

청계산(경기, 포천)의 식물상 조사 연구

김윤식 · 김효식 · 장창기 · 박선주 · 서정수*

고려대학교 생물학과 · *한국자연보전협회

A study on the flora of Mt. Ch'onggye (Kyonggi-do, Pocheon-gun)

KIM Yun Shik, Hyo Shik KIM, Chang Gee JANG,
Seon Joo PARK and Jung Soo SUH*

Department of Biology Korea University

*The Korean Association for Conservation of Nature

Abstract

Mt. Ch'onggye is 849.1 meter above the sea and located at $37^{\circ} 53' 40'' \sim 37^{\circ} 56' 29''$ N in latitude, at $127^{\circ} 20' 38'' \sim 127^{\circ} 23' 37''$ E in longitude, and on the border between Iltong-myön of Pochon-gun, Ha-myön of Kap'yöng-gun, Kyonggi-do. The results of plants - collecting and their investigation from October, 1993 to May, 1995 are as follow: The vascular plants collected and investigated consist of a total 523 taxa: 5 forms 63 varieties 455 species 283 genera 92 families 49 orders 6 classes 3 phyla.

In this area the endemic plants of Korea are 14 taxa: *Salix hulteni*, *Pseudostellaria coreana*, *Melandryum seoulense*, *Clematis trichotoma*, *Berberis koreana*, *Lespedza thunbergii* var. *intermedia*, *Vicia venosa* var. *cuspidata*, *Geranium koraiense*, *Buxus microphylla* var. *koreana*, *Viola diamontica*, *Viola seoulensis*, *Forsythia koreana*, *Weigela subsessilis*, *Cirsium setidense*.

The rare and endangered plants are 8 taxa: *Viola albida*, *Pyrola japonica*, *Iris rossii*, *Gentiana scabra* var. *beergeri*, *Metaplexis japonica*, *Scopolia japonica*, *Viola diamontica*, *Cypripedium macranthum*.

緒論

調査地概況

清溪山은 海拔 849.1m로서 行政區域上으로 京畿道 抱川郡 一同面 機山里에서 동쪽으로 3km 떨어진 곳에 있고, 京畿道 加平郡과의 경계선상에 위치하고 있다. 본 지역은 清溪湖라는 호수를 끼고 있으며 계곡마다 흐르는 물이 맑고 깨끗하여 清溪山이라는 이름이 붙여졌다고 한다.

본 조사지역은 한강수계인 朝宗川 상류에 위치하고 있으며, 지리적으로 廣州山脈이 지나는 곳으로, 주변이 山岳地帶로 둘러싸여 있어서 계곡이 깊고 산림이 수려한 상태를 유지하고 있으며 2次植物生이 발달하고 있다.

또한 이 지역은 각종 稀貴 昆蟲이 서식하고, 여러종의 韓國特產植物이 생육하는 등 다양한 生物相이 알려진 바 있는 明智山(환경처, 1991)과 인접하고 있다. 그러나 최근 環境污染과 山林毀損 등으로 인하여 점차 생물의 수와 종류가 減少하고 있는 추세이다. 그래서 정부는 본 조사지역인 清溪山의 일부를 포함한 明智山과 朝宗川 상류지역을 自然生態系 保護地域으로 지정하여 보호하고 있다.

이런 정책적인 이유로 明智山은 自然生態系에 대한 조사가 어느 정도 이루어져 있으나 본 지역은 극히 일부만이 明智山 調査에 포함되어 있는 실정이다.

따라서 본 研究에서는 이 지역 生態系調査의一環으로 植物相을 밝힘으로써 生態系에 대한 올바른 이해와 自然環境의 보호에 보탬이 되고자 한다.

본 研究에서 군사통제 지역인 길마재에서 거점이 마을쪽으로 내려가는 사면은 조사 하지 못하였으며 또한 調査期間이 짧아 多少 未盡한 점이 있으나 추후 調査하여 补完할 예정이다.

1. 地形 및 地勢

清溪山은 北緯 $37^{\circ} 53' 40'' - 37^{\circ} 56' 29''$, 東京 $127^{\circ} 20' 38'' - 127^{\circ} 23' 37''$ 에 位置하고, 行政區域上으로 京畿道 抱川郡 加平郡의 접경에 위치하고 있다. 山의 北西部는 抱川郡 一同面, 南東部는 加平郡 下面으로 2개의 面이 境界를 이루고 있다 (Fig. 1).

본 調査地域은 廣州山脈에 속하며, 산의 北쪽으로는 華岳山(1468m), 明智山(1249m), 國望峰(1168m), 姜氏峰(830m)과 이어져 있고, 南쪽으로는 雲岳山(935.5m), 天摩山(879m)과 연결되어 있다.

地勢는 穩線이 北東에서 南西로 길게 이어져 있고 능선길에는 몇 개의 岩峰이 있으며 頂上은 일명 “시루봉”이라고도 한다. 또한 깊은 溪谷이 정상 부근까지 발달하여 있으며 溪谷마다 물이 맑고水量이 풍부한 편이다.

地質的으로는 京畿片麻岩 複合體의 鐘狀片麻岩 地域으로 구분되며, 片麻岩 사이에 硅岩 등의 變成岩도 산재하고 있다. 또한 지역에 따라 深層風化層도 관찰된다. 토양은 전반적으로 갈색 토양이며, 基盤岩의 영향으로 酸性土의 특성을 나타내고 있다.

산세는 험준하고 지세의 변화가 다양하여 암석노출지가 많다(환경처, 1991).

2. 氣候

清溪山 일대의 氣候는 抱川郡 農村指導所의 1990年부터 1994年까지 5年間 氣象統計資料에 의거하여 作成하였다(Table 1, 2, 3).

年平均 氣溫은 11.8°C 이고, 月平均最低氣溫은

Table 1. Climates of Pocheon area in Kyonggi-do (1990~1994)

month element		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	mean (total)
temp. (mean) °C	max.	2.4	5.3	11.0	18.7	23.2	26.8	29.2	30.1	25.7	19.8	12.1	4.7	17.4
	min.	-8.6	-5.9	-0.9	4.5	10.7	16.4	21.1	20.4	14.2	5.7	1.1	-5.1	6.1
	aver.	-3.1	-0.3	5.2	11.7	17.0	21.0	25.2	25.2	20.0	13.0	6.6	0.2	11.8
rainfall(mm)		20.5	40.9	36.2	65.7	130.3	185.3	382.8	202.6	180.2	52.1	47.6	32.9	114.8 (1377.1)
moisture(%)		80.0	74.6	67.8	62.2	66.1	69.7	73.7	72.8	70.3	69.1	74.8	76.5	71.5

Table 2. Annual meterological data summarized in Pocheon area (1989~1993)

phenomena genesis year	frost			snow			freezing		
	first day	last day	period	first day	last day	period	first day	last day	period
1990	10. 2	5. 2	213	12. 1	3.17	107	11.10	4.24	165
1991	10. 5	5. 3	195	12. 8	3.31	114	10.20	4. 5	167
1992	10. 6	5. 27	204	12. 9	4.12	127	10.26	4.28	184
1993	10. 18	5. 12	177	12. 23	3.10	79	10.20	4.10	172
1994	10. 20	5. 19	213	12. 4	3.24	111	10.30	3.31	152

Table 3. Data of phenomena genesis (1990~1994)

phenomena genesis year	frost			snow			freezing		
	first day	last day	period	first day	last day	period	first day	last day	period
1990	10. 2	5. 2	213	12. 1	3.17	107	11.10	4.24	165
1991	10. 5	5. 3	195	12. 8	3.31	114	10.20	4. 5	167
1992	10. 6	5. 27	204	12. 9	4.12	127	10.26	4.28	184
1993	10. 18	5. 12	177	12. 23	3.10	79	10.20	4.10	172
1994	10. 20	5. 19	213	12. 4	3.24	111	10.30	3.31	152

1月의 -8.6°C 이며 年平均 最高氣溫은 8月의 30.1°C 로서 氣溫의 年較差는 38.7°C 였다(Table 1). 이것은 本山이 內陸地方에 位置하여 大陸性 氣候의 影響을 많이 받기 때문이라고 생각한다.

年平均 降雨量은 1,377.1mm로서 우리나라 年平均 降雨量과 비슷하다. 6~9月의 降雨量은 950.9mm로서 年平均 降雨量의 69.1%가 여름철에 集中되고, 月平均 降雨量은 7月이 382.8mm로서 가장 많았으며 1月이 20.5mm로서 가장 적었다(Table 1).

年平均 濕度는 71.5%로, 月平均 最高濕度는 1月의 80.0%이고, 月平均 最低濕度는 4月이 62.2%로 冬節期에 多濕하였으며 春節期에 乾燥하였다(Table 1).

