

명지산(경기도)의 식물상에 관한 연구

김성식 · 박완근* · 유석인*

산림청 국립수목원 · *강원대학교 산림과학대학

A study on the flora of Mt. Myongji(Kyonggi-do)

KIM Seoung-Sik, Wan-Geun PARK* and Seok-In YOO*

National Arboretum, Forestry Administration

*College of Forest Sciences, Kangwon National University

Abstract

This study was conducted to investigated the flora of Mt. Myongji and to find the distribution characteristics of rare and endangered plants in this mountain.

Field surveys were carried out 21 times from 1991 to 1997. Main results obtained from this study were as follows :

1. Mt. Myongji was covered with *Pinus koraiensis* and *Larix leptolepis* artificial forest stands at the altitude lower than 600m, and deciduous forests which were dominated by *Quercus mongolica*, occupied at the altitude higher than 600m. *Dicentra spectabilis* populations and *Anemone* populations were remarkable, and *Adenophora grandiflora* and *Astilbe chinensis* var. *davidii* which have white flowers were found.

2. The vascular plants in Mt. Myongji were consisted of 698 taxa such as 99 families, 347 genera 597 species 1 subspecies 87 varieties 11 forma 2 hybrid. Among them, 19 families 31 genera 31 taxa were Korean endemic plants.

3. 26 taxa of rare and endangered plants protected by Forestry Administration were found in Mt. Myongji. Among them *Asarum maculatum*, *Hanabusaya asiatica*, *Lilium cernuum*, *Jeffersonia dubia*, *Cypripedium japonica* populations could be regarded as very important one in a biogeographical aspect.

서 론

명지산(1,267m)은 한반도의 중동북부에 위치

하고 있으며 경기도 동북부와 강원도 서북부에 걸쳐 응장한 산세를 이루고 있는 산으로 최근 식물분포상에 있어 관심을 모으고 있는 곳이다.

명지산은 해발고가 높고 기온의 차가 심하여 삼림식물대는 온대중부에 해당되는 지역이나, 온대북부에 접해 있어 북방계식물이 종종 발견되는 등 식물상이 매우 풍부한 지역이라 할 수 있으며 정상부 일부 지역은 녹지자연도 9등급에 해당하는 최고의 자연성을 가진 지역으로 평가받은 바 있다(환경처, 1988, 1991).

이휘재와 이원호(1962)는 처음 이 지역에 대한 식물상을 조사하면서 총 122과 453종류를 보고한 바 있고, 비교적 최근에 환경처(1991)는 자연생태계 전국조사의 일환으로 당해년도 현지조사와 그간의 문현조사를 종합하여 총 97과 570종류를 보고하였다. 그 후 김태욱 등(1995)은 보완조사를 통하여 총 104과 326속 668종 114변종 12품종 1아종, 총 795종류를 보고한바 있다. 그러나 이휘재와 이원호(1962)의 보고를 제외하고는 대부분 조사 시기가 일정한 기간에 편중되었으며 1962년 이후 30여년이 지난 지금 많은 식물상의 변화가 예측되고 있다. 또한 최근 야생식물에 대한 관심이 높아지면서 이 지역에 분포하는 희귀식물이 점차 알려지기 시작하였다.

특히 이 지역에는 광릉요강꽃 등을 포함한 희귀성이 매우 높은 분류군의 분포가 알려져 있다. 그러나 남채로 인한 자생지의 파괴는 이 지역에 분포하는 많은 분류군이 보호가 되지 않은 상태에서 훼손될 위험성이 매우 높을 뿐만 아니라, 문현으로 기록조차 되지 못하고 사라질 위기에 처해 있다.

따라서 본 연구는 명지산의 식물상을 파악하

여 중부이북 지역의 식물상 분포에 새로운 기초 자료를 제공하고, 명지산 지역에 분포하는 희귀식물의 보존전략 수립에 활용하기 위해 이루어졌다.

연구방법

1. 조사지 개황

조사지역인 명지산이 속해 있는 가평군은 경기도 동편의 끝부분으로 북서쪽은 강씨봉(830m), 청계산(849m)을 경계로 포천군과 접해있고, 남서쪽으로는 남양주군의 유명산(864m), 용문산(1,157m) 등을 경계로 양평군과 접해있으며, 동쪽으로는 수덕산(794m), 화악산(1,468m), 북배산(867m)을 경계로 강원도 화천군, 춘천시와 접해 있다.

지리적으로 명지산은 북위 $37^{\circ}5'11''\sim37^{\circ}58'46''$, 동경 $127^{\circ}22'15''\sim127^{\circ}28'05''$ 의 범위에 위치하고 있으며, 총 면적은 78.57km²에 달한다.

기후는 태백산맥 서사면의 영서지방과 충청북도의 북부지방을 포함한 중부 내륙성 기후대에 속하며, 최근 10년간의 연평균기온은 10.3°C, 일일 평균 최저기온은 4.9°C이며, 연간강수량은 1,593.1 mm였다(Table 1).

가평지역의 기후는 기온의 차가 비교적 심한 편이고, 강수량의 50% 이상이 7~9월에 집중되고 있다. 또한 이 지역은 중부 내륙기후형의 특색을 잘 나타내고 있으며 삼림식물대도 온대중부에 속하는 지역이다(가평군, 1978~1996).

Table 1. Meteorological data in Kapyong-Gun(1978~1996)

Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mean
Climate													
Mean Temp.(°C)	-4.5	-1.6	3.8	10.1	15.8	20.4	23.9	24.9	17.9	12.9	3.3	-3.6	10.3
Max. Temp.(°C)	2.2	6.8	10.1	17.8	22.6	26.4	28.1	29.3	24.1	19.9	10.3	2.4	16.7
Min. Temp.(°C)	-10.5	-8.2	-1.8	2.2	8.7	15.2	20.3	21.8	13.3	7.3	-2.0	-8.2	4.9
Total Rainfall(mm)	8.4	7.6	53.5	43.0	45.9	54.2	453.9	774.7	74.2	25.8	47.4	4.5	1593.1

2. 식물상 조사

명지산의 식물상조사는 1991년부터 부정기적으로 이루어져 왔으며, 1996년 4월부터 1997년 9월 까지 총 21차례에 걸쳐 이른봄부터 늦가을까지 조사코스를 계절별로 조사하였다. 조사는 남쪽에

서 오르는 아재비고개, 동쪽의 승천사계곡, 북쪽의 임산계곡, 서쪽의 귀목고개에서 정상으로 이르는 등산로와 등산로가 형성되지 않은 지역에 대해서도 이루어졌으며, 주요 조사코스는 Fig. 1과 같다.

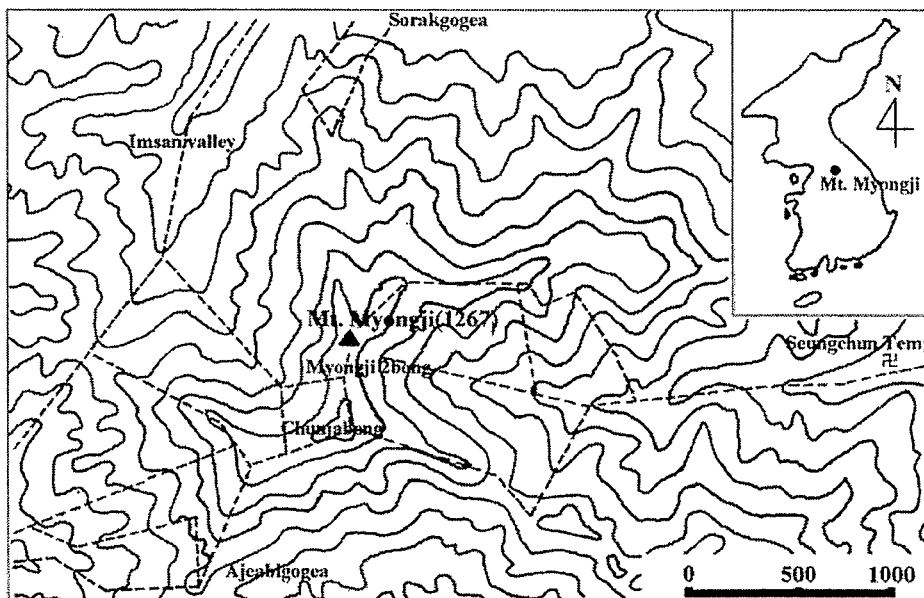


Fig. 1. Map showing the investigated area(----- : Survey course).

조사기간 가운데 본 지역에 출현한 식물들은 소산식물목록(Appendix 1)으로 기재하였으며, 분류 및 동정은 일부 분류군(정태현, 1957)을 제외하고는 Fuller와 Tippo의 관속식물문을 따른 이창복(1981)을 기준으로 하였고, 증거표본은 석엽표본을 제작하여 산림청 국립수목원 산림박물관에 보관하였다.

