: e203; 박 등, 2014: 36.

Genus *Taraxacum* F. H. Wigg., 1780 민들레속

427. *Taraxacum mongolicum* Hand-Mazz., 1907 털민들레(민들레)
Taraxacum mongolicum: 선 등, 2002: 148; 신 등, 2004: 229; 박 등, 2004: 144; 현과



권, 2006: 58; 김 등, 2007: 93; 이 등, 2007: 560; 박과 이, 2008a: 204; 박과 이, 2008b: 78; 권, 2008: 59; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 276; 박 등, 2010b: 77; 박 등, 2013: 48; Jung et al., 2014: e203; 박 등, 2014: 36.

CLASS LILIOPSIDA 백합강

ORDER COMMELINALES 닭의장풀목

FAMILY COMMELINACEAE 닭의장풀과

Genus *Commelina* L., 1753 닭의장풀속

428. *Commelina communis* L., 1753 닭의장풀

Commelina communis: 선 등, 2002: 148; 신 등, 2004: 230; 박 등, 2004: 144; 현과 권, 2006: 59; 김 등, 2007: 93; 이 등, 2007: 561; 박과 이, 2008a: 205; 박과 이, 2008b: 79; 권, 2008: 60; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 277; 박 등, 2010b: 78; 박 등, 2013: 49; 박 등, 2014: 37; Jung et al., 2014: 203.

ORDER CYPERALES 사초목

FAMILY CYPERACEAE 사초과

Genus *Cyperus* L., 1753 방동산이속

429. *Cyperus microiria* Steud., 1854 금방동산이

Cyperus microiria: 박과 이, 2008b: 79; 박 등, 2014: 37.

FAMILY POACEAE 화본과

Genus *Agropyron* Gaertn, 1770 개밀속

430. *Agropyron tsukushiense* (Honda) Ohwi var. *transiens* (Hack.) Ohwi, 1953 개밀

Agropyron tsukushiense var. *transiens*: 이, 1978: 16; 신 등, 2004: 230; 박 등, 2004: 144; 현과 권, 2006: 59; 김 등, 2007: 93; 이 등, 2007: 560; 박과 이, 2008a: 204; 박과 이, 2008b: 78; 권, 2008: 59; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 276; 박 등, 2010b: 78; 박 등, 2013: 48; Jung et al., 2014: e203; 박 등, 2014: 36.

Genus *Bromus* L., 1753 참새귀리속

431. *Bromus unioloides* Kunth, 1815 큰이삭풀

Bromus catharticus: 현과 권, 2006: 59; 이 등, 2007: 560; 박과 이, 2008a: 204; 박과 이, 2008b: 78; 권, 2008: 59; 박 등, 2010a: 276; 박 등, 2010b: 78; 박 등, 2013: 48; Jung et al., 2014: e203; 박 등, 2014: 36.

Genus *Digitaria* Haller, 1768 바랭이속432. *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop., 1771 바랭이

Digitaria sanguinalis: 이, 1952: 26; 이, 1978: 16; 선 등, 2002: 148; 신 등, 2004: 230; 박 등, 2004: 144; 김 등, 2007: 93; 이 등, 2007: 560; 박과 이, 2008a: 204; 박과 이, 2008b: 79; 권, 2008: 59; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 276; 박 등, 2010b: 78; 박 등, 2013: 48; Jung et al., 2014: e203; 박 등, 2014: 36.

Genus *Echinochloa* P. Beauv. 1812 피속433. *Echinochloa crusgalli* (L.) P., Beauv. crusgalli, 1812 돌피

Echinochloa crusgalli: 이, 1978: 16; 선 등, 2002: 148; 신 등, 2004: 230; 박 등, 2004: 144; 김 등, 2007: 93; 이 등, 2007: 561; 박과 이, 2008a: 204; 박과 이, 2008b: 79; 권, 2008: 59; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2013: 49; Jung et al., 2014: e203; 박 등, 2014: 37.

Genus *Eleusine* Gaertn., 1788 왕바랭이속434. *Eleusine indica* (L.) Gaertn., 1788 왕바랭이

Eleusine indica: Jung et al., 2014: 204; 박 등, 2014: 37.

Genus *Festuca* L., 1753 김의털속435. *Festuca rubra* L., 1753 왕김의털

Festuca ovina: 이, 1952: 26; 현과 권, 2006: 59; 김 등, 2007: 93; 이 등, 2007: 561; 박과 이, 2008a: 204; 박과 이, 2008b: 79; 권, 2008: 59; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 276; 박 등, 2010b: 78; 박 등, 2013: 49; Jung et al., 2014: e204; 박 등, 2014: 37.

Genus *Miscanthus* Andersson, 1855 억새속436. *Miscanthus sinensis* Andersson, 1855 억새

Miscanthus sinensis: 이, 1978: 16; 선 등, 2002: 148; 신 등, 2004: 230; 박 등, 2004: 144; 김 등, 2007: 93; 박과 이, 2008b: 79; 권, 2008: 60; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 276; 박 등, 2010b: 78; 박 등, 2013: 49; 박 등, 2014: 37.

Genus *Poa* L., 1753 포아풀속437. *Poa annua* L., 1753 새포아풀

Poa annua: 현과 권, 2006: 59; 이 등, 2007: 561; 박과 이, 2008a: 204; 박과 이, 2008b: 79; 권, 2008: 60; 박 등, 2010a: 276; 박 등, 2013: 49; Jung et al., 2014: e204; 박 등, 2014: 37.



438. *Poa pratensis* L., 1753 왕포아풀
Poa pratensis: 현과 권, 2006: 59; Jung et al., 2014: e204.

Genus *Setaria* P. Beauv., 1812 강아지풀속

439. *Setaria glauca* (L.) P. Beauv., 1812 금강아지풀
Setaria glauca: 현과 권, 2006: 59; 박과 이, 2008b: 79; 권, 2008: 60; 박 등, 2010a: 277; 박 등, 2010b: 78; 박 등, 2013: 49; Jung et al., 2014: 204; 박 등, 2014: 37.
440. *Setaria viridis* (L.) P. Beauv., 1812 강아지풀
Setaria viridis: 이, 1978: 16; 신 등, 2004: 230; 박 등, 2004: 144; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 277; 박 등, 2010b: 78; 박 등, 2013: 49; Jung et al., 2014: 204.
441. *Setaria viridis* (L.) P. Beauv. var. *pachystachys* (Franch. & Sav.) Makino & Nemoto, 1925 갯강아지풀
Setaria viridis var. *pachystachys*: 이, 1952: 26; 선 등, 2002: 148; 박과 이, 2008b: 79; 권, 2008: 60; 박 등, 2010a: 277; 박 등, 2010b: 78; 박 등, 2013: 49; Jung et al., 2014: 204; 박 등, 2014: 37.

ORDER LILIALES 백합목

FAMILY LILIACEAE 백합과

Genus *Allium* L., 1753 부추속

442. *Allium macrostemon* Bunge, 1833 산달래
Allium macrostemon: 현과 권, 2006: 58; 박과 이, 2008a: 205; 박과 이, 2008b: 79; 송과 박, 2012: 105; 박 등, 2013: 49; Jung et al., 2014: 203; 박 등, 2014: 37.

Genus *Asparagus* L., 1753 비짜루속

443. *Asparagus schoberioides* Kunth, 1850 비짜루
Asparagus schoberioides: 선 등, 2002: 148; 현과 권, 2006: 58; 김 등, 2007: 93; 이 등, 2007: 562; 박과 이, 2008a: 205; 박과 이, 2008b: 80; 권, 2008: 60; 박 등, 2010a: 277; 박 등, 2010b: 78; 박 등, 2013: 49; 박 등, 2014: 37.

Genus *Lilium* L., 1753 백합속

444. *Lilium lancifolium* Thunb., 1794 참나리
Lilium lancifolium: 이, 1952: 26; 이와 주, 1958: 223; 이, 1978: 16; 선 등, 2002: 148; 신 등, 2004: 230; 박 등, 2004: 144; 김 등, 2007: 93; 이 등, 2007: 562; 박과 이, 2008a: 205; 박과 이, 2008b: 80; 권, 2008: 60; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2010a: 277; 박 등, 2010b: 78; 박 등, 2013: 49; Jung et al., 2014: e203; 박 등, 2014: 37.

Genus *Maianthemum* F. H. Wigg., 1780 두루미꽃속

445. *Maianthemum dilatatum* (A.W.Wood) A. Nelson & J. F. Macbr., 1916 큰두루미꽃
Maianthemum dilatatum: 선 등, 2002: 148; 이 등, 2007: 562; 박과 이, 2008a: 205; 박
과 이, 2008b: 80; 김 등, 2009: 130; 박 등, 2013: 49; Jung et al., 2014: e203; 박 등,
2014: 37.



[육상식물 참고문헌]

- 권병규. 1977. 울릉도 및 독도의 생육상 개관. 경북대학교, 94-101.
- 권수환. 2008. 독도의 식물상. 2008 독도 생태계 모니터링 보고서 특정도서 제1호. 대구 지방환경청, 43-62.
- 김명현, 오영주, 김창석, 한민수, 이정택, 나영은. 2007. 독도(동도)의 식물상과 식생분포. 한국환경농학회지, 26(1): 85-93.
- 김효정, 이원호, 정미영, 김태식. 2009. 독도 천연보호구역의 관속식물상. 한국환경생태학회 학술대회논문집, 19(2): 129-132.
- 박선주, 강기호, 박성준. 2004. 독도 천연보호구역 학술조사. 제4장 식물상. 울릉군청, 144-190.
- 박선주, 송임근, 박성준, 유광필, 김상준, 박규태. 2010a. III. 독도의 관속식물상. 독도 생태계 정밀조사 보고서-특정도서 1호-. 대구지방환경청, 51-78.
- 박선주, 송임근, 박성준, 임동옥. 2010b. 독도의 식물상과 식생. 한국환경생태학회지, 24(3): 264-278.
- 박선주, 송임근, 최경수, 손오경, 최진향, 박규태. 2013. II. 독도의 관속식물상. 2013년 독도 생태계 모니터링 보고서-특정도서 1호-. 대구지방환경청, 25-49.
- 박수현. 2009. 한국의 귀화식물. 일조각, 서울, 1-602.
- 박재홍, 이돈화. 2008a. 독도의 자연. 경북대학교 울릉도·독도연구소, 250pp.
- 박재홍, 이돈화. 2008b. 2007년 독도 천연보호구역 모니터링사업: 독도 천연보호구역의 식물상과 모니터링, 28-80.
- 박재홍, 이웅, 윤진석, 장대현. 2014. II. 독도 천연보호구역의 식물상과 모니터링. 2013 독도 천연보호구역 모니터링사업 최종보고서. 문화재청 경상북도, 10-37.
- 선병윤, 설미라, 임진아, 김철환, 김태진. 2002. 울릉도 및 독도 고유관속 식물의 계통 - 독도의 식물구계 및 세포분류학적 특성-. 식물분류학회지, 32(2): 143-158.
- 송임근, 박선주. 2012. 독도의 외부유입종 분포와 관리. 한국식물분류학회지, 42(1): 98-107.
- 신현탁, 박선주, 강기호, 유지현. 2004. 울릉도의 보전지역 설정 및 보전전략(III) - 독도의 식물상 및 관리방안-. 한국환경생태학회지, 18(2): 221-230.
- 이덕봉, 주상우. 1958. 울릉도 식물상의 재검토. 고려대학교문리논문집, 3: 223-296.
- 이돈화, 조성호, 박재홍. 2007. 독도 유관속 식물상과 종조성 분석. 한국식물분류학회지, 37: 545-563.
- 이영노. 1952. 독도식물 채집기. 수산, 2: 26-31.
- 이영노. 2006. 한국식물도감 1, 2. 교학사, 서울, 1-1864.
- 이우철. 1996. 원색한국기준식물도감. 아카데미서적, 서울, 1-624.
- 이창복. 1978. 독도의 식물상. 자연보존, 22: 16-19.

이창복. 2003. 대한식물도감 상.하권. 향문사, 서울, 1-1828.

현진오, 권순교. 2006. IV. 독도의 관속식물상. 독도 생태계 정밀조사 보고서. 환경부, 45-60.

Jung S.Y., Byun J.G., Park S.H., Oh S.H., Yang J.C., Jang J.W. Chang K.S. and Lee Y.M. 2014. The study of distribution characteristics of vascular and naturalized plants in Dokdo, South Korea. *Journal of Asia-Pacific Biodiversity*, 7: e197-e205.

Sun B.Y., Shin H., Hyun J.O., Kim Y.D. and Oh S.H. 2013. Vascular Plants of Dokdo and Ulleungdo Islands in Korea. *National Institute of Biological Resources*, 360pp.

독도 선태식물 종 목록



PHYLUM MARCHANTIOPHYTA 태류식물문

CLASS BRYOPSIDA 선강

FAMILY BRACHYTHECIACEAE 양털이끼과

Genus *Palamocladium* M. Hal., 1896 걸나무가지이끼속

446. *Palamocladium leskeoides* (Hook) E. Britton, 1914 걸나무가지이끼
Palamocladium leskeoides: 국립생태원, 2015: 72.

FAMILY AMBLYSTEGIACEAE 버들이끼과

Genus *Amblystegium* Schimp, 1853 버들이끼속

447. *Amblystegium serpens* (Hedw) Schimp, 1853 버들이끼
Amblystegium serpens: 국립생태원, 2015: 72.

FAMILY DICRANACEAE 꼬리이끼과

Genus *Dicranella* Schimp, 1856 역새이끼속

448. *Dicranella heteromalla* (Hedw) Schimp, 1856 역새이끼
Dicranella heteromalla: 국립생태원, 2015: 72.

ORDER BRYALES 참이끼목

FAMILY BRYACEAE 참이끼과

Genus *Brachymenium* Schwagr, 1824 참외이끼속

449. *Brachymenium exile* (Dozy & Molk) Bosch & Sande Lac, 1860 가는참외이끼
Brachymenium exile: 국립생태원, 2015: 72.
 450. *Brachymenium nepalense* Hook, 1824 노란참외이끼
Brachymenium nepalense: 국립생태원, 2015: 72.

CLASS POLYTRICHOPSIDA 솔이끼강

ORDER POLYTRICHALES 솔이끼목

FAMILY POLYTRICHACEAE 솔이끼과

Genus *Atrichum* P. Beauv, 1804 주름솔이끼속

451. *Atrichum rhystophyllum* (Müll. Hal) Paris, 1990 아기주름솔이끼
Atrichum rhystophyllum: 국립생태원, 2015: 72.



CLASS MARCHANTIOPSIDA 우산이끼강

ORDER MARCHANTIALES 우산이끼목

FAMILY MARCHANTIACEAE 우산이끼과

Genus *Marchantia* L., 1753 우산이끼속

452. *Marchantia polymorpha* L., 1753 우산이끼

Marchantia polymorpha: 국립생태원, 2015: 72.

CLASS JUNGERMANNIOPSIDA 망울이끼강

ORDER JUNGERMANNIALES 망울이끼목

FAMILY LOPHOCOLEACEAE 두끝벼슬이끼과

Genus *Lophocolea* Dumort, 1835 두끝벼슬이끼속

453. *Lophocolea heterophylla* (Schrad) Dumort, 1835 두끝벼슬이끼

Lophocolea heterophylla: 국립생태원, 2015: 72.

ORDER PORELLALES 세줄이끼목

FAMILY FRULLANIACEAE 지네이끼과

Genus *Frullania* Raddi, 1818 지네이끼속

454. *Frullania muscicola* Steph, 1894 참지네이끼

Frullania muscicola: 국립생태원, 2015: 72.

PHYLUM MARCHANTIOPHYTA 태류식물문

CLASS BRYOPSIDA 선강

ORDER BRYALES 참이끼목

FAMILY BRYACEAE 참이끼과

Genus *Rosulabryum* J. R. Spence, 1892 뱀밥철사이끼속

13. *Rosulabryum* sp.

Rosulabryum sp.: 국립생태원, 2015: 72.



[선태식물 참고문헌]

국립생물자원관. 2011. 국가 생물종 목록집[선태류]. 환경부, 1-161.

국립생태원. 2015. 2015 독도 생태계 정밀조사. 환경부, 72pp.

독도 곤충 종 목록



PHYLUM ARTHROPODA 절지동물문

CLASS INSECTA 곤충강

ORDER ODONATA 잠자리목

FAMILY COENAGRIONIDAE 실잠자리과

Genus *Ischnura* Charpentier, 1840 아시아실잠자리속

455. *Ischnura asiatica* (Brauer, 1865) 아시아실잠자리

Ischnura asiatica: 이, 2009: 100; 대구지방환경청, 2014: 125.

FAMILY AESHNIDAE 왕잠자리과

Genus *Anax* Leach, 1815 왕잠자리속

456. *Anax parthenope* Julius Brauer, 1865 왕잠자리

Anax parthenope: 한국해양연구소, 2000: 125; 김과 염, 2006: 93; 대구지방환경청, 2014: 125.

FAMILY LIBELLULIDAE 잠자리과

Genus *Pantala* Hagen, 1861 뿔잠자리속

457. *Pantala flavescens* (Fabricius, 1798) 뿔잠자리

Pantala flavescens: 한국해양연구소, 2000: 125; 김과 염, 2006: 93; 오 등, 2012: 37; 대구지방환경청, 2014: 125.

Genus *Rhyothemis* Hage, 1867 나비잠자리속

458. *Rhyothemis fulginosa* Selys, 1883 나비잠자리

Rhyothemis fulginosa: 대구지방환경청, 2014: 125.

Genus *Sympetrum* Newman, 1833 좀잠자리속

459. *Sympetrum darwinianum* Selys, 1883 여름좀잠자리

Sympetrum darwinianum: 대구지방환경청, 2014: 125; 권 등, 2014: 16.

ORDER DICTYOPTERA 바퀴목

FAMILY ECTOBIIDAE

Genus *Blattella* Caudell, 1903

460. *Blattella nipponica* Asahina, 1963 산바퀴

Blattella nipponica: 권 등, 2014: 20.



ORDER DERMAPTERA 집게벌레목
FAMILY ANISOLABIDIDAE 민집게벌레과

Genus *Anisolabis* Fieber, 1853 민집게벌레속

461. *Anisolabis maritima* (Bonelli, 1832) 민집게벌레

Anisolabis maritima: 한국해양연구소, 2000: 125; 김과 염, 2006: 95; 오 등, 2012: 37; 대구지방환경청, 2014: 125; 권 등, 2014: 26.

Genus *Euborellia* Burr, 1909 노란다리민집게벌레속

462. *Euborellia annulipes* (Lucas, 1847) 애흰수염집게벌레

Euborellia annulipes: 김과 염, 2006: 95; 대구지방환경청, 2014: 126.

FAMILY FORFICULIDAE 집게벌레과

Genus *Forficula* Linnaeus, 1758 못뽑이집게벌레속

463. *Forficula scudderi* Bormans, 1880 못뽑이집게벌레

Forficula scudderi: 대구지방환경청, 2014: 126; 국립생태원, 2015: 34.

ORDER ORTHOPTERA 메뚜기목

FAMILY GRYLLIDAE 귀뚜라미과

Genus *Teleogryllus* Chopard, 1961 왕귀뚜라미속

464. *Teleogryllus emma* (Ohmachi & Matsuura, 1951) 왕귀뚜라미

Teleogryllus emma: 한국해양연구소, 2000: 125; 대구지방환경청, 2014: 126; 권 등, 2014: 36.

Genus *Velarifictorus* Randell, 1964 귀뚜라미속

465. *Velarifictorus aspersus borealis* Gorochoy, 1985 귀뚜라미(탈귀뚜라미)

Velarifictorus aspersus borealis: 한국해양연구소, 2000: 125; 대구지방환경청, 2014: 126.

FAMILY MOGOPLISTIDAE 어리귀뚜라미과

Genus *Ornebius* Guérin-Méneville, 1844 어리귀뚜라미속

466. *Ornebius kanetataki* (Matsumura, 1904) 어리귀뚜라미

Ornebius kanetataki: 대구지방환경청, 2014: 126.

ORDER HEMIPTERA 노린재목**FAMILY NABIDAE 썩기노린재과****Genus *Prostemma* Laporte, 1832 색날개썩기노린재속**467. *Prostemma hilgendorffi* Stein, 1878 알락날개썩기노린재*Prostemma hilgendorffi*: 한국해양연구소, 2000: 126; 대구지방환경청, 2014: 126.**FAMILY ANTHOCORIDAE 꽃노린재과****Genus *Orius* Wolff, 1811 애꽃노린재속**468. *Orius sauteri* (Poppus, 1909) 애꽃노린재*Orius sauteri*: 한국해양연구소, 2000: 126; 오 등, 2012: 37; 대구지방환경청, 2014: 126.**FAMILY MIRIDAE 장님노린재과****Genus *Campylomma* Reuter, 1878 독도장님노린재속**469. *Campylomma lividicorne* Reuter, 1912 독도장님노린재*Campylomma lividicorne*: 한국해양연구소, 2000: 126; 대구지방환경청, 2014: 126.**Genus *Orthotylus* Fieber, 1858 들장님노린재속**470. *Orthotylus flavosparsus* (Sahlberg, 1841) 명아주장님노린재*Orthotylus flavosparsus*: 한국해양연구소, 2000: 126; 오 등, 2012: 38; 대구지방환경청, 2014: 126.**Genus *Trigonotylus* Fieber, 1858 촉각장님노린재속**471. *Trigonotylus caelestialium* (Kirkaldy, 1902) 빨강촉각장님노린재*Trigonotylus caelestialium*: 대구지방환경청, 2014: 126.**FAMILY TINGIDAE 방패벌레과****Genus *Cantacader* Amyot & Serville, 1843 부채방패벌레속**472. *Cantacader lethierryi* Scott, 1874 부채방패벌레*Cantacader lethierryi*: 한국해양연구소, 2000: 126; 대구지방환경청, 2014: 127.**FAMILY PIESMATIDAE 명아주노린재과****Genus *Piesma* Lapeletier & Serville, 1828 명아주노린재속**473. *Piesma capitatum* (Wolff, 1804) 명아주노린재*Piesma capitatum*: 한국해양연구소, 2000: 126; 대구지방환경청, 2014: 127.474. *Piesma maculatum* (Laporte, 1833) 두줄명아주노린재



Piesma maculatum: 한국해양연구소, 2000: 126; 대구지방환경청, 2014: 127.

FAMILY LYGAEIDAE 긴노린재과

Genus *Nysius* Dallas, 1852 애긴노린재속

475. *Nysius plebejus* Distant, 1883 애긴노린재

Nysius plebejus: 오 등, 2012: 38; 대구지방환경청, 2014: 126; 국립생태원, 2015: 35; 권 등, 2014: 50.

Genus *Stigmatonotum* Lindberg, 1927 꼬마긴노린재속

476. *Stigmatonotum rufipes* (Motschulsky, 1886) 꼬마긴노린재

Stigmatonotum rufipes: 한국해양연구소, 2000: 126; 대구지방환경청, 2014: 126.

FAMILY CYDNIDAE 땅노린재과

Genus *Geotomus* Mulsant & Rey, 1866

477. *Geotomus pygmaeus* (Dallas, 1851) 애땅노린재

Geotomus pygmaeus: 한국해양연구소, 2000: 126; 김과 염, 2006: 95; 오 등, 2012: 38; 대구지방환경청, 2014: 126; 국립생태원, 2015: 35.

FAMILY SCUTELERIDAE 광대노린재과

Genus *Cantao* Amyot & Serville, 1843 방패광대노린재속

478. *Cantao ocellatus* (Thunberg, 1784) 방패광대노린재

Cantao ocellatus: 대구지방환경청, 2014: 127; 국립생태원, 2015: 35.

FAMILY PENTATOMIDAE 노린재과

Genus *Nezara* Amyot & Serville, 1843 풀색노린재속

479. *Nezara antennata* Scott, 1874 풀색노린재

Nezara antennata: 대구지방환경청, 2014: 127.

FAMILY CICADELLIDAE 매미충과

Genus *Balclutha* Kirkaldy, 1900 검정가슴매미충속

480. *Balclutha rubrinervis* Matsumura, 1902 주홍알락매미충

Balclutha rubrinervis: 김과 염, 2006: 96; 대구지방환경청, 2014: 127.

Genus *Hishimonus* Ishihara, 1953 모무늬매미충속

481. *Hishimonus sellatus* (Uhler, 1896) 모무늬매미충

Hishimonus sellatus: 대구지방환경청, 2014: 127.

Genus *Laburrus* Ribaut, 1942 황록매미충속

482. *Laburrus impictifrons* Boheman, 1852 황록매미충

Laburrus impictifrons: 한국해양연구소, 2000: 127; 대구지방환경청, 2014: 127.

Genus *Recilia* Edwards, 1922 잡초매미충속

483. *Recilia oryzae* (Matsumura, 1902) 벼알락매미충

Recilia oryzae: 한국해양연구소, 2000: 127; 대구지방환경청, 2014: 127.

FAMILY DELPHACIDAE 멸구과

Genus *Laodelphax* Fennah, 1963 애멸구속

484. *Laodelphax striatellus* Fallen, 1826 애멸구

Laodelphax striatellus: 한국해양연구소, 2000: 127; 대구지방환경청, 2014: 127.

Genus *Sogatella* Fennah, 1956 흰등멸구속

485. *Sogatella kolophon* Kirkaldy, 1907 흰등멸구붙이

Sogatella kolophon: 한국해양연구소, 2000: 127; 대구지방환경청, 2014: 127.

Genus *Unkanodes* Fennab, 1956 운계멸구속

486. *Unkanodes sapporonus* (Matsumura, 1935) 운계멸구

Unkanodes sapporonus: 대구지방환경청, 2014: 127.

FAMILY TRIOZIDAE 창나무이과

Genus *Heterotrioza* Dobreanu & Manolache, 1960 명아주나무이속

487. *Heterotrioza chenopodii* (Reuter, 1876) 명아주나무이

Heterotrioza chenopodii: 한국해양연구소, 2000: 127; 대구지방환경청, 2014: 127.

FAMILY APHIDIDAE 진딧물과

Genus *Aphis* Linnaeus, 1758 진딧물속

488. *Aphis nerii* Boyer De Fonscolombe, 1841 박주가리진딧물

Aphis nerii: 대구지방환경청, 2014: 127.

489. *Aphis rumicis* Linnaeus, 1758 소루쟁이진딧물

Aphis rumicis: 오 등, 2012: 38; 대구지방환경청, 2014: 127.



ORDER NEUROPTERA 풀잠자리목

FAMILY HEMEROBIIDAE 뱀잠자리붙이과

Genus *Hemerobius* Linnaeus, 1758

- 490. *Hemerobius humulinus* Linnaeus, 1758 산뱀잠자리붙이
Hemerobius humulinus: 대구지방환경청, 2014: 128.

FAMILY CHRYSOPIDAE 풀잠자리과

Genus *Chrysopa* Leach, 1815

- 491. *Chrysopa pallens* Rambur, 1836 칠성풀잠자리붙이
Chrysopa pallens: 한국해양연구소, 2000: 127; 이, 2009: 101; 오 등, 2012: 38; 대구지방환경청, 2014: 128.

ORDER COLEOPTERA 딱정벌레목

FAMILY CARABIDAE 딱정벌레과

Genus *Anisodactylus* Dejean, 1829

- 492. *Anisodactylus signatus* (Panzer, 1797) 먼지벌레
Anisodactylus signatus: 한국해양연구소, 2000: 128; 대구지방환경청, 2014: 128.
- 493. *Anisodactylus tricuspидatus* Morawitz, 1863 애먼지벌레
Anisodactylus tricuspидatus: 오 등, 2012: 38; 대구지방환경청, 2014: 128.

Genus *Dolichus* Bonelli, 1810

- 494. *Dolichus halensis halensis* (Schaller, 1783) 등빨간먼지벌레
Dolichus halensis halensis: 한국해양연구소, 2000: 128; 오 등, 2012: 38; 대구지방환경청, 2014: 128.

Genus *Harpalus* Latreille, 1802

- 495. *Harpalus jureceki* (Jedlicka, 1928) 수염머리먼지벌레
Harpalus jureceki: 이, 2009: 101; 대구지방환경청, 2014: 128.
- 496. *Harpalus sinicus* Hope, 1845 중국머리먼지벌레
Harpalus sinicus: 오 등, 2012: 38; 대구지방환경청, 2014: 128.

Genus *Stenolophus* Berthold, 1827

- 497. *Stenolophus difficilis* (Hope, 1845) 초록좁쌀먼지벌레
Stenolophus difficilis: 오 등, 2012: 38; 대구지방환경청, 2014: 128.

FAMILY HYDROPHILIDAE 물땡땡이과

Genus *Hydrophilus* Geoffroy, 1762

498. *Hydrophilus acuminatus* Motschulsky, 1854 물땡땡이
Hydrophilus acuminatus: 대구지방환경청, 2014: 130; 국립생태원, 2015: 37.

FAMILY STAPHYLINIDAE 반날개과

Genus *Aleochara* Gravenhorst, 1802

499. *Aleochara fucicola* (Sharp, 1874) 좁 해변바수염반날개
Aleochara (Emplenota) fucicola: 대구지방환경청, 2014: 128.

Genus *Atheta* Thomson, 1858

500. *Atheta tokiokai* (Sawada, 1971) 해안바수염반날개
Atheta (Badura) tokiokai: 대구지방환경청, 2014: 128.

Genus *Cafius* Stephens, 1829

501. *Cafius histrio* (Sharp, 1874) 바닷말반날개
Cafius histrio: 대구지방환경청, 2014: 128.

Genus *Paederus* Fabricius, 1775 개미반날개속

502. *Paederus (Heteropaederus) fuscipes fuscipes* Curtis, 1826 청딱지개미반날개
Paederus (Heteropaederus) fuscipes fuscipes: 국립생태원, 2015: 142.

FAMILY ELATERIDAE 방아벌레과

Genus *Agrypnus* Eschscholtz, 1829

503. *Agrypnus miyamotoi miyamotoi* (Nakane & Kishii, 1955) 섬땅방아벌레
Agrypnus miyamotoi miyamotoi: 한국해양연구소, 2000: 128; 김과 염, 2006: 94; 오 등, 2012: 39; 대구지방환경청, 2014: 129; 국립생태원, 2015: 36.

Genus *Melanotus* Eschscholtz, 1829

504. *Melanotus (Melanotus) matsumurai* (Schenkling, 1927) 긴날개빛살방아벌레
Melanotus (Melanotus) matsumurai: 오 등, 2012: 39; 대구지방환경청, 2014: 129.
 505. *Melanotus (Spheniscosomus) cete cete* Candeze, 1860 붉은다리빛살방아벌레
Melanotus (Spheniscosomus) cete cete: 국립생태원, 2015: 37.



FAMILY DERMESTIDAE 수시령이과

Genus *Dermestes* Linnaeus, 1758 수시령이속

506. *Dermestes tessellatocollis* Motschulsky, 1860 검정수시령이
Dermestes tessellatocollis: 한국해양연구소, 2000: 128; 오 등, 2012: 39; 대구지방환경청, 2014: 129.

FAMILY NITIDULIDAE 밀빠진벌레과

Genus *Omosita* Erichson, 1843

507. *Omosita colon* (Linnaeus, 1758) 점박이납작밀빠진벌레
Omosita colon: 한국해양연구소, 2000: 128; 오 등, 2013: 39; 대구지방환경청, 2014: 130.
508. *Omosita japonica* Reitter, 1874 구름무늬납작밀빠진벌레
Omosita japonica: 대구지방환경청, 2014: 130.

FAMILY ENDOMYCHIDAE 무당벌레붙이과

Genus *Ancylopus* Costa, 1850

509. *Ancylopus pictus asiaticus* Strohecker, 1972 무당벌레붙이
Ancylopus pictus asiaticus: 대구지방환경청, 2014: 129.

FAMILY COCCINELLIDAE 무당벌레과

Genus *Scymnus* Kugelann, 1794 애기무당벌레속

510. *Scymnus (Neopullus) babai* Sasaji, 1971 바바애기무당벌레
Scymnus (Neopullus) babai: 오 등, 2012: 38; 대구지방환경청, 2014: 129; 국립생태원, 2015: 36.
511. *Scymnus (Pullus) ferrugatus* (Moll, 1785) 대륙애기무당벌레
Scymnus (Pullus) ferrugatus: 대구지방환경청, 2014: 129.

Genus *Coccinella* Linnaeus, 1758

512. *Coccinella septempunctata* Linnaeus, 1758 칠성무당벌레
Coccinella septempunctata: 한국해양연구소, 2000: 128; 김과 염, 2006: 94; 대구지방환경청, 2014: 129.

Genus *Harmonia* Mulsant, 1846 무당벌레속

513. *Harmonia axyridis* (Pallas, 1773) 무당벌레
Harmonia axyridis: 대구지방환경청, 2014: 129.
514. *Harmonia yedoensis* (Takizawa, 1917) 소나무무당벌레
Harmonia yedoensis: 국립생태원, 2015: 144.

Genus *Propylea* Mulsant, 1846 잡초무당벌레속

515. *Propylea japonica* (Thunberg, 1781) 꼬마남생이무당벌레
Propylea japonica: 한국해양연구소, 2000: 128; 김과 염, 2006: 94; 대구지방환경청, 2014: 129.

FAMILY LATHRIDIIDAE 싹벌레과**Genus *Corticara* Johnson, 1975**

516. *Corticara gibbosa* (Herbst, 1793) 모래싹벌레
Corticara gibbosa: 한국해양연구소, 2000: 129; 오 등, 2012: 39; 대구지방환경청, 2014: 129.

Genus *Stephostethus* LeConte, 1878

517. *Stephostethus chinensis* (Reitter, 1877) 애기싹벌레
Stephostethus chinensis: 이, 2009: 102; 오 등, 2012: 39; 대구지방환경청, 2014: 129.

FAMILY MORDELLIDAE 꽃벼룩과**Genus *Mordella* Linnaeus, 1758**

518. *Mordella tokejii* Nomura, 1958 긴꼬리꽃벼룩
Mordella tokejii: 김과 염, 2006: 94; 대구지방환경청, 2014: 130.

FAMILY TENEBRIONIDAE 거저리과**Genus *Gonocephalum* Solier, 1834**

519. *Gonocephalum coenosum* Kaszab, 1952 긴뺨모래거저리
Gonocephalum coenosum: 한국해양연구소, 2000: 129; 김과 염, 2006: 95; 오 등, 2012: 39; 대구지방환경청, 2014: 130; 국립생태원, 2015: 37.
520. *Gonocephalum coriaceum* (Motschulsky, 1858) 고려모래거저리
Gonocephalum coriaceum: 한국해양연구소, 2000: 129; 대구지방환경청, 2014: 130.

FAMILY CHRYSOMELIDAE 잎벌레과**Genus *Cassida* Linnaeus, 1758 남생이잎벌레속**

521. *Cassida nebulosa* Linnaeus, 1758 남생이잎벌레
Cassida nebulosa: 김과 염, 2006: 94; 대구지방환경청, 2014: 128.
522. *Cassida piperata* Hope, 1842 애남생이잎벌레
Cassida piperata: 한국해양연구소, 2000: 129; 오 등, 2012: 38; 대구지방환경청, 2014: 128; 국립생태원, 2015: 36.



Genus *Longitarsus* Berthold, 1827 긴발벼룩잎벌레속

523. *Longitarsus succineus* (Foudras, 1860) 긴발벼룩잎벌레

Longitarsus succineus: 한국해양연구소, 2000: 129; 김과 염, 2006: 94; 대구지방환경청, 2014: 128.

Genus *Psylliodes* Berthold, 1827 줄벼룩잎벌레속

524. *Psylliodes punctifrons* Baly, 1874 검정배줄벼룩잎벌레

Psylliodes punctifrons: 오 등, 2012: 38; 대구지방환경청, 2014: 128.

FAMILY BRUCHIDAE 콩바구미과

Genus *Callosobruchus* Pic, 1902

525. *Callosobruchus chinensis* (Linnaeus, 1758) 팔바구미

Callosobruchus chinensis: 대구지방환경청, 2014: 128.

FAMILY CURCULIONIDAE 바구미과

Genus *Cosmobaris* Casey, 1920 알락애바구미속

526. *Cosmobaris scolopacea* (Germar, 1819) 알락애바구미

Baris orientalis: 국립생태원, 2015: 36.

Genus *Ceutorhynchus* Germar, 1824 좁쌀바구미속

527. *Ceutorhynchus albosuturalis* (Roelofs, 1875) 유채좁쌀바구미

Ceutorhynchus albosuturalis: 이, 2009: 102; 대구지방환경청, 2014: 129.

Genus *Rhinoncus* Schoenherr, 1825 애좁쌀바구미속

528. *Rhinoncus cribricollis* Hustache, 1916 흰점애좁쌀바구미

Rhinoncus cribricollis: 한국해양연구소, 2000: 129; 오 등, 2012: 39; 대구지방환경청, 2014: 129.

529. *Rhinoncus jakovlevi* Faust, 1893 참소리쟁이애좁쌀바구미

Rhinoncus jakovlevi: 국립생태원, 2015: 144.

Genus *Scepticus* Roelofs, 1873

530. *Scepticus insularis* Roelofs, 1873 뽕나무바구미

Scepticus insularis: 대구지방환경청, 2014: 129.

531. *Scepticus uniformis* Kono, 1930 표주박바구미

Scepticus uniformis: 대구지방환경청, 2014: 129; 최 등, 2011: 36.

Genus *Sitona* Germar, 1817

532. *Sitona lineatus* (Linnaeus, 1758) 토끼풀들바구미

Sitona lineatus: 김과 염, 2006: 94; 오 등, 2012: 39; 대구지방환경청, 2014: 129.

ORDER HYMENOPTERA 벌목

FAMILY BETHYLIDAE 침벌과

Genus *Acrepyris* Kieffer, 1905 방패자루침벌속

533. *Acrepyris minutus* (Yasumatsu, 1955) 방패자루침벌

Acrepyris minutus: 대구지방환경청, 2014: 131.

FAMILY FORMICIDAE 개미과

Genus *Hypoponera* (Wheeler, 1906) 황침개미속

534. *Hypoponera nippona* (Santschi, 1937) 긴수염황침개미

Ponera nippona: 국립생태원, 2015: 37.

Genus *Ponera* (Wheeler, 1906) 침개미속

535. *Ponera japonica* (Wheeler, 1906) 침개미

Ponera japonica: 김과 염, 2006: 96; 이, 2009: 102; 대구지방환경청, 2014: 130.

Genus *Brachyponera* (Emery, 1900) 왕침개미속

536. *Brachyponera chinensis* (Emery, 1895) 왕침개미

Pachycondyla: 국립생태원, 2015: 37.

Genus *Monomorium* Mayr, 1855 꼬마개미속

537. *Monomorium chinense* (Santschi, 1925) 검정꼬마개미

Monomorium chinense: 김과 염, 2006: 96; 이, 2009: 102; 대구지방환경청, 2014: 130.

538. *Monomorium intrudens* Smith, 1874 배검은꼬마개미

Monomorium intrudens: 오 등, 2012: 39; 대구지방환경청, 2014: 130; 국립생태원, 2015: 37.

Genus *Strumigenys* Smith, 1860 비늘개미속

539. *Strumigenys lewisi* Cameron, 1886 비늘개미

Strumigenys lewisi: 김과 염, 2006: 96; 대구지방환경청, 2014: 130.

Genus *Lasius* Fabricius, 1804 풀개미속

540. *Lasius meridionalis* (Bondroit, 1919) 나도황개미



Lasius meridionalis: 대구지방환경청, 2014: 130.

Genus *Myrmecina* Curtis, 1829 가시방패개미속

541. *Myrmecina nipponica* Wheeler, 1906 가시방패개미

Myrmecina graminicola nipponica: 국립생태원, 2015: 37.

Genus *Pheidole* Westwood, 1839 흑개미속

542. *Pheidole fervida* (Smith, 1874) 극동흑개미

Pheidole fervida: 오 등, 2012: 39; 대구지방환경청, 2014: 130; 권 등, 2014: 128; 국립생태원, 2015: 37.

Genus *Pristomyrmex* Mayr, 1866 그물등개미속

543. *Pristomyrmex punctatus* (Smith, 1860) 그물등개미

Pristomyrmex pungens: 국립생태원, 2015: 37.

Genus *Solenopsis* Westwood, 1840 마디개미속

544. *Solenopsis japonica* Wheeler, 1928 일본열마디개미

Solenopsis japonica: 김과 염, 2006: 96; 대구지방환경청, 2014: 130.

Genus *Tetramorium* Mayr, 1855 주름개미속

545. *Tetramorium tsushimae* Emery, 1925 주름개미

Tetramorium caespitum: 국립생태원, 2015: 37.

ORDER DIPTERA 파리목

FAMILY PSYCHODIDAE 나방파리과

Genus *Psychoda* Latreille, 1796

546. *Psychoda (Tinearia) alternata* Say, 1824 민나방파리

Tinearia alternata: 국립생태원, 2015: 38.

FAMILY CULICIDAE 모기과

Genus *Culex* Linnaeus, 1758 집모기속

547. *Culex orientalis* Edwards, 1921 동양집모기

Culex orientalis: 이, 2009: 103; 오 등, 2012: 40; 한국해양연구소, 2000: 129; 김과 염, 2006: 95; 대구지방환경청, 2014: 132.

FAMILY SYRPHIDAE 꽃등에과**Genus *Allograpta* Osten Sacken, 1875**

548. *Allograpta javana* (Wiedemann, 1824) 자바꽃등에
Allograpta javana: 대구지방환경청, 2014: 132.

Genus *Episyrphus* Matsumura & Adachi, 1917

549. *Episyrphus balteatus* (De Geer, 1776) 호리꽃등에
Episyrphus balteatus: 김과 염, 2006: 95; 이, 2009: 103; 오 등, 2012: 40; 대구지방환경청, 2014: 132; 권 등, 2014: 142; 국립생태원, 2015: 38.

Genus *Eristalis* Latreille, 1804

550. *Eristalis cerealis* Fabricius, 1805 배짚은꽃등에
Eristalis cerealis: 대구지방환경청, 2014: 132; 권 등, 2014: 148.
551. *Eristalis tenax* (Linnaeus, 1758) 꽃등에
Eristalis tenax: 대구지방환경청, 2014: 132.

Genus *Melanostoma* Schiner, 1860

552. *Melanostoma mellinum* (Linnaeus, 1758) 광불이꽃등에
Melanostoma mellinum: 오 등, 2012: 40; 대구지방환경청, 2014: 132; 국립생태원, 2015: 38.

Genus *Metasyrphus* Matsumura, 1917

553. *Metasyrphus corollae* (Fabricius, 1794) 별넙적꽃등에
Metasyrphus corollae: 한국해양연구소, 2000: 130; 오 등, 2012: 40; 국립생태원, 2015: 38; 대구지방환경청, 2014: 132; 권 등, 2014: 144.
554. *Metasyrphus nitens* (Zetterstedt, 1843) 물결넙적꽃등에
Metasyrphus nitens: 대구지방환경청, 2014: 132.

Genus *Betasyrphus* Matsumura, 1917

555. *Betasyrphus serarius* (Wiedemann, 1830) 검정넙적꽃등에
Betasyrphus serarius: 대구지방환경청, 2014: 132.

Genus *Sphaerophoria* Lepeletier & Serville, 1828

556. *Sphaerophoria menthastri* (Linnaeus, 1758) 꼬마꽃등에
Sphaerophoria menthastri: 이, 2009: 103; 오 등, 2012: 40; 대구지방환경청, 2014: 132; 권 등, 2014: 144; 국립생태원, 2015: 38.



Genus *Xanthandrus* Verrall, 1901

557. *Xanthandrus comtus* (Harris, 1780) 넉점박이꽃등에

Xanthandrus comtus: 대구지방환경청, 2014: 132; 국립생태원, 2015: 38.

FAMILY TEPHRITIDAE 과실파리과

Genus *Ensina* Robineau-Desvoidy, 1830

558. *Ensina sonchi* (Linnaeus, 1767) 대륙풀과실파리

Ensina sonchi: 이, 2009: 103; 대구지방환경청, 2014: 131.

Genus *Trupanea* Schrank, 1795

559. *Trupanea gratiosa* Ito, 1952 고들빼기과실파리

Trupanea gratiosa: 국립생태원, 2015: 38.

FAMILY CHLOROPIDAE 노랑굴파리과

Genus *Thaumatomyia* Zenker, 1833

560. *Thaumatomyia notata* (Meigen, 1830) 산각시노랑굴파리

Thaumatomyia notata: 대구지방환경청, 2014: 131.

FAMILY ANTHOMYIIDAE 꽃파리과

Genus *Delia* Robineau-Desvoidy, 1830 고자리꽃파리속

561. *Delia platura* (Meigen, 1826) 씨고자리꽃파리

Delia platura: 한국해양연구소, 2000: 130; 대구지방환경청, 2014: 131.

Genus *Fucellia* Robineau-Desvoidy, 1842 해변꽃파리속

562. *Fucellia apicalis* Kertész, 1908 점박이해변꽃파리

Fucellia apicalis: 대구지방환경청, 2014: 131.

563. *Fucellia boninensis* Snyder, 1965 남방해변꽃파리

Fucellia boninensis: 대구지방환경청, 2014: 131.

FAMILY CALLIPHORIDAE 검정파리과

Genus *Hemipyrellia* Townsend, 1918

564. *Hemipyrellia ligurriens* (Wiedemann, 1830) 산금파리

Hemipyrellia ligurriens: 대구지방환경청, 2014: 131.

Genus *Lucilia* Robineau-Desvoidy, 1830

565. *Lucilia sericata* (Meigen, 1826) 구리금파리

Lucilia sericata: 한국해양연구소, 2000: 130; 김과 염, 2006: 95; 이, 2009: 102; 오 등, 2012: 39; 대구지방환경청, 2014: 131.

FAMILY SARCOPHAGIDAE 쉬파리과

Genus *Sarcophaga* Meigen, 1826 쉬파리속

566. *Sarcophaga melanura* (Meigen, 1826) 검정볼기쉬파리

Sarcophaga melanura: 대구지방환경청, 2014: 131.

FAMILY MUSCIDAE 집파리과

Genus *Musca* Linnæus, 1758 집파리속

567. *Musca bezzii* Patton & Cragg, 1913 검정집파리

Musca bezzii: 한국해양연구소, 2000: 130; 김과 염, 2006: 95; 오 등, 2012: 40; 대구 지방환경청, 2014: 132.

568. *Musca hervei* Villeneuve, 1922 소집파리

Musca hervei: 한국해양연구소, 2000: 130; 대구지방환경청, 2014: 132.

ORDER LEPIDOPTERA 나비목

FAMILY TORTRICIDAE 잎말이나방과

Genus *Archips* Hubner, 1822

569. *Archips oporana* (Linnaeus, 1758) 솔잎말이나방(소나무잎말이나방)

Archips oporanus: 국립생태원, 2015: 39.

Genus *Adoxophyes* Meyrick, 1881

570. *Adoxophyes orana* (Fischer von Röslerstamm, 1834) 애모무늬잎말이나방

Adoxophyes orana: 대구지방환경청, 2014: 133.

Genus *Cochylidia* Obraztsov, 1956

571. *Cochylidia contumescens* (Meyrick, 1931) 큰횡줄가는잎말이나방

Cochylidia contumescens: 대구지방환경청, 2014: 133.

572. *Cochylidia richteriana* (Fischer von Röslerstamm, 1837) 갈색가는잎말이나방

Cochylidia richteriana: 이, 2009: 103; 대구지방환경청, 2014: 133.



Genus *Tortrix* Linnaeus, 1758

573. *Tortrix sinapina* (Butler, 1879) 그물노랑잎말이나방
Tortrix sinapina: 대구지방환경청, 2014: 133.

FAMILY YPONOMEUTIDAE 집나방과

Genus *Plutella* Schrank, 1802

574. *Plutella xylostella* (Linnaeus, 1758) 배추좀나방
Plutella xylostella: 김과 염, 2006: 96; 대구지방환경청, 2014: 133.

FAMILY CRAMBIDAE 포충나방과

Genus *Cnaphalocrocis* Lederer, 1863

575. *Cnaphalocrocis medinalis* Guenée, 1854 흑명나방
Cnaphalocrocis medinalis: 한국해양연구소, 2000: 130; 대구지방환경청, 2014: 134.

Genus *Spoladea* Guenée, 1854

576. *Spoladea recurvalis* (Fabricius, 1775) 흰띠명나방
Spoladea recurvalis: 한국해양연구소, 2000: 130; 이, 2009: 104; 오 등, 2012: 41; 대구 지방환경청, 2014: 134.

Genus *Maruca* Walker, 1859

577. *Maruca vitrata* Fabricius, 1787 콩명나방
Maruca vitrata: 대구지방환경청, 2014: 134.

Genus *Diaphania* Hubner, 1818

578. *Diaphania indica* Saunder, 1851 목화바둑명나방
Diaphania indica: 한국해양연구소, 2000: 130; 대구지방환경청, 2014: 134.

Genus *Palpita* Hubner, 1808

579. *Palpita nigropunctalis* Bremer, 1864 수수꽃다리명나방
Palpita nigropunctalis: 한국해양연구소, 2000: 130; 대구지방환경청, 2014: 134.

FAMILY PYRALIDAE 명나방과

Genus *Oncocera* Stephens, 1892

580. *Oncocera semirubella* Scopoli, 1973 앞붉은명나방
Oncocera semirubella: 대구지방환경청, 2014: 134.

FAMILY GEOMETRIDAE 자나방과**Genus *Odontopera* Stephens, 1831**

581. *Odontopera arida* (Butler, 1878) 남방갈고리자나방
Odontopera arida: 대구지방환경청, 2014: 133.

Genus *Scopula* Schrank, 1802

582. *Scopula ignobilis* (Warren, 1901) 녁점물결애기자나방
Scopula ignobilis: 김과 염, 2006: 96; 대구지방환경청, 2014: 133.

FAMILY SPHINGIDAE 박각시과**Genus *Macroglossum* Scopoli, 1777**

583. *Macroglossum stellatarum* (Linnaeus, 1758) 꼬리박각시
Macroglossum stellatarum: 대구지방환경청, 2014: 132.

FAMILY NOCTUIDAE 밤나방과**Genus *Agrotis* Ochsenheimer, 1816**

584. *Agrotis ipsilon* (Hufnagel, 1766) 검거세미밤나방
Agrotis ipsilon: 김과 염, 2006: 96; 대구지방환경청, 2014: 133.

Genus *Arcte* Kollar, 1844

585. *Arcte coerulea* (Guenée, 1852) 암청색줄무늬밤나방
Arcte coerulea: 대구지방환경청, 2014: 133; 국립생태원, 2015: 39.

Genus *Callopietria* Hubner, 1816

586. *Callopietria argyrosticta* (Butler, 1881) 은무늬어린밤나방
Callopietria argyrosticta: 대구지방환경청, 2014: 133.

Genus *Cosmia* Ochsenheimer, 1816

587. *Cosmia achatina* Butler, 1879 제주꼬마밤나방
Cosmia achatina: 김과 염, 2006: 96; 대구지방환경청, 2014: 133.

Genus *Catocala* Schrank, 1802

588. *Catocala dula* Bremer, 1861 붉은뒷날개나방
Catocala dula: 김과 염, 2006: 96; 대구지방환경청, 2014: 133.



Genus *Daddala* Walker, 1865

589. *Daddala lucilla* (Butler, 1881) 톱날무늬잎밤나방
Daddala lucilla: 대구지방환경청, 2014: 133.

Genus *Diarsia* Hubner, 1821

590. *Diarsia canescens* (Butler, 1878) 물결밤나방
Diarsia canescens: 대구지방환경청, 2014: 133.

Genus *Macdunnoughia* Kostrowicki, 1961

591. *Macdunnoughia confusa* (Stephens, 1850) 국화은무늬밤나방
Macdunnoughia confusa: 대구지방환경청, 2014: 133.

Genus *Mythimna* Ochsenheimer, 1816

592. *Mythimna separata* (Walker, 1865) 멸강나방(조밤나방)
Mythimna separata: 이, 2009: 103; 대구지방환경청, 2014: 133.

Genus *Thyas* Koch, 1837

593. *Thyas juno* (Dalman, 1823) 무궁화밤나방
Thyas juno: 오 등, 2012: 40; 대구지방환경청, 2014: 133; 국립생태원, 2015: 39.

FAMILY HESPERIIDAE 팔랑나비과

Genus *Parnara* Moore, 1881

594. *Parnara guttatus* (Bremer & Grey, 1853) 줄점팔랑나비
Parnara guttatus: 대구지방환경청, 2014: 133.

FAMILY PAPILIONIDAE 호랑나비과

Genus *Papilio* Linnaeus, 1758

595. *Papilio xuthus* Linnaeus, 1767 호랑나비
Papilio xuthus: 한국해양연구소, 2000: 131; 대구지방환경청, 2014: 134.

FAMILY LYCAENIDAE 부전나비과

Genus *Pseudozizeeria* Beuret, 1955

596. *Pseudozizeeria maha* (Kollar, 1848) 남방부전나비
Pseudozizeeria maha: 한국해양연구소, 2000: 131; 대구지방환경청, 2014: 133.

Genus *Arhopala* Boisduval, 1832

597. *Arhopala bazalus* (Hewitson, 1862) 남방남색꼬리부전나비

Arhopala bazalus: 대구지방환경청, 2014: 133.

FAMILY NYMPHALIDAE 네발나비과

Genus *Vanessa* Fabricius, 1807

598. *Vanessa cardui* (Linnaeus, 1758) 작은멋쟁이나비

Cynthia cardui: 국립생태원, 2015: 39.



PHYLUM ARTHROPODA 절지동물문

CLASS COLLEMBOLA 툽토기강

ORDER PODUROMORPHA 툽토기목

FAMILY NEANURIDAE 흑무늬툽토기과

14. Neanuridae sp.

Neanuridae sp.: 김과 염, 2006: 93; 대구지방환경청, 2014: 125.

FAMILY ONYCHIURIDAE 어리툽토기과

15. Onychiuridae sp.

Onychiuridae sp.: 김과 염, 2006: 94; 대구지방환경청, 2014: 125.

ORDER ENTOMOBRYOMORPHA 뿔툽토기목

FAMILY ENTOMOBRYIDAE 털보툽토기과

Genus *Entomobrya* Rondani, 1861

16. *Entomobrya* sp.

Entomobrya sp.: 김과 염, 2006: 94; 대구지방환경청, 2014: 125.

Genus *Sinella* Brook, 1882

17. *Sinella* sp.

Sinella sp.: 김과 염, 2006: 94; 대구지방환경청, 2014: 125.

FAMILY ISOTOMIDAE 마디툽토기과

18. Isotomidae sp.

Isotomidae sp.: 김과 염, 2006: 94; 대구지방환경청, 2014: 125.

ORDER NEELIPLEONA

FAMILY NEELIDAE

19. Neelidae sp.

Neelidae sp.: 김과 염, 2006: 94; 대구지방환경청, 2014: 125.

ORDER ORTHOPTERA 메뚜기목

FAMILY STENOPELMATIDAE 어리여치과

Genus *Nippancistroger* Griffini, 1913

20. *Nippancistroger* sp. 민어리여치류
Nippancistroger sp.: 대구지방환경청, 2014: 126.

ORDER HEMIPTERA 노린재목
FAMILY CICADELLIDAE 매미충과

21. Cicadellidae sp.
 Cicadellidae sp.: 오 등, 2012: 38; 대구지방환경청, 2014: 127.

ORDER COLEOPTERA 딱정벌레목
FAMILY STAPHYLINIDAE 반날개과

Genus *Atheta* Thomson, 1858

22. *Atheta* sp. 바수염반날개류
Atheta sp.: 대구지방환경청, 2014: 128.

Genus *Neobisnius* Ganglbauer, 1895

23. *Neobisnius* sp. 흥딱지호리반날개류
Neobisnius sp.: 대구지방환경청, 2014: 128.

FAMILY HELODIDAE 알꽃벼룩과

Genus *Cyphon* Paykull, 1799

24. *Cyphon* sp. 알꽃벼룩류
Cyphon sp.: 대구지방환경청, 2014: 128.

FAMILY COCCINELLIDAE 무당벌레과

Genus *Scymnus* Kugelann, 1794 애기무당벌레속

25. *Scymnus* (*Scymnus*) sp.
Scymnus (*Scymnus*) sp.: 이, 2009: 101; 대구지방환경청, 2014: 129.

FAMILY MORDELLIDAE 꽃벼룩과

Genus *Mordella* Linnaeus, 1758

26. *Mordella* sp.
Mordella sp.: 오 등, 2012: 39; 대구지방환경청, 2014: 130.

FAMILY TENEBRIONIDAE 거저리과

27. Tenebrionidae sp.



Tenebrionidae sp.1: 대구지방환경청, 2014: 130.

FAMILY CURCULIONIDAE 바구미과

Genus *Coeliodes* Schoenherr, 1837

28. *Coeliodes* sp. 바구미류

Coeliodes sp.: 대구지방환경청, 2014: 129.

ORDER HYMENOPTERA 벌목

FAMILY BRACONIDAE 고치벌과

29. Braconidae sp.

Braconidae sp.: 대구지방환경청, 2014: 131.

Genus *Apanteles* Foerster, 1862

30. *Apanteles* sp. 고치벌류

Apanteles sp.: 이, 2009: 102; 대구지방환경청, 2014: 131.

Genus *Cotesia* Cameron, 1891

31. *Cotesia* sp. 1

Cotesia sp. 1: 이, 2009: 102; 대구지방환경청, 2014: 131.

32. *Cotesia* sp. 2

Cotesia sp. 2: 이, 2009: 102; 대구지방환경청, 2014: 131.

Genus *Deuterixys* Mason, 1981

33. *Deuterixys* sp.

Deuterixys sp.: 이, 2009: 102; 대구지방환경청, 2014: 131.

ORDER DIPTERA 파리목

FAMILY TIPULIDAE 각다귀과

Genus *Tipula* Linnaeus, 1758

34. *Tipula* sp. 각다귀류

Tipula sp.: 오 등, 2012: 40; 대구지방환경청, 2014: 132.

FAMILY CHIRONOMIDAE 깔따구과

Genus *Campiglossa* Rondani, 1870

35. *Campiglossa* sp.

Campiglossa sp.: 이, 2009: 103; 대구지방환경청, 2014: 131.

FAMILY AGROMYZIDAE 굴파리과

36. Agromyzidae sp.

Agromyzidae sp.: 오 등, 2012: 40; 대구지방환경청, 2014: 132.

FAMILY DROSOPHILIDAE 초파리과

Genus *Drosophila* Fallen, 1832

37. *Drosophila* sp.

Drosophila sp.: 오 등, 2012: 40; 대구지방환경청, 2014: 132.

FAMILY CALLIPHORIDAE 검정파리과

38. Calliphoridae sp.

Calliphoridae sp.: 대구지방환경청, 2014: 131.



[곤충 참고문헌]

- 국립산림과학원. 2012. 한국개미분포도감[2006 ~ 2009]. 산림청. 1-162.
- 국립수목원. 2012. 한국곤충대도감. 지오북. 서울, 1-600.
- 국립생물자원관. 2014. 국가 생물종 목록집[곤충]. 환경부.
- 국립생태원. 2015. 2015 독도 생태계 정밀조사. 환경부. 국립생태원, 141-148.
- 권오석, 조영호, 한용구, 강현준, 최문보. 2014. 독도·울릉도의 곤충. 환경부 국립생물자원관.
- 김기경, 염진화. 2006. 독도 생태계 정밀조사 보고서. VII. 독도의 곤충상, 91-99.
- 김중락. 2003. 조류 및 곤충상. 독도천연구역 학술조사 경주대 편집, 195-214.
- 대구지방환경청. 2013. 독도 생태계 모니터링 보고서. 환경부.
- 대구지방환경청. 2014. 독도 생태계 모니터링 보고서. 환경부.
- 백문기, 황정미, 정광수, 김태우, 김명철, 이영준, 조영복, 박상욱, 이흥식, 구덕서, 정종철, 김기경, 최득수, 신이현, 황정훈, 이준석, 김성수, 배양섭. 2010. 한국 곤충 총 목록. 자연과 생태. 서울, 598.
- 오용균, 박진영, 최은영, 최익제, 박종균. 2012. 독도의 곤충다양성에 관한 연구. 한국토양동물학회, 16(1): 33-41.
- 이종욱. 2009. 독도의 곤충 다양성. 영남대학교 독도연구소 학술대회, 93-107.
- 조복성. 1969. 한국동식물도감 (제10권): 동물편-곤충류[2]. 문교부.
- 조영복, 안기정. 2001. 한국경제곤충 11. 농업과학기술원.
- 최진경, 임헌명, 이대현, 이수빈, 강규원, 정종철, 이종욱. 2015. 독도의 곤충상에 대한 보고. 국립공원연구지, 6(1): 29-39.
- 한국곤충연구소. 1998. 한국곤충생태도감. 1-1300.
- 한국해양연구소. 2000. 독도 생태계 등 기초조사 연구. 해양수산부, 125-131.

독도 무척추동물 종 목록



PHYLUM PORIFERA 해면동물문**CLASS DEMOSPONGIA 보통해면강****ORDER POECILOSCLERIDA 다골해면목****FAMILY MYXILLIDAE 끈적해면과****Genus *Myxilla* Schmidt, 1862**

599. *Myxilla (Myxilla) incrustans* (Johnston, 1842) 겹질끈적해면
Myxilla (Myxilla) incrustans: 독도연구보전협회, 1999: 245.
600. *Myxilla (Myxilla) setoensis* Tanita, 1961 넓적끈적해면
Myxilla (Myxilla) setoensis: 독도연구보전협회, 1999: 245; 이 등, 2001: 59; 국립환경과학원, 2006: 140.

ORDER HALICHONDRIA 해변해면목**FAMILY HALICHONDRIDAE 해변해면과****Genus *Halichondria* Fleming, 1828 해변해면속**

601. *Halichondria (Halichondria) okadai* (Kadota, 1922) 검정해변해면
Halichondria (Halichondria) okadai: 대구지방환경청, 2007: 140.
602. *Halichondria (Halichondria) oshoro* Tanita, 1961 황록해변해면
Halichondria (Halichondria) oshoro: 독도연구보전협회, 1999: 245; 한국해양연구원, 2008: 35.
603. *Halichondria (Halichondria) panicea* (Pallas, 1766) 회색해변해면
Halichondria (Halichondria) panicea: 독도연구보전협회, 1999: 245; 국립수산과학원, 2008: 148; 한국해양연구원, 2008: 36; 국립수산과학원, 2009: 74.

Genus *Hymeniacidon* Bowerbank, 1861 주황해변해면속

604. *Hymeniacidon sinapium* de Laubenfels, 1930 주황해변해면
Hymeniacidon sinapium: 독도연구보전협회, 1999: 245; 국립환경과학원, 2006: 140; 대구지방환경청, 2008: 144; 경상북도, 2009: 140; 경상북도, 2011: 249.

ORDER HAPLOSCLERIDA 단골해면목**FAMILY CALLYSPONGIIDAE 예쁜이해면과****Genus *Callyspongia* Duchassaing & Michelotti, 1864 예쁜이해면속**

605. *Callyspongia (Callyspongia) differentiata* (Dendy, 1922) 뿔예쁜이해면
Ceraochalina (Callyspongia) differentiata: 국립수산과학원, 2008: 148; 국립수산과학원, 2009: 73.



606. *Callyspongia confoerderata* (sensu Ridley, 1884) 보라예쁜이해면
Callyspongia confoerderata: 국립수산과학원, 2008: 148; 국립수산과학원, 2009: 72.

FAMILY CHALINIDAE 보라해면과

Genus *Haliclona* Grant, 1836 보라해면속

607. *Haliclona* (*Reniera*) *cinerea* (Grant, 1826) 재빛아도시해면
Haliclona permollis: 독도연구보전협회, 1999: 245.

FAMILY PETROSIIDAE 바위해면과

Genus *Petrosia* Vosmaer, 1885 바위해면속

608. *Petrosia* (*Strongylophora*) *corticata* (Wilson, 1925) 불뚱해면
Petrosia (*Strongylophora*) *corticata*: 국립환경과학원, 2006: 140; 한국해양연구원, 2008: 33.

ORDER DICTYOCERATIDA 망각해면목

FAMILY THORECTIDAE 쏘렉티드해면과

Genus *Smenospongia* Wiedenmayer, 1977 스메노해면속

609. *Smenospongia dokdoensis* Sim et al., 2016
Smenospongia dokdoensis: Sim et al., 2016: 36.

Genus *Cacospongia* Schmidt, 1862

610. *Cacospongia dokdoensis* Sim et al., 2016
Cacospongia dokdoensis: Sim et al., 2016: 45.

PHYLUM CNIDARIA 자포동물문

CLASS HYDROZOA 히드라충강

ORDER ATHECATAE 민컵히드라충목

FAMILY CORYMORPHIDAE 의곤봉히드라과

Genus *Fukaurahydra* Yamada, Konno & Kubota, 1977 후카우라히드라속

611. *Fukaurahydra anthoformis* Yamada et al., 1977 말미잘후카우라히드라
Fukaurahydra anthoformis: Park & Song, 2000: 57; 국립환경과학원, 2006: 169; 국립수산과학원, 2008: 149; 한국해양연구원, 2008: 41; 국립수산과학원, 2009: 75; 경상북도, 2009: 141; 박, 2011: 10.

FAMILY TUBULARIIDAE 관히드라과**Genus *Tubularia* Linnaeus, 1758 관히드라속**

612. *Tubularia mesembryanthemum* Allman, 1872 관히드라
Tubularia mesembryanthemum: 독도연구보전협회, 1999: 246; Park & Song, 2000: 59; 국립환경과학원, 2006: 169; 한국해양연구원, 2008: 40; 박, 2011: 12.

FAMILY CORYNIDAE 곤봉히드라과**Genus *Coryne* Gaertner, 1774 곤봉히드라속**

613. *Coryne pusilla* Gaertner, 1774 곤봉히드라
Coryne pusilla: 독도연구보전협회, 1999: 246; Park & Song, 2000: 57.

FAMILY HYDROCORYNIDAE 물곤봉히드라과**Genus *Hydrocoryne* Stechow, 1909 물곤봉히드라속**

614. *Hydrocoryne miurensis* Stechow, 1907 세로줄물곤봉히드라
Hydrocoryne miurensis: 한국해양연구원, 2008: 38.

FAMILY SOLANDERIIDAE 산호불이히드라과**Genus *Solanderia* Duchassaing & Michelin, 1846 산호불이히드라속**

615. *Solanderia misakinensis* (Inaba, 1892) 큰산호불이히드라
Solanderia misakinensis: 독도연구보전협회, 1999: 246; Park & Song, 2000: 57; 한국해양연구원, 2008: 42; 박, 2011: 21.

FAMILY EUDENDRIIDAE 꽃히드라과**Genus *Eudendrium* Ehrenberg, 1834 꽃히드라속**

616. *Eudendrium capillare* Alder, 1856 털꽃히드라
Eudendrium capillare: 국립환경과학원, 2006: 169.
617. *Eudendrium tenellum* Allman, 1877 실꽃히드라
Eudendrium tenellum: 국립환경과학원, 2006: 169.

FAMILY BOUGAINVILLIIDAE 보우갠빌히드라과**Genus *Rhizorhagium* M. Sars, 1874 포도뿌리히드라속**

618. *Rhizorhagium sagamiense* Hirohito, 1988 사가미포도뿌리히드라
Rhizorhagium sagamiense: Park & Song, 2000: 59; 박, 2011: 45.



FAMILY PENNARIIDAE 깃털히드라과

Genus *Pennaria* Goldfuss, 1820 깃털히드라속

619. *Pennaria disticha* Goldfuss, 1820 두줄깃털히드라

Halocordyle disticha: 한국해양연구원, 2008: 39.

ORDER THECATAE 컵히드라충목

FAMILY HALECIDAE 무늬히드라과

Genus *Halecium* Oken, 1815 무늬히드라속

620. *Halecium delicatulum* Coughtrey, 1875 매혹무늬히드라

Halecium delicatulum: 독도연구보전협회, 1999: 246; Park & Song, 2000: 59.

FAMILY LAFOEIDAE 바위불이히드라과

Genus *Filellum* Hincks, 1868 실히드라속

621. *Filellum serratum* (Clarke, 1879) 톱니실히드라

Filellum serratum: 독도연구보전협회, 1999: 246; Park & Song, 2000: 59.

Genus *Lafoea* Lamouroux, 1821 바위불이히드라속

622. *Lafoea fruticosa* (M. Sara, 1851) 덩불바위불이히드라

Lafoea fruticosa: 독도연구보전협회, 1999: 246; Park & Song, 2000: 59.

FAMILY CAMPANULARIIDAE 종히드라과

Genus *Campanularia* Lamarck, 1883 종히드라속

623. *Campanularia platycarpa* (Bale, 1914) 입넓은종히드라

Campanularia platycarpa: 독도연구보전협회, 1999: 246; Park & Song, 2000: 61.

Genus *Eucalix* Stechow, 1921 컵히드라속

624. *Eucalix paradoxus* Stechow, 1923 컵히드라

Eucalix paradoxus: 독도연구보전협회, 1999: 246; Park & Song, 2000: 61.

Genus *Obelia* Péron & Lesueur, 1809 흑히드라속

625. *Obelia geniculata* (Linnaeus, 1758) 흑히드라

Obelia geniculata: 국립환경과학원, 2006: 169.

