

小白山 國立公園의 植物相

李愚喆 · 李銀馥* · 柳基億

江原大學校 生物學科 · *韓國自然保存協會

The flora of Mt. Sobaek National Park

by

Lee, Woo-Tchul, Eun-Bok Lee* and Ki-Oug Yoo

Department of Biology, Kangweon National University

*The Korean Association for Conservation of Nature

Abstract

Floristic composition of Mt. Sobaek National Park($36^{\circ}50' \sim 37^{\circ}07'$ N, $128^{\circ}20' \sim 128^{\circ}20'$ E) were investigated, as being compared with the data previously published.

Vascular plants were composed of 110 families, 424 genera, 823 species, 39 varieties and 19 formae, totaling 881 taxa. Among them, 31 species were Korean endemic including 3 cultivated species and 4 species unconfirmed during the investigation periods. Also, *Stewartia pseudo-camellia*, *Lonicera vesicaria* were found to grow on northern and southern limit of natural habitats.

Dominant species in the top of Birobong, Kugmangbong and Yeonhwabong were composed of shrub like a *Rhododendron schlippenbachii*, *Rhododendron mucronulatum*, *Salix caprea*, *Tripterygium regelii* and herb, *Veronica rotunda* var. *subintegra*, *Geranium eriostemon* for. *megalanthum*, *Cirsium setidens*, *Plantago asiatica*, *Carex siderostica*, *Veratrum macrorhizum* var. *japonica*, *Patrinia scabiosaeifolia*, *Athyrium nipponicum*, *Calamagrostis arundinacea*, *Bupleurum longe-radiatum*, *Chrysanthemum zawadskii* etc.

In the *Taxus cuspidata* community, Natural Conservation Area, dominant species were damp species like *Juncus effusus* var. *decipiens*, *Symplocarpus nipponicus*, *Caltha palustris* var. *membranacea*, *Cardamine koreana*.

A naturalized plants were 16 species, correspond to 15.5% of totaling 110 species in South Korea by Chon and Yim(1980).

緒論

本調査는 韓國自然保存協會에서 實施하는 '94 小白山 國立公園 綜合學術調查의 一環으로 이루어진 것이다.

小白山 國立公園은 北緯 $36^{\circ}50' \sim 37^{\circ}07'$, 東經 $128^{\circ}20' \sim 128^{\circ}20'$ 에 위치하고, 行政區域上으로는 忠清北道 丹陽郡 丹陽邑, 永春面, 佳谷面, 大崗面과 慶尚北道 榮豐郡 豊基邑, 順興面, 浮石面, 丹山面, 凤峴面, 奉化郡 物野面등 2個道 3個郡 2個邑 8個面에 걸쳐 있으며 公園 總面積은 320.50 km^2 로서 충청북도 지역이 148.188 km^2 , 경상북도 지역이 172.312 km^2 로서, 1987년에 國立公園으로 지정되었다.

小白山은 주봉인 비로봉($1,439 \text{ m}$)을 중심으로 東쪽으로는 국망봉($1,421 \text{ m}$), 신선봉($1,380 \text{ m}$), 형제봉($1,177 \text{ m}$)이 위치해 있고, 西南쪽으로는 제1연화봉($1,394 \text{ m}$), 제2연화봉($1,357 \text{ m}$), 도솔봉($1,314 \text{ m}$)이 솟아있으며, 제2연화봉과 형제봉을 잇는 능선길만 해도 22 km 에 이른다. 또한 비로봉 頂上 근처에는 天然記念物 244호로 지정되어 있는 주목군락이 장관을 이루고 있다.

능선 주위에는 남천계곡, 천동계곡, 희방계곡, 어의계곡 등 많은 계곡들이 있어서 관광객들이 많이 찾는 곳이므로 등산로 주변과 계곡 주변은 심하게 오염되어 있고, 자연의 파괴가 날로 심화되어 가는 실정이다.

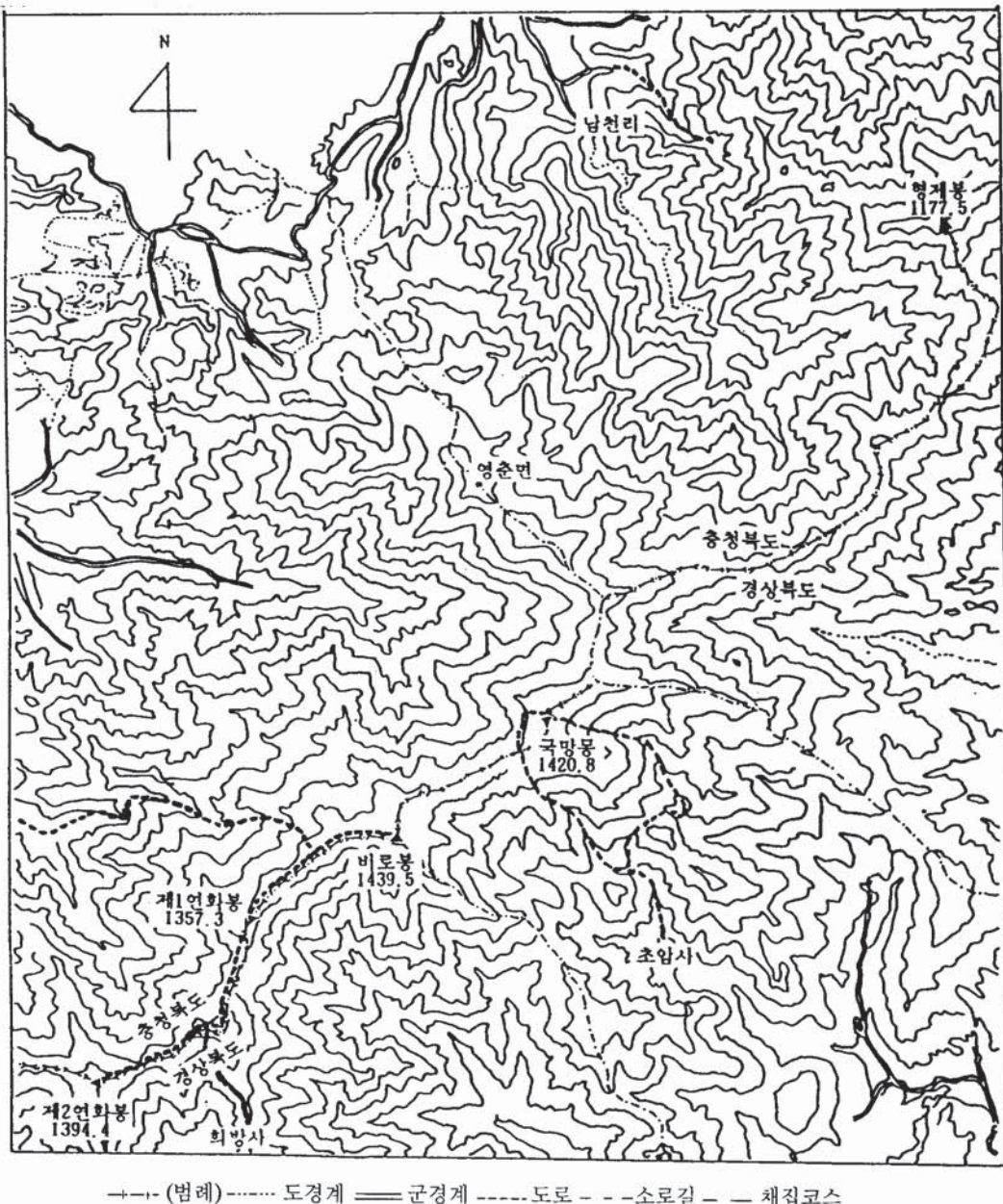
小白山의 植物에 관한 調査는 1928년 9월 24일 鄭台鉉에 의해 처음 이루어졌으며, 採集된 標本은 林業試驗場 標本室에 보관되었으나 6.25 戰亂으로 인하여 燃失되고 남아 있는 표본은 버드나무, 고광나무, 청백당나무 등 3種類의 표본만이 서울대학교 표본관에 보관되어 있을 뿐이다. 그 후 楊麟錫(1959년), 吳壽榮(1973년)에 의해 採集된 標本이 日本 東京大學과 京都大學에 약 30여 種類가 보관되어 있으며(李, 1985), 楊麟錫(1963), 崔鴻根(1976), 함병태(1978), 康祥俊(1984), 그리고 1987년에 國立公園 지정을 위한 調査로 400여 종류가 조사된 바 있었다. 最近들어 筆者(李愚喆)는 형제봉과 남천계곡(1989), 희방사 계곡(1992) 일대의 植物을 調査한 바 있다. 그러나 小白山一帶의 綜合的인 研究가 遂行된 것은 없으므로 筆者들은 今番 調査된 植物種類와 既發表된 文獻(鄭, 1928; 楊, 1959; 吳, 1973; 楊, 1963; 崔, 1976;咸, 1978; 康, 1984), 그리고 筆者(李愚喆)가 1989년과 1992년에 調査한 것을 포함시켜 對比한 것을 植物 目錄에 포함시켜 作成하여 小白山에 自生하는 植物의 種類를 알아보는 데 目的을 두었다.

材料 및 方法

本研究에 使用한 材料는 1994年 8月 2日부터 5日까지 小白山 國立公園一帶에서 採集한 羊齒植物 以上의 管束植物 標本資料와 江原大學校 標本館에 所藏되어 있는 小白山 標本 및 既發表된 文獻 情報들을 使用하였으며, 採集코스(그림 1)는 다음과 같다. 筆者(李, 1989; 1992)가 조사한 희방사 코스도 함께 표시하였다.

- 1992년 5월 7일: 희방사 계곡 일대
- 1994년 8월 2일: 제2연화봉 --- 제1연화봉 --- 비로봉
- 8월 3일: 천동계곡 --- 비로봉
- 8월 4일: 초암사 --- 국망봉 --- 초암사
- 8월 5일: 남천계곡 일대

所產 植物目錄은 既發表된 文獻들을 綜合한 것(1), 今番 調査 結果(2) (李의 1989: 1992 조사목록 포함)를 對比하여 작성하였으며, 目錄에 사용한 分類體系는 Engler의 最近 分類體系(Melichior & Werderman, 1954; Melchior, 1964)를 일부 補完하여 만든 分類體系에 準하였으며 所產 植物 중 그곳의 自生이 아닌 것은 國名 뒤에 (재)表示를 하여 區別하였고, 韓國特產植物은 學名 앞에 '*' 표를 넣어 區別하였다. 그리고 이곳에 自生하는 歸化植物의 分布(任.全, 1980)와 特기할 만한 植物種類에 대해서도 言及하였다.



→---(범례)-----도경계 ——군경계 -----도로 - - -소로길 — 채집코스

Fig. 1. Map showing outline of the vicinity of Mt. Sobaek.

結果 및 考察

1. 植物의 種類造成

本 地域에 自生하는 管束植物은 今番 調査結果와 文獻資料를 綜合하여 보면, 110科 424屬 823種 39變種 19品種으로 總 881種類인 것으로 나타났다(표 1).

이는 우리나라 管束植物 4,191種類(Nakai, 1952)의 21.01%에 해당한다. 이 結果를 既 發表된 文獻에 의한

Table 1. The abridged list of the plants in Mt. Sobaek

System Taxa	Fam.	Gen.	Sp.	Var.	For.	Total
Pteridophyta	11	21	33	.	.	33
Gymnospermae	4	9	14	.	.	14
Angiospermae	95	394	776	39	19	834
Dicotyledons	83	310	643	33	18	694
Monocotyledons	12	84	133	6	1	140
Total	110	424	823	39	19	881

Table 2. Comparison of previously published data and current data

Year	Taxa	Fam.	Gen.	Sp.	Var.	For.	Total
1928-1987		98	228	485	27	9	521
1989-1994		109	397	697	17	13	727

種類와 今番 調査에서 採集된 種類를 比較하면 Table 2와 같다.

이 結果에 의하면 既 發表된 種類 보다는 11科 109屬 212種 4品種의 總 286種類가 追加 되었으며, 既 發表된 種類中 이번 調査에서 확인하지 못한 種類는 154種類였다.

이처럼 지금까지 밝혀진 總 植物의 種類數가 小白山의 總 面積에 비해 적은 것은 광범위한 調査가 이루어 지지 못한데도 원인이 있겠으나, 觀光客들의 무분별한 環境破壞도 한 원인이 되었으리라 생각된다.

