

경기도 생물자원 v1.0



365열린도서관



B00000045970



세계 속의 경기도
Global Inspiration

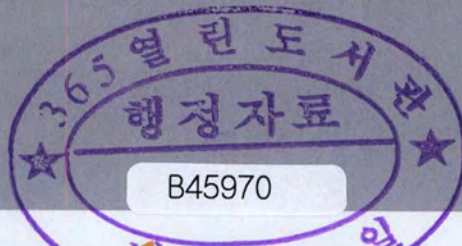


경기개발연구원
Gyeonggi Research Institute



경기도 생물자원

v1.0



세계 속의 경기도
Global Inspiration



GRI 경기개발연구원
Gyeonggi Research Institute

| Contents |

Part 1 서론 · 4

Part 2 경기도 생물다양성 개관 · 7

Part 3 주요 생물종 · 17

1. 환경부 지정 멸종위기야생생물 · 25
2. 천연기념물(종) · 27
3. 경기도 보호야생동식물 · 30
4. 환경부 지정 국가적색목록 · 30
5. 환경부 지정 국외반출승인대상생물자원 · 34
6. 환경부 지정 식물구계학적 특정식물 · 36
7. 산림청 지정 희귀특산식물 · 39
8. 환경부 지정 생태계교란 생물 · 41

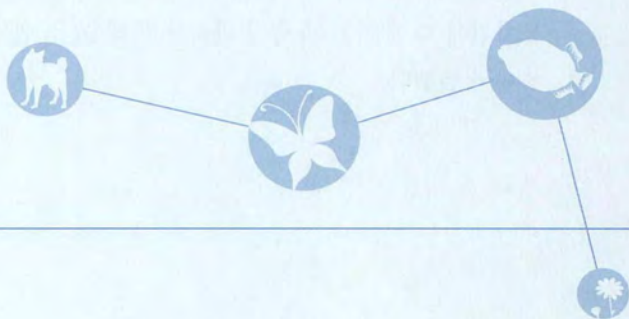
Part 4 경기도 주요 생물 도감 · 43

1. 식물 · 50
2. 포유류 · 82
3. 조류 · 91
4. 양서류 및 파충류 · 164
5. 어류 · 175
6. 곤충류 · 187
7. 무척추동물(곤충 외) · 196
8. 고등균류 · 201

- Part **5** 주요 서식처 · 203
1. 국립 · 도립 · 군립공원 · 205
 2. 생태경관보전지역 · 215
 3. 습지보호지역 · 218
 4. 천연기념물(서식지/생육지) · 222
 5. 야생생물보호구역 · 227
 6. 비무장지대(DMZ: DeMilitarized Zone) 일원 · 231
 7. 유네스코 생물권보전지역(Biosphere Reserves): 광릉숲 · 234

- Part **6** 경기도 생물자원 목록 · 237

참고문헌 · 322




서론

과거 선진국들은 동물, 식물, 미생물 등의 생물은 소유권의 대상이 아니라는 주장을 펴며 전 세계의 생물자원을 별다른 제재 없이 이용하여 그 결과물을 독점하였지만, 생물 다양성협약(CBD: Convention on Biological Diversity)은 서식지 보호, 개발 규제 등을 통해 생물의 종 다양성을 보존하고, 생물자원 및 생물자원과 관련된 전통지식을 포함하는 포괄적인 생물자원을 이용하여 얻는 다양한 혜택을 자원 제공 국가와 이용 국가 간에 공평하게 배분하도록 함으로써 생물자원 보유국의 주권적 권리를 인정하였다.

따라서 생물자원에 대한 잠재적인 경제적 가치를 인식하고 생물다양성협약, 세계생물다양성정보기구(GBIF: Global Biodiversity Information Facility), OECD 세계생물자원센터네트워크(GBRCN: Global Biological Resource Center Network) 등 자국의 생물자원에 대해 보호정책을 추진하고, 타국에 대해서는 활용정책을 수립·추진함으로써 유용한 생물자원을 선점하려는 경쟁이 세계적으로 심화되고 있다.

특히 제10차 생물다양성 협약 당사국 총회(일본 나고야, 2010.10.)에서 채택된 생물 유전자원의 접근 및 이익 공유(ABS: Access to Genetic Resources and Benefit-Sharing)에 관한 의정서의 발효가 2014년으로 예상되어 더욱 가속화되고 있으며, 고부가가치를 지닌 유용한 생물자원을 선점하기 위한 국가 간의 경쟁이 가열되고, 확보된 생물자원의 활용기반을 갖추기 위한 국가의 투자가 증가되고 있는 실정으로 우리나라 또한 생물자원에 대한 자료의 축적·관리를 통해 고유 생물종에 대한 주권을 확보해야 할 필요성에 직면했다.



우리나라는 기후의 특성상 많은 생물종을 가지고 있는 생물자원의 보고이다. 그러나 도시화와 산업화로 인한 서식지 파괴와 무분별한 남획 등으로 우리나라 고유 생물종들의 수가 감소하고 있다.

따라서 국가 및 지방자치 단체는 점점 사라져 가는 생물종들을 효율적으로 보존 관리하기 위하여 일차적으로 현재 생육 또는 서식하고 있는 생물자원들에 대한 기초자료를 수집·정리하고 조사가 미흡한 분류군, 정밀조사가 필요한 분류군을 파악함으로써 생물종과 생물집단의 유지와 관리를 위한 정책을 세우는 일이 수행되어야 할 것이다.

본 연구 수행의 목적은 문헌자료들을 수집·정리하고, 현장 자료를 추가함으로써 경기도 내에 분포하는 생물자원 및 생육·서식지에 대한 현황을 파악하는 데 있다.





경기도
생물다양성 개관

경기도 생물다양성 개관

우리나라의 생물자원은 환경부에서 발행한 '환경통계연감 2012'에 따르면 포유류 124종, 조류 522종, 양서·파충류 52종, 어류 1,186종, 무척추동물의 곤충 13,734종, 그 외 분류군이 6,167종, 관속식물 4,338종, 선태식물 903종, 하등식물 4,652종, 균류·지의류 4,103종, 원생동물 1,374종, 원핵생물 856종으로 총 38,011종류의 생물자원이 생육 및 서식하고 있는 것으로 보고되었다.

〈표 1〉 국내 생물자원 현황(육상 및 육수생물)

(2011.12.31. 기준)

분류군		종류 수 (species & infraspecific taxa)
포유류		124
조류		522
양서 · 파충류		52
어류		1,186
무척추동물	곤충류	13,734
	기타	6,167
고등식물	관속식물	4,338
	선태식물	903
하등식물		4,652
균류 · 지의류		4,103
원생동물		1,374
원핵생물		856
합 계		38,011

출처) 환경부, 2012. 환경통계연감 2012(Environmental Statistics Yearbook 2012), 제25-1호.

경기도 내에서 기록된 육상 및 육수생물은 척추동물인 포유류, 조류, 양서·파충류와 무척추동물인 곤충류, 그 외 저서성대형무척추동물, 그리고 관속식물 및 고등균류가 있다.

경기도의 주요 생물 생육지·서식지인 비무장지대(DMZ), 광릉숲 등의 보호지역, 관악산, 명지산, 북한산, 유명산, 천마산, 청계산, 축령산 등의 산지, 가평천, 경안천, 곡릉천, 발안천, 북한강, 신리천, 양재천, 오산천, 왕숙천, 조종천, 중랑천, 천천, 청미천, 탄천, 포천천 등의 하천을 대상으로 환경부가 수행한 전국자연환경조사, 전국내륙습지 자연환경조사, 무인도서 실태조사, 국립환경과학원에서 실시한 생태경관 우수지역 발굴조사 수생태계 건강성 조사, 하구역 생태계 정밀조사 등의 자료와 함께 국립수목원에서 실시한 희귀·특산식물 분포조사, 경기도 및 한강유역환경청에서 시행한 생태조사 등 각각의 분류군별 연구 및 조사 문헌을 통해 정리된 경기도의 육상 및 육수생물은 총 144목 406과 1,252속에 속하는 2,914종류로 확인되었다.

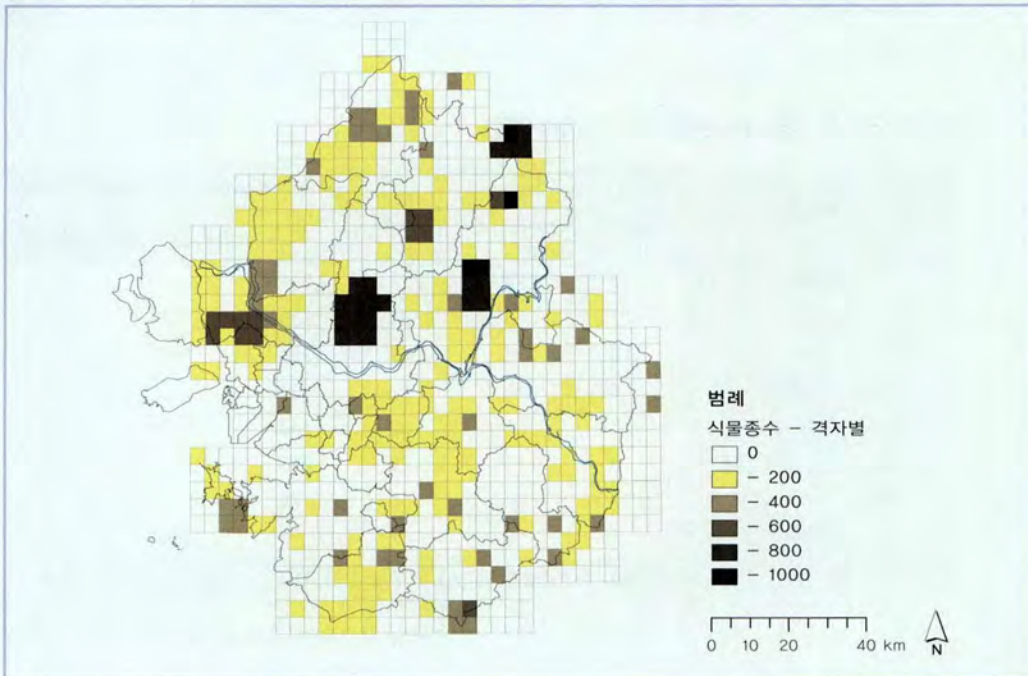
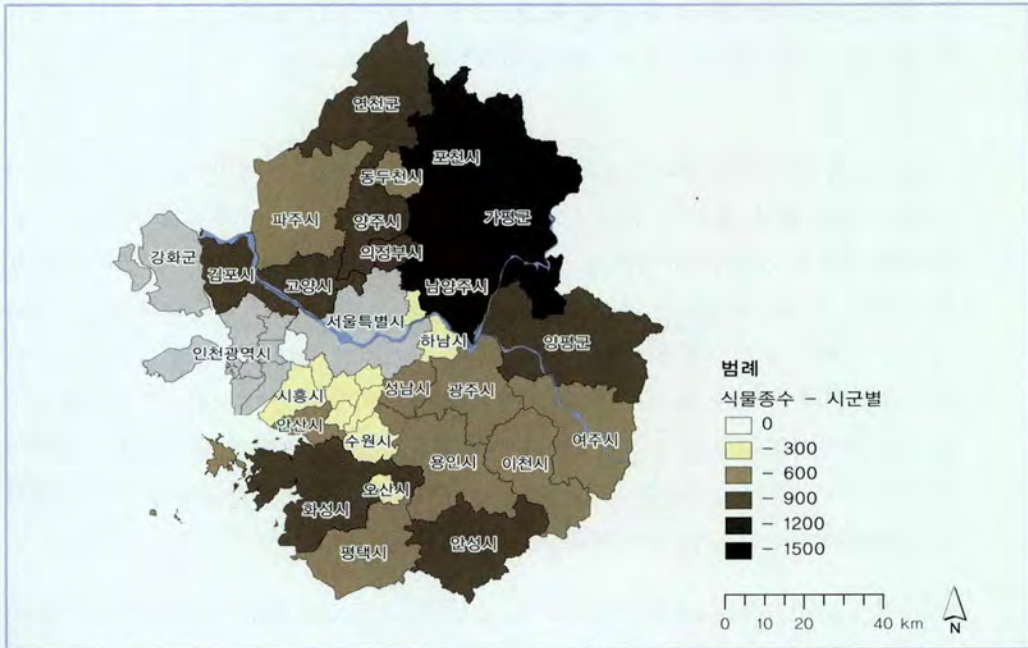
여기에는 관속식물 2,041종류, 포유류 39종류, 조류 304종류, 양서·파충류 34종류, 어류 145종류, 무척추동물은 곤충 278종류와 그 외 분류군 72종류와 고등균류 1종류가 포함된다.

〈표 2〉 경기도 생물자원 현황(육상 및 육수생물)

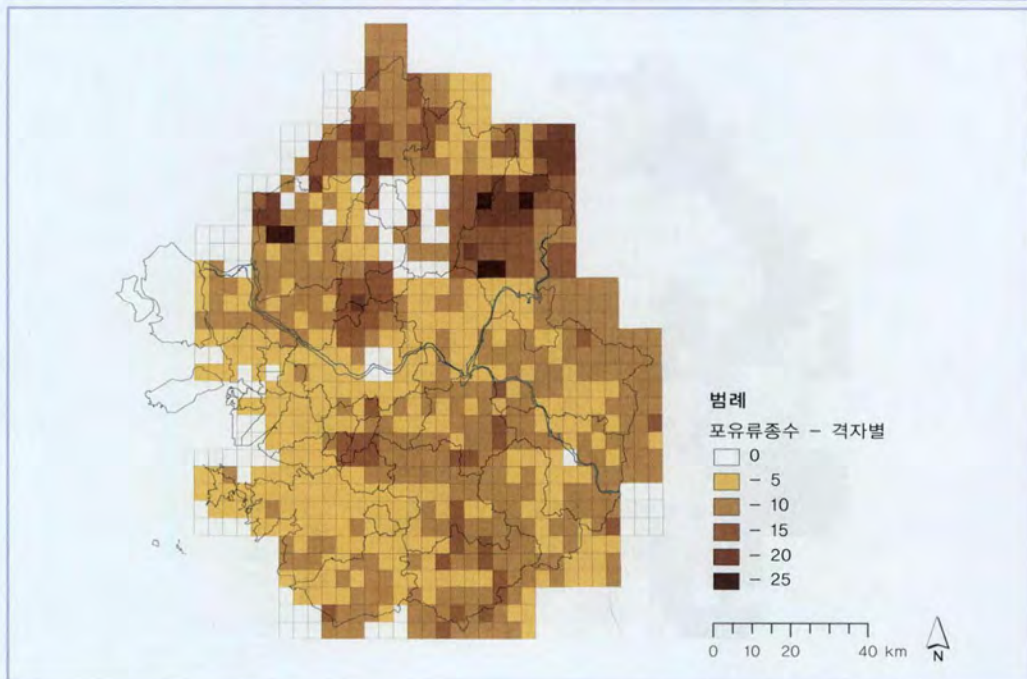
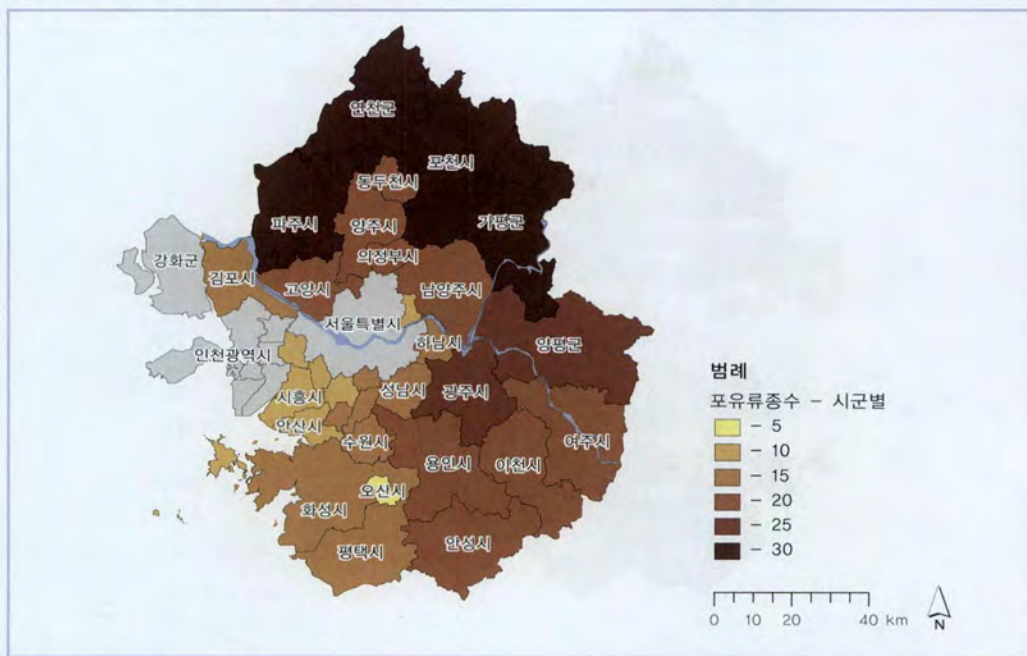
분류군	목 (order)	과 (family)	속 (genus)	종류 수 (species & infraspecific taxa)		
				계	국내 종류 수	비율(%)*
관속식물	71	174	723	2,041	4,338	47.0
포유류	7	16	34	39	124	31.5
조류	18	58	149	304	522	58.2
양서·파충류	4	12	22	34	52	65.4
어류	17	38	93	145	1,186	12.2
무척추 동물	곤충류	9	73	175	13,734	2.0
	기타	17	34	55	6,167	1.2
고등균류	1	1	1	1	3,401	0.03
합 계	144	406	1,252	2,914	29,524	9.9

*: 국내 각 분류군의 종류 수 대비 경기도 종류 수의 비율

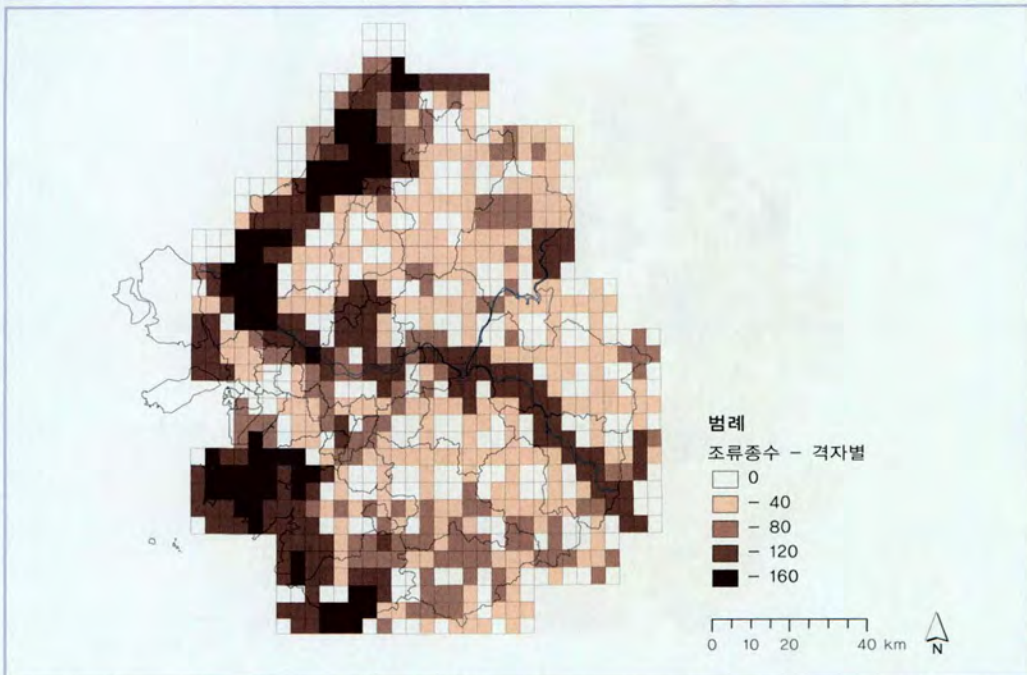
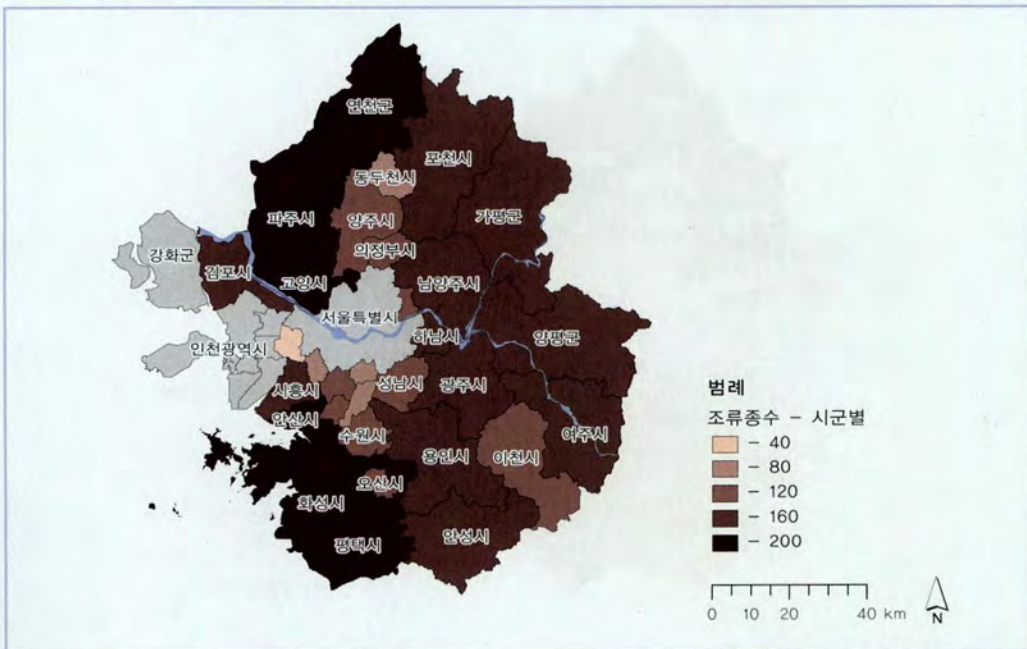
■ 경기도 시군별 조사된 식물 종수



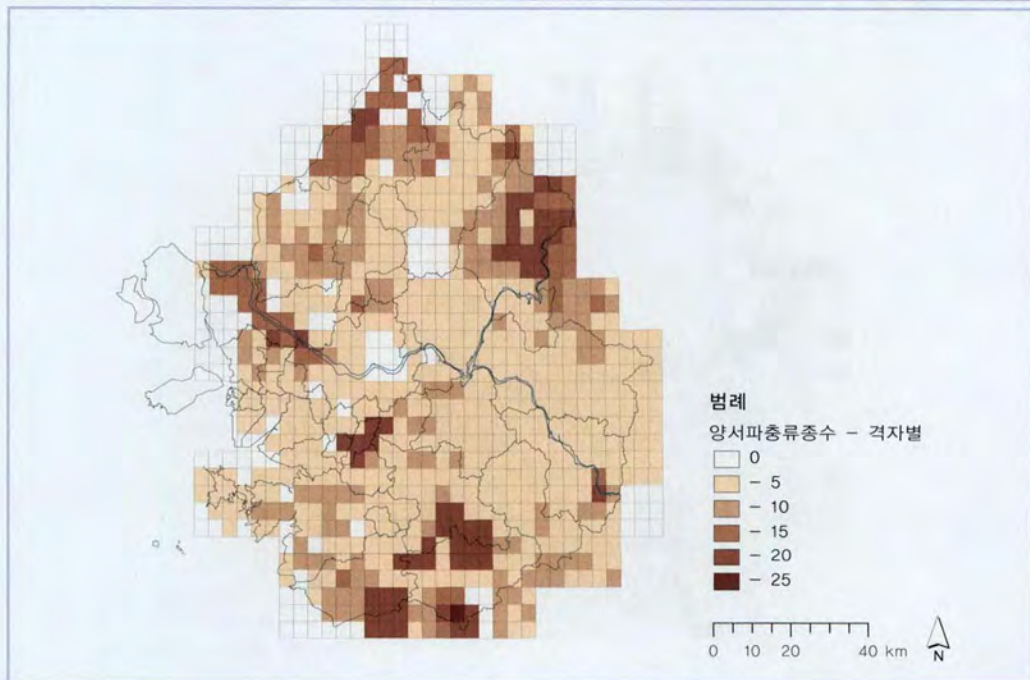
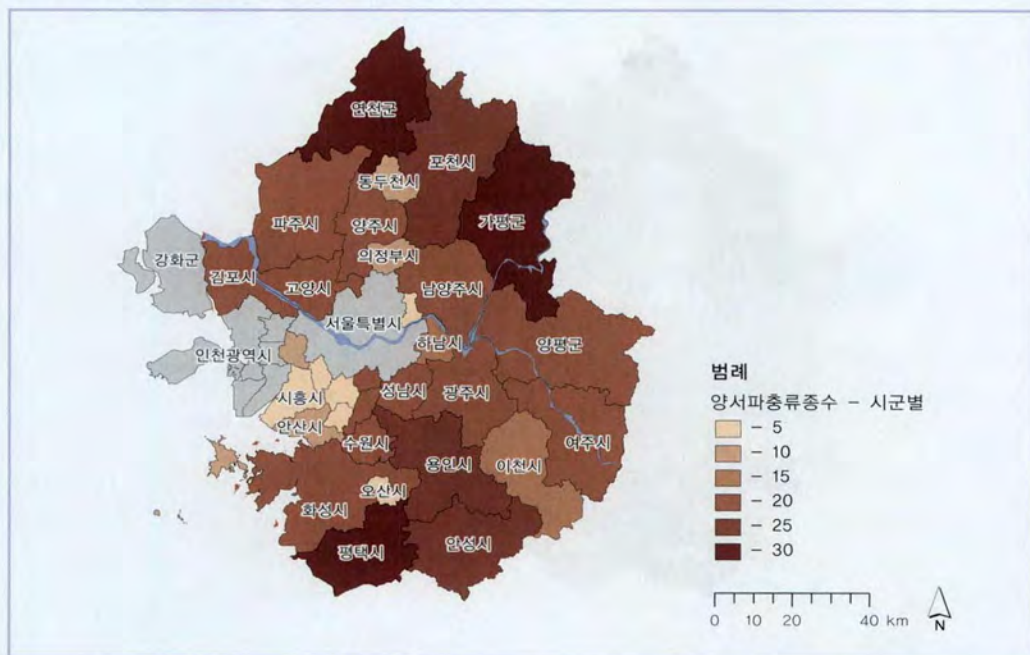
■ 경기도 시군별 조사된 포유류 종수



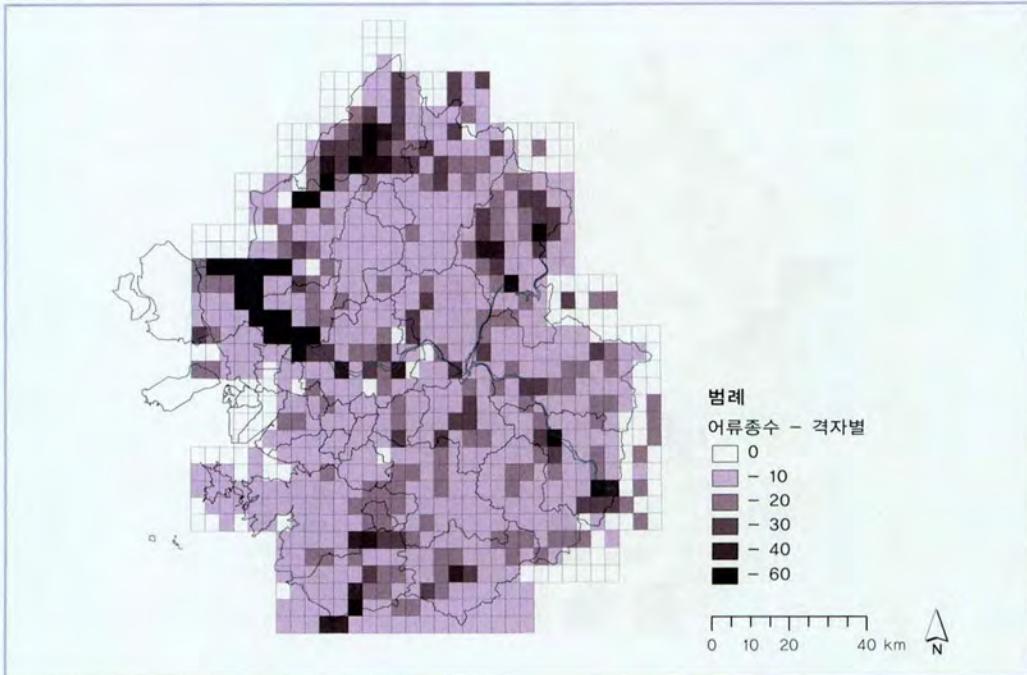
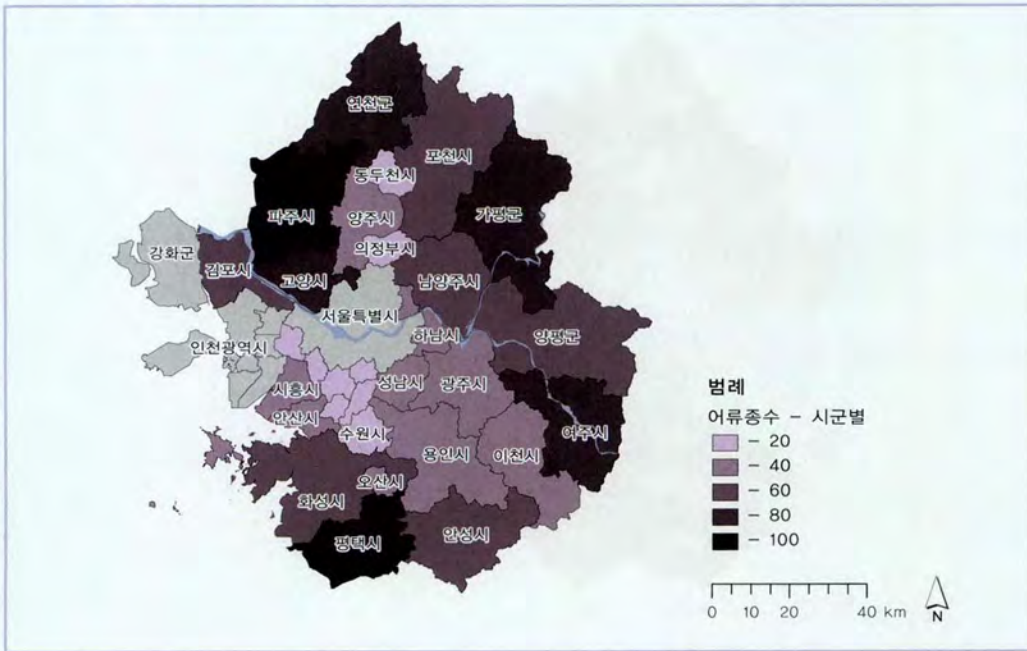
■ 경기도 시군별 조사된 조류 종수



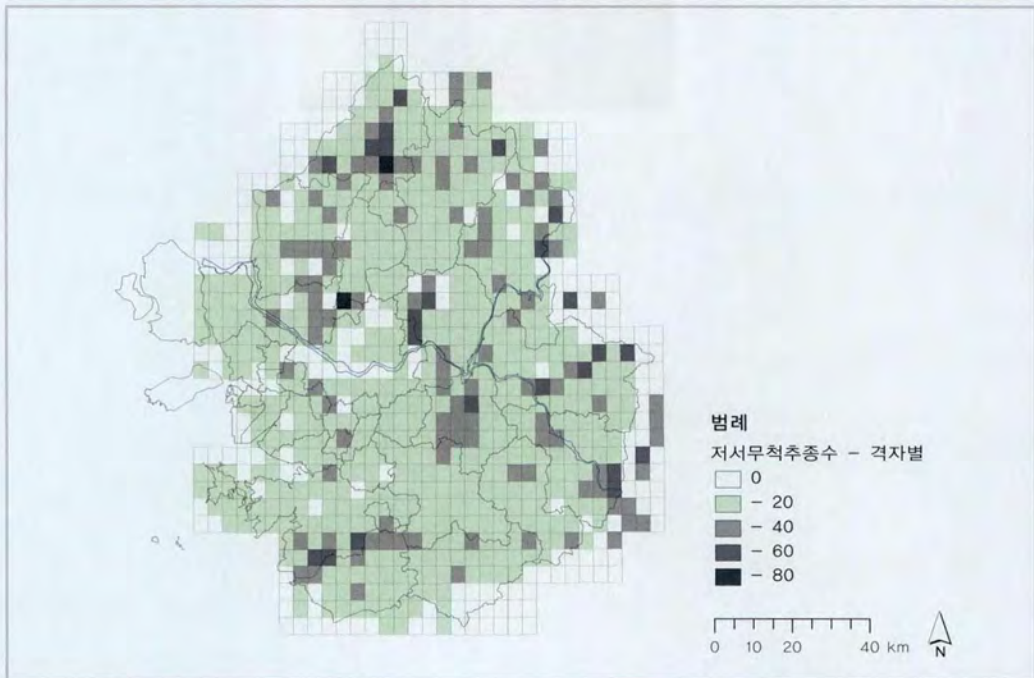
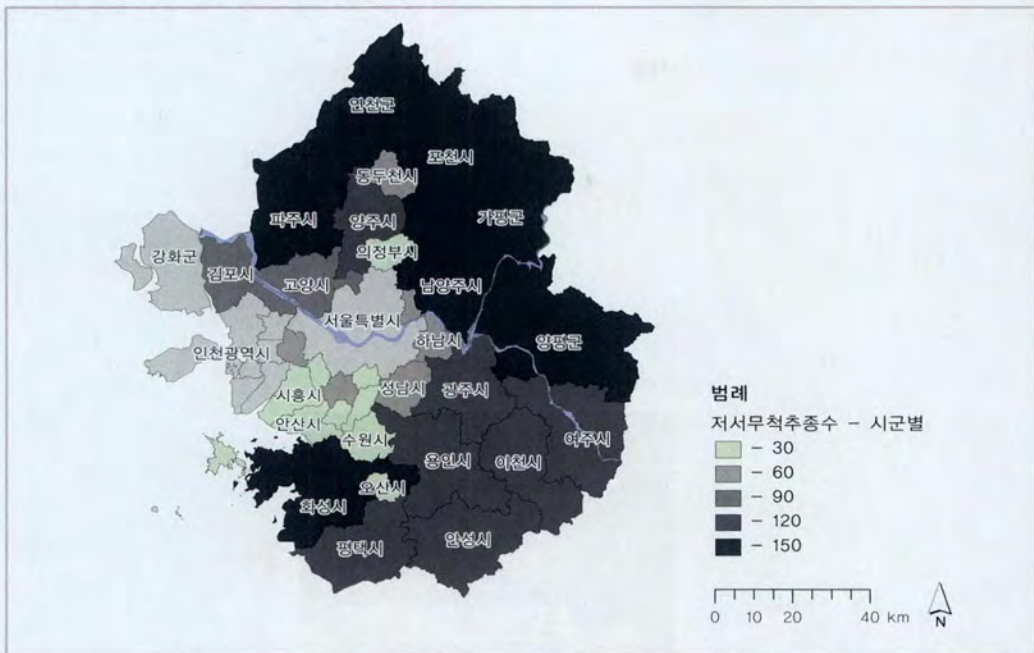
■ 경기도 시군별 조사된 양서파충류 종수



■ 경기도 시군별 조사된 어류 종수




■ 경기도 시군별 조사된 무척추류 종수






©서정화



주요 생물종





주요 생물종



주요 생물종으로는 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」에 의해 지정된 멸종위기 야생생물(EN), 「문화재보호법」에 의한 천연기념물(N), 환경부 전국자연환경조사지침에 의한 식물구계학적 특정종(I-V 급), 환경부 국립생물자원관에서 작성한 국가적색목록에 명시된 종(RE), 「생물다양성 보전 및 이용에 관한 법률」에 의한 국외반출승인대상생물자원(BR), 경기도 보호야생동식물(K), 한반도 고유종 총람(국립생물자원관, 2011)에 명시된 한국특산종(ES) 등이 있다.

경기도 내에서 기록된 멸종위기야생생물, 천연기념물, 국가적색목록종(EX, RE, CR, EN, VU등급), 국외반출승인대상생물자원, 경기도 보호야생동식물 지정종 등의 주요 생물자원은 관속식물 399종류, 포유류 13종류, 조류 71종류, 양서·파충류 15종류, 어류 67종류, 무척추동물은 곤충류 45종류와 기타 무척추동물 18종류, 고등균류 1종류 등 총 629종류가 확인되었다.

〈표 3〉 경기도 주요 생물자원 현황

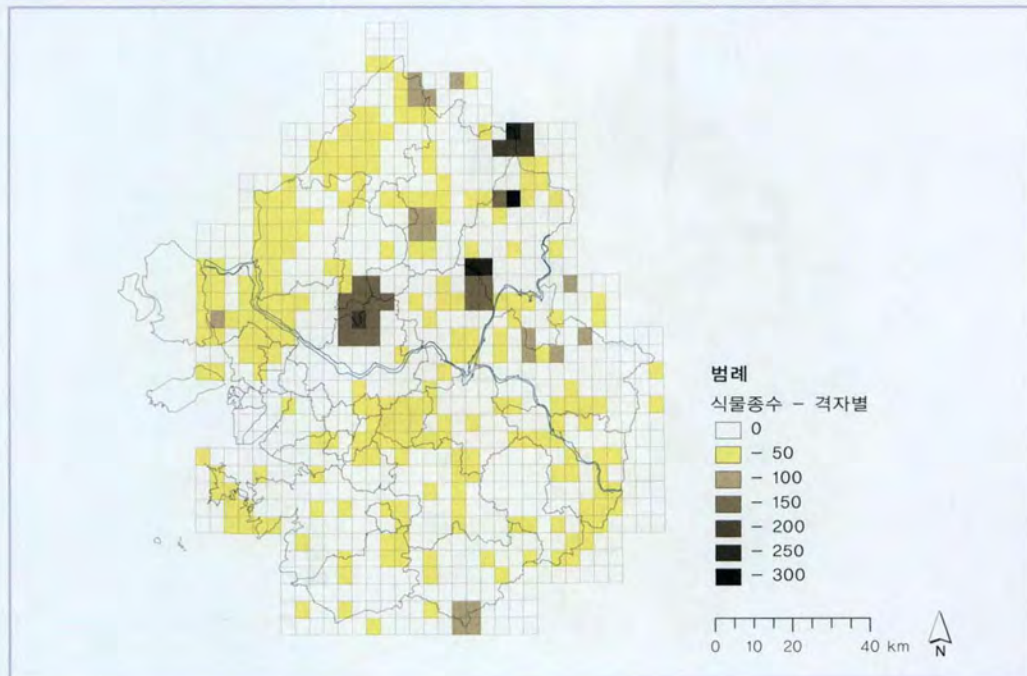
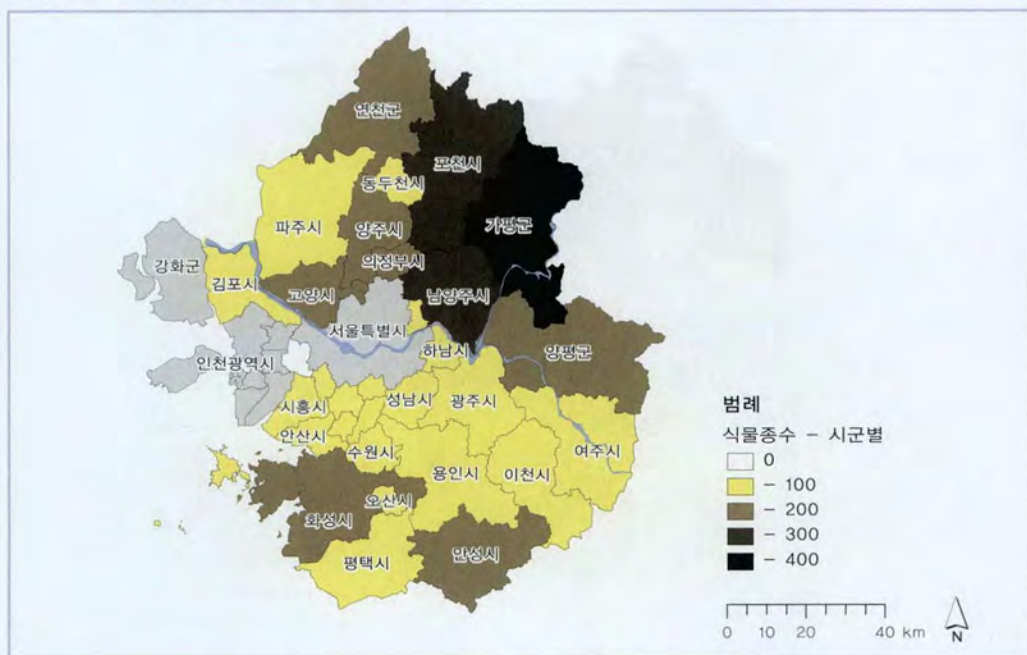
분류군	EN		N		RE		BR		K	주요종 **	비율 (%) ***	
	경기	전체	경기	전체	경기	전체	경기	전체	경기			
관속식물	24	77	-		44	224	296	687	7	399	19.5	
포유류	10	20	5	7	10	20	-	-	3	13	33.3	
조류	57	61	43	46	52	58	-	-	6	71	23.8	
양서·파충류	6	7	1	1	7	10	1	1	4	15	44.1	
어류	11	25	1	3	13	27	56	68	6	67	46.2	
무척추 동물	곤충류	8	22	1	3	3	62	37	896	2	45	16.2
	기타	3	31	-	2	6	80	14	757	1	18	25.0
고등균류	1	1	-		-	-	-	195	-	1	100.0	
합 계	120	244	51	62	135	481	404	2,604	29	629	21.6	

* 기록만 있고 현재 절멸된 종도 포함(지의류, 해조류 제외) ** 중복된 분류군을 제외한 전체 종류 수

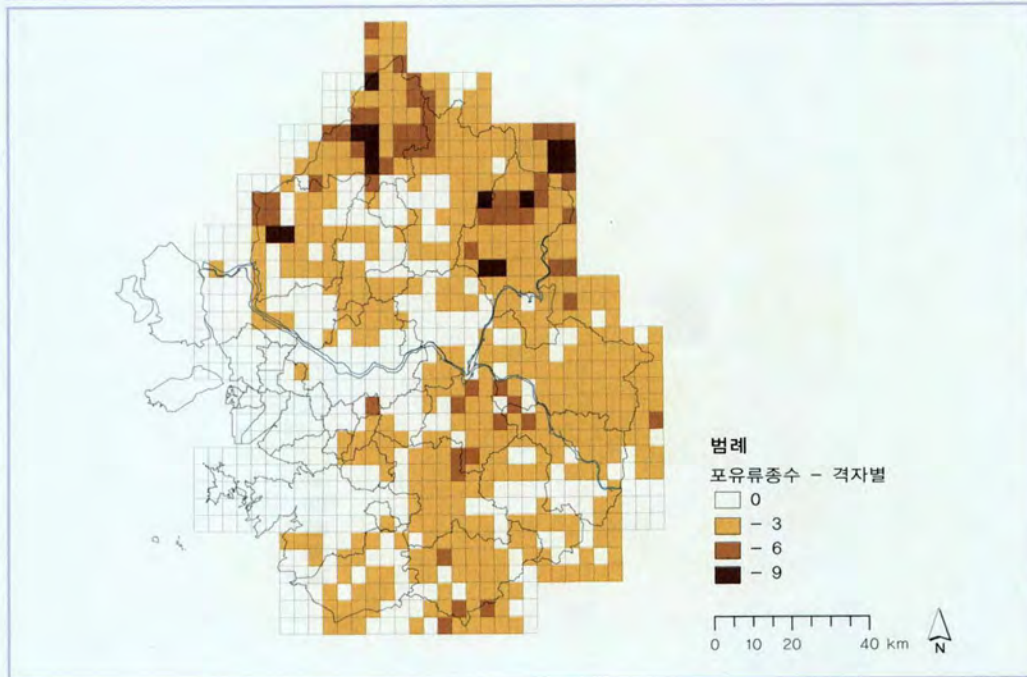
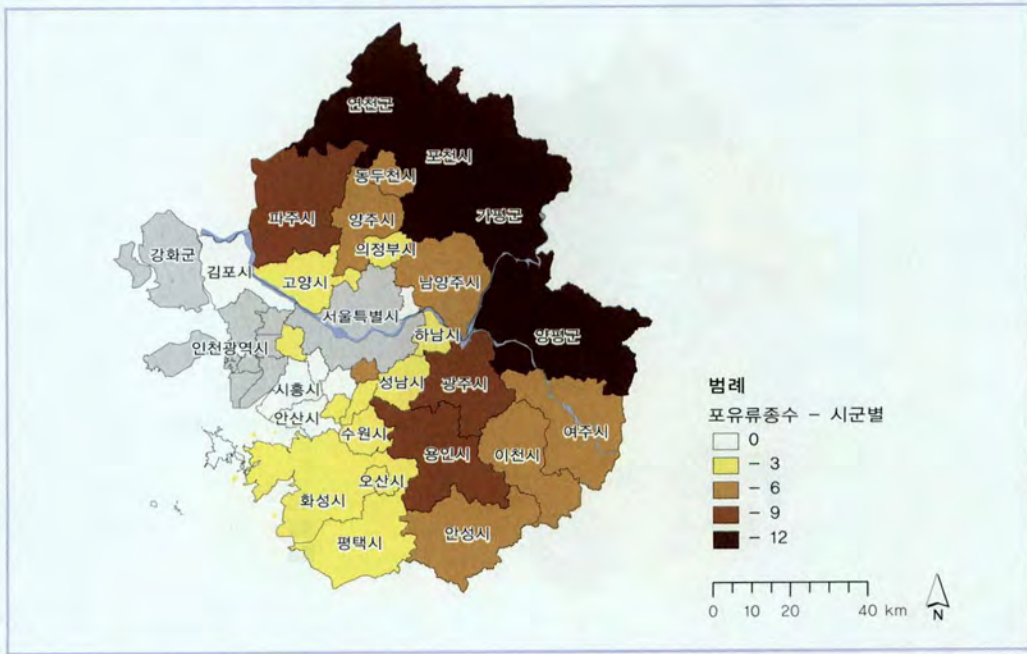
*** 분류군 종류 수 대비 주요종의 전체 종류 수의 비율

주) EN: 멸종위기야생생물(환경부) N: 천연기념물(종)(문화재청) K: 보호야생동식물(경기도)
RE: 국가적색목록(환경부) - EX, RE, CR, EN, VU등급 BR: 국외반출승인대상생물자원(환경부)

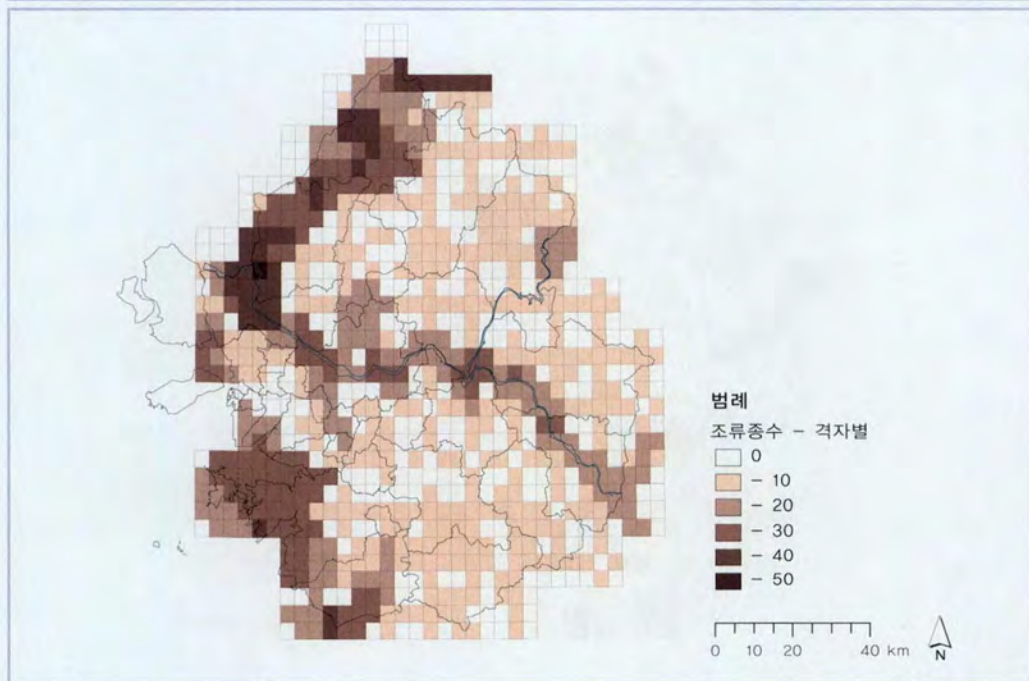
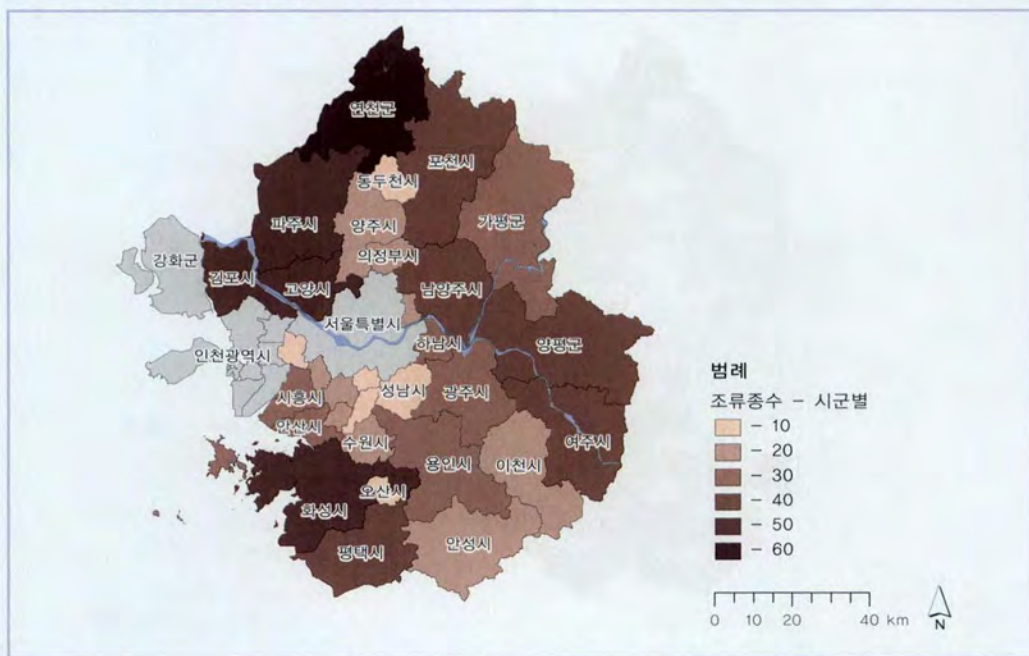
■ 경기도 시군별 조사된 주요 식물 종수



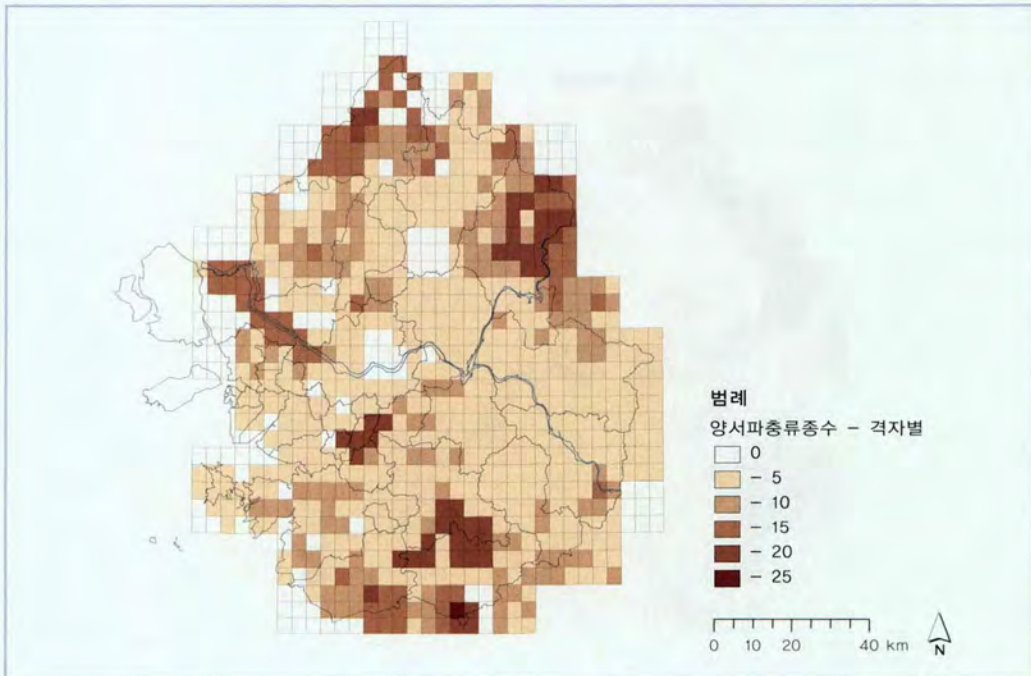
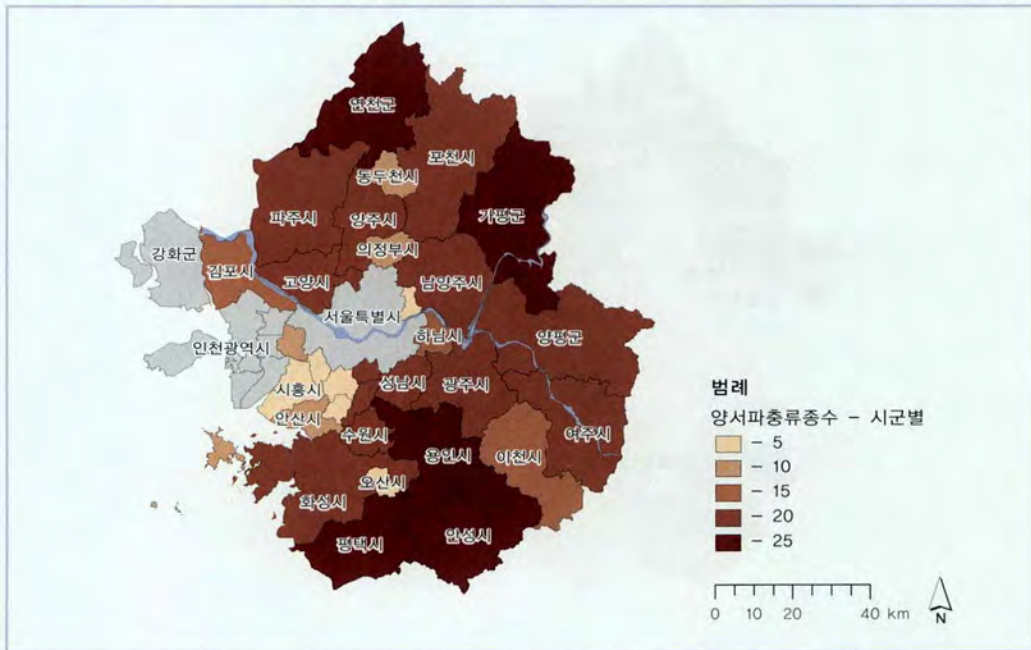
■ 경기도 시군별 조사된 주요 포유류 종수



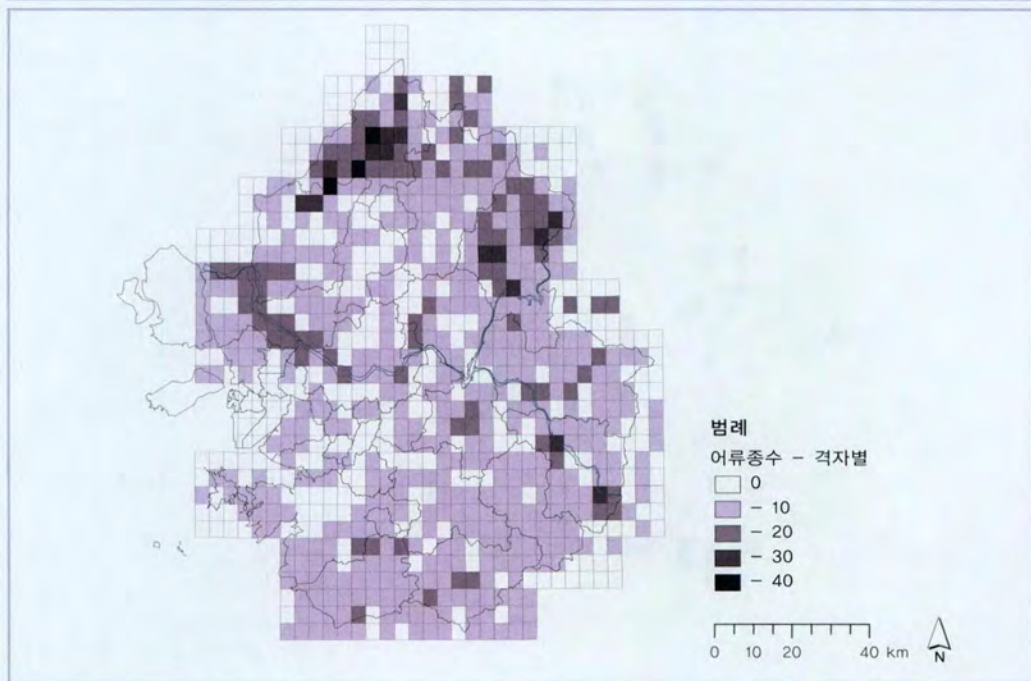
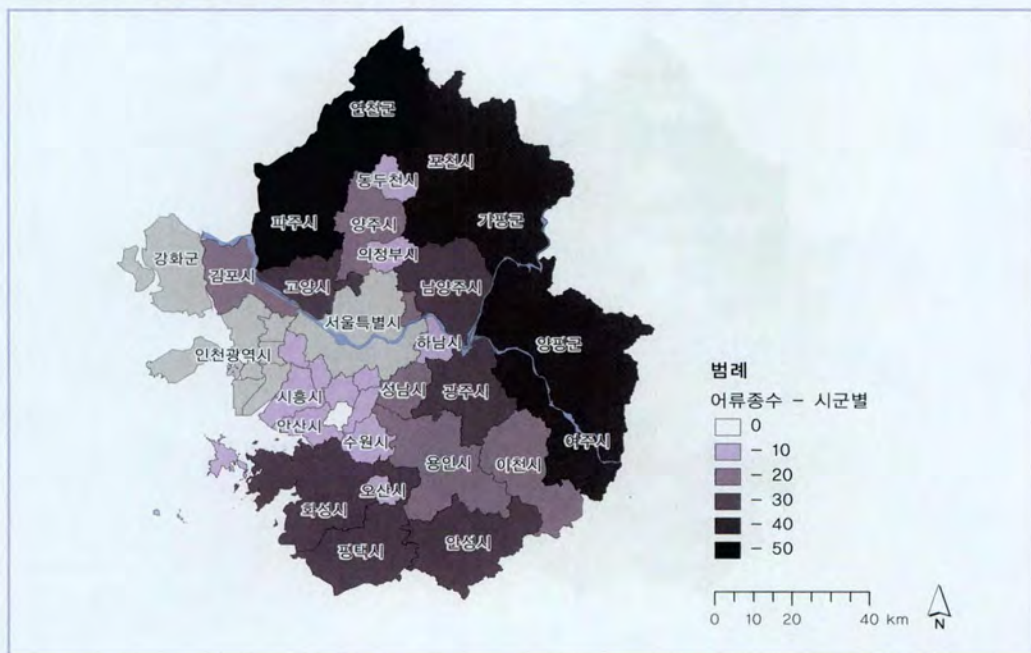
■ 경기도 시군별 조사된 주요 조류 종수



■ 경기도 시군별 조사된 주요 양서파충류 종수

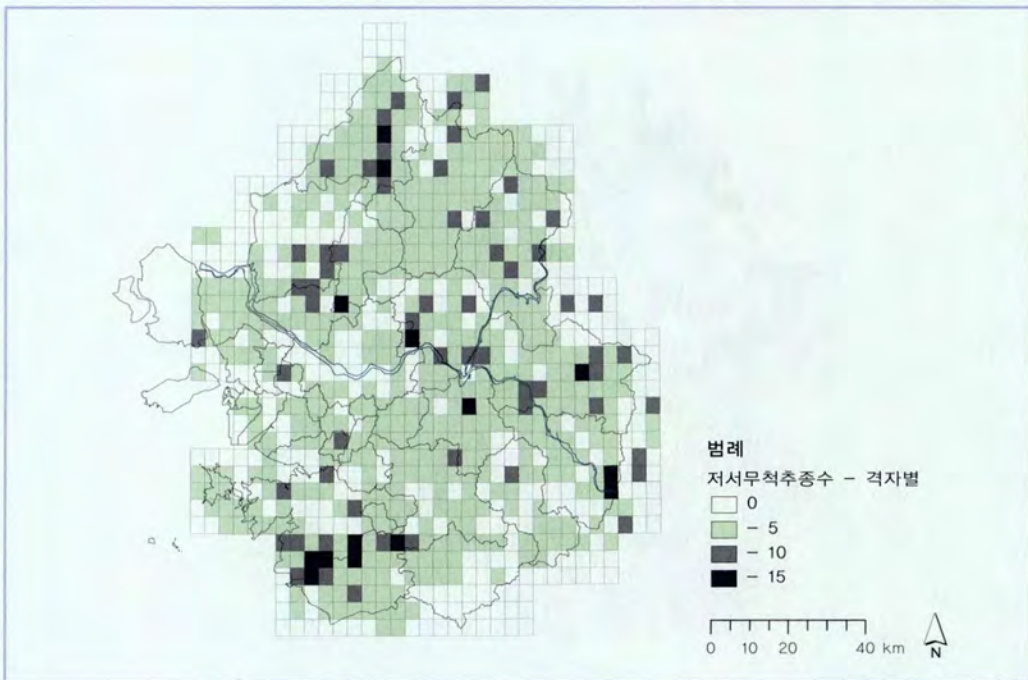
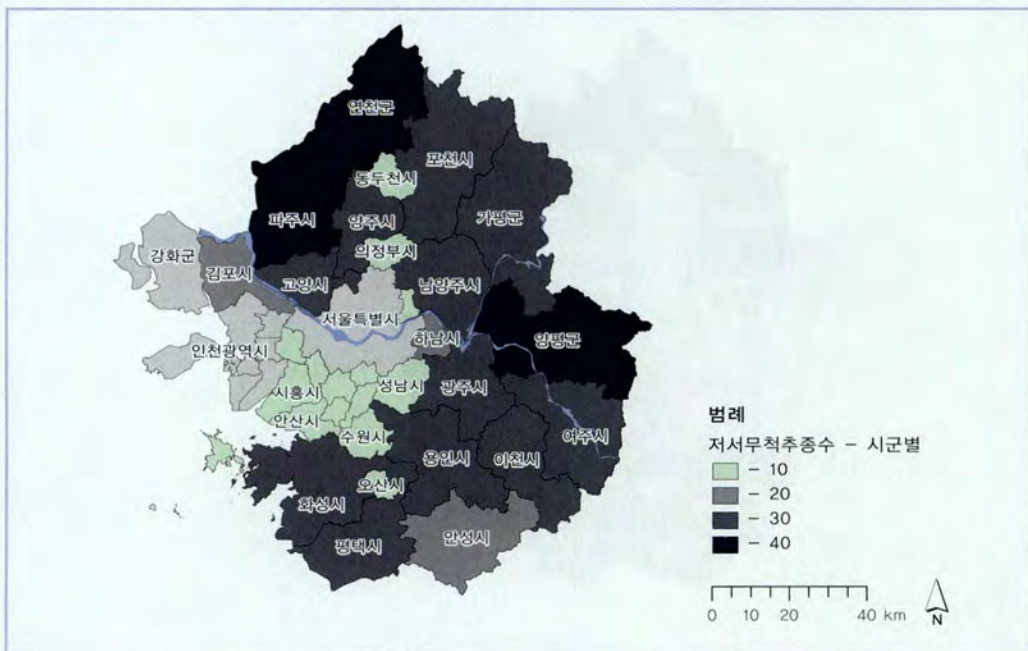


■ 경기도 시군별 조사된 주요 어류 종수





■ 경기도 시군별 조사된 주요 무척추류 종수



1. 환경부 지정 멸종위기야생생물

환경부는 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」에 의거하여 자연적 또는 인위적 위협요인으로 개체수가 현저히 감소하여 멸종위기에 처한 야생생물을 멸종위기야생생물 I급, 자연적 또는 인위적 위협요인으로 개체수가 현저하게 감소되고 있어 현재의 위협요인이 제거되거나 완화되지 아니할 경우 가까운 장래에 멸종위기에 처할 우려가 있는 야생생물을 멸종위기야생생물 II급으로 지정하여 보호하고 있다.

관속식물 중 멸종위기야생식물 I급은 광릉복주머니란 1종, II급은 가시연, 단양쑥부쟁이, 닳꽃, 매화마름, 백부자, 복주머니란, 분홍장구채, 선제비꽃, 애기송이풀, 왕제비꽃, 칠보치마, 층층둥굴레, 해오라비난초 등 23종이다. 이 중 경기도에서 처음 발견되었고 유일한 자생지로 여겨지던 칠보치마와 선제비꽃은 도내에서는 절멸 상태로 알려진 가운데 다른 시도에서 극소수 자생지가 근래에 발견된 바 있다.

포유류는 멸종위기야생동물 I급이 붉은박쥐, 산양, 수달, 스라소니 등 4종, II급이 담비, 무산쇠족제비, 삿, 작은관코박쥐, 점박이물범(물범), 하늘다람쥐 등 6종이며, 이 중 스라소니는 국내에서는 절멸된 것으로 알려져 있고, 북한의 백두산과 개마고원에 분포한다. 현재 환경부에서 설악산에 스라소니를 복원할 계획을 추진 중에 있다. 점박이물범(물범)은 주로 백령도에서 서식·분포하지만, 최근 경기도 김포 전류리 포구와 신곡수중보(김포-고양)에서도 출현이 확인되는 등 경기·서해안지역에서도 드물게 출현하고 있다.

조류는 멸종위기야생동물 I급인 검독수리, 넓적부리도요, 노랑부리백로, 두루미, 매, 저어새, 참수리, 청다리도요사촌, 크낙새, 흑고니, 황새, 흰꼬리수리 등 12종이 보고되어 있고, II급으로는 개리, 검은머리갈매기, 검은머리물떼새, 검은머리축새, 검은목두루미, 고니, 고대갈매기, 긴꼬리딱새, 긴점박이올빼미, 까막딱다구리, 노랑부리저어새, 느시, 독수리, 따오기, 뜸부기, 먹황새, 물수리, 벌매, 붉은배새매, 뿔종다리, 새매, 새홀리기, 섬개개비, 솔개, 쇠검은머리쭈새, 수리부엉이, 알락개구리매, 알락꼬리마도요, 올빼미, 재두루미, 잿빛개구리매, 조롱이, 참매, 큰고니, 큰기러기, 큰덤불해오라기, 큰말똥가리, 팔색조, 향라머리검독수리, 호사비오리, 흑기러기, 흑두루미, 흰목물떼새, 흰이마기러기,

흰죽지수리 등 45종이 확인되었다. 이 중 천연기념물로 지정되기도 한 크낙새는 국내에서 절멸한 것으로 알려져 있다. 검은머리갈매기는 1998년 시화호 염습지에서 국내 최초로 번식이 확인되어 보고된 바 있고, 인천광역시 송도신도시매립지, 영종도간척지 등의 초지를 번식지로 이용하고 있다.

양서파충류는 I급인 수원청개구리 1종과 II급인 금개구리, 맹꽁이, 구렁이, 남생이, 표범장지뱀 등 5종이 확인되었다.

어류는 I급인 흰수마자 1종과 II급인 가는돌고기, 꾸구리, 돌상어, 두우쟁이, 독중개, 묵납자루 등 10종이 확인되었다.

무척추동물 중 곤충류는 I급이 장수하늘소, 상제나비 2종, II급이 꼬마잠자리, 노란잔산잠자리, 대모잠자리, 멋조롱박딱정벌레, 물장군, 쌍꼬리부전나비, 왕은점포범나비 등 7종이 확인되었다. 천연기념물로 지정되기도 한 장수하늘소는 경기도 광릉 일대가 현재는 남한 유일한 서식지로 알려져 있지만, 개체수가 급감하여 거의 관찰되지 않고 있는 실정이다. 한편, 경기도에 서식하는 곤충류 법정보호종 중에는 꼬마잠자리, 물장군 등 습지를 서식지로 하는 종들이 많이 포함되어 있다.

그 외의 무척추동물로는 II급인 붉은발말뚝개, 염주알다슬기, 칼세오리옆새우 등 3종이 확인되었고, 고등균류는 II급인 화경버섯 1종이 확인되었다.

〈표 4〉 경기도의 멸종위기야생생물 현황

분류군	I급	II급	계
관속식물	광릉복주머니란	가시연, 가시오갈피나무, 개병풍, 구름병아리난초, 기생꽃, 노랑붓꽃, 단양쑥부쟁이, 닳꽃, 돌가시나무, 매화마름, 미선나무, 백부자, 복주머니란, 분홍장구채, 산작약, 서울개발나물, 선제비꽃, 솔붓꽃, 애기송이풀, 왕제비꽃, 충충동굴레, 칠보치마, 해오라비난초	24
포유류	붉은박쥐, 산양, 수달, 스라소니*	담비, 무산쇠족제비, 삿, 작은관코박쥐, 점박이물범(물범), 하늘다람쥐	10

분류군	1급	2급	계	
조류	검독수리, 넓적부리도요, 노랑부리백로, 두루미, 매, 저어새, 참수리, 청다리도요사촌, 크낙새*, 흑고니, 황새*, 흰꼬리수리	개리, 검은머리갈매기, 검은머리물떼새, 검은머리족새, 검은목두루미, 고니, 고대갈매기, 긴정박이올빼미, 까막딱다구리, 노랑부리저어새, 느시, 독수리, 따오기, 뜰부기, 먹황새, 물수리, 벌매, 붉은배새매, 뿔종다리, 삼광조(긴꼬리딱새), 새매, 새홀리기, 섬개개비, 솔개, 쇠검은머리속새, 수리부엉이, 알락개구리매, 올빼미, 재두루미, 잿빛개구리매, 조롱이, 참매, 큰고니, 큰기러기, 큰덤불해오라기, 큰말똥가리, 팔색조, 향라머리검독수리, 호사비오리, 흑기러기, 흑두루미, 흰목물떼새, 흰이마기러기, 흰죽지수리	57	
양서·파충류	수원청개구리	금개구리, 맹꽁이, 구렁이, 남생이, 표범장지뱀	6	
어류	흰수마자	가는돌고기, 가시고기, 꾸구리, 다육장어, 돌상어, 모래주사, 묵납자루, 열목어, 한강납줄개, 한독중개	11	
무척추 동물	곤충류	상제나비, 장수하늘소	꼬마잠자리, 노란잔산잠자리, 대모잠자리, 멧조롱박딱정벌레, 물장군, 쌍꼬리부전나비, 왕은점표범나비	9
	기타	-	붉은발말뚱개, 염주알다슬기, 칼세오리염새우	3
고등균류	-	화경버섯	1	
합계	21	100	121	

* 기록만 있고 현재 절멸된 종도 포함

2. 천연기념물(종)

천연기념물은 동물, 식물, 광물, 동굴, 지질, 생물학적 생성물, 자연현상 중 민족의 역사성을 확인시켜주는 역사적, 문화적, 과학적 가치가 있거나 경관이 특별히 아름다우면서 학술적 가치가 큰 것으로서 「문화재보호법」에 의거하여 지정한 것을 말하며, 천연기념물로 보호하는 동물은 서식지와 번식지, 도래지까지 포함한 개념이고, 식물에 대해서는 자생지까지 포함한다.

현재 「문화재보호법」에 의해 지정된 천연기념물은 동물, 식물, 지질(천연동굴 포함), 천연보호구역 등이 있으며, 본 항목에서는 종만을 대상으로 하였다.

경기도의 천연기념물 중 포유류는 하늘다람쥐(328호) 등 5종류가 있으며, 이 중 점박이물범(331호)은 주로 인천광역시 옹진군의 백령도에서 서식하며, 2013년에는 경기도 김포 전류리 포구와 신곡수중보(김포-고양)에서도 출현이 확인되었다. 수달(330호)은 전국에 분포하며 직접 집을 만들지 않고 하천가의 큰 나무뿌리 사이 구멍이나 바위 틈새 등을 보금자리로 삼는 습성으로 인해 하안정비로 인한 서식처 감소, 하천수질 오염과 개발에 의한 먹이의 감소 및 밀렵 등이 개체수 감소의 요인이다.

조류는 크낙새(197호), 따오기(198호), 황새(199호)를 포함하는 43종이 확인되었는데, 크낙새는 1974년부터 경기도 포천군 국립수목원에서 한 쌍이 번식한 이후 다른 지역에서 목격되지 않다가 1993년 이후에는 남한에서 절멸된 것으로 알려져 있다. 따오기는 1979년 비무장지대에서 관찰된 이후 현재까지 출현이 보고되지 않았으며, 국내에서는 경상남도 우포에서 복원사업이 2008년부터 진행되고 있다. 황새의 경우 1971년 충북 음성군 생극면 관성리에서 마지막 한 쌍이 발견된 후 관찰되지 않아 국내에서는 절멸한 것으로 보고되었으며, 현재 충북 청원군 한국황새생태연구원에서 복원사업을 수행하고 있다. 저어새(205-1호), 노랑부리저어새(205-2호)는 국제적 멸종위기에 처한 종이나, 국내에는 남해안, 서해안을 경유하며, 일부 개체들은 경기도 김포시 유도와 강화도(불음도, 석도), 신안군(역도), 완도군(비도)에서 번식하기도 한다.

양서파충류는 남생이(453호) 1종이 확인되었는데, 남생이는 서식지 파괴 및 유입된 붉은귀거북과의 경쟁(먹이, 서식지), 황소개구리에 의한 유생 포식, 한약재로 이용되는 배갑을 위한 사람에 의한 무분별한 포획 등으로 인해 위협받고 있다.

어류는 어름치(259호) 1종이 DMZ부근인 연천지역에서 보고되었다. 강 상류의 여울(깊이 50cm 전후)에 산란탑을 쌓는 산란습성을 가지고 있는 한국 고유종으로 70년대 이후 개체수가 급감하여 천연기념물로 지정되었다.

무척추동물은 곤충인 장수하늘소(218호) 1종이 도내에 서식하고 있다. 장수하늘소는 1968년 곤충 가운데 유일하게 천연기념물로 지정되었는데, 삼림을 해치는 해충이지

만 동아시아에 서식하는 딱정벌레류 중에서 가장 큰 종이며 매우 희귀하다. 광릉에서 2006년 관찰기록이 있고, 최근에는 환경부 국립생물자원관에서 중국 등 자생지로부터 살아 있는 장수하늘소 성체를 도입해 교미 및 산란유도로 인공증식을 시도하여 2012년 인공 번식에 성공한 사례가 있다.

〈표 5〉 경기도의 천연기념물(종) 현황

분류군	생물자원명(지정번호)	종수
포유류	산양(217호), 하늘다람쥐(328호), 수달(330호), 점박이물범(331호), 붉은박쥐(452호)	5
조류	크낙새*(197호), 따오기*(198호), 황새(199호), 먹황새(200호), 고니(201-1호), 큰고니(201-2호), 흑고니(201-3호), 두루미(202호), 재두루미(203호), 팔색조(204호), 저어새(205-1호), 노랑부리저어새(205-2호), 느시(206호), 흑두루미(228호), 까막딱다구리(242호), 독수리(243-1호), 검독수리(243-2호), 참수리(243-3호), 흰꼬리수리(243-4호), 참매(323-1호), 붉은배새매(323-2호), 개구리매(323-3호), 새매(323-4호), 알락개구리매(323-5호), 잿빛개구리매(323-6호), 매(323-7호), 황조롱이(323-8호), 올빼미(324-1호), 수리부엉이(324-2호), 솔부엉이(324-3호), 쇠부엉이(324-4호), 칩부엉이(324-5호), 소쩍새(324-6호), 큰소쩍새(324-7호), 개리(325-1호), 흑기러기(325-2호), 검은머리물떼새(326호), 원앙(327호), 노랑부리백로(361호), 뜰부기(446호), 두견(447호), 호사비오리(451호), 호사도요(449호), 검은목두루미(451호)	43
양서·파충류	남생이(453호)	1
어류	어름치(259호)	1
무척추동물	장수하늘소(218호)	1
합 계		51

* 기록만 있고 현재 절멸된 종도 포함

3. 경기도 보호야생동·식물

경기도는 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」과 경기도 자연환경보전조례의 규정에 따라 2011년 경기개발연구원을 통해 국가지정 멸종위기종 외에 개체수가 현저하게 줄거나 학술적, 경제적으로 보호할 가치가 있다고 판단되는 야생동·식물을 도보호종으로 선정하여 고시하였다.

경기도 보호야생동·식물은 관속식물 7종(고란초, 개정향풀, 삼지구엽초, 변산바람꽃, 갯방풍, 끈끈이주걱, 금강초롱꽃), 포유류 3종(고슴도치, 땃쥐, 집박쥐), 조류 6종(황오리, 호반새, 청호반새, 종다리, 노랑때까치, 밀화부리), 양서·파충류 4종(도롱뇽, 물두꺼비, 한국산개구리, 능구렁이), 어류 6종(살치, 두우쟁이, 새미, 버들붕어, 금강모치, 미유기), 무척추동물 3종(유리창나비, 한국강도래, 가재) 등 모두 29종이다.

〈표 6〉 경기도 보호야생동·식물 지정 현황

분류군	생물자원명	종수
식물	고란초, 개정향풀, 삼지구엽초, 변산바람꽃, 갯방풍, 끈끈이주걱, 금강초롱꽃	7
포유류	고슴도치, 땃쥐, 집박쥐	3
조류	황오리, 호반새, 청호반새, 종다리, 노랑때까치, 밀화부리	6
양서·파충류	도롱뇽, 물두꺼비, 한국산개구리, 능구렁이	4
어류	살치, 두우쟁이, 새미, 버들붕어, 금강모치, 미유기	6
무척추동물	유리창나비, 한국강도래, 가재	3
합 계		29

* 기록만 있고 현재 절멸된 종도 포함

4. 환경부 지정 국가적색목록

세계자연보전연맹(IUCN; International Union for Conservation of Nature, 이하 IUCN)에서 야생생물의 멸종을 방지하고 생물다양성을 보전하기 위해 멸종 위험이 높은 생물

을 선정하고, 이들 종의 분포 및 서식 현황을 수록한 자료집을 발간하고 있다. 1966년 처음 발간한 자료집 표지가 위기를 나타내는 붉은색이어서 Red Data Book(적색자료집)이라고 부른다.

적색자료집을 발간하기 위해서는 IUCN이 규정한 범주 및 기준을 적용하여 적색목록(Red List)을 만들어야 하며, IUCN에서 지구상의 멸종위기종을 수록해 적색자료집을 발간한다면, 세계 각국에서는 자신의 나라에서 멸종위기에 처한 생물을 수록한 적색자료집(지역적색자료집; Regional Red List)을 발간하고 있으며, 국내에서는 2011년부터 환경부 국립생물자원관을 주축으로 지역적색자료집을 발간하고 있다.

