

멸종위기 야생생물 II급 2

전체 282종 중 **214** 종 자연적 또는 인위적 위협요인으로 개체수가 크게 줄어들고 있어 현재의 위협요인이 제거되거나 완화되지 아니할 경우 가까운 장래에 멸종위기에 처할 우려가 있는 야생생물(야생생물 보호 및 관리에 관한 법률 제2조)



위협요인: ● 분포 면적 축소 ● 개체군 감소 ● 서식지 훼손 ● 유전적 다양성 감소 ● 기타

무척추동물 28종

Invertebrates

- 갯게** *Chamaelea coveana*: 사 남해, 제주도 분포하며, 조간대 상부 또는 하부 주변 바위에 붙, 활동한 곳에 서식함
- 거제외줄달팽이** *Succinea pygmaea*: 거제도에만 관측되며, 거제도의 보존된 할미수림 아래에 서식함
- 검붉은수지맨드라미** *Dendrobythia sarseni*: 제주도, 남해에 분포하며, 수심 10-30m 범위 암반에 부착하여 큰 군락을 이루어 서식함
- 금빛나팔돌산호** *Tubastraea ovicina*: 제주도, 남해에 분포하며, 수심 15-30m 암반에 부착하여 큰 군락을 이루어 서식함
- 기수갈고동** *Clithra retipatum*: 동해 일부와 제주도, 남해에 분포하며, 민물과 바닷물에 서식하는 기수목에 서식함
- 깃산호** *Plumarella spines*: 제주도 서남부, 북부 해역 및 인근 일부 섬에 분포하며, 수심 50-100m 암반에 부착하여 서식함
- 대추귀고동** *Elthusa chinensis*: 사 남해에 분포하며, 담수의 영향을 받는 조간대 상부 암반에서 발견한 곳에 서식함
- 둔한진홍산호** *Erythropora crata*: 제주도, 남해 일부에 분포하며, 수심 10-30m 범위의 암반에 부착하여 특이적으로 서식함
- 망상뿔산호** *Echinogorgia reticulata*: 제주도 일부에 분포하며, 수심 15-40m 암반에 부착하여 독립적 또는 작은 군락으로 서식함
- 물거미** *Argyrota aquatica*: 경기 연천군에만 분포하며, 수심이 깊지 않은 습한, 연못 수초 사이에서 서식함
- 밤수지맨드라미** *Dendrobythia casanovi*: 제주도 전역에 분포하며, 수심 5-25m 암반에 부착하여 독립적 군락을 이루어 서식함
- 별꽃산호** *Ellisella cerasophylla*: 제주도 전역에 분포하며, 수심 20-40m 암반에 부착하여 독립적으로 서식함
- 붉은발말뚝개** *Scaerops intermedius*: 사 남해, 제주도에 분포하며, 강 하구와 주변 전류 곳, 암반 등에 붙어 서식함
- 선칭거머비가사리** *Ophiactis linea*: 고유종, 제주도 서귀포에 희박하게 발견되며, 수심 50-100m 바위, 해초, 산호 군락에 서식함
- 연수지맨드라미** *Dendrobythia mollis*: 제주도 남부에 분포하며, 수심 5-20m 암반에 부착하여 독립적 군락을 이루어 서식함
- 염주알다슬기** *Koreanaemania nodifolia*: 제주도, 남해에 분포하며, 고산 지역의 유적이 많은 곳에 서식함
- 올름도달팽이** *Koreanaemania nodifolia*: 사 남해, 제주도에 분포하며, 고산 지역의 보존된 할미수림 아래 서식함
- 유척나무돌산호** *Dendrobythia crinita*: 제주도, 울릉도, 독도에 분포하며, 수심 10-25m 암반에 강하게 부착하여 서식함
- 외염통성게** *Nacopatus alta*: 제주도, 울릉도, 독도에 분포하며, 수심 200m 이내 모래바닥이나 암반 경사면에 서식함
- 자색수지맨드라미** *Dendrobythia pattersi*: 제주도 서귀포시 수심 20m에서 부러진 개체가 관찰되었으며, 수심 50-100m 암반에 서식함
- 잔가지나무돌산호** *Dendrobythia ijimai*: 제주도 서귀포시 수심 20m에서 부러진 개체가 관찰되었으며, 수심 50-100m 암반에 서식함
- 착색깃산호** *Plumarella adhaerens*: 제주도 서부, 북부에 분포하며, 40-100m 암반에 부착하여 독립적 또는 두꺼운 층을 지어 서식함
- 참달팽이** *Koreanaemania koronae*: 낙엽성 작은 키나무로 7-9월에 개화하며, 제주도 동서 지방 관목 아래 또는 돌무더기에 서식함
- 축뿔산호** *Echinogorgia complexa*: 제주도 분포하며, 수심 20m 이하의 암반에 부착하여 독립적 또는 작은 군락을 지어 서식함
- 갈세오리멸새우** *Gammarus coarctatus*: 제주도, 경기 연천군에만 분포하며, 산간 1급수 계곡 또는 물에 잠긴 할미수림 아래 서식함
- 해수** *Myrionecta japonica*: 제주도, 남해에 분포하며, 수심 20-100m 암반에 부착하며, 독립적 또는 작은 군락을 지어 서식함
- 흰발농게** *Austrea lactea*: 사 남해, 제주도에 분포하며, 조간대 상부 밀려 모래가 섞인 바위에 붙어 서식함
- 흰수지맨드라미** *Dendrobythia alba*: 제주도 분포하며, 수심 15-30m 암반에 부착하여 서식함

