

가지산의 식물상에 관한 연구

임형탁·홍행화·황 백

전남대학교 자연과학대학 생물학과

A study on the flora of Mt. Kazi

IM, Hyoung-Tak, Hang-Hwa HONG and Baik HWANG

Department of Biology, Chonnam National University

Abstract

The vascular plants in Kazi-san(Mt.), Changheung-gun, Chollanamdo, were investigated from June 1990 to September 1996. The vascular plants in Kazi-san(Mt.) were consisted of 608 taxa; 117 familis, 378 genus, 527 species, 77 varieties, 4 forma. Southern part of Kazi-san (Mt.) is covered with well developed deciduous forest consisted with *Quercus*, *Carpinus*, *Zelkova*, *Acer*, *Meliosma*, *Cornus*, *Styrax*, and *Fraxinus*. There are 14 endemic plants and many rare plants on forest floor. Plants of Kazi-san(Mt.) fall into three groups according to their present distributions. They are 1) temperate plants mainly distributed in central or northern part of Korea; *Asperella longe-aristata*, *Carex planiculmis*, *Scutellaria insignis*, *Actinostemma lobatum*, *Aster koraiensis*, *Senecio pseudo-sonchus*, 2) endemic species distributed in and around Chiri-san(Mt.); *Hylomecon hylomeconoides*, *Stewartia koreana*, and 3) warm-temperate plants spreading norhtward from south coastal area; *Athyrium deltoidofrons*, *Nanocnide japonica*, *Milletia japonica*, *Cayratia japonica*, *Melothria japonica*, *Ainsliaea apiculata*. *Bromus commutatus* Schrad. (Poaceae), new naturalized plants to Korea, is found in this place. It is a matter of urgency to prevent Kazi-san (Mt.) from thoughtless development considering it's high species diversity and plant geographical value.

서 론

가지산(509.9m)은 북위 34°48', 동경 126°54'에 위치하며 행정구역상으로는 전라남도 장흥군 유치면과 장평면의 경계를 이룬다. 동쪽의 보성강과 서쪽의 탐진강 사이에 끼어있는 가지산은

서쪽 산록에 있는 보림사를 중심으로 잘 발달된 낙엽활엽수림이 보존되어 있다. 낙엽활엽수림의 상층부는 *Quercus*, *Carpinus*, *Zelkova*, *Acer*, *Meliosma*, *Cornus*, *Styrax*, *Fraxinus* 등으로 되어 있다. 식물지리학상으로는 온대 하부에 해당하여 지리산 지역을 중심으로 분포하는

수염개밀, 매미꽃, 노각나무, 벌개미취등을 볼 수 있을 뿐만 아니라, 남해안에 가깝기 때문에 구슬개고사리, 나도풀통이, 애기등, 거지덩굴, 새박, 좀딱憔등의 난대식물도 자라고 있다. 가지산은 이처럼 온대낙엽활엽수림대의 식물과 난대식물이 공존하는 지역으로 식물분류학 뿐만 아니라 식물지리학적 측면에서도 중요한 곳이지만, 아직껏 기본적인 식물목록도 작성된 적이 없다. 본 연구는 가지산의 식물상을 밝히고 그 식물지리학적 중요성을 논하는데에 그 목적이 있다. 식물목록 작성에 있어서 오랜 기간 널리 심겨져 온 식물 이외의 재배식물은 제외시켰다. 배열방식과 식물명은 가장 널리 쓰이고 있는 대한식물도감(이; 1980)에 따랐다.

조사일정 및 방법

현지조사는 1990년 6월부터 1996년 9월 까지 6년에 걸쳐 총 12회 이루어졌다. 조사범위는 북으로 장고목재에서 시작하여 남으로 피재에 이르는 능선을 중심으로 동쪽의 보성강 상류역과 서쪽의 탐진강 상류 사이의 지역에 이른다(Fig. 1). 채집된 표본은 현지에서 신문지에 넣은 후 묶어서 비닐봉지에 넣어 에탄올로 고정시켰다. 고정시킨 표본은 연구실에 가져와 흡습지와 건조기를 이용하여 건조시켰다. 만들어진 식물 목록은 전남대학교 생물학과 표본실에 보관된 석엽표본에 근거하였다.

결과 및 고찰

필자들에 의해 채집되어 전남대 생물학과 표본실에 보관된 표본을 근거로 하여 가지산에서 자라는 유관속식물의 목록을 만들었다. 조사 결과 총 117과 378속 527종 77변종 4 품종의 608종류의 식물이 확인되었다. 우리나라 특산식물, 특정야생식물에는 각각 표기를 하였다.

1. 특산식물

가지산에서 채집된 식물중 우리나라 특산식물(이, 1983)은 14종에 달한다. 산의 면적과 높이

를 고려하면 많은 특산식물이 자라고 있음을 알 수 있다.

Tricyrtis dilatata Nakai

빼꽃나리

Hylomecon hylomeconoides (Nakai) T. Lee

매미꽃

Deutzia coreana Lev.

매화말발도리

Spiraea prunifolia for. *simpliciflora*

조팝나무

Lespedeza thunbergii var. *intermedia*

(Nak.) T. Lee

풀싸리

Vicia angustipinnata Nakai

가는갈퀴나물

V. venosa var. *cuspidata* Max.

광릉갈퀴

Buxus microphylla var. *koreana* Nakai

회양목

Scutellaria insignis Nakai

광릉골무꽃

Lonicera koreana Nakai

숫명다래나무

L. subhispida Nakai

털괴불나무

Weigela subsessilis L. H. Bailey

병꽃나무

Aster koraiensis Nakai

별개미취

Cirsium setidens Nakai

고려엉겅퀴

2. 보존되어야 할 식물

가지산에 자생하는 식물중 환경처에 의해 특정야생식물로 지정되어 있는 식물로는 약난초 (*Cremastira appendiculata*)가 있다(환경처, 1994). 약난초는 깊은 산 계곡이나 습기가 있는 낙엽활엽수림 임상에서 자라는데 그 분포는 내장산 이남이며 환경변화에 민감하여 개체수가 매우 적은 식물이다.

1990년 6월의 1차 조사 때에 채집된 땅귀개 (*Urticularia bifida*)는 습지에 자라는 다년생식충식물로서 환경파괴로 인한 습지 감소로 인해 그 서식지가 급격히 줄고 있는 종이다. 조사 기간 중에 이루어진 보림사에서 동산교에 이르는 도로 정비 공사로 인해 이 지역에서 확인된 유일한 집단이 완전히 없어져 버렸다. 습지 식물은 수분환경 변화에 매우 민감하여 자생지에 대한 직접적인 파괴 뿐만 아니라 수액이 잘리는 등의 이유로 수원이 고갈되면 단기간에 그 구성원 전체가 절멸하게 된다. 전술한 도로 공사는 도로변의 애기등 서식지에도 큰 피해를 주었으나, 애기등의 경우 이 지역내에 또 다른 서식지가 발견 되었다.

가지산에는 비자나무(*Torreya nucifera*) 자생지가 남아있다. 이 중에서 보림사 주변의 숲이 가장 크지만 이미 인위적 환경하에 놓여서 관리되고 있는 실정이다. 이에 비해 보림교에서 주능선으로 올라가는 작은 계곡 하부에 있는 자생지는 규모는 작지만 원식생이 잘 보존되어 있는 곳으로

임상에는 은대난초, 약난초, 나도물통이등의 희소 식물이 남아 있다. 이밖에 탐진강 상류에서 장고 목재에 이르는 계곡 하부에도 비자나무가 몇그루 남아 있으며, 이 곳에는 희귀약용식물인 백작약(*Paeonia japonica*)이 자생하고 있다.

