

水原市 近郊 光教山の 植物相

金泰旭 · 金正壹

(서울대학교 農業生命科學大學 山林資源學科)

Flora of Mt. Gwang-gyo in Suwon city

Tae Wook Kim, Jeong Ill Jeon

(Dept. of Forest Resources, Coll. of Agric. & Life Sci., Seoul Nat'l Univ.)

Summary

This study was conducted to investigate the flora of Mt. Gwang-gyo. Field survey was carried out six times from Sept. 1990 to Sept. 1992.

The results obtained from this study were as follows :

- 1) Total vascular plants were 105 Families, 337 Genera and 633 Kinds.
- 2) Among the five investigated districts, course Ⅱ. (Changseongsaji—the southeastern valley of the top—the top of Mt. Gwang-gyo) showed the most abundant flora(256 Kinds).
- 3) The woody species endemic to Korea in Mt. Gwang-gyo were 11 species. They are *Salix hulteni*, *Buxus microphylla* var. *koreana*, *Cornus walteri*, *Forsythia koreana*, *Deutzia coreana*, *Alangium platanifolium* for. *velutina*, *Corylopsis coreana*, *Platycarya strobilacea* var. *coreana*, *Rhamnus koraiensis*, *Tilia megaphylla*.

緒 論

광교산은 지리적으로 동북쪽에 성남시, 서남쪽에 수원시와 경계를 접하고 있다. 또 산의 동편에는 남북으로 뻗어있는 경부고속도로가 있으며 남쪽편에는 신갈과 안산을 잇는 고속도로가 놓여있다. 이러한 위치의 特性 때문에 머지 않아 광교산은 開發의 壓力을 받게될 것으로 보인다. 설사 직접적인 개발의 위협은 없다고 하더라도 隣接한 지역이 개발됨으로서 받게될 山林生態界 破壞의 威脅은 대단히 클 것이다. 이러한 대도시 주변 산림생태계 파괴의 예는 서울 근교의 산에서 쉽게 찾아볼 수 있다. 이들 산들은 주변 인구가 증가하여 利用이 늘어나고 이에 따른 과도한 인간의 干涉에 의해 전체적인 생태계가 파괴되고 있는 實定이다. 이러한 상황에서 인접한 대도시의 綠地空間으로서 중요한 役割을 해야 할 뿐만 아니라, 남쪽에 위치한 광교저수지를 통하여 수원지역의 水原이 되고 있는 등 環境의 側面에서 중요한 역할을 하고 있는 광교산을 각종 파괴행위로부터 保護하는 것은 必修的이다. 따라서 이 지역의 자연 생태계 保存을 위한 전반적인 調査 및 對策 樹立의 필요성이 대

두되고 있다.

광교산에 대한 植物學의 研究가 깊이 있게 遂行된 바는 없으나 서울대학교 農業生命科學大學 山林資源學科 標本室에 所藏되어 있는 식물표본중 광교산에서 채집된 것으로 기록되어 있는 표본으로 살펴볼 때 광교산은 식물학적으로 중요한 의미를 갖는다. 이들 표본 목록에는 총 438종류로 다양한 植物相을 지닌 것으로 기록되어 있다.

본 연구는 광교산지역에 자생하는 식물을 조사하여 기존의 자료와 비교 고찰하여 이 지역의 정확한 식물상을 밝히고, 이 지역의 개발에 대비한 자연생태계 및 자원보전에 필요한 基礎資料를 얻는 데 그 목적이 있다.

材料 및 方法

1. 調査地 概況

광교산은 行政區域上으로 경기도 水原市, 儀旺市, 城南市 그리고 龍仁郡과 隣接해 있으며, 地理的으로 동경 127° 02', 북위 37° 20'에 위치하고 있다. 海拔 582m인 최고봉을 중심으로 북서쪽에는 백운산

(564.2m)이, 남쪽으로는 형제봉(448m)이 위치하고 있다. 백운산에서 북쪽으로 흐르는 계곡은 백운저수지에 모이고 형제봉과 광교산에서 남쪽으로 흐르는 계곡은 수원시의 중요한 수원을 이루는 광교저수지에 모이게 된다. 이 지역은 우리나라의 森林帶의 대부분을 차지하는 낙엽활엽수림대(온대)의 중심부에 위치하고 있다.

1991년 기상청 자료에 의한 이 지역의 기후특성은 표 1과 같다. 즉, 연평균기온이 11.7℃이며 최고 34.

3℃에서 최저 -17.8℃의 氣溫 分布를 보이고 있으며, 연평균 降水量은 1,170mm내외로 전체 강수량의 3/4 이상이 여름에 집중적으로 내린다. 대체적인 강수량 분포를 볼 때, 식물의 生長期에 비교적 많은 강수량 분포를 보이므로 식물의 성장에는 좋은 조건인 것으로 보인다.

이 지역의 토양은 대체로 花崗岩을 母岩으로 하는 砂質土로 이루어져 있다.

Table 1. The Climatic Factors of Investigated Area(Suweon City)

	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
월별												
평균기온(℃)	-2.9	-1.3	4.3	11.8	16.8	22.0	24.1	24.9	20.2	12.8	5.4	1.7
강수량 (mm)	17.2	42.1	51.7	52.6	123.0	89.8	567.6	82.4	185.2	30.8	25.2	52.8

자료 : 기상청 1991년도 기상연보

2. 調査 方法

광교산에 분포하는 정확한 식물을 파악하기 위하여 조사대상지역을 5개 코스로 나누어 동·서·남·북 4개 方面이 모두 조사될 수 있도록 하였으며, 조사시기는 1990년 9월 부터 92년 9월까지이며 6회에 걸쳐 조사하였다. 각 조사코스는 다음과 같다(Fig. 1).

코스 I. 광교저수지 부근의 아랫말(지도상의 a 지점)에서 출발하여 형제봉을 돌아 하광교 小溜池에 이르는 지역

코스 II. 상광교동의 彰聖寺址(지도상의 b 지점)에서 광교산 정상에 이르는 계곡을 거쳐 남쪽 稜線을 돌아 다시 창성사지까지의 지역

코스 III. 상광교동의 法聖寺(지도상의 c 지점)에서 시작하여 북서쪽 능선을 거쳐 정상까지의 지역

코스 IV. 水枝面 新鳳里의 聖心祈禱院(지도상의 d 지점)에서 광교산 정상의 남쪽 계곡과 정상을 거쳐 동쪽 능선을 돌아 성심기도원에 이르는 지역

코스 V. 수지면 古基里의 동산기도원에서 서쪽으로 향한 계곡을 거쳐 코스 III의 북서쪽 능선과 광교산 정상을 돌아 정상의 북쪽 계곡을 거쳐 동산기도원에 이르는 지역

각 조사코스에서 발견되는 조사목적상 중요한 식물은 슬라이드 필름으로 기록하고 석엽표본으로 제작하여 보존하였으며, 조사된 식물상은 과·속·종명의 알파벳순으로 정리하여 부록으로 첨부하였다.

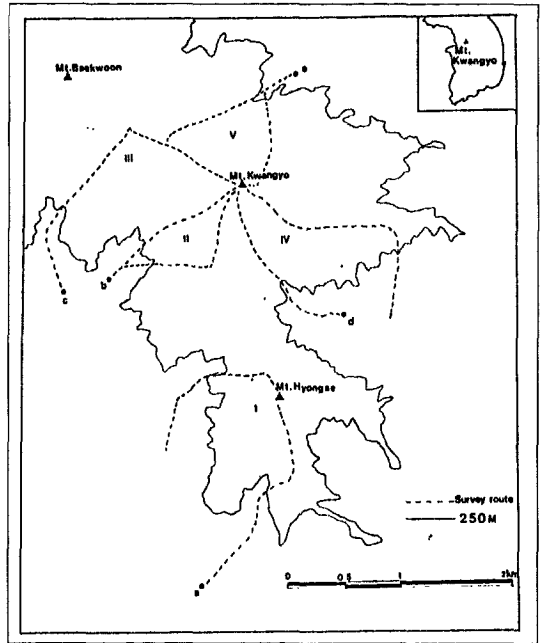


Fig. 1. The Map of Investigated Area

結果 및 考察

1. 전체적인 植物相

今番 현지조사에서 확인된 管束植物의 총수는 모두 89科과 263屬 426種類였으며, 문헌 조사 결과 서울대학교 농업생명과학대학 표본실에 소장되어 있는

표본중 광교산 자생식물로 수집된 표본의 분류군수는 77과 253屬 450種類였다. 따라서 금번 조사에서 새로 추가된 분류군수 183種類와 표본결과를 합하면 광교산 자생식물은 모두 105과 337屬 633種類로 정리되었다. 그러나 표본 분류군 중 매자나무, 낙상홍, 히어리, 백운쇠물푸레, 피나무, 참오동 등 많은 식물이 이 지역에 분포한다는 사실은 믿기지 않을 정도로 특이한 점이다.今次 조사에서 많은 지역을 답사하였지만 이들 식물을 확인할 수 없었다. 수집 당시의 상황을 자세히 알 수는 없지만 인가주변의 식재된 것을 채집했을 가능성도 없지는 않을 것이다. 특히 히어리는 현재 한반도 온대 남부지역인 지리산과 백운산 등에만 분포하는 우리나라 특산식물이자 희귀식물로서 기록에 의하면 조사코스 V의 山麓部에서 채집하였다고 되어 있다. 그러나 이는 식물분포론적 측면에서 받아들이기 힘들며 이번 조사에서도 역시 확인되지 못하였다. 또한 207種類에 달하는 많은 식물종을 확인하지 못하였는데 앞으로 조사 검토해야 할 것이다. 하지만 광교산지역은 심산지역에서나 볼 수 있는 큰앵초가 산 정상부 적습지에 나오는 점과 계곡부의 금붓꽃, 흰진범, 더덕, 참바위취 등의 다양한 하층 식물종이 출현하는 점으로 보아 과거 식생이 다양했을 것으로 추정된다.

