

충청북도 지역의 식물상에 관한 연구

강상준 · 곽애경

충북대학교 사범대학 과학교육학부

Study on the floristic composition of Chungcheongbuk-province

KANG, Sang-Joon and Ae-Kyung KWAK

School of Science Education, Chungbuk National University

Abstract

Floristic composition of the Chungcheongbuk-province area(123° 33' 29" ~ 127° 15' 31" E, 36° 0' 42" ~ 37° 14' 53" N) has studied from June, 1981 to October, 1997. The flora of vascular plants investigated in this survey was 1,479 taxa belonging to 142 families, 606 genera, 1,203 species, 240 varieties, 5 subspecies. As a result of this study, there are 850 taxa in Mt. Sobaek, 519 taxa in Mt. Wolak, 106 taxa in Mt. Kunza, 750 taxa in Mt. Sokri, 658 taxa in Mt. Minjuzi and 529 taxa in etc. Many endemic(*Liriope platyphylla*, *Disporum sessile*, *Aconitum chiisanense*, *Megaleranthis saniculifolia*, *Ajuga spectabilis*, *Adenophora grandiflora*, *Senecio koreanus*, *Saussurea seoulensis*), rare (*Crypsinus hastatus*, *Erythronium japonicum*, *Erythronium japonicum*, *Goodyera schlechtendaliana*, *Ranunculus kazusensis*, *Monotropa hypopithys*, *Scopolia japonica*, *Cacalia pseudo-taimingasa*), vulnerable(*Dryopteris crassirhizoma*, *Lilium callosum*, *Gastrodia elata*, *Cymbidium goeringii*) and endangered species(*Jeffersonia dubia*) of Korea were distributed in this area. Also the naturalized plants which were appeared in chungbuk area were 57 taxa(3.85%). Among the useful plants, there are 466 taxa of edible plants, 379 taxa of medicinal plants, 219 taxa of ornamental plants, 4 taxa of industrial plants, 56 taxa of timber plants, 28 taxa of fiber plants, 81 taxa of pasture plants and 85 taxa of msceanous plants.

Key words : Flora, Vascular plants, Chungcheongbuk-province

서론

한반도 중남부의 내륙부에 위치하고 있는 충청북도(동경 123° 33' 29" ~ 127° 15' 31" ; 북위 36° 0' 42" ~ 37° 14' 53")는 동부에 소백산맥, 북서부에 차령산맥, 중앙을 남북으로 종주하고 있는 노령산맥 등에 둘러싸여 지형적으로 독립된 분지라는 인상을 줄 뿐만 아니라, 동부지방의 지형고도가 높아 다른 도에 비해 특이한 기후 현상을 보이고 있다. 즉, 연평균기온은 10~12°C로 온난한 편이나 기온의 연교차가 30°C에 달하고, 연평균강수량이 1,165mm 정도로 7, 8월에 집중적으로 강수가 진행되어 이같은 전형적인 대륙성 기후는 식생의 분포에 영향을 미치고 있다. Kira(1948, 1949)의 온난지수(WI)값은 충청북도 전지역이 89.1~98.7로, Yim(1977)은 식생의 분포대를 대응시켜 본 결과 냉온대중부(cool temperate forest, central zone)로 분류하여 낙엽활엽수림이 주된 삼림식생이라 하였다.

본 지역이 타도에 비해 원생림(原生林)이라고 할 수 있는 삼림은 비교적 적은 편이나 해발고도 1,000m 이상의 속리산(1970. 3. 24 지정, 283.4 km²), 월악산(1984. 12. 31 지정, 284.5 km²)과 소백산(1987. 12. 14 지정, 320.5 km²) 등이 국립공원으로 지정되어 보호 관리되고 있으며(국립공원관리공단, 1977), 그 외 민주지산과 조령산 일대를 포함한 여러지역도 식생이 우수한 지역으로 알려져 있다. 또한 석회암지대로 대표적인 단양군 일대는 호석회성식물이 생육하는 특성을 보여주며, 각 곳의 계곡, 강, 하천, 저수지 등 내륙습지의 수생식물들도 다양하게 분포하고 있다(충청북도교육위원회(1988)).

충청북도 지역에 대한 식물상 연구는 1917년 일본인 학자 Nakai(中井) 박사와 정태현 박사가 진천군 초평면 용정리의 측백나무 자생지 조사를 효

시로, 이(1957)의 속리산 식물지, 정과 이(1961)의 충북 식물 조사 연구, 이와 김(1976)의 대청댐 수물지역 산림조사, 백과 김(1976)의 대청댐 수물지역 식물군락 연구, 최(1976)의 소백산맥의 삼림식물에 대한 분류학적 연구, 백과 김(1977)의 월악산 식물분포 조사연구, 이(1978)의 월악산 및 조령계곡의 목본식물상, 이와 조(1978)의 민주지산의 특산 및 희귀식물, 이(1978)의 월악산 및 주흘산 삼림군락의 식물사회학적 연구, 김과 박(1979)의 속리산 식물 분포, 양(1979)의 월악산 및 주흘산 일대의 쌍자엽식물(초본) 조사, 이와 오(1979)의 주흘산 및 월악산의 단자엽식물 조사, 윤(1986)의 월악산의 하천식생에 관한 생태학적 연구, 신(1987)의 월악산 삼림의 식생에 관한 연구, 안(1988)의 단양군 측백나무림의 구조와 동태에 관한 생태학적 연구, 이와 김(1988)의 민주지산 일대의 식물상, 강과 이(1988)의 민주지산 일대의 삼림식생의 생태학적 연구, 강 등(1988)의 월악산 삼림군집의 분포와 환경경도 분석, 백 등(1988)의 주흘산 식생조사 연구, 박과 김(1988)의 영동군 민주지산 주변일대의 식생분석에 관한 연구, 강 등(1989)의 충청북도 소산 식물목록, 이와 백(1991)의 속리산의 식물상, 임 등(1991)의 속리산 일대의 식생, 길 등(1994)의 소백산 국립공원 일대 학술조사 보고서, 이 등(1995)의 소백산 국립공원의 식물상, 강(1996)의 월악산 국립공원 자연자원조사, 강 등(1997)의 무심천의 식물상과 식생 등이 있다. 이처럼 충청북도에 자생하고 있는 식물상에 관하여 많은 기초적 조사가 이루어져 왔는 바, 이를 토대로 이 지역에 관한 전반적인 식물상의 체계정립을 위한 비교검토가 요청되는 실정이다.

본 연구는 충청북도 지역 일대에 자생하고 있는 종합적인 식물상을 밝힘으로써, 식물 다양성 및 서식처 보전 연구의 기초적 자료 제공에 기여함을 목적으로 하고 있다.

조사지 개황

소백산(1,439.9m)은 동경 128° 20' ~ 128° 43', 북위 36° 50' ~ 37° 05' 에 위치하고 행정구역상으로 충청북도와 경상북도 2개도에 걸쳐 있으며 주봉인 비로봉(1,439m)을 중심으로 동쪽으로 국망봉(1,421m), 신선봉(1,380m), 형제봉(1,177m)이 위치해 있고 서남쪽으로는 제1연화봉(1,394m), 제2연화봉(1,357m), 도솔봉(1,314m) 등이 솟아 있다. 월악산(1,097m)은 동경 128° 7' ~ 128° 43', 북위 36° 58' 에 위치해 있고 행정구역상으로는 충북 제천군에 속하며 최고봉인 문수봉(1,162m), 국사봉(1,094m), 매두막(1,099.5m), 신선봉(1,028m), 금수산(1,015.8m), 하설산(1,028m) 등의 표고 1,000m 이상인 준봉으로 구성되어 있다. 속리산(1,057.7m)은 소백산맥의 한 지맥으로 동경 127° 47' 23" ~ 127° 55' 00", 북위 36° 28' 24" ~ 36° 36' 40" 에 위치하고 행정구역상으로 충북 보은군과 경북 문경군 일대의 증부내륙에 걸쳐 있다. 해발 1,057m의 천황봉을 그 주봉으로하여 서북방향으로 비로(1,032m), 입석대(1,010m), 문장대(1,033m), 관음봉(985m) 등이 연립해 있다. 민주지산(1,241.7m)은 소백산맥중 덕유산 중심의 산지에 속하며 동경 127° 51' 60", 북위 36° 02' 13" 에 위치하고 행정구역상으로 충북 영동군과 무주군에 걸쳐있으며, 그 북쪽에 각호산(1,176m)이 있고 남쪽으로 석기봉(1,100m), 삼도봉(1,170m), 거칠봉(1,177.6m), 덕유산(1,618m)과 연결되어 있다. 군자산(948.2m)은 소백산맥의 한 지맥으로 속리산의 동북쪽 방향 조령산으로 이어지는 내륙의 산지로 행정구역상 충북 괴산군에 속한다.

송계계곡은 동경 128° 5' ~ 128° 6', 북위 36° 49' ~ 36° 52' 36" 에 위치하고 행정구역상으로 충북 제원군 현수면 송계리 소재 국립공원

월악산의 일부로 비교적 인위적인 교란이 가해지지 않는 자연상태의 하천식물 군락이 서식하고 있는 조사지소이다. 회인천(13.7km)은 행정구역상으로 보은군 회북면 쌍암리에서 회북면 신대리까지 이르는 내륙의 하천으로 동으로는 보은군 내북면과, 북으로는 청원군 가덕면과 인접해 있고 서로는 청원군 문의면과 남으로는 보은군 최남면과 인접하고 있다. 보은군과 청원군의 경계를 이루는 쌍암리의 해발 500m에서 발원하여 최하류는 문의면과 경계를 형성하고 있으며 대청호로 유입하게 된다. 무심천(32.4km)은 청원군 낭성면 추정리, 한계리 및 가덕면 내암리에서 발원하여 청주시내를 관통한 후, 한강수계의 지방하천인 미호천과 합류되는 준용하천으로, 청주시내를 지나면서 월운천(7.0km), 미평천(6.0km), 영운천(4.0km), 명암천(4.5km) 및 울랑천(4.5km)의 5개 지천으로 구성되어 있다. 한들보(泐)는 괴산군 청천면 강평리에 위치한 인공보로서 청천면 일대의 농업용수 공급원으로 이용되고 있는 곳으로, 보의 가장자리에 수생식물이 비교적 잘 발달되어 있는 곳이다.

재료 및 방법

본 연구는 충청북도 지역에 관련해서 기발표된 문헌연구와 현지 조사를 통하여 채집 또는 확인한 종류를 종합하여 소산 유관속식물 총목록을 정리하였다. 현지조사는 1981년6월부터 1997년 10월까지 수차에 걸쳐 충청북도내 소백산(1,439.9m), 월악산(1,097m), 속리산(1,057.7m), 영동군 민주지산(1,241.7m), 괴산군 군자산(948.2m) 등지와 보은군 회인천(13.7km), 청주시 무심천(32.4km), 괴산군 청천면 한들보 등의 기타지역에 이르기까지 산지와 습지에 서식하고 있는 유관속식물을 대상으로 이루어졌다(Fig. 1).

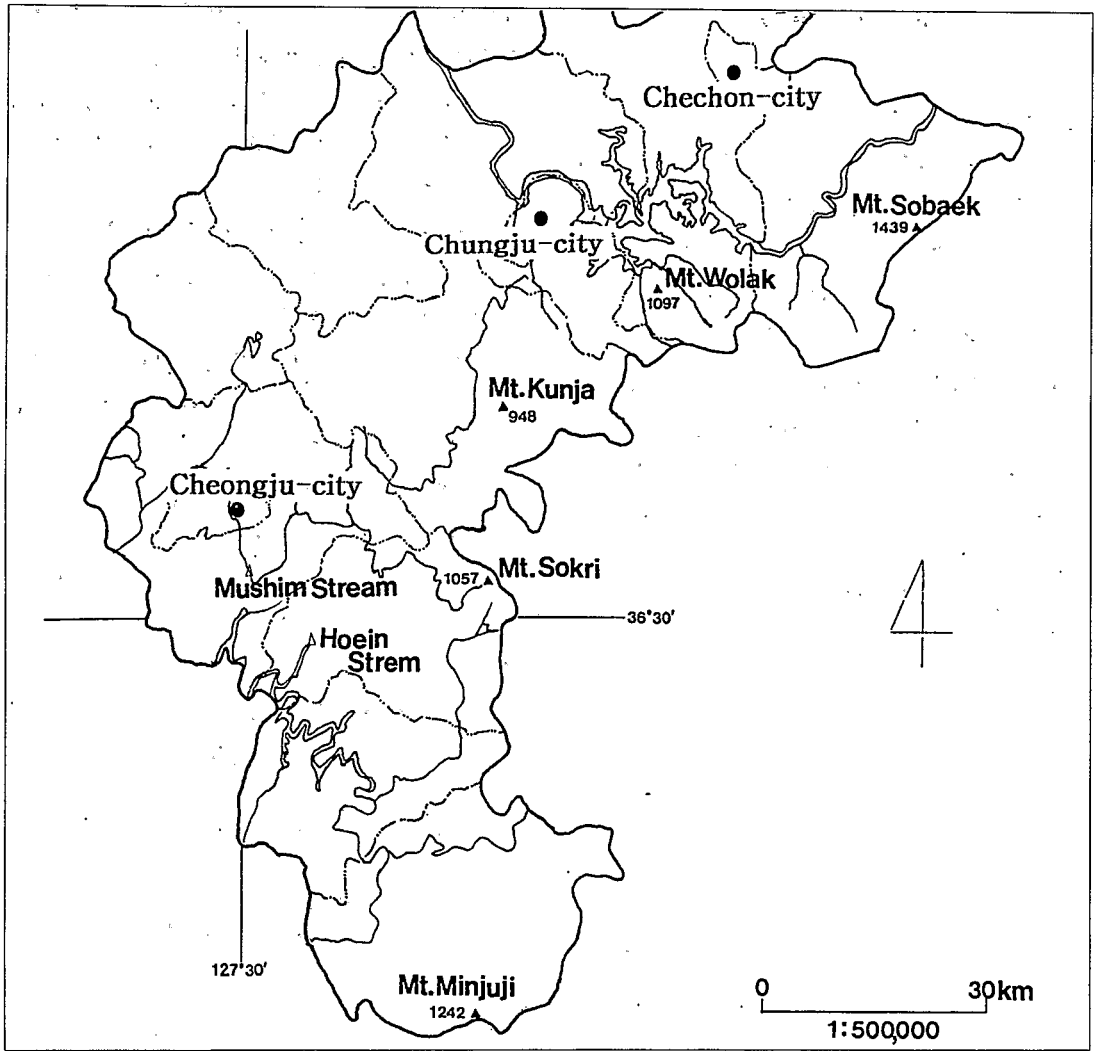


Fig. 1. Map showing the investigated sites.

조사지 범위가 확대되었고 습지식물도 대상종에 포함되었기 때문이다.

소산 식물목록은 Table 2와 같다. 환경부(1994)에서 지정 고시한 특정 야생식물은 감소추세종에 관중, 땅나리, 천마, 보춘화가, 회귀종에 고란초, 솔나리, 사철난, 매화마름, 구상난풀, 미치광이풀, 어리병풍이, 멸종위기종에 깽깽이풀이, 한국특산종에 금강애기나리, 왕동글레, 지리바꽃, 모데미풀, 자란초, 도라지모시대, 국화방망이, 분취 등 총 20종으로, 전체의 3.5%에 해당되는 종이 자생하고 있었

다. 이들 중 가운데 분취는 소백산에서만 자생하였으며, 특히 구상난풀, 국화방망이, 어리병풍 등의 보호종은 민주지산에서만 발견되었음을 고려해 볼 때 각별히 보전가치가 높은 지역으로 사료되었다. 또한 한국자연보존협회(1989)에서 지정한 한국의 회귀 및 위기동식물 보호 대상종에 해당되는 식물은 총 10종으로 회귀종에 애기얇은부채, 금강애기나리, 솔나리, 뺨꼭나리, 모데미풀, 금강제비꽃이, 취약종에 개불알꽃과 천마가, 위기종에 가시연꽃과 깽깽이풀이 자생하고 있는 것으로 확인되었다.

Table 1. The abridged list of vascular plants in chungcheongbuk-province.

