

식장산의 식물상에 관한 연구

김주환 · 심정기* · 장인수

대전대학교 생물학과, *목원대학교 생물학과

A study on the flora of Mt. Shikjang

KIM, Joo-Hwan, Jeong Ki SIM* and In-Soo JANG

Department of Biology, Taejon University

*Department of Biology, Mokwon University

Abstract

Mt. Shikjang is located at $36^{\circ}16'50''$ - $36^{\circ}19'30''$ in latitude, at $127^{\circ}27'35''$ - $127^{\circ}30'00''$ in longitude, and on the Sechōn-dong, Taesong-dong and Nangwol-dong, Tong-ku in Taejon Metropolitan City.

Mt. Shikjang shows the typical vegetation patterns including the middle area of temperate region represented by the secondary forests of *Quercus mongolica* and *Q. serrata*. Owing to the public protections on the origin of running water and huge antena on the top, the condition of conservation seems very good. But there's no report on the flora or plant list of Mt. Shikjang yet.

The results of plant collection and their investigation from April in 1989 to August in 1997 are as follows : The vascular plants consist of total 643 taxa; 4 hybrids, 13 forms, 83 varieties, 542 species, 339 genera, 109 families, 37 orders, 4 classes, 3 subphyla.

In this area the Korean endemic plants are 20 taxa(2.7% among total 643 taxa) : 3 varieties, 17 species, 18 genera, 17 families. And rare and endangered plants are 3 taxa : *Dryopteris crassirhizoma*, *Asarum maculatum*, *Cymbidium goeringii*. Among the useful plants, there are 257 kinds of edible plants and 194 kinds of medicinal plants. Also, the naturalized plants are 30 taxa(4.6% among total 643 taxa and 16.3% among the total naturalized plants in Korea) : 1 variety, 29 species, 25 genera, 14 families.

서 론

식장산은 해발 597.5m로서 북위 $36^{\circ} 16' 50'' - 36^{\circ} 19' 30''$, 동경 $127^{\circ} 27' 35'' - 127^{\circ} 30' 00''$ 에 위치하며, 행정구역상으로는 대전광역시 동구 세천동, 대성동과 낭월동에 속하고, 동쪽으로 충청북도 옥천군 군서면과 군북면에 접하고 있는 대전시의 최남동단에 해당된다. 식장산의 서쪽에는 보문산, 북쪽에는 계족산, 그리고 북서단의 국립공원계통산과 인접하여 위치하여, 대전광역시가 이들에 의해 사방으로 둘러싸인 중앙의 분지 형상을 나타내고 있다.

본 조사지역은 일제강점기 이후 80년대 후반까지 인근지역의 수원지로 지정되어 오랜기간동안 민간인의 출입이 통제되어져, 보존 혹은 복원된 자연생태계를 유지하는 학술적인 조사가치가 매우 높은 지역이다. 실제로 과거 수원지였던 세천저수지 상류의 식생은 25~30년생 이상의 신갈나무림이 빽빽하게 발달하는 등, 수려한 자연경관과 함께 그 보존상태가 매우 양호하며, 최근 대전광역시에서는 본 지역을 자연생태공원으로 지정하고자 한 바 있다.

그러나, 본 조사지역의 정상부에는 거대한 통신소와 중개시설이 위치하여 이곳에 종사하는 인력과 물자수송을 위한 도로가 정상근처까지 설치되어 식생이 파괴되어 가고 있으며, 수원지 출입제한제 이후 연평균 3만명 이상의 행락객이 왕래하는 등 갈수록 자연훼손이 염려되는 실정에 있으나, 이와 같이 향후 계속적인 식생파괴가 예측되는 본지역에 대한 기본적인 식물목록조차 작성된 바 없다. 따라서, 본인 등은 현재까지 전문적인 학술조사가 전무한 본지역의 식물상을 면밀히 조사함으로써, 본 지역의 식물학적 특성을 밝히고, 지역 자연생태계에 대한 올바른 이해와 환경보존을 위한 기초자료를 제공하고자 한다.

재료 및 방법

본 조사지역의 현지조사는 1989년 4월부터 1997년 8월까지 8년에 걸쳐 필자들에 의해 직접 수행되었으며, 채집된 표본은 대전대학교 생물학과 표본실(TUT)과 목원대학교 생물학과 표본실에 석엽표본으로 제작보관하였고, 이들을 정(1965), 이(1979), 조(1989) 등의 식물도감에 의거하여 동정분류하였으며, Engler의 분류체계(Melchior, 1964)에 따라 식물목록을 작성하였다.

본 연구는 직접채집되어 표본실에 소장되어 있는 관속식물만을 대상으로 하였고, 본 지역의 소산식물 중 한국특산식물은 Lee(1984), 희귀 및 멸종위기식물은 환경부(1994), 귀화식물은 박(1995), 그리고 유용식물은 정(1965), 이(1976), 육(1989) 등에 의하여 분류구분하였다.

조사지역의 구성범위는 Figure 1에 나타내었고, 주요 채집이동로는 다음과 같다.

세천동-세천저수지-정상

세천동-세천저수지-영구암

판암동-한지병이-개심사-정상

낭월동-실전실습장입구-정상

결과 및 고찰

1. 식물분포 및 종조성

식장산은 식물분포구계상 북대식물계의 중일구계(Sino-Japanese region)에 속하며, 전형적인 온대중부에 속하는 우리나라의 중부산지 및 저산지형의 식생이 발달하는 지역으로(Kim, 1992) 한대식물은 거의 나타나지 않고 온대식물로는 신갈나무군집으로 대표될 수 있다. 본 지역은 대전광역시의 동남부와 충청북도 옥천군의 경계를 이루는 산지성 구릉형태를 나타내어, 수직적인 식생분포보다는 혼합적인 수평적 식생분포를 갖는다. 본 조사지역의 우점종은 소나무, 신갈나무, 출참나무 등으로 발달된 2차

식생을 나타내고 있다. 식장산에 분포하는 관속식물은 1문, 3아문, 4강, 37목, 109과, 339속, 542종, 83변종, 13품종, 4잡종 등 총 643분류군으로 나타났다

(Table 1). 이는 우리나라 관속식물 4,071종류(○), 1996)의 15.9%에 해당된다.

