

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($123^{\circ} 33' 29'' \sim 127^{\circ} 15' 31''$ E, $36^{\circ} 0' 42'' \sim 37^{\circ} 14' 53''$ 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 msceranous plants.

Key words : Flora, Vascular plants, Chungcheongbuk-province

서 론

한반도 중남부의 내륙부에 위치하고 있는 충청북도(동경 $123^{\circ} 33' 29'' \sim 127^{\circ} 15' 31''$, 북위 $36^{\circ} 0' 42'' \sim 37^{\circ} 14' 53''$)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 $10\sim12^{\circ}\text{C}$ 로 온난한 편이나 기온의 연교차가 30°C 에 달하고, 연평균강수량이 $1,165\text{mm}$ 정도로 7, 8월에 집중적으로 강수가 진행되어 이같은 전형적인 대륙성 기후는 식생의 분포에 영향을 미치고 있다. Kira(1948, 1949)의 온난지수(WI)값은 충청북도 전지역이 $89.1\sim98.7$ 로, 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(국립공원 관리공단, 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, 정파 이(1961)의 충북·식물·조사·연구, 이와 김(1976)의 대청댐 수몰지역 산림조사, 백과 김(1976)의 대청댐 수몰지역 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 $128^{\circ} 20' \sim 128^{\circ} 43'$, 북위 $36^{\circ} 50' \sim 37^{\circ} 05'$ 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 $128^{\circ} 7' \sim 128^{\circ} 43'$, 북위 $36^{\circ} 58'$ 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 $127^{\circ} 47' 23'' \sim 127^{\circ} 55' 00'$, 북위 $36^{\circ} 28' 24'' \sim 36^{\circ} 36' 40''$ 에 위치하고 행정구역상으로 충북 보은군과 경북 문경군 일대의 중부내륙에 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 $127^{\circ} 51' 60''$, 북위 $36^{\circ} 02' 13''$ 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 $128^{\circ} 5' \sim 128^{\circ} 6'$, 북위 $36^{\circ} 49' \sim 36^{\circ} 52' 36''$ 에 위치하고 행정구역상으로 충북 제원군 한수면 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 신대리까지에 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 편통한 후, 한강수계의 지방하천인 미호천과 합류되는 준용하천으로, 청주시내를 지나면서 월운천(7.0km), 미평천(6.0km), 영운천(4.0km), 명암천(4.5km) 및 울량천(4.5km)의 5개 지천으로 구성되어 있다. 한들보(洑)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).

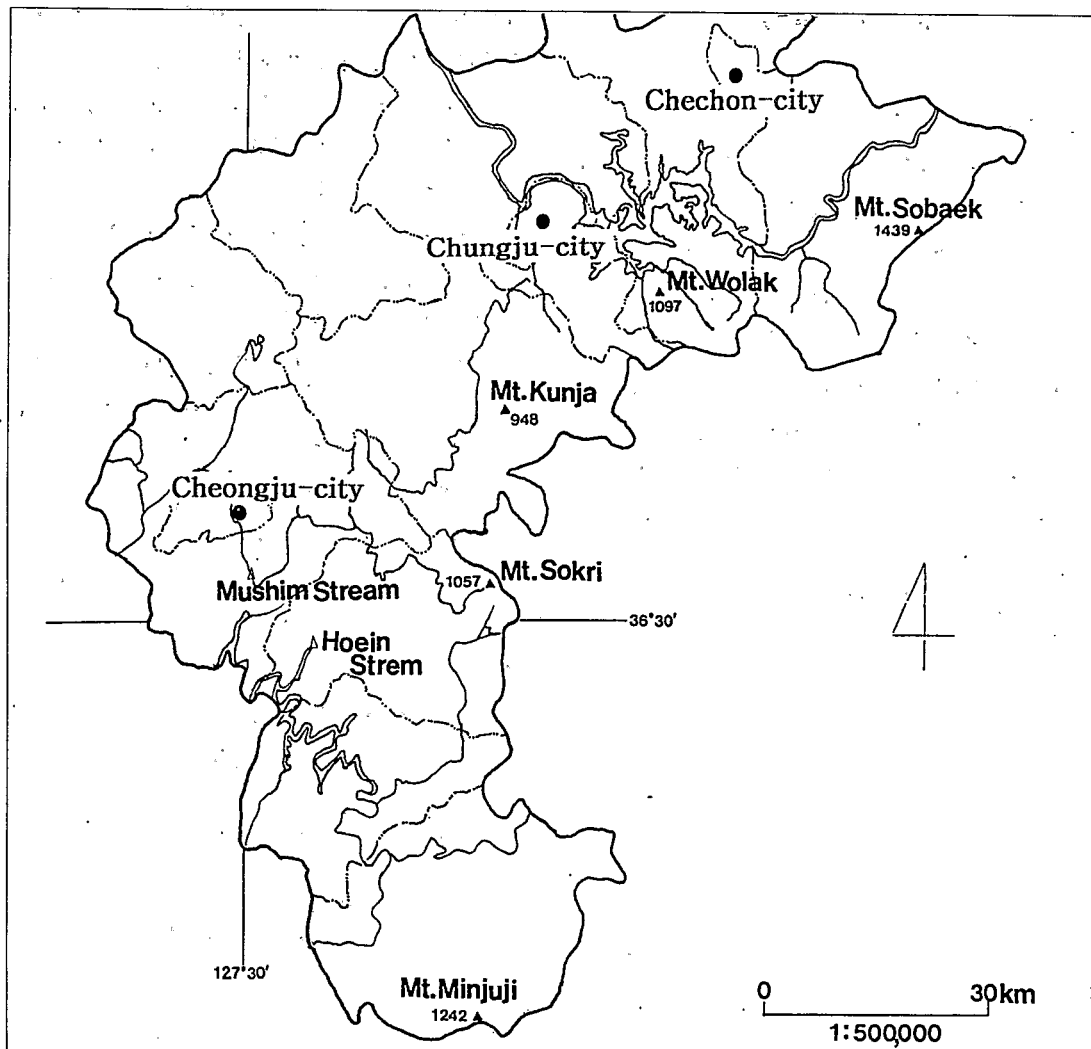


Fig. 1. Map showing the investigated sites.

조사지 범위가 확대되었고 습지식물도 대상종에 포함되었기 때문이다.

소산 식물목록은 Table 2와 같다. 환경부(1994)에서 지정 고시한 특정 야생식물은 감소추세종에 관중, 땅나리, 천마, 보춘화가, 희귀종에 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 종 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 희귀 및 위기동식물 보호 대상종에 해당되는 식물은 총 10종으로 희귀종에 애기앉은부채, 금강애기나리, 솔나리, 뼈꽃나리, 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
Equisetinae 속새강	1	1	2	.	.	.	2
Filicinaeae 고사리강	8	21	42	.	3	.	45
Gymnospermae Coniferophytæ							
나자식물강 구파식물아강	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, 텔비름, 비름, 눈비름, 자리공, 미국자리공, 말뱅이나물, 아까시나무, 토키풀, 붉은토끼풀, 개자리, 가죽나무, 애기땅빈대, 수박풀, 달맞이꽃, 큰달맞이꽃, 황금, 독말풀, 흰독말풀, 큰개불알풀, 선개불알풀, 창질경이, 개망초, 실망초, 망초, 붉은서나물, 개쑥갓, 미국가라사리, 코스모스, 서양민들레, 큰방가지똥, 꽈지풀, 털여뀌, 나도닭의덩굴, 소리챙이, 취명아주, 좀명아주, 개비름, 대나물, 금낭화, 다탕냉이, 말냉이, 개자리, 큰땅빈대, 개불알꽃, 재쑥, 지느러미영경퀴, 기생초, 원추천인국, 방가지똥, 도꼬마리, 메구리, 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 특산식물속(미선나무속, 개느삼속, 금강초롱꽃속, 부전바디속, 모데미풀속, 금강인가목속) 6속 가운데 미선나무속(*Abeliophyllum*)과 모데미풀(*Megalernthis*) 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) 등이다(충청북도교육위원회, 1988.).

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, 왕동글레, 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(애기않은부채, 금강애기나리, 솔나리, 빼꾹나리, 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.

적  요

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

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 기초과학 연구소·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 조사 연구. 충북대학교 농업과학연구보고, 6:43-55.
- 신흥철, 1987. 월악산 삼림의 식생에 관한 연구. 충북대학교 석사논문, pp. 4-23.
- 안자상, 1988. 단양군 촉백나무림의 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 자연자원 조사 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 국립공원 일대 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 식
생. 한국자연보존협회 조사보고서, 29:
97-121.
- 정태현·이우철, 1961. 충북식물조사연구. 성균관
대 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 동
식물 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
Sapro. 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.

Table 2. The flora of the Chungcheongbuk-province, Korea.

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

	<i>Lepisorus onoei</i> (FRANCHET. & SAVATIER) CHING	애기일엽초	0	U
	<i>Lepisorus thunbergianus</i> (KAULF.) CHING.	일엽초	0 0	M
	<i>Pyrrosia linearifolia</i> (HOOKER.) CHING.	우단일엽	0 0	U
	<i>Crypsinus hastatus</i> (THUNB.) COPEL. 고란초		0	M, (식-3 희귀종)
Marsileaceae	<i>Marsilea quadrifolia</i> L. 네가래과	네가래	0	U
Salviniaceae	<i>Salvinia natans</i> (L.) ALL. 생이가래과	생이가래	0	U
Ginkgoaceae	<i>Ginkgo biloba</i> L. 은행과	은행나무	0 0 0	EMOT
Taxaceae	<i>Taxus cuspidata</i> S. et Z. 주목과	주목	0	EMOT
	<i>Cephalotaxus koreana</i> NAKAI	개비자나무	0 0 0 0	EO
	<i>Cephalotaxus koreana</i> var. <i>nana</i> NAKAI		0	U
	<i>Torreya nucifera</i> S. et Z.	비자나무	0	U
Pinaceae	<i>Abies holophylla</i> MAX. 소나무과	전나무	0 0 0 0	TO
	<i>Abies nephrolepis</i> MAX.	분비나무	0 0	TO
	<i>Pinus koraiensis</i> S. et Z.	잣나무	0 0 0 0 0	ETOI
	<i>Pinus rigida</i> MILL.	리기다소나무		T
	<i>Pinus densiflora</i> S. et Z.	소나무	0	EMOTI
	<i>Pinus bungeana</i> Zucc.	백송	0	0
	<i>Pinus pumila</i> REGEL.	눈잣나무	0	U
	<i>Picea abies</i> (L.) KARST.	독일가문비	0	O
	<i>Pinus banksiana</i> LAMBERT	방크스소나무	0 0	TO
	<i>Pinus strobus</i> L.	스토로브잣나무	0 0	T
	<i>Larix leptolepis</i> (S. et Z.) GORDON.	일본잎갈나무	0 0 0 0	T
	<i>Larix gmelini</i> var. <i>principis-</i> <i>ruprechtii</i> (MAYR) PILGER	잎갈나무	0	T
Taxodiaceae	<i>Cryptomeria japonica</i> 낙우송과			
	(L. fil.) D.	삼나무		T
Cupressaceae	<i>Thuja orientalis</i> L. 측백나무과	측백나무	0 0 0 0 0	MO
	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (S. et Z.) ENDL.	화백	0	TO
	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (S. et Z.) ENDL.	편백	0	TO
	<i>Juniperus chinensis</i> L.	향나무	0 0 0	U
	<i>Juniperus rigida</i> S. et Z.	노간주나무	0 0 0 0	MS
Typhaceae	<i>Typha orientalis</i> PRESL. 부들과	부들	0	MS
Sparganiaceae	<i>Sparganium stoloniferum</i> 혹삼릉과	혹삼릉	0	U
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton distinctus</i> A.			

가래과	BENN.	가래	0	0	0	M
	<i>Poatmogeton crispus</i> L.	말倨	0	0	0	U
	<i>Poatmogeton oxyphyllus</i> MIQ.	말	0	0	0	E
	<i>Potamogeton berchtoldii</i>					
	FIEBER	실말		0	0	U
	<i>Potamogeton malaiianus</i> var. <i>latifolius</i> NAKAI	대가래	0	0	0	U
Alismataceae	<i>Alisma canaliculatum</i>					
택사과	All. BR. et BOUCHE	택사		0	0	M
	<i>Alisma plantago-aquatica</i>					
	var. <i>orientale</i> SAMUELS.	질경이택사	0	0	0	M
	<i>Sagittaria pygmaea</i> MIQ.	울미		0	0	E
	<i>Sagittaria trifolia</i> L.	벗풀		0	0	MO
	<i>Sagittaria aginashi</i> MAKINO.	보풀		0	0	U
Hydrocharitaceae	<i>Ottelia alismoides</i>					
자라풀과	(L.) PERS.	물질경이	0	0	0	U
	<i>Blyxa aubertii</i> L.C. RICH	울챙이자리	0	0	0	U
	<i>Hydrilla verticillata</i> CASP.	검정말		0	0	U
Gramineae	<i>Pseudosasa japonica</i> MAKINO	이대	0	0	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	0	P
	<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) ROTH. 산조풀			0	0	P
	<i>Calamagrostis langsdorffii</i> TRIN.	산새풀	0	0	0	P
	<i>Phyllostachys nigra</i> var. <i>henonis</i> STAPF	솜대	0	0	0	E
	<i>Phyllostachys bambusoides</i> S. et Z.	왕대	0	0	0	S
	<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) ROTH.	실새풀	0	0	0	U
	<i>Avena fatua</i> L.	메귀리		0	0	E, ★
	<i>Avena sativa</i> L.	귀리	0	0	0	E, ★
	<i>Koeleria cristata</i> (L.) PERS	도랭이피		0	0	P
	<i>Milium effusum</i> L.	나도겨이삭		0	0	U
	<i>Agropyron tsukushense</i> var. <i>transiens</i> (HACK.) OHWI.	개밀	0	0	0	P
	<i>Agropyron turczaninowii</i> DROBOV	털개밀		0	0	P
	<i>Triticum aestivum</i> L.	밀		0	0	E
	<i>Elymus mollis</i> TRIN.	갯그령	0	0	0	U