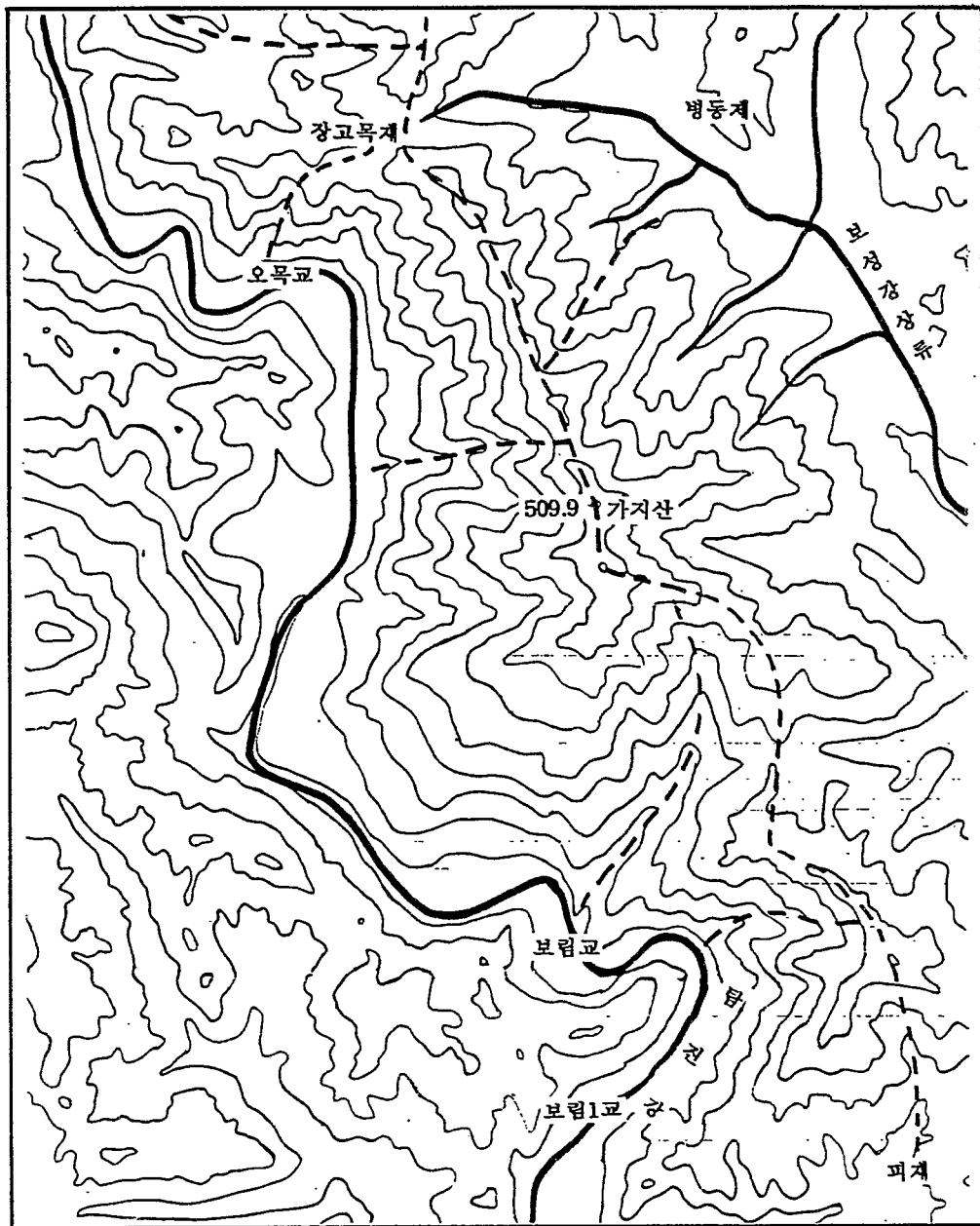


Fig.1. Map showing the investigated area and survey route

3. 우리나라 미기록 식물

본 조사중에 채집된 벼과식물 중에 우리나라 미기록 귀화식물이 있었다.

Bromus commutatus Schrad., Fl. Germ. i. 353

국명 : 텔큰참새귀리 (국명신청)

도시 주변의 길가나 빈터에 자라는 1~2년생 초본이다. 줄기는 30~80cm이고 엽신은 길이 10~20cm, 폭 3~7mm로서 엽신과 엽초에는 부드러운 털이 밀생하고 엽설은 낮아서 1~2mm 이다. 꽃은 여름에 피고 10~20cm 길이의 원추화서를 이루며 화서의 끝은 약간 수그러진다. 화서의 각 절에는 2~5개의 가지가 나와서 1~수개의 소수가 달린다. 소수는 납작하고 5~십수개의 소화로 이루어진다. 포영은 서로 같지 않아서 제1포영은 5mm 길이의 타원형이고 제2포영은 6~7mm 길이의 넓은타원형이다. 호영은 6~7mm 길이의 넓은 타원형으로 7개의 맥이 있고 끝이 요두로서 7~8mm 길이의 까락이 있다. 내영은 호영과 비슷한 길이이나 보다 좁다. 열매는 6mm 길이로서 영에 싸인 채로 떨어진다. 큰참새귀리 (*Bromus secalinus* L.)과 비슷하지만 엽신과 엽초에 육안으로 알아볼 정도로 많은 털이 있는 점과 소수에 털이 없고 화서 상부의 소수는 소화가 떨어지고 나서 포영만이 남는 점이 틀려서 쉽게 구별할 수 있다(Nagata, 1989; 박, 1995).

4. 식물지리학적 검토

가지산의 식물지리학적 중요성을 검토하기 위해 지리산(이등, 1992), 무등산(박, 1970; 이, 1992), 보길도(임등, 1996), 금오열도(정등, 1994), 제주도(김, 1985)의 중요 지역에 대한 기준의 보고서와 비교 검토하였다. 가지산의 식물 중 다음의 식물들은 그 분포가 식물지리학상 매우 중요하다.

Athyrium deltoidofrons Makino 구슬개고사리; 별이 잘드는 습지에서 자라는 양치식물로 제주도와 백양산에서 보고되었다.

Asperella longe-aristata (Hack.) Ohwi 수염개밀; 북쪽에서는 혜산진에서, 남쪽에서는 지리산과 백운산에서 보고된 바 있는 다년생 벼과식물이다.

Carex planiculmis Kom. 그늘흰사초; 북부 지방의 숲속에서 자라는 다년생 사초로 남쪽에서는 울릉도와 지리산에서 발견되었다.

Nanocnide japonica Bl. 나도물통이; 그늘지고 습기 있는 숲속에서 자라는 쇠기풀과의 다년초로 잎이 호생하고 화서가 정생한다. 제주도, 지리산, 백양산에서 보고된 바 있다.

Hylomecon hylomeconoides (Nakai) T. Lee 매미꽃; 우리나라 특산식물로 지리산을 중심으로 하여 깊은 산의 그늘진 계곡부에 군생한다.

Milletia japonica A. Gray 애기등; 제주도, 금오열도등의 남쪽 섬에서 드물게 자라는 덩굴식물로 등나무와 비슷하다.

Cayratia japonica (Thunb.) Gagnep. 거지덩굴; 습기가 많고 그늘진 숲 가장자리에서 자라는 덩굴식물로 남해안 도서지방에 주로 자라지만 지리산에서도 보고된 바 있다.

Stewartia koreana Nakai 노각나무; 지리산 지역을 중심으로 분포하는 낙엽교목으로 우리나라 특산식물로 보는 견해도 있다.

Scutellaria insignis Nakai 광릉골무꽃; 우리나라 특산식물로 엽병이 없는 괴침형 잎이 특징이며 남부지방에서는 보고된 적이 없다(김등, 1995).

Actinostemma lobatum Max. 뚜껑덩굴; 경기도 이북에 주로 분포하는 1년생 덩굴식물로 제주도 이외의 남부지방에서는 보고된 바 없다.

Melothria japonica Max. 새박; 별이 잘들고 습기가 있는 풀밭이나 숲 가장자리에서 자라는 1년생 덩굴식물로 제주도 이외의 지역에서 발견된 것은 처음이다.

Ainsliaea apiculata Sch. Bip. 좀딱憔; 남해안과 도서지방의 건조한 숲속에서 자라는 다년생 국화과 식물로 동북아시아 난대지역의 지표종이다.

Aster koraiensis Nakai 별개미취; 우리나라 특산식물로 제주도, 지리산, 강화도, 속리산, 백양산, 계룡산등의 잘 보존된 지역에서 자라는 국화과 식물이다.