한편 과별 분포상황은 국화과가 35屬 61種類(9.6%)로 가장 많았고 장미과가 19屬 44種類(7%), 벼과가 29屬 40種類(6.3%), 콩과가 23屬 36種類(5.7%), 백합과가 12屬 24種類(3.8%)의 순으로 나타났다.

이 지역에 분포하는 목본 특산식물을 살펴보면 호랑버들, 회양목, 말채나무, 주엽나무, 개나리, 매화말발도리, 누른대나무, 히어리, 털굴피나무, 털갈매나무, 염주나무 등 11種類였다.

조사지역내에 인위적으로 植栽된 수종은 목본으로서 당매자, 회양목, 불두화, 고욤나무, 은행나무, 박태기나무, 등나무, 무궁화, 뽕나무, 산수유, 밤나무, 일본잎갈나무, 잣나무, 리기다소나무, 대추나무, 죽단화, 양버들 등 17種類였으며 초본으로는 컴프리, 도라지 등 2種類였다.

2. 조사코스별 植物分布

각 조사지별로 種數를 把握해 볼 때 코스 III이 256종류의 식물상을 보여 가장 많았으며 코스별 식물분포를 보면 다음과 같다.

(A) 코스 I. 하광교동의 아랫말 —— 형제봉 ——

하광교小溜池.

이 지역은 총 218種類의 식물이 분포하고 있었다. 산록부에는 떡갈, 상수리, 용버들, 땅비싸리, 산초나무, 붉나무, 인동 등이 주로 분포하고 있었으며 산중턱에는 꼭두서니, 생강나무, 개웃나무, 사위질빵 등이 분포하고 있었으며 稜線部에는 불겅, 소나무, 산부추, 수리취 등이 분포하고 있었다. 그리고 형제봉 정상부 근처까지 애기나리가 大群落으로 분포하고 있었으며 정상에서 북쪽으로 100m정도 내려간 지점에서 발견된 큰앵초는 그 분포와 生態面에서 그 중요성이 크다고 하겠다. 이 지역에는 졸참나무와 신갈나무가 廣範圍하게 優占種을 이루고 있었다. 이 지역을 92년 봄에 다시 조사하였을 때 형제봉 남서편 계곡에서 금붓꽃의 大單位 群落이 발견되었다.

(B) 코스 II. 상광교동의 彰聖寺址 —— 정상의 남서쪽 계곡 —— 광교산 정상 —— 남쪽 능선 —— 창성사지.

이 지역은 총 256종류의 植物相을 보임으로서 가장 많은 식물 분포를 보인 지역이다. 창성사지에서 정상에 이르는 계곡에는 草本으로는 까치수영, 노루발풀, 솔나무, 박주가리, 각시원추리, 꼭두서니, 나나별이난초, 물봉선, 평의다리, 족도리풀, 오이풀, 노랑물봉선 등이 출현하였으며 하늘말나리가 다수 출현하였다. 또 큰개별꽃이 커다란 群落을 이루며 분포하고 있었다. 下層에는 주로 광대싸리, 개암나무, 철쭉, 오갈피나무, 털뽕나무, 이스라지 등이 분포하고 있었으며 中層에는 매죽나무, 붉나무 등이 다수를 차지하였고 上層部에는 신갈과 졸참이 優占을 이루고 있었다.

정상에 가까운 계곡에는 천남성, 동자꽃, 노루오줌, 노루발풀 등이 큰 군락으로 분포하고 있었다. 능선부에서는 떡갈나무 군락을 볼 수 있었고 이들 떡갈과 신갈에 밀려나 능선꼭대기로 소나무림이 밀려나고 있음을 볼 수 있었다.

내려오는 길에서 창성사지 부근의 계곡에는 족도리의 군락이 넓은 면적에 자리잡고 있었다.

(C) 코스 III. 상광교동의 法聖寺 —— 광교산 북서 능선 —— 광교산 정상.

이 지역에서는 총 193종류의 식물이 분포하고 있었으며 신나무, 딱총나무, 갯버들, 참빗살나무, 산딸나무, 작살나무, 물푸레나무, 회잎나무, 쥐똥나무, 좁깨잎나무, 고삼, 쇠무릎, 쇠서나무, 꽃머느리밥풀, 물봉선, 평의다리 등이 분포하고 있었다. 산록의 계곡

에 다수 분포하는 곶나물은 주로 길을 따라 분포하는 것으로 보아 人爲的으로 植栽된 것으로 判斷되었다.

稜線部에서는 쪽동백이 커다란 군락을 이루며 자라고 있었고 정상부근의 바위틈에서는 큰평의비름이 몇 개체 자라고 있음이 확인되었다.

(D) 코스 IV. 聖心祈禱院——광교산정상의 남쪽 계곡——정상——동쪽능선——성심기도원

계곡의 아랫쪽에는 개암나무, 개웃나무, 이삭여뀌, 미꾸리닭시, 덩굴닭의장풀, 덩굴별꽃, 달뿌리풀, 무릇, 흰무릇, 박주가리, 복분자딸기, 남산제비꽃, 비비추, 어수리, 속단, 큰평의다리, 큰애기나리, 현삼, 흰진범 등이 出現하였고 이 지역의 上層植生을 이루고 있는 것은 갈참, 만주고로쇠, 물푸레나무, 상수리, 졸참나무 등이었다.

계곡의 중간부에는 짙레꽃이 넓은 면적을 차지하였고 회잎나무 또한 많은 개체가 자라고 있었다. 이 부분에서는 두릅나무, 고로쇠, 노간주나무, 노루귀, 노루발, 둥근잎천남성, 등골나물, 머위, 사위질빵, 산초나무, 우산나물 등이 出現하였다. 이 지역도 역시 상층식생은 졸참과 갈참, 신갈 등이 차지하고 있었다.

계곡의 上部에서 정상까지의 지역에는 소나무림이 주로 분포하고 있었고 그 하층에는 참취, 청미래덩굴, 쪽동백, 진달래, 왕고들빼기, 노간주나무 등이 분포하고 있었다.

이 코스에서 특이할 점은 광교산 정상에서 동편으로 200m 정도 떨어져있는 봉우리(해발 568m) 주위에 굴피나무가 큰 군락을 이루며 자라고 있다는 점이다. 또 동편 능선의 해발 450m 정도 지점에서는 의대오아리가 1개체 자라고 있었다.

(E) 코스 V. 東山祈禱院——남서 方面의 계곡——코스 III에서 지난 북서쪽능선——정상——정상의 북쪽계곡——동산기도원

남서 方面의 계곡을 거슬러 올라가면서 出現한 식물은 누린내풀, 가중나무, 각시등굴레, 용등굴레, 개미취, 개암나무, 고들빼기, 고추나무, 광대싸리, 그늘썩, 꼭두서니, 꽃머느리밥풀, 노간주나무, 다래, 단풍취, 단풍마, 패죽나무, 머루, 모시대, 물개암나무, 바디나물, 박새, 백당나무, 보리수나무, 부채마, 산딸

나무, 산초나무, 애기나리, 오갈피나무, 의대오아리, 으름, 음나무, 절굿대, 족도리, 참꽃마리, 콩제비꽃 등이었으며 계곡에서 稜線으로 바뀌는 地點에는 회나무가 큰 群落을 이루고 있었다.

북서쪽 능선에서 정상까지는 코스 III에서 발견된 식물외에 새로이 발견된 식물은 없었다. 정상에서 북쪽 계곡으로 내려가면서 나타난 식물은 더덕, 층층나무, 흰진범, 삼주, 골등골나물, 곰취, 바위말발도리, 넓은잎천남성, 백미꽃, 관중, 소경불알, 단풍나무, 바위취, 참바위취 등이었다.