2. 特產植物의 分布

調査된 881種類 中 우리나라 特產植物은 *Cephalotaxus koreana* (개비자나무), *Melandryum seoulense* (가는 장구채), *Clematis chisanensis* (누른종덩굴), *Clematis trichotoma* (할미밀망), *Thalictrum actaeifolium* var. *brevistylum* (참평의다리), *Berberis koreana* (매자나무), *Cardamine koreana* (참고추냉이), *Sedum zokuriensis* (속리기린초), *Deutzia coreana* (매화말발도리), *Filipendula glaberrima* (터리풀), *Lespedeza thunbergii* for. *retusa* (부채싸리), *Acer pseudo-sieboldianum* var. *koreanum* (좁은단풍), *Vicia venosissima* (노랑갈퀴), *Buxus microphylla* var. *insularis* (회양목(재)), *Viola diamantica* (금강제비꽃), *Acanthopanax chiisanensis* (지리산오갈피나무), *Acanthopanax rufinerve* (털오갈피나무), *Angelica purpureaefolia* (지리강활), *Vaccinium hirtum* var. *koreanum* (산앵도나무), *Forsythia koreana* (개나리(재)), *Salvia chanroenica* (참베암차즈기), *Paulownia coreana* (오동나무(재)), *Scrophularia koraiensis* (토현삼), *Weigela subsessilis* (병꽃나무), *Patrinia saniculaefolia* (금마타리), *Aster ciliosa* (개쑥부쟁이), *Cirsium setidens* (고려엉겅퀴), *Leontopodium leiolepis* (산솜다리), *Saussurea seoulensis* (분취), *Polygonatum lasianthum* (죽대), *Carex okamotoi* (지리대사초) 등 總 31種類로 이는 所產植物의 3.51%에 해당하며, 이 가운데 부채싸리, 털오갈피나무, 산솜다리, 좁은단풍 등은 이번 調査에서 確認하지 못했다. 이들 31種類에 대한 特徵은 다음과 같다.

1) *Cephalotaxus koreana* 개비자나무: 북위 38° 이남에서 자라는 주목과의 常綠灌木으로 잎의 主脈 부분이 양쪽면으로 돌출하고, 열매는 8~9월에 赤色으로 익는다.

2) *Melandryum seoulense* 가는장구채: 江原道 以南 地域에서 자라는 석죽과의 一年生 草本植物로 전체에 작은 털이 나 있으며, 누운 줄기에서 뿌리가 나온다. 꽃은 황백색 또는 백색으로 핀다.

3) *Clematis chisanensis* 누른종덩굴: 深山에서 자라는 미나리아재비과의 多年生 植物로 잎은 대생하는 3出葉이고, 小葉柄이 덩굴손처럼 된다. 꽃은 황록색 또는 황갈색으로 핀다.

4) *Clematis trichotoma* 할미밀망: 미나리아재비과에 속하며, 높이 2m에 달하고, 잎은 대생하며 5~7개의 小葉으로 구성된 狩獵複葉이다. 꽃은 6~8월에 피며 頂生하거나腋生하고 백색으로 핀다.

- 5) *Thalictrum actaeifolium* var. *brevistylum* 참평의다리: 미나리아재비과에 속하는 多年草로 전체에 털이 없고, 높이는 60cm 내외이며 잎은 2~3출엽이다. 꽃은 홍백색으로 핀다. 남쪽에 주로 자란다.
- 6) *Berberis koreana* 매자나무: 매자나무과에 속하는 落葉灌木으로 높이는 2m에 달하며, 잎은 倒卵形이고 불규칙한 거치가 있다. 꽃은 兩性花로 5월에 피며, 總狀花序로 달리고 열매는 둥글며 가을에 적색으로 익는다.
- 7) *Cardamine koreana* 참고추냉이: 십자화과에 속하는 多年草로 根莖이 옆으로 뻗으며 마디에서 잎과 뿌리가 돋는다. 잎은 3-7개의 소엽으로 구성되며, 꽃은 6월에 白色으로 피고 꽃받침은 타원형이다.
- 8) *Sedum zokuriensis* 속리기린초: 돌나물과에 속하며 많은 줄기가 총생하고 전체에 털이 없으며 잎은 주걱 모양이다. 꽃은 황색으로 花序 끝에 1-6개의 꽃이 달린다. 속리산, 군자산, 추자도 및 江原, 忠北 地域에 드물게 난다.
- 9) *Deutzia coreana* 매화말발도리: 범의귀과에 속하는 落葉灌木으로 바위틈에서 주로 자라며, 잎은 긴 타원형 또는 넓은 피침형이고 양면에 5개로 갈라진 星毛가 있다. 꽃은 전년도 側枝에서 피며 백색이다. 우리나라 중부 이남에서 자란다.
- 10) *Filipendula glaberrima* 터리풀: 장미과에 속하는 多年草로, 전체에 털이 거의 없으며 根生葉은 1회 우상복엽으로 단풍잎처럼 갈라진다. 꽃은 7-8월에 백색으로 피고 삵과는 난상 타원형이다.
- 11) *Lespedeza thunbergii* for. *retusa* 부채싸리: 콩과에 속하는 多年草로 잎이 3출엽이고 잎 끝이 현저히 凹頭이다. 꽃은 8-9월에 피며 홍색 또는 자홍색이다. 꽃과 관련된 부위의 색깔 등에 변이가 매우 심하다.
- 12) *Vicia venosissima* 노랑갈퀴: 콩과에 속하는 多年草로 중부 이북의 深山에서 자라며, 높이는 80cm에 달하고 뿌리가 깊으며 전체에 털이 없다. 잎은 互生하고, 꽃은 6월에 자주빛이 도는 흰색으로 핀다.
- 13) *Buxus microphylla* var. *insularis* 희양목(재): 희양목과에 속하는 常綠灌木으로 小枝는 녹색이며, 주로 灰岩地帶에 자란다. 잎은 두껍고 타원형이며, 꽃은 4-5월에 피고 열매는 갈색으로 익는다.
- 14) *Viola diamantica* 금강제비꽃: 제비꽃과에 속하는 多年草로, 地下莖이 굽고 옆으로 길게 뻗으며 원줄기가 없다. 잎은 심장형이며 규칙적인 톱니가 있고, 꽃은 폐쇄화이며 삵과에는 자주색 무늬가 있다.
- 15) *Acanthopanax chiisanensis* 지리산오갈피나무: 두릅나무과에 속하는 낙엽관목으로 높이 3m에 달하고, 小枝에 털과 가시가 없다. 잎은 互生하며 掌狀複葉이고 小葉은 3-5개이며, 꽃은 傘形花序로 달리고 열매는 타원형이다.
- 16) *Acanthopanax rufinerve* 텔오갈피나무: 慶北, 黃海道 및 北部地方에서 자라는 두릅나무과에 속하는 식물로, 가지는 基部가 굽고 많이 갈라지며 小枝에 가시가 없다. 잎은 互生하고 소엽은 3-5개로서 좁고 긴 타원형이며, 葉柄에 갈색털이 드문드문 난다.
- 17) *Angelica purpureaefolia* 지리강활: 산형과에 속하는 多年草로, 뿌리는 굽고 자르면 백색 유액이 나온다. 잎은 3-4出葉이고, 난형 또는 넓은 타원형이다. 꽃은 7월에 白色으로 피고 과실은 타원형으로 날개를 갖는다.
- 18) *Vaccinium hirtum* var. *koreanum* 산앵도나무: 철쭉과에 속하는 落葉灌木으로, 높이 1m에 달하고 어린 가지에 털이 있다. 잎은 互生하며 넓은 피침형이고 가강자리에 안으로 굽은 잔톱니가 있다. 꽃은 總狀花序로 달리며, 붉은 빛이 도는 황색이다. 열매는 9월에 적색으로 익는다.
- 19) *Forsythia koreana* 개나리(재): 목서과에 속하는 落葉灌木으로, 가지 끝이 밑으로 처지며 小枝는 녹색이지만 점차 회갈색으로 되고, 잎은 對生한다. 꽃은 잎보다 먼저 황색으로 피고 葉腋에 달린다. 열매는 난형으로 편평하며 종자는 갈색으로 날개가 있다.
- 20) *Salvia chanroenica* 참배암차즈기: 山地에서 자라는 多年生 草本으로, 줄기는 네모지며 전체에 갈색털이 密生한다. 잎은 對生하고 타원형 또는 卵狀 장타원형으로 葉柄은 약 1cm 정도이다. 꽃은 7-8월에 황색으로 피며, 慶北, 京畿, 江原道에 分布한다.
- 21) *Paulownia coreana* 오동나무(재): 현삼과에 속하는 落葉闊葉喬木으로 높이 15m에 달하고, 잎은 호생

하며 卵狀 圓形 또는 亞圓形이고 뒷면에 갈색털이 있다. 꽃은 5-6월에 자주색으로 피고 과실은 卵形이다. 平南, 京畿 以南에 分布한다.

22) *Scrophularia koraiensis* 토현삼: 현삼과에 속하는 多年生 草本으로 줄기는 곧추서고 네모지며 줄기에 털이 없고, 根莖이 비후한다. 꽃은 7월에 암자색으로 피고 항아리 모양이다. 江原, 咸南, 平北에 分布한다.

23) *Weigela subsessilis* 병꽃나무: 인동과에 속하는 落葉灌木으로 잎은 對生하고 타원형, 난상타원형 또는 倒卵形으로 뒷면 주맥에 털이 밀생한다. 꽃은 5월에 짙은 홍자색으로 핀다. 우리나라 全道에 分布한다.

24) *Patrinia saniculaefolia* 금마타리: 마타리과에 속하는 多年草로 對生한 잎 사이에 털이 密生한 줄이 있고, 꽃이 필 때까지 根生葉이 살아 있다. 꽃은 5-6월에 황색으로 피고 줄기 끝에 산방화서로 핀다.

25) *Aster ciliosa* 개쑥부쟁이: 건조한 곳에서 자라는 국화과의 多年生 草本으로, 종으로 된 선과 털이 있다. 잎은 조밀하게 달리고, 꽃은 7-8월에 가지 끝과 원줄기 끝에 달린다. 冠毛는 붉은 빛이 돈다.

26) *Cirsium setidens* 고려엉겅퀴: 국화과에 속하는 多年生 草本으로, 잎은 互生하며 가장자리에 가시같은 톱니가 있고, 뒷면은 흰빛이 돈다. 꽃은 7-10월에 자색으로 피고, 과실은 장타원형이며 털은 갈색이다. 全南에서 平南 사이에서 자란다.

27) *Leontopodium leiolepis* 산솜다리: 국화과에 속하는 多年草로 가지가 없고 자주빛이 들며 많은 털이 있다. 꽃은 8월에 연한 황색으로 피고 苞葉은 6-9개이다.

28) *Saussurea seoulensis* 분취: 국화과에 속하는 多年草로, 높이 20-80 cm이고, 윗부분에서 가지가 갈라지기도 한다. 잎은 난형 또는 타원상 난형이며 거미줄 같은 털이 밀생하고 葉緣에는 뾰족한 톱니가 있다. 苞片은 6줄로 배열하고 꽃은 자주색이다.

29) *Polygonatum lasianthum* 죽대: 백합과에 속하는 多年草로, 智異山에 흔히 자라며 根莖은 둥글레 처럼 굽고 옆으로 뻗지만 잔뿌리가 많다. 잎은 互生하고 2줄로 배열하며, 꽃은 5-6월에 녹색이 도는 백색으로 피고, 열매는漿果로 검은 하늘색으로 익는다.

30) *Carex okamotoi* 지리대사초: 중부 이남에서 자라는 사초과의 多年草로 根莖은 가늘고 옆으로 뻗으며, 화경은 가늘고 세모진다. 꽂의 수는 수꽃이 더 많으며 암술대는 밑부분이 굽고 암술머리는 3개이다.

31) *Acer pseudo-sieboldianum* var. *koreanum* 좁은단풍: 높이가 8m에 달하는 낙엽교목으로, 단풍나무과에 속하며 과실의 날개가 긴 타원형이다. 꽃은 5월에 피고 산방화서로 頂生하며 翅果는 털이 거의 없고, 날개가 넓게 벌어진다.

3. 稀貴 植物資源

本 調査 結果 나타난 種類들 中 個體數가 감소 추세에 있는 종류 또는 흔히 보기 어려운 植物, 그리고 分布上: 의미가 있는 種類를 살펴보면 다음과 같다.

1) *Lonicera vesicaria* 구슬댕댕이나무: 中部 以北의 石灰岩地帶에서 자라는 落葉灌木의 인동과 植物로 가지는 白色이고 小枝는 적갈색이며 털이 있다. 잎은 對生하며 난형이고 전면에 털이 있다. 꽃은 5월에 피고 腺生하며, 花冠은 연한 황색이다. 열매는 둥글고 잔털이 밀생하며 7-8월에 적색으로 익는다. 이 植物은 中部 以北의 高山에만 자라는 植物로 지금까지는 江原道 楊口의 대우산이 分布 南方限界인 것으로 알려졌으나(李柳, 1987), 이곳 보다 훨씬 아래인 小白山 제1연화봉 近處에 自生하고 있음이 알려지게 되었다.

2) *Leontopodium japonicum* 왜솜다리: 小白山 以北의 高山地帶에서 자라는 多年草로, 국화과에 속하며, 잎은 피침형으로 뒷면에 백색 軟毛가 있고, 꽃은 8-9월에 회백색으로 핀다. 본 식물은 흔히 일반에서 에델바이스라고 알려져 있어 무분별한 남획으로 개체수가 감소하고 있는 종류이다. 小白山의 비로봉에서 제1연화봉으로 가는 능선상에 많이 있다.

3) *Hosta capitata* 일월비비추: 백합과에 속하는 多年草로, 잎은 넓은 卵形이고 葉柄은 길며 밑부분에 자주색 점이 있다. 8-9월에, 자주빛이 도는 꽃이 花序의 옆을 향해 피며, 花序의 節間이 짧아 頭狀花序 처럼 보인다. 천동계곡에서 비로봉으로 향하는 능선상에 群落이 있다.