FAMILY SERTULARIIDAE 테히드라과

Genus *Sertularella* Gray, 1848 테히드라속

626. *Sertularella levigata* Stechow, 1931 테히드라
Sertularella levigata: Park & Song, 2000: 61; 국립환경과학원, 2006: 169; 국립수산과학원, 2008: 149; 국립수산과학원, 2009: 76.
627. *Sertularella miurensis* Stechow, 1921 가로테히드라
Sertularella miurensis: 국립환경과학원, 2006: 169; 국립수산과학원, 2008: 149; 국립수산과학원, 2009: 77.
628. *Sertularella sagamina* Stechow, 1921 사가미테히드라
Sertularella sagamina: 독도연구보전협회, 1999: 246; Park & Song, 2000: 61.

Genus *Symplectoscyphus* Marktanner-Turneretscher, 1890 호자와테히드라속

629. *Symplectoscyphus hozawai* Stechow, 1931 호자와테히드라
Symplectoscyphus hozawai: Park & Song, 2000: 61.

FAMILY PLUMULARIIDAE 깃히드라과

Genus *Aglaophenia* Lamouroux, 1812 띠신깃히드라속

630. *Aglaophenia whiteleggei* Bale, 1888 흰깃히드라
Aglaophenia whiteleggei: 국립환경과학원, 2006: 170; 국립수산과학원, 2008: 149; 국립수산과학원, 2009: 78.

Genus *Plumularia* Lamarck, 1816 깃히드라속

631. *Plumularia filicaulis japonica* Jäderholm, 1919 왜고비깃히드라
Plumularia filicaulis japonica: 독도연구보전협회, 1999: 246; Park & Song, 2000: 61; 국립환경과학원, 2006: 170.

ORDER ANTHOMEDUSAE 꽃해파리목

FAMILY SPIROCODONIDAE 나선꼬리해파리과

Genus *Spirocodon* Haeckel, 1880 나선꼬리해파리속

632. *Spirocodon saltatrix* (Tilesius, 1818) 무희나선꼬리해파리
Spirocodon saltatrix: 한국해양연구원, 2008: 44.

ORDER LEPTOMEDUSAE 연해파리목

FAMILY AEQUOREIDAE 평면해파리과

Genus *Aequorea* Péron & Lesueur, 1809 평면해파리속

633. *Aequorea coerulescens* (Brandt, 1838) 평면해파리
Aequorea coerulescens: 한국해양연구원, 2008: 43.



ORDER SIPHONOPHORA 관해파리목

FAMILY PORPITIDAE 푸른우산관해파리과

Genus *Porpita* Lamarck, 1816 푸른우산관해파리속

634. *Porpita umbella* O. F. Müller, 1776 푸른우산관해파리

Porpita porpita: 경상북도, 2008: 246; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 27; 경상북도, 2009: 142; 경상북도, 2011: 251.

CLASS ANTHOZOA 산호충강

ORDER STOLONIFERA 근생목

FAMILY CORNULARIIDAE 꽃이끼과

Genus *Cornularia* Lamarck, 1816 꽃이끼속

635. *Cornularia komaii* Utinomi, 1950 꽃이끼산호

Cornularia komaii: 국립수산과학원, 2008: 150; 한국해양연구원, 2008: 44; 국립수산과학원, 2009: 79.

FAMILY CLAVULARIIDAE 곤봉산호과

Genus *Clavularia* de Blainville, 1830 곤봉산호속

636. *Clavularia racemosa* Utinomi, 1950 송이곤봉산호

Clavularia racemosa: 독도연구보전협회, 1999: 247.

637. *Clavularia mikado* Utinomi, 1955 미카도곤봉산호

Clavularia mikado: 독도연구보전협회, 1999: 247; 국립환경과학원, 2006: 170.

ORDER ALCYONACEA 해계두목

FAMILY ALCYONIIDAE 바다맨드라미과

Genus *Bellonella* Gray, 1835 바다딸기속

638. *Bellonella rubra* Brundin, 1896 바다딸기

Bellonella rubra: 독도연구보전협회, 1999: 247.

639. *Bellonella rigida* Putter, 1900 곤봉바다딸기

Bellonella rigida: 독도연구보전협회, 1999: 247; 한국해양연구원, 2008: 47.

ORDER GORGONACEA 해양목

FAMILY MELITHAEIDAE 별산호과

Genus *Melithaea* Milne-Edwards & Haime, 1857 별산호속

640. *Melithaea flabellifera flabellifera* Kukenthal, 1908 부채별산호

Melithaea flabellifera: 김과 최, 1978: 194; 독도연구보전협회, 1999: 247; 국립환경과학원, 2006: 170; 대구지방환경청, 2008: 147; 국립수산과학원, 2008: 150; 한국해양연구원, 2008: 47; 국립수산과학원, 2009: 81.

Genus *Acabaria* Gray, 1859 바늘산호속

641. *Acabaria bicolor* (Nutting, 1908) 양색바늘산호

Acabaria bicolor: 국립수산과학원, 2008: 150; 국립수산과학원, 2009: 80.

FAMILY PLEXAURIDAE 총산호과

Genus *Euplexaura* Verrill, 1869 진총산호속

642. *Euplexaura recta* (Nutting, 1910) 곧은진총산호

Euplexaura recta: 한국해양연구원, 2008: 46.

ORDER ACTINIARIA 해변말미잘목

FAMILY HALCURIIDAE 별란말미잘과

Genus *Halcurias* McMurrich, 1893 별란말미잘속

643. *Halcurias carlgreni* McMurrich, 1901 별란말미잘

Halcurias carlgreni: 한국해양연구원, 2008: 56.

FAMILY HALIPLANELLIDAE 줄말미잘과

Genus *Haliplanella* Hand, 1956 줄말미잘속

644. *Haliplanella luciae* (Verrill, 1898) 담황줄말미잘

Haliplanella luciae: 독도연구보전협회, 1999: 247; 이 등, 2001: 60; 한국해양연구원, 2008: 54.

ORDER CORALLIMORPHARIA

FAMILY CORALLIMORPHIDAE

Genus *Corynactis* Allman, 1846

645. *Corynactis viridis* Allman, 1846 보석말미잘

Corynactis viridis: 국립수산과학원, 2008: 151; 한국해양연구원, 2008: 55; 국립수산과학원, 2009: 84.

FAMILY METRIDIIDAE 섬유세닐말미잘과

Genus *Metridium* Oken, 1815 섬유세닐말미잘속

646. *Metridium senile* (Linne, 1767) 섬유세닐말미잘



Metridium senile: 한국해양연구원, 2008: 53.

FAMILY ACTINIIDAE 해변말미잘과

Genus *Actinia* Browne, 1756 해변말미잘속

647. *Actinia equina* Linne, 1767 해변말미잘

Actinia equina: 독도연구보전협회, 1999: 247; 이 등, 2001: 60; 대구지방환경청, 2007: 143; 경상북도, 2008: 246; 대구지방환경청, 2008: 147; 국립수산과학원, 2008: 151; 한국해양연구원, 2008: 49; 국립수산과학원, 2009: 82; 대구지방환경청, 2009: 115; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 278; 경상북도, 2009: 140; 대구지방환경청, 2010: 217; 대구지방환경청, 2011: 190; 경상북도, 2011: 251.

Genus *Anthopleura* Duchassaing & Michelotti, 1860 꽃해변말미잘속

648. *Anthopleura japonica* Verrill, 1899 갈색꽃해변말미잘

Anthopleura japonica: 독도연구보전협회, 1999: 247; 국립환경과학원, 2006: 170; 대구지방환경청, 2007: 143; 경상북도, 2008: 246; 대구지방환경청, 2008: 147; 한국해양연구원, 2008: 50; 대구지방환경청, 2009: 115; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 278; 경상북도, 2009: 140; 대구지방환경청, 2010: 213; 대구지방환경청, 2011: 190; 경상북도, 2011: 251.

649. *Anthopleura kurogane* Uchida & Muramatsu, 1958 검정꽃해변말미잘

Anthopleura kurogane: 이 등, 2001: 60; 대구지방환경청, 2011: 190; 대구지방환경청, 2012: 116.

650. *Anthopleura midori* Uchida & Muramatsu, 1958 풀색꽃해변말미잘

Anthopleura midori: 이 등, 2001: 60; 한국해양연구원, 2008: 51.

Genus *Epiactis* Verrill, 1869 방사해변말미잘속

651. *Epiactis japonica* (Verrill, 1869) 방사해변말미잘

Epiactis japonica: 독도연구보전협회, 1999: 247.

Genus *Urticina* Ehrenberg, 1834 가죽해변말미잘속

652. *Urticina coriacea* Cuvier, 1798 가죽해변말미잘

Urticina coriacea: 한국해양연구원, 2008: 52.

ORDER SCLERACTINIA 돌산호목

FAMILY ACTROPORIDAE 단풍돌산호과

Genus *Montipora* Blainville, 1830 단풍돌산호속

653. *Montipora trabeculata* Bernard, 1897 빛단풍돌산호

Montipora trabeculata: 한국해양연구원, 2008: 58.

FAMILY CARYOPHYLLIIDAE 정향돌산호과

Genus *Caryophyllia* Lamarck, 1801 정향돌산호속

654. *Caryophyllia* (*Caryophyllia*) *japonica* Marenzeller, 1888 정향돌산호
Caryophyllia japonica: 국립환경과학원, 2006: 170.

FAMILY DENDROPHYLLIIDAE 나무돌산호과

Genus *Rhizopsammia* Verrill, 1869 뿌리돌산호속

655. *Rhizopsammia minuta mutsuensis* Yabe & Eguchi, 1932 무쓰뿌리돌산호
Rhizopsammia minuta mutsuensis: 국립환경과학원, 2006: 170.

Genus *Dendrophyllia* de Blainville, 1830 나무돌산호속

656. *Dendrophyllia arbuscula* Van der Horst, 1922 관목나무돌산호
Dendrophyllia arbuscula: 한국해양연구원, 2008: 57.

ORDER ANTIPATHARIA 각산호목

FAMILY MYRIOPATHIDAE 다해송과

Genus *Myriopathes* Opresko, 2001 다해송속

657. *Myriopathes lata* (Silberfeld, 1909) 긴가지해송
Antipathes lata: 독도연구보전협회, 1999: 247.
 658. *Myriopathes japonica* (Brook, 1889) 해송
Antipathes japonica: 한국해양연구원, 2008: 59.

ORDER CERIANTHARIA 꽃말미잘목

FAMILY CERIANTHIDAE 꽃말미잘과

Genus *Cerianthus* St. Delle Chiaje, 1832 꽃말미잘속

659. *Cerianthus filiformis* Carlgren, 1924 싯꽃말미잘
Cerianthus filiformis: 독도연구보전협회, 1999: 247; 국립환경과학원, 2006: 171.

CLASS SCYPHOZOA 해파리강

ORDER SEMAEOSTOMEAE 기구해파리목

FAMILY ULMARIDAE 느릅나무해파리과

Genus *Aurelia* Péron & Lesueur, 1809 물해파리속



660. *Aurelia aurita* (Linnaeus, 1758) 보름달물해파리

Aurelia aurita: 대구지방환경청, 2008: 146.

ORDER RHIZOSTOMEAE 근구해파리목

FAMILY RHIZOSTOMIDAE 근구해파리과

Genus *Nemopilema* Kishinouye, 1922 수플해파리속

661. *Nemopilema nomurai* Kishinouye, 1922 노무라입깃해파리

Nemopilema nomurai: 경상북도, 2009: 143; 경상북도, 2011: 252.

PHYLUM NEMERTEA 유형동물문

CLASS NEMERTINI 끈벌레강

ORDER HOPLONEMERTEA 바늘끈벌레목

FAMILY LINEIDAE 연두끈벌레과

Genus *Lineus* Sowerby, 1806

662. *Lineus fuscoviridis* Takakura, 1898 연두끈벌레

Lineus fuscoviridis: 국립수산과학원, 2008: 151; 한국해양연구원, 2008: 66; 국립수산과학원, 2009: 87.

PHYLUM NEMATODA 선형동물문

CLASS CHROMADOREA 크로마도레아강

ORDER DESMODORIDA 데스모도리다목

FAMILY DRACONEMATIDAE 용선충과

Genus *Prochaetosoma* Micoletzky, 1922 긴털용선충속

663. *Prochaetosoma dokdoense* Rho et al., 2010 독도긴털용선충

Prochaetosoma dokdoense: Rho et al., 2010: 174.

PHYLUM BRYOZOA 태형동물문

CLASS GYMNOLAEMATA 나후강

ORDER CHEILOSTOMATA 순구목

FAMILY CANDIDAE 사탕이끼벌레과

Genus *Tricellaria* Fleming, 1828 세방가시이끼벌레속

664. *Tricellaria occidentalis* (Trask, 1857) 세방가시이끼벌레

Tricellaria occidentalis: 국립수산과학원, 2008: 151; 국립수산과학원, 2009: 88.

FAMILY WATERSIPORIDAE 물구멍이끼벌레과

Genus *Watersipora* Neviani, 1895 물구멍이끼벌레속

665. *Watersipora subtorquata* (D' Orbigny, 1852) 자주빛이끼벌레

Watersipora subtorquata: 국립수산과학원, 2008: 152; 국립수산과학원, 2009: 89.

FAMILY PHIDOLOPORIDAE 연구멍이끼벌레과

Genus *Iodictyum*, Harmer, 1933 빨간망이끼벌레속

666. *Iodictyum deliciosum* (Buchner, 1924) 섬세망이끼벌레

Iodictyum deliciosum: 국립수산과학원, 2008: 152; 국립수산과학원, 2009: 90.

CLASS STENOLAEMATA 협후강

ORDER CYCLOSTOMATA 원구목

FAMILY CRISIIDAE 수염이끼벌레과

Genus *Crisia* Lamouroux, 1812 수염이끼벌레속

667. *Crisia eburneodenticulata* Smitt, 1865 흰수염이끼벌레

Crisia eburneodenticulata: 독도연구보전협회, 1999: 248.

PHYLUM SIPUNCULA 성구동물문

CLASS PHASCOLOSOMATIDEA 등촉수벌벌레강

ORDER PHASCOLOSOMATIFORMES 등촉수벌벌레목

FAMILY PHASCOLOSOMATIDAE 등촉수벌벌레과

Genus *Phascolosoma* Leuckart, 1828 등촉수벌벌레속



668. *Phascolosoma scolops* (Selenka & de Man, 1883) 상어껍질벌레
Phascolosoma scolops: 국립수산과학원, 2008: 113.

PHYLUM MOLLUSCA 연체동물문

CLASS POLYPLACOPHORA 다판강

ORDER NEOLORICATA 신군부목

FAMILY ISCHNOCHITONIDAE 연두군부과

Genus *Ischnochiton* Gray, 1847 연두군부속

669. *Ischnochiton comptus* (Gould, 1859) 연두군부
Ischnochiton comptus: Kim, 1978: 14; 독도연구보전협회, 1999: 352; 한국해양연구원, 2008: 69; 김 등, 2014: 26
670. *Ischnochiton boninensis* Berghayn, 1933 가는줄연두군부
Ischnochiton boninensis: Son et al., 2004: 136; 국립환경과학원, 2006: 141; 국립수산과학원, 2008: 152; 국립수산과학원, 2009: 92; 김 등, 2014: 28
671. *Ischnochiton hakodadensis* Carpenter in Pilsbry, 1893 굵은줄연두군부
Ischnochiton hakodadensis: 홍 등, 2008: 200; 국립수산과학원, 2008: 153; 국립수산과학원, 2009: 93.

Genus *Lepidozona* Pilsbry, 1892 줄군부속

672. *Lepidozona coreanica* (Reeve, 1874) 줄군부
Lepidozona coreanica: 김과 최, 1978: 195; 최 등, 1996: 397; 대구지방환경청, 2007: 164; 대구지방환경청, 2008: 159; 국립수산과학원, 2008: 153; 국립수산과학원, 2009: 94; 김 등, 2014: 30.

Genus *Tonicella* Carpenter, 1873 북방군부속

673. *Tonicella zotini* Yokovleva, 1952 붉은반점북방작은군부
Tonicella zotini: 국립수산과학원, 2008: 113.

Genus *Mopalia* Gray, 1847 수염군부속

674. *Mopalia retifera* Thiele, 1909 수염군부
Mopalia retifera: 국립수산과학원, 2008: 113; 한국해양연구원, 2008: 70; 김 등, 2014: 34.

Genus *Placiphorella* Carpenter in Dall, 1879 따가리속

675. *Placiphorella stimpsoni* (Gould, 1859) 따가리

Placiphorella stimpsoni: Son & Hong, 1992: 72; 국립수산과학원, 2008: 113; 경상북도, 2008: 254; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 282; 경상북도, 2009: 144; 경상북도, 2011: 253; 김 등, 2014: 32.

FAMILY CHITONIDAE 군부과

Genus *Chiton* Linnaeus, 1758 꼬마군부속

676. *Chiton kurodai* (Is. & Iw. Taki, 1929) 꼬마군부

Chiton kurodai: 제 등, 1998: 124; Son et al., 2004: 136; 경상북도, 2008: 254; 국립수산과학원, 2008: 154; 한국해양연구원, 2008: 71; 국립수산과학원, 2009: 97; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 282; 경상북도, 2009: 144; 경상북도, 2011: 253; 김 등, 2014: 36.

Genus *Onithochiton* Gray, 1847 비단군부속

677. *Onithochiton hirasei* Pilsbry, 1901 비단군부

Onithochiton hirasei: 제 등, 1998: 124; 독도연구보전협회, 1999: 352; Son et al., 2004: 136; 대구지방환경청, 2007: 164; 경상북도, 2008: 254; 대구지방환경청, 2008: 159; 국립수산과학원, 2008: 154; 국립수산과학원, 2009: 96; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 282; 경상북도, 2009: 144; 경상북도, 2011: 253; 김 등, 2014: 40.

Genus *Acanthopleura* Guilding, 1829 군부속

678. *Acanthopleura japonica* (Lischke, 1873) 군부

Acanthopleura japonica: Son & Hong, 1992: 73; 제 등, 1998: 124; 이 등, 2001: 61; 대구지방환경청, 2007: 164; 홍 등, 2008: 200; 경상북도, 2008: 254; 대구지방환경청, 2008: 159; 국립수산과학원, 2008: 153; 한국해양연구원, 2008: 72; 국립수산과학원, 2009: 94; 대구지방환경청, 2009: 122; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 282; 경상북도, 2009: 144; 대구지방환경청, 2010: 215; 대구지방환경청, 2011: 190; 경상북도, 2011: 253; 대구지방환경청, 2012: 115.

Liolophura japonica: 김 등, 2014: 38.

FAMILY ACANTHOCHITONIDAE 가시군부과

Genus *Acanthochitona* Gray, 1821 가시군부속

679. *Acanthochitona achates* (Gould, 1859) 좀털군부

Acanthochitona achates: Kim, 1978: 14; 대구지방환경청, 2007: 164; 대구지방환경청, 2008: 159; 대구지방환경청, 2009: 122; 대구지방환경청, 2010: 215; 대구지방환경청, 2011: 190; 대구지방환경청, 2012: 115.

680. *Acanthochitona circellatus* (Reeve, 1847) 참털군부



Acanthochitona circellata: 제 등, 1998: 124; 독도연구보전협회, 1999: 352; 국립환경과학원, 2006: 141; 경상북도, 2008: 254; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 282; 경상북도, 2009: 144; 경상북도, 2011: 253; 김 등, 2014: 42.

681. *Acanthochitona defilippi* (Tapparone-Canefri, 1874) 털군부

Acanthochitona defilippi: Son et al., 2004: 136; 국립수산과학원, 2008: 154; 한국해양연구원, 2008: 73; 국립수산과학원, 2009: 98; 대구지방환경청, 2009: 122; 대구지방환경청, 2010: 215; 대구지방환경청, 2011: 190.

Genus *Cryptoplax* Blainville, 1818 벌레군부속

682. *Cryptoplax japonica* Pilsbry, 1901 벌레군부

Cryptoplax japonica: 제 등, 1998: 124; 독도연구보전협회, 1999: 352; Son et al., 2004: 136; 국립수산과학원, 2008: 154; 국립수산과학원, 2009: 99; 김 등, 2014: 44.

CLASS GASTROPODA 복족강

ORDER PATELLOGASTROPODA 삿갓조개목

FAMILY HALIOTIDAE 전복과

Genus *Haliotis* Linnaeus, 1758 전복속

683. *Haliotis gigantea* (Gmelin, 1791) 말전복

Nordotis gigantea: 박 등, 2002: 459; 한국해양연구원, 2008: 77.

684. *Haliotis discus* (Reeve, 1846) 둥근전복

Nordotis discus: 김과 최, 1978: 195; 홍, 1981: 234; Son & Hong, 1992: 74; 최 등, 1996: 397; 국립환경과학원, 2006: 141; 대구지방환경청, 2007: 164; 경상북도, 2008: 254; 대구지방환경청, 2008: 159; 한국해양연구원, 2008: 78; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 282; 경상북도, 2009: 144; 경상북도, 2011: 253. *Haliotis discus*: 김 등, 2014: 48.

685. *Haliotis supertexta* (Lischke, 1870) 오분자기

Sulculus diversicolor supertexta: 국립환경과학원, 2006: 141.

Haliotis supertexta: 김 등, 2014: 50.

FAMILY FISSURELLIDAE 구멍삿갓조개과

Genus *Tugali* Gray in Dieffenbach, 1843 등줄삿갓조개속

686. *Tugali decussata* A. Adams, 1852 흰이랑삿갓조개

Tugali decussata: 독도연구보전협회, 1999: 353; 국립수산과학원, 2008: 113; 김 등, 2014: 52.

Genus *Macroschisma* Gray, 1835 긴구멍삿갓조개속

687. *Macroschisma dilatatum* A.Adams, 1851 낮은구멍삿갓조개
Macroschisma dilatatum: 김 등, 2014: 54.

FAMILY NACELLIDAE 애기삿갓조개과**Genus *Cellana* H. Adams, 1869 진주배말속**

688. *Cellana toreuma* (Reeve, 1855) 애기삿갓조개
Cellana toreuma: 김과 최, 1978: 195; Son & Hong, 1992: 75; 최 등, 1996: 397; 제 등, 1998: 129; 독도연구보전협회, 1999: 352; 차 등, 2000: 6; 이 등, 2001: 61; 국립환경과학원, 2006: 141; 대구지방환경청, 2007: 164; 경상북도, 2008: 254; 대구지방환경청, 2008: 159; 한국해양연구원, 2008: 74; 대구지방환경청, 2009: 122; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 282; 경상북도, 2009: 145; 대구지방환경청, 2010: 207; 대구지방환경청, 2011: 190; 경상북도, 2011: 254; 대구지방환경청, 2012: 115; 김 등, 2014: 88.
689. *Cellana grata* (Gould, 1859) 진주배말
Cellana grata: Son & Hong, 1992: 74; 제 등, 1998: 128; 독도연구보전협회, 1999: 352; 이 등, 2001: 61; 대구지방환경청, 2007: 164; 경상북도, 2008: 254; 국립수산과학원, 2008: 155; 국립수산과학원, 2009: 100; 대구지방환경청, 2009: 122; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 282; 경상북도, 2009: 145; 대구지방환경청, 2010: 211; 대구지방환경청, 2011: 190; 경상북도, 2011: 253; 대구지방환경청, 2012: 115; 김 등, 2014: 86.
690. *Cellana nigrolineata* (Reeve, 1854) 흑색배말
Cellana nigrolineata: Son & Hong, 1992: 75; 제 등, 1998: 129; 국립환경과학원, 2006: 141; 대구지방환경청, 2011: 191.

FAMILY LOTTIIDAE 두드럭배말과**Genus *Patelloida* Quoy & Gaimard, 1834 테두리고둥속**

691. *Patelloida saccharina lanx* (Reeve, 1855) 테두리고둥
Collisellina saccharina lanx: 홍, 1981: 234; Choe & Kim, 1988: 146; Son & Hong, 1992: 76.
692. *Patelloida pygmaea* (Dunker, 1860) 애기배말
Chiazacmea pygmaea: 홍 등, 2008: 200; 국립수산과학원, 2008: 156; 국립수산과학원, 2009: 103; 대구지방환경청, 2010: 218; 대구지방환경청, 2011: 190.
693. *Patelloida pygmaea signata* (Pilsbry, 1901b) 무늬애기배말
Chiazacmea pygmaea signata: 대구지방환경청, 2008: 159.



Genus *Lottia* Gray, 1833 두드럭배말속

694. *Lottia tenuisculpta* Sasaki & Okutani, 1944 흰무늬배말
Lottia tenuisculpta: 대구지방환경청, 2009: 122; 대구지방환경청, 2011: 190.
695. *Lottia langfordi* (Habe, 1944) 꼬마흰삿갓조개
Collisella langfordi: 독도연구보전협회, 1999: 352.
696. *Lottia dorsuosa* (Gould, 1859) 두드럭배말
Collisella dorsuosa: 홍, 1981: 234; Son & Hong, 1992: 76; 제 등, 1997: 71; 제 등, 1998: 129; 이 등, 2001: 61; 대구지방환경청, 2007: 164; 경상북도, 2008: 254; 대구지방환경청, 2008: 159; 국립수산과학원, 2008: 155; 한국해양연구원, 2008: 75; 국립수산과학원, 2009: 101; 대구지방환경청, 2009: 122; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 282; 경상북도, 2009: 145; 대구지방환경청, 2010: 205; 대구지방환경청, 2011: 190; 경상북도, 2011: 254; 대구지방환경청, 2012: 115; 김 등, 2014: 90.
697. *Lottia heroldi* (Dunker, 1861) 애기두드럭배말
Collisella heroldi: 경상북도, 2008: 254; 대구지방환경청, 2009: 122; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 282; 대구지방환경청, 2012: 115.
698. *Lottia luchuana* (Pilsbry, 1901a) 주름애기두드럭배말
Collisella heroldi luchuana: 대구지방환경청, 2007: 164.

Genus *Nipponacmaea* Sasaki & Okutani, 1993 배무래기속

699. *Nipponacmaea gloriosa* (Habe, 1944) 멧쟁이배무래기
Notoacmea gloriosa: 독도연구보전협회, 1999: 352; 대구지방환경청, 2007: 164; 홍 등, 2008: 200; 대구지방환경청, 2008: 159; 국립수산과학원, 2009: 102.
700. *Nipponacmaea schrenckii* (Lischke, 1868) 배무래기
Notoacmea schrenckii: 제 등, 1998: 129; 차 등, 2000: 6; 대구지방환경청, 2007: 164; 경상북도, 2008: 254; 대구지방환경청, 2008: 159; 한국해양연구원, 2008: 76; 대구지방환경청, 2009: 122; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 282; 경상북도, 2009: 145; 대구지방환경청, 2010: 212; 대구지방환경청, 2011: 191; 경상북도, 2011: 254; 대구지방환경청, 2012: 115; 김 등, 2014: 92.
701. *Nipponacmaea fuscoviridis* (Teramachi, 1949) 납작배무래기
Notoacmea concinna fuscoviridis: 대구지방환경청, 2007: 164; 경상북도, 2008: 254; 대구지방환경청, 2008: 159; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 282.

Genus *Niveotectura* Habe, 1944 흰삿갓조개속

702. *Niveotectura pallida* (Gould, 1859) 흰삿갓조개
Niveotectura pallida: 김 등, 2014: 94.

FAMILY TEGULIDAE 보말고등과

Genus *Chlorostoma* Swainson, 1840 밤고등속

703. *Chlorostoma lischkei* Tapparone-Canefri, 1874 밤고등
Chlorostoma lischkei: Kim, 1978: 14; 홍, 1981: 234; 제 등, 1998: 129; 이 등, 2001: 61; 박 등, 2002: 459; 국립환경과학원, 2006: 142; 대구지방환경청, 2007: 164; 국립수산과학원, 2008: 113; 경상북도, 2008: 254; 대구지방환경청, 2008: 160; 한국해양연구원, 2008: 81; 국립수산과학원, 2009: 107; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 283; 경상북도, 2009: 145; 대구지방환경청, 2010: 207; 대구지방환경청, 2011: 190; 경상북도, 2011: 254; 대구지방환경청, 2012: 115; 김 등, 2014: 56.
704. *Chlorostoma turbinata* A. Adams, 1853 구멍밤고등
Chlorostoma turbinatum: 제 등, 1998: 129; 국립환경과학원, 2006: 142; 대구지방환경청, 2007: 164; 홍 등, 2008: 201; 경상북도, 2008: 254; 대구지방환경청, 2008: 160; 국립수산과학원, 2009: 108; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 283; 경상북도, 2009: 145; 대구지방환경청, 2011: 191; 경상북도, 2011: 254; 김 등, 2014: 58.
705. *Chlorostoma xanthostigma* A. Adams, 1853 명주고등
Chlorostoma xanthostigma: 홍 등, 2008: 201; 국립수산과학원, 2009: 109.

FAMILY TROCHIDAE 밤고등과

Genus *Fossarina* A. Adams & Angas, 1864

706. *Fossarina picta* A. Adams, 1867 흰구름무늬꼬마고등
Fossarina picta: 홍 등, 2008: 201; 국립수산과학원, 2009: 110.

Genus *Cantharidus* Montfort, 1810 얼룩고등속

707. *Cantharidus japonicus* (A. Adams, 1853) 남방얼룩고등
Cantharidus japonicus: 홍 등, 2008: 201; 김 등, 2014: 68.
708. *Cantharidus callichroa* (Philippi, 1849) 얼룩고등
Cantharidus callichroa: Son & Hong, 1992: 78; 제 등, 1998: 128; 독도연구보존협회, 1999: 352; 국립환경과학원, 2006: 142.
709. *Cantharidus jessoensis* (Schrenck, 1863) 둥근입얼룩고등
Cantharidus jessoensis: 김과 최, 1978: 195; 최 등, 1996: 397; 제 등, 1998: 128; 국립수산과학원, 2008: 113; 국립수산과학원, 2009: 106; 김 등, 2014: 66.

Genus *Calliostoma* Swainson, 1840 방석고등속

710. *Calliostoma unicum* (Dunker, 1860) 방석고등
Tristichotrochus unicus: 김과 최, 1978: 195; 최 등, 1996: 398; 제 등, 1998: 130; 국립수산과학원, 2008: 113; 홍 등, 2008: 201; 경상북도, 2008: 254; 국립수산과학원,



2009: 105; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 283; 경상북도, 2011: 254.

Calliostoma unicum: 김 등, 2014: 76.

711. *Calliostoma haliarchus* (Melvill, 1889) 매끈이방석고둥

Tristichotrochus haliarchus: Son & Hong, 1992: 77; 국립환경과학원, 2006: 142.

712. *Calliostoma multiliratum* (Sowerby, 1875) 얼룩방석고둥

Calliostoma multiliratum: 김 등, 2014: 74.

Genus *Monodonta* Lamarck, 1799 울타리고둥속

713. *Monodonta perplexa perplexa* Pilsbry, 1889 갯장각시고둥

Monodonta perplexa: Son & Hong, 1992: 78; 제 등, 1998: 129; 차 등, 2000: 6; 대구 지방환경청, 2007: 164; 경상북도, 2008: 254; 대구지방환경청, 2008: 160; 한국해양 연구원, 2008: 82; 국립수산과학원, 2009: 111; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 283; 경상북도, 2009: 145; 대구지방환경청, 2010: 207; 대구지방환경청, 2011: 190; 경상북도, 2011: 254; 대구지방환경청, 2012: 116; 김 등, 2014: 70.

714. *Monodonta confusa* Tapparone Canefri, 1874 개울타리고둥

Monodonta confusa: 경상북도, 2008: 254; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 283; 대구지방환경청, 2011: 191.

715. *Monodonta neritoides* (Philippi, 1849) 각시고둥

Monodonta neritoides: 김과 최, 1978: 195; 홍, 1981: 234; 최 등, 1996: 398; 제 등, 1998: 129; 이 등, 2001: 61; 대구지방환경청, 2007: 164; 경상북도, 2008: 254; 대구지방환경청, 2008: 160; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 283; 경상북도, 2009: 145; 경상북도, 2011: 254.

Genus *Granata* Cotton, 1957

716. *Granata lyrata* (Pilsbry, 1890) 검은점갈비고둥

Granata lyrata: 김 등, 2014: 80.

Genus *Diloma* Philippi, 1842 띠각시고둥속

717. *Diloma piperinus* (Philippi, 1849) 띠각시고둥

Diloma piperinus: 대구지방환경청, 2007: 164; 대구지방환경청, 2009: 122.

Genus *Stomatolina* Iredale, 1937 넓은입고둥속

718. *Stomatolina rubra* (Lamarck, 1822) 넓은입고둥

Stomatolina rubra: 김 등, 2014: 72.

Genus *Omphalius* Philippi, 1847 팽이고등속

719. *Omphalius nigerrimus* (Gmelin, 1791) 애기밤고등
Omphalius nigerrimus: 차 등, 2000: 6; 경상북도, 2008: 255; 경북대학교 울릉도·독도 연구소, 2009: 283; 경상북도, 2009: 145; 경상북도, 2011: 254.
720. *Omphalius rusticus* (Gmelin, 1791) 보말고등
Omphalius rusticus: Kim, 1978: 14; 김과 최, 1978: 195; 홍, 1981: 234; 최 등, 1996: 398; 제 등, 1998: 129; 차 등, 2000: 6; 이 등, 2001: 62; 국립수산과학원, 2008: 113; 국립수산과학원, 2009: 113; 대구지방환경청, 2009: 122; 대구지방환경청, 2010: 206; 대구지방환경청, 2011: 190; 대구지방환경청, 2012: 115; 김 등, 2014: 62.
721. *Omphalius pfeifferi carpenteri* (Dunker, 1860) 팽이고등
Omphalius pfeifferi carpenteri: Son & Hong, 1992: 78; 최 등, 1996: 398; 제 등, 1998: 129; 독도연구보전협회, 1999: 353; 이 등, 2001: 61; 국립환경과학원, 2006: 142; 대구지방환경청, 2007: 164; 국립수산과학원, 2008: 113; 경상북도, 2008: 255; 대구지방환경청, 2008: 160; 국립수산과학원, 2009: 112; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 283; 경상북도, 2009: 145; 경상북도, 2011: 254.
Omphalius pfeifferi: 김 등, 2014: 60.
722. *Omphalius pfeifferi pfeifferi* (Philippi, 1846) 바다방석고등
Omphalius pfeifferi pfeifferi: 김과 최, 1978: 195; 제 등, 1998: 129; 국립수산과학원, 2008: 113.

FAMILY TURBINIDAE 소라과**Genus *Pomaulax* Gray, 1850 납작소라속**

723. *Pomaulax japonicus* (Dunker, 1844) 납작소라
Pomaulax japonicus: 박 등, 2002: 459; Son et al., 2004: 136; 국립환경과학원, 2006: 142; 대구지방환경청, 2007: 165; 경상북도, 2008: 255; 대구지방환경청, 2008: 160; 한국해양연구원, 2008: 80; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 283; 경상북도, 2009: 146; 경상북도, 2011: 254; 김 등, 2014: 84.

Genus *Turbo* Linnaeus, 1758 소라속

724. *Turbo cornutus* Lightfoot, 1786 소라
Turbo cornutus: 김과 최, 1978: 195; 홍, 1981: 234; Son & Hong, 1992: 79; 최 등, 1996: 398; 제 등, 1997: 71; 제 등, 1998: 128; 독도연구보전협회, 1999: 352; 이 등, 2001: 62; 박 등, 2002: 459; 국립환경과학원, 2006: 142; 대구지방환경청, 2007: 165; 경상북도, 2008: 255; 대구지방환경청, 2008: 160; 한국해양연구원, 2008: 79; 국립수산과학원, 2009: 104; 대구지방환경청, 2009: 122; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 283; 경상북도, 2009: 145; 경상북도, 2011: 254; 대구지방환경청, 2012: 115;



- 김 등, 2014: 82.
725. *Turbo stenogyrus* Fischer, 1873 민소라
Turbo stenogyrus: 제 등, 1998: 125; 대구지방환경청, 2008: 160.
726. *Turbo excellens* Sowerby III, 1914 예쁜눈알고둥
Turbo excellens: 제 등, 1998: 125; 국립수산과학원, 2008: 113.

FAMILY COLLONIDAE 팔알고둥과

Genus *Homalopoma* Carpenter, 1864 팔알고둥속

727. *Homalopoma nocturnum* (Gould, 1861) 팔알고둥
Homalopoma nocturnum: 국립환경과학원, 2006: 142; 경상북도, 2008: 255; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 283; 경상북도, 2009: 146; 경상북도, 2011: 255.
728. *Homalopoma sangarensense* (Schrenck, 1862) 산팔알고둥
Homalopoma sangarensense: 대구지방환경청, 2007: 165; 대구지방환경청, 2008: 160.
729. *Homalopoma amussitatum* (Gould, 1861) 누더기팔알고둥
Homalopoma amussitatum: 최 등, 1996: 398; 제 등, 1998: 129; 국립수산과학원, 2008: 113; 김 등, 2014: 78.

FAMILY COLLODIIDAE 쇠팔알고둥과

Genus *Bothropoma* Thiele, 1924 쇠팔알고둥속

730. *Bothropoma pilula* (Dunker, 1860) 쇠팔알고둥
Bothropoma pilula: 제 등, 1998: 129.

FAMILY PHASIANELLIDAE 유리고둥과

Genus *Tricolia* Risso, 1826 분홍유리고둥속

731. *Tricolia variabilis* (Pease, 1860a) 분홍유리고둥
Tricolia variabilis: 제 등, 1998: 129.

ORDER LITTORINIMORPHA 총알고둥목

FAMILY LITTORINIDAE 총알고둥과

Genus *Littorina* Férussac, 1822 총알고둥속

732. *Littorina brevicula* (Philippi, 1844) 총알고둥
Littorina brevicula: 독도연구보전협회, 1999: 352; 홍 등, 2008: 201; 국립수산과학원, 2009: 114; 김 등, 2014: 100.

Genus *Nodilittorina* Martens, 1897

733. *Nodilittorina exigua* (Dunker, 1860) 좁쌀무늬총알고둥

Granulilittorina exigua: Kim, 1978: 14; 김과 최, 1978: 195; 홍, 1981: 233; Son & Hong, 1992: 80; 최 등, 1996: 398; 제 등, 1997: 71; 제 등, 1998: 129; 독도연구보전협회, 1999: 352; 차 등, 2000: 6; 이 등, 2001: 62; 국립환경과학원, 2006: 142; 대구지방환경청, 2007: 165; 경상북도, 2008: 255; 대구지방환경청, 2008: 160; 한국해양연구원, 2008: 84; 국립수산과학원, 2009: 115; 대구지방환경청, 2009: 123; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 283; 경상북도, 2009: 146; 대구지방환경청, 2010: 206; 대구지방환경청, 2011: 190; 경상북도, 2011: 255; 대구지방환경청, 2012: 115.
Echinolittorina radiata: 김 등, 2014: 102.

FAMILY SILIQUARIIDAE 지렁이고둥과**Genus *Tenagodus* Guettard, 1770 지렁이고둥속**

734. *Tenagodus cumingii* Mörch, 1860 지렁이고둥

Siliquaria cumingii: 이 등, 2001: 62; 대구지방환경청, 2011: 191.

FAMILY HIPPONICIDAE 고깔고둥과**Genus *Hipponix* Defrance, 1819 기생고깔고둥속**

735. *Hipponix conica* (Schumacher, 1817) 기생고깔고둥

Amalthea conica: 제 등, 1998: 130; Son et al., 2004: 136; 국립환경과학원, 2006: 142; 홍 등, 2008: 201; 국립수산과학원, 2009: 116.
Hipponix conicus: 김 등, 2014: 104.

FAMILY CAPULIDAE 매부리고둥과**Genus *Capulus* Montfort, 1810 매부리고둥속**

736. *Capulus danieli* A. Adams, 1860 매부리고둥

Capulus dilatatus: 제 등, 1998: 124.

FAMILY CALYPTRAEIDAE 배고둥과**Genus *Bostrycapulus* Olsson & Harbison, 1953 침배고둥속**

737. *Bostrycapulus gravispinosus* Kuroda & Habe, 1950 침배고둥

Bostrycapulus gravispinosus: Son et al., 2004: 136; 국립환경과학원, 2006: 143; 국립수산과학원, 2009: 117.



Genus *Crepidula* Lamarck, 1799 짚신고등속

738. *Crepidula onyx* Sowerby, 1824 뚱뚱이짚신고등
Crepidula onyx: Son & Hong, 1992: 79.

FAMILY VELUTINIDAE 배고등불이과

Genus *Lamellaria* Montagu, 1815 긴배입고등불이속

793. *Lamellaria kiiensis* Habe, 1944 긴입배고등불이
Lamellaria kiiensis: 국립환경과학원, 2006: 1434.

FAMILY VERMETIDAE 뱀고등과

Genus *Ceraesignum* Golding, Bieler, Rawlings & Collins, 2014 뱀고등속

740. *Ceraesignum maximum* (Sowerby, 1825) 뱀고등
Dendropoma maximum: 제 등, 1998: 124.

Genus *Thylacodes* Guettard, 1770 큰뱀고등속

741. *Thylacodes imbricatus* (Mörch, 1859) 큰뱀고등
Serpulorbis imbricatus: 최 등, 1996: 399; 제 등, 1998: 130; 독도연구보전협회, 1999: 353; 이 등, 2001: 62; Son et al., 2004: 136; 국립환경과학원, 2006: 142; 대구지방환경청, 2007: 165; 국립수산과학원, 2008: 113; 경상북도, 2008: 255; 대구지방환경청, 2008: 160; 한국해양연구원, 2008: 85; 국립수산과학원, 2009: 118; 대구지방환경청, 2009: 123; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 283; 경상북도, 2009: 146; 대구지방환경청, 2010: 206; 대구지방환경청, 2011: 190; 경상북도, 2011: 255; 대구지방환경청, 2012: 115.
Thylacodes imbricatus: 김 등, 2014: 108.

FAMILY OVULIDAE 개오지불이과

Genus *Sandalia* Cate, 1973 주홍토끼고등속

742. *Sandalia triticea* (Lamarck, 1810) 주홍토끼고등
Sandalia triticea: Son et al., 2004: 136; 국립환경과학원, 2006: 143; 홍 등, 2008: 201; 한국해양연구원, 2008: 86; 국립수산과학원, 2009: 119; 김 등, 2014: 106.

FAMILY CYPRAEIDAE 개오지과

Genus *Purpuradusta* Schilder, 1939 점박이개오지속

743. *Purpuradusta gracilis* (Gaskoin, 1848) 점박이개오지
Purpuradusta gracilis: 제 등, 1998: 129; 김 등, 2014: 98.

FAMILY RANELLIDAE 수염고등과

Genus *Fusitriton* Cossmann, 1903 콩각지고등속

744. *Fusitriton galea* Kuroda & Habe, 1961 호리호리털골뱅이
Fusitriton galea: Son et al., 2004: 136.

Genus *Monoplex* Perry G., 1811 각시수염고등속

745. *Monoplex parthenopeus* (Salis Marschlins, 1793) 각시수염고등
Monoplex parthenopeus: 김 등, 2014: 110.

FAMILY LITIOPIDAE 홀쪽이고등과

Genus *Styliferina* A. Adams, 1860 흰반점홀쪽이고등속

746. *Styliferina goniochila* A. Adams, 1860 흰반점홀쪽이고등
Styliferina goniochila: 독도연구보전협회, 1999: 353.

ORDER NEOGASTROPODA 신복족목

FAMILY MURICIDAE 뿔소라과

Genus *Ergalatax* Iredale, 1931 탑뿔고등속

747. *Ergalatax contracta* (Reeve, 1846) 탑뿔고등
Ergalatax contractus: 독도연구보전협회, 1999: 352; Son et al., 2004: 136.
Ergalatax contracta: 김 등, 2014: 120.

Genus *Ceratostoma* Hermannsen, 1846 맵사리속

748. *Ceratostoma rorifluum* (Adams & Reeve, 1850) 맵사리
Ceratostoma rorifluum: 김 등, 2014: 118.

Genus *Reishia* Kuroda & Habe, 1971 대수리속

749. *Reishia luteostoma* (Holten, 1802) 뿔두드럭고등
Reishia luteostoma: 이 등, 2001: 62; 국립환경과학원, 2006: 143; 대구지방환경청, 2007: 165; 홍 등, 2008: 201; 경상북도, 2008: 255; 국립수산과학원, 2009: 122; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 283; 경상북도, 2009: 146; 경상북도, 2011: 255; 김 등, 2014: 116.
750. *Reishia clavigera* (Küster, 1860) 대수리
Reishia clavigera: Kim, 1978: 14; 김과 최, 1978: 195; 홍, 1981: 234; Son & Hong, 1992: 80; 최 등, 1996: 399; 제 등, 1998: 130; 독도연구보전협회, 1999: 353; 차 등, 2000: 6; 이 등, 2001: 62; 대구지방환경청, 2007: 165; 경상북도, 2008: 255; 대구지방



환경청, 2008: 161; 한국해양연구원, 2008: 88; 국립수산과학원, 2009: 121; 대구지방환경청, 2009: 123; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 283; 경상북도, 2009: 146; 대구지방환경청, 2010: 208; 대구지방환경청, 2011: 190; 경상북도, 2011: 255; 대구지방환경청, 2012: 115; 김, 2014: 114.

751. *Reishia bronni* (Dunker, 1860) 두드럭고둥

Reishia bronni: 김과 최, 1978: 195; 홍, 1981: 234; Son & Hong, 1992: 81; 최 등, 1996: 399; 제 등, 1998: 130; 독도연구보전협회, 1999: 353; 이 등, 2001: 62; 국립환경과학원, 2006: 143; 대구지방환경청, 2007: 165; 국립수산과학원, 2008: 113; 경상북도, 2008: 255; 대구지방환경청, 2008: 161; 한국해양연구원, 2008: 87; 국립수산과학원, 2009: 120; 대구지방환경청, 2009: 123; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 283; 경상북도, 2009: 146; 대구지방환경청, 2010: 210; 대구지방환경청, 2011: 190; 경상북도, 2011: 255; 대구지방환경청, 2012: 115; 김 등, 2014: 112.

FAMILY COLUMBELLIDAE 무릅과

Genus *Mitrella* Risso, 1826 보리무릅속

752. *Mitrella bicincta* (Gould, 1860) 보리무릅

Mitrella bicincta: 제 등, 1998: 129; 독도연구보전협회, 1999: 352; 홍 등, 2008: 201; 국립수산과학원, 2008: 113; 한국해양연구원, 2008: 90; 국립수산과학원, 2009: 124; 김 등, 2014: 122.

Genus *Anachis* H. & A. Adams, 1853 보살무릅속

753. *Anachis miser* (Sowerby II, 1844) 보살고둥

Anachis miser: 독도연구보전협회, 1999: 352; 이 등, 2001: 62; 대구지방환경청, 2007: 165; 경상북도, 2008: 255; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 283.

FAMILY NASSARIIDAE 좁쌀무늬고둥과

Genus *Nassarius* Duméril, 1805 좁쌀무늬고둥속

754. *Nassarius fratercula* (Dunker, 1860) 검은줄좁쌀무늬고둥

Nassarius fratercula: 국립환경과학원, 2006: 143; 홍 등, 2008: 201; 경상북도, 2008: 255; 국립수산과학원, 2009: 125; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 283; 김 등, 2014: 124.

Genus *Alectrion* Montfort, 1810 다주봉좁쌀속

755. *Alectrion glans nipponensis* Kuroda & Habe, 1971

Alectrion glans nipponensis: 제 등, 1998: 124.

FAMILY BUCCINIDAE 물레고등과

Genus *Kelletia* Fischer, 1884 매끈이고등속

756. *Kelletia lischkei* Kuroda, 1938 매끈이고등

Kelletia lischkei: 제 등, 1998: 129; 이 등, 2001: 62; Son et al., 2004: 136; 국립환경과학원, 2006: 143; 대구지방환경청, 2007: 165; 한국해양연구원, 2008: 89; 국립수산과학원, 2009: 123; 김 등, 2014: 128.

Genus *Engina* Gray, 1839 구슬띠물레고등속

757. *Engina menkeana* (Dunker, 1860) 구슬띠물레고등

Enzinopsis menkeana: 제 등, 1998: 129; 독도연구보전협회, 1999: 352; 대구지방환경청, 2007: 165.

Engina menkeana: 김 등, 2014: 126.

Genus *Pollia* Gray in Sowerby I, 1834 털껍질고등속

758. *Pollia subrubiginosus* (E.A. Smith, 1879) 쇠털껍질고등

Pollia subrubiginosus: 제 등, 1998: 129; 김 등, 2014: 130.

Genus *Cantharus* Röding, 1798 털껍질돼지고등속

759. *Cantharus cecillei* Philippi, 1844 털껍질돼지고등

Cantharus cecillei: 국립환경과학원, 2006: 143.

FAMILY POTAMIDIDAE 동다리과

Genus *Cerithidea* Swainson, 1840 비틀이고등속

760. *Cerithidea ornata* (Sowerby II, 1855) 얼룩비틀이고등

Cerithidea ornata: 대구지방환경청, 2007: 165.

ORDER HETEROGASTROPODA 이복족목

FAMILY EPITONIIDAE 실꾸리고등과

Genus *Gyroscala* de Boury, 1887

761. *Gyroscala perplexa* (Pease, 1867) 실패고등

Gyroscala perplexa: Son et al., 2004: 136.

ORDER CEPHALASPIDEA 두순목

FAMILY HAMINOEIDAE 포도고등과

Genus *Haloa* Pilsbry, 1921 포도고등속



762. *Haloa japonica* (Pilsbry, 1895) 포도고둥
Haloa japonica: 독도연구보전협회, 1999: 352.

ORDER ANASPIDEA 무순목

FAMILY APLYSIIDAE 군소과

Genus *Aplysia* Linnaeus, 1767 군소속

763. *Aplysia parvula* Mörch, 1863 검은테군소
Aplysia parvula: Choe & Lee, 1994: 354; 최 등, 1996: 399; 독도연구보전협회, 1999: 352; 국립환경과학원, 2006: 144; 대구지방환경청, 2008: 162; 한국해양연구원, 2008: 92; 국립수산과학원, 2009: 129; 김 등, 2014: 142.
764. *Aplysia kurodai* Baba, 1937 군소
Aplysia kurodai: 김과 최, 1978: 195; Choe & Lee, 1994: 355; 최 등, 1996: 399; 독도연구보전협회, 1999: 352; 이 등, 2001: 62; 국립환경과학원, 2006: 144; 대구지방환경청, 2007: 165; 경상북도, 2008: 255; 대구지방환경청, 2008: 162; 한국해양연구원, 2008: 91; 대구지방환경청, 2009: 123; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 283; 경상북도, 2009: 147; 대구지방환경청, 2010: 213; 대구지방환경청, 2011: 191; 경상북도, 2011: 256; 대구지방환경청, 2012: 115; 김 등, 2014: 138.
765. *Aplysia oculifera* A. Adams & Reeve, 1850 안경무늬군소
Aplysia oculifera: 국립환경과학원, 2006: 144.
766. *Aplysia juliana* Quoy & Gaimard, 1832 말군소
Aplysia juliana: 한국해양연구원, 2008: 93; 김 등, 2014: 140.

Genus *Notarchus* Cuvier, 1817 굴색군소속

767. *Notarchus punctatus* Philippi, 1836 둥근굴색군소
Notarchus punctatus: 이 등, 2001: 63.

ORDER PLEUROBRANCHOMORPHA 측새목

FAMILY PLEUROBRANCHIDAE 군소불이과

Genus *Berthellina* Gardiner, 1936 빨강갯민달팽이속

768. *Berthellina citrina* (Rüppell & Leuckart, 1828) 빨강갯민달팽이
Berthellina citrina: Choe & Lee, 1994: 358; 최 등, 1996: 399; 국립환경과학원, 2006: 144; 대구지방환경청, 2008: 162; 국립수산과학원, 2009: 139; 경상북도, 2009: 148; 김 등, 2014: 146.

Genus *Pleurobranchaea* Leue, 1813 올빼미군소불이속

769. *Pleurobranchaea japonica* Thiele, 1925 올빼미군소불이

Pleurobranchaea japonica: Son et al., 2004: 137; 국립환경과학원, 2006: 144; 한국해양연구원, 2008: 94; 국립수산과학원, 2009: 140; 김 등, 2014: 144.

ORDER NUDIBRANCHIA 나새목

FAMILY CADLINIDAE 노란테갯민승달팽이과

Genus *Cadlina* Bergh, 1878 노란테갯민승달팽이속

770. *Cadlina japonica* Baba, 1937 노란테갯민승달팽이
Cadlina japonica: 이 등, 2001: 63; 김 등, 2014: 152.

Genus *Aldisa* Bergh, 1878 점박이붉은갯민승달팽이속

771. *Aldisa cooperi* Robilliard & Baba, 1972 점박이붉은갯민승달팽이
Aldisa cooperi: 국립환경과학원, 2006: 144; 홍 등, 2008: 202; 김 등, 2014: 164.

FAMILY CHROMODORIDIDAE 갯민승달팽이과

Genus *Chromodoris* Alder & Hacock, 1855 갯민승달팽이속

772. *Chromodoris orientalis* Rudman, 1983 흰갯민승달팽이
Chromodoris orientalis: Choe & Lee, 1994: 360; 최 등, 1996: 400; 제 등, 1998: 124; 이 등, 2001: 63; 국립환경과학원, 2006: 144; 한국해양연구원, 2008: 99; 국립수산과학원, 2009: 133; 김 등, 2014: 156.
773. *Chromodoris aureopurpurea* Collingwood, 1881 점점갯민승달팽이
Chromodoris aureopurpurea: 홍 등, 2008: 202; 국립수산과학원, 2009: 132; 김 등, 2014: 160.
774. *Chromodoris tinctoria* (Ruppell & Leuckart, 1828) 망사갯민승달팽이
Chromodoris tinctoria: 최 등, 1996: 400; 한국해양연구원, 2008: 100; 국립수산과학원, 2009: 134; 김 등, 2014: 158.

Genus *Hypselodoris* Stimpson, 1855 파랑갯민승달팽이속

775. *Hypselodoris festiva* (A. Adams, 1861) 파랑갯민승달팽이
Hypselodoris festiva: Choe & Lee, 1994: 361; 최 등, 1996: 400.

FAMILY DENDRODORIDIDAE 수지갯민승달팽이과

Genus *Dendrodoris* Ehrenberg, 1831 수지갯민승달팽이속

776. *Dendrodoris denisoni* (Angas, 1864) 여왕갯민승달팽이
Dendrodoris denisoni: 한국해양연구원, 2008: 101; 김 등, 2014: 166.



FAMILY TRITONIIDAE 예쁜이갯민숭이과

Genus *Tritonia* Cuvier, 1798 예쁜이갯민숭이속

777. *Tritonia festiva* (Stearns, 1873) 예쁜이갯민숭이

Tritonia festiva: Choe & Lee, 1994: 364; 최 등, 1996: 400; 국립환경과학원, 2006: 144; 한국해양연구원, 2008: 102; 국립수산과학원, 2009: 135; 김 등, 2014: 170.

FAMILY SCYLLAEIDAE 사슴갯민숭이과

Genus *Notobryon* Odhner, 1936 사슴갯민숭이속

778. *Notobryon wardi* Odhner, 1936 사슴갯민숭이

Notobryon wardi: Choe & Lee, 1994: 365; 최 등, 1996: 400; 경상북도, 2008: 255; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 283.

FAMILY AEOLIDIIDAE 큰도롱이갯민숭이과

Genus *Protaeolidella* Baba, 1955 검정갯민숭이속

779. *Protaeolidella atra* Baba, 1955 검정갯민숭이

Protaeolidella atra: 제 등, 1998: 125; 한국해양연구원, 2008: 103; 김 등, 2014: 176.

FAMILY GONIODORIDAE 불꽃갯민숭이과

Genus *Okenia* Menke, 1830 불꽃갯민숭이속

780. *Okenia hiroi* (Baba, 1938) 불꽃갯민숭이

Okenia hiroi: Son et al., 2004: 137; 국립환경과학원, 2006: 144; 국립수산과학원, 2009: 131; 김 등, 2014: 148.

FAMILY ARMINIDAE 줄무늬갯민숭이과

Genus *Dermatobranchus* van Hasselt, 1824 줄무늬갯민숭이속

781. *Dermatobranchus otome* Baba, 1992 아가씨줄무늬갯민숭이

Dermatobranchus otome: Son et al., 2004: 137; 국립수산과학원, 2009: 136; 김 등, 2014: 168.

FAMILY FACELINIDAE 하늘소갯민숭이과

Genus *Hermisenda* Bergh, 1879 하늘소갯민숭이속

782. *Hermisenda crassicornis* (Eschscholtz, 1831) 하늘소갯민숭이

Hermisenda crassicornis: Choe & Lee, 1994: 365; 최 등, 1996: 401; 국립환경과학원, 2006: 144; 국립수산과학원, 2009: 137; 김 등, 2014: 172.

Genus *Sakuraeolis* Baba, 1965 눈송이갯민숭이속

783. *Sakuraeolis gerberina* Hirano, 1999 눈송이갯민숭이
Sakuraeolis gerberina: 홍 등, 2008: 202.

FAMILY DISCODORIDIDAE 구름갯민숭달팽이과

Genus *Diaulula* Bergh, 1878 톱니하늘소갯민숭이속

784. *Diaulula sandiegensis* (Cooper, 1863) 톱니하늘소갯민숭이
Diaulula sandiegensis: Son et al., 2004: 137; 한국해양연구원, 2008: 104.

FAMILY DORIDIDAE 갑옷갯민숭달팽이과

Genus *Homiodoris* Bergh, 1862 두드럭갯민숭달팽이속

785. *Homiodoris japonica* Bergh, 1882 두드럭갯민숭달팽이
Homiodoris japonica: 홍 등, 2008: 202; 김 등, 2014: 154.

Genus *Platydor* Bergh, 1877 구름갯민숭달팽이속

786. *Platydor speciosa* (Abraham, 1877) 구름갯민숭달팽이
Platydor speciosa: 김 등, 2014: 150.

ORDER BASOMMATOPHORA 기안목

FAMILY SIPHONARIIDAE 고랑딱개비과

Genus *Siphonaria* Sowerby I, 1823 고랑딱개비속

787. *Siphonaria sirius* Pilsbry, 1894 꽃고랑딱개비
Siphonaria sirius: Son & Hong, 1992: 82; 제 등, 1998: 130; 독도연구보전협회, 1999: 353; 이 등, 2001: 63; 대구지방환경청, 2007: 165; 경상북도, 2008: 256; 대구지방환경청, 2008: 162; 국립수산과학원, 2009: 141; 대구지방환경청, 2009: 123; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 283; 경상북도, 2009: 148; 대구지방환경청, 2010: 214; 대구지방환경청, 2011: 190; 경상북도, 2011: 257; 대구지방환경청, 2012: 115; 김 등, 2014: 178.
788. *Siphonaria japonica* (Donovan, 1824) 고랑딱개비
Siphonaria japonica: Kim, 1978: 14; 홍, 1981: 234; Son & Hong, 1992: 81; 제 등, 1998: 125; 독도연구보전협회, 1999: 353; 이 등, 2001: 64; 대구지방환경청, 2007: 165; 경상북도, 2008: 256; 대구지방환경청, 2008: 162; 한국해양연구원, 2008: 106; 대구지방환경청, 2009: 123; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 283; 경상북도, 2009: 148; 대구지방환경청, 2011: 190; 경상북도, 2011: 257; 대구지방환경청, 2012: 115.
789. *Siphonaria laciniosa* (Linnaeus, 1758) 검은고랑딱개비



Siphonaria lacinoso: 대구지방환경청, 2011: 191.

CLASS BIVALVIA 이매패강

ORDER MYTILOIDA 홍합목

FAMILY MYTILIDAE 홍합과

Genus *Crenomytilus* Soot-Ryen, 1955 동해담치속

790. *Crenomytilus grayanus* (Dunker, 1853) 동해담치

Crenomytilus grayanus: 홍, 1981: 234; 대구지방환경청, 2007: 166; 경상북도, 2008: 256; 대구지방환경청, 2008: 163; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 284.

Genus *Brachidontes* Swainson, 1840 주름담치속

791. *Brachidontes mutabilis* (Gould, 1861) 주름담치

Hormomya mutabilis: 독도연구보전협회, 1999: 353.

Genus *Lithophaga* Röding, 1798 애기돌맏조개속

792. *Lithophaga curta* (Lischke, 1874) 애기돌맏조개

Lithophaga curta: 최 등, 1996: 402; 제 등, 1998: 125; 독도연구보전협회, 1999: 353; 이 등, 2001: 64; Son et al., 2004: 137; 국립환경과학원, 2006: 145; 국립수산과학원, 2008: 112; 경상북도, 2008: 256; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 284; 김 등, 2014: 190.

Genus *Modiolus* Lamarck, 1799 털담치속

793. *Modiolus nipponicus* (Oyama, 1950) 개적구

Modiolus agripetus: 국립수산과학원, 2008: 112; 홍 등, 2008: 202.

Modiolus nipponicus: 김 등, 2014: 194.

794. *Modiolus auriculatus* (Krauss, 1848) 깃털담치

Modiolus auriculatus: 이 등, 2001: 64; 국립환경과학원, 2006: 145.

795. *Modiolus modiolus* (Linnaeus, 1758) 털담치

Modiolus modiolus difficilis: 김과 최, 1978: 195; 최 등, 1996: 402; 제 등, 1998: 125; 독도연구보전협회, 1999: 353.

Modiolus modiolus: 김 등, 2014: 192.

Genus *Musculus* Röding, 1798 북방꼬마담치속

796. *Musculus cupreus* (Gould, 1861) 작은계란담치

Musculus cupreus: 제 등, 1998: 125; 독도연구보전협회, 1999: 353; 국립환경과학원,

2006: 145; 국립수산과학원, 2008: 112.

Genus *Mytilus* Linnaeus, 1758 홍합속

797. *Mytilus coruscus* Gould, 1861 홍합

Mytilus coruscus: 김과 최, 1978: 195; Son & Hong, 1992: 82; 최 등, 1996: 401; 제 등, 1997: 71; 제 등, 1998: 125; 독도연구보전협회, 1999: 353; 이 등, 2001: 64; 박 등, 2002: 459; 국립환경과학원, 2006: 145; 대구지방환경청, 2007: 166; 국립수산과학원, 2008: 112; 경상북도, 2008: 256; 대구지방환경청, 2008: 163; 한국해양연구원, 2008: 107; 국립수산과학원, 2009: 142; 대구지방환경청, 2009: 124; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 284; 경상북도, 2009: 149; 대구지방환경청, 2010: 216; 대구지방환경청, 2011: 190; 경상북도, 2011: 258; 대구지방환경청, 2012: 115; 김 등, 2014: 188.

798. *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 지중해담치

Mytilus galloprovincialis: 김 등, 2014: 247.

Genus *Septifer* Récluz, 1848 격판담치속

799. *Septifer bilocularis* (Linnaeus, 1758) 두눈격판담치

Septifer bilocularis: 김과 최, 1978: 195; 최 등, 1996: 401.

800. *Septifer keenae* Nomura, 1936 격판담치

Septifer keenae: 국립수산과학원, 2008: 112; 김 등, 2014: 196.

801. *Septifer virgatus* (Wiegmann, 1837) 굵은줄격판담치

Septifer virgatus: 김과 최, 1978: 195; 최 등, 1996: 401; 독도연구보전협회, 1999: 353; 이 등, 2001: 64; 국립환경과학원, 2006: 145; 국립수산과학원, 2008: 112; 한국해양연구원, 2008: 108; 김 등, 2014: 198.

Genus *Tricomusculus* Iredale, 1924 꼬마풀뿌리담치속

802. *Tricomusculus semigranatus* (Reeve, 1858) 꼬마풀뿌리담치

Tricomusculus semigranatus: 국립수산과학원, 2008: 112.

ORDER ARCOIDA 돌조개목

FAMILY ARCIDAE 돌조개과

Genus *Arca* Linnaeus, 1758 돌조개속

803. *Arca patriarchalis* Röding, 1798 돌조개

Arca avellana: 제 등, 1998: 125; 대구지방환경청, 2007: 166; 경상북도, 2009: 149.

804. *Arca boucardi* Jousseaume, 1894 긴네모돌조개

Arca boucardi: 최 등, 1996: 401; 제 등, 1998: 125; 독도연구보전협회, 1999: 353; 국



립환경과학원, 2006: 145; 국립수산과학원, 2008: 112; 홍 등, 2008: 202; 경상북도, 2008: 256; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 283; 김 등, 2014: 184.

FAMILY PARALLELODONTIDAE 왕복털조개과

Genus *Porterius* Clark, 1925 왕복털조개속

805. *Porterius dalli* (E.A. Smith, 1885) 왕복털조개

Porterius dalli: 국립환경과학원, 2006: 145; 김 등, 2014: 186.

ORDER LIMOIDA 외투조개목

FAMILY LIMIDAE 외투조개과

Genus *Limaria* Link, 1807 외투조개속

806. *Limaria hirasei* (Pilsbry, 1901) 얇은납작개가리비

Limaria hirasei: 국립환경과학원, 2006: 145.

ORDER OSTREOIDA 굴목

FAMILY GLYPHAEIDAE 주름굴과

Genus *Neopycnodonte* Stenzel, 1971 주름굴속

807. *Neopycnodonte cochlear* (Poli, 1795) 주름꼬마굴

Neopycnodonte musashiana: 국립환경과학원, 2006: 145.

Neopycnodonte cochlear: 김 등, 2014: 206.

FAMILY OSTREIDAE 굴과

Genus *Crassostrea* Sacco, 1897 굴속

808. *Crassostrea echinata* (Quoy & Gaimard, 1835) 가시굴

Crassostrea echinata: Son & Hong, 1992: 83; 이 등, 2001: 64; 대구지방환경청, 2007: 166; 경상북도, 2008: 256; 대구지방환경청, 2008: 163; 한국해양연구원, 2008: 109; 대구지방환경청, 2009: 124; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 284; 경상북도, 2009: 149; 대구지방환경청, 2010: 205; 대구지방환경청, 2011: 190; 경상북도, 2011: 258.

809. *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) 굴

Crassostrea gigas: 홍, 1981: 234; 최 등, 1996: 402; 제 등, 1998: 125; 국립환경과학원, 2006: 145; 대구지방환경청, 2007: 166; 경상북도, 2008: 256; 대구지방환경청, 2008: 163; 대구지방환경청, 2009: 124; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 284; 경상북도, 2009: 150; 대구지방환경청, 2010: 205; 대구지방환경청, 2011: 190; 경상북도, 2011: 258; 대구지방환경청, 2012: 115; 김 등, 2014: 210.

810. *Crassostrea nipponica* (Seki, 1934) 바위굴

Crassostrea nipponica: Son et al., 2004: 137; 국립환경과학원, 2006: 145; 국립수산과학원, 2009: 143; 김 등, 2014: 212.

Genus *Striostrea* Vyalov, 1936 태생굴속

811. *Striostrea circumpicta* (Pilsbry, 1904a) 태생굴

Ostrea circumpicta: 최 등, 1996: 402; 제 등, 1998: 125; 독도연구보전협회, 1999: 353; Son et al., 2004: 137; 국립환경과학원, 2006: 145; 대구지방환경청, 2007: 166; 국립수산과학원, 2008: 112; 경상북도, 2008: 256; 대구지방환경청, 2008: 163; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 284.

FAMILY PECTINIDAE 가리비과

Genus *Chlamys* Röding, 1798 비단가리비속

812. *Chlamys irregularis* (Sowerby II, 1842) 짝귀비단가리비

Chlamys irregularis: 제 등, 1998: 125; 독도연구보전협회, 1999: 353; 김 등, 2014: 200.

FAMILY SPONDYLIDAE 국화조개과

Genus *Spondylus* Linnaeus, 1758 국화조개속

813. *Spondylus butleri* Reeve, 1856 가시국화조개

Spondylus butleri: Son et al., 2004: 138; 대구지방환경청, 2007: 166; 홍 등, 2008: 202; 경상북도, 2008: 256; 국립수산과학원, 2009: 145; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 284; 경상북도, 2009: 149; 경상북도, 2011: 258.

814. *Spondylus squamosus* Schreibers, 1793 국화조개

Spondylus squamosus: 김 등, 2014: 202.

815. *Spondylus varius* Sowerby, 1829 접시국화조개

Spondylus varius: 최 등, 1996: 402; 국립환경과학원, 2006: 145.

FAMILY ANOMIIDAE 잠쟁이과

Genus *Anomia* Linnaeus, 1758 잠쟁이속

816. *Anomia chinensis* Philippi, 1849 잠쟁이

Anomia chinensis: 국립수산과학원, 2008: 112; 홍 등, 2008: 203.

ORDER CARDITIDA 주름방사רק조개목

FAMILY CHAMIDAE 굴아재비과

Genus *Chama* Linnaeus, 1758 굴아재비속

817. *Chama japonica* Lamarck, 1819 햇빛굴아재비



- Chama japonica*: 국립환경과학원, 2006: 146; 김 등, 2014: 216.
818. *Chama limbula* Lamarck, 1819 보라굴아재비
Chama limbula: Son et al., 2004: 138; 국립환경과학원, 2006: 146; 국립수산과학원, 2008: 112; 국립수산과학원, 2009: 145.
819. *Chama fragum* Reeve, 1846 굴아재비
Chama fragum: 최 등, 1996: 402; 독도연구보전협회, 1999: 353.
820. *Chama dunkeri* Lischke, 1870 맨드라미굴아재비
Chama dunkeri: 제 등, 1998: 125; 국립수산과학원, 2008: 112.

Genus *Amphichama* Habe in Kuroda et al., 1971 운모굴아재비속

821. *Amphichama argentata* (Kuroda & Habe, 1958) 운모굴아재비
Amphichama argentata: 제 등, 1998: 125; 김 등, 2014: 248.

