

# 금성산(전남 나주)의 식물상 연구

김하송

금성환경전문대학 환경보호과

## A study on the flora of Mt. Kumsung(Naju, Chonnam)

KIM Ha-Song

Department of Environmental Preservation, Kumsung Environment College

### Abstract

These studies had been performed on the flora of the vascular plants of Mt. Kumsung(35° 05' N, 126° 04' E) in Naju, Chonnam from Arpil, 1996 to May, 1997.

The vascular plants collected and investigated in this area consist of a total 625 taxa ; 124 families 382 genera 76 varieties 3 forms 546 species. Above all, gymnospermae was investigated 5 families 12 genera 15 species including Ginkgoaceae, Taxaceae, Pinaceae etc. In the angiospermae, monocotyledoneae was investigated 17 families 89 genera 20 varieties 1 forms 125 species including Patamogetonace, Gramineae, Cyperaceae etc., Dicotyledoneae was 91 families 265 genera 55 varieties 2 forms 388 species including Salicaceae, Fagaceae, Compositae etc., Evergreen broad-leaf tree was investigated 13 families 23 species ; *Camellia japonica*, *Thea sinensis*, *Eurya japonica*, *Trachelospermum asiaticum* var. *intermedium* etc., naturalized plants investigated was investigated 13 families, 39 species; *Erigeron canadensis*, *Pactylis glomerata*, *Oenothera odorata* etc.

### 서론

錦城山(450.3m)은 전라남도 나주시, 노안면, 다시면, 문평면과 함평군 나산면 일부지역을 포함하며, 노령산맥 줄기를 따라 영산강 중, 하류에 위치하고 있다(위도 35° 05', 경도 126° 04'). 또한 산 정상을 중심으로 북방향은 望山과 玉山,

남방향은 信傑山이 남북방향으로 형성되어 계령재, 이별재, 배재, 소련재, 동막골재, 대오리골재, 오두재 등이 있다. 고려시대에 전국 7대 명산 중의 하나인 錦城山은 산 정상에서는 멀리 광주 무등산과, 영암 월출산을 비롯하여 나주, 다시 및 영암평야를 관망할 수 있는 이 지역 나주(목사골)의 대명사로서 그 존재 가치가 크다. 그러나 錦城山을 중심으로 도시의 인구집중화, 산업의 발달로 인한 환경

오염물질 증가, 각종 개발사업으로 인한 농경지와 삼림면적 감소, 무분별한 야생종의 채취 등으로 인하여 자연환경파괴가 심화되고 야생 동·식물의 서식처가 훼손됨에 따라 이 지역의 자연생태계는 직·간접적인 영향을 받고 있다. 그 결과 몇몇의 멸종위기에 처한 생물들이 급속히 감소함에 따라 錦城山에 자생하는 귀중한 生物寶庫가 무계획과 무관심 속에 잃게 되는 것은 매우 우려되는 일이다. 지금까지 錦城山 주변지역의 삼림과 식물조사는 임암산 삼림식물(이 1962), 전남의 식물상 개관(박 1969), 무등산 식물 조사 연구(박 1970, 진 등 1979, 김과 길 1992, 이 1983, 이 등 1986, 김 1992, 김과 오 1993)와 환경처에서 실시한 자연생태계조사(길 1989, 김 1989, 임 1993) 등으로 일부지역에 국한되어 이루어졌다. 본 조사지역의 식생은 소나무군락이 대부분이고, 錦城山(450m) 정상주변에서는 굴참나무-상수리나무군락이 분포하고, 해발 300m 이하에서는 상수리나무군락이 형성되어 있으며, 부분적으로 소나무-참나무 혼군락이 발달되고 있었다. 대상식생이 발달되어 형성된 소나무-참나무 혼군락은 이 군락을 중심으로 인위적인 간섭이 없는 상수리나무, 굴참나무, 신갈나무 등의 군락천이 예상된 지역이다(김 1996). 또한 인가 주변 경작지에서는 감나무, 포도나무, 두충나무, 은행나무, 배 등의 유실수와 약용식물의 조림지역이 형성되어 있었다. 그러나 주변지역의 계속적인 개발로 인하여 인위적인 영향을 많이 받고 있으며 그 결과 삼림식생은 변화될 것으로 예상된다. 특히 錦城山 주변에 산업시설의 증가와 국토개발의 계획에 따라 자연환경의 변화가 예상되는 상황 속에서 예상된 변화를 효과적으로 대처하고 자연환경을 보존하기 위하여 錦城山에 자생하는 식물상의 현황을 조사하여 이 지역 자연환경 보존을 위한 기초자료를 제공하고자 한다.

## 조사 내용 및 방법

본 조사는 錦城山 일대의 유관속식물을 대상으로 1996년 4월부터 1997년 5월까지 14개월간 현지 조사를 통하여 이루어졌다. 식물상은 관속식물 이상을 대상으로 採集하였으며, 채집된 종은 鄭(1965), 朴(1974a,b), 李(1990), 牧野(1979), 寺崎(1977), 大瀧(1981) 및 Ohwi(1984) 등의 문헌을 바탕으로 동정, 분류하였고, 李(1990)의 체계에 따라 소산식물 목록을 작성하였다. 또한 특정식물 및 주요 식물은 사진, 슬라이드 제작하였으며, 채집된 식물의 석엽표본은 목포대학교, 식물표본실과, 금성환경전문대학 식물표본실에 보관하였다.

## 결과 및 고찰

本 調査地域에서 조사된 管束植物은 124과 382속 76변종 3품종 546종으로 총 625종으로 나타났다(Table 1). 이 중에서 나자식물은 은행과, 주목과, 소나무과, 낙우송과, 측백나무과를 포함하여 5과 12속 15종이, 피자식물에서 단자엽식물은 가래과, 부들과, 자라풀과, 벼과, 사초과를 포함하여 17과 89속 125종 20변종 1품종이, 쌍자엽식물은 홀아비꽃대과, 버드나무과, 참나무과, 마디풀과, 국화과를 포함하여 91과 265속 388종 55변종 2품종이 각각 조사되었다. 본 조사에 있어서 일부 등산로가 군사시설 관계상 제한되어 좀 더 다양한 서식지를 확인할 수 없었지만, 이 지역을 중심으로 난대성|갯갈|온대성 식물이 혼생하는 식생을 확인할 수 있어서 앞으로 추가 조사가 필요하다고 생각된다.

本 調査地域의 상록활엽수는 등백나무, 차나무, 사스레피나무, 마삭줄, 백화등, 줄사철나무 등을 포함하여 총 13과 23종으로 조사되었다. 이 가운데 탕자나무, 백정화, 회양목, 팔손이, 식나무, 아왜나무, 협죽도는 울타리용과 정원수용으로서 인위적인 식

Table 1. The number of different taxa vascular plants in Mt. Kumsung Naju, Chonnam.