<i>Hordeum vulgare</i> var. <i>hexastichon</i> ASCHERS.	보리				0	P
<i>Hordeum vulgare</i> var. <i>nudum</i> HOOKER fil.	쌀보리			0	E	
<i>Bromus japonicus</i> THUNB.	참새귀리	0	0	0	P	
<i>Bromus remotiflorus</i> (STEUD.) OHWI	꼬리새	0			U	
<i>Festuca parvifluma</i> STEUD.	김의털아재비	0			P	
<i>Festuca ovina</i> L.	김의털	0	0		P	
<i>Festuca rubra</i> L.	왕김의털		0		P	
<i>Poa radula</i> FR. et SAV.	꾸러미풀		0		U	
<i>Poa sphondyloides</i> TRIN.	포아풀	0	0		P	
<i>Poa pratensis</i> L.	왕포아풀		0		P, ★	
<i>Phragmites communis</i> TRIN	갈대	0	0		P	
<i>Phragmites japonica</i> STEUDEL	달뿌리풀	0	0	0	PM	
<i>Phalaris arundinacea</i>	갈풀			0	P	
<i>Arthraxon hispidus</i> MAKINO		0	0	0	P	
<i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i> HAND-MAZZ.	개술새	0	0	0	P	
<i>Beckmannia syzigachne</i> FERNALD	개피	0	0		P	
<i>Glyceria leptolepis</i> OHWI	왕미꾸리꽝이	0		0	U	
<i>Glyceria alnasteratum</i> KOM.	두메미꾸리꽝이				U	
<i>Imperata cylindrica</i> var.						
<i>Eragrostis ferruginea</i> BEAUV.	그령	0	0	0	P	
<i>Eragrostis ciliaris</i> LUTATI.	참새그령			0	P	
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) BEAUV.	큰비노리		0		P	
<i>Eragrostis japonica</i> (THUNB.) TRIN.	각시그령			0	U	
<i>Eragrostis multicaulis</i> STEUD.	비노리	0	0	0	P	
<i>Setaria viridis</i> (L.) BEAUV	강아지풀	0	0	0	P	
<i>Setaria glauca</i> (L.) BEAUV	금강아지풀	0	0	0	P	
<i>Setaria italica</i> (L.) BEAUV.	조			0	E	
<i>Spodiopogon cotulifer</i> (THUNB.) HACK.	기름새	0	0		P	
<i>Isachne globosa</i> (THUNB.) O. KUNTZE.	기장대풀	0	0	0	P	
<i>Eriochloa villosa</i> (THUNB.) KUNTH.	나도개피	0	0	0	P	
<i>Stipa sibirica</i> (L.) LAMBERT	나래새	0	0	0	P	
<i>Diarrhena mandshurica</i> MAX.	껍질용수염	0			P	

<i>Diarrhena japonica</i>					
FR. et SAV.	용수염	0	0	0	P
<i>Cleistogenes hackelii</i>					
HONDA	대새풀	0	0	0	P
<i>Imperata cylindrica</i> var.					
KOENIGII	띠	0	0	0	E
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.)					
SCOP.	바랭이	0	0	0	P
<i>Digitaria violascens</i> LINK.	민바랭이			0	P
<i>Oplismenus undulatifolius</i>					
ROEM. et SCHULT.	주름조개풀	0	0	0	P
<i>Oplismenus undulatifolius</i>					
var. <i>japonicus</i> KOIDZ.	민주름조개풀		0		P
<i>Oryza sativa</i> L.	벼				E
<i>Oryza sativa</i> var.					
<i>glutinosa</i> MATSUM.	찰벼				U
<i>Arundinella hirta</i> TANAKA	새	0	0	0	P
<i>Themeda triandra</i> var.					
<i>japonica</i> (Willd.) MAKINO	솔새	0	0	0	P
<i>Ischaemum crassipes</i>					
(STEUD.) THELL.	쇠보리		0		U
<i>Hemarthria sibirica</i>					
(GANDOG.) OHWI	쇠치기풀	0	0	0	U
<i>Andropogon brevifolius</i> SW.	쇠풀	0	0	0	P
<i>Asperella longe-aristata</i>					
(HACK.) OHWI	수염개밀			0	P
<i>Panicum bisulcatum</i> THUNB.	개기장			0	U
<i>Panicum dichotomiflorum</i> MICX.	미국개기장			0	U
<i>Pennisetum alopecuroides</i>					
SPRENG.	수크령	0	0	0	P
<i>Leersia japonica</i> MAKINO	나도겨풀			0	U
<i>Melica onoei</i> FR.	쌀새			0	P
<i>Melica nutans</i> L.	왕쌀새	0	0	0	P
<i>Misanthus sinensis</i> var.					
<i>purpurascens</i> RENDLE	억새	0	0	0	P
<i>Misanthus sacchariflorus</i>	물억새			0	P
<i>Misanthus sinensis</i>					
ANDERSS. 참억새				0	MS
<i>Coix lachryma-jobi</i> L.	염주			0	EO, ★
<i>Coix lachryma-jobi</i> var.					
<i>mayuen</i> STAPF	율무				E
<i>Zea mays</i> L.	옥수수			0	E
<i>Eleusine indica</i> (L.)					
GAERTNER.	왕바랭이	0	0	0	U
<i>Zoysia japonica</i> STEUD.	잔디	0	0	0	O
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) PERS	우산잔디			0	U
<i>Digitaria chinensis</i>					

	HORVEM	좀바랭이	0	P
	<i>Zizania latifolia</i> TURCZ.	줄	0 0 0	P
	<i>Muhlenbergia longistolon</i>			
	OHWI	쥐꼬리새	0 0	P
	<i>Trisetum bifidum</i> (THUNB.)			
	OHWI	잠자리파	0 0 0	U
	<i>Paspalum thunbergii</i> KUNTH.	참새파	0 0 0	MP
	<i>Pennisetum alopecuroides</i>			
	for. <i>viridescens</i> OHWI	청수크령	0	P
	<i>Spodiopogon sibiricus</i> TRIN.	큰기름새	0 0 0	P
	<i>Muhlenbergia longistolon</i>			
	OHWI	큰쥐꼬리새	0 0	P
	<i>Echinochloa crus-galli</i> var.			
	<i>frumentacea</i> (ROXB.) WIGHT.	파	0 0 0	EP
	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.)			
	BEAUV.	돌파	0 0 0 0	ES
	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.)			
	BEAUV. var <i>Caudata</i> KITAG	털돌파	0	U
	<i>Hierochloe odorata</i> (L.)			
	BEAUV.	향모	0	U
Cyperaceae	<i>Carex neurocarpa</i> MAX.	괭이사초	0	P
사초과	<i>Carex leiorhyncha</i> C. A.			
	MEYER.	산괭이사초	0 0 0 0	P
	<i>Carex fernaldiana</i> LEV. et			
	VNT. 실	사초	0	P
	<i>Carex breviculmis</i> R. BR.	청사초	0	P
	<i>Carex humilis</i> LEYSS.	산거울	0	P
	<i>Carex lanceolata</i> BOOTT.	그늘사초	0 0 0 0	P
	<i>Carex parciflora</i> var.			
	<i>macroglossa</i> (FR. et SAV.)			
	OHWI	보리사초		P
	<i>Carex siderosticta</i> HANCE.	대사초	0 0 0 0	P
	<i>Carex ciliato-marginata</i>			
	NAKAI.	털대사초	0 0 0 0	P
	<i>Carex dispalata</i> BOOTT	삿갓사초	0 0 0	P
	<i>Carex jaluensis</i> KOM.	참삿갓사초	0	P
	<i>Carex pediformis</i> C.A.MEYER	넓은잎그늘사초	0	U
	<i>Carex caryophyllea</i> var.			
	<i>microtricha</i> KOKENTH.	갈색사초	0	P
	<i>Carex japonica</i> THUNB.	개찌버리사초	0 0 0	P
	<i>Carex glabrescens</i> OHWI	곱슬사초	0	P
	<i>Carex tenuiformis</i> var.			
	<i>neofilipes</i> OHWI 그	늘실사초	0	P
	<i>Carex planiculmis</i> KOM.	그늘흰사초	0	P
	<i>Carex bostrychostigma</i> MAX.	길뚝사초	0 0 0	U
	<i>Carex capillacea</i> BOOTT	잔솔잎사초	0	P
	<i>Carex filipes</i> var.			

<i>oligostachys</i> KUKENTH.	낚시사초	0	P
<i>Carex albata</i> BOOTT	도랭이사초	0	U
<i>Carex onoei</i> FR. et SAV.	비늘사초	0	P
<i>Carex laevigata</i> NAKAI	에팽이사초	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	P
<i>Carex dimorpholepis</i> STEUD.	이삭사초	0	P
<i>Carex lenta</i> DON.	줄사초	0	U
<i>Carex okamotoi</i> OHWI	지리대사초	0	P
<i>Carex bipartita</i> ALL.	타래사초	0	P
<i>Eleocharis acicularis</i> for. <i>longiseta</i> (SVENSON.) T. KOYAMA.	쇠털풀	0	U
<i>Eleocharis wichurae</i> BOCKLR.	네모풀	0	U
<i>Eleocharis mamilata</i> var. <i>cyclocarpa</i> KITAGAWA	물꼬챙이풀	0	U
<i>Eleocharis dulcis</i> (BURM.f) TRIN.	남방개	0	U
<i>Eleocharis congesta</i> D. DON	바늘풀	0	U
<i>Bulbostylis barbata</i> KUNTH.	모기풀	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 SCHULT.	애기하늘지기	0	U
<i>Fimbristylis miliacea</i> (L.) VAHL	바람하늘지기	0	U
<i>Rhynchospora faberi</i> C. B. CLARKE	풀풀아재비	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.	올챙이고랭이	0	U
<i>Scirpus triangulatus</i> ROXB.	송이고랭이	0	U
<i>Scirpus triquetus</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>Lipocarpha microcephala</i> (R. BR.) KUNTH.	세대가리	0	U

	<i>Kyllinga brevifolia</i> var.						
	<i>leiolepis</i> HARA.	파대가리	0	0	U		
	<i>Cyperus iria</i> L.	참방동사나	0	0	U		
	<i>Cyperus microiria</i> STEUD.	금방동사나	0		U		
	<i>Cyperus amuricus</i> MAX.	방동사나	0	0	M		
	<i>Cyperus difformis</i> L.	알방동사나	0	0	U		
	<i>Cyperus sanguinolentus</i> VAHL	방동사나대가리	0	0	U		
	<i>Cyperus glomeratus</i> L.	물방동사나		0	U		
	<i>Cyperus serotinus</i> ROTTB	너도방동사나		0	U		
	<i>Cyperus flaccidus</i> R. BR.	병아리방동사나		0	U		
Araceae	<i>Pinellia ternata</i> (THUNB.) BREIT.	반하	0	0	0	M	
천남성과	<i>Colocasia antiquorum</i> var. <i>esculenta</i> ENGL.	토란		0	E		
	<i>Symplocarpus renifolius</i> SCHOTT	잎은부채	0		E		
	<i>Symplocarpus nipponius</i> MAKINO	애기잎은부채	0	0	P		
	<i>Arisaema amurense</i> var. <i>violaceum</i> ENGL.	남산천남성	0		U		
	<i>Arisaema amurense</i> var. <i>serratum</i> NAKAI.	천남성	0	0	0	M	
	<i>Arisaema amurense</i> var. <i>amurense</i> NAKAI.	등근잎천남성	0		M		
	<i>Arisaema robustum</i> var. <i>purpureum</i> NAKAI.	자주천남성	0		M		
	<i>Acorus gramineus</i> SOLAND.	석창포	0		M		
	<i>Acorus calamus</i> var. <i>angustatus</i> BESS.	창포	0	0	M		
	<i>Arisaema robustum</i> (ENGN.) NAKAI.	넓은잎천남성	0	0	0	M	
	<i>Arisaema angustatum</i> var. <i>peninsulae</i> NAKAI	점박이천남성	0	0	0	M	
Lemnaceae	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) SCHLEID.	개구리밥	0	0	0	M	
개구리밥과	<i>Lemna paucicostata</i> HEGELM.	좁개구리밥	0	0	0	M	
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon sieboldianum</i> S. et Z.	곡정초	0		0	M	
곡정초과	<i>Eriocaulon parvum</i> KOERN.	검은개수염	0		0	U	
	<i>Eriocaulon miquelianum</i> KOERN.	개수염		0	0	U	
	<i>Eriocaulon robustius</i> (MAX.)MAKINO	넓은잎개수염		0	0	U	
Commelinaceae	<i>Commelina communis</i> L.	닭의장풀	0	0	0	0	EM
닭의장풀과	<i>Commelina coreana</i> LEB.	좀닭의장풀	0	0	0	0	EM
	<i>Tradescantia reflexa</i>						

