

水原市 近郊 光教山의 植物相

金泰旭 · 全正壹

(서울大學校 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 hultenii*, *Buxus microphylla* var. *koreana*, *Cornus walteri*, *Forsythia koreana*, *Deutzia coreana*, *Alangium platanifolium* for. *velutina*, *Corylopsis coreana*, *Platycarya strobilacea* var. *coreana*, *Rhamnus koraiensis*, *Tilia megaphylla*.

두되고 있다.

緒 論

광교산은 지리적으로 동북쪽에 성남시, 서남쪽에 수원시와 경계를 접하고 있다. 또 산의 동편에는 남북으로 뻗어있는 경부고속도로가 있으며 남쪽편에는 신갈파 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 緑地空間으로서 중요한役割을 해야 할 뿐만 아니라, 남쪽에 위치한 광교저수지를 통하여 수원지역의 水原이 되고 있는 등 環境的側面에서 중요한 역할을 하고 있는 광교산을 각종 파괴행위로부터 保護하는 것은 必修의이다. 따라서 이 지역의 자연 생태계 保存을 위한 전반적인 調査 및 對策樹立의 필요성이 대

광교산에 대한 植物學的研究가 깊이 있게遂行된 바는 없으나 서울大學校 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目的이 있다.

材料 및 方法

1. 調査地 概況

광교산은 行政區域上으로 경기도 水原市, 岐旺市, 城南市 그리고 龍仁郡과 연접해 있으며, 地理的으로는 동경 $127^{\circ} 02'$, 북위 $37^{\circ} 20'$ 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°C 이며 최고 34.

3°C 에서 최저 -17.8°C 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 생장에는 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($^{\circ}\text{C}$)	-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 9월부터 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 條線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.

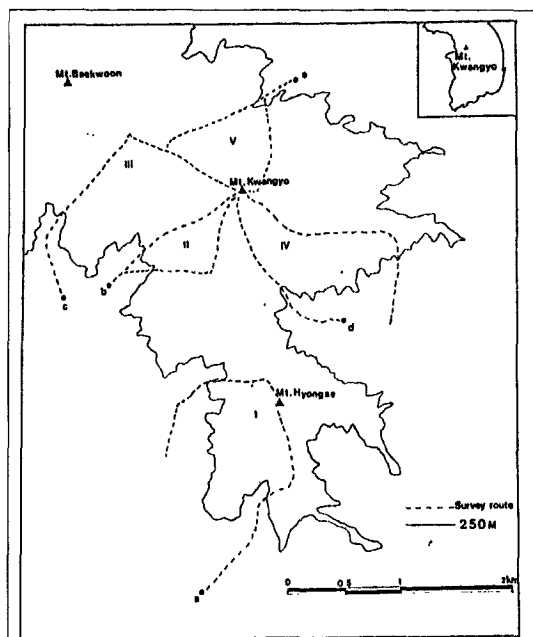


Fig. 1. The Map of Investigated Area

結果 및 考察

1. 전제적인 植物相

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

표본중 광교산 자생식물로 수집된 표본의 분류군수는 77科 253屬 450種類였다. 따라서 금번 조사에서 새로 추가된 분류군수 183種類와 표본결과를 합하면 광교산 자생식물은 모두 105科 337屬 633種類로 정리되었다. 그러나 표본 분류군 중 매자나무, 낙상홍, 히어리, 백운쇠물푸레, 피나물, 참오동 등 많은 식물이 이 지역에 분포한다는 사실은 믿기지 않을 정도로 특이한 점이다.今番 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 회귀식물로서 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 삼산지역에서나 볼 수 있는 큰 앵초가 산 정상부 적습지에 나오는 점과 계곡부의 금붓꽃, 흰진念佛, 더덕, 참바위취 등의 다양한 하층 식물종이 출현하는 점으로 보아 과거 식생이 다양했을 것으로 추정된다.

한편 科별 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 호랑비들, 희양목, 말채나무, 주엽나무, 개나리, 매화발달도리, 누른대나무, 히어리, 텔굴피나무, 털갈매나무, 염주나무 등 11種類였다.

조사지역내에 인위적으로 植載된 수종은 목본으로서 당매자, 희양목, 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 꼬두서니, 생강나무, 개옻나무, 사위질빵 등이 분포하고 있었으며稜線部에는 물캡, 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, 솔나물, 박주가리, 각시원추리, 꼬두서니, 나나벌이난초, 물봉선, 꿩의다리, 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, 덜찧나무, 이스라지 등이 분포하고 있었으며 中層에는 때죽나무, 붉나무 등이 다수를 차지하였고 上層부에는 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 이를 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 북서능선 —— 광교산 정상.