결과 및 고찰

1. 일반 식물상

조사 경로별 출현식물은 익근리에서 계곡을

따라 오르는 입구에는 Ⅲ 영급 정도의 잣나무 및 일본잎갈나무가 조림되어 있고, 승천사를 지나면서 상층에는 신갈나무를 우점으로 하여 느릅나무, 산뽕나무, 물푸레나무, 고로쇠나무, 가래나무, 거제수나무, 층층나무, 피나무 등이 섞여 나타나고, 아교목층에는 까치박달, 당단풍, 산벚나무 등이 출현하였다. 관목층에는 병꽃나무, 고추나무, 고광나무, 말발도리, 함박꽃나무, 그리고 하층에는 미치광이풀, 는쟁이냉이, 바위취, 돌단풍, 봄맞이, 그리고 산거울 등 사초류와 고사리류가 주로 분포하였다.

명지폭포 주변에는 관중, 참당귀, 은대난초, 나나벌이난초, 알록제비꽃, 잔털제비꽃, 태백제비꽃,

황고사리, 지네고사리, 족도리, 개족도리, 바위취, 들단풍 등이 주로 분포하였으며, 특히 개족도리가 자생하고 있는 것이 특이할 만하였다.

해발 600m를 넘어서면서 금낭화 군락이 나타나기 시작하였고 드물게 거제수나무가 보이기 시작하였으며, 해발 850m부터는 산작약이 자주 출현하였고, 참당귀, 관중, 평의바람꽃, 너도바람꽃 등이 군락을 이루고 있었다. 특히 1992년도 조사에서는 이 지역에서 광릉요강꽃이 발견되어 1994년까지 확인되었으나 그 후 조사부터는 발견되지 않았다.

해발 1,000m이상에서는 박달나무, 아구장나무, 정향나무, 꽃개회나무, 도깨비부채, 참당귀, 큰앵초, 진부애기나리, 금마타리, 노루귀, 박새, 열레지, 솔나리, 산부추, 고본 등이 출현하였고, 일부 사면에는 노랑제비꽃이 군락으로 분포하고 있었다.

승천사 계곡에서 천자봉(3봉)쪽 상층은 역시 신갈나무를 우점으로 하는 산림으로 분비나무, 피나무 등 여러 수종들이 혼효림을 이루고, 아교목층에서는 개살구, 청시탁나무, 부계꽃나무 등이 주로 나타났다. 특히 관목층에는 주목의 천연치수가 발견되었고, 초본층은 세잎취손이, 진念佛, 동자꽃, 족도리, 개면마, 개구릿대, 참나물, 도라지모시대, 곰취, 금강초롱꽃 등의 출현이 특기할 만하였다.

천자봉(3봉)에서 명지산 정상으로 가는 능선부에는 전나무 등이 출현하였고 진부애기나리, 금강초롱꽃, 도라지모시대, 난장이바위솔, 선백미꽃 등을 비롯한 다양한 식물이 나타났으며, 그 이외에도 흰노루오줌, 솔나리 등이 특기할 만한 군락으로 나타났다.

임산계곡은 입구에서 2봉으로 이어지는 사면으로 해발 600m까지는 상층임분이 별채되고 Ⅲ 영급 정도의 일본잎갈나무, 잣나무, 물푸레나무 등이 북서사면으로 식재되어 있었고, 700m이상

지역에서는 주로 참나무류가 상층목을 이루고 있었으며 그밖에 귀룽나무, 물푸레나무와 덩굴성의 머루와 다래가 많이 엉켜 자라고 있었고, 해발 900m부터는 승천사 계곡의 임분과 거의 유사한 활엽수림을 형성하고 있었다. 또한 이곳에서부터 개족도리, 관중, 도깨비부채, 너도바람꽃 등의 희귀식물이 출현하기 시작하였고 해발 900m에서 능선부까지는 산수국, 진부애기나리, 백작약, 개족도리 등의 식물이, 특히 능선부에는 정향나무, 산앵도나무, 마가목 등의 군락이 나타났다.

임산계곡 삼거리에서 귀목고개를 거쳐 천자봉(3봉)으로 이어지는 사면 역시 앞의 임상과 대부분 동일한 구성을 나타내고 있었다. 특히 흰색의 꽃이 피는 가칭 흰모시대의 출현이 특기할 만하고 솔나리, 고본, 도깨비부채 등도 큰 군락을 형성하고 있었다.

상판리 계곡부에서 아재비고개를 거쳐 천자봉(3봉)쪽으로 이어지는 사면의 아래 계곡부에는 일본잎갈나무, 잣나무 등이 조림되어 있었고 해발 500m이상부터는 신갈나무를 주종으로 한 활엽수림이 이어지고, 해발 800m 계곡부터는 서어나무, 까치박달 및 단풍나무류가 많이 나타났다.

700m에서 능선부(아재비고개)까지, 다시 역둔리로 이어지는 사면은 신갈나무가 우점하고 있었으며, 특히 팔배나무가 많이 나타났다. 하층에는 어수리, 도라지모시대, 동자꽃, 모시대 등의 군락이 특기할 만하였으나 소를 방목하여 이들 중 많은 부분이 파괴되어 가고 있었다.

2. 소산식물의 종류조성

본 조사에서 확인된 명지산의 총 소산식물은 99과 347속 597종 1아종 97변종 11품종 2접종, 총 698종류로 나타났으며(Table 2), 1962년부터 지금 까지 조사되어 보고된 문현상의 모든 식물의 수를 종합해보면 모두 106과 401속 770종 134변종

18품종, 총 915종류였다. 특히 이중에는 구름송이풀, 노랑무늬붓꽃, 노랑붓꽃 등 희귀식물들도 포함되어 있었으나, 현재 이러한 식물들은 확인되지 않고 있다. 반면 이번 조사를 통해 곱새고사리, 두메우드풀, 서양측백(재), 광릉용수염, 두루미천남성, 흰여로, 물참나무, 개죽도리, 만주바람꽃, 붉은인가목, 인삼(산삼), 애기송이풀, 흰모시

대, 만삼(재), 두메취 등 총 109종류가 새롭게 추가되었다.

이 가운데 개죽도리와 같이 식물분포학적으로 큰 의미를 가지는 종류도 있으며 흰색의 꽃이 피는 가칭 흰모시대는 본 조사에서 처음 발견된 종류이며 분류학적인 검토가 요구되는 종이다.

Table 2. The abridged list of the plants in surveyed area

Taxa / System	Family	Genus	Species	Subsp.	Var.	For.	Hybr.	Total
Pteridophyta	9	20	39	-	3	-	-	42
Gymnospermae	4	8	11	-	-	-	-	11
Angiospermae	86	319	547	1	84	11	2	645
Monocotyledons	8	49	86	-	11	1	-	98
Dicotyledons	78	270	461	1	73	10	2	547
Total	99	347	597	1	87	11	2	698

3. 한국 특산식물의 분포

명지산에 분포하는 식물 가운데 한국 특산식물(이창복, 1983)은 광릉개고사리, 지리대사초, 호랑비들, 개죽도리, 가는장구채, 홀아비바람꽃, 할미밀망, 금평의다리, 매자나무, 매화말발도리, 터리풀, 조팝나무, 풀싸리, 광릉갈퀴, 회양목(재), 산앵도나무, 개나리(재), 수수꽃다리(재), 참배암차즈기, 광릉골무꽃, 오동(재), 애기송이풀, 토현삼, 줄댕강나무, 병꽃나무, 금마타리, 넓은잎쥐오줌풀, 도라지모시대, 금강초롱꽃, 고려엉겅퀴, 분취 등 모두 31종류가 분포하는 것으로 나타났으며, 이밖에 노랑무늬붓꽃 등 본 조사에서는 확인되지 않은 기존의 조사기록까지 고려하면 그 수는 더욱 많을 것으로 생각된다.

이러한 한국 특산식물의 수는 인근 광덕산(1,046.3m)에서 보고된 24종류(백원기 등, 1994)와 해발고가 유사한 두타산(1,352.5m)과 청옥산(1,255m)에서 보고된 25종류(박완근과 유석인, 1998) 보다 훨씬 많은 수임을 알 수 있다. 따라

서 희귀 및 특산식물이 많이 분포하는 본 지역에 대한 보전 및 보호조치가 요구된다고 할 수 있다.

4. 희귀 및 멸종위기식물의 분포

명지산에서 조사된 산림청(1996, 1997) 지정 희귀 및 멸종위기식물은 광릉요강꽃, 금강제비꽃, 금강초롱꽃, 깽깽이풀, 애기송이풀, 솔나리, 진부애기나리, 백작약, 산작약, 만주바람꽃, 너도바람꽃, 도라지모시대, 정향나무, 꽂개회나무, 붉은인가목, 토현삼, 낙지다리, 쥐방울덩굴, 금마타리, 늦싸리, 태백제비꽃, 개죽도리, 도깨비부채, 홀아비바람꽃, 두루미천남성, 미치광이풀 등 모두 26종류로 나타났다. 이러한 희귀식물의 숫자는 대부분의 산지에서 발견되는 희귀식물의 종류가 10종류 미만(이우철과 임양재, 1978 : 환경처, 1995)임을 감안할 때 본 지역에는 매우 많은 종류가 분포하는 것을 알 수 있었다. 더욱이 이러한 종의 수는 본 연구에서 분포가 확인된 종

류만을 말하는 것이므로 문현조사에서 나타난 노랑무늬붓꽃, 개불알꽃 등 여러 종류의 희귀식물을 고려한다면 그 분포종의 수는 더욱 많아진다.

