

# 멸종위기 야생 동·식물 I급

2005년 2월 10일 지정



**1. 늑대 (개과)**  
산림지대에서 무리를 지어 생활하며, 1960년대에도 간혹 목 목 되었으나, 1970년 이후 관찰된 기록이 없다. 몸길이 140cm.



**2. 대륙사슴 (사슴과)**  
저지대부터 고산지대까지 무리를 지어 생활하고, 남한에서는 1930년대 이후 발견되지 않고 있다. 몸길이 160cm.



**3. 바다사자 (바다사자과)**  
1960년대까지는 동해안에서 간혹 관찰되었고, 독도에서 번식도 했으나, 최근 관찰되지 않고 있다. 몸길이 220cm.



**4. 반달가슴곰 (곰과)**  
한반도 산림 생태계의 깃대종으로 강원도 비무장지대부터 지리산까지 백두대간에 매우 적은 수가 서식한다. 몸길이 180cm.



**5. 붉은박쥐 (애기박쥐과)**  
자연동굴, 폐광, 오래된 사찰 등에 서식한다. 전 세계에 소수가 분포하며, 전남 함평에 국내 최대 개체군이 서식한다. 몸길이 5cm.



**6. 사향노루 (사향노루과)**  
강원도 전북, 경북 등의 바위가 많은 높은 산악 지대에 매우 적은 수가 서식한다. 몸길이 80cm.



**7. 산양 (소과)**  
전북 및 경북지역 산악지역에 무리를 지어 생활하며, 강원도 비무장지대, 설악산, 울진, 삼척, 봉화, 월악산, 태백산, 오대산 등에 서식한다. 몸길이 120cm.



**8. 수달 (목재비과)**  
전국의 하천, 저수지, 해안 등에 분포하나, 개체군의 크기가 크지 않다. 몸길이 80cm.



**9. 시라소니 (고양이과)**  
한반도 북부 고지대의 울창한 산림에 소수가 서식하고 있다. 몸길이 100cm.



**10. 여우 (개과)**  
산림지대, 초원, 야산 등에 살며, 1960년대까지 많이 관찰되었으나, 현재는 매우 적은 수가 서식하는 것으로 추정된다. 몸길이 90cm.



**11. 표범 (고양이과)**  
울창한 산림에 서식하며, 강원도 산악지역에 매우 적은 수가 서식하는 것으로 추정된다. 몸길이 150cm.



**12. 호랑이 (고양이과)**  
한반도 북부, 중국과 러시아 국경 산림지대에 적은 수가 서식하고 있다. 몸길이 300cm.



**1. 검독수리 (수리과)**  
거울형새 · 뒷새로 우리나라 산악지역에 드물게 번식하며, 겨울에 전국의 저지대에 적은 수가 도래한다. 몸길이 85cm.



**2. 조류**



**2. 넓적부리도요 (도요과)**  
통과형새로 서해안 낙동강의 갯벌과 염전지역에 소수가 규칙적으로 도래하며, 만경강하구와 동진강하구가 국내 최대 서식지이다. 몸길이 15cm.



**3. 노랑부리백로 (백로과)**  
여름철새로 서해안 전역의 갯벌과 하구에 도래하며, 드물게 남해안과 동해안에도 도래한다. 몸길이 68cm.



**4. 노랑부리저어새 (저어새과)**  
겨울철새로 소택지, 하천 등 다양한 습지에 서식하며, 주남저수지, 우포늪, 낙동강하구, 천수만, 만경강하구, 동진강하구 등에서 관찰된다. 몸길이 85cm.



**5. 두루미 (두루미과)**  
겨울철새로 철원과 대성동 등에서 주로 월동하며, 강화도에도 매년 적은 수가 도래한다. 몸길이 150cm.



**6. 매 (매과)**  
뒷새로 전국의 섬과 해안지역에서 드물게 번식하며, 비번시기에는 내륙지역에서도 관찰된다. 몸길이 45cm.



**7. 저어새 (저어새과)**  
우리나라 백두대간과 서해안의 무인도에서 번식하며, 서남해안의 갯벌이나 하구지역 등에서 관찰된다. 몸길이 70cm.



**3. 양서류**



**8. 참수리 (수리과)**  
겨울철새로 전국에 분포하며, 주로 해안 습지에서 관찰되지만 내륙지역에도 드물게 도래한다. 몸길이 90cm.



**9. 청다리도요사촌 (도요과)**  
통과형새로 서해안 전역의 갯벌과 하구에 도래하며, 영종도, 남양만, 아산만, 만경강, 동진강 등에 규칙적으로 도래한다. 몸길이 30cm.



**10. 크낙새 (딱새과)**  
뒷새로 참나무, 소나무, 전나무, 밤나무 등의 대형 고사목이나 반고사목에 구멍을 뚫고 충치를 만들어 번식하나, 최근 관찰되지 않고 있다. 몸길이 46cm.



**11. 흑고니 (오리과)**  
겨울철새로 강원도 동해안의 경포호, 화진포호, 송지호 등의 서호지역과 서남해안 하천 등에 도래한다. 몸길이 143cm.



**12. 황새 (황새과)**  
겨울철새로 저수지, 강, 하구, 소택지, 논 등 다양한 습지에 서식하며, 천수만과 해남강하구 등에서 꾸준히 관찰된다. 몸길이 102cm.



**13. 흰꼬리수리 (수리과)**  
겨울철새로 서해안 전역의 다양한 담수, 염수 습지 등에 서식하며, 최근 흑산도에 서 번식하는 것이 확인되었다. 몸길이 80cm.



**1. 구렁이 (뱀과)**  
우리나라 뱀 중 가장 크며, 체색에 따라 황구렁이, 먹(흑)구렁이로 불리고, 제주도를 제외한 전국에 분포하나 매우 희귀하다. 길이 200cm.