세계적색목록의 범주는 절멸(Extinct, EX), 야생절멸(Extinct in the Wild; EW), 위급(Critically Endangered; CR), 위기(Endangered; EN), 취약(Vulnerable; VU), 준위협(Near Threatened; NT), 관심대상(Least Concern; LC), 정보부족(Data Deficient; DD), 미평가(Not Evaluated; NE) 등 9개로 규정되어 있으며, 지역적색목록의 범주에는 지역절멸(Regionally Extinct; RE), 미적용(Not Applicable; NA) 2가지의 범주가 추가된다.



〈그림 1〉 지역적색목록 범주

현재까지 국립생물자원관에서 발간한 적색목록집에 수록된 생물자원은 총 1,630종류이며, 그 중 EX, RE, CR, EN, VU등급에 해당하는 생물자원은 관속식물 224종류, 포유류 20종류, 조류 58종류, 양서파충류 10종류, 어류 27종류, 곤충류 62종류, 기타 무척추동물 80종류로 총 481종류이다.

〈표 7〉 국가적색목록 구축 현황

구분	관속식물	포유류	조류	양서·파충류	어류	무척추동물		계
						곤충류	기타	
EX	-	1	-	-	-	-	-	1
RE	-	5	3	-	1	-	-	9
CR	28	1	1	-	4	6	4	44
EN	85	4	18	5	13	15	19	159
VU	111	9	36	5	9	41	57	268
NT	56	1	8	2	14	10	16	107
LC	97	11	28	23	20	26	58	263
DD	40	4	-	4	5	6	52	111
NA	-	1	1	1	-	8	-	11
NE	126	4	-	3	10	514	-	657
계	543	41	95	43	76	626	206	1,630

국가적색목록 EX, RE, CR, EN, VU등급에 해당하는 경기도의 생물자원은 관속식물 44종류, 포유류 10종류, 조류 52종류, 양서파충류 7종류, 어류 13종류, 무척추동물 9종류로 135종류이다.

〈표 8〉 경기도의 국가적색목록(환경부 지정) 수록종 현황

분류군	등급	생물자원명	종수
식물	RE	-	-
	CR	광릉복주머니란, 산작약, 서울개발나물, 선제비꽃	4
	EN	구상나무, 실사리, 단양쑥부쟁이, 복주머니란, 솜아마존, 승마, 왕벚나무, 왕제비꽃, 줄당강나무, 진주고추나무, 칠보치마, 해오라비난초	12
	VU	가시연, 가시오갈피나무, 개병풍, 개정향풀, 구름병아리난초, 기생꽃, 긴잎꿩의다리, 꼬리말발도리, 노랑붓꽃, 느리미고사리, 닳꽃, 두메개고사리, 매화마름, 모데미풀, 물여뀌, 미선나무, 바람꽃, 백부자, 분홍장구채, 산개나리, 소엽풀, 솔밭꽃, 솔잎가래, 아마풀, 애기송이풀, 이삭단엽란, 자주황기, 향나무	28
포유류	RE	스라소니*	1
	CR	-	-
	EN	점박이물범, 작은관코박쥐	2
	VU	담비, 무산쇠족제비, 붉은박쥐, 산양, 삿, 수달, 하늘다람쥐	7
조류	RE	따오기*, 크낙새*	2
	CR	넓적부리도요	1
	EN	개리, 검독수리, 검은머리갈매기, 고대갈매기*, 긴점박이올빼미, 노랑부리백로, 느시, 두루미, 먹황새*, 재두루미, 참수리, 청다리도요사촌, 호사비오리, 흑고니, 황새	15
	VU	검은머리물떼새, 검은머리족새, 고니, 까막딱다구리, 노랑부리저어새, 독수리, 뜰부기, 매, 물수리, 벌매, 붉은배새매, 뿔종다리*, 삼광조(긴꼬리딱새)*, 새매, 새홀리기, 섬개개비*, 솔개, 쇠검은머리속새, 수리부엉이, 알락꼬리마도요, 올빼미, 저어새, 조롱이, 참매, 큰고니, 큰덤불해오라기, 팔색조, 향라머리검독수리*, 흑기러기*, 흑두루미, 흰꼬리수리, 흰목물떼새, 흰이마기러기*, 흰죽지수리	34
양서 파충류	RE	-	-
	CR	-	-
	EN	구렁이, 수원청개구리, 표범장지범	3
	VU	금개구리, 남생이, 맹꽁이, 자라	4

분류군	등급	생물자원명	종수
어류	RE	종어	1
	CR	-	-
	EN	두우쟁이, 모래주사, 연준모치, 한강납줄개	4
	VU	가시고기, 다목장어, 돌상어, 꾸구리, 어름치, 열목어, 한독종개, 흰수마자	5
무척추동물	RE	-	-
	CR	상제나비	1
	EN	염주알다슬기, 큰논우렁이	2
	VU	공주재첩, 도끼조개, 띠구슬다슬기, 쌍꼬리부전나비, 얽은재첩, 왕은점표범나비	6
합 계			135

*, + 기록만 있고 현재 절멸된 종도 포함

5. 환경부 지정 국외반출승인대상생물자원

생물다양성의 보전을 위하여 보호할 가치가 높아 국외로 반출할 경우 환경부령이 정하는 바에 따라 환경부장관의 승인을 얻어야 하는 생물자원을 “국외반출승인대상생물자원”이라고 한다.

법적근거로는 「생물다양성 보전 및 이용에 관한 법률」 제11조(생물자원의 국외반출), 제12조(생물자원의 국외반출 승인취소)와 시행령 제8조(국외반출 승인대상 지정 기준 등), 시행규칙 제4조(생물자원의 국외반출 승인 절차 및 방법), 제5조(생물자원의 국외반출 승인취소 절차) 등이 있다.

〈표 9〉 환경부 지정 국외반출승인대상생물자원

(2013.10.4. 기준)

파충류	어류	곤충	거미류	연체동물	기타 무척추동물	식물	해조류	고등균류	지의류	계
1	68	896	191	213	353	687	184	195	10	2,798

경기도의 환경부 지정 국외반출승인대상에 해당하는 생물자원을 분석한 결과는 파충류 1종류, 어류 56종류, 무척추동물 중 곤충류 37종류, 기타 무척추동물 14종류, 관속 식물 298종류 등 총 406종류로 나타났다.

〈표 10〉 경기도의 국외반출승인대상생물자원 현황

분류군		국외반출승인대상생물자원	종수
양서파충류		도마뱀	1
어류		가시납지리, 각시붕어, 강주걱양태, 금강모치, 기름종개, 긴물개, 꺾정이, 꺾지, 납자루, 납지리, 눈동자개, 대륙송사리, 대륙종개, 돌마자, 동사리, 땃경모치, 두우쟁이, 드렁허리, 떡납줄갱이, 말뚝망둥어, 모래무지, 물개, 미유기, 배가사리, 버들개, 버들매치, 버들붕어, 북방종개, 살치, 새미, 새코미꾸리, 송사리, 쉬리, 쌀미꾸리, 연준모치, 열목어, 왜매치, 왜물개, 자가사리, 점줄종개, 줌구굴치, 종개, 줄납자루, 줄물개, 중고기, 찬넬동자개, 참갈겨니, 참마자, 참조기, 참종개, 치리, 큰납지리, 큰뺨말뚝망둥어, 통가리, 한강납줄개, 흰줄납줄개	56
무척추동물	곤충류	가는무늬하루살이, 가는줄물방개, 가람하루살이, 가시촉범잠자리, 검정촉범잠자리, 굴뚝날도래, 금빛하루살이, 노란촉범잠자리, 대륙뺨잠자리, 두눈강도래, 물팽명이, 물방개, 벌박이왕잠자리, 뿔하루살이, 산촉범잠자리, 쇠촉범잠자리, 수염치레날도래, 알락물진드기, 알물방개, 애반딧불이, 어리장수잠자리, 언저리잠자리, 연날개수염치레날도래, 유리참나비, 자색물방개, 자실잠자리, 잔산잠자리, 증청살잠자리, 청실잠자리, 총채민강도래, 촉범잠자리, 큰등줄실잠자리, 큰자실잠자리, 한국강도래, 한국큰그물강도래, 한라하루살이, 홀쭉밀잠자리	37
	기타	가재, 곶체다슬기, 공주재첩, 도끼조개, 띠구슬다슬기, 말뚝게, 작은말조개, 줌주름다슬기, 주름다슬기, 줄새우, 참게, 참다슬기, 큰논우렁이, 풀게	14
관속식물		가시딸기, 가야산은분취, 가지괘이눈, 각시붓꽃, 각시서덜취, 각시족도리풀, 각시취, 갈기조팝나무, 갈퀴아재비, 갈퀴현호색, 강부추, 개나리, 개버무리, 개벼룩, 개비자나무, 개서어나무, 개수양버들, 개솔풀, 개연꽃, 개정향풀, 개족도리풀, 개회나무, 개회향, 갯방풍, 검노린재, 검팽나무, 겨우살이, 고광나무, 고란초, 고려엉겅퀴, 곰취, 광릉골무꽃, 괴불나무, 구상나무, 구상난풀, 구슬맹덩이, 구실바위취, 귀룽나무, 그늘취, 금강분취, 금강제비꽃, 금강죽대아재비, 금강초롱꽃, 금괘이눈, 금평의다리, 금난초, 금마타리, 금방망이, 금붓꽃, 기린초, 긴병꽃풀, 긴서어나무, 긴잎평의다리, 까치밥나무, 까치수염, 갯꿨이풀, 깨묵, 꼬리말발도리, 꼬리조팝나무, 꼬리진달래, 꽃개회나무, 꽃창포, 꾸지뽕나무, 평의다리아재비, 끈끈이주걱, 나도개감채, 나도국수나무, 나도양지꽃, 나도은조롱, 나라회나무, 나비국수나무, 낙지다리, 난장이현호색, 냉초, 너도바람꽃, 노랑갈퀴, 노랑무늬붓꽃, 노랑미치광이풀, 노랑어리연, 노루귀, 노루오줌, 누리장나무, 눈촉백, 논쟁이냉이, 능수버들, 늦둥굴레, 늦싸리, 다래, 단풍나무, 당귀(참당귀), 당조팝나무, 대추나무, 땃강나무, 도깨비부채, 도라지, 도라지모시대, 돌단풍, 돌마타리, 돌콩, 동백나무, 동의나물, 두루미천남성, 두메부추, 둥근바위솔, 둥근이질풀, 들바람꽃, 등취, 딱총나무, 땅나리, 떡버들, 마가목, 만삼, 만주바람꽃, 말나리, 매발톱나무, 매자나무, 맥문동, 먹쇠채, 명자순, 모감주나무, 모데미풀, 모새달,	298

관속식물

목련, 무늬족도리풀, 물여귀, 물옥잠, 물참대, 미나리, 미나리냉이, 미역취, 미치광이풀, 민대극(붉은대극), 바늘엉겅퀴, 바람꽃, 바위떡풀, 바위수국, 방울새란, 백당나무, 백작약, 백합, 버들회나무, 벌개미취, 범부채, 벗풀, 변산바람꽃, 병꽃나무, 병아리꽃나무, 병아리풀, 병풍삼, 보춘화, 복분자딸기, 분꽃나무, 분취, 붉은병꽃나무, 붓꽃, 빛살서덜취, 뼈꼭지나리, 뼈꼭재, 사스래나무, 사창분취, 산개나리, 산겨릅나무, 산돌배나무, 산딸나무, 산매자나무, 산분꽃나무, 산비장이, 산사나무, 산새콩, 산솜방망이, 산수국, 산앵도나무, 산오이풀, 산자고, 산조팝나무, 산철쭉, 삼지구엽초, 새끼노루귀, 서울제비꽃, 선백미꽃, 선부추, 세잎종덩굴, 소영도리나무, 솔나리, 솜분취, 솜아마존, 수정난풀, 숙은처녀치마, 술패랭이꽃, 쉬당나무, 시호, 실사리, 실제비썩, 썩방망이, 아마풀, 앓은부채, 애기앓은부채, 앵초, 여우콩, 연밥피나무, 연복초, 연영초, 오갈피나무, 오동나무, 오미자, 옹근나무, 왕과, 왕느릅나무, 왕동굴레, 왕벚나무, 왕쌈배, 왕호장근, 요강나무, 우산고로쇠, 율판나무, 은평의다리, 은방울꽃, 이삭귀개, 이팝나무, 인가목조팝나무, 자란초, 자리공, 자주꽃방망이, 자주평의다리, 장딸기, 장수만리화, 장역새, 절굿대, 점현호색, 정금나무, 정향나무, 좀개미취, 좀개묵, 좀민들레, 좀비비추, 주목, 죽대, 줄당강나무, 중나리, 쥐방울덩굴, 지리고들빼기, 지리대사초, 지리바꽃, 지리산오갈피나무, 지치, 진범, 쪽동백나무, 참갈퀴덩굴, 참개별꽃, 참개싱아, 참개암나무, 참나리, 참배암차즈기, 참빗살나무, 참새발고사리, 참조팝나무, 참좁쌀풀, 창포, 처녀치마, 천마, 천문동, 철쭉, 청괴불나무, 콩배나무, 큰꽃오아리, 큰방울새란, 큰애기나리, 큰앵초, 큰제비고깔, 큰조롱, 큰천남성, 키버들, 키큰산국, 태백제비꽃, 터리풀, 털갈매나무, 털중나리, 토현삼, 통발, 파드득나무, 피나무, 하늘나리, 하늘말나리, 한라사초, 할미밀망, 함박꽃나무, 해당화, 홀아비바람꽃, 홀괴불나무, 황기, 회목나무, 회양목, 흑삼릉, 흰괴불나무, 흰인가목, 흰진범, 흰현호색, 히어리

6. 환경부 지정 식물구계학적 특정식물

식물구계학적 특정식물이란 환경부가 지정한 것으로 우리나라 자생식물을 주로 식물구계에 따른 중별 분포특성을 분석하고 ‘환경평가를 위한 식물군’으로 5가지 등급(I-V등급)의 식물군을 설정하였는데(김철환, 2000), 이후 환경부의 전국자연환경조사지침에서 ‘식물구계학적 특정식물’으로 불리게 되었다. 이들 중 V등급은 고립 혹은 불연속적으로 분포하는 분류군으로 정의되어 있어 보호대상 식물종의 범주에 해당한다. I-IV등급은 개념상 보호대상 식물종의 범주에 해당하지 않으나, 상위등급일수록 분포역이 좁기 때문에 상대적으로 많은 수의 보호대상 식물종을 포함하는 경향이 있다.

경기도의 식물구계학적 특정식물 V등급은 개병풍, 광릉복주머니란, 깽깽이풀, 단양쑥부쟁이, 매화마름, 분홍장구채, 왕제비꽃, 이삭귀개 등 51종류, IV등급은 개정향풀, 긴흑삼릉, 꼬리진달래, 도깨비부채, 만주바람꽃, 장억새 등 97종류, III등급으로는 가지더부살이, 광릉골무꽃, 금강제비꽃, 나도개감채, 모감주나무, 변산바람꽃, 참배암차즈기 등 133종류가 생육하고 있다.

〈표 11〉 경기도의 식물구계학적 특정식물 현황

등급	식물구계학적 특정식물	종수
V	가시오갈피나무, 개병풍, 광릉복주머니란, 구름병아리난초, 구름송이풀, 실사리, 금방망이, 기생꽃, 긴잎평의다리, 깽깽이풀, 너도양지꽃, 노랑붓꽃, 눈촉백, 단양쑥부쟁이, 닳꽃, 두메우드풀, 매화마름, 모데미풀, 목련, 물고리풀, 물여뀌, 미선나무, 바늘영경귀, 백부자, 분홍장구채, 산개나리, 산분꽃나무, 산비늘고사리, 산작약, 삼지구엽초, 서울개발나물, 선제비꽃, 숭바람꽃, 승마, 실별꽃, 아마풀, 압고사리, 애기송이풀, 왕과, 왕벚나무, 왕제비꽃, 이삭귀개, 자리공, 줄명간나무, 충충동굴레, 칠보치마, 통발, 해오라비난초, 황기, 흑삼릉, 흰인가목	51
IV	가는잎처녀고사리, 가시딸기, 가시연, 가지괘이는, 각시괴불나무, 강부추, 개대항, 개버럭, 개연꽃, 개정향풀, 검양꽃나무, 곤달비, 구상난풀, 구슬사초, 국화바람꽃, 귀박쥐나물, 금강분취, 금강초롱꽃, 긴잎갈퀴, 긴흑삼릉, 꼬리말발도리, 꼬리진달래, 꽃개회나무, 꽃싸리, 꽃장모, 끈끈이주걱, 나도양지꽃, 낙지다리, 난장이현호색, 넓은잎쥐오줌풀, 노랑무늬붓꽃, 당마가목, 땃덩이나무, 덩불조팝나무, 도깨비부채, 돌마타리, 돌잔고사리, 된장풀, 두메부추, 둥근인가목, 들바람꽃, 등, 만삼, 만주바람꽃, 바람꽃, 버들잎영경귀, 병아리풀, 병풍쌈, 복주머니란, 사창분취, 산겨릅나무, 산매자나무, 산복사, 산송방망이, 산토끼고사리, 산현숙, 선주름잎, 선평아풀, 솔나리, 솔붓꽃, 쇠고사리, 쌍둥이바람꽃, 애기기린초, 애기물파리아재비, 애기수염이끼, 왕김의털, 왕느릅나무, 왕호장근, 왜갯생이, 외잎숙, 우산고로쇠, 잎갈나무, 자주종영굴, 자주황기, 장억새, 점현호색, 좁도깨비사초, 좁새풀, 좁쪽동백나무, 좁은잎사위질빵, 진떠리사초, 차꼬리고사리, 참개싱아, 참좁쌀풀, 천마, 청포아풀, 촉백나무, 큰옥매듭풀, 큰제비고깔, 큰제비란, 털동자꽃, 토끼고사리, 톱바위취, 홀아비바람꽃, 회리바람꽃, 흰잎영경귀, 히어리	97
III	가야산은분취, 가지더부살이, 각시족도리풀, 갈기조팝나무, 갈퀴아재비, 갈퀴현호색, 개박달나무, 개버무리, 개살구나무, 개쇠뜨기, 개سن풀, 개아그배나무, 개회나무, 갯그령, 갯방풍, 거제수나무, 검종영굴, 광릉골무꽃, 광릉용수염풀, 구상나무, 구슬갯생이, 구슬땃덩이, 국화수리취, 그늘보리췌이, 금강제비꽃, 금죽제비고사리, 긴병꽃풀, 꼬리조팝나무, 꽃황새생이, 나도개감채, 나도국수나무, 나도수정초, 나도은조롱, 난쟁이바위술, 낭야초, 너도바람꽃, 넓은잎꼬리풀, 넓은잎떡향나무, 노랑갈퀴, 노랑하늘타리, 느리미고사리, 늦고사리삼, 다발꽃향유, 단풍나무, 담상이삭풀, 당느릅나무, 당조팝나무, 덩굴박주가리, 도깨비영경귀, 돌동부, 두루미꽃, 두메고사리, 들떡쑥, 등치, 땅나리, 땅벼수리, 매자나무, 멧쇠채, 모감주나무, 무늬천남성, 물옥잠, 미치광이풀, 민박쥐나물, 민송대, 바위순, 바위수국, 벌사상자, 변산바람꽃, 병아리꽃나무, 병풀, 보리장나무, 부계꽃나무, 분비나무, 비술나무, 빗살서덜취, 산기장, 산오이풀, 산우드풀, 산황나무, 새방울사초,	133



등급	식물구계학적 특성식물	종수
III	새우가래, 선갈퀴, 선괘이는, 선백미꽃, 소엽풀, 솔잎가래, 솔장다리, 솜분취, 솜아마준, 수정난풀, 쉬땀나무, 시닥나무, 얇은부채, 애기감동사초, 애기고광나무, 애기괘이밥, 애기얇은부채, 애기우산나물, 연영초, 왜미나리아재비, 음양고비, 이삭단엽란, 인가목조팝나무, 자주꽃방망이, 족제비고사리, 좁개미취, 좁딸기, 좁조팝나무, 주걱비비추, 주목, 죽대아재비, 중나리, 진저리고사리, 질경이택사, 참배암차즈기, 참삿갓사초, 참오글잎버들, 참조팝나무, 천문동, 청시닥나무, 큰괘의비름, 큰잎피막이, 키큰산국, 탕자나무, 털동근갈퀴, 토현삼, 함박이, 향나무, 호비수리, 황철나무, 흰괴불나무, 흰진범, 흰현호색	
II	가래고사리, 각시서덜취, 개회향, 고란초, 고려엉겅퀴, 고본, 곰취, 금강죽대아재비, 금괘의다리, 금난초, 금마타리, 금붓꽃, 꽃지손이, 꽃참포, 괘의다리아재비, 나도바람꽃, 나도잠자리난초, 나래박쥐나물, 난티나무, 냉초, 넓은입그늘사초, 노랑제비꽃, 눈개승마, 다람쥐꼬리, 당개지치, 돌단풍, 돌양지꽃, 동의나물, 두루미천남성, 말나리, 매발톱, 물질경이, 민둥외제비꽃, 방기, 방울비짜루, 백작약, 복자기, 복장나무, 분버들, 붉은병꽃나무, 붉은참반디, 뼈꼭채, 산영도나무, 산괘나무, 소영도리나무, 속새, 숫잔대, 애기골우꽃, 애기며느리밥풀, 애기사초, 애기중의무릇, 앵초, 여우버들, 여우오줌, 연복초, 울벚나무, 왕고사리, 왕쌀새, 왜구실사리, 이팝나무, 자란초, 정영엉겅퀴, 좁나도히초미, 좁참빗살나무, 좁은잎참빗살나무, 중의무릇, 쥐털이슬, 지리산오갈피나무, 진황정, 참개별꽃, 처녀치마, 청괴불나무, 큰앵초, 큰참나도나물, 큰참나물, 털괘이는, 톱풀, 퍼진고사리, 홍괴불나무, 황벽나무, 회목나무, 흰대극	82
I	가는가래, 가는갈퀴나물, 가는오이풀, 가래나무, 가지고비고사리, 개구리발톱, 개구릿대, 개비자나무, 개시철쭉, 개시호, 개족도리풀, 갯메꽃, 갯장구채, 거지덩굴, 곰비늘고사리, 공작고사리, 관중, 광나무, 까치밥나무, 까치수염, 괘의바람꽃, 나도물통이, 나도밤나무, 나래희나무, 나사말, 뉘시고사리, 노란잔대, 노랑물봉선, 노랑어리연, 논쟁이냉이, 대극, 대팻집나무, 덩굴쭉, 덩굴꽃마리, 돌외, 동백나무, 동자꽃, 두메층층이, 드문고사리, 들메나무, 뚜껍덩굴, 말털이슬, 매발톱나무, 모래지치, 모새달, 물박달나무, 물별, 물쭉, 물양지꽃, 민바랭이새, 박달나무, 박새, 백선, 버들회나무, 범꼬리, 보리밥나무, 보풀, 부추, 비자나무, 사스레피나무, 사시나무, 사철나무, 산괘이는, 산돌배나무, 산조팝나무, 상산, 세잎괘의비름, 쇠고비, 쇠털이슬, 순비기나무, 시무나무, 아구장나무, 애기가래, 애기십사리, 야광나무, 열레지, 오갈피나무, 울괴불나무, 왕미꾸리괘이, 왕버들, 왜박주거리, 왜현호색, 우산잔디, 일월비비추, 잣나무, 장딸기, 전나무, 정금나무, 좁비비추, 좁사철나무, 줄말, 쥐방울덩굴, 진퍼리까치수염, 참꿀우꽃, 참나도히초미, 참느릅나무, 청나래고사리, 촛대승마, 큰괘이밥, 큰꽃오아리, 큰등갈퀴, 큰췌기풀, 큰엉겅퀴, 큰천남성, 털개회나무, 투구꽃, 쪽나무, 피나물, 해국, 홀아비꽃대, 회양목, 후박나무, 흰여로	113
합 계		476

7. 산림청 지정 희귀특산식물

농림축산식품부의 산림청에서 「수목원 조성 및 진흥에 관한 법률」 제2조 제4호(희귀식물), 제5호(특산식물)에 따라 우리나라 자생식물 중 개체수와 자생지가 줄고 있어 특별한 보호·관리가 필요한 광릉복주머니란, 미선나무 등의 희귀식물 571종류, 자생식물 중 우리나라에만 분포하는 금강초롱꽃, 개느삼, 모데미풀 등의 특산식물 360종을 지정·고시하였다.

희귀식물의 등급은 적색목록의 등급과 유사하게 총 6개 등급으로 구분하고 있으며, EW(야생멸종), CR(멸종위기종), EN(위기종), VU(취약종)의 4개 등급이 보호대상 식물종의 범주에 포함된다.

〈표 12〉 산림청 지정 희귀특산식물 지정 현황

구분	희귀식물	종수
EW	야생멸종(Extinct in the Wild)	4
CR	멸종위기종(Critically Endangered)	144
EN	위기종(Endangered Species)	122
VU	취약종(Vulnerable)	119
LC	약관심종(Near Threatened)	70
DD	자료부족종(Data Deficient)	112
합 계		571

경기도 내 산림청 희귀식물은 EW등급인 벌레먹이말 1종, CR등급이 개정향풀, 단양쭉부쟁이, 백부자, 복주머니란, 선제비꽃, 해오라비난초 등 23종류, EN등급으로는 구실바위취, 깽깽이풀, 계묵, 만주바람꽃, 모데미풀, 분홍장구채, 왕제비꽃, 진퍼리카치수염, 층층동굴레 등 30종류, VU등급은 개쓴풀, 금강초롱꽃, 금방망이, 금붓꽃, 꼬리진달래, 끈끈이주걱, 나도수정초, 매화마름, 먹쇠채, 모감주나무, 백작약, 버들금불초, 삼지구엽초, 쇠채, 왕씀배, 왜박주가리, 자주꽃방망이, 큰방울새란, 흑삼릉 등 51종류로 조사되었

고, 특산식물은 가야산은분취, 각시서덜취, 각시족도리풀, 갑산제비꽃, 고려엉겅퀴, 광릉골무꽃, 긴서어나무, 매자나무, 모데미풀, 변산바람꽃, 인천잔대, 자란초, 장억새, 참배암차즈기, 참좁쌀풀, 털용가시나무, 홀아비바람꽃 등 92종류가 확인되어 총 196종류가 확인되었다.

〈표 13〉 경기도 내 산림청 지정 희귀특산식물 현황

등급	희귀특산식물	종수
희귀식물	EW 벌레먹이말	1
	CR 개정향풀, 광릉복주머니란, 구름병아리난초, 구름송이풀, 꽃장포, 노랑붓꽃, 단양쑥부쟁이, 닳꽃, 돌방풍, 목련, 미선나무, 백부자, 복주머니란, 산작약, 서울개발나물, 선제비꽃, 실사리, 애기송이풀, 왕벚나무, 이삭단엽란, 차꼬리고사리, 칠보치마, 해오라비난초	23
	EN 개병풍, 개회향, 구실바위취, 기생꽃, 긴잎평의다리, 갯쟁이풀, 깨묵, 꼬리말발도리, 나도은조롱, 땡강나무, 만주바람꽃, 모데미풀, 물여뀌, 바늘엉겅퀴, 바람꽃, 분홍장구채, 산개나리, 솔붓꽃, 솜아마존, 숲바람꽃, 아마풀, 왕과, 왕동굴레, 왕제비꽃, 쯤민들레, 줄댕강나무, 진퍼리까치수염, 층층동굴레, 키큰산국, 흰인가목	30
	VU 가시딸기, 가시연, 가시오갈피나무, 개박하, 개쓴풀, 공작고사리, 금강초롱꽃, 금방망이, 금붓꽃, 긴잎갈퀴, 꼬리진달래, 끈끈이주걱, 나도수정초, 노랑무늬붓꽃, 눈촉백, 느리미고사리, 땡덩이나무, 두메개고사리, 들떡쑥, 등애풀, 땅나리, 만삼, 매화마름, 먹쇠채, 모감주나무, 물꼬리풀, 방울새란, 백작약, 버들금불초, 범부채, 산들개, 삼지구엽초, 선백미꽃, 솔나리, 쇠채, 시호, 쑥방망이, 애기물파리아재비, 애기우산나물, 웅긋나물, 왕쌈배, 왜박주加里, 외잎쑥, 자주꽃방망이, 자주황기, 주목, 천마, 큰방울새란, 큰제비고갈, 통발, 흑삼릉	51
특산식물	가야산은분취, 각시서덜취, 각시족도리풀, 갈퀴아재비, 갈퀴현호색, 갑산제비꽃, 개나리, 개수양버들, 개잠자리난초, 개족도리풀, 고광나무, 고려엉겅퀴, 광릉골무꽃, 구상나무, 구실바위취, 그늘송이풀, 그늘참나물, 그늘취, 금강분취, 금강초롱꽃, 금강포아풀, 금평의다리, 긴서어나무, 꼬리말발도리, 꽃파대加里, 난장이현호색, 넓은꽃잎개수염, 노랑갈퀴, 노랑붓꽃, 누른괭이눈, 능수버들, 뿔동굴레, 단양쑥부쟁이, 떡잎윤노리나무, 매자나무, 모데미풀, 무늬족도리풀, 미선나무, 바늘엉겅퀴, 벌개미취, 변산바람꽃, 병꽃나무, 분취, 사창분취, 산개나리, 새끼노루귀, 서울고광나무, 서울제비꽃, 선부추, 섬고사리, 솜분취, 숙은처녀치마, 애기송이풀, 연밭매자나무, 오동나무, 외대오아리, 요강나물, 은평의다리, 은사시나무, 인천잔대, 자란초, 자주평의다리, 창수만리화, 장억새, 점현호색, 쯤계묵, 쯤민들레, 쯤비비추, 줄댕강나무, 지리고들빼기, 지리대사초, 지리산오갈피나무, 진변, 진보라붓꽃, 진퍼리노루오줌, 참갈퀴덩굴, 참개별꽃, 참개성아, 참배암차즈기, 참좁쌀풀, 처녀치마, 청괴불나무, 청떡갈나무, 큰세입쥐손이, 키버들, 한라사초, 할미밀망, 햇사초, 홀아비바람꽃, 흰괭이눈, 흰바디나물, 흰현호색	92
합 계		197

*: 다른 항목과 중복(6분류군)

8. 환경부 지정 생태계교란 생물

생태계교란 생물이란 「생물다양성 보전 및 이용에 관한 법률」 제23조에 따라, 위해성평가 결과 생태계 등에 미치는 위해가 큰 것으로 판단되어 환경부장관이 지정·고시하는 생물을 말하며, ① 외래생물 중 생태계의 균형을 교란하거나 교란할 우려가 있는 생물, ② 외래생물에 해당하지 아니하는 생물 중 특정 지역에서 생태계의 균형을 교란하거나 교란할 우려가 있는 생물, ③ 유전자의 변형을 통하여 생산된 유전자변형 생물체 중 생태계의 균형을 교란하거나 교란할 우려가 있는 생물 등을 말한다.

법적근거로는 2012년까지 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」에 따랐으나, 2013년 2월 2일부로 변경되어 「생물다양성 보전 및 이용에 관한 법률」 제2조(정의)제8호, 제23조(생태계교란 생물의 지정·고시), 제24조(생태계교란 생물의 관리), 제25조(생태계교란 생물의 수입등 허가의 취소 등), 시행규칙 제11조(생태계교란 생물의 수입등의 허가 등), 제12조(생태계교란 생물의 수입등 허가의 취소 절차) 등이 있다.

환경부고시 제2013-12호를 통해 포유류 1종, 양서·파충류 2종류, 어류 2종, 곤충류 1종, 관속식물 12종류 등 총 18종류를 지정·고시하였다(표 14).

〈표 14〉 환경부 지정 생태계교란 생물 현황


구분	종 명	지정년도
포유류	뉴트리아 <i>Myocastor coypus</i>	2009
양서·파충류	가. 황소개구리 <i>Lithobates catesbeiana</i>	1998
	나. 붉은귀거북속 전종 <i>Trachemys</i> spp.	2001
어류	가. 파랑볼우럭(블루길) <i>Lepomis macrochirus</i>	1998
	나. 큰입배스 <i>Micropterus salmoides</i>	1998
곤충류	꽃매미 <i>Lycorma delicatula</i>	2012
관속식물	가. 돼지풀 <i>Ambrosia artemisiaefolia</i> var. <i>elatior</i>	1999
	나. 단풍잎돼지풀 <i>Ambrosia trifida</i>	1999
	다. 서양등골나물 <i>Eupatorium rugosum</i>	2002
	라. 털물참새피 <i>Paspalum distichum</i> var. <i>indutum</i>	2002
	마. 물참새피 <i>Paspalum distichum</i>	2002
	바. 도깨비가지 <i>Solanum carolinense</i>	2002

구분	종 명	지정년도
관속식물	사. 애기수영 <i>Rumex acetosella</i>	2009
	아. 가시박 <i>Sicyos angulatus</i>	2009
	자. 서양금혼초 <i>Hypochaeris radicata</i>	2009
	차. 미국쑥부쟁이 <i>Aster pilosus</i>	2009
	카. 양미역취 <i>Solidago altissima</i>	2009
	타. 가시상추 <i>Lactuca scariola</i>	2012

경기도 내의 환경부 지정 생태계교란 생물은 양서·파충류 2종, 어류 2종, 곤충류 1종, 관속식물 11종류로 총 16종류가 확인되었다(표 15). 이 중 2012년 지정된 꽃매미는 국내에서 1932년에 최초 보고된 기록이 있으나 그간 관찰되지 않다가 2006년 서울, 인천, 경기, 청주, 천안 등지에서 대발생했던 사례가 있다.

〈표 15〉 경기도 내 환경부 지정 생태계교란 생물 현황

구분	종 명	국 명
양서 · 파충류	<i>Lithobates catesbeiana</i> (Shaw, 1802)	황소개구리
	<i>Trachemys scripta</i> Schoepff, 1792	붉은귀거북
어류	<i>Lepomis macrochirus</i> Rafinesque, 1819	블루길(파랑볼우럭)
	<i>Micropterus salmoides</i> (Lacepède, 1802)	배스(큰입배스)
곤충류	<i>Lycorma delicatula</i> (White, 1845)	꽃매미
관속식물	<i>Ambrosia artemisiaefolia</i> L. var. <i>elatior</i> (L.) Descourt.	돼지풀
	<i>Ambrosia trifida</i> L.	단풍잎돼지풀
	<i>Aster pilosus</i> Willd.	미국쑥부쟁이
	<i>Eupatorium rugosum</i> Houtt.	서양등골나물
	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	서양금혼초
	<i>Lactuca scariola</i> L.	가시상추
	<i>Paspalum distichum</i> L.	물참새피
	<i>Paspalum distichum</i> L. var. <i>indutum</i> Shinnars	털물참새피
	<i>Rumex acetosella</i> L.	애기수영
	<i>Sicyos angulatus</i> L.	가시박
	<i>Solanum carolinense</i> L.	도깨비가지

경기도
주요생물도감 





경기도 주요 생물 도감

경기도에 분포하는 것으로 조사된 2,914종류의 생물자원 중 멸종위기야생생물 120종류, 천연기념물 51종류, 국가적색목록 수록종 135종류, 경기도 보호야생동식물 29종류에 해당하는 중요종과 한국 특산식물 등 분류학적 생태적으로 주요한 종을 대상으로 총 161종류의 생물들을 선정하여 도감으로 활용할 수 있도록 각각의 분류학적 및 생태학적 특징을 서술하였다.

〈표 14〉 경기도 주요 생물 목록

연번	분류군	국명	멸종위기 야생생물	천연기념물	적색목록	경기도보호 야생동식물
1	식물	개정향풀**			VU	경기
2	식물	갯방풍				경기
3	식물	고란초				경기
4	식물	광릉복주머니란**	멸		CR	
5	식물	구실바위취 [○] **				
6	식물	금강초롱꽃 [○] **				경기
7	식물	긴잎꿩의다리**			VU	
8	식물	깽깽이풀**			NT	
9	식물	끈끈이주걱**			LC	경기
10	식물	단양쑥부쟁이 [○] **	멸		EN	
11	식물	닷꽃**	멸		VU	
12	식물	만주바람꽃**			LC	
13	식물	매자나무 [○]				
14	식물	매화마름**	멸		VU	
15	식물	모데미풀 [○] **			VU	

연번	분류군	국명	멸종위기 야생생물	천연기념물	적색목록	경기도보호 야생동식물
16	식물	물여뀌 ^{※※}			VU	
17	식물	백부자 ^{※※}	멸비		VU	
18	식물	백작약 ^{※※}			NT	
19	식물	변산바람꽃 [○]			LC	경기
20	식물	복주머니란 ^{※※}	멸비		EN	
21	식물	분홍장구채 ^{※※}	멸비		VU	
22	식물	산개나리 ^{○,※※}			VU	
23	식물	삼지구엽초 ^{○,※※}			LC	경기
24	식물	선제비꽃 ^{※※}	멸비		CR	
25	식물	솔나리 ^{※※}			LC	
26	식물	애기송이풀 ^{○,※※}	멸비		VU	
27	식물	왕쌈배 ^{※※}				
28	식물	왕제비꽃 ^{※※}	멸비		EN	
29	식물	진퍼리카치수염 ^{※※}			NE	
30	식물	층층동굴레 ^{※※}	멸비		NT	
31	식물	칠보치마 ^{※※}	멸비		EN	
32	식물	해오라비난초 ^{※※}	멸비		EN	
33	포유류	고슴도치			LC	경기
34	포유류	담비	멸비		VU	
35	포유류	뿔쥐			LC	경기
36	포유류	무산쇠족제비	멸비		VU	
37	포유류	붉은박쥐	멸비	452호	VU	
38	포유류	산양	멸비	217호	VU	
39	포유류	삿	멸비		VU	
40	포유류	수달	멸비	330호	VU	
41	포유류	스라소니	멸비		RE	
42	포유류	작은관코박쥐	멸비		EN	
43	포유류	점박이물범(물범)	멸비	331호	EN	
44	포유류	집박쥐				경기
45	포유류	하늘다람쥐	멸비	328호	VU	

연 번	분류군	국명	멸종위기 야생생물	천연기념물	적색목록	경기도보호 야생동식물
46	조류	개구리매		323-3호	LC	
47	조류	개리	멸	325-1호	EN	
48	조류	검독수리	멸	243-2호	EN	
49	조류	검은머리갈매기	멸		EN	
50	조류	검은머리물떼새	멸	326호	VU	
51	조류	검은머리족새	멸		VU	
52	조류	검은목두루미	멸	451호	LC	
53	조류	고니	멸	201-1호	VU	
54	조류	고대갈매기	멸		EN	
55	조류	긴꼬리딱새	멸		VU	
56	조류	긴점박이올빼미	멸		EN	
57	조류	까막딱다구리	멸	242호	VU	
58	조류	넓적부리도요	멸		CR	
59	조류	노랑때까치			LC	경기
60	조류	노랑부리백로	멸		EN	
61	조류	노랑부리저어새	멸	205-2호	VU	
62	조류	느시	멸	206호	EN	
63	조류	독수리	멸	243-1호	VU	
64	조류	두건		447호		
65	조류	두루미	멸	202호	EN	
66	조류	따오기	멸	198호	RE	
67	조류	뜸부기	멸	446호	VU	
68	조류	매	멸	323-7호	VU	
69	조류	먹황새	멸	200호	EN	
70	조류	물수리	멸		VU	
71	조류	밀화부리			LC	경기
72	조류	벌매	멸		VU	
73	조류	붉은배새매	멸	323-2호	VU	
74	조류	뿔종다리	멸		VU	
75	조류	새매	멸	323-4호	VU	

연 번	분류군	국명	멸종위기 야생생물	천연기념물	적색목록	경기도보호 야생동식물
76	조류	새홀리기	멸		VU	
77	조류	섬개개비	멸		VU	
78	조류	소쩍새		324-6호	LC	
79	조류	솔개	멸		VU	
80	조류	솔부엉이		324-3호		
81	조류	쇠검은머리속새	멸		VU	
82	조류	쇠부엉이		324-4호	LC	
83	조류	수리부엉이	멸	324-2호	VU	
84	조류	알락개구리매	멸	323-5호	LC	
85	조류	알락꼬리마도요	멸		VU	
86	조류	올빼미	멸	324-1호	VU	
87	조류	원앙		327호	LC	
88	조류	재두루미	멸	203호	EN	
89	조류	젓빛개구리매	멸	323-6호	LC	
90	조류	저어새	멸	205-1호	VU	
91	조류	조롱이	멸		VU	
92	조류	종다리			LC	경기
93	조류	참매	멸	323-1호	VU	
94	조류	참수리	멸	243-3호	EN	
95	조류	청다리도요사촌	멸		EN	
96	조류	청호반새				경기
97	조류	침부엉이		324-5호	LC	
98	조류	크낙새	멸	197호	RE	
99	조류	큰고니	멸	201-2호	VU	
100	조류	큰기러기	멸		LC	
101	조류	큰덤불해오라기	멸		VU	
102	조류	큰말뚝가리	멸		LC	
103	조류	큰소쩍새		324-7호	LC	
104	조류	팔색조	멸	204호	VU	
105	조류	항라머리검독수리	멸		VU	

연 번	분류군	국명	멸종위기 야생생물	천연기념물	적색목록	경기도보호 야생동식물
106	조류	호반새				경기
107	조류	호사도요		449호	LC	
108	조류	호사비오리	멸	451호	EN	
109	조류	흑고니	멸	201-3호	EN	
110	조류	황새	멸	199호	EN	
111	조류	황오리				경기
112	조류	황조롱이		323-8호		
113	조류	흑기러기	멸	325-2호	VU	
114	조류	흑두루미	멸	228호	VU	
115	조류	흰꼬리수리	멸	243-4호	VU	
116	조류	흰목물떼새	멸		VU	
117	조류	흰이마기러기	멸		VU	
118	조류	흰죽지수리	멸		VU	
119	양서파충류	구렁이	멸		EN	
120	양서파충류	금개구리	멸		VU	
121	양서파충류	남생이	멸	453호	VU	
122	양서파충류	능구렁이			LC	경기
123	양서파충류	도롱뇽			LC	경기
124	양서파충류	맹꽁이	멸		VU	
125	양서파충류	물두꺼비			LC	경기
126	양서파충류	수원청개구리	멸		EN	
127	양서파충류	자라			VU	
128	양서파충류	표범장지범	멸		EN	
129	양서파충류	한국산개구리			LC	경기
130	어류	가는돌고기	멸		NT	
131	어류	금강모치			LC	경기
132	어류	꾸구리	멸		VU	
133	어류	돌상어	멸		VU	
134	어류	두우쟁이	멸		EN	경기
135	어류	둑중개	멸		NT	

연번	분류군	국명	멸종위기 야생생물	천연기념물	적색목록	경기도보호 야생동식물
136	어류	묵납자루	멸		NT	
137	어류	미유기			LC	경기
138	어류	버들붕어			NT	경기
139	어류	새미			NT	경기
140	어류	살치			DD	경기
141	어류	어름치		259호	VU	
142	어류	흰수마자	멸		VU	
143	곤충류	꼬마잠자리	멸			
144	곤충류	노란잔산잠자리	멸			
145	곤충류	대모잠자리	멸			
146	곤충류	멋조롱박딱정벌레	멸			
147	곤충류	물장군	멸			
148	곤충류	상제나비	멸		CR	
149	곤충류	쌍꼬리부전나비	멸			
150	곤충류	왕은점표범나비	멸		VU	
151	곤충류	유리청나비			NE	경기
152	곤충류	장수하늘소	멸	218호		
153	곤충류	한국강도래				경기
154	무척추동물	가재				경기
155	무척추동물	붉은발말뚝게	멸			
156	무척추동물	염주알다슬기	멸		EN	
157	무척추동물	칼세오리염새우	멸			
158	무척추동물	띠구슬다슬기			VU	
159	무척추동물	엷은재첩			VU	
160	무척추동물	큰논우렁이			EN	
161	고등균류	화경버섯	멸			

○: 한국 특산식물

※※: 산림청 지정 희귀식물(CR, EN, VU등급)

001 개정향풀 *Apocynum lancifolium* Russanov

| 현화식물문 > 목련강 > 용담목 > 협죽도과 > 수궁초속

저지대 숲 가장자리에 자라는 여러해살이풀이다. 줄기는 높이 40-80cm이고 털이 없으며 분백색이 돈다. 뿌리줄기는 목질이다. 잎은 원줄기에서는 어긋나며 가지에서는 마주난다. 잎몸은 피침형 또는 타원형, 둥근 끝에 잎맥의 연장인 돌기가 있다. 6월에 자주색 꽃이 줄기 끝의 원추화서에 달린다.

이 종은 정향풀에 비해 꽃밥은 암술머리와 합착하고 기부에 부속체가 있으며, 화관은 종 모양이고 종자에 머리카락 같은 털이 있어 구별된다.



©한진오

<p>국내 분포 경기, 강원, 충북</p> 	<p>경기도 분포 안산(대부도), 시흥(시화)</p> 	<p>멸종위기야생생물</p>	
		<p>천연기념물</p>	
		<p>적색목록</p>	<p>VU</p>
		<p>경기도보호야생동식물</p>	<p>O</p>
		<p>산림청지정희귀식물</p>	<p>CR</p>

002 갯방풍 *Glehnia littoralis* F. Schmidt

| 현화식물문 > 목련강 > 미나리목 > 미나리과 > 갯방풍속

여러해살이풀로 높이 5-20cm이다. 전체에 긴 털이 있고 뿌리는 굵고 땅속 깊이 들어간다. 근생엽과 줄기 밑부분의 잎은 잎자루가 길고 삼각형이다. 잎은 3장씩 1-2회 갈라지며 가장자리에 불규칙한 잔 톱니가 있다. 6-7월에 흰 꽃이 겹산형화서에 달린다. 열매는 분과이며 털이 밀생한다.

바닷가 모래땅에 자라며, 향이 강하다. 갯향미나리, 빈방풍, 해방풍이라고도 불린다. 한방에서 방풍 대용으로 쓰여 7-9월에 채취하기도 하며, 일부 지역에서는 재배한다.



멸종위기야생생물	
천연기념물	
적색목록	
경기도보호야생동식물	○
산림청지정희귀식물	





003 고란초 *Crypsinus hastatus* (Thunb.) Copel.

| 양치식물문 > 고사리강 > 고사리목 > 고란초과 > 고란초속

중부지방까지 북상해 자라는 상록성 양치식물로 고목이나 바위에 붙어서 산다. 뿌리 줄기가 길게 옆으로 번으면서 잎이 드문드문 달린다. 잎자루는 길이 2-15cm이고 잎몸은 4-10cm로 타원상 피침형이거나 2-3갈래로 갈라진다. 포자낭군은 측맥 사이에 하나씩 달리고 원형이다.

법정보호식물(특정야생식물)로 지정되어 보호되다가, 전국적으로 자생지가 다수 확인됨에 따라 2005년부터 해제되었다.



<p>국내 분포 전국</p> 	<p>경기도 분포 전역</p> 	<p>멸종위기야생생물</p>	
		<p>천연기념물</p>	
		<p>적색목록</p>	
		<p>경기도보호야생동식물</p>	○
		<p>산림청지정희귀식물</p>	

004 광릉복주머니란(광릉요강꽃)

Cypripedium japonicum Thunb.

| 현화식물문 > 백합강 > 난초목 > 난초과 > 복주머니란속

옆으로 뻗는 땅속줄기 마디에서 뿌리가 내린다. 원줄기는 높이 20-40cm, 윗부분에 2개의 큰 잎이 원줄기를 완전히 감싸 사방으로 퍼지며 지름 10-22cm이다. 꽃은 지름 약 8cm, 연녹색이 도는 붉은색 꽃이 원줄기 끝에서 밑을 향해 1개가 달리고 꽃자루는 길이 15cm, 털이 많다. 주머니 모양의 순판은 흰색 바탕에 홍자색 맥이 있다.

1940년대 경기도 광릉 숲에서 처음 발견되었다. 원 생육지에서 파내 다른 곳에 옮겨 심으면 대부분 죽어버리는 특성이 있다. 환경부지정 멸종위기야생생물I급이다.



국내 분포	경기, 충남, 전북, 전남	멸종위기야생생물	I급
경기도 분포	국망봉, 광릉, 명지산, 천마산	천연기념물	
		적색목록	CR
		경기도보호야생동식물	
		산림청지정희귀식물	CR



005 구실바위취 *Saxifraga octopetala* Nakai

현화식물문 > 목련강 > 장미목 > 범의귀과 > 범의귀속

여러해살이풀로 높이 15-30cm, 뿌리줄기는 짧고 줄기는 털이 많다. 잎은 모두 뿌리에서 나며, 밑이 심장상 신장형으로 길이 5-8cm이고 가장자리에 비교적 작은 난형 톱니가 있다. 꽃은 흰색으로 6-8월에 꽃줄기 끝에 발달하는 원추꽃차례에 뽕뽕하게 달린다. 열매는 삭과이다.

우리나라 특산식물이다. 중부 이북의 깊은 산 속 응달진 바위 곁에서 자라고, 팔편바위취, 구슬범의귀, 구슬바위치라고도 부른다.



<p>국내 분포 경기, 충북, 강원</p>	<p>경기도 분포 가평, 포천</p>	<p>멸종위기야생생물</p>	
		<p>천연기념물</p>	
		<p>적색목록</p>	
		<p>경기도보호야생동식물</p>	
		<p>산림청지정희귀식물</p>	EN

006 금강초롱꽃 *Hanabusaya asiatica* (Nakai) Nakai

| 현화식물문 > 목련강 > 초롱꽃목 > 초롱꽃과 > 금강초롱꽃속

여러해살이풀로 높이 30-60cm이다. 뿌리는 주근으로 염주 모양으로 길어지며 진한 갈색이다. 줄기는 곧게 자라고 자주색을 띠며 털은 없고 가지를 치지 않는다. 줄기잎은 어긋나며 줄기 윗부분에 4-6개의 잎이 모여 나고 잎자루는 길다. 8-9월에 종 모양의 연한 자주색 꽃이 총상꽃차례 또는 꽃줄기 끝에 1개씩 달린다. 화관의 끝은 5개로 갈라지며 넓은 삼각형이다.

우리나라 특산식물이다. 1902년 금강산에서 채집되어 붙여진 이름이며, 북한에서는 1976년부터 일본식 속명을 바꾸어 *Keumkangsania asiatica* (Nakai) Kim이라 하고 있으나, 엄밀하게는 국제식물명명규약을 위반한 것이다.



<p>국내 분포 중부 이북</p>	<p>경기도 분포 가평(명지산, 석룡산, 화악산), 포천</p>	<p>멸종위기야생생물</p>	
		천연기념물	
		적색목록	
		경기도보호야생동식물	○
		산림청지정희귀식물	VU



007 긴잎꿩의다리

Thalictrum simplex L. var. *brevipes* H. Hara

| 현화식물문 > 목련강 > 미나리아재비목 > 미나리아재비과 > 꿩의다리속

여러해살이풀로 줄기는 높이 60-150cm로 근경이 옆으로 뻗으며 번식한다. 잎은 어긋나며, 3출하며 2-3회 우상으로 갈라지고 아래쪽의 것은 잎자루가 있다. 작은 잎은 썸기형, 도란형으로 길이 2-4cm, 너비 4-15mm이다. 7-8월에 연한 황색 꽃이 원추화서에 달리며 꽃받침은 4-5장, 넓은 달걀 모양이다.

산림청 지정 희귀식물로 위기종(EN등급)에 해당한다. 북방계 식물로 전국적으로 10여 곳 미만에 분포하며, 개체수도 적은 편이다. 서울, 경기에서는 대부분 사라졌다.



<p>국내 분포 중부 이북</p> 	<p>경기도 분포 가평, 김포</p> 	<p>멸종위기야생생물</p>	
<p>천연기념물</p>		<p>적색목록</p>	<p>VU</p>
<p>경기도보호야생동식물</p>		<p>산림청지정희귀식물</p>	<p>EN</p>

008 갯갯이풀

Jeffersonia dubia (Maxim.) Benth. & Hook. f. ex Baker & S. Moore

현화식물문 > 목련강 > 미나리아재비목 > 매자나무과 > 갯갯이풀속

여러해살이풀로 높이 20cm쯤, 잎은 뿌리에서 여러 장이 나며, 잎자루가 길다. 잎몸은 둥근 모양, 지름 15cm쯤이며, 밑은 심장 모양, 끝은 오목하고, 가장자리는 물결 모양이다. 꽃은 붉은 보라색, 지름 2cm쯤이고, 잎보다 먼저 뿌리에서 난 긴 꽃자루 끝에 1개씩 달린다. 꽃받침잎은 4장, 피침형, 일찍 떨어진다. 꽃잎은 6-8장이며, 난형이다. 수술은 6-8개, 암술은 1개다. 열매는 삭과다.

우리나라의 매자나무과 식물 가운데 줄기가 없는 식물이다. 환경부 멸종위기야생생물Ⅱ급이었으나, 생육지가 다수 확인되어 2012년 해제되었다. 산림청 희귀식물 위기종(EN등급)으로 지정되어 있다.



국내 분포 제주도를 제외한 전국



경기도 분포 가평, 과천, 김포, 부천, 안산, 안양, 연천, 화성, 양평



멸종위기야생생물

천연기념물

적색목록

NT

경기도보호야생동식물

산림청지정희귀식물

EN



009 끈끈이주걱 *Drosera rotundifolia* L.

| 현화식물문 > 목련강 > 벌레잡이통풀목 > 끈끈이귀개과 > 끈끈이귀개속

산지습지에 자라는 여러해살이풀이다. 달걀 모양의 잎 표면에 연분홍색과 자주색 샘털이 뽁뽁하게 난다. 7-8월에 흰 꽃이 총상꽃차례에 달리며, 꽃잎은 5장이다. 꽃줄기는 가늘고 길며 높이 15-25cm이다. 열매는 3개로 갈라지는 삭과, 씨는 양끝에 고리 모양 돌기가 있다.

습지에서 자라는 우리나라 벌레잡이식물 중 가장 널리 분포하며, 산림청 희귀식물 취약종(VU등급)에 해당한다.



<p>국내 분포 전국</p> 	<p>경기도 분포 관악산, 북한산, 포천, 양주, 의정부, 안산, 수원</p> 	<p>멸종위기야생생물</p>	
		<p>천연기념물</p>	
		<p>적색목록</p>	<p>LC</p>
		<p>경기도보호야생동식물</p>	<p>○</p>
		<p>산림청지정희귀식물</p>	<p>VU</p>

010 단양쑥부쟁이

Aster altaicus Willd. var. *uchiyamae* Kitam.

| 현화식물문 > 목련강 > 국화목 > 국화과 > 쑥부쟁이속

냇가 모래땅에 자라는 두해살이풀이다. 줄기는 높이 40-100cm, 상부에서 가지가 갈라지며, 가지는 곧추서며 넓게 퍼진다. 줄기 중부의 줄기잎은 길이 선형으로 잎자루가 없으며, 가장자리는 매끄럽다. 두상꽃차례는 가지 끝과 원줄기 끝에 홀로 나며, 통모양 꽃은 황색, 혀모양꽃은 옅은 자주색으로 두상꽃차례 1개당 25-35개가 2열로 난다. 꽃은 8-9월에 핀다.

강이나 냇가 근처의 모래땅에 분포하여, 물의 범람으로 생육지가 자주 변한다. 단양에서 여주까지 남한강 강변에만 사는 우리나라 특산식물이다. 잎이 가늘므로 솔잎국화라고도 부른다.



국내 분포 경기, 충북



경기도 분포 여주



멸종위기야생생물

II급

천연기념물

적색목록

EN

경기도보호야생동식물

산림청지정희귀식물

특산



011 **달꽃** *Halenia corniculata* (L.) Cornaz

| 현화식물문 > 목련강 > 용담목 > 용담과 > 달꽃속

산지의 양지 풀밭에 자라는 한해살이풀로 높이는 10-60cm이다. 줄기는 곧추서며 가지가 많이 갈라진다. 잎은 마주나며 긴 타원형으로 잎 가장자리와 뒷면 잎맥 위에 잔 돌기가 있다. 꽃은 6-8월에 줄기 위쪽 잎겨드랑이에서 1개 또는 몇 개가 취산꽃차례로 달린다. 달 모양의 꽃은 노란색이 도는 녹색이다.

북방계 식물로 남한에서는 높은 고산에만 분포한다. 과거 한라산과 지리산에서도 보고된 바 있지만 지금은 절멸한 것으로 여겨진다. 꽃 모양이 배에서 쓰는 닳을 닮았다. 2012년부터 환경부가 멸종위기야생생물II급으로 지정해 보호하고 있다.



<p>국내 분포 경기 강원</p>	<p>경기도 분포 가평(화악산)</p>	<table border="1"> <tr> <td>멸종위기야생생물</td> <td>II급</td> </tr> <tr> <td>천연기념물</td> <td></td> </tr> <tr> <td>적색목록</td> <td>VU</td> </tr> <tr> <td>경기도보호야생동식물</td> <td></td> </tr> <tr> <td>산림청지정희귀식물</td> <td>CR</td> </tr> </table>	멸종위기야생생물	II급	천연기념물		적색목록	VU	경기도보호야생동식물		산림청지정희귀식물	CR
멸종위기야생생물	II급											
천연기념물												
적색목록	VU											
경기도보호야생동식물												
산림청지정희귀식물	CR											

012 만주바람꽃 *Isopyrum manshuricum* Kom.

| 현화식물문 > 목련강 > 목련아강 > 미나리아재비목 > 미나리아재비과 > 만주바람꽃속

여러해살이풀로 높이 20cm까지 자란다. 땅속줄기에 보리알 같은 덩이뿌리가 달린다. 땅속줄기 끝에서 잎과 줄기가 나온다. 줄기잎은 1-2회 3출엽이다. 꽃은 흰색으로 4-5월에 피며 긴 꽃줄기가 있다. 꽃받침조각이 꽃잎처럼 보인다. 열매는 2개씩 달리고 부리가 있으며 둥근 모양이다.

환경부가 1989년 특정야생동·식물로 지정하여 보호했으나, 1998년 보호종에서 제외되었다. 북방계 식물로 1970년대에 경기도 남양주에서 처음 발견된 이래 전국에서 드물게 발견되고 있다.



국내 분포 제주도 제외한 전국



경기도 분포 남양주(천마산), 연천, 포천, 가평, 양평



멸종위기야생생물

천연기념물

적색목록

LC

경기도보호야생동식물

산림청지정희귀식물

EN



013 매자나무 *Berberis koreana* Palib.

| 현화식물문 > 목련강 > 미나리아재비목 > 매자나무과 > 매자나무속

낙엽성 넓은잎떨기나무로 높이 2m까지 자란다. 가지가 많이 갈라지고, 마디마다 1-3개의 날카로운 가시가 나있다. 가시는 길이 6-12mm이다. 잎은 마디에 모여 나고 길이 3-7cm, 폭 2-3cm로 달걀 모양 또는 타원형, 끝은 뭉툭하고, 잎 가장자리는 불규칙하고 둔한 거치가 있다. 꽃은 노란색으로 5월에 총상꽃차례에 달리고, 꽃줄기는 길이 2-4cm, 꽃자루는 4-6mm이다. 열매는 장과, 지름 7mm정도이다.

우리나라 특산식물이다. 당매자나무(*B. poiretii* C. K. Schneid.)는 꽃차례에 달리는 꽃의 수가 적고, 잎가장자리가 매끈하며, 매발톱나무(*B. amurensis* Rupr.)는 잎 가장자리의 톱니가 더 규칙적이고 침상이며, 가시가 길이 1-2cm로 구분된다.



<p>국내 분포 경기, 강원</p> 	<p>경기도 분포 연천, 포천, 화성, 가평, 동두천, 양주, 의정부, 고양, 북한산</p> 	<table border="1"> <tr> <td>멸종위기야생생물</td> <td></td> </tr> <tr> <td>천연기념물</td> <td></td> </tr> <tr> <td>적색목록</td> <td></td> </tr> <tr> <td>경기도보호야생동식물</td> <td></td> </tr> <tr> <td>산림청지정희귀식물</td> <td>특산</td> </tr> </table>	멸종위기야생생물		천연기념물		적색목록		경기도보호야생동식물		산림청지정희귀식물	특산
멸종위기야생생물												
천연기념물												
적색목록												
경기도보호야생동식물												
산림청지정희귀식물	특산											

014 매화마름



Ranunculus trichophyllus Chaix var. *kadzusensis* (Makino) Wiegleb

[현화식물문 > 목련강 > 미나리아재비목 > 미나리아재비과 > 미나리아재비속

줄기는 속이 비고, 가지가 갈라지며, 50cm까지 자란다. 줄기의 마디에서 뿌리가 내린다. 물속의 잎은 어긋나며, 3-4번 가는 실처럼 갈라진다. 꽃은 흰색, 잎과 마주난 꽃자루가 물 위로 나오고, 그 끝에 1개씩 달리며, 지름 1cm쯤이다. 꽃잎은 5장이고, 길이 6-9mm이고, 밑부분은 수술과 더불어 노란색이다. 열매는 수과, 여러 개가 모여 둥글게 된다.

주로 서해안 바닷가 논에 자라며, 물속에 자랄 때와 물 밖에 자랄 때의 모습이 다르다. 잡초성 한해 또는 두해살이풀로 겨울철에 논에서 물을 빼놓으면 매화마름이 자라지 않는 것으로 알려져 있다.



국내 분포 서해안, 경주	경기도 분포 김포, 안산, 화성	멸종위기야생생물	II급
		천연기념물	
		적색목록	VU
		경기도보호야생동식물	
		산림청지정희귀식물	VU

015 모데미풀 *Megaleranthis saniculifolia* Ohwi

| 현화식물문 > 목련강 > 미나리아재비목 > 미나리아재비과 > 모데미풀속

높이 20-40cm이다. 잎은 모두 뿌리에서 나오고 3개로 완전히 갈라진다. 꽃은 백색으로 5월에 피고 지름은 2cm 정도이며 밑부분에 커다란 꽃싸개잎이 둘러붙는다. 열매는 골돌과이고 길이 12mm 정도이며 방사상으로 배열하고 끝에 길이 3mm 정도의 암술대가 붙어 있다.

우리나라 고유속에 속하는 유일한 종이다. 일부 자생지는 국립공원으로 지정·보호하고 있으나 이들 지역 외 자생지는 특별한 보호 대책이 없으며, 환경부 보호종으로 지정된 적이 있으나, 1998년 해제되어 현재는 법적인 보호를 받지 못하고 있다.



<p>국내 분포</p> <p>경기, 소백산, 덕유산, 설악산</p>	<p>경기도 분포</p> <p>광덕산: 연천, 포천, 가평, 남양주</p>	<p>멸종위기야생생물</p>	
		<p>천연기념물</p>	
		<p>적색목록</p>	VU
		<p>경기도보호야생동식물</p>	
		<p>산림청지정희귀식물</p>	특산

016 물여뀌 *Polygonum amphibium* L.

| 현화식물문 > 목련강 > 마디풀목 > 마디풀과 > 마디풀속

물속이나 물가에 자라는 여러해살이풀로 원줄기는 옆으로 기어 마디에서 뿌리가 내리며 털이 거의 없다. 잎은 어긋나며 긴 타원형으로 길이 6-12cm, 너비 2-5cm로 끝이 둔하다. 잎집의 턱잎은 막질이며 원통 모양이다. 꽃은 8-9월에 잎겨드랑이에서 수상꽃차례로 달리고 꽃잎은 5개로 갈라진다. 열매는 수과, 렌즈 모양의 난형이다.

오래된 연못이나 저수지 주변에 자라며, 저수지 정비 사업과 매립 등으로 개체군 수 및 개체수가 감소했다. 북방계 수생식물이며, 물속에서 자랄 때와 물 밖에서 자랄 때의 모습이 완전히 다르다.



국내 분포	경북, 경남, 경기, 강원북부	경기도 분포	성남, 연천, 화성, 안성	멸종위기야생생물	
				천연기념물	
				적색목록	VU
				경기도보호야생동식물	
				산림청지정희귀식물	EN



017 백부자 *Aconitum coreanum* (H. Lév.) Rapaics

| 현화식물문 > 목련강 > 미나리아재비목 > 미나리아재비과 > 초오속

덩이뿌리가 2-3개 발달하고, 줄기는 높이 40-130cm로 곧추선다. 잎은 어긋나며, 3갈래로 깊게 갈라지고, 다시 2-3회 갈라져 마지막 갈래는 선형이다. 꽃은 줄기 끝의 총상꽃차례에 피며, 노란색 또는 흰색 바탕에 자줏빛이 돈다. 꽃대와 꽃자루는 구부러진 짧고 연한 털이 난다. 꽃받침잎은 5장, 구부러진 털이 많다. 위쪽 꽃받침잎은 투구 모양, 곁꽃받침잎은 난형이다. 열매는 골돌이다.

중부 이북에 생육하는 여러해살이풀로 약재로 남획되어 기록된 자생지에서 생육이 확인되지 않는 경우가 많다. 현재는 경기도에서 기록된 자생지 대부분에서도 발견할 수 없다.



<p>국내 분포 중부 이북</p>	<p>경기도 분포 가평, 과천, 남양주, 수원, 용인, 포천, 화성</p>	<p>멸종위기야생생물</p>	<p>II급</p>
		<p>천연기념물</p>	
		<p>적색목록</p>	<p>VU</p>
		<p>경기도보호야생동식물</p>	
		<p>산림청지정희귀식물</p>	<p>CR</p>

018 백작약 *Paeonia japonica* (Makino) Miyabe & Takeda

| 현화식물문 > 목련강 > 딜레니아아강 > 딜레니아목 > 작약과 > 작약속

여러해살이풀로 굵은 육질의 뿌리가 발달한다. 줄기는 높이 40-60cm, 가지가 갈라지지 않는다. 잎은 어긋나고 3개씩 2회 갈라진다. 꽃은 4-5월에 줄기 끝에 흰 꽃이 1개씩 달리며 3-4개의 씨방과 암술대가 있다. 꽃잎은 도란형으로 5-7장이다. 열매는 골돌이며 뒤로 젖혀진다.

전국적으로 깊은 산에서 생육하나, 관상용 및 약용으로 남획되어 개체수가 급격히 줄어들고 있다.



국내 분포 전국	경기도 분포 가평, 남양주, 양평, 포천; 광덕산, 백운산	멸종위기야생생물	
		천연기념물	
		적색목록	NT
		경기도보호야생동식물	
		산림청지정희귀식물	VU



019 변산바람꽃 *Eranthis byunsanensis* B. Y. Sun

현화식물문 > 목련강 > 미나리아재비목 > 미나리아재비과 > 너도바람꽃속

여러해살이풀로 줄기는 높이 10-30cm이다. 뿌리잎은 오각형의 등근 모양으로 3갈래로 깊게 갈라지고 잎 조각은 다시 깃 모양으로 갈라진다. 줄기잎은 2장이 달린다. 2-3월에 5-7장의 흰색 꽃받침을 가진 꽃이 달린다. 꽃잎은 수술 같고, 4-11개이다. 열매는 골돌이며, 열매자루가 구부러져서 밑을 향한다.

우리나라 특산식물로 숲 속에 자란다. 1993년 전북대학교 선병윤 교수가 변산반도에 서 처음 채집해 붙여진 이름이다. 풍도에 자라는 것을 풍도바람꽃(*Eranthis pungdoensis* B. U. Oh)으로 구분하기도 한다.



국내 분포 경기, 강원, 전북, 전남, 경북, 제주	경기도 분포 명지산, 청계산, 안양(수리산), 안산(풍도)	멸종위기야생생물	
		천연기념물	
		적색목록	LC
		경기도보호야생동식물	○
		산림청지정희귀식물	특산

020 복주머니란 *Cypripedium macranthos* Sw.

현화식물문 > 백합강 > 난초목 > 난초과 > 복주머니란속

숲 속에 자라는 여러해살이풀로 전체에 털이 있다. 뿌리줄기는 짧게 옆으로 뻗고 줄기는 높이 20-40cm이다. 잎은 3-5장이 어긋나고 길이 8-20cm, 폭 5-8cm이다. 5-7월에 연한 홍자색 꽃이 줄기 끝에 1개 달리며 포는 잎과 같다. 입술꽃잎이 주머니 처럼 부푼다.

관상가치가 높아 무분별하게 남획되고 있다. 지역에 따라 거의 90% 정도가 사라지기도 했고, 전국적으로 20년에 걸쳐 70% 이상이 소멸된 것으로 추정되고 있다.



<p>국내 분포</p> <p>제주도를 제외한 전국</p>	<p>경기도 분포</p> <p>포천(국망봉), 가평(명지산), 천마산</p>	<p>멸종위기야생생물</p> <p>II급</p>	<p>천연기념물</p>
		<p>적색목록</p> <p>EN</p>	
		<p>경기도보호야생동식물</p>	
		<p>산림청지정희귀식물</p> <p>CR</p>	



021

분홍장구채

Silene capitata Kom.

| 현화식물문 > 목련강 > 석죽목 > 석죽과 > 끈끈이장구채속

여러해살이풀로 높이 30cm까지 자라며 마디가 두드러진다. 잎은 마주나며 긴 달걀 모양 또는 바늘 모양이고 밑부분이 좁아져 잎자루처럼 된다. 가장자리는 밋밋하지만 끝은 뾰족하다. 꽃은 10-11월에 분홍색으로 피고 가지 끝에 모여 달린다. 열매는 삭과이며 표면에 돌기가 있다.

북방계 식물로 산지의 양지바른 바위틈에 자라며, 두상 꽃차례를 지니는 특이성 때문에 남획되고 있다. 2012년부터 멸종위기야생생물로 지정·보호하고 있다.



국내 분포 경기, 강원 	경기도 분포 연천, 포천 	멸종위기야생생물 천연기념물 적색목록 경기도보호야생동식물 산림청지정희귀식물	II급 VU EN
-------------------------	--------------------------	--	-------------------------

022 산개나리 *Forsythia saxatilis* Nakai

현화식물문 > 목련강 > 현삼목 > 물푸레나무과 > 개나리속

낙엽활엽 관목으로 높이 1m 정도이다. 작은 가지는 자줏빛이 돌며 2년 된 가지는 회갈색이고 속은 얇은 판 모양이다. 잎은 마주나고 달걀 모양 또는 넓은 바늘 모양이다. 꽃은 3-4월에 잎보다 먼저 황금색으로 잎겨드랑이에 1개씩 피며 화관은 4갈래로 깊게 갈라지고 꽃잎조각은 바늘 모양 긴 타원형이며 2개의 수술은 화통에 나고 암술대보다 짧다. 열매는 삭과, 달걀 모양이고 9-10월에 성숙한다.

씨, 삽목으로 번식하고 관상용으로 이용된다. 본 종은 개나리에 비해 줄기는 곧게 서고 잎 뒤에 털이 있으며 암술이 수술보다 길다. 꽃은 개나리에 비해 연약해 보인다.



<p>국내 분포 중부지방</p>	<p>경기도 분포 북한산, 관악산, 연천, 양주, 의정부, 고양, 가평, 과천</p>	<table border="1"> <tr> <td>멸종위기야생생물</td> <td></td> </tr> <tr> <td>천연기념물</td> <td></td> </tr> <tr> <td>적색목록</td> <td>VU</td> </tr> <tr> <td>경기도보호야생동식물</td> <td></td> </tr> <tr> <td>산림청지정희귀식물</td> <td>EN</td> </tr> </table>	멸종위기야생생물		천연기념물		적색목록	VU	경기도보호야생동식물		산림청지정희귀식물	EN
멸종위기야생생물												
천연기념물												
적색목록	VU											
경기도보호야생동식물												
산림청지정희귀식물	EN											





023 삼지구엽초 *Epimedium koreanum* Nakai

| 현화식물문 > 목련강 > 미나리아재비목 > 매자나무과 > 삼지구엽초속

여러해살이풀로 뿌리줄기는 단단하고 옆으로 뻗으며 줄기는 높이 20-40cm이다. 뿌리잎은 잎자루가 길고, 줄기잎은 잎자루가 조금 짧고 2회 3출 겹잎이다. 꽃은 5월에 피며 총상꽃차례로 노란빛이 띄는 흰색이다. 꽃받침잎은 8장이며 꽃잎 모양이고 바깥쪽 4장은 일찍 떨어진다. 꽃잎은 4장, 둥글고 긴 꽃부리가 있다. 수술은 4개, 암술은 1개다.

우리나라 특산식물이다. 1990년대 이후 강장제로 알려져 개체수가 급격히 감소하기도 했으며, 1998년에 환경부 보호종에서 해제되었다.



<p>국내 분포 중부 이북</p> 	<p>경기도 분포 연천, 포천, 동두천, 김포, 광명, 양평, 여주, 용인</p> 	<table border="1"> <tr> <td>멸종위기야생생물</td> <td></td> </tr> <tr> <td>천연기념물</td> <td></td> </tr> <tr> <td>적색목록</td> <td>LC</td> </tr> <tr> <td>경기도보호야생동식물</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>산림청지정희귀식물</td> <td>VU</td> </tr> </table>	멸종위기야생생물		천연기념물		적색목록	LC	경기도보호야생동식물	○	산림청지정희귀식물	VU
멸종위기야생생물												
천연기념물												
적색목록	LC											
경기도보호야생동식물	○											
산림청지정희귀식물	VU											

024 선제비꽃 *Viola raddeana* Regel

| 현화식물문 > 목련강 > 제비꽃목 > 제비꽃과 > 제비꽃속

짧은 뿌리줄기가 있다. 줄기는 여러 개가 모여 나며, 높이 30-50(-70)cm이다. 잎은 어긋나며, 삼각상 바늘 모양, 끝은 점차 뾰족해지고, 밑은 얇은 심장 모양이며, 가장자리에 낮은 톱니가 있다. 잎자루는 길이 3-6cm, 윗부분에 날개가 있다. 턱잎은 선상 바늘 모양, 가장자리에 큰 톱니가 있다. 꽃은 잎겨드랑이에서 나온 길이 5-10cm의 꽃줄기에 1개씩 달리며, 연한 보라색이다. 열매는 삭과, 긴 타원형이다.

높이 70cm까지 자라는 대형 종으로 저지대 습지의 갈대, 물억새 등에 기대어 자란다. 서수원에도 분포하였으나 도시화에 의해 자생지가 개발되어 절멸했다.



국내 분포	경남	경기도 분포	수원(기북), 포천	멸종위기야생생물	II급
				천연기념물	
				적색목록	CR
				경기도보호야생동식물	
				산림청지정희귀식물	CR



025 솔나리 *Lilium cernuum* Kom.

| 현화식물문 > 백합강 > 백합목 > 백합과 > 백합속

높은 산에 자라는 여러해살이풀이다. 비늘줄기는 희며, 긴 난형이다. 줄기는 곧추서며, 털이 없고, 높이 30-80cm다. 잎은 주로 줄기 가운데 부분에 촘촘히 어긋나며, 가는 선형, 길이 4-18cm, 폭 0.1-0.3cm, 털이 없다. 잎자루는 없다. 꽃은 7-8월에 줄기 끝에서 1-6개씩 옆이나 밑을 향해 달리며, 분홍색 또는 붉은 보라색, 드물게 흰색이다. 화피는 6장, 뒤로 젖혀진다. 화피 안쪽에 자주색 반점이 있다.

망나리(*L. callosum* Siebold & Zucc.)에 비해서 잎은 더욱 가늘어서 솔잎 같고, 꽃은 크며 분홍색 또는 붉은 보라색이므로 구분된다. 환경부 법정보호종으로 지정해 왔으나, 생지가 다수 확인되어 2012년 해제되었다.



국내 분포 경기, 강원, 경북, 전북, 충북



경기도 분포 가평, 수원, 용인, 포천



멸종위기야생생물

천연기념물

적색목록

LC

경기도보호야생동식물

산림청지정희귀식물

VU

026 애기송이풀 *Pedicularis ishidozana* Koidz. & Ohwi

| 현화식물문 > 목련강 > 현삼목 > 현삼과 > 송이풀속

여러해살이풀로 줄기가 없고 전체에 잔털이 다소 있다. 잎은 뿌리 끝에서 모여 나고 1회 깃꼴겹잎이며 작은 잎은 타원형 또는 피침형으로 다시 중렬하고 가장자리에 톱니가 있다. 꽃은 5-6월에 연한 홍자색으로 피고 뿌리 끝에서 우산 모양으로 몇 개의 꽃줄기가 나와 그 끝에 1개씩 달린다. 화관은 입술 모양의 통꽃으로 통 부분은 가늘고 길며 윗입술 부분은 활처럼 앞으로 굽고 끝이 약간 파진 듯하다.

우리나라 특산식물이다. 산의 그늘진 북사면, 유량이 풍부한 계곡의 서늘한 곳에 주로 분포하며, 전국 10여 곳에서 개체군이 확인되었다. 천마송이풀로도 부른다.



국내 분포 경기, 충북, 충남, 경남



경기도 분포 국망봉, 백운산, 연천, 가평, 남양주



멸종위기야생생물 II급

천연기념물

적색목록

VU

경기도보호야생동식물

산림청지정희귀식물

CR



027

왕쌈배

Prenanthes ochroleuca (Maxim.) Hemsl.

| 현화식물문 > 목련강 > 국화목 > 국화과 > 왕쌈배속

여러해살이풀로 높이 80-100cm다. 줄기는 곧게 서고 가지가 갈라지지 않으며 자주색 털이 있다. 뿌리잎은 깊게 3개로 갈라지며 각각의 열편은 난형으로 밑부분에 불규칙한 결각상의 톱니가 있다. 잎자루는 좁은 날개가 있으며 밑부분이 넓어져서 원줄기를 감싼다. 줄기잎은 끝이 뾰족하고, 가장자리는 거의 밋밋하며 기부는 줄기를 감싼다. 꽃은 8-9월에 피고, 열매는 수과로 흑갈색 관모가 있다.

계곡 주변의 그늘진 숲 속에 드물게 자라는 희귀식물이다. 산림청 지정 희귀식물 취약종(VU등급)에 해당한다.



국내 분포	강원, 경남, 경북, 전남, 전북, 충남, 제주	경기도 분포	가평, 남양주, 양평, 포천, 화성	멸종위기야생생물	
				천연기념물	
				적색목록	
				경기도보호야생동식물	
				산림청지정희귀식물	VU

028 왕제비꽃 *Viola websteri* Hemsl.

| 현화식물문 > 목련강 > 제비꽃목 > 제비꽃과 > 제비꽃속

땅속줄기는 가늘고 짧다. 줄기는 곧추서며, 높이 40-60cm, 털이 없다. 잎은 어긋나며, 긴 타원형, 길이 8-12cm, 폭 2-3cm, 양 끝은 좁아지고, 가장자리에 톱니가 발달한다. 턱잎은 좁은 삼각형이다. 꽃은 흰색, 잎겨드랑이 또는 줄기 끝에 난 꽃자루에 1개씩 달린다. 꽃받침잎은 길이 5-6mm, 꽃잎은 길이 12-13mm, 겹꽃잎 안쪽에 털이 없다. 꽃뿔은 길이 2-4mm이다. 열매는 삭과이다.

선제비꽃(*V. raddeana* Regel)에 비해 잎은 긴 타원형으로 가운데가 가장 넓으며, 양 끝은 좁아지고 잎자루는 짧다. 북방계 식물로 제천 이북에 드물게 자라며, 경기도에서는 가평과 남양주 일대의 몇 곳에서 자란다.