특히 광릉요강꽃의 분포는 지금까지 국내에서는 광릉 죽엽산에만 분포하는 것으로 알려진 종으로 그 가치가 매우 크나 집단서식지의 훼손으로 새로운 개체군이나 잔존 개체의 확보가 매우 시급한 실정이다. 또한 개성에서 발견된 종으로 알려진 애기송이풀, 남부지방에 주로 분포하는 것으로 알려진 개죽도리, 현재 전국적으로 그 개체수가 급격히 감소하고 있는 깽깽이풀 등이 분포하고 있다는 것은 식물지리학적으로 매우 큰 의미를 가진다고 할 수 있다.

적  요

이 연구는 명지산의 식물상을 파악하여 중부 이북지역의 식물상의 기초자료를 제공하고, 이 지역 희귀식물의 보존대책 수립에 활용하기 위해 이루어졌다.

조사는 1991년부터 1997년 9월까지 21회에 걸쳐 명지산 일대에서 이루어졌으며 그 결과의 요약은 다음과 같다.

1. 명지산은 해발 600m정도를 경계로 아래쪽은 잣나무 및 일본잎갈나무 조림지로 구성되어 있으며, 그 위쪽으로는 신갈나무를 우점으로 하여 다양한 수종들이 혼생하는 낙엽활엽수림을 이루고 있으며, 바람꽃류, 금낭화 대군락, 흰노루오줌, 흰도라지모시대 등의 식물이 특징적인 종이었다.
2. 본 조사를 통해 확인된 명지산의 소산식물은 99과 347속 597종 1아종 97변종 11품종 2접종, 총 698종류로 나타났으며, 그 가운데 한국 특산식물은 19과 31속 31종류가 분포하는 것으로 나타났다.
3. 명지산에는 산림청에서 지정한 희귀 및 멸종

위기식물 26종류가 분포하는 것으로 나타났으며, 특히 광릉요강꽃, 애기송이풀, 깽깽이풀, 개죽도리 등의 분포는 특기할 만하였다. 따라서 이 지역 희귀 및 멸종위기식물에 대한 종합적인 보존전략의 수립이 필요하다.

참고문헌

- 가평군, 1978-1996. 통계연보.
- 김태욱·전정일·김선희·김희, 1995. 경기도 가평군 명지산의 식물상. 서울대학교 수목원 연구보고 15 : 17-42.
- 박광우·김성식, 1995. 한국산 광릉요강꽃에 관한 연구(Ⅰ). 임업연구원 산림과학논문집 51 : 64-73.
- 박만규, 1975. 한국식물중 절멸 또는 그 위기에 있는 것과 희귀종에 대한 조사·연구. 자연보존 8 : 3-24.
- 박완근·유석인, 1998. 청옥산·두타산·중봉산 지역의 식물상. 강원대학교 산림과학연구 14 : 60-88.
- 백원기·이우철·유기억, 1994. 광덕산의 식물상과 식생. 강원대학교 논문집 33 : 93-122.
- 산림청, 1997. 희귀 및 멸종위기식물도감. 255pp.
- 산림청, 1996. 희귀 및 멸종위기식물 -보존지침 및 대상식물-. 140pp.
- 이우철·임양재, 1978. 한반도 관속식물의 분포에 관한 연구. 식물분류학회지 8 : 1-33.
- 이창복, 1981. 대한식물도감. 향문사. 990pp.
- 이창복, 1983. 우리나라 특산식물과 분포. 서울대학교 관악수목원 연구보고 4 : 71-113.
- 이휘재·이원호, 1962. 명지산 식물조사보고. 한국식물학회지 5 : 9-16.
- 정태현, 1957. 한국식물도감 상·하. 신지사. 1154pp.
- 한국자연보존협회, 1989. 한국의 희귀 및 위기동

- 식물도감. 165pp.
- 환경처, 1988. '88 자연생태계전국조사(Ⅱ-1) -서울·경기의 식생-. p.218-231.
- 환경처, 1991. '90 자연생태계전국조사(Ⅰ-1) -서울·경기의 녹지자연도-. 251pp.
- 환경처, 1994. 특정야생동식물화보집. 210pp.
- 환경처, 1995. 자연생태계전국조사 -경기도 지역
- 정밀조사-. 206pp.
- Nakai, T., 1952. A Synoptical Sketch of Korean Flora. Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo. 31 :1-152.
- Takhtajan, A., 1986. Floristic Regions of the World. University of California Press. 522pp.

Appendix 1. The list of plants in Mt. Myongji(* : Newly recorded species)

Scientific Name	Korean Name
Lycopodiaceae	석송과
<i>Lycopodium serratum</i> Thunb.	뱀톱
<i>L. chinense</i> Christ.	다람쥐꼬리
Selaginellaceae	부처손과
<i>Selaginella rosii</i> Warb.	구실사리
<i>S. involvens</i> Spring	바위손
Equisetaceae	속새과
<i>Equisetum arvense</i> L.	쇠뜨기
Ophioglossaceae	고사리삼과
<i>Botrychium ternatum</i> Sw.	고시리삼
<i>Botrychium virginianum</i> Sw.	늦고사리삼
Osmundaceae	고비과
<i>Osmunda japonica</i> Thunb.	고비*
Pteridaceae	고사리과
<i>Coniogramme japonica</i> Diels	가지고비고사리
<i>Dennstaedtia wilfordii</i> Christ.	황고사리
<i>D. hirsuta</i> Mett.	잔고사리
<i>Microlepia marginata</i> Christ.	돌잔고사리
<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i> Underw.	고사리
Aspidiaceae	면마과
<i>Athyrium brevifrons</i> Nakai	참새발고사리
<i>A. concinnum</i> Nakai	광릉개고사리
<i>A. yokoscense</i> H. Christ.	뱀고사리
<i>A. niponicum</i> Hance	개고사리
<i>A. japonicum</i> Copel.	진고사리
<i>A. pycnosorum</i> H. Christ	털고사리
<i>A. henryi</i> Diels	곱새고사리*
<i>Cheilanthes argentea</i> Kunze	부싯깃고사리*
<i>Dryopteris austriaca</i> Woynar	펴진고사리
<i>D. bissetiana</i> C. Christ.	족제비고사리
<i>D. chinensis</i> Koidz.	가는잎족제비고사리
<i>D. crassirhizoma</i> Nakai	관종
<i>D. gymnophylla</i> C. Christ.	금족제비고사리

<i>D. pacifica</i> Tagawa	큰족제비고사리
<i>D. Polylepis</i> C. Christ.	산비늘고사리
<i>D. saxifraga</i> H. Ito	바위족제비고사리*
<i>D. sacrosancta</i> Koidz.	애기족제비고사리*
<i>Matteuccia orientalis</i> Trev.	개면마
<i>Onoclea sensibilis</i> var. <i>interrupta</i> Max.	야산고비
<i>Polystichum tripteron</i> Presl	십자고사리
<i>P. retroso-paleaceum</i> var. <i>coraiensis</i> Tagawa	참나도히초미
<i>Rumohra Maximowiczii</i> Ching	진저리고사리
<i>Woodsia manshuriensis</i> Hooker	만주우드풀
<i>W. ilvensis</i> R. Br.	두메우드풀*
<i>Aspleniaceae</i>	꼬리고사리과
<i>Asplenium incisum</i> Thunb.	꼬리고사리
<i>A. trichomanes</i> L.	차꼬리고사리*
<i>Camptosorus sibiricus</i> Rupr.	거미고사리*
<i>Polypodiaceae</i>	고란초과
<i>Lepisorus thunbergianus</i> Ching	일엽초*
<i>L. ussuriensis</i> Ching	산일엽초
<i>Ginkgoaceae</i>	은행과
<i>Ginkgo biloba</i> L.	은행나무(재)
<i>Taxaceae</i>	주목과
<i>Taxus cuspidata</i> S. et Z.	주목
<i>Cupressaceae</i>	측백나무과
<i>Juniperus chinensis</i> L.	향나무(재)
<i>J. rigida</i> S. et Z.	노간주나무
<i>Thuja occidentalis</i> L.	서양측백(재)*
<i>Pinaceae</i>	소나무과
<i>Abies holophylla</i> Max.	전나무
<i>A. nephrolepis</i> Max.	분비나무
<i>Larix leptolepis</i> Gordon	일본잎갈나무(재)
<i>Picea abies</i> Karst.	독일가문비(재)
<i>Pinus koraiensis</i> S. et Z.	잣나무
<i>P. densiflora</i> S. et Z.	소나무
<i>Gramineae</i>	벼과
<i>Alopecurus aequalis</i> var. <i>amurensis</i> Ohwi	똑새풀
<i>Arundinella hirta</i> Tanaka	새.
<i>Arthraxon hispidus</i> Makino	조개풀
<i>Bothriochloa parviflora</i> Ohwi	나도기름새*
<i>Chloris virgata</i> Sw.	나도바랭이
<i>Diarrhena fauriei</i> Ohwi	광릉용수염*
<i>Digitaria sanguinalis</i> Scop.	바랭이
<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>oryzicola</i> Ohwi	강匪*
<i>Phragmites japonica</i> Steud.	달뿌리풀
<i>Pennisetum alopecuroides</i> for. <i>viridescens</i> Ohwi	청수크령
<i>P. alopecuroides</i> Spreng.	수크령

