

DMZ의

식물 사물

『DMZ의 식물 155마일』을 엮은
우리의 노력이 식물을 앞세워
현실의 휴전선을 지워나가는 길이
되었으면 합니다.

남과 북의 경계 없이 피고 지는
비무장지대의 식물처럼 말입니다.

155마일



산림청
국립수목원

DMZ의 식물 155마일

DMZ의 식물 식물 155마일

『DMZ의 식물 155마일』을 엮은
우리의 노력이 식물을 앞세워
현실의 휴전선을 지워나가는 길이
되었으면 합니다.
남과 북의 경계 없이 피고 지는
비무장지대의 식물처럼 말입니다.

발행일 | 2016년 10월 15일

발행처 | 국립수목원

발행자 | 국립수목원장

저 자 | 신현탁, 권영한, 김낙겸, 김상준, 안종빈, 양형호, 윤정원, 이준우, 정수영, 허태임

편 집 | 김미란

출 판 | 도서출판 애드밴 (Tel:02-2264-8494)

© 국립수목원 2016

비매품

발간등록번호 : 11-1400119-000267-01

ISBN : 979-11-87031-35-2 93480

DMZ의 식물 155마일

Contents

-  DMZ 개요 _ 009
-  DMZ공간범위 연구 _ 011
-  DMZ의 식물 _ 022
-  DMZ의 식물상 집대성 결과 _ 196
-  DMZ의 희귀특산식물 _ 265
-  DMZ의 외래식물 _ 322



정전협정으로 탄생한 한반도의 DMZ(Demilitarized zone)는 흔히 휴전선이라고 부르는 군사분계선을 사이에 두고 남과 북이 각각 2km씩 물러난 군사적 완충지대입니다. 한반도에 비무장지대가 설정된 지 벌써 60여년이 흘렀습니다. 그간 DMZ 일원은 민간인의 출입과 인위적인 행위가 제한적이었던 이유로 동식물의 천국으로 거듭날 수 있었습니다. 하지만 보전에 대한 인식 부족과 방어 체제에 집중된 관리 미흡으로 되레 산림생태계가 열악한 상태를 면치 못하는 측면도 있습니다. 하여 산림청 국립수목원은 비무장지대 일대 산림생물자원의 보전을 담당할 연구기관의 필요성을 인식하였고, 지난 2009년부터 국립수목원 DMZ 자생식물원 조성사업을 추진한 결과 DMZ 산림생물자원 연구의 국제적 기지를 갖추게 되었습니다.

국립수목원 DMZ자생식물원이 제 모습을 갖추어 가는 동안 구성원들의 DMZ 일대에 대한 연구 또한 활발히 진행되었습니다. 국립수목원의 분원이라는 사명감으로 초기에는 산림생물자원 분야에 대한 연구에 집중하였으나, DMZ라는 특수성은 한 분야를 넘어 역사, 문화, 정책, 법령 등 다양한 시각에서 DMZ에 대해 연구하고 고민할 수 있는 기회를 만들어 주었습니다. 그렇게 세상에 나온 자료집이 『DMZ인문자연환경백서』입니다. 이미 우리는 국립수목원 DMZ자생식물원의 자취를 모으고 엮어서 『DMZ 식물이 연주하는 통일교향곡』을 출판하기도 하였습니다. 그리고 DMZ 일대의 생물자원 및 역사 문화에 대한 이야기를 풀어 쓴 『DMZ생태문화지도(식물편, 동물편, 인문편, 마을편)』를 제작한 것은 크게 자랑하고 싶은 일 중의 하나입니다.

그리고 여기, DMZ의 식물을 온전히 기록하고 집대성한 최종 결과물을 선보이게 되었습니다. 『DMZ의 식물 155마일』이 바로 그것입니다. 『DMZ의 개요』로 첫 장을 여는 『DMZ의 식물 155마일』은 그 두 번째 장에서 DMZ 식물들이 살아가는 공간에 대한 연구를 진지하게 다루고 있습니다. 제 3장에서는 DMZ가 탄생한 이래 수행된 DMZ 식물 조사에 대한 모든 결과물을 기록하고 있습니다. 특히 3장에 담긴 내용은 조금 더 자세히 살펴보아야 합니다. 세부적으로 첫째, 문헌으로 기록된 DMZ 식물 연구, 둘째, 국립수목원 DMZ자생식물원 조성을 위한 도입 식물 연구, 셋째, 국립수목원 DMZ자생식물원에서 조사 연구를 통하여 그 실체가 확인된 DMZ 식물 연구, 넷째, DMZ 철책선을 직접 걸으며 완성한 DMZ 철책선 식물 연구로 나누기 때문이지요. 4장에서는 앞서 다룬 DMZ의 식물에 대한 연구 자료를 모으고 다듬어 최종 결과물을 제시하고 있습니다. 끝으로 DMZ의 희귀특산식물과 외래식물의 분류학적 지식과 분포정보를 한눈에 볼 수 있도록 마지막 장을 구성하였습니다.

DMZ의 식물을 연구하는 의의가 비무장지대라는 공간의 특수성에만 있는 것은 아닙니다. 한반도의 허리를 동과 서로 내달리며 분포하는 DMZ의 식물을 연구하는 일은 북한 식물을 가늠해보는 한 방법이며, 기후변화와 함께 북상하는 남한 식물의 북방한계선을 측정하는 한 척도이기도 합니다. 따라서 『DMZ의 식물 155마일』은 DMZ의 식물과 한반도 식물의 미래 모두를 해석하는 도구로 기능하리라 기대합니다. 또한 이 책을 엮은 우리의 노력이 식물을 앞세워 현실의 휴전선을 지워나가는 길이 되었으면 합니다. 남과 북의 경계 없이 피고 지는 DMZ의 식물처럼 말이지요.

국립수목원 DMZ자생식물원이 없었다면 『DMZ의 식물 155마일』 또한 없었을 것입니다. 식물원 조성을 위해 힘써 온 관계자들에게 감사드리며, 우리들의 맘으로 이 한 권의 책을 묶게 된 것을 기쁘게 생각합니다. 앞으로 이 책을 길잡이 삼아 DMZ의 식물을 만나고 통일을 앞당기는 꿈을 꾸게 된다면 저희에게는 더없는 보람이겠습니다.

2016년 10월
국립수목원장



DMZ 개요

정전협정으로 비무장지대(DMZ: Demilitarized Zone)가 설정된 이래 민간인의 출입이 엄격히 금지된 채로 60여 년이 흐른 지금까지 한반도 DMZ은 외부의 간섭에서 벗어난 독보적 공간이 되었지만, DMZ 밖에서의 관심은 꾸준히 증가하고 있다. 일찍이 DMZ은 ‘자연생태계의 보고’라는 명함으로 국내·외 이목을 집중 시킨 바 있다. 1966년 한국자연보존연구소와 미국 스미소니언연구소의 합동 조사를 시작으로 반세기가 넘는 시간 동안 DMZ의 자연 생태에 대한 연구는 계속 되어 왔고, 현재 DMZ 일원의 포유동물상은 천연기념물 6종을 포함하여 모두 51종(윤성일 등, 2007), 조류는 201종, 양서파충류는 29종으로 알려져 있다(국립수목원, 2014). DMZ 일원의 관속식물상은 산림청 지정 희귀식물 251분류군, 특산식물 177분류군을 포함한 2,382분류군으로 보고되어 있다(Lee et al, 2013). 한편, ‘DMZ는 희귀 동식물의 보고’라는 이면 위로 DMZ 중요성에 대한 인식의 부족과 관리 소홀에 따른 훼손 문제가 대두되었으며 DMZ의 관리 방안에 대한 연구 또한 수차례 집중된 바 있다. 최근 들어서는 DMZ의 보전과 활용에 대한 연구가 활발히 진행 중이며, 지역적 논의와 DMZ 관련 사업 확대 또한 다양해졌다¹⁾. 백두대간, 도서연안과 함께 DMZ를 한반도 3대 핵심 생태축의 하나로 설정하고 자연환경조사 등 생태계보전대책을 연차별로 추진하고 있으며 DMZ 일원을 생물권 보전지역으로 지정하기 위하여 신청을 추진 중이다(조명호 등, 2014). 이러한 기류를 반영하듯 DMZ의 자연, 역사, 관광, 정

¹⁾ DMZ 관련 정책과 논의를 네 시기로 구분하여 고찰한 결과에 따르면, '70~'80년대에는 DMZ에 대한 정부와 민간의 관심 및 논의가 본격화되었고, '80년대 말~'90년대 중반부터는 민간 차원의 DMZ 개발과 보존 관련 논의가 활발해졌으며 '90년대 말~'00년대 중반의 경우 DMZ 일원의 보전·활용에 대한 국내외 논의가 급증하였고, '00년대 중반 이후 지역적 논의와 사업 확대 및 다양화가 진행되었다(심숙경, 2014).

책 등 각종 학회지에 게재 된 DMZ 관련 학술 논문만 190 여 편에 달한다(박은진 · 윤정아, 2013). 하지만 DMZ에 대한 학계의 넘치는 관심에도 불구하고, 남북한의 군사적 대치로 접근이 불가능하다는 현실적인 문제로 인하여 대부분의 선행 연구는 연구의 대상이 되는 DMZ에 대한 지리적 자료를 제공하지 못하고 있다(김창환, 2009). 더욱이 대부분의 선행연구들에서는 ‘한국 군사 정전에 관한 협정’에만 근거하여 DMZ에 대한 공간 범위를 155마일의 군사분계선을 경계로 하여 남북방향으로 각각 폭 2km로 설정된 띠 모양의 공간이라는 다분히 추상적인 내용으로 기술하고 있다(김창환, 2010).



DMZ공간범위 연구

1. DMZ 공간범위에 대한 선행연구

1) DMZ 공간 범위의 개념

1953년 7월 27일 체결된 정전협정 제1조 제1항은 “한 개의 군사분계선(MDL)을 확정하고 쌍방이 이 선으로부터 각기 2km씩 후퇴함으로써 적대 군대 간에 한 개의 비무장지대를 설정한다.” 라고 DMZ를 규정하였다. “임진강 강변에 세워진 군사분계선(MDL) 표식물 제0001호부터 시작하여 동해안의 표식물 제 1,292호까지 흑색 글씨에 황색 총 1,292개의 표식판(국토연구원, 2009)”이 한반도의 허리를 가로지르는 155마일을 대변하는 것이다. DMZ에 의해 생겨난 또 다른 공간으로 ‘DMZ 일원’이 있다. DMZ 일원은 DMZ를 포함한 그 인접지역을 말하며, ‘민간인통제선(Civilian Control Line, CCL)’ 이북지역과 접경지역 지원특별법에 의한 ‘접경지역’을 포함하는 의미로 사용된다. 민간인통제선은 정확히 말해 ‘민간인통제선 이북지역’을 의미하는데, 민통선 설정 당시 범위는 DMZ남방한계선으로부터 5~20km 이내의 지역이었으나 현재는 10km이내로 축소되었고, 제한보호구역은 군사분계선 남방 25km로 구분되기에 이른다.

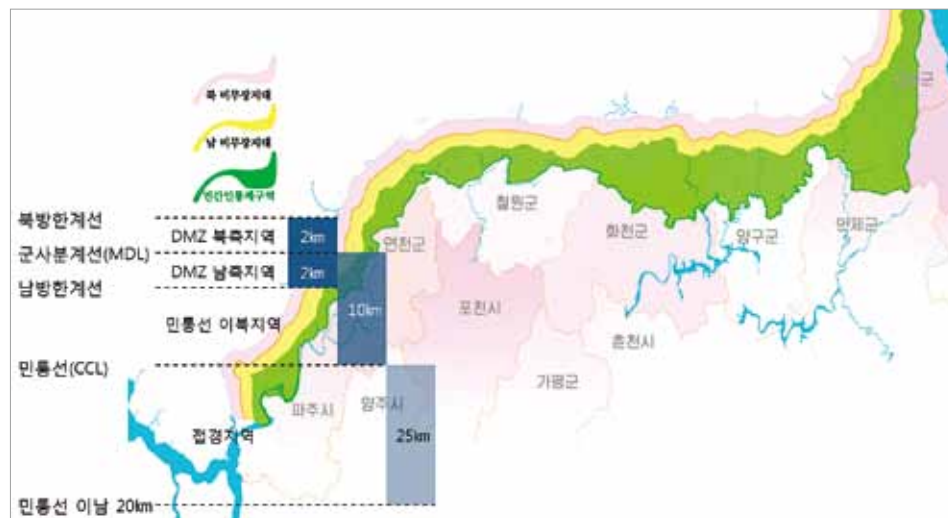


그림 1_DMZ 공간 범위의 개념

이처럼 DMZ의 공간 범위에 대한 개념은 공식적으로 제시되어 있으나, DMZ 설정 당시 구체적 범위가 모호하였고, 설정 이후 비무장 지대 접근의 한계가 DMZ의 실질적인 범위 측정을 어렵게 하였다. 이러한 이유 등으로 DMZ 공간 범위에 대한 혼란은 계속되어 왔다.

2) DMZ 축소의 역사

1953년 정전협정에 의해 비무장 지대가 설정된 이래 DMZ은 본래의 범위와 설정 목적에서 여러 변화를 겪어 왔다. 정전협정 당시 DMZ의 폭은 4km였으나 남·북한 양측이 전술과 관측에 유리한 고지를 점하며 현재 전 구간에서 4km가 되는 구간은 찾아보기 어려운 실정이며(녹색연합, 2014), 심지어 남·북한 철책의 거리가 700~750m에 지나지 않는 곳도 있다(변병설 등, 2002, 김창환, 2007). 다시 말해, 비무장지대에 대한 구체적인 범위 설정과 실질적인 면적 측정의 필요성이 꾸준히 대두되어 왔다는 것이다.

3) 선행연구에 따른 DMZ 공간 범위

앞서 한차례 언급하였듯이 DMZ를 대상으로 등재(후보)지에 게재 된 학술 논문이 200여 건에 달하지만(박은진·윤정아, 2013), DMZ의 공간 범위에 대한 의문을 품고 구체

적 논거를 펼친 연구는 한 편에 그친다²⁾. DMZ와 관련 된 기존의 많은 문헌에서 비무장 지대에 대한 개념을 제시하고는 있으나 대부분 정전협정문을 인용하는 수준이며, 그 과정에서 군사분계선과 DMZ, 한강하구 중립지역에 대한 용어를 혼용하기에 이른다(김창환, 2007). 서와 전(1998)은 “비무장지대(Demilitarized Zone)는 휴전 이후 정전협정에 의거하여 휴전선 남북으로 각각 2km씩 군사시설을 후퇴시킨 지역”으로 정의하며 “그 면적은 약 907.0km²이며 이는 한반도 전체의 1/250에 해당한다.”고 DMZ의 범위를 규정하였다. 김동규(2000)는 “휴전선이란 바로 이 군사분계선(Demilitarized Zone)을 말하는데, 휴전협정 당시 육지 249.4km(155마일), 서해해상 약 200km선이 확정되었으며, 육지 2억 7천만평(992km²)에 이르는 광활한 지역이 비무장지대가 되었다.”고 적고 있다. 변병설 등(2002)은 “DMZ의 전체 면적은 처음 설치규정상대로 보면 248km×4km=992km² 정도로 한반도 전체의 0.5%에 해당되었다. 하지만 현재의 남방한계선은 좀 더 북쪽으로 이동하였으며, 북한의 북방한계선도 남쪽으로 이동해 있기 때문에 실제 폭이 4km가 되는 지역은 거의 없으며, 그 폭이 직선거리로 700m로 좁아진 지역도 있어 실제 면적은 약 907.3km² 정도이다.”라고 DMZ 공간 범위를 언급하였다. 한편, DMZ 공간 범위에 대한 구체적이고 실질적인 연구를 처음 시도한 김창환(2007)은 약 238km 군사분계선을 따라 설정되어 있는 DMZ의 면적은 약 903.8km²로 우리가 일반적으로 알고 있는 DMZ의 거리 155mile(약 250km)보다 약 7mile(약 12km)이 짧은 것으로 결론지었다³⁾. 코리아 DMZ협의회에서 제공하는 온라인 자료에 따르면⁴⁾ “현재 비무장지대는 남방한계선과 북방한계선이 모두 군사분계선 쪽으로 안으로 이동하여 약 907km²의 면적으로 축소되어 있는 상태이며 민통선의 경우 실질적인 경계가 명확하지 않다.”라고 제시하고 있을 뿐이다.

2) 김창환(2007)의 연구는 설치 이후 50여 년 간 고스란히 존치되었던 DMZ 공간범위 연구의 필요성을 제기한 첫 시도라는 점에서 괄목할 만하다.

3) DMZ 공간 범위에 대한 첫 연구였다는 점이 높이 평가되나 DMZ 공간에 대한 조사가 현실적으로 불가능하여 실질적인 DMZ 공간에 대한 확인이 이루어지지 못한 한계를 지닌다.

4) 2015. 2. 1. 검색

2. DMZ 공간범위에 대한 연구

지금까지 DMZ 일원을 대상으로 연구되었거나 발표 된 문헌(논문, 단행본, 보고서, 세미나자료, 웹사이트 등)을 분석하여 DMZ의 공간적인 범위에 대한 배경을 연구하였다. 실질적인 연구를 위하여 2006년부터 2014년까지 서쪽으로는 임진강 하구에서부터 동쪽으로는 고성군 명호리로 이어지는 DMZ 전 구간을 가시권에 두고 현장 조사를 진행하였다. 단, DMZ는 그 길이가 248km에 달하므로 자연환경 특성을 달리하는 지역별로 세분화하여 분석하여야 하며(김상욱, 2006), DMZ의 자연환경 특성에 따라 일반적으로 서부, 중부 및 동부 DMZ로 구분함이 바람직할 뿐만 아니라(산림청 임업연구원, 2000), 휴전선 지역은 강화·김포·파주·연천을 포함하는 서부전선과 철원·화천 중부전선, 양구·인제·고성 동부 전선으로 나눌 수 있으며, 지역에 따라 다른 모습을 드러내고 있다(이해용, 2003)는 견해에 동의하여 이를 일부 수용한 결과, DMZ 일원 전방 11개 사단을 중심으로 서부권역, 중서부권역, 중동부권역, 동부권역 등 4개 구역으로 나누어 범위 연구를 진행하였다.

정전협정 당시 파주부터 고성까지 설치되었던 총 1,292개의 군사분계선 표지판을 염두에 두고 남방한계선을 직접 걸으며 현장조사를 수행하였고, GPS를 이용한 데이터 구축을 병행하였으며, 관련 위성사진을 활용해 교차분석을 진행하였다. 이번 조사를 통해 확인한 실질적인 DMZ 범위는 남과 북의 OP⁵⁾와 GP⁶⁾가 늘어서 있는 철책을 기준으로 설정하였고 표기는 가장 일반적으로 통용되고 있는 Google Map을 사용하였으며, 면적 계산은 Google Earth Pro를 이용하였다. 한편, 현장 실측이 불가능한 북방한계선의 경우 위성지도에서 확인 가능한 북한의 3중 철책 중 최남단 철책을 기준으로 분석하였다.

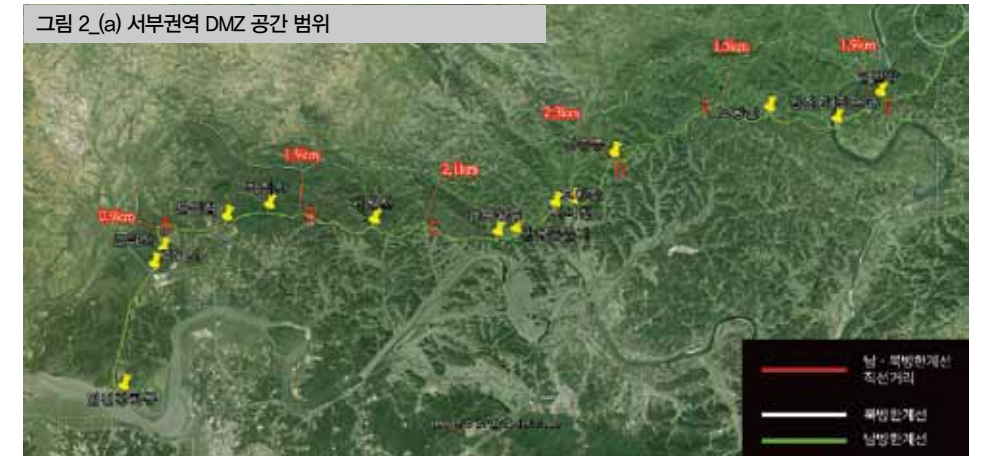
연구의 공간적 범위

권역	행정구역	구간	좌표
서부	파주시, 연천군	임진강 하류-연천군 중면	37°51'10.66"N, 126°43'37.08"E ~ 38°7'50.06"N, 126°58'21.29"E
중서부	연천군, 철원군	연천군 중면-철원군 근남면	38°7'50.06"N, 126°58'21.29"E ~ 38°17'33.91"N, 127°30'44.87"E
중동부	철원군, 화천군, 양구군	철원군 근남면-양구군 해안면	38°17'33.91"N, 127°30'44.87"E ~ 38°19'41.16"N, 128°7'36.14"E
동부	양구군, 인제군, 고성군	양구군 해안면-고성군 동해안	38°19'41.16"N, 128°7'36.14"E ~ 38°36'16.72"N, 128°21'39.19"E

1) DMZ 권역별 공간 범위 측정

(1) 서부권역(37°51'10.66"N, 126°43'37.08"E ~ 38°7'50.06"N, 126°58'21.29"E)

서부권역 남방한계선 상 총 14개의 지점을 확보하였고 이 가운데 Google 위성지도를 이용하여 6개의 지점에 대한 남·북방 한계선 간의 거리를 측정하였다(그림 2-a).



도라산에서 동쪽으로 남방한계선을 따라 1.4km 떨어진 지점과 북방한계선과의 거리는 900m로 측정되었다(그림 2-a-A). 정전협정에서 적시한 4km를 고려한다면 훨씬 가깝게 위치해 있음을 알 수 있다.

인접한 거리에는 경의선이 놓여있다. 파주시 군내면 방목리 백학산 일대 남·북한 철책

5) Observation Post : 관측이 쉽고 적의 눈에 잘 띄지 않는 곳에 적군이나 적항공기, 함선 등의 접근을 관측하기 위해 비무장지대 밖에 설치한 관측소로 일부 OP는 관광이 가능하다.

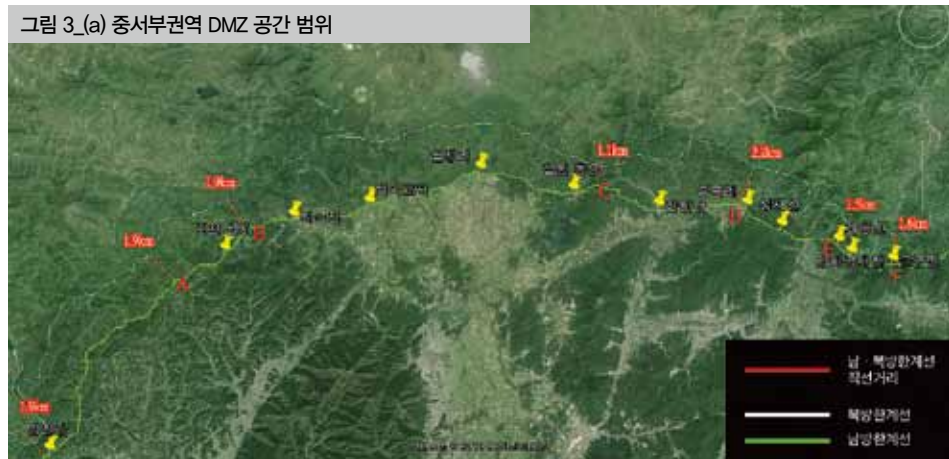
6) Guard Post : 군사분계선과 남방한계선 사이에 있는 감시 초소로서 군사 활동을 감시하는 최전선에 위치한 요새 진지.

거리는 1,979m이고(그림 2-a-B), 경기도 연천군 왕징면 기곡리~고왕리 일대인 고왕산 서쪽의 남과 북 철책선 거리 또한 1,473m로 상당히 가깝게 마주하고 있음을 확인하였다(그림 2-a-E). 서부권역 주요지점인 태풍전망대(경기도 연천군 중면 횡산리, 38°7'50.06"N, 126°58'21.29"E)는 남한에 위치한 전망대 중 북한과 가장 가까운 거리에 자리하고 있다. 비끼산 최고봉인 수리봉에 위치하고 있으며, 북방한계선과는 1.9km 떨어져 있다(그림 2-b).



(2) 중서부권역(38°7'50.06"N, 126°58'21.29"E ~ 38°17'33.91"N, 127°30'44.87"E)

중서부권역 남방한계선 상 총 22개의 지점을 확보 하였고 이 가운데 Google 위성지도를 이용하여 6개의 지점에 대한 남·북방 한계선 간의 거리를 측정하였다(그림 3-a).



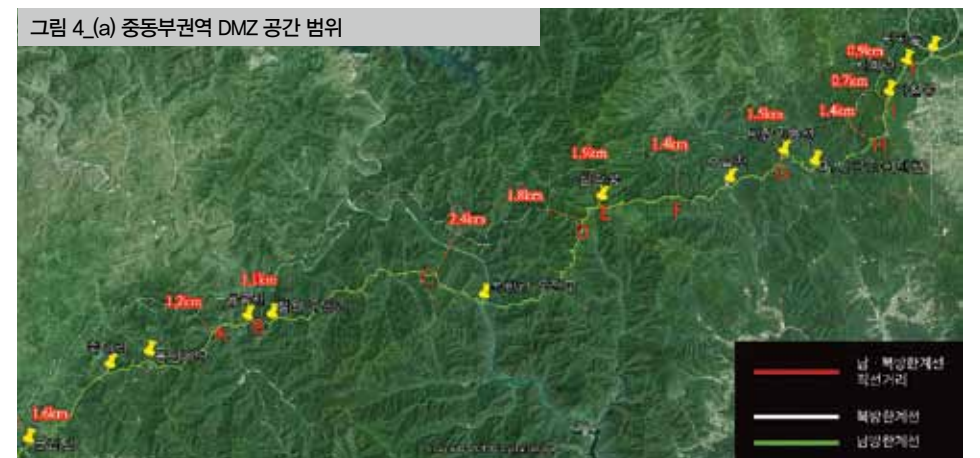
DMZ중서부권역은 평강군에서 발원한 역곡천이 DMZ를 관통하여 습지대를 일부 형성 하고, 김화 남대천과 한탄강이 만나는 지역에서는 농경지가 넓게 분포하며 남방한계선

인접지역까지 경작이 이루어지고 있다. 철원군 동송읍 강선리 일대 남·북방한계선의 거리는 1,012m(그림 3-a-C), 철원군 김화읍 감봉리 계용산 일대는 1,541m(그림 3-a-E), 철원군 근동면 방동리의 화강 일대도 1,671m로(그림 3-a-F) 남과 북이 매우 가깝게 대치하고 있음을 확인하였다. 남방한계선 바로 앞까지 농경지가 분포해 있는 중서부권역에서 DMZ 남·북이 대치한 거리는 평균 2km가 채 되지 않는 것으로 확인되었다. 중서부권역 주요지점인 강원도 철원군 근북면 유곡리 지점 (38°18'47.49"N, 127°24'22.36"E)과 북방한계선과의 거리는 2.1km로 측정되었다(그림 3-b). 본 지점 일대는 평야지대가 넓게 분포하며 남방한계선이 지척임에도 불구하고 민간인들이 농사를 짓고 있는 지역이다.



(3) 중동부권역(38°17'33.91"N, 127°30'44.87"E ~ 38°19'41.16"N, 128°7'36.14"E)

중동부권역 남방한계선 상 총 13개의 지점을 확보하였고 이 가운데 Google 위성지도를 이용하여 10개의 지점에 대한 남·북방 한계선 간의 거리를 측정하였다(그림 4-a).



이 일대는 동쪽으로 펼쳐지는 험준한 산악지형이 본격적으로 시작되는 지점으로 백암산, 백석산, 대우산으로 이어지는 산림유전자원보호구역이 남방한계선과 함께한다. 북한강과 수입천은 DMZ를 관통하며, DMZ를 거쳐 가는 물길 가운데 가장 큰 하천인 북한강은 이내 한강으로 흘러든다. 단장의 능선으로 유명한 강원도 양구군 방산면 사태리와 문등리 사이 남과 북의 철책선은 1,531m가량으로 가까워졌고(그림 4-a-G), 위성사진에 나타내지는 않았으나 백석산 북쪽의 남·북 철책선도 1,527m거리였으며, 어은산 남쪽인 강원도 양구군 방산면 문등리와 건솔리 삼각봉 일대의 철책선 거리는 1,955m로 이 또한 상당히 줄어든 상태다. 특히, 강원도 양구군 해안면 이현리와 북한 금강군 서희리의 경계인 서희령 부근은 남·북 철책의 거리가 880m가량으로 상당히 가깝게 축소된 상태이고(그림 4-a-J), 가칠봉 지점은 700m 거리임을 확인하였다(그림 4-a-I). 본 연구에서

중동부권역의 주요지점으로 언급하는 가칠봉(38°18'52.61"N, 128°5'25.06"E) 지역은 정전협정 당시와 비교했을 때 남과 북이 가장 가까워진 공간으로, 거리의 근접성이 말해 주듯 군사적으로 매우 중요한 곳이라는 것을 반증하기도 한다(그림 4-b).



(4) 동부권역(38°19'41.16"N, 128°7'36.14"E ~ 38°36'16.72"N, 128°21'39.19"E)

동부권역 남방한계선 상 총 14개의 지점을 확보 하였고 이 가운데 Google 위성지도를 이용하여 5개의 지점에 대한 남·북방 한계선 간의 거리를 측정하였다(그림 5-a).

7) 강원도 양구군에서 인제군으로 넘어가는 마지막 봉우리인 가칠봉은 동부전선의 지점이자, 주요한 고지답게 한국전쟁 당시 격전지로 손꼽혔다. 현재 가칠봉의 군사적 중요성은 남쪽에 위치한 돌산령(양구군 동면-양구군 해안면)과 대우산(양구군 동면-양구군 해안면)이 한국전쟁 당시 격전지였던 것만 봐도 미루어 짐작할 수 있다. 이런 이유에서인지 가칠봉은 냉전시기를 거치면서 철책과 철책 사이가 급격히 좁아진 대표적인 지역이다. 이격거리는 약 700m. 남·북한의 철책과 철책 사이가 이렇게 가까워졌다는 것은 DMZ를 사이에 두고 남과 북이 첨예한 긴장의 세월을 보냈다는 증거다. 대북 심리전이 최절정에 이르던 곳으로 군사적 긴장의 최전선이 바로 가칠봉이라 말할 수 있다.



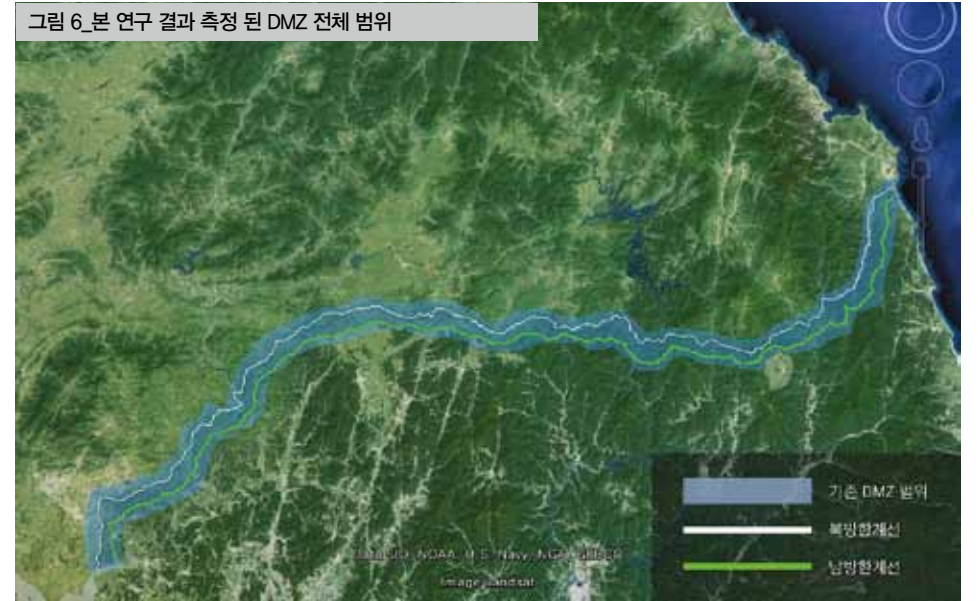
DMZ 동부권역에는 인제군 북쪽에서 시작하여 북한강과 합류하는 인북천이 있고, 남강은 금강산과 해금강의 절경을 안고 동해의 물줄기가 된다. 본 권역 최서쪽에는 우리나라 유일의 고층습원으로 그 가치를 인정받아 천연기념물 및 람사르 습지로 등록된 대암산 용늪이 자리해 있다. 또한 이 지역은 한반도 종축으로 대변되는 백두대간이 백두산에서 시작하여 DMZ를 거쳐 향로봉으로 이어지는 곳이기도 하다. 강원도 인제군 서화면 가전리 인북천 인근 철책선은 1,984m가량으로 좁혀져 있고(그림 5-a-A), 강원도 고성군 현내면 고향봉 인근 지역은 북방한계선과의 거리가 1,640m(그림 5-a-E)이다. 중동부전선과 마찬가지로 산악지대인 동부권역에서도 서로 가까워진 남·북방한계선을 여실히 확인할 수 있다(그림 5-a). 이 지역의 주요 지점은 강원도 고성군 남강 인근(38°35'34.60"N, 128°20'36.00"E)으로 과거 남과 북을 잇던 동해선과 인접한 지역으로 지리적으로나 역사적으로도 의미 있는 곳이다(그림 5-b).



2) DMZ 전체 공간 범위

DMZ 일원 4개 권역에 대하여 남방한계선 상 총 68개의 지점을 확보하고 이 가운데 27개 지점에 대하여 Google 위성지도를 이용하여 남·북방 한계선 간 떨어진 거리를 측정하였다(그림 2~5). 정전협정문에서 명시했던 2km를 지키고 있는 지역은 거의 찾아 볼 수 없었고, 중동부권역 가칠봉의 경우 북한 철책이 놓인 북방한계선과의 거리가 고작 700m에 지나지 않은 것으로 나타났다(그림 4-b). 직접 걸으며 현장조사를 수행한 결과 선행연구⁸⁾에서도 언급하였듯이 정전협정 당시 파주부터 고성까지 설치되었던 총 1,292개의 군사분계선 표지판을 모두 확인하는 것은 불가하였다⁹⁾. 따라서 155마일로 대변되었던 군사분계선의 정확한 길이를 단정지을 수 없었다. 다만, 본 연구로 확보된 GPS지점 값을 이용하여 Google 위성지도상에 남·북방한계선을 표기하였고(그림 6), Google Earth Pro를 이용하여 면적값을 계산할 수 있었다. 그 결과 DMZ 공간 변화는 정전협정 당시의 규정에 따른 약 992km²에서 2015년 현재 약 43% 감소한 570km²인 것으로 확인되었다. 아래에 제시한 남·북방 한계선 전체 위성사진에서 한반도의 허리를 가로지르는 푸른 바탕색 구역이 기존에 보고된 DMZ 범위이고 흰색과 녹색으로 나란히 그어진 두 선이 본 조사로 확인된 북방한계선과 남방한계선이다(그림 6). 이 두 선이 서로 얼마나 가까워졌는지를 뚜렷이 확인할 수 있다.

그림 6_본 연구 결과 측정 된 DMZ 전체 범위



DMZ 일원을 총 4개 권역으로 나누어 남방한계선을 직접 걸으며 현장조사를 하였고, GPS를 이용한 데이터 구축을 병행하였으며 관련 위성사진을 활용해 교차분석을 진행한 결과 반세기가 넘는 시간 동안 비무장지대는 확연히 축소되었음을 확인하였다. 한편, 정전협정 당시 파주부터 고성까지 설치되었던 총 1,292개의 군사분계선 표지판을 모두 확인하는 것은 남한과 북한 서로가 각각의 한계선을 넘지 못하게 되어 있는 현 상황에서는 불가능하고, 명확한 경계선이 실재하지 않은 채 표지판으로 경계 지어진 군사분계선의 정확한 거리를 계산한다는 것 또한 현실적으로 어렵다는 것을 확인하였다. 본 연구에서는 Google Earth Pro를 이용하여 DMZ의 실질적인 면적 값을 계산하였고 그 결과 정전협정 당시의 규정에 따른 약 992km²에서 현재 약 570km²로 이는 과거에 비해 43% 정도 감소하였음을 밝혔다. 선행연구와 마찬가지로 155마일로 대변되는 군사분계선의 정확한 길이를 제시할 수는 없으나 본 연구를 통해 실질적인 DMZ 면적을 측정하였고, 현장조사를 통해 DMZ 축소의 역사와 현실을 고스란히 증명하였다. 바라건대 정전협정이 평화협정으로 전환되거나 통일이 이루어진다면, 문헌상 추정하는 대략적인 수치가 아닌 군사분계선 길이에 대한 실측이 가능할 것이라 여겨지며, DMZ 공간에 대한 보다 정확한 길이와 면적 값이 제시될 것이라 사료된다.

8) 군사분계선 표지판은 정전협정 서명자인 북한·중국측과 유엔군측이 각각 596개와 696개씩 나누어 유지·관리했으나 1970년대 이를 수리하던 중 발생한 총격전으로 중단돼 판문점 주변을 제외하고는 제대로 유지되고 있는지는 확인하기 어렵다(이해용, 2003).

9) 정전협정 이후 60년이 넘는 시간 동안 단절된 결과로 해석된다. 조사 지역을 직접 걸으며 확인한 결과, 우리군의 철책은 2중인 것과 달리, 북한군은 3중 철책을 설치하여 방어 체제를 갖추고 있었다. 군사분계선을 중심으로 남과 북으로 각각 2km에 걸쳐 설정됐던 비무장지대는 반세기를 넘는 시간 동안 급격히 좁아졌음을 재차 확인하였다.



DMZ의 식물

1. DMZ의 식물에 대한 선행연구

세계 생물다양성 현황 및 훼손실태를 살펴보면, 지구상에는 약 1,400만종의 생물이 존재하는 것으로 추정되어 있으나 지난 250년간 조사된 생물종 수는 약 175만종으로 집계되고 있다. 이 중 동물 1,060만종, 박테리아와 곰팡이 250만종, 식물 30만종, 원생동물 및 조류는 60만종 등으로 추정하고 있다. 한편 우리나라에는 10만종 이상이 서식하는 것으로 추정되고 있는데, 이 중 조사된 생물종수는 총 33,253종으로 동물 21,168종, 식물 4,130종, 균류 2,078종, 원생생물 4,657종, 원핵생물이 1,219종인 것으로 나타났다(환경부, 2009).

한반도 고유한 생태계를 유지하고 있는 비무장지대는 유일한 분단지역으로 지난 50여 년간 엄격하게 통제되어 왔다(Park *et al.*, 2005). 그로인해 이 지역은 다양한 생물들이 서식하는 자연생태계가 보존되어 있어 환경부, 통일부 및 국제기념물유적협의회(ICOMOS) 등 각 부처에서 접경보호지역(TBPAs) 계획, 유네스코 세계유산지정 등록 추진, DMZ 생태 평화비전 선언, 한반도 생태평화벨트 조성방안 마련 등과 같은 국내·외 보호 협약을 다방면으로 구축하려 한다. 또한 비무장지대 뿐만 아니라 비무장지대 남방한계선 남쪽 5~20km에 달하는 지역에 설치된 민간인 통제선으로 인해 비무장지대와 인접한 지역의 식생도 비교적 잘 보존되고 있다. 그러나 비무장지대 및 인접지역에 대한 연구는 공간적 제약으로 인해 직접적인 생태조사가 이루어지기 어려워 대부분의 연구가 군사시설과 안전이 확인된 산지 위주로 수행되었으며, 이러한 조사마저도 매설된 지뢰의 위험성과 안보상의 이유로 제한적으로 실시되었다. 그렇지만 최근에는 보다 넓은 지역을 대상으로 연구가 수행되기도 하였으며, 제한적으로 수행되었던 연구라 할지라도

수차례 조사를 통해 여러 지역의 식생에 대한 자료가 축적되고 있다. 1968년 스미소니언 조사단에 의해 최초로 수행되어 국립수목원 DMZ자생식물원이 조성되기 전까지의 식물상연구에 대하여 고찰하여 지금까지 조사된 식물상연구를 집대성하였다.

1967년부터 2015년(표 1)까지 국내의 각종 기관에서 조사한 관속식물상은 149과 693속 1,784종 11아종 277변종 71품종 총 2,149분류군으로 조사되었다(표 2). 이중 희귀식물은 64과 156속 203종 3아종 23변종 총 229분류군이며, CR은 39종, EN은 44종, VU는 57종, LC는 50종, DD는 39종으로 조사되었다. 특산식물은 34과 64속 73종 18변종 총 91분류군, 귀화식물은 26과 79속 117종 3변종 3품종 총 123분류군으로 조사되었다.

표 1_선행 조사 연구 목록

번호	기관	보고서명	연도	비고
1	산림청	비무장지대 및 인접지역의 산림생태계 조사 종합보고서	1995 (~2000)	임업연구원
2		민통선 이북지역 산림 생태조사 보고서(동국대학교)	2006	
3		비무장지대 일원지역 산림훼손지 산림복원 방안 연구	2008	
4		민통선 이북 산림유전자원보호림의 지속가능한 보전이용방안 연구(산림청-동국대) 최종	2009	
5		민북(천불산, 계몽산) 산림유전자원보호구역	2014	
6		고성 향로봉 신선봉 산림유전자원보호구역 산림생태조사 연구보고서	2014	
7	민북(백석산) 산림유전자원보호구역	2015		
8	환경부	비무장지대 자연생태계 인접지대(민통선 지역)의 자연생태계 조사보고서	1992	
9		전국내륙습지 자연환경조사(장단반도,초평도)	2001	
10		비무장지대 인접지역(고성군) 자연생태계 조사보고서	2001	국립환경연구원
11		비무장지대 일원 생태조사결과 종합보고서	2003	
12		비무장지대의 환경생태학적 조사 분석 및 영향평가	2004	
13		전국자연환경조사	2008	
14		대암산 응뉴 동식물현황자료집	2009	원주지방환경청
15		비무장지대 일원 보호지역 관리범위 설정을 위한 연구	2009	
16		DMZ 중부지역 생태계 조사보고서	2010	
17		생태 경관우수지역 발굴조사	2010	
18		연곡천-김화남대천 DMZ 중부지역 생태계 조사보고서	2010	

번호	기관	보고서명	연도	비고
19	환경부	DMZ 일원 생태평화공원조성을 위한 기본계획수립 최종보고서(진)	2011	
20	문화재청	대암산 대우산 천연보호구역 학술조사 보고서	2003	
21		향로봉건봉산 천연보호구역 학술조사보고서	2004	
22		군사접경지역 자연유산 기초자원 조사 보고서(서부지역)	2006	
23		군사접경지역 자연유산 기초자원 조사 보고서(동부지역)	2007	
24	기타	대암산의 습원식물	1969	스미소니언(이영노)
25		자연실태종합조사보고서	1987	자연보호중앙협의회
26		민통선북방지역자원조사보고서	1987	자연보호중앙협의회
27		비무장지대 인접지역 자연종합학술조사보고서	1992	한국자연보존협회
28		비무장지대에 인접한 민통선지역의 유존군락 및 산림이용실태 조사연구	2005	한국산지보전협회
29		한국비무장지대의 식물생태	2000	차중환 외, 예문당

표 2_선행 조사에 따른 관속식물상

	과	속	종	아종	변종	품종	계
양치식물	12	36	101	0	7	0	108
나자식물	5	10	21	0	3	2	26
피자식물	132	647	1,662	11	267	69	2,009
쌍자엽식물	110	484	1,237	10	205	59	1,511
단자엽식물	22	163	425	1	62	10	498
합계	149	693	1,784	11	277	71	2,149

연도별로 조사된 관속식물상 추이를 보면 1980년 이전은 대암산지역의 스미소니언 조사밖에 수행이 되지 않아 72종으로 조사되었으며, 1980년에서 1990년 이전에는 자연보호중앙협의회에서 민통선북방지역자연조사보고서 등 2건의 조사가 수행되었으며, 126과 468속 756종 5아종 100변종 15

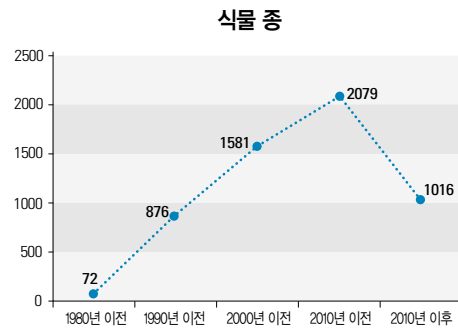


그림 7_연도별 식물상 조사 추이

품종 총 876분류군이 조사되었다. 1990년 이전까지는 반공, 안보 등의 문제가 이슈가 되어 DMZ에 대한 생물 종에 대한 연구가 거의 없었다. 1990년이후부터 2000년 이전까지는 140과 602속 1,340종 9아종 190변종 41품종 총 1,581분류군이 조사되었으며, 2000년 이후부터 2010년까지는 148과 583속 1,735종 11아종 265변종 68품종 총 2,079종이 연구되었다. 1990년대부터는 DMZ에 대한 관심이 증가하면서 식물에 대한 연구가 활발하게 진행되었다. 2010년 이후 종합조사보다는 산림유전자원보호구역 등 지역적인 연구가 주로 시작되었으며, 113과 447속 883종 7아종 108변종 18품종 총 1,016분류군이 확인되었다.

희귀식물 조사는 1980년이전에는 CR 2종, EN 1종, VU 2종, DD 1종 총 6분류군 조사되었으며, 1980년부터 1990년이전까지 CR 3종, EN 5종, VU 16종, LC 14, DD 4종 총 42분류군이 확인되었다. 1990년부터 2000년 이전까지 CR 21종, EN 19종, VU 41종, LC 37, DD 24종 총 142분류군이 조사되었으며, 2000년부터 2010년 이전까지 CR 39종, EN 43종, VU 57종, LC 50, DD 37 총 226분류군이 확인되었다. 2010년 이후 조사된 희귀식물은 CR 4종, EN 6종, VU 18종, LC 23, DD 10종 총 61분류군이 조사되었다. 1980년이전 6종부터 시작하여 2010년 226종으로 가장 많은 종이 확인되었으며, 식물종 조사 연구와 비슷한 양상을 보였다.

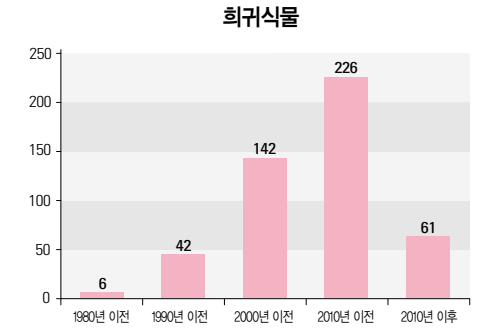


그림 8_연도별 희귀식물 발견 추이

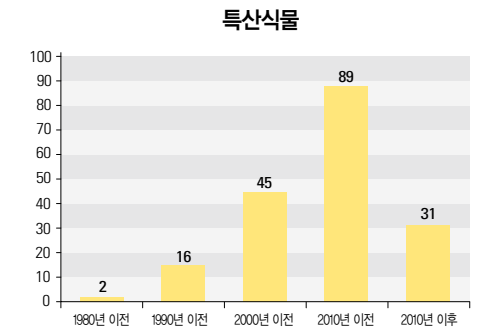


그림 9_연도별 특산식물 발견 추이

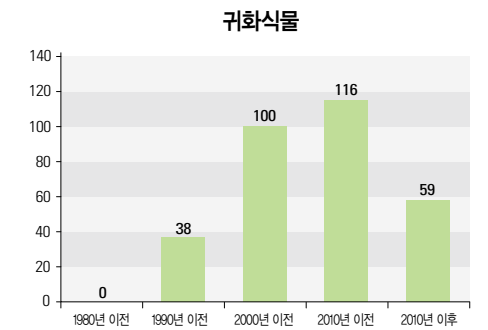


그림 10_연도별 DMZ의 식물상 조사 추이

특산식물 조사는 1980년이전 2종, 1980년부터 1990년이전 16종, 1990년부터 2000년이전 45종, 2000년부터 2010년이전 89종, 2010년이후 31종이 조사되었다. 특산식물 역시 식물상 조사와 비슷한 양상을 보이고 있다.

귀화식물 조사는 1990년이전 38종, 1990년부터 2000년 이전 100종, 2000년부터 2010년 이전 116종, 2010년 이후 59종이 조사되었다. 조사가 진행될수록 귀화식물의 종 수가 증가하는 현상을 보이고 있다.

▶ 선행 조사에 따른 관속식물상

학명	희귀	특산	귀화
Equisetaceae 속새과			
<i>Equisetum arvense</i> L.	쇠뜨기		
<i>Equisetum hyemale</i> L.	속새		
<i>Equisetum palustre</i> L.	개쇠뜨기		
<i>Equisetum pratense</i> Ehrh.	물쇠뜨기		
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	개속새		
Lycopodiaceae 석송과			
<i>Lycopodium chinense</i> H.Christ	다람쥐꼬리		
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	석송		
<i>Lycopodium complanatum</i> L.	비늘석송	CR	
<i>Lycopodium obscurum</i> L.	만년석송		
<i>Lycopodium selago</i> L.	좁다람쥐꼬리	EN	
<i>Lycopodium serratum</i> Thunb.	뱀틀		
Selaginellaceae 부처손과			
<i>Selaginella involvens</i> (Sw.) Spring	바위손		
<i>Selaginella rossii</i> (Baker) Warb.	구실사리		
<i>Selaginella tamariscina</i> (P.Beauv.) Spring	부처손		
Ophioglossaceae 고사리삼과			
<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	늦고사리삼	LC	
<i>Sceptridium japonicum</i> (Prantl) Lyon	산꽃고사리삼		
<i>Sceptridium ternatum</i> (Thunb.) Lyon	고사리삼		
Osmundaceae 고비과			
<i>Osmunda cinnamomea</i> var. <i>forkiensis</i> Copel.	평고비		
<i>Osmunda claytoniana</i> L.	음양고비		
<i>Osmunda japonica</i> Thunb.	고비		
Pteridaceae 고사리과			
<i>Adiantum pedatum</i> L.	공작고사리	VU	
<i>Coniogramme intermedia</i> Hieron.	고비고사리		
<i>Dennstaedtia hirsuta</i> (Sw.) Mett. ex Miq.	잔고사리		
<i>Dennstaedtia wilfordii</i> (T.Moore) H.Christ	황고사리		
<i>Pleurosoriopsis makinoi</i> (Maxim. ex Makino) Fomin	좁고사리		
<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i> (Desv.) Underw. ex Hell.	고사리		
<i>Pteris multifida</i> Poir.	붕의꼬리		
<i>Sphenomeris chinensis</i> (L.) Maxon	바위고사리		
Davalliaceae 넉줄고사리과			
<i>Davallia mariesii</i> T.Moore ex Baker	넉줄고사리		
Dryopteridaceae 면마과			
<i>Arachniodes borealis</i> Seriz.	약살고사리		
<i>Arachniodes rhomboidea</i> (Wall.) Ching ex Mett.	쇠고사리		
<i>Athyrium acutipinnulum</i> Kodama ex Nakai	섬고사리	◎	
<i>Athyrium brevifrons</i> Kodama ex Nakai	참새발고사리		
<i>Athyrium concinnum</i> Nakai	광릉개고사리		
<i>Athyrium distentifolium</i> Tausch ex Opiz	산고사리		
<i>Athyrium fauriei</i> Makino	산뱀고사리		
<i>Athyrium iseanum</i> Rosenst.	가는잎개고사리		
<i>Athyrium koryoense</i> Tagawa	그늘개고사리		

학명	희귀	특산	귀화
<i>Athyrium melanolepis</i> (Franch. & Sav.) Christ		북새발고사리	
<i>Athyrium nakaii</i> Tagawa		강원고사리	◎
<i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance		개고사리	
<i>Athyrium vidalii</i> (Franch. & Sav.) Nakai		산개고사리	
<i>Cornopteris crenulatoserrulata</i> (Makino) Nakai		응달고사리	
<i>Cyrtomium falcatum</i> (L.f.) C.Presl		도깨비쇠고비	
<i>Cyrtomium fortunei</i> J.Sm.		쇠고비	
<i>Cystopteris sudetica</i> A.Braun & Milde		바람고사리	
<i>Deparia conilii</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 orientalis</i> (Z.R.Wang & J.J.Chien) Nakaike		흰털고사리	
<i>Deparia pterorachis</i> (H.Christ) M.Kato		왕고사리	
<i>Deparia pycnosora</i> (H.Christ) M.Kato		털고사리	
<i>Dryopteris bissetiana</i> (Baker) C.Chr.		산족제비고사리	
<i>Dryopteris chinensis</i> (Baker) Koidz.		가는잎족제비고사리	
<i>Dryopteris crassirhizoma</i> Nakai		관중	
<i>Dryopteris cycadina</i> (Franch. & Sav.) C.Chr.	EN	톱지네고사리	
<i>Dryopteris expansa</i> (C.Presl) Fraser-Jenk. & Jermy		퍼진고사리	
<i>Dryopteris fragrans</i> var. <i>remotiuscula</i> (Kom.) Fomin		주저리고사리	
<i>Dryopteris gymnophylla</i> (Baker) C.Chr.		금족제비고사리	
<i>Dryopteris hikonensis</i> (H.Ito) Nakaike		큰족제비고사리	
<i>Dryopteris lacera</i> (Thunb.) Kuntze		비늘고사리	
<i>Dryopteris laeta</i> (Kom.) C.Chr.	VU	바위툭고사리	
<i>Dryopteris monticola</i> (Makino) C.Chr.		왕지네고사리	
<i>Dryopteris polylepis</i> (Franch. & Sav.) C.Chr.		산비늘고사리	
<i>Dryopteris sacrosancta</i> Koidz.		애가족제비고사리	
<i>Dryopteris saxifraga</i> H.Ito		바위족제비고사리	
<i>Dryopteris tokyoensis</i> (Matsum. ex Makino) C.Chr.	VU	느리미고사리	
<i>Dryopteris uniformis</i> (Makino) Makino		곰비늘고사리	
<i>Dryopteris varia</i> (L.) Kuntze		족제비고사리	
<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman		토끼고사리	
<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.		청나래고사리	
<i>Onoclea orientalis</i> (Hook.) Hook.		개면마	
<i>Onoclea sensibilis</i> var. <i>interrupta</i> Maxim.		아산고비	
<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fee		좁나도히초미	
<i>Polystichum ovatopaleaceum</i> var. <i>coraiense</i> (H.Christ) Sa.Kurata		참나도히초미	
<i>Polystichum polyblepharum</i> (Roem. ex Kunze) C.Presl var. <i>polyblepharum</i>		나도히초미	
<i>Polystichum tripterum</i> (Kunze) C.Presl		십자고사리	
<i>Thelypteris decursivipinnata</i> (H.C.Hall) Ching		설설고사리	
<i>Thelypteris glanduligera</i> (Kunze) Ching		사다리고사리	
<i>Thelypteris japonica</i> (Baker) Ching		지네고사리	
<i>Thelypteris laxa</i> (Franch. & Sav.) Ching		드문고사리	
<i>Thelypteris palustris</i> (Salisb.) Schott		차녀고사리	
<i>Thelypteris phegopteris</i> (L.) Sloss.		가래고사리	
<i>Thelypteris quelpaertensis</i> (H.Christ) Ching	VU	큰차녀고사리	
<i>Thelypteris torresiana</i> var. <i>calvata</i> (Baker) K.Iwats.		각시고사리	
<i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R.Br.		두메우드풀	

학명	희귀	특산	귀화
<i>Woodsia manchuriensis</i> Hook.		만주우드풀	
<i>Woodsia polystichoides</i> D.C.Eaton		우드풀	
<i>Woodsia subcordata</i> Turcz.		산우드풀	
Aspleniaceae 꼬리고사리과			
<i>Asplenium incisum</i> Thunb.		꼬리고사리	
<i>Asplenium ruprechtii</i> Kurata		거미고사리	
<i>Asplenium sarelii</i> Hook.		돌담고사리	
<i>Asplenium varians</i> Wall. ex Hook. & Grev.		애기꼬리고사리	
<i>Asplenium yokoscense</i> (Franch. & Sav.) H.Christ		뱀고사리	
Polypodiaceae 고란초과			
<i>Colysis elliptica</i> (Thunb.) Ching		손고비	
<i>Crypsinus hastatus</i> (Thunb.) Copel.	LC	고란초	
<i>Crypsinus veitchii</i> (Baker) Copel.	CR	충충고란초	
<i>Lepisorus onoei</i> (Franch. & Sav.) Ching		애기일엽초	
<i>Lepisorus thunbergianus</i> (Kaulf.) Ching		일엽초	
<i>Lepisorus ussuriensis</i> (Regel & Maack) Ching		산일엽초	
<i>Polypodium virginianum</i> L.		좁미역고사리	
<i>Polypodium vulgare</i> L.	VU	미역고사리	
<i>Pyrosia linearifolia</i> (Hook.) Ching		우단일엽	
<i>Pyrosia petiolosa</i> (H.Christ & Baroni) Ching		애기석위	
Marsileaceae 네가래과			
<i>Marsilea quadrifolia</i> L.		네가래	
Salviniaceae 생이가래과			
<i>Azolla imbricata</i> (Roxb.) Nakai		물개구리밥	
<i>Azolla japonica</i> Franch. & Sav.		큰물개구리밥	
<i>Salvinia natans</i> (L.) All.		생이가래	
Ginkgoaceae 은행나무과			
<i>Ginkgo biloba</i> L.		은행나무	
Pinaceae 소나무과			
<i>Abies holophylla</i> Maxim.		전나무	
<i>Abies koreana</i> Wilson	LC	구상나무	◎
<i>Abies nephrolepis</i> (Trautv.) Maxim.		분비나무	
<i>Cedrus deodara</i> (Roxb. ex D.Don) G.Don		개잎갈나무	
<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carriere		일본잎갈나무	
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst.		독일가문비	
<i>Picea jezoensis</i> (Siebold & Zucc.) Carriere	VU	가문비나무	
<i>Pinus densiflora</i> f. <i>erecta</i> Uyeki		금강소나무	
<i>Pinus densiflora</i> f. <i>multicaulis</i> Uyeki		반송	
<i>Pinus densiflora</i> Siebold & Zucc.		소나무	
<i>Pinus koraiensis</i> Siebold & Zucc.		잣나무	
<i>Pinus pumila</i> (Pall.) Regel	CR	눈잣나무	
<i>Pinus rigida</i> Mill.		리기다소나무	
<i>Pinus strobus</i> L.		스트로브잣나무	
<i>Pinus thunbergii</i> Parl.		곰솔	
Taxodiaceae 낙우송과			
<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu & W.C.Cheng		메타세콰이아	
Cupressaceae 측백나무과			
<i>Juniperus chinensis</i> L.		향나무	

학명	희귀	특산	귀화
<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>procumbens</i> (Siebold) Endl.			
<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>sargentii</i> A.Henry	EN		
<i>Juniperus chinensis</i> 'Globosa'			
<i>Juniperus chinensis</i> 'Kaizuka'			
<i>Juniperus rigida</i> Siebold & Zucc.			
<i>Juniperus rigida</i> var. <i>conferta</i> (Parl.) Patschke			
<i>Thuja koraiensis</i> Nakai	VU		
<i>Thuja occidentalis</i> L.			
<i>Thuja occidentalis</i> 'Aurea Group'			
<i>Thuja orientalis</i> L.	LC		
Taxaceae 주목과			
<i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc.	주목	VU	
Juglandaceae 가래나무과			
<i>Juglans mandshurica</i> Maxim.	가래나무		
<i>Juglans regia</i> L.	호두나무		
<i>Platycarya strobilacea</i> Siebold & Zucc.	굴피나무		
Salicaceae 버드나무과			
<i>Populus alba</i> L.	은백양		
<i>Populus davidiana</i> Dode	사시나무		
<i>Populus deltoides</i> Marsh.	미루나무		
<i>Populus euramericana</i> Guinier	이태리포플러		
<i>Populus glandulosa</i> Uyeki	수원사시나무	◎	
<i>Populus koreana</i> Rehder	물황칠나무		
<i>Populus maximowiczii</i> A.Henry	황칠나무		
<i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i> Koehne	양버들		
<i>Populus simonii</i> Carriere	당버들		
<i>Populus tomentiglandulosa</i> T.B.Lee	은사시나무	◎	
<i>Salix babylonica</i> L.	수양버들		
<i>Salix blinii</i> H.Lev.	제주산버들	CR	◎
<i>Salix caprea</i> L.	호랑버들		
<i>Salix chaenomeloides</i> Kimura	왕버들		
<i>Salix dependens</i> Nakai	개수양버들	◎	
<i>Salix divaricata</i> var. <i>metaformosa</i> (Nakai) Kitag.	눈산버들		
<i>Salix gilgiana</i> Seem.	내버들		
<i>Salix graciligrans</i> Nakai	눈갯버들		
<i>Salix gracilistyla</i> Miq.	갯버들		
<i>Salix hallaisanensis</i> H.Lev.	떡버들		
<i>Salix hallaisanensis</i> var. <i>longifolia</i> Nakai	긴잎떡버들		
<i>Salix integra</i> Thunb.	개키버들		
<i>Salix koreensis</i> Andersson	버드나무		
<i>Salix koriyanagi</i> Kimura	키버들	◎	
<i>Salix matsudana</i> f. <i>tortuosa</i> Rehder	웅버들		
<i>Salix maximowiczii</i> Kom.	쪽버들		
<i>Salix pentandra</i> L.	반쪽버들		
<i>Salix pseudolasiogyne</i> H.Lev.	능수버들	◎	
<i>Salix purpurea</i> var. <i>smithiana</i> Trautv.	당키버들		
<i>Salix rorida</i> Laksch.	분버들		
<i>Salix rorida</i> var. <i>roridaeformis</i> (Nakai) Ohwi	좁분버들		

학명	희귀	특산	귀화
<i>Salix siuzevii</i> Seem.			
<i>Salix subfragilis</i> Andersson			
<i>Salix xerophila</i> Flod.			
Betulaceae 자작나무과			
<i>Alnus firma</i> Siebold & Zucc.	사방오리		
<i>Alnus japonica</i> (Thunb.) Steud.	오리나무		
<i>Alnus japonica</i> var. <i>koreana</i> Callier	털오리나무		
<i>Alnus mandshurica</i> (Callier) Hand.-Mazz.	덤불오리나무		
<i>Alnus maximowiczii</i> Callier	두메오리나무		
<i>Alnus sibirica</i> Fisch. ex Turcz.	물오리나무		
<i>Betula chinensis</i> Maxim.	개박달나무		
<i>Betula costata</i> Trautv.	거제수나무		
<i>Betula davurica</i> Pall.	물박달나무		
<i>Betula ermanii</i> Cham.	사스래나무		
<i>Betula platyphylla</i> var. <i>japonica</i> (Miq.) H. Hara	자작나무		
<i>Betula schmidtii</i> Regel	박달나무		
<i>Carpinus cordata</i> Blume	까치박달		
<i>Carpinus laxiflora</i> (Siebold & Zucc.) Blume	서어나무		
<i>Carpinus tschonoskii</i> Maxim.	개서어나무		
<i>Carpinus turczaninowii</i> var. <i>arguta</i> Uyeki	좁산서어나무		
<i>Carpinus turczaninowii</i> Hance	소사나무		
<i>Corylus hallaisanensis</i> Nakai	병개암나무	◎	
<i>Corylus heterophylla</i> Fisch. ex Trautv.	개암나무		
<i>Corylus sieboldiana</i> Blume	참개암나무		
<i>Corylus sieboldiana</i> var. <i>mandshurica</i> (Maxim. & Rupr.) C.K.Schneid.	물개암나무		
Fagaceae 참나무과			
<i>Castanea crenata</i> Siebold & Zucc.	밤나무		
<i>Castanea crenata</i> var. <i>kusakuri</i> (Blume) Nakai	산밤나무		
<i>Quercus acuta</i> Thunb.	붉가시나무		
<i>Quercus acutissima</i> Carruth.	상수리나무		
<i>Quercus aliena</i> Blume	갈참나무		
<i>Quercus dentata</i> Thunb.	떡갈나무		
<i>Quercus mongolica</i> Fisch. ex Ledeb.	신갈나무		
<i>Quercus mongolica</i> var. <i>crispula</i> (Blume) H. Ohashi	물참나무		
<i>Quercus mongolica</i> var. <i>liaotungensis</i> (Koidz.) Nakai	깃참나무		
<i>Quercus serrata</i> Thunb.	졸참나무		
<i>Quercus variabilis</i> Blume	굴참나무		
<i>Quercus xurticaefolia</i> Blume	갈참참나무		
Ulmaceae 느릅나무과			
<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	푸조나무		
<i>Celtis aurantiaca</i> Nakai	산팽나무		
<i>Celtis bungeana</i> Blume	좁풍게나무		
<i>Celtis choseniana</i> Nakai	검팽나무	LC	
<i>Celtis edulis</i> Nakai	노랑팽나무		
<i>Celtis jessoensis</i> Koidz.	풍게나무		
<i>Celtis koraiensis</i> Nakai	왕팽나무		
<i>Celtis sinensis</i> Pers.	팽나무		
<i>Hemiptelea davidii</i> (Hance) Planch.	시무나무		

학명	희귀	특산	귀화
<i>Ulmus davidiana</i> Planch.			
<i>Ulmus davidiana</i> var. <i>japonica</i> (Rehder) Nakai			
<i>Ulmus laciniata</i> (Trautv.) Mayr			
<i>Ulmus macrocarpa</i> Hance			
<i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.			
<i>Ulmus pumila</i> L.			
<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino			
Eucommiaceae 두충과			
<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.			
Moraceae 뽕나무과			
<i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold			
<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L'Her. ex Vent.			
<i>Cudrania tricuspidata</i> (Carr.) Bureau ex Lavallee			
<i>Fatoua villosa</i> (Thunb.) Nakai			
<i>Ficus carica</i> L.			
<i>Morus alba</i> L.			
<i>Morus bombycis</i> f. <i>dissecta</i> Nakai ex Mori			
<i>Morus bombycis</i> Koidz.			
<i>Morus bombycis</i> var. <i>maritima</i> Koidz.			
<i>Morus cathayana</i> Hemsl.			
<i>Morus mongolica</i> (Bureau) C.K.Schneid.			
Cannabaceae 삼과			
<i>Cannabis sativa</i> L.			◎
<i>Humulus japonicus</i> Siebold & Zucc.			
Urticaceae 쑥기과			
<i>Boehmeria longispica</i> Steud.			
<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich.			
<i>Boehmeria pannosa</i> Nakai & Satake			
<i>Boehmeria platanifolia</i> Franch. & Sav.			
<i>Boehmeria sieboldiana</i> Blume			
<i>Boehmeria spicata</i> (Thunb.) Thunb.			
<i>Boehmeria tricuspis</i> (Hance) Makino			
<i>Boehmeria tricuspis</i> var. <i>unicuspis</i> Makino			
<i>Girardinia cuspidata</i> Wedd.			
<i>Laportea bulbifera</i> (Siebold & Zucc.) Wedd.			
<i>Parietaria micrantha</i> Ledeb.			
<i>Pilea hamaoi</i> Makino			
<i>Pilea japonica</i> (Maxim.) Hand.-Mazz.			
<i>Pilea mongolica</i> Wedd.			
<i>Pilea peplodes</i> (Gaudich.) Hook. & Arn.			
<i>Urtica angustifolia</i> Fisch. ex Hornem.			
<i>Urtica laetevirens</i> Maxim.			
<i>Urtica thunbergiana</i> Siebold & Zucc.			
Santalaceae 단향과			
<i>Thesium chinense</i> Turcz.			
Loranthaceae 겨우살이과			
<i>Loranthus tanakae</i> Franch. & Sav.		EN	
<i>Taxillus yadoriki</i> (Siebold ex Maxim.) Danser		CR	

학명	희귀	특산	귀화
<i>Viscum album</i> var. <i>coloratum</i> (Kom.) Ohwi			
Polygonaceae 마디풀과			
<i>Aconogonon alpinum</i> (All.) Schur			
<i>Aconogonon divaricatum</i> (L.) Nakai ex T.Mori			
<i>Aconogonon microcarpum</i> (Kitag.) H. Hara		◎	
<i>Aconogonon mollifolium</i> (Kitag.) H. Hara		◎	
<i>Bistorta manshuriensis</i> (Petrov ex Kom.) Kom.			
<i>Bistorta pacifica</i> (Petrov ex Kom.) Kom.			
<i>Bistorta vivipara</i> f. <i>roessleri</i> (G.B.Mannageta) Kitag.			
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench			
<i>Fallopia ciliinervis</i> (Nakai) Hammer			
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A.Love			◎
<i>Fallopia dentatoalata</i> (F.Schmidt) Holub			◎
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub			◎
<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) RonseDecr.			
<i>Fallopia multiflora</i> (Thunb.) Haraldson			
<i>Persicaria brevichreata</i> (Makino) Ohwi			
<i>Persicaria bungeana</i> (Turcz.) Nakai ex Mori			
<i>Persicaria conspicua</i> (Nakai) Nakai ex Mori			
<i>Persicaria dissitiflora</i> (Hemsl.) H.Gross ex Mori			
<i>Persicaria erectominor</i> var. <i>koreensis</i> (Nakai) I.Ito			
<i>Persicaria filiformis</i> (Thunb.) Nakai ex Mori			
<i>Persicaria hastatosagittata</i> (Makino) Nakai ex Mori			
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach			
<i>Persicaria hydropiper</i> var. <i>fastigiatum</i> Nakai			
<i>Persicaria japonica</i> (Meisn.) H.Gross ex Nakai			
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Gray			
<i>Persicaria lapathifolia</i> var. <i>salicifolia</i> Miyabe			
<i>Persicaria longiseta</i> (Brujin) Kitag.			
<i>Persicaria muricata</i> (Meisn.) Nemoto			
<i>Persicaria nepalensis</i> (Meisn.) H.Gross			
<i>Persicaria nodosa</i> (Pers.) Opiz			
<i>Persicaria orientalis</i> (L.) Spach			◎
<i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H.Gross			
<i>Persicaria posumbu</i> var. <i>laxiflora</i> (Meisn.) H. Hara			
<i>Persicaria praetermissa</i> (Hook.f.) Hara			
<i>Persicaria pubescens</i> (Blume) H. Hara			
<i>Persicaria sagittata</i> (L.) H.Gross ex Nakai			
<i>Persicaria senticosa</i> (Meisn.) H.Gross ex Nakai			
<i>Persicaria sieboldii</i> var. <i>aestiva</i> Ohki ex T.B.Lee			
<i>Persicaria thunbergii</i> (Siebold & Zucc.) H.Gross ex Nakai			
<i>Persicaria trigonocarpa</i> (Makino) Nakai			
<i>Persicaria viscofera</i> (Makino) Nakai			
<i>Persicaria viscofera</i> var. <i>robusta</i> (Makino) Hiyama			
<i>Persicaria viscosa</i> (Hamilt. ex D.Don) H.Gross ex D.Don			
<i>Persicaria vulgaris</i> Webb & Moq.			
<i>Polygonum aviculare</i> L.			
<i>Rumex acetosa</i> L.			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Rumex acetosella</i> L.			◎
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray			
<i>Rumex crispus</i> L.			◎
<i>Rumex japonicus</i> Houtt.			
<i>Rumex longifolius</i> DC.			
<i>Rumex maritimus</i> L.			
<i>Rumex obtusifolius</i> L.			◎
Phytolaccaceae 자리공과			
<i>Phytolacca americana</i> L.			◎
<i>Phytolacca esculenta</i> VanHoutte			◎
Molluginaceae 석류과			
<i>Mollugo pentaphylla</i> L.			
Portulacaceae 쇠비름과			
<i>Portulaca oleracea</i> L.			
Caryophyllaceae 석죽과			
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.			
<i>Cerastium fischerianum</i> Ser.			
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.			◎
<i>Cerastium holosteoides</i> var. <i>hallaisanense</i> (Nakai) Mizush.			
<i>Cucubalus baccifer</i> var. <i>japonicus</i> Miq.			
<i>Dianthus barbatus</i> var. <i>asiaticus</i> Nakai			
<i>Dianthus chinensis</i> f. <i>albiflora</i> T.B.Lee			
<i>Dianthus chinensis</i> L.			
<i>Dianthus longicalyx</i> Miq.			
<i>Gypsophila oldhamiana</i> Miq.			
<i>Lychnis cognata</i> Maxim.			
<i>Lychnis fulgens</i> Fisch. ex Spreng.			
<i>Lychnis kiusiana</i> Makino			
<i>Lychnis wilfordii</i> (Regel) Maxim.	EN		
<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	LC		
<i>Pseudostellaria coreana</i> (Nakai) Ohwi		◎	
<i>Pseudostellaria davidii</i> (Franch.) Pax ex Pax & Hoffm.			
<i>Pseudostellaria heterophylla</i> (Miq.) Pax ex Pax & Hoffm.			
<i>Pseudostellaria palibiniana</i> (Takeda) Ohwi			
<i>Pseudostellaria setulosa</i> Ohwi		◎	
<i>Sagina japonica</i> (Sw.) Ohwi			
<i>Sagina maxima</i> A.Gray			
<i>Silene aprica</i> Turcz. ex Fisch. & C.A.Mey.			
<i>Silene aprica</i> var. <i>oldhamiana</i> (Miq.) C.Y.Wu			
<i>Silene armeria</i> L.			◎
<i>Silene capitata</i> Kom.	EN		
<i>Silene firma</i> f. <i>pubescens</i> (Makino) Makino			
<i>Silene firma</i> Siebold & Zucc.			
<i>Silene jensiseensis</i> Willd.	EN		
<i>Silene koreana</i> Kom.	CR		
<i>Silene oliganthera</i> Nakai			
<i>Silene seoulensis</i> Nakai			
<i>Spergularia marina</i> (L.) Griseb.			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i> (Thunb.) Ohwi			
<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.			
<i>Stellaria bungeana</i> Fenzl			
<i>Stellaria filicaulis</i> Makino			
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.			
Chenopodiaceae 명아주과			
<i>Atriplex gmelinii</i> C.A.Mey.			
<i>Atriplex subcordata</i> Kitag.			
<i>Chenopodium acuminatum</i> Willd.			
<i>Chenopodium album</i> L.			◎
<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i> Makino			
<i>Chenopodium album</i> var. <i>stenophyllum</i> Makino			
<i>Chenopodium aristatum</i> L.	EN		
<i>Chenopodium bryoniaefolium</i> Bunge			
<i>Chenopodium ficifolium</i> Smith			◎
<i>Chenopodium glaucum</i> L.			◎
<i>Chenopodium koraense</i> Nakai			
<i>Corispermum stauntonii</i> Moq.			
<i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad.			
<i>Kochia scoparia</i> var. <i>littorea</i> Makino			
<i>Salicornia europaea</i> L.			
<i>Salsola collina</i> Pall.			
<i>Salsola komarovii</i> Iljin			
<i>Suaeda glauca</i> (Bunge) Bunge			
<i>Suaeda japonica</i> Makino			
<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort.			
Amaranthaceae 비름과			
<i>Achyranthes fauriei</i> H.Lev. & Vaniot			
<i>Achyranthes japonica</i> (Miq.) Nakai			
<i>Amaranthus lividus</i> L.			◎
<i>Amaranthus mangostanus</i> L.			
<i>Amaranthus patulus</i> Bertol.			◎
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.			◎
<i>Celosia cristata</i> L.			
Magnoliaceae 목련과			
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.			
<i>Magnolia denudata</i> Desr.			
<i>Magnolia kobus</i> DC.	CR		
<i>Magnolia liliiflora</i> Desr.			
<i>Magnolia obovata</i> Thunb.			
<i>Magnolia sieboldii</i> K.Koch			
Schisandraceae 오미자과			
<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.			
Lauraceae 녹나무과			
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	LC		
<i>Lindera erythrocarpa</i> Makino			
<i>Lindera glauca</i> (Siebold & Zucc.) Blume			
<i>Lindera glauca</i> var. <i>salicifolia</i> (Nakai) T.B.Lee			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Lindera obtusiloba</i> Blume			
<i>Lindera obtusiloba</i> f. <i>ovata</i> T.B.Lee			
<i>Lindera obtusiloba</i> f. <i>villosum</i> Nakai			
Ranunculaceae 미나리아재비과			
<i>Aconitum albobviolaceum</i> Kom.			
<i>Aconitum chiisanense</i> Nakai			
<i>Aconitum ciliare</i> DC.			
<i>Aconitum coreanum</i> (H.Lev.) Rapaics	CR		
<i>Aconitum jaluense</i> Kom.			
<i>Aconitum japonicum</i> subsp. <i>napiforme</i> (H.Lev. & Vaniot) Kadota	LC		
<i>Aconitum kusnezoffii</i> Rchb.			
<i>Aconitum longecassidatum</i> Nakai			
<i>Aconitum macrorhynchum</i> Turcz.			
<i>Aconitum pseudolaeve</i> Nakai		◎	
<i>Aconitum triphyllum</i> Nakai			
<i>Aconitum umbrosum</i> (Korsh.) Kom.	EN		
<i>Aconitum villosum</i> Rchb.			
<i>Actaea asiatica</i> H. Hara			
<i>Adonis amurensis</i> Regel & Radde			
<i>Anemone amurensis</i> (Korsh.) Kom.			
<i>Anemone koraiensis</i> Nakai	LC	◎	
<i>Anemone narcissiflora</i> L.	EN		
<i>Anemone raddeana</i> Regel			
<i>Anemone reflexa</i> Steph. & Willd.			
<i>Anemone rossii</i> S.Moore			
<i>Anemone umbrosa</i> C.A.Mey.	EN		
<i>Aquilegia buergeriana</i> var. <i>oxysepala</i> (Trautv. & Meyer) Kitam.			
<i>Caltha palustris</i> L.			
<i>Cimicifuga bitemata</i> (Siebold & Zucc.) Miq.			
<i>Cimicifuga dahurica</i> (Turcz. ex Fisch. & C.A.Mey.) Maxim.			
<i>Cimicifuga foetida</i> L.			
<i>Cimicifuga heracleifolia</i> Kom.			
<i>Cimicifuga heracleifolia</i> var. <i>bifida</i> Nakai	VU	◎	
<i>Cimicifuga japonica</i> (Thunb.) Spreng.			
<i>Cimicifuga simplex</i> (DC.) Turcz.			
<i>Clematis alpina</i> var. <i>ochotensis</i> (Pall.) Kuntze			
<i>Clematis apiifolia</i> DC.			
<i>Clematis brachyura</i> Maxim.		◎	
<i>Clematis brevicaudata</i> DC.			
<i>Clematis fusca</i> Turcz.			
<i>Clematis fusca</i> var. <i>coreana</i> (H.Lev. & Vaniot) Nakai		◎	
<i>Clematis fusca</i> var. <i>violacea</i> Maxim.			
<i>Clematis heracleifolia</i> DC.			
<i>Clematis heracleifolia</i> var. <i>davidiana</i> Hemsl.			
<i>Clematis koreana</i> Kom.	LC		
<i>Clematis patens</i> C.Morren & Decne.			
<i>Clematis serratifolia</i> Rehder			
<i>Clematis terniflora</i> DC.			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Clematis terniflora</i> var. <i>mandshurica</i> (Rupr.) Ohwi			
<i>Clematis trichotoma</i> Nakai		◎	
<i>Delphinium maackianum</i> Regel	VU		
<i>Enemion raddeanum</i> Regel			
<i>Eranthis stellata</i> Maxim.	LC		
<i>Hepatica asiatica</i> Nakai			
<i>Hepatica insularis</i> Nakai		◎	
<i>Megaleranthis saniculifolia</i> Ohwi	EN	◎	
<i>Pulsatilla dahurica</i> (Fisch. ex DC.) Spreng.			
<i>Pulsatilla koreana</i> (Yabe ex Nakai) Nakai ex Nakai			
<i>Ranunculus cantoniensis</i> DC.			
<i>Ranunculus chinensis</i> Bunge			
<i>Ranunculus franchetii</i> H.Boissieu			
<i>Ranunculus japonicus</i> Thunb.			
<i>Ranunculus katusensis</i> Makino	VU		
<i>Ranunculus quelpaertensis</i> (H.Lev.) Nakai			
<i>Ranunculus sceleratus</i> L.			
<i>Ranunculus tachiroei</i> Franch. & Sav.			
<i>Ranunculus tematus</i> Thunb.			
<i>Thalictrum actaeifolium</i> var. <i>brevistylum</i> Nakai		◎	
<i>Thalictrum aquilegifolium</i> var. <i>sibiricum</i> Regel & Tiling			
<i>Thalictrum coreanum</i> H.Lev.	EN		
<i>Thalictrum filamentosum</i> Maxim.			
<i>Thalictrum filamentosum</i> var. <i>tenerum</i> (Huth) Ohwi			
<i>Thalictrum kemense</i> var. <i>hypoleucum</i> (Siebold & Zucc.) Kitag.			
<i>Thalictrum rochebrunianum</i> var. <i>grandisepalum</i> (H.Lev.) Nakai		◎	
<i>Thalictrum simlex</i> var. <i>brevipes</i> Hara	EN		
<i>Thalictrum sparsiflorum</i> Turcz. ex Fisch. & C.A. Mey.			
<i>Thalictrum uchiyamai</i> Nakai		◎	
Berberidaceae 매자나무과			
<i>Berberis amurensis</i> Rupr.			
<i>Berberis amurensis</i> var. <i>latifolia</i> Nakai			
<i>Berberis koreana</i> Palib.		◎	
<i>Berberis poiretii</i> C.K.Schneid.			
<i>Caulophyllum robustum</i> Maxim.			
<i>Epimedium koreanum</i> Nakai	VU		
<i>Jeffersonia dubia</i> (Maxim.) Benth. & Hook.f. ex Baker & S.Moore	EN		
<i>Leontice microrhyncha</i> S.Moore	VU		
Lardizabalaceae 으름덩굴과			
<i>Akebia quinata</i> (Houtt.) Decne.			
Menispermaceae 방기과			
<i>Cocculus trilobus</i> (Thunb.) DC.			
<i>Menispermum dauricum</i> DC.			
<i>Sinomenium acutum</i> (Thunb.) Rehder & E.H.Wilson			
Nymphaeaceae 수련과			
<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.			
Ceratophyllaceae 붕어마름과			
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.			

학명	희귀	특산	귀화
Chloranthaceae 홀아비꽃대과			
<i>Chloranthus japonicus</i> Siebold	홀아비꽃대		
Aristolochiaceae 쥐방울덩굴과			
<i>Aristolochia contorta</i> Bunge	쥐방울덩굴	LC	
<i>Aristolochia manshuriensis</i> Kom.	등취	LC	
<i>Asarum maculatum</i> Nakai	개족도리풀	LC	◎
<i>Asarum sieboldii</i> Miq.	족도리풀		
Paeoniaceae 작약과			
<i>Paeonia japonica</i> (Makino) Miyabe & Takeda	백작약	VU	
<i>Paeonia japonica</i> var. <i>pillosa</i> Nakai	털백작약		
<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.	작약		
<i>Paeonia lactiflora</i> var. <i>trichocarpa</i> (Bunge) Stern	참작약	EN	
<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	산작약	CR	
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews	모란		
Actinidiaceae 다래나무과			
<i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq.	다래		
<i>Actinidia kolomikta</i> (Maxim. & Rupr.) Maxim.	취다래		
<i>Actinidia polygama</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Maxim.	개다래		
Theaceae 차나무과			
<i>Camellia japonica</i> L.	동백나무		
<i>Eurya japonica</i> Thunb.	사스레피나무		
Guttiferae 물레나물과			
<i>Hypericum ascyron</i> L.	물레나물		
<i>Hypericum attenuatum</i> Choisy	채고추나물		
<i>Hypericum attenuatum</i> var. <i>confertissium</i> (Nakai) T.B.Lee	큰고추나물		
<i>Hypericum erectum</i> Thunb.	고추나물		
<i>Hypericum japonicum</i> Thunb.	애기고추나물		
<i>Hypericum laxum</i> (Blume) Koidz.	좁고추나물		
<i>Triadenum japonicum</i> (Blume) Makino	물고추나물		
Droseraceae 끈끈이귀개과			
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	끈끈이주걱	VU	
Papaveraceae 양귀비과			
<i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i> (Hara) Ohwi	애기똥풀		
<i>Hylomecon vernalis</i> Maxim.	피나물		
Fumariaceae 현호색과			
<i>Corydalis ambigua</i> Cham. & Schleht.	왜현호색		
<i>Corydalis decumbens</i> (Thunb.) Pers.	좁현호색		
<i>Corydalis grandicalyx</i> B.U.Oh & Y.S.Kim	갈퀴현호색	◎	
<i>Corydalis heterocarpa</i> Siebold & Zucc.	염주괴불주머니		
<i>Corydalis incisa</i> (Thunb.) Pers.	자주괴불주머니		
<i>Corydalis ochotensis</i> Turcz.	눈괴불주머니		
<i>Corydalis pallida</i> (Thunb.) Pers.	괴불주머니		
<i>Corydalis pauciovulata</i> Ohwi	선괴불주머니		
<i>Corydalis platycarpa</i> (Maxim.) Makino	갯괴불주머니		
<i>Corydalis raddeana</i> Regel	가는괴불주머니		
<i>Corydalis remota</i> Fisch. ex Maxim.	현호색		
<i>Corydalis speciosa</i> Maxim.	산괴불주머니		
<i>Corydalis temata</i> Nakai	들현호색		

학명	희귀	특산	귀화
<i>Corydalis turtschaninowii</i> Besser	조선현호색		
<i>Dicentra spectabilis</i> (L.) Lem.	금낭화		
Capparaceae 풍접초과			
<i>Cleome spinosa</i> Jacq.	풍접초		
Cruciferae 십자화과			
<i>Arabis columnalis</i> Nakai	참장대나물		◎
<i>Arabis coronata</i> f. <i>leucantha</i> Nakai	흰장대나물		
<i>Arabis gemmifera</i> (Matsum.) Makino	산장대		
<i>Arabis glabra</i> Bernh.	장대나물		
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	털장대		
<i>Arabis ligulifolia</i> Nakai	주걱장대		◎
<i>Arabis lyrata</i> L.	뫼장대		
<i>Arabis pendula</i> L.	느러진장대		
<i>Barbarea orthoceras</i> Ledeb.	나도냉이		
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.	유럽나도냉이		◎
<i>Berteroella maximowiczii</i> (Palib.) O.E.Schulz	장대냉이		
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	갓		◎
<i>Brassica napus</i> L.	유채		
<i>Capsella bursapastoris</i> (L.) L.W.Medicus	냉이		
<i>Cardamine amaraeformis</i> Nakai	꽃황새냉이		
<i>Cardamine bellidifolia</i> L.	애기냉이		
<i>Cardamine fallax</i> L.	좁쌀냉이		
<i>Cardamine flexuosa</i> With.	황새냉이		
<i>Cardamine impatiens</i> L.	싸리냉이		
<i>Cardamine komarovii</i> f. <i>macrophylla</i> (T.H.Chung) W.T.Lee	큰쟁이냉이		
<i>Cardamine komarovii</i> Nakai	쟁이냉이		
<i>Cardamine leucantha</i> (Tausch) O.E.Schulz	미나리냉이		
<i>Cardamine lyrata</i> Bunge	논냉이		
<i>Cardamine scutata</i> Thunb.	큰황새냉이		
<i>Clausia trichosepala</i> (Turcz.) Dvorak	큰장대		
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	재썩		
<i>Dontostemon dentatus</i> (Bunge) Ledeb.	가는장대		
<i>Draba nemorosa</i> L.	꽃다지		
<i>Lepidium apetalum</i> Willd.	다닥냉이		◎
<i>Lepidium perfoliatum</i> L.	대부도냉이		◎
<i>Lepidium sativum</i> L.	큰다닥냉이		
<i>Lepidium virginicum</i> L.	콩다닥냉이		◎
<i>Rorippa cantoniensis</i> (Lour.) Ohwi	좁개갯냉이		
<i>Rorippa globosa</i> (Turcz.) Hayek	구슬갯냉이		
<i>Rorippa indica</i> (L.) Hiem	개갯냉이		
<i>Rorippa palustris</i> (Leyss.) Besser	속속이풀		
<i>Sisymbrium luteum</i> (Maxim.) O.E.Schulz	노랑장대		
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	유럽장대		◎
<i>Thlaspi arvense</i> L.	말냉이		◎
Platanaceae 버즘나무과			
<i>Platanus occidentalis</i> L.	양버즘나무		
<i>Platanus orientalis</i> L.	버즘나무		
Crassulaceae 돌나물과			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Hylotelephium erythroctictum</i> (Miq.) H.Ohba		평의비름	
<i>Hylotelephium spectabile</i> (Boreau) H.Ohba		큰평의비름	
<i>Hylotelephium verticillatum</i> (L.) H.Ohba		세잎평의비름	
<i>Hylotelephium viviparum</i> (Maxim.) H.Ohba		새끼평의비름	
<i>Meterostachys sikokiana</i> (Makino) Nakai		난쟁이바위솔	
<i>Orostachys filirera</i> (Nakai) Nakai		애기바위솔	
<i>Orostachys japonica</i> (Maxim.) A.Berger		바위솔	
<i>Orostachys malacophylla</i> (Pall.) Fisch.		둥근바위솔	
<i>Penthorum chinense</i> Pursh	LC	낙지다리	
<i>Sedum aizoon</i> L.		가는기린초	
<i>Sedum bulbiferum</i> Makino		말뚝비름	
<i>Sedum japonicum</i> Siebold ex Miq.		돌채송화	
<i>Sedum kamschaticum</i> Fisch. & Mey.		기린초	
<i>Sedum latiovalifolium</i> Y.N.Lee		태백기린초	◎
<i>Sedum middendorffianum</i> Maxim.		애기기린초	
<i>Sedum oryzifolium</i> Makino		땅채송화	
<i>Sedum polytrichoides</i> Hemsl.		바위채송화	
<i>Sedum sarmentosum</i> Bunge		돌나물	
<i>Sedum takesimense</i> Nakai		섬기린초	
Saxifragaceae 범의귀과			
<i>Astilbe koreana</i> (Kom.) Nakai		속은노루오줌	
<i>Astilbe rubra</i> Hook.f. & Thomson		노루오줌	
<i>Astilbe rubra</i> var. <i>divaricata</i> (Nakai) W.T.Lee		진퍼리노루오줌	◎
<i>Chrysosplenium flagelliferum</i> F.Schmidt		애기괭이눈	
<i>Chrysosplenium grayanum</i> Maxim.		괭이눈	
<i>Chrysosplenium japonicum</i> (Maxim.) Makino		산괭이눈	
<i>Chrysosplenium macrostemon</i> Maxim.		바위괭이눈	
<i>Chrysosplenium pilosum</i> Maxim.		털괭이눈	
<i>Chrysosplenium pilosum</i> var. <i>fulvum</i> (N.Terracc.) H. Hara		흰괭이눈	◎
<i>Chrysosplenium pseudofauriei</i> H.Lev.		선괭이눈	
<i>Chrysosplenium ramosum</i> Maxim.		가지괭이눈	
<i>Deutzia glabrata</i> Kom.		물참대	
<i>Deutzia grandiflora</i> var. <i>baroniana</i> Diels		바위말발도리	
<i>Deutzia parviflora</i> Bunge		말발도리	
<i>Deutzia parviflora</i> var. <i>amurensis</i> Regel		털말발도리	
<i>Deutzia uniflora</i> Shirai		매화말발도리	
<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.		수국	
<i>Hydrangea serrata</i> f. <i>acuminata</i> (Siebold & Zucc.) E.H.Wilson		산수국	
<i>Mukdenia rossii</i> (Oliv.) Koidz.		돌단풍	
<i>Pamassia palustris</i> L.		물매화	
<i>Philadelphus schrenkii</i> var. <i>jackii</i> Koehne		털고광나무	
<i>Philadelphus schrenkii</i> Rupr.		고광나무	◎
<i>Philadelphus tenuifolius</i> Rupr. & Maxim.		얇은잎고광나무	
<i>Ribes fasciculatum</i> var. <i>chinense</i> Maxim.		까마귀밥나무	
<i>Ribes grossularia</i> L.		서양까치밥나무	
<i>Ribes komarovi</i> Pojark.		꼬리까치밥나무	
<i>Ribes mandshuricum</i> (Maxim.) Kom.		까치밥나무	
<i>Ribes mandshuricum</i> f. <i>subglabrum</i> (Kom.) Kitag.		개앵도나무	

학명	희귀	특산	귀화
<i>Ribes maximowiczianum</i> Kom.		명자순	
<i>Rodgersia podophylla</i> A.Gray	LC	도깨비부채	
<i>Saxifraga fortunei</i> var. <i>incislobata</i> (Engl. & Irmsh.) Nakai		바위떡풀	
<i>Saxifraga fururii</i> Nakai		범의귀	◎
<i>Saxifraga manchuriensis</i> (Engl.) Kom.		흰바위취	
<i>Saxifraga oblongifolia</i> Nakai		참바위취	
<i>Saxifraga octopetala</i> Nakai	EN	구실바위취	◎
<i>Saxifraga punctata</i> L.		툼바위취	
<i>Saxifraga stolonifera</i> Meerb.		바위취	
Rosaceae 장미과			
<i>Agrimonia coreana</i> Nakai		산짚신나물	
<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb.		짚신나물	
<i>Aruncus dioicus</i> var. <i>kamschaticus</i> (Maxim.) H. Hara		눈개승마	
<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach		풀명자	
<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai		산당화	
<i>Crataegus komarovii</i> Sarg.	CR	이노리나무	
<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge		산사나무	
<i>Crataegus pinnatifida</i> var. <i>major</i> N.E.Br.		넓은잎산사	
<i>Duchesnea indica</i> (Andr.) Focke		뽕딸기	
<i>Filipendula glaberrima</i> Nakai		터리풀	
<i>Filipendula koreana</i> (Nakai) Nakai		붉은터리풀	
<i>Filipendula palmata</i> (Pall.) Maxim.		단풍터리풀	
<i>Geum aleppicum</i> Jacq.		큰뽕무	
<i>Geum japonicum</i> Thunb.		뽕무	
<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.		황매화	
<i>Kerria japonica</i> f. <i>pleniflora</i> (Witte) Rehder		죽단화	
<i>Malus asiatica</i> Nakai		능금나무	
<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.		아광나무	
<i>Malus baccata</i> var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) C.K.Schneid.		털아광나무	
<i>Malus pumila</i> Mill.		사과나무	
<i>Malus sieboldii</i> (Regel) Rehder		아그배나무	
<i>Neillia uyekii</i> Nakai		나도국수나무	
<i>Physocarpus amurensis</i> (Maxim.) Maxim.		산국수나무	
<i>Potentilla amurensis</i> Maxim.		좀개소리랑개비	◎
<i>Potentilla anemonefolia</i> Lehm.		가락지나물	
<i>Potentilla centigrana</i> Maxim.		좀딸기	
<i>Potentilla chinensis</i> Ser.		딱지꽃	
<i>Potentilla chinensis</i> var. <i>concolor</i> Franch. & Sav.		털딱지꽃	
<i>Potentilla cryptotaeniae</i> Maxim.		물양지꽃	
<i>Potentilla dickinsii</i> Franch. & Sav.		물양지꽃	
<i>Potentilla dickinsii</i> var. <i>brevisetata</i> Nakai		참양지꽃	◎
<i>Potentilla discolor</i> Bunge	LC	숨양지꽃	
<i>Potentilla egedei</i> var. <i>groenlandica</i> (Tratt.) Polunin		눈양지꽃	
<i>Potentilla fragarioides</i> var. <i>major</i> Maxim.		양지꽃	
<i>Potentilla freyniana</i> Bornm.		세잎양지꽃	
<i>Potentilla matsumurae</i> Th.Wolf		좀양지꽃	
<i>Potentilla supina</i> L.		개소리랑개비	◎
<i>Potentilla yokusaina</i> Makino		민눈양지꽃	

학명	희귀	특산	귀화
<i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne.			
<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>brunnea</i> (H.Lev.) Nakai		◎	
<i>Prunus armeniaca</i> var. <i>ansu</i> Maxim.			
<i>Prunus davidiana</i> (Carriere) Franch.			
<i>Prunus glandulosa</i> f. <i>albiplena</i> Koehne			
<i>Prunus ishidoyana</i> Nakai		◎	
<i>Prunus japonica</i> var. <i>nakaii</i> (H.Lev.) Rehder			
<i>Prunus koraiensis</i> Nakai ex Handb.			
<i>Prunus maackii</i> Rupr.			
<i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne			
<i>Prunus maximowiczii</i> Rupr.			
<i>Prunus padus</i> f. <i>glauca</i> (Nakai) Kitag.			
<i>Prunus padus</i> L.			
<i>Prunus padus</i> var. <i>seoulensis</i> (H.Lev.) Nakai			
<i>Prunus pendula</i> f. <i>ascendens</i> (Makino) Ohwi			
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch			
<i>Prunus salicina</i> Lindl.			
<i>Prunus sargentii</i> Rehder			
<i>Prunus serrulata</i> var. <i>pubescens</i> (Makino) Nakai			
<i>Prunus serrulata</i> var. <i>spontanea</i> (Maxim.) E.H.Wilson			
<i>Prunus serrulata</i> var. <i>tomentella</i> Nakai			
<i>Prunus tomentosa</i> Thunb.			
<i>Prunus verecunda</i> (Koidz.) Koehne			
<i>Prunus verecunda</i> var. <i>pendula</i> (Nakai) W.T.Lee			
<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	CR		
<i>Pyrus calleryana</i> var. <i>fauriei</i> (C.K.Schneid.) Rehder			
<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm.f.) Nakai			
<i>Pyrus ussuriensis</i> Maxim.			
<i>Pyrus ussuriensis</i> var. <i>diamantica</i> Uyeki			
<i>Pyrus ussuriensis</i> var. <i>macrostipes</i> (Nakai) T.B.Lee			
<i>Pyrus ussuriensis</i> var. <i>seoulensis</i> (Nakai) T.B.Lee			
<i>Pyrus uyematsuana</i> Makino			
<i>Rhodotypos scandens</i> (Thunb.) Makino			
<i>Rosa davurica</i> Pall.			
<i>Rosa davurica</i> var. <i>ellipsoidea</i> Nakai			
<i>Rosa hybrida</i> 'Rosekona'			
<i>Rosa koreana</i> Kom.	EN		
<i>Rosa maximowicziana</i> Regel			
<i>Rosa maximowicziana</i> var. <i>coreana</i> (R.Keller) Kitag.			
<i>Rosa multiflora</i> Thunb.			
<i>Rosa multiflora</i> var. <i>platyphylla</i> Thory			
<i>Rosa pimpinellifolia</i> L.			
<i>Rosa rugosa</i> Thunb.			
<i>Rosa suavis</i> Willd.			
<i>Rubus corchorifolius</i> L.f.			
<i>Rubus coreanus</i> Miq.			
<i>Rubus crataegifolius</i> Bunge			
<i>Rubus hirsutus</i> Thunb.			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Rubus hongnoensis</i> Nakai	VU		
<i>Rubus idaeus</i> var. <i>microphyllus</i> Turcz.			
<i>Rubus matsumuranus</i> var. <i>concolor</i> (Kom.) Kitag.			
<i>Rubus oldhamii</i> Miq.			
<i>Rubus parvifolius</i> L.			
<i>Rubus phoenicolasius</i> Maxim.			
<i>Sanguisorba hakusanensis</i> Makino			
<i>Sanguisorba longifolia</i> Bertol.			
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.			
<i>Sanguisorba stipulata</i> Raf.			
<i>Sanguisorba tenuiflora</i> var. <i>purpurea</i> Trautv. & Mey.			
<i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fisch. ex Link			
<i>Sorbaria sorbifolia</i> f. <i>glandulosa</i> (Nakai) T.B.Lee			
<i>Sorbaria sorbifolia</i> f. <i>incerta</i> (C.K.Schneid.) Kitag.			
<i>Sorbaria sorbifolia</i> var. <i>stellipila</i> Maxim.			
<i>Sorbus alniifolia</i> (Siebold & Zucc.) K.Koch			
<i>Sorbus alniifolia</i> var. <i>lobulata</i> (Koidz.) Rehder			
<i>Sorbus amurensis</i> Koehne			
<i>Sorbus commixta</i> Hedl.			
<i>Sorbus sambucifolia</i> var. <i>pseudogracilis</i> C.K.Schneid.			
<i>Spiraea betulifolia</i> Pall.			
<i>Spiraea blumei</i> G.Don			
<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L.			
<i>Spiraea chinensis</i> Maxim.			
<i>Spiraea fritschiana</i> C.K.Schneid.			
<i>Spiraea japonica</i> L.f.			
<i>Spiraea microgyna</i> Nakai			
<i>Spiraea miyabei</i> Koidz.			
<i>Spiraea prunifolia</i> f. <i>simpliciflora</i> Nakai			
<i>Spiraea pseudocrenata</i> Nakai		◎	
<i>Spiraea pubescens</i> Turcz.			
<i>Spiraea pubescens</i> var. <i>lasiocarpa</i> Nakai			
<i>Spiraea salicifolia</i> L.			
<i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume			
<i>Spiraea trichocarpa</i> Nakai			
<i>Stephanandra incisa</i> (Thunb.) Zabel			
<i>Waldsteinia temata</i> (Stephan) Fritsch			
Leguminosae 종과			
<i>Aeschynomene indica</i> L.			
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.			
<i>Amorpha fruticosa</i> L.			◎
<i>Amphicarpea bracteata</i> subsp. <i>edgeworthii</i> (Benth.) H.Ohashi			
<i>Astragalus mongholicus</i> Bunge			
<i>Astragalus sinicus</i> L.			◎
<i>Caesalpinia decapetala</i> (Roth) Alston			
<i>Campylotropis macrocarpa</i> (Bunge) Rehder			
<i>Caragana sinica</i> (Buc'hoz) Rehder			
<i>Cercis chinensis</i> Bunge			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Chamaecrista nomame</i> (Siebold) H. Ohashi			
<i>Crotalaria sessiliflora</i> L.			
<i>Desmodium oldhami</i> Oliv.			
<i>Desmodium podocarpum</i> DC.			
<i>Desmodium podocarpum</i> var. <i>mandshuricum</i> Maxim.			
<i>Desmodium podocarpum</i> var. <i>oxyphyllum</i> (DC.) H. Ohashi			
<i>Dunbaria villosa</i> (Thunb.) Makino			
<i>Echinosophora koreensis</i> (Nakai) Nakai	EN	◎	
<i>Gleditsia japonica</i> Miq.			
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.			
<i>Glycine soja</i> Siebold & Zucc.			
<i>Indigofera kirilowii</i> Maxim. ex Palib.			
<i>Indigofera pseudotinctoria</i> Matsum.			
<i>Kummerowia stipulacea</i> (Maxim.) Makino			
<i>Kummerowia striata</i> (Thunb.) Schindl.			
<i>Lathyrus davidii</i> Hance			
<i>Lathyrus japonicus</i> Willd.			
<i>Lathyrus quinquevius</i> (Miq.) Litv.			
<i>Lathyrus vaniotii</i> H. Lev.			
<i>Lespedeza bicolor</i> f. <i>alba</i> (Bean) Ohwi			
<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.			
<i>Lespedeza bicolor</i> var. <i>sericea</i> Nakai			
<i>Lespedeza cuneata</i> G. Don			
<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.			
<i>Lespedeza daurica</i> (Laxm.) Schindl.			
<i>Lespedeza inschanica</i> (Maxim.) Schindl.			
<i>Lespedeza juncea</i> (L.f.) Pers.			
<i>Lespedeza maritima</i> Nakai		◎	
<i>Lespedeza maximowiczii</i> C.K. Schneid.			
<i>Lespedeza maximowiczii</i> var. <i>tomentella</i> Nakai			
<i>Lespedeza pilosa</i> (Thunb.) Siebold & Zucc.			
<i>Lespedeza thunbergii</i> subsp. <i>formosa</i> (Vogel) H. Ohashi			
<i>Lespedeza thunbergii</i> var. <i>intermedia</i> f. <i>alba</i> T.B. Lee			
<i>Lespedeza thunbergii</i> var. <i>retusa</i> T.B. Lee			
<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Siebold ex Maxim.			
<i>Lespedeza virgata</i> (Thunb.) DC.			
<i>Lespedeza xnakaii</i> T.B. Lee			
<i>Lespedeza xrobusta</i> Nakai			
<i>Lespedeza xschindleri</i> T.B. Lee			
<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>japonica</i> Regel			
<i>Maackia amurensis</i> Rupr.			
<i>Maackia amurensis</i> var. <i>buengeri</i> C.K. Schneid.			
<i>Medicago lupulina</i> L.			◎
<i>Medicago polymorpha</i> L.			◎
<i>Medicago ruthenica</i> (L.) Ledeb.			
<i>Medicago sativa</i> L.			◎
<i>Melilotus suaveolens</i> Ledeb.			◎
<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Rhynchosia acuminatifolia</i> Makino			
<i>Rhynchosia volubilis</i> Lour.			
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.			◎
<i>Sophora flavescens</i> Solander ex Aiton			
<i>Sophora japonica</i> L.			
<i>Trifolium pratense</i> L.			◎
<i>Trifolium repens</i> L.			◎
<i>Vicia amoena</i> f. <i>albiflora</i> Y.N. Lee			
<i>Vicia amoena</i> Fisch. ex DC.			
<i>Vicia amurensis</i> Oett.			
<i>Vicia angustifolia</i> var. <i>minor</i> (Bertol.) Ohwi			
<i>Vicia angustifolia</i> var. <i>segetilis</i> (Thuill.) K. Koch.			
<i>Vicia bungei</i> Ohwi			
<i>Vicia chosensis</i> Ohwi		◎	
<i>Vicia cracca</i> L.			
<i>Vicia japonica</i> A. Gray			
<i>Vicia nipponica</i> Matsum.			
<i>Vicia pseudoarobus</i> Fisch. & C.A. Mey.			
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.			
<i>Vicia unijuga</i> A. Braun			
<i>Vicia unijuga</i> var. <i>ouensanensis</i> H. Lev.			
<i>Vicia venosa</i> (Willd.) Maxim.			
<i>Vicia venosa</i> var. <i>albiflora</i> (Turcz.) Maxim.			
<i>Vicia venosa</i> var. <i>cuspidata</i> Maxim.			
<i>Vicia villosa</i> Roth			◎
<i>Vigna angularis</i> var. <i>nipponensis</i> (Ohwi) Ohwi & H. Ohashi			
<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek			
<i>Vigna vexillata</i> var. <i>tsusimensis</i> Matsum.			
<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.			
Oxalidaceae 팽이밥과			
<i>Oxalis acetosella</i> L.			
<i>Oxalis comiculata</i> L.			
<i>Oxalis obtriangulata</i> Maxim.			
<i>Oxalis stricta</i> L.			
Geraniaceae 쥐손아풀과			
<i>Erodium stephannianum</i> Willd.			
<i>Geranium carolinianum</i> L.			◎
<i>Geranium dahuricum</i> DC.			
<i>Geranium eriostemon</i> Fisher ex DC.			
<i>Geranium eriostemon</i> var. <i>glabrescens</i> Nakai ex H. Hara			
<i>Geranium knuthii</i> Nakai		◎	
<i>Geranium koreanum</i> Kom.			
<i>Geranium koreanum</i> var. <i>hirsutum</i> Nakai			
<i>Geranium krameri</i> Franch. & Sav.			
<i>Geranium maximowiczii</i> Regel			
<i>Geranium shikokianum</i> var. <i>quelpartense</i> Nakai			
<i>Geranium sibiricum</i> L.			
<i>Geranium thunbergii</i> Siebold & Zucc.			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Geranium wilfordii</i> Maxim.		세잎쥐손이	
Linaceae 아미과			
<i>Linum stelleroides</i> Planch.		개아마	
Euphorbiaceae			
<i>Acalypha australis</i> L.		깨풀	
<i>Euphorbia esula</i> L.		흰대극	
<i>Euphorbia humifusa</i> Willd. ex Schlttdl.		땅빈대	
<i>Euphorbia jolkini</i> Boiss.		암대극	
<i>Euphorbia pekinensis</i> Rupr.		대극	
<i>Euphorbia sieboldiana</i> Morren & Decne.		개감수	
<i>Euphorbia supina</i> Raf.		애기땅빈대	◎
<i>Phyllanthus urinaria</i> L.		여우구슬	
<i>Phyllanthus ussuriensis</i> Rupr. & Maxim.		여우주머니	
<i>Sapium japonicum</i> (Siebold & Zucc.) Pax & Hoffm.		사람주나무	
<i>Securinea suffruticosa</i> (Pall.) Rehder		광대싸리	
Rutaceae 운향과			
<i>Dictamnus dasycarpus</i> Turcz.		백선	
<i>Euodia daniellii</i> Hemsl.		쉬나무	
<i>Orixa japonica</i> Thunb.		상산	
<i>Phellodendron amurense</i> f. <i>molle</i> (Nakai) W.T.Lee		탈황벽	
<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.		황벽나무	
<i>Poncirus trifoliata</i> Raf.		탕자나무	
<i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC.		초피나무	
<i>Zanthoxylum planispinum</i> Siebold & Zucc.		개산초	
<i>Zanthoxylum schinifolium</i> f. <i>microphyllum</i> (Nakai) W.T.Lee		좁산초나무	
<i>Zanthoxylum schinifolium</i> Siebold & Zucc.		산초나무	
<i>Zanthoxylum schinifolium</i> var. <i>inermis</i> (Nakai) T.B.Lee		민산초나무	
Simaroubaceae 소태나무과			
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle		가죽나무	◎
<i>Picrasma quassioides</i> (D.Don) Benn.		소태나무	
Meliaceae 멀구슬나무과			
<i>Cedrela sinensis</i> Juss.		참죽나무	
Polygalaceae 원지과			
<i>Polygala japonica</i> Houtt.		애기풀	
Anacardiaceae 율나무과			
<i>Rhus ambigua</i> H.Lev.	CR	덩굴율나무	
<i>Rhus javanica</i> L.		붉나무	
<i>Rhus sylvestris</i> Siebold & Zucc.		산검양율나무	
<i>Rhus tricarpa</i> Miq.		개율나무	
<i>Rhus verniciflua</i> Stokes		율나무	
Aceraceae 단풍나무과			
<i>Acer barbinerve</i> Maxim.		청시닥나무	
<i>Acer buergerianum</i> Miq.		중국단풍	
<i>Acer komarovii</i> Pojark.		시닥나무	
<i>Acer mandshuricum</i> Maxim.		복장나무	
<i>Acer mono</i> f. <i>dissectum</i> (Wesm.) Rehder		긴고로쇠	
<i>Acer mono</i> var. <i>savatieri</i> (Pax) Nakai		왕고로쇠나무	
<i>Acer palmatum</i> Thunb.		단풍나무	