국내 분포 경기, 강원, 충북



경기도 분포 가평, 남양주, 연천, 양평



멸종위기야생생물

II급

천연기념물

적색목록

EN

경기도보호야생동식물

산림청지정희귀식물

EN



029 진퍼리카치수염 *Lysimachia fortunei* Maxim.

| 현화식물문 > 목련강 > 딜레니아아강 > 앵초목 > 앵초과 > 참좁쌀풀속

여러해살이풀로 땅속 뿌리줄기는 옆으로 뻗으면서 퍼진다. 줄기는 높이 40-70cm로 밑부분에 붉은빛이 돈다. 잎은 어긋나고, 피침형 또는 도피침상 긴 타원형이다. 잎 끝은 뾰족하거나 둔하고, 밑부분은 좁아져서 직접 원줄기에 달린다. 꽃은 흰색으로 7-8월에 피며, 지름 5-6mm, 가지 끝에 다수가 총상꽃차례에 달린다. 화관은 5갈래로서 끝이 둔하고 긴 타원형이며 수술은 5개이다. 열매는 둥근 삭과이다.

남부지방의 습지에서 자라는 것으로 알려져 있으며, 표본관에 소장된 진퍼리카치수염 표본 대부분이 큰까치수염(*L. clethroides* Duby)으로 확인되었다. 경기도 자생 여부에 대해서는 정밀조사할 필요가 있다.



국내 분포	경남, 경북, 전남, 충북	경기도 분포	화성	멸종위기야생생물	
				천연기념물	
				적색목록	NE
				경기도보호야생동식물	
				산림청지정희귀식물	EN

030 **층층둥굴레** *Polygonatum stenophyllum* Maxim.

| 현화식물문 > 백합강 > 백합목 > 백합과 > 둥굴레속

넷가 모래땅에 드물게 자라는 여러해살이풀이다. 뿌리줄기는 가늘고 길며, 흰색이다. 줄기는 곧추서며, 높이 40-90cm다. 잎은 아래쪽에서는 어긋나지만 위로 가면서 4-6장이 층을 이뤄 돌려나며, 좁은 선형, 끝이 뾰족하고, 둥글게 말리지 않는다. 꽃은 5-6월에 잎겨드랑이에서 난 여러 개의 꽃대에 각각 2개씩 피며, 흰색이다. 화관은 통 모양이다. 열매는 둥근 장과, 지름 6mm쯤, 검게 익는다.

갈고리층층둥굴레(*P. sibiricum* Redoute)에 비해 전체가 조금 작으며, 잎은 끝이 둥글게 말리지 않고, 꽃대는 길이 5mm쯤으로 매우 짧아서 꽃들이 돌려나는 잎 사이에 다닥 다닥 붙은 것처럼 보이므로 구분된다.



<p>국내 분포 경기, 강원, 충북</p>	<p>경기도 분포 가평, 파주, 여주</p>	<p>멸종위기야생생물</p> <p>II급</p>
		<p>천연기념물</p>
		<p>적색목록</p> <p>NT</p>
		<p>경기도보호야생동식물</p>
		<p>산림청지정희귀식물</p> <p>EN</p>



031 칠보치마 *Metanarthecium luteo-viride* Maxim.

| 현화식물문 > 백합강 > 백합목 > 백합과 > 칠보치마속

여러해살이풀로 뿌리줄기는 곧고, 많은 수염뿌리가 난다. 줄기는 없다. 잎은 뿌리에서 10여 장이 나와서 사방으로 퍼지며, 피침형으로 길이 8-24cm, 폭 1-4cm, 가장자리가 밋밋하고, 누런빛이 도는 녹색이다. 꽃은 6-7월에 높이 15-55cm의 꽃줄기 끝에 총상꽃차례로 피며, 노란빛이 도는 녹색이다.

수원 칠보산에서 국내 최초로 발견되었으나 완전히 사라지고 말았다. 최근 경상남도에서 재발견되었으며, 2012년부터 환경부가 멸종위기야생생물II급으로 지정해 보호하고 있다.



국내 분포 경기, 경남



경기도 분포 수원(칠보산, 기록)



멸종위기야생생물

II급

천연기념물

적색목록

EN

경기도보호야생동식물

산림청지정희귀식물

CR

032 해오라비난초 *Habenaria radiata* (Thunb.) Spreng.

| 현화식물문 > 백합강 > 난초목 > 난초과 > 해오라비난초속

습지에 자라는 여러해살이풀로 뿌리는 구경을 갖는다. 줄기는 높이 20-40cm이며, 털이 없다. 잎은 마주나며, 아래쪽의 것은 넓은 선형으로 길이는 5-10cm, 폭 3-6cm이다. 꽃은 7-8월에 줄기 끝에서 1-2개씩 달리며, 흰색이다. 입술꽃잎은 3갈래로 갈라지고 측면조각 가장자리가 잘게 갈라진다.

전국에 최대 200여 개체가 생육하고 있을 것으로 추정된다. 관상용으로 남획되어 2012년부터 환경부가 멸종위기야생생물로 지정·보호하고 있다.



<p>국내 분포 경기, 강원, 경남, 경북</p>	<p>경기도 분포 수원, 안산, 화성</p>	<p>멸종위기야생생물 II급</p>
		천연기념물
		적색목록 EN
		경기도보호야생동식물
		산림청지정희귀식물 CR



033 고슴도치 *Erinaceus amurensis* Schrenk, 1859

| 척삭동물문 > 포유강 > 고슴도치목 > 고슴도치과 > 고슴도치속

몸길이는 12-25cm 정도이고 꼬리는 아주 짧다. 몸무게는 400-1,100g이다. 길이 2cm 정도의 가시가 몸을 감싸고 있다. 식충목의 포유류 중에서 몸의 크기가 가장 크다. 등에는 5000여 개의 암갈색의 환반이 있는 바늘과 진백침이 섞여 나 있다. 꼬리는 갈색이며, 몸의 아랫부분은 담갈색이다.

야행성으로 눈에 잘 띄지 않으나, 드물게 주간에도 인가 주변에서 확인되기도 한다. 위험에 노출될 경우 네 다리를 배 부위에 모아 공처럼 몸을 둥글게 하여 등면에 난 가시털로 몸을 방어한다.



국내 분포 제주도를 제외한 전국	경기도 분포 전역	멸종위기야생생물	
		천연기념물	
		적색목록	LC
		경기도보호야생동식물	○



국내 분포	중부지방, 경북
경기도 분포	남양주(진접읍), 포천(광릉), 연천, 가평, 양평, 안성
멸종위기야생생물	II급
천연기념물	
적색목록	VU
경기도보호야생동식물	

034 담비 *Martes flavigula* (Bodaert, 1785)

| 척삭동물문 > 포유강 > 식육목 > 족제비과 > 담비속

몸통은 590-680mm로 가늘고 길며, 꼬리는 400-450mm로서 몸통 길이의 2/3 정도이다. 귀는 길이 35-50mm 정도이다. 겨울털은 흑갈색, 목은 백색, 가슴은 금빛을 띤 황색, 등의 앞부분은 황색 털이 섞여 있는 흑갈색, 몸 뒷부분은 흑갈색, 다리와 꼬리는 검은색이다. 귀 뒤부터 1줄의 검은 띠가 있다.

우리나라 담비속 포유류 중에서 가장 대형으로, 잡식성이다. 향문선에서 나오는 분비물로 자신의 세력권을 표시한다.

국내 분포	전국
경기도 분포	전역
멸종위기야생생물	
천연기념물	
적색목록	LC
경기도보호야생동식물	○

035 땃쥐 *Crocidura lasiura* Dobson, 1890

| 척삭동물문 > 포유강 > 땃쥐목 > 침서과 > 땃쥐속

털은 길이 약 5mm이고 몸 빛깔은 회갈색이며 은빛 나는 털이 섞여 있다. 몸의 아랫면은 일본산 땃쥐류보다 연한 색이다. 앞·뒷발의 표면은 회백색이고 꼬리는 보통 크기로 짧은 털이 밀생하며 긴 털도 많아서 꼬리 끝까지 이어져 있고 윗면은 갈색이고 아랫면은 백색이다. 여름털은 등면의 빛깔이 겨울털보다 어두운 빛깔이다. 몸 아랫면은 칙칙한 회백색으로 겨울털보다 빛깔이 짙다.

옆구리의 후선(嗅腺)에서 자극성 있는 사향 냄새를 발산한다.

036 무산쇠족제비

Mustela nivalis Linnaeus, 1766

| 척삭동물문 > 포유강 > 식육목 > 족제비과 > 족제비속

몸길이 수컷 14-16cm, 암컷 12.0-14.3cm, 꼬리길이 수컷 12.0-16.2cm, 암컷 13.0-17.5cm이다. 털은 짧고, 머리에서 꼬리의 기부까지 굵기가 같으나 배만 조금 가늘다. 눈은 비스듬하며 귀는 짧고 둥글며 코 부분이 약간 뾰족하다. 꼬리는 짧으며 꼬리 끝으로 갈수록 가늘어진다. 몸 빛깔은 여름에는 윗면이 적갈색이나 윗입술과 몸 아랫면, 뒷다리의 안쪽은 백색이다.

발톱은 가늘고 날카롭지만 땅을 파기에 적당하지 않아 터널을 파지 않고 쥐류의 터널을 뚫는다. 북방족제비(*M. erminea*)와 비슷하며 식육류 중에서 가장 작다. 쇠흰족제비로도 불린다.



037 붉은박쥐(오렌지윗수염박쥐)

Myotis formosus (Hodgson, 1835)

| 척삭동물문 > 포유강 > 박쥐목 > 애기박쥐과 > 윗수염박쥐속

전완장 45-52mm, 머리와 몸 45-70mm, 꼬리 43-52mm, 귀 15-18mm, 이주 6-9mm, 발톱을 포함한 뒷발 길이 11-13mm이다. 털, 비막의 일부, 귀는 선명한 오렌지색이다. 귀의 가장자리, 뒷발, 제1지는 검은색이며, 비막은 뒷발 발가락 기부에 부착되어 있다.

여름에는 대나무 숲이나 고목의 구멍 안에서 휴식을 취하며 겨울에는 동굴에서 동면을 한다. 황금박쥐라고도 부른다.





038 산양 *Naemorhedus caudatus* (Milne Edwards, 1867)

척삭동물문 > 포유강 > 소목 > 소과 > 산양속

몸통 길이는 115-129cm이며, 꼬리 길이는 11-15cm 정도이다. 뿔은 약 13cm이다. 2-5개체가 무리를 형성하기도 한다. 겨울털은 부드러우며 뽁뽁하게 나 있다. 대부분의 털은 회갈색이지만 일부 털의 끝은 담흑갈색이다. 이마와 뺨의 털은 기부부터 암회갈색, 회백색, 흑색으로 거뭇거뭇하게 보인다. 대부분 일생 동안 일정한 지역에서만 서식하는 습성이 있다.

가파른 바위가 있거나 다른 동물이 접근하기 어려운 험준한 산악지대에 서식한다. 우리나라 산양의 개체수는 2002년에 690-784개체로 보고된 바 있다.

국내 분포 강원, 경북	경기도 분포 가평	멸종위기야생생물	Ⅰ급
		천연기념물	제217호
		적색목록	VU
		경기도보호야생동식물	



039 **삿** *Prionailurus bengalensis* Kerr, 1792

| 척삭동물문 > 포유강 > 식육목 > 고양이과 > 삿속

털색은 회갈색이며, 회백색 뺨에는 세 줄의 갈색 줄무늬가 있다. 몸길이는 45-55cm 정도이며, 꼬리는 15-40cm, 귀의 길이는 33-42mm, 뒷발의 길이는 105-122mm이다. 황갈색의 뚜렷하지 않은 반점이 세로로 배열되어 있다. 고양이처럼 생겼으나 몸집이 더 크고, 단독 또는 1쌍씩 살며 야생동물을 잡아먹는다.

1954년까지 전국 산간 계곡에서 흔히 볼 수 있었으나, 한국전쟁 이후 강력한 살서제를 사용한 결과 제2차적 피해로 멸종위기에 놓여 있었다. 최근에 종에 대한 관심 증가로 서식 정보가 알려지면서 개체군 밀도가 높은 것으로 나타나고 있다.



국내 분포 전국	경기도 분포 광릉, 시화호; 연천 외 20개 시군	멸종위기야생생물	Ⅱ급
		천연기념물	
		적색목록	VU
		경기도보호야생동식물	

040 수달 *Lutra lutra* (Linnaeus, 1758)

〔척삭동물문〕 포유강〕 식육목〕 족제비과〕 수달속

몸통 길이는 64-71cm이고, 꼬리 길이는 39-49cm 정도이다. 수중생활을 하기에 알맞도록 네 다리는 짧고 발가락 사이에 물갈퀴가 있다. 몸 전체에 짧은 털이 뽀뽀하게 나 있다. 야행성이며 시각, 청각 특히 후각이 발달되어 있다. 위험을 느끼면 재빨리 물속으로 잠수한다. 교미 시기는 1-2월이며, 한 번에 2-4마리의 새끼를 낳는다.

국제보호동물로 우리나라에서는 섬진강, 거제도, 보성강, 동강 등 큰 하천 주변에서 식한다. 최근 정밀조사가 수행되면서 여러 지역에서 분포가 확인되고 있으나 개체군 밀도는 낮은 것으로 추정된다.



국내 분포 전국	경기도 분포 가평, 파주, 연천, 포천, 양평, 이천	멸종위기야생생물	I급
		천연기념물	제330호
		적색목록	VU
		경기도보호야생동물	



041 **스라소니** *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758)

| 척삭동물문 > 포유강 > 식육목 > 고양이과 > 스라소니속

몸통 길이 840-1,050mm, 꼬리 길이 195-205mm, 귀 길이 67-75mm, 뒷발 길이 200-232mm, 체중 15-38kg 정도이다. 고양이처럼 생겼으나 꼬리가 매우 짧아 뭉툭하며, 끝은 검은색을 띤다. 체색은 베이지색, 적갈색, 황색 등 변이가 많으며, 갈색 또는 검은색 반점이 있다. 야행성이고 단독생활을 하며, 해엄도 잘 치고, 나무에도 잘 오른다. 우는 소리는 높지만 유연하며 자주 울지 않는다.

모피 때문에 남획되어 국제적으로 멸종위기에 처해 있는 동물로 소수의 개체가 생존하고 있다. 현재 남한의 서식 여부에 대한 뚜렷한 증거를 찾아볼 수 없어, 국가적색목록에는 지역절멸종(RE)으로 수록되었다.

국내 분포	북부지방
	
경기도 분포	이천, 여주
	
멸종위기야생생물	I급
천연기념물	
적색목록	RE
경기도보호야생동식물	

042 **작은관코박쥐**

Murina ussuriensis Ognev, 1913

| 척삭동물문 > 포유강 > 박쥐목 > 애기박쥐과 > 관코박쥐속

머리와 몸 41-54mm, 꼬리 26-33mm, 전완장 27-34mm, 체중 4-8g이다. 코는 외부로 돌출되어 있고 튜브 형태이다. 털은 황토색에서 옅은 갈색이며, 꼬리막 주위로 털이 줄지어 나 있다. 귀는 난원형으로 작은 과립이 산재되어 있으며, 이주는 길고 끝이 뾰족하다. 산림성 박쥐로 알려져 있으며, 큰 나무의 껍질 속이나 나무 구멍 등을 은신처로 이용한다.

1960년 이전까지는 북한에서만 서식하는 것으로 알려져 왔으나, 2011년 산림성 박쥐류 연구(국립생물자원관)에 의해 경북 소백산, 충북 월악산, 강원도 화천, 경기도 포천(국립수목원), 제주도에서 실체가 확인되었다.

국내 분포	경기, 강원, 경북, 충북, 제주
	
경기도 분포	포천
	
멸종위기야생생물	II급
천연기념물	
적색목록	EN
경기도보호야생동식물	



국내 분포 서해안, 동해안	
	
경기도 분포 해안, 하구	
	
멸종위기야생생물	II급
천연기념물	제331호
적색목록	EN
경기도보호야생동식물	

043 점박이물범 *Phoca largha* Pallas, 1811

척삭동물문 > 포유강 > 식육목 > 물범과 > 잔점박이물범속

바다표범과 중에서 가장 작은 동물로 성숙 수컷의 최대 체장은 1.7m, 암컷은 1.6m이며 암수 모두 체중 82-130kg이다. 체색은 보통 옅은 은회색이며 균질한 크기의 1-2cm 타원형 점들이 체측과 평행하게 산재해 외피가 보다 어둡게 보인다. 밝은 고리가 있는 점, 불규칙한 큰 점 혹은 얼룩도 있을 수 있다. 점들은 아주 규칙적으로 분포하고 전반적으로 어둡다.

백령도와 가로림만, 전국 동해·서해·남해 일원에 분포한다. 2012년부터 한강 하구 습지인 김포시 전류리 포구-신곡수중보 구간에서 관찰되고 있다.

국내 분포 전국	
	
경기도 분포 양평, 파주	
	
멸종위기야생생물	
천연기념물	
적색목록	
경기도보호야생동식물	○

044 집박쥐

Pipistrellus abramus Temminck, 1838

척삭동물문 > 포유강 > 박쥐목 > 애기박쥐과 > 집박쥐속

앞팔 길이 32-36mm, 몸통 36-48mm, 꼬리 29-40mm, 귀 8-12mm, 뒷발 6-9mm의 외형을 가지고 있다. 몸의 크기는 비교적 소형으로 몸 윗면의 털색은 갈색, 아랫면은 베이지색이며, 날개와 컷바퀴는 연한 갈색이다. 컷바퀴는 얇고 꼬리뼈는 꼬리막 밖으로 거의 돌출되지 않았다. 음경골이 잘 발달되어 있으며 길이 약 11mm이다.

주로 인가에 사는 박쥐로서, 건물이나 지붕 밑에 작은 집단을 형성한다. 주거 개량, 개발 등에 의해 개체수가 감소하고 있다.

045 하늘다람쥐 *Pteromys volans* (Linnaeus, 1758)

| 척삭동물문 > 포유강 > 설치목 > 청설모과 > 하늘다람쥐속

머리와 몸통 길이 146-163mm, 꼬리 길이 97.5-121.0mm, 뒷발 길이 32-35mm, 귀 길이 18.0-21.5mm, 체중 80-120g이다. 등은 옅은 회색계통과 갈색계통이 있다. 겨울털에는 옅은 색으로 변하며, 배면은 흰색, 눈 주위는 흑갈색이다. 다른 설치류에 비해 눈이 매우 크며, 귀는 짧고 폭이 넓다. 꼬리는 편평하고 몸통보다 짧다. 앞발과 뒷발 사이에 피부막이 발달한 비막이 있는 것이 특징이다.

다른 나라에 서식하는 하늘다람쥐에 대해서는 폭 넓게 연구되고 있으나 우리나라에서는 간헐적으로 서식 분포 정도가 알려지고 있다.



<p>국내 분포 제주도를 제외한 전국</p>	<p>경기도 분포 가평, 연천, 포천, 양평, 용인</p>	<p>멸종위기야생생물</p> <p>II급</p>	<p>천연기념물</p> <p>제328호</p>
		<p>적색목록</p> <p>VU</p>	
		<p>경기도보호야생동식물</p>	

046 개구리매 *Circus spilonotus spilonotus* Kaup, 1847

척삭동물문 > 조강 > 매목 > 수리과 > 개구리매속

우리나라를 드물게 통과하는 나그네새이자 겨울철새이다. 몸길이는 47-55cm, 체중은 370-780g이다. 수컷은 몸 윗면이 짙은 회갈색이며 암컷은 줄무늬가 있는 머리 부분을 제외하고는 몸 전체가 밝은 갈색이다. 들관, 갈대밭 등지를 느린 속도로 낮게 비행하며 소형 조류와 설치류, 양서류, 어류 등을 사냥한다. 날 때 날개는 V자 모양을 이룬다. 암컷과 수컷의 모양이 전혀 다르다.

2000-2009년 사이의 자료에 따르면, 적은 수가 간헐적으로 관찰되는 양상을 보이고 있다. CITES 부속서 II에 포함되어 있는 국제적 보호종이다.



©서정화

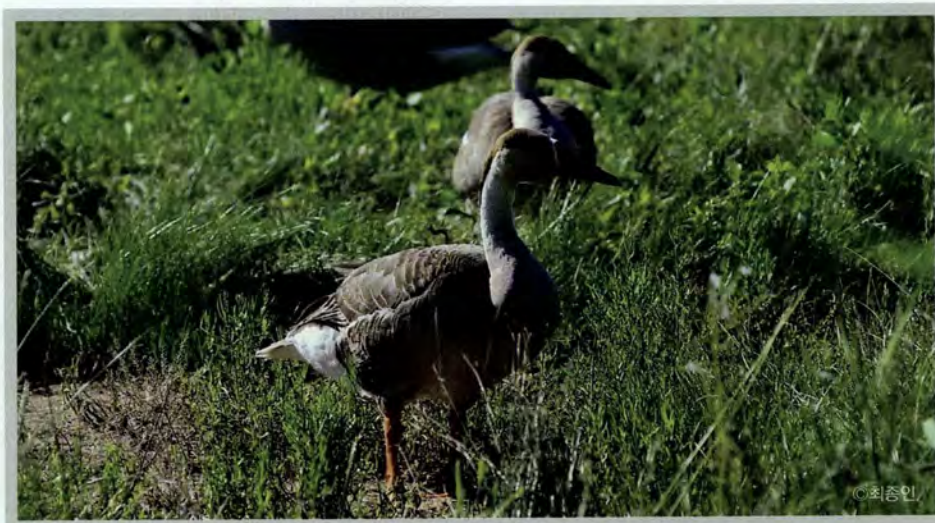
<p>국내 분포 인천, 충남, 전남</p>	<p>경기도 분포 안산(시화호), 양평, 연천, 파주, 평택</p>	<p>멸종위기야생생물</p>	
		<p>천연기념물</p>	<p>제323-3호</p>
		<p>적색목록</p>	<p>LC</p>
		<p>경기도보호야생동식물</p>	

047 개리 *Anser cygnoides* (Linnaeus, 1758)

척삭동물문 > 조강 > 기러기목 > 오리과 > 기러기속

겨울철새이며, 몸길이 81-94cm, 체중 2.8-3.5kg의 대형 기러기류로서 부리는 검은색, 다리는 오렌지색이고, 이마에서 뒷목을 따라 밤색, 뺨과 앞목은 옅은 갈색이며 경계가 뚜렷하며, 가슴과 배는 갈색, 등과 날개윗면은 암갈색, 아래꼬리덮깃은 흰색이다.

기러기속에 속하는 다른 기러기류에 비해 밝게 보인다. 1999-2007년 사이에 한강, 임진강, 낙동강, 금강 등의 하류 부근에서 통과시기에 500여 개체가 관찰되었으며, 대부분이 중간기착지로 이용하고 월동 개체는 100여 개체로 추정된다.



<p>국내 분포</p> <p>임진강, 금강, 낙동강하구, 주남저수지</p>	<p>경기도 분포</p> <p>임진강; 연천, 파주, 고양, 김포, 가평, 화성</p>	<p>멸종위기야생생물</p> <p>II급</p>
		<p>천연기념물</p> <p>제325-1호</p>
		<p>적색목록</p> <p>EN</p>
		<p>경기도보호야생동식물</p>


048 검독수리 *Aquila chrysaetos japonica* (Severtzov, 1888)

| 척삭동물문 > 조강 > 매목 > 수리과 > 검독수리속

우리나라의 민간인통제지역이나 산악지역에 드물게 번식하는 텃새이기도 했으나 최근에는 번식기록이 없다. 몸길이 75-90cm, 체중은 수컷이 2,840-4,550g, 암컷이 3,630-6,665g으로 암컷이 크다. 양쪽 날개를 편 길이는 190-227cm으로 몸 전체가 균일한 암갈색으로 머리꼭대기와 뒷목은 황갈색이다.

2010년 7개체가 기록되었으며, 월동하는 개체수는 안정적이지 않고 매년 도래하는 개체수에 변동이 크다. 각종 개발로 인한 서식지의 축소로 보호가 요구된다.



<p>국내 분포</p> <p>인천, 강원, 경기, 충북, 충남, 전남, 경북, 부산</p> 	<p>경기도 분포</p> <p>가평, 연천, 파주, 포천, 김포, 남양주, 구리, 하남, 화성</p> 	<p>멸종위기야생생물</p> <p>Ⅰ급</p>	<p>천연기념물</p> <p>제243-2호</p>
		<p>적색목록</p> <p>EN</p>	
		<p>경기도보호야생동식물</p>	

049 검은머리갈매기 *Larus saundersi* (Swinhoe, 1871)

| 척삭동물문 > 조강 > 도요목 > 갈매기과 > 갈매기속

갯벌이 있는 해안과 강 하구에 드물게 월동하는 겨울철새이다. 몸길이 32cm, 날개를 편 길이 85cm쯤이다. 부리는 짧고 검은색이며, 다리는 어두운 붉은색이다. 여름깃은 머리가 검은색으로, 뒷목까지 내려오고, 흰색의 눈테가 있다. 앉아 있을 때 접고 있는 첫째 날개깃 끝의 흰색 반점을 볼 수 있다. 겨울깃은 머리가 흰색이고 귀깃부분에 검은색 반점이 있다.

적은 수가 서해안 일부 염습지 및 강 하구를 번식장소로 이용하지만 우리나라에 발견된 번식지는 모두 인공적인 매립지라는 공통점이 있으며, 최근 영종도 및 송도매립지의 경우 서식지가 축소되어 번식 개체수가 현저히 감소 추세에 있다.



©최종인

국내 분포 서해안, 남해안	경기도 분포 해안	멸종위기야생생물	II급
		천연기념물	
		적색목록	EN
		경기도보호야생동식물	

050 검은머리물떼새

Haematopus ostralegus osculans Swinhoe, 1871

| 척삭동물문 > 조강 > 도요목 > 검은머리물떼새과 > 검은머리물떼새속

드물게 번식하는 텃새이다. 몸길이 45cm쯤이고, 부리는 길고 붉은색이며, 몸은 검은색과 흰색이다. 눈은 어미가 붉은색이고, 어린 새는 적갈색이다. 날 때 날개 윗면에는 뚜렷한 흰색의 줄이 보이며, 날개 아랫면은 흰색, 꼬리 끝은 검은색이다. 어린 개체는 등과 날개덮깃이 갈색을 띤 검은색이며, 깃 가장자리는 황갈색이다. 부리와 다리의 붉은색은 어미새보다 흐리다.

우리나라를 포함한 동북아시아에 국지적으로 분포하는 대형 도요류로 생존에 큰 위협을 받고 있는 희귀종이다. 우리나라에서도 천연기념물과 멸종위기야생생물로 지정해 보호하고 있다.



국내 분포 인천, 충남, 전남



경기도 분포 김포, 시흥, 안산, 연천, 화성, 평택



멸종위기야생생물

II급

천연기념물

제326호

적색목록

VU

경기도보호야생동물

051 검은머리족새 *Emberiza aureola* Pallas, 1773

| 척삭동물문 > 조강 > 참새목 > 멧새과 > 멧새속

봄가을에 통과하는 철새로 숲과 농경지, 갈대밭 등에서 관찰된다. 수컷은 얼굴과 목이 검은색이고 배는 선명한 노란색이다. 가슴에는 갈색 띠가 있다. 이마, 머리꼭대기에 서부터 등, 허리는 갈색이다. 등에는 검은색 줄무늬가 있다. 옆구리에는 어두운 갈색 줄무늬가 있다. 날개에는 선명한 흰색 띠가 두 줄 있다. 암컷은 눈썹선과 배는 연한 노란색이며 옆구리에 어두운 갈색 줄무늬가 있다.

국내 번식기록은 없으며, 기온변화와 각종 개발에 따른 서식지 파괴로 개체수가 점차 감소하고 있다.



<p>국내 분포 전국</p> 	<p>경기도 분포 가평, 고양, 안산(시화촌), 연천, 화성, 시흥, 평택</p> 	<p>멸종위기야생생물</p> <p>II급</p>	
		<p>천연기념물</p>	
		<p>적색목록</p> <p>VU</p>	
		<p>경기도보호야생동식물</p>	

052 검은목두루미 *Grus grus lilfordi* Sharpe, 1894

| 척삭동물문 > 조강 > 두루미목 > 두루미과 > 두루미속

우리나라에서는 번식하지 않는 겨울철새이다. 몸길이는 114cm 정도이다. 몸은 전체적으로 회색이며, 이마에서 눈앞을 지나 목의 앞쪽으로 검은색이며, 눈의 뒤에서 목의 뒤쪽으로 흰색이다. 이마에서 머리꼭대기까지 붉은색 점이 있다. 날 때 날개덮깃의 회색과 날개깃의 검은색은 뚜렷한 대비를 이룬다.

세계적으로 개체수는 많지만, 초원을 선호하는 특성상 우리나라에서는 다른 두루미 무리에 섞여 극소수가 도래한다.



<p>국내 분포</p> <p>충남, 전남, 경기, 강원</p>	<p>경기도 분포</p> <p>파주(임진강), 김포(홍도평), 연천, 고양</p>	<p>멸종위기야생생물</p> <p>Ⅱ급</p>
		<p>천연기념물</p> <p>제451호</p>
		<p>적색목록</p> <p>LC</p>
		<p>경기도보호야생동식물</p>



053 고니 *Cygnus columbianus bewickii* Yarrell, 1830

| 척삭동물문 > 조강 > 기러기목 > 오리과 > 고니속

한강 하구를 비롯한 남해안과 동해안 일대의 간척지 및 호수에 도래하는 겨울철새이다. 몸길이는 115-140cm, 체중은 3.4-7.8kg이다. 몸은 전체적으로 흰색, 다리는 검은색, 부리는 전체적으로 검은색, 기부 쪽은 노란색, 부리의 노란색과 검은색의 비율이나 무늬는 개체에 따라 차이가 심하다.

갯벌과 습지의 매립으로 서식지 단편화가 진행됨에 따라 취식지와 먹이원이 줄어들고 있다.



<p>국내 분포</p> <p>주남저수지, 낙동강, 석문간척지, 금강</p>	<p>경기도 분포</p> <p>한강하구: 김포, 남양주, 구리, 하남, 양평, 광주, 화성, 평택</p>	<p>멸종위기야생생물</p> <p>천연기념물</p> <p>적색목록</p> <p>경기도보호야생동식물</p>	<p>II급</p> <p>제201-1호</p> <p>VU</p>
---	--	--	-------------------------------------

054 고대갈매기 *Larus relictus* Lönnberg, 1931

척삭동물문 > 조강 > 도요목 > 갈매기과 > 갈매기속

매우 드문 겨울철새로 몸길이 46cm쯤이다. 각이 진 머리 모양이 특징이며, 날 때 첫 제날개깃 끝 부분의 검은색이 보이며, 끝에 크고 뚜렷한 흰색 반점이 있다. 여름깃은 머리는 검은색이고 흰색 눈테가 있다. 부리와 다리는 어두운 붉은색이다. 겨울깃은 머리는 흰색이고, 귀깃 부분에 검은색 반점이 있다.

경기도 송도갯벌, 충청남도 아산만 등에서의 관찰기록이 있으며, 주요 관찰지역인 하구와 연안지역의 경우 갯벌 매립으로 인해 서식지가 크게 훼손되고 있는 상황이어서 위협요인이 되고 있다.



국내 분포	제주도를 제외한 전국	경기도 분포	평택	멸종위기야생생물	II급
				천연기념물	
				적색목록	EN
				경기도보호야생동식물	



055 긴꼬리딱새(삼광조)



Terpsiphone atrocaudata (Eyton, 1839)

| 척삭동물문 > 조강 > 참새목 > 까치딱새과 > 삼광조속

회귀한 여름철새로 몸길이는 수컷 45cm, 암컷 18cm이다. 부리와 눈테는 푸른색, 배는 흰색이며, 짧은 땃기깃을 갖고 있다. 수컷은 긴 꼬리를 갖고 있으며, 머리는 암청색이고, 몸의 윗면은 적갈색이다. 암컷은 꼬리가 수컷에 비해 뚜렷하게 짧으며, 몸의 윗면은 수컷에 비해 밝은 갈색이다.

한반도 전역에서 번식하는 것으로 알려져 있으나 주로 남부 도서지역에서 번식한 기록이 있다. 겨울에는 중국 동부와 타이완을 거쳐 중국 남부, 말레이 반도, 수마트라 등지에서 월동한다.



<p>국내 분포 남부지방, 제주도</p> 	<p>경기도 분포 양평, 연천</p> 	<p>멸종위기야생생물</p> <p>천연기념물</p> <p>적색목록</p> <p>경기도보호야생동식물</p>	<p>II급</p> <p></p> <p>VU</p> <p></p>
--	--	--	--------------------------------------

056 긴점박이올빼미 *Strix uralensis* Pallas, 1771

척삭동물문 > 조강 > 올빼미목 > 올빼미과 > 올빼미속

고산지대에 서식하는 드문 텃새로 몸길이 50cm 정도이다. 머리꼭대기, 뒷머리, 뒷목은 옅은 황갈색으로 각 깃털에는 검은 갈색의 폭 넓은 세로 얼룩무늬가 있고 군데군데 깃털 끝에는 흰색 얼룩무늬가 있다. 안반과 턱 밑은 크림색이며 각 깃털에는 검은색 깃대가 있다. 등, 어깨깃, 허리는 옅은 황갈색이며 각 깃털에는 검은 갈색의 폭 넓은 얼룩무늬가 있다

북한에서 채집기록이 있으며, 백두산 등 고산지대에 서식하는 드문 텃새이다. 최근에는 강원도 산간지역에서 관찰되기도 한다. 1920년대에 경기도에서 채집된 기록이 있다.



국내 분포 중부 이북	경기도 분포 철원	멸종위기야생생물	Ⅱ급
		천연기념물	
		적색목록	EN
		경기도보호야생동식물	

057 까막딱다구리 *Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758)

| 척삭동물문 > 조강 > 딱다구리목 > 딱다구리과 > 크낙새속

수령이 오래된 참나무, 소나무 등 고목이나 노거수가 있는 산림이 울창한 지역에서 번식하는 텃새이다. 몸길이는 45-57cm, 날개 편 길이는 64-68cm이다. 몸은 전체적으로 검은색이며, 수컷은 이마에서 머리 뒤까지 붉은색이지만 암컷은 뒷머리에 붉은 점이 있다. 부리는 상아색이며, 다리는 검은색이다.

대형 딱다구리가 서식할 수 있는 노거수나 고목 등의 자연림이 벌채에 의해 크게 훼손되어 서식지가 점차 감소하고 있다.



<p>국내 분포</p> <p>경기, 강원, 충남, 충북, 경북</p>	<p>경기도 분포</p> <p>가평, 남양주(축령산), 양평(용문산) 외 9개 시군</p>	<p>멸종위기야생생물</p> <p>II급</p>	<p>천연기념물</p> <p>제242호</p>
		<p>적색목록</p> <p>VU</p>	
		<p>경기도보호야생동식물</p>	

058 넓적부리도요

Eurynorhynchus pygmeus (Linnaeus, 1758)

| 척삭동물문 > 조강 > 도요목 > 도요과 > 넓적부리도요속

펄이 많은 갯벌지역에 드물게 도래하는 나그네새이다. 몸길이 14~16cm의 소형 도요류로 부리는 끝부분이 넓적한 모양이 매우 특징적이다. 여름깃은 머리, 가슴, 어깨깃이 적갈색이나 겨울깃은 몸 아랫면은 모두 흰색, 몸 윗면은 밝은 회색으로 바뀐다.

중간 기착지인 서해안의 대규모 갯벌 매립에 따라 먹이활동지가 점차 사라지고 있어, 최근에는 20개체 미만이 국지적으로 도래하고 있다.



<p>국내 분포 서해안, 낙동강</p>	<p>경기도 분포 안산, 화성, 해안</p>	<p>멸종위기야생생물</p> <p>II급</p>
		<p>천연기념물</p>
		<p>적색목록</p> <p>CR</p>
		<p>경기도보호야생동식물</p>

059 노랑때까치 *Lanius cristatus* Linnaeus, 1758

| 척삭동물문 > 조강 > 참새목 > 때까치과 > 때까치속

인가 주변의 개활지, 농경지 야산에서 번식하는 흔치 않은 여름철새이다. 몸길이 20cm, 암컷과 수컷 모두 이마에서 머리꼭대기까지 회색빛이다. 몸 윗면은 회색빛에 갈색을 띠며, 등과 어깨는 황색과 회색빛을 띤 갈색이다. 눈선은 검은색이며, 눈썹선은 회색빛을 띤 흰색이다. 턱 밑, 턱 아래 부위는 흰색이며, 몸 아랫면은 크림색이 도는 황갈색이다. 2-3월에 여름깃으로 털갈이를 하지만 깃털 색은 겨울깃과 동일하다. 부리와 다리는 검은색이다.

국제적으로도 개체군에 대한 정보가 매우 적다. 일본의 홋카이도에서는 지난 30년 동안 개체군의 80%가 감소했으며, 국지적으로 개체군이 사라진 지역도 있다.

국내 분포 전국	경기도 분포 가평, 연천, 양평, 광주, 여주, 안성	멸종위기야생생물	
		천연기념물	
		적색목록	LC
		경기도보호야생동식물	○

| 척삭동물문 > 조강 > 황새목 > 백로과 > 흑로속

서해안을 중심으로 남해안 일대까지 해안을 따라 넓게 분포하는 여름철새이다. 몸길이 65-68cm이고, 목과 다리가 길며, 몸은 전체적으로 흰색이다. 번식기에 부리는 노란색, 머리에는 여러 가닥의 뿔 깃이 길게 자라며 다리가 검은색, 발은 노란색인 것이 특징이다.

서해안의 무인도서에서 번식하는 국제적 보호조류다. 집단번식지 장봉리 신도와 영광 칠산도는 각각 천연기념물 제360호, 제389호로 지정되어 있으나 최근에는 신도에서 번식하지 않고 있다.



국내 분포 인천 경기 전남



경기도 분포 김포 안산 화성; 해안, 하구



멸종위기야생생물

I급

천연기념물

적색목록

EN

경기도보호야생동식물

061 노랑부리저어새

Platalea leucorodia leucorodia Linnaeus, 1758

| 척삭동물문 > 조강 > 황새목 > 저어새과 > 저어새속

습지나 물가 하구 등지에 도래하는 겨울철새이다. 몸길이 70-95cm, 주걱 모양의 부리가 특징적인 대형 조류로 부리 끝이 노랗고 부리의 검은색이 눈 주위까지 연결되지 않는다.

부리의 검은색이 눈 주위까지 연결되지 않은 점이 유사종인 저어새와의 차이점이다. 충청남도 천수만, 전라남도 순천만, 주남저수지, 낙동강 하구, 제주 등 10여 개 지역에서 관찰되고 있다.



©문화재청

국내 분포 인천, 경기, 충남, 전남, 전북, 경남, 제주



경기도 분포 김포, 안산, 화성, 파주, 고양, 해안, 하구



멸종위기야생생물

II급

천연기념물

제205-2호

적색목록

VU

경기도보호야생동식물

062 느시 *Otis tarda dybowskii* Taczanowski, 1874



| 척삭동물문 > 조강 > 두루미목 > 느시과 > 느시속

넓게 트인 평지, 농경지를 선호하는 매우 드문 겨울철새이다. 몸길이는 수컷 100cm, 암컷 75cm이다. 몸은 황갈색이고 통통한 편이며, 목과 다리는 길다. 머리는 회색, 배는 흰색이다.

20세기 초까지 우리나라의 흔한 겨울철새였으나 현재는 멸종위기에 처한 종이다. 1977년에는 경기도 화성시에 도래한 적이 있으며, 지난 10년간 2001년 한차례 철원 민통선에서 관찰기록이 있다. 국제적으로 CITES II 부속서에 수록되어 있다.



©문화재청

국내 분포 인천, 경기, 강원	경기도 분포 화성	멸종위기야생생물	II급
		천연기념물	제206호
		적색목록	EN
		경기도보호야생동식물	



063 독수리 *Aegypius monachus* (Linnaeus, 1766)

| 척삭동물문 > 조강 > 매목 > 수리과 > 독수리속

개활지에서 월동하는 겨울철새이다. 몸길이 100-110cm, 날개 편 길이 250-300cm로서 우리나라의 수리류 중에 가장 크다. 몸 색깔은 전체적으로 검은색을 띠며 나이가 들수록 색이 옅어져 갈색으로 된다. 머리는 피부가 드러나 회갈색으로 보인다. 등과 날개덮깃은 갈색, 부리는 검은색으로 매우 크며 기부는 연노랑색이다. 남막은 옅은 청색, 목 부분의 깃은 부풀어 목도리처럼 보인다.

동절기 우리나라에 찾아오는 맹금류 중 가장 큰 종으로, 국제적으로 절멸위기에 처해 있다. 위치추적장치 등을 이용한 연구 결과 우리나라에 도래하는 집단은 몽골에서 월동하는 것이 규명되었다.



<p>국내 분포 전국</p>	<p>경기도 분포 안성, 연천, 파주 외 19개 시군</p>	<p>멸종위기야생생물</p> <p>II급</p>	<p>천연기념물</p> <p>제243-1호</p>
		<p>적색목록</p> <p>VU</p>	
		<p>경기도보호야생동식물</p>	

064 두견 *Cuculus poliocephalus* Latham, 1790

| 척삭동물문 > 조강 > 두견목 > 두견과 > 두견속

보기 드문 여름철새이다. 몸길이는 약 28cm, 날개길이는 15-17cm이다. 암수 같은 빛깔이다. 머리와 목은 잿빛이고 등은 짙은 잿빛, 아랫면은 흰색 바탕에 가로 줄무늬가 많다. 깃의 중앙에는 흰색 무늬가 가로띠 모양으로 나란히 배열되어 있다. 이 종류에는 적색형이 있는데 그 암컷은 뺨꾸기의 적색형과 비슷하다. 알은 초콜릿색이며 무늬가 없다. 단독으로 생활하며, 산란기는 6월 하순-8월 하순이다.

낮은 산지 숲, 활엽수림, 침엽수림 등에서 생활하는 뺨꾸기류 중에서 크기가 작은 편이다. 뺨꾸기와 비슷하지만 배에 검은색 줄무늬가 굵고 뚜렷하다. 탁란하는 종은 휘파람새가 대부분이며, 굴뚝새와 산솔새도 있다.



<p>국내 분포</p> <p>경기, 제주</p>	<p>경기도 분포</p> <p>가평, 김포, 안성 외 10개 시군; 북한산</p>	<p>멸종위기야생생물</p>	
		<p>천연기념물</p>	<p>제447호</p>
		<p>적색목록</p>	
		<p>경기도보호야생동식물</p>	



065 두루미 *Grus japonensis* (P. L. S. Muller, 1776)

| 척삭동물문 > 조강 > 두루미목 > 두루미과 > 두루미속

논, 갯벌 등지에 10월 하순부터 다음해 2월 중순-3월 하순에 번식지로 북상하는 드문 겨울철새이다. 몸길이 150cm, 체중 7-12kg, 날개 편 길이 220-250cm이다. 몸은 전체적으로 흰색, 이마에서 앞 목까지는 검은색, 머리 꼭대기는 붉은색이다. 검은색의 셋째날개깃이 꼬리처럼 길게 늘어진다. 이마, 머리꼭대기, 눈앞에는 적색 피부가 드러나며, 이 부분의 앞 끝과 뒤 끝에는 검은색 뺨뺨한 털이 촘촘히 있다.

국내 월동 개체수는 1999년에는 382개체였으나 최근에는 1,051개체로 개체수가 점차 증가했다.



국내 분포 인천, 경기, 철원



경기도 분포 연천, 파주, 포천, 고양, 김포, 광명, 안양, 군포



멸종위기야생생물

I급

천연기념물

제202호

적색목록

EN

경기도보호야생동식물

066 따오기 *Nipponia nippon* (Temminck, 1835)

| 척삭동물문 > 조강 > 황새목 > 저어새과 > 따오기속

몸길이는 70cm 정도이다. 백색형 겨울깃은 몸 전체가 옅은 붉은색을 띤 흰색이다. 부리 뒷부분에서 눈 주위 사이에 붉은색 피부가 넓게 드러나 있다. 뒷머리와 뒷목의 각 깃털은 10cm 정도의 가늘고 긴 관 모양이고, 옅은 붉은색을 띤 흰색이다. 부리는 검은색이고, 끝은 붉은색이다. 다리는 갈색을 띤 붉은색이다. 회색형 겨울깃은 뒷머리의 관 모양 깃, 목, 등, 어깨 부분이 회색이며, 다른 부분은 백색형과 유사하다.

우리나라에서는 19세기에는 흔한 새였으나 1979년 1개체가 관찰된 이후 자취를 감추었다. 국제적으로도 중국에서만 소수가 관찰되고 있는 국제적 멸종위기종이다.



국내 분포 서울, 부산, 인천, 대전, 경기



경기도 분포 파주



멸종위기야생생물

II급

천연기념물

제198호

적색목록

RE

경기도보호야생동식물

067 뚝부기

Silvetia siliquosa (Tseng & C. F. Chang) E. Serrão, T. O. Cho, S. M. Boo & Brawley, 1999

| 척삭동물문 > 조강 > 두루미목 > 뚝부기과 > 뚝부기속

논과 다양한 형태의 습지에 서식하는 여름철새이다. 몸길이는 수컷 40cm, 암컷 33cm이다. 수컷은 몸이 어두운 푸른색을 띤 검은색이며, 다리는 붉은색, 번식기에 이마에 붉은 이마판이 있다. 암컷은 몸이 황갈색이며, 등과 날개에 암갈색의 반점이 있고, 다리는 연한 녹색이다. 번식기는 6-8월이며, 한배의 산란수는 4-8개이다.

과거 전국적으로 흔히 번식하였으며, 독특한 울음소리와 논에 서식하는 것을 쉽게 볼 수 있어 동요에도 등장할 정도로 사람들에게 친근한 새였다. 현재는 번식 집단이 크게 감소하여 국지적으로 드물게 번식하는 여름철새이다.



©최종인

국내 분포 경기, 강원, 충남



경기도 분포 파주



멸종위기야생생물

II급

천연기념물

제446호

적색목록

VU

경기도보호야생동식물

068 매 *Falco peregrinus japonensis* J. F. Gmelin, 1788

| 척삭동물문 > 조강 > 매목 > 매과 > 매속

해안 및 연안 도서의 절벽에서 번식하는 텃새이다. 몸길이는 34-50cm, 양쪽 날개를 펼 길이는 80-120cm이다. 암수가 거의 비슷한 색이다. 등, 날개, 꼬리는 푸른색을 띤 회색이고, 가슴과 배는 옅은 노란 갈색에 검은색 가로 줄무늬가 세밀하게 있다. 눈 밑의 검은 무늬는 크고 뚜렷하며, 눈테는 노란색이다. 특히 어린 새의 등은 갈색이며 배에는 굵고 어두운 갈색 세로줄이 있다.

1950-60년대 전 세계적인 DDT의 사용으로 인해 번식에 큰 타격을 입었던 대표적인 맹금류다. 현재 우리나라에는 서남해안을 중심으로 한 개발 등으로 인해 번식지 및 서식지가 감소할 위험에 처해 있다. CITES 부속서 I 에 포함되어 있다.



<p>국내 분포 강원, 경기, 인천, 전남, 경남</p>	<p>경기도 분포 김포, 시흥, 안산, 연천, 이천, 파주, 평택, 화성, 고양, 포천</p>	<p>멸종위기야생생물</p> <p>급</p>
		<p>천연기념물</p> <p>제323-7호</p>
		<p>적색목록</p> <p>VU</p>
		<p>경기도보호야생동식물</p>



069 먹황새 *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758)

| 척삭동물문 > 조강 > 황새목 > 황새과 > 황새속

겨울철새로 매우 드물게 텃새화 하였으나 현재는 희귀한 통과철새이다. 몸길이 95cm. 몸은 녹색 광택을 띠는 검은색이며, 부리와 다리는 붉은색이다. 아랫가슴부터 배까지 흰색, 아랫날개덮깃의 안쪽도 흰색이다. 어린 새는 어미의 검은색 부분이 갈색을 띠며, 부리와 다리도 회갈색을 띤다. 주로 내륙의 강, 호수, 저수지, 논, 하천, 해안가 등에 도래하며 물고기, 양서류, 무척추동물, 곤충류 등을 잡아먹는다.

번식지는 경상북도 안동과 경기도 천마산의 2곳에서 알려졌으나 현재는 모두 사라졌다. 2005-06년 동계 탐조 또는 촬영을 위해 전라남도 함평 대동댐 지역을 방문한 사람들에게 의해 2-3개체씩 월동하는 것이 관찰되었다.



<p>국내 분포 전남, 경북, 천마산</p>	<p>경기도 분포 천마산(기록)</p>	<p>멸종위기야생생물</p> <p>II급</p>	<p>천연기념물</p> <p>제200호</p>
		<p>적색목록</p> <p>EN</p>	
		<p>경기도보호야생동식물</p>	

070 물수리 *Pandion haliaetus haliaetus* (Linnaeus, 1758)

| 척삭동물문 > 조강 > 매목 > 수리과 > 물수리속

주로 해안, 호수, 강 하구에서 발견되는 겨울철새 또는 나그네새이다. 몸길이는 54-64cm, 머리는 흰색, 눈선과 옆목 등은 흑갈색이다. 몸 아랫면은 흰색, 가슴 위쪽으로 갈색 띠가 있다. 폭 좁은 긴 날개와 짧은 꼬리가 특징이며, 몸 윗면의 깃 끝에 흰무늬가 없는 균일한 색으로 다른 맹금류와 뚜렷이 구별된다. 몸 아랫면의 큰날개덮깃에는 검은 줄무늬가 있다. 둘째날개깃의 줄무늬가 불명확하게 보인다.

2000년대 들어와서 관찰기록이 크게 증가해 서남해안 전역, 제주도, 동해안 일부 등에서도 쉽게 관찰되는 것으로 나타났으며, 일부 내륙의 큰 하천이나 댐 주변에서도 관찰되었다.



<p>국내 분포 전국 해안</p>	<p>경기도 분포 시화호; 연천, 파주, 고양 외 10개 시군</p>	<p>멸종위기야생생물</p> <p>II급</p>
		<p>천연기념물</p>
		<p>적색목록</p> <p>VU</p>
		<p>경기도보호야생동식물</p>



071 밀화부리 *Eophona migratoria* Hartert, 1903

| 척삭동물문 > 조강 > 참새목 > 되새과 > 밀화부리속

우리나라 전역에 도래하는 여름철새이다. 수컷은 머리와 뺨, 위꼬리덮깃과 꼬리깃은 검은색, 목과 어깨, 등은 잿빛이 도는 갈색, 허리는 잿빛이다. 옆구리는 누런 갈색이다. 배는 흰색에 가깝다. 암컷의 머리는 등과 같은 잿빛 갈색이다. 부리는 옅은 주황색이며 끝이 검은색이다. 도시 주변, 교외의 숲에서 흔히 번식한다.

아무르 남부, 우수리, 만주, 한국 등지에서 번식하며 우리나라 전역에 도래한다. 개발로 인한 숲 서식지의 훼손 등으로 도래 개체수가 감소하고 있다.



<p>국내 분포 전국</p> 	<p>경기도 분포 김포, 연천, 파주, 광명, 안양, 군포</p> 	<p>멸종위기야생생물</p>	
		<p>천연기념물</p>	
		<p>적색목록</p>	<p>LC</p>
		<p>경기도보호야생동식물</p>	<p>○</p>

072 벌매 *Pernis ptilorhynchus orientalis* Taczanowski, 1891

| 척삭동물문 > 조강 > 매목 > 수리과 > 벌매속

봄과 가을에 숲 가장자리나 초지에서 볼 수 있는 나그네새이다. 등 쪽은 갈색 또는 흑갈색, 가슴 쪽은 흰색에서 흑갈색까지 변이가 많다. 몸에 비해 날개 길이가 길고 폭이 넓으며, 날 때 날개깃이 6개로 갈라져 보인다. 날개 아래쪽 면과 꼬리에 2-3개의 검은 띠가 있다. 주식은 땅벌이며 부리 또는 다리로 땅 속의 벌집을 파헤치고 그 속의 유충이나 번데기, 다 자란 벌 등을 먹는다. 단독으로 생활할 때가 많다.

우리나라에서는 광릉에서 번식한 기록이 있고 경기도에서 4회의 채집기록이 있을 뿐인 희귀한 여름새이다.



국내 분포 서해안, 남해안	경기도 분포 연천, 포천(광릉)	멸종위기야생생물	II급
		천연기념물	
		적색목록	VU
		경기도보호야생동식물	



073 붉은배새매 *Accipiter soloensis* (Horsfield, 1822)

| 척삭동물문 > 조강 > 매목 > 수리과 > 새매속

비교적 흔한 여름철새이다. 몸길이는 수컷 30cm, 암컷 33cm이다. 몸 윗면은 푸른색을 띤 회색, 가슴은 흐린 주황색, 아랫배는 흰색이다. 날개 밑부분은 옅은 색으로 무늬가 없으며, 끝은 검다. 날막은 주황색이다. 수컷의 눈은 어두운 붉은색이고, 가슴과 배에는 흐린 분홍색을 띤 갈색의 무늬가 있지만 암컷보다 밝게 보인다. 암컷의 눈은 노란색이다.

유사종인 조롱이는 노란색 눈테가 있으며, 날 때 아랫면의 날개덮깃에 가는 줄무늬가 있어 이 종과 구별된다. 유사종인 잣빛개구리매의 수컷은 허리가 흰색이라 이 종과 구별된다. 천연기념물 제323호로 지정되어 있다. 전국적으로 흔하게 번식한다.



국내 분포 전국	경기도 분포 전역	멸종위기야생생물	Ⅱ급
		천연기념물	제323-2호
		적색목록	VU
		경기도보호야생동식물	

074 **뿔종다리** *Galerida cristata* (Linnaeus, 1758)

| 척삭동물문 > 조강 > 참새목 > 종다리과 > 뿔종다리속

주로 평지, 개활지, 초지 등에 서식하는 희귀한 텃새이다. 암수가 비슷하며 등은 갈색 바탕에 어두운 반점이 있다. 배는 색이 연하고 가슴에는 세로로 된 무늬가 있다. 앉아 있을 때는 머리 위에 깃이 뿔족하게 솟아 있는 것이 특징이다. 날 때에는 폭이 넓고 둥근 날개와 짧은 꼬리가 보인다.

과거 중부 이북의 평지, 개활지, 초지 등에서 흔히 번식했으나 최근에는 희귀해졌다. 천수만 간척지 내 대섬에서 번식기록이 있으며, 전 세계 개체수는 현재까지 많지만, 국내 개체군은 개발, 도로건설 등의 서식지 훼손으로 보호가 요구된다.



<p>국내 분포 중부 이북, 전남, 경남</p>	<p>경기도 분포 남양주</p>	<p>멸종위기야생생물</p> <p>II급</p>
		<p>천연기념물</p>
		<p>적색목록</p> <p>VU</p>
		<p>경기도보호야생동식물</p>



075 새매 *Accipiter nisus nisosimilis* (Tickell, 1833)

| 척삭동물문 > 조강 > 매목 > 수리과 > 새매속

수컷은 앞이마와 눈썹선이 회백색, 정수리부터 위꼬리덮깃까지의 몸 윗면은 어두운 회색, 턱 밑과 멧은 흰색 바탕에 어두운 갈색 얼룩무늬가 있다. 그 이외의 아랫면은 흰색이며 녹슨 황갈색과 어두운 갈색의 가로 띠가 있다. 부리는 어두운 회색으로 끝이 검고, 다리는 녹색을 띤 황색이다. 둥지는 침엽수 높은 가지에 만든다. 산란기는 5월경이다. 알은 4-5개 정도 낳는다.

각종 개발로 인한 산림과 농경지의 감소 등 서식지의 축소와 먹이의 부족이 주요 위협요인이다. 문화재청 천연기념물 제323-4호로 지정·보호하고 있다. 통과시기에 주로 관찰되는 지역인 서해안 및 남해안 일대에 대한 보존이 필요하다.



국내 분포 전국	경기도 분포 전역	멸종위기야생생물	Ⅱ급
		천연기념물	제323-4호
		적색목록	VU
		경기도보호야생동식물	

076 새홀리기 *Falco subbuteo subbuteo* Linnaeus, 1758

| 척삭동물문 > 조강 > 매목 > 매과 > 매속

우리나라를 지나가는 나그네새 또는 여름철새이며, 소수가 드물게 번식하기도 한다. 몸길이는 33.5-35.0cm이다. 암컷과 수컷 모두 머리꼭대기부터 위꼬리깃까지 어두운 회색을 띤 갈색이며, 각 깃털의 가장자리는 붉은 갈색으로 폭이 좁다. 앞이마에서 눈 위를 지나는 황백색의 가는 띠가 있으며, 눈 아래, 귀깃 윗부분, 턱선 등은 검은 갈색이다. 날 때 날개는 가늘고 길며 날개 아랫면에 줄무늬가 조밀하게 있다.

주로 산림에서 번식하나 도시의 산림 및 까치의 빈 둥지, 빌딩에서도 번식하는 종류로 번식기에 까치둥지 소실 등 인간의 간섭에 의한 위협을 받고 있다.



국내 분포 전국	경기도 분포 전역	멸종위기야생생물	II급
		천연기념물	
		적색목록	VU
		경기도보호야생동식물	

077 섬개개비 *Locustella pleskei* Taczanowski, 1889

척삭동물문 > 조강 > 참새목 > 휘파람새과 > 붉은허리개개비속

우리나라의 섬에서 번식하는 여름새이다. 몸길이는 약 14cm이다. 몸 윗면은 올리브색을 띤 갈색이고 허리와 위꼬리덮깃은 누런 갈색이다. 바깥꼬리깃 끝에 잿빛이 도는 흰색 띠가 있다. 아랫면은 크림색이 도는 흰색이다. 대나무 숲 속이나 관목 또는 잡목 숲 속에 서식한다. 화본과 식물의 줄기와 잎으로 컵 모양의 둥지를 튼다.

국내 개체군에 대한 구체적인 자료는 없으며, 해안과 섬에 국한된 분포지역, 서식지의 감소 등으로 다양한 위협을 받고 있다.



국내 분포 서해안, 남해안, 동해안



경기도 분포 김포 해안



멸종위기야생생물

II급

천연기념물

적색목록

VU

경기도보호야생동식물

078 소쩍새 *Otus sunia* (Hodgson, 1836)

척삭동물문 > 조강 > 올빼미목 > 올빼미과 > 소쩍새속

우리나라 전역에 분포하는 여름철새이다. 몸길이 20cm, 날개 길이 137-147mm, 꼬리 길이 62-65mm이다. 등 쪽은 진한 회갈색으로 황갈색의 무늬가 있다. 머리 위에 암갈색 세로무늬가 있고, 날개는 암갈색에 황갈색 무늬가 있다. 꼬리도 날개와 같은 색이며 연한 갈색의 가로무늬가 있다. 날개깃에는 커다란 흰색 무늬가 있고 깃의 끝은 검은 색이다. 윗가슴에서 배에 이르는 암갈색의 굵은 세로무늬가 있다.

북한, 일본 등지에 서식하는 조류로서 시베리아와 중국지역에서 번식하고 겨울에 남부지역으로 이동하는 철새로 알려져 있다. 야행성 조류여서 정확한 개체수 산정이 어렵지만 비교적 적지 않은 수가 서식하는 것으로 추정된다.



국내 분포 전국	경기도 분포 전역	멸종위기야생생물	
		천연기념물	제324-6호
		적색목록	LC
		경기도보호야생동식물	



079 솔개 *Milvus migrans lineatus* (J. E. Gray, 1831)

| 척삭동물문 > 조강 > 매목 > 수리과 > 솔개속

비교적 드물게 찾아오는 겨울철새로 드물게 텃새화하기도 한다. 몸길이는 58-68cm이다. 전체가 붉은빛을 띠는 흑갈색이다. 날개아랫면의 첫째날개깃기부에 흰색 무늬가 있다. 눈 뒤로 검은 눈선이 뚜렷하다. 꼬리중앙이 오목하게 들어간 형태이며, 비상시 날개는 약한 M자형을 이룬다.

한강 하구, 천수만, 낙동강 하구 등지와 소청도, 어청도, 홍도, 가거도 등 서해안을 중심으로 한 도서지역에서 관찰 빈도와 개체수가 집중되어 있다.



<p>국내 분포 서해안, 남해안, 칠원평야</p> 	<p>경기도 분포 한강 하구; 연천, 파주 외 12개 시군</p> 	<p>멸종위기야생생물</p> <p>천연기념물</p> <p>적색목록</p> <p>경기도보호야생동식물</p>	<p>II급</p> <p>VU</p>
---	--	--	----------------------

080 솔부엉이 *Ninox scutulata* (Raffles, 1822)

| 척삭동물문 > 조강 > 올빼미목 > 올빼미과 > 솔부엉이속

여름철새이다. 몸길이는 27-33cm, 체중은 170-230g이다. 노란색의 눈과 부리 부분의 흰색을 제외하고, 머리와 윗면은 진한 갈색이다. 어깨깃의 바깥쪽을 따라 큰 회색 얼룩무늬가 있다. 꼬리는 길고 회갈색과 어두운 갈색의 얼룩무늬가 가로로 규칙적으로 나 있다. 아랫면은 흰색바탕에 짙은 갈색의 세로줄 무늬가 있다. 눈앞과 앞이마의 부리에 연결되는 곳은 회백색이며, 눈앞의 깃털 끝은 검은색이다.

부리는 짧고 아래로 구부러져 있으며, 발톱은 예리하고 아래로 구부러져 있다. 날개 길이가 228mm 이하이면 솔부엉이이고, 이보다 크면 한국솔부엉이이다.



<p>국내 분포 전국</p>	<p>경기도 분포 구리, 남양주, 양평 외 13개 시군</p>	<p>멸종위기야생생물</p>	
		<p>천연기념물</p>	<p>제324-3호</p>
		<p>적색목록</p>	
		<p>경기도보호야생동물</p>	



081 쇠검은머리쑥새

Emberiza yessoensis (Swinhoe, 1874)

| 척삭동물문 > 조강 > 참새목 > 멧새과 > 멧새속

평지와 개활지, 간척지 주변의 갈대밭에 서식하는 겨울철새로 몸길이는 약 14.5cm이다. 수컷의 머리와 먹은 검정색이고 목의 뒤쪽과 등은 붉은 갈색이며 날개와 아래쪽 등에는 검은색 세로무늬가 있다. 가슴과 배는 흰색이다, 암컷은 정수리에 누런 갈색 세로무늬가 많고 흰색 눈썹선이 있다. 둥지는 식물의 줄기나 잎을 사용해서 밥그릇 모양으로 만든다.

간척지의 개발과 하천의 정비나 개발 등으로 서식지가 점차 축소되고 있으며, 심각한 절멸위기는 아니지만 개체수가 적어 절멸위기에 근접한 종으로 취급해 국제적으로 보호하고 있다.

<p>국내 분포 전국</p> 	<p>경기도 분포 연천, 포천, 가평, 시흥, 안산, 화성</p> 	<p>멸종위기야생생물</p>	<p>II급</p>
		<p>천연기념물</p>	
		<p>적색목록</p>	<p>VU</p>
		<p>경기도보호야생동물</p>	

082 쇠부엉이 *Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763)

| 척삭동물문 > 조강 > 올빼미목 > 올빼미과 > 쇠부엉이속

풀숲, 농경지, 개활지의 갈대밭, 습지 지역에서 드물게 관찰되는 겨울철새로, 몸길이 33-43cm이며, 귀깃이 눈에 잘 보이지 않을 정도로 매우 짧다. 온몸은 황갈색 바탕에 굵은 갈색 세로줄무늬가 많다. 날개 아랫면의 끝 부분이 검은색이며, 눈은 노란색이다. 서식지로 습지, 초지, 대초원, 저지대 산림지역 등을 선호한다.

습지 및 개활지 등의 축소와 매립 등으로 인해 서식지가 축소되고 있는 상황이며, 과거에 비해 지속적으로 개체수가 감소하고 있다.



국내 분포 전국	경기도 분포 평택(아산호), 연천, 파주, 고양, 김포	멸종위기야생생물	
		천연기념물	제324-4호
		적색목록	LC
		경기도보호야생동식물	



083 수리부엉이 *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758)

| 척삭동물문 > 조강 > 올빼미목 > 올빼미과 > 수리부엉이속

전국의 암벽지대나 바위산에 주로 분포하는 텃새이며, 몸길이 약 70cm로 한국의 올빼미과 조류 중 가장 크다. 큰 몸집과 긴 귀깃으로 쉽게 구별된다. 눈은 주황색을 띤 노란 색이며 머리꼭대기에서 목뒤까지, 등과 날개덮깃에는 황갈색 바탕에 검은색과 진한 갈색의 세로줄 무늬가 나 있으며, 가슴과 배의 세로줄 무늬는 아래로 내려갈수록 좁아진다. 다리와 발가락은 연한 갈색 깃털로 덮여 있다.

과거 약용으로 잘못 알려지면서 개체수가 급감했다. 산림 내 골프장 조성, 숲 가장자리의 개발 및 도로의 건설, 골재채취 등은 서식지 단편화 및 서식지 상실을 초래하고 있다.





<p>국내 분포 전국</p>	<p>경기도 분포 여주, 연천, 평택, 포천, 파주, 고양, 김포, 시흥, 안산, 화성</p>	<p>멸종위기야생생물</p> <p>II급</p>
		<p>천연기념물</p> <p>제324-2호</p>
		<p>적색목록</p> <p>VU</p>
		<p>경기도보호야생동식물</p>

084 알락개구리매 *Circus melanoleucos* (Pennant, 1769)

| 척삭동물문 > 조강 > 매목 > 수리과 > 개구리매속

초지, 목초지, 갈대밭, 저습지 등의 개활지에 주로 서식하는 보기 드문 통과철새이다. 몸길이는 41-49cm, 체중은 수컷이 265-325g, 암컷이 390-455g이다. 양쪽 날개를 편 길이는 103-116cm다. 수컷은 머리, 목, 등, 가슴, 날개선 및 첫째줄날개깃이 검은색이고 몸의 나머지 부분이 흰색인 것이 매우 특징적이다. 암컷은 다른 개구리매류의 암컷과 같이 몸 전체가 짙은 갈색이다. 알은 보통 4-5개를 낳는다.

주로 경기도 지역을 중심으로 드물게 통과한다. CITES 부속서 II에 포함되어 있는 국제적 보호종이다.

국내 분포	경기, 전남, DMZ, 해안	경기도 분포	시화호, 양평	멸종위기야생생물	II급
				천연기념물	제323-5호
				적색목록	LC
				경기도보호야생동식물	



085 알락꼬리마도요

Numenius madagascariensis (Linnaeus, 1766)

| 척삭동물문 > 조강 > 도요목 > 도요과 > 마도요속

해안과 해만의 갯벌, 해만의 간척지, 하구의 삼각주, 염전 등에 도래하는 겨울철새이다. 몸길이는 63cm쯤이다. 부리는 길고 아래로 휘어져 있는데, 도요류 중 가장 길다. 몸은 전체적으로 갈색이며, 암갈색의 줄무늬가 뺨뺨이 있다. 날 때 등과 허리에 흰색이 전혀 없다. 갯벌, 하구에 서식하며, 둥지는 마른 풀과 나뭇가지로 만든다. 번식은 5-6월에 하며, 알은 대개 4개를 낳는다.

주요 관찰지역인 서남해안의 경우 해안 매립으로 인한 갯벌의 소실로 중간 기착지로서의 기능이 축소되고 있다.



<p>국내 분포 서해안, 남해안</p> 	<p>경기도 분포 김포, 안산, 평택, 화성, 연천, 파주, 고양, 시흥, 여주</p> 	<p>멸종위기야생생물</p>	<p>II급</p>
		<p>천연기념물</p>	
		<p>적색목록</p>	<p>VU</p>
		<p>경기도보호야생동물</p>	

086 올빼미 *Strix aluco* Linnaeus, 1758

| 척삭동물문 > 조강 > 올빼미목 > 올빼미과 > 올빼미속

흔하지 않은 텃새이다. 몸길이는 38-43cm이다. 몸 전체가 회색빛이며 암갈색의 무늬가 있으며 배와 등의 세로줄 무늬에는 가로줄이 섞여 있다. 눈은 검은색이며 부리는 푸른빛을 띤 회색이다. 귀깃이 없어 머리가 둥글게 보여 부엉이류와 구별된다. 날개에 솜털이 많기 때문에 비행할 때 소리가 나지 않는다. 낮에는 둥지 주변 나무에 앉아 휴식하고 밤에 활발히 사냥한다.

주로 고목에 둥지를 틀기 때문에 산림 간벌 및 고목 제거에 의해 서식지가 쉽게 훼손될 수 있는 종이다.

국내 분포 전국	경기도 분포 가평(명지산), 안성, 양주 외 12개 시군	멸종위기야생생물	II급
		천연기념물	제324-1호
		적색목록	VU
		경기도보호야생동물	





087 원앙 *Aix galericulata* (Linnaeus, 1758)

| 척삭동물문 > 조강 > 기러기목 > 오리과 > 원앙속

우리나라 전역에 분포하는 텃새이자 겨울철새로 몸길이 45cm이다. 수컷은 머리 앞부분 깃털이 녹색이며 뒷머리에는 길게 늘어진 적갈색 깃털이 있다. 눈 주위는 흰색이고, 어깨와 옆구리의 넓은 부분은 황백색이다. 옆구리에는 주황색의 은행잎처럼 생긴 깃이 위로 솟아 있다. 암컷은 전체적으로 어두운 회색 바탕에 배 부위에 흰색 얼룩점이 있다. 번식 후의 깃털은 암수가 비슷하다.

전국의 호소, 하천, 해안 등 우리나라 전역에서 관찰된다. 참나무가 울창한 숲과 마을의 고목에서 번식한다.



<p>국내 분포 전국</p> 	<p>경기도 분포 남양주, 양평, 포천 외 29개 시군: 한강 하구</p> 	<p>멸종위기야생생물</p>	
		<p>천연기념물</p>	<p>제327호</p>
		<p>적색목록</p>	<p>LC</p>
		<p>경기도보호야생동식물</p>	

088 재두루미 *Grus vipio* Pallas, 1811

| 척삭동물문 > 조강 > 두루미목 > 두루미과 > 두루미속

강 하구, 갯벌, 개활지, 논, 초습지에서 서식하는 겨울철새이다. 몸길이는 약 119cm이다. 암수 모두 몸이 회색이고, 머리와 목은 흰색이다. 새끼는 머리가 갈색을 띤다. 눈 주위는 붉고, 부리는 황록색이다. 수컷, 암컷, 어린 새로 이루어진 가족이 행동 단위이다. 비상할 때는 날개를 반쯤 벌리고, 몇 걸음 뛰어가 미끄러질 듯이 날면서 떠오른다. V자 모양으로 날며 작은 무리일 때는 직선으로 난다.

국제적으로 절멸위기에 처한 종으로 우리나라에는 겨울철새로 도래한다. 국내에 월동하는 개체수는 1,400여 개체로 추정되며, 철원, 한강 하구, 주남저수지 등 일부 철새도래지를 중심으로 집중적으로 도래하고 있다.



국내 분포	경기, 강원, 전남	경기도 분포	김포, 고양, 파주 외 15개 시군; 한강하구, 임진강 유역	멸종위기야생생물	II급
				천연기념물	제203호
				적색목록	EN
				경기도보호야생동식물	



잣빛개구리매



Circus cyaneus cyaneus (Linnaeus, 1766)

| 척삭동물문 > 조강 > 매목 > 수리과 > 개구리매속

겨울철새로 몸길이 43-52cm, 체중은 수컷 350g, 암컷 530g이며 날개를 편 길이는 99-121cm이다. 수컷은 윗면이 흐린 청색이 도는 밝은 회색이며, 아랫면은 흰색이다. 허리에 반달 모양의 흰색 반점이 있고 날개 끝에 어두운 줄무늬가 있다. 암컷은 갈색, 아랫면은 어두운 흰색에 갈색 세로줄무늬가 있다. 날 때 날개 아랫면에 흑갈색 줄무늬가 보인다. 꼬리깃에 갈색 가로줄무늬가 있으며, 꼬리 끝의 줄무늬가 두껍다.

주로 해안과 인접한 농경지, 간척지, 하구, 하천 등지에서 비교적 흔하게 관찰되는 겨울철새로, 많은 개체는 아니나 매년 꾸준한 수가 관찰되고 있다. CITES 부속서 II에 포함되어 있는 국제적 보호종이다.



국내 분포 전국	경기도 분포 시흥, 안산, 화성 외 16개 시군	멸종위기야생생물	II급
		천연기념물	제323-6호
		적색목록	LC
		경기도보호야생동식물	

090 저어새 *Platalea minor* Temminck & Schlegel, 1849

〔척삭동물문〕조강〕황새목〕저어새과〕저어새속

여름철새지만 일부 개체들은 텃새화 되어 있다. 몸길이는 60.0-78.5cm이다. 부리는 검은색이며 길고 끝이 주걱 모양이고, 머리는 길고 검은색이다. 몸은 전체적으로 흰색, 번식기에는 머리에 장식깃이 생긴다. 어린 새는 부리가 검은빛이 도는 살색이고, 날개 끝이 검은색이다. 번식기가 아닐 때는 강 하구, 양어장, 갯벌 등지에 서식하며, 번식기에는 서해안의 무인도 바위절벽에서 둥지를 틀고 번식한다.

한강 하구와 서해안의 작은 바위섬에서 번식하는 국제적 보호조류로, 우리나라에서는 2007년 최대 710개체가 관찰된 바 있다. 번식기에는 주로 경기도에만 집중해 도래하며, 번식기 이후에는 해안과 갯벌, 하천에 넓게 분포한다.



<p>국내 분포 인천, 낙동강하구, 제주</p>	<p>경기도 분포 김포(유도), 한강하구, 임진강하구, 안산, 화성 해안</p>	<p>멸종위기야생생물</p> <p>I급</p>
		<p>천연기념물</p> <p>제205-1호</p>
		<p>적색목록</p> <p>VU</p>
		<p>경기도보호야생동식물</p>



091 조롱이

Accipiter gularis gularis (Temminck & Schlegel, 1844)

| 척삭동물문 > 조강 > 매목 > 수리과 > 새매속

주로 해안가와 인접한 개활지 인근에서 관찰되는 흔하지 않은 텃새이다. 몸길이는 수컷 27cm, 암컷 30cm이다. 새매보다 작다. 수컷은 등이 푸른빛이 도는 검은색이고 아랫면은 흰색 바탕에 희미한 주황색의 가로줄 무늬가 있다. 눈은 붉은색이다. 암컷은 등이 갈색이고 아랫면은 흰색 바탕에 붉은 갈색 가로줄 무늬가 있다. 눈은 노란색이다. 산지 숲에 둥지를 틀고 5월 무렵 한배에 2개의 알을 낳는다.

산림의 소나무 숲 등지에 둥지를 튼다. CITES 부속서 II에 포함되어 있는 국제적 보호종이다.



<p>국내 분포 경기, 경남, 충남</p>	<p>경기도 분포 남양주, 파주(임진강 하구) 외 17개 시군, 북한산</p>	<p>멸종위기야생생물</p> <p>II급</p>	
		<p>천연기념물</p>	
		<p>적색목록</p> <p>VU</p>	
		<p>경기도보호야생동식물</p>	

092 종다리 *Alauda arvensis* Linnaeus, 1758

| 척삭동물문 > 조강 > 참새목 > 종다리과 > 종다리속

우리나라 전역 저지대에 걸쳐 경작지 및 초지 등에서 번식하는 흔한 텃새이자 겨울새로 몸길이 18cm이다. 몸은 옅은 황갈색이고, 머리, 등, 작은 날개덮깃과 가운데날개덮깃은 적갈색으로 무늬가 없다. 날개, 가슴에는 검은색 줄무늬가 있다. 머리깃은 짧고 둥글다. 우리나라에서는 전국적으로 습지와 초지지역에 흔히 분포한다. 풀밭에 마른 풀이나 가는 뿌리로 밥그릇 모양의 둥지를 튼다. 알은 3-6개를 낳는다.

강가의 풀밭, 보리밭, 밀밭 등 지상에 둥지를 틀며, 우리나라 전역에 분포한다.



국내 분포 전국	경기도 분포 군포, 시흥, 안성 외 20개 시군	멸종위기야생생물	
		천연기념물	
		적색목록	LC
		경기도보호야생동식물	○



093 참매 *Accipiter gentilis schvedowi* (Menzbier, 1882)

| 척삭동물문 > 조강 > 매목 > 수리과 > 새매속

산림, 야산 인근 농경지 및 하천변 등에서 관찰되는 겨울철새이다. 몸길이는 50-56cm이다. 몸 윗면은 어두운 청회색이고, 아랫면에는 세밀한 가로줄 무늬가 있다. 다른 새매류에 비해 몸이 크며, 흰 눈썹선도 굵고 뚜렷하다. 암수의 생김새가 유사하다. 숲, 농경지, 하천 등에서 서식하며, 포유류와 조류를 주로 잡아먹는다. 알은 2-4개를 낳으며, 엷은 청색 또는 엷은 푸른 깃빛이 난다.

2000년대 들어 내륙의 산림지대와 서해 도서지역에서 적은 개체수지만 꾸준히 관찰되고 있다. 각종 개발로 인한 산림과 농경지의 감소 등 서식지의 축소와 먹이의 부족, 서해 도서지역의 개발로 인한 해안 생태계의 변화 등이 위협요인이다.



국내 분포 전국	경기도 분포 가평, 광주, 남양주 외 20개 시군	멸종위기야생생물	II급
		천연기념물	제323-1호
		적색목록	VU
		경기도보호야생동식물	

094 참수리 *Haliaeetus pelagicus pelagicus* (Pallas, 1811)

척삭동물문 > 조강 > 매목 > 수리과 > 흰꼬리수리속

주로 해안가와 강 하구지역에 서식하는 겨울철새이다. 몸길이 88-102cm이며, 부리가 노랗고 큰 대형 수리이다. 꼬리는 썰기형으로 길며 흰색이다. 이마와 어깨 그리고 허리와 윗꼬리덮깃은 흰색이다. 이 외의 부분은 어두운 갈색이다. 날 때 날개의 뒤쪽이 둥글게 보이며, 날개 끝 쪽으로 갈수록 넓게 보인다.

과거에는 많은 지역에서 관찰되었으나 최근에는 낙동강 하구와 일부 소수 지역에서 관찰되고 있어 분포지역이 감소하고 개체군의 수가 안정적으로 유지되지 않는 등 자연적 또는 인위적인 요인에 의해 멸종위기에 처하게 될 것으로 추정된다.



국내 분포 전국	경기도 분포 한강하구, 임진강하구, 팔당, 연천, 여주	멸종위기야생생물	I급
		천연기념물	제243-3호
		적색목록	EN
		경기도보호야생동식물	

095 청다리도요사촌 *Tringa guttifer* (Nordmann, 1835)

| 척삭동물문 > 조강 > 도요목 > 도요과 > 뺨뺨도요속

매우 드문 나그네새이다. 길이는 30cm이며, 청다리도요와 비슷하나 다리가 약간 짧고 황색이며 부리는 곧다. 여름깃일 경우 몸 위쪽은 회갈색으로 검은 갈색의 줄무늬가 있다. 가슴과 배는 흰색으로 가슴 옆에 검은 갈색의 가늘고 긴 세로 줄무늬가 특징이다. 부리는 어두운 갈색으로 끝이 검고 기부는 황색이며, 다리는 녹색을 띤 황갈색이다. 날 때 꼬리 뒤로 다리가 약간 나와 있다.

주요 서식지이자 도래지인 갯벌의 매립과 해안의 개발 등으로 인한 서식지의 감소와 이동지역에서의 사냥이 주요 위협요인이다. 러시아의 번식지인 사할린 등에서는 보호 지역을 지정·보호하고 있다.