Class of tracheophyta 관속식물문	Family 과	Genus 속	Species 종	Subsp. 아종	var. 변종	for. 품종	taxa 총
Lycopodineae 석송강	2	2	5	·	·	·	5
Equisetineae 속새강	1	1	2	·	·	·	2
Filicineae 고사리강	8	21	42	·	3	·	45
Gymnospermae Coniferophytae 나자식물강 구과식물아강	5	11	21	·	2	·	23
Angiospermae Monocotyledoneae 피자식물강 단자엽식물아강	19	133	216	·	47	3	266
Angiospermae Dicotyledoneae							
Total	142	606	1,203	5	240	31	1,479

귀화식물은 삼, 애기수영, 털비름, 비름, 눈비름, 자리공, 미국자리공, 말뱅이나물, 아까시나무, 토끼풀, 붉은토끼풀, 개자리, 가죽나무, 애기땅빈대, 수박풀, 달맞이꽃, 큰달맞이꽃, 황금, 독말풀, 흰독말풀, 큰개불알풀, 선개불알풀, 창질경이, 개망초, 실망초, 망초, 붉은서나물, 개쑥갓, 미국가막사리, 코스모스, 서양민들레, 큰방가지뚝, 돼지풀, 털여뀌, 나도닭의덩굴, 소리쟁이, 취명이주, 쯤명이주, 개비름, 대나물, 금낭화, 다닥냉이, 말냉이, 개자리, 큰땅빈대, 개불알꽃, 재쑥, 지느러미영경귀, 기생초, 원추천인국, 방가지뚝, 도꼬마리, 메귀리, 귀리, 염주, 왕포아풀, 등심붓꽃 등 총 57종으로 전체 자생식물의 3.85%에 해당되었다(Table 2). 이는 한반도에 분포되어 있는 것으로 보고된 귀화식물 177종(박, 1995)의 31%에 해당되어, 비교적 많은 종이 충청북도 지역에 자생하고 있음을 알 수 있었다.

자생지별 출현 식물은 소백산에서 850종류, 월악산에서 519종류, 군자산에서 106종류, 속리산에서 750종류, 민주지산에서 658종류, 기타지역에서 529종류로 조사되어 소백산이 전체의 57.47%로 가장 풍부한 식물상을 보유하고 있는 것으로 나타났다(Table 2). 월악산의 식물상에 대한 조사는

1978년 한국자연보존협회 주관으로 행한 조사 보고서에서 목본식물 44과 180종(이, 1978), 쌍자엽식물상 46과 220종(양, 1979), 단자엽식물 45과 75종(이와 오, 1976)으로 총 475종이 보고 되었고, 다시 추가되어 총 88과 501종이 보고된 바 있으나(강, 1996) 이번에 다시 추가되어 519종으로 정리되었다. 속리산의 식물상에 대한 조사는 이와 백(1991)에 의하여 121과 419속 806종 1아종 4변종 13품종 총 864종 가운데 55종의 재배종을 뺀 809종이 보고 되었고, 또한 이와 백(1993)에 의하여 121과 421속 710종 1아종 132변종 29품종 총 872종류로 보고된 바 있으나, 문헌을 비교·검토해 본 결과 이(1985)의 도감에 미기록되어 있는 다수의 종들을 아종 및 품종과 변종으로 분류하여 보고하였으므로, 식물 종수가 이번의 결과보다 많은 종류로 포함되어 있다. 민주지산의 식물상에 대한 조사는 이 등(1993)에 의하여 관속식물 102과 375속 685종 9변종 5품종으로 재배종 39종을 포함하여 699종으로 보고된 바 있으나, 이(1985)의 도감에 미기록되어 있는 종들이 포함된 차이 때문이었다. 소백산의 식물상에 대한 조사는 이 등(1995)에 의하여 110과 424속 823종 39변종 19품종으로 총 881종이 자생하는 것으로 보고된 바

있으나, 이 역시 이(1985)의 도감에 미기록되어 있는 종들이 포함되어 있는 차이 때문이다. 앞으로 이들 자생지를 각 곳의 계곡, 강, 하천, 저수지 등 내륙습지 등을 추가로 확대시켜 면밀히 조사한다면 소산 식물의 종류수가 다소 늘어날 것으로 판단된다.

용도별 자원식물로는 식용자원식물이 466종류(31.51%), 약용자원식물이 379종류(25.63%), 관상용자원식물이 219종류(14.81%), 공업조자원식물이 4종류(0.27%), 용재자원식물이 56종류(3.79%), 섬유자원식물이 28종류(1.89%), 목초자원식물이 81종류(5.48%), 잡용자원식물이 85종류(5.75%), 용도를 모르는 자원식물이 545종(36.85%)으로 분류되었다(Table 2). 이는 식물자원의 이용가치가 개발·보급 될수록 많은 변화가 있으리라고 본다.

특기할만한 사실로 충청북도에는 한국구의 특산 식물속(미선나무속, 개느삼속, 금강초롱꽃속, 부전바디속, 모데미풀속, 금강인가목속) 6속 가운데 미선나무속(*Abeliophyllum*)과 모데미풀(*Megalera nthis*) 2속이 생육하고 있으며, 소재하고 있는 천연기념물 15점의 식물은 영천리 측백나무 군락(제62호), 속리산 정이품송(제103호), 보은의 백송(제104호), 괴산군 미선나무 자생지(제220, 221호), 속리산 망개나무 자생지(제207, 266, 337호), 괴산군 은행나무(제165호), 영동 영국사 은행나무(제223호), 소백산 주목 군락(제244호), 괴산군 청천면 소나무(제290호), 청원 강외면 음나무(제305호), 보은군 속리면 서원리의 정경부인소나무(제352호), 영동군 영동읍 매천리 미선나무 자생지(제364호) 등 이다(충청북도교육위원회, 1988.).

적 요

충청북도 지역에 자생하고 있는 것으로 알려진 식물상에 관하여 기존의 문헌연구와 1981년 6월부

터 1997년 10월까지 수차례에 걸쳐 실시한 현지조사의 결과를 종합하여 소산 유관속 식물 총목록을 작성하였다.

소산 식물은 6강 142과 606속 1,203종 5아종 240변종 31품종으로 총 1,479종류였다. 자생지별 출현 식물은 소백산에서 850종류, 월악산에서 519종류, 군자산에서 106종류, 속리산에서 750종류, 민주지산에서 658종류, 기타지역에서 529종류로 조사되어 소백산이 전체의 57.47%로 가장 풍부한 식물상을 보유하고 있는 것으로 나타났다. 환경부에서 지정 고시한 특정 야생식물은 감소추세종 4종(관중, 땅나리, 천마, 보춘화), 희귀종 7종(고란초, 솔나리, 사철난, 매화마름, 구상난풀, 미치광이풀, 어리병풍), 멸종위기종 1종(깽깽이풀), 한국특산종 8종(금강애기나리, 왕둥글레, 지리바꽃, 모데미풀, 자란초, 도라지모시대, 국화방망이, 분취) 등 총 20종으로, 전체의 3.5%에 해당되는 종이 자생하고 있었다. 또한 한국자연보존협회(1989)에서 지정한 한국의 희귀 및 위기동식물 보호 대상종에 해당되는 식물은 희귀종 6종(애기얇은부채, 금강애기나리, 솔나리, 뺨꼭나리, 모데미풀, 금강제비꽃), 취약종 2종(개불알꽃, 천마), 위기종 2종(가시연꽃, 깽깽이풀) 등 총 10종이 자생하고 있는 것으로 확인되었다. 귀화식물은 총 57종으로 전체 자생식물의 3.85%에 해당되었다. 용도별 자원식물로는 식용자원식물이 466종류, 약용자원식물이 379종류, 관상용자원식물이 219종류, 공업조자원식물이 4종류, 용재자원식물이 56종류, 섬유자원식물이 28종류, 목초자원식물이 81종류, 잡용자원식물이 85종류, 용도를 모르는 자원식물이 545종으로 분류되었다.

참고문헌

- 강상준, 1996. 월악산 국립공원 자연자원조사. 국립공원관리공단.
- 강상준 · 이창석, 1988. 민주지산 일대 삼림식생의 생태학적 연구. 민주지산 일대 종합학술조사 보고서. 한국자연보존협회.
- 강상준 · 이창석 · 김홍은, 1988. 월악산 삼림군집의 분포와 환경경도 분석. 충북대학교 자연과학연구, 1(2): 75-84.
- 강상준 · 김홍은 · 이희선, 1989. 충청북도소산 식물 목록집. 서원대학교 기초과학연구소.
- 강상준 · 곽애경 · 황윤성, 1997. 무심천의 식물상과 식생. 1997년도 서원대학교 기초과학연구소 · 청주환경운동연합 학술심포지움 -무심천 유역의 생태 현황-, pp.97-132. 국립공원관리공단, 1977. 한국의 국립공원.
- 길봉섭 · 김창환 · 김영식, 1994. 소백산 국립공원 일대 종합학술조사 보고서.
- 김홍은 · 박승용, 1979. 속리산 식물분포. 충북대학교 논문집, 18: 283-292.
- 박봉규 · 김옥경, 1988. 영동군 민주지산 주변일대의 식생분석에 관한 연구. 민주지산 일대 종합학술조사 보고서. 한국자연보존협회.
- 박수현, 1995. 한국귀화식물원색도감. 일조각.
- 백승언 · 김홍은, 1976. 대청댐 수몰지구의 식물군락연구. 충북대학교 논문집, 10: 172-184.
- 백승언 · 김홍은, 1977. 월악산 식물분포 조사연구. 충북대학교 논문집, 17: 77-88.
- 백승언 · 김홍은 · 박승용, 1988. 주흘산 식생 조사연구. 충북대학교 농업과학연구보고, 6:43-55.
- 신항철, 1987. 월악산 삼림의 식생에 관한 연구. 충북대학교 석사논문, pp. 4-23.
- 안자상, 1988. 단양군 측백나무림의 구조와 동태에 관한 생태학적 연구, 충북대학교 석사학위 논문, p. 38.
- 양인석, 1979. 월악산 및 주흘산 일대의 쌍자엽(초본)상. 한국자연보존협회 조사보고서, 15: 77-90.
- 윤교현, 1986. 월악산의 하천식생에 관한 생태학적 연구. 충북대학교 석사학위 논문, p. 29.
- 이덕봉, 1957. 속리산 식물지. 고려대학교 문리논집, 4: 1-51.
- 이도원 · 백원기, 1993. 속리산 국립공원 자연자원조사 보고서. 내무부.
- 이우철 · 백원기, 1991. 속리산의 식물상. 한국자연보존협회 조사보고서, 29: 39-95.
- 이우철 · 백원기 · 유기억, 1993. '92 자연생태계 지역정밀조사 보고서-민주지산-. 환경처, p.13-52.
- 이우철 · 이은복 · 유기억, 1995. 소백산 국립공원일대 종합학술조사 보고서-소백산의 식물상. 한국자연보존협회, 33: 41-71.
- 이만우 · 김홍은, 1976. 대청댐 수몰지역 산림조사. 충북대 박물관, p.77-82.
- 이영로 · 오용자, 1979. 주흘산, 월악산의 단자엽식물 조사. 한국자연보존협회 조사보고서, 15: 91-98.
- 이영로 · 김남숙, 1988. 민주지산 일대의 식물상. 민주지산 일대 종합학술조사 보고서. 한국자연보존협회.
- 이창복, 1969. 우리나라의 식물자원. 서울대학교 논문집, 20
- 이창복, 1978. 월악산 및 조령계곡의 목본식물상. 주흘산 및 월악산 일대 종합학술조사 보고서. 한국자연보존협회, 57-76.
- 이창복, 1985. 대한식물도감. 향문사.
- 이창복 · 조무연, 1988. 민주지산의 특산 및 희귀식물. 민주지산 일대 종합학술조사 보고서, 한국자연보존협회.

- 이희선, 1978. 월악산 및 주흘산 삼림군락의 식물 사회학적 연구. 한국자연보존협회 조사 보고서, 15: 111-120.
- 임양재 · 심재국 · 방재웅, 1991. 속리산 일대의 식생. 한국자연보존협회 조사보고서, 29: 97-121.
- 정태현 · 이우철, 1961. 충북식물조사연구. 성균관대 논문집, 6:229-289.
- 충청북도교육위원회, 1988. 충북의 자연 식물편.
- 최홍근, 1976. 소백산의 삼림식물에 대한 분류학적 연구. 서울대학교 석사학위 논문.
- 한국자연보존협회, 1989. 한국의 희귀 및 위기 동식물 도감.
- 환경부, 1994. 특정 야생 동식물 화보집.
- Nakai, T., 1952. A Synoptical Sketch of Korean Flora, Bull. Nat. Sci, Mus. Tokyo, 31: 1-152.
- Kira, T., 1948. On the Altitudinal Arrangement of Climatic Zones in Japan.1:23-26.Kanti-Nogaku,2:143-17.
- Kira, T., 1949. Forest Zones of Japan. Ringyo Gijutsu Kyokai. Tokyo S Sappo. Yim, Yang-Jae, 1977. Distribution of Forest Vegetation and Climate in the Korean Peninsula. IV. Zonal distribution of Forest Vegetation in relation to Thermal Climate. Jap. J. Ecol., 27(4): 269-278.

	O.KUNTZE.	비늘고사리	0	0	U
	<i>Dryopteris monticola</i>				
	(MAK.) C.CHRIST.	왕지네고사리	0	0 0	U
	<i>Dryopteris austriaca</i>				
	(JACQ.) WOYNAR.	퍼진고사리		0	U
	<i>Dryopteris bissetiana</i>				
	(BAK.) C.CHRIST.	족제비고사리	0	0	U
	<i>Dryopteris chinensis</i> (BAK.)				
	KOIDZ.	가는잎족제비고사리	0	0 0	U
	<i>Phegopteris decursive-</i>				
	<i>pinnata</i> (VAN HALL.) FEE.	설설고사리		0	U
	<i>Phegopteris polypodioides</i>				
	FEE	가래고사리	0	0 0	U
	<i>Lastrea japonica</i> (BAK.)				
	COPEL.	지네고사리		0	U
	<i>Lastrea thelypteris</i> (L.)				
	BORY.	척녀고사리	0	0 0	U
	<i>Athyrium pycnosorum</i> H.				
	CHRIST	털고사리	0	0 0	U
	<i>Athyrium yokoscense</i>				
	(FR. et SAV.) H.CHRIST.	뱀고사리	0	0 0	E
	<i>Athyrium acutipinnulum</i>				
	KODAMA	섬고사리		0	U
	<i>Athyrium niponicum</i> (METT)				
	HANCE.	개고사리	0	0 0	U
	<i>Athyrium iseanum</i> ROSC.	가는잎개고사리		0	U
	<i>Athyrium henryi</i> (BAK.)				
	DIELS	곱새고사리	0	0 0 0	E
	<i>Athyrium concinnum</i> NAKAI	광릉개고사리	0	0	U
	<i>Athyrium vidalii</i> (FR. et SAV)				
	NAKAI	산개고사리		0 0	EM
	<i>Athyrium pterorachis</i>				
	H.CHRIST	왕고사리	0	0	U
	<i>Athyrium conilii</i>				
	(FR. et SAV.) TAGAWA	좁진고사리		0	U
	<i>Athyrium japonicum</i>				
	(THUNB.) COPEL.	진고사리	0	0	U
	<i>Athyrium brevifrons</i>				
	NAKAI	참새 발고사리		0 0	EM
	<i>Cornopteris decurrenti-alata</i>				
	(HOOKER) NAKAI	뿔고사리	0		U
	<i>Rumohra miqueliana</i> (MAX.)				
	CHING	왓살고사리	0	0	U
Aspleniaceae	<i>Asplenium incisum</i> THUNB.	꼬리고사리	0		U
꼬리고사리과					
Polypodiaceae	<i>Lepisorus ussuriensis</i>				
고란초과	(REGEL.et MAACK.) CHING.	산일엽초	0	0	U

가래과	BENN.	가래	0	0	0	M
	<i>Potamogeton crispus</i> L.	말즘	0		0	U
	<i>Potamogeton oxyphyllus</i> MIQ.	말	0		0	E
	<i>Potamogeton berchtoldii</i>					
	IEBER	실말			0	U
	<i>Potamogeton malaianus</i> var.					
	<i>latifolius</i> NAKAI	대가래	0		0	U
Alismataceae	<i>Alisma canaliculatum</i>					
택사과	All. BR. et BOUCHE	택사		0		M
	<i>Alisma plantago-aquatica</i>					
	var. <i>orientale</i> SAMUELS.	질경이택사	0			M
	<i>Sagittaria pygmaea</i> MIQ.	울미		0		E
	<i>Sagittaria trifolia</i> L.	벗풀		0		MO
	<i>Sagittaria aginashi</i> MAKINO.	보풀		0		U
Hydrocharitaceae	<i>Ottelia alismoides</i>					
자라풀과	(L.) PERS.	물질경이		0	0	U
	<i>Blyxa aubertii</i> L.C. RICH	울챙이자리		0		U
	<i>Hydrilla verticillata</i> CASP.	검경말			0	U
Gramineae	<i>Pseudosasa japonica</i> MAKINO	이대	0			S
벼과	<i>Sasa borealis</i> (HACK.)					
	MAKINO.	조릿대	0 0	0		EMP
	<i>Alopecurus aequalis</i> var.					
	<i>amurensis</i> (KOM.) OHWI.	뚝새풀	0	0	0	P
	<i>Agrostis clavata</i> TRIN.	산겨이삭	0	0 0		P
	<i>Agrostis clavata</i> var.					
	<i>nukabo</i> OHWI.	겨이삭		0		P
	<i>Calamagrostis epigeios</i>					
	(L.) ROTH. 산조풀			0		P
	<i>Calamagrostis langsdorffii</i>					
	TRIN.	산새풀	0	0		P
	<i>Phyllostachys nigra</i> var.					
	<i>henonis</i> STAPF	숨대	0	0 0		E
	<i>Phyllostachys bambusoides</i>					
	S. et Z.	왕대	0			S
	<i>Calamagrostis arundinacea</i>					
	(L.) ROTH.	실새풀	0 0	0 0	0	U
	<i>Avena fatua</i> L.	메귀리		0 0		E, ★
	<i>Avena sativa</i> L.	귀리	0			E, ★
	<i>Koeleria cristata</i> (L.)					
	PERS	도랭이피			0	P
	<i>Milium effusum</i> L.	나도겨이삭			0	U
	<i>Agropyron tsukushiense</i> var.					
	<i>transiens</i> (HACK.) OHWI.	개밀	0	0 0		P
	<i>Agropyron turczaninowii</i>					
	DROBOV	털개밀			0	P
	<i>Triticum aestivum</i> L.	밀			0	E
	<i>Elymus mollis</i> TRIN.	갯그렁	0			U