結 論

광교산의 식물분포와 정확한 식물상을 밝히고 開發에 對備한 自然生態界 및 資源保全에 필요한 基礎資料를 얻기 위하여 1990년 9월부터 1992년 9월까지 6회 조사하여 얻은 결론은 다음과 같다.

1. 광교산에 분포하는 식물은 총 105科 337屬 633種類이며 이 중에서 17種類는 植栽된 것이었다.

2. 조사코스별 식물의 분포상황은 상광교동의 창성사지——정상의 남서쪽 계곡——광교산 정상——남쪽 능선——彰聖寺址로 돌아오는 코스 II 지역이 256種類的 분포를 보여 광교산 지역중 植物相이 가장 많은 곳으로 나타났다.

3. 광교산에서 확인된 우리나라 特産 木本植物은 호랑버들, 회양목, 말채나무, 주엽나무, 개나리, 매화말발도리, 누른대나무, 히어리, 털굴피나무, 털갈매나무, 염주나무 등 11種類였다.

參考 文獻

- 김태욱, 전승훈. 1989. 관악산의 식물상. 서울대농학연구지 14(2):1-20.
- 김태욱, 전승훈. 1991. 우리나라 特産 목본식물의 종합적 고찰. 관악수목원연구보고 11:1-37.
- 김태욱, 이유미, 전승훈. 1990. 강원도 溟州郡 玉女峰의 식물상. 관악수목원연구보고 10:8-21.
- 이창복. 1984. 樹友 이창복教授의 발자취. 樹友 이창복教授 停年退任 記念事業 推進委員會. 정민사. pp. 314.
- 이창복. 1989. 대한식물도감. 향문사. pp. 990.

APPENDIX. The List of Vascular Plants distributed at Mt. Gwang-gyo

(단, * 표는 표본으로만 확인된 것임)

Scientific Name	Korean Name	Remark
ACERACEAE		
<i>Acer ginnala</i> Max.	단풍나무과 신나무	
<i>Acer mono</i> Max.	고로쇠나무	
<i>Acer pseudo-sieboldianum</i> (Paxton) Kom.	당단풍	
<i>Acer truncatum</i> Bunge.	만주고로쇠	
ACTINIDIACEAE		
<i>Actinidia arguta</i> Planch.	다래나무과 다래	
ADOXACEAE		
<i>Adoxa moschatellina</i> (Tournefort) L.	연복초과 연복초	*
ALANGIACEAE		
<i>Alangium platanifolium</i> for. <i>velutina</i> (Nak.) T. Lee	박쥐나무과 누른대나무	*
<i>Alangium platanifolium</i> var. <i>macrophylla</i> Wangerin	박쥐나무	*
AMARANTHACEAE		
<i>Achyranthes japonica</i> (Miq.) Nakai	비름과 쇠무릎	
ANACARDIACEAE		
<i>Rhus chinensis</i> Mill.	욱나무과 붉나무	
<i>Rhus trichocarpa</i> Miq.	개욱나무	
<i>Rhus verniciflua</i> Stokes	욱나무	
AQUIFOLIACEAE		
<i>Ilex serrata</i> Thunb.	감탕나무과 낙상홍	*
ARACEAE		
<i>Arisaema amurense</i> var. <i>amurense</i> Nakai	천남성과 등근잎천남성	
<i>Arisaema amurense</i> var. <i>serratum</i> Nakai	천남성	
<i>Arisaema robustum</i> (Engl.) Nakai	넓은잎천남성	
ARALIACEAE		
<i>Acanthopanax sessiliflorus</i> (Rupr. et Max.) Seem.	두릅나무과 오갈피나무	
<i>Aralia elata</i> Seem.	두릅나무	
<i>Kalopanax pictus</i> (Thunb.) Nakai	읍나무	
ARISTOLOCHIACEAE		
<i>Aristolochia contorta</i> Bunge.	취방울덩굴과 취방울덩굴	
<i>Asarum sieboldii</i> Miq.	족도리	
ASCLEPIACEAE		
<i>Cynanchum atratum</i> Bunge.	박주가리과 백미꽃	
<i>Cynanchum nipponicum</i> var. <i>glabrum</i> (Leveille) Hara	흑박주가리	*
<i>Cynanchum paniculatum</i> Kitagawa	산해박	*
<i>Metaplexis japonica</i> (Thunb.) Makino	박주가리	
ASPIDACEAE		
<i>Athyrium koryoense</i> Tagawa	면마과 그늘개고사리	*
<i>Athyrium nipponicum</i> (Mett) Hance	개고사리	*
<i>Athyrium pycnosorum</i> H. Christ	털고사리	*
<i>Athyrium yokoscense</i> (Fr. et Sav.) Christ	뱀고사리	*
<i>Dryopteris bissetiana</i> (Bak.) C. Christ	죽제비고사리	*
<i>Dryopteris chinensis</i> (Bak.) Koidz	가는잎죽제비고사리	*
<i>Dryopteris crassirhizoma</i> Nakai	관중	
<i>Dryopteris monticola</i> (Mak) C. Christ	왕지네고사리	*
<i>Lastrea japonica</i> (Baker) Copel	지네고사리	*
<i>Polystichum tripterum</i> (Kunze) Presl	십자고사리	*
<i>Polystichum tripterum</i> for. <i>subtripinnatum</i> H. Ito	큰십자고사리	*
<i>Rumohra miqueliana</i> (Max.) Ching	왓살고사리	*
<i>Woodsia manchuriensis</i> Hooker	만주우드풀	*
<i>Woodsia polystichoides</i> Eaton	우드풀	*

Scientific Name	Korean Name	Remark
BALSAMINACEAE		
<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	봉선화과 노랑물봉선	
<i>Impatiens textori</i> Miq.	물봉선	
BERBERIDACEAE		
<i>Berberis koreana</i> Palibin	매자나무과 매자나무	*
<i>Berberis poiretii</i> Schneider	당매자	*
BETULACEAE		
<i>Alnus hirsuta</i> (Spach) Rupr.	자작나무과 물오리	
<i>Alnus hirsuta</i> var. <i>sibirica</i> (Spach) Schneid.	물겉	
<i>Alnus japonica</i> Steud	오리나무	
<i>Betula chinensis</i> Max.	개박달	*
<i>Carpinus cordata</i> Bl.	까치박달	
<i>Corylus heterophylla</i> Fisch.	난티잎개암나무	
<i>Corylus heterophylla</i> var. <i>thunbergii</i> Bl.	개암나무	
<i>Corylus sieboldiana</i> Bl.	참개암나무	
<i>Corylus sieboldiana</i> var. <i>mandshurica</i> (Max.) C.K. Schneid.	물개암나무	
BORRAGINACEAE		
<i>Lithospermum erythrorhizon</i> Siebold & Zuccarini	지치과 지치	*
<i>Symphytum officinale</i> L.	킵프리	
<i>Trigonotis icumae</i> (Max.) Makino	덩굴꽃마리	
<i>Trigonotis nakaii</i> Hara	참꽃마리	
<i>Trigonotis peduncularis</i> Bentham	꽃마리	
BUXACEAE		
<i>Buxus microphylla</i> var. <i>koreana</i> Nakai	회양목과 회양목	
CAMPANULACEAE		
<i>Adenophora divaricata</i> var. <i>mandshurica</i> Kitagawa	초롱꽃과 넓은잔대	*
<i>Adenophora remotiflora</i> (S. et Z.) Miq.	모시대	
<i>Adenophora stricta</i> Miquel	당잔대	*
<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i> Hara	잔대	
<i>Campanula glomerata</i> var. <i>dahurica</i> Fischer	자주꽃방망이	*
<i>Codonopsis lanceolata</i> (S. et Z.) Trautv.	더덕	
<i>Codonopsis ussuriensis</i> (Rupr. et Max.) Hemsl.	소경불알	
<i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) A. DC.	도라지	
CANNABINACEAE		
<i>Humulus japonicus</i> S. et Z.	삼과 환삼덩굴	
CAPRIFOLIACEAE		
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	인동과 인동	
<i>Lonicera maackii</i> Maximowicz	괴불나무	*
<i>Lonicera praeflorens</i> Betalin	올괴불나무	*
<i>Sambucus williamsii</i> var. <i>coreana</i> Nakai	딱총나무	
<i>Viburnum erosum</i> Thunb.	덜꿩나무	
<i>Viburnum koreanum</i> Nakai	백당나무	
<i>Viburnum sargentii</i> for. <i>calvescens</i> (Rehder) Rehder	민백당나무	*
<i>Viburnum sargentii</i> for. <i>sterile</i> (Makino) Hara	불두화	*
<i>Weigela florida</i> (Bunge) A. DC.	붉은병꽃나무	
<i>Weigela florida</i> for. <i>candida</i> (Voss) Rehder	흰병꽃나무	*
<i>Weigela hortensis</i> (S. et Z.) K. Koch	골병꽃	
<i>Weigela subsessilis</i> L.H. Bailey	병꽃나무	
CARYOPHYLLACEAE		
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	석죽과 벼룩이자리	*
<i>Cerastium holosteoides</i> var. <i>hallaisanense</i> Mizushima	점나도나물	
<i>Cucubalus baccifer</i> var. <i>japonicus</i> Miq.	덩굴별꽃	
<i>Dianthus sinensis</i> L.	패랭이꽃	
<i>Lychinis cognata</i> Max.	동자꽃	
<i>Melandryum firmum</i> (S. et Z.) Rohrbach	장구채	*
<i>Melandryum seoulense</i> Nakai	가는장구채	
<i>Pseudostellaria coreana</i> (Nak.) Ohwi	참개별꽃	*