Senecio pseudo-sonchus Vant. 물솜방망이; 한라산, 지리산등의 고지대 습지 부근에서 자라는 국화과 식물로 가지산과 같은 낮은 산에서 자라는 것은 드문 일이다.

적  요

가지산은 북서쪽으로 천마산, 백아산, 모후산, 두봉산을 거쳐서 지리산으로 연결되어 있으며 남해안까지의 최단거리는 22km 정도이다. 가지산의 식물지리학적 중요성은 바로 여기에 있다. 본 조사를 통해 가지산에서 확인된 식물은 총 608 종류에 달하는데, 이들 중에는 위에 예를 든 식물지리학상 중요한 식물들과 14종의 특산식물, 그리고 약난초, 은대난초, 땅귀개, 백작약등의 희귀식물이 있다. 산의 면적이나 높이에 비하면 매우 많은 종류가 자라고 있을 뿐더러 그 종 구성도 특이하다는 것을 알 수 있다. 가지산의 식물상을 구성하는 요소는 수염개밀, 그늘흰사초, 광릉골무꽃, 뚜껑덩굴, 물솜방망이와 같이 중부 이북이나 고지대에 그 분포의 중심이 있는 식물과 노각나무, 매미꽃과 같이 지리산 지역에서 분화한 식물, 그리고 구슬개고사리, 나도풀통이, 애기등, 새박, 좀딱춰와 같이 난대지방에 주로 분포하는 식물로 이루어 진다. 가지산은 이처럼 지리산을 중심으로 한 온대산악지대의 식물과 남해안 도서지방의 식물이 공존하고 있는 지역으로서 식물분류학 및 식물지리학적 측면에서 매우 중요한 지역이다. 앞으로 탐진강의 댐 건설과 맞물려서 가지산 지역의 개발이 진행된다면, 가지산의 학술적 중요성을 고려하여 기존의 자연림에 압박을 가하는 일이 없도록 신중을 기해야 할 것이다.

사  사

본 연구는 교육부 기초과학연구비(BSRI 96-4424)의 지원에 의해서 수행된 연구입니다. 이에 감사드립니다.

참  고  문  헌

- 김문홍, 1985. 제주식물도감. 제주도. 제주.
- 김상태·이상태, 1995. 한국산 골무꽃속(꿀풀과) 식물의 분류. 식물분류학회지 25: 71—102.
- 박수현, 1970. 무등산 식물조사연구. 식물분류학회지 2: 23—39.
- _____, 1995. 한국귀화식물원색도감. pp. 16—17. 일조각. 서울.
- 이은복·정규영, 1993. 지리산 북부지역 일대의 식물상. 한국자연보존협회 조사보고서 31집: 37—79.
- 이정석, 1992. 무등산 도립공원의 식물상. 2000년 대 광주직할시 녹지기본계획. pp. 243—253. 광주직할시.
- 이창복, 1980. 대한식물도감. 항문사. 서울.
- _____, 1983. 우리나라 특산식물과 분포. 서울대학교 농과대학 관악수목원 연구보고. 4: 71—113.
- 임형탁, 1992. 제주도 소산식물에 관한 식물지리학적 연구. 식물분류학회지 22: 219—234.
- _____, 홍행화, 1996. 보길도의 식물상 및 식물 분포에 관한 연구. 보길도 종합학술조사 보고서. 자연보호중앙협의회 (in printing).
- 정영철·임형탁·이은복·신정제, 1994. 금오도, 연도, 안도지역의 식물구계연구. 한국자연보존협회 조사보고서 32집 pp. 69—109.
- Nagata, T. (長田武正), 1989. 日本イネ科植物圖譜. p. 388. 平凡社. 東京.

< 가지산 식물목록 >	
Equisetaceae 속새과	
<i>Equisetum arvense</i> L.	쇠뜨기
Ophioglossaceae 고사리삼과	
<i>Botrychium ternatum</i> (Thunb.) Sw.	고사리삼
Pteridaceae 고사리과	
<i>Coniogramme intermedia</i> Hieron.	고비고사리
<i>Dennstaedtia wilfordii</i> (Moora) Christ.	황고사리
<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i> (Desv.) Underw.	고사리
Davalliaceae 넉줄고사리과	
<i>Davallia mariesii</i> Moore	넉줄고사리
Asplidiaceae 면마과	
<i>Athyrium conillii</i> (Fr. et Sav.) Tagawa	좁진고사리
<i>A. deltoidofrons</i> Makino	구슬개고사리
<i>A. japonicum</i> (Thunb.) Copel.	진고사리
<i>A. niponicum</i> (Mett.) Hance	개고사리
<i>A. vidalii</i> (Fr. et Sav.) Nakai	산개고사리
<i>A. yokoscense</i> (Fr. et Sav.) H. Christ	뱀고사리
<i>Cyrtomium fortunei</i> J. Smith	쇠고비
<i>Dryopteris bissetiana</i> (Bak.) C. Christ.	족제비고사리
<i>D. chinensis</i> (Nak.) Tagawa	가는잎족제비고사리
<i>D. lacera</i> (Thunb.) O. Kuntze	비늘고사리
<i>D. sacrosancta</i> Koidz.	애기족제비고사리
<i>D. saxifraga</i> H. Ito	바위족제비고사리
<i>D. uniformis</i> (Mak.) Makino	곰비늘고사리
<i>Lastrea japonica</i> (Bak.) Copel.	자네고사리
<i>L. laxa</i> (Fr. et Sav.) Copel.	드문고사리
<i>Phegopteris decursive-pinnata</i> (Van Hall) Fee	설설고사리
<i>Polysticum tripteron</i> (Kunze) Presl	십자고사리
<i>Rumohra miquelianana</i> (Max.) Ching	왁살고사리
Aspleniaceae 꼬리고사리과	
<i>Asplenium incisum</i> Thunb.	꼬리고사리
Polypodiaceae	고란초과
<i>Lepisorus ussuriensis</i> (Regel et Maack.) Ching	산일엽초
Ginkgoaceae 은행나무과	
<i>Ginkgo biloba</i> L.	은행나무(재)
Taxaceae 주목과	
<i>Cephalotaxus koreana</i> Nakai	개비자나무
<i>Torreya nucifera</i> S. et Z.	비자나무
Pinaceae 소나무과	
<i>Pinus densiflora</i> S. et Z.	소나무
<i>P. rigida</i> Miller	리기다소나무(재)
Taxodiacea 낙우송과	
<i>Cryptomeria japonica</i> (L. fil.) D. Don	삼나무(재)
Cupressaceae 측백나무과	
<i>Juniperus rigida</i> S. et Z.	노간주
<i>Chamaecyparis obtusa</i> (S. et Z.) Endl.	편백(재)
Typhaceae 부들과	
<i>Typha orientalis</i> Presl.	부들
Potamogetonaceae 가래과	
<i>Potamogeton distinctus</i> A. Benn.	가래
<i>P. malaianus</i> var. <i>latifolius</i> Nakai	대가래
Hydrocharitaceae 자라풀과	
<i>Hydrilla verticillata</i> Casp.	검정말
Gramineae 벼과	
<i>Agropyron ciliare</i> (Trin.) Franchet	속털개밀
<i>A. tsukushense</i> var. <i>transiens</i> (Hack.) Ohwi	개밀
<i>Agrostis clavata</i> var. <i>nukabo</i> Ohwi	겨이삭
<i>Alopecurus equalis</i> var. <i>amurensis</i> (Kom.) Ohwi	똑새풀
<i>Arthraxon hispidus</i> Makino	조개풀
<i>Arundinella hirta</i> (Thunb.) Tanaka	새