이 지역에서는 총 193종류의 식물이 분포하고 있었으며 신나무, 딱총나무, 갯버들, 참빗살나무, 산팔나무, 작살나무, 물푸레나무, 회잎나무, 쥐똥나무, 좀깨잎나무, 고삼, 쇠무릎, 쇠서나물, 꽂며느리밥풀, 물봉선, 꿩의다리 등이 분포하고 있었다. 산록의 계곡

에 다수 분포하는 고을나무는 주로 길을 따라 분포하는 것으로 보아 人爲的으로 植載된 것으로 判断되었다.

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

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

계곡의 아랫쪽에는 개암나무, 개옻나무, 이삭여뀌, 미꾸리낚시, 덩굴꽃의장풀, 덩굴별꽃, 달뿌리풀, 무릇, 흰무릇, 박주가리, 복분자딸기, 남산제비꽃, 비비추, 어수리, 속단, 큰꿩의다리, 큰애기나리, 현삼, 흰진범 등이 出現하였고 이 지역의 上層植被를 이루고 있는 것은 갈참, 만주고로쇠, 물푸레나무, 상수리, 졸참나무 등이었다.

계곡의 중간부에는 절데꽃이 넓은 면적을 차지하였고 회잎나무 또한 많은 개체가 자라고 있었다. 이 부분에서는 두릅나무, 고로쇠, 노간주나무, 노루귀, 노루발, 동근잎천남성, 등골나물, 머위, 사위질빵, 산초나무, 우산나물 등이 출현하였다. 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 외대으아리가 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 방면의 계곡을 거슬러 올라가면서 출현한 식물은 누린내풀, 가중나무, 각시동굴례, 용등굴례, 개미취, 개암나무, 고들빼기, 고추나무, 광대싸리, 그늘쑥, 꼭두서니, 꽂며느리밥풀, 노간주나무, 다래, 단풍취, 단풍마, 패죽나무, 머루, 모시대, 물개암나무, 바디나물, 박새, 백당나무, 보리수나무, 부채마, 산딸

나무, 산초나무, 얘기나리, 오갈피나무, 외대으아리, 으름, 음나무, 절굿대, 족도리, 참꽃마리, 콩제비꽃 등이었으며 계곡에서 穗線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 더더, 총총나무, 흰진범, 삼주, 골등골나물, 곱취, 바위말발도리, 넓은잎천남성, 배미꽃, 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 이중에서 17種類는 植載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의 분포를 보여 광교산 지역중 植物相이 가장 많은 곳으로 나타났다.
3. 광교산에서 확인된 우리나라 特產 木本植物은 호랑버들, 회양목, 말채나무, 주엽나무, 개나리, 매화말발도리, 누른대나무, 히어리, 텔굴피나무, 텔갈매나무, 염주나무 등 11種類였다.

參考文獻

- 김태욱, 전승훈. 1989. 관악산의 식물상. 서울대농학 연구지 14(2):1-20.
김태욱, 전승훈. 1991. 우리나라 特產 목본식물의 종 합적 고찰. 관악수목원연구보고 11:1-37.
김태욱, 이유미, 전승훈. 1990. 강원도 濱州郡 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	단풍나무과	
<i>Acer ginnala</i> Max.	신나무	
<i>Acer mono</i> Max.	고로쇠나무	
<i>Acer pseudo-sieboldianum</i> (Paxton) Kom.	당단풍	
<i>Acer truncatum</i> Bunge.	만주고로쇠	
ACTINIDIACEAE	다래나무과	
<i>Actinidia arguta</i> Planch.	다래	
ADOXACEAE	연복초과	
<i>Adoxa moschatellina</i> (Tournefort) L.	연복초	*
ALANGIACEAE	박쥐나무과	
<i>Alangium platanifolium</i> for. <i>velutina</i> (Nak.) T. Lee	누른대나무	*
<i>Alangium platanifolium</i> var. <i>macrophylla</i> Wangerin	박쥐나무	*
AMARANTHACEAE	비름과	
<i>Achyranthes japonica</i> (Miq.) Nakai	쇠무릎	
ANACARDIACEAE	옻나무과	
<i>Rhus chinensis</i> Mill.	붉나무	
<i>Rhus trichocarpa</i> Miq.	개옻나무	
<i>Rhus verniciflua</i> Stokes	옻나무	
AQUIFOLIACEAE	감탕나무과	
<i>Ilex serrata</i> Thunb.	낙상홍	*
ARACEAE	천남성과	
<i>Arisaema amurense</i> var. <i>amurense</i> Nakai	등근잎천남성	
<i>Arisaema amurense</i> var. <i>serratum</i> Nakai	천남성	
<i>Arisaema robustum</i> (Engl.) Nakai	넓은잎천남성	
ARALIACEAE	두릅나무과	
<i>Acanthopanax sessiliflorus</i> (Rupr. et Max.) Seem.	오갈피나무	
<i>Aralia elata</i> Seem.	두릅나무	
<i>Kalopanax pictus</i> (Thunb.) Nakai	음나무	
ARISTOLOCHIACEAE	쥐방울덩굴과	
<i>Aristolochia contorta</i> Bunge.	쥐방울덩굴	
<i>Asarum sieboldii</i> Miq.	족도리	
ASCLEPIACLACEAE	박주가리과	
<i>Cynanchum atratum</i> Bunge.	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	면마과	
<i>Athyrium korjense</i> Tagawa	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	족제비고사리	*
<i>Dryopteris chinensis</i> (Bak.) Koidz	가는잎족제비고사리	*
<i>Dryopteris crassirhizoma</i> Nakai	관중	
<i>Dryopteris monticola</i> (Mak) C. Christ	왕지내고사리	*
<i>Lastrea japonica</i> (Baker) Copel	지네고사리	*
<i>Polystichum tripterion</i> (Kunze) Presl	십자고사리	*
<i>Polystichum tripterion</i> for. <i>subtripinnatum</i> H. Ito	큰십자고사리	*
<i>Rumohra miquelianiana</i> (Max.) Ching	왁살고사리	*
<i>Woodswia manchuriensis</i> Hooker	만주우드풀	*
<i>Woodswia polystichoides</i> Eaton	우드풀	*