**4. 이류**



**1. 갈뚝고기 (잉어과)**  
한국 고유종으로 육천, 영동 등 금강 수계와 만경강 수계의 맑은 물이 흐르는 자갈이 깔린 곳에서 서식한다. 몸길이 10cm.



**2. 꼬치둥지개 (뱀장어과)**  
한국 고유종으로 낙동강 수계의 경북 영천과 경남 함양 등 물이 맑고 바닥에 자갈과 큰 돌이 있는 곳에 서식한다. 몸길이 10cm.



**3. 미호종개 (미꾸라지과)**  
한국 고유종으로 금강수계의 충북 진천과 충남 공주 등 유속이 완만하고 비교적 맑은 모래바닥에 서식한다. 몸길이 8cm.



**4. 얼룩새코미꾸라지 (미꾸라지과)**  
한국 고유종으로 낙동강 중 · 상류 수계의 유속이 빠르고 자갈이나 큰 돌이 깔려 있는 곳에 서식한다. 몸길이 15cm.



**5. 뽕사리 (뽕사리과)**  
한국 고유종으로 금강, 울진천, 만경강, 영산강 수계의 수심이 비교적 깊고, 바닥에 모래나 자갈이 깔려 있는 곳에 서식한다. 몸길이 10cm.



**5. 곤충류**



**2. 두점박이사슴벌레 (사슴벌레과)**  
한라산 상록활엽수가 발달한 곳에서 주로 활엽수의 수액을 빨아 먹는다. 몸길이 5cm.



**3. 상재나비 (모파나비과)**  
한강, 금강(충북 옥천) 등 수심이 깊은 담수의 모래바닥이나 돌 사이, 특히 유속이 빠르고 모래와 자갈이 혼합된 지역에 주로 서식한다. 크기 12.8cm.



**4. 수염뽕잉어 (검정뽕잉어과)**  
최근 송남 논산에서 관찰되었으며, 한국산 검정뽕잉어 중 가장 큰 종이다. 몸길이 3.4cm.



**5. 창수하늘소 (하늘소과)**  
경기도 광릉에서 관찰되었으며, 하늘소 중에서도 가장 큰 종이다. 몸길이 11cm.



**6. 귀발대창이 (석패과)**  
경남 김해와 창원군 우포늪의 유기물이 많은 곳에 서식하며 담수산 이매패류 중 가장 대형종이다. 크기 7.4cm.



**1. 산골뚝나비 (뚝나비과)**  
한반도 북부와 한라산의 해발 1,400m 이상 풀밭에 국한하여 서식한다. 날개 편 길이 4.5cm.



**6. 무척추동물**



**2. 나팔고둥 (수렁고둥과)**  
제주도 성산포, 서귀포, 차귀도, 마라도 등 해안의 조간대에서부터 수심 20~30m의 암반에 서식한다. 크기 10cm.



**3. 남방방개 (바위개과)**  
거문도, 부산, 제주도(우도) 해변, 특히 하구 근처의 진흙질 바닥에 구멍을 파고 서식한다. 크기 1.9cm.



**4. 두드럭조개 (석패과)**  
한강, 금강(충북 옥천) 등 수심이 깊은 담수의 모래바닥이나 돌 사이, 특히 유속이 빠르고 모래와 자갈이 혼합된 지역에 주로 서식한다. 크기 12.8cm.



**5. 갈색오리염새우 (염새우과)**  
한국 고유종으로 경기도 전곡과 백령도 등 산간 계곡 1급수 지역의 돌 밑이나 물에 잠긴 활엽수 잎 밑에 서식한다. 크기 1.3cm.



**7. 육상 식물**



**1. 광릉요강꽃 (난초과)**  
경기, 강원, 전북 등의 낙엽활엽수림 아래서 자라는 여러해살이풀로 4~5월에 개화한다. 높이 10~20cm.



**2. 나도종란 (난초과)**  
남부지방 여러 지역의 상록수림 속이나 바위 밑에 붙어 자랐으나, 현재 야생에서 보기 힘들며, 6~8월에 개화한다.



**3. 만년홍 (홍과)**  
제주도의 우거진 상록수림 안에서 살아가는 작은 나무로 4~5월에 개화한다. 높이 30~60cm.



**4. 섬개야광나무 (정미과)**  
한국 특산식물로 울릉도의 바위산에 주로 자라는 작은 나무로 5~6월에 개화한다. 높이 1.5m.



**5. 암매 (암매과)**  
제주도 한라산 정상 부근에만 자라는 작은 나무로 6~7월에 개화한다. 높이 5cm.



**6. 죽백련 (난초과)**  
제주도 상록수림 밑에서 자라며, 6~7월에 개화한다.



**7. 홍란 (난초과)**  
남해안과 제주도의 바위나 나무에 착생하여 자라며, 7~8월에 개화한다.



**8. 한란 (난초과)**  
제주도 및 남해 도서 지방의 상록수림 아래에서 자라고, 12~1월에 개화한다. 높이 20~70cm.

● 야생동·식물보호법 제14조의 규정에 의하여 멸종위기 야생 동·식물을 포획·채취·방사·이식·가공·유통·보관·수출·수입·반출·반입(가공·유통·보관·수출·수입·반출 및 반입하는 경우에는 죽은 것을 포함한다) 훼손 및 고사시켜서는 안되며, 또한 이들 동·식물을 포획하거나 고사시키기 위하여 폭발물·덫·창애·울무·함정·전류 및 그물의 설치 또는 사용하거나 유독물·농약 등을 살포해서는 안됩니다.  
● 위 규정을 위반한 때에는 최고 5년 이하의 징역 또는 3천만원 이하의 벌금에 처해 집니다.  
\*\*\* 우리와 함께 살아가야 할 소중한 야생 동·식물입니다. 우리의 관심과 배려로 아끼고 보호합시다. \*\*\*

