

멸종위기 야생생물 I급

전체 282종 중 **68** 종

자연적 또는 인위적 위협요인으로 개체수가 크게 줄어들어 멸종위기에 처한 야생생물(야생생물 보호 및 관리에 관한 법률 제2조)



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

지금 이 순간에도 수많은 생물들이 지구상에서 사라져 가고 있습니다.

포유류 14종 Mammals

늑대
Canis lupus coreanus
지역절멸, 1970년 이후 남한 내 관찰 기록이 없으며 과거 산방 지역에 서식했음

대륙사슴
Cervus nippon hortulorum
지역절멸, 1940년 이후 관찰 기록이 없고, 과거 제주도 포함한 한반도 전역에 서식했음

무산쇠족제비
Mustela nivalis
한반도에 서식하는 족제비과 중 가장 작은 종, 식육목 포유류 중에서도 작은 편에 속함

물범
Phoca largha
인근광역시 울진군 인근에서 희박하게 관찰되며, 해안가 바위를 휴식지로 이용함

반달가슴곰
Ursus thibetanus ussuricus
지리산 북한사슴 성공으로 개체수가 점차 회복 중이나 아직까지 매우 적은 수준임

붉은박쥐
Myotis rufoniger
극소수의 개체가 전국에 분포하고, 주로 자연동굴이나 폐광에서 서식함

사향노루
Moschus moschiferus
1,000m 이상 비위 지대의 숲에서 서식하며, 다른 사슴류와 달리 울개가 있음

산양
Nemorobates caudatus
겨울철새, 우리나라의 하천, 평야, 해안 및 평지에서 활동함

수달
Lutra lutra
겨울철새, 큰고니보다 크기가 작으며 부리의 실재 개체수는 적을 수 있음

스라소니
Lynx lynx
지역절멸, 주가 한반도 북동부의 울창하고 높은 산림에 서식했음

여우
Vulpes vulpes peculiosa
지역절멸, 1980년 이후 남한 내 관찰 기록이 없고, 한때 소백산 일원에서 복원사업 진행 중임

작은관코박쥐
Murina ussuriensis
동북아시아 지역의 박쥐 중 크기가 가장 작은 종으로, 산림에 살며 곤충을 주로 먹음

표범
Panthera pardus orientalis
지역절멸, 1970년 경 남한군의 포획 기록을 끝으로 남한에는 발견 기록이 없음

호랑이
Panthera tigris altaica
지역절멸, 1921년 이후 남한에서 발견되지 않고, 현재 한반도 북부에 소수의 개체가 관찰됨

조류 16종 Birds

검독수리
Aquila chrysaetos
겨울철새, 우리나라의 하천, 평야, 해안 및 평지에서 활동함

고니
Cygnus columbianus
겨울철새, 큰고니보다 크기가 작으며 부리의 노란 부분이 밝고 호수나 강 하구 등에서 활동함

넓적부리도요
Eurynorhynchus pygmaeus
겨울철새, 주가 모양의 부리가 특징이며, 갯벌, 모래 해변, 습지에서 관찰됨

노랑부리백로
Egretta culaobotes
지역절멸, 과거에는 흔한 철새였으나, 6·25 전쟁 이후로 드물게 관찰됨

느시
Otis tarda
겨울철새, 과거에는 흔한 철새였으나, 6·25 전쟁 이후로 드물게 관찰됨

두루미
Grus japonensis
겨울철새, 습지, 초지, 논에서 관찰되며, 갈매, 파주, 연천, 철원 등이 대표적인 활동지임

먹황새
Ciconia nigra
겨울철새, 국내 번식 집단이 사라지고, 겨울철에 남부 지역에서 소수의 활동 개체가 관찰됨

불제비갈매기
Thalasseus bernsteini
여름철새, 국제적 멸종위기종으로 최근 서해안 유산도에서 번식이 확인됨

저어새
Platalea minor
여름철새, 주가 모양의 부리가 특징으로 서해안 무인도에서 번식함

참수리
Haliaeetus pelagicus
겨울철새, 국내 해안이나 하천의 하류, 평지, 산지의 하천, 호수 등지에서 관찰됨

청다리도요사촌
Fringa guttifer
통과철새, 봄과 가을에 소수 무리가 서해안을 지나며, 해안 갯벌이나 강 하구에서 관찰됨