Scientific Name	Korean Name	Remark
BALSAMINACEAE <i>Impatiens noli-tangere</i> L. <i>Impatiens textori</i> Miq.	봉선화과 노랑물봉선 물봉선	
BERBERIDACEAE <i>Berberis koreana</i> Palibin <i>Berberis poiretii</i> Schneider	매자나무과 매자나무 당매자	*
BETULACEAE <i>Alnus hirsuta</i> (Spach) Rupr. <i>Alnus hirsuta</i> var. <i>sibirica</i> (Spach) Schneid. <i>Alnus japonica</i> Steud <i>Betula chinensis</i> Max. <i>Carpinus cordata</i> Bl. <i>Corylus heterophylla</i> Fisch. <i>Corylus heterophylla</i> var. <i>thunbergii</i> Bl. <i>Corylus sieboldiana</i> Bl. <i>Corylus sieboldiana</i> var. <i>mandshurica</i> (Max.) C.K. Schneid.	자작나무과 물오리 물꿩 오리나무 개박달 까치박달 난티잎개암나무 개암나무 참개암나무 물개암나무	*
BORRAGINACEAE <i>Lithospermum erythrorhizon</i> Siebold & Zuccarini <i>Sympytum officinale</i> L. <i>Trigonotis icumae</i> (Max.) Makino <i>Trigonotis nakaii</i> Hara <i>Trigonotis peduncularis</i> Benthem	지치과 지치 컴프리 덩굴꽃마리 참꽃마리 꽃마리	*
BUXACEAE <i>Buxus microphylla</i> var. <i>koreana</i> Nakai	회양목과 회양목	
CAMPANULACEAE <i>Adenophora divaricata</i> var. <i>mandshurica</i> Kitagawa <i>Adenophora remotiflora</i> (S. et Z.) Miq. <i>Adenophora stricta</i> Miquel <i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i> Hara <i>Campanula glomerata</i> var. <i>dahurica</i> Fischer <i>Codonopsis lanceolata</i> (S. et Z.) Trautv. <i>Codonopsis ussuriensis</i> (Rupr. et Max.) Hemsl. <i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) A. DC.	초롱꽃과 늙은잔대 도시대 당잔대 잔대 자주꽃방망이 더덕 소경불알 도라지	*
CANNABINACEAE <i>Humulus japonicus</i> S. et Z.	삼과 환삼덩굴	
CAPRIFOLIACEAE <i>Lonicera japonica</i> Thunb. <i>Lonicera maackii</i> Maximowicz <i>Lonicera praeflorens</i> Betalinn <i>Sambucus williamsii</i> var. <i>coreana</i> Nakai <i>Viburnum erosum</i> Thunb. <i>Viburnum korenum</i> Nakai <i>Viburnum sargentii</i> for. <i>calvescens</i> (Rehder) Rehder <i>Viburnum sargentii</i> for. <i>sterile</i> (Makino) Hara <i>Weigela florida</i> (Bunge) A. DC. <i>Weigela florida</i> for. <i>candida</i> (Voss) Rehder <i>Weigela hortensis</i> (S. et Z.) K. Koch <i>Weigela subsessilis</i> L.H. Bailey	인동과 인동 괴불나무 울괴불나무 딱총나무 덜팽나무 백당나무 민백당나무 불두화 붉은병꽃나무 흰병꽃나무 골병꽃 병꽃나무	*
CARYOPHYLLACEAE <i>Arenaria serpyllifolia</i> L. <i>Cerastium holosteoides</i> var. <i>hallasanense</i> Mizushima <i>Cucubalus baccifer</i> var. <i>japonicus</i> Miq. <i>Dianthus sinensis</i> L. <i>Lychinis cognata</i> Max. <i>Melandryum firmum</i> (S. et Z.) Rohrbach <i>Melandryum seoulense</i> Nakai <i>Pseudostellaria coreana</i> (Nak.) Ohwi	석죽과 벼룩이자리 접나도나풀 덩굴별꽃 꽈랭이꽃 동자꽃 장구채 가는장구채 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	명아주파	
<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i> Makino	흰명아주	
<i>Chenopodium ficifolium</i> Smith	명아주	
	좁명아주	
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.	멀가치	
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> var. <i>elatior</i> Descourtils	단풍취	
<i>Artemisia feddei</i> Leveille et Vaniot	嵬지풀	
<i>Artemisia iwayomogi</i> Kitamura	뺑쑥	
<i>Artemisia keiskeana</i> Miq.	더위지기	
<i>Artemisia lavandulaefolia</i> DC.	맑은대쑥	
<i>Artemisia stolonifera</i> (Max.) Kom.	찹쑥	
<i>Artemisia sylvatica</i> Max.	넓은잎외잎쑥	
<i>Artemisia princeps</i> var. <i>orientalis</i> (Pamp.) Hara	그늘쑥	
<i>Aster ageratoides</i> Truzcaninow	쑥	
<i>Aster fastigiatus</i> Fischer	가실쑥부쟁이	*
<i>Aster scaber</i> Thunb.	옹긋나물	*
<i>Aster tataricus</i> L.	참취	*
<i>Atractylodes japonica</i> Koidz.	개미취	
<i>Bidens bipinnata</i> L.	산주	
<i>Bidens frondosa</i> L.	도깨비바늘	
<i>Bidens tripartita</i> L.	미국가막사리	
<i>Carduus crispus</i> L.	가막사리	
<i>Cephalonoplos segetus</i> (Bunge) Kitamura	지느러미엉겅퀴	
<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.	엉겅퀴	
<i>Cirsium setidens</i> Nakai	흰엉겅퀴	*
<i>Coreopsis lanceolata</i> L.	고려엉겅퀴	
<i>Echinops setifer</i> Iljin	큰금계국	*
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	질굿대	
<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>Hemistepia lyrata</i> Bunge	떡쑥	*
<i>Hieracium umbellatum</i> L.	지칭개	*
	조밥나물	