학명	희귀	특산	귀화
<i>Acer pictum</i> subsp. <i>mono</i> (Maxim.) Ohashi		고로쇠나무	
<i>Acer pictum</i> var. <i>truncatum</i> (Bunge) C.S.Chang		만주고로쇠	
<i>Acer pseudosieboldianum</i> (Pax) Kom.		당단풍나무	
<i>Acer pseudosieboldianum</i> var. <i>ishidoyanum</i> Uyeki		산단풍나무	
<i>Acer saccharinum</i> L.		은단풍	
<i>Acer tataricum</i> subsp. <i>ginnala</i> (Maxim.) Wesm.		신나무	
<i>Acer tegmentosum</i> Maxim.		산겨릅나무	
<i>Acer triflorum</i> Kom.		복자기	
<i>Acer ukurunduense</i> Trautv. & C.A.Mey.		부개꽃나무	
Sapindaceae 무환자나무과			
<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxmann	VU	모감주나무	
Sabiaceae 나도밤나무과			
<i>Meliosma myriantha</i> Siebold & Zucc.		나도밤나무	
<i>Meliosma oldhamii</i> Maxim.		합다리나무	
Balsaminaceae 봉선화과			
<i>Impatiens balsamina</i> L.		봉선화	
<i>Impatiens nolitangere</i> L.		노랑물봉선	
<i>Impatiens textori</i> Miq.		물봉선	
<i>Impatiens textori</i> var. <i>koreana</i> Nakai		흰물봉선	
Celastraceae 노박당굴과			
<i>Celastrus flagellaris</i> Rupr.		푼지나무	
<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.		노박당굴	
<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold		화살나무	
<i>Euonymus alatus</i> f. <i>apterus</i> (Regel) Rehder		당회잎나무	
<i>Euonymus alatus</i> f. <i>ciliatodentatus</i> (Franch. & Sav.) Hiyama		회잎나무	
<i>Euonymus alatus</i> f. <i>pilosus</i> (Loes. & Rehd.) Ohwi		털화살나무	
<i>Euonymus fortunei</i> var. <i>radicans</i> (Miq.) Rehder		줄사철나무	
<i>Euonymus hamiltonianus</i> var. <i>maackii</i> (Rupr.) Kom.		좁은잎참빗살나무	
<i>Euonymus hamiltonianus</i> Wall.		참빗살나무	
<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.		사철나무	
<i>Euonymus macropterus</i> Rupr.		니래회나무	
<i>Euonymus oxyphyllus</i> Miq.		참회나무	
<i>Euonymus pauciflorus</i> Maxim.		회목나무	
<i>Euonymus sachalinensis</i> (F.Schmidt) Maxim.		회나무	
<i>Euonymus trapococca</i> Nakai		버들회나무	
<i>Tripterygium regelii</i> Sprague & Takeda		미역줄나무	
Staphyleaceae 고추나무과			
<i>Euscaphis japonica</i> (Thunb.) Kanitz		말오줌때	
<i>Staphylea bumalda</i> DC.		고추나무	
Buxaceae 회양목과			
<i>Buxus koreana</i> Nakai ex Chung & al.		회양목	
Rhamnaceae 갈매나무과			
<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.		헛개나무	
<i>Rhamnus davurica</i> Pall.		갈매나무	
<i>Rhamnus koraiensis</i> C.K.Schneid.		털갈매나무	
<i>Rhamnus parvifolia</i> Bunge		돌갈매나무	
<i>Rhamnus ussuriensis</i> J.Vass		참갈매나무	
<i>Rhamnus yoshinoi</i> Makino		짜자래나무	

학명	희귀	특산	귀화
<i>Zizyphus jujuba</i> Mill.		릿대추나무	
<i>Zizyphus jujuba</i> var. <i>inermis</i> (Bunge) Rehder		대추나무	
Vitaceae 포도과			
<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Trautv.		개머루	
<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> f. <i>citruroides</i> Rehder		가새잎개머루	
<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> f. <i>glabrata</i> (Nakai) W.T.Lee		청까마귀머루	
<i>Vitis ficifolia</i> var. <i>sinuata</i> (Regel) H. Hara		까마귀머루	
<i>Vitis flexuosa</i> Thunb.		새머루	
<i>Vitis vinifera</i> L.		포도	
Tiliaceae 피나무과			
<i>Grewia parviflora</i> Bunge		장구밤나무	
<i>Tilia amurensis</i> Rupr.		피나무	
<i>Tilia mandshurica</i> Rupr. & Maxim.		찰피나무	
<i>Tilia megaphylla</i> Nakai		염주나무	
<i>Tilia miqueliana</i> Maxim.		보리자나무	
<i>Tilia rufa</i> Nakai		털피나무	
<i>Tilia taquetii</i> C.K.Schneid.		뽕잎피나무	
<i>Triumfetta japonica</i> Makino		고슴도치풀	
Malvaceae 아욱과			
<i>Abutilon theophrasti</i> Medicus		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>mauritiana</i> Boiss.		당아욱	◎
<i>Malva verticillata</i> L.		아욱	
Sterculiaceae 벽오동과			
<i>Corchoropsis psilocarpa</i> Harms & Loes.		까치깨	
<i>Corchoropsis tomentosa</i> (Thunb.) Makino		수까치깨	
<i>Firmiana simplex</i> (L.) W.F.Wight		벽오동	
Thymelaeaceae 팔꽃나무과			
<i>Daphne pseudomezereum</i> var. <i>koreana</i> (Nakai) Hamaya	EN	두메닥나무	
Elaeagnaceae 보리수나무과			
<i>Elaeagnus glabra</i> Thunb.		보리장나무	
<i>Elaeagnus macrophylla</i> Thunb.		보리밭나무	
<i>Elaeagnus multiflora</i> Thunb.		뜰보리수	
<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.		보리수나무	
Violaceae 제비꽃과			
<i>Viola acuminata</i> Ledeb.		줄방제비꽃	
<i>Viola albida</i> f. <i>takahashii</i> (Makino) W.T.Lee		단풍제비꽃	
<i>Viola albida</i> Palib.	LC	태백제비꽃	
<i>Viola albida</i> var. <i>chaerophylloides</i> (Regel) F.Maek. ex Hara		남산제비꽃	
<i>Viola biflora</i> L.	CR	장백제비꽃	
<i>Viola brevistipulata</i> var. <i>minor</i> Nakai		털노랑제비꽃	
<i>Viola collina</i> Besser		등근털제비꽃	

학명	희귀	특산	귀화
<i>Viola diamantiaca</i> Nakai	LC	금강제비꽃	
<i>Viola grypoceras</i> A.Gray		늑시제비꽃	
<i>Viola hondoensis</i> W.Becker & H.Boissieu		아욱제비꽃	
<i>Viola japonica</i> Langsd. ex Ging.		왜제비꽃	
<i>Viola keiskei</i> Miq.		잔털제비꽃	
<i>Viola lactiflora</i> Nakai		흰젓제비꽃	
<i>Viola mandshurica</i> W.Becker		제비꽃	
<i>Viola obtusa</i> (Makino) Makino		사향제비꽃	
<i>Viola orientalis</i> (Maxim.) W.Becker		노랑제비꽃	
<i>Viola patrinii</i> DC. ex Ging.		흰제비꽃	
<i>Viola phalacrocarpa</i> Maxim.		털제비꽃	
<i>Viola rossii</i> Hemsl.		고깔제비꽃	
<i>Viola sachalinensis</i> H.Boissieu		왜졸방제비꽃	
<i>Viola selkirkii</i> Pursh ex Goldie		외제비꽃	
<i>Viola seoulensis</i> Nakai		서울제비꽃	◎
<i>Viola tokubuchiana</i> var. <i>takedana</i> (Makino) F.Maek.		민둥외제비꽃	
<i>Viola tricolor</i> L.		삼색제비꽃	
<i>Viola variegata</i> Fisch. ex Link		알록제비꽃	
<i>Viola variegata</i> var. <i>chinensis</i> Bunge		자주알록제비꽃	
<i>Viola verecunda</i> A.Gray		콩제비꽃	
<i>Viola violacea</i> Makino		자주잎제비꽃	
<i>Viola websteri</i> Hemsl.	EN	왕제비꽃	
<i>Viola yedoensis</i> Makino		호제비꽃	
Tamaricaceae 위성류과			
<i>Tamarix chinensis</i> Lour.		위성류	
Cucurbitaceae 박과			
<i>Actinostemma lobatum</i> Maxim.		뚜껍덩굴	
<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne		호박	
<i>Momordica charantia</i> L.		여주	
<i>Schizopepon bryoniaefolius</i> Maxim.		산외	
<i>Sicyos angulatus</i> L.		가시박	◎
<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim.		하늘타리	
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	
Trapaceae 마름과			
<i>Trapa incisa</i> Siebold & Zucc.		애기마름	
<i>Trapa japonica</i> Flerow		마름	
Onagraceae 바늘꽃과			
<i>Circaea alpina</i> L.		쥐털이슬	
<i>Circaea cordata</i> Royle		쇠털이슬	
<i>Circaea mollis</i> Siebold & Zucc.		털이슬	
<i>Circaea quadrilobata</i> (Maxim.) Franch. & Sav.		말털이슬	
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	EN	분홍바늘꽃	
<i>Epilobium cephalostigma</i> Hausskn.		돌바늘꽃	
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	CR	큰바늘꽃	

학명	희귀	특산	귀화
<i>Epilobium palustre</i> L.			
<i>Epilobium pyrricholophum</i> Franch. & Sav.			
<i>Ludwigia prostrata</i> Roxb.			
<i>Oenothera biennis</i> L.			◎
<i>Oenothera erythrosepala</i> Borbas			◎
Haloragaceae 개미탑과			
<i>Myriophyllum spicatum</i> L.			
<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.			
Alangiaceae 박쥐나무과			
<i>Alangium platanifolium</i> (Siebold & Zucc.) Harms			
<i>Alangium platanifolium</i> var. <i>trilobum</i> (Miq.) Ohwi			
Cornaceae 층층나무과			
<i>Aucuba japonica</i> Thunb.			
<i>Cornus alba</i> L.			
<i>Cornus controversa</i> Hemsl.			
<i>Cornus kousa</i> F.Buerger ex Miquel			
<i>Cornus macrophylla</i> Wall.			
<i>Cornus officinalis</i> Siebold & Zucc.			
<i>Cornus walteri</i> F.T.Wangerin			
Araliaceae 두릅나무과			
<i>Aralia cordata</i> var. <i>continentalis</i> (Kitag.) Y.C.Chu			
<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.			
<i>Dendropanax morbiferus</i> H.Lev.			
<i>Eleutherococcus divaricatus</i> (Siebold & Zucc.) S.Y.Hu			
<i>Eleutherococcus divaricatus</i> var. <i>chiisanensis</i> (Nakai) C.H.Kim & B.Y.Sun			◎
<i>Eleutherococcus gracilistylus</i> (W.W.Sm.) S.Y.Hu	EN		
<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. & Maxim.) Maxim.	VU		
<i>Eleutherococcus sessiliflorus</i> (Rupr. & Maxim.) S.Y.Hu			
<i>Eleutherococcus sieboldianus</i> (Makino) Koidz.			
<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.			
<i>Kalopanax septemlobus</i> var. <i>maximowiczii</i> (VanHoutte) Hand.-Mazz.			
<i>Oplopanax elatus</i> (Nakai) Nakai	EN		
<i>Panax ginseng</i> C.A.Mey.			
Umbelliferae 산형과			
<i>Aegopodium alpestre</i> Ledeb.			
<i>Angelica acutiloba</i> (Siebold & Zucc.) Kitag.			
<i>Angelica amurensis</i> Schischk.			
<i>Angelica anomala</i> Ave-Lall.			
<i>Angelica cartilagino-marginata</i> (Makino) Nakai			
<i>Angelica cartilagino-marginata</i> var. <i>distans</i> (Nakai) Kitag.			◎
<i>Angelica czemaevia</i> (Fisch. & C.A.Mey.) Kitag.			
<i>Angelica dahurica</i> (Fisch. ex Hoffm.) Benth. & Hook.f. ex Franch. & Sav.			
<i>Angelica decursiva</i> (Miq.) Franch. & Sav.			
<i>Angelica genuflexa</i> Nutt. ex Torr. & A.Gray			
<i>Angelica gigas</i> Nakai			
<i>Angelica polymorpha</i> Maxim.			
<i>Angelica tenuissima</i> Nakai			
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Anthriscus sylvestris</i> var. <i>hirtifolius</i> (Ohwi) Hara			
<i>Bupleurum euphorbioides</i> Nakai	VU		
<i>Bupleurum falcatum</i> L.	VU		
<i>Bupleurum longeradiatum</i> Turcz.			
<i>Carlesia sinensis</i> Dunn	CR		
<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.			
<i>Cicuta virosa</i> L.	CR		
<i>Cnidium japonicum</i> Miq.			
<i>Cnidium monnieri</i> (L.) Cusson			
<i>Cnidium officinale</i> Makino			
<i>Conioselinum kamschaticum</i> Rupr.			
<i>Coriandrum sativum</i> L.			
<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.			
<i>Cymopterus melanotilingia</i> (H.Boissieu) C.Y.Yoon			
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.			◎
<i>Glehnia littoralis</i> F.Schmidt ex Miq.	LC		
<i>Heracleum moellendorffii</i> Hance			
<i>Hydrocotyle maritima</i> Honda			
<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> Lam.			
<i>Ligusticum tachiroei</i> (Franch. & Sav.) M.Hiroe & Constance	EN		
<i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC.			
<i>Osmorhiza aristata</i> (Thunb.) Makino & Yabe			
<i>Ostericum grosseserratum</i> (Maxim.) Kitag.			
<i>Ostericum maximowiczii</i> (F.Schmidt) Kitag.			
<i>Ostericum praeteritum</i> Kitag.			
<i>Ostericum sieboldii</i> (Miq.) Nakai			
<i>Peucedanum coreanum</i> Nakai			◎
<i>Peucedanum terebinthaceum</i> (Fisch.) Fisch. ex DC.			
<i>Peucedanum terebinthaceum</i> var. <i>deltoideum</i> Makino			
<i>Pimpinella brachycarpa</i>			
<i>Pimpinella gustavohegiana</i> Koidz.			
<i>Pimpinella koreana</i> (Yabe) Nakai			
<i>Pleurospermum camtschaticum</i> Hoffm.			
<i>Sanicula chinensis</i> Bunge			
<i>Sanicula rubriflora</i> F.Schmidt ex Maxim.			
<i>Sanicula tuberculata</i> Maxim.			
<i>Sium heterophyllum</i> Y.N.Lee			
<i>Sium ninsi</i> L.			
<i>Sium suave</i> Walter			
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.			
Pyrolaceae 노루발과			
<i>Chimaphila japonica</i> Miq.			
<i>Monotropa hypopithys</i> L.	LC		
<i>Monotropa uniflora</i> L.	LC		
<i>Pyrola japonica</i> Klenze ex Alef.			
Ericaceae 진달래과			
<i>Arctous ruber</i> (Rehder & E.H.Wilson) Nakai	CR		
<i>Rhododendron aureum</i> Georgi	CR		

학명	희귀	특산	귀화
<i>Rhododendron brachycarpum</i> D.Don ex G.Don	LC		
<i>Rhododendron dauricum</i> L.			
<i>Rhododendron mucronulatum</i> f. <i>albiflorum</i> (Nakai) Okuyama			
<i>Rhododendron mucronulatum</i> Turcz.			
<i>Rhododendron mucronulatum</i> var. <i>ciliatum</i> Nakai			
<i>Rhododendron schlippenbachii</i> f. <i>albiflorum</i> Y.N.Lee			
<i>Rhododendron schlippenbachii</i> Maxim.			
<i>Rhododendron yedoense</i> f. <i>albiflora</i> Chang			
<i>Rhododendron yedoense</i> f. <i>poukhanense</i> (H.Lev.) M.Sugim. ex T.Yamaz.			
<i>Vaccinium hirtum</i> var. <i>koreanum</i> (Nakai) Kitam.			
<i>Vaccinium oldhamii</i> Miq.			
<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	VU		
Primulaceae 앵초과			
<i>Anagallis arvensis</i> var. <i>caerulea</i> (L.) Gouan			
<i>Androsace cortusaefolia</i> Nakai	EN	◎	
<i>Androsace filiformis</i> Retz.			
<i>Androsace umbellata</i> (Lour.) Merr.			
<i>Lysimachia barystachys</i> Bunge			
<i>Lysimachia clethroides</i> Duby			
<i>Lysimachia coreana</i> Nakai	LC	◎	
<i>Lysimachia vulgaris</i> var. <i>davurica</i> (Ledeb.) R.Kunth			
<i>Primula jesoana</i> Miq.			
<i>Primula sieboldii</i> E.Morren			
<i>Trientalis europaea</i> var. <i>arctica</i> (Fisch.) Ledeb.	EN		
Plumbaginaceae 갯질경이과			
<i>Limonium tetragonum</i> (Thunb.) Bullock			
Ebenaceae 감나무과			
<i>Diospyros kaki</i> Thunb.			
<i>Diospyros lotus</i> L.			
Styracaceae 때죽나무과			
<i>Styrax japonicus</i> Siebold & Zucc.			
<i>Styrax obassia</i> Siebold & Zucc.			
Symplocaceae 노린재나무과			
<i>Symplocos chinensis</i> f. <i>pilosa</i> (Nakai) Ohwi			
<i>Symplocos tanakana</i> Nakai			
Oleaceae 물푸레나무과			
<i>Chionanthus retusus</i> Lindl. & Paxton	LC		
<i>Forsythia koreana</i> (Rehder) Nakai		◎	
<i>Forsythia ovata</i> Nakai	VU	◎	
<i>Fraxinus mandshurica</i> Rupr.			
<i>Fraxinus rhynchophylla</i> Hance			
<i>Fraxinus sieboldiana</i> Blume			
<i>Ligustrum foliosum</i> Nakai		◎	
<i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold & Zucc.			
<i>Ligustrum obtusifolium</i> var. <i>regelianum</i> Rehder			
<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.			
<i>Syringa oblata</i> var. <i>dilatata</i> (Nakai) Rehder			
<i>Syringa patula</i> (Palib.) Nakai			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Syringa patula</i> var. <i>kamibayshii</i> (Nakai) K.Kim	LC		
<i>Syringa patula</i> var. <i>kamibayshii</i> f. <i>lactea</i> (Nakai) K.Kim			
<i>Syringa patula</i> var. <i>venosa</i> f. <i>lactea</i> K.Kim			
<i>Syringa reticulata</i> var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) H. Hara			
<i>Syringa vulgaris</i> L.			
<i>Syringa wolfii</i> C.K.Schneid.	LC		
Loganiaceae 마전과			
<i>Mitrasacme alsinoides</i> R.Br.			
<i>Mitrasacme pygmaea</i> R.Br.			
Gentianaceae 용담과			
<i>Gentiana jamesii</i> Hemsl.	CR		
<i>Gentiana scabra</i> Bunge			
<i>Gentiana squarrosa</i> Ledeb.			
<i>Gentiana triflora</i> var. <i>japonica</i> (Kusn.) H. Hara	LC		
<i>Gentiana wootchiana</i> W.K.Paik		◎	
<i>Gentiana zollingeri</i> Faw.			
<i>Halenia corniculata</i> (L.) Cornaz	CR		
<i>Swertia japonica</i> (Schult.) Griseb.			
<i>Swertia pseudochinensis</i> H. Hara			
<i>Swertia tetrapetala</i> (Pall.) Grossh.			
<i>Swertia varatroides</i> Maxim. ex Kom.			
<i>Swertia wilfordii</i> J.Kern.	CR		
<i>Tripterospermum japonicum</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.	VU		
Menyanthaceae 조름나물과			
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	EN		
<i>Nymphoides coreana</i> (Lev.) Hara	EN		
<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze			
Apocynaceae 협죽도과			
<i>Amsonia elliptica</i> (Thunb.) Roem. & Schult.	CR		
<i>Trachelospermum asiaticum</i> (Siebold & Zucc.) Nakai			
Asclepiadaceae 박주거리과			
<i>Cynanchum amplexicaule</i> (Siebold & Zucc.) Hemsl.	EN		
<i>Cynanchum ascyrifolium</i> (Franch. & Sav.) Matsum.			
<i>Cynanchum atratum</i> Bunge			
<i>Cynanchum inamoenum</i> (Maxim.) Loes.	VU		
<i>Cynanchum nipponicum</i> Matsum.			
<i>Cynanchum nipponicum</i> var. <i>glabrum</i> (Nakai) H. Hara			
<i>Cynanchum paniculatum</i> (Bunge) Kitag.			
<i>Cynanchum wilfordii</i> (Maxim.) Hemsl.			
<i>Metaplexis japonica</i> (Thunb.) Makino			
Rubiaceae 꼭두서니과			
<i>Asperula lasiantha</i> Nakai		◎	
<i>Asperula maximowiczii</i> Kom.			
<i>Asperula odorata</i> L.			
<i>Diodia teres</i> Walter			◎
<i>Galium boreale</i> L.	VU		
<i>Galium boreale</i> var. <i>amurense</i> (Pobed.) Kitag.			
<i>Galium dahuricum</i> Turcz.			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Galium dahuricum</i> var. <i>tokyoense</i> (Makino) Cufod.			
<i>Galium gracilens</i> (A.Gray) Makino			
<i>Galium kamtschaticum</i> Steller			
<i>Galium kinuta</i> Nakai & Hara			
<i>Galium paradoxum</i> Maxim.			
<i>Galium pogananthum</i> Franch. & Sav.			
<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i> (Wallr.) Hayek			
<i>Galium trachyspermum</i> A.Gray			
<i>Galium trifidum</i> L.			
<i>Galium trifloriforme</i> Kom.			
<i>Galium verum</i> var. <i>asiaticum</i> f. <i>pusillum</i> (Nakai) M.Park			
<i>Galium verum</i> var. <i>asiaticum</i> Nakai			
<i>Paederia scandens</i> (Lour.) Merr.			
<i>Rubia akane</i> Nakai			
<i>Rubia chinensis</i> Regel & Maack			
<i>Rubia cordifolia</i> var. <i>pratensis</i> Maxim.			
<i>Rubia cordifolia</i> var. <i>sylvatica</i> Maxim.			
Convolvulaceae 매꽃과			
<i>Calystegia dahuricus</i> (Herb.) Choisy			
<i>Calystegia hederacea</i> Wall.			
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br.			
<i>Calystegia sepium</i> var. <i>japonicum</i> (Choisy) Makino			
<i>Calystegia soldanella</i> (L.) Roem. & Schultb.			
<i>Cuscuta australis</i> R.Br.			
<i>Cuscuta japonica</i> Choisy			
<i>Cuscuta pentagona</i> Engelm.			◎
<i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.			◎
<i>Ipomoea lacunosa</i> L.			◎
<i>Ipomoea purpurea</i> Roth			◎
<i>Pharbitis nil</i> (L.) Choisy			
<i>Quamoclit coccinea</i> Moench			◎
Boraginaceae 지치과			
<i>Argusia sibirica</i> (L.) Dandy			
<i>Bothriospermum tenellum</i> (Hornem.) Fisch. & C.A.Mey.			
<i>Brachybotrys paridiformis</i> Maxim. ex Oliv.			
<i>Lithospermum arvense</i> L.		LC	
<i>Lithospermum erythrorhizon</i> Siebold & Zucc.		LC	
<i>Lithospermum zollingeri</i> A.DC.			
<i>Symphytum officinale</i> L.			◎
<i>Trigonotis icumae</i> (Maxim.) Makino		LC	
<i>Trigonotis peduncularis</i> (Trevir.) Benth. ex Hemsl.			
<i>Trigonotis radicans</i> var. <i>sericea</i> (Maxim.) H. Hara			
Verbenaceae 마편초과			
<i>Callicarpa dichotoma</i> (Lour.) K.Koch			
<i>Callicarpa japonica</i> Thunb.			
<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>luxurians</i> Rehder			
<i>Caryopteris divaricata</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.			
<i>Caryopteris incana</i> (Thunb.) Miq.			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.			
<i>Vitex rotundifolia</i> L.f.			
Callitrichaceae 별이끼과			
<i>Callitriche japonica</i> Engelm. ex Hegelm.			
Labiatae 꿀풀과			
<i>Agastache rugosa</i> (Fisch. & Mey.) Kuntze			
<i>Ajuga decumbens</i> Thunb.			
<i>Ajuga multiflora</i> Bunge			
<i>Amethystea caerulea</i> L.			
<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>parviflorum</i> (Kudo) Hara			
<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>shibetchense</i> (H.Lev.) Koidz.			
<i>Clinopodium gracile</i> var. <i>multicaule</i> (Maxim.) Ohwi			
<i>Clinopodium micranthum</i> (Regel) Hara			
<i>Dracocephalum argunense</i> Fisch. ex Link		EN	
<i>Dracocephalum rupestre</i> Hance		CR	
<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl.			
<i>Elsholtzia splendens</i> Nakai			
<i>Glechoma grandis</i> (A.Gray) Kuprian.			
<i>Isodon excisus</i> (Maxim.) Kudo			
<i>Isodon inflexus</i> (Thunb.) Kudo			
<i>Isodon inflexus</i> var. <i>canescens</i> (Nakai) Kudo			
<i>Isodon japonicus</i> (Burm.) Hara			
<i>Isodon serra</i> (Maxim.) Kudo			
<i>Lamium album</i> L.			
<i>Lamium album</i> var. <i>barbatum</i> (Siebold & Zucc.) Franch. & Sav.			
<i>Lamium amplexicaule</i> L.			
<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.			
<i>Leonurus macranthus</i> Maxim.			
<i>Lycopus lucidus</i> Turcz. ex Benth.			
<i>Lycopus maackianus</i> (Maxim. ex Herder) Makino			
<i>Lycopus ramosissimus</i> (Makino) Makino			
<i>Meehania urticifolia</i> (Miq.) Makino			
<i>Meehania urticifolia</i> f. <i>rubra</i> T.B.Lee			
<i>Mentha piperascens</i> (Malinv.) Holmes			
<i>Mosla chinensis</i> Maxim.			
<i>Mosla dianthera</i> (Buch.-Ham. ex Roxb.) ex Maxim.			
<i>Mosla dianthera</i> var. <i>nana</i> (Hara) Ohwi			
<i>Mosla japonica</i> (Benth.) Maxim.		VU	
<i>Mosla punctulata</i> (J.F.Gmelin) Nakai			
<i>Nepeta cataria</i> L.		VU	
<i>Perilla frutescens</i> var. <i>acuta</i> Kudo			
<i>Perilla frutescens</i> var. <i>japonica</i> (Hassk.) Hara			
<i>Phlomis umbrosa</i> Turcz.			
<i>Prunella vulgaris</i> f. <i>albiflora</i> Nakai			
<i>Prunella vulgaris</i> var. <i>aleutica</i> Fernald			
<i>Prunella vulgaris</i> var. <i>lilacina</i> Nakai			
<i>Salvia chanryoenica</i> Nakai		LC	◎
<i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Salvia plebeia</i> R.Br.			
<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi			◎
<i>Scutellaria dependens</i> Maxim.			
<i>Scutellaria fauriei</i> H.Lev. & Vaniot			
<i>Scutellaria indica</i> L.			
<i>Scutellaria indica</i> var. <i>tsusimensis</i> (Hara) Ohwi			
<i>Scutellaria moniliorrhiza</i> Kom.			
<i>Scutellaria pekinensis</i> var. <i>transitra</i> (Makino) Hara			
<i>Scutellaria pekinensis</i> var. <i>ussuriensis</i> (Regel) Hand.-Mazz.			
<i>Scutellaria strigillosa</i> Hemsl.			
<i>Scutellaria strigillosa</i> var. <i>yezoensis</i> (Kudo) Kitam.			
<i>Stachys japonica</i> Miq.			
<i>Stachys japonica</i> var. <i>hispidula</i> (Hara) Y.M.Lee & H.J.Choi			
<i>Stachys japonica</i> var. <i>villosa</i> (Kudo) Ohwi			
<i>Teucrium japonicum</i> Houtt.			
<i>Teucrium viscidum</i> var. <i>miquelianum</i> (Maxim.) Hara			
Solanaceae 가지과			
<i>Datura meteloides</i> Dunal			◎
<i>Datura stramonium</i> var. <i>chalybea</i> Koch			◎
<i>Lycium chinense</i> Mill.			
<i>Physalistrum japonicum</i> (Franch. & Sav.) Honda			
<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>francheti</i> (Mast.) Hort			
<i>Physalis angulata</i> L.			◎
<i>Scopolia japonica</i> Maxim.	LC		
<i>Solanum americanum</i> Mill.			◎
<i>Solanum japonense</i> Nakai			
<i>Solanum lyratum</i> Thunb.			
<i>Solanum nigrum</i> L.			
Scrophulariaceae 현삼과			
<i>Deinostema violacea</i> (Maxim.) T.Yamaz.			
<i>Euphrasia maximowiczii</i> Wettst.			
<i>Limnophila sessiliflora</i> (Vahl) Blume			
<i>Linaria japonica</i> Miq.			
<i>Lindernia crustacea</i> (L.) F.Muell.			
<i>Lindernia micrantha</i> D.Don			
<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borbas			
<i>Mazus miquelii</i> Makino			
<i>Mazus pumilus</i> (Burm.f.) Steenis			
<i>Melampyrum roseum</i> Maxim.			
<i>Melampyrum roseum</i> var. <i>ovalifolium</i> Nakai ex Beauverd			
<i>Melampyrum setaceum</i> (Maxim.) Nakai			
<i>Melampyrum setaceum</i> var. <i>nakaianum</i> (Tuyama) T.Yamaz.			
<i>Mimulus nepalensis</i> Benth.			
<i>Paulownia coreana</i> Uyeki		◎	
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.			
<i>Pedicularis mandshurica</i> Maxim.	EN		
<i>Pedicularis resupinata</i> f. <i>albiflora</i> (Nakai) W.T.Lee			
<i>Pedicularis resupinata</i> L.			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Pedicularis resupinata</i> var. <i>umbrosa</i> Kom. ex Nakai			◎
<i>Pedicularis verticillata</i> L.	CR		
<i>Phtheirospermum japonicum</i> (Thunb.) Kanitz			
<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch. ex Steud.			
<i>Scrophularia buergeriana</i> Miq.			
<i>Scrophularia kakudensis</i> Franch.			
<i>Scrophularia koraiensis</i> Nakai			
<i>Siphonostegia chinensis</i> Benth.			
<i>Veronica anagallisaquatica</i> L.			
<i>Veronica arvensis</i> L.			◎
<i>Veronica didyma</i> var. <i>lilacina</i> (H. Hara) T.Yamaz.			
<i>Veronica hederifolia</i> L.			◎
<i>Veronica kiusiana</i> Furumi			
<i>Veronica kiusiana</i> var. <i>glabrifolia</i> (Kitag.) Kitag.			
<i>Veronica linariifolia</i> Pall. ex Link			
<i>Veronica linariifolia</i> var. <i>dilatata</i> (Nakai & Kitag.) Nakai & Kitag.			
<i>Veronica longifolia</i> L.			
<i>Veronica peregrina</i> L.			
<i>Veronica persica</i> Poir.			◎
<i>Veronica rotunda</i> var. <i>subintegra</i> (Nakai) T.Yamaz.			
<i>Veronica undulata</i> Wall.			
<i>Veronicastrum sibiricum</i> (L.) Pennell			
Bignoniaceae 능소화과			
<i>Campsis grandifolia</i> (Thunb.) K.Schum.		능소화	
Acanthaceae 쥐꼬리망초과			
<i>Justicia procumbens</i> L.		쥐꼬리망초	
Orobanchaceae 열당과			
<i>Orobanche coerulescens</i> Stephan		초종용	VU
<i>Phacellanthus tubiflorus</i> Siebold & Zucc.		가지더부살이	
Lentibulariaceae 통발과			
<i>Utricularia intermedia</i> Hayne		개통발	
<i>Utricularia ochroleuca</i> R.Hartm.		북통발	CR
<i>Utricularia vulgaris</i> var. <i>japonica</i> (Makino) Tamura		통발	VU
Phrymaceae 파리풀과			
<i>Phryma leptostachya</i> var. <i>asiatica</i> H. Hara		파리풀	
Plantaginaceae 질경이과			
<i>Plantago asiatica</i> L.		질경이	
<i>Plantago camtschatica</i> Cham. ex Link		개질경이	
<i>Plantago depressa</i> Willd.		털질경이	
<i>Plantago lanceolata</i> L.		창질경이	◎
<i>Plantago major</i> f. <i>yezomaritima</i> (Koidz.) Ohwi		갯질경이	
<i>Plantago major</i> var. <i>japonica</i> (Franch. & Sav.) Miyabe		왕질경이	
<i>Plantago sibirica</i> Poir.		긴잎질경이	
<i>Plantago virginica</i> L.		미국질경이	◎
Caprifoliaceae 인동과			
<i>Abelia mosanensis</i> T.H.Chung ex Nakai		댕강나무	EN
<i>Lonicera caerulea</i> var. <i>edulis</i> Turcz. ex Herder		댕댕이나무	VU
<i>Lonicera caerulea</i> var. <i>emphylocalyx</i> (Maxim.) Nakai		개들쪽나무	

학명	희귀	특산	귀화
<i>Lonicera caerulea</i> var. <i>venulosa</i> (Maxim.) Rehder			
<i>Lonicera cerasoides</i> Nakai			
<i>Lonicera chrysantha</i> f. <i>villosa</i> Hort			
<i>Lonicera chrysantha</i> Turcz.			
<i>Lonicera coreana</i> Nakai			
<i>Lonicera harai</i> Makino			
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.			
<i>Lonicera japonica</i> var. <i>repens</i> (Siebold) Rehder			
<i>Lonicera maackii</i> (Rupr.) Maxim.			
<i>Lonicera maximowiczii</i> var. <i>latifolia</i> (Ohwi) Hara		◎	
<i>Lonicera praeflorens</i> Batalin			
<i>Lonicera ruprechtiana</i> Regel			
<i>Lonicera sachalinensis</i> (F.Schmidt) Nakai			
<i>Lonicera subhispidata</i> Nakai			
<i>Lonicera subsessilis</i> Rehder		◎	
<i>Lonicera tatarinowii</i> var. <i>leptantha</i> (Rehder) Nakai			
<i>Lonicera vesicaria</i> Kom.			
<i>Lonicera vidalii</i> Franch. & Sav.			
<i>Sambucus latipinna</i> Nakai			
<i>Sambucus sieboldiana</i> var. <i>miquelii</i> (Nakai) Hara			
<i>Sambucus sieboldiana</i> var. <i>miquelii</i> f. <i>lasiocarpa</i> T.B.Lee			
<i>Sambucus sieboldiana</i> var. <i>miquelii</i> f. <i>velutina</i> T.B.Lee			
<i>Sambucus sieboldiana</i> var. <i>pendula</i> (Nakai) T.B.Lee		◎	
<i>Sambucus williamsii</i> var. <i>coreana</i> (Nakai) Nakai			
<i>Viburnum burejaeticum</i> Regel & Herder			
<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl.			
<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb.			
<i>Viburnum erosum</i> Thunb.			
<i>Viburnum furcatum</i> Blume			
<i>Viburnum koreanum</i> Nakai			
<i>Viburnum opulus</i> f. <i>hydrangeoides</i> (Nakai) Hara			
<i>Viburnum opulus</i> f. <i>puberulum</i> (Kom.) Sugim.			
<i>Viburnum opulus</i> var. <i>calvescens</i> (Rehder) H. Hara			
<i>Viburnum wrightii</i> Miq.			
<i>Weigela florida</i> (Bunge) A.DC.			
<i>Weigela florida</i> f. <i>candida</i> (Voss) Rehder			
<i>Weigela praecox</i> (Lemoine) L.H.Bailey			
<i>Weigela subsessilis</i> (Nakai) L.H.Bailey		◎	
Adoxaceae 연복초과			
<i>Adoxa moschatellina</i> L.			
Valerianaceae 마타리과			
<i>Patrinia rupestris</i> (Pall.) Juss.			
<i>Patrinia saniculaefolia</i> Hemsl.	LC		
<i>Patrinia scabiosaefolia</i> Fisch. ex Trevir.			
<i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Juss.			
<i>Valeriana amurensis</i> P.A.Smirm. ex Kom.			
<i>Valeriana dageletiana</i> Nakai ex F.Maek.			
<i>Valeriana fauriei</i> Briq.			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Valeriana fauriei</i> var. <i>dasycarpa</i> Hara			
Dipsacaceae 산토끼꽃과			
<i>Scabiosa tschiliensis</i> f. <i>pinnata</i> (Nakai) W.T.Lee			
<i>Scabiosa tschiliensis</i> Gruning			
Campanulaceae 초롱꽃과			
<i>Adenophora curvidens</i> Nakai			
<i>Adenophora divaricata</i> Franch. & Sav.			
<i>Adenophora grandiflora</i> f. <i>alba</i> T.B.Lee			
<i>Adenophora grandiflora</i> Nakai			
<i>Adenophora koreana</i> Kitam.		◎	
<i>Adenophora lamarckii</i> Fisch.			
<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) Besser			
<i>Adenophora polyantha</i> Nakai			
<i>Adenophora remotiflora</i> (Siebold & Zucc.) Miq.			
<i>Adenophora remotiflora</i> f. <i>leucantha</i> Honda			
<i>Adenophora stricta</i> Miq.			
<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i> (Regel) H. Hara			
<i>Adenophora verticillata</i> Fisch.			
<i>Adenophora verticillata</i> var. <i>angustifolia</i> Regel			
<i>Adenophora verticillata</i> var. <i>hirsuta</i> F.Schmidt			
<i>Asyneuma japonicum</i> (Miq.) Briq.			
<i>Campanula glomerata</i> var. <i>dahurica</i> Fisch. ex KerGawl.	VU		
<i>Campanula punctata</i> Lam.			
<i>Codonopsis lanceolata</i> (Siebold & Zucc.) Trautv.			
<i>Codonopsis pilosula</i> (Franch.) Nanf.	VU		
<i>Codonopsis ussuriensis</i> (Rupr. & Maxim.) Hemsl.			
<i>Hanabusaya asiatica</i> (Nakai) Nakai	VU	◎	
<i>Hanabusaya asiatica</i> f. <i>alba</i> T.B.Lee			
<i>Lobelia chinensis</i> Lour.			
<i>Lobelia sessilifolia</i> Lamb.			
<i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) A.DC.			
<i>Platycodon grandiflorum</i> f. <i>albiflorum</i> (Honda) H. Hara			
Compositae 국화과			
<i>Achillea alpina</i> L.			
<i>Achillea ptarmica</i> var. <i>acuminata</i> (Ledeb.) Heim.			
<i>Adenocaulon himalaicum</i> Edgew.			
<i>Ainsliaea acerifolia</i> Sch.Bip.			
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.			◎
<i>Ambrosia trifida</i> f. <i>integrifolia</i> (Muhl.) Fernald			◎
<i>Ambrosia trifida</i> L.			◎
<i>Anaphalis sinica</i> Hance	CR		
<i>Anthemis cotula</i> L.			◎
<i>Arctium lappa</i> L.			
<i>Artemisia annua</i> L.			
<i>Artemisia apiacea</i> Hance ex Walp.			
<i>Artemisia argyi</i> H.Lev. & Vaniot			
<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.			
<i>Artemisia dubia</i> Wall.			

학명		희귀	특산	귀화
<i>Artemisia feddei</i> H.Lev. & Vaniot	뿔쑥			
<i>Artemisia fukudo</i> Makino	큰비쑥			
<i>Artemisia gmelini</i> Weber ex Stechm.	더위지기			
<i>Artemisia integrifolia</i> f. <i>subulata</i> (Nakai) Kitag.	가는잎쑥			
<i>Artemisia japonica</i> Thunb.	제비쑥			
<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>Artemisia scoparia</i> Waldst. & Kit.	비쑥			
<i>Artemisia selengensis</i> Turcz. ex Besser	물쑥			
<i>Artemisia stelleriana</i> Besser	흰쑥			
<i>Artemisia stolonifera</i> (Maxim.) Kom.	넓은잎외잎쑥			
<i>Artemisia sylvatica</i> Maxim.	그늘쑥			
<i>Artemisia viridissima</i> (Kom.) Pamp.	외잎쑥	VU		
<i>Aster ageratoides</i> Turcz.	까실쑥부쟁이			
<i>Aster altaicus</i> var. <i>uchiyamae</i> Kitam.	단양쑥부쟁이	CR	◎	
<i>Aster associatus</i> Kitag.	민쑥부쟁이			
<i>Aster fastigiatus</i> Fisch.	웅곳나물	VU		
<i>Aster hayatae</i> H.Lev. & Vaniot	눈개쑥부쟁이		◎	
<i>Aster hispidus</i> Thunb.	갯쑥부쟁이			
<i>Aster incisus</i> Fisch.	가새쑥부쟁이			
<i>Aster koraiensis</i> Nakai	벌개미취		◎	
<i>Aster maackii</i> Regel	좁개미취			
<i>Aster meyerdortii</i> (Regel & Maack) Voss	개쑥부쟁이			
<i>Aster pekinensis</i> (Hance) Chen	가는쑥부쟁이			
<i>Aster pilosus</i> Willd.	미국쑥부쟁이			◎
<i>Aster scaber</i> Thunb.	참취			
<i>Aster sphathulifolius</i> Maxim.	해국			
<i>Aster tataricus</i> L.f.	개미취			
<i>Aster tripolium</i> L.	갯개미취			
<i>Aster yomena</i> (Kitam.) Honda	쑥부쟁이			
<i>Atractylodes ovata</i> (Thunb.) DC.	삼주			
<i>Bidens bipinnata</i> L.	도깨비바늘			
<i>Bidens biternata</i> (Lour.) Merr. & Sherff ex Sherff	털도깨비바늘			
<i>Bidens frondosa</i> L.	미국가막사리			◎
<i>Bidens parviflora</i> Willd.	까치밭			
<i>Bidens radiata</i> var. <i>pinnatifida</i> (Turcz. ex DC.) Kitam.	구와가막사리			
<i>Bidens tripartita</i> L.	가막사리			
<i>Breea segeta</i> (Willd.) Kitam.	조뱅이			
<i>Carduus crispus</i> f. <i>albus</i> (Makino) Hara	흰지느러미영경귀			◎
<i>Carduus crispus</i> L.	지느러미영경귀			◎
<i>Carpesium abrotanoides</i> L.	담배풀			
<i>Carpesium divaricatum</i> Siebold & Zucc.	간담배풀			
<i>Carpesium macrocephalum</i> Franch. & Sav.	여우오줌			
<i>Carpesium triste</i> Maxim.	두메담배풀			
<i>Centipeda minima</i> (L.) A.Br. & Asch.	중대가리풀			

학명		희귀	특산	귀화
<i>Cirsium chanroenicum</i> (L.) Nakai	정영영경귀			
<i>Cirsium japonicum</i> f. <i>nakaianum</i> (H.Lev. & Vaniot) W.T.Lee	좁은잎영경귀			
<i>Cirsium japonicum</i> var. <i>maackii</i> (Maxim.) Matsum.	영경귀			
<i>Cirsium nipponicum</i> (Maxim.) Makino	물영경귀	EN		
<i>Cirsium pendulum</i> Fisch. ex DC.	큰영경귀			
<i>Cirsium rhinoceros</i> (H.Lev. & Vaniot) Nakai	바늘영경귀	EN	◎	
<i>Cirsium schantarense</i> Trautv. & Mey.	도깨비영경귀			
<i>Cirsium setidens</i> (Dunn) Nakai	고려영경귀		◎	
<i>Cirsium setidens</i> var. <i>niveoaraneum</i> Kitam.	흰잎고려영경귀			
<i>Cirsium vlassovianum</i> Fisch. ex DC.	흰잎영경귀			
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	실망초			◎
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	망초			◎
<i>Coreopsis drumondii</i> Torr. & A.Gray	금계국			
<i>Coreopsis lanceolata</i> L.	큰금계국			◎
<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	코스모스			◎
<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S.Moore	주홍서니물			◎
<i>Crepidiastrum chelidoniifolium</i> (Makino) Pak & Kawano	까치고들빼기			
<i>Crepidiastrum denticulatum</i> (Houtt.) Pak & Kawano	이고들빼기			
<i>Crepidiastrum sonchifolium</i> (Bunge) Pak & Kawano	고들빼기			
<i>Dendranthema boreale</i> (Makino) Ling ex Kitam.	산국			
<i>Dendranthema indicum</i> (L.) DesMoul.	감국			
<i>Dendranthema sichotense</i> Tzvelev	바위구절초			
<i>Dendranthema zawadskii</i> (Herb.) Tzvelev	산구절초			
<i>Dendranthema zawadskii</i> var. <i>latilobum</i> (Maxim.) Kitam.	구절초			
<i>Echinops setifer</i> Iljin	절굿대			
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	한련초			
<i>Emilia flammula</i> Cass.	불꽃솜바귀			
<i>Erechtites hieracifolia</i> Raf.	붉은서니물			◎
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	개망초			◎
<i>Erigeron philadelphicus</i> L.	봄망초			◎
<i>Erigeron strigosus</i> Muhl.	주걱개망초			◎
<i>Erigeron thunbergii</i> subsp. <i>glabratus</i> (A.Gray) H. Hara	구름국화			
<i>Eupatorium japonicum</i> Thunb.	등골나물			
<i>Eupatorium lindleyanum</i> DC.	골등골나물			
<i>Eupatorium makinoi</i> var. <i>oppisitifolium</i> (Koidz.) Kawahara & Yahara	벌등골나물			
<i>Eupatorium tripartitum</i> (Makino) Murata & H.Koyama	향등골나물			
<i>Filifolium sibiricum</i> (L.) Kitam.	실쑥			
<i>Galinsoga ciliata</i> (Raf.) S.F.Blake	털별꽃아재비			◎
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	별꽃아재비			◎
<i>Gnaphalium affine</i> D.Don	떡쑥			
<i>Gnaphalium hypoleucum</i> DC.	금떡쑥			
<i>Gnaphalium japonicum</i> Thunb.	풀솜나물			
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	왜떡쑥			
<i>Helianthus annuus</i> L.	해바라기			
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	동탄지			◎
<i>Hemistepta lyrata</i> Bunge	지칭개			
<i>Hieracium umbellatum</i> L.	조밥나물			
<i>Hololeion maximowiczii</i> Kitam.	깨묵	EN		

학명	희귀	특산	귀화
<i>Inula britannica</i> var. <i>japonica</i> (Thunb.) Franch. & Sav.			
<i>Inula britannica</i> var. <i>linariifolia</i> (Turcz.) Regel			
<i>Inula salicina</i> var. <i>asiatica</i> Kitam.	VU		
<i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb.) Tzelev			
<i>Ixeris debilis</i> (Thunb.) A.Gray			
<i>Ixeris polycephala</i> Cass.			
<i>Ixeris repens</i> (L.) A.Gray			
<i>Ixeris stolonifera</i> A.Gray			
<i>Ixeris strigosa</i> (H.Lev. & Vaniot) J.H.Pak & Kawano			
<i>Ixeris tamagawaensis</i> (Makino) Kitam.			
<i>Kalimeris pinnatifida</i> (Maxim.) Kitam.			
<i>Lactuca indica</i> f. <i>indivisa</i> (Makino) Hara			
<i>Lactuca indica</i> L.			
<i>Lactuca indica</i> var. <i>dracoglossa</i> Kitam.			
<i>Lactuca raddeana</i> Maxim.			
<i>Lactuca sibirica</i> (L.) Benth. ex Maxim.			
<i>Lactuca triangulata</i> Maxim.			
<i>Leibnitzia anandria</i> (L.) Turcz.			
<i>Leontopodium coreanum</i> Nakai		◎	
<i>Leontopodium japonicum</i> Miq.	VU		
<i>Leontopodium leontopodioides</i> (Willd.) Beauverd	VU		
<i>Ligularia fischeri</i> (Ledeb.) Turcz.			
<i>Ligularia jaluensis</i> Kom.			
<i>Ligularia stenocephala</i> (Maxim.) Matsum. & Koidz.			
<i>Matricaria matricarioides</i> Porter			◎
<i>Parasenecio adenostyloides</i> (Franch. & Sav. ex Maxim.) H.Koyama	LC		
<i>Parasenecio auriculata</i> (DC.) H.Koyama	LC		
<i>Parasenecio auriculata</i> var. <i>kamtschatica</i> (Maxim.) H.Koyama			
<i>Parasenecio auriculata</i> var. <i>matsumurana</i> Nakai			
<i>Parasenecio firmus</i> (Kom.) Y.L.Chen	LC		
<i>Parasenecio hastata</i> subsp. <i>orientalis</i> (Kitam.) H.Koyama			
<i>Petasites japonicus</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.			
<i>Picris hieracioides</i> var. <i>koreana</i> Kitam.			
<i>Prenanthes ochroleuca</i> (Maxim.) Hemsl.	VU		
<i>Prenanthes tatarinowii</i> Maxim.			
<i>Rhaponticum uniflorum</i> (L.) DC.			
<i>Rudbeckia bicolor</i> Nutt.			◎
<i>Rudbeckia laciniata</i> L.			
<i>Rudbeckia laciniata</i> var. <i>hortensis</i> Bailey			◎
<i>Saussurea calcicola</i> Nakai		◎	
<i>Saussurea conandriifolia</i> Nakai		◎	
<i>Saussurea diamantina</i> Nakai		◎	
<i>Saussurea eriophylla</i> Nakai		◎	
<i>Saussurea gracilis</i> Maxim.			
<i>Saussurea grandifolia</i> Maxim.			
<i>Saussurea japonica</i> (Thunb.) DC.			
<i>Saussurea macrolepis</i> (Nakai) Kitam.		◎	
<i>Saussurea manshurica</i> Kom.			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Saussurea maximowiczii</i> Herd			
<i>Saussurea neoserata</i> Nakai			
<i>Saussurea pseudogracilis</i> Kitam.		◎	
<i>Saussurea pulchella</i> (Fisch.) Fisch.			
<i>Saussurea pulchella</i> f. <i>albiflora</i> (Kitam.) Kitam.			
<i>Saussurea seoulensis</i> Nakai		◎	
<i>Saussurea tanakae</i> Franch. & Sav. ex Maxim.			
<i>Saussurea tomentosa</i> Kom.			
<i>Saussurea triangulata</i> Trautv. & Mey.			
<i>Saussurea uchiyamana</i> Nakai		◎	
<i>Saussurea umbrosa</i> Kom.			
<i>Saussurea ussuriensis</i> Maxim.			
<i>Scorzonera albicaulis</i> Bunge	VU		
<i>Scorzonera austriaca</i> subsp. <i>glabra</i> (Rupr.) Lipsch. & Krasch. ex Lipsch.	VU		
<i>Senecio argunensis</i> Turcz.	VU		
<i>Senecio nemorensis</i> L.	VU		
<i>Senecio vulgaris</i> L.			◎
<i>Serratula coronata</i> var. <i>insularis</i> (Iljin) Kitam.			
<i>Sigesbeckia glabrescens</i> (Makino) Makino			
<i>Sigesbeckia pubescens</i> (Makino) Makino			
<i>Sinosenecio koreanus</i> (Kom.) B.Nord.			
<i>Solidago altissima</i> L.			◎
<i>Solidago serotina</i> Aiton			◎
<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>asiatica</i> Kitam. ex Hara			
<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>gigantea</i> (Nakai) Kitam.			
<i>Solidago virgaurea</i> var. <i>coreana</i> Nakai			
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill			◎
<i>Sonchus brachyotus</i> DC.			
<i>Sonchus oleraceus</i> L.			◎
<i>Syneilesis aconitifolia</i> (Bunge) Maxim.		VU	
<i>Syneilesis palmata</i> (Thunb.) Maxim.			
<i>Synurus deltoides</i> (Aiton) Nakai			
<i>Synurus excelsus</i> (Makino) Kitam.			
<i>Synurus palmatopinnatifidus</i> (Makino) Kitam.			
<i>Tagetes minuta</i> L.			◎
<i>Tagetes patula</i> L.			
<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trev.) Sch.Bip.			
<i>Tanacetum vulgare</i> L.			
<i>Taraxacum coreanum</i> Nakai			
<i>Taraxacum laevigatum</i> DC.			◎
<i>Taraxacum officinale</i> Weber			◎
<i>Taraxacum ohwianum</i> Kitam.			
<i>Taraxacum platycarpum</i> Dahlst.			
<i>Tephrosia flammea</i> (Turcz. ex DC.) Holub		LC	
<i>Tephrosia kirilowii</i> (Turcz. ex DC.) Holub			
<i>Tephrosia phaeantha</i> (Nakai) C.Jeffrey & Y.L.Chen		EN	
<i>Tripleurospermum limosum</i> (Maxim.) Pobed.			
<i>Xanthium canadense</i> Mill.			◎

학명	희귀	특산	귀화
<i>Xanthium italicum</i> Moore			◎
<i>Xanthium strumarium</i> L.			◎
<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.			
<i>Zinnia violacea</i> Cav.			
Alismataceae 택사과			
<i>Alisma canaliculatum</i> A.Br. & Bouche			
<i>Alisma orientale</i> (Sam.) Juz.			
<i>Sagittaria aginashi</i> Makino			
<i>Sagittaria sagittifolia</i> subsp. <i>leucopetala</i> (Miq.) Hartog			
Hydrocharitaceae 자리풀과			
<i>Blyxa japonica</i> (Miq.) Maxim. ex Asch. & Gurk.			
<i>Hydrilla verticillata</i> (L.f.) Royle			
<i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers.		LC	
<i>Vallisneria natans</i> (Lour.) H. Hara			
Juncaginaceae 자채과			
<i>Triglochin maritima</i> L.			
<i>Triglochin palustre</i> L.			
Potamogetonaceae 가래과			
<i>Potamogeton crispus</i> L.			
<i>Potamogeton distinctus</i> A.Benn.			
<i>Potamogeton maackianus</i> A.Benn.			
<i>Potamogeton malaianus</i> Miq.			
<i>Potamogeton octandrus</i> Poir.			
<i>Potamogeton pusillus</i> L.			
<i>Ruppia maritima</i> L.			
Najadaceae 나자스말과			
<i>Najas graminea</i> Delile			
Liliaceae 백합과			
<i>Aletris glabra</i> Bureau & Franch.			
<i>Allium macrostemon</i> Bunge			
<i>Allium microdictyon</i> Prokh.		CR	
<i>Allium monanthum</i> Maxim.			
<i>Allium sacculiferum</i> Maxim.			
<i>Allium senescens</i> L.		LC	
<i>Allium thunbergii</i> G.Don			
<i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng.			
<i>Asparagus cochinchinensis</i> (Lour.) Merr.			
<i>Asparagus oligoclonos</i> Maxim.			
<i>Asparagus schoberioides</i> Kunth			
<i>Clintonia udensis</i> Trautv. & C.A.Mey.		VU	
<i>Convallaria keiskei</i> Miq.			
<i>Disporum smilacinum</i> A.Gray			
<i>Disporum uniflorum</i> Baker			
<i>Disporum viridescens</i> (Maxim.) Nakai			
<i>Erythronium japonicum</i> (Balrer) Decne.			
<i>Gagea hiensis</i> Pascher			
<i>Gagea lutea</i> (L.) KerGawl.			
<i>Heloniopsis koreana</i> Fuse, N.S.Lee & M.N. Tamura			◎

학명	희귀	특산	귀화
<i>Hemerocallis coreana</i> Nakai			
<i>Hemerocallis dumortieri</i> Morren			
<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.			
<i>Hemerocallis fulva</i> f. <i>kwanso</i> (Regel) Kitam.			
<i>Hemerocallis middendorffii</i> Trautv. & C.A.Mey.			
<i>Hemerocallis minor</i> Mill.			
<i>Hemerocallis thunbergii</i> Baker			
<i>Hosta capitata</i> (Koidz.) Nakai			
<i>Hosta clausa</i> Nakai			
<i>Hosta clausa</i> var. <i>normalis</i> F.Maek.			
<i>Hosta japonica</i> var. <i>latifolia</i> Nakai			
<i>Hosta longipes</i> (Franch. & Sav.) Matsum.			
<i>Hosta longissima</i> Honda			
<i>Hosta minor</i> (Baker) Nakai			◎
<i>Hosta plantaginea</i> (Lam.) Asch.			
<i>Lilium amabile</i> Palib.			
<i>Lilium callosum</i> Siebold & Zucc.		VU	
<i>Lilium cernuum</i> Kom.		VU	
<i>Lilium concolor</i> Salisb.			
<i>Lilium dauricum</i> KerGawl.		CR	
<i>Lilium distichum</i> Nakai ex Kamib.		LC	
<i>Lilium lancifolium</i> Thunb.			
<i>Lilium leichtlinii</i> var. <i>maximowiczii</i> (Regel) Baker			
<i>Lilium tenuifolium</i> Fisch.			
<i>Lilium tsingtauense</i> f. <i>flavum</i> (Wilson) T.B.Lee			
<i>Lilium tsingtauense</i> Gilg			
<i>Liriope platyphylla</i> F.T.Wang & T.Tang			
<i>Liriope spicata</i> (Thunb.) Lour.			
<i>Lloydia serotina</i> (L.) Rchb.			
<i>Lloydia triflora</i> (Ledeb.) Baker		LC	
<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt			
<i>Maianthemum dilatatum</i> (Wood) A.Nelson & J.F.Macbr.		LC	
<i>Ophiopogon japonicus</i> (L.f.) KerGawl.			
<i>Paris verticillata</i> M.Bieb.			
<i>Polygonatum acuminatifolium</i> Kom.			
<i>Polygonatum falcatum</i> A.Gray			
<i>Polygonatum humile</i> Fisch. ex Maxim.			
<i>Polygonatum inflatum</i> Kom.			
<i>Polygonatum involucreatum</i> (Franch. & Sav.) Maxim.			
<i>Polygonatum lasianthum</i> Maxim.			
<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i> (Miq.) Ohwi			
<i>Polygonatum robustum</i> (Korsh.) Nakai		EN	
<i>Polygonatum stenophyllum</i> Maxim.		EN	
<i>Scilla scilloides</i> (Lindl.) Druce			
<i>Smilacina bicolor</i> Nakai		VU	◎
<i>Smilacina dahurica</i> Turcz. ex Fisch. & C.A.Mey.			
<i>Smilacina japonica</i> A.Gray			
<i>Smilacina japonica</i> var. <i>mandshurica</i> Maxim.			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Smilax china</i> L.			
<i>Smilax nipponica</i> Miq.			
<i>Smilax riparia</i> var. <i>ussuriensis</i> (Regel) Hara & T.Koyama			
<i>Smilax sieboldii</i> f. <i>intermis</i> (Nakai) Hara			
<i>Smilax sieboldii</i> Miq.			
<i>Streptopus amplexifolius</i> var. <i>papillatus</i> Ohwi			
<i>Streptopus koreanus</i> (Kom.) Ohwi			
<i>Streptopus ovalis</i> (Ohwi) F.T.Wang & Y.C.Tang	LC		
<i>Tofieldia nuda</i> Maxim.	CR		
<i>Trillium kamschaticum</i> Pall. ex Pursh	LC		
<i>Trillium tschonoskii</i> Maxim.	VU		
<i>Tulipa edulis</i> (Miq.) Baker			
<i>Veratrum dolichopetalum</i> Loes.f.			
<i>Veratrum maackii</i> Regel			
<i>Veratrum maackii</i> var. <i>japonicum</i> (Baker) T.Schmizu			
<i>Veratrum maackii</i> var. <i>parviflorum</i> (Maxim.) Hara			
<i>Veratrum nigrum</i> var. <i>ussuriense</i> Lose.f.			
<i>Veratrum oxyssepalum</i> Turcz.			
<i>Veratrum versicolor</i> f. <i>viride</i> Nakai			
Agavaceae 용실란과			
<i>Yucca filamentosa</i> L.			
<i>Yucca gloriosa</i> L.			
Haemodoraceae 지모과			
<i>Anemarrhena asphodelioides</i> Bunge			
Amaryllidaceae 수선화과			
<i>Lycoris chinensis</i> var. <i>sinuolata</i> K.H.Tae & S.C.Ko	EN	◎	
<i>Lycoris squamigera</i> Maxim.			
<i>Narcissus tazetta</i> var. <i>chinensis</i> Roem.			
Dioscoreaceae 마과			
<i>Dioscorea batatas</i> Decne.			
<i>Dioscorea bulbifera</i> L.			
<i>Dioscorea japonica</i> Thunb.			
<i>Dioscorea nipponica</i> Makino			
<i>Dioscorea quinqueloba</i> Thunb.			
<i>Dioscorea septemloba</i> Thunb.			
<i>Dioscorea tenuipes</i> Franch. & Sav.			
<i>Dioscorea tokoro</i> Makino			
Pontederiaceae 물옥잠과			
<i>Monochoria korsakowii</i> Regel & Maack			
<i>Monochoria vaginalis</i> var. <i>plantaginea</i> (Roxb.) Solms			
Iridaceae 붓꽃과			
<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.	VU		
<i>Iris dichotoma</i> Pall.	CR		
<i>Iris ensata</i> var. <i>spontanea</i> (Makino) Nakai	LC		
<i>Iris koreana</i> Nakai	CR	◎	
<i>Iris lactea</i> var. <i>chinensis</i> (Fisch.) Koidz.			
<i>Iris minutiaurea</i> Makino	VU		
<i>Iris rossii</i> Baker			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Iris ruthenica</i> KerGawl.			
<i>Iris sanguinea</i> Donn ex Horn	EN		
<i>Iris setosa</i> Pall. ex Link	CR		
<i>Iris uniflora</i> var. <i>caricina</i> Kitag.	EN		
Juncaceae 골풀과			
<i>Juncus alatus</i> Franch. & Sav.			
<i>Juncus brachyspathus</i> Maxim.			
<i>Juncus bufonius</i> L.			
<i>Juncus diastrophanthus</i> Buchenau			
<i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i> Buchenau			
<i>Juncus gracillimus</i> (Buchenau) V.I.Krecz. & Gontsch.			
<i>Juncus haenkei</i> E.Mey.			
<i>Juncus krameri</i> Franch. & Sav.			
<i>Juncus leschenaultii</i> J.Gay			
<i>Juncus papillosus</i> Franch. & Sav.			
<i>Juncus tenuis</i> Willd.			
<i>Juncus wallichianus</i> J.Gay ex Laharpe			
<i>Luzula capitata</i> (Miq.) Miq.			
<i>Luzula multiflora</i> Lej.			
<i>Luzula oligantha</i> G.Sam.			
<i>Luzula pallescens</i> (Wahlenb.) Besser			
<i>Luzula plumosa</i> E.Mey.			
<i>Luzula sadetica</i> var. <i>nipponica</i> Satake		◎	
Commelinaceae 닭의장풀과			
<i>Aneilema keisak</i> Hassk.			
<i>Commelina communis</i> L.			
<i>Commelina communis</i> var. <i>angustifolia</i> f. <i>leucantha</i> Nakai			
<i>Commelina communis</i> var. <i>angustifolia</i> Nakai			
<i>Streptolirion volubile</i> Edgew.			
<i>Tradescantia reflexa</i> Raf.			◎
Eriocaulaceae 곡정초과			
<i>Eriocaulon atrum</i> Nakai			
<i>Eriocaulon decemflorum</i> Maxim.			
<i>Eriocaulon decemflorum</i> var. <i>nipponicum</i> (Maxim.) Nakai			
<i>Eriocaulon miquelianum</i> Koern.			
<i>Eriocaulon robustius</i> (Maxim.) Makino			
<i>Eriocaulon sieboldianum</i> Siebold & Zucc.			
<i>Eriocaulon sikokianum</i> Maxim.			
Gramineae 벼과			
<i>Agropyron ciliare</i> (Trin.) Franch.			
<i>Agropyron repens</i> (L.) P.Beauv.			◎
<i>Agropyron repens</i> f. <i>aristatum</i> Holmb.			◎
<i>Agropyron tsukushiense</i> var. <i>transiens</i> (Hack.) Ohwi			
<i>Agropyron yezoense</i> Honda			
<i>Agropyron yezoense</i> var. <i>koryoense</i> (Honda) Ohwi			
<i>Agrostis alba</i> L.			
<i>Agrostis canina</i> L.			
<i>Agrostis clavata</i> Trin.			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Agrostis clavata</i> var. <i>nukabo</i> Ohwi		겨이삭	
<i>Agrostis flaccida</i> var. <i>tririi</i> (Turcz. ex Litv.) Ohwi		검정겨이삭	
<i>Agrostis scabra</i> Willd.		긴겨이삭	
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.		뚝새풀	
<i>Andropogon brevifolius</i> Sw.		쇠풀	
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.		향기풀	◎
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl		개나래새	◎
<i>Arthraxon hispidus</i> (Thunb.) Makino		조개풀	
<i>Arundinella hirta</i> (Thunb.) Koidz.		새	
<i>Avena fatua</i> L.		메귀리	◎
<i>Beckmannia syzigachne</i> (Steud.) Fernald		개피	
<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng		바랭이새	
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv.		숯개밀	
<i>Bromus japonicus</i> Thunb.		참새귀리	
<i>Bromus pauciflorus</i> (Thunb.) Hack.		꼬리새	
<i>Bromus rigidus</i> Roth		긴까락뱃새귀리	◎
<i>Bromus sterilis</i> L.		까락뱃새귀리	◎
<i>Bromus tectorum</i> L.		털뱃새귀리	◎
<i>Bromus unioloides</i> Kunth		큰이삭풀	◎
<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth		실새풀	
<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth		산조풀	
<i>Calamagrostis heterogluma</i> (Nakai) Honda		들새풀	
<i>Calamagrostis langsдорфii</i> (Link) Trin.		산새풀	
<i>Calamagrostis pseudophragmites</i> (Haller f.) Koeler		갯조풀	
<i>Capillipedium parviflorum</i> (R.Br.) Stapf		나도기름새	
<i>Chloris virgata</i> Sw.		나도바랭이	◎
<i>Cinna latifolia</i> (Trevir. ex Gopp.) Griseb.		나도딸기광이	
<i>Cleistogenes hackelii</i> (Honda) Honda		대새풀	
<i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i> (Steud.) Hand.-Mazz.		개솔새	
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.		우산잔디	
<i>Dactylis glomerata</i> L.		오리새	◎
<i>Diarrhena fauriei</i> (Hack.) Ohwi		광릉용수염	
<i>Diarrhena japonica</i> (Franch. & Sav.) Franch. & Sav.		용수염	
<i>Diarrhena mandshurica</i> Maxim.		껍질용수염	
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koel.		바랭이	
<i>Digitaria radicata</i> (Presl) Miq.		좁바랭이	
<i>Digitaria violascens</i> Link		민바랭이	
<i>Dimeria ornithopoda</i> Trin.		잔디바랭이	
<i>Echinochloa crusgalli</i> (L.) P.Beauv.		돌피	
<i>Echinochloa crusgalli</i> var. <i>oryzicola</i> (Vasinger) Ohwi		물피	
<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	
<i>Elymus sibiricus</i> L.		개보리	
<i>Eragrostis cilianensis</i> (Bellardi) Link ex Janch.		참새그렁	
<i>Eragrostis curvula</i> Nees		능수참새그렁	◎
<i>Eragrostis ferruginea</i> (Thunb.) P.Beauv.		그렁	

학명	희귀	특산	귀화
<i>Eragrostis japonica</i> (Thunb.) Trin.		각시그렁	
<i>Eragrostis minor</i> Host		좁새그렁	
<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud.		비노리	
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv.		큰비노리	
<i>Eriochloa villosa</i> (Thunb.) Kunth		나도개피	
<i>Eulalia quadrinervis</i> (Hack.) Kuntze		털개역새	
<i>Eulalia speciosa</i> (Debeaux) Kuntze		개역새	
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.		큰김의털	◎
<i>Festuca japonica</i> Makino		산목새	
<i>Festuca myuros</i> L.		들목새	◎
<i>Festuca ovina</i> L.		김의털	
<i>Festuca ovina</i> var. <i>duriuscula</i> (L.) W.D.J. Koch		서울김의털	
<i>Festuca ovina</i> var. <i>koreanoalpina</i> Ohwi		두메김의털	◎
<i>Festuca parvigluma</i> Steud.		김의털아재비	
<i>Festuca rubra</i> L.		왕김의털	
<i>Festuca subulata</i> var. <i>japonica</i> Hack.		왕김의털아재비	
<i>Festuca takedana</i> Ohwi		개목새	
<i>Glyceria acutiflora</i> Torr.		육절보리풀	
<i>Glyceria leptolepis</i> Ohwi		왕미꾸리광이	
<i>Hemarthria sibirica</i> (Gand.) Ohwi		쇠치기풀	
<i>Hierochloa alpina</i> (Sw. ex Willd.) Roem. & Schult.		산향모	
<i>Hierochloa odorata</i> (L.) P.Beauv.		향모	
<i>Hordeum vulgare</i> var. <i>hexastichon</i> (L.) Asch.		보리	
<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i> (Retz.) Pilg.		띠	
<i>Isachne globosa</i> (Thunb.) Kuntze		가장대풀	
<i>Isachne nipponensis</i> Ohwi		누운가장대풀	
<i>Ischaemum antherophoroides</i> (Steud.) Miq.		갯쇠보리	
<i>Ischaemum crassipes</i> (Steud.) Thell.		쇠보리	
<i>Koeleria cristata</i> (L.) Pers.		도랭이피	
<i>Leersia japonica</i> Makino		나도겨풀	
<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.		좁겨풀	
<i>Leersia sayanuka</i> Ohwi		겨풀	
<i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees		드렁새	
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.		쥐보리	◎
<i>Lolium perenne</i> L.		호밀풀	◎
<i>Lolium temulentum</i> L.		독보리	◎
<i>Lophatherum gracile</i> Brongn.		조릿대풀	
<i>Melica nutans</i> L.		왕쌀새	
<i>Melica onoei</i> Franch. & Sav.		쌀새	
<i>Microstegium japonicum</i> (Miq.) Koidz.		민바랭이새	
<i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A.Camus		나도바랭이새	
<i>Milium effusum</i> L.		나도겨이삭	
<i>Miscanthus changii</i> Y.N.Lee		장역새	◎
<i>Miscanthus sacchariflorus</i> (Maxim.) Benth.		물역새	
<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson		참역새	
<i>Miscanthus sinensis</i> var. <i>chejuensis</i> (Y.N.Lee) Y.N.Lee		금역새	
<i>Miscanthus sinensis</i> var. <i>purpurascens</i> (Andersson) Rendle		역새	
<i>Molinia japonica</i> Hack.		진퍼리새	

학명	희귀	특산	귀화
<i>Muhlenbergia hakonensis</i> (Hack.) Makino			
<i>Muhlenbergia huegelii</i> Trin.			
<i>Muhlenbergia japonica</i> Steud.			
<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) P.Beauv.			
<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>elongatus</i> Honda ex Nakai			
<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>japonicus</i> (Steud.) Koidz.			
<i>Oryza sativa</i> L.			
<i>Panicum bisulcatum</i> Thunb.			
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.			◎
<i>Panicum miliaceum</i> L.			◎
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.			◎
<i>Paspalum thunbergii</i> Kunth ex Steud.			
<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng.			
<i>Pennisetum alopecuroides</i> var. <i>erythrochaetum</i> Ohwi			
<i>Pennisetum alopecuroides</i> var. <i>viridescens</i> (Miq.) Ohwi			
<i>Phacelurus latifolius</i> (Steud.) Ohwi	LC		
<i>Phacelurus latifolius</i> f. <i>angustifolius</i> (Debeaux) Kitag.			
<i>Phalaris arundinacea</i> L.			
<i>Phleum alpinum</i> L.			
<i>Phleum pratense</i> L.			◎
<i>Phragmites communis</i> Trin.			
<i>Phragmites japonica</i> Steud.			
<i>Phyllostachys bambusoides</i> Siebold & Zucc.			
<i>Phyllostachys nigra</i> var. <i>henonis</i> (Bean) Stapf ex Rendle			
<i>Poa acroleuca</i> Steud.			
<i>Poa annua</i> L.			
<i>Poa compressa</i> L.			◎
<i>Poa kumgangsani</i> Ohwi		◎	
<i>Poa malacantha</i> var. <i>shinanoana</i> (Ohwi) Ohwi			
<i>Poa nemoralis</i> L.			
<i>Poa pratensis</i> L.			◎
<i>Poa sphondylodes</i> Trin.			
<i>Poa takeshimana</i> Honda		◎	
<i>Poa viridula</i> Palib.			
<i>Polypogon fugax</i> Nees ex Steud.			
<i>Pseudosasa japonica</i> (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino			
<i>Sacciolepis indica</i> (L.) Chase			
<i>Sacciolepis indica</i> var. <i>oryzatorum</i> (Makino) Ohwi			
<i>Sasa borealis</i> (Hack.) Makino			
<i>Sasa borealis</i> var. <i>gracilis</i> (Nakai) T.B.Lee			
<i>Sasa coreana</i> Nakai		◎	
<i>Secale cereale</i> L.			
<i>Setaria viridis</i> subsp. <i>pycnocoma</i> (Steud.) Tzvelev			
<i>Setaria faberii</i> Herrm.			
<i>Setaria glauca</i> (L.) P.Beauv.			
<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv.			
<i>Setaria viridis</i> var. <i>pachystachys</i> (Franch. & Sav.) Makino & Nemoto			
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.			◎

학명	희귀	특산	귀화
<i>Sorghum nitidum</i> var. <i>nitidum</i> (Vahl) Pers			
<i>Spodipogon cotulifer</i> (Thunb.) Hack.			
<i>Spodipogon sibiricus</i> Trin.			
<i>Sporobolus fertilis</i> (Steud.) Clayton			
<i>Sporobolus japonicus</i> (Steud.) Maxim. ex Rendle			
<i>Stipa pekinensis</i> Hance			
<i>Themeda triandra</i> var. <i>japonica</i> (Willd.) Makino			
<i>Trisetum bifidum</i> (Thunb.) Ohwi			
<i>Trisetum sibiricum</i> Rupr.			
<i>Zea mays</i> L.			
<i>Zizania latifolia</i> (Griseb.) Turcz. ex Stapf			
<i>Zoysia japonica</i> Steud.			
<i>Zoysia sinica</i> Hance			
Araceae 천남성과			
<i>Acorus calamus</i> L.	LC		
<i>Acorus gramineus</i> Sol.			
<i>Arisaema amurense</i> f. <i>serratum</i> (Nakai) Kitag.			
<i>Arisaema amurense</i> Maxim.			
<i>Arisaema heterophyllum</i> Blume	LC		
<i>Arisaema peninsulae</i> Nakai			
<i>Arisaema ringens</i> (Thunb.) Schott			
<i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breitenb.			
<i>Symplocarpus nipponicus</i> Makino			
<i>Symplocarpus renifolius</i> Schott ex Miq.			
Lemnaceae 개구리밥과			
<i>Lemna perpusilla</i> Torr.			
<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Sch.			
Sparganiaceae 흑삼릉과			
<i>Sparganium erectum</i> L.	VU		
<i>Sparganium hyperboreum</i> Laest. ex Beurl.			
Typhaceae 부들과			
<i>Typha angustifolia</i> L.			
<i>Typha latifolia</i> L.			
<i>Typha orientalis</i> C.Presl			
Cyperaceae 사초과			
<i>Bulbostylis barbata</i> (Rottb.) Kunth			
<i>Bulbostylis densa</i> (Wall.) Hand.-Mazz.			
<i>Carex alterniflora</i> Franch.			
<i>Carex aphanolepis</i> Franch. & Sav.			
<i>Carex atrata</i> var. <i>japonalpina</i> T.Koyama			
<i>Carex augustiniowiczii</i> Menish. ex Korsh.			
<i>Carex bivensis</i> Franch.			
<i>Carex boottiana</i> Hook. & Arn.			
<i>Carex bostrychostigma</i> Maxim.			
<i>Carex breviculmis</i> R.Br.			
<i>Carex brownii</i> Tuck.			
<i>Carex capillacea</i> Boott			
<i>Carex caryophyllea</i> var. <i>microtricha</i> Kuk.			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Carex chorderhiza</i> Ehrh.	대암사초	CR	
<i>Carex ciliatmarginata</i> Nakai	털대사초		
<i>Carex cinerascens</i> Kuk.	회색사초		
<i>Carex conica</i> Boott	애기사초		
<i>Carex curta</i> Gooden.	산사초		
<i>Carex dickinsii</i> Franch. & Sav.	도깨비사초		
<i>Carex dimorpholepis</i> Steud.	이삭사초		
<i>Carex dispalata</i> Boott	삿갓사초		
<i>Carex doniana</i> Spreng.	흰사초		
<i>Carex drymophila</i> Turcz.	숲이삭사초		
<i>Carex fernaldiana</i> H.Lev. & Vaniot	실사초		
<i>Carex filipes</i> Franch. & Sav.	뉘시사초		
<i>Carex forficula</i> Franch. & Sav.	산뚝사초		
<i>Carex gibba</i> Wahlenb.	나도별사초		
<i>Carex gifuensis</i> Franch.	애기감동사초		
<i>Carex glabrescens</i> Ohwi	곱슬사초		
<i>Carex hakonensis</i> Franch. & Sav.	애기바늘사초		
<i>Carex heterolepis</i> Bunge	산비늘사초		
<i>Carex humilis</i> var. <i>nana</i> (H.Lev. & Vaniot) Ohwi	가는잎그늘사초		
<i>Carex idzuroei</i> Franch. & Sav.	좁도깨비사초		
<i>Carex jaluensis</i> Kom.	참삿갓사초		
<i>Carex japonica</i> Thunb.	개찌버리사초		
<i>Carex kobomugi</i> Ohwi	통보리사초		
<i>Carex laevissima</i> Nakai	애랭이사초		
<i>Carex lanceolata</i> Boott	그늘사초		
<i>Carex lasiolepis</i> Franch.	난사초		
<i>Carex laticeps</i> C.B.Clarke ex Franch.	갯보리사초		
<i>Carex leiorhyncha</i> C.A.Mey.	산랭이사초		
<i>Carex lenta</i> D.Don	줄사초		
<i>Carex leucochlora</i> Bunge	이삼사초		
<i>Carex ligulata</i> Nees	갈사초		
<i>Carex limosa</i> L.	대택사초		
<i>Carex lithophila</i> Turcz.	바위사초		
<i>Carex lymbeyi</i> Hornem.	산이삭사초		
<i>Carex maackii</i> Maxim.	타래사초		
<i>Carex maximowiczii</i> Miq.	왕비늘사초		
<i>Carex mollicula</i> Boott	애기흰사초		
<i>Carex nervata</i> Franch. & Sav.	양지사초		
<i>Carex neurocarpa</i> Maxim.	괭이사초		
<i>Carex nubigena</i> var. <i>albata</i> (Boott) Kuk. ex Matsum.	도랭이사초		
<i>Carex okamotoi</i> Ohwi	지리대사초	◎	
<i>Carex onoei</i> Franch. & Sav.	바늘사초		
<i>Carex orbicularis</i> var. <i>brachylepis</i> Kuk.	구슬사초		
<i>Carex oxyandra</i> Kudo	언덕사초		
<i>Carex papulosa</i> Boott	쇠뉘시사초		
<i>Carex pediformis</i> C.A.Mey.	넓은잎그늘사초		
<i>Carex phacota</i> Spreng.	비늘사초		
<i>Carex pilosa</i> Scop.	털사초		

학명	희귀	특산	귀화
<i>Carex planiculmis</i> Kom.	그늘흰사초		
<i>Carex pumila</i> Thunb.	좁보리사초		
<i>Carex rhynchophysa</i> Fisch. & C.A.Mey. & Ave-Lall.	왕삿갓사초		
<i>Carex sabynensis</i> Less. ex Kunth	실칭사초		
<i>Carex scabrifolia</i> Steud.	천일사초		
<i>Carex schmidtii</i> Meinsh.	참뚝사초		
<i>Carex shimidzensis</i> Franch.	산꼬리사초		
<i>Carex siderosticta</i> Hance	대사초		
<i>Carex tenuiformis</i> var. <i>neofilipes</i> (Nakai) Ohwi ex Hatus.	그늘실사초	◎	
<i>Carex thunbergii</i> var. <i>appendiculata</i> (Trautv. & C.A.Mey.) Ohwi	뚝사초		
<i>Carex vaginata</i> var. <i>petersii</i> (C.A.Mey.) Akiyama	집사초		
<i>Cyperus amuricus</i> Maxim.	방동사니		
<i>Cyperus difformis</i> L.	알방동사니		
<i>Cyperus exaltatus</i> var. <i>iwasakii</i> T.Koyama	왕골		
<i>Cyperus globosus</i> All.	드렁방동사니		
<i>Cyperus glomeratus</i> L.	물방동사니		
<i>Cyperus hakonensis</i> Franch. & Sav.	병아리방동사니		
<i>Cyperus iria</i> L.	참방동사니		
<i>Cyperus microiria</i> Steud.	금방동사니		
<i>Cyperus nipponicus</i> Franch. & Sav.	푸른방동사니		
<i>Cyperus orthostachyus</i> Franch. & Sav.	쇠방동사니		
<i>Cyperus polystachyos</i> Rottb.	갯방동사니		
<i>Cyperus rotundus</i> L.	향부자		
<i>Cyperus sanguinolentus</i> Vahl	방동사니대거리		
<i>Cyperus serotinus</i> Rottb.	너도방동사니		
<i>Eleocharis acicularis</i> f. <i>longiseta</i> (Svenson) T.Koyama	쇠털골		
<i>Eleocharis attenuata</i> f. <i>laeviseta</i> (Nakai) Hara	참바늘골		
<i>Eleocharis congesta</i> D.Don	바늘골		
<i>Eleocharis kamschatica</i> (C.A.Mey.) Kom.	올방개아재비		
<i>Eleocharis kuroguwai</i> Ohwi	올방개		
<i>Eleocharis mamillata</i> var. <i>cyclocarpa</i> Kitag.	물꼬챙이골		
<i>Eleocharis tetraquetra</i> Nees	네모골		
<i>Eleocharis wichurae</i> Boeck.	좁네모골		
<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe	큰황새풀		
<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	황새풀		
<i>Fimbristylis autumnalis</i> (L.) Roem. & Schult.	애기하늘지기		
<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl	하늘지기		
<i>Fimbristylis ferruginea</i> var. <i>sieboldii</i> (Miq.) Ohwi	갯하늘지기		
<i>Fimbristylis globosa</i> var. <i>austroriponica</i> Ohwi	둥근하늘지기		
<i>Fimbristylis miliacea</i> (L.) Vahl	바람하늘지기		
<i>Fimbristylis squarrosa</i> Vahl	민하늘지기		
<i>Fimbristylis tristachya</i> var. <i>subbispicata</i> (Nees & Meyen) T.Koyama	꼴하늘지기		
<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.	파대거리		
<i>Lipocarpa microcephala</i> (R.Br.) Kunth	세대거리		
<i>Rhynchospora chinensis</i> Nees & Mey. ex Nees	고양이수염		
<i>Rhynchospora faberi</i> C.B.Clarke	골풀아재비		
<i>Rhynchospora fauriei</i> Franch.	큰고양이수염		

학명	희귀	특산	귀화
<i>Scirpus hudsonianus</i> (Michx.) Fern.			
<i>Scirpus juncooides</i> var. <i>hotarui</i> (Ohwi) Ohwi			
<i>Scirpus karuzawensis</i> Makino			
<i>Scirpus lacustris</i> var. <i>creber</i> (Fern.) T.Koyama			
<i>Scirpus maritimus</i> L.			
<i>Scirpus mucronatus</i> L.			
<i>Scirpus planiculmis</i> F.Schmidt			
<i>Scirpus radicans</i> Schkuhr			
<i>Scirpus sylvaticus</i> var. <i>maximowiczii</i> Regel			
<i>Scirpus triangulatus</i> Roxb.			
<i>Scirpus triqueter</i> L.			
<i>Scirpus wallichii</i> Nees			
<i>Scirpus wichurae</i> var. <i>asiaticus</i> (Beetle) T.Koyama			
<i>Scleria parvula</i> Steud.			
Orchidaceae 난초과			
<i>Amitostigma gracile</i> (Blume) Schltr.			
<i>Calanthe discolor</i> Lindl.	VU		
<i>Calanthe sieboldii</i> Decne. ex Regel	CR		
<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume			
<i>Cephalanthera falcata</i> (Thunb.) Blume			
<i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume			
<i>Cymbidium goeringii</i> (Rchb.f.) Rchb.f.			
<i>Cypripedium macranthos</i> Sw.	CR		
<i>Dendrobium monilliforme</i> (L.) Sw.	CR		
<i>Epipactis thunbergii</i> A.Gray			
<i>Gastrodia elata</i> Blume	VU		
<i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br.	CR		
<i>Goodyera schlechtendaliana</i> Rchb.f.	LC		
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.A.Br	CR		
<i>Habenaria linearifolia</i> Maxim.			
<i>Liparis japonica</i> (Miq.) Maxim.			
<i>Liparis krameri</i> Franch. & Sav.			
<i>Liparis kumokiri</i> F.Maek.			
<i>Liparis makinoana</i> Schlech.			
<i>Orchis cyclochila</i> (Franch. & Sav.) Maxim.	VU		
<i>Orchis jooiokiana</i> Makino			
<i>Oreorchis patens</i> (Lindl.) Lindl.			
<i>Platanthera freynii</i> Kraenzl.			
<i>Platanthera hologlottis</i> Maxim.			
<i>Platanthera mandarinorum</i> var. <i>brachycentron</i> (Franch. & Sav.) Koidz. ex Ohwi			
<i>Platanthera sachalinensis</i> F.Schmidt			
<i>Pogonia japonica</i> Rchb.f.	VU		
<i>Pogonia minor</i> (Makino) Makino	VU		
<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames			
<i>Tulotis ussuriensis</i> (Regel & Maack) Hara			

2. 국립수목원 DMZ자생식물원 조성을 위한 도입 식물 연구

1) DMZ 일원 식물상

국립수목원 DMZ자생식물원의 전시원에 식물을 도입하기 위하여 문헌자료(표 3)를 종합한 결과 전체 DMZ 일대에 생육하는 관속식물은 양치식물이 15과 41속 118종 6변종 1품종으로 125분류군, 나자식물이 6과 14속 29종 3변종 2품종으로 34분류군, 피자식물이 138과 684속 1,838종 11아종 297변종 74품종 3잡종으로 2,223분류군으로 전체 159과 739속 1,985종 11아종 306변종 77품종 3잡종 총 2,382분류군으로 확인되었다(표 4). 이는 한반도의 관속식물 4,881분류군(Korea National Arboretum and The Plant Taxonomic Society of Korea, 2007)의 48.8%에 해당한다. 과별 출현현황은 국화과가 229분류군으로 가장 많았고 벼과(172분류군), 사초과(139분류군), 장미과(134분류군), 콩과(92분류군)의 순으로 조사되어 전체 조사식물의 32%를 차지했다. 지역별 관속식물상은 동부지역이 총 139과 612속 1,573종 10아종 234변종 42품종 2잡종 1,861분류군(표 5), 중부지역이 총 120과 625속 1,064종 9아종 127변종 33품종 1잡종 1,234분류군(표 6), 서부지역이 총 131과 516속 942종 7아종 105변종 13품종 1,067분류군으로(표 7), 동부에서 서부로 갈수록 종이 적은 것으로 확인되었다. 기존 DMZ 일대의 식물상 연구에서 조사된 1,597분류군(환경부, 2004)과 1,220분류군(Yoo, 2010)보다 많은 2,382분류군이 확인되었다.

표 3_DMZ 및 군사접경지역 문헌자료

No	참고문헌
1	이유미 외, 1998, 명지산의 식물상 및 희귀식물, 한국환경생태학회지
2	박완근 외, 2000, 강원도 인제군 원대리 자연습지의 식물상, 강원대학교 산림과학연구소
3	차중환 외, 2000, 한국비무장지대의 식물생태, 예문당
4	산림청 임업연구원, 2000, 비무장지대 및 인접지역의 산림생태계 조사 종합보고서
5	국립환경연구원, 2001, 비무장지대 인접지역(고성군) 자연생태계 조사보고서
6	박광서, 2002, 민통선 지역의 식물상 및 식생에 관한 연구, 강원대학교 임학대학원
7	강대성, 2003, 경기도 북부지역의 식물상, 대전대학교석사학위논문

No	참고문헌
8	문화재청, 2003, 대암산 대우산 천연보호구역 학술조사 보고서
9	환경부, 2003, 비무장지대 일원 생태조사결과 종합보고서
10	환경부, 2004, 비무장지대의 환경생태학적 조사 분석 및 영향평가
11	문화재청, 2004, 향로봉건봉산 천연보호구역 학술조사보고서
12	문화재청, 2006, 군사접경지역 자연유산 기초자원 조사 보고서(서부지역)
13	문화재청, 2007, 군사접경지역 자연유산 기초자원 조사 보고서(동부지역)
14	환경부, 2008, 전국자연환경조사
15	환경부, 2009, 비무장지대 일원 보호지역 관리범위 설정을 위한 연구
16	원주지방환경청, 2009, 대암산 용늪 동식물현황자료집
17	환경부, 2010, 연곡천-김화남대천 DMZ 중부지역 생태계 조사보고서
18	환경부, 2010, DMZ 중부지역 생태계 조사보고서

표 4_DMZ 일대의 식물 목록 개요

분류군/분류체계	과	속	종	아종	변종	품종	잡종	계
양치식물	15	41	118	-	6	1	-	125
나자식물	6	14	29	-	3	2	-	34
피자식물	138	684	1,838	11	297	74	3	2,223
쌍자엽식물	116	520	1,374	10	236	61	2	1,683
단자엽식물	22	164	464	1	61	13	1	540
계	159	739	1,985	11	306	77	3	2,382

표 5_DMZ 동부지역의 식물 목록 개요

분류군/분류체계	과	속	종	아종	변종	품종	잡종	계
양치식물	14	33	96	-	2	-	-	98
나자식물	5	13	24	-	2	2	-	28
피자식물	120	566	1,453	10	230	40	2	1,735
쌍자엽식물	102	428	1,097	9	182	33	2	1,323
단자엽식물	18	138	356	1	48	7	-	412
계	139	612	1,573	10	234	42	2	1,861

표 6_DMZ 중부지역의 식물 목록 개요

분류군/분류체계	과	속	종	아종	변종	품종	잡종	계
양치식물	12	25	63	-	5	1	-	69
나자식물	4	8	14	-	1	-	-	15
피자식물	104	592	987	9	121	32	1	1,150
쌍자엽식물	87	346	741	9	95	22	1	868
단자엽식물	17	104	246	-	26	10	-	282
계	120	625	1,064	9	127	33	1	1,234

표 7_DMZ 서부지역의 식물 목록 개요

분류군/분류체계	과	속	종	아종	변종	품종	잡종	계
양치식물	10	27	32	-	-	-	-	32
나자식물	3	7	12	-	-	-	-	12
피자식물	118	482	898	7	105	13	-	1,023
쌍자엽식물	100	366	694	6	83	12	-	795
단자엽식물	18	116	204	1	22	1	-	228
계	131	516	942	7	105	13	-	1,067

2) DMZ 일원 희귀식물

희귀식물이란 지리적인 분포역에 있어서 생물종이 어떤 제한된 지역에만 생육하는 경우를 가르키며, 멸종위기식물이란 가까운 장래에 특정지역의 분포역에 있어서 사라질 가능성이 매우 농후한 상태에 놓여 있는 식물을 의미한다(문화재청, 2004). DMZ 지역의 희귀식물은 한국희귀식물 목록집(산림청, 2008)을 참고하여 멸종위기종(CR)의 경우 비늘석송, 차꼬리고사리, 층층고란초 등 42분류군이 나타났다. 위기종(EN)은 참작약, 흰인가목, 두메닥나무 등 45분류군이 나타났고, 취약종(VU)은 큰처녀고사리, 미역고사리, 매화마름 등 62분류군, 약관심종(LC)은 수정난풀, 이삭귀개, 섬초롱꽃 등 54분류군, 자료부족종(DD)은 손고비, 개대황 및 개구리갯 등 48분류군으로 나타났으며, 양치식물 17종, 나자식물 8종, 피자식물 226종으로 총 251분류군이 나타났다(표 8). 지역별로는 동부지역이

53과 124속 156종 2아종 13변종 1품종으로 총 172분류군, 중부지역이 37과 59속 63종 1아종 7변종으로 총 71분류군 및 서부지역이 32과 47속 45종 1아종 4변종으로 총 50분류군이 나타나 동부지역에 희귀식물이 가장 많이 분포하는 것으로 나타났다.

표 8_DMZ 일대의 희귀식물

등급/분류	양치식물	나자식물	피자식물		변종
			쌍자엽식물	단자엽식물	
CR	3	1	26	12	42
EN	3	1	35	6	45
VU	6	4	38	14	62
LC	2	2	38	12	54
DD	3	0	31	14	48
계	17	8	168	58	251

3) DMZ 일원 특산식물

DMZ 일대의 특산식물은 특산식물 목록집(국립수목원, 2008)을 참고하여 조사한 결과 구상나무, 정향나무, 광릉골무꽃, 미선나무 등을 포함하여 49과 104속 115종 41변종 21품종 총 177분류군이 나타났으며(표 9), 이는 우리나라 특산식물 중 38%에 해당된다. 지역별로는 동부지역이 요강나물, 은평의다리, 태백기린초를 포함하여 38과 71속 77종 26변종 6품종으로 총 109분류군, 중부지역이 가는갈퀴나물, 금강제비꽃, 금평의다리를 포함하여 27과 49속 48종 12변종 5품종으로 총 65분류군, 서부지역이 20과 28속 30종 4변종으로 총 34분류군으로 동부지역에 특산식물이 가장 많이 분포하는 것으로 나타났다.

표 9_DMZ 일대의 특산식물

분류군/분류체계	과	속	종	아종	변종	품종	잡종	계
양치식물	1	1	3	-	-	-	-	3
나자식물	2	2	2	-	-	-	-	2
피자식물	46	101	110	-	41	21	-	172

분류군/분류체계	과	속	종	아종	변종	품종	잡종	계
쌍자엽식물	39	88	95	-	35	19	-	149
단자엽식물	7	13	15	-	6	2	0	23
계	49	104	115	-	41	21	-	177

4) DMZ 일원 귀화식물

DMZ 일대의 귀화식물은 미국자리공, 흰명아주, 소리쟁이, 망초 및 기생초 등 27과 87속 128종 3변종 3품종 총 134분류군이 나타났으며(표 10). 귀화율은 DMZ내 분포하는 2,382분류군의 5.6%에 해당하는 귀화율을 보였으며, 도시화지수는 41.7%로 나타났다. 분류군락별로는 국화과가 38분류군으로 가장 많았고 벼과 26분류군, 콩과 10분류군의 순으로 나타났다. 지역별로는 동부지역이 25과 58속 78종 2변종 총 80분류군으로 귀화율이 4.3% 도시화지수는 24.9%, 중부지역이 16과 63속 80종 1변종 3품종 총 84분류군으로 귀화율이 6.8% 도시화지수는 26.1%, 서부지역이 19과 45속 53종 1변종 총 54분류군으로 귀화율이 5.1% 도시화지수는 16.8%로 조사되었다.

표 10_DMZ 일대의 귀화식물

분류군/분류체계	과	속	종	아종	변종	품종	잡종	계
양치식물	-	-	-	-	-	-	-	0
나자식물	-	-	-	-	-	-	-	0
피자식물	27	87	128	-	3	3	-	134
쌍자엽식물	25	68	102	-	3	2	-	107
단자엽식물	2	19	26	-	-	1	-	27
계	27	87	128	-	3	3	-	134

국립수목원 DMZ자생식물원에 도입가능한 식물을 연구하기 위하여 기존 문헌을 바탕으로 DMZ 일대의 식물 중 현황을 파악하였다. 그 결과 관속식물은 동부지역이 139과 612속 1,573종 10아종 234변종 42품종 2잡종 1,861분류군, 중부지역이 120과 625속 1,064종 9

아종 127변종 33품종 1잡종 1,234분류군 및 서부지역이 131과 516속 942종 7아종 105변종 13품종 1,067분류군으로 나타났다. 이것을 종합한 DMZ 일대 전체는 관속식물상은 159과 739속 1,985종 11아종 306변종 77품종 3잡종 2,382분류군이 확인되었다. 희귀식물의 경우 전체 251분류군이 나타났으며, 지역별로 동부지역이 172분류군, 중부지역이 71분류군, 서부지역이 50분류군으로 동부지역에서 가장 많은 희귀식물이 출현하였다. 특산식물은 전체 177분류군으로 나타났으며, 지역별로 동부지역이 109분류군, 중부지역이 65분류군 및 서부지역이 34분류군으로 희귀식물과 마찬가지로 동부지역에서 가장 많은 특산식물이 출현하였다. 식물구계학적 특정식물은 I 등급 173분류군, II 등급 87분류군, III 등급 153분류군, IV 등급 121분류군 및 V 등급 31분류군으로 총 565분류군이 확인되었고, 지역별로는 동부지역이 450분류군, 중부지역이 232분류군 및 서부지역이 159분류군으로 확인되었다. 귀화식물은 27과 87속 128종 3변종 3품종 134분류군으로 조사되었고 귀화율은 5.6%로 나타났다. 이는 기존의 문헌과 비교적 차이를 보였으며, 현재 우리나라의 귀화식물은 최근 Park(2009)은 286분류군, Lee et al.(2011)은 321분류군을 발표하여 귀화식물은 지속적으로 증가추세에 있음을 반증하는 결과로 보여진다. 지역별로 동부지역이 80분류군으로 귀화율이 6.8%, 중부지역이 84분류군으로 귀화율이 5.1%, 서부지역이 54분류군으로 귀화율이 5.1%로 확인되었다.