Scientific Name	Korean Name	Remark
<i>Pseudostellaria heterophylla</i> (Miq.)	개별꽃	*
<i>Pseudostellaria palibiniana</i> (Takeda) Ohwi	큰개별꽃	
<i>Pseudostellaria sylvatica</i> Pax.	숲개별꽃	
<i>Sagina japonica</i> Ohwi	개미자리	*
<i>Silene armeria</i> L.	끈끈이대나물	*
<i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i> Ohwi	벼룩나물	*
<i>Stellaria aquatica</i> Scop.	쇠별꽃	*
<i>Stellaria media</i> Villars	별꽃	
CELASTRACEAE		
<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.	노박덩굴과	
<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Sieb.	노박덩굴	
<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Sieb. for. <i>ciliato-dentatus</i> Hiyamya	화살나무	
<i>Euonymus oxyphyllus</i> Miquel	회잎나무	
<i>Euonymus sachalinensis</i> (Fr. Schn.) Max.	참회나무	
<i>Euonymus sieboldiana</i> Bl.	회나무	
	참빗살나무	
CHENOPODIACEAE		
<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i> Makino	명아주과	
<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i> Makino	흰명아주	
<i>Chenopodium ficifolium</i> Smith	명아주	
	썸명아주	
COMMELINACEAE		
<i>Commelina communis</i> L.	닭의장풀과	
<i>Sterptolirion cordifolium</i> (Griff.) O. Kuntze	닭의장풀	
	덩굴닭의장풀	
COMPOSITAE		
<i>Achillea sibirica</i> Ledebour	국화과	
<i>Adenocaulon himalaicum</i> Ddgew.	톱풀	
<i>Ainsliaea acerifolia</i> Sch.-Bip.	멸가지	
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> var. <i>elatio</i> Descourtils	단풍취	
<i>Artemisia feddei</i> Leveille et Vaniot	돼지풀	
<i>Artemisia iwayomogi</i> Kitamura	뽕쑥	*
<i>Artemisia keiskeana</i> Miq.	더위지기	
<i>Artemisia lavandulaefolia</i> DC.	맑은대쑥	
<i>Artemisia stolonifera</i> (Max.) Kom.	참쑥	
<i>Artemisia sylvatica</i> Max.	넓은잎외잎쑥	
<i>Artemisia princeps</i> var. <i>orientalis</i> (Pamp.) Hara	그늘쑥	
<i>Aster ageratoides</i> Truczaninow	쑥	*
<i>Aster fastigiatus</i> Fischer	가실쑥부쟁이	*
<i>Aster scaber</i> Thunb.	웅긋나물	*
<i>Aster tataricus</i> L.	참취	
<i>Atractylodes japonica</i> Koidz.	개미취	
<i>Bidens bipinnata</i> L.	삼주	
<i>Bidens frondosa</i> L.	도깨비바늘	
<i>Bidens tripartita</i> L.	미국가막사리	
<i>Carduus crispus</i> L.	가막사리	
<i>Cephalonoplos segetus</i> (Bunge) Kitamura	지느러미영경귀	
<i>Chrysanthemum boreale</i> Makino	조뱅이	*
<i>Chrysanthemum indicum</i> L.	산국	*
<i>Chrysanthemum zawadskii</i> var. <i>latilobum</i> Kitamura	감국	
<i>Cirsium japonicum</i> var. <i>ussuriense</i> Kitamura	구절초	
<i>Cirsium leucanthum</i> Nak.	영경귀	
<i>Cirsium setidens</i> Nakai	흰영경귀	*
<i>Coreopsis lanceolata</i> L.	고려영경귀	
<i>Echinops setifer</i> Iljin	큰금계국	*
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	절국대	
<i>Erigeron canadensis</i> L.	개망초	
<i>Eupatorium chinense</i> var. <i>simplicifolium</i> Kitamura	망초	
<i>Eupatorium lindleyanum</i> DC.	등골나물	
<i>Filifolium sibiricum</i> (L.) Kitamura	골등골나물	
<i>Gnaphalium affine</i> D. Don	실쑥	
<i>Hemistepta lyrata</i> Bunge	떡쑥	*
<i>Hieracium umbellatum</i> L.	지칭개	*
	조밥나물	

Scientific Name	Korean Name	Remark
<i>Hololeion maximowiczii</i> Kitamura	깨묵	*
<i>Inula britannica</i> var. <i>linariaefolia</i> Regel	가는금불초	*
<i>Ixeris chinensis</i> var. <i>strigosa</i> (Lev. et Unt.) Ohwi	선씀바귀	*
<i>Ixeris dentata</i> (Thunb.) Nakai	씀바귀	
<i>Ixeris polycephala</i> CASSINI	별씀바귀	*
<i>Lactuca indica</i> var. <i>laciniata</i> (O. Kuntze) Hara	왕고들빼기	
<i>Lactuca raddeana</i> Max.	산씀바귀	
<i>Leibnitzia anandria</i> (L.) Nakai	숨나물	
<i>Ligularia fischeri</i> (Ledeb.) Turcz.	곰취	
<i>Petasites japonicus</i> (S. et Z.) Max	머위	
<i>Picris hieracioides</i> var. <i>glabrescens</i> Ohwi	쇠서나물	
<i>Saussurea grandifolia</i> Max.	서덜취	
<i>Saussurea maximowiczii</i> Herder	버들분취	*
<i>Saussurea maximowiczii</i> var. <i>serrata</i> Nakai	톱분취	*
<i>Siegesbeckia glabrescens</i> Makino	진득찰	
<i>Solidago virga-aurea</i> var. <i>asiatica</i> Nakai	미역취	
<i>Syneilesis palmata</i> (Thunb.) Max.	우산나물	
<i>Synurus deltoides</i> (Ait.) Nakai	취	
<i>Taraxacum coreanum</i> Nakai	흰민들레	
<i>Taraxacum</i> for. <i>lutescens</i> Kitam.	노랑민들레	*
<i>Taraxacum platycarpum</i> H. Dallstedt	민들레	
<i>Youngia denticulata</i> Kitamura	이 고들빼기	
<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	뽕리뱅이	*
<i>Youngia sonchifolia</i> Max.	고들빼기	
CONVOLVULACEAE		
<i>Cuscuta japonica</i> Chois.	메꽃과 새삼	
CORNACEAE		
<i>Cornus controversa</i> Hemsl.	층층나무과 층층나무	
<i>Cornus kousa</i> Buerg.	산딸나무	
<i>Cornus macrophylla</i> Wall.	곰의말채	
<i>Cornus officinalis</i> S. et Z.	산수유	
<i>Cornus walteri</i> Wanger.	말채나무	
CRASSULACEAE		
<i>Sedum erythrostichum</i> Miq.	돌나물과 쟁의비름	
<i>Sedum kamschaticum</i> Fisch.	기린초	
<i>Sedum polystichoides</i> Hemsl	바위채송화	
<i>Sedum sarmentosum</i> Bunge	돌나물	
<i>Sedum spectabile</i> Boreau	큰쟁의비름	
CRUCIFERAE		
<i>Arabis glabra</i> (L.) Bernh	십자화과 장대나물	
<i>Arabis takesimana</i> Nak.	섬장대	*
<i>Barbarea orthoceras</i> Ledeb.	나도냉이	*
<i>Berteroella maximowiczii</i> (Palibin) O. E. Schulz	장대냉이	
<i>Brassica juncea</i> var. <i>integrifolia</i> Sinsk	갓	*
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medicus	냉이	
<i>Cardamine flexuosa</i> Withering	황새냉이	
<i>Cardamine leucantha</i> O.E. Schulz	미나리냉이	
<i>Cardamine lyrata</i> Bunge	논냉이	*
<i>Comelina glabrata</i> (Ascherson) Zing	양구슬냉이	*
<i>Draba nemorosa</i> var. <i>hebecarpa</i> Lindb.	꽃다지	
<i>Lepidium apetalum</i> Willd.	다닥냉이	
<i>Rorippa cantoniensis</i> Ohwi	좁개갓냉이	*
<i>Rorippa indica</i> (L.) Hiern.	개갓냉이	*
<i>Rorippa islandica</i> (Oeder) Borbas	속속이풀	*
<i>Thlaspi arvense</i> L.	말냉이	*
CUCURBITACEAE		
<i>Trichosanthes kirilowii</i> Max.	박과 하늘타리	