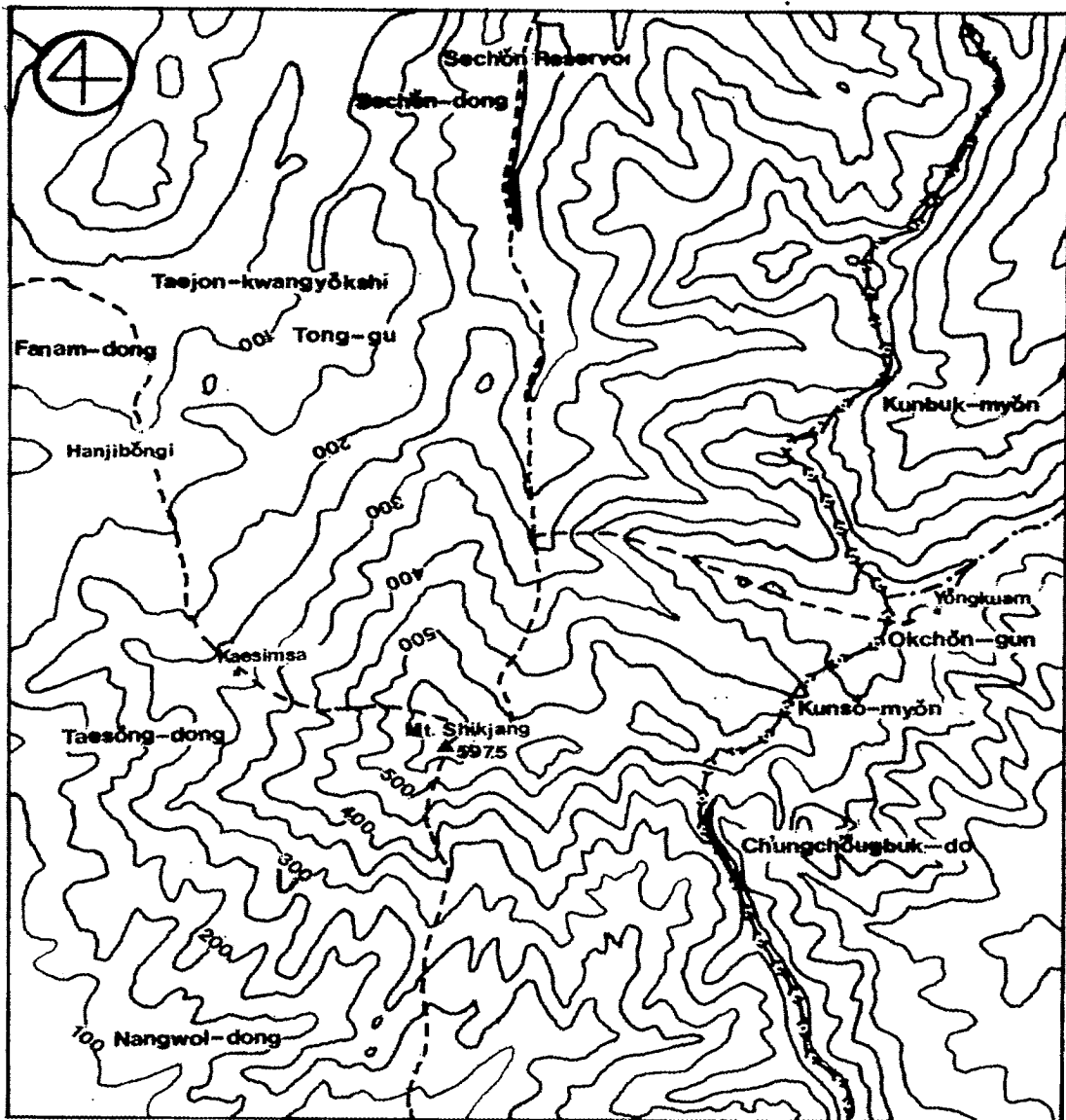


Fig. 1. A map of Mt. Shikjang showing the investigated area and survey route.

2. 한국특산식물 및 식물지리학적 특기식물

조사지역에서 채집된 식물 중 우리나라 특산식물은 17과, 18속, 17종, 3변종 등 총 20종류로 조사지역내 분포하는 643종류 중 약 2.7%에 이르며, 본 조사지역의 높이와 면적 등 지형적인 면을 고려할 때, 특산식물의 종류가 비교적 많은 것으로 나타났다 (Table 2).

조사된 특산식물 중 일반적으로 흔히 분포하는 종류를 제외한 것들과, 충남지역에서 처음 발견된 식물지리학적으로 중요한 종류들의 분류학적 특징은 다음과 같다.

1) *Iris rossii* var. *latifolia* Sim et Kim 넓은잎각시붓꽃 : 붓꽃과에 속하는 다년초로서 원종인 각시붓꽃에 비해 화피통이 매우 짧고 엽저는 자주색을 띠지 않으며, 잎의 상반부가 넓으며 뚜렷한 3개의 엽맥을 갖는 식물로 꽂은 4-5월에 자주색으로 핀다. 충남과 전남북 일부지역에 제한된 분포역을 갖는 식물이다.

2) *Chrysosplenium barbatum* Nakai 흰털괭이눈 : 범의귀과에 속하는 다년초로 줄기 밑부분에는 갈색털, 윗부분에는 백색의 퍼진 털이 빽빽하게 분포한다. 잎의 표면과 엽병에는 털이 분포하지만 잎의 이면에는 털이 없다. 금강산 이남의 삼산지역의 계곡부근에 분포한다.

3) *Sedum zokuriense* Nakai 속리기린초 : 돌나물과의 다년초로 근경이 목질화되어 매우 굵다. 잎은 호

생하며 가장자리에 뚜렷한 톱니가 있고, 아래로 내려가면서 비늘같은 잎으로 된다. 꽂은 6-7월에 줄기 끝에 1-6개가 달리며 수술은 꽃잎과 길이가 비슷하다. 속리산과 군자산 등 충북지역에 주로 분포한다.

3. 희귀 및 멸종위기식물

조사지역에서 채집된 식물 중 희귀 및 멸종위기식물로는 관중, 개족도리, 보춘화 등 3종류였고 (Table 3), 유용식물은 식용식물 257종류, 약용식물 194종류로 나타났다.

4. 귀화식물

조사지역에 분포하는 귀화식물은 14과, 25속, 29종, 1변종 등 총 30종류로 우리나라 전체 귀화식물종 182종류의 16.3%이다. 귀화식물의 분포는 인간간섭에 의한 자연생태계의 영향 정도를 직접적으로 반영하는 지표이며 또한 기존의 식물상의 조성 및 자생식물과의 경쟁관계 등을 나타내기도 한다. 조사지역내 전체 출현종 643종류 중 산림녹화정책에 의해 식재된 외래종을 제외한 귀화식물은 4.6%에 달하며, 조사지역이 생태공원으로 조성되어 방문객의 수가 갈수록 급증할 것으로 예상되어 귀화식물의 종류와 수는 앞으로 더욱더 늘어날 것으로 전망된다.

Table 1. The numbers of plants distributed in Mt. Shikjang

Taxa / system	Region	Fam.	Gen.	Sp.	Subsp.	Var.	For.	Hybr.	Total
Pteridophyta		9	14	20	-	3	-	-	23
Gymnospermae		4	7	11	-	1	-	-	12
Angiospermae		97	318	512	1	79	13	4	608
Dicotyledons		84	251	404	1	61	13	4	483
Monocotyledons		13	67	107	-	18	-	-	125
Total		110	339	542	1	83	13	4	643

Table 2. The list of the Korean endemic plants in Mt. Shikjang

Family Name	Scientific Name	Common Name
Salicaceae 벼드나무과	<i>Salix hultenii</i>	호랑버들
Aristolochiaceae 쥐방울덩굴과	<i>Asarum maculatum</i>	개족도리
Caryophyllaceae 석죽과	<i>Pseudostellaria coreana</i>	참기별꽃
Ranunculaceae 미나리아재비과	<i>Clematis trichotoma</i>	할미밀망
Crassulaceae 돌나물과	<i>Sedum zokuriense</i>	속리기린초
Saxifragaceae 범위귀과	<i>Chrysosplenium barbatum</i>	흰털괭이눈
	<i>Deutzia coreana</i>	매화말발도리
Leguminosae 콩과	<i>Vicia venosa</i> var. <i>cuspidata</i>	광릉갈퀴
Tiliaceae 피나무과	<i>Tilia taquetii</i>	뽕잎피나무
Violaceae 제비꽃과	<i>Viola koraiensis</i>	참줄방제비꽃
Ericaceae 진달래과	<i>Vaccinium koreanum</i>	산앵도나무
Oleaceae 물푸레나무과	<i>Forsythia koreana</i>	개나리
Labiateae 꿀풀과	<i>Syringa dilatata</i>	수수꽃다리
	<i>Scutellaria insignis</i>	광릉골무꽃
Scrophulariaceae 혈삼과	<i>Paulownia coreana</i>	오동
Caprifoliaceae 인동과	<i>Weigela subsessilis</i>	병꽃나무
Compositae 국화과	<i>Serratula coronata</i> var. <i>insularis</i>	산비장이
Cyperaceae 사초과	<i>Carex okamotoi</i>	지리대사초
	<i>Carex forficula</i>	산뚝사초
Iridaceae 봇꽃과	<i>Iris rossii</i> var. <i>latifolia</i>	넓은잎각시붓꽃

Table 3. The rare and endangered plants distributed in Mt. Shikjang

Family Name	Scientific Name	Common Name
Aspidiaceae 면마과	<i>Dryopteris crassirhizoma</i> Nakai	관종
Aristolochiaceae 쥐방울덩굴과	<i>Asarum maculatum</i> Nakai	개족도리
Orchidaceae 난초과	<i>Cymbidium goeringii</i> Reichb. fil	보춘화

Table 4. The list of naturalized plants in Mt. Shikjang

Family Name	Scientific Name	Common Name
Polygonaceae 마디풀과	<i>Bilderdykia dumetora</i>	닭의덩굴
	<i>Rumex acetosella</i>	에기수영
	<i>Rumex crispus</i>	소리쟁이
Chenopodiaceae 명아주과	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>cicla</i>	근대
	<i>Chenopodium filifolium</i>	좀명아주

(Table 4. Continued)

	<i>Chenopodium glaucum</i>	취명아주
Amaranthaceae 비름과	<i>Amaranthus lividus</i>	개비름
Phytolaccaceae 자리공과	<i>Phytolacca americana</i>	미국자리공
Cruciferae 십자화과	<i>Lepidium apetalum</i>	다닥냉이
	<i>Thlaspi arvense</i>	말냉이
Leguminosae 콩과	<i>Amorpha fruticosa</i>	죽제비싸리
	<i>Medicago hispida</i>	개자리
	<i>Trifolium pratense</i>	붉은토끼풀
	<i>Trifolium repens</i>	토끼풀
Euphorbiaceae 대극과	<i>Uphorbia supina</i>	애기땅빈대
	<i>Oenothera odorata</i>	달맞이꽃
Convolvulaceae 메꽃과	<i>Pharbitis nil</i>	나팔꽃
Scrophulariaceae 현삼과	<i>Veronica persica</i>	큰개불알풀
Compositae 국화과	<i>Bidens frondosa</i>	미국가막사리
	<i>Erigeron annuus</i>	개망초
	<i>Erigeron canadensis</i>	망초
	<i>Rudbeckia bicolor</i>	원추천인국
	<i>Senecio vulgaris</i>	개쑥갓
	<i>Sonchus oleraceus</i>	방가지똥
	<i>Taraxacum officinale</i>	서양민들레
	<i>Xanthium strumarium</i>	도꼬마리
Gramineae 벼과	<i>Dactylis glomerata</i>	오리새
Commelinaceae 닭의장풀과	<i>Commelina communis</i>	닭의장풀
Liliaceae 백합과	<i>Asparagus officinalis</i>	아스파라거스

적 요

식장산은 해발 597.5m로서 북위 36° 16' 50" - 36° 19' 30", 동경 127° 27' 35" - 127° 30' 00"에 위치하며, 행정구역상으로는 대전광역시 동구 세천동, 대성동과 낭월동에 위치한다.