크낙새
Odonotobis javensis
뒷새, 경기 광릉에 서식하였지만 1990년대 이후 현재까지 관찰되지 않음

호사비오리
Mergus squamatus
겨울철새, 물 흐름이 빠른 하천, 강이나 호수 등에 소규모 무리 지어 활동함

흑고니
Cygnus olor
겨울철새, 부리 기부 위에 검은색 띠를 가지며, 겨울에 동해안 호수에서 드물게 관찰됨

황새
Ciconia boyciana
겨울철새, 1970년대 번식 집단이 사라진 후 겨울에 하천, 호수, 강 하구 등에서 불규칙적으로 관찰됨

흰꼬리수리
Haliaeetus albicilla
겨울철새, 겨울철에 해안, 하천 등지에서 드물게 관찰되는 철새

어류 11종 Fishes

감돌고기
Pseudopungtungia nigra
고유종, 금강 중 상류의 물이 맑고 저질이 나뭇잎이 깔린 곳에서 서식함

꼬치동자개
Pseudorasbora brevicornis
고유종, 낙동강 수계에 관찰되며, 서식지 훼손으로 개체수가 급감하고 있음

남방동사리
Odonotobis obscura
매우 제한적인 서식 범위를 가지며, 서식지 훼손으로 인해 분포 및 개체수가 급감함

모래주사
Microphysogobio koreensis
고유종, 경기, 충청 등 일부 지역에 분포하고 저질이 풍부한 여울 바닥에 서식함

미호종개
Cobitis choi
고유종, 금강 중류 인근의 유속이 완만하고 수심이 얕은 모래 바닥에 서식함

얼룩새코미꾸리
Koreocobitis naktongensis
고유종, 낙동강 중·상류의 유속이 느린 계류의 큰 돌이나 바위가 있는 곳에 서식함

어울마자
Microphysogobio rapidis
고유종, 낙동강 수계의 유속이 빠르며 저질이 많은 여울에 서식함

임실남자루
Acheilognathus somjinensis
고유종, 삼진강 상류 진안군과 임실군, 삼진강 지류 보성강 일부 지역에 서식함

좁수수치
Kichulchoia brevifasciata
고유종, 고령 반도, 거제도, 금오도의 유속이 완만하고 모래와 자갈이 깔린 곳에서 서식함

통사리
Liobagrus obesus
고유종, 금강, 동천, 만경강, 명선강 중류의 유속이 완만하고 저질이 맑은 여울에 서식함

흡수마자
Gobiobotia nakdongensis
고유종, 낙동강 수계에서 관찰되며, 서식지 훼손으로 개체수가 급감하고 있음

양서류 1종 Amphibians

수원청개구리
Dryophytes suwonensis
고유종, 경기, 충청 등 일부 지역에 분포하며, 청개구리에 비해 울음소리의 간격이 길고 저음임

파충류 1종 Reptiles

비바리뱀
Sibynophis chinensis
매우 희박한 분포로, 머리쪽 흑색 무늬가 등 면을 따라 줄무늬 모양으로 이어지는 것이 특징임

곤충류 8종 Insects

달무늬검날잠자리
Cicindela (Asterocidus) anchoralis
서해안 일부 지역의 해안사구가 발달한 곳에 서식하며, 주로 7-8월에 관찰됨

붉은점모시나비
Parnastius bremeri
산지내 초지나 숲 가장자리에서 무리 지어 천천히 날아다니며, 주로 5월에 관찰됨

비단벌레
Chrysochroa (Chrysochroa) coreana
울창한 산방 지역의 나뭇나무, 팥나무 등의 고사목(죽은 나무)에 서식함

산골뚝나비
Hipparchia autonoe
한라산 해발 1,300m 이상의 높은 지대에 국지적으로 분포함

상제나비
Aporia catagei
영월지역의 숲 가장자리와 민가 사이에서 주로 관찰되나, 1997년 이후 관찰 기록이 없음

수염풍뎡이
Polypheyla laticollis manchurica
길대가 서식하는 화한변의 모래 퇴적층에서 생활하나, 하천 환경변화로 인해 서식지가 감소함

장수하늘소
Callipogon (Eoemus) relictus
경기 광릉에서만 서식하며, 산간나뭇, 서어나무 속 수액을 먹고 고사목(죽은 나무)에 산란함