氣象은 연도에 따라 차이가 크게 나타났는데, 終冰日數는 165~184일로 年평균 173일이었으며, 흐린날은 年간 82~100일로 年평균 90일, 降雨日數는 年간 68~96일로 年평균 37일이었다.

日照時間은 年間 1,765~2,377시간으로 年平

均 2,087시간이었으며 日照率은 年平均 39.6~53.4%로 年평균 46.8%를 나타내었다. 하루 80%以上の 日照率을 나타낸 年間日數는 42~90日로 年平均 64.8日이었다(Table 2).

初霜日은 10月 2日~10月 20日이었으며, 終霜日은 4月 12日~5月 19日로 기간은 177日~213日이었다. 初雪日은 11月 23日~12月 9日이었고, 終雪日은 3月 10日~4月 12日로 기간은 年간 8~26日이었다. 初冰日은 10月 20日~11月 10日이었으며, 終冰日은 3月 30日~4月 28日로 期間은 152~184日이었다(Table 3).

材料 및 方法

本 調査는 清溪山의 管束植物을 對象으로 1993年 10月부터 1995年 5月까지 採集한 標本을 材料로하여 Chung(1965), Lee(1979), Kim and Go(1988), Cho(1989)의 植物圖鑑에 의해 同定하였으며, 韓國特產植物은 Lee(1984)에 의

Table 4. Collecting date and loads

日 時	調 査 地 域
93년 10월 10일	청계장 - 갈림길 - 도란지 일대
94년 4월 9일	갈림길 - 칡나무골 - 정상 일대
4월 17일	갈림길 - 무명묘지 - 오르막길 부근
5월 1일	청계장 - 개울가 - 세갈래길 부근
5월 22일	등산로 - 소나무숲 - 도란지 일대
6월 5일	갈림길 - 개울가 - 칡나무골 일대
7월 3일	청계장 - 소나무숲 - 웅덩이 부근
7월 17일	등산로 - 달바골 - 길매봉 일대
8월 21일	저수지 - 무명묘지 - 언덕길 - 도란지 일대
9월 3일	칡나무골 - 오르막길 - 정상 부근
9월 25일	청계장 - 개울가 - 길마재 일대
10월 2일	갈림길 - 낚적바위 - 절벽 부근
10월 15일	골프장 - 제방뚝 - 개울가 일대
95년 4월 1일	도로변 - 저수지 - 청계장 일대
4월 8일	청계약수 - 묘지 - 무명바위 일대 - 갈림길 - 개울가
4월 23일	칡나무골 - 세갈래길 - 정상 일대
4월 30일	개울가 - 낚적바위 - 언덕길 일대
5월 5일	청계장 - 달바골 - 길마재 - 길매봉 일대

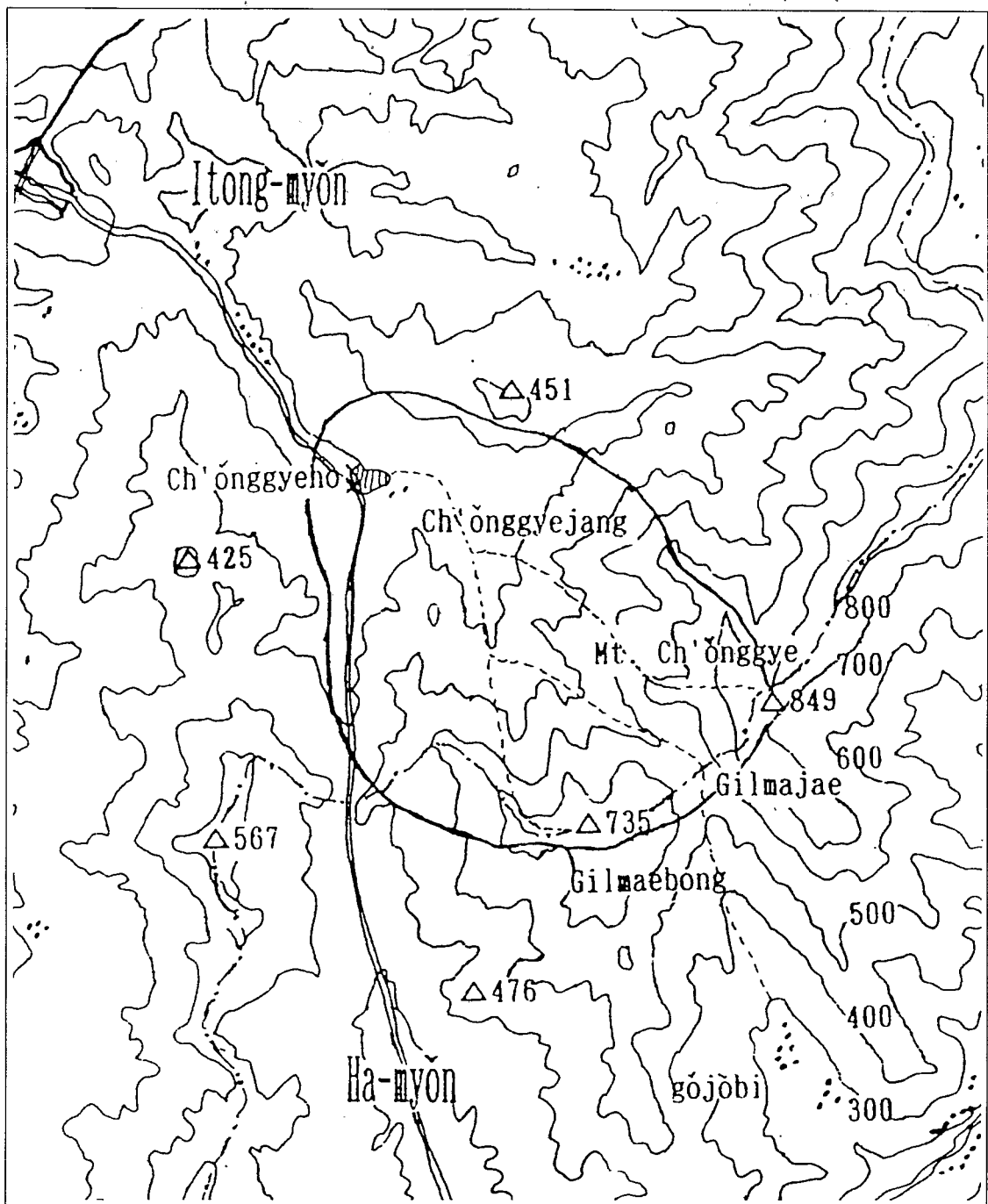


Fig.1. A map of Mt. Ch'onggye (1: 50,000)

— · — province limit
— — contour line

— · — collecting road
— — collecting area

거하였고 Engler의 分類體系에 따라 植物目錄을 作成하였다(Appendix 1). 調查地域의 採集日程과 採集地는 Table 4와 같고, 調查地域의 區域範圍는 Fig.1에 나타낸 바와 같다.

結果 및 考察

1. 清溪山의 經路別 植物分布相 및 種造成

清溪山의 植生은 分布區系上으로는 日華植物區系(Sino-Japanese region)인 溫帶亞區系의 韓國區에 속하고 中部亞區의 東쪽에 있어 典型的인 溫帶植生으로서 신갈나무 群集으로 代表될 수 있다. 또한 海拔高度上으로 500m 미만에는 칡, 소나무, 잣나무 등의 開闊林이 주종을 이루고 있고, 500m 이상부터 정상까지는 주로 참나무류가 開闊林을 이루고 있다.

調査地域의 經路別 植物相은 다음과 같다.