▶ 국립수목원 DMZ자생식물원 도입 식물 연구 관속식물상

학명	희귀	특산	귀화
Equisetaceae 속새과			
<i>Equisetum arvense</i> L.	쇠뜨기		
<i>Equisetum hyemale</i> L.	속새		
<i>Equisetum palustre</i> L.	개쇠뜨기		
<i>Equisetum pratense</i> Ehrh.	물쇠뜨기		
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	개속새		
Lycopodiaceae 석송과			
<i>Lycopodium annotinum</i> L.	개석송	LC	
<i>Lycopodium chinense</i> H.Christ	다람쥐꼬리		
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	석송		
<i>Lycopodium complanatum</i> L.	비늘석송	CR	
<i>Lycopodium cryptomerinum</i> Maxim.	왕다람쥐꼬리	EN	
<i>Lycopodium obscurum</i> L.	만년석송		
<i>Lycopodium selago</i> L.	좀다람쥐꼬리	EN	
<i>Lycopodium serratum</i> Thunb.	뱀톱		
Selaginellaceae 부처손과			
<i>Selaginella involvens</i> (Sw.) Spring	바위손		
<i>Selaginella rossii</i> (Baker) Warb.	구실사리		
<i>Selaginella tamariscina</i> (P.Beauv.) Spring	부처손		
Ophioglossaceae 고사리삼과			
<i>Botrychium strictum</i> Underw.	긴꽃고사리삼		
<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	늦고사리삼	LC	
<i>Sceptridium japonicum</i> (Prantl) Lyon	산꽃고사리삼		
<i>Sceptridium ternatum</i> (Thunb.) Lyon	고사리삼		
Osmundaceae 고비과			
<i>Osmunda cinnamomea</i> var. <i>forkiensis</i> Copel.	꿩고비		
<i>Osmunda claytoniana</i> L.	음양고비		
<i>Osmunda japonica</i> Thunb.	고비		
Hymenophyllaceae 처녀이끼과			
<i>Crepidomanes insigne</i> (Bosch) Fu.	괴불이끼		
<i>Crepidomanes minutum</i> (Blume) K.Iwats.	부채괴불이끼		
Pteridaceae 고사리과			
<i>Adiantum pedatum</i> L.	공작고사리	VU	
<i>Cheilanthes argentea</i> (Gmel.) G.Kunze	부싯깃고사리		
<i>Coniogramme intermedia</i> Hieron.	고비고사리		
<i>Coniogramme japonica</i> (Thunb.) Diels	가지고비고사리		
<i>Dennstaedtia hirsuta</i> (Sw.) Mett. ex Miq.	잔고사리		
<i>Dennstaedtia wilfordii</i> (T.Moore) H.Christ	황고사리		
<i>Microlepia marginata</i> (Panz.) C.Chr.	돌잔고사리		
<i>Pleurosoriopsis makinoi</i> (Maxim. ex Makino) Fomin	좀고사리		
<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i> (Desv.) Underw. ex Hell.	고사리		
<i>Pteris multifida</i> Poir.	봉의꼬리		
<i>Sphenomeris chinensis</i> (L.) Maxon	바위고사리		
Davalliaceae 넉줄고사리과			
<i>Davallia mariesii</i> T.Moore ex Baker	넉줄고사리		
Dryopteridaceae 면마과			

학명	학명	희귀	특산	귀화
<i>Arachniodes borealis</i> Seriz.	약살고사리			
<i>Arachniodes rhomboidea</i> (Wall.) Ching ex Mett.	쇠고사리			
<i>Athyrium acutipinnulum</i> Kodama ex Nakai	섬고사리		◎	
<i>Athyrium brevifrons</i> Kodama ex Nakai	참새발고사리			
<i>Athyrium concinnum</i> Nakai	광릉개고사리			
<i>Athyrium distentifolium</i> Tausch ex Opiz	산고사리			
<i>Athyrium fauriei</i> Makino	산뽕고사리			
<i>Athyrium iseanum</i> Rosenst.	가는잎개고사리			
<i>Athyrium koryoense</i> Tagawa	그늘개고사리			
<i>Athyrium melanolepis</i> (Franch. & Sav.) Christ	복새발고사리			
<i>Athyrium nakaii</i> Tagawa	강원고사리		◎	
<i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance	개고사리			
<i>Athyrium vidalii</i> (Franch. & Sav.) Nakai	산개고사리			
<i>Cornopteris crenulatoserrulata</i> (Makino) Nakai	응달고사리			
<i>Cyrtomium falcatum</i> (L.f.) C.Presl	도깨비쇠고비			
<i>Cyrtomium fortunei</i> J.Sm.	쇠고비			
<i>Cystopteris sudetica</i> A.Braun & Milde	바람고사리			
<i>Deparia conilii</i> (Franch. & Sav.) M.Kato	좁긴고사리			
<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			
<i>Deparia pycnosora</i> (H.Christ) M.Kato	탈고사리			
<i>Deparia viridifrons</i> (Makino) M.Kato	푸른개고사리			
<i>Diplazium mesosorum</i> (Makino) Koidz.	큰개고사리			
<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Rupr.	두메고사리			
<i>Dryopteris chinensis</i> (Baker) Koidz.	가는잎족제비고사리			
<i>Dryopteris crassirhizoma</i> Nakai	관중			
<i>Dryopteris cycadina</i> (Franch. & Sav.) C.Chr.	톱지네고사리	EN		
<i>Dryopteris expansa</i> (C.Presl) Fraser-Jenk. & Jermy	퍼진고사리			
<i>Dryopteris fragrans</i> var. <i>remotiuscula</i> (Kom.) Fomin	주저리고사리			
<i>Dryopteris gymnophylla</i> (Baker) C.Chr.	금족제비고사리			
<i>Dryopteris hikonensis</i> (H.Ito) Nakaike	큰족제비고사리			
<i>Dryopteris lacera</i> (Thunb.) Kuntze	바늘고사리			
<i>Dryopteris laeta</i> (Kom.) C.Chr.	바위틈고사리	VU		
<i>Dryopteris maximowiczii</i> (Baker) Kuntze	진저리고사리			
<i>Dryopteris monticola</i> (Makino) C.Chr.	왕지네고사리			
<i>Dryopteris polylepis</i> (Franch. & Sav.) C.Chr.	산비늘고사리			
<i>Dryopteris sacrosancta</i> Koidz.	애기족제비고사리			
<i>Dryopteris saxifraga</i> H.Ito	바위족제비고사리			
<i>Dryopteris tokyoensis</i> (Matsum. ex Makino) C.Chr.	느리미고사리	VU		
<i>Dryopteris uniformis</i> (Makino) Makino	곰비늘고사리			
<i>Dryopteris varia</i> (L.) Kuntze	족제비고사리			
<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	토끼고사리			
<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	청나래고사리			
<i>Onoclea orientalis</i> (Hook.) Hook.	개면마			
<i>Onoclea sensibilis</i> var. <i>interrupta</i> Maxim.	야산고비			
<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fee	좁나도히초미			
<i>Polystichum craspedosorum</i> (Maxim.) Diels	뉘시고사리			

학명	학명	희귀	특산	귀화
<i>Polystichum ovatopaleaceum</i> var. <i>coraiense</i> (H.Christ) Sa.Kurata	참나도히초미			
<i>Polystichum polyblepharum</i> (Roem. ex Kunze) C.Presl var. <i>polyblepharum</i>	나도히초미			
<i>Polystichum tripterum</i> (Kunze) C.Presl	십자고사리			
<i>Polystichum tripterum</i> f. <i>subpinnatum</i> H.Ito	큰십자고사리			
<i>Thelypteris acuminata</i> (Houtt.) C.V.Morton	별고사리			
<i>Thelypteris decursivopinnata</i> (H.C.Hall) Ching	설설고사리			
<i>Thelypteris glanduligera</i> (Kunze) Ching	사다리고사리			
<i>Thelypteris japonica</i> (Baker) Ching	지네고사리			
<i>Thelypteris laxa</i> (Franch. & Sav.) Ching	드문고사리			
<i>Thelypteris nipponica</i> (Franch. & Sav.) Copel.	키다리쳐녀고사리			
<i>Thelypteris palustris</i> (Salisb.) Schott	쳐녀고사리			
<i>Thelypteris phegopteris</i> (L.) Sloss.	가래고사리			
<i>Thelypteris quelpaertensis</i> (H.Christ) Ching	큰쳐녀고사리	VU		
<i>Thelypteris torresiana</i> var. <i>calvata</i> (Baker) K.Iwats.	각시고사리			
<i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R.Br.	두메우드풀			
<i>Woodsia macrochlaena</i> Mett. ex Kuhn	참우드풀			
<i>Woodsia manchuriensis</i> Hook.	만주우드풀			
<i>Woodsia polystichoides</i> D.C.Eaton	우드풀			
<i>Woodsia subcordata</i> Turcz.	산우드풀			
Aspleniaceae 꼬리고사리과				
<i>Asplenium incisum</i> Thunb.	꼬리고사리			
<i>Asplenium ruprechtii</i> Kurata	거미고사리			
<i>Asplenium sarelii</i> Hook.	돌담고사리			
<i>Asplenium spinulosum</i> (Maxim.) Milde	두메개고사리	VU		
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	차꼬리고사리	CR		
<i>Asplenium varians</i> Wall. ex Hook. & Grev.	애기꼬리고사리			
<i>Asplenium yokoscense</i> (Franch. & Sav.) H.Christ	뺨고사리			
Polypodiaceae 고란초과				
<i>Colysis elliptica</i> (Thunb.) Ching	손고비			
<i>Crypsinus hastatus</i> (Thunb.) Copel.	고란초	LC		
<i>Crypsinus veitchii</i> (Baker) Copel.	층층고란초	CR		
<i>Lepisorus onoei</i> (Franch. & Sav.) Ching	애기일엽초			
<i>Lepisorus thunbergianus</i> (Kaulf.) Ching	일엽초			
<i>Lepisorus ussuriensis</i> (Regel & Maack) Ching	산일엽초			
<i>Polypodium virginianum</i> L.	좁미역고사리			
<i>Polypodium vulgare</i> L.	미역고사리	VU		
<i>Pyrosia linearifolia</i> (Hook.) Ching	우단일엽			
<i>Pyrosia petiolosa</i> (H.Christ & Baroni) Ching	애기석위			
Marsileaceae 네가래과				
<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	네가래			
Salviniaceae 생이가래과				
<i>Azolla imbricata</i> (Roxb.) Nakai	물개구리밥			
<i>Azolla japonica</i> Franch. & Sav.	큰물개구리밥			
<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	생이가래			
Ginkgoaceae 은행나무과				
<i>Ginkgo biloba</i> L.	은행나무			
Pinaceae 소나무과				
<i>Abies holophylla</i> Maxim.	전나무			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Abies koreana</i> Wilson	구상나무	LC	◎
<i>Abies nephrolepis</i> (Trautv.) Maxim.	분비나무		
<i>Cedrus deodara</i> (Roxb. ex D.Don) G.Don	개잎갈나무		
<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carriere	일본잎갈나무		
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst.	독일가문비		
<i>Picea jezoensis</i> (Siebold & Zucc.) Carriere	가문비나무	VU	
<i>Pinus densiflora</i> f. <i>erecta</i> Uyeki	금강소나무		
<i>Pinus densiflora</i> f. <i>multicaulis</i> Uyeki	반송		
<i>Pinus densiflora</i> Siebold & Zucc.	소나무		
<i>Pinus koraiensis</i> Siebold & Zucc.	잣나무		
<i>Pinus parviflora</i> Siebold & Zucc.	섬잣나무		
<i>Pinus pumila</i> (Pall.) Regel	눈잣나무	CR	
<i>Pinus rigida</i> Mill.	리기다소나무		
<i>Pinus strobus</i> L.	스트로브잣나무		
<i>Pinus taeda</i> L.	테에다소나무		
<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	곰솔		
Taxodiaceae 낙우송과			
<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu & W.C.Cheng	메타세콰이아		
<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.	낙우송		
Cupressaceae 측백나무과			
<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	화백		
<i>Juniperus chinensis</i> L.	향나무		
<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>procumbens</i> (Siebold) Endl.	섬향나무		
<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>sargentii</i> A.Henry	눈향나무	EN	
<i>Juniperus chinensis</i> 'Globosa'	둥근향나무		
<i>Juniperus rigida</i> Siebold & Zucc.	노간주나무		
<i>Thuja koraiensis</i> Nakai	눈측백	VU	
<i>Thuja occidentalis</i> L.	서양측백나무		
<i>Thuja occidentalis</i> 'Aurea Group'	황금서양측백		
<i>Thuja orientalis</i> L.	측백나무	LC	
Cephalotaxaceae 개비자나무과			
<i>Cephalotaxus koreana</i> Nakai	개비자나무		
Taxaceae 주목과			
<i>Taxus baccata</i> var. <i>latifolia</i> Nakai	회솔나무	VU	
<i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc.	주목	VU	
<i>Torreya nucifera</i> (L.) Siebold & Zucc.	비자나무		
Juglandaceae 가래나무과			
<i>Juglans mandshurica</i> Maxim.	가래나무		
<i>Juglans regia</i> L.	호두나무		
<i>Platycarya strobilacea</i> Siebold & Zucc.	굴피나무		
<i>Pterocarya stenoptera</i> DC.	중국굴피나무		
Salicaceae 버드나무과			
<i>Populus alba</i> L.	은백양		
<i>Populus davidiana</i> Dode	사시나무		
<i>Populus deltoides</i> Marsh.	미루나무		
<i>Populus glandulosa</i> Uyeki	수원사시나무		◎
<i>Populus koreana</i> Rehder	물향찰나무		
<i>Populus maximowiczii</i> A.Henry	황찰나무		

학명	희귀	특산	귀화
<i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i> Koehne	양버들		
<i>Populus simonii</i> Carriere	당버들		
<i>Populus tomentiglandulosa</i> T.B.Lee	은사시나무	◎	
<i>Salix babylonica</i> L.	수양버들		
<i>Salix blinii</i> H.Lev.	제주산버들	CR	◎
<i>Salix caprea</i> L.	호랑버들		
<i>Salix chaenomeloides</i> Kimura	왕버들		
<i>Salix dependens</i> Nakai	개수양버들		◎
<i>Salix divaricata</i> var. <i>metaformosa</i> (Nakai) Kitag.	눈산버들		
<i>Salix gilgiana</i> Seem.	내버들		
<i>Salix graciligrans</i> Nakai	눈갯버들		
<i>Salix gracilistyla</i> Miq.	갯버들		
<i>Salix hallaisanensis</i> H.Lev.	떡버들		
<i>Salix hallaisanensis</i> var. <i>longifolia</i> Nakai	긴잎떡버들		
<i>Salix integra</i> Thunb.	개키버들		
<i>Salix koreensis</i> Andersson	버드나무		
<i>Salix koriyanagi</i> Kimura	키버들	◎	
<i>Salix matsudana</i> f. <i>tortuosa</i> Rehder	용버들		
<i>Salix maximowiczii</i> Kom.	쪽버들		
<i>Salix pentandra</i> L.	반짚버들		
<i>Salix pseudolasiogyne</i> H.Lev.	능수버들	◎	
<i>Salix purpurea</i> var. <i>smithiana</i> Trautv.	당키버들		
<i>Salix rorida</i> Laksch.	분버들		
<i>Salix rorida</i> var. <i>roridaeformis</i> (Nakai) Ohwi	좁분버들		
<i>Salix sericeocinerea</i> Nakai	큰산버들	◎	
<i>Salix siuzevii</i> Seem.	참오글잎버들		
<i>Salix subfragilis</i> Andersson	선버들		
<i>Salix xerophila</i> f. <i>glabra</i> (Nakai) Kitag.	유가래나무		
<i>Salix xerophila</i> Flod.	여우버들		
Betulaceae 자작나무과			
<i>Alnus borealis</i> Koidz.	떡오리나무		
<i>Alnus firma</i> Siebold & Zucc.	시방오리		
<i>Alnus japonica</i> (Thunb.) Steud.	오리나무		
<i>Alnus japonica</i> var. <i>koreana</i> Callier	털오리나무		
<i>Alnus mandshurica</i> (Callier) Hand.-Mazz.	덤불오리나무		
<i>Alnus maximowiczii</i> Callier	두메오리나무		
<i>Alnus pendula</i> Matsum.	좁시방오리		
<i>Alnus sibirica</i> Fisch. ex Turcz.	물오리나무		
<i>Betula chinensis</i> Maxim.	개박달나무		
<i>Betula costata</i> Trautv.	거제수나무		
<i>Betula davurica</i> Pall.	물박달나무		
<i>Betula ermanii</i> Cham.	사스래나무		
<i>Betula fruticosa</i> Pall.	좁자작나무		
<i>Betula platyphylla</i> var. <i>japonica</i> (Miq.) H. Hara	자작나무		
<i>Betula schmidtii</i> Regel	박달나무		
<i>Carpinus cordata</i> Blume	까치박달		
<i>Carpinus laxiflora</i> (Siebold & Zucc.) Blume	서어나무		
<i>Carpinus laxiflora</i> var. <i>longispica</i> Uyeki	긴서어나무		◎

학명	희귀	특산	귀화
<i>Carpinus tschonoskii</i> Maxim.			
<i>Carpinus turczaninowii</i> var. <i>arguta</i> Uyeki			
<i>Carpinus turczaninowii</i> Hance			
<i>Corylus hallaisanensis</i> Nakai		◎	
<i>Corylus heterophylla</i> Fisch. ex Trautv.			
<i>Corylus sieboldiana</i> Blume			
<i>Corylus sieboldiana</i> var. <i>mandshurica</i> (Maxim. & Rupr.) C.K.Schneid.			
Fagaceae 참나무과			
<i>Castanea crenata</i> Siebold & Zucc.			
<i>Castanea crenata</i> var. <i>kusakuri</i> (Blume) Nakai			
<i>Quercus</i> × <i>dentatomongolica</i> Nakai			
<i>Quercus</i> × <i>mccormickii</i> Carruth.			
<i>Quercus acuta</i> Thunb.			
<i>Quercus acutissima</i> Carruth.			
<i>Quercus aliena</i> Blume			
<i>Quercus aliena</i> var. <i>acuteserrata</i> Maxim. ex Wenz.			
<i>Quercus aliena</i> var. <i>pellucida</i> Blume			
<i>Quercus dentata</i> Thunb.			
<i>Quercus dentata</i> var. <i>fallax</i> Nakai		◎	
<i>Quercus mongolica</i> Fisch. ex Ledeb.			
<i>Quercus mongolica</i> var. <i>crispula</i> (Blume) H. Ohashi			
<i>Quercus mongolica</i> var. <i>liaotungensis</i> (Koidz.) Nakai			
<i>Quercus serrata</i> Thunb.			
<i>Quercus variabilis</i> Blume			
<i>Quercus xurtaefolia</i> Blume			
Ulmaceae 느릅나무과			
<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.			
<i>Celtis aurantiaca</i> Nakai			
<i>Celtis biondii</i> Pamp.			
<i>Celtis bungeana</i> Blume			
<i>Celtis choseniana</i> Nakai		LC	
<i>Celtis edulis</i> Nakai			
<i>Celtis jessoensis</i> Koidz.			
<i>Celtis koraiensis</i> Nakai			
<i>Celtis sinensis</i> Pers.			
<i>Hemiptelea davidii</i> (Hance) Planch.			
<i>Ulmus davidiana</i> Planch.			
<i>Ulmus davidiana</i> var. <i>japonica</i> (Rehder) Nakai			
<i>Ulmus laciniata</i> (Trautv.) Mayr			
<i>Ulmus macrocarpa</i> Hance			
<i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.			
<i>Ulmus pumila</i> L.			
<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino			
Eucommiaceae 두충과			
<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.			
Moraceae 뽕나무과			
<i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold			
<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L'Her. ex Vent.			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Cudrania tricuspidata</i> (Carr.) Bureau ex Lavallee			
<i>Fatoua villosa</i> (Thunb.) Nakai			
<i>Ficus carica</i> L.			
<i>Morus alba</i> L.			
<i>Morus bombycis</i> f. <i>dissecta</i> Nakai ex Mori			
<i>Morus bombycis</i> Koidz.			
<i>Morus bombycis</i> var. <i>maritima</i> Koidz.			
<i>Morus mongolica</i> (Bureau) C.K.Schneid.			
Cannabaceae 삼과			
<i>Cannabis sativa</i> L.			◎
<i>Humulus japonicus</i> Siebold & Zucc.			
Urticaceae 쐽기과			
<i>Boehmeria longispica</i> Steud.			
<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich.			
<i>Boehmeria pannosa</i> Nakai & Satake			
<i>Boehmeria platanifolia</i> Franch. & Sav.			
<i>Boehmeria sieboldiana</i> Blume			
<i>Boehmeria spicata</i> (Thunb.) Thunb.			
<i>Boehmeria tricuspis</i> (Hance) Makino			
<i>Boehmeria tricuspis</i> var. <i>unicuspis</i> Makino			
<i>Girardinia cuspidata</i> Wedd.			
<i>Laportea bulbifera</i> (Siebold & Zucc.) Wedd.			
<i>Parietaria micrantha</i> Ledeb.			
<i>Pilea hamaoi</i> Makino			
<i>Pilea japonica</i> (Maxim.) Hand.-Mazz.			
<i>Pilea mongolica</i> Wedd.			
<i>Pilea peploides</i> (Gaudich.) Hook. & Arn.			
<i>Urtica angustifolia</i> Fisch. ex Hornem.			
<i>Urtica laetevirens</i> Maxim.			
<i>Urtica thunbergiana</i> Siebold & Zucc.			
Santalaceae 단향과			
<i>Thesium chinense</i> Turcz.			
<i>Thesium refractum</i> C.A.Mey.			
Loranthaceae 겨우살이과			
<i>Loranthus tanakae</i> Franch. & Sav.		EN	
<i>Taxillus yadoriki</i> (Siebold ex Maxim.) Danser		CR	
<i>Viscum album</i> var. <i>coloratum</i> (Kom.) Ohwi			
Polygonaceae 마디과			
<i>Aconogonon alpinum</i> (All.) Schur			
<i>Aconogonon divaricatum</i> (L.) Nakai ex T.Mori			
<i>Aconogonon microcarpum</i> (Kitag.) H. Hara		◎	
<i>Aconogonon mollifolium</i> (Kitag.) H. Hara		◎	
<i>Bistorta manshuriensis</i> (Petrov ex Kom.) Kom.			
<i>Bistorta pacifica</i> (Petrov ex Kom.) Kom.			
<i>Bistorta vivipara</i> f. <i>roessleri</i> (G.B.Mannageta) Kitag.			
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench			
<i>Fallopia ciliinervis</i> (Nakai) Hammer			
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A.Love			◎

학명	희귀	특산	귀화
<i>Fallopia dentatolata</i> (F.Schmidt) Holub		큰닭의당굴	◎
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub		닭의당굴	◎
<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) RonseDecr.		호장근	
<i>Fallopia multiflora</i> (Thunb.) Haraldson		하수오	
<i>Persicaria breviochreatea</i> (Makino) Ohwi		긴화살여뀌	
<i>Persicaria bungeana</i> (Turcz.) Nakai ex Mori		바늘여뀌	
<i>Persicaria conspicua</i> (Nakai) Nakai ex Mori		꽃여뀌	
<i>Persicaria debilis</i> (Meisn.) H.Gross ex Mori		세뿔여뀌	
<i>Persicaria dissitiflora</i> (Hemsl.) H.Gross ex Mori		가시여뀌	
<i>Persicaria erectominor</i> var. <i>koreensis</i> (Nakai) I.Ito		대동여뀌	
<i>Persicaria filiformis</i> (Thunb.) Nakai ex Mori		아삭여뀌	
<i>Persicaria hastatosagittata</i> (Makino) Nakai ex Mori		긴미꾸리늪시	
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach		여뀌	
<i>Persicaria japonica</i> (Meisn.) H.Gross ex Nakai		흰꽃여뀌	
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Gray		흰여뀌	
<i>Persicaria lapathifolia</i> var. <i>salicifolia</i> Miyabe		숨흰여뀌	
<i>Persicaria longisetata</i> (Brujin) Kitag.		개여뀌	
<i>Persicaria maackiana</i> (Regel) Nakai ex Mori		나도미꾸리늪시	
<i>Persicaria muricata</i> (Meisn.) Nemoto		넓은잎미꾸리늪시	
<i>Persicaria nepalensis</i> (Meisn.) H.Gross		산여뀌	
<i>Persicaria nodosa</i> (Pers.) Opiz		명아자여뀌	
<i>Persicaria orientalis</i> (L.) Spach		털여뀌	◎
<i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H.Gross		며느리배꼽	
<i>Persicaria posumbu</i> var. <i>laxiflora</i> (Meisn.) H. Hara		장대여뀌	
<i>Persicaria praetermissa</i> (Hook.f.) Hara		좁은잎미꾸리늪시	
<i>Persicaria pubescens</i> (Blume) H. Hara		바보여뀌	
<i>Persicaria sagittata</i> (L.) H.Gross ex Nakai		미꾸리늪시	
<i>Persicaria senticosa</i> (Meisn.) H.Gross ex Nakai		며느리말씻개	
<i>Persicaria sieboldii</i> var. <i>aestiva</i> Ohki ex T.B.Lee		민미꾸리늪시	
<i>Persicaria thunbergii</i> (Siebold & Zucc.) H.Gross ex Nakai		고마리	
<i>Persicaria trigonocarpa</i> (Makino) Nakai		가는개여뀌	
<i>Persicaria viscofera</i> (Makino) Nakai		끈끈이여뀌	
<i>Persicaria viscofera</i> var. <i>robusta</i> (Makino) Hiyama		큰끈끈이여뀌	
<i>Persicaria viscosa</i> (Hamilt. ex D.Don) H.Gross ex D.Don		가생여뀌	
<i>Persicaria vulgaris</i> Webb & Moq.		봄여뀌	
<i>Polygonum aviculare</i> L.		마디풀	
<i>Rheum rhabarbarum</i> L.		대황	
<i>Rumex acetosa</i> L.		수영	
<i>Rumex acetosella</i> L.		애기수영	◎
<i>Rumex aquaticus</i> L.		토대황	
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray		묵발소리쟁이	
<i>Rumex crispus</i> L.		소리쟁이	◎
<i>Rumex japonicus</i> Houtt.		참소리쟁이	
<i>Rumex longifolius</i> DC.		개대황	
<i>Rumex maritimus</i> L.		금소리쟁이	
<i>Rumex obtusifolius</i> L.		돌소리쟁이	◎
<i>Rumex stenophyllus</i> Ledeb.		가는잎소리쟁이	
Phytolaccaceae 자리공과			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Phytolacca americana</i> L.		미국자리공	◎
<i>Phytolacca esculenta</i> VanHoutte		자리공	◎
Molluginaceae 식류풀과			
<i>Mollugo pentaphylla</i> L.		식류풀	
Portulacaceae 쇠비름과			
<i>Portulaca oleracea</i> L.		쇠비름	
Caryophyllaceae 석죽과			
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.		벼룩이자리	
<i>Cerastium fischerianum</i> Ser.		큰점나도니물	
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.		유럽점나도니물	◎
<i>Cerastium holosteoides</i> Fries		북점나도니물	
<i>Cerastium holosteoides</i> var. <i>hallaisanense</i> (Nakai) Mizush.		점나도니물	
<i>Cucubalus baccifer</i> var. <i>japonicus</i> Miq.		덩굴별꽃	
<i>Dianthus barbatus</i> var. <i>asiaticus</i> Nakai		수염패랭이꽃	
<i>Dianthus chinensis</i> f. <i>albiflora</i> T.B.Lee		흰패랭이꽃	
<i>Dianthus chinensis</i> L.		패랭이꽃	
<i>Dianthus longicalyx</i> Miq.		숯패랭이꽃	
<i>Gypsophila oldhamiana</i> Miq.		대나물	
<i>Honkenya peploides</i> var. <i>major</i> Hook. ex Ohwi		갯별꽃	
<i>Lychnis cognata</i> Maxim.		동자꽃	
<i>Lychnis fulgens</i> Fisch. ex Spreng.		털동자꽃	
<i>Lychnis kiusiana</i> Makino		가는동자꽃	
<i>Lychnis wilfordii</i> (Regel) Maxim.	EN	제비동자꽃	
<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	LC	개벼룩	
<i>Pseudostellaria coreana</i> (Nakai) Ohwi		참개별꽃	◎
<i>Pseudostellaria davidii</i> (Franch.) Pax ex Pax & Hoffm.		덩굴개별꽃	
<i>Pseudostellaria heterophylla</i> (Miq.) Pax ex Pax & Hoffm.		개별꽃	
<i>Pseudostellaria japonica</i> Pax	CR	긴개별꽃	
<i>Pseudostellaria palibiniana</i> (Takeda) Ohwi		큰개별꽃	
<i>Pseudostellaria setulosa</i> Ohwi		숯개별꽃	◎
<i>Sagina japonica</i> (Sw.) Ohwi		개미자리	
<i>Sagina maxima</i> A.Gray		큰개미자리	
<i>Silene aprica</i> Turcz. ex Fisch. & C.A.Mey.		애기장구채	
<i>Silene aprica</i> var. <i>oldhamiana</i> (Miq.) C.Y.Wu		갯장구채	
<i>Silene armeria</i> L.		끈끈이대나물	◎
<i>Silene firma</i> f. <i>pubescens</i> (Makino) Makino		털장구채	
<i>Silene firma</i> Siebold & Zucc.		장구채	
<i>Silene jensseensis</i> Willd.	EN	가는다리장구채	
<i>Silene koreana</i> Kom.	CR	끈끈이장구채	
<i>Silene oliganthera</i> Nakai		흰장구채	
<i>Silene seoulensis</i> Nakai		가는장구채	
<i>Spergularia marina</i> (L.) Griseb.		갯개미자리	
<i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i> (Thunb.) Ohwi		벼룩나물	
<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.		쇠별꽃	
<i>Stellaria bungeana</i> Fenzl		큰별꽃	
<i>Stellaria longifolia</i> Muhl. ex Willd.		긴잎별꽃	
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.		별꽃	
<i>Vaccaria vulgaris</i> Host		말뱅이나물	◎

학명	희귀	특산	귀화
Chenopodiaceae 명아주과			
<i>Atriplex gmelinii</i> C.A.Mey.		가는갯쟁이	
<i>Atriplex subcordata</i> Kitag.		갯쟁이	
<i>Chenopodium acuminatum</i> Willd.		둥근잎명아주	
<i>Chenopodium album</i> L.		흰명아주	◎
<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i> Makino		명아주	
<i>Chenopodium album</i> var. <i>stenophyllum</i> Makino		가는명아주	
<i>Chenopodium aristatum</i> L.	EN	바늘명아주	
<i>Chenopodium bryoniaefolium</i> Bunge		청명아주	
<i>Chenopodium ficifolium</i> Smith		좁명아주	◎
<i>Chenopodium glaucum</i> L.		취명아주	◎
<i>Chenopodium koraiense</i> Nakai		참명아주	
<i>Corispermum stauntonii</i> Moq.		호모초	
<i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad.		덥싸리	
<i>Kochia scoparia</i> var. <i>littorea</i> Makino		갯덥싸리	
<i>Salicornia europaea</i> L.		통통마디	
<i>Salsola collina</i> Pall.		술장다리	
<i>Salsola komarovii</i> Iljin		수송나물	
<i>Suaeda glauca</i> (Bunge) Bunge		나문재	
<i>Suaeda japonica</i> Makino		칠면초	
<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort.		해홍나물	
Amaranthaceae 비름과			
<i>Achyranthes japonica</i> (Miq.) Nakai		식무름	
<i>Amaranthus deflexus</i> L.		눈비름	
<i>Amaranthus lividus</i> L.		개비름	◎
<i>Amaranthus mangostanus</i> L.		비름	
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.		털비름	◎
<i>Amaranthus viridis</i> L.		창비름	◎
<i>Celosia cristata</i> L.		맨드라미	
Magnoliaceae 목련과			
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.		백합나무	
<i>Magnolia denudata</i> Desr.		백목련	
<i>Magnolia kobus</i> DC.	CR	목련	
<i>Magnolia liliiflora</i> Desr.		자목련	
<i>Magnolia obovata</i> Thunb.		일본목련	
<i>Magnolia sieboldii</i> K.Koch		함박꽃나무	
Schisandraceae 오미자과			
<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.		오미자	
Lauraceae 녹나무과			
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	LC	녹나무	
<i>Lindera erythrocarpa</i> Makino		비목나무	
<i>Lindera glauca</i> (Siebold & Zucc.) Blume		감태나무	
<i>Lindera glauca</i> var. <i>salicifolia</i> (Nakai) T.B.Lee		뇌성목	
<i>Lindera obtusiloba</i> Blume		생강나무	
<i>Lindera obtusiloba</i> f. <i>ovata</i> T.B.Lee		둥근잎생강나무	
<i>Lindera obtusiloba</i> f. <i>villosum</i> Nakai		털생강나무	
<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.		후박나무	
Cercidiphyllaceae 계수나무과			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Siebold & Zucc. ex J.J.Hoffm. & J.H.Schult.bis		계수나무	
Ranunculaceae 미나리아재비과			
<i>Aconitum albobolaceum</i> Kom.		줄바꽃	
<i>Aconitum arcuatum</i> Maxim.		키다리바꽃	
<i>Aconitum chiisanense</i> Nakai		지리바꽃	
<i>Aconitum ciliare</i> DC.		늦것가락나물	
<i>Aconitum coreanum</i> (H.Lev.) Rapaics	CR	백부자	
<i>Aconitum jaluense</i> Kom.		투구꽃	
<i>Aconitum japonicum</i> subsp. <i>napiforme</i> (H.Lev. & Vaniot) Kadota	LC	한라돌쩌귀	
<i>Aconitum kusnezoffii</i> Rchb.		이삭바꽃	
<i>Aconitum longecassidatum</i> Nakai		흰진범	
<i>Aconitum macrohynchum</i> Turcz.		가는돌쩌귀	
<i>Aconitum pseudolaeve</i> Nakai		진범	◎
<i>Aconitum triphyllum</i> Nakai		세잎돌쩌귀	
<i>Aconitum umbrosum</i> (Korsh.) Kom.	EN	선투구꽃	
<i>Aconitum villosum</i> Rchb.		참줄바꽃	
<i>Aconitum volubile</i> Pall.		가는줄돌쩌귀	
<i>Actaea asiatica</i> H. Hara		노루삼	
<i>Adonis amurensis</i> Regel & Radde		복수초	
<i>Anemone amurensis</i> (Korsh.) Kom.		들바람꽃	
<i>Anemone koraiensis</i> Nakai	LC	홀아비바람꽃	◎
<i>Anemone narcissiflora</i> L.	EN	바람꽃	
<i>Anemone nikoensis</i> Maxim.		외대바람꽃	
<i>Anemone pseudoaltaica</i> H. Hara		국화바람꽃	
<i>Anemone raddeana</i> Regel		평의바람꽃	
<i>Anemone reflexa</i> Steph. & Willd.		회리바람꽃	
<i>Anemone rossii</i> S.Moore		쌍둥바람꽃	
<i>Anemone umbrosa</i> C.A.Mey.	EN	숲바람꽃	
<i>Aquilegia buergeriana</i> var. <i>oxysepala</i> (Trautv. & Meyer) Kitam.		매발톱	
<i>Aquilegia 'Biedermeier Group'</i>		매발톱꽃	
<i>Caltha palustris</i> L.		동의나물	
<i>Cimicifuga biternata</i> (Siebold & Zucc.) Miq.		개승마	
<i>Cimicifuga dahurica</i> (Turcz. ex Fisch. & C.A.Mey.) Maxim.		눈빛승마	
<i>Cimicifuga foetida</i> L.		황새승마	
<i>Cimicifuga heracleifolia</i> Kom.		승마	
<i>Cimicifuga japonica</i> (Thunb.) Spreng.		왜승마	
<i>Cimicifuga simplex</i> (DC.) Turcz.		췌대승마	
<i>Clematis alpina</i> var. <i>ochotensis</i> (Pall.) Kuntze		자주종덩굴	
<i>Clematis apiifolia</i> DC.		사위질빵	
<i>Clematis brachyura</i> Maxim.		외대으아리	◎
<i>Clematis brevicaudata</i> DC.		좁사위질빵	
<i>Clematis fusca</i> Turcz.		검은종덩굴	
<i>Clematis fusca</i> var. <i>coreana</i> (H.Lev. & Vaniot) Nakai		요강나물	◎
<i>Clematis fusca</i> var. <i>violacea</i> Maxim.		종덩굴	
<i>Clematis heracleifolia</i> DC.		병조희풀	
<i>Clematis heracleifolia</i> var. <i>davidiana</i> Hemsl.		자주조희풀	
<i>Clematis koreana</i> Kom.	LC	세잎종덩굴	
<i>Clematis patens</i> C.Morren & Decne.		큰꽃으아리	

학명	희귀	특산	귀화
<i>Clematis serratifolia</i> Rehder			
<i>Clematis terniflora</i> DC.			
<i>Clematis terniflora</i> var. <i>mandshurica</i> (Rupr.) Ohwi			
<i>Clematis trichotoma</i> Nakai		◎	
<i>Delphinium maackianum</i> Regel	VU		
<i>Enemion raddeanum</i> Regel			
<i>Eranthis stellata</i> Maxim.	LC		
<i>Hepatica asiatica</i> Nakai			
<i>Hepatica insularis</i> Nakai		◎	
<i>Isopyrum manshuricum</i> (Kom.) Kom.	EN		
<i>Megaleranthis saniculifolia</i> Ohwi	EN	◎	
<i>Pulsatilla dahurica</i> (Fisch. ex DC.) Spreng.			
<i>Pulsatilla koreana</i> (Yabe ex Nakai) Nakai ex Nakai			
<i>Pulsatilla koreana</i> f. <i>flava</i> (Y.N.Lee) W.T.Lee			
<i>Ranunculus acris</i> var. <i>monticola</i> (Kitag.) Tamura			
<i>Ranunculus cantoniensis</i> DC.			
<i>Ranunculus chinensis</i> Bunge			
<i>Ranunculus franchetii</i> H.Boissieu			
<i>Ranunculus japonicus</i> Thunb.			
<i>Ranunculus kazusensis</i> Makino	VU		
<i>Ranunculus quelpaertensis</i> (H.Lev.) Nakai			
<i>Ranunculus repens</i> L.			
<i>Ranunculus sceleratus</i> L.			
<i>Ranunculus tachiroei</i> Franch. & Sav.			
<i>Ranunculus ternatus</i> Thunb.			
<i>Thalictrum actaeofolium</i> var. <i>brevistylum</i> Nakai		◎	
<i>Thalictrum aquilegifolium</i> var. <i>sibiricum</i> Regel & Tiling			
<i>Thalictrum baicalense</i> Turcz.			
<i>Thalictrum coreanum</i> H.Lev.	EN		
<i>Thalictrum filamentosum</i> Maxim.			
<i>Thalictrum filamentosum</i> var. <i>tenerum</i> (Huth) Ohwi			
<i>Thalictrum kemense</i> var. <i>hypoleucum</i> (Siebold & Zucc.) Kitag.			
<i>Thalictrum rochebrunianum</i> var. <i>grandisepalum</i> (H.Lev.) Nakai		◎	
<i>Thalictrum simplex</i> var. <i>brevipes</i> Hara	EN		
<i>Thalictrum uchiyamai</i> Nakai		◎	
Berberidaceae 매자나무과			
<i>Berberis amurensis</i> Rupr.			
<i>Berberis amurensis</i> var. <i>latifolia</i> Nakai			
<i>Berberis koreana</i> Palib.		◎	
<i>Berberis koreana</i> var. <i>ellipsoides</i> Nakai		◎	
<i>Berberis poiretii</i> C.K.Schneid.			
<i>Caulophyllum robustum</i> Maxim.			
<i>Epimedium koreanum</i> Nakai	VU		
<i>Jeffersonia dubia</i> (Maxim.) Benth. & Hook.f. ex Baker & S.Moore	EN		
<i>Leontice microrhyncha</i> S.Moore	VU		
Lardizabalaceae 으름덩굴과			
<i>Akebia quinata</i> (Houtt.) Decne.			
Menispermaceae 방기과			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Cocculus trilobus</i> (Thunb.) DC.			
<i>Menispermum dauricum</i> DC.			
<i>Sinomenium acutum</i> (Thunb.) Rehder & E.H.Wilson			
Nymphaeaceae 수련과			
<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.			
<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi			
Ceratophyllaceae 봉어마름과			
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.			
Saururaceae 삼백초과			
<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.			◎
Chloranthaceae 홀아비꽃대과			
<i>Chloranthus japonicus</i> Siebold			
Aristolochiaceae 쥐방울덩굴과			
<i>Aristolochia contorta</i> Bunge		LC	
<i>Aristolochia manshuriensis</i> Kom.		LC	
<i>Asarum heterotropoides</i> var. <i>seoulense</i> (Nakai) Kitag.			
<i>Asarum maculatum</i> Nakai		LC	◎
<i>Asarum sieboldii</i> Miq.			
Paeoniaceae 작약과			
<i>Paeonia japonica</i> (Makino) Miyabe & Takeda		VU	
<i>Paeonia japonica</i> var. <i>pillosa</i> Nakai			
<i>Paeonia lactiflora</i> f. <i>pilosella</i> Nakai			
<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.			
<i>Paeonia lactiflora</i> var. <i>trichocarpa</i> (Bunge) Stern		EN	
<i>Paeonia obovata</i> Maxim.		CR	
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews			
Actinidiaceae 다래나무과			
<i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq.			
<i>Actinidia arguta</i> var. <i>rufinervis</i> Nakai			
<i>Actinidia kolomikta</i> (Maxim. & Rupr.) Maxim.			
<i>Actinidia polygama</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Maxim.			
Theaceace 차나무과			
<i>Camellia japonica</i> L.			
<i>Eurya japonica</i> Thunb.			
Guttiferae 물레나물과			
<i>Hypericum ascyron</i> L.			
<i>Hypericum attenuatum</i> Choisy			
<i>Hypericum attenuatum</i> var. <i>confertissimum</i> (Nakai) T.B.Lee			
<i>Hypericum erectum</i> Thunb.			
<i>Hypericum japonicum</i> Thunb.			
<i>Hypericum laxum</i> (Blume) Koidz.			
<i>Hypericum oliganthum</i> Franch. & Sav.			
<i>Triadenum japonicum</i> (Blume) Makino			
Droseraceae 끈끈이귀개과			
<i>Drosera peltata</i> var. <i>nipponica</i> (Masam.) Ohwi		EN	
<i>Drosera rotundifolia</i> L.		VU	
Papaveraceae 양귀비과			
<i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i> (Hara) Ohwi			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Coreanomecon hylomeconoides</i> Nakai	LC	◎	
<i>Hylomecon vernalis</i> Maxim.			
<i>Hylomecon vernalis</i> var. <i>sasundaensis</i> Y.N.Lee			
Fumariaceae 현호색과			
<i>Corydalis ambigua</i> Cham. & Schleht.			
<i>Corydalis decumbens</i> (Thunb.) Pers.			
<i>Corydalis grandicalyx</i> B.U.Oh & Y.S.Kim		◎	
<i>Corydalis heterocarpa</i> Siebold & Zucc.			
<i>Corydalis humilis</i> B.U.Oh & Y.S.Kim			
<i>Corydalis incisa</i> (Thunb.) Pers.			
<i>Corydalis lineariloba</i> Siebold & Zucc.			
<i>Corydalis maculata</i> B.U.Oh & Y.S.Kim		◎	
<i>Corydalis ochotensis</i> Turcz.			
<i>Corydalis pallida</i> (Thunb.) Pers.			
<i>Corydalis platycarpa</i> (Maxim.) Makino			
<i>Corydalis raddeana</i> Regel			
<i>Corydalis remota</i> Fisch. ex Maxim.			
<i>Corydalis speciosa</i> Maxim.			
<i>Corydalis temata</i> Nakai			
<i>Corydalis turtschaninovii</i> f. <i>linearis</i> (Regel) Nakai			
<i>Dicentra spectabilis</i> (L.) Lem.			
Capparaceae 풍접초과			
<i>Cleome spinosa</i> Jacq.			
Cruciferae 십자화과			
<i>Arabis columnalis</i> Nakai		◎	
<i>Arabis coronata</i> f. <i>leucantha</i> Nakai			
<i>Arabis gemmifera</i> (Matsum.) Makino			
<i>Arabis glabra</i> Bernh.			
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.			
<i>Arabis ligulifolia</i> Nakai		◎	
<i>Arabis lyrata</i> L.			
<i>Arabis pendula</i> L.			
<i>Barbarea orthoceras</i> Ledeb.			
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.			◎
<i>Berteroella maximowiczii</i> (Palib.) O.E.Schulz			
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.			◎
<i>Brassica napus</i> L.			
<i>Capsella bursapastoris</i> (L.) L.W.Medicus			
<i>Cardamine amaraeformis</i> Nakai			
<i>Cardamine bellidifolia</i> L.			
<i>Cardamine fallax</i> L.			
<i>Cardamine flexuosa</i> With.			
<i>Cardamine impatiens</i> L.			
<i>Cardamine komarovii</i> f. <i>macrophylla</i> (T.H.Chung) W.T.Lee			
<i>Cardamine komarovii</i> Nakai			
<i>Cardamine leucantha</i> (Tausch) O.E.Schulz			
<i>Cardamine lyrata</i> Bunge			
<i>Cardamine parviflora</i> L.			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Cardamine scutata</i> Thunb.			
<i>Chorispora tenella</i> DC.			◎
<i>Clausia trichosepala</i> (Turcz.) Dvorak			
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl			
<i>Dontostemon dentatus</i> (Bunge) Ledeb.			
<i>Draba nemorosa</i> L.			
<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.			
<i>Iberis amara</i> L.			
<i>Lepidium apetalum</i> Willd.			◎
<i>Lepidium perfoliatum</i> L.			◎
<i>Lepidium sativum</i> L.			
<i>Lepidium virginicum</i> L.			◎
<i>Rorippa cantoniensis</i> (Lour.) Ohwi			
<i>Rorippa globosa</i> (Turcz.) Hayek			
<i>Rorippa indica</i> (L.) Hiern			
<i>Rorippa palustris</i> (Leys.) Besser			
<i>Sisymbrium luteum</i> (Maxim.) O.E.Schulz			
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.			◎
<i>Thlaspi arvense</i> L.			◎
Platanaceae 버즘나무과			
<i>Platanus occidentalis</i> L.			
<i>Platanus orientalis</i> L.			
Hamamelidaceae 조록나무과			
<i>Corylopsis gotoana</i> var. <i>coreana</i> (Uyeki) T.Yamaz.		LC	
Crassulaceae 돌나물과			
<i>Hylotelephium erythrosticktum</i> (Miq.) H.Ohba			
<i>Hylotelephium spectabile</i> (Boreau) H.Ohba			
<i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H.Ohba			
<i>Hylotelephium verticillatum</i> (L.) H.Ohba			
<i>Hylotelephium viviparum</i> (Maxim.) H.Ohba			
<i>Meterostachys sikokiana</i> (Makino) Nakai			
<i>Orostachys filirera</i> (Nakai) Nakai			
<i>Orostachys japonica</i> (Maxim.) A.Berger			
<i>Orostachys malacophylla</i> (Pall.) Fisch.			
<i>Orostachys minuta</i> (Kom.) A.Berger			
<i>Penthorum chinense</i> Pursh		LC	
<i>Sedum aizoon</i> L.			
<i>Sedum aizoon</i> var. <i>latifolium</i> Maxim.			
<i>Sedum bulbiferum</i> Makino			
<i>Sedum japonicum</i> Siebold ex Miq.			
<i>Sedum kamtschaticum</i> Fisch. & Mey.			
<i>Sedum latiovalifolium</i> Y.N.Lee			◎
<i>Sedum middendorffianum</i> Maxim.			
<i>Sedum oryzifolium</i> Makino			
<i>Sedum polytrichoides</i> Hemsl.			
<i>Sedum sarmentosum</i> Bunge			
<i>Sedum takesimensense</i> Nakai			
<i>Sedum zokuriense</i> Nakai			◎

학명	희귀	특산	귀화
Saxifragaceae 범의귀과			
<i>Astilbe koreana</i> (Kom.) Nakai		속은노루오줌	
<i>Astilbe rubra</i> Hook.f. & Thomson		노루오줌	
<i>Astilbe rubra</i> var. <i>divaricata</i> (Nakai) W.T.Lee		진피리노루오줌	◎
<i>Chrysosplenium flagelliferum</i> F.Schmidt		애기괭이눈	
<i>Chrysosplenium grayanum</i> Maxim.		괭이눈	
<i>Chrysosplenium japonicum</i> (Maxim.) Makino		산괭이눈	
<i>Chrysosplenium macrostemon</i> Maxim.		바위괭이눈	
<i>Chrysosplenium pilosum</i> Maxim.		털괭이눈	
<i>Chrysosplenium pilosum</i> var. <i>fulvum</i> (N.Terracc.) H. Hara		흰괭이눈	◎
<i>Chrysosplenium pseudofauriei</i> H.Lev.		선괭이눈	
<i>Chrysosplenium ramosum</i> Maxim.		가지괭이눈	
<i>Deutzia glabrata</i> Kom.		물참대	
<i>Deutzia grandiflora</i> var. <i>baroniana</i> Diels		바위말발도리	
<i>Deutzia parviflora</i> Bunge		말발도리	
<i>Deutzia parviflora</i> var. <i>amurensis</i> Regel		털말발도리	
<i>Deutzia uniflora</i> Shirai		매화말발도리	
<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.		수국	
<i>Hydrangea serrata</i> f. <i>acuminata</i> (Siebold & Zucc.) E.H.Wilson		산수국	
<i>Mukdenia rossii</i> (Oliv.) Koidz.		돌단풍	
<i>Mukdenia rossii</i> f. <i>multiloba</i> (Nakai) W.T.Lee		큰돌단풍	
<i>Parnassia palustris</i> L.		물매화	
<i>Philadelphus pekinensis</i> Rupr.		애기고광나무	
<i>Philadelphus schrenckii</i> var. <i>jackii</i> Koehne		털고광나무	
<i>Philadelphus schrenckii</i> Rupr.		고광나무	◎
<i>Philadelphus schrenckii</i> var. <i>lasiogynus</i> (Nakai) W.T.Lee		흰털고광나무	
<i>Philadelphus tenuifolius</i> Rupr. & Maxim.		얇은잎고광나무	
<i>Ribes fasciculatum</i> var. <i>chinense</i> Maxim.		까마귀밥나무	
<i>Ribes grossularia</i> L.		서양까치밥나무	
<i>Ribes komarovi</i> Pojark.		꼬리까치밥나무	
<i>Ribes mandshuricum</i> (Maxim.) Kom.		까치밥나무	
<i>Ribes mandshuricum</i> f. <i>subglabrum</i> (Kom.) Kitag.		개앵도나무	
<i>Ribes maximowiczianum</i> Kom.		명자순	
<i>Rodgersia podophylla</i> A.Gray	LC	도깨비부채	
<i>Saxifraga fortunei</i> var. <i>incislobata</i> (Engl. & Irmsch.) Nakai		바위떡풀	
<i>Saxifraga furumii</i> Nakai		범의귀	◎
<i>Saxifraga manchuriensis</i> (Engl.) Kom.		흰바위취	
<i>Saxifraga oblongifolia</i> Nakai		참바위취	
<i>Saxifraga octopetala</i> Nakai	EN	구실바위취	◎
<i>Saxifraga punctata</i> L.		툭바위취	
<i>Saxifraga stolonifera</i> Meerb.		바위취	
<i>Schizophragma hydrangeoides</i> Siebold & Zucc.		바위수국	
Rosaceae 장미과			
<i>Agrimonia coreana</i> Nakai		산짐사나물	
<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb.		짐사나물	
<i>Aruncus dioicus</i> var. <i>kamtschaticus</i> (Maxim.) H. Hara		눈개승마	
<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach		풀명자	
<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai		산당화	

학명	희귀	특산	귀화
<i>Crataegus komarovii</i> Sarg.	CR	이노리나무	
<i>Crataegus maximowiczii</i> C.K.Schneid.		아광나무	
<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge		산사나무	
<i>Crataegus pinnatifida</i> f. <i>psilosa</i> (C.K.Schneid.) Kitag.		좁은잎산사	
<i>Crataegus pinnatifida</i> var. <i>major</i> N.E.Br.		넓은잎산사	
<i>Duchesnea indica</i> (Andr.) Focke		뱀딸기	
<i>Filipendula glaberrima</i> Nakai		터리풀	
<i>Filipendula koreana</i> (Nakai) Nakai		붉은터리풀	
<i>Filipendula palmata</i> (Pall.) Maxim.		단풍터리풀	
<i>Fragaria ananassa</i> Duch.		딸기	
<i>Geum aleppicum</i> Jacq.		큰뱀무	
<i>Geum japonicum</i> Thunb.		뱀무	
<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.		황매화	
<i>Kerria japonica</i> f. <i>pleniflora</i> (Witte) Rehder		죽단화	
<i>Malus asiatica</i> Nakai		능금나무	
<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.		아광나무	
<i>Malus baccata</i> var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) C.K.Schneid.		털아광나무	
<i>Malus pumila</i> Mill.		사과나무	
<i>Malus sieboldii</i> (Regel) Rehder		아그배나무	
<i>Neillia uyekii</i> Nakai		나도국수나무	
<i>Physocarpus amurensis</i> (Maxim.) Maxim.		산국수나무	
<i>Potentilla amurensis</i> Maxim.		좁개소리랑개비	◎
<i>Potentilla anemonefolia</i> Lehm.		가락지나물	
<i>Potentilla centigrana</i> Maxim.		좁딸기	
<i>Potentilla chinensis</i> Ser.		딱지꽃	
<i>Potentilla chinensis</i> var. <i>concolor</i> Franch. & Sav.		털딱지꽃	
<i>Potentilla cryptotaeniae</i> Maxim.		물양지꽃	
<i>Potentilla dickinsii</i> Franch. & Sav.		돌양지꽃	
<i>Potentilla dickinsii</i> var. <i>brevisetata</i> Nakai		참양지꽃	◎
<i>Potentilla discolor</i> Bunge	LC	솜양지꽃	
<i>Potentilla egedei</i> var. <i>groenlandica</i> (Tratt.) Polunin		눈양지꽃	
<i>Potentilla fragarioides</i> var. <i>major</i> Maxim.		양지꽃	
<i>Potentilla freyniana</i> Bornm.		세잎양지꽃	
<i>Potentilla fruticosa</i> var. <i>rigida</i> (Wall.) Th.Wolf		물싸리	
<i>Potentilla matsumurae</i> Th.Wolf		좁양지꽃	
<i>Potentilla nipponica</i> Th.Wolf		원산딱지꽃	
<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop.		검은낭아초	
<i>Potentilla supina</i> L.		개소리랑개비	◎
<i>Potentilla yokusaina</i> Makino		민눈양지꽃	
<i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne.		윤노리나무	
<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>brunnea</i> (H.Lev.) Nakai		떡윤노리나무	◎
<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>laevis</i> (Thunb.) Stapf		민윤노리나무	
<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>zollingeri</i> (Decne.) C.K.Schneid.		털윤노리나무	
<i>Prunus armeniaca</i> var. <i>ansu</i> Maxim.		살구나무	
<i>Prunus davidiana</i> (Carriere) Franch.		산복사나무	
<i>Prunus glandulosa</i> f. <i>albiplena</i> Koehne		옥매	
<i>Prunus glandulosa</i> Thunb.		산옥매	
<i>Prunus ishidoyana</i> Nakai		산이스라지	◎

학명	희귀	특산	귀화
<i>Prunus japonica</i> var. <i>nakaii</i> (H.Lev.) Rehder		이스라지	
<i>Prunus koraiensis</i> Nakai ex Handb.		석도벗나무	
<i>Prunus maackii</i> Rupr.		개벗지나무	
<i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne		개살구나무	
<i>Prunus maximowiczii</i> Rupr.		산개벗지나무	
<i>Prunus mume</i> Siebold & Zucc.		매실나무	
<i>Prunus padus</i> f. <i>glauca</i> (Nakai) Kitag.		흰귀룽나무	
<i>Prunus padus</i> L.		귀룽나무	
<i>Prunus padus</i> var. <i>seoulensis</i> (H.Lev.) Nakai		서울귀룽나무	
<i>Prunus pendula</i> f. <i>ascendens</i> (Makino) Ohwi		올벗나무	
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch		복사나무	
<i>Prunus salicina</i> Lindl.		자두나무	
<i>Prunus sargentii</i> Rehder		산벗나무	
<i>Prunus serrulata</i> var. <i>pubescens</i> (Makino) Nakai		잔털벗나무	
<i>Prunus serrulata</i> var. <i>sontagiae</i> Nakai		꽃벗나무	
<i>Prunus serrulata</i> var. <i>spontanea</i> (Maxim.) E.H.Wilson		벗나무	
<i>Prunus serrulata</i> var. <i>tomentella</i> Nakai		털벗나무	
<i>Prunus sibirica</i> var. <i>pubescens</i> (Kostina) Kitag.		털시베리아살구	
<i>Prunus tomentosa</i> Thunb.		앵도나무	
<i>Prunus verecunda</i> (Koidz.) Koehne		개벗나무	
<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	CR	왕벗나무	
<i>Pyrus calleryana</i> var. <i>fauriei</i> (C.K.Schneid.) Rehder		콩배나무	
<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm.f.) Nakai		돌배나무	
<i>Pyrus ussuriensis</i> Maxim.		산돌배	
<i>Pyrus ussuriensis</i> var. <i>diamantica</i> Uyeki		금강산돌배	
<i>Pyrus ussuriensis</i> var. <i>macrostipes</i> (Nakai) T.B.Lee		참배	
<i>Pyrus ussuriensis</i> var. <i>pubescens</i> Nakai ex Kawamoto ex Nakai		털산돌배	
<i>Rhodotypos scandens</i> (Thunb.) Makino		병아리꽃나무	
<i>Rosa davurica</i> Pall.		생열귀나무	
<i>Rosa davurica</i> var. <i>ellipsoidea</i> Nakai		긴생열귀	
<i>Rosa koreana</i> Kom.	EN	흰인가목	
<i>Rosa maximowicziana</i> Regel		용가시나무	
<i>Rosa multiflora</i> Thunb.		찔레꽃	
<i>Rosa multiflora</i> var. <i>platyphylla</i> Thory		덩굴장미	
<i>Rosa pimpinellifolia</i> L.		동근인가목	
<i>Rosa rugosa</i> Thunb.		해당화	
<i>Rosa suavis</i> Willd.		인가목	
<i>Rubus corchorifolius</i> L.f.		수리딸기	
<i>Rubus coreanus</i> Miq.		복분자딸기	
<i>Rubus crataegifolius</i> Bunge		산딸기	
<i>Rubus hirsutus</i> Thunb.		장딸기	
<i>Rubus hongnoensis</i> Nakai	VU	가시딸기	
<i>Rubus idaeus</i> var. <i>microphyllus</i> Turcz.		멍덕딸기	
<i>Rubus matsumuranus</i> var. <i>concolor</i> (Kom.) Kitag.		나무딸기	
<i>Rubus oldhamii</i> Miq.		줄딸기	
<i>Rubus parvifolius</i> L.		멍석딸기	
<i>Rubus phoenicolasius</i> Maxim.		곰딸기	
<i>Sanguisorba hakusanensis</i> Makino		산오이풀	

학명	희귀	특산	귀화
<i>Sanguisorba longifolia</i> Bertol.		긴오이풀	
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.		오이풀	
<i>Sanguisorba stipulata</i> Raf.		큰오이풀	
<i>Sanguisorba tenuiflora</i> var. <i>purpurea</i> Trautv. & Mey.		자주가는오이풀	
<i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fisch. ex Link		가는오이풀	
<i>Sorbaria sorbifolia</i> f. <i>glandulosa</i> (Nakai) T.B.Lee		점취덩나무	
<i>Sorbaria sorbifolia</i> f. <i>incerta</i> (C.K.Schneid.) Kitag.		청취덩나무	
<i>Sorbaria sorbifolia</i> var. <i>stellipila</i> Maxim.		취덩나무	
<i>Sorbus alnifolia</i> (Siebold & Zucc.) K.Koch		팔배나무	
<i>Sorbus alnifolia</i> f. <i>hirtella</i> (Nakai) W.T.Lee		털팔배나무	
<i>Sorbus alnifolia</i> var. <i>lobulata</i> (Koidz.) Rehder		벌배나무	
<i>Sorbus amurensis</i> Koehne		당마가목	
<i>Sorbus amurensis</i> var. <i>lanata</i> Nakai		흰털당마가목	
<i>Sorbus amurensis</i> var. <i>rufa</i> Nakai		차빛당마가목	◎
<i>Sorbus commixta</i> Hedl.		마가목	
<i>Sorbus sambucifolia</i> var. <i>pseudogracilis</i> C.K.Schneid.		산마가목	
<i>Spiraea betulifolia</i> Pall.		둥근잎조팝나무	
<i>Spiraea blumei</i> G.Don		산조팝나무	
<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L.		인가목조팝나무	
<i>Spiraea chinensis</i> Maxim.		당조팝나무	
<i>Spiraea fritschiana</i> C.K.Schneid.		참조팝나무	
<i>Spiraea japonica</i> L.f.		일본조팝나무	
<i>Spiraea microgyna</i> Nakai		좁조팝나무	
<i>Spiraea miyabei</i> Koidz.		덤불조팝나무	
<i>Spiraea prunifolia</i> f. <i>simpliciflora</i> Nakai		조팝나무	
<i>Spiraea pseudocrenata</i> Nakai		긴잎산조팝나무	◎
<i>Spiraea pubescens</i> Turcz.		아구장나무	
<i>Spiraea pubescens</i> var. <i>lasiocarpa</i> Nakai		실악조팝나무	
<i>Spiraea salicifolia</i> L.		괴리조팝나무	
<i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume		가는잎조팝나무	
<i>Spiraea trichocarpa</i> Nakai		갈기조팝나무	
<i>Stephanandra incisa</i> (Thunb.) Zabel		국수나무	
<i>Waldsteinia temata</i> (Stephan) Fritsch		나도양지꽃	
Leguminosae 콩과			
<i>Aeschynomene indica</i> L.		자귀풀	
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.		자귀나무	
<i>Amorpha fruticosa</i> L.		족제비싸리	◎
<i>Amphicarpaea bracteata</i> subsp. <i>edgeworthii</i> (Benth.) H.Ohashi		새콩	
<i>Astragalus mongholicus</i> Bunge		황기	
<i>Astragalus sinicus</i> L.		자운영	◎
<i>Caesalpinia decapetala</i> (Roth) Alston		실거리나무	
<i>Campylotropis macrocarpa</i> (Bunge) Rehder		꽃싸리	
<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.		활나무	
<i>Desmodium oldhami</i> Oliv.		큰도둑놈의갈고리	
<i>Desmodium podocarpum</i> DC.		개도둑놈의갈고리	

학명	희귀	특산	귀화
<i>Desmodium podocarpum</i> var. <i>mandshuricum</i> Maxim.			
<i>Desmodium podocarpum</i> var. <i>oxyphyllum</i> (DC.) H. Ohashi			
<i>Dunbaria villosa</i> (Thunb.) Makino			
<i>Echinosophora koreensis</i> (Nakai) Nakai	EN	◎	
<i>Gleditsia japonica</i> Miq.			
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.			
<i>Glycine soja</i> Siebold & Zucc.			
<i>Indigofera kirilowii</i> Maxim. ex Palib.			
<i>Indigofera koreana</i> Ohwi		◎	
<i>Indigofera pseudotinctoria</i> Matsum.			
<i>Kummerowia stipulacea</i> (Maxim.) Makino			
<i>Kummerowia striata</i> (Thunb.) Schindl.			
<i>Lathyrus davidii</i> Hance			
<i>Lathyrus japonicus</i> Willd.			
<i>Lathyrus quinquerivius</i> (Miq.) Litv.			
<i>Lathyrus vaniotii</i> H. Lev.			
<i>Lespedeza bicolor</i> f. <i>alba</i> (Bean) Ohwi			
<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.			
<i>Lespedeza bicolor</i> var. <i>sericea</i> Nakai			
<i>Lespedeza bicolor</i> var. <i>typica</i> Maxim.			
<i>Lespedeza cuneata</i> G. Don			
<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.			
<i>Lespedeza daurica</i> (Laxm.) Schindl.			
<i>Lespedeza inschanica</i> (Maxim.) Schindl.			
<i>Lespedeza juncea</i> (L.f.) Pers.			
<i>Lespedeza maritima</i> Nakai		◎	
<i>Lespedeza maximowiczii</i> C.K. Schneid.			
<i>Lespedeza maximowiczii</i> var. <i>elongata</i> Nakai			
<i>Lespedeza maximowiczii</i> var. <i>tomentella</i> Nakai			
<i>Lespedeza pilosa</i> (Thunb.) Siebold & Zucc.			
<i>Lespedeza thunbergii</i> subsp. <i>formosa</i> (Vogel) H. Ohashi			
<i>Lespedeza thunbergii</i> var. <i>intermedia</i> f. <i>alba</i> T.B. Lee			
<i>Lespedeza thunbergii</i> var. <i>retusa</i> T.B. Lee			
<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Siebold ex Maxim.			
<i>Lespedeza virgata</i> (Thunb.) DC.			
<i>Lespedeza xnakaii</i> T.B. Lee			
<i>Lespedeza xrobusta</i> Nakai			
<i>Lespedeza xschindleri</i> T.B. Lee			
<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>japonica</i> Regel			
<i>Maackia amurensis</i> Rupr.			
<i>Maackia amurensis</i> var. <i>buengeri</i> C.K. Schneid.			
<i>Medicago lupulina</i> L.			◎
<i>Medicago polymorpha</i> L.			◎
<i>Medicago ruthenica</i> (L.) Ledeb.			
<i>Medicago sativa</i> L.			◎
<i>Melilotus suaveolens</i> Ledeb.			◎
<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi			
<i>Rhynchosia acuminatifolia</i> Makino			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Rhynchosia volubilis</i> Lour.			
<i>Robinia hispida</i> L.			
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.			◎
<i>Sophora flavescens</i> Solander ex Aiton			
<i>Sophora japonica</i> L.			
<i>Trifolium pratense</i> L.			◎
<i>Trifolium repens</i> L.			◎
<i>Vicia amoena</i> Fisch. ex DC.			
<i>Vicia amurensis</i> Oett.			
<i>Vicia anguste-pinnata</i> Nakai			
<i>Vicia angustifolia</i> var. <i>minor</i> (Bertol.) Ohwi			
<i>Vicia angustifolia</i> var. <i>segetilis</i> (Thuill.) K. Koch.			
<i>Vicia bungei</i> Ohwi			
<i>Vicia chosensis</i> Ohwi		◎	
<i>Vicia cracca</i> L.			
<i>Vicia japonica</i> A. Gray			
<i>Vicia nipponica</i> Matsum.			
<i>Vicia pseudoarobus</i> Fisch. & C.A. Mey.			
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.			
<i>Vicia unijuga</i> A. Braun			
<i>Vicia unijuga</i> var. <i>ouensanensis</i> H. Lev.			
<i>Vicia venosa</i> (Willd.) Maxim.			
<i>Vicia venosa</i> var. <i>albiflora</i> (Turcz.) Maxim.			
<i>Vicia venosa</i> var. <i>cuspidata</i> Maxim.			
<i>Vicia villosa</i> Roth			◎
<i>Vigna angularis</i> var. <i>nipponensis</i> (Ohwi) Ohwi & H. Ohashi			
<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek			
<i>Vigna umbellata</i> (Thunb.) Ohwi			
<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.			
<i>Vigna vexillata</i> var. <i>tsusimensis</i> Matsum.			
Oxalidaceae 팽이밥과			
<i>Oxalis acetosella</i> L.			
<i>Oxalis comiculata</i> L.			
<i>Oxalis obtriangulata</i> Maxim.			
<i>Oxalis stricta</i> L.			
Geraniaceae 쥐손이풀과			
<i>Erodium stephannianum</i> Willd.			
<i>Geranium carolinianum</i> L.			◎
<i>Geranium dahuricum</i> DC.			
<i>Geranium eriostemon</i> Fisher ex DC.			
<i>Geranium eriostemon</i> var. <i>glabrescens</i> Nakai ex H. Hara			
<i>Geranium knuthii</i> Nakai		◎	
<i>Geranium koreanum</i> Kom.			
<i>Geranium koreanum</i> var. <i>hirsutum</i> Nakai			
<i>Geranium krameri</i> Franch. & Sav.			
<i>Geranium maximowiczii</i> Regel			
<i>Geranium shikokianum</i> var. <i>quelpartense</i> Nakai			
<i>Geranium sibiricum</i> L.			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Geranium thunbergii</i> f. <i>pallidum</i> Nakai			
<i>Geranium thunbergii</i> Siebold & Zucc.			
<i>Geranium wilfordii</i> Maxim.			
Linaceae 아마과			
<i>Linum stelleroides</i> Planch.			
Euphorbiaceae 대극과			
<i>Acalypha australis</i> L.			
<i>Euphorbia esula</i> L.			
<i>Euphorbia humifusa</i> Willd. ex Schlttdl.			
<i>Euphorbia jolkini</i> Boiss.			
<i>Euphorbia maculata</i> L.			◎
<i>Euphorbia pekinensis</i> Rupr.			
<i>Euphorbia sieboldiana</i> Morren & Decne.			
<i>Euphorbia supina</i> Raf.			◎
<i>Phyllanthus urinaria</i> L.			
<i>Phyllanthus ussuriensis</i> Rupr. & Maxim.			
<i>Ricinus communis</i> L.			
<i>Sapium japonicum</i> (Siebold & Zucc.) Pax & Hoffm.			
<i>Securinega suffruticosa</i> (Pall.) Rehder			
Rutaceae 운향과			
<i>Dictamnus dasycarpus</i> Turcz.			
<i>Euodia daniellii</i> Hemsl.			
<i>Orixa japonica</i> Thunb.			
<i>Phellodendron amurense</i> f. <i>molle</i> (Nakai) W.T.Lee			
<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.			
<i>Poncirus trifoliata</i> Raf.			
<i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC.			
<i>Zanthoxylum planispinum</i> Siebold & Zucc.			
<i>Zanthoxylum schinifolium</i> f. <i>microphyllum</i> (Nakai) W.T.Lee			
<i>Zanthoxylum schinifolium</i> Siebold & Zucc.			
<i>Zanthoxylum schinifolium</i> var. <i>inermis</i> (Nakai) T.B.Lee			
Simaroubaceae 소태나무과			
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle			◎
<i>Picrasma quassioides</i> (D.Don) Benn.			
Meliaceae 멀구슬나무과			
<i>Cedrela sinensis</i> Juss.			
Polygalaceae 원지과			
<i>Polygala japonica</i> Houtt.			
Anacardiaceae 율나무과			
<i>Rhus ambigua</i> H.Lev.		CR	
<i>Rhus javanica</i> L.			
<i>Rhus sylvestris</i> Siebold & Zucc.			
<i>Rhus tricocarpa</i> Miq.			
<i>Rhus verniciflua</i> Stokes			
Aceraceae 단풍나무과			
<i>Acer barbinerve</i> Maxim.			
<i>Acer buergerianum</i> Miq.			
<i>Acer komarovii</i> Pojark.			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Acer mandshuricum</i> Maxim.			
<i>Acer mono</i> f. <i>dissectum</i> (Wesm.) Rehder			
<i>Acer mono</i> var. <i>savatieri</i> (Pax) Nakai			
<i>Acer negundo</i> L.			
<i>Acer palmatum</i> Thunb.			
<i>Acer pictum</i> subsp. <i>mono</i> (Maxim.) Ohashi			
<i>Acer pictum</i> Thunb.			
<i>Acer pictum</i> var. <i>truncatum</i> (Bunge) C.S.Chang			
<i>Acer pseudosieboldianum</i> (Pax) Kom.			
<i>Acer pseudosieboldianum</i> var. <i>ambiguum</i> Nakai			
<i>Acer pseudosieboldianum</i> var. <i>ishidoyanum</i> Uyeki			
<i>Acer saccharinum</i> L.			
<i>Acer tataricum</i> subsp. <i>ginnala</i> (Maxim.) Wesm.			
<i>Acer tegmentosum</i> Maxim.			
<i>Acer triflorum</i> Kom.			
<i>Acer ukurunduense</i> Trautv. & C.A.Mey.			
Sapindaceae 무환자나무과			
<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxmann		VU	
Hippocastanaceae 칠엽수과			
<i>Aesculus turbinata</i> Blume			
Sabiaceae 나도밤나무과			
<i>Meliosma myriantha</i> Siebold & Zucc.			
<i>Meliosma oldhamii</i> Maxim.			
Balsaminaceae 봉선화과			
<i>Impatiens balsamina</i> L.			
<i>Impatiens nolitangere</i> L.			
<i>Impatiens textori</i> Miq.			
<i>Impatiens textori</i> var. <i>koreana</i> Nakai			
Celastraceae 노박덩굴과			
<i>Celastrus flagellaris</i> Rupr.			
<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.			
<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold			
<i>Euonymus alatus</i> f. <i>apterus</i> (Regel) Rehder			
<i>Euonymus alatus</i> f. <i>ciliatodentatus</i> (Franch. & Sav.) Hiayama			
<i>Euonymus alatus</i> f. <i>pilosus</i> (Loes. & Rehd.) Ohwi			
<i>Euonymus bungeana</i> Maxim.			
<i>Euonymus fortunei</i> var. <i>radicans</i> (Miq.) Rehder			
<i>Euonymus hamiltonianus</i> var. <i>maackii</i> (Rupr.) Kom.			
<i>Euonymus hamiltonianus</i> Wall.			
<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.			
<i>Euonymus macropterus</i> Rupr.			
<i>Euonymus oxyphyllus</i> Miq.			
<i>Euonymus pauciflorus</i> Maxim.			
<i>Euonymus sachalinensis</i> (F.Schmidt) Maxim.			
<i>Euonymus trapococca</i> Nakai			
<i>Tripterygium regelii</i> Sprague & Takeda			
Staphyleaceae 고추나무과			
<i>Euscaphis japonica</i> (Thunb.) Kanitz			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Staphylea bumalda</i> DC.			
Buxaceae 회양목과			
<i>Buxus koreana</i> Nakai ex Chung & al.			
Rhamnaceae 갈매나무과			
<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.			
<i>Rhamnus davurica</i> Pall.			
<i>Rhamnus koraiensis</i> C.K.Schneid.			
<i>Rhamnus parvifolia</i> Bunge			
<i>Rhamnus shozyoensis</i> Nakai			
<i>Rhamnus ussuriensis</i> J.Vass			
<i>Rhamnus yoshinoi</i> Makino			
<i>Zizyphus jujuba</i> Mill.			
<i>Zizyphus jujuba</i> var. <i>inermis</i> (Bunge) Rehder			
Vitaceae 포도과			
<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Trautv.			
<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> f. <i>ciliata</i> (Nakai) T.B.Lee			
<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> f. <i>citralloides</i> Rehder			
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch.			
<i>Vitis amurensis</i> Rupr.			
<i>Vitis coignetiae</i> Pulliat ex Planch.			
<i>Vitis ficifolia</i> f. <i>glabrata</i> (Nakai) W.T.Lee			
<i>Vitis ficifolia</i> var. <i>sinuata</i> (Regel) H. Hara			
<i>Vitis flexuosa</i> Thunb.			
<i>Vitis vinifera</i> L.			
Tiliaceae 피나무과			
<i>Grewia parviflora</i> Bunge			
<i>Tilia amurensis</i> Rupr.			
<i>Tilia koreana</i> Nakai			
<i>Tilia mandshurica</i> Rupr. & Maxim.			
<i>Tilia megaphylla</i> Nakai			
<i>Tilia miqueliana</i> Maxim.			
<i>Tilia rufa</i> Nakai			
<i>Tilia taquetii</i> C.K.Schneid.			
<i>Triumfetta japonica</i> Makino			
Malvaceae 아욱과			
<i>Abutilon theophrasti</i> Medicus			◎
<i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.			
<i>Hibiscus manihot</i> L.			
<i>Hibiscus mutabilis</i> L.			
<i>Hibiscus syriacus</i> L.			
<i>Hibiscus trionum</i> L.			◎
<i>Malva sylvestris</i> var. <i>mauritiana</i> Boiss.			◎
<i>Malva verticillata</i> L.			
Sterculiaceae 벽오동과			
<i>Corchoropsis psilocarpa</i> Harms & Loes.			
<i>Corchoropsis tomentosa</i> (Thunb.) Makino			
<i>Firmiana simplex</i> (L.) W.F.Wight			
<i>Melochia corchorifolia</i> L.			

학명	희귀	특산	귀화
Thymelaeaceae 팔꽃나무과			
<i>Daphne pseudomezereum</i> var. <i>koreana</i> (Nakai) Hamaya			EN
Elaeagnaceae 보리수나무과			
<i>Elaeagnus glabra</i> Thunb.			
<i>Elaeagnus macrophylla</i> Thunb.			
<i>Elaeagnus multiflora</i> Thunb.			
<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.			
<i>Elaeagnus umbellata</i> var. <i>coreana</i> (H.Lev.) H.Lev.			
Violaceae 제비꽃과			
<i>Viola acuminata</i> Ledeb.			
<i>Viola albida</i> f. <i>takahashii</i> (Makino) W.T.Lee			
<i>Viola albida</i> Palib.			LC
<i>Viola albida</i> var. <i>chaerophylloides</i> (Regel) F.Maek. ex Hara			
<i>Viola biflora</i> L.			CR
<i>Viola blandaeformis</i> Nakai			
<i>Viola brevistipulata</i> var. <i>minor</i> Nakai			
<i>Viola collina</i> Besser			
<i>Viola diamantiaca</i> Nakai			LC
<i>Viola grypoceras</i> A.Gray			
<i>Viola hirtipes</i> S.Moore			
<i>Viola hondoensis</i> W.Becker & H.Boissieu			
<i>Viola japonica</i> Langsd. ex Ging.			
<i>Viola keiskei</i> Miq.			
<i>Viola Koraiensis</i> Nakai			
<i>Viola lactiflora</i> Nakai			
<i>Viola mandshurica</i> W.Becker			
<i>Viola obtusa</i> (Makino) Makino			
<i>Viola orientalis</i> (Maxim.) W.Becker			
<i>Viola patrinii</i> DC. ex Ging.			
<i>Viola phalacrocarpa</i> Maxim.			
<i>Viola rossii</i> Hemsl.			
<i>Viola selkirkii</i> Pursh ex Goldie			
<i>Viola seoulensis</i> Nakai			◎
<i>Viola tokubuchiana</i> var. <i>takedana</i> (Makino) F.Maek.			
<i>Viola tricolor</i> L.			
<i>Viola variegata</i> Fisch. ex Link			
<i>Viola variegata</i> var. <i>chinensis</i> Bunge			
<i>Viola verecunda</i> A.Gray			
<i>Viola verecunda</i> var. <i>semilunaris</i> Maxim.			
<i>Viola violacea</i> Makino			
<i>Viola websteri</i> Hemsl.			EN
<i>Viola yedoensis</i> Makino			
Tamaricaceae 위성류과			
<i>Tamarix chinensis</i> Lour.			
Cucurbitaceae 박과			
<i>Actinostemma lobatum</i> Maxim.			
<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne			
<i>Momordica charantia</i> L.			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Schizopepon bryoniaefolius</i> Maxim.		산외	
<i>Sicyos angulatus</i> L.		가시박	◎
<i>Thladiantha dubia</i> Bunge	EN	왕과	
<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim.		하늘타리	
<i>Trichosanthes kirilowii</i> var. <i>japonica</i> Kitam.		노랑하늘타리	
Lythraceae 부처꽃과			
<i>Lagerstroemia indica</i> L.		배롱나무	
<i>Lythrum anceps</i> (Koehe) Makino		부처꽃	
<i>Lythrum salicaria</i> L.		털부처꽃	
<i>Rotala indica</i> (Willd.) Koehe		마디꽃	
<i>Rotala pusilla</i> Tul.		가는마디꽃	
Trapaceae 마름과			
<i>Trapa incisa</i> Siebold & Zucc.		애기마름	
<i>Trapa japonica</i> Flerow		마름	
Onagraceae 비늘꽃과			
<i>Circaea alpina</i> L.		쥐털이슬	
<i>Circaea cordata</i> Royle		쇠털이슬	
<i>Circaea mollis</i> Siebold & Zucc.		털이슬	
<i>Circaea quadrilucata</i> (Maxim.) Franch. & Sav.		말털이슬	
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	EN	분홍바늘꽃	
<i>Epilobium cephalostigma</i> Hausskn.		돌바늘꽃	
<i>Epilobium glandulosum</i> var. <i>asiaticum</i> H. Hara		줄바늘꽃	
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	CR	큰바늘꽃	
<i>Epilobium palustre</i> L.		버들바늘꽃	
<i>Epilobium pyrrhicholophum</i> Franch. & Sav.		바늘꽃	
<i>Ludwigia prostrata</i> Roxb.		여뀌바늘	
<i>Oenothera biennis</i> L.		달맞이꽃	◎
<i>Oenothera erythrosepala</i> Borbas		큰달맞이꽃	◎
Haloragaceae 개미탑과			
<i>Myriophyllum spicatum</i> L.		이삭물수세미	
<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.		물수세미	
Alangiaceae 박쥐나무과			
<i>Alangium platanifolium</i> (Siebold & Zucc.) Harms		단풍박쥐나무	
<i>Alangium platanifolium</i> var. <i>trilobum</i> (Miq.) Ohwi		박쥐나무	
Cornaceae 층층나무과			
<i>Cornus alba</i> L.		흰말채나무	
<i>Cornus controversa</i> Hemsl.		층층나무	
<i>Cornus kousa</i> F.Buerger ex Miquel		산딸나무	
<i>Cornus macrophylla</i> Wall.		곰의말채나무	
<i>Cornus officinalis</i> Siebold & Zucc.		산수유	
<i>Cornus walteri</i> F.T.Wangerin		말채나무	
Araliaceae 두릅나무과			
<i>Aralia cordata</i> var. <i>continentalis</i> (Kitag.) Y.C.Chu		독활	
<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.		두릅나무	
<i>Dendropanax morbiferus</i> H.Lev.		황칠나무	
<i>Eleutherococcus divaricatus</i> (Siebold & Zucc.) S.Y.Hu		털오갈피나무	
<i>Eleutherococcus divaricatus</i> var. <i>chiisanensis</i> (Nakai) C.H.Kim & B.Y.Sun		지리산오갈피	◎
<i>Eleutherococcus gracilistylus</i> (W.W.Sm.) S.Y.Hu	EN	섬오갈피나무	

학명	희귀	특산	귀화
<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. & Maxim.) Maxim.	VU	가시오갈피	
<i>Eleutherococcus sessiliflorus</i> (Rupr. & Maxim.) S.Y.Hu		오갈피나무	
<i>Eleutherococcus sieboldianus</i> (Makino) Koidz.		오가나무	
<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.		응나무	
<i>Kalopanax septemlobus</i> var. <i>maximowiczii</i> (VanHoutte) Hand.-Mazz.		가는잎응나무	
<i>Oplopanax elatus</i> (Nakai) Nakai	EN	맛두릅나무	
<i>Panax ginseng</i> C.A.Mey.		인삼	
Umbelliferae 산형과			
<i>Aegopodium alpestre</i> Ledeb.		왜방풍	
<i>Angelica acutiloba</i> (Siebold & Zucc.) Kitag.		왜당귀	
<i>Angelica amurensis</i> Schischk.		지리강활	
<i>Angelica anomala</i> Ave-Lall.		개구릿대	
<i>Angelica cartilagino-marginata</i> (Makino) Nakai		치녀바디	
<i>Angelica cartilagino-marginata</i> var. <i>distans</i> (Nakai) Kitag.		흰바디나물	◎
<i>Angelica czernaevia</i> (Fisch. & C.A.Mey.) Kitag.		잔잎바디	
<i>Angelica dahurica</i> (Fisch. ex Hoffm.) Benth. & Hook.f. ex Franch. & Sav.		구릿대	
<i>Angelica decursiva</i> (Miq.) Franch. & Sav.		바디나물	
<i>Angelica genuflexa</i> Nutt. ex Torr. & A.Gray		왜천궁	
<i>Angelica gigas</i> Nakai		참당귀	
<i>Angelica polymorpha</i> Maxim.		궁궁이	
<i>Angelica tenuissima</i> Nakai		고본	
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.		전호	
<i>Anthriscus sylvestris</i> var. <i>hirtifolius</i> (Ohwi) Hara		털전호	
<i>Bupleurum euphorbioides</i> Nakai	VU	등대시호	
<i>Bupleurum falcatum</i> L.	VU	시호	
<i>Bupleurum longeradiatum</i> Turcz.		개시호	
<i>Carlesia sinensis</i> Dunn	CR	돌방풍	
<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.		병풀	
<i>Cicuta virosa</i> L.	CR	독미나리	
<i>Cnidium japonicum</i> Miq.		갯사상자	
<i>Cnidium monnieri</i> (L.) Cusson		벌사상자	
<i>Cnidium officinale</i> Makino		천궁	
<i>Conioselinum filicinum</i> (Wolff) Hara		두메천궁	
<i>Conioselinum kamschaticum</i> Rupr.		산천궁	
<i>Coriandrum sativum</i> L.		고수	
<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.		파드득나물	
<i>Cymopterus melanotilingia</i> (H.Boissieu) C.Y.Yoon		큰참나물	
<i>Dystaenia takesimana</i> (Nakai) Kitag.		섬바디	◎
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.		회향	◎
<i>Glehnia littoralis</i> F.Schmidt ex Miq.	LC	갯방풍	
<i>Heracleum moellendorffii</i> Hance		어수리	
<i>Hydrocotyle maritima</i> Honda		선피막이	
<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> Lam.		피막이	
<i>Ledebouriella seseloides</i> (Hoffm.) H.Wolff		방풍	
<i>Libanotis coreana</i> (H.Wolff) Kitag.		털기름나물	
<i>Ligusticum tachiroei</i> (Franch. & Sav.) M.Hiroe & Constance	EN	개회향	
<i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC.		미나리	
<i>Osmorhiza aristata</i> (Thunb.) Makino & Yabe		긴사상자	

학명	희귀	특산	귀화
<i>Ostericum grosseserratum</i> (Maxim.) Kitag.			
<i>Ostericum maximowiczii</i> (F.Schmidt) Kitag.			
<i>Ostericum praeteritum</i> Kitag.			
<i>Ostericum sieboldii</i> (Miq.) Nakai			
<i>Peucedanum coreanum</i> Nakai		◎	
<i>Peucedanum elegans</i> Kom.			
<i>Peucedanum terebinthaceum</i> (Fisch.) Fisch. ex DC.			
<i>Peucedanum terebinthaceum</i> var. <i>deltoideum</i> Makino			
<i>Pimpinella brachycarpa</i> (Kom.) Nakai			
<i>Pimpinella brachycarpa</i> var. <i>uchiyamana</i> (Yabe) C.G.Jang		◎	
<i>Pimpinella gustavohegiana</i> Koidz.			
<i>Pimpinella koreana</i> (Yabe) Nakai			
<i>Pleurospermum camtschaticum</i> Hoffm.			
<i>Sanicula chinensis</i> Bunge			
<i>Sanicula rubriflora</i> F.Schmidt ex Maxim.			
<i>Sanicula tuberculata</i> Maxim.			
<i>Sium heterophyllum</i> Y.N.Lee			
<i>Sium ninsi</i> L.			
<i>Sium suave</i> Walter			
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.			
<i>Torilis scabra</i> (Thunb.) DC.			
Pyrolaceae 노루발과			
<i>Chimaphila japonica</i> Miq.			
<i>Monotropa hypopithys</i> L.	LC		
<i>Monotropa uniflora</i> L.	LC		
<i>Pyrola japonica</i> Klentze ex Alef.			
Ericaceae 진달래과			
<i>Arctous ruber</i> (Rehder & E.H.Wilson) Nakai	CR		
<i>Rhododendron aureum</i> Georgi	CR		
<i>Rhododendron brachycarpum</i> D.Don ex G.Don	LC		
<i>Rhododendron dauricum</i> L.			
<i>Rhododendron indicum</i> (L.) Sweet			
<i>Rhododendron mucronulatum</i> f. <i>albiflorum</i> (Nakai) Okuyama			
<i>Rhododendron mucronulatum</i> Turcz.			
<i>Rhododendron mucronulatum</i> var. <i>ciliatum</i> Nakai			
<i>Rhododendron schlippenbachii</i> f. <i>albiflorum</i> Y.N.Lee			
<i>Rhododendron schlippenbachii</i> Maxim.			
<i>Rhododendron yedoense</i> f. <i>albiflora</i> Chang			
<i>Rhododendron yedoense</i> f. <i>poukhanense</i> (H.Lev.) M.Sugim. ex T.Yamaz.			
<i>Rhododendron yedoense</i> Maxim.			
<i>Vaccinium hirtum</i> var. <i>koreanum</i> (Nakai) Kitam.			
<i>Vaccinium japonicum</i> Miq.			
<i>Vaccinium oldhamii</i> Miq.			
<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	VU		
Primulaceae 앵초과			
<i>Anagallis arvensis</i> var. <i>caerulea</i> (L.) Gouan			
<i>Androsace cortusaefolia</i> Nakai	EN	◎	
<i>Androsace filiformis</i> Retz.			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Androsace umbellata</i> (Lour.) Merr.			
<i>Lysimachia barystachys</i> Bunge			
<i>Lysimachia clethroides</i> Duby			
<i>Lysimachia coreana</i> Nakai	LC	◎	
<i>Lysimachia vulgaris</i> var. <i>davurica</i> (Ledeb.) R.Kunth			
<i>Primula jesoana</i> Miq.			
<i>Primula sieboldii</i> E.Morren			
<i>Trientalis europaea</i> var. <i>arctica</i> (Fisch.) Ledeb.	EN		
Plumbaginaceae 갯질경이과			
<i>Limonium tetragonum</i> (Thunb.) Bullock			
Ebenaceae 감나무과			
<i>Diospyros kaki</i> Thunb.			
<i>Diospyros lotus</i> L.			
Styracaceae 때죽나무과			
<i>Styrax japonicus</i> Siebold & Zucc.			
<i>Styrax obassia</i> Siebold & Zucc.			
Symplocaceae 노린재나무과			
<i>Symplocos chinensis</i> f. <i>pilosa</i> (Nakai) Ohwi			
<i>Symplocos tanakana</i> Nakai			
Oleaceae 물푸레나무과			
<i>Abeliophyllum distichum</i> Nakai	CR	◎	
<i>Chionanthus retusus</i> Lindl. & Paxton	LC		
<i>Fontanesia phillyroides</i> Labill.			
<i>Forsythia koreana</i> (Rehder) Nakai		◎	
<i>Forsythia ovata</i> Nakai	VU	◎	
<i>Forsythia saxatilis</i> (Nakai) Nakai	EN	◎	
<i>Fraxinus mandshurica</i> Rupr.			
<i>Fraxinus rhynchophylla</i> Hance			
<i>Fraxinus sieboldiana</i> Blume			
<i>Ligustrum foliosum</i> Nakai		◎	
<i>Ligustrum ibota</i> f. <i>microphyllum</i> Nakai			
<i>Ligustrum ibota</i> Siebold ex Siebold & Zucc.			
<i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold & Zucc.			
<i>Ligustrum obtusifolium</i> var. <i>regelianum</i> Rehder			
<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.			
<i>Syringa oblata</i> var. <i>dilatata</i> (Nakai) Rehder			
<i>Syringa patula</i> (Palib.) Nakai			
<i>Syringa patula</i> var. <i>kamibayshii</i> (Nakai) K.Kim	LC		
<i>Syringa patula</i> var. <i>kamibayshii</i> f. <i>lactea</i> (Nakai) K.Kim			
<i>Syringa patula</i> var. <i>venosa</i> f. <i>lactea</i> K.Kim			
<i>Syringa reticulata</i> f. <i>bracteata</i> (Nakai) T.B.Lee			
<i>Syringa reticulata</i> var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) H. Hara			
<i>Syringa wolfii</i> C.K.Schneid.	LC		
<i>Syringa wolfii</i> var. <i>hirsuta</i> (C.K.Schneid.) Hatus.			
Loganiaceae 마전과			
<i>Mitrasacme alsinoides</i> R.Br.			
<i>Mitrasacme pygmaea</i> R.Br.			
Gentianaceae 용담과			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Gentiana jamesii</i> Hemsl.	비로응담	CR	
<i>Gentiana scabra</i> Bunge	응담		
<i>Gentiana scabra</i> f. <i>stenophylla</i> (H. Hara) W.K.Paik & W.T.Lee	진퍼리응담		
<i>Gentiana squarrosa</i> Ledeb.	구슬봉이		
<i>Gentiana triflora</i> var. <i>japonica</i> (Kusn.) H. Hara	과남풀	LC	
<i>Gentiana wootchliana</i> W.K.Paik	고산구슬봉이		◎
<i>Gentiana zollingeri</i> Faw.	큰구슬봉이		
<i>Halenia comiculata</i> (L.) Cornaz	달꽃	CR	
<i>Swertia diluta</i> var. <i>tosaensis</i> (Makino) H. Hara	개쓴풀	VU	
<i>Swertia japonica</i> (Schult.) Griseb.	쓴풀		
<i>Swertia pseudochinensis</i> H. Hara	자주쓴풀		
<i>Swertia tetrapetala</i> (Pall.) Grossh.	네귀쓴풀		
<i>Swertia varatroides</i> Maxim. ex Kom.	별꽃풀		
<i>Swertia wilfordii</i> J.Kern.	큰잎쓴풀	CR	
<i>Tripterospermum japonicum</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.	덩굴응담	VU	
Menyanthaceae 조름나물과			
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	조름나물	EN	
<i>Nymphoides coreana</i> (Lev.) Hara	좁어리연꽃	EN	
<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze	어리연꽃		
Apocynaceae 협죽도과			
<i>Amsonia elliptica</i> (Thunb.) Roem. & Schult.	정향풀	CR	
Asclepiadaceae 박주가리과			
<i>Cynanchum amplexicaule</i> (Siebold & Zucc.) Hemsl.	숨아마존	EN	
<i>Cynanchum ascyrifolium</i> (Franch. & Sav.) Matsum.	민백미꽃		
<i>Cynanchum atratum</i> Bunge	백미꽃		
<i>Cynanchum inamoenum</i> (Maxim.) Loes.	선백미꽃	VU	
<i>Cynanchum nipponicum</i> Matsum.	덩굴박주가리		
<i>Cynanchum nipponicum</i> var. <i>glabrum</i> (Nakai) H. Hara	흑박주가리		
<i>Cynanchum paniculatum</i> (Bunge) Kitag.	산해박		
<i>Cynanchum wilfordii</i> (Maxim.) Hemsl.	큰조롱		
<i>Metaplexis japonica</i> (Thunb.) Makino	박주가리		
<i>Tylophora floribunda</i> Miq.	왜박주가리	VU	
Rubiaceae 꼭두서니과			
<i>Asperula lasiantha</i> Nakai	갈퀴아재비		◎
<i>Asperula maximowiczii</i> Kom.	개갈퀴		
<i>Asperula odorata</i> L.	선갈퀴		
<i>Asperula platygalium</i> Maxim.	산개갈퀴		
<i>Diodia teres</i> Walter	백령풀		◎
<i>Galium boreale</i> L.	긴잎갈퀴	VU	
<i>Galium dahuricum</i> Turcz.	큰잎갈퀴		
<i>Galium dahuricum</i> var. <i>tokyoense</i> (Makino) Cufod.	흰갈퀴		
<i>Galium gracilens</i> (A. Gray) Makino	좁네잎갈퀴		
<i>Galium japonicum</i> (Maxim.) Makino & Nakai	검은개선갈퀴		
<i>Galium kamtschaticum</i> Steller	탈둥근갈퀴		
<i>Galium kikumugura</i> Ohwi	국화갈퀴		
<i>Galium kinuta</i> Nakai & Hara	민둥갈퀴		
<i>Galium koreanum</i> (Nakai) Nakai	참갈퀴덩굴		◎
<i>Galium paradoxum</i> Maxim.	두메갈퀴		

학명	희귀	특산	귀화
<i>Galium pogonanthum</i> f. <i>nudiflorum</i> (Makino) Ohwi	민산갈퀴		
<i>Galium pogonanthum</i> Franch. & Sav.	산갈퀴		
<i>Galium pseudoasprellum</i> Makino	갈고리네잎갈퀴		
<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i> (Wallr.) Hayek	갈퀴덩굴		
<i>Galium trachyspermum</i> A.Gray	네잎갈퀴		
<i>Galium trifidum</i> L.	가느네잎갈퀴		
<i>Galium trifloriforme</i> Kom.	개선갈퀴		
<i>Galium verum</i> var. <i>asiaticum</i> f. <i>pusillum</i> (Nakai) M.Park	애기솔나물		
<i>Galium verum</i> var. <i>asiaticum</i> Nakai	솔나물		
<i>Galium verum</i> var. <i>trachycarpum</i> DC.	탈솔나물		
<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis	치자나무		
<i>Paederia scandens</i> (Lour.) Merr.	계요등		
<i>Rubia akane</i> Nakai	꼭두서니		
<i>Rubia chinensis</i> Regel & Maack	큰꼭두서니		
<i>Rubia chinensis</i> var. <i>glabrescens</i> (Nakai) Kitag.	민꼭두서니		
<i>Rubia cordifolia</i> var. <i>pratensis</i> Maxim.	갈퀴꼭두서니		
<i>Rubia cordifolia</i> var. <i>sylvatica</i> Maxim.	덤불꼭두서니		
<i>Rubia pubescens</i> Nakai	우뚝꼭두서니		◎
Polemoniaceae 꽃고비과			
<i>Phlox paniculata</i> L.	풀협죽도		
Convolvulaceae 메꽃과			
<i>Calystegia dahuricus</i> (Herb.) Choisy	선메꽃		
<i>Calystegia hederacea</i> Wall.	애기메꽃		
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br.	큰메꽃		
<i>Calystegia sepium</i> var. <i>japonicum</i> (Choisy) Makino	메꽃		
<i>Calystegia soldanella</i> (L.) Roem. & Schultb.	갯메꽃		
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	서양메꽃		◎
<i>Cuscuta australis</i> R.Br.	실새삼		
<i>Cuscuta chinensis</i> Lam.	갯실새삼		
<i>Cuscuta japonica</i> Choisy	새삼		
<i>Cuscuta pentagona</i> Engelm.	미국실새삼		◎
<i>Dichondra repens</i> Forster	아욱메꽃		
<i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.	미국니팔꽃		◎
<i>Ipomoea purpurea</i> Roth	둥근잎니팔꽃		◎
<i>Pharbitis nil</i> (L.) Choisy	나팔꽃		
<i>Quamoclit coccinea</i> Moench	둥근잎유홍초		◎
Boraginaceae 지치과			
<i>Argusia sibirica</i> (L.) Dandy	모래지치		
<i>Bothriospermum tenellum</i> (Hornem.) Fisch. & C.A.Mey.	꽃받이		
<i>Brachybotrys paridiformis</i> Maxim. ex Oliv.	당개지치		
<i>Lithospermum arvense</i> L.	개지치	LC	
<i>Lithospermum erythrorhizon</i> Siebold & Zucc.	지치	LC	
<i>Lithospermum zollingeri</i> A.DC.	반디지치		
<i>Symphytum officinale</i> L.	컴프리		◎
<i>Trigonotis icurmae</i> (Maxim.) Makino	덩굴꽃마리	LC	
<i>Trigonotis peduncularis</i> (Trevir.) Benth. ex Hemsl.	꽃마리		
<i>Trigonotis radicans</i> (Turcz.) Steven	거센털꽃마리	EN	
<i>Trigonotis radicans</i> var. <i>sericea</i> (Maxim.) H. Hara	참꽃마리		

학명	희귀	특산	귀화
Verbenaceae 마편초과			
<i>Callicarpa dichotoma</i> (Lour.) K.Koch		좀작살나무	
<i>Callicarpa japonica</i> Thunb.		작살나무	
<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>glabra</i> Nakai		민작살나무	
<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>luxurians</i> Rehder		왕작살나무	
<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>taquetii</i> (L.f.) Nakai		송금나무	
<i>Caryopteris divaricata</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.		누린내풀	
<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.		누리장나무	
<i>Clerodendrum trichotomum</i> var. <i>ferrugineum</i> Nakai		털누리장나무	
<i>Vitex rotundifolia</i> L.f.		순비기나무	
Callitricheaceae 별이끼과			
<i>Callitriche japonica</i> Engelm. ex Hegelm.		별이끼	
<i>Callitriche palustris</i> L.		물별이끼	
Labiatae 꿀풀과			
<i>Agastache rugosa</i> (Fisch. & Mey.) Kuntze		배초향	
<i>Ajuga decumbens</i> Thunb.		금창초	
<i>Ajuga multiflora</i> Bunge		조개나물	
<i>Ajuga spectabilis</i> Nakai		자란초	◎
<i>Amethystea caerulea</i> L.		개차즈기	
<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>parviflorum</i> (Kudo) Hara		충충이꽃	
<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>shibetschense</i> (H.Lev.) Koidz.		산충충이	
<i>Clinopodium gracile</i> var. <i>multicaule</i> (Maxim.) Ohwi		탑꽃	
<i>Clinopodium micranthum</i> (Regel) Hara		두메충충이	
<i>Dracocephalum argunense</i> Fisch. ex Link	EN	용머리	
<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl.		향유	
<i>Elsholtzia splendens</i> Nakai		꽃향유	
<i>Glechoma grandis</i> (A.Gray) Kuprian.		긴병꽃풀	
<i>Isodon excisus</i> (Maxim.) Kudo		오리방풀	
<i>Isodon excisus</i> var. <i>coreanus</i> T.B.Lee		지리오리방풀	
<i>Isodon inflexus</i> (Thunb.) Kudo		산박하	
<i>Isodon inflexus</i> var. <i>canescens</i> (Nakai) Kudo		털산박하	
<i>Isodon japonicus</i> (Burm.) Hara		방아풀	
<i>Isodon serra</i> (Maxim.) Kudo		자주방아풀	
<i>Lamium album</i> L.		왜광대수염	
<i>Lamium album</i> var. <i>barbatum</i> (Siebold & Zucc.) Franch. & Sav.		광대수염	
<i>Lamium amplexicaule</i> L.		광대나물	
<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.		익모초	
<i>Leonurus macranthus</i> Maxim.		송장풀	
<i>Lycopus lucidus</i> Turcz. ex Benth.		شط사리	
<i>Lycopus maackianus</i> (Maxim. ex Herder) Makino		애기شط사리	
<i>Lycopus ramosissimus</i> (Makino) Makino		개شط사리	
<i>Lycopus uniflorus</i> Michx.		털شط사리	
<i>Meehania urticifolia</i> (Miq.) Makino		벌개당굴	
<i>Meehania urticifolia</i> f. <i>rubra</i> T.B.Lee		붉은벌개당굴	
<i>Mentha piperascens</i> (Malinv.) Holmes		박하	
<i>Mosla chinensis</i> Maxim.		가는잎산들개	
<i>Mosla dianthera</i> (Buch.-Ham. ex Roxb.) ex Maxim.		쥐개풀	
<i>Mosla japonica</i> (Benth.) Maxim.	VU	산들개	

학명	희귀	특산	귀화
<i>Mosla japonica</i> var. <i>robusta</i> Ohwi		푸른산들개	
<i>Mosla punctulata</i> (J.F.Gmelin) Nakai		들개풀	
<i>Nepeta cataria</i> L.	VU	개박하	
<i>Perilla frutescens</i> var. <i>acuta</i> Kudo		소엽	
<i>Perilla frutescens</i> var. <i>japonica</i> (Hassk.) Hara		들개	
<i>Phlomis umbrosa</i> Turcz.		속단	
<i>Prunella vulgaris</i> f. <i>albiflora</i> Nakai		흰꽃풀	
<i>Prunella vulgaris</i> var. <i>aleutica</i> Fernald		두메꽃풀	
<i>Prunella vulgaris</i> var. <i>lilacina</i> Nakai		꽃풀	
<i>Salvia chanyoensis</i> Nakai	LC	참배암차즈기	◎
<i>Salvia japonica</i> Thunb.		등근배암차즈기	
<i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge		단삼	
<i>Salvia plebeia</i> R.Br.		배암차즈기	
<i>Salvia splendens</i> KerGawl.		개꽃	
<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi		황금	◎
<i>Scutellaria dependens</i> Maxim.		애기골무꽃	
<i>Scutellaria fauriei</i> H.Lev. & Vaniot		그늘골무꽃	
<i>Scutellaria indica</i> L.		골무꽃	
<i>Scutellaria indica</i> var. <i>tsusimensis</i> (Hara) Ohwi		떡잎골무꽃	
<i>Scutellaria insignis</i> Nakai	LC	광릉골무꽃	◎
<i>Scutellaria moniliorrhiza</i> Kom.		구슬골무꽃	
<i>Scutellaria pekinensis</i> var. <i>transitra</i> (Makino) Hara		산골무꽃	
<i>Scutellaria pekinensis</i> var. <i>ussuriensis</i> (Regel) Hand.-Mazz.		호골무꽃	
<i>Scutellaria strigillosa</i> Hemsl.		참골무꽃	
<i>Scutellaria strigillosa</i> var. <i>yezoensis</i> (Kudo) Kitam.		왜골무꽃	
<i>Stachys japonica</i> Miq.		석짐풀	
<i>Stachys japonica</i> var. <i>hispidula</i> (Hara) Y.M.Lee & H.J.Choi		개석짐풀	
<i>Stachys japonica</i> var. <i>villosa</i> (Kudo) Ohwi		털석짐풀	
<i>Teucrium japonicum</i> Houtt.		개곽향	
<i>Teucrium viscidum</i> var. <i>miquelianum</i> (Maxim.) Hara		덩굴곽향	
Solanaceae 가지과			
<i>Datura meteloides</i> Dunal		털독말풀	◎
<i>Datura stramonium</i> var. <i>chalybea</i> Koch		독말풀	◎
<i>Hyoscyamus niger</i> L.		사리풀	
<i>Lycium chinense</i> Mill.		구기자나무	
<i>Physalistrum japonicum</i> (Franch. & Sav.) Honda		가시파리	
<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>francheti</i> (Mast.) Hort		파리	
<i>Scopolia japonica</i> Maxim.	LC	미치광이풀	
<i>Scopolia lutescens</i> Y.N.Lee		노랑미치광이풀	
<i>Solanum americanum</i> Mill.		미국까마중	◎
<i>Solanum carolinense</i> L.		도깨비가지	◎
<i>Solanum japonense</i> Nakai		좁은잎배풍등	
<i>Solanum lyratum</i> Thunb.		배풍등	
<i>Solanum nigrum</i> L.		까미중	
<i>Tubocapsicum anomalum</i> (Franch. & Sav.) Makino		알파리	
Scrophulariaceae 현삼과			
<i>Deinostema violacea</i> (Maxim.) T.Yamaz.		진땅고추풀	
<i>Euphrasia maximowiczii</i> Wettst.		얇은좁쌀풀	

학명	희귀	특산	귀화
<i>Limnophila sessiliflora</i> (Vahl) Blume			
<i>Linaria japonica</i> Miq.			
<i>Lindernia crustacea</i> (L.) F.Muell.			
<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell			◎
<i>Lindernia micrantha</i> D.Don			
<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borbas			
<i>Mazus miquelii</i> Makino			
<i>Mazus pumilus</i> (Burm.f.) Steenis			
<i>Mazus stachydifolius</i> (Turcz.) Maxim.			
<i>Melampyrum roseum</i> Maxim.			
<i>Melampyrum roseum</i> var. <i>japonicum</i> Franch. & Sav.			
<i>Melampyrum roseum</i> var. <i>ovalifolium</i> Nakai ex Beauverd			
<i>Melampyrum setaceum</i> (Maxim.) Nakai			
<i>Melampyrum setaceum</i> var. <i>nakaianum</i> (Tuyama) T.Yamaz.			
<i>Microcarpaea minima</i> (K.D.Koenig) Merr.			
<i>Mimulus nepalensis</i> Benth.			
<i>Mimulus tenellus</i> Bunge	VU		
<i>Paulownia coreana</i> Uyeki		◎	
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.			
<i>Pedicularis hallaisanensis</i> Hurus.	CR	◎	
<i>Pedicularis ishidozana</i> Koidz. & Ohwi	CR	◎	
<i>Pedicularis mandshurica</i> Maxim.	EN		
<i>Pedicularis resupinata</i> f. <i>albiflora</i> (Nakai) W.T.Lee			
<i>Pedicularis resupinata</i> L.			
<i>Pedicularis resupinata</i> var. <i>umbrosa</i> Kom. ex Nakai		◎	
<i>Pedicularis verticillata</i> L.	CR		
<i>Phtheirospermum japonicum</i> (Thunb.) Kanitz			
<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch. ex Steud.			
<i>Scrophularia borealikoreana</i> Nakai			
<i>Scrophularia buergeriana</i> Miq.			
<i>Scrophularia kakudensis</i> Franch.			
<i>Scrophularia koraiensis</i> Nakai			
<i>Siphonostegia chinensis</i> Benth.			
<i>Veronica arvensis</i> L.			◎
<i>Veronica didyma</i> var. <i>lilacina</i> (H. Hara) T.Yamaz.			
<i>Veronica hederaefolia</i> L.			◎
<i>Veronica kiusiana</i> Furumi			
<i>Veronica kiusiana</i> var. <i>glabrifolia</i> (Kitag.) Kitag.			
<i>Veronica linariifolia</i> Pall. ex Link			
<i>Veronica linariifolia</i> var. <i>dilatata</i> (Nakai & Kitag.) Nakai & Kitag.			
<i>Veronica longifolia</i> L.			
<i>Veronica persica</i> Poir.			◎
<i>Veronica rotunda</i> var. <i>subintegra</i> (Nakai) T.Yamaz.			
<i>Veronicastrum sibiricum</i> (L.) Pennell			
Bignoniaceae 능소화과			
<i>Campsis grandifolia</i> (Thunb.) K.Schum.			
<i>Catalpa ovata</i> G.Don			
Acanthaceae 쥐꼬리망초과			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Justicia procumbens</i> L.			
Pedaliaceae 참깨과			
<i>Sesamum indicum</i> L.			
Orobanchaceae 열당과			
<i>Orobanche coerulescens</i> Stephan		VU	
<i>Phacellanthus tubiflorus</i> Siebold & Zucc.			
Lentibulariaceae 통발과			
<i>Utricularia bifida</i> L.		VU	
<i>Utricularia intermedia</i> Hayne			
<i>Utricularia ochroleuca</i> R.Hartm.		CR	
<i>Utricularia racemosa</i> Wall.		LC	
<i>Utricularia vulgaris</i> var. <i>japonica</i> (Makino) Tamura		VU	
Phrymaceae 파리풀과			
<i>Phryma leptostachya</i> var. <i>asiatica</i> H. Hara			
Plantaginaceae 질경이과			
<i>Plantago asiatica</i> L.			
<i>Plantago camtschatica</i> Cham. ex Link			
<i>Plantago depressa</i> Willd.			
<i>Plantago lanceolata</i> L.			◎
<i>Plantago major</i> f. <i>yezomaritima</i> (Koidz.) Ohwi			
<i>Plantago major</i> var. <i>japonica</i> (Franch. & Sav.) Miyabe			
<i>Plantago sibirica</i> Poir.			
<i>Plantago virginica</i> L.			◎
Caprifoliaceae 인동과			
<i>Abelia coreana</i> Nakai			
<i>Abelia mosanensis</i> T.H.Chung ex Nakai		EN	
<i>Abelia serrata</i> Siebold & Zucc.			
<i>Abelia tyaihyoni</i> Nakai		EN	◎
<i>Lonicera caerulea</i> var. <i>edulis</i> Turcz. ex Herder		VU	
<i>Lonicera caerulea</i> var. <i>emphylocalyx</i> (Maxim.) Nakai			
<i>Lonicera caerulea</i> var. <i>venulosa</i> (Maxim.) Rehder			
<i>Lonicera cerasoides</i> Nakai			
<i>Lonicera chrysantha</i> f. <i>villosa</i> Hort			
<i>Lonicera chrysantha</i> Turcz.			
<i>Lonicera chrysantha</i> var. <i>crassipes</i> Nakai			
<i>Lonicera coreana</i> Nakai			
<i>Lonicera harai</i> Makino			
<i>Lonicera japonica</i> f. <i>chinensis</i> Hara			
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.			
<i>Lonicera japonica</i> var. <i>repens</i> (Siebold) Rehder			
<i>Lonicera maackii</i> (Rupr.) Maxim.			
<i>Lonicera maximowiczii</i> var. <i>latifolia</i> (Ohwi) Hara			◎
<i>Lonicera nigra</i> var. <i>barbinervis</i> (Kom.) Nakai			
<i>Lonicera praeflorens</i> Batalin			
<i>Lonicera ruprechtiana</i> Regel			
<i>Lonicera sachalinensis</i> (F.Schmidt) Nakai			
<i>Lonicera subhispida</i> Nakai			
<i>Lonicera subsessilis</i> Rehder			◎