<i>Spodiopogon cotulifer</i> Hack.	기름새*
<i>S. sibiricus</i> Trin.	큰기름새
<i>Setaria glauca</i> Beauv.	금강아지풀
<i>S. viridis</i> Beauv.	강아지풀
<i>Sporobolus elongatus</i> R. Br.	쥐꼬리새풀
<i>Zoysia japonica</i> Steud.	잔디
Cyperaceae	사초과
<i>Carex capillaris</i> L.	IDGET사초
<i>C. neurocarpa</i> Max.	괭이사초
<i>C. leiorhyncha</i> C. A. Meyer	산괭이사초
<i>C. dimorpholepis</i> Steud.	이삭사초
<i>C. humilis</i> Leyss.	산거울
<i>C. fusanensis</i> Ohwi	애기감동사초
<i>C. okamotoi</i> Ohwi	지리대사초
<i>C. jaluensis</i> Kom.	참삿갓사초
<i>C. siderosticta</i> Hance	대사초
<i>C. bostrychostigma</i> Max.	길뚝사초
<i>C. japonica</i> Thunb.	개찌버리사초
<i>C. tristachya</i> Thunb.	반들사초
<i>Cyperus amuricus</i> Max.	방동사니
<i>C. nipponicus</i> Fr. et Sav.	나도방동사니
<i>C. iria</i> L.	참방동사니
<i>Rhynchospora chinensis</i> Nees et Meyen	고양이수염*
<i>R. faberi</i> C. B. Clarke	골풀아재비*
Araceae	천남성과
<i>Arisaema robustum</i> var. <i>purpureum</i> Nakai	자주천남성
<i>A. angustatum</i> var. <i>peninsulae</i> Nakai	접박이천남성
<i>A. amurense</i> var. <i>serratum</i> Nakai	천남성
<i>A. heterophyllum</i> Bl.	두루미천남성*
<i>A. ringens</i> Schott	큰천남성*
<i>A. amurense</i> var. <i>amurense</i>	등근잎천남성
<i>Pinellia ternata</i> Breit.	반하
Commelinaceae	닭의장풀과
<i>Aneilema keisak</i> Hassk	사마귀풀*
<i>Commelina communis</i> L.	닭의장풀
<i>C. coreana</i> Lev.	좀닭의장풀
<i>Streptolirion cordifolium</i> O. Kuntze	덩굴닭의장풀
Juncaceae	골풀과
<i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i> Buchen	골풀
<i>J. papillosum</i> Fr. et Sav.	청비녀골풀*
<i>J. krameri</i> Fr. et Sav.	비녀골풀*
<i>J. alatus</i> Fr. et Sav.	날개골풀*
<i>Luzula capitata</i> Miq.	꿩의밥
<i>L. multiflora</i> Lej.	산꿩의밥
Liliaceae	백합과

<i>Allium grayi</i> Regel	산달래
<i>A. monanthum</i> Max.	달래
<i>A. sacculiferum</i> Max.	참산부추
<i>A. thunbergii</i> G. Don	산부추
<i>Asparagus schoberioides</i> Kunth	비짜루
<i>Convallaria keiskei</i> Miq.	은방울꽃
<i>Disporum ovale</i> Ohwi	진부애기나리
<i>D. sessile</i> D. Don	윤판나풀
<i>D. smilacinum</i> A. Gray	애기나리
<i>D. viridescens</i> Nakai	큰애기나리
<i>Erythronium japonicum</i> Decne.	열레지
<i>Gagea lutea</i> Ker-Gawl.	중의무릇
<i>Hemerocallis dumortieri</i> Morr.	각시원추리
<i>H. Fulva</i> L.	원추리
<i>Heloniopsis orientalis</i> C. Tanaka	처녀치마
<i>Hosta longipes</i> Matsumura	비비추*
<i>Lilium cernuum</i> Kom.	솔나리
<i>L. tigrinum</i> Ker-Gawl.	참나리
<i>L. tsingtauense</i> Gilg	하늘말나리
<i>Lloydia serotina</i> Reichenb.	개감채*
<i>Majanthemum bifolium</i> F. W. Schm.	두루미꽃
<i>Polygonatum inflatum</i> Kom.	통등굴례
<i>P. odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i> Ohwi	등굴례
<i>P. involucratum</i> Max.	용등굴례
<i>Paris verticillata</i> Bieb.	삿갓나풀
<i>Scilla scilloides</i> Druce	무릇
<i>Smilacina japonica</i> A. Gray	풀솜대
<i>S. davurica</i> Turcz.	민솜대*
<i>Smilax china</i> L.	청미래덩굴
<i>S. nipponica</i> Miq.	선밀나풀
<i>S. riparia</i> var. <i>ussuriensis</i> Hara et T. Koyama	밀나풀
<i>S. sieboldii</i> Maq.	청가시덩굴
<i>S. sieboldii</i> var. <i>inermis</i> Nakai	민청가시덩굴
<i>Veratrum maaki</i> var. <i>japonicum</i> T. Shimizu	여로
<i>V. patulum</i> Loes. fil.	박새
<i>V. versicolor</i> Nakai	흰여로*
Dioscoreaceae	마파
<i>Dioscorea japonica</i> Thunb.	참마
<i>D. nipponica</i> Makino	부채마
<i>D. tokoro</i> Makino	도꼬로마
Orchidaceae	난초과
<i>Amitostigma gracilis</i> Schlecht.	병아리난초
<i>Cephalanthera longibracteata</i> Bl.	은대난초
<i>Cypripedium japonicum</i> Thunb.	광릉요강꽃
<i>C. macranthum</i> Sw.	개불알꽃

<i>Liparis kumokiri</i> F. Maekawa	옥잠난초
<i>L. krameri</i> Fr. et Sav.	나나별이난초
<i>Oreochis patens</i> Lindl.	감자난
<i>Spiranthes sinensis</i> Ames.	타래난초
Chloranthaceae	홀아비꽃대과
<i>Chloranthus japonicus</i> Sieb.	홀아비꽃대
Salicaceae	버드나무과
<i>Populus davidiana</i> Dode	사시나무
<i>P. tormentiglandulosa</i> T. Lee	은사시나무
<i>Salix babylonica</i> L.	수양버들(재)
<i>S. gracilistyla</i> Miq.	갯버들
<i>S. hallaisanensis</i> Lev.	떡버들
<i>S. hultenii</i> Floderus	호랑버들
<i>S. koreensis</i> Anderss.	버드나무
<i>S. rorida</i> Lachslewitz	분버들
<i>S. matsudana</i> for. <i>tortuosa</i> Rehder	용버들(재)
<i>S. korianagi</i> Kimura	키버들
Juglandaceae	가래나무과
<i>Juglans mandshurica</i> Max.	가래나무
<i>J. sinensis</i> Dode	호두나무(재)
Betulaceae	자작나무과
<i>Alnus japonica</i> Steud	오리나무
<i>Betula chinensis</i> Max.	개박달나무
<i>B. costata</i> Trautv.	거제수나무*
<i>B. davurica</i> Pall.	물박달나무
<i>B. ermanii</i> Cham.	사스래나무
<i>B. schmidtii</i> Regel	박달나무
<i>Carpinus cordata</i> Bl.	까치박달
<i>C. laxiflora</i> Bl.	서어나무
<i>Corylus heterophylla</i> var. <i>thunbergii</i> Bl.	개암나무
<i>C. sieboldiana</i> var. <i>mandshurica</i> C. K. Schnied.	물개암나무
Fagaceae	참나무과
<i>Quercus acutissima</i> Carruth.	상수리나무*
<i>Q. aliena</i> Bl.	갈참나무
<i>Q. crenata</i> S. et Z.	밥나무
<i>Q. dentata</i> Thumb.	떡갈나무
<i>Q. mongolica</i> Fisch.	신갈나무
<i>Q. serrata</i> Thunb.	줄참나무
<i>Q. variabilis</i> Bl.	굴참나무
<i>Quercus</i> × <i>grosseserrata</i> Bl.	물참나무*
Ulmaceae	느릅나무과
<i>Ulmus davidiana</i> Planch.	당느릅나무
<i>U. davidiana</i> var. <i>japonica</i> Nakai	느릅나무
<i>U. davidiana</i> var. <i>suberosa</i> Nakai	혹느릅나무
<i>U. laciniata</i> Mayr.	난티나무