1) 청계장-갈림길-칡나무골-도란지-정상

이 地域은 清溪山의 北西斜面이고 갈림길을 기준으로 원쪽 경로이다. 칡나무골 까지는 주로 습한 지역이기 때문에 초본류가 많았고, 그 이상의 지역에서는 목본류가 많았다. 이 지역의 草本類로는 양지꽃, 산괴불주머니, 점현호색, 제비꽃, 노랑제비꽃, 태백제비꽃, 금낭화, 미치광이풀, 산팽이눈, 개별꽃, 별개덩굴, 각시붓꽃, 기름나물, 벼룩이자리, 산꿩의다리, 솜나물, 노루발, 싱아, 민미꾸리낚시, 족도리풀, 사상자, 고들빼기, 천남성, 산수국, 큰꽃으아리, 텔장대, 단풍마, 풀솜대, 둥굴레, 각시동굴레, 선밀나물, 뱀무, 말똥비름, 영아자, 며느리밀씻개, 긴담배풀, 가는장구채, 물봉선, 닭의장풀, 할미밀망, 머위, 개여뀌, 참반디, 파리풀, 짚신나물, 큰도둑놈의갈고리, 꼭두서니, 팽이밥, 달맞이꽃, 알며느리밥풀, 꽂며느리밥풀, 개비름, 쇄지풀, 큰개여뀌, 별꽃, 산오이풀, 승마, 쥐손이풀, 개소시랑개비, 망

초, 자주조희풀, 산씀바귀, 산박하, 산달래, 참취, 꿩의다리, 강아지풀, 마타리, 두메총총이, 우산나물, 단풍취, 더위지기, 향유, 도깨비바늘, 사위질빵, 산국, 총총이꽃 등이 혼생하고 있으며, 木本類로는 두릅나무, 쟁쟁나무, 때죽나무, 합박꽃나무, 딱총나무, 붉나무, 조록싸리, 광대싸리, 말채나무, 산사, 국수나무, 물참대, 개다래, 매자나무, 갯버들, 아그배나무, 당단풍, 회나무, 고광나무, 베드나무, 고추나무, 신나무, 산뽕나무, 야광나무, 병꽃나무, 당느릅나무, 생강나무, 조팝나무, 딱총나무, 칡, 개며루, 소태나무, 까치박달, 소나무, 신갈나무, 고로쇠나무, 물푸레나무, 박쥐나무, 쪽동백나무, 쥐똥나무, 산초나무 등이 군생 또는 산생하고 있다.

2) 갈림길 - 개울가 - 길마재 - 길매봉

이 地域은 清溪山의 南西斜面이고 갈림길을 기준으로 오른쪽 경로이다. 길마재 아래부분까지는 계곡이 발달하여 있으므로 습한 지역이 많고 길마재에서 길마봉까지는 암석 노출지이기 때문에 식생이 그리 다양하지 못했다. 이 지역의 草本類로는 돌단풍, 덩굴꽃마리, 개감수, 고깔제비꽃, 알록제비꽃, 졸방제비꽃, 팽이눈, 는쟁이냉이, 나도개감채, 용등굴레, 통등굴레, 기린초, 현호색, 산자고, 처녀치마, 청가시덩굴, 연복초, 딱지꽃, 큰개별꽃, 벼룩나물, 세잎종명풀, 쥐오줌풀, 피나물, 큰꼭두서니, 흘아비꽃대, 좀깨잎나무, 꿩의바람꽃, 큰괭이밥, 꿀풀, 산짚신나물, 으아리, 까치수영, 사철쑥, 넓은잎외잎쑥, 좀닭의장풀, 석침풀, 조개풀, 동자꽃, 물레나물, 개갈퀴, 노루오줌, 오리방풀, 송장풀, 곰딸기, 구절초, 노랑물봉선, 여뀌, 큰기름새, 나도송이풀, 쓴바귀, 산쑥, 장구채, 담쟁이덩굴, 미꾸리낚시, 깨풀, 장대여뀌, 이고들빼기, 배초향, 자주방아풀, 나비나물, 모시물통이, 미국가마사리, 자주꿩의비름, 큰애기나리, 세잎돌째귀, 투구꽃, 미역취, 고려엉겅퀴 등이 혼생하고 있으며, 木本類로는 갯버들, 붉은병꽃나무, 병꽃나무, 산벚나무, 벚나무, 잣나무,

Table 5. The number of plants distributed on Mt. Ch'önggye

Rank	ord.	subord.	fam.	gen.	sp.	subsp.	var.	for.
Pteridophyta								
Lycopodineae	2		2	2	3			
Sphenopsida	1		1	1	1			
Filicineae								
Osmundidae	1		1	1	1			
Leptosporangiatae	1		3	8	17	1		
Gymnospermae								
Coniferopsida	2		4	6	10	1		
Angiospermae								
Dicotyledoneae								
Archichlamydeae	23	17	50	140	258	25	4	
Metachlamydeae	10	6	22	81	104	26	1	
Monocotyledoneae	9	3	9	44	61	10		
Total	49	26	92	283	455	63	5	

고양싸리, 왕머루, 고추나무, 조팝나무, 작살나무, 매발톱나무, 바위밀발도리, 전달래, 개암나무, 다래, 야광나무, 신나무, 밤나무, 떡갈나무, 지령쿠나무, 노린재나무, 화살나무 등이 군생 또는 산생하고 있다.

3) 청계장과 약수터 주변

이 地域에는 민바랭이, 개나리, 뚝새풀, 쯔명아주, 점나도나물, 좁쌀냉이, 냉이, 달뿌리풀, 속속이풀, 산팽이사초, 산뚝사초, 대사초, 봄맞이, 민들레, 포아풀, 비짜루, 청사초, 꽃다지, 지느러미엉겅퀴, 돌양지꽃, 잔털제비꽃, 남산제비꽃, 할미꽃 등의 草本類가 자라고 있으며 회양목, 귀릉나무, 잎갈나무, 벗나무, 갓벼들, 칡, 잣나무, 소나무 등의 木本類가 산생하고 있다.

以上과 같이 清溪山의 여러 採集 經路를 통해 調査된 所產植物은 92科 283屬 455種 63變種 5品種으로 總 523種類가 밝혀졌다(Table 5). 또한 소산식물목록은 Appendix 1에 나타내었다.

2. 韓國特產植物 및 特記植物

韓國特產植物로는 호랑버들, 참개별꽃, 할미밀망, 가는장구채, 매자나무, 풀싸리, 광릉갈퀴, 참이질풀, 회양목, 금강제비꽃, 서울제비꽃, 개나리, 병꽃나무, 고려엉겅퀴 등의 14種類가 調査되었고, 稀貴植物 및 滅種危機植物은 태백제비꽃, 노루발, 각시붓꽃, 용담, 박주가리, 미치광이풀, 금강제비꽃, 개불알꽃 등의 8種類가 있었다.

摘要

清溪山은 北緯 $37^{\circ} 53' 40'' \sim 37^{\circ} 56' 29''$, 東京 $127^{\circ} 20' 38'' \sim 127^{\circ} 23' 37''$ 에 位置하고, 行政區域上으로 京畿道 抱川郡과 加平郡의 접경에 위치하고 있다. 山의 北西部는 抱川郡 一同面, 南東部는 加平郡 下面으로 2개의 面이 境界를 이루고 있다.

관속식물을 대상으로 1993년 10월부터 1995년 5월까지 채집 조사한 식물은 3문 6강 3아강 49목 92과 283속 455종 63변종 5품종으로 총 523종류

이다.

韓國特產植物로는 호랑버들, 참개별꽃, 가는장 구체, 할미밀망, 매자나무, 풀싸리, 광릉길퀴, 참이 질풀, 회양목, 금강제비꽃, 서울제비꽃, 개나리, 병꽃나무, 고려엉겅퀴 등 14종류가 조사되었다.

稀貴 및 滅種危機植物은 태백제비꽃, 노루발, 각시붓꽃, 용담, 박주가리, 미치광이풀, 금강제비꽃, 개불알꽃 등 8종류이다.

參考文獻

Cho, M.Y., 1989. Colored Woody Plants of Korea, Academy, Seoul.

- Chung, T.H., 1965. Illustrated Encyclopedia of Founa and Flora of Korea Vol. 5. Tracheophyta. Minist. Educ. Seoul.
- Kim, Y.S. and K.S. Go, 1988. Coloured Wild Plants of Korea. Acdemy, Seoul.
- Lee, T.B., 1979. Illustrated Flora Korea. Hyangmunsa Seoul.
- Lee, T.B., 1984. Outline of Korea endemic plants and their distribution. Kor. Journ. Pl. Tax. 14: 21-32.
- 환경처, 1991. '91 자연생태계 지역조사 - 조종천 상류조사.