	RAFIN.	자주닭개비				O
	<i>Streptoliriori cordifolium</i> (GRKFF.) O. KUNTZE	덩굴닭의장풀	0	0	0	E
	<i>Aneilema keisak</i> HASSK.	사마귀풀	0	0	0	U
Pontederiaceae	<i>Monochoria vaginalis</i> var. <i>plantaginea</i> (ROXB.) SOLM. -LAUB.	물닭개비	0	0	0	U
	<i>Eichhornia crassipes</i> SOLM.-LAUB.	부제옥잠			0	O
Juncaceae	<i>Luzula capitata</i> (MIQ.) MIQ.	꿩의밥	0		0	U
골풀과	<i>Juncus papillosum</i> FR. et SAV. <i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i> BUCHEN.	청비녀골풀 비녀골풀		0	0	U
	<i>Juncus krameri</i> FR. et SAV. <i>Juncus leschenaultii</i> GAY.	참비녀골풀			0	U
	<i>Juncus diastrophanthus</i> BUCHEN.	별날개골풀		0		U
Liliaceae	<i>Veratrum maackii</i> var. <i>japonicum</i> T. SHIMIZU	여로	0	0	0	M
백합과	<i>Veratrum maackii</i> var. <i>parviflorum</i> HARA et MIZUSHIMA	파란여로	0		0	M
	<i>Veratrum patulum</i> LOES. fil.	박새	0	0	0	M
	<i>Tricyrtis dilatata</i> NAKAI.	빼꾹나리			0	E
	<i>Clintonia udensis</i> TRAUTV. et MEYER	나도옥잠화	0		0	E
	<i>Hemerocallis fulva</i> L.	원추리	0	0	0	U
	<i>Hemerocallis lilioas-</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		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	0	EM
	<i>Allium fistulosum</i> L.	파			0	EM
	<i>Allium thunbergii</i> G. DON.	산부추	0		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.	증나리	0	0	EM	
<i>Lilium tigrinum</i> KER-GAWL.	참나리	0	0	EM	
<i>Lilium longiflorum</i> THUNB.	백합		0	E	
<i>Lilium cernuum</i> KOMAROV	솔나리	0	0	E, (식-11 희귀종)	
<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.	튜올립		0	O	
<i>Scilla scilloides</i> (LIND.)					
DRUCE.	무릇	0	0	0	E
<i>Asparagus cochinchinensis</i>					
MERR.	천문동		0	EM	
<i>Asparagus oligoclonos</i> MAX.	방울비짜루	0	0	E	
<i>Asparagus schoberioides</i>					
KUNTH.	비짜루	0	0	EM	
<i>Asparagus officinalis</i> L.	아스파라가스		0	E	
<i>Polygonatum lasianthum</i> var.					
<i>coreanum</i> NAKAI.	죽대	0	0	M	
<i>Polygonatum humile</i> FISCH.	각시동굴레	0	0	E	
<i>Polygonatum odoratum</i> var.					
<i>pluriflorum</i> OHWI.	등굴레	0	0	EM	
<i>Polygonatum falcatum</i> A.					
GRAY.	진황정	0		EM	
<i>Polygonatum involucratum</i>					
MAX.	용등굴레	0	0	E	
<i>Polygonatum robustum</i> NAKAI	왕등굴레	0	0	E, (식-19 한국특산종)	
<i>Polygonatum odoratum</i> var.					
<i>thunbergii</i> HARA.	신동글레	0	0	U	
<i>Polygonatum odoratum</i> var.					
<i>maximowiczii</i> KOIDZ.	큰등글레		0	U	
<i>Polygonatum inflatum</i> KOM.	통등글레	0	0	E	
<i>Liriope spicata</i> LOUR.	개백문동	0	0	M	
<i>Liriope platyphylla</i> WANG					
et TANG	백문동		0	M	
<i>Disporum ovale</i> OHWI	금강애기나리	0	0	U, (식-9 한국특산종)	
<i>Disporum smilacinum</i> A.					
GRAY.	애기나리	0	0	U	
<i>Disporum sessile</i> D. DON.	운판나물	0	0	E	
<i>Disporum viridescens</i>					
(MAX.) NAKAI.	큰애기나리	0	0	EM	
<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	E

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

난초과	SCHLECHT.	병아리난초	0	0	U
	<i>Cypripedium macranthum</i> SW.	개불알꽃	0	0	O, ★
	<i>Gastrodia elata</i> BL	천마	0	0	M, (식-30 감소추세종)
	<i>Platanthera metabifolia</i> F.				
	MAEKAWA.	제비난	0	0	U
	<i>Platanthera mandarinorum</i>				
	REICHB. fil	산제비난		0	U
	<i>Cephalanthera falcata</i>				
	(THUNB.) BL.	금난초	0		U
	<i>Cephalanthera erecta</i>				
	(THUNB.) Bl.	은난초		0	U
	<i>Cephalanthera longibracteata</i> BL.	은대난초	0	0	U
	<i>Liparis krameri</i> FR. et SAV.	나나벌이난초	0		U
	<i>Liparis makioana</i> SCHLECHT	나리난초	0	0	U
	<i>Tulotis asiatica</i> HARA	나도잠자리난	0		U
	<i>Goodyera schlechtendaliana</i>				
	REICHB. fil.	사월난		0	U, (식-35 희귀종)
	<i>Liparis kurnokiri</i> F. MAEKAWA	육잠난초		0	U
	<i>Pogonia japonica</i> REICHB.	큰방울새난		0	U
	<i>Liparis japonica</i> MAX.	키다리난초	0	0	U
	<i>Spiranthes sinensis</i> AMES	타래난초	0	0	U
	<i>Cymbidium goeringii</i> REICHB. fil.	보춘화		0	O, (식-48 감소추세종)
Chloranthaceae	<i>Chloranthus japonicus</i> SIEB.	홀아비꽃대	0	0	U
홀아비꽃대과	<i>Chloranthus serratus</i> ROEM. et SCHULT.	꽃대(성꽃대)		0	U
Salicaceae	<i>Populus alba</i> L.	은백양	0		O
벼드나무과	<i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i> (MUEENCH.) KOEHNE.	양벼들	0	0	O
	<i>Populus deltoides</i> MARSH.	미류나무	0	0	O
	<i>Populus euramericana</i> GUINIER	이태리포풀러	0	0	T
	<i>Populus davidiana</i> DODE	사시나무	0	0	M
	<i>Populus tomentiglandulosa</i> T.LEE.	은사시나무	0	0	T
	<i>Salix glandulosa</i> SEEM.	왕벼들	0	0	OS
	<i>Salix koreensis</i> ANDERSS.	벼드나무	0	0	OS
	<i>Salix babylonica</i> L.	수양벼들	0		O
	<i>Salix pseudo-lasiogyne</i> LEV.	능수벼들		0	O
	<i>Salix gilgiana</i> SEEM.	내벼들		0	S
	<i>Salix matsudana</i> for. <i>tortuosa</i> REHDER	용벼들		0	O
	<i>Salix purpurea</i> var. <i>japonica</i> NAKAI.	키벼들	0	0	S
	<i>Salix gracilistyla</i> MIQ.	갓벼들	0		S
	<i>Salix hultenii</i> FLODERUS	호랑벼들	0	0	S
	<i>Salix stipularis</i> SMITH	꽃벼들		0	S

	<i>Salix gracilislans</i> NAKAI	눈갯버들	0	0	S
	<i>Salix hallasanensis</i> Lev.	떡버들		0	S
	<i>Salix flodersii</i> for. <i>manshurica</i> NAK.	산벼들	0	0	U
	<i>Salix rorida</i> LACHSCHEWITZ	분벼들		0	S
	<i>Salix nipponica</i> FR. et SAV.	선벼들		0	U
	<i>Salix glandulosa</i> SEEM var. <i>pilosa</i> NAL.	털왕벼들		0	OS
Juglandaceae 가래나무과	<i>Platycarya strobilacea</i> S. et Z.	글피나무	0	0	U
	<i>Platycarya strobilacea</i> S. et Z. var. <i>coreana</i> MIQUEL	털글피나무	0		U
	<i>Juglans sinensis</i> DODE.	호두나무	0	0	U
	<i>Juglans mandshurica</i> MAX	가래나무	0	0	M
Betulaceae 자작나무과	<i>Alnus japonica</i> STEUD.	오리나무	0	0	S
	<i>Alnus hirsuta</i> (SPACH.) RUPR.	풀오리나무	0	0	S
	<i>Alnus borealis</i> KOIDZ.	떡오리나무	0	0	S
	<i>Alnus hirsuta</i> var. <i>sibirica</i> (SPACH) SCHNEID.	풀캡나무	0		S
	<i>Alnus japonica</i> STEUD	오리나무	0	0	S
	<i>Carpinus cordata</i> BL.	까치박달	0	0	T
	<i>Carpinus laxiflora</i> BL.	서어나무	0	0	OS
	<i>Carpinus tschonoskii</i> MAX	개서어나무	0	0	OS
	<i>Corylus sieboldiana</i> var. <i>mandshurica</i> (MAX.) C.K. SCHNEID.	풀개암나무	0	0	EM
	<i>Corylus sieboldiana</i> BL.	참개암나무	0	0	U
	<i>Corylus heterophylla</i> FISCHER.	난티잎개암나무	0		EM
	<i>Corylus heterophylla</i> var. <i>thunbergii</i> BL.	개암나무	0	0	EM
	<i>Betula platyphylla</i> var. <i>japonica</i> HARA	자작나무	0	0	O
	<i>Betula ermanii</i> CHAM.	사스래나무	0	0	MT
	<i>Betula costata</i> TRAUTV	거제수나무	0	0	M
	<i>Betula schmidtii</i> REGEL.	박달나무	0	0	T
	<i>Betula davurica</i> PALLAS.	물박달나무	0	0	MT
	<i>Betula chinensis</i> MAX.	개박달나무	0	0	T
Fagaceae 찰나무과	<i>Quercus aliena</i> var. <i>acuteserrata</i> MAX.	졸갈찰	0		ETS
	<i>Quercus grosseserrata</i> BL.	물찰나무	0		ET
	<i>Quercus urticaefolia</i> BL.	갈졸찰나무	0	0	ETS
	<i>Quercus acutissima</i> CARRUTH.	상수리나무	0	0	EMTS
	<i>Quercus dentata</i> THUNB.	떡갈나무	0	0	EMTS
	<i>Quercus variabilis</i> Bl.	굴찰나무	0	0	EMIT
	<i>Quercus × mccormickii</i> CARRUTH.	떡갈찰나무	0		ETS
	<i>Quercus × dentato-mongolica</i>				