4) *Stewartia pseudo-camellia* 노각나무: 智異山을 비롯한 남부지역에서 자라는 차나무과의 낙엽교목으로, 잎은 互生하며 타원형 또는 넓은 타원형이다. 꽃은 兩性花로 6-7월에 핀다. 本種은 덕유산과 속리산을 잇는 선이 分布 北限으로 알려져 있었던 植物로(李·白, 1991) 이번 調查에서 小白山의 회방사 계곡에서도 관찰되어 이곳이 地理的인 分布 北限이 아닌가 생각된다.

4. 小白山 頂上의 植物相 및 주목 群落地의 特徵

小白山은 海拔 1,300 m 以上의 고산이므로 頂上 部位에는 바람이 많이 불고 氣候도 매우 불규칙하여 喬木性의 수림은 찾아보기 어렵다. 主峰인 비로봉과 인근 봉우리들의 頂上部는 대부분이 거의 草地로 되어 있고, 優占하는 種類로는 제1연화봉과 비로봉의 경우에는 철쭉을 중심으로 산꼬리풀, 꽃쥐손이, 고려엉겅퀴, 질경이, 대사초, 여로, 마타리, 파란여로, 개고사리, 실새풀, 개시호, 산구절초 등이 우점하고 있고, 국망봉의 경우에도 철쭉, 진달래, 병꽃나무, 메역순나무, 호랑버들 같은 灌木性 樹種과 새, 꽃쥐손이, 개시호, 산구절초, 짚신나물, 고려엉겅퀴, 범꼬리, 솜나물, 양지꽃, 개고사리, 질경이, 마타리, 길뚝사초, 어수리, 꿀풀, 송이풀, 개망초, 왜솜다리, 터리풀, 김의털, 여로, 일월비비추 같은 草本植物들이 優占하고 있었다.

주목 群落地의 경우에는 天然記念物保護區域을 중심으로 양쪽 능선에 약 1,000여 그루의 주목이 自生하고 있다고 하며, 群落地 안쪽은 濕하기 때문에 동의나물, 참고초냉이, 골풀, 애기앉은부채 같은 濕地性 식물들이 優占하고 있었다. 주목의 경우에 있어서는 捕木을 위한 무분별한 採取 흔적도 볼 수 있었다.

5. 歸化植物의 分布

歸化植物의 分布는 既存하는 植物相, 또는 식생의 조성, 自生種과의 競爭에서 나타나는 生態的 地位 등을 반영하는 것으로서 중요한 의미를 가진다. 이러한 점에서 歸化植物의 분포는 그 지역의 都市化率을 나타내주는 生物 指標로 이용되기도 한다. 本 地域에서 나타나는 歸化植物의 種類는 표 3과 같다.

이에 의하면 本 地域에 分布하는 歸化植物은 總 17種類로 이는 南韓 全體 110種類(任·全, 1980)의 15.5%에

Table 3. A naturalized plants of Mt. Sobaek

學名	國名
<i>Amaranthus mangostanus</i>	비름
<i>Melilotus alba</i>	흰전동싸리
<i>Robinia pseudo-accacia</i>	아까시나무
<i>Sophora flavescens</i>	고삼
<i>Trifolium pratense</i>	붉은토끼풀
<i>T. repens</i>	토끼풀
<i>Ailanthus altissima</i>	가종나무(재)
<i>Abutilon theophrasti</i>	어저귀
<i>Oenothera odorata</i>	달맞이꽃
<i>Datura metel</i>	흰독말풀
<i>Physalis angulata</i>	땅꽈리
<i>Bidens frondosa</i>	미국가막사리
<i>Erigeron annuus</i>	개망초
<i>E. bonariensis</i>	실망초
<i>E. canadensis</i>	망초
<i>Helianthus tuberosus</i>	뚱딴지
<i>Taraxacum officinale</i>	서양민들레

해당된다. 이와 같이 归化植物의 種類數가 많이 出現하는 理由는 小白山을 中心으로 한 溪谷과 등산로 주변에 많이 발달한 상가와 주변 농경지가 많기 때문이고 대부분이 이곳에서 관찰된 것이다.

6. 自然資源 保存對策 樹立을 위한 提言

小白山은 主峰인 비로봉을 中心으로 한 溪谷들과 觀光地化된 隣近 동굴들이 발달해 있으므로 觀光客들이 해마다 增加 일로에 있는 실정이다. 더불어, 自然資源 또한 심각하게 破壞되어가고 있는 실정이다. 특히, 천동계곡에는 대단위의 야영시설이 이미 만들어져 있고, 남천계곡 또한 야영장을 건설중에 있다. 또 竹嶺을 중심으로 한 一帶와 회방사계곡은 차량들의出入이 가능하여 더욱 심각한 상태에 놓여 있다. 따라서, 많은 야영시설과 차량의 통행을 가능한 한 통제하고 등산로 주변의 취사행위도 철저하게 단속하는 한편, 계도활동을 통하여 自然保護 의식을 고취시킨다면 現在보다는 훨씬 더 小白山의 森林을 울창하게 할 수 있을 것이다. 天然記念物인 주목 群落地의 경우에는 群落地 가운데에 食水가 있는 관계로 관광객들의出入이 많기 때문에 식물이 살 수 있는 環境에 많은 制限을 주고 있고, 또한 捕木을 위한 주목나무 捕穗採取 때문에 오랫동안 보존되어 왔던 樹形이 제 모습을 잃어버리는 경우도 있다. 비로봉의 주목群落 옆에 설치되어 있는 주목군락 관리인용 건물은 오랫동안 사용되지 않고 방치되어 온 듯, 현재는 다시 사용할 수도 없을 만큼 퇴락해 있는 상태다. 시급히 보수 정비하여 사용하든지 아니면 차제에 이를 철거하여 이 일대 경관의 원상을 회복하는 것이 바람직하다고 생각된다.

결국, 소중한 自然資源의 保存을 위해서는 觀光客과 國立公園管理公團, 關係 機關, 그리고 国民 모두의 自然에 대한 이해 증진이 절실한 실정이다.

摘要

本研究는 1994年 8月 2日부터 8月 5일까지 小白山國立公園 一帶의 管束植物을 調査 分析하고 既 發表된 文獻情報 를 綜合하여 이루어졌다.

本 地域에 自生하는 管束植物은 110科 424屬 823種 39變種 19品種으로 總 881種類가 自生하는 것으로 나타났다. 이 중 韓國特產種은 *Cephalotaxus koreana* (개비자나무), *Melandryum seoulense* (가는장구채), *Clematis chisanensis* (누른종덩굴), *Clematis trichotoma* (할미밀망), *Thalictrum actaeifolium* var. *brevistylum* (참평의다리), *Berberis koreana* (매자나무), *Cardamine koreana* (참고추냉이), *Sedum zokuriensis* (속리기린초), *Deutzia coreana* (매화말발도리), *Filipendula glaberrima* (터리풀), *Acer pseudo-sieboldianum* var. *koreanum* (좁은단풍), *Lespedeza thunbergii* for. *retusa* (부채싸리), *Vicia venosissima* (노랑갈퀴), *Buxus microphylla* var. *insularis* (회양목(재)), *Viola diamantica* (금강제비꽃), *Acanthopanax chiisanensis* (지리산오갈피나무), *Acanthopanax rufinerve* (털오갈피나무), *Angelica purpureaefolia* (지리강활), *Vaccinium hirtum* var. *koreanum* (산앵도나무), *Forsythia koreana* (개나리(재)), *Salvia chanroenica* (참배암차즈기), *Paulownia coreana* (오동나무(재)), *Scrophularia koraiensis* (토현삼), *Weigela subsessilis* (병꽃나무), *Patrinia saniculaefolia* (금마타리), *Aster ciliosa* (개쑥부쟁이), *Cirsium setidens* (고려엉겅퀴), *Leontopodium leiolepis* (산솜다리), *Saussurea seoulensis* (분취), *Polygonatum lasianthum* (죽대), *Carex okamotoi* (지리대사초) 등 總 31種類로 이는 所產植物의 3.51%에 해당한다. 이 밖에 稀貴植物로 왜솜다리, 일월비비추, 노각나무, 구슬댕댕이나무 등이 있으며, 이 중 노각나무와 구슬댕댕이나무는 小白山이 각각 分布 北方, 南方限界가 아닌가 생각된다.

小白山頂上附近의 植物相은 철쭉, 메역순나무, 진달래, 호랑버들을 중심으로 한 灌木層들과 산꼬리풀, 꽃쥐손이, 고려엉겅퀴, 질경이, 대사초, 여로, 마타리, 파란여로, 개고사리, 실새풀, 개시호, 산구절초 등이 우점하고, 새, 꽃쥐손이, 짚신나물, 고려엉겅퀴, 범꼬리, 솜나물, 양지꽃, 길뚝사초, 어수리, 끌풀, 송이풀, 개망초, 왜솜다리, 터리풀, 김의털, 여로, 일월비비추 같은 草本植物들이 우점하고 있었다.

주목 群落地의 안쪽에는 동의나물, 참고초냉이, 골풀, 애기앉은부채 같은 습한 곳에 많이 자라는 植物들이 우점하고 있었다.

歸化植物은 總 17種類로 이는 南韓 全體 110種類(任全, 1980)의 約 15.5%에 해당된다.

參 考 文 獻

- Melchior, H. and Werderman, E., 1954. A. Engler's Syllabus der Pflanzenfamilien. Gebruder Borntraeger, Berlin, I. Band pp. 367.
- Melchior, H., 1964. A. Engler's Syllabus der Pflanzenfamilien. Gebruder Borntraeger, Berlin, II. Band pp. 666.
- Nakai, 1952. A synoptical Sketch of Korean Flora. Bull. Nat. Sci., Sci. Mus. Tokyo 31:1-152.
- 康祥俊, 1984. 小白山 주목群落의 構造와 동태에 관한 研究. 忠北大.
- 建設部, 1987. 小白山國立公園 후보지 調查 및 公園計劃. 建設部, pp. 422.
- 楊麟錫, 1963. 慶北植物調查 研究. 慶北大學校.
- 이우철·백원기, 1991. 속리산의 식물상. 한국자연보존협회보고서, pp. 29: 39-64.
- 이우철·유기억, 1987. 강원도 민통선 북방지역의 식물상. 강원도, pp.341-383.
- 李昌福, 1985. 大韓植物圖鑑. 鄉文社.
- 임양재·전의식, 1980. 한반도 귀화식물 분포. 식물분류학회지 23:69-83.
- 鄭台鉉, 1974. 韓國植物圖鑑. 新志社.
- 최홍근, 1976. 소백산 산림자원 식물에 대한 분류학적 연구 서울대학교 석사학위 논문.
- 함병태, 1978. 소백산 일대의 식물상 조사. 경북 과학전람회 출품작.

소 산 식 물 목 록

(* : 한국특산종)

(1) (2)

<i>Lycopodiaceae</i> 석송과		
<i>Lycopodium serratum</i> Thunberg 뱀톱		X
<i>Selaginellaceae</i> 부처손과		
<i>Selaginella involvens</i> (Sw.) Spring 바위손	X	
<i>S. rossi</i> (Baker) Warburg 구실사리	X	X
<i>Equisetaceae</i> 속새과		
<i>Equisetum arvense</i> L. 쇠뜨기	X	X
<i>Osmundaceae</i> 고비과		
<i>Osmunda cinnamomea</i> var. <i>fokiensis</i> Copeland 꿩고비	X	
<i>O. japonica</i> Thunb. 고비	X	
<i>Pteridaceae</i> 고사리과		
<i>Dennstaedtia wilfordii</i> (Moore) Christ. 황고사리	X	X
<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i> (Desv.) Underw. 고사리	X	X
<i>Davalliaceae</i> 네줄고사리과		
<i>Davallia mariesii</i> Moore 네줄고사리	X	
<i>Asplidiaceae</i> 면마과		
<i>Athyrium japonicum</i> (Thunb.) Copel. 진고사리	X	
<i>A. nipponicum</i> (Mett.) Hance 개고사리	X	
<i>A. pterorachis</i> Christ. 왕고사리	X	
<i>A. pycnosorum</i> H. Christ 털고사리	X	
<i>A. yokoscense</i> (Fr. et Sav.) Christ. 뱀고사리	X	
<i>Cornopteris decurrenti-alata</i> (Hooker) Nakai 뿔왜고사리	X	
<i>Dryopteris chinensis</i> (Baker) Koidz. 가는잎족제비고사리	X	
<i>D. crassirhizoma</i> Nakai 관중	X	
<i>D. lacera</i> (Thunb.) O. Kuntze 비늘고사리	X	
<i>D. monticola</i> (Makino) C. Christ. 왕지네고사리	X	
<i>D. varia</i> (L.) O. Kuntze 족제비고사리	X	
<i>Lastrea thelypteris</i> (L.) Bory 처녀고사리	X	
<i>Matteuccia orientalis</i> (Hooker) Trev. 개면마	X	
<i>Onoclea sensibilis</i> var. <i>interrupta</i> L. 야산고사리	X	
<i>Phegopteris polypodioides</i> (L.) Bory 가래고사리	X	
<i>P. tripteris</i> (Kuntze) Presl. 십자고사리	X	X
<i>Rumohra miquelianiana</i> (Maxim.) Ching 왁살고사리	X	
<i>Woodsia manchuriensis</i> Hooker 만주우드풀	X	
<i>W. polystichoides</i> Eaton 우드풀	X	
<i>Aspleniaceae</i> 꼬리고사리과		
<i>Camptosorus sibiricus</i> Rupr. 거미일엽초	X	
<i>Polypodiaceae</i> 고란초과		
<i>Lepisorus ussuriensis</i> (Regel et Maack) Ching 산일엽초	X	X