Appendix 1. The list of the investigated plants in Mt. Ch'önggye

Pteridophyta	양치식물문
Lycopodineae	석송강
Lycopodiaceae	석송목
1. <i>Lycopodium obscurum</i> L.	석송과
2. <i>L. serratum</i> Thunb.	만년석송 뱀톱
Selaginellales	부처손목
Selaginellaceae	부처손과
3. <i>Selaginella tamariscina</i> (Beauv.) Spring	부처손
Equisetineae	속새강
Equisetales	속새목
Equisetaceae	속새과
4. <i>Equisetum arvense</i> L.	쇠뜨기
5. <i>E. palustre</i> L.	개쇠뜨기
Filicinae	양치식물강
Osmundidae	고비아강
Osmundales	고비목
Osmundaceae	고비과
6. <i>Osmunda japonica</i> Thunb.	고비
Leptosporangiatae	소포자낭아강
Filicales	고사리목
Pteridaceae	고사리과

7. <i>Dennstaedtia wilfordii</i> (Moore) Christ	황고사리
8. <i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i> (Desv.) Underw.	고사리
Aspidiceae	면마과
9. <i>Athyrium brevifrons</i> Nakai	참새발고사리
10. <i>A. henryi</i> (Bak.) Diels	곱새고사리
11. <i>A. nipponicum</i> (Mett.) Hance	개고사리
12. <i>A. pycnosorum</i> H. Christ	털고사리
13. <i>A. yokoscense</i> (Fr. et Sav.) H. Christ	뱀고사리
14. <i>Dryopteris bissetiana</i> (Bak.) C. Christ.	족제비고사리
15. <i>D. chinensis</i> (Bak.) Koidz.	가는잎족제비고사리
16. <i>D. crassirhizoma</i> Nakai	관중
17. <i>D. sacrosancta</i> Koidz.	애기족제비고사리
18. <i>Lastrea thelypteris</i> (L.) Bory.	처녀고사리
19. <i>Matteuccia orientalis</i> (Hooker) Trev.	개면마
20. <i>Phegopteris polypodioides</i> Fee	가래고사리
21. <i>Polystichum tripteron</i> (Kunze) Presl	십자고사리
22. <i>Woodia manchuriensis</i> Hooker	만주우드풀
23. <i>W. polystichoides</i> Eaton	우드풀
Aspleniaceae	꼬리고사리과
24. <i>Asplenium incisum</i> Thunb.	꼬리고사리

Gymnospermae	나자식물문
Coniferopsida	구과식물강
Ginkgoales	은행나무목
Ginkgoaceae	은행나무과
25. <i>Ginkgo biloba</i> L.	은행나무
Coniferales	구과식물목
Pinaceae	소나무과
26. <i>Abies holophylla</i> Max.	잣나무
27. <i>Larix gmelini</i> var. <i>principis-ruprechtii</i> (Mayr.) Piger	잎갈나무
28. <i>Pinus densiflora</i> S. et Z.	소나무
29. <i>P. koraiensis</i> S. et Z.	잣나무(재)
30. <i>P. rigida</i> Mill.	리기다소나무
31. <i>P. taeda</i> L.	테에다소나무
32. <i>P. thunbergii</i> Parl.	곰솔
Cupressaceae	측백나무과
33. <i>Juniperus chinensis</i> L.	향나무
34. <i>J. rigida</i> S. et Z.	노간주나무

Taxaceae	주목과
35. <i>Cephalotaxus koreana</i> Nakai	개비자나무
Angiospermae	피자식물문
Dicotyledoneae	쌍자엽식물강
Archichlamydeae	이판화아강
Juglandales	가래나무목
Juglandaceae	가래나무과
36. <i>Juglans mandshurica</i> Max.	가래나무
Salicales	버드나무목
Salicaceae	버드나무과
37. <i>Populus alba</i> L.	은백양(재)
38. <i>P. davidiana</i> Dode	사시나무
39. <i>P. deltoides</i> Marsh.	미류나무(재)
40. <i>Saix gracilistyla</i> Miq.	갯벼들
41. <i>S. hultenii</i> Floderus	호랑벼들
42. <i>S. koreensis</i> Anderss.	벼드나무
43. <i>S. purpurea</i> var. <i>japonica</i> Nakai	키벼들
44. <i>S. pseudo-lasiogyne</i> Lev.	능수벼들
Fagales	참나무목
Betulaceae	자작나무과
45. <i>Alnus japonica</i> Steud.	오리나무
46. <i>Betula schmidtii</i> Regel	박달나무
47. <i>Carpinus cordata</i> Bl.	까치박달
48. <i>C. laxiflora</i> (S. et Z.) Blume	서어나무
49. <i>Corylus heterophylla</i> Fisch.	난티잎개암나무
50. <i>C. heterophylla</i> var. <i>thunbergii</i> Bl.	개암나무
51. <i>C. sieboldiana</i> Bl.	참개암나무
Fagaceae	참나무과
52. <i>Castanea crenata</i> S. et Z.	밤나무(재)
53. <i>Quercus acutissima</i> Carruth.	상수리나무
54. <i>Q. aliena</i> Bl.	갈참나무
55. <i>Q. dentata</i> Thunb.	떡갈나무
56. <i>Q. mongolica</i> Fisch.	신갈나무
57. <i>Q. serrata</i> Thunb.	줄참나무
58. <i>Q. variabilis</i> Bl.	굴참나무
Urticales	쐐기풀목
Ulmaceae	느릅나무과
59. <i>Ulmus davidiana</i> Planch	당느릅나무

60. <i>U. davidiana</i> var. <i>japonica</i> Nakai		느릅나무
	Moraceae	뽕나무과
61. <i>Morus alba</i> L.		뽕나무(재)
62. <i>M. bombycis</i> Koidz.		산뽕나무
63. <i>M. bombycis</i> for. <i>kase</i> Uyeki		가새뽕
	Cannabaceae	삼과
64. <i>Humulus japonicus</i> S. et Z.		환삼덩굴
	Urticaceae	쐐기풀과
65. <i>Boehmeria spicata</i> Thunb.		좁깨잎나무
66. <i>B. tricuspidata</i> Makino		거북꼬리
67. <i>Pilea mongolia</i> Weddell		모시풀통이
68. <i>Urtica thunbergiana</i> S. et Z.		쐐기풀
	Santalales	단항목
	Loranthaceae	겨우살이과
69. <i>Viscum album</i> var. <i>coloratum</i> (Kom.) Ohwi		겨우살이
	Polygonales	마디풀목
	Polygonaceae	마디풀과
70. <i>Aconogonum polymorphum</i> (Ledeb.) T. Lee		싱아
71. <i>Bilderdykia dumetorum</i> (L.) Dum.		닭의덩굴
72. <i>Persicaria blumei</i> Gross		개여뀌
73. <i>P. fauriei</i> (Lev. et Vnt.) Nakai		가시여뀌
74. <i>P. hydropiper</i> (L.) Spach		여뀌
75. <i>P. lapathifolia</i> S. F. Gray		흰여뀌
76. <i>P. nepalensis</i> Miyabe et Kudo		산여뀌
77. <i>P. nipponensis</i> Gross		넓은잎미꾸리낚시
78. <i>P. perfoliata</i> H. Gross		며느리배꼽
79. <i>P. posumbo</i> var. <i>laxiflora</i> Hara		장대여뀌
80. <i>P. senticosa</i> Gross.		며느리밀겹개
81. <i>P. sieboldii</i> Ohki		미꾸리낚시
82. <i>P. sieboldii</i> var. <i>aestiva</i> Ohki		민미꾸리낚시
83. <i>P. thunbergii</i> H. Gross		고마리
84. <i>P. viscosa</i> H. Gross		기생여뀌
85. <i>Polygonum aviculare</i> L.		마디풀
86. <i>Rumex acetosa</i> L.		수영
87. <i>R. crispus</i> L.		소리쟁이
	Centrospermales	중심자목
	Phytolaccaceae	자리공과
88. <i>Phytolacca esculenta</i> V. Houtte		자리공
	Portulacaceae	쇠비름과

89. <i>Portulaca oleracea</i> L.	Caryophyllaceae	석죽아목	쇠비름
	Caryophyllaceae		
90. <i>Arenaria serpyllifolia</i> L.			벼룩이자리
91. <i>Cerastium holosteoides</i> var. <i>hallisanense</i> Mizushima			점나도나풀
92. <i>Dianthus sinensis</i> L.			페랭이꽃
93. <i>Lychnis cognata</i> Max.			동자꽃
94. <i>Melandryum firmum</i> (S. et Z.) Rohrb.			장구채
95. <i>M. seoulense</i> Nakai			가는장구채
96. <i>Pseudostellaria davidi</i> (Fr.) Pax.			덩굴개별꽃
97. <i>P. coreana</i> (Nak.) Ohwi			참개별꽃
98. <i>P. heterophylla</i> (Miq.) Pax.			개별꽃
99. <i>P. palibiniana</i> (Taked.) Ohwi			큰개별꽃
100. <i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i> Ohwi			벼룩나풀
101. <i>S. aquatica</i> Scop.			쇠별꽃
102. <i>S. media</i> Villars			별꽃
	Chenopodiinae		명아주아목
	Chenopodiaceae		명아주과
103. <i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i> Makino			명아주
104. <i>Chenopodium ficifolium</i> Smith			좀명아주
105. <i>Kochia scoparia</i> Schrad.			맵싸리
	Amaranthaceae		비름과
106. <i>Achurandes japonica</i> (Miq.) Nakai			쇠무릎
107. <i>Amaranthus lividus</i> L.			개비름
	Magnoliales		독련목
	Magnoliaceae		독련과
108. <i>Magnolia sieboldii</i> K. Koch			함박꽃나무
	Lauraceae		녹나무과
109. <i>Lindera obtusiloba</i> Bl.	Ranales		생강나무
	Ranunculaceae		미나리아재비목
110. <i>Aconitum jaluense</i> Kom.			미나리아재미과
111. <i>A. pseudo-laeve</i> var. <i>erectum</i> Nakai			특구꽃
112. <i>A. triphyllum</i> Nakai			진범
113. <i>A. uchiyamai</i> Nakai			세잎돌쩌귀
114. <i>Actaea asiatica</i> Hara			그늘돌쩌귀
115. <i>Adonis amurensis</i> Regel et Rodde			노루삼
116. <i>Anemone raddeana</i> Regel			복수초
117. <i>A. reflexa</i> Steph. et Willd.			꿩의바람꽃
			회리바람꽃