식장산은 전형적인 온대중부에 속하는 신갈나무와 졸참나무군락으로 대표되는 2차식생지역이지만, 출입통제와 같은 행정적인 이유로 인하여 그 보존상태가 매우 양호함에도 불구하고 현재까지 식물

목록의 작성조차 전무하였다.

유관속식물을 대상으로 1989년 4월부터 1997년 8월까지 채집조사한 결과, 소산식물은 3아문, 4강, 37목, 109과, 339속, 542종, 83변종, 13품종, 4접종 등 총 643분류군으로 나타났다.

한국특산식물은 17과 18속, 17종, 3변종 등 총 20종류로 소산식물의 2.7%이며, 회귀 및 멸종위기식물은 관중, 개족도리, 보춘화 등 3과 3속 3종류이었고, 유용식물은 식용식물 257종류, 약용식물 194종류로 나타났다. 또한, 귀화식물은 14과, 25속, 29종, 1

변종 등 총 30종류로 우리나라 전체 귀화식물종 182 종류의 16.3%이며, 소산식물의 4.6%로 나타났다.

감사의 글

본 연구는 대전대학교 교내연구비(1997년도 신진)의 일부지원에 의해 이루어졌음을 밝히며 이에 감사를 드립니다.

참 고 문 헌

Kim, J.W. 1992. Vegetation of Northeast Asia, on the syntaxonomy and syngeography of the oak and beach forests. PhD Dissertation of the Univ. of

Vienna

Lee, T.B. 1984. Outline of Korean endemic plants and their distribution. Kor. Jour. Pl. Tax. 14:21-32.

Melchior, H. 1964. A Engler's Syllabus der Pflanzenfamilien. Gebruder Borntraeger, Berlin. Band II.

박수현. 1995. 한국귀화식물 원색도감. 일조각. 서울.

육창수. 1989. 한국원색약용식물도감. 아카데미서적. 서울.

이우철. 1996. 원색한국식물기준도감. 아카데미서적. 서울.

이창복. 1976. 관악수목원연구보고 제1호. 서울대학교 농과대학 부속 수목원. 수원.

이창복. 1979. 대한식물도감. 향문사. 서울.

정태현. 1965. 한국동식물도감 제5권. 관속식물. 문교부. 서울.

환경부. 1994. 특정야생동식물 화보집. 환경부. 경기도

Appendix 1. The list of the investigated plants in Mt. Shikjang

Tracheophyta	관속식물문
Lycopsida	석송아문
Lycopodineae	석송강
Selaginellales	부처손목
Selaginellaceae	부처손과
<i>Selaginella rossii</i> Warb.	구실사리
<i>Selaginella tamariscina</i> (Beauv.) Spring	부처손
Sphenopsida	속새아문
Equisetinae	속새강
Equisetales	속새목
Equisetaceae	속새과
<i>Equisetum arvense</i> L.	쇠뜨기
<i>Equisetum ramosissimum</i> var. <i>japonicum</i> Spring	개속새
Pteropsida	양치식물아문
Filicinae	고사리강
Filicales	고사리목
Osmundaceae	고비과
<i>Osmunda japonica</i> Thunb.	고비
Pteridaceae	고사리과
<i>Dennstaetia hirsuta</i> (Sw.) Mett.	잔고사리
<i>Dennstaetia wilfordii</i> Christ.	황고사리
<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i> Underw.	고사리
Davalliaceae	넉줄고사리과
<i>Davallia mariesii</i> Moore	넉줄고사리
Asplidiaceae	면마과
<i>Athyrium alpestre</i> (Hoppe) Rylands	산고사리
<i>Athyrium nipponicum</i> Hance	개고사리
<i>Athyrium pycnosorum</i> H. Christ	털고사리
<i>Athyrium vidalii</i> (Fr. et Sav.) Nakai	산개고사리
<i>Dryopteris bissetiana</i> C. Christ.	족제비고사리
<i>Dryopteris chinensis</i> Koidz.	가는잎족제비고사리
<i>Dryopteris crassirhizoma</i> Nakai	관중
<i>Lastrea japonica</i> (Bak.) Copel.	지네고사리

<i>Onoclea sensibilis</i> var. <i>interrupta</i> Max.	야산고비
<i>Polystichum tripterion</i> Presl.	십자고사리
<i>Woodsia atchooides</i> Eaton	우드풀
Aspleniaceae	꼬리고사리과
<i>Asplenium incisum</i> Thunb.	꼬리고사리
Polypodiaceae	고란초과
<i>Lepisorus ussuriensis</i> (Regel et Maack.) Ching	산일엽초
Marsileaceae	네가래과
<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	네가래
Angiospermae	피자식 물강
Coniferophytæ	구과식 물아강
Ginkgoales	은행목
Ginkgoaceae	은행과
<i>Ginkgo biloba</i> L.	은행나무(재)
Coniferales	구과목
Pinaceae	소나무과
<i>Larix gmelini</i> var. <i>principisruprechtii</i> (Mayr.) Pil.	잎갈나무(재)
<i>Larix leptolepis</i> (Sieb. et Zucc.) Gordon	일본잎갈나무(재)
<i>Pinus banksiana</i> Lambert	방크스소나무(재)
<i>Pinus densiflora</i> S. et Z.	소나무
<i>Pinus koraiensis</i> S. et Z.	잣나무(재)
<i>Pinus rigida</i> Mill.	리기다소나무(재)
Taxodiaceae	낙우송과
<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et Cheng	메타세쿼이아(재)
<i>Taxodium distichum</i> Rich.	낙우송(재)
Cupressaceae	측백나무과
<i>Chamaecyparis obtusa</i> S. et Z.	측백나무(재)
<i>Juniperus chinensis</i> L.	향나무(재)
<i>Juniperus rigida</i> L.	노간주나무
Dicotyledoneae	쌍자엽식 물아강
Archichlamydea	이판화군
Piperales	후추목
Chloranthaceae	흘아비꽃대과

<i>Chloranthus japonicus</i> Sieb.	흘아비꽃대
<i>Chloranthus serratus</i> Roem. et Schult.	꽃대
Salicales	버드나무목
Salicaceae	버드나무과
<i>Populus alba</i> S. et Z.	은백양(재)
<i>Populus tomentiglandulosa</i> T. Lee	은사시나무(재)
<i>Salix gilgiana</i> Seem.	내버들
<i>Salix glandulosa</i> Seem	왕버들
<i>Salix gracilistyla</i> Miquel	겟버들
<i>Salix hulteni</i> Floderus	호랑버들
<i>Salix koreensis</i> Andersson	버드나무
<i>Salix purpurea</i> var. <i>japonica</i> Nakai	키버들
Juglandales	가래나무목
Juglandaceae	가래나무과
<i>Juglans mandshurica</i> Max.	가래나무
<i>Juglans sinensis</i> Dode	호두나무(재)
<i>Platycarya stenoptera</i> DC.	중국굴피나무(재)
<i>Platycarya strobilacea</i> S. et Z.	굴피나무
Fagales	참나무목
Betulaceae	자작나무과
<i>Alnus hirsuta</i> (Spach) Rupr.	풀오리나무
<i>Alnus hirsuta</i> var. <i>sibirica</i> (Spach) Schneid.	풀掴나무
<i>Alnus japonica</i> Steudel	오리나무
<i>Alnus pendula</i> Matsumura	좀사방오리(재)
<i>Carpinus cordata</i> Blume	끼치박달
<i>Carpinus laxiflora</i> Bl.	서어나무
<i>Corylus heterophylla</i> Fischer	난티잎개암나무
<i>Corylus heterophylla</i> var. <i>thunbergii</i> Bl.	개암나무
<i>Corylus sieboldiana</i> Bl.	참개암나무
<i>Corylus sieboldiana</i> var. <i>mandshurica</i> C.K. Schneid.	풀개암나무
Fagaceae	참나무과
<i>Castanea bungeana</i> Bl.	약밤나무(재)
<i>Castanea crenata</i> S. et Z.	밤나무(재)

