

청계산(경기, 포천)의 식물상 조사 연구

김윤식 · 김호식 · 장창기 · 박선주 · 서정수*

고려대학교 생물학과 · *한국자연보전협회

A study on the flora of Mt. Ch'önggye (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'önggye is 849.1 meter above the sea and located at 37° 53' 40" ~ 37° 56' 29" N in latitude, at 127° 20' 38" ~ 127° 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 - colleting 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. *beegeri*, *Metaplexis japonica*, *Scopolia japonica*, *Viola diamontica*, *Cypripedium macranthum*.

緒 論

調査地 概況

淸溪山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 境界線상에 위치하고 있다. 본 지역은 淸溪湖라는 호수를 끼고 있으며 계곡마다 흐르는 물이 맑고 깨끗하여 淸溪山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次植生이 발달하고 있다.

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

1. 地形 및 地勢

淸溪山은 北緯 37° 53' 40" - 37° 56' 29" , 東京 127° 20' 38" - 127° 23' 37" 에 位置하고, 行政區域上으로 京畿道 抱川郡 加平郡의 境界에 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, 山의 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 稜線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의으로는 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 암석 노출지가 많다(환경처, 1991).

2. 氣候

淸溪山 일대의 氣候는 抱川郡 農村指導所의 1990년부터 1994년까지 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
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 metereological 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月の -8.6°C이며 月平均 最高氣溫은 8月の 30.1°C로서 氣溫의 年較差는 38.7°C였다(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月の 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月の 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, 結氷日數는 165~184일로 年평균 173일이었으며, 흐린날은 年 82~100일로 年평균 90일, 降雨日數는 年 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% 이상의 日照率을 나타낸 年間日數는 42~90일로 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 8~26日이었다. 初氷日은 10月 20日~11月 10日이었으며, 終氷日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 淸溪山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, 韓國特産植物은 Lee(1984)에 의