Scientific Name	Korean Name	Remark
CUPRESSACEAE	측백나무과	
<i>Juniperus rigida</i> S. et Z.	노간주나무	
CYPERACEAE	사초과	
<i>Carex aphanolepis</i> Fr. et Sav.	골사초	*
<i>Carex biwensis</i> Fr.	솔잎사초	*
<i>Carex bostrychostigma</i> Max.	길뚝사초	
<i>Carex breviculmis</i> R. Br.	청사초	*
<i>Carex ciliato-marginata</i> Nakai	털대사초	*
<i>Carex dispalata</i> Boott	삿갓사초	*
<i>Carex domiana</i> Spreng	휩사초	*
<i>Carex drymophila</i> Turcz	숲이삭사초	*
<i>Carex heterolepis</i> Bunge	산비늘사초	*
<i>Carex humilis</i> Leyss	산거울	
<i>Carex japonica</i> Thunb.	개찌버리사초	*
<i>Carex laevisissima</i> Nakai	애팽이사초	*
<i>Carex lanceolata</i> A. Gray	그늘사초	*
<i>Carex leiorhyncha</i> C. A. Meyer	산팽이사초	*
<i>Carex maackii</i> Max.	타래사초	*
<i>Carex neurocarpa</i> Max.	팽이사초	
<i>Carex pediformis</i> C. A. Meyer	넓은잎그늘사초	*
<i>Carex siderosticta</i> Hance	대사초	
<i>Cyperus amuricus</i> Max.	방동사니	
<i>Eleocharis valleculosa</i> Ohwi	까락골	
<i>Scirpus juncooides</i> Roxb.	울챙이고랭이	
DAVALLIACEAE	넉줄고사리과	
<i>Davallia mariesii</i> Morre	넉줄고사리	*
DIOSCOREACEAE	마과	
<i>Dioscorea batatas</i> Decne.	마	
<i>Dioscorea japonica</i> Thunb.	참마	
<i>Dioscorea nipponica</i> Makino	부채마	
<i>Dioscorea quinqueloba</i> Thunb.	단풍마	
EBENACEAE	감나무과	
<i>Diospyros lotus</i> L.	고욤나무	
ELAEAGNACEAE	보리수나무과	
<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.	보리수나무	
EQUISETACEAE	속새과	
<i>Equisetum arvense</i> L.	쇠뜨기	
<i>Equisetum palustre</i> L.	개쇠뜨기	*
ERICACEAE	진달래과	
<i>Rhododendron mucronulatum</i> Turcz.	진달래	
<i>Rhododendron mucronulatum</i> var. <i>ciliatum</i> Nak.	털진달래	*
<i>Rhododendron schlippenbachii</i> Max.	철쭉	
<i>Rhododendron yedoense</i> var. <i>poukhanense</i> (Lev.) Nakai	산철쭉	
EUPHORBIACEAE	대극과	
<i>Acalypha australis</i> L.	개풀	
<i>Euphorbia sieboldiana</i> Morr. et Decne	개감수	
<i>Euphorbia subulatifolia</i> Hurusawa	목포대극	*
<i>Phyllanthus ussuriensis</i> Rupr. et Max.	여우주머니	*
<i>Securinega suffruticosa</i> Rehder	광대싸리	
FAGACEAE	참나무과	
<i>Castanea crenata</i> S. et Z.	밤나무	
<i>Quercus acutissima</i> Carruth.	상수리나무	
<i>Quercus aliena</i> Bl.	갈참나무	
<i>Quercus aliena</i> var. <i>pellucida</i> Bl.	청갈참	
<i>Quercus dentato-mongolica</i> Nak.	떡신갈나무	*
<i>Quercus fabri</i> Hance	떡속소리나무	*

Scientific Name	Korean Name	Remark
<i>Quercus mccormickii</i> Carruthers	떡갈참나무	*
<i>Quercus mongolica</i> Fisch	신갈나무	
<i>Quercus pontungensis</i> Uyeki	봉동참나무	*
<i>Quercus serrata</i> Thunb.	졸참나무	
<i>Quercus variabilis</i> Bl.	굴참나무	
<i>Quercus x urticaefolia</i> Bl.	갈졸참나무	*
<i>Quercus dentata</i> Thunb.	떡갈나무	
FUMARIACEAE		
<i>Corydalis ambigua</i> Chamisso et Schlecht	현호색과	
<i>Corydalis speciosa</i> Max.	왜현호색	
<i>Corydalis ternate</i> Nak.	산괴불주머니	
<i>Corydalis turtschaninovii</i> Besser	들현호색	*
<i>Corydalis turtschaninovii</i> var. <i>fumarae folia</i> (Max.) T. Lee	현호색	
<i>Corydalis turtschaninovii</i> var. <i>linearis</i> (Regel) Nak.	애기현호색	*
<i>Corydalis turtschaninovii</i> var. <i>pectinata</i> (Max.) Nak.	덧잎현호색	
	빗살현호색	
GENTIANACEAE		
<i>Gentiana scabra</i> var. <i>beurgerii</i> (Miquel) Maximowicz	용담과	
<i>Gentiana squarrosa</i> Ledebour	용담	*
<i>Gentiana zollingeri</i> Fawcett	구슬봉이	
<i>Swertia pseudo-chinensis</i> (Bunge) Hara	큰구슬봉이	*
	자주손풀	*
GERANIACEAE		
<i>Geranium davuricum</i> DC.	취손이풀과	
<i>Geranium koreanum</i> Komarov	산취손이	
<i>Geranium nepalense</i> var. <i>thunbergii</i> (S. et Z.) Kudo	등근이질풀	*
	이질풀	*
GINKGOACEAE		
<i>Ginkgo biloba</i> L.	은행나무과	
	은행나무	
GRAMINEAE		
<i>Agropyron ciliare</i> (Trin.) Franchet	벼과	
<i>Agropyron clavata</i> var. <i>nukabo</i> Ohwi	속털개밀	*
<i>Agropyron tsukushiense</i> var. <i>transiens</i> (Hack.) Ohwi	겨이삭	*
<i>Agropyron divaricatissima</i> Mez.	개밀	
<i>Alopecurus aequalis</i> var. <i>amurensis</i> (Kom.) Ohwi	버들겨이삭	*
<i>Arthraxon hispidus</i> (Thurb.) Makino	독새풀	*
<i>Arundinella hirta</i> (Thunb.) Tanaka	조개풀	*
<i>Avena fatua</i> L.	새	
<i>Avena sativa</i> L.	메귀리	
<i>Beckmannia syzigachne</i> (Steud) Fernal	귀리	
<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	개피	*
<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth	실새풀	
<i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i> (Steud.) Hand Mazz	산조풀	
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scopoli	개솔새	
<i>Eragrostis ferruginea</i> (Thunb.) P. Beauv.	바랭이	
<i>Eularia speciosa</i> (Debaux) Kuntze	그령	
<i>Festuca ovina</i> L.	개억새	*
<i>Hierochloa odorata</i> (L.) Beauv.	김의털	*
<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i> (RETZ.) Durand et Sunitz	향모	*
<i>Isachne globosa</i> (Thunb.) O. Kuntze	띠	*
<i>Koeleria cristata</i> (L.) Pers.	기장대풀	
<i>Miscanthus sacchariflorus</i> (Max.) Hackel	도랭이피	
<i>Miscanthus sinensis</i> var. <i>purpurascens</i> Rendle	물억새	*
<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. et Schult.	억새	
<i>Panicum bisulcatum</i> Thunb.	주름조개풀	
<i>Penisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng	개기장	*
<i>Phalaris arundinaceae</i> L.	수크령	*
<i>Phragmites communis</i> Trin.	갈풀	*
<i>Phragmites japonica</i> Steud.	갈대	
<i>Poa acroleuca</i> var. <i>submoniliformis</i> Makino	달뿌리풀	
<i>Poa pratensis</i> L.	마디포아풀	*
	왕포아풀	*