큰홍띠잠자리푸른부전나비
Sinia divina
충북, 강원도의 극히 제한된 지역에만 분포하며, 낮은 산지의 건조한 초지에 서식함

무척추동물 4종 Invertebrates

귀이빨대칭이
Cristaria plicata
강원, 충청, 낙동강 수계 등에 분포하며, 바닥이 평, 모래로 된 하천, 호수, 늪수역에 서식함

만년콩
Euchresta japonica
상록성 여러해살이풀로 4-5월에 개화하며, 제주도 산지내 습지나 늪지대에 서식함

나팔고둥
Charonia lampas
제주도, 남해에 분포하며, 수심 20-30m 모래 또는 자갈이 많은 수중 암초 지대에서 서식함

남방방게
Pseudohelice subquadrata
제주도에 분포하며, 해안가 상부 또는 하부 주변 바닷가 및, 황토로 이루어진 곳에 서식함

두드럭조개
Aculamprotula coreana
고유종, 금강, 보성강 상류의 깊고 유속이 빠르며 바닥이 돌, 자갈, 모래인 곳에 서식함

식물 13종 Plants

광릉요강꽃
Cypripedium japonicum
여러해살이풀로 4-5월에 개화하며, 양지바른 산지에 생육함

금잔란
Gastrochilus fuscopunctatus
상록성 학성 난초로 5-6월에 개화하며, 비자나무, 단풍나무, 소나무 등에 붙어 생육함

나도풍란
Sedirea japonica
상록성 학성 난초로 6-8월에 개화하며, 최근 자생 개체의 관찰 기록이 없음

만년콩
Euchresta japonica
상록성 여러해살이풀로 4-5월에 개화하며, 제주도 산지내 습지나 늪지대에 서식함

비자란
Thripspermum japonicum
상록성 학성 난초로 4-5월에 개화하며, 제주도 상록수림의 노거수에 붙어 생육함

암매
Diapensia lapponica var. obovata
상록성 작은키나무로 5-6월에 개화하며, 제주도 한라산 정상부 일대에 제한적으로 생육함

제주고사리삼
Mankyua chejuense
고유종, 여러해살이 양치식물로 11-1월에 포자가 생기며, 제주도 녹차밭에만 생육함

죽백란
Cymbidium lancifolium
상록성 학성 난초로 7-8월에 개화하며, 제주도 상록수림 안에 생육함

탐라란
Gastrochilus japonicus
상록성 학성 난초로 6-8월에 개화하며, 제주도 상록수림의 바위, 줄기 길쭉한 곳에 붙어 생육함

털북주머니란
Cypripedium guttatum
여러해살이풀로 5-7월에 개화하며, 깊은 북부 산지나 들만 풀밭에 생육함

풍란
Neofinetia falcata
상록성 학성 난초로 7-8월에 개화하며, 제주도, 남해안의 습한 바위나 나무에 붙어 생육함

한라송다리
Leontopodium coreanum var. ballaisanense
고유종, 여러해살이풀로 8월에 개화하며, 제주도 한라산 백담사의 암벽 지대, 풀밭에 생육함

한란
Cymbidium kanran
상록성 여러해살이풀로 10-11월에 개화하며, 제주도 산지내 습지나 늪지대에 서식함

국립생태원 멸종위기 야생생물 발견제보
시민의 눈으로 우리의 멸종위기를 지킨다!

발견 제보
발견장소, 일시, 사진 등 발견종에 대한 정보가 담긴 계서율 작성

답변 및 대응
- 전문가 검토 후 답변
- 멸종위기 야생생물 신규서식지 발굴

멸종위기 야생생물 발견제보는?
국립생태원 홈페이지 → 발견제보 게시판

제보하실 때는?
포획·채취·보관·훼손 등의 금지
주소 또는 좌표 기입 필수
사진 또는 동영상 첨부 필수
발견한 일자 기입 필수

우리의 관심과 노력만이 사라져 가는 멸종위기 야생생물을 지켜낼 수 있습니다.

멸종위기 야생생물은 포획·채취·방사·이식·가공·유통·보관·수출·수입·반출·반입·훼손 또는 고사(가공·유통·보관·수출·수입·반출·반입하는 경우에는 죽은 것을 포함)시켜서는 안되며, 또한 멸종위기 야생생물을 포획하거나 고사시키기 위하여 폭발물·땃·장애·울무·함정·전류 및 그물의 설치 또는 사용, 유독물·농약 및 이와 유사한 물질을 살포 또는 주입하는 행위는 금지됩니다. 위 규칙을 위반하였을 때에는 **최고 5년 이하의 징역 또는 5백만원 이상 5천만원 이하의 벌금**에 처해지며 상습위반 시, 처벌이 가중됩니다.(야생생물 보호 및 관리에 관한 법률)