Table 4. Collecting date and loads

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

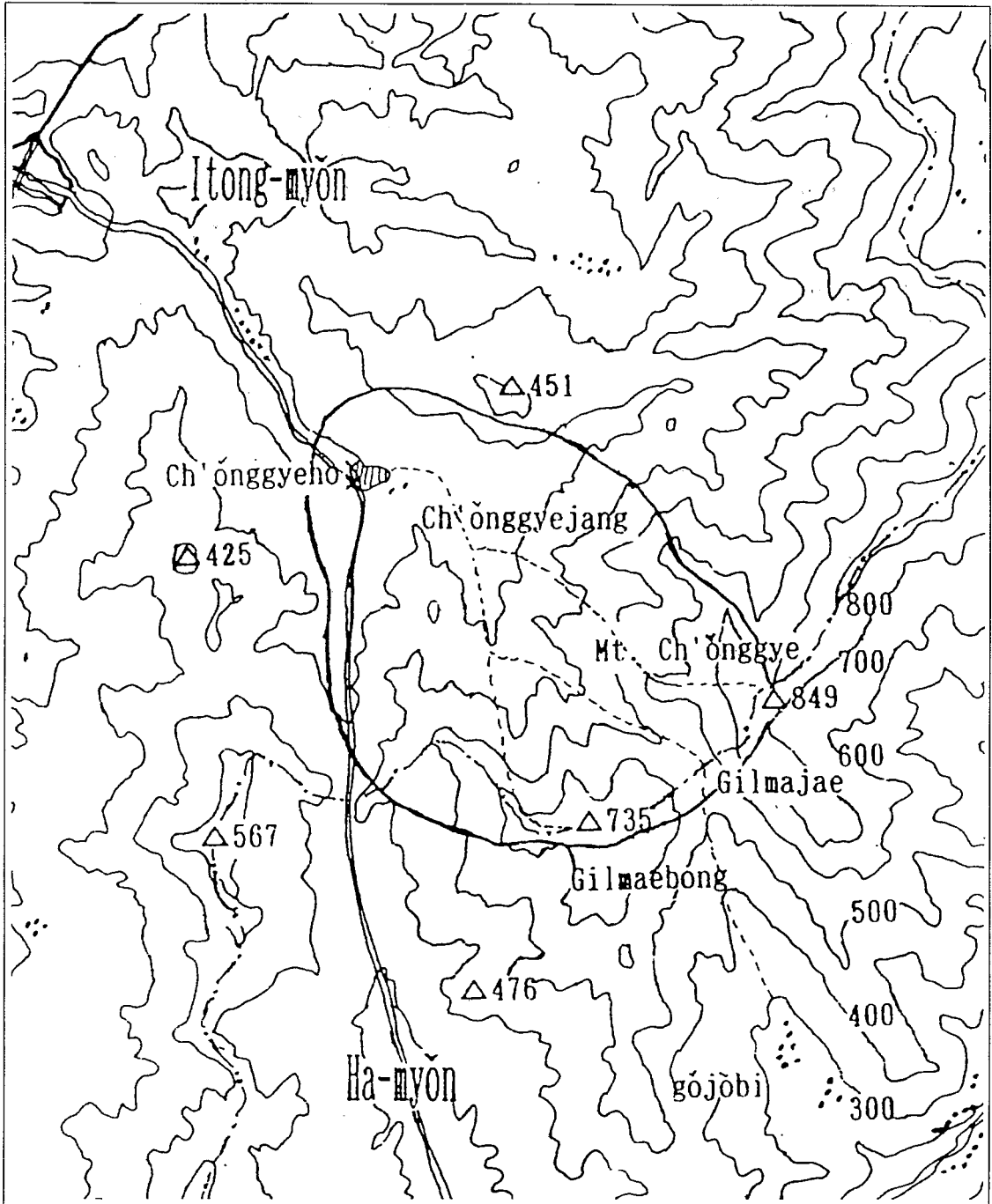


Fig.1. A map of Mt. Ch'onggye (1: 50,000)

- · - · - 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. 淸溪山의 經路別 植物分布相 및 種造成

淸溪山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 新갈나무 群集으로 代表될 수 있다. 또한 海拔 高度上으로 500m 미만에는 萩, 소나무, 잣나무 등의 군락이 主종을 이루고 있고, 500m 이상부터 정상까지는 주로 참나무류가 군락을 이루고 있다.

調查地域의 經路別 植物相은 다음과 같다.

1) 청계장-갈림길-취나무골-도란지-정상

이 地域은 淸溪山의 北西斜面이고 갈림길을 기준으로 왼쪽 경로이다. 취나무골까지는 주로 습한 지역이기 때문에 초본류가 많았고, 그 이상의 지역에서는 목본류가 많았다. 이 지역의 草本類로는 양지꽃, 산과불주머니, 점현호색, 제비꽃, 노랑제비꽃, 태백제비꽃, 금낭화, 미치광이풀, 산팽이눈, 개별꽃, 별개덩굴, 각시붓꽃, 기름나물, 벼룩이자리, 산팽의다리, 솜나물, 노루발, 상아, 민미꾸리늪시, 족도리풀, 사상자, 고들빼기, 천남성, 산수국, 큰꽃으아리, 털장대, 단풍마, 풀솜대, 등굴레, 각시등굴레, 선밀나물, 뱀무, 말뚝비름, 영아자, 며느리밑씻개, 긴담배풀, 가는장구채, 물봉선, 닭의장풀, 할미밑방, 머위, 개여뀌, 참반디, 파리풀, 짚신나물, 큰도둑놈의갈고리, 꼭두서니, 팽이밥, 달맞이꽃, 알며느리밥풀, 꽃며느리밥풀, 개비름, 돼지풀, 큰개여뀌, 별꽃, 산오이풀, 승마, 쥐손이풀, 개소시랑개비, 땅