Scientific Name	Korean Name	Remark
<i>Poa sphondylodes</i> Trin	포아풀	*
<i>Sacciolepis indica</i> var. <i>oryztorum</i> (Mak.) Ohwi	물뚝새	*
<i>Setaria glauca</i> (L.) Beauv.	금강아지풀	*
<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv.	강아지풀	
<i>Spodiopogon cotulifer</i> (Thunb.) Hackel	기름새	*
<i>Spodiopogon sibiricus</i> Trin.	큰기름새	*
<i>Themeda triandra</i> var. <i>japonica</i> Makino	솔새	
<i>Trisetum bifidum</i> (Thunb.) Ohwi	잡자리피	
<i>Zoysia japonica</i> Steud.	잔디	
HAMAMELIDACEAE		
<i>Corylopsis coreana</i> Uyeki	조록나무과 히어리	*
HYPERICACEAE		
<i>Hypericum ascyron</i> L.	물레나물과 물레나물	*
<i>Hypericum erectum</i> Thunb.	고추나물	
IRIDACEAE		
<i>Iris coreana</i> Nakai	붓꽃과 노랑붓꽃	
<i>Iris rossii</i> Bak.	각시붓꽃	
<i>Iris ruthenica</i> Ker--Gawk	솔붓꽃	
<i>Iris savatieri</i> Nakai	금붓꽃	
JUGLANDACEAE		
<i>Juglans mandshurica</i> Max.	가래나무과 가래나무	
<i>Platycarya strobilacea</i> S. et Z.	굴피나무	
<i>Platycarya strobilacea</i> var. <i>coreana</i> Miq.	털굴피나무	*
JUNCACEAE		
<i>Juncus alatus</i> Fr. et Sav.	골풀과 날개골풀	
<i>Juncus bufonius</i> L.	애기골풀	
<i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i> Buchen.	골풀	
<i>Juncus wallichianus</i> Lahar.	눈비너골풀	
LABIATAE		
<i>Agastache rugosa</i> (Fisch. et Meyer) O. Kuntze	골풀과 배초향	
<i>Ajuga multiflora</i> Bunge.	조개나물	
<i>Amethystea caerulea</i> L.	개차즈기	*
<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>parviflorum</i> (Kudo) Hara	충충이꽃	
<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>shibetchense</i> Koidz.	산충충이	*
<i>Elschotzia ciliata</i> Hylander	향유	
<i>Isodon japonicus</i> (Burm.) Hara	방아풀	
<i>Isodon serrata</i> Nemoto	자주방아풀	*
<i>Lamium album</i> var. <i>barbatum</i> (S. et Z.) Fr. et Sav.	광대수염	*
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	광대나물	*
<i>Lycopus ramosissimus</i> var. <i>japonicus</i> Kitamura	엷싸리	
<i>Meehania urticifolia</i> (Miquel) Makino	벌깨덩굴	
<i>Mosla dianthera</i> Maximowicz	취깨풀	*
<i>Phlomis umbrosa</i> Turcz	속단	
<i>Prunella vulgaris</i> var. <i>lilacina</i> Nakai	꿀풀	
<i>Salvia plebeia</i> R. Brown	배암차즈기	*
<i>Scutellaria fauriei</i> Leveille et Vaniot	그늘골무꽃	*
<i>Scutellaria indica</i> L.	골무꽃	
<i>Scutellaria insignis</i> Nakai	광릉골무꽃	*
<i>Scutellaria pekinensis</i> var. <i>transitra</i> Hara	산골무꽃	
<i>Stachys riederi</i> var. <i>japonica</i> Miq.	석잡풀	
LARDIZABALACEAE		
<i>Akebia quinata</i> Decne	으름덩굴과 으름	
LAURACEAE		
<i>Lindera obtusiloba</i> Bl.	녹나무과 생강나무	

Scientific Name	Korean Name	Remark
LEGUMINOSAE		
	콩과	
<i>Aeschynomene indica</i> L.	자귀풀	
<i>Albizzia julibrissin</i> Durazz	자귀나무	
<i>Amorpha fruticosa</i> L.	족제비싸리	
<i>Ampicarpaea edgeworthii</i> var. <i>trisperma</i> Ohwi	새콩	
<i>Caragana sinica</i> (Buchoz) Rehder	골담초	*
<i>Cassia mimosoides</i> var. <i>nomame</i> Makino	차풀	
<i>Cercis chinensis</i> Bunge.	박태기나무	
<i>Crotalaria sessiliflora</i> L.	활나물	*
<i>Desmodium oldhami</i> Oliver	큰도독놈의갈퀴리	*
<i>Gleditsia japonica</i> var. <i>koraiensis</i> (Nak.) Nakai	주엽나무	
<i>Glycine soja</i> S. et Z.	돌콩	
<i>Indigofera kirilowii</i> Max.	땅비싸리	
<i>Indigofera koreana</i> Ohwi	민땅비싸리	*
<i>Kummerowia striata</i> (Thunb.) Schindl.	매듭풀	
<i>Lathyrus davidii</i> Hance	활랑나물	
<i>Lathyrus quinquenervius</i> Litvinov	연리초	*
<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	싸리	
<i>Lespedeza crytobotrya</i> Miq.	참싸리	
<i>Lespedeza crytobotrya</i> var. <i>longifolia</i> Nak.	긴잎참싸리	*
<i>Lespedeza cuneata</i> G. Don.	비수리	
<i>Lespedeza juncea</i> var. <i>inschanica</i> Max.	땅비수리	*
<i>Lespedeza maximowiczii</i> Schneid	조록싸리	
<i>Lespedeza maximowiczii</i> var. <i>tomentella</i> Nakai	털조록싸리	*
<i>Lespedeza thunbergii</i> var. <i>intermedia</i> T. Lee	풀싸리	*
<i>Lespedeza</i> x <i>schindleri</i> T. Lee	잡싸리	*
<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>japonicus</i> Regel	벌노랑이	*
<i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Max.	다릅나무	
<i>Pueraria thunbergiana</i> Benth	췌	
<i>Robinia hispida</i> L.	꽃아카시아	
<i>Robinia pseudo-acacia</i> L.	아까시나무	
<i>Sophora flavescens</i> Ait.	고삼	
<i>Trifolium repens</i> L.	토끼풀	
<i>Vicia amurensis</i> Qettingen	별완두	
<i>Vicia unijuga</i> A. Br.	나비나물	
<i>Vicia venosa</i> var. <i>cuspidata</i> Max.	광릉갈퀴	*
<i>Wistaria floribunda</i> A. P. DC.	등나무	
LILIACEAE		
	백합과	
<i>Asparagus schoberioides</i> Kunth.	비짜루	
<i>Convallaria keiskei</i> Miq.	은방울꽃	
<i>Disporum smilacinum</i> A. Gray	애기나리	
<i>Disporum viridescens</i> Opiz	큰애기나리	
<i>Heloniopsis orientalis</i> C. Tanaka	치녀치마	
<i>Hemerocallis dumortieri</i> Morr.	각시원추리	
<i>Hemerocallis fulva</i> L.	원추리	
<i>Hosta longipes</i> (Fr. et Sav.) Matsumura	비비추	
<i>Lilium leichtlinii</i> var. <i>tigrinum</i> Nichols	중나리	
<i>Lilium tigrinum</i> Ker-Gavol.	참나리	
<i>Lilium tsingtauense</i> Gilg.	하늘말나리	
<i>Polygonatum humile</i> Fisch.	각시둥굴레	
<i>Polygonatum inflatum</i> Kom.	봉둥굴레	
<i>Polygonatum involucreatum</i> Max.	용둥굴레	
<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i> Ohwi	둥굴레	
<i>Scilla scilloides</i> (Lind.) Duce.	무릇	
<i>Scilla scilloides</i> for. <i>alba</i> T. Lee	흰무릇	
<i>Smilacina japonica</i> A. Gray	풀솥대	
<i>Smilax china</i> L.	청미래덩굴	
<i>Smilax nipponica</i> Miq.	선밀나물	
<i>Smilax sieboldii</i> Miq.	청가시덩굴	
<i>Veratrum maackii</i> var. <i>japonicum</i> T. Shimizu	여로	
<i>Veratrum patulum</i> Loes. Fil.	박새	
<i>Veratrum versicolor</i> for. <i>viride</i> Nak.	푸른여로	