Genus *Pseudochama* Odhner, 1917 원돌이굴아재비속

822. *Pseudochama retroversa* (Lischke, 1870) 보라원돌이굴아재비
Pseudochama retroversa: 제 등, 1998: 125.

FAMILY LASAEIDAE 가재더부사리조개과

Genus *Lasaea* Leach in Brown, 1827 가재더부살이조개속

823. *Lasaea undulata* (Gould, 1861) 족사살이조개
Lasaea undulata: 홍, 1981: 234; 제 등, 1998: 125; 독도연구보전협회, 1999: 353.

FAMILY CARDITIDAE 주름방사륙조개과

Genus *Cardita* Bruguiere, 1792 주름방사륙조개속

824. *Cardita leana* Dunker, 1860 주름방사륙조개
Cardita leana: 최 등, 1996: 402; 독도연구보전협회, 1999: 353; 이 등, 2001: 65; 대구 지방환경청, 2008: 164; 김 등, 2014: 220.

FAMILY GASTROCHAENIDAE 구멍뚫이조개과

Genus *Gastrochaena* Spengler, 1783 구멍뚫이조개속

825. *Gastrochaena cuneiformis* Spengler, 1783 구멍뚫이조개
Gastrochaena cuneiformis: 국립수산과학원, 2008: 112.

ORDER PHOLADOMYOIDA 석공조개목

FAMILY LYONSIIDAE 안쪽인대조개과

Genus *Agriodesma* Dall, 1909 안쪽인대조개속

826. *Agriodesma navicula* (A. Adams & Reeve, 1850) 안쪽인대조개
Agriodesma navicula: 제 등, 1998: 125; 김 등, 2014: 234.

ORDER CARDIA 새조개목

FAMILY PSAMMOBIIDAE 자패과

Genus *Gari* Schumacher, 1817 나무껍질빛조개속

827. *Gari kazusensis* (Yokoyama, 1922) 나무껍질빛조개
Gari kazusensis: 김 등, 2014: 224.

FAMILY TELLINIDAE 접시조개과

Genus *Heteromacoma* Habe, 1952 대양조개사돈속

828. *Heteromacoma irus* (Hanley, 1845a) 대양조개사돈
Heteromacoma irus: 경상북도, 2009: 150.

Genus *Macoma* Leach, 1819 대양조개속

829. *Macoma incongrua* (v. Martens, 1865) 애기대양조개
Macoma incongrua: 국립환경과학원, 2006: 146.

ORDER VENEROIDA 백합목

FAMILY VENERIDAE 백합과

Genus *Irus* Schmidt, 1818 주름입조개속

830. *Irus irus* (Linnaeus, 1758) 굵은주름입조개
Irus macrophyllus: 독도연구보전협회, 1999: 353; 국립수산과학원, 2008: 112; 경상북도, 2008: 256; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 284.
Irus irus: 김 등, 2014: 226.
831. *Irus mitis* (Deshayes, 1854) 주름입조개
Irus mitis: 독도연구보전협회, 1999: 353.

Genus *Paphia* Röding, 1798 행달조개속

832. *Paphia vernicosa* (Gould, 1861) 붉은행달조개
Paphia vernicosa: 김 등, 2014: 228.

ORDER ADAPEDONTA 죽합목

FAMILY SOLENIDAE 죽합과



Genus *Solen* Linnaeus, 1758 죽합속

- 833. *Solen gordonis* Yokoyama, 1920 붉은맛
Solen gordonis: 김 등, 2014: 222.

FAMILY HIATELLIDAE 족사부착새조개과

Genus *Hiatella* Bosc, 1801 족사부착새조개속

- 834. *Hiatella orientalis* (Yokoyama, 1920) 족사부착새조개
Hiatella orientalis: 제 등, 1998: 125; 독도연구보전협회, 1999: 353; 김 등, 2014: 232.

ORDER MYOIDA 우럭목

FAMILY CORBULIDAE 쇠방사늑조개과

Genus *Corbula* Bruguière, 1797 쇠방사늑조개속

- 835. *Corbula venusta* Gould, 1861 예쁜이쇠방사늑조개
Corbula venusta: 김 등, 2014: 230.

CLASS CEPHALOPODA 두족강

ORDER TEUTHOIDA 오징어목

FAMILY LOLIGINIDAE 꼴뚜기과

Genus *Loligo* Lamarck, 1798 꼴뚜기속

- 836. *Loligo chinensis* Gray, 1849 한치꼴뚜기
Loligo chinensis: 홍 등, 2008: 203; 국립수산과학원, 2009: 146.
- 837. *Loligo bleekeri* Keferstein, 1866 화살꼴뚜기
Loligo bleekeri: 한국해양연구원, 2008: 110.

ORDER OCTOPODA 문어목

FAMILY OCTOPODIDAE 문어과

Genus *Octopus* Cuvier, 1798 문어속

- 838. *Octopus vulgaris* Cuvier, 1797 참문어
Octopus vulgaris: Son & Hong, 1992: 83; 제 등, 1998: 125; 국립환경과학원, 2006: 146; 대구지방환경청, 2007: 166; 경상북도, 2008: 256; 대구지방환경청, 2008: 164; 한국해양연구원, 2008: 111; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 284; 경상북도, 2009: 150; 경상북도, 2011: 259.

Genus *Enteroctopus* Rochebrune & Mabille, 1889 진문어속

839. *Enteroctopus dofleini* (Wülker, 1910) 문어

Enteroctopus dofleini: Son et al., 2004: 138; 한국해양연구원, 2008: 112; 국립수산과학원, 2009: 147.

PHYLUM ANNELIDA 환형동물문

CLASS POLYCHAETA 다모강

SUBCLASS ERRANTIA 유재아강

ORDER AMPHINOMIDA 양목갯지렁이목

FAMILY AMPHINOMIDAE 양목갯지렁이과

Genus *Amphinome* Bruguiere, 1789 양목갯지렁이속

840. *Amphinome rostrata* (Kinberg, 1867) 부리양목갯지렁이

Amphinome rostrata: 독도연구보전협회, 1999: 280; 이, 2000: 20; 국립환경과학원, 2006: 139.

FAMILY EUPHROSINIDAE 갈구리갯지렁이과

Genus *Euphrosine* Lamarck, 1818 갈구리갯지렁이속

841. *Euphrosine superba* Marenzeller, 1879 등갈구리갯지렁이

Euphrosine superba: 독도연구보전협회, 1999: 280; 이, 2000: 21; 국립환경과학원, 2006: 139.

ORDER EUNICIDA 털갯지렁이목

FAMILY EUNICIDAE 털갯지렁이과

Genus *Eunice* Rafinesque, 1815 두수염털갯지렁이속

842. *Eunice mucronata* Moore, 1903 가시털갯지렁이

Eunice mucronata: 국립환경과학원, 2006: 139.

Genus *Leodice* Lamarck, 1818

843. *Leodice antennata* Savigny in Lamarck, 1818 고리털갯지렁이

Eunice antennata: 백, 1998: 103; 독도연구보전협회, 1999: 268; 이, 2000: 18; 국립환경과학원, 2006: 139; 대구지방환경청, 2007: 146; 국립수산과학원, 2008: 110; 경상북도, 2008: 259; 대구지방환경청, 2008: 149; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 285.

Genus *Lysidice* Lamarck, 1818 숨털갯지렁이속



844. *Lysidice collaris* Grube, 1870 노란숨털갯지렁이

Lysidice collaris: 백, 1998: 103; 독도연구보전협회, 1999: 268; 이, 2000: 18; 국립수산과학원, 2008: 110.

Genus *Marphysa* Quatrefages, 1865 바위숨털갯지렁이속

845. *Marphysa sanguinea* (Montagu, 1815) 바위털갯지렁이

Marphysa sanguinea: 대구지방환경청, 2007: 146; 경상북도, 2008: 259; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 285.

Genus *Palola* Gray in Stair, 1847 길쭉털갯지렁이속

846. *Palola siciliensis* (Grube, 1840) 시칠리아길쭉털갯지렁이

Palola siciliensis: 백, 1998: 104; 독도연구보전협회, 1999: 268; 이, 2000: 19.

FAMILY LUMBRINERIDAE 송곳갯지렁이과

Genus *Lumbrineris* Blainville, 1828 송곳갯지렁이속

847. *Lumbrineris japonica* (Marenzeller, 1879) 참송곳갯지렁이

Lumbrineris japonica: 최 등, 2002: 436; 대구지방환경청, 2007: 146; 경상북도, 2008: 259; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 285.

848. *Lumbrineris nipponica* Imajima & Higuchi, 1975 짧은다리송곳갯지렁이

Lumbrineris nipponica: 최 등, 2002: 436.

FAMILY OENONIDAE

Genus *Arabella* Grube, 1850 흥점갯지렁이속

849. *Arabella iricolor* (Montagu, 1804) 흥점갯지렁이

Arabella iricolor: 백, 1998: 104; 독도연구보전협회, 1999: 269; 이, 2000: 19; 국립환경과학원, 2006: 139; 경상북도, 2008: 259; 국립수산과학원, 2008: 110; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 285.

FAMILY ONUPHIDAE 집갯지렁이과

Genus *Diopatra* Audouin & Milne Edwards, 1833 집갯지렁이속

850. *Diopatra sugokai* Izuka, 1907 털보집갯지렁이

Diopatra bilobata: 대구지방환경청, 2007: 146; 경상북도, 2008: 259; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 285.

FAMILY ORBINIDAE Hartman, 1942 갯모갯지렁이과

Genus *Naineris* Blainville, 1828 모자갯지렁이속

851. *Naineris laevigata* (Grube, 1855) 모자갯지렁이

Naineris laevigata: 대구지방환경청, 2007: 146; 경상북도, 2008: 259; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 285.

Genus *Scoloplos* Blainville, 1828 삼각모자갯지렁이속

852. *Scoloplos (Scoloplos) armiger* (Müller, 1776) 삼각모자갯지렁이

Scoloplos armiger: 최 등, 2002: 436.

ORDER PHYLLODOCIDA 부채발갯지렁이목

FAMILY CHRYSOPETALIDAE 등가시갯지렁이과

Genus *Chrysopetalum* Ehlers, 1864 황금비늘갯지렁이속

853. *Chrysopetalum occidentale* Johnson, 1897 황금비늘갯지렁이

Chrysopetalum occidentale: 백, 1998: 103; 독도연구보전협회, 1999: 268; 이, 2000: 18; 국립수산과학원, 2008: 110.

FAMILY GLYCERIDAE 미갯지렁이

Genus *Glycera* Lamarck, 1818 참미갯지렁이속

854. *Glycera chirori* Izaka, 1912 치로리미갯지렁이

Glycera chirori: 독도연구보전협회, 1999: 256; 이, 2000: 8; 국립환경과학원, 2006: 138.

Genus *Hemipodia* Kinberg, 1865 반미갯지렁이속

855. *Hemipodia yenourensis* (Izuka, 1912) 반다리미갯지렁이

Hemipodus yenourensis: 백, 1998: 101; 독도연구보전협회, 1999: 256; 이, 2000: 8; 국립환경과학원, 2006: 138.

FAMILY HESIONIDAE 수염갯지렁이과

Genus *Hesione* Savigny in Lamarck, 1818 등수염갯지렁이속

856. *Hesione reticulata* Marenzeller, 1879 그물등수염갯지렁이

Hesione reticulata: 독도연구보전협회, 1999: 280; 이, 2000: 20; 국립환경과학원, 2006: 138.

FAMILY IPHIONIDAE

Genus *Iphione* Kinberg, 1856

857. *Iphione muricata* (Savigny, 1818) 뽕죽고운비늘갯지렁이

Iphione muricata: 백, 1998: 102; 독도연구보전협회, 1999: 261; 이, 2000: 16.



FAMILY NEREIDIDAE 참갯지렁이과

Genus *Neanthes* Kinberg, 1865 참갯지렁이속

858. *Neanthes caudata* (Delle Chiaje, 1827) 둥근얼굴참갯지렁이

Neanthes caudata: 백, 1998: 102; 독도연구보전협회, 1999: 261; 이, 2000: 15; 국립환경과학원, 2006: 138.

Genus *Nereis* Linnaeus, 1758 원참갯지렁이속

859. *Nereis multignatha* Imajima & Hartman, 1964 깨점박이참갯지렁이

Nereis multignatha: 독도연구보전협회, 1999: 260; 이, 2000: 14; 국립수산과학원, 2008: 110.

860. *Nereis neoneanthes* Hartman, 1948 큰깨점박이참갯지렁이

Nereis neoneanthes: 독도연구보전협회, 1999: 259; 이, 2000: 13; 경상북도, 2008: 259; 국립수산과학원, 2008: 110; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 285.

861. *Nereis pelagica* Linnaeus, 1758 원참갯지렁이

Nereis pelagica: 독도연구보전협회, 1999: 260; 이, 2000: 15; 국립환경과학원, 2006: 138; 경상북도, 2008: 259; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 285; 경상북도, 2009: 151; 경상북도, 2011: 260.

862. *Nereis surugaense* Imajima, 1972 민송참갯지렁이

Nereis surugaense: 백, 1998: 102; 독도연구보전협회, 1999: 259; 이, 2000: 13; 국립환경과학원, 2006: 138.

863. *Nereis zonata* Malmgren, 1867 띠두른참갯지렁이

Nereis zonata: 독도연구보전협회, 1999: 260; 이, 2000: 14; 국립환경과학원, 2006: 138.

Genus *Perinereis* Kinberg, 1865 눈썹참갯지렁이속

864. *Perinereis cultrifera* (Grube, 1840) 한토막눈썹참갯지렁이

Perinereis cultrifera floridana: 백, 1998: 102; 독도연구보전협회, 1999: 261; 이, 2000: 16; 국립환경과학원, 2006: 138.

Genus *Platynereis* Kinberg, 1865 좁쌀이빨참갯지렁이속

865. *Platynereis bicanaliculata* (Baird, 1863) 두점참갯지렁이

Platynereis bicanaliculata: 국립수산과학원, 2008: 110.

866. *Platynereis dumerilii* (Audouin & Milne Edwards, 1834) 굽사참갯지렁이

Platynereis dumerilii: 독도연구보전협회, 1999: 261; 이, 2000: 16.

FAMILY PHYLLODOCIDAE 부채발갯지렁이과

Genus *Eteone* Savigny, 1818 작은부채발갯지렁이속

867. *Eteone longa* (Fabricius, 1780) 작은부채발갯지렁이
Eteone longa: 최 등, 2002: 436.

Genus *Eulalia* Savigny, 1822 불꽃부채발갯지렁이속

868. *Eulalia viridis* (Linnaeus, 1767) 녹색불꽃부채발갯지렁이
Eulalia viridis: 백, 1998: 101; 독도연구보전협회, 1999: 252; 이, 2000: 5; 국립환경과학원, 2006: 138.

Genus *Nereiphylla* Blainville, 1828

869. *Nereiphylla castanea* (Marenzeller, 1879) 납작수염부채발갯지렁이
Genetyllis castanea: 독도연구보전협회, 1999: 256; 이, 2000: 8; 국립수산과학원, 2008: 110.

Genus *Phyllodoce* Lamarck, 1818

870. *Phyllodoce maculata* (Linnaeus, 1767) 네모부채발갯지렁이
Anaitides maculata: 최 등, 2002: 436.

FAMILY POLYNOIDAE 비늘갯지렁이과

Genus *Halosydna* Kinberg, 1856 미룩비늘갯지렁이속

871. *Halosydna brevisetosa* Kinberg, 1856 짧은미룩비늘갯지렁이
Halosydna brevisetosa: 백, 1998: 103; 독도연구보전협회, 1999: 262; 이, 2000: 16; 국립환경과학원, 2006: 138; 국립수산과학원, 2008: 110.

Genus *Lepidonotus* Leach, 1816 예쁜이비늘갯지렁이속

872. *Lepidonotus squamatus* (Linnaeus, 1758) 비늘예쁜이비늘갯지렁이
Lepidonotus squamatus: 독도연구보전협회, 1999: 262; 이, 2000: 17; 국립환경과학원, 2006: 138; 국립수산과학원, 2008: 110.

FAMILY SIGALIONIDAE 고랑비늘갯지렁이과

Genus *Thalenessa* Baird, 1868 여신고랑비늘갯지렁이속

873. *Thalenessa digitata* McIntosh, 1885 손가락여신고랑비늘갯지렁이
Thalenessa digitata: 최 등, 2002: 437.

FAMILY SYLLIDAE 염주발갯지렁이과

Genus *Exogone* Örsted, 1845 달걀발갯지렁이속

874. *Exogone (Exogone) verugera* (Claparede, 1868) 짧은더듬이달걀발갯지렁이



Exogone verugera: 최 등, 2002: 436.

Genus *Imajimaea* Nygren, 2004

875. *Imajimaea tsugara* (Imajima, 1966) 쑤가루몸갯지렁이

Autolytus tsugarus: 백, 1998: 101; 독도연구보전협회, 1999: 257; 이, 2000: 9; 국립환경과학원, 2006: 138.

Genus *Odontosyllis* Claparede, 1863 이빨염주발갯지렁이속

876. *Odontosyllis undecimdonta* Imajima & Hartman, 1964 점무늬이빨염주발갯지렁이

Odontosyllis undecimdonta: 독도연구보전협회, 1999: 258; 이, 2000: 12.

Genus *Syllis* Lamarck, 1818 큰염주발갯지렁이속

877. *Syllis gracilis* Grube, 1840 줄염주발갯지렁이

Syllis gracilis: 독도연구보전협회, 1999: 258; 이, 2000: 12.

878. *Syllis hyalina* Grube, 1863 빛염주발갯지렁이

Typosyllis hyalina: 백, 1998: 101; 독도연구보전협회, 1999: 257; 이, 2000: 9; 국립환경과학원, 2006: 138.

879. *Syllis spongiphila* (Verrill, 1885) 흰점염주발갯지렁이

Syllis spongiphila: 독도연구보전협회, 1999: 259; 이, 2000: 13.

880. *Syllis variegata* (Grube, 1860) 참염주발갯지렁이

Typosyllis variegata: 독도연구보전협회, 1999: 257; 이, 2000: 9; 국립환경과학원, 2006: 138.

Genus *Trypanosyllis* Claparede, 1864 톱니염주발갯지렁이속

881. *Trypanosyllis taeniaformis* (Haswell, 1886) 짧은얼룩염주발갯지렁이

Trypanosyllis taeniaformis: 백, 1998: 102; 독도연구보전협회, 1999: 258; 이, 2000: 10; 국립환경과학원, 2006: 138.

882. *Trypanosyllis zebra* (Grube, 1860) 얼룩염주발갯지렁이

Trypanosyllis zebra: 백, 1998: 102; 독도연구보전협회, 1999: 257; 이, 2000: 10.

Genus *Typosyllis* Langerhans, 1879 참염주발갯지렁이속

883. *Typosyllis adamanteus kurilensis* (Chlebovitsch, 1959) 쿠릴염주발갯지렁이

Typosyllis adamanteus kurilensis: 독도연구보전협회, 1999: 257; 이, 2000: 9.

SUBCLASS SEDENTARIA 정재아강

FAMILY CAPITELLIDAE 버들갯지렁이과

Genus *Capitella* Blainville, 1828 등가시버들갯지렁이속

884. *Capitella capitata* (Fabricius, 1780) 등가시버들갯지렁이
Capitella capitata: 독도연구보전협회, 1999: 271; 이, 2000: 25.

Genus *Notomastus* Sars, 1850 가는버들갯지렁이속

885. *Notomastus latericeus* Sars, 1851 가는버들갯지렁이
Notomastus latericeus: 백, 1998: 105; 독도연구보전협회, 1999: 271; 이, 2000: 24; 국립환경과학원, 2006: 139.

FAMILY MALDANIDAE 대나무갯지렁이 과**Genus *Axiothella* Verrill, 1900 연통대나무갯지렁이속**

886. *Axiothella quadrimaculata* Augener, 1914 사방연통대나무갯지렁이
Axiothella quadrimaculata: 백, 1998: 105; 독도연구보전협회, 1999: 280; 이, 2000: 25.

Genus *Maldane* Grube, 1860 민송대나무갯지렁이속

887. *Maldane cristata* Treadwell, 1923 민송대나무갯지렁이
Maldane cristata: 최 등, 2002: 436.

Genus *Notoproctus* Arwidsson, 1906 침대나무갯지렁이속

888. *Notoproctus oculatus* Arwidsson, 1906 침대나무갯지렁이
Notoproctus oculatus: 최 등, 2002: 437.

FAMILY OPHELIDAE 요정갯지렁이과**Genus *Ophelina* Örsted, 1843**

889. *Ophelina acuminata* Orsted, 1843 매끈요정갯지렁이
Ophelina acuminata: 최 등, 2002: 436.

Genus *Polyopthalmus* Quatrefages, 1850

890. *Polyopthalmus pictus* (Dujardin, 1839) 무늬요정갯지렁이
Polyopthalmus pictus: 백, 1998: 105; 독도연구보전협회, 1999: 271; 이, 2000: 24; 국립수산과학원, 2008: 110.

FAMILY SCALIBREGMATIDAE 구더기갯지렁이과**Genus *Hyboscolex* Schmarda, 1861**

891. *Hyboscolex pacificus borealis* (Imajima & Hartman, 1964) 민구더기갯지렁이
Oncoscolex pacificus: 독도연구보전협회, 1999: 280; 이, 2000: 25; 최 등, 2002: 437.



Genus *Scalibregma* Rathke, 1843 수염구더기갯지렁이속

892. *Scalibregma inflatum* Rathke, 1843 수염구더기갯지렁이
Scalibregma inflatum: 최 등, 2002: 436.

ORDER SABELLIDA 꽃갯지렁이목

FAMILY SABELLIDAE 꽃갯지렁이과

Genus *Chone* Krøyer, 1856 빛꽃갯지렁이속

893. *Chone infundibuliformis* Krøyer, 1856 빛꽃갯지렁이
Chone teres: 백, 1998: 106; 독도연구보전협회, 1999: 281; 이, 2000: 26; 국립환경과
 학원, 2006: 139.

Genus *Euchone* Malmgren, 1866 흙꽃갯지렁이속

894. *Euchone alicaudata* Moore & Bush, 1904 흙꽃갯지렁이
Euchone alicaudata: 백, 1998: 106; 독도연구보전협회, 1999: 281; 이, 2000: 27.

Genus *Myxicola* Koch in Renier, 1847 깔때기꽃갯지렁이속

895. *Myxicola infundibulum* (Montagu, 1808) 깔때기꽃갯지렁이
Myxicola infundibulum: 백, 1998: 106; 독도연구보전협회, 1999: 282; 이, 2000: 27; 국
 립환경과학원, 2006: 140.

FAMILY SERPULIDAE 석회관갯지렁이과

Genus *Ditrupa* Berkeley, 1835 뿔석회관갯지렁이속

896. *Ditrupa arietina* (O.F. Müller, 1776) 뿔석회관갯지렁이
Ditrupa arietina: 독도연구보전협회, 1999: 282; 이, 2000: 28.

Genus *Neodexiospira* Pillai, 1970

897. *Neodexiospira foraminosa* (Bush in Moore & Bush, 1904) 동그라미석회관갯지렁이
Dexiospira foraminosus: 백, 1998: 106; 독도연구보전협회, 1999: 282; 이, 2000: 30;
 국립환경과학원, 2006: 140; 국립수산과학원, 2008: 160; 한국해양연구원, 2008: 117;
 국립수산과학원, 2009: 150; 대구지방환경청, 2011: 191; 대구지방환경청, 2012: 115.

Genus *Protula* Risso, 1826 민뿔개석회관갯지렁이속

898. *Protula tubularia* (Montagu, 1803) 민뿔개석회관갯지렁이
Protula tubularia: 백, 1998: 107; 독도연구보전협회, 1999: 283; 이, 2000: 31; 국립환
 경과학원, 2006: 140.

Genus *Salmacina* Clapare, 1870 가는석회관갯지렁이속

899. *Salmacina dysteri* (Huxley, 1855) 가는석회관갯지렁이
Salmacina dysteri: 백, 1998: 107; 독도연구보존협회, 1999: 283; 이, 2000: 30; 국립환경과학원, 2006: 140.

Genus *Serpula* Linnaeus, 1758 석회관갯지렁이속

900. *Serpula vermicularis* Linnaeus, 1767 석회관갯지렁이
Serpula vermicularis: 한국해양연구원, 2008: 116.

Genus *Spirobranchus* Blainville, 1818 큰조름석회관갯지렁이속

901. *Spirobranchus tetraceros* (Schmarda, 1861) 사방조름석회관갯지렁이
Spirobranchus tetraceros: 국립수산과학원, 2008: 110.

ORDER SPIONIDA 얼굴갯지렁이목**FAMILY SPIONIDAE 얼굴갯지렁이과****Genus *Laonice* Malmgren, 1867 납작얼굴갯지렁이속**

902. *Laonice cirrata* (M. Sars, 1851) 납작얼굴갯지렁이
Laonice cirrata: 백, 1998: 104; 독도연구보존협회, 1999: 270; 이, 2000: 21; 최 등, 2002: 437; 국립환경과학원, 2006: 139.

Genus *Prionospio* Malmgren, 1867 예쁜얼굴갯지렁이속

903. *Prionospio japonicus* Okuda, 1935 매끈예쁜얼굴갯지렁이
Prionospio japonica: 최 등, 2002: 436.
904. *Prionospio krusadensis* Fauvel, 1929 깃예쁜얼굴갯지렁이
Prionospio krusadensis: 백, 1998: 104; 독도연구보존협회, 1999: 269; 이, 2000: 21.

ORDER TERESELLIDA 유령갯지렁이목**FAMILY ACROCIRRIDAE****Genus *Acrocirrus* Grube, 1872 민타래갯지렁이속**

905. *Acrocirrus validus* Marenzeller, 1879 민실타래갯지렁이
Acrocirrus validus: 국립수산과학원, 2008: 159; 국립수산과학원, 2009: 148.

FAMILY AMPHARETIDAE 사슴갯지렁이과**Genus *Ampharete* Malmgren, 1866 작은사슴갯지렁이속**

906. *Ampharete arctica* Malmgren, 1866 작은사슴갯지렁이



Ampharete arctica: 최 등, 2002: 436.

Genus *Amphisamytha* Hessle, 1917 고리사슴갯지렁이속

907. *Amphisamytha japonica* Hessle, 1917 고리사슴갯지렁이

Amphisamytha japonica: 최 등, 2002: 436.

FAMILY CIRRATULIDAE 실타래갯지렁이과

Genus *Chaetozone* Malmgren, 1867 바퀴실타래갯지렁이속

908. *Chaetozone setosa* Malmgren, 1867 솜털바퀴실타래갯지렁이

Chaetozone setosa: 최 등, 2002: 436.

Genus *Cirratulus* Lamarck, 1818 가는실타래갯지렁이속

909. *Cirratulus cirratus* (O.F. Müller, 1776) 가는실타래갯지렁이

Cirratulus cirratus: 독도연구보전협회, 1999: 270; 이, 2000: 22; 대구지방환경청, 2007: 146; 경상북도, 2008: 259; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 285.

Genus *Cirriformia* Hartman, 1936 명주실타래갯지렁이속

910. *Cirriformia tentaculata* (Montagu, 1808) 명주실타래갯지렁이

Cirriformia tentaculata: 백, 1998: 105; 독도연구보전협회, 1999: 270; 이, 2000: 22; 국립환경과학원, 2006: 139; 국립수산과학원, 2008: 160; 한국해양연구원, 2008: 114; 국립수산과학원, 2009: 149.

FAMILY FLABELLIGERIDAE 더덕갯지렁이과

Genus *Brada* Stimpson, 1854 황금더덕갯지렁이속

911. *Brada villosa* (Rathke, 1843) 황금더덕갯지렁이

Brada villosa: 최 등, 2002: 437.

FAMILY PECTINARIIDAE 빗갯지렁이과

Genus *Loimia* Malmgren, 1865 괴물유령갯지렁이속

912. *Loimia medusa* (Savigny in Lamarck, 1818) 괴물유령갯지렁이

Loimia medusa: 백, 1998: 106; 독도연구보전협회, 1999: 281; 이, 2000: 26; 최 등, 2002: 437.

Genus *Pista* Malmgren, 1866 총채유령갯지렁이속

913. *Pista cristata* (Müller, 1776) 총채유령갯지렁이

Pista cristata: 최 등, 2002: 437.

Genus *Thelepus* Leuckart, 1849 비유령갯지렁이속

914. *Thelepus japonicus* Marenzeller, 1884 긴싸리비유령갯지렁이
Thelepus japonicus: 백, 1998: 105; 독도연구보전협회, 1999: 281; 이, 2000: 26; 국립
 환경과학원, 2006: 139.

FAMILY STERNASPIDAE 오뚜기갯지렁이과

Genus *Sternaspis* Otto, 1821 오뚜기갯지렁이속

915. *Sternaspis scutata* (Ranzani, 1817) 오뚜기갯지렁이
Sternaspis scutata: 최 등, 2002: 436.

FAMILY TEREPELLIDAE 유령갯지렁이과

Genus *Amphitrite* Müller, 1771 꽃유령갯지렁이속

916. *Amphitrite oculata* Hessle, 1917 눈꽃유령갯지렁이
Amphitrite oculata: 대구지방환경청, 2007: 147; 경상북도, 2008: 259; 경북대학교 울
 릉도·독도연구소, 2009: 285.

PHYLUM ARTHROPODA 절지동물문

CLASS PYCNOGONIDA 바다거미강

ORDER PANTOPODA 바다거미목

FAMILY AMMOTHEIDAE 접시바다거미과

Genus *Ammothea* Leach, 1814 술병부리바다거미속

917. *Ammothea hilgendorfi* (Böhm, 1879) 술병부리바다거미
Ammothea hilgendorfi: 독도연구보전협회, 1999: 303; 국립환경과학원, 2006: 171; 대
 구지방환경청, 2007: 154; 경상북도, 2008: 262; 대구지방환경청, 2008: 154; 경북대
 학교 울릉도·독도연구소, 2009: 288; 경상북도, 2009: 154; 경상북도, 2011: 263.

Genus *Tanystylum* Miers, 1879 꼬마바다거미속

918. *Tanystylum scrutator* Stock, 1954 꼬마바다거미
Tanystylum scrutator: 독도연구보전협회, 1999: 303.
 919. *Tanystylum ulreungum* Kim, 1983 울릉꼬마바다거미
Tanystylum ulreungum: 독도연구보전협회, 1999: 303; 경상북도, 2009: 154.

Genus *Achelia* Hodge, 1864 애기손바다거미속



920. *Achelia echinata sinensis* (Lou, 1936) 가시애기손바다거미
Achelia echinata sinensis: 대구지방환경청, 2007: 154; 경상북도, 2008: 262; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 288; 경상북도, 2009: 154; 경상북도, 2011: 263.
921. *Achelia bituberculata* Hedgpeth, 1949 등뽕족애기손바다거미
Achelia bituberculata: 대구지방환경청, 2007: 154; 경상북도, 2008: 262; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 288; 경상북도, 2009: 154; 경상북도, 2011: 263.

CLASS MAXILLOPODA 소악강

ORDER SIPHONOSTOMATOIDA 대롱입요각목

FAMILY CALIGIDAE 물이과

Genus *Lepeophtheirus* Nordmann, 1832 장님물이속

922. *Lepeophtheirus semicossyphi* Yamaguti, 1939 흑돔장님물이
Lepeophtheirus semicossyphi: 독도연구보전협회, 1999: 304.

ORDER HARPACTICOIDA 갈고리노벌레목

FAMILY MIRACIIDAE 놀람장수노벌레과

Genus *Dactylopodamphiascopsis* Lang, 1944 손다리쌍낭장수노벌레속

923. *Dactylopodamphiascopsis latifolius* (Sars, 1909) 넓은잎손다리쌍낭장수노벌레
Dactylopodamphiascopsis latifolius: Song et al., 1999: 189.

FAMILY PELTIDIIDAE 갑옷장수노벌레과

Genus *Goniopsyllus* Brady, 1883 각진왕비장수노벌레속

924. *Goniopsyllus dokdoensis* Cho et al., 2010 독도각진왕비장수노벌레
Goniopsyllus dokdoensis: Cho et al., 2010: 121.

ORDER THORACICA 완흉목

FAMILY SCALPELLIDAE 부처손과

Genus *Pollicipes* Leach, 1817 거북손속

925. *Pollicipes mitella* (Linnaeus, 1758) 거북손
Pollicipes mitella: Kim, 1978: 14; 김과 최, 1978: 195; 홍, 1981: 234; 제 등, 1997: 71; 독도연구보전협회, 1999: 303; 이 등, 2001: 65; 국립환경과학원, 2006: 171; 대구지방환경청, 2007: 154; 경상북도, 2008: 262; 대구지방환경청, 2008: 154; 국립수산물과학원, 2008: 156; 한국해양연구원, 2008: 119; 국립수산물과학원, 2009: 152; 대구지방환경청, 2009: 118; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 287; 경상북도, 2009: 154;

대구지방환경청, 2010: 205; 대구지방환경청, 2011: 190; 경상북도, 2011: 263; 대구 지방환경청, 2012: 115.

FAMILY LEPADIDAE 조개삯갓과

Genus *Lepas* Linnaeus, 1758 조개삯갓속

926. *Lepas anatifera* Linnaeus, 1758 민조개삯갓

Lepas anatifera: 대구지방환경청, 2007: 154; 경상북도, 2008: 262; 대구지방환경청, 2008: 154; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 289; 경상북도, 2009: 154; 경상북도, 2011: 263.

927. *Lepas anserifera* Linnaeus, 1767 조개삯갓

Lepas anserifera: 경상북도, 2008: 262; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 289; 경상북도, 2009: 154; 경상북도, 2011: 263.

FAMILY CHTHAMALIDAE 조무래기따개비과

Genus *Chthamalus* Ranzani, 1817 조무래기따개비속

928. *Chthamalus challenger* Hoek, 1883 조무래기따개비

Chthamalus challenger: Kim, 1978: 14; 김과 최, 1978: 195; 홍, 1981: 233; 제 등, 1997: 71; 독도연구보전협회, 1999: 304; 이 등, 2001: 65; 국립환경과학원, 2006: 171; 대구지방환경청, 2007: 154; 경상북도, 2008: 262; 대구지방환경청, 2008: 154; 대구지방환경청, 2009: 118; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 289; 경상북도, 2009: 154; 대구지방환경청, 2010: 205; 대구지방환경청, 2011: 190; 경상북도, 2011: 263.

929. *Chthamalus dalli* Pilsbry, 1916 북방조무래기따개비

Chthamalus dalli: 대구지방환경청, 2007: 154; 대구지방환경청, 2008: 154; 대구지방환경청, 2011: 190.

Genus *Octomeris* Sowerby, 1825 팔각따개비속

930. *Octomeris sulcata* Nilsson-Cantell, 1932 팔각따개비

Octomeris sulcata: 독도연구보전협회, 1999: 304; 이 등, 2001: 66; 국립환경과학원, 2006: 171; 국립수산과학원, 2008: 111; 대구지방환경청, 2011: 191.

FAMILY TETRACLITIDAE 사각따개비과

Genus *Tetraclita* Schumacher, 1817 사각따개비속

931. *Tetraclita japonica* Pilsbry, 1916 검은큰따개비

Tetraclita japonica: Kim, 1978: 14; 김과 최, 1978: 195; 홍, 1981: 234; 제 등, 1997: 71; 독도연구보전협회, 1999: 304; 이 등, 2001: 66; 국립환경과학원, 2006: 171; 대구 지방환경청, 2007: 154; 경상북도, 2008: 262; 국립수산과학원, 2008: 156; 한국해양



연구원, 2008: 120; 대구지방환경청, 2008: 154; 국립수산과학원, 2009: 153; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 289; 경상북도, 2009: 154; 대구지방환경청, 2010: 205; 대구지방환경청, 2011: 190; 경상북도, 2011: 263; 김, 2011: 69; 대구지방환경청, 2012: 115.

FAMILY ARCHAEOBALANIDAE 옛따개비과

Genus *Acasta* Leach, 1817 해면따개비속

932. *Acasta dofleini* Krüger, 1911 털해면따개비
Acasta dofleini: 국립환경과학원, 2006: 171.

FAMILY BALANIDAE 따개비과

Genus *Balanus* Da costa, 1778 따개비속

933. *Balanus improvisus* Darwin, 1954 흰따개비
Balanus improvisus: 대구지방환경청, 2007: 154; 경상북도, 2008: 262; 한국해양연구원, 2008: 120; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 289; 경상북도, 2009: 154; 경상북도, 2011: 263.
934. *Balanus trigonus* Darwin, 1954 삼각따개비
Balanus trigonus: 독도연구보전협회, 1999: 304; 이 등, 2001: 66; 국립환경과학원, 2006: 171; 국립수산과학원, 2008: 110; 경상북도, 2008: 262; 한국해양연구원, 2008: 121; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 289.

Genus *Megabalanus* Hoek, 1913 빨강따개비속

935. *Megabalanus rosa* (Pilsbry, 1916) 빨강따개비
Megabalanus rosa: 독도연구보전협회, 1999: 304; 이 등, 2001: 66; 대구지방환경청, 2007: 154; 국립수산과학원, 2008: 110; 경상북도, 2008: 262; 대구지방환경청, 2008: 154; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 289; 경상북도, 2009: 154; 경상북도, 2011: 263.
936. *Megabalanus volcano* (Pilsbry, 1916) 큰빨강따개비
Megabalanus volcano: 독도연구보전협회, 1999: 304; 국립환경과학원, 2006: 171; 한국해양연구원, 2008: 122; 대구지방환경청, 2008: 154.

CLASS MALACOSTRACA 연갑강

ORDER ISOPODA 등각목

FAMILY CIROLANIDAE 모래무지벌레과

Genus *Cirolana* Leach, 1818 가시꼬리모래무지벌레속

937. *Cirolana koreana* Kwon, 1988 얼룩모래무지벌레
Cirolana harfordi japonica: 국립수산과학원, 2008: 111.
938. *Cirolana toyamaensis* Nunomura, 1982 울릉모래무지벌레
Cirolana toyamaensis: 국립생태원, 2015: 207.

FAMILY SPHAEROMATIDAE 잔벌레과

Genus *Cymodoce* Leach, 1814

939. *Cymodoce japonica* Richardson, 1906 두혹잔벌레
Cymodoce japonica: 국립수산과학원, 2008: 111.

Genus *Dynoides* Barnard, 1914 뿔잔벌레속

940. *Dynoides brevispina* Bruce, 1980 넓적뿔잔벌레
Dynoides brevispina: 독도연구보전협회, 1999: 304.
941. *Dynoides dentisinus* Shen, 1929 가시흙뿔잔벌레
Dynoides dentisinus: 김과 최, 1978: 195; 국립환경과학원, 2006: 172; 국립수산과학원, 2008: 111.
942. *Dynoides spinipodus* Kwon & Kim, 1986 가시다리뿔잔벌레
Dynoides spinipodus: 독도연구보전협회, 1999: 304.

Genus *Holotelson* Richardson, 1909

943. *Holotelson tuberculatus* Richardson, 1909 세혹잔벌레
Holotelson tuberculatus: 김과 최, 1978: 195; 독도연구보전협회, 1999: 304; 국립환경과학원, 2006: 172; 국립수산과학원, 2008: 111.

FAMILY IDOTEIDAE 주걱벌레과

Genus *Cleantiella* Richardson, 1912 갯주걱벌레속

944. *Cleantiella isopus* (Miers, 1881) 갯주걱벌레
Cleantiella isopus: 국립수산과학원, 2008: 157; 국립수산과학원, 2009: 154.

Genus *Idotea* Fabricius, 1798 주걱벌레속

945. *Idotea metallica* Bosc, 1802 떠돌이주걱벌레
Idotea metallica: 경상북도, 2008: 262; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 289; 경상북도, 2011: 264.
946. *Idotea ochotensis* Brandt, 1851 북방주걱벌레
Idotea ochotensis: 독도연구보전협회, 1999: 304.



Genus *Synidotea* Harger, 1878 등근주걱벌레속

947. *Synidotea hikigawaensis* Nunomura, 1974 히키가와등근주걱벌레
Synidotea hikigawaensis: 국립환경과학원, 2006: 172.
948. *Synidotea laevidorsalis* (Miers, 1881) 등근주걱벌레
Synidotea laevidorsalis: 독도연구보전협회, 1999: 304.

FAMILY LIGIIDAE 갯강구과

Genus *Ligia* Fabricius, 1798 갯강구속

949. *Ligia exotica* Roux, 1828 갯강구
Ligia exotica: 김과 최, 1978: 195; 홍, 1981: 233; 독도연구보전협회, 1999: 305; 국립환경과학원, 2006: 172; 대구지방환경청, 2007: 154; 경상북도, 2008: 262; 대구지방환경청, 2008: 155; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 289; 경상북도, 2009: 155; 대구지방환경청, 2010: 209; 대구지방환경청, 2011: 190; 경상북도, 2011: 264.

ORDER AMPHIPODA 단각목

FAMILY AMPITHOIDAE 참옆새우과

Genus *Ampithoe* Leach, 1814 참옆새우속

950. *Ampithoe brevipalma* Kim & Kim, 1988 짧은손참옆새우
Ampithoe brevipalma: 국립환경과학원, 2006: 172.
951. *Ampithoe koreana* Kim & Kim, 1988 큰손참옆새우
Ampithoe koreana: 국립생태원, 2015: 207.
952. *Ampithoe lacertosa* Bate, 1858 태평양참옆새우
Ampithoe lacertosa: 국립환경과학원, 2006: 172.
953. *Ampithoe valida* Smith, 1873 볼록손참옆새우
Ampithoe valida valida: 국립환경과학원, 2006: 172.

Genus *Peramphithoe* Conlan & Bousfield, 1982 곧은손참옆새우속

954. *Peramphithoe namhaensis* Kim & Kim, 1988 남해참옆새우
Peramphithoe namhaensis: 국립생태원, 2015: 207.

FAMILY HYALIDAE 해조숨이옆새우과

Genus *Apohyale* Bousfield & Hendrycks, 2002

955. *Apohyale punctata* (Hiwatari & Kajihara, 1981) 짧은채찍해조숨이옆새우
Hyale punctata: 국립환경과학원, 2006: 172; 대구지방환경청, 2008: 155.

Genus *Protohyale* Bousfield & Hendrycks, 2002

956. *Protohyale* (*Boreohyale*) *pumila* (Hiwatari & Kajihara, 1981) 꼬마채찍해조숨이옆새우
Protohyale (*Boreohyale*) *pumila*: 국립생태원, 2015: 208.

FAMILY ISCHYROCERIDAE 육질꼬리옆새우붙이과

Genus *Erichthonius* Milne Edwards, 1830

957. *Erichthonius pugnax* (Dana, 1852) 넓은마디육질꼬리옆새우붙이
Erichthonius pugnax: 국립생태원, 2015: 208.

Genus *Jassa* Leach, 1814

958. *Jassa marmorata* Holmes, 1903
Jassa marmorata: 국립생태원, 2015: 208.
959. *Jassa morinoi* Conlan, 1990
Jassa morinoi: 국립생태원, 2015: 208.
960. *Jassa slatteryi* Conlan, 1990
Jassa slatteryi : 독도연구보존협회, 1999: 305; 국립환경과학원, 2006: 172.

FAMILY MAERIDAE 마에라옆새우과

Genus *Maera* Leach, 1814

961. *Maera brevispina* Kim & Kim, 1991 짧은가시멜리타옆새우
Maera brevispina: 국립생태원, 2015: 208.

Genus *Quadrimaera* Krapp-Schickel & Ruffo, 2000

962. *Quadrimaera pacifica* (Schellenberg, 1938) 태평양멜리타옆새우
Quadrimaera pacifica: 국립생태원, 2015: 208.

FAMILY PHOTIDAE 꼬리다리옆새우과

Genus *Gammaropsis* Lilljeborg, 1855

963. *Gammaropsis japonicus* (Nagata, 1961) 극동육질꼬리옆새우
Gammaropsis japonicus: 국립생태원, 2015: 208.

FAMILY PODOCERIDAE 긴배옆새우과

Genus *Podocerus* Leach, 1814

964. *Podocerus ulreungensis* Kim & Kim, 1991 가시손긴배옆새우
Podocerus ulreungensis: 국립생태원, 2015: 208.



FAMILY PONTOGENEIIDAE

Genus *Pontogeneia* Boeck, 1871

965. *Pontogeneia rostrata* Gurjanova, 1938 북태평양짧은채찍옆새우
Pontogeneia rostrata: 국립생태원, 2015: 208.

FAMILY STENOTHOIDAE 예쁜이옆새우과

Genus *Stenothoe* Dana, 1852

966. *Stenothoe valida* Dana, 1853 꼬마예쁜이옆새우
Stenothoe valida: 국립생태원, 2015: 208.

FAMILY TALITRIDAE 도약옆새우과

Genus *Platorchestia* Bousfield, 1982 도약옆새우속

967. *Platorchestia joi* Stock & Biernbaum, 1994 도약옆새우
Platorchestia crassicornis: 대구지방환경청, 2007: 155; 경상북도, 2008: 263; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 289.

FAMILY CAPRELLIDAE 바다대벌레과

Genus *Caprella* Lamarck, 1801 바다대벌레속

968. *Caprella acanthogaster* Mayer, 1890 가시투성바다대벌레
Caprella acanthogaster: 독도연구보전협회, 1999: 305; 국립환경과학원, 2006: 173.
969. *Caprella brevisrostris* Mayer, 1903 가시다리바다대벌레
Caprella brevisrostris: 김과 최, 1978: 195; 독도연구보전협회, 1999: 305; 이 등, 2001: 66.
970. *Caprella californica* Stimpson, 1856 뽕족머리가슴가시바다대벌레
Caprella californica: 국립생태원, 2015: 208.
971. *Caprella danilevskii* Czerniavski, 1868 매끈이바다대벌레
Caprella danilevskii: Kim, 1978: 14; 김과 최, 1978: 196.
972. *Caprella decipiens* Mayer, 1890 짧은마디더듬이민다리바다대벌레
Caprella decipiens: 국립생태원, 2015: 208.
973. *Caprella equilibra* Say, 1818 가슴가시바다대벌레
Caprella equilibra: 이 등, 2001: 66.
974. *Caprella penantis* Leach, 1814 둥근아가미바다대벌레
Caprella penantis: Kim, 1978: 14; 김과 최, 1978: 196; 독도연구보전협회, 1999: 304; 이 등, 2001: 66; 국립환경과학원, 2006: 172; 대구지방환경청, 2007: 155.
975. *Caprella scaura* Templeton, 1836 뽕족머리바다대벌레
Caprella scaura: 국립생태원, 2015: 209.
976. *Caprella subinermis* Mayer, 1890 갈고리손바다대벌레

- Caprella subinermis*: 김과 최, 1978: 196.
 977. *Caprella tsugarensis* Utinomi, 1947 짧은팔바다대벌레
Caprella tsugarensis: 국립생태원, 2015: 209.
 978. *Caprella verrucosa* Boeck, 1871 흑등바다대벌레
Caprella verrucosa: 독도연구보존협회, 1999: 305.

Genus *Paracaprella* Mayer, 1890 바다대벌레붙이속

979. *Paracaprella crassa* Mayer, 1903 세옆돌기바다대벌레붙이
Paracaprella crassa: 국립생태원, 2015: 209.

ORDER DECAPODA 십각목

FAMILY RHYNCHOCINETIDAE 꼬덕새우과

Genus *Rhynchocinetes* H. Milne Edwards, 1837 꼬덕새우속

980. *Rhynchocinetes uritai* Kubo, 1942 꼬덕새우
Rhynchocinetes uritai: 김 등, 1996: 420; 국립환경과학원, 2006: 173; 국립수산과학원, 2008: 157; 한국해양연구원, 2008: 123; 국립수산과학원, 2009: 155.

FAMILY ALPHEIDAE 딱총새우과

Genus *Salmoneus* Holthuis, 1955 가는손가락딱총새우속

981. *Salmoneus gracilipes* Miya, 1972 가는손가락딱총새우
Salmoneus gracilipes: 국립환경과학원, 2006: 173.

Genus *Synalpheus* Bate, 1888 세이마뿔딱총새우속

982. *Synalpheus tumidomanus tumidomanus* (Paul'son, 1875) 세이마뿔딱총새우
Synalpheus tumidomanus: 국립환경과학원, 2006: 173.

FAMILY HIPPOLYTIDAE 꼬마새우과

Genus *Heptacarpus* Holmes, 1900 좁은뿔꼬마새우속

983. *Heptacarpus rectirostris* (Stimpson, 1860) 좁은뿔꼬마새우
Heptacarpus rectirostris: 국립환경과학원, 2006: 173.

FAMILY AXIIDAE 가재아재비과

Genus *Allaxius* Sakai & de Saint Laurent, 1989 가재아재비속

984. *Allaxius princeps* (Boas, 1880) 가재아재비
Axiopsis princeps: Hong et al., 2006: 252.



FAMILY GALATHEIDAE 새우불이과

Genus *Galathea* Fabricius, 1793 새우불이속

985. *Galathea orientalis* Stimpson, 1858 새우불이

Galathea orientalis: 오, 1998: 149; 독도연구보전협회, 1999: 332; 국립환경과학원, 2006: 173; 한국해양연구원, 2008: 127; 국립수산과학원, 2009: 163.

FAMILY PORCELLANIDAE 게불이과

Genus *Pachycheles* Stimpson, 1858 게불이속

986. *Pachycheles stevensii* Stimpson, 1858 게불이

Pachycheles stevensii: 국립환경과학원, 2006: 174; 국립수산과학원, 2008: 111.

Genus *Petrolisthes* Stimpson, 1858 갯가게불이속

987. *Petrolisthes japonicus* (De Haan, 1849) 갯가게불이

Petrolisthes japonicus: 국립환경과학원, 2006: 174.

Genus *Pisidia* Leach, 1820 알통게불이속

988. *Pisidia serratifrons* (Stimpson, 1858) 알통게불이

Pisidia serratifrons: 국립환경과학원, 2006: 173.

FAMILY HALALOGASTRIDAE 어리게과

Genus *Oedignathus* Benedict, 1895 두드러기어리게속

989. *Oedignathus inermis* (Stimpson, 1860) 두드러기어리게

Oedignathus inermis: 국립환경과학원, 2006: 173.

FAMILY PAGURIDAE 참집게과

Genus *Boninpagurus* Asakura & Tachikgawa, 2004 줄무늬참집게속

990. *Boninpagurus pilosipes* (Stimpson, 1858) 줄무늬참집게

Pagurus pilosipes: 오, 1998: 147; 독도연구보전협회, 1999: 322; Hong et al., 2006: 254.

Genus *Pagurus* Fabricius, 1775 참집게속

991. *Pagurus angustus* (Stimpson, 1858) 가는몸참집게

Pagurus angustus: Hong et al., 2006: 253; 국립수산과학원, 2008: 157; 한국해양연구원, 2008: 124; 국립수산과학원, 2009: 156.

992. *Pagurus constans* (Stimpson, 1858) 제집참집게

Pagurus constans: 독도연구보전협회, 1999: 319; 국립수산과학원, 2009: 161.

993. *Pagurus imaii* (Yokoya, 1939) 서도참집게
Pagurus imaii: 오, 1998: 148; 독도연구보전협회, 1999: 326; Hong et al., 2006: 256; 국립수산과학원, 2009: 162.
994. *Pagurus japonicus* (Stimpson, 1858) 붉은눈자루참집게
Pagurus japonicus: 이 등, 2001: 67; Hong et al., 2006: 253; 대구지방환경청, 2007: 155; 경상북도, 2008: 263; 국립수산과학원, 2008: 158; 국립수산과학원, 2009: 157; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 289; 경상북도, 2009: 157; 경상북도, 2011: 266.
995. *Pagurus lanuginosus* De Haan, 1849 털다리참집게
Pagurus lanuginosus: 오, 1998: 147; 독도연구보전협회, 1999: 317; 국립환경과학원, 2006: 173; 대구지방환경청, 2007: 155; 경상북도, 2008: 263; 대구지방환경청, 2008: 156; 한국해양연구원, 2008: 125; 국립수산과학원, 2009: 158; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 289.
996. *Pagurus nigriuvittatus* Komai, 2003 검은줄무늬참집게
Pagurus nigriuvittatus: Hong et al., 2006: 253; 국립수산과학원, 2009: 159.
997. *Pagurus pectinatus* (Stimpson, 1858) 빗참집게
Pagurus pectinatus: 국립환경과학원, 2006: 173.
998. *Pagurus rubrior* Komai, 2003 붉은얼룩참집게
Pagurus rubrior: Hong et al., 2006: 254; 한국해양연구원, 2008: 126; 국립수산과학원, 2009: 160.
999. *Pagurus similis* (Ortmann, 1892) 얼룩참집게
Pagurus similis: 오, 1998: 148; 독도연구보전협회, 1999: 324; 국립환경과학원, 2006: 173; 대구지방환경청, 2007: 155; 경상북도, 2008: 263; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 289; 경상북도, 2011: 265.
1000. *Pagurus spina* Komai, 1994 가시다리참집게
Pagurus spina: Hong et al., 2006: 254.

FAMILY DROMIIDAE 해면치레과

Genus *Cryptodromia* Stimpson, 1858 갯가해면치레속

1001. *Cryptodromia tumida* Stimpson, 1858 갯가해면치레
Cryptodromia tumida: 이 등, 2001: 67.

Genus *Metadromia* McLay, 2009 솜털문히속

1002. *Metadromia wilsoni* (Fulton & Grant, 1902) 솜털문히
Metadromia wilsoni: 김 등, 1996: 425; Hong et al., 2006: 256; 국립환경과학원, 2006: 174; 경상북도, 2008: 263; 한국해양연구원, 2008: 128; 국립수산과학원, 2009: 164; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 289; 경상북도, 2011: 266.



Genus *Paradromia* Balss, 1921 갯숨물히속

1003. *Paradromia japonica* (Henderson, 1888) 갯숨물히
Petalomera japonica: 국립수산과학원, 2008: 111.

FAMILY HYMENOSOMATIDAE 말랑게과

Genus *Halicarcinus* White, 1846 말랑게속

1004. *Halicarcinus messor* (Stimpson, 1858) 주걱말랑게
Halicarcinus messor: Kim, 1978: 14; 김과 최, 1978: 196; 독도연구보존협회, 1999: 305; 국립환경과학원, 2006: 174; 국립수산과학원, 2008: 111.
1005. *Halicarcinus orientalis* Sakai, 1932 같은뿔말랑게
Halicarcinus orientalis: 국립환경과학원, 2006: 174.

FAMILY EPIALTIDAE 뿔물맞이게과

Genus *Pugettia* Dana, 1851 뿔물맞이게속

1006. *Pugettia intermedia* Sakai, 1938 중간뿔물맞이게
Pugettia quadridens: 국립환경과학원, 2006: 174; 국립수산과학원, 2008: 111.
1007. *Pugettia quadridens* (De Haan, 1839) 뿔물맞이게
Pugettia quadridens: 김과 최, 1978: 196; 이 등, 2001: 67; 국립환경과학원, 2006: 174; 대구지방환경청, 2007: 155; 국립수산과학원, 2008: 111; 국립수산과학원, 2009: 165.

Genus *Pisoides* H. Milne Edwards & Lucas, 1843 어리물맞이게속

1008. *Pisoides bidentatus* (A. Milne-Edwards, 1873) 어리물맞이게
Pisoides bidentatus: 독도연구보존협회, 1999: 305.

FAMILY PILUMNIDAE 애기털보부채게과

Genus *Actumnus* Dana, 1851 콩알부채게속

1009. *Actumnus elegans* De Man, 1888 직각눈콩알게
Actumnus elegans: 국립환경과학원, 2006: 174.

Genus *Heteropilumnus* De Man, 1895 털보부채게속

1010. *Heteropilumnus ciliatus* (Stimpson, 1858) 털보부채게
Heteropilumnus ciliatus: 국립환경과학원, 2006: 174.

Genus *Pilumnus* Leach, 1815 애기털보부채게속

1011. *Pilumnus minutus* D. haan, 1835 애기털보부채게
Pilumnus minutus: 김 등, 1996: 427; 이 등, 2001: 67; 국립환경과학원, 2006: 174;

국립수산과학원, 2008: 111.

FAMILY PORTUNIDAE 꽃게과

Genus *Portunus* Weber, 1795 꽃게속

1012. *Portunus trituberculatus* (Miers, 1876) 꽃게
Portunus (Portunus) trituberculatus: Hong et al., 2006: 256.

Genus *Thalamita* Latreille, 1829 두갈래민꽃게속

1013. *Thalamita sima* H. Milne Edwards, 1834 두갈래민꽃게
Thalamita sima: 국립환경과학원, 2006: 174.

FAMILY XANTHIDAE 부채게과

Genus *Actaea* De Haan, 1833 옴부채게속

1014. *Actaea semblatae* Guinot, 1976 옴부채게
Actaea semblatae: 국립환경과학원, 2006: 174.

Genus *Gaillardiellus* Guinot, 1976 털부채게속

1015. *Gaillardiellus orientalis* (Odhner, 1925) 털부채게
Gaillardiellus orientalis: 김 등, 1996: 427; 독도연구보전협회, 1999: 306; Hong et al., 2006: 256; 국립환경과학원, 2006: 174; 국립수산과학원, 2008: 111; 국립수산과학원, 2009: 167.

Genus *Macromedaeus* Ward, 1942 꽃부채게속

1016. *Macromedaeus distinguendus* (De Haan, 1835) 꽃부채게
Macromedaeus distinguendus: 김과 최, 1978: 196; 독도연구보전협회, 1999: 306; 국립수산과학원, 2008: 111.

Genus *Cycloxanthops* Rathbun, 1897 차양부채게속

1017. *Cycloxanthops truncatus* (De Haan, 1837) 차양부채게
Cycloxanthops truncatus: 김 등, 1996: 427; 국립환경과학원, 2006: 174; 국립수산과학원, 2009: 166.

Genus *Palapedia* Ng, 1993 접시부채게속

1018. *Palapedia integra* (De Haan, 1835) 접시부채게
Palapedia integra: 국립환경과학원, 2006: 174.



FAMILY GRAPSIDAE 바위게과

Genus *Pachygrapsus* Randall, 1840 바위게속

1019. *Pachygrapsus crassipes* Randall, 1840 바위게

Pachygrapsus crassipes: 김, 1960: 342; Kim, 1978: 14; 김과 최, 1978: 196; 홍, 1981: 234; 김 등, 1996: 428; 독도연구보전협회, 1999: 306; 이 등, 2001: 67; Hong et al., 2006: 256; 국립환경과학원, 2006: 174; 대구지방환경청, 2007: 155; 대구지방환경청, 2008: 156; 국립수산과학원, 2009: 171; 대구지방환경청, 2009: 119; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 289; 경상북도, 2009: 158; 대구지방환경청, 2010: 205; 대구지방환경청, 2011: 190; 경상북도, 2011: 266; 대구지방환경청, 2012: 116.

FAMILY VARUNIDAE 참게과

Genus *Cyclograpsus* H. Milne Edwards, 1837 비단게속

1020. *Cyclograpsus intermedius* Ortmann, 1894 비단게

Cyclograpsus intermedius: 김과 최, 1978: 196; 대구지방환경청, 2007: 155; 경상북도, 2008: 263; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 289; 경상북도, 2009: 158; 경상북도, 2011: 266.

Genus *Gaetice* Gistel, 1848 납작게속

1021. *Gaetice depressus* (De Haan, 1833) 납작게

Gaetice depressus: 국립환경과학원, 2006: 174.

Genus *Hemigrapsus* Dana, 1851 풀게속

1022. *Hemigrapsus penicillatus* (De Haan, 1835) 풀게

Hemigrapsus penicillatus: Hong et al., 2006: 256; 국립수산과학원, 2009: 169; 대구지방환경청, 2011: 190.

1023. *Hemigrapsus sanguineus* (De Haan, 1835) 무늬발게

Hemigrapsus sanguineus: 김과 최, 1978: 196; 김 등, 1996: 429; 국립환경과학원, 2006: 174; 대구지방환경청, 2007: 155; 대구지방환경청, 2008: 156; 국립수산과학원, 2009: 170; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 289; 경상북도, 2009: 158; 경상북도, 2011: 266.

PHYLUM ECHINODERMATA 극피동물문

CLASS ASTEROIDEA 불가사리강

ORDER VALVATIDA 연변목

FAMILY ASTERINIDAE 별불가사리과

Genus *Aquilonastra* O'Loughlin, 2004 물별불가사리속

1024. *Aquilonastra batheri* (Goto, 1914) 볼록별불가사리
Asterina batheri: 경상북도, 2008: 266; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 292.
1025. *Aquilonastra minor* (Hayashi, 1974) 작은별불가사리
Asterina minor: 대구지방환경청, 2007: 169.

Genus *Asterina* Nardo, 1834 별불가사리속

1026. *Asterina pectinifera* Müller & Troschel, 1842 별불가사리
Asterina pectinifera: 홍, 1981: 234; 독도연구보전협회, 1999: 248; 이 등, 2001: 67; 박 등, 2002: 459; Choi et al., 2006: 231; 국립환경과학원, 2006: 174; 대구지방환경청, 2007: 169; 경상북도, 2008: 266; 대구지방환경청, 2008: 165; 국립수산과학원, 2008: 158; 한국해양연구원, 2008: 131; 국립수산과학원, 2009: 173; 대구지방환경청, 2009: 125; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 292; 경상북도, 2009: 158; 대구지방환경청, 2010: 214; 경상북도, 2011: 267.

FAMILY OPHIDIASTERIDAE 긴팔불가사리과

Genus *Certonardoa* H. L. Clark, 1921 빨강불가사리속

1027. *Certonardoa semiregularis* (Müller & Troschel, 1842) 빨강불가사리
Certonardoa semiregularis: 국립수산과학원, 2008: 158; 국립수산과학원, 2009: 172.

ORDER VELATIDA 대반목

FAMILY PTERASTERIDAE 입방불가사리과

Genus *Pteraster* Muller & Troschel, 1842 입방불가사리속

1028. *Pteraster tessellatus* Ives, 1888 입방불가사리
Pteraster tessellatus: 한국해양연구원, 2008: 135.

FAMILY SOLASTERIDAE 햇님불가사리과

Genus *Solaster* Forbes, 1839 햇님불가사리속

1029. *Solaster dawsoni* Verrill, 1880 도우손햇님불가사리
Solaster dawsoni: Choi et al., 2006: 232; 국립수산과학원, 2008: 159; 한국해양연구원, 2008: 134; 국립수산과학원, 2009: 176.

ORDER SPINULOSIDA 유극목

FAMILY ECHINASTERIDAE 애기불가사리과



Genus *Henricia* Gray, 1840 애기불가사리속

1030. *Henricia nipponica* (Uchida, 1928) 애기불가사리

Henricia nipponica: 김과 최, 1978: 196; 독도연구보전협회, 1999: 248; 이 등, 2001: 67; Choi et al., 2006: 231; 국립환경과학원, 2006: 175; 대구지방환경청, 2007: 169; 경상북도, 2008: 266; 대구지방환경청, 2008: 165; 국립수산과학원, 2008: 159; 한국해양연구원, 2008: 132; 국립수산과학원, 2009: 174; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 292; 경상북도, 2009: 158; 경상북도, 2011: 267.

1031. *Henricia pachyderma* Hayashi, 1940 육질애기불가사리

Henricia pachyderma: 대구지방환경청, 2007: 169; 한국해양연구원, 2008: 133.

ORDER FORCIPULATIDA 차극목

FAMILY ASTERIIDAE 불가사리과

Genus *Aphelasterias* Fisher, 1923 아펠불가사리속

1032. *Aphelasterias japonica* (Bell, 1881) 아펠불가사리

Aphelasterias japonica: 독도연구보전협회, 1999: 248; 박 등, 2002: 459; Choi et al., 2006: 232; 국립환경과학원, 2006: 175; 대구지방환경청, 2007: 169; 경상북도, 2008: 266; 대구지방환경청, 2008: 165; 한국해양연구원, 2008: 137; 국립수산과학원, 2009: 177; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 292; 경상북도, 2009: 159; 경상북도, 2011: 267.

Genus *Asterias* Linnaeus, 1758 불가사리속

1033. *Asterias amurensis* Lütken, 1871 아무르불가사리

Asterias amurensis: 김과 최, 1978: 196; 독도연구보전협회, 1999: 248; Choi et al., 2006: 232; 국립환경과학원, 2006: 175; 한국해양연구원, 2008: 138.

Genus *Coscinasterias* Verrill, 1867 체판불가사리속

1034. *Coscinasterias acutispina* (Stimpson, 1857) 팔손이불가사리

Coscinasterias acutispina: Choi et al., 2006: 232; 국립수산과학원, 2009: 178; 대구지방환경청, 2010: 210; 대구지방환경청, 2011: 190.

Genus *Distolasterias* Perrier, 1896 디스톨불가사리속

1035. *Distolasterias nipon* (Döderlein, 1902) 일본불가사리

Distolasterias nipon: Choi et al., 2006: 232; 국립환경과학원, 2006: 175; 대구지방환경청, 2007: 169; 경상북도, 2008: 266; 대구지방환경청, 2008: 165; 한국해양연구원, 2008: 136; 국립수산과학원, 2009: 179; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 292.

FAMILY LABIDIASTERIDAE 외극불가사리과

Genus *Plazaster* Fisher, 1941 문어다리불가사리속

1036. *Plazaster borealis* (Uchida, 1928) 문어다리불가사리

Plazaster borealis: 독도연구보전협회, 1999: 248; Choi et al., 2006: 232; 국립환경과학원, 2006: 175; 한국해양연구원, 2008: 139; 국립수산과학원, 2009: 180.

CLASS OPHIUROIDEA 거미불가사리강

ORDER OPHIURIDA 사미목

FAMILY OPHIOCOMIDAE 뱀털거미불가사리과

Genus *Ophiomastix* Müller & Troschel, 1842 채찍거미불가사리속

1037. *Ophiomastix mixta* Lütken, 1869 빨간등거미불가사리

Ophiomastix mixta: 한국해양연구원, 2008: 141.

FAMILY OPHIONEREIDIDAE 딱지거미불가사리과

Genus *Ophionereis* Lütken, 1859 딱지거미불가사리속

1038. *Ophionereis eurybrachioplax* H. L. Clark, 1911 둥근딱지거미불가사리

Ophionereis eurybrachioplax: 국립환경과학원, 2006: 175.

FAMILY OPHIOTRICHIDAE 가시거미불가사리과

Genus *Ophiothrix* Müller & Troschel, 1840 가시거미불가사리속

1039. *Ophiothrix exigua* Lyman, 1874 짧은가시거미불가사리

Ophiothrix exigua: 이 등, 2001: 68; Choi et al., 2006: 232; 국립환경과학원, 2006: 175; 대구지방환경청, 2007: 169; 국립수산과학원, 2008: 112; 경상북도, 2008: 266; 국립수산과학원, 2009: 181; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 292; 경상북도, 2011: 267.

FAMILY OPHIODERMATIDAE 가죽거미불가사리과

Genus *Ophiarachnella* Ljungman, 1872 뱀거미불가사리속

1040. *Ophiarachnella gorgonia* Müller & Troschel, 1842 뱀거미불가사리

Ophiarachnella gorgonia: 독도연구보전협회, 1999: 248; Choi et al., 2006: 232; 국립환경과학원, 2006: 175; 국립수산과학원, 2009: 182.

FAMILY OPHIOLEPIDIDAE 비늘거미불가사리과

Genus *Ophioplocus* Lyman, 1862 곱슬거미불가사리속



1041. *Ophioplocus japonicus* (H. L. Clark, 1911) 왜곱슬거미불가사리
Ophioplocus japonicus: 김과 최, 1978: 196; 독도연구보전협회, 1999: 248; Choi et al., 2006: 232; 한국해양연구원, 2008: 140; 국립수산과학원, 2009: 183.

CLASS ECHINOIDEA 성게강

ORDER CAMARODONTA 공치성계목

FAMILY TEMNOPLEURIDAE 분지성계과

Genus *Temnopleurus* L. Agassiza, 1841 분지성계속

1042. *Temnopleurus toreumaticus* (Leske, 1778) 분지성계
Temnopleurus toreumaticus: 이 등, 2001: 68.

FAMILY ECHNOMETRIDAE 만두성계과

Genus *Heliocidaris* L. Agassiz & Desor, 1846 보라성계속

1043. *Heliocidaris crassispina* (A. Agassiz, 1863) 보라성계
Heliocidaris crassispina: Rho & Kim, 1966: 279; Kim, 1978: 15; 김과 최, 1978: 196; 홍, 1981: 234; 제 등, 1997: 71; 독도연구보전협회, 1999: 249; 박 등, 2002: 459; Choi et al., 2006: 233; 국립환경과학원, 2006: 175; 대구지방환경청, 2007: 169; 국립수산과학원, 2008: 112; 경상북도, 2008: 266; 대구지방환경청, 2008: 166; 국립수산과학원, 2009: 187; 대구지방환경청, 2009: 125; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 292; 경상북도, 2009: 159; 대구지방환경청, 2010: 214; 경상북도, 2011: 267; 대구지방환경청, 2012: 115.

FAMILY STRONGYLOCENTROTIDAE 둥근성계과

Genus *Hemicentrotus* Mortensen, 1942 말뚝성계속

1044. *Hemicentrotus pulcherrimus* (A. Agassiz, 1863) 말뚝성계
Hemicentrotus pulcherrimus: Rho & Kim, 1966: 279; 김과 최, 1978: 196; 독도연구보전협회, 1999: 249; 이 등, 2001: 68; 박 등, 2002: 459; Choi et al., 2006: 233; 국립환경과학원, 2006: 175; 대구지방환경청, 2007: 169; 경상북도, 2008: 266; 대구지방환경청, 2008: 166; 국립수산과학원, 2009: 184; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 292; 대구지방환경청, 2010: 214; 경상북도, 2011: 267; 신, 2011: 69.