<i>oligostachys</i> KUKENTH.	늪시사초			0	P	
<i>Carex albata</i> BOOTT	도랭이사초	0			U	
<i>Carex onoei</i> FR. et SAV.	바늘사초		0		P	
<i>Carex laevilissima</i> NAKAI	애괭이사초			0	U	
<i>Carex mollicula</i> BOOTT	애기흰사초			0	P	
<i>Carex oxyandra</i> KUDO	언덕사초			0	U	
<i>Carex maximowiczii</i> MIQ.	왕비늘사초	0	0	0	P	
<i>Carex dimorpholepis</i> STEUD.	이삭사초	0	0		P	
<i>Carex lenta</i> DON.	줄사초			0	U	
<i>Carex okamotoi</i> OHWI	지리대사초	0	0	0	P	
<i>Carex bipartita</i> ALL.	타래사초	0		0	P	
<i>Eleocharis acicularis</i> for. <i>longiseta</i> (SVENSON.) T. KOYAMA.	쇠털골			0	0	U
<i>Eleocharis wichurae</i> BOCKLR.	네모골			0		U
<i>Eleocharis mamillata</i> var. <i>cyclocarpa</i> KITAGAWA	물꼬쟁이골			0		U
<i>Eleocharis dulcis</i> (BURM.f) TRIN.	남방개				0	U
<i>Eleocharis congesta</i> D. DON	바늘골	0		0	0	U
<i>Bulbostylis barbata</i> KUNTH.	모기골	0		0		U
<i>Bulbostylis densa</i> HAND. -MAZZ.	꽃하늘지기			0		U
<i>Fimbristylis subbispicata</i> NEES. et MEYEN.	풀하늘지기				0	U
<i>Fimbristylis dichotoma</i> VAHL.	하늘지기			0		U
<i>Fimbristylis autumnalis</i> (L.) ROEM. et SCHUL'T.	애기하늘지기				0	U
<i>Fimbristylis miliacea</i> (L.) VAHL	바람하늘지기	0				U
<i>Rhynchospora faberi</i> C. B. CLARKE	골풀야재비				0	U
<i>Scirpus karuizawensis</i> MAKINO	술방울고랭이				0	U
<i>Scirpus fluviatilis</i> (TORR.) A. GRAY.	매자기			0		M
<i>Scirpus Juncoides</i> ROXB.	울쟁이고랭이			0		U
<i>Scirpus triangulatus</i> ROXB.	송이고랭이				0	U
<i>Scirpus triqueter</i> L.	세모고랭이				0	U
<i>Scirpus wichurae</i> BOCKLR.	방울고랭이				0	U
<i>Scleria feneestrata</i> FR. et SAV.	너도고랭이				0	U
<i>Scirpus tabernaemontani</i> GMEL.	큰고랭이				0	U
<i>Lipocarpa microcephala</i> (R. BR.) KUNTH.	세대가리	0		0	0	U

	RAFIN.	지주닭개비						0	0
	<i>Streptolirion cordifolium</i>								
	(GRKFF.) O. KUNTZE	덩굴닭의장풀	0	0	0				E
	<i>Aneilema keisak</i> HASSK.	사마귀풀	0		0				U
Pontederiaceae	<i>Monochoria vaginalis</i> var.								
물옥잠과	<i>plantaginea</i> (ROXB.) SOLM.								
	-LAUB.	물닭개비	0		0	0			U
	<i>Eichhornia crassipes</i>								
	SOLM.-LAUB.	부레옥잠						0	0
Juncaceae	<i>Luzula capitata</i> (MIQ.) MIQ.	평의밭	0						U
골풀과	<i>Juncus papillosus</i> FR.et SAV.	참비녀골풀				0	0		U
	<i>Juncus effusus</i> var.								
	<i>decipiens</i> BUCHEN.	골풀	0		0	0	0		M
	<i>Juncus krameri</i> FR. et SAV.	미녀골풀	0		0	0			U
	<i>Juncus leschenaultii</i> GAY.	참비녀골풀				0			U
	<i>Juncus diastrophanthus</i>								
	BUCHEN.	별날개골풀			0				U
Liliaceae	<i>Veratrum maackii</i> var.								
백합과	<i>japonicum</i> T. SHIMIZU	여로	0	0	0	0			M
	<i>Veratrum maackii</i> var.								
	<i>parviflorum</i> HARA et								
	MIZUSHIMA	파란여로	0		0				M
	<i>Veratrum patulum</i> LOES. fil.	박새	0		0				M
	<i>Tricyrtis dilatata</i> NAKAI.	뼈꼭나리				0			E
	<i>Clintonia udensis</i> TRAUTV.								
	et MEYER	나도옥잠화	0						E
	<i>Hemerocallis fulva</i> L.	원추리	0	0	0	0			U
	<i>Hemerocallis lilicas-</i>								
	<i>phodelus</i> L.	꽃잎원추리				0			EO
	<i>Hemerocallis minor</i> MILL.	애기원추리	0	0		0			EO
	<i>Hemerocallis dumortieri</i>								
	MORR.	각시원추리			0				EO
	<i>Gagea lutea</i> KER-GAWL.	중의무릇	0						U
	<i>Allium sativum</i> for.								
	<i>pekinense</i> MAKINO.	마늘						0	EM
	<i>Allium tuberosum</i> ROTH.	부추						0	EM
	<i>Allium cepa</i> L.	양파						0	E
	<i>Allium grayi</i> REGEL.	산달래	0		0				EM
	<i>Allium fistulosum</i> L.	파						0	EM
	<i>Allium thunbergii</i> G. DON.	산부추	0						E
	<i>Allium sacculiferum</i> MAX.	참산부추				0	0		E
	<i>Allium monanthum</i> MAX.	달래	0		0	0			E
	<i>Lilium tsingtauense</i> GILG.	하늘말나리	0		0	0			EM
	<i>Lilium distichum</i> NAKAI.	말나리	0		0	0			E

<i>Lilium concolor</i> var.									
<i>partheneion</i> BAK.	하늘나리				0	0			EM
<i>Lilium amabile</i> PALIBIN.	털중나리				0	0			EM
<i>Lilium leichtlinii</i> var.									
<i>tigrinum</i> NICHOLS.	중나리		0	0	0	0			EM
<i>Lilium tigrinum</i> KER-GAWL.	참나리		0	0	0	0			EM
<i>Lilium longiflorum</i> THUNB.	백합						0		E
<i>Lilium cernuum</i> KOMAROV	술나리		0	0	0				E, (식-11 회귀종)
<i>Lilium callosum</i> S. et Z.	땅나리		0		0				E, (식-18 감소추세종)
<i>Tulipa edulis</i> BAK.	산자고						0		U
<i>Tulipa gesneriana</i> L.	튤립						0		O
<i>Scilla scilloides</i> (LIND.)									
DRUCE.	무릇		0	0	0	0	0		E
<i>Asparagus cochinchinensis</i>									
MERR.	천문동						0		EM
<i>Asparagus oligoclonus</i> MAX.	방울비짜루		0	0	0	0			E
<i>Asparagus schoberioides</i>									
KUNTH.	비짜루		0		0	0			E
<i>Asparagus officinalis</i> L.	아스파라가스						0		E
<i>Polygonatum lasianthum</i> var.									
<i>coreanum</i> NAKAI.	죽대		0		0	0			M
<i>Polygonatum humile</i> FISCH.	각시등골레		0		0				E
<i>Polygonatum odoratum</i> var.									
<i>pluriflorum</i> OHWI.	등골레		0	0	0	0			E
<i>Polygonatum falcatum</i> A.									
GRAY.	진황정		0						EM
<i>Polygonatum involucreatum</i>									
MAX.	용등골레		0	0	0	0			E
<i>Polygonatum robustum</i> NAKAI	왕등골레		0		0				E, (식-19 한국특산종)
<i>Polygonatum odoratum</i> var.									
<i>thunbergii</i> HARA.	산등골레		0		0	0			U
<i>Polygonatum odoratum</i> var.									
<i>maximowiczii</i> KOIDZ.	큰등골레						0		U
<i>Polygonatum inflatum</i> KOM.	통등골레		0		0	0			E
<i>Liriope spicata</i> LOUR.	개백문동		0		0	0			M
<i>Liriope platyphylla</i> WANG									
et TANG	백문동						0	0	M
<i>Disporum ovale</i> OHWI	금강애기나리		0		0				U, (식-9 한국특산종)
<i>Disporum smilacinum</i> A.									
GRAY.	애기나리		0	0	0	0			U
<i>Disporum sessile</i> D. DON.	윤판나물		0	0	0	0			E
<i>Disporum viridescens</i>									
(MAX.) NAKAI.	큰애기나리		0		0	0			E
<i>Zygadenus sibiricus</i> A.GRAY	나도여로						0		U
<i>Majanthemum bifolium</i>									
(L.) F.W.SCHM.	두루미꽃		0	0					U
<i>Smilax riparia</i> var.									
<i>ussuriensis</i> HARA et T.									
KOYAMA	밀나물		0	0	0	0			E

	<i>Smilax nipponica</i> MIQ.	선밀나물	0	0	0	0	E
	<i>Smilax sieboldii</i> MIQ.	청가시덩굴	0	0	0	0	E
	<i>Smilax china</i> L.	청미래덩굴	0	0	0	0	EM
	<i>Smilax sieboldii</i> MIQ. var.						
	<i>inermis</i> NAK.	민청가시덩굴	0	0	0	0	E
	<i>Paris verticillata</i> BIEB.	삿갓나물	0	0	0	0	U
	<i>Ophiopogon japonicus</i> KERGAWL	소엽맥문동				0	M
	<i>Erythronium japonicum</i>						
	DECNE.	얼레지	0	0	0	0	EM
	<i>Convallaria keiskei</i> MIQ	은방울꽃	0	0	0	0	M
	<i>Smilacina japonica</i> A. GRAY.	풀솨대					U
	<i>Smilacina japonica</i> var.						
	<i>mandshurila</i> MAX.	왕솨대			0	0	E
	<i>Hemerocallis fulva</i> var.						
	<i>kwanso</i> REGEL.	왕원추리			0	0	EMO
	<i>Hosta japonica</i> var.						
	<i>lancifolia</i> NAKAI	주걱비비추				0	E
	<i>Hosta clausa</i> Nakai var.						
	<i>normalis</i> F. MAEKAWA	참비비추	0	0	0	0	E
	<i>Hosta minor</i> (BAK.) NAKAI.	좁비비추	0	0	0	0	E
	<i>Hosta lancifolia</i> ENGL.	산옥잠화			0	0	E
	<i>Hosta longipes</i>						
	(FR. et SAV.)	비비추	0	0	0	0	E
Amarylidaceae	<i>Lycoris squamigera</i> MAX.	상사화			0	0	O
수선화과	<i>Lycoris radiata</i> HERB.	석산	0	0	0	0	O
	<i>Narcissus tazetta</i> var.						
	<i>chinensis</i> ROEM.	수선화	0	0	0	0	O
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea japonica</i> THUNB.	참마	0	0	0	0	EM
마과	<i>Dioscorea batatas</i> DECNE.	마	0	0	0	0	EM
	<i>Dioscorea tokoro</i> MAKINO.	도꼬로마	0	0	0	0	EM
	<i>Dioscorea nipponica</i> MAKINO.	부채마	0	0	0	0	E
	<i>Dioscorea septemloba</i> THUNB.	국화마	0	0	0	0	M
	<i>Dioscorea quinqueloba</i> THUNB.	단풍마			0	0	U
	<i>Dioscorea bulbifera</i> L.	둥근마				0	U
Iridaceae	<i>Iris rossii</i> BAK.	각시붓꽃	0	0	0	0	O
붓꽃과	<i>Iris korena</i> NAKAI	노랑붓꽃				0	O
	<i>Iris nertschinskia</i> LODD.	붓꽃	0	0	0	0	MO
	<i>Iris ensata</i> Thunb. var.						
	<i>spontanea</i> NAKAI	꽃창포	0	0	0	0	O
	<i>Iris pallasi</i> var. <i>chinensis</i>						
	FISCH.	타래붓꽃			0	0	MO
	<i>Iris savatieri</i> NAKAI	금붓꽃			0	0	O
	<i>Sisyrinchium angustifolium</i>						
	MILL.	등심붓꽃	0	0	0	0	U, ★
	<i>Belamcanda chinensis</i> (L.)						
	DC.	범부채	0	0	0	0	M
Zingiberaceae	<i>Zingiber mioga</i> (Thunb.)						
생강과	Roscoe	양하			0	0	U
Orchidaceae	<i>Amitostigma gracilis</i> (BL.)						

난초과	SCHLECHT.	병아리난초	0	0	0	U
	<i>Cypripedium macranthum</i> SW.	개불알꽃	0	0	0	O, ★
	<i>Gastrodia elata</i> BL	천마	0	0	0	M, (식-30 감소추세종)
	<i>Platanthera metabifolia</i> F.					
	MAEKAWA.	제비난	0	0	0	U
	<i>Platanthera mandarnorum</i>					
	REICHB. fil	산제비난			0	U
	<i>Cephalanthera falcata</i>					
	(THUNB.) BL.	금난초	0	0	0	U
	<i>Cephalanthera erecta</i>					
	(THUNB.) BL.	은난초			0	U
	<i>Cephalanthera longibracterata</i> BL.	은대난초	0	0	0	U
	<i>Liparis krameri</i> FR. et SAV.	나나별이난초	0	0	0	U
	<i>Liparis makioana</i> SCHLECHT	나리난초	0	0	0	U
	<i>Tulotis asiatica</i> HARA	나도잠자리난	0	0	0	U
	<i>Goodyera schlechtendaliana</i>					
	REICHB. fil.	사철난			0	U, (식-35 회귀종)
	<i>Liparis kumokiri</i> F. MAEKAWA	옥잠난초			0	U
	<i>Pogonia japonica</i> REICHB.	큰방울새난			0	U
	<i>Liparis japonica</i> MAX.	키다리난초	0	0	0	U
	<i>Spiranthes sinensis</i> AMES	타래난초	0	0	0	U
	<i>Cymbidium goeringii</i> REICHB. fil.	보춘화			0	O, (식-48 감소추세종)
Chloranthaceae	<i>Chloranthus japonicus</i> SIEB.	홀아비꽃대	0	0	0	U
홀아비꽃대과	<i>Chloranthus serratus</i> ROEM. et SCHULT.	꽃대(쌍꽃대)			0	U
Salicaceae	<i>Populus alba</i> L.	은백양	0	0	0	O
버드나무과	<i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i> (MUENCH.) KOEHNE.	양버들	0	0	0	O
	<i>Populus deltoides</i> MARSH.	미류나무	0	0	0	O
	<i>Populus euramericana</i> GUINIER	이태리포플러	0	0	0	T
	<i>Populus davidiana</i> DODE	사시나무	0	0	0	M
	<i>Populus tomentiglandulosa</i> T.LEE.	은사시나무	0	0	0	T
	<i>Salix glandulosa</i> SEEM.	왕버들	0	0	0	OS
	<i>Salix koreensis</i> ANDERSS.	버드나무	0	0	0	OS
	<i>Salix babylonica</i> L.	수양버들	0	0	0	O
	<i>Salix pseudo-lasiogyne</i> LEV.	능수버들			0	O
	<i>Salix gilgiana</i> SEEM.	내버들			0	S
	<i>Salix matsudana</i> for. <i>tortuosa</i> REHDER	용버들			0	O
	<i>Salix purpoea</i> var. <i>japonica</i> NAKAI.	키버들	0	0	0	S
	<i>Salix gracilistyla</i> MIQ.	갯버들	0	0	0	S
	<i>Salix hulteni</i> FLODERUS	호랑버들	0	0	0	S
	<i>Salix stipularis</i> SMITH	꽃버들			0	S