학명	희귀	특산	귀화
<i>Lonicera tatarinowii</i> var. <i>leptantha</i> (Rehder) Nakai			
<i>Lonicera vesicaria</i> Kom.			
<i>Lonicera vidalii</i> Franch. & Sav.			
<i>Sambucus latipinna</i> Nakai			
<i>Sambucus sieboldiana</i> var. <i>miquelii</i> (Nakai) Hara			
<i>Sambucus sieboldiana</i> var. <i>miquelii</i> f. <i>lasiocarpa</i> T.B.Lee			
<i>Sambucus sieboldiana</i> var. <i>miquelii</i> f. <i>velutina</i> T.B.Lee			
<i>Sambucus sieboldiana</i> var. <i>pendula</i> (Nakai) T.B.Lee		◎	
<i>Sambucus williamsii</i> var. <i>coreana</i> (Nakai) Nakai			
<i>Viburnum burejaeticum</i> Regel & Herder			
<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl.			
<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb.			
<i>Viburnum erosum</i> Thunb.			
<i>Viburnum erosum</i> var. <i>taquetii</i> (H.Lev.) Rehder			
<i>Viburnum furcatum</i> Blume			
<i>Viburnum koreanum</i> Nakai			
<i>Viburnum opulus</i> f. <i>hydrangeoides</i> (Nakai) Hara			
<i>Viburnum opulus</i> var. <i>calvescens</i> (Rehder) H. Hara			
<i>Viburnum wrightii</i> Miq.			
<i>Weigela florida</i> (Bunge) A.DC.			
<i>Weigela florida</i> f. <i>candida</i> (Voss) Rehder			
<i>Weigela hortensis</i> (Siebold & Zucc.) K.Koch			
<i>Weigela praecox</i> (Lemoine) L.H.Bailey			
<i>Weigela subsessilis</i> (Nakai) L.H.Bailey		◎	
Adoxaceae 연복초과			
<i>Adoxa moschatellina</i> L.		연복초	
Valerianaceae 마타리과			
<i>Patrinia rupestris</i> (Pall.) Juss.		돌마타리	
<i>Patrinia saniculaefolia</i> Hemsl.	LC	금마타리	
<i>Patrinia scabiosaefolia</i> Fisch. ex Trevir.		마타리	
<i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Juss.		뚝갈	
<i>Valeriana amurensis</i> P.A.Smim. ex Kom.		설령쥐오줌풀	
<i>Valeriana dageletiana</i> Nakai ex F.Maek.		넓은잎쥐오줌풀	
<i>Valeriana fauriei</i> Briq.		쥐오줌풀	
<i>Valeriana fauriei</i> f. <i>coreana</i> (Briq.) Hara		좁쥐오줌풀	
<i>Valeriana fauriei</i> var. <i>dasycarpa</i> Hara		광릉쥐오줌풀	
Dipsacaceae 산토끼꽃과			
<i>Scabiosa tschiliensis</i> f. <i>pinnata</i> (Nakai) W.T.Lee		체꽃	
<i>Scabiosa tschiliensis</i> Gruning		솔체꽃	
Campanulaceae 초롱꽃과			
<i>Adenophora coronopifolia</i> Fisch.		등근잔대	
<i>Adenophora curvidens</i> Nakai		툭잔대	
<i>Adenophora divaricata</i> Franch. & Sav.		넓은잔대	
<i>Adenophora grandiflora</i> f. <i>alba</i> T.B.Lee		흰도라지모시대	
<i>Adenophora grandiflora</i> Nakai		도라지모시대	
<i>Adenophora lamarckii</i> Fisch.		두메잔대	
<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) Besser		나리잔대	
<i>Adenophora polyantha</i> Nakai		수원잔대	

학명	희귀	특산	귀화
<i>Adenophora remotiflora</i> (Siebold & Zucc.) Miq.		모시대	
<i>Adenophora remotiflora</i> f. <i>leucantha</i> Honda		흰모시대	
<i>Adenophora stricta</i> Miq.		당잔대	
<i>Adenophora triphylla</i> f. <i>linearis</i> (Hayata) Kitam.		가는잎잔대	
<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i> (Regel) H. Hara		잔대	
<i>Adenophora verticillata</i> Fisch.		층층잔대	
<i>Adenophora verticillata</i> var. <i>angustifolia</i> Regel		가는층층잔대	
<i>Adenophora verticillata</i> var. <i>hirsuta</i> F.Schmidt		털잔대	
<i>Asyneuma japonicum</i> (Miq.) Briq.		영어자	
<i>Campanula glomerata</i> var. <i>dahurica</i> Fisch. ex KerGawl.	VU	자주꽃방망이	
<i>Campanula punctata</i> Lam.		초롱꽃	
<i>Campanula takesimana</i> Nakai	LC	섬초롱꽃	◎
<i>Codonopsis lanceolata</i> (Siebold & Zucc.) Trautv.		더덕	
<i>Codonopsis pilosula</i> (Franch.) Nannf.	VU	만삼	
<i>Codonopsis ussuriensis</i> (Rupr. & Maxim.) Hemsl.		소경불알	
<i>Hanabusaya asiatica</i> (Nakai) Nakai	VU	금강초롱꽃	◎
<i>Hanabusaya asiatica</i> f. <i>alba</i> T.B.Lee		흰금강초롱꽃	
<i>Lobelia chinensis</i> Lour.		수염기래꽃	
<i>Lobelia sessilifolia</i> Lamb.		숫잔대	
<i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) A.DC.		도라지	
<i>Platycodon grandiflorum</i> f. <i>albiflorum</i> (Honda) H. Hara		백도라지	
Compositae 국화과			
<i>Achillea alpina</i> L.		톱풀	
<i>Achillea millefolium</i> L.		서양톱풀	◎
<i>Achillea ptarmica</i> var. <i>acuminata</i> (Ledeb.) Heim.		큰톱풀	
<i>Adenocaulon himalaicum</i> Edgew.		멸가치	
<i>Ainsliaea acerifolia</i> Sch.Bip.		단풍취	
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.		돼지풀	◎
<i>Ambrosia trifida</i> f. <i>integrifolia</i> (Muhl.) Fernald		등근잎돼지풀	◎
<i>Ambrosia trifida</i> L.		단풍잎돼지풀	◎
<i>Anaphalis sinica</i> Hance	CR	다북떡썩	
<i>Anthemis cotula</i> L.		개꽃이재비	◎
<i>Arctium lappa</i> L.		우엉	
<i>Artemisia annua</i> L.		개똥썩	
<i>Artemisia apiacea</i> Hance ex Walp.		개사철썩	
<i>Artemisia argyi</i> H.Lev. & Vaniot		황해썩	
<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.		사철썩	
<i>Artemisia dubia</i> Wall.		참썩	
<i>Artemisia feddei</i> H.Lev. & Vaniot		뺨썩	
<i>Artemisia fukudo</i> Makino		큰비썩	
<i>Artemisia gmelini</i> Weber ex Stechm.		더위지기	
<i>Artemisia integrifolia</i> f. <i>subulata</i> (Nakai) Kitag.		가는잎썩	
<i>Artemisia japonica</i> Thunb.		제비썩	
<i>Artemisia keiskeana</i> Miq.		많은대썩	
<i>Artemisia koidzumii</i> Nakai		울무썩	
<i>Artemisia montana</i> (Nakai) Pamp.		산썩	
<i>Artemisia princeps</i> Pamp.		썩	
<i>Artemisia rubripes</i> Nakai		덤불썩	

학명		희귀	특산	귀화
<i>Artemisia scoparia</i> Waldst. & Kit.	비쑥			
<i>Artemisia selengensis</i> Turcz. ex Besser	물쑥			
<i>Artemisia sieversiana</i> Ehrh. ex Willd.	산환쑥			
<i>Artemisia stolonifera</i> (Maxim.) Kom.	넓은잎외잎쑥			
<i>Artemisia sylvatica</i> Maxim.	그늘쑥			
<i>Artemisia viridissima</i> (Kom.) Pamp.	외잎쑥	VU		
<i>Aster ageratoides</i> Turcz.	까실쑥부쟁이			
<i>Aster altaicus</i> var. <i>uchiyamae</i> Kitam.	단양쑥부쟁이	CR	◎	
<i>Aster associatus</i> Kitag.	민쑥부쟁이			
<i>Aster fastigiatus</i> Fisch.	옹긔나물	VU		
<i>Aster hispidus</i> Thunb.	갯쑥부쟁이			
<i>Aster incisus</i> Fisch.	가새쑥부쟁이			
<i>Aster koraiensis</i> Nakai	벌개미취		◎	
<i>Aster maackii</i> Regel	좁개미취			
<i>Aster meyerendorffii</i> (Regel & Maack) Voss	개쑥부쟁이			
<i>Aster pekinensis</i> (Hance) Chen	가는쑥부쟁이			
<i>Aster pilosus</i> Willd.	미국쑥부쟁이			◎
<i>Aster scaber</i> Thunb.	참취			
<i>Aster sphathulifolius</i> Maxim.	해국			
<i>Aster subulatus</i> 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>Atractylodes ovata</i> (Thunb.) DC.	삼주			
<i>Bidens bipinnata</i> L.	도깨비바늘			
<i>Bidens biternata</i> (Lour.) Merr. & Sherff ex Sherff	털도깨비바늘			
<i>Bidens frondosa</i> L.	미국가막사리			◎
<i>Bidens parviflora</i> Willd.	까치발			
<i>Bidens radiata</i> var. <i>pinnatifida</i> (Turcz. ex DC.) Kitam.	구와가막사리			
<i>Bidens tripartita</i> L.	가막사리			
<i>Bidens tripartita</i> var. <i>repens</i> (D.Don) Sherff	눈가막사리			
<i>Breea segeta</i> (Willd.) Kitam.	조뱅이			
<i>Calendula arvensis</i> L.	금잔화			
<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees	과꽃			
<i>Carduus crispus</i> f. <i>albus</i> (Makino) Hara	흰지느러미엉겅퀴			
<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			
<i>Carpesium triste</i> Maxim.	두메담배풀			
<i>Centipeda minima</i> (L.) A.Br. & Asch.	중대가리풀			
<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.	쑥갓			
<i>Cirsium chanroenicum</i> (L.) Nakai	장영엉겅퀴			
<i>Cirsium japonicum</i> var. <i>maackii</i> (Maxim.) Matsum.	엉겅퀴			
<i>Cirsium japonicum</i> var. <i>spinossimum</i> Kitam.	가시엉겅퀴			
<i>Cirsium nipponicum</i> (Maxim.) Makino	물엉겅퀴	EN		
<i>Cirsium pendulum</i> Fisch. ex DC.	큰엉겅퀴			

학명		희귀	특산	귀화
<i>Cirsium rhinoceros</i> (H.Lev. & Vaniot) Nakai	비늘엉겅퀴	EN	◎	
<i>Cirsium schantarense</i> Trautv. & Mey.	도깨비엉겅퀴			
<i>Cirsium setidens</i> (Dunn) Nakai	고려엉겅퀴		◎	
<i>Cirsium setidens</i> var. <i>niveoaraneum</i> Kitam.	흰잎고려엉겅퀴			
<i>Cirsium vlassovianum</i> Fisch. ex DC.	흰잎엉겅퀴			
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	실망초			
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	망초			
<i>Coreopsis drumondii</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	주홍서니물			
<i>Crepidiastrum chelidoniifolium</i> (Makino) Pak & Kawano	까치고들빼기			
<i>Crepidiastrum denticulatum</i> (Houtt.) Pak & Kawano	이고들빼기			
<i>Crepidiastrum koidzumianum</i> (Kitam.) Pak & Kawano	지리고들빼기		◎	
<i>Crepidiastrum sonchifolium</i> (Bunge) Pak & Kawano	고들빼기			
<i>Dendranthema boreale</i> (Makino) Ling ex Kitam.	산국			
<i>Dendranthema indicum</i> (L.) DesMoul.	감국			
<i>Dendranthema sichotense</i> Tzvelev	바위구절초			
<i>Dendranthema zawadskii</i> (Herb.) Tzvelev	산구절초			
<i>Dendranthema zawadskii</i> var. <i>latilobum</i> (Maxim.) Kitam.	구절초			
<i>Dendranthema zawadskii</i> var. <i>tenuisectum</i> Kitag.	포천구절초			
<i>Echinops setifer</i> Iljin	절굿대			
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	한련초			
<i>Emilia flammula</i> Cass.	불꽃솜바귀			
<i>Erechtites hieracifolia</i> Raf.	붉은서니물			
<i>Erigeron acris</i> L.	민망초			
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	개망초			
<i>Erigeron philadelphicus</i> L.	봄망초			
<i>Erigeron strigosus</i> Muhl.	주걱개망초			
<i>Erigeron thunbergii</i> subsp. <i>glabratus</i> (A.Gray) H. Hara	구름국화			
<i>Eupatorium japonicum</i> Thunb.	등골나물			
<i>Eupatorium lindleyanum</i> DC.	골등골나물			
<i>Eupatorium makinoi</i> var. <i>oppositifolium</i> (Koidz.) Kawahara & Yahara	벌등골나물			
<i>Eupatorium rugosum</i> Houtt.	서양등골나물			
<i>Eupatorium tripartitum</i> (Makino) Murata & H.Koyama	향등골나물			
<i>Fillifolium sibiricum</i> (L.) Kitam.	실쑥			
<i>Gaillardia pulchella</i> Foug.	인디안국화			
<i>Galinsoga ciliata</i> (Raf.) S.F.Blake	털별꽃아재비			
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	별꽃아재비			
<i>Gnaphalium affine</i> D.Don	떡쑥			
<i>Gnaphalium hypoleucum</i> DC.	금떡쑥			
<i>Gnaphalium japonicum</i> Thunb.	풀솜나물			
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	왜떡쑥			
<i>Helianthus annuus</i> L.	해바라기			
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	동면지			
<i>Hemistepta lyrata</i> Bunge	지칭개			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Hieracium umbellatum</i> L.			
<i>Holeoleion maximowiczii</i> Kitam.	EN		
<i>Inula britannica</i> var. <i>japonica</i> (Thunb.) Franch. & Sav.			
<i>Inula britannica</i> var. <i>linariifolia</i> (Turcz.) Regel			
<i>Inula salicina</i> var. <i>asiatica</i> Kitam.	VU		
<i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev			
<i>Ixeridium dentatum</i> f. <i>albiflora</i> (Makino) H. Hara			
<i>Ixeris chinensis</i> subsp. <i>versicolor</i> (Fisch.) Kitam.			
<i>Ixeris debilis</i> (Thunb.) A.Gray			
<i>Ixeris polycephala</i> Cass.			
<i>Ixeris repens</i> (L.) A.Gray			
<i>Ixeris stolonifera</i> A.Gray			
<i>Ixeris strigosa</i> (H.Lev. & Vaniot) J.H.Pak & Kawano			
<i>Ixeris tamagawaensis</i> (Makino) Kitam.			
<i>Kalimeris pinnatifida</i> (Maxim.) Kitam.			
<i>Lactuca indica</i> f. <i>indivisa</i> (Makino) Hara			
<i>Lactuca indica</i> L.			
<i>Lactuca raddeana</i> Maxim.			
<i>Lactuca sibirica</i> (L.) Benth. ex Maxim.			
<i>Lactuca triangulata</i> Maxim.			
<i>Lapsanastrum apogonoides</i> (Maxim.) J.H.Pak & K.Bremer			
<i>Leibnitzia anandria</i> (L.) Turcz.			
<i>Leontopodium coreanum</i> Nakai		◎	
<i>Leontopodium japonicum</i> Miq.	VU		
<i>Leontopodium leontopodioides</i> (Willd.) Beauverd	VU		
<i>Ligularia fischeri</i> (Ledeb.) Turcz.			
<i>Ligularia jaluensis</i> Kom.			
<i>Ligularia stenocephala</i> (Maxim.) Matsum. & Koidz.			
<i>Matricaria matricarioides</i> Porter			
<i>Parasenecio adenostyloides</i> (Franch. & Sav. ex Maxim.) H.Koyama	LC		
<i>Parasenecio auriculata</i> (DC.) H.Koyama	LC		
<i>Parasenecio auriculata</i> var. <i>kamtschatica</i> (Maxim.) H.Koyama			
<i>Parasenecio auriculata</i> var. <i>matsumurana</i> Nakai			
<i>Parasenecio firmus</i> (Kom.) Y.L.Chen	LC		
<i>Parasenecio hastata</i> subsp. <i>orientalis</i> (Kitam.) H.Koyama			
<i>Petasites japonicus</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.			
<i>Picris hieracioides</i> var. <i>koreana</i> Kitam.			
<i>Prenanthes ochroleuca</i> (Maxim.) Hemsl.	VU		
<i>Prenanthes tatarinowii</i> Maxim.			
<i>Rhaponticum uniflorum</i> (L.) DC.			
<i>Rudbeckia bicolor</i> Nutt.			
<i>Rudbeckia laciniata</i> L.			
<i>Rudbeckia laciniata</i> var. <i>hortensis</i> Bailey			
<i>Saussurea amurensis</i> Turcz. ex DC.			
<i>Saussurea calcicola</i> Nakai		◎	
<i>Saussurea conandriifolia</i> Nakai		◎	
<i>Saussurea diamantica</i> Nakai		◎	
<i>Saussurea eriophylla</i> Nakai		◎	

학명	희귀	특산	귀화
<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
<i>Saussurea manshurica</i> Kom.			덤불취
<i>Saussurea maximowiczii</i> Herd			버들분취
<i>Saussurea neoserrata</i> Nakai			산골취
<i>Saussurea pseudogracilis</i> Kitam.		◎	가야산은분취
<i>Saussurea pulchella</i> (Fisch.) Fisch.			각시취
<i>Saussurea pulchella</i> f. <i>albiflora</i> (Kitam.) Kitam.			흰각시취
<i>Saussurea rorinsanensis</i> Nakai		◎	털분취
<i>Saussurea seoulensis</i> Nakai		◎	분취
<i>Saussurea tanakae</i> Franch. & Sav. ex Maxim.			당분취
<i>Saussurea tomentosa</i> Kom.			두메분취
<i>Saussurea triangulata</i> Trautv. & Mey.			두메취
<i>Saussurea uchiyamana</i> Nakai		◎	그늘취
<i>Saussurea umbrosa</i> Kom.			산각시취
<i>Saussurea ussuriensis</i> Maxim.			구와취
<i>Scorzonera albicaulis</i> Bunge	VU		쇠채
<i>Scorzonera austriaca</i> subsp. <i>glabra</i> (Rupr.) Lipsch. & Krasch. ex Lipsch.	VU		역쇠채
<i>Senecio argunensis</i> Turcz.	VU		썩방망이
<i>Senecio nemorensis</i> L.	VU		금방망이
<i>Senecio pierotii</i> Miq.			숨썩방망이
<i>Senecio vulgaris</i> L.			개썩갓
<i>Serratula coronata</i> var. <i>insularis</i> (Iljin) Kitam.			산비장이
<i>Sigesbeckia glabrescens</i> (Makino) Makino			진득찰
<i>Sigesbeckia pubescens</i> (Makino) Makino			털진득찰
<i>Sinosenecio koreanus</i> (Kom.) B.Nord.	EN		국화방망이
<i>Solidago altissima</i> L.			양미역취
<i>Solidago serotina</i> Aiton			미국미역취
<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>asiatica</i> Kitam. ex Hara			미역취
<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>gigantea</i> (Nakai) Kitam.			올름미역취
<i>Solidago virgaurea</i> var. <i>coreana</i> Nakai			나래미역취
<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.	VU		애기우산나물
<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
<i>Tagetes minuta</i> L.			만수국아재비
<i>Tagetes patula</i> L.			만수국
<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trev.) Sch.Bip.			제충국
<i>Tanacetum vulgare</i> L.			썩국화
<i>Taraxacum coreanum</i> Nakai			흰민들레
<i>Taraxacum laevigatum</i> DC.			붉은씨서양민들레
<i>Taraxacum officinale</i> Weber			서양민들레

학명	희귀	특산	귀화
<i>Taraxacum ohwianum</i> Kitam.		산민들레	
<i>Taraxacum platycarpum</i> Dahlst.		민들레	
<i>Tephrosieris flammea</i> (Turcz. ex DC.) Holub	LC	산솜방망이	
<i>Tephrosieris kirilowii</i> (Turcz. ex DC.) Holub		솜방망이	
<i>Tephrosieris phaeantha</i> (Nakai) C.Jeffrey & Y.L.Chen	EN	바위솜나물	
<i>Tripleurospermum limosum</i> (Maxim.) Pobed.		개꽃	
<i>Xanthium canadense</i> Mill.		큰도꼬마리	
<i>Xanthium italicum</i> Moore		가시도꼬마리	
<i>Xanthium strumarium</i> L.		도꼬마리	
<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.		뽕리병이	
<i>Zinnia violacea</i> Cav.		백일홍	
Alismataceae 택사과			
<i>Alisma canaliculatum</i> A.Br. & Bouche		택사	
<i>Alisma orientale</i> (Sam.) Juz.		질경이택사	
<i>Sagittaria aginashi</i> Makino		보풀	
<i>Sagittaria pygmaea</i> Miq.		올미	
<i>Sagittaria sagittifolia</i> subsp. <i>leucopetala</i> (Miq.) Hartog		벗풀	
Hydrocharitaceae 자라풀과			
<i>Blyxa japonica</i> (Miq.) Maxim. ex Asch. & Gurb.		울창이슬	
<i>Hydrilla verticillata</i> (L.f.) Royle		검정말	
<i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers.	LC	물질경이	
<i>Vallisneria natans</i> (Lour.) H. Hara		나사말	
Juncaginaceae 자채과			
<i>Triglochin maritima</i> L.		자채	
<i>Triglochin palustre</i> L.		물자채	
Potamogetonaceae 가래과			
<i>Potamogeton crispus</i> L.		말즘	
<i>Potamogeton cristatus</i> Regel & Maack		가는가래	
<i>Potamogeton distinctus</i> A.Benn.		가래	
<i>Potamogeton heterophyllus</i> Schreb.		얇은가래	
<i>Potamogeton maackianus</i> A.Benn.		새우가래	
<i>Potamogeton malaianus</i> Miq.		대가래	
<i>Potamogeton octandrus</i> Poir.		애기가래	
<i>Potamogeton pusillus</i> L.		실말	
<i>Ruppia cirrhosa</i> (Petagna) Grande		나사줄말	
<i>Ruppia maritima</i> L.		줄말	
Najadaceae 나자스말과			
<i>Najas graminea</i> Delile		나자스말	
<i>Najas minor</i> All.		툼나나자스말	
Liliaceae 백합과			
<i>Aletris glabra</i> Bureau & Franch.	EN	여우꼬리풀	
<i>Allium macrostemon</i> Bunge		산달래	
<i>Allium maximowiczii</i> Regel		산파	
<i>Allium microdictyon</i> Prokh.	CR	산마늘	
<i>Allium monanthum</i> Maxim.		달래	
<i>Allium sacculiferum</i> Maxim.		참산부추	
<i>Allium senescens</i> L.	LC	두메부추	
<i>Allium thunbergii</i> G.Don		산부추	

학명	희귀	특산	귀화
<i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng.		부추	
<i>Asparagus cochinchinensis</i> (Lour.) Merr.		천문동	
<i>Asparagus officinalis</i> L.		아스파라거스	
<i>Asparagus oligoclonus</i> Maxim.		방울비짜루	
<i>Asparagus schoberioides</i> Kunth		비짜루	
<i>Clintonia udensis</i> Trautv. & C.A.Mey.	VU	나도옥잠화	
<i>Convallaria keiskei</i> Miq.		은방울꽃	
<i>Disporum smilacinum</i> A.Gray		애기나리	
<i>Disporum uniflorum</i> Baker		윤판나물	
<i>Disporum viridescens</i> (Maxim.) Nakai		큰애기나리	
<i>Erythronium japonicum</i> (Balrer) Decne.		얼레지	
<i>Gagea hiensis</i> Pascher		애기중의무릇	
<i>Gagea lutea</i> (L.) KerGawl.		중의무릇	
<i>Heloniopsis koreana</i> Fuse, N.S.Lee & M.N. Tamura		처녀치마	◎
<i>Hemerocallis coreana</i> Nakai		골잎원추리	
<i>Hemerocallis dumortieri</i> Morren		각시원추리	
<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.		원추리	
<i>Hemerocallis fulva</i> f. <i>kwanso</i> (Regel) Kitam.		왕원추리	
<i>Hemerocallis middendorffii</i> Trautv. & C.A.Mey.		큰원추리	
<i>Hemerocallis minor</i> Mill.		애기원추리	
<i>Hemerocallis thunbergii</i> Baker		노랑원추리	
<i>Hosta capitata</i> (Koidz.) Nakai		일월비비추	
<i>Hosta clausa</i> Nakai		주걱비비추	
<i>Hosta clausa</i> var. <i>normalis</i> F.Maek.		참비비추	
<i>Hosta japonica</i> var. <i>latifolia</i> Nakai		넓은옥잠화	
<i>Hosta longipes</i> (Franch. & Sav.) Matsum.		비비추	
<i>Hosta longisima</i> Honda		산옥잠화	
<i>Hosta minor</i> (Baker) Nakai		좁비비추	◎
<i>Hosta plantaginea</i> (Lam.) Asch.		옥잠화	
<i>Lilium amabile</i> Palib.		털중나리	
<i>Lilium amabile</i> var. <i>kwangnungensis</i> Y.S.Kim & W.B.Lee		광릉털중나리	
<i>Lilium callosum</i> Siebold & Zucc.	VU	땅나리	
<i>Lilium cernuum</i> Kom.	VU	솔나리	
<i>Lilium concolor</i> Salisb.		하늘나리	
<i>Lilium dauricum</i> KerGawl.	CR	날개하늘나리	
<i>Lilium distichum</i> Nakai ex Kamib.	LC	말나리	
<i>Lilium lancifolium</i> Thunb.		참나리	
<i>Lilium leichtlinii</i> var. <i>maximowiczii</i> (Regel) Baker		중나리	
<i>Lilium tenuifolium</i> Fisch.		큰솔나리	
<i>Lilium tsingtauense</i> f. <i>flavum</i> (Wilson) T.B.Lee		누른하늘말나리	
<i>Lilium tsingtauense</i> Gilg		하늘말나리	
<i>Liriope platyphylla</i> F.T.Wang & T.Tang		맥문동	
<i>Liriope spicata</i> (Thunb.) Lour.		개맥문동	
<i>Lloydia serotina</i> (L.) Rchb.		개감채	
<i>Lloydia triflora</i> (Ledeb.) Baker	LC	나도개감채	
<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt		두루미꽃	
<i>Maianthemum dilatatum</i> (Wood) A.Nelson & J.F.Macbr.	LC	큰두루미꽃	
<i>Ophiopogon japonicus</i> (L.f.) KerGawl.		소엽맥문동	

학명	학명	희귀	특산	귀화
<i>Paris verticillata</i> M.Bieb.	삿갓나물			
<i>Polygonatum acuminatifolium</i> Kom.	종동굴레			
<i>Polygonatum falcatum</i> A.Gray	진황정			
<i>Polygonatum humile</i> Fisch. ex Maxim.	각시동굴레			
<i>Polygonatum inflatum</i> Kom.	통동굴레			
<i>Polygonatum involucratum</i> (Franch. & Sav.) Maxim.	용동굴레			
<i>Polygonatum lasianthum</i> Maxim.	죽대			
<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i> (Miq.) Ohwi	등굴레			
<i>Polygonatum robustum</i> (Korsh.) Nakai	왕등굴레	EN		
<i>Polygonatum stenophyllum</i> Maxim.	층층등굴레	EN		
<i>Scilla scilloides</i> (Lindl.) Druce	무릇			
<i>Smilacina bicolor</i> Nakai	자주솜대	VU	◎	
<i>Smilacina dahurica</i> Turcz. ex Fisch. & C.A.Mey.	민솜대			
<i>Smilacina japonica</i> A.Gray	풀솜대			
<i>Smilacina japonica</i> var. <i>mandshurica</i> Maxim.	왕솜대			
<i>Smilax china</i> L.	청미래덩굴			
<i>Smilax nipponica</i> Miq.	선밀나물			
<i>Smilax riparia</i> var. <i>ussuriensis</i> (Regel) Hara & T.Koyama	밀나물			
<i>Smilax sieboldii</i> f. <i>intermis</i> (Nakai) Hara	민청가시덩굴			
<i>Smilax sieboldii</i> Miq.	청가시덩굴			
<i>Streptopus amplexifolius</i> var. <i>papillatus</i> Ohwi	죽대아재비			
<i>Streptopus koreanus</i> (Kom.) Ohwi	왕죽대아재비			
<i>Streptopus ovalis</i> (Ohwi) F.T.Wang & Y.C.Tang	금강애기나리	LC		
<i>Tricyrtis macropoda</i> Miq.	뼈꼭나리	LC		
<i>Trillium kamschaticum</i> Pall. ex Pursh	연영초	LC		
<i>Trillium tschonoskii</i> Maxim.	큰연영초	VU		
<i>Tulipa edulis</i> (Miq.) Baker	산자고			
<i>Veratrum dolichopetalum</i> Loes.f.	푸른박새			
<i>Veratrum maackii</i> Regel	긴잎여로			
<i>Veratrum maackii</i> var. <i>japonicum</i> (Baker) T.Schmizu	여로			
<i>Veratrum maackii</i> var. <i>parviflorum</i> (Maxim.) Hara	파란여로			
<i>Veratrum nigrum</i> var. <i>ussuriense</i> Lose.f.	참여로			
<i>Veratrum oxyssepalum</i> Turcz.	박새			
<i>Veratrum versicolor</i> f. <i>viride</i> Nakai	푸른여로			
<i>Veratrum versicolor</i> Nakai	흰여로			
Agavaceae 용설란과				
<i>Yucca filamentosa</i> L.	실유카			
<i>Yucca gloriosa</i> L.	유카			
Haemodoraceae 지모과				
<i>Anemarrhena asphodeloides</i> Bunge	지모			
Amaryllidaceae 수선화과				
<i>Lycoris chinensis</i> var. <i>sinuolata</i> K.H.Tae & S.C.Ko	진노랑상사화	EN	◎	
<i>Lycoris squamigera</i> Maxim.	상사화			
<i>Narcissus tazetta</i> var. <i>chinensis</i> Roem.	수선화			
Dioscoreaceae 마과				
<i>Dioscorea batatas</i> Decne.	마			
<i>Dioscorea bulbifera</i> L.	둥근마			
<i>Dioscorea japonica</i> Thunb.	참마			

학명	학명	희귀	특산	귀화
<i>Dioscorea nipponica</i> Makino	부채마			
<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>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	부레옥잠			
<i>Monochoria korsakowii</i> Regel & Maack	물옥잠			
<i>Monochoria vaginalis</i> var. <i>plantaginea</i> (Roxb.) Solms	물달개비			
Iridaceae 붓꽃과				
<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.	범부채	VU		
<i>Iris dichotoma</i> Pall.	대청부채	CR		
<i>Iris ensata</i> var. <i>spontanea</i> (Makino) Nakai	꽃창포	LC		
<i>Iris koreana</i> Nakai	노랑붓꽃	CR	◎	
<i>Iris lactea</i> var. <i>chinensis</i> (Fisch.) Koidz.	타래붓꽃			
<i>Iris minutiaurea</i> Makino	금붓꽃	VU		
<i>Iris odaesanensis</i> Y.N.Lee	노랑무늬붓꽃	VU		
<i>Iris pseudacorus</i> L.	노랑꽃창포			
<i>Iris rossii</i> Baker	각시붓꽃			
<i>Iris rossii</i> f. <i>alba</i> Y.N.Lee	흰각시붓꽃			
<i>Iris ruthenica</i> KerGawl.	솔붓꽃	EN		
<i>Iris sanguinea</i> Donn ex Horn	붓꽃			
<i>Iris setosa</i> Pall. ex Link	부채붓꽃	CR		
<i>Iris uniflora</i> var. <i>caricina</i> Kitag.	난장이붓꽃	EN		
Juncaceae 골풀과				
<i>Juncus alatus</i> Franch. & Sav.	날개골풀			
<i>Juncus brachyspathus</i> Maxim.	참골풀			
<i>Juncus bufonius</i> L.	애기골풀			
<i>Juncus diastrophanthus</i> Buchenau	별날개골풀			
<i>Juncus effusus</i> 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.	비녀골풀			
<i>Juncus leschenaultii</i> J.Gay	참비녀골풀			
<i>Juncus papillosus</i> Franch. & Sav.	청비녀골풀			
<i>Juncus tenuis</i> Willd.	길골풀			
<i>Juncus wallichianus</i> J.Gay ex Laharpe	눈비녀골풀			
<i>Luzula capitata</i> (Miq.) Miq.	평의밥			
<i>Luzula multiflora</i> Lej.	산평의밥			
<i>Luzula oligantha</i> G.Sam.	구름평의밥			
<i>Luzula pallens</i> (Wahlenb.) Besser	산새밥			
<i>Luzula plumosa</i> E.Mey.	별평의밥			
<i>Luzula sadetica</i> var. <i>nipponica</i> Satake	두메평의밥		◎	
Commelinaceae 닭의장풀과				
<i>Aneilema keisak</i> Hassk.	사마귀풀			
<i>Commelina communis</i> L.	닭의장풀			
<i>Commelina communis</i> var. <i>angustifolia</i> f. <i>leucantha</i> Nakai	흰꽃좀닭의장풀			
<i>Commelina communis</i> var. <i>angustifolia</i> Nakai	좀닭의장풀			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Commelina mina</i> Y.N.Lee & Y.J.Oh			
<i>Streptolirion volubile</i> Edgew.			
<i>Tradescantia reflexa</i> Raf.			◎
Eriocaulaceae 곡정초과			
<i>Eriocaulon atrum</i> Nakai			
<i>Eriocaulon decemflorum</i> Maxim.			
<i>Eriocaulon decemflorum</i> var. <i>nipponicum</i> (Maxim.) Nakai			
<i>Eriocaulon miquelianum</i> Koern.			
<i>Eriocaulon parvum</i> Koern.			
<i>Eriocaulon robustius</i> (Maxim.) Makino			
<i>Eriocaulon sieboldianum</i> Siebold & Zucc.			
<i>Eriocaulon sikokianum</i> Maxim.			
Gramineae 벼과			
<i>Agropyron ciliare</i> (Trin.) Franch.			
<i>Agropyron repens</i> (L.) P.Beauv.			◎
<i>Agropyron repens</i> f. <i>aristatum</i> Holmb.			◎
<i>Agropyron tsukushiense</i> var. <i>transiens</i> (Hack.) Ohwi			
<i>Agropyron yezoense</i> Honda			
<i>Agropyron yezoense</i> var. <i>koryoense</i> (Honda) Ohwi			
<i>Agrostis alba</i> L.			
<i>Agrostis canina</i> f. <i>mutica</i> (Gaudin) Jansen & Wacht.			
<i>Agrostis canina</i> L.			
<i>Agrostis clavata</i> Trin.			
<i>Agrostis clavata</i> var. <i>nukabo</i> Ohwi			
<i>Agrostis flaccida</i> var. <i>tririi</i> (Turcz. ex Litv.) Ohwi			
<i>Agrostis scabra</i> Willd.			
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.			
<i>Alopecurus pratensis</i> L.			◎
<i>Andropogon brevifolius</i> Sw.			
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.			◎
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl			◎
<i>Arrhaxon hispidus</i> (Thunb.) Makino			
<i>Arundinella hirta</i> (Thunb.) Koidz.			
<i>Avena fatua</i> L.			◎
<i>Beckmannia syzigachne</i> (Steud.) Fernald			
<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng			
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv.			
<i>Bromus japonicus</i> Thunb.			
<i>Bromus pauciflorus</i> (Thunb.) Hack.			
<i>Bromus rigidus</i> Roth			◎
<i>Bromus sterilis</i> L.			◎
<i>Bromus tectorum</i> L.			◎
<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth			
<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth			
<i>Calamagrostis heterogluma</i> (Nakai) Honda			
<i>Calamagrostis langsдорфii</i> (Link) Trin.			
<i>Calamagrostis pseudophragmites</i> (Haller f.) Koeler			
<i>Capillipedium parviflorum</i> (R.Br.) Stapf			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Chloris virgata</i> Sw.			◎
<i>Cinna latifolia</i> (Trevir. ex Gopp.) Griseb.			
<i>Cleistogenes hackelii</i> (Honda) Honda			
<i>Coix lacrymajobi</i> var. <i>mayuen</i> (Rom.Caill.) Stapf			
<i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i> (Steud.) Hand.-Mazz.			
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.			
<i>Dactylis glomerata</i> L.			◎
<i>Diarrhena fauriei</i> (Hack.) Ohwi			
<i>Diarrhena japonica</i> (Franch. & Sav.) Franch. & Sav.			
<i>Diarrhena mandshurica</i> Maxim.			
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koel.			
<i>Digitaria radicata</i> (Presl) Miq.			
<i>Digitaria violascens</i> Link			
<i>Dimeria ornithopoda</i> Trin.			
<i>Echinochloa crusgalli</i> (L.) P.Beauv.			
<i>Echinochloa crusgalli</i> var. <i>oryzicola</i> (Vasinger) Ohwi			
<i>Echinochloa utilis</i> Ohwi & Yabuno			
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.			
<i>Elymus dahuricus</i> Turcz. ex Griseb.			
<i>Elymus mollis</i> Trin.			
<i>Elymus sibiricus</i> L.			
<i>Eragrostis cilianensis</i> (Bellardi) Link ex Janch.			
<i>Eragrostis curvula</i> Nees			◎
<i>Eragrostis ferruginea</i> (Thunb.) P.Beauv.			
<i>Eragrostis japonica</i> (Thunb.) Trin.			
<i>Eragrostis minor</i> Host			
<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud.			
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv.			
<i>Eriochloa villosa</i> (Thunb.) Kunth			
<i>Eulalia quadrinervis</i> (Hack.) Kuntze			
<i>Eulalia speciosa</i> (Debeaux) Kuntze			
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.			◎
<i>Festuca japonica</i> Makino			
<i>Festuca myuros</i> L.			◎
<i>Festuca ovina</i> L.			
<i>Festuca ovina</i> var. <i>duriuscula</i> (L.) W.D.J. Koch			
<i>Festuca ovina</i> var. <i>koreanoalpina</i> Ohwi			◎
<i>Festuca parvigluma</i> Steud.			
<i>Festuca rubra</i> L.			
<i>Festuca subulata</i> var. <i>japonica</i> Hack.			
<i>Festuca takedana</i> Ohwi			
<i>Glyceria acutiflora</i> Torr.			
<i>Glyceria leptolepis</i> Ohwi			
<i>Hemarthria sibirica</i> (Gand.) Ohwi			
<i>Hierochloa alpina</i> (Sw. ex Willd.) Roem. & Schult.			
<i>Hierochloa odorata</i> (L.) P.Beauv.			
<i>Hordeum murinum</i> L.			◎
<i>Hordeum vulgare</i> var. <i>hexastichon</i> (L.) Asch.			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i> (Retz.) Pilg.			
<i>Isachne globosa</i> (Thunb.) Kuntze			
<i>Isachne nipponensis</i> Ohwi			
<i>Ischaemum antheaphoroides</i> (Steud.) Miq.			
<i>Ischaemum crassipes</i> (Steud.) Thell.			
<i>Koeleria cristata</i> (L.) Pers.			
<i>Leersia japonica</i> Makino			
<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.			
<i>Leersia sayanuka</i> Ohwi			
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.			◎
<i>Lolium perenne</i> L.			◎
<i>Lolium temulentum</i> L.			◎
<i>Lophatherum gracile</i> Brongn.			
<i>Melica nutans</i> L.			
<i>Melica onoei</i> Franch. & Sav.			
<i>Microstegium japonicum</i> (Miq.) Koidz.			
<i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A.Camus			
<i>Milium effusum</i> L.			
<i>Miscanthus changii</i> Y.N.Lee		◎	
<i>Miscanthus sacchariflorus</i> (Maxim.) Benth.			
<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson			
<i>Miscanthus sinensis</i> f. <i>variegatus</i> Nakai			
<i>Miscanthus sinensis</i> var. <i>purpurascens</i> (Andersson) Rendle			
<i>Molinia japonica</i> Hack.			
<i>Muhlenbergia hakonensis</i> (Hack.) Makino			
<i>Muhlenbergia huegelii</i> Trin.			
<i>Muhlenbergia japonica</i> Steud.			
<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) P.Beauv.			
<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>elongatus</i> Honda ex Nakai			
<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>japonicus</i> (Steud.) Koidz.			
<i>Oryza sativa</i> L.			
<i>Panicum bisulcatum</i> Thunb.			
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.			◎
<i>Panicum miliaceum</i> L.			◎
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.			◎
<i>Paspalum thunbergii</i> Kunth ex Steud.			
<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng.			
<i>Pennisetum alopecuroides</i> var. <i>erythrochaetum</i> Ohwi			
<i>Pennisetum alopecuroides</i> var. <i>viridescens</i> (Miq.) Ohwi			
<i>Phacelurus latifolius</i> (Steud.) Ohwi	LC		
<i>Phacelurus latifolius</i> f. <i>angustifolius</i> (Debeaux) Kitag.			
<i>Phaenosperma globosa</i> Munro ex Benth.			
<i>Phalaris arundinacea</i> L.			
<i>Phalaris canariensis</i> L.			◎
<i>Phleum alpinum</i> L.			
<i>Phleum pratense</i> L.			◎
<i>Phragmites communis</i> Trin.			
<i>Phragmites japonica</i> Steud.			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Phyllostachys bambusoides</i> Siebold & Zucc.			
<i>Phyllostachys nigra</i> var. <i>henonis</i> (Bean) Stapf ex Rendle			
<i>Poa acroleuca</i> Steud.			
<i>Poa annua</i> L.			
<i>Poa compressa</i> L.			◎
<i>Poa kumgangsani</i> Ohwi		◎	
<i>Poa malacantha</i> var. <i>shinanoana</i> (Ohwi) Ohwi			
<i>Poa nemoralis</i> L.			
<i>Poa pratensis</i> L.			◎
<i>Poa sphondylodes</i> Trin.			
<i>Poa takeshimana</i> Honda		◎	
<i>Poa viridula</i> Palib.			
<i>Polypogon fugax</i> Nees ex Steud.			
<i>Pseudosasa japonica</i> (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino			
<i>Sacciolepis indica</i> (L.) Chase			
<i>Sacciolepis indica</i> var. <i>oryzeturum</i> (Makino) Ohwi			
<i>Sasa borealis</i> (Hack.) Makino			
<i>Sasa borealis</i> var. <i>gracilis</i> (Nakai) T.B.Lee			
<i>Sasa coreana</i> Nakai		◎	
<i>Setaria viridis</i> subsp. <i>pycnocomma</i> (Steud.) Tzvelev			
<i>Setaria chondrachne</i> (Steud.) Honda			
<i>Setaria faberii</i> Herrm.			
<i>Setaria glauca</i> (L.) P.Beauv.			
<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv.			
<i>Setaria viridis</i> var. <i>pachystachys</i> (Franch. & Sav.) Makino & Nemoto			
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.			◎
<i>Sorghum nitidum</i> var. <i>nitidum</i> (Vahl) Pers.			
<i>Spodiopogon cotulifer</i> (Thunb.) Hack.			
<i>Spodiopogon sibiricus</i> Trin.			
<i>Sporobolus fertilis</i> (Steud.) Clayton			
<i>Sporobolus japonicus</i> (Steud.) Maxim. ex Rendle			
<i>Stipa coreana</i> Honda ex Nakai			
<i>Stipa coreana</i> var. <i>japonica</i> (Matsum.) Y.N.Lee			
<i>Stipa pekinensis</i> Hance			
<i>Themeda triandra</i> var. <i>japonica</i> (Willd.) Makino			
<i>Trisetum bifidum</i> (Thunb.) Ohwi			
<i>Trisetum sibiricum</i> Rupr.			
<i>Zea mays</i> L.			
<i>Zizania latifolia</i> (Griseb.) Turcz. ex Stapf			
<i>Zoysia japonica</i> Steud.			
<i>Zoysia sinica</i> Hance			
Araceae 천남성과			
<i>Acorus calamus</i> L.	LC		
<i>Acorus gramineus</i> Sol.			
<i>Arisaema amurense</i> f. <i>serratum</i> (Nakai) Kitag.			
<i>Arisaema amurense</i> Maxim.			
<i>Arisaema heterophyllum</i> Blume	LC		
<i>Arisaema peninsulae</i> f. <i>convolutum</i> (Nakai) Y.S.Kim & S.T.Ko			

학명	희귀	특산	귀화
<i>Arisaema peninsulae</i> Nakai		점박이천남성	
<i>Arisaema ringens</i> (Thunb.) Schott		큰천남성	
<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott		토란	
<i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breitenb.		반하	
<i>Symplocarpus nipponicus</i> Makino		애기얇은부채	
<i>Symplocarpus renifolius</i> Schott ex Miq.		얇은부채	
Lemnaceae 개구리밥과			
<i>Lemna perpusilla</i> Torr.		좀개구리밥	
<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Sch.		개구리밥	
Sparganiaceae 흑삼릉과			
<i>Sparganium erectum</i> L.	VU	흑삼릉	
<i>Sparganium hyperboreum</i> Laest. ex Beurl.		좁은잎흑삼릉	
Typhaceae 부들과			
<i>Typha angustifolia</i> L.		애기부들	
<i>Typha orientalis</i> C.Presl		부들	
Cyperaceae 사초과			
<i>Bulbostylis barbata</i> (Rottb.) Kunth		모기골	
<i>Bulbostylis densa</i> (Wall.) Hand.-Mazz.		꽃하늘지기	
<i>Carex alterniflora</i> Franch.		선사초	
<i>Carex aphanolepis</i> Franch. & Sav.		골사초	
<i>Carex arenicola</i> F.Schmidt		진피리사초	
<i>Carex amellii</i> C.Chr. ex Scheutz		무산사초	
<i>Carex atrata</i> var. <i>japonalpina</i> T.Koyama		감동사초	
<i>Carex augustinowiczii</i> Menish. ex Korsh.		복사초	
<i>Carex biwensis</i> Franch.		솔잎사초	
<i>Carex boottiana</i> Hook. & Arn.		밀사초	
<i>Carex bostrychostigma</i> Maxim.		길뚝사초	
<i>Carex breviculmis</i> R.Br.		청사초	
<i>Carex brownii</i> Tuck.		흰꼬리사초	
<i>Carex capillacea</i> Boott		잔솔잎사초	
<i>Carex caryophyllea</i> var. <i>microtricha</i> Kuk.		갈색사초	
<i>Carex chardorhiza</i> Ehrh.	CR	대암사초	
<i>Carex ciliatmarginata</i> Nakai		털대사초	
<i>Carex cinerascens</i> Kuk.		화색사초	
<i>Carex conica</i> Boott		애기사초	
<i>Carex curta</i> Gooden.		산사초	
<i>Carex dickinsii</i> Franch. & Sav.		도깨비사초	
<i>Carex dimorpholepis</i> Steud.		이삭사초	
<i>Carex dispalata</i> Boott		삿갓사초	
<i>Carex doniana</i> Spreng.		흰사초	
<i>Carex drymophila</i> Turcz.		솔이삭사초	
<i>Carex drymophila</i> var. <i>pilifera</i> Kuk.		모래사초	
<i>Carex erythrobasis</i> H.Lev. & Vaniot		한라사초	◎
<i>Carex fernaldiana</i> H.Lev. & Vaniot		실사초	
<i>Carex filipes</i> Franch. & Sav.		뉘시사초	
<i>Carex forficula</i> Franch. & Sav.		산뚝사초	
<i>Carex gibba</i> Wahlenb.		나도별사초	
<i>Carex gifuensis</i> Franch.		애기감동사초	

학명	희귀	특산	귀화
<i>Carex glabrescens</i> Ohwi		곱슬사초	
<i>Carex hakonensis</i> Franch. & Sav.		애기비늘사초	
<i>Carex heterolepis</i> Bunge		산비늘사초	
<i>Carex hondoensis</i> Ohwi		일본사초	
<i>Carex humilis</i> var. <i>nana</i> (H.Lev. & Vaniot) Ohwi		가느얇은그늘사초	
<i>Carex idzuroei</i> Franch. & Sav.		좁도깨비사초	
<i>Carex ischnostachya</i> Steud.		염주사초	
<i>Carex jaluensis</i> Kom.		참삿갓사초	
<i>Carex japonica</i> Thunb.		개찌버리사초	
<i>Carex kobomugi</i> Ohwi		통보리사초	
<i>Carex laevisissima</i> Nakai		애괭이사초	
<i>Carex lanceolata</i> Boott		그늘사초	
<i>Carex lasiolepis</i> Franch.		난사초	
<i>Carex laticepta</i> C.B.Clarke ex Franch.		갯보리사초	
<i>Carex laxa</i> Wahlenb.		실이삭사초	
<i>Carex leiorrhyncha</i> C.A.Mey.		산괭이사초	
<i>Carex lenta</i> D.Don		줄사초	
<i>Carex leucochlora</i> Bunge		이삼사초	
<i>Carex limosa</i> L.		대택사초	
<i>Carex lithophila</i> Turcz.		바위사초	
<i>Carex lyngbyei</i> Hornem.		산이삭사초	
<i>Carex maackii</i> Maxim.		타래사초	
<i>Carex maximowiczii</i> Miq.		왕비늘사초	
<i>Carex mollicula</i> Boott		애기흰사초	
<i>Carex nervata</i> Franch. & Sav.		양지사초	
<i>Carex neurocarpa</i> Maxim.		괭이사초	
<i>Carex nubigena</i> var. <i>albata</i> (Boott) Kuk. ex Matsum.		도령이사초	
<i>Carex okamotoi</i> Ohwi		지리대사초	◎
<i>Carex onoei</i> Franch. & Sav.		바늘사초	
<i>Carex orbicularis</i> var. <i>brachylepis</i> Kuk.		구슬사초	
<i>Carex oxyandra</i> Kudo		언덕사초	
<i>Carex papulosa</i> Boott		쇠뉘시사초	
<i>Carex parviflora</i> var. <i>macroglossa</i> (Franch. & Sav.) Ohwi		애기염주사초	
<i>Carex pediformis</i> C.A.Mey.		넓은잎그늘사초	
<i>Carex phacota</i> Spreng.		비늘사초	
<i>Carex pilosa</i> Scop.		털사초	
<i>Carex planiculmis</i> Kom.		그늘흰사초	
<i>Carex polyschoena</i> H.Lev. & Vaniot		가지침사초	
<i>Carex pseudochinensis</i> H.Lev. & Vaniot		햇사초	◎
<i>Carex pumila</i> Thunb.		좁보리사초	
<i>Carex quadriflora</i> (Kuk.) Ohwi		녹빛사초	
<i>Carex rhynchophylla</i> Fisch. & C.A.Mey. & Ave-Lall.		왕삿갓사초	
<i>Carex sabynensis</i> Less. ex Kunth		실침사초	
<i>Carex scabrifolia</i> Steud.		천일사초	
<i>Carex schmidtii</i> Meinsh.		침뚝사초	
<i>Carex shimidzensis</i> Franch.		산꼬리사초	
<i>Carex siderosticta</i> Hance		대사초	
<i>Carex tenuiformis</i> var. <i>neofilipes</i> (Nakai) Ohwi ex Hatus.		그늘실사초	◎

학명	희귀	특산	귀화
<i>Carex thunbergii</i> var. <i>appendiculata</i> (Trautv. & C.A.Mey.) Ohwi		독사초	
<i>Carex tristachya</i> Thunb.		반들사초	
<i>Carex vaginata</i> var. <i>petersii</i> (C.A.Mey.) Akiyama		집사초	
<i>Cyperus amuricus</i> Maxim.		방동사니	
<i>Cyperus difformis</i> L.		알방동사니	
<i>Cyperus exaltatus</i> var. <i>iwasakii</i> T.Koyama		왕골	
<i>Cyperus globosus</i> All.		드렁방동사니	
<i>Cyperus glomeratus</i> L.		물방동사니	
<i>Cyperus hakonensis</i> Franch. & Sav.		병아리방동사니	
<i>Cyperus haspan</i> L.		모기방동사니	
<i>Cyperus iria</i> L.		참방동사니	
<i>Cyperus michelianus</i> var. <i>pacificus</i> Ohwi		흰방동사니	
<i>Cyperus microiria</i> Steud.		금방동사니	
<i>Cyperus nipponicus</i> Franch. & Sav.		푸른방동사니	
<i>Cyperus orthostachyus</i> Franch. & Sav.		쇠방동사니	
<i>Cyperus polystachyos</i> Rottb.		갯방동사니	
<i>Cyperus rotundus</i> L.		향부자	
<i>Cyperus sanguinolentus</i> Vahl		방동사니대거리	
<i>Cyperus serotinus</i> Rottb.		너도방동사니	
<i>Eleocharis acicularis</i> f. <i>longiseta</i> (Svenson) T.Koyama		쇠털골	
<i>Eleocharis attenuata</i> f. <i>laeviseta</i> (Nakai) Hara		참바늘골	
<i>Eleocharis congesta</i> D.Don		바늘골	
<i>Eleocharis kamtschatica</i> (C.A.Mey.) Kom.		올방개아재비	
<i>Eleocharis kuroguwai</i> Ohwi		올방개	
<i>Eleocharis mamillata</i> var. <i>cyclocarpa</i> Kitag.		물꼬챙이골	
<i>Eleocharis tetraquetra</i> Nees		네모골	
<i>Eleocharis wichurae</i> Boeck.		좁네모골	
<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe		큰황새풀	
<i>Eriophorum vaginatum</i> L.		황새풀	
<i>Fimbristylis autumnalis</i> (L.) Roem. & Schult.		애기하늘지기	
<i>Fimbristylis complanata</i> f. <i>exalata</i> T.Koyama		들하늘지기	
<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl		하늘지기	
<i>Fimbristylis ferruginea</i> var. <i>sieboldii</i> (Miq.) Ohwi		갯하늘지기	
<i>Fimbristylis globosa</i> var. <i>austroriponica</i> Ohwi		동근하늘지기	
<i>Fimbristylis miliacea</i> (L.) Vahl		바람하늘지기	
<i>Fimbristylis monostachyos</i> (L.) Hassk.		쇠하늘지기	
<i>Fimbristylis squarrosa</i> Vahl		민하늘지기	
<i>Fimbristylis tristachya</i> var. <i>subbispicata</i> (Nees & Meyen) T.Koyama		풀하늘지기	
<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.		파대거리	
<i>Lipocarpa microcephala</i> (R.Br.) Kunth		세대거리	
<i>Rhynchospora chinensis</i> Nees & Mey. ex Nees		고양이수염	
<i>Rhynchospora faberi</i> C.B.Clarke		골풀아재비	
<i>Rhynchospora fauriei</i> Franch.		큰고양이수염	
<i>Rhynchospora rubra</i> (Lour.) Makino		붉은골풀아재비	
<i>Scirpus hudsonianus</i> (Michx.) Fern.		애기황새풀	
<i>Scirpus juncooides</i> var. <i>hotarui</i> (Ohwi) Ohwi		올챙이고랭이	
<i>Scirpus karuzawensis</i> Makino		솔방울고랭이	
<i>Scirpus komarovii</i> Roshev.		광능골	

학명	희귀	특산	귀화
<i>Scirpus lacustris</i> var. <i>creber</i> (Fern.) T.Koyama		큰고랭이	
<i>Scirpus maritimus</i> L.		매자기	
<i>Scirpus mucronatus</i> L.		좁송이고랭이	
<i>Scirpus planiculmis</i> F.Schmidt		좁매자기	
<i>Scirpus radicans</i> Schkuhr		도루박이	
<i>Scirpus sylvaticus</i> var. <i>maximowiczii</i> Regel		검은도루박이	
<i>Scirpus triangulatus</i> Roxb.		송이고랭이	
<i>Scirpus triqueter</i> L.		세모고랭이	
<i>Scirpus wallichii</i> Nees		수원고랭이	
<i>Scirpus wichurae</i> var. <i>asiaticus</i> (Beetle) T.Koyama		방울고랭이	
<i>Scleria parvula</i> Steud.		너도고랭이	
Orchidaceae 난초과			
<i>Amitostigma gracile</i> (Blume) Schltr.		병아리난초	
<i>Calanthe discolor</i> Lindl.	VU	새우난초	
<i>Calanthe sieboldii</i> Decne. ex Regel	CR	금새우난초	
<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume		은난초	
<i>Cephalanthera falcata</i> (Thunb.) Blume		금난초	
<i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume		은대난초	
<i>Cymbidium goeringii</i> (Rchb.f.) Rchb.f.		보춘화	
<i>Cypripedium japonicum</i> Thunb. ex Murray	CR	광릉요강꽃	
<i>Cypripedium macranthos</i> Sw.	CR	복주머니란	
<i>Dendrobium moniliforme</i> (L.) Sw.	CR	석곡	
<i>Epipactis thunbergii</i> A.Gray		달의난초	
<i>Gastrodia elata</i> Blume	VU	천마	
<i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br.	CR	애기사철란	
<i>Goodyera schlechtendaliana</i> Rchb.f.	LC	사철란	
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.A.Br	CR	손바닥난초	
<i>Habenaria linearifolia</i> Maxim.		잠자리난초	
<i>Liparis japonica</i> (Miq.) Maxim.		키다리난초	
<i>Liparis koreana</i> (Nakai) Nakai		참나리난초	◎
<i>Liparis krameri</i> Franch. & Sav.		나나별이난초	
<i>Liparis kumokiri</i> F.Maek.		옥잠난초	
<i>Liparis makinoana</i> Schlech.		나리난초	
<i>Orchis cyclochila</i> (Franch. & Sav.) Maxim.	VU	나도제비란	
<i>Orchis graminifolia</i> (Rchb.f.) T.Tang & F.T.Wang		나비난초	
<i>Orchis jooiokiana</i> Makino		너도제비란	
<i>Oreorchis patens</i> (Lindl.) Lindl.		감자난초	
<i>Platanthera freynii</i> Kraenzl.		제비난초	
<i>Platanthera hologlottis</i> Maxim.		흰제비란	
<i>Platanthera mandarinorum</i> var. <i>brachycentron</i> (Franch. & Sav.) Koidz. ex Ohwi		산제비란	
<i>Platanthera sachalinensis</i> F.Schmidt		큰제비란	
<i>Pogonia japonica</i> Rchb.f.	VU	큰방울새란	
<i>Pogonia minor</i> (Makino) Makino	VU	방울새란	
<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames		타래난초	
<i>Tulotis ussuriensis</i> (Regel & Maack) Hara		나도잠자리란	

3. 국립수목원 DMZ자생식물원 자체 DMZ 식물 조사

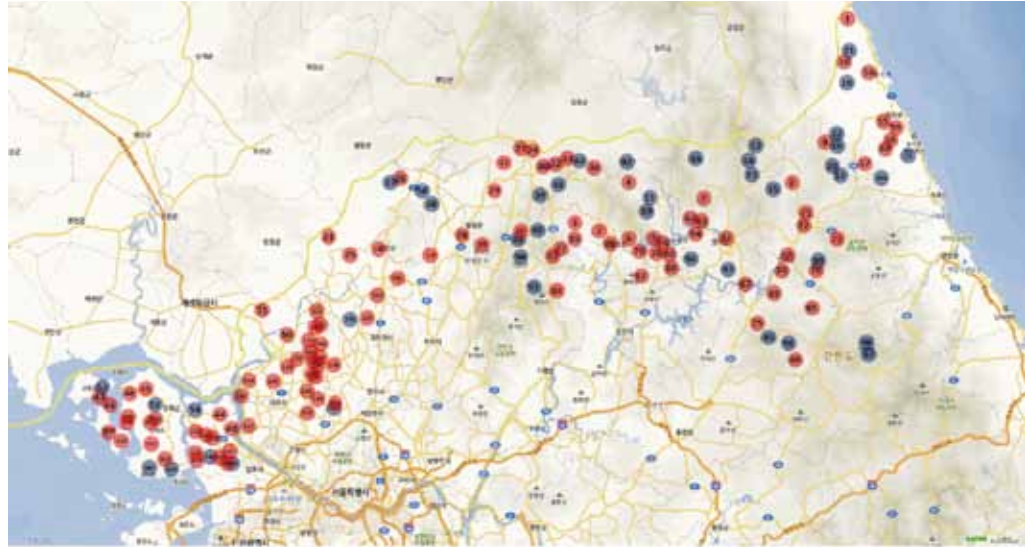


그림 11_미조사 지역 조사

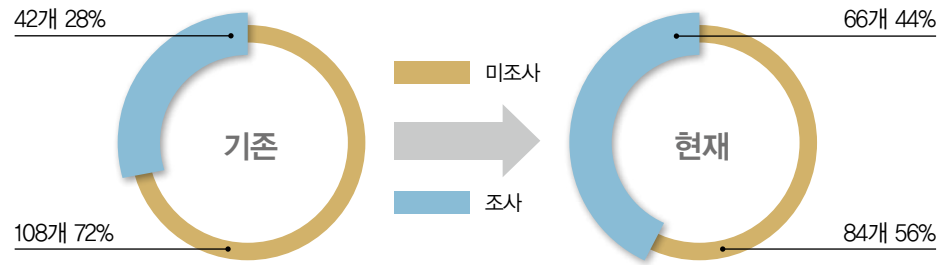


그림 12_DMZ 미조사 지역 조사 진행 추이

우리나라 전체 산지 4,414개 중 DMZ 일원에 분포하는 산지는 150개로, 그 중 식물상 조사가 이루어진 산지는 108개에 불과하였다. 국립수목원 DMZ자생식물원에서는 2013년부터 미조사 산지에 대한 조사를 꾸준히 진행하여 현재 도솔산, 대득봉, 안암산 등 24개 산지의 식물상 조사를 추가로 수행하였고 이에 대한 연구를 지속적으로 이어갈 예정이다(그림11, 그림12).

표 11_DMZ 지역 분포 산지

구분	권역	산명	도·시	시·군·구	읍	면	지역	고도(m)	조사여부
1	동부지역	고황봉	강원도	고성군		수동면	민통선지역	365	X
2	동부지역	노적봉	강원도	화천군		상서면	민통선지역	270	X
3	동부지역	백적산	강원도	화천군		상서면	민통선지역	883	X
4	동부지역	수리봉	강원도	화천군		화천읍	민통선지역	922	X
5	동부지역	두류봉	강원도	화천군		화천읍	민통선지역	430	X
6	동부지역	절산	강원도	화천군		화천읍	민통선지역	535	X
7	동부지역	꽃봉	강원도	양구군		방산면	민통선지역	560	X
8	동부지역	덕세산	강원도	인제군		서화면	민통선지역	747	X
9	동부지역	산머리곡산	강원도	인제군		서화면	민통선지역	1,024	X
10	동부지역	작은까치봉	강원도	고성군		현내면	민통선지역	682	X
11	동부지역	재안산	강원도	화천군	화천읍		민통선지역	955	0
12	동부지역	가칠봉	강원도	양구군		해안면	민통선지역	1,242	0
13	동부지역	도솔산	강원도	양구군		동면	민통선지역	1,148	0
14	동부지역	대우산	강원도	양구군		동면	민통선지역	1,178	0
15	동부지역	대암산	강원도	양구군		동면	민통선지역	1,304	0
16	동부지역	백석산	강원도	양구군		방산면	민통선지역	1,140	0
17	동부지역	매봉산	강원도	인제군		서화면	민통선지역	1,271	0
18	동부지역	건봉산	강원도	고성군		수동면	민통선지역	911	0
19	동부지역	둥글봉	강원도	고성군	간성읍		민통선지역	1,300	0
20	동부지역	칠절봉	강원도	고성군	간성읍		민통선지역	1,172	0
21	동부지역	큰까치봉	강원도	고성군		현내면	민통선지역	742	0
22	동부지역	향로봉	강원도	고성군	간성읍		민통선지역	1,296	0
23	중부지역	고왕산	경기도	연천군		왕징면	민통선지역	355	X
24	중부지역	계몽산	강원도	철원군	김화읍		민통선지역	609	X
25	중부지역	두리산	경기도	연천군		왕징면	민통선지역	184	X
26	중부지역	중군봉	강원도	철원군	갈말읍		민통선지역	230	X
27	중부지역	성제산	강원도	철원군	김화읍		민통선지역	471	X
28	중부지역	야월산	강원도	철원군	철원읍		민통선지역	486	X
29	중부지역	대득봉	강원도	철원군	갈말읍		민통선지역	580	X
30	중부지역	천불산	강원도	철원군		근남면	민통선지역	585	X
31	중부지역	안암산	강원도	철원군	김화읍		민통선지역	588	X
32	중부지역	비조봉	강원도	철원군		근동면	민통선지역	637	X
33	중부지역	삼천봉	강원도	철원군	갈말읍		민통선지역	815	X
34	중부지역	장고봉	강원도	철원군		원남면	민통선지역	830	X
35	중부지역	명성산	강원도	철원군	갈말읍		민통선지역	923	X
36	중부지역	고대산	경기도	연천군		신서면	민통선지역	832	0
37	중부지역	천덕산	경기도	연천군		신서면	민통선지역	476	0
38	중부지역	금학산	강원도	철원군	동송읍		민통선지역	947	0

구분	권역	산명	도·시	시·군·구	읍	면	지역	고도(m)	조사여부
39	중부지역	복계산	강원도	철원군		근남면	민통선지역	1,054	0
40	중부지역	복주산	강원도	철원군		근남면	민통선지역	1,152	0
41	중부지역	대성산	강원도	철원군		근남면	민통선지역	1,174	0
42	중부지역	적근산	강원도	철원군		원남면	민통선지역	1,073	0
43	서부지역	남산	인천시	강화군	강화읍		민통선지역	222	X
44	서부지역	상주산	인천시	강화군		삼산면	민통선지역	264	X
45	서부지역	봉천산	인천시	강화군		하점면	민통선지역	291	X
46	서부지역	별립산	인천시	강화군		하점면	민통선지역	399	X
47	서부지역	낙가산	인천시	강화군		삼산면	민통선지역	235	X
48	서부지역	봉성산	경기도	김포시		하성면	민통선지역	129	X
49	서부지역	태산	경기도	김포시		하성면	민통선지역	131	X
50	서부지역	일월봉	경기도	파주시		진동면	민통선지역	191	X
51	서부지역	백학산	경기도	파주시		군내면	민통선지역	229	X
52	서부지역	고려산	인천시	강화군	강화읍		민통선지역	436	0
53	서부지역	화개산	인천시	강화군		교동면	민통선지역	269	0
54	서부지역	문수산	경기도	김포시		월곶면	민통선지역	376	0
55	동부지역	고성산	강원도	고성군	간성읍		접경지역	296	X
56	동부지역	노인산	강원도	고성군	거진읍		접경지역	383	X
57	동부지역	마산	강원도	고성군	간성읍		접경지역	1,052	X
58	동부지역	명우산	강원도	고성군		죽왕면	접경지역	335	X
59	동부지역	오음산	강원도	고성군		죽왕면	접경지역	281	X
60	동부지역	죽변봉	강원도	고성군		토성면	접경지역	650	X
61	동부지역	비봉산	강원도	양구군	양구읍		접경지역	458	X
62	동부지역	성주봉	강원도	양구군	양구읍		접경지역	620	X
63	동부지역	숫돌봉	강원도	양구군	양구읍		접경지역	500	X
64	동부지역	수리봉	강원도	양구군	양구읍		접경지역	580	X
65	동부지역	응봉산	강원도	인제군		기린면	접경지역	979	X
66	동부지역	가득봉	강원도	인제군		상남면	접경지역	1,059	X
67	동부지역	간무봉	강원도	인제군		남면	접경지역	550	X
68	동부지역	기룡산	강원도	인제군	인제읍		접경지역	1,015	X
69	동부지역	망태봉	강원도	인제군		남면	접경지역	770	X
70	동부지역	매봉	강원도	인제군	인제읍		접경지역	1,062	X
71	동부지역	명당산	강원도	인제군		북면	접경지역	760	X
72	동부지역	봉화봉	강원도	인제군		북면	접경지역	578	X
73	동부지역	삼형제봉	강원도	인제군		북면	접경지역	1,225	X
74	동부지역	아미산	강원도	인제군	인제읍		접경지역	493	X
75	동부지역	응봉산	강원도	인제군		남면	접경지역	887	X
76	동부지역	구봉산	강원도	화천군		간동면	접경지역	350	X
77	동부지역	두류산	강원도	화천군		사내면	접경지역	993	X
78	동부지역	매봉산	강원도	화천군		간동면	접경지역	615	X
79	동부지역	병풍산	강원도	화천군		간동면	접경지역	796	X

구분	권역	산명	도·시	시·군·구	읍	면	지역	고도(m)	조사여부
80	동부지역	설안재봉	강원도	화천군		간동면	접경지역	600	X
81	동부지역	성산	강원도	화천군	화천읍		접경지역	349	X
82	동부지역	수풀무산	강원도	화천군		간동면	접경지역	700	X
83	동부지역	용화산	강원도	화천군		간동면	접경지역	875	X
84	동부지역	응봉	강원도	화천군		사내면	접경지역	1,436	X
85	동부지역	장군산	강원도	화천군		하남면	접경지역	851	X
86	동부지역	죽엽산	강원도	화천군		간동면	접경지역	859	X
87	동부지역	창안산	강원도	화천군		사내면	접경지역	556	X
88	동부지역	광덕산	강원도	화천군		사내면	접경지역	1,046	0
89	동부지역	일산	강원도	화천군	화천읍		접경지역	1,140	0
90	동부지역	백운산	강원도	화천군		사내면	접경지역	904	0
91	동부지역	석룡산	강원도	화천군		사내면	접경지역	1,150	0
92	동부지역	백암산	강원도	화천군	화천읍		접경지역	1,179	0
93	동부지역	봉화산	강원도	양구군		남면	접경지역	874	0
94	동부지역	사명산	강원도	양구군	양구읍		접경지역	1,175	0
95	동부지역	소뿔산	강원도	인제군		남면	접경지역	1,107	0
96	동부지역	가마봉	강원도	인제군		상남면	접경지역	1,170	0
97	동부지역	개인산	강원도	인제군		기린면	접경지역	1,341	0
98	동부지역	방태산	강원도	인제군		기린면	접경지역	1,444	0
99	동부지역	한석산	강원도	인제군	인제읍		접경지역	1,119	0
100	동부지역	신선봉	강원도	고성군		토성면	접경지역	1,214	0
101	동부지역	운봉산	강원도	고성군		토성면	접경지역	284	0
102	중부지역	개미산	경기도	연천군		청산면	접경지역	447	X
103	중부지역	군자산	경기도	연천군		군남면	접경지역	327	X
104	중부지역	마차산	경기도	동두천시			접경지역	588	X
105	중부지역	옥녀봉	경기도	연천군	전곡읍		접경지역	412	X
106	중부지역	종자산	경기도	연천군	연천읍		접경지역	558	X
107	중부지역	상해봉	강원도	철원군		서면	접경지역	933	X
108	서부지역	국수산	인천시	강화군		내가면	접경지역	193	X
109	서부지역	덕산	인천시	강화군		내가면	접경지역	240	X
110	서부지역	정족산	인천시	강화군		길상면	접경지역	220	X
111	서부지역	진강산	인천시	강화군		양도면	접경지역	443	X
112	서부지역	퇴모산	인천시	강화군		내가면	접경지역	338	X
113	서부지역	해명산	인천시	강화군		삼산면	접경지역	327	X
114	서부지역	혈구산	인천시	강화군	강화읍		접경지역	466	X
115	서부지역	노판산	경기도	김포시		대곶면	접경지역	90	X
116	서부지역	송마산	경기도	김포시		대곶면	접경지역	130	X
117	서부지역	오봉산	경기도	김포시	통진읍		접경지역	86	X
118	서부지역	운유산	경기도	김포시		양촌면	접경지역	102	X
119	서부지역	천마산	경기도	김포시	통진읍		접경지역	50	X
120	서부지역	필봉산	경기도	김포시	양촌읍		접경지역	131	X

구분	권역	산명	도·시	시·군·구	읍	면	지역	고도(m)	조사여부
121	서부지역	학운산	경기도	김포시		양촌면	접경지역	113	X
122	서부지역	해란산	경기도	김포시	통진읍		접경지역	80	X
123	서부지역	고령산	경기도	파주시		광탄면	접경지역	622	X
124	서부지역	광평산	경기도	파주시		파평면	접경지역	292	X
125	서부지역	국사봉	경기도	파주시		적성면	접경지역	150	X
126	서부지역	금병산	경기도	파주시		광탄면	접경지역	293	X
127	서부지역	남산	경기도	파주시	법원읍		접경지역	191	X
128	서부지역	노고산	경기도	파주시	법원읍		접경지역	401	X
129	서부지역	도마산	경기도	파주시		광탄면	접경지역	87	X
130	서부지역	만장산	경기도	파주시		광탄면	접경지역	161	X
131	서부지역	명봉산	경기도	파주시		광탄면	접경지역	245	X
132	서부지역	명학산	경기도	파주시	법원읍		접경지역	220	X
133	서부지역	박달산	경기도	파주시		광탄면	접경지역	360	X
134	서부지역	보현산	경기도	파주시		탄현면	접경지역	135	X
135	서부지역	봉서산	경기도	파주시	파주읍		접경지역	214	X
136	서부지역	삼봉산	경기도	파주시	법원읍		접경지역	282	X
137	서부지역	심학산	경기도	파주시	교하읍		접경지역	194	X
138	서부지역	암산	경기도	파주시	법원읍		접경지역	228	X
139	서부지역	오두산	경기도	파주시		탄현면	접경지역	110	X
140	서부지역	월릉산	경기도	파주시		월릉면	접경지역	229	X
141	서부지역	자운산	경기도	파주시	법원읍		접경지역	180	X
142	서부지역	자웅산	경기도	파주시	법원읍		접경지역	264	X
143	서부지역	장군봉	경기도	파주시	법원읍		접경지역	400	X
144	서부지역	파평산	경기도	파주시		파평면	접경지역	496	X
145	서부지역	가현산	인천시	서구			접경지역	215	0
146	서부지역	길상산	인천시	강화군		길상면	접경지역	336	0
147	서부지역	마니산	인천시	강화군		화도면	접경지역	472	0
148	서부지역	수안산	경기도	김포시		대곶면	접경지역	147	0
149	서부지역	계명산	경기도	양주시		장흥면	접경지역	565	0
150	서부지역	감악산	경기도	파주시		적성면	접경지역	675	0

국립수목원 DMZ자생식물원에서 수행한 DMZ 지역의 식물 조사 결과 동부지역(고성, 인제, 양구, 화천)의 식물상은 111과 438속 873종 4아종 113변종 17품종 1,007분류군, 중부지역(포천, 철원, 연천)의 식물상은 113과 441속 815종 5아종 108변종 16품종 944분류군, 서부지역(고양, 양주, 파주, 김포, 인천, 강화)의 식물상은 121과 431속 790종 6아종 99변종 16품종 911분류군으로 총 134과 561속 1,229종 6아종 164변종 29품종 1,428분류군이 조사

되었다.

이 중 희귀식물은 멸종위기종(CR) 백부자, 날개하늘나리, 복주머니란 등 19분류군, 위기종(EN) 깽깽이풀, 왕과, 만주송이풀 등 24분류군, 취약종(VU) 눈측백, 산닥나무, 선백미꽃 등 42분류군, 약관심종(LC) 꽃개회나무, 과남풀, 말나리 등 35분류군이 확인되었다. 특산식물은 숲개별꽃, 금평의다리, 자주솜대 등 66분류군이 확인되었다. 권역별 귀화식물로는 동부지역 54분류군, 중부지역 67분류군, 서부지역 55분류군으로 공통적으로 개망초, 다닥냉이, 돼지풀, 애기수영, 흰명아주 등이 확인되어 총 87분류군이 조사되었다.

표 12_DMZ 지역 조사 세부권역

지역	생태소권역	지역
동부지역	동해안지역	고성, 인제
	산악지역	양구, 화천
중부지역	산악저지대	포천, 철원, 연천
서부지역	저지대	고양, 양주, 파주
	서해안 및 도서지역	김포, 인천, 강화

표 13_국립수목원 DMZ자생식물원 자체 연구결과

분류군/분류체계	과	속	종	아종	변종	품종	계
양치식물	10	26	63	0	7	0	70
나자식물	4	7	12	0	0	0	12
피자식물	120	528	1,154	6	157	29	1,346
쌍자엽식물	102	400	585	5	126	23	1,012
단자엽식물	18	128	296	1	31	6	334
합계	134	561	1,229	6	164	29	1,428



그림 13_DMZ 일원의 희귀식물 분포도

1) DMZ 동부지역의 식물상

행정구역상 동부지역은 강원도 고성군, 인제군, 양구군, 화천군을 포함하고 있다. 동부지역은 고성군의 석호들을 포함한 저층습지 및 해안지역과 설악산(1,708m), 점봉산(1,424m), 화악산(1,468m) 등의 고산지대, 대암산(1,304m) 정상부근에 위치한 고층습지 용늪(1,280m)까지 이르는 다양한 생태환경 특성을 포함하고 있다.

고성군에 위치한 송지호, 화진포, 천진호, 선유담 등의 석호들에서 제비붓꽃, 부채붓꽃, 흑삼릉, 독미나리, 순채 등이 발견되었고, 동해안지역에서는 큰잎쓴풀, 갯방풍, 두메부추 등이 조사되었다. 인제군의 설악산을 비롯한 해발이 높은 산지에서는 이노리나무, 바람꽃, 등대시호, 금강봄맞이, 난장이붓꽃 등이 조사되었으며, 고층습지인 용늪과 서화면 심적리에 위치한 심적습지에서 끈끈이주걱, 비로용담, 제비동자꽃, 기생꽃, 조름나물, 통발 등이 자생하는 것을 확인하였다. 양구군도 역시 고산지대가 많은데 도솔산(1,148m), 광치령(800m), 사명산(1,198m), 봉화산(874m) 등의 산지에서 개느삼, 왜솨다리, 금강초롱꽃, 닳꽃, 노랑무늬붓꽃 등이 자생하는 것으로 조사되었다. 화천군은 내륙산악지역으로 광덕산(1,046m), 화악산(1,468m), 해산령(1,000m), 만산동계곡 등을 조사하여 금강제비꽃, 금

강애기나리, 고려엉겅퀴, 구실바위취, 백작약 등의 식물이 자생하는 것으로 확인되었다. 동부지역의 귀화식물로는 유럽조밥나물, 유럽점나도나물, 서양메꽃 등이 확인되었다.

2) DMZ 중부지역의 식물상

중부지역은 강원도 철원군, 경기도 연천군, 포천시 지역을 포함하는 지역으로 화산활동으로 만들어진 독특한 자연경관이 나타나는 철원평야와 한탄강, 임진강을 따라 특이한 하천 식생이 나타난다. 철원평야의 외곽으로 명성산(923m), 북주산(1,152m), 금학산(947m), 대성산(1,175m), 북계산(1,057m), 안암산(588m) 연천군의 고대산(832m), 포천시의 보개산(877m), 종자산(643m) 등이 둘러싸고 있으며, 산림지역과 이어진 하천형습지, 호소성습지가 다양하게 분포하고 있다. 한탄강 유역의 저지대에는 과거 경작지였으나 휴경으로 인한 묵논이 다수 분포하여 휴경연수, 미소지형, 인위적 교란의 정도 등에 따라 다양한 천이단계의 습지가 분포하는 것으로 나타났다. 철원군 북부지역에서 동북부지역에 위치한 북계산, 대성산, 안암산, 대덕봉은 복잡한 지형과 군사보호구역으로 인한 통제가 심한 지역으로 참배암차즈기, 구슬맹덩이, 금마타리, 명자순, 구실바위취 등의 식물이 조사되었고 철원군 중부지역에 위치한 명성산에서는 도깨비부채, 금붓꽃, 무늬족도리풀 등이 조사되었으며, 철원군 서부지역에 위치한 고대산, 금학산, 보개산에서는 흰인가목, 공작고사리, 산개나리 등의 분포가 확인되었다. 한탄강 유역의 하천습지에서는 꽃장포, 분홍장구채, 층층둥굴레, 왜구실사리, 어리연꽃 등의 자생지가 확인되었으며, 호소성 습지인 토교저수지, 학저수지, 고석정 등에서는 낙지다리, 쇠채, 땅나리, 양뿔사초, 줄 등이 조사되었다. 한탄강 저지대와 포천시 영중면 일대에 있는 묵논 습지에서는 꽃창포, 흑삼릉, 통발, 물질경이, 개연꽃 등의 식물이 출현하는 것으로 나타났다. 중부지역의 귀화식물로는 서양산딸기, 미국실새삼, 미국까마중 등이 확인되었다.

3) DMZ 서부지역의 식물상

서부지역은 파주시, 김포시, 고양시 및 서부해안지역인 강화군을 포함하고 있다. 파주시의 비무장지대와 인근의 민통선지역은 대부분 700m 이하의 감악산(675m), 파평산

(496m)과 파주시, 양주시, 고양시에 걸쳐 있는 고령산(622m), 개명산(565m) 등의 산지와 평야지대로 이루어져 있으며, 김포시와 강화군지역은 해발 500m 이하의 봉천산(291m), 별립산(416m), 국수산(193m) 등 산지 및 구릉지와 한강 하구의 염습지로 이루어져 있고, 백령도, 대청도, 연평도 등의 서해 5도를 비롯한 교동도, 석모도, 영종도, 아차도 등의 서해안 도서지역 일대를 포함하여 조사하였다. 주요 수계지역으로는 연천군과 파주시 일원의 한탄강 유역, 파주시와 고양시 일원의 임진강유역으로 비교적 큰 호소성 습지를 포함하여 조사하였다. 또한, 파주시에 위치하고 DMZ 남방한계선에서 2km 떨어진 미2사단 506보병대대가 정전협정 후 50년간 주둔하다 2007년 한국정부에 반환된 곳으로 지금까지 일반인에게 공개되지 않았던 ‘캠프그리브스’ 부지의 식물상 조사를 진행하였다.

파주시에 위치한 산지인 감악산에서 왕제비꽃, 참작약, 금붓꽃, 두루미천남성, 고려엉겅퀴, 토현삼 등의 분포가 확인되었으며, 파평산 일원에서 삼지구엽초, 가새쭉부쟁이, 털중나리, 송장풀, 꿩의다리 등의 분포가 확인되었다. 서부지역 중에서 내륙지역에 속하는 개명산, 고령산에서는 왜박주가리, 쥐방울덩굴, 할미밀망, 속리기린초 등의 식물 분포가 확인되었다. 김포시, 강화군 지역의 산지에서는 긴잎꿩의다리, 외대으아리, 키버들, 서울제비꽃, 창포 등이 확인되었다. 서해 5도 지역에서 대청부채, 정향풀, 들통발, 떡쇠채, 금방망이 등의 식물과 서해안 도서지역 일대에서 모새달, 갯방풍, 정선황기, 새끼노루귀, 모감주나무 등의 분포가 확인되었다. 파주시, 고양시 일원의 수계지역에서 낙지다리, 창포, 통발, 강부추, 긴산꼬리풀 등의 분포를 확인하였다. 캠프그리브스 부지 내 식물상 조사결과 범부채, 쥐방울덩굴, 토현삼, 개나리, 외대으아리 등 총 225분류군이 조사되었다. 서부지역의 귀화식물로는 벳지, 서양등골나물, 미국개기장 등이 확인되었다.

▶ 국립수목원 DMZ자생식물원 자체 연구 결과

학명	희귀	특산	귀화	동부	중부	서부
Equisetaceae 속새과						
<i>Equisetum arvense</i> L.				◎	◎	◎
<i>Equisetum hyemale</i> L.				◎	◎	
<i>Equisetum palustre</i> L.						◎
Lycopodiaceae 석송과						
<i>Lycopodium chinense</i> H.Christ				◎		
<i>Lycopodium serratum</i> Thunb.				◎		
Selaginellaceae 부처손과						
<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring	LC			◎	◎	
<i>Selaginella involvens</i> (Sw.) Spring				◎	◎	◎
<i>Selaginella rossii</i> (Baker) Warb.				◎	◎	
<i>Selaginella stauntoniana</i> Spring					◎	◎
<i>Selaginella tamariscina</i> (P.Beauv.) Spring					◎	◎
Ophioglossaceae 고사리삼과						
<i>Botrychium strictum</i> Underw.				◎		
<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	LC			◎		
<i>Sceptridium japonicum</i> (Prantl) Lyon				◎		◎
<i>Sceptridium ternatum</i> (Thunb.) Lyon				◎	◎	
Osmundaceae 고비과						
<i>Osmunda cinnamomea</i> var. <i>forkiensis</i> Copel.				◎	◎	◎
<i>Osmunda japonica</i> Thunb.				◎	◎	◎
Pteridaceae 고사리과						
<i>Adiantum pedatum</i> L.	VU				◎	
<i>Coniogramme intermedia</i> Hieron.				◎	◎	
<i>Dennstaedtia hirsuta</i> (Sw.) Mett. ex Miq.				◎	◎	◎
<i>Dennstaedtia wilfordii</i> (T.Moore) H.Christ				◎	◎	◎
<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i> (Desv.) Underw. ex Hell.				◎	◎	◎
Davalliaceae 넉줄고사리과						
<i>Davallia mariesii</i> T.Moore ex Baker				◎	◎	
Dryopteridaceae 연마과						
<i>Arachniodes borealis</i> Seriz.				◎		◎
<i>Athyrium brevifrons</i> Kodama ex Nakai				◎	◎	
<i>Athyrium fauriei</i> Makino						◎
<i>Athyrium iseanum</i> Rosenst.					◎	
<i>Athyrium koryoense</i> Tagawa					◎	◎
<i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance				◎	◎	◎
<i>Cornopteris crenulatoserrulata</i> (Makino) Nakai				◎		
<i>Deparia conilii</i> (Franch. & Sav.) M.Kato				◎		◎
<i>Deparia coreana</i> (H.Christ) M.Kato				◎		◎
<i>Deparia japonica</i> (Thunb.) M.Kato				◎		◎
<i>Deparia orientalis</i> (Z.R.Wang & J.J.Chien) Nakaike				◎	◎	
<i>Deparia pycnosora</i> (H.Christ) M.Kato				◎	◎	◎
<i>Dryopteris chinensis</i> (Baker) Koidz.						◎
<i>Dryopteris crassirhizoma</i> Nakai				◎	◎	◎
<i>Dryopteris cycadina</i> (Franch. & Sav.) C.Chr.				◎	◎	◎
<i>Dryopteris fragrans</i> var. <i>remotiuscula</i> (Kom.) Fomin					◎	

학명	희귀	특산	귀화	등부	중부	서부
<i>Dryopteris lacera</i> (Thunb.) Kuntze					○	○
<i>Dryopteris laeta</i> (Kom.) C.Chr.	VU			○		
<i>Dryopteris monticola</i> (Makino) C.Chr.				○	○	○
<i>Dryopteris sacrosancta</i> Koidz.				○		○
<i>Dryopteris saxifraga</i> H.Ito				○		○
<i>Dryopteris tokyoensis</i> (Matsum. ex Makino) C.Chr.	VU				○	
<i>Dryopteris varia</i> (L.) Kuntze					○	○
<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman					○	
<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.				○	○	○
<i>Onoclea orientalis</i> (Hook.) Hook.				○	○	○
<i>Onoclea sensibilis</i> var. <i>interrupta</i> Maxim.				○	○	○
<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fee				○		
<i>Polystichum craspedosorum</i> (Maxim.) Diels				○	○	
<i>Polystichum ovatopaleaceum</i> var. <i>coraiense</i> (H.Christ) Sa.Kurata				○		
<i>Polystichum tripterum</i> (Kunze) C.Presl				○	○	○
<i>Thelypteris decursivepinnata</i> (H.C.Hall) Ching				○		
<i>Thelypteris japonica</i> (Baker) Ching				○		○
<i>Thelypteris japonica</i> var. <i>glabrata</i> Ching						○
<i>Thelypteris palustris</i> (Salisb.) Schott				○	○	○
<i>Thelypteris phegopteris</i> (L.) Sloss.				○		
<i>Thelypteris torresiana</i> var. <i>calvata</i> (Baker) K.Iwats.				○		
<i>Woodsia manchuriensis</i> Hook.				○	○	
<i>Woodsia polystichoides</i> D.C.Eaton				○		○
<i>Woodsia subcordata</i> Turcz.					○	
Aspleniaceae 꼬리고사리과						
<i>Asplenium incisum</i> Thunb.				○	○	○
<i>Asplenium ruprechtii</i> Kurata				○	○	
<i>Asplenium yokoscense</i> (Franch. & Sav.) H.Christ				○	○	○
Polypodiaceae 고란초과						
<i>Crypsinus hastatus</i> (Thunb.) Copel.		LC			○	
<i>Lepisorus onoei</i> (Franch. & Sav.) Ching				○		
<i>Lepisorus thunbergianus</i> (Kaulf.) Ching				○	○	
<i>Lepisorus ussuriensis</i> (Regel & Maack) Ching				○	○	○
<i>Pyrrosia linearifolia</i> (Hook.) Ching				○		
Ginkgoaceae 은행나무과						
<i>Ginkgo biloba</i> L.						○
Pinaceae 소나무과						
<i>Abies holophylla</i> Maxim.				○		○
<i>Abies nephrolepis</i> (Trautv.) Maxim.				○		
<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carriere				○	○	○
<i>Pinus densiflora</i> Siebold & Zucc.				○	○	○
<i>Pinus koraiensis</i> Siebold & Zucc.				○	○	○
<i>Pinus rigida</i> Mill.				○	○	○
<i>Pinus thunbergii</i> Parl.				○		○
Cupressaceae 측백나무과						
<i>Juniperus chinensis</i> L.						○
<i>Juniperus rigida</i> Siebold & Zucc.				○	○	○
<i>Thuja koraiensis</i> Nakai	VU			○		

학명	희귀	특산	귀화	등부	중부	서부
Taxaceae 주목과						
<i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc.				VU		○
Juglandaceae 가래나무과						
<i>Juglans mandshurica</i> Maxim.					○	○
<i>Platycarya strobilacea</i> Siebold & Zucc.					○	○
Salicaceae 버드나무과						
<i>Populus alba</i> L.						○
<i>Populus davidiana</i> Dode					○	○
<i>Populus koreana</i> Rehder						○
<i>Populus maximowiczii</i> A.Henry					○	○
<i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i> Koehne					○	○
<i>Populus tomentiglandulosa</i> T.B.Lee					○	○
<i>Salix caprea</i> L.					○	○
<i>Salix chaenomeloides</i> Kimura					○	
<i>Salix gilgiana</i> Seem.					○	
<i>Salix gracilistyla</i> Miq.					○	○
<i>Salix integra</i> Thunb.						○
<i>Salix koreensis</i> Andersson					○	○
<i>Salix koriyanagi</i> Kimura					○	○
<i>Salix matsudana</i> f. <i>tortuosa</i> Rehder						○
<i>Salix pseudolasiogyne</i> H.Lev.					○	
<i>Salix purpurea</i> var. <i>smithiana</i> Trautv.						○
<i>Salix rorida</i> Laksch.					○	○
<i>Salix siuzevii</i> Seem.					○	
<i>Salix subfragilis</i> Andersson					○	
<i>Salix xerophila</i> Flod.					○	○
Betulaceae 자작나무과						
<i>Alnus firma</i> Siebold & Zucc.					○	
<i>Alnus japonica</i> (Thunb.) Steud.					○	○
<i>Alnus sibirica</i> Fisch. ex Turcz.					○	○
<i>Betula chinensis</i> Maxim.					○	○
<i>Betula costata</i> Trautv.					○	○
<i>Betula davurica</i> Pall.					○	○
<i>Betula ermanii</i> Cham.					○	○
<i>Betula platyphylla</i> var. <i>japonica</i> (Miq.) H. Hara					○	○
<i>Betula schmidtii</i> Regel					○	○
<i>Carpinus cordata</i> Blume					○	○
<i>Carpinus laxiflora</i> (Siebold & Zucc.) Blume					○	○
<i>Carpinus tschonoskii</i> Maxim.						○
<i>Carpinus turczaninowii</i> Hance						○
<i>Corylus heterophylla</i> Fisch. ex Trautv.					○	○
<i>Corylus sieboldiana</i> Blume					○	○
<i>Corylus sieboldiana</i> var. <i>mandshurica</i> (Maxim. & Rupr.) C.K.Schneid.					○	○
Fagaceae 참나무과						
<i>Castanea bungeana</i> Blume						○
<i>Castanea crenata</i> Siebold & Zucc.					○	○
<i>Quercus</i> × <i>dentatomongolica</i> Nakai					○	○
<i>Quercus acutissima</i> Carruth.					○	○

학명	희귀	특산	귀화	등부	중부	서부
<i>Quercus aliena</i> Blume				◎	◎	◎
<i>Quercus dentata</i> Thunb.				◎	◎	◎
<i>Quercus mongolica</i> Fisch. ex Ledeb.				◎	◎	◎
<i>Quercus serrata</i> Thunb.				◎	◎	◎
<i>Quercus variabilis</i> Blume				◎	◎	◎
Ulmaceae 느릅나무과						
<i>Celtis biondii</i> Pamp.				◎		◎
<i>Celtis bungeana</i> Blume						◎
<i>Celtis jessoensis</i> Koidz.					◎	◎
<i>Celtis sinensis</i> Pers.				◎		◎
<i>Hemiptelea davidii</i> (Hance) Planch.				◎	◎	◎
<i>Ulmus davidiana</i> Planch.				◎		
<i>Ulmus davidiana</i> var. <i>japonica</i> (Rehder) Nakai				◎	◎	◎
<i>Ulmus laciniata</i> (Trautv.) Mayr				◎	◎	
<i>Ulmus macrocarpa</i> Hance				◎	◎	
<i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.					◎	
<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino					◎	◎
Eucommiaceae 두충과						
<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.						◎
Moraceae 뽕나무과						
<i>Cudrania tricuspidata</i> (Carr.) Bureau ex Lavallee						◎
<i>Fatoua villosa</i> (Thunb.) Nakai					◎	
<i>Morus alba</i> L.				◎	◎	◎
<i>Morus bombycis</i> f. <i>dissecta</i> Nakai ex Mori				◎		◎
<i>Morus bombycis</i> Koidz.				◎	◎	◎
<i>Morus cathayana</i> Hemsl.				◎		
Cannabaceae 삼과						
<i>Humulus japonicus</i> Siebold & Zucc.				◎	◎	◎
Urticaceae 쐬기풀과						
<i>Boehmeria longispica</i> Steud.					◎	◎
<i>Boehmeria plataniifolia</i> Franch. & Sav.				◎	◎	
<i>Boehmeria spicata</i> (Thunb.) Thunb.				◎	◎	◎
<i>Boehmeria tricuspis</i> (Hance) Makino				◎	◎	◎
<i>Boehmeria tricuspis</i> var. <i>unicuspis</i> Makino				◎		
<i>Parietaria micrantha</i> var. <i>coreana</i> (Nakai) Hara				◎		
<i>Pilea hamaoi</i> Makino				◎	◎	◎
<i>Pilea japonica</i> (Maxim.) Hand.-Mazz.				◎	◎	
<i>Pilea mongolica</i> Wedd.				◎	◎	◎
<i>Pilea peplioides</i> (Gaudich.) Hook. & Arn.				◎	◎	◎
<i>Urtica angustifolia</i> Fisch. ex Hornem.				◎		
<i>Urtica laetevirens</i> Maxim.				◎		
<i>Urtica thunbergiana</i> Siebold & Zucc.				◎	◎	◎
Santalaceae 단항과						
<i>Thesium chinense</i> Turcz.				◎	◎	◎
Loranthaceae 겨우살이과						
<i>Loranthus tanakae</i> Franch. & Sav.		EN		◎		
<i>Viscum album</i> var. <i>coloratum</i> (Kom.) Ohwi				◎		
Polygonaceae 마디풀과						

학명	희귀	특산	귀화	등부	중부	서부
<i>Aconogonon alpinum</i> (All.) Schur				◎	◎	◎
<i>Aconogonon divaricatum</i> (L.) Nakai ex T.Mori				◎		
<i>Bistorta manshuriensis</i> (Petrov ex Kom.) Kom.				◎		
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench						◎
<i>Fallopia ciliinervis</i> (Nakai) Hammer				◎	◎	
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub		◎		◎	◎	◎
<i>Persicaria dissitiflora</i> (Hemsl.) H.Gross ex Mori				◎		◎
<i>Persicaria filiformis</i> (Thunb.) Nakai ex Mori				◎	◎	◎
<i>Persicaria hydropper</i> (L.) Spach				◎	◎	◎
<i>Persicaria japonica</i> (Meisn.) H.Gross ex Nakai				◎		◎
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Gray				◎	◎	◎
<i>Persicaria lapathifolia</i> f. <i>alba</i> Y.N.Lee					◎	
<i>Persicaria longiseta</i> (Brujin) Kitag.				◎	◎	◎
<i>Persicaria maackiana</i> (Regel) Nakai ex Mori				◎		
<i>Persicaria nepalensis</i> (Meisn.) H.Gross						
<i>Persicaria nodosa</i> (Pers.) Opiz				◎	◎	
<i>Persicaria orientalis</i> (L.) Spach		◎			◎	◎
<i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H.Gross				◎	◎	◎
<i>Persicaria posumbu</i> var. <i>laxiflora</i> (Meisn.) H. Hara				◎	◎	◎
<i>Persicaria pubescens</i> (Blume) H. Hara					◎	◎
<i>Persicaria sagittata</i> (L.) H.Gross ex Nakai				◎	◎	◎
<i>Persicaria senticoso</i> (Meisn.) H.Gross ex Nakai				◎	◎	◎
<i>Persicaria sieboldii</i> var. <i>aestiva</i> Ohki ex T.B.Lee						◎
<i>Persicaria thunbergii</i> (Siebold & Zucc.) H.Gross ex Nakai				◎	◎	◎
<i>Persicaria trigonocarpa</i> (Makino) Nakai					◎	
<i>Persicaria viscofera</i> (Makino) Nakai					◎	◎
<i>Persicaria viscosa</i> (Hamilt. ex D.Don) H.Gross ex D.Don					◎	◎
<i>Persicaria vulgaris</i> Webb & Moq.					◎	◎
<i>Polygonum aviculare</i> L.					◎	◎
<i>Rumex acetosa</i> L.					◎	◎
<i>Rumex acetosella</i> L.		◎		◎	◎	◎
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray						◎
<i>Rumex crispus</i> L.		◎		◎	◎	◎
<i>Rumex japonicus</i> Houtt.				◎	◎	◎
<i>Rumex maritimus</i> L.				◎		
<i>Rumex obtusifolius</i> L.		◎			◎	◎
Phytolaccaceae 자리공과						
<i>Phytolacca americana</i> L.			◎	◎		◎
Molluginaceae 석류풀과						
<i>Mollugo pentaphylla</i> L.						◎
Portulacaceae 쇠비름과						
<i>Portulaca oleracea</i> L.				◎	◎	◎
Caryophyllaceae 석죽과						
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.				◎		◎
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.		◎		◎		
<i>Cerastium holosteoides</i> var. <i>hallaisanense</i> (Nakai) Mizush.				◎	◎	◎
<i>Cucubalus baccifer</i> var. <i>japonicus</i> Miq.				◎		◎
<i>Dianthus chinensis</i> L.				◎	◎	◎

학명	희귀	특산	귀화	동부	중부	서부
<i>Dianthus longicalyx</i> Miq.				○		○
<i>Gypsophila oldhamiana</i> Miq.						○
<i>Lychnis cognata</i> Maxim.				○	○	○
<i>Lychnis wilfordii</i> (Regel) Maxim.	EN			○		
<i>Pseudostellaria coreana</i> (Nakai) Ohwi		○		○		○
<i>Pseudostellaria davidii</i> (Franch.) Pax ex Pax & Hoffm.				○		○
<i>Pseudostellaria heterophylla</i> (Miq.) Pax ex Pax & Hoffm.				○	○	○
<i>Pseudostellaria palibiniana</i> (Takeda) Ohwi				○	○	○
<i>Pseudostellaria setulosa</i> Ohwi		○		○		
<i>Sagina japonica</i> (Sw.) Ohwi				○	○	
<i>Silene aprica</i> Turcz. ex Fisch. & C.A.Mey.						○
<i>Silene aprica</i> var. <i>oldhamiana</i> (Miq.) C.Y.Wu						○
<i>Silene armeria</i> L.			○	○	○	○
<i>Silene capitata</i> Kom.	EN				○	
<i>Silene firma</i> f. <i>pubescens</i> (Makino) Makino				○		○
<i>Silene firma</i> Siebold & Zucc.				○	○	○
<i>Silene jenseensis</i> Willd.	EN			○		
<i>Silene seoulensis</i> Nakai				○		○
<i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i> (Thunb.) Ohwi				○	○	○
<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.				○	○	○
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.				○	○	○
Chenopodiaceae 명아주과						
<i>Chenopodium album</i> L.			○	○	○	○
<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i> Makino				○	○	○
<i>Chenopodium album</i> var. <i>stenophyllum</i> Makino					○	
<i>Chenopodium bryoniaefolium</i> Bunge					○	
<i>Chenopodium ficifolium</i> Smith			○	○	○	○
<i>Chenopodium glaucum</i> L.			○	○	○	○
<i>Salsola komarovii</i> Iljin				○		
<i>Suaeda glauca</i> (Bunge) Bunge						○
Amaranthaceae 비름과						
<i>Achyranthes japonica</i> (Miq.) Nakai					○	○
<i>Amaranthus mangostanus</i> L.					○	○
<i>Amaranthus patulus</i> Bertol.			○			○
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.			○	○	○	○
Magnoliaceae 목련과						
<i>Magnolia obovata</i> Thunb.					○	○
<i>Magnolia sieboldii</i> K.Koch				○	○	○
Schisandraceae 오미자과						
<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.				○	○	○
Lauraceae 녹나무과						
<i>Lindera erythrocarpa</i> Makino						○
<i>Lindera glauca</i> var. <i>salicifolia</i> (Nakai) T.B.Lee						○
<i>Lindera obtusiloba</i> Blume				○	○	○
Ranunculaceae 미나리아재비과						
<i>Aconitum ciliare</i> DC.	CR			○		
<i>Aconitum coreanum</i> (H.Lev.) Rapaics				○	○	○
<i>Aconitum jaluense</i> Kom.				○	○	○

학명	희귀	특산	귀화	동부	중부	서부
<i>Aconitum longecassidatum</i> Nakai		○		○	○	○
<i>Aconitum pseudolaevae</i> Nakai				○	○	
<i>Actaea asiatica</i> H. Hara				○	○	
<i>Adonis amurensis</i> Regel & Radde				○	○	
<i>Anemone amurensis</i> (Korsh.) Kom.	LC	○		○	○	
<i>Anemone koraiensis</i> Nakai	EN			○		
<i>Anemone narcissiflora</i> L.				○	○	○
<i>Anemone raddeana</i> Regel				○	○	
<i>Anemone reflexa</i> Steph. & Willd.				○	○	
<i>Aquilegia buergeriana</i> var. <i>oxysepala</i> (Trautv. & Meyer) Kitam.				○	○	
<i>Caltha palustris</i> L.				○	○	○
<i>Cimicifuga dahurica</i> (Turcz. ex Fisch. & C.A.Mey.) Maxim.				○		
<i>Cimicifuga foetida</i> L.				○	○	
<i>Cimicifuga heracleifolia</i> Kom.	VU	○		○	○	
<i>Cimicifuga simplex</i> (DC.) Turcz.				○	○	○
<i>Clematis apiifolia</i> DC.				○	○	○
<i>Clematis brachyura</i> Maxim.		○		○	○	○
<i>Clematis brevicaudata</i> DC.					○	
<i>Clematis fusca</i> Turcz.				○		
<i>Clematis fusca</i> var. <i>coreana</i> (H.Lev. & Vaniot) Nakai		○		○		
<i>Clematis fusca</i> var. <i>violacea</i> Maxim.					○	
<i>Clematis heracleifolia</i> DC.				○	○	○
<i>Clematis heracleifolia</i> var. <i>davidiana</i> Hemsl.						○
<i>Clematis hexapetala</i> Pall.					○	
<i>Clematis koreana</i> Kom.	LC			○		
<i>Clematis patens</i> C.Morren & Decne.				○	○	○
<i>Clematis serratifolia</i> Rehder				○		
<i>Clematis temiflora</i> DC.				○	○	○
<i>Clematis temiflora</i> var. <i>mandshurica</i> (Rupr.) Ohwi				○	○	○
<i>Clematis trichotoma</i> Nakai		○		○	○	○
<i>Eranthis stellata</i> Maxim.	LC			○	○	○
<i>Hepatica asiatica</i> Nakai				○	○	○
<i>Hepatica insularis</i> Nakai		○				○
<i>Megaleranthis saniculifolia</i> Ohwi	EN	○		○	○	
<i>Pulsatilla koreana</i> (Yabe ex Nakai) Nakai ex Nakai				○	○	○
<i>Ranunculus cantoniensis</i> DC.						○
<i>Ranunculus chinensis</i> Bunge				○	○	○
<i>Ranunculus grandis</i> Honda ex Ohwi						○
<i>Ranunculus japonicus</i> Thunb.				○	○	○
<i>Ranunculus sceleratus</i> L.					○	
<i>Ranunculus tachiroei</i> Franch. & Sav.				○		
<i>Ranunculus tematus</i> Thunb.					○	
<i>Thalictrum aquilegifolium</i> var. <i>sibiricum</i> Regel & Tiling				○	○	○
<i>Thalictrum filamentosum</i> var. <i>tenerum</i> (Huth) Ohwi				○	○	○
<i>Thalictrum kemense</i> var. <i>hypoleucum</i> (Siebold & Zucc.) Kitag.				○	○	○
<i>Thalictrum rochebrunianum</i> var. <i>grandisepalum</i> (H.Lev.) Nakai		○		○	○	
<i>Thalictrum simlex</i> var. <i>brevipes</i> Hara	EN					○
<i>Thalictrum uchiyamai</i> Nakai		○			○	○