<i>Asperella longe-aristata</i> (Hack.) Ohwi	수염개밀	<i>C. lanceolata</i> Boott	그늘사초
<i>Beckmannia syzigachne</i> (Steud.) Fern.	개파	<i>C. ligulata</i> var. <i>austrokoreensis</i> Ohwi	갈사초
<i>Bromus remotiflorus</i> (Steud.) Ohwi	꼬리새	<i>C. maximowiczii</i> Miq.	왕비늘사초
<i>B. commutatus</i> Schrad.	털큰참새귀리	<i>C. neurocarpa</i> Max.	팽이사초
<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	실새풀	<i>C. planiculmis</i> Kom.	그늘흰사초
<i>Cymbopogon tariilis</i> var. <i>geringii</i> (Steud.) Hand.— Mazz	개솔새	<i>C. siderosticta</i> Hance	대사초
<i>Dactylis glomerata</i> L.	오리새	<i>C. thunbergii</i> var. <i>appendiculata</i> (Trautv.) Ohwi	똑사초
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koel.	바랭이	<i>Cyperus amuricus</i> Max.	방동사니
<i>D. violascens</i> Link	민바랭이	<i>C. iria</i> L.	첨방동사니
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv.	피	<i>C. microiria</i> Steud.	금방동사니
<i>Eragrostis ferruginea</i> (Thunb.) P. Beauv.	그령	<i>C. tenuispica</i> Steud.	우산방동사니
<i>E. japonica</i> (Thunb.) Trin.	각시그령	<i>C. nipponicus</i> Fr. et Sav.	나도방동사니
<i>E. multicaulis</i> Steud.	비노리	<i>C. difformis</i> L.	알방동사니
<i>Eriochloa villosa</i> (Thunb.) Kunth	나도개파	<i>Eleocharis congesta</i> D. Don	바늘꼴
<i>Festuca ovina</i> L.	김의털	<i>Fimbristylis subbispicata</i> Nees et Meyen	하늘지기
<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koeningii</i> (Retz.) Durand et Sunitz	띠	<i>Kyllingia brevifolia</i> var. <i>leiolepis</i> Hara	파대가리
<i>Isachne globosa</i> (Thunb.) O. Kuntze	기장대풀	<i>Lipocarpha microcephala</i> (R. Br.) Kunth	세대가리
<i>Ischaemum crassipes</i> (Steud.) Thell.	쇠보리	<i>Rhynchospora fujiana</i> Makino	좁팽이수염
<i>Oplismenus undulatifolius</i> Beauv.	주름조개풀	<i>Scirpus triangulatus</i> Roxb.	송이고랭이
<i>Panicum bisulcatum</i> thunb.	개기장	<i>S. karuizawensis</i> Makino	술방울고랭이
<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng.	수크령	<i>S. juncoides</i> Roxb.	올챙이고랭이
<i>Phaenosperma globosa</i> Munro.	산기장	<i>S. wichurae</i> Bockler	벙울고랭이
<i>Phragmites communis</i> Trin.	갈대	Araceae 천남성과	
<i>Phyllostachys nigra</i> var. <i>henonis</i> Stapf	솜대	<i>Acorus gramineus</i> Soland.	석창포
<i>Poa acroleuca</i> Steud.	실포아풀	<i>Arisaema amurense</i> var. <i>serratum</i> Nakai	천남성
<i>P. viridula</i> Palibin	청포아풀	<i>A. angustatum</i> var. <i>peninsulare</i> Nakai	점박이천남성
<i>Sasa borealis</i> (Hack.) Makino	조릿대	<i>A. ringens</i> Schott	큰천남성
<i>Setaria glauca</i> Beauv.	금강아지풀	<i>Pinnelia ternata</i> (Thunb.) Breit.	반하
<i>S. viridis</i> (L.) Beauv.	강아지풀	Lemnaceae 개구리밥과	
<i>Spodiopogon cotulifer</i> (thunb.) Hack.	기름새	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid	개구리밥
<i>Sporobolus elongatus</i> R. Br.	쥐꼬리새풀	Eriocaulaceae 곡정초과	
<i>Themeda triandra</i> var. <i>japonica</i> Makino	솔새	<i>Eriocaulon miquelianum</i> Koern.	검정곡정초
<i>Zoysia japonica</i> Steud.	잔디	Commelinaceae 닭의장풀과	
Cyperaceae 사초과			
<i>Bulbostylis barbata</i> Kunth	모기풀	<i>Aneilema keisak</i> Hassk	사마귀풀
<i>Carex bostrychostigma</i> Max.	길뚝사초	<i>Commelina communis</i> L.	닭의장풀
<i>C. gibba</i> Wahl.	나도별사초	Pontederiaceae 물옥잠과	
<i>C. humilis</i> Leyss.	산거울	<i>Monochoria vaginalis</i> var. <i>plantaginea</i>	
<i>C. ischnostachya</i> Steud.	염주사초		

(Roxb.) Solm.-Laub.	풀닭개비	<i>Tulipa edulis</i> Bak.	산자고
Juncaceae 골풀과		Amaryllidaceae 수선화과	
<i>Juncus effusus</i> var. <i>dicipliens</i> Buchen.	골풀	<i>Lycoris radiata</i> Herb.	석산
<i>J. pilosus</i> Fr. et Sav.	청비녀골풀		
<i>Luzula capitata</i> (Miq.) Miq.	꿩의밥	Dioscoreaceae 마과	
Liliaceae 백합과		<i>Dioscorea batatas</i> Decne.	마
<i>Allium thunbergii</i> G. Don	산부추	<i>D. tenuipes</i> Fr. et Sav.	각시마
<i>A. grayi</i> Regel	산달래	<i>D. japonica</i> Thunb.	참마
<i>A. tuberosum</i> Roth	부추	<i>D. quinqueloba</i> Thunb.	단풍마
<i>Asparagus scobérioides</i> Kunth	비짜루	Iridaceae 봇꽃과	
<i>Disporum smilacinum</i> A. Gray	애기나리	<i>Iris ensata</i> var. <i>spontanea</i> (Max.) Nakai	꽃창포
<i>D. viridescens</i> (Max.) Nakai	큰애기나리	<i>I. rossii</i> Bak.	각시붓꽃
<i>D. sessile</i> D. Don	윤판나물	Orchidaceae 난과	
<i>Hemerocallis fulva</i> L.	원추리	<i>Cephalanthera longibracteata</i> Bl.	은대난초
<i>H. fulva</i> var. <i>kwanso</i> Regel	왕월추리	<i>Cremastora appendiculata</i> Makino	
<i>H. thunbergii</i> Bak.	노랑원추리		약난초 특정야생식물
<i>Hosta lancifolia</i> Engl.	산옥잠화	<i>Cymbidium goeringii</i> Reichb. fil.	보춘화
<i>H. longipes</i> (Fr. et Sav.) Matsumura	비비추	<i>Liparis krameri</i> Fr. et Sav.	나나벌이난초
<i>H. lancifolia</i> Engl.	산옥잠화.	<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames	타래난초
<i>Lilium amabile</i> Palibin	털중나리	Chloranthaceae 흘아비꽃대과	
<i>L. concolor</i> var. <i>pariheneion</i> Bak.	하늘나리	<i>Chloranthus japonicus</i> Sieb.	흘아비꽃대
<i>L. leichtlinii</i> var. <i>tigrinum</i> Nichols	중나리	Salicaceae 베드나무과	
<i>L. tigrinum</i> Ker-Gawl.	참나리	<i>Populus alba</i> L.	은백양(재)
<i>L. tsingtauense</i> Gilg	하늘말나리	<i>P. × tomentiglandulosa</i> T. Lee	온사사나무(재)
<i>Liriope platyphylla</i> Wang et Tang	백문동	<i>Salix glandulosa</i> Seem.	왕버들
<i>L. spicata</i> Lour.	개백문동	<i>S. graciliglans</i> Nakai	눈갯버들
<i>Ophiopogon japonicus</i> Ker-Gawl.	소엽백문동	<i>S. gracilistyla</i> Miq.	갓버들
<i>Paris verticillata</i> Bieb.	삿갓나물	<i>S. koreensis</i> Anderss.	베드나무
<i>Polygonatum inflatum</i> Kom.	통등굴레	Juglandaceae 가래나무과	
<i>P. falcatum</i> A. Gray	진황정	<i>Platycarya strobilacea</i> S. et Z.	굴피나무
<i>P. lasianthum</i> var. <i>coreanum</i> Nakai	죽대	Betulaceae 자작나무과	
<i>P. odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i> Ohwi	등글레	<i>Alnus firma</i> S. et Z.	사방오리
<i>Scilla scilloides</i> (Lind.) Druce	무릇	<i>A. japonica</i> Steud.	오리나무
<i>Smilacina japonica</i> A. Gray	풀솜대	<i>Carpinus cordata</i> Bl.	까치박달
<i>Smilax china</i> L.	청미래덩굴	<i>C. laxiflora</i> Bl.	서어나무
<i>S. nipponica</i> Miq.	선밀나물		
<i>S. riparia</i> var. <i>ussuriensis</i> Hara et T. Koyama	밀나물		
<i>S. sieboldii</i> Miq.	청가시덩굴		
<i>Tricyrtis dilatata</i> Nakai	빼꽃나리		
	특산식물		