초, 자주조희풀, 산쑥바귀, 산박하, 산달래, 참취, 팽의다리, 강아지풀, 마타리, 두메층층이, 우산나물, 단풍취, 더위지기, 향유, 도깨비바늘, 사위질빵, 산국, 층층이꽃 등이 혼생하고 있으며, 木本類로는 두릅나무, 층층나무, 때죽나무, 함박꽃나무, 딱총나무, 붉나무, 조록싸리, 광대싸리, 말채나무, 산사, 국수나무, 물참대, 개다래, 매자나무, 갯버들, 아그배나무, 당단풍, 회나무, 고평나무, 버드나무, 고추나무, 신나무, 산뽕나무, 야광나무, 병꽃나무, 당느릅나무, 생강나무, 조팝나무, 딱총나무, 칩, 개머루, 소태나무, 까치박달, 소나무, 신갈나무, 고로쇠나무, 물푸레나무, 박취나무, 쪽동백나무, 쥐똥나무, 산초나무 등이 均생 또는 산생하고 있다.

2) 갈림길 - 개울가 - 길마재 - 길매봉

이 地域은 淸溪山의 南西斜面이고 갈림길을 기준으로 오른쪽 경로이다. 길마재 아랫부분까지는 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, 줄방제비꽃, 팽이눈, 논쟁이냉이, 나도개감채, 용등굴레, 통등굴레, 기린초, 현호색, 산자고, 처녀치마, 청가시덩굴, 연복초, 딱지꽃, 큰개별꽃, 벼룩나물, 세잎종덩굴, 쥐오줌풀, 피나물, 큰꼭두서니, 홀아비꽃대, 좁게잎나무, 팽의바람꽃, 큰팽이밥, 꿀풀, 산짚신나물, 으아리, 까치수영, 사철쑥, 넓은잎의잎쑥, 좁담의장풀, 석감풀, 조개풀, 동자꽃, 물레나물, 개갈퀴, 노루오줌, 오리방풀, 송장풀, 곰딸기, 구절초, 노랑물봉선, 여뀌, 큰기름새, 나도송이풀, 쑥바귀, 산쑥, 장구채, 닭쟁이덩굴, 미꾸리늪시, 깨풀, 장대여뀌, 이고들빼기, 배초향, 자주방아풀, 나비나물, 모시물통이, 미국가막사리, 자주팽의비름, 큰애기나리, 세잎돌쩌귀, 투구꽃, 미역취, 고려영귀퀴 등이 혼생하고 있으며, 木本類로는 갯버들, 붉은병꽃나무, 병꽃나무, 산뼉나무, 뼉나무, 잣나무,

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

R a n k	ord.	subord.	fam.	gen.	sp.	subsp.	var.	for.
Pteridophyta								
Lycopodiaceae	2		2	2	3			
Sphenopsida	1		1	1	1			
Filicineae								
Osmundidae	1		1	1	1			
Leptosporangiateae	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		
T o t a l	49	26	92	283	455	63	5	

고양싸리, 왕머루, 고추나무, 조팝나무, 작살나무, 매 발톱나무, 바위말발도리, 진달래, 개암나무, 다래, 야광나무, 신나무, 밤나무, 떡갈나무, 지렁쿠나무, 노린재나무, 화살나무 등이 군생 또는 산생하고 있다.

3) 청계장과 약수터 주변

이 地域에는 민바랭이, 개나리, 뜯새풀, 쯤명아주, 접나도나물, 쯤쌀냉이, 냉이, 달뿌리풀, 속속이풀, 산괭이사초, 산뜯사초, 대사초, 봄맞이, 민들레, 포아풀, 비짜루, 청사초, 꽃다지, 지느러미영경귀, 돌양지꽃, 잔털제비꽃, 남산제비꽃, 할미꽃 등의 草本類가 자라고 있으며 회양목, 귀룽나무, 잎갈나무, 벃나무, 갯버들, 칩, 잣나무, 소나무 등의 木本類가 산생하고 있다.

以上과 같이 淸溪山의 여러 採集 經路를 통해 調查된 所産植物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. 韓國特産植物 및 特記植物

韓國特産植物로는 호랑버들, 참개별꽃, 할미밀망, 가는장구채, 매자나무, 풀싸리, 광릉갈퀴, 참이질풀, 회양목, 금강제비꽃, 서울제비꽃, 개나리, 병꽃나무, 고려영경귀 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

淸溪山은 北緯 37° 53' 40" ~ 37° 56' 29", 東京 127° 20' 38" ~ 127° 23' 37" 에 位置하고, 行政區域上으로 京畿道 抱川郡과 加平郡의 接경에 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.