Class of tracheophyta	Family	Genus	Species	var.	for.	taxa
Lycopodiaceae	2	2	2	-	-	2
Equisetaceae	1	1	1	-	-	1
Filicinae	8	13	15	1	-	16
Gymnospermae	5	12	15	-	-	15
Angiospermae						
Monocotyledoneae	17	89	125	20	1	146
Dicotyledoneae	91	265	388	55	2	445
Total	124	382	546	76	3	625

재에 의하여 나타난 것으로 생각된다. 모새나무는 전남지방과 남부 해안지방을 중심으로 분포하는데 본 조사지역의 신평리 풍호마을 주변에서 자생하고 있었다. 이는 이 지역이 영산호가 형성되기 전 해양성 기후로 인하여 생육할 수 있었던 식물들이 아직도 분포하고 있는 것으로 생각된다. 주요 상록활엽수로는 소나무군락 하상에 사스레피나무와 호랑가시나무가 아교목층과 관목층에 혼생하고, 덩굴성 식물인 마삭줄과 송악이 임상에 분포하였다. 이 지역에 분포하는 차나무는 대부분 복암사, 다보사, 정열사, 태평사 등의 사찰을 중심으로 분포하고 있다. 차나무는 차를 즐기는 스님들이 사찰주변에서 인위적 재배하였는데 이러한 재배종들이 자연속으로逸出되어 번식하고 있는 것으로 생각된다. 귀화식물은 인간, 동물, 화물 등의 매개에 의하여 해외의 자생지로부터 국내에 유입되어 우리 나라 국토에서 야생하게 된 식물과, 정책에 의한 의도적인 수입재배종이 자연에逸出되어 야생화된 식물이다(박 1995). 귀화식물의 주요 분포 서식지역은 쓰레기매립장, 연안 항만, 도로주변, 유희지역, 농경지, 일부 산림지역이지만 귀화식물의 생태적 특성상 제한된 환경에서도 성장, 번식능력은 대단히 높다. 최근 해외 여러 나라들과 교류가 활발해지고 국외 여행객의 수가 급증하고 있으며 또한 국토의 도시화 확대에 따라 귀화식물의 수가 급증하고 있는 가운데 귀

화식물중에서 현화식물만 약 200여종에 가깝다고 보며, 이들의 분포는 자연생태계의 파괴와 변화를 암시하고 있다(김과 김 1996). 그 결과 자연생태계 내에서 그 존재는 무시할 수 없는 상태에 이르렀다. 이러한 귀화식물의 분포는 인문적 요인의 영향을 크게 받고 있는 것으로써 그들의 분포는 기존하는 식물상 또는 식생의 조성, 자생 종과의 경쟁에서 나타나는 생태적 지위 등을 반영하고(임과 전 1980), 귀화식물 수의 증가와 각 종의 분포지 확산은 해외와의 문화교류와 도시화 및 산업의 현대화와 밀접한 관계가 있으므로 이러한 귀화식물의 분포와 특성을 究明하는 등 기초자료가 절실히 필요하다. 본 調査地域에서 조사된 귀화식물은 총 13科 39種이 조사되었다. 이 중 달맞이꽃, 서양매꽃, 당아욱, 코스모스, 쪽 등은 인위적인 필요에 의하여 번식된 것으로 사료되며, 토끼풀, 자운영, 다닥냉이, 오리새, 왕포아풀, 선개불알풀 등은 농경지를 중심으로 번식하고 있으며, 도로주변을 중심으로 개보리, 메귀리, 망초, 코스모스, 개망초 등이 야생상태로 번식하고 있는데 귀화식물의 강한 번식력의 특성에 따라서 서식지가 확산되고 있는 실정이다. 본 조사지역은 화물운송량이 계속 늘어나고 있는 도로주변과 개발사업에 따른 서식지 파괴로 인하여 이 지역의 귀화식물의 유입 증가와 서식지확대가 예상되며 그 결과 귀화식물상과 분포가 변화될 것이다. 따라서

귀화식물의 추가종의 자료정리와 전체 종수의 차이를 비교할 필요가 있다.

## 적 요

본 연구는 1996년 4월부터 1997년 5월까지 전라남도 나주시 錦城山(450.3m, 위도 35° 05', 경도 126° 04') 일대의 관속 식물상을 조사하였다.

本 調査地域에서 조사된 管束植物은 124과 382속 76변종 3품종 546종으로 총 625종으로 나타났다. 이 중에서 나자식물은 은행과, 주목과, 소나무과 등을 포함하여 5과 12속 15종이, 피자식물에서 단자엽식물은 가래과, 벼과, 사초과를 포함하여 17과 89속 125종 20변종 1품종이, 쌍자엽식물은 버드나무과, 참나무과, 국화과를 포함하여 91과 265속 388종 55변종 2품종이 각각 조사되었다. 상록활엽수는 동백나무, 차나무, 사스레피나무, 미삭줄 등을 포함하여 총 13과 23종이, 귀화식물은 달맞이꽃, 오리새, 개보리 등을 포함하여 총 13과 39종이 조사되었다.

## 참 고 문 헌

- 길봉섭, 1989. '89자연생태계 전국조사(II-2). 제4차년도(전남의 植生) 1. 영광군, 무안군, 함평군, 나주군, 광주직할시. 환경처, pp.13-60.
- 김준선, 1992. 2000년대 광주직할시 녹지기본계획. 무등산 도립공원의 현존식생 및 관리개선 방안. 광주직할시, pp.159-185.
- 김창환. 길봉섭, 1992. DCCA와 Polar Ordination에 의한 무등산의 삼림 群落 분석. 한국생태학회지, 15 : 117-125.
- 김하송, 1996. 영산강 집수역에서 삼림과 수생식물의 분포 및 하천 수질과의 관계. 목포대 박사 학위 논문, 165pp.
- 김하송. 김진식, 1996. 가거도의 환경변화에 따른 귀화식물상과 군락에 관한 생태학적연구. 한국도서연구, 7:123-130.
- 김철수, 1989. '89 자연생태계 전국조사(II-2) - 제4차년도(전남의 식생)-. 환경처, pp 273-276.
- 김철수. 오장근, 1993. 무등산의 植生에 대한 식물사회학적 연구. 한국생태학회지, 16:93-114.
- 박만규, 1969. 전라남도의 식물상의 개관. 식물분류학회지, 1 : 9-12.
- 박만규, 1974a. 한국쌍자엽식물지(초본편). 정음사. 서울, 593p.
- 박만규, 1974b. 한국동식물도감 식물편(양치식물). 문교부. 삼화출판사. 서울, 549p.
- 박수현, 1970. 무등산 식물조사연구. 식물분류학회지, 2 : 23-39.
- 박수현, 1995. 한국귀화식물원색도감. 일조각, 371pp.
- 이영노. 오용자. 이남숙. 서성희, 1986. 영산강유역 연안의 식물상. 자연보존연구보고서, 8: 75-98.
- 이정석, 1962. 입암산 일대의 삼림식물 조사연구. 전남대 논문집, 7: 181-191.
- 이정화, 1983. 무등산 임상의 식물사회학적 해석연구. 전남대학교 석사학위논문, 35pp.
- 이창복, 1990. 대한식물도감. 향문사. 서울, 990 pp.
- 임양재. 전의식, 1980. 한반도의 귀화식물분포. 한국식물학회지, 23:69-83.
- 임병선, 1993. 녹지자연도 지역정밀조사 -전라북도. 전라남도-. 환경처, pp.143-184.
- 진희성. 김광래. 안봉원. 이용보, 1979. 무등산 삼림群落의 식물사회학적 연구. 경희대학교 논문집, 9: 689-720.

鄭台鉉, 1965. 韓國植物圖鑑 (木·草本類). 三和出版社. 서울, 1824p.

牧野富太郎, 1979. 新日本植物圖鑑. 北陸館, 1137p.

寺崎留吉, 1977. 寺崎日本植物圖譜. 平凡社. 日

本, 1181p.

大瀧末男 · 石戶 忠, 1981. 日本水生植物圖鑑. 318p.

Ohwi J, 1984. Flora of japan. 1066p.