	<i>Salix graciligrans</i> NAKAI	눈갯버들	0				S
	<i>Salix hallasanensis</i> Lev.	떡버들				0 0	S
	<i>Salix flodersii</i> for.						
	<i>manshurica</i> NAK.	산버들			0		U
	<i>Salix rorida</i> LACHSCHEWITZ	분버들	0				S
	<i>Salix nipponica</i> FR.et SAV.	선버들				0 0	U
	<i>Salix glandulosa</i> SEEM var.						
	<i>pilosa</i> NAL.	털왕버들				0	OS
Juglandaceae	<i>Platycarya strobilacea</i> S.						
가래나무과	et Z.	굴피나무	0 0	0 0	0 0	0 0	U
	<i>Platycarya strobilacea</i> S.et Z.						
	var. <i>coreana</i> MIQUEL	털굴피나무	0				U
	<i>Juglans sinensis</i> DODE.	호두나무	0 0	0 0	0 0		U
	<i>Juglans mandshurica</i> MAX	가래나무	0 0	0 0	0 0		M
Betulaceae	<i>Alnus japonica</i> STEUD.	오리나무	0 0		0		S
자작나무과	<i>Alnus hirsuta</i> (SPACH.)						
	RUPR.	물오리나무	0 0	0 0	0 0	0 0	S
	<i>Alnus borealis</i> KOIDZ.	떡오리나무	0			0	S
	<i>Alnus hirsuta</i> var. <i>sibirica</i>						
	(SPACH) SCHNEID.	물갯나무	0				S
	<i>Alnus japonica</i> STEUD	오리나무	0 0		0		S
	<i>Carpinus cordata</i> BL.	까치박달	0 0	0 0	0 0		T
	<i>Carpinus laxiflora</i> BL.	서어나무	0 0	0 0	0 0		OS
	<i>Carpinus tshonoskii</i> MAX	개서어나무	0			0	OS
	<i>Corylus sieboldiana</i> var.						
	<i>mandshurica</i> (MAX.) C.K.						
	SCHNEID.	물개암나무	0 0			0 0	EM
	<i>Corylus sieboldiana</i> BL.	참개암나무	0 0	0 0	0 0		U
	<i>Corylus heterophylla</i>						
	FISCHER.	난티잎개암나무	0				EM
	<i>Corylus heterophylla</i> var.						
	<i>thunbergii</i> BL.	개암나무	0 0			0 0	EM
	<i>Betula platyphylla</i> var.						
	<i>japonica</i> HARA	자작나무	0 0			0	O
	<i>Betula ermani</i> CHAM.	사스래나무	0 0	0 0			MT
	<i>Betula costata</i> TRAUTV	거제수나무	0 0			0	M
	<i>Betula schmidtii</i> REGEL.	박달나무	0			0 0	T
	<i>Betula davurica</i> PALLAS.	물박달나무	0 0			0 0	MT
	<i>Betula chinensis</i> MAX.	개박달나무	0 0			0 0	T
Fagaceae	<i>Quercus aliena</i> var.						
참나무과	<i>acuteserrata</i> MAX.	졸갈참	0				ETS
	<i>Quercus grosseserrata</i> BL.	물참나무	0				ET
	<i>Quercus urticaefolia</i> BL.	갈졸참나무	0 0			0	ETS
	<i>Quercus acutissima</i> CARRUTH	상수리나무	0 0	0 0	0 0	0 0	EMTS
	<i>Quercus dentata</i> THUNB.	떡갈나무	0 0	0 0	0 0	0 0	EMTS
	<i>Quercus variabilis</i> Bl.	굴참나무	0 0	0 0	0 0	0 0	EMIT
	<i>Quercus</i> × <i>mccormickii</i>						
	CARRUTH.	떡갈참나무	0				ETS
	<i>Quercus</i> × <i>dentato-mongolica</i>						

	NAKAI	떡신갈나무	0	0	0	ETS
	<i>Quercus mongolica</i> FISCH	신갈나무	0	0	0	ETS
	<i>Quercus serrata</i> Thunb.	졸참나무	0	0	0	EMTS
	<i>Quercus aliena</i> var. <i>pellucida</i> Bl.	청갈참	0	0	0	ETS
	<i>Quercus</i> × <i>fabri</i> HANCE	떡속소리나무	0	0	0	ETS
	<i>Quercus</i> × <i>pontungensis</i> UYEKI	봉동참나무	0	0	0	ETS
	<i>Quercus aliena</i> Bl.	갈참나무	0	0	0	ETS
	<i>Castanea bungeana</i> BL.	약밤나무	0	0	0	EMTS
	<i>Castanea crenata</i> S. et Z.	밤나무	0	0	0	EMTS
Ulmaceae	<i>Celtis koraiensis</i> var. <i>arguta</i> NAKAI	등근잎왕팽나무	0	0	0	E
느릅나무과	<i>Celtis jessonsis</i> var. <i>angustifolia</i> NAKAI	긴잎풍계나무	0	0	0	E
	<i>Celtis aurantiaca</i> NAKAI	산팽나무	0	0	0	E
	<i>Celtis choseniana</i> NAKAI	검팽나무	0	0	0	E
	<i>Celtis sinensis</i> PERS.	팽나무	0	0	0	EM
	<i>Celtis koraiensis</i> NAKAI	왕팽나무	0	0	0	E
	<i>Celtis jessoensis</i> KOIDZ.	풍계나무	0	0	0	E
	<i>Zelkova serrata</i> MAKINO	느티나무	0	0	0	U
	<i>Zelkova serrata</i> var. <i>latifolia</i> NAK.	등근잎느티나무	0	0	0	ET
	<i>Ulmus macrocarpa</i> HANCE	왕느릅나무	0	0	0	EMTF
	<i>Ulmus pumila</i> L.	비술나무	0	0	0	FS
	<i>Ulmus davidiana</i> for. <i>suberosa</i> NAK.	흑느릅나무	0	0	0	U
	<i>Ulmus davidiana</i> var. <i>japonica</i> NAK.	느릅나무	0	0	0	EMTF
	<i>Ulmus davidiana</i> PLANCH.	당느릅나무	0	0	0	EMTF
	<i>Ulmus parvifolia</i> JACQ	참느릅나무	0	0	0	ET
	<i>Hemiptelea davidii</i> PLANCHON	시무나무	0	0	0	E
	<i>Ulmus laciniata</i> (TRAUTV.) MAYR	난타나무	0	0	0	U
Moraceae	<i>Morus bombycis</i> for. <i>dissecta</i> NAKAI	좁은잎뽕	0	0	0	EMFS
뽕나무과	<i>Morus bombycis</i> KOIDZ. for. <i>kase</i> UYEKI	가새뽕	0	0	0	EMFS
	<i>Morus alba</i> L.	뽕나무	0	0	0	EMFS
	<i>Morus bombycis</i> KOIDZ.	산뽕나무	0	0	0	EMFS
	<i>Broussonetia kazinoki</i> SIEB.	닥나무	0	0	0	EMF
	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) VENT	꾸지나무	0	0	0	F
	<i>Cudrania tricuspidata</i> BUREAU	꾸지뽕나무	0	0	0	ES
Cannabinaceae	<i>Cannabis stiva</i> L.	삼	0	0	0	MF, ★
삼과	<i>Humulus japonicus</i> S. et Z.	환삼덩굴	0	0	0	EMF
Urticaceae	<i>Urtica thunbergiana</i> S. et Z.	쐐기풀	0	0	0	MF
쐐기풀과	<i>Urtica angustifolia</i> FISCH.	가느잎쐐기풀	0	0	0	U
	<i>Pilea peploides</i> HOOKER. et					

	ARNOTT	물통이	0					U
	<i>Pilea mongolica</i> WEDDELL.	모시물통이	0		0	0		U
	<i>Elatostema densiflorum</i> Fr. et SAV.	북천물통이					0	U
	<i>Achundemia japonica</i> MAX.	산물통이	0					U
	<i>Boehmeria nivea</i> (L.) GAUDICH.	모시풀					0	EMF
	<i>Boehmeria spicata</i> THUNB.	좁개잎나무	0	0	0	0	0	U
	<i>Boehmeria tircuspis</i> MAKINO	거북꼬리	0		0	0	0	EF
	<i>Boehmeria longispica</i> STEUD.	왜모시풀	0		0			F
	<i>Boehmeria tricuspis</i> var. <i>unicuspis</i> MAK.	풀거북꼬리	0	0		0	0	
	<i>Laportea bulbifera</i> WEDDELL	흑색기풀				0		M
Santalaceae	<i>Thesium chinense</i> TURCZ.	제비꽃				0	0	U
단향과								
Loranthaceae	<i>Viscum album</i> var. <i>coloratum</i> (KOM.) OHWI.	겨우살이	0	0		0		M
겨우살이과	<i>Loranthus tanakae</i> Fr. et SAV.	꼬리겨우살이	0		0			U
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia contorta</i> BUNGE.	취방울덩굴	0	0		0	0	M
취방울덩굴과	<i>Asarum sieboldii</i> MIQ.	족도리	0	0		0	0	M
Polygonaceae	<i>Rumex acetocella</i> L.	애기수영				0	0	E, ★
마디풀과	<i>Rumex acetosa</i> L.	수영	0		0			M
	<i>Rumex japonicus</i> HOUTT.	참소리쟁이					0	E
	<i>Rumex crispus</i> L.	소리쟁이	0		0	0	0	EM, ★
	<i>Rumex aquatica</i> L.	토대황				0	0	M
	<i>Aconogonum polymorphum</i> (LEDEB.) T. LEE	싱아	0		0			E
	<i>Reynoutria elliptica</i> (KOIDZ.) MIGO.	호장근					0	EM
	<i>Reynoutria sachalinensis</i> (FR. SCHM.)NAKAI	왕호장(근)	0					U
	<i>Bilderdykia dumetora</i> (L.) DUM.	닭의덩굴	0		0	0	0	U
	<i>Bilderdykia dentato-alata</i> NAKAI.	큰닭의덩굴				0	0	U
	<i>Bilderdykia convolvulus</i> DUM	나도닭의덩굴					0	U, ★
	<i>Pleuropterus cilinervis</i> NAKAI	나도하수오	0					U
	<i>Persicaria perfoliata</i> H. GROSS.	머느리배꼽	0		0	0	0	E
	<i>Persicaria senticosa</i> GROSS.	머느리밀싹개	0		0	0	0	U
	<i>Persicaria thunbergii</i> H. GROSS	꼬마리	0		0	0	0	U
	<i>Persicaria sieboldi</i> OHKI.	미꾸리늪시	0		0		0	U
	<i>Persicaria nipponensis</i> GROSS	넓은잎미꾸리늪시	0					U
	<i>Persicaria sieboldi</i> var. <i>aestiva</i> OHKI	민미꾸리늪시	0					U
	<i>Persicaria filiforme</i> NAKAI.	이삭여뀌	0		0	0	0	M

	<i>Persicaria cochinchinensis</i> KITAGAWA.	털여뀌						0	0	M, ★		
	<i>Persicaria lapathifolia</i> S. F. GRAY.	흰여뀌						0	0	U		
	<i>Persicaria japonica</i> (MEISN.) H. GROSS.	흰꽃여뀌						0	0	U		
	<i>Persicaria conspicua</i> NAKAI.	꽃여뀌						0	0	M		
	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) SPACH.	여뀌						0	0	M		
	<i>Persicaria posumbu</i> var. <i>laxiflora</i> (MEISN.) HARA	장대여뀌						0	0	U		
	<i>Persicaria vulgaris</i> WEBB. et MOQ.	불여뀌							0	U		
	<i>Persicaria blumei</i> GROSS.	개여뀌					0	0	0	M		
	<i>Persicaria nodosa</i> OPIZ	큰개여뀌							0	U		
	<i>Persicaria nepalensis</i> MIYABE et KUDO	산여뀌						0	0	U		
	<i>Persicaria fauriei</i> (Lev. et Vnt.) NAKAI	가시여뀌						0	0	0	U	
	<i>Persicaria viscosa</i> H. GROSS	기생여뀌							0	U		
	<i>Persicaria brevichroata</i> (MAK.) OHKI	긴화살여뀌							0	U		
	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) S.F. GRAY	물여뀌							0	U		
	<i>Persicaria pubescens</i> HARA	바보여뀌						0	0	U		
	<i>Persicaria viscofera</i> (Mak.)GROSS	끈끈이여뀌							0	0	U	
	<i>Persicaria viscofera</i> var. <i>robusta</i> MAK.	큰끈끈이여뀌						0	0	0	U	
	<i>Polygonum aviculare</i> L.	마디풀						0	0	0	EM	
	<i>Fagopyrum esculentum</i> MOENCH.	메밀							0	0	EM	
	<i>Bistorta manshuriensis</i> KOM.	범꼬리						0	0	0	M	
Chenopodiaceae	<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i> MAKINO.	명아주						0	0	0	0	E
명아주과	<i>Chenopodium koraiense</i> NAKAI	참명아주							0	0	0	E
	<i>Chenopodium glaucum</i> L.	취명아주							0	0	0	E, ★
	<i>Chenopodium virgatum</i> THUNB.	벼들명아주							0	0	0	E
	<i>Chenopodium ficifolium</i> SMITH.	좁명아주						0	0	0	0	E, ★
	<i>Salsola collina</i> PALL.	술장다리							0	0	0	E
	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>cicla</i> L.	근대								0	0	E
	<i>Spinacia oleracea</i> L.	시금치									0	E
	<i>Kochia scoparia</i> SCHRAD.	댕짜리						0	0	0	0	EM
Amaranthaceae	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	털비름						0	0	0	0	U, ★
비름과	<i>Amaranthus mangostanus</i> L.	비름						0	0	0	0	EM, ★
	<i>Amaranthus lividus</i> L.	개비름						0	0	0	0	E, ★

	<i>Amaranthus deflexus</i> L.	눈비름					0	E, ★
	<i>Amaranthus caudatus</i> L.	줄맨드라미					0	O
	<i>Celosia cristata</i> L.	맨드라미		0				MO
	<i>Achyranthes japonica</i> (MIQ.) NAKAI.	쇠무릎	0	0	0	0	0	EM
Nyctaginaceae	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	분꽃					0	O
분꽃과								
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca esculenta</i> V.	자리공				0	0	0
자리공과	HOUTTE.	미국자리공						M, ★
	<i>Phytolacca americana</i> L.	석류풀	0		0			U, ★
Aizoaceae	<i>Mollugo pentaphylla</i> L.	쇠비름		0	0	0	0	U
석류풀과								
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> L.	채송화					0	O
쇠비름과	<i>Portulaca grandiflora</i> HOOKER.	개미자리				0	0	0
Caryophyllaceae	<i>Sagina japonica</i> OHWI.	벼룩이자리	0				0	0
석죽과	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	개별꽃					0	0
	<i>Pseudostellaria heterophylla</i> FENZL.	큰개별꽃	0		0			E
	<i>Pseudostellaria palibiniana</i> (TAKEDA.) OHWI.	덩굴개별꽃	0		0			EM
	<i>Pseudostellaria davidii</i> (Fr.) PAX	점나도나물	0		0	0		E
	<i>Cerastium holosteoides</i> var. <i>hallaisanense</i> MIZUSHIMA.	쇠별꽃	0	0	0	0		EM
	<i>Stellaria aquatica</i> SCOP.	별꽃	0	0	0			E
	<i>Stellaria media</i> VILLARS <i>undulata</i> OHWI.	벼룩나물	0		0	0		U
	<i>Dianthus sinensis</i> L.	패랭이꽃	0	0	0	0		M
	<i>Dianthus superbus</i> var. <i>longicalycinus</i> (MAX.) WILLIAMS.	술패랭이꽃	0	0	0			MO
	<i>Gypsophila oldhamiana</i> MIQ.	대나물				0		EMO, ★
	<i>Melandryum firmum</i> (S. et Z.) ROHRB.	장구채	0	0	0	0		EM
	<i>Melandryum firmum</i> for. <i>pubescens</i> for. <i>pubescens</i> OHWI	털장구채	0		0	0		M
	<i>Melandryum apricum</i> ROHRB.	애기장구채						U
	<i>Melandryum seoulense</i> NAKAI	가는장구채	0		0	0		U
	<i>Cucubalus baccifer</i> var. <i>japonicus</i> MIQ.	덩굴별꽃				0		U
	<i>Saponaria vaccaria</i> L.	말뺨이나물						U, ★
	<i>Lychnis cognata</i> MAX	동자꽃	0		0	0		O
	<i>Lychnis fulgens</i> FISCH.	털동자꽃	0	0	0			O
Nymphaeaceae	<i>Nelumbo nucifera</i> GAERTNER.	연꽃					0	EMO
수련과	<i>Nymphaea tetragona</i> var. <i>angusta</i> CASP.	수련					0	MO
	<i>Nuphar japonicum</i> DC.	개연꽃	0					O