Genus *Pseudocentrotus* Mortensen, 1903 분홍성계속

1045. *Pseudocentrotus depressus* (A. Agassiz, 1863) 분홍성계
Pseudocentrotus depressus: 박 등, 2002: 459; Choi et al., 2006: 233; 한국해양연구원, 2008: 143; 국립수산과학원, 2009: 185.

Genus *Strongylocentrotus* Brandt, 1835 등근성게속

1046. *Strongylocentrotus intermedius* (A. Agassiz, 1863) 새치성게
Strongylocentrotus intermedius: 대구지방환경청, 2007: 169; 경상북도, 2008: 266; 대구지방환경청, 2008: 166; 한국해양연구원, 2008: 142; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 292.
1047. *Strongylocentrotus nudus* (A. Agassiz, 1863) 등근성게
Strongylocentrotus nudus: 이 등, 2001: 68; Choi et al., 2006: 233; 대구지방환경청, 2007: 169; 경상북도, 2008: 266; 대구지방환경청, 2008: 166; 한국해양연구원, 2008: 144; 국립수산과학원, 2009: 186; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 292.

CLASS HOLOTHUROIDEA 해삼강**ORDER ASPIDOCHIROTIDA 순수목****FAMILY HOLOTHURIIDAE 해삼과****Genus *Holothuria* Linnaeus, 1767 해삼속**

1048. *Holothuria (Lessonothuria) pardalis* (Selenka, 1867) 점해삼
Holothuria (Lessonothuria) pardalis: 박 등, 2002: 459.

FAMILY STICHOPODIDAE 돌기해삼과**Genus *Apostichopus* Liao, 1986 아포돌기해삼속**

1049. *Apostichopus japonicus* (Selenka, 1867) 돌기해삼
Apostichopus japonicus: 독도연구보전협회, 1999: 249; 박 등, 2002: 459; Choi et al., 2006: 233; 국립환경과학원, 2006: 175; 대구지방환경청, 2008: 166; 한국해양연구원, 2008: 146; 국립수산과학원, 2009: 189; 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 292; 경상북도, 2009: 159; 경상북도, 2011: 268.

PHYLUM CHORDATA 척삭동물문**CLASS ASCIDIACEA 해초강****ORDER APLOUSOBRANCHIA 무관목****FAMILY POLYCLINIDAE 만두멍게과****Genus *Aplidium* Savigny, 1816 만두멍게속**

1050. *Aplidium pliciferum* (Redikorzev, 1927) 만두멍게
Amaroucium pliciferum: 독도연구보전협회, 1999: 249.



FAMILY DIDEMNIDAE 흰덩이멍게과

Genus *Didemnum* Savigny, 1816 흰덩이멍게속

1051. *Didemnum (Didemnum) moseleyi* (Herdman, 1886) 흰덩이멍게
Didemnum (Didemnum) moseleyi: 독도연구보전협회, 1999: 249; 한국해양연구원, 2008: 148; 국립수산과학원, 2009: 190.

Genus *Trididemnum* Della Valle, 1881 세줄흰덩이멍게속

1052. *Trididemnum savignii* (Herdman, 1886) 세줄흰덩이멍게
Trididemnum savignii: 독도연구보전협회, 1999: 249.

FAMILY HOLOZOIDAE 덩어리곤봉멍게과

Genus *Distaplia* Della Valle, 1881 청색곤봉멍게속

1053. *Distaplia dubia* (Oka, 1927) 청색곤봉멍게
Distaplia dubia: 독도연구보전협회, 1999: 249.

ORDER PHLEBOBRANCHIA 편새목

FAMILY PEROPHORIDAE 주머니멍게과

Genus *Perophora* Wiegmann, 1835 주머니멍게속

1054. *Perophora japonica* Oka, 1927 주머니멍게
Perophora japonica: 독도연구보전협회, 1999: 249.

ORDER STOLIDOBRANCHIA 강새목

FAMILY BOTRYLLIDAE 판멍게과

Genus *Botryllus* Gaertner, 1774 판멍게속

1055. *Botryllus tuberatus* Ritter & Forsyth, 1917 국화판멍게
Botryllus tuberatus: 독도연구보전협회, 1999: 250; 한국해양연구원, 2008: 150.
 1056. *Botryllus magnicoecus* (Hartmeyer, 1912) 붉은판멍게
Botryllus magnicoecus: 독도연구보전협회, 1999: 250.

FAMILY STYELIDAE 미더덕과

Genus *Cnemidocarpa* Huntsman, 1913 크레미도칼파속

1057. *Cnemidocarpa irene* (Hartmeyer, 1906) 유두멍게
Cnemidocarpa irene: 독도연구보전협회, 1999: 250.

PHYLUM PORIFERA 해면동물문**ORDER ASTROPHORIDA 별해면목****FAMILY STELLETTIDAE 별해면과****Genus *Stelletta* Schmidt, 1862 별해면속**

39. *Stelletta* sp. 별해면류
Stelletta sp.: 독도연구보전협회, 1999: 245.
40. *Stelletta* sp. 별해면류
Stelletta sp.: 이 등, 2001: 59.
41. *Stelletta* sp. 별해면류
Stelletta sp.: 국립환경과학원, 2006: 140.

Genus *Geodia* Lamarck, 1815

42. *Geodia* sp. 조디아해면류
Geodia sp.: 독도연구보전협회, 1999: 245.
43. *Geodia* sp. 조디아해면류
Geodia sp.: 국립환경과학원, 2006: 140.

ORDER SPIROPHORIDA 나선해면목**FAMILY CHONDROSIIDAE 알해면과****Genus *Chondrilla* Schmidt, 1862**

44. *Chondrilla* sp.
Chondrilla sp.: 독도연구보전협회, 1999: 245.

ORDER DICTYOCERATIDA 망각해면목**FAMILY IRCINIIDAE 가는실해면과****Genus *Ircinia* Nardo, 1833**

45. *Ircinia* sp.
Ircinia sp.: 독도연구보전협회, 1999: 245.

ORDER HAPLOSCLERINA 단골해면목**FAMILY HALICLONIDAE 보라해면과****Genus *Haliclona* Grant, 1836 보라해면속**

46. *Haliclona* sp. 보라해면류
Haliclona sp.: 국립환경과학원, 2006: 140.



47. *Haliclona* sp. 보라해면류
Haliclona sp.: 경상북도, 2008: 245.
48. *Haliclona* sp. 보라해면류
Haliclona sp.: 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 276.
49. *Haliclona* sp. 보라해면류
Haliclona sp.: 경상북도, 2009: 140.
50. *Haliclona* sp. 보라해면류
Haliclona sp.: 경상북도, 2011: 249.

ORDER PATROSIIDAE 바위해면목

FAMILY PETROSIIDAE 바위해면과

Genus *Petrosia* Vosmaer, 1885 바위해면속

51. *Petrosia* sp. 바위해면류
Petrosia sp.: 독도연구보전협회, 1999: 245.
52. *Petrosia* sp. 바위해면류
Petrosia sp.: 이 등, 2001: 59.

ORDER POECILOSCLERIDA 다골해면목

FAMILY MYXILLIDAE 끈적해면과

Genus *Myxilla* Schmidt, 1862 끈적해면속

53. *Myxilla* sp. 끈적해면류
Myxilla sp.: 독도연구보전협회, 1999: 245.

ORDER HALICHONDRIA 해변해면목

FAMILY HALICHONDRIIDAE 해변해면과

Genus *Halichondria* Fleming, 1828 해변해면속

54. *Halichondria* sp. 해변해면류
Halichondria sp.: 경상북도, 2008: 245.
55. *Halichondria* sp. 해변해면류
Halichondria sp.: 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 276.
56. *Halichondria* sp. 해변해면류
Halichondria sp.: 경상북도, 2011: 249.

PHYLUM CNIDARIA 자포동물문**CLASS HYDROZOA 히드라충강****ORDER ATHECATAE 민컵히드라충목****FAMILY CORYMORPHIDAE 의곤봉히드라과****Genus *Fukaurahydra* Yamada, Konno & Kubota, 1974**57. *Fukaurahydra* sp.*Fukaurahydra* sp.: 독도연구보전협회, 1999: 246.**FAMILY SOLANDERIIDAE 산호불이히드라과****Genus *Solanderia* Duchassaing & Michelin, 1846 산호불이히드라속**

58. Solanderiidae sp. 산호불이히드라류

Solanderiidae sp.: 이 등, 2001: 59.

59. Solanderiidae sp. 산호불이히드라류

Solanderiidae sp.: 국립환경과학원, 2006: 169.

FAMILY BOUGAINVILLIIDAE 보우갠빌히드라과**Genus *Rhizorhagium* M. Sars, 1874 뿌리히드라속**60. *Rhizorhagium* sp. 뿌리히드라류*Rhizorhagium* sp.: 독도연구보전협회, 1999: 246.**FAMILY EUDENDRIIDAE 꽃히드라과****Genus *Eudendrium* Ehrenberg, 1834 꽃히드라속**61. *Eudendrium* sp. 꽃히드라류*Eudendrium* sp.: 독도연구보전협회, 1999: 246.62. *Eudendrium* sp. 꽃히드라류*Eudendrium* sp.: Park & Song, 2000: 59.63. *Eudendrium* sp. 꽃히드라류*Eudendrium* sp.: 국립환경과학원, 2006: 169.**FAMILY PLUMULARIIDAE 깃히드라과****Genus *Plumularia* Lamarck, 1816 깃히드라속**

64. Hydrozoa unid. 히드라류

Hydrozoa unid.: 이 등, 2001: 59.



CLASS ANTHOZOA 산호충강

ORDER GORGONACEA 해양목

FAMILY PLEXAURIDAE 총산호과

Genus *Euplexaura* Verrill, 1896 진총산호속

- 65. *Euplexaura* sp. 진총산호류
Euplexaura sp.: 독도연구보전협회, 1999: 247.
- 66. *Euplexaura* sp. 진총산호류
Euplexaura sp.: 국립환경과학원, 2006: 170.

FAMILY MELITHAEDAE 뿔산호과

Genus *Acabaria* Gray, 1859 바늘산호속

- 67. *Acabaria* sp. 바늘산호류
Acabaria sp.: 독도연구보전협회, 1999: 247.
- 68. *Acabaria* sp. 바늘산호류
Acabaria sp.: 국립환경과학원, 2006: 170.

Genus *Melithaea* Milne Edwards & Haime, 1857 뿔산호속

- 69. Anthozoa unid. 산호류
Anthozoa unid.: 이 등, 2001: 59.

ORDER ALCYONACEA 해계두목

FAMILY ALCYINIIDAE 바다맨드라미과

Genus *Bellonella* Gray, 1835 바다말기속

- 70. *Bellonella* sp. 바다말기류
Bellonella sp.: 국립환경과학원, 2006: 170.

ORDER ACTINIARIA 해변말미잘목

FAMILY ACTINIIDAE 해변말미잘과

Genus *Anthopleura* Duchassaing & Michelotti, 1860 꽃해변말미잘속

- 71. *Anthopleura* sp. 꽃해변말미잘류
Anthopleura sp.: 독도연구보전협회, 1999: 247.
- 72. *Anthopleura* sp. 꽃해변말미잘류
Anthopleura sp.: 대구지방환경청, 2008: 147.

ORDER ANTIPATHARIA 각산호목

FAMILY ANTIPATHIDAE 해송과

Genus *Antipathes* Pallas, 1766 해송속

73. *Antipathes* sp. 해송류

Antipathes sp.: 국립환경과학원, 2006: 170.

ORDER CORALLIMORPHARIA 산호말미잘목

FAMILY ILIMORPHIDAE 산호말미잘과

Genus *Corynactis* Allman, 1846

74. *Corynactis* sp.

Corynactis sp.: 독도연구보전협회, 1999: 247.

PHYLUM CTENOPHORA 유즐동물문

CLASS ATENTACULATA 무촉수강

ORDER BERIDA 오이빛해파리목

FAMILY BEROIDAE

Genus *Beroe* Browne, 1756

75. *Beroe* unid. 오이빛해파리류

Beroe unid.: 독도연구보전협회, 1999: 248.

PHYLUM PLATYHELMINTHES 편형동물문

CLASS TURBELLARIA 와충강

ORDER POLYCLADIDA 다기장목

FAMILY PLANOCERIDAE 뿔납작벌레과

Genus *Planocera* Blainville, 1828

76. *Planocera* sp. 뿔납작벌레류

Planocera sp.: 경상북도, 2008: 248.

78. *Planocera* sp. 뿔납작벌레류

Planocera sp.: 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 279.



PHYLUM BRYOZOA 태형동물문

CLASS GYMMOLAEMATA 나후강

ORDER CHEILOSTOMATA 순구목

FAMILY CATENICELLIDAE 연쇄방이끼벌레과

Genus *Catenicella* de Blainville, 1830 연쇄방이끼벌레속

79. *Vittaticella* sp. 연쇄방이끼벌레류

Vittaticella sp.: 독도연구보전협회, 1999: 248.

FAMILY PHIDOLOPORIDAE 연구멍이끼벌레과

Genus *Iodictyum* Harmer, 1933 빨간망이끼벌레속

80. *Iodictyum* sp. 빨간망이끼벌레류

Iodictyum sp.: 독도연구보전협회, 1999: 248.

Genus *Flustra* Linnaeus, 1761

81. *Flustra* sp. 1

Flustra sp. 1: 국립수산과학원, 2008: 152.

82. *Flustra* sp. 2

Flustra sp. 2: 국립수산과학원, 2008: 152.

83. *Bryozoa* sp. 1 태형동물류

Bryozoa sp. 1: 이 등, 2001: 60.

84. *Bryozoa* sp. 2 태형동물류

Bryozoa sp. 2: 이 등, 2001: 60.

85. *Bryozoa* sp. 3 태형동물류

Bryozoa sp. 3: 이 등, 2001: 60.

PHYLUM SIPUNCULIDA 성구동물문

86. *Sipuncula* unid. 성구동물류

Sipuncula unid.: 이 등, 2001: 60.

PHYLUM MOLLUSCA 연체동물문

CLASS POLYPLACOPHORA 다판강

ORDER NEOLORICATA 신군부목

FAMILY ISCHNOCHITONIDAE 연두군부과

Genus *Ischnochiton* Gray, 1847

- 87. *Ischnochiton* sp.
Ischnochiton sp.: 제 등, 1998: 124.
- 88. *Ischnochiton* sp.
Ischnochiton sp.: 대구지방환경청, 2008: 159.

FAMILY CHITONIDAE 군부과

- 89. Chitonidae unid. 군부류
Chitonidae unid.: 이 등, 2001: 61.

FAMILY ACNATHOCHITONIDAE 가시군부과

Genus *Acanthochitona* Gray, 1821

- 90. *Acanthochitona* sp.
Acanthochitona sp.: 홍, 1981: 234.
- 91. *Acanthochitona* sp.
Acanthochitona sp.: 이 등, 2001: 61.

CLASS GASTROPODA 복족강

ORDER ARCHAEOGASTROPODA 원시복족목

FAMILY HALIOTIDAE 전복과

- 92. Haliotidae unid. 전복류
Haliotidae unid.: 제 등, 1997: 71.
- 93. Haliotidae unid. 전복류
Haliotidae unid.: 이 등, 2001: 61.

FAMILY PATELLIDAE 삿갓조개과

- 94. Patellidae unid. 삿갓조개류
Patellidae unid.: 이 등, 2001: 61.

FAMILY TROCHIDAE 밤고둥과

Genus *Umbonium* Link, 1807 비단고둥속

- 95. *Umbonium* sp. 비단고둥류



- Umboonium* sp.: 김과 최, 1978: 195.
 96. Vermetidae Unid. 뱀고둥류
 Vermetidae Unid.: 제 등, 1997: 71.

ORDER SORBEOCONCHA 흡강목
FAMILY TRIPHORIDAE 띠줄고둥과

Genus *Iniforis* Jousseaume, 1884

97. *Iniforis* sp.
Iniforis sp.: 제 등, 1998: 124.

Genus *Mastonia* Hinds, 1843

98. *Mastonia* sp.
Mastonia sp.: 제 등, 1998: 124.

ORDER NEOGASTROPODA 신복족목
FAMILY BUCCINIDAE 물레고둥과

Genus *Pisaniinae* Gray, 1857

99. *Pisaniinae* sp.
Pisaniinae sp.: 홍 등, 2008: 202.
 100. Opisthobranchia unid. 후새류
 Opisthobranchia unid.: 독도연구보전협회, 1999: 353.

ORDER NUDIBRANCHIA 나새목

101. Nudibranchia unid. 나새류
 Nudibranchia unid.: 독도연구보전협회, 1999: 353.

FAMILY CHROMODORIDIDAE 갯민숭달팽이과

102. Chromodorididae sp. 1 갯민숭달팽이류
 Chromodorididae sp. 1: 이 등, 2001: 63.
 103. Chromodorididae sp. 2 갯민숭달팽이류
 Chromodorididae sp. 2: 이 등, 2001: 63.
 104. Chromodorididae sp. 3 갯민숭달팽이류
 Chromodorididae sp. 3: 이 등, 2001: 63.
 105. Chromodorididae sp. 4 갯민숭달팽이류

Chromodorididae sp. 4: 이 등, 2001: 63.

FAMILY DORIDIDAE 갑옷갯민승달팽이과

Genus *Homiodoris* Bergh, 1882

106. *Homiodoris* sp. 두드럭갯민승달팽이류

Homiodoris sp.: 이 등, 2001: 63.

ORDER BASOMMATOPHORA 기안목

FAMILY SIPHONARIIDAE 고랑딱개비과

Genus *Siphonaria* G. B. Sowerby I, 1823

107. *Siphonaria* sp.

Siphonaria sp.: 대구지방환경청, 2011: 191.

CLASS BIVALVIA 이매패강

ORDER MYTILOIDA 홍합목

FAMILY MYTILIDAE 홍합과

Genus *Modiolus* Lamarck, 1799

108. *Modiolus* sp. 털담치류

Modiolus sp.: 이 등, 2001: 64.

109. *Modiolus* sp. 털담치류

Modiolus sp.: 국립수산과학원, 2008: 112.

FAMILY NOETIIDAE 복털조개과

110. Noetiidae unid. 복털조개류

Noetiidae unid.: 이 등, 2001: 64.

ORDER PTERIOLA 익각목

FAMILY PECTINIDAE 가리비과

111. Pectinidae sp. 가리비류

Pectinidae sp.: 홍 등, 2008: 202.

FAMILY ANOMIIDAE 잠쟁이과

Genus *Anomia* Linnaeus, 1758

112. *Anomia* sp. 잠쟁이류



Anomia sp.: 이 등, 2001: 64.

FAMILY OSTREIDAE 굴과

Genus *Ostrea* Linnaeus, 1758

113. *Ostrea* sp.

Ostrea sp.: 제 등, 1998: 125.

Genus *Crassostrea* Sacco, 1897

114. *Crassostrea* sp. 굴류

Crassostrea sp.: 이 등, 2001: 64.

ORDER VENEROIDA 백합목

FAMILY CHAMIDAE 굴아재비과

Genus *Chama* Linnaeus, 1758

115. *Chama* sp. 굴아재비류

Chama sp.: 이 등, 2001: 65.

116. *Chama* sp. 굴아재비류

Chama sp.: 국립수산과학원, 2008: 112.

FAMILY GASTROCHAENIDAE 구멍뚫이조개과

Genus *Gastrochaena* Spengler, 1783

117. *Gastrochaena* sp.

Gastrochaena sp.: 제 등, 1998: 125.

PHYLUM ANNELIDA 환형동물문

CLASS POLYCHAETA 다모강

ORDER ORBINIIDA 갯모갯지렁이목

FAMILY PARAONIDAE 별난가시갯지렁이 과

Genus *Aedicira* Hartman, 1957

118. *Aedicira* sp.

Aedicira sp.: 최 등, 2002: 436.

FAMILY ORBINIDAE 갓모갯지렁이과

Genus *Scolelepis* Blainville, 1828

119. *Scolelepis* sp.

Scolelepis sp.: 최 등, 2002: 437.

ORDER PHYLLODOCIDA 부채발갯지렁이목

FAMILY PHYLLODOCIDAE 부채발갯지렁이과

120. Phyllodocidae unid. 부채발갯지렁이류

Phyllodocidae unid.: 최 등, 2002: 436.

Genus *Anaitides* Czerniavsky, 1882 큰부채발갯지렁이속

121. *Anaitides* sp. 큰부채발갯지렁이류

Anaitides sp.: 국립수산과학원, 2008: 110.

FAMILY GLYCERIDAE 미갯지렁이과

Genus *Glycera* Savigny, 1828 참미갯지렁이속

122. *Glycera* sp. 참미갯지렁이류

Glycera sp.: 최 등, 2002: 437.

FAMILY GONIADIDAE 고리갯지렁이과

Genus *Glycinde* Muller, 1858

123. *Glycinde* sp.

Glycinde sp.: 최 등, 2002: 437.

FAMILY APHRODITIDAE 고슴도치갯지렁이과

Genus *Aphrodita* Linnaeus, 1758 고슴도치갯지렁이속

124. *Aphrodita* sp. 고슴도치갯지렁이류

Aphrodita sp.: 최 등, 2002: 436.

FAMILY SYLLIDAE 염주발갯지렁이과

125. Syllidae unid. 염주발갯지렁이류

Syllidae unid.: 국립수산과학원, 2008: 110.

126. Syllidae unid. 염주발갯지렁이류

Syllidae unid.: 최 등, 2002: 437.



Genus *Typosyllis* Langerhans, 1879 참염주발갯지렁이속

127. *Typosyllis* sp. 참염주발갯지렁이류

Typosyllis sp.: 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 285.

Genus *Syllis* Savigny, 1818 큰염주발갯지렁이속

128. *Syllis* sp. 큰염주발갯지렁이류

Syllis sp.: 경상북도, 2008: 259.

FAMILY NEREIDAE 참갯지렁이과

129. Nereidae unid. 참갯지렁이류

Nereidae unid.: 최 등, 2002: 437.

Genus *Neanthes* Kinberg, 1866 참갯지렁이속

130. *Neanthes* sp. 참갯지렁이류

Neanthes sp.: 이 등, 2001: 65.

FAMILY HESIONIDAE 수염갯지렁이과

Genus *Hesione* Savigny, 1818 등수염갯지렁이속

131. *Hesione* sp. 등수염갯지렁이류

Hesione sp.: 최 등, 2002: 436.

Genus *Micropodarke* Okuda, 1938

132. *Micropodarke* sp.

Micropodarke sp.: 최 등, 2002: 437.

ORDER TERESELLIDA 유령갯지렁이목

FAMILY PECTINARIIDAE 빛갯지렁이과

Genus *Lagis* Malmgren, 1866

133. *Lagis* sp.

Lagis sp.: 최 등, 2002: 437.

FAMILY TERESELLIDAE 유령갯지렁이과

134. Terebellidae unid. 유령갯지렁이류

Terebellidae unid.: 최 등, 2002: 436.

Genus *Amaeana* Hartman, 1959

135. *Amaeana* sp.

Amaeana sp.: 최 등, 2002: 436.

ORDER AMPHINOMIDA 양목갯지렁이목

FAMILY AMPHINOMIDAE 양목갯지렁이과

Genus *Amphinome* Bruguere, 1789 양목갯지렁이속

136. *Amphinome* sp. 양목갯지렁이류

Amphinome sp.: 최 등, 2002: 436.

ORDER CIRRATULIDA 실타래갯지렁이목

FAMILY CIRRATULIDAE 실타래갯지렁이과

Genus *Tharyx* Webster & Benedict, 1887

137. *Tharyx* sp.

Tharyx sp.: 최 등, 2002: 436.

ORDER SABELLIDA 꽃갯지렁이목

FAMILY SABELLIDAE 꽃갯지렁이과

138. Sabellidae unid. 꽃갯지렁이류

Sabellidae unid.: 최 등, 2002: 436.

Genus *Chone* Kroyer, 1856 빛꽃갯지렁이속

139. *Chone* sp. 빛꽃갯지렁이류

Chone sp.: 최 등, 2002: 436.

FAMILY SERPULIDAE 석회관갯지렁이과

Genus *Filograna* Berkeley, 1835

140. *Filograna* sp.

Filograna sp.: 국립수산과학원, 2009: 151.

ORDER EUNICIDA 털갯지렁이목

FAMILY ONUPHIDAE 집갯지렁이과

Genus *Nothria* Malmgren, 1866

141. *Nothria* sp.



Nothria sp.: 최 등, 2002: 437.

Genus *Eunice* Cuvier, 1817 두수염털갯지렁이속

142. *Eunice* sp. 두수염털갯지렁이류

Eunice sp.: 최 등, 2002: 437.

FAMILY DORVILLEIDAE 구슬수염갯지렁이과

Genus *Dorvillea* Parfitt, 1866 구슬수염갯지렁이속

143. *Dorvillea* sp. 구슬수염갯지렁이류

Dorvillea sp.: 최 등, 2002: 436.

ORDER CHAETOPTERIDA 날개갯지렁이목

FAMILY CHAETOPTERIDAE 날개갯지렁이과

Genus *Mesochaetopterus* Potts, 1914 밀짚날개갯지렁이속

144. *Mesochaetopterus* sp. 밀짚날개갯지렁이류

Mesochaetopterus sp.: 최 등, 2002: 436.

ORDER OWENIIDA 싸리버섯갯지렁이목

FAMILY OWENIIDAE 싸리버섯갯지렁이과

145. Oweniidae unid. 싸리버섯갯지렁이류

Oweniidae unid.: 최 등, 2002: 436.

Genus *Myriochele* Malmgren, 1867 관버섯갯지렁이속

146. *Myriochele* sp. 관버섯갯지렁이류

Myriochele sp.: 최 등, 2002: 436.

ORDER OPHELIDA 요정갯지렁이목

FAMILY OPHELIDAE 요정갯지렁이과

Genus *Travisia* Johnston, 1840 벌레요정갯지렁이속

147. *Travisia* sp. 벌레요정갯지렁이류

Travisia sp.: 최 등, 2002: 436.

ORDER CAPITELLIDA 버들갯지렁이목

FAMILY MALDANIDAE 대나무갯지렁이과

148. Maldanidae unid. 대나무갯지렁이류
Maldanidae unid.: 최 등, 2002: 436.

Genus *Clymenella* Verill, 1873 띠대나무갯지렁이속

149. *Clymenella* sp. 띠대나무갯지렁이류
Clymenella sp.: 최 등, 2002: 436.

Genus *Rhodine* Malmgren, 1865

150. *Rhodine* sp.
Rhodine sp.: 최 등, 2002: 437.

PHYLUM ARTHROPODA 절지동물문

CLASS PYCNOGONIDA 바다거미강

ORDER PANTOPODA 바다거미목

151. Pycnogonida unid. 바다거미류
Pycnogonida unid.: 국립수산과학원, 2008: 111.
152. Pycnogonida unid. 바다거미류
Pycnogonida unid.: 이 등, 2001: 65.

CLASS MALACOSTRACA 연갑강

ORDER TANAIIDACEA 주걱벌레붙이목

FAMILY APSEUDIDAE

Genus *Apseudes* Leach, 1814

153. *Apseudes* sp.
Apseudes sp.: 국립수산과학원, 2008: 111.

FAMILY LEPTOCHELIIDAE

Genus *Leptochelia* Dana, 1849

154. *Leptochelia* sp.
Leptochelia sp.: 국립수산과학원, 2008: 111.

ORDER THORACICA 완흉목

FAMILY BALANIDAE 따개비과



Genus *Balanus* D. Costa, 1778 따개비속

- 155. *Balanus* sp. 따개비류
Balanus sp.: 이 등, 2001: 66.

ORDER STOMATOPODA 구각목

- 156. Stomatopoda unid. 구각류
Stomatopoda unid.: 이 등, 2001: 66.

ORDER ISOPODA 등각목

FAMILY IDOTEIDAE 주걱벌레과

- 157. Idoteidae unid. 주걱벌레류
Idoteidae unid.: 이 등, 2001: 66.

Genus *Idotea* Fabricius, 1798

- 158. *Idotea* sp.
Idotea sp.: 대구지방환경청, 2007: 154.

Genus *Synidotea* Harger, 1878

- 159. *Synidotea* sp. 둥근주걱벌레류
Synidotea sp.: 김과 최, 1978: 195.
- 160. *Synidotea* sp. 둥근주걱벌레류
Synidotea sp.: 대구지방환경청, 2007: 154.
- 161. *Synidotea* sp. 둥근주걱벌레류
Synidotea sp.: 경상북도, 2008: 262.

ORDER AMPHIPODA 단각목

FAMILY HYALIDAE 해조숨이옆새우과

Genus *Parhyale* Kunkel, 1910

- 162. *Parhyale* sp.
Parhyale sp.: 독도연구보전협회, 1999: 305.

Genus *Allorchestes* Dana, 1849

- 163. *Allorchestes* sp.
Allorchestes sp.: 독도연구보전협회, 1999: 305.

FAMILY PODOCERIDAE 긴배옆새우과

Genus *Parhyalella* Kumkel, 1910

164. *Parhyalella* sp.
Parhyalella sp.: 대구지방환경청, 2007: 155.
165. *Parhyalella* sp.
Parhyalella sp.: 경상북도, 2008: 263.
166. *Parhyalella* sp.
Parhyalella sp.: 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 289.

FAMILY AMPITHOIDAE 참옆새우과

Genus *Ampithoe* Stebbing, 1899 참옆새우속

167. *Ampithoe* sp. 참옆새우류
Ampithoe sp. 대구지방환경청, 2007: 155.
168. *Ampithoe* sp. 참옆새우류
Ampithoe sp. 경상북도, 2008: 263.
169. *Ampithoe* sp. 참옆새우류
Ampithoe sp. 경북대학교 울릉도·독도연구소, 2009: 289.

FAMILY CAPRELLIDAE 바다대벌레과

Genus *Caprella* Lamarck, 1801 바다대벌레속

170. *Caprella* sp. 바다대벌레류
Caprella sp.: 국립수산과학원, 2008: 110.
171. Amphipoda unid. 단각류
 Amphipoda unid.: 이 등, 2001: 66.
172. Amphipoda sp. 단각류
 Amphipoda sp.: 국립수산과학원, 2008: 110.

ORDER DECAPODA 십각목

FAMILY ALPHEIDAE 딱총새우과

Genus *Alpheus* Fabricius, 1798 딱총새우속

173. *Alpheus* sp. 1 딱총새우류
Alpheus sp. 1: 국립환경과학원, 2006: 173.
174. *Alpheus* sp. 2 딱총새우류
Alpheus sp. 2: 국립환경과학원, 2006: 173.



FAMILY PANDALIDAE 도화새우과

Genus *Pandalus* Leach, 1814 도화새우속

- 175. *Pandalus* sp. 도화새우류
Pandalus sp.: 국립환경과학원, 2006: 173.

FAMILY PAGURIDAE 집게과

Genus *Pagurus* Fabricius, 1775 참집게속

- 176. *Pagurus* sp. 참집게류
Pagurus sp.: 독도연구보전협회, 1999: 326.
- 177. *Pagurus* sp. 참집게류
Pagurus sp.: 국립환경과학원, 2006: 173.
- 178. *Pagurus* sp. 참집게류
Pagurus sp.: 대구지방환경청, 2008: 156.

FAMILY DIOGENIDAE 넓적원손집게과

Genus *Paguristes* Dana, 1851 긴눈집게속

- 179. *Paguristes* sp. 긴눈집게류
Paguristes sp.: 이 등, 2001: 67.

FAMILY DROMIIDAE 해면치레과

Genus *Cryptodromia* Stimpson, 1858 갯가해면치레속

- 180. *Cryptodromia* sp. 갯가해면치레류
Cryptodromia sp.: 국립환경과학원, 2006: 174.

PHYLUM ECHINODERMATA 극피동물문

CLASS STELLEROIDEA 불가사리강

FAMILY OPHIOLEPIDIDAE 거미불가사리과

- 181. Ophiolepididae unid. 거미불가사리류
Ophiolepididae unid.: 이 등, 2001: 68.

PHYLUM CHORDATA 척삭동물문

CLASS ASCIDIACEA 해초강

ORDER ECTEROGONA 내성해초목

FAMILY POLYCLINIDAE 만두멍게과

Genus *Aplidium* Savigny, 1816

182. *Aplidium* sp.

Aplidium sp.: 독도연구보전협회, 1999: 250.

FAMILY DIDEMNIDAE 흰덩이멍게과

Genus *Didemnum* Savigny, 1816 흰덩이멍게속

183. *Didemnum* sp. 흰덩이멍게류

Didemnum sp.: 독도연구보전협회, 1999: 249.

Genus *Ascidian*

184. *Ascidian* sp.

Ascidian sp.: 국립수산과학원, 2009: 191.

ORDER PLEUROGONA 측성해초목

FAMILY MOLGULIDAE 가죽빛멍게과

Genus *Molgula* Forbes & Hanley, 1848 가죽빛멍게속

185. *Molgula* sp. 가죽빛멍게류

Molgula sp.: 독도연구보전협회, 1999: 250.



[무척추동물 참고문헌]

- 국립생물자원관. 2012. 국가 생물종 목록집[무척추동물-1(I)]. 환경부.
- 국립생물자원관. 2013. 국가 생물종 목록집[무척추동물-2(II)]. 환경부.
- 국립생물자원관. 2013. 국가 생물종 목록집[무척추동물-3(III)]. 환경부.
- 국립생물자원관. 2013. 국가 생물종 목록집[무척추동물-4(IV)]. 환경부.
- 국립생물자원관. 2014. 국가 생물종 목록집[무척추동물-5(V)]. 환경부.
- 국립생물자원관. 2015. 국가 생물종 목록집[무척추동물-6(VI)]. 환경부.
- 국립생물자원관. 2015. 국가 생물종 목록집[무척추동물-7(VII)]. 환경부.
- 국립생태원. 2015. 2015 독도 생태계 정밀조사. 환경부, 197-211.
- 경북대학교 울릉도·독도연구소. 2009. 한국의 자연유산 독도. 문화재청, 274-293.
- 경상북도. 2008. 독도총서.
- 경상북도. 2009. 독도 천연보호구역 모니터링 사업. 문화재청, 140-159.
- 경상북도. 2011. 독도 천연보호구역 모니터링 사업. 문화재청, 249-268.
- 국립수산과학원. 2008. 독도 수산자원관리방안 구축 연구보고서. 국토해양부.
- 국립수산과학원. 2009. 독도의 해양생물. 국토해양부.
- 국립환경과학원. 2006. 독도 생태계 정밀조사 보고서. 환경부.
- 권오길. 1990. 한국동식물도감 제32권 동물편(연체동물류[1]).
- 김사흥, 김용태, 김학철, 이종락. 2014. 독도의 무척추동물 I. 연체동물. 환경부.
- 김일회. 2011. 만각류. 한국의 무척추동물, 21(6): 1-158.
- 김원, 김사흥, 송성준. 1996. 울릉도 독도의 해산 십각류. 자연보호 중앙협의회. 자연실태 종합보고서, 10: 413-437.
- 김훈수. 1960. 울릉도 및 독도산 게류와 집게류. 이화여자대학교 한국문화연구원논총, 1: 341-344.
- 김훈수. 1973. 한국동식물도감 제14권 동물편(집게·게류).
- 김훈수. 1977. 한국동식물도감 제19권 동물편(새우류).
- 김훈수, 최병래. 1978. 울릉도 및 독도의 해양 무척추동물상. 한국자연보존협회조사보고서, 19: 193-200.
- 노분조. 1977. 한국동식물도감 제20권 동물편(해면, 히드라, 해초류).
- 대구지방환경청. 2007. 독도 생태계 모니터링 보고서. 환경부.
- 대구지방환경청. 2008. 독도 생태계 모니터링 보고서. 환경부.
- 대구지방환경청. 2009. 독도 생태계 모니터링 보고서. 환경부.
- 대구지방환경청. 2010. 독도 생태계 정밀조사 보고서. 환경부.
- 대구지방환경청. 2011. 독도 생태계 모니터링 보고서. 환경부.
- 대구지방환경청. 2012. 독도 생태계 모니터링 보고서. 환경부.
- 독도연구보전협회. 1999. 독도 해양환경·수산자원 보전을 위한 기초연구. 해양수산부.

- 민덕기, 이준상, 고동범, 제종길. 2004. 한국패류도감.
- 박정희. 2011. 민컵히드라충류. 한국의 무척추동물, 4(2): 1-63.
- 박흥식, 강래선, 명정구. 2002. 독도 연안 암반에 서식하는 초대형 저서동물의 수직분포와 산업종의 현존량 추정. *Ocean and Polar Research*, 24(4): 457-464.
- 백의인. 1998. 독도의 다모환충류상과 지리적 분포. 독도연구총서, 4: 99-117.
- 서지은. 2005. 한국동식물도감 제40권 동물편(태형동물).
- 송준임. 2004. 한국동식물도감 제39권 동물편(산호충류).
- 신숙, 노분조. 1996. 한국동식물도감 제 36권 동물편(극피동물).
- 신숙. 2011. 성계류, 한국의 무척추동물, 32(2): 1-128.
- 오상철. 1998. 독도산 집계류. 독도연구총서, 4: 141-158.
- 이종락, 김사홍, 서인순, 은예. 2001. 울릉도 및 독도 해안의 저서무척추동물. 전국자연환경 조사. 환경부.
- 이지은. 2000. 독도의 갯지렁이상과 분포. 석사학위 논문, 5-31.
- 장천영. 2009. 한국동식물도감 제42권 동물편(육수산 요각류).
- 제종길, 강래선, 명철수, 이종수, 이시완, 신상호. 1997. 독도의 해양저서생물상(예보). 수중 과학기술, 1(1): 67-80.
- 제종길, 이시완, 신상호, 고철환. 1998. 독도 바위해안 연체동물의 생물지리분포. 독도연구 총서, 4: 119-139.
- 차재훈, 제종길, 김기태. 2000. 울릉도·독도 조간대 저서동물의 계절적 변이에 대한 연구. 수중과학회지, 2(1): 1-8.
- 최병래. 1992. 한국동식물도감 제33권 동물편(연체동물[2]).
- 최병래, 박중기, 이종락. 1996. 울릉도, 독도의 해산 연체동물. 자연실태 종합보고서, 19: 229-236.
- 최진우, 현상민, 김동성, 김웅서. 2002. 한국 동해 독도 주변 천해 및 사면해역의 대형저서 동물군집. *Ocean and Polar Research*, 24(4): 429-442.
- 홍병규, 손민호, 서인수, 김미향, 이해원, 최영민, 전영렬. 2008. 독도 연체동물상에 대한 추가 종 보고. *Korean Journal of Malacology*, 24(3): 199-203.
- 홍재상. 1981. 독도의 해양저서 생물상의 잠수관찰. 한국자연보존협회 조사보고서, 19: 229-236.
- 한국해양연구원. 2008. 한 점 아래 큰 세상 독도, 국토해양부.
- Cho K.H., Kim W.S. and Lee W. 2010. A new species of the genus *Goniopsyllus* Brady (Copepoda, Harpacticoida, Clytemnestridae) from Korean waters. *Proceedings of the Biological Society of Washington Wilson*, 123: 121-136.
- Choe B.L. and Lee J.R. 1994. Opisthobranchs (Mollusca: Gastropoda) from Ullung and dog-do islands, Korea. *Korean Journal of Zoology*, 37: 352-376.
- Choi I.Y., Hong B.K., Jeon K.A. and Son M.H. 2006. Echinoderm Fauna of Dokdo, Korea. *Journal of Fisheries Science and Technology*, 39 (Special Issue): 231-235.



- Hong B.K., Kim M.H., Kim J.N. and Jeon K.A. 2006. Decapod crustaceans of Dokdo Island, Korea. *Journal of Fisheries Science and Technology*, 39 (Special Issue): 252-258.
- Kim H.S. 1978. Report on the collection of coastal marine invertebrates. *The Conservation of Nature and Natural Resources*, 23: 13-15.
- Park J.H. and Song J.I. 2000. Hydroids (Cnidaria, Hydrozoa) of Dokdo Islands, Korea. *The Korean Journal of Systematic Zoology*, 16(1): 55-63.
- Rho B.J. and Kim H.S. 1966. Studies on the Echinodermata (Echinoidea, Asteroidea and Ophiuroidea) from Korea. I. Coll. Thes. Writ. Commem. Dr. Emma Kim's Forty Tears Teac. *Ewha Womans Univ*, 273-293.
- Rho H.S., Min W.G., Decraemer W. and Kim D.S. 2010. *Prochaetosoma dokdoense* sp. nov. (Nematoda: Draconematidae) from Dokdo, Korea: First record of the genus *Prochaetosoma* from a shallow subtidal zone in the northwest Pacific Ocean. *Marine Biology Research*, 6: 172-188.
- Sim C.J., Lee K.J. and Kim Y.A. 2016. Twelve new species of two genera *Smenospongia* and *Cacospongia* (Demospongia: Dictyoceratida: Thorectidae) from Korea. *Journal of Species Research*, 5(1): 31-48.
- Son M.H., Hong B.K., Hong S.Y., Jeon K.A. and Moon C.H. 2004. Report of twenty five additional molluscan species from Rocky Inter- and subtidal area of Dokdo Island, Korea. *Korean Journal of Malacology*, 20(2): 135-140.
- Son M.H. and Hong S.Y. 1992. A catalogue of marine molluscs of Dokdo Island. *Publication of Island Research Society of Korea*, 1: 71-88.
- Song S.J., Yun S.G. and Chang C.Y. 1999. New records on three harpacticoid copepods associated with marine macroalgae in Korea. *Journal of Fisheries Science and Technology*, 2: 189-198.

독도 어류 종 목록



PHYLUM CHORDATA 척삭동물문

CLASS CHONDRICHTHYES 연골어강

ORDER RAJIFORMES 흉어목

FAMILY NARCINIDAE 전기가오리과

Genus *Narke* Kaup, 1826 전기가오리속

1058. *Narke japonica* (Temminck & Schlegel, 1850) 전기가오리
Narke japonica: 한국해양연구원, 2000: 86; 최 등, 2014: 26.

FAMILY RAJIDAE 흉어과

Genus *Raja* Linnaeus, 1758 참흉어속

1059. *Raja pulchra* Liu, 1932 참흉어
Raja pulchra: 한국해양연구원, 2000: 86; 국토지리정보원, 2009: 193.

CLASS ACTINOPTERYGII 조기강

ORDER CLUPEIFORMES 청어목

FAMILY ENGRAULIDAE 멸치과

Genus *Engraulis* Cuvier, 1816 멸치속

1060. *Engraulis japonicus* Temminck & Schlegel, 1846 멸치
Engraulis japonicus: 한국해양연구원, 2000: 89; 국토지리정보원, 2009: 193.

FAMILY CLUPEIDAE 청어과

Genus *Clupea* Linnaeus, 1758 청어속

1061. *Clupea pallasii* Valenciennes, 1847 청어
Clupea pallasii: 한국해양연구원, 2000: 89; 국토지리정보원, 2009: 193.

Genus *Konosirus* Jordan & Snyder, 1900 전어속

1062. *Konosirus punctatus* (Temminck & Schlegel, 1846) 전어
Konosirus punctatus: 한국해양연구원, 2000: 85; 최 등, 2014: 30.

Genus *Sardinops* Hubbs, 1929 정어리속

1063. *Sardinops melanostictus* (Temminck & Schlegel, 1846) 정어리
Sardinops melanostictus: 한국해양연구원, 2000: 90; 국토지리정보원, 2009: 193.



Genus *Spratelloides* Bleeker, 1851 **셋줄멸속**

1064. *Spratelloides gracilis* (Temminck & Schlegel, 1846) 셋줄멸
Spratelloides gracilis: 한국해양연구원, 2000: 90; 최 등, 2014: 29.

ORDER SILURIFORMES **메기목**

FAMILY PLOTOSIDAE **쓸종개과**

Genus *Plotosus* Lacepede, 1803 **쓸종개속**

1065. *Plotosus lineatus* (Thunberg, 1787) 쓸종개
Plotosus lineatus: 한국해양연구원, 2000: 90; 최 등, 2014: 32.

ORDER SALMONIFORMES **연어목**

FAMILY SALMONIDAE **연어과**

Genus *Oncorhynchus* Suckley, 1861 **연어속**

1066. *Oncorhynchus masou masou* (Brevoort, 1856) 산천어/송어
Oncorhynchus masou masou: Kim, 1997: 362, 한국해양연구원, 2000: 94; 국토지리정보원, 2009: 193.
1067. *Oncorhynchus keta* (Walbaum, 1792) 연어
Oncorhynchus keta: 한국해양연구원, 2000: 94; 국토지리정보원, 2009: 193.

ORDER LAMPRIDIFORMES **이악어목**

FAMILY TRACHIPTERIDAE **투라치과**

Genus *Trachipterus* Goüan, 1770 **투라치속**

1068. *Trachipterus ishikawae* Jordan & Snyder, 1901 투라치
Trachipterus ishikawae: 한국해양연구원, 2000: 94; 최 등, 2014: 226.

ORDER GADIFORMES **대구목**

FAMILY MORIDAE **돌대구과**

Genus *Lotella* Kaup, 1858 **놀락민태속**

1069. *Lotella phycis* (Temminck & Schlegel, 1846) 놀락민태
Lotella phycis: 한국해양연구원, 2000: 96; 국토지리정보원, 2009: 193; 국토해양부, 2009: 83.

FAMILY GADIDAE **대구과**

Genus *Gadus* Linnaeus, 1758 **대구속**

1070. *Gadus macrocephalus* Tilesius, 1810 대구

Gadus macrocephalus: 한국해양연구원, 2000: 96; 국토지리정보원, 2009: 193.

Genus *Theragra* Lucas, 1898 명태속

1071. *Theragra chalcogramma* (Pallas, 1814) 명태

Theragra chalcogramma: 한국해양연구원, 2000: 97; 국토지리정보원, 2009: 193.

ORDER LOPHIIFORMES 아귀목

FAMILY ANTENNARIIDAE 싨벙이과

Genus *Antennarius* Daudin, 1816 싨벙이속

1072. *Antennarius striatus* (Shaw, 1794) 빨간싨벙이

Antennarius striatus: 한국해양연구원, 2000: 97; 최 등, 2014: 34.

Genus *Histrio* Fischer, 1813 노랑싨벙이속

1073. *Histrio histrio* (Linnaeus, 1758) 노랑싨벙이

Histrio histrio: 한국해양연구원, 2000: 97.

ORDER MUGILIFORMES 송어목

FAMILY MUGILIDAE 송어과

Genus *Mugil* Linnaeus, 1758 송어속

1074. *Mugil cephalus* Linnaeus, 1758 송어

Mugil cephalus: 한국해양연구원, 2000: 97; 최 등, 2014: 36.

ORDER ATHERINIFORMES 색줄멸목

FAMILY NOTOCHEIRIDAE 물꽃치과

Genus *Iso* Jordan & Starks, 1901 물꽃치속

1075. *Iso flosmaris* Jordan & Starks, 1901 물꽃치

Iso flosmaris: 독도연구보전협회, 1998: 171; 한국해양연구원, 2000: 98, 2002: 450; 국토지리정보원, 2009: 193; 국토해양부, 2009: 83; 최 등, 2014: 39.

ORDER BELONIFORMES 동갈치목

FAMILY EXOCOETIDAE 날치과

Genus *Cypselurus* Swainson, 1838 날치속

1076. *Cypselurus agoo* (Temminck et Schlegel, 1846) 날치



Cypselurus agoo: 한국해양연구원, 2000: 98.

FAMILY BELONIDAE 동갈치과

Genus *Strongylura* van Hasselt, 1824

1077. *Strongylura anastomella* (Valenciennes, 1846) 동갈치

Strongylura anastomella: 한국해양연구원, 2000: 98; 국토지리정보원, 2009: 194; 최 등, 2014: 40.

FAMILY SCOMBERESOCIDAE 콩치과

Genus *Cololabis* Gill, 1896 콩치속

1078. *Cololabis saira* (Bervoort, 1856) 콩치

Cololabis saira: 독도연구보전협회, 1998: 171; 한국해양연구원, 2000: 98; 명, 2002: 450; 국토지리정보원, 2009: 193; 국토해양부, 2009: 83; 최 등, 2014: 41.

ORDER BERYCIFORMES 금눈돔목

FAMILY MONOCENTRIDAE 철갑등어과

Genus *Monocentris* Bloch & Schneider, 1801 철갑등이속

1079. *Monocentris japonicus* (Houttuyn, 1782) 철갑등어

Monocentris japonicus: 한국해양연구원, 2000: 99; 명, 2002: 450; 국토지리정보원, 2009: 193; 국토해양부, 2009: 83; 최 등, 2014: 43.

FAMILY TRACHICHTHYIDAE 납작금눈돔과

Genus *Aulotrachichthys* Fowler, 1938

1080. *Aulotrachichthys prosthemi* (Jordan & Fowler, 1902) 은줄금눈돔

Aulotrachichthys prosthemi: 김, 2015.

FAMILY HOLOCENTRIDAE 열게돔과

Genus *Myripristis* Cuvier, 1829 적투어속

1081. *Myripristis botche* Cuvier, 1829 비늘적투어

Myripristis botche: 한국해양연구원, 2000: 99; 최 등, 2014: 44.

Genus *Ostichthys* Cuvier, 1829 도화돔속

1082. *Ostichthys japonicus* (Cuvier, 1829) 도화돔

Ostichthys japonicus: 한국해양연구원, 2000: 99; 국토지리정보원, 2009: 193; 국토해양부, 2009: 84.

ORDER ZEIFORMES 달고기목**FAMILY ZEIDAE 달고기과****Genus *Zeus* Linnaeus, 1758 달고기속**1083. *Zeus faber* Linnaeus, 1758 달고기*Zeus faber*: 한국해양연구원, 2000: 99; 명, 2002: 450; 국토지리정보원, 2009: 193; 국토해양부, 2009: 83; 최 등, 2014: 45.**ORDER GASTEROSTEIFORMES 큰가시고기목****FAMILY SYNGNATHIDAE 실고기과****Genus *Doryrhamphus* Kaup, 1856**1084. *Doryrhamphus japonicus* Araga & Yoshino, 1995 부채꼬리실고기*Doryrhamphus japonicus*: Yoo et al., 1995: 46; 한국해양연구원, 2000: 100; 최 등, 2014: 46.**Genus *Hippocampus* Rafinesque, 1810 해마속**1085. *Hippocampus coronatus* Temminck & Schlegel, 1850 해마*Hippocampus coronatus*: 한국해양연구원, 2000: 100; 최 등, 2014: 48.**Genus *Syngnathus* Linnaeus, 1758 실고기속**1086. *Syngnathus schlegeli* Kaup, 1865 실고기*Syngnathus schlegeli*: 한국해양연구원, 2000: 100.**Genus *Trachyrhamphus* Kaup, 1853 거물가시치속**1087. *Trachyrhamphus serratus* (Temminck & Schlegel, 1850) 거물가시치*Trachyrhamphus serratus*: 한국해양연구원, 2000: 100; 최 등, 2014: 49.**FAMILY FISTULARIIDAE 대치과****Genus *Fistularia* Linnaeus, 1758 대치속**1088. *Fistularia petimba* Lacepède, 1803 청대치*Fistularia petimba*: 한국해양연구원, 2000: 100; 최 등, 2014: 50.**ORDER SCORPAENIFORMES 썸뱅이목****FAMILY SCORPAENIDAE 양볼락과****Genus *Hypodytes* Gistel, 1848 미역치속**



1089. *Hypodytes rubripinnis* (Temminck & Schlegel, 1843) 미역치
Hypodytes rubripinnis: 독도연구보전협회, 1998: 171; 한국해양연구원, 2000: 101; 명, 2002: 450; 국토지리정보원, 2009: 193; 국토해양부, 2009: 83; 최 등, 2014: 52.

Genus *Pterois* Oken, 1817 쓸배감펍속

1090. *Pterois lunulata* Temminck & Schlegel, 1843 쓸배감펍
Pterois lunulata: 한국해양연구원, 2000: 101; 최 등, 2014: 55.

Genus *Scorpaena* Linnaeus, 1758 살살치속

1091. *Scorpaena miostoma* Günther, 1877 주굴감펍
Scorpaena miostoma: 한국해양연구원, 2000: 101; 최 등, 2014: 56.
1092. *Scorpaena onaria* Jordan & Snyder, 1900 점감펍
Scorpaena onaria: 한국해양연구원, 2000: 101; 국토지리정보원, 2009: 193; 국토해양부, 2009: 84.

Genus *Scorpaenodes* Bleeker, 1857 주홍감펍속

1093. *Scorpaenodes littoralis* (Tanaka, 1917) 주홍감펍
Scorpaenodes littoralis: 한국해양연구원, 2000: 101.

Genus *Sebastes* Cuvier, 1829 볼락속

1094. *Sebastes hubbsi* (Matsubara, 1937) 우럭볼락
Sebastes hubbsi: 한국해양연구원, 2000: 101; 국토지리정보원, 2009: 193; 국토해양부, 2009: 84; 최 등, 2014: 57.
1095. *Sebastes inermis* Cuvier, 1829 볼락
Sebastodes inermis: 독도연구보전협회, 1998: 171; 한국해양연구원, 2000: 101; 명, 2002: 450; 국토지리정보원, 2009: 193; 국토해양부, 2009: 83; 최 등, 2014: 58.
1096. *Sebastes joyneri* Günther, 1878 도화볼락
Sebastes joyneri: 한국해양연구원, 2000: 101; 국토지리정보원, 2009: 193; 국토해양부, 2009: 84.
1097. *Sebastes longispinis* (Matsubara, 1934) 흰꼬리볼락
Sebastes longispinis: 한국해양연구원, 2000: 102; 최 등, 2014: 60.
1098. *Sebastes owstoni* (Jordan & Thompson, 1914) 황볼락
Sebastes owstoni: 한국해양연구원, 2000: 102; 국토지리정보원, 2009: 193.
1099. *Sebastes pachycephalus* Temminck & Schlegel, 1843 개볼락
Sebastes pachycephalus: 독도연구보전협회, 1998: 171; 한국해양연구원, 2000: 102; 명, 2002: 450; 국토지리정보원, 2009: 193; 국토해양부, 2009: 83; 최 등, 2014: 62.

1100. *Sebastes schlegelii* Hilgendorf, 1880 조피볼락
Sebastes schlegelii: 독도연구보전협회, 1998: 171; 한국해양연구원, 2000: 102; 명, 2002: 450; 국토지리정보원, 2009: 193; 국토해양부, 2009: 83; 최 등, 2014: 62.
1101. *Sebastes thompsoni* (Jordan & Hubbs), 1925 불볼락
Sebastes thompsoni: 한국해양연구원, 2000: 102; 국토지리정보원, 2009: 193; 국토해양부, 2009: 83; 최 등, 2014: 66.
1102. *Sebastes trivittatus* Hilgendorf, 1880 세줄볼락
Sebastes trivittatus: 한국해양연구원, 2000: 102; 국토지리정보원, 2009: 193.
1103. *Sebastes vulpes* Döderlein, 1884 누루시볼락
Sebastes vulpes: 독도연구보전협회, 1998: 171; 한국해양연구원, 2000: 102; 명, 2002: 450; 국토지리정보원, 2009: 193; 국토해양부, 2009: 83; 최 등, 2014: 68.
1104. *Sebastes zonatus* Chen & Barsukov, 1976 띠볼락
Sebastes zonatus: 한국해양연구원, 2000: 102; 최 등, 2014: 67.

Genus *Sebastiscus* Jordan & Starks, 1904 솜뱅이속

1105. *Sebastiscus marmoratus* (Cuvier, 1829) 솜뱅이
Sebastiscus marmoratus: 한국해양연구원, 2000: 50, 102; 최 등, 2014: 70.

FAMILY HEXAGRAMMIDAE 쥐노래미과

Genus *Hexagrammos* Tilesius 1810, 쥐노래미속

1106. *Hexagrammos agrammus* (Temminck & Schlegel, 1843) 노래미
Hexagrammos agrammus: 독도연구보전협회, 1998: 171; 한국해양연구원, 2000: 103; 명, 2002: 450; 국토지리정보원, 2009: 193; 국토해양부, 2009: 84; 최 등, 2014: 75.
1107. *Hexagrammos otakii* Jordan & Starks, 1895 쥐노래미
Hexagrammos otakii: 독도연구보전협회, 1998: 171; 한국해양연구원, 2000: 103; 명, 2002: 450; 국토지리정보원, 2009a: 193; 국토해양부, 2009b: 84; 최 등, 2014: 76.

Genus *Pleurogrammus* Gill, 1861 임연수어속

1108. *Pleurogrammus azonus* Jordan & Metz, 1913 임연수어
Pleurogrammus azonus: 한국해양연구원, 2000: 103; 국토지리정보원, 2009: 193; 최 등, 2014: 77.

FAMILY PLATYCEPHALIDAE 양태과

Genus *Platycephalus* Bloch, 1795 양태속

1109. *Platycephalus indicus* (Linnaeus, 1758) 양태
Platycephalus indicus: 한국해양연구원, 2000: 103; 국토지리정보원, 2009: 193; 최 등, 2014: 72.



FAMILY COTTIDAE 독중개과

Genus *Icelus* Krøyer, 1845 줄가시횃대속

1110. *Icelus cataphractus* (Pavlenko, 1910) 줄가시횃대

Icelus cataphractus: 한국해양연구원, 2000: 103; 국토지리정보원, 2009: 193.

Genus *Pseudoblennius* Temminck & Schlegel, 1850 돌팍망둑속

1111. *Pseudoblennius cottoides* (Richardson, 1848) 가시망둑

Pseudoblennius cottoides: 한국해양연구원, 2000: 104; 명, 2002: 450; 국토지리정보원, 2009: 193; 국토해양부, 2009: 84; 최 등, 2014: 79.

1112. *Pseudoblennius marmoratus* (Döderlein, 1884) 돌망둑이

Pseudoblennius marmoratus: 한국해양연구원, 2000: 104.

Genus *Vellitor* Jordan & Starks, 1904 창치속

1113. *Vellitor centropomus* (Richardson, 1952) 창치

Vellitor centropomus: 한국해양연구원, 2000: 104; 최 등, 2014: 80.

FAMILY LIPARIDAE 꼼치과

Genus *Liparis* Scopoli, 1777 꼼치속

1114. *Liparis tanakae* (Gilbert & Burke, 1912) 꼼치

Liparis tanakae: 한국해양연구원, 2000: 105; 국토지리정보원, 2009: 194.

FAMILY CYCLOPTERIDAE 도치과

Genus *Eumicrotremus* Gill, 1862 우릉성치속

1115. *Eumicrotremus birulai* Popov, 1928 우릉성치

Eumicrotremus birulai: 한국해양연구원, 2000: 105.

ORDER PERCIFORMES 농어목

FAMILY MORONIDAE 농어과

Genus *Lateolabrax* Bleeker, 1854 농어속

1116. *Lateolabrax japonicus* (Cuvier, 1828) 농어

Lateolabrax japonicus: 한국해양연구원, 2000: 105; 최 등, 2014: 82.

FAMILY SERRANIDAE 바리과

Genus *Epinephelus* Bloch, 1793 우레기속

1117. *Epinephelus akaara* (Temminck & Schlegel, 1842) 붉바리

- Epinephelus akaara*: 한국해양연구원, 2000: 42, 106; 최 등, 2014: 85.
1118. *Epinephelus awoara* (Temminck & Schlegel, 1842) 도도바리
Epinephelus awoara: 한국해양연구원, 2000: 106; 최 등, 2014: 86.
1119. *Epinephelus bruneus* Bloch, 1793 자바리
Epinephelus bruneus: 독도연구보전협회, 1998: 172; 한국해양연구원, 2000: 106, 2002: 450; 국토지리정보원, 2009: 193; 국토해양부, 2009: 84; 최 등, 2014: 88.
1120. *Epinephelus chlorostigma* (Valenciennes, 1828) 구실우럭
Epinephelus chlorostigma: 한국해양연구원, 2000: 106; 최 등, 2014: 89.
1121. *Epinephelus fasciatus* (Forsskål, 1775) 홍바리
Epinephelus fasciatus: 한국해양연구원, 2000: 106; 최 등, 2014: 90.
1122. *Epinephelus septemfasciatus* (Thunberg, 1793) 능성어
Epinephelus septemfasciatus: 독도연구보전협회, 1998: 172; 한국해양연구원, 2000: 106; 명, 2002: 450; 국토지리정보원, 2009: 193; 국토해양부, 2009: 84; 최 등, 2014: 91.

FAMILY APOGONIDAE 동갈돔과

Genus *Apogon* Lacepède, 1801 동갈돔속

1123. *Apogon doederleini* Jordan & Snyder, 1901 세줄얼게비늘
Apogon doederleini: 독도연구보전협회, 1998: 172; 한국해양연구원, 2000: 107; 명, 2002: 450; 국토지리정보원, 2009: 193; 국토해양부, 2009: 84; 최 등, 2014: 92.
1124. *Apogon endekataenia* Bleeker, 1852 줄동갈돔
Apogon endekataenia: Lee & Kim, 1996: 62; 김, 2015: 113; 최 등, 2014: 94.
1125. *Apogon notatus* (Houttuyn, 1782) 점동갈돔
Apogon notatus: 한국해양연구원, 2000: 107; 최 등, 2014: 95.
1126. *Apogon semilineatus* Temminck & Schlegel, 1842 줄도화돔
Apogon semilineatus: 한국해양연구원, 2000: 107; 최 등, 2014: 94.

Genus *Gymnapogon* Regan, 1905 민동갈돔속

1127. *Gymnapogon japonicus* Regan, 1905 민동갈돔
Gymnapogon japonicus: Kim & Lee, 1994: 13; 한국해양연구원, 2000: 107.

Genus *Ostorhinchus* Lacepède, 1802

1128. *Ostorhinchus cookii* (MacLeay, 1881) 다섯줄얼게비늘
Apogon cookii: 독도연구보전협회, 1998: 172; 명, 2002: 450; 국토지리정보원, 2009: 193; 국토해양부, 2009: 84.



FAMILY CORYPHAENIDAE 만새기과

Genus *Coryphaena* Linnaeus, 1758 만새기속

1129. *Coryphaena hippurus* Linnaeus 1758 만새기

Coryphaena hippurus: 한국해양연구원, 2000: 108; 국토지리정보원, 2009: 194.

FAMILY CARANGIDAE 전갱이과

Genus *Elagatis* Bennett, 1840 참치방어속

1130. *Elagatis bipinnulata* (Quoi & Gaimard, 1825) 참치방어

Elagatis bipinnulata: 독도연구보전협회, 1998: 172; 한국해양연구원, 2000: 108; 명, 2002: 451; 국토지리정보원, 2009: 193; 국토해양부, 2009: 84; 최 등, 2014: 100.

Genus *Seriola* Cuvier, 1816 방어속

1131. *Seriola dumerili* (Risso, 1810) 잿방어

Seriola dumerili: 독도연구보전협회, 1998: 172; 한국해양연구원, 2000: 108; 명, 2002: 451; 국토지리정보원, 2009: 193; 국토해양부, 2009: 84; 최 등, 2014: 102.

1132. *Seriola lalandi* Valenciennes, 1833 부시리

Seriola lalandi: 독도연구보전협회, 1998: 172; 한국해양연구원, 2000: 108, 2002: 451; 국토지리정보원, 2009a: 193; 국토해양부, 2009b: 84.

1133. *Seriola quinqueradiata* Temminck & Schlegel, 1845 방어

Seriola quinqueradiata: 독도연구보전협회, 1998: 172; 한국해양연구원, 2000: 108; 명, 2002: 451; 국토지리정보원, 2009: 193; 국토해양부, 2009: 84; 최 등, 2014: 104.

Genus *Trachurus* Rafinesque, 1810 전갱이속

1134. *Trachurus japonicus* (Temminck & Schlegel, 1844) 전갱이

Trachurus japonicus: 독도연구보전협회, 1998: 172; 한국해양연구원, 2000: 108, 2002: 451; 국토지리정보원, 2009: 193; 국토해양부, 2009: 84; 최 등, 2014: 105.

Genus *Carangoides* Bleeker, 1851 유전갱이속

1135. *Carangoides orhogrammus* (Jordan & Gilbert, 1882) 노랑점무늬유전갱이

Carangoides orhogrammus: Kim et al., 1999: 19; 한국해양연구원, 2000: 108; 최 등, 2014: 98.

Genus *Kaiwarinus* Suzuki, 1962

1136. *Kaiwarinus equula* (Temminck & Schlegel, 1962) 갈전갱이

Kaiwarinus equula: 한국해양연구원, 2000: 108, 국토지리정보원, 2009a: 193; 국토해양부, 2009b: 84.

Genus *Selar* Bleeker, 1851 새가라지속

1137. *Selar crumenophthalmus* (Bloch, 1793) 새가라지
Selar crumenophthalmus: 한국해양연구원, 2000: 108.

FAMILY CAESIONIDAE 세줄가는돔과**Genus *Pterocaesio* Bleeker, 1876 세줄가는돔속**

1138. *Pterocaesio trilineata* Carpenter, 1987 세줄가는돔
Pterocaesio trilineata: Kim & Lee, 1994: 22; 한국해양연구원, 2000: 109, 국토지리
 정보원, 2009: 193; 국토해양부, 2009: 85.

FAMILY LETHRINIDAE 갈돔과**Genus *Gymnocranius* Klunzinger, 1870 까치돔속**

1139. *Gymnocranius griseus* (Temminck & Schlegel, 1843) 까치돔
Gymnocranius griseus: 한국해양연구원, 2000: 110; 최 등, 2014: 106.

Genus *Lethrinus* Cuvier, 1829 갈돔속

1140. *Lethrinus genivittatus* Valenciennes, 1830 줄갈돔
Lethrinus genivittatus: 한국해양연구원, 2000: 110; 최 등, 2014: 107.

FAMILY SPARIDAE 도미과**Genus *Acanthopagrus* Peters, 1855 감성돔속**

1141. *Acanthopagrus latus* (Houttuyn, 1782) 새눈치
Acanthopagrus latus: 한국해양연구원, 2000: 110; 최 등, 2014: 108.
 1142. *Acanthopagrus schlegelii* (Bleeker, 1954) 감성돔
Acanthopagrus schlegelii: 한국해양연구원, 2000: 110.

Genus *Pagrus* Cuvier, 1816 참돔속

1143. *Pagrus major* (Temminck & Schlegel, 1843) 참돔
Pagrus major: 한국해양연구원, 2000: 110; 최 등, 2014: 110.

FAMILY MULLIDAE 촉수과**Genus *Parupeneus* Bleeker, 1863 촉수속**

1144. *Parupeneus ciliatus* (Lacepède, 1802) 금줄촉수
Parupeneus ciliatus: 한국해양연구원, 2000: 111; 최 등, 2014: 112.
 1145. *Parupeneus spilurus* (Bleeker, 1854) 두줄촉수
Parupeneus spilurus: 한국해양연구원, 2000: 111; 최 등, 2014: 113.



Genus *Upeneus* Cuvier, 1829 노랑촉수속

1146. *Upeneus japonicus* (Houttuyn, 1782) 노랑촉수
Upeneus japonicus: 한국해양연구원, 2000: 111; 국토지리정보원, 2009: 193; 국토해양부, 2009: 85; 최 등, 2014: 114.
1147. *Upeneus tragula* Richardson, 1846 검은줄촉수
Upeneus tragula: 김, 2015: 118; 최 등, 2014: 115.

FAMILY KYPHOSIDAE 황줄깜정이고

Genus *Girella* Gray, 1835 뱃에돔속

1148. *Girella melanichthys* (Richardson, 1846) 긴꼬리뱃에돔
Girella melanichthys: 한국해양연구원, 2000: 112; 명, 2002: 451; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 85; 최 등, 2014: 117.
1149. *Girella punctata* Gray, 1835 뱃에돔
Girella punctata: 독도연구보전협회, 1998: 172; 한국해양연구원, 2000: 112; 명, 2002: 451; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 85; 최 등, 2014: 119.

Genus *Microcanthus* Swainson, 1839 범돔속

1150. *Microcanthus strigatus* (Cuvier, 1831) 범돔
Microcanthus strigatus: 독도연구보전협회, 1998: 172; 한국해양연구원, 2000: 112; 명, 2002: 451; 국토지리정보원, 2009a: 194; 국토해양부, 2009b: 85; 최 등, 2014: 120.

FAMILY CHAETODONTIDAE 나비고기과

Genus *Chaetodon* Linnaeus, 1758 나비고기속

1151. *Chaetodon modestus* Temminck & Schlegel, 1844 세동가리돔
Chaetodon modestus: 한국해양연구원, 2000: 111; 최 등, 2014: 123.
1152. *Chaetodon wiebeli* Kaup, 1863 꼬리줄나비고기
Chaetodon wiebeli: 한국해양연구원, 2000: 111; 국토지리정보원, 2009: 193; 국토해양부, 2009: 85.

FAMILY POMACANTHIDAE 청줄돔과

Genus *Chaetodontoplus* Bleeker, 1876 청줄돔속

1153. *Chaetodontoplus septentrionalis* (Temminck & Schlegel, 1844) 청줄돔
Chaetodontoplus septentrionalis: 독도연구보전협회, 1998: 172; 한국해양연구원, 2000: 112; 2002: 451; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 85; 최 등, 2014: 124.

FAMILY PENTACEROTIDAE 황줄돔과**Genus *Evistias* Jordan, 1907 육동가리돔속**

1154. *Evistias acutirostris* (Temminck & Schlegel, 1844) 육동가리돔
Evistias acutirostris: 한국해양연구원, 2000: 112; 최 등, 2014: 126.