Scientific Name	Korean Name	Remark
<i>Hololeion maximowiczii</i> Kitamura	깨북	*
<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 polyccephala</i> CASSINI	벌고들빼기	*
<i>Lactuca indica</i> var. <i>lacinata</i> (O. Kuntze) Hara	왕고들빼기	
<i>Lactuca raddeana</i> Max.	산씀바귀	
<i>Leibnitzia anandria</i> (L.) Nakai	솜나풀	
<i>Ligularia fischeri</i> (Ledeb.) Turcz.	곰취	
<i>Petasites japonicus</i> (S. et Z.) Max	미위	
<i>Picris hieracioides</i> var. <i>glabrescens</i> Ohwi	쇠서나풀	
<i>Saussurea grandifolia</i> Max.	서덟취	
<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.	우산나풀	
<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	이고들빼기	
<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	뽀리뱅이	*
<i>Youngia sonchifolia</i> Max.	고들빼기	
CONVOLVULACEAE	메꽃과	
<i>Cuscuta japonica</i> Chois.	새삼	
CORNACEAE		
<i>Cornus controversa</i> Hemsl.	충충나무과	
<i>Cornus kousa</i> Buerg.	충충나무	
<i>Cornus macrophylla</i> Wall.	산딸나무	
<i>Cornus officinalis</i> S. et Z.	곰의말채	
<i>Cornus walteri</i> Wanger.	산수유	
	말채나무	
CRASSULACEAE		
<i>Sedum erythrostichum</i> Miq.	돌나물과	
<i>Sedum kamtschaticum</i> Fisch.	꿩의비름	
<i>Sedum polystichoides</i> Hemsl	기린초	
<i>Sedum sarmentosum</i> Bunge	바위채송화	
<i>Sedum spectabile</i> Boreau	돌나물	
	큰꿩의비름	
CRUCIFERAE		
<i>Arabis glabra</i> (L.) Bernh	십자화과	
<i>Arabis takesimana</i> Nak.	장대나물	
<i>Barbarea orthoceras</i> Ledeb.	쉼장대	*
<i>Berteroella maximowiczii</i> (Palibin) O. E. Schulz	나도냉이	*
<i>Brassica juncea</i> var. <i>integerrifolia</i> Sinsk	장대냉이	
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medicus	갓	*
<i>Cardamine flexuosa</i> Withering	냉이	
<i>Cardamine leucantha</i> O.E. Schulz	황새냉이	
<i>Cardamine lyrata</i> Bunge	미나리냉이	
<i>Comelina glabrata</i> (Ascherson) Zing	논냉이	*
<i>Draba nemorosa</i> var. <i>hebecarpa</i> Lindb.	양구슬냉이	*
<i>Lepidium apetalum</i> Willd.	꽃다지	
<i>Rorippa cantoniensis</i> Ohwi	다닥냉이	
<i>Rorippa indica</i> (L.) Hiern.	좁개갓냉이	*
<i>Rorippa islandica</i> (Oeder) Borbas	개갓냉이	*
<i>Thlaspi arvense</i> L.	속속이풀	*
	말냉이	*
CUCURBITACEAE	박과	
<i>Trichosanthes kirilowii</i> Max.	하늘타리	