<p>국내 분포 전국</p> 	<p>경기도 분포 여주, 연천, 파주(임진강 하구)</p> 	<p>멸종위기야생생물</p>	<p>I급</p>
		<p>천연기념물</p>	
		<p>적색목록</p>	<p>EN</p>
		<p>경기도보호야생동식물</p>	

096 청호반새 *Halcyon pileata* (Boddaert, 1783)

| 척삭동물문 > 조강 > 파랑새목 > 물총새과 > 호반새속

비교적 드문 여름철새로 몸길이 약 28cm이다. 수컷의 머리꼭대기, 뒷머리, 눈 앞, 머리 옆은 광택이 없는 진한 검은색이며, 눈 밑에 가는 흰색 선이 있다. 턱 밑, 목, 가슴, 목띠는 황갈색을 띤 흰색이고 목띠의 아랫부분은 검은색이다. 등, 어깨깃, 허리, 위꽂지깃은 광택이 있는 푸른색이다. 꼬리는 푸른색이나 바깥꽂지깃의 안가장자리와 아랫면은 검은색이다. 하천가 또는 산 중턱의 벼랑의 흙벽에 직접 구멍을 파고 영소하기도 하고 나무구멍을 이용하기도 한다.

우리나라 전역에 도래하지만 비교적 드물다. 단독 또는 암수 함께 생활한다.



국내 분포 전국	경기도 분포 포천(광릉), 남양주, 가평 외 18개 시군	멸종위기야생생물	
		천연기념물	
		적색목록	
		경기도보호야생동식물	○

097 칩부엉이 *Asio otus* (Linnaeus, 1758)

| 척삭동물문 > 조강 > 올빼미목 > 올빼미과 > 쇠부엉이속

우리나라에는 드문 겨울철새로 몸길이 약 38cm이다. 귀깃이 길며, 눈은 주황색이다. 몸의 윗면은 누런 갈색과 짙은 갈색으로 얼룩져 있고, 아랫배에는 가로줄이 섞인 굵은 세로줄무늬가 있다. 야행성 조류로 주로 소나무 숲에서 무리지어 겨울을 난다.

먹이활동을 하는 농경지와 개활 초지, 산림의 임연부 등이 훼손되어 현재는 전 세계적으로 개체수가 감소하고 있다.



국내 분포 전국	경기도 분포 안산(시화호), 파주, 고양, 김포	멸종위기야생생물	
		천연기념물	제324-5호
		적색목록	LC
		경기도보호야생동식물	

098 크낙새 *Dryocopus javensis* (Horsfield, 1821)

| 척삭동물문 > 조강 > 딱다구리목 > 딱다구리과 > 크낙새속

산림이 울창한 숲에 서식한다. 몸길이는 46cm이고, 수컷은 이마, 머리꼭대기, 뒷머리가 진한 붉은색이며, 뺨 선은 어두운 붉은색이다. 암컷과 수컷의 아래 등, 허리, 위꼬리깃, 가슴, 윗배는 흰색이며, 그밖에는 모두 검은색이다. 부리는 검은색이며, 다리는 검은색을 띤 회색이다.

수령이 100-300년 된 고목이나 반고사목이 있는 산림이 잘 발달된 지역에 서식한다. 경기도 광릉을 비롯해 수원, 부산시 등 여러 지역에 서식했으나, 광릉에서 마지막으로 보고된 후 1993년 여름부터 관찰 정보가 없다.



©서정화

국내 분포 경기, 강원, 충남, 전북, 부산(모두 기록)		경기도 분포 광릉; 군포, 수원, 양평(모두 기록)		멸종위기야생생물	Ⅰ급
				천연기념물	제197호
				적색목록	RE
				경기도보호야생동식물	

099 큰고니 *Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758)

| 척삭동물문 > 조강 > 기러기목 > 오리과 > 고니속

10월경에 찾아와 2월 말이나 3월 초까지 머무는 겨울철새이다. 몸길이 1.5m, 펼친 날개 길이 2.4m, 꼬리 길이 170-205mm, 몸무게 8-20kg이다. 암수 모두 순백색이고 어린 새는 회갈색을 띤다. 물이 얇은 늪에서 물구나무를 서듯이 자맥질을 해 식물뿌리, 플랑크톤, 수서곤충을 먹으며, 쉴 때는 땅 위에 가슴을 대고 앉아 머리를 날개에 묻는다. 번식기에는 암수 모두 목을 길게 뻗어 부리를 맞대면서 울어댄다.

고니와 비슷하나 부리의 노란색 부분이 더 넓다. 다리는 검은색 또는 짙은 회색이다. 또 헤엄칠 때 목을 굽히는 흑고니(*C. olor*)와 달리 목을 곧게 세우고 헤엄치며, 흑고니에 비해 분포권(번식지)이 북극 삼림대를 크게 벗어나지 않는다.



<p>국내 분포 강원, 경남, 충남, 전남</p>	<p>경기도 분포 김포, 고양, 파주 외 22개 시군</p>	<p>멸종위기야생생물</p> <p>II급</p>	<p>천연기념물</p> <p>제201-2호</p>
		<p>적색목록</p> <p>VU</p>	
		<p>경기도보호야생동식물</p>	

100 큰기러기 *Anser fabalis serrirostris* Swinhoe, 1871

척삭동물문 > 조강 > 기러기목 > 오리과 > 기러기속

호소, 간척지, 하구 등 우리나라 전역에 도래하는 겨울철새이다. 몸길이 78-89cm, 체중 2.8-4.2kg이다. 머리, 옆구리, 뒷부분은 어두운 갈색이며, 아랫부분은 연한 회갈색이다. 부리는 검은색, 선단 부근에 오렌지색 띠가 있다. 우리나라에는 10월 초부터 이듬해 2-3월 초까지 겨울을 보낸다. 이동할 때 줄지어 나는 것이 특징이다.

큰기러기는 넓게 트인 툰드라의 저지대에서 번식하는 종이며, 우리나라에 도래하는 다른 아종인 큰부리큰기러기(*A. f. midendorffi*)는 산림 툰드라나 타이가 지대의 산림지대, 나무가 드문드문 분포하는 사력지, 고지의 하천이나 호수 부근에서 번식한다. 큰기러기는 육상의 생활에 적응되어 있고 큰부리큰기러기는 습지 생활에 적응되어 있다.



<p>국내 분포 전국</p>	<p>경기도 분포 한강하구, 시화, 김포, 고양, 파주 외 21개 시군</p>	<p>멸종위기야생생물</p> <p>II급</p>
		<p>천연기념물</p>
		<p>적색목록</p> <p>LC</p>
		<p>경기도보호야생동식물</p>



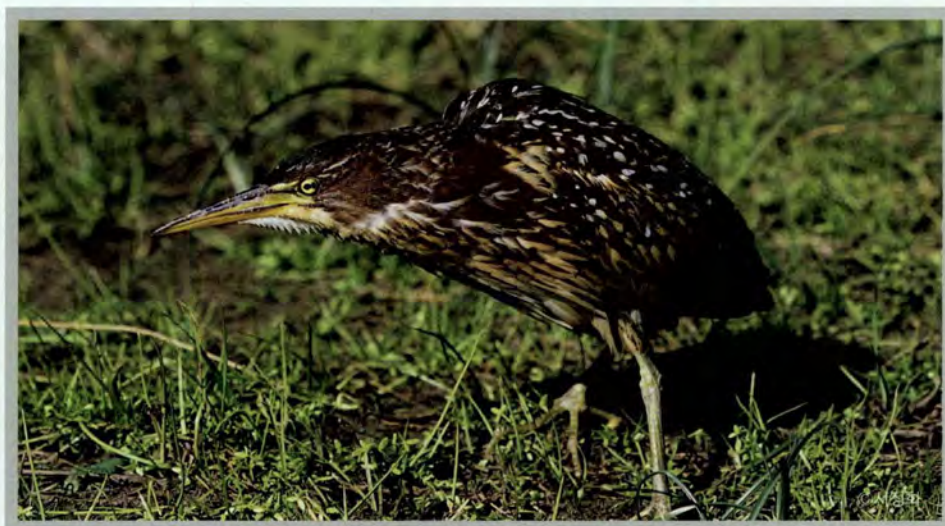
101 큰덤불해오라기

Ixobrychus eurhythmus (Swinhoe, 1873)

| 척삭동물문 > 조강 > 황새목 > 백로과 > 덩불해오라기속

우리나라에서는 매우 드문 여름철새이다. 몸길이는 약 38cm이다. 수컷의 이마에서 정수리까지는 검정색, 몸 윗면은 균일한 적갈색, 날개덮깃은 회갈색이다. 앞목에 눈에 띄는 갈색 세로줄이 한 줄 있다. 암컷의 몸 윗면은 갈색으로 흰 얼룩이 조밀하고, 앞목의 갈색 세로줄은 5개이다. 물가 갈대밭이나 늪지, 습지 등 풀이 무성한 곳에 풀잎과 줄기를 이용하여 둥지를 틀고 5-7월에 5-6개의 알을 낳는다.

일부 습지 지역을 제외하고 거의 관찰하기 어려워져 분포역 및 개체수와 개체군수가 모두 감소하고 있는 것으로 추정된다.



<p>국내 분포 경기, 충남, 전남</p>	<p>경기도 분포 시화호; 김포, 연천, 남양주</p>	<p>멸종위기야생생물</p> <p>II급</p>
		<p>천연기념물</p>
		<p>적색목록</p> <p>VU</p>
		<p>경기도보호야생동식물</p>

102 큰말뚝가리

Buteo hemilasius Temminck & Schlegel, 1844

| 척삭동물문 > 조강 > 매목 > 수리과 > 말뚝가리속

드문 겨울철새이며 통과철새로 몸길이는 66-71cm다. 머리는 흰색 바탕에 흐린 갈색 줄무늬가 있고, 몸 윗면은 진한 갈색, 날개깃 가장자리는 연한 색이다. 몸 아랫면은 흰색 바탕에 가슴과 아랫배에 붉은 갈색 무늬가 흩어져 있다. 옆구리와 넓적다리는 진한 갈색이다. 꼬리는 갈색이 섞인 흰색, 흑갈색의 가는 가로줄무늬가 5-8줄 있다. 날 때 날개 위, 아랫면의 첫째날개깃 기부가 폭 넓은 흰색으로 보인다.

야외에서 말뚝가리와 구별하기 어렵다. 말뚝가리보다 날개와 꼬리가 길며, 앉아 있을 때 날개는 거의 꼬리 끝까지 이른다.



국내 분포 전국	경기도 분포 전역	멸종위기야생생물	II급
		천연기념물	
		적색목록	LC
		경기도보호야생동식물	

103 큰소쩍새 *Otus bakkamoena* Pennant, 1769

| 척삭동물문 > 조강 > 올빼미목 > 올빼미과 > 소쩍새속

몸길이 약 24cm, 온몸이 회갈색으로 검은 세로줄무늬가 불규칙하게 있다. 황갈색인 몸 아랫면에는 검은 세로줄무늬가 뚜렷하다. 귀깃은 크다. 발가락은 깃털로 덮여 있으며, 뒷목에 회색 띠가 보이기도 한다. 홍채는 붉은색이며, 드물지만 눈동자가 노란 개체도 있다.

우리나라의 개체 중 대다수가 우수리에서 번식하고 난 뒤 가을에 유입되며, 야행성 조류로 우리나라에서는 연구가 미흡한 상태다. 야행성이어서 정확한 개체수 추정은 어렵다. 소쩍새보다는 흔한 편이다.



<p>국내 분포 경기, 강원</p>	<p>경기도 분포 남양주, 파주, 연천, 포천</p>	<p>멸종위기야생생물</p>	
		천연기념물	제324-7호
		적색목록	LC
		경기도보호야생동식물	

104 팔색조 *Pitta nympha* Temminck & Schlegel, 1850

| 척삭동물문 > 조강 > 참새목 > 팔색조과 > 팔색조속

해안과 섬 또는 내륙 경사지에 있는 잡목림과 활엽수림에 서식하는 여름철새이며, 나그네새이다. 땅 위에서 걸어 다니면서 먹이를 찾는다. 등, 어깨, 허리의 윗부분은 푸른색을 띤 올리브색이며, 허리 아랫부분은 선명한 푸른색이다. 위꼬리덮깃은 검은색으로 각 깃털의 끝은 푸른색이다. 경계심이 강하여 접근하기가 어려우며, 짧은 꼬리를 상하로 까딱까딱 움직이는 습성이 있다.

우리나라에는 여름에 찾아오며, 10월경에는 중국 남부와 타이완을 거쳐 보르네오로 이동해 월동한다. 거제 학동의 동백림 및 팔색조 번식지는 천연기념물 제233호로 지정·보호하고 있다. 국제적으로 CITES II 부속서에 수록되어 있다.



<p>국내 분포 제주, 경남, 전남</p>	<p>경기도 분포 광주(남한산성), 포천(광릉)</p>	<p>멸종위기야생생물</p> <p>II급</p>
		<p>천연기념물</p> <p>제204호</p>
		<p>적색목록</p> <p>VU</p>
		<p>경기도보호야생동물</p>

| 척삭동물문 > 조강 > 매목 > 수리과 > 검독수리속

몸길이는 60-70cm, 체중은 1,500-2,500g, 양쪽 날개를 편 길이는 155-180cm로 폭이 넓고, 꼬리는 짧으며, 몸 전체가 균일한 암갈색 또는 검은색이며 꼬리에 줄무늬가 없다. 어린 새는 몸 윗면에 장방형의 연한 반점이 있다. 날갯짓을 하지 않고 미끄러지듯이 비행할 때 바깥쪽 첫째날개깃이 아래로 처진다.

우리나라에서 번식에 관한 기록이 없는 겨울철새로서 우리나라 일부 지역에서만 관찰된다. 월동하는 개체수는 안정적이지 않고 변동이 크다.



<p>국내 분포 인천, 충남, 전남, 제주</p>	<p>경기도 분포 파주, 포천, 화성</p>	<p>멸종위기야생생물</p> <p>II급</p>
		<p>천연기념물</p>
		<p>적색목록</p> <p>VU</p>
		<p>경기도보호야생동식물</p>

106 호반새 *Halcyon coromanda* (Latham, 1790)

| 척삭동물문 > 조강 > 파랑새목 > 물총새과 > 호반새속

몸길이 약 27.5cm, 수컷의 머리, 등, 날개, 꼬지를 포함한 등 쪽은 모두 고르게 붉은 살구색이다. 이마와 머리 옆 이외에는 적자색 광택을 띠는데 꼬지는 특히 광택이 강하다. 허리 중앙을 세로로 지나가는 한 가닥의 깃털 끝은 광택이 강한 옅은 푸른색 또는 옅은 자색이다. 꼬지는 얇은 둥근 꼬지이다. 삼림 속의 나무구멍이나 벼랑의 동굴 속 또는 흙벽이나 썩은 나무기둥에 스스로 구멍을 파고 둥지를 튼다.

비교적 드물지 않은 여름새로 산란 후 암수가 교대로 포란한다.



<p>국내 분포 전국</p>	<p>경기도 분포 남양주, 연천, 파주, 포천, 양평</p>	<p>멸종위기야생생물</p>	
		<p>천연기념물</p>	
		<p>적색목록</p>	
		<p>경기도보호야생동물</p>	○



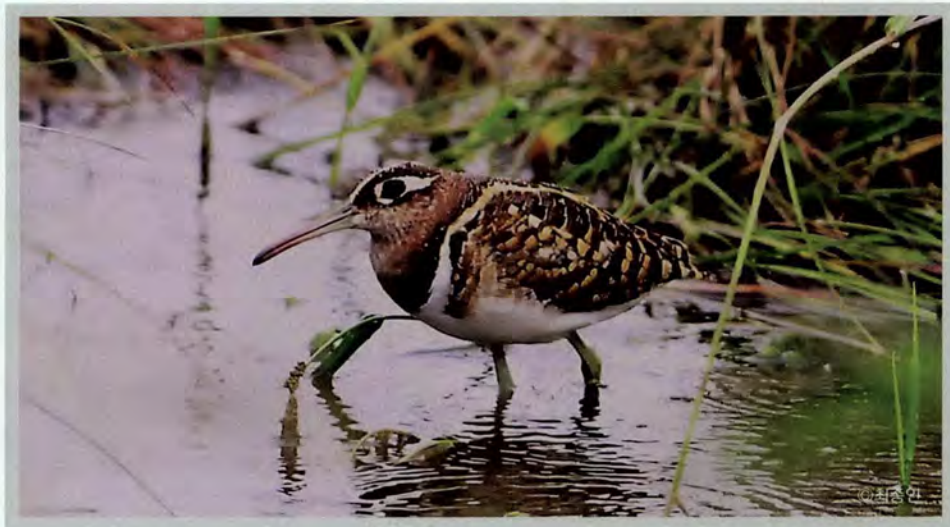
107 호사도요

Rostratula benghalensis benghalensis (Linnaeus, 1758)

| 척삭동물문 > 조강 > 도요목 > 호사도요과 > 호사도요속

나그네새이자 겨울철새로 몸길이 약 23.5cm, 암컷이 수컷보다 크고 몸 빛깔도 더 선명하다. 머리는 갈색, 이마에서 뒷머리까지 중앙에 넓은 흰색 띠가 있고, 등은 녹색을 띤 갈색에 검은색 굵은 체크무늬와 세로무늬가 있다. 암컷은 눈 주위의 반달 모양 흰색 무늬가 뚜렷하다. 수컷은 목과 윗가슴에 회색 세로무늬가 있다. 부리는 길고 붉은색이며, 부리 기부와 다리는 녹색이다. 암컷이 구애와 과시 행동을 한다.

국제적으로 희귀하나 국지적으로 개체수가 많은 것으로 알려져 있다. 전 세계적으로는 개체수가 감소하고 있으나 정확한 정보는 없다.



<p>국내 분포 충남, 경북, 부산</p>	<p>경기도 분포 여주, 남한강, 한강</p>	<p>멸종위기야생생물</p>	
		천연기념물	제449호
		적색목록	LC
		경기도보호야생동식물	

108 호사비오리 *Mergus squamatus* Gould, 1864

| 척삭동물문 > 조강 > 기러기목 > 오리과 > 비오리속

매우 드문 겨울철새이다. 몸길이는 약 58cm이다. 뒷머리에 검은색의 긴 땃머리가 여러 가닥 있다. 부리는 붉은색으로 가늘고 길며, 끝은 노란색을 띤다. 수컷의 몸 윗면은 검은 색이며 날개덮깃과 둘째날개깃이 흰색이다. 가슴은 줄무늬가 없는 흰색이다. 암컷은 옆 구리에 비늘무늬가 있으며 뒷머리의 땃머리가 짧다. 물이 비교적 빠르게 흐르는 하천, 호수, 저수지 등에서 생활하며, 잠수하여 물고기를 잡아먹는다.

중국 동북부, 러시아, 백두산 등 제한된 지역에서 번식하고, 중국 남부와 중부, 한국, 일본 등에서 겨울을 난다. 물 흐름이 빠른 강이나 하천, 호수, 저수지에서 하천정비 사업으로 인한 수심 및 유속의 변화에 민감하다.



국내 분포	서울, 강원, 경북, 경남, 제주	경기도 분포	연천, 가평, 여주	멸종위기야생생물	II급
				천연기념물	제451호
				적색목록	EN
				경기도보호야생동식물	

| 척삭동물문 > 조강 > 기러기목 > 오리과 > 고니속

우리나라에서는 드문 겨울철새이다. 몸길이는 125-160cm이다. 날개를 편 길이가 2.4m나 되는 대형 조류이다. 몸은 전체적으로 흰색이며 다리는 검은색, 부리는 오렌지색으로 부리 기부에 검은색 흑이 있다. 번식기에는 뺨과 앞목까지 노란색을 띠는 갈색으로 변한다. 수생식물의 뿌리와 줄기를 먹는다.

겨울철에 비정기적으로 도래하는 겨울철새로서 고니류 중 월동 집단이 가장 적다. 강원도 송지호, 화진포호 등지에서 관찰되며, 유라시아대륙에 폭 넓게 분포한다.



©문화재청

국내 분포 서해안, 남해안, 동해안	경기도 분포 남양만; 남양주, 구리, 하남	멸종위기야생생물	I급
		천연기념물	제201-3호
		적색목록	EN
		경기도보호야생동물	

110 황새 *Ciconia boyciana* Swinhoe, 1873

| 척삭동물문 > 조강 > 황새목 > 황새과 > 황새속

겨울철새이다. 몸길이는 102cm쯤이다. 암수 같은 색으로, 날개의 검은색을 제외하고 전체적으로 흰색을 띤다. 부리는 매우 크며 검은색이다. 홍채는 옅은 노란색이고, 눈 주위가 붉은색이다. 다리는 붉은색이다. 논, 하천, 호수에서 어류, 개구리, 들쥐 등을 잡아먹는다.

과거 국지적으로 번식하던 흔한 텃새였으나, 인가 주변에서 생활하며, 사람에게 대한 공포심이 적어 쉽게 남획되어 희생되었다. 1971년 이후 번식 쌍이 발견되지 않으면서 현재는 소수의 무리가 겨울철에 월동하는 국제적인 희귀종이다.



<p>국내 분포 충청, 충북, 경남, 전남, 제주</p>	<p>경기도 분포 파주(기북), 화성</p>	<table border="1"> <tr> <td>멸종위기야생생물</td> <td>Ⅰ급</td> </tr> <tr> <td>천연기념물</td> <td>제199호</td> </tr> <tr> <td>적색목록</td> <td>EN</td> </tr> <tr> <td>경기도보호야생동식물</td> <td></td> </tr> </table>	멸종위기야생생물	Ⅰ급	천연기념물	제199호	적색목록	EN	경기도보호야생동식물	
멸종위기야생생물	Ⅰ급									
천연기념물	제199호									
적색목록	EN									
경기도보호야생동식물										



111 황오리 *Tadorna ferruginea* (Pallas, 1764)

| 척삭동물문 > 조강 > 기러기목 > 오리과 > 흑부리오리속

겨울철새로 몸길이 64cm쯤이다. 수컷의 머리와 뒷목은 붉게 녹슨 크림색이며 목 옆은 크림색이 도는 흰색이다. 목 아랫부분에는 폭이 좁은 검은색 띠가 있다. 그 이외의 몸 윗면은 황색이다. 부리와 다리는 검은색이다. 낮에는 안전한 수면에서 휴식을 취하고, 아침, 저녁에 채식한다. 둥지는 나무구멍, 바위틈에 짓는다.

번식지에서는 평지에서 고산에 이르기까지, 특히 염분기가 있는 호소에서 서식하고, 월동지에서는 호소, 하천, 초원, 간척지, 농경지 및 해안의 경작지에서 생활한다.



<p>국내 분포 중부 지방</p>	<p>경기도 분포 가평, 김포, 안산 외 19개 시군</p>	<p>멸종위기야생생물</p>	
		<p>천연기념물</p>	
		<p>적색목록</p>	
		<p>경기도보호야생동식물</p>	○

112 황조롱이 *Falco tinnunculus interstinctus* Horsfield, 1840

| 척삭동물문 > 조강 > 매목 > 매과 > 매속

비교적 흔한 텃새이다. 몸길이는 수컷이 33cm, 암컷이 38.5cm고 날개 편 길이는 68-76cm다. 수컷은 머리와 꼬리가 회색이며 꼬리 끝과 날개 끝은 검은색이다. 등은 갈색 바탕에 검은색의 반점이 있으며, 배는 황갈색 바탕에 흑갈색의 세로줄 무늬가 있다. 암컷은 꼬리를 포함한 몸의 위쪽이 갈색이며 날개 끝과 꼬리 끝만 검은색이다. 꼬리에는 흑갈색의 가는 줄이 7-8개 있다.

단독 또는 암수가 생활한다. 자신이 둥우리를 틀지 않으며 새매나 말뚝가리가 지은 둥우리를 이용하거나 하천 흩벽의 오목한 구멍에 집단으로 번식하는 예도 있다. 먹이를 찾기 위해 공중을 빙빙 돌다가 일시적으로 정지비행을 하는 습성이 있다.



국내 분포 전국	경기도 분포 전역	멸종위기야생생물	
		천연기념물	제323-8호
		적색목록	
		경기도보호야생동식물	

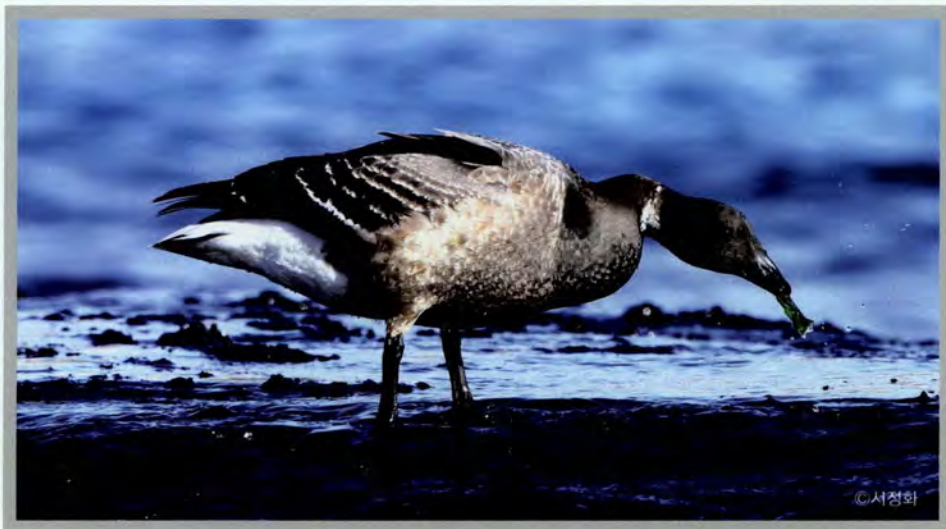


113 흑기러기 *Branta bernicla nigricans* (Lawrence, 1846)

| 척삭동물문 > 조강 > 기러기목 > 오리과 > 흑기러기속

겨울철새로 주로 바닷가, 육지 깊숙이 바다가 들어온 곳, 해안의 얕은 곳에서 겨울을 지낸다. 몸길이 61cm쯤이다. 암컷과 수컷 모두 머리와 목은 검은색으로 흰색의 목띠가 있으며, 곳곳에 검은색의 얼룩무늬가 있다. 옆구리는 어두운 갈색이며, 각 깃털의 가장자리는 흰색이다. 부리와 다리는 검은색이다.

매년 관찰되는 개체수의 변동이 크고, 도래 개체군의 크기가 안정적이지 않다. 해조류, 수생식물, 패류가 주식이며, 최근 해안의 오염 및 매립 등으로 인해 먹이원이 축소되고 있다.



<p>국내 분포 남해안, 동해안, 경기, 제주</p>	<p>경기도 분포 포천(포천천), 시화호</p>	<p>멸종위기야생생물</p> <p>천연기념물</p> <p>적색목록</p>	<p>II급</p> <p>제325-2호</p> <p>VU</p>
		<p>경기도보호야생동식물</p>	

114 흑두루미 *Grus monacha* Temminck, 1835

| 척삭동물문 > 조강 > 두루미목 > 두루미과 > 두루미속

매우 보기 드문 겨울철새이다. 몸길이는 100cm 정도다. 흰 머리와 목을 제외한 전체가 검은색이다. 어미새는 이마가 검고 머리꼭대기는 붉다. 날 때 날개 전체가 검게 보인다. 뚜렷한 흰색 목과 검은색의 몸 색깔로 다른 종과 구별된다. 간혹 검은목두루미와 잡종이 생긴다. 어린 새는 어미 새와 유사하나 이마와 머리 부분이 흰색이며 연한 갈색을 띤다.

봄과 가을에 우리나라는 일본 이즈미로 향하는 중간 기착지로서 중요한 지역이다.



국내 분포 경기, 충남, 전남, 경남, 대구



경기도 분포 연천, 포천, 파주, 김포, 화성, 여주



멸종위기야생생물

II급

천연기념물

제228호

적색목록

VU

경기도보호야생동식물

115 흰꼬리수리

Haliaeetus albicilla albicilla (Linnaeus, 1758)

| 척삭동물문 > 조강 > 매목 > 수리과 > 흰꼬리수리속

매우 드문 겨울철새로 몸길이 69-92cm, 날개 편 길이 200-245cm이다. 꼬리는 흰색, 부리는 노란색이지만 어린 새는 흑갈색으로 차이가 있다. 어류, 조류, 포유류 등 다양한 먹이를 잡아먹으며, 대부분의 지역에서는 어류를 주로 먹는다. 해안, 소택지, 호수, 하구 등 넓은 수면을 낀 지역을 중심으로 단독으로 생활하며, 때로는 3-4개체 혹은 큰 무리를 형성하기도 한다.

전국적으로 해마다 관찰되고 있으나 개체수는 매우 적은 편이다.



<p>국내 분포 동해안, 충남, 경기, 경남, 강원, 인천</p>	<p>경기도 분포 여주, 파주, 안산 외 19개 시군</p>	<p>멸종위기야생생물 I급</p>
		<p>천연기념물 제243-4호</p>
		<p>적색목록 VU</p>
		<p>경기도보호야생동식물</p>

116 흰목물떼새 *Charadrius placidus* Gray & Gray, 1863

척삭동물문 > 조강 > 도요목 > 물떼새과 > 물떼새속

하천과 냇가의 자갈밭, 논, 산지의 물가, 하구의 삼각지, 해안의 모래밭 등에 서식하는 드문 텃새이다. 몸길이는 19-21cm다. 꼬마물떼새보다 긴 부리와 다리를 가지고 있다. 이마와 가슴에는 검은색의 줄무늬가 있다. 목과 목, 배와 아래꼬리덮깃은 흰색이며, 날개윗면과 등은 갈색이다. 눈의 뒤쪽으로 흰색의 점이 있다. 주로 자갈이 많은 강가에서 번식하며, 땅 위에 오목하게 파서 둥지를 만들고 번식한다.

개체군 현황에 대한 자료는 거의 없으며, 대부분의 분포지역에서 소수만이 관찰된다. 일본의 집단을 제외한 전 세계 잔존개체군은 25,000개체 이하로 추정된다. 주요 서식지인 하천 등의 개발과 연안갯벌 등의 매립에 의해 위협 받고 있다.



<p>국내 분포 경기, 대전, 강원, 전남, 전북</p>	<p>경기도 분포 가평, 양평, 연천 외 20개 시군; 임진강</p>	<p>멸종위기야생생물</p> <p>II급</p>
		<p>천연기념물</p>
		<p>적색목록</p> <p>VU</p>
		<p>경기도보호야생동식물</p>



117 흰이마기러기 *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758)

| 척삭동물문 > 조강 > 기러기목 > 오리과 > 기러기속

저수지, 강, 하구에 드물게 도래하는 겨울철새이며, 몸길이 53-66cm로 기러기류 중 가장 작다. 쇠기러기와 모양이 비슷하나 쇠기러기보다 작고, 부리가 분홍색이며, 노란색의 눈 테두리가 있고, 성조가 되면 이마의 흰색이 머리꼭대기까지 올라간다. 유조는 이마의 흰색과 배의 검은색 무늬가 없다. 주로 논에서 쇠기러기와 함께 벼 낱알과 초본류의 잎을 먹는다.

기러기류 중 가장 작은 종으로 쇠기러기와 형태와 색이 비슷해서 먼 거리에서 쇠기러기와 구분하기 어렵다. 우리나라에서 매년 관찰되는 개체수의 변동이 크고 안정적이지 못하다.



<p>국내 분포 충청, 전북, 전남, 경남</p>	<p>경기도 분포 한강 일대</p>	<p>멸종위기야생생물</p> <p>II급</p>
		<p>천연기념물</p>
		<p>적색목록</p> <p>VU</p>
		<p>경기도보호야생동식물</p>

118 흰족지수리 *Aquila heliaca* Savigny, 1809

척삭동물문 > 조강 > 매목 > 수리과 > 검독수리속

전국적으로 도래하는 희귀한 겨울철새이다. 몸길이는 72-84cm, 양쪽 날개를 편 길이는 약 180-215cm, 체중은 2,450-4,530g이다. 몸은 대부분이 암갈색이며 머리꼭대기에서 목옆까지 이르는 부분이 옅은 색이다. 어깨와 날개 앞부분에는 흰색 얼룩무늬가 있다. 나무 위나 바위 위에서 오랜 시간 움직이지 않고 쉴 때가 많다. 주로 작은 포유류나 곤충류, 조류, 동물의 썩은 고기 등을 먹는다.

국내에 정기적으로 도래해 월동하는 개체군이 적고, 매년 관찰되는 개체수의 변동이 크고, 개체군 크기도 안정적이지 않다.



멸종위기야생생물	Ⅱ급
천연기념물	
적색목록	VU
경기도보호야생동식물	



119 구렁이 *Elaphe schrenckii schrenckii* Strauch, 1837

| 척삭동물문 > 파충강 > 유린목 > 뱀과 > 뱀속

우리나라 뱀 중에서 대형 종에 속하며 산림지역, 경작지, 물가, 인가 주변에서 쥐, 새, 새알 등을 먹으며 생활한다. 보통 등은 검은색을 띠고, 밝은 색의 가로줄무늬가 있다. 강한 용골이 있으며, 꼬리에 가로줄무늬가 있다. 7월에서 8월경에 6-21개의 알을 낳는다.

제주도를 제외하고 전국적으로 분포하나, 밀렵 등에 의해 최근 50년 동안 급격히 감소한 것으로 추정되며, 적극적인 보호활동이 동반되지 않으면 멸종될 가능성이 매우 크다.



<p>국내 분포 제주도를 제외한 전국</p>	<p>경기도 분포 가평, 연천, 포천</p>	<p>멸종위기야생생물</p> <p>II급</p>	<p>천연기념물</p>
		<p>적색목록</p> <p>EN</p>	
		<p>경기도보호야생동식물</p>	

120 금개구리 *Pelophylax chosonicus* (Okada, 1931)

척삭동물문 > 양서류 > 무미목 > 개구리과 > 참개구리속

성체는 몸길이 60mm 내외, 등의 반문은 일반적으로 참개구리에 비해 밝은 연녹색이며, 중앙선이 없고 등 양쪽 옆에만 굵고 뚜렷한 2개의 금색 융기선이 있다. 일반적으로 배에 노란색을 띠는 개체가 많다. 울음주머니가 없고 물갈퀴는 두껍고 발달했으며, 각 발가락의 앞 끝까지 도달한다. 수컷은 번식기에 첫 번째 앞발가락에 육피가 나타난다.

우리나라 고유종으로 저지대 평야에 있는 습지에 서식·산란한다. 참개구리(*P. nigromaculatus* Hallowell, 1861)와 형태 및 서식 환경이 비슷해 참개구리의 아종으로 취급되어 오다가 등 융기선의 뚜렷한 차이로 독립된 종으로 기재되었다.



<p>국내 분포</p> <p>경기, 서울, 충남, 전남, 전북, 인천</p>	<p>경기도 분포</p> <p>수원, 연천, 광주, 안산, 화성, 평택, 문산</p>	<p>멸종위기야생생물</p> <p>II급</p>
		<p>천연기념물</p>
		<p>적색목록</p> <p>VU</p>
		<p>경기도보호야생동물</p>

121 남생이 *Chinemys reevesii* (Gray, 1831)

| 척삭동물문 > 파충강 > 거북목 > 늪거북과 > 남생이속

몸길이 30cm까지 자라고, 수컷보다 암컷의 크기가 크다. 등갑은 진한 갈색이고, 각 갑판의 가장자리에는 가는 황색 줄무늬가 있으며, 배갑은 흑색 또는 흑갈색이다. 등에는 3개의 융기선이 있으며, 양쪽 2개의 융기선은 앞·뒷부분이 안쪽으로 약간 휘어있다. 발에는 물갈퀴와 발톱이 뚜렷하다. 5-8월 모래에 구멍을 파고 백색 또는 황백색 알을 1-3회에 걸쳐 각 4-11개씩 낳는다.

서식지 파괴 및 유입된 붉은귀거북과의 경쟁(먹이, 서식지), 황소개구리에 의한 유생 포식으로 생기는 연령 분포 불균형, 한약재로 이용되는 배갑을 위한 사람에 의한 무분별한 포획 등이 위협요인이다.





<p>국내 분포 제주도 제외한 전국</p>	<p>경기도 분포 가평, 연천, 여주</p>	<p>멸종위기야생생물</p> <p>II급</p>	<p>천연기념물</p> <p>제453호</p>
		<p>적색목록</p> <p>VU</p>	
		<p>경기도보호야생동식물</p>	

122 능구렁이 *Dinodon rufozonatum* Cantor, 1842

| 척삭동물문 > 파충강 > 유린목 > 뱀과 > 능구렁이속

몸길이는 120cm쯤이고, 머리는 넓고 주둥이 끝은 둥글고 가늘며 끝이 뾰족하다. 등은 적갈색, 굽은 띠 모양의 검은색 반문이 몸통에 50-70개, 꼬리에 18-20개 정도 있다. 동작이 느리고 독이 없다. 알은 약 10개를 낳으며, 성질이 사나워 다른 뱀과 함께 두면 다른 뱀을 잡아먹기도 한다.

야행성으로 가을철 로드 킬이 많이 발생한다. 또한 밀렵에 의해 개체수가 감소하는 것으로 알려져 있다. 능구렁이는 총 3개의 아종(*D. r. meridionale*, *D. r. walli*, *D. r. rufozonatum*)으로 나뉘는데, 우리나라 분포종은 *D. r. rufozonatum*에 해당한다.

<p>국내 분포 전국</p> 	<p>경기도 분포 가평, 김포, 성남 외 17개 시군</p> 	<p>멸종위기야생생물</p>	
		<p>천연기념물</p>	
		<p>적색목록</p>	<p>LC</p>
		<p>경기도보호야생동식물</p>	<p>○</p>



123 도롱뇽 *Hynobius leechii* Boulenger, 1887

| 척삭동물문 > 양서류 > 유미목 > 도롱뇽과 > 도롱뇽속

몸길이는 수컷이 8-12cm, 암컷이 7-9cm이다. 몸은 대부분 갈색 바탕에 암갈색의 둥근 무늬가 산재해 있다. 배 쪽은 연한 갈색 무늬가 등면보다 넓게 산재되어 있거나 또는 연결되어 있다. 머리는 편평하며, 눈은 돌출되어 있고, 주둥이 끝은 둥글다. 몸통은 편평하고 피부는 매끄럽다. 3-5월에 산란하는데 1쌍의 알주머니에는 100개 정도의 알이 들어 있다.

초봄에 주로 산지 논두렁이나 하천 습지에 산란하는 습성이 있어 농지 감소에 따라 서식·산란지의 파괴가 최대 위협요인으로, 현재 포획금지종으로 지정·보호하고 있다.



국내 분포 전국	경기도 분포 전역	멸종위기야생생물	
		천연기념물	
		적색목록	LC
		경기도보호야생동식물	○

124 맹꽂이 *Kaloula borealis* Barbour, 1908

| 척삭동물문 > 양서류 > 무미목 > 맹꽂이과 > 맹꽂이속

체형은 몸통이 현저하게 좌우로 팽대되어 있으며 몸통에 비해 머리는 작고 주둥이 또한 작고 짧다. 등에는 무질서한 흑색 반문들이 산재해 있다. 번식기에 수컷은 목과 주둥이 사이에 있는 울음주머니 부위의 피부가 늘어서 있으면서 흑색 반문이 뚜렷해 그렇지 않은 암컷과 구별된다. 알은 덩어리를 이루지 않고 알 하나하나가 떨어져 있다.

전국에 넓게 서식하는 종이나 장마철에만 한꺼번에 출현하는 특징 때문에 지금까지는 일부 지역에서만 서식이 보고되어 왔다.



멸종위기야생생물	II급
천연기념물	
적색목록	VU
경기도보호야생동식물	



125 물두꺼비 *Bufo stejnegeri* Schmidt, 1931

| 척삭동물문 > 양서류 > 무미목 > 두꺼비과 > 두꺼비속

몸길이 50-70mm, 등에 피부 융기들이 뚜렷하고 체색도 번식기에 암컷이 비교적 붉은색을 띠어 두꺼비(*B. gargarizans* Cantor, 1842)와 유사하나 체형이 작고 고막이 없으며 수중생활을 해서 뒷다리의 물갈퀴가 두꺼비에 비해 잘 발달되어 있다. 지느러미는 투명하나 작은 좁쌀 모양의 점무늬가 산재해 있다.

경기도 북부 및 강원도 산지와 지리산 등지의 고산지대 산간 계곡에서 주로 발견되나, 서식지에서도 많은 개체수를 관찰하는 것은 쉽지 않으며, 경기, 강원도 집단과 지리산 집단 모두 유의한 차이가 없는 동일종으로 확인된 바 있다.





<p>국내 분포</p> <p>경기, 강원, 경남</p>	<p>경기도 분포</p> <p>파주, 연천, 포천, 가평, 남양주</p>	<p>멸종위기야생생물</p>	
		<p>천연기념물</p>	
		<p>적색목록</p>	LC
		<p>경기도보호야생동식물</p>	○

126 수원청개구리 *Hyla suweonensis* Kuramoto, 1980

| 척삭동물문 > 양서류 > 무미목 > 청개구리과 > 청개구리속

몸길이 2.5-4.0cm, 피부가 매끄러우며, 등은 녹색 바탕이고 진녹색의 불규칙한 무늬는 발견되지 않는다. 다른 양서류에 비하여 앞, 뒤 발가락에 흡반이 발달되어 나뭇잎에 잘 붙는다. 고사목이 부식된 곳에서 동면을 하고 일반적으로 5월경 모내기 이후 논으로 모여들어 산란하는데 알은 진한 황갈색이다. 주로 평지에서 살며 번식기 이외에는 관목이나 풀잎 위에서 생활한다.

우리나라 고유종이다. 1987년 일반 청개구리에 비하여 낮고 급속성 음이 나는 울음 소리를 듣고 조사 연구하여 신종으로 발표하였다. 서식지가 밝혀진 곳이 매우 적고, 생태학적 연구도 부족하다. 수원에서 처음 발견되어 이름이 붙여졌다.

국내 분포	경기, 충남, 서해안	경기도 분포	수원, 평택	멸종위기야생생물	Ⅱ급
				천연기념물	
				적색목록	EN
				경기도보호야생동식물	



127 자라 *Pelodiscus sinensis* (Wiegmann, 1835)

척삭동물문 > 파충강 > 거북목 > 자라과 > 자라속

등딱지의 길이는 15-17cm이다. 등딱지와 배딱지는 인대 조직에 의해 붙어 있으며, 배딱지는 약간 굴곡져 있다. 머리와 목을 딱지 속으로 완전히 집어넣을 수 있다. 머리는 크고 길며, 주둥이 끝은 비교적 돌출되어 있으나 눈의 긴 지름보다는 짧다. 목이 특히 길고, 꼬리는 극히 짧다. 5-7월에 물가의 흙에 구멍을 파고 산란한다.

최근의 하천 개발로 하천 바닥의 구조가 변하고 모래와 자갈 채취 등으로 산란장소가 붕괴되어 점차 줄어들고 있다. 또한 보신용으로 남획되어 개체수가 급격히 감소해, 주변에서 쉽게 관찰하기 어렵다.



<p>국내 분포 전국</p>	<p>경기도 분포 연천, 평택, 양주, 고양, 김포, 여주, 용인, 안성</p>	<p>멸종위기야생생물</p>	
		천연기념물	
		적색목록	VU
		경기도보호야생동식물	

128 표범장지뱀 *Eremias argus* Peters, 1869

척삭동물문 > 파충강 > 유린목 > 장지뱀과 > 표범장지뱀속

몸길이 7-9cm, 꼬리 길이 7cm이다. 머리는 폭이 약간 넓고, 주둥이 끝으로 갈수록 좁아져 대개 긴 삼각형을 이루고 있다. 꼬리길이는 주둥이 끝에서 항문에 이르는 거리의 1.5배에 달하며, 뒤끝으로 갈수록 가늘어져 뒤끝이 뾰족하다. 몸통 전체에 표범 무늬가 있다. 알은 6-7월에 낳고 한번에 4-6개를 낳는다.

서해인공(鼠蹊鱗孔: 장지뱀류의 사타구니 좌우에 있는 작은 구멍으로 페로몬과 같은 분비물을 배출한다. 이 냄새로 교미 상대를 유인한다. 도마뱀 종류에서는 볼 수 없다)은 보통 11-12쌍이 있다. 다른 장지뱀속에 비해 용골이 없고, 등 무늬에서 현격한 차이를 보인다.



국내 분포 경기, 강원, 경남, 경북, 서해안	경기도 분포 안성, 용인, 평택	멸종위기야생생물	Ⅱ급
		천연기념물	
		적색목록	EN
		경기도보호야생동식물	



129 한국산개구리 *Rana coreana* Okada, 1928

척삭동물문 > 양서류 > 무미목 > 개구리과 > 개구리속

산지 농경지, 수로, 계곡, 도서지역에서는 평지의 하천, 수로 등에 서식한다. 몸은 진한 갈색이고 고막에서 코 밑까지 검은 줄이 있다. 뒷다리에는 흑색 띠 모양의 무늬가 여러 개이다. 고막은 원형이며 눈 지름의 3/5보다 작다. 2-5월에 물이 고인 농지에 산란하거나, 계류 주변의 물 흐름이 거의 없는 웅덩이에 다수의 알로 구성된 알 덩어리를 낳으며, 크기는 산개구리에 비해 대단히 작다. 알의 수는 400-500개이다.

우리나라의 산개구리류 중에서 가장 작은 종으로 고막 뒤쪽으로부터 주둥이 끝까지 흑색 반문이 있어 잘 구별되며, 아무르산개구리(*Rana amurensis coreana* Okada, 1928)로 알려져 오다가 2006년에 러시아산 *R. a. amurensis*와는 아종이 아닌 별종임이 밝혀져 학명 변경과 함께 한국산개구리로 개명되었다.



국내 분포 제주도를 제외한 전국	경기도 분포 전역	멸종위기야생생물	
		천연기념물	
		적색목록	LC
		경기도보호야생동식물	○



130 가는돌고기

Pseudopungtungia tenuicorpa Jeon & Choi, 1980

척삭동물문 > 조기강 > 잉어목 > 잉어과 > 감돌고기속

하천 상류의 물이 맑고 자갈이 깔린 여울부의 바닥에 숨어 사는 어류이다. 몸은 아주 가늘고 8-10cm 정도로 길다. 등은 진한 갈색이고, 배 부분은 연한 갈색이다. 주둥이 끝은 뾰족하다. 입은 작고 아래에 있으며 한 쌍의 짧은 수염이 있다. 눈은 크고 측면에 붙어 있다. 측선은 완전하고 거의 직선이다. 산란기는 5-7월이고, 꺾지의 산란장에 탁란하거나 좁은 바위틈에 산란한다.

우리나라 고유종으로 한강과 임진강에 제한적으로 서식하는 소형 어류다. 감돌고기, 돌고기와 유사하지만 몸의 비율에 따라 구분되며 체색과 무늬가 다르다.

<p>국내 분포 경기, 강원, 충북</p> 	<p>경기도 분포 연천, 가평, 포천, 파주</p> 	<p>멸종위기야생생물</p> <p>II급</p>
		<p>천연기념물</p>
		<p>적색목록</p> <p>NT</p>
		<p>경기도보호야생동식물</p>

131 금강모치 *Rhynchocypris kumgangensis* (Kim, 1980)

척삭동물문 > 조기강 > 잉어목 > 잉어과 > 버들치속

몸길이 7-8cm, 몸은 납작하며 길고 뾰족하다. 등은 황갈색, 배 부분은 은백색이다. 체측에는 작은 비늘이 덮여 있으며 측선은 거의 직선에 가깝다. 주둥이는 뾰족하고 눈은 비교적 크다. 번식기의 수컷은 체측 중앙에 2줄의 주황색 띠가 머리 뒤에서 미병부까지 이르고, 가슴지느러미 기부도 주황색을 띤다. 산란 시기는 4-5월경이고, 암수가 어울린 집단이 자갈 밑을 파고 들어가 산란한다.

버들치와 비슷하나 살아 있을 때는 몸의 옆면에 2줄의 주황색 세로띠가 있고 등지느러미의 기부에 뚜렷한 흑색 반점이 있어 구별된다. 최상류에 제한 분포하는 냉수 계류성 고유 어종으로서 환경변화에 민감하다.



국내 분포 경기, 강원, 전북



경기도 분포 가평, 양평, 포천





멸종위기야생생물	
천연기념물	
적색목록	LC
경기도보호야생동식물	○

132 꾸구리 *Gobiobotia macrocephala* Mori, 1935

| 척삭동물문 > 조기강 > 잉어목 > 잉어과 > 꾸구리속

전체 길이는 10-13cm에 이르며, 몸은 약간 길다. 전반부는 굽으며 뒤로 갈수록 가늘어진다. 머리는 약간 뾰족하고 납작하며 머리 아래쪽은 편평하다. 입은 주둥이 밑에 있으며, 아래에서 보면 반원형이다. 입수염은 4쌍이다. 눈은 머리 옆면 중앙에 있으며 동공이 아래위로 길게 보인다. 산란기에 암컷은 황색을 띠지만 수컷은 진한 밤색을 띤다. 산란기는 4-6월로 자갈 사이에 산란한다.

우리나라 고유종으로 임진강과 한강, 금강 중·상류의 자갈과 돌이 깔린 빠른 여울에 주로 서식하는 저서성 소형 어류다. 최근 하천 공사, 댐 건설 등 토목공사로 인해 서식지가 교란되고 있다.

<p>국내 분포 경기, 강원, 충남, 충북, 전북</p> 	<p>경기도 분포 연천, 여주, 파주</p> 	<p>멸종위기야생생물</p> <p>II급</p>
		<p>천연기념물</p>
		<p>적색목록</p> <p>VU</p>
		<p>경기도보호야생동식물</p>

133 돌상어 *Gobiobotia brevibarba* Mori, 1935

| 척삭동물문 > 조기강 > 잉어목 > 잉어과 > 꾸구리속

몸길이 10-15cm이다. 몸은 약간 길며 몸의 앞부분이 원통형으로 굽지만 배는 평평하다. 몸의 뒤쪽으로 갈수록 약간 가늘어지고 옆으로 납작해진다. 눈은 작고 머리의 중앙부보다 조금 뒤에 있으며 등 쪽으로 붙는다. 입은 주둥이의 밑에 있고 옆으로 넓으며 아래턱이 위턱보다 눈에 띄게 짧다. 입수염은 4쌍이지만 모두 짧다. 비늘은 크지 않고 옆줄은 완전하다.

우리나라 고유종으로 중·상류의 돌과 바위가 깔린 빠른 여울에 주로 서식하는 저서성 소형 어류다. 여울 지역이 사라지거나 교란되어 서식지가 크게 감소했다. 2010년부터 인공종묘생산을 통한 복원 연구가 진행 중이다.



<p>국내 분포 경기, 강원, 충남, 충북, 전북</p>	<p>경기도 분포 연천, 파주, 포천, 가평, 여주</p>	<table border="1"> <tr> <td>멸종위기야생생물</td> <td>Ⅱ급</td> </tr> <tr> <td>천연기념물</td> <td></td> </tr> <tr> <td>적색목록</td> <td>VU</td> </tr> <tr> <td>경기도보호야생동식물</td> <td></td> </tr> </table>	멸종위기야생생물	Ⅱ급	천연기념물		적색목록	VU	경기도보호야생동식물	
멸종위기야생생물	Ⅱ급									
천연기념물										
적색목록	VU									
경기도보호야생동식물										

134 두우쟁이

Saurogobio dabryi Bleeker, 1871

| 척삭동물문 > 조기강 > 잉어목 > 잉어과 > 두우쟁이속

큰 하천 하류의 모래가 깔린 바닥 가까이에 서식한다. 몸길이 20-25cm로 몸은 가늘고 길며 거의 원통형에 가깝다. 머리는 보통이며 주둥이는 길고 앞 끝은 둔하다. 입은 주둥이 밑에 있으며 거의 수평이다. 눈은 약간 크다. 옆줄은 완전하고 등지느러미 밑까지 배 쪽으로 약간 휘어져 있지만 그 뒤로는 직선이다. 산란기는 4-5월이고, 알을 수초에 붙인다.

최근 수질오염 및 골재 채취에 의한 하상의 파괴와 그에 따른 진흙 입자의 부유, 보와 댐의 설치 그리고 하구 독 건설로 인해 서식지가 급격하게 감소하고 있다. 임진강과 한강의 일부 수역에서만 매우 제한적으로 서식한다.

135 독중개



Cottus koreanus Fujii, Choi & Yabe, 2005

| 척삭동물문 > 조기강 > 쏨뱅이목 > 독중개과 > 독중개속

몸길이 10-15cm, 체형은 약간 옆으로 납작하고 유선형이다. 몸은 녹갈색으로 등 쪽은 짙고 배 쪽은 흰색 내지 회백색이다. 등지느러미 가시의 외곽 부분은 밝고 그 안쪽은 어두운 녹색이며 검은 점이 줄지어 있다. 수컷의 배지느러미 연조 길이는 암컷에 비해 길어 가장 긴 연조가 가슴지느러미의 가장 긴 연조 끝에 달하며 산란기에는 황색으로 변하며 큰 흰색 점이 산재한다.

과거에는 *Cottus poecilopus*로 인식되었으나, 2005년 신종으로 기재되었다. 한강 수계의 상류와 동해로 흐르는 일부 하천에 제한적으로 분포한다. 만경강, 금강 및 섬진강 수계에는 절멸된 것으로 추정된다.

국내 분포	경기
	
경기도 분포	연천, 파주, 고양, 김포
	
멸종위기야생생물	II급
천연기념물	
적색목록	EN
경기도보호야생동식물	○

국내 분포	경기, 강원, 전북, 전남
	
경기도 분포	관주, 남양주, 동두천, 포천, 용인, 양평, 가평, 양주, 연천
	
멸종위기야생생물	II급
천연기념물	
적색목록	NT
경기도보호야생동식물	

136 묵납자루 *Acheilognathus signifer* Berg, 1907

| 척삭동물문 > 조기강 > 잉어목 > 잉어과 > 납자루속

몸길이 15cm, 몸은 약간 옆으로 납작하며 유선형을 하고 있다. 몸은 녹갈색으로 등 쪽은 짙고 배 쪽은 흰색에 가깝다. 몸의 옆면에는 몸 색깔보다 옅은 부분이 산재하여 등근 무늬가 있는 것처럼 보인다. 하천 상류의 유속이 매우 빠른 곳의 큰 돌 밑에 숨어 살며 주로 수서곤충을 먹는다. 산란기는 3-4월이며 돌 밑에 산란하고, 수컷은 알을 부화할 때까지 지킨다.

하천 최상류역의 유속이 빠르며 수심이 30-100cm인 여울에 서식한다. 냉수성 어종으로 하상은 암반과 돌로 이루어져 있으며, 유기물이 퇴적되어 있지 않고 부착조류가 생육하지 않는 곳을 선호한다.



<p>국내 분포 경기, 강원, 충북</p>	<p>경기도 분포 연천, 포천, 가평, 화성, 평택</p>	<p>멸종위기야생생물</p>	<p>Ⅱ급</p>
		<p>천연기념물</p>	
		<p>적색목록</p>	<p>NT</p>
		<p>경기도보호야생동식물</p>	

137 미유기 *Silurus microdorsalis* (Mori, 1936)

| 척삭동물문 > 조기강 > 메기목 > 메기과 > 메기속

체장은 25cm 내외이며, 체형은 가늘고 길며 둥글고 앞쪽은 원통형으로 뒤쪽은 옆으로 납작하다. 수염은 2쌍이 있으며, 몸에는 비늘이 없고 등지느러미는 매우 작다. 등과 체측에 구름 모양의 반문이 있는 것도 있다. 각 지느러미에는 특별한 무늬가 없으나 뒷지느러미의 가장자리에는 밝은 테가 둘러져 있다.

고랭지 채소 재배의 확대에 의한 토사 유출에 따른 수질오염, 무분별한 하상 공사 및 골재 채취로 인해 서식지가 파괴되어 감소하고 있다. 동해로 흐르는 하천에는 분포하지 않았으나, 최근 여러 하천에서 분포가 확인되고 있다.



국내 분포 전국	경기도 분포 전역	멸종위기야생생물	
		천연기념물	
		적색목록	LC
		경기도보호야생동식물	○



138 버들붕어 *Macropodus ocellatus* Cantor, 1842

척삭동물문 > 조기강 > 농어목 > 버들붕어과 > 버들붕어속

몸길이 4-8cm, 몸은 난형으로 매우 옆으로 납작하다. 입은 매우 작으며 돌출할 수 있다. 측선은 없고 비늘은 빗살 모양이다. 등지느러미는 대개 후단부에서 약간 떨어진 곳에서 시작하여 미병부까지 이어진다. 세력권 방어행동과 산란행동 때 수컷의 몸통 후반부는 검은색으로 전반부는 검은색 가로무늬가 뚜렷해지며 몸 전체가 담색으로 변한다.

연못이나 웅덩이 또는 물이 잘 흐르지 않는 하천의 수초가 많은 곳에서 주로 서식한다. 외형이 아름답고 특히 산란기 수컷은 모양이 화려하며, 세력권을 가지고 거품집을 만들어 새끼를 보호하는 산란 행동을 보여 관상어로 가치가 높다.



<p>국내 분포 전국</p>	<p>경기도 분포 김포, 안산, 의왕, 평택, 화성, 파주, 성남, 시흥, 안성</p>	<p>멸종위기야생생물</p>	
		<p>천연기념물</p>	
		<p>적색목록</p>	NT
		<p>경기도보호야생동식물</p>	○

139 새미 *Ladislavia taczanowskii* Dybowski, 1869

척삭동물문 > 조기강 > 잉어목 > 잉어과 > 새미속

몸 크기는 10-12cm로 길고 옆으로 납작하다. 주둥이 주변에 1쌍의 수염이 있고, 옆 줄은 거의 일직선이다. 몸 옆면 중앙에 폭 넓은 세로줄이 있으며 어린 개체에서 더욱 뚜렷하다. 등지느러미 가운데와 꼬리지느러미 시작부분에 흑갈색 세로줄무늬가 있다. 산란기의 수컷은 주둥이부터 아가미덮개에 걸쳐 흰색의 추성이 밀집되며, 가슴지느러미, 배지느러미, 뒷지느러미에 선홍색이 넓게 나타난다. 6월에 산란한다.

하천의 상류나 계류의 바위틈 사이에 서식하면서 바위 표면에 붙어 있는 부착조류와 수서곤충을 먹는다. 서식지가 다소 제한적이며 수질오염 및 하천 개발로 서식지가 파괴되고 있다.



<p>국내 분포 경기, 강원</p>	<p>경기도 분포 연천, 포천, 파주; 임진강, 한강</p>	<p>멸종위기야생생물</p>	
		천연기념물	
		적색목록	NT
		경기도보호야생동식물	○



140 살치 *Hemiculter leucisculus* (Basilewsky, 1855)

| 척삭동물문 > 조기강 > 잉어목 > 잉어과 > 살치속

유속이 완만한 하천이나 넓은 연못에 산다. 몸길이 18-20cm, 몸은 머리가 작으며 심하게 옆으로 납작하고 길다. 옆줄은 뚜렷이 나타난다. 비늘은 크고 기왓장 모양으로 덮여 있으나 잘 벗겨진다. 몸 색깔은 전체적으로 은백색이며, 등 쪽이 푸른빛이 도는 갈색이고 배 쪽은 희다. 등지느러미와 꼬리지느러미는 어두운 색이고 다른 지느러미들은 연한 색이다. 6-7월에 알을 물풀에 붙여 낳는다.

임진강과 한강에 서식하는 어류다. 생태와 생활사에 대해서는 거의 알려진 바가 없다. 외부 형태가 치리와 매우 유사하지만 측선 비늘수와 새파수의 차이로 구분이 가능하다고 했으나, 추후 면밀한 분류학적 재검토가 필요하다.



<p>국내 분포</p> <p>경기</p> 	<p>경기도 분포</p> <p>파주, 양평 외 11개 시군: 팔당</p> 	<table border="1"> <tr> <td>멸종위기야생생물</td> <td></td> </tr> <tr> <td>천연기념물</td> <td></td> </tr> <tr> <td>적색목록</td> <td></td> </tr> <tr> <td>경기도보호야생동식물</td> <td>○</td> </tr> </table>	멸종위기야생생물		천연기념물		적색목록		경기도보호야생동식물	○
멸종위기야생생물										
천연기념물										
적색목록										
경기도보호야생동식물	○									

141 어름치 *Hemibarbus mylodon* (Berg, 1907)

| 척삭동물문 > 조기강 > 잉어목 > 잉어과 > 누치속

몸길이 20-30cm, 몸은 옆으로 납작하며, 은백색 바탕에 등 쪽은 갈색을 띤 암색이고 배 쪽은 희다. 옆구리에 7-8줄의 뚜렷한 검은 점이 세로로 나열된 것이 특징이다. 산란기를 제외하면 하천 중상류의 물이 맑고 자갈이 있는 비교적 깊은 물속에서 서식한다. 4-5월이면 깨끗한 물속에 구덩이를 파고 알을 낳는데 알을 잃어버리지 않기 위해 모래와 자갈로 높이 5-8cm의 탑을 쌓는다.

우리나라 고유종으로 임진강과 한강 중·상류지역에 서식하는 중형 어류다. 최근 환경오염, 하천 개발 등으로 인해 금강에서는 절멸했다.



<p>국내 분포 경기, 강원, 충남, 전북</p>	<p>경기도 분포 연천, 가평, 포천, 파주</p>	<p>멸종위기야생생물</p>	
		천연기념물	제259호
		적색목록	VU
		경기도보호야생동식물	

142 흰수마자 *Gobiobotia naktongensis* Mori, 1935

| 척삭동물문 > 조기강 > 잉어목 > 잉어과 > 꾸구리속

몸길이 6-8cm, 체형은 대체로 길고 후반부로 갈수록 가늘다. 머리는 옆으로 납작하며, 주둥이는 뾰족하다. 수염은 4쌍이 있으며 길고 희다. 측선은 완전하지만 전반부는 배쪽으로 약간 휘어져 있고, 후반부는 직선이다. 체측 중앙에는 안경보다 약간 작은 흑점 5-6개가 일렬로 배열되어 있다. 수심 10-50cm의 가는 모래가 쌓인 여울에 주로 서식하며, 산란기는 6-7월이다.

고유종으로 임진강, 한강, 금강 및 낙동강의 모래로 된 여울지역에 서식하는 저서성 소형 어류다. 최근 환경오염, 하천 공사, 댐 건설 등으로 인해 서식지가 교란되고 있다.

<p>국내 분포 전국</p> 	<p>경기도 분포 연천, 이천, 여주</p> 	<p>멸종위기야생생물</p>	<p>I급</p>
		<p>천연기념물</p>	
		<p>적색목록</p>	<p>VU</p>
		<p>경기도보호야생동식물</p>	

143 꼬마잠자리 *Nannophya pygmaea* Rambur, 1842

절지동물문 > 곤충강 > 잠자리목 > 잠자리과 > 꼬마잠자리속

수컷은 몸길이 15mm 내외, 앞가슴은 검은색이고 두 쌍의 붉은색 점이 있다. 가운데 가슴은 등판의 중앙에 검고 굵은 줄이 1개 있고, 가슴의 배판은 검은색이다. 배마디의 등판은 붉은색, 배판에 검은색 세로줄이 있다. 암컷은 몸길이 20mm 내외, 앞가슴의 점은 황색, 배의 등판은 갈색이다. 나는 힘은 약하며, 낮에는 체온조절을 위해 풀줄기 끝에서 물구나무 서는 것처럼 배를 하늘 높이 쳐드는 행동을 한다.

동남아시아와 중국 중남부 및 일본 남부에 주로 분포한다. 성충의 몸길이가 15mm 정도로서 잠자리 중에서는 초소형이고, 희귀할 뿐만 아니라 몸과 날개의 색깔이 아름다워 관심의 대상이 되고 있다.



©서정화

국내 분포 경기, 충북, 경남, 전남



경기도 분포 칠보산



멸종위기야생생물

II급

천연기념물

적색목록

경기도보호야생동식물



144 노란잔산잠자리

Macromia daimoji Okumura, 1949

| 절지동물문 > 곤충강 > 잠자리목 > 북방잠자리과 > 잔산잠자리속

저산지와 구릉지 하천의 중류 유역에 서식하고, 뒷날개 길이는 45-50mm이고, 배 길이는 55-60mm로, 몸길이는 70-77mm이다. 몸은 금속성 광택의 흑청록색이며, 노란색 줄무늬가 있다. 겹눈은 푸른빛이 도는 남색이다. 성숙한 암컷의 날개는 등황색을 띤다. 6-9월 초에 출현하고, 교미는 숲의 키 큰 나무에 앉아서 한다.

잔산잠자리(*Macromia amphigena* Selys, 1871)와 비슷하게 생겼지만 배의 3마디에 있는 둥근 노란색 무늬의 가운데가 끊어진 형태를 하고 있는 것이 다르다.

국내 분포 중북부 지방	
경기도 분포 연천	
멸종위기야생생물	II급
천연기념물	
적색목록	
경기도보호야생동식물	

145 대모잠자리

Libellula angelina Selys, 1883

| 절지동물문 > 곤충강 > 잠자리목 > 잠자리과 > 대모잠자리속

배 길이 24-31mm, 뒷날개 길이 30-34mm이다. 몸은 갈색 바탕에 등줄이 검다. 미성숙일 때에는 옆은 갈색이다가 성숙하면 점차 짙어진다. 날개 전연에는 갈색 점무늬가 두드러지는데, 기부와 가운데 날개 끝 부위에 나타난다. 성충은 4월 하순부터 6월 사이에 출현한다. 교미 후 암컷은 혼자 비행하며 수면에 배를 쳐서 산란한다.

갈대와 같은 수생식물이 많고, 바닥 층에 식물이 퇴적하여 유기질이 풍부한 갯벌이나 연못, 습지에서 드물게 출현하는 종으로, 근처의 산지로 이동하기도 한다. 갯벌 개발 등으로 서식지가 점차로 줄어들어 국내에서 보호가 요망되는 종이다.

국내 분포 서해안, 남해안	
경기도 분포 동두천, 파주	
멸종위기야생생물	II급
천연기념물	
적색목록	
경기도보호야생동식물	

146 멋조롱박딱정벌레

Damaster mirabilissimus mirabilissimus Ishikawa & Deuve, 1982

| 절지동물문 > 곤충강 > 딱정벌레목 > 딱정벌레과 > 조롱박딱정벌레속

원시림에 드물게 서식한다. 몸길이 수컷 23-25mm, 암컷 25-28mm이다. 검은색 바탕에 암청색, 청록색의 금속성 광택을 띠어 체색이 화려하다. 머리가 크고, 큰턱이 강하게 발달한다. 목이 유난히 굵고 딱지날개는 긴 타원형으로 그물눈처럼 되어 있다. 뒷날개가 퇴화되어 날지 못한다. 성충은 5-9월에 출현한다. 유충과 성충은 모두 야행성이며 지렁이, 달팽이, 인시류 유충 등을 잡아먹는다.

우리나라 고유종이다. 덕유산 일대에는 아종인 덕유조롱박딱정벌레가 극히 제한적으로 서식한다.

<p>국내 분포 경기, 강원, 경북, 충남, 충북</p> 	<p>경기도 분포 가평(명지산)</p> 	<p>멸종위기야생생물</p>	<p>II급</p>
		<p>천연기념물</p>	
		<p>적색목록</p>	
		<p>경기도보호야생동식물</p>	



147 물장군 *Lethocerus deyrollei* (Vuillefroy, 1864)

| 절지동물문 > 곤충강 > 노린재목 > 물장군과 > 물장군속

몸길이 50-70mm이며 폭이 좁고 다소 편평한 장타원형이다. 몸 색깔은 황갈색 또는 갈색을 띠며, 머리는 비교적 작고 광택이 있는 암갈색 겹눈과 손가락 모양의 더듬이가 있다. 앞다리는 납작한 낫 모양의 포획다리로 발달하였고, 6월 말경부터 짝짓기를 한다. 교미 후 암컷은 60-100개의 알을 한 덩어리로 부들 등의 정수식물에 부착한다. 알은 수컷이 보살핀다.

한반도 서·남해안의 도서지역 및 해안지역, 내륙의 습지지역, 민통선지역 등의 연못, 논, 웅덩이, 농수로 등에 주로 서식한다.




<p>국내 분포 서해안, 남해안, 민통선</p>	<p>경기도 분포 연천(시마천)</p>	<p>멸종위기야생생물</p>	<p>II급</p>
		<p>천연기념물</p>	
		<p>적색목록</p>	
		<p>경기도보호야생동식물</p>	

148 상제나비 *Aporia crataegi* (Linnaeus, 1919)

절지동물문 > 곤충강 > 나비목 > 흰나비과 > 상제나비속

낮은 산지의 숲 가장자리에 서식한다. 날개 편 길이는 수컷 53-59mm, 암컷 65-68mm로 흰나비 무리 중에서 크다. 날개는 흰색을 띠고, 시맥 및 시맥과 외연이 만나는 부분은 흑갈색을 띤다. 앞날개 아랫면은 윗면과 비슷하나, 외연에 흑갈색 무늬가 없거나 미약하다. 시맥은 뚜렷하게 보이며 흑갈색 또는 갈색을 띤다. 남한에서는 5-6월에 나타나고, 북한에서는 6-8월에 나타난다.

명지산에서 채집된 기록이 있으나, 최근 강원도 영월 일대에서 1개체가 관찰된 이후 관찰기록이 없어 멸종 가능성이 매우 높다. 북한 북부 및 극동러시아 지역에서는 개체 수가 많다.

<p>국내 분포 중부 이북</p> 	<p>경기도 분포 가평(명지산)</p> 	<p>멸종위기야생생물</p> <p>II급</p>
		<p>천연기념물</p>
		<p>적색목록</p> <p>CR</p>
		<p>경기도보호야생동식물</p>



149 쌍꼬리부전나비

Spindasis takanonis (Matsumera, 1959)

절지동물문 > 곤충강 > 나비목 > 부전나비과 > 쌍꼬리부전나비속

날개 편 길이는 31-32mm이다. 수컷은 날개 윗면이 청람색을 띠며, 암컷은 흑갈색을 띤다. 뒷날개 꼬리모양돌기 부근은 주황색을 띤다. 날개 아랫면은 황색 빛이 도는 유백색 바탕에 가운데 흰색 무늬가 들어 있는 흑갈색 무늬들이 줄지어 잘 발달하여 있다. 꼬리모양돌기는 2개이다. 6월 중순부터 8월 상순에 걸쳐 나타난다. 개미류와 상호공생 관계에 있는 것으로 알려졌다.

한반도에는 내륙 중심으로 국지적으로 분포하는 종이며, 개체수는 적다. 최근 서울의 낮은 산지에서도 간혹 관찰된다. 유일하게 두 개의 꼬리모양돌기를 갖고 있다.



<p>국내 분포 경기, 강원</p>	<p>경기도 분포 가평, 안성, 안양, 파주, 포천</p>	<table border="1"> <tr> <td>멸종위기야생생물</td> <td>II급</td> </tr> <tr> <td>천연기념물</td> <td></td> </tr> <tr> <td>적색목록</td> <td></td> </tr> <tr> <td>경기도보호야생동식물</td> <td></td> </tr> </table>	멸종위기야생생물	II급	천연기념물		적색목록		경기도보호야생동식물	
멸종위기야생생물	II급									
천연기념물										
적색목록										
경기도보호야생동식물										

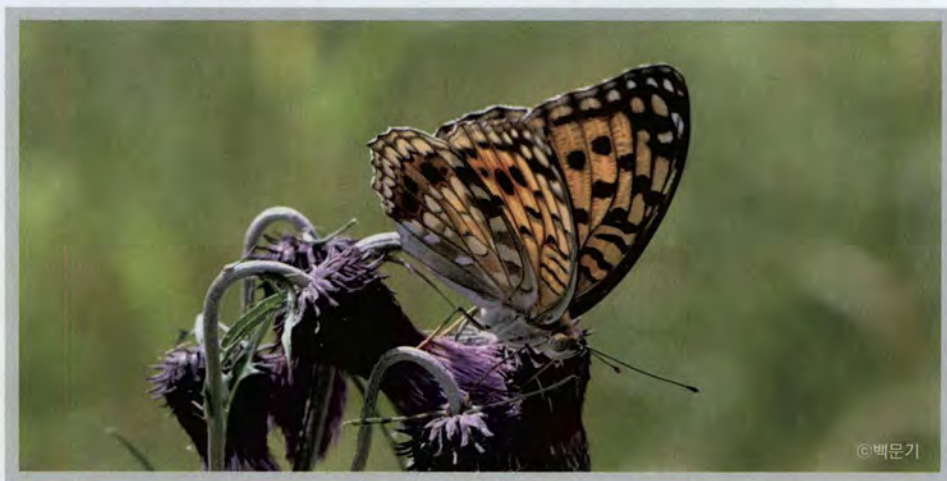
150 왕은점표범나비

Fabriciana nerippe (C. & R. Felder, 1862)

| 절지동물문 > 곤충강 > 나비목 > 네발나비과 > 은점표범나비속

주로 햇빛이 잘 드는 낮은 산지 초지대 및 숲 가장자리의 풀밭에 서식한다. 날개 편 길이 54-72mm로 표범나비 무리 중에서 가장 크다. 날개의 윗면은 주황색 바탕에 검은색 무늬가 잘 발달하여 있으며, 시맥의 끝마다 검은색 점무늬가 있다. 뒷날개 아랫면은 은색 점무늬가 잘 발달하여 있다. 5-7월에 나타나고, 여름잠을 잔 후 9월에 다시 나타난다. 이동성이 강하며, 유충으로 월동한다.

은점표범나비와 비슷하나, 크기가 크고 뒷날개 아외연을 따라 M자 모양의 검은 줄무늬가 있어 쉽게 구별된다. 인천광역시 옹진군 굴업도(개머리초지 일대)가 남한지역의 최대 서식처이다.



국내 분포 서해안, 경기, 강원, 충북, 강원, 경북, 전남, 제주



경기도 분포 가평, 광주, 구리, 남양주, 안양, 포천



멸종위기야생생물 II급

천연기념물

적색목록

VU

경기도보호야생동식물



151 유리창나비 *Dilipa fenestra* (Leech, 1891)

| 절지동물문 > 곤충강 > 나비목 > 네발나비과 > 유리창나비속

산지를 중심으로 나타나며, 날개 편 길이는 68mm 내외이다. 앞날개 끝에 타원형의 막질이 투명하여 붙여진 이름이다. 수컷은 암컷에 비하여 작고 날개 윗면의 주황색 무늬에 흑갈색 무늬가 뚜렷하며, 앞날개 전연과 외연, 뒷날개 외연에 따르는 검은색 띠가 뚜렷한데 암컷은 전체적으로 어두워 흑갈색을 띤다. 연 1회 발생하며, 4월부터 6월 상순에 걸쳐 나타난다.

한반도에는 산지를 중심으로 경기, 강원, 전남에 국지 분포하는 종으로서 개체수는 적은 편이다.



국내 분포	경기, 강원, 전남	멸종위기야생생물	
경기도 분포	가평, 과천, 남양주, 포천	천연기념물	
		적색목록	NE
		경기도보호야생동식물	○



멸종위기야생생물	급
천연기념물	제218호
적색목록	
경기도보호야생동식물	



멸종위기야생생물	
천연기념물	
적색목록	
경기도보호야생동식물	○

152 장수하늘소

Callipogon relictus Semenov-Tian-Shansky, 1899

| 절지동물문 > 곤충강 > 딱정벌레목 > 하늘소과 > 장수하늘소속

몸길이는 수컷 85-120mm, 암컷 65-85mm로 구북구에서 가장 큰 딱정벌레이다. 몸은 흑갈색, 등 쪽은 짧은 금색 털로 덮였으나 잘 벗겨지며 주로 머리, 앞가슴등판의 앞쪽 양옆의 등근 흠, 뒤쪽의 양옆, 가운데가슴등판에는 남아 마치 무늬 같다. 수컷의 큰턱은 매우 굵고 길며 가지가 갈라져서 사슴뿔 모양이다. 암컷의 큰턱은 작다. 애벌레는 나무의 속을 파먹고 자란다. 성충은 6-9월에 활동하고 8월에 활발하다.

1968년부터 천연기념물 제218호로 지정하여 보호하고 있다. 2006년 이후 야생에서 관찰된 기록이 없고, 2012년 국립생물자원관에서 중국 등 자생지에서 살아 있는 성체를 도입해 교미 및 산란 유도로 인공증식에 성공한 사례가 있다.

153 한국강도래

Kamimuria coreana Ra, Kim, Kang & Ham, 1994

| 절지동물문 > 곤충강 > 강도래목 > 강도래과 > 강도래속

수컷의 몸길이는 14.7-20.5mm, 암컷의 몸길이는 19.3-23.9mm다. 몸 색깔은 대체로 황갈색이고 앞가슴에 좌우 대칭의 갈색 무늬가 있다. 가슴배판에는 술을 이룬 기관아가미가 있고 더듬이 기저부와 흉늑 사이에 밝은 색의 M자 모양의 선이 있다. 흉늑은 3개이다. 유충은 청정 하천의 중·상류에서 서식하고, 물살이 빠른 여울에서 주로 서식하며, 4-8월에 우화한다.

우리나라 고유종이다. 성충은 배의 끝 부분을 바닥에 두드려서 소리를 내는 특이한 행동을 한다.



154 가재 *Cambaroides similis* (Koelbel, 1892)



절지동물문 > 갑각강 > 십각목 > 가재과 > 가재속

낙엽과 바위가 많은 산간 계류의 차가운 물(평균 15도)에 주로 서식한다. 몸길이 약 50mm, 이마뿔을 제외한 갑각 길이 29-32mm이다. 이마뿔은 넓고 양옆과 앞 가장자리는 용기선이 테를 두른 것처럼 보인다. 총 5쌍의 다리를 갖는다. 몸 빛깔은 붉은빛을 띤 갈색이다. 주로 밤에 활동하며 낮에는 낙엽이나 바위 밑에 숨어 지낸다.

강 상류와 계곡의 1급수에서만 사는 지표종으로, 오염과 개발로 점차 사라져 가고 있다. 페디스토마의 중간 숙주이다. 신약물질 추출 가능성이 커서 가치가 있다.



©에코코리아

국내 분포	제주도를 제외한 전국	경기도 분포	전역	멸종위기야생생물	
				천연기념물	
				적색목록	
				경기도보호야생동식물	○

155 붉은발말뚝게

Sesarmops intermedius (De Haan, 1835)

| 절지동물문 > 갑각강 > 십각목 > 사각계과 > 붉은발말뚝게속

바다로 흘러드는 작은 하천 하류의 돌담, 언덕, 초지대 등에서 매우 드물게 서식하는 희귀종이다. 갑각의 길이 약 30mm, 폭 약 35mm의 중형 게이다. 갑각의 등면은 볼록하고, 각 구역을 구분하는 홈이 뚜렷하며, 옆가장자리에는 눈 뒷니의 뒤쪽에 뚜렷한 1개의 이가 있다. 이마는 앞으로 기울었으며 2부분으로 나뉜다. 눈자루는 굽다. 걷는다리에는 흑갈색 센털이 나 있다. 손과 이마는 빨간색이다.

1990년대 후반 거문도를 시작으로 하여 최근에는 제주도, 남해도, 장항습지 등지에서 발견되었으며, 제주도에서는 강정, 중문 등지에서 확인되고 있다.



국내 분포 경기, 경남, 전남, 제주



경기도 분포 한강(장항습지), 화성 해안



멸종위기야생생물

II급

천연기념물

적색목록

경기도보호야생동식물

156 염주알다슬기

Koreanomelania nodiflva v. Martens, 1886

연체동물문 > 복족강 > 흡강목 > 다슬기과 > 알다슬기속

패각은 높이 11-14mm, 지름 12mm로 난형이다. 표면은 매끈한 갈색이다. 나뭇은 4층이나 성체의 경우는 대부분 껍질이 마모되어 2-3층만 남는다. 체층에는 굵은 종륜이 11줄, 나륜이 5줄 있다. 각구는 넓은 난형이며, 얇은 외순과, 두꺼운 갈색의 내순을 형성한다. 내면은 회색이나 회갈색이다. 외순은 요철을 이루고 내순과 축순은 활층이 발달한다.