118. <i>Cimicifuga heracleifolia</i> Kom.	승마
119. <i>Clematis apiifolia</i> A. P. DC.	사위질빵
120. <i>C. brachyura</i> Max.	외대으아리
121. <i>C. heracleifolia</i> var. <i>davidiana</i> Hemsl.	자주조희풀
122. <i>C. koreana</i> Kom.	세잎종덩굴
123. <i>C. mandshurica</i> Rupr.	으아리
124. <i>C. patens</i> Morr. et Decne.	큰꽃으아리
125. <i>C. trichotoma</i> Nakai	활미밀망
126. <i>Hepatica asiatica</i> Nakai	노루귀
127. <i>Eranthis stellata</i> Max.	너도바람꽃
128. <i>Pulsatilla koreana</i> Nakai	활미꽃
129. <i>Ranunculus chinensis</i> Bunge	젓가락나물
130. <i>R. japonicus</i> Thunb.	미나리아재비
131. <i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	꿩의다리
132. <i>T. filamentosum</i> Max.	산꿩의다리
133. <i>T. minus</i> var. <i>hypoleucum</i> (S. et Z.) Miq. Berberidaceae	倜꿩의다리 매자나무과
134. <i>Berberis amurensis</i> Rupr.	매발톱나무
135. <i>B. koreana</i> Palibin	매자나무
Menispermaceae	방기과
136. <i>Menispermum dauricum</i> DC.	새모래덩굴
Piperales	후추목
Chloranthaceae	홀아비꽃대과
137. <i>Chloranthus japonicus</i> Sieb. Aristolochiales	홀아비꽃대 쥐방울덩굴목
Aristolochiaceae 쥐방울덩굴과	
138. <i>Asarum sieboldii</i> Miq. Parietales	족도리 측막태좌목
Actinidiaceae	다래나무과
139. <i>Actinidia arguta</i> Planch.	다래
140. <i>A. kolomikta</i> (Max. et Rupr.) Max.	쥐다래
141. <i>A. polygama</i> (S. et Z.) Max.	개다래
Hypericaceae	물레나물과
142. <i>Hypericum ascyron</i> L.	물레나물
143. <i>H. erectum</i> Thunb.	고추나물
Papaverales	양귀비목
Papaverineae	양귀비아목
Papaveraceae	양귀비과
144. <i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i> (Hara) Ohwi	애기똥풀

Fumariaceae	현호색과
145. <i>Corydalis ambigua</i> Cham. et Schlechtend.	왜현호색
146. <i>C. maculata</i> B. Oh et Y. Kim	점현호색
147. <i>C. turtschaninovii</i> Bess.	현호색
148. <i>C. ochotensis</i> Turcz.	눈괴불주머니
149. <i>C. speciosa</i> Max.	산괴불주머니
150. <i>Dicentra spectabilis</i> (L.) Lem.	금낭화
151. <i>Hylomecon verna</i> Max.	피나풀
Capparineae	풍접초아목
Cruciferae	십자화과
152. <i>Arabis gemmifera</i> (Matsum.) Makino	큰산장대
153. <i>A. glabra</i> (L.) Bernh.	장대나물
154. <i>A. nipponica</i> De. Boiss.	털장대
155. <i>Berteroella maximowiczii</i> (Palibin) O.E. Schulz	장대냉이
156. <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medicus	냉이
157. <i>Cardamine flexuosa</i> With.	황새냉이
158. <i>C. flexuosa</i> var. <i>fallax</i> O.E. Schulz	좁쌀냉이
159. <i>C. impatiens</i> L.	싸리냉이
160. <i>C. komarovii</i> Nakai	는쟁이냉이
161. <i>C. leucantha</i> O.E. Schulz	미나리냉이
162. <i>C. scutata</i> Thunb.	큰황새냉이
163. <i>Descurainia sophia</i> (L.) Prantl.	재쑥
164. <i>Draba nemorosa</i> var. <i>hebecarpa</i> Lindbl.	꽃다지
165. <i>Lepidium apetalum</i> Willd.	다닥냉이
166. <i>Rorippa indica</i> (L.) Hiern	개갓냉이
167. <i>R. islandica</i> (Oed.) Borb.	속속이풀
Rosales	장미목
Saxifraginae	범의귀아목
Crassulaceae	돌나물과
168. <i>Sedum aizoon</i> L.	가는기린초
169. <i>S. bulbiferum</i> Makino	말뚱비름
170. <i>S. kamtschaticum</i> Fisch.	기린초
171. <i>S. polystichoides</i> Hemsl.	바위채송화
172. <i>S. sarmentosum</i> Bunge	돌나물
173. <i>S. erythrostictum</i> Miq.	평의비름
174. <i>S. verticillatum</i> L.	세잎평의비름
Saxifragaceae	범위귀과
175. <i>Aceriphyllum rossii</i> Engl.	돌단풍
176. <i>Astilbe chinensis</i> var. <i>davidii</i> Fr.	노루오줌

177. <i>Chrysosplenium flagelliferum</i> Fr. Schm.	애기괭이눈
178. <i>C. grayanum</i> Max.	괭이눈
179. <i>C. japonicum</i> Makino	산괭이눈
180. <i>Deutzia glabrata</i> Kom.	물참대
181. <i>D. parviflora</i> Bunge	말발도리
182. <i>Deutzia prunifolia</i> Rehder	바위말발도리
183. <i>Hydrangea serrata</i> for. <i>acuminata</i> (S. et Z.) Wils.	산수국
184. <i>Philadelphus schrenkii</i> Rupr.	고광나무
185. <i>Rodgersia podophylla</i> A. Gray	도깨비부채
186. <i>Saxifraga fortunei</i> var. <i>incislobata</i> Nakai	바위떡풀
Rosineae	장미아목
Rosaceae	장미과
187. <i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb.	짚신나풀
188. <i>A. coreana</i> Nakai	산짚신나풀
189. <i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge	산사
190. <i>Duchesnea chrysanthia</i> (Zoll. et Morr.) Miq.	뱀딸기
191. <i>Geum aleppicum</i> Jacq.	큰뱀무
192. <i>G. japonicum</i> Thunb.	뱀무
193. <i>Malus baccata</i> Borkh.	야광나무
194. <i>M. sieboldii</i> (Regel) Rehder	아그배나무
195. <i>Potentilla chinensis</i> Ser.	딱지꽃
196. <i>P. dickinsii</i> Fr. et Sav.	돌양지꽃
197. <i>P. fragarioides</i> var. <i>major</i> Max.	양지꽃
198. <i>P. freyniana</i> Bomm.	세잎양지꽃
199. <i>P. kleiniana</i> Wight et Arnott	가락지나물
200. <i>P. paradoxa</i> Nutt.	개소시랑개비
201. <i>Prunus leveilleana</i> Koehne	개벗나무
202. <i>P. padus</i> L.	귀룽나무
203. <i>P. sargentii</i> Rehder	산벗나무
204. <i>P. serrulata</i> var. <i>spontanea</i> (Max.) Wils.	벗나무
205. <i>Pyrus ussuriensis</i> Max.	산돌배나무
206. <i>Rosa multiflora</i> Thunb.	젤레꽃
207. <i>Rubus crataegifolius</i> Bunge	산딸기
208. <i>R. oldhamii</i> Miq.	줄딸기
209. <i>R. parvifolius</i> L.	명석딸기
210. <i>R. phoenicolasius</i> Max.	곰딸기
211. <i>Sanguisorba hakusanensis</i> Makino	산오이풀
212. <i>S. officinalis</i> L.	오이풀
213. <i>Sorbus alnifolia</i> (S. et Z.) K. Koch	팔배나무