## Appendix. 1. The list of the vascular plants on Mt. Kumsung Naju, Chonnam

Family name	Scientific Name	Korean Name
Lycopodiaceae 석송과	<i>Lycopodium serratum</i> . THUNB	땃땃
Selaginellaceae 부처손과	<i>Selaginella tamariscina</i> (BEAUV.) SPRING	부처손
Equisetaceae 속새과	<i>Equisetum arvense</i> L.	쇠뜨기
Ophioglossaceae 고사리삼과	<i>Botrychium ternatum</i> (THUNB.) SW.	고사리삼
Osmundaceae 고비과	<i>Osmunda japonica</i> THUNB.	고비
Schizaeaceae 실고사리과	<i>Lygodium japonicum</i> (THUNB.) SW.	실고사리
Pteridaceae 고사리과	<i>Dennstaedtia wilfordii</i> CHRIST. <i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i> (DESV.) UNDERW. <i>Sphenomeris chusana</i> (L.) COPEL.	황고사리 고사리 바위고사리
Davalliaceae 넉줄고사리과	<i>Davallia mariesii</i> MOORE	넉줄고사리
Aspidiaceae 면마과	<i>Cyrtomium falcatum</i> (L.) PRESL <i>Cyrtomium fortunei</i> J. SMITH <i>Dryopteris bissetiana</i> (BAK.) C. CHRIST. <i>Dryopteris saxifraga</i> H. Ito <i>Lastrea thelypteris</i> (L.) BORY <i>Polystichum tripterum</i> (KUNZE) PRESL	도깨비고비 쇠고비 죽제비고사리 바위죽제비고사리 치녀고사리 십자고사리
Aspleniaceae 꼬리고사리과	<i>Asplenium incisum</i> THUMB. <i>Asplenium varians</i> Wall.	꼬리고사리 애기꼬리고사리
Polypodiaceae 고란초과	<i>Lepisorus ussuriensis</i> (Regel et Maack) Ching	산일엽초
Ginkgoaceae 은행과	<i>Ginkgo biloba</i> L.	은행나무(재)
Taxaceae 주목과	<i>Cephalotaxus koreana</i> NAKAI <i>Torreya nucifera</i> S. et Z.	개비자나무 비자나무
Pinaceae 소나무과	<i>Abies holophylla</i> Max <i>Cedrus deodara</i> Loudon <i>Larix leptolepis</i> (S. et Z.) GORDON	전나무(재) 개잎갈나무(재) 일본잎갈나무(재)

	<i>Pinus rigida</i> MILL.	리기다소나무(재)
	<i>Pinus densiflora</i> S. et Z.	소나무
	<i>Pinus thunbergii</i> PARL.	곰솔
	<i>Taxodiaceae Cryptomeria japonica</i> (L.fil) D. DON	삼나무(재)
낙우송과	<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et Cheng	메타세쿼이아(재)
Cupressaceae	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (S. et Z.) ENDL.	편백(재)
측백나무과 J	<i>Juniperus chinensis</i> L.	향나무(재)
	<i>Juniperus rigida</i> S. et Z.	노간주나무
	<i>Thuja orientalis</i> L.	측백나무
Typhaceae	<i>Typha orientalis</i> PRESL	부들
부들과		
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton crispus</i> L.	말즘
가래과	<i>Potamogeton octandrus</i> POIR.	애기가래
	<i>Potamogeton distinctus</i> A.BENN 가래	
Hydrocharitaceae	<i>Hydrilla verticillata</i> CASP.	검정말
자라풀과		
Gramineae	<i>Agropyron tsukushiense</i> var. <i>transiens</i> (HACK.) OHWI	개밀
벼과	<i>Agropyron ciliarre</i> (TRIN.) FR.	속털개밀
	<i>Agrostis clavata</i> TRIN.	산겨이삭
	<i>Alopecurus aequalis</i> var. <i>amurensis</i> (KOM.) OHWI	뚝새풀
	<i>Arthraxon hispidus</i> (THUNB.) MAKINO	조개풀
	<i>Arundinella hirta</i> (THUNB.) TANAKA	새
	<i>Avena fatua</i> L.	메귀리
	<i>Bromus catharticus</i> VAHL.	개보리
	<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) ROTH	실새풀
	<i>Cleistogenes hackelii</i> (HONDA) HONDA	대새풀
	<i>Coix lachryma-jobi</i> var. <i>mayuen</i> (ROMAN.) STAPP	울무
	<i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i> (STEUD.) HAND.-MAZZ.	개솔새
	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) SCOP.	바랭이
	<i>Digitaria violascens</i> LINK	민바랭이
	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) BEAUV	돌피
	<i>Eleusine indica</i> (L.) GAERTNER	왕바랭이
	<i>Eragrostis ferruginea</i> (THUNB.) P. BEAUV.	그렁
	<i>Eragrostis multicaulis</i> STEUD.	비노리
	<i>Eragrostis cilianensis</i> (ALL.) LUTTATI	참새그렁
	<i>Eragrostis japonica</i> (THUNB.) TRIN.	각시그렁

<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) BEAUV.	큰비노리
<i>Eriochloa villosa</i> (THUNB.) KUNTH	나도개피
<i>Eularia speciosa</i> (DEB.) KUNTZE	개억새
<i>Festuca ovina</i> L.	김의털
<i>Festuca parvigluma</i> STEUD.	김의털아재비
<i>Hierochloa odorata</i> (L.) BEAUV.	향모
<i>Imperata cylindrica</i> Beauv	띠
<i>Koeleria cristata</i> (L.) PERS.	도랭이피
<i>Leerseia japonica</i> MAKINO	나도겨풀
<i>Leptochloa Chinensis</i> NEES	드렁새
<i>Lolium peerenne</i> L.	호밀풀
<i>Milium effusum</i> L.	나도겨이삭
<i>Miscanthus sacchariflorus</i> BENTH.	물억새
<i>Miscanthus sinensis</i> ANDERSS.	참억새
<i>Miscanthus sinensis</i> var. <i>purpurascens</i> RENDLE	억새
<i>Oplismenus undulatifolius</i> (ARD.) ROEM. et SCHULT.	주름조개풀
<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>japonicus</i> KOIDZ.	민주름조개풀
<i>Oryza sativa</i> L.	벼
<i>Pactylis glomerata</i> L.	오리새
<i>Panicum bisulcatum</i> THUNB.	개기장
<i>Paspalum thunbergii</i> KUNTH	참새피
<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) SPRENG.	수크렁
<i>Phalaris arundinacea</i> L.	갈풀
<i>Phragmites communis</i> TRIN.	갈대
<i>Phragmites japonica</i> STEUD.	달뿌리풀
<i>Phyllostachys nigra</i> var. <i>henonis</i> STAPF.	숨대
<i>Phyllostachys bambusoides</i> S. et Z.	왕대
<i>Poa annua</i> L.	새포아풀
<i>Poa sphondylodes</i> TRIN.	포아풀
<i>Poa acroleuca</i> STEUD	실포아풀
<i>Poa pratensis</i> L.	왕포아풀
<i>Polypogon fugax</i> STEUD	쇠돌피
<i>Pseudoraphis ukishiba</i> OHWI	물잔디
<i>Pseudosasa japonica</i> MAKINO	이대
<i>Sasa borealis</i> (HACK.) MAKINO	조릿대
<i>Setaria viridis</i> (L.) BEAUV.	강아지풀



	<i>Setraia glauca</i> (L.) BEAUV.	금강아지풀
	<i>Sorghum bicolor</i> MOENCH	수수
	<i>Spodiopogon cotulifer</i> (THUNB.) HACK.	기름새
	<i>Sporobolus elongatus</i> R. BR.	취꼬리새풀
	<i>Themeda triandra</i> var. <i>japonica</i> MAKINO	솔새
	<i>Zea mays</i> L.	옥수수
	<i>Zoysia japonica</i> STEUD.	잔디
Cyperaceae	<i>Carex humilis</i> LEYSS.	산거울
사초과	<i>Carex lanceolata</i> A. GRAY	그늘사초
	<i>Carex siderosticta</i> HANCE	대사초
	<i>Carex ineurocarpa</i> MAX.	팽이사초
	<i>Carex ciliato-marginata</i> NAKAI	털대사초
	<i>Carex leiorhyncha</i> C.A. MEYER	산팽이사초
	<i>Carex thunbergii</i> var. <i>appendiculata</i> (TRAUTV.) OHWI	뚝사초
	<i>Cyperus microiria</i> STEUD.	금방동사니
	<i>Cyperus amuricus</i> MAX.	방동사니
	<i>Cyperus difformis</i> L.	알방동사니
	<i>Cyperus serotinus</i> ROTTB	너도방동사니
	<i>Cyperus sanguinolentus</i> VAHL	방동사니대가리
	<i>Cyperus orthostachyus</i> FR. et SAV.	쇠방동사니
	<i>Cyperus iria</i> L.	참방동사니
	<i>Eleocharis congesta</i> D. DON	바늘골
	<i>Fimbristylis subbispicata</i> NEES et MEEYEN	꼴하늘지기
	<i>Fimbristylis dichotomaa</i> VAHL	하늘지기
	<i>Kyllinga brevifolia</i> var. <i>leiolepis</i> HARA	파대가리
	<i>Lipocarpa microcephala</i> (R. BR.) KUNTH	세대가리
	<i>Scirpus triangulatus</i> ROXB.	송이고랭이
Araceae	<i>Acorus calamus</i> var. <i>angustatus</i> Bess	창포
천남성과	<i>Arisaema robustum</i> (ENGL.) NAKAI	넓은잎천남성
	<i>Arisaema amurense</i> var. <i>serratum</i> NAKAI	천남성
	<i>Arisaema amurense thunbergii</i> Bl.	무늬천남성
	<i>Colocasia antiquorum</i> var. <i>esculenta</i> ENGL.	토란
	<i>Pinellia ternata</i> (THUNB.) BREIT.	반하
Lemnaceae	<i>Eriocaulon sieboldkianum</i> S. et Z.	곡정초
개구리밥과	<i>Lemna paucicostata</i> HEGELM.	좁개구리밥
	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) SCHLELD.	개구리밥