우리나라 고유종으로, 유속이 빠르고 하상에 자갈이 있는 수심이 다소 깊은 하천 중상류에 서식한다. 자웅이체이며 난생이다.

국내 분포 경기, 강원, 전남, 전북



경기도 분포 남한강, 북한강



멸종위기야생생물 II급

천연기념물

적색목록 EN

경기도보호야생동식물

157 칼세오리옆새우

Gammarus zeongogensis Lee & Kim, 1980

절지동물문 > 갑각강 > 단각목 > 옆새우과 > 옆새우속

수컷의 몸길이는 12mm이다. 몸은 좌우가 납작한 편이고 살아 있을 때의 체색은 연갈색이다. 제1촉각의 길이는 체장의 반보다 조금 길다. 제2촉각의 넷째마디와 다섯째마디의 털이 매우 짧고 드물며 둘째에서 일곱 번째 채찍마디에 칼세오리가 있다. 제3가슴다리와 제4가슴다리의 넷째와 다섯째마디의 뒤 가장자리에 많은 긴 털을 가지고 있다.

우리나라 고유종으로, 산간 계곡의 1급수에서만 사는 지표종이다. 제2촉각의 둘째에서 일곱 번째 채찍마디에 칼세오리(calceoli: 촉각 채찍마디에 발생하는 원반 모양 또는 컵 모양의 기관)가 있는데 이 특징에서 우리말 이름이 지어졌다.

국내 분포 경기, 인천



경기도 분포 인천 전국읍




멸종위기야생생물 II급

천연기념물

적색목록

경기도보호야생동식물

국내 분포	충북, 강원
	
경기도 분포	연천, 포천, 양평, 화성
	
멸종위기야생생물	
천연기념물	
적색목록	VU
경기도보호야생동식물	

158 띠구슬다슬기

Koreoleptoxis globus ovalis Burch & Jung, 1987

| 연체동물문 > 복족강 > 흡강목 > 다슬기과 > 띠구슬다슬기속

패각은 높이 20mm, 지름 13mm 정도 크기의 중형으로 단단하다. 난형이며 채색은 흑갈색 또는 암녹색이다. 나층은 3층으로 성장맥이 약하게 나타난다. 체층은 매우 크고 원형에 가깝다. 각구는 난형으로 매우 크고 외순은 얇고 저순은 약간 반곡한다. 축순이 짧게 나타나며 내순은 활층이 발달하였다. 체층에 나뭇이 있거나 성장선이 무늬 모양으로 나타나는 개체도 있다.

우리나라 고유종으로 수심이 있고 유속이 빠른 하천 상류에 서식한다.

국내 분포	경기, 강원, 경북
	
경기도 분포	한강
	
멸종위기야생생물	
천연기념물	
적색목록	VU
경기도보호야생동식물	

159 얽은재첩

Corbicula papyracea Heude, 1883

| 물문 > 이매패강 > 백합목 > 재첩과 > 재첩속

패각은 높이 20mm, 지름 23mm이다. 타원형으로 앞, 뒤쪽 등선이 완만히 둥글다. 패각은 얇고 엷은 황갈색 바탕에 녹색을 띠고 있다. 각 폭이 얇아 납작한 편이고 성장맥이 가늘며 폭이 좁아 조밀하다. 패각의 안쪽은 진한 보라색을 띠고 있다. 자웅동체이며 난태생이고 유패는 개체수는 그다지 많지 않으나, 5월경 모패 아가미에서 6월과 7월에 방출된다. 방출된 유패는 기생생활 없이 성장한다.

우리나라 고유종으로 상주, 울산, 덕산, 한강, 의암호에 서식한다.

큰논우렁이

Cipangopaludina japonica (v. Martens, 1860)

연체동물문 > 복족강 > 고설목 > 논우렁이과 > 논우렁이속

패각은 높이 48.5mm, 지름 32.9mm이다. 나층은 7층이고 연한 갈색을 띤다. 논우렁이보다 나탑이 높다. 체층 주연에 3개의 나특이 있고 각 나층에는 2개의 나특이 있다. 봉합이 깊지 않고 각 나층은 돌출되지 않는다. 나관이 뚜렷하지 못하며 각 나층이 부풀지 않고 밋밋하다. 자웅이체이다. 암컷이 자궁에서 알을 부화시켜 새끼를 낳는데, 한번에 30-40마리의 새끼를 낳는다.

얕고 바닥이 모래나 진흙으로 이루어진 소택지 또는 호수 주변에 서식한다. 논우렁이과 패류 중 가장 대형 종이며, 분포역이 매우 한정된 학술적 가치가 높은 종이다.

<p>국내 분포 경남</p> 	<p>경기도 분포 연천, 포천, 김포(통진읍)</p> 	<table border="1"> <tr> <td>멸종위기야생생물</td> <td></td> </tr> <tr> <td>천연기념물</td> <td></td> </tr> <tr> <td>적색목록</td> <td>EN</td> </tr> <tr> <td>경기도보호야생동식물</td> <td></td> </tr> </table>	멸종위기야생생물		천연기념물		적색목록	EN	경기도보호야생동식물	
멸종위기야생생물										
천연기념물										
적색목록	EN									
경기도보호야생동식물										

161 **화경버섯** *Lampteromyces japonicus* (Kawam.) Singer

| 담자균문 > 주름버섯강 > 주름버섯목 > 낙엽버섯과 > 화경버섯속

여름부터 가을에 서어나무 등 활엽수의 죽은 고목에 발생하는 백색부후균이다. 갓은 지름 67-225mm, 반원형-조개형, 표면은 황갈색, 작은 인편이 있고 나중에 자색이 섞인 갈색 또는 검은 갈색으로 되며 밀랍질의 광택이 있다. 자실체 조직은 백색이고 두껍다. 자실층은 백색에서 연한 황색으로 되고 폭은 2cm로 내린주름살이다. 대는 내린주름살이며 담황색-유백색이다. 밤에 청백색의 인광이 난다.

복용시 설사, 구토, 복통, 탈수현상을 수반하며, 쇠약, 현기증, 오한이 발생하는 등 주로 소화기 장애가 나타나고, 램프테롤(lampterol) 독소를 함유하고 있다.



<p>국내 분포 장성, 지리산, 광릉</p> 	<p>경기도 분포 광릉</p> 	<p>멸종위기야생생물</p>	<p>II급</p>
		<p>천연기념물</p>	
		<p>적색목록</p>	
		<p>경기도보호야생동식물</p>	





©송지진

주요서식처



1. 국립·도립·군립공원

자연생태계나 자연 및 문화경관을 대표할 만한 지역으로서 「자연공원법」에 의하여 지정된 국립공원, 도립공원 및 군립공원을 자연공원이라고 하며, 각각의 규정범위는 다음과 같다.

- 국립공원: 우리나라의 자연생태계나 자연 및 문화경관을 대표할 만한 지역으로서 환경부장관이 지정하여 관리하는 공원을 말한다.
- 도립공원: 특별시·광역시·도 및 특별자치도의 자연생태계나 경관을 대표할 만한 지역으로서 특별시장·광역시장·도지사 또는 특별자치도지사가 지정하여 관리하는 공원을 말한다.
- 군립공원: 시·군 및 자치구의 자연생태계나 경관을 대표할 만한 지역으로서 시장·군수 또는 자치구의 구청장이 지정하여 관리하는 공원을 말한다.

현재 자연공원은 전국에 총 78개소(국립공원 21개, 도립공원 29개, 군립공원 28개소)가 지정되어 있으며, 경기도 내에는 서울특별시(36.472km²)와 경기도 양주시, 고양시, 의정부시에 걸쳐져 있는 북한산국립공원 1개소, 남한산성도립공원, 연인산도립공원, 수리산도립공원 등 도립공원 3개소, 천마산군립공원, 명지산군립공원 등 군립공원 2개소가 자연공원으로 지정되어 있어 전국대비 약 8%에 해당한다.

〈표 15〉 경기도 내 국립·도립·군립공원 현황

(환경부, 2013년 10월 현재)

연번	구분	명칭	소재지	지정일	면적(km ²)
1	국립공원	북한산국립공원	경기도 양주시, 고양시, 의정부시 (서울특별시)	1983.04.02.	40.45 (76.922)
2	도립공원	남한산성도립공원	경기도 광주시 중부면 산성리 일원	1971.03.17.	35.166
3	도립공원	연인산도립공원	경기도 가평군 가평읍 승안리	2005.09.12.	37.371
4	도립공원	수리산도립공원	경기도 군포시 속달동	2009.07.16.	6.963
5	군립공원	천마산군립공원	경기도 남양주시 화도읍 묵현리	1983.08.29.	12.461
6	군립공원	명지산군립공원	경기도 가평군 북면 백둔리	1991.10.09.	14.027

경기도 내 국립·도립·군립공원의 생물자원 현황은 국립공원관리공단의 '2013 국립공원기본통계 [자원보전]'와 환경부의 전국자연환경조사 보고서에 따르면, 북한산이 총 3,235종류가 보고되어 가장 많은 생물자원이 분포하는 것으로 나타났고, 천마산이 1,252종류로 그 다음을 차지하였다. 연인산과 명지산은 서로 인접하고 있어 두 지역의 생물종은 거의 유사하였다.

〈표 16〉 경기도 내 자연공원 생물자원 현황

구분	관속 식물	명칭							기타	계
		포유류	조류	양서류	파충류	어류	곤충			
국립	북한산 ¹⁾	821	28	144	11	10	23	1661	537	3,236
도립	남한산성 ²⁾	312	19	25	9	16	22	-	49	454
	연인산 ³⁾	266	22	30	9	6	16	574	105	1,031
	수리산 ⁴⁾	281	17	66	10	12	10	-	56	456
군립	천마산 ⁵⁾	445	19	36	8	9	21	664	50	1,257
	명지산 ³⁾	266	22	44	9	6	16	574	67	1,007

*기타: 고등균류, 거미, 저서성대형무척추류로서 자연자원 조사 및 모니터링에서 확인된 종.
 자료) ¹⁾ 국립공원관리공단. 2013. 2013년 국립공원기본통계 [자원보전].
²⁾ 환경부. 2007. 제3차전국자연환경조사: 남양주, 하남.
³⁾ 환경부. 2001. 제2차전국자연환경조사: 가평(4-6).
⁴⁾ 환경부. 2001. 제2차전국자연환경조사: 인천, 안산(5-10).
⁵⁾ 환경부. 1999. 제2차전국자연환경조사: 남양주, 가평(04-09).

가 북한산국립공원



○ 개관

북한산국립공원은 세계적으로 드문 도심 속의 자연 공원으로, 수려한 자연경관과 문화자원을 온전히 보전하고 쾌적한 탐방 서비스 제공을 위하여 우리나라의 15번째 국립공원으로 지정되었다. 서울특별시와 경기도에 걸쳐 약 76.922km²의 면적으로 우이령을 중심으로 남쪽의 북한산 지역과 북쪽의 도봉산 지역으로 구분된다. 이 중 40.45km²에 달하는 면적이 경기도 양주시, 고양시, 의정부시에 해당한다.

공원 전체가 도심지역에 둘러싸여 녹색허파로서의 역할을 훌륭히 수행하고 있으며, 수도권 어디에서도 접근이 용이한 교통 체계와 거대한 배후도시로 연평균 탐방객 865만명(2009년 기준)에 달해 “단위 면적당 가장 많은 탐방객이 찾는 국립공원”으로 기네스북에 기록되어 있다.

거대한 화강암으로 이루어진 주요 암봉 사이로 수십 개의 맑고 깨끗한 계곡이 형성되어 산과 물이 아름다운 조화를 이루고 있으며, 또한 삼국시대 이래 과거 2,000년의 역사가 담겨진 북한산성을 비롯한 수많은 역사·문화유적 과 100여개의 사찰·암자가 곳곳에 산재되어 있어 다양한 볼거리와 생태, 문화, 역사 학습장소를 제공하고 있다.



조롱이

©에코코리아



참매

©에코코리아



새홀리기

©에코코리아



흰목물떼새

©에코코리아

○ 생물상

2013년 국립공원기본통계에 따르면, 자연자원 조사 및 모니터링에서 관속식물 821종류, 포유류 28종류, 조류 144종류, 양서·파충류 21종류, 어류 23종류, 육상곤충 1,661종류와 저서성대형무척추동물을 비롯하여 거미류, 고등균류 등이 537종류가 확인되어 총 3,236종류의 생물종들이 생육 또는 서식하는 것으로 확인되었다.

특히 2010년 조사에서 멸종위기 야생동물 II급에 해당하는 삿, 독수리, 조롱이, 참매, 새홀리기, 흰목물떼새, 까막딱다구리 등이 서식하는 것으로 확인되었으며, 알통다리뾰족맷시벌(가칭, *Torbda uchidai* Momoi, 1963), 끝무늬뾰족맷시벌(가칭, *Aritranis ohgushii* Momoi, 1963) 등 곤충 6종과 얼룩이가게거미(가칭, *Iwogomoa dicranatus* (Wang et al. 1990)), 일본꼬마거미(가칭, *Lasaeola yoshidai* (Ono, 1991)) 등 진정거미류 2종 등 미기록종 8종이 발견된 바 있다.

나 남한산성도립공원



○ 개관

남한산성도립공원은 행정구역상 경기도 광주시, 하남시와 성남시에 걸쳐 있으며 성 내부는 광주시 중부면 산성리에 위치하고, 전체 면적은 35.166km², 남한산성의 면적은 2,317km²으로 남한산성도립공원의 약 6.4%를 차지하고 있다.

삼국시대부터 자리한 남한산성(사적 제57호)은 주봉인 청량산(497.9m)을 중심으로 북쪽으로 연주봉(467.6m), 동쪽으로 망월봉(502m)과 벌봉(515m), 남쪽으로 몇 개의 봉우리를 연결하여 쌓았으며 성벽의 외부는 급경사를 이루는데 비해 성 내부는 경사가 완만하고 평균고도 350m 내외의 넓은 구릉성 분지를 이루고 있다.

해발고도가 높아 주변지역보다 기온이 비교적 낮은 탓에 수도권 여름 피서지로 이용되며, 산성 등의 역사유물과 울창한 수림, 기암들이 분포하여 등산객들이 많이 찾는다.

○ 생물상

남한산성도립공원에 생육 및 서식하는 생물자원은 관속식물 821종류, 포유류 28종류, 조류 144종류, 양서파충류 21종류, 어류 23종류, 곤충 1,661종류, 저서성대형무척추동물 537종류로 보고되었다.

고유 식생은 전체 면적의 40.05%가 신갈나무군집이고, 신갈나무가 우점하는 신갈나무-굴참나무군집, 신갈나무-서어나무군집, 신갈나무-소나무군집 등을 모두 합치면 46.7%로 매우 양호한 식생으로 보고되었다.

다 연인산도립공원



○ 개관

연인산도립공원은 행정구역상 경기도 가평군 가평읍 승안리, 북면 백둔리, 하면 마일리에 걸쳐 있으며, 전체 면적은 약 37.371km²이며, 북쪽으로는 명지산국립공원이 있으며, 백둔계곡, 용추계곡(연인골), 경반계곡 등 수계가 풍부하다. 전체적으로 칼봉산(900m), 매봉, 우정봉(906m), 연인산(1,068m), 송악산(705m), 구나무산(노적봉, 859m) 등의 산지로 둘러싸인 모습을 하고 있다. 한북정맥의 지맥(명지지맥)에 해당한다.

‘연인산’이란 지명은 그동안 무명산으로서 우목봉, 월출산 등으로 불리어왔으나 가평군이 지명을 공모하여 1999년 3월 “사랑이 이루어지는 곳”이란 뜻에서 1999년 3월 15일 가평군 지명위원회가 지어주었다. 또한, 1999년 처음 ‘연인산철쭉제’를 시작하여 매년 5월 축제를 개최하였고, 장수봉, 매봉, 칼봉, 노적봉 등을 따라 2m 이상의 철쭉 터널이

이어져 자생 철쭉을 볼 수 있었는데, 현재는 '연인산들꽃축제'로 명칭을 바꾸었으며 관광과 등산을 목적으로 한 탐방객이 많이 찾는다.

○ 생물상

2001년 제2차 전국자연환경조사 보고서에 따르면, 관속식물 266종류, 포유류 22종류, 조류 30종류, 양서파충류 15종류, 어류 16종류, 곤충류 574종류, 기타 무척추동물과 고등균류 등이 105종류로 총 1,028종류의 생물종들이 생육 및 서식하는 것으로 확인되었다.

라 수리산도립공원



○ 개관

수리산도립공원은 행정구역상 경기도 군포시, 안산시, 안양시에 해당하며, 전체면적은 6.963km²이다. 수리산의 가장 높은 봉우리는 태을봉(489m)이며, 동쪽으로 수암봉, 슬기봉(474.8m), 북서쪽으로 관모봉(426.2m)이 이어진다. 봉우리 및 절벽은 대체로 규암으로 이루어져있고 계곡지대는 풍화에 약한 흑운모, 호상편마암이나 안구상 편마암이 많다.

군포시와 매우 인접하여 인근 주민의 휴식장소로 이용되며, 주변에 44점의 문화재가 있다. '수리산'이라는 이름은 빼어난 산봉의 바위가 마치 독수리 같아 붙여졌다는 설이 있고, 신라 진흥왕 때 창건한 현재 속달동에 위치하고 있는 절이 신심을 닦는 성지라 하여 '수리사'라고 하였는데 그 후 산이름을 '수리산'이라 칭하였다는 설이 있으며, 조선조 때에는 왕손이 수도를 하였다하여 '수리산'이라 부르게 되었다는 설 등 다양하다.

○ 생물상

2001년 제2차 전국자연환경조사 보고서에 따르면, 관속식물 281종류, 포유류 17종류, 조류 66종류, 양서파충류 22종류, 어류 10종류, 기타 분류군 56종류 등 총 456종류의 생물종의 생육 및 서식이 확인되었다. 식생은 대부분 신갈나무, 상수리나무와 리기다소나무, 소나무, 일본잎갈나무가 우점하는 군락으로 분포되어있으며, 소군락으로 밤나무, 아까시나무, 은사시나무 등이 분포하고 있는 것으로 조사되었다.

마 천마산군립공원



○ 개관

천마산군립공원은 행정구역상 경기도 남양주시 화도읍과 오남읍의 경계에 위치하며, 전체 면적은 12,461km²이다. 서북쪽으로 철마산(711m)이 있으며 북동쪽에는 보광사(寶光寺)가 있다.

천마산(812m)은 근교에서 비교적 높은 산에 속하는 산으로서 산의 형세는 험하지 않으나 능선 길은 암릉이 많이 있으며 산세가 아름답고 자연경관이 수려하여 탐방객의 왕래가 잦은 편이다. '천마산'이라는 지명의 유래는 고려 말 이성계가 산세를 살펴보고 '손이 석자만 더 길었으면 가히 하늘을 만질 수 있겠다(手長三尺可摩天)'라고 한테서 천마산(하늘을 만질 수 있는 산)이라 붙였다는 설이 있으며, 산세가 험하고 조잡하다 하여 예로부터 소박맞은 산이라는 별칭이 있다.

○ 생물상

식물은 445종, 포유류 19종, 조류 36종 양서파충류 17종류, 어류 21종류, 곤충류 664종류 기타 무척추동물이 50종류로 총 1,257종류의 생물종들이 생육 및 서식하고 있는 것으로 확인되었다.

바 명지산군립공원

○ 개관

명지산군립공원은 행정구역상 경기도 가평군 북면과 하면에 위치하며, 전체 면적은 12,730km²이다. 명지산(1,267m)은 가평군 북면의 북반부를 거의 차지할 만큼 산세가 웅장하며, 경기도 내에서 화악산(1,468m) 다음으로 높은 산으로, 주위에 남봉(1,250m), 강씨봉(830m), 승천봉(974m) 등이 위치한다. 남쪽으로는 연인산도립공원이 있다. 동사면은 비교적 완만한 능선과 계곡을 형성하고, 명지천이 발원하여 동쪽의 가평천으로 흘러든다. 남서쪽의 계류는 조종천으로 유입된다.

한라산, 지리산 다음으로 곤충상이 풍부한 지역으로 알려져 서쪽에 위치한 청계산과 함께 생태·경관보전지역(조종천상류 명지산·청계산)으로 지정되었다.



○ 생물상

2001년 제2차 전국자연환경조사 보고서에 따르면, 관속식물 266종류, 포유류 22종류, 조류 44종류, 양서파충류 15종류, 어류 16종류, 곤충류 574종류, 기타 분류군 67종류 등 총 1,007종류의 생물종들이 생육 및 서식하는 것으로 확인되었다.

천연기념물은 수달, 하늘다람쥐, 황조롱이, 붉은배새매, 소쩍새, 남생이 등이 확인되었다.

2. 생태경관보전지역

우리나라의 생물자원은 다양한 편이나 국토 개발 등의 활동에 의해 생태계 교란, 생물 다양성의 단순화가 이루어지고 있어, 훼손으로부터 자연생태계를 적정하게 보호하기 위하여 정부에서 보호가 필요한 우수지역을 생태·경관보전지역으로 지정하여 관리하도록 하고 있다.

생태·경관보전지역은 「자연환경보전법」 제2조제12호의 근거에 의하여 ① 생태·자연도에 의하여 1등급 권역으로 분류된 지역, ② 자연상태가 원시성을 유지하고 있거나 생물 다양성이 풍부하여 학술적 연구가치가 큰 지역, ③ 지형 또는 지질이 특이하여 학술적 연구 또는 자연경관의 유지를 위해 보전이 필요한 지역, ④ 멸종위기 야생동·식물 또는 보호야생동·식물의 서식지 및 도래지 등으로서 보전의 가치가 있다고 인정되는 지역, ⑤ 각종의 다양한 생태계를 대표할 수 있는 지역 또는 생태계의 표본지역 등을 대상으로 지정하고 있다.

현재 각 부처에서 전국 36개소 354.516km²의 지역을 생태·경관보전지역으로 지정하여 관리하고 있다(환경부, 2012.12.).

〈표 17〉 전국 생태경관보전지역 지정 현황

지정주체	명칭	개소	면적(km ²)	
환경부	거금도 적대봉, 고산봉 붉은박쥐서식지, 동강유역, 섬진강 수달서식지, 소항사구, 왕피천 유역, 운문산, 지리산, 하시동·안인 사구	9	241.613	
국토해양부	대이작도 주변해역, 문섬 등 주변해역, 신두리사구 해역, 오륙도 및 주변해역	4	70.373	
시·도·지사	서울	23	42.53	
	울산			태화강
	강원			대덕산·금대봉, 소한계곡
	전남			광양 백운산
	경기			명지·청계산
	경남			거제시 고란초서식지
계		36	354.516	

경기도에는 가평군과 포천군에 걸쳐 있는 '명지·청계산 생태경관보전지역'이 유일하며, 희귀 곤충상 및 식물상이 풍부한 지역으로 인정되어 1993년에 지정되었다.

〈표 18〉 경기도 내 생태경관보전지역 지정 현황

지역명	소재지	면적(km ²)	특징	지정일자
명지·청계산 생태경관보전지역	경기도 가평군, 포천군	22.06	희귀 곤충상 및 식물상이 다양하고 풍부한 지역	1993.09.01.

○ 개관



조종천은 경기도 가평군 하면 명지산에서 발원하여 남쪽의 외서면 청평리 북한강으로 유입된다. 하천은 총 연장 38.5km, 상류 지역은 주변에 1,000m 내외의 고봉들이 솟아 있는 산악 지역이다.

명지산(1,267m, 남서사면)과 청계산(849m, 동사면)으로 둘러싸인 조종천 상류 지역은 경위도상으로 북위 37°54'~37°58', 동경 127°22'~127°25'에 위치하며, 행정구역상 가평군 하면 상판리에 속한다.

조종천으로 흘러드는 명지산과 청계산의 계곡들은 숫자가 많고 깊은 계곡이 산정 가까이까지 발달하는 특징을 보이며, 유역에 많은 산간분지를 형성하며, 북에서 남으로 흘

리 청평을 지나 남한강으로 유입된다. 조종천은 한강 지류로 빈영양상태의 청정수역을 형성하고 있는 것으로 유명하다.

유역의 토양은 암쇄토산성암으로 배수가 매우 양호하고 토양층이 잘 발달되어 있는 사양질과 식양질 토양이 38.5%, 암석토출지가 50.0%로 대부분을 덮고 있으며, 지질은 호상편마암과 반상변정질 편마암이 일부를 점하고 있다. 기후는 한반도의 중부 내륙지방에 위치하고 있어 대륙성기후의 특성을 보이며, 강우량이 많아 대동강 유역, 금강 유역과 함께 우리나라 3대 다우지역에 포함된다.



애기송이풀



쉬리



미유기



유리장미비

이시정비

○ 생물상

조종천이 발원하는 청계산과 명지산에는 광릉복주머니란 등 멸종위기식물을 비롯하여 홀아비바람꽃, 들바람꽃, 애기송이풀, 도깨비부채 등 많은 산지식물이 자생하고 있으며, 조종천 전 수역에 걸쳐 반딧불이유충의 먹이인 다슬기가 풍부하게 서식하고 있어 급속히 사라져가고 있는 반딧불이의 서식지가 되고 있다.

이 지역의 생물상은 어류가 한국특산종인 쉬리, 돌마자, 긴물개, 배가사리, 참종개, 미유기, 통가리, 동사리 등 8종을 포함하여 20종류, 곤충은 991종류가 조사된 바 있다. 북면의 도대리와 익근리에는 대벌레의 매우 큰 집단과 유리창나비가 많이 서식하며 극동소동구리붙이, 은판나비, 애반딧불이 등이 집단을 이루어 서식하고 있다. 또한, 반딧불이 서식지가 발견됨으로써 조종천의 중요성이 더해지고 있다. 반딧불이는 유충 시기에 다슬기를 먹이로 하며, 다슬기는 바위나 자갈에 부착하는 규조류 등을 먹고 살아가는데, 이곳에는 다슬기와 부착 규조류가 풍부하게 분포하고 있다.

관속식물은 42목 102과 320속에 속하는 521종 69변종 5품종 등 총 595종류가 조사된 바 있으며, 정상 부근에는 큰앵초, 노랑제비꽃, 마가목, 난쟁이바위솔, 산조팝나무 등의 고산성 식물들이 풍부하다. 환경부지정 멸종위기야생식물 I급의 광릉복주머니란, II급인 애기송이풀을 비롯하여 홀아비바람꽃 등 20여 종의 한국특산식물이 생육하고 있다.

3. 습지보호지역

습지보호지역은 「습지보전법」 제8조(습지보호지역 지정)에 따라 ① 자연상태가 원시성을 유지하고 있거나, 생물다양성이 풍부한 지역, ② 희귀하거나 멸종위기에 처한 야생동·식물이 서식·도래하는 지역, ③ 특이한 경관적·지형적 또는 지질학적 가치를 지닌 지역 등을 지정하여 관리하도록 하고 있으며, 전국의 습지보호지역은 총 32개소로 총면적 336.610km²에 달한다.

유사보호지역으로 '람사르 습지'가 있으며, 람사르협약(물새 서식지로서 특히 국제적으로 중요한 습지에 관한 협약: the convention on wetlands of international importance especially as waterfowl habitat, 71년 2월 2일 이란의 람사(ramsar)에서 채택)에 등록된 습지를 말하며, 우리나라는 1997년에 가입하여 현재 18개소가 람사르 습지로 등록되어 있으며, 총면적은 177.172km²에 달한다.

〈표 19〉 전국 습지보호지역 지정 현황

구 분	습지보호지역 현황		람사르 습지 현황	
	지정 개수	면적(km ²)	개수	면적(km ²)
환경부	18	117,126	13	13,682
해양수산부	11	212,850	5	163.49
지방자치단체	3	6,634	-	-
총 계	32	336,610	18	177,172

경기도에는 시흥시의 갯벌지역과 한강하구의 2개소에 습지보호지역이 지정되어 있다.

〈표 20〉 경기도 습지보호지역 지정 현황

지정기관	명칭	지정일	면적(km ²)	소재지	관리청
습지유형					
해양수산부	시흥갯벌 습지보호지역	2012.	0.69	경기 시흥시 장곡동 724-10번지 일원	인천지방 해양항만청
연안습지		02.17.			
환경부	한강하구 습지보호지역	2006.	60,668	김포대교 남단 신곡수중보 - 강화 군 양사면 철산리 천신둔대 구간의 하천제방 또는 철색선 안쪽(수면부 포함). 다만, 김포시 구간은 하성면 전류리에서 유도까지 지정	한강유역 환경청
내륙습지					

*한강하구: 장항습지(교양시), 산남습지(교양시 구산동, 파주시 산남면, 김포시 전류리),
시암리습지(김포시) 및 유도(김포시 월곶면) 포함.

가. 시흥갯벌



시흥갯벌은 내륙 깊숙이 들어온 나선형의 내만형 갯벌로 갯골의 경사가 급한 특이한 지형을 가졌으며, 전체 길이 4km와 최대 폭 100m로 발달하였으며, 대부분이 펄 갯벌로 이루어져 있다. 행정구역상 경기도 시흥시 장곡동 724-10번지 일원 갯골생태공원 내 공유수면으로 총면적은 0.69km²이다.

시흥갯벌의 식생 및 식물상은 갯골 주변으로 희귀식물인 모새달군락을 비롯하여, 칠면초, 갈대, 갯개미취, 갯잔디, 천일사초, 해당화, 나문재, 통통마디, 갯질경, 갯개미자리, 큰비쭉, 총 12종의 염생식물 식생대가 출현하고 있으며, 주요종으로는 황조롱이, 갯빛 개구리매 등 천연기념물 2종과 멸종위기야생생물 II급인 검은머리갈매기, 맹꽁이, 금개구리 등이 확인되었다.

나. 한강하구

김포대교 남단 신곡수중보 - 강화군 양사면 철산리 천신돈대 구간의 하천제방 또는 철책선 안쪽(수면부포함). 다만, 김포시 구간은 하성면 전류리에서 유도까지 지정김포대교 남단 신곡수중보에서 강화군 송해면 승퇴리 사이의 수면부가 포함된 하천제방 및 철책선 안쪽 한강하구 습지보호구역으로 면적 60.688km²이 2006년 4월 17일에 지정되

어 있다. 한강하구는 민물과 바닷물이 만나는 기수역으로서 하구둑이 설치되지 않은 국내 유일의 대하천 하구로 생물다양성이 풍부하고, 생태적으로 우수한 자연경관이 보전된 지역으로 강화군 1리, 고양시 5개동, 김포시 1리, 파주시 6리의 행정구역을 포함하고 있다.



한강하구의 멸종위기야생동물은 I급인 검독수리, 매, 저어새, 참수리, 흰꼬리수리 등 5종이 서식하고 II급인 개리, 노랑부리저어새, 재두루미, 큰고니, 큰기러기, 흰이마기러기 등 25종이 있으며, 포유류는 한강 하구 김포시 일원에서 5종, 파주시 수변지역에서 6종, 그리고 고양시 수변지역에서 7종, 양서류 8종, 파충류 7종, 어류 53종, 저서성 무척추동물 68종, 무척추동물 2종, 식물플랑크톤 135종, 동물플랑크톤 16종이 자생하는 것으로 확인되었다.

한강하구는 민통선 및 비무장지대에 인접해 있으며, 통일 및 안보관련 등 다양한 문화자원이 풍부하며, 월롱산, 문수산, 봉성산 등 낮은 산림이 분포하고 있다.

4. 천연기념물(서식지/생육지)

천연기념물로 보호하는 동물의 서식지와 번식지, 도래지와 식물의 자생지는 전국적으로 59개소가 지정되어 있으며, 경기도에는 경관지역 4개소를 제외하면 총 4개소가 지정되어 있다.

〈표 20〉 경기도의 천연기념물(서식지/생육지)

지정번호	명칭	소재지	관리자 (단체)	소유자	지정일
제11호	광릉 크낙새 서식지	경기도 남양주시 진접읍 부평리 산99-1 외 4필지	남양주시	남양주시	1962. 12.03.
제209호	여주 신접리 백로와 왜가리 번식지	경기도 여주시 북내면 신접리 285	여주시	여주시	1968. 07.18.
제250호	한강 하류 재두루미 도래지	경기도 김포시 하성면 가금리 538	파주시, 김포시	파주시, 김포시	1975. 02.21.
제412호	연천 은대리 물거미 서식지	경기도 연천군 전곡읍 은대리 693-18번지 등 82필	연천군	연천군	1999. 09.18.

가. 광릉 크낙새 서식지(천연기념물 제11호)

광릉(光陵)은 조선 제7대 왕인 세조(재위 1455-1468)와 왕비 윤씨가 묻힌 왕릉이 있는 곳으로 능 주변의 숲은 조선시대 460여 년간 엄격히 보호되어 울창한 숲을 유지할 수 있었고, 현재는 산림청 소속의 국립수목원에서 보호·관리하고 있다. 국내에서 원시림에 가까운 산림지역으로서 수령 200년 이상의 크고 오래된 나무들이 풍부하여 크낙새가 서식하기에 적합한 것으로 알려져 왔다.

크낙새는 딱다구리과에 속하는 남방계 조류로



©문화재청

서 까막딱다구리와 생김새가 유사하지만, 까막딱다구리는 전체가 검은색이고, 크낙새는 배와 허리, 아랫날개덮깃이 흰색이어서 쉽게 구분된다. 울음소리가 ‘크낙 크낙’ 또는 ‘클락 클락’ 하고 운다고 해서 ‘크낙새’ 또는 ‘콜락새’로 부르며, 북한에서는 ‘클락새’라고도 부른다. 현재 IUCN은 인도 서부지역과 미얀마, 태국, 베트남, 말레이시아, 수마트라, 자바, 인도네시아, 필리핀 등 동남아시아지역 및 우리나라에 서식하는 것으로 파악하고 있으며, 서식지의 지리적 특성으로 인해 14아종이 알려져 있다.



광릉의 크낙새 서식지는 경기도 포천군 소흘면, 내촌면, 남양주시 진접읍, 별내면, 자둔면의 5개면에 걸쳐 1962년 12월 3일자로 349만 2014㎡의 면적을 지정하였으나, 현재 우리나라에서는 1993년 이후 관찰된 기록이 없으므로 절멸한 것으로 보고 있다.

북한의 황해도에 20여 개체가 서식하고 있다고 알려져 있으며, 1969년부터 황해북도 평산군과 황해남도 봉천군 일대를 크낙새 보호증식 및 보호구로 지정해 관리하고 있다.

나. 여주 신접리 백로와 왜가리 번식지(천연기념물 제209호)

백로와 왜가리의 번식지로서 1968년에 천연기념물로 지정되었으며, 전체 면적은 6,450㎡에 달한다. 조사시기에 따라 개체수에 차이가 있으나 중대백로 약 1,000마리, 왜가리 약 250마리가 발견되고 있다.



백로는 백로과(Ardeidae)에 속하는 중대백로, 중백로, 쇠백로 등의 흰 깃을 가진 종들을 주로 통칭하며, 백두산 지역을 제외한 전 지역에서 서식하며, 하천·호수·간석지 등에서 볼 수 있고, 이른 봄부터 늦가을까지 우리나라에서 번식하는데, 주로 소나무·은행나무에 둥지를 만들어 번식한다. 왜가리는 우리나라의 백로과 조류 중에서 제일 큰 새로서, 우리나라 전 지역에 걸쳐 서식하는 여름새로, 일부는 남쪽 지방과 섬지방에서 겨울을 나는 텃새이다.

백로와 왜가리는 함께 서식하는 경우가 많은데 왜가리가 백로보다 몸집이 훨씬 크다. 옛 선조들은 백로와 왜가리, 두루미를 구분없이 학(鶴)이라 부르며 길조(吉鳥)로 여기고, '백로가 들면 부자 마을이 된다'고 믿어 마을에 찾아든 백로를 극진히 보호해 왔다.



신접리 마을 사람들이 전하는 말에 의하면 백로와 왜가리들이 약 50년 전부터 이곳에 와 새끼를 치기 시작하였다고 한다. 신접리 서식지 중앙에 약 400년 된 은행나무가 있는데 이곳을 중심으로 주변 참나무에 백로와 왜가리가 둥지를 틀고 번식지로 이용해 왔다. 그러나 백로와 왜가리의 배설물에 의해 대부분의 나무가 죽어가고 있는 실정으로 최근

에는 죽은 나무들 대신에 아까시나무와 소나무를 심기도 했으나, 현재는 이 서식지에서 약 500m 떨어진 리기다소나무 숲으로 점차 서식지가 옮겨가고 있다.

다. 한강 하류 재두루미 도래지(천연기념물 제250호)

경기도 파주시 교하면 산남리, 문발리, 및 신촌리와 김포시(金浦市) 하성면 석탄리, 후평리 및 시암리의 한강하류 동서 하안과 충적지, 그리고 임진강과 한강 하구가 교차 되는 DMZ지역의 삼각주 일원은 갈대군락과 수변초지가 넓게 분포하는 재두루미의 도래지이다.



언제부터 재두루미가 도래하였는지 불확실하지만, 재두루미 집단이 매년 규칙적으로 도래한다는 사실이 확인된 후 꾸준한 모니터링 조사결과에 따르면 가을철 남쪽으로 이동할 때에 약 1,500마리, 월동기인 겨울엔 200-300마리의 무리가 잔류하고, 봄철인 3월 중에 200-500마리 내외의 무리가 보고된 바 있으나 그 수가 점차 감소하였다.

이는 1974년 팔당 댐의 준공과 김포시 하성면 후평리의 농토 확충 계획에 따른 토지 매립 및 수문 공사 등 하안의 개발공사, 이북 관산포 하안의 석축공사 등으로 인해 하구의 지형이 크게 바뀌었고, 1979년부터는 개체군의 수가 점차 감소하기 시작했는데, 과거에는 한강하류와 삼각주 일원에 매자기, 칠면초 및 수송나물 등 재두루미의 먹이가 되

는 식물이 큰 군락을 이루고 있었으나, 1980년대에 들어서 갈대와 띠의 침입과 군락확대로 인해 식이식물이 점차 사라져갔기 때문인 것으로 보이며, 수량 및 물길의 변경, 염도의 변화 등도 원인으로 볼 수 있다.

재두루미는 트란스바이칼리아지방, 중국, 칸카호반, 우수리지방 등지에서 번식하며, 겨울에는 우리나라, 중국, 일본 등지에서 지낸다. 갯벌과 농경지에서 지내며, 조개류와 기타 뼈가 없는 동물도 먹지만 옥수수, 밀, 보리와 풀씨, 풀뿌리 등을 더욱 즐겨 먹는다.

라. 연천 은대리 물거미 서식지(천연기념물 제412호)



연천 은대리 물거미 서식지는 은대리의 차탄천변 황토대지상의 습지 일대에 위치한다. 주변은 현재 대부분이 논으로 형성되어 있고, 그 외의 지역은 군사 훈련장이 있다.

물거미는 전 세계에 오직 1종만이 존재하며, 한국, 일본, 중국, 유럽의 온대지방, 시베리아 및 중앙아시아 등지에 분포한다. 지난 30-40년대 일본 교토와 북해도 지역에서 발견되기도 하였다. 국내에서는 1950년대 중반에 일본의 거미학자가 동물도감에 우리나라를 분포지로 기록해놓았을 뿐 채집지, 채집시기, 채집자들에 대한 기록이 없었고 발견되지도 않았으나, 1995년 전국읍 은대리 일대의 군 주둔 지역에서 물거미의 서식이 확인되어 1999년 천연기념물로 지정되었다. 2007년 개체수 조사에 의해 이 서식지내에 약 4만여 마리가 서식하고 있는 것으로 밝혀졌다.

몸의 크기는 일반적인 거미류가 암컷이 수컷에 비해 월등히 큰데 반해, 물거미는 수컷이 암컷보다 더 크다(7-15mm 정도). 몸에 많은 털이 있는데 이 털을 이용하여 물 표면에서 최고 지름 3cm의 은백색 빛을 내는 공기집을 만들어 배에 붙이고 다니면서 호흡하며 방수역할도 한다. 물속에 있는 물풀이나 조그만 돌에 공기주머니(집)를 붙여놓고 그



속에서 생활하는 독특한 습성을 가지고 있다. 전 생애를 물속에서 보내며, 서로 협조하여 생활하는 사회성을 가진 거미로 독특한 생활사를 가졌다. 수명은 우리나라에서 사는 모든 거미류와 같이 1년이며, 비교적 발달된 눈과 수염기관을 가지고 있어 감지 능력이 뛰어나 밤과 낮의 행동에 별 차이가 없다.

물거미는 독특한 생활양식을 가지고 있어 학술적으로 그 가치가 매우 크며 연천 은대리의 물거미 서식지는 세계적 희귀종인 물거미의 국내 서식지로서는 현재까지 유일한 곳이므로 천연기념물로 지정하여 보호하고 있다.

5. 야생생물보호구역

야생생물의 보호 및 번식을 위하여 서식지의 보전이 필수적으로 요구되어, 이를 위하여 전국적으로 보호구역을 지정하여 관리하였다. 과거에는 '조수보호구역(산림조수보호구역, 집단번식보호구, 유치지구보호구 등)'이란 명칭을 사용하다가 2011년부터 '야생생물보호구역'으로 변경되었다.

전국에 총 383개소가 지정되어 있으며 총 면적은 898.79km²에 달한다.

〈표 21〉 전국 야생생물보호구역 현황

(2012년6월 기준)

구분	개소	면적(km ²)	구분	개소	면적(km ²)
서울	9	10.11	강원	29	102.10
대구	4	3.18	충북	9	171.52
인천	2	0.47	충남	50	97.99
광주	4	5.29	전북	44	91.92
대전	5	1.92	전남	51	71.75
울산	5	3.74	경북	61	25.31
경기	44	54.30	경남	62	259.19
총 379개소 898.79ha					

자료) 환경부 자연자원과

경기도 내 야생동식물보호구역은 총 44개소가 지정되어 있으며, 면적은 54.3017km²에 달한다.

〈표 22〉 경기도 내 행정구역별 야생생물보호구역 현황

(2012년6월 기준)

구분	개소	면적(km ²)	구분	개소	면적(km ²)
가평	3	6.0126	안양	2	5.32
고양	3	1.3885	양주	2	0.948
과천	3	1.5693	양평	3	4.142
광명	1	0.16	여주	2	3.554
광주	4	2.84	용인	1	0.9456
김포	3	10.667	의정부	2	0.16
남양주	2	5.4758	파주	3	3.4522
동두천	1	3.122	평택	1	0.01
성남	3	0.2103	포천	2	3.9292
수원	1	0.2246	화성	2	0.1706
44개소 54.3017km ²					

자료) 환경부 자연자원과

〈표 23〉 경기도 내 야생생물보호구역 현황

연번	고시번호	소재지	고시일	면적(km ²)	대상야생생물
1	수원 제333호	경기도 수원시 권선구 서둔동 256-1 외 3필지	2008.12.09.	0.2246	청둥오리, 꿩, 멧토끼
2	성남 제152호	경기도 성남시 중원구 상대원동 산193-7	2008.12.29.	0.1002	꿩, 다람쥐, 멧비둘기 등
3	성남 제34호	경기도 성남시 중원구 은행동 산2-2	2002.05.20.~ 2012.05.19.	0.0501	꿩, 다람쥐, 멧비둘기 등
4	성남 제34호	경기도 성남시 중원구 은행동 산4-1 외 20필지	2002.05.20.~ 2012.05.19.	0.0600	꿩, 다람쥐, 멧비둘기 등
5	고양 제349호	경기도 고양시 덕양구 행주내동 산26-1 외 12필지	2007.10.12.~ 2016.12.31.	0.1906	다람쥐, 너구리 등
6	고양 제349호	경기도 고양시 덕양구 용두동 475-95	2007.10.12.~ 2016.12.31.	1.1157	딱다구리, 다람쥐, 들꿩 등
7	고양 제349호	경기도 고양시 덕양구 원당동 산37-1 외 2번지	2007.10.12.~ 2016.12.31.	0.0822	멧토끼, 다람쥐 등
8	용인 제103호	경기도 용인시 처인구 유방동 산90-1 외 32필지	2007.04.03.	0.9456	참새, 꿩 등
9	안양 제99호	경기도 안양시 동안구 비산동 산3-1 외 1필지	2008.11.21.	4.3200	피꼬리, 빠꾸기, 다람쥐 등
10	안양 제99호	경기도 안양시 만안구 안양동 산79-3	2008.11.21.	1.0000	피꼬리, 다람쥐 등
11	남양주 제246호	경기도 남양주시 수동면 외방리 산15	2007.12.26.	0.2442	너구리, 족제비, 다람쥐, 고라니
12	남양주 제246호	경기도 남양주시 수동면 외방리 산28	2007.12.26.	5.2316	너구리, 족제비, 다람쥐, 고라니
13	의정부 제1527호	경기도 의정부시 호원동 산 91	2007.01.01.~ 2016.12.31.	0.1000	고라니, 멧돼지 등
14	의정부 제25호	경기도 의정부시 산곡동 산 102	2008.04.02.	0.0600	고라니, 멧돼지
15	평택송탄출장소 제2호	경기도 평택시 진위면 동천리 산165-3	1992.05.20.	0.0100	왜가리, 백로
16	화성 제2700호	경기도 화성시 송산동 산 4-94 외 2필지	2007.01.01.~ 2016.12.03.	0.1538	참새, 오목눈이, 박새, 멧비둘기, 다람쥐 등
17	화성 제213호	경기도 화성시 온석동 99	1980.07.03.	0.0168	왜가리, 백로
18	광명 제81호	경기도 광명시 노온사동 산 141-11 외 1필지	2008.12.01.	0.1600	두더지, 들고양이, 청설모 등
19	파주 제14호	경기도 파주시 적성면 설마리 산23 외 46필지	2008.02.22.~ 2012.12.31.	3.2822	청딱다구리, 쇠딱다구리, 오색딱다구리

연번	고시번호	소재지	고시일	면적(km ²)	대상야생생물
20	파주 제14호	경기도 파주시 조리읍 봉일천리 산15-1	2008.02.22.~ 2012.12.31.	0.1000	파랑새, 삵꾸기, 쇠딱다구리, 오색딱다구리
21	파주 제14호	경기도 파주시 광탄면 영장리 산50-4	2008.02.22.~ 2012.12.31.	0.0700	오색딱다구리, 고라니, 멧돼지
22	광주 제34호	경기도 광주시 도척면 상림리 산17-8	1997.4.19.	1.3000	멧토끼, 멧비둘기, 까치, 꿩
23	광주 제34호	경기도 광주시 오포읍 매산리 산92	1997.4.19.	0.0600	왜가리
24	광주 제34호	경기도 광주시 중부면 산성리 산2-1 외 11필지	1997.4.19.	1.3300	멧토끼, 멧비둘기, 까치, 꿩
25	광주 제34호	경기도 광주시 초월읍 무갑리 산59	1997.4.19.	0.1500	멧토끼, 고라니, 어치, 꿩
26	김포 제84호	경기도 김포시 풍무동 산 141-1 외 4필지	2008.06.04.~ 2013.05.31.	0.5220	붉은머리오목눈이, 청설모, 까치 등
27	김포 제84호	경기도 김포시 월곶면 용강리 산34-6 외 1필지	2008.06.04.~ 2013.05.31.	0.4800	붉은머리오목눈이, 고라니, 중백로 등
28	김포 제84호	경기도 김포시 하성면 마근포리 326 외 3필지	2008.06.04.~ 2013.05.31.	9.6650	고라니, 비오리, 쇠기러기 등
29	양주 제100호	경기도 양주시 장흥면 울대리 산66-2 외 1필지	2007.01.01.~ 2011.12.31.	0.5020	멧토끼, 멧꿩, 딱다구리, 멧비둘기 등
30	양주 제100호	경기도 양주시 삼송동 산48	2007.01.01.~ 2011.12.31.	0.4460	멧토끼, 멧꿩 등
31	포천 제1호	경기도 포천시 신북면 삼곡리 산76-3 외 3필지	1997.05.06.	3.5811	꿩, 멧토끼, 멧비둘기, 오소리
32	포천 제2호	경기도 포천시 신북면 금동리 산209	1997.05.06.	0.3481	꿩, 멧토끼, 멧비둘기, 오소리
33	여주 제94호	경기도 여주시 여주읍 천송리 산100 외 7필지	1996.12.23.	0.1810	꿩, 다람쥐
34	여주 제94호	경기도 여주시 신북면 하품리 산79 외 31필지	1996.12.23.	3.3730	꿩, 다람쥐, 너구리
35	동두천 제6호	경기도 동두천시 상봉암동 산 1-1 외 7필지	2008.2.18.	3.1220	박새, 어치, 청설모, 다람쥐
36	양평 제172호	경기도 양평군 양서면 양수리 산63-1 외 17필지	2007.11.15.~ 2011.12.31.	0.3000	청둥오리, 쇠오리, 고방오리 등
37	양평 제172호	경기도 양평군 양평읍 양근리 산40-1 외 3필지	2007.11.15.~ 2011.12.31.	0.0620	멧토끼, 청둥오리, 다람쥐, 박새 등
38	양평 제172호	경기도 양평군 용문면 신점리 산99-6 외 1필지	2007.11.15.~ 2011.12.31.	3.7800	멧토끼, 멧돼지, 너구리, 오소리

연번	고시번호	소재지	고시일	면적(k㎡)	대상야생생물
39	과천 제72호	경기도 과천시 관문동 산11 외 12필지	2008.12.31.~ 해제시	1,2081	멧비둘기, 까치, 다람쥐, 참새
40	과천 제72호	경기도 과천시 중앙동 산 12-1 외 1필지	2008.12.31.~ 해제시	0.1093	멧비둘기, 까치, 다람쥐, 참새
41	과천 제72호	경기도 과천시 갈현동 산99	2008.12.31.~ 해제시	0.2519	멧비둘기, 까치, 다람쥐, 참새
42	가평 제98호	경기도 가평군 상면 상동리 산24-4 외 5필지	2008.11.27.	5,5179	평, 토끼, 너구리, 오소리, 노루
43	가평 제98호	경기도 가평군 하면 하판리 산162-2	2008.11.27.	0.1947	평, 토끼, 너구리, 오소리, 노루
44	가평 제78호	경기도 가평군 설악면 가일리 산58-1	2008.11.27.	0.3000	평, 토끼, 너구리, 오소리, 노루

6. 비무장지대(DMZ: DeMilitarized Zone) 일원



DMZ 일원이라 함은 DMZ를 포함한 인접지역을 말하며, 일반적으로 남한만을 고려한 DMZ, 민간인통제선 이북지역, 「접경지역 지원 특별법」에 의한 접경지역을 포함하는 의미로 사용된다.

DMZ의 사전적 의미는 “국제법상 국가가 군사병력의 주둔과 군사시설의 유지를 하지 아니할 의무를 지는 그 국가의 특정 지역”을 말하며, 전쟁, 분쟁 상태 혹은 정전 상태에 있는 둘 이상의 국가(또는 군사 세력, 동맹) 사이에 평화 조약, 휴전 협정 등에 의해서 설치된 군사 활동이 허용되지 않는 지역으로, ‘비무장 중립 지대’, ‘중립 지대’라고도 불린다.



우리나라의 비무장지대는 1953년 맺어진 정전협정에 따라 사실상의 국경인 약 248km의 정전 라인(군사분계선; Military Demarcation Line, MDL)으로부터 남북으로 각각 2km씩 분할된 지역으로 설정하여 총면적 992km²에 이르렀으나, 현재의 남방한계선은 북쪽, 북방한계선은 남쪽으로 이동해 있기 때문에 실제 폭은 4km가 되지 않으며 면적도 약 907.3km²로 축소되어 한반도 전체의 0.41%를 차지하고 있다.

민간인통제선(Civilian Control Line, 민통선)은 휴전선 인근의 군사 작전 및 군사시설 보호와 보안유지 등의 목적으로 민간인의 출입을 제한하는 구역으로, 군사분계선으로부터 10km 이내에 설정되어 있으며, 이 지역에서는 군사 작전 및 보안 유지에 지장이 없는 범위에서 민간인의 영농을 위한 토지 이용이 허용되긴 하나 출입과 행동, 경작권을 제외한 토지소유권의 행사 등 일부 개인의 자유와 국민의 기본권이 통제되고 있다. 설정당시 총 면적은 경기도 480km²와 강원도 1,048km²로 총 1,528km²에 달했으나 점차 축소되고 있다.

접경지역은 1997년 「통일기반조성을 위한 접경지역 지원법안」으로 처음 소개되었고 1999년 「접경지역지원법」으로 수정되어 2000년 제정·공포되었고, 최근인 2011년에는 「접경지역 지원 특별법」으로 전부를 개정하였다. DMZ 또는 해상의 북방한계선과 닿아 있는 시·군과 「군사기지 및 군사시설 보호법」 제2조제7호에 따른 민간인통제선 이남의 지역 중 민간인통제선과의 거리 및 지리적 여건 등을 기준으로 하여 대통령령으로 정하는 시·군을 말한다.

경기도의 접경지역은 DMZ 또는 해상의 북방한계선과 잇닿아 있는 3개 시·군(파주시, 김포시, 연천군), 대통령령으로 정하는 4개 시·군(고양시, 양주시, 동두천시, 포천시)으로 총 7개 시·군이 해당되며, 총면적은 3,125.86km²에 이른다.

2008년 환경부와 산림청, 문화재청에 의해 수행된 DMZ 서부지역(파주시 군내면, 장단면, 탄현면; 연천군 백학면, 왕징면)에 대한 조사자료에 의하면 조사지역은 대부분 산지, 습지, 초지 등으로 수계에 인접한 산지는 주로 버드나무가 우점종을 이루며, 능선에는 갈참나무, 상수리나무, 아까시나무가 우점하는 것으로 조사되었다. 수색로 주변으로는 족제비싸리, 빗자루국화, 돼지풀 등 귀화식물이 일부 분포하며, 습지 주변은 버드나무, 오리나무 등 목본식물과 갈대, 매자기, 달뿌리풀 등 다양한 초본식물들이 출현하였다.

조사지역의 생물자원은 동절기인 11월에 조사가 실시되었으나, 관속식물 208종류, 포유류 16종류, 조류 47종류, 양서파충류 3종류, 어류 31종류, 곤충 25종류 등 총 347종류가 보고되었다.

이 중 법정보호종 및 희귀 동·식물에 해당하는 종은 보고서에서 황쏘가리를 포함시켰으나, 한강수계와 화천의 황쏘가리에 한정하여 천연기념물로 지정되어 있으므로 제외하면 20종류가 확인되었다.

〈표 24〉 DMZ 서부지역의 주요 생물자원

구분	멸종위기야생생물	천연기념물	비고
포유류	수달(Ⅰ급), 삘(Ⅱ급)		
조류	검독수리, 독수리, 두루미(이상 Ⅰ급), 개구리매, 개리, 까막딱다구리, 큰말뚝가리, 재두루미, 참매, 큰기러기(이상 Ⅱ급)	개구리매, 개리, 까막딱다구리, 독수리, 두루미, 새매, 원앙, 재두루미, 참매	중북 7종류
어류	가는돌고기, 꾸꾸리, 묵납자루(이상 Ⅱ급)	어름치, 황쏘가리*	황쏘가리 제외
곤충	장수하늘소(Ⅰ급), 꼬마잠자리(Ⅱ급)		
계	Ⅰ급 5종류, Ⅱ급 12종류	10종류	

*: 쏘가리 중 백화현상으로 황금빛을 띠는 변이개체. '한강의 황쏘가리'가 천연기념물(제190호)로 지정되어 있음. '한강 수계의 황쏘가리'와 '화천의 황쏘가리 서식지(제532호)'에 한정됨

7. 유네스코 생물권보전지역(Biosphere Reserves): 광릉숲



유네스코(국제연합 교육·과학·문화 기구; United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization; UNESCO)가 주관하는 보호지역(생물권보전지역, 세계문화유산

(World Heritage)) 중 하나로 전 세계적으로 보전의 가치가 있고, 지속가능 발전을 지원하기 위한 과학적 지식, 기술, 인간가치를 제공할 수 있다고 인정되는 생태적 지역을 말하며, 광릉숲은 설악산, 제주도, 신안 다도해에 이어 우리나라에서 네 번째로 지정되었다.

광릉숲은 함경도와 강원도의 경계지인 철령으로부터 시작된 광주산맥의 지맥 일부로, 북위37°45'16", 동경127°10'25"에 위치하고 있으며 행정구역상으로는 경기도 포천시 소흘읍과 내촌면, 남양주시 진접읍과 별내면, 의정부시 민락동과 낙양동에 걸친 동서 약4km, 남북 약8km 구간에 해당한다.

생물권보전지역은 효과적인 보호를 위하여 핵심지역(Core Area), 완충지역(Buffer Zone), 전이지역(Transition Area)으로 구분하며, 광릉숲은 남서쪽의 남양주시 소리봉(해발 536.8m)과 포천시 죽엽산(해발 600.6m)이 핵심지역 및 완충지역에 해당한다.


광릉숲에는 서어나무, 까치박달, 졸참나무가 주종을 이루는 소리봉의 천연활엽수림, 남동쪽의 중복부와 계곡으로 연한 전나무, 잣나무, 낙엽송 조림지와 소나무, 낙엽송과 같은 침엽수가 주를 이룬 남서쪽 사면, 또 북동쪽의 죽엽산 정상에는 소나무, 서어나무가 주를 이루며, 광릉 주변의 소나무와 전나무 숲이 분포하고 있다.

우리나라의 경우, 극상을 이루는 수종을 서어나무류로 보는데 광릉숲에는 주봉인 소리봉을 중심으로 하는 34ha의 지역에 서어나무 군락이 분포하고 있으며 이 군락은 서울을 중심으로 하는 중부지방에서 유일한 곳이다.

동식물상으로는 광릉물푸레, 털옴나무, 흰진달래, 털사시나무, 광릉골무꽃, 느리미고사리, 참주름조개풀, 참나래새, 참비비추, 중의무릇, 가지복수초, 개쌍눈바꽃, 참작약, 노랑얕은부채, 광릉복주머니란 등을 포함하는 식물들과 크나새(천연기념물 11호, 197호)를 비롯하여 원앙(327호), 참매, 붉은배새매, 매, 황조롱이(323호), 수리부엉이(324호), 칩부엉이, 쇠부엉이, 소쩍새, 큰소쩍새, 올빼미, 까막딱다구리(242호) 등의 조류, 하늘다람쥐(328호)와 장수하늘소(218호) 등의 천연기념물 및 멸종위기야생생물을 포함한 다양한 분류군들이 서식·생육하고 있다.



©유영한

경기도
생물자원 목록 



| 포유류 |

학명	국명	EN	N	K	RE	BR	비고
Erinaceidae 고슴도치과							
<i>Erinaceus amurensis</i> Schrenk, 1859	고슴도치			K	LC		
Talpidae 두더지과							
<i>Mogera wogura</i> Temminck, 1842	두더지						
Soricidae 참서과							
<i>Crocidura lasiura</i> Dobson, 1890	맛쥐			K	LC		
<i>Crocidura suaveolens</i> Pallas, 1811	작은맛쥐				LC		
Rhinolophidae 관박쥐과							
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> Schreber, 1774	관박쥐						
Vespertilionidae 애기박쥐과							
<i>Murina ussuriensis</i> (Ognev, 1913)	작은관코박쥐	EX2			EN		
<i>Myotis formosus</i> (Hodgson, 1835)	붉은박쥐	EX1	천452호		VU		
<i>Myotis petax</i> (Hollister, 1912)	우수리박쥐						
<i>Pipistrellus abramus</i> (Temminck, 1838)	집박쥐			K			
Canidae 개과							
<i>Canis lupus familiaris</i> Linnaeus, 1758	개						
<i>Nyctereutes procyonoides</i> (Gray, 1834)	너구리						
Mustelidae 족제비과							
<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	수달	EX1	천330호		VU		
<i>Martes flavigula</i> (Bodaert, 1785)	담비	EX2			VU		
<i>Meles leucurus</i> Hodgson, 1847	오소리				NT		
<i>Mustela altaica</i> Pallas, 1811	족제비						
<i>Mustela nivalis</i> Linnaeus, 1766	무산쇠족제비	EX2			VU		
Felidae 고양이과							
<i>Felis catus</i> Linnaeus, 1758	고양이						
<i>Lynx lynx</i> (Linnaeus, 1758)	스라소니	EX1			RE		
<i>Prionailurus bengalensis</i> Kerr, 1792	살	EX2			VU		
Phocidae 물범과							
<i>Phoca largha</i> (Pallas, 1811)	점박이물범(물범)	EX2	천331호		EN		
Suidae 멧돼지과							
<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	멧돼지						
Cervidae 사슴과							
<i>Capreolus pygargus</i> Pallas, 1771	노루						
<i>Hydropotes inermis</i> Swinhoe, 1870	고라니						
Bovidae 소과							
<i>Capra hircus</i> Linnaeus, 1758	염소						
<i>Naemorhedus caudatus</i> (Milne Edwards, 1867)	산양	EX1	천217호		VU		
Leporidae 토끼과							
<i>Lepus coreanus</i> Thomas, 1892	멧토끼						특
Sciuridae 청설모과							
<i>Pteromys volans</i> (Linnaeus, 1758)	하늘다람쥐	EX2	천328호		VU		

학명	국명	EN	N	K	RE	BR	비고
<i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	청설모						
<i>Tamias sibiricus</i> Laxmann, 1769	다람쥐						
Muridae 집쥐과							
<i>Apodemus agrarius</i> (Pallas, 1771)	등줄쥐						
<i>Apodemus peninsulae</i> (Thomas, 1907)	흰날적다리붉은쥐						
<i>Micromys minutus</i> (Pallas, 1771)	멧밭쥐				LC		
<i>Mus musculus</i> Linnaeus, 1758	생쥐						
<i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1769)	집쥐						
<i>Rattus rattus</i> (Linnaeus, 1758)	공쥐						
Cricetidae 비단털쥐과							
<i>Eothenomys regulus</i> (Thomas, 1907)	비단털들쥐						
<i>Microtus fortis</i> Buchner, 1889	갈밭쥐						
<i>Myodes rufocanus</i> (Sundevall, 1846)	대륙밭쥐						
<i>Tscherskia triton</i> (de Winton, 1899)	비단털쥐				LC		

주) EN: 멸종위기야생생물(환경부) N: 천연기념물(종)(문화재청) K: 보호야생동식물(경기도)
RE: 국가적색목록(환경부) BR: 국외반출승인대상생물자원(환경부) 특: 한국고유종

| 조류 |

학명	국명	EN	N	K	RE	BR	비고
Gaviidae 아비과							
<i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763)	아비						
Podicipedidae 논병아리과							
<i>Ciconia boyciana</i> Swinhoe, 1873	황새	EX1	천199호		EN		
<i>Podiceps auritus auritus</i> (Linnaeus, 1758)	귀뿔논병아리						
<i>Podiceps cristatus cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	뿔논병아리				LC		
<i>Podiceps griseigena holboellii</i> Reinhardt, 1853	큰논병아리				NT		
<i>Podiceps nigricollis nigricollis</i> C. L. Brehm, 1831	검은목논병아리						
<i>Tachybaptus ruficollis poggei</i> (Reichenow, 1902)	논병아리						
Phalacrocoracidae 가마우지과							
<i>Phalacrocorax capillatus</i> (Temminck & Schlegel, 1850)	가마우지						
<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> (Blumenbach, 1798)	민물가마우지						
Ardeidae 백로과							
<i>Ardea alba alba</i> Linnaeus, 1758	대백로						
<i>Ardea alba modesta</i> J. E. Gray, 1831	중대백로						
<i>Ardea cinerea jouyi</i> Clark, 1907	왜가리						
<i>Ardeola bacchus</i> (Bonaparte, 1855)	흰날개해오라기						
<i>Botaurus stellaris stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	알락해오라기				NT		
<i>Bubulcus ibis coromandus</i> (Boddaert, 1783)	황로						
<i>Butorides striata amurensis</i> (von Schrenk, 1860)	검은등기해오라기						
<i>Egretta eulophotes</i> (Swinhoe, 1860)	노랑부리백로	EX1	천361호		EN		
<i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766)	쇠백로						

학명	국명	EN	N	K	RE	BR	비고
<i>Egretta intermedia intermedia</i> (Wagler, 1829)	중백로						
<i>Ixobrychus eurhythmus</i> (Swinhoe, 1873)	큰덤불해오라기	EX2			VU		
<i>Ixobrychus sinensis</i> (J. F. Gmelin, 1789)	덤불해오라기						
<i>Nycticorax nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	해오라기						
Ciconiidae 황새과							
<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	먹황새	EX2	천200호		EN		기록
Threskiornithidae 저어새과							
<i>Nipponia nippon</i> (Temminck, 1835)	따오기	EX2	천198호		RE		기록
<i>Platalea leucorodia leucorodia</i> Linnaeus, 1758	노랑부리저어새	EX2	천205-2호		VU		
<i>Platalea minor</i> Temminck & Schlegel, 1849	저어새	EX1	천205-1호		VU		
Anatidae 오리과							
<i>Aix galericulata</i> (Linnaeus, 1758)	원앙		천327호		LC		
<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	고방오리						
<i>Anas americana</i> J. F. Gmelin, 1789	아메리카홍머리오리						
<i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758	넓적부리						
<i>Anas crecca crecca</i> Linnaeus, 1758	쇠오리						
<i>Anas falcata</i> Georgi, 1775	청머리오리				LC		
<i>Anas formosa</i> Georgi, 1775	가창오리				LC		
<i>Anas penelope</i> Linnaeus, 1758	홍머리오리						
<i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	청둥오리						
<i>Anas poecilorhyncha zonorhyncha</i> Swinhoe, 1886	흰뺨검둥오리						
<i>Anas querquedula</i> Linnaeus, 1758	발구지						
<i>Anas strepera strepera</i> Linnaeus, 1758	알락오리						
<i>Anser albifrons frontalis</i> S. F. Baird, 1858	쇠기러기						
<i>Anser anser rubrirostris</i> Swinhoe, 1871	회색기러기						
<i>Anser caerulescens caerulescens</i> (Linnaeus, 1758)	흰기러기				NT		
<i>Anser cygnoides</i> (Linnaeus, 1758)	개리	EX2	천325-1호		EN		
<i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	흰이마기러기	EX2			VU		
<i>Anser fabalis serrirostris</i> Swinhoe, 1871	큰기러기	EX2			LC		
<i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)	흰죽지						
<i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758)	댕기흰죽지						
<i>Aythya marila nearctica</i> Stejneger, 1885	검은머리흰죽지						
<i>Branta bernicla</i> (Linnaeus, 1758)	흑기러기	EX2			VU		
<i>Branta canadensis</i> (Linnaeus, 1758)	캐나다기러기						
<i>Bucephala clangula clangula</i> (Linnaeus, 1758)	흰뺨오리						
<i>Clangula hyemalis</i> (Linnaeus, 1758)	바다평						
<i>Cygnus columbianus bewickii</i> Yarrell, 1830	고니	EX2	천201-1호		VU		
<i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	큰고니	EX2	천201-2호		VU		
<i>Cygnus olor</i> (J. F. Gmelin, 1789)	흑고니	EX1	천201-3호		EN		
<i>Melanitta americana</i> (Swainson, 1832)	검둥오리						
<i>Mergellus albellus</i> (Linnaeus, 1758)	흰비오리						

학명	국명	EN	N	K	RE	BR	비고
<i>Mergus merganser merganser</i> Linnaeus, 1758	비오리						
<i>Mergus serrator</i> Linnaeus, 1758	바다비오리						
<i>Mergus squamatus</i> Gould, 1864	호시비오리	EX2	천451호		EN		
<i>Tadorna ferruginea</i> (Pallas, 1764)	황오리			K			
<i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758)	흑부리오리						
Accipitridae 수리과							
<i>Accipiter gentilis schvedowi</i> (Menzbier, 1882)	참매	EX2	천323-1호		VU		
<i>Accipiter gularis gularis</i> (Temminck & Schlegel, 1844)	조롱이	EX2			VU		
<i>Accipiter nisus nisosimilis</i> (Tickell, 1833)	새매	EX2	천323-4호		VU		
<i>Accipiter soloensis</i> (Horsfield, 1822)	붉은배새매	EX2	천323-2호		VU		
<i>Aegypius monachus</i> (Linnaeus, 1766)	독수리	EX2	천243-1호		VU		
<i>Aquila chrysaetos japonica</i> (Severtzov, 1888)	검독수리	EX1	천243-2호		EN		
<i>Aquila clanga</i> (Pallas, 1811)	황라머리검독수리	EX2			VU		
<i>Aquila heliaca</i> Savigny, 1809	흰족지수리	EX2			VU		
<i>Butastur indicus</i> (J. F. Gmelin, 1788)	왕새매				LC		
<i>Buteo buteo japonicus</i> Temminck & Schlegel, 1844	말뚝가리				LC		
<i>Buteo hemilasius</i> Temminck & Schlegel, 1844	큰말뚝가리	EX2			LC		
<i>Buteo lagopus menzbieri</i> Dementjev, 1851	털발말뚝가리				LC		
<i>Circus cyaneus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	젓빛개구리매	EX2	천323-6호		LC		
<i>Circus melanoleucos</i> (Pennant, 1769)	알락개구리매	EX2	천323-5호		LC		
<i>Circus spilonotus spilonotus</i> Kaup, 1847	개구리매		천323-3호		LC		
<i>Haliaeetus albicilla albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	흰꼬리수리	EX1	천243-4호		VU		
<i>Haliaeetus pelagicus</i> (Pallas, 1811)	참수리	EX1	천243-3호		EN		
<i>Milvus migrans lineatus</i> (J. E. Gray, 1831)	솔개	EX2			VU		
<i>Pandion haliaetus haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	물수리	EX2			VU		
<i>Pernis ptilorhynchus orientalis</i> Taczanowski, 1891	벌매	EX2			VU		
<i>Spizaetus nipalensis orientalis</i> Temminck & Schlegel, 1844	뿔매						
Falconidae 매과							
<i>Falco amurensis</i> Radde, 1863	비둘기조롱이				NT		
<i>Falco columbarius insignis</i> (Clark, 1907)	쇠황조롱이				NT		
<i>Falco peregrinus japonensis</i> J. F. Gmelin, 1788	매	EX1	천323-7호		VU		
<i>Falco subbuteo subbuteo</i> Linnaeus, 1758	새올리기	EX2			VU		
<i>Falco tinnunculus interstinctus</i> Horsfield, 1840	황조롱이		천323-8호				
Phasianidae 꿩과							
<i>Coturnix japonica</i> Temminck & Schlegel, 1849	메추라기						
<i>Phasianus colchicus karpowi</i> Buturlin, 1904	꿩						
<i>Tetrastes bonasia amurensis</i> Riley, 1916	들꿩						
Gruidae 두루미과							
<i>Grus canadensis</i> (Linnaeus, 1758)	캐나다두루미						
<i>Grus grus lilfordi</i> Sharpe, 1894	검은목두루미	EX2	천451호		LC		
<i>Grus japonensis</i> (P. L. S. Muller, 1776)	두루미	EX1	천202호		EN		

학명	국명	EN	N	K	RE	BR	비고
<i>Grus leucogeranus</i> Pallas, 1773	시베리아흰두루미				NA		
<i>Grus monacha</i> Temminck, 1835	흑두루미	EX2	천228호		VU		
<i>Grus vipio</i> Pallas, 1811	재두루미	EX2	천203호		EN		
Otidae 느시과							
<i>Otis tarda</i> (Linnaeus, 1758)	느시	EX2	천206호		EN		기록
Rallidae 뚝부기과							
<i>Fulica atra atra</i> Linnaeus, 1758	물닭						
<i>Gallinula chloropus chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	쇠물닭						
<i>Porzana fusca erythrothorax</i> (Temminck & Schlegel, 1849)	쇠뚝부기사촌				LC		
<i>Porzana pusilla pusilla</i> (Pallas, 1776)	쇠뚝부기						
<i>Silvetia siliquosa</i> (Tseng & C. F. Chang) E. Serrão, T. O. Cho, S. M. Boo & Brawley	뜸부기	EX2	천446호		VU		
Charadriidae 물떼새과							
<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i> (Swinhoe, 1870)	흰물떼새						
<i>Charadrius dubius curonicus</i> J. F. Gmelin, 1789	꼬마물떼새						
<i>Charadrius mongolus stegmanni</i> Portenko, 1939	왕눈물떼새						
<i>Charadrius placidus</i> Gray & Gray, 1863	흰목물떼새	EX2			VU		
<i>Pluvialis fulva</i> (J. F. Gmelin, 1789)	검은가슴물떼새						
<i>Pluvialis squatarola squatarola</i> (Linnaeus, 1758)	개펄						
<i>Vanellus cinereus</i> (Blyth, 1842)	민뎡기물떼새						
<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	댕기물떼새						
Charadriidae 장다리물떼새과							
<i>Himantopus himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	장다리물떼새						
<i>Recurvirostra avosetta</i> (Linnaeus, 1758)	뒷부리장다리물떼새						
Rostratulidae 호사도요과							
<i>Rostratula benghalensis benghalensis</i> (Linnaeus, 1758)	호사도요		천449호		LC		
Haematopodidae 검은머리물떼새과							
<i>Haematopus ostralegus osculans</i> Swinhoe, 1871	검은머리물떼새	EX2	천326호		VU		
Scolopacidae 도요과							
<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	깎작도요						
<i>Arenaria interpres interpres</i> (Linnaeus, 1758)	꼬까도요						
<i>Calidris acuminata</i> (Horsfield, 1821)	메추라기도요						
<i>Calidris alpina sakhalina</i> (Vieillot, 1816)	민물도요						
<i>Calidris ruficollis</i> (Pallas, 1776)	쭈도요						
<i>Calidris tenuirostris</i> (Horsfield, 1821)	붉은여개도요						
<i>Eurynorhynchus pygmeus</i> (Linnaeus, 1758)	넓적부리도요	EX1			CR		
<i>Gallinago gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	각도요						
<i>Gallinago solitaria japonica</i> (Bonaparte, 1856)	청도요						
<i>Gallinago stenura</i> (Bonaparte, 1830)	바늘꼬리도요						
<i>Heteroscelus brevipes</i> (Vieillot, 1816)	노랑발도요						
<i>Limicola falcinellus sibirica</i> Dresser, 1876	송곳부리도요						

학명	국명	EN	N	K	RE	BR	비고
<i>Limosa lapponica baueri</i> Naumann, 1836	큰뒷부리도요						
<i>Limosa limosa melanuroides</i> Gould, 1846	흑꼬리도요						
<i>Numenius arquata orientalis</i> C. L. Brehm, 1831	마도요						
<i>Numenius madagascariensis</i> (Linnaeus, 1766)	알락꼬리마도요	EX2			VU		
<i>Numenius phaeopus variegatus</i> (Scopoli, 1786)	중부리도요						
<i>Philomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	목도리도요						
<i>Tringa erythropus</i> (Pallas, 1764)	학도요						
<i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758	알락도요						
<i>Tringa guttifer</i> (Nordmann, 1835)	청다리도요사촌	EX1			EN		
<i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	청다리도요						
<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	뺨뺨도요						
<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	쇠청다리도요						
<i>Tringa totanus ussuriensis</i> Buturlin, 1934	붉은발도요				LC		
<i>Xenus cinereus</i> (Güldenstädt, 1774)	뒷부리도요						
Laridae 갈매기과							
<i>Chlidonias hybrida hybrida</i> (Pallas, 1811)	구렛나루제비갈매기						
<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	재갈매기						
<i>Larus cachinans</i> Pallas, 1811	노랑발갈매기						
<i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758	갈매기						
<i>Larus crassirostris</i> Vieillot, 1818	괭이갈매기						
<i>Larus heuglini</i> Bree, 1876	줄무늬노랑발갈매기						
<i>Larus hyperboreus</i> Gunnerus, 1767	흰갈매기						
<i>Larus relictus</i> (Lönnerberg, 1931)	고대갈매기	EX2			EN		
<i>Larus ridibundus</i> Linnaeus, 1766	붉은부리갈매기						
<i>Larus saundersi</i> (Swinhoe, 1871)	검은머리갈매기	EX2			EN		
<i>Larus schistisagus</i> Stejneger, 1884	큰재갈매기						
<i>Rissa tridactyla</i> (Linnaeus, 1758)	세가락갈매기						
<i>Sterna albifrons</i> Pallas, 1764	쇠제비갈매기				LC		
Columbidae 비둘기과							
<i>Columba livia domestica</i> Gmelin, 1789	집비둘기						
<i>Streptopelia orientalis</i> (Latham, 1790)	멧비둘기						
Cuculidae 두견과							
<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	빠꾸기						
<i>Cuculus hyperythrus</i> Gould, 1856	매사촌						
<i>Cuculus micropterus</i> Gould, 1838	검은등빠꾸기						
<i>Cuculus poliocephalus</i> Latham, 1790	두견		천447호				
<i>Cuculus saturatus</i> Blyth, 1843	병어리빠꾸기						
Strigidae 올빼미과							
<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	쇠부엉이		천324-4호		LC		
<i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	취부엉이		천324-5호		LC		기록

학명	국명	EN	N	K	RE	BR	비고
<i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	금눈쇠올빼미						
<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	수리부엉이	EX2	천324-2호		VU		
<i>Ninox scutulata</i> (Raffles, 1822)	솔부엉이		천324-3호				
<i>Otus bakkamoena</i> Pennant, 1769	큰소쩍새		천324-7호		LC		
<i>Otus sunia</i> (Hodgson, 1836)	소쩍새		천324-6호		LC		
<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	올빼미	EX2	천324-1호		VU		
<i>Strix uralensis</i> (Pallas, 1771)	긴점박이올빼미	EX2			EN		
Apodidae 칼새과							
<i>Apus pacificus</i> (Latham, 1802)	칼새						
<i>Chaetura caudacuta</i> (Latham, 1802)	바늘꼬리새						
Caprimulgidae 쇠뿔새과							
<i>Caprimulgus indicus</i> Latham, 1790	쇠뿔새						
Alcedinidae 물총새과							
<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	물총새						
<i>Halcyon coromanda</i> (Latham, 1790)	호반새			K			
<i>Halcyon pileata</i> (Boddaert, 1783)	청호반새			K			
Coraciidae 파랑새과							
<i>Eurystomus orientalis</i> (Linnaeus, 1766)	파랑새						
Upupidae 후투티과							
<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	후투티						
Picidae 딱다구리과							
<i>Dendrocopos canicapillus</i> (Blyth, 1845)	아물쇠딱다구리						
<i>Dendrocopos kizuki</i> (Temminck, 1836)	쇠딱다구리						
<i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1803)	큰오색딱다구리						
<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	오색딱다구리						
<i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)	쇠오색딱다구리						
<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	까막딱다구리	EX2	천242호		VU		
<i>Dryocopus javensis</i> (Horsfield, 1821)	크낙새	EX1	천197호		RE		특산 기록
<i>Picus canus</i> J. F. Gmelin, 1788	청딱다구리						
Pittidae 팔색조과							
<i>Pitta nympha</i> (Temminck & Schlegel, 1850)	팔색조	EX2	천204호		VU		기록
Alaudidae 종다리과							
<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	종다리			K	LC		
<i>Galerida cristata</i> (Linnaeus, 1758)	뿔종다리	EX2			VU		
Hirundinidae 제비과							
<i>Cecropis daurica</i> (Linnaeus, 1771)	귀제비						
<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	제비						
Motacillidae 할미새과							
<i>Anthus hodgsoni</i> Richmond, 1907	횡동새						
<i>Anthus richardi</i> Vieillot, 1818	큰밭종다리						