❖ 사진 제공 ❖ 국립환경연구원, 김정화, 김동원, 김동현, 김상진, 김성현, 김수일, 김원경, 김원, 김익수, 김창렬, 노보주, 문순화, 박종길, 박해철, 송준임, 신숙, 원병오, 이경숙, 이기섭, 이상진, 이종남, 이준상, 임원호, 주광영, 최병래, 최병진, 최순규, 최중수, 최현명, 한상훈, 현진오, 황일기

# 멸종위기 야생 동·식물 II급 1

2005년 2월 10일 지정

## 1. 포유류

- 담비(복제비과)**  
울창한 산림에 2~3리만 유류물 지어 서식하며, 전국적으로 분포하나 흔하지 않다. 몸길이 60cm.
- 두산시쥬제비(복제비과)**  
울창한 산림에 서식하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 15cm.
- 들개(바다사자과)**  
1990년대 동해안 남해안에서 수 백 마리 개체들이나, 최근에는 강릉 해안과 고성 연안에 매우 드물게 확인된다. 몸길이 210cm.
- 들범(범과)**  
해안가에 들범이 울창한 산림에 서식하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 170cm.
- 들범류(범과)**  
우리나라에 들범이 울창한 산림에 서식하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 150cm.
- 하(고양과)**  
전국적으로 산악지대에 인가 근처의 야생까지 분포하나 흔하지 않다. 몸길이 60cm.
- 작은고양이(고양과)**  
거울새 우수리(우수리)에서 한두 마리 정도 볼 수 있는 것으로 추정되며, 지리산에서 2회 채집된 기록이 있다. 몸길이 5cm.
- 큰바다사자(바다사자과)**  
강릉, 오호츠크 해역에서 우리나라 연안으로 볼 수 드물게 볼 수 있다. 몸길이 300cm.
- 툰기박쥐(박쥐과)**  
강릉, 경북지역에 산악에서 서식하며, 나무 구멍이나 굴 등 좁은 곳에 서식한다. 몸길이 5cm.
- 하늘다람쥐(형설목과)**  
울창한 산림에서 나무 구멍을 벌초자리로 이용하여, 전국과 산악지대에 작은 수가 서식한다. 몸길이 18cm.

## 2. 조류

- 가창오리(오리과)**  
거울새로 흰수리, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 41cm.
- 개구리매(수리과)**  
거울새로, 동해안에서 전국의 해안과 내륙 습지와 논, 초지 등의 개활지에서 서식한다. 몸길이 52cm.
- 개리(오리과)**  
거울새로, 동해안에서 전국의 해안과 구강, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 88cm.
- 검은머리갈매기(갈매기과)**  
과거 거울새로 전국의 해안과 구강, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 130cm.
- 검은머리물떼새(검은머리물떼새과)**  
과거 거울새로 전국의 해안과 구강, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 43cm.
- 검은목두루미(두루미과)**  
거울새로 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 115cm.
- 고니(오리과)**  
거울새로 남양, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 130cm.
- 간접박이올빼미(올빼미과)**  
뒷새로 강화도 산악지대에 드물게 분포하며, 산악지대에 서식한다. 몸길이 50cm.
- 까락딱두리(딱두리과)**  
뒷새로 전국의 산악에서 분포하며, 비교적 많이 울창한 곳을 선호하나 인가 주변의 야생에서 번식한다. 몸길이 52cm.
- 느시(느시과)**  
거울새로 광활한 평야, 건조한 구릉에서 서식하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 97cm.

- 독수리(수리과)**  
거울새로, 남양, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 105cm.
- 뿔부기(뿔부기과)**  
거울새로, 논과 다양한 형태의 습지에서 서식하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 38cm.
- 말향가리(수리과)**  
거울새로, 동해안에서 전국의 강과 저지, 산간 등지에 서식하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 53cm.
- 먹향새(향새과)**  
다양한 형태의 습지에 서식하며, 1960년대 이후 거울새로, 동해안에서 전국의 강과 저지, 산간 등지에 서식하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 35cm.
- 물수리(수리과)**  
전국의 해안, 하천, 연못 등지에 드물게 분포하며, 산악지대에, 동해안에서 전국의 강과 저지, 산간 등지에 서식하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 57cm.
- 벌매(수리과)**  
거울새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 60cm.
- 붉은가슴원종지(오리과)**  
거울새로, 남양, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 45cm.
- 붉은애오리(백로과)**  
거울새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 49cm.
- 비둘기조종이(매과)**  
거울새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 31cm.
- 볼쇠오리(바다오리과)**  
뒷새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 26cm.