Commelinaceae	<i>Aneilema keisak</i> HASSK.	사마귀풀
닭의장풀과	<i>Commelina coreana</i> LEV.	좁닭의장풀
	<i>Commelina communis</i> L.	닭의장풀
Potederiaceae	<i>Monchoria vaginalis</i> var. <i>plantaginea</i> SOLM-LAUB.	물닭개비
물옥잠과		
Juncaceae	<i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i> BUCHEN.	골풀
골풀과	<i>Juncus alatus</i> FR. et SAV.	날개골풀
	<i>Juncus bufonius</i> L.	애기골풀
	<i>Luzula capitata</i> (MIQ.) MIQ.	평의밥
Liliaceae	<i>Allium sativum</i> for. <i>pekinense</i> MAKINO	마늘
백합과	<i>Allium tuberosum</i> Roth.	부추
	<i>Allium thunbergii</i> G. DON	산부추
	<i>Allium cepa</i> L.	양파
	<i>Allium fistulosum</i> L.	파
	<i>Allium monanthum</i> MAX.	달래
	<i>Asparagus schoberioides</i> KUNTH	비짜루
	<i>Disporum smilacinum</i> A. GRAY	애기나리
	<i>Gagea lutea</i> KER-GAWL.	중의무릇
	<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-GAWL.	참나리
	<i>Lilium longiflorum</i> THUNB.	백합
	<i>Lilium distichum</i> NAKAI	말나리
	<i>Liriope platyphylla</i> WANG et TANG	맥문동
	<i>Ophiopogon japonicus</i> KER-GAWL.	소엽맥문동
	<i>Paris verticillata</i> BIEB	삿갓나물
	<i>Polygonatum falcatum</i> A. GRAY	진황정
	<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i> OHWI	등굴레
	<i>Scilla scilloides</i> (LIND.) DRUCE	무릇
	<i>Smilax riparia</i> var. <i>ussuriensis</i> HARA et T. KOYAMA	밀나물
	<i>Smilax nipponice</i> MIQ	선밀나물
	<i>Smilax china</i> L.	청미래덩굴
	<i>Smilax sieboldii</i> MIQ.	청가시덩굴
	<i>Tulipa edulis</i> BAK.	산자고
Amarylidaceae	<i>Narcissus tazetta</i> var. <i>chinensis</i> ROEM.	수선화

수선화과		
Agavaceae	<i>Yucca smalliana</i> FERN	실육카
용설난과		
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea japonica</i> THUNB.	참마
마과	<i>Dioscorea batatas</i> DECNE.	마
	<i>Dioscorea tokoro</i> MAKINO.	도꼬로마
	<i>Dioscorea nipponica</i> MAKINO	부채마
	<i>Dioscorea tenuipes</i> FR.et SAV.	각시마
	<i>Dioscorea quinqueloba</i> THUNB.	단풍마
Iridaceae	<i>Iris rossii</i> BAK.	각시붓꽃
붓꽃과	<i>Iris nertschinskia</i> LODD.	붓꽃
	<i>Iris pallasii</i> var. <i>chinensis</i> Fisch.	타래붓꽃
Zingiberaceae	<i>Zingiber officinale</i> ROSC.	생강
생강과		
Orchidaceae	<i>Cymbidium goeringii</i> REICHB. Fil.	보춘화
난초과	<i>Spiranthes sinensis</i> (PERS.) AMES	타래난초
Saururaceae	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	약모밀
삼백초과		
Chloranthaceae	<i>Anemone koraiensis</i> NAKAI	홀아비꽃대
홀아비꽃대과		
Salicaceae	<i>Populus alba</i> L.	은백양(재)
버드나무과	<i>Populus tomentiglandulosa</i> MARSH.	미류나무(재)
	<i>Populus tomentiglandulosa</i> T. LEE	은사시나무(재)
	<i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i> (MUENCH.) KOEHNE	양버들(재)
	<i>Populus deltoides</i> MARSH.	미류나무(재)
	<i>Salix koreensis</i> ANDERSS.	버드나무
	<i>Salix gracilistyla</i> MIQ.	갯버들
	<i>Salix pseudo-lasiogyne</i> LEV.	능수버들
	<i>Salix matsudana</i> for. <i>tortuosa</i> REHDER	용버들
Juglandaceae	<i>Juglans mandshurica</i> MAX.	가래나무
가래나무과	<i>Juglans sinensis</i> DODE	호두나무(재)
	<i>Platycarya strobilacea</i> S. et Z.	굴피나무
Betulaceae	<i>Alnus japonica</i> STEUD.	오리나무(재)
자작나무과	<i>Alnus hirsuta</i> (SPACH) RUPR.	물오리나무
	<i>Corylus heterophylla</i> var. <i>thunbergii</i> BL.	개암나무
	<i>Corylus heteerophylla</i> FISCH. BL.	난티잎개암나무

Fagaceae	<i>Castanea crenata</i> S. et Z.	밤나무(재)
참나무과	<i>Quercus acutissima</i> CARRUTH.	상수리나무
	<i>Quercus variabilis</i> BL.	굴참나무
	<i>Quercus dentata</i> THUNB.	떡갈나무
	<i>Quercus aliena</i> BL.	갈참나무
	<i>Quercus serrata</i> THUNB.	졸참나무
	<i>Quercus mongolica</i> FISCH	신갈나무
Ulmaceae	<i>Aphananthe aspera</i> Planch.	푸조나무
느릅나무과	<i>Celtis sinensis</i> PERS.	팽나무
	<i>Ulmus davidiana</i> var. <i>japonica</i> NAK.	느릅나무
	<i>Zelkova serrata</i> MAKINO	느티나무
Moraceae	<i>Cudrania tricuspidata</i> BUREAU	꾸지뽕나무
뽕나무과	<i>Ficus carica</i> L.	무화과(재)
	<i>Morus bombycis</i> KOIDZ.	산뽕나무
	<i>Morus alba</i> L.	뽕나무(재)
Cannabinaceae	<i>Humulus japonicus</i> S. et Z.	환삼덩굴
삼과		
Urticaceae	<i>Boehmeria nivea</i> (L.) GAUDICH.	모시풀
쑤기풀과	<i>Boehmeria spicata</i> THUNB.	쑤개잎나무
	<i>Nanocnide japonica</i> BL.	나도물통이
	<i>Pilea peplodes</i> HOOKER et ARNOTT.	물통이
Santalaceae	<i>Thesium chinense</i> TURCZ.	제비풀
단향과		
Polygonaceae	<i>Bilderdykia dumetora</i> (L.) DUM	닭의덩굴
마디풀과	<i>Bistorta manshuriensis</i> KOM.	범꼬리
	<i>Persicaria perfoliata</i> H. GROSS	머느리배꼽
	<i>Persicaria senticosa</i> GROSS	머느리말셋개
	<i>Persicaria thunbergii</i> H. GROSS	고마리
	<i>Persicaria sieboldi</i> OHKI	미꾸리뉘시
	<i>Persicaria lapathifolia</i> S.F. GRAY	흰여뀌
	<i>Persicaria conspicua</i> NAKAI	꽃여뀌
	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) SPACH	여뀌
	<i>Persicaria blumei</i> GROSS	개여뀌
	<i>Persicaria filiforme</i> NAKAI	이삭여뀌
	<i>Persicaria debilis</i> (MEISN.) GROSS	세뿔여뀌
	<i>Persicaria maackiana</i> NAKAI	나도미꾸리뉘시