학명	국명	EN	N	K	RE	BR	비고
<i>Anthus spinoletta</i> Linnaeus, 1758	밭종다리						
<i>Dendronanthus indicus</i> (Gmelin, 1789)	물레새						
<i>Motacilla alba leucopsis</i> Gould, 1838	알락할미새						
<i>Motacilla alba lugens</i> Gloger, 1829	백할미새						
<i>Motacilla alba ocularis</i> Swinhoe, 1860	검은턱할미새						
<i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771	노랑할미새						
<i>Motacilla flava taivana</i> (Swinhoe, 1863)	긴발톱할미새						
<i>Motacilla grandis</i> Sharpe, 1885	검은등할미새						
Campephagidae 할미새사촌과							
<i>Pericrocotus divaricatus</i> (Raffles, 1822)	할미새사촌						
Pycnonotidae 직박구리과							
<i>Microscelis amaurotis</i> (Temminck, 1830)	직박구리						
Laniidae 때까치과							
<i>Lanius bucephalus</i> Temminck & Schlegel, 1845	때까치						
<i>Lanius cristatus</i> Linnaeus, 1758	노랑때까치			K	LC		
<i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758	큰재개구마리						
<i>Lanius sphenocercus</i> Cabanis, 1873	물때까치						
<i>Lanius tigrinus</i> Drapiez, 1828	침때까치						
Cinclidae 물까마귀과							
<i>Cinclus pallasii</i> Temminck, 1820	물까마귀						
Bombycillidae 여새과							
<i>Bombycilla garrulus</i> (Linnaeus, 1758)	황여새						
Troglodytidae 굴뚝새과							
<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	굴뚝새						
Prunellidae 바위종다리과							
<i>Prunella collaris</i> (Scopoli, 1769)	바위종다리						
<i>Prunella montanella</i> (pallas, 1776)	멧종다리						
Muscicapidae 딱새과							
<i>Cyanoptila cyanomelana</i> (Temminck, 1829)	큰유리새						
<i>Ficedula mugimaki</i> (Temminck, 1836)	노랑딱새						
<i>Ficedula parva</i> (Bechstein, 1792)	흰꼬리딱새						
<i>Ficedula zanthopygia</i> (Hay, 1845)	흰눈썹황금새				LC		
<i>Luscinia akahige</i> (Temminck, 1835)	붉은가슴울새						
<i>Luscinia cyane</i> (Pallas, 1776)	쇠유리새						
<i>Luscinia cyanura</i> (Pallas, 1773)	유리딱새						
<i>Luscinia sibilans</i> (Swinhoe, 1863)	울새						
<i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	흰눈썹울새						
<i>Monticola solitarius</i> (Linnaeus, 1758)	바다직박구리						
<i>Muscicapa dauurica</i> Pallas, 1811	쇠술딱새						
<i>Muscicapa griseisticta</i> (Swinhoe, 1861)	제비딱새						

학명	국명	EN	N	K	RE	BR	비고
<i>Muscicapa sibirica</i> Gmelin, 1789	솔딱새						
<i>Phoenicurus aureoreus</i> (Pallas, 1776)	딱새						
<i>Phoenicurus ochruros</i> (S. G. Gmelin, 1774)	검은머리딱새						
<i>Saxicola torquatus</i> (Linnaeus, 1776)	검은딱새						
Turdidae 지빠귀과							
<i>Turdus atrogularis</i> Jarocki, 1819	검은목지빠귀						
<i>Turdus eunomus</i> Temminck, 1831	개동지빠귀						
<i>Turdus hortulorum</i> Sclater, 1863	되지빠귀						
<i>Turdus naumanni</i> Temminck, 1820	노랑지빠귀						
<i>Turdus obscurus</i> Gmelin, 1789	흰눈썹붉은배지빠귀						
<i>Turdus pallidus</i> Gmelin, 1789	흰배지빠귀						
<i>Zoothera dauma</i> (Latham, 1790)	호랑지빠귀						
<i>Zoothera sibirica</i> (Pallas, 1776)	흰눈썹지빠귀						
Timaliidae 붉은머리오목눈이과							
<i>Panurus biarmicus</i> (Linnaeus, 1758)	수염오목눈이						
<i>Paradoxornis webbianus</i> (Gould, 1852)	붉은머리오목눈이						
Zosteropidae 동박새과							
<i>Zosterops japonicus</i> Temminck & Schlegel, 1845	동박새						
Sylviidae 휘파람새과							
<i>Acrocephalus orientalis</i> (Temminck & Schlegel, 1847)	개개비						
<i>Cettia diphone</i> (Kittlitz, 1830)	휘파람새						
<i>Locustella certhiola</i> (Pallas, 1811)	북방개개비						
<i>Locustella fasciolata</i> (G. R. Gray, 1860)	붉은허리개개비						
<i>Locustella ochotensis</i> (Middendorff, 1853)	알락고리취발귀						
<i>Locustella pleskei</i> (Taczanowski, 1890)	섬개개비	EX2			VU		
<i>Phylloscopus borealis</i> (J. H. Blasius, 1858)	쇠술새						
<i>Phylloscopus coronatus</i> (Temminck & Schlegel, 1847)	산술새						
<i>Phylloscopus inornatus</i> (Blyth, 1842)	노랑눈썹술새						
<i>Phylloscopus proregulus</i> (Pallas, 1811)	노랑허리술새						
<i>Phylloscopus tenellipes</i> Swinhoe, 1861	되술새						
<i>Urosphena squameiceps</i> (Swinhoe, 1863)	숲새						
Regulidae 상모술새과							
<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	상모술새						
Cisticolidae 개개비사촌과							
<i>Cisticola juncidis</i> (Rafinesque, 1810)	개개비사촌						
<i>Rhopophilus pekinensis</i> (Swinhoe, 1868)	꼬리치레						
Monarchidae 까치딱새과							
<i>Terpsiphone atrocaudata</i> (Eyton, 1839)	삼광조(긴꼬리딱새)	EX2			VU		
Aegithalidae 오목눈이과							
<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	오목눈이						

학명	국명	EN	N	K	RE	BR	비고
Paridae 박새과							
<i>Parus ater</i> Linnaeus, 1758	진박새						
<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	박새						
<i>Parus montanus</i> Conrad von Baldenstein, 1827	북방쇠박새						
<i>Parus palustris</i> Linnaeus, 1758	쇠박새						
<i>Parus varius</i> Temminck & Schlegel, 1848	곤줄박이						
Sittidae 동고비과							
<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	동고비						
<i>Sitta villosa</i> Verreaux, 1865	쇠동고비						
Emberizidae 멧새과							
<i>Calcarius lapponicus</i> (Linnaeus, 1758)	긴발톱멧새						
<i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773	검은머리족새	EX2			VU		
<i>Emberiza chrysophrys</i> Pallas, 1776	노랑눈썹멧새						
<i>Emberiza cioides</i> Brandt, 1843	멧새						
<i>Emberiza elegans</i> Temminck, 1836	노랑턱멧새						
<i>Emberiza fucata</i> Pallas, 1776	붉은뺨멧새				LC		
<i>Emberiza jankowskii</i> Taczanowski, 1888	점박이멧새						
<i>Emberiza pallasi</i> (Cabanis, 1851)	북방검은머리썩새						
<i>Emberiza pusilla</i> Pallas, 1776	쇠붉은뺨멧새						
<i>Emberiza rustica</i> Pallas, 1776	썩새						
<i>Emberiza rutila</i> Pallas, 1776	꼬까참새						
<i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	검은머리썩새						
<i>Emberiza spodocephala</i> Pallas, 1776	족새						
<i>Emberiza tristrami</i> Swinhoe, 1870	흰배멧새						
<i>Emberiza yessoensis</i> (Swinhoe, 1874)	쇠검은머리썩새	EX2			VU		
Fringillidae 되새과							
<i>Carduelis sinica</i> (Linnaeus, 1766)	방울새						
<i>Carduelis spinus</i> (Linnaeus, 1758)	검은머리방울새						
<i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1770)	적원자						
<i>Carpodacus roseus</i> (Pallas, 1776)	양진이						
<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	콩새						
<i>Eophona migratoria</i> Hartert, 1903	밀화부리			K	LC		
<i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758	되새						
<i>Loxia curvirostra</i> Linnaeus, 1758	솔갓새						
<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	멧쟁이새						
<i>Uragus sibiricus</i> (Pallas, 1773)	긴꼬리홍양진이						
Passeridae 참새과							
<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	참새						
<i>Passer rutilans</i> (Temminck, 1836)	섬참새						

학명	국명	EN	N	K	RE	BR	비고
Sturnidae 찌르레기과							
<i>Sturnus cineraceus</i> Temminck, 1835	찌르레기						
<i>Sturnus philippensis</i> (Forster, 1781)	쇠찌르레기						
<i>Sturnus sturninus</i> (Pallas, 1776)	북방쇠찌르레기						
Certhiidae 나무발발이과							
<i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758	나무발발이						
Oriolidae 꾀꼬리과							
<i>Oriolus chinensis</i> Linnaeus, 1766	꾀꼬리						
Remizidae 스원호오목눈이과							
<i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758)	스원호오목눈이						
Corvidae 까마귀과							
<i>Corvus corone</i> Linnaeus, 1758	까마귀						
<i>Corvus dauricus</i> Pallas, 1776	갈까마귀						
<i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758	떼까마귀						
<i>Corvus macrorhynchos</i> Wagler, 1827	큰부리까마귀						
<i>Cyanopica cyanus</i> (Pallas, 1776)	물까치						
<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	어치						
<i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758)	잣까마귀						
<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	까치						
<i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758	되새						
<i>Loxia curvirostra</i> Linnaeus, 1758	솔잣새						
<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	어치						
<i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758)	잣까마귀						
<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	까치						

주) EN: 멸종위기야생생물(환경부) N: 천연기념물(종)(문화재청) K: 보호야생동식물(경기도)
RE: 국가적색목록(환경부) BR: 국외반출승인대상생물자원(환경부)

| 어 류 |

학명	국명	EN	N	K	RE	BR	비고
Heterodontidae 갯이상어과							
<i>Heterodontus japonicus</i> MacLay and Macleay, 1884	갯이상어						
Dasyatidae 색가오리과							
<i>Dasyatis akajei</i> (Müller and Henle, 1841)	노랑가오리						
Chimaeridae 은상어과							
<i>Chimaera phantasma</i> Jordan and Snyder, 1900	은상어						
Petromyzontidae 칠성장어과							
<i>Lethenteron reissneri</i> (Dybowski, 1869)	다목장어	EX2			VU		
Anguillidae 뱀장어과							
<i>Anguilla japonica</i> Temminck & Schlegel, 1846	뱀장어						
Engraulidae 멸치과							
<i>Coilia mystus</i> (Linnaeus, 1758)	싱어						

학명	국명	EN	N	K	RE	BR	비고
<i>Coilia nasus</i> Temminck and Schlegel, 1846	웅어						
Clupeidae 청어과							
<i>Konosirus punctatus</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	전어						
<i>Sardinella zunasi</i> (Bleeker, 1854)	밴댕이						
Pristigasteridae 준치과							
<i>Ilisha elongata</i> (Anonymous [Bennett], 1830)	준치						
Cyprinidae 잉어과							
<i>Abbottina rivularis</i> (Basilewsky, 1855)	버들매치				NT	국	
<i>Abbottina springeri</i> Banarescu & Nalbant, 1973	왜매치				NT	국	
<i>Acanthorhodeus chankaensis</i> (Dybowski, 1872)	가시납자리					국	
<i>Acanthorhodeus macropterus</i> Bleeker, 1871	큰납자리				LC	국	
<i>Acheilognathus lanceolata intermedia</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	납자루					국	
<i>Acheilognathus rhombeus</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	납자리					국	
<i>Acheilognathus signifer</i> Berg, 1907	묵납자루	EX2			NT		
<i>Acheilognathus yamatsutae</i> Mori, 1928	줄납자루				LC	국	
<i>Aphocypris chinensis</i> Günther, 1868	왜몰개				LC	국	
<i>Carassius auratus</i> (Linnaeus, 1758)	붕어						
<i>Carassius cuvieri</i> Temminck & Schlegel, 1846	떡붕어						
<i>Coreoleuciscus splendidus</i> Mori, 1935	쉬리					국	
<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758	잉어						
<i>Erythroculter erythropterus</i> (Basilewsky, 1855)	강준치						
<i>Gnathopogon strigatus</i> (Regan, 1908)	줄몰개					국	
<i>Gobiobotia brevibarba</i> Mori, 1935	돌상어	EX2			VU		
<i>Gobiobotia macrocephala</i> Mori, 1935	꾸구리	EX2			VU		
<i>Gobiobotia naktongensis</i> Mori, 1935	원수마자	EX1			VU		
<i>Hemibarbus labeo</i> (Pallas, 1776)	누치						
<i>Hemibarbus longirostris</i> (Regan, 1908)	참마자				LC	국	
<i>Hemibarbus mylodon</i> (Berg, 1907)	어름치		천259호		VU		
<i>Hemiculter eigenmanni</i> (Jordan & Metz, 1913)	치리				DD	국	
<i>Hemiculter leucisculus</i> (Basilewsky, 1855)	살치			K	DD	국	
<i>Ladislavia taczanowskii</i> Dybowski, 1869	새미			K	NT	국	
<i>Microphysogobio jeoni</i> Kim & Yang, 1999	뿔경모치				LC	국	
<i>Microphysogobio koreensis</i> Mori, 1935	모래주사	EX2			EN		
<i>Microphysogobio longidorsalis</i> Mori, 1935	배가사리				NT	국	
<i>Microphysogobio yaluensis</i> (Mori, 1928)	돌마자					국	
<i>Opsarichthys uncirostris</i> Berg, 1940	꼬리						
<i>Phoxinus phoxinus</i> (Linnaeus, 1758)	연준모치				EN	국	
<i>Pseudogobio esocinus</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	모래무지					국	
<i>Pseudopungtungia tenuicarpa</i> Jeon & Choi, 1980	가는돌고기	EX2			NT		
<i>Pseudorasbora parva</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	참붕어						

학명	국명	EN	N	K	RE	BR	비고
<i>Pungtungia herzi</i> Herzenstein, 1892	돌고기						
<i>Rhodeus notatus</i> Nichols, 1929	떡납줄갱이				LC	국	
<i>Rhodeus ocellatus</i> (Kner, 1866)	흰납줄갱이					국	
<i>Rhodeus pseudosericeus</i> Arai, Jeon and Ueda, 2001	한강납줄갱이	EX2			EN	국	
<i>Rhodeus uyekii</i> (Mori, 1935)	각시붕어					국	
<i>Rhynchocypris kumgangensis</i> (Kim, 1980)	금강모치			K	LC	국	
<i>Rhynchocypris oxycephalus</i> (Sauvage & Dabry, 1874)	버들치						
<i>Rhynchocypris steindachneri</i> (Sauvage, 1883)	버들개					국	
<i>Sarcocheilichthys nigripinnis</i> Jordan & Hubbs, 1925	중고기				NT	국	
<i>Sarcocheilichthys variegatus wakiyae</i> Mori, 1927	참중고기						
<i>Saugobio dabryi</i> Bleeker, 1871	두우쟁이			K	EN	국	
<i>Squalidus chankaensis</i> Jordan and Hubbs, 1925	참물개						
<i>Squalidus gracilis majimae</i> (Jordan & Hubbs, 1925)	간물개				LC	국	
<i>Squalidus japonicus coreanus</i> (Berg, 1906)	물개				LC	국	
<i>Tribolodon hakonensis</i> (Günther, 1905)	황어						
<i>Zacco koreanus</i> Kim, Oh & Hosoya, 2005	참갈겨니					국	
<i>Zacco platypus</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	피라미						
<i>Zacco temminckii</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	갈겨니						
Balitoridae 종개과							
<i>Cobitis hankugensis</i> Kim, Park, Son, and Nalbant, 2003	기름종개				NT	국	
<i>Lefua costata</i> (Kessler, 1876)	쌀미꾸리					국	
<i>Orthrias nudus</i> (Bleeker, 1864)	대륙종개					국	
<i>Orthrias toni</i> (Dybowski, 1869)	종개						
Cobitidae 미꾸리과							
<i>Cobitis lutheri</i> Rendahl, 1935	점줄종개					국	
<i>Iksookimia koreensis</i> (Kim, 1975)	참종개				NT	국	
<i>Iksookimia pacifica</i> Kim, Park and Nalbant, 1980	북방종개				LC	국	
<i>Koreocobitis rotundicaudata</i> (Wakiya & Mori, 1929)	새코미꾸리					국	
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i> (Cantor, 1842)	미꾸리						
<i>Misgurnus mizolepis</i> Günther, 1888	미꾸라지						
Siluridae 메기과							
<i>Silurus microdorsalis</i> (Mori, 1936)	미유기			K	LC	국	
<i>Silurus asotus</i> Linnaeus, 1758	메기						
Ictaluridae 찬날동자개과							
<i>Ictalurus punctatus</i> (Rafinesque, 1818)	찬날동자개					국	
Bagridae 동자개과							
<i>Leiocassis longirostris</i> Günther, 1864	종어				RE		
<i>Leiocassis nitidus</i> (Sauvage & Dabry de Thiersant, 1874)	밀자개						
<i>Leiocassis ussuriensis</i> (Dybowski, 1872)	대농갱이						
<i>Pseudobagrus fulvidraco</i> (Richardson, 1846)	동자개						

학명	국명	EN	N	K	RE	BR	비고
<i>Pseudobagrus koreanus</i> (Uchida, 1990)	눈동자개					국	
Amblycipitidae 통가리과							
<i>Liobagrus andersoni</i> Regan, 1908	통가리					국	
<i>Liobagrus mediadiposalis</i> Mori, 1936	자가사리					국	
Osmeridae 바다빙어과							
<i>Hypomesus nipponensis</i> McAllister, 1963	빙어						
<i>Plecoglossus altivelis</i> Temminck & Schlegel, 1846	은어						
<i>Salangichthys microdon</i> (Bleeker, 1860)	뱅어						
<i>Salanx ariakensis</i> Kishinouye, 1902	국수뱅어						
Salmonidae 연어과							
<i>Brachymystax lenok tsinlingensis</i> Li, 1966	열목어	EX2			VU	국	
<i>Oncorhynchus keta</i> (Walbaum, 1792)	연어						
<i>Oncorhynchus mosou</i> (Brevoort, 1856)	산천어(송어)				DD		
<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Walbaum, 1792)	무지개송어						
Mugilidae 송어과							
<i>Chelon haematocheilus</i> (Temminck & Schlegel, 1845)	가송어						
<i>Mugil cephalus</i> Linnaeus, 1758	송어						
Adrianichthyoidae 송사리과							
<i>Oryzias latipes</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	송사리					국	
<i>Oryzias sinensis</i> Chen, Uwa & Chu, 1989	대륙송사리					국	
Hemiramphidae 학공치과							
<i>Hyporhamphus intermedius</i> (Cantor, 1842)	줄공치						
<i>Hyporhamphus sajori</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	학공치						
Gasterosteidae 큰가시고기과							
<i>Pungitius sinensis</i> (Guichenot, 1869)	가시고기	EX2			VU		
<i>Pungitius kaibarae</i> (Tanaka, 1915)	잔가시고기				NT		
<i>Gasterosteus aculeatus</i> (Linnaeus, 1758)	큰가시고기				NT		
Synbranchidae 드렁허리과							
<i>Monopterus albus</i> (Zuiew, 1793)	드렁허리				LC	국	
Platycephalidae 양태과							
<i>Platycephalus indicus</i> (Linnaeus, 1758)	양태						
Sciaenidae 민어과							
<i>Johnius belengerii</i> (Cuvier in Cuvier and Valenciennes, 1830)	민태						
<i>Collichthys lucidus</i> (Richardson, 1844)	황강달이						
<i>Larimichthys polyactis</i> (Bleeker, 1877)	참조기					국	
<i>Pseudosciaena crocea</i> (Richardson, 1846)	부세						
Cynoglossidae 참서대과							
<i>Cynoglossus gracilis</i> Günther, 1873	물서대						
Cottidae 독중개과							
<i>Cottus hangiongensis</i> Mori, 1930	한독중개	EX2			VU		

학명	국명	EN	N	K	RE	BR	비고
<i>Cottus koreanus</i> Fujii, Choi & Yabe, 2005	독중개				NT		
<i>Trachidermus fasciatus</i> Heckel, 1837	꼭정어				LC	국	
Centropomidae 꼭지과							
<i>Coreoperca herzi</i> Herzenstein, 1896	꼭지					국	
<i>Siniperca scherzeri</i> Steindachner, 1892	쏘가리						
<i>Siniperca scherzeri</i> Steindachner, 1892	쏘가리(알비노)						황쏘가리
Moronidae 농어과							
<i>Lateolabrax japonicus</i> (Cuvier in Cuvier and Valenciennes, 1828)	농어						
<i>Lateolabrax maculatus</i> (McClelland, 1844)	점농어						
Centrarchidae 검정우럭과							
<i>Lepomis macrochirus</i> Rafinesque, 1819	블루길(파랑볼우럭)						생교
<i>Micropterus salmoides</i> (Lacepède, 1802)	배스(큰입배스)						생교
Callionymidae 돛양태과							
<i>Repomucenus olidus</i> (Gunther, 1873)	강주걱양태				NE	국	
Odontobutidae 동사리과							
<i>Odontobutis interrupta</i> Iwata & Jeon, 1985	얼룩동사리						
<i>Odontobutis platycephala</i> Iwata & Jeon, 1985	동사리					국	
<i>Micropercops swinhonis</i> (Günther, 1873)	좁구굴치				LC	국	
Cichlidae 시클리과							
<i>Oreochromis niloticus</i> (Linnaeus, 1758)	나일틸라피아						
Eleotridae 구굴무치과							
<i>Eleotris oxycephala</i> Temminck & Schlegel, 1845	구굴무치				NE		
Gobiidae 망둑어과							
<i>Acanthogobius flavimanus</i> (Temminck & Schlegel, 1845)	문절망둑						
<i>Acanthogobius lactipes</i> (Hilgendorf, 1879)	흰발망둑						
<i>Acanthogobius luridus</i> Ni & Wu, 1985	비늘흰발망둑						
<i>Chaenogobius macrognathus</i> (Bleeker, 1860)	왜꼭저구						
<i>Chaenogobius urotaenia</i> (Hilgendorf, 1879)	꼭저구						
<i>Ctenotrypauchen microcephalus</i> (Bleeker, 1860)	빨갱이						
<i>Favonigobius gymnauchen</i> (Bleeker, 1860)	날개망둑						
<i>Mugilogobius abei</i> (Jordan & Snyder, 1901)	모치망둑						
<i>Odontamblyopus rubicundus</i> (Hamilton, 1822)	개소갱						
<i>Periophthalmus magnuspinnatus</i> Lee, Choi & Ryu, 1995	큰벃말뚝망둥어				LC	국	
<i>Periophthalmus modestus</i> Cantor, 1842	말뚝망둥어					국	
<i>Rhinogobius brunneus</i> (Temminck & Schlegel, 1845)	밀어						
<i>Rhinogobius giurinus</i> (Rutter, 1897)	갈문망둑						
<i>Rhinogobius giurinus</i> (Rutter, 1897)	민물두줄망둑						
<i>Synechogobius hasta</i> (Temminck & Schlegel, 1845)	물망둑						
<i>Taenioides cirratus</i> (Blyth, 1860)	꽃개소갱						
<i>Tridentiger barbatus</i> (Günther, 1861)	아직망둑						

학명	국명	EN	N	K	RE	BR	비고
<i>Tridentiger brevispinis</i> Katsuyama, Arai & Nakamura, 1972	민물검정망둑						
<i>Tridentiger obscurus</i> (Temminck & Schlegel, 1845)	검정망둑						
<i>Tridentiger trigonocephalus</i> (Gill, 1859)	두줄망둑						
Scombridae 고등어과							
<i>Scomberomorus niphonius</i> (Cuvier in Cuvier and Valenciennes, 1832)	삼치						
Osphronemidae 버들붕어과							
<i>Macropodus ocellatus</i> Cantor, 1842	버들붕어			K	NT	국	
Channidae 가물치과							
<i>Channa argus</i> (Cantor, 1842)	가물치						
Tetraodontidae 참복과							
<i>Takifugu obscurus</i> (Abe, 1949)	황복				LC		

주) EN: 멸종위기가생생물(환경부) K: 보호야생동물(경기도) RE: 국가적색목록(환경부) BR: 국외반출승인대상생물자원(환경부)

| 양서류 및 파충류 |

학명	국명	EN	N	K	RE	ES	BR	비고
Ranidae 개구리과								
<i>Glandirana emeljanovi</i> Nikolskii, 1913	움개구리					LC		
<i>Pelophylax nigromaculatus</i> Hallowell, 1861	참개구리					NT		
<i>Pelophylax chosonicus</i> (Okada, 1931)	금개구리	EX2			특	VU		
<i>Rana amurensis</i> Boulenger, 1886	아무르산개구리							
<i>Rana dybowskii</i> Günther, 1876	북방산개구리					LC		
<i>Rana huanrenensis</i> Fei, Ye & Huang, 1990	계곡산개구리					LC		
<i>Lithobates catesbeiana</i> (Shaw, 1802)	황소개구리							생교
<i>Rana coreana</i> Okada, 1928	한국산개구리			K	특	LC		
Hylidae 청개구리과								
<i>Hyla japonica</i> Günther, 1859	청개구리					LC		
<i>Hyla suweonensis</i> Kuramoto, 1980	수원청개구리	EX1			특	EN		
Bombinatoridae 무당개구리과								
<i>Bombina orientalis</i> Boulenger, 1890	무당개구리					LC		
Microhylidae 맹꽁이과								
<i>Kaloula borealis</i> Barbour, 1908	맹꽁이	EX2				VU		
Hynobiidae 도롱뇽과								
<i>Hynobius leechii</i> Boulenger, 1887	도롱뇽			K		LC		
<i>Onychodactylus fischeri</i> Boulenger, 1886	고리치레도롱뇽					LC		
Bufoidea 두꺼비과								
<i>Bufo gargarizans</i> Cantor, 1842	두꺼비					LC		
<i>Bufo stejnegeri</i> Schmidt, 1931	물두꺼비			K		LC		
Lacertidae 장지뱀과								
<i>Takydromus amurensis</i> Peters, 1881	아무르장지뱀					LC		

학명	국명	EN	N	K	RE	ES	BR	비고
<i>Takydromus wolteri</i> Fischer, 1885	출장지뱀					LC		
<i>Eremias argus</i> Peters, 1869	표범장지뱀	EX2				EN		
Trionychidae 자라과								
<i>Pelodiscus sinensis</i> (Wiegmann, 1835)	자라					VU		
Emydidae 늪거북과								
<i>Chinemys reevesii</i> (Gray, 1831)	남생이	EX2	전453 호			VU		
<i>Trachemys scripta</i> Schoepff, 1792	붉은귀거북							생교
Scincidae 도마뱀과								
<i>Scincella vandenburghi</i> (Schmidt, 1927)	도마뱀					LC	국	
<i>Scincella huanrenensis</i> Zhao & Huang, 1982	북도마뱀					LC		
Colubridae 뱀과								
<i>Elaphe dione</i> (Pallas, 1773)	누룩뱀							
<i>Elaphe rufodorsata</i> (Cantor, 1842)	무자치					LC		
<i>Elaphe schrenckii schrenckii</i> Strauch, 1837	구렁이	EX2				EN		
<i>Rhabdophis tigrinus</i> (Boie, 1826)	유혈목이					LC		
<i>Amphiesma vibakari ruthveni</i> (Boie, 1826)	대륙유혈목이					LC		
<i>Dinodon rufozonatum</i> Cantor, 1842	능구렁이			K		LC		
<i>Hierophis spinalis</i> (Peters, 1866)	실뱀					LC		
Viperidae 살모사과								
<i>Gloydius blomhoffi</i> (Boie, 1826)	살모사					LC		
<i>Gloydius ussuriensis</i> (Emelianov, 1929)	쇠살모사					LC		
<i>Gloydius saxatilis</i> (Emelianov, 1937)	까치살모사					LC		

주) EN: 멸종위기야생생물(환경부) N: 천연기념물(종)(문화재청) K: 보호야생동식물(경기도) ES: 한국특산종(환경부)
RE: 국가적색목록(환경부) BR: 국외반출승인대상생물자원(환경부) 생교: 생태계교란 생물(환경부)

곤충

학명	국명	EN	N	K	RE	BR	비고	
Pieridae 흰나비과								
<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1919)	상제나비	EX1				CR		
Lycaenidae 부전나비과								
<i>Spindasis takanonis</i> (Matsumera, 1959)	쌍꼬리부전나비	EX2				VU		
Nymphalidae 네발나비과								
<i>Dilipa fenestra</i> (Leech, 1934)	유리창나비			K		NE	국	
<i>Fabriciana nerippe</i> (C. & R. Felder, 1974)	왕은점표범나비	EX2				VU		
Corixidae 물벌레과								
<i>Hesperocorixa kolthoffi</i> Lundblad, 1933	왕물벌레							
<i>Micronecta guttata</i> Matsumura, 1905	꼬마손자물벌레							
<i>Micronecta sahlbergii</i> Jakovlev, 1881	동쪽꼬마물벌레							
<i>Micronecta sedula</i> Horvath, 1905	꼬마물벌레							
<i>Sigara (Tropocorixa) substriata</i> Uhler, 1897	방물벌레							

학명	국명	EN	N	K	RE	BR	비고
Siphonuridae 옛하루살이과							
<i>Siphonurus chankae</i> Tshernova, 1952	옛하루살이						
Ameletidae 피라미하루살이과							
<i>Ameletus costalis</i> (Matsumura, 1931)	피라미하루살이						
<i>Ameletus montanus</i> Imanishi, 1930	옛피라미하루살이						
Baetidae 꼬마하루살이과							
<i>Acentrella gnom</i> (Kluge, 1983)	깨알하루살이						
<i>Acentrella sibirica</i> (Kazlauskas, 1963)	콩알하루살이						
<i>Alainites muticus</i> (Linnaeus, 1758)	길쭉하루살이						
<i>Baetiella japonica</i> Imanishi, 1940	애하루살이						
<i>Baetiella tuberculata</i> (Kazlauskas, 1963)	애호랑하루살이						
<i>Baetis fuscatus</i> (Linnaeus, 1761)	개똥하루살이						
<i>Baetis pseudothermicus</i> Kluge, 1983	나도꼬마하루살이						
<i>Baetis silvaticus</i> Kluge, 1983	감초하루살이						
<i>Baetis thermicus</i> Ueno, 1931	꼬마하루살이						
<i>Baetis ursinus</i> Kazlauskas, 1963	방울하루살이						
<i>Cloeon dipterum</i> (Linnaeus, 1761)	연못하루살이						
<i>Labiobaetis atrebatinus</i> (Eaton, 1870)	입술하루살이						
<i>Nigrobaetis acinaciger</i> Kluge, 1983	흰줄깜장하루살이						
<i>Nigrobaetis bacillus</i> (Kluge, 1983)	깜장하루살이						
<i>Procloeon halla</i> Bae & Park, 1997	한라하루살이					국	특
<i>Procloeon maritimum</i> (Kluge, 1983)	작은갈고리하루살이						
<i>Procloeon pennulatum</i> (Eaton, 1870)	갈고리하루살이						
<i>Pseudocloeon japonica</i> (Imanishi, 1940)	햇날개꼬마하루살이						
Isonychidae 빛자루하루살이과							
<i>Isonychia japonica</i> (Ulmer, 1919)	빛자루하루살이						
Heptageniidae 남작하루살이과							
<i>Bleptus fasciatus</i> Eaton, 1885	맬시하루살이						
<i>Cinygmula grandifolia</i> Tshernova, 1952	봄쳐녀하루살이						
<i>Ecdyonurus bajkovae</i> Kluge, 1986	몽땅하루살이						
<i>Ecdyonurus dracon</i> Kluge, 1983	참납작하루살이						
<i>Ecdyonurus joernensis</i> Bengtsson, 1909	고리치레하루살이						
<i>Ecdyonurus kibunensis</i> Imanishi, 1936	두점하루살이						
<i>Ecdyonurus levis</i> (Navas, 1912)	네점하루살이						
<i>Ecdyonurus yoshidae</i> Takahashi, 1924	나도네점하루살이						
<i>Epeorus latifolium</i> Imanishi, 1934	점박이부채하루살이						
<i>Epeorus nipponicus</i> (Ueno, 1931)	흰부채하루살이						
<i>Epeorus pellucidus</i> (Broadsky, 1930)	부채하루살이						
<i>Heptagenia kihada</i> Matsumura, 1931	햇님하루살이						
<i>Heptagenia kyotoensis</i> Gose, 1963	총채하루살이						

학명	국명	EN	N	K	RE	BR	비고
<i>Iron aesculus</i> (Imanishi, 1934)	중부채하루살이						
<i>Iron maculatus</i> Tshernova, 1949	긴부채하루살이						
<i>Rhithrogena lepnevae</i> Brodsky, 1930	깊은산하루살이						
Leptophlebiidae 밤색하루살이과							
<i>Paraleptophlebia chocolata</i> Imanishi, 1940	밤색하루살이						
Leptophlebiidae 갈래하루살이과							
<i>Choroterpes altioculus</i> Kluge, 1984	세갈래하루살이						
<i>Paraleptophlebia japonica</i> (Matsumura, 1931)	두갈래하루살이						
Polymitarcyidae 흰하루살이과							
<i>Ephoron shigae</i> (Takahashi, 1924)	흰하루살이						
Potamanthidae 강하루살이과							
<i>Potamanthus formosus</i> Eaton, 1982	작은강하루살이						
<i>Potamanthus luteus oriens</i> Bae & Mccafferty, 1991	가람하루살이					국	
<i>Potamanthus yooni</i> Bae & Mccafferty, 1991	금빛하루살이					국	
<i>Rhoenanthus (Potamanthindus) coreanus</i> (Yoon & Bae, 1985)	강하루살이(장수하루살이)						특
Ephemeridae 하루살이과							
<i>Ephemera orientalis</i> McLachlan, 1875	동양하루살이						
<i>Ephemera separigata</i> Bae, 1995	가는무늬하루살이					국	특
<i>Ephemera sachalinensis</i> Matsumura, 1911	사할린하루살이						
<i>Ephemera strigata</i> Eaton, 1892	무늬하루살이						
Ephemerellidae 알락하루살이과							
<i>Cincticostella levanidovae</i> Tshernova, 1952	민하루살이						
<i>Cincticostella tshernovae</i> (Bajkova, 1962)	먹하루살이						
<i>Drumella aculea</i> (Allen, 1971)	뿔하루살이					국	특
<i>Drunella cryptomeria</i> (Imanishi, 1937)	알통하루살이						
<i>Drunella lepnevae</i> (Tshernova, 1949)	쌍혹하루살이						
<i>Drunella triacantha</i> (Tshernova, 1949)	삼지창하루살이						
<i>Ephacerella longicaudata</i> Ueno, 1928	긴꼬리하루살이						
<i>Ephemerella (Cincticostella) castanea</i> (Allen, 1971)	민알락하루살이						
<i>Ephemerella dentata</i> Bajkova, 1967	알락하루살이						
<i>Ephemerella imanishii</i> Gose, 1980	칠성하루살이						
<i>Ephemerella kozhovi</i> Bajkova, 1967	흰등하루살이						
<i>Ephemerella notofascia</i> Yoon et Bae, 1988	등줄빛살알락하루살이						
<i>Serratella ignita</i> (Poda, 1761)	쇠꼬리하루살이						
<i>Serratella setigera</i> (Bajkova, 1965)	범꼬리하루살이						
<i>Uracanthella rufa</i> (Imanishi, 1937)	등줄하루살이						
Neophemeridae 방패하루살이과							
<i>Potamanthellus chinensis</i> Hsu, 1935	방패하루살이						
Caenidae 등딱지하루살이과							
<i>Caenis nishinoae</i> Malzacher, 1996	등딱지하루살이						

학명	국명	EN	N	K	RE	BR	비고
Coenagrionidae 실잠자리과							
<i>Enallagma cyathigerum</i> (Charpentier, 1840)	일락실잠자리						
<i>Ischnura asiatica</i> (Brauer, 1865)	아시아실잠자리						
<i>Mortonagrion selenion</i> (Ris, 1916)	황등색실잠자리						
<i>Paracercion calamorum</i> (Ris, 1916)	등검은실잠자리						
<i>Paracercion hieroglyphicum</i> (Brauer, 1865)	등줄실잠자리						
<i>Paracercion plagiosum</i> (Needham, 1930)	큰등줄실잠자리					국	
<i>Coenagrion concinnum bartenevi</i> (Belyshev, 1959)	실잠자리						
Platycnemididae 방울실잠자리과							
<i>Copera annulata</i> (Selys, 1863)	자실잠자리					국	
<i>Copera tokyoensis</i> Asahina, 1948	큰자실잠자리					국	
<i>Platycnemis phyllopoda</i> Djakonov, 1926	방울실잠자리						
Lestidae 청실잠자리과							
<i>Lestes japonicus</i> Selys, 1883	종청실잠자리					국	
<i>Lestes sponsa</i> (Hansemann, 1823)	청실잠자리					국	
Calopterygidae 물잠자리과							
<i>Calopteryx atrata</i> Selys, 1853	검은물잠자리						
<i>Calopteryx japonica</i> Selys, 1869	물잠자리						
Gomphidae 부채장수잠자리과							
<i>Anisogomphus maacki</i> (Selys, 1872)	마아키촉범잠자리						
<i>Asiogomphus melanopsoides</i> (Doi, 1943)	산촉범잠자리					국	특
<i>Davidius lunatus</i> (Bartenef, 1914)	쇠촉범잠자리					국	
<i>Gomphidia confluens</i> (Selys, 1878)	어리부채장수잠자리						
<i>Lamelligomphus ringens</i> (Needham, 1930)	노란촉범잠자리					국	
<i>Ophiogomphus obscurus</i> Bartenef, 1909	촉범잠자리					국	
<i>Shaogomphus postocularis epophthalmus</i> (Selys, 1872)	어리촉범잠자리						
<i>Sieboldius albardae</i> Selys, 1886	어리장수잠자리					국	
<i>Sinictinogomphus clavatus</i> (Fabricius, 1775)	부채장수잠자리						
<i>Stylurus annulatus</i> (Djakonov, 1926)	호리촉범잠자리						
<i>Trigomphus citimus</i> (Needham, 1931)	가시촉범잠자리					국	
<i>Trigomphus melampus</i> (Selys, 1869)	애촉범잠자리						
<i>Trigomphus nigripes</i> (Selys, 1887)	검정촉범잠자리					국	
Aeshnidae 왕잠자리과							
<i>Aeschnophlebia anisoptera</i> Selys, 1883	큰무늬왕잠자리						
<i>Aeshna juncea</i> (Linnaeus, 1758)	별박이왕잠자리					국	
<i>Anax nigrofasciatus</i> Oguma, 1915	먹줄왕잠자리						
<i>Anax parthenope julius</i> (Brauer, 1865)	왕잠자리						
Corduliidae 북방잠자리과							
<i>Cordulia aenea amurensis</i> Selys, 1887	청동잠자리						
<i>Epithea marginata</i> (Selys, 1883)	언저리잠자리					국	

학명	국명	EN	N	K	RE	BR	비고
<i>Epophthalmia elegans yagasakii</i> (Eda, 1986)	산잠자리						
<i>Macromia amphigena</i> Selys, 1906	잔산잠자리					국	
<i>Macromia daimoji</i> Okumura, 1949	노란잔산잠자리	EX2					
<i>Macromia manchuria</i> Asahina, 1964	만주잔산잠자리						
Libellulidae 잠자리과							
<i>Crocothemis servilia</i> (Drury, 1773)	고추잠자리						
<i>Deielia phaon</i> (Selys, 1883)	밀잠자리뿔이						
<i>Libellula angelina</i> Selys, 1883	대모잠자리	EX2					
<i>Lyriothemis pachygastra</i> (Selys, 1878)	배치레잠자리						
<i>Nannophya pygmaea</i> (Rambur, 1842)	꼬마잠자리	EX2					
<i>Orthetrum albistylum speciosum</i> (Uhler, 1858)	밀잠자리						
<i>Orthetrum lineostigma</i> (Selys, 1886)	흙쪽밀잠자리					국	
<i>Orthetrum triangulare melania</i> (Selys, 1883)	큰밀잠자리						
<i>Pantala flavescens</i> (Fabricius, 1798)	된장잠자리						
<i>Pseudothemis zonata</i> (Burmeister, 1839)	노란허리잠자리						
<i>Rhyothemis fulginosa</i> Selys, 1883	나비잠자리						
<i>Sympetrum cordulegaster</i> (Selys, 1883)	대마도졸잠자리						
<i>Sympetrum croceolum</i> (Selys, 1883)	노란잠자리						
<i>Sympetrum danae</i> (Sulzer, 1776)	검정졸잠자리						
<i>Sympetrum depressiusculum</i> (Selys, 1841)	고추졸잠자리						
<i>Sympetrum eroticum</i> (Selys, 1883)	두점박이졸잠자리						
<i>Sympetrum infuscatum</i> (Selys, 1883)	깃동잠자리						
<i>Sympetrum kunckeli</i> (Selys, 1884)	흰얼굴졸잠자리						
<i>Sympetrum pademontanum elatum</i> (Selys, 1871)	날개띠졸잠자리						
<i>Sympetrum striolatum</i> (Charpentier, 1840)	대륙졸잠자리						
<i>Sympetrum uniforme</i> (Selys, 1883)	진노란잠자리						
<i>Sympetrum vulgatum imitans</i> (Selys, 1886)	만주졸잠자리						
<i>Tramea virginia</i> (Rambur, 1842)	날개잠자리						
Mesoveliidae 물노린재과							
<i>Mesovelia vittigera</i> Horvath, 1895	물노린재						
Saldidae 갯노린재과							
<i>Saldula saltatoria</i> (Linnaeus, 1758)	갯노린재						
Pleidae 등글물벌레과							
<i>Parapleia indistinguenda</i> (Matsumura, 1905)	꼬마등글물벌레						
Notonectidae 송장헤엄치게과							
<i>Notonecta triguttata</i> Motschulsky, 1861	송장헤엄치게						
Taeniopterygidae 메추리강도래과							
<i>Taenionema japonicum</i> (Okamoto, 1922)	왜메추리강도래						
Nemouridae 민강도래과							
<i>Amphinemura coreana</i> Zwick, 1973	총채민강도래					국	

학명	국명	EN	N	K	RE	BR	비고
<i>Nemoura tau</i> Zwick, 1973	토우민강도래						
Capniidae 흰배민강도래과							
<i>Paracapnia recta</i> Zhiltzova, 1984	애강도래						
Leuctridae 꼬마강도래과							
<i>Paraleuctra cercia</i> (Okamoto, 1922)	꼬리강도래						
<i>Rhopalopsola mahunkai</i> (Zwick, 1973)	꼬마강도래						
Pteronarcidae 큰그물강도래과							
<i>Pteronarcys macra</i> Ra, Baik & Cho, 1991	한국큰그물강도래					국	특
Perlodidae 그물강도래과							
<i>Isoperla flavescens</i> Zhiltzova & Potikha, 1986	삼줄강도래						
<i>Megarcys ochracea</i> (Klapalek, 1912)	그물강도래						
Perlidae 강도래과							
<i>Kamimuria coreana</i> Ra, Kim, Kang & Ham, 1994	한국강도래			K		국	특
<i>Kiotina decorata</i> (Zwick, 1973)	무늬강도래						
<i>Nemoura jezoensis</i> Okamoto 1922	꼬마민강도래						
<i>Neoperla coreensis</i> Ra, Kim, Kang & Ham, 1994	두눈강도래					국	특
<i>Oyamia nigribasis</i> Banks, 1920	진강도래						
<i>Paragnetina flavotincta</i> (McLachlan, 1872)	강도래붙이						
Chloroperlidae 녹색강도래과							
<i>Alloperla joosti</i> (Zwick, 1971)	애민무늬강도래						
<i>Sweltsa lepnevae</i> (Zhiltzova, 1977)	여린녹색강도래						
<i>Sweltsa nikkoensis</i> (Okamoto, 1912)	녹색강도래						
Aphelocheiridae 물빈대과							
<i>Aphelocheirus nawae</i> (Nawa, 1905)	물빈대						
Belostomatidae 물장군과							
<i>Diplonychus esakii</i> Miyamoto & Lee, 1966	각시물자라						
<i>Lethocerus deyrollei</i> (Vuillefroy, 1864)	물장군	EX2					
<i>Muljarus japonicus</i> (Vuillefroy, 1864)	물자라						
<i>Muljarus major</i> (Esaki, 1934)	큰물자라						
Nepidae 장구애비과							
<i>Laccotrephes japonensis</i> Scott, 1874	장구애비						
<i>Nepa hoffmanni</i> Esaki, 1925	메추리장구애비						
<i>Ranatra chinensis</i> Mayr, 1865	게아재비						
<i>Ranatra unicolor</i> Scott, 1874	방게아재비						
Veliidae 깨알소금쟁이과							
<i>Microvelia (Microvelia) horvathi</i> (Lundblad, 1933)	호르바드깨알소금쟁이						
Gerridae 소금쟁이과							
<i>Aquarius elongatus</i> Uhler, 1897	왕소금쟁이						
<i>Aquarius paludum</i> (Fabricius, 1794)	소금쟁이						
<i>Gerris (Gerris) latiaabdominis</i> Miyamoto, 1958	애소금쟁이						

학명	국명	EN	N	K	RE	BR	비고
<i>Gerris (Gerriselloides) nepalensis</i> Distant, 1910	옛소금쟁이						
<i>Gerris (Macrogeris) gracilicornis</i> Horváth, 1879	등빨간소금쟁이						
<i>Metrocoris histrio</i> (White, 1883)	광대소금쟁이						
Fulgoridae 꽃매미과							
<i>Lycorma delicatula</i> (White, 1845)	꽃매미						생교
Corydalidae 뱀잡자리과							
<i>Parachauliodes continentalis</i> van der Weele, 1909	대륙뱀잡자리				LC	국	
<i>Parachauliodes japonicus</i> (McLachlan, 1867)	(국명미정)						
<i>Protohermes grandis</i> (Thunberg, 1781)	뱀잡자리						
Dytiscidae 물방개과							
<i>Agabus browni</i> Kamiya, 1934	큰땅콩물방개						
<i>Agabus japonicus</i> Sharp, 1873	땅콩물방개						
<i>Copelatus japonicus</i> Sharp, 1884	섬등줄물방개						
<i>Cybister (Cybister) japonicus</i> (Sharp, 1873)	물방개					국	
<i>Cybister brevis</i> Aube, 1838	검정물방개						
<i>Eretes sticticus</i> (Linnaeus, 1767)	젓빛물방개						
<i>Guignotus japonicus</i> (Sharp, 1873)	꼬마물방개						
<i>Hydaticus grammicus</i> Germar, 1830	꼬마줄물방개						
<i>Hydaticus satoi</i> Wewelka, 1975	줄물방개						
<i>Hygrotus chinensis</i> (Sharp, 1882)	가는줄물방개					국	
<i>Hyphydrus japonicus</i> Sharp, 1873	알물방개					국	
<i>Ilybius apicalis</i> Sharp, 1873	모래무지물방개						
<i>Laccophilus difficilis</i> Sharp, 1873	깨알물방개						
<i>Laccophilus lewisius</i> Sharp, 1873	무늬깨알물방개						
<i>Nebrioporus hostilis</i> (Sharp, 1884)	흑외줄물방개						
<i>Nebrioporus simplicipes</i> (Sharp, 1884)	외줄물방개						
<i>Neonectes natrix</i> (Sharp, 1884)	노랑무늬물방개						
<i>Platambus fimbriatus</i> Sharp, 1884	노랑테콩알물방개						
<i>Rhantus suturalis</i> (MacLeay, 1825)	애기물방개						
Noteridae 자색물방개과							
<i>Noterus japonicus</i> (Sharp, 1873)	자색물방개					국	
Gyrinidae 물맴이과							
<i>Gyrinus (Gyrinus) japonicus</i> (Sharp, 1873)	물맴이						
Cerambycidae 하늘소과							
<i>Callipogon relictus</i> Semenov-Tian-Shansky	장수하늘소	EX1	천218호				
Carabidae 딱정벌레과							
<i>Damaster mirabilissimus mirabilissimus</i> Ishikawa & Deuve	멋조롱박딱정벌레	EX2					
Halipidae 물진드기과							
<i>Haliplus (Liaphlus) ovalis</i> Sharp, 1884	애물진드기						
<i>Haliplus simplex</i> Clark, 1863	알락물진드기					국	

학명	국명	EN	N	K	RE	BR	비고
<i>Pelodytes intermedius</i> (Sharp, 1873)	물진드기						
<i>Pelodytes sinensis</i> (Hope, 1845)	중국물진드기						
Hydrophilidae 물땡땡이과							
<i>Amphiops mater mater</i> Sharp, 1873	알물땡땡이						
<i>Berosus japonicus</i> Sharp, 1873	새가슴물땡땡이						
<i>Berosus punctipennis</i> Harold, 1878	점박이물땡땡이						
<i>Cercyon aptus</i> Sharp, 1873	모래톱물땡땡이						
<i>Enochrus simulans</i> (Sharp, 1873)	애늪적물땡땡이						
<i>Helochares striatus</i> Sharp, 1873	좁물땡땡이						
<i>Hydrophilus accuminatus</i> Motschulsky, 1853	물땡땡이						국
<i>Laccobius bedeli</i> Sharp, 1884	점물땡땡이						
<i>Sternolophus rufipes</i> (Fabricius, 1792)	애물땡땡이						
Elmidae 여울벌레과							
<i>Optioservus variabilis</i> Nomura, 1958	무늬여울벌레						
<i>Stenelmis nipponica</i> Nomura, 1958	곰보긴다리여울벌레						
<i>Stenelmis vulgaris</i> Nomura, 1958	긴다리여울벌레						
<i>Zaitzevia nitida</i> (Nomura, 1963)	애여울벌레						
Lampyridae 반딧불이과							
<i>Luciola lateralis</i> Motschulsky, 1860	애반딧불이						국
Chrysomelidae 잎벌레과							
<i>Galerucella nipponensis</i> (Laboissiere, 1922)	일본잎벌레						
Tipulidae 각다귀과							
<i>Tipula latemarginata</i> Alexander, 1921	애아이노각다귀						
Ichneumonidae 맵시벌과							
<i>Agriotypus gracilis</i> Waterston, 1930	물벌						
Psychodidae 나방파리과							
<i>Psychoda alternata</i> Say, 1824	민나방파리						
Simuliidae 먹파리과							
<i>Simulium (Simulium) japonicum</i> Matsumura, 1931	줄무늬먹파리						
<i>Simulium malyschevi</i> Dorogostaisky, Rubtsov & Vlasenko, 1935	어깨무늬먹파리						
<i>Simulium (Gnus) nacojapi</i> Smart, 1944	꼬마먹파리						
<i>Simulium (Striatosimulium) quinquestriatum</i> (Shiraki, 1935)	꼬마무늬먹파리						
<i>Simulium (Simulium) suzukii</i> Rubzov, 1963	얼룩다리먹파리						
<i>Simulium uchidai</i> (Takahasi, 1950)	뿔먹파리						
Chironomidae 깔따구과							
<i>Chironomus dorsalis</i> Meigen, 1818	등깔따구						
<i>Chironomus flaviplumus</i> Tokunaga, 1940	노랑털깔따구						
<i>Chironomus nipponensis</i> Tokunaga, 1940	넙꼴깔따구						
<i>Chironomus plumosus</i> (Linnaeus, 1758)	장수깔따구						
<i>Chironomus yoshimatsui</i> Martin & Sublette, 1972	요시마쓰깔따구						

학명	국명	EN	N	K	RE	BR	비고
<i>Conchapelopia unzenalba</i> Sasa, 1991	〈국명미정〉						
<i>Cricotopus triannulatus</i> (Macquart, 1826)	세줄아기깔따구						
<i>Eukiefferiella lobifera</i> Goetghebuer, 1934	〈국명미정〉						
<i>Tanytarsus brundini</i> Lindeberg, 1963	〈국명미정〉						
<i>Tvetenia tamaflava</i> (Sasa, 1981)	〈국명미정〉						
Stratiomyidae 동애등예과							
<i>Odontomyia garatas</i> Walker, 1849	범동애등예						
Tabanidae 등예과							
<i>Tabanus amaenus</i> Walker, 1848	대만재등예						
<i>Tabanus kinoshitai</i> Kono & Takahasi, 1939	여린황등예						
Rhyacophilidae 물날도래과							
<i>Rhyacophila angulata</i> Martynov, 1910	그물무늬물날도래						
<i>Rhyacophila articulata</i> Morton, 1900	주름물날도래						
<i>Rhyacophila bilobata</i> Ulmer, 1907	두잎물날도래						
<i>Rhyacophila brevicephala</i> Iwata, 1927	넓은머리물날도래						
<i>Rhyacophila clemens</i> Tsuda, 1940	클레멘스물날도래						
<i>Rhyacophila impar</i> Martynov, 1914	거친물날도래						
<i>Rhyacophila kuramana</i> Tsuda, 1942	계곡물날도래						
<i>Rhyacophila narvae</i> Navás, 1926	무늬물날도래						
<i>Rhyacophila nigrocephala</i> Iwata, 1927	검은머리물날도래						
<i>Rhyacophila retracta</i> Martynov, 1914	용수물날도래						
<i>Rhyacophila shikotsuensis</i> Iwata, 1927	민무늬물날도래						
<i>Rhyacophila sibirica</i> McLachlan, 1879	시베리아물날도래						
<i>Rhyacophila yamanakensis</i> Iwata, 1927	곤봉물날도래						
<i>Rhyacophila clemens</i> (Tsuda, 1940)	크레멘스물날도래						
Stenopsychidae 각날도래과							
<i>Stenopsyche bergeri</i> Martynov, 1926	연날개수염치레각날도래						국
<i>Stenopsyche griseipennis</i> McLachlan, 1866	수염치레각날도래						
Hydropsychidae 줄날도래과							
<i>Arctopsyche ladogensis</i> (Kolenati, 1859)	곰줄날도래						
<i>Cheumatopsyche brevilineata</i> (Iwata, 1927)	꼬마줄날도래						
<i>Cheumatopsyche infascia</i> Martynov, 1934	물걸꼬마줄날도래						
<i>Hydropsyche (Ceratopsyche) valvata</i> (Martynov, 1927)	흰점줄날도래						
<i>Hydropsyche kozhantschikovi</i> Martynov, 1924	줄날도래						
<i>Hydropsyche orientalis</i> Martynov, 1934	동양줄날도래						
<i>Macrostemum radiatum</i> (McLachlan, 1872)	큰줄날도래						
Enomidae 별날도래과							
<i>Enomus tenellus</i> (Rambur, 1842)	별날도래						
Phryganeidae 날도래과							
<i>Agrypnia pagetana</i> Curtis, 1835	단발날도래						

학명	국명	EN	N	K	RE	BR	비고
<i>Semblis phalaenoides</i> (Linnaeus, 1758)	굴뚝날도래					국	
Phryganopsychidae 동근날개날도래과							
<i>Phryganopsyche latipennis</i> (Banks, 1906)	동근날개날도래						
Limnephilidae 우묵날도래과							
<i>Apatania sinensis</i> (Martynov, 1914)	애우묵날도래						
<i>Hydatophylax nigrovittatus</i> (Mclachlan, 1872)	띠무늬우묵날도래						
<i>Nemotaulius admorsus</i> (Mclachlan, 1866)	띠우묵날도래						
Goeridae 가시날도래과							
<i>Goera japonica</i> (Banks, 1906)	가시날도래 (일본가시날도래)						
Thremmatidae <국명미정>							
<i>Neophylax ussuriensis</i> (Martynov, 1914)	가시우묵날도래						
Lepidostomatidae 네모집날도래과							
<i>Lepidostoma albardanum</i> (Ulmer, 1906)	네모집날도래						
Molannidae 날개날도래과							
<i>Molanna moesta</i> Banks, 1906	날개날도래						
Odontoceridae 바수염날도래과							
<i>Psilotreta kisoensis</i> Iwata, 1927	바수염날도래						
<i>Psilotreta locumtenens</i> Botosaneanu, 1970	수염치레날도래					국	특

주) EN: 멸종위기야생생물(환경부) K: 보호야생동식물(경기도) RE: 국가적색목록(환경부)
BR: 국외반출승인대상생물자원(환경부) 생교: 생태계교란 생물(환경부)

| 무척추동물(곤충 외) |

학명	국명	EN	K	RE	BR	비고
Planariidae 플라나리아과						
<i>Dugesia japonica</i> Ichikawz & Kawakatsu, 1964	플라나리아					
<i>Phagocata vivida</i> (Ijima & Kaburaki, 1916)	산골플라나리아					
Gordiidae 연가시과						
<i>Gordius aquaticus</i> Linnaeus, 1758	연가시					
Assimineidae 기수우렁이과						
<i>Assiminea lutea</i> (A. Adams, 1861)	좁기수우렁이			LC		
Ampullariidae 사과우렁이과						
<i>Pomacea canaliculata</i> (Lamarck, 1819)	왕우렁이			NA		
Viviparidae 논우렁이과						
<i>Cipangopaludina chinensis malleata</i> Reeve, 1863	논우렁이			LC		
<i>Cipangopaludina japonica</i> (v. Martens, 1860)	큰논우렁이			EN	국	
Bithyniidae 쇠우렁이과						
<i>Gabbia misella</i> Gredler, 1884	염주쇠우렁이			LC		
<i>Parafossarulus manchouricus</i> Bourguignat, 1860	쇠우렁이			LC		
Stenothyridae 동근입기수우렁이과						
<i>Stenothyra glabra</i> (A. Adams, 1861)	동근입기수우렁이			LC		

학명	국명	EN	K	RE	BR	비고
Pleuroceridae 다슬기과						
<i>Koreanomelania nodifila</i> v. Martens, 1886	염주알다슬기	EX2		EN		특
<i>Koreoleptoxis globus ovalis</i> Burch & Jung, 1987	띠구슬다슬기			VU	국	특
<i>Semisulcospira coreana</i> v. Martens, 1886	참다슬기			NT	국	특
<i>Semisulcospira forticosta</i> v. Martens, 1886	주름다슬기			NT	국	특
<i>Semisulcospira gottschei</i> v. Martens, 1886	곳체다슬기			LC	국	
<i>Semisulcospira libertina</i> Gould, 1859	다슬기			LC		
<i>Semisulcospira paucicincta</i> (Martens, 1894)	주머니다슬기			NA		
<i>Semisulcospira tegulata</i> v. Martens, 1894	좀주름다슬기			NT	국	특
Lymnaeidae 물달팽이과						
<i>Austropeplea ollula</i> (Gould, 1859)	애기물달팽이			LC		
<i>Fossaria truncatula</i> (Muller, 1774)	긴애기물달팽이			NA		
<i>Radix auricularia coreana</i> (v. Martens, 1886)	물달팽이			LC		
Physidae 원돌이물달팽이과						
<i>Physella acuta</i> Draparnaud, 1805	원돌이물달팽이			NA		
Planorbidae 또아리물달팽이과						
<i>Gyrulus convexiusculus</i> (Mutton, 1849)	또아리물달팽이			LC		
<i>Hippeutis cantori</i> (Benson, 1850)	수정또아리물달팽이			LC		
<i>Segmentina (Polypylis) hemisphaerula</i> (Benson, 1842)	배꼽또아리물달팽이			LC		
Ancylidae 민물삿갓조개과						
<i>Laevapex nipponicus</i> (Kuroda, 1947)	민물삿갓조개			NT		
Succineidae 뽕족뿔물우렁과						
<i>Neosuccinea horticola coreana</i> (Pilsbry, 1926)	참뽕족뿔물우렁이					
<i>Oxyloma hirasei</i> (Pilsbry, 1901)	뽕족뿔물우렁이			LC		
Mytilidae 홍합과						
<i>Limnoperna fortunei</i> (Dunker, 1857)	민물담치			LC		
Unionidae 석패과						
<i>Anodonta arcaiformis</i> (Heude, 1877)	호린뿔조개					
<i>Anodonta woodiana</i> (Lea, 1834)	뿔조개					
<i>Soleaia triangularis</i> (Heude, 1881)	도끼조개			VU	국	
<i>Unio douglasiae sinuolatus</i> (v. Martens, 1905)	작은말조개			LC	국	
<i>Unio douglasiae</i> v. Martens, 1877	말조개			LC		
Corbiculidae 재첩과						
<i>Corbicula corolata</i> Von Martens, 1905	공주재첩			VU	국	특
<i>Corbicula fluminea</i> (O. F. Müller, 1774)	재첩			NT		
<i>Corbicula leana</i> Prime, 1864	참재첩			LC		
<i>Corbicula papyracea</i> Heude, 1883	얇은재첩			VU		특
Sphaeriidae 산골과						
<i>Sphaerium (Musculium) lacustre japonicum</i> (Westerlund, 1883)	삼각산골조개			LC		

학명	국명	EN	K	RE	BR	비고
Nereididae 참갯지렁이과						
<i>Neanthes japonica</i> (Izuka, 1908)	참갯지렁이					
Naididae 물지렁이과						
<i>Chaetogaster limnaei</i> v. Baer, 1827	물지렁이					
Tubificidae 실지렁이과						
<i>Branchiura sowerbyi</i> Beddard, 1892	아가미지렁이					
<i>Limnodrilus gotoi</i> Hatai, 1899	실지렁이					
Glossiphoniidae 넓적거머리과						
<i>Alboglossiphonia heteroclita</i> (Linnaeus, 1761)	달팽이넓적거머리					
<i>Alboglossiphonia lata</i> (Oka, 1910)	조개넓적거머리					
<i>Batracobdella paludosa</i> (Carena, 1824)	연두넓적거머리					
<i>Glossiphonia complanata</i> (Linnaeus, 1758)	갈색넓적거머리					
<i>Helobdella stanalis</i> (Linnaeus, 1758)	민물넓적거머리					
<i>Torix tagoi</i> (Oka, 1925)	개구리넓적거머리					
Hirudinidae 거머리과						
<i>Barbronia weberi</i> (Blanchard, 1897)	(국명미정)					
<i>Hirudo nipponia</i> (Whitman, 1886)	참거머리					
<i>Whitmania acranulata</i> (Whitman, 1886)	갈색말거머리					
<i>Whitmania edentula</i> (Whitman, 1866)	녹색말거머리					
<i>Whitmania pigra</i> (Whitman, 1884)	말거머리					
Erpobdellidae 돌거머리과						
<i>Erpobdella lineata</i> (Müller, 1774)	돌거머리					
Asellidae 물벌레과						
<i>Asellus hilgendorffii</i> Bovallius, 1886	물벌레					
Gammaridae 옆새우과						
<i>Gammarus sobaegensis</i> (Ueno, 1966)	보통옆새우					
<i>Gammarus zeongogensis</i> Lee & Kim, 1980	칼세오리옆새우	EX2				
Atyidae 새뱅이과						
<i>Caridina denticulata denticulata</i> De Haan, 1844	새뱅이					
Palaemonidae 징거미새우과						
<i>Macrobrachium nipponense</i> (De Haan, 1849)	징거미새우					
<i>Palaemon miyadaii</i> (Kubo, 1938)	미야다이새우					
<i>Palaemon modestus</i> (Sowerby, 1925)	각시환새우					
<i>Palaemon paucidens</i> De Haan, 1844	줄새우				국	
Sergestidae 첫새우과						
<i>Acetes japonicus</i> (Kishinouye, 1905)	첫새우					
Cambaridae 가재과						
<i>Cambaroides similis</i> (Koelbel, 1892)	가재		K		국	
Dotillidae 콩게과						
<i>Ilyoplax dentimerosa</i> (Shen, 1932)	털콩게					

학명	국명	EN	K	RE	BR	비고
Varunidae 참게과						
<i>Eriocheir sinensis</i> H. Milne Edwards, 1853	참게				국	
<i>Hemigrapsus penicillatus</i> (De Haan, 1835)	풀게				국	
Sesamidae 사각게과						
<i>Chiromantes dehaani</i> (H. Milne Edwards, 1853)	말뚝게				국	
<i>Sesamops intermedius</i> (De Haan, 1835)	붉은발말뚝게	EX2				
Ligiidae 갯강구과						
<i>Branchinella kugenumaensis</i> (Ishikawa, 1895)	풍년새우					
Daphniidae 물벼룩과						
<i>Daphnia carinata</i> King, 1853	물벼룩					

주) EN: 멸종위기야생생물(환경부) K: 보호야생동물(경기도) RE: 국가적색목록(환경부)
BR: 국외반출승인대상생물자원(환경부) 특: 한국고유종

| 관속식물 |

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
Lycopodiaceae 석송과							
<i>Huperzia miyoshiana</i> (Makino) Ching	다람쥐꼬리					II	
<i>Huperzia serrata</i> (Thunb.) Trevis.	뱀뿔						
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	석송						
Selaginellaceae 부처손과							
<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring	왜구실사리			LC		II	
<i>Selaginella involvens</i> (Sw.) Spring	바위손					III	
<i>Selaginella rossii</i> (Baker) Warb.	구실사리						
<i>Selaginella sibirica</i> (Milde) Hieron.	실사리			EN	국	V	
<i>Selaginella tamariscina</i> (P. Beauv.) Spring	부처손						
Equisetaceae 속새과							
<i>Equisetum arvense</i> L.	쇠뜨기						
<i>Equisetum hyemale</i> L.	속새					II	
<i>Equisetum palustre</i> L.	개쇠뜨기			NE		III	
Ophioglossaceae 고사리삼과							
<i>Botrychium ternatum</i> (Thunb.) Sw.	고사리삼						
<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	늦고사리삼					III	
Osmundaceae 고비과							
<i>Osmunda cinnamomea</i> L.	꿩고비						
<i>Osmunda claytoniana</i> L.	음양고비					III	
<i>Osmunda japonica</i> Thunb.	고비						
Hymenophyllaceae 처녀이끼과							
<i>Hymenophyllum polyanthos</i> (Sw.) Sw.	애기수염이끼					IV	
Dennstaedtiaceae 잔고사리과							
<i>Dennstaedtia hirsuta</i> (Sw.) Mett. ex Miq.	잔고사리						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Dennstaedtia wilfordii</i> (T. Moore) H. Christ	황고사리						
<i>Microlepia marginata</i> (Panz.) C. Chr.	돌잔고사리					IV	
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn var. <i>latiusculum</i> (Desv.) Underw. ex A. Heller	고사리						
Davalliaceae 넉줄고사리과							
<i>Davallia mariesii</i> T. Moore ex Baker	넉줄고사리						
Adiantaceae 공작고사리과							
<i>Adiantum pedatum</i> L.	공작고사리					I	
Lindsaeaceae 비고사리과							
<i>Sphenomeris biflora</i> (Kaulf.) Tagawa	갯바위고사리						
Pteridaceae 봉의꼬리과							
<i>Cheilanthes argentea</i> (S. G. Gmel.) Kunze	부싯깃고사리						
<i>Coniogramme intermedia</i> Hieron.	고비고사리						
<i>Coniogramme japonica</i> (Thunb.) Diels	가지고비고사리					I	
Aspleniaceae 꼬리고사리과							
<i>Asplenium incisum</i> Thunb.	꼬리고사리						
<i>Asplenium ruprechtii</i> Sa. Kurata	거미고사리						
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	차꼬리고사리			NT		IV	
Dryopteridaceae 관중과							
<i>Arachniodes amabilis</i> (Blume) Tindale	쇠고사리			NT		IV	
<i>Cyrtomium falcatum</i> (L. f.) C. Presl	도깨비고비						
<i>Cyrtomium fortunei</i> J. Sm.	쇠고비					I	
<i>Dryopteris bissetiana</i> (Baker) C. Chr.	산죽제비고사리						
<i>Dryopteris chinensis</i> (Baker) Koidz.	가는임죽제비고사리						
<i>Dryopteris crassirhizoma</i> Nakai	관중					I	
<i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenk. & Jermy	퍼진고사리					II	
<i>Dryopteris gymnophylla</i> (Baker) C. Chr.	금죽제비고사리					III	
<i>Dryopteris lacera</i> (Thunb.) Kuntze	비늘고사리						
<i>Dryopteris maximowiczii</i> (Baker) Kuntze	진저리고사리					III	
<i>Dryopteris monticola</i> (Makino) C. Chr.	왕지네고사리						
<i>Dryopteris pacifica</i> (Nakai) Tagawa	큰죽제비고사리						
<i>Dryopteris polylepis</i> (Franch. & Sav.) C. Chr.	산비늘고사리					V	
<i>Dryopteris sacrosancta</i> Koidz.	애기죽제비고사리						
<i>Dryopteris saxifraga</i> H. Ito	바위죽제비고사리						
<i>Dryopteris saxifragivaria</i> Nakai	광릉죽제비고사리						
<i>Dryopteris tokyoensis</i> (Matsum. ex Makino) C. Chr.	느리미고사리			VU		III	
<i>Dryopteris uniformis</i> (Makino) Makino	곰비늘고사리					I	
<i>Dryopteris varia</i> (L.) Kuntze	죽제비고사리					III	
<i>Leptoromhira miqueliana</i> (Maxim. ex Franch. & Sav.) H. Ito	왓살고사리						
<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fee	좁나도히초미					II	
<i>Polystichum craspedosorum</i> (Maxim.) Diels	납시고사리					I	

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Polystichum ovato-paleaceum</i> (Kodama) Sa. Kurata var. <i>coraiense</i> (H. Christ) Sa. Kurata	참나도히초미					I	
<i>Polystichum polyblepharum</i> (Roem. ex Kunze) C. Presl	나도히초미						
<i>Polystichum tripterum</i> (Kunze) C. Presl	십자고사리						
Thelypteridaceae 처녀고사리과							
<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	가래고사리					II	
<i>Phegopteris decursive-pinnata</i> (H. C. Hall) Fee	설설고사리						
<i>Thelypteris beddomei</i> (Baker) Ching	가는잎처녀고사리					IV	
<i>Thelypteris japonica</i> (Baker) Ching	지네고사리						
<i>Thelypteris laxa</i> (Franch. & Sav.) Ching	드문고사리					I	
<i>Thelypteris palustris</i> (Salisb.) Schott	처녀고사리						
Athyriaceae 개고사리과							
<i>Athyrium acutipinnulum</i> Kodama ex Nakai	섬고사리						
<i>Athyrium koryoense</i> C. Chr.	그늘개고사리						
<i>Athyrium multidentatum</i> (Döll) Ching	새발고사리						
<i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance	개고사리						
<i>Athyrium sinense</i> Rupr.	참새발고사리					국	
<i>Athyrium spinulosum</i> (Maxim.) Milde	두메개고사리			VU			
<i>Athyrium vidalii</i> (Franch. & Sav.) Nakai	산개고사리						
<i>Athyrium yokoscense</i> (Franch. & Sav.) H. Christ	뺨고사리						
<i>Cornopteris crenulato-serrulata</i> (Makino) Nakai	응달고사리						
<i>Deparia conillii</i> (Franch. & Sav.) M. Kato	좁진고사리						
<i>Deparia coreana</i> (H. Christ) M. Kato	곱새고사리						
<i>Deparia japonica</i> (Thunb.) M. Kato	진고사리						
<i>Deparia pterorachis</i> (H. Christ) M. Kato	왕고사리			NE		II	
<i>Deparia pycnosora</i> (H. Christ) M. Kato	털고사리						
<i>Diplazium chinense</i> (Baker) C. Chr.	암고사리					V	
<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Sa. Kurata	두메고사리					III	
<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	토끼고사리			NE		IV	
<i>Gymnocarpium jessoense</i> (Koidz.) Koidz.	산토끼고사리					IV	
Onocleaceae 아산고비과							
<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	청나래고사리					I	
<i>Onoclea sensibilis</i> L.	아산고비						
<i>Pentarhizidium orientale</i> (Hook.) Hayata	개면마						
Woodsiaceae 우드풀과							
<i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R. Br.	두메우드풀					V	
<i>Woodsia manchuriensis</i> Hook.	만주우드풀						
<i>Woodsia polystichoides</i> D. C. Eaton	우드풀						
<i>Woodsia subcordata</i> Turcz.	산우드풀					III	
<i>Woodsia taishanensis</i> F. Z. Li & C. K. Ni	좁우드풀						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
Polypodiaceae 고란초과							
<i>Crypsinus hastatus</i> (Thunb.) Copel.	고란초		K		국	II	
<i>Lepisorus thunbergianus</i> (Kaulf.) Ching	일엽초						
<i>Lepisorus ussuriensis</i> (Regel & Maack) Ching	산일엽초						
<i>Pyrrosia linearifolia</i> (Hook.) Ching	우단일엽						
Marsileaceae 네가래과							
<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	네가래						
Salviniaceae 생이가래과							
<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	생이가래						
Azollaceae 물개구리밥과							
<i>Azolla imbricata</i> (Roxb. ex Griff.) Nakai	물개구리밥						
Ginkgoaceae 은행나무과							
<i>Ginkgo biloba</i> L.	은행나무						
Pinaceae 소나무과							
<i>Abies holophylla</i> Maxim.	전나무					I	
<i>Abies koreana</i> E. H. Wilson	구상나무(식)			EN	국	III	
<i>Abies nephrolepis</i> (Trautv.) Maxim.	분비나무					III	
<i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Kunzen. var. <i>olgensis</i> (A. Henry) Ostenf. & Syrach	임갈나무					IV	
<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière	일본잎갈나무						
<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	독일가문비나무						
<i>Pinus banksiana</i> Lamb.	방크스소나무						
<i>Pinus densiflora</i> Siebold & Zucc.	소나무						
<i>Pinus densiflora</i> Siebold & Zucc. for. <i>umbraculifera</i> (Mayr) Beissn.	반송						
<i>Pinus koraiensis</i> Siebold & Zucc.	잣나무					I	
<i>Pinus rigida</i> Mill.	리기다소나무						
<i>Pinus strobus</i> L.	스트로브잣나무						
<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	곰솔						
Cupressaceae 측백나무과							
<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	편백						
<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl. var. <i>squarrosa</i> Beissn. & Hochst. ex Hochst.	서리회백						
<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl. 'Filifera Aurea'	황금실회백						
<i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook.	넓은잎삼나무						
<i>Juniperus chinensis</i> L.	향나무			VU		III	
<i>Juniperus chinensis</i> L. 'globosa'	동근향나무						
<i>Juniperus rigida</i> Siebold & Zucc.	노간주나무						
<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu & W. C. Cheng	메타세쿼이아						
<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	측백나무			LC		IV	
<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.	낙우송						
<i>Thuja koraiensis</i> Nakai	눈측백				국	V	
<i>Thuja occidentalis</i> L.	서양측백						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
Cephalotaxaceae 개비자나무과							
<i>Cephalotaxus harringtonia</i> (Knight ex Forbes) K. Koch	개비자나무				국	I	
Taxaceae 주목과							
<i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc.	주목				국	III	
<i>Torreya nucifera</i> (L.) Siebold & Zucc.	비자나무					I	
Juglandaceae 가래나무과							
<i>Juglans mandshurica</i> Maxim.	가래나무					I	
<i>Juglans regia</i> L.	호도나무						
<i>Platycarya strobilacea</i> Siebold & Zucc.	굴피나무						
<i>Pterocarya stenoptera</i> C. DC.	중국굴피나무						
Salicaceae 버드나무과							
<i>Populus alba</i> L.	은백양						
<i>Populus davidiana</i> Dode	사시나무					I	
<i>Populus deltoides</i> Marsh.	미류나무						
<i>Populus euramericana</i> Guinier	이태리포푸라						
<i>Populus koreana</i> Rehder	물향찰나무						
<i>Populus maximowiczii</i> Henry	황찰나무					III	
<i>Populus nigra</i> L. var. <i>italica</i> (Moench) Koehne	양버들						
<i>Populus sieboldii</i> Miq.	일본사시나무						
<i>Populus x tomentiglandulosa</i> T. B. Lee	은사시나무						
<i>Salix babylonica</i> L.	수양버들						
<i>Salix caprea</i> L.	호랑버들						
<i>Salix chaenomeloides</i> Kimura	왕버들					I	
<i>Salix dependens</i> Nakai	개수양버들				국		
<i>Salix gilgiana</i> Seemen	내버들						
<i>Salix graciliglans</i> Nakai	눈갯버들						
<i>Salix gracilistyla</i> Miq.	갯버들						
<i>Salix hallaisanensis</i> H. Lév.	떡버들				국		
<i>Salix integra</i> Thunb.	개키버들						
<i>Salix koreensis</i> Andersson	버드나무						
<i>Salix koriyanagi</i> Kimura ex Goerz	키버들				국		
<i>Salix matsudana</i> Koidz. var. <i>tortuosa</i> Vilm.	용버들						
<i>Salix pseudolasiogyne</i> H. Lév.	능수버들				국		
<i>Salix rorida</i> Laksch.	분버들					II	
<i>Salix siuzevii</i> Seemen	참오글잎버들					III	
<i>Salix subfragilis</i> Andersson	선버들						
<i>Salix xerophila</i> Flod.	여우버들					II	
<i>Salix xerophila</i> Flod. for. <i>glabra</i> (Nakai) Kitag.	유가래나무						
Betulaceae 자작나무과							
<i>Alnus firma</i> Siebold & Zucc.	사방오리						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Alnus hirsuta</i> Turcz. ex Rupr.	물오리나무						
<i>Alnus japonica</i> (Thunb.) Steud.	오리나무						
<i>Alnus japonica</i> (Thunb.) Steud. var. <i>reginosa</i> Nakai	웅기오리나무						
<i>Betula chinensis</i> Maxim.	개박달나무					III	
<i>Betula costata</i> Trautv.	거제수나무					III	
<i>Betula dahurica</i> Pall.	물박달나무					I	
<i>Betula ermanii</i> Cham.	사스래나무				국		
<i>Betula pendula</i> Roth	자작나무						
<i>Betula schmidtii</i> Regel	박달나무					I	
<i>Carpinus cordata</i> Blume	까치박달						
<i>Carpinus laxiflora</i> (Siebold & Zucc.) Blume	서어나무						
<i>Carpinus laxiflora</i> (Siebold & Zucc.) Blume var. <i>longispica</i> Uyeki	긴서어나무				국		
<i>Carpinus tschonoskii</i> Maxim.	개서어나무				국		
<i>Carpinus turczanowii</i> Hance	소사나무						
<i>Corylus heterophylla</i> Fisch. ex Trautv.	난티잎개암나무						
<i>Corylus sieboldiana</i> Blume	참개암나무				국		
<i>Corylus sieboldiana</i> Blume var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) C. K. Schneid.	물개암나무						
Fagaceae 참나무과							
<i>Castanea crenata</i> Siebold & Zucc.	밤나무						
<i>Castanea crenata</i> Siebold & Zucc. var. <i>kusakuri</i> (Blume) A. Camus	산밤나무						
<i>Quercus acutissima</i> Carruth.	상수리나무						
<i>Quercus aliena</i> Blume	갈참나무						
<i>Quercus aliena</i> Blume var. <i>acuteserrata</i> Maxim. ex Wenz.	줄갈참나무						
<i>Quercus dentata</i> Thunb.	떡갈나무						
<i>Quercus dentata</i> Thunb. var. <i>fallax</i> Nakai	청떡갈나무						
<i>Quercus mongolica</i> Fisch. ex Ledeb.	신갈나무						
<i>Quercus mongolica</i> Fisch. ex Ledeb. var. <i>crispula</i> (Blume) H. Ohashi	물참나무						
<i>Quercus serrata</i> Murray	줄참나무						
<i>Quercus variabilis</i> Blume	굴참나무						
<i>Quercus</i> × <i>alieno-serratooides</i> T. B. Lee	신갈줄참나무						
<i>Quercus</i> × <i>dentato-mongolica</i> Nakai	떡신갈나무						
<i>Quercus</i> × <i>mccormickii</i> Carruth.	떡갈참나무						
<i>Quercus</i> × <i>urticaefolia</i> Blume	갈줄참나무						
Ulmaceae 느릅나무과							
<i>Celtis auranatica</i> Nakai	산팽나무					II	
<i>Celtis biondii</i> Pamp. var. <i>heterophylla</i> (H. Lévl.) C. K. Schneid.	꼭나무					I	
<i>Celtis choseniana</i> Nakai	검팽나무			NE	국		
<i>Celtis jessoensis</i> Koidz.	풍계나무						
<i>Celtis sinensis</i> Pers.	팽나무						
<i>Hemiptelea davidii</i> (Hance) Planch.	시무나무					I	