FAMILY OPLEGNATHIDAE 돌돔과**Genus *Oplegnathus* Richardson, 1840 돌돔속**

1155. *Oplegnathus fasciatus* (Temminck & Schlegel, 1844) 돌돔
Oplegnathus fasciatus: 독도연구보전협회, 1998: 172; 한국해양연구원, 2000: 112; 명, 2002: 451; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 85; 최 등, 2014: 128.
1156. *Oplegnathus punctatus* (Temminck & Schlegel, 1844) 강담돔
Oplegnathus punctatus: 한국해양연구원, 2000: 112; 최 등, 2014: 130.

FAMILY CHEILODACTYLIDAE 다동가리과**Genus *Goniistius* Gill, 1862 아홉동가리속**

1157. *Goniistius quadricornis* (Günther, 1860) 여덟동가리
Goniistius quadricornis: 한국해양연구원, 2000: 113; 최 등, 2014: 132.
1158. *Goniistius zonatus* (Cuvier, 1830) 아홉동가리
Goniistius zonatus: 한국해양연구원, 2000: 113; 최 등, 2014: 133.

FAMILY EMBIOTOCIDAE 망상어과**Genus *Ditrema* Temminck & Schlegel, 1844 망상어속**

1159. *Ditrema temminckii* Bleeker, 1853 망상어
Ditrema temminckii: 독도연구보전협회, 1998: 172; 한국해양연구원, 2000: 113; 명, 2002: 451; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 85; 최 등, 2014: 134.
1160. *Ditrema viride* Oshima, 1955 청록망상어
Ditrema viride: Lee & Kim, 1996: 27; 김, 2015: 121; 최 등, 2014: 135.

Genus *Neoditrema* Steindachner, 1883 인상어속

1161. *Neoditrema ransonnetii* Steindachner, 1883 인상어
Neoditrema ransonnetii: 독도연구보전협회, 1998: 172; 한국해양연구원, 2000: 113; 명, 2002: 451; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 85; 최 등, 2014: 137.

FAMILY POMACENTRIDAE 자리돔과**Genus *Abudefduf* Forsskål, 1775 줄자돔속**

1162. *Abudefduf vaigiensis* (Quoy & Gaimard, 1825) 해포리고기



Abudefduf vaigiensis: 독도연구보전협회, 1998: 172; 한국해양연구원, 2000: 113; 2002: 451; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 85; 최 등, 2014: 138.

Genus *Chromis* Cuvier, 1814 자리돔속

1163. *Chromis analis* (Cuvier, 1830) 노랑자리돔

Chromis analis: Kim et al., 1994: 194; 독도연구보전협회, 1998: 172; 한국해양연구원, 2000: 113; 최 등, 2014: 141.

1164. *Chromis fumea* (Tanaka, 1917) 연무자리돔

Chromis fumea: Kim et al., 1994: 23; 한국해양연구원, 2000: 113; 명, 2002: 451; 최 등, 2014: 143.

1165. *Chromis notata* (Temminck & Schlegel, 1843) 자리돔

Chromis notata: 독도연구보전협회, 1998: 172; 한국해양연구원, 2000: 113; 명, 2002: 451; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 85; 최 등, 2014: 144.

Genus *Pomacentrus* Lacepède, 1802 점자돔속

1166. *Pomacentrus coelestis* Jordan & Starks, 1901 파랑돔

Pomacentrus coelestis: 독도연구보전협회, 1998: 172; 한국해양연구원, 2000: 113; 명, 2002: 451; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 85; 최 등, 2014: 146.

Genus *Stegastes* Jenyns, 1840

1167. *Stegastes altus* (Okada & Ikeda, 1937) 살자리돔

Stegastes altus: 한국해양연구원, 2000: 113; 최 등, 2014: 148.

FAMILY LABRIDAE 놀래기과

Genus *Halichoeres* Rüppell, 1835 놀래기속

1168. *Halichoeres poecilopterus* (Temminck & Schlegel, 1845) 용치놀래기

Halichoeres poecilopterus: 독도연구보전협회, 1998: 172; 한국해양연구원, 2000: 114; 명, 2002: 451; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 85; 최 등, 2014: 150.

1169. *Halichoeres tenuispinnis* (Günther, 1862) 놀래기

Halichoeres tenuispinnis: 독도연구보전협회, 1998: 172; 한국해양연구원, 2000: 114; 명, 2002: 451; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 86; 최 등, 2014: 153.

Genus *Labroides* Bleeker, 1851 청소놀래기속

1170. *Labroides dimidiatus* (Valenciennes, 1839) 청줄청소놀래기

Labroides pectoralis: 독도연구보전협회, 1998: 172; 한국해양연구원, 2000: 114; 명, 2002: 451; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 86; 최 등, 2014: 154.

Genus *Pseudolabrus* Bleeker, 1862 황놀래기속

1171. *Pseudolabrus sieboldi* Mabuchi & Nakabo, 1997 황놀래기
Pseudolabrus japonicus: 독도연구보전협회, 1998: 172; 한국해양연구원, 2000: 114; 명, 2002: 451; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 86; 최 등, 2014: 156.

Genus *Pteragogus* Peters, 1855 어렁놀래기속

1172. *Pteragogus flagellifer* (Valenciennes, 1839) 어렁놀래기
Pteragogus flagellifer: 독도연구보전협회, 1998: 172; 한국해양연구원, 2000: 114; 명, 2002: 451; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 86; 최 등, 2014: 159.

Genus *Semicossyphus* Günther, 1861 흑돔속

1173. *Semicossyphus reticulatus* (Valenciennes, 1839) 흑돔
Semicossyphus reticulatus: 독도연구보전협회, 1998: 172; 한국해양연구원, 2000: 114; 명, 2002: 451; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 86; 최 등, 2014: 161.

Genus *Stethojulis* Günther, 1861 무지개놀래기속

1174. *Stethojulis interrupta terina* Jordan & Snyder, 1902 무지개놀래기
Stethojulis interrupta terina: 독도연구보전협회, 1998: 172; 한국해양연구원, 2000: 114; 명, 2002: 451; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 86; 최 등, 2014: 162.

Genus *Thalassoma* Swainson, 1839 고생놀래기속

1175. *Thalassoma cupido* (Temminck & Schlegel, 1845) 고생놀래기
Thalassoma cupido: 독도연구보전협회, 1998: 172; 한국해양연구원, 2000: 114; 명, 2002: 451; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 86.
1176. *Thalassoma lunare* (Linnaeus, 1758) 녹색물결놀래기
Thalassoma lunare: Yoo et al., 1995: 152; 한국해양연구원, 2000: 114; 최 등, 2014: 164.

FAMILY STICHAEIDAE 장갱이과**Genus *Dictyosoma* Temminck & Schlegel, 1845 그물베도라치속**

1177. *Dictyosoma burgeri* Van der Hoeven, 1855 그물베도라치
Dictyosoma burgeri: 독도연구보전협회, 1998: 172; 한국해양연구원, 2000: 115; 명, 2002: 451; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 86; 최 등, 2014: 167.

Genus *Ernogrammus* Joreau & Evermann, 1898 세줄베도라치속

1178. *Ernogrammus hexagrammus* Temminck & Schlegel, 1928b 세줄베도라치
Ernogrammus hexagrammus: 독도연구보전협회, 1998: 172; 한국해양연구원, 2000: 115; 명, 2002: 451; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 86.

**Genus *Stichaeopsis* Kner, 1870**

1179. *Stichaeopsis epallax* (Jordan & Snyder, 1902) 큰줄베도라치
Stichaeopsis epallax: Kim & Kang, 1991: 90; 한국해양연구원, 2000: 115; 최 등, 2014: 168.

FAMILY PHOLIDIDAE 황줄베도라치과**Genus *Pholis* Scopoli, 1777 베도라치속**

1180. *Pholis nebulosa* (Temminck & Schlegel, 1845) 베도라치
Pholis nebulosa: 한국해양연구원, 2000: 115; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 86.

FAMILY TRICHODONTIDAE 도루묵과**Genus *Arctoscopus* Jordan & Evermann, 1896 도루묵속**

1181. *Arctoscopus japonicus* (Steindachner, 1881) 도루묵
Arctoscopus japonicus: 한국해양연구원, 2000: 115; 국토지리정보원, 2009: 194.

FAMILY PINGUIPEDIDAE 양동미리과**Genus *Parapercis* Bleeker, 1863**

1182. *Parapercis snyderi* Jordan & Starks, 1905 동미리
Parapercis snyderi: 독도연구보전협회, 1998: 172; 한국해양연구원, 2000: 115; 명, 2002: 451; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 86; 최 등, 2014: 169.

FAMILY TRIPTERYGIIDAE 먹도라치과**Genus *Enneapterygius* Rüppell, 1835 가막베도라치속**

1183. *Enneapterygius theostomus* (Jordan & Snyder, 1902) 가막베도라치
Enneapterygius theostomus: 독도연구보전협회, 1998: 172; 한국해양연구원, 2000: 116; 명, 2002: 451; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 86; 최 등, 2014: 170.

Genus *Springerichthys* Shen, 1994 청황베도라치속

1184. *Springerichthys bapturnus* (Jordan & Snyder, 1902) 청황베도라치
Tripterygion bapturnum: 독도연구보전협회, 1998: 172; 한국해양연구원, 2000: 116; 명, 2002, 451; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 86; 최 등, 2014: 172.

Genus *Entomacrodus* Gill, 1859

1185. *Entomacrodus stellifer* (Jordan & Snyder, 1902) 저울베도라치
Entomacrodus stellifer stellifer: 한국해양연구원, 2000: 116; 최 등, 2014: 174.

FAMILY BLENNIIDAE 청베도라치과**Genus *Omobranchus* Valenciennes, 1836 앞동갈베도라치속**1186. *Omobranchus elegans* (Steindachner, 1876) 앞동갈베도라치*Omobranchus elegans*: 독도연구보전협회, 1998: 172; 한국해양연구원, 2000: 116; 명, 2002: 451; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 86; 최 등, 2014: 176.**Genus *Parablennius* Miranda Ribeiro, 1915 청베도라치속**1187. *Parablennius yatabei* (Jordan & Snyder, 1900) 청베도라치*Parablennius yatabei*: 한국해양연구원, 2000: 116.**Genus *Petroscirtes* Rüppell, 1830 두줄베도라치속**1188. *Petroscirtes breviceps* (Valenciennes, 1836) 두줄베도라치*Petroscirtes breviceps*: 독도연구보전협회, 1998: 173; 한국해양연구원, 2000: 116; 명, 2002: 451; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 86; 최 등, 2014: 179.1189. *Petroscirtes variabilis* Cantor, 1849 개베도라치*Petroscirtes variabilis*: Yoo et al., 1995: 162; 한국해양연구원, 2000: 116; 최 등, 2014: 180.**FAMILY CHAENOPSIDAE 비늘베도라치과****Genus *Neoclinus* Girard, 1858**1190. *Neoclinus bryope* (Jordan & Snyder, 1902) 비늘베도라치*Neoclinus bryope*: Kim & Kang, 1991: 504; 한국해양연구원, 2000: 116; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 86; 최 등, 2014: 182.**FAMILY GOBIESOCIDAE 학치과****Genus *Lepadichthys* Waite, 1904 큰입학치속**1191. *Lepadichthys frenatus* Waite, 1904 큰입학치*Lepadichthys frenatus*: 김, 2015: 129; 최 등, 2014: 183.**FAMILY CALLIONYMIDAE 돛양태과****Genus *Neosynchiropus* Nalbant, 1979 연지알롱양태속**1192. *Neosynchiropus ijimai* (Jordan & Thompson, 1914) 연지알롱양태*Neosynchiropus ijimai*: 한국해양연구원, 2000: 117; 최 등, 2014: 184.

**Genus *Repomucenus* Whitley, 1931 동갈양태속**

1193. *Repomucenus beniteguri* (Jordan & Snyder, 1900) 날뚝양태
Repomucenus beniteguri: 한국해양연구원, 2000: 117; 최 등, 2014: 186.
1194. *Repomucenus lunatus* (Temminck & Schlegel, 1845) 뚝양태
Repomucenus lunatus: 한국해양연구원, 2000: 117.

FAMILY GOBIIDAE 망둑어과**Genus *Astrabe* Jordan & Snyder, 1901 독도얼룩망둑속**

1195. *Astrabe fasciata* Akihito & Meguro, 1988 독도얼룩망둑
Astrabe fasciata: 김, 2015: 130; 최 등, 2014: 187.

Genus *Chaenogobius* Gill, 1859 별망둑속

1196. *Chaenogobius gulosus* (Sauvage, 1882) 별망둑
Chasmichthys gulosus: 독도연구보전협회, 1998: 173; 한국해양연구원, 2000: 118; 명, 2002: 451; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 87; 최 등, 2014: 188.

Genus *Istigobius* Whitley, 1932

1197. *Istigobius campbelli* (Jordan & Snyder, 1901) 사자코망둑
Istigobius campbelli: Kim & Lee, 1994: 12; 한국해양연구원, 2000: 118; 최 등, 2014: 190.
1198. *Istigobius hoshinonis* (Tanaka, 1917) 비단망둑
Istigobius hoshinonis: Lee, 1991: 40; 한국해양연구원, 2000: 118; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 87; 최 등, 2014: 191.

Genus *Priolepis* Valenciennes, 1837 흰동갈망둑속

1199. *Priolepis boreus* (Snyder, 1909) 흰동갈망둑
Priolepis boreus: 한국해양연구원, 2000: 78, 118; 최 등, 2014: 192.

Genus *Pterogobius* Gill, 1863 흰줄망둑속

1200. *Pterogobius elapoides* (Günther, 1872) 일곱동갈망둑
Pterogobius elapoides: 한국해양연구원, 2000: 118; 최 등, 2014: 193.
1201. *Pterogobius zacalles* Jordan & Snyder, 1901 다섯동갈망둑
Pterogobius zacalles: 한국해양연구원, 2000: 118; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 87; 최 등, 2014: 194.
1202. *Pterogobius zonoleucus* Jordan & Snyder, 1901 흰줄망둑
Pterogobius zonoleucus: 독도연구보전협회, 1998: 173; 한국해양연구원, 2000: 118; 명, 2002: 451; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 87; 최 등, 2014: 196.

Genus *Sagamia* Jordan & Snyder, 1901 바닥문절속

1203. *Sagamia genetonema* (Hilgendorf, 1879) 바닥문절
Sagamia genetonema: 독도연구보전협회, 1998: 173; 한국해양연구원, 2000: 118; 명, 2002: 451; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 87; 최 등, 2014: 198.

Genus *Trimma* Jordan & Seale, 1906

1204. *Trimma grammistes* (Tomiyama, 1936) 꼬마줄망둑
Trimma grammistes: 한국해양연구원, 2000: 119; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 87; 최 등, 2014: 201.

FAMILY SIGANIDAE 독가시치과**Genus *Siganus* Forsskal, 1775 독가시치속**

1205. *Siganus fuscescens* (Houttuyn, 1782) 독가시치
Siganus fuscescens: 독도연구보전협회, 1998: 173; 한국해양연구원, 2000: 119; 명, 2002: 451; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 87; 최 등, 2014: 202.

FAMILY ACANTHURIDAE 양쥐돔과**Genus *Prionurus* Lacepède, 1804 쥐돔속**

1206. *Prionurus scalprum* Valenciennes 1835 쥐돔
Prionurus scalprum: 한국해양연구원, 2000: 119; 최 등, 2014: 204.

FAMILY SPHYRAENIDAE 꼬치고기과**Genus *Sphyraena* Artedi, 1793 꼬치고기속**

1207. *Sphyraena japonica* Cuvier, 1829 애꼬치
Sphyraena japonica: 한국해양연구원, 2000: 119; 최 등, 2014: 205.
1208. *Sphyraena pinguis* Günther, 1874 꼬치고기
Sphyraena pinguis: 한국해양연구원, 2000: 119.

FAMILY SCOMBRIDAE 고등어과**Genus *Auxis* Cuvier, 1829 물치다래속**

1209. *Auxis rochei* (Risso, 1810) 몽치다래
Auxis rochei: 한국해양연구원, 2000: 120; 국토지리정보원, 2009: 193.

Genus *Euthynnus* Lütken, 1883 점다랭이속

1210. *Euthynnus affinis* (Cantor, 1849) 점다랭어
Euthynnus affinis: 독도연구보전협회, 1998: 173; 한국해양연구원, 2000: 120; 명,



2002: 451; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 87.

Genus *Katsuwonus* Kishinouye, 1915 가다랭이속

1211. *Katsuwonus pelamis* (Linnaeus, 1758) 가다랑어

Katsuwonus pelamis: 한국해양연구원, 2000: 120; 국토지리정보원, 2009: 193.

Genus *Scomber* Linnaeus, 1758 고등어속

1212. *Scomber japonicus* Houttuyn, 1782 고등어

Scomber japonicus: 한국해양연구원, 2000: 120; 국토지리정보원, 2009: 193.

FAMILY CENTROLOPHIDAE 샛돔과

Genus *Hyperoglyphe* Günther, 1859 연어병치속

1213. *Hyperoglyphe japonica* (Döderlein, 1884) 연어병치

Hyperoglyphe japonica: 독도연구보존협회, 1998: 173; 한국해양연구원, 2000: 121; 명, 2002: 452; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 87; 최 등, 2014: 206.

FAMILY NOMEIDAE 노메치과

Genus *Psenes* Valenciennes, 1833 물릉돔속

1214. *Psenes pellucidus* Lütken, 1880 물릉돔

Psenes pellucidus: 한국해양연구원, 2000: 121; 최 등, 2014: 207.

ORDER PLEURONECTIFORMES 가자미목

FAMILY PARALICHTHYIDAE 넙치과

Genus *Paralichthys* Girard, 1858 넙치속

1215. *Paralichthys olivaceus* (Temminck & Schlegel, 1846) 넙치

Paralichthys olivaceus: 한국해양연구원, 2000: 122; 최 등, 2014: 208.

FAMILY PLEURONECTIDAE 가자미과

Genus *Clidoderma* Bleeker, 1862 줄가자미속

1216. *Clidoderma asperrimum* (Temminck & Schlegel, 1846) 줄가자미

Clidoderma asperrimum: 한국해양연구원, 2000: 122; 국토지리정보원, 2009: 194.

Genus *Eopsetta* Jordan & Goss, 1885 물가자미속

1217. *Eopsetta grigorjewi* (Herzenstein, 1890) 물가자미

Eopsetta grigorjewi: 한국해양연구원, 2000: 122; 국토지리정보원, 2009: 194.

Genus *Glyptocephalus* Gottsche, 1835 기름가자미속

1218. *Glyptocephalus stelleri* (Schmidt, 1904) 기름가자미
Glyptocephalus stelleri: 한국해양연구원, 2000: 122; 국토지리정보원, 2009: 194.

Genus *Pleuronectes* Linnaeus, 1758 호수가자미속

1219. *Pleuronectes herzensteini* (Jordan & Snyder, 1901) 참가자미
Pleuronectes herzensteini: 한국해양연구원, 2000: 122; 국토지리정보원, 2009: 194.
1220. *Pleuronectes obscurus* (Herzenstein, 1890) 감성가자미
Pleuronectes obscurus: 한국해양연구원, 2000: 122; 국토지리정보원, 2009: 194.
1221. *Pleuronectes schrenki* (Schmidt, 1904) 점가자미
Pleuronectes schrenki: 한국해양연구원, 2000: 122; 국토지리정보원, 2009: 194.

ORDER TETRAODONTIFORMES 복어목**FAMILY MONACANTHIDAE 쥐치과****Genus *Paramonacanthus* Bleeker, 1865**

1222. *Paramonacanthus japonicus* (Tilesius, 1809) 새양쥐치
Paramonacanthus japonicus: 독도연구보전협회, 1998: 173; 한국해양연구원, 2000: 124; 명, 2002: 452; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 87; 최 등, 2014: 210.

Genus *Rudarius* Jordan & Fowler, 1902 그물코쥐치속

1223. *Rudarius ercodes* Jordan & Fowler, 1902 그물코쥐치
Rudarius ercodes: 한국해양연구원, 2000: 124; 국토지리정보원, 2009a: 194; 국토해양부, 2009b: 87; 최 등, 2014: 211.

Genus *Stephanolepis* Gill, 1861 쥐치속

1224. *Stephanolepis cirrhifer* (Temminck & Schlegel, 1850) 쥐치
Stephanolepis cirrhifer: 독도연구보전협회, 1998: 173; 한국해양연구원, 2000: 124; 명, 2002: 452; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 87; 최 등, 2014: 212.

Genus *Thamnaconus* Smith, 1949 말쥐치속

1225. *Thamnaconus modestus* (Günther, 1877) 말쥐치
Thamnaconus modestus: 독도연구보전협회, 1998: 173; 한국해양연구원, 2000: 124; 명, 2002: 452; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 87; 최 등, 2014: 214.



FAMILY OSTRACIIDAE 거북복과

Genus *Ostracion* Linnaeus, 1758 거북복속

1226. *Ostracion cubicus* Linnaeus, 1758 노랑거북복
Ostracion cubicus: Yoo et al., 1995: 205; 한국해양연구원, 2000: 124; 최 등, 2014: 216.
1227. *Ostracion immaculatus* Temminck & Schlegel, 1850 거북복
Ostracion immaculatus: 독도연구보전협회, 1998: 173; 한국해양연구원, 2000: 124; 명, 2002: 452; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 87; 최 등, 2014: 217.

FAMILY TETRAODONTIDAE 참복과

Genus *Arothron* Müller, 1841 꺼끌복속

1228. *Arothron hispidus* (Linnaeus, 1758) 흰점꺼끌복
Arothron hispidus: Lee, 1993: 172; 한국해양연구원, 2000: 124; 최 등, 2014: 218.

Genus *Takifugu* Abe, 1949 참복속

1229. *Takifugu niphobles* (Jordan & Snyder, 1901) 복섬
Takifugu niphobles: 한국해양연구원, 2000: 124; 국토지리정보원, 2009a: 194; 국토해양부, 2009b: 88; 최 등, 2014: 219.
1230. *Takifugu pardalis* (Temminck & Schlegel, 1850) 줄복
Takifugu pardalis: 한국해양연구원, 2000: 62, 125; 국토지리정보원, 2009a: 194; 국토해양부, 2009b: 88; 최 등, 2014: 220.
1231. *Takifugu porphyreus* (Temminck & Schlegel, 1850) 검복
Takifugu porphyreus: 한국해양연구원, 2000: 125; 국토지리정보원, 2009: 194; 최 등, 2014: 222.
1232. *Takifugu rubripes* (Temminck & Schlegel, 1850) 자주복
Takifugu rubripes: 한국해양연구원, 2000: 125; 국토지리정보원, 2009: 194.
1233. *Takifugu vermicularis* (Temminck & Schlegel, 1850) 국매리복
Takifugu vermicularis: 독도연구보전협회, 1998: 173; 한국해양연구원, 2000: 125; 명, 2002: 452; 국토지리정보원, 2009: 194; 국토해양부, 2009: 88.

FAMILY DIODONTIDAE 가시복과

Genus *Diodon* Linnaeus, 1758 가시복속

1234. *Diodon holocanthus* Linnaeus, 1758 가시복
Diodon holocanthus: 한국해양연구원, 2000: 125; 최 등, 2014: 225.

[어류 참고문헌]

- 국립생물자원관. 2011. 국가 생물종 목록집[척추동물]. 환경부.
- 국토지리정보원. 2012. 독도지리지. 국토해양부 국토지리정보원, 176-206.
- 국토해양부. 2009. 독도의 지속가능한 이용연구. 국토해양부.
- 김동식. 2015. 독도연안 어류상 및 서식처 특성. 국립군산대학교 박사학위논문. 220p.
- 김익수, 최윤, 이충렬, 이용주, 김병직, 김지현. 2005. 한국어류대도감. 교학사. 서울, 1-616.
- 독도연구보전협회. 1998. 독도인근해역의 환경과 수산자원 보전을 위한 기초연구. 독도 연구총서, 4: 159-174.
- 명정구. 2002. 독도의 어류상. *Ocean and Polar Research*, 24(4): 449-455.
- 이순길, 김종만, 김용억. 2000. 한국산어명집. 한국해양연구소. 1-222.
- 최윤, 김동식, 김지현, 오정규, 이흥헌, 최승호, 윤순태, 조성근. 2014. 독도바다 물고기. 환경부 국립생물자원관.
- 한국해양연구원. 2000. 한국산어명집. 정인사, 83-125.
- Kim I.S. and kang E.J. 1991. Six unrecorded fishes of the suborder Zoarcoidei (Pisces: Perciformes) from Korea. *Korean J. Ichthyol.*, 3: 89-97.
- Kim I.S. and Lee W.O. 1994. New recorded seven species of the oder Perciformes from Cheju Island, Korea. *Korean J. Ichthyol.*, 6(1) 7-20.
- Kim Y.U., Ko J.R. and Kim J.K. 1994. New record off the damselfish, *Chromis analis* (Pisces: Pomacentridae) from Korea. *Bulletrin of the Korean Fisheries Society*, 27: 193-199.
- Kim Y.U., Kim Y.S., Ahn G. and Kim J.K. 1999. New record of two carangid fishes (Perciformes, Carangidae) from Korea. *Korean J. Icchthyol.*, 11: 17-22.
- Lee Y.J. 1991. A new record of the gobiid fish *Istigobius hoshinonsis* from Korea. *Korean J. Syst. Zool.*, 39-44. 4(1): 14-19.
- Lee W.O. and Kim I.S. 1996. First records of two apogonid fishes(Perciformes: Apogon) from korea, with a key to *Apogon* species. *Korean J. Syst. Zool.*, 12: 61-66.
- Yoo J.M., Kim S., Lee E.K., Kim W.S., Myoung C.S. and Lee S.M. 1995. Marine fishes around Cheju Island. *Hyunamsa. Seoul.*, 248pp.

독도 조류 종 목록



PHYLUM CHORDATA 척삭동물문

CLASS AVES 조강

ORDER GALLIFORMES 닭목

FAMILY PHASIANIDAE 꿩과

Genus *Coturnix* Bonnatere, 1791 메추라기속

1235. *Coturnix japonica* Temminck & Schlegel, 1849 메추라기
Coturnix coturnix: 우와 구, 1981: 113.

ORDER ANSERIFORMES 기러기목

FAMILY ANATIDAE 오리과

Genus *Anser* Brisson, 1760 기러기속

1236. *Anser albifrons* (Scopoli, 1769) 쇠기러기
Anser albifrons: 환경부, 2006: 74; 김 등, 2006: 115; 대구지방환경청, 2014: 106.

Genus *Cygnus* Bechstein, 1803 고니속

1237. *Cygnus columbianus* (Ord, 1815) 고니
Cygnus columbianus: 이, 1998: 603.

Genus *Aix* Boie, 1828 원앙속

1238. *Aix galericulata* (Linnaeus, 1758) 원앙
Aix galericulata: 대구지방환경청, 2011: 104.

Genus *Anas* Linnaeus, 1758 오리속

1239. *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758 청둥오리
Anas platyrhynchos: 환경부, 2006: 74; 김 등, 2006: 115; 대구지방환경청, 2012: 51; 대구지방환경청, 2014: 106.
1240. *Anas poecilorhyncha* Forster, 1781 흰뺨검둥오리
Anas poecilorhyncha: 김, 2008: 102.
1241. *Anas acuta* Linnaeus, 1758 고방오리
Anas acuta: 대구지방환경청, 2014: 106.
1242. *Anas crecca* Linnaeus, 1758 쇠오리
Anas crecca: 김 등, 2006: 115; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2013: 75.



Genus *Mergus* Linnaeus, 1758 비오리속

1243. *Mergus merganser* Linnaeus, 1758 비오리
Mergus merganser: 환경부, 2006: 74; 김 등, 2006: 115; 김, 2008: 102.
1244. *Mergus serrator* Linnaeus, 1758 바다비오리
Mergus serrator: 김, 2008: 96.

ORDER GAVIIFORMES 아비목

FAMILY GAVIIDAE 아비과

Genus *Gavia* J.R.Foster, 1788 아비속

1245. *Gavia stellata stellata* (Pontoppidan, 1763) 아비
Gavia stellata: 이, 1998: 610.
1246. *Gavia arctica* (Linnaeus, 1758) 큰회색머리아비
Gavia arctica: 김과 권, 2006: 74; 김 등, 2006: 115.

ORDER PROCELLARIIFORMES 슴새목

FAMILY PROCELLARIIDAE 슴새과

Genus *Calonectris* Mathews & Iredale, 1915 슴새속

1247. *Calonectris leucomelas* (Temminck, 1835) 슴새
Calonectris leucomelas: 우와 구, 1981: 113; 김과 남, 2001: 45; 김, 2003: 195; 환경부, 2006: 74; 김 등, 2006: 115; 김과 차, 2007: 116; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2010: 92; 대구지방환경청, 2012: 51.

Genus *Puffinus* Brisson, 1760 쇠부리스름새속

1248. *Puffinus tenuirostris* (Temminck, 1835) 쇠부리스름새
Puffinus tenuirostris: 대구지방환경청, 2012: 51.

FAMILY HYDROBATIDAE 바다제비과

Genus *Oceanodroma* Reichenbach, 1853 바다제비속

1249. *Oceanodroma monorhis* (Swinhoe, 1867) 바다제비
Oceanodroma monorhis: 원과 윤, 1978: 7; 우와 구, 1981: 113; 우와 흥, 1992: 102; 윤과 윤, 1996: 553; 이, 1998: 603; 김과 남, 2001: 45; 환경부, 2006: 115; 김 등, 2006: 115; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2009: 76; 대구지방환경청, 2010: 92; 대구지방환경청, 2011: 104; 대구지방환경청, 2012: 92; 대구지방환경청, 2013: 75; 대구지방환경청, 2014: 106.

ORDER PODICIPEDIFORMES 논병아리목

FAMILY PODICIPEDIDAE 논병아리과

Genus *Tachybaptus* Reichenbach, 1853 논병아리속

1250. *Tachybaptus ruficollis* (Pallas, 1764) 논병아리
Tachybaptus ruficollis: 대구지방환경청, 2014: 106.

ORDER CICONIIFORMES 황새목

FAMILY ARDEIDAE 백로과

Genus *Nycticorax* T. Foster, 1817 해오라기속

1251. *Nycticorax nycticorax* (Linnaeus, 1758) 해오라기
Nycticorax nycticorax: 김, 2000: 134; 환경부, 2006: 74; 김 등, 2006: 115.

Genus *Butorides* Blyth, 1849 검은댕기해오라기속

1252. *Butorides striata* (Linnaeus, 1758) 검은댕기해오라기
Butorides striatus: 환경부, 2006: 74; 김 등, 2006: 115.

Genus *Ardeola* Boie, 1822 흰날개해오라기속

1253. *Ardeola bacchus* (Bonaparte, 1855) 흰날개해오라기
Ardeola bacchus: 김 등, 2006: 115.

Genus *Bubulcus* Bonaparte, 1855 황로속

1254. *Bubulcus ibis* (Linnaeus, 1758) 황로
Bubulcus ibis: 우와 흥, 1992: 102; 이, 1998: 603; 김, 2000: 134; 김과 남, 2001: 45; 김, 2003: 195; 환경부, 2006: 74; 김 등, 2006: 115; 김과 차, 2007: 121; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2012: 51; 대구지방환경청, 2013: 75; 대구지방환경청, 2014: 100.

Genus *Ardea* Linnaeus, 1758 왜가리속

1255. *Ardea cinerea* (Linnaeus, 1758) 왜가리
Ardea cinerea: 김 등, 2006: 115; 김과 차, 2007: 121; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2009: 76; 대구지방환경청, 2010: 92; 대구지방환경청, 2011: 104; 대구지방환경청, 2012: 51; 대구지방환경청, 2013: 75; 대구지방환경청, 2014: 106.
1256. *Ardea alba modesta* J.E.Gray, 1831 중대백로
Egretta alba modesta: 환경부, 2006: 74; 김 등, 2006: 115; 김과 차, 2007: 121; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2012: 51; 대구지방환경청, 2013: 75; 대구지방환경청, 2014: 106.



Genus *Egretta* T.Foster, 1817 백로속

1257. *Egretta intermedia* (Wagler, 1829) 중백로
Egretta intermedia: 김 등, 2006: 115; 대구지방환경청, 2013: 75.
1258. *Egretta garzetta* (Linnaeus, 1766) 쇠백로
Egretta garzetta: 우와 홍, 1992: 102; 이, 1998: 603; 환경부, 2006: 74; 김 등, 2006: 115; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2009: 76; 대구지방환경청, 2012: 51.

ORDER PELECANIFORMES 사다새목

FAMILY PHALACROCORACIDAE 가마우지과

Genus *Phalacrocorax* Brisson, 1760 가마우지속

1259. *Phalacrocorax carbo* (Linnaeus, 1758) 민물가마우지
Phalacrocorax carbo: 대구지방환경청, 2009: 76.
1260. *Phalacrocorax capillatus* (Temminck & Schlegel, 1850) 가마우지
Phalacrocorax filamentosus: 김과 김, 1999: 390; 김과 남, 2001: 45; 환경부, 2006: 74; 김 등, 2006: 115; 김과 차, 2007: 102; 김, 2008: 96; 대구지방환경청, 2010: 92; 대구지방환경청, 2011: 104; 대구지방환경청, 2012: 75; 대구지방환경청, 2013: 75; 대구지방환경청, 2014: 106.
1261. *Phalacrocorax pelagicus* Pallas, 1811 쇠가마우지
Phalacrocorax pelagicus: 이, 1998: 603; 김 등, 2006: 115; 대구지방환경청, 2012: 51.

ORDER FALCONIFORMES 매목

FAMILY FALCONIDAE 매과

Genus *Falco* Linnaeus, 1758 매속

1262. *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758 황조롱이
Falco tinnunculus: 우와 구, 1981: 113; 이, 1998: 603; 김과 김, 1999: 390; 김, 2003: 195; 환경부, 2006: 74; 김 등, 2006: 115; 대구지방환경청, 2009: 76; 대구지방환경청, 2010: 104; 대구지방환경청, 2014: 106.
1263. *Falco columbarius* Linnaeus, 1758 쇠황조롱이
Falco columbarius: 대구지방환경청, 2010: 104.
1264. *Falco subbuteo* Linnaeus, 1758 새호리기
Falco subbuteo: 김 등, 2006: 115.
1265. *Falco peregrinus* Tunstall, 1771 매
Falco peregrinus: 이, 1998: 603; 김과 김, 1999: 690; 김, 2000: 134; 김과 남, 2001: 45; 환경부, 2006: 74; 김 등, 2006: 115; 김과 차, 2007: 74; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2009: 76; 대구지방환경청, 2010: 93; 대구지방환경청, 2011: 104; 대구지방환경청, 2012: 51; 대구지방환경청, 2013: 75; 대구지방환경청, 2014: 106.

FAMILY ACCIPITRIDAE 수리과

Genus *Pandion* Savigny, 1809 물수리속

1266. *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758) 물수리
Pandion haliaetus: 우와 구, 1981: 113; 김, 2008: 102.

Genus *Pernis* Cuvier, 1817 벌매속

1267. *Pernis ptilorhynchus* (Temminck, 1821) 벌매
Pernis apivorus: 환경부, 2006: 74; 김 등, 2006: 115.

Genus *Milvus* Lacépède, 1799 솔개속

1268. *Milvus migrans* (Boddaert, 1783) 솔개
Milvus migrans: 이, 1998: 603; 김과 김, 1999: 390; 환경부, 2006: 74; 김 등, 2006: 115.

Genus *Accipiter* Brisson, 1760 새매속

1269. *Accipiter soloensis* (Horsfield, 1822) 붉은배새매
Accipiter soloensis: 이, 1998: 603; 김과 김, 1999: 390; 환경부, 2006: 74; 김 등, 2006: 115
1270. *Accipiter gularis* (Temminck & Schlegel, 1844) 조롱이
Accipiter gularis: 대구지방환경청, 2014: 106.
1271. *Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758) 새매
Accipiter nisus: 환경부, 2006: 74; 김 등, 2006: 115; 대구지방환경청, 2010: 93; 대구지방환경청, 2011: 104; 대구지방환경청, 2012: 51; 대구지방환경청, 2013: 75; 대구지방환경청, 2014: 106.
1272. *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758) 참매
Accipiter gentilis: 대구지방환경청, 2011: 104.

Genus *Butastur* Hodgson, 1843 왕새매속

1273. *Butastur indicus* (Gmelin, 1788) 왕새매
Butastur indicus: 대구지방환경청, 2010: 93; 대구지방환경청, 2013: 75.

Genus *Buteo* Lacépède, 1799 말뚝가리속

1274. *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758) 말뚝가리
Buteo buteo: 대구지방환경청, 2009: 76; 대구지방환경청, 2012: 51. 대구지방환경청, 2013: 75. 대구지방환경청, 2014: 106.



ORDER GRUIFORMES 두루미목

FAMILY RALLIDAE 뜰부기과

Genus *Porzana* Vieillot, 1816 쇠뜸부기속

1275. *Porzana paykullii* (Ljungh, 1813) 한국뜸부기

Porzana paykullii: 김 등, 2006: 115.

Genus *Gallinula* Brisson, 1760 쇠물닭속

1276. *Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758) 쇠물닭

Gallinula chloropus: 김 등, 2006: 115.

FAMILY GRUIDAE 두루미과

Genus *Grus* Brisson, 1760 두루미속

1277. *Grus monacha* Temminck, 1835 흑두루미

Grus monacha: 이, 1998: 603.

ORDER CHARADRIIFORMES 도요목

FAMILY CHARADRIIDAE 물떼새과

Genus *Pluvialis* Brisson, 1760 개펄속

1278. *Pluvialis fulva* (Gmelin, 1789) 검은가슴물떼새

Pluvialis fulva: 대구지방환경청, 2011: 104.

FAMILY SCOLOPACIDAE 도요과

Genus *Scolopax* Linnaeus, 1758 멧도요속

1279. *Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758 멧도요

Scolopax rusticola: 우와 구, 1981: 113; 김, 2003: 195.

Genus *Gallinago* Brisson, 1760 깧도요속

1280. *Gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758) 깧도요

Gallinago gallinago: 원과 윤, 1978: 7; 김 등, 2006: 115; 김과 차, 2007: 127.

Genus *Numenius* Brisson, 1760 마도요속

1281. *Numenius phaeopus* (Linnaeus, 1758) 중부리도요

Numenius phaeopus: 김 등, 2006: 115.

Genus *Xenus* Kaup, 1829 뒷부리도요속

1282. *Xenus cinereus* (Güldenstädt, 1774) 뒷부리도요
Xenus cinereus: 김 등, 2006: 115; 김과 차, 2007: 127.

Genus *Actitis* Illiger, 1811 갯작도요속

1283. *Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758) 갯작도요
Tringa hypoleucos: 김 등, 2006: 115; 김과 차, 2007: 127; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2013: 75.

Genus *Heteroscelus* Baird, 1858 노랑발도요속

1284. *Heteroscelus brevipes* (Vieillot, 1816) 노랑발도요
Heteroscelus brevipes: 우와 구, 1981: 113; 윤과 윤, 1996: 533; 김 등, 2006: 115; 김과 차, 2007: 127; 대구지방환경청, 2011: 104; 대구지방환경청, 2013: 75; 대구지방환경청, 2014: 107.

Genus *Arenaria* Brisson, 1760 꼬까도요속

1285. *Arenaria interpres* (Linnaeus, 1758) 꼬까도요
Arenaria interpres: 김 등, 2006: 115.

Genus *Calidris* Merrem, 1804 붉은가슴도요속

1286. *Calidris ruficollis* (Pallas, 1776) 줌도요
Calidris ruficollis: 김과 차, 2007: 127; 대구지방환경청, 2013: 75.
1287. *Calidris subminuta* (Middendorff, 1853) 종달도요
Calidris minutilla: 대구지방환경청, 2009: 76.
1288. *Calidris alpina* (Linnaeus, 1758) 민물도요
Calidris alpina: 우와 구, 1981: 113; 김 등, 2006: 115; 김과 차, 2007: 127; 대구지방환경청, 2009: 76.
1289. *Calidris canutus* (Linnaeus, 1758) 붉은가슴도요
Calidris canutus: 대구지방환경청, 2013: 75.
1290. *Calidris alba* (Pallas, 1764) 세가락도요
Calidris alba: 대구지방환경청, 2013: 75.

Genus *Tringa* Linnaeus, 1758 백백도요속

1291. *Tringa erythropus* (Pallas, 1764) 학도요
Tringa erythropus: 김 등, 2006: 115.
1292. *Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767) 청다리도요



Tringa nebularia: 김 등, 2006: 115; 김과 차, 2007: 127.

1293. *Tringa ochropus* Linnaeus, 1758 백백도요

Tringa ochropus: 대구지방환경청, 2011: 104.

1294. *Tringa glareola* Linnaeus, 1758 알락도요

Tringa glareola: 원과 윤, 1978: 7; 김과 남, 2001: 45; 김 등, 2006: 115.

Genus *Phalaropus* Brisson, 1760 지느러미발도요속

1295. *Phalaropus lobatus* (Linnaeus, 1758) 지느러미발도요

Phalaropus lobatus: 김, 2008: 102.

FAMILY LARIDAE 갈매기과

Genus *Larus* Linnaeus, 1758 갈매기속

1296. *Larus crassirostris* Vieillot, 1818 갯이갈매기

Larus crassirostris: 원과 윤, 1978: 7; 우와 구, 1981: 113; 우와 홍, 1992: 102; 윤과 윤, 1996: 533; 이, 1998: 603; 김, 2000: 134; 김과 남, 2001: 45; 김, 2003: 196; 환경부, 2006: 74; 김 등, 2006: 115; 김과 차, 2007: 127; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2009: 76; 대구지방환경청, 2010: 93; 대구지방환경청, 2011: 104; 대구지방환경청, 2012: 51; 대구지방환경청, 2013: 75; 대구지방환경청, 2014: 107.

1297. *Larus hyperboreus* Gunnerus, 1767 흰갈매기

Larus hyperboreus: 이, 1998: 603; 환경부, 2006: 74; 김 등, 2006: 115; 대구지방환경청, 2014: 107.

1298. *Larus argentatus* Pontoppidan, 1763 재갈매기

Larus argentatus: 이, 1998: 603; 김과 차, 2007: 127; 대구지방환경청, 2013: 75.

1299. *Larus schistisagus* Stejneger, 1884 큰재갈매기

Larus schistisagus: 이, 1998: 603; 환경부, 2006: 74; 김 등, 2006: 115.

Genus *Sterna* Linnaeus, 1758 제비갈매기속

1300. *Sterna albifrons* Pallas, 1764 쇠제비갈매기

Sterna albifrons: 대구지방환경청, 2009: 76.

FAMILY ALCIDAE 바다오리과

Genus *Synthliboramphus* Brandt, 1837 바다쇠오리속

1301. *Synthliboramphus antiquus* (Gmelin, 1789) 바다쇠오리

Synthliboramphus antiquus: 우와 홍, 1992: 102; 이, 1998: 603.

1302. *Synthliboramphus wumizusume* (Temminck, 1836) 뿔쇠오리

Synthliboramphus wumizusume: 환경부, 2006: 74; 김 등, 2006: 115; 김, 2008: 96; 대구지방환경청, 2010: 93; 대구지방환경청, 2012: 51; 대구지방환경청, 2014: 107.

ORDER COLUMBIFORMES 비둘기목**FAMILY COLUMBIDAE 비둘기과****Genus *Columba* Linnaeus, 1758 흑비둘기속**1303. *Columba rupestris* Pallas, 1811 양비둘기*Columba rupestris*: 우와 홍, 1992: 102; 김 등, 2006: 116; 김, 2008: 102.1304. *Columba livia* Gmelin, 1789 집비둘기*Columba livia domestica*: 대구지방환경청, 2013: 75; 대구지방환경청, 2014: 107.1305. *Columba janthina* Temminck, 1830 흑비둘기*Columba janthina*: 우와 홍, 1992: 102; 이, 1998: 603; 김과 김, 1999: 390; 김, 2000: 134; 김, 2003: 195; 환경부, 2006: 74; 김 등, 2006: 116; 김과 차, 2007: 127; 김, 2008: 116; 대구지방환경청, 2009: 96; 대구지방환경청, 2012: 51; 대구지방환경청, 2013: 75; 대구지방환경청, 2014: 107.**Genus *Streptopelia* Bonaparte, 1855 멧비둘기속**1306. *Streptopelia orientalis* (Latham, 1790) 멧비둘기*Streptopelia orientalis*: 우와 구, 1981: 113; 우와 홍, 1992: 102; 김과 김, 1999: 390; 김, 2000: 134; 김, 2003: 195; 환경부, 2006: 74; 김 등, 2006: 116; 김과 차, 2007: 127; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2009: 76; 대구지방환경청, 2010: 93; 대구지방환경청, 2011: 104; 대구지방환경청, 2012: 51; 대구지방환경청, 2013: 75; 대구지방환경청, 2014: 107.**Genus *Treron* Vieillot, 1816 녹색비둘기속**1307. *Treron sieboldii* (Temminck, 1835) 녹색비둘기*Treron sieboldii sieboldii*: 우와 홍, 1992: 102; 이, 1998: 603; 김 등, 2006: 116; 대구지방환경청, 2013: 75.**ORDER CUCULIFORMES 두견목****FAMILY CUCULIDAE 두견과****Genus *Cuculus* Linnaeus, 1758 두견속**1308. *Cuculus saturatus* Blyth, 1843 병어리빠꾸기*Cuculus saturatus*: 대구지방환경청, 2013: 76.**ORDER STRIGIFORMES 올빼미목****FAMILY STRIGIDAE 올빼미과****Genus *Otus* Pennant, 1769 소쩍새속**



1309. *Otus sunia* (Hodgson, 1836) 소쩍새
Otus scops: 이, 1998: 603; 환경부, 2006: 74; 김 등, 2006: 116; 대구지방환경청, 2010: 93.

Genus *Strix* Linnaeus, 1758 올빼미속

1310. *Strix aluco* Linnaeus, 1758 올빼미
Strix aluco: 환경부, 2006: 74; 김 등, 2006: 116; 대구지방환경청, 2013: 76.

Genus *Asio* Brisson, 1760 침부엉이속

1311. *Asio otus* (Linnaeus, 1758) 침부엉이
Asio otus: 대구지방환경청, 2009: 96.

ORDER CAPRIMULGIFORMES 썩독새목

FAMILY CAPRIMULGIDAE 썩독새과

Genus *Caprimulgus* Linnaeus, 1758 썩독새속

1312. *Caprimulgus indicus* Latham, 1790 썩독새
Caprimulgus indicus: 김 등, 2006: 116; 김, 2008: 102.

ORDER APODIFORMES 칼새목

FAMILY APODIDAE 칼새과

Genus *Apus* Scopoli, 1777 칼새속

1313. *Apus pacificus* (Latham, 1801) 칼새
Apus pacificus: 이, 1998: 603; 김과 남, 2001: 45; 환경부, 2006: 74; 김 등, 2006: 116; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2009: 76; 대구지방환경청, 2010: 93; 대구지방환경청, 2011: 104; 대구지방환경청, 2013: 76; 대구지방환경청, 2014: 107.

ORDER CORACIIFORMES 파랑새목

FAMILY CORACIIDAE 파랑새과

Genus *Eurystomus* Vieillot, 1816 파랑새속

1314. *Eurystomus orientalis* (Linnaeus, 1766) 파랑새
Eurystomus orientalis: 이, 1998: 603.

FAMILY ALCEDINIDAE 물총새과

Genus *Halcyon* Swainson, 1820 호반새속

1315. *Halcyon pileata* (Boddaert, 1783) 청호반새

Halcyon pileata: 이, 1998: 603.

Genus *Alcedo* Linnaeus, 1758 물총새속

1316. *Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758) 물총새

Alcedo atthis: 김 등, 2006: 116; 대구지방환경청, 2009: 76; 대구지방환경청, 2011: 105; 대구지방환경청, 2013: 76.

FAMILY UPUPIDAE 후투티과

Genus *Upupa* Linnaeus, 1758 후투티속

1317. *Upupa epops* Linnaeus, 1758 후투티

Upupa epops: 환경부, 2006: 74; 김 등, 2006: 116; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2012: 52.

ORDER PASSERIFORMES 참새목

FAMILY CAMPEPHAGIDAE 할미새사촌과

Genus *Pericrocotus* Boie, 1826 할미새사촌속

1318. *Pericrocotus divaricatus* (Raffles, 1822) 할미새사촌

Pericrocotus divaricatus: 김, 2000: 134; 김 등, 2006: 116.

FAMILY LANIIDAE 때까치과

Genus *Lanius* Linnaeus, 1758 때까치속

1319. *Lanius tigrinus* Drapiez, 1828 칩때까치

Lanius tigrinus: 김 등, 2006: 116.

1320. *Lanius bucephalus* Temminck & Schiegel, 1845 때까치

Lanius bucephalus: 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2013: 76.

FAMILY ORIOLIDAE 꾀꼬리과

Genus *Oriolus* Linnaeus, 1766 꾀꼬리속

1321. *Oriolus chinensis* Linnaeus, 1766 꾀꼬리

Oriolus chinensis: 대구지방환경청, 2014: 109.

FAMILY PARIDAE 박새과

Genus *Parus* Linnaeus, 1758 박새속

1322. *Parus major* Linnaeus, 1758 박새

Parus major: 대구지방환경청, 2012: 52; 대구지방환경청, 2013: 77.



FAMILY HIRUNDINIDAE 제비과

Genus *Hirundo* Linnaeus, 1758 제비속

1323. *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758 제비

Hirundo rustica: 이, 1998: 603; 김 등, 2006: 116; 김, 2008: 96; 대구지방환경청, 2010: 93; 대구지방환경청, 2011: 104; 대구지방환경청, 2013: 76; 대구지방환경청, 2014: 107.

Genus *Cecropis* (Lexmann, 1769) 귀제비속

1324. *Cecropis daurica* (Laxmann, 1769) 귀제비

Hirundo daurica: 김 등, 2006: 116; 대구지방환경청, 2013: 76.

Genus *Delichon* Horsfield & Moore, 1854 털발제비속

1325. *Delichon dasypus* (Bonaparte, 1850) 흰털발제비

Delichon urbica: 김 등, 2006: 116; 대구지방환경청, 2013: 76.

FAMILY ALAUDIDAE 종다리과

Genus *Alauda* Linnaeus, 1758 종다리속

1326. *Alauda arvensis* Linnaeus, 1758 종다리

Alauda arvensis: 김 등, 2006: 116; 대구지방환경청, 2009: 76; 대구지방환경청, 2011: 104; 대구지방환경청, 2013: 76.

FAMILY PYCNONOTIDAE 직박구리과

Genus *Microscelis* G.R.Gray, 1840 직박구리속

1327. *Microscelis amaurotis* (Temminck, 1830) 직박구리

Hypsipetes amaurotis: 이, 1998: 603; 김, 2000: 134.

FAMILY SYLVIIDAE 휘파람새과

Genus *Urosphena* Swinhoe, 1877 숲새속

1328. *Urosphena squameiceps* (Swinhoe, 1863) 숲새

Urosphena squameiceps: 김 등, 2006: 117; 대구지방환경청, 2011: 104; 대구지방환경청, 2013: 77; 대구지방환경청, 2014: 108.

Genus *Cettia* Delacour, 1942 휘파람새속

1329. *Cettia diphone borealis* Campbell, 1892 휘파람새

Cettia diphone borealis: 대구지방환경청, 2013: 76.

1330. *Cettia diphone cantans* (Temminck & Schlegel, 1847) 섬휘파람새
Cettia diphone cantans: 대구지방환경청, 2014: 108.

Genus *Locustella* Kaup, 1829 붉은허리개개비속

1331. *Locustella certhiola* (Pallas, 1811) 북방개개비
Locustella certhiola: 김 등, 2006: 117.
1332. *Locustella pleskei* Taczanowski, 1890 섬개개비
Locustella ochotensis pleskei: 김, 2000: 134; 김, 2003: 195.
1333. *Locustella lanceolata* (Temminck, 1840) 쥐발귀개개비
Locustella lanceolata: 김 등, 2006: 117.

Genus *Acrocephalus* J.A. & F. Naumann, 1811 개개비속

1334. *Acrocephalus bistrigiceps* Swinhoe, 1860 쇠개개비
Acrocephalus bistrigiceps: 김 등, 2006: 117.
1335. *Acrocephalus orientalis* (Temminck & Schlegel, 1847) 개개비
Acrocephalus arundinaceus: 이, 1998; 김 등, 2006: 117.

Genus *Phylloscopus* Boie, 1826 솔새속

1336. *Phylloscopus fuscatus* (Blyth, 1842) 솔새사촌
Phylloscopus fuscatus: 대구지방환경청, 2014: 108.
1337. *Phylloscopus schwarzi* (Radde, 1863) 긴다리솔새사촌
Phylloscopus schwarzi: 김 등, 2006: 117.
1338. *Phylloscopus inornatus* (Blyth, 1842) 노랑눈썹솔새
Phylloscopus inornatus: 김과 김, 1999: 390; 김 등, 2006: 117; 대구지방환경청, 2009: 96; 대구지방환경청, 2010: 106.
1339. *Phylloscopus proregulus* (Pallas, 1811) 노랑허리솔새
Phylloscopus proregulus: 김, 2000: 134; 김 등, 2006: 117.
1340. *Phylloscopus borealis xanthodryas* (Swinhoe, 1863) 솔새
Phylloscopus borealis xanthodrya: 대구지방환경청, 2014: 108.
1341. *Phylloscopus borealis borealis* (Blasius, 1858) 쇠솔새
Phylloscopus borealis borealis: 이, 1998: 603; 김 등, 2006: 117.
1342. *Phylloscopus tenellipes* Swinhoe, 1860 되솔새
Phylloscopus tenellipes: 김, 2000: 134.
1343. *Phylloscopus coronatus* (Temminck & Schlegel, 1847) 산솔새
Phylloscopus occipitalis: 원과 윤, 1978: 7; 김 등, 2006: 117; 대구지방환경청, 2009: 75; 대구지방환경청, 2010: 94; 대구지방환경청, 2013: 76; 대구지방환경청, 2014: 108.



FAMILY ZOSTEROPIDAE 동박새과

Genus *Zosterops* Vigors & Horsfield, 1827 동박새속

1344. *Zosterops japonicus* Temminck & Schlegel, 1845 동박새
Zosterops japonicus: 이, 1998: 603; 대구지방환경청, 2009.
1345. *Zosterops erythropleura* Swinhoe, 1863 한국동박새
Zosterops erythropleura: 김 등, 2006: 117; 김, 2008: 103.

FAMILY REGULIDAE 상모솔새과

Genus *Regulus* Cuvier, 1800 상모솔새속

1346. *Regulus regulus japonensis* Blakiston, 1862 상모솔새
Regulus regulus: 이, 1998: 603; 김과 김, 1999: 390; 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 116; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2009: 75; 대구지방환경청, 2010: 94; 대구지방환경청, 2012: 52; 대구지방환경청, 2013: 76.

FAMILY TROGLODYTIDAE 굴뚝새과

Genus *Troglodytes* Vieillot, 1807 굴뚝새속

1347. *Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758) 굴뚝새
Troglodytes troglodytes: 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 116; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2012: 52; 대구지방환경청, 2013: 76.

FAMILY SITTIDAE 동고비과

Genus *Sitta* Linnaeus, 1758 동고비속

1348. *Sitta europaea* (Linnaeus, 1758) 동고비
Sitta europaea: 대구지방환경청, 2013: 76.

FAMILY STURNIDAE 찌르레기과

Genus *Sturnus* Linnaeus, 1758 찌르레기속

1349. *Sturnus sturninus* (Pallas, 1776) 북방쇠찌르레기
Sturnus sturninus: 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 118.
1350. *Sturnus philippensis* (Forster, 1781) 쇠찌르레기
Sturnus philippensis: 이, 1998: 603; 김, 2000: 134; 김 등, 2006: 118; 김, 2008: 102.
1351. *Sturnus cineraceus* Temminck, 1835 찌르레기
Sturnus cineraceus: 우와 구, 1981: 113; 이, 1998: 603; 김, 2003: 195; 김과 차, 2007: 126; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2012: 53; 대구지방환경청, 2013: 77.

FAMILY TURDIDAE 지빠귀과

Genus *Zoothera* Vigora, 1832 호랑지빠귀속

1352. *Zoothera sibiricus* (Pallas, 1776) 흰눈썹지빠귀
Zoothera sibiricus: 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 116; 대구지방환경청, 2014: 108.
1353. *Zoothera aurea* (Holandre, 1825) 호랑지빠귀
Zoothera aurea: 우와 홍, 1992: 102; 김, 2000: 134; 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 116; 대구지방환경청, 2009: 75; 대구지방환경청, 2013: 77; 대구지방환경청, 2014: 108.

Genus *Turdus* Linnaeus, 1758 지빠귀속

1354. *Turdus hortulorum* Sclater, 1863 되지빠귀
Turdus hortulorum: 김, 2000: 134; 김 등, 2006: 116; 대구지방환경청, 2010: 94; 대구지방환경청, 2014: 108.
1355. *Turdus cardis* Temminck, 1831 검은지빠귀
Turdus cardis: 이, 1998: 603; 김 등, 2006: 116; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2013: 77; 대구지방환경청, 2014: 108.
1356. *Turdus obscurus* Gmelin, 1789 흰눈썹붉은배지빠귀
Turdus obscurus: 김 등, 2006: 117; 대구지방환경청, 2010: 94.
1357. *Turdus pallidus* Gmelin, 1789 흰배지빠귀
Turdus pallidus: 이, 1998: 603; 김과 김, 1999: 380; 김, 2000: 134; 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 117; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2009: 75; 대구지방환경청, 2010: 94; 대구지방환경청, 2014: 108.
1358. *Turdus chrysolaus* Temminck, 1831 붉은배지빠귀
Turdus chrysolaus: 김, 2000: 134; 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 116; 대구지방환경청, 2012: 52; 대구지방환경청, 2014: 108.
1359. *Turdus atrogularis* Jarocki, 1819 검은목지빠귀
Turdus cardis: 김 등, 2006: 117.
1360. *Turdus naumanni* Temminck, 1820 노랑지빠귀
Turdus naumanni naumanni: 우와 구, 1981: 113; 우와 홍, 1992: 102; 이, 1998: 603; 김과 김, 1999: 380; 김, 2000: 134; 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 117; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2009: 75.
1361. *Turdus eunomus* Temminck, 1831 개똥지빠귀
Turdus naumanni eunomus: 우와 홍, 1992: 102; 이, 1998: 603; 김과 김, 1999: 390; 김, 2000: 134; 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 117; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2010: 94; 대구지방환경청, 2011: 104; 대구지방환경청, 2012: 52; 대구지방환경청, 2013: 77; 대구지방환경청, 2014: 108.



FAMILY MUSCICAPIDAE 솔딱새과

Genus *Luscinia* T.Forster, 1817 진홍가슴속

1362. *Luscinia akahige* (Temminck, 1835) 붉은가슴올새
Luscinia akahige: 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2014: 108.
1363. *Luscinia calliope* (Pallas, 1776) 진홍가슴
Luscinia calliope: 우와 구, 1981: 113; 이, 1998: 603; 김과 김, 1999: 309; 김, 2000: 134; 김, 2003: 195; 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 116; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2010: 94; 대구지방환경청, 2011: 104; 대구지방환경청, 2012: 52; 대구지방환경청, 2014: 108.
1364. *Luscinia cyane* (Pallas, 1776) 쇠유리새
Luscinia cyane: 김, 2000: 134; 김 등, 2006: 116; 대구지방환경청, 2010: 94.
1365. *Luscinia sibilans* (Swinhoe, 1863) 올새
Luscinia sibilans: 김 등, 2006: 116; 대구지방환경청, 2010: 94; 대구지방환경청, 2014: 108.
1366. *Luscinia cyanura* (Pallas, 1773) 유리딱새
Tarsiger cyanurus: 이, 1998: 603; 김과 김, 1999: 390; 김, 2000: 134; 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 116; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2009: 75; 대구지방환경청, 2010: 94; 대구지방환경청, 2012: 52; 대구지방환경청, 2013: 77; 대구지방환경청, 2014: 108.

Genus *Phoenicurus* T.Forster, 1817 딱새속

1367. *Phoenicurus aureus* (Pallas, 1776) 딱새
Phoenicurus aureus: 이, 1998: 603; 김과 김, 1999: 390; 김, 2000: 134; 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 116; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2009: 75; 대구지방환경청, 2012: 52; 대구지방환경청, 2013: 77; 대구지방환경청, 2014: 108.

Genus *Saxicola* Bechstein, 1803 검은딱새속

1368. *Saxicola torquatus* (Linnaeus, 1766) 검은딱새
Saxicola torquata: 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 116; 대구지방환경청, 2011: 104; 대구지방환경청, 2014: 108.

Genus *Monticola* Boie, 1822 바다직박구리속

1369. *Monticola solitarius* (Linnaeus, 1758) 바다직박구리
Monticola solitarius: 원과 윤, 1978: 7; 우와 구, 1981: 113; 우와 홍, 1992: 103; 김, 2000: 134; 김과 남, 2001: 45; 김, 2003: 195; 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 116; 김과 차, 2007: 126; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2009: 75; 대구지방환경청, 2010:

94; 대구지방환경청, 2011: 105 ; 대구지방환경청, 2013: 77; 대구지방환경청, 2014: 108.

Genus *Ficedula* Brisson, 1760 황금새속

1370. *Ficedula zanthopygia* (Hay, 1845) 흰눈썹황금새
Ficedula zanthopygia: 김 등, 2006: 117; 대구지방환경청, 2013: 77.
1371. *Ficedula narcissina* (Temminck, 1836) 황금새
Ficedula narcissina: 김, 2000: 134; 김 등, 2006: 117; 김, 2008: 102.
1372. *Ficedula albicilla* (Pallas, 1811) 흰꼬리딱새
Ficedula parva: 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 117.

Genus *Cyanoptila* Blyth, 1847 큰유리새속

1373. *Cyanoptila cyanomelana* (Temminck, 1829) 큰유리새
Cyanoptila cyanomelana: 원과 윤, 1978: 7; 김 등, 2006: 117; 대구지방환경청, 2010: 94; 대구지방환경청, 2013: 77.

Genus *Muscicapa* Brisson, 1760 솔딱새속

1374. *Muscicapa sibirica* Gmelin, 1789 솔딱새
Muscicapa sibirica: 이, 1998: 603; 김, 2000: 134; 김 등, 2006: 117; 대구지방환경청, 2013: 77.
1375. *Muscicapa griseisticta* (Swinhoe, 1861) 제비딱새
Muscicapa griseisticta: 이, 1998: 603; 김, 2000: 134; 김 등, 2006: 117; 대구지방환경청, 2010: 94; 대구지방환경청, 2013: 77; 대구지방환경청, 2014: 109.
1376. *Muscicapa dauurica* Pallas, 1811 쇠솔딱새
Muscicapa latirostris: 김 등, 2006: 117; 대구지방환경청, 2010: 94; 대구지방환경청, 2011: 105; 대구지방환경청, 2013: 77; 대구지방환경청, 2014: 109.

FAMILY PASSERIDAE 참새과

Genus *Passer* Brisson, 1760 참새속

1377. *Passer rutilans* (Temminck, 1836) 섬참새
Passer rutilans: 이, 1998: 603; 김과 김, 1999: 390; 김, 2000: 134; 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 118; 대구지방환경청, 2009: 75; 대구지방환경청, 2011: 105; 대구지방환경청, 2012: 53.
1378. *Passer montanus* (Linnaeus, 1758) 참새
Passer montanus: 윤과 윤, 1996: 533; 김과 남, 2001: 45; 김, 2003: 195; 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 118; 김과 차, 2007: 126; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2009: 75; 대구지방환경청, 2010: 94; 대구지방환경청, 2011: 126; 대구지방환경청, 2012: 53; 대구지방환경청, 2013: 77; 대구지방환경청, 2014: 109.



FAMILY PRUNELLIAE 바위종다리과

Genus *Prunella* Vieillot, 1816 바위종다리속

1379. *Prunella montanella* (Pallas, 1776) 멧종다리

Prunella montanella: 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 116; 대구지방환경청, 2013: 77.

FAMILY MOTACILLIDAE 할미새과

Genus *Motacilla* Linnaeus, 1758 할미새속

1380. *Motacilla flava* Linnaeus, 1758 긴발톱할미새

Motacilla flava: 원과 윤, 1978: 8; 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 116.

1381. *Motacilla cinerea* Tunstall, 1771 노랑할미새

Motacilla cinerea: 우와 구, 1981: 113; 이, 1998: 603; 김과 김, 1999: 380; 김과 남, 2001: 45; 김, 2003: 195; 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 116; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2009: 75; 대구지방환경청, 2010: 93; 대구지방환경청, 2011: 126; 대구지방환경청, 2014: 107.

1382. *Motacilla alba leucopsis* Gould, 1837 알락할미새

Motacilla alba leucopsis: 이, 1998: 603; 김, 2000: 134; 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 116; 김과 차, 2007: 126; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2009: 75; 대구지방환경청, 2010: 52; 대구지방환경청, 2013: 77; 대구지방환경청, 2014: 107.

1383. *Motacilla alba ocularis* Swinhoe, 1860 검은턱할미새

Motacilla alba ocularis: 김 등, 2006: 116.

1384. *Motacilla alba lugens* Gloger, 1829 백할미새

Motacilla alba lugens: 이, 1998: 603; 김과 김, 1999: 380; 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 116; 김과 차, 2007: 126; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2010: 93; 대구지방환경청, 2012: 52; 대구지방환경청, 2013: 77; 대구지방환경청, 2014: 107.

1385. *Motacilla grandis* Sharpe, 1885 검은등할미새

Motacilla grandis: 김과 차, 2007: 126; 대구지방환경청, 2013: 77.

1386. *Motacilla citreola* Pallas, 1776 노랑머리할미새

Motacilla citreola: 김과 차, 2007: 126.

Genus *Anthus* Bechstein, 1805 발종다리속

1387. *Anthus hodgsoni* Richmond, 1907 횡등새

Anthus hodgsoni: 김, 2000: 134; 김, 2003: 195; 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 116; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2009: 75; 대구지방환경청, 2010: 93; 대구지방환경청, 2013: 77; 대구지방환경청, 2014: 108.

1388. *Anthus richardi* Vieillot, 1818 큰발종다리

Anthus novaeseelandiae: 이, 1998: 603; 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 116.

1389. *Anthus godlewskii* (Taczanowski, 1876) 쇠발종다리
Anthus godlewskii: 김 등, 2006: 116.
1390. *Anthus cervinus* (Pallas, 1811) 붉은가슴발종다리
Anthus cervinus: 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 116.
1391. *Anthus rubescens* (Tunstall, 1771) 발종다리
Anthus spinoletta: 우와 구, 1981: 113; 김과 김, 1999: 390; 김, 2000: 134; 김, 2003: 195; 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 116; 대구지방환경청, 2009: 75; 대구지방환경청, 2010: 93.

FAMILY FRINGILLIDAE 되새과

Genus *Fringilla* Linnaeus, 1758 되새속

1392. *Fringilla montifringilla* Linnaeus, 1758 되새
Fringilla montifringilla: 이, 1998: 603; 김과 김, 1999: 390; 김, 2000: 134; 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 117; 김과 차, 2007: 126; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2009: 75; 대구지방환경청, 2012: 52; 대구지방환경청, 2013: 77; 대구지방환경청, 2014: 109.

Genus *Carduelis* Brisson, 1760 방울새속

1393. *Carduelis sinica* (Linnaeus, 1766) 방울새
Carduelis sinica ussuriensis: 이, 1998: 603; 김과 김, 1999: 390; 김, 2000: 134; 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 117; 김과 차, 2007: 126; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2009: 75; 대구지방환경청, 2013: 77; 대구지방환경청, 2014: 109.
1394. *Carduelis spinus* (Linnaeus, 1758) 검은머리방울새
Carduelis spinus: 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 117; 김과 차, 2007: 126; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2010: 94; 대구지방환경청, 2012: 52; 대구지방환경청, 2013: 77; 대구지방환경청, 2014: 109.
1395. *Carduelis flammea* (Linnaeus, 1758) 홍방울새
Acanthis flammea: 김과 차, 2007: 126; 대구지방환경청, 2013: 77.

Genus *Pinicola* Vieillot, 1807 솔양진이속

1396. *Pinicola enucleator* (Linnaeus, 1758) 솔양진이
Pinicola enucleator: 대구지방환경청, 2014: 109.

Genus *Carpodacus* Kaup, 1829 양진이속

1397. *Carpodacus roseus* (Pallas, 1776) 양진이
Carpodacus roseus: 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 117; 대구지방환경청, 2014: 109.



Genus *Loxia* Linnaeus, 1758 솔жат새속

1398. *Loxia curvirostra* Linnaeus, 1758 솔жат새
Loxia curvirostra: 이, 1998: 603; 김과 김, 1999: 390.

Genus *Uragus* Keyserling & Blasius, 1840 홍양진이속

1399. *Uragus sibiricus* (Pallas, 1773) 긴꼬리홍양진이
Uragus sibiricus: 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 117; 대구지방환경청, 2012: 52; 대구지방환경청, 2013: 77.

Genus *Pyrrhula* Brisson, 1760 멧쟁이새속

1400. *Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758) 멧쟁이
Pyrrhula pyrrhula: 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 117; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2012: 52; 대구지방환경청, 2013: 77.

Genus *Eophona* Gould, 1851 밀화부리속

1401. *Eophona migratoria* (Temminck & Schlegel, 1848) 밀화부리
Eophona migratoria: 노 등, 2016: 107.
1402. *Eophona personata* (Temminck & Schlegel, 1848) 큰부리밀화부리
Eophona personata: 김, 2000: 134; 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 117.