Scientific Name	Korean Name	Remark
CUPRESSACEAE <i>Juniperus rigida</i> S. et Z.	측백나무과 노간주나무	
CYPERACEAE <i>Carex aphanolepis</i> Fr. et Sav. <i>Carex biwensis</i> Fr. <i>Carex bostrychostigma</i> Max. <i>Carex breviculmis</i> R. Br. <i>Carex ciliata-mARGINATA</i> Nakai <i>Carex dispalata</i> Boott <i>Carex doniana</i> Spreng <i>Carex drymophila</i> Turcz <i>Carex heterolepis</i> Bunge <i>Carex humilis</i> Leyss <i>Carex japonica</i> Thunb. <i>Carex laevissima</i> Nakai <i>Carex lanceolata</i> A. Gray <i>Carex leiorhyncha</i> C. A. Meyer <i>Carex maackii</i> Max. <i>Carex neurocarpa</i> Max. <i>Carex pediformis</i> C. A. Meyer <i>Carex siderosticta</i> Hance <i>Cyperus amuricus</i> Max. <i>Eleocharis valleculosa</i> Ohwi <i>Scirpus juncoides</i> Roxb.	사초과 풀사초 솔잎사초 길뚝사초 청사초 털대사초 삿갓사초 휩사초 숲이삭사초 산비늘사초 산거울 개찌버리사초 애괭이사초 그늘사초 산괭이사초 타래사초 괭이사초 넓은잎그늘사초 대사초 방동사니 까락골 울챙이고랭이	*
DAVALLIACEAE <i>Davallia mariesii</i> Morre	넉줄고사리과 넉줄고사리	*
DIOSCOREACEAE <i>Dioscorea batatas</i> Decne. <i>Dioscorea japonica</i> Thunb. <i>Dioscorea nipponica</i> Makino <i>Dioscorea quinqueloba</i> Thunb.	마파 마 참마 부채마 단풍마	
EBENACEAE <i>Diospyros lotus</i> L.	감나무과 고욤나무	
ELAEAGNACEAE <i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.	보리수나무과 보리수나무	
EQUISETACEAE <i>Equisetum arvense</i> L. <i>Equisetum palustre</i> L.	속새과 쇠뜨기 개쇠뜨기	*
ERICACEAE <i>Rhododendron mucronulatum</i> Turcz. <i>Rhododendron mucronulatum</i> var. <i>ciliatum</i> Nak. <i>Rhododendron schlippenbachii</i> Max. <i>Rhododendron yedoense</i> var. <i>poukhanense</i> (Lev.) Nakai	진달래과 진달래 털진달래 철쭉 산철쭉	*
EUPHORBIACEAE <i>Acalypha australis</i> L. <i>Euphorbia sieboldiana</i> Morr. et Decne <i>Euphorbia subulifolia</i> Hurusawa <i>Phyllanthus ussuriensis</i> Rupr. et Max. <i>Securinega suffruticosa</i> Rehder	대극과 깨풀 개감수 목포대극 여우주머니 광대싸리	*
FAGACEAE <i>Castanea crenata</i> S. et Z. <i>Quercus acutissima</i> Carruth. <i>Quercus aliena</i> Bl. <i>Quercus aliena</i> var. <i>pellucida</i> Bl. <i>Quercus dentato-mongolica</i> Nak. <i>Quercus fabri</i> Hance	참나무과 밤나무 상수리나무 갈참나무 청갈참 떡신갈나무 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.	줄참나무	
<i>Quercus variabilis</i> Bl.	굴참나무	
<i>Quercus x urticaefolia</i> Bl.	갈줄참나무	*
<i>Querucus 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 turtschanninovii</i> Besser	들현호색	*
<i>Corydalis turtschanninovii</i> var. <i>fumarae folia</i> (Max.) T. Lee	현호색	
<i>Corydalis turtschanninovii</i> var. <i>linearis</i> (Regel) Nak.	애기현호색	*
<i>Corydalis turtschanninovii</i> var. <i>pectinata</i> (Max.) Nak.	댓잎현호색	
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	*
GERANIACEAE		
<i>Geranium daturicum</i> DC.	쥐손이풀과	
<i>Geranium koreanaum</i> Komarov	산쥐손이	*
<i>Geranium nepalense</i> var. <i>thunbergii</i> (S. et Z.) Kudo	둥근이질풀	*
GINKGOACEAE		
<i>Ginkgo biloba</i> L.	이질풀	*
GRAMINEAE		
<i>Agropyron ciliare</i> (Trin.) Franchet	벼과	
<i>Agropyron clavata</i> var. <i>nukabo</i> Ohwi	속털개밀	*
<i>Agropyron tsukushense</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	북새풀	*
<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	개술새	
<i>Eragrostis ferruginea</i> (Thunb.) P. Beauv.	바랭이	
<i>Eularia speciosa</i> (Debaux) Kuntze	그령	
<i>Festuca ovina</i> L.	개억새	*
<i>Hierochloe odorata</i> (L.) Beauv.	김의령	*
<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	물역새	*
<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. et Schult.	역새	
<i>Panicum bisulcatum</i> Thunb.	주름조개풀	
<i>Penisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng	개기장	*
<i>Phalaris arundinacea</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	*