식물 79종

Plants

- 가늌동자꽃** *Lychnis kishiana*: 여러해살이풀로 7-8월에 개화하며, 부산 금정산의 양지바른 습지에 생육함
- 가시연** *Euryale ferox*: 한해살이 부엽식물로 7-9월에 개화하며, 제주도 동서 지방 관목 아래 또는 돌무더기에 서식함
- 가시오갈피나무** *Elaeagnus tenuis*: 낙엽성 작은 키나무로 6-7월에 개화하며, 제주도 동서 지방 관목 아래 또는 돌무더기에 서식함
- 각시수련** *Nymphaea tetragona* var. *minima*: 여러해살이 부엽식물로 7-8월에 개화하며, 강원도의 오래된 연못과 논에서 생육함
- 개가시나무** *Quercus gilva*: 상록성 큰키나무로 4월에 개화하며, 제주도의 해발이 낮은 상록수림에 생육함
- 갯물맞이꽃** *Glauca maritima* var. *obtusifolia*: 상록성 양치식물로 6-9월에 포자가 생기며, 제주도의 양지바른 습지에 생육함
- 검은별고사리** *Cyrtosolus intertrypus*: 상록성 양치식물로 7-9월에 포자가 생기며, 제주도 동서 지방의 습지대에 생육함
- 구름베리란초** *Neostictis cucullata*: 여러해살이풀로 7-9월에 개화하며, 제주도 동서 지방의 습지대에 생육함
- 기생꽃** *Aster altaicus* var. *schizanthus*: 고유종, 두해살이풀로 8-9월에 개화하며, 충북, 강원 일부의 강변에 생육함
- 관근아귀개** *Anagallis pilosa* var. *nipponica*: 여러해살이 식충 식물로 5-7월에 개화하며, 전남 일부 해안가와 인근 섬의 풀밭에 생육함
- 나도범리귀** *Mitella nuda*: 여러해살이풀로 5-6월에 개화하며, 강원 일부 지역의 해발이 높고 습한 계곡이나 습지대에 생육함
- 나도수마** *Korymbopoma koronae*: 고우종, 여러해살이풀로 7-8월에 개화하며, 백운산, 지리산의 습한 침나무림 안에 생육함
- 나도여로** *Zigadenus sibiricus*: 여러해살이풀로 7-9월에 개화하며, 강원, 충북, 전라, 경북의 산지 능선에 생육함
- 날개하늘나리** *Lilium dauricum*: 여러해살이풀로 7-8월에 개화하며, 제주도 동서 지방 관목 아래 또는 돌무더기에 서식함
- 넙은잎재비꽃** *Viola mirabilis*: 여러해살이풀로 4-5월에 개화하며, 강원 및 충북 석회암 지대 산지의 양지바른 곳에 생육함
- 노랑만병초** *Rhododendron aurum*: 상록성 작은 키나무로 6-8월에 개화하며, 설악산 고지대의 빛이 잘드는 관목림에 생육함
- 노랑꽃** *Itis koronae*: 상록성 양치식물로 4-5월에 개화하며, 강원, 경북, 전라, 경상도의 습한 숲 속에 생육함
- 넙고사리** *Asplenium virgatum*: 상록성 양치식물로 7-9월에 포자가 생기며, 제주도 동서 지방의 습지대에 생육함
- 단양속부쟁이** *Habenaria flagellifera*: 고우종, 두해살이풀로 9-10월에 개화하며, 제주도의 상록수림이나 습지에 드물게 생육함
- 대성스물** *Androsace dichotoma*: 한해살이풀로 5-6월에 개화하며, 강원 산지 계곡 주변에 드물게 생육함
- 대청부채** *Iris dichotoma*: 여러해살이풀로 8-9월에 개화하며, 대청도, 백담지의 옛날이 잘 드는 바닷가 풀밭에 생육함