<i>Quercus acutissima</i> Carr.	상수리나무
<i>Quercus aliena</i> Bl.	갈참나무
<i>Quercus dentata</i> Thunb.	떡갈나무
<i>Quercus × mcccormickii</i> Carruth.	떡갈참나무
<i>Quercus × mcccormicko-mongolica</i> T. Lee	떡신갈나무
<i>Quercus mongolica</i> Fischer	신갈나무
<i>Quercus serrata</i> Thunb.	줄참나무
<i>Quercus variabilis</i> Bl.	굴참나무
Urticales	쐐기풀목
Ulmaceae	느릅나무과
<i>Celtis sinensis</i> Pers.	팽나무
<i>Hemiptelea davidii</i> Planch.	시무나무
<i>Ulmus davidiana</i> var. <i>japonica</i> Nakai	느릅나무
<i>Zelkova serrata</i> Makino	느티나무(재)
Moraceae	뽕나무과
<i>Broussonetia kazinoki</i> Sieb.	닥나무(재)
<i>Cudrania tricuspidata</i> Bureau	꾸지뽕나무(재)
<i>Morus alba</i> L.	뽕나무(재)
<i>Morus bombycis</i> Koidz.	산뽕나무
Cannabaceae	삼과
<i>Humulus japonicus</i> S. et Z.	환삼덩굴
Urtiaceae	쐐기풀과
<i>Boehmeria spicata</i> Thunb.	좀깨잎나무
<i>Boehmeria tricuspis</i> Makino	거북꼬리
<i>Boehmeria longispica</i> Steud.	왜모시풀
<i>Pilea mongolica</i> Weddell	모시풀통이
<i>Urtica thunbergiana</i> S. et Z.	쐐기풀
Santalales	단향목
Santalaceae	단향과
<i>Thesim chinense</i> Turcz.	제비풀
Loranthaceae	겨우살이과
<i>Viscum album</i> var. <i>coloratum</i> Ohwi	겨우살이
Aristolochiales	쥐방울덩굴목
Aristolochiaceae	쥐방울덩굴과

<i>Aristolochia contorta</i> Bunge	쥐방울덩굴
<i>Asarum sieboldii</i> Miquel	족도리
<i>Asarum maculatum</i> Nakai	개족도리
Polygonales	
<i>Polygonaceae</i>	마디풀목
<i>Aconogonium polymorphum</i> T. Lee	마디풀과
<i>Bilderdykia dumetora</i> Dum.	싱아
<i>Persicaria blumei</i> Gross et Nakai	닭의덩굴
<i>Persicaria filiforme</i> Nakai	개여뀌
<i>Persicaria hydropiper</i> L.	이삭여뀌
<i>Persicaria lapathifolia</i> S.F. Gray	여뀌
<i>Persicaria perfoliata</i> Gross	흰여뀌
<i>Persicaria senticosa</i> Gross	며느리배꼽
<i>Persicaria sieboldii</i> Ohwi	며느리밀씻개
<i>Persicaria thunbergii</i> H. Gross.	미꾸리낚시
<i>Persicaria viscosa</i> H. Gross	고마리
<i>Pleuropteris multiflorus</i> Turcz.	기생여뀌
<i>Polygonum aviculare</i> L.	하수오(재)
<i>Rumex acetosa</i> L.	마디풀
<i>Rumex acetosella</i> L.	수영
<i>Rumex crispus</i> L.	애기수영
Centrospermales	
<i>Chenopodiaceae</i>	중심자목
<i>Beta vulgaris</i> var. <i>cicla</i> Nakai	명아주과
<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i> Mak.	근대(재)
<i>Chenopodium filifolium</i> Smith	명아주
<i>Chenopodium glaucum</i> L.	좀명아주
<i>Amaranthaceae</i>	취명아주
<i>Achyranthes japonica</i> Nak.	비름과
<i>Amaranthus lividus</i> L.	쇠무릎
<i>Amaranthus mongostanus</i> L.	개비름
<i>Phytolaccaceae</i>	비름
<i>Phytolacca americana</i> L.	자리공과
<i>Aizoaceae</i>	미국자리공
	석류풀과

Mollugo pentaphylla L.

Portulacaceae

Portulaca oleracea L.

Caryophyllaceae

Arenaria serpyllifolia L.*Cerastium holosteoides* var. *hallasanense* Mizushi*Cucubalus baccifer* var. *japonicus* Miq.*Dianthus barbatus* L.*Gypsophila oldhamiana* Miq.*Lychnis cognata* Max.*Pseudostellaria coreana* (Nak.) Ohwi*Pseudostellaria heterophylla* Pax*Pseudostellaria palibiniana* Ohwi*Stellaria alsine* var. *undulata* Ohwi*Stellaria aquatica* Scop.*Stellaria media* Villars

석류풀

쇠비름과

쇠비름

석죽과

벼룩이자리

점나도나물

덩굴별꽃

수염페랭이꽃

대나물

동자꽃

참개별꽃

개별꽃

큰개별꽃

벼룩나물

쇠별꽃

별꽃

Ranales

Ranunculaceae

Adonis amurensis Regel et Radde*Clematis apiifolia* A.P. DC.*Clematis mandshurica* Rupr.*Clematis terniflora* DC.*Clematis trichotoma* Nakai*Hepatica asiatica* Nakai*Pulsatilla koreana* Nakai*Ranunculus cantoniensis* DC.*Ranunculus chinensis* Bunge*Ranunculus japonicus* Thunb.*Ranunculus repens* var. *major* Nakai*Ranunculus sceleratus* L.*Ranunculus ternatus* Thunb.*Thalictrum aquilegifolium* L.*Thalictrum minus* var. *hypoleucum* (S. et Z.) Miq.

Lardizabalaceae

Akebia quinata DC.

미나리아재비목

미나리아재비과

복수초

사위질빵

으아리

참으아리

할미밀망

노루귀

할미꽃

털개구리미나리

젓가락나물

미나리아재비

기는미나리아재비

개구리자리

개구리갓

꿩의다리

좀꿩의다리

으름덩굴과

으름

Menispermaceae	방기과
<i>Cocculus trilobus</i> DC.	댕댕이덩굴
<i>Menispermum dahuricum</i> Dc.	새모래덩굴
Magnoliaceae	목련과
<i>Magnolia kobus</i> A.P. DC.	목련(재)
<i>Magnolia sieboldii</i> K. Koch	함박꽃나무
Lauraceae	녹나무과
<i>Lindera erythrocarpa</i> Makino	비목나무
<i>Lindera glauca</i> Bl.	감태나무
<i>Lindera obtusiloba</i> Blume	생강나무
Papaverales	양귀비목
Papaveraceae	양귀비과
<i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i> Ohwi	애기똥풀
<i>Hylomecon verna</i> Max.	피나물
Fumariaceae	현호색과
<i>Corydalis ambigua</i> C. et Sch.	왜현호색
<i>Corydalis decumbens</i> Pers.	좀현호색
<i>Corydalis filistipes</i> Nakai	섬현호색
<i>Corydalis gigantea</i> var. <i>macrantha</i> Regel	큰괴불주머니
<i>Corydalis speciosa</i> Max.	산괴불주머니
<i>Corydalis ternata</i> Nakai	들현호색
<i>Corydalis tartschaninovii</i> Besser	현호색
<i>Corydalis tartschaninovii</i> var. <i>fumariaefolia</i> (Max.) T. Lee	애기현호색
<i>Corydalis tartschaninovii</i> var. <i>linearis</i> (Regel) Nakai	댓잎현호색
<i>Corydalis tartschaninovii</i> var. <i>pectinata</i> (Max.) Nakai	벗살현호색
Cruciferae	십자화과
<i>Arabis glabra</i> Bernh.	장대나물
<i>Brassica campestris</i> subsp. <i>napus</i> var. <i>nippo-oleifera</i> Makino	유채(재)
<i>Capsella bursa-pastoris</i> Medicus	냉이
<i>Cardamine flexuosa</i> With.	황새냉이
<i>Cardamine flexuosa</i> var. <i>fallax</i> O.E. Schulz	좁쌀냉이
<i>Cardamine leucantha</i> O.E. Schulz	미나리냉이
<i>Cardamine lyrata</i> Bunge	논냉이
<i>Dontostemon dentatus</i> (Bunge) Ledeb.	가는장대
<i>Draba nemorosa</i> var. <i>hebecarpa</i> Lindbl.	꽃다지