韓國特産植物로는 호랑버들, 참개별꽃, 가는장구채, 할미밀망, 매자나무, 풀싸리, 광릉갈퀴, 참이질풀, 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. Academy, 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
Lycopodiineae	석송강
Lycopodiales	석송목
Lycopodiaceae	석송과
1. <i>Lycopodium obscurum</i> L.	만년석송
2. <i>L. serratum</i> Thunb.	햐뚱
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
Filicineae	양치식물강
Osmundidae	고비아강
Osmundsles	고비목
Osmundaceae	고비과
6. <i>Osmunda japonica</i> Thunb.	고비
Leptosporangiatæ	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	
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	땀고사리
14. <i>Dryopteris bissetiana</i> (Bak.) C. Christ	죽제비고사리
15. <i>D. chinensis</i> (Bak.) Koidz.	가는잎죽제비고사리
16. <i>D. crassirhizoma</i> Nakai	관중
17. <i>D. sacrosancta</i> Koidz.	애기죽제비고사리
18. <i>Lastrea thelypteris</i> (L.) Bory.	치녀고사리
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>Woodsia manchuriensis</i> Hooker	만주우드풀
23. <i>W. polystichoides</i> Eaton	우드풀
Aspleniaceae	
24. <i>Asplenium incisum</i> Thunb.	꼬리고사리과 꼬리고사리
Gymnospermae	
Coniferopsida	
Ginkgoales	
Ginkgoaceae	
25. <i>Ginkgo biloba</i> L.	은행나무목 은행나무과 은행나무
Coniferales	
Pinaceae 소나무과	
26. <i>Abies holophylla</i> Max. 잣나무	
27. <i>Larix gmelini</i> var. <i>principis-ruprechtii</i> (Mayr.) Figer	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	
33. <i>Juniperus chinensis</i> L.	측백나무과 향나무
34. <i>J. rigida</i> S. et Z.	노간주나무

Taxaceae	주목과	
35. <i>Cephalotaxus koreana</i> Nakai		개비자나무
Angiospermae		
Dicotyledoneae		
Archichlamydeae		
Juglandales		
Juglandaceae		
36. <i>Juglans mandshurica</i> Max.		가래나무
Salicales		
Salicaceae		
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>Salix gracilistyla</i> Miq.		갯버들
41. <i>S. hulteni</i> Floderus		호랑버들
42. <i>S. koreensis</i> Anderss.		버드나무
43. <i>S. purpurea</i> var. <i>japonica</i> Nakai		키버들
44. <i>S. pseudo-lasiogyne</i> Lev.		능수버들
Fagales		
Betulaceae		
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		
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		
Ulmaceae		
59. <i>Ulmus davidiana</i> Planch		당느릅나무
	피자식물문	
	쌍자엽식물강	
	이판화아강	
	가래나무목	
	가래나무과	
	버드나무목	
	버드나무과	
	참나무목	
	자작나무과	
	참나무과	
	쇠기풀목	
	느릅나무과	

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
Cannabinaceae	삼과	
64. <i>Humulus japonicus</i> S. et Z.		환삼덩굴
Urticaceae	쐐기풀과	
65. <i>Boehmeria spicata</i> Thunb.		쭈깨잎나무
66. <i>B. tricuspidata</i> Makino		거북꼬리
67. <i>Pilea mongolia</i> Weddell		모시물통이
68. <i>Urtica thunbergiana</i> S. et Z.		쐐기풀
Santalales	단향목	
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 dumetora</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		넓은잎미꾸리늪시
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.		며느리밑씻개
81. <i>P. sieboldii</i> Ohki		미꾸리늪시
82. <i>P. sieboldii</i> var. <i>aestiva</i> Ohki		민미꾸리늪시
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	종심자목	
Phytolaccaceae	자리공과	
88. <i>Phytolacca esculenta</i> V. Houtte		자리공
Portulacaceae	쇠비름과	