214. <i>Spiraea blumiei</i> G. Don		산조팝나무
215. <i>S. prunifolia</i> var. <i>simpliciflora</i> Nakai		조팝나무
216. <i>Stephanandra incisa</i> Zabel		국수나무
	Leguminosineae	콩아목
	Leguminosae	콩과
217. <i>Amphicarpa edgeworthii</i> var. <i>trisperma</i> Ohwi		새콩
218. <i>Amorpha fruticosa</i> L.		죽제비싸리
219. <i>Cassia mimosoides</i> var. <i>nomame</i> Makino		차풀
220. <i>Crotalaria sessiliflora</i> L.		활나물
221. <i>Desmodium oldhami</i> Oliver		큰도둑놈의갈고리
222. <i>D. oxyphyllum</i> DC.		도둑놈의갈고리
223. <i>Indigofera kirilowii</i> Max.		땅비싸리
224. <i>Kummerowia stipulacea</i> Makino		등근매듭풀
225. <i>K. striata</i> (Thunb.) Schindl.		매듭풀
226. <i>Lathyrus davidii</i> Hance		활랑나물
227. <i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.		싸리
228. <i>L. cuneata</i> G. Don		비수리
229. <i>L. cyrtobotrya</i> Miq.		참싸리
230. <i>L. maximowiczii</i> Schneid.		조록싸리
231. <i>L. thunbergii</i> var. <i>intermedia</i> (Nak.) T. Lee		풀싸리
232. <i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Max.		다릅나무
233. <i>Pueraria thunbergiana</i> Benth.		칡
234. <i>Robinia pseudo-acacia</i> L.		아까시나무
235. <i>Sophora flavescens</i> Ait.		고삼
236. <i>Trifolium repens</i> L.		토끼풀
237. <i>Vicia amoena</i> Fisch.		갈퀴나물
238. <i>V. amurensis</i> Oettingen		별완두
239. <i>V. unijuga</i> A. Br.		나비나물
240. <i>V. venosa</i> var. <i>cuspidata</i> Max.		광릉갈퀴
241. <i>Wistaria floribunda</i> A.P. DC.		등
	Geriales	쥐손이풀목
	Geraniinae	쥐손이풀아목
	Oxalidaceae	괭이밥과
242. <i>Oxalis acetosella</i> L.		애기괭이밥
243. <i>O. corniculata</i> L.		괭이밥
244. <i>O. obtangulata</i> Max.		큰괭이밥
	Geraniaceae	쥐손이풀과
245. <i>Geranium koraiense</i> Nakai		참이질풀
246. <i>G. koreanum</i> Kom.		등근이질풀

247. <i>G. krameri</i> Fr. et Sav.	선이질풀
248. <i>G. nepalense</i> subsp. <i>thunbergii</i> (S. et Z.) Hara	이질풀
249. <i>G. sibiricum</i> L.	쥐손이풀
250. <i>G. wilfordii</i> Max.	세잎쥐손이
Euphorbiaceae	대극과
251. <i>Acalypha australis</i> L.	깨풀
252. <i>Euphorbia humifusa</i> Willd.	땅빈대
253. <i>E. sieboldiana</i> Morr. et Decne	개감수
254. <i>Securinega suffruticosa</i> Rehder	광대싸리
Rutales	운향목
Rutinae	운향아목
Rutaceae	운향과
255. <i>Zanthoxylum piperitum</i> A.P. DC.	초피나무
256. <i>Z. schinifolium</i> S. et Z.	산초나무
Simaroubaceae	소태나무과
257. <i>Picrasma quassoides</i> (D. Don) Benn.	소태나무
Sapindales	무환자나무목
Anacardiinae	옻나무아목
Anacardiaceae	옻나무과
258. <i>Rhus chinensis</i> Mill.	붉나무(오배자나무)
259. <i>R. trichocarpa</i> Miq.	개옻나무
Sapindinae	무환자나무아목
Aceraceae	단풍나무과
260. <i>Acer barbinerve</i> Max.	청시닥나무
261. <i>A. ginnala</i> Max.	신나무
262. <i>A. mandshuricum</i> Max.	복장나무
263. <i>A. mono</i> Max.	고로쇠나무
264. <i>A. palmatum</i> Thunb.	단풍나무(재)
265. <i>A. pseudo-sieboldianum</i> (Paxton) Kom.	당단풍
266. <i>A. truncatum</i> Bunge	민주고로쇠
Balsamineae	봉선화아목
Balsaminaceae	봉선화과
267. <i>Impatiens noli-tangere</i> L.	노랑풀봉선
268. <i>I. textori</i> Miq.	풀봉선
Celastrales	노박덩굴목
Celastrinae	노박덩굴아목
Celastraceae	노박덩굴과
269. <i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.	노박덩굴
270. <i>C. flagellaris</i> Rupr.	푼지나무(청다래년풀)

271. <i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Sieb.	화살나무
272. <i>E. alatus</i> for. <i>ciliato-dentatus</i> Hiyama	회잎나무
273. <i>E. oxyphyllus</i> Miq.	참회나무
274. <i>E. sachalinensis</i> (Fr. Schm.) Max.	회나무
275. <i>E. pauciflorus</i> Max.	회목나무
276. <i>E. trapococcus</i> Nakai	벼들회나무
277. <i>Tripterygium regelii</i> Sprague et Takeda Staphyleaceae	미역줄나무 고추나무과
278. <i>Staphylea bumalda</i> DC. Bunineae	고추나무
279. <i>Buxus microphylla</i> var. <i>koreana</i> Nakai Rhamnales Rhamnaceae	회양목아목 회양목과 갈매나무목 갈매나무과
280. <i>Rhamnus davurica</i> Pall.	갈매나무
281. <i>R. parvifolia</i> Bunge Vitaceae	돌갈매나무 포도과
282. <i>Ampelopsis heterophylla</i> S. et Z.	개머루
283. <i>Ampelopsis heterophylla</i> for. <i>citrulloides</i> Rehder	가새잎개머루
284. <i>Parthenocissus tricuspidata</i> (S. et Z.) Planch.	담쟁이덩굴
285. <i>Vitis amurensis</i> Rupr.	왕머루
286. <i>V. coignetiae</i> Pulliat Malvales Malvineae Tiliaceae	머루 아욱목 아욱아목 피나무과
287. <i>Tilia taquetii</i> Schneid. Sterculiaceae	뽕잎피나무 벽오동과
288. <i>Corchoropsis psilocarpa</i> Harms et Loesn. Violales Violaceae	까치깨 제비꽃목 제비꽃과
289. <i>Viola acuminata</i> Ledeb.	줄방제비꽃
290. <i>V. albida</i> Palibin	태백제비꽃
291. <i>V. collina</i> Bess.	동근털제비꽃
292. <i>V. diamantica</i> Nakai	금강제비꽃
293. <i>V. dissecta</i> var. <i>chaerophylloides</i> (Regel) Makino	남산제비꽃
294. <i>V. japonica</i> Langsd.	왜제비꽃
295. <i>V. keiskei</i> Miq.	잔털제비꽃
296. <i>V. mandshurica</i> W. Becker	제비꽃
297. <i>V. orientalis</i> W. Becker	노랑제비꽃

298. <i>V. phalacrocarpa</i> Max.		털제비꽃
299. <i>V. selkirkii</i> Pursh		꾀제비꽃
300. <i>V. seoulensis</i> Nakai		서울제비꽃
301. <i>V. yedoensis</i> Makino		호제비꽃
302. <i>V. variegata</i> Fisch.		알록제비꽃
303. <i>V. verecunda</i> A. Gray		콩제비꽃
	Myrtales	도금양목
	Onagraceae	바늘꽃과
304. <i>Ciraea mollis</i> S. et Z.		털이슬
305. <i>Epilobium pyrricholophum</i> Fr. et Sav.		바늘꽃
306. <i>Oenothera lamarckiana</i> Ser.		큰달맞이꽃
307. <i>O. odorata</i> Jacq.		달맞이꽃
	Umbellales	산형화목
	Cornaceae	총총나무과
308. <i>Cornus controversa</i> Hemsl.		총총나무
309. <i>C. walteri</i> Wanger.		말채나무
310. <i>C. officinalis</i> S. et Z.		산수유(재)
	Araliaceae	두릅나무과
311. <i>Acanthopanax sessiliflorus</i> (Rupr. et Max.) Seem.		오갈피
312. <i>Aralia elata</i> Seem.		두릅나무
313. <i>Kalopanax pictus</i> (Thunb.) Nakai		음나무
	Umbelliferae	산형과
314. <i>Angelica decursiva</i> (Miq.) Fr. et Sav.		바디나풀
315. <i>A. dahurica</i> (Fisch.) Benth. et Hook. f.		구릿대
316. <i>A. tenuissima</i> Nakai		고본
317. <i>Bupleurum longiradiatum</i> Turcz.		개시호
318. <i>Oenanthe javanica</i> (Bl.) DC.		미나리
319. <i>Ostericum grosseserrata</i> (Max.) Kitagawa		신감채
320. <i>Peucedanum terebinthaceum</i> Fisch.		기름나풀
321. <i>Pimpinella brachycarpa</i> (Kom.) Nakai		참나풀
322. <i>Sanicula chinensis</i> Bunge		참반디
323. <i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.		사상자
	Metachlamydeae	합관화아강
	Ericales	진달래목
	Pyrolaceae	노루발과
324. <i>Pyrola japonica</i> Klenze		노루발
	Ericaceae	진달래과
325. <i>Rhododendron mucronulatum</i> Turcz.		진달래
326. <i>R. schlippenbachii</i> Max.		철쭉꽃