	<i>Nuphar pumilum</i> (TIMM) DC.	왜개연꽃							0	O
	<i>Euryale ferox</i> SALISB.	가시연꽃							0	U
Ceratophyllaceae	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	봉어마름							0	U
붕어마름과										
Ranunculaceae	<i>Clematis fusca</i> var.									
미나리아재비과	<i>violacea</i> MAX.	종덩굴	0	0						U
	<i>Clematis chiisanensis</i> NAKAI	누른종덩굴	0	0						O
	<i>Clematis koreana</i> KOM.	세잎종덩굴	0	0	0					U
	<i>Clematis patens</i> MORR. et DECNE.	큰꽃으아리				0	0			O
	<i>Clematis brachyura</i> MAX.	외대으아리	0	0	0					M
	<i>Clematis mandshurica</i> RUPR.	으아리	0	0	0	0	0			M
	<i>Clematis terniflora</i> DC.	참으아리	0							M
	<i>Clematis trichotoma</i> NAKAI.	할미밀망	0	0	0	0	0			U
	<i>Clematis apiifolia</i> A. P. DC.	사위질빵	0	0	0	0	0	0		U
	<i>Clematis brevicaudata</i> A. P. DC.	좁사위질빵						0		U
	<i>Clematis heracleifolia</i> DC.	병조희풀	0	0	0					M
	<i>Clematis florida</i> THUNB.	위령선						0		O
	<i>Clematis mandshurica</i> var. <i>koreana</i> NAK.	큰위령선	0	0						U
	<i>Clematis fusca</i> for. <i>umbrosa</i> KOM.	음달종덩굴	0	0						U
	<i>Clematis heracleifolia</i> var. <i>dauriana</i> HEMSLEY	자주송이풀	0							U
	<i>Clematis heracleifolia</i> var. <i>dauriana</i> HEMSLEY.	자주조희풀	0	0						M
	<i>Pulsatilla koreana</i> NAKAI.	할미꽃	0	0	0	0	0			M
	<i>Hepatica asiatica</i> NAKAI.	노루귀	0	0	0	0	0			O
	<i>Caltha palustris</i> var. <i>membranacea</i> TURCZ.	동의나물	0							U
	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	개구리자리	0					0		U
	<i>Ranunculus japonicus</i> THUNB.	미나리아재비	0	0	0	0	0			M
	<i>Ranunculus chinensis</i> BUNGE.	젓가락나물	0					0		U
	<i>Ranunculus quelpaertensis</i> (LEV.) NAKAI.	왜젓가락나물	0	0						U
	<i>Ranunculus tachiroei</i> FR. et SAV.	개구리미나리	0	0						M
	<i>Ranunculus acris</i> var. <i>stevenii</i> REGEL	산미나리아재비	0	0						U
	<i>Ranunculus kazusensis</i> MAKINO	매화마름						0		U, (식-58 회귀종)
	<i>Ranunculus chinensis</i> BUNGE	젓가락나물			0	0				U
	<i>Thalictrum minus</i> var. <i>hypoleucum</i> (S. et Z.) MIQ	좁평의다리	0	0	0					E
	<i>Thalictrum punctatum</i> LEV.	큰잎산평의다리						0		U
	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	평의다리	0	0						EM

	<i>Thalictrum actaeifolium</i> S. et Z.	은평의다리							0	E
	<i>Thalictrum filamentosum</i> MAX.	산평의다리	0	0	0					M
	<i>Thalictrum uchiyamai</i> NAKAI.	지주평의다리			0					U
	<i>Semiaquilegia adoxoides</i> (DC.) MAKINO.	개구리발톱							0	U
	<i>Paeonia lactiflora</i> var. <i>hortensis</i> MAK.	작약							0	U
	<i>Paeonia obovata</i> MAX.	산작약							0	0
	<i>Paeonia japonica</i> MIYABE et TAKEDA	백작약	0						0	MO
	<i>Paeonia suffruticosa</i> ANDR.	모란							0	O
	<i>Aconitum jaluense</i> KOM.	투구꽃	0	0					0	M
	<i>Aconitum pseudo-peroliferum</i> NAKAI	개쌍눈바꽃								0
	<i>Aconitum uchiyamai</i> NAKAI	그늘돌쩌귀							0	0
	<i>Aconitum koreanum</i> R. RAYMOND	백부자							0	M
	<i>Aconitum ciliare</i> DC.	늦젓가락나물							0	M
	<i>Aconitum tripyllum</i> NAKAI	세잎돌쩌귀							0	U
	<i>Aconitum proliferum</i> NAKAI	쌍눈바꽃							0	M
	<i>Aconitum chiisanense</i> NAKAI	지리바꽃							0	M, (식-59 한국특산종)
	<i>Aconitum pseudo-laeve</i> var. <i>erectum</i> NAKAI	진범	0	0					0	0
	<i>Aconitum ciliare</i> DC.	초오			0					U
	<i>Aconitum longecassidatum</i> NAKAI	흰진범								0
	<i>Actaea asiatica</i> HARA	노루삼	0						0	0
	<i>Cimicifuga heracleifolia</i> KOM	승마	0	0					0	0
	<i>Cimicifuga japonica</i> SPRENG.	왜승마							0	U
	<i>Cimicifuga foetida</i> L.	황새승마	0							M
	<i>Cimicifuga simplex</i> WORMSK.	춧대승마	0						0	M
	<i>Megaleranthis saniculifolia</i> OHWI	모데미풀								0
	<i>Delphinium maackianum</i> REGEL	큰제비고깔								0
	<i>Adonis amurensis</i> REGEL et RADDE	복수초								0
Lardizabalaceae	<i>Akebia quinata</i> DECNE.	으름								0
으름덩굴과	<i>Akebia quinata</i> var. <i>polyphylla</i> NAK.	여덟잎으름	0						0	EMOS
Berberidaceae	<i>Jeffersonia dubia</i> BENTH.	깁깁이풀								0
매자나무과	<i>Berberis koreana</i> PALIBIN	매자나무	0							U
	<i>Berberis amurensis</i> RUPR.	매발톱나무	0						0	MOS
	<i>Caulophyllum robustum</i> MAX.	평의다리아재비	0						0	U
Menispermaceae	<i>Menispermum deuricum</i> DC.	새모래덩굴	0						0	0
방기과	<i>Cocculus trilobus</i> DC.	댕댕이덩굴								0
Magnoliaceae	<i>Magnolia sieboldii</i> K. KOCLG	함박꽃나무	0	0					0	0

목련과	<i>Magnolia liliflora</i> DESR.	자목련	0					O
	<i>Magnolia kobus</i> A. P. DC.	목련	0					MO
	<i>Magnolia denudata</i> DESR.	백목련			0			O
	<i>Schizandra chinensis</i> BAILL.	오미자	0		0	0		EM
Lauraceae	<i>Lindera obtusiloba</i> BL.	생강나무	0	0	0	0	0	EMS
녹나무과	<i>Lindera glauca</i> BL.	감태나무	0	0	0	0		U
	<i>Lindera erythrocarpa</i> MAKINO.	비목나무	0	0	0	0	0	S
	<i>Lindera glauca</i> var. <i>salicifolium</i> T. LEE.	너성목			0			S
	<i>Lindera obtusiloba</i> for. <i>villosum</i> NAK.	털생강나무				0		EMS
	<i>Lindera sericea</i> (S. et Z.) BL.	털조장나무					0	S
Papaveraceae	<i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i> (HARA.) OHWI	애기똥풀	0	0	0	0	0	M
양귀비과	<i>Hylomecon vernale</i> MAX.	피나무	0					MO
Fumariaceae	<i>Dicentra spectabilis</i> (L.) LEM.	금낭화	0	0	0			EO, ★
현호색과	<i>Corydalis turtschaninovii</i> BESS.	현호색	0		0			M
	<i>Corydalis speciosa</i> MAX.	산괴불주머니	0		0	0	0	U
	<i>Corydalis turtschaninovii</i> var. <i>pectinata</i> (Max.) NAKAI	빛살현호색					0	M
	<i>Corydalis ambigua</i> CHAM.et SCHLECHTEND.	왜현호색					0	M
	<i>Corydalis ternata</i> NAKAI	들현호색					0	M
	<i>Corydalis turtschaninovii</i> var. <i>fumariaefolia</i> (MAX.) T.LEE	애기현호색				0		U
	<i>Corydalis turtschaninovii</i> var. <i>linearis</i> (Regel) NAKAI	덧잎현호색	0		0	0	0	M
	<i>Corydalis ochotensis</i> TURCZ.	눈괴불주머니	0	0	0	0	0	U
Capparidaceae	<i>Cleome spinosa</i> L.	풍접초					0	O
풍접초과								
Cruciferae	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>hortensis</i> for. <i>acanthiformis</i> MAKINO.	무					0	EM
십자화과	<i>Brassica oleraceae</i> var. <i>capitata</i> L.	양배추					0	E
	<i>Brassica juncea</i> var. <i>integrifolia</i> SINNSK.	갓					0	E
	<i>Brassica campestris</i> subsp. <i>napus</i> var. <i>pekinensis</i> MAKINO.	배추					0	E
	<i>Lepidium apetalum</i> WILLD.	다닥냉이	0	0	0	0	0	U, ★
	<i>Thlaspi arvense</i> L.	말냉이	0	0	0	0	0	E, ★
	<i>Cardamine impatiens</i> L.	짜리냉이	0		0	0		U
	<i>Cardamine flexuosa</i> WITH.	황새냉이	0				0	E

	<i>Cardamine scutata</i> THUNB.	큰황새냉이			0	0	0	E
	<i>Cardamine lyrata</i> BUNGE.	논냉이						0 E
	<i>Cardamine yezoensis</i> MAX.	왜갓냉이						0 U
	<i>Cardamine leucantha</i> O. E. SCHULZ.	미나리냉이	0		0	0		E
	<i>Cardamine komarovi</i> NAKAI	능쟁이냉이	0					E
	<i>Cardamine koreana</i> NAKAI	참고추냉이	0					U
	<i>Barbarea orthoceras</i> LEDEB.	나도냉이	0		0			M
	<i>Rorippa indica</i> (L.) HIERN.	개갓냉이	0	0	0	0	0	E
	<i>Rorippa globosa</i> THELL.	구슬갓냉이						0 U
	<i>Rorippa islandica</i> (OED.) BORB.	속속이풀	0		0	0		E
	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) MEDICUS.	냉이	0	0	0	0	0	EM
	<i>Dontostemon dentatus</i> (BUNGE) LEDEB.	가는장대						0 E
	<i>Draba nemorosa</i> var. <i>hebecarpa</i> LINDBL.	꽃다지	0	0	0	0	0	EM
	<i>Arabis glabra</i> (L.) BERNH.	장대나물	0		0	0		EM
	<i>Arabis lyrata</i> var. <i>kamtschatica</i> FISCH.	뿔(산)장대	0					U
	<i>Arabis nipponica</i> DE. BOISS.	털장대			0	0		E
	<i>Berteroella maximowiczii</i> (PALIBIN.) O. E. SCHULZ	장대냉이	0	0				E
	<i>Descurainia sophia</i> (L.) PRANTL.	재쭉						0 E, ★
Crassulaceae	<i>Orostachys japonicus</i> A. BERGER.	바위솔	0	0		0	0	M
돌나물과	<i>Orostachys malacophyllus</i> FISCH.	둥근바위솔	0		0			M
	<i>Orostachys sikokianus</i> OHWI.	난장이바위솔	0		0	0		U
	<i>Sedum erythrostichum</i> MIQ.	평의비름	0	0		0		EM
	<i>Sedum kamtschaticum</i> FISCH.	기린초	0	0	0	0	0	E
	<i>Sedum aizoon</i> L.	가는기린초	0		0	0		E
	<i>Sedum sarmentosum</i> BUNGE.	돌나물	0	0	0	0	0	EM
	<i>Sedum oryzifolium</i> MAKINO.	땅채송화			0			U
	<i>Sedum polystichoides</i> HEMSL.	바위채송화	0	0	0	0		U
	<i>Sedum bulbiferum</i> MAKINO.	말뚝비름			0			U
	<i>Sedum viviparum</i> MAX.	새끼평의비름					0	O
	<i>Sedum verticillatum</i> L.	세잎평의비름	0		0			U
	<i>Sedum zokuriense</i> NAKAI	속리기린초	0		0			U
	<i>Rhodiola elongata</i> FISCH.et MEYER	돌꽃			0			U
	<i>Rhodiola rosea</i> L.	바위돌꽃			0			U
Saxifragaceae	<i>Astilbe chinensis</i> var. <i>davidii</i> FR.	노루오줌	0	0	0	0		M
범의귀과	<i>Astilbe koreana</i> NAKAI	속은노루오줌	0					U
	<i>Astilbe chinensis</i> var. <i>A. divaricata</i> NAK.	진퍼리노루오줌			0	0		U

	<i>Chrysosplenium grayanum</i> MAX.	팽이눈	0			0		U
	<i>Chrysosplenium ramosum</i> MAX.	가지팽이눈					0	U
	<i>Chrysosplenium flagelliferum</i> FR.SCHM.	애기팽이눈	0					U
	<i>Chrysosplenium macrostemon</i> MAX.	바위팽이눈	0			0		U
	<i>Parnassia palustris</i> L.	물대화				0		O
	<i>Deutzia parviflora</i> BUNGE.	말발도리	0	0	0	0	0	O
	<i>Deutzia prunifolia</i> REHDER.	바위말발도리	0		0	0		O
	<i>Deutzia parviflora</i> var. <i>obscura</i> T.LEE	속리말발도리				0		O
	<i>Deutzia coreana</i> LEV.	매화말발도리	0	0		0	0	O
	<i>Deutzia glabrata</i> KOM.	물참대	0		0	0		O
	<i>Hydrangea macrophylla</i> for. <i>otaksa</i> (S. et Z.) WILS	수국	0					O
	<i>Hydrangea serrata</i> for. <i>acuminata</i> (S. et Z.) WRLS	산수국	0	0	0	0	0	O
	<i>Ribes fasciculatum</i> var. <i>chinense</i> MAX.	까마귀밥나무	0	0		0	0	EO
	<i>Ribes mandshuricum</i> KOM.	까치밥나무					0	EO
	<i>Ribes mandshuricum</i> var. <i>subglabrum</i> KOM.	개앵도나무				0	0	EO
	<i>Ribes maximowiczianum</i> KOM.	명자순	0					O
	<i>Ribes komarovii</i> A. POJARK.	꼬리까치밥나무	0					EO
	<i>Rodgersia podophylla</i> A.GRAY	도깨비부채	0					U
	<i>Aceriphyllum rossii</i> ENGL	돌단풍	0		0			O
	<i>Saxifraga punctata</i> L.	톱바위취	0					U
	<i>Saxifraga fortunei</i> var. <i>incisolobata</i> NAKAI	바위떡풀	0		0	0		E
	<i>Saxifraga fortunei</i> var. <i>koraiensis</i> NAKAI	지리산바위떡풀	0					U
	<i>Schizophragma hydrangeoides</i> S. et Z.	바위수국			0			O
	<i>Philadelphus schrenckii</i> RUPR.	고광나무	0	0		0	0	0
	<i>Philadelphus tenuifolius</i> Rupr. et MAX.	얇은잎고광나무				0		O
	<i>Philadelphus robustus</i> NAKAI	왕고광나무	0	0		0		U
Eucommiaceae								
두충과	<i>Eucommia ulmoides</i> OLIVER	두충	0					U
Platanaceae								
버즘나무과	<i>Platanus orientalis</i> L.	버즘나무	0			0		TO
	<i>Platanus occidentalis</i> L.	양버즘나무			0			OT
Rosaceae								
장미과	<i>Spiraea prunifolia</i> var. <i>simpliciflora</i> NAKAI	조팝나무	0	0	0	0	0	EMO
	<i>Spiraea fritschiana</i> SCHNEIDER	참조팝나무	0	0		0	0	O
	<i>Stephanandra incisa</i> ZABEL.	국수나무	0	0	0	0	0	S
	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	황매화	0	0				O