<i>Pyrrosia linearifolia</i> (Hook.) Ching	우단일엽	X
Marsileaceae	네가래과	
<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	네가래	X X
Salviniaceae	생이가래과	
<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	생이가래	X X
Ginkgoaceae	은행나무과	
<i>Ginkgo biloba</i> L.	은행나무(재)	X X
Pinaceae	소나무과	
<i>Abies holophylla</i> Maxim.	전나무	X X
<i>A. nephrolepis</i> Maxim.	분비나무	X
<i>Larix leptolepis</i> (Sieb. et Zucc.) Gordon	낙엽송(재)	X X
<i>Pinus bungeana</i> Zucc.	백송(재)	X
<i>P. densiflora</i> Sieb. et Zucc.	소나무	X X
<i>P. koraiensis</i> Sieb. et Zucc.	잣나무	X X
<i>P. rigida</i> Mill.	리기다소나무(재)	X
Cupressaceae	측백나무과	
<i>Juniperus chinensis</i> L.	향나무(재)	X
<i>J. rigida</i> Sieb. et Zucc.	노간주나무	X X
<i>Thuja orientalis</i> L.	측백나무(재)	X X
Taxaceae	주목과	
* <i>Cephalotaxus koreana</i> Nakai	개비자나무	X
<i>Taxus cuspidata</i> Sieb. et Zucc.	주목	X X
<i>Torreya nucifera</i> Sieb. et Zucc.	비자나무	X
Juglandaceae	호도나무과	
<i>Juglans mandshurica</i> Maxim.	가래나무	X
<i>J. sinensis</i> Dode	호도나무(재)	X X
<i>Platycarya strobilacea</i> Sieb. et Zucc.	굴피나무	X
Salicaceae	버들과	
<i>Populus alba</i> L.	은백양(재)	X
<i>P. davidiana</i> Dode	사시나무	X X
<i>P. deltoides</i> Marshall	미류(재)	X X
<i>P. nigra</i> var. <i>italica</i> (Muench.) Koehne	양버들(재)	X X
<i>P. tomentiglandulosa</i> T. Lee	은사시나무(재)	X
<i>Salix babylonica</i> L.	수양버들(재)	X X
<i>S. caprea</i> Floderus	호랑버들	X X
<i>S. chaenomeloides</i> Seemenn	왕버들	X
<i>S. gracilistyla</i> Miquel	갯버들	X X
<i>S. koreensis</i> Andersson	버드나무	X X
<i>S. matsudana</i> for. <i>tortuosa</i> Rehder	운용버들(재)	X
<i>S. purpurea</i> var. <i>japonica</i> Nakai	키버들	X
<i>S. rorida</i> Lackschewitz	분버들	X
Betulaceae	자작나무과	
<i>Alnus hirsuta</i> var. <i>sibirica</i> (Spach) Schneider	물캡나무	X

<i>A. japonica</i> (Thunb.) Steudel	오리나무	X	X
<i>Betula chinensis</i> Maxim.	개박달나무	X	X
<i>B. costata</i> Trautvetter	거제수나무		X
<i>B. davurica</i> Pallas	물박달나무		X
<i>B. ermanii</i> Chamisso	사스래나무		X
<i>B. platyphylla</i> var. <i>japonica</i> Hara	자작나무	X	
<i>B. schmidtii</i> Regel	박달나무		X
<i>Carpinus cordata</i> Blume	까치박달	X	X
<i>C. laxiflora</i> Blume	서어나무	X	X
<i>C. tschonoskii</i> Maxim.	개서어나무	X	
<i>Corylus heterophylla</i> Fischer	난티잎개암나무		X
<i>C. heterophylla</i> var. <i>thunbergii</i> Blume	개암나무	X	X
<i>C. sieboldiana</i> Blume	참개암나무	X	X
<i>C. sieboldiana</i> var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) Schneider	물개암나무	X	X
Fagaceae	참나무과		
<i>Castanea crenata</i> Sieb. et Zucc.	밤나무(재)	X	X
<i>Quercus acutissima</i> Carr.	상수리나무	X	X
<i>Q. aliena</i> Blume	갈참나무	X	X
<i>Q. dentata</i> Thunb.	떡갈나무	X	X
<i>Q. x dentato-mongolica</i> Nakai	떡신갈나무	X	
<i>Q. mongolica</i> Fischer	신갈나무	X	X
<i>Q. serrata</i> Thunberg	졸참나무	X	X
<i>Q. xurticaefolia</i> Blume	갈졸참나무	X	
<i>Q. variabilis</i> Blume	굴참나무	X	X
Ulmaceae	느릅나무과		
<i>Celtis aurantiaca</i> Nakai	산팽나무	X	X
<i>C. choseniana</i> Nakai	검팽나무	X	
<i>C. koraiensis</i> Nakai	왕팽나무		X
<i>C. sinensis</i> Pers.	팽나무	X	X
<i>Hemiptelea davidii</i> (Hance) Planchon	시무나무		X
<i>H. davidii</i> var. <i>japonica</i> Nakai	느릅나무	X	X
<i>H. davidii</i> for. <i>suberosa</i> Nakai	혹느릅나무	X	X
<i>Ulmus pumila</i> L.	비술나무		X
<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	느티나무	X	X
Eucommiaceae	두충과		
<i>Eucommia ulmoides</i> Oliver	두충(재)		X
Moraceae	뽕나무과		
<i>Broussnetia kazinoki</i> Sieb.	닥나무(재)	X	X
<i>Humulus japonica</i> Sieb. et Zucc.	환삼덩굴	X	X
<i>Morus alba</i> L.	뽕나무(재)	X	X
<i>M. bombycis</i> Koidz.	산뽕나무	X	X
<i>M. bombycis</i> for. <i>kase</i> Nakai	가새뽕나무	X	X
Urticaceae	쐐기풀과		

<i>Boehmeria longispica</i> Steud.	왜모시풀		X
<i>B. spicata</i> (Thunb.) Thunb.	좀깨잎나무		X
<i>B. tricuspidis</i> Makino	거북꼬리	X	X
<i>B. tricuspidis</i> var. <i>unicuspis</i> Makino	풀거북꼬리	X	X
<i>Pilea japonica</i> Maxim.	산물통이		X
<i>P. mongolica</i> Weddell	모시물통이		X
<i>P. peploides</i> Hooker et Arnott	물통이		X
<i>Urtica angustifolia</i> Fischer	가는잎쐐기풀	X	X
Loranthaceae	겨우사리과		
<i>Viscum album</i> var. <i>coloratum</i> (Kom.) Ohwi	겨우사리	X	X
Polygonaceae	여뀌과		
<i>Aconogonum polymorphum</i> (Lehde.) T. Lee	싱아	X	X
<i>Bistorta manshuriensis</i> Kom.	범꼬리		X
<i>Fallopia dumetorum</i> L.	닭의덩굴		X
<i>Persicaria dissitiflora</i> (Hemsl.) H. Gross	가시여뀌		X
<i>P. hydropiper</i> (L.) Spach	여뀌	X	X
<i>P. japonicum</i> (Meisn.) H. Gross	흰꽃여뀌		X
<i>P. lapathifolia</i> L.	흰여뀌	X	X
<i>P. longiseta</i> De Bruyn	개여뀌		X
<i>P. nepalensis</i> Meisn.	산여뀌	X	X
<i>P. nipponensis</i> Gross	넓은잎미꾸리낚시	X	
<i>P. nodosa</i> (Pers.) Kitamura	명아자여뀌		X
<i>P. perfoliata</i> L.	느리배꼽	X	X
<i>P. pubescens</i> Hara	바보여뀌		X
<i>P. senticosa</i> (Meisn.) Fr. et Sav.	며느리밀싯개	X	X
<i>P. sieboldii</i> (Meisn.) Maxim.	미꾸리낚시	X	X
<i>P. thunbergii</i> Sieb. et Zucc.	고마리		X
<i>P. viscosa</i> var. <i>robusta</i> (Makino)	Hiyama 큰끈끈이여뀌		X
<i>P. yokusaiana</i> (Meisn.) Hara	장때여뀌	X	
<i>Pleuropterus ciliinervis</i> Nakai	나도하수오		X
<i>Polygonum aviculare</i> L.	마디풀	X	X
<i>Reynoutria sachalinensis</i> (Fe. Schm.) Nakai	왕호장근		X
<i>Rumex acetosa</i> L.	수영	X	X
<i>R. crispus</i> L.	소리쟁이		X
Aizoaceae	석류풀과		
<i>Mollugo pentaphylla</i> L.	석류풀		X
Portulacaceae	쇠비름과		
<i>Portulaca oleracea</i> L.	쇠비름	X	X
Caryophyllaceae	석죽과		
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	벼룩이자리	X	
<i>Cerastium holosteoides</i> var. <i>hallaisanensis</i> Mizushima	점나도나물		X
<i>Dianthus chinensis</i> L.	패랭이꽃	X	X
<i>D. superbus</i> var. <i>longicalycinus</i> Maxim.	술패랭이꽃	X	X

<i>Lychnis cognata</i> Maxim. 동자꽃	X	X
<i>L. fulgens</i> Fischer 텔동자꽃	X	
<i>Melandryum firmum</i> (Sieb. et Zucc.) Rohrbach 장구채	X	X
<i>M. firmum</i> for. <i>pubescens</i> (Makino) Ohwi 텔장구채	X	X
* <i>M. seoulense</i> Nakai 가는장구채		X
<i>Pseudostellaria davidi</i> (Fr.) Pax. 덩굴개별꽃		X
<i>P. palibiniana</i> (Takeda) Ohwi 큰개별꽃		X
<i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i> (Thunb.) Ohwi 벼룩나물		X
<i>S. aquatica</i> Scop. 쇠별꽃	X	X
Chenopodiaceae 명아주과		
<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i> Makino 명아주	X	X
<i>C. ficifolium</i> L. 좀명아주		X
<i>Kochia scoparia</i> Schrader 땅싸리(재)	X	X
Amaranthaceae 비름과		
<i>Achyranthes japonica</i> (Miq.) Nakai 쇠무릅	X	X
<i>Amaranthus lividus</i> L. 개비름	X	X
<i>A. mangostanus</i> L. 비름	X	X
<i>A. retroflexus</i> L. 털비름	X	
Magnoliaceae 목련과		
<i>Magnolia liliiflora</i> Desr. 자목련(재)	X	
<i>M. kobus</i> A. P. DC. 목련(재)		X
<i>M. sieboldii</i> K. Koch 합박꽃나무	X	X
<i>Schizandra chinensis</i> Baillon 오미자		X
Lauraceae 녹나무과		
<i>Lindera erythrocarpa</i> Makino 비목나무	X	X
<i>L. obtusiloba</i> Blume 생강나무	X	X
Ranunculaceae 미나리아재비과		
<i>Aconitum jaluense</i> Komarov 투구꽃		X
<i>A. pseudo-laeve</i> var. <i>erectum</i> Nakai 진범		X
<i>A. volubile</i> var. <i>oligotrichum</i> 늦젓가락나물	X	
<i>Actaea asiatica</i> Hara 노루삼		X
<i>Caltha palustris</i> var. <i>membranacea</i> Nakai 동의나물		X
<i>Cimicifuga foetida</i> L. 황새승마	X	
<i>C. heracleifolia</i> Komarov 승마		X
<i>C. simplex</i> Wormsk 촛대승마	X	
<i>Clematis apiifolia</i> DC. 사위질빵	X	X
* <i>C. chisanensis</i> Nakai 누른종덩굴		X
<i>C. heracleifolia</i> DC. 조회풀	X	X
<i>C. heracleifolia</i> var. <i>davidiana</i> Hemsley 자주조회풀	X	
<i>C. koreana</i> Komarov 세잎종덩굴		X
<i>C. mandshurica</i> Rupr. 으아리	X	X
* <i>C. trichotoma</i> Nakai 할미밀망		X
<i>Hepatica asiatica</i> Nakai 노루귀		X