<i>Zelkova serrata</i> Makino	느티나무
Moraceae	뽕나무과
<i>Morus alba</i> L.	뽕나무
<i>M. bombycis</i> Koidz.	산뽕나무
Cannabinaceae	삼과
<i>Humulus japonicus</i> S. et Z.	환삼덩굴
Urticaceae	쐐기풀과
<i>Boehmeria longispica</i> Stued.	왜모시풀
<i>B. spicata</i> Thunb.	좁깨잎나무
<i>B. tricuspis</i> Makino	거북꼬리
<i>Laportea bulbifera</i> Weddell	혹쐐기풀
<i>Pilea peploides</i> Hooker et Arnott	물통이
<i>P. mongolica</i> Weddell	모시물통이
<i>Urtica angustifolia</i> Fisch.	가는잎쐐기풀
Loranthaceae	겨우살이과
<i>Viscum album</i> var. <i>coloratum</i> Ohwi	겨우살이
Aristolochiaceae	쥐방울덩굴과
<i>Aristolochia contorta</i> Bunge	쥐방울덩굴
<i>Asarum sieboldii</i> Miq.	족도리
<i>A. maculatum</i> Nakai	개족도리*
Polygonaceae	마디풀과
<i>Aconogonium polymorphum</i> T. Lee	싱아
<i>Bilderdykia dumetora</i> Durn.	닭의덩굴
<i>Persicaria perfoliata</i> H. Gross	며느리배꼽
<i>P. senticosa</i> Gross	며느리밀씻개
<i>P. pubescens</i> Hara	바보여뀌
<i>P. thunbergii</i> H. Gross	고마리
<i>P. sieboldii</i> Ohki	미꾸리낚시
<i>P. hastato-sagittata</i> Nakai	긴미꾸리낚시*
<i>P. fauriei</i> Nakai	가시여뀌
<i>P. hydropiper</i> Spach	여뀌
<i>P. posumbu</i> var. <i>laxiflora</i> Hara	장대여뀌
<i>P. blumei</i> Gross	개여뀌
<i>Polygonum aviculare</i> L.	마디풀
<i>Pleuropteris ciliinervis</i> Nakai	나도하수오
<i>Rumex acetosa</i> L.	수영
<i>R. crispus</i> L.	소리챙이
Chenopodiaceae	명아주과
<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i> Makino	명아주
<i>C. ficifolium</i> Smith	좀명아주
<i>C. glaucum</i> L.	취명아주
<i>Kochia scoparia</i> Schrad.	맵싸리(재)
Amaranthaceae	비름과
<i>Achyranthes japonica</i> Nakai	쇠무릎
<i>Amaranthus viridis</i> L.	청비름*

Aizoaceae	석류풀과
<i>Mollugo pentaphylla</i> L.	석류풀
Portulacaceae	쇠비름과
<i>Portulaca oleracea</i> L.	쇠비름
Caryophyllaceae	석죽과
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	벼룩이자리
<i>Cerostium holosteoides</i> var. <i>hallaisanense</i> Mizushima	점나도나풀
<i>Dianthus sinensis</i> L.	파랭이꽃
<i>Lychnis cognata</i> Max.	동자꽃
<i>Melandryum seoulense</i> Nakai	가는장구채*
<i>M. firmum</i> Rohrb.	장구채*
<i>Pseudostellaria davidii</i> Pax.	덩굴개별꽃
<i>P. heterophylla</i> Pax.	개별꽃
<i>P. palibiniana</i> Ohwi	큰개별꽃
<i>Stellaria aquatica</i> Scop.	쇠별꽃
<i>S. alsine</i> var. <i>undulata</i> Ohwi	벼룩나풀
<i>Sagina japonica</i> Ohwi	개미자리*
Ranunculaceae	미나리아재비과
<i>Anemone raddeana</i> Regel	꿩의바람꽃
<i>A. koraiensis</i> Nakai	홀아비바람꽃*
<i>A. pseudo-altaica</i> Hara	국화바람꽃*
<i>A. reflexa</i> Steph. et Willd.	회리바람꽃*
<i>Adonis amurensis</i> Regel et Radde	복수초
<i>Aquilegia buergeriana</i> var. <i>oxysepala</i> Kitamura	매발톱꽃
<i>Aconitum longecassidatum</i> Nakai	흰진범
<i>A. pseudo-laeve</i> var. <i>erectum</i> Nakai	진범
<i>A. ciliare</i> DC.	놋젓가락나풀
<i>A. jaluense</i> Kom.	투구꽃
<i>A. uchiyamai</i> Nakai	그늘들찌귀
<i>Actaea asiatica</i> Hara	노루삼
<i>Cimicifuga heracleifolia</i> Kom.	승마
<i>Clematis fusca</i> Turcz.	검종덩굴*
<i>C. ochotensis</i> Poir.	자주종덩굴*
<i>C. heracleifolia</i> DC.	병조희풀
<i>C. koreana</i> Kom.	세잎종덩굴
<i>C. patens</i> Morr. et Decne.	큰꽃으아리
<i>C. mandshurica</i> Rupr.	으아리
<i>C. trichotoma</i> Nakai	할미밀망
<i>C. aprifolia</i> A.P. DC.	사위질빵
<i>Eranthis stellata</i> Max.	너도바람꽃
<i>Hepatica asiatica</i> Nakai	노루귀
<i>Isopyrum mandshuricum</i> Kom.	만주바람꽃*
<i>I. raddeanum</i> Max.	나도바람꽃*
<i>Paeonia japonica</i> Miyabe et Takeda	백작약
<i>P. obovata</i> Max.	작약*

<i>Pulsatilla koreana</i> Nakai	할미꽃
<i>Ranunculus japonicus</i> Thunb.	미나리아재비
<i>R. chinensis</i> Bunge	젓가락나풀
<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	꿩의다리
<i>T. actaeifolium</i> S. et Z.	은꿩의다리
<i>T. rochebrunnianum</i> Fr. et Sav.	금꿩의다리*
<i>T. filamentosum</i> Max.	산꿩의다리
Berberidaceae	매자나무과
<i>Berberis koreana</i> Palibin	매자나무
<i>B. amurensis</i> Rupr.	매발톱나무
<i>Caulophyllum robustum</i> Max.	꿩의다리아재비
<i>Jeffersonia dubia</i> Benth.	깽깽이풀
Menispermaceae	방기과
<i>Menispermum dauricum</i> DC.	새보래덩굴
Magnoliaceae	목련과
<i>Magnolia sieboldii</i> K. Koch	합박꽃나무
<i>Schizandra chinensis</i> Baill.	오미자
Lauraceae	녹나무과
<i>Lindera obtusiloba</i> Bl.	생강나무
<i>L. obtusiloba</i> for. <i>villosum</i> Nakai	털생강나무
Papaveraceae	양귀비과
<i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i> Ohwi	애기똥풀
<i>Hylomecon vernale</i> Max.	피나풀
Fumariaceae	현호색과
<i>Corydalis turtschaninovii</i> Bess.	현호색
<i>C. maculata</i> B.Oh et Y.Kim	점현호색*
<i>C. turtschaninovii</i> var. <i>linearis</i> Nakai	댓잎현호색
<i>C. turtschaninovii</i> var. <i>pectianata</i> Nakai	벗살현호색*
<i>C. ambigua</i> Cham. et Schlechtend.	왜현호색*
<i>C. speciosa</i> Max.	산괴불주머니
<i>C. ochotensis</i> Trucz.	눈괴불주머니
<i>Dicentra spectabilis</i> Lem.	금낭화
Crucifera	십자화과
<i>Arabis glabra</i> Bernh.	장대나풀
<i>A. nipponica</i> De. Boiss.	털장대*
<i>Capsella bursa-pastoris</i> Medicus	냉이
<i>Cardamine leucantha</i> O. E. Schulz	미나리냉이
<i>C. komarovii</i> Nakai	논쟁이냉이
<i>Draba nemorosa</i> var. <i>hebecarpa</i> Lindbl.	꽃다지
<i>Descurainia sophia</i> Prantl	재쑥*
<i>Lepidium apetalum</i> Willd	다닥냉이
<i>Rorippa indica</i> Hiem	개갓냉이
<i>Thlaspi arvense</i> L.	말냉이
Crassulaceae	돌나물과
<i>Orostachys minutus</i> Reger	좀바위솔