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Ulmus davidiana</i> Planch.	당느릅나무					III	
<i>Ulmus davidiana</i> Planch. var. <i>japonica</i> (Rehder) Nakai	느릅나무						
<i>Ulmus davidiana</i> Planch. var. <i>suberosa</i> (Turcz.) Nakai	혹느릅나무						
<i>Ulmus laciniata</i> (Trautv.) Mayr	난티나무					II	
<i>Ulmus macrocarpa</i> Hance	왕느릅나무				귀	IV	
<i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.	참느릅나무					I	
<i>Ulmus pumila</i> L.	비술나무					III	
<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	느티나무						
Eucommiaceae 두충과							
<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	두충						
Moraceae 뽕나무과							
<i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold	닥나무						
<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L'Her. ex Vent	꾸지나무						
<i>Cudrania tricuspidata</i> (Carrière) Bureau ex Lavallée	꾸지뽕나무				귀		
<i>Fatoua villosa</i> (Thunb.) Nakai	뽕모시풀						
<i>Ficus carica</i> L.	무화과나무						
<i>Morus alba</i> L.	뽕나무						
<i>Morus bombycis</i> Koidz.	산뽕나무						
<i>Morus bombycis</i> Koidz. for. <i>dissecta</i> Nakai ex Mori	가새뽕나무						
Cannabaceae 삼과							
<i>Humulus japonicus</i> Siebold & Zucc.	환삼덩굴						
Urticaceae 쑥기풀과							
<i>Boehmeria longispica</i> Steud.	왜모시풀						
<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich.	모시풀						
<i>Boehmeria pannosa</i> Nakai & Satake	왕모시풀						
<i>Boehmeria platanifolia</i> Franch. & Sav.	개모시풀						
<i>Boehmeria sieboldiana</i> Blume	긴잎모시풀						
<i>Boehmeria spicata</i> (Thunb.) Thunb.	쑥개잎나무						
<i>Boehmeria tricuspis</i> (Hance) Makino	거북꼬리						
<i>Boehmeria tricuspis</i> (Hance) Makino var. <i>paraspicata</i> Nakai ex H. Hara	풀거북꼬리						
<i>Girardinia diversifolia</i> (Link) Friis subsp. <i>suborbiculata</i> (C. J. Chen) C. J. Chen & Friis	큰쑥기풀					I	
<i>Laportea bulbifera</i> (Siebold & Zucc.) Wedd.	혹쑥기풀						
<i>Nanocnide japonica</i> Blume	나도물통이					I	
<i>Pilea japonica</i> (Maxim.) Hand.-Mazz.	산물통이						
<i>Pilea mongolica</i> Wedd.	모시물통이						
<i>Pilea peploides</i> (Gaudich.) Hook. & Arn.	물통이						
<i>Pilea pumila</i> (L.) A. Gray	큰물통이						
<i>Urtica angustifolia</i> Fisch. ex Hornem.	가는잎쑥기풀						
<i>Urtica laetevirens</i> Maxim.	애기쑥기풀						
<i>Urtica thunbergiana</i> Siebold & Zucc.	쑥기풀						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
Santalaceae 단향과							
<i>Thesium chinense</i> Turcz.	제비꽃						
<i>Viscum album</i> L. var. <i>coloratum</i> (Kom.) Ohwi	겨우살이				국		
Polygonaceae 마디풀과							
<i>Aconogonon alpinum</i> (All.) Schkuhr	싱아						
<i>Aconogonon divaricatum</i> (L.) Nakai ex T. Mori	왜개싱아						
<i>Aconogonon microcarpum</i> (Kitag.) H. Hara	참개싱아				국	IV	
<i>Bistorta manshuriensis</i> (Petrov ex Kom.) Kom.	범꼬리					I	
<i>Eisenia bicyclis</i> (Kjellman) Setchell	대황						
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	메밀						
<i>Fallopia ciliinervis</i> (Nakai) K. Hammer	나도하수오						
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Å. Löve	나도닭의당굴						
<i>Fallopia dentatoalata</i> (F. Schmidt) Holub.	큰닭의당굴						
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	닭의당굴						
<i>Fallopia forbesii</i> (Hance) Yonekura & H. Ohashi	감철대						
<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr.	호장근						
<i>Fallopia multiflora</i> (Thunb.) Haraldson	하수오						
<i>Fallopia sachalinensis</i> (F. Schmidt) Ronse Decr.	왕호장근				국	IV	
<i>Polygonum amphibium</i> L.	물여뀌			WU	국	V	
<i>Polygonum aviculare</i> L.	마디풀						
<i>Polygonum breviochreatum</i> Makino	긴화살여뀌						
<i>Polygonum bungeanum</i> Turcz.	바늘여뀌						
<i>Polygonum conspicuum</i> (Nakai) Nakai	꽃여뀌						
<i>Polygonum debile</i> Meisn.	세줄여뀌						
<i>Polygonum dissitiflorum</i> Hemsl.	가시여뀌						
<i>Polygonum filiforme</i> Thunb.	이삭여뀌						
<i>Polygonum fusco-ochreatum</i> Kom.	큰옥매듭풀			NE		IV	
<i>Polygonum hastatosagittatum</i> Makino	긴미꾸리늬시						
<i>Polygonum hydropiper</i> L.	여뀌						
<i>Polygonum hydropiper</i> L. var. <i>fastigiatum</i> Makino	가늘여뀌						
<i>Polygonum japonicum</i> Meisn.	흰꽃여뀌						
<i>Polygonum lapathifolium</i> L.	흰여뀌						
<i>Polygonum lapathifolium</i> L. var. <i>salicifolium</i> Sibth.	숨흰여뀌						
<i>Polygonum longisetum</i> Bruijn	개여뀌						
<i>Polygonum muricatum</i> Meisn.	넓은잎미꾸리늬시						
<i>Polygonum nepalense</i> Meisn.	산여뀌						
<i>Polygonum nodosum</i> Pers.	명아주여뀌						
<i>Polygonum orientale</i> L.	털여뀌						
<i>Polygonum perfoliatum</i> L.	며느리배꼽						
<i>Polygonum persicaria</i> L.	봄여뀌						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Polygonum posumbu</i> Buch.-Ham. ex D. Don	장대여뀌						
<i>Polygonum pubescens</i> Blume	바보여뀌						
<i>Polygonum sagittatum</i> L.	미꾸리늪시						
<i>Polygonum sagittatum</i> L. var. <i>aestiva</i> Ohki ex T. Lee	민미꾸리늪시						
<i>Polygonum senticosum</i> (Meisn.) Franch. & Sav.	머느리말씻개						
<i>Polygonum thunbergii</i> Siebold & Zucc.	고마리						
<i>Polygonum trigonocarpum</i> (Makino) Kudô & Masam.	가는개여뀌						
<i>Polygonum viscoferum</i> Makino	끈끈이여뀌						
<i>Polygonum viscoferum</i> Makino var. <i>robustum</i> Makino	큰끈끈이여뀌						
<i>Polygonum viscosum</i> Buch.-Ham. ex D. Don	기생여뀌						
<i>Rumex acetosa</i> L.	수영						
<i>Rumex acetosella</i> L.	애기수영						생교
<i>Rumex conglomeratus</i> Murr.	목발소리쟁이						
<i>Rumex crispus</i> L.	소리쟁이						
<i>Rumex japonicus</i> Houutt.	참소리쟁이						
<i>Rumex longifolius</i> DC.	개대황			NE		IV	
<i>Rumex maritimus</i> L.	금소리쟁이						
<i>Rumex nipponicus</i> Franch. & Sav.	좁소리쟁이						
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	돌소리쟁이						
Phytolaccaceae 자리공과							
<i>Phytolacca acinosa</i> Roxb.	자리공				국	V	
<i>Phytolacca americana</i> L.	미국자리공						
Nyctaginaceae 분꽃과							
<i>Mirabilis jalapa</i> L.	분꽃						
Molluginaceae 석류풀과							
<i>Mollugo pentaphylla</i> L.	석류풀						
Portulacaceae 쇠비름과							
<i>Portulaca grandiflora</i> Hooker	채송화						
<i>Portulaca oleracea</i> L.	쇠비름						
Caryophyllaceae 석죽과							
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	벼룩이자리						
<i>Cerastium fischerianum</i> Ser.	큰점나도나물					II	
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	유럽점나도나물						
<i>Cerastium holosteoides</i> Fr. var. <i>hallaisanense</i> (Nakai) M. Mizush.	점나도나물						
<i>Cucubalus baccifer</i> L. var. <i>japonicus</i> Miq.	덩굴별꽃						
<i>Dianthus barbatus</i> L. var. <i>aisaticus</i> L.	수염매랭이꽃						
<i>Dianthus chinensis</i> L.	패랭이꽃						
<i>Dianthus longicalyx</i> Miq.	솔패랭이꽃				국		
<i>Gypsophila oldhamiana</i> Miq.	대나물						
<i>Lychnis cognata</i> Maxim.	동자꽃					I	

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Lychnis fulgens</i> Fisch. ex Spreng.	털동자꽃					IV	
<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	개벼룩			NE	국	IV	
<i>Pseudostellaria coreana</i> (Nakai) Ohwi	참개별꽃				국	II	
<i>Pseudostellaria davidii</i> (Franch.) Pax	덩굴개별꽃						
<i>Pseudostellaria heterophylla</i> (Miq.) Pax	개별꽃						
<i>Pseudostellaria multiflora</i> Y. N. Lee	다화개별꽃						
<i>Pseudostellaria palibiniana</i> (Takeda) Ohwi	큰개별꽃						
<i>Sagina japonica</i> (Sw.) Ohwi	개미자리						
<i>Silene aprica</i> Turcz. ex Fisch. & C. A. Mey.	애기장구채						
<i>Silene aprica</i> Turcz. ex Fisch. & C. A. Mey. var. <i>oldhamiana</i> (Miq.) C. Y. Wu	갯장구채					I	
<i>Silene armeria</i> L.	끈끈이대나물						
<i>Silene capitata</i> Kom.	분홍장구채	EX2		VU		V	
<i>Silene firma</i> Siebold & Zucc.	장구채						
<i>Silene firma</i> Siebold & Zucc. for. <i>pubescens</i> (Makino) Makino	털장구채						
<i>Silene seoulensis</i> Nakai	가는장구채						
<i>Spergularia marina</i> (L.) Griseb	갯개미자리						
<i>Stellaria alsine</i> Grimm var. <i>undulata</i> (Thunb.) Ohwi	벼룩나물						
<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.	쇠별꽃						
<i>Stellaria filicaulis</i> Makino	실별꽃					V	
<i>Stellaria longifolia</i> Muhl. ex Willd.	긴잎별꽃			NE			
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	별꽃						
<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	말뱅이나물						
Chenopodiaceae 명아주과							
<i>Atriplex gmelinii</i> C. A. Mey.	가는갯능쟁이						
<i>Atriplex hastata</i> L.	창명아주						
<i>Atriplex subcordata</i> Kitag.	갯능쟁이						
<i>Chenopodium album</i> L.	흰명아주						
<i>Chenopodium album</i> L. var. <i>centrorubrum</i> Makino	명아주						
<i>Chenopodium album</i> L. var. <i>stenophyllum</i> Makino	가는명아주						
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	양명아주						
<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.	좁명아주						
<i>Chenopodium glaucum</i> L.	취명아주						
<i>Chenopodium koraiense</i> Nakai	참명아주						
<i>Chenopodium virgatum</i> Thunb.	버들명아주						
<i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad.	덩새리						
<i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad. var. <i>littorea</i> Makino	갯덩새리						
<i>Salicornia europaea</i> L.	통통마디						
<i>Salsola collina</i> Pall.	솔장다리					III	
<i>Salsola komarovii</i> Iljin	수송나물						
<i>Suaeda glauca</i> (Bunge) Bunge	나문재						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Suaeda japonica</i> Makino	칠면초						
<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort.	해홍나물						
Amaranthaceae 비름과							
<i>Achyranthes japonica</i> (Miq.) Nakai	쇠우름						
<i>Amaranthus deflexus</i> L.	눈비름						
<i>Amaranthus lividus</i> L.	개비름						
<i>Amaranthus mangostanus</i> L.	비름						
<i>Amaranthus palmeri</i> S. Wats.	긴이삭비름						
<i>Amaranthus patulus</i> Bertol.	가는털비름						
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	털비름						
<i>Amaranthus viridis</i> L.	참비름						
<i>Celosia argentea</i> L.	개맨드라미						
<i>Celosia cristata</i> L.	맨드라미						
Magnoliaceae 목련과							
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	튤립나무						
<i>Magnolia denudata</i> Desr.	백목련						
<i>Magnolia kobus</i> DC.	목련			LC	국	V	
<i>Magnolia liliflora</i> Desr.	자목련						
<i>Magnolia obovata</i> Thunb.	일본목련						
<i>Magnolia sieboldii</i> K. Koch	함박꽃나무				국		
<i>Magnolia stellata</i> Maxim.	별목련						
Schisandraceae 오미자과							
<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	오미자				국		
Lauraceae 녹나무과							
<i>Lindera erythrocarpa</i> Makino	비목나무						
<i>Lindera glauca</i> (Siebold & Zucc.) Blume	감태나무						
<i>Lindera obtusiloba</i> Blume	생강나무						
<i>Lindera obtusiloba</i> Blume for. <i>ovata</i> (Nakai) T. Lee	둥근잎생강나무						
<i>Lindera obtusiloba</i> Blume for. <i>villosum</i> (Nakai) T. Lee	털생강나무						
<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	후박나무					I	
Cercidiphyllaceae 계수나무과							
<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Siebold & Zucc.	계수나무						
Ranunculaceae 미나리아재비과							
<i>Aconitum chiisanense</i> Nakai	지리바꽃				국		
<i>Aconitum ciliare</i> DC.	선덩굴바꽃						
<i>Aconitum coreanum</i> (H. Lév.) Rapaics	백부자	EX2		VU		V	
<i>Aconitum jaluense</i> Kom.	투구꽃					I	
<i>Aconitum jaluense</i> Kom. var. <i>triphyllym</i> (Nakai) U. C. La	세잎돌쩌귀						
<i>Aconitum kusnezoffii</i> Rchb.	이삭바꽃			NE			
<i>Aconitum longecassidatum</i> Nakai	흰진범				국	III	

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Aconitum neortuosum</i> Nakai	참줄바꽃						
<i>Aconitum pseudolaeve</i> Nakai	진범				국		
<i>Aconitum seoulense</i> Nakai	진돌쩌귀						
<i>Aconitum uchiyamae</i> Nakai	그늘돌쩌귀						
<i>Aconitum uchiyamae</i> Nakai for. <i>albiflorum</i> Lim.	흰그늘돌쩌귀						
<i>Actaea asiatica</i> H. Hara	노루삼						
<i>Adonis amurensis</i> Regel & Radde	복수초						
<i>Anemone amurensis</i> (Korsh.) Kom.	들바람꽃			NE	국	Ⅳ	
<i>Anemone koraiensis</i> Nakai	흙아비바람꽃				국	Ⅳ	
<i>Anemone narcissiflora</i> L.	바람꽃			VU	국	Ⅳ	
<i>Anemone pseudoaltaica</i> H. Hara	국화바람꽃					Ⅳ	
<i>Anemone raddeana</i> Regel	평의바람꽃					Ⅰ	
<i>Anemone reflexa</i> Stephan	회리바람꽃					Ⅳ	
<i>Anemone rossii</i> S. Moore	쌍둥이바람꽃					Ⅳ	
<i>Anemone umbrosa</i> C. A. Mey.	숲바람꽃			NT		V	
<i>Aquilegia buergeriana</i> Siebold & Zucc. var. <i>oxysepala</i> (Trautv. & C. A. Mey.) Kitam.	매발톱					Ⅱ	
<i>Caltha palustris</i> L.	동의나물				국	Ⅱ	
<i>Cimicifuga dahurica</i> (Turcz. ex Fisch. & C. A. Mey.) Maxim.	눈빛승마						
<i>Cimicifuga foetida</i> L.	황새승마						
<i>Cimicifuga heracleifolia</i> Kom.	승마			EN		V	
<i>Cimicifuga simplex</i> (DC.) Wormsk. ex Turcz.	춧대승마					Ⅰ	
<i>Clematis apiifolia</i> DC.	사위질빵						
<i>Clematis brachyura</i> Maxim.	외대으아리						
<i>Clematis brevicaudata</i> DC.	좁사위질빵						
<i>Clematis fusca</i> Turcz.	검종덩굴					Ⅲ	
<i>Clematis fusca</i> Turcz. var. <i>coreana</i> (H. Lévl.) Nakai	요강나물				국		
<i>Clematis fusca</i> Turcz. var. <i>violacea</i> Maxim.	종덩굴						
<i>Clematis heracleifolia</i> DC.	병초희풀						
<i>Clematis hexapetala</i> Pall.	좁은잎사위질빵					Ⅳ	
<i>Clematis koreana</i> Kom.	세잎종덩굴				국		
<i>Clematis ochotensis</i> (Pall.) Poir.	자주종덩굴					Ⅳ	
<i>Clematis patens</i> C. Morren & Decne.	큰꽃으아리				국	Ⅰ	
<i>Clematis serratifolia</i> Rehder	개버무리				국	Ⅲ	
<i>Clematis terniflora</i> DC.	참으아리						
<i>Clematis terniflora</i> DC. var. <i>mandshurica</i> (Rupr.) Ohwi	으아리						
<i>Clematis trichotoma</i> Nakai	할미밀망				국		
<i>Clematis tubulosa</i> Turcz.	자주조희풀						
<i>Delphinium maackianum</i> Regel	큰제비고깔			NT	국	Ⅳ	
<i>Enemion raddeanum</i> Regel	나도바람꽃					Ⅱ	
<i>Eranthis byunsanensis</i> B. Y. Sun	변산바람꽃		K	LC	국	Ⅲ	

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Eranthis stellata</i> Maxim.	너도바람꽃				국	III	
<i>Hepatica asiatica</i> Nakai	노루귀				국		
<i>Hepatica insularis</i> Nakai	새끼노루귀				국		
<i>Isopyrum manshuricum</i> Kom.	만주바람꽃			LC	국	IV	
<i>Megaleranthis saniculifolia</i> Ohwi	모데미풀			VU	국	V	
<i>Pulsatilla cernua</i> (Thunb.) Bercht. & J. Presl var. <i>koreana</i> Yabe ex Nakai	할미꽃						
<i>Ranunculus cantoniensis</i> DC.	탈개구리미나리						
<i>Ranunculus chinensis</i> Bunge	젓가락나물						
<i>Ranunculus franchetii</i> H. Boissieu	왜미나리아재비					III	
<i>Ranunculus japonicus</i> Thunb.	미나리아재비						
<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	개구리자리						
<i>Ranunculus tachiroei</i> Franch. & Sav.	개구리미나리						
<i>Ranunculus tachiroei</i> Franch. & Sav. for. <i>glabrescens</i> (Sakata) W. Lee	민개구리미나리						
<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix var. <i>kadzusensis</i> (Makino) Wiegleb	매화마름	EX2		VU		V	
<i>Semiaquilegia adoxoides</i> (DC.) Makino	개구리발톱					I	
<i>Thalictrum actaeifolium</i> Siebold & Zucc. var. <i>brevistylum</i> Nakai	은평의다리				국		
<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L. var. <i>sibiricum</i> Regel & Tiling	평의다리						
<i>Thalictrum minus</i> L.	큰평의다리						
<i>Thalictrum minus</i> L. var. <i>hypoleucum</i> (Siebold & Zucc.) Miq.	좁평의다리						
<i>Thalictrum rochebrunianum</i> Franch. & Sav. var. <i>grandisepalum</i> (H. Lév.) Nakai	금평의다리				국	II	
<i>Thalictrum simplex</i> L. var. <i>brevipes</i> H. Hara	긴잎평의다리			VU	국	V	
<i>Thalictrum tuberiferum</i> Maxim.	산평의다리						
<i>Thalictrum uchiyamai</i> Nakai	자주평의다리				국		
Berberidaceae 매자나무과							
<i>Berberis amurensis</i> Rupr.	매발톱나무				국	I	
<i>Berberis koreana</i> Palib.	매자나무				국	III	
<i>Berberis koreana</i> Palib. var. <i>ellipsoidea</i> Nakai	연밤매자나무						
<i>Caulophyllum robustum</i> Maxim.	평의다리아재비				국	II	
<i>Epimedium koreanum</i> Nakai	삼지귀엽초		K	LC	국	V	
<i>Jeffersonia dubia</i> (Maxim.) Benth. & Hook. f. ex Baker & S. Moore	깽깽이풀			NT	국	V	
Lardizabalaceae 으름덩굴과							
<i>Akebia quinata</i> (Thunb.) Decne.	으름덩굴						
Menispermaceae 새모래덩굴과							
<i>Cocculus trilobus</i> (Thunb.) DC.	댕댕이덩굴						
<i>Menispermum dauricum</i> DC.	새모래덩굴						
<i>Sinomenium acutum</i> (Thunb.) Rehder & E. H. Wilson	방기					II	
<i>Stephania japonica</i> (Thunb.) Miers	힘박이					III	
Nymphaeaceae 수련과							
<i>Euryale ferox</i> Salisb.	가시연	EX2		VU		IV	
<i>Nuphar japonica</i> DC.	개연꽃				국	IV	

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	수련						
Nelumbonaceae 연꽃과							
<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	연						
Ceratophyllaceae 봉어마름과							
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	봉어마름						
<i>Ceratophyllum demersum</i> L. var. <i>quadrispinum</i> Makino	다섯가시봉어말						
Chloranthaceae 홀아비꽃대과							
<i>Chloranthus japonicus</i> Siebold	홀아비꽃대					I	
Aristolochiaceae 쥐방울덩굴과							
<i>Aristolochia contorta</i> Bunge	쥐방울덩굴				국	I	
<i>Aristolochia manshuriensis</i> Kom.	등침				국	III	
<i>Asarum heterotropoides</i> F. Schmidt	털족도리풀						
<i>Asarum maculatum</i> Nakai	개족도리풀				국	I	
<i>Asarum misandrum</i> B. U. Oh & J. G. Kim	각시족도리풀				국	III	
<i>Asarum sieboldii</i> Miq.	족도리풀						
<i>Asarum versicolor</i> (K. Yamaki) Y. N. Lee	무늬족도리풀				국		
Paeoniaceae 작약과							
<i>Paeonia japonica</i> Miyabe & Takeda	백작약			NT	국	II	
<i>Paeonia japonica</i> Miyabe & Takeda for. <i>pilosa</i> (Nakai) W. Lee	털백작약						
<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.	작약						
<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	산작약	EX2		CR		V	
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews	모란						
Actinidiaceae 다래나무과							
<i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq.	다래				국		
<i>Actinidia kolomikta</i> (Maxim. & Rupr.) Maxim.	쥐다래						
<i>Actinidia polygama</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.	개다래						
Theaceae 차나무과							
<i>Camellia japonica</i> L.	동백나무				국	I	
<i>Eurya japonica</i> Thunb.	사스레피나무					I	
Clusiaceae 물레나물과							
<i>Hypericum ascyron</i> L.	물레나물						
<i>Hypericum attenuatum</i> Fisch. ex Choisy	채고추나물			NT			
<i>Hypericum erectum</i> Thunb.	고추나물						
<i>Hypericum erectum</i> Thunb. var. <i>caespitosum</i> Makino	다복고추나물						
<i>Hypericum galioides</i> Lam.	갈퀴망종화						
<i>Hypericum japonicum</i> Thunb.	애기고추나물						
<i>Hypericum laxum</i> (Blume) Koidz.	좁고추나물						
<i>Hypericum oliganthum</i> Franch. & Sav.	진주고추나물			EN			
Droseraceae 끈끈이귀개과							
<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	벌레먹이말			DD			

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	끈끈이주걱		K	LC	국	Ⅳ	
Papaveraceae 양귀비과							
<i>Chelidonium majus</i> L. var. <i>asiaticum</i> (H. Hara) Ohwi	애기뿔풀						
<i>Hylomecon vernalis</i> Maxim.	피나물				국	Ⅰ	
Fumariaceae 현호색과							
<i>Corydalis albipetala</i> B. U. Oh	흰현호색				국	Ⅲ	
<i>Corydalis ambigua</i> Cham. & Schldt.	왜현호색					Ⅰ	
<i>Corydalis grandicalyx</i> B. U. Oh & Y. S. Kim	갈퀴현호색				국	Ⅲ	
<i>Corydalis heterocarpa</i> Siebold & Zucc.	염주괴불주머니						
<i>Corydalis humilis</i> B. U. Oh & Y. S. Kim	난장이현호색				국	Ⅳ	
<i>Corydalis incisa</i> (Thunb.) Pers.	자주괴불주머니						
<i>Corydalis maculata</i> B. U. Oh & Y. S. Kim	점현호색				국	Ⅳ	
<i>Corydalis ochotensis</i> Turcz.	눈괴불주머니						
<i>Corydalis pallida</i> (Thunb.) Pers.	괴불주머니						
<i>Corydalis pauciovulata</i> Ohwi	선괴불주머니						
<i>Corydalis raddeana</i> Regel	가는괴불주머니						
<i>Corydalis remota</i> Fisch. ex Maxim.	현호색						
<i>Corydalis remota</i> Fisch. ex Maxim. for. <i>linearis</i> (Regel) Nakai	덧잎현호색						
<i>Corydalis remota</i> Fisch. ex Maxim. for. <i>pectinata</i> (Kom.) Y. H. Chou	빗살현호색						
<i>Corydalis speciosa</i> Maxim.	산괴불주머니						
<i>Corydalis ternata</i> (Nakai) Nakai	들현호색						
<i>Corydalis turtschaninovii</i> Besser	조선현호색						
<i>Corydalis turtschaninovii</i> Besser for. <i>fumariaefolia</i> (Maxim.) T. Lee	애기현호색						
<i>Dicentra spectabilis</i> (L.) Lem.	금녕화						
Capparaceae 풍접초과							
<i>Cleome spinosa</i> Jacq.	풍접초						
Brassicaceae 십자화과							
<i>Arabis gemmifera</i> (Matsum.) Makino	산장대						
<i>Arabis glabra</i> (L.) Bernh.	장대나물						
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	털장대						
<i>Barbarea orthoceras</i> Ledeb.	나도냉이						
<i>Barbarea vulgaris</i> W. T. Aiton	유럽나도냉이						
<i>Berteroella maximowiczii</i> (Palib.) O. E. Schulz	장대냉이						
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	갓						
<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>glabra</i> Regel	배추						
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	냉이						
<i>Cardamine amaraeformis</i> Nakai	꽃황새냉이					Ⅲ	
<i>Cardamine fallax</i> (O. E. Schulz) Nakai	좁쌀냉이						
<i>Cardamine flexuosa</i> With.	황새냉이						
<i>Cardamine impatiens</i> L.	싸리냉이						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Cardamine komarovii</i> Nakai	논쟁이냉이				국	I	
<i>Cardamine leucantha</i> (Tausch) O. E. Schulz	미나리냉이				국		
<i>Cardamine lyrata</i> Bunge	논냉이						
<i>Cardamine scutata</i> Thunb.	큰황새냉이						
<i>Cardamine yezoensis</i> Maxim.	왜갯냉이					IV	
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	재속						
<i>Dontostemon dentatus</i> (Bunge) Ledeb.	가는장대						
<i>Draba nemorosa</i> L.	꽃다지						
<i>Lepidium apetalum</i> Willd.	다닥냉이						
<i>Lepidium virginicum</i> L.	콩다닥냉이						
<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.	구슬다닥냉이						
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	서양무아재비						
<i>Raphanus sativus</i> L.	무						
<i>Rorippa cantoniensis</i> (Lour.) Ohwi	좀갯냉이						
<i>Rorippa globosa</i> (Turcz. ex Fisch. & C. A. Mey.) Hayek	구슬갯냉이					III	
<i>Rorippa indica</i> (L.) Hiern	갯냉이						
<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	속속이물						
<i>Sisymbrium luteum</i> (Maxim) O. E. Schulz	노란장대					I	
<i>Thlaspi arvense</i> L.	말냉이						
Platanaceae 버즘나무과							
<i>Platanus occidentalis</i> L.	양버즘나무						
<i>Platanus orientalis</i> L.	버즘나무						
<i>Platanus × hispanica</i> Miller ex Münchh.	단풍버즘나무						
Hamamelidaceae 조록나무과							
<i>Corylopsis glabrescens</i> Franch. & Sav. var. <i>gotoana</i> (Makino) T. Yamanaka	히어리				국	IV	
Crassulaceae 돌나물과							
<i>Hylotelephium erythrostictum</i> (Miq.) H. Ohba	평의비름						
<i>Hylotelephium spectabile</i> (Boreau) H. Ohba	큰평의비름					III	
<i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H. Ohba	자주평의비름						
<i>Hylotelephium verticillatum</i> (L.) H. Ohba	세잎평의비름					I	
<i>Hylotelephium viviparum</i> (Maxim.) H. Ohba	새까평의비름						
<i>Meterostachys sikokianus</i> (Makino) Nakai	난쟁이바위솔					III	
<i>Orostachys japonica</i> (Maxim.) A. Berger	바위솔						
<i>Orostachys malacophylla</i> (Pall.) Fisch.	동근바위솔				국		
<i>Orostachys minuta</i> (Kom.) A. Berger	좀바위솔						
<i>Penthorum chinense</i> Pursh	낙지다리			LC	국	IV	
<i>Sedum aizoon</i> L.	가는기린초						
<i>Sedum bulbiferum</i> Makino	말뚱비름						
<i>Sedum ellacombianum</i> Praeger	넓은잎기린초						
<i>Sedum kamtschaticum</i> Fisch. & C. A. Mey.	기린초				국		

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Sedum middendorffianum</i> Maxim.	애기기린초					IV	
<i>Sedum polytrichoides</i> Hemsl.	바위채송화						
<i>Sedum sarmentosum</i> Bunge	돌나물						
Saxifragaceae 범의귀과							
<i>Astilbe chinensis</i> (Maxim.) Franch. & Sav. var. <i>davidii</i> Franch.	흰노루오줌						
<i>Astilbe koreana</i> (Kom.) Nakai	속은노루오줌						
<i>Astilbe rubra</i> Hook. f. & Thomson ex Hook. f.	노루오줌				귀		
<i>Astilbe rubra</i> Hook. f. & Thomson ex Hook. f. var. <i>divaricata</i> (Nakai) W. Lee	진피리노루오줌						
<i>Astilboides tabularis</i> (Hemsl.) Engl.	개병풍	EX2		VU		V	
<i>Chrysosplenium barbatum</i> Nakai	흰괘이는						
<i>Chrysosplenium flagelliferum</i> F. Schmidt	애기괘이는						
<i>Chrysosplenium flaviflorum</i> Ohwi	누른괘이는						
<i>Chrysosplenium japonicum</i> (Maxim.) Makino	산괘이는					I	
<i>Chrysosplenium macrostemon</i> Maxim.	바위괘이는						
<i>Chrysosplenium pilosum</i> Maxim.	털괘이는					II	
<i>Chrysosplenium pilosum</i> Maxim. var. <i>valdepilosum</i> Ohwi	금괘이는				귀		
<i>Chrysosplenium pseudofauriei</i> H. Lév.	선괘이는					III	
<i>Chrysosplenium ramosum</i> Maxim.	가지괘이는				귀	IV	
<i>Mukdenia rosii</i> (Oliv.) Koidz.	돌단풍				귀	II	
<i>Rodgersia podophylla</i> A. Gray	도깨비부채			LC	귀	IV	
<i>Saxifraga fortunei</i> Hook. var. <i>incisolobata</i> (Engl. & Irmsch.) Nakai	바위떡풀				귀		
<i>Saxifraga manchuriensis</i> (Engl.) Kom.	흰바위취						
<i>Saxifraga nelsoniana</i> D. Don	톱바위취			NE		IV	
<i>Saxifraga octopetala</i> Nakai	구실바위취				귀		
<i>Saxifraga stolonifera</i> Meerb.	바위취						
Hydrangeaceae 수국과							
<i>Deutzia coreana</i> H. Lév. var. <i>tozawae</i> (Nakai) Hatus.	해남매화말발도리						
<i>Deutzia glabrata</i> Kom.	물참대				귀		
<i>Deutzia grandiflora</i> Bunge var. <i>baroniana</i> (Diels) Rehder	바위말발도리						
<i>Deutzia paniculata</i> Nakai	꼬리말발도리			VU	귀	IV	
<i>Deutzia parviflora</i> Bunge	말발도리						
<i>Deutzia uniflora</i> Shirai	매화말발도리						
<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser. for. <i>otaksa</i> (Siebold & Zucc.) E. H. Wilson	수국						
<i>Hydrangea serrata</i> (Thunb.) Ser. for. <i>acuminata</i> (Siebold & Zucc.) E. H. Wilson	산수국				귀		
<i>Philadelphus pekinensis</i> Rupr.	애기고광나무					III	
<i>Philadelphus schrenkii</i> Rupr.	고광나무				귀		
<i>Philadelphus schrenkii</i> Rupr. var. <i>jackii</i> Koehne	털고광나무						
<i>Philadelphus seoulensis</i> Y. H. Chung & H. Shin	서울고광나무						
<i>Schizophragma hydrangeoides</i> Siebold & Zucc.	바위수국				귀	III	

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
Parnassiaceae 물매화과							
<i>Parnassia palustris</i> L. var. <i>multiseta</i> Ledeb.	물매화						
Grossulariaceae 까치밥나무과							
<i>Ribes fasciculatum</i> Siebold & Zucc. var. <i>chinense</i> Maxim.	까마귀밥나무						
<i>Ribes mandshuricum</i> (Maxim.) Kom.	까치밥나무				국	I	
<i>Ribes mandshuricum</i> (Maxim.) Kom. var. <i>subglabrum</i> Kom.	개영도나무						
<i>Ribes maximowiczianum</i> Kom.	명자순				국		
Rosaceae 장미과							
<i>Agrimonia coreana</i> Nakai	산짐신나물						
<i>Agrimonia nipponica</i> Koidz.	좁짐신나물						
<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb.	짐신나물						
<i>Aria alnifolia</i> (Siebold & Zucc.) Decne.	팔배나무						
<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald var. <i>kamtschaticus</i> (Maxim.) H. Hara	눈개승마					II	
<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach	명자나무						
<i>Chaenomeles sinensis</i> (Thouin) Koehne	모과나무						
<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sw.) Nakai	산당화(명자꽃)						
<i>Crataegus maximowiczii</i> C. K. Schneid.	아광나무						
<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge	산사나무				국		
<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge for. <i>psilosa</i> (C.K. Schneid.) Kitag.	좁은잎산사나무						
<i>Crataegus scabrifolia</i> Sarg.	미국산사						
<i>Duchesnea chrysantha</i> (Zoll. & Moritz) Miq.	뽕딸기						
<i>Filipendula glaberrima</i> (Nakai) Nakai	터리풀				국		
<i>Fragaria x ananassa</i> Duchesne	딸기						
<i>Geum aleppicum</i> Jacq.	큰뽕무						
<i>Geum japonicum</i> Thunb.	뽕무						
<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	황매화						
<i>Kerria japonica</i> (L.) DC. for. <i>pleniflora</i> (Witte) Rehder	죽단화						
<i>Malus asiatica</i> Nakai	능금나무						
<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.	야광나무					I	
<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh. var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) C. K. Schneid.	털야광나무						
<i>Malus micromalus</i> Makino	개아그배나무					III	
<i>Malus pumila</i> Mill.	사과나무						
<i>Malus sieboldii</i> (Regel) Rehder	아그배나무						
<i>Neillia ueki</i> Nakai	나도국수나무			LC	국	III	
<i>Potentilla amurensis</i> Maxim.	좁개소시랑개비						
<i>Potentilla anemonifolia</i> Lehm.	가락지나물						
<i>Potentilla centigrana</i> Maxim.	좁딸기					III	
<i>Potentilla chinensis</i> Ser.	떡지꽃						
<i>Potentilla cryptotaeniae</i> Maxim.	물양지꽃					I	
<i>Potentilla dickinsii</i> Franch. & Sav.	돌양지꽃					II	

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Potentilla discolor</i> Bunge	숨양자꽃			LC			
<i>Potentilla fragarioides</i> L.	양자꽃						
<i>Potentilla freyniana</i> Bornm.	세잎양자꽃						
<i>Potentilla supina</i> L.	개소리랑개비						
<i>Potentilla yokusaiana</i> Makino	만눈양자꽃						
<i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne.	윤노리나무						
<i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne. var. <i>brunnea</i> (H. Lév.) Nakai	떡잎윤노리나무						
<i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne. var. <i>zollingeri</i> (Decne.) Nakai	털윤노리나무						
<i>Prunus armeniaca</i> L. var. <i>ansu</i> Maxim.	살구나무						
<i>Prunus avium</i> L.	양벚나무						
<i>Prunus davidiana</i> (Carrière) Franch.	산복사					IV	
<i>Prunus glandulosa</i> Thunb.	산옥매						
<i>Prunus ishidoyana</i> Nakai	산이스라지						
<i>Prunus jamasakura</i> Siebold ex Koidz.	벚나무						
<i>Prunus jamasakura</i> Siebold ex Koidz. for. <i>pubescens</i> (Makino) Ohwi	잔털벚나무						
<i>Prunus japonica</i> Thunb. var. <i>nakaii</i> (H. Lév.) Rehder	이스라지나무						
<i>Prunus leveilleana</i> Koehne var. <i>pilosa</i> Nakai	털개벚나무						
<i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne var. <i>glabra</i> Nakai	개살구나무					III	
<i>Prunus mume</i> (Siebold) Siebold & Zucc.	매실나무						
<i>Prunus padus</i> L.	귀룽나무				국		
<i>Prunus padus</i> L. for. <i>seoulensis</i> (H. Lév.) W. Lee	서울귀룽나무						
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	복숭아나무						
<i>Prunus salicina</i> Lindl.	자도나무						
<i>Prunus sargentii</i> Rehder	산벚나무						
<i>Prunus serrulata</i> var. <i>tomentella</i> Nakai	털벚나무						
<i>Prunus spachiana</i> (Lavallée ex Ed. Otto) for. <i>ascendens</i> (Makino) Kitam.	울벚나무					II	
<i>Prunus tomentosa</i> Thunb.	앵도나무						
<i>Prunus triloba</i> Lindl. var. <i>truncata</i> Kom.	풀토기						
<i>Prunus verecunda</i> (Koidz.) Koehne	개벚나무						
<i>Prunus verecunda</i> (Koidz.) Koehne var. <i>sontagiae</i> (Koehne) Nakai	꽃벚나무						
<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	왕벚나무			EN	국	V	
<i>Pyrus calleryana</i> Decne. var. <i>fauriei</i> (C. K. Schneid.) Rehder	콩배나무				국		
<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm. f.) Nakai	돌배나무						
<i>Pyrus ussuriensis</i> Maxim.	산돌배나무				국	I	
<i>Pyrus ussuriensis</i> Maxim. var. <i>pubescens</i> Nakai ex Kawamoto ex Nakai	털산돌배						
<i>Rhodotypos scandens</i> (Thunb.) Makino	병아리꽃나무				국	III	
<i>Rosa koreana</i> Kom.	흰인가목			LC	국	V	
<i>Rosa marretii</i> H. Lév.	붉은인가목						
<i>Rosa maximowicziana</i> Regel	용가시나무						
<i>Rosa maximowicziana</i> Regel var. <i>pilosa</i> (Nakai) Nakai	털용가시						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Rosa multiflora</i> R. Keller	찔레나무						
<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	해당화				국		
<i>Rosa spinosissima</i> L.	동근인가목					IV	
<i>Rosa wichuraiana</i> Crép. ex Déségl.	돌가시나무	EX2					
<i>Rubus corchorifolius</i> L. f.	수리딸기						
<i>Rubus coreanus</i> Miq.	복분자딸기				국		
<i>Rubus crataegifolius</i> Bunge	산딸기						
<i>Rubus hirsutus</i> Thunb.	장딸기				국	I	
<i>Rubus hongnoensis</i> Nakai	가시딸기			LC	국	IV	
<i>Rubus idaeus</i> L. var. <i>microphyllus</i> Turcz.	명덕딸기						
<i>Rubus matsumuranus</i> H. Lévl. & Vaniot var. <i>concolor</i> (Kom.) Kitag.	나무딸기						
<i>Rubus oldhamii</i> Miq.	줄딸기						
<i>Rubus parvifolius</i> L.	명석딸기						
<i>Rubus phoenicolasius</i> Maxim.	붉은가시딸기						
<i>Sanguisorba hakusanensis</i> Makino	산오이풀				국	III	
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	오이풀						
<i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fisch. ex Link	가는오이풀					I	
<i>Sibbaldia procumbens</i> L.	너도양지꽃					V	
<i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A. Braun var. <i>stellipila</i> Maxim.	쉬명나무				국	III	
<i>Sorbus amurensis</i> Koehne	당마가목					IV	
<i>Sorbus commixta</i> Hedl.	마가목				국		
<i>Spiraea betulifolia</i> Pall.	동근잎조팝나무						
<i>Spiraea blumei</i> G. Don	산조팝나무				국	I	
<i>Spiraea cantoniensis</i> Lour.	공조팝나무						
<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L.	인가목조팝나무				국	III	
<i>Spiraea chinensis</i> Maxim.	당조팝나무				국	III	
<i>Spiraea fritschiana</i> C. K. Schneid.	참조팝나무				국	III	
<i>Spiraea japonica</i> L. f.	일본조팝나무						
<i>Spiraea microgyna</i> Nakai	좁조팝나무					III	
<i>Spiraea miyabei</i> Koidz.	덤불조팝나무					IV	
<i>Spiraea prunifolia</i> Siebold & Zucc. var. <i>simpliciflora</i> (Nakai) Nakai	조팝나무						
<i>Spiraea pubescens</i> Turcz.	아구장나무					I	
<i>Spiraea salicifolia</i> L.	포리조팝나무				국	III	
<i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume	가는잎조팝나무						
<i>Spiraea trichocarpa</i> Nakai	갈기조팝나무				국	III	
<i>Stephanandra incisa</i> (Thunb.) Zabel	국수나무						
<i>Stephanandra incisa</i> (Thunb.) Zabel var. <i>quadriflora</i> (Nakai) T. B. Lee	나비국수나무				국		
<i>Waldsteinia ternata</i> (Stephan) Fritsch	나도양지꽃				국	IV	
Fabaceae 콩과							
<i>Aeschynomene indica</i> L.	자귀풀						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	자귀나무						
<i>Amorpha brachycarpa</i> E. J. Palmer	애기족제비싸리						
<i>Amorpha fruticosa</i> L.	족제비싸리						
<i>Amphicarpaea bracteata</i> (L.) Fernald subsp. <i>edgeworthii</i> (Benth.) H. Ohashi	새콩						
<i>Astragalus davuricus</i> (Pall.) DC.	자주황기			VU		IV	
<i>Astragalus membranaceus</i> Bunge	황기				국	V	
<i>Astragalus sinicus</i> L.	자운영						
<i>Campyloptropis macrocarpa</i> (Bunge) Rehder	꽃싸리					IV	
<i>Caragana sinica</i> (Buc'hoz) Rehder	골담초						
<i>Cercis chinensis</i> Bunge	박태기나무						
<i>Chamaecrista nomame</i> (Siebold) H. Ohashi	차풀						
<i>Crotalaria sessiliflora</i> L.	활나물						
<i>Desmodium caudatum</i> (Thunb.) DC.	된장풀					IV	
<i>Desmodium oldhamii</i> Oliv.	큰도둑놈의갈고리						
<i>Desmodium podocarpum</i> DC.	개도둑놈의갈고리						
<i>Desmodium podocarpum</i> DC. subsp. <i>oxyphyllum</i> (DC.) H. Ohashi	도둑놈의갈고리						
<i>Dunbaria villosa</i> (Thunb.) Makino	여우팍						
<i>Gleditsia japonica</i> Miq.	주엽나무						
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	콩						
<i>Glycine soja</i> Siebold & Zucc.	돌콩				국		
<i>Indigofera kirilowii</i> Maxim. ex Palib.	명비싸리						
<i>Indigofera kirilowii</i> Maxim. ex Palib. var. <i>coreana</i> Craib.	큰명비싸리						
<i>Indigofera pseudotinctoria</i> Matsum.	낭이초					III	
<i>Kummerowia stipulacea</i> (Maxim.) Makino	동근매듭풀						
<i>Kummerowia striata</i> (Thunb.) Schindl.	매듭풀						
<i>Lathyrus davidii</i> Hance	활랑나물						
<i>Lathyrus japonicus</i> Willd.	갯완두						
<i>Lathyrus vaniotii</i> H. Lévl.	산새콩				국		
<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	싸리						
<i>Lespedeza cuneata</i> (Dum. Cours.) G. Don.	비수리						
<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.	참싸리						
<i>Lespedeza davurica</i> (Laxm.) Schindl.	호비수리					III	
<i>Lespedeza juncea</i> (L. f.) Pers.	명비수리					III	
<i>Lespedeza macrovirgata</i> Kitag.	눈해변싸리						
<i>Lespedeza maximowiczii</i> R. C. Schneid.	조록싸리						
<i>Lespedeza maximowiczii</i> R. C. Schneid. var. <i>elongata</i> Nakai	늦싸리				국		
<i>Lespedeza maximowiczii</i> R. C. Schneid. var. <i>tomentella</i> Nakai	털조록싸리						
<i>Lespedeza pilosa</i> (Thunb.) Siebold & Zucc.	괭이싸리						
<i>Lespedeza thunbergii</i> (DC.) Nakai subsp. <i>formosa</i> (Vogel) H. Ohashi	풀싸리						
<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Siebold ex Maxim.	개싸리						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Lespedeza virgata</i> (Thunb.) DC.	좁싸리						
<i>Lespedeza x nakaii</i> T. B. Lee	꽃참싸리						
<i>Lespedeza x schindleri</i> T. B. Lee	잡싸리						
<i>Lotus corniculatus</i> L. var. <i>japonicus</i> Regel	벌노랑이						
<i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr	들벌노랑이						
<i>Maackia amurensis</i> Rupr. & Maxim.	다릅나무						
<i>Medicago lupulina</i> L.	잔개자리						
<i>Medicago sativa</i> L.	자주개자리						
<i>Mellilotus albus</i> Medik.	흰전동싸리						
<i>Mellilotus suaveolens</i> Ledeb.	전동싸리						
<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	참						
<i>Rhynchosia volubilis</i> Lour.	여우콩				국		
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	아까시나무						
<i>Senna tora</i> (L.) Roxb.	결명자						
<i>Sophora flavescens</i> Aiton	고삼						
<i>Sophora japonica</i> L.	회화나무						
<i>Trifolium pratense</i> L.	붉은토끼풀						
<i>Trifolium repens</i> L.	토끼풀						
<i>Vicia amoena</i> Fisch.	갈퀴나물						
<i>Vicia amurensis</i> Oett.	별완두						
<i>Vicia angustepinnata</i> Nakai	가는갈퀴나물					I	
<i>Vicia angustifolia</i> L. ex Reichard	가는살갈퀴						
<i>Vicia chosenensis</i> Ohwi	노랑갈퀴				국	III	
<i>Vicia cracca</i> L.	등갈퀴나물						
<i>Vicia dasycarpa</i> Ten.	각시갈퀴나물						
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	새완두						
<i>Vicia japonica</i> A. Gray	넓은잎갈퀴						
<i>Vicia nipponica</i> Matsum.	네잎갈퀴						
<i>Vicia pseudorobus</i> Fisch. & C. A. Mey.	큰등갈퀴					I	
<i>Vicia ramuliflora</i> (Maxim.) Ohwi	큰네잎갈퀴						
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	얼치기완두						
<i>Vicia unijuga</i> A. Braun	나비나물						
<i>Vicia unijuga</i> A. Braun var. <i>ouensanensis</i> H.Lév.	큰나비나물						
<i>Vicia venosa</i> (Link) Maxim. var. <i>cuspidata</i> Maxim.	광릉갈퀴						
<i>Vicia villosa</i> Roth	벧지						
<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H. Ohashi	팥						
<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H. Ohashi var. <i>nipponensis</i> (Ohwi) Ohwi & H. Ohashi	새팥						
<i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek	녹두						
<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.	동부						
<i>Vigna vexillata</i> (L.) A. Rich. var. <i>tsusimensis</i> Matsum.	돌동부					III	

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	등					IV	
Oxalidaceae 썩이밥과							
<i>Oxalis acetosella</i> L.	애기괘이밥					III	
<i>Oxalis articulata</i> Sabigny	덩이괘이밥						
<i>Oxalis corniculata</i> L.	괘이밥						
<i>Oxalis corymbosa</i> DC.	자주괘이밥						
<i>Oxalis obtriangulata</i> Maxim.	큰괘이밥					I	
<i>Oxalis stricta</i> L.	선괘이밥						
Geraniaceae 쥐손이풀과							
<i>Geranium carolinianum</i> L.	미국쥐손이						
<i>Geranium eriostemon</i> Fisch. ex DC.	꽃쥐손이					II	
<i>Geranium knuthii</i> Nakai	큰세잎쥐손이						
<i>Geranium koraiense</i> Nakai	참이질풀						
<i>Geranium koreanum</i> Kom.	둥근이질풀				III		
<i>Geranium koreanum</i> Kom. var. <i>hirsutum</i> Nakai	털둥근이질풀						
<i>Geranium krameri</i> Franch. & Sav.	선이질풀						
<i>Geranium sibiricum</i> L.	쥐손이풀						
<i>Geranium thunbergii</i> Siebold ex Lindl. & Paxton	이질풀						
<i>Geranium thunbergii</i> Siebold ex Lindl. & Paxton var. <i>albiflorum</i> I. C. Chung	흰이질풀						
<i>Geranium wilfordii</i> Maxim.	세잎쥐손이						
Linaceae 아마과							
<i>Linum usitatissimum</i> L.	아마						
Euphorbiaceae 대극과							
<i>Acalypha australis</i> L.	깨물						
<i>Euphorbia ebracteolata</i> Hayata	민대극(붉은대극)				III		
<i>Euphorbia esula</i> L.	흰대극					II	
<i>Euphorbia humifusa</i> Willd. ex Schldt.	땅빈대						
<i>Euphorbia maculata</i> L.	큰땅빈대						
<i>Euphorbia pekinensis</i> Boiss.	대극					I	
<i>Euphorbia sieboldiana</i> C. Morren & Decne.	개감수						
<i>Euphorbia supina</i> Raf.	애기땅빈대						
<i>Neoshirakia japonica</i> (Siebold & Zucc.) Esser	사람주나무						
<i>Phyllanthus urinaria</i> L.	여우구슬						
<i>Phyllanthus ussuriensis</i> Rupr. & Maxim.	여우주머니						
<i>Ricinus communis</i> L.	피마자						
<i>Securinega suffruticosa</i> (Pall.) Rehder	광대싸리						
Rutaceae 운향과							
<i>Dictamnus dasycarpus</i> Turcz.	백선					I	
<i>Evodia daniellii</i> Hemsl.	쉬나무						
<i>Orixa japonica</i> Thunb.	상산					I	

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	황벽나무					II	
<i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.	탱자나무					III	
<i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC.	초피나무						
<i>Zanthoxylum schinifolium</i> Siebold & Zucc.	산초나무						
<i>Zanthoxylum schinifolium</i> Siebold & Zucc. var. <i>inermis</i> (Nakai) T. B. Lee	민산초나무						
Simaroubaceae 소태나무과							
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle for. <i>erythrocarpa</i> (Carrière) Rehder	가중나무						
<i>Picrasma quassioides</i> (D. Don) Benn.	소태나무						
Meliaceae 멀구슬나무과							
<i>Cedrela sinensis</i> Juss.	참죽나무						
Polygalaceae 원지과							
<i>Polygala japonica</i> Houtt.	애기풀						
<i>Polygala tatarinowii</i> Regel	병아리풀			NE	국	IV	
Anacardiaceae 꽃나무과							
<i>Rhus javanica</i> L.	붉나무						
<i>Toxicodendron succedaneum</i> (L.) Kuntze	검양꽃나무					IV	
<i>Toxicodendron sylvestri</i> (Siebold & Zucc.) Kuntze	산검양꽃나무						
<i>Toxicodendron trichocarpum</i> (Miq.) Kuntze	개꽃나무						
<i>Toxicodendron vernicifluum</i> (Stokes) F. A. Barkley	꽃나무						
Aceraceae 단풍나무과							
<i>Acer barbinerve</i> Maxim.	청시닥나무					III	
<i>Acer barbinerve</i> Maxim. for. <i>glabrescens</i> (Nakai) W. Lee	개시닥나무						
<i>Acer buergerianum</i> Miq.	중국단풍						
<i>Acer japonicum</i> Thunb.	일본당단풍						
<i>Acer komarovii</i> Pojark.	시닥나무					III	
<i>Acer mandshuricum</i> Maxim.	북장나무					II	
<i>Acer mono</i> Maxim. var. <i>savatieri</i> Pax (Nakai)	왕고로쇠나무						
<i>Acer negundo</i> L.	네군도단풍						
<i>Acer okamotoanum</i> Nakai	우산고로쇠				국	IV	
<i>Acer palmatum</i> Thunb.	단풍나무				국	III	
<i>Acer palmatum</i> Thunb. subsp. <i>amoenum</i> (Carrière) H. Hara	일본왕단풍						
<i>Acer pictum</i> Thunb.	털고로쇠						
<i>Acer pictum</i> Thunb. var. <i>mono</i> (Maxim.) Franch.	고로쇠나무						
<i>Acer pictum</i> Thunb. var. <i>truncatum</i> (Bunge) C. S. Chang.	만주고로쇠						
<i>Acer pseudosieboldianum</i> (Pax) Kom.	당단풍나무						
<i>Acer pseudosieboldianum</i> (Pax) Kom. var. <i>ambiguum</i> Nakai	넓은고로쇠나무						
<i>Acer tataricum</i> L. subsp. <i>ginnala</i> (Maxim.) Wesm.	신나무						
<i>Acer tegmentosum</i> Maxim.	산겨릅나무				국	IV	
<i>Acer triflorum</i> Kom.	복자기					II	
<i>Acer ukurunduense</i> Trautv. & C. A. Mey.	부계꽃나무					III	

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
Sapindaceae 무환자나무과							
<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	풍선덩굴						
<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.	모감주나무				국	III	
Hippocastanaceae 칠엽수과							
<i>Aesculus turbinata</i> Blume	칠엽수						
Sabiaceae 나도밤나무과							
<i>Meliosma myriantha</i> Siebold & Zucc.	나도밤나무					I	
Balsaminaceae 봉선화과							
<i>Impatiens balsamina</i> L.	봉선화						
<i>Impatiens nolitangere</i> L.	노랑물봉선					I	
<i>Impatiens textori</i> Miq.	물봉선						
<i>Impatiens textori</i> Miq. var. <i>koreana</i> Nakai	흰물봉선						
Aquifoliaceae 감탕나무과							
<i>Ilex macropoda</i> Miq.	대뺏집나무					I	
Celastraceae 노박덩굴과							
<i>Celastrus flagellaris</i> Rupr.	퐁지나무						
<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.	노박덩굴						
<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold	화살나무						
<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold for. <i>ciliatodentatus</i> Hiyama	회잎나무						
<i>Euonymus bungeanus</i> Maxim.	좀참빗살나무					II	
<i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz.	좀사철나무					I	
<i>Euonymus hamiltonianus</i> Wall.	참빗살나무				국		
<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	사철나무					I	
<i>Euonymus maackii</i> Rupr.	좁은잎참빗살나무					II	
<i>Euonymus macropterus</i> Rupr.	나래회나무				국	I	
<i>Euonymus oxyphyllus</i> Miq.	참회나무						
<i>Euonymus pauciflorus</i> Maxim.	회목나무				국	II	
<i>Euonymus sachalinensis</i> (F. Schmidt) Maxim.	회나무						
<i>Euonymus trapococcus</i> Nakai	버들회나무				국	I	
<i>Tripterygium regelii</i> Sprague & Takeda	미역줄나무						
Staphyleaceae 고추나무과							
<i>Staphylea bumalda</i> DC.	고추나무						
Buxaceae 회양목과							
<i>Buxus koreana</i> (Nakai ex Rehder) T. H. Chung, P. S. Toh, D. B. Lee & F. J. Lee	회양목				국	I	
<i>Buxus koreana</i> (Nakai ex Rehder) T. H. Chung, P. S. Toh, D. B. Lee & F. J. Lee for. <i>elongata</i> (Nakai) Y. S. Kim & J. H. Kim	긴잎회양목						
Rhamnaceae 갈매나무과							
<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	헛개나무						
<i>Rhamnus crenata</i> Siebold & Zucc.	신황나무					III	
<i>Rhamnus davurica</i> Pall.	갈매나무						
<i>Rhamnus koraiensis</i> C. K. Schneid.	털갈매나무				국		

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Rhamnus shozyoensis</i> Nakai	연밭갈매나무						
<i>Rhamnus ussuriensis</i> J.-J. Vassal	참갈매나무						
<i>Rhamnus yoshinoi</i> Makino	찍자래나무						
<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.	대추나무				국		
Vitaceae 포도과							
<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Trautv.	개머루						
<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Trautv. for. <i>citrulloides</i> (Lebas) W. Lee	가새잎개머루						
<i>Cayratia japonica</i> (Thunb.) Gagnep.	거지덩굴					I	
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch.	담쟁이덩굴						
<i>Vitis amurensis</i> Rupr.	왕머루						
<i>Vitis coignetiae</i> Pulliat ex Planch.	머루						
<i>Vitis ficifolia</i> Bunge var. <i>sinuata</i> (Regel) H. Hara	까마귀머루						
<i>Vitis ficifolia</i> Bunge for. <i>glabrata</i> (Nakai) W. T. Lee	청까마귀머루						
<i>Vitis flexuosa</i> Thunb.	새머루						
<i>Vitis vinifera</i> L.	포도						
Tiliaceae 피나무과							
<i>Corchoropsis psilocarpa</i> Harms & Loes. ex Gilg & Loes.	까치깨						
<i>Corchoropsis tomentosa</i> (Thunb.) Makino	수까치깨						
<i>Grewia parviflora</i> Bunge	장구밥나무						
<i>Tilia amurensis</i> Rupr.	피나무						
<i>Tilia koreana</i> Nakai	연밭피나무				국		
<i>Tilia mandshurica</i> Rupr. & Maxim.	찰피나무						
<i>Triumfetta japonica</i> Makino	고슴도치풀						
Malvaceae 아욱과							
<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	어저귀						
<i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.	접시꽃						
<i>Hibiscus mutabilis</i> L.	부용						
<i>Hibiscus syriacus</i> L.	무궁화						
<i>Hibiscus trionum</i> L.	수박풀						
<i>Malva sylvestris</i> var. <i>mauritanica</i> (L.) Boiss.	당아욱						
<i>Malva verticillata</i> L.	아욱						
<i>Sida spinosa</i> L.	공단풀						
Sterculiaceae 벽오동과							
<i>Firmiana simplex</i> (L.) W. Wight	벽오동						
Thymelaeaceae 팔꽃나무과							
<i>Diarthron linifolium</i> Turcz.	아마풀			VU	국	V	
Elaeagnaceae 보리수나무과							
<i>Elaeagnus glabra</i> Thunb.	보리장나무					III	
<i>Elaeagnus macrophylla</i> Thunb.	보리밥나무					I	
<i>Elaeagnus multiflora</i> Thunb.	들보리수						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.	보리수나무						
Violaceae 제비꽃과							
<i>Viola acuminata</i> Ledeb.	출방제비꽃						
<i>Viola albida</i> Palib.	태백제비꽃				국		
<i>Viola albida</i> Palib. var. <i>chaerophylloides</i> (Regel) F. Maek.	남산제비꽃						
<i>Viola albida</i> Palib. var. <i>takahashii</i> (Nakai) Nakai	단풍제비꽃						
<i>Viola blandiformis</i> Nakai	엷은잎제비꽃						
<i>Viola collina</i> Besser	동근털제비꽃						
<i>Viola diamantiaca</i> Nakai	금강제비꽃			LC	국	III	
<i>Viola grypoceras</i> A. Gray	늪시제비꽃						
<i>Viola hirtipes</i> S. Moore	흰털제비꽃						
<i>Viola japonica</i> Langsd. ex Ging.	왜제비꽃						
<i>Viola kapsanensis</i> Nakai	갑산제비꽃						
<i>Viola keiskei</i> Miq.	잔털제비꽃						
<i>Viola lactiflora</i> Nakai	흰젖제비꽃						
<i>Viola mandshurica</i> W. Becker	제비꽃						
<i>Viola orientalis</i> (Maxim.) W. Becker	노랑제비꽃					II	
<i>Viola papilionacea</i> Pursh	종지나물						
<i>Viola patrinii</i> DC. ex Ging.	흰제비꽃						
<i>Viola phalacrocarpa</i> Maxim.	털제비꽃						
<i>Viola raddeana</i> Regel	선제비꽃	EX2		CR		V	
<i>Viola rossii</i> Hemsl.	고깔제비꽃						
<i>Viola selkirkii</i> Pursh ex Goldie	외제비꽃						
<i>Viola seoulensis</i> Nakai	서울제비꽃				국		
<i>Viola tokubuchiana</i> Makino var. <i>takedana</i> (Makino) F. Maek.	민동외제비꽃					II	
<i>Viola variegata</i> Fisch. ex Link	알록제비꽃						
<i>Viola variegata</i> Fisch. ex Link var. <i>chinensis</i> Bunge ex Regel	자주알록제비꽃						
<i>Viola verecunda</i> A. Gray	콩제비꽃						
<i>Viola websteri</i> Hemsl.	왕제비꽃	EX2		EN		V	
<i>Viola yedoensis</i> Makino	호제비꽃						
Tamaricaceae 위성류과							
<i>Tamarix chinensis</i> Lour.	위성류						
Elatinaceae 물별과							
<i>Elatine triandra</i> Schkuhr	물별					I	
Cucurbitaceae 박과							
<i>Actinostemma lobatum</i> (Maxim.) Maxim.	뚜껍덩굴					I	
<i>Citrullus battich</i> Forskal	수박						
<i>Cucumis melo</i> L. var. <i>makuwa</i> Makino.	참외						
<i>Cucumis sativus</i> L.	오이						
<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne	호박						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Gynostemma pentaphylla</i> (Thunb.) Makino	돌외					I	
<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl. var. <i>depressa</i> (Seringe) H. Hara.	박						
<i>Momordica charantia</i> L.	여주						
<i>Schizopepon bryoniifolium</i> Maxim.	산외						
<i>Sicyos angulatus</i> L.	가시박						생교
<i>Thladiantha dubia</i> Bunge	왕과			NE	국	V	
<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim.	하늘타리						
<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim. var. <i>japonica</i> (Miq.) Kitam.	노랑하늘타리					III	
Lythraceae 부처꽃과							
<i>Lagerstroemia indica</i> L.	배롱나무						
<i>Lythrum anceps</i> (Koehne) Makino	부처꽃						
<i>Lythrum salicaria</i> L.	털부처꽃						
<i>Rotala indica</i> (Willd.) Koehne	마디꽃						
<i>Rotala pusilla</i> Tul.	가는마디꽃						
Trapaceae 마름과							
<i>Trapa incisa</i> Siebold & Zucc.	애기마름						
<i>Trapa japonica</i> Flerow	마름						
Onagraceae 바늘꽃과							
<i>Circaea alpina</i> L.	쥐털이슬					II	
<i>Circaea cordata</i> Royle	쇠털이슬					I	
<i>Circaea lutetiana</i> L. subsp. <i>quadrisulcata</i> (Maxim.) Asch. & Magnus	말털이슬					I	
<i>Circaea mollis</i> Siebold & Zucc.	털이슬						
<i>Epilobium amurense</i> Hausskn. subsp. <i>cephalostigma</i> (Hausskn.) C. J. Chen	돌바늘꽃						
<i>Epilobium palustre</i> L.	버들바늘꽃						
<i>Epilobium pyrricholophum</i> Franch. & Sav.	바늘꽃						
<i>Ludwigia epilobioides</i> Maxim.	여뀌바늘						
<i>Oenothera biennis</i> L.	검달맞이꽃						
<i>Oenothera glazoviana</i> Micheli	큰달맞이꽃						
<i>Oenothera odorata</i> Jacq.	달맞이꽃						
<i>Oenothera stricta</i> Ledeb.	긴잎달맞이꽃						
Haloragaceae 개미탐과							
<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	이삭물수세미						
<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	물수세미						
Alangiaceae 박쥐나무과							
<i>Alangium platanifolium</i> (Siebold & Zucc.) Harms var. <i>trilobum</i> (Miq.) Ohwi	박쥐나무						
Cornaceae 층층나무과							
<i>Cornus controversa</i> Hemsl.	층층나무						
<i>Cornus kousa</i> F. Bueger ex Miq.	산딸나무				국		
<i>Cornus macrophylla</i> Wall.	곰의말채나무						
<i>Cornus officinalis</i> Siebold & Zucc.	산수유						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Cornus walteri</i> Wangerin	말채나무						
Araliaceae 두릅나무과							
<i>Aralia cordata</i> Thunb.	땅두릅						
<i>Aralia cordata</i> Thunb. var. <i>continentalis</i> (Kitag.) Y. C. Chu	독활						
<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.	두릅나무						
<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem. for. <i>canescens</i> (Siebold & Zucc.) Yamazaki	애기두릅나무						
<i>Eleutherococcus divaricatus</i> Siebold & Zucc. var. <i>chilisanensis</i> (Nakai) C. H. Kim & B.-Y. Sun	지리산오갈피나무				국	II	
<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. & Maxim.) Maxim.	가시오갈피나무	EX2		VU		V	
<i>Eleutherococcus sessiliflorus</i> (Rupr. & Maxim.) S. Y. Hu	오갈피나무				국	I	
<i>Eleutherococcus sieboldianus</i> (Makino) Koidz.	오가나무						
<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	옴나무						
<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz. var. <i>magnificus</i> (Zabel) Hand.-Mazz.	털옴나무						
<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz. var. <i>maximowiczii</i> (Van Houtte) Hand.-Mazz.	가는옴나무						
<i>Panax ginseng</i> C. A. Mey.	인삼			NE			
Apiaceae 미나리과							
<i>Angelica acutiloba</i> (Siebold & Zucc.) Kitag.	왜당귀						
<i>Angelica anomala</i> Avé-Lall.	개구릿대					I	
<i>Angelica cartilaginomarginata</i> (Makino ex Y. Yabe) Nakai	치녀바디						
<i>Angelica cartilaginomarginata</i> (Makino ex Y. Yabe) Nakai var. <i>distans</i> (Nakai) Kitag.	흰바디나물						
<i>Angelica dahurica</i> (Fisch. ex Hoffm.) Benth. & Hook. f. ex Franch. & Sav.	구릿대						
<i>Angelica decursiva</i> (Miq.) Franch. & Sav.	바디나물						
<i>Angelica gigas</i> Nakai	당귀(참당귀)				국		
<i>Angelica polymorpha</i> Maxim.	궁궁이						
<i>Angelica tenuissima</i> Nakai	고본					II	
<i>Anthriscus caucalis</i> M. Bieb.	유럽전호						
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	전호						
<i>Bupleurum falcatum</i> L.	시호				국		
<i>Bupleurum longeradiatum</i> Turcz.	개시호					I	
<i>Carlesia sinensis</i> Dunn	돌방풍			NE			
<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	병풀					III	
<i>Cnidium japonicum</i> Miq.	갯사상자						
<i>Cnidium monnieri</i> (L.) Cusson	별사상자					III	
<i>Cnidium officinale</i> Makino	천궁						
<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.	파드득나물				국		
<i>Cymopterus melanotilingia</i> (H. Boissieu) C. Y. Yoon	큰참나물					II	
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	회향						
<i>Glehnia littoralis</i> F. Schmidt	갯방풍		K		국	III	
<i>Heracleum moellendorffii</i> Hance	어수리						
<i>Hydrocotyle maritima</i> Honda	설피막이						
<i>Hydrocotyle nepalensis</i> Hook.	큰잎피막이					III	

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Hydrocotyle ramiflora</i> Maxim.	큰피막이						
<i>Ledebouriella seseloides</i> (Hoffm.) H. Wolff	방풍						
<i>Ligusticum tachiroei</i> (Franch. & Sav.) M. Hiroe & Constance	개회향			LC	국	II	
<i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC.	미나리				국		
<i>Osmorhiza aristata</i> (Thunb.) Rydb.	긴사상자						
<i>Ostericum grosseserratum</i> (Maxim.) Kitag.	신감채						
<i>Ostericum sieboldii</i> (Miq.) Nakai	뫼미나리						
<i>Peucedanum elegans</i> Kom.	가는기름나물						
<i>Peucedanum terebinthaceum</i> (Fisch. ex Trevir.) Fisch. ex Turcz.	기름나물						
<i>Peucedanum terebinthaceum</i> (Fisch. ex Trevir.) Fisch. ex Turcz. var. <i>deltoidesum</i> (Makino ex K. Yabe) Makino	산기름나물						
<i>Pimpinella brachycarpa</i> (Kom.) Nakai	참나물						
<i>Pimpinella brachycarpa</i> (Kom.) Nakai var. <i>uchiyamana</i> (Y. Yabe ex Nakai) W. T. Lee & G. J. Jang	그늘참나물						
<i>Pimpinella komarovii</i> (Kitag.) R. H. Shan & F. T. Pu	노루참나물						
<i>Pleurospermum uralense</i> Hoffm.	왜우산풀(누룩치)						
<i>Pterygopleurum neurophyllum</i> (Maxim.) Kitag.	사물개발나물	EX2		CR		V	
<i>Sanicula chinensis</i> Bunge	참반디						
<i>Sanicula rubriflora</i> F. Schmidt	붉은참반디					II	
<i>Sium ninsi</i> L.	감자개발나물						
<i>Sium suave</i> Walter	개발나물						
<i>Sium suave</i> Walter var. <i>nipponicum</i> (Maxim.) H. Hara	물개발나물						
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	사상자						
<i>Torilis scabra</i> (Thunb.) DC.	큰사상자						
Monotropaceae 수정난풀과							
<i>Monotropa hypopithys</i> L.	구상난풀			LC	국	IV	
<i>Monotropa uniflora</i> L.	수정난풀			LC	국	III	
<i>Monotropastrum humile</i> (D. Don) H. Hara	나도수정초			LC		III	
Pyrolaceae 노루발과							
<i>Chimaphila japonica</i> Miq.	매화노루발						
<i>Pyrola japonica</i> Klentze ex Alef.	노루발						
<i>Pyrola japonica</i> Klentze ex Alef. var. <i>subaphylla</i> (Maxim.) Andres	출입노루발						
Ericaceae 진달래과							
<i>Rhododendron indicum</i> (L.) Sweet	영산홍(식)						
<i>Rhododendron micranthum</i> Turcz.	꼬리진달래				국	IV	
<i>Rhododendron mucronulatum</i> Turcz.	진달래						
<i>Rhododendron mucronulatum</i> Turcz. var. <i>ciliatum</i> Nakai	털진달래						
<i>Rhododendron schlippenbachii</i> Maxim.	철쭉				국		
<i>Rhododendron yedoense</i> Maxim. ex Regel	겹산철쭉						
<i>Rhododendron yedoense</i> Maxim. ex Regel for. <i>poukhanense</i> (H. Lév.) M. Sugim.	산철쭉				국		
<i>Vaccinium hirtum</i> Thunb. var. <i>koreanum</i> (Nakai) Kitam.	산앵도나무				국	II	
<i>Vaccinium japonicum</i> Miq.	산매자나무				국	IV	

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Vaccinium oldhamii</i> Miq.	정금나무				국	I	
Primulaceae 앵초과							
<i>Anagallis arvensis</i> L. for. <i>caerulea</i> Baumg.	벌봄맞이꽃(식)						
<i>Androsace filiformis</i> Retz.	애기봄맞이						
<i>Androsace umbellata</i> (Lour.) Merr.	봄맞이꽃						
<i>Lysimachia barystachys</i> Bunge	까치수염				국	I	
<i>Lysimachia clethroides</i> Duby	큰까치수염						
<i>Lysimachia coreana</i> Nakai	참좁쌀풀			LC	국	IV	
<i>Lysimachia davurica</i> Ledeb.	좁쌀풀						
<i>Lysimachia fortunei</i> Maxim.	진띠리까치수염			NE		I	
<i>Primula jesoana</i> Miq. var. <i>pubescens</i> (Takeda) Takeda & H. Hara ex H. Hara	큰앵초				국	II	
<i>Primula sieboldii</i> E. Morren	앵초				국	II	
<i>Trientalis europaea</i> L. subsp. <i>arctica</i> (Fisch. ex Hook.) Hultén	기생꽃	EX2		VU		V	
Plumbaginaceae 갯질경이과							
<i>Limonium tetragonum</i> (Thunb.) Bullock	갯질경						
Ebenaceae 감나무과							
<i>Diospyros kaki</i> Thunb.	감나무						
<i>Diospyros lotus</i> L.	고욤나무						
Styracaceae 때죽나무과							
<i>Pterostyrax hispida</i> Siebold & Zucc.	나래쪽동백나무						
<i>Styrax japonicus</i> Siebold & Zucc.	때죽나무						
<i>Styrax obassia</i> Siebold & Zucc.	쪽동백나무				국		
<i>Styrax shiraianus</i> Makino	좀쪽동백나무					IV	
Symplocaceae 노린재나무과							
<i>Symplocos sawafutagi</i> Nagam.	노린재나무						
<i>Symplocos tanakana</i> Nakai	검노린재				국		
Oleaceae 물푸레나무과							
<i>Abeliophyllum distichum</i> Nakai	미선나무	EX2		VU		V	
<i>Chionanthus retusus</i> Ldl. & Paxton	이팝나무			LC	국	II	
<i>Forsythia koreana</i> (Rehder) Nakai	개나리				국		
<i>Forsythia saxatilis</i> Nakai	산개나리			VU	국	V	
<i>Forsythia velutina</i> Nakai	장수만리화				국		
<i>Fraxinus chinensis</i> Roxb. subsp. <i>rhynchophylla</i> (Hance) A. E. Murray	광릉물푸레						
<i>Fraxinus mandshurica</i> Rupr.	들메나무					I	
<i>Fraxinus rhynchophylla</i> Hance	물푸레나무						
<i>Fraxinus sieboldiana</i> Blume	쇠물푸레						
<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	광나무					I	
<i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold & Zucc.	쥐똥나무						
<i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold & Zucc. var. <i>regelianum</i> Rehder	털쥐똥나무						
<i>Syringa oblata</i> Lindl. var. <i>dilatata</i> (Nakai) Rehder	수수꽃다리						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Syringa patula</i> (Palib.) Nakai	탈개회나무					I	
<i>Syringa patula</i> (Palib.) Nakai var. <i>kamibayashii</i> (Nakai) M. Y. Kim	정향나무				국		
<i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara	들정향나무						
<i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) H. Hara	개회나무				국	III	
<i>Syringa wolfii</i> C. K. Schneid.	꽃개회나무				국	IV	
Loganiaceae 마전과							
<i>Mitrasacme alsinoides</i> R. Br.	버룩아재비			NE			
<i>Mitrasacme pygmaea</i> R. Br.	큰버룩아재비						
Gentianaceae 용담과							
<i>Gentiana scabra</i> Bunge	용담						
<i>Gentiana scabra</i> Bunge var. <i>buengeri</i> (Miq.) Maxim. ex Franch. & Sav. for. <i>alba</i> Y. N. Lee	흰용담						
<i>Gentiana squarrosa</i> Ledeb.	구슬봉이						
<i>Gentiana squarrosa</i> Ledeb. var. <i>microphylla</i> Nakai	좁구슬봉이						
<i>Gentiana thunbergii</i> (G. Don) Griseb.	봄구슬봉이						
<i>Gentiana triflora</i> Pall. for. <i>japonica</i> (Kusn.) W. Lee & W. K. Paik	과남풀						
<i>Gentiana zollgeri</i> Fawc.	큰구슬봉이						
<i>Halenia corniculata</i> (L.) Cornaz	땃꽃	EX2		VU		V	
<i>Swertia diluta</i> (Turcz.) Benth. & Hook. f. var. <i>tosaensis</i> (Makino) H. Hara	개쓴물			LC	국	III	
<i>Swertia japonica</i> (Schult.) Makino	쓴물						
<i>Swertia pseudochinensis</i> H. Hara	자주쓴물						
Menyanthaceae 조름나물과							
<i>Nymphoides peltata</i> (S. G. Gmel.) Kuntze	노랑어리연				국	I	
Apocynaceae 협죽도과							
<i>Apocynum cannabinum</i> L.	수궁초						
<i>Apocynum lancifolium</i> Russanov	개정향물		K	VU	국	IV	
<i>Trachelospermum asiaticum</i> (Siebold & Zucc.) Nakai	마삭줄						
Asclepiadaceae 박주가리과							
<i>Cynanchum amplexicaule</i> (Siebold & Zucc.) Hemsl.	숨아마존			EN	국	III	
<i>Cynanchum ascyrifolium</i> (Franch. & Sav.) Matsum.	민백미꽃						
<i>Cynanchum atratum</i> Bunge	백미꽃						
<i>Cynanchum inamoenum</i> (Maxim.) Loes.	선백미꽃			NT	국	III	
<i>Cynanchum nipponicum</i> Matsum.	덩굴박주가리					III	
<i>Cynanchum nipponicum</i> Matsum. var. <i>glabrum</i> (H. Lévl. ex Nakai) H. Hara	흑박주가리						
<i>Cynanchum paniculatum</i> (Bunge) Kitag.	산해박						
<i>Cynanchum willfordii</i> (Maxim.) Maxim. ex Hook. f.	큰조롱				국		
<i>Marsdenia tomentosa</i> C. Morren & Decne.	나도은조롱			NT	국	III	
<i>Metaplexis japonica</i> (Thunb.) Makino	박주가리						
<i>Tylophora floribunda</i> Miq.	왜박주가리			NE		I	
Rubiaceae 꼭두선이과							
<i>Asperula lasiantha</i> Nakai	갈퀴아재비				국	III	