- 볼쇠오리(바다오리과)**  
뒷새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 26cm.
- 삼장조(까치딱새과)**  
거울새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 30cm.
- 새올리(매과)**  
거울새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 33cm.
- 솔개(수리과)**  
거울새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 58cm.
- 쇠조종이(매과)**  
거울새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 31cm.
- 수리부엉이(올빼미과)**  
뒷새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 68cm.
- 시베리아원두루미(두루미과)**  
거울새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 140cm.
- 알락개구리(수리과)**  
거울새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 45cm.
- 알락꼬리마도(도요과)**  
거울새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 60cm.
- 올빼미(올빼미과)**  
뒷새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 38cm.

- 재두루미(두루미과)**  
거울새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 119cm.
- 잣빛개구리매(수리과)**  
거울새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 48cm.
- 적외갈매기(갈매기과)**  
거울새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 46cm.
- 조종이(수리과)**  
거울새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 32cm.
- 참매(수리과)**  
거울새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 58cm.
- 큰고니(오리과)**  
거울새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 155cm.
- 큰기러기(오리과)**  
거울새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 75cm.
- 큰문둥애오리(백로과)**  
거울새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 39cm.
- 큰말향가리(수리과)**  
거울새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 69cm.
- 털발말향가리(수리과)**  
거울새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 58cm.

- 팔색조(팔색조과)**  
거울새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 18cm.
- 양머리검둥수리(수리과)**  
거울새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 55cm.
- 호사비오리(오리과)**  
거울새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 57cm.
- 흑기러기(오리과)**  
거울새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 60cm.
- 흑두루미(두루미과)**  
거울새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 100cm.
- 흰목물떼새(물떼새과)**  
거울새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 20cm.
- 흰머리기러기(오리과)**  
거울새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 58cm.
- 흰목지수리(수리과)**  
거울새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 78cm.
- 금개구리(개구리과)**  
몸에 은색이 없고, 몸의 크기와 모양이 개구리와 유사하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 길이 6cm.
- 남생이(남생이과)**  
수생곤충의 유충, 수생식물을 먹이로 하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 25cm.

- 팽팽이(팽팽이과)**  
인간부근의 웅덩이나 저수지에 구멍을 파고 살거나 낙엽 속에 서식하며, 먹이로는 기어 다니는 곤충을 섭취한다. 길이 5cm.
- 비바리벌(벌과)**  
아형성으로, 지렁이, 사슴, 무늬, 장미, 도토리, 유실, 낙엽 등을 먹이로 하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 60cm.
- 표범장지뱀(장지뱀과)**  
강과 저수지, 연못, 강변, 하천, 습지, 논, 밭 등에 서식하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 15cm.
- 가늀고기(잉어과)**  
한국 고유종으로, 강과 저수지에 서식하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 10cm.
- 가시고기(큰가시고기과)**  
충과, 딱지, 딱지, 딱지 등을 먹이로 하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 6cm.
- 꾸꾸리(잉어과)**  
한국 고유종으로, 강과 저수지에 서식하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 13cm.
- 다독장어(황장어과)**  
거울새로, 강화도, 월면, 구미, 순천, 남양, 이산, 남양, 금강, 구강, 해안지대에 분포하며, 전국적으로 볼 수 없으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 20cm.
- 돌상어(잉어과)**  
한국 고유종으로, 강과 저수지에 서식하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 15cm.
- 독수(독수과)**  
한국 고유종으로, 강과 저수지에 서식하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 15cm.
- 모래주사(잉어과)**  
한국 고유종으로, 강과 저수지에 서식하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 10cm.

- 목납자루(잉어과)**  
한국 고유종으로, 강과 저수지에 서식하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 7cm.
- 임실납자루(잉어과)**  
한국 고유종으로, 강과 저수지에 서식하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 6cm.
- 진기시고기(큰가시고기과)**  
한국 고유종으로, 강과 저수지에 서식하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 5cm.
- 질성장어(황장어과)**  
몸에 은색이 없고, 몸의 크기와 모양이 개구리와 유사하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 길이 60cm.
- 한독수(독수과)**  
충과, 딱지, 딱지, 딱지 등을 먹이로 하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 15cm.
- 고려집게벌레(집게벌레과)**  
한국 고유종으로, 강과 저수지에 서식하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 25cm.
- 갈매기(갈매기과)**  
강과 저수지에 서식하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 3.5cm.
- 꼬마잠자리(잠자리과)**  
지리산의 습지, 곡성, 무재, 강변, 강변, 강변 등에 서식하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 1.7cm.
- 닷무늬갈매기(갈매기과)**  
사해안 일대의 사구지대, 염습지 등에 서식하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 1.3cm.
- 멋조종딱정벌레(딱정벌레과)**  
한국 고유종으로, 강과 저수지에 서식하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 2.0cm.
- 물장군(물장군과)**  
서울 서초구 강변, 경기도 광명, 송파 등지에서 서식하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 6cm.
- 붉은점모시나비(모시나비과)**  
강변, 강변, 강변 등에 서식하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 7cm.
- 비단벌레(비단벌레과)**  
최근 전남 해남과 완도에서 작은 수가 관찰되었으며, 7월부터 부화하여 8월 중순에 사라진다. 몸길이 3.5cm.
- 소용구리(소용구리과)**  
만수, 갈매기, 갈매기 등을 먹이로 하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 1.3cm.
- 쌍꼬리부전나비(부전나비과)**  
강변, 강변, 강변 등에 서식하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 날개 길이 3cm.
- 애기물소용구리(소용구리과)**  
강변, 강변, 강변 등에 서식하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 1.0cm.
- 왕눈점표범나비(표범나비과)**  
최근 경기도 안성과 강원도 화천에서 관찰되었으며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 날개 길이 6cm.
- 올드하늘소(하늘소과)**  
한국 고유종으로, 강과 저수지에 서식하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다. 몸길이 2.2cm.
- 중종갈매기(갈매기과)**  
남한의 북부지역에 인가와 근연지대에 많이 서식하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다.
- 큰잔디황꽃무지(꽃무지과)**  
강변, 강변, 강변 등에 서식하며, 개체가 서식하고 있는 것으로 추정된다.