Genus *Coccothraustes* Brisson, 1760 콩새속

1403. *Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758) 콩새
Coccothraustes coccothraustes: 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 118; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2010: 94; 대구지방환경청, 2012: 52; 대구지방환경청, 2013: 77.

FAMILY EMBERIZIDAE 멧새과

Genus *Emberiza* Linnaeus, 1758 멧새속

1404. *Emberiza cioides* Brandt, 1843 멧새
Emberiza cioides: 김, 2000: 134; 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 117; 김과 차, 2007: 126.
1405. *Emberiza tristrami* Swinhoe, 1870 흰배멧새
Emberiza tristrami: 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 117; 대구지방환경청, 2013: 77.
1406. *Emberiza fucata* Pallas, 1776 붉은뺨멧새
Emberiza fucata: 김 등, 2006: 117; 대구지방환경청, 2009: 75.
1407. *Emberiza pusilla* Pallas, 1776 쇠붉은뺨멧새
Emberiza pusilla: 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 117.
1408. *Emberiza rustica* Pallas, 1776 쑥새

- Emberiza rustica*: 이, 1998: 603; 김과 김, 1999: 390; 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 117; 김과 차, 2007: 126; 대구지방환경청, 2009: 75; 대구지방환경청, 2012: 52; 대구지방환경청, 2013: 77.
1409. *Emberiza elegans* Temminck, 1836 노랑턱멧새
Emberiza elegans: 이, 1998: 603; 김과 김, 1999: 390; 김, 2000: 134; 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 117; 김과 차, 2007: 126; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2010: 94; 대구지방환경청, 2012: 52; 대구지방환경청, 2013: 77.
1410. *Emberiza sulphurata* Temminck & Schlegel, 1848 무당새
Emberiza sulphurata: 김 등, 2006: 117.
1411. *Emberiza spodocephala* Pallas, 1776 축새
Emberiza spodocephala: 우와 구, 1981: 113; 김과 김, 1999: 380; 김, 2003: 195; 김 등, 2006: 117; 대구지방환경청, 2012: 52.
1412. *Emberiza schoeniclus* (Linnaeus, 1758) 검은머리쑥새
Emberiza schoeniclus: 김과 김, 1999: 390; 김, 2000: 134
1413. *Emberiza bruniceps* Brandt, 1841 붉은머리멧새
Emberiza bruniceps: 김 등, 2006: 117.

Genus *Calcarius* Bechstein, 1803 긴발톱멧새속

1414. *Calcarius lapponicus* (Linnaeus, 1758) 긴발톱멧새
Calcarius lapponicus: 대구지방환경청, 2014: 109.

FAMILY CORVIDAE 까마귀과

Genus *Corvus* Linnaeus, 1758 까마귀속

1415. *Corvus frugilegus* Linnaeus, 1758 떼까마귀
Corvus frugilegus: 대구지방환경청, 2013: 77; 대구지방환경청, 2014: 109.
1416. *Corvus corone* Linnaeus, 1758 까마귀
Corvus corone: 환경부, 2006: 75; 김 등, 2006: 118; 김, 2008: 102; 대구지방환경청, 2009: 75; 대구지방환경청, 2010: 94.
1417. *Corvus macrorhynchos* Wagler, 1827 큰부리까마귀
Corvus macrorhynchos: 김과 차, 2007: 126; 대구지방환경청, 2012: 53.



[조류 참고문헌]

- 국립생물자원관. 2011. 국가 생물종 목록집[척추동물]. 환경부.
- 국립환경과학원. 2010. 기후변화에 따른 독도 및 울릉도 생태계 변화에 관한 연구(I). 환경부, 1-26.
- 국립환경과학원. 2011. 기후변화에 따른 독도 및 울릉도 생태계 변화에 관한 연구(II). 환경부, 1-37.
- 국립환경과학원. 2012. 철새기착지로서 독도 및 울릉도 생태계 변화에 관한 연구. 환경부, 1-34.
- 권영수, 유정철. 2005. 경상북도 독도에서 확인된 뿔쇠오리의 번식기록. 한국조류학회지, 12(2): 83-86.
- 김남철. 2008. 독도 천연보호구역 모니터링 사업. 문화재청.
- 김수만. 2000. 독도의 조류생태. 독도 생태계 등 기초조사연구. 한국해양연구소, 134-137.
- 김수일, 김수만. 1999. 독도의 조류. 독도 해양환경·수산자원 보전을 위한 기초연구. 한국해양연구소, 390-396.
- 김중락. 2003. 조류 및 곤충상. 독도천연구역 학술조사 경주대 편집, 195-214.
- 김재웅, 차재석. 2007. 독도 천연보호구역 모니터링사업. 문화재청.
- 김창희, 권영수, 강종현, 유정철. 2007. 독도의 조류상. 한국조류학회지, 113-125.
- 김창희, 남기백. 2001. 울릉도 독도의 조류. 울릉도·독도의 자연환경 환경부 편집.
- 대구지방환경청. 2010. 독도 생태계 모니터링 보고서. 환경부.
- 대구지방환경청. 2011. 독도 생태계 모니터링 보고서. 환경부.
- 대구지방환경청. 2013. 독도 생태계 모니터링 보고서. 환경부.
- 대구지방환경청. 2014. 독도 생태계 모니터링 보고서. 환경부.
- 송순창. 2005. 세밀화로 보는 한반도 조류도감. 김영사, 1-552.
- 우용태, 홍순복. 1992. 독도의 조류상. 섬연구회, 1: 102-104.
- 우한정, 구태희. 1981. 울릉도 및 독도의 조류. 한국자연보호중앙협회 자연실태종합학술조사보고서, 10: 113-137.
- 윤무부, 윤종민. 1996. 울릉도의 하계조류조사. 자연실태종합학술조사보고서, 10: 533-551.
- 이우신. 1998. 울릉도 및 독도지역의 동물생태계(조류). 울릉도·독도의 종합적 연구. 영남대학교 민족문화연구소 편, 603-620.
- 원병오, 윤무부. 1978. 독도의 생물상 조사보고(독도의 조류조사). 자연보존, 23:7-8.
- 환경부. 2006. 독도 생태계 정밀조사 보고서, 71-88.

독도 포유류 종목록



PHYLUM CHORDATA 척삭동물문

CLASS MAMMALIA 포유동물강

ORDER RODENTIA 설치목

FAMILY MURIDAE 쥐과

Genus *Rattus* Fischer Ed Waldheim, 1803 집쥐속

1418. *Rattus norvegicus* (Berkenhout, 1769) 집쥐(시궁쥐)

Rattus norvegicus: 정 등, 2010: 314.

ORDER CARNIVORA 식육목

FAMILY OTARIIDAE 바다사자과

Genus *Callorhinus* Linnaeus, 1758 물개속

1419. *Callorhinus ursinus* Linnaeus, 1758 물개

Callorhinus ursinus: 해양수산부, 2015: 보도자료.

Genus *Zalophus* Gill, 1866

1420. *Zalophus japonicus* Peters, 1866 바다사자

Zalophus californianus japonicus: 환경부, 2009: 11.

FAMILY PHOCIDAE 물범과

Genus *Phoca* Linnaeus, 1758 물범속

1421. *Phoca largha* Pallas, 1811 물범

Phoca largha: www.mbn.mk.co.kr, 2014: 보도자료.

ORDER CETACEA 고래목

FAMILY DELPHINIDAE 돌고래과

Genus *Legenorhynchus* Gray, 1846 낫돌고래속

1422. *Legenorhynchus obliquidens* Cill, 1865 낫돌고래

Legenorhynchus obliquidens: news.khan.co.kr, 2006: 보도자료.



[포유류 참고문헌]

국립생물자원관. 2011. 국가 생물종 목록집[척추동물]. 환경부.

윤명희. 2004. 한국의 포유동물. 동방미디어. 서울, 1-274.

정철운, 임춘우, 김성대. 2010. 독도에서의 육상포유류 첫 관찰. 국립공원연구지, 1(4): 314-316.

환경부. 2009. 멸종위기 바다사자 생존을 위한 실태조사 및 복원계획 수립. 한국환경생태연구소, 1-24.

보도자료. 2006. news.khan.co.kr.

보도자료. 2014. www.mbn.mk.co.kr.

보도자료. 2015. www.knnews.co.kr.

해조류 분야 부록

1. 해조류 종목록은 「국가 생물종 목록집 해조류(2013)」를 기준으로 하였다.
2. 국명은 국가 생물종 목록집의 국명과 보고서내 국명을 병기하였다.
3. 국가 생물종 목록집의 분류체계와 차이가 있는 분류군을 모두 표기하였으며, 세부 사항은 다음과 같다.

1)

ORDER ECTOCARPALES

FAMILY ECTOCARPACEAE

Genus *Acinetospora*

2)

ORDER CHORDARIALES

FAMILY CHORDARIACEAE

FAMILY ELACHISTACEAE

Genus *Elachista*

FAMILY LEATHESIACEAE

Genus *Leathesia*

FAMILY SPERMATOCYNACEAE

Genus *Nemacystus*

3)

ORDER SCYTOSIPHONALES

FAMILY SCYTOSIPHONACEAE

4)

ORDER DICTYOSIPHONALES

FAMILY ASPEROCOCCACEAE

Genus *Myelophycus*

5)

FAMILY CYSTOSEIRACEAE



Genus *Myagropsis*

6)

CLASS RHODOPHYCEAE

ORDER BANGIALES

ORDER ACROCHAETIALES

ORDER NEMALIALES

ORDER CORALLINALES

ORDER GELIDIALES

ORDER HILDENBRANDIALES

ORDER BONNEMAISONIALES

ORDER GIGARTINALES

ORDER HALYMENIALES

ORDER GRACILARIALES

ORDER PLOCAMIALES

ORDER RHODYMENIALES

ORDER CERAMIALES

7)

ORDER ACROCHAETIALES

FAMILY ACROCHAETIACEAE

Genus *Colaconema*

8)

FAMILY NEMALIACEAE

Genus *Nemalion*

9)

ORDER GIGARTINALES

FAMILY GLOIOSIPHONIACEAE

Genus *Schimmelmannia*

10)

FAMILY CERAMIACEAE

Genus *Aglaothamnion*

11)

FAMILY RHODOMELACEAE

Genus *Chondrophyucus*

Chondrophyucus intermedius

12)

FAMILY CERAMIACEAE

Genus *Anotrichium*

Genus *Gymnophycus*

Genus *Gymnothamnion*

Genus *Spongoclonium*

Genus *Wrangelia*

13)

FAMILY GELIDIACEAE

Genus *Pterocladia*

14)

FAMILY SOLIERIACEAE

Genus *Opuntiella*

15)

ORDER GIGARTINALES

FAMILY PEYSSONNELIACEAE

16)

FAMILY RHODYMENIACEAE

Genus *Gloiocladia*



색 인 ...

학명색인

A

- Abudeduf vaigiensis* / 217
Abudeduf / 217
Acabaria / 119, 182
Acabaria bicolor / 119
Acanthis flammea / 247
Acanthochitona / 125, 187
Acanthochitona achates / 125
Acanthochitona circellatus / 125
Acanthochitona defilippi / 125
 ACANTHOCHITONIDAE / 125
Acanthopagrus / 213
Acanthopagrus latus / 213
Acanthopagrus schlegelii / 213
Acanthopleura / 125
Acanthopleura japonica / 125
 ACANTHURIDAE / 221
Acasta / 162
Acasta dofleini / 162
Accipiter / 233
Accipiter gentilis / 233
Accipiter gularis / 233
Accipiter nisus / 233
Accipiter soloensis / 233
 ACCIPITRIDAE / 233
 ACETOBACTERACEAE / 7
Achelia / 159
Achelia bituberculata / 160
Achelia echinata / 160
 ACHNANTHACEAE / 21, 24
 ACHNANTHALES / 24
Achnanthes / 21, 24
Achnanthes longipes / 21
Achyranthes / 64
Achyranthes japonica / 64
Acinetospora / 32
Acinetospora crinita / 32
 ACINETOSPORACEAE / 32
 ACNATHOCHITONIDAE / 185
Acrepyris / 97
Acrepyris minutus / 97
Acrocephalus / 241
Acrocephalus bistrigiceps / 241
Acrocephalus orientalis / 241
 ACROCHAETIACEAE / 43
 ACROCHAETIALES / 43
Acrochaetium / 43
Acrochaetium radiatum / 43
 ACROCIRRIDAE / 157
Acrocirrus / 157
Acrocirrus validus / 157
Acrosorium / 48
Acrosorium ciliolatum / 48
Acrosorium flabellatum / 48
Acrosorium polyneumum / 48



- Acrosorium yendoi* / 48
ACROSYMPHYTACEAE / 44
ACROSYMPHYTALES / 44
Actaea / 171
Actaea semblatae / 171
Actinia / 119
Actinia equina / 120
ACTINIARIA / 119, 182
ACTINIIDAE / 119, 182
ACTINOBACTERIA / 3
ACTINOMYCETALES / 3
ACTINOPTERYGII / 203
Actinoptychus / 19
Actinoptychus senarius / 19
Actinotrichia / 43
Actinotrichia fragilis / 43
Actitis / 235
Actitis hypoleucos / 235
ACTROPORIDAE / 120
Actumnus / 170
Actumnus elegans / 170
ADAPEDONTA / 147
Adoxophyes / 101
Adoxophyes orana / 101
Aedicira / 188
AEOLIDIIDAE / 140
Aequorea / 117
Aequorea coerulescens / 117
AEQUOREIDAE / 117
AEROMONADACEAE / 9
AEROMONADALES / 9
AESHNIDAE / 87
Aglaophenia / 117
Aglaophenia whiteleggei / 117
Aglaothamnion / 45
Aglaothamnion callophyllidicola / 45
Agriodesma / 147
Agriodesma navicula / 147
Agromyces / 3
Agromyces terreus / 3
AGROMYZIDAE / 109
Agromyzidae / 109
Agropyron / 72
Agropyron tsukushiense / 72
Agrotis / 103
Agrotis ipsilon / 103
Agrypnus / 93
Agrypnus miyamotoi / 93
Ahnfeltiopsis / 55
Aix / 229
Aix galericulata / 229
Alatocladia / 41
Alatocladia modesta / 41
Alauda / 240
Alauda arvensis / 240
ALAUDIDAE / 240
ALCEDINIDAE / 238
Alcedo / 239
Alcedo atthis / 239
ALCIDAE / 236
ALCYINIIDAE / 182
ALCYONACEA / 118, 182
ALCYONIIDAE / 118
Aldisa / 139
Aldisa cooperi / 139
Alectrion / 136
Alectrion glans nipponensis / 136
Aleochara / 93
Aleochara fucicola / 93
Alexandrium / 25
Algoriphagus / 4
Algoriphagus terrigena / 4
Allaxius / 168
Allaxius princeps / 168

- Allium / 74
Allium macrostemon / 74
Allograpta / 99
Allograpta javana / 99
Allorchestes / 194
ALPHAPROTEOBACTERIA / 7
ALPHEIDAE / 167, 195
Alpheus / 195
ALTEROMONADALES / 9
Amaeana / 191
AMARANTHACEAE / 64
Amaroucium pliciferum / 178
AMBLYSTEGIACEAE / 81
Amblystegium / 81
Amblystegium serpens / 81
Ammonothea / 159
Ammonothea hilgendorfi / 159
AMMOTHEIDAE / 159
Ampelopsis / 68
Ampelopsis brevipedunculata / 68
Ampharete / 157
Ampharete arctica / 157
AMPHARETIDAE / 157
Amphichama / 146
Amphichama argentata / 146
Amphidinium / 22
Amphidinium crassum / 22
Amphinome / 149, 191
Amphinome rostrata / 149
AMPHINOMIDA / 149, 191
AMPHINOMIDAE / 149, 191
AMPHIPODA / 164, 194
Amphipoda / 194
Amphiroa / 41
Amphiroa anceps / 41
Amphiroa beauvoisii / 41
Amphiroa ephedraea / 41
Amphiroa pusilla / 41
Amphisamytha / 158
Amphisamytha japonica / 158
Amphitrite / 159
Amphitrite oculata / 159
Ampithoe / 164, 197
Ampithoe brevipalma / 164
Ampithoe koreana / 164
Ampithoe lacertosa / 164
Ampithoe valida / 164
AMPITHOIDAE / 164, 197
Anachis / 136
Anachis miser / 136
Anaitides / 189
Anaitides maculata / 153
Anas / 229
Anas acuta / 229
Anas crecca / 229
Anas platyrhynchos / 229
Anas poecilorhyncha / 229
ANASPIDEA / 138
ANATIDAE / 229
Anax / 87
Anax parthenope / 87
Ancylopus / 94
Ancylopus pictus asiaticus / 94
Anisodactylus / 92
Anisodactylus signatus / 92
Anisodactylus tricuspidatus / 92
ANISOLABIDIDAE / 88
Anisolabis / 88
Anisolabis maritima / 88
Anomia / 145, 187
Anomia chinensis / 145
ANOMIIDAE / 145, 187
Anotrichium / 52
Anotrichium tenue / 52



- Anser / 229
Anser albifrons / 229
Anser albkfrons / 229
ANSERIFORMES / 229
ANTENNARIIDAE / 205
Antennarius / 205
Antennarius striatus / 205
ANTHOCORIDAE / 89
ANTHOMEDUSAE / 117
ANTHOMYIIDAE / 100
Anthopleura / 120, 182
Anthopleura japonica / 120
Anthopleura kurogane / 120
Anthopleura midori / 120
ANTHOZOA / 118, 182
Anthozoa / 182
Anthus / 246
Anthus cervinus / 247
Anthus godlewskii / 247
Anthus hodgsoni / 246
Anthus novaeseelandiae / 246
Anthus richardi / 246
Anthus rubescens / 247
Anthus spinoletta / 247
ANTIPATHARIA / 121, 184
Antipathes / 184
ANTIPATHIDAE / 184
Antithamnion / 45
Antithamnion aglandum / 45
Antithamnion callocladum / 45
Antithamnion nipponicum / 45
Antithamnion okiense / 45
Apanteles / 108
Aphelasterias / 174
Aphelasterias japonica / 174
APHIDIDAE / 91
Aphis / 91
Aphis nerii / 91
Aphis rumicis / 91
Aphrodita / 189
APHRODITIDAE / 189
APIACEAE / 69
APIALES / 69
Aplidium / 177, 197
Aplidium pliciferum / 177
APLOUSOBRANCHIA / 177
Aplysia / 138
Aplysia juliana / 138
Aplysia kurodai / 138
Aplysia oculifera / 138
Aplysia parvula / 138
APLYSIIDAE / 138
APODIDAE / 238
APODIFORMES / 238
Apogon / 211
Apogon doederleini / 211
Apogon endekataenia / 211
Apogon notatus / 211
Apogon semilineatus / 211
APOGONIDAE / 211
Apohyale / 164
Apohyale punctata / 164
Apostichopus / 177
Apostichopus japonicus / 177
Apseudes / 193
Apus / 238
Apus pacificus / 238
Aquilonastra / 173
Aquilonastra batheri / 173
Aquilonastra minor / 173
Arabella / 150
Arabella iricolor / 150
Arabis / 66
Arabis stelleri / 66

- ARAPHIDINEAE / 21
Arca / 143
Arca boucard / 143
Arca patriarchalis / 143
ARCHAEOBALANIDAE / 162
ARCHAEOGASTROPODA / 126, 185
Archips / 101
Archips oporana / 101
ARCIDAE / 143
Arcobacter / 8
Arcobacter marinus / 8
ARCOIDA / 143
Arcte / 103
Arcte coerulea / 103
Arctoscopus / 218
Arctoscopus japonicus / 218
Ardea / 231
Ardea alba modesta / 231
Ardea cinerea / 231
ARDEIDAE / 231
Ardeola / 231
Ardeola bacchus / 231
Ardissonula / 49
Ardissonula regularis / 49
Arenaria / 235
Arenaria interpres / 235
Arhopala / 105
Arhopala bazalus / 105
ARMINIDAE / 140
Arothron / 224
Arothron hispidus / 224
Artemisia / 71
Artemisia japonica / 71
Artemisia montana / 71
ASCIDIACEA / 178, 197
Ascidian / 197
ASCLEPIADACEAE / 69
Asio / 238
Asio otus / 238
Asparagopsis / 44
Asparagopsis taxiformis / 44
Asparagus / 74
Asparagus schoberioides / 74
ASPIDOCHIROTIDA / 177
Aster / 71
Aster spathulifolius / 71
ASTERACEAE / 71
ASTERALES / 70
Asterias / 174
Asterias amurensis / 174
ASTERIIDAE / 174
Asterina / 173
Asterina pectinifera / 173
ASTERINIDAE / 173
ASTEROIDEA / 173
Astrabe / 220
Astrabe fasciata / 220
ASTROPHORIDA / 179
ATENTACULATA / 183
ATHECATAE / 114
Athecatae / 181
ATHERINIFORMES / 205
Atheta / 93, 107
Atheta tokiokai / 93
Atrichum / 81
Atrichum rhystophyllum / 81
Atriplex / 64
Atriplex gmelinii / 64
Aulotrachichthys / 206
Aulotrachichthys prothemius / 206
Aurelia / 121
Aurelia aurita / 121
Autolytus tsugarus / 154
Auxis / 221



Auxis rochei / 221

AVES / 229

AXIIDAE / 167

Axiothella / 155

Axiothella quadrimaculata / 155

B

BACILLACEAE / 6

BACILLALES / 6

BACILLARIACEAE / 22

BACILLARIOPHYCEAE / 19, 24

BACILLI / 6

Bacteriastrum / 20

Bacteriastrum delicatulum / 20

Bacteriastrum elongatum / 20

Bacteriastrum varians / 20

BACTEROIDALES / 4

BACTEROIDIA / 4

BALANIDAE / 162, 193

Balanus / 162, 194

Balanus improvisus / 162

Balanus trigonus / 162

Balclutha / 90

Balclutha rubrinervis / 90

Balliella / 45

Balliella crouanioides / 45

Bangia / 40

Bangia atropurpurea / 40

BANGIACEAE / 40

BANGIALES / 40

BANGIOPHYCEAE / 40

BASOMMATOPHORA / 141, 187

Bellonella / 118, 182

Bellonella rigida / 118

Bellonella rubra / 118

BELONIDAE / 206

BELONIFORMES / 205

Benzaitenia / 49

Benzaitenia yenoshimensis / 49

BERIDA / 183

Beroe / 183

BEROIDAE / 183

Berthellina / 138

Berthellina citrina / 138

BERYCIFORMES / 206

BETAPROTEOBACTERIA / 8

Betasyrphus / 99

Betasyrphus serarius / 99

BETHYLIDAE / 97

BIVALVIA / 142, 187

Blattella / 87

Blattella nipponica / 87

BLENNIIDAE / 219

Boninpagurus / 168

Boninpagurus pilosipes / 168

Bonnemaisionia / 44

Bonnemaisionia hamifera / 44

BONNEMAISONIACEAE / 44

BONNEMAISONIALES / 44

Bostrycapulus / 133

Bostrycapulus gravispinosus / 133

Bothropoma / 132

Bothropoma pilula / 132

BOTRYLLIDAE / 178

Botryllus / 178

Botryllus magnicoecus / 178

Botryllus tuberatus / 178

BOUGAINVILLIIDAE / 115

Bougainvilliidae / 181

Brachidontes / 142

Brachidontes mutabilis / 142

Brachymenium / 81

Brachymenium exile / 81

Brachymerium nepalense / 81
Brachyponera / 97
Brachyponera chinensis / 97
 BRACHYTHECIACEAE / 81
 BRACONIDAE / 108
Braconidae / 108
Brada / 158
Brada villosa / 158
Brassica / 66
Brassica juncea / 66
 BRASSICACEAE / 66
Brevundimonas / 7
Brevundimonas lenta / 7
Bromus / 72
Bromus unioloides / 72
 BRUCHIDAE / 96
 BRYACEAE / 81, 83
 BRYALES / 81, 83
 BRYOPSIDA / 81, 83
 BRYOPSIDACEAE / 30
 BRYOPSIDALES / 30
Bryopsis / 30
Bryopsis caespitosa / 30
Bryopsis corymbosa / 30
Bryopsis hypnoides / 30
Bryopsis plumosa / 30
Bryopsis ryukyuensis / 30
Bryozoa / 184
Bubulcus / 231
Bubulcus ibis / 231
 BUCCINIDAE / 136
Buccinidae / 186
 BURKHOLDERIACEAE / 8
 BURKHOLDERIALES / 8
Butastur / 233
Butastur indicus / 233
Buteo / 233

Buteo buteo / 233
Butorides / 231
Butorides striata / 231

C

Cacospongia / 114
Cacospongia dokdoensis / 114
Cadlina / 139
Cadlina japonica / 139
 CADLINIDAE / 139
 CAESIONIDAE / 213
Cafius / 93
Cafius histrio / 93
Calcarius / 249
Calcarius lapponicus / 249
Calidris / 235
Calidris alba / 235
Calidris alpina / 235
Calidris canutus / 235
Calidris minutilla / 235
Calidris ruficollis / 235
Calidris subminuta / 235
 CALIGIDAE / 160
 CALLIONYMIDAE / 219
Calliostoma / 129
Calliostoma haliarchus / 129
Calliostoma multiliratum / 130
Calliostoma unicum / 129
 CALLIPHORIDAE / 100, 109
Calliphoridae / 109
 CALLITHAMNIONIACEAE / 45
Callophyllis / 54
Callophyllis adhaerens / 54
Callophyllis adnata / 55
Callophyllis crispata / 55
Callophyllis japonica / 55



- Callophyllis rhynchocarpa* / 55
Callopistria / 103
Callopistria argyrosticta / 103
Callorhinus / 253
Callorhinus ursinus / 253
Callosobruchus / 96
Callosobruchus chinensis / 96
Callyspongia / 113
Callyspongia confoerderata / 114
CALLYSPONGIIDAE / 113
Calonectris / 230
Calonectris leucomelas / 230
CALYPTRAEIDAE / 133
CAMARODONTA / 176
Camellia / 66
Camellia japonica / 66
Campanula / 70
Campanula takesimana / 70
CAMPANULACEAE / 70
Campanularia / 116
Campanularia platycarpa / 116
CAMPANULARIIDAE / 116
CAMPEPHAGIDAE / 239
Campiglossa / 108
Campylaephora / 45
Campylaephora crassa / 45
CAMPYLOBACTERALES / 8
CAMPYLOBACTERIACEAE / 8
Campylomma / 89
Campylomma lividicorne / 89
CANDIDAE / 122
Cantacader / 89
Cantacader lethierryi / 89
Cantao / 90
Cantao ocellatus / 90
Cantharidus / 129
Cantharidus callichroa / 129
Cantharidus japonicus / 129
Cantharidus jessoensis / 129
Cantharus / 137
Cantharus cecillei / 137
Capitella / 155
Capitella capitata / 155
CAPITELLIDA / 192
CAPITELLIDAE / 154
Caprella / 166, 195
Caprella acanthogaster / 166
Caprella brevirostris / 166
Caprella californica / 166
Caprella danilevskii / 166
Caprella decipiens / 166
Caprella equilibra / 166
Caprella penantis / 166
Caprella scaura / 166
Caprella subinermis / 166
Caprella tsugarensis / 167
Caprella verrucosa / 167
CAPRELLIDAE / 166, 195
CAPRIFOLIACEAE / 70
CAPRIMULGIDAE / 238
CAPRIMULGIFORMES / 238
Caprimulgus / 238
Caprimulgus indicus / 238
CAPULIDAE / 133
Capulus / 133
Capulus danieli / 133
CARABIDAE / 92
CARANGIDAE / 212
Carangoides / 212
Carangoides orhogrammus / 212
CARDIIA / 147
Cardita / 146
Cardita leana / 146
CARDITIDA / 146

- CARDITIDAE / 145
Carduelis / 247
Carduelis flammea / 247
Carduelis sinica / 247
Carduelis sinica ussuriensis / 247
Carduelis spinus / 247
CARNIVORA / 253
Carpodacus / 247
Carpodacus roseus / 247
Carpomitra / 37
Carpomitra costata / 37
Caryophyllia / 120, 121
CARYOPHYLLIIDAE / 120
Cassida / 95
Cassida nebulosa / 95
Cassida piperata / 95
Catenicella / 184
CATENICELLIDAE / 184
Catocala / 103
Catocala dula / 103
CAULACANTHACEAE / 53
Caulacanthus / 53
Caulacanthus ustulatus / 53
Caulerpa / 30
Caulerpa okamurae / 30
CAULERPACEAE / 30
CAULOBACTERACEAE / 7
CAULOBACTERIA / 7
Cecropis / 240
Cecropis daurica / 240
CELASTRACEAE / 68
Cellana / 127
Cellana grata / 127
Cellana nigrolineata / 127
Cellana toreuma / 127
Cellulosimicrobium / 4
Cellulosimicrobium terreum / 4
CENTRALES / 19
Centroceras / 45
Centroceras clavulatum / 45
CENTROLOPHIDAE / 222
CEPHALASPIDEA / 137
CEPHALOPODA / 148
Ceraesignum / 134
Ceraesignum maximum / 134
CERAMIACEAE / 45
CERAMIALES / 45
Ceranium / 46
Ceranium aduncum / 46
Ceranium affine / 46
Ceranium boydenii / 46
Ceranium cimbricum / 46
Ceranium codii / 46
Ceranium japonicum / 46
Ceranium kondoi / 46
Ceranium paniculatum / 46
Ceranium tenerrimum / 46
CERATIACEAE / 22
Ceratium / 22
Ceratum furca / 22
Ceratum kofoidii / 22
Ceratum setaceum / 22
Ceratodictyon / 58
Ceratodictyon variabile / 58
Ceratostoma / 135
Ceratostoma rorifluum / 135
CERIANTHARIA / 121
CERIANTHIDAE / 121
Cerianthus / 121
Cerianthus filiformis / 121
Cerithidea / 137
Cerithidea ornata / 137
Certonardoa / 174
Certonardoa semiregularis / 173



- CETACEA / 253
Cettia / 240
Cettia diphone borealis / 240
Cettia diphone cantans / 241
Ceutorhynchus / 96
Ceutorhynchus albosuturalis / 96
Chaenogobius / 220
Chaenogobius gulosus / 220
CHAENOPSIDAE / 219
CHAETOCERACEAE / 20
Chaetoceros / 20, 24
Chaetoceros affinis / 20
Chaetoceros compressus / 20
Chaetoceros decipiens / 21
Chaetoceros didymus / 21
Chaetoceros lorenzianus / 21
CHAETOCEROTACEAE / 24
CHAETOCEROTANAESIDIS / 24
Chaetodon / 214
Chaetodon modestus / 214
Chaetodon wiebeli / 214
CHAETODONTIDAE / 214
Chaetodontophus septentrionalis / 214
Chaetodontoplus / 214
Chaetomorpha / 29
Chaetomorpha aerea / 29
Chaetomorpha linum / 29
Chaetomorpha moniligera / 29
Chaetomorpha spiralis / 29
CHAETOPTERIDA / 192
CHAETOPTERIDAE / 192
Chaetozone / 158
Chaetozone setosa / 158
CHALINIDAE / 114
Chama / 146, 188
Chama dunkeri / 146
Chama fragum / 146
Chama japonica / 145
Chama limbula / 146
CHAMIDAE / 145, 188
Champia / 57
Champia bifida / 57
Champia expansa / 57
Champia japonica / 57
Champia parvula / 57
CHAMPIACEAE / 57
CHARADRIIDAE / 234
CHARADRIIFORMES / 234
CHEILODACTYLIDAE / 215
CHEILOSTOMATA / 122, 184
CHENOPODIACEAE / 64
Chenopodium / 64
Chenopodium album / 64
CHIRONOMIDAE / 108
Chiton / 125
Chiton kurodai / 125
CHITONIDA / 124
CHITONIDAE / 125
Chitonidae / 185
Chlamys / 145
Chlamys irregularis / 145
CHLOROPHYCEAE / 29
CHLOROPIDAE / 100
Chlorostoma / 128
Chlorostoma lischkei / 128
Chlorostoma turbinata / 129
Chlorostoma xanthostigma / 129
Chondracanthus / 54
Chondracanthus intermedius / 54
Chondracanthus teedei / 54
Chondracanthus tenellus / 54
Chondria / 49
Chondria crassicaulis / 49
Chondria dasyphylla / 49

CHONDRICHTHYES / 203

Chondrilla / 179

Chondrophycus / 49

Chondrophycus cartilagineus / 49

CHONDROSIIDAE / 179

Chondrus / 54

Chondrus crispus / 54

Chondrus ocellatus / 54

Chone / 156, 191

Chone infundibuliformis / 156

Chone teres / 156

CHORDARIACEAE / 32

CHROMADOREA / 122

Chromis / 216

Chromis analis / 216

Chromis fumea / 216

Chromis notata / 216

CHROMODORIDIDAE / 139, 186

Chromodorididae / 186

Chromodoris / 139

Chromodoris aureopurpurea / 139

Chromodoris orientalis / 139

Chromodoris tinctoria / 139

CHRYSOMELIDAE / 95

Chrysopa / 92

Chrysopa pallens / 92

CHRYSOPETALIDAE / 151

Chrysopetalum / 151

Chrysopetalum occidentale / 151

CHRYSOPHYCEAE / 19

CHRYSOPIDAE / 92

Chrysomenia / 58

Chrysomenia wrightii / 58

CHTHAMALIDAE / 161

Chthamalus / 161

Chthamalus challengeri / 161

Chthamalus dalli / 161

CICADELLIDAE / 90

Cicadellidae / 107

CICONIIFORMES / 231

Cirolana / 162

Cirolana koreana / 163

Cirolana toyamaensis / 163

CIROLANIDAE / 162

CIRRATULIDA / 191

CIRRATULIDAE / 158, 191

Cirratulus / 158

Cirratulus cirratus / 158

Cirriformia / 158

Cirriformia tentaculata / 158

Cladophora / 29

Cladophora albida / 29

Cladophora dotyana / 29

Cladophora japonica / 29

Cladophora oligoclada / 29

Cladophora opaca / 29

Cladophora sakaii / 29

Cladophora vagabunda / 29

CLADOPHORACEAE / 29

CLADOPHORALES / 29

Cladosiphon / 32

Cladosiphon umezakii / 32

Clavularia / 118

Clavularia mikado / 118

Clavularia racemosa / 118

CLAVULARIIDAE / 118

Cleantiella / 163

Cleantiella isopus / 163

Clidoderma / 222

Clidoderma asperimum / 222

Climacodium / 21

Clupea / 203

Clupea pallasii / 203

CLUPEIDAE / 203



CLUPEIFORMES / 203

Clymenella / 193

Cnaphalocrocis / 102

Cnaphalocrocis medinalis / 102

Cnemidocarpa / 178

Cnemidocarpa irene / 178

Cnidium / 69

Cnidium japonicum / 69

Coccinella / 94

Coccinella septempunctata / 94

COCCINELLIDAE / 94

COCCONEIDACEAE / 22

Cocconeis / 22

Cocconeis scutellum / 22

Coccothraustes / 248

Coccothraustes coccothraustes / 248

Cocculus / 63

Cocculus trilobus / 63

Cochylidia / 101

Cochylidia contumescens / 101

Cochylidia richteriana / 101

CODIACEAE / 30

Codium / 30

Codium arabicum / 30

Codium coactum / 30

Codium fragile / 30

Codium hubbsii / 30

Codium tenuifolium / 30

Coeliodes / 108

COENAGRIONIDAE / 87

Colaçonema / 43

Colaçonema codii / 43

Colaçonema daviesii / 43

Colaçonema infestans / 43

COLACONEMATACEAE / 43

COLACONEMATALES / 43

COLEOPTERA / 92

COLLEMBOLA / 106

COLLODIIDAE / 132

COLLONIIDAE / 132

Cololabis / 206

Cololabis saira / 206

Colpomenia / 34

Colpomenia bullosa / 34

Colpomenia peregrina / 34

Colpomenia sinuosa / 34

Columba / 237

Columba janthina / 237

Columba livia / 237

Columba rupestris / 237

COLUMBELLIDAE / 136

COLUMBIDAE / 237

COLUMBIFORMES / 237

COMAMONADACEAE / 8

Commelina / 72

Commelina communis / 72

COMMELINACEAE / 72

COMMELINALES / 72

COMPSOPOGONOPHYCEAE / 39

CONVOLVULACEAE / 69

CORACIIDAE / 238

CORACIIFORMES / 238

CORALLIMORPHARIA / 184

Corallina / 41

Corallina crassisima / 41

Corallina officinalis / 41

Corallina pilulifera / 41

CORALLINACEAE / 41

CORALLINALES / 41

Corbula / 148

Corbula venusta / 148

CORBULIDAE / 148

Cornularia / 118

Cornularia komaii / 118

- CORNULARIIDAE / 118
Cortinicara / 95
Cortinicara gibbosa / 95
CORVIDAE / 249
Corvus / 249
Corvus corone / 249
Corvus frugilegus / 249
Corvus macrorhynchos / 249
Corydalis / 66
Corydalis platycarpa / 66
CORYMORPHIDAE / 114
Corymorphidae / 181
Corynactis / 184
Corynactis viridis / 119
Coryne / 115
Coryne pusilla / 115
CORYNIDAE / 115
Coryphaena / 212
Coryphaena hippurus / 212
CORYPHAENIDAE / 212
Coscinasterias / 174
Coscinasterias acutispina / 174
COSCINODISCACEAE / 19
Coscinodiscus / 19
Coscinodiscus rothii / 19
Cosmia / 103
Cosmia achatina / 103
Cosmobaris / 96
Cosmobaris scolopacea / 96
Cotesia / 108
COTTIDAE / 210
Coturnix / 229
Coturnix coturnix / 229
Coturnix japonica / 229
CRAMBIDAE / 102
Crassostrea / 144, 188
Crassostrea echinata / 144
Crassostrea gigas / 144
Crassostrea nipponica / 144
CRASSULACEAE / 67
Crenomytilus / 142
Crenomytilus grayanus / 142
Crepidula / 133
Crepidula onyx / 133
Crisia / 123
Crisia eburneodenticulata / 123
CRISIIDAE / 123
Croceitaea / 4
Croceitaea dokdonensis / 4
Croceitaea eckloniae / 4
Crouania attenuata / 46
Cryptodromia / 169, 196
Cryptodromia tumida / 169
Cryptoplax / 126
Cryptoplax japonica / 126
Cryptopleura / 48
Cryptopleura membranacea / 48
CUCULIDAE / 237
CUCULIFORMES / 237
Cuculus / 237
Cuculus saturatus / 237
Culex / 98
Culex orientalis / 98
CULICIDAE / 98
CURCULIONIDAE / 96, 107
Cutleria / 31
Cutleria adspersa / 32
CUTLERIACEAE / 31
CUTLERIALES / 31
Cyanoptila / 245
Cyanoptila cyanomelana / 245
CYCLOBACTERIACEAE / 4
Cyclograpsus / 172
Cyclograpsus intermedius / 172



CYCLOPTERIDAE / 210
CYCLOSTOMATA / 123
Cycloxanthops / 171
Cycloxanthops truncatus / 171
CYDNIDAE / 90
Cygnus / 229
Cygnus columbianus / 229
Cylindrotheca / 22
Cylindrotheca closterium / 22
Cymodoce / 163
Cymodoce japonica / 163
CYPERACEAE / 72
CYPERALES / 72
Cyperus / 72
Cyperus microiria / 72
Cypon / 107
CYPRAEIDAE / 134
Cypselurus / 205
Cypselurus agoo / 205
Cyrtomium / 63
Cyrtomium falcatum / 63
CYTOPHAGALES / 4
CYTOPHAGIA / 4

D

Dactyliosolen / 20
Dactyliosolen fragilissimus / 20
Dactylopodamphiascopsis / 160
Dactylopodamphiascopsis latifolius / 160
Daddala / 104
Daddala lucilla / 104
Dasya / 47
Dasya collabens / 47
Dasya scoparia / 47
Dasya sessilis / 47
Dasya villosa / 47

DASYACEAE / 47
Dasysiphonia / 47
Dasysiphonia chejuensis / 47
Dasysiphonia japonica / 47
DECAPODA / 167, 195
DELESSERIACEAE / 48
Delia / 100
Delia platura / 100
Delichon / 240
Delichon dasypus / 240
Delichon urbica / 240
DELPHACIDAE / 91
DELPHINIDAE / 253
DEMOSPONGIA / 113
DENDRODORIDIDAE / 139
Dendrodoris / 139
Dendrodoris denisoni / 139
Dendrophyllia / 121
Dendrophyllia arbuscula / 121
DENDROPHYLLIIDAE / 121
Dendropoma maximum / 134
Derbesia / 31
Derbesia marina / 31
DERBESIACEAE / 31
DERMAPTERA / 88
Dermatobranchus / 140
Dermatobranchus otome / 140
Dermestes / 94
Dermestes tessellatocollis / 94
DERMESTIDAE / 94
Desmarestia / 32, 37
Desmarestia dudresnayi / 37
Desmarestia ligulata / 32
Desmarestia viridis / 37
DESMARESTIACEAE / 32, 37
DESMARESTIALES / 32, 37
DESMODORIDA / 122

- Deuterixys / 108
Devosia / 7
Devosia insulae / 7
Dexiospira foraminosus / 157
Dianthus / 65
Dianthus longicalyx / 65
Diaphania / 102
Diaphania indica / 102
Diarsia / 104
Diarsia canescens / 104
Diaulula / 141
Diaulula sandiegensis / 141
Dichotomaria / 43
Dichotomaria apiculata / 43
Dichotomaria falcata / 43
DICRANACEAE / 81
Dicranella / 81
Dicranella heteromalla / 81
DICTYOCERATIDA / 114, 179
Dictyocha / 19
Dictyocha fibula / 19
DICTYOCHACEAE / 19
DICTYOCHALES / 19
DICTYOPTERA / 87
Dictyopteris / 35
Dictyopteris divaricata / 35
Dictyopteris latiuscula / 35
Dictyopteris pacifica / 35
Dictyopteris prolifera / 35
Dictyopteris undulata / 35
Dictyosoma / 217
Dictyosoma burgeri / 217
Dictyota / 36
Dictyota cervicornis / 36
Dictyota coriacea / 36
Dictyota dichotoma / 36
Dictyota friabilis / 36
Dictyota maxima / 36
DICTYOTACEAE / 35
DICTYOTALES / 35
DIDEMNIDAE / 178, 197
Didemnum / 178, 197
Digitaria / 73
Digitaria sanguinalis / 73
Diloma / 130
Diloma piperinus / 130
DINOPHYCEAE / 22, 25
Diodon / 224
Diodon holocanthus / 224
DIODONTIDAE / 224
DIOGENIDAE / 196
Diopatra / 150
Diopatra sugokai / 150
DIPTERA / 98, 108
DISCODORIDIDAE / 141
Distaplia / 178
Distaplia dubia / 178
Distephanus / 19
Distephanus speculum / 19
Distolasterias / 174
Distolasterias nipon / 174
Distromium / 36
Distromium decumbens / 36
Ditrema / 215
Ditrema temminckii / 215
Ditrema viride / 215
Ditrupa / 156
Ditrupa arietina / 156
Dokdonella / 9
Dokdonella koreensis / 9
Dokdonia / 5
Dokdonia donghaensis / 5
Dolichus / 92
Dolichus halensis / 92



DORIDIDAE / 141, 187
 Dorvillea / 192
 DORVILLEIDAE / 192
 Doryrhamphus / 207
 Doryrhamphus japonicus / 207
 DRACONEMATIDAE / 122
 DROMIIDAE / 169, 196
 Drosophila / 109
 DROSOPHILIDAE / 109
 DRYOPTERIDACEAE / 63
 Dumontia / 53
 Dumontia simplex / 53
 DUMONTIACEAE / 53
 Dynoides / 163
 Dynoides brevispina / 163
 Dynoides dentisinus / 163
 Dynoides spinipodus / 163

E

ECHINASTERIDAE / 173
 Echinochloa / 73
 Echinochloa crusgalli / 73
 ECHINOIDEA / 176
 Echinolittorina / 132
 Echinolittorina radiata / 132
 ECHNOMETRIDAE / 176
 Ecklonia / 37
 Ecklonia cava / 37
 Ecklonia kurome / 37
 Ecklonia stolonifera / 37
 ECTEROGONA / 197
 ECTOBIIDAE / 87
 ECTOCARPACEAE / 32
 ECTOCARPALES / 32
 Ectocarpus / 32
 Ectocarpus siliculosus / 32

Egretta / 232
 Egretta alba modesta / 231
 Egretta garzetta / 232
 Egretta intermedia / 232
 Eisenia / 37
 Eisenia bicyclis / 37
 Elachista / 33
 Elachista nigra / 33
 Elachista vellosa / 33
 ELAEAGNACEAE / 68
 Elaeagnus / 68
 Elaeagnus macrophylla / 68
 Elagatis / 212
 Elagatis bipinnulata / 212
 ELATERIDAE / 93
 Eleusine / 73
 Eleusine indica / 73
 Emberiza / 248
 Emberiza bruniceps / 249
 Emberiza cioides / 248
 Emberiza elegans / 249
 Emberiza fucata / 248
 Emberiza pusilla / 248
 Emberiza rustica / 248
 Emberiza schoeniclus / 249
 Emberiza spodocephala / 249
 Emberiza sulphurata / 249
 Emberiza tristrami / 248
 EMBERIZIDAE / 248
 EMBIOTOCIDAE / 215
 ENDOCLADIACEAE / 53
 ENDOMYCHIDAE / 94
 Engina / 137
 Engina menkeana / 137
 ENGRAULIDAE / 203
 Engraulis / 203
 Engraulis japonicus / 203

- Enneapterygius / 218
Enneapterygius theostomus / 218
Ensina / 100
Ensina sonchi / 100
Enteroctopus / 148
Enteroctopus dofleini / 149
Entomacrodus / 218
Entomacrodus stellifer / 218
Entomobrya / 106
ENTOMOBRYIDAE / 106
ENTOMOBRYOMORPHA / 106
Enzinopsis menkeana / 137
Eophona / 248
Eophona migratoria / 248
Eophona personata / 248
Eopsetta / 222
Eopsetta grigorjewi / 222
Epiactis / 120
Epiactis japonica / 120
EPIALTIDAE / 170
Epinephelus / 210
Epinephelus akaara / 210
Epinephelus awoara / 211
Epinephelus bruneus / 211
Epinephelus chlorostigma / 211
Epinephelus fasciatus / 211
Epinephelus septemfasciatus / 211
Episyrphus / 99
Episyrphus balteatus / 99
EPITONIIDAE / 137
EPSILONPROTEOBACTERIA / 8
Ergalatax / 135
Ergalatax contracta / 135
Erichthonius / 165
Erichthonius pugnax / 165
Eristalis / 99
Eristalis cerealis / 99
Eristalis tenax / 99
Ernogrammus / 217
Ernogrammus hexagrammus / 217
ERRANTIA / 149
ERYTHROBACTERACEAE / 8
Erythroglossum / 48
Erythroglossum minimum / 48
ERYTHROPELTIDALES / 39
ERYTHROTRICHIACEAE / 40
Eteone / 152
Eteone longa / 153
Euborellia / 88
Euborellia annulipes / 88
Eucalix / 116
Eucalix paradoxus / 116
Eucampia / 21
Euchone / 156
Euchone alicaudata / 156
EUDENDRIIDAE / 115, 181
Eudendrium / 115, 181
Eudendrium capillare / 115
Eudendrium tenellum / 115
Eulalia / 153
Eulalia viridis / 153
Eumicrotremus / 210
Eumicrotremus birulai / 210
Eunice / 149, 192
Eunice antennata / 150
Eunice mucronata / 149
EUNICIDA / 149, 191
EUNICIDAE / 149
Euonymus / 68
Euonymus hamiltonianus / 68
Euonymus japonicus / 68
Euphrosine / 149
Euphrosine superba / 149
EUPHROSINIDAE / 149



Euplexaura / 119, 182
Euplexaura recta / 119
Eurystomus / 238
Eurystomus orientalis / 238
Euthynnus / 221
Euthynnus affinis / 221
Evistias / 215
Evistias acutirostris / 215
EXOCOETIDAE / 205
Exogone / 153
Exogone verugeta / 153

F

FACELINIDAE / 140
Falco / 232
Falco columbarius / 232
Falco peregrinus / 232
Falco subbuteo / 232
Falco tinnunculus / 232
FALCONIDAE / 232
FALCONIFORMES / 232
Fallopia / 65
Fallopia sachalinensis / 65
FAUCHERIAACEAE / 58
Feldmannia / 32
Feldmannia globifera / 32
Feldmannia mitchelliae / 32
Festuca / 73
Festuca rubra / 73
Ficedula / 245
Ficedula albicilla / 245
Ficedula narcissina / 245
Ficedula parva / 245
Ficedula zanthopygia / 245
Filellum / 116
Filellum serratum / 116

Filigrana / 191
FISSURELLIDAE / 126
Fistularia / 207
Fistularia petimba / 207
FISTULARIIDAE / 207
FLABELLIGERIDAE / 158
Flagellimonas / 5
Flagellimonas eckloniae / 5
FLAVOBACTERIACEAE / 4
FLAVOBACTERIALES / 4
FLAVOBACTERIIA / 4
Flavobacterium / 5
Flavobacterium soli / 5
Flavobacterium terrigena / 5
FLORIDEOPHYCEAE / 40
Flustra / 184
FORCIPULATIDA / 174
Forficula / 88
Forficula scudderi / 88
FORFICULIDAE / 88
FORMICIDAE / 97
Fossarina / 129
Fossarina picta / 129
Fringilla / 247
Fringilla montifringilla / 247
FRINGILLIDAE / 247
Frullania / 82
Frullania muscicola / 82
FRULLANIACEAE / 82
FUCALES / 38
Fucellia / 100
Fucellia apicalis / 100
Fucellia boninensis / 100
Fukaurahydra / 114, 181
Fukaurahydra anthoformis / 114
FUMARIAACEAE / 66
FURCELLARIAACEAE / 54

Fusitriton / 134
Fusitriton galea / 134

G

GADIDAE / 204
GADIFORMES / 204
Gadus / 204
Gadus macrocephalus / 205
Gaetice / 172
Gaetice depressus / 172
Gaillardiiellus / 171
Gaillardiiellus orientalis / 171
Galathea / 168
Galathea orientalis / 168
GALATHEIDAE / 168
GALAXAURACEAE / 43
GALLIFORMES / 229
Gallinago / 234
Gallinago gallinago / 234
Gallinula / 234
Gallinula chloropus / 234
GAMMAPROTEOBACTERIA / 9
Gammaropsis / 165
Gammaropsis japonicus / 165
Gari / 147
Gari kazusensis / 147
GASTEROSTEIFORMES / 207
Gastrochaena / 146, 188
Gastrochaena cuneiformis / 146
GASTROCHAENIDAE / 146, 188
GASTROPODA / 126, 185
Gavia / 230
Gavia arctica / 230
Gavia stellata / 230
GAVIIDAE / 230
GAVIIFORMES / 230

Gayliella / 46
Gayliella mazoyerae / 46
GELIDIACEAE / 52
GELIDIALES / 52
Gelidium / 52
Gelidium amansii / 52
Gelidium crinale / 53
Gelidium minimum / 52
Gelidium pusillum / 53
Gelidium vagum / 53
Genetyllis castanea / 153
GENTIANALES / 69
Geodia / 179
GEOMETRIDAE / 103
Geotomus / 90
Geotomus pygmaeus / 90
GERANIALES / 68
GIGARTINACEAE / 54
GIGARTINALES / 53
Girella / 214
Girella melanichthys / 214
Girella punctata / 214
Gloiocladia / 58
Gloiocladia iyoensis / 58
Gloiopeltis / 53
Gloiopeltis furcata / 53
Gloiopeltis tenax / 53
Glycera / 151, 189
Glycera chirori / 151
GLYCERIDAE / 151, 189
Glycinde / 189
GLYPHAEIDAE / 144
Glyplocephalus / 223
Glyptocephalus stelleri / 223
GOBIESOCIDAE / 219
GOBIIDAE / 220
GONIADIDAE / 189



- Goniistius / 215
Goniistius quadricornis / 215
Goniistius zonatus / 215
GONIODORIDAE / 140
Goniopsyllus / 160
Goniopsyllus dokdoensis / 160
Gonocephalum / 95
Gonocephalum coenosum / 95
Gonocephalum coriaceum / 95
GONYAULACACEAE / 23
GONYAULACAEAE / 25
GONYAULACALES / 22, 25
Gonyaulax / 23, 25
Gonyaulax spinifera / 23
GORGONACEA / 118, 182
Gracilaria / 55
Gracilaria cuneifolia / 55
Gracilaria textorii / 55
Gracilaria vermiculophylla / 55
GRACILARIACEAE / 55
GRACILARIALES / 55
Granata / 130
Granata lyrata / 130
GRAPSIDAE / 172
Grateloupia / 56
Grateloupia acuminata / 56
Grateloupia angusta / 56
Grateloupia asiatica / 56
Grateloupia cornea / 56
Grateloupia elliptica / 56
Grateloupia filicina / 56
Grateloupia kurogii / 56
Grateloupia livida / 56
Grateloupia prolongata / 56
Grateloupia subpectinata / 56
Grateloupia turuturu / 56
Griffithsia / 46
Griffithsia heteroclada / 46
Griffithsia japonica / 46
Griffithsia tomo-yamadae / 46
Griffithsia venusta / 47
GRUIDAE / 234
GRUIFORMES / 234
Grus / 234
Grus monacha / 234
GRYLLIDAE / 88
Guinardia / 20
Guinardia flaccida / 20
Guinardia striata / 20
GYMMOLAEMATA / 184
Gymnapogon / 211
Gymnapogon japonicus / 211
Gymnocranium / 213
Gymnocranium griseus / 213
GYMNODINIACEAE / 22, 25
GYMNODINIALES / 22, 25
Gymnodinium / 25
GYMNOLAEMATA / 122
Gymnophycus / 52
Gymnophycus hypsipermiss / 52
Gymnothamnion / 52
Gymnothamnion elegans / 52
Gyroscala / 137
Gyroscala perplexa / 137
- H**
- Halcurias / 119
Halcurias carlgreni / 119
HALCURIIDAE / 119
Halcyon / 238
Halcyon pileata / 238
HALECIIDAE / 116
Halecium / 116

- Halecium delicatulum / 116
Halibarcinus / 170
Halibarcinus messor / 170
Halibarcinus orientalis / 170
Halichoeres / 216
Halichoeres poecilopterus / 216
Halichoeres tenuispinnis / 216
HALICHONDRIA / 113, 180
Halichondria / 113, 180
HALICHONDRIDAE / 113
HALICHONDRIIDAE / 180
Haliclona / 114, 179
Haliclona permollis / 114
HALICLONIDAE / 179
HALIOTIDAE / 185
Haliotidae / 185
Haliotis / 126
Haliotis discus / 126
Haliotis gigantea / 126
Haliotis supertexta / 126
Haliplanella / 119
Haliplanella luciae / 119
HALIPLANELLIDAE / 119
Haloa / 137
Haloa japonica / 137
Halopeltis / 58
Halopeltis adnata / 58
Halopteris / 35
Halopteris filicina / 35
Halosydna / 153
Halosydna brevisetosa / 153
HALYMENIACEAE / 56
HALYMENIALES / 56
HAMINOEIDAE / 137
HAPALOGASTRIDAE / 169
HAPLOSCLERIDA / 113
HAPLOSCLERINA / 179
Harmonia / 94
Harmonia axyridis / 94
Harmonia yedoensis / 94
HARPACTICOIDA / 160
Harpalus / 92
Harpalus jureceki / 92
Harpalus sinicus / 92
Heliocidaris / 176
Heliocidaris crassispina / 176
HELIOPELTACEAE / 19
Helminthocladia / 44
Helminthocladia australis / 44
HELODIDAE / 107
HEMEROBIIDAE / 92
Hemerobius / 92
Hemerobius humulinus / 92
HEMIAULACEAE / 21
Hemicentrotus / 176
Hemicentrotus pulcherrimus / 176
Hemigrapsus / 172
Hemigrapsus penicillatus / 172
Hemigrapsus sanguineus / 172
Hemipodia / 151
Hemipodia yenourensis / 151
HEMIPTERA / 89
Hemipyrellia / 100
Hemipyrellia ligurriens / 100
Henricia / 174
Henricia nipponica / 174
Henricia pachyderma / 174
Heptacarpus / 167
Heptacarpus rectirostris / 167
Hermisenda / 140
Hermisenda crassicornis / 140
Herpochondria / 47
Herpochondria elegans / 47
Herposiphonia / 49



- Herposiphonia fissidentoides* / 49
Herposiphonia nuda / 50
Herposiphonia parca / 50
Herposiphonia secunda / 50
Herposiphonia subdisticha / 50
Hesione / 151, 190
Hesione reticulata / 151
HESIONIDAE / 151, 190
HESPERIIDAE / 104
HETEROGASTROPODA / 137
Heteromacoma / 147
Heteromacoma irus / 147
Heteropilumnus / 170
Heteropilumnus ciliatus / 170
Heteroscelus / 235
Heteroscelus brevipes / 235
Heterosiphonia / 48
Heterosiphonia pulchra / 48
Heterotrioza / 91
Heterotrioza chenopodii / 91
HEXAGRAMMIDAE / 209
Hexagrammos / 209
Hexagrammos agrammus / 209
Hexagrammos otakii / 209
Hiatella / 148
Hiatella orientalis / 148
HIATELLIDAE / 148
Hildenbrandia / 40
Hildenbrandia dawsonii / 40
Hildenbrandia rubra / 40
HILDENBRANDIACEAE / 40
HILDENBRANDIALES / 40
HILDENBRANDIOPHYCIDAE / 40
Hippocampus / 207
Hippocampus coronatus / 207
HIPPOLYTIDAE / 167
HIPPONICIDAE / 133
Hipponix / 133
Hipponix conica / 133
HIRUNDINIDAE / 240
Hirundo / 240
Hirundo daurica / 240
Hirundo rustica / 240
Hishimonus / 90
Hishimonus sellatus / 90
Histrion / 205
Histrion histrion / 205
HOLOCENTRIDAE / 206
Holotelson / 163
Holotelson tuberculatus / 163
Holothuria / 177
HOLOTHURIIDAE / 177
HOLOTHUROIDEA / 177
HOLOZOIDAE / 178
Homalopoma / 132
Homalopoma amussitatum / 132
Homalopoma nocturnum / 132
Homalopoma sangarense / 132
Homoiodoris / 141, 187
Homoiodoris japonica / 141
HOPLONEMERTEA / 122
HYALIDAE / 164, 194
Hyboscolex / 155
Hyboscolex pacificus borealis / 155
HYDROBATIDAE / 230
Hydroclathrus / 34
Hydroclathrus clathratus / 34
Hydrocoryne / 115
Hydrocoryne miurensis / 115
HYDROCORYNIDAE / 115
Hydrolithon / 41
Hydrolithon sargassi / 41
HYDROPHILIDAE / 93
Hydrophilus / 93

Hydrophilus acuminatus / 93
 HYDROZOA / 114
 Hydrozoa / 181
 Hymeniacidon / 113
Hymeniacidon sinapium / 113
 HYMENOPTERA / 97, 108
 HYMENOSOMATIDAE / 170
Hyperoglyphe / 222
Hyperoglyphe japonica / 222
 HYPHOMICROBIACEAE / 7
Hypnea / 54
Hypnea charoides / 54
Hypnea cornuta / 54
Hypnea saidana / 54
 HYPNEACEAE / 54
Hypodytes / 207
Hypodytes rubripinnis / 208
Hypoglossum / 48
Hypoglossum barbatum / 48
Hypoglossum geminatum / 48
Hypoponera / 97
Hypoconera nippona / 97
Hypselodoris / 139
Hypselodoris festiva / 139
Hypsipetes amaurotis / 240

I

Icelus / 210
Icelus cataphractus / 210
Idotea / 163, 194
Idotea metallica / 163
Idotea ochotensis / 163
 IDOTEIDAE / 163, 194
 Idoteidae / 194
 ILIMORPHIDAE / 184
Imajimaea / 154
Imajimaea tsugara / 154
Iniforis / 186
 INSECTA / 87
 INTRASPORANGIACEAE / 3
Iodictyum / 184
Iodictyum deliciosum / 123
Iodictyum, / 123
Iphione / 151
Iphione muricata / 151
 IPHIONIDAE / 151
Ipomoea / 69
Ipomoea purpurea / 70
Ircinia / 179
 IRCINIIDAE / 179
Irus / 147
Irus irus / 147
Irus macrophyllus / 147
Irus mitis / 147
Ischnochiton / 124, 185
Ischnochiton boninensis / 124
Ischnochiton comptus / 124
Ischnochiton hakodadensis / 124
 ISCHNOCHITONIDAE / 124, 185
Ischnura / 87
Ischnura asiatica / 87
 ISCHYROCERIDAE / 165
Iso / 205
Iso flosmaris / 205
 ISOPODA / 163, 194
Isopterocola / 4
Isopterocola dokdonensis / 4
 ISOTOMIDAE / 106
 Isotomidae / 106
Istigobius / 220
Istigobius campbelli / 220
Istigobius hoshinonis / 220



J

Janczewskia / 50
 Janczewskia morimotoi / 50
 Jania / 41
 Jania arborescens / 41
 Jania radiata / 41
 Jania ungulata / 42
 Jania yenoshimensis / 42
 Jannaschia / 7
 Jannaschia donghaensis / 7
 Jassa / 165
 Jassa marmorata / 165
 Jassa morinoi / 165
 Jassa slatteryi / 165
 JUNGERMANNIALES / 82
 JUNGERMANNIOPSIDA / 82

K

Kaiwarinus / 212
 Kaiwarinus equula / 212
 KALLYMENIACEAE / 54
 Katsuwonus / 222
 Katsuwonus pelamis / 222
 Kelletia / 136
 Kelletia lischkei / 136
 Konosirus / 203
 Konosirus punctatus / 203
 KYPHOSIDAE / 214

L

LABIDIASTERIDAE / 175
 LABRIDAE / 216
 Labroides / 216
 Labroides dimidiatus / 216
 Labroides pectoralis / 216

Laburrus / 91
 Laburrus impictifrons / 91
 Lafoea / 116
 Lafoea fruticosa / 116
 LAFOEIDAE / 116
 Lagis / 190
 Lamellaria / 134
 Lamellaria kiiensis / 134
 LAMINARIACEAE / 38
 LAMINARIALES / 37
 LAMPRIDIFORMES / 204
 LANIIDAE / 239
 Lanius / 239
 Lanius bucephalus / 239
 Lanius tigrinus / 239
 Laodelphax / 91
 Laodelphax striatellus / 91
 Laonice / 157
 Laonice cirrata / 157
 LARIDAE / 236
 Larus / 236
 Larus argentatus / 236
 Larus crassirostris / 236
 Larus hyperboreus / 236
 Larus schistisagus / 236
 Lasaea / 146
 Lasaea undulata / 146
 LASAEIDAE / 146
 Lasius / 97
 Lasius meridionalis / 97
 Lateolabrax / 210
 Lateolabrax japonicus / 210
 LATHRIDIIDAE / 95
 Laurencia / 50
 Laurencia hamata / 50
 Laurencia intricata / 50
 Laurencia nipponica / 50

- Laurencia obtusa / 50
Laurencia okamurae / 50
Laurencia pinnata / 50
Laurencia venusta / 50
Leathesia / 33
Leathesia marina / 33
Legenorhynchus / 253
Legenorhynchus obliquidens / 253
Leodice / 149
Leodice antennata / 149
Lepadichthys / 219
Lepadichthys frenatus / 219
LEPADIDAE / 161
Lepas / 161
Lepas anatifera / 161
Lepas anserifera / 161
Lepeophtheirus / 160
Lepeophtheirus semicossyphi / 160
Lepidium / 67
Lepidium virginicum / 67
Lepidonotus / 153
Lepidonotus squamatus / 153
LEPIDOPTERA / 101
Lepidozona / 124
Lepidozona coreanica / 124
LEPTOCHELIA / 193
Leptochelia / 193
LEPTOCHELIIDAE / 193
LEPTOMEDUSAE / 117
LESSONIACEAE / 37
LETHRINIDAE / 213
Lethrinus / 213
Lethrinus genivittatus / 213
Leveille jungermannioides / 50
Leveillea / 50
Liagora / 44
Liagora japonica / 44
LIAGORACEAE / 44
LIBELLULIDAE / 87
Ligia / 164
Ligia exotica / 164
LIGIIDAE / 164
LILIACEAE / 74
LILIALES / 74
LILIOPSIDA / 72
Lilium / 74
Lilium lancifolium / 74
Limaria / 144
Limaria hirasei / 144
LIMIDAE / 144
LIMOIDA / 144
LINEIDAE / 122
Lineus / 122
Lineus fuscoviridis / 122
LIPARIDAE / 210
Liparis / 210
Liparis tanakae / 210
Lithophaga / 142
Lithophaga curta / 142
Lithophyllum / 42
Lithophyllum incrustans / 42
Lithophyllum okamurae / 42
Lithophyllum tumidulum / 42
Lithophyllum yessoense / 42
LITIOPIDAE / 135
Littorina / 132
Littorina brevicula / 132
LITTORINIDAE / 132
LITTORINIMORPHA / 132
Locustella / 241
Locustella certhiola / 241
Locustella lanceolata / 241
Locustella pleskei / 241
Loimia / 159



Loimia medusa / 158
Loktanella / 7
Loktanella maricola / 7
LOLIGINIDAE / 148
Loligo / 148
Loligo bleekeri / 148
Loligo chinensis / 148
Lomentaria / 58
Lomentaria catenata / 58
Lomentaria hakodatensis / 58
LOMENTARIACEAE / 58
Longitarsus / 96
Longitarsus succineus / 96
Lonicera / 70
Lonicera insularis / 70
LOPHIIFORMES / 205
Lophocolea / 82
Lophocolea heterophylla / 82
LOPHOCOLEACEAE / 82
Lotella / 204
Lotella phycis / 204
Lottia / 127
Lottia dorsuosa / 128
Lottia heroldi / 128
Lottia langfordi / 127
Lottia luchuana / 128
Lottia tenuisculpta / 127
LOTTIIDAE / 127
Loxia / 248
Loxia curvirostra / 248
LPatelloida / 127
Lucilia / 101
Lucilia sericata / 101
LUMBRINERIDAE / 150
Lumbrineris / 150
Lumbrineris japonica / 150
Lumbrineris nipponica / 150

Luscinia / 244
Luscinia akahige / 244
Luscinia calliope / 244
Luscinia cyane / 244
Luscinia cyanura / 244
Luscinia sibilans / 244
Lutibacter / 5
Lutibacter oricola / 5
LYCAENIDAE / 104
LYGAEIDAE / 90
LYONSIIDAE / 146
Lysidice / 149
Lysidice collaris / 150
Lysimachia / 67
Lysimachia mauritiana / 67
Lysobacter / 9
Lysobacter dokdonensis / 9

M

Macdunnoughia / 104
Macdunnoughia confusa / 104
Macoma / 147
Macoma incongrua / 147
Macroglossum / 103
Macroglossum stellatarum / 103
Macromedaeus / 171
Macromedaeus distinguendus / 171
Macroschisma / 126
Macroschisma dilatatum / 126
Maera / 165
Maera brevispina / 165
MAERIDAE / 165
MAGNOLIOPSIDA / 63
Maianthemum / 75
Maianthemum dilatatum / 75
MALACOSTRACA / 163

- Maldane / 155
Maldane cristata / 155
MALDANIDAE / 155, 192
Maldanidae / 193
MAMMALIA / 253
Marchantia / 82
Marchantia polymorpha / 82
MARCHANTIACEAE / 82
MARCHANTIALES / 82
MARCHANTIOPSIDA / 82
Marginisporum / 42
Marginisporum aberrans / 42
Maribacter / 5
Maribacter dokdonensis / 5
Marinomonas / 9
Marinomonas dokdonensis / 9
Marphysa / 150
Marphysa sanguinea / 150
Maruca / 102
Maruca vitrata / 102
Mastonia / 186
MAXILLOPODA / 160
Megabalanus / 162
Megabalanus rosa / 162
Megabalanus volcano / 162
Melanostoma / 99
Melanostoma mellinum / 99
Melanotus / 93
Melithaea / 118, 182
Melithaea flabellifera / 118
MELITHAEDAE / 182
MELITHAEIDAE / 118
MENISPERMACEAE / 63
Mergus / 230
Mergus merganser / 230
Mergus serrator / 230
Mesochaetopterus / 192
Mesophyllum / 42
Mesophyllum cystocarpideum / 42
Metadromia / 169
Metadromia wilsoni / 169
Metaplexis / 69
Metaplexis japonica / 69
Metasyrphus / 99
Metasyrphus corollae / 99
Metasyrphus nitens / 99
METRIDIIDAE / 119
Metridium / 119
Metridium senile / 119
MICROBACTERIACEAE / 3
Microbacterium / 3
Microbacterium insulae / 3
Microcanthus / 214
Microcanthus strigatus / 214
Micropodarke / 190
Microscelis / 240
Microscelis amaurotis / 240
Milvus / 233
Milvus migrans / 233
MIRACIIDAE / 160
MIRIDAE / 89
Miscanthus / 73
Miscanthus sinensis / 73
Mitrella / 136
Mitrella bicincta / 136
Modiolus / 142, 187
Modiolus auriculatus / 142
Modiolus modiolus / 142
Modiolus nipponicus / 142
MOGOPLISTIDAE / 88
Molgula / 197
MOLGULIDAE / 197
MONACANTHIDAE / 223
MONOCENTRIDAE / 206