학명	희귀	특산	귀화	등부	중부	서부
Berberidaceae 매자나무과						
<i>Berberis amurensis</i> Rupr.				◎	◎	
<i>Berberis koreana</i> Palib.		◎			◎	◎
<i>Caulophyllum robustum</i> Maxim.				◎	◎	
<i>Epimedium koreanum</i> Nakai				◎	◎	◎
<i>Jeffersonia dubia</i> (Maxim.) Benth. & Hook.f. ex Baker & S.Moore					◎	
Lardizabalaceae 으름덩굴과						
<i>Akebia quinata</i> (Houtt.) Decne.						◎
<i>Akebia quinata</i> f. <i>polyphylla</i> (Nakai) Hiyama						◎
Menispermaceae 방기과						
<i>Cocculus trilobus</i> (Thunb.) DC.				◎		◎
<i>Menispermum dauricum</i> DC.				◎	◎	◎
Nymphaeaceae 수련과						
<i>Brasenia schreberi</i> J.F.Gmelin		VU		◎		
<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.					◎	
<i>Nuphar japonicum</i> DC.		LC			◎	
<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.					◎	
<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi					◎	
Ceratophyllaceae 붕어마름과						
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.					◎	
Chloranthaceae 홀아비꽃대과						
<i>Chloranthus fortunei</i> (A.Gray) Solms						◎
<i>Chloranthus japonicus</i> Siebold				◎	◎	◎
Aristolochiaceae 쥐방울덩굴과						
<i>Aristolochia contorta</i> Bunge		LC		◎	◎	◎
<i>Aristolochia manshuriensis</i> Kom.		LC		◎		
<i>Asarum sieboldii</i> Miq.				◎	◎	◎
<i>Asarum versicolor</i> (K.Yamaki) Y.N.Lee			◎	◎	◎	
Paeoniaceae 작약과						
<i>Paeonia japonica</i> (Makino) Miyabe & Takeda		VU		◎	◎	◎
<i>Paeonia lactiflora</i> var. <i>trichocarpa</i> (Bunge) Stern		EN				◎
Actinidiaceae 다래나무과						
<i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq.				◎	◎	◎
<i>Actinidia kolomikta</i> (Maxim. & Rupr.) Maxim.				◎	◎	
<i>Actinidia polygama</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Maxim.				◎	◎	◎
Theaceace 차나무과						
<i>Stewartia pseudocamellia</i> Maxim.			◎	◎		
Guttiferae 물레나물과						
<i>Hypericum ascyron</i> L.				◎	◎	◎
<i>Hypericum erectum</i> Thunb.				◎	◎	◎
<i>Hypericum laxum</i> (Blume) Koidz.				◎	◎	◎
<i>Triadenum japonicum</i> (Blume) Makino				◎		◎
Droseraceae 끈끈이구개과						
<i>Drosera rotundifolia</i> L.		VU		◎		
Papaveraceae 양귀비과						
<i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i> (Hara) Ohwi				◎	◎	◎
<i>Hylomecon vernalis</i> Maxim.				◎	◎	◎
Fumariaceae 현호색과						

학명	희귀	특산	귀화	등부	중부	서부
<i>Corydalis ambigua</i> Cham. & Schleht.						◎
<i>Corydalis heterocarpa</i> Siebold & Zucc.						◎
<i>Corydalis incisa</i> (Thunb.) Pers.						◎
<i>Corydalis ochotensis</i> Turcz.				◎	◎	
<i>Corydalis pallida</i> (Thunb.) Pers.				◎	◎	◎
<i>Corydalis pauciovulata</i> Ohwi				◎	◎	◎
<i>Corydalis remota</i> Fisch. ex Maxim.				◎	◎	◎
<i>Corydalis speciosa</i> Maxim.				◎	◎	◎
<i>Dicentra spectabilis</i> (L.) Lem.				◎	◎	
Capparaceae 풍점초과						
<i>Cleome spinosa</i> Jacq.						◎
Cruciferae 십자화과						
<i>Arabis gemmifera</i> (Matsum.) Makino				◎	◎	
<i>Arabis glabra</i> Bernh.				◎	◎	◎
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.				◎		
<i>Arabis pendula</i> L.				◎		
<i>Barbarea orthoceras</i> Ledeb.				◎	◎	◎
<i>Berberella maximowiczii</i> (Palib.) O.E.Schulz						◎
<i>Brassica napus</i> L.						◎
<i>Capsella bursapastoris</i> (L.) L.W.Medicus				◎	◎	◎
<i>Cardamine fallax</i> L.				◎	◎	◎
<i>Cardamine flexuosa</i> With.				◎	◎	◎
<i>Cardamine impatiens</i> L.				◎	◎	◎
<i>Cardamine komarovii</i> Nakai				◎	◎	
<i>Cardamine leucantha</i> (Tausch) O.E.Schulz				◎	◎	◎
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl						◎
<i>Draba nemorosa</i> L.				◎	◎	◎
<i>Erysimum amurense</i> Kitag.						◎
<i>Lepidium apetalum</i> Willd.			◎	◎	◎	◎
<i>Lepidium virginicum</i> L.			◎	◎	◎	◎
<i>Rorippa globosa</i> (Turcz.) Hayek						◎
<i>Rorippa indica</i> (L.) Hiem					◎	◎
<i>Rorippa palustris</i> (Leys.) Besser				◎	◎	◎
<i>Thlaspi arvense</i> L.			◎	◎	◎	◎
Crassulaceae 돌나물과						
<i>Hylotelephium erythrostictum</i> (Miq.) H.Ohba						◎
<i>Hylotelephium spectabile</i> (Boreau) H.Ohba						◎
<i>Hylotelephium viviparum</i> (Maxim.) H.Ohba				◎	◎	◎
<i>Meterostachys sikokiana</i> (Makino) Nakai				◎		
<i>Orostachys japonica</i> (Maxim.) A.Berger						◎
<i>Orostachys minuta</i> (Kom.) A.Berger						◎
<i>Penthorum chinense</i> Pursh			LC	◎	◎	◎
<i>Sedum aizoon</i> L.				◎		◎
<i>Sedum bulbiferum</i> Makino					◎	◎
<i>Sedum kamtschaticum</i> Fisch. & Mey.				◎	◎	◎
<i>Sedum latiovalifolium</i> Y.N.Lee			◎	◎		
<i>Sedum middendorffianum</i> Maxim.				◎		◎
<i>Sedum oryzifolium</i> Makino						◎

학명	희귀	특산	귀화	동부	중부	서부
<i>Sedum polytrichoides</i> Hemsl.				◎	◎	◎
<i>Sedum sarmentosum</i> Bunge				◎	◎	◎
<i>Sedum takesimense</i> Nakai		◎		◎		◎
<i>Sedum zokuriense</i> Nakai		◎				
Saxifragaceae 범의귀과						
<i>Astilbe koreana</i> (Kom.) Nakai				◎	◎	
<i>Astilbe rubra</i> Hook.f. & Thomson				◎	◎	◎
<i>Astilbe rubra</i> var. <i>divaricata</i> (Nakai) W.T.Lee		◎			◎	◎
<i>Chrysosplenium flagelliferum</i> F.Schmidt				◎		
<i>Chrysosplenium grayanum</i> Maxim.				◎	◎	◎
<i>Chrysosplenium japonicum</i> (Maxim.) Makino				◎		◎
<i>Chrysosplenium pilosum</i> var. <i>fulvum</i> (N.Terracc.) H. Hara		◎		◎		
<i>Chrysosplenium pseudofauriei</i> H.Lev.				◎	◎	
<i>Chrysosplenium ramosum</i> Maxim.				◎		
<i>Deutzia glabrata</i> Kom.				◎	◎	◎
<i>Deutzia grandiflora</i> var. <i>baroniana</i> Diels					◎	◎
<i>Deutzia parviflora</i> Bunge				◎	◎	◎
<i>Deutzia uniflora</i> Shirai				◎	◎	◎
<i>Hydrangea serrata</i> f. <i>acuminata</i> (Siebold & Zucc.) E.H.Wilson				◎	◎	
<i>Mukdenia rossii</i> (Oliv.) Koidz.				◎	◎	◎
<i>Parnassia palustris</i> L.				◎		
<i>Philadelphus schrenkii</i> var. <i>jackii</i> Koehne				◎	◎	◎
<i>Philadelphus schrenkii</i> Rupr.		◎		◎	◎	◎
<i>Philadelphus tenuifolius</i> Rupr. & Maxim.				◎	◎	
<i>Ribes fasciculatum</i> var. <i>chinense</i> Maxim.						◎
<i>Ribes mandshuricum</i> (Maxim.) Kom.				◎	◎	◎
<i>Ribes maximowiczianum</i> Kom.					◎	
<i>Rodgersia podophylla</i> A.Gray		LC		◎	◎	
<i>Saxifraga fortunei</i> var. <i>incisolobata</i> (Engl. & Irmsh.) Nakai				◎	◎	
<i>Saxifraga oblongifolia</i> Nakai				◎		
<i>Saxifraga octopetala</i> Nakai		EN	◎	◎	◎	
Rosaceae 장미과						
<i>Agrimonia coreana</i> Nakai				◎	◎	◎
<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb.				◎	◎	◎
<i>Aruncus dioicus</i> var. <i>kamtschaticus</i> (Maxim.) H. Hara				◎	◎	
<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge				◎	◎	◎
<i>Duchesnea indica</i> (Andr.) Focke				◎	◎	◎
<i>Filipendula glaberrima</i> Nakai				◎	◎	◎
<i>Filipendula koreana</i> (Nakai) Nakai				◎		
<i>Filipendula palmata</i> (Pall.) Maxim.				◎		
<i>Geum aleppicum</i> Jacq.				◎		
<i>Geum japonicum</i> Thunb.					◎	
<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.				◎	◎	◎
<i>Malus sieboldii</i> (Regel) Rehder				◎		◎
<i>Neillia uyekii</i> Nakai					◎	◎
<i>Potentilla amurensis</i> Maxim.			◎			◎
<i>Potentilla anemonefolia</i> Lehm.				◎	◎	◎
<i>Potentilla centigrana</i> Maxim.				◎		

학명	희귀	특산	귀화	동부	중부	서부
<i>Potentilla chinensis</i> Ser.				◎	◎	◎
<i>Potentilla cryptotaeniae</i> Maxim.				◎	◎	
<i>Potentilla dickinsii</i> Franch. & Sav.				◎	◎	◎
<i>Potentilla egedei</i> var. <i>groenlandica</i> (Tratt.) Polunin				◎		
<i>Potentilla fragarioides</i> var. <i>major</i> Maxim.				◎	◎	◎
<i>Potentilla freyniana</i> Bornm.				◎	◎	◎
<i>Potentilla supina</i> L.			◎	◎	◎	◎
<i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne.				◎		◎
<i>Prunus armeniaca</i> var. <i>ansu</i> Maxim.						◎
<i>Prunus ishidyoyana</i> Nakai		◎			◎	◎
<i>Prunus japonica</i> var. <i>nakaii</i> (H.Lev.) Rehder				◎	◎	◎
<i>Prunus leveilleana</i> var. <i>pilosa</i> Nakai					◎	◎
<i>Prunus maackii</i> Rupr.				◎		
<i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne				◎	◎	◎
<i>Prunus maximowiczii</i> Rupr.				◎		
<i>Prunus padus</i> L.				◎	◎	◎
<i>Prunus pendula</i> f. <i>ascendens</i> (Makino) Ohwi					◎	◎
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch				◎	◎	◎
<i>Prunus salicina</i> Lindl.				◎		
<i>Prunus sargentii</i> Rehder				◎	◎	◎
<i>Prunus serrulata</i> var. <i>pubescens</i> (Makino) Nakai					◎	◎
<i>Prunus serrulata</i> var. <i>spontanea</i> (Maxim.) E.H.Wilson					◎	◎
<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.		CR				◎
<i>Pyrus calleryana</i> var. <i>fauriei</i> (C.K.Schneid.) Rehder						◎
<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm.f.) Nakai				◎	◎	◎
<i>Pyrus ussuriensis</i> Maxim.				◎	◎	
<i>Rhodotypos scandens</i> (Thunb.) Makino						◎
<i>Rosa davurica</i> Pall.				◎		
<i>Rosa koreana</i> Kom.		EN			◎	
<i>Rosa maximowicziana</i> Regel						◎
<i>Rosa multiflora</i> Thunb.				◎	◎	◎
<i>Rosa rugosa</i> Thunb.				◎		◎
<i>Rosa suavis</i> Willd.					◎	
<i>Rubus corchorifolius</i> L.f.				◎		◎
<i>Rubus crataegifolius</i> Bunge				◎	◎	◎
<i>Rubus fruticosus</i> L.			◎		◎	
<i>Rubus hirsutus</i> Thunb.						◎
<i>Rubus oldhamii</i> Miq.				◎	◎	◎
<i>Rubus parvifolius</i> L.				◎	◎	◎
<i>Rubus phoenicolasius</i> Maxim.				◎	◎	◎
<i>Sanguisorba hakusanensis</i> Makino				◎		
<i>Sanguisorba longifolia</i> Bertol.				◎	◎	
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.				◎	◎	◎
<i>Sanguisorba stipulata</i> f. <i>alba</i> (Trautv. & Mey.) Kitam.				◎		
<i>Sorbaria sorbifolia</i> var. <i>stellipila</i> Maxim.				◎	◎	
<i>Sorbus alnifolia</i> (Siebold & Zucc.) K.Koch				◎	◎	◎
<i>Sorbus commixta</i> Hedl.				◎	◎	
<i>Spiraea blumei</i> G.Don				◎		◎

학명	희귀	특산	귀화	등부	중부	서부
<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L.				◎		
<i>Spiraea chinensis</i> Maxim.				◎		
<i>Spiraea fritschiana</i> C.K.Schneid.				◎	◎	◎
<i>Spiraea miyabei</i> Koidz.				◎		
<i>Spiraea prunifolia</i> f. <i>simpliciflora</i> Nakai				◎	◎	◎
<i>Spiraea pubescens</i> Turcz.					◎	
<i>Spiraea salicifolia</i> L.				◎	◎	◎
<i>Stephanandra incisa</i> (Thunb.) Zabel				◎	◎	◎
<i>Waldsteinia ternata</i> (Stephan) Fritsch				◎		
Leguminosae 콩과						
<i>Aeschynomene indica</i> L.					◎	◎
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.				◎	◎	◎
<i>Amorpha fruticosa</i> L.			◎	◎	◎	◎
<i>Amphicarpaea bracteata</i> subsp. <i>edgeworthii</i> (Benth.) H.Ohashi				◎	◎	◎
<i>Astragalus koraiensis</i> Y.N.Lee	CR	◎				◎
<i>Chamaecrista nomame</i> (Siebold) H.Ohashi				◎	◎	◎
<i>Crotalaria sessiliflora</i> L.					◎	◎
<i>Desmodium oldhami</i> Oliv.				◎		◎
<i>Desmodium podocarpum</i> DC.						◎
<i>Desmodium podocarpum</i> var. <i>oxyphyllum</i> (DC.) H.Ohashi				◎	◎	◎
<i>Echinosophora koreensis</i> (Nakai) Nakai	EN	◎		◎		
<i>Gleditsia japonica</i> Miq.					◎	
<i>Glycine soja</i> Siebold & Zucc.				◎	◎	◎
<i>Indigofera kirilowii</i> Maxim. ex Palib.				◎	◎	◎
<i>Indigofera pseudotinctoria</i> Matsum.				◎		◎
<i>Kummerowia striata</i> (Thunb.) Schindl.				◎	◎	◎
<i>Lathyrus davidii</i> Hance				◎	◎	◎
<i>Lathyrus japonicus</i> Willd.				◎		◎
<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.				◎	◎	◎
<i>Lespedeza cuneata</i> G.Don				◎	◎	◎
<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.				◎	◎	◎
<i>Lespedeza daurica</i> (Laxm.) Schindl.				◎	◎	
<i>Lespedeza maritima</i> Nakai		◎		◎		
<i>Lespedeza maximowiczii</i> C.K.Schneid.				◎	◎	◎
<i>Lespedeza maximowiczii</i> var. <i>elongata</i> Nakai				◎		
<i>Lespedeza maximowiczii</i> var. <i>tomentella</i> Nakai				◎	◎	◎
<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Siebold ex Maxim.				◎		
<i>Lespedeza xnakaii</i> T.B.Lee						
<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>japonica</i> Regel						
<i>Maackia amurensis</i> Rupr.			◎			
<i>Medicago sativa</i> L.			◎			
<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi						
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.			◎			
<i>Sophora flavescens</i> Solander ex Aiton						
<i>Trifolium lupinaster</i> L.						
<i>Trifolium pratense</i> L.			◎			
<i>Trifolium repens</i> L.			◎			
<i>Vicia amoena</i> Fisch. ex DC.						

학명	희귀	특산	귀화	등부	중부	서부
<i>Vicia amurensis</i> Oett.						
<i>Vicia angustifolia</i> var. <i>segetilis</i> (Thuill.) K.Koch.						
<i>Vicia chosensis</i> Ohwi		◎				
<i>Vicia cracca</i> L.						
<i>Vicia pseudoorobus</i> Fisch. & C.A.Mey.						
<i>Vicia unijuga</i> A.Braun						
<i>Vicia unijuga</i> var. <i>ouensanensis</i> H.Lev.						
<i>Vicia venosa</i> var. <i>albiflora</i> (Turcz.) Maxim.						
<i>Vicia venosa</i> var. <i>cuspidata</i> Maxim.						
<i>Vicia villosa</i> Roth			◎			
<i>Vigna angularis</i> var. <i>nipponensis</i> (Ohwi) Ohwi & H.Ohashi						
<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.						
Oxalidaceae 팽이밥과						
<i>Oxalis acetosella</i> L.				◎		
<i>Oxalis corniculata</i> L.				◎	◎	◎
<i>Oxalis obtriangulata</i> Maxim.				◎	◎	◎
<i>Oxalis stricta</i> L.				◎		◎
Geraniaceae 쥐손이풀과						
<i>Geranium eriostemon</i> Fisher ex DC.				◎		
<i>Geranium koreanum</i> Kom.				◎	◎	
<i>Geranium koreanum</i> var. <i>hirsutum</i> Nakai						◎
<i>Geranium krameri</i> Franch. & Sav.				◎		
<i>Geranium sibiricum</i> L.				◎	◎	◎
<i>Geranium thunbergii</i> Siebold & Zucc.				◎	◎	◎
<i>Geranium wilfordii</i> Maxim.						◎
Euphorbiaceae 대극과						
<i>Acalypha australis</i> L.				◎	◎	◎
<i>Euphorbia humifusa</i> Willd. ex Schldt.				◎		◎
<i>Euphorbia maculata</i> L.			◎		◎	
<i>Euphorbia pekinensis</i> Rupr.						◎
<i>Euphorbia sieboldiana</i> Morren & Decne.				◎	◎	◎
<i>Euphorbia supina</i> Raf.			◎		◎	◎
<i>Phyllanthus ussuriensis</i> Rupr. & Maxim.				◎	◎	
<i>Securinega suffruticosa</i> (Pall.) Rehder				◎	◎	◎
Rutaceae 운향과						
<i>Dictamnus dasycarpus</i> Turcz.					◎	◎
<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.				◎	◎	◎
<i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC.						◎
<i>Zanthoxylum schinifolium</i> Siebold & Zucc.				◎	◎	◎
<i>Zanthoxylum schinifolium</i> var. <i>inermis</i> (Nakai) T.B.Lee					◎	◎
Simaroubaceae 소태나무과						
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle		◎			◎	◎
<i>Picrasma quassioides</i> (D.Don) Benn.				◎	◎	◎
Meliaceae 멀구슬나무과						
<i>Cedrela sinensis</i> Juss.						◎
Polygalaceae 원지과						
<i>Polygala japonica</i> Houtt.				◎	◎	◎
Anacardiaceae 율나무과						

학명	희귀	특산	귀화	등부	중부	서부
<i>Rhus javanica</i> L.				◎	◎	◎
<i>Rhus tricoarpa</i> Miq.				◎	◎	◎
<i>Rhus verniciflua</i> Stokes					◎	
Aceraceae 단풍나무과						
<i>Acer barbinerve</i> Maxim.				◎	◎	
<i>Acer komarovii</i> Pojark.				◎	◎	
<i>Acer mandshuricum</i> Maxim.				◎	◎	
<i>Acer palmatum</i> Thunb.						◎
<i>Acer pictum</i> subsp. <i>mono</i> (Maxim.) Ohashi				◎	◎	◎
<i>Acer pseudosieboldianum</i> (Pax) Kom.				◎	◎	◎
<i>Acer tataricum</i> subsp. <i>ginnala</i> (Maxim.) Wesm.				◎	◎	◎
<i>Acer tegmentosum</i> Maxim.				◎		
<i>Acer triflorum</i> Kom.				◎	◎	
<i>Acer ukurunduense</i> Trautv. & C.A.Mey.					◎	
Sapindaceae 무환자나무과						
<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxmann		VU				◎
Balsaminaceae 봉선화과						
<i>Impatiens nolitangere</i> L.				◎	◎	◎
<i>Impatiens textori</i> Miq.				◎	◎	◎
Celastraceae 노박덩굴과						
<i>Celastrus flagellaris</i> Rupr.				◎	◎	◎
<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.				◎	◎	◎
<i>Celastrus stephanotiifolius</i> Makino					◎	
<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold				◎	◎	◎
<i>Euonymus alatus</i> f. <i>ciliatodentatus</i> (Franch. & Sav.) Hiayama				◎	◎	◎
<i>Euonymus fortunei</i> var. <i>radicans</i> (Miq.) Rehder						◎
<i>Euonymus hamiltonianus</i> Wall.				◎	◎	◎
<i>Euonymus macropterus</i> Rupr.				◎	◎	
<i>Euonymus oxyphyllus</i> Miq.				◎	◎	◎
<i>Euonymus pauciflorus</i> Maxim.				◎	◎	
<i>Euonymus sachalinensis</i> (F.Schmidt) Maxim.				◎		◎
<i>Tripterygium regelii</i> Sprague & Takeda				◎	◎	◎
Staphyleaceae 고추나무과						
<i>Euscaphis japonica</i> (Thunb.) Kanitz						◎
<i>Staphylea bumalda</i> DC.				◎	◎	◎
Buxaceae 회양목과						
<i>Buxus koreana</i> Nakai ex Chung & al.						◎
Rhamnaceae 갈매나무과						
<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.					◎	◎
<i>Rhamnus davurica</i> Pall.				◎	◎	◎
<i>Rhamnus ussuriensis</i> J.Vass					◎	
<i>Rhamnus yoshinoi</i> Makino				◎	◎	◎
<i>Zizyphus jujuba</i> var. <i>inermis</i> (Bunge) Rehder						◎
Vitaceae 포도과						
<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Trautv.				◎	◎	◎
<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> f. <i>citrulloides</i> Rehder						◎
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch.				◎	◎	◎
<i>Vitis amurensis</i> Rupr.				◎	◎	◎

학명	희귀	특산	귀화	등부	중부	서부
<i>Vitis coignetiae</i> Pulliat ex Planch.				◎		◎
<i>Vitis ficifolia</i> f. <i>glabrata</i> (Nakai) W.T.Lee						◎
<i>Vitis ficifolia</i> var. <i>sinuata</i> (Regel) H. Hara				◎	◎	◎
<i>Vitis flexuosa</i> Thunb.				◎	◎	◎
Tiliaceae 피나무과						
<i>Grewia parviflora</i> Bunge						◎
<i>Tilia amurensis</i> Rupr.				◎	◎	◎
<i>Tilia mandshurica</i> Rupr. & Maxim.				◎	◎	◎
<i>Tilia rufa</i> Nakai				◎	◎	
<i>Tilia taquetii</i> C.K.Schneid.				◎	◎	
Malvaceae 아욱과						
<i>Abutilon theophrasti</i> Medicus			◎		◎	
<i>Hibiscus syriacus</i> L.						◎
Sterculiaceae 벽오동과						
<i>Corchoropsis tomentosa</i> (Thunb.) Makino					◎	◎
Thymelaeaceae 팔꽃나무과						
<i>Wikstroemia trichotoma</i> (Thunb.) Makino		VU				◎
Elaeagnaceae 보리수나무과						
<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.					◎	◎
Violaceae 제비꽃과						
<i>Viola acuminata</i> Ledeb.				◎	◎	◎
<i>Viola albida</i> f. <i>takahashii</i> (Makino) W.T.Lee						◎
<i>Viola albida</i> Palib.		LC		◎	◎	◎
<i>Viola albida</i> var. <i>chaerophylloides</i> (Regel) F.Maek. ex Hara				◎	◎	◎
<i>Viola biflora</i> L.		CR		◎		
<i>Viola brevistipulata</i> var. <i>minor</i> Nakai				◎		
<i>Viola collina</i> Besser				◎	◎	◎
<i>Viola diamantiaca</i> Nakai		LC		◎	◎	◎
<i>Viola hirtipes</i> S.Moore				◎	◎	◎
<i>Viola japonica</i> Langsd. ex Ging.				◎		◎
<i>Viola keiskei</i> Miq.				◎	◎	◎
<i>Viola lactiflora</i> Nakai					◎	◎
<i>Viola mandshurica</i> W.Becker				◎	◎	◎
<i>Viola orientalis</i> (Maxim.) W.Becker				◎	◎	◎
<i>Viola patrinii</i> DC. ex Ging.						◎
<i>Viola phalacrocarpa</i> f. <i>glaberrima</i> (W.Becker) F.Maek. ex H. Hara					◎	
<i>Viola phalacrocarpa</i> Maxim.				◎		
<i>Viola rossii</i> Hemsl.				◎	◎	◎
<i>Viola selkirkii</i> Pursh ex Goldie				◎	◎	
<i>Viola seoulensis</i> Nakai		◎		◎	◎	◎
<i>Viola tokubuchiana</i> var. <i>takedana</i> (Makino) F.Maek.				◎	◎	
<i>Viola tokubuchiana</i> var. <i>takedana</i> f. <i>variegata</i> F.Maek.				◎		
<i>Viola variegata</i> Fisch. ex Link				◎	◎	◎
<i>Viola variegata</i> var. <i>chinensis</i> Bunge				◎	◎	◎
<i>Viola verecunda</i> A.Gray				◎	◎	◎
<i>Viola violacea</i> Makino						◎
<i>Viola websteri</i> Hemsl.		EN				◎
<i>Viola yedoensis</i> Makino				◎	◎	◎

학명	희귀	특산	귀화	동부	중부	서부
Cucurbitaceae 박과						
<i>Cucumis melo</i> var. <i>makuwa</i> Makino	참외				◎	
<i>Sicyos angulatus</i> L.	가시박		◎	◎	◎	
<i>Thladiantha dubia</i> Bunge	왕과	EN			◎	
<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim.	하늘타리					◎
Lythraceae 부처꽃과						
<i>Lythrum anceps</i> (Koehne) Makino	부처꽃			◎	◎	◎
<i>Lythrum salicaria</i> L.	털부처꽃			◎	◎	
Trapaceae 마름과						
<i>Trapa japonica</i> Flerow	마름				◎	◎
Onagraceae 비늘꽃과						
<i>Circaea alpina</i> L.	쥐털이슬			◎		
<i>Circaea cordata</i> Royle	쇠털이슬			◎		
<i>Circaea mollis</i> Siebold & Zucc.	털이슬			◎	◎	◎
<i>Circaea quadrifidata</i> (Maxim.) Franch. & Sav.	말털이슬				◎	◎
<i>Epilobium cephalostigma</i> Hausskn.	돌비늘꽃			◎		
<i>Epilobium fastigiatamosum</i> Nakai	회령비늘꽃				◎	
<i>Epilobium palustre</i> L.	버들비늘꽃				◎	
<i>Epilobium pyrrhicholophum</i> Franch. & Sav.	비늘꽃					◎
<i>Ludwigia prostrata</i> Roxb.	여뀌바늘				◎	◎
<i>Oenothera biennis</i> L.	달맞이꽃		◎	◎	◎	◎
Haloragaceae 개미탑과						
<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	물수세미				◎	
Alangiaceae 박쥐나무과						
<i>Alangium platanifolium</i> var. <i>trilobum</i> (Miq.) Ohwi	박쥐나무			◎	◎	◎
Cornaceae 층층나무과						
<i>Comus controversa</i> Hemsl.	층층나무			◎	◎	◎
<i>Comus kousa</i> F.Buerger ex Miquel	산딸나무					◎
<i>Comus officinalis</i> Siebold & Zucc.	산수유			◎	◎	
<i>Comus walteri</i> F.T.Wangerin	말채나무			◎	◎	◎
Araliaceae 두릅나무과						
<i>Aralia cordata</i> var. <i>continentalis</i> (Kitag.) Y.C.Chu	독활			◎	◎	◎
<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.	두릅나무			◎	◎	◎
<i>Eleutherococcus divaricatus</i> var. <i>chiisanensis</i> (Nakai) C.H.Kim & B.Y.Sun	지리산오갈피		◎	◎		
<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. & Maxim.) Maxim.	가시오갈피	VU		◎		
<i>Eleutherococcus sessiliflorus</i> (Rupr. & Maxim.) S.Y.Hu	오갈피나무			◎	◎	◎
<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	음나무			◎	◎	◎
<i>Kalopanax septemlobus</i> var. <i>maximowiczii</i> (VanHoutte) Hand.-Mazz.	가는잎음나무			◎		
Umbelliferae 산형과						
<i>Aegopodium alpestre</i> Ledeb.	왜방풍			◎		
<i>Angelica amurensis</i> Schischk.	지리강활			◎	◎	
<i>Angelica anomala</i> Ave-Lall.	개구릿대			◎	◎	
<i>Angelica cartilagino-marginata</i> (Makino) Nakai	쳐녀바디			◎	◎	◎
<i>Angelica cartilagino-marginata</i> var. <i>distans</i> (Nakai) Kitag.	흰바디나물	◎		◎		
<i>Angelica czernaevia</i> (Fisch. & C.A.Mey.) Kitag.	잔잎바디				◎	
<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	참당귀			◎	◎	

학명	희귀	특산	귀화	동부	중부	서부
<i>Angelica polymorpha</i> Maxim.	궁궁이			◎	◎	◎
<i>Angelica tenuissima</i> Nakai	고본			◎		
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	전호			◎	◎	
<i>Anthriscus sylvestris</i> var. <i>hirtifolius</i> (Ohwi) Hara	털전호					◎
<i>Bupleurum euphorbioides</i> Nakai	등대시호	VU		◎		
<i>Bupleurum falcatum</i> L.	시호	VU				◎
<i>Bupleurum longeradiatum</i> Turcz.	개시호			◎	◎	
<i>Cicuta virosa</i> L.	독미나리	CR		◎		
<i>Cnidium japonicum</i> Miq.	갯사상자					◎
<i>Conioselinum kamschaticum</i> Rupr.	산천궁			◎		
<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.	파드득나물			◎		◎
<i>Cymopterus melanotilingia</i> (H.Boissieu) C.Y.Yoon	큰참나물			◎		◎
<i>Glehnia littoralis</i> F.Schmidt ex Miq.	갯방풍	LC		◎		◎
<i>Heracleum moellendorffii</i> Hance	어수리			◎		◎
<i>Hydrocotyle maritima</i> Honda	선파막이					◎
<i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC.	미나리				◎	◎
<i>Ostericum grosseserratum</i> (Maxim.) Kitag.	산감채			◎	◎	◎
<i>Ostericum praeteritum</i> Kitag.	강활			◎		
<i>Ostericum sieboldii</i> (Miq.) Nakai	릿미나리			◎	◎	◎
<i>Peucedanum insolens</i> Kitag.	덕우기름나물	◎		◎		
<i>Peucedanum terebinthaceum</i> (Fisch.) Fisch. ex DC.	기름나물			◎	◎	◎
<i>Pimpinella brachycarpa</i> (Kom.) Nakai	참나물			◎	◎	◎
<i>Pimpinella brachycarpa</i> var. <i>uchiyamana</i> (Yabe) C.G.Jang	그늘참나물	◎			◎	
<i>Pimpinella koreana</i> (Yabe) Nakai	가는참나물				◎	
<i>Sanicula chinensis</i> Bunge	참반디			◎	◎	◎
<i>Sanicula rubriflora</i> F.Schmidt ex Maxim.	붉은참반디			◎	◎	
<i>Sium ninsi</i> L.	감자개발나물			◎	◎	◎
<i>Sium suave</i> var. <i>nipponicum</i> (Maxim.) Hara	물개발나물					◎
<i>Sium suave</i> Walter	개발나물			◎	◎	◎
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	사상자			◎	◎	
<i>Torilis scabra</i> (Thunb.) DC.	개사상자				◎	
Pyrolaceae 노루발과						
<i>Chimaphila japonica</i> Miq.	매화노루발			◎		
<i>Pyrola japonica</i> Klentze ex Alef.	노루발			◎	◎	◎
Ericaceae 진달래과						
<i>Rhododendron brachycarpum</i> D.Don ex G.Don	만병초	LC		◎		
<i>Rhododendron indicum</i> (L.) Sweet	영산홍					◎
<i>Rhododendron mucronulatum</i> Turcz.	진달래			◎	◎	◎
<i>Rhododendron mucronulatum</i> var. <i>ciliatum</i> Nakai	털진달래			◎	◎	
<i>Rhododendron schlippenbachii</i> f. <i>albiflorum</i> Y.N.Lee	흰철쭉				◎	
<i>Rhododendron schlippenbachii</i> Maxim.	철쭉			◎	◎	◎
<i>Rhododendron yedoense</i> f. <i>poukhanense</i> (H.Lev.) M.Sugim. ex T.Yamaz.	산철쭉			◎	◎	◎
<i>Rhododendron yedoense</i> Maxim.	만철산철쭉				◎	
<i>Vaccinium hirtum</i> var. <i>koreanum</i> (Nakai) Kitam.	산앵도나무			◎	◎	
Primulaceae 앵초과						
<i>Androsace cortusaefolia</i> Nakai	금강봄맞이	EN	◎	◎		
<i>Androsace umbellata</i> (Lour.) Merr.	봄맞이			◎		◎
<i>Lysimachia barystachys</i> Bunge	까치수염			◎	◎	◎

학명	희귀	특산	귀화	등부	중부	서부
<i>Lysimachia clethroides</i> Duby				◎	◎	◎
<i>Lysimachia coreana</i> Nakai	LC	◎		◎		
<i>Lysimachia japonica</i> Thunb.						◎
<i>Lysimachia thyrsiflora</i> L.				◎		
<i>Lysimachia vulgaris</i> var. <i>davurica</i> (Ledeb.) R.Kunth				◎	◎	◎
<i>Primula jesoana</i> Miq.				◎	◎	
<i>Primula sieboldii</i> E.Morren				◎	◎	◎
<i>Trientalis europaea</i> var. <i>arctica</i> (Fisch.) Ledeb.	EN			◎		
Ebenaceae 감나무과						
<i>Diospyros lotus</i> L.						◎
Styracaceae 때죽나무과						
<i>Styrax japonicus</i> Siebold & Zucc.				◎	◎	◎
<i>Styrax obassia</i> Siebold & Zucc.				◎	◎	◎
Symplocaceae 노린재나무과						
<i>Symplocos chinensis</i> f. <i>pilosa</i> (Nakai) Ohwi				◎	◎	◎
Oleaceae 몰부레나무과						
<i>Forsythia koreana</i> (Rehder) Nakai		◎				◎
<i>Forsythia ovata</i> Nakai	VU	◎		◎		
<i>Forsythia saxatilis</i> (Nakai) Nakai	EN	◎			◎	
<i>Fraxinus mandshurica</i> Rupr.				◎		
<i>Fraxinus rhynchophylla</i> Hance				◎	◎	◎
<i>Fraxinus sieboldiana</i> Blume					◎	◎
<i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold & Zucc.				◎	◎	◎
<i>Syringa patula</i> (Palib.) Nakai				◎		
<i>Syringa patula</i> var. <i>kamibayshii</i> (Nakai) K.Kim	LC			◎	◎	◎
<i>Syringa reticulata</i> var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) H. Hara				◎	◎	
<i>Syringa wolfii</i> C.K.Schneid.	LC			◎	◎	
Loganiaceae 마전과						
<i>Mitrasacme pygmaea</i> R.Br.						◎
Gentianaceae 용담과						
<i>Gentiana jamesii</i> Hemsl.	CR			◎		
<i>Gentiana scabra</i> Bunge				◎	◎	◎
<i>Gentiana squarrosa</i> Ledeb.				◎	◎	
<i>Gentiana triflora</i> var. <i>japonica</i> (Kusn.) H. Hara	LC			◎	◎	
<i>Gentiana zollingeri</i> Faw.				◎		◎
<i>Halenia corniculata</i> (L.) Cornaz	CR			◎		
<i>Swertia pseudochinensis</i> H. Hara				◎	◎	
<i>Swertia wilfordii</i> J.Kern.	CR			◎		
Menyanthaceae 조름나물과						
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	EN			◎		
<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze					◎	
<i>Nymphoides peltata</i> (J.G.Gmelin) Kuntze					◎	
Apocynaceae 협죽도과						
<i>Amsonia elliptica</i> (Thunb.) Roem. & Schult.	CR					◎
Asclepiadaceae 박주가리과						
<i>Cynanchum ascyrifolium</i> (Franch. & Sav.) Matsum.				◎	◎	◎
<i>Cynanchum atratum</i> Bunge					◎	
<i>Cynanchum inamoenum</i> (Maxim.) Loes.	VU			◎		

학명	희귀	특산	귀화	등부	중부	서부
<i>Cynanchum paniculatum</i> (Bunge) Kitag.				◎	◎	◎
<i>Cynanchum wilfordii</i> (Maxim.) Hemsl.				◎	◎	◎
<i>Metaplexis japonica</i> (Thunb.) Makino				◎	◎	◎
<i>Tylophora floribunda</i> Miq.	VU			◎		◎
Rubiaceae 꼭두서니과						
<i>Asperula lasiantha</i> Nakai		◎		◎		◎
<i>Asperula maximowiczii</i> Kom.				◎	◎	◎
<i>Diodia teres</i> Walter			◎		◎	◎
<i>Galium boreale</i> L.	VU			◎	◎	
<i>Galium dahuricum</i> Turcz.				◎		◎
<i>Galium dahuricum</i> var. <i>tokyoense</i> (Makino) Cufod.					◎	◎
<i>Galium gracilens</i> (A.Gray) Makino						◎
<i>Galium kamschaticum</i> Steller				◎		◎
<i>Galium koreanum</i> (Nakai) Nakai		◎			◎	
<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i> (Wallr.) Hayek				◎	◎	◎
<i>Galium trachyspermum</i> A.Gray				◎	◎	◎
<i>Galium trifidum</i> L.						◎
<i>Galium verum</i> var. <i>asiaticum</i> Nakai				◎	◎	◎
<i>Rubia akane</i> Nakai				◎	◎	◎
<i>Rubia chinensis</i> Regel & Maack				◎	◎	
<i>Rubia cordifolia</i> var. <i>pratensis</i> Maxim.				◎	◎	◎
<i>Rubia pubescens</i> Nakai		◎			◎	
Convolvulaceae 메꽃과						
<i>Calystegia hederacea</i> Wall.						◎
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br.						◎
<i>Calystegia sepium</i> var. <i>japonicum</i> (Choisy) Makino				◎	◎	◎
<i>Calystegia soldanella</i> (L.) Roem. & Schultb.				◎		◎
<i>Convolvulus arvensis</i> L.			◎	◎		
<i>Cuscuta australis</i> R.Br.				◎		◎
<i>Cuscuta japonica</i> Choisy				◎	◎	◎
<i>Cuscuta pentagona</i> Engelm.		◎			◎	
<i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.		◎			◎	
<i>Ipomoea lacunosa</i> L.		◎			◎	
<i>Ipomoea purpurea</i> Roth		◎			◎	
<i>Pharbitis nil</i> (L.) Choisy						◎
Boraginaceae 지치과						
<i>Argusia sibirica</i> (L.) Dandy						◎
<i>Bothriospermum tenellum</i> (Hornem.) Fisch. & C.A.Mey.					◎	
<i>Brachybotrys paridiformis</i> Maxim. ex Oliv.				◎	◎	
<i>Lithospermum erythrorhizon</i> Siebold & Zucc.	LC			◎		
<i>Lithospermum zollingeri</i> A.DC.						◎
<i>Symphytum officinale</i> L.		◎			◎	
<i>Thyrocarpus glochidiatus</i> Maxim.						◎
<i>Trigonotis peduncularis</i> (Trevir.) Benth. ex Hemsl.				◎	◎	◎
<i>Trigonotis radicans</i> (Turcz.) Steven	EN			◎		
<i>Trigonotis radicans</i> var. <i>sericea</i> (Maxim.) H. Hara				◎	◎	◎
Verbenaceae 마편초과						
<i>Callicarpa dichotoma</i> (Lour.) K.Koch						◎

학명	희귀	특산	귀화	동부	중부	서부
<i>Callicarpa japonica</i> Thunb.				◎	◎	◎
<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>luxurians</i> Rehder						◎
<i>Caryopteris divaricata</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.				◎	◎	
<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.				◎	◎	◎
<i>Vitex rotundifolia</i> L.f.						◎
Labiatae 꿀풀과						
<i>Agastache rugosa</i> (Fisch. & Mey.) Kuntze				◎	◎	◎
<i>Ajuga decumbens</i> Thunb.						◎
<i>Ajuga multiflora</i> Bunge					◎	◎
<i>Amethystea caerulea</i> L.					◎	
<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>parviflorum</i> (Kudo) Hara				◎	◎	◎
<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>shibetchense</i> (H.Lev.) Koidz.				◎		◎
<i>Clinopodium gracile</i> (Benth.) Kuntze						◎
<i>Clinopodium gracile</i> var. <i>multicaule</i> (Maxim.) Ohwi					◎	◎
<i>Eisholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl.				◎	◎	◎
<i>Eisholtzia splendens</i> Nakai				◎	◎	◎
<i>Glechoma grandis</i> (A.Gray) Kuprian.						◎
<i>Isodon excisus</i> (Maxim.) Kudo				◎	◎	◎
<i>Isodon inflexus</i> (Thunb.) Kudo				◎	◎	◎
<i>Isodon japonicus</i> (Burm.) Hara				◎	◎	◎
<i>Lamium album</i> var. <i>barbatum</i> (Siebold & Zucc.) Franch. & Sav.				◎	◎	
<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.				◎	◎	◎
<i>Leonurus macranthus</i> Maxim.				◎	◎	
<i>Lycopus lucidus</i> Turcz. ex Benth.				◎	◎	◎
<i>Lycopus maackianus</i> (Maxim. ex Herder) Makino						◎
<i>Meehania urticifolia</i> (Miq.) Makino				◎	◎	◎
<i>Mentha piperascens</i> (Malinv.) Holmes				◎	◎	
<i>Mosla dianthera</i> (Buch.-Ham. ex Roxb.) ex Maxim.				◎	◎	◎
<i>Mosla punctulata</i> (J.F.Gmelin) Nakai				◎	◎	◎
<i>Nepeta cataria</i> L.	VU					◎
<i>Perilla frutescens</i> var. <i>japonica</i> (Hassk.) Hara					◎	
<i>Phlomis koraiensis</i> Nakai				◎		
<i>Phlomis umbrosa</i> Turcz.				◎	◎	◎
<i>Prunella vulgaris</i> var. <i>lilacina</i> Nakai				◎	◎	◎
<i>Salvia chanryoensis</i> Nakai	LC	◎		◎	◎	
<i>Salvia plebeia</i> R.Br.				◎	◎	
<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi			◎			◎
<i>Scutellaria dentata</i> var. <i>alpina</i> Nakai				◎		
<i>Scutellaria indica</i> L.				◎	◎	◎
<i>Scutellaria pekinensis</i> var. <i>transitra</i> (Makino) Hara						◎
<i>Scutellaria pekinensis</i> var. <i>ussuriensis</i> (Regel) Hand.-Mazz.						◎
<i>Scutellaria strigillosa</i> Hemsl.				◎	◎	
<i>Stachys japonica</i> Miq.				◎	◎	◎
<i>Teucrium japonicum</i> Houtt.					◎	
<i>Teucrium viscidum</i> var. <i>miquelianum</i> (Maxim.) Hara						◎
Solanaceae 가지과						
<i>Physalistrum japonicum</i> (Franch. & Sav.) Honda				◎	◎	◎
<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>francheti</i> (Mast.) Hort					◎	

학명	희귀	특산	귀화	동부	중부	서부
<i>Scopolia japonica</i> Maxim.	LC			◎	◎	
<i>Solanum americanum</i> Mill.			◎		◎	
<i>Solanum lyratum</i> Thunb.						◎
<i>Solanum melongena</i> L.						◎
<i>Solanum nigrum</i> L.				◎	◎	◎
Scrophulariaceae 현삼과						
<i>Linaria japonica</i> Miq.				◎		
<i>Lindernia micrantha</i> D.Don					◎	◎
<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borbas					◎	
<i>Mazus miquelii</i> Makino					◎	
<i>Mazus pumilus</i> (Burm.f.) Steenis					◎	◎
<i>Melampyrum roseum</i> Maxim.				◎	◎	◎
<i>Melampyrum roseum</i> var. <i>ovalifolium</i> Nakai ex Beauverd					◎	
<i>Melampyrum setaceum</i> (Maxim.) Nakai				◎		
<i>Melampyrum setaceum</i> var. <i>nakaiianum</i> (Tuyama) T.Yamaz.				◎		
<i>Mimulus nepalensis</i> Benth.				◎		
<i>Mimulus tenellus</i> Bunge				◎		
<i>Paulownia coreana</i> Uyeki		◎		◎	◎	◎
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.				◎	◎	◎
<i>Pedicularis mandshurica</i> Maxim.	EN			◎		
<i>Pedicularis resupinata</i> f. <i>albiflora</i> (Nakai) W.T.Lee				◎		
<i>Pedicularis resupinata</i> L.				◎	◎	
<i>Phtheirospermum japonicum</i> (Thunb.) Kanitz				◎	◎	◎
<i>Scrophularia kakudensis</i> Franch.				◎		
<i>Scrophularia koraiensis</i> Nakai				◎	◎	◎
<i>Siphonostegia chinensis</i> Benth.					◎	
<i>Veronica kiusiana</i> var. <i>diamantiaca</i> (Nakai) T.Yamaz.	CR	◎		◎		
<i>Veronica kiusiana</i> var. <i>glabrifolia</i> (Kitag.) Kitag.					◎	
<i>Veronica longifolia</i> L.				◎	◎	◎
<i>Veronica peregrina</i> L.					◎	
<i>Veronica persica</i> Poir.		◎				◎
<i>Veronica rotunda</i> var. <i>subintegra</i> (Nakai) T.Yamaz.				◎		
<i>Veronica undulata</i> Wall.						◎
<i>Veronicastrum sibiricum</i> (L.) Pennell				◎	◎	◎
Acanthaceae 쥐꼬리망초과						
<i>Justicia procumbens</i> L.					◎	◎
Lentibulariaceae 통발과						
<i>Utricularia pilosa</i> Makino	CR					◎
<i>Utricularia vulgaris</i> var. <i>japonica</i> (Makino) Tamura	VU			◎	◎	
Phymaceae 파리풀과						
<i>Phyma leptostachya</i> var. <i>asiatica</i> H. Hara				◎	◎	◎
Plantaginaceae 질경이과						
<i>Plantago asiatica</i> L.				◎	◎	◎
<i>Plantago depressa</i> Willd.				◎		
<i>Plantago lanceolata</i> L.		◎			◎	◎
<i>Plantago major</i> f. <i>yezomaritima</i> (Koidz.) Ohwi						◎
<i>Plantago major</i> var. <i>japonica</i> (Franch. & Sav.) Miyabe				◎	◎	
Caprifoliaceae 인동과						

학명	희귀	특산	귀화	등부	중부	서부
<i>Lonicera caerulea</i> var. <i>edulis</i> Turcz. ex Herder		VU		◎		
<i>Lonicera chrysantha</i> Turcz.				◎		
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.				◎	◎	◎
<i>Lonicera maackii</i> (Rupr.) Maxim.				◎	◎	◎
<i>Lonicera praeflorens</i> Batalin				◎	◎	◎
<i>Lonicera sachalinensis</i> (F.Schmidt) Nakai				◎	◎	
<i>Lonicera subsessilis</i> Rehder		◎		◎		
<i>Lonicera tatarinowii</i> var. <i>leptantha</i> (Rehder) Nakai				◎		
<i>Lonicera vesicaria</i> Kom.				◎	◎	
<i>Sambucus sieboldiana</i> var. <i>miquelii</i> (Nakai) Hara				◎		◎
<i>Sambucus williamsii</i> var. <i>coreana</i> (Nakai) Nakai				◎	◎	◎
<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl.				◎		◎
<i>Viburnum erosum</i> Thunb.						◎
<i>Viburnum koreanum</i> Nakai				◎	◎	
<i>Viburnum opulus</i> var. <i>calvescens</i> (Rehder) H. Hara				◎	◎	◎
<i>Viburnum wrightii</i> Miq.				◎		
<i>Weigela florida</i> (Bunge) A.DC.				◎	◎	◎
<i>Weigela praecox</i> (Lemoine) L.H.Bailey				◎	◎	◎
<i>Weigela subsessilis</i> (Nakai) L.H.Bailey		◎		◎	◎	◎
Adoxaceae 연복초과						
<i>Adoxa moschatellina</i> L.				◎		◎
Valerianaceae 마타리과						
<i>Patrinia rupestris</i> (Pall.) Juss.				◎		
<i>Patrinia saniculaefolia</i> Hemsl.		LC		◎	◎	
<i>Patrinia scabiosaefolia</i> Fisch. ex Trevir.				◎	◎	◎
<i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Juss.				◎	◎	◎
<i>Valeriana amurensis</i> P.A.Smirn. ex Kom.				◎		
<i>Valeriana fauriei</i> Briq.				◎	◎	◎
<i>Valeriana fauriei</i> var. <i>dasycarpa</i> Hara					◎	
Dipsacaceae 산토끼꽃과						
<i>Scabiosa tschiliensis</i> Gruning				◎		
Campanulaceae 초롱꽃과						
<i>Adenophora curvidens</i> Nakai						◎
<i>Adenophora divaricata</i> Franch. & Sav.				◎	◎	◎
<i>Adenophora grandiflora</i> Nakai				◎	◎	
<i>Adenophora remotiflora</i> (Siebold & Zucc.) Miq.				◎	◎	◎
<i>Adenophora stricta</i> Miq.						◎
<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i> (Regel) H. Hara				◎	◎	◎
<i>Adenophora verticillata</i> Fisch.				◎	◎	◎
<i>Adenophora verticillata</i> var. <i>hirsuta</i> F.Schmidt				◎		◎
<i>Asyneuma japonicum</i> (Miq.) Briq.				◎	◎	◎
<i>Campanula punctata</i> Lam.				◎	◎	◎
<i>Codonopsis lanceolata</i> (Siebold & Zucc.) Trautv.				◎	◎	◎
<i>Codonopsis ussuriensis</i> (Rupr. & Maxim.) Hemsl.					◎	◎
<i>Hanabusaya asiatica</i> (Nakai) Nakai		VU	◎	◎	◎	
<i>Lobelia chinensis</i> Lour.					◎	◎
<i>Lobelia sessilifolia</i> Lamb.				◎		
<i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) A.DC.				◎	◎	◎

학명	희귀	특산	귀화	등부	중부	서부
Compositae 국화과						
<i>Achillea alpina</i> L.				◎		
<i>Adenocaulon himalaicum</i> Edgew.				◎	◎	◎
<i>Ainsliaea acerifolia</i> Sch.Bip.				◎	◎	◎
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.			◎	◎	◎	◎
<i>Ambrosia trifida</i> L.			◎	◎	◎	◎
<i>Artemisia annua</i> L.				◎		◎
<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.				◎	◎	◎
<i>Artemisia dubia</i> Wall.				◎		
<i>Artemisia feddei</i> H.Lev. & Vaniot				◎	◎	◎
<i>Artemisia gmelini</i> Weber ex Stechm.				◎	◎	◎
<i>Artemisia integrifolia</i> f. <i>subulata</i> (Nakai) Kitag.				◎	◎	
<i>Artemisia japonica</i> Thunb.				◎	◎	◎
<i>Artemisia keiskeana</i> Miq.				◎	◎	◎
<i>Artemisia montana</i> (Nakai) Pamp.				◎		
<i>Artemisia princeps</i> Pamp.				◎	◎	◎
<i>Artemisia rubripes</i> Nakai				◎	◎	
<i>Artemisia scoparia</i> Waldst. & Kit.						◎
<i>Artemisia selengensis</i> Turcz. ex Besser					◎	◎
<i>Artemisia stolonifera</i> (Maxim.) Kom.				◎	◎	◎
<i>Artemisia sylvatica</i> Maxim.				◎	◎	◎
<i>Aster ageratoides</i> Turcz.				◎	◎	◎
<i>Aster fastigiatus</i> Fisch.		VU			◎	
<i>Aster hispidus</i> Thunb.				◎	◎	◎
<i>Aster incisus</i> Fisch.				◎	◎	◎
<i>Aster koraiensis</i> Nakai		◎		◎	◎	
<i>Aster maackii</i> Regel				◎	◎	◎
<i>Aster meyerendorffii</i> (Regel & Maack) Voss				◎	◎	◎
<i>Aster pekinensis</i> (Hance) Chen				◎	◎	◎
<i>Aster pilosus</i> Willd.			◎	◎	◎	◎
<i>Aster scaber</i> Thunb.				◎	◎	◎
<i>Aster sphathulifolius</i> Maxim.						◎
<i>Aster subulatus</i> Michx.		◎		◎		
<i>Aster tataricus</i> L.f.				◎	◎	◎
<i>Aster yomena</i> (Kitam.) Honda				◎	◎	◎
<i>Atractylodes ovata</i> (Thunb.) DC.				◎	◎	◎
<i>Bidens bipinnata</i> L.				◎	◎	◎
<i>Bidens biternata</i> (Lour.) Merr. & Sherff ex Sherff				◎		
<i>Bidens frondosa</i> L.			◎	◎	◎	◎
<i>Bidens parviflora</i> Willd.				◎	◎	
<i>Bidens pilosa</i> L.			◎	◎	◎	
<i>Bidens tripartita</i> L.				◎	◎	
<i>Breea segeta</i> (Willd.) Kitam.					◎	◎
<i>Carduus crispus</i> L.			◎	◎	◎	◎
<i>Carpesium abrotanoides</i> L.				◎	◎	◎
<i>Carpesium divaricatum</i> Siebold & Zucc.						◎
<i>Carpesium macrocephalum</i> Franch. & Sav.				◎	◎	◎
<i>Carpesium triste</i> Maxim.				◎	◎	◎

학명	희귀	특산	귀화	동부	중부	서부
<i>Centaurea cyanus</i> L.			○		○	
<i>Centipeda minima</i> (L.) A.Br. & Asch.					○	○
<i>Cirsium japonicum</i> var. <i>maackii</i> (Maxim.) Matsum.				○	○	○
<i>Cirsium pendulum</i> Fisch. ex DC.				○	○	○
<i>Cirsium schantarense</i> Trautv. & Mey.				○		○
<i>Cirsium setidens</i> (Dunn) Nakai		○		○	○	○
<i>Cirsium setidens</i> var. <i>niveoaraneum</i> Kitam.				○		
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist			○	○	○	○
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist			○	○	○	○
<i>Coreopsis drumondii</i> Torr. & A.Gray					○	○
<i>Coreopsis lanceolata</i> L.			○	○	○	
<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.			○		○	○
<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S.Moore			○	○	○	○
<i>Crepidiastrum chelidoniifolium</i> (Makino) Pak & Kawano				○		
<i>Crepidiastrum denticulatum</i> (Houtt.) Pak & Kawano				○	○	○
<i>Crepidiastrum sonchifolium</i> (Bunge) Pak & Kawano				○	○	○
<i>Dendranthema boreale</i> (Makino) Ling ex Kitam.				○	○	○
<i>Dendranthema indicum</i> (L.) DesMoul.				○	○	○
<i>Dendranthema sichotense</i> Tzvelev				○		
<i>Dendranthema zawadskii</i> (Herb.) Tzvelev				○	○	○
<i>Dendranthema zawadskii</i> var. <i>latilobum</i> (Maxim.) Kitam.				○	○	○
<i>Dendranthema zawadskii</i> var. <i>tenuisectum</i> Kitag.				○	○	○
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.					○	
<i>Erechtites hieracifolia</i> Raf.			○	○	○	○
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.			○	○	○	○
<i>Erigeron strigosus</i> Muhl.			○	○	○	○
<i>Eupatorium japonicum</i> Thunb.				○	○	○
<i>Eupatorium lindleyanum</i> DC.				○	○	○
<i>Eupatorium makinoi</i> var. <i>oppositifolium</i> (Koidz.) Kawahara & Yahara					○	○
<i>Eupatorium rugosum</i> Houtt.			○			○
<i>Eupatorium tripartitum</i> (Makino) Murata & H.Koyama				○		○
<i>Filifolium sibiricum</i> (L.) Kitam.				○	○	○
<i>Galinsoga ciliata</i> (Raf.) S.F.Blake			○	○	○	○
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.			○	○	○	
<i>Gnaphalium affine</i> D.Don				○	○	
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.						○
<i>Helianthus tuberosus</i> L.			○	○	○	
<i>Hemistepta lyrata</i> Bunge				○	○	○
<i>Hieracium caespitosum</i> Dumort.			○	○	○	
<i>Hieracium umbellatum</i> L.				○	○	○
<i>Holeoleia maximowiczii</i> Kitam.		EN				○
<i>Inula britannica</i> var. <i>japonica</i> (Thunb.) Franch. & Sav.				○	○	○
<i>Inula salicina</i> var. <i>asiatica</i> Kitam.		VU				○
<i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev				○		○
<i>Ixeridium dentatum</i> f. <i>albiflora</i> (Makino) H. Hara				○		
<i>Ixeris debilis</i> (Thunb.) A.Gray						○
<i>Ixeris polycephala</i> Cass.					○	
<i>Ixeris repens</i> (L.) A.Gray				○		○

학명	희귀	특산	귀화	동부	중부	서부
<i>Ixeris stolonifera</i> A.Gray				○	○	
<i>Ixeris strigosa</i> (H.Lev. & Vaniot) J.H.Pak & Kawano				○	○	○
<i>Kalimeris pinnatifida</i> (Maxim.) Kitam.				○	○	○
<i>Lactuca indica</i> f. <i>indivisa</i> (Makino) Hara				○	○	○
<i>Lactuca indica</i> L.				○	○	○
<i>Lactuca raddeana</i> Maxim.				○	○	○
<i>Lactuca triangulata</i> Maxim.				○	○	
<i>Leibnitzia anandria</i> (L.) Turcz.				○	○	○
<i>Leontopodium japonicum</i> Miq.	VU			○		
<i>Leontopodium leiolepis</i> Nakai	CR	○		○		
<i>Ligularia fischeri</i> (Ledeb.) Turcz.				○	○	○
<i>Ligularia stenocephala</i> (Maxim.) Matsum. & Koidz.				○		
<i>Matricaria matricarioides</i> Porter			○	○		
<i>Parasenecio auriculata</i> (DC.) H.Koyama	LC			○		
<i>Parasenecio auriculata</i> var. <i>kamtschatica</i> (Maxim.) H.Koyama				○	○	
<i>Parasenecio auriculata</i> var. <i>matsumurana</i> Nakai				○	○	
<i>Parasenecio firmus</i> (Kom.) Y.L.Chen	LC			○		
<i>Petasites japonicus</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.				○		
<i>Picris hieracioides</i> var. <i>koreana</i> Kitam.				○	○	
<i>Prenanthes tatarinowii</i> Maxim.					○	○
<i>Rhaponticum uniflorum</i> (L.) DC.						○
<i>Rudbeckia bicolor</i> Nutt.			○	○	○	
<i>Rudbeckia laciniata</i> var. <i>hortensis</i> Bailey			○		○	
<i>Saussurea calcicola</i> Nakai		○		○		
<i>Saussurea eriophylla</i> Nakai		○		○	○	
<i>Saussurea gracilis</i> Maxim.				○	○	
<i>Saussurea grandifolia</i> Maxim.				○		○
<i>Saussurea macrolepis</i> (Nakai) Kitam.		○		○		
<i>Saussurea mongolica</i> (Franch.) Franch.				○		
<i>Saussurea pseudogracilis</i> Kitam.		○		○		
<i>Saussurea pulchella</i> (Fisch.) Fisch.				○	○	
<i>Saussurea seoulensis</i> Nakai		○		○	○	
<i>Saussurea tanakae</i> Franch. & Sav. ex Maxim.				○	○	
<i>Saussurea uchiyamana</i> Nakai		○		○		
<i>Scorzonera albicaulis</i> Bunge	VU			○	○	○
<i>Scorzonera austriaca</i> subsp. <i>glabra</i> (Rupr.) Lipsch. & Krasch. ex Lipsch.	VU					○
<i>Senecio argunensis</i> Turcz.	VU			○	○	○
<i>Senecio nemorensis</i> L.	VU					○
<i>Senecio vulgaris</i> L.			○	○	○	○
<i>Serratula coronata</i> var. <i>insularis</i> (Iljin) Kitam.				○	○	○
<i>Sigesbeckia glabrescens</i> (Makino) Makino				○	○	○
<i>Sigesbeckia pubescens</i> (Makino) Makino				○	○	
<i>Solidago altissima</i> L.			○		○	
<i>Solidago serotina</i> Aiton			○		○	○
<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>asiatica</i> Kitam. ex Hara				○	○	○
<i>Sonchus brachyotus</i> DC.						○
<i>Sonchus oleraceus</i> L.			○			○
<i>Syneilesis palmata</i> (Thunb.) Maxim.				○	○	○

학명	희귀	특산	귀화	동부	중부	서부
<i>Synurus deltooides</i> (Aiton) Nakai				◎	◎	◎
<i>Synurus palmatopinnatifidus</i> (Makino) Kitam.					◎	
<i>Tagetes patula</i> L.				◎	◎	
<i>Taraxacum coreanum</i> Nakai						◎
<i>Taraxacum officinale</i> Weber			◎	◎	◎	◎
<i>Taraxacum ohwianum</i> Kitam.				◎	◎	◎
<i>Taraxacum platycarpum</i> Dahlst.				◎	◎	◎
<i>Tephrosia kirilowii</i> (Turcz. ex DC.) Holub				◎	◎	◎
<i>Xanthium strumarium</i> L.			◎		◎	◎
<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.				◎		◎
Alismataceae 택사과						
<i>Alisma canaliculatum</i> A.Br. & Bouche						◎
<i>Alisma orientale</i> (Sam.) Juz.				◎	◎	◎
<i>Sagittaria aginashi</i> Makino					◎	◎
<i>Sagittaria pygmaea</i> Miq.					◎	
<i>Sagittaria sagittifolia</i> subsp. <i>leucopetala</i> (Miq.) Hartog					◎	◎
Hydrocharitaceae 자리풀과						
<i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers.		LC			◎	
Juncaginaceae 지체과						
<i>Triglochin maritima</i> L.						◎
Potamogetonaceae 가래과						
<i>Potamogeton cristatus</i> Regel & Maack					◎	
<i>Potamogeton distinctus</i> A.Benn.				◎	◎	
<i>Potamogeton pusillus</i> L.					◎	
Liliaceae 백합과						
<i>Allium anisopodium</i> Ledeb.						◎
<i>Allium deltoideifistulosum</i> S.O.Yu, S.Lee & W.T.Lee		◎				◎
<i>Allium longistylum</i> Baker					◎	◎
<i>Allium macrostemon</i> Bunge				◎	◎	◎
<i>Allium monanthum</i> Maxim.				◎		
<i>Allium sacculiferum</i> Maxim.				◎		
<i>Allium senescens</i> L.		LC		◎		
<i>Allium thunbergii</i> G.Don				◎	◎	◎
<i>Asparagus davuricus</i> Fisch. ex Link						◎
<i>Asparagus oligoclonus</i> Maxim.					◎	◎
<i>Asparagus schoberioides</i> Kunth				◎	◎	◎
<i>Clintonia udensis</i> Trautv. & C.A.Mey.		VU		◎		
<i>Convallaria keiskei</i> Miq.				◎	◎	◎
<i>Disporum smilacinum</i> A.Gray				◎	◎	◎
<i>Disporum uniflorum</i> Baker				◎	◎	◎
<i>Disporum viridescens</i> (Maxim.) Nakai				◎	◎	◎
<i>Erythronium japonicum</i> (Balrer) Decne.				◎	◎	
<i>Gagea hiensis</i> Pascher						◎
<i>Gagea lutea</i> (L.) KerGawl.					◎	
<i>Heloniopsis koreana</i> Fuse, N.S.Lee & M.N. Tamura		◎		◎	◎	
<i>Hemerocallis coreana</i> Nakai					◎	
<i>Hemerocallis dumortieri</i> Morren				◎	◎	◎
<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.				◎	◎	◎

학명	희귀	특산	귀화	동부	중부	서부
<i>Hemerocallis middendorffii</i> Trautv. & C.A.Mey.					◎	
<i>Hemerocallis minor</i> Mill.					◎	
<i>Hemerocallis thunbergii</i> Baker					◎	◎
<i>Hosta capitata</i> (Koidz.) Nakai				◎		
<i>Hosta clausa</i> Nakai				◎	◎	◎
<i>Hosta clausa</i> var. <i>normalis</i> F.Maek.				◎	◎	◎
<i>Hosta longipes</i> (Franch. & Sav.) Matsum.				◎	◎	◎
<i>Hosta minor</i> (Baker) Nakai		◎				◎
<i>Lilium amabile</i> Palib.				◎	◎	◎
<i>Lilium callosum</i> Siebold & Zucc.	VU				◎	
<i>Lilium cernuum</i> Kom.	VU			◎		
<i>Lilium concolor</i> Salisb.				◎		◎
<i>Lilium dauricum</i> KerGawl.				◎		
<i>Lilium distichum</i> Nakai ex Kamib.	LC			◎	◎	
<i>Lilium lancifolium</i> Thunb.				◎	◎	◎
<i>Lilium leichtlinii</i> var. <i>maximowiczii</i> (Regel) Baker					◎	◎
<i>Lilium tsingtauense</i> Gilg				◎	◎	◎
<i>Liriope platyphylla</i> F.T.Wang & T.Tang						◎
<i>Liriope spicata</i> (Thunb.) Lour.					◎	◎
<i>Lloydia triflora</i> (Ledeb.) Baker	LC			◎		
<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt				◎		
<i>Paris verticillata</i> M.Bieb.				◎	◎	
<i>Polygonatum humile</i> Fisch. ex Maxim.				◎	◎	
<i>Polygonatum inflatum</i> Kom.				◎	◎	◎
<i>Polygonatum involucreatum</i> (Franch. & Sav.) Maxim.				◎	◎	◎
<i>Polygonatum lasianthum</i> Maxim.				◎		
<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i> (Miq.) Ohwi				◎	◎	◎
<i>Polygonatum robustum</i> (Korsh.) Nakai	EN					◎
<i>Polygonatum stenophyllum</i> Maxim.	EN				◎	
<i>Scilla scilloides</i> (Lindl.) Druce				◎	◎	◎
<i>Smilacina bicolor</i> Nakai	VU	◎		◎		
<i>Smilacina japonica</i> A.Gray				◎	◎	◎
<i>Smilacina japonica</i> var. <i>mandshurica</i> Maxim.				◎		
<i>Smilax china</i> L.				◎		◎
<i>Smilax nipponica</i> Miq.				◎	◎	◎
<i>Smilax riparia</i> var. <i>ussuriensis</i> (Regel) Hara & T.Koyama				◎	◎	◎
<i>Smilax sieboldii</i> f. <i>intermis</i> (Nakai) Hara				◎	◎	◎
<i>Smilax sieboldii</i> Miq.				◎	◎	◎
<i>Streptopus ovalis</i> (Ohwi) F.T.Wang & Y.C.Tang	LC			◎	◎	
<i>Tofieldia nuda</i> Maxim.					◎	
<i>Trillium kamtschaticum</i> Pall. ex Pursh	LC			◎		
<i>Tulipa edulis</i> (Miq.) Baker						◎
<i>Veratrum maackii</i> Regel				◎	◎	◎
<i>Veratrum maackii</i> var. <i>japonicum</i> (Baker) T.Schmizu				◎	◎	◎
<i>Veratrum oxysepalum</i> Turcz.				◎	◎	
<i>Veratrum versicolor</i> f. <i>viride</i> Nakai					◎	
Dioscoreaceae 마과						
<i>Dioscorea batatas</i> Decne.				◎	◎	◎

학명	희귀	특산	귀화	등부	중부	서부
<i>Dioscorea japonica</i> Thunb.					◎	◎
<i>Dioscorea nipponica</i> Makino				◎	◎	◎
<i>Dioscorea quinqueloba</i> Thunb.				◎	◎	◎
<i>Dioscorea tenuipes</i> Franch. & Sav.					◎	◎
<i>Dioscorea tokoro</i> Makino				◎	◎	◎
Pontederiaceae 물옥잠과						
<i>Monochoria korsakowii</i> Regel & Maack					◎	◎
<i>Monochoria vaginalis</i> var. <i>plantaginea</i> (Roxb.) Solms				◎	◎	
Iridaceae 붓꽃과						
<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.		VU		◎		◎
<i>Iris dichotoma</i> Pall.		CR				◎
<i>Iris ensata</i> var. <i>spontanea</i> (Makino) Nakai		LC		◎	◎	◎
<i>Iris lactea</i> var. <i>chinensis</i> (Fisch.) Koidz.						◎
<i>Iris laevigata</i> Fisch. ex Turcz.				◎		
<i>Iris minutiaurea</i> Makino		VU			◎	◎
<i>Iris odaesanensis</i> Y.N.Lee		VU		◎		
<i>Iris rossii</i> Baker				◎	◎	◎
<i>Iris rossii</i> f. <i>alba</i> Y.N.Lee				◎		
<i>Iris sanguinea</i> Donn ex Horn					◎	◎
<i>Iris setosa</i> Pall. ex Link		CR		◎		
<i>Iris uniflora</i> var. <i>caricina</i> Kitag.		EN		◎		
Juncaceae 갈대과						
<i>Juncus alatus</i> Franch. & Sav.						◎
<i>Juncus diastrophanthus</i> Buchenau					◎	
<i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i> Buchenau				◎	◎	◎
<i>Juncus krameri</i> Franch. & Sav.				◎		
<i>Juncus papillosus</i> Franch. & Sav.				◎	◎	◎
<i>Juncus tenuis</i> Willd.				◎		◎
<i>Juncus wallichianus</i> J.Gay ex Laharpe						◎
<i>Luzula capitata</i> (Miq.) Miq.					◎	◎
<i>Luzula multiflora</i> Lej.				◎		
Commelinaceae 닭의장풀과						
<i>Aneilema keisak</i> Hassk.					◎	◎
<i>Commelina communis</i> L.				◎	◎	◎
<i>Commelina diffusa</i> Burm. f.			◎			◎
<i>Streptolirion volubile</i> Edgew.				◎	◎	
Eriocaulaceae 곡정초과						
<i>Eriocaulon sikokianum</i> Maxim.				◎		
Gramineae 벼과						
<i>Agropyron ciliare</i> (Trin.) Franch.					◎	◎
<i>Agropyron repens</i> f. <i>aristatum</i> Holmb.			◎	◎		
<i>Agropyron tsukushiense</i> var. <i>transiens</i> (Hack.) Ohwi				◎	◎	◎
<i>Agropyron yezoense</i> Honda					◎	◎
<i>Agrostis alba</i> L.						◎
<i>Agrostis clavata</i> Trin.				◎	◎	◎
<i>Agrostis clavata</i> var. <i>nukabo</i> Ohwi				◎	◎	◎
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.					◎	◎
<i>Andropogon brevifolius</i> Sw.					◎	

학명	희귀	특산	귀화	등부	중부	서부
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl				◎	◎	
<i>Arthraxon hispidus</i> (Thunb.) Makino					◎	◎
<i>Arundinella hirta</i> (Thunb.) Koidz.					◎	◎
<i>Arundinella hirta</i> var. <i>ciliata</i> Koidz.					◎	◎
<i>Beckmannia syzigachne</i> (Steud.) Fernald					◎	◎
<i>Bromus inermis</i> Leyss.			◎	◎		
<i>Bromus japonicus</i> Thunb.						◎
<i>Bromus pauciflorus</i> (Thunb.) Hack.						◎
<i>Bromus racemosus</i> L.			◎		◎	
<i>Bromus tectorum</i> L.			◎			◎
<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth					◎	◎
<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth					◎	◎
<i>Calamagrostis langsdorfii</i> (Link) Trin.					◎	◎
<i>Calamagrostis pseudophragmites</i> (Haller f.) Koeler						◎
<i>Cleistogenes hackelii</i> (Honda) Honda					◎	◎
<i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i> (Steud.) Hand.-Mazz.					◎	◎
<i>Dactylis glomerata</i> L.			◎	◎	◎	◎
<i>Diarrhena fauriei</i> (Hack.) Ohwi					◎	
<i>Diarrhena japonica</i> (Franch. & Sav.) Franch. & Sav.					◎	◎
<i>Diarrhena mandshurica</i> Maxim.					◎	◎
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koel.					◎	◎
<i>Digitaria violascens</i> Link						◎
<i>Dimeria ormithopoda</i> Trin.						◎
<i>Echinochloa crusgalli</i> (L.) P.Beauv.					◎	◎
<i>Echinochloa crusgalli</i> var. <i>oryzicola</i> (Vasinger) Ohwi					◎	◎
<i>Echinochloa utilis</i> Ohwi & Yabuno					◎	◎
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.					◎	◎
<i>Elymus dahuricus</i> Turcz. ex Griseb.						◎
<i>Eragrostis ferruginea</i> (Thunb.) P.Beauv.					◎	◎
<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud.					◎	◎
<i>Eriochloa villosa</i> (Thunb.) Kunth						◎
<i>Eulalia speciosa</i> (Debeaux) Kuntze						◎
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.					◎	◎
<i>Festuca japonica</i> Makino					◎	◎
<i>Festuca ovina</i> L.					◎	◎
<i>Festuca ovina</i> var. <i>koreanoalpina</i> Ohwi			◎		◎	
<i>Festuca parvigluma</i> Steud.					◎	◎
<i>Festuca rubra</i> L.						◎
<i>Festuca subulata</i> var. <i>japonica</i> Hack.					◎	
<i>Glyceria ischyronura</i> Steud.						◎
<i>Glyceria leptolepis</i> Ohwi					◎	◎
<i>Hemarthria sibirica</i> (Gand.) Ohwi					◎	◎
<i>Hierochloa odorata</i> (L.) P.Beauv.					◎	◎
<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i> (Retz.) Pilg.					◎	◎
<i>Isachne globosa</i> (Thunb.) Kuntze						◎
<i>Ischaemum antheroides</i> (Steud.) Miq.						◎
<i>Koeleria cristata</i> (L.) Pers.						◎
<i>Leersia japonica</i> Makino						◎

학명	희귀	특산	귀화	등부	중부	서부
<i>Leersia sayanuka</i> Ohwi				○		
<i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees						○
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.			○	○	○	
<i>Lolium perenne</i> L.			○			○
<i>Melica nutans</i> L.				○	○	
<i>Melica onoei</i> Franch. & Sav.						○
<i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A.Camus				○	○	○
<i>Microstegium vimineum</i> var. <i>imberbe</i> (Nees ex Steud.) Honda					○	
<i>Milium effusum</i> L.				○		○
<i>Miscanthus changii</i> Y.N.Lee		○		○		
<i>Miscanthus sacchariflorus</i> (Maxim.) Benth.					○	○
<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson				○	○	○
<i>Miscanthus sinensis</i> f. <i>gracillimus</i> (Hitchc.) Ohwi					○	○
<i>Miscanthus sinensis</i> var. <i>chejuensis</i> (Y.N.Lee) Y.N.Lee				○		
<i>Miscanthus sinensis</i> var. <i>purpurascens</i> (Andersson) Rendle				○	○	○
<i>Molinia japonica</i> Hack.				○	○	○
<i>Muhlenbergia huegelii</i> Trin.				○		○
<i>Muhlenbergia japonica</i> Steud.				○		
<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) P.Beauv.				○	○	○
<i>Oryza sativa</i> L.					○	
<i>Panicum bisulcatum</i> Thunb.				○	○	○
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.			○	○	○	○
<i>Paspalum thunbergii</i> Kunth ex Steud.						○
<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng.					○	○
<i>Phacelus latifolius</i> (Steud.) Ohwi	LC					○
<i>Phalaris arundinacea</i> L.				○	○	○
<i>Phalaris canariensis</i> L.			○	○		
<i>Phleum pratense</i> L.			○	○	○	
<i>Phragmites communis</i> Trin.					○	○
<i>Phragmites japonica</i> Steud.				○	○	○
<i>Poa annua</i> L.						○
<i>Poa compressa</i> L.			○	○	○	
<i>Poa pratensis</i> L.			○	○	○	○
<i>Poa sphondylodes</i> Trin.				○		○
<i>Polygonum fugax</i> Nees ex Steud.					○	
<i>Pseudosasa japonica</i> (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino				○		
<i>Sacciolepis indica</i> (L.) Chase					○	
<i>Sasa borealis</i> (Hack.) Makino				○		
<i>Setaria viridis</i> subsp. <i>pycnocoma</i> (Steud.) Tzvelev				○	○	○
<i>Setaria glauca</i> (L.) P.Beauv.				○	○	○
<i>Setaria pallidifusca</i> (Schumach.) Stapf & C.E.Hubb.					○	
<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv.				○	○	○
<i>Spodiopogon cotulifer</i> (Thunb.) Hack.				○	○	○
<i>Spodiopogon sibiricus</i> Trin.				○	○	
<i>Sporobolus fertilis</i> (Steud.) Clayton						
<i>Sporobolus japonicus</i> (Steud.) Maxim. ex Rendle					○	
<i>Stipa pekinensis</i> Hance				○	○	
<i>Themeda triandra</i> var. <i>japonica</i> (Willd.) Makino				○	○	○

학명	희귀	특산	귀화	등부	중부	서부
<i>Trisetum bifidum</i> (Thunb.) Ohwi				○	○	○
<i>Zizania latifolia</i> (Griseb.) Turcz. ex Stapf				○	○	○
<i>Zoysia japonica</i> Steud.				○	○	○
<i>Zoysia macrostachya</i> Franch. & Sav.				○		
<i>Zoysia sinica</i> Hance						○
Araceae 천남성과						
<i>Acorus calamus</i> L.	창포	LC			○	○
<i>Arisaema amurense</i> f. <i>serratum</i> (Nakai) Kitag.	천남성			○	○	○
<i>Arisaema amurense</i> Maxim.	동근잎천남성			○	○	○
<i>Arisaema heterophyllum</i> Blume	두루미천남성	LC			○	○
<i>Arisaema peninsulae</i> Nakai	점박이천남성			○	○	
<i>Arisaema ringens</i> (Thunb.) Schott	큰천남성					○
<i>Calla palustris</i> L.	산부채				○	
<i>Symplocarpus nipponicus</i> Makino	애기얇은부채			○		
<i>Symplocarpus renifolius</i> Schott ex Miq.	얇은부채			○		
Lemnaceae 개구리밥과						
<i>Lemna perpusilla</i> Torr.	좁개구리밥					○
<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Sch.	개구리밥				○	
Sparganiaceae 흑삼릉과						
<i>Sparganium erectum</i> L.	흑삼릉	VU		○	○	○
<i>Sparganium hyperboreum</i> Laest. ex Beurl.	좁은잎흑삼릉				○	○
Typhaceae 부들과						
<i>Typha angustifolia</i> L.	애기부들				○	○
<i>Typha latifolia</i> L.	큰잎부들				○	
<i>Typha orientalis</i> C.Presl	부들				○	○
Cyperaceae 사초과						
<i>Bulbostylis densa</i> (Wall.) Hand.-Mazz.	꽃하늘지기				○	
<i>Carex aphanolepis</i> Franch. & Sav.	골사초					○
<i>Carex arenicola</i> F.Schmidt	진퍼리사초			○		○
<i>Carex biwensis</i> Franch.	솔잎사초			○		
<i>Carex boottiana</i> Hook. & Arn.	밀사초					○
<i>Carex bostrychostigma</i> Maxim.	길뚝사초			○		○
<i>Carex breviculmis</i> R.Br.	청사초			○	○	○
<i>Carex capricornis</i> Meinsh. ex Maxim.	양뿔사초	CR			○	
<i>Carex caryophyllea</i> var. <i>microtricha</i> Kuk.	갈색사초				○	
<i>Carex ciliatmarginata</i> Nakai	털대사초				○	○
<i>Carex conica</i> Boott	애기사초					○
<i>Carex curta</i> Gooden.	산사초			○		
<i>Carex dickinsii</i> Franch. & Sav.	도깨비사초				○	○
<i>Carex dimorpholepis</i> Steud.	이삭사초			○	○	○
<i>Carex dispalata</i> Boott	삿갓사초			○	○	○
<i>Carex doniana</i> Spreng.	흰사초					○
<i>Carex erythrobasis</i> H.Lev. & Vaniot	한라사초	○			○	
<i>Carex fernaldiana</i> H.Lev. & Vaniot	실사초					○
<i>Carex filipes</i> Franch. & Sav.	늪사초			○	○	
<i>Carex forficula</i> Franch. & Sav.	산뚝사초			○	○	○
<i>Carex gibba</i> Wahlenb.	나도별사초					○
<i>Carex glabrescens</i> Ohwi	곱슬사초				○	

학명	희귀	특산	귀화	동부	중부	서부
<i>Carex heterolepis</i> Bunge		산비늘사초			◎	◎
<i>Carex hondoensis</i> Ohwi		일본사초			◎	
<i>Carex humilis</i> var. <i>nana</i> (H.Lev. & Vaniot) Ohwi		가는잎그늘사초		◎	◎	◎
<i>Carex japonica</i> Thunb.		개피버리사초		◎	◎	◎
<i>Carex kobomugi</i> Ohwi		통보리사초		◎		◎
<i>Carex laevis</i> Nakai		애괭이사초		◎	◎	
<i>Carex lanceolata</i> Boott		그늘사초		◎	◎	◎
<i>Carex lasiolepis</i> Franch.		난사초		◎		
<i>Carex leiorhyncha</i> C.A.Mey.		산괭이사초		◎		◎
<i>Carex maackii</i> Maxim.		타래사초			◎	◎
<i>Carex maximowiczii</i> Miq.		왕비늘사초		◎		◎
<i>Carex neurocarpa</i> Maxim.		괭이사초		◎	◎	◎
<i>Carex okamotoi</i> Ohwi		지리대사초	◎	◎		◎
<i>Carex onoei</i> Franch. & Sav.		바늘사초		◎		◎
<i>Carex orbicularis</i> var. <i>brachylepis</i> Kuk.		구슬사초			◎	◎
<i>Carex peiktusani</i> Kom.		백두사초			◎	
<i>Carex phacota</i> Spreng.		비늘사초				◎
<i>Carex polyschoena</i> H.Lev. & Vaniot		가지청사초		◎		
<i>Carex pseudochinensis</i> H.Lev. & Vaniot		헛사초	◎		◎	◎
<i>Carex pumila</i> Thunb.		좁보리사초		◎		◎
<i>Carex sabyensis</i> Less. ex Kunth		실청사초		◎		◎
<i>Carex shimidzensis</i> Franch.		산꼬리사초		◎	◎	
<i>Carex siderosticta</i> Hance		대사초		◎	◎	◎
<i>Carex stipata</i> Muhlenb.		양덕사초			◎	
<i>Carex transversa</i> Boott		화살사초			◎	
<i>Carex vesicaria</i> L.		새방울사초		◎		◎
<i>Cyperus amuricus</i> Maxim.		방동사니		◎	◎	◎
<i>Cyperus difformis</i> L.		알방동사니			◎	◎
<i>Cyperus globosus</i> All.		드렁방동사니			◎	
<i>Cyperus glomeratus</i> L.		물방동사니			◎	
<i>Cyperus iria</i> L.		참방동사니			◎	
<i>Cyperus michelianus</i> var. <i>pacificus</i> Ohwi		흰방동사니				◎
<i>Cyperus microiria</i> Steud.		금방동사니		◎	◎	◎
<i>Cyperus nipponicus</i> Franch. & Sav.		푸른방동사니			◎	◎
<i>Cyperus orthostachyus</i> Franch. & Sav.		쇠방동사니		◎	◎	◎
<i>Cyperus sanguinolentus</i> Vahl		방동사니대거리			◎	
<i>Eleocharis kuroguwai</i> Ohwi		울방개			◎	
<i>Eleocharis mamillata</i> var. <i>cyclocarpa</i> Kitag.		물꼬챙이골			◎	
<i>Eriophorum gracile</i> Koch		작은황새풀	CR	◎		
<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl		하늘지기		◎	◎	◎
<i>Fimbristylis miliacea</i> (L.) Vahl		바람하늘지기			◎	
<i>Fimbristylis squarrosa</i> Vahl		민하늘지기				◎
<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.		파대가리		◎		
<i>Lipocarpa microcephala</i> (R.Br.) Kunth		세대가리		◎	◎	◎
<i>Scirpus fluviatilis</i> (Torr.) A.Gray		큰매자기			◎	◎
<i>Scirpus juncooides</i> var. <i>hotarui</i> (Ohwi) Ohwi		울챙이고랭이			◎	◎
<i>Scirpus karuzawensis</i> Makino		솔방울고랭이		◎	◎	◎
<i>Scirpus lacustris</i> var. <i>creber</i> (Fern.) T.Koyama		큰고랭이			◎	

학명	희귀	특산	귀화	동부	중부	서부
<i>Scirpus maritimus</i> L.		매자기			◎	
<i>Scirpus mitsukurianus</i> Makino		솔방울골		◎		
<i>Scirpus mucronatus</i> L.		좁송이고랭이			◎	
<i>Scirpus nipponicus</i> Makino		물고랭이				◎
<i>Scirpus planiculmis</i> F.Schmidt		좁매자기		◎		
<i>Scirpus radicans</i> Schkuhr		도루박이			◎	
<i>Scirpus triangulatus</i> Roxb.		송이고랭이			◎	
<i>Scirpus triqueter</i> L.		세모고랭이		◎	◎	
<i>Scirpus wichuræ</i> var. <i>asiaticus</i> (Beetle) T.Koyama		방울고랭이		◎	◎	◎
Orchidaceae 난초과						
<i>Amitostigma gracile</i> (Blume) Schltr.		병아리난초		◎		
<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume		은난초		◎	◎	◎
<i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume		은대난초		◎	◎	◎
<i>Cypripedium macranthos</i> Sw.		복주머니란	CR	◎		
<i>Gastrodia elata</i> Blume		천마	VU		◎	
<i>Liparis kumokiri</i> F.Maek.		옥잠난초		◎	◎	◎
<i>Orchis cyclochila</i> (Franch. & Sav.) Maxim.		나도제비란	VU	◎		
<i>Oreorchis patens</i> (Lindl.) Lindl.		감지난초		◎	◎	
<i>Platanthera freyrii</i> Kraenzl.		제비난초		◎		
<i>Platanthera hologlottis</i> Maxim.		흰제비란		◎		
<i>Pogonia japonica</i> Rchb.f.		큰방울새란	VU	◎		
<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames		타래난초		◎	◎	◎
<i>Tulotis asiatica</i> Hara		넓은잎잠자리란		◎		
<i>Tulotis ussuriensis</i> (Regel & Maack) Hara		나도잠자리란				◎

4. DMZ 철책선 식물 연구

DMZ는 대부분이 군사시설이며 지뢰 및 철책선으로 인하여 산지 접근이 제한적이다. 이러한 상황에서 국립수목원에서는 DMZ 산림 생태를 비롯한 산림자원에 대한 기초 연구 조사를 실시하였다. DMZ가 탄생한 이래로 60여년이 넘는 시간 동안 DMZ 철책선을 중심으로 이루어진 식물상 조사는 단 한 번에 그친다. 접근의 한계성 때문에 그 실체를 파악하기 어려웠던 DMZ 철책선 155마일의 식물을 조사하여 그 결과를 제시했다는 것은 의미하는 바가 크다. DMZ 철책선 주변 조사는 권역별로 나누어 경기도 파주시에 위치한 서부지역(1사단 전진부대, 25사단 비룡부대, 28사단 태풍부대, 5사단 열쇠부대), 강원도 철원군과 화천군에 위치한 중부지역(6사단 청성부대, 3사단 백골부대, 15사단 승리부대, 7사단 칠성부대), 강원도 양구군, 인제군, 고성군에 위치한 동부지역(21사단 백두산부대, 12사단 을지부대, 22사단 울곡부대)을 대상으로 조사하였다.



그림 14_DMZ 철책선 식물 조사

DMZ 철책선 지대는 한반도 동고서저 지형을 고스란히 축소해 놓은 공간과도 같아서, 동부전선의 굽이치는 산악지형, 중부전선의 구릉성 평지, 서부전선의 하천과 습지 등으로 이루어진다. 국립수목원 DMZ자생식물원에서 실시한 DMZ 철책선 식물 조사는 철책선 주변, 전술 도로, 군부대 막사, 소초 등을 중심으로 도보를 통하여 진행되었다. 그 결과 총 101과 369속 640종 4아종 82변종 10품종 736분류군이 확인이 되었다. 이 중 희귀식물은 세잎종덩굴, 봉래꼬리풀, 옹긋나물 등 23분류군, 특산식물은 처녀치마, 각시서덜취, 두메김의털 등 28분류군이 조사되었으며, 귀화식물은 가시박, 미국미역취, 어저귀 등 56분류군이 출현하였다.

표 14_DMZ 철책선 관속식물상

분류군/분류체계	과	속	종	아종	변종	품종	계
양치식물	7	16	31	0	3	0	34
나자식물	3	4	8	0	0	0	8
피자식물	91	349	601	4	79	10	694
쌍자엽식물	80	279	489	4	65	8	566
단자엽식물	11	70	112	0	14	2	128
합계	101	369	640	4	82	10	736

권역별 출현 종 수는 동부지역(589분류군), 중부지역(441분류군), 서부지역(375분류군) 순으로 나타났다. 동부지역에서 서부지역으로 올수록 분포 분류군 수가 감소하는 추세를 보이고 있다. 이는 동부지역이 해발1,000m이상의 산지로 구성되어 있는 반면 서부지역은 500m이하의 구릉성 산지로 구성되어 있는 이유로 분류군 수가 감소하는 것으로 보인다.

DMZ 철책선 관속식물상

식물명	희귀	특산	귀화
Equisetaceae 속새과			
<i>Equisetum arvense</i> L.	쇳뜨기		
<i>Equisetum hyemale</i> L.	속새		
Selaginellaceae 부처손과			
<i>Selaginella involvens</i> (Sw.) Spring	바위손		
Osmundaceae 고비과			
<i>Osmunda cinnamomea</i> var. <i>forkiensis</i> Copel.	평고비		
<i>Osmunda japonica</i> Thunb.	고비		
Pteridaceae 고사리과			
<i>Dennstaedtia hirsuta</i> (Sw.) Mett. ex Miq.	잔고사리		
<i>Dennstaedtia wilfordii</i> (T.Moore) H.Christ	황고사리		
<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i> (Desv.) Underw. ex Hell.	고사리		
Dryopteridaceae 면마과			
<i>Arachniodes borealis</i> Seriz.	약살고사리		
<i>Athyrium brevifrons</i> Kodama ex Nakai	참새발고사리		
<i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance	개고사리		
<i>Deparia coreana</i> (H.Christ) M.Kato	곱새고사리		
<i>Deparia japonica</i> (Thunb.) M.Kato	진고사리		
<i>Deparia orientalis</i> (Z.R.Wang & J.J.Chien) Nakaike	흰털고사리		
<i>Deparia pycnosora</i> (H.Christ) M.Kato	털고사리		
<i>Dryopteris chinensis</i> (Baker) Koidz.	가는잎족제비고사리		
<i>Dryopteris crassirhizoma</i> Nakai	관중		
<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	청나래고사리		
<i>Onoclea orientalis</i> (Hook.) Hook.	개면마		
<i>Onoclea sensibilis</i> var. <i>interrupta</i> Maxim.	야산고비		
<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fee	좁나도히초미		
<i>Polystichum craspedosorum</i> (Maxim.) Diels	뉘시고사리		
<i>Polystichum tripterum</i> (Kunze) C.Presl	십자고사리		
<i>Thelypteris japonica</i> (Baker) Ching	지네고사리		
<i>Thelypteris palustris</i> (Salisb.) Schott	처녀고사리		
<i>Thelypteris phegopteris</i> (L.) Sloss.	가래고사리		
<i>Woodsia manchuriensis</i> Hook.	만주우드풀		
<i>Woodsia polystichoides</i> D.C.Eaton	우드풀		
Aspleniaceae 꼬리고사리과			
<i>Asplenium incisum</i> Thunb.	꼬리고사리		
<i>Asplenium ruprechtii</i> Kurata	거미고사리		
<i>Asplenium yokoscense</i> (Franch. & Sav.) H.Christ	뺨고사리		
Polypodiaceae 고란초과			
<i>Lepisorus onoei</i> (Franch. & Sav.) Ching	애기일엽초		
<i>Lepisorus thunbergianus</i> (Kaulf.) Ching	일엽초		
<i>Lepisorus ussuriensis</i> (Regel & Maack) Ching	산일엽초		
Ginkgoaceae 은행나무과			
<i>Ginkgo biloba</i> L.	은행나무		
Pinaceae 소나무과			
<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carriere	일본잎갈나무		
<i>Pinus densiflora</i> Siebold & Zucc.	소나무		

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Pinus koraiensis</i> Siebold & Zucc.			
<i>Pinus rigida</i> Mill.			
<i>Pinus thunbergii</i> Parl.			
Cupressaceae 측백나무과			
<i>Juniperus chinensis</i> L.	향나무		
<i>Juniperus rigida</i> Siebold & Zucc.	노간주나무		
Juglandaceae 가래나무과			
<i>Juglans mandshurica</i> Maxim.	가래나무		
Salicaceae 버드나무과			
<i>Populus alba</i> L.	은백양		
<i>Populus davidiana</i> Dode	사시나무		
<i>Populus maximowiczii</i> A.Henry	황철나무		
<i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i> Koehne	양버들		
<i>Populus tomentiglandulosa</i> T.B.Lee	은사시나무	◎	
<i>Salix caprea</i> L.	호랑버들		
<i>Salix chaenomeloides</i> Kimura	왕버들		
<i>Salix gracilistyla</i> Miq.	갯버들		
<i>Salix koreensis</i> Andersson	버드나무		
<i>Salix koriyanagi</i> Kimura	키버들	◎	
<i>Salix rorida</i> Laksch.	분버들		
<i>Salix siuzevii</i> Seem.	참오글잎버들		
<i>Salix subfragilis</i> Andersson	선버들		
Betulaceae 자작나무과			
<i>Alnus firma</i> Siebold & Zucc.	사방오리		
<i>Alnus japonica</i> (Thunb.) Steud.	오리나무		
<i>Alnus sibirica</i> Fisch. ex Turcz.	물오리나무		
<i>Betula chinensis</i> Maxim.	개박달나무		
<i>Betula costata</i> Trautv.	거제수나무		
<i>Betula davurica</i> Pall.	물박달나무		
<i>Betula platyphylla</i> var. <i>japonica</i> (Miq.) H. Hara	자작나무		
<i>Betula schmidtii</i> Regel	박달나무		
<i>Carpinus cordata</i> Blume	까치박달		
<i>Corylus heterophylla</i> Fisch. ex Trautv.	개암나무		
<i>Corylus sieboldiana</i> Blume	참개암나무		
Fagaceae 참나무과			
<i>Castanea crenata</i> Siebold & Zucc.	밤나무		
<i>Quercus acutissima</i> Carruth.	상수리나무		
<i>Quercus aliena</i> Blume	갈참나무		
<i>Quercus dentata</i> Thunb.	떡갈나무		
<i>Quercus mongolica</i> Fisch. ex Ledeb.	신갈나무		
<i>Quercus serrata</i> Thunb.	졸참나무		
<i>Quercus variabilis</i> Blume	굴참나무		
Ulmaceae 느릅나무과			
<i>Celtis biondii</i> Pamp.	꼭나무		
<i>Celtis bungeana</i> Blume	좁풍계나무		
<i>Celtis jessoensis</i> Koidz.	풍계나무		
<i>Celtis sinensis</i> Pers.	팽나무		
<i>Ulmus davidiana</i> var. <i>japonica</i> (Rehder) Nakai	느릅나무		

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Ulmus laciniata</i> (Trautv.) Mayr			
<i>Ulmus macrocarpa</i> Hance			
<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino			
Moraceae 뽕나무과			
<i>Cudrania tricuspidata</i> (Carr.) Bureau ex Lavallee			
<i>Morus alba</i> L.			
<i>Morus bombycis</i> f. <i>dissecta</i> Nakai ex Mori			
<i>Morus bombycis</i> Koidz.			
<i>Morus cathayana</i> Hemsl.			
Cannabaceae 삼과			
<i>Humulus japonicus</i> Sieboid & Zucc.			
Urticaceae 쑥과			
<i>Boehmeria longispica</i> Steud.			
<i>Boehmeria platanifolia</i> Franch. & Sav.			
<i>Boehmeria spicata</i> (Thunb.) Thunb.			
<i>Boehmeria tricuspis</i> (Hance) Makino			
<i>Parietaria micrantha</i> var. <i>coreana</i> (Nakai) Hara			
<i>Pilea japonica</i> (Maxim.) Hand.-Mazz.			
<i>Pilea mongolica</i> Wedd.			
<i>Pilea peploides</i> (Gaudich.) Hook. & Arn.			
<i>Urtica angustifolia</i> Fisch. ex Homem.			
<i>Urtica laetevirens</i> Maxim.			
Santalaceae 단향과			
<i>Thesium chinense</i> Turcz.			
Polygonaceae 마디풀과			
<i>Aconogonon alpinum</i> (All.) Schur			
<i>Bistorta manshuriensis</i> (Petrov ex Kom.) Kom.			
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub			
<i>Persicaria dissitiflora</i> (Hemsl.) H.Gross ex Mori			
<i>Persicaria filiformis</i> (Thunb.) Nakai ex Mori			
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach			
<i>Persicaria japonica</i> (Meisn.) H.Gross ex Nakai			
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Gray			
<i>Persicaria longisetata</i> (Brujin) Kitag.			
<i>Persicaria nepalensis</i> (Meisn.) H.Gross			
<i>Persicaria nodosa</i> (Pers.) Opiz			
<i>Persicaria orientalis</i> (L.) Spach			◎
<i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H.Gross			
<i>Persicaria posumbu</i> var. <i>laxiflora</i> (Meisn.) H. Hara			
<i>Persicaria pubescens</i> (Blume) H. Hara			
<i>Persicaria sagittata</i> (L.) H.Gross ex Nakai			
<i>Persicaria senticosa</i> (Meisn.) H.Gross ex Nakai			
<i>Persicaria thunbergii</i> (Siebold & Zucc.) H.Gross ex Nakai			
<i>Persicaria viscofera</i> (Makino) Nakai			
<i>Persicaria viscosa</i> (Hamilt. ex D.Don) H.Gross ex D.Don			
<i>Persicaria vulgaris</i> Webb & Moq.			
<i>Polygonum aviculare</i> L.			
<i>Rumex acetosa</i> L.			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Rumex acetosella</i> L.			◎
<i>Rumex crispus</i> L.			◎
<i>Rumex japonicus</i> Houtt.			
Phytolaccaceae 자리공과			
<i>Phytolacca americana</i> L.		◎	◎
Molluginaceae 석류풀과			
<i>Mollugo pentaphylla</i> L.			
Portulacaceae 쇠비름과			
<i>Portulaca oleracea</i> L.			
Caryophyllaceae 석죽과			
<i>Cerastium holosteoides</i> var. <i>hallaisanense</i> (Nakai) Mizush.			
<i>Dianthus chinensis</i> L.			
<i>Gypsophila oldhamiana</i> Miq.			
<i>Lychnis cognata</i> Maxim.			
<i>Pseudostellaria davidii</i> (Franch.) Pax ex Pax & Hoffm.			
<i>Pseudostellaria heterophylla</i> (Miq.) Pax ex Pax & Hoffm.			
<i>Sagina japonica</i> (Sw.) Ohwi			
<i>Silene armeria</i> L.			◎
<i>Silene firma</i> Siebold & Zucc.			
<i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i> (Thunb.) Ohwi			
<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.			
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.			
Chenopodiaceae 명아주과			
<i>Chenopodium album</i> L.			◎
<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i> Makino			
<i>Chenopodium ficifolium</i> Smith			◎
<i>Chenopodium glaucum</i> L.			◎
Amaranthaceae 비름과			
<i>Achyranthes japonica</i> (Miq.) Nakai			
<i>Amaranthus mangostanus</i> L.			
<i>Amaranthus patulus</i> Bertol.			
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.			◎
Magnoliaceae 목련과			
<i>Magnolia sieboldii</i> K.Koch			
Schisandraceae 오미자과			
<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.			
Lauraceae 녹나무과			
<i>Lindera obtusiloba</i> Blume			
Ranunculaceae 미나리아재비과			
<i>Aconitum jalense</i> Kom.			
<i>Aconitum longecassidatum</i> Nakai			
<i>Aconitum pseudolaevae</i> Nakai			
<i>Aquilegia buergeriana</i> var. <i>oxysepala</i> (Trautv. & Meyer) Kitam.			
<i>Cimicifuga dahurica</i> (Turcz. ex Fisch. & C.A.Mey.) Maxim.			
<i>Cimicifuga heracleifolia</i> Kom.			
<i>Cimicifuga heracleifolia</i> var. <i>bifida</i> Nakai		VU	◎
<i>Clematis apiifolia</i> DC.			
<i>Clematis brachyura</i> Maxim.			◎

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Clematis heracleifolia</i> DC.			
<i>Clematis koreana</i> Kom.	LC		
<i>Clematis serratifolia</i> Rehder			
<i>Clematis terniflora</i> var. <i>mandshurica</i> (Rupr.) Ohwi			
<i>Clematis trichotoma</i> Nakai		◎	
<i>Hepatica asiatica</i> Nakai			
<i>Pulsatilla koreana</i> (Yabe ex Nakai) Nakai ex Nakai			
<i>Ranunculus chinensis</i> Bunge			
<i>Ranunculus japonicus</i> Thunb.			
<i>Thalictrum aquilegifolium</i> var. <i>sibiricum</i> Regel & Tiling			
<i>Thalictrum filamentosum</i> var. <i>tenerum</i> (Huth) Ohwi			
<i>Thalictrum kemense</i> var. <i>hypoleucum</i> (Siebold & Zucc.) Kitag.			
Berberidaceae 매자나무과			
<i>Berberis amurensis</i> Rupr.			
<i>Berberis koreana</i> Palib.		◎	
<i>Epimedium koreanum</i> Nakai	VU		
Menispermaceae 방기과			
<i>Menispermum dauricum</i> DC.			
Chloranthaceae 홀아비꽃대과			
<i>Chloranthus japonicus</i> Siebold			
Aristolochiaceae 쥐방울덩굴과			
<i>Aristolochia contorta</i> Bunge	LC		
<i>Asarum sieboldii</i> Miq.			
Actinidiaceae 다래나무과			
<i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq.			
<i>Actinidia kolomikta</i> (Maxim. & Rupr.) Maxim.			
<i>Actinidia polygama</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Maxim.			
Guttiferae 물레나무과			
<i>Hypericum ascyron</i> L.			
<i>Hypericum erectum</i> Thunb.			
Papaveraceae 양귀비과			
<i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i> (Hara) Ohwi			
Fumariaceae 현호색과			
<i>Corydalis ochotensis</i> Turcz.			
<i>Corydalis pallida</i> (Thunb.) Pers.			
<i>Corydalis pauciovulata</i> Ohwi			
<i>Dicentra spectabilis</i> (L.) Lem.			
Cruciferae 십자화과			
<i>Arabis pendula</i> L.			
<i>Barbarea orthoceras</i> Ledeb.			
<i>Brassica napus</i> L.			
<i>Capsella bursapastoris</i> (L.) L.W.Medicus			
<i>Cardamine fallax</i> L.			
<i>Cardamine flexuosa</i> With.			
<i>Cardamine impatiens</i> L.			
<i>Cardamine komarovii</i> Nakai			
<i>Draba nemorosa</i> L.			
<i>Erysimum amurense</i> Kitag.			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Rorippa palustris</i> (Leyss.) Besser			
Crassulaceae 돌나물과			
<i>Hylotelephium viviparum</i> (Maxim.) H.Ohba			
<i>Penthorum chinense</i> Pursh	LC		
<i>Sedum aizoon</i> L.			
<i>Sedum kamtschaticum</i> Fisch. & Mey.			
<i>Sedum middendorffianum</i> Maxim.			
<i>Sedum polytrichoides</i> Hemsl.			
<i>Sedum sarmentosum</i> Bunge			
Saxifragaceae 범의귀과			
<i>Astilbe koreana</i> (Kom.) Nakai			
<i>Astilbe rubra</i> Hook.f. & Thomson			
<i>Chrysosplenium grayanum</i> Maxim.			
<i>Chrysosplenium japonicum</i> (Maxim.) Makino			
<i>Deutzia glabrata</i> Kom.			
<i>Deutzia parviflora</i> Bunge			
<i>Deutzia uniflora</i> Shirai			
<i>Mukdenia rossii</i> (Oliv.) Koidz.			
<i>Parnassia palustris</i> L.			
<i>Philadelphus schrenckii</i> var. <i>jackii</i> Koehne			
<i>Philadelphus schrenkii</i> Rupr.		◎	
<i>Philadelphus tenuifolius</i> Rupr. & Maxim.			
<i>Rodgersia podophylla</i> A.Gray	LC		
<i>Saxifraga fortunei</i> var. <i>incislobata</i> (Engl. & Irmisch.) Nakai			
<i>Saxifraga octopetala</i> Nakai	EN	◎	
Rosaceae 장미과			
<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb.			
<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge			
<i>Duchesnea indica</i> (Andr.) Focke			
<i>Filipendula glaberrima</i> Nakai			
<i>Geum aleppicum</i> Jacq.			
<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.			
<i>Malus sieboldii</i> (Regel) Rehder			
<i>Potentilla anemonefolia</i> Lehm.			
<i>Potentilla chinensis</i> Ser.			
<i>Potentilla dickinsii</i> Franch. & Sav.			
<i>Potentilla fragarioides</i> var. <i>major</i> Maxim.			
<i>Potentilla freyniana</i> Bornm.			
<i>Potentilla supina</i> L.			◎
<i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne.			
<i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne			
<i>Prunus padus</i> L.			
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch			
<i>Prunus sargentii</i> Rehder			
<i>Pyrus ussuriensis</i> Maxim.			
<i>Rosa multiflora</i> Thunb.			
<i>Rosa suaveis</i> Willd.			
<i>Rubus crataegifolius</i> Bunge			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Rubus oldhamii</i> Miq.			
<i>Rubus parvifolius</i> L.			
<i>Rubus phoenicolasius</i> Maxim.			
<i>Sanguisorba hakusanensis</i> Makino			
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.			
<i>Sorbaria sorbifolia</i> var. <i>stellipila</i> Maxim.			
<i>Sorbus alnifolia</i> (Siebold & Zucc.) K.Koch			
<i>Sorbus commixta</i> Hedl.			
<i>Spiraea chinensis</i> Maxim.			
<i>Spiraea fritschiana</i> C.K.Schneid.			
<i>Spiraea miyabei</i> Koidz.			
<i>Spiraea prunifolia</i> f. <i>simpliciflora</i> Nakai			
<i>Spiraea salicifolia</i> L.			
<i>Stephanandra incisa</i> (Thunb.) Zabel			
Leguminosae 콩과			
<i>Aeschynomene indica</i> L.			
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.			
<i>Amorpha fruticosa</i> L.			◎
<i>Amphicarpaea bracteata</i> subsp. <i>edgeworthii</i> (Benth.) H.Ohashi			
<i>Chamaecrista nomame</i> (Siebold) H.Ohashi			
<i>Crotalaria sessiliflora</i> L.			
<i>Glycine soja</i> Siebold & Zucc.			
<i>Indigofera kirilowii</i> Maxim. ex Palib.			
<i>Indigofera pseudotinctoria</i> Matsum.			
<i>Kummerowia striata</i> (Thunb.) Schindl.			
<i>Lathyrus davidii</i> Hance			
<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.			
<i>Lespedeza cuneata</i> G.Don			
<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.			
<i>Lespedeza daurica</i> (Laxm.) Schindl.			
<i>Lespedeza maritima</i> Nakai			
<i>Lespedeza maximowiczii</i> C.K.Schneid.			
<i>Lespedeza maximowiczii</i> var. <i>elongata</i> Nakai			
<i>Lespedeza maximowiczii</i> var. <i>tomentella</i> Nakai			
<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Siebold ex Maxim.			
<i>Maackia amurensis</i> Rupr.			
<i>Medicago sativa</i> L.			◎
<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi			
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.			◎
<i>Sophora flavescens</i> Solander ex Aiton			
<i>Trifolium pratense</i> L.			◎
<i>Trifolium repens</i> L.			◎
<i>Vicia amoena</i> Fisch. ex DC.			
<i>Vicia amurensis</i> Oett.			
<i>Vicia chosensis</i> Ohwi			◎
<i>Vicia japonica</i> A.Gray			
<i>Vicia unijuga</i> A.Braun			
<i>Vicia venosa</i> var. <i>albiflora</i> (Turcz.) Maxim.			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Vigna angularis</i> var. <i>nipponensis</i> (Ohwi) Ohwi & H.Ohashi			
<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.			
Oxalidaceae 팽이밥과			
<i>Oxalis corniculata</i> L.			
<i>Oxalis stricta</i> L.			
Geraniaceae 쥐손이풀과			
<i>Geranium koreanum</i> Kom.			
<i>Geranium sibiricum</i> L.			
<i>Geranium thunbergii</i> Siebold & Zucc.			
Euphorbiaceae 대극과			
<i>Acalypha australis</i> L.			
<i>Euphorbia humifusa</i> Willd. ex Schtdl.			
<i>Euphorbia maculata</i> L.			◎
<i>Euphorbia supina</i> Raf.			◎
<i>Phyllanthus ussuriensis</i> Rupr. & Maxim.			
<i>Securinega suffruticosa</i> (Pall.) Rehder			
Rutaceae 운향과			
<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.			
<i>Zanthoxylum schinifolium</i> Siebold & Zucc.			
<i>Zanthoxylum schinifolium</i> var. <i>inermis</i> (Nakai) T.B.Lee			
Simaroubaceae 소태나무과			
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle			◎
<i>Picrasma quassioides</i> (D.Don) Benn.			
Meliaceae 멀구슬나무과			
<i>Cedrela sinensis</i> Juss.			
Anacardiaceae 옻나무과			
<i>Rhus javanica</i> L.			
<i>Rhus tricarpa</i> Miq.			
Aceraceae 단풍나무과			
<i>Acer komarovii</i> Pojark.			
<i>Acer mandshuricum</i> Maxim.			
<i>Acer palmatum</i> Thunb.			
<i>Acer pictum</i> subsp. <i>mono</i> (Maxim.) Ohashi			
<i>Acer pseudosieboldianum</i> (Pax) Kom.			
<i>Acer tataricum</i> subsp. <i>ginnala</i> (Maxim.) Wesm.			
Balsaminaceae 봉선화과			
<i>Impatiens textori</i> Miq.			
Celastraceae 노박덩굴과			
<i>Celastrus flagellaris</i> Rupr.			
<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.			
<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold			
<i>Euonymus alatus</i> f. <i>ciliatodentatus</i> (Franch. & Sav.) Hiyaama			
<i>Euonymus hamiltonianus</i> Wall.			
<i>Euonymus macropterus</i> Rupr.			
<i>Euonymus oxyphyllus</i> Miq.			
<i>Tripterygium regelii</i> Sprague & Takeda			
Staphyleaceae 고추나무과			
<i>Staphylea bumalda</i> DC.			