	<i>Persicaria cochinchinensis</i> KITAGAWA	털여뀌
	<i>Persicaria viscosa</i> H. GROSS	기생여뀌
	<i>Persicaria tinctoria</i> H. GROSS	쪽
	<i>Persicaria pubescens</i> HARA	바보여뀌
	<i>Persicaria vulgaris</i> WEBB et MOQ	여뀌
	<i>Polygonum aviculare</i> L.	마디풀
	<i>Rumex acetocella</i> L.	애기수영
	<i>Rumex acetosa</i> L.	수영
	<i>Rumex japonicus</i> HOUTT.	참소리쟁이
	<i>Rumex crispus</i> L.	소리쟁이
	<i>Rumex maritimus</i> .	금소리쟁이
Chenopodiaceae	<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i> MAKINO	명아주
명아주과	<i>Chenopodium ficifolium</i> SMITH	좁명아주
Amaranthaceae	<i>Achyranthes japonica</i> (MIQ.) NAKAI	쇠무릎
비름과	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	털비름
	<i>Amaranthus mangostanus</i> L.	비름
	<i>Celosia cristata</i> L.	맨드라미(재)
Nyctaginaceae	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	분꽃(재)
분꽃과		
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca americana</i> L.	미국자리공
자리공과		
Aizoaceae	<i>Mollugo pentaphylla</i> L.	석류풀
석류풀과		
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> L.	쇠비름
쇠비름과	<i>Portulaca grandiflora</i> HOOKER	채송화(재)
Caryophyllaceae	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	벼룩이자리
석죽과	<i>Cerastium holosteoides</i> var. <i>hallaisanense</i> MIZUSHIMA	점나도나물
	<i>Dianthus superbus</i> var. <i>longica-lycinus</i> (MAX.) WILLIAMS	솔패랭이꽃
	<i>Dianthus sinensis</i> L.	패랭이꽃
	<i>Melandryum firmum</i> (S. et Z.) ROHRB.	장구채
	<i>Pseudostellaria palibiniana</i> (TAKEDA) OHWI	큰개별꽃
	<i>Pseudostellaria heterophylla</i> (MIQ.) PAX	개별꽃
	<i>Stellaria aquatica</i> SCOP.	쇠별꽃
	<i>Stellaria media</i> VILLARS	별꽃
	<i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i> OHWI	벼룩나물
Ranunculaceae	<i>Actaea asiatica</i> HARA	노루삼

미나리아재비과	<i>Clematis brachyura</i> MAX.	외대으아리
	<i>Clematis apiifolia</i> A.P. DC.	사위질빵
	<i>Clematis mandshurica</i> RUPR.	으아리
	<i>Clematis heeracleifolia</i> DC.	병조희풀
	<i>Clematis trichotoma</i> NAKAI	할미밀망
	<i>Pulsatilla koreana</i> NAKAI	할미꽃
	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	개구리자리
	<i>Ranunculus japonicus</i> THUNB.	미나리아재비
	<i>Ranunculus chinensis</i> BUNGE	젓가락나물
	<i>Semiaquilegia adoxides</i> (DC.) MAKINO	개구리발톱
	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	평의다리
Lardizabalaceae	<i>Akebia quinata</i> DECNE.	으름
으름덩굴과		
Menispermaceae	<i>Cocculus trilobus</i> DC.	댕댕이덩굴
방기과		
Magnoliaceae	<i>Magnolia kobus</i> A.P. DC.	목련(재)
목련과		
Lauraceae	<i>Lindera obtusiloba</i> BL.	생강나무
녹나무과	<i>Lindera glauca</i> BL.	감태나무
	<i>Lindera erythrocarpa</i> MAKINO	비목나무
Papaveraceae	<i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i> (HARA) ONWI	애기똥풀
양귀비과		
Fumariaceae	<i>Corydalis turtschaninovii</i> BESS.	현호색
현호색과	<i>Corydalis incisa</i> PERS.	자주괴불주머니
	<i>Corydalis ternata</i> NAKAI	들현호색
	<i>Corydalis turtschaninovii</i> var. <i>linearis</i> (REGEL) NAKAI	댓잎현호색
	<i>Corydalis turtschaninovii</i> var. <i>pectinata</i> (MAX.) NAKAI	빗살현호색
	<i>Corydalis ochotensis</i> TURCZ.	눈피불주머니
	<i>Corydalis speciosa</i> MAX.	산피불주머니
Cruciferae	<i>Arabis glabra</i> (L.) BERNH.	장대나물
십자화과	<i>Arabis nipponica</i> De. Boiss.	털장대
	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) MEDICUS	냉이
	<i>Cardamine flexuosa</i> WITH.	황새냉이
	<i>Cardamine levcantha</i> O.E. SCHULZ	미나리냉이
	<i>Cardamine flexuosa</i> var. <i>fallax</i> O.E. SCHULZ	좁쌀냉이
	<i>Draba nemorosa</i> var. <i>hebecarpa</i> LINDL.	꽃다지

	<i>Lepidium apetalum</i> WILLD.	다닥냉이
	<i>Rorippa indica</i> (L.) HIEAN	개갓냉이
	<i>Rorippa islandica</i> (OED.) BORB.	속속이풀
	<i>Thlaspi arvense</i> L.	말랭이
Crassulaceae	<i>Orostachys japonicus</i> A. BERGER	바위솔
돌나물과	<i>Sedum sarmentosum</i> BUNGE	돌나물
	<i>Sedum oryzifolium</i> MAKINO	땅채송화
	<i>Sedum polystichoides</i> HEMSL.	바위채송화
	<i>Sedum kantschaticum</i> FISCH.	기린초
Saxifragaceae	<i>Astilbe chinensis</i> var. <i>davidii</i> FR.	노루오줌
범의귀과	<i>Ribes fascicuulatum</i> var. <i>chinense</i> MAX.	까마귀밥나무
	<i>Saxifraga stolonifera</i> MEERB.	바위취
Eucommiaceae	<i>Eucommia ulmoides</i> OLIVER.	두충(재)
두충과		
Platanaceae	<i>Platanus orientalis</i> L.	버즘나무
버즘나무과		
Rosaceae	<i>Agrimonia pilosa</i> LEDEB.	짚신나물
장미과	<i>Chaenomeles sinensis</i> KOEHNE	모과나무(재)
	<i>Chaenomeles lagenaria</i> (LOISSEL) KOIDZ.	명자꽃(재)
	<i>Crataegus pinnatifida</i> BUNGE	산사
	<i>Duchesnea chrysantha</i> (ZOLL. et MORR.) MIQ.	뱀딸기
	<i>Fragaria ananassaa</i> DUCHESNE.	딸기
	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	황매화
	<i>Malus punilaa</i> var. <i>dulcissima</i> KOIDZ.	사과(재)
	<i>Potentilla kleiniana</i> WIGHT et ARNOTT	가락지나물
	<i>Potentilla discolor</i> BUNGE	숨양지꽃
	<i>Potentilla fragarioides</i> var. <i>major</i> MAX.	양지꽃
	<i>Potentilla freyniana</i> BORNM.	세잎양지꽃
	<i>Potentilla chinensis</i> SER.	딱지꽃
	<i>Potentilla dickinsii</i> FR. et SAV.	돌양지꽃
	<i>Potentilla supina</i> L.	개소시랑개비
	<i>Pourthiaea villosa</i> DECNE.	윤노리나무
	<i>Prunus armeniaca</i> var. <i>ansu</i> MAX.	살구
	<i>Prunus persica</i> (L.) BATSCH	복사나무
	<i>Prunus yedoensis</i> MATSUMURA	왕벚나무
	<i>Prunus sargentii</i> REHDER	산벚나무