<i>Pulsatilla koreana</i> Nakai 할미꽃	X	X
<i>Ranunculus acris</i> var. <i>monticola</i> Kitagawa 산미나리아재비	X	
<i>R. chinensis</i> Bunge 것가락풀	X	
<i>R. japonicus</i> Thunberg 미나리아재비		X
<i>R. quelpaertensis</i> (Lev.) Nakai 왜젓가락풀	X	X
<i>R. tachiroei</i> Fr. et Sav. 개구리미나리	X	X
<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L. 평의다리	X	X
* <i>T. actaeifolium</i> var. <i>brevistylum</i> Nakai 참평의다리	X	X
<i>T. filamentosum</i> Maxim. 큰산평의다리	X	X
<i>T. kemense</i> var. <i>hypoleucum</i> (Sieb. et Zucc.) Kitagawa 좀평의다리	X	X
Berberidaceae 매자나무과		
<i>Berberis amurensis</i> Rupr. 매발톱나무		X
* <i>B. koreana</i> Palibin 매자나무	X	X
<i>Caulophyllum robustum</i> Maxim. 평의다리아재비		X
Lardizabalaceae 으름덩굴과		
<i>Akebia quinata</i> (Thunb.) Decaisne 으름덩굴	X	X
Menispermaceae 새모래덩굴과		
<i>Cocculus trilobus</i> (Thunb.) DC. 맹댕이덩굴	X	X
<i>Menispermum dahuricum</i> DC. 새모래덩굴	X	X
Chloranthaceae 흘아비꽃대과		
<i>Chloranthus japonicus</i> Sieb. 흘아비꽃대		X
Aristolochiaceae 쥐방울과		
<i>Aristolochia contorta</i> Bunge 쥐방울	X	X
Asarum sieboldii Miquel 족도리풀		X
Actinidiaceae 다래나무과		
<i>Actinidia arguta</i> (Sieb. et Zucc.) Planchon 다래나무	X	X
<i>A. kolomikta</i> (Maxim. et Rupr.) Maxim. 쥐다래	X	X
<i>A. polygama</i> (Sieb. et Zucc.) Maxim. 개다래나무		X
Theaceae 차나무과		
<i>Stewartia pseudo-camellia</i> Matsumura 노각나무		X
Guttiferae 물레나물과		
<i>Hypericum ascyron</i> L. 물레나물	X	X
<i>H. ascyron</i> var. <i>longistylum</i> Maxim. 큰물레나물	X	
<i>H. attenuatum</i> var. <i>confertissimum</i> (Nakai) T. Lee 큰고추나물	X	
<i>H. erectum</i> Thunb. 고추나물	X	X
<i>H. japonicum</i> Thunb. 애기고추나물	X	X
Papaveraceae 양귀비과		
<i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i> (Hara) Ohwi 애기똥풀	X	X
<i>Corydalis lineariloba</i> (Regel) Nakai 땃잎현호색	X	
<i>C. ochotensis</i> Turcz. 눈괴불주머니	X	X
<i>C. speciosa</i> Maxim. 산괴불주머니		X
<i>C. turtschanovii</i> Besser 현호색		X
<i>Dicentra spectabilis</i> (L.) Lemaire 금낭화		X

<i>Hylomecon vernalis</i> Maxim.	피나물	X
Cruciferae	십자화과	
<i>Arabis gemmifera</i> L.	산장때	X
<i>A. glabra</i> (L.) Bernh.	장때나물	X
<i>Barbarea maximowiczii</i> (Palibin) O. E. Schulz.	장대냉이	X
<i>B. orthoceras</i> Ledeb.	나도냉이	X
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medicus	냉이	X
<i>Cardamine flexuosa</i> Withering	황새냉이	X
<i>C. impatiens</i> L.	싸리냉이	X
<i>C. komarovii</i> Nakai	는쟁이냉이	X
* <i>C. koreana</i> Nakai	참고추냉이	X
<i>C. leucantha</i> O. E. Schulz.	미나리냉이	X
<i>Draba nemorosa</i> Lindb.	꽃다지	X
<i>Lepidium apetalum</i> Willd.	다닥냉이	X
<i>Rorippa indica</i> (Horn.) Ohwi et Hara	개갓냉이	X
<i>R. islandica</i> (Oeder) Borbas	속속이풀	X
<i>Thlaspi arvense</i> L.	말냉이	X
Platanaceae	버즘나무과	
<i>Platanus orientalis</i> L.	버즘나무(재)	X
Crassulaceae	돌나물과	
<i>Orostachys japonicus</i> A. Berger	바위솔	X
<i>O. malacophyllum</i> (Pallas) Fischer	등근잎바위솔	X
<i>O. sikokianus</i> (Makino) Ohwi	난쟁이바위솔	X
<i>Sedum aizoon</i> L.	가는기린초	X
<i>S. erythrostictum</i> Miquel	꿩의비름	X
<i>S. kamtschaticum</i> Fischer	기린초	X
<i>S. polytrichoides</i> Hemsl.	바위채송화	X
<i>S. sarmentosum</i> Bunge	돌나물	X
<i>S. verticillatum</i> L.	세잎꿩의비름	X
* <i>S. zokuriensis</i> Nakai	속리기린초	X
Saxifragaceae	범의귀과	
<i>Astilbe chinensis</i> var. <i>davidii</i> Franchet	노루오줌	X
<i>A. koreana</i> Nakai	숙은노루오줌	X
<i>Chrysosolenium flagelliferum</i> Fr. Schmidt	애기팽이눈	X
<i>C. grayanum</i> Maxim.	팽이눈	X
<i>C. macrostemon</i> Maxim.	바위팽이눈	X
<i>Deutzia glabrata</i> Komarov	물참매	X
* <i>D. coreana</i> Leveille	매화말발도리	X
<i>D. hamata</i> Rehder	바위말발도리	X
<i>D. parviflora</i> Bunge	말발도리나무	X
<i>Hydrangea macrophylla</i> var. <i>acuminata</i> (S. et Z.) Wilson	산수국	X
<i>H. macrophylla</i> var. <i>macrophylla</i> (Sieb. et Zucc.) Wilson	수국(재)	X
<i>Mukdenia rossii</i> (Oliver) Koidzumi	돌단풍	X

<i>Philadelphus schrenckii</i> Rupr. 고광나무		X
<i>Ribes fasciculatum</i> var. <i>chinense</i> Maxim. 까마귀밥여름나무		X
<i>R. maximowiczianum</i> Komarov 명자순	X	X
<i>Rodgersia podophylla</i> A. Gray 도깨비부채		X
<i>Saxifraga punctata</i> (Ohwi) Hara 톱바위취		X
<i>S. fortunei</i> var. <i>incisolobata</i> (Engl. et Irm.) Nakai 바위떡풀	X	X
<i>S. fortunei</i> var. <i>koraiensis</i> Nakai 지리산바위떡풀	X	
Rosaceae 장미과		
<i>Agrimonia coreana</i> Nakai 산짚신나물		X
<i>A. pilosa</i> Ledeb. 짚신나물	X	X
<i>Chaenomeles speciosa</i> Nakai 산당화(재)	X	X
<i>C. sinensis</i> Schneider 모과나무(재)	X	
<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge 산사나무		X
<i>Duchesnea chrysanthia</i> (Zoll. et Mor.) Miquel 뱀딸기	X	X
* <i>Filipendula glaberrima</i> Nakai 터리풀		X
<i>Geum aleppinum</i> Jacquin 큰뱀무		X
<i>G. japonicum</i> Thunb. 뱀무	X	
<i>Malus baccata</i> Borkhausen 야광나무		X
<i>Potentilla chinense</i> Seringe 딱지꽃	X	X
<i>P. cryptotaeniae</i> Maxim. 물양지꽃	X	X
<i>P. dickinsii</i> Fr. et Sav. 돌양지꽃	X	X
<i>P. fragarioides</i> var. <i>major</i> Maxim. 양지꽃	X	X
<i>P. freyniana</i> Bormmuller 세잎양지꽃		X
<i>P. supina</i> Linne 개소시랑개비		X
<i>Pourthiae villosa</i> Decne. 윤노리나무		X
<i>P. villosa</i> var. <i>longipes</i> Nakai 꼭지윤노리나무	X	
<i>Prunus armeniaca</i> var. <i>ance</i> Maxim. 살구나무(재)	X	X
<i>P. jamasakura</i> (Maxim.) Wils 벚나무	X	
<i>P. jamasakura</i> var. <i>tomentella</i> Nakai 털벗나무	X	
<i>P. japonica</i> var. <i>nakaii</i> (Lev.) Rehder 이스라지나무		X
<i>Prunus maackii</i> Rupr. 개벗지나무	X	
<i>P. padus</i> L. 귀룽나무		X
<i>P. padus</i> var. <i>glauca</i> Nakai 흰귀룽나무	X	
<i>P. persica</i> (L.) Batsch 복숭아나무(재)	X	X
<i>P. salicina</i> Lindley 자도나무(재)	X	X
<i>P. sargentii</i> Rechder 산벗나무	X	X
<i>P. tomentosa</i> Thunberg 앵도나무(재)	X	X
<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm.) Nakai 돌배나무	X	
<i>P. ussuriensis</i> Maxim. 산돌배나무	X	X
<i>Rosa davurica</i> Pallas 생열귀나무		X
<i>R. multiflora</i> Thunb. 젤레나무	X	X
<i>Rubus coreanus</i> Miquel 복분자딸기	X	X

<i>R. craraegifolius</i> Bunge	산딸기나무	X
<i>R. matsumuranus</i> var. <i>concolor</i> (Kom.) Kitagawa	나무딸기	X
<i>R. oldhami</i> Miquel	덩굴딸기	X
<i>R. parvifolius</i> L.	명석딸기	X
<i>R. phoeicolasius</i> Maxim.	붉은가시딸기	X
<i>Sanguisorba hakusanensis</i> Makino	산오이풀	X
<i>S. officinalis</i> Regel	오이풀	X
<i>Sorbaria sorbifolia</i> var. <i>stellipila</i> Maxim.	개쉬땅나무	X
<i>S. stellipila</i> for. <i>incerta</i> Kitagawa	털쉬땅나무	X
<i>Sorbus alnifolia</i> (Sieb. et Zucc.) K. Koch	팔배나무	X
<i>S. alnifolia</i> for. <i>oblongifolia</i> (Nakai) W. Lee	긴잎팔배나무	X
<i>S. amurensis</i> Koehne	당마가목	X
<i>S. commixta</i> Hedlund	마가목	X
<i>S. commixta</i> var. <i>rufo-ferruginea</i> Schneid.	녹마가목	X
<i>S. sambucifolia</i> var. <i>pseudo-gracilis</i> K. Schneid.	산마가목	X
<i>Spiraea blumei</i> G. Don	산조팝나무	X
<i>S. chamaedryfolia</i> var. <i>pilosa</i> (Scopoli) Maxim.	인가목조팝나무	X
<i>S. fritschiana</i> Schneider	참조팝나무	X
<i>S. microgyna</i> Nakai	좀조팝나무	X
<i>S. prunifolia</i> for. <i>simpliciflora</i> Nakai	조팝나무	X
<i>S. pubescens</i> Turcz.	야구장나무	X
<i>S. salicifolia</i> L.	꼬리조팝나무	X
<i>S. trichocarpa</i> Nakai	갈기조팝나무	X
<i>Stephanandra incisa</i> Zabel	국수나무	X
Leguminosae	콩과	
<i>Aeschynomene indica</i> L.	자귀풀	X
<i>Albizia julibrissin</i> Durazzini	자귀나무	X
<i>Amorpha fruticosa</i> L.	죽제비싸리(재)	X
<i>Amphicarpaea edgeworthii</i> var. <i>trisperma</i> Oliver	새콩	X
<i>Astragalus sinicus</i> L.	자운영(재)	X
<i>Cassia nomame</i> Makino	차풀	X
<i>Caragana sinica</i> (Buchoz) Rehder	골담초	X
<i>Cercis chinensis</i> Bunge	박태기나무(재)	X
<i>Crotalaria sessiliflora</i> L.	활나물	X
<i>Desmodium oldhami</i> Oliver	큰도둑놈의갈구리	X
<i>D. oxyphyllum</i> (Thunb.) DC.	도둑놈의갈구리	X
<i>Gleditsia japonica</i> var. <i>koraiensis</i> (Nakai) Nakai	주엽나무(재)	X
<i>Glycine soya</i> Sieb. et Zucc.	돌콩	X
<i>Indigofera kirilowii</i> Maxim.	땅비싸리	X
<i>Kummerowia stipulacea</i> (Maxim.) Makino	등근매듭풀	X
<i>K. striata</i> (Thunb.) Schneider	매듭풀	X
<i>Lathyrus davidii</i> Hance	활량나물	X
<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	싸리나무	X
<i>L. cuneata</i> G. Don	비수리	X
<i>L. cyrtobotrys</i> Miquel	참싸리	X
<i>L. davurica</i> Schindl.	호비수리	X
<i>L. maximowiczii</i> Schneider	조록싸리	X
<i>L. tomentosa</i> Sieb.	개싸리	X
* <i>L. thunbergii</i> for. <i>retusa</i> T. Lee	부채싸리	X