<i>O. sikokianus</i> Ohwi	난장이바위솔
<i>Penthorum chinense</i> Pursh	낙지다리
<i>Sedum verticillatum</i> L.	세잎꿩의비름
<i>S. erythrostichum</i> Miq.	꿩의비름
<i>S. spectabile</i> Bureau	큰꿩의비름*
<i>S. viviparum</i> Max.	새끼꿩의비름
<i>S. aizoon</i> var. <i>heterodontum</i> Nakai	큰기린초
<i>S. kamtschaticum</i> Fisch.	기린초
<i>S. sarmmentosum</i> Bunge	돌나물
<i>S. polystichoides</i> Hemsl	바위채송화
Saxifragaceae	범의귀과
<i>Astilbe chinensis</i> var. <i>davidii</i> Fr.	노루오줌
<i>A. chinensis</i> var. <i>davidii</i> for. <i>albiflora</i> Nakai	흰노루오줌*
<i>Aceriphyllum rossii</i> Engl.	들단풍
<i>Chrysoplenium barbatum</i> Nakai	흰털꿩이눈
<i>C. grayanum</i> Max.	꿩이눈
<i>C. japonicum</i> Makino	산꿩이눈*
<i>C. flagelliferum</i> Fr. Schm.	애기꿩이눈
<i>C. macrostemon</i> Max.	바위꿩이눈*
<i>Deutzia parviflora</i> Bunge	말발도리
<i>D. glabrata</i> Kom.	물참대
<i>D. prunifolia</i> Rehder	바위말발도리
<i>D. coreana</i> Lev.	매화말발도리
<i>Hydrangea serrata</i> for. <i>acuminata</i> Wils.	산수국
<i>Philadelphus schrenckii</i> Rupr.	고광나무
<i>P. pekinensis</i> Rupr.	애기고광나무
<i>P. tenuifolius</i> Rupr. et Max.	얇은잎고광나무
<i>Ribes mandshurica</i> Kom.	까치밥나무
<i>Rodgersia podophylla</i> A. Gray	도깨비부채
<i>Saxifraga fortunei</i> var. <i>incislobata</i> Nakai	바위떡풀
<i>S. stolonifera</i> Meerb.	바위취*
Eucommiaceae	두총과
<i>Eucommia ulmoides</i> Oliver	두총(재)
Rosaceae	장미과
<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb.	짚신나풀
<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge	산사나무
<i>Duchesnea chrysanthra</i> Miq.	뱀딸기
<i>Filipendula glaberrima</i> Nakai	터리풀
<i>Geum japonicum</i> Thunb.	뱀무
<i>Malus baccata</i> Borkh.	야광나무
<i>Potentilla kleiniana</i> Wight et Amott	가락지나풀
<i>P. dickinsii</i> Fr. et Sav.	돌양지꽃
<i>P. fragarioides</i> var. <i>major</i> Max.	양지꽃
<i>P. freyniana</i> Bomm.	세잎양지꽃
<i>P. cryptotaeniae</i> Max.	물양지꽃

<i>P. chinensis</i> Ser.	딱지꽃
<i>Prunus padus</i> var. <i>seoulensis</i> Nakai	서울귀룽
<i>P. sargentii</i> Rehder	산벚나무
<i>P. tomentosa</i> Thunb.	앵도(재)
<i>P. persica</i> Batsch	복사나무
<i>P. mandschurica</i> var. <i>glabra</i> Nakai	개살구*
<i>P. padus</i> L.	귀룽나무
<i>P. mume</i> S. et Z.	매실나무(재)*
<i>P. salicina</i> Lindl.	자두나무(재)*
<i>Pyrus ussuriensis</i> Max.	산돌배
<i>P. ussuriensis</i> var. <i>pubescens</i> Nakai	털산돌배*
<i>P. pyrifolia</i> Nakai	돌배나무
<i>Rubus crataegifolius</i> Bunge	산딸기
<i>R. phoenicolasius</i> Max.	곰딸기
<i>R. parvifolius</i> L.	명석딸기
<i>R. oldhamii</i> Miq.	줄딸기
<i>Rosa marretii</i> Lev.	붉은인가목*
<i>R. multiflora</i> Thunb.	쩔레꽃
<i>R. koreana</i> Kom.	흰인가목*
<i>R. rugosa</i> Thunb.	해당화(재)*
<i>Spiraea pruniflora</i> var. <i>simpliciflora</i> Nakai	조팝나무
<i>S. salicifolia</i> L.	꼬리조팝나무
<i>S. miyabei</i> Koidz.	덤불조팝나무
<i>S. chamaedryfolia</i> var. <i>ulmifolia</i> Max.	인가목조팝나무*
<i>Stephanandra incisa</i> Zabel	국수나무
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	오이풀
<i>Sorbus amurensis</i> Koehne	당마가목
<i>S. commixta</i> Hedl.	마가목
<i>S. alnifolia</i> K. Koch	팔배나무
<i>Spiraea pubescens</i> Turcz.	아구장나무*
Leguminosae	콩과
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	자귀나무(재)
<i>Cassia mimosoides</i> var. <i>nomame</i> Makino	차풀
<i>Desmodium oxyphyllum</i> DC.	도둑놈의갈구리
<i>D. oldhami</i> Oliver	큰도둑놈의갈구리*
<i>Glycine soja</i> S. et Z.	돌콩
<i>Gleditsia japonica</i> var. <i>koraiensis</i> Nakai	주엽나무(재)*
<i>Indigofera kirilowii</i> Max.	명비싸리
<i>Kummerowia striata</i> Schindl.	매듭풀
<i>Lathyrus davidii</i> Hance	훨랑나풀
<i>Lespedeza cuneata</i> G. Don	비수리*
<i>L. maximowiczii</i> Schneid.	조록싸리
<i>L. crytobotrya</i> Miq.	참싸리
<i>L. bicolor</i> Turcz.	싸리
<i>Lespedeza × tormentella</i> Nakai	늦싸리*

<i>L. thunbergii</i> var. <i>intermedia</i> T. Lee	풀싸리*
<i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Max.	다릅나무
<i>Phaseoulus nippensis</i> Ohwi	새팔
<i>Pueraria thunbergii</i> Benth	칡
<i>Robinia pseudo-acacia</i> L.	아까시나무
<i>Trifolium repens</i> L.	토끼풀
<i>Vicia venosa</i> var. <i>cuspidata</i> Max.	광릉갈퀴
<i>V. amoena</i> Fisch	갈퀴나풀
<i>V. unijuga</i> A. Br.	나비나풀
<i>V. pseudo-orobus</i> Fisch. et Meyer	큰갈퀴*
Geraniaceae	쥐손이풀과
<i>Geranium eriostemon</i> var. <i>megalanthum</i> Nakai	꽃쥐손이
<i>G. koreanum</i> Kom.	등근이질풀
<i>G. sibiricum</i> L.	쥐손이풀
<i>G. nepalense</i> subsp. <i>thunbergii</i> Hara	이질풀
<i>G. krameri</i> Fr. et Sav.	선이질풀*
<i>G. wilfordii</i> Max.	세잎쥐손이
Oxalidaceae	괭이밥과
<i>Oxalis obtangulata</i> Max.	큰괭이밥
<i>O. corniculata</i> L.	괭이밥
Rutaceae	운향과
<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	황벽나무
<i>Zanthoxylum schinifolium</i> S. et Z.	산초나무
Simaroubaceae	소태나무과
<i>Ailanthus altissima</i> Swingle	가죽나무
<i>Pithecellobium quassoides</i> Benn.	소태나무
Euphorbiaceae	대극과
<i>Acalypha australis</i> L.	깨풀
<i>Euphorbia supina</i> Rafin.	애기땅빈대*
<i>E. humifusa</i> Willd.	땅빈대*
<i>E. pekinensis</i> Rupr.	대극*
<i>Securinega suffruticosa</i> Rehder	광대싸리
Buxaceae	회양목과
<i>Buxus microphylla</i> var. <i>koreana</i> Nakai	회양목(재)
Anacardiaceae	옻나무과
<i>Rhus verniciflua</i> Stokes	옻나무(재)*
<i>R. chinensis</i> Mill.	붉나무
<i>R. trichocarpa</i> Miq.	개옻나무
Celastraceae	노박덩굴과
<i>Celastrus flagellaris</i> Rupr.	푼지나무
<i>C. orbiculatus</i> Thunb.	노박덩굴
<i>Euonymus oxyphyllus</i> Miq.	참회나무
<i>E. japonica</i> Thunb.	사철나무(재)
<i>E. alatus</i> Sieb.	화살나무
<i>E. alatus</i> for. <i>ciliato-dentatus</i> Hiyama	회잎나무

<i>E. sachalinensis</i> Max.	회나무
<i>E. macroptera</i> Rupr.	나래회나무
<i>E. sieboldiana</i> Bl.	참빗살나무*
<i>Tripterygium regelii</i> Sprague et Takeda	미역줄나무
Staphyleaceae	고추나무과
<i>Staphylea bumalda</i> DC.	고추나무
Aceraceae	단풍나무과
<i>Acer ginnala</i> Max.	신나무
<i>A. mono</i> Max.	고로쇠나무
<i>A. tschonoskii</i> var. <i>rubripes</i> Kom.	시닥나무
<i>A. barbinerve</i> var. <i>glabrescens</i> Nakai	개시닥나무
<i>A. barbinerve</i> Max.	청시닥나무
<i>A. ukurunduense</i> Trautv. et Meyer	부계꽃나무
<i>A. palmatum</i> Thunb.	단풍나무(재)
<i>A. pseudo-sieboldianum</i> Kom.	당단풍
<i>A. triflorum</i> Kom.	복자기
<i>A. mandshuricum</i> Max.	복장나무
<i>A. pseudo-sieboldianum</i> var. <i>ambiguum</i> Nakai	넓은고로실나무*
Balsaminaceae	봉선화과
<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	노랑물봉선
<i>I. textori</i> for. <i>pallescens</i> Hara	흰물봉선
<i>I. textori</i> Miq.	물봉선
Rhamnaceae	갈매나무과
<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	헛개나무
<i>Rhamnus davurica</i> Pall.	갈매나무
<i>R. davurica</i> var. <i>niponica</i> Makino	참갈매나무*
<i>R. yoshinoi</i> Makino	작자래나무
<i>Zizyphus jujuba</i> var. <i>inermis</i> Rehder	대추(재)
Vitaceae	포도과
<i>Amepelopsis brevipedunculata</i> var. <i>heterophylla</i> Hara	개머루
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> Planch.	담쟁이덩굴
<i>Vitis amurensis</i> Rupr.	왕머루
<i>V. amurensis</i> var. <i>coignetiae</i> Pulliat	머루
<i>V. flexuosa</i> Thunb.	새머루
Tiliaceae	피나무과
<i>Tilia amurensis</i> Rupr.	피나무
<i>T. mandshurica</i> Rupr. et Max.	찰피나무
Malvaceae	아욱과
<i>Hibiscus syriacus</i> L.	무궁화(재)
Sterculiaceae	벽오동과
<i>Corchoropsis tomentosa</i> Makino.	수까치깨
Actinidiaceae	다래나무과
<i>Actinidia polygama</i> Max.	개다래
<i>A. kolomikta</i> Max.	쥐다래
<i>A. arguta</i> Planch.	다래