- 대홍란** *Cymbidium macrobractea*: 부생(사제나 배설물에 기생)난초로 7-8월에 개화하며, 전국의 습한 숲 속에 드물게 생육함
- 독미나리** *Cicuta virosa*: 한해살이 수생식물로 6-8월에 개화하며, 강원, 충북, 전라, 경북의 산지 능선에 생육함
- 두알약난초** *Cemastria angustiloba*: 여러해살이풀로 5-6월에 개화하며, 제주도 일부 습지대의 낙엽할미수림 내에 생육함
- 매화마름** *Ranunculus trichophyllus* var. *hatsudensis*: 한해살이 수생식물로 4-5월에 개화하며, 제주도 남부의 상록수림 내에 드물게 생육함
- 무주나무** *Lespedeza japonica*: 상록성 작은 키나무로 5-6월에 개화하며, 제주도 남부의 상록수림 내에 드물게 생육함
- 물고사리** *Cratogeomys thalictroides*: 한해살이풀로 7-9월에 포자가 생기며, 전남, 전라, 경상도 보호가 된 습지
- 물석송** *Lyopodiella cervina*: 여러해살이 양치식물로 7-9월에 포자가 생기며, 강원, 경북, 전라, 경상도의 습지대에 생육함
- 방울난초** *Habenaria flagellifera*: 고우종, 두해살이풀로 9-10월에 개화하며, 제주도의 상록수림이나 습지에 드물게 생육함
- 백부자** *Aconitum coreanum*: 여러해살이풀로 8-10월에 개화하며, 강원 및 경북의 석회암 산지의 관목림, 풀밭에 생육함
- 백양더부살이** *Adiantum filicinoides*: 고우종, 여러해살이풀로 5-6월에 개화하며, 전라, 제주도의 자생지 또는 습지대에 생육함
- 백운란** *Kuhnia nakaiana*: 여러해살이풀로 7-8월에 개화하며, 강원, 전라, 제주도, 울릉도의 습한 숲 속에 드물게 생육함
- 복주머니란** *Cypripedium macranthos*: 여러해살이풀로 7-8월에 개화하며, 내륙의 산지 능선 부근에 드물게 생육함
- 분홍장구채** *Silene capitata*: 여러해살이풀로 10-11월에 개화하며, 강원 및 경북의 산지 양지바른 바위에 붙어 생육함
- 산분꽃나무** *Silene boraginifera*: 낙엽성 작은 키나무로 5-6월에 개화하며, 강원 및 경상 산지나 계곡 가장자리에 드물게 생육함
- 산작약** *Paeonia officinalis*: 상록성 양치식물로 5-6월에 개화하며, 강원 및 충북의 석회암 지대의 습한 숲 속에 생육함
- 무주난초** *Lespedeza japonica*: 상록성 작은 키나무로 5-6월에 개화하며, 제주도 남부의 상록수림 내에 드물게 생육함
- 삼작약** *Paeonia officinalis*: 상록성 양치식물로 5-6월에 개화하며, 강원 및 충북의 석회암 지대의 습한 숲 속에 생육함
- 삼백초** *Saururus chinensis*: 여러해살이풀로 6-8월에 개화하며, 제주도 해안가에 드물게 생육함
- 새끼자비** *Lyopodiella cervina*: 여러해살이 양치식물로 7-9월에 포자가 생기며, 강원, 경북, 전라, 경상도의 습지대에 생육함
- 서울개말나물** *Pteropodanemone neophyllum*: 여러해살이풀로 7-9월에 개화하며, 경남 양산의 배후습지에서만 관찰됨
- 석곡** *Dendrobium moniliforme*: 상록성 착생 난초로 5-6월에 개화하며, 전라, 제주도 일대에 개국부 바위나 습지에 붙어 생육함