● 야생동·식물보호법 제14조의 규정에 의하여 멸종위기 야생 동·식물을 포획·채취·방사·이식·가공·유통·보관·수출·수입·반출·반입(가공·유통·보관·수출·수입·반출 및 반입하는 경우에는 특정한 경우를 포함한다) 훼손 및 고사시켜서는 안되며, 또한 이들 동·식물을 포획하거나 고사시키기 위하여 폭발물·덫·창에·울무·함정·전류 및 그물의 설치 또는 사용하거나 유독물·농약 등을 살포해서는 안됩니다.

● 위 규정을 위반한 때에는 최고 3년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금에 처해 집니다.

♣♣♣ 우리와 함께 살아가야 할 소중한 야생 동·식물입니다. 우리의 관심과 배려로 아끼고 보호합시다. ♣♣♣

❖ 사진 제공 ❖ 국립환경연구원, 강정화, 김동원, 김동현, 김성진, 김성현, 김수일, 김원경, 김원, 김익수, 김창현, 노보조, 문순화, 박종길, 박철, 송준임, 신숙, 원병오, 이경숙, 이기섭, 이상진, 이종남, 이준상, 임원호, 주광영, 최병태, 최병진, 최순규, 최중수, 최현명, 한상훈, 현진오, 황일기

# 멸종위기 야생 동·식물 II급 2

2005년 2월 10일 지정

## 6. 무척추동물

<p><b>1. 검붉은수지맨드라미</b> (검붉은수지맨드라미과)</p> <p>한국 고유종으로 제주도 서귀포 남제주군 대정읍 북제주군 남원읍(대정읍) 등 해안의 조류가 많은 암반에 부착하여 서식한다. 크기 10cm.</p>	<p><b>2. 깃산호</b>(홍명 산호과)</p> <p>한국 고유종으로 제주도 서귀포 및 남제주군 대정읍 등 해안의 조류가 많은 암반에 부착하여 서식한다. 크기 15cm.</p>	<p><b>3. 둔한진홍산호</b>(홍명산호과)</p> <p>한국 고유종으로 제주도 서귀포 및 남제주군 대정읍 등 해안의 조류가 많은 암반에 부착하여 서식한다. 크기 11.5cm.</p>	<p><b>4. 망상맹산호</b>(홍명산호과)</p> <p>한국 고유종으로 제주도 서귀포 및 남제주군 대정읍 등 해안의 조류가 많은 암반에 부착하여 서식한다. 크기 19cm.</p>	<p><b>5. 밤수지맨드라미</b> (검붉은수지맨드라미과)</p> <p>한국 고유종으로 제주도 서귀포 및 남제주군 대정읍 등 해안의 조류가 많은 암반에 부착하여 서식한다. 크기 2.0cm.</p>	<p><b>6. 별혹산호</b>(외초산호과)</p> <p>한국 고유종으로 제주도 서귀포의 해류 흐름이 빠른 황정지역의 수심 20~40m 암반에 부착하여 서식한다. 크기 11.5cm.</p>	<p><b>7. 연수지맨드라미</b> (검붉은수지맨드라미과)</p> <p>한국 고유종으로 제주도 서귀포 및 남제주군 남원읍 대정읍 등 해류가 빠른 암반에 부착하여 서식한다. 크기 8.3cm.</p>	<p><b>8. 유채나무산호</b>(나무산호과)</p> <p>한국 고유종으로 전남 여수, 함포, 함포 남해 등 해안 암반에 부착하여 서식한다. 크기 30cm.</p>	<p><b>9. 자색수지맨드라미</b> (검붉은수지맨드라미과)</p> <p>한국 고유종으로 제주도 서귀포 남제주군 남원읍(대정읍) 등 해안의 조류가 많은 암반에 부착하여 서식한다. 크기 7cm.</p>
<p><b>10. 잔가지나무산호</b> (나무산호과)</p> <p>한국 고유종으로 제주도 서귀포의 해류 흐름이 빠른 수심 10~100m 암반에 부착하여 서식한다. 크기 12cm.</p>	<p><b>11. 진홍나팔산호</b> (나무산호과)</p> <p>한국 고유종으로 제주도 서귀포 및 남제주군 대정읍 등 해류가 빠른 암반에 부착하여 서식한다. 크기 6cm.</p>	<p><b>12. 창새깃산호</b>(홍명산호과)</p> <p>한국 고유종으로 제주도 서귀포의 해류 흐름이 빠른 수심 50~100m 암반에 부착하여 서식한다. 크기 16cm.</p>	<p><b>13. 측백산호</b>(홍명산호과)</p> <p>한국 고유종으로 제주도 서귀포와 남제주군 대정읍 등 해류가 빠른 암반에 부착하여 서식한다. 크기 18cm.</p>	<p><b>14. 애송</b>(애송과)</p> <p>한국 고유종으로 제주도 서귀포 남제주군 대정읍, 함평, 북제주군 성산읍, 전남 여수 등 해류가 빠른 암반에 부착하여 서식한다. 크기 12cm.</p>	<p><b>15. 흰수지맨드라미</b> (검붉은수지맨드라미과)</p> <p>한국 고유종으로 제주도 서귀포 및 남제주군 대정읍 등 해류가 빠른 암반에 부착하여 서식한다. 크기 4cm.</p>	<p><b>16. 갯게</b>(갯게과)</p> <p>울산, 진해, 통영, 제주도 및 남해도에서 등 하구 근처의 도랑과 습지에서 구멍을 파고 서식한다. 크기 2.9cm.</p>	<p><b>17. 붉은발발둥게</b>(갯게과)</p> <p>부산, 울산, 대천, 아산시 상항, 황해남도 개성, 함흥 또는 하구 근처의 습지에 서식한다. 크기 2.8cm.</p>	<p><b>18. 기수갈고등</b>(갈고등과)</p> <p>경남 마산, 진해, 포항, 고성, 함흥 등 유수역 하구 근처의 갈고등에 서식한다. 높이 1.4cm.</p>