<i>Duchesnea chrysantha</i> (ZOLL. et MORR.) MIQ.	뱀딸기	0	0	0	0	0	EM
<i>Fragaria ananassa</i> DUCHESNE.	딸기					0	E
<i>Potentilla kleiniana</i> EIGHT. et ARNOTT.	가락지나물			0	0		E
<i>Potentilla discolor</i> BUNGE.	숨양지꽃					0	EM
<i>Potentilla fragarioides</i> var. major MAX.	양지꽃	0		0	0	0	EM
<i>Potentilla yokusaiana</i> MAKINO	민눈양지꽃					0	U
<i>Potentilla freyniana</i> BORNM.	세잎양지꽃	0	0	0	0		E
<i>Potentilla chinensis</i> SER.	딱지꽃	0	0	0	0	0	EM
<i>Potentilla paradoxa</i> NUTT.	개소시랑개비						U
<i>Geum japonicum</i> THUNB.	뱀무	0		0	0	0	EM
<i>Geum aleppicum</i> JACQ.	큰뱀무					0	E
<i>Rubus crataegifolius</i> BUNGE.	산딸기	0	0	0	0	0	EM
<i>Rubus phoenicolasius</i> MAX.	곰딸기					0	E
<i>Rubus parvifolius</i> L.	멍석딸기	0	0	0	0	0	EM
<i>Rubus idaeus</i> var. microphyllus TURCZ	멍덕딸기						U
<i>Rubus coreanus</i> MIQ.	북분자딸기	0	0	0	0	0	EM
<i>Rubus coreanus</i> for. concolor T.LEE.	청북분자딸기					0	O
<i>Rubus hongnoensis</i> NAKAI	가시딸기	0		0	0		E
<i>Rubus idaeus</i> var. concolor NAK.	나무딸기	0		0			E
<i>Rubus oldhamii</i> MIQ.	줄딸기					0	E
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	오이풀	0	0	0	0	0	M
<i>Sanguisorba haskusanensis</i> MAKINO	산오이풀	0		0			M
<i>Sanguisorba longifolia</i> BERTOL.	긴오이풀					0	M
<i>Sanguisorba tenuifolia</i> var. alba TRAUTV et MEYER	가는오이풀					0	U
<i>Rosa multiflora</i> THUNB.	철레꽃					0	EM
<i>Rosa multiflora</i> var. platyphylla THORY.	덩굴장미					0	O
<i>Rosa maximowicziana</i> REGEL.	용가시나무	0		0	0		EM
<i>Kerria japonica</i> for. plena SCHNEID.	죽단화	0		0			O
<i>Rosa rugosa</i> THUNB.	해당화	0	0	0			M
<i>Rosa xanthina</i> LINDL.	노랑해당화					0	O
<i>Rosa marretii</i> LEV.	붉은인가목	0					O
<i>Rosa davurica</i> PALL.	생열귀나무	0		0			O
<i>Prunus salicina</i> LINDL.	자두나무			0	0		O
<i>Prunus mume</i> S. et Z.	매실나무			0	0		O
<i>Prunus armeniaca</i> var. ansu MAX.	살구	0	0	0	0	0	EMO
<i>Prunus persica</i> (L.) BATSCH.	복사나무	0	0	0	0	0	E
<i>Prunus yedoensis</i> MASTUMURA.	왕벚나무					0	O

<i>Prunus serrulata</i> var. <i>spontanea</i> (MAX.) WIRS.	벚나무	0	0	0	0	EO
<i>Prunus sargentii</i> REHDER.	산벚나무	0	0	0	0	O
<i>Prunus leveilleana</i> KOEHNE.	개벚나무	0	0	0	0	U
<i>Prunus glandulosa</i> for. <i>albiplena</i> KOEHNE.	옥매	0	0			O
<i>Prunus japonica</i> var. <i>nakaii</i> (LEV.) REHDER.	이스라지	0	0			U
<i>Prunus tomentosa</i> THUNB.	앵도	0	0	0	0	EMO
<i>Prunus padus</i> L.	귀룽나무	0	0	0		EM
<i>Prunus padus</i> var. <i>seoulensis</i> NAK.	서울귀룽나무			0	0	EM
<i>Prunus padus</i> L. var. <i>glauca</i> NAK.	흰귀룽나무	0				EM
<i>Prunus serrulata</i> var. <i>verecunda</i> NAK.	분홍벚나무			0		EO
<i>Prunus serrulata</i> var. <i>tomentella</i> NAKAI	털벚나무	0				U
<i>Prunus maximowiczii</i> RUPR.	산개벚자나무	0	0			U
<i>Prunus mandshurica</i> var. <i>glabra</i> NAKAI	개살구	0	0	0		EMO
<i>Prunus salicina</i> var. <i>columnalis</i> UYEKI	열려목			0		O
<i>Prunus mandshurica</i> var. <i>barbinervis</i> NAK.	털개살구			0		EMO
<i>Prunus serrulata</i> var. <i>tomentella</i> NAK.	털벚나무			0		EO
<i>Prunus japonica</i> for. <i>rufinervis</i> T. LEE	털이스라지			0		EM
<i>Chaenomeles sinensis</i> KOEHNE.	모과나무	0	0			MO
<i>Chaenomeles lagenaria</i> (LOFSEL.) KOFDZ.	명자꽃			0		O
<i>Chaenomeles japonica</i> (THUNB.) LINDL.	풀명자	0	0			O
<i>Malus pumila</i> var. <i>dulcissima</i> KOIDZ.	사과				0	E
<i>Malus sieboldii</i> (REGEL.) REHDER.	아그배나무	0	0	0	0	EO
<i>Malus baccata</i> BORKH	야광나무	0	0	0		EO
<i>Malus baccata</i> var. <i>mandshurica</i> SCHNEIDER	털야광나무	0				EO
<i>Pyrus ussuriensis</i> MAX.	산돌배	0	0	0	0	E
<i>Pyrus pyrifolia</i> (BURM.) NAKAI	돌배나무	0	0	0	0	E
<i>Pyrus calleryana</i> var. <i>fauriei</i> (SCHNEID.) REHDER.	콩배나무				0	E
<i>Pourthiaea villosa</i> DECNE.	윤노리나무	0		0		U
<i>Pourthiaea calleryana</i> var.						

<i>koraiensis</i> (NAK.) NAKAI	주엽나무	0	0	0	0	EM
<i>Cassia mimosoides</i> var. <i>nomame</i> MAKINO	차풀	0	0	0	0	EM
<i>Sophora flavescens</i> AIT.	고삼	0	0	0	0	M
<i>Maackia amurensis</i> RUPR. et MAX.	다릅나무	0	0	0	0	T
<i>Lespedeza thunbergii</i> var. <i>intermedia</i> (NAK.) T. LEE	풀싸리	0	0	0	0	OS
<i>Lespedeza thunbergii</i> var. <i>intermedia</i> for. <i>retusa</i> T. LEE	부채싸리	0	0	0	0	OS
<i>Lespedeza maximowiczii</i> SCHNEID.	조록싸리	0	0	0	0	O
<i>Lespedeza x tomentella</i> NAKAI	털조록싸리	0	0	0	0	O
<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> MIQ.	참싸리	0	0	0	0	OFS
<i>Lespedeza bicolor</i> TURCZ.	싸리	0	0	0	0	OFS
<i>Lespedeza bicolor</i> var. <i>sericea</i> NAK.	털싸리	0	0	0	0	OFS
<i>Lespedeza x robusta</i> NAKAI	고양싸리	0	0	0	0	OFS
<i>Lespedeza pilosa</i> (THUNB.) S. et Z.	팽이싸리	0	0	0	0	U
<i>Lespedeza tomentosa</i> S.	개싸리	0	0	0	0	S
<i>Lespedeza daurica</i> SCHINDL.	호비수리	0	0	0	0	S
<i>Lespedeza cuneata</i> G. DON.	비수리	0	0	0	0	S
<i>Kummerowia striata</i> (THUNB.) SCHINDL.	매듭풀	0	0	0	0	S
<i>Kummerowia stipulacea</i> MAKINO	등근매듭풀	0	0	0	0	S
<i>Arachis hypogaea</i> L.	땅콩	0	0	0	0	E
<i>Desmodium oxyphyllum</i> DC.	도독늪의갈고리	0	0	0	0	U
<i>Desmodium oldhami</i> OLIVER	큰도독늪의갈고리	0	0	0	0	U
<i>Desmodium podocarpum</i> DC.	개도독늪의갈고리	0	0	0	0	U
<i>Aeschynomene indica</i> L.	자귀풀	0	0	0	0	U
<i>Vicia angustifolia</i> var. <i>segetilis</i> K. KOCH.	살갈퀴	0	0	0	0	ES
<i>Vicia angustifolia</i> var. <i>minor</i> (BERTOL.) OHWI	가는갈퀴	0	0	0	0	U
<i>Vicia arnoena</i> FISCH.	갈퀴나물	0	0	0	0	E
<i>Vicia venosa</i> var. <i>cuspidata</i> MAX.	광릉갈퀴	0	0	0	0	U
<i>Vicia pseudo-orobus</i> FISCH. et MEYER	큰갈퀴	0	0	0	0	U
<i>Vicia cracca</i> L.	등갈퀴나물	0	0	0	0	E
<i>Vicia japonica</i> A. GRAY.	넓은잎갈퀴	0	0	0	0	E
<i>Vicia hirticalycina</i> NAKAI	나래완두	0	0	0	0	U
<i>Vicia tenuifolia</i> ROTH	가는등갈퀴	0	0	0	0	E
<i>Vicia amurensis</i> OETTINGEN	별완두	0	0	0	0	E
<i>Vicia unijuga</i> var.		0	0	0	0	

	<i>var. hirsutum</i> NAK.	털등근이질풀							M
Oxalidaceae	<i>Oxalis acetosella</i> L.	애기괘이밥	0		0				EM
괘이밥과	<i>Oxalis obtriangulata</i> MAX.	큰괘이밥			0	0			E
	<i>Oxalis corniculata</i> L.	괘이밥	0	0	0	0	0		EM
Linaceae	<i>Linum stelleroides</i> PLANCH.	개아마			0		0		F
아마과									
Rutaceae	<i>Zanthoxylum planispinum</i>								
운향과	S. et Z.	개산초					0		F
	<i>Zanthoxylum piperitum</i>								
	A. P. DC.	초피나무	0	0		0	0		EM
	<i>Zanthoxylum schinifolium</i>								
	S. et Z.	산초나무	0	0	0	0	0	0	E
	<i>Zanthoxylum schinifolium</i>								
	var. <i>inermis</i> T. LEE	민산초	0		0				E
	<i>Zanthoxylum schinifolium</i>								
	var. <i>microphyllum</i> T. LEE	좁산초		0	0				E
	<i>Evodia daniellii</i> HEMSL.	쉬나무	0	0					M
	<i>Poncirus trifoliata</i> RAFIN.	탱자나무	0		0	0			MS
	<i>Dictamnus dasycarpus</i> TURCZ	백선	0	0		0	0		M
	<i>Phellodendron amurense</i> RUPR	황벽나무	0	0		0	0		MS
Simaroubaceae	<i>Picrasma quassioides</i>								
소태나무과	(D. DON) BENN.	소태나무	0	0	0	0	0		MF
	<i>Ailanthus altissima</i>								
	SWINGLE.	가죽나무	0	0		0			MS, ★
Meliaceae									
멀구슬나무과	<i>Cedrela sinensis</i> A. JUSS.	참죽나무	0		0	0	0		EM
Polygalaceae	<i>Polygala japonica</i> HOUTT.	애기풀	0	0	0	0			EM
원지과									
Euphorbiaceae	<i>Securinega suffruticosa</i>								
대극과	REHDER.	판대싸리	0	0	0	0	0	0	M
	<i>Sapium japonicum</i> PAX.								
	et HOFFM.	사람주나무				0			S
	<i>Acalypha australis</i> L.	깨풀	0	0		0			E
	<i>Ricinus communis</i> L.	피마자						0	M
	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	등대풀						0	M
	<i>Euphorbia pekinensis</i> RUPR.	대극						0	M
	<i>Euphorbia sieboldiana</i> MORR.								
	et DECNE.	개감수	0	0		0			M
	<i>Euphorbia flscheriana</i> var.								
	<i>pilosa</i> KITAGAWA	낭독						0	M
	<i>Euphorbia humifusa</i> WILLD.	땅빈대	0						U
	<i>Euphorbia supina</i> RAFIN.	애기땅빈대				0			U
	<i>Euphorbia esula</i> L.	흰대극		0					M
	<i>Phyllanthus urinaria</i> L.	여우구슬	0			0			U
	<i>Phyllanthus ussuriensis</i> RUPR.	여우주머니	0						U
Buxaceae	<i>Buxus microphylla</i> var.								
회양목과	<i>koreana</i> NAKAI.	회양목	0	0	0	0	0		MO
Anacardiaceae	<i>Rhus chinensis</i> MILL.	붉나무	0	0	0	0	0	0	EM
울나무과	<i>Rhus succedanea</i> L.	검양울나무		0					I

	<i>Rhus trichocarpa</i> MIQ.	개웃나무	0	0	0	0	M
	<i>Rhus verniciflua</i> STOKES.	웃나무	0	0	0	0	SM
Aquifoliaceae	<i>Ilex macropoda</i> MIQ.	대팻집나무	0	0	0	0	E
감탕나무과	<i>Ilex integra</i> THUNB.	감탕나무	0				OS
Celastraceae	<i>Euonymus japonica</i> THUNB.	사철나무	0		0	0	O
노박덩굴과	<i>Euonymus alatus</i> (THUNB.) SIEB.	화살나무	0	0	0	0	EM
	<i>Euonymus alatus</i> (THUNB.) SIEB. var. <i>uncinata</i> NAK.	삼방회잎나무	0				U
	<i>Euonymus alatus</i> for. <i>ciliato-dentatus</i> HIYAMA.	회잎나무	0	0	0	0	E
	<i>Euonymus oxyphyllus</i> MIQ.	참회나무	0	0	0	0	F
	<i>Euonymus pauciflorus</i> MAX.	회목나무	0		0		F
	<i>Euonymus sachalinensis</i> (FR. SCHM.) MAX.	회나무	0	0	0	0	U
	<i>Euonymus macroptera</i> RUPR.	나래회나무	0	0			U
	<i>Euonymus sieboldiana</i> BL.	참빗살나무	0		0	0	U
	<i>Euonymus bungeanus</i> MAX.	좁참빗살나무			0		U
	<i>Euonymus sieboldiana</i> BL.	버들회나무	0		0		U
	<i>Euonymus maackii</i> RUPR.	좁은잎참빗살나무	0			0	U
	<i>Euonymus alatus</i> for. <i>apterus</i> REHDER	당회잎나무	0		0		U
	<i>Euonymus alatus</i> for. <i>pilosus</i> OHWI	털화살나무		0			E
	<i>Celastrus flagellaris</i> RUPR.	푼지나무	0	0	0	0	U
	<i>Celastrus orbiculatus</i> THUNB.	노박덩굴	0	0	0	0	EFS
	<i>Celastrus flagellaris</i> RUPR	청다래넝쿨	0				U
	<i>Celastrus stephanotifolius</i> (MAK.) MAKINO	털노박덩굴	0		0	0	EFS
	<i>Tripterygium regelii</i> SPRAGUE et TAKEDA	미역줄나무	0	0	0	0	U
Staphyleaceae	<i>Staphylea bumalda</i> DC.	고추나무	0	0	0	0	E
고추나무과							
Aceraceae	<i>Acer mono</i> MAX.	고로쇠나무	0	0	0	0	MO
단풍나무과	<i>Acer mono</i> var. <i>savatieri</i> NAK.	왕고로쇠	0	0	0	0	MO
	<i>Acer truncatum</i> BUNGE.	만주고로쇠			0		U
	<i>Acer tegmentosum</i> MAX.	산겨릅나무					U
	<i>Acer ginnala</i> MAX.	신나무	0	0	0	0	S
	<i>Acer ginnala</i> MAX. for. <i>divaricatum</i> T. LEE	괘이신나무	0		0		U
	<i>Acer barbinerve</i> MAX. var. <i>glabrescens</i> NAK.	개시닥나무	0				U
	<i>Acer palmatum</i> THUNB.	단풍나무	0	0	0	0	O
	<i>Acer pseudo-sieboldianum</i> (PAXTON.) KOM.	당단풍	0		0	0	O
	<i>Acer triflorum</i> KOM.	복자기	0		0		O
	<i>Acer negundo</i> L.	네군도단풍			0		U