식물명	희귀	특산	귀화
Buxaceae 회양목과			
<i>Buxus koreana</i> Nakai ex Chung & al.	회양목		
Rhamnaceae 갈매나무과			
<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	헛개나무		
<i>Rhamnus davurica</i> Pall.	갈매나무		
<i>Rhamnus ussuriensis</i> J.Vass	참갈매나무		
<i>Rhamnus yoshinoi</i> Makino	짜자래나무		
Vitaceae 포도과			
<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Trautv.	개머루		
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch.	담쟁이덩굴		
<i>Vitis amurensis</i> Rupr.	왕머루		
<i>Vitis ficifolia</i> var. <i>sinuata</i> (Regel) H. Hara	까마귀머루		
<i>Vitis flexuosa</i> Thunb.	새머루		
Tiliaceae 피나무과			
<i>Tilia amurensis</i> Rupr.	피나무		
<i>Tilia mandshurica</i> Rupr. & Maxim.	찰피나무		
<i>Tilia rufa</i> Nakai	털피나무		
<i>Tilia taquetii</i> C.K.Schneid.	뽕잎피나무		
Malvaceae 아욱과			
<i>Abutilon theophrasti</i> Medicus	어저귀		◎
<i>Hibiscus syriacus</i> L.	무궁화		
Elaeagnaceae 보리수나무과			
<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.	보리수나무		
Violaceae 제비꽃과			
<i>Viola acuminata</i> Ledeb.	줄방제비꽃		
<i>Viola albida</i> var. <i>chaerophylloides</i> (Regel) F.Maek. ex Hara	남산제비꽃		
<i>Viola collina</i> Besser	등근털제비꽃		
<i>Viola japonica</i> Langsd. ex Ging.	왜제비꽃		
<i>Viola keiskei</i> Miq.	잔털제비꽃		
<i>Viola mandshurica</i> W.Becker	제비꽃		
<i>Viola rossii</i> Hemsl.	고깔제비꽃		
<i>Viola seoulensis</i> Nakai	서울제비꽃	◎	
<i>Viola variegata</i> Fisch. ex Link	알록제비꽃		
<i>Viola verecunda</i> A.Gray	콩제비꽃		
<i>Viola yedoensis</i> Makino	호제비꽃		
Cucurbitaceae 박과			
<i>Sicyos angulatus</i> L.	가시박		◎
Lythraceae 부처꽃과			
<i>Lythrum anceps</i> (Koehne) Makino	부처꽃		
<i>Lythrum salicaria</i> L.	털부처꽃		
Onagraceae 비늘꽃과			
<i>Circaea alpina</i> L.	쥐털이슬		
<i>Epilobium cephalostigma</i> Hausskn.	돌비늘꽃		
<i>Oenothera biennis</i> L.	달맞이꽃		◎
Alangiaceae 박쥐나무과			
<i>Alangium platanifolium</i> var. <i>trilobum</i> (Miq.) Ohwi	박쥐나무		
Cornaceae 층층나무과			
<i>Cornus controversa</i> Hemsl.	층층나무		

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Cornus walteri</i> F.T.Wangerin	말채나무		
Araliaceae 두릅나무과			
<i>Aralia cordata</i> var. <i>continentalis</i> (Kitag.) Y.C.Chu	독활		
<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.	두릅나무		
<i>Eleutherococcus sessiliflorus</i> (Rupr. & Maxim.) S.Y.Hu	오갈피나무		
<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	음나무		
<i>Kalopanax septemlobus</i> var. <i>maximowiczii</i> (VanHoutte) Hand.-Mazz.	가느잎음나무		
Umbelliferae 산형과			
<i>Angelica amurensis</i> Schischk.	지리강활		
<i>Angelica cartilagino-marginata</i> (Makino) Nakai	처녀바디		
<i>Angelica decursiva</i> (Miq.) Franch. & Sav.	바디나물		
<i>Angelica gigas</i> Nakai	참당귀		
<i>Angelica polymorpha</i> Maxim.	궁궁이		
<i>Angelica tenuissima</i> Nakai	고본		
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	전호		
<i>Bupleurum longeradiatum</i> Turcz.	개시호		
<i>Cymopterus melanotilingia</i> (H.Boissieu) C.Y.Yoon	큰참나물		
<i>Heracleum moellendorffii</i> Hance	어수리		
<i>Ostericum grosseserratum</i> (Maxim.) Kitag.	신감채		
<i>Ostericum sieboldii</i> (Miq.) Nakai	릿미나리		
<i>Peucedanum terebinthaceum</i> (Fisch.) Fisch. ex DC.	기름나물		
<i>Sanicula chinensis</i> Bunge	참반디		
<i>Sium suave</i> Walter	개발나물		
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	사상자		
Ericaceae 진달래과			
<i>Rhododendron mucronulatum</i> Turcz.	진달래		
<i>Rhododendron mucronulatum</i> var. <i>ciliatum</i> Nakai	털진달래		
<i>Rhododendron schlippenbachii</i> Maxim.	철쭉		
<i>Rhododendron yedoense</i> f. <i>poukhanense</i> (H.Lev.) M.Sugim. ex T.Yamaz.	산철쭉		
<i>Vaccinium hirtum</i> var. <i>koreanum</i> (Nakai) Kitam.	산앵도나무		
Primulaceae 앵초과			
<i>Lysimachia clethroides</i> Duby	큰까치수염		
<i>Lysimachia vulgaris</i> var. <i>davurica</i> (Ledeb.) R.Kunth	좁쌀풀		
<i>Primula jesoana</i> Miq.	큰앵초		
Styracaceae 때죽나무과			
<i>Styrax obassia</i> Siebold & Zucc.	쪽동백나무		
Symplocaceae 노린재나무과			
<i>Symplocos chinensis</i> f. <i>pilosa</i> (Nakai) Ohwi	노린재나무		
Oleaceae 몰푸레나무과			
<i>Forsythia koreana</i> (Rehder) Nakai	개나리	◎	
<i>Fraxinus mandshurica</i> Rupr.	들메나무		
<i>Fraxinus rhynchophylla</i> Hance	몰푸레나무		
<i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold & Zucc.	쥐똥나무		
<i>Syringa patula</i> var. <i>kamibayshii</i> (Nakai) K.Kim	정향나무	LC	
<i>Syringa reticulata</i> var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) H. Hara	개회나무		
<i>Syringa wolfii</i> C.K.Schneid.	꽃개회나무	LC	
Loganiaceae 마전과			
<i>Mitrasacme pygmaea</i> R.Br.	큰벼룩아재비		

식물명	희귀	특산	귀화
Gentianaceae 옹담과			
<i>Gentiana scabra</i> Bunge	옹담		
<i>Gentiana triflora</i> var. <i>japonica</i> (Kusn.) H. Hara	과남풀	LC	
<i>Halenia corniculata</i> (L.) Cornaz	닷꽃	CR	
<i>Swertia pseudochinensis</i> H. Hara	자주쓴풀		
<i>Swertia wilfordii</i> J.Kern.	큰잎쓴풀	CR	
Asclepiadaceae 박주가리과			
<i>Cynanchum wilfordii</i> (Maxim.) Hemsl.	큰조롱		
<i>Metaplexis japonica</i> (Thunb.) Makino	박주가리		
Rubiaceae 꼭두서니과			
<i>Asperula maximowiczii</i> Kom.	개갈퀴		
<i>Diodia teres</i> Walter	백령풀		◎
<i>Galium dahuricum</i> var. <i>tokyoense</i> (Makino) Cufod.	흰갈퀴		
<i>Galium kamschaticum</i> Steller	털둥근갈퀴		
<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i> (Wallr.) Hayek	갈퀴덩굴		
<i>Galium trachyspermum</i> A.Gray	네잎갈퀴		
<i>Galium verum</i> var. <i>asiaticum</i> Nakai	솔나물		
<i>Rubia akane</i> Nakai	꼭두서니		
<i>Rubia cordifolia</i> var. <i>pratensis</i> Maxim.	갈퀴꼭두서니		
Convolvulaceae 메꽃과			
<i>Calystegia sepium</i> var. <i>japonicum</i> (Choisy) Makino	메꽃		
<i>Calystegia soldanella</i> (L.) Roem. & Schultb.	갯메꽃		
<i>Cuscuta japonica</i> Choisy	새삼		
Boraginaceae 자치과			
<i>Bothriospermum tenellum</i> (Hornem.) Fisch. & C.A.Mey.	꽃받이		
<i>Trigonotis peduncularis</i> (Trevir.) Benth. ex Hemsl.	꽃마리		
<i>Trigonotis radicans</i> var. <i>sericea</i> (Maxim.) H. Hara	참꽃마리		
Verbenaceae 마편초과			
<i>Callicarpa japonica</i> Thunb.	작살나무		
<i>Caryopteris divaricata</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.	누린내풀		
<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	누리장나무		
Labiatae 꿀풀과			
<i>Agastache rugosa</i> (Fisch. & Mey.) Kuntze	배초향		
<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>parviflorum</i> (Kudo) Hara	층층이꽃		
<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>shibetchense</i> (H.Lev.) Koidz.	산층층이		
<i>Clinopodium gracile</i> var. <i>multicaule</i> (Maxim.) Ohwi	탑꽃		
<i>Elysholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl.	향유		
<i>Elysholtzia splendens</i> Nakai	꽃향유		
<i>Isodon excisus</i> (Maxim.) Kudo	오리방풀		
<i>Isodon inflexus</i> (Thunb.) Kudo	산박하		
<i>Isodon japonicus</i> (Burm.) Hara	방아풀		
<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	익모초		
<i>Leonurus macranthus</i> Maxim.	송장물		
<i>Lycopus lucidus</i> Turcz. ex Benth.	십싸리		
<i>Mentha piperascens</i> (Malinv.) Holmes	박하		
<i>Mosla dianthera</i> (Buch.-Ham. ex Roxb.) ex Maxim.	쥐깨풀		
<i>Mosla punctulata</i> (J.F.Gmelin) Nakai	들깨풀		
<i>Nepeta cataria</i> L.	개박하	VU	

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Prunella vulgaris</i> var. <i>illicina</i> Nakai	꿀풀		
<i>Salvia chanryoenica</i> Nakai	참배암차즈기	LC	◎
<i>Salvia plebeia</i> R.Br.	배암차즈기		
<i>Scutellaria dentata</i> var. <i>alpina</i> Nakai	수골무꽃		
<i>Stachys japonica</i> Miq.	석잠풀		
Solanaceae 가지과			
<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>francheti</i> (Mast.) Hort	파리		
<i>Solanum lyratum</i> Thunb.	배풍등		
<i>Solanum melongena</i> L.	가지		
<i>Solanum nigrum</i> L.	까미중		
Scrophulariaceae 현삼과			
<i>Mazus pumilus</i> (Burm.f.) Steenis	주름잎		
<i>Melampyrum roseum</i> Maxim.	꽃머느리밥풀		
<i>Melampyrum setaceum</i> (Maxim.) Nakai	애기머느리밥풀		
<i>Melampyrum setaceum</i> var. <i>nakaiianum</i> (Tuyama) T.Yamaz.	새머느리밥풀		
<i>Paulownia coreana</i> Uyeki	오동나무	◎	
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	참오동나무		
<i>Pedicularis resupinata</i> L.	송이풀		
<i>Phtheirospermum japonicum</i> (Thunb.) Kanitz	나도송이풀		
<i>Scrophularia kakudensis</i> Franch.	큰개현삼		
<i>Siphonostegia chinensis</i> Benth.	절국대		
<i>Veronica kiusiana</i> var. <i>diamantiaca</i> (Nakai) T.Yamaz.	봉래꼬리풀	CR	◎
<i>Veronica rotunda</i> var. <i>subintegra</i> (Nakai) T.Yamaz.	산꼬리풀		
Phrymaceae 파리풀과			
<i>Phryma leptostachya</i> var. <i>asiatica</i> H. Hara	파리풀		
Plantaginaceae 질경이과			
<i>Plantago asiatica</i> L.	질경이		
<i>Plantago lanceolata</i> L.	창질경이		◎
<i>Plantago major</i> var. <i>japonica</i> (Franch. & Sav.) Miyabe	왕질경이		
Caprifoliaceae 인동과			
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	인동덩굴		
<i>Lonicera maackii</i> (Rupr.) Maxim.	괴불나무		
<i>Lonicera praeflorens</i> Batalin	울괴불나무		
<i>Lonicera sachalinensis</i> (F.Schmidt) Nakai	홍괴불나무		
<i>Lonicera subsessilis</i> Rehder	청괴불나무	◎	
<i>Lonicera vesicaria</i> Kom.	구슬맹애이		
<i>Sambucus sieboldiana</i> var. <i>miquelii</i> (Nakai) Hara	지령쿠나무		
<i>Sambucus williamsii</i> var. <i>coreana</i> (Nakai) Nakai	딱총나무		
<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl.	분꽃나무		
<i>Viburnum opulus</i> var. <i>calvescens</i> (Rehder) H. Hara	백당나무		
<i>Weigela florida</i> (Bunge) A.DC.	붉은병꽃나무		
<i>Weigela praecox</i> (Lemoine) L.H.Bailey	소영도리나무		
<i>Weigela subsessilis</i> (Nakai) L.H.Bailey	병꽃나무	◎	
Valerianaceae 마타리과			
<i>Patrinia saniculaefolia</i> Hemsl.	금마타리	LC	
<i>Patrinia scabiosaefolia</i> Fisch. ex Trevir.	마타리		
<i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Juss.	뚝갈		
<i>Valeriana fauriei</i> Briq.	쥐오줌풀		

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Valeriana fauriei</i> var. <i>dasycarpa</i> Hara			
Dipsacaceae 산토끼꽃과			
<i>Scabiosa tschiliensis</i> Gruning			
Campanulaceae 초롱꽃과			
<i>Adenophora divaricata</i> Franch. & Sav.			
<i>Adenophora grandiflora</i> Nakai			
<i>Adenophora remotiflora</i> (Siebold & Zucc.) Miq.			
<i>Adenophora stricta</i> Miq.			
<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i> (Regel) H. Hara			
<i>Adenophora verticillata</i> Fisch.			
<i>Adenophora verticillata</i> var. <i>hirsuta</i> F.Schmidt			
<i>Asyneuma japonicum</i> (Miq.) Briq.			
<i>Campanula punctata</i> Lam.			
<i>Codonopsis lanceolata</i> (Siebold & Zucc.) Trautv.			
<i>Hanabusaya asiatica</i> (Nakai) Nakai	VU	◎	
<i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) A.DC.			
Compositae 국화과			
<i>Achillea alpina</i> L.			
<i>Adenocaulon himalaicum</i> Edgew.			
<i>Ainsliaea acerifolia</i> Sch.Bip.			
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.			◎
<i>Ambrosia trifida</i> L.			◎
<i>Artemisia annua</i> L.			
<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.			
<i>Artemisia feddei</i> H.Lev. & Vaniot			
<i>Artemisia gmelini</i> Weber ex Stechm.			
<i>Artemisia integrifolia</i> f. <i>subulata</i> (Nakai) Kitag.			
<i>Artemisia japonica</i> Thunb.			
<i>Artemisia keiskeana</i> Miq.			
<i>Artemisia princeps</i> Pamp.			
<i>Artemisia rubripes</i> Nakai			
<i>Artemisia stolonifera</i> (Maxim.) Kom.			
<i>Artemisia sylvatica</i> Maxim.			
<i>Aster ageratoides</i> Turcz.			
<i>Aster fastigiatus</i> Fisch.			
<i>Aster hispidus</i> Thunb.			
<i>Aster incisus</i> Fisch.			
<i>Aster koraiensis</i> Nakai		◎	
<i>Aster meyerdorii</i> (Regel & Maack) Voss			
<i>Aster pekinensis</i> (Hance) Chen			
<i>Aster pilosus</i> Willd.			◎
<i>Aster scaber</i> Thunb.			
<i>Aster tataricus</i> L.f.			
<i>Aster yomena</i> (Kitam.) Honda			
<i>Atractylodes ovata</i> (Thunb.) DC.			
<i>Bidens bipinnata</i> L.			
<i>Bidens frondosa</i> L.			
<i>Bidens parviflora</i> Willd.			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Bidens pilosa</i> L.			◎
<i>Bidens tripartita</i> L.			
<i>Carduus crispus</i> L.			◎
<i>Carpesium abrotanoides</i> L.			
<i>Carpesium macrocephalum</i> Franch. & Sav.			
<i>Carpesium triste</i> Maxim.			
<i>Centipeda minima</i> (L.) A.Br. & Asch.			
<i>Cirsium japonicum</i> var. <i>maackii</i> (Maxim.) Matsum.			
<i>Cirsium pendulum</i> Fisch. ex DC.			
<i>Cirsium schantarense</i> Trautv. & Mey.			
<i>Cirsium setidens</i> (Dunn) Nakai		◎	
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist			◎
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist			◎
<i>Coreopsis lanceolata</i> L.			◎
<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.			◎
<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S.Moore			◎
<i>Crepidiastrum chelidoniifolium</i> (Makino) Pak & Kawano			
<i>Crepidiastrum denticulatum</i> (Houtt.) Pak & Kawano			
<i>Crepidiastrum sonchifolium</i> (Bunge) Pak & Kawano			
<i>Dendranthema boreale</i> (Makino) Ling ex Kitam.			
<i>Dendranthema indicum</i> (L.) DesMoul.			
<i>Dendranthema zawadskii</i> (Herb.) Tzvelev			
<i>Dendranthema zawadskii</i> var. <i>latilobum</i> (Maxim.) Kitam.			
<i>Dendranthema zawadskii</i> var. <i>tenuisectum</i> Kitag.			
<i>Erechtites hieracifolia</i> Raf.			◎
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.			◎
<i>Erigeron strigosus</i> Muhl.			◎
<i>Eupatorium japonicum</i> Thunb.			
<i>Eupatorium lindleyanum</i> DC.			
<i>Eupatorium makinoi</i> var. <i>oppisitifolium</i> (Koidz.) Kawahara & Yahara			
<i>Eupatorium tripartitum</i> (Makino) Murata & H.Koyama			
<i>Filifolium sibiricum</i> (L.) Kitam.			
<i>Galinsoga ciliata</i> (Raf.) S.F.Blake			◎
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.			◎
<i>Hemistepta lyrata</i> Bunge			
<i>Hieracium umbellatum</i> L.			
<i>Inula britannica</i> var. <i>japonica</i> (Thunb.) Franch. & Sav.			
<i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev			
<i>Ixeridium dentatum</i> f. <i>albiflora</i> (Makino) H. Hara			
<i>Ixeris stolonifera</i> A.Gray			
<i>Ixeris strigosa</i> (H.Lev. & Vaniot) J.H.Pak & Kawano			
<i>Kalimeris pinnatifida</i> (Maxim.) Kitam.			
<i>Lactuca indica</i> f. <i>indivisa</i> (Makino) Hara			
<i>Lactuca indica</i> L.			
<i>Lactuca raddeana</i> Maxim.			
<i>Lactuca triangulata</i> Maxim.			
<i>Leibnitzia anandria</i> (L.) Turcz.			
<i>Leontopodium japonicum</i> Miq.	VU		

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Ligularia fischeri</i> (Ledeb.) Turcz.			
<i>Petasites japonicus</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.			
<i>Picris hieracioides</i> var. <i>koreana</i> Kitam.			
<i>Rudbeckia bicolor</i> Nutt.			◎
<i>Saussurea gracilis</i> Maxim.			
<i>Saussurea grandifolia</i> Maxim.			
<i>Saussurea macrolepis</i> (Nakai) Kitam.		◎	
<i>Saussurea mongolica</i> (Franch.) Franch.			
<i>Saussurea pseudogracilis</i> Kitam.		◎	
<i>Saussurea pulchella</i> (Fisch.) Fisch.			
<i>Saussurea seoulensis</i> Nakai		◎	
<i>Saussurea tanakae</i> Franch. & Sav. ex Maxim.			
<i>Scorzonera albicaulis</i> Bunge	VU		
<i>Senecio argunensis</i> Turcz.	VU		
<i>Senecio vulgaris</i> L.			◎
<i>Serratula coronata</i> var. <i>insularis</i> (Ilijin) Kitam.			
<i>Sigesbeckia glabrescens</i> (Makino) Makino			
<i>Sigesbeckia pubescens</i> (Makino) Makino			
<i>Solidago altissima</i> L.			◎
<i>Solidago serotina</i> Aiton			
<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>asiatica</i> Kitam. ex Hara			
<i>Syneilesis palmata</i> (Thunb.) Maxim.			
<i>Synurus deltooides</i> (Aiton) Nakai			
<i>Tagetes patula</i> L.			
<i>Taraxacum officinale</i> Weber			
<i>Taraxacum ohwianum</i> Kitam.			
<i>Taraxacum platycarpum</i> Dahlst.			
<i>Xanthium strumarium</i> L.			◎
Liliaceae 백합과			
<i>Allium sacculiferum</i> Maxim.			
<i>Allium thunbergii</i> G. Don			
<i>Asparagus schoberioides</i> Kunth			
<i>Convallaria keiskei</i> Miq.			
<i>Disporum smilacinum</i> A. Gray			
<i>Erythronium japonicum</i> (Balrer) Decne.			
<i>Heloniopsis koreana</i> Fuse, N.S. Lee & M.N. Tamura		◎	
<i>Hemerocallis dumortieri</i> Morren			
<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.			
<i>Hemerocallis minor</i> Mill.			
<i>Hosta capitata</i> (Koidz.) Nakai			
<i>Hosta clausa</i> Nakai			
<i>Hosta longipes</i> (Franch. & Sav.) Matsum.			
<i>Lilium amabile</i> Palib.			
<i>Lilium concolor</i> Salisb.			
<i>Lilium tsingtauense</i> Gilg			
<i>Liriope platyphylla</i> F.T. Wang & T. Tang			
<i>Polygonatum inflatum</i> Kom.			
<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i> (Miq.) Ohwi			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Scilla scilloides</i> (Lindl.) Druce			
<i>Smilax china</i> L.			
<i>Smilax nipponica</i> Miq.			
<i>Smilax sieboldii</i> f. <i>intermis</i> (Nakai) Hara			
<i>Smilax sieboldii</i> Miq.			
<i>Veratrum maackii</i> var. <i>japonicum</i> (Baker) T. Schmizu			
<i>Veratrum oxysepalum</i> Turcz.			
Dioscoreaceae 마과			
<i>Dioscorea batatas</i> Decne.			
<i>Dioscorea nipponica</i> Makino			
<i>Dioscorea quinqueloba</i> Thunb.			
<i>Dioscorea tenuipes</i> Franch. & Sav.			
<i>Dioscorea tokoro</i> Makino			
Iridaceae 붓꽃과			
<i>Iris sanguinea</i> Donn ex Horn			
Juncaceae 골풀과			
<i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i> Buchenau			
<i>Juncus krameri</i> Franch. & Sav.			
<i>Juncus tenuis</i> Willd.			
Commelinaceae 닭의장풀과			
<i>Commelina communis</i> L.			
Gramineae 벼과			
<i>Agropyron ciliare</i> (Trin.) Franch.			
<i>Agropyron tsukushiense</i> var. <i>transiens</i> (Hack.) Ohwi			
<i>Agrostis clavata</i> Trin.			
<i>Agrostis clavata</i> var. <i>nukabo</i> Ohwi			
<i>Andropogon brevifolius</i> Sw.			
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl			◎
<i>Arthraxon hispidus</i> (Thunb.) Makino			
<i>Arundinella hirta</i> (Thunb.) Koidz.			
<i>Arundinella hirta</i> var. <i>ciliata</i> Koidz.			
<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth			
<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth			
<i>Calamagrostis langsdorffii</i> (Link) Trin.			
<i>Cleistogenes hackelii</i> (Honda) Honda			
<i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i> (Steud.) Hand.-Mazz.			
<i>Dactylis glomerata</i> L.			◎
<i>Diarrhena japonica</i> (Franch. & Sav.) Franch. & Sav.			
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koel.			
<i>Digitaria violascens</i> Link			
<i>Echinochloa crusgalli</i> (L.) P. Beauv.			
<i>Echinochloa utilis</i> Ohwi & Yabuno			
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.			
<i>Eragrostis ferruginea</i> (Thunb.) P. Beauv.			
<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud.			
<i>Eriochloa villosa</i> (Thunb.) Kunth			
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.			◎
<i>Festuca ovina</i> L.			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Festuca ovina</i> var. <i>koreanoalpina</i> Ohwi		☉	
<i>Festuca parvigluma</i> Steud.			
<i>Festuca rubra</i> L.			
<i>Hemarthria sibirica</i> (Gand.) Ohwi			
<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i> (Retz.) Pilg.			
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.			☉
<i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A.Camus			
<i>Microstegium vimineum</i> var. <i>imberbe</i> (Nees ex Steud.) Honda			
<i>Miscanthus changii</i> Y.N.Lee		☉	
<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson			
<i>Miscanthus sinensis</i> var. <i>purpurascens</i> (Andersson) Rendle			
<i>Molinia japonica</i> Hack.			
<i>Muhlenbergia huegelii</i> Trin.			
<i>Muhlenbergia japonica</i> Steud.			
<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) P.Beauv.			
<i>Panicum bisulcatum</i> Thunb.			
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.			☉
<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng.			
<i>Phalaris arundinacea</i> L.			
<i>Phalaris canariensis</i> L.			☉
<i>Phleum pratense</i> L.			☉
<i>Phragmites communis</i> Trin.			
<i>Phragmites japonica</i> Steud.			
<i>Poa compressa</i> L.			☉
<i>Poa pratensis</i> L.			☉
<i>Poa sphondylodes</i> Trin.			
<i>Pseudosasa japonica</i> (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino			
<i>Sacciolepis indica</i> (L.) Chase			
<i>Setaria viridis</i> subsp. <i>pycnocoma</i> (Steud.) Tzvelev			
<i>Setaria faberii</i> Herm.			
<i>Setaria glauca</i> (L.) P.Beauv.			
<i>Setaria pallidifusca</i> (Schumach.) Stapf & C.E.Hubb.			
<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv.			
<i>Spodiopogon cotulifer</i> (Thunb.) Hack.			
<i>Spodiopogon sibiricus</i> Trin.			
<i>Sporobolus fertilis</i> (Steud.) Clayton			
<i>Stipa pekinensis</i> Hance			
<i>Themeda triandra</i> var. <i>japonica</i> (Willd.) Makino			
<i>Trisetum bifidum</i> (Thunb.) Ohwi			
<i>Zizania latifolia</i> (Griseb.) Turcz. ex Stapf			
<i>Zoysia japonica</i> Steud.			
Araceae 천남성과			
<i>Arisaema amurense</i> f. <i>serratum</i> (Nakai) Kitag.			
Sparganiaceae 흑삼릉과			
<i>Sparganium erectum</i> L.	VU		
Typhaceae 부들과			
<i>Typha orientalis</i> C.Presl			
Cyperaceae 사초과			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Bulbostylis densa</i> (Wall.) Hand.-Mazz.			
<i>Carex bostrychostigma</i> Maxim.			
<i>Carex forficula</i> Franch. & Sav.			
<i>Carex humilis</i> var. <i>nana</i> (H.Lev. & Vaniot) Ohwi			
<i>Carex lanceolata</i> Boott			
<i>Carex neurocarpa</i> Maxim.			
<i>Carex okamotoi</i> Ohwi		☉	
<i>Carex siderosticta</i> Hance			
<i>Cyperus amuricus</i> Maxim.			
<i>Cyperus difformis</i> L.			
<i>Cyperus globosus</i> All.			
<i>Cyperus iria</i> L.			
<i>Cyperus microiria</i> Steud.			
<i>Cyperus nipponicus</i> Franch. & Sav.			
<i>Cyperus orthostachyus</i> Franch. & Sav.			
<i>Cyperus sanguinolentus</i> Vahl			
<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl			
<i>Lipocarpa microcephala</i> (R.Br.) Kunth			
<i>Scirpus karuzawensis</i> Makino			
<i>Scirpus wicheruae</i> var. <i>asiaticus</i> (Beetle) T.Koyama			
Orchidaceae 난초과			
<i>Liparis kumokiri</i> F.Maek.			
<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames			



제4장 DMZ의 식물상 집대성 결과

지금까지 조사된 연구 자료와 국립수목원 DMZ자생식물원에서 자체 조사로 수행된 미조사지역 연구 등을 집대성한 DMZ 일원의 관속식물상은 157과 754속 2,047종 12아종 340변종 105품종 총 2,504분류군으로 밝혀졌으며 이는 국가표준식물목록 4,497종의 55.6%로 한반도의 절반 이상의 식물이 생육하는 생물다양성이 매우 높은 지역으로 볼 수 있다.

희귀식물은 72과 180속 252종 3아종 29변종 1품종 총 285분류군이 조사되었으며, 이 중 CR 51종, EN 51종, VU 66종, LC 59종, DD 58종이 확인되었다. 특산식물은 38과 84속 100종 24변종 총 124분류군이 조사되었다. 귀화식물은 27과 93속 140종 4변종 3품종 147분류군이 조사되었으며, 이는 한반도 전체 귀화식물의 45.7%로 귀화식물이 다른 지역에 비해 많이 분포하고 있는 것을 의미한다. 이는 작전도로 등을 따라서 귀화식물이 다양한 각도에서 옮겨 왔으며, 진지보수, 복원 등의 사업에 다른 지역의 토양 등이 운반되어 온 것으로 판단된다.

표 15_DMZ 일원 관속식물상 집대성

분류군/분류체계	과	속	종	아종	변종	품종	계
양치식물	13	40	122	0	8	1	131
나자식물	6	14	27	0	4	5	36
피자식물	138	700	1,898	12	328	99	2,337
쌍자엽식물	116	531	1,411	11	258	83	1,763
단자엽식물	22	169	487	1	70	16	574
합계	157	754	2,047	12	340	105	2,504

1. DMZ 미기록종 발견

국립수목원 DMZ자생식물원에서 자체 조사 결과 39과 60속 57종 9변종 6품종 총 72분류군의 자생지를 새롭게 확인하였으며, 이 중 희귀식물은 정선황기, 봉래꼬리풀, 들통발 등 9분류군(CR 5종, VU 2종, LC 2종), 특산식물은 무늬족도리풀, 덕우기름나물 등 7분류군, 귀화식물은 서양산딸기, 비짜루국화 등 8분류군을 새롭게 발견하였다.

▶ DMZ 미기록종 목록

학명	국명	희귀	특산	귀화식물
Selaginellaceae 부처손과				
<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring	왜구실사리	LC		
<i>Selaginella stauntoniana</i> Spring	개부처손			
Ophioglossaceae 고사리삼과				
<i>Sceptridium nipponicum</i> (Makino) Holub	단풍고사리삼			
Pteridaceae 고사리과				
<i>Thelypteris japonica</i> var. <i>glabrata</i> Ching	민지네고사리			
Fagaceae 참나무과				
<i>Castanea bungeana</i> Blume	약밤나무			
Urticaceae 췌기풀과				
<i>Parietaria micrantha</i> var. <i>coreana</i> (Nakai) Hara	칠보개물통이			
Polygonaceae 마디풀과				
<i>Persicaria lapathifolia</i> f. <i>alba</i> Y.N.Lee	흰명아주여뀌			
Ranunculaceae 미나리아재비과				
<i>Clematis hexapetala</i> Pall.	좁은잎사위질빵			
<i>Ranunculus grandis</i> Honda ex Ohwi	만주미나리아재비			
Lardizabalaceae 으름덩굴과				
<i>Akebia quinata</i> f. <i>polyphylla</i> (Nakai) Hiyama	여덟잎으름			
Nymphaeaceae 수련과				
<i>Brasenia schreberi</i> J.F.Gmelin	순채	VU		
<i>Nuphar japonicum</i> DC.	개연꽃	LC		
<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	왜개연꽃			
Chloranthaceae 홀아비꽃대과				
<i>Chloranthus fortunei</i> (A.Gray) Solms	옥녀꽃대			
Aristolochiaceae 쥐방울덩굴과				
<i>Asarum versicolor</i> (K.Yamaki) Y.N.Lee	무늬족도리풀		1	
Theaceae 차나무과				
<i>Stewartia pseudocamellia</i> Maxim.	노각나무(식)		1	
Cruciferae 십자화과				
<i>Erysimum amurense</i> Kitag.	부지깡이나무			
Rosaceae 장미과				

학명	국명	희귀	특산	귀화식물
<i>Prunus leveilleana</i> var. <i>pilosa</i> Nakai	탈개벗나무			
<i>Rubus fruticosus</i> L.	서양산딸기			1
<i>Sanguisorba stipulata</i> f. <i>alba</i> (Trautv. & Mey.) Kitam.	흰오이풀			
Leguminosae 콩과				
<i>Astragalus koraiensis</i> Y.N.Lee	정선황기	CR	1	
<i>Trifolium lupinaster</i> L.	달구지풀			
Geraniaceae 쥐손이풀과				
<i>Geranium nepalense</i> Sweet	산이질풀			
Celastraceae 노박덩굴과				
<i>Celastrus stephanotiifolius</i> Makino	털노박덩굴			
Thymelaeaceae 팔꽃나무과				
<i>Wikstroemia trichotoma</i> (Thunb.) Makino	산닥나무	VU		
Violaceae 제비꽃과				
<i>Viola phalacrocarpa</i> f. <i>glaberrima</i> (W.Becker) F.Maek. ex H. Hara	민동제비꽃			
<i>Viola tokubuchiana</i> var. <i>takedana</i> f. <i>variegata</i> F.Maek.	줄민동외제비꽃			
Cucurbitaceae 박과				
<i>Cucumis melo</i> var. <i>makuwa</i> Makino	참외(식)			
Onagraceae 비늘꽃과				
<i>Epilobium fastigiatum</i> Nakai	회령비늘꽃			
Umbelliferae 산형과				
<i>Peucedanum insolens</i> Kitag.	덕우기름나물		1	
<i>Sium suave</i> var. <i>nipponicum</i> (Maxim.) Hara	물개발나물			
Primulaceae 영초과				
<i>Lysimachia japonica</i> Thunb.	좀가지풀			
<i>Lysimachia thyrsoiflora</i> L.	버들까치수염			
Menyanthaceae 조름나물과				
<i>Nymphoides peltata</i> (J.G.Gmelin) Kuntze	노랑어리연꽃			
Boraginaceae 지치과				
<i>Thyocarpus glochidiatus</i> Maxim.	대청지치			
Labiatae 꿀풀과				
<i>Clinopodium gracile</i> (Benth.) Kuntze	애기탑꽃			
<i>Phlomis koraiensis</i> Nakai	산속단			
<i>Scutellaria dentata</i> var. <i>alpina</i> Nakai	수골무꽃			
Solanaceae 가지과				
<i>Solanum melongena</i> L.	가지(식)			
Scrophulariaceae 현삼과				
<i>Veronica kiusiana</i> var. <i>diamantiaca</i> (Nakai) T.Yamaz.	봉래꼬리풀	CR	1	
Lentibulariaceae 통발과				
<i>Utricularia pilosa</i> Makino	들통발	CR		
Compositae 국화과				
<i>Aster subulatus</i> Michx.	비짜루국화			1
<i>Bidens pilosa</i> L.	울산도깨비바늘			1
<i>Centaurea cyanus</i> L.	수레국화			1
<i>Hieracium caespitosum</i> Dumort.	유럽조밭나물			1
<i>Saussurea mongolica</i> (Franch.) Franch.	북분취			
Liliaceae 백합과				
<i>Allium deltoideifistulosum</i> S.O.Yu, S.Lee & W.T.Lee	세모부추		1	
<i>Allium longistylum</i> Baker	강부추			

학명	국명	희귀	특산	귀화식물
<i>Asparagus davuricus</i> Fisch. ex Link	망적천문둥			
Iridaceae 붓꽃과				
<i>Iris laevigata</i> Fisch. ex Turcz.	제비붓꽃			
Commelinaceae 닭의장풀과				
<i>Commelina diffusa</i> Burm. f.	큰닭의장풀			1
Gramineae 벼과				
<i>Arundinella hirta</i> var. <i>ciliata</i> Koidz.	털새			
<i>Bromus inermis</i> Leyss.	좀참새귀리			1
<i>Bromus racemosus</i> L.	민동참새귀리			1
<i>Glyceria ischyronaura</i> Steud.	진들피			
<i>Microstegium vimineum</i> var. <i>imberbe</i> (Nees ex Steud.) Honda	큰등성이삭새			
<i>Miscanthus sinensis</i> f. <i>gracillimus</i> (Hitchc.) Ohwi	가는잎억새			
<i>Setaria pallidifusca</i> (Schumach.) Stapf & C.E.Hubb.	가는금강아지풀			
<i>Zoysia macrostachya</i> Franch. & Sav.	왕잔디			
Araceae 천남성과				
<i>Calla palustris</i> L.	산부채(식)			
Sparganiaceae 흑삼릉과				
<i>Sparganium japonicum</i> Rothert	긴흑삼릉			
Cyperaceae 사초과				
<i>Carex capricornis</i> Meinsh. ex Maxim.	양뿔사초	CR		
<i>Carex disperma</i> Dewey	가는사초			
<i>Carex peiktusani</i> Kom.	백두사초			
<i>Carex stipata</i> Muhlenb.	양덕사초			
<i>Carex transversa</i> Boott	화살사초			
<i>Carex vesicaria</i> L.	새방울사초			
<i>Eriophorum gracile</i> Koch	작은황새풀	CR		
<i>Scirpus fluviatilis</i> (Torr.) A.Gray	큰매자기			
<i>Scirpus mitsukurianus</i> Makino	솔방울골			
<i>Scirpus nipponicus</i> Makino	물고랭이			
Orchidaceae 난초과				
<i>Tulotis asiatica</i> Hara	넓은잎잠자리란			

▶ DMZ 미기록 식물 72분류군 가운데 주요 식물 9분류군

1. 정선황기 *Astragalus koraiensis* Y.N.Lee

석회암지대의 낮은 산지나 바닷가의 모래밭에 자라는 여러해살이풀로 줄기는 옆으로 비스듬히 누워 자라며 길이 30~50cm이다. 잎은 어긋나기하며 깃꼴겹잎으로 길이 15~25cm이고 작은잎은 난형 또는 타원형으로 끝이 뾰족하고 15장 내외로 달린다. 꽃은 7~8월 잎겨드랑이에서 나온 꽃자루에 총상꽃차례로 모여 달리며 노란색이 도는 흰색이다. 열매는 방추형으로 협과로 익는다. 일본에 기록된바 있지만 야생에서 전멸된 것으로 보고되었으며 우리나라에는 강원도와 경상북도 지역에서 10곳 내외의 자생지가 알려져 있으며 국립수목원 DMZ자생식물원 자체 조사에서 인천광역시 강화군의 석모도 매음보건진료소 맞은편이 폐염전 부근 초지에서 돌콩, 갈대, 강아지풀 등과 함께 자생하는 것이 새롭게 확인 되었다. 기존의 자생지에서도 대부분 임도나 도로변에 노출되어 있어 훼손 가능성이 높는데 자체 조사한 자생지에서도 도로 인근에 분포하여 자생지 훼손의 위험이 도사리고 있다.



그림 15_정선황기

2. 들통발 *Utricularia pilosa* (Makino) Makino

연못이나 습지에 자라는 한해살이 식충식물로 물속줄기에 붙은 포충낭으로 벌레를 포획

하며 영양을 섭취한다. 잎은 어긋나기하며 물속 잎과 물 밖의 잎은 형태가 다르다. 꽃은 8~10월 물 밖으로 나온 꽃줄기에서 3~5개가 총상 꽃차례로 모여 달리며 노란색이다. 열매는 둥글고 암술머리 흔적이 있으며 삭과로 익는다. 일본과 중국을 포함하여 동아시아 일대와 호주 등지에 넓게 분포하며 우리나라에는 강원도, 경상북도, 경상남도, 지역에 자생하고 있으며 국립수목원 DMZ자생식물원 자체 조사에서 인천광역시 옹진군 대청도의 바다로 흘러가는 하천 수문부근에 흐름이 거의 없고 얇은 물에서 긴흑삼릉, 좀개구리밥, 고마리 등과 함께 서식하는 것이 새롭게 확인되었다.



그림 16_들통발

3. 양뿔사초 *Carex capricornis* Meinsh. ex Maxim.

호수 근처 습지에 자라는 여러해살이풀로 줄기는 모여 나며 세모지고 높이 40~70cm정도 자란다. 잎은 줄기 가운데 부분까지 어긋나기하며 위쪽에 나는 것은 줄기보다 더 길게 자라 넓은 줄 모양이다. 작은이삭은 4~6개가 모여 달리며 과포는 선상 피침형이며 막질이다. 열매는 세모진 난형이며 수과로 익는다. 일본, 중국, 러시아에 분포하며 우리나라에는 강원도 철원에 자생하고, 횡성지역에 분포한다는 기록은 있으나 발견되지 않고 있으며 최근에 인천에서 생육하는 것을 확인하였으나 자생여부에 대한 조사가 필요하였는데 국립수목원 DMZ자생식물원 자체 조사에서 강원도 철원군 동송읍 학저수지의 상류부에 형성된 하천초지에서 줄, 갈풀, 샷갓사초 등과 함께 서식하는 것이 확인되었다.



그림 17_양빨사초

4. 작은황새풀 *Eriophorum gracile* Koch

산지 습지에 자라는 여러해살이풀로 땅속줄기가 길게 번으면서 번식하고 높이 약 50cm 까지 자란다. 뿌리잎은 때로는 꽃자루보다 길고 넓지만 꽃자루에 붙은 1~2개의 잎은 좁고 가늘다. 꽃자루 끝에 3~5개의 작은이삭이 달리며 긴 타원형으로 열매가 익을 때 털이 자라서 솜덩어리처럼 된다. 열매는 타원형으로 수과로 익는다. 중국, 몽골, 러시아 등지에 분포하며 우리나라에는 강원도 지역에 주로 자생하는 것으로 알려져 있으나 최근 경상남도 일부 지역에서도 발견되고 있다. 국립수목원 DMZ자생식물원 자체 조사에서는 강원도 인제군 애기용늪 내 목분류가 거의 없는 샷갯사초 군락과 꽃창포, 처녀고사리 등과 함께 서식하는 것이 확인되었다.



그림 18_작은황새풀

5. 왜구실사리 *Selaginella helvetica* (L.) Spring

산지의 높은곳, 숲가장자리에 드물게 분포하는 상록성 식물로 원줄기와 가지의 구별이 확실한 편은 아니며, 길이 10cm 이내로 가지를 치며 땅 위를 기고 잎과 함께 지름 3mm정도 이다. 포자엽이 달리는 줄기는 5~10mm정도로 직립하고 상부에서 두 갈래로 갈라지기도 한다. 영양엽은 2형이며 가장자리에 잔거치가 있고 중륵이 불분명하며, 포자엽은 동형으로 난형이며 자루가 없고 드문드문 톱니가 있다. 일본, 중국 등지에 분포하며 우리나라에서는 경기도 시흥시, 강원도 강릉시, 속초시, 충청북도 단양군, 보은군, 제천시, 전라북도 진안군, 경상북도 영주시, 제주도 등지에서 자생하는 것으로 알려져 있다. 국립수목원 DMZ자생식물원 자체 조사에서는 강원도 철원군 한탄강유역 너털바위 지대에서 큰 기름새, 더위지기, 진달래 등과 함께 서식하는 것이 확인되었다.



그림 19_왜구실사리

6. 개연꽃 *Nuphar japonicum* DC.

개천이나 연못 또는 늪의 얇은 물속에서 자라는 다년생 수초로 잎은 근생이며 침수엽과 수상엽, 2형이 있으며 꽃은 황색으로 8~9월에 피며 뿌리에서 원주형의 긴 꽃대가 나와 황색 꽃이 1개씩 달리며 5개의 꽃받침조각은 넓은 거꼴달걀모양이며 원주형이고 꽃잎같으며 꽃잎은 많고 장방형으로서 밖으로 젖혀진다. 열매는 삭과로서 난상 구형이며 물속에서는 초록색이고 4cm내외이며 익으면 물경해져 종자가 나온다. 근경은 비후하고 옆으

로 변으며 굳은 해면질이고 군데군데 잎이 달렸던 자리가 있다. 일본에 분포하며 우리나라에서는 중부이남에서 자생하는 것으로 알려져 있으며 국립수목원 DMZ자생식물원 자체 조사에서는 경기도 포천시 운천면의 휴경 후 최소 5년 이상 경과한 묵논습지에서 애기부들, 큰고랭이, 고마리 등과 함께 서식하는 것이 확인되었다.



그림 20_개연꽃

7. 순채 *Brasenia schreberi* J.F.Gmelin

연못이나 호수에 자라는 여러해살이풀로, 물속에 있는 뿌리줄기가 사방으로 번으며 높이가 2~15cm 정도 자란다. 잎은 어긋나기하며 방패모양으로 길이 6~10cm이고 가장자리가 밋밋하며 뒷면은 자주색을 띤다. 꽃은 5~6월 잎겨드랑이에서 나온 꽃자루 끝에 한 개씩 달리며 꽃잎과 꽃받침은 각각 3개이나 모두 꽃잎처럼 보이며 적갈색이다. 열매는 난형이며 물속에서 익는다. 일본, 중국에 분포하며 우리나라에는 이번에 조사된 강원도 고성군 토성면의 천진호를 비롯하여 비교적 넓게 분포하고 있으나 자생지와 개체수가 많지 않으며 저수지 오염이나 개발로 자생지 파괴의 위협에 처해있다. 금번 조사지인 천진호의 면적은 약 0.021km²이고, 평균 수심은 1m내외로 각시수련, 통발, 물고추나물과 함께 순채가 서식하는 것이 확인되었다.

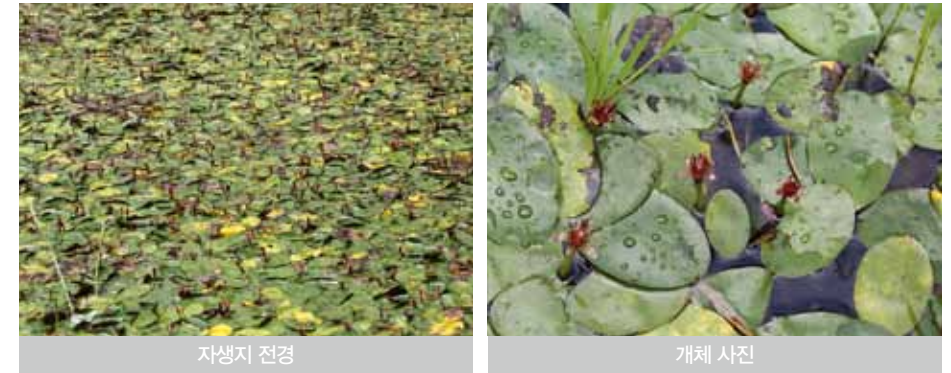


그림 21_순채

8. 산닥나무 *Wikstroemia trichotoma* (Thunb.) Makino

숲 가장자리에 주로 자라는 잎지는 작은키나무로 가지가 많이 갈라지고 나무껍질은 황갈색이며 높이 1~2m 정도 자란다. 잎은 마주나기하며 난형 또는 긴 타원상 난형으로 길이 2~4cm이고 가장자리가 밋밋하며 표면은 황록색, 뒷면은 회녹색이다. 꽃은 7~9월 일년생가지 끝에 달리는 총상꽃차례에 7~15개가 모여 달리며 꽃부리는 노란색이다. 열매는 난상 긴 타원형 또는 난형으로 장과로 익는다. 일본, 중국에 분포하며 우리나라에는 인천, 전라남도, 경상남도, 등 바닷가 근처에 자생하는 것으로 알려져 있다. 국립수목원 DMZ자생식물원 자체 조사에서는 인천광역시 강화군 국수산주변의 탐방로 입구에서 팔배나무, 신갈나무, 누리장나무 등과 함께 서식하는 것이 확인되었다.



그림 22_산닥나무

9. 봉래꼬리풀 *Veronica kiusiana* var. *diamantiaca* (Nakai) T.Yamaz.

연못이나 호수에 자라는 여러해살이풀로, 물속에 있는 뿌리줄기가 사방으로 번으며 높이가 2~15cm 정도 자란다. 잎은 어긋나기하며 방패모양으로 길이 6~10cm이고 가장자리가 밋밋하며 뒷면은 자주색을 띤다. 꽃은 5~6월 잎겨드랑이에서 나온 꽃자루 끝에 한 개씩 달리며 꽃잎과 꽃받침은 각각 3개이나 모두 꽃잎처럼 보이며 적갈색이다. 열매는 난형이며 물속에서 익는다.

일본, 중국에 분포하며 우리나라에는 이번에 조사된 강원도 고성군 토성면의 천진호를 비롯하여 비교적 넓게 분포하고 있으나 자생지와 개체수가 많지 않으며 저수지 오염이나 개발로 자생지 파괴의 위협에 처해있다. 금번 조사지인 천진호의 면적은 약 0.021km²이고, 평균 수심은 1m내외로 각시수련, 통발, 물고추나물과 함께 순채가 서식하는 것이 확인되었다.



그림 23_봉래꼬리풀

2. DMZ 일원 중점관리종

본 연구는 DMZ 및 접경지역에서 생육하고 있는 자생식물에 대하여 우선순위를 설정하고, DMZ 지역에 생육하고 있는 중요식물분류군에 대하여 현지내외보전을 수행하기 위하여 중점관리종을 선정하고자 하였으며, 이를 토대로 중점관리종에 대한 장기모니터링 및 동태연구 등의 기초자료를 제공하고자 하였다. 현재 DMZ 지역에는 총 159과 739속 1,985종 11아종 306변종 77품종 3잡종 2,382분류군이 생육하고 있으며, 이중 희귀식물은 총 251분류군이며, 특산식물은 총 177분류군이

서식하고 있다. 식물구계학적 특정식물은 I 등급 173분류군, II 등급 87분류군, III 등급 153분류군, IV 등급 121분류군, V 등급 31분류군, 총 565분류군이 분포하고 있으며, 귀화식물은 총 134분류군이다. 본 연구는 국립수목원에서 소장하고 있는 강원, 경기, 인천지역의 표본 65,534점의 분포정보를 확인하여 이중 DMZ인근지역에 해당하는 2,404분류군을 파악하였으며, 기존 연구 자료인 2,382종과 중복되는 종을 제외하여 최종적으로 2,869분류군이 DMZ인근지역에 생육하고 있음을 확인하였다.

도출된 분류군을 대상으로 북한적색목록집, 산림청 선정 북방계식물, 환경부선정 북방계식물, 희귀식물, 특산식물의 5개기준을 적용시켜 각 1점씩 5점 만점으로 평가하였으며, 4점 이상을 A등급, 3점은 B등급, 2점은 C등급, 1점은 D등급으로 구분하였다. 본 연구 결과 A등급은 개느삼 등 4분류군, B등급은 설앵초 등 30분류군, C등급은 정선황기 등 146분류군, D등급은 나도범의귀 등 461분류군으로 구분되었다. 이 중 DMZ 및 접경 지역의 중점관리종은 A등급과 B등급에 해당하는 34분류군으로 선정하였다.

표 17_DMZ 일원 중점관리종

배열	국명	희귀	특산	산림청 복방계	환경부 복방계	북한 redbook	평가	등급
1	모데미풀	EN	○		○	○	4	A
2	개느삼	EN	○		○	○	4	A
3	왕제비꽃	EN		○	○	○	4	A
4	꼬리진달래	VU		○	○	○	4	A
5	설앵초	EN	○		○		3	B
6	땃두릅나무	EN		○	○		3	B
7	구상나무	LC	○		○		3	B
8	만삼	VU		○	○		3	B
9	큰제비고깔	VU		○	○		3	B
10	등대시호	VU		○	○		3	B
11	산솜다리	CR	○		○		3	B
12	한라송이풀	CR	○		○		3	B
13	애기사철란	CR			○	○	3	B
14	산마늘	CR		○			3	B
15	설악눈주목	CR		○			3	B
16	비로용담	CR		○	○		3	B
17	장백제비꽃	CR		○	○		3	B
18	피뿌리풀	CR		○	○		3	B
19	털복주머니란	CR			○	○	3	B
20	땃꽃	CR		○	○		3	B
21	독미나리	CR		○	○		3	B
22	구름병아리난초	CR			○	○	3	B
23	노랑만병초	CR			○	○	3	B
24	지리산오갈피	DD	○		○		3	B
25	나도국수나무	DD		○	○		3	B
26	제비붓꽃	DD			○	○	3	B
27	분홍바늘꽃	EN		○	○		3	B
28	흰인가목	EN		○	○		3	B
29	층층등굴레	EN		○	○		3	B
30	연영초	LC		○	○		3	B
31	두메대극	VU	○		○		3	B
32	솔나리	VU		○	○		3	B
33	끈끈이주걱	VU			○	○	3	B
34	장군풀		○		○	○	3	B

DMZ 일원 관속식물상 집대성

식물명	희귀	특산	귀화
Equisetaceae 속새과			
<i>Equisetum arvense</i> L.			쇠뜨기
<i>Equisetum hyemale</i> L.			속새
<i>Equisetum palustre</i> L.			개쇠뜨기
<i>Equisetum pratense</i> Ehrh.			물쇠뜨기
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.			개속새
Lycopodiaceae 석송과			
<i>Lycopodium annotinum</i> L.		LC	개석송
<i>Lycopodium chinense</i> H.Christ			다람쥐꼬리
<i>Lycopodium clavatum</i> L.			석송
<i>Lycopodium complanatum</i> L.		CR	비늘석송
<i>Lycopodium cryptomerinum</i> Maxim.		EN	왕다람쥐꼬리
<i>Lycopodium obscurum</i> L.			만년석송
<i>Lycopodium selago</i> L.		EN	좁다람쥐꼬리
<i>Lycopodium serratum</i> Thunb.			뱀틀
Selaginellaceae 부처손과			
<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring		LC	왜구실사리
<i>Selaginella involvens</i> (Sw.) Spring			바위손
<i>Selaginella rossii</i> (Baker) Warb.			구실사리
<i>Selaginella stauntoniana</i> Spring			개부처손
<i>Selaginella tamariscina</i> (P.Beauv.) Spring			부처손
Ophioglossaceae 고사리삼과			
<i>Botrychium strictum</i> Underw.			긴꽃고사리삼
<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.		LC	늦고사리삼
<i>Sceptridium japonicum</i> (Prantl) Lyon			산꽃고사리삼
<i>Sceptridium nipponicum</i> (Makino) Holub			단풍고사리삼
<i>Sceptridium ternatum</i> (Thunb.) Lyon			고사리삼
Osmundaceae 고비과			
<i>Osmunda cinnamomea</i> var. <i>forkiensis</i> Copel.			평고비
<i>Osmunda claytoniana</i> L.			음양고비
<i>Osmunda japonica</i> Thunb.			고비
Hymenophyllaceae 처녀이끼과			
<i>Crepidomanes insigne</i> (Bosch) Fu.			괴불이끼
<i>Crepidomanes minutum</i> (Blume) K.Iwats.			부채괴불이끼
Pteridaceae 고사리과			
<i>Adiantum pedatum</i> L.		VU	공작고사리
<i>Cheilanthes argentea</i> (Gmel.) G.Kunze			부싯깃고사리
<i>Coniogramme intermedia</i> Hieron.			고비고사리
<i>Coniogramme japonica</i> (Thunb.) Diels			가지고비고사리
<i>Dennstaedtia hirsuta</i> (Sw.) Mett. ex Miq.			잔고사리
<i>Dennstaedtia wilfordii</i> (T.Moore) H.Christ			황고사리
<i>Microlepia marginata</i> (Panz.) C.Chr.			돌잔고사리
<i>Pleurosoriopsis makinoi</i> (Maxim. ex Makino) Fomin			좁고사리
<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i> (Desv.) Underw. ex Hell.			고사리
<i>Pteris multifida</i> Poir.			봉의꼬리
<i>Sphenomeris chinensis</i> (L.) Maxon			바위고사리

식물명	희귀	특산	귀화
Davalliaceae 넉줄고사리과			
<i>Davallia mariesii</i> T.Moore ex Baker			
Dryopteridaceae 면마과			
<i>Arachniodes borealis</i> Seriz.			
<i>Arachniodes rhomboidea</i> (Wall.) Ching ex Mett.			
<i>Athyrium acutipinnulum</i> Kodama ex Nakai		◎	
<i>Athyrium brevifrons</i> Kodama ex Nakai			
<i>Athyrium concinnum</i> Nakai			
<i>Athyrium distentifolium</i> Tausch ex Opiz			
<i>Athyrium fauriei</i> Makino			
<i>Athyrium iseanum</i> Rosenst.			
<i>Athyrium koryoense</i> Tagawa			
<i>Athyrium melanolepis</i> (Franch. & Sav.) Christ			
<i>Athyrium nakaii</i> Tagawa		◎	
<i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance			
<i>Athyrium vidalii</i> (Franch. & Sav.) Nakai			
<i>Comopteris crenulatoserrulata</i> (Makino) Nakai			
<i>Cytomium falcatum</i> (L.f.) C.Presl			
<i>Cytomium fortunei</i> J.Sm.			
<i>Cystopteris sudetica</i> A.Braun & Milde			
<i>Deparia conilii</i> (Franch. & Sav.) M.Kato			
<i>Deparia coreana</i> (H.Christ) M.Kato			
<i>Deparia japonica</i> (Thunb.) M.Kato			
<i>Deparia orientalis</i> (Z.R.Wang & J.J.Chien) Nakaike			
<i>Deparia pterorachis</i> (H.Christ) M.Kato			
<i>Deparia pycnosora</i> (H.Christ) M.Kato			
<i>Deparia viridifrons</i> (Makino) M.Kato			
<i>Diplazium mesosorum</i> (Makino) Koidz.			
<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Rupr.			
<i>Dryopteris bissetiana</i> (Baker) C.Chr.			
<i>Dryopteris chinensis</i> (Baker) Koidz.			
<i>Dryopteris crassirhizoma</i> Nakai			
<i>Dryopteris cycadina</i> (Franch. & Sav.) C.Chr.	EN		
<i>Dryopteris expansa</i> (C.Presl) Fraser-Jenk. & Jermy			
<i>Dryopteris fragrans</i> var. <i>remotiuscula</i> (Kom.) Fomin			
<i>Dryopteris gymnophylla</i> (Baker) C.Chr.			
<i>Dryopteris hikonensis</i> (H.Ito) Nakaike			
<i>Dryopteris lacera</i> (Thunb.) Kuntze			
<i>Dryopteris laeta</i> (Kom.) C.Chr.	VU		
<i>Dryopteris maximowiczii</i> (Baker) Kuntze			
<i>Dryopteris monticola</i> (Makino) C.Chr.			
<i>Dryopteris polylepis</i> (Franch. & Sav.) C.Chr.			
<i>Dryopteris sacrosancta</i> Koidz.			
<i>Dryopteris saxifraga</i> H.Ito			
<i>Dryopteris tokyoensis</i> (Matsum. ex Makino) C.Chr.	VU		
<i>Dryopteris uniformis</i> (Makino) Makino			
<i>Dryopteris varia</i> (L.) Kuntze			
<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.			
<i>Onoclea orientalis</i> (Hook.) Hook.			
<i>Onoclea sensibilis</i> var. <i>interrupta</i> Maxim.			
<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fee			
<i>Polystichum craspedosorum</i> (Maxim.) Diels			
<i>Polystichum ovatopaleaceum</i> var. <i>coraiense</i> (H.Christ) Sa.Kurata			
<i>Polystichum polyblepharum</i> (Roem. ex Kunze) C.Presl var. <i>polyblepharum</i>			
<i>Polystichum tripterum</i> (Kunze) C.Presl			
<i>Polystichum tripterum</i> f. <i>subpinnatum</i> H.Ito			
<i>Thelypteris acuminata</i> (Houtt.) C.V.Morton			
<i>Thelypteris decursivopinnata</i> (H.C.Hall) Ching			
<i>Thelypteris glanduligera</i> (Kunze) Ching			
<i>Thelypteris japonica</i> (Baker) Ching			
<i>Thelypteris japonica</i> var. <i>glabrata</i> Ching			
<i>Thelypteris laxa</i> (Franch. & Sav.) Ching			
<i>Thelypteris nipponica</i> (Franch. & Sav.) Copel.			
<i>Thelypteris palustris</i> (Salisb.) Schott			
<i>Thelypteris phegopteris</i> (L.) Sloss.			
<i>Thelypteris quelpaertensis</i> (H.Christ) Ching	VU		
<i>Thelypteris torresiana</i> var. <i>calvata</i> (Baker) K.Iwats.			
<i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R.Br.			
<i>Woodsia macrochaena</i> Mett. ex Kuhn			
<i>Woodsia manchuriensis</i> Hook.			
<i>Woodsia polystichoides</i> D.C.Eaton			
<i>Woodsia subcordata</i> Turcz.			
Aspleniaceae 꼬리고사리과			
<i>Asplenium incisum</i> Thunb.			
<i>Asplenium ruprechtii</i> Kurata			
<i>Asplenium sarelii</i> Hook.			
<i>Asplenium spinulosum</i> (Maxim.) Milde	VU		
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	CR		
<i>Asplenium varians</i> Wall. ex Hook. & Grev.			
<i>Asplenium yokoscense</i> (Franch. & Sav.) H.Christ			
Polypodiaceae 고란초과			
<i>Colysis elliptica</i> (Thunb.) Ching			
<i>Crypsinus hastatus</i> (Thunb.) Copel.	LC		
<i>Crypsinus veitchii</i> (Baker) Copel.	CR		
<i>Lepisorus onoei</i> (Franch. & Sav.) Ching			
<i>Lepisorus thunbergianus</i> (Kaulf.) Ching			
<i>Lepisorus ussuriensis</i> (Regel & Maack) Ching			
<i>Polypodium virginianum</i> L.			
<i>Polypodium vulgare</i> L.	VU		
<i>Pyrosia linearifolia</i> (Hook.) Ching			
<i>Pyrosia petiolosa</i> (H.Christ & Baroni) Ching			
Marsileaceae 네가래과			
<i>Marsilea quadrifolia</i> L.			
Salviniaceae 생이가래과			
<i>Azolla imbricata</i> (Roxb.) Nakai			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Azolla japonica</i> Franch. & Sav.			
<i>Salvinia natans</i> (L.) All.			
Ginkgoaceae 은행나무과			
<i>Ginkgo biloba</i> L.			
Pinaceae 소나무과			
<i>Abies holophylla</i> Maxim.			
<i>Abies koreana</i> Wilson	LC	◎	
<i>Abies nephrolepis</i> (Trautv.) Maxim.			
<i>Cedrus deodara</i> (Roxb. ex D.Don) G.Don			
<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carriere			
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst.			
<i>Picea jezoensis</i> (Siebold & Zucc.) Carriere	VU		
<i>Pinus densiflora</i> f. <i>erecta</i> Uyeki			
<i>Pinus densiflora</i> f. <i>multicaulis</i> Uyeki			
<i>Pinus densiflora</i> Siebold & Zucc.			
<i>Pinus koraiensis</i> Siebold & Zucc.			
<i>Pinus parviflora</i> Siebold & Zucc.			
<i>Pinus pumila</i> (Pall.) Regel	CR		
<i>Pinus rigida</i> Mill.			
<i>Pinus strobus</i> L.			
<i>Pinus taeda</i> L.			
<i>Pinus thunbergii</i> Parl.			
Taxodiaceae 낙우송과			
<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu & W.C.Cheng			
<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.			
Cupressaceae 측백나무과			
<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.			
<i>Juniperus chinensis</i> L.			
<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>procumbens</i> (Siebold) Endl.			
<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>sargentii</i> A.Henry	EN		
<i>Juniperus chinensis</i> 'Globosa'			
<i>Juniperus chinensis</i> 'Kaizuka'			
<i>Juniperus rigida</i> Siebold & Zucc.			
<i>Juniperus rigida</i> var. <i>conferta</i> (Parl.) Patschke			
<i>Thuja koraiensis</i> Nakai	VU		
<i>Thuja occidentalis</i> L.			
<i>Thuja occidentalis</i> 'Aurea Group'			
<i>Thuja orientalis</i> L.	LC		
Cephalotaxaceae 개비자나무과			
<i>Cephalotaxus koreana</i> Nakai			
Taxaceae 주목과			
<i>Taxus baccata</i> var. <i>latifolia</i> Nakai	VU		
<i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc.	VU		
<i>Torreya nucifera</i> (L.) Siebold & Zucc.			
Juglandaceae 가래나무과			
<i>Juglans mandshurica</i> Maxim.			
<i>Juglans regia</i> L.			
<i>Platycarya strobilacea</i> Siebold & Zucc.			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Pterocarya stenoptera</i> DC.			
Salicaceae 버드나무과			
<i>Populus alba</i> L.			
<i>Populus davidiana</i> Dode			
<i>Populus deltoides</i> Marsh.			
<i>Populus euramericana</i> Guinier			
<i>Populus glandulosa</i> Uyeki		◎	
<i>Populus koreana</i> Rehder			
<i>Populus maximowiczii</i> A.Henry			
<i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i> Koehne			
<i>Populus simonii</i> Carriere			
<i>Populus tomentiglandulosa</i> T.B.Lee		◎	
<i>Salix babylonica</i> L.			
<i>Salix blinii</i> H.Lev.	CR	◎	
<i>Salix caprea</i> L.			
<i>Salix chaenomeloides</i> Kimura			
<i>Salix dependens</i> Nakai		◎	
<i>Salix divaricata</i> var. <i>metaformosa</i> (Nakai) Kitag.			
<i>Salix gilgiana</i> Seem.			
<i>Salix graciligrans</i> Nakai			
<i>Salix gracilistyla</i> Miq.			
<i>Salix hallaisanensis</i> H.Lev.			
<i>Salix hallaisanensis</i> var. <i>longifolia</i> Nakai			
<i>Salix integra</i> Thunb.			
<i>Salix koreensis</i> Andersson			
<i>Salix koriyanagi</i> Kimura		◎	
<i>Salix matsudana</i> f. <i>tortuosa</i> Rehder			
<i>Salix maximowiczii</i> Kom.			
<i>Salix pentandra</i> L.			
<i>Salix pseudolasiogyne</i> H.Lev.		◎	
<i>Salix purpurea</i> var. <i>smithiana</i> Trautv.			
<i>Salix rorida</i> Laksch.			
<i>Salix rorida</i> var. <i>roridaeformis</i> (Nakai) Ohwi			
<i>Salix sericeocinerea</i> Nakai		◎	
<i>Salix siuzevii</i> Seem.			
<i>Salix subfragilis</i> Andersson			
<i>Salix xerophila</i> f. <i>glabra</i> (Nakai) Kitag.			
<i>Salix xerophila</i> Flod.			
Betulaceae 자작나무과			
<i>Alnus borealis</i> Koidz.			
<i>Alnus firma</i> Siebold & Zucc.			
<i>Alnus japonica</i> (Thunb.) Steud.			
<i>Alnus japonica</i> var. <i>koreana</i> Callier			
<i>Alnus mandshurica</i> (Callier) Hand.-Mazz.			
<i>Alnus maximowiczii</i> Callier			
<i>Alnus pendula</i> Matsum.			
<i>Alnus sibirica</i> Fisch. ex Turcz.			
<i>Betula chinensis</i> Maxim.			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Betula costata</i> Trautv.			
<i>Betula davurica</i> Pall.			
<i>Betula ermanii</i> Cham.			
<i>Betula fruticosa</i> Pall.			
<i>Betula platyphylla</i> var. <i>japonica</i> (Miq.) H. Hara			
<i>Betula schmidtii</i> Regel			
<i>Carpinus cordata</i> Blume			
<i>Carpinus laxiflora</i> (Siebold & Zucc.) Blume			
<i>Carpinus laxiflora</i> var. <i>longispica</i> Uyeki		◎	
<i>Carpinus tschonoskii</i> Maxim.			
<i>Carpinus turczaninowii</i> var. <i>arguta</i> Uyeki			
<i>Carpinus turczaninowii</i> Hance			
<i>Corylus hallaisanensis</i> Nakai		◎	
<i>Corylus heterophylla</i> Fisch. ex Trautv.			
<i>Corylus sieboldiana</i> Blume			
<i>Corylus sieboldiana</i> var. <i>mandshurica</i> (Maxim. & Rupr.) C.K.Schneid.			
Fagaceae 참나무과			
<i>Castanea bungeana</i> Blume			
<i>Castanea crenata</i> Siebold & Zucc.			
<i>Castanea crenata</i> var. <i>kusakuri</i> (Blume) Nakai			
<i>Quercus</i> × <i>dentatomongolica</i> Nakai			
<i>Quercus</i> × <i>mccormickii</i> Carruth.			
<i>Quercus acuta</i> Thunb.			
<i>Quercus acutissima</i> Carruth.			
<i>Quercus aliena</i> Blume			
<i>Quercus aliena</i> var. <i>acuteserrata</i> Maxim. ex Wenz.			
<i>Quercus aliena</i> var. <i>pellucida</i> Blume			
<i>Quercus dentata</i> Thunb.			
<i>Quercus dentata</i> var. <i>fallax</i> Nakai		◎	
<i>Quercus mongolica</i> Fisch. ex Ledeb.			
<i>Quercus mongolica</i> var. <i>crispula</i> (Blume) H. Ohashi			
<i>Quercus mongolica</i> var. <i>liaotungensis</i> (Koidz.) Nakai			
<i>Quercus serrata</i> Thunb.			
<i>Quercus variabilis</i> Blume			
<i>Quercus xurticaefolia</i> Blume			
Ulmaceae 느릅나무과			
<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.			
<i>Celtis aurantiaca</i> Nakai			
<i>Celtis biondii</i> Pamp.			
<i>Celtis bungeana</i> Blume			
<i>Celtis choseniana</i> Nakai	LC		
<i>Celtis edulis</i> Nakai			
<i>Celtis jessoensis</i> Koidz.			
<i>Celtis koraiensis</i> Nakai			
<i>Celtis sinensis</i> Pers.			
<i>Hemiptelea davidii</i> (Hance) Planch.			
<i>Ulmus davidiana</i> Planch.			
<i>Ulmus davidiana</i> var. <i>japonica</i> (Rehder) Nakai			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Ulmus laciniata</i> (Trautv.) Mayr			
<i>Ulmus macrocarpa</i> Hance			
<i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.			
<i>Ulmus pumila</i> L.			
<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino			
Eucommiaceae 두충과			
<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.			
Moraceae 뽕나무과			
<i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold			
<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L'Her. ex Vent.			
<i>Cudrania tricuspidata</i> (Carr.) Bureau ex Lavallee			
<i>Fatoua villosa</i> (Thunb.) Nakai			
<i>Ficus carica</i> L.			
<i>Morus alba</i> L.			
<i>Morus bombycis</i> f. <i>dissecta</i> Nakai ex Mori			
<i>Morus bombycis</i> Koidz.			
<i>Morus bombycis</i> var. <i>maritima</i> Koidz.			
<i>Morus cathayana</i> Hemsl.			
<i>Morus mongolica</i> (Bureau) C.K.Schneid.			
Cannabaceae 삼과			
<i>Cannabis sativa</i> L.			◎
<i>Humulus japonicus</i> Siebold & Zucc.			
Urticaceae 쐽기과			
<i>Boehmeria longispica</i> Steud.			
<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich.			
<i>Boehmeria pannosa</i> Nakai & Satake			
<i>Boehmeria platanifolia</i> Franch. & Sav.			
<i>Boehmeria sieboldiana</i> Blume			
<i>Boehmeria spicata</i> (Thunb.) Thunb.			
<i>Boehmeria tricuspis</i> (Hance) Makino			
<i>Boehmeria tricuspis</i> var. <i>unicuspis</i> Makino			
<i>Girardinia cuspidata</i> Wedd.			
<i>Laportea bulbifera</i> (Siebold & Zucc.) Wedd.			
<i>Parietaria micrantha</i> Ledeb.			
<i>Parietaria micrantha</i> var. <i>coreana</i> (Nakai) Hara			
<i>Pilea hamaoi</i> Makino			
<i>Pilea japonica</i> (Maxim.) Hand.-Mazz.			
<i>Pilea mongolica</i> Wedd.			
<i>Pilea peplodes</i> (Gaudich.) Hook. & Arn.			
<i>Urtica angustifolia</i> Fisch. ex Hornem.			
<i>Urtica laetevirens</i> Maxim.			
<i>Urtica thunbergiana</i> Siebold & Zucc.			
Santalaceae 단향과			
<i>Thesium chinense</i> Turcz.			
<i>Thesium refractum</i> C.A.Mey.			
Loranthaceae 겨우살이과			
<i>Loranthus tanakae</i> Franch. & Sav.		EN	
<i>Taxillus yadoriki</i> (Siebold ex Maxim.) Danser		CR	

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Viscum album</i> var. <i>coloratum</i> (Kom.) Ohwi			
Polygonaceae 마디풀과			
<i>Aconogonon alpinum</i> (All.) Schur			
<i>Aconogonon divaricatum</i> (L.) Nakai ex T.Mori			
<i>Aconogonon microcarpum</i> (Kitag.) H. Hara		◎	
<i>Aconogonon mollifolium</i> (Kitag.) H. Hara		◎	
<i>Bistorta manshuriensis</i> (Petrov ex Kom.) Kom.			
<i>Bistorta pacifica</i> (Petrov ex Kom.) Kom.			
<i>Bistorta vivipara</i> f. <i>roessleri</i> (G.B.Mannageta) Kitag.			
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench			
<i>Fallopia ciliinervis</i> (Nakai) Hammer			
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A.Love			◎
<i>Fallopia dentatoalata</i> (F.Schmidt) Holub			◎
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub			◎
<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) RonseDecr.			
<i>Fallopia multiflora</i> (Thunb.) Haraldson			
<i>Persicaria brevichreata</i> (Makino) Ohwi			
<i>Persicaria bungeana</i> (Turcz.) Nakai ex Mori			
<i>Persicaria conspicua</i> (Nakai) Nakai ex Mori			
<i>Persicaria debilis</i> (Meisn.) H.Gross ex Mori			
<i>Persicaria dissitiflora</i> (Hemsl.) H.Gross ex Mori			
<i>Persicaria erectominor</i> var. <i>koreensis</i> (Nakai) I.Ito			
<i>Persicaria filiformis</i> (Thunb.) Nakai ex Mori			
<i>Persicaria hastatosagittata</i> (Makino) Nakai ex Mori			
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach			
<i>Persicaria hydropiper</i> var. <i>fastigiatum</i> Nakai			
<i>Persicaria japonica</i> (Meisn.) H.Gross ex Nakai			
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Gray			
<i>Persicaria lapathifolia</i> f. <i>alba</i> Y.N.Lee			
<i>Persicaria lapathifolia</i> var. <i>salicifolia</i> Miyabe			
<i>Persicaria longiseta</i> (Brujin) Kitag.			
<i>Persicaria maackiana</i> (Regel) Nakai ex Mori			
<i>Persicaria muricata</i> (Meisn.) Nemoto			
<i>Persicaria nepalensis</i> (Meisn.) H.Gross			
<i>Persicaria nodosa</i> (Pers.) Opiz			
<i>Persicaria orientalis</i> (L.) Spach			◎
<i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H.Gross			
<i>Persicaria posumbu</i> var. <i>laxiflora</i> (Meisn.) H. Hara			
<i>Persicaria praetermissa</i> (Hook.f.) Hara			
<i>Persicaria pubescens</i> (Blume) H. Hara			
<i>Persicaria sagittata</i> (L.) H.Gross ex Nakai			
<i>Persicaria senticosa</i> (Meisn.) H.Gross ex Nakai			
<i>Persicaria sieboldii</i> var. <i>aestiva</i> Ohki ex T.B.Lee			
<i>Persicaria thunbergii</i> (Siebold & Zucc.) H.Gross ex Nakai			
<i>Persicaria trigonocarpa</i> (Makino) Nakai			
<i>Persicaria viscofera</i> (Makino) Nakai			
<i>Persicaria viscofera</i> var. <i>robusta</i> (Makino) Hiyama			
<i>Persicaria viscosa</i> (Hamilt. ex D.Don) H.Gross ex D.Don			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Persicaria vulgaris</i> Webb & Moq.			
<i>Polygonum aviculare</i> L.			
<i>Rheum rhabarbarum</i> L.			
<i>Rumex acetosa</i> L.			
<i>Rumex acetosella</i> L.			◎
<i>Rumex aquaticus</i> L.			
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray			
<i>Rumex crispus</i> L.			◎
<i>Rumex japonicus</i> Houtt.			
<i>Rumex longifolius</i> DC.			
<i>Rumex maritimus</i> L.			
<i>Rumex obtusifolius</i> L.			◎
<i>Rumex stenophyllus</i> Ledeb.			
Phytolaccaceae 자리공과			
<i>Phytolacca americana</i> L.			◎
<i>Phytolacca esculenta</i> VanHoutte			◎
Molluginaceae 석류과			
<i>Mollugo pentaphylla</i> L.			
Portulacaceae 쇠비름과			
<i>Portulaca oleracea</i> L.			
Caryophyllaceae 석죽과			
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.			
<i>Cerastium fischerianum</i> Ser.			
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.			◎
<i>Cerastium holosteoides</i> Fries			
<i>Cerastium holosteoides</i> var. <i>hallaisanense</i> (Nakai) Mizush.			
<i>Cucubalus baccifer</i> var. <i>japonicus</i> Miq.			
<i>Dianthus barbatus</i> var. <i>asiaticus</i> Nakai			
<i>Dianthus chinensis</i> f. <i>albiflora</i> T.B.Lee			
<i>Dianthus chinensis</i> L.			
<i>Dianthus longicalyx</i> Miq.			
<i>Gypsophila oldhamiana</i> Miq.			
<i>Honkenya peploides</i> var. <i>major</i> Hook. ex Ohwi			
<i>Lychnis cognata</i> Maxim.			
<i>Lychnis fulgens</i> Fisch. ex Spreng.			
<i>Lychnis kiusiana</i> Makino			
<i>Lychnis wilfordii</i> (Regel) Maxim.	EN		
<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	LC		
<i>Pseudostellaria coreana</i> (Nakai) Ohwi		◎	
<i>Pseudostellaria davidii</i> (Franch.) Pax ex Pax & Hoffm.			
<i>Pseudostellaria heterophylla</i> (Miq.) Pax ex Pax & Hoffm.			
<i>Pseudostellaria japonica</i> Pax	CR		
<i>Pseudostellaria palibiniana</i> (Takeda) Ohwi			
<i>Pseudostellaria setulosa</i> Ohwi		◎	
<i>Sagina japonica</i> (Sw.) Ohwi			
<i>Sagina maxima</i> A.Gray			
<i>Silene aprica</i> Turcz. ex Fisch. & C.A.Mey.			
<i>Silene aprica</i> var. <i>oldhamiana</i> (Miq.) C.Y.Wu			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Silene ameria</i> L.			◎
<i>Silene capitata</i> Kom.	EN		
<i>Silene firma</i> f. <i>pubescens</i> (Makino) Makino			
<i>Silene firma</i> Siebold & Zucc.			
<i>Silene jenseensis</i> Willd.	EN		
<i>Silene koreana</i> Kom.	CR		
<i>Silene oliganthera</i> Nakai			
<i>Silene seoulensis</i> Nakai			
<i>Spergularia marina</i> (L.) Griseb.			
<i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i> (Thunb.) Ohwi			
<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.			
<i>Stellaria bungeana</i> Fenzl			
<i>Stellaria filicaulis</i> Makino			
<i>Stellaria longifolia</i> Muhl. ex Willd.			
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.			
<i>Vaccaria vulgaris</i> Host			◎
Chenopodiaceae 명아주과			
<i>Atriplex gmelinii</i> C.A.Mey.			
<i>Atriplex subcordata</i> Kitag.			
<i>Chenopodium acuminatum</i> Willd.			
<i>Chenopodium album</i> L.			◎
<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i> Makino			
<i>Chenopodium album</i> var. <i>stenophyllum</i> Makino			
<i>Chenopodium aristatum</i> L.	EN		
<i>Chenopodium bryoniaefolium</i> Bunge			
<i>Chenopodium ficifolium</i> Smith			◎
<i>Chenopodium glaucum</i> L.			◎
<i>Chenopodium koraiense</i> Nakai			
<i>Corispermum stauntonii</i> Moq.			
<i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad.			
<i>Kochia scoparia</i> var. <i>littorea</i> Makino			
<i>Salicornia europaea</i> L.			
<i>Salsola collina</i> Pall.			
<i>Salsola komarovii</i> Iljin			
<i>Suaeda glauca</i> (Bunge) Bunge			
<i>Suaeda japonica</i> Makino			
<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort.			
Amaranthaceae 비름과			
<i>Achyranthes fauriei</i> H.Lev. & Vaniot			
<i>Achyranthes japonica</i> (Miq.) Nakai			
<i>Amaranthus deflexus</i> L.			
<i>Amaranthus lividus</i> L.			◎
<i>Amaranthus mangostanus</i> L.			
<i>Amaranthus patulus</i> Bertol.			◎
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.			◎
<i>Amaranthus viridis</i> L.			◎
<i>Celosia cristata</i> L.			
Magnoliaceae 목련과			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.			
<i>Magnolia denudata</i> Desr.			
<i>Magnolia kobus</i> DC.	CR		
<i>Magnolia liliiflora</i> Desr.			
<i>Magnolia obovata</i> Thunb.			
<i>Magnolia sieboldii</i> K.Koch			
Schisandraceae 오미자과			
<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.			
Lauraceae 녹나무과			
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	LC		
<i>Lindera erythrocarpa</i> Makino			
<i>Lindera glauca</i> (Siebold & Zucc.) Blume			
<i>Lindera glauca</i> var. <i>salicifolia</i> (Nakai) T.B.Lee			
<i>Lindera obtusiloba</i> Blume			
<i>Lindera obtusiloba</i> f. <i>ovata</i> T.B.Lee			
<i>Lindera obtusiloba</i> f. <i>villosum</i> Nakai			
<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.			
Cercidiphyllaceae 계수나무과			
<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Siebold & Zucc. ex J.J.Hoffm. & J.H.Schult.bis			
Ranunculaceae 미나리아재비과			
<i>Aconitum albobolaleaceum</i> Kom.			
<i>Aconitum arcuatum</i> Maxim.			
<i>Aconitum chiisanense</i> Nakai			
<i>Aconitum ciliare</i> DC.			
<i>Aconitum coreanum</i> (H.Lev.) Rapaics	CR		
<i>Aconitum jaluense</i> Kom.			
<i>Aconitum japonicum</i> subsp. <i>napiforme</i> (H.Lev. & Vaniot) Kadota	LC		
<i>Aconitum kusnezoffii</i> Rchb.			
<i>Aconitum longecassidatum</i> Nakai			
<i>Aconitum macrorhynchum</i> Turcz.			
<i>Aconitum pseudolaevae</i> Nakai			◎
<i>Aconitum triphyllum</i> Nakai			
<i>Aconitum umbrosum</i> (Korsh.) Kom.	EN		
<i>Aconitum villosum</i> Rchb.			
<i>Aconitum volubile</i> Pall.			
<i>Actaea asiatica</i> H. Hara			
<i>Adonis amurensis</i> Regel & Radde			
<i>Anemone amurensis</i> (Korsh.) Kom.			
<i>Anemone koraiensis</i> Nakai	LC	◎	
<i>Anemone narcissiflora</i> L.	EN		
<i>Anemone nikoensis</i> Maxim.			
<i>Anemone pseudoaltaica</i> H. Hara			
<i>Anemone raddeana</i> Regel			
<i>Anemone reflexa</i> Steph. & Willd.			
<i>Anemone rossii</i> S.Moore			
<i>Anemone umbrosa</i> C.A.Mey.	EN		
<i>Aquilegia buergeriana</i> var. <i>oxysepala</i> (Trautv. & Meyer) Kitam.			
<i>Aquilegia</i> 'Biedermeier Group'			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Caltha palustris</i> L.			
<i>Cimicifuga biternata</i> (Siebold & Zucc.) Miq.			
<i>Cimicifuga dahurica</i> (Turcz. ex Fisch. & C.A.Mey.) Maxim.			
<i>Cimicifuga foetida</i> L.			
<i>Cimicifuga heracleifolia</i> Kom.			
<i>Cimicifuga heracleifolia</i> var. <i>bifida</i> Nakai	VU	◎	
<i>Cimicifuga japonica</i> (Thunb.) Spreng.			
<i>Cimicifuga simplex</i> (DC.) Turcz.			
<i>Clematis alpina</i> var. <i>ochotensis</i> (Pall.) Kuntze			
<i>Clematis apiifolia</i> DC.			
<i>Clematis brachyura</i> Maxim.		◎	
<i>Clematis brevicaudata</i> DC.			
<i>Clematis fusca</i> Turcz.			
<i>Clematis fusca</i> var. <i>coreana</i> (H.Lev. & Vaniot) Nakai		◎	
<i>Clematis fusca</i> var. <i>violacea</i> Maxim.			
<i>Clematis heracleifolia</i> DC.			
<i>Clematis heracleifolia</i> var. <i>davidiana</i> Hemsl.			
<i>Clematis hexapetala</i> Pall.			
<i>Clematis koreana</i> Kom.	LC		
<i>Clematis patens</i> C.Morren & Decne.			
<i>Clematis serratifolia</i> Rehder			
<i>Clematis terniflora</i> DC.			
<i>Clematis terniflora</i> var. <i>mandshurica</i> (Rupr.) Ohwi			
<i>Clematis trichotoma</i> Nakai		◎	
<i>Delphinium maackianum</i> Regel	VU		
<i>Enemion raddeanum</i> Regel			
<i>Eranthis stellata</i> Maxim.	LC		
<i>Hepatica asiatica</i> Nakai			
<i>Hepatica insularis</i> Nakai		◎	
<i>Isopyrum manshuricum</i> (Kom.) Kom.	EN		
<i>Megaleranthis saniculifolia</i> Ohwi	EN	◎	
<i>Pulsatilla dahurica</i> (Fisch. ex DC.) Spreng.			
<i>Pulsatilla koreana</i> (Yabe ex Nakai) Nakai ex Nakai			
<i>Pulsatilla koreana</i> f. <i>flava</i> (Y.N.Lee) W.T.Lee			
<i>Ranunculus acris</i> var. <i>monticola</i> (Kitag.) Tamura			
<i>Ranunculus cantoniensis</i> DC.			
<i>Ranunculus chinensis</i> Bunge			
<i>Ranunculus franchetii</i> H.Boissieu			
<i>Ranunculus grandis</i> Honda ex Ohwi			
<i>Ranunculus japonicus</i> Thunb.			
<i>Ranunculus kazusensis</i> Makino	VU		
<i>Ranunculus quelpaertensis</i> (H.Lev.) Nakai			
<i>Ranunculus repens</i> L.			
<i>Ranunculus sceleratus</i> L.			
<i>Ranunculus tachiroei</i> Franch. & Sav.			
<i>Ranunculus ternatus</i> Thunb.			
<i>Thalictrum actaeifolium</i> var. <i>brevistylum</i> Nakai		◎	
<i>Thalictrum aquilegifolium</i> var. <i>sibiricum</i> Regel & Tiling			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Thalictrum baicalense</i> Turcz.			
<i>Thalictrum coreanum</i> H.Lev.	EN		
<i>Thalictrum filamentosum</i> Maxim.			
<i>Thalictrum filamentosum</i> var. <i>tenerum</i> (Huth) Ohwi			
<i>Thalictrum kemense</i> var. <i>hypoleucum</i> (Siebold & Zucc.) Kitag.			
<i>Thalictrum rochebrunianum</i> var. <i>grandisepalum</i> (H.Lev.) Nakai		◎	
<i>Thalictrum simplex</i> var. <i>brevipes</i> Hara	EN		
<i>Thalictrum sparsiflorum</i> Turcz. ex Fisch. & C.A. Mey.			
<i>Thalictrum uchiyamai</i> Nakai		◎	
Berberidaceae 매자나무과			
<i>Berberis amurensis</i> Rupr.			
<i>Berberis amurensis</i> var. <i>latifolia</i> Nakai			
<i>Berberis koreana</i> Palib.		◎	
<i>Berberis koreana</i> var. <i>ellipsoides</i> Nakai		◎	
<i>Berberis poiretii</i> C.K.Schneid.			
<i>Caulophyllum robustum</i> Maxim.			
<i>Epimedium koreanum</i> Nakai	VU		
<i>Jeffersonia dubia</i> (Maxim.) Benth. & Hook.f. ex Baker & S.Moore	EN		
<i>Leontice microrhyncha</i> S.Moore	VU		
Lardizabalaceae 으름덩굴과			
<i>Akebia quinata</i> (Houtt.) Decne.			
<i>Akebia quinata</i> f. <i>polyphylla</i> (Nakai) Hiyama			
Menispermaceae 방기과			
<i>Cocculus trilobus</i> (Thunb.) DC.			
<i>Menispermum dauricum</i> DC.			
<i>Sinomenium acutum</i> (Thunb.) Rehder & E.H.Wilson			
Nymphaeaceae 수련과			
<i>Brasenia schreberi</i> J.F.Gmelin	VU		
<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.			
<i>Nuphar japonicum</i> DC.	LC		
<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.			
<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi			
Ceratophyllaceae 봉어마름과			
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.			
Saururaceae 삼백초과			
<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.			◎
Chloranthaceae 홀아비꽃대과			
<i>Chloranthus fortunei</i> (A.Gray) Solms			
<i>Chloranthus japonicus</i> Siebold			
Aristolochiaceae 쥐방울덩굴과			
<i>Aristolochia contorta</i> Bunge	LC		
<i>Aristolochia manshuriensis</i> Kom.	LC		
<i>Asarum heterotropoides</i> var. <i>seoulense</i> (Nakai) Kitag.			
<i>Asarum maculatum</i> Nakai	LC	◎	
<i>Asarum sieboldii</i> Miq.			
<i>Asarum versicolor</i> (K.Yamaki) Y.N.Lee		◎	
Paeoniaceae 작약과			
<i>Paeonia japonica</i> (Makino) Miyabe & Takeda	VU		