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

	ARNOTT	풀통이	0	0	0	U
	<i>Pilea mongolica</i> WEDDELL.	모시풀통이	0	0	0	U
	<i>Elatostema densiflorum</i>					
	Fr. et SAV.	복천풀통이		0	0	U
	<i>Achondremia japonica</i> MAX.	산풀통이	0			U
	<i>Boehmeria nivea</i> (L.)					
	GAUDICH.	모시풀		0	0	EMF
	<i>Boehmeria spicata</i> THUNB.	좁까잎나무	0	0	0	U
	<i>Boehmeria tircuspis</i> MAKINO	거북꼬리	0	0	0	EF
	<i>Boehmeria longispica</i> STEUD.	웨모시풀	0	0	0	F
	<i>Boehmeria tricuspidis</i> var. <i>unicuspis</i> MAK.	풀거북꼬리	0	0	0	
	<i>Laportea bulbifera</i> WEDDELL	혹세기풀		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	0	U
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia contorta</i> BUNGE.	쥐방울덩굴	0	0	0	M
쥐방울덩굴과	<i>Asarum sieboldii</i> MIQ.	죽도리	0	0	0	M
Polygonaceae	<i>Rumex acetocella</i> L.	애기수영		0	0	E, ★
마디풀과	<i>Rumex acetosa</i> L.	수영	0	0	0	M
	<i>Rumex japonicus</i> HOUTT.	참소리챙이		0	0	E
	<i>Rumex crispus</i> L.	소리챙이	0	0	0	EM, ★
	<i>Rumex aquatica</i> L.	토대황		0	0	M
	<i>Aconogonium polymorphum</i> (LEDEB.) T. LEE	싱아	0	0	0	E
	<i>Reynoutria elliptica</i> (KOIDZ.) MIGO.	호장근		0	0	EM
	<i>Reynoutria sachalinensis</i> (FR. SCHM.)NAKAI	왕호장(근)	0			U
	<i>Bilderdykia dumetora</i> (L.) DUM.	닭의덩굴	0	0	0	U
	<i>Bilderdykia dentato-alata</i> NAKAI	큰닭의덩굴		0	0	U
	<i>Bilderdykia convolvulus</i> DUM	나도닭의덩굴		0	0	U, ★
	<i>Pleuropteris ciliervis</i> NAKAI	나도하수오	0			U
	<i>Persicaria persfoliata</i> H. GROSS.	며느리배꼽	0	0	0	E
	<i>Persicaria senticosa</i> GROSS.	며느리밀씻개	0	0	0	U
	<i>Persicaria thunbergii</i> H. GROSS	고마리	0	0	0	U
	<i>Persicaria sieboldii</i> OHKI.	미꾸리낚시	0	0	0	U
	<i>Persicaria nipponeensis</i> GROSS	넓은잎미꾸리낚시	0			U
	<i>Persicaria sieboldii</i> var. <i>aestiva</i> OHKI	민미꾸리낚시	0			U
	<i>Persicaria filiforme</i> NAKAI.	이삭여뀌	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	M		
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.)							
SPACH.	여뀌	0	0	0	M		
<i>Persicaria posumbu</i> var.							
<i>laxiflora</i> (MEISN.) HARA	장대여뀌	0	0	0	U		
<i>Persicaria vulgaris</i> WEBB.							
et MOQ.	봄여뀌			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	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>Persicaris brevirostrata</i>							
(MAK.) OHKI	진화살여뀌			0	U		
<i>Persicaria amphibia</i>							
(L.) S.F. GRAY	물여뀌			0	U		
<i>Persicaria pubescens</i> HARA	바보여뀌	0	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.						
명아주과	<i>centrorubrum</i> MAKINO.	명아주	0	0	0	E	
	<i>Chenopodium koraiense</i> NAKAI	참명아주		0	0	E	
	<i>Chenopodium glaucum</i> L.	취명아주	0	0	E, ★		
	<i>Chenopodium virgatum</i>						
	THUNB.	벼들명아주	0	0	E		
	<i>Chenopodium ficifolium</i>						
	SMITH.	줌명아주	0	0	0	E, ★	
	<i>Salsola collina</i> PALL.	솔장다리	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.	맵싸리	0	0	0	EM	
Amaranthaceae	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	털비름	0	0	0	U, ★	
비름과	<i>Amaranthus mangostanus</i> L.	비름	0	0	0	EM, ★	
	<i>Amaranthus lividus</i> L.	개비름	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	EM
Nyctaginaceae	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	분꽃	0 0	O
분꽃과				
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca esculenta</i> V.			
자리공과	HOUTTE.	자리공	0 0 0	M, ★
	<i>Phytolacca americana</i> L.	미국자리공		U, ★
Aizoaceae	<i>Mollugo pentaphylla</i> L.	석류풀	0 0	U
석류풀과				
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> L.	쇠비름	0 0 0 0	EM
쇠비름과	<i>Portulaca grandiflora</i> HOOKER.	채송화		O
		개미자리	0 0 0	M
Caryophyllaceae	<i>Sagina japonica</i> OHWI.	벼룩이자리	0 0 0 0	E
석죽과	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.			
	<i>Pseudostellaria</i>			
	<i>heterophylla</i> FENZL.	개별꽃	0 0 0	U
	<i>Pseudostellaria palibiniana</i> (TAKEDA.) OHWI.	큰개별꽃	0 0 0	E
	<i>Pseudostellaria davidii</i> (Fr.) PAX	덩굴개별꽃	0 0	EM
	<i>Cerastium holosteoides</i> var. <i>hallaisanense</i> MIZUSHIMA.	점나도나물	0 0 0	E
	<i>Stellaria aquatica</i> SCOP.	쇠별꽃	0 0 0 0	EM
	<i>Stellaria media</i> VILLARS <i>undulata</i> OHWI.	별꽃	0 0	E
	<i>Dianthus sinensis</i> L.	벼룩나물	0 0 0	U
	<i>Dianthus superbus</i> var. <i>longicalycinus</i> (MAX.) WILLIAMS.	패랭이꽃	0 0 0 0	M
	<i>Gypsophila oldhamiana</i> MIQ.	슬페랭이꽃	0 0	MO
	<i>Melandryum firmum</i> (S. et Z.) ROHRB.	대나물	0 0	EMO, ★
	<i>Melandryum firmum</i> for. <i>pubescens</i> for. <i>pubescens</i> OHWI	장구채	0 0 0 0	EM
	<i>Melandryum apricum</i> ROHRB.	털장구채	0 0 0	M
	<i>Melandryum seoulense</i> NAKAI	애기장구채		U
	<i>Cucubalus baccifer</i> var. <i>japonicus</i> MIQ.	가는장구채	0 0 0	U
	<i>Saponaria vaccaria</i> L.	정글별꽃	0 0	U
	<i>Lychnis cognata</i> MAX	말뱅이나물		U, ★
	<i>Lychnis fulgens</i> FISCH.	동자꽃	0 0 0	O
Nymphaeaceae	<i>Nelumbo nucifera</i> GAERTNER.	털동자꽃	0 0 0	O
수련과	<i>Nymphaea tetragona</i> var. <i>angusta</i> CASP.	연꽃	0 0	EMO
	<i>Nuphar japonicum</i> DC.	수련	0 0	MO
		개연꽃	0 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
봉어마름과				
Ranunculaceae	<i>Clematis fusca</i> var.			
미나리아재비과	<i>violacea</i> MAX.	종덩굴	0	U
	<i>Clematis chiisanensis</i> NAKAI	누른종덩굴	0	O
	<i>Clematis koreana</i> KOM.	세잎종덩굴	0	U
	<i>Clematis patens</i> MORR. et DECNE.	큰꽃으아리	0	O
	<i>Clematis brachyura</i> MAX.	외대으아리	0	M
	<i>Clematis mandshurica</i> RUPR.	으아리	0	M
	<i>Clematis terniflora</i> DC.	참으아리	0	M
	<i>Clematis trichotoma</i> NAKAI	할미릴망	0	U
	<i>Clematis apiifolia</i> A. P. DC.	사위질빵	0	U
	<i>Clematis brevicaudata</i> A. P. DC.	좀사위질빵	0	U
	<i>Clematis heracleifolia</i> DC.	병조회풀	0	M
	<i>Clematis fiorida</i> THUNB.	위령선	0	O
	<i>Clematis mandshurica</i> var. <i>koreana</i> NAK.	큰위령선	0	U
	<i>Clematis fusca</i> var. <i>umbrosa</i> KOM.	음달종덩굴	0	U
	<i>Clematis heracleifolia</i> var. <i>davidiana</i> HEMSLEY	자주송이풀	0	U
	<i>Clematis heracleifolia</i> var. <i>davidiana</i> HEMSL.	자주조회풀	0	M
	<i>Pulsatilla koreana</i> NAKAI	할미꽃	0	M
	<i>Hepatica asiatica</i> NAKAI	노루귀	0	O
	<i>Caltha palustris</i> var. <i>membranacea</i> TURCZ.	동의나풀	0	U
	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	개구리자리	0	U
	<i>Ranunculus japonicus</i> THUNB.	미나리아재비	0	M
	<i>Ranunculus chinensis</i> BUNGE.	젓가락나풀	0	U
	<i>Ranunculus quelpaertensis</i> (LEV.) NAKAI	왜젓가락나풀	0	U
	<i>Ranunculus tachiroei</i> FR. et SAV.	개구리미나리	0	M
	<i>Ranunculus acris</i> var. <i>stevenii</i> REGEL	산미나리아재비	0	U
	<i>Ranunculus kazusensis</i> MAKINO	매화마름	0	U, (식-58 회귀종)
	<i>Ranunculus chinensis</i> BUNGE	젓가락나풀	0	U
	<i>Thalictrum minus</i> var. <i>hypoleucum</i> (S. et Z.) MIQ	좀꿩의다리	0	E
	<i>Thalictrum punctatum</i> LEV. L.	큰잎산꿩의다리	0	U
	<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	꿩의다리	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	자주평의다리	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	MO
<i>Paeonia japonica</i> MIYABE et TAKEDA	백작약	0 0	MO
<i>Paeonia suffruticosa</i> ANDR.	모란	0 0	O
<i>Aconitum jaluense</i> KOM.	투구꽃	0 0 0	M
<i>Aconitum pseudo-peroliferum</i> NAKAI	개싸눈바꽃	0	U
<i>Aconitum uchiyamai</i> NAKAI	그늘들찌귀	0 0	M
<i>Aconitum koreanum</i> R. RAYMOND	백부자	0	M
<i>Aconitum ciliare</i> DC.	늦젓가락나물	0	M
<i>Aconitum triphyllum</i> NAKAI	세잎들찌귀	0	U
<i>Aconitum proliferum</i> NAKAI	싹눈바꽃	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	M
<i>Aconitum ciliare</i> DC.	초오	0	U
<i>Aconitum longecassidatum</i> NAKAI	흰진범	0	M
<i>Actaea asiatica</i> HARA	노루삼	0 0 0	U
<i>Cimicifuga heracleifolia</i> KOM	승마	0 0 0	M
<i>Cimicifuga japonica</i> SPRENG.	왜승마	0	U
<i>Cimicifuga foetida</i> L.	황새승마	0	M
<i>Cimicifuga simplex</i> WORMSK.	촛대승마	0 0	M
<i>Megaleranthis saniculifolia</i> OHWI	모데미풀	0	U, (식-62 한국특산종)
<i>Delphinium maackianum</i> REGEL	큰제비고깔	0	O
<i>Adonis amurensis</i> REGEL et RADDE	복수초	0	U
Lardizabalaceae <i>Akebia quinata</i> DECNE.	으름	0	M
으름덩굴과 <i>Akebia quinata</i> var. <i>polyphylla</i> NAK.	여덟잎으름	0 0	EMOS
Berberidaceae <i>Jeffersonia dubia</i> BENTH.	깽깽이풀	0	M, (식-67 멸종위기종)
매자나무과 <i>Berberis koreana</i> PALIBIN	매자나무	0	U
<i>Berberis amurensis</i> RUPR.	매발톱나무	0 0 0	MOS
<i>Caulophyllum robustum</i> MAX.	평의다리아재비	0 0 0	U
Menispermaceae <i>Menispermum deuricum</i> DC.	새보래덩굴	0 0 0	U
방기과 <i>Cocculus trilobus</i> DC.	땡땡이덩굴	0	EM
Magnoliaceae <i>Magnolia sieboldii</i> K. KOCLG	함박꽃나무	0 0 0 0	O

목련과 Lauraceae 녹나무과	<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	EM
	<i>Lindera obtusiloba</i> BL.	생강나무	0 0 0 0	EMS
	<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.	뇌성목	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 양귀비과	<i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i> (HARA.) OHWI	애기똥풀	0 0 0 0 0	M
Fumariaceae 현호색과	<i>Hylomecon verna</i> MAX. <i>Dicentra spectabilis</i> (L.) LEM.	피나물	0	MO
현호색과	<i>Corydalis turtschaninovii</i> BESS.	금낭화	0 0 0	EO,
	<i>Corydalis speciosa</i> MAX.	현호색	0 0	M
	<i>Corydalis turtschaninovii</i> var. <i>pectinata</i> (Max.) NAKAI	산과불주머니	0 0 0 0	U
	<i>Corydalis ambigua</i> CHAM. et SCHLECHTEND.	빗살현호색	0	M
	<i>Corydalis ternata</i> NAKAI	왜현호색	0	M
	<i>Corydalis turtschaninovii</i> var. <i>fumariaefolia</i> (MAX.) T.LEE	돌현호색	0	M
	<i>Corydalis turtschaninovii</i> var. <i>linearis</i> (Regel) NAKAI	애기현호색	0	U
	<i>Corydalis ochotensis</i> TURCZ.	댓잎현호색	0 0 0 0	M
	<i>Cleome spinosa</i> L.	눈과불주머니	0 0 0 0	U
		풍접초	0 0 0	O
Capparidaceae 풍접초과				
Cruciferae 십자화과	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>hortensis</i> for. <i>acanthiformis</i> MAKINO.	무	0	EM
Cruciferae 십자화과	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> L.	양배추	0	E
	<i>Brassica juncea</i> var. <i>integrifolia</i> SINSK.	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	E, ★
	<i>Cardamine impatiens</i> L.	싸리냉이	0 0 0	U
	<i>Cardamine flexuosa</i> WITH.	황새냉이	0 0 0	E

	<i>Cardamine scutata</i> THUNB.	큰황새냉이	0	0	E
	<i>Cardamine lyrata</i> BUNGE.	논냉이	0	0	E
	<i>Cardamine yezoensis</i> MAX.	왜갓냉이	0	U	
	<i>Cardamine leucantha</i> O. E. SCHULZ.	미나리냉이	0	0	E
	<i>Cardamine komarovii</i> NAKAI	는쟁이냉이	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	E
	<i>Rorippa globosa</i> THELL.	구슬갓냉이	0	U	
	<i>Rorippa islandica</i> (OED.) BORB.	속속이풀	0	0	E
	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) MEDICUS.	냉이	0	0	EM
	<i>Dontostemon dentatus</i> (BUNGE) LEDEB.	가는장대	0		E
	<i>Draba nemorosa</i> var. <i>hebecarpa</i> LINDBL.	꽃다지	0	0	EM
	<i>Arabis glabra</i> (L.) BERNH.	장대나물	0	0	EM
	<i>Arabis lyrata</i> var. <i>kamtschatica</i> FISCH.	윗(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.	재쑥	0	E, ★	
Crassulaceae 들나물과	<i>Orostachys japonicus</i> A. BERGER.	바위솔	0	0	M
	<i>Orostachys malacophyllus</i> FISCH.	둥근바위솔	0	0	M
	<i>Orostachys sikokianus</i> OHWI	난장이바위솔	0	0	U
	<i>Sedum erythrostichum</i> MIQ.	평의비름	0	0	EM
	<i>Sedum kamtschaticum</i> FISCH.	기린초	0	0	E
	<i>Sedum aizoon</i> L.	가는기린초	0	0	E
	<i>Sedum sarmentosum</i> BUNGE.	돌나물	0	0	EM
	<i>Sedum oryzifolium</i> MAKINO.	땅채송화	0	0	U
	<i>Sedum polystichoides</i> HEMSL.	바위채송화	0	0	U
	<i>Sedum bulbiferum</i> MAKINO.	말똥비름	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 범의귀과	<i>Astilbe chinensis</i> var. <i>davidii</i> FR.	노루오줌	0	0	M
	<i>Astilbe koreana</i> NAKAI	숙은노루오줌	0		U
	<i>Astilbe chinensis</i> var. <i>A.divaricata</i> NAK.	진펴리노루오줌	0	0	U

<i>Chrysosplenium grayanum</i>						
MAX.	괭이눈	0	0	U		
<i>Chrysosplenium ramosum</i> MAX.	가지괭이눈	0	0	U		
<i>Chrysosplenium flagelliferum</i>						
FR.SCHM.	애기괭이눈	0		U		
<i>Chrysosplenium macrostemon</i>						
MAX.	바위괭이눈	0	0	U		
<i>Parnassia palustris</i> L.	물매화	0	0	O		
<i>Deutzia parviflora</i> BUNGE.	필발도리	0	0	O		
<i>Deutzia prunifolia</i> REHDER.	바위필발도리	0	0	O		
<i>Deutzia parviflora</i> var.						
<i>obscura</i> T.LEE	속리필발도리	0		O		
<i>Deutzia coreana</i> LEV.	매화필발도리	0	0	O		
<i>Deutzia glabrata</i> KOM.	물참대	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	O		
<i>Ribes fasciculatum</i> var.						
<i>chinense</i> MAX.	까마귀밥나무	0	0	EO		
<i>Ribes mandshricum</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	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	
<i>Philadelphus tenuifolius</i>						
Rupr. et MAX.	얇은잎고광나무	0		O		
<i>Philadelphus robustus</i> NAKAI	왕고광나무	0	0	U		
<i>Eucommiaceae</i>						
두충과	<i>Eucommia ulmoides</i> OLIVER	두충	0		U	
Platanaceae	<i>Platanus orientalis</i> L.	벼즘나무	0	0	TO	
벼즘나무과	<i>Platanus occidentalis</i> L.	양벼즘나무	0		OT	
Rosaceae	<i>Spiraea prunifolia</i> var.					
장미과	<i>simpliciflora</i> NAKAI.	조팝나무	0	0	EMO	
	<i>Spiraea fritschiana</i>					
	SCHNEIDER	참조팝나무	0	0	O	
	<i>Stephanandra incisa</i> ZABEL.	국수나무	0	0	S	
	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	황매화	0	0	O	