<i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Maxim. 다릅나무		X
<i>M. amurensis</i> var. <i>buergeri</i> C. K. Schneider 개물푸레나무	X	
<i>Melilotus alba</i> Desrousse 흰전동싸리		X
<i>Phaseolus nipponensis</i> Ohwi 새팥	X	X
<i>Pueraria lobata</i> Bentham 칡	X	X
<i>Robinia pseudo-acacia</i> L. 아까시나무(재)	X	X
<i>Sophora flavescens</i> Solander 고삼	X	X
<i>Trifolium pratense</i> L. 붉은토끼풀		X
<i>T. repens</i> L. 토끼풀	X	X
<i>Vicia amoena</i> Fisch. 갈퀴나물	X	X
<i>V. cracca</i> L. 등갈퀴나물	X	X
<i>V. japonica</i> A. Gray 넓은잎갈퀴	X	X
<i>V. unijuga</i> Al. Braun 나비나물	X	X
<i>V. venosa</i> var. <i>cuspidata</i> Maxim. 광능갈퀴		X
* <i>V. venosissima</i> Nakai 노랑갈퀴	X	X
<i>Wistaria floribunda</i> DC. 등나무(재)		X
Oxalidaceae 팽이밥과		
<i>Oxalis acetosella</i> L. 애기팽이밥		X
<i>O. corniculata</i> L. 팽이밥	X	X
<i>O. obtriangulata</i> Maxim. 큰팽이밥		X
Geraniaceae 쥐손이풀과		
<i>Geranium dahuricum</i> DC. 산쥐손이	X	
<i>G. eriostemon</i> 털쥐손이	X	
<i>G. eriostemon</i> for. <i>megalanthum</i> (Nakai) W. Lee 꽃쥐손이		X
<i>G. koreanum</i> for. <i>hirstum</i> (Nakai) M. Park 털둥근이질풀	X	
<i>G. sibiricum</i> L. 쥐손이풀	X	X
<i>G. thunbergii</i> Sieb. et Zucc. 이질풀	X	X
Euphorbiaceae 대극과		
<i>Acalypha australis</i> L. 깨풀	X	X
<i>Euphorbia pseudo-chamaesyce</i> Fischer 땅빈대		X
<i>Euphorbia sieboldiana</i> Morren et Decne 개감수	X	
<i>Phyllanthus ussuriensis</i> Rupr. et Maxim. 여우주머니	X	X
<i>Securinega suffruticosa</i> Rehder 광대싸리	X	X
Rutaceae 운향과		
<i>Dictamnus dasycarpus</i> Turcz. 백선	X	X
<i>Evodia danielii</i> Hemsl. 쉬나무(재)	X	X
<i>Phellodendron amurense</i> Rupr. 황벽나무		X
<i>Poncirus trifoliata</i> Rafin. 탱자나무(재)	X	
<i>Zanthoxylum piperitum</i> A. P. DC. 초피나무	X	X
<i>Z. schinifolium</i> Sieb. et Zucc. 산초나무	X	X
<i>Z. schinifolium</i> var. <i>inermis</i> (Nakai) T. Lee 민산초나무		X
Simaroubaceae 소태나무과		
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle 중나무(재)	X	X
<i>Picrasma quassoides</i> (D. Don) Bennet 소태나무	X	X
Meliaceae 멀구슬나무과		
<i>Cedrela sinensis</i> Jussieu 참중나무	X	
Polygalaceae 원지과		
<i>Polygala japonica</i> Houttuyn 애기풀	X	X
<i>P. tenuifolia</i> Regel 원지	X	

Anacardiaceae	옻나무과		
<i>Rhus javanica</i> L.	붉나무	X	X
<i>R. trichocarpa</i> Miquel	개옻나무	X	X
<i>R. verniciflua</i> Stokes	옻나무(재)	X	X
Aceraceae	단풍나무과		
<i>Acer barbinerve</i> Maxim.	청시 닥나무	X	
<i>A. barbinerve</i> for. <i>glabrescens</i> (Nakai) W. Lee	개시 닥나무		X
<i>A. ginnala</i> Maxim.	신나무		X
<i>A. ginnala</i> for. <i>divaricatum</i> (Nakai) T. Lee	팽이신나무	X	
<i>A. japonicum</i> Thunb.	참단풍나무		X
<i>A. mandshuricum</i> Maxim.	복장나무		X
<i>A. mono</i> Maxim.	고로쇠나무	X	X
<i>A. mono</i> var. <i>savatieri</i> (Pax.) Nakai	왕고로쇠		X
<i>A. pseudo-sieboldianum</i> Komarov	당단풍		X
* <i>A. pseudo-sieboldianum</i> var. <i>koreanum</i> Nakai	좁은단풍	X	
<i>A. segmentosum</i> Maxim.	산겨름나무		X
<i>A. triflorum</i> Komarov	나도박달		X
<i>A. tschonoskii</i> var. <i>rubripes</i> Komarov	시타나무		X
<i>A. ukurunduense</i> Trautv. et Meyer	부계꽃나무		X
Sapindaceae	무환자나무과		
<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.	모감주나무(재)		X
Balsaminaceae	봉선화과		
<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	노랑물봉선	X	X
<i>I. textori</i> Miquel	풀봉선	X	X
Celastraceae	노박덩굴과		
<i>Celastrus flagellaris</i> Rupr.	푼지나무		X
<i>C. orbiculatus</i> Thunb.	노박덩굴	X	X
<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Sieb.	화살나무	X	X
<i>E. alatus</i> for. <i>ciliato-dentatus</i> (Fr. et Sav.) Hiyama	회잎나무	X	X
<i>E. alatus</i> var. <i>nucinatus</i> Nakai	삼방회잎나무		X
<i>E. japonicus</i> Thunberg	사철나무(재)	X	X
<i>E. macropterus</i> Rupr.	나래회나무		X
<i>E. oxyphyllus</i> Miquel	참회나무		X
<i>E. planipes</i> (Fr. Schmidt) Maxim.	회나무		X
<i>E. trapococcus</i> Nakai	벼들회나무		X
<i>Tripterygium regelii</i> Sprague et Takeda	메역순나무	X	X
Staphyleaceae	고추나무과		
<i>Staphylea bumalda</i> DC.	고추나무	X	X
Buxaceae	회양목과		
* <i>Buxus microphylla</i> var. <i>insularis</i> Nakai	회양목(재)		X
Rhamnaceae	갈매나무과		
<i>Rhamnus davurica</i> Pallas	갈매나무	X	X
<i>R. parvifolia</i> for. <i>koraiensis</i>	털갈매나무	X	
<i>R. yoshinoi</i> Makino	짝자래나무		X
<i>Zizyphus jujuba</i> var. <i>inermis</i> (Bunge) Rehder	대추나무(재)	X	X
<i>Z. jujuba</i> var. <i>hoonensis</i> Kawamoto	보은대추나무	X	
Vitaceae	포도과		
<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Trautv.	개머루	X	X
<i>A. humulifolia</i> var. <i>bungei</i> (Planchon) Nakai	가새잎개머루		X

<i>A. humulifolia</i> var. <i>incisa</i> Nakai 텸개머루	X	
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Sieb. et Zucc.) Planch. 담쟁이덩굴	X	X
<i>Vitis amurensis</i> Rupr. 왕머루	X	
<i>V. coignetiae</i> Pulliat 머루	X	X
<i>V. flexuosa</i> Thunberg 새머루		X
Tiliaceae 피나무과		
<i>Corchoropsis tomentosa</i> (Thunb.) Makino 수까치깨	X	X
<i>C. psilocarpa</i> Harms et Loesn. 까치깨	X	
<i>Tilia amurensis</i> Rupr. 피나무	X	X
<i>T. mandshurica</i> Rupr. et Maxim. 찰피나무	X	
<i>T. megaphylla</i> Nakai 염주나무	X	
<i>T. taquetii</i> Schneider 뽕피나무	X	
Malvaceae 아욱과		
<i>Abutilon theophrasti</i> Medicus 어저귀	X	X
<i>Hibiscus syriacus</i> L. 무궁화(재)	X	X
<i>H. trionum</i> L. 수박풀	X	
Sterculiaceae 벽오동과		
<i>Firmiana simplex</i> W. F. Wight 벽오동(재)	X	X
Elaeagnaceae 보리수나무과		
<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb. 보리수나무	X	X
Violaceae 제비꽃과		
<i>Viola acuminata</i> Ledebour 졸방제비꽃		X
<i>V. albida</i> Palibin 태백제비꽃		X
<i>V. collina</i> Besser 등근털제비꽃		X
* <i>V. diamantica</i> Nakai 금강제비꽃		X
<i>V. dissecta</i> var. <i>chamaephyloides</i> (Regel) Maekawa 남산제비꽃	X	X
<i>Viola grypoceras</i> A. Gray 낚시제비꽃	X	
<i>V. keiskei</i> Makino 잔털제비꽃		X
<i>Viola lactiflora</i> Nakai 흰점제비꽃	X	
<i>V. mandshurica</i> W. Becker 제비꽃	X	X
<i>V. orientalis</i> W. Becker 노랑제비꽃		X
<i>Viola patrinii</i> Nakai 흰제비꽃	X	
<i>V. phalacrocarpa</i> Maxim. 텸제비꽃		X
<i>V. rossii</i> Hemsley 고깔제비꽃		X
<i>V. selkirkii</i> Pursh 외제비꽃		X
<i>V. variegata</i> Fischer 알록제비꽃		X
<i>V. variegata</i> var. <i>chinensis</i> Bunge 자주알록제비꽃	X	
<i>V. verecunda</i> A. Gray 콩제비꽃		X
Cucurbitaceae 박과		
<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim. 하늘타리	X	X
Lythraceae 부처꽃과		
<i>Lagerstroemia indica</i> L. 배롱나무(재)	X	X
Onagraceae 바늘꽃과		
<i>Circaeа alpina</i> L. 쥐털이슬	X	X
<i>C. cordata</i> Royle 쇠털이슬	X	
<i>C. mollis</i> Sieb. et Zucc. 털이슬	X	X
<i>C. quadrifalcata</i> (Maxim.) Fr. et Sav. 말털이슬		X
<i>Epilobium amurense</i> Haussknecht 호바늘꽃	X	
<i>E. cephalostigma</i> Haussknecht 돌바늘꽃	X	

<i>E. palustre</i> 버들바늘꽃	X	
<i>E. pyrricholophum</i> Fr. et Sav. 바늘꽃	X	X
<i>Ludwigia prostrata</i> Roxb. 여뀌바늘		X
<i>Oemothera odorata</i> Jacquin 달맞이꽃		X
Alangiaceae 박쥐나무과		
<i>Alangium platanifolium</i> var. <i>trilobum</i> (Miq.) Ohwi 박쥐나무		X
<i>A. platanifolium</i> for. <i>velutina</i> 누른대나무	X	
Cornaceae 층층나무과		
<i>Cornus controversa</i> Hemsley 층층나무	X	X
<i>C. kuosa</i> Buerger 산딸나무	X	
<i>C. macrophylla</i> Wallich 곰의말채나무	X	
<i>C. walteri</i> Wangerin 말채나무	X	X
Araliaceae 두릅나무과		
* <i>Acanthopanax chisanensis</i> Nakai 지리산오갈피나무	X	
* <i>A. rufinerve</i> Nakai 텔오갈피나무	X	
<i>A. senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Harms 가시오갈피나무	X	
<i>A. sessiliflorus</i> (Rupr. et Maxim.) Seemann 오갈피나무		X
<i>Aralia cordata</i> Thunberg 독활		
<i>A. elata</i> (Miq.) Seemann 두릅나무	X	X
<i>A. elata</i> for. <i>rotundata</i> Nakai 등근잎두릅나무	X	
<i>Kalopanax pictus</i> (Thunb.) Nakai 음나무	X	X
<i>K. pictus</i> var. <i>magnificus</i> (Zabel) Nakai 텔음나무	X	
<i>K. pictus</i> var. <i>maximowiczii</i> Nakai 가는잎음나무		X
Umbelliferae 산형과		
<i>Angelica decursiva</i> (Miq.) Fr. et Sav. 바다나물		X
<i>A. cartilagineo-marginata</i> var. <i>distans</i> (Nakai) Kitagawa 흰바다나물	X	
<i>A. dahurica</i> (Fisch.) Benthem et Hooker 구릿대	X	X
<i>A. fallax</i> 개강활	X	
<i>A. gigas</i> Nakai 참당귀	X	X
* <i>A. purpureaefolia</i> Chung 지리강활		X
<i>Bupleurum falcatum</i> L. 시호	X	X
<i>B. longe-radiatum</i> Turcz. 개시호	X	X
<i>Heracleum moellendorffii</i> Hance 어수리		X
<i>Ligusticum tenuissimum</i> (Nakai) Kitagawa 고본		X
<i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC. 미나리	X	X
<i>Ostericum crassum</i> (Nakai) Kitagawa 큰참나물		X
<i>O. praeteritum</i> Kitagawa 강활		X
<i>O. sieboldii</i> (Miquel) Nakai 뒷미나리	X	X
<i>Peucedanum terebinthaceum</i> (Fischer) Fischer 기름나물		X
<i>Pleurospermum uralense</i> Hoffmann 왜우산풀		X
<i>Sanicula chinensis</i> Bunge 참반디	X	X
<i>Spuriopimpinella brachycarpa</i> (Kom.) Kitagawa 참나물	X	X
<i>Torilis japonica</i> (Houttuyn) DC. 사상자	X	X
Pyrolaceae 노루발과		
<i>Pyrola japonica</i> Klenze 노루발풀	X	X
Ericaceae 철쭉과		
<i>Rhododendron micranthum</i> Turcz. 참꽃나무겨우사리		X
<i>R. mucronulatum</i> Turcz. 진달래		X
<i>R. mucronulatum</i> for. <i>ciliatum</i> (Nakai) Kitagawa 텔진달래	X	X