Scientific Name	Korean Name	Remark
LINACEAE <i>Linum stellarioides</i> Planchon	아마과 개아마	*
MAGNOLIACEAE <i>Magnolia sieboldii</i> K. Koch.	목련과 합박꽃나무	
MALVACEAE <i>Hibiscus syriacus</i> L.	아욱과 무궁화	
MENISPERMACEAE <i>Cocculus trilobus</i> DC. <i>Menispermum dauricum</i> DC.	방기과 댕댕이덩굴 새모래덩굴	
MORACEAE <i>Morus alba</i> L. <i>Morus bombycis</i> Koidz.	뽕나무과 뽕나무 산뽕나무	
OLEACEAE <i>Forsythia koreana</i> Nakai <i>Fraxinus rhynchophylla</i> Hance <i>Fraxinus sieboldiana</i> Bl. <i>Fraxinus sieboldiana</i> var. <i>guadriflora</i> (Nak.) T. Lee <i>Ligustrum obtusifolium</i> S. et Z.	물푸레나무과 개나리 물푸레나무 쇠물푸레 백운쇠물푸레 취뽕나무	*
ONAGRACEAE <i>Oenothera lamarckiana</i> Ser. <i>Oenothera odorata</i> Jacq.	바늘꽃과 큰달맞이꽃 달맞이꽃	
ORCHIDACEAE <i>Cephalanthera longibracteata</i> Bl. <i>Liparis krameri</i> Fr. et Sa. <i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames	난초과 은대난초 나나벌이난초 타래난초	
OSMUNDACEAE <i>Osmunda cinnamomea</i> var. <i>fokiensis</i> Dopel. <i>Osmunda japonica</i> Thunb.	고비과 평고비 고비	*
OXALIDACEAE <i>Oxalis corniculata</i> L. <i>Oxalis stricta</i> L.	괘이밥과 괘이밥 산괘이밥	*
PAPAVERACEAE <i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i> (Hara) Ohwi <i>Hylomecon vernale</i> Max.	양귀비과 애기똥풀 피나물	*
PHRYMACEAE <i>Phryma leptostachya</i> var. <i>asiatica</i> Hara	파리풀과 파리풀	
PINACEAE <i>Larix leptolepis</i> (S. et Z.) Gordon <i>Pinus densiflora</i> S. et Z. <i>Pinus koraiensis</i> S. et Z. <i>Pinus rigida</i> Mill.	소나무과 일본잎갈나무 소나무 잣나무 리기다	
PLANTAGINACEAE <i>Plantago asiatica</i> L.	질경이과 질경이	
POLYGALACEAE <i>Polygala japonica</i> Hottuyn	원지과 애기풀	*
POLYGONACEAE <i>Aconogonum divaricatum</i> (L.) Nakai <i>Aconogonum polymorphum</i> (Ledeb.) T. Lee <i>Bistorta manshuriensis</i> Komar. <i>Persicaria blumei</i> Gross	마디풀과 왜개싱아 싱아 범꼬리 개여귀	* * * *

Scientific Name	Korean Name	Remark
<i>Persicaria cochinchinensis</i> Kitag	털여뀌	*
<i>Persicaria fauriei</i> (Lev. et Vnt.) Nakai	가시여뀌	
<i>Persicaria filiforme</i> Nakai	이삭여뀌	
<i>Persicaria hastato-sagittata</i> Nakai	긴미꾸리뉘시	
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach	여뀌	
<i>Persicaria japonica</i> (Meisn.) H. Gross	흰꽃여뀌	
<i>Persicaria lapathifolia</i> S.F. Gray	흰여뀌	
<i>Persicaria lapathifolia</i> var. <i>lanceolata</i> Nak.	밭개여뀌	*
<i>Persicaria laxiflora</i> (Meixn.) Hara	장대여뀌	*
<i>Persicaria nodosa</i> Opiz	큰개여뀌	
<i>Persicaria perfoliata</i> H. Gross	머느리배꼽	
<i>Persicaria senticosa</i> Gross.	머느리밀씻개	
<i>Persicaria sieboldii</i> Ohwi	미꾸리뉘시	
<i>Persicaria thunbergii</i> H. Gross	고마리	
<i>Persicaria vulgaris</i> Webb. et Miq.	봄여뀌	
<i>Reymoutria elliptica</i> (Koidz.) Miq.	호장근	
<i>Rumex acetocella</i> L.	애기수영	*
<i>Rumex acetosa</i> L.	수영	
POLYPODIACEAE		
<i>Lepisorus thunbergianus</i> (Kaulf.) Ching	고란초과 일엽초	
PRIMULACEAE		
<i>Androsace filiformis</i> Retzius	앵초과 애기봄맞이	*
<i>Androsace umbellata</i> (Loureiro) Merrill	봄맞이	*
<i>Lysimachia barystachys</i> Binge	까치수영	
<i>Lysimachia vulgaris</i> var. <i>davurica</i> (Led.) R. Knuth	썬쌔풀	
<i>Primula jesoana</i> Miq.	큰앵초	
<i>Primula sieboldii</i> Morren	앵초	*
PTERIDACEAE		
<i>Dennstaedia hirsuta</i> (Sw.) Mett	고사리과 잔고사리	*
<i>Pteridium aquilium</i> var. <i>latiusculum</i> (Desv.) Underw.	고사리	
PYROLACEAE		
<i>Chimaphila japonica</i> Miquel	노루발과 매화노루발	*
<i>Monotropatum globosum</i> H. Andres	수정난풀	*
<i>Pyrola japonica</i> Klenze	노루발풀	
RANUNCULACEAE		
<i>Aconitum jaluense</i> Komar.	미나리아재비과 투구꽃	
<i>Aconitum koreanum</i> R. Raymond	백부자	*
<i>Aconitum longecassidatum</i> Nakai	흰진범	
<i>Aconitum pseudo-laeve</i> var. <i>erectum</i> Nakai	진범	
<i>Aconitum pulcherrimum</i> Nak.	이삭바꽃	*
<i>Aconitum triphyllum</i> Nakai	세잎돌쩌기	*
<i>Aconitum uchiyamai</i> Nak.	그늘돌쩌기	*
<i>Adonis amurensis</i> var. <i>parviflora</i> Nak.	복수초	*
<i>Anemone raddeana</i> Regel	괘의바람꽃	*
<i>Cimicifuga heracleifolia</i> Kom.	승마	
<i>Clematis apiifolia</i> A.P. DC.	사위질빵	
<i>Clematis brachyura</i> Max.	외대으아리	
<i>Clematis fusa</i> Turcz.	검종덩굴	*
<i>Clematis heracleifolia</i> DC.	병조희풀	
<i>Clematis mandshurica</i> Rupr.	으아리	
<i>Clematis patens</i> Morren et Decaisne	큰꽃으아리	*
<i>Clematis terniflora</i> DC.	참으아리	
<i>Hepatica asiatica</i> Nakai	노루귀	
<i>Pulsatilla koreana</i> Nak.	할미꽃	
<i>Ranunculus acris</i> L.	애기미나리아재비	*
<i>Ranunculus chinensis</i> Bunge	젓가락나물	*
<i>Ranunculus japonicus</i> Thunb.	미나리아재비	
<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	개구리자리	
<i>Ranunculus tachiroei</i> Fr. et Sa.	개구리미나리	
<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	괘의다리	

Scientific Name	Korean Name	Remark
<i>Thalictrum filamentosum</i> Max.	산평의다리	
<i>Thalictrum minus</i> var. <i>hypoleucum</i> Miquel	좁평의다리	*
<i>Thalictrum thunbergii</i> var. <i>majus</i> Nakai	큰평의다리	
RHAMNACEAE		
	갈매나무과	
<i>Rhamnus davurica</i> Pall.	갈매나무	
<i>Rhamnus koraiensis</i> Schneider	털갈매나무	*
<i>Zizyphus jujuba</i> var. <i>inermis</i> Rehder	대추나무	
ROSACEAE		
	장미과	
<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb.	쑥신나물	
<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindley	폴명자	*
<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge	산사나무	
<i>Crataegus pinnatifida</i> var. <i>pubescens</i> Nak.	작살잎산사	*
<i>Duchesnea chrysantha</i> (Zoll. et Morp.) Miq.	뱀딸기	
<i>Filipendula glaberrima</i> Nak.	터리풀	*
<i>Geum japonicum</i> Thunb.	뱀무	
<i>Kerria japonica</i> A.P. De Candolle	황매화	*
<i>Kerria japonica</i> for. <i>pleniflora</i> (Withe.) Rehder	죽단화	
<i>Malus baccata</i> Borkh	아광나무	
<i>Malus sieboldii</i> (Regel) Rehder	아그배나무	
<i>Neillia uyekii</i> Nakai	나도국수나무	*
<i>Potentilla chinensis</i> Seringe	딱지꽃	
<i>Potentilla cryptotaeniae</i> Max.	물양지꽃	*
<i>Potentilla fragrioides</i> var. <i>major</i> Max.	양지꽃	
<i>Potentilla freyniana</i> Bornm	세잎양지꽃	
<i>Potentilla kleiniana</i> Wight et Arnott	가락지나물	
<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>brunnea</i> Nak.	떡운노리나무	*
<i>Prunus glandulosa</i> Thunb.	산옥매	*
<i>Prunus glandulosa</i> for. <i>albiplena</i> Koehne	옥매	*
<i>Prunus japonica</i> var. <i>nakaii</i> (Lev.) Rehder	이스라지	
<i>Prunus mandshurica</i> var. <i>glabra</i> Nakai	개살구	*
<i>Prunus padus</i> L.	귀룽나무	
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	복사나무	
<i>Prunus sargentii</i> Rehder	산벚나무	
<i>Prunus serrulata</i> var. <i>spontanea</i> (Max.) Wils.	벚나무	
<i>Pyrus calleryana</i> var. <i>fauriei</i> (Schneider) Rehder	콩배나무	*
<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm.) Nakai	돌배	
<i>Pyrus ussuriensis</i> Max.	산돌배	*
<i>Rosa multiflora</i> Thunb.	질레꽃	
<i>Rosa multiflora</i> var. <i>platyphylla</i> Thory	덩굴장미	*
<i>Rubus coreanus</i> Miq.	북분자딸기	
<i>Rubus crataegifolius</i> Bunge.	산딸기	
<i>Rubus oldhamii</i> Miq.	출딸기	
<i>Rubus parvifolius</i> L.	멍석딸기	
<i>Rubus phoenicolasius</i> Max.	곰딸기	
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	오이풀	
<i>Sorbus alnifolia</i> (S. et Z.) K. Koch.	팔배나무	
<i>Sorbus alnifolia</i> var. <i>lobulata</i> T. Lee	벌배나무	
<i>Spiraea japonica</i> L. Fil.	일본조팝나무	*
<i>Spiraea prunifolia</i> for. <i>simpliciflora</i> Nakai	조팝나무	
<i>Spiraea salicifolia</i> L.	괴리조팝	
<i>Spiraea trichocarpa</i> Nak.	갈기조팝나무	*
<i>Stephanandra incisa</i> Zabel	국수나무	
RUBIACEAE		
	꼭두서니과	
<i>Asperula lasiantha</i> Nakai	갈퀴아재비	
<i>Galium daburicum</i> var. <i>leiocarpum</i> Nakai	큰네잎갈퀴	*
<i>Galium kinuta</i> Nakai et Hara	민둥갈퀴	*
<i>Galium spurium</i> L.	갈퀴덩굴	
<i>Galium tokyoense</i> Makino	흰갈퀴	*
<i>Galium trachyspermum</i> A. Gray	네잎갈퀴	
<i>Galium verum</i> var. <i>asiaticum</i> Nakai	솔나물	
<i>Rubia akane</i> Nakai	꼭두서니	
<i>Rubia cordifolia</i> var. <i>pratensis</i> Max.	갈퀴꼭두서니	