<i>Duchesnea chrysanthia</i> (ZOLL. et MORR.) MIQ.	뱀딸기	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.	솜양지꽃			0	EM	
<i>Potentilla fragarioides</i> var. <i>major</i> MAX.	양지꽃	0	0	0	0	EM
<i>Potentilla yokosaiiana</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	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	EM
<i>Rubus phoenicolasius</i> MAX.	곰딸기	0			0	E
<i>Rubus parvifolius</i> L.	명석딸기	0	0	0	0	EM
<i>Rubus idaeus</i> var. <i>microphyllus</i> TURCZ	명덕딸기			0	U	
<i>Rubus coreanus</i> MIQ.	복분자딸기	0	0	0	0	EM
<i>Rubus coreanus</i> for. <i>concolor</i> T.LEE.	청복분자딸기			0	O	
<i>Rubus hongnoensis</i> NAKAI	가시딸기	0	0	0	E	
<i>Rubus idaeus</i> var. <i>concolor</i> NAK.	나무딸기	0	0		E	
<i>Rubus oldhamii</i> MIQ.	줄딸기	0		0	E	
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	오이풀	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. <i>alba</i> TRAUTV et MEYER	가는오이풀			0	U	
<i>Rosa multiflora</i> THUNB.	젤래꽃			0	EM	
<i>Rosa multiflora</i> var. <i>platyphylla</i> THORY.	덩굴장미			0	O	
<i>Rosa maximowicziana</i> REGEL.	용가시나무	0	0	0	EM	
<i>Kerria japonica</i> for. <i>plena</i> 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. <i>ansu</i> MAX.	살구	0	0	0	0	EMO
<i>Prunus persica</i> (L.) BATSCH.	복사나무	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	EO
<i>Prunus sargentii</i> REHDER.	산벚나무	0	0	0	O
<i>Prunus leveilleana</i> KOEHNE.	개벚나무	0	0	0	U
<i>Prunus glandulosa</i> for. <i>albiplena</i> KOEHNE.	옥매	0	0	0	O
<i>Prunus japonica</i> var. <i>nakaii</i> (LEV.) REHDER.	이스라지	0	0	0	U
<i>Prunus tomentosa</i> THUNB.	앵도	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	0	EM
<i>Prunus padus</i> L.var <i>glaucia</i> NAK.	흰귀룽나무	0	0	0	EM
<i>Prunus serrulata</i> var. <i>vereocunda</i> NAK.	분홍벗나무	0	0	0	EO
<i>Prunus serrulata</i> var. <i>tomentella</i> NAKAI	털벗나무	0	0	0	U
<i>Prunus maximowiczii</i> RUPR.	산개벗지나무	0	0	0	U
<i>Prunus mandshurica</i> var. <i>glabra</i> NAKAI	개살구	0	0	0	EMO
<i>Prunus salicina</i> var. <i>columnialis</i> UYEKI	열려목	0	0	0	O
<i>Prunus mandshurica</i> var. <i>barbinervis</i> NAK.	털개살구	0	0	0	EMO
<i>Prunus serrulata</i> var. <i>tomentella</i> NAK.	털벗나무	0	0	0	EO
<i>Prunus japonica</i> for. <i>rufinervis</i> T.LEE	털이스라지	0	0	0	EM
<i>Chaenomeles sinensis</i> KOEHNE.	모과나무	0	0	0	MO
<i>Chaenomeles lagenaria</i> (LOFSEL.) KOFDZ.	명자꽃	0	0	0	O
<i>Chaenomeles japonica</i> (THUNB.) LINDB.	풀명자	0	0	0	O
<i>Malus pumila</i> var. <i>dulcisima</i> KOIDZ.	사과	0	0	0	E
<i>Malus sieboldii</i> (REGEL.) REHDER.	아그배나무	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	0	0	EO
<i>Pyrus ussuriensis</i> MAX.	산돌배	0	0	0	E
<i>Pyrus pyrifolia</i> (BURM.) NAKAI	돌배나무	0	0	0	E
<i>Pyrus calleryana</i> var. <i>fauriei</i> (SCHNEID.) REHDER.	콩배나무	0	0	0	E
<i>Pourthiaea villosa</i> DECNE.	윤노리나무	0	0	0	U
<i>Pourthiaea calleryana</i> var.					

	<i>longipes</i> NAK.	꼭지윤노리	0	0	U
	<i>Sorbus commixta</i> HEDL.	마가목	0	0	MO
	<i>Sorbus alnifolia</i> (S. et Z.) K. KOCH.	풀배나무	0	0	E
	<i>Sorbus alnifolia</i> var. <i>macrophylla</i> T LEE	왕잎풀배나무	0	0	
	<i>Sorbus commixta</i> for. <i>rufa</i> - <i>hirtella</i> NAK.	왕렬마가목	0	0	MO
	<i>Sorbus commixta</i> var <i>rufa-ferruginea</i> SCHNEID.	녹마가목	0	0	MO
	<i>Sorbus sambucifolia</i> var. <i>pseudo-gracilis</i> C.K SCHNEID	산마가목	0	0	MO
	<i>Sorbus alnifolia</i> var. <i>hirtella</i> J. LEE	털풀배나무	0	0	U
	<i>Sorbus alnifolia</i> var. <i>oblongifolia</i> T. LEE	긴잎풀배나무	0	0	E
	<i>Sorbus amurensis</i> KOEHNE	당마가목	0	0	MO
	<i>Spiraea trichocarpa</i> NAKAI	갈기조팝나무	0	0	U
	<i>Spiraea chamaedryfolia</i> var. <i>ulmifolia</i> (SCOP.)MAX.	인가목조팝나무	0	0	O
	<i>Spiraea salicifolia</i> L.	꼬리조팝나무	0	0	EMO
	<i>Spiraea trichocarpa</i> NAKAI	갈기조팝나무	0	0	U
	<i>Spiraea betulifolia</i> PALL.	등근잎조팝나무	0	0	O
	<i>Spiraea thunbergii</i> S.	가는잎조팝나무	0	0	U
	<i>Spiraea blumei</i> G. DON	산조팝나무	0	0	O
	<i>Spiraea pubescens</i> TURCZ	이구장나무	0	0	O
	<i>Neillia uyekii</i> NAKAI	나도국수나무	0	0	U
	<i>Potentilla dickinsii</i> FR. et SAV	돌양지꽃	0	0	U
	<i>Potentilla cryptotaeniae</i> MAX.	물양지꽃	0	0	U
	<i>Potentilla dickinsii</i> var. <i>breviseta</i> NAK.	참양지꽃	0	0	U
	<i>Agrimonia pilosa</i> LEDEB.	짚신나풀	0	0	EM
	<i>Agrimonia coreana</i> NAKAI	산짚신나풀	0	0	EM
	<i>Sorbaria sorbifolia</i> var. <i>stellipila</i> MAX.	취땅나무	0	0	U
	<i>Filipendula glaberrima</i> NAKAI	터리풀	0	0	E
	<i>Filipendula multijuga</i> MAX.	단풍터리풀	0	0	O
	<i>Crataegus pinnatifida</i> BUNGE.	산사	0	0	EM
	<i>Crataegus komarovii</i> SARG.	이노리나무	0	0	E
	<i>Crataegus pinnatifida</i> var. <i>pubescens</i> NAKAI	털산사나무	0	0	EM
Leguminosae	<i>Albizia julibrissin</i> DURAZZ.	자귀나무	0	0	M
콩과	<i>Cercis chinensis</i> BUNGE.	박태기나무	0	0	O
	<i>Gleditsia japonica</i> var.				

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

<i>ouensanensis</i> Lev.	큰나비나물		0	0	U
<i>Pisum sativum</i> L.	완두		0	0	E
<i>Rhynchosia volubilis</i> LOUR.	여우콩		0	0	M
<i>Phaseolus angularis</i> W. F. WIGHT.	팥		0	0	E
<i>Phaseolus nippensis</i> OHWI	새팥		0	0	E
<i>Phaseolus radiatus</i> L.	녹두		0	0	E
<i>Phaseolus vulgaris</i> var. <i>humilis</i> ALEF	강남콩		0	0	E
<i>Vigna sinensis</i> KING.	동부		0	0	E
<i>Pueraria thunbergiana</i> BENTH.	칡	0	0	0	EMFS
<i>Glycine max</i> MERR.	콩		0	0	E
<i>Glycine soja</i> S. et Z.	돌콩	0	0	0	E
<i>Amphicarpa edgeworthii</i> var. <i>trisperma</i> OHWI	새콩	0	0	0	E
<i>Indigofera kirilowii</i> MAX.	땅비싸리	0	0	0	O
<i>Wistaria floribunda</i> A. P. DC.	등	0	0	0	O
<i>Robinia pseudo-acacia</i> L.	아까시나무	0	0	0	T, ★
<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>japonicus</i> REGEL.	별노랑이		0	MS	
<i>Caragana sinica</i> (BUCHOZ.) REHDER.	골담초	0			M
<i>Amorpha fruticosa</i> L.	족제비싸리	0	0	0	U
<i>Astragalus membranaceus</i> BANGE	황기	0			M
<i>Astragalus sinicus</i> L.	자운영	0			S
<i>Trifolium pratense</i> L.	붉은토끼풀	0		0	S, ★
<i>Trifolium repens</i> L.	토끼풀	0		0	S, ★
<i>Mdeicago hispida</i> GAETTNER	개자리		0		S, ★
<i>Meelilotus alba</i> DESR	흰전동싸리	0			S
<i>Crotalaria sessiliflora</i> L.	활나물	0	0	0	U
<i>Aristolochia manshuriensis</i> KOM.	등칡		0		U
<i>Lathyrus quinquenervius</i> LITV.	연리초		0	M	
<i>Lathyrus davidi</i> HANCE	활랑나물	0	0	0	EM
<i>Geranium sibiricum</i> L.	쥐손이풀	0	0		M
<i>Geranium nepalense</i> subsp. <i>thunbergii</i> (S. et Z.) HARA.	아질풀	0	0	0	U
<i>Geranium eriostemon</i> var. <i>megalanthum</i> NAK.	꽃쥐손이	0			M
<i>Geranium koraiense</i> NAKAI	참이질풀		0	M	
<i>Geranium krameri</i> FR. et SAV.	선이질풀	0	0		M
<i>Geranium davuricum</i> DC.	산쥐손이	0			M
<i>Geranium koreanum</i> KOM.	등근이질풀		0		M
<i>Geranium koreanum</i> KOM.					

Geraniaceae
쥐손이풀과

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

	<i>Rhus trichocarpa</i> MIQ.	개옻나무	0	0	0	M
	<i>Rhus verniciflua</i> STOKES.	옻나무	0	0	0	SM
Aquifoliaceae	<i>Ilex macropoda</i> MIQ.	대팻집나무	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	EM
	<i>Euonymus alatus</i> (THUNB.) SIEB.vär. <i>uncinata</i> NAK.	삼방회잎나무	0			U
	<i>Euonymus alatus</i> for. <i>ciliato-dentatus</i> HIYAMA.	회잎나무	0	0	0	E
	<i>Euonymus oxyphyllus</i> MIQ.	참회나무	0	0	0	F
	<i>Euonymus pauciflorus</i> MAX.	회복나무	0	0		F
	<i>Euonymus sachalinensis</i> (FR. SCHM.) MAX.	회나무	0	0	0	U
	<i>Euonymus macroptera</i> RUPR.	나래회나무	0	0	0	U
	<i>Euonymus sieboldiana</i> BL.	참빗살나무	0	0	0	U
	<i>Euonymus bungeanus</i> MAX.	좀참빗살나무	0			U
	<i>Euonymus sieboldiana</i> BL.	벼들회나무	0	0		U
	<i>Euonymus maackii</i> RUPR.	좁은잎참빗살나무	0	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	U
	<i>Celastrus orbiculatus</i> THUNB.	노박덩굴	0	0	0	EFS
	<i>Celastrus flagellaris</i> RUPR.	청다래년풀	0			U
	<i>Celastrus stephanotifolius</i> (MAK.) MAKINO	털노박덩굴	0	0	0	EFS
	<i>Tripterygium regelii</i> SPRAGUE et TAKEDA	미역줄나무	0	0	0	U
Staphyleaceae	<i>Staphylea bumalda</i> DC.	고추나무	0	0	0	E
고추나무과	<i>Acer mono</i> MAX.	고로쇠나무	0	0	0	MO
Aceraceae	<i>Acer mono</i> var. <i>savatieri</i> NAK.	왕고로쇠	0	0	0	MO
단풍나무과	<i>Acer truncatum</i> BUNGE.	만주고로쇠	0			U
	<i>Acer tegmentosum</i> MAX.	산겨름나무	0			U
	<i>Acer ginnala</i> MAX.	신나무	0	0	0	S
	<i>Acer ginnala</i> MAX. for. <i>divaricatum</i> T. LEE	팽이신나무	0	0		U
	<i>Acer barbinerve</i> MAX. var. <i>glabrescens</i> NAK.	개시타나무	0			U
	<i>Acer palmatum</i> THUNB.	단풍나무	0	0	0	O
	<i>Acer pseudo-sieboldianum</i> (PAXTON.) KOM.	당단풍	0	0	0	O
	<i>Acer triflorum</i> KOM.	복자기	0	0	0	O
	<i>Acer negundo</i> L.	네군도단풍	0			U