	<i>Acer mandshuricum</i> MAX	복장나무	0	0	0	0
	<i>Acer ukurunduense</i>					0
	TRAUTV. et MEYER	부계꽃나무	0			0
	<i>Acer tschonoskii</i> var.					
	<i>rubripes</i> KOM.	시달나무	0	0	0	0
	<i>Acer micro-sieboldianum</i>					
	NAKAI	아기단풍	0			0
	<i>Acer pseudo-sieboldianum</i>					
	var. <i>koreanum</i> NAKAI	좁은단풍	0	0	0	MO
	<i>Acer barbinerve</i> MAX.	청시달나무	0	0		M
	<i>Acer pseudo-sieboldianum</i>					
	var. <i>pilosum</i> NAKAI	털단풍	0			0
	<i>Acer pseudo-sieboldianum</i>					
	(PAXTON) KOM	털참단풍		0		0
Sapindaceae	<i>Koelreuteria paniculata</i>					
무환자나무과	LAXM.	모감주나무	0	0		0
Sabiaceae	<i>Meliosma myriantha</i> S. et Z.	나도밤나무		0		U
나도밤나무과						
Balsaminaceae	<i>Impatiens texori</i> MIQ.	물봉선	0	0	0	0
봉선화과	<i>Impatiens balsamina</i> L.	봉선화	0			U
	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	노랑물봉선	0	0		U
Rhamnaceae	<i>Zizyphus jujuba</i> MILL.	릿대추	0			EM
갈매나무과	<i>Zizyphus jujuba</i> var.					
	<i>inermis</i> REHDER.	대추	0	0	0	U
	<i>Zizyphus jujuba</i> var.					
	<i>hoonensis</i> T. LEE	보은대추	0	0	0	EM
	<i>Hovenia dulcis</i> THUNB.	헛개나무	0	0	0	E
	<i>Rhamnus davurica</i> PALL.	갈매나무	0	0	0	S
	<i>Rhamnus parvifolia</i> BUNGE	돌갈매나무			0	U
	<i>Rhamnus yoshinoi</i> MAKINO	작자래나무	0	0	0	U
	<i>Rhamnus crenata</i> S. et Z.	산황나무			0	U
	<i>Rhamnus koraiensis</i> SCHNEID.	털갈매나무	0	0	0	U
	<i>Berchemia berchemiaefolia</i>					
	KOIDZ.	망개나무	0	0	0	U
Vitaceae	<i>Vitis amurensis</i> RUPR.	왕머루	0	0	0	0
포도과	<i>Vitis coignetiae</i> PULLIAT.	머루	0	0	0	E
	<i>Vitis amurensis</i> var.					
	<i>lanigera</i> NAKAI	털왕머루	0	0		E
	<i>Vitis thunbergii</i> var.					
	<i>sinuata</i> (REGEL.) REHDER.	까미귀머루	0			E
	<i>Vitis flexuosa</i> THUNB.	새머루	0	0	0	E
	<i>Vitis amurensis</i> for.					
	<i>glabrescens</i> HARA	섬머루	0	0		E
	<i>Vitis vinifera</i> L.	포도				0
	<i>Ampelopsis brevipedunculata</i>					
	var. <i>heterophylla</i> (THUNB) HARA	개머루	0	0	0	0
	<i>Ampelopsis brevipedunculata</i>					
	var. <i>heterophylla</i> for.					
	<i>citrulloides</i> REHDER	가새잎개머루	0			U

제비꽃과	<i>chaerophylloides</i> (REGEL) MAKINO.	남산제비꽃	0	0	0	0	U
	<i>Viola albida</i> PALIBIN.	태백제비꽃	0	0	0	0	U
	<i>Viola collina</i> BESS.	등근털제비꽃	0	0	0	0	U
	<i>Viola keiskei</i> var. <i>okuboii</i> MAKINO	잔털제비꽃	0	0	0	0	U
	<i>Viola rossii</i> HEMSL.	고갈제비꽃	0	0	0	0	M
	<i>Viola patrinii</i> DC.	흰제비꽃	0	0	0	0	U
	<i>Viola mandshurica</i> W. BECKER.	제비꽃	0	0	0	0	EM.
	<i>Viola hirtipes</i> S. MOORE	흰털제비꽃	0	0	0	0	U
	<i>Viola variegata</i> FISCH.	알록제비꽃	0	0	0	0	EO
	<i>Viola phalacrocarpa</i> MAX.	털제비꽃	0	0	0	0	U
	<i>Viola japonica</i> LANGSD.	왜제비꽃	0	0	0	0	U
	<i>Viola selkirkii</i> PURSH.	외제비꽃	0	0	0	0	U
	<i>Viola violacea</i> MAKINO.	자주잎제비꽃	0	0	0	0	U
	<i>Viola acuminata</i> LEDEB.	졸방제비꽃	0	0	0	0	E
	<i>Viola grypoceras</i> A. GRAY.	남시제비꽃	0	0	0	0	U
	<i>Viola verecunda</i> A. GRAY.	콩제비꽃	0	0	0	0	E
	<i>Viola diamantica</i> NSAKAI	금강제비꽃	0	0	0	0	U
	<i>Viola mirabilis</i> var. <i>subglabra</i> LEDEB.	넓은잎제비꽃	0	0	0	0	U
	<i>Viola orientalis</i> W. BECKER	노랑제비꽃	0	0	0	0	U
	<i>Viola dissecta</i> var. <i>takahashii</i> (MAK.) T. LEE	단풍제비꽃	0	0	0	0	U
	<i>Viola variegata</i> var. <i>ircutiana</i> REGEL.	청알록제비꽃	0	0	0	0	O
	<i>Viola hirtipes</i> S. MOORE	흰털제비꽃	0	0	0	0	U
Tamaricaceae	<i>Tamarix chinensis</i> LOUR.	위성류	0	0	0	0	O
위성류과							
Thymelaeaceae	<i>Daphne kamschatica</i> MAX.	두메닥나무	0	0	0	0	F
팔꽃나무과	<i>Diarthron linifolium</i> TUREZ	아마풀	0	0	0	0	U
Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus umbellata</i> THUNB.	보리수나무	0	0	0	0	E
보리수나무과	<i>Elaeagnus umbellata</i> var. <i>longicarpa</i> T. LEE	긴보리수	0	0	0	0	E
Lythraceae	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	배롱나무	0	0	0	0	O
부처꽃과	<i>Rotala indica</i> (WILLD.) KOEHNE.	마디꽃	0	0	0	0	U
	<i>Rotala indica</i> (Willd.) KOEHNE	참마디꽃	0	0	0	0	U
	<i>Lythrum anceps</i> (KOEHN.) MAKINO.	부처꽃	0	0	0	0	MO
Punicaceae	<i>Punica granatum</i> L.	석류	0	0	0	0	EO
석류과							
Alangiaceae	<i>Alangium platanifolium</i> var. <i>macrophyllum velutinum</i> T. LEE	누른대나무	0	0	0	0	U
박쥐나무과	<i>Alangium platanifolium</i> var. <i>macrophyllum</i> (S. et Z.)						

	WANGERIN	박쥐나무	0					E
Hydrocaryaceae								
마름과	<i>Trapa japonica</i> FLEROV.	마름				0		EM
Onagraceae	<i>Circaea cordata</i> ROYLE	쇠털이슬	0 0		0 0			U
바늘꽃과	<i>Circaea mollis</i> S. et Z.	털이슬	0 0		0 0			U
	<i>Circaea quadrisulcata</i> (MAX.) FR. et SAV	말털이슬	0					U
	<i>Circaea alpina</i> L.	취털이슬	0 0		0 0			U
	<i>Epilobium palustre</i> var. <i>lavandulaefolium</i> LECOQ et LAMOTTE	버들바늘꽃	0					U
	<i>Epilobium amurense</i> HAUSSKN.	호바늘꽃	0					U
	<i>Epilobium pyrricholophum</i> FR. et SAV.	바늘꽃	0 0					U
	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	분홍바늘꽃			0			O
	<i>Epilobium cephalostigma</i> HAUSSKN.	돌바늘꽃	0		0			U
	<i>Ludwigia prostrata</i> ROXB.	여뀌바늘	0					U
	<i>Oenothera odorata</i> JACQ.	달맞이꽃	0 0		0 0	0		O, ★
	<i>Oenothera lamarckiana</i> SER.	큰달맞이꽃				0		O, ★
Halorrhagaceae	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	물수세미				0		U
개미담과	<i>Myriophyllum ussuriense</i> (REGEL) MAX.	선물수세미				0		U
Araliaceae	<i>Kalopanax pictus</i> (THUNB.)							
두릅나무과	NAKAI.	읍나무	0 0		0 0			EM
	<i>Kalopanax pictus</i> (THUNB.) NAKAI var. <i>magnificus</i> NAK.	털읍나무	0		0			EM
	<i>Kalopanax pictus</i> var. <i>maximowiczii</i> NAK.	가는잎읍나무	0					EM
	<i>Acanthopanax sessiliflorus</i> (RUPR. et MAX.) SEEM	오갈피	0 0		0 0			M
	<i>Acanthopanax senticosus</i> (RUPR. et MAX.) HARMS	가시오갈피	0					M
	<i>Acanthopanax chiisanensis</i> NAKAI.	지리산오갈피	0 0		0 0			EM
	<i>Acanthopanax rufinerve</i> NAKAI.	털오갈피	0					M
	<i>Aralia elata</i> SEEM.	두릅나무	0 0		0 0			EM
	<i>Aralia elata</i> SEEM. var. <i>rotundata</i> NAK.	둥근잎두릅나무	0					U
	<i>Aralia continentalis</i> KITAGAWA	독활	0		0 0			EM
Umbelliferae	<i>Sanicula chinensis</i> BUNGE	참만디	0		0 0			EM
산형과	<i>Sanicula rubriflora</i> FR. SCHM.	붉은참만디	0					U
	<i>Sium suave</i> WALTER	개말나물			0 0			M
	<i>Caucalis scabra</i> MAKINO	개사상자	0					U
	<i>Bupleurum falcatum</i> L.	시호	0 0					M
	<i>Bupleurum longiradiatum</i>							

TURCZ	개시호	0	0	EM
<i>Cnidium tachiroei</i>				
(FR. et SAV.) MAKINO	개회향	0	0	U
<i>Cnidium officinale</i>				
MAKINO	천궁		0	M
<i>Angelica anomala</i> LALLEMANT	개구릿대	0		U
<i>Angelica cartilagino-</i> <i>marginata var. distans</i> (NAK.)				
KITAGAWA	흰바디나물	0		U
<i>Angelica decursiva</i>				
(MIQ.) FR. et SAV.	바디나물	0	0	U
<i>Angelica dahurica</i> (FISCH.)				
BENTH. et HOOKER f.	구릿대	0	0	U
<i>Angelica tenuissima</i> NAKAI	고본	0	0	M
<i>Angelica gigas</i> NAKAI	참당귀	0	0	EM
<i>Angelica cartilagino-</i> <i>-marginata</i> NAKAI	처녀바디		0	U
<i>Angelica cartilagino-</i> <i>-marginata var. distans</i>				
(NAK.) KITAGAWA	흰바디나물		0	U
<i>Ostericum koreanum</i> (MAX.)				
KITAGAWA	강활	0		U
<i>Ostericum grosseserrata</i>				
(MAX) KITAGAWA	신감채		0	U
<i>Ostericum sieboldii</i> NAKAI	뿔미나리	0	0	E
<i>Ostericum melanotilingia</i>				
(H.D. BOISS.) KITAGAWA	큰참나물		0	U
<i>Peucedanum terebinthaceum</i>				
FISCH	기름나물	0	0	E
<i>Osmorhiza aristata</i> (THUNB)				
MAKINO et YABE	긴사상자		0	U
<i>Coriandrum sativum</i> L.	고수		0	U
<i>Oenanthe javanica</i> (BL.) DC.	미나리	0	0	EM
<i>Ledebouriella seseloides</i>				
(HOFFM.) WOLFF	방풍	0		E
<i>Torilis japonica</i> DC.	사상자	0	0	M
<i>Heracleum moellendorffii</i>				
HANCE	어수리	0	0	E
<i>Pleurospermum kamschaticum</i>				
HOFFM.	왜우산풀	0	0	U
<i>Pimpinella brachycarpa</i>				
(KOM.) NAKAI	참나물	0	0	U
<i>Anthriscus sylvestris var.</i> <i>hirtifructus</i> HARA	털전호		0	M
<i>Cryptotaenia japonica</i> HASSK.	파드득나물	0		U
Cornaceae				
층층나무과				
<i>Cornus kousa</i> BUERG.	산딸나무	0	0	E
<i>Cornus controversa</i> HEMSLE.	층층나무	0	0	U
<i>Cornus walteri</i> WANGER.	말채나무	0	0	U
<i>Cornus officinalis</i> S. et Z.	산수유	0	0	MO

	<i>Cornus macrophylla</i> WALL.	곰의말채	0	0	0	0	0	U
Pyrolaceae	<i>Pyrola japonica</i> KLENZE	노루발	0	0	0	0	0	M
노루발과	<i>Chimaphila japonica</i> MIQ.	매화노루발				0		U
	<i>Monotropastrum globosum</i>							
	H. ANDRES	수정난풀						U
	<i>Monotropa hypopithys</i> L.	구상난풀				0		U, (식-94 희귀종)
Ericaceae	<i>Rhododendron micranthum</i>							
진달래과	TURCZ.	꼬리진달래	0					U
	<i>Rhododendron mucronulatum</i>							
	TURCZ.	진달래	0	0	0	0	0	EO
	<i>Rhododendron mucronulatum</i>							
	TURCZ.var. <i>varmartimum</i> NAK.	반들진달래	0					U
	<i>Rhododendron yedoense</i> var.							
	<i>poukhanense</i> (LEV.) NAKAI	산철죽	0	0	0	0	0	O
	<i>Rhododendron</i>							
	<i>schlippenbachii</i> MAX.	철죽꽃	0	0	0	0	0	O
	<i>Rhododendron micranthum</i>							
	TURCZ.	꼬리진달래	0					U
	<i>Rhododendron tschonoskii</i>							
	MAX.	흰참꽃	0					O
	<i>Rhododendron mucronulatum</i>							
	TURCZ.var. <i>ciliatum</i> NAK.	털진달래	0		0	0		E
	<i>Vaccinium oldhami</i> MIQ.	경금나무				0		E
	<i>Vaccinium koreanum</i> NAKAI	산앵도나무	0	0	0	0		E
Primulaceae	<i>Lysimachia vulgaris</i> var.							
앵초과	<i>daurica</i> (LED.) R.KNUTH	좁쌀풀	0		0			U
	<i>Lysimachia barystachys</i>							
	BUNGE	까치수영	0	0				E
	<i>Lysimachia japonica</i> THUNB	좁가지풀				0		U
	<i>Lysimachia clethroides</i> DUBY	큰까치수영	0	0	0	0		E
	<i>Primula sieboldi</i> E.MORR.	앵초						O
	<i>Primula jesoana</i> MIQ.	큰앵초	0		0			O
	<i>Androsace umbellata</i> MERR	봄맞이				0		U
	<i>Androsace filiformis</i> RETZ.	애기봄맞이				0		U
Ebenaceae	<i>Diospyros lotus</i> L.	고욤나무	0	0	0	0	0	EM
감나무과	<i>Diospyros kaki</i> THUNB.	감나무	0	0	0	0	0	EM
Symplocaceae	<i>Symplocos chinensis</i> for.							
노린재나무과	<i>pilosa</i> (NAK.) OHWI	노린재나무	0	0	0	0	0	U
	<i>Symplocos paniculata</i> MIQ.	검노린재	0					U
Styracaceae	<i>Styrax japonica</i> S. et Z.	매죽나무	0	0	0	0	0	OS
매죽나무과	<i>Styrax obassia</i> S. et Z.	쪽동백나무	0	0	0	0	0	OS
Oleaceae	<i>Fraxinus rhynchophylla</i>							
물푸레나무과	HANCE	물푸레나무	0	0	0	0	0	U
	<i>Fraxinus mandshurica</i> RUPR.	들메나무	0	0	0	0		T
	<i>Fraxinus sieboldiana</i> BL.	쇠물푸레	0	0	0	0	0	U
	<i>Fraxinus sieboldiana</i> BL.							
	var. <i>angustata</i> BL.	좁쇠물푸레	0					U
	<i>Fraxinus rhynchophylla</i>							
	var. <i>angusticarpa</i> NAKAI	잔물푸레나무	0					M