<i>Lepidium apetalum</i> Willd.	다닥냉이
<i>Rorippa cantoniensis</i> Ohwi	좀개갓냉이
<i>Rorippa indica</i> (L.) Hiem.	개갓냉이
<i>Rorippa islandica</i> (Oeder) Borb.	속속이풀
<i>Thlaspi arvense</i> L.	말냉이

Rosales	장미목
Crassulaceae	돌나물과
<i>Sedum aizoon</i> L.	가는기린초
<i>Sedum bulbiferum</i> Makino	말똥비름
<i>Sedum erythrostichum</i> Miq.	꿩의비름
<i>Sedum kamtschaticum</i> Fischer	기린초
<i>Sedum sarmentosum</i> Bunge	돌나물
<i>Sedum zokuriense</i> Nakai	속리기린초
Saxifragaceae	범위귀과
<i>Astilbe chinensis</i> var. <i>davidii</i> Franchet	노루오줌
<i>Chrysosplenium barbatum</i> Nakai	흰털괭이눈
<i>Chrysosplenium macrostemon</i> Max.	바위괭이눈
<i>Chrysosplenium pilosum</i> Max.	털괭이눈
<i>Deutzia coreana</i> Leveille	매화말발도리
<i>Deutzia crenata</i> S. et Z.	빈도리
<i>Deutzia glabrata</i> Kom.	물참대
<i>Deutzia parviflora</i> Bunge	말발도리
<i>Deutzia prunifolia</i> Rehder	바위말발도리
<i>Hydrangea paniculata</i> Sieb.	나무수국
<i>Hydrangea serrata</i> for. <i>acuminata</i> (S. et Z.) Wils.	산수국
<i>Philadelphus pekinensis</i> Rupr.	애기고광나무
<i>Philadelphus schrenckii</i> Rupr.	고광나무
<i>Philadelphus schrenckii</i> var. <i>jackii</i> Koehne	털고광나무
<i>Philadelphus tenuifolius</i> Rupr. et Max.	얇은잎고광나무
<i>Ribes fasciculatum</i> var. <i>chinense</i> Max.	까마귀밥나무
<i>Ribes mandshuricum</i> Kom.	까치밥나무
<i>Ribes ussuriense</i> Jancz.	까막까치밥나무
<i>Saxifraga fortunei</i> var. <i>incisolobata</i> Nakai	바위떡풀
<i>Saxifraga stolonifera</i> Meerb	바위취
Eucommiaceae	두충과

<i>Eucommia ulmoides</i> Oliver	두충(재)
Platanaceae	비름나무과
<i>Platanus occidentalis</i> L.	양버즘나무(재)
Rosaceae	장미과
<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb.	짚신나풀
<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl.	풀명자
<i>Chaenomeles lagenaria</i> (Loisel) Koidz.	명자꽃(재)
<i>Crataegus maximowiczii</i> Schneid.	야광나무
<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge	산사
<i>Duchesnea chrysanththa</i> Miq.	뱀딸기
<i>Fragaria ananassa</i> Duchesne	딸기(재)
<i>Geum aleppicum</i> Miq.	큰뱀무
<i>Geum japonicum</i> Thunb.	뱀무
<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	황매화
<i>Kerria japonica</i> for. <i>plena</i> Schneid.	죽단화(재)
<i>Malus sieboldii</i> (Regel) Rehder	아그배나무
<i>Potentilla chinensis</i> Seringe	딱지꽃
<i>Potentilla dickinsii</i> Fr. et Sav.	돌양지꽃
<i>Potentilla discolor</i> Bunge	솜양지꽃
<i>Potentilla fragarioides</i> var. <i>major</i> Max.	양지꽃
<i>Potentilla freyniana</i> Bomm.	세잎양지꽃
<i>Potentilla kleiniana</i> Wight et Arnott	가락지나풀
<i>Prunus davidiiana</i> Fr.	산복사
<i>Prunus glandulosa</i> for. <i>albiplena</i> Koehne	옥매(재)
<i>Prunus glandulosa</i> for. <i>sinensis</i> Koehne	홍매(재)
<i>Prunus japonica</i> var. <i>nakaii</i> Rehder	이스라지
<i>Prunus leveilleana</i> Koehne	개벗나무
<i>Prunus leveilleana</i> for. <i>semiplena</i> T. Lee	많침개벗(재)
<i>Prunus padus</i> L.	귀룽나무
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	복사나무(재)
<i>Prunus sargentii</i> Rehder	산벗나무
<i>Prunus serrulata</i> var. <i>sontagiae</i> Nakai	벗나무(재)
<i>Prunus tomentosa</i> Thunb.	앵도(재)
<i>Pyrus calleryana</i> var. <i>fauriei</i> (Schneid.) Rehder	콩배나무
<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm.) Nakai	돌배나무(재)
<i>Pyrus ussuriensis</i> Max.	산돌배나무

<i>Rosa multiflora</i> Thunb.	젤레꽃
<i>Rosa multiflora</i> var. <i>platyphylla</i> Thory	덩굴장미(재)
<i>Rubus crataegifolius</i> Bunge	산딸기
<i>Rubus oldhamii</i> Miq.	줄딸기
<i>Rubus parvifolius</i> L.	석딸기
<i>Rubus phoenicolasius</i> Max.	곰딸기
<i>Sanguisorba officinalis</i> Regel	오이풀
<i>Sorbus alnifolia</i> (S. et Z.) K. Koch.	팔배나무
<i>Spiraea cantoniensis</i> Lour.	공조팝나무(재)
<i>Spiraea prunifolia</i> var. <i>simpliciflora</i> Nakai	조팝나무
<i>Spiraea thunbergii</i> S.	가는잎조팝나무
<i>Stephanandra incisa</i> Zabel	국수나무
Leguminosae	콩과
<i>Aeschynomene indica</i> L.	자귀풀
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	자귀나무(재)
<i>Amorpha fruticosa</i> L.	족제비싸리(재)
<i>Amphicarpaea edgeworthii</i> var. <i>trisperma</i> Ohwi	콩
<i>Cassia mimosoides</i> var. <i>nomame</i> Makino	차풀
<i>Cercis chinensis</i> Bunge	박태기나무(재)
<i>Crotalaria sessiliflora</i> L.	활나물
<i>Desmodium oxyphyllum</i> DC.	도둑놈의갈고리
<i>Glycine soja</i> S. et Z.	돌콩
<i>Indigofera coreana</i> Ohwi	민땅비싸리
<i>Indigofera kirilowii</i> Max.	땅비싸리
<i>Kummerowia striata</i> Schindler	매듭풀
<i>Lathyrus davidi</i> Hance	활량나물
<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	싸리
<i>Lespedeza cuneata</i> G. Don	비수리
<i>Lespedeza cyrtobotrys</i> Miq.	참싸리
<i>Lespedeza maximowiczii</i> Schneider	조록싸리
<i>Lespedeza pilosa</i> S. et Z.	팽이싸리
<i>Lespedeza × tomentella</i> Nakai	털조록싸리
<i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Max.	다릅나무
<i>Medicago hispida</i> Gaertner	개자리
<i>Phaseolus nippensis</i> Ohwi	새팥
<i>Pueraria thunbergiana</i> Bentham	칡

<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	아까시나무(재)
<i>Sophora japonica</i> L.	회화나무(재)
<i>Trifolium pratense</i> L.	붉은토끼풀
<i>Trifolium repens</i> L.	토끼풀
<i>Vicia amoena</i> Fischer	갈퀴나물
<i>Vicia amurensis</i> Oettingen	별완두
<i>Vicia angustifolia</i> var. <i>minor</i> Ohwi	가는갈퀴
<i>Vicia angustifolia</i> var. <i>segetilis</i> K. Koch.	살갈퀴
<i>Vicia unijuga</i> A. Braun	나비나물
<i>Vicia venosa</i> var. <i>cuspidata</i> Max.	광릉갈퀴
<i>Wistaria floribunda</i> A.P. DC.	등(재)