- Monocentris / 206
Monocentris japonicus / 206
Monodonta / 130
Monodonta confusa / 130
Monodonta neritoides / 130
Monodonta perplexa perplexa / 130
Monomorium / 97
Monomorium chinense / 97
Monomorium intrudens / 97
Monoplex / 135
Monoplex parthenopeus / 135
Monticola / 244
Monticola solitarius / 244
Montipora / 120
Montipora trabeculata / 120
Mopalia / 124
Mopalia retifera / 124
Mordella / 95, 107
Mordella tokejii / 95
MORDELLIDAE / 95, 107
MORIDAE / 204
MORONIDAE / 210
Motacilla / 246
Motacilla alba leucopsis / 246
Motacilla alba lugens / 246
Motacilla alba ocularis / 246
Motacilla cinerea / 246
Motacilla citreola / 246
Motacilla flava / 246
Motacilla grandis / 246
MOTACILLIDAE / 246
Mugil / 205
Mugil cephalus / 205
MUGILIDAE / 205
MUGILIFORMES / 205
MULLIDAE / 213
MURICIDAE / 135
MURIDAE / 253
Musca / 101
Musca bezzii / 101
Musca hervei / 101
Muscicapa / 245
Muscicapa dauurica / 245
Muscicapa griseisticta / 245
Muscicapa sibirica / 245
MUSCICAPIDAE / 244
MUSCIDAE / 101
Musculus / 142
Musculus cupreus / 142
Myagropsis / 38
Myagropsis myagroides / 38
Myelophycus / 33
Myelophycus simplex / 33
MYOIDA / 148
Myriochele / 192
Myriopathes / 121
Myriopathes japonica / 121
Myriopathes lata / 121
MYRIOPATHIDAE / 121
Myripristis / 206
Myripristis botche / 206
Myrmecina / 98
Myrmecina nipponica / 98
Mythimna / 104
Mythimna separata / 104
MYTILIDAE / 142, 187
MYTILOIDA / 142, 187
Mytilus / 143
Mytilus coruscus / 143
Mytilus galloprovincialis / 143
Myxicola / 156
Myxicola infundibulum / 156
Myxilla / 113, 180
MYXILLIDAE / 113, 180

N

- NABIDAE / 89
 NACELLIDAE / 127
 Naineris / 150
 Naineris laevigata / 151
 Nakamurella / 3
 Nakamurella flavida / 3
 NAKAMURELLACEAE / 3
 NARCINIDAE / 203
 Narke / 203
 Narke japonica / 203
 NASSARIIDAE / 136
 Nassarius / 136
 Nassarius fratercula / 136
 Navicula / 24
 NAVICULACEAE / 24
 NAVICULALES / 24
 Neanthes / 152, 190
 Neanthes caudata / 152
 NEANURIDAE / 106
 Neanuridae / 106
 NEELIDAE / 106
 Neelidae / 106
 NEELIPLEONA / 106
 Nemacystus / 33
 Nemacystus decipiens / 33
 NEMALIALES / 43
 Nemalion / 44
 Nemalion vermiculare / 44
 NEMALIOPHYCIDAE / 43
 NEMASTOMATALES / 57
 NEMERTINI / 122
 Nemopilema / 122
 Nemopilema nomurai / 122
 Neobisnius / 107
 Neoclinus / 219
 Neoclinus bryope / 219
 Neodexiospira / 156
 Neodexiospira foraminosa / 156
 Neoditrema / 215
 Neoditrema ransonnetii / 215
 NEOGASTROPODA / 135
 Neogastropoda / 186
 NEOLORICATA / 185
 Neopycnodonte / 144
 Neopycnodonte cochlear / 144
 Neopycnodonte cochlear / 144
 Neopycnodonte musashiana / 144
 Neoralfsia / 34
 Neoralfsia expansa / 34
 NEORALFSIACEAE / 34
 Neosiphonia / 51
 Neosiphonia decumbens / 51
 Neosiphonia harlandii / 51
 Neosiphonia japonica / 51
 Neosiphonia notoensis / 51
 Neosiphonia yendoii / 51
 Neosynchiropus / 219
 Neosynchiropus ijimai / 219
 NEREIDAE / 190
 Nereidae / 190
 NEREIDIDAE / 152
 Nereiphylla / 153
 Nereiphylla castanea / 153
 Nereis / 152
 Nereis multignatha / 152
 Nereis neoneanthes / 152
 Nereis pelagica / 152
 Nereis surugaense / 152
 Nereis zonata / 152
 NEUROPTERA / 92
 Nezara / 90
 Nezara antennata / 90



Nippancistroger / 106
Nipponacmaea / 128
Nipponacmaea fuscoviridis / 128
Nipponacmaea gloriosa / 128
Nipponacmaea schrenckii / 128
NITIDULIDAE / 94
Niveotectura / 128
Niveotectura pallida / 128
NOCARDIOIDACEAE / 3
Nocardioides / 3
Nocardioides dokdonensis / 3
Nocardioides hankookensis / 3
Nocardioides insulae / 3
Nocardioides paucivorans / 3
Nocardioides terrigena / 3
Noctiluca / 23
Noctiluca scintillans / 23
NOCTILUCADEAE / 23
NOCTILUCALES / 23
NOCTUIDAE / 103
NOETIIDAE / 187
Noetiidae / 187
NOMEIDAE / 222
Nonlabens / 5
Nonlabens dokdonensis / 5
Notarchus / 138
Notarchus punctatus / 138
Nothria / 191
Notobryon / 140
Notobryon wardi / 140
NOTOCHEIRIDAE / 205
Notomastus / 155
Notomastus latericeus / 155
Notoproctus / 155
Notoproctus oculatus / 155
NUDIBRANCHIA / 139, 186
Nudibranchia / 186

Numenius / 234
Numenius phaeopus / 234
Nycticorax / 231
Nycticorax nycticorax / 231
NYMPHALIDAE / 105
Nysius / 90
Nysius plebejus / 90

O

Obelia / 116
Obelia geniculata / 116
Oceanodroma / 230
Oceanodroma monorhis / 230
OCEANOSPIRILLACEAE / 9
OCEANOSPIRILLALES / 9
Octomeris / 161
Octomeris sulcata / 161
OCTOPODA / 148
OCTOPODIDAE / 148
Octopus / 148
Octopus vulgaris / 148
ODONATA / 87
Odontella / 24
Odontopera / 103
Odontopera arida / 103
Odontosyllis / 154
Odontosyllis undecimdongta / 154
Oedignathus / 168
Oedignathus inermis / 168
Oenanthe / 69
Oenanthe javanica / 69
OENONIDAE / 150
Okenia / 140
Okenia hiroi / 140
Omobranchus / 219
Omobranchus elegans / 219

- Omosita / 94
Omosita colon / 94
Omosita japonica / 94
Omphalius / 130
Omphalius nigerrimus / 130
Omphalius pfeifferi carpenteri / 131
Omphalius pfeifferi pfeifferi / 131
Omphalius rusticus / 131
Oncocera / 102
Oncocera semirubella / 102
Oncorhynchus / 204
Oncorhynchus keta / 204
Oncorhynchus masou / 204
Onithochiton / 125
Onithochiton hirasei / 125
ONUPHIDAE / 150, 191
ONYCHIURIDAE / 106
Onychiuridae / 106
OPHELIIDA / 192
OPHELIIDAE / 155, 192
Ophelina / 155
Ophelina acuminata / 155
Ophiarachnella / 175
Ophiarachnella gorgonia / 175
OPHIDIASTERIDAE / 173
OPHIOCOMIDAE / 175
OPHIODERMATIDAE / 175
OPHIOLEPIDIDAE / 175, 196
Ophiolepididae / 196
Ophiomastix / 175
Ophiomastix mixta / 175
OPHIONEREIDIDAE / 175
Ophionereis eurybrachiplx / 175
Ophioneresis / 175
Ophioplocus / 175
Ophioplocus japonicus / 176
Ophiothrix / 175
Ophiothrix exigua / 175
OPHIOTRICHIDAE / 175
OPHIURIDA / 175
OPHIUROIDEA / 175
Opisthobranchia / 186
OPLEGNATHIDAE / 215
Oplegnathus / 215
Oplegnathus fasciatus / 215
Oplegnathus punctatus / 215
Opuntiella / 54
Opuntiella californica / 54
ORBINIDAE / 150, 188
ORBINIIDA / 188
ORLIOLIDAE / 239
Oriolus / 239
Oriolus chinensis / 239
Orius / 89
Orius sauteri / 89
Ornebius / 88
Ornebius kanetataki / 88
OROBANCHACEAE / 70
Orobanche / 70
Orobanche coerulescens / 70
ORTHOPTERA / 88
Orthotylus / 89
Orthotylus flavosparsus / 89
Ostichthys / 206
Ostichthys japonicus / 206
Ostorhinchus / 211
Ostorhinchus cookii / 211
OSTRACIIDAE / 224
Ostracion / 224
Ostracion cubicus / 224
Ostracion immaculatus / 224
Ostrea / 188
Ostrea circumpicta / 145
OSTREIDAE / 144, 188



OSTREOIDA / 144

OTARIIDAE / 253

Otus / 237

Otus sunia / 238

OVULIDAE / 134

OWENIIDA / 192

OWENIIDAE / 192

Oweniidae / 192

OXALIDACEAE / 68

Oxalis / 68

Oxalis stricta / 68

P

Pachyarthron / 42

Pachyarthron cretaceum / 42

Pachycheles / 168

Pachycheles stevensii / 168

Pachygrapsus / 172

Pachygrapsus crassipes / 172

Padina / 36

Padina arborescens / 36

Padina gymnospora / 36

Paederus / 93

PAENIBACILLACEAE / 6

Paenibacillus / 6

Paenibacillus dongdonensis / 6

Pagrus / 213

Pagrus major / 213

PAGURIDAE / 168, 196

Paguristes / 196

Pagurus / 168, 196

Pagurus angustus / 168

Pagurus constans / 168

Pagurus imaii / 169

Pagurus japonicus / 169

Pagurus lanuginosus / 169

Pagurus nigriiuttatus / 169

Pagurus pectinatus / 169

Pagurus pilosipes / 168

Pagurus rubrior / 169

Pagurus similis / 169

Pagurus spina / 169

Palamocladium / 81

Palamocladium leskeoides / 81

Palapedia / 171

Palapedia integra / 171

Palisada / 49

Palisada intermedius / 49

Palola / 150

Palola siciliensis / 150

Palpita / 102

Palpita nigropunctalis / 102

PANDALIDAE / 196

Pandalus / 196

Pandion / 233

Pandion haliaetus / 233

Pantala / 87

Pantala flavescens / 87

PANTOPODA / 160, 193

PAPAVERALES / 66

Papenfussiella / 32

Papenfussiella kuromo / 32

Paphia / 147

Paphia vernicosa / 147

Papilio / 104

Papilio xuthus / 104

PAPILIONIDAE / 104

Parablennius / 219

Parablennius yatabei / 219

Paraburkholderia / 8

Paraburkholderia denitrificans / 8

Paracaprella / 167

Paracaprella crassa / 167

- Paradromia / 170
Paradromia japonica / 170
PARALICHTHYIDAE / 222
Paralichthys / 222
Paralichthys olivaceus / 222
PARALLELODONTIDAE / 144
Paramonacanthus / 223
Paramonacanthus japonicus / 223
PARAONIDAE / 188
Parapercis / 218
Parapercis snyderi / 218
Parhyale / 194
Parhyalella / 195
PARIDAE / 239
Parnara / 104
Parnara guttatus / 104
Parupeneus / 213
Parupeneus ciliatus / 213
Parupeneus spilurus / 213
Parus / 239
Parus major / 239
Passer / 245
Passer montanus / 245
Passer rutilans / 245
PASSERIDAE / 245
PASSERIFORMES / 239
PATELLIDAE / 185
Patellidae / 185
Patelloida pygmaea / 127
Patelloida pygmaea signata / 127
Patelloida saccharina lanx / 127
PATROSIIDAE / 180
PECTINARIIDAE / 158
PECTINIDAE / 145, 187
Pectinidae / 187
Pedobacter / 6
Pedobacter insulae / 6
Pedobacter lentus / 6
Pedobacter sandarakinus / 6
Pedobacter terrae / 6
Pedobacter terricola / 6
PELECANIFORMES / 232
PELTIDIIDAE / 160
PENNALES / 21
Pennaria / 116
Pennaria disticha / 116
PENNARIIDAE / 116
PENTACEROTIDAE / 215
PENTATOMIDAE / 90
Peramphithoe / 164
Peramphithoe namhaensis / 164
PERCIFORMES / 210
Pericrocotus / 239
Pericrocotus divaricatus / 239
PERIDINIACEAE / 23
PERIDINIALES / 23
Perinereis / 152
Perinereis cultrifera / 152
Perinereis cultrifera floridana / 153
Pernis / 233
Pernis apivorus / 233
Pernis ptilorhynchus / 233
Perophora / 178
Perophora japonica / 178
PEROPHORIDAE / 178
Petalonia / 34
Petalonia binghamiae / 34
Petalonia fascia / 34
Petrolisthes / 168
Petrolisthes japonicus / 168
Petroscirtes / 219
Petroscirtes breviceps / 219
Petroscirtes variabilis / 219
Petrosia / 114, 180



- PETROSIIDAE / 114, 180
PETROSPONGIACEAE / 33
Petrospongium / 33
Petrospongium rugosum / 33
Peyssonnelia / 57
Peyssonnelia caulifera / 57
Peyssonnelia japonica / 57
PEYSSONNELIACEAE / 57
PEYSSONNELIALES / 57
PHAEOPHYCEAE / 31
PHALACROCORACIDAE / 232
Phalacrocorax / 232
Phalacrocorax capillatus / 232
Phalacrocorax carbo / 232
Phalacrocorax filamentosus / 232
Phalacrocorax pelagicus / 232
Phalaropus / 236
Phalaropus lobatus / 236
Phascolosoma / 123
Phascolosoma scolops / 123
PHASCOLOSOMATIDAE / 123
PHASCOLOSOMATIDEA / 123
PHASCOLOSOMATIFORMES / 123
PHASIANELLIDAE / 132
PHASIANIDAE / 229
Pheidole / 98
Pheidole fervida / 98
PHIDOLOPORIDAE / 123, 184
PHLEBOBRANCHIA / 178
Phoca / 253
Phoca largha / 253
PHOCIDAE / 253
Phoenicurus / 244
Phoenicurus aureus / 244
PHOLADOMYOIDA / 146
PHOLIDIDAE / 218
Pholis / 218
Pholis nebulosa / 218
PHOTIDAE / 165
Phycococcus / 3
Phycococcus dokdonensis / 3
Phycodrys / 48
Phycodrys fimbriata / 48
Phyllodoce / 153
Phyllodoce maculata / 153
PHYLLODOCIDA / 151
Phyllodocida / 189
PHYLLODOCIDAE / 152, 189
Phyllodocidae / 189
PHYLLOPHORACEAE / 55
Phylloscopus / 241
Phylloscopus borealis borealis / 241
Phylloscopus borealis xanthodryas / 241
Phylloscopus coronatus / 241
Phylloscopus fuscatus / 241
Phylloscopus inornatus / 241
Phylloscopus proregulus / 241
Phylloscopus schwarzi / 241
Phylloscopus tenellipes / 241
Piesma / 89
Piesma capitatum / 89
Piesma maculatum / 89
PIESMATIDAE / 89
PILUMNIDAE / 170
Pilumnus / 170
Pilumnus minutus / 170
PINGUIPEDIDAE / 218
Pinicola / 247
Pinicola enucleator / 247
Pisaniinae / 186
Pisidia / 168
Pisidia serratifrons / 168
Pisoides / 170
Pisoides bidentatus / 170

- Pista / 158
Pista cristata / 158
Placiphorella / 124
Placiphorella stimpsoni / 124
Planocera / 183
Planoceridae / 183
PLANTAGINACEAE / 70
PLANTAGINALES / 70
Plantago / 70
Plantago asiatica / 70
Platorchestia / 166
Platorchestia crassicornis / 166
Platorchestia joi / 166
PLATYCEPHALIDAE / 209
Platycephalus / 209
Platycephalus indicus / 209
Platydoris / 141
Platydoris speciosa / 141
Platynereis / 152
Platynereis bicanaliculata / 152
Platynereis dumerilii / 152
Plazaster / 175
Plazaster borealis / 175
Pleonosporium / 52
Pleonosporium tohyamanum / 52
Pleurobranchaea / 138
Pleurobranchaea japonica / 138
PLEUROBRANCHIDAE / 138
PLEUROBRANCHOMORPHA / 138
PLEUROGONA / 197
Pleurogrammus / 209
Pleurogrammus azonus / 209
Pleuronectes / 223
Pleuronectes herzensteini / 223
Pleuronectes obscurus / 223
Pleuronectes schrenki / 223
PLEURONECTIDAE / 222
PLEURONECTIFORMES / 222
PLEXAURIDAE / 119, 182
PLOCAMIACEAE / 57
PLOCAMIALES / 57
Plocamium / 57
Plocamium telfairiae / 57
Plocamium uncinatum / 57
PLOTOSIDAE / 204
Plotosus / 204
Plotosus lineatus / 204
Plumularia / 117, 181
Plumularia filicaulis japonica / 117
PLUMULARIIDAE / 117, 181
Plutella / 102
Plutella xylostella / 102
Pluvialis / 234
Pluvialis fulva / 234
Pneophyllum / 42
Pneophyllum zostericola / 42
Poa / 73
Poa annua / 73
Poa pratensis / 74
POACEAE / 72
PODICIPEDIDAE / 231
PODICIPEDIFORMES / 231
PODOCERIDAE / 165, 195
Podocerus / 165
Podocerus ulreungensis / 165
PODUROMORPHA / 106
POECILOSCLERIDA / 113, 180
Polaribacter / 5
Polaribacter dokdonensis / 5
Pollia / 137
Pollia subrubiginosus / 137
Pollicipes / 160
Pollicipes mitella / 160
POLYCHAETA / 149, 188



- Polycladida / 183
POLYCLINIDAE / 177, 197
POLYGONACEAE / 65
POLYGONALES / 65
Polygonum / 65
Polygonum aviculare / 65
POLYNOIDAE / 153
Polyopes / 56
Polyopes affinis / 56
Polyopes lancifolius / 56
Polyopthalmus pictus / 155
Polyopthalmus / 155
POLYPLACOPHORA / 124, 184
POLYPODIALES / 63
POLYPODIOPSISIDA / 63
Polysiphonia / 51
Polysiphonia atlantica / 51
Polysiphonia morrowii / 51
Polysiphonia subtilissima / 51
POLYTRICHACEAE / 81
POLYTRICHALES / 81
POLYTRICHOPSISIDA / 81
POMACANTHIDAE / 214
POMACENTRIDAE / 215
Pomacentrus / 216
Pomacentrus coelestis / 216
Pomaulax / 131
Pomaulax japonicus / 131
Ponera / 97
Ponera japonica / 97
Pontogeneia / 166
Pontogeneia rostrata / 166
PONTOGENEIIDAE / 166
PORCELLANIDAE / 168
PORELLALES / 82
Porphyrobacter / 8
Porphyrobacter dokdonensis / 8
Porpita / 118
Porpita umbella / 118
PORPITIDAE / 118
Porterius / 144
Porterius dalli / 144
Portieria / 55
Portulaca / 64
Portulaca oleracea / 64
PORTULACACEAE / 64
PORTUNIDAE / 171
Portunus / 171
Portunus trituberculatus / 171
Porzana / 234
Porzana paykullii / 234
POTAMIDIDAE / 137
PRIMULACEAE / 67
PRIMULALES / 67
Priolepis / 220
Priolepis boreus / 220
Prionospio / 157
Prionospio japonicus / 157
Prionospio krusadensis / 157
Prionurus / 221
Prionurus scalprum / 221
Pristomyrmex / 98
Pristomyrmex punctatus / 98
PROCELLARIIDAE / 230
PROCELLARIIFORMES / 230
Prochaetosoma / 122
Prochaetosoma dokdoense / 122
PROLIXIBACTRACEAE / 4
PROMICROMONOSPORACEAE / 4
Propylea / 95
Propylea japonica / 95
PROROCENTRACEAE / 23, 25
PROROCENTRALES / 23, 25
Prorocentrum / 23, 25

- Prorocentrum minimum* / 23
Prostemma / 89
Prostemma hilgendorffi / 89
Protaeolidella / 140
Protaeolidella atra / 140
Protohyale / 165
 PROTOPERIDINIACEAE / 23
Protoperidinium / 23
Protoperidinium depressum / 23
Protoperidinium pyriforme / 23
Protula / 156
Protula tubularia / 156
Prunella / 246
Prunella montanella / 246
 PRUNELLIAE / 246
 PSAMMOBIIDAE / 147
Psenes / 222
Psenes pellucidus / 222
Pseudoblennius / 210
Pseudoblennius cottoides / 210
Pseudoblennius marmoratus / 210
Pseudochama / 146
Pseudochama retroversa / 146
Pseudolabrus / 217
Pseudolabrus japonicus / 217
Pseudolabrus sieboldi / 217
 PSEUDOMONADACEAE / 9
 PSEUDOMONADALES / 9
Pseudomonas / 9
Pseudomonas segetis / 9
Pseudonitzschia / 22
Pseudonitzschia pungens / 22
Pseudosolenia / 20
Pseudosolenia calcar-avis / 20
Pseudoxanthomonas / 10
Pseudoxanthomonas dokdonensis / 10
Pseudozizeeria / 104
Pseudozizeeria maha / 104
Psudocentrotus / 176
Psudocentrotus depressus / 176
Psychoda / 98
 PSYCHODIDAE / 98
Psylliodes / 96
Psylliodes punctifrons / 96
Pteragogus / 217
Pteragogus flagellifer / 217
Pteraster / 173
Pteraster tessellatus / 173
 PTERASTERIDAE / 173
 PTERIOIDA / 187
Pterocaesio / 213
Pterocaesio trilineata / 213
 PTEROCLADIACEAE / 53
Pterocradiella / 53
Pterocradiella capillacea / 53
Pterocradiella tenuis / 53
Pterogobius / 220
Pterogobius elapoides / 220
Pterogobius zacalles / 220
Pterogobius zonoleucus / 220
Pterois / 208
Pterois lunulata / 208
Pterothamnion / 47
Pterothamnion plumula / 47
Pterothamnion yezeoense / 47
Puffinus / 230
Puffinus tenuirostris / 230
Pugettia / 170
Pugettia intermedia / 170
Pugettia quadridens / 170
Purpuradusta / 134
Purpuradusta gracilis / 134
 PYCNOGONIDA / 160, 193
Pycnogonida / 193



PYCNONOTIDAE / 240

PYRALIDAE / 102

Pyropia / 40

Pyropia dentata / 40

Pyropia pseudolinearis / 40

Pyropia yezoensis / 40

Pyrrhula / 248

Pyrrhula pyrrhula / 248

Q

Quadrimaera / 165

Quadrimaera pacifica / 165

R

Raja / 203

Raja pulchra / 203

RAJIDAE / 203

RAJIFORMES / 203

Ralfsia / 34

Ralfsia verrucosa / 35

RALFSIACEAE / 34

RALFSIALES / 34

RALLIDAE / 234

RANELLIDAE / 134

RANUNCULALES / 63

Rattus / 253

Rattus norvegicus / 253

Recilia / 91

Recilia oryzae / 91

Regulidae / 242

Regulus / 242

Regulus regulus japonensis / 242

Reinboldiella / 47

Reinboldiella schmitziana / 47

Reishia / 135

Reishia bronni / 136

Reishia clavigera / 135

Reishia luteostoma / 135

Repomucenus / 220

Repomucenus beniteguri / 220

Repomucenus lunatus / 220

RHAMNALES / 68

Rhinoncus / 96

Rhinoncus cribricollis / 96

Rhinoncus jakovlevi / 96

RHIZOBIALES / 7

RHIZOPHYLLIDACEAE / 55

Rhizopsammia / 121

Rhizopsammia minuta mutsuensis / 121

Rhizorhagium / 115, 181

Rhizorhagium sagamiense / 115

Rhizosolenia / 20

Rhizosolenia hebetata / 20

Rhizosolenia imbricata / 20

Rhizosolenia setigera / 20

RHIZOSOLENIACEA / 20

RHIZOSTOMEAE / 122

RHIZOSTOMIDAE / 122

RHODANOBACTERACEAE / 9

Rhodine / 193

RHODOBACTERACEAE / 7

RHODOBACTERALES / 7

RHODOMELACEAE / 49

RHODOSPIRILLALES / 7

Rhodymenia / 58

Rhodymenia intricata / 58

RHODYMENIACEAE / 58

RHODYMENIALES / 57

RHODYMENIOPHYCIDAE / 44

Rhynchocinetes / 167

Rhynchocinetes uritai / 167

RHYNCHOCINETIDAE / 167

Rhyothemis / 87

Rhyothemis fuliginosa / 87
 RODENTIA / 253
 ROSALES / 67
 Roseomonas / 7
 Roseomonas terrae / 7
 Rosulabryum / 83
 RUBIALES / 70
 Rudarius / 223
 Rudarius ercodes / 223
 Rugulopteryx / 36
 Rugulopteryx okamurae / 36
 Rumex / 66
 Rumex japonicus / 66

S

SABELLIDA / 156, 191
 SABELLIDAE / 156, 191
 Sabellidae / 191
 Saccharina / 38
 Saccharina sculpera / 38
 Sagamia / 221
 Sagamia genetonema / 221
 Sagassum serratifolium / 39
 Sagassum siliquastrum / 39
 Sagina / 65
 Sagina maxima / 65
 Sahlingia / 40
 Sahlingia subintegra / 40
 Sakuraeolis / 140
 Sakuraeolis gerberina / 140
 Salinisphaera / 10
 Salinisphaera dokdonensis / 10
 SALINISPHAERALES / 10
 Salmacina / 157
 Salmacina dysteri / 157
 Salmoneus / 167
 Salmoneus gracilipes / 167
 SALMONIDAE / 204
 SALMONIFORMES / 204
 SAMINISPHAERACEAE / 10
 Sandalia / 134
 Sandalia triticea / 134
 SAPINDALES / 68
 Sarcophaga / 101
 Sarcophaga melanura / 101
 SARCOPHAGIDAE / 101
 Sardinops / 203
 Sardinops melanostictus / 203
 SARGASSACEAE / 38
 Sargassum / 38
 Sargassum confusum / 38
 Sargassum coreanum / 38
 Sargassum fulvellum / 38
 Sargassum fusiforme / 38
 Sargassum hemiphyllum / 38
 Sargassum horneri / 38
 Sargassum macrocarpum / 38
 Sargassum nigrifolium / 39
 Sargassum nipponicum / 39
 Sargassum patens / 39
 Sargassum piluliferum / 39
 Sargassum sagamianum / 39
 Sargassum thunbergii / 39
 Sargassum yezoense / 39
 Sauvageaugloia / 33
 Sauvageaugloia ikomae / 33
 Saxicola / 244
 Saxicola torquatus / 244
 Scalibregma / 156
 Scalibregma inflatum / 156
 SCALIBREGMATIDAE / 155
 SCALPELLIDAE / 160
 Scepticus / 96



- Scepticus insularis / 96
Scepticus uniformis / 96
Schimmelmanna / 44
Schimmelmanna plumosa / 44
Schizoseris / 48
Schizoseris bombayensis / 48
Schizoseris subdichotoma / 49
Schizymenia / 57
Schizymenia dubyi / 57
SCHIZYMENIACEAE / 57
Scinaia / 43
Scinaia japonica / 43
SCLERACTINIA / 120
Scolelepis / 189
SCOLOPACIDAE / 234
Scolopax / 234
Scolopax rusticola / 234
Scoloplos / 151
Scomber / 222
Scomber japonicus / 222
SCOMBERESOCIDAE / 206
SCOMBRIDAE / 221
Scopula / 103
Scopula ignobilis / 103
Scorpaena / 208
Scorpaena miostoma / 208
Scorpaena onaria / 208
SCORPAENIDAE / 207
SCORPAENIFORMES / 207
Scorpaenodes / 208
Scorpaenodes littoralis / 208
Scrippsiella / 23
Scrippsiella trochoidea / 23
SCUTELERIDAE / 90
SCYLLAEIDAE / 140
Seymnus / 94, 107
SCYPHOZOA / 121
Scytosiphon / 34
Scytosiphon lomentaria / 34
SCYTOSIPHONACEAE / 34
Sebastes / 208
Sebastes hubbsi / 208
Sebastes inermis / 208
Sebastes joyneri / 208
Sebastes longispinis / 208
Sebastes owstoni / 208
Sebastes pachycephalus / 208
Sebastes schlegelii / 209
Sebastes thompsoni / 209
Sebastes trivittatus / 209
Sebastes vulpes / 209
Sebastes zonatus / 209
Sebastiscus / 209
Sebastiscus marmoratus / 209
Sebastodes inermis / 208
SEDENTARIA / 155
Sedum / 67
Sedum oryzifolium / 67
Sedum takesimense / 67
Selar / 213
Selar crumenophthalmus / 213
SEMAEOSTOMEAE / 121
Semicossyphus / 217
Semicossyphus reticulatus / 217
Septifer / 143
Septifer bilocularis / 143
Septifer keenae / 143
Septifer virgatus / 143
Seriola / 212
Seriola dumerili / 212
Seriola lalanci / 212
Seriola quinqueradiata / 212
Serpula / 157
Serpula vermicularis / 157

- SERPULIDAE / 156, 191
Serpulorbis imbricatus / 134
SERRANIDAE / 210
Sertularella / 116
Sertularella levigata / 117
Sertularella miurensis / 117
Sertularella sagamina / 117
SERTULARIIDAE / 116
Setaria / 74
Setaria glauca / 74
Setaria viridis / 74
Shewanella / 9
Shewanella dokdonensis / 9
SHEWANELLACEAE / 9
SHPINGOBACTERIIA / 6
SIGALIONIDAE / 153
SIGANIDAE / 221
Siganus / 221
Siganus fuscescens / 221
SILIQUARIIDAE / 133
SILURIFORMES / 204
Sinella / 106
Siphonaria / 141, 187
Siphonaria japonica / 141
Siphonaria laciniosa / 141
Siphonaria sirius Pilsbry / 141
Siphonaria sirius: Son & Hong / 141
SIPHONARIIDAE / 141, 187
SIPHONOPHORA / 118
SIPHONOSTOMATOIDA / 160
Sipuncula / 184
Sitona / 97
Sitona lineatus / 97
Sitta / 242
Sitta europaea / 242
SITTIDAE / 242
Smenospongia / 114
Smenospongia dokdoensis / 114
Sogatella / 91
Sogatella kolophon / 91
SOLANACEAE / 69
SOLANALES / 69
Solanderia / 115, 181
Solanderia misakinensis / 115
SOLANDERIIDAE / 115, 181
Solanderiidae / 181
Solanum / 69
Solanum nigrum / 69
Solaster / 173
Solaster dawsoni / 173
SOLASTERIDAE / 173
Solen / 148
Solen gordonis / 148
SOLENIDAE / 147
Solenopsis / 98
Solenopsis japonica / 98
Sonchus / 71
Sonchus asper / 71
Sonchus oleraceus / 71
SORBEOCONCHA / 186
Sorella / 49
Sorella repens / 49
SPARIDAE / 213
Sphacelaria / 35
Sphacelaria californica / 35
Sphacelaria fusca / 35
Sphacelaria rigidula / 35
Sphacelaria yamadae / 35
SPHACELARIACEAE / 35
SPHACELARIALES / 35
SPHAEROMATIDAE / 163
Sphaerophoria / 99
Sphaerophoria menthastri / 99
Sphaerotrichia / 33



- Sphaerotrichia divaricata / 33
SPHINGIDAE / 103
SPHINGOBACTERIACEAE / 6
SPHINGOBACTERIALES / 6
SPHINGOMONADACEAE / 8
SPHINGOMONADALES / 8
Sphingomonas / 8
Sphingomonas dokdonensis / 8
Sphingomonas insulae / 8
Sphyraena / 221
Sphyraena japonica / 221
Sphyraena pinguis / 221
SPHYRAENIDAE / 221
SPINULOSIDA / 173
SPIONIDA / 157
SPIONIDAE / 157
Spirobranchus / 157
Spirobranchus tetraceros / 157
Spirocodon / 117
Spirocodon saltatrix / 117
SPIROCODONIDAE / 117
SPIROPHORIDA / 179
Spoladea / 102
Spoladea recurvalis / 102
SPONDYLIDAE / 145
Spondylus / 145
Spondylus butleri / 145
Spondylus squamosus / 145
Spondylus varius / 145
Spongoclonium / 52
Spongoclonium caribaeum / 52
Spongoclonium yagii / 52
SPOROCHNACEAE / 37
SPOROCHNALES / 37
Sporochnus / 37
Sporochnus moorei / 37
Spratelloides / 204
Spratelloides gracilis / 204
Springerichthys / 218
Springerichthys bapturnus / 218
STAPHYLINIDAE / 93
Stegastes / 216
Stegastes altus / 216
Stellaria / 65
Stellaria media / 65
STELLEROIDEA / 196
Stelletta / 179
STELLETTIDAE / 179
STENOLAEMATA / 123
Stenolophus / 92
Stenolophus difficilis / 92
STENOPELMATIDAE / 106
Stenothoe / 166
Stenothoe valida / 166
STENOTHOIDAE / 166
Stephanolepis / 223
Stephanolepis cirrhifer / 223
Stephostethus / 95
Stephostethus chinensis / 95
Sterna / 236
Sterna albifrons / 236
STERNASPIDAE / 159
Sternaspis / 159
Sternaspis scutata / 159
Sterptopelia / 237
Stethojulis / 217
Stethojulis interrupta terina / 217
STICHAEIDAE / 217
Stichaeopsis / 218
Stichaeopsis epallax / 218
STICHOPODIDAE / 177
Stigmatonotum / 90
Stigmatonotum rufipes / 90
STOLIDOBRANCHIA / 178

- STOLONIFERA / 118
 Stomatolina / 130
 Stomatolina rubra / 130
 Stomatopoda / 194
 Streptopelia orientalis / 237
 STRIGIDAE / 237
 STRIGIFORMES / 237
 Striostrea / 145
 Striostrea circumpecta / 145
 Strix / 238
 Strix aluco / 238
 STRONGYLOCENTROTIDAE / 176
 Strongylocentrotus / 177
 Strongylocentrotus intermedius / 177
 Strongylocentrotus nudus / 177
 Strongylura / 206
 Strongylura anastomella / 206
 Strumigenys / 97
 Strumigenys lewisi / 97
 STURNIDAE / 242
 Sturnus / 242
 Sturnus cineraceus / 242
 Sturnus philippensis / 242
 Sturnus sturninus / 242
 STYELIDAE / 178
 Styliiferina / 135
 Styliiferina goniochila / 135
 Stylonema / 39
 Stylonema alsidii / 39
 Stylonema cornu-cervi / 39
 STYLONEMATAACEAE / 39
 STYLONEMATALES / 39
 STYLONEMATOPHYCEAE / 39
 STYPOCAULACEAE / 35
 Sulfitobacter / 7
 Sulfitobacter donghicola / 7
 Sunxiuqinia / 4
 Sunxiuqinia dokdonensis / 4
 SYLLIDAE / 153
 Syllidae / 189
 Syllis / 154, 190
 Syllis gracilis / 154
 Syllis hyalina / 154
 Syllis spongiphila / 154
 Syllis variegata / 154
 SYLVIIDAE / 240
 Sympetrum / 87
 Sympetrum darwinianum / 87
 Symphyocladia / 51
 Symphyocladia latiuscula / 51
 Symphyocladia linearis / 51
 Symphyocladia marchantioides / 51
 Symphyocladia pumila / 51
 Symplectoscyphus / 117
 Symplectoscyphus hozawai / 117
 Synalpheus / 167
 Synalpheus tumidomanus / 167
 Synalpheus tumidomanus tumidomanus / 167
 SYNGNATHIDAE / 207
 Syngnathus / 207
 Syngnathus schlegeli / 207
 Synidotea / 164, 194
 Synidotea hikigawaensis / 164
 Synidotea laevidorsalis / 164
 Synthliboramphus / 236
 Synthliboramphus antiquus / 236
 Synthliboramphus wumizusume / 236
 SYRPHIDAE / 99
- T**
 Tachybaptus / 231
 Tachybaptus ruficollis / 231
 Takifugu / 224



- Takifugu niphobles / 224
Takifugu pardalis / 224
Takifugu porphyreus / 224
Takifugu rubripes / 224
Takifugu vermicularis / 224
TALITRIDAE / 166
TANAIDACEA / 193
Tanystylum / 159
Tanystylum scrutator / 159
Tanystylum ulreungum / 159
Taraxacum / 71
Taraxacum mongolicum / 71
Tarsiger cyanurus / 244
TEGULIDAE / 128
Teleogryllus / 88
Teleogryllus emma / 88
TELLINIDAE / 147
TEMNOPLEURIDAE / 176
Temnopleurus / 176
Tenagodus / 133
Tenagodus cumingii / 133
TENEBRIONIDAE / 95, 107
Tenebrionidae / 107
TEPHRITIDAE / 100
TEREBELLIDA / 158, 190
TEREBELLIDAE / 159, 190
Terebellidae / 190
Tetraclita / 161
Tetraclita japonica / 161
TETRACLITIDAE / 161
Tetragonia / 63
Tetragonia tetragonoides / 63
Tetramorium / 98
Tetramorium tsushimae / 98
TETRAODONTIDAE / 224
TETRAODONTIFORMES / 223
TEUTHOIDA / 148
Thalamita / 171
Thalamita sima / 171
Thalassionema / 21
Thalassionema frauenfeldii / 21
Thalassionema nitzschioides / 21
THALASSIONEMATACEAE / 21, 24
THALASSIONEMATALES / 24
Thalassiosira / 19, 24, 25
Thalassiosira angustelineata / 19
Thalassiosira eccentrica / 19
THALASSIOSIRACEAE / 19
Thalassiothrix / 21, 25
Thalassiothrix longissima / 21
Thalassoma / 217
Thalassoma cupido / 217
Thalassoma lunare / 217
Thalenessa / 153
Thalenessa digitata / 153
Thamnaconus / 223
Thamnaconus modestus / 223
Tharyx / 191
Thaumatomyia / 100
Thaumatomyia notata / 100
THEACEAE / 66
THEALES / 66
THECATAE / 116
Thelepus / 159
Thelepus japonicus / 159
Theragra / 205
Theragra chalcogramma / 205
THORACICA / 161, 193
THORECTIDAE / 114
Thyas / 104
Thyas junco / 104
Thylacodes / 134
Thylacodes imbricatus / 134
TINGIDAE / 89

- Tinocladia / 33
 Tinocladia crassa / 33
 Tipula / 108
 TIPULIDAE / 108
 Tonicella / 124
 Tonicella zotini / 124
 TORTRICIDAE / 101
 Tortrix / 102
 Tortrix sinapina / 102
 TRACHICHTHYIDAE / 206
 TRACHIPTERIDAE / 204
 Trachipterus / 204
 Trachipterus ishikawae / 204
 Trachurus / 212
 Trachurus japonicus / 212
 Trachyrhamphus / 207
 Trachyrhamphus serratus / 207
 Travia / 192
 Treron / 237
 Treron sieboldii / 237
 Tricellaria / 122
 Tricellaria occidentalis / 123
 TRICERATIACEAE / 24
 TRICERATIALES / 24
 TRICHODONTIDAE / 218
 Trichogloea / 44
 Trichogloea requienii / 44
 Tricolia / 132
 Tricolia variabilis / 132
 Tricomusculus / 143
 Tricomusculus semigranatus / 143
 Trididemnum / 178
 Trididemnum savignii / 178
 Trigonotylus / 89
 Trigonotylus caelestialium / 89
 Trimma / 221
 Trimma grammistes / 221
 Tringa / 235
 Tringa erythropus / 235
 Tringa glareola / 236
 Tringa hypoleucos / 235
 Tringa nebularia / 235
 Tringa ochropus / 236
 TRIOZIDAE / 91
 TRIPHORIDAE / 186
 TRIPTERYGIIDAE / 218
 Tripterygion bapturnum / 218
 Tritonia / 139
 Tritonia festiva / 139
 TRITONIIDAE / 139
 TROCHIDAE / 129, 185
 Troglodytes / 242
 Troglodytes troglodytes / 242
 TROGLODYTIDAE / 242
 Trupanea / 100
 Trupanea gratiosa / 100
 Trypanosyllis / 154
 Trypanosyllis taeniaformis / 154
 Trypanosyllis zebra / 154
 Tubularia / 115
 Tubularia mesembryanthemum / 115
 TUBULARIIDAE / 115
 Tugali / 126
 Tugali decussata / 126
 Turbellaria / 183
 TURBINIDAE / 131
 Turbo / 131
 Turbo cornutus / 131
 Turbo excellens / 131
 Turbo stenogyrus / 131
 TURDIDAE / 243
 Turdus / 243
 Turdus atrogularis / 243
 Turdus cardis / 243



Turdus chrysolaus / 243
 Turdus eunomus / 243
 Turdus hortulorum / 243
 Turdus naumanni / 243
 Turdus naumanni eunomus / 243
 Turdus obscurus / 243
 Turdus pallidus / 243
 Typosyllis / 154, 190
 Typosyllis adamanteus kurilensis / 154
 Typosyllis hyalina / 154
 Typosyllis variegata / 154

U

ULMARIDAE / 121
 Ulva / 31
 Ulva australis / 31
 Ulva clathrata / 31
 Ulva compressa / 31
 Ulva intestinalis / 31
 Ulva linza / 31
 Ulva taeniata / 31
 ULVACEAE / 31
 ULVALES / 31
 Umbonium / 185
 Umbraulva japonica / 31
 Undaria / 38
 Undaria pinnatifida / 38
 Unkanodes / 91
 Unkanodes sapporonus / 91
 Upeneus / 214
 Upeneus japonicus / 214
 Upeneus tragula / 214
 Upupa / 239
 Upupa epops / 239
 UPUPIDAE / 239
 Uragus / 248

Uragus sibiricus / 248
 Urosphena / 240
 Urosphena squameiceps / 240
 Urticina / 120
 Urticina coriacea / 120

V

VALVATIDA / 172
 Vanessa / 105
 Vanessa cardui / 105
 Variovorax / 8
 Variovorax dokdonensis / 8
 VARUNIDAE / 172
 Velarifictorus / 88
 Velarifictorus aspersus / 88
 VELATIDA / 173
 Vellitor / 210
 Vellitor centropomus / 210
 VELUTINIDAE / 134
 VENERIDAE / 147
 VENEROIDA / 147
 VERMETIDAE / 134
 Vermetidae / 186
 Virgibacillus / 6
 Virgibacillus dokdonensis / 6
 VITACEAE / 68
 Vittaticella / 184

W

Watersipora / 123
 Watersipora subtorquata / 123
 WATERSIPORIDAE / 123
 Wrangelia / 52
 Wrangelia tanegana / 52
 WRANGELIACEAE / 52

X

Xanthandrus / 100

Xanthandrus comtus / 100

XANTHIDAE / 171

XANTHOMONADALES / 9

Xenus / 235

Xenus cinereus / 235

Y

YPONOMEUTIDAE / 102

Z

Zalophus / 253

Zalophus californianus / 253

ZEIDAE / 207

ZEIFORMES / 207

Zeus / 207

Zeus faber / 207

Zoothera sibiricus / 243Zobellella / 9

Zobellella aerophila / 9

Zonaria / 36

Zonaria diesingiana / 36

Zoothera / 243

Zoothera aurea / 243

ZOSTEROPIDAE / 242

Zosterops / 242

Zosterops erythropleura / 242

Zosterops japonicus / 242



ㄱ

가는갯능쟁이 / 64
 가는명아주 / 64
 가는몸참집게 / 168
 가는버들갯지렁이 / 155
 가는버들갯지렁이속 / 155
 가는보라색우무 / 51
 가는석회관갯지렁이 / 157
 가는석회관갯지렁이속 / 157
 가는손가락딱총새우 / 167
 가는손가락딱총새우속 / 167
 가는실타래갯지렁이 / 158
 가는실타래갯지렁이속 / 158
 가는실해면과 / 179
 가는앞송진내 / 55
 가는줄연두군부 / 124
 가는참외이끼 / 81
 가다랑어 / 222
 가다랭이속 / 222
 가로테히드라 / 117
 가리비과 / 145, 187
 가리비류 / 187
 가마우지 / 232
 가마우지과 / 232
 가마우지속 / 232
 가막베도라치 / 218
 가막베도라치속 / 218
 가슴가시바다대벌레 / 166
 가시거미불가사리과 / 175
 가시거미불가사리속 / 175
 가시국화조개 / 145
 가시군부과 / 125, 185
 가시군부속 / 125
 가시굴 / 144
 가시깃털말 / 30
 가시꼬리모래무지벌레속 / 162

가시다리바다대벌레 / 166
 가시다리뿔잔벌레 / 163
 가시다리참집게 / 169
 가시덤불과 / 53
 가시덤불속 / 53
 가시돌가사리 / 54
 가시돌잎속 / 41
 가시망둑 / 210
 가시방패개미 / 98
 가시방패개미속 / 98
 가시복 / 224
 가시복과 / 224
 가시복속 / 224
 가시붉은실 / 51
 가시뺨대그물말 / 35
 가시새붉은실 / 51
 가시손긴배옆새우 / 165
 가시애기손바다거미 / 160
 가시우무과 / 54
 가시우무속 / 54
 가시털갯지렁이 / 149
 가시투성바다대벌레 / 166
 가시풀 / 45
 가시풀속 / 45
 가시흙뽕잔벌레 / 163
 가위갯쇠털 / 35
 가위손말과 / 43
 가자미과 / 222
 가자미목 / 222
 가재더부사리조개과 / 146
 가재더부살이조개속 / 146
 가재아재비 / 167
 가재아재비과 / 167
 가재아재비속 / 167
 가죽거미불가사리과 / 175
 가죽빛명게과 / 197
 가죽빛명게류 / 197

- 가죽빛명게속 / 197
 가죽해변말미잘 / 120
 가죽해변말미잘속 / 120
 가지과 / 69
 가지국수나물속 / 44
 가지나물속 / 44
 가지목 / 69
 가지속 / 69
 각다귀과 / 108
 각다귀류 / 108
 각산호목 / 121, 183
 각시개서실 / 49
 각시고둥 / 130
 각시붉은실 / 51
 각시수염고둥 / 135
 각시수염고둥속 / 135
 각시잇바디가지 / 47
 각진왕비장수노벌레속 / 160
 갈고리노벌레목 / 160
 갈고리대마디말 / 29
 갈고리분홍잎 / 48
 갈고리서실 / 50
 갈고리손바다대벌레 / 166
 갈고리참곰슬이 / 57
 갈고리풀과 / 44
 갈고리풀목 / 44
 갈고리풀속 / 44
 갈구리갯지렁이과 / 149
 갈구리갯지렁이속 / 149
 갈돔과 / 213
 갈돔속 / 213
 갈래잎 / 57
 갈래잎과 / 57
 갈래잎속 / 57
 갈래잎주걱속끈적이속 / 58
 갈래줄잎속 / 48
 갈매기과 / 236
 갈매기속 / 236
 갈매나무목 / 68
 갈색가는잎말이나방 / 101
 갈색꽃해변말미잘 / 120
 갈전갱이 / 212
 갈조강 / 31
 갈파래과 / 31
 갈파래목 / 31
 갈파래속 / 31
 감성가자미 / 223
 감성돔 / 213
 감성돔속 / 213
 감태과 / 37
 감태속 / 37
 갑옷갯민숭달팽이과 / 141, 187
 갑옷장수노벌레과 / 160
 갓 / 66
 갓모갯지렁이과 / 150, 189
 갓모갯지렁이목 / 188
 강담돔 / 215
 강새목 / 178
 강아지풀 / 74
 강아지풀속 / 74
 같은뿔말랑게 / 170
 개개비 / 241
 개개비속 / 241
 개그물바탕말 / 36
 개그물바탕말속 / 36
 개평속 / 234
 개다시마 / 38
 개똥지빠귀 / 243
 개머루 / 68
 개머루속 / 68
 개미과 / 97
 개미반날개속 / 93
 개미역시 / 34
 개미자리속 / 65



- 개밀 / 72
 개밀속 / 72
 개베도라치 / 219
 개볼락 / 208
 개서실 / 49
 개서실속 / 49
 개오지과 / 134
 개오지불이과 / 134
 개우무 / 53
 개우무과 / 53
 개우무속 / 53
 개울타리고둥 / 130
 개적구 / 142
 개지누아리 / 56
 갯가게불이 / 168
 갯가게불이속 / 168
 갯가해면치레 / 169
 갯가해면치레류 / 196
 갯가해면치레속 / 169, 196
 갯강구 / 164
 갯강구과 / 164
 갯강구속 / 164
 갯강아지풀 / 74
 갯괴불주머니 / 66
 갯까치수염 / 67
 갯능쟁이속 / 64
 갯민숭달팽이과 / 139, 186
 갯민숭달팽이류 / 186
 갯민숭달팽이속 / 139
 갯불꽃사촌 / 40
 갯불꽃사촌속 / 40
 갯사상자 / 69
 갯숨물히 / 170
 갯숨물히속 / 170
 갯쇠털과 / 35
 갯쇠털목 / 35
 갯쇠털속 / 35
 갯장대 / 66
 갯제비속 / 71
 갯주걱벌레 / 163
 갯주걱벌레속 / 163
 거물가시치 / 207
 거물가시치속 / 207
 거미불가사리강 / 175
 거미불가사리과 / 196
 거미불가사리류 / 196
 거미줄속 / 49
 거북복 / 224
 거북복과 / 224
 거북복속 / 224
 거북손 / 160
 거북손속 / 160
 거북손참깃풀 / 45
 거저리과 / 95, 107
 검거세미밤나방 / 103
 검둥감태 / 37
 검둥모자반 / 39
 검둥이붉은실 / 51
 검둥이새붉은실 / 51
 검복 / 224
 검은가슴물떼새 / 234
 검은고랑딱개비 / 141
 검은담서실 / 49
 검은댕기해오라기 / 231
 검은댕기해오라기속 / 231
 검은등할미새 / 246
 검은딱새 / 244
 검은딱새속 / 244
 검은머리방울새 / 247
 검은머리쑥새 / 249
 검은목지빠귀 / 243
 검은점갈비고둥 / 130
 검은줄무늬참집게 / 169
 검은줄쭙쌀무늬고둥 / 136

- 검은줄촉수 / 214
- 검은지빠귀 / 243
- 검은큰따개비 / 161
- 검은턱할미새 / 246
- 검은테군소 / 138
- 검정가슴매미충속 / 90
- 검정갯민숭이 / 140
- 검정갯민숭이속 / 140
- 검정꼬마개미 / 97
- 검정꽃해변말미잘 / 120
- 검정넓적꽃등예 / 99
- 검정배줄벼룩잎벌레 / 96
- 검정볼기쉬파리 / 101
- 검정수시렁이 / 94
- 검정집파리 / 101
- 검정파리과 / 100, 109
- 검정해변해면 / 113
- 겉나무가지이끼 / 81
- 겉나무가지이끼속 / 81
- 계발속 / 41
- 계발혹속 / 42
- 계불이 / 168
- 계불이과 / 168
- 계불이속 / 168
- 격자파래 / 31
- 격판담치 / 143
- 격판담치속 / 143
- 겹가지분홍지속 / 58
- 겹가지분홍치 / 58
- 겹부채채찍말 / 32
- 고구마속 / 69
- 고깔고동과 / 133
- 고니 / 229
- 고니속 / 229
- 고동웃 / 57
- 고들빼기과실파리 / 100
- 고들서실속 / 49
- 고등어 / 222
- 고등어과 / 221
- 고등어속 / 222
- 고랑딱개비 / 141
- 고랑딱개비과 / 141, 187
- 고랑딱개비속 / 141
- 고랑비늘갯지렁이과 / 153
- 고래목 / 253
- 고려모래거저리 / 95
- 고리갯지렁이과 / 191
- 고리마디게발 / 41
- 고리매 / 34
- 고리매과 / 34
- 고리매속 / 34
- 고리방사털 / 43
- 고리비단풀 / 46
- 고리사슴갯지렁이 / 158
- 고리사슴갯지렁이속 / 158
- 고리털갯지렁이 / 149
- 고방오리 / 229
- 고사리강 / 63
- 고사리목 / 63
- 고생놀래기 / 217
- 고생놀래기속 / 217
- 고슴도치갯지렁이과 / 189
- 고슴도치갯지렁이류 / 189
- 고슴도치갯지렁이속 / 189
- 고운마디잘록이 / 47
- 고자리꽃파리속 / 100
- 고치벌과 / 108
- 고치벌류 / 108
- 곤봉바다말기 / 118
- 곤봉산호과 / 118
- 곤봉산호속 / 118
- 곤봉히드라 / 115
- 곤봉히드라과 / 115
- 곤봉히드라속 / 115



- 곤지모자반털 / 33
 곤충강 / 87
 곧은손참옆새우속 / 164
 곧은진총산호 / 119
 곰피 / 37
 곱단이과 / 54
 곱사참갯지렁이 / 152
 곱슬거미불가사리속 / 175
 곱슬이과 / 57
 곱슬이목 / 57
 곱슬이속 / 57
 공작풀속 / 52
 공치성게목 / 176
 과실파리과 / 100
 관돌말과 / 20
 관돌말속 / 20
 관목나무돌산호 / 121
 관버섯갯지렁이류 / 192
 관버섯갯지렁이속 / 192
 관중과 / 63
 관해파리목 / 118
 관히드라 / 115
 관히드라과 / 115
 관히드라속 / 115
 광대노린재과 / 90
 광불이꽃등에 / 99
 갱생이모자반 / 38
 갱이갈매기 / 236
 갱이밥과 / 68
 갱이밥속 / 68
 괴물유령갯지렁이 / 158
 괴물유령갯지렁이속 / 158
 구각류 / 195
 구각목 / 195
 구더기갯지렁이과 / 155
 구름갯민숭달팽이 / 141
 구름갯민숭달팽이과 / 141
 구름갯민숭달팽이속 / 141
 구름무늬납작밀빠진벌레 / 94
 구리금파리 / 101
 구멍갈파래 / 31
 구멍뚫이조개 / 146
 구멍뚫이조개과 / 146, 188
 구멍뚫이조개속 / 146
 구멍밤고둥 / 129
 구멍삿갓조개과 / 126
 구슬띠물레고둥 / 137
 구슬띠물레고둥속 / 137
 구슬모자반 / 39
 구슬수염갯지렁이과 / 191
 구슬수염갯지렁이류 / 191
 구슬수염갯지렁이속 / 191
 구슬좁숨털 / 32
 구실우럭 / 211
 국립생태원 / 30
 국매리복 / 224
 국수나물목 / 43
 국수나물속 / 44
 국수나물홍조아강 / 43
 국화과 / 71
 국화목 / 70
 국화은무늬밤나방 / 104
 국화조개 / 145
 국화조개과 / 145
 국화조개속 / 145
 국화판명게 / 178
 군부 / 125
 군부과 / 125, 185
 군부류 / 185
 군부속 / 125
 군소 / 138
 군소과 / 138
 군소불이과 / 138
 군소속 / 138

- 굴 / 144
- 굴과 / 144, 188
- 굴뚝새 / 242
- 굴뚝새과 / 242
- 굴뚝새속 / 242
- 굴류 / 188
- 굴목 / 144
- 굴속 / 144
- 굴아재비 / 146
- 굴아재비과 / 145, 188
- 굴아재비류 / 188
- 굴아재비속 / 145
- 굴파리과 / 109
- 굵은갯쇠털 / 35
- 굵은마디말 / 42
- 굵은석묵 / 45
- 굵은염주말 / 29
- 굵은주름입조개 / 147
- 굵은줄격판담치 / 143
- 굵은줄연두군부 / 124
- 굵은참우뚝가사리 / 52
- 귀뚜라미(탈귀뚜라미) / 88
- 귀뚜라미과 / 88
- 귀뚜라미속 / 88
- 귀제비 / 240
- 귀제비속 / 240
- 굴색군소속 / 138
- 그물노랑잎말이나방 / 102
- 그물등개미 / 98
- 그물등개미속 / 98
- 그물등수염갯지렁이 / 151
- 그물바구니 / 34
- 그물바구니속 / 34
- 그물바탕말 / 36
- 그물바탕말과 / 35
- 그물바탕말목 / 35
- 그물바탕말속 / 36
- 그물베도라치 / 217
- 그물베도라치속 / 217
- 그물코쥐치 / 223
- 그물코쥐치속 / 223
- 극동육질꼬리옆새우 / 165
- 극동혹개미 / 98
- 극피동물문 / 172, 196
- 근구해파리과 / 122
- 근구해파리목 / 122
- 근생목 / 118
- 금강아지풀 / 74
- 금눈돔목 / 206
- 금방동산이 / 72
- 금줄촉수 / 213
- 기구해파리목 / 121
- 기느거미줄 / 50
- 기느그물바탕말 / 36
- 기느분홍잎사촌 / 49
- 기러기목 / 229
- 기러기속 / 229
- 기름가자미 / 223
- 기름가자미속 / 223
- 기생고깔고등 / 133
- 기생고깔고등속 / 133
- 기안목 / 141, 187
- 긴가지해송 / 121
- 긴구멍삿갓조개속 / 127
- 긴꼬리꽃벼룩 / 95
- 긴꼬리벙에돔 / 214
- 긴꼬리홍양진이 / 248
- 긴날개빛살방아벌레 / 93
- 긴네모돌조개 / 143
- 긴노린재과 / 90
- 긴눈집게류 / 196
- 긴눈집게속 / 196
- 긴다리솔새사촌 / 241
- 긴발벼룩잎벌레 / 96



- 긴발벼룩잎벌레속 / 96
 긴발톱멧새 / 249
 긴발톱멧새속 / 249
 긴발톱할미새 / 246
 긴배옆새우과 / 165, 195
 긴배입고둥붙이속 / 134
 긴불레기말 / 34
 긴뺨모래거저리 / 95
 긴수염황침개미 / 97
 긴싸리비유령갯지렁이 / 159
 긴입배고둥붙이 / 134
 긴잎돌김 / 40
 긴털용선충속 / 122
 긴팔불가사리과 / 173
 길쭉털갯지렁이속 / 150
 김속 / 40
 김의털속 / 73
 김파래과 / 40
 김파래목 / 40
 김파래속 / 40
 김파래홍조강 / 40
 깃가지다홍풀 / 47
 깃꿀비단풀 / 46
 깃꿀서실 / 50
 깃돌말목 / 21
 깃복슬털과 / 52
 깃복슬털속 / 52
 깃예쁜얼굴갯지렁이 / 157
 깃털납작풀 / 44
 깃털담치 / 142
 깃털말과 / 30
 깃털말목 / 30
 깃털말속 / 30
 깃털히드라과 / 116
 깃털히드라속 / 116
 깃풀속 / 45
 깃히드라과 / 117, 181
 깃히드라속 / 117, 182
 까마귀 / 249
 까마귀과 / 249
 까마귀속 / 249
 까마중 / 69
 까막살속 / 56
 까치돔 / 213
 까치돔속 / 213
 깔따구과 / 108
 깔때기꽃갯지렁이 / 156
 깔때기꽃갯지렁이속 / 156
 깔장각시고둥 / 130
 갑작도요 / 235
 갑작도요속 / 235
 강통돌말속 / 20
 깨점박이참갯지렁이 / 152
 깍도요 / 234
 깍도요속 / 234
 꺼끌복속 / 224
 겹질끈적해면 / 113
 겹질돌말속 / 20
 꼬까도요 / 235
 꼬까도요속 / 235
 꼬리다리옆새우과 / 165
 꼬리박각시 / 103
 꼬리이끼과 / 81
 꼬리줄나비고기 / 214
 꼬마개미속 / 97
 꼬마군부 / 125
 꼬마군부속 / 125
 꼬마긴노린재 / 90
 꼬마긴노린재속 / 90
 꼬마꽃등애 / 99
 꼬마남생이무당벌레 / 95
 꼬마모자반 / 39
 꼬마바다거미 / 159
 꼬마바다거미속 / 159

- 꼬마붉은혀 / 48
 꼬마새우과 / 168
 꼬마예쁜이옆새우 / 167
 꼬마줄망둑 / 221
 꼬마채찍해조숨이옆새우 / 165
 꼬마풀뿌리담치 / 143
 꼬마풀뿌리담치속 / 143
 꼬마흰삿갓조개 / 128
 꼬시래기 / 55
 꼬시래기과 / 55
 꼬시래기목 / 55
 꼬시래기속 / 55
 꼬치고기 / 221
 꼬치고기과 / 221
 꼬치고기속 / 221
 꼭두서니목 / 70
 꿀뚜기과 / 148
 꿀뚜기속 / 148
 꼼치 / 210
 꼼치과 / 210
 꼼치속 / 210
 콩치 / 206
 콩치과 / 206
 콩치속 / 206
 꽃갯지렁이과 / 156, 191
 꽃갯지렁이류 / 191
 꽃갯지렁이목 / 156, 191
 꽃게 / 171
 꽃게과 / 171
 꽃게속 / 171
 꽃고랑딱개비 / 141
 꽃노린재과 / 89
 꽃등에 / 99
 꽃등에과 / 99
 꽃말미잘과 / 121
 꽃말미잘목 / 121
 꽃말미잘속 / 121
 꽃벼룩과 / 95, 107
 꽃부채게 / 171
 꽃부채게속 / 171
 꽃유령갯지렁이속 / 159
 꽃이끼과 / 118
 꽃이끼산호 / 118
 꽃이끼속 / 118
 꽃파리과 / 100
 꽃해변말미잘류 / 182
 꽃해변말미잘속 / 120, 182
 꽃해파리목 / 117
 꽃히드라과 / 115, 181
 꽃히드라류 / 181
 꽃히드라속 / 115, 181
 파배기모자반 / 39
 피꼬리 / 239
 피꼬리과 / 239
 피꼬리속 / 239
 펄과 / 229
 꼬덕새우 / 167
 꼬덕새우과 / 167
 꼬덕새우속 / 167
 끈벌레강 / 122
 끈원반돌말과 / 19
 끈원반돌말속 / 19
 끈적이목 / 57
 끈적이속 / 58
 끈적해면과 / 113, 180
 끈적해면류 / 180
 끈적해면속 / 180



- 나도비단풀 / 46
 나도황개미 / 97
 나무껍질빛조개 / 147
 나무껍질빛조개속 / 147



- 나무꿀애기산호말 / 41
 나무돌산호과 / 121
 나무돌산호속 / 121
 나방파리과 / 98
 나비고기과 / 214
 나비고기속 / 214
 나비목 / 101
 나비잠자리 / 87
 나비잠자리속 / 87
 나새류 / 186
 나새목 / 139, 186
 나선꼬리해파리과 / 117
 나선꼬리해파리속 / 117
 나선염주말 / 29
 나선해면목 / 179
 나후강 / 123, 184
 난쟁이갈래줄잎 / 48
 남알돌말과 / 22
 남알돌말속 / 22
 날개갯지렁이과 / 192
 날개갯지렁이목 / 192
 날개깃말 / 47
 날개깃말속 / 47
 날뚝양태 / 220
 날치 / 205
 날치과 / 205
 날치속 / 205
 남방갈고리가지나방 / 103
 남방남색꼬리부전나비 / 105
 남방부전나비 / 104
 남방얼룩고등 / 129
 남방해변꽃파리 / 100
 남생이잎벌레 / 95
 남생이잎벌레속 / 95
 남해참옆새우 / 164
 납작게 / 172
 납작게속 / 172
 납작금눈돔과 / 206
 납작배무래기 / 128
 납작소라 / 131
 납작소라속 / 131
 납작수염부채발갯지렁이 / 153
 납작얼굴갯지렁이 / 157
 납작얼굴갯지렁이속 / 157
 납작파래 / 31
 납작풀과 / 44
 납작풀목 / 44
 납작풀속 / 44
 낮대마디말 / 29
 낮돌고래 / 253
 낮돌고래속 / 253
 낭과쩍 / 42
 낮은구멍삿갓조개 / 127
 내성해초목 / 198
 너울돌말속 / 19
 녀점물결애기자나방 / 103
 녀점박이꽃등에 / 100
 넓은게발 / 41
 넓은마디육질꼬리옆새우붙이 / 165
 넓은보라색우무 / 51
 넓은붉은잎 / 55
 넓은뼈대그물말 / 35
 넓은사슬풀 / 57
 넓은입고등 / 130
 넓은입고등속 / 130
 넓은지누아리 / 56
 넓적근적해면 / 113
 넓적뿔잔벌레 / 163
 넓적원손집게과 / 196
 넓은앞손다리쌍낭장수노벌레 / 160
 넙치 / 222
 넙치과 / 222
 넙치속 / 222
 네깃풀 / 47

네모부채발갯지렁이 / 153
 네발나비과 / 105
 노란다리민집게벌레속 / 88
 노란숨털갯지렁이 / 150
 노란참외이끼 / 81
 노란테갯민숭달팽이 / 139
 노란테갯민숭달팽이과 / 139
 노란테갯민숭달팽이속 / 139
 노랑거북복 / 224
 노랑굴파리과 / 100
 노랑눈썹술새 / 241
 노랑머리할미새 / 246
 노랑발도요 / 235
 노랑발도요속 / 235
 노랑싹벵이 / 205
 노랑싹벵이속 / 205
 노랑자리돔 / 216
 노랑점무늬유전갱이 / 212
 노랑지빠귀 / 243
 노랑촉수 / 214
 노랑촉수속 / 214
 노랑턱멧새 / 249
 노랑할미새 / 246
 노랑허리술새 / 241
 노래미 / 209
 노루뿔그물바탕말 / 36
 노린재과 / 90
 노린재목 / 89, 107
 노메치과 / 222
 노무라입깃해파리 / 122
 노박덩굴과 / 68
 녹색물결놀래기 / 217
 녹색불꽃부채발갯지렁이 / 153
 녹색비둘기 / 237
 녹색비둘기속 / 237
 녹조강 / 29
 녹조식물문 / 29

논병아리 / 231
 논병아리과 / 231
 논병아리목 / 231
 논병아리속 / 231
 놀락민태 / 204
 놀락민태속 / 204
 놀람장수노벌레과 / 160
 놀래기 / 216
 놀래기과 / 216
 놀래기속 / 216
 농어 / 210
 농어과 / 210
 농어목 / 210
 농어속 / 210
 누더기팔알고둥 / 132
 누루시볼락 / 209
 누른끈적이 / 58
 누른끈적이속 / 58
 누운청각 / 30
 누은분홍잎 / 48
 누은새붉은실 / 51
 눈꽃유령갯지렁이 / 159
 눈송이갯민숭이 / 141
 눈송이갯민숭이속 / 141
 눈썹참갯지렁이속 / 152
 느릅나무해파리과 / 121
 능성어 / 213



다골해면목 / 113, 180
 다기장목 / 183
 다닥냉이속 / 67
 다동가리과 / 215
 다모강 / 149, 188
 다발우뿔가사리 / 53
 다섯동갈망둑 / 220



- 다섯줄얼게비늘 / 211
- 다시마과 / 38
- 다시마목 / 37
- 다주봉좁쌀속 / 136
- 다판강 / 124, 184
- 다해송과 / 121
- 다해송속 / 121
- 다홍나래풀 / 49
- 다홍나래풀속 / 49
- 다홍풀과 / 47
- 다홍풀속 / 47
- 단각류 / 195
- 단각목 / 164
- 단골해면목 / 113, 179
- 단박 / 46
- 단풍돌산호과 / 120
- 단풍돌산호속 / 120
- 달갈밭갯지렁이속 / 153
- 달고기 / 207
- 달고기과 / 207
- 달고기목 / 207
- 달고기속 / 207
- 닭목 / 229
- 닭의덩굴속 / 65
- 닭의장풀 / 72
- 닭의장풀과 / 72
- 닭의장풀목 / 72
- 닭의장풀속 / 72
- 담배산말 / 37
- 담배앞산말 / 37
- 담서실속 / 49
- 담황줄말미잘 / 119
- 대구 / 205
- 대구과 / 205
- 대구목 / 205
- 대구속 / 205
- 대구지방환경청 / 96, 107
- 대나무갯지렁이 / 155
- 대나무갯지렁이과 / 192
- 대나무갯지렁이류 / 192
- 대롱부푼말 / 33
- 대롱부푼말속 / 33
- 대롱입요각목 / 160
- 대롱편모조식물문 / 31
- 대륙애기무당벌레 / 94
- 대륙풀과실파리 / 100
- 대마디말과 / 29
- 대마디말목 / 29
- 대마디말속 / 29
- 대반목 / 173
- 대수리 / 135
- 대수리속 / 135
- 대양조개사돈 / 147
- 대양조개사돈속 / 147
- 대양조개속 / 147
- 대치과 / 207
- 대치속 / 207
- 대황 / 37
- 대황속 / 37
- 댕기갈파래 / 31
- 댕댕이덩굴 / 63
- 댕댕이덩굴속 / 63
- 더덕갯지렁이과 / 158
- 덤불바위불이히드라 / 116
- 덤불분홍풀 / 45
- 덤불분홍풀속 / 45
- 덧우무떡 / 42
- 덩어리곤봉명계과 / 178
- 데스모도리다목 / 122
- 도깨비고비 / 63
- 도도바리 / 211
- 도루목 / 218
- 도루목과 / 218
- 도루목속 / 218