	<i>americana</i> MATSUDA	큰메꽃					0	U
	<i>Calystegia hederacea</i> WALL.	에기메꽃	0					EM
	<i>Cuscuta japonica</i> CHOIS.	새삼	0	0	0	0	0	E
	<i>Cuscuta australis</i> R. BR.	실새삼	0	0	0	0	0	U
	<i>Euphorbia humifusa</i> WILLD.	땅빈대						0 U
	<i>Euphorbia supina</i> RAFIN	에기땅빈대						0 U, ★
	<i>Euphorbia maculata</i> L.	큰땅빈대						0 U, ★
	<i>Phyllanthus ussuriensis</i> RUPR. et MAX.	여우주머니						0 U
Borraginaceae	<i>Trigonotis peduncularis</i>							
지치과	BENTH.	꽃마리	0	0	0	0	0	U
	<i>Trigonotis icumae</i> MAKINO	당글꽃마리		0				E
	<i>Trigonotis nakaii</i> HARA	참꽃마리	0					E
	<i>Lithospermum erythrorhizon</i> S. et Z.	지치						0 M
	<i>Brachybotrys paridiformis</i> MAX.	당개지치				0	0	U
Verbenaceae	<i>Callicarpa dichotoma</i>							
마편초과	RAEUSCH.	좁작살나무	0					0
	<i>Callicarpa japonica</i> THUNB.	작살나무	0					0
	<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>luxurians</i> REHDER	왕작살	0		0			0
	<i>Clerodendron trichotomum</i> THUNB.	누리장나무	0	0	0	0	0	EM
	<i>Caryopteris divaricata</i> (S. et Z.) MAX.	누린내풀	0	0				0 M
Labiatae	<i>Ajuga decumbens</i> THUNB.	금창초						0 U
꿀풀과	<i>Ajuga spectabilis</i> NAKAI	자란초	0			0		U, (식-108 한국특산종)
	<i>Ajuga multiflora</i> BUNGE	조개나물	0			0		M
	<i>Scutellaria indica</i> L.	골무꽃	0			0	0	M
	<i>Scutellaria pekinensis</i> var. <i>transitra</i> HARA	산골무꽃					0	0 U
	<i>Scutellaria fauriei</i> LEV. et VNT	그늘골무꽃					0	0 U
	<i>Scutellaria baicalensis</i> GEORGI	황금					0	EM, ★
	<i>Agastache rugosa</i> (FISCH. et MEYER) O. KUNTZE	배초향	0				0	E
	<i>Prunella vulgaris</i> var. <i>lilacina</i> NAKAI	꿀풀	0	0	0	0	0	EM
	<i>Leonurus sibiricus</i> L.	익모초	0	0			0	0 M
	<i>Leonurus macranthus</i> MAX.	송장풀	0			0	0	M
	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	광대나물					0	0 E
	<i>Lamium album</i> var. <i>barbatum</i> (S. et Z.) FR. et SAV.	광대수염	0			0	0	E
	<i>Salvia plebeia</i> R. BR.	배암차즈기		0				U
	<i>Salvia chanroenica</i> NAKAI	참배암차즈기		0				O
	<i>Salvia miltiorrhiza</i> BUNGE	단삼		0				M
	<i>Salvia officinalis</i> L.	살비아						0 O

	for. <i>sterile</i> HARA	불두화	0					U
	<i>Weigela florida</i> (BUNGE)							
	A. DC.	붉은병꽃나무	0	0	0	0	0	O
	<i>Weigela subsessilis</i>							
	L. H. BAILEY	병꽃나무	0	0	0	0	0	O
	<i>Lonicera japonica</i> THUNB.	인동	0	0	0	0	0	M
	<i>Lonicera maackii</i> MAX.	과불나무	0	0	0	0	0	E
	<i>Lonicera ruprechtiana</i> REGEL.	물앵도	0	0	0	0	0	U
	<i>Lonicera chrysantha</i> TURCZ.	각시과불나무	0	0	0	0	0	E
	<i>Lonicera subhispidata</i> NAKAI	구슬덩명이	0	0	0	0	0	U
	<i>Lonicera praeflorens</i> BATAL.	올과불나무	0	0	0	0	0	U
	<i>Lonicera subsessilis</i> REHDER	청과불나무	0	0	0	0	0	U
	<i>Lonicera tatarinowii</i> var.							
	<i>leptantha</i> (REHDER) NAKAI	흰과불나무	0	0	0	0	0	U
	<i>Abelia thaihyoni</i> NAKAI	줄덩강나무	0	0	0	0	0	E
Valerianaceae	<i>Patrinia saniculaefolia</i>							
마타리과	HEMSL.	금마타리	0	0	0	0	0	U
	<i>Patrinia scabiosaefolia</i>							
	FISCH	마타리	0	0	0	0	0	EM
	<i>Patrinia villosa</i> (THUNB.)							
	JUSS.	톡갈	0	0	0	0	0	E
	<i>Valeriana fauriei</i> BRIQ.	취오줌풀	0	0	0	0	0	E
Dipsacaceae	<i>Dipsacus japonicus</i> MIQ	산토끼꽃						U
산토끼꽃과	<i>Scabiosa mansenensis</i> NAKAI	솔채꽃						O
Cucurbitaceae	<i>Trichosanthes kirilowii</i>							
박과	MAX.	하늘타리	0	0	0	0	0	U
	<i>Citrullus vulgaris</i> SCHRAD	수박						E
	<i>Cucumis melo</i> var. <i>makuwa</i>							
	MAKINO	참외						E
	<i>Cucumis sativus</i> L.	오이						U
	<i>Lagenaria leucantha</i> RUSBY.	박						S
	<i>Melothria japonica</i> MAX	새박						U
	<i>Cucurbita moschata</i>							
	DUCHESNE	호박						E
	<i>Actinostemma lobatum</i> MAX.	뚜껍덩굴						U
	<i>Schizopepon bryoniaefolius</i>							
	MAX.	산외			0	0	0	U
Campanulaceae	<i>Adenophora triphylla</i> var.							
초롱꽃과	<i>japonica</i> HARA	잔대	0	0	0	0	0	EM
	<i>Adenophora triphylla</i> var.							
	<i>hirsuta</i> NAKAI	털잔대						E
	<i>Adenophora divaricata</i> var.							
	<i>manshurica</i> KITAGAWA	넓은잔대	0	0	0	0	0	E
	<i>Adenophora radiatifolia</i>							
	NAKAI	층층잔대	0	0	0	0	0	E
	<i>Adenophora radiatifolia</i>							
	var. <i>angustifolia</i> NAKAI	가는층층잔대	0	0	0	0	0	EM
	<i>Adenophora liliifolia</i>							
	LEDEB.	가는잎잔대	0	0	0	0	0	E

<i>Aster incisus</i> FISCH.	가새쑥부쟁이				0	EM
<i>Aster tataricus</i> L.	개미취	0			0	E
<i>Aster maackii</i> REGEL	좁개미취				0	E
<i>Aster hispidus</i> THUNB.	갯쑥부쟁이	0			0	EM
<i>Aster ageratoides</i> TURCZANNOV	까실쑥부쟁이	0	0		0	U
<i>Aster yomena</i> MAKINO	쑥부쟁이	0	0		0	U
<i>Aster scaber</i> THUNB.	참취	0	0		0	E
<i>Aster ciliolus</i> KITAMURA	개쑥부쟁이	0	0		0	U
<i>Erigeron annuus</i> (L.) PERS.	개망초	0	0		0	E, ★
<i>Erigeron bonariensis</i> L.	실망초	0				U, ★
<i>Erigeron acris</i> L.	민망초	0	0			U
<i>Erigeron canadensis</i> L.	망초	0	0		0	E, ★
<i>Erigeron thunbergii</i> var. <i>glabrata</i> A. GRAY	구름국화				0	U
<i>Callistephus chinensis</i> (L.) NNEES	과꽃				0	O
<i>Petasites japonicus</i> (S. et Z.) MAX.	머위	0			0	EM
<i>Erechitites hieracifolia</i> RAF.	붉은서나물				0	U, ★
<i>Ligularia fischeri</i> (LEDEB.) TURCZ.	곰취	0			0	E
<i>Ligularia pulchra</i> NAKAI	긴잎곰취				0	U
<i>Senecio integrifolius</i> var. <i>spathulatus</i> (MIQ.) HARA	숨방망이	0			0	E
<i>Senecio flammea</i> TURCZ.	산숨방망이				0	E
<i>Senecio argunensis</i> TURCZ.	쑥방망이				0	O
<i>Senecio koreanus</i> KOM.	국화방망이				0	U, (식-123 한국특산종)
<i>Senecio vulgaris</i> L.	개쑥갓				0	U, ★
<i>Achillea sibirica</i> LEDEB.	톱풀	0	0		0	EM
<i>Arctium lappa</i> L.	우엉	0			0	U
<i>Syneilesis palmata</i> (THUNB.) MAX.	우산나물	0	0		0	E
<i>Syneilesis aconitifolia</i> (BUNGE) MAX.	애기우산나물	0				U
<i>Chrysanthemum coronarium</i> var. <i>spatiosum</i> BAILEY	쑥갓				0	E
<i>Chrysanthemum morifolium</i> RAMAT.	국화				0	O
<i>Chrysanthemum zawadskii</i> HERBICH	산구절초	0	0		0	M
<i>Chrysanthemum zawadskii</i> var. <i>latilobum</i> KITAMURA	구절초	0	0		0	M
<i>Chrysanthemum boreale</i> MAKINO	산국	0	0		0	M
<i>Chrysanthemum indicum</i> L.	감국	0				U
<i>Artemisia capillaris</i> THUNB.	사철쑥	0	0		0	E
<i>Artemisia apiacea</i> HANCE	개사철쑥	0				U
<i>Artemisia iwayomogi</i>						

KITAMURA	더위지기	00	00	EM
<i>Artemisia japonica</i> THUNB.	제비쑥	00	00	E
<i>Artemisia scoparia</i> .				
WALDST. et KITAMURA	비쑥			0 U
<i>Artemisia keiskeana</i> MIQ.	맑은대쑥	0	0	EM
<i>Artemisia stolonifera</i> .				
(MAXIMOWICZ) KOMAROV	넓은외잎쑥	00	0	E
<i>Artemisia sylvatica</i> MAX.	그늘쑥	0		U
<i>Artemisia montana</i> PAMPAN.	산쑥	0	0	U
<i>Artemisia annua</i> L.	개똥쑥	00		U
<i>Artemisia feddei</i> LEV. et VNT.	맹쑥	0	0	U
<i>Artemisia lavandulaefolia</i> DC.	참쑥	0		U
<i>Artemisia rubripes</i> NAKAI	덤불쑥			0 U
<i>Artemisia princeps</i> var.				U
<i>orientalis</i> (PAMPAN.) HARA	쑥	0		0 E
<i>Artemisia stelleriana</i> BESS.	흰쑥			0 U
<i>Adenocaulon himalaicum</i> EDGEW	멀가치	00		E
<i>Siegesbeckia glabrescens</i>				
MAKINO	진득찰	00	00	M
<i>Siegesbeckia pubescens</i>				
MAKINO	털진득찰	0		0 M
<i>Eclipta prostrata</i> L.	한련초	00	0	M
<i>Zinnia elegans</i> JACQ.	백일홍			0 O
<i>Bidens tripartita</i> L.	가막사리	00	0	EM
<i>Bidens frondosa</i> L.	미국가막사리	0		0 U, ★
<i>Bidens parviflora</i> WILLD	까치발	00	00	U
<i>Bidens bipinnata</i> L.	도깨비바늘	0	00	EM
<i>Atractylodes japonica</i>				
KOIDZ.	삼주	00	0	EM
<i>Cirsium japonicum</i> var.				
<i>ussuriense</i> KITAMURA	영경퀴	00	00	EM
<i>Cirsium pendulum</i> FISCH	큰영경퀴	0	0	E
<i>Cirsium vlassovianum</i> FISCH.	흰잎영경퀴			0 U
<i>Cirsium japonicum</i> var.				
<i>spinosissimum</i> KITAM.	가시영경퀴			0 U
<i>Cirsium setidens</i> NAKAI	고려영경퀴	0		E
<i>Cardus crispus</i> L.	지느러미영경퀴	0	0	EM, ★
<i>Hemistepta lyrata</i> BUNGE	지칭개	00	00	E
<i>Synurus deltooides</i>				
(AIT.) NAKAI	수리취	00		E
<i>Echinops setifer</i> ILJIN	절굿대	0	0	U
<i>Hieracium umbellatum</i> L.	조밥나물	00	0	E
<i>Prenanthes ochroleuca</i>				
(MAX.) HEMSL.	왕쑥배		0	U
<i>Cephalonoplos segetum</i>				
(BUNGE) KITAMURA	조쟁이	00		EM
<i>Scorzonera albicaulis</i> BUNGE	쇠채	0		E
<i>Scorzonera austriaca</i> subsp.				
<i>glabra</i> LIPSCHITZ et KRASCHEN	떡쇠채			0 E

<i>Coreopsis tinctoria</i> NUTT.	기생초				0	O, ★
<i>Coreopsis lanceolata</i> L.	큰금계국				0	U
<i>Dahlia pinnata</i> CAV.	다알리아				0	O
<i>Cosmos bipinnatus</i> CAV.	코스모스				0	U, ★
<i>Clchorium endiva</i> L.	꽃상치				0	U
<i>Picris hieracioides</i> var. <i>glabrescens</i> OHWI	쇠서나물	0	0		0	0 E
<i>Taraxacum mongolicum</i> H. MAZZ.	민들레	0			0	EM
<i>Taraxacum coreanum</i> NAKAI	흰민들레	0			0	EM
<i>Taraxacum officinale</i> WEBER	서양민들레	0			0	E, ★
<i>Hololeion maximowiczii</i> KITAMURA	개묵	0	0			U
<i>Ixeris japonica</i> NAKAI	벌은쑤바귀				0	E
<i>Ixeris polycephala</i> CASS.	벌쑤바귀	0				E
<i>Ixeris dentata</i> (THUNB.) NAKAI.	쑤바귀	0			0	0 EM
<i>Ixeris chinensis</i> var. <i>strigosa</i> (LEV. et VNT.)OHWI	선쑤바귀	0			0	E
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	방가지뚱	0	0		0	E, ★
<i>Sonchus asper</i> (L.) HILL	큰방가지뚱	0				E, ★
<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	쁘리뱅이	0			0	0 E
<i>Youngia chelidoniifolia</i> KITAMURA	까치고들빼기	0	0		0	U
<i>Youngia denticulata</i> KITAMURA	이고들빼기	0			0	0 E
<i>Youngia sonchifolia</i> MAX.	고들빼기	0	0		0	0 E
<i>Lactuca indica</i> var. <i>laciniata</i> for. <i>indivisa</i> HARA	가는잎왕고들빼기	0				EM
<i>Lactuca sativa</i> L.	상치				0	E
<i>Lactuca triangulata</i> MAXIM.	두메고들빼기	0				U
<i>Lactuca indica</i> var. <i>laciniata</i> (O. KUNTZE) HARA	왕고들빼기	0	0		0	0 EM
<i>Lactuca raddeana</i> MAX.	산쑤바귀	0	0		0	U
<i>Sdidago virga-aurea</i> var. <i>coreana</i> NAKAI	나래미역취				0	U
<i>Cacalia auriculata</i> DC.	귀박취나물	0			0	U
<i>Cacalia hastata</i> subsp. <i>orientalis</i> KITAMURA	민박취나물				0	U
<i>Cacalia auriculata</i> var. <i>matsumura</i> NAK.	박취나물				0	O
<i>Cacalia auriculata</i> var. <i>Kamt-schatica</i> MATSUMURA	나래박취나물				0	U
<i>Cacalia pseudo-taimingasa</i> NAKAI	어리병풍				0	U, (식-124 화귀중)
<i>Saussurea gracilis</i> MAX.	은분취	0			0	U
<i>Saussurea grandifolia</i> MAX.	서덜취				0	E
<i>Saussurea maximowiczii</i> HERD.	버들분취				0	U

<i>Saussurea diamantiaca</i> var. <i>longifolia</i> NAK.	긴잎금강분취					0	M
<i>Saussurea macrolepis</i> (NAK.) KITAMURA	각시서덜취		0				U
<i>Saussurea pulchella</i> FISCH.	각시취		0		0		U
<i>Saussurea neoserrata</i> NAKAI.	산골취		0				U
<i>Serratula coronata</i> var. <i>insularis</i> KITAMURA	산비장이		0		0		E
<i>Saussurea nutans</i> NAKAI	당분취						U
<i>Saussurea triangulata</i> subsp. <i>manshurica</i> (KOM.) KITAMURA	덤불취					0	E
<i>Saussurea seoulensis</i> NAKAI	분취		0				E, (식-125 한국특산종)
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> var. <i>elatior</i> DESCOURTILS	돼지풀					0	E, ★
<i>Rhapontica uniflora</i> DC.	삐꾹채		0	0			U
<i>Sonchus brachyotus</i> A.P. DC.	사데풀					0	E
<i>Rudbeckia laciniata</i> var. <i>hortensis</i> BAILEY	삼잎국화		0		0		U
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	왜떡쑥					0	E
<i>Leontopodium japonicum</i> MIQ.	왜솨다리		0				E
<i>Leontopodium leiolepis</i> NAKAI	산솨다리		0				U
<i>Rudbeckia bicolor</i> NUTT.	원추천인국					0	U, ★
<i>Filifolium sibiricum</i> (L.) KITAMURA	실쑥					0	U
<i>Centipeda minima</i> (L.) A. BR. et ASCHERS.	중대가리풀		0		0		U
<i>Synurus excelsus</i> (MAK.) KITAMURA	큰수리취					0	E

Note : 1, Mt.Sobaek; 2, Mt.Wolak; 3, Mt.Kunza; 4, Mt.Sokri; 5, Mt.Minjuzi; 6, etc.; E, Edible source; M, Medicinal source; O, Ornamental source; I, Industrial rough source; T, Timber source; F, Fiber source; P, Pasture source; S, Msceraneous use; U, Unknown source; ★, naturalized sp.