	<i>Acer mandshuricum</i> MAX.	복장나무	0	0	0	O
	<i>Acer ukurunduense</i>					O
	TRAUTV. et MEYER	부계꽃나무	0			O
	<i>Acer tschonoskii</i> var. <i>rubripes</i> KOM.	시닥나무	0	0	0	O
	<i>Acer micro-sieboldianum</i> NAKAI	아기단풍	0			O
	<i>Acer pseudo-sieboldianum</i> var. <i>koreanum</i> NAKAI	좁은단풍	0	0	0	MO
	<i>Acer barbinerve</i> MAX.	청시탁나무	0	0		M
	<i>Acer pseudo-sieboldianum</i> var. <i>pilosum</i> NAKAI	털단풍	0			O
	<i>Acer pseudo-sieboldianum</i> (PAXTON) KOM	털참단풍		0		O
Sapindaceae	<i>Koelreuteria paniculata</i>					
무환자나무과	LAXM.	모감주나무	0	0		O
Sabiaceae	<i>Meliosma myriantha</i> S. et Z.	나도밤나무		0		U
나도밤나무과						
Balsaminaceae	<i>Impatiens texori</i> MIQ.	물봉선	0	0	0	U
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.	깻대추	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	들갈매나무		0		U
	<i>Rhamnus yoshinoi</i> MAKINO	狎자래나무	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.	방개나무	0	0	0	U
Vitaceae	<i>Vitis amurensis</i> RUPR.	왕머루	0	0	0	EM
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.	까마귀머루	0			E
	<i>Vitis flexuosa</i> THUNB.	세머루	0	0	0	E
	<i>Vitis amurensis</i> for. <i>glabrescens</i> HARA	섬머루	0	0		E
	<i>Vitis vinifera</i> L.	포도			0	M
	<i>Ampelopsis brevipedunculata</i>					
	var. <i>heterophylla</i> (THUNB.) HARA	개머루	0	0	0	U
	<i>Ampelopsis brevipedunculata</i>					
	var. <i>heterophylla</i> for. <i>citrulloides</i> REHDER	가새잎개머루	0			U

	<i>Ampelopsis brevipedunculata</i>						
	var. <i>heterophylla</i> for.						
	<i>ciliata</i> T. LEE.	털개머루	0	0	0	0	U
Tiliaceae	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (S. et Z.) PLANCH.	담쟁이덩굴	0	0	0	0	O
피나무과	<i>Tilia taquetii</i> SCHNEID.	뽕잎피나무	0	0	0	0	FT
	<i>Tilia mandshurica</i> RUPR et MAX.	찰피나무	0	0	0	0	FT
	<i>Tilia rufa</i> NAKAI	털펴나무	0	0	0	0	FT
	<i>Tilia amurensis</i> RUPR	피나무(달피)	0	0	0	0	FT
	<i>Tilia megaphylla</i> NAKAI	염주나무	0	0	0	0	FT
Malvaceae	<i>Grewia biloba</i> var. <i>parviflora</i> (BUNGE.) HAND. -MAZ.	장구밥나무	0	0	0	0	E
아욱과	<i>Malva verticillata</i> L.	아욱	0	0	0	0	E
	<i>Althaea rosea</i> CAV.	접시꽃	0	0	0	0	O
	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	무궁화	0	0	0	0	MO
	<i>Hibiscus trionum</i> L.	수박풀	0	0	0	0	U, ★
	<i>Hibiscus mutabilis</i> L.	부용	0	0	0	0	O
	<i>Abutilon avicinnae</i> GAERTN.	어저귀	0	0	0	0	FT
Sterculiaceae	<i>Gossypium indicum</i> LAM.	목화	0	0	0	0	U
벽오동과	<i>Firmiana simplex</i> W. F. WIGHT.	벽오동	0	0	0	0	EO
	<i>Corchoropsis psilocarpa</i> HARMS et LOESN.	까치깨	0	0	0	0	U
	<i>Corchoropsis tomentosa</i> (THUNB.) MAKINO.	수까치깨	0	0	0	0	U
Actinidiaceae	<i>Actinidia arguta</i> PLANCH.	다래	0	0	0	0	EM
다래나무과	<i>Actinidia polygama</i> MAX.	개다래	0	0	0	0	EM
	<i>Actinidia kolomikta</i> MAX.	쥐다래	0	0	0	0	E
	<i>Actinidia arguta</i> var. <i>rufinervis</i> NAK.	녹다래	0	0	0	0	E
Theaceae	<i>Stewartia koreana</i> NAKAI	노각나무	0	0	0	0	OT
차나무과							
Hypericaceae	<i>Hypericum ascyron</i> L.	물레나물	0	0	0	0	EO
물레나물과	<i>Hypericum japonicum</i> THUNB.	얘기고추나물	0	0	0	0	U
	<i>Hypericum attenuatum</i> CHois.	채고추나물	0	0	0	0	U
	<i>Hypericum attenuatum</i> var. <i>confertissimum</i> (NAK.) T.LEE.	큰고추나물	0	0	0	0	U
	<i>Hypericum erectum</i> THUNB.	고추나물	0	0	0	0	M
	<i>Hypericum erectum</i> var. <i>caespitosum</i> MAK.	다복고추나물	0	0	0	0	U
	<i>Hypericum laxum</i> (BL.) KOIDZ.	좁고추나물	0	0	0	0	U
	<i>Hypericum ascyron</i> var. <i>longistylum</i> MAX.	큰물레나물	0	0	0	0	EO
Elatinaceae	<i>Elatine triandra</i> SCHK.	물별	0	0	0	0	U
물별과	<i>Viola dissecta</i> var.						
Violaceae							

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

	WANGERIN	박쥐나무	0	0	E
Hydrocaryaceae					
마름과	<i>Trapa japonica</i> FLEROV.	마름	0	0	EM
Onagraceae	<i>Circaeа cordata</i> ROYLE	쇠털이슬	0	0	U
바늘꽃과	<i>Circaeа mollis</i> S. et Z.	털이슬	0	0	U
	<i>Circaeа quadrivalvis</i> (MAX.) FR. et SAV.		0	0	U
	<i>Circaeа alpina</i> L.	취털이슬	0	0	U
	<i>Epilobium palustre</i> var. <i>lavandulaefolium</i> LECOQ et LAMOTTE		0	0	U
	<i>Epilobium amurense</i> HAUSSKN.	벼들바늘꽃	0	0	U
	<i>Epilobium pyrrhocholophum</i> FR. et SAV.	바늘꽃	0	0	U
	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	분홍바늘꽃	0	0	O
	<i>Epilobium cephalostigma</i> HAUSSKN.	돌바늘꽃	0	0	U
	<i>Ludwigia prostrata</i> ROXB.	여뀌바늘	0	0	U
	<i>Oenothera odorata</i> JACQ.	달맞이꽃	0	0	O, ★
	<i>Oenothera lamarckiana</i> SER.	큰달맞이꽃	0	0	O, ★
Halorrhagaceae	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	물수세미	0	0	U
개미밥과	<i>Myriophyllum ussurense</i> (REGEL) MAX.	선물수세미	0	0	U
Araliaceae	<i>Kalopanax pictus</i> (THUNB.) NAKAI.	음나무	0	0	EM
두릅나무과	<i>Kalopanax pictus</i> (THUNB.) NAKAI var. <i>magnificus</i> NAK.	털음나무	0	0	EM
	<i>Kalopanax pictus</i> var. <i>maximowiczii</i> NAK.	가는잎음나무	0	0	EM
	<i>Acanthopanax sessiliflorus</i> (RUPR. et MAX.) SEEM	오갈피	0	0	M
	<i>Acanthopanax senticosus</i> (RUPR. et MAX.) HARMS	가시오갈피	0	0	M
	<i>Acanthopanax chiuianensis</i> NAKAI.	지리산오갈피	0	0	EM
	<i>Acanthopanax rufinerve</i> NAKAI.	털오갈피	0	0	M
	<i>Aralia elata</i> SEEM.	두릅나무	0	0	EM
	<i>Aralia elata</i> SEEM. var. <i>rotundata</i> NAK.	동근잎두릅나무	0	0	U
	<i>Aralia continentalis</i> KITAGAWA	독활	0	0	EM
Umbelliferae	<i>Sanicula chinensis</i> BUNGE	참반디	0	0	EM
산형과	SCHM.	붉은참반디	0	0	U
	<i>Sium suave</i> WALTER	개발나물	0	0	M
	<i>Caucalis scabra</i> MAKINO	개사상자	0	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	0	M
<i>Angelica anomala</i> LALLEMANT	개구릿대	0	0	U
<i>Angelica cartilagineo-</i> <i>marginata</i> var. <i>distans</i> (NAK.) KITAGAWA	흰바디나물	0	0	U
<i>Angelica decursiva</i> (MIQ.) FR. et SAV.	바다나물	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 cartilagineo-</i> <i>marginata</i> NAKAI	처녀바다	0	0	U
<i>Angelica cartilagineo-</i> var. <i>distans</i> (NAK.) KITAGAWA	흰바디나물	0	0	U
<i>Ostericum koreanum</i> (MAX.) KITAGAWA	강활	0	0	U
<i>Ostericum grosseserrata</i> (MAX.) KITAGAWA	신김채	0	0	U
<i>Ostericum sieboldii</i> NAKAI	깻미나리	0	0	E
<i>Ostericum melanotilingia</i> (H.D. BOISS.) KITAGAWA	큰참나물	0	0	U
<i>Peucedanum terebinthaceum</i> FISCH	기름나물	0	0	E
<i>Osmorhiza aristata</i> (THUNB) MAKINO et YABE	진사상자	0	0	U
<i>Coriandrum sativum</i> L.	고수	0	0	U
<i>Oenanthe javanica</i> (BL.) DC. <i>Ledebouriella seseloides</i>	미나리	0	0	EM
(HOFFM.) WOLFF	방풍	0	0	E
<i>Torilis japonica</i> DC.	사상자	0	0	M
<i>Heracleum moellendorffii</i> HANCE	여수리	0	0	E
<i>Pleurospermum kamtschaticum</i> HOFFM.	왜우산풀	0	0	U
<i>Pimpinella brachycarpa</i> (KOM.) NAKAI	참나물	0	0	U
<i>Anthriscus sylvestris</i> var. <i>hirtifructus</i> HARA	털전호	0	0	M
<i>Cryptotaenia japonica</i> HASSK.	파드득나물	0	0	U
Cornaceae 총총나무과	산딸나무	0	0	E
<i>Cornus controversa</i> HEMSL.	총총나무	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.	곰의말체	0	0	0	U
Pyrolaceae	<i>Pyrola japonica</i> KLENZE	노루발	0	0	0	M
노루발과	<i>Chimaphila japonica</i> MIQ.	매화노루발	0	0	0	U
	<i>Monotropastrum globosum</i>					
	H. ANDRES	수정난풀				U
	<i>Monotropa hypopithys</i> L.	구상난풀		0	0	U, (식-94 회귀종)
Ericaceae	<i>Rhododendron micranthum</i>					
진달래과	TURCZ.	꼬리진달래	0			U
	<i>Rhododendron mucronulatum</i>					
	TURCZ.	진달래	0	0	0	EO
	<i>Rhododendron mucronulatum</i>					
	TURCZ. <i>var.martimum</i> NAK.	반들진달래	0			U
	<i>Rhododendron yedoense</i> var. <i>poukhanense</i> (LEV.) NAKAI	산철쭉	0	0	0	O
	<i>Rhododendron schlippenbachii</i> MAX.	철쭉꽃	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. <i>var. ciliatum</i> NAK.	털진달래	0	0	0	E
	<i>Vaccinium oldhami</i> MIQ.	정금나무		0	0	E
	<i>Vaccinium koreanum</i> NAKAI	산앵도나무	0	0	0	E
Primulaceae	<i>Lysimachia vulgaris</i> var. <i>davurica</i> (LED.) R.KNUTH	좁쌀풀	0	0	0	U
앵초과	<i>Lysimachia barystachys</i>					
	BUNGE	까치수영	0	0	0	E
	<i>Lysimachia japonica</i> THUNB	좀가지풀		0	0	U
	<i>Lysimachia clethroides</i> DUBY	큰까치수영	0	0	0	E
	<i>Primula sieboldii</i> E.MORR.	앵초			0	O
	<i>Primula jesoana</i> MIQ.	큰앵초	0	0	0	O
	<i>Androsace umbellata</i> MERR.	봄맞이		0	0	U
	<i>Androsace filiformis</i> RETZ.	애기봄맞이		0	0	U
Ebenaceae	<i>Diospyros lotus</i> L.	고욤나무	0	0	0	EM
감나무과	<i>Diospyros kaki</i> THUNB.	감나무	0	0	0	EM
Symplocaceae	<i>Symplocos chinensis</i> for. <i>pilosa</i> (NAK.) OHWI	노린재나무	0	0	0	U
노린재나무과	<i>Symplocos paniculata</i> MIQ.	검노린재	0			U
Styracaceae	<i>Styrax japonica</i> S. et Z.	때죽나무	0	0	0	OS
때죽나무과	<i>Styrax obassia</i> S. et Z.	쪽동백나무	0	0	0	OS
Oleaceae	<i>Fraxinus rhynchophylla</i>					
물푸레나무과	HANCE	물푸레나무	0	0	0	U
	<i>Fraxinus mandshurica</i> RUPR.	들메나무	0	0	0	T
	<i>Fraxinus sieboldiana</i> BL.	쇠물푸레	0	0	0	U
	<i>Fraxinus sieboldiana</i> BL. var. <i>angustata</i> BL.	좀쇠물푸레	0			U
	<i>Fraxinus rhynchophylla</i> var. <i>angusticarpa</i> NAKAI	잔물푸레나무	0			M

	<i>Fraxinus americana</i> L.	미국풀풀례	0	0	T
	<i>Chionanthus retusa</i> LINDL. et PAXTON	이팝나무	0	0	O
	<i>Ligustrum obtusifolium</i> S. et Z.	쥐똥나무	0	0	M
	<i>Ligustrum acutissimum</i> KEEHNE	신쥐똥나무	0	0	U
	<i>Ligustrum obtusifolium</i> var. <i>regelianum</i> REHDER	털쥐똥나무	0	0	U
	<i>Ligustrum ibota</i> S. et Z.	좀털쥐똥나무	0	0	U
	<i>Forsythia koreana</i> NAKAI	개나리	0	0	MO
	<i>Syringa velutina</i> var. <i>kamibayashii</i> T. LEE	정향나무	0	0	O
	<i>Syringa reticulata</i> var. <i>mandshurica</i> (MAX.) HARA	개회나무	0	0	O
	<i>Syringa wolfi</i> SCHNEID	꽃개회나무	0	0	U
	<i>Syringa dilatata</i> NAKAI	수수꽃다리	0	0	U
	<i>Syringa wolfi</i> var. <i>hirsuta</i> HATUS	狎狎애나무	0	0	U
	<i>Abeliophyllum distichum</i> NAKAI	미선나무	0	0	O
Loganiaceae 마전과	<i>Mitrasacme alsinoides</i> var. <i>indica</i> HARN.	벼룩아재비	0	0	U
Gentianaceae 용담과	<i>Gentiana squarrosa</i> LEDEB. <i>Gentiana zollingeri</i> FAWC.	구슬봉이	0	0	U
	<i>Gentiana sacabra</i> var. <i>buergeri</i> (MIQ.) MAX.	용담	0	0	M
	<i>Gentiana uchiyamai</i> NAKAI	칼잎용담	0	0	U
	<i>Gentiana triflora</i> PALL.	파남풀	0	0	U
	<i>Gentiana thunbergii</i> (G.DON) GRISEB.	봄구슬봉이	0	0	U
	<i>Nymphoides peltata</i> (GMEL.) O. KUNTZE	노랑여리연꽃	0	0	O
	<i>Swertia pseudo-chinensis</i> (BUNGE) HARA	자주쓴풀	0	0	M
Asclepiadaceae 박주가리과	<i>Metaplexis japonica</i> (THUNB.) MAKINO	박주가리	0	0	EM
	<i>Cynanchum wilfordii</i> (MAX.) HEMSL.	큰조롱	0	0	U
	<i>Cynanchum paniculatum</i> KITAGAWA	산해박	0	0	M
	<i>Cynanchum ascyrifolium</i> (FR. et SAV.) MATSUMURA	민백미꽃	0	0	M
	<i>Cynanchum atratum</i> BUNGE	백미꽃	0	0	M
	<i>Tylophora floribunda</i> MIQ.	왜박주가리	0	0	U
Convolvulaceae 매꽃과	<i>Ipomoea batatas</i> LAM.	고구마	0	0	U
	<i>Pharbitis nil</i> CHOIS.	나팔꽃	0	0	O
	<i>Calystegia japonica</i> (THUNB.) CHOIS.	매꽃	0	0	E
	<i>Calystegia sepium</i> var.				