<i>C. tschonoskii</i> Max.	개서어나무	Aristolochiaceae 쥐방울덩굴과
<i>Corylus heterophylla</i> var. <i>thunbergii</i> Bl.	개암나무	<i>Asarum sieboldii</i> Miq. 족도리
<i>C. sieboldiana</i> Bl.	참개암나무	Polygonaceae 마디풀과
Fagaceae 참나무과		<i>Persicaria blumei</i> Cross 개여뀌
<i>Castanea crenata</i> S. et Z.	밤나무	<i>P. cochinchinensis</i> Kitagawa 텔여뀌
<i>Quercus aliena</i> Bl.	갈참나무	<i>P. filiforme</i> Nakai 이삭여뀌
<i>Q. acutissima</i> Carr.	상수리	<i>P. hydropiper</i> (L.) Spach 여뀌
<i>Q. dentata</i> Thunb.	떡갈나무	<i>P. japonica</i> (Meisn.) H. Gross 흰꽃여뀌
<i>Q. mongolica</i> Fischer	신갈나무	<i>P. nodosa</i> Opiz 큰개여뀌
<i>Q. serrata</i> Thunb.	졸참나무	<i>P. perfoliata</i> H. Gross 며느리배꼽
<i>Q. variabilis</i> Bl.	굴참나무	<i>P. senticosa</i> Nakai 며느리밀셋개
Ulmaceae 느릅나무과		<i>P. sieboldii</i> Ohki 미꾸리낚시
<i>Aphananthe aspera</i> Planch.	푸조나무	<i>P. thunbergii</i> H. Gross 고마리
<i>Celtis choseniana</i> Nakai	검팽나무	<i>P. viscosa</i> H. Gross 기생여뀌
<i>C. sinensis</i> Pers.	팽나무	<i>P. vulgaris</i> Webb et Miq. 봄여뀌
<i>Hemiptelea davidii</i> Planch.	시무나무	<i>Pleuropteris multiflorus</i> Turcz. 하수오
<i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.	참느릅나무	<i>Polygonum aviculare</i> L. 마디풀
<i>Zelkova serrata</i> Makino	느티나무	<i>Reynotria elliptica</i> (Koidz.) Migo 호장근
Moraceae 뽕나무과		<i>Rumex acetocella</i> L. 애기수영
<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent.	꾸지나무	<i>R. acetosa</i> L. 수영
<i>Cudrania tricuspidata</i> Bureau	꾸지뽕나무	<i>R. crispus</i> L. 소리쟁이
<i>Morus bombycis</i> Koidz.	산뽕나무	Chenopodiaceae 명아주과
Cannabinaceae 삼과		<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrourvurum</i> 명아주
<i>Humulus japonica</i> S. et Z.	환삼덩굴	<i>C. album</i> L. 환명아주
Urticaceae 쇠기풀과		Amaranthaceae 비름과
<i>Achudemia japonica</i> Max.	산물통이	<i>Achyranthes japonica</i> (Miq.) Nakai 쇠무릎
<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Caudich.	모시풀(채)	<i>Amaranthus lividus</i> L. 개비름
<i>B. longispica</i> Steud.	왜모시풀	<i>A. patulus</i> Bertol. 가는털비름
<i>B. plantanifolia</i> Fr. et Sav.	개모시풀	<i>A. retroflexus</i> L. 털비름
<i>B. spicata</i> Thunb.	좀깨잎나무	Phytolacaceae 자리공과
<i>Nanocnide japonica</i> Bl.	나도물통이	<i>Phytolaca americana</i> L. 미국자리공
<i>Pilea hawaii</i> Makino	큰물통이	Aizoaceae 석류풀과
<i>Urtica laetevirens</i> Max.	애기쐐기풀	<i>Mollugo pentaphylla</i> L. 석류풀
Santalaceae 단향과		Portulacaceae 쇠비름과
<i>Thesium chinense</i> Turcz.	제비꼴	<i>Portulaca oleracea</i> L. 쇠비름

Caryophyllaceae 석죽과		
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	벼룩이자리	애기똥풀
<i>Cerastium holosteoides</i> var. <i>hallasanense</i>		
Mizushima	점나도나물	
<i>Dianthus sinensis</i> L.	파랭이꽃	Fumariaceae 현호색과
<i>Gypsophila oldhamiana</i> Miq.	대나물	<i>Corydalis turtschaninovii</i> Bess. 현호색
<i>Pseudostellaria palibiniana</i> (Takeda) Ohwi		<i>C. ochotensis</i> Turcz. 눈과불주머니
	큰개별꽃	<i>C. speciosa</i> Max. 산과불주머니
<i>Sagina japonica</i> Ohwi	개미자리	
<i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i> Ohwi	벼룩나물	Cruciferae 십자화과
<i>Stellaria aquarica</i> Scop.	쇠별꽃	<i>Arabis glabra</i> (L.) Bernth. 장대나물
Ranunculaceae 미나리아재비과		<i>A. nipponica</i> De. Boiss. 텔장대
<i>Acontium jaulense</i> Kom.	특구꽃	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medicus 냉이
<i>A. longecassidatum</i> Nakai	흰진범	<i>Cardamine flexuosa</i> With. 황새냉이
<i>Actaea asiatica</i> Hara	노루심	<i>C. impatiens</i> L. 짜리냉이
<i>Clematis apiifolia</i> A. P. DC.	사위질빵	<i>C. leucantha</i> O. E. Schulz 미나리냉이
<i>C. fusca</i> Turcz.	검종덩굴	<i>Draba nemorosa</i> var. <i>hebecarpa</i> Lindbl. 꽂다지
<i>C. mandshurica</i> Rupr.	으아리	<i>Lepidium apetalum</i> Willd. 다탕냉이
<i>C. patens</i> Morr. et Decne.	큰꽃으아리	<i>Rorippa indica</i> (L.) Hiern 개갓냉이
<i>Hepatica asiatica</i> Nakai	노루귀	<i>Thlaspi arvense</i> L. 말냉이
<i>Paeonia japonica</i> Miyabe et Takeda	백작약	Crassulaceae 돌나물과
<i>Pulsatilla koreana</i> Nakai	힐미꽃	<i>Orostachys japonicus</i> A. Berger 바위솔
<i>Ranunculus chinensis</i> Bunge	젓가락나물	<i>Sedum bulbiferum</i> Makino 말똥비름
<i>R. japonicus</i> Thunb.	미나리아재비	<i>S. kamtschaticum</i> Fisch. 기린초
<i>R. quelpaertensis</i> (Lev.) Nakai	왜젓가락나물	<i>S. polystichoides</i> Hemsl. 바위채송화
<i>Thalictrum actaeifolium</i> S. et Z.	은평의다리	<i>S. sarmentosum</i> Bunge 돌나물
<i>T. filamentosum</i> Max.	산평의다리	
Lardizabalceae 으름덩굴과		Saxifragaceae 범의귀과
<i>Akebia quinata</i> Decne.	으름	<i>Astilbe chinensis</i> var. <i>davidii</i> Fr. 노루오줌
Menispermaceae 방기과		<i>Chrysosplenium grayanum</i> Max. 팽이눈
<i>Cocculus trilobus</i> DC.	댕댕이덩굴	<i>Deutzia coreana</i> Lev. 매화말발도리 특산식물
Lauraceae 녹나무과		<i>Hydrangea serrata</i> for. <i>acuminata</i> (S. et Z.) Wils. 산수국
<i>Lindera erythrocarpa</i> Makino	비목나무	<i>Parnassia palustris</i> L. 물매화
<i>L. glauca</i> Bl.	감태나무	<i>Philadelphus schrenkii</i> Rupr. 고광나무
<i>L. obtusiloba</i> Bl.	생강나무	<i>Ribes fasciculatum</i> var. <i>chinese</i> Max. 까마귀밥나무
Papaveraceae 양귀비과		Rosaceae 장미과
<i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i> (Hara)		<i>Agrimonia pilosa</i> var. <i>japonica</i> Nakai 젖신나물
		<i>Duchesnea chrysanthia</i> (Zoll. et Morr.) Miq. 뱀딸기