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Paeonia japonica</i> var. <i>pillosa</i> Nakai			
<i>Paeonia lactiflora</i> f. <i>pilosella</i> Nakai			
<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.			
<i>Paeonia lactiflora</i> var. <i>trichocarpa</i> (Bunge) Stern	EN		
<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	CR		
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews			
Actinidiaceae 다래나무과			
<i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq.			
<i>Actinidia arguta</i> var. <i>rufinervis</i> Nakai			
<i>Actinidia kolomikta</i> (Maxim. & Rupr.) Maxim.			
<i>Actinidia polygama</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Maxim.			
Theaceae 차나무과			
<i>Camellia japonica</i> L.			
<i>Eurya japonica</i> Thunb.			
<i>Stewartia pseudocamellia</i> Maxim.		◎	
Guttiferae 물레나무과			
<i>Hypericum ascyron</i> L.			
<i>Hypericum attenuatum</i> Choisy			
<i>Hypericum attenuatum</i> var. <i>confertissimum</i> (Nakai) T.B.Lee			
<i>Hypericum erectum</i> Thunb.			
<i>Hypericum japonicum</i> Thunb.			
<i>Hypericum laxum</i> (Blume) Koidz.			
<i>Hypericum oliganthum</i> Franch. & Sav.			
<i>Triadenum japonicum</i> (Blume) Makino			
Droseraceae 끈끈이귀개과			
<i>Drosera peltata</i> var. <i>nipponica</i> (Masam.) Ohwi	EN		
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	VU		
Papaveraceae 양귀비과			
<i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i> (Hara) Ohwi			
<i>Coreanomecon hylomeconoides</i> Nakai	LC	◎	
<i>Hylomecon vernalis</i> Maxim.			
<i>Hylomecon vernalis</i> var. <i>sasundaeensis</i> Y.N.Lee			
Fumariaceae 현호색과			
<i>Corydalis ambigua</i> Cham. & Schleht.			
<i>Corydalis decumbens</i> (Thunb.) Pers.			
<i>Corydalis grandicalyx</i> B.U.Oh & Y.S.Kim		◎	
<i>Corydalis heterocarpa</i> Siebold & Zucc.			
<i>Corydalis humilis</i> B.U.Oh & Y.S.Kim			
<i>Corydalis incisa</i> (Thunb.) Pers.			
<i>Corydalis lineariloba</i> Siebold & Zucc.			
<i>Corydalis maculata</i> B.U.Oh & Y.S.Kim		◎	
<i>Corydalis ochotensis</i> Turcz.			
<i>Corydalis pallida</i> (Thunb.) Pers.			
<i>Corydalis pauciovulata</i> Ohwi			
<i>Corydalis platycarpa</i> (Maxim.) Makino			
<i>Corydalis raddeana</i> Regel			
<i>Corydalis remota</i> Fisch. ex Maxim.			
<i>Corydalis speciosa</i> Maxim.			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Corydalis ternata</i> Nakai			
<i>Corydalis turtschaninovi</i> Besser			
<i>Corydalis turtschaninovi</i> f. <i>linearis</i> (Regel) Nakai			
<i>Dicentra spectabilis</i> (L.) Lem.			
Capparaceae 풍접초과			
<i>Cleome spinosa</i> Jacq.			
Cruciferae 십자화과			
<i>Arabis columnalis</i> Nakai		◎	
<i>Arabis coronata</i> f. <i>leucantha</i> Nakai			
<i>Arabis gemmifera</i> (Matsum.) Makino			
<i>Arabis glabra</i> Bernh.			
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.			
<i>Arabis ligulifolia</i> Nakai		◎	
<i>Arabis lyrata</i> L.			
<i>Arabis pendula</i> L.			
<i>Barbarea orthoceras</i> Ledeb.			
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.			◎
<i>Berterella maximowiczii</i> (Palib.) O.E.Schulz			
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.			◎
<i>Brassica napus</i> L.			
<i>Capsella bursapastoris</i> (L.) L.W.Medicus			
<i>Cardamine amaraeformis</i> Nakai			
<i>Cardamine bellidifolia</i> L.			
<i>Cardamine fallax</i> L.			
<i>Cardamine flexuosa</i> With.			
<i>Cardamine impatiens</i> L.			
<i>Cardamine komarovii</i> f. <i>macrophylla</i> (T.H.Chung) W.T.Lee			
<i>Cardamine komarovii</i> Nakai			
<i>Cardamine leucantha</i> (Tausch) O.E.Schulz			
<i>Cardamine lyrata</i> Bunge			
<i>Cardamine parviflora</i> L.			
<i>Cardamine scutata</i> Thunb.			
<i>Chorispura tenella</i> DC.			◎
<i>Clausia trichosepala</i> (Turcz.) Dvorak			
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl			
<i>Dontostemon dentatus</i> (Bunge) Ledeb.			
<i>Draba nemorosa</i> L.			
<i>Erysimum amurense</i> Kitag.			
<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.			
<i>Iberis amara</i> L.			
<i>Lepidium apetalum</i> Willd.			◎
<i>Lepidium perfoliatum</i> L.			◎
<i>Lepidium sativum</i> L.			
<i>Lepidium virginicum</i> L.			◎
<i>Rorippa cantoniensis</i> (Lour.) Ohwi			
<i>Rorippa globosa</i> (Turcz.) Hayek			
<i>Rorippa indica</i> (L.) Hiern			
<i>Rorippa palustris</i> (Leyss.) Besser			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Sisymbrium luteum</i> (Maxim.) O.E.Schulz			
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.			◎
<i>Thlaspi arvense</i> L.			◎
Platanaceae 버즘나무과			
<i>Platanus occidentalis</i> L.			
<i>Platanus orientalis</i> L.			
Hamamelidaceae 조록나무과			
<i>Corylopsis gotoana</i> var. <i>coreana</i> (Uyeki) T.Yamaz.	LC		
Crassulaceae 돌나물과			
<i>Hylotelephium erythrostictum</i> (Miq.) H.Ohba			
<i>Hylotelephium spectabile</i> (Boreau) H.Ohba			
<i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H.Ohba			
<i>Hylotelephium verticillatum</i> (L.) H.Ohba			
<i>Hylotelephium viviparum</i> (Maxim.) H.Ohba			
<i>Meterostachys sikokiana</i> (Makino) Nakai			
<i>Orostachys filirena</i> (Nakai) Nakai			
<i>Orostachys japonica</i> (Maxim.) A.Berger			
<i>Orostachys malacophylla</i> (Pall.) Fisch.			
<i>Orostachys minuta</i> (Kom.) A.Berger			
<i>Penthorum chinense</i> Pursh	LC		
<i>Sedum aizoon</i> L.			
<i>Sedum aizoon</i> var. <i>latifolium</i> Maxim.			
<i>Sedum bulbiferum</i> Makino			
<i>Sedum japonicum</i> Siebold ex Miq.			
<i>Sedum kamtschaticum</i> Fisch. & Mey.			
<i>Sedum latiovalifolium</i> Y.N.Lee		◎	
<i>Sedum middendorffianum</i> Maxim.			
<i>Sedum oryzifolium</i> Makino			
<i>Sedum polytrichoides</i> Hemsl.			
<i>Sedum sarmentosum</i> Bunge			
<i>Sedum takesimense</i> Nakai			
<i>Sedum zokuriense</i> Nakai		◎	
Saxifragaceae 범의귀과			
<i>Astilbe koreana</i> (Kom.) Nakai			
<i>Astilbe rubra</i> Hook.f. & Thomson			
<i>Astilbe rubra</i> var. <i>divaricata</i> (Nakai) W.T.Lee		◎	
<i>Chrysosplenium flagelliferum</i> F.Schmidt			
<i>Chrysosplenium grayanum</i> Maxim.			
<i>Chrysosplenium japonicum</i> (Maxim.) Makino			
<i>Chrysosplenium macrostemon</i> Maxim.			
<i>Chrysosplenium pilosum</i> Maxim.			
<i>Chrysosplenium pilosum</i> var. <i>fulvum</i> (N.Terracc.) H. Hara		◎	
<i>Chrysosplenium pseudofauriei</i> H.Lev.			
<i>Chrysosplenium ramosum</i> Maxim.			
<i>Deutzia glabrata</i> Kom.			
<i>Deutzia grandiflora</i> var. <i>baroniana</i> Diels			
<i>Deutzia parviflora</i> Bunge			
<i>Deutzia parviflora</i> var. <i>amurensis</i> Regel			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Deutzia uniflora</i> Shirai			
<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.			
<i>Hydrangea serrata</i> f. <i>acuminata</i> (Siebold & Zucc.) E.H.Wilson			
<i>Mukdenia rossii</i> (Oliv.) Koidz.			
<i>Mukdenia rossii</i> f. <i>multiloba</i> (Nakai) W.T.Lee			
<i>Parnassia palustris</i> L.			
<i>Philadelphus pekinensis</i> Rupr.			
<i>Philadelphus schrenckii</i> var. <i>jackii</i> Koehne			
<i>Philadelphus schrenckii</i> Rupr.		◎	
<i>Philadelphus schrenckii</i> var. <i>lasiogynus</i> (Nakai) W.T.Lee			
<i>Philadelphus tenuifolius</i> Rupr. & Maxim.			
<i>Ribes fasciculatum</i> var. <i>chinense</i> Maxim.			
<i>Ribes grossularia</i> L.			
<i>Ribes komarovi</i> Pojark.			
<i>Ribes mandshuricum</i> (Maxim.) Kom.			
<i>Ribes mandshuricum</i> f. <i>subglabrum</i> (Kom.) Kitag.			
<i>Ribes maximowiczianum</i> Kom.			
<i>Rodgersia podophylla</i> A.Gray	LC		
<i>Saxifraga fortunei</i> var. <i>incisobata</i> (Engl. & Irmsch.) Nakai			
<i>Saxifraga furuuii</i> Nakai		◎	
<i>Saxifraga manchuriensis</i> (Engl.) Kom.			
<i>Saxifraga oblongifolia</i> Nakai			
<i>Saxifraga octopetala</i> Nakai	EN	◎	
<i>Saxifraga punctata</i> L.			
<i>Saxifraga stolonifera</i> Meerb.			
<i>Schizophragma hydrangeoides</i> Siebold & Zucc.			
Rosaceae 장미과			
<i>Agrimonia coreana</i> Nakai			
<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb.			
<i>Aruncus dioicus</i> var. <i>kamtschaticus</i> (Maxim.) H. Hara			
<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach			
<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai			
<i>Crataegus komarovii</i> Sarg.	CR		
<i>Crataegus maximowiczii</i> C.K.Schneid.			
<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge			
<i>Crataegus pinnatifida</i> f. <i>psilosa</i> (C.K.Schneid.) Kitag.			
<i>Crataegus pinnatifida</i> var. <i>major</i> N.E.Br.			
<i>Duchesnea indica</i> (Andr.) Focke			
<i>Filipendula glaberrima</i> Nakai			
<i>Filipendula koreana</i> (Nakai) Nakai			
<i>Filipendula palmata</i> (Pall.) Maxim.			
<i>Fragaria ananassa</i> Duch.			
<i>Geum aleppicum</i> Jacq.			
<i>Geum japonicum</i> Thunb.			
<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.			
<i>Kerria japonica</i> f. <i>pleniflora</i> (Witte) Rehder			
<i>Malus asiatica</i> Nakai			
<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Malus baccata</i> var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) C.K.Schneid.			
<i>Malus pumila</i> Mill.			
<i>Malus sieboldii</i> (Regel) Rehder			
<i>Neillia uyekii</i> Nakai			
<i>Physocarpus amurensis</i> (Maxim.) Maxim.			
<i>Potentilla amurensis</i> Maxim.			◎
<i>Potentilla anemonefolia</i> Lehm.			
<i>Potentilla centigrana</i> Maxim.			
<i>Potentilla chinensis</i> Ser.			
<i>Potentilla chinensis</i> var. <i>concolor</i> Franch. & Sav.			
<i>Potentilla cryptotaeniae</i> Maxim.			
<i>Potentilla dickinsii</i> Franch. & Sav.			
<i>Potentilla dickinsii</i> var. <i>brevisetata</i> Nakai		◎	
<i>Potentilla discolor</i> Bunge	LC		
<i>Potentilla egedei</i> var. <i>groenlandica</i> (Tratt.) Polunin			
<i>Potentilla fragarioides</i> var. <i>major</i> Maxim.			
<i>Potentilla freyniana</i> Bornm.			
<i>Potentilla fruticosa</i> var. <i>rigida</i> (Wall.) Th.Wolf			
<i>Potentilla matsumurae</i> Th.Wolf			
<i>Potentilla nipponica</i> Th.Wolf			
<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop.			
<i>Potentilla supina</i> L.			◎
<i>Potentilla yokusaina</i> Makino			
<i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne.			
<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>brunnea</i> (H.Lev.) Nakai		◎	
<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>laevis</i> (Thunb.) Stapf			
<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>zollingeri</i> (Decne.) C.K.Schneid.			
<i>Prunus armeniaca</i> var. <i>ansu</i> Maxim.			
<i>Prunus davidiana</i> (Carriere) Franch.			
<i>Prunus glandulosa</i> f. <i>albiplena</i> Koehne			
<i>Prunus glandulosa</i> Thunb.			
<i>Prunus ishidoyana</i> Nakai		◎	
<i>Prunus japonica</i> var. <i>nakaii</i> (H.Lev.) Rehder			
<i>Prunus koraiensis</i> Nakai ex Handb.			
<i>Prunus leveilleana</i> var. <i>pilosa</i> Nakai			
<i>Prunus maackii</i> Rupr.			
<i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne			
<i>Prunus maximowiczii</i> Rupr.			
<i>Prunus mume</i> Siebold & Zucc.			
<i>Prunus padus</i> f. <i>glauca</i> (Nakai) Kitag.			
<i>Prunus padus</i> L.			
<i>Prunus padus</i> var. <i>seoulensis</i> (H.Lev.) Nakai			
<i>Prunus pendula</i> f. <i>ascendens</i> (Makino) Ohwi			
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch			
<i>Prunus salicina</i> Lindl.			
<i>Prunus sargentii</i> Rehder			
<i>Prunus serrulata</i> var. <i>pubescens</i> (Makino) Nakai			
<i>Prunus serrulata</i> var. <i>sontagiae</i> Nakai			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Prunus serrulata</i> var. <i>spontanea</i> (Maxim.) E.H.Wilson			
<i>Prunus serrulata</i> var. <i>tomentella</i> Nakai			
<i>Prunus sibirica</i> var. <i>pubescens</i> (Kostina) Kitag.			
<i>Prunus tomentosa</i> Thunb.			
<i>Prunus verecunda</i> (Koidz.) Koehne			
<i>Prunus verecunda</i> var. <i>pendula</i> (Nakai) W.T.Lee			
<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	CR		
<i>Pyrus calleryana</i> var. <i>fauriei</i> (C.K.Schneid.) Rehder			
<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm.f.) Nakai			
<i>Pyrus ussuriensis</i> Maxim.			
<i>Pyrus ussuriensis</i> var. <i>diamantica</i> Uyeki			
<i>Pyrus ussuriensis</i> var. <i>macrostipes</i> (Nakai) T.B.Lee			
<i>Pyrus ussuriensis</i> var. <i>pubescens</i> Nakai ex Kawamoto ex Nakai			
<i>Pyrus ussuriensis</i> var. <i>seoulensis</i> (Nakai) T.B.Lee			
<i>Pyrus uyematsuana</i> Makino			
<i>Rhodotypos scandens</i> (Thunb.) Makino			
<i>Rosa davurica</i> Pall.			
<i>Rosa davurica</i> var. <i>ellipsoidea</i> Nakai			
<i>Rosa hybrida</i> 'Rosekona'			
<i>Rosa koreana</i> Kom.	EN		
<i>Rosa maximowicziana</i> Regel			
<i>Rosa maximowicziana</i> var. <i>coreana</i> (R.Keller) Kitag.			
<i>Rosa multiflora</i> Thunb.			
<i>Rosa multiflora</i> var. <i>platyphylla</i> Thory			
<i>Rosa pimpinellifolia</i> L.			
<i>Rosa rugosa</i> Thunb.			
<i>Rosa suaveis</i> Willd.			
<i>Rubus corchorifolius</i> L.f.			
<i>Rubus coreanus</i> Miq.			
<i>Rubus crataegifolius</i> Bunge			
<i>Rubus fruticosus</i> L.			◎
<i>Rubus hirsutus</i> Thunb.			
<i>Rubus hongnoensis</i> Nakai	VU		
<i>Rubus idaeus</i> var. <i>microphyllus</i> Turcz.			
<i>Rubus matsumuranus</i> var. <i>concolor</i> (Kom.) Kitag.			
<i>Rubus oldhamii</i> Miq.			
<i>Rubus parvifolius</i> L.			
<i>Rubus phoenicolasius</i> Maxim.			
<i>Sanguisorba hakusanensis</i> Makino			
<i>Sanguisorba longifolia</i> Bertol.			
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.			
<i>Sanguisorba stipulata</i> f. <i>alba</i> (Trautv. & Mey.) Kitam.			
<i>Sanguisorba stipulata</i> Raf.			
<i>Sanguisorba tenuiflora</i> var. <i>purpurea</i> Trautv. & Mey.			
<i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fisch. ex Link			
<i>Sorbaria sorbifolia</i> f. <i>glandulosa</i> (Nakai) T.B.Lee			
<i>Sorbaria sorbifolia</i> f. <i>incerta</i> (C.K.Schneid.) Kitag.			
<i>Sorbaria sorbifolia</i> var. <i>stellipila</i> Maxim.			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Sorbus alnifolia</i> (Siebold & Zucc.) K.Koch			
<i>Sorbus alnifolia</i> f. <i>hirtella</i> (Nakai) W.T.Lee			
<i>Sorbus alnifolia</i> var. <i>lobulata</i> (Koidz.) Rehder			
<i>Sorbus amurensis</i> Koehne			
<i>Sorbus amurensis</i> var. <i>lanata</i> Nakai			
<i>Sorbus amurensis</i> var. <i>rufa</i> Nakai		◎	
<i>Sorbus commixta</i> Hedl.			
<i>Sorbus sambucifolia</i> var. <i>pseudogracilis</i> C.K.Schneid.			
<i>Spiraea betulifolia</i> Pall.			
<i>Spiraea blumei</i> G.Don			
<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L.			
<i>Spiraea chinensis</i> Maxim.			
<i>Spiraea fritschiana</i> C.K.Schneid.			
<i>Spiraea japonica</i> L.f.			
<i>Spiraea microgyna</i> Nakai			
<i>Spiraea miyabei</i> Koidz.			
<i>Spiraea prunifolia</i> f. <i>simpliciflora</i> Nakai			
<i>Spiraea pseudocrenata</i> Nakai		◎	
<i>Spiraea pubescens</i> Turcz.			
<i>Spiraea pubescens</i> var. <i>lasiocarpa</i> Nakai			
<i>Spiraea salicifolia</i> L.			
<i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume			
<i>Spiraea trichocarpa</i> Nakai			
<i>Stephanandra incisa</i> (Thunb.) Zabel			
<i>Waldsteinia ternata</i> (Stephan) Fritsch			
Leguminosae 콩과			
<i>Aeschynomene indica</i> L.			
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.			
<i>Amorpha fruticosa</i> L.			◎
<i>Amphicarpaea bracteata</i> subsp. <i>edgeworthii</i> (Benth.) H.Ohashi			
<i>Astragalus koraiensis</i> Y.N.Lee	CR	◎	
<i>Astragalus mongholicus</i> Bunge			
<i>Astragalus sinicus</i> L.			◎
<i>Caesalpinia decapetala</i> (Roth) Alston			
<i>Campylotropis macrocarpa</i> (Bunge) Rehder			
<i>Caragana sinica</i> (Buc'hoz) Rehder			
<i>Cercis chinensis</i> Bunge			
<i>Chamaecrista nomame</i> (Siebold) H.Ohashi			
<i>Crotalaria sessiliflora</i> L.			
<i>Desmodium oldhami</i> Oliv.			
<i>Desmodium podocarpum</i> DC.			
<i>Desmodium podocarpum</i> var. <i>mandshuricum</i> Maxim.			
<i>Desmodium podocarpum</i> var. <i>oxyphyllum</i> (DC.) H.Ohashi			
<i>Dunbaria villosa</i> (Thunb.) Makino			
<i>Echinophora koreensis</i> (Nakai) Nakai	EN	◎	
<i>Gleditsia japonica</i> Miq.			
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.			
<i>Glycine soja</i> Siebold & Zucc.			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Indigofera kirilowii</i> Maxim. ex Palib.			
<i>Indigofera koreana</i> Ohwi		◎	
<i>Indigofera pseudotinctoria</i> Matsum.			
<i>Kummerowia stipulacea</i> (Maxim.) Makino			
<i>Kummerowia striata</i> (Thunb.) Schindl.			
<i>Lathyrus davidii</i> Hance			
<i>Lathyrus japonicus</i> Willd.			
<i>Lathyrus quinquerivius</i> (Miq.) Litv.			
<i>Lathyrus vaniotii</i> H.Lev.			
<i>Lespedeza bicolor</i> f. <i>alba</i> (Bean) Ohwi			
<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.			
<i>Lespedeza bicolor</i> var. <i>sericea</i> Nakai			
<i>Lespedeza bicolor</i> var. <i>typica</i> Maxim.			
<i>Lespedeza cuneata</i> G.Don			
<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.			
<i>Lespedeza daurica</i> (Laxm.) Schindl.			
<i>Lespedeza inschanica</i> (Maxim.) Schindl.			
<i>Lespedeza juncea</i> (L.f.) Pers.			
<i>Lespedeza maritima</i> Nakai		◎	
<i>Lespedeza maximowiczii</i> C.K.Schneid.			
<i>Lespedeza maximowiczii</i> var. <i>elongata</i> Nakai			
<i>Lespedeza maximowiczii</i> var. <i>tomentella</i> Nakai			
<i>Lespedeza pilosa</i> (Thunb.) Siebold & Zucc.			
<i>Lespedeza thunbergii</i> subsp. <i>formosa</i> (Vogel) H.Ohashi			
<i>Lespedeza thunbergii</i> var. <i>intermedia</i> f. <i>alba</i> T.B.Lee			
<i>Lespedeza thunbergii</i> var. <i>retusa</i> T.B.Lee			
<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Siebold ex Maxim.			
<i>Lespedeza virgata</i> (Thunb.) DC.			
<i>Lespedeza xnakaii</i> T.B.Lee			
<i>Lespedeza xrobusta</i> Nakai			
<i>Lespedeza xschindleri</i> T.B.Lee			
<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>japonica</i> Regel			
<i>Maackia amurensis</i> Rupr.			
<i>Maackia amurensis</i> var. <i>buergeri</i> C.K.Schneid.			
<i>Medicago lupulina</i> L.			◎
<i>Medicago polymorpha</i> L.			◎
<i>Medicago ruthenica</i> (L.) Ledeb.			
<i>Medicago sativa</i> L.			◎
<i>Melilotus suaveolens</i> Ledeb.			◎
<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi			
<i>Rhynchosia acuminatifolia</i> Makino			
<i>Rhynchosia volubilis</i> Lour.			
<i>Robinia hispida</i> L.			
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.			◎
<i>Sophora flavescens</i> Solander ex Aiton			
<i>Sophora japonica</i> L.			
<i>Trifolium lupinaster</i> L.			
<i>Trifolium pratense</i> L.			◎

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Trifolium repens</i> L.			◎
<i>Vicia amoena</i> f. <i>albiflora</i> Y.N.Lee			
<i>Vicia amoena</i> Fisch. ex DC.			
<i>Vicia amurensis</i> Oett.			
<i>Vicia anguste-pinnata</i> Nakai			
<i>Vicia angustifolia</i> var. <i>minor</i> (Bertol.) Ohwi			
<i>Vicia angustifolia</i> var. <i>segetilis</i> (Thuill.) K.Koch.			
<i>Vicia bungei</i> Ohwi			
<i>Vicia chosonenensis</i> Ohwi		◎	
<i>Vicia cracca</i> L.			
<i>Vicia japonica</i> A.Gray			
<i>Vicia nipponica</i> Matsum.			
<i>Vicia pseudoorobus</i> Fisch. & C.A.Mey.			
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.			
<i>Vicia unijuga</i> A.Braun			
<i>Vicia unijuga</i> var. <i>ouensanensis</i> H.Lev.			
<i>Vicia venosa</i> (Willd.) Maxim.			
<i>Vicia venosa</i> var. <i>albiflora</i> (Turcz.) Maxim.			
<i>Vicia venosa</i> var. <i>cuspidata</i> Maxim.			
<i>Vicia villosa</i> Roth			◎
<i>Vigna angularis</i> var. <i>nipponensis</i> (Ohwi) Ohwi & H. Ohashi			
<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek			
<i>Vigna umbellata</i> (Thunb.) Ohwi			
<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.			
<i>Vigna vexillata</i> var. <i>tsusimensis</i> Matsum.			
<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.			
Oxalidaceae 팽이밥과			
<i>Oxalis acetosella</i> L.			
<i>Oxalis corniculata</i> L.			
<i>Oxalis obtriangulata</i> Maxim.			
<i>Oxalis stricta</i> L.			
Geraniaceae 쥐손이풀과			
<i>Erodium stephannianum</i> Willd.			
<i>Geranium carolinianum</i> L.			◎
<i>Geranium dahuricum</i> DC.			
<i>Geranium eriostemon</i> Fisher ex DC.			
<i>Geranium eriostemon</i> var. <i>glabrescens</i> Nakai ex H. Hara			
<i>Geranium knuthii</i> Nakai		◎	
<i>Geranium koreanum</i> Kom.			
<i>Geranium koreanum</i> var. <i>hirsutum</i> Nakai			
<i>Geranium krameri</i> Franch. & Sav.			
<i>Geranium maximowiczii</i> Regel			
<i>Geranium nepalense</i> Sweet			
<i>Geranium shikokianum</i> var. <i>quelpartense</i> Nakai			
<i>Geranium sibiricum</i> L.			
<i>Geranium thunbergii</i> f. <i>pallidum</i> Nakai			
<i>Geranium thunbergii</i> Siebold & Zucc.			
<i>Geranium wilfordii</i> Maxim.			

식물명	희귀	특산	귀화
Linaceae 아마과			
<i>Linum stelleroides</i> Planch.			
Euphorbiaceae 대극과			
<i>Acalypha australis</i> L.			
<i>Euphorbia esula</i> L.			
<i>Euphorbia humifusa</i> Willd. ex Schldl.			
<i>Euphorbia jolkini</i> Boiss.			
<i>Euphorbia maculata</i> L.			◎
<i>Euphorbia pekinensis</i> Rupr.			
<i>Euphorbia sieboldiana</i> Morren & Decne.			
<i>Euphorbia supina</i> Raf.			◎
<i>Phyllanthus urinaria</i> L.			
<i>Phyllanthus ussuriensis</i> Rupr. & Maxim.			
<i>Ricinus communis</i> L.			
<i>Sapium japonicum</i> (Siebold & Zucc.) Pax & Hoffm.			
<i>Securinega suffruticosa</i> (Pall.) Rehder			
Rutaceae 운향과			
<i>Dictamnus dasycarpus</i> Turcz.			
<i>Euodia daniellii</i> Hemsl.			
<i>Orixa japonica</i> Thunb.			
<i>Phellodendron amurense</i> f. <i>molle</i> (Nakai) W.T.Lee			
<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.			
<i>Poncirus trifoliata</i> Raf.			
<i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC.			
<i>Zanthoxylum planispinum</i> Siebold & Zucc.			
<i>Zanthoxylum schinifolium</i> f. <i>microphyllum</i> (Nakai) W.T.Lee			
<i>Zanthoxylum schinifolium</i> Siebold & Zucc.			
<i>Zanthoxylum schinifolium</i> var. <i>inermis</i> (Nakai) T.B.Lee			
Simaroubaceae 소태나무과			
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle			◎
<i>Picrasma quassioides</i> (D.Don) Benn.			
Meliaceae 벌구슬나무과			
<i>Cedrela sinensis</i> Juss.			
Polygalaceae 원지과			
<i>Polygala japonica</i> Houtt.			
Anacardiaceae 옷나무과			
<i>Rhus ambigua</i> H.Lev.		CR	
<i>Rhus javanica</i> L.			
<i>Rhus sylvestris</i> Siebold & Zucc.			
<i>Rhus tricarpa</i> Miq.			
<i>Rhus verniciflua</i> Stokes			
Aceraceae 단풍나무과			
<i>Acer barbinerve</i> Maxim.			
<i>Acer buergerianum</i> Miq.			
<i>Acer komarovii</i> Pojark.			
<i>Acer mandshuricum</i> Maxim.			
<i>Acer mono</i> f. <i>dissectum</i> (Wesm.) Rehder			
<i>Acer mono</i> var. <i>savatieri</i> (Pax) Nakai			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Acer negundo</i> L.		네군도단풍	
<i>Acer palmatum</i> Thunb.		단풍나무	
<i>Acer pictum</i> subsp. <i>mono</i> (Maxim.) Ohashi		고로쇠나무	
<i>Acer pictum</i> Thunb.		털고로쇠나무	
<i>Acer pictum</i> var. <i>truncatum</i> (Bunge) C.S.Chang		만주고로쇠	
<i>Acer pseudosieboldianum</i> (Pax) Kom.		당단풍나무	
<i>Acer pseudosieboldianum</i> var. <i>ambiguum</i> Nakai		넓은고로쇠나무	
<i>Acer pseudosieboldianum</i> var. <i>ishidoyanum</i> Uyeki		산단풍나무	
<i>Acer saccharinum</i> L.		은단풍	
<i>Acer tataricum</i> subsp. <i>ginnala</i> (Maxim.) Wesm.		신나무	
<i>Acer tegmentosum</i> Maxim.		산겨릅나무	
<i>Acer triflorum</i> Kom.		복자기	
<i>Acer ukurunduense</i> Trautv. & C.A.Mey.		부개꽃나무	
Sapindaceae 무환자나무과			
<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxmann	VU	모감주나무	
Hippocastanaceae 칠엽수과			
<i>Aesculus turbinata</i> Blume		칠엽수	
Sabiaceae 나도밤나무과			
<i>Meliosma myriantha</i> Siebold & Zucc.		나도밤나무	
<i>Meliosma oldhamii</i> Maxim.		합다리나무	
Balsaminaceae 봉선화과			
<i>Impatiens balsamina</i> L.		봉선화	
<i>Impatiens nolitangere</i> L.		노랑물봉선	
<i>Impatiens textori</i> Miq.		물봉선	
<i>Impatiens textori</i> var. <i>koreana</i> Nakai		흰물봉선	
Celastraceae 노박덩굴과			
<i>Celastrus flagellaris</i> Rupr.		푼지나무	
<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.		노박덩굴	
<i>Celastrus stephanotiifolius</i> Makino		털노박덩굴	
<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold		화살나무	
<i>Euonymus alatus</i> f. <i>apterus</i> (Regel) Rehder		당회잎나무	
<i>Euonymus alatus</i> f. <i>ciliatodentatus</i> (Franch. & Sav.) Hiyama		회잎나무	
<i>Euonymus alatus</i> f. <i>pilosus</i> (Loes. & Rehd.) Ohwi		털화살나무	
<i>Euonymus bungeana</i> Maxim.		좀참빗살나무	
<i>Euonymus fortunei</i> var. <i>radicans</i> (Miq.) Rehder		줄사철나무	
<i>Euonymus hamiltonianus</i> var. <i>maackii</i> (Rupr.) Kom.		좁은잎참빗살나무	
<i>Euonymus hamiltonianus</i> Wall.		참빗살나무	
<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.		사철나무	
<i>Euonymus macropterus</i> Rupr.		나래회나무	
<i>Euonymus oxyphyllus</i> Miq.		참회나무	
<i>Euonymus pauciflorus</i> Maxim.		회목나무	
<i>Euonymus sachalinensis</i> (F.Schmidt) Maxim.		회나무	
<i>Euonymus trapococca</i> Nakai		버들회나무	
<i>Tripterygium regelii</i> Sprague & Takeda		미역줄나무	
Staphyleaceae 고추나무과			
<i>Euscaphis japonica</i> (Thunb.) Kanitz		말오줌때	
<i>Staphylea bumalda</i> DC.		고추나무	
Buxaceae 회양목과			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Buxus koreana</i> Nakai ex Chung & al.		회양목	
Rhamnaceae 갈매나무과			
<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.		헛개나무	
<i>Rhamnus davurica</i> Pall.		갈매나무	
<i>Rhamnus koraiensis</i> C.K.Schneid.		털갈매나무	
<i>Rhamnus parvifolia</i> Bunge		돌갈매나무	
<i>Rhamnus shozyoensis</i> Nakai		연밭갈매나무	
<i>Rhamnus ussuriensis</i> J.Vass		참갈매나무	
<i>Rhamnus yoshinoi</i> Makino		짜재나무	
<i>Zizyphus jujuba</i> Mill.		뫼대추나무	
<i>Zizyphus jujuba</i> var. <i>inermis</i> (Bunge) Rehder		대추나무	
Vitaceae 포도과			
<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Trautv.		개머루	
<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> f. <i>ciliata</i> (Nakai) T.B.Lee		털개머루	
<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> f. <i>citralloides</i> Rehder		가새잎개머루	
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch.		덩쟁이덩굴	
<i>Vitis amurensis</i> Rupr.		왕머루	
<i>Vitis coignetiae</i> Pulliat ex Planch.		머루	
<i>Vitis ficifolia</i> f. <i>glabrata</i> (Nakai) W.T.Lee		청가마귀머루	
<i>Vitis ficifolia</i> var. <i>sinuata</i> (Regel) H. Hara		까마귀머루	
<i>Vitis flexuosa</i> Thunb.		새머루	
<i>Vitis vinifera</i> L.		포도	
Tiliaceae 피나무과			
<i>Grewia parviflora</i> Bunge		장구밤나무	
<i>Tilia amurensis</i> Rupr.		피나무	
<i>Tilia koreana</i> Nakai		연밭피나무	
<i>Tilia mandshurica</i> Rupr. & Maxim.		찰피나무	
<i>Tilia megaphylla</i> Nakai		염주나무	
<i>Tilia miqueliana</i> Maxim.		보리자나무	
<i>Tilia rufa</i> Nakai		털피나무	
<i>Tilia taquetii</i> C.K.Schneid.		뽕잎피나무	
<i>Triumfetta japonica</i> Makino		고슴도치풀	
Malvaceae 아욱과			
<i>Abutilon theophrasti</i> Medicus		어저귀	◎
<i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.		접시꽃	
<i>Hibiscus manihot</i> L.		닥풀	
<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> Boiss.		당아욱	◎
<i>Malva verticillata</i> L.		아욱	
Sterculiaceae 벽오동과			
<i>Corchoropsis psilocarpa</i> Harms & Loes.		까치깨	
<i>Corchoropsis tomentosa</i> (Thunb.) Makino		수까치깨	
<i>Firmiana simplex</i> (L.) W.F.Wight		벽오동	
<i>Melochia corchorifolia</i> L.		불암초	
Thymelaeaceae 팔꽃나무과			
<i>Daphne pseudomezereum</i> var. <i>koreana</i> (Nakai) Hamaya	EN	두메닥나무	

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Wikstroemia trichotoma</i> (Thunb.) Makino		산닥나무	VU
Elaeagnaceae 보리수나무과			
<i>Elaeagnus glabra</i> Thunb.		보리장나무	
<i>Elaeagnus macrophylla</i> Thunb.		보리밥나무	
<i>Elaeagnus multiflora</i> Thunb.		뜰보리수	
<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.		보리수나무	
<i>Elaeagnus umbellata</i> var. <i>coreana</i> (H.Lev.) H.Lev.		왕보리수나무	
Violaceae 제비꽃과			
<i>Viola acuminata</i> Ledeb.		졸방제비꽃	
<i>Viola albida</i> f. <i>takahashii</i> (Makino) W.T.Lee		단풍제비꽃	
<i>Viola albida</i> Palib.	LC	태백제비꽃	
<i>Viola albida</i> var. <i>chaerophylloides</i> (Regel) F.Maek. ex Hara		남산제비꽃	
<i>Viola biflora</i> L.	CR	장백제비꽃	
<i>Viola blandaeformis</i> Nakai		얇은잎제비꽃	
<i>Viola brevistipulata</i> var. <i>minor</i> Nakai		털노랑제비꽃	
<i>Viola collina</i> Besser		둥근털제비꽃	
<i>Viola diamantiaca</i> Nakai	LC	금강제비꽃	
<i>Viola grypoceras</i> A.Gray		늑시제비꽃	
<i>Viola hirtipes</i> S.Moore		흰털제비꽃	
<i>Viola hondoensis</i> W.Becker & H.Boissieu		아욱제비꽃	
<i>Viola japonica</i> Langsd. ex Ging.		왜제비꽃	
<i>Viola keiskei</i> Miq.		잔털제비꽃	
<i>Viola Koraiensis</i> Nakai		참졸방제비꽃	
<i>Viola lactiflora</i> Nakai		흰젖제비꽃	
<i>Viola mandshurica</i> W.Becker		제비꽃	
<i>Viola obtusa</i> (Makino) Makino		사향제비꽃	
<i>Viola orientalis</i> (Maxim.) W.Becker		노랑제비꽃	
<i>Viola patrinii</i> DC. ex Ging.		흰제비꽃	
<i>Viola phalacrocarpa</i> f. <i>glaberrima</i> (W.Becker) F.Maek. ex H. Hara		민둥제비꽃	
<i>Viola phalacrocarpa</i> Maxim.		털제비꽃	
<i>Viola rossii</i> Hemsl.		고깔제비꽃	
<i>Viola sachalinensis</i> H.Boissieu		왜졸방제비꽃	
<i>Viola selkirkii</i> Pursh ex Goldie		외제비꽃	
<i>Viola seoulensis</i> Nakai		서울제비꽃	◎
<i>Viola tokubuchiana</i> var. <i>takedana</i> (Makino) F.Maek.		민둥외제비꽃	
<i>Viola tokubuchiana</i> var. <i>takedana</i> f. <i>variegata</i> F.Maek.		줄민둥외제비꽃	
<i>Viola tricolor</i> L.		삼색제비꽃	
<i>Viola variegata</i> Fisch. ex Link		알록제비꽃	
<i>Viola variegata</i> var. <i>chinensis</i> Bunge		자주알록제비꽃	
<i>Viola verecunda</i> A.Gray		콩제비꽃	
<i>Viola verecunda</i> var. <i>semilunaris</i> Maxim.		반달콩제비꽃	
<i>Viola violacea</i> Makino		자주잎제비꽃	
<i>Viola websteri</i> Hemsl.	EN	왕제비꽃	
<i>Viola yedoensis</i> Makino		호제비꽃	
Tamaricaceae 위성류과			
<i>Tamarix chinensis</i> Lour.		위성류	
Cucurbitaceae 박과			
<i>Actinostemma lobatum</i> Maxim.		뚜껍덩굴	

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Cucumis melo</i> var. <i>makuwa</i> Makino		참외	
<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne		호박	
<i>Momordica charantia</i> L.		여주	
<i>Schizopepon bryoniaefolius</i> Maxim.		산외	
<i>Sicyos angulatus</i> L.		가시박	◎
<i>Thladiantha dubia</i> Bunge	EN	왕과	
<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim.		하늘타리	
<i>Trichosanthes kirilowii</i> var. <i>japonica</i> Kitam.		노랑하늘타리	
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.		취털이슬	
<i>Circaea cordata</i> Royle		쇠털이슬	
<i>Circaea mollis</i> Slebold & Zucc.		털이슬	
<i>Circaea quadrisulcata</i> (Maxim.) Franch. & Sav.		말털이슬	
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	EN	분홍바늘꽃	
<i>Epilobium cephalostigma</i> Hausskn.		돌바늘꽃	
<i>Epilobium fastigiatamosum</i> Nakai		회령바늘꽃	
<i>Epilobium glandulosum</i> var. <i>asiaticum</i> H. Hara		줄바늘꽃	
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	CR	큰바늘꽃	
<i>Epilobium palustre</i> L.		버들바늘꽃	
<i>Epilobium pyrriholophum</i> Franch. & Sav.		바늘꽃	
<i>Ludwigia prostrata</i> Roxb.		여뀌바늘	
<i>Oenothera biennis</i> L.		달맞이꽃	◎
<i>Oenothera erythrosepala</i> Borbas		큰달맞이꽃	◎
Haloragaceae 개미탐과			
<i>Myriophyllum spicatum</i> L.		이삭물수세미	
<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.		물수세미	
Alangiaceae 박쥐나무과			
<i>Alangium platanifolium</i> (Siebold & Zucc.) Harms		단풍박쥐나무	
<i>Alangium platanifolium</i> var. <i>trilobum</i> (Miq.) Ohwi		박쥐나무	
Comaceae 충충나무과			
<i>Aucuba japonica</i> Thunb.		식나무	
<i>Comus alba</i> L.		흰말채나무	
<i>Comus controversa</i> Hemsl.		충충나무	
<i>Comus kousa</i> F.Buerger ex Miquel		산딸나무	
<i>Comus macrophylla</i> Wall.		곰의말채나무	
<i>Comus officinalis</i> Siebold & Zucc.		산수유	
<i>Comus walteri</i> F.T.Wangerin		말채나무	
Araliaceae 두릅나무과			
<i>Aralia cordata</i> var. <i>continentalis</i> (Kitag.) Y.C.Chu		독활	

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.			
<i>Dendropanax morbiferus</i> H.Lev.			
<i>Eleutherococcus divaricatus</i> (Siebold & Zucc.) S.Y.Hu			
<i>Eleutherococcus divaricatus</i> var. <i>chiisanensis</i> (Nakai) C.H.Kim & B.Y.Sun		◎	
<i>Eleutherococcus gracilistylus</i> (W.W.Sm.) S.Y.Hu	EN		
<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. & Maxim.) Maxim.	VU		
<i>Eleutherococcus sessiliflorus</i> (Rupr. & Maxim.) S.Y.Hu			
<i>Eleutherococcus sieboldianus</i> (Makino) Koidz.			
<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.			
<i>Kalopanax septemlobus</i> var. <i>maximowiczii</i> (VanHoutte) Hand.-Mazz.			
<i>Oplopanax elatus</i> (Nakai) Nakai	EN		
<i>Panax ginseng</i> C.A.Mey.			
Umbelliferae 산형과			
<i>Aegopodium alpestre</i> Ledeb.			
<i>Angelica acutiloba</i> (Siebold & Zucc.) Kitag.			
<i>Angelica amurensis</i> Schischk.			
<i>Angelica anomala</i> Ave-Lall.			
<i>Angelica cartilagino-marginata</i> (Makino) Nakai			
<i>Angelica cartilagino-marginata</i> var. <i>distans</i> (Nakai) Kitag.		◎	
<i>Angelica czernaevia</i> (Fisch. & C.A.Mey.) Kitag.			
<i>Angelica dahurica</i> (Fisch. ex Hoffm.) Benth. & Hook.f. ex Franch. & Sav.			
<i>Angelica decursiva</i> (Miq.) Franch. & Sav.			
<i>Angelica genuflexa</i> Nutt. ex Torr. & A.Gray			
<i>Angelica gigas</i> Nakai			
<i>Angelica polymorpha</i> Maxim.			
<i>Angelica tenuissima</i> Nakai			
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.			
<i>Anthriscus sylvestris</i> var. <i>hirtifolius</i> (Ohwi) Hara			
<i>Bupleurum euphorbioides</i> Nakai	VU		
<i>Bupleurum falcatum</i> L.	VU		
<i>Bupleurum longeradiatum</i> Turcz.			
<i>Carlesia sinensis</i> Dunn	CR		
<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.			
<i>Cicuta virosa</i> L.	CR		
<i>Cnidium japonicum</i> Miq.			
<i>Cnidium monnieri</i> (L.) Cusson			
<i>Cnidium officinale</i> Makino			
<i>Conioselinum filicinum</i> (Wolff) Hara			
<i>Conioselinum kamschaticum</i> Rupr.			
<i>Coriandrum sativum</i> L.			
<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.			
<i>Cymopterus melanotilingia</i> (H.Boissieu) C.Y.Yoon			
<i>Dystaenia takesimana</i> (Nakai) Kitag.		◎	
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.			◎
<i>Glehnia littoralis</i> F.Schmidt ex Miq.	LC		
<i>Heracleum moellendorffii</i> Hance			
<i>Hydrocotyle maritima</i> Honda			
<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> Lam.			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Ledebouriella seseloides</i> (Hoffm.) H.Wolff			
<i>Libanotis coreana</i> (H.Wolff) Kitag.			
<i>Ligusticum tachiroei</i> (Franch. & Sav.) M.Hiroe & Constance	EN		
<i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC.			
<i>Osmorhiza aristata</i> (Thunb.) Makino & Yabe			
<i>Ostericum grosseserratum</i> (Maxim.) Kitag.			
<i>Ostericum maximowiczii</i> (F.Schmidt) Kitag.			
<i>Ostericum praeteritum</i> Kitag.			
<i>Ostericum sieboldii</i> (Miq.) Nakai			
<i>Peucedanum coreanum</i> Nakai		◎	
<i>Peucedanum elegans</i> Kom.			
<i>Peucedanum insolens</i> Kitag.		◎	
<i>Peucedanum terebinthaceum</i> (Fisch.) Fisch. ex DC.			
<i>Peucedanum terebinthaceum</i> var. <i>deltoideum</i> Makino			
<i>Pimpinella brachycarpa</i> (Kom.) Nakai			
<i>Pimpinella brachycarpa</i> var. <i>uchiyamana</i> (Yabe) C.G.Jang		◎	
<i>Pimpinella gustavohegiana</i> Koidz.			
<i>Pimpinella koreana</i> (Yabe) Nakai			
<i>Pleurospermum camtschaticum</i> Hoffm.			
<i>Sanicula chinensis</i> Bunge			
<i>Sanicula rubriflora</i> F.Schmidt ex Maxim.			
<i>Sanicula tuberculata</i> Maxim.			
<i>Sium heterophyllum</i> Y.N.Lee			
<i>Sium ninsi</i> L.			
<i>Sium suave</i> var. <i>nipponicum</i> (Maxim.) Hara			
<i>Sium suave</i> Walter			
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.			
<i>Torilis scabra</i> (Thunb.) DC.			
Pyrolaceae 노루발과			
<i>Chimaphila japonica</i> Miq.			
<i>Monotropa hypopithys</i> L.	LC		
<i>Monotropa uniflora</i> L.	LC		
<i>Pyrola japonica</i> Klenzle ex Alef.			
Ericaceae 진달래과			
<i>Arctous ruber</i> (Rehder & E.H.Wilson) Nakai	CR		
<i>Rhododendron aureum</i> Georgi	CR		
<i>Rhododendron brachycarpum</i> D.Don ex G.Don	LC		
<i>Rhododendron dauricum</i> L.			
<i>Rhododendron indicum</i> (L.) Sweet			
<i>Rhododendron mucronulatum</i> f. <i>albiflorum</i> (Nakai) Okuyama			
<i>Rhododendron mucronulatum</i> Turcz.			
<i>Rhododendron mucronulatum</i> var. <i>ciliatum</i> Nakai			
<i>Rhododendron schlippenbachii</i> f. <i>albiflorum</i> Y.N.Lee			
<i>Rhododendron schlippenbachii</i> Maxim.			
<i>Rhododendron yedoense</i> f. <i>albiflora</i> Chang			
<i>Rhododendron yedoense</i> f. <i>poukhanense</i> (H.Lev.) M.Sugim. ex T.Yamaz.			
<i>Rhododendron yedoense</i> Maxim.			
<i>Vaccinium hirtum</i> var. <i>koreanum</i> (Nakai) Kitam.			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Vaccinium japonicum</i> Miq.			
<i>Vaccinium oldhamii</i> Miq.			
<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	VU		
Primulaceae 앵초과			
<i>Anagallis arvensis</i> var. <i>caerulea</i> (L.) Gouan			
<i>Androsace cortusaefolia</i> Nakai	EN	◎	
<i>Androsace filiformis</i> Retz.			
<i>Androsace umbellata</i> (Lour.) Merr.			
<i>Lysimachia barystachys</i> Bunge			
<i>Lysimachia clethroides</i> Duby			
<i>Lysimachia coreana</i> Nakai	LC	◎	
<i>Lysimachia japonica</i> Thunb.			
<i>Lysimachia thyriflora</i> L.			
<i>Lysimachia vulgaris</i> var. <i>davurica</i> (Ledeb.) R.Kunth			
<i>Primula jesoana</i> Miq.			
<i>Primula sieboldii</i> E.Morren			
<i>Trientalis europaea</i> var. <i>arctica</i> (Fisch.) Ledeb.	EN		
Plumbaginaceae 갯질경이과			
<i>Limonium tetragonum</i> (Thunb.) Bullock			
Ebenaceae 감나무과			
<i>Diospyros kaki</i> Thunb.			
<i>Diospyros lotus</i> L.			
Styracaceae 때죽나무과			
<i>Styrax japonicus</i> Siebold & Zucc.			
<i>Styrax obassia</i> Siebold & Zucc.			
Symplocaceae 노린재나무과			
<i>Symplocos chinensis</i> f. <i>pilosa</i> (Nakai) Ohwi			
<i>Symplocos tanakana</i> Nakai			
Oleaceae 몰푸레나무과			
<i>Abeliophyllum distichum</i> Nakai	CR	◎	
<i>Chionanthus retusus</i> Lindl. & Paxton	LC		
<i>Fontanesia phillyreoides</i> Labill.			
<i>Forsythia koreana</i> (Rehder) Nakai		◎	
<i>Forsythia ovata</i> Nakai	VU	◎	
<i>Forsythia saxatilis</i> (Nakai) Nakai	EN	◎	
<i>Fraxinus mandshurica</i> Rupr.			
<i>Fraxinus rhynchophylla</i> Hance			
<i>Fraxinus sieboldiana</i> Blume			
<i>Ligustrum foliosum</i> Nakai		◎	
<i>Ligustrum ibota</i> f. <i>microphyllum</i> Nakai			
<i>Ligustrum ibota</i> Siebold ex Siebold & Zucc.			
<i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold & Zucc.			
<i>Ligustrum obtusifolium</i> var. <i>regelianum</i> Rehder			
<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.			
<i>Syringa oblata</i> var. <i>dilatata</i> (Nakai) Rehder			
<i>Syringa patula</i> (Palib.) Nakai			
<i>Syringa patula</i> var. <i>kamibayshii</i> (Nakai) K.Kim	LC		
<i>Syringa patula</i> var. <i>kamibayshii</i> f. <i>lactea</i> (Nakai) K.Kim			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Syringa patula</i> var. <i>venosa</i> f. <i>lactea</i> K.Kim			
<i>Syringa reticulata</i> f. <i>bracteata</i> (Nakai) T.B.Lee			
<i>Syringa reticulata</i> var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) H. Hara			
<i>Syringa vulgaris</i> L.			
<i>Syringa wolffii</i> C.K.Schneid.	LC		
<i>Syringa wolffii</i> var. <i>hirsuta</i> (C.K.Schneid.) Hatus.			
Loganiaceae 마전과			
<i>Mitrasacme alsinoides</i> R.Br.			
<i>Mitrasacme pygmaea</i> R.Br.			
Gentianaceae 용담과			
<i>Gentiana jamesii</i> Hemsl.	CR		
<i>Gentiana scabra</i> Bunge			
<i>Gentiana scabra</i> f. <i>stenophylla</i> (H. Hara) W.K.Paik & W.T.Lee			
<i>Gentiana squarrosa</i> Ledeb.			
<i>Gentiana triflora</i> var. <i>japonica</i> (Kusn.) H. Hara	LC		
<i>Gentiana wootchliana</i> W.K.Paik		◎	
<i>Gentiana zollingeri</i> Fav.			
<i>Halenia corniculata</i> (L.) Comaz	CR		
<i>Swertia diluta</i> var. <i>tosaensis</i> (Makino) H. Hara	VU		
<i>Swertia japonica</i> (Schult.) Griseb.			
<i>Swertia pseudochinensis</i> H. Hara			
<i>Swertia tetrapetala</i> (Pall.) Grossh.			
<i>Swertia varatroides</i> Maxim. ex Kom.			
<i>Swertia wilfordii</i> J.Kern.	CR		
<i>Tripterospermum japonicum</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.	VU		
Menyanthaceae 조름나물과			
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	EN		
<i>Nymphoides coreana</i> (Lev.) Hara	EN		
<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze			
<i>Nymphoides peltata</i> (J.G.Gmelin) Kuntze			
Apocynaceae 협죽도과			
<i>Amsonia elliptica</i> (Thunb.) Roem. & Schult.	CR		
<i>Trachelospermum asiaticum</i> (Siebold & Zucc.) Nakai			
Asclepiadaceae 박주가리과			
<i>Cynanchum amplexicaule</i> (Siebold & Zucc.) Hemsl.	EN		
<i>Cynanchum ascyrifolium</i> (Franch. & Sav.) Matsum.			
<i>Cynanchum atratum</i> Bunge			
<i>Cynanchum inamoenum</i> (Maxim.) Loes.	VU		
<i>Cynanchum nipponicum</i> Matsum.			
<i>Cynanchum nipponicum</i> var. <i>glabrum</i> (Nakai) H. Hara			
<i>Cynanchum paniculatum</i> (Bunge) Kitag.			
<i>Cynanchum wilfordii</i> (Maxim.) Hemsl.			
<i>Metaplexis japonica</i> (Thunb.) Makino			
<i>Tylophora floribunda</i> Miq.	VU		
Rubiaceae 꼭두서니과			
<i>Asperula lasiantha</i> Nakai		◎	
<i>Asperula maximowiczii</i> Kom.			
<i>Asperula odorata</i> L.			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Asperula platygalium</i> Maxim.			
<i>Diodia teres</i> Walter			◎
<i>Galium boreale</i> L.	VU		
<i>Galium boreale</i> var. <i>amurense</i> (Pobed.) Kitag.			
<i>Galium dahuricum</i> Turcz.			
<i>Galium dahuricum</i> var. <i>tokyoense</i> (Makino) Cufod.			
<i>Galium gracilens</i> (A.Gray) Makino			
<i>Galium japonicum</i> (Maxim.) Makino & Nakai			
<i>Galium kamtschaticum</i> Steller			
<i>Galium kikumugura</i> Ohwi			
<i>Galium kinuta</i> Nakai & Hara			
<i>Galium koreanum</i> (Nakai) Nakai		◎	
<i>Galium paradoxum</i> Maxim.			
<i>Galium pogananthum</i> f. <i>nudiflorum</i> (Makino) Ohwi			
<i>Galium pogananthum</i> Franch. & Sav.			
<i>Galium pseudoasprellum</i> Makino			
<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i> (Wallr.) Hayek			
<i>Galium trachyspermum</i> A.Gray			
<i>Galium trifidum</i> L.			
<i>Galium trifloriforme</i> Kom.			
<i>Galium verum</i> var. <i>asiaticum</i> f. <i>pusillum</i> (Nakai) M.Park			
<i>Galium verum</i> var. <i>asiaticum</i> Nakai			
<i>Galium verum</i> var. <i>trachycarpum</i> DC.			
<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis			
<i>Paederia scandens</i> (Lour.) Merr.			
<i>Rubia akane</i> Nakai			
<i>Rubia chinensis</i> Regel & Maack			
<i>Rubia chinensis</i> var. <i>glabrescens</i> (Nakai) Kitag.			
<i>Rubia cordifolia</i> var. <i>pratensis</i> Maxim.			
<i>Rubia cordifolia</i> var. <i>sylvatica</i> Maxim.			
<i>Rubia pubescens</i> Nakai		◎	
Polemoniaceae 꽃고비과			
<i>Phlox paniculata</i> L.			
Convolvulaceae 메꽃과			
<i>Calystegia dahuricus</i> (Herb.) Choisy			
<i>Calystegia hederacea</i> Wall.			
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br.			
<i>Calystegia sepium</i> var. <i>japonicum</i> (Choisy) Makino			
<i>Calystegia soldanella</i> (L.) Roem. & Schultb.			
<i>Convolvulus arvensis</i> L.			◎
<i>Cuscuta australis</i> R.Br.			
<i>Cuscuta chinensis</i> Lam.			
<i>Cuscuta japonica</i> Choisy			
<i>Cuscuta pentagona</i> Engelm.			◎
<i>Dichondra repens</i> Forster			
<i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.			◎
<i>Ipomoea lacunosa</i> L.			◎
<i>Ipomoea purpurea</i> Roth			◎

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Pharbitis nil</i> (L.) Choisy			
<i>Quamoclit coccinea</i> Moench			◎
Boraginaceae 자치과			
<i>Argusia sibirica</i> (L.) Dandy			
<i>Bothriospermum tenellum</i> (Homem.) Fisch. & C.A.Mey.			
<i>Brachybotrys paridiformis</i> Maxim. ex Oliv.			
<i>Lithospermum arvense</i> L.	LC		
<i>Lithospermum erythrorhizon</i> Siebold & Zucc.	LC		
<i>Lithospermum zollingeri</i> A.DC.			
<i>Symphytum officinale</i> L.			◎
<i>Thyrocarpus glochidiatus</i> Maxim.			
<i>Trigonotis icumae</i> (Maxim.) Makino	LC		
<i>Trigonotis peduncularis</i> (Trevir.) Benth. ex Hemsl.			
<i>Trigonotis radicans</i> (Turcz.) Steven	EN		
<i>Trigonotis radicans</i> var. <i>sericea</i> (Maxim.) H. Hara			
Verbenaceae 마편초과			
<i>Callicarpa dichotoma</i> (Lour.) K.Koch			
<i>Callicarpa japonica</i> Thunb.			
<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>glabra</i> Nakai			
<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>luxurians</i> Rehder			
<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>taquetii</i> (L.f.) Nakai			
<i>Caryopteris divaricata</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.			
<i>Caryopteris incana</i> (Thunb.) Miq.			
<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.			
<i>Clerodendrum trichotomum</i> var. <i>ferrugineum</i> Nakai			
<i>Vitex rotundifolia</i> L.f.			
Callitricheaceae 별이끼과			
<i>Callitriche japonica</i> Engelm. ex Hegelm.			
<i>Callitriche palustris</i> L.			
Labiatae 꿀풀과			
<i>Agastache rugosa</i> (Fisch. & Mey.) Kuntze			
<i>Ajuga decumbens</i> Thunb.			
<i>Ajuga multiflora</i> Bunge			
<i>Ajuga spectabilis</i> Nakai		◎	
<i>Amethystea caerulea</i> L.			
<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>parviflorum</i> (Kudo) Hara			
<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>shibetchense</i> (H.Lev.) Koidz.			
<i>Clinopodium gracile</i> (Benth.) Kuntze			
<i>Clinopodium gracile</i> var. <i>multicaule</i> (Maxim.) Ohwi			
<i>Clinopodium micranthum</i> (Regel) Hara			
<i>Dracocephalum argunense</i> Fisch. ex Link	EN		
<i>Dracocephalum rupestre</i> Hance	CR		
<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl.			
<i>Elsholtzia splendens</i> Nakai			
<i>Glechoma grandis</i> (A.Gray) Kuprian.			
<i>Isodon excisus</i> (Maxim.) Kudo			
<i>Isodon excisus</i> var. <i>coreanus</i> T.B.Lee			
<i>Isodon inflexus</i> (Thunb.) Kudo			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Isodon inflexus</i> var. <i>canescens</i> (Nakai) Kudo		탈산박하	
<i>Isodon japonicus</i> (Burm.) Hara		방아풀	
<i>Isodon serra</i> (Maxim.) Kudo		자주방아풀	
<i>Lamium album</i> L.		왜광대수염	
<i>Lamium album</i> var. <i>barbatum</i> (Siebold & Zucc.) Franch. & Sav.		광대수염	
<i>Lamium amplexicaule</i> L.		광대나물	
<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>Lycopus ramosissimus</i> (Makino) Makino		개십싸리	
<i>Lycopus uniflorus</i> Michx.		털십싸리	
<i>Meehania urticifolia</i> (Miq.) Makino		벌개덩굴	
<i>Meehania urticifolia</i> f. <i>rubra</i> T.B.Lee		붉은벌개덩굴	
<i>Mentha piperascens</i> (Malinv.) Holmes		박하	
<i>Mosla chinensis</i> Maxim.		가는잎산들개	
<i>Mosla dianthera</i> (Buch.-Ham. ex Roxb.) ex Maxim.		취개풀	
<i>Mosla dianthera</i> var. <i>nana</i> (Hara) Ohwi		털취개	
<i>Mosla japonica</i> (Benth.) Maxim.	VU	산들개	
<i>Mosla japonica</i> var. <i>robusta</i> Ohwi		푸른산들개	
<i>Mosla punctulata</i> (J.F.Gmelin) Nakai		들개풀	
<i>Nepeta cataria</i> L.	VU	개박하	
<i>Perilla frutescens</i> var. <i>acuta</i> Kudo		소엽	
<i>Perilla frutescens</i> var. <i>japonica</i> (Hassk.) Hara		들개	
<i>Phlomis koraiensis</i> Nakai		산속단	
<i>Phlomis umbrosa</i> Turcz.		속단	
<i>Prunella vulgaris</i> f. <i>albiflora</i> Nakai		흰꽃풀	
<i>Prunella vulgaris</i> var. <i>aleutica</i> Fernald		두메꽃풀	
<i>Prunella vulgaris</i> var. <i>lilacina</i> Nakai		꽃풀	
<i>Salvia chanryoenica</i> Nakai	LC	참배암차즈기	◎
<i>Salvia japonica</i> Thunb.		등근배암차즈기	
<i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge		단삼	
<i>Salvia plebeia</i> R.Br.		배암차즈기	
<i>Salvia splendens</i> KerGawl.		깨꽃	
<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi		황금	◎
<i>Scutellaria dentata</i> var. <i>alpina</i> Nakai		수골무꽃	
<i>Scutellaria dependens</i> Maxim.		애기골무꽃	
<i>Scutellaria fauriei</i> H.Lev. & Vaniot		그늘골무꽃	
<i>Scutellaria indica</i> L.		골무꽃	
<i>Scutellaria indica</i> var. <i>tsusimensis</i> (Hara) Ohwi		떡잎골무꽃	
<i>Scutellaria insignis</i> Nakai	LC	광릉골무꽃	◎
<i>Scutellaria moniliorrhiza</i> Kom.		구슬골무꽃	
<i>Scutellaria pekinensis</i> var. <i>transitra</i> (Makino) Hara		산골무꽃	
<i>Scutellaria pekinensis</i> var. <i>ussuriensis</i> (Regel) Hand.-Mazz.		호골무꽃	
<i>Scutellaria strigillosa</i> Hemsl.		참골무꽃	
<i>Scutellaria strigillosa</i> var. <i>yezoensis</i> (Kudo) Kitam.		왜골무꽃	
<i>Stachys japonica</i> Miq.		석잠풀	
<i>Stachys japonica</i> var. <i>hispidula</i> (Hara) Y.M.Lee & H.J.Choi		개석잠풀	

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Stachys japonica</i> var. <i>villosa</i> (Kudo) Ohwi		털석잠풀	
<i>Teucrium japonicum</i> Houtt.		개곽향	
<i>Teucrium viscidum</i> var. <i>miquelianum</i> (Maxim.) Hara		덩굴곽향	
Solanaceae 가지과			
<i>Datura meteloides</i> Dunal		털독말풀	◎
<i>Datura stramonium</i> var. <i>chalybea</i> Koch		독말풀	◎
<i>Hyoscyamus niger</i> L.		사리풀	
<i>Lycium chinense</i> Mill.		구기자나무	
<i>Physalistrum japonicum</i> (Franch. & Sav.) Honda		가시파리	
<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>francheti</i> (Mast.) Hort		파리	
<i>Physalis angulata</i> L.		땡파리	◎
<i>Scopolia japonica</i> Maxim.	LC	미치광이풀	
<i>Scopolia lutescens</i> Y.N.Lee		노랑미치광이풀	
<i>Solanum americanum</i> Mill.		미국까마중	◎
<i>Solanum carolinense</i> L.		도깨비가지	◎
<i>Solanum japonense</i> Nakai		좁은잎배풍등	
<i>Solanum lyratum</i> Thunb.		배풍등	
<i>Solanum melongena</i> L.		가지	
<i>Solanum nigrum</i> L.		까마중	
<i>Tubocapsicum anomalum</i> (Franch. & Sav.) Makino		알파리	
Scrophulariaceae 현삼과			
<i>Deinostema violacea</i> (Maxim.) T.Yamaz.		진명고추풀	
<i>Euphrasia maximowiczii</i> Wettst.		얇은좁쌀풀	
<i>Limnophila sessiliflora</i> (Vahl) Blume		구외말	
<i>Linaria japonica</i> Miq.		해란초	
<i>Lindernia crustacea</i> (L.) F.Muell.		외풀	
<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell		미국외풀	◎
<i>Lindernia micrantha</i> D.Don		논뚝외풀	
<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borbas		밭뚝외풀	
<i>Mazus miquelii</i> Makino		누운주름잎	
<i>Mazus pumilus</i> (Burm.f.) Steenis		주름잎	
<i>Mazus stachydifolius</i> (Turcz.) Maxim.		선주름잎	
<i>Melampyrum roseum</i> Maxim.		꽃머느리밥풀	
<i>Melampyrum roseum</i> var. <i>japonicum</i> Franch. & Sav.		수염머느리밥풀	
<i>Melampyrum roseum</i> var. <i>ovalifolium</i> Nakai ex Beauverd		알머느리밥풀	
<i>Melampyrum setaceum</i> (Maxim.) Nakai		애기머느리밥풀	
<i>Melampyrum setaceum</i> var. <i>nakaianum</i> (Tuyama) T.Yamaz.		새머느리밥풀	
<i>Microcarpaea minima</i> (K.D.Koenig) Merr.		진흙풀	
<i>Mimulus nepalensis</i> Benth.		물파리아재비	
<i>Mimulus tenellus</i> Bunge	VU	애기물파리아재비	
<i>Paulownia coreana</i> Uyeki		오동나무	◎
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.		참오동나무	
<i>Pedicularis hallaisanensis</i> Hurus.	CR	한라송이풀	◎
<i>Pedicularis ishidozana</i> Koidz. & Ohwi	CR	애기송이풀	◎
<i>Pedicularis mandshurica</i> Maxim.	EN	만주송이풀	
<i>Pedicularis resupinata</i> f. <i>albiflora</i> (Nakai) W.T.Lee		흰송이풀	
<i>Pedicularis resupinata</i> L.		송이풀	
<i>Pedicularis resupinata</i> var. <i>umbrosa</i> Kom. ex Nakai		그늘송이풀	◎

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Pedicularis verticillata</i> L.	구름송이풀	CR	
<i>Phtheirospermum japonicum</i> (Thunb.) Kanitz	나도송이풀		
<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch. ex Steud.	지황		
<i>Scrophularia borealikoreana</i> Nakai	설령개현삼		
<i>Scrophularia buergeriana</i> Miq.	현삼		
<i>Scrophularia kakudensis</i> Franch.	큰개현삼		
<i>Scrophularia koraiensis</i> Nakai	토현삼		
<i>Siphonostegia chinensis</i> Benth.	절국대		
<i>Veronica anagallisaquatica</i> L.	큰물칭개나물		
<i>Veronica arvensis</i> L.	선개불알풀		◎
<i>Veronica didyma</i> var. <i>lilacina</i> (H. Hara) T.Yamaz.	개불알풀		
<i>Veronica hederifolia</i> L.	눈개불알풀		◎
<i>Veronica kiusiana</i> Furumi	넓은잎꼬리풀		
<i>Veronica kiusiana</i> var. <i>diamantiaca</i> (Nakai) T.Yamaz.	봉래꼬리풀	CR	◎
<i>Veronica kiusiana</i> var. <i>glabrifolia</i> (Kitag.) Kitag.	큰산꼬리풀		
<i>Veronica linariifolia</i> Pall. ex Link	꼬리풀		
<i>Veronica linariifolia</i> var. <i>dilatata</i> (Nakai & Kitag.) Nakai & Kitag.	큰꼬리풀		
<i>Veronica longifolia</i> L.	긴산꼬리풀		
<i>Veronica peregrina</i> L.	문모초		
<i>Veronica persica</i> Poir.	큰개불알풀		◎
<i>Veronica rotunda</i> var. <i>subintegra</i> (Nakai) T.Yamaz.	산꼬리풀		
<i>Veronica undulata</i> Wall.	물칭개나물		
<i>Veronicastrum sibiricum</i> (L.) Pennell	냉초		
Bignoniaceae 능소화과			
<i>Campsis grandifolia</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		
Orobanchaceae 열당과			
<i>Orobanche coerulescens</i> Stephan	초종용	VU	
<i>Phacellanthus tubiflorus</i> Siebold & Zucc.	가지더부살이		
Lentibulariaceae 통발과			
<i>Utricularia bifida</i> L.	땅귀개	VU	
<i>Utricularia intermedia</i> Hayne	개통발		
<i>Utricularia ochroleuca</i> R.Hartm.	북통발	CR	
<i>Utricularia pilosa</i> Makino	들통발	CR	
<i>Utricularia racemosa</i> Wall.	이삭귀개	LC	
<i>Utricularia vulgaris</i> var. <i>japonica</i> (Makino) Tamura	통발	VU	
Phrymaceae 파리풀과			
<i>Phryma leptostachya</i> var. <i>asiatica</i> H. Hara	파리풀		
Plantaginaceae 질경이과			
<i>Plantago asiatica</i> L.	질경이		
<i>Plantago camtschatica</i> Cham. ex Link	개질경이		
<i>Plantago depressa</i> Willd.	털질경이		
<i>Plantago lanceolata</i> L.	창질경이		◎
<i>Plantago major</i> f. <i>yezomaritima</i> (Koidz.) Ohwi	갯질경이		

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Plantago major</i> var. <i>japonica</i> (Franch. & Sav.) Miyabe	왕질경이		
<i>Plantago sibirica</i> Poir.	긴잎질경이		
<i>Plantago virginica</i> L.	미국질경이		◎
Caprifoliaceae 인동과			
<i>Abelia coreana</i> Nakai	털댕강나무		
<i>Abelia mosanensis</i> T.H.Chung ex Nakai	댕강나무	EN	
<i>Abelia serrata</i> Siebold & Zucc.	좁댕강나무		
<i>Abelia tyaihyoni</i> Nakai	줄댕강나무	EN	◎
<i>Lonicera caerulea</i> var. <i>edulis</i> Turcz. ex Herder	댕댕이나무	VU	
<i>Lonicera caerulea</i> var. <i>emphyllocalyx</i> (Maxim.) Nakai	개들쪽나무		
<i>Lonicera caerulea</i> var. <i>venulosa</i> (Maxim.) Rehder	둥근잎댕댕이		
<i>Lonicera cerasoides</i> Nakai	지리괴불나무		
<i>Lonicera chrysantha</i> f. <i>villosa</i> Hort	털산괴불나무		
<i>Lonicera chrysantha</i> Turcz.	각시괴불나무		
<i>Lonicera chrysantha</i> var. <i>crassipes</i> Nakai	산괴불나무		
<i>Lonicera coreana</i> Nakai	숫명다래나무		
<i>Lonicera harai</i> Makino	길마기자나무		
<i>Lonicera japonica</i> f. <i>chinensis</i> Hara	진털인동		
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	인동덩굴		
<i>Lonicera japonica</i> var. <i>repens</i> (Siebold) Rehder	털인동		
<i>Lonicera maackii</i> (Rupr.) Maxim.	괴불나무		
<i>Lonicera maximowiczii</i> var. <i>latifolia</i> (Ohwi) Hara	흰등괴불나무		◎
<i>Lonicera nigrum</i> var. <i>barbinervis</i> (Kom.) Nakai	암괴불나무		
<i>Lonicera praeflorens</i> Batalin	울괴불나무		
<i>Lonicera ruprechtiana</i> Regel	물앵도나무		
<i>Lonicera sachalinensis</i> (F.Schmidt) Nakai	홍괴불나무		
<i>Lonicera subhispidata</i> Nakai	털괴불나무		
<i>Lonicera subsessilis</i> Rehder	청괴불나무		◎
<i>Lonicera tatarinowii</i> var. <i>leptantha</i> (Rehder) Nakai	흰괴불나무		
<i>Lonicera vesicaria</i> Kom.	구슬댕댕이		
<i>Lonicera vidalii</i> Franch. & Sav.	왕괴불나무		
<i>Sambucus latipinna</i> Nakai	넓은잎떡총나무		
<i>Sambucus sieboldiana</i> var. <i>miquelii</i> (Nakai) Hara	지렁쿠나무		
<i>Sambucus sieboldiana</i> var. <i>miquelii</i> f. <i>lasiocarpa</i> T.B.Lee	털떡총나무		
<i>Sambucus sieboldiana</i> var. <i>miquelii</i> f. <i>velutina</i> T.B.Lee	털지렁쿠나무		
<i>Sambucus sieboldiana</i> var. <i>pendula</i> (Nakai) T.B.Lee	말오줌나무		◎
<i>Sambucus williamsii</i> var. <i>coreana</i> (Nakai) Nakai	떡총나무		
<i>Viburnum burejaeticum</i> Regel & Herder	산분꽃나무		
<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl.	분꽃나무		
<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb.	가막살나무		
<i>Viburnum erosum</i> Thunb.	달팽나무		
<i>Viburnum erosum</i> var. <i>taquetii</i> (H.Lev.) Rehder	가새달팽나무		
<i>Viburnum furcatum</i> Blume	분단나무		
<i>Viburnum koreanum</i> Nakai	배암나무		
<i>Viburnum opulus</i> f. <i>hydrangeoides</i> (Nakai) Hara	불두화		
<i>Viburnum opulus</i> f. <i>puberulum</i> (Kom.) Sugim.	털백당나무		
<i>Viburnum opulus</i> var. <i>calvescens</i> (Rehder) H. Hara	백당나무		
<i>Viburnum wrightii</i> Miq.	산가막살나무		

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Weigela florida</i> (Bunge) A.DC.		붉은병꽃나무	
<i>Weigela florida</i> f. <i>candida</i> (Voss) Rehder		흰병꽃나무	
<i>Weigela hortensis</i> (Siebold & Zucc.) K.Koch		골병꽃나무	
<i>Weigela praecox</i> (Lemoine) L.H.Bailey		소영도리나무	
<i>Weigela subsessilis</i> (Nakai) L.H.Bailey		병꽃나무	◎
Adoxaceae 연복초과			
<i>Adoxa moschatellina</i> L.		연복초	
Valerianaceae 마타리과			
<i>Patrinia rupestris</i> (Pall.) Juss.		돌마타리	
<i>Patrinia saniculaefolia</i> Hemsl.	LC	금마타리	
<i>Patrinia scabiosaefolia</i> Fisch. ex Trevir.		마타리	
<i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Juss.		뚝갈	
<i>Valeriana amurensis</i> P.A.Smirm. ex Kom.		설령쥐오줌풀	
<i>Valeriana dageletiana</i> Nakai ex F.Maek.		넓은잎쥐오줌풀	
<i>Valeriana fauriei</i> Briq.		쥐오줌풀	
<i>Valeriana fauriei</i> var. <i>dasycarpa</i> Hara		광릉쥐오줌풀	
<i>Valeriana fauriei</i> f. <i>coreana</i> (Briq.) Hara		좁쥐오줌	
Dipsacaceae 산토끼꽃과			
<i>Scabiosa tschiliensis</i> f. <i>pinnata</i> (Nakai) W.T.Lee		체꽃	
<i>Scabiosa tschiliensis</i> Gruning		술체꽃	
Campanulaceae 초롱꽃과			
<i>Adenophora coronopifolia</i> Fisch.		동근잔대	
<i>Adenophora curvidens</i> Nakai		툽잔대	
<i>Adenophora divaricata</i> Franch. & Sav.		넓은잔대	
<i>Adenophora grandiflora</i> f. <i>alba</i> T.B.Lee		흰도라지모시대	
<i>Adenophora grandiflora</i> Nakai		도라지모시대	
<i>Adenophora koreana</i> Kitam.		꽃잔대	◎
<i>Adenophora lamarckii</i> Fisch.		두메잔대	
<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) Besser		나리잔대	
<i>Adenophora polyantha</i> Nakai		수원잔대	
<i>Adenophora remotiflora</i> (Siebold & Zucc.) Miq.		모시대	
<i>Adenophora remotiflora</i> f. <i>leucantha</i> Honda		흰모시대	
<i>Adenophora stricta</i> Miq.		당잔대	
<i>Adenophora triphylla</i> f. <i>linearis</i> (Hayata) Kitam.		가는잎잔대	
<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i> (Regel) H. Hara		잔대	
<i>Adenophora verticillata</i> Fisch.		층층잔대	
<i>Adenophora verticillata</i> var. <i>angustifolia</i> Regel		가는층층잔대	
<i>Adenophora verticillata</i> var. <i>hirsuta</i> F.Schmidt		털잔대	
<i>Asyneuma japonicum</i> (Miq.) Briq.		영아자	
<i>Campanula glomerata</i> var. <i>dahurica</i> Fisch. ex KerGawl.	VU	자주꽃방망이	
<i>Campanula punctata</i> Lam.		초롱꽃	
<i>Campanula takesimana</i> Nakai	LC	섬초롱꽃	◎
<i>Codonopsis lanceolata</i> (Siebold & Zucc.) Trautv.		더덕	
<i>Codonopsis pilosula</i> (Franch.) Nannf.	VU	만삼	
<i>Codonopsis ussuriensis</i> (Rupr. & Maxim.) Hemsl.		소경불알	
<i>Hanabusaya asiatica</i> (Nakai) Nakai	VU	금강초롱꽃	◎
<i>Hanabusaya asiatica</i> f. <i>alba</i> T.B.Lee		흰금강초롱꽃	
<i>Lobelia chinensis</i> Lour.		수염가래꽃	

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Lobelia sessilifolia</i> Lamb.		숫잔대	
<i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) A.DC.		도라지	
<i>Platycodon grandiflorum</i> f. <i>albiflorum</i> (Honda) H. Hara		백도라지	
Compositae 국화과			
<i>Achillea alpina</i> L.		톱풀	
<i>Achillea millefolium</i> L.		서양톱풀	◎
<i>Achillea ptarmica</i> var. <i>acuminata</i> (Ledeb.) Heim.		큰톱풀	
<i>Adenocaulon himalaicum</i> Edgew.		멸가치	
<i>Ainsliaea acerifolia</i> Sch.Bip.		단풍취	
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.		돼지풀	◎
<i>Ambrosia trifida</i> f. <i>integrifolia</i> (Muhl.) Fernald		둥근잎돼지풀	◎
<i>Ambrosia trifida</i> L.		단풍잎돼지풀	◎
<i>Anaphalis sinica</i> Hance	CR	다북떡쑥	
<i>Anthemis cotula</i> L.		개꽃이재비	◎
<i>Arctium lappa</i> L.		우엉	
<i>Artemisia annua</i> L.		개똥쑥	
<i>Artemisia apiacea</i> Hance ex Walp.		개사철쑥	
<i>Artemisia argyi</i> H.Lev. & Vaniot		황해쑥	
<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.		사철쑥	
<i>Artemisia dubia</i> Wall.		참쑥	
<i>Artemisia feddei</i> H.Lev. & Vaniot		뺨쑥	
<i>Artemisia fukudo</i> Makino		큰비쑥	
<i>Artemisia gmelini</i> Weber ex Stechm.		더위지기	
<i>Artemisia integrifolia</i> f. <i>subulata</i> (Nakai) Kitag.		가는잎쑥	
<i>Artemisia japonica</i> Thunb.		제비쑥	
<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>Artemisia scoparia</i> Waldst. & Kit.		비쑥	
<i>Artemisia selengensis</i> Turcz. ex Besser		물쑥	
<i>Artemisia sieversiana</i> Ehrh. ex Willd.		산흰쑥	
<i>Artemisia stelleriana</i> Besser		흰쑥	
<i>Artemisia stolonifera</i> (Maxim.) Kom.		넓은잎외잎쑥	
<i>Artemisia sylvatica</i> Maxim.		그늘쑥	
<i>Artemisia viridissima</i> (Kom.) Pamp.	VU	외잎쑥	
<i>Aster ageratoides</i> Turcz.		까실쑥부쟁이	
<i>Aster altaicus</i> var. <i>uchiyamae</i> Kitam.	CR	단양쑥부쟁이	◎
<i>Aster associatus</i> Kitag.		민쑥부쟁이	
<i>Aster fastigiatus</i> Fisch.	VU	웅긋나물	
<i>Aster hayatae</i> H.Lev. & Vaniot		눈개쑥부쟁이	◎
<i>Aster hispidus</i> Thunb.		갯쑥부쟁이	
<i>Aster incisus</i> Fisch.		가새쑥부쟁이	
<i>Aster koraiensis</i> Nakai		벌개미취	◎
<i>Aster maackii</i> Regel		좁개미취	
<i>Aster meyerendorffii</i> (Regel & Maack) Voss		개쑥부쟁이	
<i>Aster pekinensis</i> (Hance) Chen		가는쑥부쟁이	

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Aster pilosus</i> Willd.			◎
<i>Aster scaber</i> Thunb.			
<i>Aster sphathulifolius</i> Maxim.			
<i>Aster subulatus</i> Michx.			◎
<i>Aster subulatus</i> var. <i>sandwicensis</i> A.G.Jones			◎
<i>Aster tataricus</i> L.f.			
<i>Aster tripolium</i> L.			
<i>Aster yomena</i> (Kitam.) Honda			
<i>Atractylodes ovata</i> (Thunb.) DC.			
<i>Bidens bipinnata</i> L.			
<i>Bidens biternata</i> (Lour.) Merr. & Sherff ex Sherff			
<i>Bidens frondosa</i> L.			◎
<i>Bidens parviflora</i> Willd.			
<i>Bidens pilosa</i> L.			◎
<i>Bidens radiata</i> var. <i>pinnatifida</i> (Turcz. ex DC.) Kitam.			
<i>Bidens tripartita</i> L.			
<i>Bidens tripartita</i> var. <i>repens</i> (D.Don) Sherff			
<i>Breea segeta</i> (Willd.) Kitam.			
<i>Calendula arvensis</i> L.			
<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees			
<i>Carduus crispus</i> f. <i>albus</i> (Makino) Hara			◎
<i>Carduus crispus</i> L.			◎
<i>Carpesium abrotanoides</i> L.			
<i>Carpesium cernuum</i> L.			
<i>Carpesium divaricatum</i> Siebold & Zucc.			
<i>Carpesium macrocephalum</i> Franch. & Sav.			
<i>Carpesium triste</i> Maxim.			
<i>Centaurea cyanus</i> L.			◎
<i>Centipeda minima</i> (L.) A.Br. & Asch.			
<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.			
<i>Cirsium chanroenicum</i> (L.) Nakai			
<i>Cirsium japonicum</i> f. <i>nakaianum</i> (H.Lev. & Vaniot) W.T.Lee			
<i>Cirsium japonicum</i> var. <i>maackii</i> (Maxim.) Matsum.			
<i>Cirsium japonicum</i> var. <i>spinossimum</i> Kitam.			
<i>Cirsium nipponicum</i> (Maxim.) Makino	EN		
<i>Cirsium pendulum</i> Fisch. ex DC.			
<i>Cirsium rhinoceros</i> (H.Lev. & Vaniot) Nakai	EN	◎	
<i>Cirsium schantarense</i> Trautv. & Mey.			
<i>Cirsium setidens</i> (Dunn) Nakai		◎	
<i>Cirsium setidens</i> var. <i>niveoaraneum</i> Kitam.			
<i>Cirsium vlassovianum</i> Fisch. ex DC.			
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist			◎
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist			◎
<i>Coreopsis drummondii</i> Torr. & A.Gray			
<i>Coreopsis lanceolata</i> L.			◎
<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.			◎
<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.			◎
<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.			◎

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S.Moore			◎
<i>Crepidiastrum chelidoniifolium</i> (Makino) Pak & Kawano			
<i>Crepidiastrum denticulatum</i> (Houtt.) Pak & Kawano			
<i>Crepidiastrum koidzumianum</i> (Kitam.) Pak & Kawano			◎
<i>Crepidiastrum sonchifolium</i> (Bunge) Pak & Kawano			
<i>Dendranthema boreale</i> (Makino) Ling ex Kitam.			
<i>Dendranthema indicum</i> (L.) DesMoul.			
<i>Dendranthema sichotense</i> Tzvelev			
<i>Dendranthema zawadskii</i> (Herb.) Tzvelev			
<i>Dendranthema zawadskii</i> var. <i>latilobum</i> (Maxim.) Kitam.			
<i>Dendranthema zawadskii</i> var. <i>tenuisectum</i> Kitag.			
<i>Echinops setifer</i> Iljin			
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.			
<i>Emilia flammae</i> Cass.			
<i>Erechtites hieracifolia</i> Raf.			◎
<i>Erigeron acris</i> L.			
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.			◎
<i>Erigeron philadelphicus</i> L.			◎
<i>Erigeron strigosus</i> Muhl.			◎
<i>Erigeron thunbergii</i> subsp. <i>glabratus</i> (A.Gray) H. Hara			
<i>Eupatorium japonicum</i> Thunb.			
<i>Eupatorium lindleyanum</i> DC.			
<i>Eupatorium makinoi</i> var. <i>oppisitifolium</i> (Koidz.) Kawahara & Yahara			
<i>Eupatorium rugosum</i> Houtt.			◎
<i>Eupatorium tripartitum</i> (Makino) Murata & H.Koyama			
<i>Fillifolium sibiricum</i> (L.) Kitam.			
<i>Gaillardia pulchella</i> Foug.			
<i>Galinsoga ciliata</i> (Raf.) S.F.Blake			◎
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.			◎
<i>Gnaphalium affine</i> D.Don			
<i>Gnaphalium hypoleucum</i> DC.			
<i>Gnaphalium japonicum</i> Thunb.			
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.			
<i>Helianthus annuus</i> L.			◎
<i>Helianthus tuberosus</i> L.			
<i>Hemistepta lyrata</i> Bunge			
<i>Hieracium caespitosum</i> Dumort.			◎
<i>Hieracium umbellatum</i> L.			
<i>Hololeion maximowiczii</i> Kitam.			
<i>Inula britannica</i> var. <i>japonica</i> (Thunb.) Franch. & Sav.			
<i>Inula britannica</i> var. <i>linariifolia</i> (Turcz.) Regel			
<i>Inula salicina</i> var. <i>asiatica</i> Kitam.			VU
<i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev			
<i>Ixeridium dentatum</i> f. <i>albiflora</i> (Makino) H. Hara			
<i>Ixeris chinensis</i> subsp. <i>versicolor</i> (Fisch.) Kitam.			
<i>Ixeris debilis</i> (Thunb.) A.Gray			
<i>Ixeris polycephala</i> Cass.			
<i>Ixeris repens</i> (L.) A.Gray			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Ixeris stolonifera</i> A.Gray			
<i>Ixeris strigosa</i> (H.Lev. & Vaniot) J.H.Pak & Kawano			
<i>Ixeris tamagawaensis</i> (Makino) Kitam.			
<i>Kalimeris pinnatifida</i> (Maxim.) Kitam.			
<i>Lactuca indica</i> f. <i>indivisa</i> (Makino) Hara			
<i>Lactuca indica</i> L.			
<i>Lactuca indica</i> var. <i>dracoglossa</i> Kitam.			
<i>Lactuca raddeana</i> Maxim.			
<i>Lactuca sibirica</i> (L.) Benth. ex Maxim.			
<i>Lactuca triangulata</i> Maxim.			
<i>Lapsanastrum apogonoides</i> (Maxim.) J.H.Pak & K.Bremer			
<i>Leibnitzia anandria</i> (L.) Turcz.			
<i>Leontopodium coreanum</i> Nakai		◎	
<i>Leontopodium japonicum</i> Miq.	VU		
<i>Leontopodium leirolepis</i> Nakai	CR	◎	
<i>Leontopodium leontopodioides</i> (Willd.) Beauverd	VU		
<i>Ligularia fischeri</i> (Ledeb.) Turcz.			
<i>Ligularia jaluensis</i> Kom.			
<i>Ligularia stenocephala</i> (Maxim.) Matsum. & Koidz.			
<i>Matricaria matricarioides</i> Porter			◎
<i>Parasenecio adenostyloides</i> (Franch. & Sav. ex Maxim.) H.Koyama	LC		
<i>Parasenecio auriculata</i> (DC.) H.Koyama	LC		
<i>Parasenecio auriculata</i> var. <i>kamtschatica</i> (Maxim.) H.Koyama			
<i>Parasenecio auriculata</i> var. <i>matsumurana</i> Nakai			
<i>Parasenecio firmus</i> (Kom.) Y.L.Chen	LC		
<i>Parasenecio hastata</i> subsp. <i>orientalis</i> (Kitam.) H.Koyama			
<i>Petasites japonicus</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.			
<i>Picris hieracioides</i> var. <i>koreana</i> Kitam.			
<i>Prenanthes ochroleuca</i> (Maxim.) Hemsf.	VU		
<i>Prenanthes tatarinowii</i> Maxim.			
<i>Rhaponticum uniflorum</i> (L.) DC.			
<i>Rudbeckia bicolor</i> Nutt.			◎
<i>Rudbeckia laciniata</i> L.			
<i>Rudbeckia laciniata</i> var. <i>hortensis</i> Bailey			◎
<i>Saussurea amurensis</i> Turcz. ex DC.			
<i>Saussurea calcicola</i> Nakai		◎	
<i>Saussurea conandriifolia</i> Nakai		◎	
<i>Saussurea diamanatica</i> Nakai		◎	
<i>Saussurea eriophylla</i> Nakai		◎	
<i>Saussurea gracilis</i> Maxim.			
<i>Saussurea grandifolia</i> Maxim.			
<i>Saussurea japonica</i> (Thunb.) DC.			
<i>Saussurea macrolepis</i> (Nakai) Kitam.		◎	
<i>Saussurea manshurica</i> Kom.			
<i>Saussurea maximowiczii</i> Herd			
<i>Saussurea mongolica</i> (Franch.) Franch.			
<i>Saussurea neoserrata</i> Nakai			
<i>Saussurea pseudogracilis</i> Kitam.		◎	

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Saussurea pulchella</i> (Fisch.) Fisch.			
<i>Saussurea pulchella</i> f. <i>albiflora</i> (Kitam.) Kitam.			
<i>Saussurea rorinsanensis</i> Nakai		◎	
<i>Saussurea seoulensis</i> Nakai		◎	
<i>Saussurea tanakae</i> Franch. & Sav. ex Maxim.			
<i>Saussurea tomentosa</i> Kom.			
<i>Saussurea triangulata</i> Trautv. & Mey.			
<i>Saussurea uchiyamana</i> Nakai		◎	
<i>Saussurea umbrosa</i> Kom.			
<i>Saussurea ussuriensis</i> Maxim.			
<i>Scorzonera albicaulis</i> Bunge	VU		
<i>Scorzonera austriaca</i> subsp. <i>glabra</i> (Rupr.) Lipsch. & Krasch. ex Lipsch.	VU		
<i>Senecio argunensis</i> Turcz.	VU		
<i>Senecio nemorensis</i> L.	VU		
<i>Senecio pierotii</i> Miq.			
<i>Senecio vulgaris</i> L.			◎
<i>Serratula coronata</i> var. <i>insularis</i> (Iljin) Kitam.			
<i>Sigesbeckia glabrescens</i> (Makino) Makino			
<i>Sigesbeckia pubescens</i> (Makino) Makino			
<i>Sinosenecio koreanus</i> (Kom.) B.Nord.	EN		
<i>Solidago altissima</i> L.			◎
<i>Solidago serotina</i> Aiton			◎
<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>asiatica</i> Kitam. ex Hara			
<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>gigantea</i> (Nakai) Kitam.			
<i>Solidago virgaurea</i> var. <i>coreana</i> Nakai			
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill			◎
<i>Sonchus brachyotus</i> DC.			
<i>Sonchus oleraceus</i> L.			◎
<i>Syneilesis aconitifolia</i> (Bunge) Maxim.	VU		
<i>Syneilesis palmata</i> (Thunb.) Maxim.			
<i>Synurus deltooides</i> (Aiton) Nakai			
<i>Synurus excelsus</i> (Makino) Kitam.			
<i>Synurus palmatopinnatifidus</i> (Makino) Kitam.			
<i>Tagetes minuta</i> L.			◎
<i>Tagetes patula</i> L.			
<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trev.) Sch.Bip.			
<i>Tanacetum vulgare</i> L.			
<i>Taraxacum coreanum</i> Nakai			
<i>Taraxacum laevigatum</i> DC.			◎
<i>Taraxacum officinale</i> Weber			◎
<i>Taraxacum ohwianum</i> Kitam.			
<i>Taraxacum platycarpum</i> Dahlst.			
<i>Tephroseris flammea</i> (Turcz. ex DC.) Holub	LC		
<i>Tephroseris kirilowii</i> (Turcz. ex DC.) Holub			
<i>Tephroseris phaeantha</i> (Nakai) C.Jeffrey & Y.L.Chen	EN		
<i>Tripleurospermum limosum</i> (Maxim.) Pobed.			
<i>Xanthium canadense</i> Mill.			◎
<i>Xanthium italicum</i> Moore			◎

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Xanthium strumarium</i> L.			◎
<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.			
<i>Zinnia violacea</i> Cav.			
Alismataceae 택사과			
<i>Alisma canaliculatum</i> A.Br. & Bouche			
<i>Alisma orientale</i> (Sam.) Juz.			
<i>Sagittaria aginashi</i> Makino			
<i>Sagittaria pygmaea</i> Miq.			
<i>Sagittaria sagittifolia</i> subsp. <i>leucopetala</i> (Miq.) Hartog			
Hydrocharitaceae 자라풀과			
<i>Blyxa japonica</i> (Miq.) Maxim. ex Asch. & Gurk.			
<i>Hydrilla verticillata</i> (L.f.) Royle			
<i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers.	LC		
<i>Vallisneria natans</i> (Lour.) H. Hara			
Juncaginaceae 지체과			
<i>Triglochin maritima</i> L.			
<i>Triglochin palustre</i> L.			
Potamogetonaceae 가래과			
<i>Potamogeton crispus</i> L.			
<i>Potamogeton cristatus</i> Regel & Maack			
<i>Potamogeton distinctus</i> A.Benn.			
<i>Potamogeton heterophyllus</i> Schreb.			
<i>Potamogeton maackianus</i> A.Benn.			
<i>Potamogeton malaianus</i> Miq.			
<i>Potamogeton octandrus</i> Poir.			
<i>Potamogeton pusillus</i> L.			
<i>Ruppia cirrhosa</i> (Petagna) Grande			
<i>Ruppia maritima</i> L.			
Najadaceae 나자스말과			
<i>Najas graminea</i> Delile			
<i>Najas minor</i> All.			
Liliaceae 백합과			
<i>Aletris glabra</i> Bureau & Franch.	EN		
<i>Allium anisopodium</i> Ledeb.			
<i>Allium deltoideifistulosum</i> S.O.Yu, S.Lee & W.T.Lee		◎	
<i>Allium longistylum</i> Baker			
<i>Allium macrostemon</i> Bunge			
<i>Allium maximowiczii</i> Regel			
<i>Allium microdictyon</i> Prokh.	CR		
<i>Allium monanthum</i> Maxim.			
<i>Allium sacculiferum</i> Maxim.			
<i>Allium senescens</i> L.	LC		
<i>Allium thunbergii</i> G.Don			
<i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng.			
<i>Asparagus cochinchinensis</i> (Lour.) Merr.			
<i>Asparagus davuricus</i> Fisch. ex Link			
<i>Asparagus officinalis</i> L.			
<i>Asparagus oligoclonus</i> Maxim.			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Asparagus schoberioides</i> Kunth			
<i>Clintonia udensis</i> Trautv. & C.A.Mey.	VU		
<i>Convallaria keiskei</i> Miq.			
<i>Disporum smilacinum</i> A.Gray			
<i>Disporum uniflorum</i> Baker			
<i>Disporum viridescens</i> (Maxim.) Nakai			
<i>Erythronium japonicum</i> (Balrer) Decne.			
<i>Gagea hiensis</i> Pascher			
<i>Gagea lutea</i> (L.) KerGawl.			
<i>Heloniopsis koreana</i> Fuse, N.S.Lee & M.N. Tamura		◎	
<i>Hemerocallis coreana</i> Nakai			
<i>Hemerocallis dumortieri</i> Morren			
<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.			
<i>Hemerocallis fulva</i> f. <i>kwanso</i> (Regel) Kitam.			
<i>Hemerocallis middendorffii</i> Trautv. & C.A.Mey.			
<i>Hemerocallis minor</i> Mill.			
<i>Hemerocallis thunbergii</i> Baker			
<i>Hosta capitata</i> (Koidz.) Nakai			
<i>Hosta clausa</i> Nakai			
<i>Hosta clausa</i> var. <i>normalis</i> F.Maek.			
<i>Hosta japonica</i> var. <i>latifolia</i> Nakai			
<i>Hosta longipes</i> (Franch. & Sav.) Matsum.			
<i>Hosta longisima</i> Honda			
<i>Hosta minor</i> (Baker) Nakai		◎	
<i>Hosta plantaginea</i> (Lam.) Asch.			
<i>Lilium amabile</i> Palib.			
<i>Lilium amabile</i> var. <i>kwangnungensis</i> Y.S.Kim & W.B.Lee			
<i>Lilium callosum</i> Siebold & Zucc.	VU		
<i>Lilium cernuum</i> Kom.	VU		
<i>Lilium concolor</i> Salisb.			
<i>Lilium dauricum</i> KerGawl.	CR		
<i>Lilium distichum</i> Nakai ex Kamib.	LC		
<i>Lilium lancifolium</i> Thunb.			
<i>Lilium leichtlinii</i> var. <i>maximowiczii</i> (Regel) Baker			
<i>Lilium tenuifolium</i> Fisch.			
<i>Lilium tsingtauense</i> f. <i>flavum</i> (Wilson) T.B.Lee			
<i>Lilium tsingtauense</i> Gilg			
<i>Liriope platyphylla</i> F.T.Wang & T.Tang			
<i>Liriope spicata</i> (Thunb.) Lour.			
<i>Lloydia serotina</i> (L.) Rchb.			
<i>Lloydia triflora</i> (Ledeb.) Baker	LC		
<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt			
<i>Maianthemum dilatatum</i> (Wood) A.Nelson & J.F.Macbr.	LC		
<i>Ophiopogon japonicus</i> (L.f.) KerGawl.			
<i>Paris verticillata</i> M.Bieb.			
<i>Polygonatum acuminatifolium</i> Kom.			
<i>Polygonatum falcatum</i> A.Gray			
<i>Polygonatum humile</i> Fisch. ex Maxim.			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Polygonatum inflatum</i> Kom.			
<i>Polygonatum involucratum</i> (Franch. & Sav.) Maxim.			
<i>Polygonatum lasianthum</i> Maxim.			
<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i> (Miq.) Ohwi			
<i>Polygonatum robustum</i> (Korsh.) Nakai	EN		
<i>Polygonatum stenophyllum</i> Maxim.	EN		
<i>Scilla scilloides</i> (Lindl.) Druce			
<i>Smilacina bicolor</i> Nakai	VU	◎	
<i>Smilacina dahurica</i> Turcz. ex Fisch. & C.A.Mey.			
<i>Smilacina japonica</i> A.Gray			
<i>Smilacina japonica</i> var. <i>mandshurica</i> Maxim.			
<i>Smilax china</i> L.			
<i>Smilax nipponica</i> Miq.			
<i>Smilax riparia</i> var. <i>ussuriensis</i> (Regel) Hara & T.Koyama			
<i>Smilax sieboldii</i> f. <i>intermis</i> (Nakai) Hara			
<i>Smilax sieboldii</i> Miq.			
<i>Streptopus amplexifolius</i> var. <i>papillatus</i> Ohwi			
<i>Streptopus koreanus</i> (Kom.) Ohwi			
<i>Streptopus ovalis</i> (Ohwi) F.T.Wang & Y.C.Tang	LC		
<i>Tofieldia nuda</i> Maxim.	CR		
<i>Tricyrtis macropoda</i> Miq.	LC		
<i>Trillium kamschaticum</i> Pall. ex Pursh	LC		
<i>Trillium tschonoskii</i> Maxim.	VU		
<i>Tulipa edulis</i> (Miq.) Baker			
<i>Veratrum dolichopetalum</i> Loes.f.			
<i>Veratrum maackii</i> Regel			
<i>Veratrum maackii</i> var. <i>japonicum</i> (Baker) T.Schmizu			
<i>Veratrum maackii</i> var. <i>parviflorum</i> (Maxim.) Hara			
<i>Veratrum nigrum</i> var. <i>ussuriense</i> Lose.f.			
<i>Veratrum oxyspalum</i> Turcz.			
<i>Veratrum versicolor</i> f. <i>viride</i> Nakai			
<i>Veratrum versicolor</i> Nakai			
Agavaceae 용설란과			
<i>Yucca filamentosa</i> L.			
<i>Yucca gloriosa</i> L.			
Haemodoraceae 지모과			
<i>Anemarrhena asphodeloides</i> Bunge			
Amaryllidaceae 수선화과			
<i>Lycoris chinensis</i> var. <i>sinuolata</i> K.H.Tae & S.C.Ko	EN	◎	
<i>Lycoris squamigera</i> Maxim.			
<i>Narcissus tazetta</i> var. <i>chinensis</i> Roem.			
Dioscoreaceae 마과			
<i>Dioscorea batatas</i> Decne.			
<i>Dioscorea bulbifera</i> L.			
<i>Dioscorea japonica</i> Thunb.			
<i>Dioscorea nipponica</i> Makino			
<i>Dioscorea quinqueloba</i> Thunb.			
<i>Dioscorea septemloba</i> Thunb.			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Dioscorea tenuipes</i> Franch. & Sav.			
<i>Dioscorea tokoro</i> Makino			
Pontederiaceae 물옥잠과			
<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms			
<i>Monochoria korsakowii</i> Regel & Maack			
<i>Monochoria vaginalis</i> var. <i>plantaginea</i> (Roxb.) Solms			
Iridaceae 붓꽃과			
<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.	VU		
<i>Iris dichotoma</i> Pall.	CR		
<i>Iris ensata</i> var. <i>spontanea</i> (Makino) Nakai	LC		
<i>Iris koreana</i> Nakai	CR	◎	
<i>Iris lactea</i> var. <i>chinensis</i> (Fisch.) Koidz.			
<i>Iris laevigata</i> Fisch. ex Turcz.			
<i>Iris minutiaurea</i> Makino	VU		
<i>Iris odaesanensis</i> Y.N.Lee	VU		
<i>Iris pseudacorus</i> L.			
<i>Iris rossii</i> Baker			
<i>Iris rossii</i> f. <i>alba</i> Y.N.Lee			
<i>Iris ruthenica</i> KerGawl.	EN		
<i>Iris sanguinea</i> Donn ex Horn			
<i>Iris setosa</i> Pall. ex Link	CR		
<i>Iris uniflora</i> var. <i>caricina</i> Kitag.	EN		
Juncaceae 골풀과			
<i>Juncus alatus</i> Franch. & Sav.			
<i>Juncus brachyspathus</i> Maxim.			
<i>Juncus bufonius</i> L.			
<i>Juncus diastrophanthus</i> Buchenau			
<i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i> Buchenau			
<i>Juncus gracillimus</i> (Buchenau) V.I.Krecz. & Gontsch.			
<i>Juncus haenkei</i> E.Mey.			
<i>Juncus krameri</i> Franch. & Sav.			
<i>Juncus leschenaultii</i> J.Gay			
<i>Juncus papillosus</i> Franch. & Sav.			
<i>Juncus tenuis</i> Willd.			
<i>Juncus wallichianus</i> J.Gay ex Laharpe			
<i>Luzula capitata</i> (Miq.) Miq.			
<i>Luzula multiflora</i> Lej.			
<i>Luzula oligantha</i> G.Sam.			
<i>Luzula pallascens</i> (Wahlenb.) Besser			
<i>Luzula plumosa</i> E.Mey.			
<i>Luzula sadetica</i> var. <i>nipponica</i> Satake			◎
Commelinaceae 닭의장풀과			
<i>Aneilema keisak</i> Hassk.			
<i>Commelina communis</i> L.			
<i>Commelina communis</i> var. <i>angustifolia</i> f. <i>leucantha</i> Nakai			
<i>Commelina communis</i> var. <i>angustifolia</i> Nakai			
<i>Commelina diffusa</i> Burm. f.			◎
<i>Commelina mina</i> Y.N.Lee & Y.J.Oh			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Streptolirion volubile</i> Edgew.		당굴닭의장풀	
<i>Tradescantia reflexa</i> Raf.		자주닭개비	◎
Eriocaulaceae 곡정초과			
<i>Eriocaulon atrum</i> Nakai		검은곡정초	
<i>Eriocaulon decemflorum</i> Maxim.		좀개수염	
<i>Eriocaulon decemflorum</i> var. <i>nipponicum</i> (Maxim.) Nakai		실개수염	
<i>Eriocaulon miquelianum</i> Koern.		개수염	
<i>Eriocaulon parvum</i> Koern.		검은개수염	
<i>Eriocaulon robustius</i> (Maxim.) Makino		넓은잎개수염	
<i>Eriocaulon sieboldianum</i> Siebold & Zucc.		곡정초	
<i>Eriocaulon sikokianum</i> Maxim.		흰개수염	
Gramineae 벼과			
<i>Agropyron ciliare</i> (Trin.) Franch.		속털개밀	
<i>Agropyron repens</i> (L.) P.Beauv.		구주개밀	◎
<i>Agropyron repens</i> f. <i>aristatum</i> Holmb.		까락구주개밀	◎
<i>Agropyron tsukushiense</i> var. <i>transiens</i> (Hack.) Ohwi		개밀	
<i>Agropyron yezoense</i> Honda		자주개밀	
<i>Agropyron yezoense</i> var. <i>koryoense</i> (Honda) Ohwi		광릉개밀	
<i>Agrostis alba</i> L.		흰겨이삭	
<i>Agrostis canina</i> f. <i>mutica</i> (Gaudin) Jansen & Wacht.		민메기이삭	
<i>Agrostis canina</i> L.		검은겨이삭	
<i>Agrostis clavata</i> Trin.		산겨이삭	
<i>Agrostis clavata</i> var. <i>nukabo</i> Ohwi		겨이삭	
<i>Agrostis flaccida</i> var. <i>trinii</i> (Turcz. ex Litv.) Ohwi		검정겨이삭	
<i>Agrostis scabra</i> Willd.		긴겨이삭	
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.		독새풀	
<i>Alopecurus pratensis</i> L.		큰독새풀	◎
<i>Andropogon brevifolius</i> Sw.		쇠풀	
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.		향기풀	◎
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl		개나라새	◎
<i>Arthraxon hispidus</i> (Thunb.) Makino		조개풀	
<i>Arundinella hirta</i> (Thunb.) Koidz.		새	
<i>Arundinella hirta</i> var. <i>ciliata</i> Koidz.		털새	
<i>Avena fatua</i> L.		메귀리	◎
<i>Beckmannia syzigachne</i> (Steud.) Fernald		개피	
<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng		바랭이새	
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv.		숲개밀	
<i>Bromus inermis</i> Leyss.		좀참새귀리	◎
<i>Bromus japonicus</i> Thunb.		참새귀리	
<i>Bromus pauciflorus</i> (Thunb.) Hack.		꼬리새	
<i>Bromus racemosus</i> L.		민둥참새귀리	◎
<i>Bromus rigidus</i> Roth		긴까락밭새귀리	◎
<i>Bromus sterilis</i> L.		까락밭새귀리	◎
<i>Bromus tectorum</i> L.		털밭새귀리	◎
<i>Bromus unioloides</i> Kunth		큰이삭풀	◎
<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth		실새풀	
<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth		산조풀	
<i>Calamagrostis heterogluma</i> (Nakai) Honda		들새풀	

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Calamagrostis langsдорфii</i> (Link) Trin.		산새풀	
<i>Calamagrostis pseudophragmites</i> (Haller f.) Koeler		갯조풀	
<i>Capillipedium parviflorum</i> (R.Br.) Stapf		나도기름새	
<i>Chloris virgata</i> Sw.		나도바랭이	◎
<i>Cinna latifolia</i> (Trevir. ex Gopp.) Griseb.		나도딸기광이	
<i>Cleistogenes hackelii</i> (Honda) Honda		대새풀	
<i>Coix lacrymajobi</i> var. <i>mayuen</i> (Rom.Caill.) Stapf		울무	
<i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i> (Steud.) Hand.-Mazz.		개솔새	
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.		우산잔디	
<i>Dactylis glomerata</i> L.		오리새	◎
<i>Diarrhena fauriei</i> (Hack.) Ohwi		광릉용수염	
<i>Diarrhena japonica</i> (Franch. & Sav.) Franch. & Sav.		용수염	
<i>Diarrhena mandshurica</i> Maxim.		껍질용수염	
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koel.		바랭이	
<i>Digitaria radicata</i> (Presl) Miq.		좀바랭이	
<i>Digitaria violascens</i> Link		민바랭이	
<i>Dimeria omithopoda</i> Trin.		잔디바랭이	
<i>Echinochloa crusgalli</i> (L.) P.Beauv.		돌피	
<i>Echinochloa crusgalli</i> var. <i>oryzicola</i> (Vasinger) Ohwi		물피	
<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	
<i>Elymus sibiricus</i> L.		개보리	
<i>Eragrostis cilianensis</i> (Bellardi) Link ex Janch.		참새그렁	
<i>Eragrostis curvula</i> Nees		능수참새그렁	◎
<i>Eragrostis ferruginea</i> (Thunb.) P.Beauv.		그렁	
<i>Eragrostis japonica</i> (Thunb.) Trin.		각시그렁	
<i>Eragrostis minor</i> Host		좀새그렁	
<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud.		비노리	
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv.		큰비노리	
<i>Eriochloa villosa</i> (Thunb.) Kunth		나도개피	
<i>Eulalia quadrinervis</i> (Hack.) Kuntze		털개역새	
<i>Eulalia speciosa</i> (Debeaux) Kuntze		개역새	
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.		큰김의털	◎
<i>Festuca japonica</i> Makino		산록새	
<i>Festuca myuros</i> L.		들록새	◎
<i>Festuca ovina</i> L.		김의털	
<i>Festuca ovina</i> var. <i>duriuscula</i> (L.) W.D.J. Koch		서울김의털	
<i>Festuca ovina</i> var. <i>koreanoalpina</i> Ohwi		두메김의털	◎
<i>Festuca parvigluma</i> Steud.		김의털아재비	
<i>Festuca rubra</i> L.		왕김의털	
<i>Festuca subulata</i> var. <i>japonica</i> Hack.		왕김의털아재비	
<i>Festuca takedana</i> Ohwi		개록새	
<i>Glyceria acutiflora</i> Torr.		육절보리풀	
<i>Glyceria ischyronera</i> Steud.		진들피	
<i>Glyceria leptolepis</i> Ohwi		왕미꾸리광이	
<i>Hemarthria sibirica</i> (Gand.) Ohwi		쇠치기풀	

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Hierochloe alpina</i> (Sw. ex Willd.) Roem. & Schult.		산향모	
<i>Hierochloe odorata</i> (L.) P.Beauv.		향모	
<i>Hordeum murinum</i> L.		보리풀	◎
<i>Hordeum vulgare</i> var. <i>hexastichon</i> (L.) Asch.		보리	
<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i> (Retz.) Pilg.		띠	
<i>Isachne globosa</i> (Thunb.) Kuntze		기장대풀	
<i>Isachne nipponensis</i> Ohwi		누운기장대풀	
<i>Ischaemum antheploroides</i> (Steud.) Miq.		갯쇠보리	
<i>Ischaemum crassipes</i> (Steud.) Thell.		쇠보리	
<i>Koeleria cristata</i> (L.) Pers.		도랭이피	
<i>Leersia japonica</i> Makino		나도겨풀	
<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.		좁겨풀	
<i>Leersia sayanuka</i> Ohwi		겨풀	
<i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees		드렁새	
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.		취보리	◎
<i>Lolium perenne</i> L.		호밀풀	◎
<i>Lolium temulentum</i> L.		독보리	◎
<i>Lophatherum gracile</i> Brongn.		조릿대풀	
<i>Melica nutans</i> L.		왕쌀새	
<i>Melica onoei</i> Franch. & Sav.		쌀새	
<i>Microstegium japonicum</i> (Miq.) Koidz.		민바랭이새	
<i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A.Camus		나도바랭이새	
<i>Microstegium vimineum</i> var. <i>imberbe</i> (Nees ex Steud.) Honda		큰듬성이삭새	
<i>Milium effusum</i> L.		나도겨이삭	
<i>Miscanthus changii</i> Y.N.Lee		장억새	◎
<i>Miscanthus sacchariflorus</i> (Maxim.) Benth.		물억새	
<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson		참억새	
<i>Miscanthus sinensis</i> f. <i>gracillimus</i> (Hitc.) Ohwi		가는잎억새	
<i>Miscanthus sinensis</i> f. <i>variegatus</i> Nakai		얼룩억새	
<i>Miscanthus sinensis</i> var. <i>chejuensis</i> (Y.N.Lee) Y.N.Lee		금억새	
<i>Miscanthus sinensis</i> var. <i>purpurascens</i> (Andersson) Rendle		억새	
<i>Molinia japonica</i> Hack.		진퍼리새	
<i>Muhlenbergia hakonensis</i> (Hack.) Makino		선취꼬리새	
<i>Muhlenbergia huegelii</i> Trin.		큰취꼬리새	
<i>Muhlenbergia japonica</i> Steud.		취꼬리새	
<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) P.Beauv.		주름조개풀	
<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>elongatus</i> Honda ex Nakai		참주름조개풀	
<i>Oplismenus undulatifolius</i> 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 dilatatum</i> Poir.		큰참새피	◎
<i>Paspalum thunbergii</i> Kunth ex Steud.		참새피	
<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng.		수크령	
<i>Pennisetum alopecuroides</i> var. <i>erythrochaetum</i> Ohwi		붉은수크령	
<i>Pennisetum alopecuroides</i> var. <i>viridescens</i> (Miq.) Ohwi		청수크령	
<i>Phacelurus latifolius</i> (Steud.) Ohwi	LC	모새달	

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Phacelurus latifolius</i> f. <i>angustifolius</i> (Debeaux) Kitag.		가는잎모새달	
<i>Phaenosperma globosa</i> Munro ex Benth.		산기장	
<i>Phalaris arundinacea</i> L.		갈풀	
<i>Phalaris canariensis</i> L.		카나리새풀	◎
<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 bambusoides</i> Siebold & Zucc.		왕대	
<i>Phyllostachys nigra</i> var. <i>henonis</i> (Bean) Stapf ex Rendle		숨대	
<i>Poa acroleuca</i> Steud.		실포아풀	
<i>Poa annua</i> L.		새포아풀	
<i>Poa compressa</i> L.		좁포아풀	◎
<i>Poa kumgangsani</i> Ohwi		금강포아풀	◎
<i>Poa malacantha</i> var. <i>shinanoana</i> (Ohwi) Ohwi		두메포아풀	
<i>Poa nemoralis</i> L.		선포아풀	
<i>Poa pratensis</i> L.		왕포아풀	◎
<i>Poa sphondylodes</i> Trin.		포아풀	
<i>Poa takeshimana</i> Honda		섬포아풀	◎
<i>Poa viridula</i> Palib.		청포아풀	
<i>Polypogon fugax</i> Nees ex Steud.		쇠돌피	
<i>Pseudosasa japonica</i> (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino		이대	
<i>Sacciolepis indica</i> (L.) Chase		좁물뚝새	
<i>Sacciolepis indica</i> var. <i>oryzeturum</i> (Makino) Ohwi		물뚝새	
<i>Sasa borealis</i> (Hack.) Makino		조릿대	
<i>Sasa borealis</i> var. <i>gracilis</i> (Nakai) T.B.Lee		섬대	
<i>Sasa coreana</i> Nakai		신이대	◎
<i>Secale cereale</i> L.		호밀	
<i>Setaria viridis</i> subsp. <i>pynocoma</i> (Steud.) Tzvelev		수강아지풀	
<i>Setaria chondrache</i> (Steud.) Honda		조아재비	
<i>Setaria faberii</i> Herrm.		기울강아지풀	
<i>Setaria glauca</i> (L.) P.Beauv.		금강아지풀	
<i>Setaria pallidifusca</i> (Schumach.) Stapf & C.E.Hubb.		가는금강아지풀	
<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv.		강아지풀	
<i>Setaria viridis</i> var. <i>pachystachys</i> (Franch. & Sav.) Makino & Nemoto		갯강아지풀	
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.		시리아수수새	◎
<i>Sorghum nitidum</i> var. <i>nitidum</i> (Vahl) Pers.		수수새	
<i>Spodiopogon cotulifer</i> (Thunb.) Hack.		기름새	
<i>Spodiopogon sibiricus</i> Trin.		큰기름새	
<i>Sporobolus fertilis</i> (Steud.) Clayton		취꼬리새풀	
<i>Sporobolus japonicus</i> (Steud.) Maxim. ex Rendle		나도잔디	
<i>Stipa coreana</i> Honda ex Nakai		참나래새	
<i>Stipa coreana</i> var. <i>japonica</i> (Matsum.) Y.N.Lee		제주나래새	
<i>Stipa pekinensis</i> Hance		나래새	
<i>Themeda triandra</i> var. <i>japonica</i> (Willd.) Makino		솔새	
<i>Trisetum bifidum</i> (Thunb.) Ohwi		잠자리피	
<i>Trisetum sibiricum</i> Rupr.		시베리아잠자리피	
<i>Zea mays</i> L.		옥수수	

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Zizania latifolia</i> (Griseb.) Turcz. ex Stapf			
<i>Zoysia japonica</i> Steud.			
<i>Zoysia macrostachya</i> Franch. & Sav.			
<i>Zoysia sinica</i> Hance			
Araceae 천남성과			
<i>Acorus calamus</i> L.	LC		
<i>Acorus gramineus</i> Sol.			
<i>Arisaema amurense</i> f. <i>serratum</i> (Nakai) Kitag.			
<i>Arisaema amurense</i> Maxim.			
<i>Arisaema heterophyllum</i> Blume	LC		
<i>Arisaema peninsulae</i> f. <i>convolutum</i> (Nakai) Y.S.Kim & S.T.Ko			
<i>Arisaema peninsulae</i> Nakai			
<i>Arisaema ringens</i> (Thunb.) Schott			
<i>Calla palustris</i> L.			
<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott			
<i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breitenb.			
<i>Symplocarpus nipponicus</i> Makino			
<i>Symplocarpus renifolius</i> Schott ex Miq.			
Lemnaceae 개구리밥과			
<i>Lemna perpusilla</i> Torr.			
<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Sch.			
Sparganiaceae 흑삼릉과			
<i>Sparganium erectum</i> L.	VU		
<i>Sparganium hyperboreum</i> Laest. ex Beurl.			
<i>Sparganium japonicum</i> Rothert			
Typhaceae 부들과			
<i>Typha angustifolia</i> L.			
<i>Typha latifolia</i> L.			
<i>Typha orientalis</i> C.Presl			
Cyperaceae 사초과			
<i>Bulbostylis barbata</i> (Rottb.) Kunth			
<i>Bulbostylis densa</i> (Wall.) Hand.-Mazz.			
<i>Carex altemiflora</i> Franch.			
<i>Carex aphanolepis</i> Franch. & Sav.			
<i>Carex arenicola</i> F.Schmidt			
<i>Carex armellii</i> C.Chr. ex Scheutz			
<i>Carex atrata</i> var. <i>japonalpina</i> T.Koyama			
<i>Carex augustiniowiczii</i> Menish. ex Korsh.			
<i>Carex biwensis</i> Franch.			
<i>Carex boottiana</i> Hook. & Arn.			
<i>Carex bostrychostigma</i> Maxim.			
<i>Carex breviculmis</i> R.Br.			
<i>Carex brownii</i> Tuck.			
<i>Carex capillacea</i> Boott			
<i>Carex capricornis</i> Meinsh. ex Maxim.	CR		
<i>Carex caryophyllea</i> var. <i>microtricha</i> Kuk.			
<i>Carex chorderhiza</i> Ehrh.	CR		
<i>Carex ciliatmarginata</i> Nakai			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Carex cinerascens</i> Kuk.			
<i>Carex conica</i> Boott			
<i>Carex curta</i> Gooden.			
<i>Carex dickinsii</i> Franch. & Sav.			
<i>Carex dimorpholepis</i> Steud.			
<i>Carex dispalata</i> Boott			
<i>Carex disperma</i> Dewey			
<i>Carex doniana</i> Spreng.			
<i>Carex drymophila</i> Turcz.			
<i>Carex drymophila</i> var. <i>pilifera</i> Kuk.			
<i>Carex erythrobasis</i> H.Lev. & Vaniot		◎	
<i>Carex fernaldiana</i> H.Lev. & Vaniot			
<i>Carex filipes</i> Franch. & Sav.			
<i>Carex forficula</i> Franch. & Sav.			
<i>Carex gibba</i> Wahlenb.			
<i>Carex gifuensis</i> Franch.			
<i>Carex glabrescens</i> Ohwi			
<i>Carex hakonensis</i> Franch. & Sav.			
<i>Carex heterolepis</i> Bunge			
<i>Carex hondoensis</i> Ohwi			
<i>Carex humilis</i> var. <i>nana</i> (H.Lev. & Vaniot) Ohwi			
<i>Carex idzuroei</i> Franch. & Sav.			
<i>Carex ischnostachya</i> Steud.			
<i>Carex jaluensis</i> Kom.			
<i>Carex japonica</i> Thunb.			
<i>Carex kobomugi</i> Ohwi			
<i>Carex laevisima</i> Nakai			
<i>Carex lanceolata</i> Boott			
<i>Carex lasiolepis</i> Franch.			
<i>Carex laticeps</i> C.B.Clarke ex Franch.			
<i>Carex laxa</i> Wahlenb.			
<i>Carex leiorrhyncha</i> C.A.Mey.			
<i>Carex lenta</i> D.Don			
<i>Carex leucochlora</i> Bunge			
<i>Carex ligulata</i> Nees			
<i>Carex limosa</i> L.			
<i>Carex lithophila</i> Turcz.			
<i>Carex lyngbyei</i> Hornem.			
<i>Carex maackii</i> Maxim.			
<i>Carex maximowiczii</i> Miq.			
<i>Carex mollicula</i> Boott			
<i>Carex nervata</i> Franch. & Sav.			
<i>Carex neurocarpa</i> Maxim.			
<i>Carex nubigena</i> var. <i>albata</i> (Boott) Kuk. ex Matsum.			
<i>Carex okamotoi</i> Ohwi		◎	
<i>Carex onoei</i> Franch. & Sav.			
<i>Carex orbicularis</i> var. <i>brachylepis</i> Kuk.			
<i>Carex oxyandra</i> Kudo			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Carex papulosa</i> Boott			
<i>Carex parviflora</i> var. <i>macroGLOSSA</i> (Franch. & Sav.) Ohwi			
<i>Carex pediformis</i> C.A.Mey.			
<i>Carex peiktusani</i> Kom.			
<i>Carex phacota</i> Spreng.			
<i>Carex pilosa</i> Scop.			
<i>Carex planiculmis</i> Kom.			
<i>Carex polyschoena</i> H.Lev. & Vaniot			
<i>Carex pseudochinensis</i> H.Lev. & Vaniot		◎	
<i>Carex pumila</i> Thunb.			
<i>Carex quadriflora</i> (Kuk.) Ohwi			
<i>Carex rhynchophysa</i> Fisch. & C.A.Mey. & Ave-Lall.			
<i>Carex sabynensis</i> Less. ex Kunth			
<i>Carex scabrifolia</i> Steud.			
<i>Carex schmidtii</i> Meinsh.			
<i>Carex shimidzensis</i> Franch.			
<i>Carex siderosticta</i> Hance			
<i>Carex stipata</i> Muhlenb.			
<i>Carex tenuiformis</i> var. <i>neofilipes</i> (Nakai) Ohwi ex Hatus.		◎	
<i>Carex thunbergii</i> var. <i>appendiculata</i> (Trautv. & C.A.Mey.) Ohwi			
<i>Carex transversa</i> Boott			
<i>Carex tristachya</i> Thunb.			
<i>Carex vaginata</i> var. <i>petersii</i> (C.A.Mey.) Akiyama			
<i>Carex vesicaria</i> L.			
<i>Cyperus amuricus</i> Maxim.			
<i>Cyperus difformis</i> L.			
<i>Cyperus exaltatus</i> var. <i>iwasakii</i> T.Koyama			
<i>Cyperus globosus</i> All.			
<i>Cyperus glomeratus</i> L.			
<i>Cyperus hakonensis</i> Franch. & Sav.			
<i>Cyperus haspan</i> L.			
<i>Cyperus iria</i> L.			
<i>Cyperus michelianus</i> var. <i>pacificus</i> Ohwi			
<i>Cyperus microiria</i> Steud.			
<i>Cyperus nipponicus</i> Franch. & Sav.			
<i>Cyperus orthostachyus</i> Franch. & Sav.			
<i>Cyperus polystachyos</i> Rottb.			
<i>Cyperus rotundus</i> L.			
<i>Cyperus sanguinolentus</i> Vahl			
<i>Cyperus serotinus</i> Rottb.			
<i>Eleocharis acicularis</i> f. <i>longiseta</i> (Svenson) T.Koyama			
<i>Eleocharis attenuata</i> f. <i>laeviseta</i> (Nakai) Hara			
<i>Eleocharis congesta</i> D.Don			
<i>Eleocharis kamschatica</i> (C.A.Mey.) Kom.			
<i>Eleocharis kuroguwai</i> Ohwi			
<i>Eleocharis mamillata</i> var. <i>cyclocarpa</i> Kitag.			
<i>Eleocharis tetraquetra</i> Nees			
<i>Eleocharis wichurae</i> Boeck.			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Eriophorum gracile</i> Koch	CR		
<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe			
<i>Eriophorum vaginatum</i> L.			
<i>Fimbristylis autumnalis</i> (L.) Roem. & Schult.			
<i>Fimbristylis complanata</i> f. <i>exalata</i> T.Koyama			
<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl			
<i>Fimbristylis ferruginea</i> var. <i>sieboldii</i> (Miq.) Ohwi			
<i>Fimbristylis globosa</i> var. <i>austroriponica</i> Ohwi			
<i>Fimbristylis miliacea</i> (L.) Vahl			
<i>Fimbristylis monostachyos</i> (L.) Hassk.			
<i>Fimbristylis squarrosa</i> Vahl			
<i>Fimbristylis tristachya</i> var. <i>subbispicata</i> (Nees & Meyen) T.Koyama			
<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.			
<i>Lipocarpa microcephala</i> (R.Br.) Kunth			
<i>Rhynchospora chinensis</i> Nees & Mey. ex Nees			
<i>Rhynchospora fabri</i> C.B.Clarke			
<i>Rhynchospora fauriei</i> Franch.			
<i>Rhynchospora rubra</i> (Lour.) Makino			
<i>Scirpus fluviatilis</i> (Torr.) A.Gray			
<i>Scirpus hudsonianus</i> (Michx.) Fern.			
<i>Scirpus juncooides</i> var. <i>hotarui</i> (Ohwi) Ohwi			
<i>Scirpus karuizawensis</i> Makino			
<i>Scirpus komarovii</i> Roshev.			
<i>Scirpus lacustris</i> var. <i>creber</i> (Fern.) T.Koyama			
<i>Scirpus maritimus</i> L.			
<i>Scirpus mitsukurianus</i> Makino			
<i>Scirpus mucronatus</i> L.			
<i>Scirpus nipponicus</i> Makino			
<i>Scirpus planiculmis</i> F.Schmidt			
<i>Scirpus radicans</i> Schkuhr			
<i>Scirpus sylvaticus</i> var. <i>maximowiczii</i> Regel			
<i>Scirpus triangulatus</i> Roxb.			
<i>Scirpus triqueter</i> L.			
<i>Scirpus wallichii</i> Nees			
<i>Scirpus wichurae</i> var. <i>asiaticus</i> (Beetle) T.Koyama			
<i>Scleria parvula</i> Steud.			
Orchidaceae 난초과			
<i>Amitostigma gracile</i> (Blume) Schltr.			
<i>Calanthe discolor</i> Lindl.	VU		
<i>Calanthe sieboldii</i> Decne. ex Regel	CR		
<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume			
<i>Cephalanthera falcata</i> (Thunb.) Blume			
<i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume			
<i>Cymbidium goeringii</i> (Rchb.f.) Rchb.f.			
<i>Cyrtopodium japonicum</i> Thunb. ex Murray	CR		
<i>Cyrtopodium macranthos</i> Sw.	CR		
<i>Dendrobium moniliforme</i> (L.) Sw.	CR		
<i>Epipactis thunbergii</i> A.Gray			

식물명	희귀	특산	귀화
<i>Gastrodia elata</i> Blume	천마	VU	
<i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br.	애기사철란	CR	
<i>Goodyera schlechtendaliana</i> Rchb.f.	사철란	LC	
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.A.Br	손바닥난초	CR	
<i>Habenaria linearifolia</i> Maxim.	잠자리난초		
<i>Liparis japonica</i> (Miq.) Maxim.	키다리난초		
<i>Liparis koreana</i> (Nakai) Nakai	참나리난초	◎	
<i>Liparis krameri</i> Franch. & Sav.	나나별이난초		
<i>Liparis kumokiri</i> F.Maek.	옥잠난초		
<i>Liparis makinoana</i> Schlech.	나리난초		
<i>Orchis cyclochila</i> (Franch. & Sav.) Maxim.	나도제비란	VU	
<i>Orchis graminifolia</i> (Rchb.f.) T.Tang & F.T.Wang	나비난초		
<i>Orchis jooiokiana</i> Makino	너도제비란		
<i>Oreorchis patens</i> (Lindl.) Lindl.	감자난초		
<i>Platanthera freynii</i> Kraenzl.	제비난초		
<i>Platanthera hologlottis</i> Maxim.	흰제비란		
<i>Platanthera mandarinorum</i> var. <i>brachycentron</i> (Franch. & Sav.) Koidz. ex Ohwi	산제비란		
<i>Platanthera sachalinensis</i> F.Schmidt	큰제비란		
<i>Pogonia japonica</i> Rchb.f.	큰방울새란	VU	
<i>Pogonia minor</i> (Makino) Makino	방울새란	VU	
<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames	타래난초		
<i>Tulotis asiatica</i> Hara	넓은잎잠자리란		
<i>Tulotis ussuriensis</i> (Regel & Maack) Hara	나도잠자리란		

DMZ의 희귀특산식물



DMZ의 외래식물

DMZ의 희귀특산식물

001 광릉요강꽃 *Cypripedium japonicum* Thunb. ex Murray

CR

- **과명** 난초과 Orchidaceae
- **분포** 일본, 중국
강원도 춘천시, 화천군; 경기도 가평군, 포천시;
전라북도 무주군



002 구름송이풀 *Pedicularis verticillata* L.