89. <i>Portulaca oleracea</i> L.	석죽아목	쇠비름
Caryophyllineae		
Caryophyllaceae 석죽과		
90. <i>Arenaria serpyllifolia</i> L.		벼룩이자리
91. <i>Cerastium holosteoides</i> var. <i>hallisanense</i> Mizushima		점나도나물
92. <i>Dianthus sinensis</i> L.		패랭이꽃
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 davidii</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		벼룩나물
101. <i>S. aquatica</i> Scop.		쇠별꽃
102. <i>S. media</i> Villars		별꽃
Chenopodiineae	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.		땀싸리
Amaranthaceae	비름과	
106. <i>Achyrantes japonica</i> (Miq.) Nakai		쇠무릎
107. <i>Amaranthus lividus</i> L.		개비름
Magnoliales	목련목	
Magnoliaceae	목련과	
108. <i>Magnolia sieboldii</i> K. Koch		함박꽃나무
Lauraceae	녹나무과	
109. <i>Lindera obtusiloba</i> Bl.		생강나무
Ranales	미나리아재비목	
Ranunculaceae	미나리아재비과	
110. <i>Aconitum jaluense</i> Kom.		투구꽃
111. <i>A. pseudo-laeve</i> var. <i>erectum</i> Nakai		진범
112. <i>A. triphyllum</i> Nakai		세잎돌쩌귀
113. <i>A. uchiyamai</i> Nakai		그늘돌쩌귀
114. <i>Actaea asiatica</i> Hara		노루삼
115. <i>Adonis amurensis</i> Regel et Rodde		복수초
116. <i>Anemone raddeana</i> Regel		평의바람꽃
117. <i>A. reflexa</i> Steph. et Willd.		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>dauidiana</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	할미밀망
126. <i>Hepatica asiatica</i> Nakai	노루귀
127. <i>Eranthis stellata</i> Max.	너도바람꽃
128. <i>Pulsatilla koreana</i> Nakai	할미꽃
129. <i>Ranunculus chinensis</i> Bunge	젓가락나물
130. <i>R. japonicus</i> Thunb.	미나리아재비
131. <i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	평의다리
132. <i>T. filamentosum</i> Max.	산평의다리
133. <i>T. minus</i> var. <i>hypoleucum</i> (S. et Z.) Miq.	좁평의다리
Berberidaceae	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.	홀아비꽃대
Aristolochiales	쥐방울덩굴목
Aristolochiaceae	쥐방울덩굴과
138. <i>Asarum sieboldii</i> Miq.	족도리
Parietales	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.	눈피불주머니
149. <i>C. speciosa</i> Max.	산피불주머니
150. <i>Dicentra spectabilis</i> (L.) Lem.	금낭화
151. <i>Hylomecon vernale</i> Max.	피나무
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	논쟁이냉이
161. <i>C. leucantha</i> O.E. Schulz	미나리냉이
162. <i>C. scutata</i> Thunb.	큰황새냉이
163. <i>Descurainia sophia</i> (L.) Prantl.	재속
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
Saxifragineae	범위귀아목
Crassulaceae	돌나물과
168. <i>Sedum aizoon</i> L.	가는기린초
169. <i>S. bulbiferum</i> Makino	말뚝비름
170. <i>S. kamtschaticum</i> Fisch.	기린초
171. <i>S. polystichoides</i> Hemsl.	바위채송화
172. <i>S. sarmentosum</i> Bunge	돌나물
173. <i>S. erythrostichum</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> Korn.	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 schrenckii</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.	짚신나물
188. <i>A. coreana</i> Nakai	산짚신나물
189. <i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge	산사
190. <i>Duchesnea chrysantha</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> Bornm.	세잎양지꽃
199. <i>P. kleiniana</i> Wight et Arnott	가락지나물
200. <i>P. paradoxa</i> Nutt.	개소리랑개비
201. <i>Prunus leveilleana</i> Koehne	개벚나무
202. <i>P. padus</i> L.	귀룽나무
203. <i>P. sargentii</i> Rehder	산벚나무
204. <i>P. serrulata</i> var. <i>spontanea</i> (Max.) Wils.	벚나무
205. <i>Pyrus ussuriensis</i> Max.	산돌배나무
206. <i>Rosa multiflora</i> Thunb.	질레꽃
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 blumei</i> G. Don	산조팝나무
215. <i>S. prunifolia</i> for. <i>simpliciflora</i> Nakai	조팝나무
216. <i>Stephanandra incisa</i> Zabel	국수나무
Leguminosineae	콩아목
Leguminosae	콩과
217. <i>Amphicarpaea 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 kirilowi</i> Max.	망비싸리
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.	취
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
Geraniales	쥐손이풀목
Geraniineae	쥐손이풀아목
Oxalidaceae	괭이밥과
242. <i>Oxalis acetosella</i> L.	애기괭이밥
243. <i>O. corniculata</i> L.	괭이밥
244. <i>O. obtriangulata</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.	취손이풀
250. <i>G. wilfordii</i> Max.	세잎취손이
Euphorbiaceae	대극과
251. <i>Acalypha australis</i> L.	깨풀
252. <i>Euphorbia humifusa</i> Willd.	망빈대
253. <i>E. sieboldiana</i> Morr. et Decne	개감수
254. <i>Securinega suffruticosa</i> Rehder	광대싸리
Rutales	운향목
Rutineae	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 quassioides</i> (D. Don) Benn.	소태나무
Sapindales	무환자나무목
Anacardiaceae	웃나무아목
Anacardiaceae	웃나무과
258. <i>Rhus chinensis</i> Mill.	붉나무(오배자나무)
259. <i>R. trichocarpa</i> Miq.	개웃나무
Sapindineae	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	만주고로쇠
Balsamineae	봉선화아목
Balsaminaceae	봉선화과
267. <i>Impatiens noli-tangere</i> L.	노랑물봉선
268. <i>I. textori</i> Miq.	물봉선
Celastrales	노박덩굴목
Celastrineae	노박덩굴아목
Celastraceae	노박덩굴과
269. <i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.	노박덩굴
270. <i>C. flagellaris</i> Rupr.	푼지나무(청다래넉)