<i>Geum aleppicum</i> Jacq.	큰뱀무	<i>L. cuneata</i> G. Don	비수리
<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	황매화	<i>L. cyrtobotrya</i> Miq.	참싸리
<i>Malus sieboldii</i> (Regel) Rehder	아그배나무	<i>L. maximowiczii</i> Schneid.	조록싸리
<i>Potentilla fragariooides</i> var. <i>major</i> Max.	양지꽃	<i>L. pilosa</i> (Thunb.) S. et Z.	괭이싸리
<i>P. freyniana</i> Bornm.	세잎양지꽃	<i>L. thunbergii</i> var. <i>intermedia</i> (Nak.) T. Lee	풀싸리 특산식물
<i>P. kleiniana</i> Wight et Arnott	가락지나풀	<i>L. × tomentella</i> Nakai	털조록싸리
<i>Pourthiae villosa</i> Decne.	윤노리나무	<i>L. tomentosa</i> S.	개싸리
<i>Prunus leveilleana</i> Koehne	개벗나무	<i>L. virgata</i> (Thunb.) DC.	좁싸리
<i>P. serrulata</i> var. <i>spontanea</i> (Max.) Wils.	벗나무	<i>Lotus corniculata</i> var. <i>japonica</i> Regel	별노랑이
<i>Pyrus calleryana</i> var. <i>fauriei</i> (Schneid.) Rehder	콩배나무	<i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Max.	다辱나무
<i>Rosa maximowicziana</i> Regel.	용가시나무	<i>Milletia japonica</i> A. Gray	애기등
<i>R. multiflora</i> Thunb.	찔레	<i>Phaseolus nipponensis</i> Ohwi	새팔
<i>Rubus coreanus</i> Miq.	복분자딸기	<i>Pueraria thunbergii</i> Benth.	칡
<i>R. crataegifolius</i> Bunge	산딸기	<i>Rhynchosia volubilis</i> Lour.	여우콩
<i>R. oldhamii</i> Miq.	줄딸기	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	아카시나무
<i>R. parvifolius</i> L.	명석딸기	<i>Sophora flavescens</i> Ait.	고삼
<i>Sanguisorba officinalis</i> var. <i>carnea</i> Regel	오이풀	<i>Trifolium repens</i> L.	토끼풀
<i>Sorbus alnifolia</i> (S. et Z.) K. Koch	팥배나무	<i>Vicia amoena</i> Fisch.	갈퀴나물
<i>Spiraea blumei</i> G. Don	산조팝나무	<i>V. angustipinnata</i> Nakai	가는갈퀴나물 특산식물
<i>S. prunifolia</i> for. <i>simpliciflora</i> Nakai	조팝나무 특산식물	<i>V. hirsuta</i> S. F. Gray	세완두
<i>Stephanandra incisa</i> Zabel	국수나무	<i>V. tetrasperma</i> Schrab.	얼치기완두
Leguminosae 콩과			
<i>Aeschynomene indica</i> L.	자귀풀	<i>V. unijuga</i> A. Br.	나비나물
<i>Albizia julibrissin</i> Duraz.	자귀나무	<i>V. venosa</i> Max.	연리갈퀴
<i>Amorpha fruticosa</i> L.	죽제비싸리	<i>V. venosa</i> var. <i>cuspidata</i> Max.	광릉갈퀴 특산식물
<i>Amphicarpaea edgeworthii</i> var. <i>trisperma</i> Ohwi	새콤	<i>Wistaria floribunda</i> A. P. DC.	등
<i>Astragalus sinicus</i> L.	자운영	Geraniaceae 쥐손이풀과	
<i>Cassia mimosoides</i> var. <i>nomame</i> Makino	차풀	<i>Geranium nepalense</i> var. <i>thunbergii</i> (S. et Z.) Hara	이질풀
<i>Desmodium oldhamii</i> Oliver	큰도둑놈의갈고리	Oxalidaceae 괭이밥과	
<i>D. oxyphyllum</i> DC.	도둑놈의갈고리	<i>Oxalis corniculata</i> L.	괭이밥
<i>Dunbaria villosa</i> Makino	여우풀	Rutaceae 운향과	
<i>Gleditsia japonica</i> var. <i>koraiensis</i> (Nak.) Nakai	주엽나무	<i>Dictamnus dasycarpus</i> Turcz.	백선
<i>Glycine soja</i> S. et Z.	돌콩	<i>Orixa japonica</i> Thunb.	상산
<i>Indigofera kirilowii</i> Max	땅비싸리	<i>Poncirus trifoliata</i> Rafin.	탱자나무
<i>Kummerowia striata</i> (Thunb.) Schindl.	매듭풀	<i>Zanthoxylum piperatum</i> A.P. DC.	초피나무
<i>K. stipulacea</i> (Max.) Makino	동근매듭풀	<i>Z. planispinum</i> S. et Z.	개산초
<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	싸리	<i>Z. schinifolium</i> S. et Z.	산초나무

Simaroubaceae 소태나무과		Aceraceae 단풍나무과	
<i>Ailanthus altissima</i> Swingle	가죽나무	<i>Acer ginnala</i> Max.	신나무
<i>Picrasma quassoides</i> (D. Don) Benn.	소태나무	<i>A. mono</i> Max.	고로쇠나무
Polygalaceae 원지과		<i>A. palmatum</i> Thunb.	
<i>Polygala japonica</i> Houtt.	애기풀	<i>A. pseudo-sieboldianum</i> (Paxton) Kom.	단풍나무
Euphorbiaceae 대극과		Sabiaceae 나도밤나무과	
<i>Acalypha australis</i> L.	깨풀	<i>Meliosma myriantha</i> S. et Z.	나도밤나무
<i>Euphorbia humifusa</i> Willd.	땅빈대	<i>M. oldhamii</i> Miq.	합다리나무
<i>E. sieboldiana</i> Morr. et Decne.	개감수	Balsaminaceae 봉선화과	
<i>E. suprina</i> Rafin.	애기땅빈대	<i>Impatiens tectorum</i> Miq.	물봉선
<i>Mallotus japonicus</i> Muell. Arg.	예덕나무	Rhamnaceae 갈매나무과	
<i>Sapium japonicum</i> Fax et Hoffm.	사람주나무	<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	헛개나무
<i>Securiniega suffruticosa</i> Rehder	광대싸리	<i>Rhamnella franguloides</i> (Max.) Weberb.	까마귀베개
Buxaceae 회양목과		<i>Rhamnus davurica</i> Pall.	갈매나무
<i>Buxus microphylla</i> var. <i>koreana</i> Nakai	회양목 특산식물	<i>R. yoshinoi</i> Makino	狎자래나무
Anacardiaceae 옻나무과		Vitaceae 포도과	
<i>Rhus chinensis</i> Mille	붉나무	<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> var.	
<i>R. trichocarpa</i> Miq.	개옻나무	<i>heterophylla</i> (Thunb.) Hara	개머루
<i>R. sylvestris</i> S. et Z.	산검양옻나무	<i>Cayratia japonica</i> (Thunb.) Gagnep.	거지덩굴
Aquifoliaceae 감탕나무과		<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (S. et Z.)	
<i>Ilex macropoda</i> Miq.	대팻집나무	Planch.	담쟁이덩굴
Celastraceae 노박덩굴과		<i>Vitis amurensis</i> Rupr.	왕머루
<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.	노박덩굴	<i>V. flexuosa</i> Thunb.	새머루
<i>Euonymus alatus</i> Sieb.	화살나무	<i>V. thunbergii</i> var. <i>sinuata</i> (Regel)	까마귀머루
<i>E. alatus</i> for. <i>striatus</i> Makino	회잎나무	<i>Rehder</i>	
<i>E. bungeanus</i> Max.	좀참빗살나무	Tiliaceae 괴나무과	
<i>E. japonicus</i> Thunb.	사철나무	<i>Grewia biloba</i> var. <i>parviflora</i> (Bunge)	
<i>E. oxyphyllus</i> Miq.	참회나무	Hand.-Maz.	장구밥나무
<i>E. sieboldianus</i> Bl.	참빗살나무	Malvaceae 아욱과	
<i>Tripterygium regelii</i> Sprague et Takeda	미역줄나무	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	무궁화
Staphyleaceae 고추나무과		Sterculiaceae 벽오동과	
<i>Euscaphis japonica</i> Kanitz.	말오줌때	<i>Corchoropsis tonentosa</i> (Thunb.) Makino	
<i>Staphylea bumalda</i> DC.	고추나무	수까치깨	