327. <i>R. yedoense</i> var. <i>poukhanense</i> (Lev.) Nakai		산철쭉
Primulales	앵초목	
Primulaceae	앵초과	
328. <i>Androsace umbellata</i> (Lour.) Merr.		봄맞이
329. <i>Lysimachia barystachys</i> Bunge		까치수영
330. <i>L. cethroides</i> Duby		큰까치수영
331. <i>L. vulgaris</i> var. <i>davurica</i> (Led.) R. Knuth		좁쌀풀
Ebenales	감나무목	
Ebenineae	감나무아목	
Styracaceae	때죽나무과	
332. <i>Styrax japonica</i> S. et Z.		때죽나무
333. <i>S. obassia</i> S. et Z.		쪽동백나무
Symplocaceae	노린재나무과	
334. <i>Symplocos chinensis</i> for. <i>pilosa</i> (Nak.) Ohwi		노린재나무
Oleales	물푸레나무목	
Oleaceae	물푸레나무과	
335. <i>Forsythia koreana</i> Nakai		개나리
336. <i>Fraxinus mandshurica</i> Rupr.		들메나무
337. <i>F. rhynchophylla</i> Hance		물푸레나무
338. <i>Ligustrum obtusifolium</i> S. et Z.		쥐똥나무
Gentianales	용담목	
Gentianaceae	용담과	
339. <i>Gentiana scabra</i> var. <i>buergeri</i> (Miq.) Max.		용담
340. <i>G. squarrosa</i> Ledeb.		구슬봉이
341. <i>G. zollingeri</i> Fawc.		큰구슬봉이
Asclepiadaceae	박주가리과	
342. <i>Cynanchum ascyrifolium</i> (Fr. et Sav.) Matsumura		민백미꽃
343. <i>C. paniculatum</i> Kitagawa		산해박
344. <i>Metaplexis japonica</i> (Thunb.) Makino		박주가리
Rubiaceae	꼭두서니목	
Rubiaceae	꼭두서니과	
345. <i>Asperula maximowiczii</i> KOM.		개갈퀴
346. <i>Galium kinuta</i> Nakai et Hara		민동갈퀴
347. <i>G. spurium</i> L.		갈퀴덩굴
348. <i>G. verum</i> var. <i>asiaticum</i> Nakai		솔나물
349. <i>Rubia akane</i> Nakai		꼭두서니
350. <i>R. chinensis</i> var. <i>glabrescens</i> Kitagawa		큰꼭두서니
351. <i>R. cordifolia</i> var. <i>pratensis</i> Max.		갈퀴꼭두서니
Tubiflorales	통화식물목	

Convolvulineae	메꽃아목
Convolvulaceae	메꽃과
352. <i>Calystegia hederacea</i> Wall.	애기메꽃
353. <i>C. japonica</i> (Thunb.) Chois.	메꽃
354. <i>Cuscuta japonica</i> Chois.	새삼
Boragininea	지치아목
Boraginaceae	지치과
355. <i>Trigonotis icurnae</i> (Max.) Makino	덩굴꽃마리
356. <i>T. nakaii</i> Hara	참꽃마리
357. <i>T. peduncularis</i> Benth.	꽃마리
Verbeninea	마편초아목
Verbenaceae	마편초과
358. <i>Callicarpa japonica</i> Thunb.	작살나무
359. <i>Clerodendron trichotomum</i> Thunb.	누리장나무
Labiatae	꿀풀과
360. <i>Agastache rugosa</i> (Fisch. et Meyer) O. Kuntze	배초향
361. <i>Clinopodium chinense</i> var. <i>parviflorum</i> (Kudo) Hara	충충이꽃
362. <i>C. macranthum</i> (Regel) Hara	두메충충이
363. <i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hylander	향유
364. <i>Isodon inflexus</i> (Thunb.) Kudo	산박하
365. <i>I. excisus</i> (Max.) Kudo	오리방풀
366. <i>I. japonicus</i> (Burm.) Hara	방아풀
367. <i>I. serra</i> Nemoto	자주방아풀
368. <i>Lamium album</i> var. <i>barbatum</i> (S. et Z.) Fr. et Sav.	광대수염
369. <i>Leonurus sibiricus</i> L.	의모초
370. <i>L. macranthus</i> Max.	송장풀
371. <i>Lycopus ramosissimus</i> var. <i>japonicus</i> Kitamura	쉽사리
372. <i>Meehania urticifolia</i> (Miq.) Makino	별개덩굴
373. <i>Mosla dianthera</i> Max.	쥐깨풀
374. <i>M. punctulata</i> (Gmel.) Nakai	들깨풀
375. <i>Phlomis umbrosa</i> Turcz.	속단
376. <i>Prunella vulgaris</i> var. <i>lilacina</i> Nakai	꿀풀
377. <i>Scutellaria indica</i> L.	골무꽃
378. <i>Stachys riederi</i> var. <i>japonica</i> Miq.	석잠풀
Solaninea	가지아목
Solanaceae	가지과
379. <i>Scopolia japonica</i> Max.	미치광이풀
380. <i>Solanum nigrum</i> L.	까마중
Scrophulariaceae	현삼과

381. <i>Mazus miquelii</i> Makino		누운주름잎
382. <i>M. pumilus</i> (Burm f.) Van Steenis		주름잎
383. <i>Melampyrum roseum</i> Max.		꽃며느리밥풀
384. <i>M. roseum</i> var. <i>ovalifolium</i> Nakai		알며느리밥풀
385. <i>Phtheirospermum japonicum</i> (Thunb.) Kanitz.		나도송이풀
386. <i>Pedicularis resupinata</i> L.		송이풀
387. <i>Veronica rotunda</i> var. <i>subintegra</i> (Nak.) Yamazaki		산꼬리풀
Phymineae	파리풀아목	
Phrymaceae	파리풀과	
388. <i>Phryma leptostachya</i> var. <i>asiatica</i> Hara		파리풀
Plantaginales	질경이목	
Plantaginaceae	질경이과	
389. <i>Plantago asiatica</i> L.		질경이
Dipsacales	산토끼꽃목	
Caprifoliaceae	인동과	
390. <i>Lonicera japonica</i> Thunb.		인동
391. <i>L. maackii</i> Max.		괴불나무
392. <i>Sambucus sieboldiana</i> var. <i>miquelii</i> (Nak.) Hara		지렁쿠나무
393. <i>S. williamsii</i> var. <i>coreana</i> Nakai		딱총나무
394. <i>Weigela florida</i> (Bunge) A. DC.		붉은병꽃나무
395. <i>W. subsessilis</i> L. H. Bailey		병꽃나무
Adoxaceae	연복초과	
396. <i>Adoxa moschatellina</i> (Tourn.) L.		연복초
Valerianaceae	마타리과	
397. <i>Patrinia scabiosaeefolia</i> Fisch		마타리
398. <i>P. villosa</i> (Thunb.) Juss.		똑깔
399. <i>Valeriana fauriei</i> Briq.		쥐오줌풀
Campanulales	초롱꽃목	
Campanulaceae	초롱꽃과	
400. <i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i> Hara		잔대
401. <i>Codonopsis lanceolata</i> (S. et Z.) Trautv.		더덕
402. <i>Phyteuma japonicum</i> Miq.		영아자
403. <i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) A. DC.		도라지
Compositae	국화과	
404. <i>Adenocaulon himalaicum</i> Edgew.		멸가치
405. <i>Ainsliaea acerifolia</i> Sch.-Bip.		단풍취
406. <i>Ambrosia artemisiifolia</i> var. <i>elatior</i> Descourtils		돼지풀
407. <i>Artemisia capillaris</i> Thunb.		사철쑥
408. <i>A. iwayomogi</i> Kitamura		더위지기