## 7. 육상 식물

<p><b>19. 대추귀고동</b>(대추귀고동과)</p> <p>전남 영암, 경남 통영 등 담수의 영향을 미치는 갯벌 조간대 상부의 갈대밭에 서식한다. 크기 14cm.</p>	<p><b>20. 장수상갯조개</b> (구렁상갯조개과)</p> <p>충남 황간도와 전남 무안도 등 수심 10m의 암반에 서식한다. 크기 5cm.</p>	<p><b>21. 참달팽이</b>(달팽이과)</p> <p>한국 고유종으로 전남 함포의 돌담과 잡곡 위에 주로 서식한다. 크기 2.3cm.</p>	<p><b>22. 긴꼬리투구새우</b> (투구새우과)</p> <p>경북 경산 및 경남 거제도 등에서 5~6월의 비성숙 초기 단계에서 관찰된다. 크기 27cm.</p>	<p><b>23. 선천거미물가사리</b> (잔가미물가사리과)</p> <p>제주도 서귀포 해안의 수심 30~100m에 서식한다. 크기 2.5cm.</p>	<p><b>24. 의염등성게</b>(염등성게과)</p> <p>제주도 서귀포 해안의 수심 30m에 서식한다. 크기 6cm.</p>	<p><b>1. 가시연꽃</b>(수련과)</p> <p>경기, 충청, 경북, 전남 등지의 오래된 저수지 또는 논에서 자라는 연꽃으로, 7~8월에 개화한다. 잎길이 20~120cm.</p>	<p><b>2. 가시오갈피나무</b>(투구나무과)</p> <p>강원도 지역의 산, 지리산, 백운산의 숲속에 서 자라는 작은나무로 7월에 개화한다. 높이 2~3m.</p>	<p><b>3. 개가시나무</b>(삼나무과)</p> <p>제주도 남쪽 지역의 이차림에서 자라는 늘푸른 큰키나무로, 4월에 개화한다. 높이 20m.</p>
<p><b>4. 개노삼</b>(과)</p> <p>한국 특산식물로 양구, 인제 등지에서 자라는 작은나무로 5월에 개화한다. 높이 1m.</p>	<p><b>5. 개봉썩</b>(봉썩과)</p> <p>강원도 태백, 영월 등지 깊은 산 속에서 무리지어 자라는 여러해살이풀로 6~7월에 개화한다. 높이 1m.</p>	<p><b>6. 갯대추나무</b>(갈대나무과)</p> <p>제주도 해안가 습지 혹은 암반 지역에 자라는 작은나무로 6월에 개화한다. 높이 2~3m.</p>	<p><b>7. 기생꽃</b>(영초과)</p> <p>설악산, 태백산, 지리산, 가야산 등의 고산지대 암반 속에서 자라는 여러해살이풀로 7~8월에 개화한다. 높이 7~25cm.</p>	<p><b>8. 갯쟁이풀</b>(메자나우과)</p> <p>전국 산의 중턱 이하에서 자라는 여러해살이풀로 꽃이 4~5월에 일조다 먼저 개화한다.</p>	<p><b>9. 끈끈이귀개</b>(끈끈이귀개과)</p> <p>전남, 경남의 바닷가 습한 곳에 주로 자라는 여러해살이 식물로 6월에 개화한다. 높이 10~30cm.</p>	<p><b>10. 나도승마</b>(범의귀과)</p> <p>한국 특산식물로 전남 백운산 높은 곳 비옥한 토양에 자라는 여러해살이풀로 8~9월에 개화한다. 높이 30~100cm.</p>	<p><b>11. 노랑만초</b>(진달래과)</p> <p>백운산, 설악산 고산지대에서 자라는 갈라꽃이 피는 작은나무로 5~6월에 개화한다. 높이 1m.</p>	<p><b>12. 노랑무늬꽃</b>(붓꽃과)</p> <p>한국 특산식물로 오대산, 태백산, 팔공산, 주왕산, 소백산, 오대산 등지의 높은 곳 등산객에게 흔하게 발견되며, 4~5월에 개화한다. 높이 20cm.</p>
<p><b>13. 노랑꽃</b>(붓꽃과)</p> <p>변산반도의 건조한 풀밭에 자라는 여러해살이풀로 4~5월에 개화하며, 꽃이 항상 2개씩 달린다.</p>	<p><b>14. 단양송부쟁이</b>(국화과)</p> <p>충북 단양, 경기도 여주 등지의 냇가 모래밭에서 자라는 두해살이풀로 10월에 개화한다. 높이 30~50cm.</p>	<p><b>15. 대정부채</b>(붓꽃과)</p> <p>백령도의 대정도의 해변 절벽에 자라는 여러해살이풀로 8~9월에 개화한다. 높이 50~100cm.</p>	<p><b>16. 대정향</b>(산초과)</p> <p>제주도, 삼척 등지의 부식질이 두꺼운 숲속에서 자라는 작은나무로 11~12월에 개화한다. 높이 20cm.</p>	<p><b>17. 독미나리</b>(산형과)</p> <p>대원산 이북 지역의 산성토양에 있는 습지나 풀밭에서 자라는 여러해살이풀로 6~8월에 개화한다. 높이 1m.</p>	<p><b>18. 등근왕개의비늘</b>(비늘과)</p> <p>주왕산 등 경북 지역 계곡의 바위에 자라는 여러해살이풀로 9~10월에 개화한다. 높이 15~25cm.</p>	<p><b>19. 망개나무</b>(갈대나무과)</p> <p>충북, 경북 지역 계곡부 혹은 계곡 사면에서 자라는 큰키나무로 6월에 개화한다. 높이 10m.</p>	<p><b>20. 매화마름</b>(미나리아재비과)</p> <p>강원도, 영동도, 제주도, 인제, 고향 등 서해안의 논이나 수로에서 자라는 풀종로 4~5월에 개화한다.</p>	<p><b>21. 무주나무</b>(제비꽃과)</p> <p>제주도 상록수림 밑 빛이 많이 들어오지 않는 곳에서 자라는 작은나무로 5~6월에 개화한다. 높이 1~2m.</p>