Actinidiaceae 다래나무과

- Actinida arguta* Planch.
A. kolomikta (Max. et Rupr.) Max.
A. polygama (S. et Z.) Max.

다래
쥐다래
개다래

Theaceae 차나무과

- Camellia japonica* L.
Eurya japonica Thunb.
Stewartia koreana Nakai
Thea sinensis L.

동백나무
사스레피나무
노각나무
차나무

Guttiferae 물레나무과

- Hypericum ascyron* L.
H. erectum Thunb.
H. japonicum Thunb.

물레나풀
고추나풀
애기고추나풀

Violaceae 제비꽃과

- Viola accuminata* Ledeb
V. collina Bess.
V. dissecta var. *chaerophylloides* (Regel)
 Makino
V. grypoceras A. Gray
V. japonica Langsd
V. keiskei Miq.
V. mandshurica W. Becker
V. patrinii DC.
V. rossii Hemsl.
V. selkirkii Pursh
V. verecunda A. Gray

줄방제비꽃
등근털제비꽃
남산제비꽃
낚시제비꽃
왜제비꽃
잔털제비꽃
제비꽃
흰제비꽃
고깔제비꽃
되제비꽃
콩제비꽃

Flacourtiaceae 이나무과

- Idesia polycarpa* Max.

이나무

Elaeagnaceae 보리수나무과

- Elaeagnus umbellata* Thunb.

보리수나무

Alangiaceae 박쥐나무과

- Alangium platanifolium*
 var. *macrophyllum* (S. et Z.) Wanger. 박쥐나무

Hydrocaryaceae 마름과

- Trapa pseudo-incisa* S. et Z.

얘기마름

Onagraceae 바늘꽃과

- Circaea cordata* Royle
Epilobium pyrricolum Fr. et Sav.
Oenothera odorata Jacq.

쇠털이슬
바늘꽃
달맞이꽃

Halorragaceae 개미탑과

- Myriophyllum verticillatum* L.
Hallorrhagis micrantha R. Br.

물수세미
개미탑

Araliaceae 두릅나무과

- Acanthopanax sessiliflorus*
 (Rupr. et Max.) Seem.
Aralia continentalis Kitagawa
A. elata Seem.
Hedera rhombea Bean

오갈피
독활
두릅나무
송악

Umbelliferae 산형과

- Angelica decursiva* (Miq.) Fr. et Sav. 바디나풀
A. dahurica (Fisch.) Benth. et Hooker f. 구릿대
A. polymorpha Max. 궁궁이
Caucalis scabra (DC.) Makino 개사상자
Cryptotaenia japonica Hassk. 파드득나풀
Heracleum moellendorffii Hance 어수리
Hydrocotyle mariima Honda 선피막이
Oenanthe japonica (Bl.) DC. 미나리
Osmorhiza aristata (Thunb.) Makino et Yabe 긴사상자
Ostericum grosseserrata (Max.) Kitagawa 신감채
O. sieboldii (Miq.) Nakai 뗏미나리
Peucedanum terebinthaceum Fisch. 기름나풀
Sanicula chinensis Bunge 참반디
Sium suave Walter 개발나풀
S. suave var. *nipponicum* Hara 물개발나풀
Torilis japonica DC. 사상자

Cornaceae 쟁쟁나무과

- Cornus controversa* Hemsl. 쟁쟁나무
C. kousa Buerg. 산딸나무
C. walteri Wanger. 말채나무

Pyrolaceae 노루발과

<i>Chimaphila japonica</i> Miq.	매화노루발	<i>G. zollingeri</i> Fawc.	큰구슬봉이
<i>Pyrola japonica</i> Klenze	노루발		
Ericaceae 진달래과		Apocynaceae 협죽도과	
<i>Rhododendron mucronulatum</i> Turcz.	진달래	<i>Trachelospermum asiaticum</i> var.	
<i>R. schlippenbachii</i> Max.	철쭉	<i>intermedium</i> Nakai	마삭줄
<i>R. yedoense</i> var. <i>poukhanense</i> (Lev.) Nakai	산철쭉		
<i>Vaccinium oldhami</i> Miq.	정금나무	Asclepiadaceae 박주가리과	
Myrsinaceae 자금우과		<i>Cynanchum wilfordii</i> (Max.) Hemsl.	큰조롱
<i>Ardisia japonica</i> Bl.	자금우	<i>Metaplexis japonica</i> (Thunb.) Makino	박주가리
Primulaceae 앵초과		Convolvulaceae 메꽃과	
<i>Androsace umbellata</i> (Lour.) Merr.	봄맞이	<i>Calystegia japonica</i> (Thunb.) Chois.	메꽃
<i>Lysimachia clethroides</i> Duby	큰까치수영	<i>Cuscuta japonica</i> Chois.	새삼
<i>L. japonica</i> Thunb.	좀가지풀	<i>C. australis</i> R. Br.	실새삼
Ebenaceae 감나무과		Borraginaceae 지치과	
<i>Diospyros kaki</i> Thunb.	감나무	<i>Trigonotis peduncularis</i> Benth.	꽃마리
<i>D. lotus</i> L.	고욤나무	<i>T. nakaii</i> Hara	참꽃마리
Symplocaceae 노린재나무과		Verbenaceae 마편초과	
<i>Symplocos chinensis</i> for. <i>pilosa</i> (Nakai) Ohwi	노린재나무	<i>Callicarpa dichotoma</i> Raeusch.	좀작살
<i>S. tanakana</i> Nakai	검노린재	<i>C. japonica</i> Thunb.	작살나무
Styracaceae 때죽나무과		<i>Clerodendron trichotomum</i> Thunb.	누리장나무
<i>Styrax japonica</i> S. et Z.	때죽나무	Labiatae 꿀풀과	
<i>S. obassia</i> S. et Z.	쪽동백나무	<i>Agastache rugosa</i> (Fisch. et Meyer)	
Oleaceae 물푸레나무과		O. Kuntze	배초향
<i>Chionanthus retusa</i> Lindl. et Paxton	이팝나무	<i>Ajuga decumbens</i> Thunb.	금창초
<i>Fraxinus rhynchophylla</i> Hance	물푸레나무	<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>parviflorum</i> (Kudo) Hara	총총이꽃
<i>F. sieboldiana</i> Bl.	쇠물푸레	<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hylander	향유
<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	광나무	<i>Isodon inflexus</i> (Thunb.) Kudo	산박하
<i>L. obtusifolium</i> S. et Z.	쥐똥나무	<i>I. japonicus</i> (Burm.) Hara	방아풀
<i>Syringa reticulata</i> var. <i>mandshurica</i> (Max.) Hara	개회나무	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	팡대나풀
Gentianaceae 용담과		<i>L. album</i> var. <i>barbatum</i> (S. et Z.) Fr. et Sav.	광대수염
<i>Gentiana scabra</i> var. <i>buergeri</i> (Miq.) Max.	용담	<i>Leonurus sibiricus</i> L.	익모초
		<i>Lycopus ramosissimus</i> var. <i>japonicus</i> Kitamura	쉽사리
		<i>Meehania urticifolia</i> (Miq.) Makino	별개덩굴
		<i>Mentha arvensis</i> var. <i>piperascens</i> Malinv.	박하
		<i>Mosla dianthera</i> Max.	쥐깨풀