Scientific Name	Korean Name	Remark
<i>Poa sphondyloides</i> Trin.	포아풀	*
<i>Sacciolepis indica</i> var. <i>oryzetorum</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	조록나무파	
<i>Corylopsis coreana</i> Uyeki	하이리	*
HYPERICACEAE	물레나물파	
<i>Hypericum ascyron</i> L.	물레나물	*
<i>Hypericum erectum</i> Thunb.	고추나물	
IRIDACEAE	붓꽃파	
<i>Iris coreana</i> Nakai	노랑붓꽃	
<i>Iris rossii</i> Bak.	각시붓꽃	
<i>Iris ruthenica</i> Ker-Gawlk	솔붓꽃	
<i>Iris savatieri</i> Nakai	금붓꽃	
JUGLANDACEAE	가래나무파	
<i>Juglans mandshurica</i> Max.	가래나무	
<i>Platycarya strobilacea</i> S. et Z.	글피나무	
<i>Platycarya strobilacea</i> var. <i>coreana</i> Miq.	털글피나무	*
JUNCACEAE	꼴풀파	
<i>Juncus alatus</i> Fr. et Sav.	남개꼴풀	
<i>Juncus bufonius</i> L.	애기꼴풀	
<i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i> Buchen.	꼴풀	
<i>Juncus wallichianus</i> Lahar.	눈비녀꼴풀	
LABIATAE	꼴풀파	
<i>Agastache rugosa</i> (Fisch. et Meyer) O. Kuntze	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>shibetichense</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	쉽싸리	
<i>Meehania urticifolia</i> (Miquel) Makino	벌깨덩굴	
<i>Mosla dianthera</i> Maximowicz	쥐깨풀	*
<i>Phlomis umbrosa</i> Turcz	속단	
<i>Prunella vulgaris</i> var. <i>lilacina</i> Nakai	꼴풀	
<i>Salvia plebeia</i> R. Brown	배암차즈기	*
<i>Scutellaria fauriei</i> Leveille et Vaniot	그늘꼴무꽃	*
<i>Scutellaria indica</i> L.	꼴무꽃	
<i>Scutellaria insignis</i> Nakai	광릉꼴무꽃	*
<i>Scutellaria pekinensis</i> var. <i>transitra</i> Hara	산꼴무꽃	
<i>Stachys riederi</i> var. <i>japonica</i> Miq.	석잠풀	
LARDIZABALACEAE	으름덩굴파	
<i>Akebia quinata</i> Decne	으름	
LAURACEAE	녹나무파	
<i>Lindera obtusiloba</i> Bl.	생강나무	