<i>R. mucronulatum</i> var. <i>lucidum</i> 반들진달래	X	
<i>R. schlippenbachii</i> Maxim. 철쭉	X	X
<i>R. yedoense</i> var. <i>poukhanense</i> (Lev.) Nakai 산철쭉		X
* <i>Vaccinium hirtum</i> var. <i>koreanum</i> Nakai 산앵도나무	X	X
<i>Primulaceae</i> 앵초과		
<i>Lychimachia clethroides</i> Duby 까치수염	X	X
<i>L. vulgaris</i> var. <i>davurica</i> (Ledeb.) Kunth 큰좁쌀풀		X
<i>Primula jesooana</i> Miquel 큰앵초		X
<i>Ebenaceae</i> 감나무과		
<i>Diospyros kaki</i> Thunb. 감나무(재)	X	X
<i>D. lotus</i> L. 고욤나무(재)	X	X
<i>Styracaceae</i> 때죽나무과		
<i>Styrax japonica</i> Sieb. et Zucc. 때죽나무	X	
<i>S. obassia</i> Sieb. et Zucc. 쪽동백	X	X
<i>Symplocaceae</i> 노린재나무과		
<i>Symplocos chinensis</i> for. <i>pilosa</i> (Nakai) Ohwi 노린재나무	X	X
<i>Oleaceae</i> 목서과		
* <i>Forsythia koreana</i> Nakai 개나리(재)	X	X
<i>Fraxinus mandshurica</i> Rupr. 들매나무		X
<i>F. rhynchophylla</i> Hance 물푸레나무	X	X
<i>F. sieboldiana</i> Blume 쇠물푸레	X	X
<i>F. sieboldiana</i> var. <i>angustata</i> Blume 좀쇠물푸레나무	X	
<i>Ligustrum obtusifolium</i> Sieb. et Zucc. 쥐똥나무	X	
<i>Syringa dilatata</i> Nakai 수수꽃다리(재)	X	X
<i>S. reticulata</i> var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) Hara 개회나무	X	X
<i>S. velutina</i> var. <i>kamibayashii</i> Nakai 정향나무		X
<i>S. wolfii</i> Schneider 꽃개회나무		X
<i>Gentianaceae</i> 용담과		
<i>Gentiana scabra</i> Bunge 용담	X	X
<i>G. squarrosa</i> Ledeb. 구슬봉이	X	X
<i>G. triflora</i> Pallas 과남풀		X
<i>Asclepiadaceae</i> 박주가리과		
<i>Cynanchum ascyrifolium</i> (Fr. et Sav.) Matsumura 민백미꽃	X	
<i>C. atratum</i> Bunge 백미꽃		X
<i>C. paniculatum</i> (Bunge) Kitagawa 산해박	X	X
<i>C. wilfordii</i> (Maxim.) Hemsley 큰조롱	X	X
<i>Metaplexis japonica</i> (Thunb.) Makino 박주가리	X	X
<i>Rubiaceae</i> 꼭두선이과		
<i>Asperula odorata</i> L. 선갈퀴		X
<i>Galium dahuricum</i> Turcz. 큰잎갈퀴		X
<i>G. kinuta</i> Nakai et Hara 민둥갈퀴		X
<i>G. koreanum</i> Nakai 참갈퀴덩굴		X
<i>G. paradoxum</i> Maxim. 두메갈퀴		X
<i>G. pseudo-asprellum</i> Makino 큰네잎갈퀴	X	
<i>G. spurium</i> var. <i>echinospermon</i> (Wallr.) Hayek 갈퀴덩굴		X
<i>G. trachyspermum</i> A. Gray 네잎갈퀴		X
<i>G. verum</i> var. <i>asiaticum</i> Nakai 솔나물	X	X
<i>G. verum</i> for. <i>pusillum</i> 애기솔나물	X	
<i>Rubia akane</i> Nakai 꼭두선이	X	X

<i>R. chinensis</i> (Nakai) Kitagawa	큰꼭두선이	X
<i>R. cordifolia</i> var. <i>pratensis</i> (Maxim.) Kitagawa	갈퀴꼭두선이	X
Convolvulaceae	매꽃과	
<i>Calystegia hederacea</i> Wallich	애기매꽃	X
<i>C. japonica</i> (Thunb.) Choisy	매꽃	X
<i>Cuscuta australis</i> R. Brown	실새삼	X
<i>C. japonica</i> Choisy	새삼	X
<i>Pharbitis nil</i> Choisy	나팔꽃	X
Boraginaceae	지치과	
<i>Trigonotis nakaii</i> Hara	참꽃말이	X
<i>T. peduncularis</i> (Trevir.) Bentham	꽃말이	X
Verbenaceae	마편초과	
<i>Callicarpa dichotoma</i> (Lour.) K. Koch	좀작살나무	X
<i>C. japonica</i> Thunb.	작살나무	X
<i>C. japonica</i> var. <i>luxurians</i> Rehder	왕작살나무	X
<i>Caryopteris divaricata</i> (Sieb. et Zucc.) Maxim.	누린내풀	X
<i>Clerodendron trichotomum</i> Thunb.	누리장나무	X
Labiatae	꿀풀과	
<i>Agastache rugosa</i> (Fischer et Meyer) O. Kuntze	배초향	X
<i>Ajuga multiflora</i> Bunge	조개나물	X
<i>Amethystea caerulea</i> L.	개차즈기	X
<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>parviflorum</i> (Kudo) Hara	총총이꽃	X
<i>C. chinense</i> var. <i>shibetichense</i> Koidz.	산총총이	X
<i>C. macranthum</i> (Makino) Hara	두메총총이	X
<i>Dracocephalum argunense</i> Fischer	용머리	X
<i>Elscholtzia pseudo-cristata</i> var. <i>splendens</i>	꽃항유	X
<i>Lamium album</i> L.	왜광대수염	X
<i>L. album</i> var. <i>barbatum</i> (Sieb. et Zucc.) Fr. et Sav.	광대수염	X
<i>Leonurus macranthus</i> Maxim.	송장풀	X
<i>L. sibiricus</i> L.	익모초	X
<i>Lycopus lucidus</i> (Matsumura & Kudo) Kitamura	쉼싸리	X
<i>Meehania urticifolia</i> (Miquel) Makino	벌깨덩굴	X
<i>Mosla dianthera</i> (Hamilt.) Maxim.	쥐깨	X
<i>Perilla frutescens</i> var. <i>acuta</i> (Thunb.) Decne	차즈기(재)	X
<i>Phlomis umbrosa</i> Turcz.	속단	X
<i>Plectranthus inflexus</i> (Thunb.) Vahl	산박하	X
<i>P. japonicus</i> (Burmann) Koidz.	방아풀	X
<i>Prunella vulgaris</i> var. <i>lilacina</i> Nakai	꿀풀	X
* <i>Salvia chanroenica</i> Nakai	참배암차즈기	X
<i>Scutellaria indica</i> L.	골무꽃	X
<i>Teucrium japonicum</i> Houttuyn	개곽향	X
Solanaceae	가지과	
<i>Datura metel</i> Linne	흰독말풀	X
<i>Lycium chinense</i> Miller	구기자나무(재)	X
<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>franchetii</i> (Masters) Hort.	꽈리	X
<i>P. angulata</i> L.	땅꽈리	X
<i>Scopolia parviflora</i> (Dunn) Nakai	미치광이풀	X
<i>Solanum lyratum</i> Thunb.	배풍등	X
<i>S. nigrum</i> L.	까마중	X

Scrophulariaceae 현삼과		
<i>Mazus japonicus</i> (Thunb.) O. Kuntze 주름잎	X	X
<i>Melampyrum roseum</i> Maxim. 꽃며느리밥풀	X	X
<i>M. roseum</i> for. <i>albiflorum</i> 흰꽃며느리밥풀		X
<i>M. setaceum</i> (Maxim.) Nakai 애기며느리밥풀	X	
<i>M. setaceum</i> var. <i>latifolium</i> 큰애기꽃며느리밥풀		X
<i>Mimulus nepalensis</i> var. <i>japonica</i> Miquel 물파리아재비		X
* <i>Paulownia coreana</i> Uyeki 오동나무(재)		X
<i>P. tomentosa</i> (Thunb.) Steudel 참오동(재)	X	
<i>Pedicularia resupinata</i> L. 송이풀	X	X
<i>P. resupinata</i> var. <i>oppositifolia</i> Miquel 마주송이풀	X	
<i>Phtheirospermum japonicum</i> (Thunb.) Kanitz 나도송이풀	X	X
* <i>Scrophularia koraiensis</i> Nakai 토현삼		X
<i>Siphonostegia chinensis</i> Bentham 철국대	X	X
<i>Veronica kiusiana</i> var. <i>glabrifolia</i> (Kitag.) Kitagawa 큰산꼬리풀	X	X
<i>V. linariaefolia</i> Pallas 꼬리풀	X	
<i>V. rotunda</i> var. <i>subintegra</i> (Nakai) Yamazaki 산꼬리풀	X	X
<i>Veronicastrum sibiricum</i> (L.) Pennel 냉초		X
<i>V. sibiricum</i> var. <i>zuccarinii</i> (Koidz.) Hara 텔냉초	X	
Phrymaceae 파리풀과		
<i>Phryma leptostachya</i> var. <i>asiatica</i> Hara 파리풀	X	X
Plantaginaceae 질경이과		
<i>Plantago asiatica</i> L. 질경이	X	X
<i>P. depressa</i> Willd. 털질경이		X
<i>P. major</i> var. <i>japonica</i> (Fr. et Sav.) Miyabe 왕질경이	X	X
Caprifoliaceae 인동과		
<i>Lonicera chrysantha</i> Turcz. 각시괴불나무	X	
<i>L. chrysantha</i> var. <i>crassipes</i> Nakai 산괴불나무		X
<i>L. japonica</i> Thunb. 인동덩굴	X	X
<i>L. maackii</i> (Rupr.) Maxim. 괴불나무	X	
<i>L. praeflorens</i> Batalin 올괴불나무		X
<i>L. subsessilis</i> Rehder 청괴불나무	X	
<i>L. vesicaria</i> Komarov 구슬댕댕이나무		X
<i>Sambucus latipinna</i> Nakai 넓은잎딱총나무		X
<i>S. sieboldiana</i> var. <i>miquelianiana</i> (Nakai) Hara 지렁쿠나무	X	X
<i>S. williamsii</i> Hance var. <i>coreana</i> Nakai 딱총나무	X	X
<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb. 가막살나무	X	
<i>V. sargentii</i> Koehne 백당나무		X
<i>V. wrightii</i> Miquel 산가막살나무	X	
<i>V. williamsii</i> 청백당나무	X	
<i>V. williamsii</i> for. <i>sterile</i> Hara 불두화(재)		X
<i>Weigela florida</i> (Bunge) A. DC. 붉은병꽃나무		X
* <i>W. subsessilis</i> L. H. Bailey 병꽃나무	X	X
Valerianaceae 마타리과		
* <i>Patrinia saniculaefolia</i> Hemsley 금마타리		X
<i>P. scabiosaeifolia</i> Fischer ex Link. 마타리	X	X
<i>P. villosa</i> (Thunb.) Jussieu 뚝갈	X	X
<i>Valeriana fauriei</i> Briquet 쥐오줌풀	X	X
<i>V. fauriei</i> var. <i>coreana</i> 좀쥐오줌풀	X	

Campanulaceae 초롱꽃과	
<i>Adenophora divaricata</i> var. <i>mandshurica</i> Kitagawa	X
<i>A. grandiflora</i> Nakai 도라지모시대	X
<i>A. grandiflor</i> for. <i>albiflora</i> W. Lee 흰도라지모시대	X
<i>A. verticillata</i> Nakai 층층잔대	X
<i>A. verticillata</i> var. <i>angustifolia</i> 가는층층잔대	X
<i>A. racemosa</i> 외대잔대	X
<i>A. remotiflora</i> (Sieb. et Zucc.) Miquel 모시대	X
<i>A. triphylla</i> var. <i>japonica</i> (Regel) Kitamura 잔대	X
<i>Asyneuma japonica</i> Miquel 영아자	X
<i>Campanula punctata</i> Lamark 초롱꽃	X
<i>Codonopsis lanceolata</i> (Sieb. et Zucc.) Trautv. 더덕	X
<i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) DC. 도라지	X
<i>P. grandiflorum</i> for. <i>albiflorum</i> Hara 백도라지(재)	X
Lobeliaceae 슛잔대과	
<i>Lobelia chinensis</i> Loureiro 수염가래꽃	X
Compositae 국화과	
<i>Achillea alpina</i> Ledeb. 톱풀	X
<i>Adenocaulon himalaicum</i> Wdgeworth 멸가치	X
<i>Ainsliaea acerifolia</i> var. <i>subapoda</i> Schulz.-Bip. 단풍취	X
<i>Anaphalis sinica</i> Hance 다북먹쑥	X
<i>Arctium lappa</i> L. 우왕(재)	X
<i>Artemisia annua</i> L. 개똥쑥	X
<i>A. capillaris</i> Thunb. 사철쑥	X
<i>A. feddei</i> 맹쑥	X
<i>A. gmelini</i> 더위지기	X
<i>A. japonica</i> 제비쑥	X
<i>A. japonica</i> var. <i>manshurica</i> 큰제비쑥	X
<i>A. keiskeana</i> 맑은대쑥	X
<i>A. lavandulaefolia</i> DC. 참쑥	X
<i>A. montana</i> 산쑥	X
<i>A. princeps</i> 쑥	X
<i>A. stolonifera</i> 넓은외잎쑥	X
<i>A. sylvatica</i> Maxim. 그늘쑥	X
<i>Aster ageratoides</i> 까실쑥부쟁이	X
* <i>A. ciliosa</i> 개쑥부쟁이	X
<i>A. lautureanus</i> 쑥부쟁이	X
<i>A. scaber</i> 참취	X
<i>A. tataricus</i> 개미취	X
<i>Atractylis japonica</i> 삽주	X
<i>A. koreana</i> Kitamura 당삽주	X
<i>Bidens frondosa</i> 미국가막사리	X
<i>B. parviflora</i> 까치발	X
<i>B. tripartita</i> 가막사리	X
<i>Breea segetum</i> 조뱅이	X
<i>Carduus crispus</i> 지느러미엉겅퀴	X
<i>Carpesium abrotanoides</i> L. 담배풀	X
<i>C. divaricatum</i> Sieb. et Zucc. 진담배풀	X
<i>C. taquetii</i> 두메담배풀	X