Geriales

Geraniaceae	쥐손이풀목
<i>Geranium nepalense</i> var. <i>thunbergii</i> Hara	이질풀
<i>Geranium sibiricum</i> L.	쥐손이풀
Oxalidaceae	팽이밥과
<i>Oxalis acetosella</i> L.	애기팽이밥
<i>Oxalis corniculata</i> L.	팽이밥
<i>Oxalis obtriangulata</i> Max.	큰팽이밥
Rutaceae	운향과
<i>Dictamnus dasycarpus</i> Turcz.	백선
<i>Zanthoxylum piperitum</i> A.P. DC.	초피나무
<i>Zanthoxylum schinifolium</i> S. et Z.	산초나무
Simaroubaceae	소태나무과
<i>Picrasma quassiodoides</i> Benn	소태나무
Euphorbiaceae	대극과
<i>Acalypha australis</i> L.	깨풀
<i>Euphorbia humifusa</i> Willd.	땅빈대
<i>Euphorbia sieboldiana</i> Morr. et Decne.	개감수
<i>Euphorbia supina</i> Rafin.	애기땅빈대
<i>Phyllanthus urinaria</i> L.	여우구슬
<i>Sapium japonicum</i> Pax et Hoffm.	사람주나무
<i>Securinega suffruticosa</i> Rehder	광대싸리

Sapindales

무환자나무목

Anacardiaceae	옻나무과
<i>Cotinus coggygria</i> Scop	안개나무(재)
<i>Rhus chinensis</i> Miller	붉나무
<i>Rhus trichocarpa</i> Miq.	개옻나무
Aquifoliaceae	감탕나무과
<i>Ilex cornuta</i> Lindl.	호랑가시나무(재)
<i>Ilex macropoda</i> Miq.	대팻집나무
Celastraceae	노박덩굴과
<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.	노박덩굴
<i>Euonymus alatus</i> Siebold	화살나무
<i>Euonymus alatus</i> for. <i>cilicato-dentatus</i> Hiyama	회잎나무
<i>Euonymus japonica</i> Thunb.	사철나무(재)
<i>Euonymus oxyphyllus</i> Miq.	참회나무
<i>Euonymus sachalinensis</i> (Fr. Schm.) Max.	회나무
<i>Euonymus sieboldiana</i> Bl.	참빗살나무
<i>Tripterygium regelii</i> Sprague et Takeda	미역줄나무
Staphyleaceae	고추나무과
<i>Staphylea bumalda</i> DC.	고추나무
Aceraceae	단풍나무과
<i>Acer ginnala</i> Max.	신나무
<i>Acer palmatum</i> Thunb.	단풍나무
<i>Acer pseudo-sieboldianum</i> Komarov	당단풍
<i>Acer truncatum</i> Bunge	만주고로쇠
Balsaminaceae	봉선화과
<i>Impatiens textori</i> Miq.	몰봉선
Rhamnales	갈매나무목
Rhamnaceae	갈매나무과
<i>Rhamnus davurica</i> Pallas	갈매나무
Vitaceae	포도과
<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> var. <i>heterophylla</i> Hara	개머루
<i>Vitis coignetiae</i> Pulliat	머루
<i>Vitis flexuosa</i> Thunb.	새머루
<i>Vitis thunbergii</i> var. <i>sinuata</i> (Regel) Rehder	까마귀머루
<i>Vitis vinifera</i> L.	포도(재)

Malvales	
Tiliaceae	아욱목
<i>Tilia taquetii</i> Schneider	피나무과
Malvaceae	아욱과
<i>Hibiscus syriacus</i> L.	무궁화(재)
<i>Malva verticillata</i> L.	아욱(재)
Sterculiaceae	벽오동나무과
<i>Corchoropsis psilocarpa</i> H. et L.	까치깨
 Parietales	
Actinidiaceae	측모태좌목
<i>Actinidia arguta</i> Planchon	다래나무과
<i>Actinidia polygama</i> Max.	다래
Hypericaceae	개다래
<i>Hypericum ascyron</i> L.	물레나물과
<i>Hypericum erectum</i> Thunb.	물레나물
<i>Hypericum laxum</i> (Bl.) Koidz.	고추나물
Violaceae	좀고추나물
<i>Viola acuminata</i> Ledeb.	제비꽃과
<i>Viola albida</i> Palibin	졸방제비꽃
<i>Viola collina</i> Bess.	태백제비꽃
<i>Viola dissecta</i> var. <i>chaerophylloides</i> Maekawa	등근털제비꽃
<i>Viola grypoceras</i> A. Gray	남산제비꽃
<i>Viola grypoceras</i> for. <i>albiflora</i> Max.	낚시제비꽃
<i>Viola keiskei</i> Miq.	흰낚시제비꽃
<i>Viola koraiensis</i> Nakai	잔털제비꽃
<i>Viola lactiflora</i> Nakai	참졸방제비꽃
<i>Viola mandshurica</i> W. Becker	흰젖제비꽃
<i>Viola patrinii</i> DC.	제비꽃
<i>Viola phalacrocarpa</i> Max.	흰제비꽃
<i>Viola rossii</i> Hemsl.	틸제비꽃
<i>Viola selkirkii</i> Pursh	고깔제비꽃
<i>Viola variegata</i> Fisch.	뫼제비꽃
<i>Viola verecunda</i> A. Gray	알록제비꽃
<i>Viola yedoensis</i> Makino	콩제비꽃
Tamaricaceae	호제비꽃
	위성류과

Tamarix chinensis Lour.

위성류(재)

Myrtales	도금양목
Elaeagnaceae	보리수나무과
<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.	보리수나무
Lythraceae	부처꽃과
<i>Lythrum anceps</i> Makino	부처꽃
Punicaceae	석류과
<i>Punica granatum</i> L.	석류(재)
Alangiaceae	박쥐나무과
<i>Alangium platanifolium</i> var. <i>macrophylla</i> Wangerin	박쥐나무
<i>Alangium platanifolium</i> for. <i>velutinum</i> T. Lee	누른대나무
Onagraceae	바늘꽃과
<i>Oenothera lamarckiana</i> Ser.	큰달맞이꽃
<i>Oenothera odorata</i> Jacq.	달맞이꽃
 Umbellales	 산형목
Araliaceae	두릅나무과
<i>Acanthopanax sessiliflorus</i> (Rupr. et Max.) Seem.	오갈피
Umbelliferae	산형과
<i>Angelica cartilagine-mARGINATA</i> (Mak. et Yabe) Nakai	처녀바디
<i>Angelica decursiva</i> (Miq.) Fr. et Sav.	바다나물
<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.	파드득나물
<i>Osmorhiza aristata</i> Makino et Yabe	진사상자
<i>Peucedanum terebinthaceum</i> Fischer	기름나물
<i>Pimpinella brachycarpa</i> (Kom.) Nakai	참나물
<i>Sanicula chinensis</i> Bunge	참반디
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	사상자
Cornaceae	총총나무과
<i>Cornus controversa</i> Hemsley	총총나무
 Metachlamydeae	 합판화군
 Ericales	진달래목
Pyrolaceae	노루발과
<i>Chimaphila japonica</i> Miq.	매화노루발
<i>Pyrola japonica</i> Klenze	노루발

Ericaceae	진달래과
<i>Rhododendron mucronulatum</i> Trucz.	진달래
<i>Rhododendron schlippenbachii</i> Max.	철쭉꽃
<i>Rhododendron yedoense</i> var. <i>poukhanense</i> (Lev.) Nakai	산철쭉
<i>Vaccinium koreanum</i> Nakai	산앵도나무
 Primulales	
Primulaceae	앵초목
<i>Androsace filiformis</i> Retz.	애기봄맞이
<i>Androsace umbellata</i> (Lour.) Merr.	봄맞이
<i>Lysimachia barystachys</i> Bunge	까치수영
<i>Lysimachia clethroides</i> Duby	큰까치수영
<i>Lysimachia japonica</i> Thunb.	좀가지풀
<i>Lysimachia vulgaris</i> var. <i>davurica</i> R. Knuth	좁쌀풀
<i>Primula sieboldii</i> E. Morr.	앵초
 Ebenales	
Ebenaceae	감나무목
<i>Diospyros kaki</i> Thunb.	감나무(재)
<i>Diospyros lotus</i> L.	고욤나무(재)
Symplocaceae	노린재나무과
<i>Symplocos chinensis</i> for. <i>pilosa</i> Ohwi	노린재나무
Staphylaceae	때죽나무과
<i>Styrax japonica</i> S. et Z.	때죽나무
<i>Styrax obassia</i> S. et Z.	쪽동백나무
 Gentianales	
Oleaceae	용담목
<i>Ligustrum obtusifolium</i> S. et Z.	쥐똥나무
<i>Forsythia koreana</i> Nak.	개나리(재)
<i>Fraxinus rhynchophylla</i> Hance	불푸레나무
<i>Syringa dilatata</i> Nakai	수수꽃다리(재)
Loganiaceae	마전과
<i>Mitrasacme alsinoides</i> var. <i>indica</i> Hara	벼룩아재비
Gentianaceae	용담과
<i>Gentiana squarrosa</i> Ledeb.	구슬봉이