<i>M. punctulata</i> (Gmel.) Nakai	들깨풀
<i>Prunella vulgaris</i> var. <i>lilacina</i> Nakai	꿀풀
<i>Salvia japonica</i> Thunb.	등근배암차즈기
<i>S. plebeia</i> R. Br.	배암차즈기
<i>Scutellaria fauriei</i> Lev. et Vnt.	그늘골무꽃
<i>S. indica</i> L.	골무꽃
<i>S. insignis</i> Nakai	광릉골무꽃 특산식물

Solanaceae 가지과

<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>franchetii</i> (Masters) Hort.	파리
<i>Solanum lyratum</i> Thunb.	배풍등
<i>S. nigrum</i> L.	까마중

Scrophulariaceae 현삼과

<i>Lindernia procumbens</i> Borbas	발뚝외풀
<i>Mazus japonicus</i> (Thunb.) Kuntze	주름잎
<i>Melampyrum roseum</i> var. <i>ovalifolium</i> Nakai	알며느리밥풀
<i>Phtheirospermum japonicum</i> (Thunb.) Kanitz	나도송이풀
<i>Vandelia crustacea</i> Benth.	외풀
<i>Veronica persica</i> Poir.	큰개불알풀
<i>V. polita</i> var. <i>lilacina</i> (Hara) Yamazaki	개불알풀

Bignoniaceae 능소화과

<i>Catalpa ovata</i> G. Don	개오동
-----------------------------	-----

Lentibulariaceae 통발과

<i>Urticularia bifida</i> L.	땅귀개
------------------------------	-----

Acanthaceae 쥐꼬리망초과

<i>Justicia procumbens</i> L.	쥐꼬리망초
-------------------------------	-------

Phrymaceae 파리풀과

<i>Phryma leptostachya</i> var. <i>asiatica</i> Hara	파리풀
--	-----

Plantaginaceae 질경이과

<i>Plantago asiatica</i> L.	질경이
-----------------------------	-----

Rubiaceae 꼭두서니과

<i>Galium pogonanthum</i> Fr. et Sav.	산갈퀴
---------------------------------------	-----

<i>G. spurium</i> L.	갈퀴덩굴
<i>G. verum</i> var. <i>asiaticum</i> Nakai	솔나풀
<i>Paederia scandens</i> (Lour.) Merr.	계요등
<i>Rubia akane</i> Nakai	꼭두서니
<i>R. cordifolia</i> var. <i>pratensis</i> Max.	갈퀴꼭두서니

Caprifoliaceae 인동과

<i>Lonicera coreana</i> Nakai	숫명다래나무 특산식물
<i>L. harai</i> Makino	길마자기나무
<i>L. japonica</i> Thunb.	인동
<i>L. subhispida</i> Nakai	털괴불나무 특산식물
<i>Sambucus williamsii</i> var. <i>coreana</i> Nakai	딱총나무
<i>Viburnum erosum</i> Thunb.	델꿩나무
<i>V. dilatatum</i> Thunb.	가막살나무
<i>V. wrightii</i> Miq.	산가막살나무
<i>Weigela subsessilis</i> L. H. Bailey	병꽃나무 특산식물

Valerianaceae 마타리과

<i>Patrinia scabiosaeifolia</i> Fisch.	마타리
<i>P. villosa</i> (Thunb.) Juss.	똑갈

Cucurbitaceae 박과

<i>Actinostemma lobatum</i> Max.	뚜껑덩굴
<i>Melothria japonica</i> Max.	새박
<i>Trichosanthes kirilowii</i> Max.	하늘타리

Campanulaceae 초롱꽃과

<i>Adenophora divaricata</i> var. <i>manshurica</i> Kitagawa	넓은잔대
<i>A. triphyllum</i> var. <i>japonica</i> Hara	잔대
<i>Codonopsis lanceolata</i> (S. et Z.) Trautv.	더덕
<i>Phyteuma japonicum</i> Miq.	영아자
<i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) A. DC.	도라지

Compositae 국화과

<i>Adenocaulon himalaicum</i> Edgew.	멸가치
<i>Ainsliaea acerifolia</i> Sch. Bip.	단풍취
<i>A. apiculata</i> Sch. Bip.	좀딱취
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> var. <i>elatior</i> Descurtils	돼지풀
<i>Artemisia japonica</i> Thunb.	제비쑥

<i>A. capillaris</i> Thunb.	사철쑥	<i>Hemistepa lyraea</i> Bunge	지청개
<i>A. keiskeana</i> Miq.	맑은대쑥	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	조밥나풀
<i>A. princeps</i> var. <i>orientalis</i> (Pamp.) Hara	쑥	<i>Holleion maximowiczii</i> Kitamura	깨목
<i>Aster ageratoides</i> Turcz.	까실숙부쟁이	<i>Inula salicina</i> var. <i>asiatica</i> Kitamura	벼들금불초
<i>A. koraiensis</i> Nakai	별개미취 특산식물	<i>Ixeris chinensis</i> var. <i>strigosa</i> (Lev. et Vnt.) Ohwi	선씀바귀
<i>A. scaber</i> Thunb.	참취	<i>I. dentata</i> (Thunb.) Nakai	씀바귀
<i>A. yomena</i> Makino	쑥부쟁이	<i>I. japonica</i> Nakai	볕은씀바귀
<i>Atractylodes japonica</i> Koidz.	삽주	<i>Lactuca indica</i> var. <i>laciniata</i> (O. Kuntze) Hara	왕고들빼기
<i>Bidens bipinnata</i> L.	도깨비바늘	<i>Leibnitzia anandria</i> (L.) Nakai	솜나풀
<i>B. tripartita</i> L.	가마사리	<i>Petasites japonica</i> Max.	머위
<i>Carpesium abrotanoides</i> L.	담배풀	<i>Saussurea gracilis</i> Max.	은분취
<i>Centipeda minima</i> (L.) A. Br. et Aschers.	증대가리풀	<i>S. grandifolia</i> Max.	서덜취
<i>Cephalonoplos segetum</i> (Bunge) Kitamura	조뱅이	<i>Senecio intergrifolius</i> var. <i>spathulatus</i> (Miq.) Hara	솜방망이
<i>Chrysanthemum boreale</i> Makino	산국	<i>S. pseudo-sonchus</i> Vant.	물솜방망이
<i>C. zawadskii</i> Herbich	산구절초	<i>Serratula coronata</i> var. <i>insularis</i> Kitamura	산비장이
<i>Cirsium japonicum</i> var. <i>ussuriense</i> Kitamura	엉겅퀴	<i>Siegesbeckia glabrescens</i> Makino	진득찰
<i>C. setidens</i> Nakai	고려엉겅퀴 특산식물	<i>Solidago serotina</i> Ait.	미국미역취
<i>Eclipta prostrata</i> L.	한련초	<i>S. virga-urea</i> var. <i>asiatica</i> Nakai	미역취
<i>Erechtites hieracifolia</i> Raf.	붉은서나풀	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	방가지동
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	개망초	<i>Syneilesis palmata</i> (Thunb.) Max.	우산나풀
<i>E. bonariensis</i> L.	실망초	<i>Taraxacum coreanum</i> Nakai	흰민들레
<i>E. canadensis</i> L.	망초	<i>T. mongolicum</i> H. Mazz.	민들레
<i>Eupatorium chinense</i> var. <i>simplicifolium</i> Kitamura	등골나풀	<i>T. officinale</i> Weber	서양민들레
<i>E. lindleyanum</i> DC.	꼴등골나풀	<i>Youngia denticulata</i> Kitamura	이고들빼기
<i>Gnaphalium affine</i> D. Don	썩	<i>Y. japonica</i> (L.) DC.	뽀리뱅이
<i>G. japonicum</i> Thunb.	풀솜나풀	<i>Y. sonchifolia</i> Max.	고들빼기