Scientific Name	Korean Name	Remark
RUTACEAE	운향과	
<i>Zanthoxylum schinifolium</i> S. et Z.	산초나무	
SALICACEAE	버드나무과	
<i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i> (Muench) Koehne	양버들	
<i>Salix glandulosa</i> Seem.	왕버들	
<i>Salix gracilistyla</i> Miq.	갯버들	
<i>Salix hulteni</i> Floderus	호랑버들	
SANTALACEAE	단향과	
<i>Thesium chinense</i> Turcz.	제비꽃	*
SAXIFRAGACEAE	범의귀과	
<i>Aceriphyllum rossii</i> Engl.	돌단풍	*
<i>Astilbe chinensis</i> var. <i>davidii</i> Fr.	노루오줌	
<i>Chrysosplenium barbatum</i> Nak.	흰털팽이눈	*
<i>Chrysosplenium flagelliferum</i> Fr. Schmidt	애기팽이눈	*
<i>Chrysosplenium grayanum</i> Max.	팽이눈	*
<i>Chrysosplenium pilosum</i> Max.	털팽이눈	*
<i>Deutzia coreana</i> Lev.	매화말발도리	
<i>Deutzia glabrata</i> Kom.	물참대	*
<i>Deutzia parviflora</i> Bunge.	말발도리	
<i>Deutzia prunifolia</i> Rehder	바위말발도리	
<i>Parnassia palustris</i> L.	물매화	*
<i>Philadelphus pekinensis</i> Rupr.	애기고광나무	*
<i>Philadelphus schrenckii</i> Rupr.	고광나무	
<i>Saxifraga fortunei</i> var. <i>incisolobata</i> Nakai	바위떡풀	
<i>Saxifraga stolonifera</i> Meerb.	바위취	
SCROPHULARIACEAE	현삼과	
<i>Limnophila aromatica</i> (Lam.) Merr.	소엽풀	
<i>Mazus japonicus</i> (Thunb.) O. Kuntze	주름잎	
<i>Melampyrum roseum</i> Max.	꽃머느리밥풀	
<i>Pauloquia tomentosa</i> Steudel	참오동	*
<i>Pedicularis resupinata</i> var. <i>oppositifolia</i> for. <i>ramosa</i> (Kom.) Nak.	가지송이풀	*
<i>Phtheirospermum japonicum</i> (Thunb.) Kanitz	나도송이풀	
<i>Pseudolysimachion linariaefolia</i> (Pall. et Link) Holub.	꼬리풀	*
<i>Scrophularia buergeriana</i> Miq.	현삼	
<i>Scrophularia kakudensis</i> Fr.	큰개현삼	*
<i>Siphonostegia chinensis</i> Benth. et Hook	절국대	*
SIMAROUBACEAE	소태나무과	
<i>Ailanthus altissima</i> Swingle	가층나무	
<i>Picrasma quassioides</i> (D. Don) Benn.	소태나무	
SOLANACEAE	가지과	
<i>Lycium chinense</i> Miller	구기자나무	*
<i>Nicotiana sanderae</i> Sander	꽃담배	*
<i>Physalisastrum japonicum</i> Honda	가시파리	*
<i>Physalis angulata</i> L.	땅파리	*
STAPHYLEACEAE	고추나무과	
<i>Staphylea bumalda</i> DC.	고추나무	
STERCULIACEAE	벽오동과	
<i>Corchoropsis tomentosa</i> (Thunb.) Makino	수까지개	
STYRACACEAE	매죽나무과	
<i>Styrax japonica</i> S. et Z.	매죽나무	
<i>Styrax obassia</i> S. et Z.	죽동백	
SYMPLOCACEAE	노린재나무과	
<i>Symplocos chinensis</i> for. <i>pilosa</i> (Nak.) Ohwi	노린재나무	
<i>Symplocos paniculata</i> (Thunb.) Miquel	검노린재	*

Scientific Name	Korean Name	Remark
TAMARICACEAE		
<i>Tamarix chinensis</i> Lour.	위성류과 위성류	*
TILIACEAE		
<i>Tilia amurensis</i> Rupr. <i>Tilia megaphylla</i> Nak.	피나무과 피나무 염주나무	*
ULMACEAE		
<i>Celtis sinensis</i> Pers. <i>Ulmus davidiana</i> var. <i>japonica</i> Nakai <i>Ulmus parvifolia</i> Jaquin <i>Zelkova serrata</i> Makino	느릅나무과 팽나무 느릅나무 참느릅나무 느티나무	*
UMBELLIFERAE		
<i>Angelica decursiva</i> (Miq.) Fr. et Sa. <i>Heracleum moellendorffii</i> Hance <i>Oenanthe javanica</i> (Bl.) DC. <i>Ostericum grossenserrata</i> (Max.) Kitagawa <i>Peucedanum terebinthaceum</i> Fisch. <i>Pimpinella brachycarpa</i> (Kom.) Nakai <i>Sium suave</i> Walter	산형과 바디나물 어수리 미나리 신감채 기름나물 참나물 개발나물	
URTICACEAE		
<i>Achudemia japonica</i> Max. <i>Boehmeria platanifolia</i> Fr. et Sa. <i>Boehmeria spicata</i> Thunb. <i>Boehmeria tricuspis</i> Makino <i>Pilea peploides</i> Hooker et Arnott <i>Urtica thunbergiana</i> S. et Z.	췌기췌과 산물통이 개모시췌 췌깨잎나무 거북꼬리 물통이 췌기췌	*
VALERIANACEAE		
<i>Patrinia saniculaefolia</i> Hemsl. <i>Patrinia scabiosaefolia</i> Fisch. <i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Juss.	마타리과 금마타리 마타리 뚝갈	
VERBENACEAE		
<i>Callicarpa dichotoma</i> Raeuschel <i>Callicarpa japonica</i> Thunb. <i>Caryopteris divaricata</i> (S. et Z.) Max <i>Clerodendron trichotomum</i> Thunb.	마편초과 췌작살나무 작살나무 누린내췌 누리장나무	*
VIOLACEAE		
<i>Viola acuminata</i> Ledeb. <i>Viola albida</i> Palibin <i>Viola dissecta</i> var. <i>chaerophylloides</i> (Regel) Makino <i>Viola dissecta</i> var. <i>takahoshii</i> (Makino) T. Lee <i>Viola hirtipes</i> S. Moore <i>Viola hondoensis</i> W. Becker et H. <i>Viola keiskei</i> Miq. <i>Viola patrini</i> DC. <i>Viola rossi</i> Hemsley <i>Viola verecunda</i> A. Gray	제비꽃과 췌방제비꽃 태백제비꽃 남산제비꽃 단풍제비꽃 흰털제비꽃 아욱제비꽃 흰제비꽃 고갈제비꽃 췌제비꽃	*
VITACEAE		
<i>Ampelopsis heterophylla</i> S. et Z. <i>Parthenocissus tricuspidata</i> (S. et Z.) Planch <i>Vitis amurensis</i> Rupr. <i>Vitis coignetiae</i> Pulliat <i>Vitis thunbergii</i> var. <i>sinuata</i> (Regel) Rehder	포도과 개머루 담쟁이덩굴 왕머루 머루 까마귀머루	