CR

- **과명** 현삼과 Scrophulariaceae
- **분포** 북반구 일대
강원도 속초시, 인제군; 경상남도 합천군



003 긴개별꽃 *Pseudostellaria japonica* Pax

CR

- **과명** 석죽과 Caryophyllaceae
- **분포** 일본
강원도 일부 지역



004 꽃장포 *Tofieldia nuda* Maxim.

CR

- **과명** 백합과 Liliaceae
- **분포** 일본
강원도 양구군, 화천군; 경기도 연천시



005 끈끈이장구채 *Silene koreana* Kom.

CR

- **과명** 석죽과 Caryophyllaceae
- **분포** 중국
강원도 일부 지역



DMZ의 희귀특산식물

006 날개하늘나리 *Lilium dauricum* KerGawl.

CR

- **과명** 백합과 Liliaceae
- **분포** 일본, 중국
강원도 양구군, 인제군, 태백시



007 노랑만병초 *Rhododendron aureum* Georgi

CR

- **과명** 진달래과 Ericaceae
- **분포** 일본, 중국
강원도 양양군, 인제군



008 눈잣나무 *Pinus pumila* (Pall.) Regel

CR

- **과명** 소나무과 Pinaceae
- **분포** 일본, 중국, 러시아
강원도 속초시, 양양군, 인제군, 태백시



009 다복떡숙 *Anaphalis sinica* Hance

CR

- **과명** 국화과 Compositae
- **분포** 일본, 중국
강원도 인제군



010 단양쑥부쟁이 *Aster altaicus* var. *uchiyamae* Kitam.

CR

특산

- **과명** 국화과 Compositae
- **분포** 경기도 여주군; 충청북도 단양군, 제천 시 등



DMZ의 희귀특산식물

011 닻꽃 *Halenia comiculata* (L.) Comaz

CR

- **과명** 용담과 Gentianaceae
- **분포** 일본, 중국, 몽골, 러시아
강원도 양구군, 인제군; 경기도 가평군



012 대암사초 *Carex chodorhiza* Ehrh.

CR

- **과명** 사초과 Cyperaceae
- **분포** 러시아, 미국, 유럽
강원도 양구군



013 대청부채 *Iris dichotoma* Pall.

CR

- **과명** 붓꽃과 Iridaceae
- **분포** 중국, 몽골
인천시 옹진군



014 독미나리 *Cicuta virosa* L.

CR

- **과명** 산형과 Umbelliferae
- **분포** 일본, 중국
강원도 일부 지역
(양구군, 인제군, 태백시, 평창군, 횡성군 등)



015 돌방풍 *Carlesia sinensis* Dunn

CR

- **과명** 산형과 Umbelliferae
- **분포** 중국
강원도 동해시; 인천시 옹진군

DMZ의 희귀특산식물

016 들통발 *Utricularia pilosa* Makino

CR

- **과명** 통발과 Lentibulariaceae
- **분포** 일본
강원도 일부 지역; 전라남도 신안군; 제주도



017 미선나무 *Abeliophyllum distichum* Nakai

CR 특산

- **과명** 물푸레나무과 Oleaceae
- **분포** 경기도, 전북, 충북 일부지역의 숲 가장자리 및 바위지대 등



018 백부자 *Aconitum coreanum* (H.Lev.) Rapaics

CR

- **과명** 미나리아재비과 Ranunculaceae
- **분포** 평남·함북·황해도 등 북한 일대;
강원·경기·충북 등 중부 이북 지역



019 벌깨풀 *Dracocephalum rupestre* Hance

CR

- **과명** 꿀풀과 Labiatae
- **분포** 중국
강원도 석회암지대 일부 지역; 전라북도 부안군



020 복주머니란 *Cypripedium macranthos* Sw.

CR

- **과명** 난초과 Orchidaceae
- **분포** 일본, 중국, 유럽
한반도 전역 분포하나 자생지 및 개체 훼손 심각



DMZ의 희귀특산식물

021 봉래꼬리풀 *Veronica kiusiana* var. *diamantiaca* (Nakai) T.Yamaz.

CR 특산

- **과명** 현삼과 Scrophulariaceae
- **분포** 강원도 속초시, 인제군 일대



022 부채붓꽃 *Iris setosa* Pall. ex Link

CR

- **과명** 붓꽃과 Iridaceae
- **분포** 중국, 몽골
강원도 고성군, 삼척시



023 북통발 *Utricularia ochroleuca* R.Hartm.

CR

- **과명** 통발과 Lentibulariaceae
- **분포** 일본
강원도 양구군, 인제군

024 비늘석송 *Lycopodium complanatum* L.

CR

- **과명** 석송과 Lycopodiaceae
- **분포** 일본, 중국, 러시아, 유럽, 미국
강원도 일부 지역; 제주도



025 비로용담 *Gentiana jamesii* Hemsl.

CR

- **과명** 용담과 Gentianaceae
- **분포** 일본, 중국
강원도 인제군



DMZ의 희귀특산식물

026 산마늘 *Allium microdictyon* Prokh.

CR

- **과명** 백합과 Liliaceae
- **분포** 일본, 중국, 몽골, 러시아
강원도 삼척시, 속초시, 양구군, 영월군, 인제군, 정선군,
철원군, 태백시, 평창군, 홍천군; 경상남도 산청군



027 산솨다리 *Leontopodium leirolepis* Nakai

CR 특산

- **과명** 국화과 Compositae
- **분포** 강원도 속초시, 양양군, 인제군



028 산작약 *Paeonia obovata* Maxim.

CR

- **과명** 작약과 Paeoniaceae
- **분포** 일본, 중국
한반도 전역 분포하나 자 생지 및 개체 훼손 심각



029 석곡 *Dendrobium moniliforme* (L.) Sw.

CR

- **과명** 난초과 Orchidaceae
- **분포** 일본, 중국
강원도 일부 지역; 경상남도 일부 지역;
전라남도 목포시, 완도군; 제주도



030 애기사철란 *Goodyera repens* (L.) R.Br.

CR

- **과명** 난초과 Orchidaceae
- **분포** 일본, 중국, 러시아, 중앙아시아, 히말라야, 유럽,
아프리카, 미국
경상남도 일부 지역; 전라남도 일부 지역; 금강산,
설악산, 한라산, 백두산, 묘향산



DMZ의 희귀특산식물

031 애기송이풀 *Pedicularis ishidoyana* Koidz. & Ohwi

CR 특산

- 과명 현삼과 Scrophulariaceae
- 분포 강원도 횡성군; 경상북도 영양군; 경기도 가평군, 연천군



032 양별사초 *Carex capricornis* Meinsh. ex Maxim.

CR

- 과명 사초과 Cyperaceae
- 분포 중국
강원도 철원군, 횡성군



033 이노리나무 *Crataegus komarovii* Sarg.

CR

- 과명 장미과 Rosaceae
- 분포 중국
평안북도; 함경남북도; 설악산



034 작은황새풀 *Eriophorum gracile* Koch

CR

- 과명 사초과 Cyperaceae
- 분포 중국, 몽골, 러시아
강원도 양구군, 인제군



035 장백제비꽃 *Viola biflora* L.

CR

- 과명 제비꽃과 Violaceae
- 분포 중국, 몽골
강원도 양양군, 인제군



DMZ의 희귀특산식물

036 정선황기 *Astragalus koraiensis* Y.N.Lee

CR 특산

- 과명 콩과 Leguminosae
- 분포 강원도 삼척시, 영월군, 정선군, 태백시, 평창군; 경상북도 경주시, 영덕군, 울진군, 포항시; 인천시 강화군



037 정향풀 *Amsonia elliptica* (Thunb.) Roem. & Schult.

CR

- 과명 협죽도과 Apocynaceae
- 분포 일본, 중국
인천시 옹진군; 전라남도 완도군



038 큰바늘꽃 *Epilobium hirsutum* L.

CR

- 과명 비늘꽃과 Onagraceae
- 분포 일본, 중국, 몽골, 러시아, 유럽, 북아프리카
강원도 일부 지역; 경상북도 울릉군, 청송군



039 큰잎쓴풀 *Swertia wilfordii* J.Kern.

CR

- 과명 용담과 Gentianaceae
- 분포 중국
강원도 일부 지역; 경상북도 울진군



040 홍월굴 *Arctous ruber* (Rehder & E.H.Wilson) Nakai

CR

- 과명 진달래과 Ericaceae
- 분포 일본, 중국, 미국
강원도 양양군, 인제군



DMZ의 희귀특산식물

041 가는다리장구채 *Silene jensiseensis* Willd. EN

- **과명** 석죽과 Caryophyllaceae
- **분포** 중국, 몽골, 러시아
강원도 속초시, 양양군, 인제군, 평창군



042 개느삼 *Echinosophora koreensis* (Nakai) Nakai EN 특산

- **과명** 콩과 Leguminosae
- **분포** 강원도 양구군, 인제군, 춘천시



043 개회향 *Ligusticum tachiroei* (Franch. & Sav.) M.Hiroe & Constance EN

- **과명** 산형과 Umbelliferae
- **분포** 일본, 중국, 몽골
강원도 강릉시, 삼척시, 속초시, 인제군, 정선군; 제주도



044 구실바위취 *Saxifraga octopetala* Nakai EN 특산

- **과명** 범의귀과 Saxifragaceae
- **분포** 강원도; 경기도; 충청북도 일부 지역



045 국화방망이 *Sinosenecio koreanus* (Kom.) B.Nord. EN

- **과명** 국화과 Compositae
- **분포** 강원도 양양군, 평창군; 경상북도 문경시; 충청북도 영동군



DMZ의 희귀특산식물

046 금강봄맞이 *Androsace cortusaefolia* Nakai EN 특산

- **과명** 앵초과 Primulaceae
- **분포** 일본
강원도 속초시, 양양군



047 기생꽃 *Trientalis europaea* var. *arctica* (Fisch.) Ledeb. EN

- **과명** 앵초과 Primulaceae
- **분포** 일본, 러시아, 미국
강원도 속초시, 인제군, 정선군, 태백시;
경상남도 합천군



048 긴잎평의다리 *Thalictrum simplex* var. *brevipes* Hara EN

- **과명** 미나리아재비과 Ranunculaceae
- **분포** 일본, 중국
한반도 전역 분포하나 자생지 및 개체 훼손 심각



049 갯쟁이풀 *Jeffersonia dubia* (Maxim.) Benth. & Hook.f. ex Baker & S.Moore EN

- **과명** 매자나무과 Berberidaceae
- **분포** 중국, 러시아
강원도; 경기도; 충청북도; 전라남도; 경상북도;
경상남도



050 개묵 *Hololeion maximowiczii* Kitam. EN

- **과명** 국화과 Compositae
- **분포** 일본
평안남북도; 강원도; 경기도; 경상남북도; 충청북도;
제주도



DMZ의 희귀특산식물

051 꼬리겨우살이 *Loranthus tanakae* Franch. & Sav.

EN 특산

- **과명** 꼬리겨우살이과 Loranthaceae
- **분포** 일본, 중국
평안남도; 경상북도 영주시; 경상남도; 제주도



052 난장이붓꽃 *Iris uniflora* var. *caricina* Kitag.

EN

- **과명** 붓꽃과 Iridaceae
- **분포** 중국
강원도 고성군, 속초시, 인제군, 춘천시, 평창군



053 눈향나무 *Juniperus chinensis* var. *sargentii* A.Henry

EN

- **과명** 측백나무과 Cupressaceae
- **분포** 일본, 중국, 러시아
한국 일부 고산 지역(설악산, 소백산, 지리산, 한라산)



054 땡강나무 *Abelia mosanensis* T.H.Chung ex Nakai

EN

- **과명** 인동과 Caprifoliaceae
- **분포** 평안남도; 충청북도 단양군



055 두메닥나무 *Daphne pseudomezereum* var. *koreana* (Nakai) Hamaya

EN

- **과명** 팔꽃나무과 Thymelaeaceae
- **분포** 일본
강원도 삼척시, 정선군, 태백시, 평창군; 전라북도 무주군



DMZ의 희귀특산식물

056 땃두릅나무 *Oplopanax elatus* (Nakai) Nakai

EN

- **과명** 두릅나무과 Araliaceae
- **분포** 중국
강원도 인제군, 정선군, 태백시, 화천군; 전라북도 남원시, 무주군; 경상남도 산청군



057 만주바람꽃 *Isopyrum manshuricum* (Kom.) Kom.

EN

- **과명** 미나리아재비과 Ranunculaceae
- **분포** 중국
강원도 평창군, 화천군; 경기도 광주시, 남양주시, 연천군



058 만주송이풀 *Pedicularis mandshurica* Maxim.

EN

- **과명** 현삼과 Scrophulariaceae
- **분포** 중국
강원도 속초시, 양양군, 인제군



059 모데미풀 *Megaleranthis saniculifolia* Ohwi

EN 특산

- **과명** 미나리아재비과 Ranunculaceae
- **분포** 강원도 양구군, 인제군, 횡성군; 경기도 가평군; 경상남도 산청군; 경상북도 봉화군; 전라남도 무주군; 제주도



060 비늘명아주 *Chenopodium aristatum* L.

EN

- **과명** 명아주과 Chenopodiaceae
- **분포** 일본, 중국
강원도 양구군, 양양군, 영월군, 원주시, 인제군, 정선군, 춘천시, 평창군



DMZ의 희귀특산식물

061 바람꽃 *Anemone narcissiflora* L.

EN

- **과명** 미나리아재비과 Ranunculaceae
- **분포** 일본, 중국, 러시아, 유럽, 미국
강원도 속초시, 양양군, 인제군



062 바위솜나물 *Tephrosia phaeantha* (Nakai) C. Jeffrey & Y.L. Chen

EN

- **과명** 국화과 Compositae
- **분포** 중국
강원도 삼척시, 속초시, 정선군



063 분홍바늘꽃 *Epilobium angustifolium* L.

EN

- **과명** 바늘꽃과 Onagraceae
- **분포** 일본, 몽골, 유럽
강원도 고성군, 속초시, 양양군, 인제군, 평창군



064 분홍장구채 *Silene capitata* Kom.

EN

- **과명** 석죽과 Caryophyllaceae
- **분포** 중국
강원도 영월군, 철원군; 경기도 연천군



065 산개나리 *Forsythia saxatilis* (Nakai) Nakai

특산

- **과명** 물푸레나무과 Oleaceae
- **분포** 강원도 석회암 지대; 경기도; 경상북도 의성군; 서울시



DMZ의 희귀특산식물

066 선투구꽃 *Aconitum umbratum* (Korsh.) Kom.

EN

- **과명** 미나리아재비과 Ranunculaceae
- **분포** 일본, 중국, 몽골
강원도 일부 지역

067 슬붓꽃 *Iris ruthenica* Ker Gawl.

EN

- **과명** 붓꽃과 Iridaceae
- **분포** 중국, 몽골, 러시아
강원도; 경기도; 충청남도 일부 지역



068 솜아마존 *Cynanchum amplexicaule* (Siebold & Zucc.) Hemsl.

EN

- **과명** 박주기리과 Asclepiadaceae
- **분포** 일본, 중국
경기도 일부지역; 충청북도 단양군; 제주도 서귀포시



069 숲바람꽃 *Anemone umbrosa* C.A. Mey.

EN

특산

- **과명** 미나리아재비과 Ranunculaceae
- **분포** 중국, 러시아
강원도 양구군, 양양군, 태백시, 화천군; 경기도 가평군



070 여우꼬리풀 *Aletris glabra* Bureau & Franch.

EN

- **과명** 백합과 Liliaceae
- **분포** 중국, 대만, 히말라야
강원도 동해안 일부 지역; 경상남도 산청군, 함천군



DMZ의 희귀특산식물

071 연잎쟁의다리 *Thalictrum coreanum* H.Lev. EN

- **과명** 미나리아재비과 Ranunculaceae
- **분포** 강원도 양양군, 영월군, 인제군, 정선군; 경상북도 영양군, 청송군; 충청북도 단양군, 제천시



072 왕과 *Thladiantha dubia* Bunge EN

- **과명** 박과 Cucurbitaceae
- **분포** 중국, 러시아
경기도 연천군; 경상북도 안동시; 인천시 강화군



073 왕제비꽃 *Viola websteri* Hemsl. EN

- **과명** 제비꽃과 Violaceae
- **분포** 중국
강원도 일부 지역; 경기도 가평군, 연천군, 파주시; 충청북도 단양군, 보은군, 옥천군



074 용머리 *Dracocephalum argunense* Fisch. ex Link EN

- **과명** 꿀풀과 Labiatae
- **분포** 일본, 중국
평안북도; 함경남도; 강원도 일부 지역; 충청북도 단양군



075 제비동자꽃 *Lychnis wilfordii* (Regel) Maxim. EN

- **과명** 석죽과 Caryophyllaceae
- **분포** 일본, 중국
강원도 강릉시, 양구군, 인제군, 춘천시, 평창군



DMZ의 희귀특산식물

076 조름나물 *Menyanthes trifoliata* L. EN

- **과명** 조름나물과 Menyanthaceae
- **분포** 북반구의 온·한대
함경남도; 평안북도; 강원도 고성군, 양구군, 평창군; 경상북도 울진군



077 좀다람쥐꼬리 *Lycopodium selago* L. EN

- **과명** 석송과 Lycopodiaceae
- **분포** 일본
강원도 일부 지역

078 좀어리연꽃 *Nymphoides coreana* (Lev.) Hara EN

- **과명** 조름나물과 Menyanthaceae
- **분포** 일본, 중국, 러시아
동·서해안의 사구 습지



079 줄댕강나무 *Abelia tyaihyoni* Nakai EN 특산

- **과명** 인동과 Caprifoliaceae
- **분포** 일본
강원도 일부 지역; 충청북도 단양군



080 참작약 *Paeonia lactiflora* var. *trichocarpa* (Bunge) Stern EN

- **과명** 작약과 Paeoniaceae
- **분포** 중국
강원도 동해안 일부 지역; 경상북도 울진군, 포항시



DMZ의 희귀특산식물

081 층층동굴레 *Polygonatum stenophyllum* Maxim.

EN

- **과명** 백합과 Liliaceae
- **분포** 중국
강원도 삼척시, 양구군, 영월군, 정선군, 춘천시, 홍천군;
경기도 가평군, 파주시; 충청북도 단양군



082 흰인가목 *Rosa koreana* Kom.

EN 특산

- **과명** 장미과 Rosaceae
- **분포** 중국, 러시아
강원도 인제군, 평창군; 경기도 연천군



083 가문비나무 *Picea jezoensis* (Siebold & Zucc.) Carriere

VU 특산

- **과명** 소나무과 Pinaceae
- **분포** 일본, 중국
한반도 일부 고산 지역 (백두산, 금강산, 지리산 등)



084 가시오갈피 *Eleutherococcus senticosus* (Rupr. & Maxim.) Maxim.

VU

- **과명** 두릅나무과 Araliaceae
- **분포** 중국, 몽골, 러시아
강원도 일부 지역; 경상북도 영주시; 충청북도 영동군



085 개박하 *Nepeta cataria* L.

VU

- **과명** 꿀풀과 Labiatae
- **분포** 일본, 중국, 유럽, 아프리카, 미국
강원도 일부 지역



DMZ의 희귀특산식물

086 개쓴플 *Swertia diluta* var. *tosaensis* (Makino) H. Hara

VU

- **과명** 용담과 Gentianaceae
- **분포** 일본, 중국
황해도; 경기도 일부지역; 충청남도 예산군; 제주도



087 공작고사리 *Adiantum pedatum* L.

VU

- **과명** 고사리과 Pteridaceae
- **분포** 일본, 중국, 러시아
강원도 태백시, 평창군; 경기도 연천군; 경상북도 울릉군



088 금강초롱꽃 *Hanabusaya asiatica* (Nakai) Nakai

VU 특산

- **과명** 초롱꽃과 Campanulaceae
- **분포** 강원도와 경기도 일부 지역



089 금방망이 *Senecio nemorensis* L.

VU

- **과명** 국화과 Compositae
- **분포** 일본, 중국, 몽골, 러시아
경기도 시흥시; 인천시 옹진군; 제주도



090 금붓꽃 *Iris minutiaurea* Makino

VU

- **과명** 붓꽃과 Iridaceae
- **분포** 중국
한반도 전역 분포하나 자생지 및 개체 훼손 심각



DMZ의 희귀특산식물

091 긴잎갈퀴 *Galium boreale* L.

VU

- **과명** 꼭두서니과 Rubiaceae
- **분포** 일본, 중국
강원도 양양군, 정선군, 평창군; 경기도 연천시



092 끈끈이주걱 *Drosera rotundifolia* L.

VU

- **과명** 끈끈이주걱과 Droseraceae
- **분포** 일본, 중국, 대만, 러시아
한반도 전역 분포하나 자생지 및 개체 훼손 심각



093 나도옥잠화 *Clintonia udensis* Trautv. & C.A.Mey.

VU

- **과명** 백합과 Liliaceae
- **분포** 일본, 중국, 러시아
강원·경남·경북·전남·충북·제주 고산 지역



094 나도제비란 *Orchis cyclochila* (Franch. & Sav.) Maxim.

VU

- **과명** 난초과 Orchidaceae
- **분포** 일본, 중국, 러시아
강원도 인제군, 평창군; 전라남도 구례군; 제주도 한라산



095 노랑무늬붓꽃 *Iris odaesanensis* Y.N.Lee

VU

- **과명** 붓꽃과 Iridaceae
- **분포** 한반도 내륙 일부 지역
(강원도, 경상북도, 대구광역시, 충청북도 등)



DMZ의 희귀특산식물

096 눈쭈백 *Thuja koraiensis* Nakai

VU

- **과명** 측백나무과 Cupressaceae
- **분포** 중국
강원도 일부 고산 지역; 경기도 가평군



097 느리미고사리 *Dryopteris tokyoensis* (Matsum. ex Makino) C.Chr.

VU

- **과명** 면마과 Dryopteridaceae
- **분포** 일본
경기도 일부 지역; 경상남도 산청군; 전라남도 화순군



098 덩덩이나무 *Lonicera caerulea* var. *edulis* Turcz. ex Herder

VU

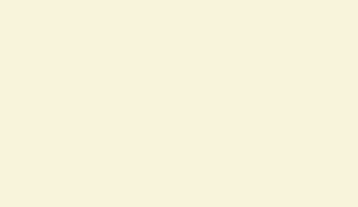
- **과명** 인동과 Caprifoliaceae
- **분포** 일본, 러시아
강원도 양구군, 인제군, 평창군



099 두메개고사리 *Asplenium spinulosum* (Maxim.) Milde

VU

- **과명** 면마과 Dryopteridaceae
- **분포** 일본, 중국, 러시아
강원도 삼척시, 인제군



100 들떡썩 *Leontopodium leontopodioides* (Willd.) Beauverd

VU

- **과명** 국화과 Compositae
- **분포** 일본, 중국, 몽골
한반도 전역 자생하나 생육지 및 개체 훼손 우려



DMZ의 희귀특산식물

101 들쭉나무 *Vaccinium uliginosum* L. VU

- **과명** 진달래과 Ericaceae
- **분포** 일본, 중국, 몽골, 러시아, 유럽, 미국
강원도 인제군; 제주도 한라산



102 등대시호 *Bupleurum euphorbioides* Nakai VU

- **과명** 산형과 Umbelliferae
- **분포** 러시아
강원도 고성군, 속초시, 양양군, 인제군; 충청북도 영동군;
전라북도 무주군



103 땅귀개 *Utricularia bifida* L. VU

- **과명** 통발과 Lentibulariaceae
- **분포** 일본, 중국, 대만, 말레이시아, 인도
경기도 일부 지역; 광주시; 울산시 울주군; 전라남도 화순군



104 땅나리 *Lilium callosum* Siebold & Zucc. VU

- **과명** 백합과 Liliaceae
- **분포** 일본, 중국, 대만
한반도 전역 자생하나 생육지 및 개체 훼손 우려



105 만리화 *Forsythia ovata* Nakai VU 특산

- **과명** 물푸레나무과 Oleaceae
- **분포** 강원도와 경상북도 일부 석회암 지대



DMZ의 희귀특산식물

106 만삼 *Codonopsis pilosula* (Franch.) Nannf. VU

- **과명** 초롱꽃과 Campanulaceae
- **분포** 중국
강원도 고성군, 속초시, 양구군, 인제군, 평창군, 홍천군;
경상남도 산청군; 전라북도 무주군



107 매화마름 *Ranunculus kazusensis* Makino VU

- **과명** 미나리아재비과 Ranunculaceae
- **분포** 일본
한반도 전역 자생하나 생육지 및 개체 훼손 우려



108 먹쇠채 *Scorzonera austriaca* subsp. *glabra* (Rupr.) Lipsch. & Krasch. ex Lipsch. VU

- **과명** 국화과 Compositae
- **분포** 중국, 몽골, 러시아, 유럽
한반도 내 생육 범위 넓으나 자생지 및 개체 훼손 우려



109 모감주나무 *Koelreuteria paniculata* Laxmann VU

- **과명** 무환자나무과 Sapindaceae
- **분포** 중국
한반도 일부 도서 지역



110 바위틈고사리 *Dryopteris laeta* (Kom.) C.Chr. VU

- **과명** 면마과 Dryopteridaceae
- **분포** 일본, 중국, 러시아
강원도 일부 지역

DMZ의 희귀특산식물

111 방울새란 *Pogonia minor* (Makino) Makino

VU

- **과명** 난초과 Orchidaceae
- **분포** 일본
강원도; 경기도; 제주도 일부 지역



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

VU

- **과명** 작약과 Paeoniaceae
- **분포** 일본
한반도 내 생육 범위 넓으나 자생지 및 개체 훼손 심각



113 버들금불초 *Inula salicina* var. *asiatica* Kitam.

VU

- **과명** 국화과 Compositae
- **분포** 일본
한반도 내 생육 범위 넓으나 자생지 및 개체 훼손 우려



114 범부채 *Belamcanda chinensis* (L.) DC.

VU 특산

- **과명** 붓꽃과 Iridaceae
- **분포** 일본, 중국, 러시아, 인도, 베트남
한반도 내 생육 범위 넓으나 자생지 및 개체 훼손 우려



115 산닥나무 *Wikstroemia trichotoma* (Thunb.) Makino

VU

- **과명** 팔꽃나무과 Thymelaeaceae
- **분포** 일본
경상남도 남해군, 진해시; 인천광역시 강화군;
전라남도 영암군, 진도군



DMZ의 희귀특산식물

116 산들개 *Mosla japonica* (Benth.) Maxim.

VU

- **과명** 꿀풀과 Labiatae
- **분포** 일본
경기도 일부 지역을 포함하는 한반도 중부 이남



117 삼지구엽초 *Epimedium koreanum* Nakai

VU

- **과명** 매자나무과 Berberidaceae
- **분포** 일본
강원도와 경기도 일부 지역



118 선백미꽃 *Cynanchum inamoenum* (Maxim.) Loes.

VU

- **과명** 박주거리과 Asclepiadaceae
- **분포** 중국
한반도 내 생육 범위 넓으나 자생지 및 개체 훼손 우려



119 세잎승마 *Cimicifuga heracleifolia* var. *bifida* Nakai

VU 특산

- **과명** 미나리아재비과 Ranunculaceae
- **분포** 강원도 일부 지역; 경상북도 울릉군



120 슬나리 *Lilium cernuum* Kom.

VU

- **과명** 백합과 Liliaceae
- **분포** 중국, 러시아
백두대간에서 분지한 일부 고산 지역



DMZ의 희귀특산식물

121 쇠채 *Scorzonera albicaulis* Bunge

VU

- **과명** 국화과 Compositae
- **분포** 중국
한반도 내 생육 범위 넓으나 자생지 및 개체 훼손 우려



122 순채 *Brasenia schreberi* J.F.Gmelin

VU

- **과명** 수련과 Nymphaeaceae
- **분포** 일본, 중국, 러시아, 인도, 아프리카, 미국
강원도 고성군; 제주도



123 시호 *Bupleurum falcatum* L.

VU

- **과명** 산형과 Umbelliferae
- **분포** 일본
한반도 내 생육 범위 넓으나 자생지 및 개체 훼손 우려



124 쑥방망이 *Senecio argunensis* Turcz.

VU

- **과명** 국화과 Compositae
- **분포** 중국
한반도 내 생육 범위 넓으나 자생지 및 개체 훼손 우려



125 애기물파리아재비 *Mimulus tenellus* Bunge

VU

- **과명** 현삼과 Scrophulariaceae
- **분포** 일본, 중국, 인도, 네팔, 베트남
강원도 양양군, 인제군, 춘천시, 홍천군; 경상북도 문경시; 서울·경기 일부 지역; 전라남도 장성군



DMZ의 희귀특산식물

126 애기우산나물 *Syneilesis aconitifolia* (Bunge) Maxim.

VU

- **과명** 국화과 Compositae
- **분포** 일본, 중국, 러시아
한반도 내 생육 범위 넓으나 자생지 및 개체 훼손 우려



127 옹긋나물 *Aster fastigiatus* Fisch.

VU

- **과명** 국화과 Compositae
- **분포** 일본, 중국, 러시아
한반도 내 생육 범위 넓으나 자생지 및 개체 훼손 우려



128 왕씀배 *Prenanthes ochroleuca* (Maxim.) Hemsl.

VU

- **과명** 국화과 Compositae
- **분포** 중국
경기도 일부 지역; 충청남도 태안군; 제주도; 지리산



129 왜박주가리 *Tylophora floribunda* Miq.

VU

- **과명** 박주가리과 Asclepiadaceae
- **분포** 일본, 중국
한반도 중부지방을 중심으로 자생하나 생육지 및 개체 훼손 우려



130 왜솨다리 *Leontopodium japonicum* Miq.

VU

- **과명** 국화과 Compositae
- **분포** 일본, 중국
강원도 고성군, 양양군, 인제군, 화천군; 경상북도 봉화군, 영주시; 충청북도 단양군



DMZ의 희귀특산식물

131 외잎쑥 *Artemisia viridissima* (Kom.) Pamp. VU

- **과명** 국화과 Compositae
- **분포** 중국
강원도 인제군; 경기도 가평군

132 자주꽃방망이 *Campanula glomerata* var. *dahurica* Fisch. ex KerGawl. VU

- **과명** 초롱꽃과 Campanulaceae
- **분포** 일본, 중국, 러시아
제주도 및 남해안을 제외한 한반도 전역



133 자주솨대 *Smilacina bicolor* Nakai VU 특산

- **과명** 백합과 Liliaceae
- **분포** 강원도 강릉시, 속초시, 양구군, 양양군, 인제군, 정선군, 평창군, 홍천군; 경상남도 산청군; 경상북도 영주시; 전라북도 남원시, 무주군



134 주목 *Taxus cuspidata* Siebold & Zucc. VU

- **과명** 주목과 Taxaceae
- **분포** 일본, 중국
강원도; 경상북도; 제주도



135 천마 *Gastrodia elata* Blume VU

- **과명** 난초과 Orchidaceae
- **분포** 일본, 중국
한반도 내 생육 범위 넓으나 약용으로 남획되어 자생지 및 개체 훼손 심각



DMZ의 희귀특산식물

136 초종용 *Orobanche coerulea* Stephan VU

- **과명** 열당과 Orobanchaceae
- **분포** 일본, 중국, 러시아, 네팔
한반도 해안가



137 큰방울새란 *Pogonia japonica* Rchb.f. VU

- **과명** 난초과 Orchidaceae
- **분포** 일본, 중국
경기도; 경상남도; 제주도 일부 지역



138 큰제비고깔 *Delphinium maackianum* Regel VU

- **과명** 미나리아재비과 Ranunculaceae
- **분포** 중국, 러시아
한반도 중부 이북 일부 지역



139 통발 *Utricularia vulgaris* var. *japonica* (Makino) Tamura VU

- **과명** 통발과 Lentibulariaceae
- **분포** 일본, 중국
한반도 전역의 습지에 널리 분포하나 자생지 및 개체 훼손 우려



140 한계령풀 *Leontice microrhyncha* S.Moore VU

- **과명** 매자나무과 Berberidaceae
- **분포** 중국, 몽골, 러시아
강원도 동해시, 인제군, 정선군, 태백시



DMZ의 희귀특산식물

141 흑삼릉 *Sparganium erectum* L.

VU

- **과명** 흑삼릉과 Sparganiaceae
- **분포** 일본, 중국, 중앙아시아, 러시아, 미국
수생식물로 한반도 전역의 물가에 분포하나 자생지 및 개체 훼손 우려



142 개벼룩 *Moehringia lateriflora* (L.) Fenzl

LC 특산

- **과명** 석죽과 Caryophyllaceae
- **분포** 일본, 중국, 몽골, 러시아, 유럽
강원도 양구군, 원주시, 춘천시, 홍천군;
서울·경기 일부 지역; 충청북도 단양군



143 개석송 *Lycopodium annotinum* L.

LC

- **과명** 석송과 Lycopodiaceae
- **분포** 일본, 중국, 러시아
강원도 속초시, 인제군, 평창군, 홍천군



144 개연꽃 *Nuphar japonicum* DC.

LC

- **과명** 수련과 Nymphaeaceae
- **분포** 일본
수생식물로 한반도 중부 이남 지역의 물가에 분포하나 자생지 및 개체 훼손 우려



145 개지치 *Lithospermum arvense* L.

LC

- **과명** 지치과 Boraginaceae
- **분포** 일본, 중국, 러시아, 인도, 유럽
한반도 내 자생 범위 넓으나 생육지 및 개체 훼손 염려



DMZ의 희귀특산식물

146 갯방풍 *Glehnia littoralis* F.Schmidt ex Miq.

LC

- **과명** 산형과 Umbelliferae
- **분포** 일본, 중국, 러시아
한반도 해안가



147 검팽나무 *Celtis choseniana* Nakai

LC

- **과명** 느릅나무과 Ulmaceae
- **분포** 한반도 중부를 포함한 그 이북 일부 지역



148 계박쥐나물 *Parasenecio adenostyloides* (Franch. & Sav. ex Maxim.) H.Koyama

LC

- **과명** 국화과 Compositae
- **분포** 일본
강원도 동해시, 삼척시, 양양군, 인제군, 태백시, 평창군;
경기도 가평군, 연천군; 경상북도 봉화군, 상주시;
제주도



149 고란초 *Crypsinus hastatus* (Thunb.) Copel

LC

- **과명** 고란초과 Polypodiaceae
- **분포** 일본, 중국, 대만, 인도, 필리핀, 네팔, 히말라야, 마다가스카르
한반도 내 자생 범위 넓으나 생육지 및 개체 훼손 염려



150 과남풀 *Gentiana triflora* var. *japonica* (Kusn.) H. Hara

LC

- **과명** 용담과 Gentianaceae
- **분포** 중국, 러시아
강원도; 경기도; 경상남도



DMZ의 희귀특산식물

151 광릉골무꽃 *Scutellaria insignis* Nakai

LC 특산

- **과명** 꿀풀과 Labiatae
- **분포** 한반도 중부 이북 일부 지역



152 구상나무 *Abies koreana* Wilson

LC 특산

- **과명** 소나무과 Pinaceae
- **분포** 한반도 일부 고산 지역 (덕유산, 지리산, 한라산 등)



153 구상난풀 *Monotropa hypopithys* L.

LC

- **과명** 노루발과 Pyrolaceae
- **분포** 동북아시아, 유럽, 미국
경기도; 경상남북도; 제주도; 충청북도



154 귀박쥐나물 *Parasenecio auriculata* (DC.) H.Koyama

LC

- **과명** 국화과 Compositae
- **분포** 일본, 중국, 러시아
강원도 양구군, 홍천군; 전라남도 구례군, 무주군, 화순군



155 금강애기나리 *Streptopus ovalis* (Ohwi) F.T.Wang & Y.C.Tang

LC

- **과명** 백합과 Liliaceae
- **분포** 중국
강원도, 경기도, 경상도, 전라도 일부 심산 지역



DMZ의 희귀특산식물

156 금강제비꽃 *Viola diamantiaca* Nakai

LC

- **과명** 제비꽃과 Violaceae
- **분포** 중국
한반도 일부 심산 지역에서 자생하나 생육지 및 개체 훼손 우려



157 금마타리 *Patrinia saniculaefolia* Hemsl.

LC

- **과명** 마타리과 Valerianaceae
- **분포** 울릉도와 제주도를 제외한 전국의 심산 지역에 자생하나 생육지 및 개체 훼손 우려



158 꽃개회나무 *Syringa wolfii* C.K.Schneid.

LC

- **과명** 물푸레나무과 Oleaceae
- **분포** 중국
한반도 일부 고산 지역



159 꽃창포 *Iris ensata* var. *spontanea* (Makino) Nakai

LC

- **과명** 붓꽃과 Iridaceae
- **분포** 일본, 중국
한반도 전역에 널리 자생하나 관상 가치가 높아 자생지 및 개체 훼손 심각



160 나도개감채 *Lloydia triflora* (Ledeb.) Baker

LC

- **과명** 백합과 Liliaceae
- **분포** 일본, 중국, 러시아
강원도; 경기도 남양주시; 경상북도 봉화군



DMZ의 희귀특산식물

161 낙지다리 *Penthorum chinense* Pursh

LC

- **과명** 돌나물과 Crassulaceae
- **분포** 일본, 중국, 몽골, 러시아, 라오스, 베트남
습지식물로 한반도 전역에 널리 분포하나 습지 개발에 따른 자생지 및 개체 훼손 염려



162 너도바람꽃 *Eranthis stellata* Maxim.

LC

- **과명** 미나리아재비과 Ranunculaceae
- **분포** 중국, 러시아 / 강원도; 경기도; 경상도; 충청도; 제주도



163 늦고사리삼 *Botrychium virginianum* (L.) Sw.

LC

- **과명** 고사리삼과 Ophioglossaceae
- **분포** 일본
한반도 전역에 널리 자생하나 생육지 및 개체 훼손 우려



164 덩굴꽃마리 *Trigonotis icumae* (Maxim.) Makino

LC

- **과명** 지치과 Boraginaceae
- **분포** 일본
강원도와 경상북도 일부 심산 지역



165 도깨비부채 *Rodgersia podophylla* A.Gray

LC

- **과명** 범의귀과 Saxifragaceae
- **분포** 일본, 중국
한반도 중부 이북의 심산 지역



DMZ의 희귀특산식물

166 두루미천남성 *Arisaema heterophyllum* Blume

LC

- **과명** 천남성과 Araceae
- **분포** 일본, 중국
한반도 내 생육 범위는 넓으나 자생지에 대한 지역 특이성 지남



167 두메부추 *Allium senescens* L.

LC

- **과명** 백합과 Liliaceae
- **분포** 중국, 중앙아시아, 러시아, 유럽
강원도 강릉시, 고성군, 인제군; 경상남도 밀양시; 경상북도 울릉군



168 등취 *Aristolochia manshuriensis* Kom.

LC

- **과명** 쥐방울덩굴과 Aristolochiaceae
- **분포** 중국
남부 지방을 제외한 한반도 전역



169 만병초 *Rhododendron brachycarpum* D.Don ex G.Don

LC

- **과명** 진달래과 Ericaceae
- **분포** 일본, 중국, 몽골, 러시아
강원도 속초시, 양구군, 양양군, 인제군, 태백시; 경상북도 울릉군



170 말나리 *Lilium distichum* Nakai ex Kamib.

LC

- **과명** 백합과 Liliaceae
- **분포** 중국, 러시아
한반도 전역에 자생하나 분포지가 제한적이며 자생지 및 개체 훼손 우려



DMZ의 희귀특산식물

171 모새달 *Phacelurus latifolius* (Steud.) Ohwi

LC

- **과명** 백합과 Liliaceae
- **분포** 일본, 중국
한반도 전역의 물가에 분포하나 자생지 및 개체 훼손 우려



172 물질경이 *Ottelia alismoides* (L.) Pers.

LC

- **과명** 자라풀과 Hydrocharitaceae
- **분포** 일본, 중국
수생식물로 한반도 전역의 물가에 분포하나 관상 가치가 높아 자생지 및 개체 훼손 우려



173 미치광이풀 *Scopolia japonica* Maxim.

LC

- **과명** 가지과 Solanaceae
- **분포** 일본
한반도 중부 지역을 중심으로 그 이북 지역에 널리 분포하나 기후 변화에 따른 자생지 및 개체 소실 우려



174 병풍쌈 *Parasenecio firmus* (Kom.) Y.L.Chen

LC

- **과명** 국화과 Compositae
- **분포** 중국
한반도 내륙 지역에 널리 분포하나 식용 식물로 남획되어 자생지 훼손 심각



175 삻꼭나리 *Tricyrtis macropoda* Miq.

LC

특산

- **과명** 백합과 Liliaceae
- **분포** 일본, 중국
한반도 내 자생 분포 넓으나 관상 가치가 높아 자생지 및 개체 훼손 염려



DMZ의 희귀특산식물

176 산솜방망이 *Tephrosia flammea* (Turcz. ex DC.) Holub

LC

- **과명** 국화과 Compositae
- **분포** 일본, 중국, 몽골
강원도 일부 지역; 경상북도 봉화군; 전라남도 구례군; 충청남도 홍성군; 제주도



177 세잎종덩굴 *Clematis koreana* Kom.

LC

- **과명** 미나리아재비과 Ranunculaceae
- **분포** 중국
한반도 내 분포 범위 넓으나 꽃의 관상 가치가 높아 자생지 및 개체 훼손 우려



178 솜양지꽃 *Potentilla discolor* Bunge

LC

- **과명** 장미과 Rosaceae
- **분포** 일본, 중국
한반도 내 자생 분포 넓으나 환경 변화에 따른 자생지 및 개체 훼손 염려



179 수정난풀 *Monotropa uniflora* L.

LC

- **과명** 노루발과 Pyrolaceae
- **분포** 동아시아, 인도, 미국
한반도 전역에 분포하나 부생식물이라는 특성상 자생지 및 개체 훼손 취약 중



180 연영초 *Trillium kamschaticum* Pall. ex Pursh

LC

- **과명** 백합과 Liliaceae
- **분포** 일본, 중국
강원도; 경기도; 경상남·북도; 충청북도 심산 지역



DMZ의 희귀특산식물

181 왜구실사리 *Selaginella helvetica* (L.) Spring

LC

- **과명** 부처손과 Selaginellaceae
- **분포** 일본, 중국
강원도 일부 지역; 경기도 시흥시, 연천시; 경상북도 영주시; 충청북도 단양군, 보은군, 제천시; 제주도



182 이삭귀개 *Utricularia racemosa* Wall.

LC

- **과명** 통발과 Lentibulariaceae
- **분포** 일본
강원도; 경기도; 경상남도 거제시; 전라북도 남원시



183 이팝나무 *Chionanthus retusus* Lindl. & Paxton

LC

- **과명** 물푸레나무과 Oleaceae
- **분포** 일본, 중국
강원도 춘천시; 경기도 동두천시, 화성시; 경상북도 포항시; 인천광역시 옹진군; 전라북도 고창군, 부안군, 신안군



184 정향나무 *Syringa patula* var. *kamibayshii* (Nakai) K.Kim

LC

- **과명** 물푸레나무과 Oleaceae
- **분포** 중국
한반도 일부 심산 지역



185 쥐방울덩굴 *Aristolochia contorta* Bunge

LC

- **과명** 쥐방울덩굴과 Aristolochiaceae
- **분포** 일본, 중국
한반도 전역에 분포하나 자생지 및 개체 훼손 우려



DMZ의 희귀특산식물

186 지치 *Lithospermum erythrorhizon* Siebold & Zucc.

LC

- **과명** 지치과 Boraginaceae
- **분포** 일본, 중국, 러시아
한반도 전역에 분포하나 약용 및 염료 식물로 이용되어 남획에 따른 자생지 및 개체 훼손 심각



187 참배암차즈기 *Salvia chanryoenica* Nakai

LC

특산

- **과명** 꿀풀과 Labiatae
- **분포** 강원도; 경상북도 봉화군, 가야산; 충청북도 제천시



188 참좁쌀풀 *Lysimachia coreana* Nakai

LC

특산

- **과명** 앵초과 Primulaceae
- **분포** 강원도 양구군, 인제군, 평창군



189 창포 *Acorus calamus* L.

LC

- **과명** 천남성과 Araceae
- **분포** 일본, 중국, 러시아, 인도, 베트남, 미국
한반도 전역에 분포하나 예로부터 널리 이용되어 자생지 및 개체 훼손 우려



190 태백제비꽃 *Viola albida* Palib.

LC

- **과명** 제비꽃과 Violaceae
- **분포** 일본, 중국
한반도 전역의 심산



DMZ의 희귀특산식물

191 홀아비바람꽃 *Anemone koraiensis* Nakai

LC 특산

- 과명 미나리아재비과 Ranunculaceae
- 분포 강원도 이북의 산지



192 히어리 *Corylopsis gotoana* var. *coreana* (Uyeki) T.Yamaz.

LC

- 과명 조록나무과 Hamamelidaceae
- 분포 강원도 일부 지역; 경상남도 남해군, 산청군, 하동군, 함양군; 전라남 · 북도 일부 지역; 제주도



193 가야산은분취 *Saussurea pseudogracilis* Kitam.

특산

- 과명 국화과 Compositae
- 분포 한반도 일부 지역의 높은 산지



194 각시서덜취 *Saussurea macrolepis* (Nakai) Kitam.

특산

- 과명 국화과 Compositae
- 분포 전국의 깊은 산지



195 갈퀴아재비 *Asperula lasiantha* Nakai

특산

- 과명 꼭두서니과 Rubiaceae
- 분포 한반도 일부 지역의 높은 산지



DMZ의 희귀특산식물

196 갈퀴현호색 *Corydalis grandicalyx* B.U.Oh & Y.S.Kim

특산

- 과명 현호색과 Fumariaceae
- 분포 한반도 중부 이북의 높은 산지



197 강원고사리 *Athyrium nakaii* Tagawa

특산

- 과명 면마과 Dryopteridaceae
- 분포 금강산 일대

198 개나리 *Forsythia koreana* (Rehder) Nakai

특산

- 과명 물푸레나무과 Oleaceae
- 분포 강원 · 경기 · 경북 · 전북 등 일부 지역의 산지 절벽 및 석회암 지대



199 개수양버들 *Salix dependens* Nakai

특산

- 과명 버드나무과 Salicaceae
- 분포 한반도 일부 지역에 대한 분포 기록



200 고광나무 *Philadelphus schrenkii* Rupr.

특산

- 과명 범의귀과 Saxifragaceae
- 분포 함북 ~ 백두대간 일부 지역



DMZ의 희귀특산식물

201 고려엉겅퀴 *Cirsium setidens* (Dunn) Nakai

특산

- **과명** 국화과 Compositae
- **분포** 남부 일부 지역을 제외한 높은 산지



202 고산구슬봉이 *Gentiana wootchliana* W.K.Paik

특산

- **과명** 용담과 Gentianaceae
- **분포** 한반도 일부 고산 지역

203 그늘송이풀 *Pedicularis resupinata* var. *umbrosa* Kom. ex Nakai

특산

- **과명** 현삼과 Scrophulariaceae
- **분포** 한반도 전역에 분포하는 것으로 알려져 있으나 송이풀과의 분류학적 한계 불명확

204 그늘실사초 *Carex tenuiformis* var. *neofilipes* (Nakai) Ohwi ex Hatus.

특산

- **과명** 사초과 Cyperaceae
- **분포** 산지의 풀밭에서 자란다고 기록되어 있으나 실제 분포 정보 부족

205 그늘참나물 *Pimpinella brachycarpa* var. *uchiyamana* (Yabe) C.G.Jang

특산

- **과명** 산형과 Umbelliferae
- **분포** 한반도 일부 지역의 산지에 분포하는 것으로 알려져 있으나 참나물과의 분류학적 경계 모호

DMZ의 희귀특산식물

206 그늘취 *Saussurea uchiyamana* Nakai

특산

- **과명** 국화과 Compositae
- **분포** 한반도 강원도 이북의 산지



207 금강분취 *Saussurea diamantica* Nakai

특산

- **과명** 국화과 Compositae
- **분포** 금강산·설악산 등 강원도 이북 일부 지역



208 금강포아풀 *Poa kumgangsani* Ohwi

특산

- **과명** 벼과 Gramineae
- **분포** 금강산 이북 지역



209 금평의다리 *Thalictrum rochebrunianum* var. *grandisepalum* (H.Lev.) Nakai

특산

- **과명** 미나리아재비과 Ranunculaceae
- **분포** 한반도 중부 이북의 다소 습한 지역

210 긴서어나무 *Carpinus laxiflora* var. *longispica* Uyeki

특산

- **과명** 자작나무과 Betulaceae
- **분포** 황해도 이남의 일부 산지

DMZ의 희귀특산식물

211 긴잎산조팝나무 *Spiraea pseudocrenata* Nakai

특산

- **과명** 장미과 Rosaceae
- **분포** 한반도 중부 이북 일부 지역



212 꽃잔대 *Adenophora koreana* Kitam.

특산

- **과명** 초롱꽃과 Campanulaceae
- **분포** 한반도 중부 이북 일부 지역

213 노랑갈퀴 *Vicia chosensis* Ohwi

특산

- **과명** 콩과 Leguminosae
- **분포** 경북 이북의 깊은 산



214 능수버들 *Salix pseudolasiogyne* H.Lev.

특산

- **과명** 버드나무과 Salicaceae
- **분포** 제주를 제외한 전국의 평지나 강가



215 담배취 *Saussurea conandrifolia* Nakai

특산

- **과명** 국화과 Compositae
- **분포** 경상도 · 평안도 · 함경도 등지에서 자라는 것으로 알려져 있으나 구체적인 분포 정보 부정확



DMZ의 희귀특산식물

216 덕우기름나무 *Peucedanum insolens* Kitag.

특산

- **과명** 산형과 Umbelliferae
- **분포** 경북을 포함한 한반도 중부 이북지역의 석회암 지대



217 두메기름나무 *Peucedanum coreanum* Nakai

특산

- **과명** 벼과 Gramineae
- **분포** 금강산에서 자라는 것으로 보고되어 있으나 구체적인 자생지 정보 부족

218 두메김의털 *Festuca ovina* var. *koreanoalpina* Ohwi

특산

- **과명** 국화과 Compositae
- **분포** 설악산과 같은 고지대의 건조한 풀밭에서 자라는 것으로 기록되어 있으나 정확한 자생 정보 부족



219 두메평의밥 *Luzula sadetica* var. *nipponica* Satake

특산

- **과명** 골풀과 Juncaceae
- **분포** 북한의 일부 지역과 백두산 일대

220 매자나무 *Berberis koreana* Palib.

특산

- **과명** 매자나무과 Berberidaceae
- **분포** 경기도를 중심으로 강원도와 충북 일부 지역



DMZ의 희귀특산식물

221 무늬족도리풀 *Asarum versicolor* (K.Yamaki) Y.N.Lee

특산

- **과명** 쥐방울덩굴과 Aristolochiaceae
- **분포** 제주도와 서해의 일부 지역을 제외한 한반도 전역에 분포하나 자생지 정보 부족



222 민땅비싸리 *Indigofera koreana* Ohwi

특산

- **과명** 콩과 Leguminosae
- **분포** 전국에서 자라는 것으로 기록되어 있으나 자생지 정보 부족



223 벌개미취 *Aster koraiensis* Nakai

특산

- **과명** 장미과 Rosaceae
- **분포** 강원도 이남의 산야



224 범의귀 *Saxifraga furumii* Nakai

특산

- **과명** 범의귀과 Saxifragaceae
- **분포** 북부 지방의 고산 지대

225 병꽃나무 *Weigela subsessilis* (Nakai) L.H.Bailey

특산

- **과명** 인동과 Caprifoliaceae
- **분포** 전국의 산지



DMZ의 희귀특산식물

226 분취 *Saussurea seoulensis* Nakai

특산

- **과명** 국화과 Compositae
- **분포** 한반도 중부 이북의 일부 산지



227 사창분취 *Saussurea calcicola* Nakai

특산

- **과명** 국화과 Compositae
- **분포** 한반도 강원도 이북의 산지



228 산이스라지 *Prunus ishidozana* Nakai

특산

- **과명** 장미과 Rosaceae
- **분포** 전국 산야의 산기슭이나 계곡에 자라는 것으로 보고되어 있으나 남한 내의 자생 여부 불분명



229 서울제비꽃 *Viola seoulensis* Nakai

특산

- **과명** 제비꽃과 Violaceae
- **분포** 제주도를 제외한 한반도 전역



230 섬고사리 *Athyrium acutipinnulum* Kodama ex Nakai

특산

- **과명** 면마과 Dryopteridaceae
- **분포** 강원도 일부지역과 울릉도의 습윤한 숲 속



DMZ의 희귀특산식물

231 세모부추 *Allium deltoidefistulosum* S.O.Yu et al.

특산

- **과명** 백합과 Liliaceae
- **분포** 지리산 일대에 분포하는 것으로 보고되어 있으나 정확한 분포 정보 불분명

232 속리기린초 *Sedum zokuriense* Nakai

특산

- **과명** 돌나물과 Crassulaceae
- **분포** 충북 속리산과 군자산, 전남 추자도의 산지



233 솜다리 *Leontopodium coreanum* Nakai

특산

- **과명** 국화과 Compositae
- **분포** 금강산



234 솜분취 *Saussurea eriophylla* Nakai

특산

- **과명** 국화과 Compositae
- **분포** 강원도와 충청도 일부 지역의 산지



235 수원사시나무 *Populus glandulosa* Uyeki

특산

- **과명** 버드나무과 Salicaceae
- **분포** 경기도 일대



DMZ의 희귀특산식물

236 숲개별꽃 *Pseudostellaria setulosa* Ohwi

특산

- **과명** 석죽과 Caryophyllaceae
- **분포** 강원도 산지



237 신이대 *Sasa coreana* Nakai

특산

- **과명** 벼과 Gramineae
- **분포** 함경도 일대에서 자란다는 기록은 있으나 정확한 분포 정보 불분명



238 얇은개싱아 *Aconogonon mollifolium* (Kitag.) H. Hara

특산

- **과명** 마디풀과 Polygonaceae
- **분포** 함경도 일대에서 자란다는 기록은 있으나 정확한 분포 정보 불분명

239 연밭매자나무 *Berberis koreana* var. *ellipsoides* Nakai

특산

- **과명** 매자나무과 Berberidaceae
- **분포** 경기도 이북에서 자란다는 분포 정보 있으나 정확한 자생 기록 불분명



240 오동나무 *Paulownia coreana* Uyeki

특산

- **과명** 현삼과 Scrophulariaceae
- **분포** 전국의 산이나 개활지에 야생화되어 자라는 것으로 알려져 있으나 참오동나무와의 분류학적 구분 불분명



DMZ의 희귀특산식물

241 외대으아리 *Clematis brachyura* Maxim.

특산

- **과명** 미나리아재비과 Ranunculaceae
- **분포** 제주도 및 도서 지역을 제외한 한반도 내륙 전역의 건조한 산지 또는 풀밭



242 요강나물 *Clematis fusca* var. *coreana* (H.Lev. & Vaniot) Nakai

특산

- **과명** 미나리아재비과 Ranunculaceae
- **분포** 강원도 이북 해발고도 1,000m 이상의 산지 능선 및 정상부



243 우단꼭두서니 *Rubia pubescens* Nakai

특산

- **과명** 꼭두서니과 Rubiaceae
- **분포** 경북과 황해도의 일부 지역에 대한 자생 정보 있으나 분포지에 대한 보다 정확한 정보 불분명

244 은평의다리 *Thalictrum actaeifolium* var. *brevistylum* Nakai

특산

- **과명** 미나리아재비과 Ranunculaceae
- **분포** 한반도 중부 이남의 산지



245 은사시나무 *Populus tomentiglandulosa* T.B.Lee

특산

- **과명** 버드나무과 Salicaceae
- **분포** 전국적으로 널리 식재



DMZ의 희귀특산식물

246 자란초 *Ajuga spectabilis* Nakai

특산

- **과명** 꿀풀과 Labiatae
- **분포** 제주를 제외한 중부 이남 전역의 숲 속



247 자주평의다리 *Thalictrum uchiyamai* Nakai

특산

- **과명** 미나리아재비과 Ranunculaceae
- **분포** 한반도 전역 높은 산의 바위 틈



248 장억새 *Miscanthus changii* Y.N.Lee

특산

- **과명** 벼과 Gramineae
- **분포** 경기도 일대 산지의 초원



249 점현호색 *Corydalis maculata* B.U.Oh & Y.S.Kim

특산

- **과명** 현호색과 Fumariaceae
- **분포** 한반도 전북 이북의 숲 속



250 좀비비추 *Hosta minor* (Baker) Nakai

특산

- **과명** 백합과 Liliaceae
- **분포** 한반도 전역 산지의 습윤한 숲 속



DMZ의 희귀특산식물

251 주걱장대 *Arabis ligulifolia* Nakai

특산

- **과명** 십자화과 Cruciferae
- **분포** 함경도 일대에서 자란다는 기록은 있으나 정확한 분포 정보 불분명

252 지리대사초 *Carex okamotoi* Ohwi

특산

- **과명** 사초과 Cyperaceae
- **분포** 한반도 중부 이남의 산지



253 지리산오갈피 *Eleutherococcus divaricatus* var. *chiisanensis* (Nakai) C.H.Kim & B.Y.Sun

특산

- **과명** 두릅나무과 Araliaceae
- **분포** 한반도 중부 이남 산지의 계곡부



254 진범 *Aconitum pseudolaeve* Nakai

특산

- **과명** 미나리아재비과 Ranunculaceae
- **분포** 한반도 전역 산지의 숲 속



255 진퍼리노루오줌 *Astilbe rubra* var. *divaricata* (Nakai) W.T.Lee

특산

- **과명** 범의귀과 Saxifragaceae
- **분포** 한반도 중부 이북의 일부 지역에 자란다고 보고되어 있으나 노루오줌과의 분류학적 한계, 정확한 분포 정보 불분명

DMZ의 희귀특산식물

256 차빛당마기목 *Sorbus amurensis* var. *rufa* Nakai

특산

- **과명** 장미과 Rosaceae
- **분포** 한반도 중부 이북의 심산

257 참개별꽃 *Pseudostellaria coreana* (Nakai) Ohwi

특산

- **과명** 석죽과 Caryophyllaceae
- **분포** 경기, 경남, 전남, 제주 등 해안에 접한 산지



258 참개싱아 *Aconogonon microcarpum* (Kitag.) H. Hara

특산

- **과명** 마디풀과 Polygonaceae
- **분포** 한반도 중부 이북의 산지



259 참나리난초 *Liparis koreana* (Nakai) Nakai

특산

- **과명** 백합과 Liliaceae
- **분포** 한반도 북부 지역에 대한 채집 정보는 있으나 구체적인 분포 정보와 나리난초와의 분류학적 한계 불분명



260 참양지꽃 *Potentilla dickinsii* var. *breviseta* Nakai

특산

- **과명** 장미과 Rosaceae
- **분포** 한반도 전역 산지의 돌 틈에서 자라는 것으로 보고되어 있으나 돌양지꽃과 분류학적 차이 불분명



DMZ의 희귀특산식물

261 참장대나물 *Arabis columnalis* Nakai

특산

- **과명** 꼭두서니과 Rubiaceae
- **분포** 한반도 중부 이북과 지리산 일대 산지의 양지 바른 곳

262 처녀치마 *Heloniopsis koreana* Fuse & al.

특산

- **과명** 석죽과 Caryophyllaceae
- **분포** 제주도를 제외한 한반도 전역 산지의 계곡부



263 청괴불나무 *Lonicera subsessilis* Rehder

특산

- **과명** 마디풀과 Polygonaceae
- **분포** 평안남도에서 전라남도까지 주로 백두대간 분포



264 청떡갈나무 *Quercus dentata* var. *fallax* Nakai

특산

- **과명** 백합과 Liliaceae
- **분포** 전국의 산지에서 자란다고 보고되어 있으나 떡갈나무와의 분류학적 구분 불분명

265 큰산버들 *Salix sericeocinerea* Nakai

특산

- **과명** 장미과 Rosaceae
- **분포** 평안도 및 함경도의 산 중턱 이상에서 자란다고 하나 분류학적 실체 불분명

DMZ의 희귀특산식물

266 큰세잎쥐손이 *Geranium knuthii* Nakai

특산

- **과명** 쥐손이풀과 Geraniaceae
- **분포** 한반도 중부 이북의 산지



267 키버들 *Salix koriyanagi* Kimura

특산

- **과명** 버드나무과 Salicaceae
- **분포** 제주도를 제외한 한반도 전역의 하천, 계곡가, 저지대 습지 등



268 태백기린초 *Sedum latiovalifolium* Y.N.Lee

특산

- **과명** 돌나물과 Crassulaceae
- **분포** 태백산을 비롯한 강원도의 일부 고산 지역



269 털분취 *Saussurea rorinsanensis* Nakai

특산

- **과명** 국화과 Compositae
- **분포** 평안북도 낭림산에 분포한다는 기록은 있으나 남한에서의 구체적인 분포 정보 불분명

270 한라사초 *Carex erythrobasis* H.Lev. & Vaniot

특산

- **과명** 사초과 Cyperaceae
- **분포** 전국의 숲 속 또는 숲 가장자리



DMZ의 희귀특산식물

271 할미밀망 *Clematis trichotoma* Nakai

특산

- **과명** 미나리아재비과 Ranunculaceae
- **분포** 지리산 이북 지역의 숲 가장자리



272 해변싸리 *Lespedeza maritima* Nakai

특산

- **과명** 콩과 Leguminosae
- **분포** 강원, 경상, 전라의 바닷가 및 하천에 근접한 산지



273 햇사초 *Carex pseudochinensis* H.Lev. & Vaniot

특산

- **과명** 사초과 Cyperaceae
- **분포** 한반도 중부 이남 산지의 습지



274 흰괭이눈 *Chrysosplenium pilosum* var. *fulvum* (N.Terracc.) H. Hara

특산

- **과명** 범의귀과 Saxifragaceae
- **분포** 중부 이남 산지의 계곡 주변



275 흰등괴불나무 *Lonicera maximowiczii* var. *latifolia* (Ohwi) Hara

특산

- **과명** 인동과 Caprifoliaceae
- **분포** 깊은 산의 상부 및 습원



DMZ의 희귀특산식물

276 흰바디나물 *Angelica cartilagino-marginata* var. *distans* (Nakai) Kitag.

특산

- **과명** 산형과 Umbelliferae
- **분포** 한반도 전역 산지의 숲 가장자리



DMZ의 외래식물

001 가는털비름 *Amaranthus patulus* Bertol.

- 과 명 비름과 Amaranthaceae
- 원 산 지 열대 아메리카
- 국내분포 전국 분포



002 가시도꼬마리 *Xanthium italicum* Moore

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 남한강 · 울산 · 구룡포 · 포항



003 가시박 *Sicyos angulatus* L.

- 과 명 박과 Cucurbitaceae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 철원 · 수원 · 중부 · 남부



004 가죽나무 *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle.

- 과 명 소태나무과 Simaroubaceae
- 원 산 지 동아시아(중국)
- 국내분포 전국 분포



005 갯 *Brassica juncea* (L.) Czern.

- 과 명 십자화과 Cruciferae
- 원 산 지 중앙아시아
- 국내분포 전국



DMZ의 외래식물

006 개꽃아재비 *Anthemis cotula* L.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 유라시아 · 북아프리카
- 국내분포 전국 분포



007 개나래새 *Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl

- 과 명 벼과 Gramineae
- 원 산 지 유라시아 · 북아프리카
- 국내분포 광주



008 개망초 *Erigeron annuus* (L.) Pers.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 전국 분포



009 개비름 *Amaranthus blitum* L.

- 과 명 비름과 Amaranthaceae
- 원 산 지 유럽 · 북아프리카 · 남아메리카
- 국내분포 전국 분포



010 개소시랑개비 *Potentilla supina* L.

- 과 명 장미과 Rosaceae
- 원 산 지 북반구 · 아열대지방
- 국내분포 전국 분포



DMZ의 외래식물

011 개썩갓 *Senecio vulgaris* L.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 유라시아·북아프리카
- 국내분포 전국 분포



012 개자리 *Medicago polymorpha* L.

- 과 명 콩과 Leguminosae
- 원 산 지 유라시아·북아프리카
- 국내분포 전국 분포



013 겹삼잎국화 *Rudbeckia laciniata* var. *hortensis* Bailey.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 전국 분포



014 구주개밀 *Agropyron repens* (L.) P.Beauv.

- 과 명 벼과 Gramineae
- 원 산 지 유럽
- 국내분포 서울 근교·충부지방



015 기생초 *Coreopsis tinctoria* Nutt.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 전국 분포



DMZ의 외래식물

016 기장 *Panicum miliaceum* L.

- 과 명 벼과 Gramineae
- 원 산 지 중앙아시아
- 국내분포 경남·충남·경기



017 긴까락뱀새귀리 *Bromus rigidus* Roth

- 과 명 벼과 Gramineae
- 원 산 지 유라시아·북아프리카
- 국내분포 인천·울산·대청도·울릉도·제주도



018 까락구주개밀 *Agropyron repens* f. *aristatum* Holmb.

- 과 명 벼과 Gramineae
- 원 산 지 유라시아
- 국내분포 서울 근교·충부지방



019 까락뱀새귀리 *Bromus sterilis* L.

- 과 명 벼과 Gramineae
- 원 산 지 유라시아·북아프리카
- 국내분포 서울·인천·시흥·대청도



020 끈끈이대나물 *Brassica juncea* (L.) Czern.

- 과 명 석죽과 Caryophyllaceae
- 원 산 지 유럽
- 국내분포 전국 분포



DMZ의 외래식물

021 나도닭의덩굴 *Fallopia convolvulus* (L.) A.Löve

- 과 명 마디풀과 Polygonaceae
- 원 산 지 유라시아
- 국내분포 전국 분포



022 나도바랭이 *Chloris virgata* Sw.

- 과 명 벼과 Gramineae
- 원 산 지 열대지방
- 국내분포 서해안 바닷가 · 매립지



023 노랑코스모스 *Cosmos sulphureus* Cav.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 북아메리카(멕시코)
- 국내분포 전국 분포



024 눈개불알풀 *Brassica juncea* (L.) Czern.

- 과 명 현삼과 Scrophulariaceae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 경남 가덕도 · 남해도 · 전북 부안



025 능수참새그렁 *Eragrostis curvula* Nees

- 과 명 벼과 Gramineae
- 원 산 지 아프리카
- 국내분포 서울 · 안산 · 남부지방



DMZ의 외래식물

026 다닥냉이 *Lepidium apetalum* Willd.

- 과 명 십자화과 Cruciferae
- 원 산 지 동아시아 · 중앙아시아
- 국내분포 전국 분포



027 단풍잎돼지풀 *Ambrosia trifida* L.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 중부 · 남부



028 달맞이꽃 *Oenothera biennis* L.

- 과 명 비늘꽃과 Onagraceae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 전국 분포



029 닭의덩굴 *Fallopia dumetorum* (L.) Holub.

- 과 명 마디풀과 Polygonaceae
- 원 산 지 유라시아
- 국내분포 전국 분포



030 당아욱 *Malva sylvestris* var. *mauritiana* Boiss.

- 과 명 아욱과 Malvaceae
- 원 산 지 유라시아
- 국내분포 동해안 · 울릉도



DMZ의 외래식물

031 대부도냉이 *Lepidium perfoliatum* L.

- 과 명 십자화과 Cruciferae
- 원 산 지 유라시아·북아프리카
- 국내분포 강화도, 김포, 대부도



032 도깨비가지 *Solanum carolinense* L.

- 과 명 가지과 Solanaceae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 중부·남부·제주도



033 도꼬마리 *Xanthium strumarium* L.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 유럽·아메리카
- 국내분포 제주도



034 독말풀 *Datura stramonium* var. *chalybea* Koch.

- 과 명 가지과 Solanaceae
- 원 산 지 북아메리카(멕시코)
- 국내분포 전국 분포



035 독보리 *Lolium temulentum* L.

- 과 명 벼과 Gramineae
- 원 산 지 유라시아·북아프리카
- 국내분포 인천·안산

DMZ의 외래식물

036 돌소리쟁이 *Rumex obtusifolius* L.

- 과 명 마디풀과 Polygonaceae
- 원 산 지 유라시아
- 국내분포 중부·남부·제주도



037 돼지풀 *Ambrosia artemisiifolia* L.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 전국 분포



038 둥근잎나팔꽃 *Ipomoea purpurea* Roth.

- 과 명 메꽃과 Convolvulaceae
- 원 산 지 아메리카
- 국내분포 중부·남부



039 둥근잎돼지풀 *Ambrosia trifida* f. *integrifolia* (Muhl.) Fernald

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 서울·순천



040 둥근잎유홍초 *Brassica juncea* (L.) Czern.

- 과 명 메꽃과 Convolvulaceae
- 원 산 지 열대 아메리카
- 국내분포 중부·제주도



DMZ의 외래식물

041 들묵새 *Festuca myuros* L.

- 과 명 벼과 Gramineae
- 원 산 지 유라시아·북아프리카
- 국내분포 중부·남부·제주도



042 땅파리 *Physalis angulata* L.

- 과 명 가지과 Solanaceae
- 원 산 지 아메리카
- 국내분포 중부·남부·제주도



043 동탄지 *Helianthus tuberosus* L.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 전국 분포



044 만수국아재비 *Tagetes minuta* L.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 아메리카
- 국내분포 중부·남부·제주도



045 말냉이 *Thlaspi arvense* L.

- 과 명 십자화과 Cruciferae
- 원 산 지 유라시아
- 국내분포 전국 분포



DMZ의 외래식물

046 말뱅이나물 *Vaccaria vulgaris* Host.

- 과 명 석죽과 Caryophyllaceae
- 원 산 지 유라시아
- 국내분포 서울



047 망초 *Conyza canadensis* (L.) Cronquist.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 전국 분포



048 메귀리 *Avena fatua* L.

- 과 명 벼과 Gramineae
- 원 산 지 유라시아·북아프리카
- 국내분포 전국 분포



049 미국가막사리 *Bidens frondosa* L.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 전국 분포



050 미국개기장 *Panicum dichotomiflorum* Michx.

- 과 명 벼과 Gramineae
- 원 산 지 아메리카
- 국내분포 전국 분포



DMZ의 외래식물

051 미국까마중 *Solanum americanum* Mill.

- 과 명 가지과 Solanaceae
- 원 산 지 남아메리카
- 국내분포 서울 난지도 · 경기도 포천



052 미국나팔꽃 *Ipomoea hederacea* Jacq.

- 과 명 메꽃과 Convolvulaceae
- 원 산 지 열대아메리카
- 국내분포 중부 · 남부



053 미국미역취 *Solidago serotina* Aiton.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 중부 · 남부 · 제주도



054 미국실새삼 *Cuscuta pentagona* Engelm.

- 과 명 메꽃과 Convolvulaceae
- 원 산 지 아메리카
- 국내분포 전국 분포



055 미국쑥부쟁이 *Aster pilosus* Willd.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 전국 분포



DMZ의 외래식물

056 미국외플 *Lindernia dubia* (L.) Pennell.

- 과 명 석현삼과 Scrophulariaceae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 중부 · 남부



057 미국자리공 *Phytolacca americana* L.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 전국 분포



058 미국쥐손이 *Geranium carolinianum* L.

- 과 명 쥐손이풀과 Geraniaceae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 중부 · 남부 · 제주도



059 미국질경이 *Plantago virginica* L.

- 과 명 질경이과 Plantaginaceae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 제주도 · 순천 · 우포늪 · 중부지방



060 민둥참새귀리 *Bromus racemosus* L.

- 과 명 벼과 Gramineae
- 원 산 지 유럽 · 북아프리카
- 국내분포 경기도 일대



DMZ의 외래식물

061 방가지뚱 *Sonchus oleraceus* L.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 유럽
- 국내분포 전국 분포



062 백령풀 *Diodia teres* Walter.

- 과 명 꼭두서니과 Rubiaceae
- 원 산 지 아메리카
- 국내분포 백령도 · 동해안 · 남해안



063 벳지 *Vicia villosa* Roth.

- 과 명 콩과 Leguminosae
- 원 산 지 유라시아 · 북아프리카
- 국내분포 경북 · 제주도



064 별꽃아재비 *Galinsoga parviflora* Cav.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 아메리카
- 국내분포 남부



065 보리풀 *Hordeum murinum* L.

- 과 명 벼과 Gramineae
- 원 산 지 유라시아
- 국내분포 인천 장수동 · 서울 월드컵공원



DMZ의 외래식물

066 봄망초 *Erigeron philadelphicus* L.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 서울 · 인천 · 대구



067 붉은서나물 *Erechtites hieracifolia* Raf.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 열대 아메리카
- 국내분포 전국 분포



068 붉은씨서양민들레 *Taraxacum laevigatum* DC.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 유럽
- 국내분포 서울 · 중부 · 남부 · 제주도

069 붉은토끼풀 *Trifolium pratense* L.

- 과 명 콩과 Leguminosae
- 원 산 지 유라시아 · 북아프리카
- 국내분포 전국 분포



070 비짜루국화 *Aster subulatus* Michx.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 아메리카
- 국내분포 인천 · 강화도 · 제주도



DMZ의 외래식물

071 뽕냉이 *Chorispora tenella* DC.

- 과 명 십자화과 Cruciferae
- 원 산 지 유라시아·북아프리카
- 국내분포 경기도·남부지방



072 삼 *Cannabis sativa* L.

- 과 명 삼과 Cannabaceae
- 원 산 지 중앙아시아
- 국내분포 인천·백령도·대청도

073 서양등골나물 *Eupatorium rugosum* Houtt.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 서울



074 서양메꽃 *Convolvulus arvensis* L.

- 과 명 메꽃과 Convolvulaceae
- 원 산 지 유라시아
- 국내분포 서울·인천·전북·군산·울릉도



075 서양민들레 *Taraxacum officinale* Weber

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 유럽
- 국내분포 중부·남부·제주도



DMZ의 외래식물

076 서양산딸기 *Rubus fruticosus* L.

- 과 명 장미과 Rosaceae
- 원 산 지 유럽
- 국내분포 서울·밀양·제주도



077 서양톱풀 *Achillea millefolium* L.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 유라시아·북아메리카
- 국내분포 제주도·순천·군산



078 선개불알풀 *Veronica arvensis* L.

- 과 명 현삼과 Scrophulariaceae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 전국 분포



079 소리쟁이 *Rumex crispus* L.

- 과 명 마디풀과 Polygonaceae
- 원 산 지 유라시아
- 국내분포 전국 분포



080 수레국화 *Centaurea cyanus* L.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 유럽
- 국내분포 전국 분포



DMZ의 외래식물

081 수박풀 *Hibiscus trionum* L.

- 과 명 아욱과 Malvaceae
- 원 산 지 지중해연안
- 국내분포 전국 분포



082 시리아수수새 *Sorghum halepense* (L.) Pers.

- 과 명 벼과 Gramineae
- 원 산 지 유라시아
- 국내분포 서울 · 군산 · 제주도



083 실망초 *Conyza bonariensis* (L.) Cronquist.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 남아메리카
- 국내분포 중부 · 남부 · 제주도



084 아까시나무 *Robinia pseudoacacia* L.

- 과 명 콩과 Leguminosae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 전국 분포



085 애기나팔꽃 *Ipomoea lacunosa* L.

- 과 명 메꽃과 Convolvulaceae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 서울 · 인천



DMZ의 외래식물

086 애기땅빈대 *Euphorbia supina* Raf.

- 과 명 대극과 Euphorbiaceae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 전국 분포



087 애기수영 *Rumex acetosella* L.

- 과 명 마디풀과 Polygonaceae
- 원 산 지 유럽
- 국내분포 중부이남 도서지역



088 약모밀 *Houttuynia cordata* Thunb.

- 과 명 삼백초과 Saururaceae
- 원 산 지 아시아
- 국내분포 제주도 · 울릉도 · 중부 · 남부지방



089 어저귀 *Abutilon theophrasti* Medicus.

- 과 명 아욱과 Malvaceae
- 원 산 지 남아시아(인도)
- 국내분포 전국 분포



090 오리새 *Dactylis glomerata* L.

- 과 명 벼과 Gramineae
- 원 산 지 유라시아 · 북아메리카
- 국내분포 전국 분포



DMZ의 외래식물

091 왕포아풀 *Poa pratensis* L.

- 과 명 벼과 Gramineae
- 원 산 지 온대지방(Old World)
- 국내분포 전국 분포



092 울산도깨비바늘 *Bidens pilosa* L.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 열대지방·아열대지방
- 국내분포 서울·남부지방·제주도



093 원추천인국 *Rudbeckia bicolor* Nutt.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 전국 분포



094 유럽나도냉이 *Barbarea vulgaris* R.Br.

- 과 명 십자화과 Cruciferae
- 원 산 지 유라시아·북아프리카
- 국내분포 강원도·경기도



095 유럽장대 *Sisymbrium officinale* (L.) Scop.

- 과 명 십자화과 Cruciferae
- 원 산 지 유라시아·북아프리카
- 국내분포 백령도·울릉도·제주도



DMZ의 외래식물

096 유럽점나도나물 *Cerastium glomeratum* Thuill.

- 과 명 석죽과 Caryophyllaceae
- 원 산 지 유럽
- 국내분포 중부·남부·제주도



097 유럽조밥나물 *Hieracium caespitosum* Dumor.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 유럽
- 국내분포 강원도 양구



098 자리공 *Phytolacca esculenta* VanHoutte.

- 과 명 자리공과 Phytolaccaceae
- 원 산 지 아시아
- 국내분포 제주도·한반도



099 자운영 *Astragalus sinicus* L.

- 과 명 콩과 Leguminosae
- 원 산 지 동아시아(중국)
- 국내분포 서울·남부지방



100 자주개자리 *Medicago sativa* L.

- 과 명 콩과 Leguminosae
- 원 산 지 지중해연안
- 국내분포 북부·중부지방



DMZ의 외래식물

101 자주닭개비 *Tradescantia reflexa* Raf.

- 과 명 닭의장풀과 Commelinaceae
- 원 산 지 열대 · 아열대지방(아프리카, 아시아)
- 국내분포 서울 · 경기도(벽제, 원당)



102 잔개자리 *Medicago lupulina* L.

- 과 명 콩과 Leguminosae
- 원 산 지 유라시아
- 국내분포 전국 분포



103 전등싸리 *Melilotus suaveolens* Ledeb.

- 과 명 콩과 Leguminosae
- 원 산 지 유라시아
- 국내분포 전국 분포



104 족제비싸리 *Amorpha fruticosa* L.

- 과 명 콩과 Leguminosae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 전국 분포



105 족제비쑥 *Matricaria matricarioides* Porter.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 동북아시아
- 국내분포 서울 · 전주



DMZ의 외래식물

106 즙개소시랑개비 *Cerastium glomeratum* Thuill.

- 과 명 장미과 Rosaceae
- 원 산 지 동아시아
- 국내분포 팔당 · 여주 등 남한강변 · 제주도



107 즙명아주 *Chenopodium ficifolium* Smith.

- 과 명 명아주과 Chenopodiaceae
- 원 산 지 유라시아
- 국내분포 전국 분포



108 즙참새귀리 *Bromus inermis* Leyss.

- 과 명 벼과 Gramineae
- 원 산 지 유라시아
- 국내분포 중부지방



109 즙포이풀 *Poa compressa* L.

- 과 명 벼과 Gramineae
- 원 산 지 유럽
- 국내분포 중부 · 남부



110 주걱개망초 *Erigeron strigosus* Muhl.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 서울 · 청평 · 여주



DMZ의 외래식물

111 쥐보리 *Lolium multiflorum* Lamarck.

- 과 명 벼과 Gramineae
- 원 산 지 유라시아·북아프리카
- 국내분포 전국 분포



112 지느러미엉겅퀴 *Carduus crispus* L.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 유라시아
- 국내분포 전국 분포



113 창질경이 *Plantago lanceolata* L.

- 과 명 질경이과 Plantaginaceae
- 원 산 지 유라시아·북아프리카
- 국내분포 중부·남부



114 청비름 *Amaranthus viridis* L.

- 과 명 비름과 Amaranthaceae
- 원 산 지 아메리카
- 국내분포 경기도·서울·부산·제주도



115 취명아주 *Chenopodium glaucum* L.

- 과 명 명아주과 Chenopodiaceae
- 원 산 지 유럽
- 국내분포 전국 분포



DMZ의 외래식물

116 카나리새플 *Phalaris canariensis* L.

- 과 명 지치과 Boraginaceae
- 원 산 지 지중해연안
- 국내분포 서울·경기



117 컴프리 *Symphytum officinale* L.

- 과 명 지치과 Boraginaceae
- 원 산 지 유럽
- 국내분포 서울·경기



118 코스모스 *Cosmos bipinnatus* Cav.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 북아메리카(멕시코)
- 국내분포 전국 분포



119 콩다닥냉이 *Lepidium virginicum* L.

- 과 명 십자화과 Cruciferae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 전국 분포



120 큰개불알풀 *Veronica persica* Poir.

- 과 명 현삼과 Scrophulariaceae
- 원 산 지 서남아시아
- 국내분포 중부·남부



DMZ의 외래식물

121 큰금계국 *Coreopsis lanceolata* L.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 남부지방



122 큰김의털 *Festuca arundinacea* Schreb.

- 과 명 벼과 Gramineae
- 원 산 지 유라시아 · 북아프리카
- 국내분포 전국 분포



123 큰달맞이꽃 *Oenothera erythrosepala* Borbás.

- 과 명 바늘꽃과 Onagraceae
- 원 산 지 유럽
- 국내분포 강원도 · 경기도 · 제주도



124 큰닭의덩굴 *Fallopia dentatoalata* (F.Schmidt) Holub.

- 과 명 마디풀과 Polygonaceae
- 원 산 지 동아시아
- 국내분포 전국 분포



125 큰도꼬마리 *Xanthium canadense* Mill.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 중부 · 남부 · 제주도



DMZ의 외래식물

126 큰땅빈대 *Euphorbia maculata* L.

- 과 명 대극과 Euphorbiaceae
- 원 산 지 열대지방(New World)
- 국내분포 서울 · 충북 · 경북



127 큰뚝새풀 *Alopecurus pratensis* L.

- 과 명 벼과 Gramineae
- 원 산 지 유라시아
- 국내분포 강원 · 서울 · 전남



128 큰방가지뚝 *Sonchus asper* (L.) Hill.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 유라시아 · 북아프리카
- 국내분포 전국 분포



129 큰비짜루국화 *Aster subulatus* var. *sandwicensis* A.G.Jones.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 전국 분포



130 큰이삭풀 *Bromus unioloides* H.B.K.

- 과 명 벼과 Gramineae
- 원 산 지 남아메리카
- 국내분포 남부지방 · 제주도



DMZ의 외래식물

131 큰조아재비 *Phleum pratense* L.

- 과 명 벼과 Gramineae
- 원 산 지 유럽
- 국내분포 강원도 대관령 · 춘천 근교



132 털독말풀 *Datura meteloides* Dunal.

- 과 명 가지과 Solanaceae
- 원 산 지 아메리카
- 국내분포 서울 난지도 · 구파발 · 충주



133 털별꽃아재비 *Galinsoga ciliata* (Raf.) S.F.Blake.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원 산 지 열대 아메리카
- 국내분포 서울 · 중부지방



134 털비름 *Amaranthus retroflexus* L.

- 과 명 비름과 Amaranthaceae
- 원 산 지 북아메리카
- 국내분포 중부 지방



135 털립새귀리 *Bromus tectorum* L.

- 과 명 벼과 Gramineae
- 원 산 지 유라시아 · 북아프리카
- 국내분포 서울 · 중부 · 남부



DMZ의 외래식물

136 털여뀌 *Persicaria orientalis* (L.) Spach.

- 과 명 마디풀과 Polygonaceae
- 원 산 지 남아시아(인도)
- 국내분포 전국 분포



137 토끼풀 *Trifolium repens* L.

- 과 명 콩과 Leguminosae
- 원 산 지 유라시아 · 북아프리카
- 국내분포 전국 분포



138 호밀풀 *Lolium perenne* L.

- 과 명 벼과 Gramineae
- 원 산 지 유라시아 · 북아프리카
- 국내분포 전국 분포



139 황금 *Scutellaria baicalensis* Georgi.

- 과 명 꿀풀과 Labiateae
- 원 산 지 동아시아(중국)
- 국내분포 제천 · 청주 · 울릉도



140 회향 *Foeniculum vulgare* Gaertn.

- 과 명 산형과 Umbelliferae
- 원 산 지 지중해연안
- 국내분포 서울 · 울릉도 · 제주도



DMZ의 외래식물

141 흰명아주 *Chenopodium album* L.

- 과 명 명아주과 Chenopodiaceae
- 원산지 유라시아
- 국내분포 전국 분포



142 흰지느러미엉겅퀴 *Carduus crispus* f. *albus* (Makino) Hara.

- 과 명 국화과 Compositae
- 원산지 유라시아
- 국내분포 백령도

▶ 참고문헌

- Lee CH, Shin HT, Kwon, YH, Yi MH, Yoon JW, Kim GS, Park GH and Sung JW, 2013, The Vascular Plant Species in the Korean Demilitarized Zone(DMZ), Journal of Asia-Pacific Biodiversity, 6(1): 31-81.
- Lee YM, Park SH, Jung SY, Oh SH, Yang JC, 2011, Study on the current status of naturalized plants in South Korea, Korean journal of plant taxonomy, 41(1), 87-101.
- Park SH, 2009, New illustration and photoshop of naturalizes plants of Korea. Ilchokak.
- Shin HT, Yi MH, Lee CH, Sung JW, Kim KS, Kwon YH, Kim SJ, An JB, Heo TI, Yoon JW. 2014. The Flora of Vascular Plants in the Construction Site of the National DMZ Botanic Garden. Korean J. Plant Res. 27(4):293-308.
- 국립수목원, 2014, DMZ인문자연환경 백서, 애드밴, 서울.
- 국토연구원, 2009, 비무장지대 인근지역 평화적 이용을 위한 연구, 국토연구원.
- 김동규, 2000, 한반도 비무장지대(DMZ)의 평화적 이용에 관한 연구, 강원대학교 지역개발연구소, 224.
- 김상욱, 2006, TVI-거리함수를 이용한 서부 DMZ 및 민통지역의 생태적 보전폭원 조사, 한국지리정보학회지, 9(4), 95-104.
- 김창환, 2007, DMZ의 공간적 범위에 관한 연구, 한국지역지리학회지, 13(4), 454-460.
- 김창환, 2009, DMZ 내 사라진 마을의 공간적 분포와 특성, 한국지리정보학회지, 12(1), 96-105.
- 김창환, 2010, DMZ의 공간적 범위와 지리공원으로서의 가능성, 한국국제정치학회 학술대회 발표논문집, 183-189.
- 녹색연합, 2014, DMZ 인문환경 조사 및 생태문화지도 개발, 국립수목원.
- 문화재청, 2003, 대암산·대우산 천연보호구역 학술조사 보고서.
- 문화재청, 2004, 향로봉·건봉산 천연보호구역 학술조사 보고서.
- 문화재청, 2006, 군사접경지역 자연유산 기초자원 조사 보고서(서부지역).
- 문화재청, 2007, 군사접경지역 자연유산 기초자원 조사 보고서(동부지역).
- 박은진·윤정아, 2013, DMZ 일원의 지속가능 발전을 위한 통합 모니터링 전략 연구, 경기개발연구원, 44-49.
- 변병설·이병준·엄상근·구도완·전성우, 2002, 비무장지대 및 인접지역 자연환경의 효율적 관리방안에 관한 연구, 한국환경정책·평가연구원.
- 산림청, 2006, 민통선 이북지역 산림생태조사, 53-126.
- 산림청, 2008, 비무장지대 일원지역 산림훼손지 산림복원 방안 연구, 96-122.
- 산림청, 2009, 민통선 이북 산림유전자원보호림의 지속가능한 보전·이용방안 연구, 11-32.
- 산림청, 2014, 고성 향로봉, 신선봉 산림유전자원보호구역 산림생태조사 연구보고서, 20-35.
- 산림청, 2014, 민북 산림유전자원 보호구역 식생 및 타당성조사 용역 보고서, 11-95.
- 산림청, 2015, 민북(백석산) 산림유전자원보호구역 식생조사 용역 보고서, 9-14.
- 서창완·전성우, 1998, 원격탐사와 GIS기법을 이용한 접경지역 토지피복연구, 환경영향평가, 7(1) 11-22.
- 스미소니언, 1969, 대암산의 습원식물.

- 신준환, 2004, 비무장지대의 환경생태학적 조사·분석 및 영향평가, 국립산림과학원.
- 심숙경, 2014, DMZ 논의의 흐름과 주요 쟁점(국회토론회: DMZ 관리법제 이제는 통일 이후를 준비해야), 홍영표 의원실, 9-19.
- 윤성일·계명찬·이홍식, 2007, DMZ 및 군사접경지역의 포유류상, 환경생물학회지, 25(3), 215-222.
- 이영노, 1969, 대암산의 습원식물, 한국식물분류학회지, 1(1), 7-14.
- 이우철, 1996, 원색한국기존식물도감, 아카데미서적.
- 이창복, 1980, 대한식물도감, 향문사.
- 이해용, 2003, 비무장지대(DMZ)를 찾아서, 눈빛, 서울.
- 임업연구원, 1995~2000, 비무장지대 및 인접지역의 산림생태계 조사 종합보고서.
- 자연보호중앙협의회, 1987, 민통선 북방지역 자원조사 보고서.
- 자연보호중앙협의회, 1987, 자연실태종합조사보고서.
- 장영권, 2012, DMZ평화: 의미·구축 전략·과제, 통일전략, 12(1), 94-97.
- 조명호·박상용·김점수, 2014, 생태자원을 활용한 지역의 발전, 강원도 생물권보전지역 재조명, 강원발전연구원, 6-8.
- 차종환, 2000, 한국비무장지대의 식물생태.
- 코리아DMZ협의회, <http://www.kdmz.org>
- 한국산지보전협회, 2005, 비무장지대에 인접한 민통선지역의 유존군락 및 산림이용실태 조사연구, 51-123.
- 한국산지보존협회, 2005, 비무장지대에 인접한 민통선지역의 유존군락 및 산림이용실태 조사연구.
- 한국자연보존협회, 1992, 비무장지대 인접지역 자연종합학술조사보고서.
- 함광복, 2011, DMZ 20세기가 남기고 간 냉전유적, 서울대학교 통일평화연구원 창립 5주년 기념 학술회의, 71-78.
- 환경부, 1992, 비무장지대 자연생태계 인접지대(민통선 지역)의 자연생태계 조사보고서.
- 환경부, 2001, 비무장지대 인접지역(고성군) 자연생태계 조사보고서.
- 환경부, 2001, 전국내륙습지 자연환경조사(장단반도, 초평도), 31-48.
- 환경부, 2003, 비무장지대 일원 생태조사결과 종합보고서.
- 환경부, 2004, 비무장지대의 환경생태학적 조사 분석 및 영향평가.
- 환경부, 2008, 전국자연환경조사.
- 환경부, 2009, 대암산 용늪 등식물현황 자료집.
- 환경부, 2009, 비무장지대 일원 보호지역 관리범위 설정을 위한 연구.
- 환경부, 2010, DMZ중부지역 생태계 조사보고서.
- 환경부, 2010, 생태·경관 우수지역 발굴조사, 73-442.
- 환경부, 2010, 연곡천-김화남대천 DMZ중부지역 생태계 조사보고서.
- 환경부, 2011, DMZ 일원 생태평화공원 조성을 위한 기본계획 수립, 5-16.

발간등록번호 : 11-1400119-000267-01
ISBN : 979-11-87031-35-2 93480