Scientific Name	Korean Name	Remark
LEGUMINOSAE	콩과	
<i>Aeschynomene indica</i> L.	자귀풀	
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz	자귀나무	
<i>Amorpha fruticosa</i> L.	죽제비싸리	
<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	큰도둑놈의갈구리	*
<i>Gleditsia japonica</i> var. <i>koraiensis</i> (Nak.) Nakai	주萸나무	
<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 x schindleri</i> T. Lee	잡싸리	*
<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>japonicus</i> Regel	별노랑이	*
<i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Max.	다릅나무	*
<i>Pueraria thunbergiana</i> Benth	칡	
<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.	광롱갈퀴	
<i>Wistaria floribunda</i> A. P. DC.	등나무	*
LILIACEAE	백합과	
<i>Asparagus schoberioides</i> Kunth.	비자루	
<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	처녀치마	
<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	증나리	
<i>Lilium tigrinum</i> Ker-Gavol	참나리	
<i>Lilium tsingtauense</i> Gilg.	하늘말나리	
<i>Polygonatum humile</i> Fisch.	각시동굴레	
<i>Polygonatum inflatum</i> Kom.	릉동굴레	
<i>Polygonatum involucratum</i> Max.	용동굴레	
<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i> Ohwi	등굴레	
<i>Scilla scilloides</i> (Lind.) Durce.	무릇	
<i>Scilla scilloides</i> for. <i>alba</i> T. Lee	흰무릇	
<i>Smilacina japonica</i> A. Gray	풀솜대	
<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 stellaroides</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 bombycina</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>guadrijuga</i> (Nak.) T. Lee <i>Ligustrum obtusifolium</i> S. et Z.	물푸레나무과 개나리 물푸레나무 쇠물푸레 백운쇠물푸레 쥐똥나무	*
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 꿩고비 고비	*
OXALIDACEAE <i>Oxalis corniculata</i> L. <i>Oxalis stricta</i> L.	팽이밥과 팽이밥 산팽이밥	*
PAPAVERACEAE <i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i> (Hara) Ohwi <i>Hylomecon verna</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> Hottuyin	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	긴미꾸리낚시	
<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.	발개여뀌	
<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	미꾸리낚시	
<i>Persicaria thunbergii</i> H. Gross	고마리	
<i>Persicaria vulgaris</i> Webb. et Miq.	봄여뀌	
<i>Reynoutria elliptica</i> (Koidz.) Miq.	호장근	
<i>Rumex acetocella</i> L.	이기수영	*
<i>Rumex acetosa</i> L.	수영	
POLYPODIACEAE		
<i>Lepisorus thunbergianus</i> (Kaulf.) Ching	고란초파	
	일엽초	
PRIMULACEAE		
<i>Androsace filiformis</i> Retzius	앵초파	
<i>Androsace umbellata</i> (Loureiro) Merill	애기봄맞이	*
<i>Lysimachia barystachys</i> Binge	봄맞이	*
<i>Lysimachia vulgaris</i> var. <i>davurica</i> (Led.) R. Knuth	까치수영	
<i>Primula jesoana</i> Miq.	좁쌀풀	
<i>Primula sieboldii</i> Morren	큰앵초	
	앵초	*
PTERIDACEAE		
<i>Dennstaedia hirsuta</i> (Sw.) Mett	고사리파	
<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i> (Desv.) Underw.	잔고사리	*
	고사리	
PYROLACEAE		
<i>Chimaphila japonica</i> Miquel	노루발파	
<i>Monotropastrum globosum</i> H. Andres	매화노루발	*
<i>Pyrola japonica</i> Klenze	수정난풀	*
	노루발풀	
RANUNCULACEAE		
<i>Aconitum jaluense</i> Komar.	미나리아재비파	
<i>Aconitum koreanum</i> R. Raymond	투구꽃	
<i>Aconitum longecassidatum</i> Nakai	백부자	*
<i>Aconitum pseudo-laeve</i> var. <i>erectum</i> Nakai	흰진범	
<i>Aconitum pulcherrimum</i> Nak.	진범	
<i>Aconitum triphyllum</i> Nakai	이삭바꽃	*
<i>Aconitum uchiyamai</i> Nak.	세잎돌쩌기	*
<i>Adonis amurensis</i> var. <i>parviflora</i> Nak.	그늘돌쩌기	*
<i>Anemone raddeana</i> Regel	복수초	*
<i>Cimicifuga heracleifolia</i> Kom.	꿩의바람꽃	*
<i>Clematis apifolia</i> A.P. DC.	승마	
<i>Clematis brachyura</i> Max.	사위질빵	
<i>Clematis fusa</i> Turcz.	외대으아리	
<i>Clematis heracleifolia</i> DC.	검종덩굴	*
<i>Clematis mandshurica</i> Rupr.	병조희풀	
<i>Clematis patens</i> Morren et Decaisne	으아리	
<i>Clematis terniflora</i> DC.	큰꽃으아리	*
<i>Hepatica asiatica</i> Nakai	참으아리	
<i>Pulsatilla koreana</i> Nak.	노루귀	
<i>Ranunculus acris</i> L.	할미꽃	
<i>Ranunculus chinensis</i> Bunge	애기미나리아재비	*
<i>Ranunculus japonicus</i> Thunb.	젓가락나물	*
<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	미나리아재비	
<i>Ranunculus tachiroei</i> Fr. et Sa.	개구리자리	
<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	개구리미나리	
	꿩의다리	