<p><b>22. 울부추</b>(울부추과)</p> <p>경기, 강원, 울산, 제주 등의 깊은 숲 속에서 자라는 여러해살이 양치식물로 잎이 부추 속 식물과 닮았다.</p>	<p><b>23. 미선나무</b>(부레나무과)</p> <p>한국 특산식물로 충북, 전북 지역에서 자라는 작은나무로, 일조다 먼저 4월에 개화한다. 높이 1m.</p>	<p><b>24. 박달목서</b>(부레나무과)</p> <p>제주도와 남해 도서지방 낮은 산의 능선 혹은 능선 사면에 자라는 큰키나무로 11~12월에 개화한다. 높이 15m.</p>	<p><b>25. 백부자</b>(미나리아재비과)</p> <p>충북 이북 지역 깊은 산 계곡이나 기슭의 관목 숲에서 자라는 여러해살이풀로 7~8월에 개화한다. 높이 100cm.</p>	<p><b>26. 백운란</b>(산초과)</p> <p>제주도 울릉도의 습기가 많은 신지 낙엽수림 속에서 자라는 여러해살이풀로 8월에 개화한다.</p>	<p><b>27. 산작약</b>(미나리아재비과)</p> <p>전국 산지의 관목 숲속이나 습기장터에 자라는 여러해살이풀로 6월에 개화한다.</p>	<p><b>28. 삼백초</b>(삼백초과)</p> <p>제주도, 전남 지역의 습지에 주로 자라는 여러해살이풀로 6~8월에 개화한다. 높이 50~100cm.</p>	<p><b>29. 선제비꽃</b>(제비꽃과)</p> <p>충북 이북 습기가 많은 들에서 자라는 여러해살이풀로 5~6월에 개화한다. 높이 30~50cm.</p>	<p><b>30. 심시호</b>(산형과)</p> <p>한국 특산식물로 울릉도, 해안 기암 절벽에 주로 자라는 여러해살이풀로 5월에 개화한다. 높이 60cm.</p>
<p><b>31. 섬연삼</b>(연삼과)</p> <p>한국 특산식물로 울릉도의 바닷가 자갈밭에 자라는 여러해살이풀로 6~7월에 개화한다. 높이 40~180cm.</p>	<p><b>32. 세물투구꽃</b>(미나리아재비과)</p> <p>한국 특산식물로 대구, 경북지역, 백운산, 지리산의 깊은 산속에 주로 자라는 여러해살이풀로 9월에 개화한다. 높이 30~80cm.</p>	<p><b>33. 솔나리</b>(백합과)</p> <p>전국 높은 산의 꼭대기나 바위에 높이 70cm까지 자라는 여러해살이풀로 7~8월에 개화한다.</p>	<p><b>34. 솔잎란</b>(솔잎란과)</p> <p>제주도의 바위 또는 절벽 바위틈에서 자라며, 늘 푸른 여러해살이 양치식물이다. 높이 10~30cm.</p>	<p><b>35. 솔나리</b>(국화과)</p> <p>설악산, 한라산의 높은 곳 바위에 자라는 여러해살이풀로 7~8월에 개화한다. 높이 15~25cm.</p>	<p><b>36. 순채</b>(수련과)</p> <p>강원도, 충북, 경남, 제주도의 물 속에서 자라는 여러해살이풀로 7월에 개화한다.</p>	<p><b>37. 애기등</b>(과)</p> <p>전남, 경남 지역의 강가, 산지 아랫자리 등에 자라는 여러해살이풀로, 7~8월에 개화한다.</p>	<p><b>38. 연왕의미</b>(미나리아재비과)</p> <p>강원, 충북, 경북지역 높은 산의 아랫부분에 주로 자라는 여러해살이풀로, 6월에 개화한다. 높이 60cm.</p>	<p><b>39. 왕제비꽃</b>(제비꽃과)</p> <p>경기, 강원도, 충청지역 산지의 계곡 주변에서 자라는 여러해살이풀로 4~5월에 개화한다. 높이 40~60cm.</p>
<p><b>40. 으름난초</b>(산초과)</p> <p>백운산에 기생하는 부생적으로 제주도, 전남 등지에서 자라는 여러해살이풀로 6~7월에 개화한다. 높이 40~100cm.</p>	<p><b>41. 자주망귀개</b>(영부초과)</p> <p>경북, 경기도, 제주도 등지의 습지에서 자라는 식충식물로 8~9월에 개화한다.</p>	<p><b>42. 자주송대</b>(백합과)</p> <p>설악산, 태백산, 지리산, 가야산의 높은 곳에서 자라는 여러해살이풀로 6~7월에 개화한다. 높이 30~45cm.</p>	<p><b>43. 제주고사리</b>(고사리과)</p> <p>한국 특산식물로 제주도 저습지의 낙엽수림 아래에서 집단적으로 자라는 늘푸른 양치식물이다. 높이 10~12cm.</p>	<p><b>44. 조물나물</b>(조물나물과)</p> <p>울진 대암산 등의 맑은 물이 있는 연못, 도랑 등 습지의 산성토양에서 자라는 여러해살이풀로 7~8월에 개화한다.</p>	<p><b>45. 죽점초</b>(죽점초과)</p> <p>제주도의 밭이 적게 들어오는 상록수림 밑에서 자라는 작은키나무로 6~7월에 개화한다. 높이 1m.</p>	<p><b>46. 지네발란</b>(산초과)</p> <p>제주도, 전남 해안지역의 바위 길이나 나무줄기에 붙어서 자라는 여러해살이풀로 6~7월에 개화한다.</p>	<p><b>47. 진노랑상사화</b>(수선화과)</p> <p>한국 특산식물로 내장산, 팔공산, 선운산 등지에서 자라는 여러해살이풀로 7~8월에 개화한다. 높이 30~40cm.</p>	<p><b>48. 흥흥등글레</b>(백합과)</p> <p>충북 단양, 지성 남한계곡, 강원도 영월, 경기도 파주 등지에서 자라는 여러해살이풀로 6월에 개화한다. 높이 30~90cm.</p>