	<i>Prunus tomentosa</i> THUNB.	앵도
	<i>Pyrus calleryana</i> var. <i>fauriei</i> (SCHNEID.) REHDER	콩배나무
	<i>Pyrus phrifolia</i> (BURM.) NAKAI	돌배나무
	<i>Rosa multiflora</i> THUNB.	철레꽃
	<i>Rosa wichuraiana</i> CREP.	돌가시나무
	<i>Rubus crataegifolius</i> BUNGE	산딸기
	<i>Rubus parvifolius</i> L.	명석딸기
	<i>Rubus corchorifolius</i> L. Fil.	수리딸기
	<i>Rubus hirsutus</i> THUNB.	장딸기
	<i>Rubus coreanus</i> MIQ.	복분자딸기
	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	오이풀
	<i>Sorbus alnifolia</i> (S. et Z.) K. KOCH.	팔배나무
	<i>Spiraea thunbergii</i> S.	가는잎조팝나무
	<i>Spiraea prunifolia</i> var. <i>simpliciflora</i> NAKAI	조팝나무
	<i>Stephanandra incisa</i> ZABEL	국수나무
Leguminosae	<i>Aeschynomene indica</i> L.	자귀풀
콩과	<i>Albizia julibrissin</i> DURAZZ.	자귀나무
	<i>Amorpha fruticosa</i> L.	죽재비싸리
	<i>Amphicar paea edgeworthii</i> var. <i>tris-perma</i> OHWI	새콩
	<i>Astragalus sinicus</i> L.	자운영
	<i>Caragana sinica</i> (BUCHOZ) REHDER	골담초
	<i>Cassia mimosoides</i> var. <i>nomame</i> MAKINO	차풀
	<i>Cercis chinensis</i> BUNGE	박태기나무
	<i>Desmodium oxyphyllum</i> DC.	도독놈의갈고리
	<i>Dunbaria villosa</i> (THUNB.) MAKINO	여우팔
	<i>Glycine soja</i> S. et Z.	돌콩
	<i>Indigofera kirilowii</i> MAX.	망비싸리
	<i>Kummerowia striata</i> (THUNB.) SCHINDL.	매듭풀
	<i>Mackia amurensis</i> RUPR. et MAX.	다릅나무
	<i>Lathyrus davidii</i> HANCE	활랑나물
	<i>Lespedeza thunbergii</i> var. <i>intermedia</i> (NAK.) T. LEE	풀싸리
	<i>Lespedeza maximowiczii</i> SCHNEID.	조록싸리
	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> MIQ.	참싸리
	<i>Lespedeza bicolor</i> TURCZ.	싸리
	<i>Lespedeza pilosa</i> (THUNB.) S. et Z.	팽이싸리
	<i>Lespedeza virgata</i> (THUNB.) DC.	좁싸리



	<i>Lespedeza cuneata</i> G. DON	비수리
	<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>japonicus</i> REGEL	별노랑이
	<i>Medicago hispida</i> GAERTNER	개자리
	<i>Meliloyus suaveolens</i> LEDEB.	전동싸리
	<i>Pueraria thunbergiana</i> BENTH.	참
	<i>Rhynchosia volubilis</i> LOUR.	여우콩
	<i>Robinia pseudo-acacia</i> L.	아까시나무
	<i>Sophora flavescens</i> AIT.	고삼
	<i>Trifolium repens</i> L.	토끼풀
	<i>Vicia angustifolia</i> var. <i>segetilis</i> K. KOCH.	살갈퀴
	<i>Vicia tetrasperma</i> SCHREB.	얼치기완두
	<i>Vicia amoena</i> FISCH.	갈퀴나물
	<i>Vicia angustifolia</i> var. <i>minor</i> (BERTOL.) OHWI	가는갈퀴
	<i>Vicia hirsuta</i> S. F. GRAY	새완두
	<i>icia japonica</i> A. GRAY	넓은잎갈퀴
	<i>Vicia amurensis</i> OETTINGEN	별완두
	<i>Wistaria floribunda</i> A. P. DC.	등
Geraniaceae	<i>Geranium sibiricum</i> L.	취손이풀
취손이풀과	<i>Geranium nepalense</i> subsp. <i>thunbergii</i> (S. et Z.) HARA	이질풀
Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i> L.	괭이밥
괭이밥과		
Rutaceae	<i>Citrus junos</i> TANAKA	유자나무(재)
운향과	<i>Dictaamnus Dasycarpus</i> TURCZ.	백선
	<i>Poncirus trifoliata</i> RAFIN.	탱자나무(재)
	<i>Zanthoxylum piperitum</i> A. P. DC.	초피나무
	<i>Zanthoxylum schinifolium</i> S. et Z.	산초나무
	<i>Zanthoxylum planispinum</i> S. et Z.	개산초나무
Simaroubaceae	<i>Ailanthus altissima</i> SWINGLE	가죽나무
소태나무과		
Meliaceae	<i>Melia azedarach</i> var. <i>japonica</i> MAKINO	멀구슬나무
멀구슬나무과		
Polygalaceae	<i>Polygala japonica</i> HOUTT.	애기풀
원지과		
Euphorbiaceae	<i>Acalypha australis</i> L.	깨풀
대극과	<i>Euphorbia pekinensis</i> RUPR.	대극
	<i>Euphorbia humifusa</i> WILLD	땅빈대

	<i>uphorbia supina</i> RAFIN.	애기땅빈대
	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	등대풀
	<i>Mallotus japonicus</i> MUELL.-ARG.	예덕나무
	<i>Phyllanthus urinaria</i> L.	여우구슬
	<i>Phyllanthus ussuriensis</i> RUPR. et MAX.	여우주머니
	<i>Ricinus communis</i> L.	피마자
	<i>Securinega suffruticosa</i> REHDER	광대싸리
Buxaceae	<i>Buxus microphylla</i> var. <i>koreana</i> NAKAI	회양목(재)
회양목과	<i>Buxus microphylla</i> S. et Z.	좀회양목(재)
Anacardiaceae	<i>Rhus chinensis</i> MILL.	붉나무
웃나무과	<i>Rhus sylvestris</i> S. et Z.	산검양웃나무
	<i>Rhus verniciflua</i> STOKES	웃나무
Aquifoliaceae	<i>Ilex cornuta</i> Lin.	호랑가시나무
감탕나무과		
Celastraceae	<i>Celastrus orbiculatus</i> THUNB.	노박덩굴
노박덩굴과	<i>Celastrus flagellatis</i> RvPR	푼지나무
	<i>Euonymus oxyphyllus</i> MIQ.	참회나무
	<i>Euonymus japonica</i> THUNB.	사철나무
	<i>Euonymus fortunei</i> var. <i>radicans</i> REHDER	줄사철나무
	<i>Euonymus alatus</i> (THUNB.) SIEB.	화살나무
Staphyleaceae	<i>Staphylea bumalda</i> DC.	고추나무
고추나무과		
Aceraceae	<i>Acer mono</i> MAX.	고로쇠나무
단풍나무과	<i>Acer palmatum</i> THUNB.	단풍나무
	<i>Acer pseudo-sieboldianum</i> (PAXTON) KOM.	당단풍
	<i>Acer saccharum</i> MARSH.	설탕단풍
Sabiaceae	<i>Meliosma oldhamii</i> MAX	합다리나무
나도밤나무과	<i>Meliosma myriantha</i> S. et Z.	나도밤나무
Balsaminaceae	<i>Impatiens balsamina</i> L.	봉선화
봉선화과	<i>Impatiens texori</i> MIQ.	물봉선화
Rhamnaceae	<i>Rhamnella franguloides</i> (Max.) Weberb.	까마귀베개
갈매나무과	<i>Zizyphus jujuba</i> var. <i>inermis</i> REHDER	대추
Vitaceae	<i>Ampelopsis heterophylla</i> S. et Z.	개머루
포도과	<i>Cayraia japonica</i> (THUMB.) GAGNEP	거지덩굴
	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (S. et Z.) PLANCH.	담쟁이덩굴
	<i>Vitis amurensis</i> RUPR.	왕머루