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

Scientific Name	Korean Name	Remark
RUTACEAE <i>Zanthozylum schinifolium</i> S. et Z.	운향과 산초나무	
SALICACEAE <i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i> (Muench) Koehne <i>Salix glandulosa</i> Seem. <i>Salix gracilistyla</i> Miq. <i>Salix hulteni</i> Floderus	버드나무과 양버들 왕버들 갓버들 호랑버들	
SANTALACEAE <i>Thesium chinense</i> Turcz.	단향과 제비꽃	*
SAXIFRAGACEAE <i>Aceriphyllum rossii</i> Engl. <i>Astilbe chinensis</i> var. <i>davidii</i> Fr. <i>Chrysosplenium barbatum</i> Nak. <i>Chrysosplenium flagelliferum</i> Fr. Schmidt <i>Chrysosplenium grayanum</i> Max. <i>Chrysosplenium pilosum</i> Max. <i>Deutzia coreana</i> Lev. <i>Deutzia glabrata</i> Kom. <i>Deutzia parviflora</i> Bunge. <i>Deutzia prunifolia</i> Rehder <i>Parnassia palustris</i> L. <i>Philadelphus pekinensis</i> Rupr. <i>Philadelphus schrenckii</i> Rupr. <i>Saxifraga fortunei</i> var. <i>incisolobata</i> Nakai <i>Saxifraga stolonifera</i> Meerb.	범의귀과 돌단풍 노루오줌 흰별괭이눈 애기괭이눈 팽이눈 털꽝이눈 매화말발도리 불惆대 발발도리 바위말발도리 풀매화 애기고꽝나무 고꽝나무 바위떡풀 바위취	*
SCROPHULARIACEAE <i>Limnophila aromatica</i> (Lam.) Merr. <i>Mazus japonicus</i> (Thunb.) O. Kuntze <i>Melampyrum roseum</i> Max. <i>Pauloqua tomentosa</i> Steudel <i>Pedicularis resupinata</i> var. <i>oppositifolia</i> for. <i>ramosa</i> (Kom.) Nak. <i>Pitheirospermum japonicum</i> (Thunb.) Kanitz <i>Pseudolysimachion linariaefolia</i> (Pall. et Link) Holub. <i>Scrophularia buergeriana</i> Miq. <i>Scrophularia kakudensis</i> Fr. <i>Siphonostegia chinensis</i> Bentn. et Hook	현삼과 소엽풀 주름잎 꽃며느리밥풀 참오동 가지송이풀 나도송이풀 꼬리풀 현심 큰개현심 절국대	*
SIMAROUBACEAE <i>Ailanthus altissima</i> Swingle <i>Picrasma quassioides</i> (D. Don) Benn.	소태나무과 가중나무 소태나무	
SOLANACEAE <i>Lycium chinense</i> Miller <i>Nicotiana sanderae</i> Sander <i>Physalisstrum japonicum</i> Honda <i>Physalis angulata</i> L.	가지과 구기자나무 꽃담배 가시꽈리 땅꽈리	*
STAPHYLEACEAE <i>Staphylea bumalda</i> DC.	고추나무과 고추나무	*
STERCULIACEAE <i>Corchoropsis tomentosa</i> (Thunb.) Makino	벽오동과 수까치깨	
STYRACACEAE <i>Styrax japonica</i> S. et Z. <i>Styrax obassia</i> S. et Z.	때죽나무과 때죽나무 쪽동백	
SYMPLOCACEAE <i>Symplocos chinensis</i> for. <i>pilosa</i> (Nak.) Ohwi <i>Symplocos paniculata</i> (Thunb.) Miquel	노린재나무과 노린재나무 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 신채 기름나물 참나물 개발나물	
URTICACEAE <i>Achudemia japonica</i> Max. <i>Boehmeria platanifolia</i> Fr. et Sa. <i>Boehmeria spicata</i> Thunb. <i>Boehmeria tricuspidata</i> Makino <i>Pilea peploides</i> Hooker et Arnott <i>Urtica thunbergiana</i> S. et Z.	쐐기풀과 산물통이 개모시풀 줄깨잎나무 거북꼬리 물통이 쐐기풀	*
VALERIANACEAE <i>Patrinia saniculaefolia</i> Hemsl. <i>Patrinia scabiosaeefolia</i> Fisch. <i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Juss.	마타리과 금마타리 마타리 똑갈	
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 좀작살나무 작살나무 누린내풀 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>takahashii</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 patrinii</i> DC. <i>Viola rossi</i> Hemsley <i>Viola verecunda</i> A. Gray	제비꽃과 줄방제비꽃 태백제비꽃 남산제비꽃 단풍제비꽃 흰털제비꽃 아욱제비꽃 흰제비꽃 고깔제비꽃 콩제비꽃	*
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	