		큰페꽃		0	U
		애기페꽃	0		EM
		새삼	0 0	0 0	E
		실새삼	0 0	0 0	U
		땅빈대		0	U
		애기땅빈대		0	U, ★
		Euphorbia maculata L.		0	U, ★
		Phyllanthus ussuriensis			
Borraginaceae	RUPR. et MAX.	여우주머니		0	U
지치과	Trigonotis peduncularis BENTH.	꽃마리	0 0	0 0	U
	Trigonotis icumae MAKINO	덩굴꽃마리	0	0 0	E
	Trigonotis nakaii HARA	침꽃마리	0	0 0	E
	Lithospermum erythrorhizon S. et Z.	지치		0	M
Verbenaceae	Brachybotrys paridiformis MAX.	당개지치	0 0		U
마편초과	Callicarpa dichotoma RAEUSCH.	좁작살나무	0		O
	Callicarpa japonica THUNB.	작살나무	0		O
	Callicarpa japonica var. luxurians REHDER	왕작살	0	0	O
	Clerodendron trichotomum THUNB.	누리장나무	0 0	0 0	EM
	Caryopteris divaricata (S. et Z.) MAX.	누린내풀	0 0	0	M
Labiatae	Ajuga decumbens THUNB.	금창초		0	U
꿀풀과	Ajuga spectabilis NAKAI	자란초	0	0	U, (식-108 한국특산종)
	Ajuga multiflora BUNGE	조개나풀	0	0	M
	Scutellaria indica L.	콜무꽃	0	0 0	M
	Scutellaria pekinensis var. transitra HARA	산꼴무꽃	0 0		U
	Scutellaria fauriei LEV. et VNT	그늘꼴무꽃	0 0		U
	Scutellaria baicalensis GEORGI	황금	0		EM, ★
	Agastache rugosa (FISCH. et MEYER) O. KUNTZE	배초향	0	0	E
	Prunella vulgaris var. lilacina NAKAI	꿀풀	0 0	0 0	EM
	Leonurus sibiricus L.	의모초	0 0	0 0	M
	Leonurus macranthus MAX.	송장풀	0	0 0	M
	Lamium amplexicaule L.	광대나풀		0 0	E
	Lamium album var. barbatum (S. et Z.) FR. et SAV.	광대수염	0	0 0	E
	Salvia plebeia R. BR.	배암차즈기	0		U
	Salvia chanroenica NAKAI	침배암차즈기	0		O
	Salvia miltiorrhiza BUNGE	단삼	0		M
	Salvia officinalis L.	살비아		0	O

<i>Mosla punctulata</i> (GMEL.)					
NAKAI	들깨풀	0	0	0	M
<i>Mosla dianthera</i> MAX.	쥐깨풀	0	0	0	U
<i>Mosla japonica</i> MAX.	산들깨	0			U
<i>Mosla chinensis</i> MAX.	가는잎산들깨			0	U
<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>parviflorum</i> (KUDO) HARA	총총이꽃	0	0	0	E
<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>shibetichense</i> KOIDZ.	산총총이	0		0	E
<i>Clinopodium micranthum</i> (REGEL) HARA	두매총총이	0	0		U
<i>Stachys riederi</i> var. <i>japonica</i> MIQ.	석잠풀	0	0		U
<i>Mentha arvensis</i> var.					
<i>piperascens</i> MALINV.	박하			0	M
<i>Elsholtzia ciliata</i> (THUNB.)					
HYLANDER	향유	0	0	0	M
<i>Lycopus ramosissimus</i> var. <i>japonicus</i> KITAMURA	쉽사리	0	0		M
<i>Perilla frutescens</i> var. <i>japonica</i> HARA	들깨			0	E
<i>Isodon japonicus</i> (BURM.)					
HARA	방아풀	0	0		E
<i>Isodon excisus</i> KUDO	오리방풀		0	0	E
<i>Isodon inflexus</i> (THUNB.)					
KUDO	산박하	0	0	0	U
<i>Elsholtzia splendens</i> NAKAI	꽃향유	0	0	0	M
<i>Elsholzia angustifolia</i> KITAGAWA	가는잎향유	0	0	0	U
<i>Teucrium japonicum</i> HOUTT.	개곽향		0	0	U
<i>Amethystea caerulea</i> L.	개차즈기	0			U
<i>Thymus quinquecostatus</i> CELAK.	백리향	0			O
<i>Meehania urticifolia</i> MAINO	별깨덩굴	0	0	0	E
<i>Phlomis umbrosa</i> TURCZ.	속단	0	0	0	EM
<i>Dracocephalum argunense</i> FISCH.					
<i>Galeopsis bifida</i> BOENN.	용머리	0	0		M
<i>Lycium chinense</i> MILL.	털향유		0		U
<i>Physalis angulata</i> L.	구기자	0	0	0	EM
<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>francheti</i> (MASTERS) HORT.	땅파리	0			E
<i>Physaliastrum japonicum</i> HONDA	꽈리	0	0	0	EM
<i>Solanum tuberosum</i> L.	가시꽈리			0	U
<i>Solanum melongena</i> L.	감자			0	E
<i>Solanum lyratum</i> THUNB.	가지			0	E
<i>Solanum nigrum</i> L.	배풍등	0	0	0	U
<i>Capsicum annuum</i> L.	까마중	0	0	0	EM
	고추				E

	<i>Datura stramonium</i> L.	독말풀	0	0	M, ★
	<i>Datura metel</i> L.	흰독말풀	0	0	M, ★
	<i>Scopolia japonica</i> MAX.	미치광이풀	0	0	M, (식-109 희귀종)
	<i>Nicotiana tabacum</i> L.	담배		0	S
	<i>Petunia hybrida</i> VILM.	페튜니아		0	O
Scrophulariaceae	<i>Paulownia coreana</i> UYEKI	오동	0	0	T
현삼과	<i>Paulownia tomentosa</i> (THUNB.) STEUD.	참오동	0	0	T
	<i>Minulus nepalensis</i> var. <i>japonica</i> MIQ.	물파리아재비	0	0	U
	<i>Mazus pumilus</i> (BURM. f.) VAN SIEENIS	주름잎	0	0	E
	<i>Lindernia procumbens</i> BORBAS	발뚝이풀	0	0	U
	<i>Veronica linariaefolia</i> PALL.	꼬리풀	0		U
	<i>Veronica rotunda</i> var. <i>subintegra</i> (NAK.) YAMAZAKI	산꼬리풀	0		U
	<i>Veronica polita</i> var. <i>lilacina</i> (HARA) YAMAZAKI	개불알풀	0		U
	<i>Veronica rotunda</i> var. <i>coreana</i> YAMAZAKI	큰산꼬리풀	0		U
	<i>Veronica arvensis</i> L.	선개불알풀	0	0	U, ★
	<i>Veronica persica</i> POIR.	큰개불알풀	0	0	U, ★
	<i>Veronicastrum sibiricum</i> (L) PENNELL	냉초	0		U
	<i>Veronicastrum sibiricum</i> (L) PENNELL var. <i>zuccarini</i> HARA	털냉초	0		U
	<i>Siphonostegia chinensis</i> BENTH.	절국대	0	0	M
	<i>Limnophila sessiliflora</i> Bl.	구와말			U
	<i>Melampyrum roseum</i> MAX.	꽃며느리밥풀	0	0	U
	<i>Melampyrum roseum</i> var. <i>ovalifolium</i> NAKAI	알며느리밥풀		0	U
	<i>Melampyrum setaceum</i> var. <i>latium</i> NAKAI	큰애기며느리밥풀		0	U
	<i>Melampyrum setaceum</i> (MAX.) NAKAI	애기며느리밥풀	0	0	U
	<i>Pedicularis resupinata</i> L.	송이풀	0	0	EM
	<i>Pedicularis manshurica</i> MAX.	만주송이풀	0	0	U
	<i>Phtheirospermum japonicum</i> (THUNB.) KANITZ	나도송이풀	0	0	U
	<i>Scrophularia kakudensis</i> FR.	큰개현삼	0	0	M
	<i>Scrophularia koraiensis</i> NAKAI	토현삼	0	0	M
Bignoniaceae	<i>Catalpa ovata</i> G.DON.	개오동	0	0	U
능소화과					
Pedalidaceae	<i>Sesamum indicum</i> L.	참깨		0	E
참깨과					
Orobanchaceae	<i>Phacellanthus tubiflorus</i>				

열당과	S. et z.	가지더부살이		0	0	U
Acanthaceae	<i>Justicia procumbens</i> L.	쥐꼬리망초		0	0	M
쥐꼬리망초과						
Phrymaceae	<i>Phryma leptostachya</i> var.					
파리풀과	<i>asiatica</i> HARA	파리풀	0	0	0	M
Plantaginaceae	<i>Plantago asiatica</i> L.	질경이	0	0	0	EM
질경이과	<i>Plantago major</i> var. <i>japonica</i> (FR. et SAV.)					
	MIYABE	왕질경이	0	0	0	EM
	<i>Plantago camtschatica</i> CHAM.	개질경이		0		U
	<i>Plantago depressa</i> WILLD.	털질경이	0	0	0	EM
	<i>Plantago lanceolata</i> L.	창질경이		0		U, ★
Rubiaceae	<i>Paederia scandens</i> (LOUR.)					
꼭두서니과	MERR.	계요등		0	0	M
	<i>Rubia akane</i> NAKAI	꼭두서니	0	0	0	M
	<i>Rubia chinensis</i> var.					
	<i>glabrescens</i> KITAGAWA	큰꼭두서니	0	0	0	M
	<i>Rubia cordifolia</i> var.					
	<i>pratensis</i> MAX.	갈퀴꼭두서니	0	0	0	EM
	<i>Rubia cordifolia</i> var.					
	<i>sylvatica</i> MAX.	덤불꼭두서니		0		M
	<i>Galium trachyspermum</i> A. GRAY	네잎갈퀴	0	0	0	U
	<i>Galium pogananthum</i>					
	FR. et SAV.	산갈퀴		0		U
	<i>Galium verum</i> var. <i>asiaticum</i>					
	NAKAI	솔나물	0	0	0	E
	<i>Galium paradoxum</i> MAX.	두메갈퀴	0			U
	<i>Galium kinuta</i> NAKAI et HARA	민둥갈퀴	0	0		U
	<i>Galium pusillum</i> NAKAI	애기솔나물				U
	<i>Galium koreanum</i> NAKAI	참갈퀴덩굴	0			U
	<i>Galium dahuricum</i>					
	var. <i>leiocarpum</i>	큰네잎갈퀴	0	0		U
	<i>Asperula maximowiczii</i> KOM.	개갈퀴	0	0	0	U
	<i>Asperula odorata</i> L.	선갈퀴		0		U
Caprifoliaceae	<i>Sambucus sieboldiana</i> var.					
인동과	<i>miquelii</i> (NAK.) HARA	지렁쿠나무	0	0		EM
	<i>Sambucus williamsii</i> var.					
	<i>coreana</i> NAKAI	딱총나무	0	0	0	EM
	<i>Sambucus latipinna</i> NAKAI	넓은잎딱총나무	0	0		U
	<i>Sambucus williamsii</i> var.					
	<i>coreana</i> NAKAI	청딱총나무	0	0		EM
	<i>Viburnum carlesii</i> HEMSL	분꽃나무	0	0		U
	<i>Viburnum dilatatum</i> THUNB.	가막살나무	0	0	0	E
	<i>Viburnum wrightii</i> MIQ.	산가막살나무	0	0		U
	<i>Viburnum erosum</i> THUNB.	털꽝나무	0	0	0	E
	<i>Viburnum sargentii</i> KOEHNE	백당나무	0	0	0	U
	<i>Viburnum burejaeticum</i>					
	REGEL et HERD.	산분꽃나무	0			U
	<i>Viburnum sargentii</i> KOEHNE					