<i>Centipeda minima</i>	중대가리풀	X
<i>Chrysanthemum indicum</i> L.	감국	X
<i>C. zawadskii</i> Herbich	산구절초	X
<i>C. zawadskii</i> var. <i>latilobum</i>	구절초	X
<i>C. boreale</i>	산국	X
<i>Cirsium japonicum</i> var. <i>ussuriense</i>	엉겅퀴	X
<i>C. pendulum</i>	큰엉겅퀴	X
* <i>C. setidens</i>	고려엉겅퀴	X
<i>Echinops setifer</i> Iljin	절굿대	X
<i>Eclipta prostrata</i>	한련초	X
<i>Erechtites hieracifolia</i>	대룡국화	X
<i>Erigeron acris</i> L.	민망초	X
<i>E. annuus</i>	개망초	X
<i>E. bonariensis</i>	실망초	X
<i>E. canadensis</i>	망초	X
<i>Eupatorium chinense</i> for. <i>tripartitum</i>	향등골나물	X
<i>E. chinensis</i> var. <i>simplicifolium</i>	등골나물	X
<i>E. fortunei</i>	별등골나물	X
<i>Gnaphalium hypoleucum</i>	금떡쑥	X
<i>Helianthus tuberosus</i>	똥딴지(재)	X
<i>Hemistepta lyrata</i>	지칭개	X
<i>Hieracium umbellatum</i>	조밥나물	X
<i>Hololeion maximowiczii</i>	께묵	X
<i>Inula britannica</i> var. <i>chinensis</i>	금불초	X
<i>I. salicina</i> var. <i>asiatica</i>	벼들금불초	X
<i>Ixeris dentata</i>	씀바귀	X
<i>Lactuca indica</i> var. <i>laciniata</i>	왕고들빼기	X
<i>L. indica</i> for. <i>indivisa</i>	가는잎왕고들빼기	X
<i>L. raddeana</i>	산씀바귀	X
<i>L. triangulata</i>	두메고들빼기	X
<i>Leibnitzia anandria</i>	솜나물	X
<i>Leontopodium japonicum</i>	왜솜다리	X
* <i>L. leiolepis</i>	산솜다리	X
<i>Ligularia fischerii</i>	곰취	X
<i>Petasites japonica</i>	머위(재)	X
<i>Picris davurica</i> var. <i>koreana</i>	쇠서나물	X
<i>Rhaponticum uniflorum</i>	빼국채	X
<i>Rudbeckia laciniata</i>	삼잎국화(재)	X
<i>Saussurea gracilis</i>	은분취	X
<i>S. neo-serrata</i>	산꼴취	X
* <i>S. seoulensis</i>	분취	X
<i>S. tanakae</i>	당분취	X
<i>Scorzonera albicaulis</i>	쇠채	X
<i>Senecio integrifolius</i> var. <i>spathulatus</i>	솜방망이	X
<i>Siegesbeckia glabrescens</i>	진득찰	X
<i>S. pubescens</i>	털진득찰	X
<i>S. oleaceus</i>	방가지똥	X
<i>Solidago virga-aurea</i> var. <i>asiatica</i>	미역취	X
<i>Syneilesis aconitifolia</i>	애기우산나물	X

<i>S. palmata</i>	우산나물	X	X
<i>Synurus deltoides</i>	수리취	X	X
<i>Taraxacum coreanum</i>	흰민들레		X
<i>T. officinale</i>	서양민들레		X
<i>T. platycarpum</i>	민들레	X	X
<i>Xanthium strumarium</i>	도꼬마리	X	X
<i>Youngia chelidoniifolia</i>	까치고들빼기		X
<i>Y. denticulata</i>	이고들빼기	X	X
<i>Y. japonica</i>	뾰리뱅이	X	X
<i>Y. sonchifolia</i>	고들빼기	X	X
Alismataceae 택사과			
<i>Alisma plantago-aquatica</i> var. <i>orientale</i>	질경이택사	X	X
<i>Sagittaria trifolia</i> var. <i>longiloba</i>	가는벗풀	X	
Potamogetonaceae 가래과			
<i>Potamogeton crispus</i> L.	말즘	X	X
<i>P. distinctetus</i>	가래	X	
<i>P. fluitans</i>	좀가래	X	
<i>P. malianus</i> Miquel	대가래	X	X
<i>P. oxyphyllus</i> Miquel	말	X	X
Liliaceae 백합과			
<i>Allium macrostemon</i>	산달래	X	X
<i>A. monanthum</i>	달래	X	X
<i>A. sacculiferum</i>	참산부추		X
<i>Asparagus oligoclonos</i>	방울비짜루		X
<i>A. schoberioides</i>	비짜루	X	X
<i>Clintonia udensis</i>	나도옥잠화		X
<i>Convallaria keiskei</i>	은방울꽃	X	X
<i>Disporum flavens</i>	윤판나물	X	X
<i>D. ovale</i>	금강애기나리		X
<i>D. smilacinum</i>	애기나리	X	X
<i>Heloniopsis orientalis</i>	처녀치마		X
<i>Hemerocallis fulva</i>	원추리	X	X
<i>Hosta minor</i>	애기원추리	X	X
<i>H. capitata</i>	일월비비추		X
<i>H. longipes</i>	비비추	X	X
<i>H. minor</i>	좀비비추	X	X
<i>Liliumilium cernuum</i>	솔나리	X	
<i>L. lancifolium</i>	참나리	X	X
<i>L. leichlinii</i> var. <i>maximowiczii</i>	중나리		X
<i>L. medeoloides</i>	말나리	X	X
<i>L. tsingtauense</i>	하늘말나리		X
<i>Maianthemum bifolium</i>	두루미꽃		X
<i>Paris verticillata</i>	삿갓풀		X
<i>Polygonatum inflatum</i>	통동굴레		X
<i>P. humile</i>	각씨동굴레		X
<i>P. involucratum</i>	용동굴레		X
* <i>P. lasianthum</i>	죽대	X	X
<i>P. odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i>	등관례	X	X
<i>P. odoratum</i> var. <i>thunbergii</i>	산동굴레	X	X

<i>Scilla scilloides</i>	무릇	X	X
<i>Smilacina japonica</i>	송대		X
<i>Smilax china</i>	청미래덩굴	X	X
<i>S. nipponica</i> var. <i>manshurica</i>	선밀나물	X	X
<i>S. riparia</i> var. <i>ussuriensis</i>	밀나물	X	X
<i>S. sieboldii</i>	청가시나무	X	X
<i>S. sieboldii</i> var. <i>inermis</i>	민동청가시나무		X
<i>Streptopus streptopoides</i> var. <i>koreanus</i>	왕죽대아재비	X	
<i>Trillium camschatcense</i>	연영초		X
<i>Veratrum macckii</i> var. <i>japonica</i>	여로	X	X
<i>V. parviflorum</i>	파란여로		X
<i>V. patulum</i>	박새		X
Dioscoreaceae	마과		
<i>Dioscorea batatas</i>	마	X	
<i>D. japonica</i>	참마	X	X
<i>D. septemloba</i>	단풍마	X	X
<i>D. tokoro</i>	도고로마		X
Pontederiaceae	물옥잠과		
<i>Monochoria vaginalis</i> var. <i>plantaginea</i>	물달개비		X
Iridaceae	붓꽃과		
<i>Belamcanda chinensis</i>	범부채(재)	X	X
<i>Iris sanguinea</i>	붓꽃	X	X
Juncaceae	꼴풀과		
<i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i>	꼴풀	X	X
<i>J. krameri</i>	비녀꼴풀	X	X
<i>Luzula capitata</i>	꿩의밥	X	
Commelinaceae	닭의장풀과		
<i>Aneilema keisak</i>	사마귀풀	X	X
<i>Commelina communis</i>	닭의장풀	X	X
<i>C. communis</i> var. <i>angustifolia</i>	좁닭의장풀		X
<i>Streotolirion volubile</i>	덩굴닭의장풀		X
Gramineae	벼과		
<i>Agrostis clavata</i>	산겨이삭		X
<i>Agropyron tsukusiense</i> var. <i>transiens</i>	개밀		X
<i>Alopecurus acqualis</i> var. <i>amurensis</i>	독새풀	X	X
<i>Andropogon brevifolius</i>	쇠풀	X	
<i>Arthraoza hispidus</i>	조개풀		X
<i>Arundinella hirta</i>	새	X	X
<i>A. hirta</i> var. <i>hirtiglumis</i>	털새	X	
<i>Bromus japonica</i>	참새귀리		X
<i>Calamagrostis arundinacea</i>	실새풀		X
<i>Cleistogenes hackelii</i>	대새풀		X
<i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i>	개솔새		X
<i>Diarrhena japonica</i>	용수염풀		X
<i>D. mandshurica</i>	껍질용수염풀		X
<i>Digitaria ciliaris</i>	비랭이	X	X
<i>Eccoptilon cotulifer</i>	기름새	X	X
<i>Echinochloa crus-galli</i>	돌피		X
<i>E. crus-galli</i> var. <i>frumentacea</i>	파	X	

<i>Eleusin indica</i>	왕바랭이		X
<i>Elymus mollis</i>	갯그령	X	
<i>Eriochloa villosa</i>	나도개피		X
<i>Eragrostis ferruginea</i>	그령		X
<i>E. multicaulis</i>	비노리		X
<i>Festuca arundinacea</i>	큰기름새		X
<i>F. ovina</i>	김의털		X
<i>Glyceria leptolepis</i> Ohwi	왕미꾸리꽝이		X
<i>Hemarthria sibirica</i>	쇠치기풀		X
<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i>	띠	X	X
<i>Melica nutans</i>	왕쌀새		X
<i>Milium sinensis</i> var. <i>purpurascens</i>	여새	X	X
<i>Muehlenbergia japonica</i>	쥐꼬리새		X
<i>M. huegelii</i>	큰쥐꼬리새		X
<i>Oplismenus undulatifolius</i>	주름조개풀		X
<i>Penisetum alopecuroides</i>	수크령		X
<i>Phalaris arundinacea</i>	갈풀	X	
<i>Phragmites communis</i>	갈대	X	
<i>P. japonica</i>	달뿌리풀	X	X
<i>Phyllostachys bambusoides</i>	왕대(재)	X	
<i>Poa sphondyloides</i>	포아풀		X
<i>Pseudosasa japonica</i>	이대(재)	X	X
<i>Sasa borealis</i>	조릿대	X	X
<i>Setaria glauca</i>	금강아지풀	X	X
<i>S. viridis</i>	강아지풀		X
<i>Spodiopogon sibiricus</i>	큰기름새		X
<i>Stipa pekinensis</i>	나래새		X
<i>Themedia triandra</i> var. <i>japonica</i>	솔새	X	X
<i>Zoysia japonica</i>	잔디	X	X
Araceae	천남성과		
<i>Acorus calamus</i> var. <i>angustatus</i>	창포	X	X
<i>Arisaema amurense</i>	등근잎천남성		X
<i>A. amurense</i> f. <i>serratum</i>	천남성		X
<i>A. peninsulae</i>	점백이천남성	X	X
<i>A. robustum</i>	넓은잎천남성	X	
<i>Pinellia ternata</i>	반하	X	X
<i>Symplocarpus nipponicus</i>	애기앉은부채		X
<i>S. renifolius</i>	앉은부채		X
Cyperaceae	사초과		
<i>Bulbostylis barbata</i>	모기골	X	
<i>Carex capillacea</i>	잔술잎사초		X
<i>C. ciliato-marginata</i>	털대사초		X
<i>C. dimorpholepis</i>	이삭사초		X
<i>C. humilis</i> var. <i>nana</i>	산거울	X	X
<i>C. jaluensis</i>	참삿갓사초		X
<i>C. japonica</i>	개찌버리사초		X
<i>C. lanceolata</i>	그늘사초	X	X
<i>C. leiorhyncha</i>	산괭이사초		X
<i>C. maackii</i>	타래사초		X

<i>*C. okamotoi</i>	지리대사초	X
<i>C. siderostica</i>	대사초	X
<i>C. trichostigma</i>	길뚝사초	X
<i>Cyperus amuricus</i>	방동사니	X
<i>C. microiria</i>	금방동사니	X
<i>Fimbristylis miliacea</i>	바람하늘지기	X
<i>Lipocarpha microcephala</i>	세대가리	X
Orchidaceae	난과	
<i>Amitostigma gracilis</i>	병아리난초	X
<i>Cephalanthera longibracteata</i>	은대난초	X
<i>Liparis japonica</i> Maximowicz	키다리난초	X
<i>Liparis makinoana</i>	나리난초	X
<i>Oreorchis patens</i>	감자난초	X
<i>Platanthera freynii</i>	제비난초	X
<i>Spiranthes sinensis</i>	타래난초	X