409. <i>A. japonica</i> Thunb.	제비쑥
410. <i>A. keiskeana</i> Miq.	맑은대쑥
411. <i>A. lavandulaefolia</i> DC.	참쑥
412. <i>A. montana</i> Pampan.	산쑥
413. <i>A. princeps</i> var. <i>orientalis</i> (Pampan.) Hara	쑥
414. <i>A. stolonifera</i> (Max.) Kom.	넓은잎외잎쑥
415. <i>Aster ageratoides</i> Turcz.	까실쑥부쟁이
416. <i>A. hispidus</i> Thunb.	갓쑥부쟁이
417. <i>A. scaber</i> Thunb.	참취
418. <i>A. tataricus</i> L.	개미취
419. <i>Atractylodes japonica</i> Koidz.	삽주
420. <i>Bidens tripartita</i> L.	가막사리
421. <i>B. bipinnata</i> L.	도깨비바늘
422. <i>Carduus crispus</i> L.	지느러미엉겅퀴
423. <i>Carpesium divaricatum</i> S. et Z.	긴담배풀
424. <i>Centipeda minima</i> (L.) A. Br. et Aschers	중대가리풀
425. <i>Chrysanthemum boreale</i> Makino	산국
426. <i>C. zawadskii</i> var. <i>latilobum</i> Kitamura	구절초
427. <i>Cirsium japonicum</i> var. <i>ussuriense</i> Kitamura	엉겅퀴
428. <i>C. setidens</i> Nakai	고려엉겅퀴
429. <i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	코스모스
430. <i>Erigeron annus</i> (L.) Pers.	개망초
431. <i>E. canadensis</i> L.	망초
432. <i>Eupatorium chinense</i> var. <i>simplicifolium</i> Kitamura	등골나물
433. <i>Heristea lyrata</i> Bunge	지칭개
434. <i>Ixeris dentata</i> (Thunb.) Nakai	씀바귀
435. <i>Lactuca indica</i> var. <i>laciniata</i> (O. Kuntze) Hara	왕고들빼기
436. <i>L. raddeana</i> Max.	산씀바귀
437. <i>Leibnitzia anandria</i> (L.) Nakai	솜나물
438. <i>Petasites japonicus</i> (S. et Z) Max.	머위(재)
439. <i>Saussurea gracilis</i> Max.	은분취
440. <i>Picris hieracioides</i> var. <i>glabrescens</i> Ohwi	쇠서나물
441. <i>Senecio integrifolius</i> var. <i>spathulatus</i> (Miq.) Hara	솔방망이
442. <i>Siegesbeckia glabrescens</i> Makino	진득찰
443. <i>Solidago virga-aurea</i> var. <i>asiatica</i> Nakai	미역취
444. <i>Synurus deltoides</i> (Ait.) Nakai	수리취
445. <i>Syneilesis palmata</i> (Thunb.) Max.	우산나물
446. <i>Taraxacum mongolicum</i> H. Mazz.	민들레
447. <i>T. officinale</i> Weber	서양민들레

448. <i>Xanthium strumarium</i> L.	도꼬마리
449. <i>Youngia denticulata</i> Kitamura	이고들빼기
450. <i>Y. chelidoniifolia</i> Kitamura	까치고들빼기
451. <i>Y. japonica</i> (L.) DC.	뽀리뱅이
452. <i>Y. sonchifolia</i> Max.	고들빼기
Monocotyledoneae	
Liliales	백합목
Liliinae	백합아목
Liliaceae	백합과
453. <i>Allium grayi</i> Regel	산달래
454. <i>Asparagus schoberioides</i> Kunth	비짜루
455. <i>Disporum smilacinum</i> A. Gray	애기나리
456. <i>D. viridescens</i> (Max.) Nakai	큰애기나리
457. <i>Erythronium japonicum</i> Decne.	얼레지
458. <i>Heloniopsis orientalis</i> (Thunb.) C. Tanaka	처녀치마
459. <i>Hemerocallis fulva</i> L.	원추리
460. <i>Lilium amabile</i> Palibin	털중나리
461. <i>L. distichum</i> Nakai	말나리
462. <i>Paris verticillata</i> Bieb.	삿갓나물
463. <i>Polygonatum humile</i> Fisch.	각시등굴레
464. <i>P. inflatum</i> Kom.	통등굴레
465. <i>P. involucratum</i> Max.	용등굴레
466. <i>P. odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i> Ohwi	등굴레
467. <i>Scilla scilloides</i> (Lind.) Druce	무릇
468. <i>Smilacina japonica</i> A. Gray	풀솜대
469. <i>Smilax china</i> L.	청미래덩굴
470. <i>S. nipponica</i> Miq.	선밀나물
471. <i>S. riparia</i> var. <i>ussuriensis</i> Hara et T. Koyama	밀나물
472. <i>S. sieboldii</i> Miq.	청가시덩굴
473. <i>Tulipa edulis</i> Bak.	산자고
474. <i>Veratrum maackii</i> var. <i>japonicum</i> T. Shimizu	여로
Dioscoreaceae	마과
475. <i>Dioscorea batatas</i> Decne.	마
476. <i>D. japonica</i> Thunb.	참마
477. <i>D. quinqueloba</i> Thunb.	단풍마
Iridinaeae	붓꽃아목
Iridaceae	붓꽃과
478. <i>Iris nertschinskia</i> Lodd.	붓꽃
479. <i>I. rossii</i> Bak.	각시붓꽃

	Juncaceae	골풀목 골풀과
480.	<i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i> Buchen	골풀
481.	<i>Luzula capitata</i> (Miq.) Miq.	꿩의밥
	Commelinaceae	닭의장풀목
	Commelinaceae	닭의장풀아목
	Commelinaceae	닭의장풀과
482.	<i>Commelina communis</i> L.	닭의장풀
483.	<i>C. coreana</i> Lev.	좀닭의장풀
	Gramineales	벼목
	Gramineae	벼과
484.	<i>Agropyron tsukushense</i> var. <i>transiens</i> (Hack.) Ohwi	개밀
485.	<i>Agrostis clavata</i> var. <i>nukabo</i> Ohwi	산겨이삭
486.	<i>Alopecurus aequalis</i> var. <i>amurensis</i> (Kom.) Ohwi	똑새풀
487.	<i>Arthraxon hispidus</i> (Thunb.) Makino	조개풀
488.	<i>Arundinella hirta</i> (Thunb.) Tanaka	새
489.	<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	실새풀
490.	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	바랭이
491.	<i>D. violascens</i> Link	민바랭이
492.	<i>Hierochloe odorata</i> (L.) Beauv.	향모
493.	<i>Milium effusum</i> L.	나도겨이삭
494.	<i>Miscanthus sinensis</i> Anderss.	침역새
495.	<i>Phragmites japonica</i> Steud.	달뿌리풀
496.	<i>Poa acroleuca</i> Steud.	실포아풀
497.	<i>P. annua</i> L.	새포아풀
498.	<i>P. sphondyloides</i> Trin.	포아풀
499.	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv.	강아지풀
500.	<i>Spodiopogon sibiricus</i> Trin.	큰기름새
501.	<i>Zoysia japonica</i> Steud.	잔디
	Cyperaceae	사초과
502.	<i>Carex bostrychostigma</i> Max.	길뚝사초
503.	<i>C. breviculmis</i> R. Br.	청사초
504.	<i>C. humilis</i> Leyss.	산거울
505.	<i>C. japonica</i> Thunb.	개찌버리사초
506.	<i>C. laevissima</i> Nakai	애팽이사초
507.	<i>C. leiorhyncha</i> C.A. Meyer	산팽이사초
508.	<i>C. lenta</i> Don	줄사초
509.	<i>C. neurocarpa</i> Max.	팽이사초
510.	<i>C. siderosticta</i> Hance	대사초

511. <i>Cyperus amuricus</i> Max.		방동사니
512. <i>C. microiria</i> Steud.		금방동사니
513. <i>C. orthostachyus</i> Fr. et Sav.		쇠방동사니
514. <i>Scirpus triangulatus</i> Roxb.		송이고랭이
515. <i>Scleria fenestrata</i> Fr. et Sav.		너도고랭이
	Arales	천남성목
	Araceae	천남성과
516. <i>Arisaema amurense</i> var. <i>serratum</i> Nakai		천남성
517. <i>A. angustatum</i> var. <i>peninsulae</i> Nakai		점박이천남성
518. <i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breit		반하
519. <i>Symplocarpus renifolius</i> Schott		앉은부채
	Orchidales	난초목
	Orchidaceae	난초과
520. <i>Amitostigma gracilis</i> (Bl.) Schlecht.		병아리난초
521. <i>Cephalanthera longibracteata</i> Bl.		은대난초
522. <i>Cypripedium macranthum</i> Sw.		개불알꽃
523. <i>Spiranthes sinensis</i> (Pers) Ames.		타래난초