- 선모시대** *Adiantum erecta*: 고우종, 여러해살이풀로 8-9월에 개화하며, 울릉도 해안가에만 생육함
- 선제비꽃** *Viola vaddana*: 여러해살이풀로 5-6월에 개화하며, 경남 양산의 지대 습지나, 배후 습지 주변에 생육함
- 성개야광나무** *Cotoneaster wilsonii*: 고우종, 낙엽성 작은 키나무로 5-6월에 개화하며, 울릉도 일대 습지나 그 주변에 생육함
- 섬시호** *Scrophularia latissimam*: 고우종, 여러해살이풀로 5-6월에 개화하며, 울릉도 해안가 주변 습지대에 생육함
- 섬현삼** *Scrophularia takemitsuensis*: 고우종, 여러해살이풀로 5-7월에 개화하며, 강원, 경북의 산지 능선에 드물게 생육함
- 세물투구꽃** *Aconitum austrocoreanum*: 고우종, 여러해살이풀로 7-9월에 개화하며, 전남 해안가의 낙엽할미수림 우거진 산지대에 생육함
- 손바닥난초** *Gonolobus coreanica*: 여러해살이풀로 8-10월에 개화하며, 제주도 한라산의 양지바른 풀밭에 드물게 생육함
- 솔잎난** *Ptilotum nudum*: 여러해살이풀로 6-9월에 포자가 생기며, 전남 및 제주도 개국부 바위에 붙어 생육함
- 순채** *Lychnis viscaria*: 여러해살이풀로 5-8월에 개화하며, 강원, 제주도 서남부 산지 능선에 드물게 생육함
- 신안새우난초** *Adiantum cristifolium*: 여러해살이풀로 6-8월에 개화하며, 전남 일부 섬의 습한 숲에 제한적으로 생육함
- 애기송이풀** *Pedicularis tibetana*: 고우종, 여러해살이풀로 5-6월에 개화하며, 강원, 경북, 경상도의 습한 계곡 주변에 생육함
- 연잎평의다리** *Thalictrum coreanum*: 고우종, 여러해살이풀로 5-9월에 개화하며, 강원 산지의 바위틈이나, 주변의 풀밭에 생육함
- 왕제비꽃** *Viola webberi*: 여러해살이풀로 4-5월에 개화하며, 충북, 부산 능선이나 습한 사면, 계곡 등에 드물게 생육함
- 으름난초** *Cyrtis repens*: 부생 난초로 6-8월에 개화하며, 충청, 전라, 제주도 등의 부식질이 많은 산지에 생육함
- 자주망귀개** *Utricularia takemitsuensis*: 여러해살이풀로 9-9월에 개화하며, 남부 해안지역의 낙엽할미수림 우거진 산지대에 생육함
- 장백제비꽃** *Viola hillebrandii*: 여러해살이풀로 6-7월에 개화하며, 강원 고산지역의 능선 습지대에 드물게 생육함
- 전주물고리풀** *Hydrophyllum japonicum*: 여러해살이풀로 8-10월에 개화하며, 전북 및 제주도 해발이 낮은 습지에 생육함
- 정향풀** *Anemone elliptica*: 여러해살이풀로 5월에 개화하며, 백담도, 전남 일부 섬의 바닷가 모래밭이나 풀밭에 생육함
- 제비동자꽃** *Lychnis viscaria*: 여러해살이풀로 7-8월에 개화하며, 강원 일부의 해발이 낮은 산지 습지에 드물게 생육함
- 제비꽃** *Itis koronae*: 상록성 양치식물로 5-6월에 개화하며, 동해안 (간성)의 연못이나 하천 둔덕에 드물게 생육함
- 조름나물** *Mitella nipponica*: 여러해살이풀로 7-9월에 개화하며, 강원 및 경북 일부 지역의 계곡가, 연못, 습지에 생육함
- 죽절초** *Saxifraga glabra*: 상록성 작은 키나무로 6-7월에 개화하며, 제주도 남부의 습한 숲속이나 습지대에 생육함