<i>Gentiana zollingeri</i> Fawc.	큰구슬봉이
<i>Swertia japonica</i> (Schult.) Makino	쓴풀
Asclepidaceae	박주가리과
<i>Cynanchum ascurifolium</i> (Fr. et Sav.) Matsumura	민백미꽃
<i>Cynanchum paniculatum</i> Kitagawa	산해박
<i>Metaplexis japonica</i> Makino	박주가리
Tubiflorales	통화식물목
Convolvulaceae	매꽃과
<i>Calystegia hederacea</i> Wall.	애기매꽃
<i>Calystegia japonica</i> Choisy	매꽃
<i>Cuscuta japonica</i> Chois.	새삼
<i>Pharbitis nil</i> Chois.	나팔꽃
Borraginaceae	지치과
<i>Lithospermum arvense</i> L.	개지치
<i>Trigonotis nakaii</i> Hara	참꽃마리
<i>Trigonotis peduncularis</i> Bentham	꽃마리
Verbenaceae	마편초과
<i>Callicarpa japonica</i> Thunb.	작살나무
<i>Clerodendron trichotomum</i> Thunb.	누리장나무
Labiateae	꿀풀과
<i>Agastache rugosa</i> (Fisch. et Meyer) O. Kuntze	배초향
<i>Ajuga multiflora</i> Bunge	조개나물
<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>parviflorum</i> Hara	충충이꽃
<i>Elscholtzia ciliata</i> Hylander	향유
<i>Isodon inflexus</i> (Thunb.) Kudo	산박하
<i>Isodon japonicus</i> (Burmann) Hara	방아풀
<i>Lamium album</i> var. <i>barbatum</i> Fr. et Sav.	광대수염
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	광대나물
<i>Leonurus sibiricus</i> L.	익모초
<i>Lycopus ramosissimus</i> Makino	쉽싸리
<i>Meehania urticifolia</i> (Miq.) Makino	별깨덩굴
<i>Mosla japonica</i> Max.	산들깨
<i>Mosla punctulata</i> Nakai	들깨풀
<i>Nepeta cataria</i> L.	개박하
<i>Prunella vulgaris</i> var. <i>lilacina</i> for. <i>asiatica</i> Hara	꿀풀

<i>Scutellaria fauriei</i> Lev. et Vnt.	그늘골무꽃
<i>Scutellaria indica</i> L.	골무꽃
<i>Scutellaria insignis</i> Nakai	광릉골무꽃
<i>Scutellaria pekinensis</i> var. <i>transitra</i> Hara	산골무꽃
<i>Stachys riederi</i> var. <i>japonica</i> Miq.	석잠풀
Scrophulariaceae	현삼과
<i>Mazus pumilis</i> Van Steenis	주름잎
<i>Melamphyrum roseum</i> Max.	꽃며느리밥풀
<i>Paulownia coreana</i> Uyeki	오동(재)
<i>Veronica didyma</i> var. <i>lilacina</i> Yamazaki	개불알풀
<i>Veronica persica</i> Poir.	큰개불알풀
Phrymaceae	파리풀과
<i>Phryma leptostachya</i> var. <i>asiatica</i> Hara	파리풀
Plantaginales	질경이목
Plantaginaceae	질경이과
<i>Plantago asiatica</i> L.	질경이
Rubiales	꼭두서니목
Rubiaceae	꼭두서니과
<i>Asperula maximowiczii</i> Kom.	개갈퀴
<i>Asperula odorata</i> L.	선갈퀴
<i>Galium gracilens</i> (A. Gray) Makino	좀네잎갈퀴
<i>Galium polygonanthum</i> Fr. et Sav.	산갈퀴
<i>Galium spurium</i> L.	갈퀴덩굴
<i>Galium trachyspermum</i> A. Grey	네잎갈퀴
<i>Galium verum</i> var. <i>asiaticum</i> Nakai	술나물
<i>Rubia akane</i> Nakai	꼭두서니
Caprifoliaceae	인동과
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	인동
<i>Lonicera japonica</i> for. <i>repens</i> Rehder	털인동
<i>Sambucus williamsii</i> var. <i>coreana</i> Nakai	딱총나무
<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb.	가막살나무
<i>Viburnum sargentii</i> Koehne	백당나무
<i>Viburnum sargentii</i> for. <i>sterile</i> Hara	불두화(재)
<i>Weigela florida</i> (Bunge) A. DC.	붉은병꽃나무

<i>Weigela subsessilis</i> L.H. Bailey	병꽃나무
Adoxaceae	연복초과
<i>Adoxa moschatellina</i> (Toum.) L.	연복초
Valerianaceae	마타리과
<i>Patrinia scabiosaeifolia</i> Fisch.	마타리
<i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Jussieu	뚝갈
<i>Valeriana fauriei</i> Briq.	쥐오줌풀
Campanulales	초롱꽃목
Campanulaceae	초롱꽃과
<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i> Hara	잔대
<i>Codonopsis lanceolata</i> Trautv.	더덕
<i>Platycodon grandiflorum</i> A. DC.	도라지
Compositae	국화과
<i>Adenocaulon himalaicum</i> Edgew.	멀가치
<i>Ainsliaea acerifolia</i> Schulz. et Zollinger	단풍취
<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.	사철쑥
<i>Artemisia japonica</i> Thunb.	제비쑥
<i>Artemisia keiskeana</i> Miq.	맑은대쑥
<i>Artemisia princeps</i> var. <i>orientalis</i> Hara	쑥
<i>Artemisia stolonifera</i> Kom.	넓은잎외잎쑥
<i>Aster ciliosus</i> Kitamura	개쑥부쟁이
<i>Aster incisus</i> Fisch.	가새쑥부쟁이
<i>Aster yomena</i> Makino	쑥부쟁이
<i>Atractylodes japonica</i> Koidz.	삽주
<i>Bidens frondosa</i> L.	미국가막사리
<i>Bidens tripartita</i> L.	가막사리
<i>Carpesium abrotanoides</i> L.	담배풀
<i>Cephalonoplos segetum</i> (Bunge) Kitamura	조뱅이
<i>Chrysanthemum boreale</i> Makino	산국
<i>Chrysanthemum zawadskii</i> var. <i>latilobum</i> Kitamura	구절초
<i>Cirsium japonicum</i> var. <i>ussuriense</i> Kitamura	엉겅퀴
<i>Echinops setifer</i> Iljin	절굿대
<i>Erigeron annuus</i> Pers.	개망초
<i>Erigeron canadensis</i> L.	망초
<i>Eupatorium chinense</i> var. <i>simplicifolium</i> Kitamara	등골나풀

<i>Gnaphalium affine</i> D. Don	떡쑥
<i>Gnaphalium hypoleucum</i> DC.	금떡쑥
<i>Hemistepta lyrata</i> Bunge	지청개
<i>Hieracium umbellatum</i> L.	조밥나물
<i>Inula britannica</i> var. <i>chinensis</i> Regel	금불초
<i>Ixeris chinensis</i> var. <i>strigosa</i> Ohwi	선씀바귀
<i>Ixeris dentata</i> Nakai	씀바귀
<i>Ixeris japonica</i> Nakai	별은씀바귀
<i>Ixeris polyccephala</i> Cass.	별씀바귀
<i>Ixeris tamagawaensis</i> Kitamura	냇씀바귀
<i>Leibnitzia anandria</i> (L.) Nakai	솜나물
<i>Petasites japonicus</i> Max.	머위
<i>Rhapontica uniflora</i> DC.	빼국채
<i>Rudbeckia bicolor</i> Nutt.	원추천인국
<i>Saussurea japonica</i> (Thunb.) DC.	큰각시취
<i>Saussurea pulchella</i> Fischer	각시취
<i>Senecio integrifolius</i> var. <i>spathulatus</i> (Miq.) Hara	솜방망이
<i>Senecio pseudo-sonchus</i> Vant.	물솜방망이
<i>Senecio vulgaris</i> L.	개쑥갓
<i>Serratula coronata</i> var. <i>insularis</i> Kitamura	산비장이
<i>Siegesbeckia glabrescens</i> Makino	진득찰
<i>Siegesbeckia pubescens</i> Makino	털진득찰
<i>Solidago virga-aurea</i> var. <i>asiatica</i> Kitamura	미역취
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	방가지똥
<i>Taraxacum coreanum</i> Nakai	흰민들레
<i>Taraxacum officinale</i> Weber	서양민들레
<i>Taraxacum platycarpum</i> H. Dahlstedt	민들레
<i>Xanthium strumarium</i> L.	도꼬마리
<i>Youngia denticulata</i> Kitamura	이고들빼기
<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	뾰리뱅이
<i>Youngia sonchifolia</i> Max.	고들빼기

Monocotyledoneae

단자엽식물아강

Helobiales

소생식물목

Potamogetonaceae

가래과

Potamogeton crispus L.