- 도미과 / 213
 도박과 / 56
 도박목 / 56
 도약옆새우 / 166
 도약옆새우과 / 166
 도약옆새우속 / 166
 도요과 / 234
 도요목 / 234
 도우손햇님불가사리 / 173
 도치과 / 210
 도화돔 / 206
 도화돔속 / 206
 도화볼락 / 208
 도화새우과 / 196
 도화새우류 / 196
 도화새우속 / 196
 독가시치 / 221
 독가시치과 / 221
 독가시치속 / 221
 독도각진왕비장수노벌레 / 161
 독도긴털용선충 / 122
 독도얼룩망둑 / 220
 독도얼룩망둑속 / 220
 독도장님노린재 / 89
 독도장님노린재속 / 89
 돌가사리 / 54
 돌가사리과 / 54
 돌가사리목 / 53
 돌가사리속 / 54
 돌고래과 / 253
 돌기해삼 / 177
 돌기해삼과 / 177
 돌김속 / 40
 돌나무썩속 / 42
 돌나물과 / 67
 돌나물속 / 67
 돌대구과 / 204
 돌돔 / 215
 돌돔과 / 215
 돌돔속 / 215
 돌림가지말 / 52
 돌림가지말속 / 52
 돌말강 / 19
 돌망둑이 / 210
 돌산호목 / 120
 돌조개 / 143
 돌조개과 / 143
 돌조개목 / 143
 돌조개속 / 143
 돌팍망둑속 / 210
 돌피 / 73
 동갈돔과 / 211
 동갈돔속 / 211
 동갈양태속 / 220
 동갈치 / 206
 동갈치과 / 206
 동갈치목 / 205
 동고비 / 242
 동고비과 / 242
 동고비속 / 242
 동그라미석회관갯지렁이 / 156
 동다리과 / 137
 동미리 / 218
 동박새 / 242
 동박새과 / 242
 동박새속 / 242
 동백나무 / 66
 동백나무속 / 66
 동양집모기 / 98
 동해담치 / 142
 동해담치속 / 142
 돛양태 / 220
 돛양태과 / 219
 되새 / 247



- 되새과 / 247
- 되새속 / 247
- 되솔새 / 241
- 되지빠귀 / 243
- 된장잠자리 / 87
- 된장잠자리속 / 87
- 두가닥바닷말 / 43
- 두가닥바닷말속 / 43
- 두갈래민꽃게 / 171
- 두갈래민꽃게속 / 171
- 두갈래분홍치 / 58
- 두갈래사슬풀 / 57
- 두견과 / 237
- 두견목 / 237
- 두견속 / 237
- 두끝벼슬이끼 / 82
- 두끝벼슬이끼과 / 82
- 두끝벼슬이끼속 / 82
- 두눈격판담치 / 143
- 두드러기어리게 / 168
- 두드러기어리게속 / 168
- 두드럭갯민숭달팽이 / 141
- 두드럭갯민숭달팽이류 / 187
- 두드럭갯민숭달팽이속 / 141
- 두드럭고둥 / 136
- 두드럭배말 / 128
- 두드럭배말과 / 127
- 두드럭배말속 / 128
- 두루미과 / 234
- 두루미꽃속 / 75
- 두루미목 / 234
- 두루미속 / 234
- 두수염털갯지렁이류 / 192
- 두수염털갯지렁이속 / 149, 192
- 두순목 / 137
- 두점참갯지렁이 / 152
- 두족강 / 148
- 두줄거미줄 / 50
- 두줄깃털히드라 / 116
- 두줄명아주노린재 / 89
- 두줄베도라치 / 219
- 두줄베도라치속 / 219
- 두줄촉수 / 213
- 두켜부채 / 36
- 두켜부채속 / 36
- 두혹잔벌레 / 163
- 독중개과 / 210
- 둘레게발혹 / 41
- 둘레혹산호말 / 41
- 둥근굴색군소 / 138
- 둥근딱지거미불가사리 / 175
- 둥근성게 / 177
- 둥근성게과 / 176
- 둥근성게속 / 177
- 둥근아가미바다대벌레 / 166
- 둥근얼굴참갯지렁이 / 152
- 둥근입얼룩고둥 / 129
- 둥근잎나팔꽃 / 70
- 둥근전복 / 126
- 둥근주걱벌레 / 164
- 둥근주걱벌레류 / 194
- 둥근주걱벌레속 / 164
- 뒷부리도요 / 235
- 뒷부리도요속 / 235
- 들장님노린재속 / 89
- 등가시갯지렁이과 / 151
- 등가시버들갯지렁이 / 155
- 등가시버들갯지렁이속 / 155
- 등각목 / 162, 194
- 등갈구리갯지렁이 / 149
- 등빨간먼지벌레 / 92
- 등뽕족애기손바다거미 / 160
- 등수염갯지렁이류 / 190
- 등수염갯지렁이속 / 152, 190

등줄삿갓조개속 / 126
 등촉수별벌레강 / 123
 등촉수별벌레과 / 123
 등촉수별벌레목 / 123
 등촉수별벌레속 / 123
 디스톨볼가사리속 / 174
 따가리 / 124
 따가리속 / 124
 따개비과 / 162, 193
 따개비류 / 193
 따개비속 / 162, 193
 딱새 / 244
 딱새속 / 244
 딱정벌레과 / 92
 딱정벌레목 / 92, 107
 딱지거미불가사리과 / 175
 딱지거미불가사리속 / 175
 딱총새우과 / 167, 195
 딱총새우류 / 195
 딱총새우속 / 195
 땅노린재과 / 90
 땅채송화 / 67
 땅콩돌말과 / 21
 땅콩돌말속 / 21
 때까치 / 239
 때까치과 / 239
 때까치속 / 239
 떠돌이주걱벌레 / 163
 떡청각 / 30
 떨기나무새붉은실 / 51
 떼까마귀 / 251
 똥똥이짚신고둥 / 134
 뜸부기과 / 236
 띠각시고둥 / 130
 띠각시고둥속 / 130
 띠대나무갯지렁이류 / 193
 띠대나무갯지렁이속 / 193

띠두른참갯지렁이 / 152
 띠볼락 / 211
 띠신깃히드라속 / 117
 띠줄고둥과 / 186



류큐깃털말 / 30



마도요속 / 236
 마디개미속 / 98
 마디말속 / 42
 마디잘룩이 / 58
 마디잘룩이과 / 58
 마디잘룩이속 / 58
 마디털 / 39
 마디털과 / 39
 마디털목 / 39
 마디털속 / 39
 마디털홍조강 / 39
 마디톡토기과 / 106
 마디풀 / 65
 마디풀과 / 65
 마디풀목 / 65
 마디풀속 / 65
 마에라옆새우과 / 165
 막우뭇가사리 / 53
 만두멍게 / 177
 만두멍게과 / 177, 197
 만두멍게속 / 177
 만두성계과 / 176
 만새기 / 212
 만새기과 / 212
 만새기속 / 212
 말균소 / 138
 말뚱가리 / 233



- 말뚥가리속 / 235
 말뚥성게 / 176
 말뚥성게속 / 176
 말랑게과 / 170
 말랑게속 / 170
 말목 / 38
 말미잘후카우라히드라 / 114
 말전복 / 126
 말쥐치 / 223
 말쥐치속 / 223
 망각해면목 / 114, 179
 망둑어과 / 220
 망사갯민숭달팽이 / 139
 망상어 / 215
 망상어과 / 215
 망상어속 / 215
 망울이끼강 / 82
 망울이끼목 / 82
 매 / 232
 매과 / 232
 매끈예쁜얼굴갯지렁이 / 157
 매끈요정갯지렁이 / 155
 매끈이고둥 / 137
 매끈이고둥속 / 137
 매끈이바다대벌레 / 166
 매끈이방석고둥 / 130
 매목 / 232
 매미충과 / 90, 107
 매부리고둥 / 133
 매부리고둥과 / 133
 매부리고둥속 / 133
 매속 / 232
 매혹무늬히드라 / 116
 맨드라미굴아재비 / 146
 맵사리 / 135
 맵사리속 / 135
 먹도라치과 / 218
 먹돌새바위딱지(개칭) / 34
 먼지벌레 / 92
 멧쟁이 / 248
 멧쟁이배무래기 / 128
 멧쟁이새속 / 248
 메기목 / 204
 메꽃과 / 69
 메뚜기목 / 88, 106
 메추라기 / 229
 메추라기속 / 229
 멧도요 / 234
 멧도요속 / 234
 멧비둘기 / 237
 멧비둘기속 / 237
 멧새 / 248
 멧새과 / 248
 멧새속 / 248
 멧종다리 / 246
 멸강나방(조밤나방) / 104
 멸구과 / 91
 멸치 / 203
 멸치과 / 203
 멸치속 / 203
 명나방과 / 102
 명아주과 / 64
 명아주나무이 / 91
 명아주나무이속 / 91
 명아주노린재 / 89
 명아주노린재과 / 89
 명아주노린재속 / 89
 명아주속 / 64
 명아주장님노린재 / 89
 명주고둥 / 129
 명주비단풀 / 46
 명주비단풀속 / 46
 명주실타래갯지렁이 / 158
 명주실타래갯지렁이속 / 158

- 명태 / 205
 명태속 / 205
 모기과 / 98
 모래무지벌레과 / 162
 모래썩벌레 / 95
 모로우붉은실 / 51
 모리모토서실혹 / 50
 모무늬매미충 / 90
 모무늬매미충속 / 90
 모자갯지렁이 / 150
 모자갯지렁이속 / 150
 모자반 / 38
 모자반과 / 38
 모자반껍데기 / 41
 모자반목 / 38
 모자반속 / 38
 모자반털속 / 33
 목련강 / 63
 목화바둑명나방 / 102
 못뽑이집게벌레 / 88
 못뽑이집게벌레속 / 88
 몽우리서실 / 50
 몽치다래 / 223
 무관목 / 177
 무궁화밤나방 / 104
 무늬발게 / 172
 무늬애기배말 / 127
 무늬요정갯지렁이 / 155
 무늬히드라과 / 116
 무늬히드라속 / 116
 무당벌레 / 94
 무당벌레과 / 94, 107
 무당벌레속 / 94
 무당새 / 249
 무룩과 / 136
 무순목 / 138
 무쓰뿌리돌산호 / 121
 무어털비말 / 37
 무지개놀래기 / 217
 무지개놀래기속 / 217
 무촉수강 / 183
 무환자나무목 / 68
 무희나선꼬리해파리 / 117
 문어 / 149
 문어과 / 148
 문어다리불가사리 / 175
 문어다리불가사리속 / 175
 문어목 / 148
 문어속 / 148
 물가자미 / 222
 물가자미속 / 222
 물개 / 253
 물개속 / 253
 물결넓적꽃등에 / 99
 물결밤나방 / 104
 물곤봉히드라과 / 115
 물곤봉히드라속 / 115
 물구멍이끼벌레과 / 123
 물구멍이끼벌레속 / 123
 물꽃치 / 205
 물꽃치과 / 205
 물꽃치속 / 205
 물땡땡이 / 93
 물땡땡이과 / 93
 물떼새과 / 234
 물렁뼈고들서실 / 49
 물렁뼈서실 / 49
 물레고등과 / 137, 186
 물릉돔 / 222
 물릉돔속 / 222
 물매돌말속 / 21
 물범 / 253
 물범과 / 253
 물범속 / 253



물별불가사리속 / 173

물수리 / 233

물수리속 / 233

물이고 / 160

물잔디 / 58

물잔디속 / 58

물잔털과 / 35

물총새 / 239

물총새과 / 238

물총새속 / 239

물치다래속 / 221

물해파리속 / 121

미갑갯지렁이 / 151

미갑갯지렁이과 / 191

미끈가지 / 33

미끈가지속 / 33

미끈뼈대그물말 / 35

미끌도박 / 56

미끌지누아리 / 56

미끌큰실말 / 32

미끌큰실말속 / 32

미끌풀 / 53

미끌풀과 / 53

미끌풀속 / 53

미나리과 / 69

미나리목 / 69

미나리속 / 69

미나리아재비목 / 63

미더덕과 / 178

미룩비늘갯지렁이속 / 153

미역 / 38

미역속 / 38

미역쇠 / 34

미역쇠속 / 34

미역치 / 208

미역치속 / 207

미첼좁숨털 / 32

미카도곤봉산호 / 118

민가지말과 / 32

민구더기갯지렁이 / 155

민나방파리 / 98

민뿔개석회관갯지렁이 / 156

민뿔개석회관갯지렁이속 / 156

민동갈돔 / 211

민동갈돔속 / 211

민들레속 / 71

민물가마우지 / 232

민물도요 / 235

민소라 / 132

민송대나무갯지렁이 / 155

민송대나무갯지렁이속 / 155

민송참갯지렁이 / 152

민실타래갯지렁이 / 157

민어리여치류 / 107

민잎맥 / 48

민잎맥속 / 48

민자루다홍풀 / 47

민조개삿갓 / 161

민집게벌레 / 88

민집게벌레과 / 88

민집게벌레속 / 88

민껍히드라충목 / 114, 181

민타래갯지렁이속 / 157

민털거미줄 / 50

민털이풀속 / 52

밀짚날개갯지렁이류 / 194

밀짚날개갯지렁이속 / 194

밀화부리 / 248

밀화부리속 / 248

밀빠진벌레과 / 94



바구미과 / 96, 108

- 바구미류 / 108
 바늘곤벌레목 / 122
 바늘비단풀 / 46
 바늘산호류 / 182
 바늘산호속 / 119, 182
 바다거미강 / 159, 193
 바다거미류 / 193
 바다거미목 / 159, 193
 바다고리풀 / 44
 바다깃꼐 / 35
 바다깃꼐과 / 35
 바다깃꼐속 / 35
 바다대벌레과 / 166, 196
 바다대벌레류 / 197
 바다대벌레붙이속 / 167
 바다대벌레속 / 167, 197
 바다딸기 / 118
 바다딸기류 / 182
 바다딸기속 / 118, 182
 바다맨드라미과 / 118, 182
 바다방석고둥 / 131
 바다비오리 / 230
 바다사자 / 253
 바다사자과 / 253
 바다쇠오리 / 236
 바다쇠오리속 / 236
 바다오리과 / 236
 바다제비 / 230
 바다제비과 / 230
 바다제비속 / 230
 바다직박구리 / 244
 바다직박구리속 / 244
 바다참나무잎 / 48
 바다참나무잎속 / 48
 바다표고과 / 57
 바다표고목 / 57
 바다표고속 / 57
 바닥문절 / 221
 바닥문절속 / 221
 바닷말반날개 / 93
 바랭이 / 73
 바랭이속 / 73
 바리과 / 210
 바바애기무당벌레 / 94
 바수염반날개류 / 107
 바위게 / 172
 바위게과 / 172
 바위게속 / 172
 바위굴 / 144
 바위두둑 / 33
 바위두둑속 / 33
 바위딱지 / 35
 바위딱지과 / 34
 바위딱지목 / 34
 바위딱지속 / 34, 40
 바위붙이히드라과 / 116
 바위붙이히드라속 / 116
 바위숨털갯지렁이속 / 150
 바위수염 / 33
 바위수염속 / 33
 바위종다리과 / 246
 바위종다리속 / 246
 바위주걱과 / 58
 바위주름 / 33
 바위주름과 / 33
 바위주름속 / 33
 바위털갯지렁이 / 150
 바위해면과 / 114, 180
 바위해면류 / 180
 바위해면목 / 180
 바위해면속 / 114, 180
 바퀴목 / 87
 바퀴실타래갯지렁이속 / 158
 박각시과 / 103



- 박새 / 239
 박새과 / 239
 박새속 / 239
 박주가리 / 69
 박주가리과 / 69
 박주가리속 / 69
 박주가리진딧물 / 91
 반날개과 / 93, 107
 반다리미갑겅지렁이 / 151
 반달타래 / 50
 반달타래속 / 50
 반미갑겅지렁이속 / 151
 반주름말 / 36
 반주름말속 / 36
 반질불레기말 / 34
 발굽애기산호말 / 42
 밤고등 / 129
 밤고등과 / 129, 185
 밤고등속 / 129
 밤나방과 / 103
 방가지똥 / 71
 방가지똥속 / 71
 방동산이속 / 72
 방사무늬김 / 40
 방사무늬돌김 / 40
 방사털속 / 43
 방사해변말미잘 / 120
 방사해변말미잘속 / 120
 방석고등 / 129
 방석고등속 / 129
 방석청각 / 30
 방아벌레과 / 93
 방어 / 212
 방어속 / 212
 방울새 / 247
 방울새속 / 247
 방패광대노린재 / 90
 방패벌레과 / 89
 방패자루침벌 / 97
 방패자루침벌속 / 97
 방향게발혹 / 42
 발종다리 / 247
 발종다리속 / 246
 배검은꼬마개미 / 97
 배고등과 / 133
 배고등불이과 / 134
 배무래기 / 128
 배무래기속 / 128
 배짧은꽃등에 / 99
 배추속 / 66
 배추좀나방 / 102
 백로과 / 231
 백로속 / 232
 백할미새 / 246
 백합강 / 72
 백합과 / 74, 147
 백합목 / 74, 147, 188
 백합속 / 74
 뱀거미불가사리 / 175
 뱀거미불가사리속 / 175
 뱀고등 / 134
 뱀고등과 / 134
 뱀고등류 / 186
 뱀고등속 / 134
 뱀뱀철사이끼속 / 83
 뱀잠자리불이과 / 92
 뱀털거미불가사리과 / 175
 버들겅지렁이과 / 154
 버들겅지렁이목 / 192
 버들이끼 / 81
 버들이끼과 / 81
 버들이끼속 / 81
 번행초 / 63

- 번행초과 / 63
- 번행초속 / 63
- 벌레군부 / 126
- 벌레군부속 / 126
- 벌레요정갯지렁이류 / 192
- 벌레요정갯지렁이속 / 192
- 벌매 / 233
- 벌매속 / 233
- 벌목 / 97, 108
- 범돔 / 214
- 범돔속 / 214
- 병어리뼈꾸기 / 237
- 베도라치 / 218
- 베도라치속 / 218
- 벵에돔 / 214
- 벵에돔속 / 214
- 벼알락매미충 / 91
- 별꽃 / 65
- 별꽃속 / 65
- 별난가시갯지렁이과 / 188
- 별넓적꽃등에 / 99
- 별란말미잘 / 119
- 별란말미잘과 / 119
- 별란말미잘속 / 119
- 별망둑 / 220
- 별망둑속 / 220
- 별불가사리 / 173
- 별불가사리과 / 173
- 별불가사리속 / 173
- 별해면과 / 179
- 별해면류 / 179
- 별해면목 / 179
- 별해면속 / 179
- 벚붉은잎 / 55
- 보라굴아재비 / 146
- 보라색우무속 / 51
- 보라성계 / 176
- 보라성계속 / 176
- 보라예쁜이해면 / 114
- 보라원돌이굴아재비 / 146
- 보라잎과 / 48
- 보라털 / 40
- 보라털과 / 40
- 보라털목 / 40
- 보라털속 / 40
- 보라해면과 / 114, 179
- 보라해면류 / 179
- 보라해면속 / 114, 179
- 보름달물해파리 / 122
- 보리무릅 / 136
- 보리무릅속 / 136
- 보리밥나무 / 68
- 보리수나무과 / 68
- 보리수나무속 / 68
- 보말고둥 / 131
- 보말고둥과 / 129
- 보살고둥 / 136
- 보살무릅속 / 136
- 보석말미잘 / 119
- 보우갯벌히드라과 / 115, 181
- 보통해면강 / 113
- 복섬 / 224
- 복어목 / 223
- 복족강 / 126, 185
- 복털조개과 / 187
- 복털조개류 / 187
- 볼락 / 208
- 볼락속 / 208
- 볼록별불가사리 / 173
- 볼록손참옆새우 / 164
- 봉침돌말속 / 22
- 부리붉은잎 / 55
- 부리양목갯지렁이 / 149
- 부시리 / 212



부전나비과 / 104
 부채게과 / 171
 부채꼬리실고기 / 207
 부채꿀애기산호말 / 41
 부채발갯지렁이과 / 152, 189
 부채발갯지렁이류 / 190
 부채발갯지렁이목 / 151, 189
 부채방패벌레 / 89
 부채방패벌레속 / 89
 부채분홍잎 / 48
 부채뿔산호 / 118
 부채살돌말속 / 21
 부챗말속 / 36
 부챗살 / 55
 부챗살과 / 55
 부챗살속 / 55
 부처손과 / 160
 부추속 / 74
 부푼말 / 33
 부푼말속 / 33
 북방개개비 / 243
 북방군부속 / 124
 북방꼬마담치속 / 142
 북방쇠찌르레기 / 242
 북방조무래기따개비 / 161
 북방주걱벌레 / 163
 북태평양짧은채찍새우 / 166
 분부챗말 / 36
 분지성계 / 176
 분지성계과 / 176
 분지성계속 / 176
 분홍국수말과 / 44
 분홍국수말속 / 44
 분홍딱지과 / 40
 분홍딱지목 / 40
 분홍딱지속 / 40
 분홍딱지홍조아강 / 40

분홍성계 / 176
 분홍성계속 / 176
 분홍유리고둥 / 132
 분홍유리고둥속 / 132
 분홍잎사촌속 / 49
 분홍잎속 / 48
 분홍치과 / 58
 분홍치목 / 57
 분홍치속 / 58
 분홍치홍조아강 / 44
 분홍풀속 / 47
 불가사리강 / 173, 198
 불가사리과 / 174
 불가사리속 / 174
 불꽃갯민숭이 / 140
 불꽃갯민숭이과 / 140
 불꽃갯민숭이속 / 140
 불꽃부채발갯지렁이속 / 153
 불등풀가사리 / 53
 불똥해면 / 114
 불레기말 / 34
 불레기말속 / 34
 불볼락 / 209
 붉바리 / 210
 붉은가슴도요 / 235
 붉은가슴도요속 / 235
 붉은가슴발종다리 / 247
 붉은가슴울새 / 244
 붉은까막살 / 56
 붉은눈자루참집게 / 169
 붉은다리빛살방아벌레 / 93
 붉은뒷날개나방 / 103
 붉은땀띠과 / 54
 붉은맛 / 148
 붉은머리멧새 / 249
 붉은반점북방작은군부 / 124
 붉은배새매 / 233

- 붉은배지빠귀 / 243
 붉은뺨멧새 / 248
 붉은뺨까막살 / 56
 붉은숨 / 43
 붉은숨과 / 43
 붉은숨목 / 43
 붉은숨속 / 43
 붉은실속 / 51
 붉은얼룩참집게 / 169
 붉은잎속 / 54
 붉은털과 / 40
 붉은털목 / 39
 붉은털홍조강 / 39
 붉은판명게 / 178
 붉은행달조개 / 147
 붉은허리개개비속 / 241
 붉은혀속 / 48
 비늘개미 / 97
 비늘개미속 / 97
 비늘갯지렁이과 / 153
 비늘거미불가사리과 / 175
 비늘말속 / 42
 비늘베도라치 / 219
 비늘베도라치과 / 219
 비늘예쁜이비늘갯지렁이 / 153
 비늘적투어 / 206
 비단가리비속 / 145
 비단계 / 172
 비단계속 / 172
 비단고동류 / 185
 비단고동속 / 185
 비단공작풀 / 52
 비단군부 / 125
 비단군부속 / 125
 비단망둑 / 220
 비단잘룩이속 / 46
 비단풀 / 46
 비단풀과 / 45
 비단풀목 / 45
 비단풀사촌 / 46
 비단풀속 / 46
 비둘기과 / 237
 비둘기목 / 237
 비름과 / 64
 비오리 / 230
 비오리속 / 230
 비유령갯지렁이속 / 159
 비짜루 / 74
 비짜루속 / 74
 비틀대모자반 / 39
 비틀이고동속 / 137
 빈참지누아리 / 56
 빗갯지렁이과 / 158, 190
 빗살도박 / 56
 빗살잎속 / 48
 빗자루다홍풀 / 47
 빗참집게 / 169
 빗꽃갯지렁이 / 156
 빗꽃갯지렁이류 / 191
 빗꽃갯지렁이속 / 156, 191
 빗단풍돌산호 / 120
 빗염주발갯지렁이 / 154
 빨간검둥이과 / 49
 빨간등거미불가사리 / 175
 빨간망이끼벌레류 / 184
 빨간망이끼벌레속 / 123, 184
 빨간싹벙이 / 205
 빨강갯민달팽이 / 138
 빨강갯민달팽이속 / 138
 빨강따개비 / 162
 빨강따개비속 / 162
 빨강불가사리 / 173
 빨강불가사리속 / 173
 빨강촉각장님노린재 / 89



- 뼈대그물말속 / 35
 뽕나무바구미 / 96
 뽕족고운비늘갯지렁이 / 151
 뽕족두가닥바닷말 / 43
 뽕족머리가슴가시바다대벌레 / 166
 뽕족머리바다대벌레 / 166
 뿌리돌산호속 / 121
 뿌리히드라류 / 181
 뿌리히드라속 / 181
 뽕가시우무 / 54
 뽕납작벌레류 / 183
 뽕납작벌레과 / 183
 뽕두드럭고동 / 135
 뽕물맞이게 / 170
 뽕물맞이게과 / 170
 뽕물맞이게속 / 170
 뽕산호과 / 118, 182
 뽕산호속 / 118, 182
 뽕석회관갯지렁이 / 156
 뽕석회관갯지렁이속 / 156
 뽕소라과 / 135
 뽕쇠오리 / 236
 뽕예쁜이해면 / 113
 뽕잔벌레속 / 163
 뽕톡토기목 / 106
 뽕뽕도요 / 236
 뽕뽕도요속 / 235
- 사방조름석회관갯지렁이 / 157
 사슬등침돌말속 / 22
 사슬풀과 / 57
 사슬풀속 / 57
 사슴갯민숭이 / 140
 사슴갯민숭이과 / 140
 사슴갯민숭이속 / 140
 사슴갯지렁이과 / 157
 사이다가시우무 / 54
 사자코망둑 / 220
 사철나무 / 68
 사초과 / 72
 사초목 / 72
 사카이대마디말 / 29
 사탕이끼벌레과 / 123
 산각시노랑굴파리 / 100
 산금파리 / 100
 산달래 / 74
 산말과 / 32, 37
 산말목 / 32, 37
 산말속 / 32, 37
 산바퀴 / 87
 산뱀잠자리붙이 / 92
 산술새 / 241
 산썩 / 71
 산천어/송어 / 204
 산팔알고동 / 132
 산호류 / 182
 산호말과 / 41
 산호말목 / 41
 산호말미잘과 / 184
 산호말미잘목 / 184
 산호말속 / 41
 산호불이히드라과 / 115, 181
 산호불이히드라류 / 181
 산호불이히드라속 / 115, 181
 산호충강 / 118, 182



- 사가미테히드라 / 117
 사가미포도뿌리히드라 / 115
 사각따개비과 / 161
 사각따개비속 / 161
 사다새목 / 232
 사미목 / 175
 사방연통대나무갯지렁이 / 155

- 살살치속 / 208
 살자리돔 / 216
 삼각따개비 / 162
 삼각모자갯지렁이 / 151
 삼각모자갯지렁이속 / 151
 삿갓조개과 / 185
 삿갓조개류 / 185
 삿갓조개목 / 126
 상모술새 / 242
 상모술새과 / 242
 상모술새속 / 242
 상어껍질벌레 / 124
 새가라지 / 213
 새가라지속 / 213
 새눈치 / 213
 새매 / 233
 새매속 / 233
 새모래덩굴과 / 63
 새바위딱지과 / 34
 새바위딱지속 / 34
 새붉은실속 / 51
 새양취치 / 223
 새우나물 / 44
 새우나물속 / 44
 새우발속 / 56
 새우불이 / 168
 새우불이과 / 168
 새우불이속 / 168
 새조개목 / 147
 새치성계 / 177
 새포아풀 / 73
 새호리기 / 232
 색날개뺨기노린재속 / 89
 색줄멸목 / 205
 셋돔과 / 222
 셋줄멸 / 204
 셋줄멸속 / 204
 서도참집게 / 169
 서실더부살이 / 49
 서실더부살이속 / 49
 서실속 / 50
 서실혹속 / 50
 석공조개목 / 146
 석목속 / 45
 석죽목 / 63
 석회관갯지렁이 / 157
 석회관갯지렁이과 / 156, 191
 석회관갯지렁이속 / 157
 선강 / 81, 83
 선괭이밥 / 68
 선형동물문 / 122
 설치목 / 253
 섬개개비 / 241
 섬괴불나무 / 70
 섬기린초 / 67
 섬땅방아벌레 / 93
 섬세망이끼벌레 / 123
 섬유세닐말미잘 / 119
 섬유세닐말미잘과 / 119
 섬유세닐말미잘속 / 119
 섬참새 / 245
 섬초롱꽃 / 70
 섬휘파람새 / 241
 성계강 / 176
 성구동물류 / 184
 성구동물문 / 123, 184
 쇠벌레과 / 95
 세가닥갯쇠털 / 35
 세가락도요 / 235
 세동가리돔 / 214
 세로줄물곤봉히드라 / 115
 세방가시이끼벌레속 / 123
 세옆돌기바다대벌레불이 / 167
 세이마뺨딱총새우 / 167



- 세이마뿔딱총새우속 / 167
 세줄가는돔 / 213
 세줄가는돔과 / 213
 세줄가는돔속 / 213
 세줄베도라치 / 217
 세줄베도라치속 / 217
 세줄볼락 / 209
 세줄얼게비늘 / 211
 세줄이끼목 / 82
 세줄흰덩이멍게 / 178
 세줄흰덩이멍게속 / 178
 세혹잔벌레 / 163
 센털돌말과 / 20
 센털돌말속 / 20
 셋방가시이끼벌레 / 123
 소나무무당벌레 / 94
 소라 / 131
 소라과 / 131
 소라속 / 131
 소루쟁이진딧물 / 91
 소리쟁이속 / 66
 소약강 / 160
 소집파리 / 101
 소쩍새 / 238
 소쩍새속 / 237
 손가락여신고랑비늘갯지렁이 / 153
 손다리쌍낭장수노벌레속 / 160
 솔개 / 233
 솔개속 / 233
 솔딱새 / 245
 솔딱새과 / 244
 솔딱새속 / 245
 솔새 / 241
 솔새사촌 / 241
 솔새속 / 241
 솔양진이 / 247
 솔양진이속 / 247
 솔이끼강 / 81
 솔이끼과 / 81
 솔이끼목 / 81
 솔잎말이나방(소나무잎말이나방) / 101
 솔жат새 / 248
 솔жат새속 / 248
 솜대마디말 / 29
 솜말 / 32
 솜말과 / 32
 솜말속 / 32
 솜털갯지렁이속 / 149
 솜털과 / 32
 솜털목 / 32
 솜털문히 / 169
 솜털문히속 / 169
 솜털바퀴실타래갯지렁이 / 158
 솜털속 / 32
 송곳갯지렁이과 / 150
 송곳갯지렁이속 / 150
 송이가지대마디말 / 29
 송이곤봉산호 / 118
 송이나룻말 / 43
 송이홍다발술 / 43
 쇠방사늑조개과 / 148
 쇠방사늑조개속 / 148
 쇠팔알고둥 / 132
 쇠팔알고둥속 / 132
 쇠가마우지 / 232
 쇠개개비 / 241
 쇠고비속 / 63
 쇠기러기 / 229
 쇠꼬리산말 / 37
 쇠똥부기속 / 234
 쇠무릎 / 64
 쇠무릎속 / 64
 쇠물닭 / 234
 쇠물닭속 / 234

- 쇠발종다리 / 247
 쇠백로 / 232
 쇠부리슴새 / 230
 쇠부리슴새속 / 230
 쇠붉은뺨멧새 / 248
 쇠비름 / 64
 쇠비름과 / 64
 쇠비름속 / 64
 쇠뿔돌말과 / 21
 쇠뿔마디털 / 39
 쇠솔딱새 / 245
 쇠솔새 / 241
 쇠오리 / 229
 쇠유리새 / 244
 쇠제비갈매기 / 236
 쇠찌르레기 / 242
 쇠털껍질고둥 / 137
 쇠털붉은실 / 51
 쇠털새붉은실 / 51
 쇠황조롱이 / 232
 수리과 / 233
 수수꽃다리명나방 / 102
 수시렁이과 / 94
 수시렁이속 / 94
 수염갯지렁이과 / 151, 190
 수염고둥과 / 135
 수염구더기갯지렁이 / 156
 수염구더기갯지렁이속 / 156
 수염균부 / 124
 수염균부속 / 124
 수염머리먼지벌레 / 92
 수염이끼벌레과 / 123
 수염이끼벌레속 / 123
 수지갯민숭달팽이과 / 139
 수지갯민숭달팽이속 / 139
 수풀해파리속 / 122
 순구목 / 123, 185
 순수목 / 177
 술깃털말 / 30
 술병부리바다거미 / 159
 술병부리바다거미속 / 159
 술비단풀 / 46
 술패랭이꽃 / 65
 승어 / 205
 승어과 / 205
 승어목 / 205
 승어속 / 205
 숲새 / 240
 숲새속 / 240
 쉬파리과 / 101
 쉬파리속 / 101
 스메노해면속 / 114
 슴새 / 230
 슴새과 / 230
 슴새목 / 230
 슴새속 / 230
 시칠리아길쭉털갯지렁이 / 150
 식육목 / 253
 신군부목 / 124, 185
 신복족목 / 135, 186
 실고기 / 207
 실고기과 / 207
 실고기속 / 207
 실꽃말미잘 / 121
 실꽃히드라 / 115
 실꾸리고둥과 / 137
 실우뚝가사리 / 53
 실잠자리과 / 87
 실타래갯지렁이과 / 158, 191
 실타래갯지렁이목 / 191
 실패고둥 / 137
 실히드라속 / 116
 십각목 / 167, 195
 십자화과 / 66



싸리버섯갯지렁이과 / 192
 싸리버섯갯지렁이류 / 192
 싸리버섯갯지렁이목 / 192
 쌍발이모자반 / 39
 쌍발이서실 / 50
 쌍빛살잎 / 48
 쓰렉티드해면과 / 114
 삭독새 / 238
 삭독새과 / 238
 삭독새목 / 238
 삭독새속 / 238
 쓸배감팽 / 208
 쓸배감팽속 / 208
 쓸종개 / 204
 쓸종개과 / 204
 쓸종개속 / 204
 솜뱅이 / 209
 솜뱅이목 / 207
 솜뱅이속 / 209
 썰기꼴꼬시래기 / 55
 썰기노린재과 / 89
 썩가루몸갯지렁이 / 154
 삭부쟁이속 / 71
 삭새 / 248
 삭속 / 71
 씨고자리꽃파리 / 100
 싨뱅이과 / 205
 싨뱅이속 / 205



아가씨줄무늬갯민숭이 / 140
 아귀목 / 205
 아기주름술이끼 / 81
 아무르불가사리 / 174
 아비 / 230
 아비과 / 230

아비목 / 230
 아비속 / 230
 아시아실잠자리 / 87
 아시아실잠자리속 / 87
 아펠불가사리 / 174
 아펠불가사리속 / 174
 아포돌기해삼속 / 177
 아홉동가리 / 215
 아홉동가리속 / 215
 안경무늬군소 / 138
 안쪽인대조개 / 147
 안쪽인대조개과 / 146
 안쪽인대조개속 / 147
 알꽃벼룩과 / 107
 알꽃벼룩류 / 107
 알락날개췌기노린재 / 89
 알락도요 / 236
 알락애바구미 / 96
 알락할미새 / 246
 알송이모자반 / 38
 알통게붙이 / 168
 알통게붙이속 / 168
 알해면과 / 179
 암청색줄무늬밤나방 / 103
 앞동갈베도라치 / 219
 앞동갈베도라치속 / 219
 앞붉은명나방 / 102
 애기가시덤불 / 53
 애기게발 / 41
 애기대양조개 / 147
 애기돌가사리 / 54
 애기돌맛조개 / 142
 애기돌맛조개속 / 142
 애기두드럭배말 / 128
 애기마디잘룩이 / 58
 애기무당벌레속 / 94, 107
 애기밤고동 / 131

- 애기배말 / 127
 애기보라색우무 / 51
 애기불가사리 / 174
 애기불가사리과 / 173
 애기불가사리속 / 173
 애기산호말속 / 41
 애기샷갓조개 / 127
 애기샷갓조개과 / 127
 애기서실 / 50
 애기썩벌레 / 95
 애기손바다거미속 / 159
 애기얼룩이 / 47
 애기염주말 / 29
 애기털보부채계 / 170
 애기털보부채계과 / 170
 애기털보부채계속 / 170
 애기풀사돈 / 58
 애긴노린재 / 90
 애긴노린재속 / 90
 애꼬치 / 221
 애꽃노린재 / 89
 애꽃노린재속 / 89
 애남생이잎벌레 / 95
 애땅노린재 / 90
 애먼지벌레 / 92
 애멸구 / 91
 애멸구속 / 91
 애모무늬잎말이나방 / 101
 알락애바구미속 / 96
 애좁쌀바구미속 / 96
 애흰수염집게벌레 / 88
 앵초과 / 67
 앵초목 / 67
 야마다갯쇠털 / 35
 야마다비단잘룩이 / 46
 얇은납작개가리비 / 144
 양귀비목 / 66
 양깃거미줄 / 49
 양동미리과 / 219
 양목갯지렁이과 / 149, 191
 양목갯지렁이류 / 191
 양목갯지렁이목 / 149, 191
 양목갯지렁이속 / 149, 191
 양볼락과 / 207
 양비둘기 / 237
 양색바늘산호 / 119
 양쥐돔과 / 221
 양진이 / 247
 양진이속 / 247
 양치식물문 / 63
 양태 / 209
 양태과 / 209
 양태속 / 209
 양털이끼과 / 81
 어랭놀래기 / 217
 어랭놀래기속 / 217
 어리게과 / 168
 어리귀뚜라미 / 88
 어리귀뚜라미과 / 88
 어리귀뚜라미속 / 88
 어리물맞이게 / 170
 어리물맞이게속 / 170
 어리여치과 / 106
 어리톡토기과 / 106
 억새 / 73
 억새속 / 73
 억새이끼 / 81
 억새이끼속 / 81
 열게돔과 / 208
 얼굴갯지렁이과 / 157
 얼굴갯지렁이목 / 157
 얼룩고둥 / 129
 얼룩고둥속 / 129
 얼룩도박 / 56



- 얼룩모래무지벌레 / 163
- 얼룩방석고동 / 130
- 얼룩비틀이고동 / 137
- 얼룩염주발갯지렁이 / 154
- 얼룩이속 / 47
- 얼룩참집게 / 169
- 엇가지분홍풀 / 47
- 엇가지비단잘룩이 / 46
- 엇가지풀 / 47
- 엇가지풀속 / 48
- 엇깃풀 / 45
- 엇깃풀속 / 45
- 영킨실과 / 31
- 영킨실속 / 31
- 에페드라게발 / 41
- 여덥동가리 / 215
- 여름좁잠자리 / 87
- 여린가위손말 / 43
- 여신고랑비늘갯지렁이속 / 153
- 여왕갯민숭달팽이 / 139
- 여우꼬리말속 / 44
- 연갑강 / 162, 193
- 연골분홍딱지 / 40
- 연골어강 / 203
- 연구멍이끼벌레과 / 123, 184
- 연두군부 / 124
- 연두군부과 / 124, 185
- 연두군부속 / 124
- 연두끈벌레 / 122
- 연두끈벌레과 / 122
- 연두털말 / 32
- 연두털말속 / 32
- 연무자리돔 / 216
- 연변목 / 172
- 연쇄방이끼벌레과 / 184
- 연쇄방이끼벌레류 / 184
- 연쇄방이끼벌레속 / 184
- 연어 / 204
- 연어과 / 204
- 연어목 / 204
- 연어병치 / 222
- 연어병치속 / 222
- 연어속 / 204
- 연지알롱양태 / 219
- 연지알롱양태속 / 219
- 연체동물문 / 124, 184
- 연통대나무갯지렁이속 / 155
- 연해파리목 / 117
- 열당과 / 70
- 염주말 / 29
- 염주말속 / 29
- 염주발갯지렁이과 / 153, 189
- 염주발갯지렁이류 / 191
- 예쁜눈알고동 / 132
- 예쁜얼굴갯지렁이속 / 157
- 예쁜이갯민숭이 / 140
- 예쁜이갯민숭이과 / 140
- 예쁜이갯민숭이속 / 140
- 예쁜이비늘갯지렁이속 / 153
- 예쁜이쇄방사늑조개 / 148
- 예쁜이옆새우과 / 166
- 예쁜이해면과 / 113
- 예쁜이해면속 / 113
- 옛따개비과 / 162
- 오디풀사촌 / 52
- 오디풀사촌속 / 52
- 오디풀속 / 52
- 오뚜기갯지렁이 / 159
- 오뚜기갯지렁이과 / 159
- 오뚜기갯지렁이속 / 159
- 오리과 / 229
- 오리속 / 229
- 오분자기 / 126
- 오이빃해파리류 / 183

- 오이빛해파리목 / 183
 오징어목 / 148
 옥덩굴 / 30
 옥덩굴과 / 30
 옥덩굴속 / 30
 올빼미 / 248
 올빼미과 / 237
 올빼미군소붙이 / 138
 올빼미군소붙이속 / 138
 올빼미목 / 237
 올빼미속 / 238
 음부채게 / 171
 음부채게속 / 171
 와충강 / 183
 완홍목 / 160, 193
 왕귀뚜라미 / 88
 왕귀뚜라미속 / 88
 왕김의털 / 73
 왕바랭이 / 73
 왕바랭이속 / 73
 왕복털조개 / 144
 왕복털조개과 / 144
 왕복털조개속 / 144
 왕새매 / 233
 왕새매속 / 233
 왕잠자리 / 87
 왕잠자리과 / 87
 왕잠자리속 / 87
 왕지누아리 / 56
 왕침개미 / 97
 왕침개미속 / 97
 왕포아풀 / 74
 왕호장근 / 65
 왜가리 / 231
 왜가리속 / 231
 왜고비깃히드라 / 117
 왜곱슬거미불가사리 / 176
 왜떨기나무붉은실 / 51
 왜모자반 / 39
 왜비단잘록이 / 46
 왜사슬풀 / 57
 왜잎송진내 / 55
 왜혹돌잎(신칭) / 42
 외극불가사리과 / 175
 외깃풀 / 45
 외깃풀과 / 45
 외분홍국수말 / 44
 외쪽거미줄 / 50
 외톨개모자반 / 38
 외톨개모자반속 / 38
 외투조개과 / 144
 외투조개목 / 144
 외투조개속 / 144
 외회국수나물 / 44
 외흐늘풀 / 43
 원돌이굴아재비속 / 146
 요정갯지렁이과 / 155, 192
 요정갯지렁이목 / 192
 요철판돌말과 / 19
 용담목 / 69
 용선충과 / 122
 용치놀래기 / 216
 우단청각 / 30
 우력목 / 148
 우력볼락 / 208
 우레기속 / 210
 우릉성치 / 210
 우릉성치속 / 210
 우뭇가사리 / 52
 우뭇가사리과 / 52
 우뭇가사리목 / 52
 우뭇가사리속 / 52
 우산이끼 / 82
 우산이끼강 / 82



우산이끼과 / 82
 우산이끼목 / 82
 우산이끼속 / 82
 운계멸구 / 91
 운계멸구속 / 91
 운모굴아재비 / 146
 운모굴아재비속 / 146
 울릉꼬마바다거미 / 159
 울새 / 244
 율타리고동속 / 130
 율통모래무지벌레 / 163
 원구목 / 123
 원반붉은잎 / 54
 원반붉은잎속 / 54
 원시복족목 / 185
 원양 / 231
 원양속 / 231
 원참갯지렁이 / 152
 원참갯지렁이속 / 152
 유극목 / 173
 유두멍게 / 178
 유령갯지렁이과 / 159, 190
 유령갯지렁이류 / 190
 유령갯지렁이목 / 158, 190
 유리고동과 / 132
 유리딱새 / 244
 유재아강 / 149
 유전갱이속 / 212
 유즐동물문 / 183
 유채좁쌀바구미 / 96
 유형동물문 / 122
 육동가리돔 / 215
 육동가리돔속 / 215
 육질꼬리옆새우붙이과 / 165
 육질애기불가사리 / 174
 윗돌말과 / 22
 은무늬어린밤나방 / 103

은줄금눈돔 / 206
 의곤봉히드라과 / 114, 181
 의관말속 / 37
 이끼깃털말 / 30
 이매패강 / 142, 187
 이복족목 / 137
 이빨염주발갯지렁이속 / 154
 이악어목 / 204
 익각목 / 187
 인동과 / 70
 인동속 / 70
 인상어 / 215
 인상어속 / 215
 일곱동갈망둑 / 220
 일본불가사리 / 174
 일본열마디개미 / 98
 임연수어 / 209
 임연수어속 / 209
 입넓은종히드라 / 116
 입방불가사리 / 173
 입방불가사리과 / 173
 입방불가사리속 / 173
 잇바디가지속 / 47
 잇바디돌김 / 40
 앞꼬시래기 / 55
 앞말이나방과 / 101
 앞벌레과 / 95
 앞송진내과 / 55
 앞송진내속 / 55
 앞파래 / 31

ㅈ

자나방과 / 103
 자루바다표고 / 57
 자루풀속 / 46
 자리돔 / 216

- 자리돔과 / 215
 자리돔속 / 216
 자바리 / 211
 자주복 / 224
 자주빛이끼벌레 / 123
 자패과 / 147
 자포동물문 / 114, 181
 작은가지대마디말 / 29
 작은계란담치 / 142
 작은구슬산호말 / 41
 작은멋쟁이나비 / 105
 작은별불가사리 / 173
 작은부채발갯지렁이 / 153
 작은부채발갯지렁이속 / 152
 작은사슴갯지렁이 / 157
 작은사슴갯지렁이속 / 157
 작은우뭇가사리 / 52
 잔가시돌나무썩 / 42
 잔가지말 / 33
 잔가지말속 / 33
 잔가지애기산호말 / 42
 잔가지오디풀 / 52
 잔금분홍잎 / 48
 잔벌레과 / 163
 잘록이고리매 / 34
 잘피껍데기 / 42
 잠자리과 / 87
 잠자리목 / 87
 잠쟁이 / 145
 잠쟁이과 / 145, 187
 잠쟁이류 / 187
 잠쟁이속 / 145
 잡초매미충속 / 91
 잡초무당벌레속 / 95
 장갱이과 / 217
 장님노린재과 / 89
 장님물이속 / 160
 장대나물속 / 66
 장대돌말속 / 21
 장미목 / 67
 재갈매기 / 236
 재빛아도시해면 / 114
 잿방어 / 212
 자바꽃등에 / 99
 저울베도라치 / 218
 적투어속 / 206
 전갱이 / 212
 전갱이과 / 212
 전갱이속 / 212
 전기가오리 / 203
 전기가오리과 / 203
 전기가오리속 / 203
 전복과 / 126, 185
 전복류 / 185
 전복속 / 126
 전어 / 203
 전어속 / 203
 절지동물문 / 87, 106, 159, 193
 점가자미 / 223
 점감팽 / 208
 점다랑어 / 221
 점다랭이속 / 221
 점동갈돔 / 211
 점무늬이빨염주발갯지렁이 / 154
 점박이개오지 / 134
 점박이개오지속 / 134
 점박이납작밑빠진벌레 / 94
 점박이붉은갯민숭달팽이 / 139
 점박이붉은갯민숭달팽이속 / 139
 점박이해변꽃파리 / 100
 점자돔속 / 216
 점점갯민숭달팽이 / 139
 점해삼 / 177
 접시국화조개 / 145



접시바다거미과 / 159
 접시부채게 / 171
 접시부채게속 / 171
 접시조개과 / 147
 정어리 / 203
 정어리속 / 203
 정재아강 / 155
 정향돌산호 / 121
 정향돌산호과 / 121
 정향돌산호속 / 121
 제비 / 240
 제비갈매기속 / 236
 제비과 / 240
 제비딱새 / 245
 제비속 / 240
 제주거미줄 / 49
 제주꼬마밤나방 / 103
 제주분홍풀 / 47
 제주참깃풀 / 45
 제집참집게 / 168
 조강 / 229
 조개삿갓 / 161
 조개삿갓과 / 161
 조개삿갓속 / 161
 조기강 / 203
 조디아해면류 / 179
 조롱이 / 233
 조막손참깃풀 / 45
 조막풀속 / 58
 조무래기따개비과 / 161
 조무래기따개비속 / 161
 조피볼락 / 209
 족사부착쇄조개 / 148
 족사부착쇄조개과 / 148
 족사부착쇄조개속 / 148
 족사살이조개 / 146
 즐복 / 224

좁도요 / 235
 좁숨털속 / 32
 좁쌩새기속 / 55
 좁잠자리속 / 87
 좁털군부 / 125
 좁해변바수염반날개 / 93
 좁쌀무늬고둥과 / 136
 좁쌀무늬고둥속 / 136
 좁쌀무늬총알고둥 / 133
 좁쌀바구미속 / 96
 좁쌀이빨참갯지렁이속 / 152
 좁은붉은잎 / 54
 좁은뿔꼬마새우 / 167
 좁은뿔꼬마새우속 / 167
 종다리 / 240
 종다리과 / 240
 종다리속 / 240
 종달도요 / 235
 종히드라과 / 116
 종히드라속 / 116
 주걱말랑게 / 170
 주걱벌레과 / 163, 194
 주걱벌레류 / 194
 주걱벌레붙이목 / 193
 주걱벌레속 / 163
 주름갈파래 / 31
 주름개미 / 98
 주름개미속 / 98
 주름굴과 / 144
 주름굴속 / 144
 주름꼬마굴 / 144
 주름담치 / 142
 주름담치속 / 142
 주름방사륙조개 / 146
 주름방사륙조개과 / 146
 주름방사륙조개목 / 146
 주름방사륙조개속 / 146

- 주름붉은잎 / 55
 주름뼈대그물말 / 35
 주름솔이끼속 / 81
 주름애기두드럭배말 / 128
 주름입조개 / 147
 주름입조개속 / 147
 주름진두발 / 54
 주머니명게 / 178
 주머니명게과 / 178
 주머니명게속 / 178
 주홍감팽 / 208
 주홍감팽속 / 208
 주홍알락매미충 / 90
 주홍토끼고등 / 134
 주홍토끼고등속 / 134
 주황해변해면 / 113
 주황해변해면속 / 113
 죽합과 / 147
 죽합목 / 147
 죽합속 / 148
 줄가시횃대 / 210
 줄가시횃대속 / 210
 줄가자미 / 222
 줄가자미속 / 222
 줄갈돔 / 213
 줄군부 / 124
 줄군부속 / 124
 줄도화돔 / 211
 줄동갈돔 / 211
 줄말미잘과 / 119
 줄말미잘속 / 119
 줄무늬갯민숭이과 / 140
 줄무늬갯민숭이속 / 140
 줄무늬참집게 / 168
 줄무늬참집게속 / 168
 줄벼룩잎벌레속 / 96
 줄염주발갯지렁이 / 154
 줄의관말 / 37
 줄자돔속 / 215
 줄점팔랑나비 / 104
 중간뿔물맛이게 / 170
 중국머리먼지벌레 / 92
 중대백로 / 231
 중백로 / 232
 중부리도요 / 234
 쥐과 / 253
 쥐노래미 / 209
 쥐노래미과 / 209
 쥐노래미속 / 209
 쥐돔 / 221
 쥐돔속 / 221
 쥐발귀개개비 / 241
 쥐손이풀목 / 68
 쥐치 / 223
 쥐치과 / 223
 쥐치속 / 223
 지네이끼과 / 82
 지네이끼속 / 82
 지네지누아리 / 56
 지누아리과 / 56
 지누아리사촌 / 56
 지누아리속 / 56
 지느러미발도요 / 236
 지느러미발도요속 / 236
 지렁이고등 / 133
 지렁이고등과 / 133
 지렁이고등속 / 133
 지빠귀과 / 243
 지빠귀속 / 243
 지중해담치 / 143
 지충이 / 39
 직각눈콩알게 / 170
 직박구리 / 240
 직박구리과 / 240



직박구리속 / 242
 진두발 / 54
 진두발속 / 54
 진딧물과 / 91
 진딧물속 / 91
 진문어속 / 148
 진분홍딱지 / 40
 진정홍조강 / 40
 진주배말 / 127
 진주배말속 / 127
 진총산호류 / 182
 진총산호속 / 119, 182
 진홍가슴 / 244
 진홍가슴속 / 244
 질경이 / 70
 질경이과 / 70
 질경이목 / 70
 질경이속 / 70
 집갯지렁이과 / 150, 191
 집갯지렁이속 / 150
 집게과 / 197
 집게벌레과 / 88
 집게벌레목 / 88
 집나방과 / 102
 집모기속 / 98
 집비둘기 / 237
 집쥐(시궁쥐) / 253
 집쥐속 / 253
 집파리과 / 101
 집파리속 / 101
 짚신고등속 / 134
 짝귀비단가리비 / 145
 짝잎모자반 / 38
 짧은가시거미불가사리 / 175
 짧은가시멜리타옆새우 / 165
 짧은다리송곳갯지렁이 / 150
 짧은더듬이달갈발갯지렁이 / 153

짧은마디더듬이만다리바다대벌레 / 166
 짧은미륵비늘갯지렁이 / 153
 짧은손참옆새우 / 164
 짧은얼룩염주발갯지렁이 / 154
 짧은채찍해조숨이옆새우 / 164
 짧은팔바다대벌레 / 167
 주굴감펍 / 208
 찌르레기 / 242
 찌르레기과 / 242
 찌르레기속 / 242

大

차극목 / 174
 차나무과 / 66
 차나무목 / 66
 차양부채게 / 171
 차양부채게속 / 171
 참가시그물바탕말 / 35
 참가시우무 / 54
 참가자미 / 223
 참가죽그물바탕말 / 36
 참갈고리풀 / 44
 참갈래줄잎 / 49
 참갯지렁이과 / 152, 190
 참갯지렁이류 / 191, 190
 참갯지렁이속 / 152, 190
 참게과 / 172
 참곱슬이 / 57
 참국수나물 / 44
 참그물바탕말 / 36
 참깃털말 / 30
 참깃풀 / 45
 참깃풀속 / 45
 참까막살 / 56
 참나리 / 74
 참도박 / 56

- 참돔 / 213
 참돔속 / 213
 참매 / 233
 참문어 / 148
 참미갑갯지렁이류 / 189
 참미갑갯지렁이속 / 151, 189
 참보라색우무 / 51
 참복과 / 224
 참복속 / 224
 참빛살나무 / 68
 참빛살잎 / 48
 참사슬풀 / 57
 참산말 / 32
 참산호말 / 41
 참새 / 245
 참새과 / 245
 참새귀리속 / 72
 참새목 / 239
 참새속 / 245
 참소리쟁이 / 66
 참소리쟁이애좁쌀바구미 / 96
 참숨털 / 32
 참송갯지렁이 / 150
 참염주발갯지렁이 / 154
 참염주발갯지렁이류 / 190
 참염주발갯지렁이속 / 154, 190
 참옆새우과 / 164, 195
 참옆새우류 / 195
 참옆새우속 / 164, 195
 참외이끼속 / 81
 참이끼과 / 81, 83
 참이끼목 / 81, 83
 참좁쌀풀속 / 67
 참지네이끼 / 82
 참집게과 / 168
 참집게류 / 196
 참집게속 / 168, 196
 참치방어 / 212
 참치방어속 / 212
 참털군부 / 125
 참풀가사리 / 53
 참홍어 / 203
 참홍어속 / 203
 참화살깃산호말 / 41
 창나무이과 / 91
 창자파래 / 31
 창치 / 210
 창치속 / 210
 채찍거미불가사리속 / 175
 채찍말과 / 31
 채찍말목 / 31
 채찍말속 / 31
 척삭동물문 / 177, 197, 203, 229, 253
 천궁속 / 69
 철갑등어 / 206
 철갑등어과 / 206
 철갑등이속 / 206
 청각 / 30
 청각과 / 30
 청각비단풀 / 46
 청각속 / 30
 청다리도요 / 235
 청대치 / 207
 청둥오리 / 229
 청딱지개미반날개 / 93
 청록망상어 / 215
 청베도라치 / 219
 청베도라치과 / 219
 청베도라치속 / 219
 청색곤봉멍게 / 178
 청색곤봉멍게속 / 178
 청소놀래기속 / 216
 청어 / 203
 청어과 / 203



청어목 / 203
 청어속 / 203
 청줄돔 / 214
 청줄돔과 / 214
 청줄돔속 / 214
 청줄청소놀래기 / 216
 청호반새 / 238
 청황베도라치 / 218
 청황베도라치속 / 218
 체돌말과 / 19
 체돌말속 / 19
 체판불가사리속 / 174
 초록갈파래 / 31
 초록영킨실 / 31
 초록좁쌀먼지벌레 / 92
 초롱꽃과 / 70
 초롱꽃속 / 70
 초종용 / 70
 초종용속 / 70
 초파리과 / 109
 측각장님노린재속 / 89
 측새 / 249
 측수과 / 213
 측수속 / 213
 총산호과 / 119, 182
 총알고둥 / 132
 총알고둥과 / 132
 총알고둥목 / 132
 총알고둥속 / 132
 총채유령갯지렁이 / 158
 총채유령갯지렁이속 / 158
 측새목 / 138
 측성해초목 / 197
 치로리미갑갯지렁이 / 151
 칠성무당벌레 / 94
 칠성풀잠자리붙이 / 92
 침때까치 / 239

침부엉이 / 238
 침부엉이속 / 238
 침개미 / 97
 침개미속 / 97
 침대나무갯지렁이 / 155
 침대나무갯지렁이속 / 155
 침배고둥 / 133
 침배고둥속 / 133
 침벌과 / 97

ㄱ

카리브돌림가지말 / 52
 칼새 / 238
 칼새과 / 238
 칼새목 / 238
 칼새속 / 238
 컵히드라 / 116
 컵히드라속 / 116
 컵히드라충목 / 116
 콩깍지고둥속 / 135
 콩다닥냉이 / 67
 콩명나방 / 102
 콩바구미과 / 96
 콩새 / 248
 콩새속 / 248
 콩알부채게속 / 170
 쿠릴염주발갯지렁이 / 154
 크레미도칼파속 / 178
 크로마도레아강 / 122
 큰가시고기목 / 207
 큰가지국수나물 / 44
 큰개미자리 / 65
 큰개우무 / 53
 큰그물바탕말 / 36
 큰깃복슬털 / 52
 큰개점박이참갯지렁이 / 152

- 큰나룻말 / 43
 큰대마디말 / 29
 큰도롱이갯민숭이과 / 140
 큰두루미꽃 / 75
 큰방가지뚥 / 71
 큰발종다리 / 246
 큰뺨고동 / 134
 큰뺨고동속 / 134
 큰부리까마귀 / 249
 큰부리밀화부리 / 248
 큰부채발갯지렁이류 / 189
 큰부채발갯지렁이속 / 189
 큰빨강따개비 / 162
 큰산호불이히드라 / 115
 큰서실 / 50
 큰손참옆새우 / 164
 큰열매모자반 / 38
 큰열매붉은실 / 51
 큰염주발갯지렁이류 / 190
 큰염주발갯지렁이속 / 154, 190
 큰유리새 / 245
 큰유리새속 / 245
 큰이삭풀 / 72
 큰입학치 / 219
 큰입학치속 / 219
 큰잎모자반 / 38
 큰재갈매기 / 236
 큰조름석회관갯지렁이속 / 157
 큰줄베도라치 / 218
 큰홍다발술 / 43
 큰회색머리아비 / 230
 큰황줄가는잎말이나방 / 101
- 타래돌말속 / 21
 타래서실 / 50
- 탐뿔고동 / 135
 탐뿔고동속 / 135
 태류식물문 / 81, 83
 태생굴 / 145
 태생굴속 / 145
 태평양멜리타옆새우 / 165
 태평양참옆새우 / 164
 태형동물류 / 184
 태형동물문 / 123, 184
 털가지다홍풀 / 47
 털갯지렁이과 / 149
 털갯지렁이목 / 149, 191
 털겹질고동속 / 137
 털겹질돼지고동 / 137
 털겹질돼지고동속 / 137
 털꽃히드라 / 115
 털다리참집게 / 169
 털담치 / 142
 털담치류 / 187
 털담치속 / 142
 털돌말속 / 20
 털민들레(민들레) / 71
 털발제비속 / 240
 털보부채게 / 170
 털보부채게속 / 170
 털보집갯지렁이 / 150
 털보톡토기과 / 106
 털부채게 / 171
 털부채게속 / 171
 털비단풀 / 46
 털비말과 / 37
 털비말목 / 37
 털비말속 / 37
 털엇가지풀 / 48
 털지누아리 / 56
 테두리고동 / 127
 테두리고동속 / 127





테히드라 / 117
 테히드라과 / 116
 테히드라속 / 116
 토끼풀들바구미 / 97
 툽토기강 / 106
 툽토기목 / 106
 톱날무늬잎밤나방 / 104
 톱니모자반 / 39
 톱니실히드라 / 116
 톱니염주발갯지렁이속 / 154
 톱니하늘소갯민숭이 / 141
 톱니하늘소갯민숭이속 / 141
 톳 / 38
 투라치 / 204
 투라치과 / 204
 투라치속 / 204

표

파랑갯민숭달팽이 / 139
 파랑갯민숭달팽이속 / 139
 파랑돔 / 216
 파랑새 / 238
 파랑새과 / 238
 파랑새목 / 238
 파랑새속 / 238
 파리목 / 98, 108
 판명계과 / 178
 판명계속 / 178
 팔각따개비 / 161
 팔각따개비속 / 161
 팔랑나비과 / 104
 팔손이불가사리 / 174
 팔바구미 / 96
 팔알고둥 / 132
 팔알고둥과 / 132
 팔알고둥속 / 132

패랭이꽃속 / 65
 팽이고둥 / 131
 팽이고둥속 / 131
 편새목 / 178
 편형동물문 / 183
 평면해파리 / 117
 평면해파리과 / 117
 평면해파리속 / 117
 포도고둥 / 138
 포도고둥과 / 137
 포도고둥속 / 137
 포도과 / 68
 포도뿌리히드라속 / 115
 포아풀속 / 73
 포유동물강 / 253
 포충나방과 / 102
 표주박바구미 / 96
 푸른우산관해파리 / 118
 푸른우산관해파리과 / 118
 푸른우산관해파리속 / 118
 풀가사리과 / 53
 풀가사리속 / 53
 풀개미속 / 97
 풀게 / 172
 풀게속 / 172
 풀색꽃해변말미잘 / 120
 풀색노린재 / 90
 풀색노린재속 / 90
 풀잠자리과 / 92
 풀잠자리목 / 92
 피속 / 73

ㅎ

하늘소갯민숭이 / 140
 하늘소갯민숭이과 / 140
 하늘소갯민숭이속 / 140

- 학도요 / 235
 학치과 / 219
 한국동박새 / 242
 한국뜸부기 / 234
 한치꿀뚜기 / 148
 한토막눈썹참갯지렁이 / 152
 할미새과 / 246
 할미새사촌 / 239
 할미새사촌과 / 239
 할미새사촌속 / 239
 할미새속 / 246
 해계두목 / 118, 182
 해국 / 71
 해마 / 207
 해마속 / 207
 해면동물문 / 113, 179
 해면따개비속 / 162
 해면손나룻말 / 43
 해면치레과 / 169, 196
 해면홍다발술 / 43
 해변꽃파리속 / 100
 해변말미잘 / 120
 해변말미잘과 / 120, 182
 해변말미잘목 / 119, 182
 해변말미잘속 / 120
 해변해면과 / 113, 180
 해변해면류 / 180
 해변해면목 / 113, 180
 해변해면속 / 113, 180
 해삼강 / 177
 해삼과 / 177
 해삼속 / 177
 해송 / 121
 해송과 / 183
 해송속 / 183
 해안바수염반날개 / 93
 해양목 / 118, 182
 해오라기 / 231
 해오라기속 / 231
 해조숨이옆새우과 / 164, 194
 해초강 / 178, 197
 해파리강 / 121
 해포리고기 / 215
 햇님불가사리과 / 173
 햇님불가사리속 / 173
 햇빛굴아재비 / 145
 행달조개속 / 147
 헛가지자루풀 / 46
 헛등줄돌말아목 / 21
 헛뿌리모자반털 / 33
 현호색과 / 66
 현호색속 / 66
 현화식물문 / 63
 협후강 / 123
 호랑나비 / 104
 호랑나비과 / 104
 호랑지빠귀 / 243
 호랑지빠귀속 / 243
 호리꽃등에 / 99
 호리호리털골뱅이 / 135
 호반새속 / 238
 호수가자미속 / 223
 호자와테히드라 / 117
 호자와테히드라속 / 117
 흑돌잎 / 42
 흑돌잎속 / 42
 흑돔 / 219
 흑돔속 / 219
 흑돔장님물이 / 160
 흑등바다대벌레 / 167
 흑명나방 / 102
 흑무늬톡토기과 / 106
 흑히드라 / 116
 흑히드라속 / 116



- 홀쭉이고둥과 / 135
- 흙꽃갯지렁이 / 156
- 흙꽃갯지렁이속 / 156
- 훗세가닥갯쇠털 / 35
- 홍다발솔과 / 43
- 홍다발솔목 / 43
- 홍다발솔속 / 43
- 홍딱지호리반날개류 / 107
- 홍바리 / 211
- 홍방울새 / 247
- 홍양진이속 / 248
- 홍어과 / 203
- 홍어목 / 203
- 홍점갯지렁이 / 150
- 홍점갯지렁이속 / 150
- 홍조식물문 / 39
- 홍합 / 143
- 홍합과 / 142, 187
- 홍합목 / 142, 187
- 홍합속 / 143
- 화본과 / 72
- 화살깃산호말속 / 41
- 화살꿀뚜기 / 148
- 화살나무속 / 68
- 환형동물문 / 149, 188
- 황금더덕갯지렁이 / 158
- 황금더덕갯지렁이속 / 158
- 황금비늘갯지렁이 / 151
- 황금비늘갯지렁이속 / 151
- 황금새 / 245
- 황금새속 / 245
- 황놀래기 / 217
- 황놀래기속 / 217
- 황로 / 231
- 황로속 / 231
- 황록매미충 / 91
- 황록매미충속 / 91
- 황록해변해면 / 113
- 황볼락 / 208
- 황새목 / 231
- 황색편모조식물문 / 19
- 황조롱이 / 232
- 황줄감정이고 / 214
- 황줄돔과 / 215
- 황줄베도라치과 / 218
- 황침개미속 / 97
- 회색해변해면 / 113
- 후새류 / 186
- 후카우라히드라속 / 114
- 후투티 / 239
- 후투티과 / 239
- 후투티속 / 239
- 휘파람새 / 240
- 휘파람새과 / 240
- 휘파람새속 / 240
- 흐늘풀속 / 43
- 흐린대마디말 / 29
- 흑개미속 / 98
- 흑두루미 / 234
- 흑비둘기 / 237
- 흑비둘기속 / 237
- 흑색배말 / 127
- 흡강목 / 187
- 흰갈매기 / 236
- 흰갯민승달팽이 / 139
- 흰구름무늬꼬마고둥 / 129
- 흰깃히드라 / 117
- 흰꼬리딱새 / 245
- 흰꼬리볼락 / 208
- 흰날개해오라기 / 231
- 흰날개해오라기속 / 231
- 흰눈썹붉은배지빠귀 / 243
- 흰눈썹지빠귀 / 243
- 흰눈썹황금새 / 2475

흰덩이명게 / 178
흰덩이명게과 / 178, 197
흰덩이명게류 / 197
흰덩이명게속 / 178, 197
흰동갈망둑 / 220
흰동갈망둑속 / 220
흰등멸구붙이 / 91
흰등멸구속 / 91
흰따개비 / 162
흰띠명나방 / 102
흰명아주 / 64
흰무늬배말 / 128
흰반점홀쭉이고등 / 135
흰반점홀쭉이고등속 / 135
흰배멧새 / 248
흰배지빠귀 / 243
흰뺨검둥오리 / 229
흰삿갓조개 / 128
흰삿갓조개속 / 128
흰수염이끼벌레 / 123
흰이랑삿갓조개 / 126
흰점꺼끌복 / 224
흰점애좁쌀바구미 / 96
흰점염주발갯지렁이 / 154
흰줄망둑 / 220
흰줄망둑속 / 220
흰털발제비 / 240
횡등새 / 246
히드라류 / 181
히드라충강 / 114, 181
히키가와등근주걱벌레 / 164

독도 생물종 목록집

List of Dokdo Species of Korea

발행인 / 김 상 배

발행처 / 국립생물자원관

404-708 인천광역시 서구 환경로 42(경서동 종합환경연구단지)

Tel. 032-590-7000 www.nibr.go.kr

집필자 / 총괄(노현수 한국해양과학기술원), 미생물(권개경, 박동민, 최동한 한국해양과학기술원, 강명석 국립생물자원관), 미세조류(김진희 국립생물자원관), 해조류(최창근, 박규진 부경대학교, 오윤식, 정승욱 경상대학교, 이은영 국립생물자원관), 육상식물(박진희 국립낙동강생물자원관, 박선주, 박규태 영남대학교, 임진아 국립생물자원관), 곤충, 조류, 포유류(이종은, 권혁영, 이미진, 임춘우 안동대학교, 김태우, 박진영, 서문홍 국립생물자원관), 무척추동물(노현수, 이지민, 이재호, 이희갑 한국해양과학기술원, 박중기, 이유철, 신영현, 정대위, 최영재 이화여자대학교, 박태서, 이상화, 국립생물자원관), 어류(명정구, 최희정, 이영욱, 김지영, 정일형 한국해양과학기술원, 권선만 국립생물자원관)

인쇄 / 동진문화사 Tel. 02-2268-5805

발간등록번호: 11-1480592-001078-01

ISBN: 9788968112355 93470

이 책은 저작권법에 따라 보호받는 저작물이므로 무단전제와 무단복제를 금지합니다.

*비매품

List of Dokdo Species of Korea