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Asperula maximowiczii</i> Kom.	개갈퀴						
<i>Asperula odorata</i> L.	선갈퀴					III	
<i>Diodia teres</i> Walter	백령풀						
<i>Galium boreale</i> L.	긴잎갈퀴			NE		IV	
<i>Galium dahuricum</i> Turcz.	큰잎갈퀴						
<i>Galium dahuricum</i> Turcz. var. <i>tokyoense</i> (Makino) Cufod.	흰갈퀴						
<i>Galium kamtschaticum</i> Steller ex Schult.	탈둥근갈퀴					III	
<i>Galium kinuta</i> Nakai & H. Hara	민둥갈퀴						
<i>Galium koreanum</i> (Nakai) Nakai	참갈퀴덩굴				국		
<i>Galium pogonanthum</i> Franch. & Sav.	산갈퀴						
<i>Galium spurium</i> L. var. <i>echinospermum</i> (Wallr.) Hayek	갈퀴덩굴						
<i>Galium trifidum</i> L.	가느네잎갈퀴						
<i>Galium trifloriforme</i> Kom.	개선갈퀴						
<i>Galium verum</i> L. var. <i>asiaticum</i> Nakai	솔나물						
<i>Gardenia jasminoides</i> J. Ellis	치자나무						
<i>Paederia scandens</i> (Lour.) Merr.	계요등						
<i>Rubia akane</i> Nakai	꼭두선이						
<i>Rubia chinensis</i> Regel & Maack	큰꼭두선이						
<i>Rubia cordifolia</i> L. var. <i>pratensis</i> Maxim.	갈퀴꼭두선이						
<i>Rubia pubescens</i> Nakai	우단꼭두선이						
Polemoniaceae 꽃고비과							
<i>Phlox paniculata</i> L.	풀협죽도						
<i>Phlox subulata</i> L.	지면패랭이꽃						
Convolvulaceae 메꽃과							
<i>Calystegia hederacea</i> Wall.	애기메꽃						
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	큰메꽃						
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. var. <i>japonica</i> (Thunb.) Makino	메꽃						
<i>Calystegia soldanella</i> (L.) Roem. & Schult.	갯메꽃					I	
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	서양메꽃						
<i>Cuscuta australis</i> R. Br.	실새삼						
<i>Cuscuta japonica</i> Choisy	새삼						
<i>Cuscuta pentagona</i> Engelm.	미국실새삼						
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	고구마						
<i>Ipomoea triloba</i> L.	별나팔꽃						
<i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.	미국나팔꽃						
<i>Ipomoea hederacea</i> Jacq. var. <i>integriscula</i> A. Gray	둥근잎미국나팔꽃						
<i>Ipomoea lacunosa</i> L.	애기나팔꽃						
<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	둥근잎나팔꽃						
<i>Pharbitis nil</i> (L.) Choisy	나팔꽃						
<i>Quamoclit coccinea</i> (L.) Moench	둥근잎유홍초						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
Boraginaceae 지치과							
<i>Amsinckia lycopsoides</i> Lehm.	미국꽃말이						
<i>Argusia sibirica</i> (L.) Dandy	모래지치					I	
<i>Bothriospermum tenellum</i> (Hornem.) Fisch. & C. A. Mey.	꽃받이						
<i>Brachybotrys paridiformis</i> Maxim. ex Oliv.	당개지치					II	
<i>Lithospermum arvense</i> L.	개지치			NE			
<i>Lithospermum erythrorhizon</i> Siebold & Zucc.	지치			LC	국		
<i>Symphytum officinale</i> L.	컴프리						
<i>Trigonotis icumae</i> (Maxim.) Makino	덩굴꽃마리			LC		I	
<i>Trigonotis peduncularis</i> (Trevis.) Benth. ex Baker & S. Moore	꽃마리						
<i>Trigonotis radicans</i> (Turcz.) Steven var. <i>sericea</i> (Maxim.) H. Hara	참꽃마리						
Verbenaceae 마편초과							
<i>Callicarpa dichotoma</i> (Lour.) K. Koch	좀작살나무						
<i>Callicarpa japonica</i> Thunb.	작살나무						
<i>Caryopteris divaricata</i> Maxim.	누린내물						
<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	누리장나무				국		
<i>Vitex rotundifolia</i> L. f.	순비기나무					I	
Callitricheaceae 별이끼과							
<i>Callitriche japonica</i> Engelm. ex Hegelm.	별이끼						
<i>Callitriche palustris</i> L.	물별이끼						
Lamiaceae 꿀풀과							
<i>Agastache rugosa</i> (Fisch. & C. A. Mey.) Kuntze	배초향						
<i>Ajuga decumbens</i> Thunb.	금창초						
<i>Ajuga multiflora</i> Bunge	조개나물						
<i>Ajuga spectabilis</i> Nakai	자란초				국	II	
<i>Amethystea caerulea</i> L.	개차즈기						
<i>Clinopodium chinense</i> (Benth.) Kuntze	층층이꽃						
<i>Clinopodium chinense</i> (Benth.) Kuntze var. <i>shibetchense</i> (H. Lévl.) Koidz.	산층층이						
<i>Clinopodium gracile</i> (Benth.) Matsum.	애기탑꽃						
<i>Clinopodium gracile</i> (Benth.) Matsum. var. <i>multicaule</i> (Maxim.) Ohwi	탑꽃						
<i>Clinopodium micranthum</i> (Regel) H. Hara	두메층층이					I	
<i>Dysophylla stellata</i> (Lour.) Benth.	물꼬리풀			NE		V	
<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) H. Hyl.	향유						
<i>Elsholtzia splendens</i> Nakai ex F. Maek.	꽃향유						
<i>Elsholtzia splendens</i> Nakai ex F. Maek. var. <i>fasciflora</i> N. S. Lee, M. S. Chung & C.S. Lee	다발꽃향유					III	
<i>Glechoma grandis</i> (A. Gray) Kuprian.	긴병꽃풀				국	III	
<i>Isodon excisus</i> (Maxim.) Kudo	오리방풀						
<i>Isodon inflexus</i> (Thunb.) Kudo	산박하						
<i>Isodon japonicus</i> (Burm. f.) H. Hara	방아풀						
<i>Isodon serra</i> (Maxim.) Kudô	자주방아풀						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Lamium album</i> L.	왜광대수염						
<i>Lamium album</i> L. var. <i>barbatum</i> (Siebold & Zucc.) Franch. & Sav.	광대수염						
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	광대나물						
<i>Lamium purpureum</i> L.	자주광대나물						
<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	익모초						
<i>Leonurus macranthus</i> Maxim.	송장풀						
<i>Lycopus lucidus</i> Turcz. ex Benth.	십싸리						
<i>Lycopus maackianus</i> (Maxim. ex Herder) Makino	애기십싸리					I	
<i>Meehania urticifolia</i> (Miq.) Makino	벌깨덩굴						
<i>Mentha arvensis</i> L. var. <i>piperascens</i> Malv. ex Holmes	박하						
<i>Mosla chinensis</i> Maxim.	가는잎산들개				NE		
<i>Mosla dianthera</i> (Buch.-Ham. ex Roxb.) Maxim.	취깨풀						
<i>Mosla japonica</i> (Benth. ex Oliv.) Maxim.	산들개				NE		
<i>Mosla punctulata</i> (J. F. Gmel.) Nakai	들깨풀						
<i>Nepeta cataria</i> L.	개박하				NE		
<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton	들깨						
<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton var. <i>purpurascens</i> (Hayata) H. W. Li	소엽						
<i>Phlomis umbrosa</i> Turcz.	속단						
<i>Physostegia virginiana</i> (L.) Benth.	꽃범의꼬리						
<i>Prunella asiatica</i> Nakai	꿀풀						
<i>Salvia chanroenica</i> Nakai	참배암차즈기					국	III
<i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge	단삼						
<i>Salvia officinalis</i> L.	살비아						
<i>Salvia plebeia</i> R. Br.	배암차즈기						
<i>Salvia splendens</i> Sellow ex Wied-Neuw.	깨꽃						
<i>Scutellaria dependens</i> Maxim.	애기골무꽃						II
<i>Scutellaria indica</i> L.	골무꽃						
<i>Scutellaria insignis</i> Nakai	광릉골무꽃					국	III
<i>Scutellaria pekinensis</i> Maxim. var. <i>transitra</i> (Makino) H. Hara ex H. W. Li	산골무꽃						
<i>Scutellaria pekinensis</i> Maxim. var. <i>ussuriensis</i> (Regel) Hand.-Mazz.	호골무꽃						
<i>Scutellaria strigillosa</i> Hemsl.	참골무꽃						I
<i>Stachys japonica</i> Miq.	석잠풀						
<i>Stachys riederi</i> Cham. var. <i>hispida</i> (Ledeb.) H. Hara	털석잠풀						
<i>Stachys riederi</i> Cham. var. <i>hispidula</i> (Regel) H. Hara	개석잠풀						
<i>Teucrium japonicum</i> Houtt.	개곽향						
<i>Teucrium viscidum</i> Blume	덩굴곽향						
Solanaceae 가지과							
<i>Capsicum annuum</i> L.	고추						
<i>Datura tatula</i> L.	독말풀						
<i>Hyoscyamus niger</i> L.	사리풀						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Lycium chinense</i> Mill.	구기자나무						
<i>Physalistrum echinatum</i> (Yatabe) Makino	가시파리						
<i>Physalis alkekengi</i> L.	파리						
<i>Physalis angulata</i> L.	땅파리						
<i>Scopolia japonica</i> Maxim.	미치광이풀				귀	III	
<i>Scopolia lutescens</i> Y. N. Lee	노랑미치광이풀				귀		
<i>Solanum americanum</i> Mill.	미국까마중						
<i>Solanum carolinense</i> L.	도깨비가지						생교
<i>Solanum japonense</i> Nakai	좁은잎배풍등						
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	토마토						
<i>Solanum lyratum</i> Thunb.	배풍등						
<i>Solanum melongena</i> L.	가지						
<i>Solanum nigrum</i> L.	까마중						
<i>Solanum tuberosum</i> L.	감자						
Scrophulariaceae 현삼과							
<i>Dopatrium junceum</i> (Roxb.) Buch.-Ham.	등애풀						
<i>Limnophila aromatica</i> (Lam.) Merrill	소엽풀			VU		III	
<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell	미국외풀						
<i>Lindernia micrantha</i> D. Don	논뚝외풀						
<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borbás	밭뚝외풀						
<i>Mazus miquelii</i> Makino	누운주름잎						
<i>Mazus pumilus</i> (Burm. f.) Steenis	주름잎						
<i>Mazus stachydifolius</i> (Turcz.) Maxim.	선주름잎					IV	
<i>Melampyrum roseum</i> Maxim.	꽃머느리밥풀						
<i>Melampyrum roseum</i> Maxim. var. <i>japonicum</i> Franch. & Sav.	수염머느리밥풀						
<i>Melampyrum roseum</i> Maxim. var. <i>ovalifolium</i> (Nakai) Nakai ex Beauverd	알머느리밥풀						
<i>Melampyrum setaceum</i> (Maxim. ex Palib.) Nakai	애기머느리밥풀					II	
<i>Melampyrum setaceum</i> (Maxim.) Nakai var. <i>nakaianum</i> (Tuyama) T. Yamaz.	새머느리밥풀						
<i>Mimulus nepalensis</i> Benth.	물파리아재비						
<i>Mimulus tenellus</i> Bunge	애기물파리아재비			NT		IV	
<i>Paulownia coreana</i> Uyeki	오동나무				국		
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	참오동나무						
<i>Pedicularis ishidozana</i> Koidz. & Ohwi	애기송이풀	EX2		VU		V	
<i>Pedicularis resupinata</i> L.	송이풀						
<i>Pedicularis resupinata</i> L. var. <i>oppositifolia</i> Miq.	마주송이풀						
<i>Pedicularis resupinata</i> L. var. <i>umbrosa</i> Kom.	그늘송이풀						
<i>Pedicularis verticillata</i> L.	구름송이풀			DD		V	
<i>Phtheirospermum japonicum</i> (Thunb.) Kanitz	나도송이풀						
<i>Pseudolysimachion kiusianum</i> (Furumi) Holub	넓은잎꼬리풀					III	
<i>Pseudolysimachion kiusianum</i> (Furumi) Holub var. <i>glabrifolium</i> (Kitag.) T. Yamaz.	큰산꼬리풀						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Pseudolysimachion linariifolium</i> (Pallas ex Link) Holub	고리풀						
<i>Pseudolysimachion linariifolium</i> (Pallas ex Link) Holub for. <i>album</i> (T. B. Lee) T. B. Lee	흰고리풀						
<i>Pseudolysimachion rotundum</i> (Nakai) Holub var. <i>subintegrum</i> (Nakai) T. Yamaz.	산고리풀						
<i>Scrophularia borealiakoreana</i> Nakai	설령개현삼						
<i>Scrophularia buergeriana</i> Miq.	현삼						
<i>Scrophularia kakudensis</i> Franch.	큰개현삼						
<i>Scrophularia koraiensis</i> Nakai	토현삼				국	III	
<i>Siphonostegia chinense</i> Benth.	절국대						
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	큰물칭개나물						
<i>Veronica arvensis</i> L.	선개불알풀						
<i>Veronica peregrina</i> L.	문모초						
<i>Veronica persica</i> Poir.	큰개불알풀						
<i>Veronica polita</i> Fr. subsp. <i>lilacina</i> (H. Hara ex T. Yamaz.) T. Yamaz.	개불알풀						
<i>Veronica undulata</i> Wall. Roxb.	물칭개나물						
<i>Veronicastrum sibiricum</i> (L.) Pennell	냉초				국	II	
Bignoniaceae 능소화과							
<i>Campsis grandiflora</i> (Thunb.) K. Schum.	능소화						
<i>Catalpa ovata</i> G. Don	개오동						
Acanthaceae 쥐꼬리망초과							
<i>Justicia procumbens</i> L.	쥐꼬리망초						
Pedaliaceae 참깨과							
<i>Sesamum indicum</i> L.	참깨						
<i>Trapella sinensis</i> Oliv.	세수염마름						
Orobanchaceae 열당과							
<i>Phacellanthus tubiflorus</i> Siebold & Zucc.	가지더부살이					III	
Lentibulariaceae 통발과							
<i>Utricularia japonica</i> Makino	통발			NE	국	V	
<i>Utricularia racemosa</i> Wall. ex Walp.	이삭귀개			LC	국	V	
Phrymaceae 파리풀과							
<i>Phryma leptostachya</i> L. var. <i>oblongifolia</i> (Koidz.) Honda	파리풀						
Plantaginaceae 질경이과							
<i>Plantago aristata</i> Michx.	긴포꽃질경이						
<i>Plantago asiatica</i> L.	질경이						
<i>Plantago depressa</i> Willd.	털질경이						
<i>Plantago major</i> L. for. <i>Yezomaritima</i> (Koidz.) Ohwi	갯질경이						
<i>Plantago major</i> L. var. <i>japonica</i> (Franch. & Sav.) Miyabe	왕질경이						
<i>Plantago sibirica</i> Poir.	긴잎질경이						
<i>Plantago virginica</i> L.	미국질경이						
Linnaeaceae 린네풀과							
<i>Abelia serrata</i> Siebold & Zucc.	좀맹강나무						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Zabelia mosanensis</i> (T. H. Chung) Hisauti & H. Hara	댕강나무				국		
<i>Zabelia tyaihyonii</i> (T. H. Chung ex Nakai) Hisauti & H. Hara	줄댕강나무			EN	국	V	
Caprifoliaceae 인동과							
<i>Lonicera caerulea</i> L. subsp. <i>edulis</i> (Turcz. ex Herder) Hulten	댕댕나무					IV	
<i>Lonicera chrysantha</i> Turcz. ex Ledeb.	각시괴불나무					IV	
<i>Lonicera ferdinandii</i> Franch.	구슬댕댕이				국	III	
<i>Lonicera harae</i> Makino	길마가지나무						
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	인동						
<i>Lonicera maackii</i> (Rupr.) Maxim.	괴불나무				국		
<i>Lonicera maximowiczii</i> (Rupr.) Regel	홍괴불나무				국	II	
<i>Lonicera praeflorens</i> Batal	울괴불나무					I	
<i>Lonicera ruprechtiana</i> Regel	물앵도나무						
<i>Lonicera subsessilis</i> Rehder	청괴불나무				국	II	
<i>Lonicera tatarinowii</i> Maxim. var. <i>leptantha</i> (Rehder) Nakai	흰괴불나무				국	III	
Adoxaceae 연복초과							
<i>Adoxa moschatellina</i> L.	연복초				국	II	
<i>Sambucus canadensis</i> L.	캐나다떡충						
<i>Sambucus racemosa</i> L. subsp. <i>sieboldiana</i> (Miq.) H. Hara	떡충나무				국		
<i>Sambucus racemosa</i> L. var. <i>kamtschatia</i> (E. Wolf) Hultén	넓은잎떡충나무					III	
Viburnaceae 산분꽃나무과							
<i>Viburnum burejaeticum</i> Regel & Herd.	산분꽃나무			NE	국	V	
<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl.	분꽃나무				국		
<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb.	가막살나무						
<i>Viburnum erosum</i> Thunb.	덜꿩나무						
<i>Viburnum opulus</i> L. var. <i>calvescens</i> (Rehder) H. Hara	백당나무				국		
<i>Viburnum wrightii</i> Miq.	산가막살나무						
Diervillaceae 병꽃나무과							
<i>Weigela florida</i> (Bunge) A. DC.	붉은병꽃나무				국	II	
<i>Weigela praecox</i> (Lemoine) L. H. Bailey	소영도리나무				국	II	
<i>Weigela subsessilis</i> (Nakai) L. H. Bailey	병꽃나무				국		
Valerianaceae 마타리과							
<i>Patrinia rupestris</i> (Pall.) Juss.	돌마타리				국	IV	
<i>Patrinia saniculifolia</i> Hemsl.	금마타리				국	II	
<i>Patrinia scabiosifolia</i> Fisch. ex Trevir.	마타리						
<i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Juss.	뚝갈						
<i>Valeriana amurensis</i> P. A. Smirn. ex Kom.	설령쥐오줌풀						
<i>Valeriana dageletiana</i> Nakai ex F. Maek.	넓은잎쥐오줌풀					IV	
<i>Valeriana fauriei</i> Briq.	쥐오줌풀						
<i>Valerianella olitoria</i> (L.) Pollich	상치아재비						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
Campanulaceae 초롱꽃과							
<i>Adenophora divaricata</i> Franch. & Sav.	넓은잔대						
<i>Adenophora grandiflora</i> Nakai	도라지모시대			NE	국		
<i>Adenophora polyantha</i> Nakai	수원잔대						
<i>Adenophora remotidens</i> Hemsl.	인천잔대						
<i>Adenophora remotiflora</i> (Siebold & Zucc.) Miq.	모시대						
<i>Adenophora stricta</i> Miq.	당잔대						
<i>Adenophora triphylla</i> (Thunb.) A. DC. var. <i>japonica</i> (Regel) H. Hara	잔대						
<i>Adenophora verticillata</i> (Pall.) Fisch.	총총잔대						
<i>Adenophora verticillata</i> (Pall.) Fisch. var. <i>angustifolia</i> Regel	가는총총잔대						
<i>Adenophora verticillata</i> (Pall.) Fisch. var. <i>hirsuta</i> F. Schmidt	털잔대						
<i>Asyneuma japonicum</i> (Miq.) Briq.	영아자						
<i>Campanula glomerata</i> L. var. <i>dahurica</i> Fisch. ex Ker Gawl.	자주꽃방망이				국	III	
<i>Campanula punctata</i> Lam.	초롱꽃						
<i>Codonopsis lanceolata</i> (Siebold & Zucc.) Trautv.	더덕						
<i>Codonopsis pilosula</i> (Franch.) Nannf.	만삼				국	IV	
<i>Codonopsis ussuriensis</i> (Rupr. & Maxim.) Hemsl.	소경불알						
<i>Hanabusaya asiatica</i> (Nakai) Nakai	금강초롱꽃		K		국	IV	
<i>Lobelia chinensis</i> Lour.	수염가래꽃						
<i>Lobelia sessilifolia</i> Lamb.	숫잔대					II	
<i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) A. DC.	도라지				국		
Asteraceae 국화과							
<i>Achillea alpina</i> L.	톱풀					II	
<i>Achillea millefolium</i> L.	서양톱풀						
<i>Adenocaulon himalaicum</i> Edgew.	멸가치						
<i>Ainsliaea acerifolia</i> Sch. Bip.	단풍취						
<i>Ambrosia artemisiaefolia</i> L. var. <i>elatior</i> (L.) Descourt.	돼지풀						생고
<i>Ambrosia trifida</i> L.	단풍돼지풀						생고
<i>Ambrosia trifida</i> L. var. <i>integrifolia</i> (Muhl) Fern.	동근잎돼지풀						
<i>Arctium lappa</i> L.	우엉						
<i>Artemisia annula</i> L.	개똥쑥						
<i>Artemisia apiacea</i> Hance ex Walp.	개사찰쑥					I	
<i>Artemisia argyi</i> H. Lévl. & Vaniot	황해쑥						
<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.	사찰쑥						
<i>Artemisia dubia</i> Wall. ex DC.	참쑥						
<i>Artemisia feddei</i> H. Lévl. & Vaniot	뿔쑥						
<i>Artemisia freyniana</i> (Pampan.) Krascheninnikov for. <i>vestita</i> (Kom.) Kitag.	흰산쑥						
<i>Artemisia fukudo</i> Makino	큰비쑥						
<i>Artemisia gmelini</i> Weber ex Stechm.	더위지기						
<i>Artemisia integrifolia</i> L. for. <i>subulata</i> (Nakai) Kitag.	가는잎쑥						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Artemisia japonica</i> Thunb.	제비쑥						
<i>Artemisia japonica</i> Thunb. var. <i>angustissima</i> (Nakai) Kitam.	실제제비쑥				국		
<i>Artemisia keiskeana</i> Miq.	맑은대쑥						
<i>Artemisia koidzumii</i> Nakai	울무쑥						
<i>Artemisia montana</i> (Nakai) Pamp.	산쑥						
<i>Artemisia princeps</i> Pamp.	쑥						
<i>Artemisia rubripes</i> Nakai	덤불쑥					I	
<i>Artemisia scoparia</i> Waldst. & Kit.	비쑥						
<i>Artemisia selengensis</i> Turcz. ex Besser	물쑥					I	
<i>Artemisia sieversiana</i> Ehrh. ex Willd.	산흰쑥			NE		IV	
<i>Artemisia stolonifera</i> (Maxim.) Kom.	넓은잎외잎쑥						
<i>Artemisia sylvatica</i> Maxim.	그늘쑥						
<i>Artemisia viridissima</i> (Kom.) Pamp.	외잎쑥			DD		IV	
<i>Aster ageratoides</i> Turcz.	까실쑥부쟁이						
<i>Aster altaicus</i> Willd. var. <i>uchiyamae</i> Kitam.	단양쑥부쟁이	EX2		EN		V	
<i>Aster associatus</i> Kitag.	민쑥부쟁이						
<i>Aster fastigiatus</i> Fisch.	옹긋나물			NE	국		
<i>Aster hispidus</i> Thunb.	갯쑥부쟁이						
<i>Aster incisus</i> Fisch.	가새쑥부쟁이						
<i>Aster integrifolius</i> (Turcz. ex DC.) Franch.	가는쑥부쟁이						
<i>Aster koraiensis</i> Nakai	벌개미취				국		
<i>Aster maackii</i> Regel	좁개미취				국	III	
<i>Aster meyerendorffii</i> (Regel&Maack) Voss	개쑥부쟁이						
<i>Aster pilosus</i> Willd.	미국쑥부쟁이						생교
<i>Aster scaber</i> Thunb.	참취						
<i>Aster spathulifolius</i> Maxim.	해국					I	
<i>Aster subulatus</i> Michx.	비짜루국화						
<i>Aster subulatus</i> Michx. var. <i>sandwicensis</i> A. G. Jones	큰비짜루국화						
<i>Aster tataricus</i> L. f.	개미취						
<i>Aster tripolium</i> L.	갯개미취						
<i>Aster yomena</i> (Kitam.) Honda	쑥부쟁이						
<i>Attractylodes ovata</i> (Thunb.) DC.	삼주						
<i>Bidens bipinnata</i> L.	도깨비바늘						
<i>Bidens biternata</i> (Lour.) Merr. & Scherff	털도깨비바늘						
<i>Bidens cernua</i> L.	좁은잎가막사리						
<i>Bidens frondosa</i> L.	미국가막사리						
<i>Bidens parviflora</i> Willd.	까치발						
<i>Bidens pilosa</i> L.	울산도깨비바늘						
<i>Bidens radiata</i> Thuill. var. <i>pinnatifida</i> (Forst. ex DC.) Kitam.	구와가막사리						
<i>Bidens tripartita</i> L.	가막사리						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Breea segeta</i> (Bunge) Kitam.	조뱅이						
<i>Calendula arvensis</i> L.	금잔화						
<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees	과꽃						
<i>Carduus crispus</i> L.	지느러미엉겅퀴						
<i>Carpesium abrotanoides</i> L.	담배풀						
<i>Carpesium cernuum</i> L.	좁담배풀						
<i>Carpesium divaricatum</i> Siebold & Zucc.	긴담배풀						
<i>Carpesium macrocephalum</i> Franch. & Sav.	여우오줌					II	
<i>Carpesium triste</i> Maxim. var. <i>manshuricum</i> (Kitam.) Kitam.	두메담배풀						
<i>Centipeda minima</i> (L.) A. Braun & Aschers.	중대가리풀						
<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.	쑥갓						
<i>Chrysanthemum morifolium</i> Ramatuelle	국화						
<i>Cirsium chanroenicum</i> Nakai	정영엉겅퀴					II	
<i>Cirsium japonicum</i> Fisch ex DC.	엉겅퀴						
<i>Cirsium japonicum</i> Fisch ex DC. var. <i>spinossimum</i> Kitam.	가시엉겅퀴						
<i>Cirsium lineare</i> (Thunb.) Sch. Bip.	버들잎엉겅퀴			NE		IV	
<i>Cirsium pendulum</i> Fisch. ex DC.	큰엉겅퀴					I	
<i>Cirsium rhinoceros</i> (H. Lév. & Vaniot) Nakai	바늘엉겅퀴			NT	국	V	
<i>Cirsium schantarense</i> Trautv. & C. A. Mey.	도깨비엉겅퀴					III	
<i>Cirsium setidens</i> (Dunn) Nakai	고려엉겅퀴				국	II	
<i>Cirsium vlassovianum</i> Fisch. ex DC.	흰잎엉겅퀴					IV	
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	실망초						
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	망초						
<i>Conyza sumatrensis</i> E. Walker	큰망초						
<i>Coreopsis drummondii</i> Torr. & A. Gray	금계국						
<i>Coreopsis lanceolata</i> L.	큰금계국						
<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.	기생초						
<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	코스모스						
<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.	노랑코스모스						
<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S. Moore	주홍서나물						
<i>Crepidiastrum chelidoniifolium</i> (Makino) J. H. Pak & Kawano	까치고들빼기						
<i>Crepidiastrum denticulatum</i> (Houtt.) J. H. Pak & Kawano	이고들빼기						
<i>Crepidiastrum koidzumianum</i> (Kitam.) J. H. Pak & Kawano	지리고들빼기				국		
<i>Crepidiastrum sonchifolium</i> (Bunge) J. H. Pak & Kawano	고들빼기						
<i>Dahlia pinnata</i> Cav.	다알리아						
<i>Dendranthema boreale</i> (Makino) Ling ex Kitam.	산국						
<i>Dendranthema indicum</i> (L.) Des Moul.	감국						
<i>Dendranthema naktongense</i> (Nakai) Tzvelev	낙동구절초						
<i>Dendranthema zawadskii</i> (Herbich) Tzvelev	산구절초						
<i>Dendranthema zawadskii</i> (Herbich) Tzvelev var. <i>latilobum</i> (Maxim.) Kitam.	구절초						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Dendranthema zawadskii</i> (Herbich) Tzvelev var. <i>tenuisectum</i> (Kitag.) J. H. Pak	가는잎구절초						
<i>Echinops latifolius</i> Tausch.	큰절굿대			NE			
<i>Echinops setifer</i> Iljin	절굿대				국		
<i>Eclipta alba</i> (L.) Hassk. var. <i>erecta</i> (L.) Miq.	가는잎한련초						
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	한련초						
<i>Erechtites hieracifolia</i> (L.) Raf. ex DC.	붉은서나물						
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	개망초						
<i>Erigeron philadelphicus</i> L.	봄망초						
<i>Erigeron strigosus</i> Muhl. ex Willd.	주걱개망초						
<i>Euchiton japonicus</i> (Thunb.) Holub	풀숨나물						
<i>Eupatorium fortunei</i> Turcz.	벌등골나물						
<i>Eupatorium japonicum</i> Thunb.	등골나물						
<i>Eupatorium lindleyanum</i> DC.	골등골나물						
<i>Eupatorium rugosum</i> Houtt.	서양등골나물						생고
<i>Eupatorium tripartitum</i> (Makino) Murata & H. Koyama	향등골나물						
<i>Gaillardia pulchella</i> Foug.	인디안국화						
<i>Galinsoga ciliata</i> (Raf.) S. F. Blake	털별꽃아재비						
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	왜떡쑥						
<i>Helianthus annuus</i> L.	해바라기						
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	동편지						
<i>Hemistepta lyrata</i> Bunge	지칭개						
<i>Hieracium umbellatum</i> L.	조밥나물						
<i>Holeoleion maximowiczii</i> Kitam.	계목			NT	국		
<i>Holeoleion maximowiczii</i> Kitam. var. <i>fauriei</i> (H. Lév. & Vaniot) J. H. Pak	좀계목				국		
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	서양금혼초						생고
<i>Inula britannica</i> L. var. <i>japonica</i> (Thunb.) Franch. & Sav.	금불초						
<i>Inula britannica</i> L. var. <i>linariifolia</i> (Turcz.) Regel	가는금불초						
<i>Inula salicina</i> L. var. <i>asiatica</i> Kitam.	버들금불초						
<i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev	씀바귀						
<i>Ixeris chinensis</i> (Thunb.) Kitag.	노랑선씀바귀						
<i>Ixeris chinensis</i> (Thunb.) Nakai subsp. <i>strigosa</i> (H. Lév. & Vaniot) Kitam.	선씀바귀						
<i>Ixeris debilis</i> (Thunb.) A. Gray	범음씀바귀						
<i>Ixeris polycephala</i> Cass.	별씀바귀						
<i>Ixeris stolonifera</i> A. Gray	좀씀바귀						
<i>Ixeris tamagawaensis</i> (Makino) Kitam.	냇씀바귀			DD			
<i>Kalimeris pinnatifida</i> (Maxim.) Kitam.	버드쟁이나물						
<i>Lactuca indica</i> L. var. <i>dracoglossa</i> Kitam.	용설채						
<i>Lactuca indica</i> L. var. <i>laciniata</i> (Kuntze) H. Hara	왕고들빼기						
<i>Lactuca raddeana</i> Maxim.	산씀바귀						
<i>Lactuca sativa</i> L.	상추						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Lactuca scariola</i> L.	가시상추						생고
<i>Lactuca triangulata</i> Maxim.	두메고들빼기						
<i>Lapsanastrum humilis</i> (Thunb.) J. H. Pak & K. Bremer	그늘보리쟁이					III	
<i>Leibnitzia anandria</i> (L.) Turcz.	숨나물						
<i>Leontopodium leontopodioides</i> (Willd.) Beauv.	들떡쑥					III	
<i>Leucanthemella linearis</i> (Matsum.) Tzvelev	키큰산국			NT	국	III	
<i>Ligularia fischeri</i> (Ledeb.) Turcz.	곰취				국	II	
<i>Ligularia jaluensis</i> Kom.	긴잎곰취						
<i>Ligularia stenocephala</i> (Maxim.) Matsum. & Koidz.	곤달비					IV	
<i>Matricaria matricarioides</i> (Less.) Porter ex Britton	족제비쑥						
<i>Parasenecio adenostyloides</i> (Franch. & Sav. ex Maxim.) H. Koyama	계박쥐나물						
<i>Parasenecio auriculatus</i> (DC.) H. Koyama var. <i>kamtschaticus</i> (Maxim.) H. Koyama	나래박쥐나물					II	
<i>Parasenecio auriculatus</i> (DC.) H. Koyama	귀박쥐나물					IV	
<i>Parasenecio firmus</i> (Kom.) Y. L. Chen	병풍삼				국	IV	
<i>Parasenecio hastatus</i> (L.) H. Koyama subsp. <i>orientalis</i> (Kitam.) H. Koyama	민박쥐나물					III	
<i>Petasites japonicus</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.	머위						
<i>Picris hieracioides</i> L. var. <i>koreana</i> (Kitam.) Kitam.	쇠서나물						
<i>Prenanthes ochroleuca</i> (Maxim.) Hemsl.	왕씀배				국		
<i>Prenanthes tatarinowii</i> Maxim.	개씀배						
<i>Pseudognaphalium affine</i> (D. Don) Anderb.	떡쑥						
<i>Pseudognaphalium hypoleucum</i> (DC.) Hilliard & B. L. Burt	금떡쑥						
<i>Rhaponticum uniflorum</i> (L.) DC.	삻국채				국	II	
<i>Rudbeckia hirta</i> L. var. <i>pulcherrima</i> Farw.	원추천인국						
<i>Rudbeckia laciniata</i> L.	삼잎국화						
<i>Rudbeckia laciniata</i> L. var. <i>hortensis</i> Bailey	겹삼잎국화						
<i>Saussurea calcicola</i> Nakai	사창분취				국	IV	
<i>Saussurea diamantica</i> Nakai	금강분취				국	IV	
<i>Saussurea eriophylla</i> Nakai	송분취				국	III	
<i>Saussurea gracilis</i> Maxim.	은분취						
<i>Saussurea grandifolia</i> Maxim.	서덜취						
<i>Saussurea japonica</i> (Thunb.) DC.	큰각시취						
<i>Saussurea macrolepis</i> (Nakai) Kitam.	각시서덜취				국	II	
<i>Saussurea maximowiczii</i> Herder	버들분취						
<i>Saussurea odontolepis</i> Sch. Bip. ex Herder	빛살서덜취				국	III	
<i>Saussurea pseudogracilis</i> Kitam.	가야산은분취				국	III	
<i>Saussurea pulchella</i> (Fisch.) Fisch. ex Colla	각시취				국		
<i>Saussurea seoulensis</i> Nakai	분취				국		
<i>Saussurea tanakae</i> Franch. & Sav. ex Maxim.	당분취						
<i>Saussurea triangulata</i> Trautv. & C.A. Mey.	두메취						
<i>Saussurea uchiyamana</i> Nakai	그늘취				국		

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Scorzonera albicaulis</i> Bunge	쇠채						
<i>Scorzonera austriaca</i> Willd. subsp. <i>glabra</i> (Rupr.) Lipsch. & Krasch. ex Lipsch.	역쇠채				국	III	
<i>Senecio argunensis</i> Turcz.	쑥방망이			NT	국		
<i>Senecio nemorensis</i> L.	금방망이				국	V	
<i>Senecio vulgaris</i> L.	개쑥갓						
<i>Serratula coronata</i> L. subsp. <i>insularis</i> (Iljin) Kitam.	산비장이				국		
<i>Sigesbeckia glabrescens</i> Makino	진득찰						
<i>Sigesbeckia pubescens</i> Makino	털진득찰						
<i>Solidago gigantea</i> Aiton subsp. <i>serotina</i> (Aiton) McNeill.	미국미역취						
<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>asiatica</i> Kitam. ex H. Hara	미역취				국		
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	큰방가지뚱						
<i>Sonchus brachyotus</i> DC.	사데풀						
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	방가지뚱						
<i>Syneilesis aconitifolia</i> (Bunge) Maxim.	애기우산나물					III	
<i>Syneilesis palmata</i> (Thunb.) Maxim.	우산나물						
<i>Synurus deltoides</i> (Aiton) Nakai	수리취						
<i>Synurus excelsus</i> (Makino) Kitam.	큰수리취						
<i>Synurus palmatopinnatifidus</i> (Makino) Kitam.	국화수리취					III	
<i>Tagetes patula</i> L.	만수국						
<i>Taraxacum coreanum</i> Nakai	흰민들레						
<i>Taraxacum hallaisanense</i> Nakai	종민들레				국		
<i>Taraxacum laevigatum</i> DC.	붉은씨서양민들레						
<i>Taraxacum officinale</i> F. H. Wigg.	서양민들레						
<i>Taraxacum ohwianum</i> Kitam.	산민들레						
<i>Taraxacum platycarpum</i> Dahlst.	민들레						
<i>Tephroses flammea</i> (Turcz. ex DC.) Holub	산솜방망이				국	IV	
<i>Tephroses kirilowii</i> (Turcz. ex DC.) Holub	솜방망이						
<i>Xanthium canadense</i> Mill.	큰도꼬마리						
<i>Xanthium italicum</i> Moretti	가시도꼬마리						
<i>Xanthium strumarium</i> L.	도꼬마리						
<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	뽕리뱅이						
<i>Zinnia violacea</i> Cav.	백일홍						
Alismataceae 택사과							
<i>Alisma canaliculatum</i> A. Braun & C. D. Bouché	택사						
<i>Alisma orientale</i> (Sam.) Juz.	질경이택사					III	
<i>Sagittaria aginashi</i> Makino	보풀					I	
<i>Sagittaria pygmaea</i> Miq.	올미						
<i>Sagittaria sagittifolia</i> L. var. <i>leucopetala</i> Miq.	벗풀				국		
Hydrocharitaceae 자라풀과							
<i>Hydrilla verticillata</i> (L. f.) Royle	검정말						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers.	물질경이					II	
<i>Vallisneria natans</i> (Lour.) H. Hara	나사말					I	
Juncaginaceae 지채과							
<i>Triglochin maritimum</i> L.	지채						
Potamogetonaceae 가래과							
<i>Potamogeton crispus</i> L.	말즘						
<i>Potamogeton cristatus</i> Regel & Maack	가는가래					I	
<i>Potamogeton distinctus</i> A. Benn.	가래						
<i>Potamogeton maackianus</i> A. Benn.	새우가래					III	
<i>Potamogeton malaianus</i> Miq.	대가래						
<i>Potamogeton octandrus</i> Poir.	애기가래					I	
<i>Potamogeton oxyphyllus</i> Miq.	버들말즘			NE			
<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	술잎가래			VU		III	
<i>Potamogeton pusillus</i> L.	실말						
Ruppiaceae 줄말과							
<i>Ruppia maritima</i> L.	줄말					I	
Najadaceae 나자스말과							
<i>Najas graminea</i> Delile	나자스말						
<i>Najas marina</i> L.	민나자스말						
<i>Najas minor</i> All.	툽나자스말						
Liliaceae 백합과							
<i>Allium fistulosum</i> L.	파						
<i>Allium linearifolium</i> H. J. Choi & B. U. Oh	선부추				국		
<i>Allium longistylum</i> Baker	강부추			NE	국	IV	
<i>Allium macrostemon</i> Bunge	산달래						
<i>Allium maximowiczii</i> Regel	산파						
<i>Allium monanthum</i> Maxim.	달래						
<i>Allium sacculiferum</i> Maxim.	참산부추						
<i>Allium scorodoprasum</i> L. var. <i>viviparum</i> Regel.	마늘						
<i>Allium senescens</i> L.	두메부추			NT	국	IV	
<i>Allium thunbergii</i> G. Don	산부추						
<i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng.	부추					I	
<i>Asparagus cochinchinensis</i> (Lour.) Merr.	천문동				국	III	
<i>Asparagus oligoclonos</i> Maxim.	방울비짜루					II	
<i>Asparagus schoberioides</i> Kunth	비짜루						
<i>Convallaria keiskei</i> Miq.	은방울꽃				국		
<i>Disporum smilacinum</i> A. Gray	애기나리						
<i>Disporum uniflorum</i> Baker	윤편나물				국		
<i>Disporum viridescens</i> (Maxim.) Nakai	큰애기나리				국		
<i>Erythronium japonicum</i> Decne.	얼레지					I	

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Gagea hiensis</i> Pascher	애기종이무릇					II	
<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl.	종이무릇					II	
<i>Heloniopsis koreana</i> S. Fuse, N. S. Lee & M. N. Tamura	처녀치마				국	II	
<i>Heloniopsis tubiflora</i> S. Fuse, N. S. Lee & M. N. Tamura	숙은처녀치마				국		
<i>Hemerocallis coreana</i> Nakai	골잎원추리						
<i>Hemerocallis dumortieri</i> C. Morren	각시원추리						
<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.	원추리						
<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L. var. <i>kwanso</i> Regel	왕원추리						
<i>Hemerocallis minor</i> Mill.	애기원추리						
<i>Hemerocallis thunbergii</i> Baker	노랑원추리						
<i>Hosta capitata</i> (Koidz.) Nakai	일월비비추					I	
<i>Hosta clausa</i> Nakai	주걱비비추					III	
<i>Hosta lancifolia</i> Engl.	산옥잠화						
<i>Hosta longipes</i> (Franch. & Sav.) Matsum.	비비추						
<i>Hosta minor</i> (Baker) Nakai	좁비비추				국	I	
<i>Hosta plantaginea</i> (Lam.) Asch.	옥잠화						
<i>Lilium amabile</i> Palib.	털중나리				국		
<i>Lilium callosum</i> Siebold & Zucc.	평나리			LC	국	III	
<i>Lilium cernuum</i> Kom.	술나리			LC	국	IV	
<i>Lilium concolor</i> Salisb. var. <i>pulchellum</i> (Fisch.) Regel	하늘나리				국		
<i>Lilium distichum</i> Nakai ex Kamib.	말나리			LC	국	II	
<i>Lilium lancifolium</i> Thunb.	참나리				국		
<i>Lilium leichtlinii</i> Hook. f. var. <i>maximowiczii</i> (Regel) Baker	중나리				국	III	
<i>Lilium longiflorum</i> Thunb.	백합			VU	국		
<i>Lilium tsingtauense</i> Gilg for. <i>carneum</i> (Nakai) T. B. Lee	지리산하늘말나리						
<i>Lilium tsingtauense</i> Gilg.	하늘말나리				국		
<i>Liriope platyphylla</i> F. T. Wang & T. Tang	맥문동				국		
<i>Liriope spicata</i> (Thunb.) Lour.	개맥문동						
<i>Lloydia triflora</i> (Ledeb.) Baker	나도개감채				국	III	
<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F. W. Schmidt	두루미꽃					III	
<i>Metanartheceum luteo-viride</i> Maxim.	칠보치마	EX2		EN		V	
<i>Paris verticillata</i> M. Bieb.	삿갓나물						
<i>Polygonatum falcatum</i> A. Gray	진황정					II	
<i>Polygonatum humile</i> Fisch. ex Maxim.	각시동굴레						
<i>Polygonatum inflatum</i> Kom.	통동굴레						
<i>Polygonatum infundiflorum</i> Y. S. Kim, B. U. Oh & C. G. Jang	넋동굴레			NE	국		
<i>Polygonatum involucreatum</i> (Franch. & Sav.) Maxim.	용동굴레						
<i>Polygonatum lasianthum</i> Maxim.	죽대				국		
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce var. <i>pluriflorum</i> (Miq.) Ohwi	동굴레						
<i>Polygonatum robustum</i> (Korsh.) Nakai	왕동굴레				국		

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Polygonatum stenophyllum</i> Maxim.	충충동굴레	EX2		NT		V	
<i>Scilla scilloides</i> (Lindl.) Druce	무릇						
<i>Scilla scilloides</i> (Lindl.) Druce for. <i>albida</i> Y. N. Lee	흰무릇						
<i>Smilacina dahurica</i> Turcz. ex Fisch. & C. A. Mey.	민숨대					III	
<i>Smilacina japonica</i> A. Gray	풀숨대						
<i>Streptopus koreanus</i> (Kom.) Ohwi	죽대아재비					III	
<i>Streptopus ovalis</i> (Ohwi) F. T. Wang & Y. C. Tang	금강죽대아재비				국	II	
<i>Tofieldia nuda</i> Maxim.	꽃창포			NE		IV	
<i>Tricyrtis macropoda</i> Miq.	삿갓나리			LC	국		
<i>Trillium camschatcense</i> Ker Gawl.	연영초			LC	국	III	
<i>Tulipa edulis</i> (Miq.) Baker	산자고				국		
<i>Veratrum maackii</i> Regel var. <i>parviflorum</i> (Maxim. ex Miq.) Hara & Mizush.	파란여로						
<i>Veratrum nigrum</i> L. var. <i>japonicum</i> Baker	여로						
<i>Veratrum nigrum</i> L. var. <i>ussuriense</i> Loes.	참여로						
<i>Veratrum patulum</i> Loes.	박새					I	
<i>Veratrum versicolor</i> Nakai	흰여로					I	
<i>Veratrum versicolor</i> Nakai for. <i>viride</i> Nakai	푸른여로						
Smilacaceae 청미래덩굴과							
<i>Smilax china</i> L.	청미래덩굴						
<i>Smilax nipponica</i> Miq.	선말나물						
<i>Smilax riparia</i> A. DC.	말나물						
<i>Smilax sieboldii</i> Miq.	청가시덩굴						
<i>Smilax sieboldii</i> Miq. for. <i>inermis</i> (Nakai) H. Hara	민둥청가시						
Amaryllidaceae 수선화과							
<i>Lycoris radiata</i> (L'Her.) Herb.	석산						
<i>Lycoris squamigera</i> Maxim.	상사화						
<i>Narcissus tazetta</i> L. var. <i>chinensis</i> Roem.	수선화						
Dioscoreaceae 마과							
<i>Dioscorea bulbifera</i> L.	동근마						
<i>Dioscorea japonica</i> Thunb.	참마						
<i>Dioscorea nipponica</i> Makino	부채마						
<i>Dioscorea oppositifolia</i> L.	마						
<i>Dioscorea quinqueloba</i> Thunb.	단풍마						
<i>Dioscorea septemloba</i> Thunb.	국화마						
<i>Dioscorea tenuipes</i> Franch. & Sav.	각시마						
<i>Dioscorea tokoro</i> Makino	도꼬로마						
Pontederiaceae 물옥잠과							
<i>Monochoria korsakowii</i> Regel & Maack	물옥잠				국	III	
<i>Monochoria vaginalis</i> (Burm. f.) C. Presl var. <i>plantaginea</i> (Roxb.) Solms	물달개비						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
Iridaceae 붓꽃과							
<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.	범부채			LC	국		
<i>Gladiolus gandavensis</i> Van Houtte	글라디올러스						
<i>Iris ensata</i> Thunb. var. <i>spontanea</i> (Makino) Nakai	꽃창포				국	II	
<i>Iris koreana</i> Nakai	노랑붓꽃	EX2		VU		V	
<i>Iris lactea</i> Pall. var. <i>chinensis</i> (Fisch.) Koidz.	타래붓꽃						
<i>Iris minutoaurea</i> Makino	금붓꽃			LC	국	II	
<i>Iris odaesanensis</i> Y. N. Lee	노랑무늬붓꽃			LC	국	IV	
<i>Iris pseudoacorus</i> L.	노랑꽃창포						
<i>Iris rossii</i> Baker	각시붓꽃				국		
<i>Iris ruthenica</i> Ker Gawl. var. <i>nana</i> Maxim.	솔붓꽃	EX2		VU		IV	
<i>Iris sanguinea</i> Donn ex Hornem.	붓꽃				국		
<i>Iris sanguinea</i> Donn ex Hornem. var. <i>violacea</i> Makino	진보라붓꽃						
<i>Iris sanguinea</i> Donn ex Hornem. for. <i>albiflora</i> Makino	흰붓꽃						
Juncaceae 골풀과							
<i>Juncus alatus</i> Franch. & Sav.	날개골풀						
<i>Juncus diastrophanthus</i> Buchenau	별날개골풀						
<i>Juncus effusus</i> L. var. <i>decipiens</i> Buchenau	골풀						
<i>Juncus gracillimus</i> (Buchenau) V. I. Krecz. & Gontsch.	물골풀						
<i>Juncus haenkei</i> E. Mey.	갯골풀						
<i>Juncus krameri</i> Franch. & Sav.	비너골풀						
<i>Juncus leschenaultii</i> Gay ex Laharpe	참비너골풀						
<i>Juncus papillosus</i> Franch. & Sav.	청비너골풀						
<i>Juncus setchuensis</i> Buchenau var. <i>effusoides</i> Buchenau	푸른갯골풀						
<i>Juncus tenuis</i> Willd.	길골풀						
<i>Juncus wallichianus</i> Laharpe	눈비너골풀						
<i>Luzula capitata</i> (Miq.) Miq. ex Kom.	평의밥						
<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.	산평의밥						
Commelinaceae 닭의장풀과							
<i>Commelina communis</i> L.	닭의장풀						
<i>Commelina coreana</i> H. Lévl.	좁닭의장풀						
<i>Commelina mina</i> Y. N. Lee & Y. C. Oh	애기닭의장풀						
<i>Murdannia keisak</i> (Hassk.) Hand.-Mazz.	사마귀풀						
<i>Streptolirion volubile</i> Edgew.	덩굴닭의장풀						
<i>Tradescantia ohiensis</i> Raf.	자주달개비						
Eriocaulaceae 곡정초과							
<i>Eriocaulon cinereum</i> R. Br. var. <i>sieboldianum</i> (Siebold & Zucc. ex Steud.) T. Koyama ex Y. P. Yang	곡정초						
<i>Eriocaulon decemflorum</i> Maxim.	좁개수염						
<i>Eriocaulon hondoense</i> Satake	큰개수염						
<i>Eriocaulon latipetalum</i> Y. C. Oh & C. S. Heo	넓은꽃잎개수염						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Eriocaulon miquelianum</i> Körn.	개수염						
<i>Eriocaulon parvum</i> Körn.	검은개수염						
<i>Eriocaulon robustius</i> (Maxim.) Makino	넓은잎개수염						
<i>Eriocaulon sikokianum</i> Maxim.	흰개수염						
Poaceae 화본과							
<i>Agropyron ciliare</i> (Trin.) Franch.	속털개밀						
<i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv.	구주개밀						
<i>Agropyron tsukushiense</i> (Honda) Ohwi var. <i>transiens</i> (Hack.) Ohwi	개밀						
<i>Agrostis alba</i> L.	흰겨이삭						
<i>Agrostis clavata</i> Trin. var. <i>nukabo</i> Ohwi	겨이삭						
<i>Agrostis exarata</i> Trin. subsp. <i>clavata</i> (Trin.) T. Koyama	산겨이삭						
<i>Agrostis hyemalis</i> (Walter) Britton	긴겨이삭						
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	독새풀						
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl	개나리새						
<i>Arthraxon hispidus</i> (Thunb.) Makino	조개풀						
<i>Arundinella hirta</i> (Thunb.) Tanaka	새						
<i>Avena fatua</i> L.	메귀리						
<i>Beckmannia syzigachne</i> (Steud.) Fernald	개피						
<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng	바랭이새						
<i>Brachyelytrum erectum</i> P. Beauv. var. <i>japonicum</i> Hack.	담상이삭풀					III	
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.	숲개밀						
<i>Bromus canadensis</i> Michx. subsp. <i>yezoensis</i> (Ohwi) Vorosch.	빽새귀리						
<i>Bromus inermis</i> Leyss.	좁참새귀리						
<i>Bromus japonicus</i> Thunb.	참새귀리						
<i>Bromus pauciflorus</i> (Thunb.) Hack.	고리새						
<i>Bromus tectorum</i> L.	털빽새귀리						
<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	실새풀						
<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth	산조풀						
<i>Calamagrostis langsdorffii</i> (Link) Trin.	산새풀						
<i>Calamagrostis pseudophragmites</i> (Haller f.) Koeler	갯조풀						
<i>Capillipedium assimile</i> (Steud.) A. Camus	나도기름새						
<i>Chloris virgata</i> Sw.	나도바랭이						
<i>Cleistogenes hackelii</i> (Honda) Honda	대새풀						
<i>Coix lacryma-jobi</i> L. var. <i>ma-yuen</i> (Rom. Caill.) Staf ex Hook. f.	율무						
<i>Cymbopogon tortilis</i> (J. Presl) A. Camus subsp. <i>goeringii</i> (Steud.) T. Koyama	개술새						
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	우산잔디					I	
<i>Dactylis glomerata</i> L.	오리새						
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.	좁새풀					IV	
<i>Diarrhena fauriei</i> (Hack.) Ohwi	광릉용수염풀					III	
<i>Diarrhena japonica</i> Franch. & Sav.	용수염풀						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Diarrhena mandshurica</i> Maxim.	껍질용수염						
<i>Digitaria chinensis</i> Hornem.	좁바랭이						
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	바랭이						
<i>Digitaria violascens</i> Link	민바랭이						
<i>Dimeria ornithopoda</i> Trin.	잔디바랭이						
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv. var. <i>echinata</i> (Willd.) Honda	물피						
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv. var. <i>praticola</i> Ohwi	좁물피						
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	돌피						
<i>Echinochloa oryzoides</i> (Ard.) Fritsch	논피						
<i>Echinochloa utilis</i> Ohwi & Yabuno	피						
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	왕바랭이						
<i>Elymus dahuricus</i> Turcz. ex Griseb.	갯보리						
<i>Elymus mollis</i> Trin.	갯그렁					III	
<i>Elymus sibiricus</i> L.	개보리						
<i>Elymus yesoensis</i> Honda	자주개밀						
<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Vignolo ex Janch.	참새그렁						
<i>Eragrostis curvula</i> (Schrud.) Nees	능수참새그렁						
<i>Eragrostis ferruginea</i> (Thunb.) P. Beauv.	그렁						
<i>Eragrostis japonica</i> (Thunb.) Trin.	각시그렁						
<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud.	비노리						
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv.	큰비노리						
<i>Eriochloa villosa</i> (Thunb.) Kunth	나도개피						
<i>Eulalia speciosa</i> (Debeaux) Kuntze	개역새						
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	큰김의털						
<i>Festuca extremorientalis</i> Ohwi	왕김의털아재비						
<i>Festuca japonica</i> Makino	산목새						
<i>Festuca megalura</i> Nutt.	큰목새						
<i>Festuca myuros</i> L.	들목새						
<i>Festuca ovina</i> L.	김의털						
<i>Festuca parvigluma</i> Steud.	김의털아재비						
<i>Festuca rubra</i> L.	왕김의털					IV	
<i>Glyceria ischyro-neura</i> Steud.	미꾸리괭이						
<i>Glyceria leptolepis</i> Ohwi	왕미꾸리괭이					I	
<i>Hemarthria compressa</i> (L. f.) R. Br. var. <i>japonica</i> (Hack.) Ohwi	쇠치기풀						
<i>Hierochloa odorata</i> (L.) P. Beauv.	향모						
<i>Hordeum vulgare</i> L. var. <i>hexastichon</i> (L.) Asch.	보리						
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch. var. <i>koenigii</i> (Retz.) Benth. ex Pilg.	띠						
<i>Isachne globosa</i> (Thunb.) Kuntze	기장대풀						
<i>Ischaemum crassipes</i> (Steud.) Thell.	쇠보리						
<i>Koeleria cristata</i> Pers.	도랑이피						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Leersia japonica</i> (Makino & Honda) Honda	나도겨풀						
<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.	겨풀						
<i>Lolium multiflorum</i> Lamarck	쥐보리						
<i>Lolium perenne</i> L.	호밀풀						
<i>Lolium temulentum</i> L.	독보리						
<i>Melica nutans</i> L.	왕쌀새					II	
<i>Melica onoei</i> Franch. & Sav.	쌀새						
<i>Microstegium japonicum</i> (Miq.) Koidz.	민바랭이새					I	
<i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A. Camus	나도바랭이새						
<i>Milium effusum</i> L.	나도겨이삭						
<i>Miscanthus changii</i> Y. N. Lee	장억새				국	IV	
<i>Miscanthus sacchariflorus</i> (Maxim.) Hack.	물억새						
<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson	억새						
<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson for. <i>purpurascens</i> (Andersson) Nakai	참억새						
<i>Moliniopsis japonica</i> (Hack.) Hayata	진퍼리새						
<i>Muhlenbergia hakonensis</i> (Hack. ex Matsum.) Makino	선쥐꼬리새						
<i>Muhlenbergia hugelii</i> Trin.	큰쥐꼬리새						
<i>Muhlenbergia japonica</i> Steud.	쥐꼬리새						
<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. & Schult.	주름조개풀						
<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. & Schult. var. <i>japonicus</i> (Steud.) Koidz.	민주름조개풀						
<i>Oryza sativa</i> L.	벼						
<i>Panicum bisulcatum</i> Thunb.	개기장						
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.	미국개기장						
<i>Panicum miliaceum</i> L.	기장						
<i>Paspalum distichum</i> L.	물참새피						생교
<i>Paspalum distichum</i> L. var. <i>indutum</i> Shinnars	털물참새피						생교
<i>Paspalum thunbergii</i> Kunth ex Steud.	참새피						
<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng.	수크령						
<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng. for. <i>erythrochaetum</i> Ohwi	붉은수크령						
<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng. for. <i>viridescens</i> Ohwi	청수크령						
<i>Phacelurus latifolius</i> (Steud.) Ohwi	모새달			LC	국	I	
<i>Phaenosperma globosa</i> Munro & Benth.	산기장					III	
<i>Phalaris arundinacea</i> L.	갈풀						
<i>Phleum alpinum</i> L.	산조아재비						
<i>Phleum pratense</i> L.	큰조아재비						
<i>Phragmites communis</i> Trin.	갈대						
<i>Phragmites japonica</i> Steud.	달뿌리풀						
<i>Phyllostachys nigra</i> (Lodd. ex Lindl.) Munro var. <i>henonis</i> (Mittford) Stapf ex Rendle	솜대						
<i>Poa acroleuca</i> Steud.	실포아풀						
<i>Poa annua</i> L.	새포아풀						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Poa kumgangsani</i> Ohwi	금강포아풀						
<i>Poa nemoralis</i> L.	선포아풀					IV	
<i>Poa pratensis</i> L.	왕포아풀						
<i>Poa sphondylodes</i> Trin.	포아풀						
<i>Poa trivialis</i> L.	큰새포아풀						
<i>Poa viridula</i> Palib.	청포아풀					IV	
<i>Polyopogon fugax</i> Nees ex Steud.	쇠돌피						
<i>Sacciolepis indica</i> (L.) Chase	좁물뚝새						
<i>Sacciolepis indica</i> (L.) Chase var. <i>oryzeturum</i> (Makino) Ohwi	물뚝새						
<i>Sasa borealis</i> (Hack.) Makino & Shibata	조릿대						
<i>Sasa japonica</i> (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino	이대						
<i>Schizachyrium brevifolium</i> (Sw.) Nees & Buse	쇠풀						
<i>Secale cereale</i> L.	호밀						
<i>Setaria chondrache</i> (Steud.) Honda	조아재비						
<i>Setaria faberi</i> R. A. W. Herrm.	가을강아지풀						
<i>Setaria glauca</i> (L.) P. Beauv.	금강아지풀						
<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.	강아지풀						
<i>Setaria x pycnocomma</i> (Steud.) Henrard ex Nakai	수강아지풀						
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	수수						
<i>Spodiopogon cotulifer</i> (Thunb.) Hack.	기름새						
<i>Spodiopogon sibiricus</i> Trin.	큰기름새						
<i>Sporobolus elongatus</i> R. Br.	취꼬리새풀						
<i>Sporobolus japonicus</i> (Steud.) Maxim. & Rendle	나도잔디						
<i>Stipa pekinensis</i> Hance	나래새						
<i>Themeda triandra</i> Forsk. subsp. <i>japonica</i> (Willd.) T. Koyama	솔새						
<i>Trisetum bifidum</i> (Thunb.) Ohwi	참자리피						
<i>Zea mays</i> L.	옥수수						
<i>Zizania caduciflora</i> (Turcz. ex Trin.) Hand.-Mazz.	줄						
<i>Zoysia japonica</i> Steud.	잔디						
<i>Zoysia sinica</i> Hance	갯잔디						
Acoraceae 참포과							
<i>Acorus calamus</i> L.	참포			LC	국		
Araceae 천남성과							
<i>Arisaema amurense</i> Maxim.	동근잎천남성						
<i>Arisaema amurense</i> Maxim. for. <i>serratum</i> (Nakai) Kitag.	천남성						
<i>Arisaema heterophyllum</i> Blume	두루미천남성				국	II	
<i>Arisaema peninsulae</i> Nakai for. <i>convolutum</i> (Nakai) Y. S. Kim & S. C. Ko	늪메기천남성						
<i>Arisaema ringens</i> (Thunb.) Schott	큰천남성				국	I	
<i>Arisaema serratum</i> (Thunb.) Schott	넓은잎천남성						
<i>Arisaema thunbergii</i> Blume	무늬천남성					III	

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	토란						
<i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breitenb.	반하						
<i>Symplocarpus nipponicus</i> Makino	애기얇은부채			LC	국	III	
<i>Symplocarpus renifolius</i> Schott ex Miq.	얇은부채				국	III	
Lemnaceae 개구리밥과							
<i>Lemna perpusilla</i> Torr.	좀개구리밥						
<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	개구리밥						
Sparganiaceae 흑삼릉과							
<i>Sparganium erectum</i> L.	흑삼릉			NT	국	V	
<i>Sparganium japonicum</i> Rothert	긴흑삼릉			NT		IV	
Typhaceae 부들과							
<i>Typha angustifolia</i> L.	애기부들						
<i>Typha latifolia</i> L.	큰잎부들						
<i>Typha laxmannii</i> Lepech.	꼬마부들						
<i>Typha orientalis</i> C. Presl.	부들						
Cyperaceae 사초과							
<i>Bulbostylis barbata</i> (Rottb.) C. B. Clarke	모기골						
<i>Bulbostylis densa</i> (Wall.) Hand.-Mazz.	꽃하늘지기						
<i>Carex albata</i> Boott ex Franch.	도랭이사초						
<i>Carex alterniflora</i> Franch.	선사초						
<i>Carex aphanolepis</i> Franch. & Sav.	골사초						
<i>Carex arenicola</i> F. Schmidt	진퍼리사초					IV	
<i>Carex biwensis</i> Franch.	솔잎사초						
<i>Carex bostrychostigma</i> Maxim.	길뚝사초						
<i>Carex breviculmis</i> R. Br.	청사초						
<i>Carex ciliatomarginata</i> Nakai	털대사초						
<i>Carex conica</i> Boott ex A. Gray	애기사초					II	
<i>Carex curta</i> Gooden.	산사초						
<i>Carex dickinsii</i> Franch. & Sav.	도깨비사초						
<i>Carex dimorpholepis</i> Steud.	이삭사초						
<i>Carex dispalata</i> Boott ex A. Gray	삿갓사초						
<i>Carex erythrobasis</i> H. Lév. & Vaniot	한라사초				국		
<i>Carex fernaldiana</i> H. Lév. & Vaniot	실사초						
<i>Carex filipes</i> Franch. & Sav.	뉘시사초						
<i>Carex forficula</i> Franch. & Sav.	산뚝사초						
<i>Carex gibba</i> Wahlenb.	나도별사초						
<i>Carex giftuensis</i> Franch.	애기감동사초					III	
<i>Carex glabrescens</i> (Kük.) Ohwi	곱슬사초						
<i>Carex heterolepis</i> Bunge	산비늘사초						
<i>Carex humilis</i> Leyss. var. <i>nana</i> (H. Lév. & Vaniot) Ohwi	기느잎그늘사초						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Carex idzuroei</i> Franch. & Sav.	좁도깨비사초			NE		Ⅳ	
<i>Carex ischnostachya</i> Steud.	염주사초			NE			
<i>Carex jaluensis</i> Kom.	참삿갓사초					Ⅲ	
<i>Carex japonica</i> Thunb.	개피버리사초						
<i>Carex laevisima</i> Nakai	애괭이사초						
<i>Carex lanceolata</i> Boott	그늘사초						
<i>Carex leiorhyncha</i> C. A. Mey.	산괭이사초						
<i>Carex leucochlora</i> Bunge	이삼사초						
<i>Carex lyngbyei</i> Horn.	산이삭사초						
<i>Carex maackii</i> Maxim.	타래사초						
<i>Carex maximowiczii</i> Miq.	왕비늘사초						
<i>Carex miyabei</i> Franch.	용단사초						
<i>Carex mollicula</i> Boott	애기흰사초						
<i>Carex neurocarpa</i> Maxim.	괭이사초						
<i>Carex okamotoi</i> Ohwi	지리대사초				국		
<i>Carex onoei</i> Franch. & Sav.	바늘사초						
<i>Carex papulosa</i> Boott	쇠뉘시사초						
<i>Carex paxii</i> Kük.	대구사초			NE			
<i>Carex pediformis</i> C. A. Mey.	넓은잎그늘사초					Ⅱ	
<i>Carex polyschoena</i> H. Lév. & Vaniot	가지청사초						
<i>Carex pseudochinensis</i> H. Lév. & Vaniot	햇사초			LC			
<i>Carex pumila</i> Thunb.	좁보리사초						
<i>Carex sabynensis</i> Less. ex Kunth	실청사초						
<i>Carex scabrifolia</i> Steud.	천일사초						
<i>Carex shimidzensis</i> Franch.	산꼬리사초						
<i>Carex siderosticta</i> Hance	대사초						
<i>Carex subebracteata</i> (Kük.) Ohwi	부리실청사초						
<i>Carex tegulata</i> H. Lév. & Vaniot	구슬사초					Ⅳ	
<i>Carex thunbergii</i> Steud. var. <i>appendiculata</i> (Trautv.) Ohwi	독사초						
<i>Carex tristachya</i> Thunb.	반들사초						
<i>Carex vesicaria</i> L.	새방울사초					Ⅲ	
<i>Cyperus amuricus</i> Maxim.	방동산이						
<i>Cyperus cyperoides</i> (L.) Kuntze	방동산이아재비						
<i>Cyperus difformis</i> L.	알방동산이						
<i>Cyperus exaltatus</i> Retz. var. <i>iwasakii</i> T. Koyama	왕골						
<i>Cyperus globosus</i> Forssk.	드렁방동산이						
<i>Cyperus glomeratus</i> L.	물방동산이						
<i>Cyperus hakonensis</i> Franch. & Sav.	병아리방동산이						
<i>Cyperus haspan</i> L.	모기방동산이						
<i>Cyperus iria</i> L.	참방동산이						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Cyperus michelianus</i> (L.) Link	흰방동산이						
<i>Cyperus microiria</i> Steud.	금방동산이						
<i>Cyperus nipponicus</i> Franch. & Sav.	푸른방동산이						
<i>Cyperus orthostachyus</i> Franch. & Sav.	쇠방동산이						
<i>Cyperus pacificus</i> (Ohwi) Ohwi	서울방동산이						
<i>Cyperus rotundus</i> L.	항부자						
<i>Cyperus sanguinolentus</i> Vahl	방동산이대가리						
<i>Cyperus serotinus</i> Rottb.	너도방동산이						
<i>Cyperus tenuispica</i> Steud.	우산방동산이						
<i>Eleocharis acicularis</i> L. for. <i>longiseta</i> (Svenson) T. Koyama	쇠털골						
<i>Eleocharis attenuata</i> (Franch. & Sav.) Palla for. <i>laeviseta</i> (Nakai) Hara	침바늘골						
<i>Eleocharis congesta</i> D. Don var. <i>japonica</i> (Miq.) T. Koyama	바늘골						
<i>Eleocharis equisetiformis</i> (Meinsh.) B. Fedtsch.	까락골						
<i>Eleocharis kamtschatica</i> (C. A. Mey.) Kom.	울방개아재비						
<i>Eleocharis kuroguwai</i> Ohwi	울방개						
<i>Eleocharis mamillata</i> H. Lindb. var. <i>cyclocarpa</i> Kitag.	물고챙이골						
<i>Eleocharis tetraquetra</i> Nees	네모골						
<i>Eleocharis wichurai</i> Boeck.	좁네모골						
<i>Fimbristylis autumnalis</i> (L.) Roem. & Schult.	애기하늘지기						
<i>Fimbristylis complanata</i> (Retz.) Link for. <i>exalata</i> T. Koyama	들하늘지기						
<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl	하늘지기						
<i>Fimbristylis miliacea</i> (L.) Vahl	바람하늘지기						
<i>Fimbristylis stauntonii</i> Debeaux & Franch. ex Debeaux	밭하늘지기						
<i>Fimbristylis tristachya</i> R. Br. var. <i>subbispicata</i> (Nees & Meyen) T. Koyama	골하늘지기						
<i>Kobresia bellardii</i> (All.) Degl. ex Loisel.	좁바늘사초						
<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.	파대가리						
<i>Kyllinga difflora</i> Y. C. Oh & S. H. Lee	꽃파대가리						
<i>Lipocarpa microcephala</i> (R. Br.) Kunth	세대가리						
<i>Pycreus polystachyos</i> (Rottb.) P. Beauv.	갯방동산이						
<i>Rhynchospora chinensis</i> Nees & Meyen	고양이수염						
<i>Rhynchospora faberi</i> C. B. Clarke	골풀아재비						
<i>Scirpus juncooides</i> Roxb.	울챙이고랭이						
<i>Scirpus karuizawensis</i> Makino	술방울고랭이						
<i>Scirpus maritimus</i> L.	매자기						
<i>Scirpus mitsukurianus</i> Makino	술방울골						
<i>Scirpus mucronatus</i> L.	좁송이고랭이						
<i>Scirpus nipponicus</i> Makino	물고랭이			NT			
<i>Scirpus planiculmis</i> F. Schmidt	새섬매자기						
<i>Scirpus radicans</i> Schkuhr	도루박이						
<i>Scirpus tabernaemontani</i> C. C. Gmel.	큰고랭이						

학명	국명	EN	K	RE	BR	FR	비고
<i>Scirpus triangulatus</i> Roxb.	송이고랭이						
<i>Scirpus triquetra</i> L.	세모고랭이						
<i>Scirpus wallichii</i> Nees	남양골						
<i>Scirpus wichurai</i> Kom. var. <i>asiaticus</i> (Beetle) T. Koyama ex Ohwi	방울고랭이						
<i>Scleria parvula</i> Steud.	너도고랭이						
Cannaceae 홍초							
<i>Canna x generalis</i> L. H. Bailey	홍초						
Orchidaceae 난초과							
<i>Amitostigma gracile</i> (Blume) Schltr.	병아리난초						
<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Lindl.	은난초						
<i>Cephalanthera falcata</i> (Thunb.) Lindl.	금난초				국	II	
<i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume	은대난초						
<i>Cymbidium goeringii</i> (Rchb. f.) Rchb. f.	보춘화			LC	국		
<i>Cypripedium japonicum</i> Thunb.	광릉복주머니란	EX1		CR		V	
<i>Cypripedium macranthos</i> Sw.	복주머니란	EX2		EN		IV	
<i>Gastrodia elata</i> Blume	천마			LC	국	IV	
<i>Gymnadenia cucullata</i> (L.) Rich.	구름병아리난초	EX2		VU		V	
<i>Habenaria cruciformis</i> Ohwi	개장자리난초			LC			
<i>Habenaria radiata</i> (Thunb.) Spreng.	해오라비난초	EX2		EN		V	
<i>Liparis japonica</i> (Miq.) Maxim.	키다리난초						
<i>Liparis krameri</i> Franch. & Sav.	나나별이난초						
<i>Liparis kumokiri</i> F. Maek.	옥잠난초						
<i>Liparis makinoana</i> Schltr.	나리난초						
<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	이삭단엽란			VU		III	
<i>Oreorchis patens</i> (Lindl.) Lindl.	감자난초						
<i>Platanthera hologlottis</i> Maxim.	흰제비란			LC			
<i>Platanthera japonica</i> (Thunb.) Lindl.	갈매기난초						
<i>Platanthera metabifolia</i> F. Maek.	제비난초						
<i>Platanthera sachalinensis</i> F. Schmidt	큰제비란					IV	
<i>Platanthera ussuriensis</i> (Regel & Maack) Maxim.	나도잠자리난초					II	
<i>Pogonia japonica</i> Rchb. f.	큰방울새란			NT	국		
<i>Pogonia minor</i> Makino	방울새란			NT	국		
<i>Ponerorchis jooiokiana</i> (Makino) Soó	너도제비란						
<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames	타래난초						

주) EN: 멸종위기야생생물(환경부) K: 보호야생동식물(경기도) RE: 국가적색목록(환경부) BR: 국외반출승인대상생물자원(환경부)
FR: 식물구계학적 특정종(환경부) 생교: 생태계교란 생물(환경부)

- 강대성, 백원기. 2002. 왕방산 남사면의 식물상에 관한 연구. 대진논총 Vol. 10, pp.133-158. 대진대학교.
- 경기도. 2010. 2010년도 환경백서
- 경기도. 2010. 경기도 민감지역 생태계 변화관찰 조사.
- 계명찬. 2003. 명지산 일대의 양서류, 환경생물 : 환경생물학회지 Vol. 21 No. 2, pp.203-207. 한국환경생물학회.
- 공동수, 이옥민, 송호복, 송미영. 2011. 진위천 수생태계 조사 및 건강성 제고 방안. 위탁연구 Vol. 2011 No. 1. 경기개발연구원.
- 국립수목원. 2010. 희귀·특산식물 분포조사(경기도 지역 분포).
- 국립환경과학원. 2004. 하구역 생태계 정밀조사.
- 국립환경과학원. 2008. 생태우수지역발굴조사: 지금도 오천계 유역/백운산·광덕산.
- 국립환경과학원. 2009. 수생태계 건강성 조사 및 평가 : 한강대권역.
- 국립환경과학원. 2010. 생태경관 우수지역 발굴조사 : 임진강.
- 국토해양부. 2008. 무인도서 실태조사 및 관리유형 지정 방안 마련 연구: 안산시
- 국토해양부. 2008. 무인도서 실태조사 및 관리유형 지정 방안 마련 연구: 화성시
- 국토해양부. 2010. 무인도서 실태조사 및 관리유형 지정 방안 마련 연구: 인천시, 김포시
- 권희석, 이승휘, 권순옥, 주원남, 박은호. 1991. 분당지구의 담수어류 분포. 환경과학논문집 제12권, pp.45-59. 한양대학교 환경과학연구소.
- 김용범, 임양재. 1990. 탄천의 대형수생식물군집의 분포와 환경. 한국생태학회지 Vol. 13 No. 4, pp.297-309.
- 김기대. 2007. 안산 간척습지의 식생생태적 특성 및 관리에 관한 연구. 한국환경생태학회지 Vol. 21 No. 4, pp.318-335.
- 김남영, 김흥식, 김영설, 김정유, 박완근. 2004. 고대산 북서사면(경기도 연천군)지역의 식물상 및 산림군락 분류에 관한 연구. 산림과학논집 제20호, pp.11-27. 강원대학교 산림과학연구소.
- 김중현, 김선유, 이지연. 2012. 송마산(경기도)의 관속식물상. 한국환경생태학회지 26권 3호, pp.297-312.
- 김중현, 박진량, 김성호, 윤창영. 2011. 가현산(경기 김포)의 관속식물상. 한국자원식물학회지 제24권 제5호, pp.521-539.
- 김창희, 강중현, 이윤경, 김동원, 서재화, 김명진. 2010. 제2차 전국자연환경조사 결과 분석을 통한 멸종위기조류의 국내분포 현황. 한국조류학회지 제17권 제1호, pp.67-137. 한국조류학회.
- 김흥식, 김인수, 홍금희, 김남영, 박광서, 김정유, 박완근. 2003. 유명산의 식물상 및 산림군락분류에 관한 연구. 강원대학교 산림과학연구소 산림과학논집 제19호, pp.69-84.
- 남영모. 1997. 조종천의 어류상과 군집구조. 한국하천호수학회지 Vol. 30 No. 4, pp.367~375
- 박선영, 박재홍, 윤일병, 배연재, 배경석. 1996. 왕숙천 준설구간의 저서성 대형무척추동물 군집변동. 한국하천호수학회지 Vol. 29 No. 4, pp.251-261.
- 박정희, 이상훈. 1999. 경기도 화성군의 천천과 신리천의 생태조사. 자연과학논문집 제2집, pp.169-183. 수원대학교 자연과학연구소.
- 박정희. 2001. 경기도 평택시 지산천의 생태조사. 논문집 제19권, pp.125-138. 수원대학교
- 배경석, 김계봉, 길혜경, 유병태, 김민영. 2002. 중랑천의 어류상과 어류군집 구조의 장기 변동. 한국하천호수학회지 Vol. 35 No. 2, pp.63-70.

- 배경석. 1993. 곡릉천에서 미소서식지에 따른 저서성 대형무척추동물의 군집구조와 생태학적 동태. 생태와 환경 Vol. 26 No. 3, pp.263-280. 한국육수학회
- 백원기, 정영재. 2000. 포천천(포천군)의 관속식물상. 대진논총 Vol. 8, pp.163-179. 대진대학교.
- 성현찬, 김흥식, 옥진아, 전성우, 신미영. 2007. DMZ 일원 자연환경보전 및 생태관광 추진방향 설정 연구. 경기개발연구원.
- 안영희, 안영철, 최광율, 박대식, 정연택. 2001. 불암산(경기도)의 식물상에 관한 연구. 유전공학연구논집 제 13권 제1호, pp.47-60. 중앙대학교.
- 안지영, 유정철. 2004. 중랑천 하류에서 월동하는 수금류 개체군 변동 및 요인 연구. 연구보고 Vol. 9 No. 1, pp.29-34. 경희대학교 한국조류연구소.
- 원병오. 1993. 한국의 조류. 교학사.
- 윤일병, 배연재, 이현철, 이상조. 1993. 서울 근교 왕숙천의 유역 환경변화에 따른 수서곤충 군집의 장기변동. 환경생물학회지 Vol. 11 No. 2, pp.97-109.
- 이기섭, 박진영, 이재범, 김학진, 유정철. 1999. 한국에 도래하는 검은머리갈매기(Larus saundersi)의 월동 현황. 경희대학교 한국조류연구소 연구보고, 7:37-45.
- 이승현, 이황구, 신현선, 최준길. 2012. 남한강 수계 양화천의 서식처 유형별 어류상 및 분포 특성. 한국환경생태학회지 Vol. 26 No.6, pp.884-891.
- 이용모, 이문원, 박기배. 1994. 서운산의 식물자원에 관한 조사 연구. 논문집 제26권, pp.181-198. 안성산업대학교.
- 이우철. 1996. 원색 한국기준식물도감. 아카데미서적.
- 이창복. 2003. 원색 대한식물도감. 향문사.
- 이호준, 이재석, 전영문, 정흥락, 강재구, 방제용, 류병혁. 1993. 조종천 상류 인접지역의 식생. 이학논집 18권, pp.87-107. 건국대학교 기초과학연구소.
- 장진성, 김휘, 장계선, 김정유. 2003. 경기도 북부에 소재한 개명산의 식물상. 수목원조사보고 제23호, pp.45-61. 서울대학교.
- 전승훈. 2008. 경기도 성남시 도시지역 습지의 유형 분포 및 습지식물의 특성평가. 한국환경생태학회지 Vol. 22 No. 2, pp.159-172.
- 최준길, 장창렬, 변화근. 2011. 탄천의 서식처별 어류상과 피라미 개체군의 특징. 한국환경생태학회지 Vol. 25 No. 1, pp.71-80.
- 한강유역환경청. 2007. 2006 포천 광덕·백운산 생태조사 결과보고서.
- 환경부. 2000. 전국내륙습지 자연환경조사: 임진강.
- 환경부. 2002. 전국내륙습지 자연환경조사: 부처울, 곡릉천
- 환경부. 2003. 전국내륙습지 자연환경조사: 청미천, 바위늪, 구방축골.
- 환경부. 2006. 제4차 전국자연환경조사 지침. 국립환경과학원.
- 환경부·국립공원관리공단. 2010. 북한산자연자원조사.
- 환경부·국립공원관리공단. 2012. 2013-2022 자연공원 기본계획수립을 위한 연구.
- 환경부·산림청·문화재청. 2009. DMZ 서부지역 내부 생태·산림·문화재 현황 조사·연구 보고서.

경기도 생물자원 v1.0

인쇄 2014년 1월
발행 2014년 1월

발행처 경기도
연구기관 경기개발연구원
참여기관 ㈜동북아식물연구소
디자인·제작 ㈜터알
표지사진 현진오

주소 442-781 수원시 팔달구 효원로1 (매산로3가)
경기도 환경정책과
문의 031-8008-3535
홈페이지 <http://www.gg.go.kr>

발간 등록번호 71-6410000-000575-01



Global Inspiration
세계속의 경기도

442-781 경기도 수원시 팔달구 효원로 1
www.gg.go.kr



경기개발연구원

440-290 경기도 수원시 장안구 경수대로 1150
www.gri.re.kr