## 8. 해조류

<p><b>49. 큰연향초</b>(백합과)</p> <p>울릉도, 설악산, 오대산, 지리산 등지의 깊은 숲 속에서 자라는 여러해살이풀로 5~6월에 개화한다. 높이 30cm.</p>	<p><b>50. 털복투머니란</b>(산초과)</p> <p>강원도 일부지역, 제주도 등지의 바위에 잘 드는 습지에서 자라는 여러해살이풀로 5~6월에 개화한다. 높이 30cm.</p>	<p><b>51. 파초일엽</b>(고리고사리과)</p> <p>제주도 성산의 숲 속 바위나 나무에 붙어 자란다. 늘푸른 여러해살이 양치식물로 높이 40~120cm.</p>	<p><b>52. 한계명물</b>(메자나우과)</p> <p>설악산, 함평산, 가리산 등 강원도 지역 깊은 산 속에서 자라는 여러해살이풀로, 일조다 먼저 이쁜 개화한다. 높이 30~40cm.</p>	<p><b>53. 흥일글</b>(진달래과)</p> <p>설악산 높은 산의 바위틈에서 자라는 작은키나무로 5~6월에 개화한다. 높이 30cm.</p>	<p><b>54. 황근</b>(이과)</p> <p>제주도와 전남 도서지방의 바위가 많은 해변에 자라는 작은키나무로 7~8월에 개화한다. 높이 1~2m.</p>	<p><b>55. 황기</b>(과)</p> <p>제주도와 전남 도서지방에서 자라는 여러해살이풀로 7~8월에 개화한다. 높이 1m.</p>	<p><b>56. 미어리</b>(조롱나무과)</p> <p>한국 특산식물로 경기, 강원, 전남, 경남 지역 산하의 부근에서 자라는 중간키나무로 3~4월에 개화한다. 높이 5m 정도.</p>	<p><b>1. 삼나무</b>(개조자나무과)</p> <p>강원도 일부 남해안의 서식하는 해산조롱목에 이차로 나는 잎이 삼나무 잎과 비슷하게 일정한 나뭇가지로 나뉜다. 길이 40~50cm.</p>
---	---	--	---	--	--	--	--	--

● 야생동·식물보호법 제14조의 규정에 의하여 멸종위기 야생 동·식물을 포획·채취·방사·이식·가공·유통·보관·수출·수입·반출·반입(가공·유통·보관·수출·수입·반출 및 반입하는 경우에는 죽은 것을 포함한다) 훼손 및 고사시켜서는 안되며, 또한 이들 동·식물을 포획하거나 고사시키기 위하여 폭발물·덫·창에·울무·함정·전류 및 그물의 설치 또는 사용하거나 유독물·농약 등을 살포해서는 안됩니다.

● 위 규정을 위반한 때에는 최고 3년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금에 처해 집니다.

\*\*\* 우리와 함께 살아가야 할 소중한 야생 동·식물입니다. 우리의 관심과 배려로 아끼고 보호합시다. \*\*\*

❖ 사진 제공 ❖ 국립환경연구원, 강정화, 김동원, 김동현, 김상진, 김성현, 김수일, 김관영, 김원, 김익수, 김창렬, 노분조, 문순화, 박종길, 박해철, 송준임, 신숙, 원병오, 이경숙, 이기섭, 이상진, 이종남, 이준상, 임원호, 주광영, 최병래, 최병진, 최순규, 최중수, 최현명, 한상훈, 현진오, 황일기