	<i>for.sterile</i> HARA	불두화	0	0	0	U
	<i>Weigela florida</i> (BUNGE)					
A. DC.		붉은병꽃나무	0	0	0	O
	<i>Weigela subsessilis</i>					
L. H. BAILEY		병꽃나무	0	0	0	O
	<i>Lonicera japonica</i> THUNB.	인동	0	0	0	M
	<i>Lonicera maackii</i> MAX.	파불나무	0	0	0	E
	<i>Lonicera ruprechtiana</i> REGEL.	물앵도		0	0	U
	<i>Lonicera chrysanthra</i> TURCZ.	각시과불나무	0		0	E
	<i>Lonicera subhispida</i> NAKAI	구슬댕댕이	0		0	U
	<i>Lonicera praeflorens</i> BATAL.	올과불나무	0	0	0	U
	<i>Lonicera subsessilis</i> REHDER	청과불나무	0	0	0	U
	<i>Lonicera tatarinowii</i> var.					
	<i>leptantha</i> (REHDER) NAKAI	흰과불나무	0		0	U
	<i>Abelia thaihyoni</i> NAKAI	줄맹강나무	0		0	E
Valerianaceae	<i>Patrinia saniculaefolia</i>					
마타리과	HEMSL.	금마타리	0		0	U
	<i>Patrinia scabiosaeifolia</i>					
	FISCH	마타리	0	0	0	EM
	<i>Patrinia villosa</i> (THUNB.)					
	JUSS.	뚝갈	0	0	0	E
	<i>Valeriana fauriei</i> BRIQ.	쥐오줌풀	0	0	0	E
Dipsacaceae	<i>Dipsacus japonicus</i> MIQ	산토끼꽃		0	0	U
산토끼꽃과	<i>Scabiosa mansenensis</i> NAKAI	솔체꽃		0	0	O
Cucurbitaceae	<i>Trichosanthes kirilowii</i>					
박과	MAX.	하늘타리	0	0	0	U
	<i>Citrullus vulgaris</i> SCHRAD	수박		0	0	E
	<i>Cucumis melo</i> var. <i>makuwa</i>					
	MAKINO	참외		0	0	E
	<i>Cucumis sativus</i> L.	오이		0	0	U
	<i>Lagenaria leucantha</i> RUSBY.	박		0	0	S
	<i>Melothria japonica</i> MAX	새박		0	0	U
	<i>Cucurbita moschata</i>					
	DUCHESNE	호박		0	0	E
	<i>Actinostemma lobatum</i> MAX.	뚜껑덩굴		0	0	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	EM
	<i>Adenophora triphylla</i> var.					
	<i>hirsuta</i> NAKAI	털잔대		0	0	E
	<i>Adenophora divaricata</i> var.					
	<i>manshurica</i> KITAGAWA	넓은잔대	0	0	0	E
	<i>Adenophora radiatifolia</i>					
	NAKAI	총총잔대	0	0	0	E
	<i>Adenophora radiatifolia</i>					
	var. <i>angustifolia</i> NAKAI	가는총총잔대	0	0	0	EM
	<i>Adenophora liliifolia</i>					
	LEDEB.	가는잎잔대	0		0	E

<i>Adenophora grandiflora</i>						
NAKAI	도라지모시대	0	0	E, (식-120 한국특산종)		
<i>Adenophora remotiflora</i> MIQ.	모시대	0	0	EM		
<i>Codonopsis lanceolata</i> (S. et Z.) TRAUTV.	더덕	0	0	EM		
<i>Codonopsis ussuriensis</i> (RUPR et MAX.) HEMSLEY	소경불알		0	E		
<i>Codonopsis pilosula</i> (FR.) NANNF.	만삼		0	EM		
<i>Platycodon grandiflorum</i> (JACQ.) A. DC.	도라지	0	0	EMO		
<i>Phyteuma japonicum</i> MIQ.	영아자	0	0	E		
<i>Companula punctata</i> LAM.	초롱꽃	0	0	O		
Lobeliaceae 솟잔대과	<i>Lobelia sessilifolia</i> LAMB.	솟잔대		O		
Compositae 국화과	<i>Lobelia chinensis</i> LOUR.	수염가래꽃	0	U		
	<i>Gnaphalium affine</i> D. DON.	떡쑥	0	EM		
	<i>Gnaphalium hypoleucum</i> DC.	금떡쑥	0	E		
	<i>Gnaphalium japonicum</i> THUNB.	풀솜나물		E		
	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	쫑단지	0	EO		
	<i>Helianthus annuus</i> L.	해바라기		EO		
	<i>Carpesium glossophyllum</i> MAX.	천일담배풀		U		
	<i>Carpesium abrotanoides</i> L.	담배풀	0	M		
	<i>Carpesium cernuum</i> L.	좀담배풀		U		
	<i>Carpesium divaricatum</i> S. et Z.	긴담배풀	0	EM		
	<i>Carpesium triste</i> var. <i>manshuricum</i> KITAMURA	두메담배풀	0	U		
	<i>Anaphalis sinica</i> HANCE	다북떡쑥		U		
	<i>Inula salicina</i> var. <i>asiatica</i> KITAMURA	버들금불초	0	U		
	<i>Inula britannica</i> var. <i>chinensis</i> REGEL	금불초	0	EM		
	<i>Leibnitzia anandria</i> (L.) NAKAI	솜나물	0	E		
	<i>Ainsliaea acerifolia</i> SCH.-BIP.	단풍취	0	E		
	<i>Xanthium strumarium</i> L.	도꼬마리	0	0	M, ★	
	<i>Eupatorium lindleyanum</i> DC.	콜등골나물		E		
	<i>Eupatorium chinense</i> var. <i>simplicifolium</i> KITAMURA	등풀나물	0	E		
	<i>Eupatorium fortunei</i> TURCZ.	별등골나물	0	E		
	<i>Eupatorium chinense</i> for. <i>tripartitum</i> HARA	항등골나물	0	E		
	<i>Solidago virga-aurea</i> var. <i>asiatica</i> NAKAI	미역취	0	EM		
	<i>Aster tataricus</i> L.	옹긋나물		U		
	<i>Aster pinnatifidus</i> (MAT.) MAKINO	버드쟁이나물	0	U		

<i>Aster incisus</i> FISCH.	가새쑥부쟁이		0	EM
<i>Aster tataricus</i> L.	개미취	0	0	E
<i>Aster maackii</i> REGEL	좀개미취		0	E
<i>Aster hispidus</i> THUNB.	겟쑥부쟁이	0	0	EM
<i>Aster ageratoides</i> TURCZANOW	까실쑥부쟁이	0	0	U
<i>Aster yomena</i> MAKINO	쑥부쟁이	0	0	U
<i>Aster scaber</i> THUNB.	참취	0	0	E
<i>Aster ciliosus</i> KITAMURA	개쑥부쟁이	0	0	U
<i>Erigeron annuus</i> (L.) PERS.	개망초	0	0	E, ★
<i>Erigeron bonariensis</i> L.	설망초	0		U, ★
<i>Erigeron acris</i> L.	민망초	0	0	U
<i>Erigeron canadensis</i> L.	망초	0	0	E, ★
<i>Erigeron thunbergii</i> var. <i>glabrata</i> A. GRAY	구름국화		0	U
<i>Callistephus chinensis</i> (L.) NNEES	꽈꽃		0	O
<i>Petasites japonicus</i> (S. et Z.) MAX.	며위	0	0	EM
<i>Erechtites hieracifolia</i> RAF.	붉은서나풀		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	솜방망이	0	0	E
<i>Senecio flammea</i> TURCZ.	산솜방망이		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	EM
<i>Arctium lappa</i> L.	우엉	0	0	U
<i>Syneilesis palmata</i> (THUNB.) MAX.	우산나풀	0	0	E
<i>Syneilesis aconitifolia</i> (BUNGE) MAX.	애기우산나풀	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	M
<i>Chrysanthemum zawadskii</i> var. <i>latilobum</i> KITAMURA	구절초	0	0	M
<i>Chrysanthemum boreale</i> MAKINO	산국	0	0	M
<i>Chrysanthemum indicum</i> L.	김국	0		U
<i>Artemisia capillaris</i> THUNB.	사철쑥	0	0	E
<i>Artemisia apiacea</i> HANCE	개사철쑥	0		U
<i>Artemisia iwayomogi</i>				

KITAMURA	더위지기	0	0	0	EM
<i>Artemisia japonica</i> THUNB.	제비쑥	0	0	0	E
<i>Artemisia scoparia</i>					
WALDST. et KITAMURA	비쑥	0		0	U
<i>Artemisia keiskeana</i> MIQ.	맑은대쑥	0	0		EM
<i>Artemisia stolonifera</i>					
(MAXIMOWICZ) KOMAROV	넓은외잎쑥	0	0	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	0	0		U
<i>Artemisia feddei</i> LEV. et VNT.	뺑쑥	0	0		U
<i>Artemisia lavandulaefolia</i> DC.	참쑥	0			U
<i>Artemisia rubripes</i> NAKAI	덤불쑥		0	0	U
<i>Artemisia princeps</i> var.					U
<i>orientalis</i> (PAMPAN.) HARA	쑥	0	0	0	E
<i>Artemisia stelleriana</i> BESS.	흰쑥		0	0	U
<i>Adenocaulon himalaicum</i> EDGEW.	멸가치	0	0		E
<i>Siegesbeckia glabrescens</i>					
MAKINO	진득찰	0	0	0	M
<i>Siegesbeckia pubescens</i>					
MAKINO	털진득찰	0	0	0	M
<i>Eclipta prostrata</i> L.	한련초	0	0	0	M
<i>Zinnia elegans</i> JACQ.	백일홍		0	0	O
<i>Bidens tripartita</i> L.	가막사리	0	0	0	EM
<i>Bidens frondosa</i> L.	미국가막사리	0	0	0	U, ★
<i>Bidens parviflora</i> WILLD	까치발	0	0	0	U
<i>Bidens bipinnata</i> L.	도깨비바늘	0	0	0	EM
<i>Atractylodes japonica</i>					
KOIDZ.	십주	0	0	0	EM
<i>Cirsium japonicum</i> var.					
<i>ussuriense</i> KITAMURA	영경퀴	0	0	0	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	0	U
<i>Cirsium setidens</i> NAKAI	고려영경퀴	0			E
<i>Cardus crispus</i> L.	지느러미영경퀴	0	0		EM, ★
<i>Hemistepta lyrata</i> BUNGE	지청개	0	0	0	E
<i>Synurus deltoides</i>					
(AIT.) NAKAI	수리퀴	0	0		E
<i>Echinops setifer</i> ILJIN	절굿대	0	0		U
<i>Hieracium umbellatum</i> L.	조밥나물	0	0		E
<i>Prenanthes ochroleuca</i>					
(MAX.) HEMSL.	왕씀배		0		U
<i>Cephalonoplos segetum</i>					
(BUNGE) KITAMURA	조뱅이	0	0		EM
<i>Scorzonera albicaulis</i> BUNGE	쇠채	0			E
<i>Scorzonera austrica</i> subsp.					
<i>glabra</i> LIPSCHITZ et KRASCHEN	멱쇠채		0	0	E

<i>Coreopsis tinctoria</i> NUTT.	기생초		0	O, ★
<i>Coreopsis lanceolata</i> L.	큰금계국		0	U
<i>Dahlia pinnata</i> CAV.	다말리아		0	O
<i>Cosmos bipinnatus</i> CAV.	<u>코스모스</u>		0	U, ★
<i>Chlorium endiva</i> L.	꽃상치		0	U
<i>Picris hieracioides</i> var.				
<i>glabrescens</i> OHWI	쇠서나물	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>Holleion maximowiczii</i>				
KITAMURA	깨목	0	0	U
<i>Ixeris japonica</i> NAKAI	별은씀바귀		0	E
<i>Ixeris polyccephala</i> CASS.	별씀바귀	0		E
<i>Ixeris dentata</i> (THUNB.)				
NAKAI	씀바귀	0	0	EM
<i>Ixeris chinensis</i> var.				
<i>strigosa</i> (LEV. et VNT.) OHWI	선씀바귀	0	0	E
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	방가지똥	0	0	0 E, ★
<i>Sonchus asper</i> (L.) HILL	큰방가지똥	0		E, ★
<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	뽀리뱅이	0	0	E
<i>Youngia chelidonifolia</i>				
KITAMURA	까치고들빼기	0	0	U
<i>Youngia denticulata</i>				
KITAMURA	이고들빼기	0	0	0 E
<i>Youngia sonchifolia</i> MAX.	고들빼기	0	0	0 E
<i>Lactuca indica</i> var.				
<i>lacinia</i> for. <i>indivisa</i> HARA	가는잎왕고들빼기	0		EM
<i>Lactuca sativa</i> L.	상치		0	E
<i>Lactuca triangulata</i> MAXIM.	두매고들빼기	0		U
<i>Lactuca indica</i> var.				
<i>lacinia</i> (O. KUNTZE) HARA	왕고들빼기	0	0	0 0 EM
<i>Lactuca raddeana</i> MAX.	산씀바귀	0	0	0 U
<i>Solidago virga-aurea</i> var.				
<i>coreana</i> NAKAI	나래미역취		0	U
<i>Cacalia auriculata</i> DC.	귀박쥐나물	0	0	U
<i>Cacalia hastata</i> subsp.				
<i>orientalis</i> KITAMURA	민박쥐나물		0	U
<i>Cacalia auriculata</i> var.				
<i>matsumura</i> NAK.	박쥐나물		0	O
<i>Cacalia auriculata</i> var.				
<i>Kamtschatica</i> MATSUMURA	나래박쥐나물		0	U
<i>Cacalia pseudo-taimingasa</i>				
NAKAI	여리병풍		0	U, (식-124 회귀종)
<i>Saussurea gracilis</i> MAX.	온분취	0	0	U
<i>Saussurea grandifolia</i> MAX.	서덜취		0	E
<i>Saussurea maximowiczii</i>				
HERD.	벼들분취		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.	산꼴취	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.	빼꾹채	0	0	U		
<i>Sonchus brachyotus</i> A.P. DC.	사례풀			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.	웨솜다리	0		E		
<i>Leontopodium leiolepis</i> NAKAI	산솜다리	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, Msceranous use; U, Unknown source; ★, naturalized sp.