	<i>Vitis coignetiae</i> PULLIAT	머루
	<i>Vitis flexuosa</i> THUNB.	새머루
	<i>Vitis vinifera</i> L.	포도(재)
	<i>Vitis thunbergii</i> var. <i>sinuata</i> (REGEL) REHDER	까마귀머루
Malvaceae	<i>Althaea rosea</i> CAV.	접시꽃
아욱과	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	무궁화(재)
	<i>Hibiscus manihot</i> L.	다풀
	<i>Malva verticillata</i> L.	아욱
Sterculiaceae	<i>Corchoropsis tomentosa</i> (THUNB.) MAKINO.	수까치개
벽오동과	<i>Firmiana simplex</i> W. F. WIGHT	벽오동
Theaceae	<i>Camellia japonica</i> L.	동백나무
차나무과	<i>Eurya japonica</i> THUNB.	사스레피나무
	<i>Thea sinensis</i> L.	차나무
Guttiferae	<i>Hypericum erectum</i> THVNB.	고추나물
물레나물과		
Violaceae	<i>Viola mandshurica</i> W. BECKER	제비꽃
제비꽃과	<i>Viola acuminata</i> LEDEB.	줄방제비꽃
	<i>Viola patrinii</i> DC.	흰제비꽃
	<i>Viola orientalis</i> W. BECKER	노랑제비꽃
	<i>Viola yedoensis</i> MAKINO	호제비꽃
	<i>Viola dissecta</i> var. <i>chaerophylloides</i> (REGEL) MAKINO	남산제비꽃
Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus umbellata</i> THUNB.	보리수나무
보리수나무과	<i>Elaeagnus glabra</i> THUNB.	보리장나무
Lythraceae	<i>Laagerstroimiaa indica</i> L.	배롱나무
부처꽃과	<i>Rotala indica</i> (WILLD) KOEHNE	마디꽃
Punicaceae	<i>Punica granatum</i> L.	석류
석류과		
Alangiaceae	<i>Alangium platanifolium</i> var. <i>macrophyllum</i> (S.et Z.) WANGER.	박쥐나무
박쥐나무과		
Hydrocaryaceae	<i>Trapa japonica</i> FLEROV.	마름
마름과		
Onagiaceae	<i>Ludwigia prostrata</i> ROXB.	여뀌바늘
바늘꽃과	<i>Oenothera odorata</i> JACQ.	달맞이꽃
Araliaceae	<i>Acanthopanax sessiliflorus</i> SEEM.	오갈피
두릅나무과	<i>Aralia elata</i> SEEM.	두릅나무
	<i>Fatsia japonica</i> DENCE. et PLANCH.	팔손이(재)

	<i>Hedera rhombea</i> BEAN	송악
	<i>Kalopanax pictus</i> (THUNB.) NAKAI	음나무
Umbelliferae	<i>Caucalis scabra</i> (D.C.) MAKINO	개사상자
산형과	<i>Hydrocotyle maritima</i> HONDA	선피막이
	<i>Oenanthe javanica</i> (BL.) DC.	미나리
	<i>Peucedanum terebinthaceum</i> FISCH.	기름나무
	<i>Pleurospermum kamschaticum</i> HOFFI	누룩치
	<i>orilis japonica</i> (HOULTT.) DC.	사상자
Cornaceae	<i>Aucuba japonica</i> THUNB.	식나무(재)
층층나무과	<i>Cornus controversa</i> HEMSLE	층층나무
	<i>Cornus officinalis</i> S. et Z.	산수유
	<i>Cornus macrophylla</i> Wall.	곰의말채
Pyrolaceae	<i>Pyrola japonica</i> KLENZE	노루발
노루발과		
Ericaceae	<i>Rhododendron mucronulatum</i> TURCZ.	진달래
진달래과	<i>Rhododendron yedoense</i> var. <i>poukhanense</i> (LEV.) NAKAI	산철쭉
	<i>Rhododendron schlippenbachii</i> MAX.	철쭉꽃
	<i>Vaccinium oldhami</i> MIQ.	정금나무
	<i>Vaccinium koreanum</i> NAKAI	산앵도나무
	<i>Vaccinium bracteatum</i> THUNB.	모새나무
Primulaceae	<i>Androsace umbellata</i> (LOUR.) MERR.	봄맞이
앵초과	<i>Lysimachia barystachys</i> BUNGE	까치수영
	<i>Lysimachia clethroides</i> DUBY	큰까치수영
	<i>Lysimachia japonica</i> THUNB.	좁가지풀
Ebenaceae	<i>Diospyros kaki</i> THUNB.	감나무
감나무과		
Symplocaceae	<i>Symplocos paniculata</i> MIQ.	검노린재나무
노린재나무과	<i>Symplocos chinensis</i> for. <i>pilosa</i> (NAK.) OHWI	노린재나무
Styracaceae	<i>Styrax japonica</i> S. et Z.	매죽나무
매죽나무과		
Oleaceae	<i>Forsythia koreana</i> NAKAI	개나리(재)
물푸레나무과	<i>Fraxinus sieboldiana</i> BL.	쇠물푸레
	<i>Fraxinus rhynchophylla</i> HANCE	물푸레나무
	<i>Ligustrum obtusifolium</i> S. et Z.	취뽕나무
Gentianaceae	<i>Gentiana squarrosa</i> LEDEB.	구슬봉이
용담과	<i>Gentiana zollingeri</i> FAWC.	큰구슬봉이

	<i>Gentiana thunbergii</i> (G.DON) GRISEB.	봄구슬봉이
Apocynaceae	<i>Nerium indicum</i> MILL.	협죽도(재)
협죽도과	<i>Trachelospermum asiaticum</i> var. <i>majus</i> OHWI	백화동
	<i>Trachelospermum asiaticum</i> var. <i>intermedium</i> NAKAI	마삭줄
Asclepiadaceae	<i>Metaplexis japonica</i> (THUNB.) MAKINOND	박주가리
박주가리과		
Convolvulaceae	<i>Calystegia hederacea</i> WALL.	애기메꽃
매꽃과	<i>Calystegia japonica</i> (THUNB.) CHOIS.	매꽃
	<i>Cuscuta japonica</i> CHOIS.	새삼
	<i>Cuscuta ascyrifolium</i> R. BR.	실새삼
	<i>Pharbitis nil</i> CHOIS.	나팔꽃
Polemoniaceae	<i>Phlox subulata</i> L.	지면패랭이꽃
꽃고비과		
Borraginaceae	<i>Trigonotis peduncularis</i> BENTH.	꽃마리
지치과		
Verbenaceae	<i>Callicarpa japonica</i> THUNB.	작살나무
마편초과	<i>Callicarpa dichotoma</i> RAEUSCH.	좀작살나무
	<i>Caryopteris incana</i> (THUNB.) MIQ.	층꽃나무
	<i>Clerodendron trichotomum</i> THUNB.	누리장나무
	<i>Verbena officinalis</i> L.	마편초
Labiatae	<i>Agastache rugosa</i> (FISCH. et MEYER) O. KUNTZE	배초향
꿀풀과	<i>Ajuga decumbens</i> THUNB.	금창초
	<i>Ajuga multiflora</i> BUNGE.	조개나물
	<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>parviflorum</i> (KUDO) HARA	층층이꽃
	<i>Elsholtzia ciliata</i> (THUNB.) HYLANDER	향유
	<i>Elsholtzia splendens</i> NAKAI	꽃향유
	<i>Isodon japonicus</i> (BURM.) HARA	방아풀
	<i>Isodon inflexus</i> (THUNB.) KUDO	산박하
	<i>Lamium album</i> var. <i>barbatum</i> (S.et Z.) FR. et SAV.	광대수염
	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	광대나물
	<i>Leonurus sibiricus</i> L.	익모초
	<i>Meehania urticifolia</i> (MIQ.) MAKINO	별개덩굴
	<i>Mosla punctulata</i> (GMEL.) NAKAI	들개풀
	<i>Mosla dianthera</i> MAX.	취개풀
	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>japonica</i> HARA	들개
	<i>Prunella vulgaris</i> var. <i>lilacina</i> NAKAI	꿀풀