- 지네발란** *Climacium subpendulifolium*: 상록성 양치식물로 6-7월에 개화하며, 제주도 및 전남 해안가의 습도가 높은 양쪽에 생육함
- 진노랑쌍시화** *Lyrisa stenosoma* var. *sinuata*: 상록성 양치식물로 8월에 개화하며, 전라 산지 하부, 개국 주변 전지대에 드물게 생육함
- 차갈이관** *Olethra japonica*: 상록성 양치식물로 5-6월에 개화하며, 제주도 양산의 분포하고 습도가 유지되는 산지 계곡부에 생육함
- 참달꽃** *Halenia coreana*: 한해살이풀로 8-9월에 개화하며, 강원, 제주도, 울릉도의 높은 산 양자리에 분포하여 생육함
- 침물부추** *Isotria medeoloides*: 고우종, 여러해살이 양치식물로, 내륙 지역 해수, 연못, 하천의 물속에서 드물게 생육함
- 초령목** *Mitella coreana*: 상록성 큰키나무로 5-6월에 개화하며, 제주도 및 전남 일부 섬의 하천 주변 사면에 드물게 생육함
- 칠보치마** *Metastachium latero-viride*: 고우종, 여러해살이풀로 6-7월에 개화하며, 강원 일부의 습한 가장자리에 드물게 생육함
- 콩파개관** *Bulbophyllum drymoglossum*: 상록성 착생 난초로 5-6월에 개화하며, 제주도 및 남해 섬의 고목이나 바위에 붙어 드물게 생육함
- 큰바늘꽃** *Epilobium biratanum*: 여러해살이풀로 7-9월에 개화하며, 강원 및 경북 일부의 개국부 습지 주변에 제한적으로 생육함
- 피조울입** *Asplenium antiquum*: 상록성 양치식물로 6-9월에 포자가 생기며, 섬의 습한 숲 속 바위틈에 생육함
- 피뿌리풀** *Sellera chinensis*: 상록성 양치식물로 6-7월에 개화하며, 제주도 일부 양지바른 풀밭에 드물게 생육함
- 한라송이풀** *Pedicularis ballianensis*: 여러해살이풀로 7-9월에 개화하며, 제주도 한라산의 능선부 바위 지대에 드물게 생육함
- 한라옥진초** *Liparis ariculata*: 상록성 양치식물로 7-8월에 개화하며, 제주도 한라산 1,100m에 있는 습지 가장자리에 생육함
- 한라장구채** *Silene fasciculata*: 고우종, 여러해살이풀로 6-8월에 개화하며, 제주도 한라산 북쪽의 전지대에 생육함
- 해오라비난초** *Habenaria radiata*: 여러해살이풀로 7-8월에 개화하며, 강원 및 경북 일부 지역의 양지바른 습지나 풀밭에 생육함
- 혹난초** *Bulbophyllum inconspicuum*: 상록성 착생 난초로 5-7월에 개화하며, 제주도 및 사 남해에 습지나 나무, 바위에 붙어 생육함

해조류 2종

Algae

- 홍합** *Acteocina rubra*: 작은 키나무로 6-7월에 개화하며, 설악산의 바위 지대나 풀밭에 제한적으로 생육함
- 그물곰팡이** *Cocophora cavernosa*: 한해살이 기생류 제주도 남부 해안과 마라도, 기마도의 조간대에만 제한적으로 분포함
- 상나무말** *Dicophora langsdorffii*: 한해살이 기생류 제주도 남부 해안과 마라도, 기마도 일대에만 한정적으로 분포함

고등균류 1종

Fungus

- 화강술버섯** *Omphalotus guerickeiformis*: 암반에 발달하여 참깨색의 희미한 빛을 발하므로 달버섯이라고 하며, 사육의 재료로 이용됨