Hypericaceae	물레나물과
<i>Hypericum ascyron</i> L.	물레나풀
<i>H. erectum</i> Thunb.	고추나풀
Violaceae	제비꽃과
<i>Viola dissecta</i> var. <i>chaerophylloides</i> Makino	남산제비꽃
<i>V. albica</i> Palibin	태백제비꽃
<i>V. collina</i> Bess.	둥근털제비꽃
<i>V. keiskei</i> Miq.	잔털제비꽃
<i>V. phalacrocarpa</i> Max.	털제비꽃*
<i>V. scabrida</i> Nakai	성긴털제비꽃*
<i>V. rossii</i> Hemsl.	고깔제비꽃
<i>V. patrinii</i> DC.	흰제비꽃
<i>V. hirtipes</i> S. Moore	흰털제비꽃*
<i>V. mandshurica</i> W. Becker	제비꽃
<i>V. diamantica</i> Nakai	금강제비꽃
<i>V. tokubuchiana</i> var. <i>takedana</i> F. Maekaya	민동제비꽃
<i>V. variegata</i> Fisch.	알록제비꽃
<i>V. variegata</i> var. <i>ircutiana</i> Regel	청알록제비꽃*
<i>V. selkirkii</i> Pursh	뫼제비꽃
<i>V. acuminata</i> Ledeb.	졸방제비꽃
<i>V. grypoceras</i> A. Gray	낚시제비꽃
<i>V. orientalis</i> W. Becker	노랑제비꽃
Alangiaceae	박쥐나무과
<i>Alangium platanifolium</i> var. <i>macrophyllum</i> Wanger.	박쥐나무
Onagraceae	바늘꽃과
<i>Circaeа cordata</i> Royle	쇠털이슬
<i>C. mollis</i> S. et Z.	털이슬
<i>C. alpina</i> L.	쥐털이슬
<i>C. quadrifolata</i> Fr. et Sav.	말털이슬
<i>Oenothera biennis</i> L.	겹달맞이꽃*
Araliaceae	두릅나무과
<i>Acanthopanax sessiliflorus</i> Seem.	오갈피
<i>Aralia elata</i> Seem.	두릅나무
<i>A. continentalis</i> Kitagawa	독활
<i>Kalopanax pictus</i> Nakai	음나무
<i>K. pictus</i> var. <i>maximowiczii</i> Nakai	가는잎음나무
<i>Panax schinseng</i> Nees	인삼(산삼)*
Umbelliferae	산형과
<i>Angelica decursiva</i> Fr. et Sav.	바디나풀
<i>A. gigas</i> Nakai	참당귀
<i>A. dahurica</i> Benth. et Hooker	구릿대
<i>A. anomala</i> Lallemand	개구릿대
<i>A. tenuissima</i> Nakai	고본
<i>Bupleurum longiradiatum</i> Turcz.	개시호
<i>Caucalis scabra</i> Makino	개사상자

<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.	파드득나물
<i>Foeniculum vulgare</i> Gaetner	회향
<i>Heracleum moellendorffii</i> Hance	어수리
<i>Oenanthe javanica</i> DC.	미나리
<i>Ostericum sieboldii</i> Nakai	꽃미나리
<i>O. grosseserrata</i> Kitagawa	신감체*
<i>O. melanotilingia</i> Kitagawa	큰참나물
<i>Pimpinella brachycarpa</i> Nakai	참나물
<i>Pleurospermum kamtschaticum</i> Hoffm.	누룩치
<i>Peucedanum terebinthaceum</i> Fisch.	기름나물
<i>Sanicula chinensis</i> Bunge	참반디
<i>Torilis japonica</i> DC.	사상자
Cornaceae	총층나무과
<i>Cornus kousa</i> Buerg.	산딸나무
<i>C. controversa</i> Hemsl.	총층나무
<i>C. walteri</i> Wanger.	말채나무
<i>C. officinalis</i> S. et Z.	산수유(재)
Pyrolaceae	노루발과
<i>Pyrola japonica</i> Klenze	노루발
Ericaceae	진달래과
<i>Rhododendron mucronulatum</i> Turcz.	진달래
<i>R. yedoense</i> var. <i>poukhanense</i> Nakai	산철쭉
<i>R. schlippenbachii</i> Max.	철쭉꽃
<i>Vaccinium koreanum</i> Nakai	산앵도나무
Primulaceae	앵초과
<i>Lysimachia vulgaris</i> var. <i>davurica</i> R. Knuth	좁쌀풀
<i>L. clethroides</i> Duby	큰까치수영
<i>Primula jesoana</i> Miq.	큰앵초
Symplocaceae	노린재나무과
<i>Symplocos chinensis</i> for. <i>pilosa</i> Ohwi	노린재나무
Styracaceae	때죽나무과
<i>Styrax obassia</i> S. et Z.	쪽동백나무
Oleaceae	물푸레나무과
<i>Fraxinus rhynchophylla</i> Hance	물푸레나무
<i>F. densata</i> Nakai	광릉물푸레나무*
<i>Forsythia koreana</i> Nakai	개나리(재)
<i>Ligustrum obtusifolium</i> S. et Z.	쥐똥나무
<i>Syringa reticulata</i> var. <i>mandshurica</i> Hara	개회나무
<i>S. dilatata</i> Nakai	수수꽃다리(재)
<i>S. velutina</i> var. <i>kamibayashii</i> T. Lee	정향나무*
<i>S. wolfii</i> Schneid.	꽃개회나무*
Gentianaceae	용담과
<i>Gentiana squarossa</i> Ledeb.	구슬봉이
<i>G. scabra</i> var. <i>buergeri</i> Max.	용담
<i>G. uchiyamai</i> Nakai	칼잎용담

<i>G. triflora</i> Pall.	과남풀
Asclepiadaceae	박주가리과
<i>Cynanchum ascynifolium</i> Matsumura	민백미꽃
<i>C. inamoenum</i> Loes.	선백미꽃*
<i>Metaplexis japonica</i> Makino	박주가리
<i>Tylophora floribunda</i> Miq.	왜박주가리
Convolvulaceae	메꽃과
<i>Calystegia japonica</i> Chois.	메꽃
<i>Cuscuta japonica</i> Chois	새삼
Polemoniaceae	꽃고비과
<i>Phlox paniculata</i> L.	풀협죽도(재)
Boraginaceae	지치과
<i>Brachybotrys paridiformis</i> Max.	당개지치
<i>Trigonotis icurnae</i> Makino	덩굴꽃마리
<i>T. nakaii</i> Hara	참꽃마리
<i>T. peduncularis</i> Benth.	꽃마리
Verbenaceae	마편초과
<i>Callicarpa japonica</i> Thunb.	작살나무
<i>C. dichotoma</i> Raeusch.	좁작살나무
<i>Caryopteris divaricata</i> Max.	누린내풀
<i>Clerodendron trichotomum</i> Thunb.	누리장나무
Labiatae	꿀풀과
<i>Agastache rugosa</i> O. Kuntze	배초향
<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>parviflourum</i> Hara	총총이꽃
<i>Elsholtzia ciliata</i> Hylander	향유
<i>Isodon excisus</i> Kudo	오리방풀
<i>Leonurus sibiricus</i> L.	익모초
<i>L. macranthus</i> Max.	송장풀
<i>Lamium album</i> var. <i>barbatum</i> Fr. et Sav.	광대수염
<i>Lycopus ramosissimus</i> var. <i>japonicus</i> Kitamura	쉽사리
<i>Meehania urticifolia</i> Makino	벌깨덩굴
<i>Mosla punctulata</i> Nakai	들깨풀
<i>M. dianthera</i> Max.	쥐깨풀*
<i>Mentha arvensis</i> var. <i>piperacens</i> Malinv.	박하*
<i>Nepeta cataria</i> L.	개박하*
<i>Perilla frutescens</i> var. <i>japonica</i> Hara	들깨*
<i>Prunella vulgaris</i> var. <i>lilacina</i> Nakai	꿀풀
<i>Phlomis umbrosa</i> Turcz.	속단
<i>Stachys niederi</i> var. <i>japonica</i> Miq.	석잠풀
<i>Salvia chanroenica</i> Nakai	참배암차즈기
<i>Scutellaria insignis</i> Nakai	광릉골무꽃*
<i>S. dependens</i> Max.	애기골무꽃*
Solanaceae	가지과
<i>Scopolia japonica</i> Max.	미치광이풀
<i>Solanum nigrum</i> L.	까마중*