	<i>Salvia plebeia</i> R. BR.	배암차즈기
	<i>Salvia splendens</i> KER.	개꽃
	<i>Scutellaria indica</i> L.	골무꽃
Solanaceae	<i>Datura stramonium</i> L.	독말풀
가지과	<i>Lycium chinense</i> MILL.	구기자나무
	<i>Solanum nigrum</i> L.	까마중
Scrophulariaceae	<i>Dopatrium junceum</i> (ROXB.) HAMILTON	등에풀
현삼과	<i>Lindernia procumbens</i> BORBAS	밭뜯외풀
	<i>Lindernia micrantha</i> D. DON	논뜯외풀
	<i>Mazus miquelii</i> MAKINO	누운주름잎
	<i>Mazus pumilus</i> (BRUM. F.) VAN STEENIS	주름잎
	<i>Melampyrum roseum</i> MAX.	꽃머느리밥풀
	<i>Melampyrum rsetaceum</i> (MAX.) NAKAI	애기머느리밥풀
	<i>Paulownia coreana</i> UYEKI	오동
	<i>Veronica polita</i> var. <i>lilacina</i> (HARA) YAMAZAKI	개불알풀
	<i>Veronica parvensis</i> L.	선개불알풀
	<i>Veronica linariaefolia</i> PALL.	꼬리풀
	<i>Veronica persica</i> POIR	큰개불알풀
	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	큰물칭개나무
Acanthaceae	<i>Justicia procumbens</i> L.	쥐꼬리망초
쥐꼬리망초과		
Phrymaceae	<i>Phryma leptostachya</i> var. <i>asiatica</i> HARA	파리풀
파리풀과		
Plantaginaceae	<i>Plantago asiatica</i> L.	질경이
질경이과	<i>Plantago camtschatica</i> CHAM.	개질경이
Rubiaceae	<i>Galium verum</i> var. <i>asiaticum</i> NAKAI	솔나무
꼭두서니과	<i>Galium spurium</i> L.	갈퀴덩굴
	<i>Galium pogonanthum</i> FR.et SAV.	산갈퀴
	<i>Galium trachyspermum</i> A. GRAY.	네잎갈퀴
	<i>Gardenia jasminoides</i> var. <i>radicans</i> MAKINO	꽃치자(재)
	<i>Paederia scandens</i> (LOUR.) MERR.	계요동
	<i>Rubia akane</i> NAKAI	꼭두서니
	<i>Rubia cordifolia</i> var. <i>pratensis</i> MAX.	갈퀴꼭두서니
	<i>Serissa japonica</i> THUNB.	백정화(재)
Caprifoliaceae	<i>Lonicera coreana</i> NAKAI	숫명다래나무
인동과	<i>Lonicera japonica</i> THUNB.	인동

	<i>Sambucus williamsii</i> var. <i>coreana</i> NAKAI	딱총나무
	<i>Viburnum wrishtii</i> MIQ	산가막살나무
	<i>Viburnum awabuki</i> K. KOCH	아왜나무(재)
	<i>Weigela subsessilis</i> L. H. BAILEY	병꽃나무
Valerianaceae	<i>Patrinia scabiosaefolia</i> FISCH	마타리
마타리과	<i>Patrinia villosa</i> (THUNB.) JUSS.	독갈
Cucurbitaceae	<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (THUNB.) MAKINO	돌외
박과	<i>Trichosanthes kirilowii</i> MAX.	하늘타리
	<i>Trichosanthes kirilowii</i> var. <i>japonica</i> KITAMURA	노랑하늘타리
Campanulaceae	<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i> HARA	잔대
초롱꽃과	<i>Codonopsis lanceolata</i> (S. et Z.) TRAUTV.	더덕
	<i>Platycodon grandiflorum</i> (JACQ.) A. DC.	도라지
Lobeliaceae	<i>Lobelia chinensis</i> LOUR.	수염가래꽃
숫잔대과		
Compositae	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> var. <i>elatior</i> DESCOURTILS	돼지풀
국화과	<i>Artemisia capillaris</i> THUNB.	사철쭉
	<i>Artemisia japonica</i> THUNB.	제비쭉
	<i>Artemisia keiskeana</i> MIQ.	맑은대쭉
	<i>Artemisia montana</i> PAMPAN.	산쭉
	<i>Artemisia princeps</i> var. <i>orientalis</i> (PAMPAN.) HARA	쭉
	<i>Aster yomena</i> MAKINO	쭉부쟁이
	<i>Aster scaber</i> THUNB.	참취
	<i>Aster ciliatus</i> KITAMURA	개쭉부쟁이
	<i>Atractylodes japonica</i> KOIDZ.	삼주
	<i>Bidens frondosa</i> L.	미국가막사리
	<i>Bidens bipinnata</i> L.	도깨비바늘
	<i>Carpesium abrotanoides</i> L.	담배풀
	<i>Centipeda minim</i> (L.) A. BR. et ASCHERS.	중대가리풀
	<i>Cephalonoplos segetum</i> (BUNGE) KITAMURA	조뱅이
	<i>Chrysanthemum morifolium</i> RAMAT.	국화
	<i>Chrysanthemum zawadskii</i> var. <i>latilobum</i> KITAMURA	구절초
	<i>Chrysanthemum boreale</i> MAKINO	산국
	<i>Cirsium japonicum</i> var. <i>ussuriense</i> KITAMURA	영경취
	<i>Cosmos bipinnatus</i> CAV.	코스모스
	<i>Erigeron annuus</i> (L.) PERS.	개망초
	<i>Erigeron bonariensis</i> L.	실망초

<i>Erigeron canadensis</i> L.	망초
<i>Eupatorium fortunei</i> TURCZ.	벌등골나무
<i>Eupatorium chinense</i> var. <i>simplicifolium</i> KITAMURA	등골나물
<i>Gnaphalium japonicum</i> THUNB.	풀솜나물
<i>Gnaphalium affine</i> D. DON.	떡쭈
<i>Hemistepta lyrata</i> BUNGE	지칭개
<i>Ixeris polycephala</i> CASS.	벌쌈바귀
<i>Ixeris dentata</i> (THUNB.) NAKAI	쌈바귀
<i>Ixeris dentata</i> var. <i>albiflora</i> NAK.	흰쌈바귀
<i>Lactuca indica</i> var. <i>laciniata</i> (O. KUNTZE) HARA	왕고들빼기
<i>Leibnitzia anandria</i> (L.) NAKAI	솜나물
<i>Petasites japonicus</i> (S. et Z.) MAX.	머위
<i>Saussurea seoulensis</i> Nakai	분취
<i>Senecio vulgaris</i> L.	개썩갓
<i>Senecio integrifolius</i> var. <i>spathulatus</i> (MIQ.) HARA	솜방망이
<i>Siegesbeckia glabrescens</i> MAKINO	진득찰
<i>Siegesbeckia pubescens</i> MAKINO	털진득찰
<i>Solidago virga-aurea</i> var. <i>asiatica</i> NAKAI	미역취
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	방가지뚥
<i>Taraxacum mongolicum</i> H. MAZZ.	민들레
<i>Taraxacum officinale</i> WEBER	서양민들레
<i>Xanthium strumarium</i> L.	도꼬마리
<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	뽕리쟁이
<i>Youngia denticulata</i> KITAMURA	이고들빼기
<i>Youngia sonchifolia</i> MAX.z	고들빼기

---