말쯤

Potamogeton distinctus A. Benn.

가래

Graminales	벼목
Gramineae	벼과
<i>Agropyron ciliare</i> Fr.	속털개밀
<i>Agropyron tsukushense</i> var. <i>transiens</i> (Hack.) Ohwi	개밀
<i>Agrostis clavata</i> Trin.	산겨이삭
<i>Agrostis clavata</i> var. <i>nukado</i> Ohwi	겨이삭
<i>Agrostis palustris</i> Huds.	흰겨이삭
<i>Alopecurus aequalis</i> var. <i>amurensis</i> Ohwi	똑새풀
<i>Arundinella hirta</i> Koidz.	새
<i>Beckmannia remotiflora</i> Ohwi	꼬리새
<i>Beckmannia syzigachne</i> Fern.	개피
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) Beauv.	숲개밀
<i>Calamagrostis arundinacea</i> Roth	실새풀
<i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i> Hand. et Mazz.	개밀
<i>Dactylis glomerata</i> L.	오리새
<i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) Beauv.	좀새풀
<i>Digitaria sanguinalis</i> Scopoli	바랭이
<i>Digitaria violascens</i> Link	민바랭이
<i>Festuca ovina</i> L.	김의털
<i>Festuca parviflora</i> Steud.	김의털아재비
<i>Hierochloe odorata</i> (L.) Beauv.	향모
<i>Hordeum vulgare</i> var. <i>hexastichon</i> Aschers.	보리(재)
<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i> Durand et Sunitz	띠
<i>Melica onoei</i> Fr.	쌀새
<i>Milium effusum</i> L.	나도겨이삭
<i>Misanthus sinensis</i> Anderss.	참억새
<i>Muhlenbergia japonica</i> Steud.	쥐꼬리새
<i>Oplismenus undulatifolius</i> Beauv.	주름조개풀
<i>Perisetum alopecuroides</i> Spreng	수크령
<i>Phragmites communis</i> Trin	갈대
<i>Phragmites japonica</i> Steud.	달뿌리풀
<i>Poa acroleuca</i> Steud.	실포아풀
<i>Poa sphondyloides</i> Trin.	아풀
<i>Sasa borealis</i> Makino	조릿대

<i>Schizachne purpurascens</i> (Torr.) Sw.	호오리새
<i>Setaria glauca</i> Beauv.	금강아지풀
<i>Setaria viridis</i> Beauv.	강아지풀
<i>Spodipogon cotulifer</i> Hack.	기름새
<i>Zoysia japonica</i> Steud.	잔디
Cyperaceae	사초과
<i>Bulbostylis barbata</i> Kunth	모기골
<i>Carex aphanolepis</i> Fr. et Sav.	꼴사초
<i>Carex alterniflora</i> Fr.	선사초
<i>Carex bostrychostigma</i> Max.	길뚝사초
<i>Carex breviculmis</i> R. Br.	청사초
<i>Carex ciliato-marginata</i> Nakai	털대사초
<i>Carex fernaldiana</i> Lev. et Vnt.	실사초
<i>Carex forficula</i> Fr. et Sav.	산뚝사초
<i>Carex humbertiana</i> Ohwi	큰뚝사초
<i>Carex humilis</i> Leyss.	산거울
<i>Carex laevissima</i> Nakai	애팽이사초
<i>Carex lanceolata</i> Boott.	그늘사초
<i>Carex leiorhyncha</i> C.A. Meyer	산팽이사초
<i>Carex neurocarpa</i> Max.	팽이사초
<i>Carex okamotoi</i> Ohwi	지리대사초
<i>Carex onoei</i> Fr. et Sav.	바늘사초
<i>Carex oxyandra</i> Kudo	언덕사초
<i>Carex siderostica</i> Hance	대사초
<i>Carex thunbergii</i> var. <i>appendiculata</i> Ohwi	똑사초
<i>Cyperus anuricus</i> Max.	빙동사니
<i>Cyperus microiria</i> Steud.	금방동사니
<i>Eleocharis wichurae</i> Beck.	네모골
<i>Fimbristylis dichotoma</i> Vahl.	하늘지기
<i>Kyllinga brevifolia</i> var. <i>leiolepis</i> Hara	파대가리
<i>Lipocarpha microcephala</i> (R. Br.) Kunth	세대가리
<i>Rhynchospora faberi</i> C.B. Clarke	골풀아재비
<i>Scirpus triquetus</i> L.	세모고랭이
<i>Scirpus karuizawensis</i> Makino	솔방울고랭이

Araceae	천남성과
<i>Acorus calamus</i> var. <i>angustatus</i> Bess.	창포(재)
<i>Arisaema amurense</i> var. <i>serratum</i> Nakai	천남성
Lemnaceae	개구리밥과
<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleiden	개구리밥
Eriocaulaceae	곡청초과
<i>Eriocaulon miquelianum</i> Koern.	개수염
Commelinaceae	닭의장풀과
<i>Commelina communis</i> L.	닭의장풀
Liliales	
Juncaceae	백합목
<i>Juncus bufonius</i> L.	골풀과
<i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i> Buchen.	애기골풀
<i>Juncus leschenaultii</i> Gay	골풀
<i>Luzula capitata</i> Miq.	참비녀골풀
Liliaceae	꿩의밥
<i>Allium grayi</i> Regel	백합과
<i>Allium monanthum</i> Max.	산달래
<i>Allium thunbergii</i> G. Don.	달래
<i>Asparagus officinalis</i> L.	산부추
<i>Asparagus oligoclonos</i> Maximowicz	아스파라거스(재)
<i>Asparagus schoberioides</i> Kunth	방울비짜루
<i>Convallaria keiskei</i> Miq.	비짜루
<i>Disporum sessile</i> D. Don	은방울꽃
<i>Disporum smilacinum</i> A. Gray	윤판나물
<i>Disporum viridescens</i> (Max.) Nakai	애기나리
<i>Erythronium japonicum</i> Decne.	큰애기나리
<i>Gagea japonica</i> Pascher	얼레지
<i>Hemerocallis dumortieri</i> Morr.	애기중의무릇
<i>Hemerocallis fulva</i> L.	각시원추리
<i>Hosta capitata</i> Nakai	원추리
<i>Lillium amabile</i> Palibin	일월비비추
<i>Lillium concolor</i> var. <i>partheneion</i> Bak.	틸종나리
<i>Lillium distichum</i> Nakai	하늘나리
<i>Lillium tigrinum</i> Ker-Gawl	말나리
	참나리(재)

<i>Liriopae platyphylla</i> Wang et Tang.	맥문동
<i>Liriopae spicata</i> Lour.	개맥문동
<i>Polygonatum falcatum</i> A. Gray	진황정
<i>Polygonatum humile</i> Fisch.	각시등굴레
<i>Polygonatum involucratum</i> Max.	용등굴레
<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i> Ohwi	등굴레
<i>Scilla scilloides</i> (Lind.) Druce	무릇
<i>Smilax china</i> L.	청미래덩굴
<i>Smilax nipponica</i> Miq.	선밀나물
<i>Smilax riparia</i> var. <i>ussuriensis</i> Hara et T.Koyama	밀나물
<i>Smilax sieboldii</i> Miq.	청가시덩굴
<i>Tulipa edulis</i> Bak.	산자고
<i>Veratrum maackii</i> var. <i>japonicum</i> T. Shimizu	여로
<i>Veratrum maackii</i> var. <i>parviflorum</i> Hara et Mizushima	파란여로
Amarylidaceae	수선화과
<i>Lycoris squamigera</i> Max.	상사화(재)
Dioscoreaceae	마과
<i>Dioscorea batatas</i> Decne.	마
<i>Dioscorea quinqueloba</i> Thunb.	단풍마
<i>Dioscorea tenuipes</i> Fr. et Sav.	각시마
Iridaceae	붓꽃과
<i>Iris rossii</i> Bak.	넓은잎각시붓꽃
<i>Iris rossii</i> var. <i>latifolia</i> Sim et Kim	노랑붓꽃
<i>Iris koreana</i> Nakai	금붓꽃
<i>Iris savatieri</i> Nakai	꽃창포(재)
<i>Iris ensata</i> var. <i>spontanea</i> Nakai	
Orchidales	
Orchidaceae	난초목
<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Bl.	온난초
<i>Cephalanthera falcata</i> Bl.	금난초
<i>Cephalanthera longibracteata</i> Bl.	온대난초
<i>Cymbidium goeringii</i> Reichb. fil.	보춘화
<i>Liparis kamokiri</i> F. Maekawa	옥잠난초
<i>Oreorchis patens</i> Lindl.	감자난
<i>Spiranthes sinensis</i> Ames	타래난초