<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>francheti</i> Hort.	파리
<i>Physalisstrum japonicum</i> Honda	가시파리*
Scrophulariaceae	현삼과
<i>Mazus japonicus</i> Kuntze	주름잎
<i>Melampyrum roseum</i> Max.	꽃며느리밥풀
<i>M. roseum</i> var. <i>ovalifolium</i> Nakai	알며느리밥풀*
<i>Paulownia coreana</i> Uyeki	오동(재)
<i>Phtheirospermum japonicum</i> Kanitz	나도송이풀
<i>Pedicularis ishidoyana</i> Koidz.	애기송이풀*
<i>P. resupinata</i> L.	송이풀
<i>Scrophularia buergeriana</i> Miq.	현삼
<i>S. koraiensis</i> Nakai	토현삼
<i>Veronica linariaefolia</i> Pall.	꼬리풀
<i>V. rotunda</i> var. <i>subintegra</i> Yamazaki	산꼬리풀
Phrymaceae	파리풀과
<i>Phryma leptostachya</i> var. <i>asiatica</i> Hara	파리풀
Plantaginaceae	질경이과
<i>Plantago asiatica</i> L.	질경이
Rubiaceae	꼭두서니과
<i>Asperula odorata</i> L.	선갈퀴
<i>Galium verum</i> var. <i>asiaticum</i> Nakai	솔나풀
<i>G. spurium</i> L.	갈퀴덩굴
<i>G. dahuricum</i> Turcz.	큰잎갈퀴
<i>G. pogonanthum</i> Fr. et Sav.	산갈퀴
<i>Rubia chinensis</i> var. <i>glabrescens</i> Kitagawa	큰꼭두서니
<i>R. akane</i> Nakai	꼭두서니
Caprifoliaceae	인동과
<i>Abelia taihyoni</i> Nakai	줄댕강나무*
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	인동
<i>L. maackii</i> Max.	괴불나무
<i>L. chrysanthra</i> Turcz.	각시괴불나무
<i>L. praeflorens</i> Batal	울괴불나무
<i>Sambucus williamsii</i> var. <i>coreana</i> Nakai	딱총나무
<i>Viburnum erosum</i> Thunb.	털꿩나무
<i>V. sargentii</i> Koehne	백당나무
<i>V. sargentii</i> for. <i>lutesceus</i> Nakai	수국백당
<i>V. sargentii</i> for. <i>sterile</i> Hara	불두화(재)
<i>Weigela florida</i> A. DC.	붉은병꽃나무
<i>W. subsessilis</i> L.H. Bailey	병꽃나무
Adoxaceae	연복초과
<i>Adoxa moschatellina</i> L.	연복초*
Valerianaceae	마타리과
<i>Patrinia saniculaefolia</i> Hemsl	금마타리
<i>P. scabiosaeifolia</i> Fisch	마타리
<i>P. villosa</i> Juss.	똑갈

<i>Valeriana fauriei</i> Briq.	쥐오줌풀
<i>V. officinalis</i> var. <i>latiflora</i> Miq.	넓은잎쥐오줌풀*
Cucurbitaceae	박과
<i>Schizopepon bryoniaefolius</i> Max.	산외*
Campanulaceae	초롱꽃과
<i>Adenophora grandiflora</i> Nakai	도라지모시대
<i>A. triphylla</i> var. <i>japonica</i> Hara	잔대
<i>A. remotiflora</i> Miq.	모시대
<i>A. remotiflora</i> for. <i>leucantha</i> Honda	흰모시대*
<i>Codonopsis lanceolata</i> Trautv.	더덕
<i>C. pilosula</i> Nannf.	만삼(재)*
<i>Hanabusaya asiatica</i> Nakai	금강초롱꽃
<i>Phyteuma japonicum</i> Miq.	영아자
<i>Platycodon grandiflorum</i> A. DC.	도라지
Compositae	국화과
<i>Ainsliaea aerifolia</i> Sch.-Bip.	단풍취
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> var. <i>elatior</i> Descourtils	쐐기풀
<i>Aster dilous</i> Willd.	미국쑥부쟁이
<i>A. pekinensis</i> Chen	가는쑥부쟁이
<i>A. tataricus</i> L.	개미취
<i>A. ageratoides</i> Trucz.	까실쑥부쟁이
<i>A. scaber</i> Thunb.	참취
<i>A. ciliatus</i> Kitamura	개쑥부쟁이
<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.	사철쑥
<i>A. japonica</i> Thunb.	제비쑥
<i>A. keiskeana</i> Miq.	맑은대쑥
<i>A. iwayomogi</i> Kitamura	더위지기
<i>A. selengensis</i> Trucz.	물쑥
<i>A. stolonifera</i> Kom.	넓은잎외잎쑥
<i>A. princeps</i> var. <i>orientalis</i> Hara	쑥
<i>Artactylodes japonica</i> Koidz.	삽주
<i>Adenocaulon himalaicum</i> Edgew.	멸가치
<i>Bidens frondosa</i> L.	미국가막사리
<i>B. tripartita</i> L.	가막사리
<i>B. bipinnata</i> L.	도깨비바늘
<i>Carpesium abrotanoides</i> L.	담배풀
<i>C. divaricatum</i> S. et Z.	긴담배풀*
<i>C. macrocephalum</i> Fr. et Sav.	여우오줌
<i>Cacalia auriculata</i> var. <i>matsumurana</i> Nakai	박쥐나물
<i>C. auriculata</i> DC.	귀박쥐나물
<i>C. adenostyloides</i> Matsumura	계박쥐나물
<i>Chrysanthemum zawadskii</i> var. <i>latilobum</i> Kitamura	구절초
<i>C. zawadskii</i> Herbich	산구절초
<i>C. boreale</i> Makino	산국
<i>Cardus crispus</i> L.	지느러미엉겅퀴

<i>Cirsium pendulum</i> Fisch	큰엉겅퀴
<i>C. schantaetnse</i> Trautv. et Meyer	도깨비엉겅퀴
<i>C. setidens</i> Nakai	고려엉겅퀴
<i>Eupatorium chinense</i> var. <i>simplicifolium</i> Kitamura	등골나물
<i>E. fortueni</i> Turcz.	벌등골나물
<i>Erigeron annuus</i> Pers.	개망초
<i>E. canadensis</i> L.	망초
<i>Eclipta prostrata</i> L.	한련초
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	뚱딴지
<i>H. annuus</i> L.	해바라기
<i>Hemistepta lyrata</i> Bunge	지칭개
<i>Inula britannica</i> var. <i>chinensis</i> Regel	금불초
<i>Ixeris dentata</i> Nakai	씀바귀
<i>Ligularia stenocephala</i> Matsumura	곤달비
<i>L. fischeri</i> Trucz.	곰취
<i>Lactuca triangulata</i> Max.	두메고들빼기
<i>L. indica</i> var. <i>laciniata</i> Hara	왕고들빼기
<i>Petasites japonicus</i> Max.	며위
<i>Prenanthes ochroleuca</i> Hemsl.	왕씀배
<i>Rudbeckia laciniata</i> var. <i>hortensis</i> Bailey	삼잎국화
<i>Saussurea triangulata</i> Trautv. et Meyer	두메취*
<i>S. gracilis</i> Max.	은분취
<i>S. grandifolia</i> Max.	서덜취
<i>S. macrolepis</i> Kitamura	각시서덜취
<i>S. seoulensis</i> Nakai	분취
<i>S. uchiyamana</i> Nakai	그늘취*
<i>Solidago virga-aurea</i> var. <i>asiatica</i> Nakai	미역취
<i>Senecio integrifolius</i> var. <i>spathulatus</i> Hara	솜방망이
<i>Syneilesis palmata</i> Max.	우산나물
<i>Siegesbeckia glabrescens</i> Makino	진득찰
<i>S. pubescens</i> Makino	털진득찰
<i>Synurus excelsus</i> Kitamura	큰수리취
<i>S. deltoides</i> Nakai	수리취
<i>Taraxacum platycarpum</i> H. Dahlst.	민들레
<i>T. coreanum</i> Nakai	흰민들레*
<i>T. officinale</i> Weber	서양민들레*
<i>Xanthium strumarium</i> L.	도꼬마리
<i>Youngia japonica</i> DC.	뽀리뺑이
<i>Y. denticulata</i> Kitamura	이고들빼기
<i>Y. sonchifolia</i> Max.	고들빼기
<i>Y. chelidoniifolia</i> Kitamura	까치고들빼기