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		버들회나무
277. <i>Tripterygium regelii</i> Sprague et Takeda		미역줄나무
Staphyleaceae	고추나무과	
278. <i>Staphylea bumalda</i> DC.		고추나무
Bunineae	회양목아목	
Buxaceae	회양목과	
279. <i>Buxus microphylla</i> var. <i>koreana</i> Nakai		회양목
Rhamnales	갈매나무목	
Rhamnaceae	갈매나무과	
280. <i>Rhamnus davurica</i> Pall.		갈매나무
281. <i>R. parvifolia</i> Bunge		돌갈매나무
Vitaceae	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		머루
Malvales	아욱목	
Malvaceae	아욱아목	
Tiliaceae	피나무과	
287. <i>Tilia taquetii</i> Schneid.		뽕잎피나무
Sterculiaceae	벽오등과	
288. <i>Corchoropsis psilocarpa</i> Harms et Loesn.		까치깨
Violales	제비꽃목	
Violaceae	제비꽃과	
289. <i>Viola acuminata</i> Ledeb.		줄방제비꽃
290. <i>V. albida</i> Palibin		태백제비꽃
291. <i>V. collina</i> Bess.		등근털제비꽃
292. <i>V. diamantina</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. sellkirkii</i> Pursh		피제비꽃
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>Circaea 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	
Comaceae	층층나무과	
308. <i>Cornus controversa</i> Hemsl.		층층나무
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		읍나무
Umbelliferae	산형과	
314. <i>Angelica decursiva</i> (Miq.) Fr. et Sav.		바디나물
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.		기름나물
321. <i>Pimpinella brachycarpa</i> (Kom.) Nakai		참나물
322. <i>Sanicula chinensis</i> Bunge		참반디
323. <i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.		사상자
Metachlamydeae	합판화아강	
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. clethroides</i> Duby		큰까치수영
331. <i>L. vulgaris</i> var. <i>davurica</i> (Led.) R. Knuth		좁쌀풀
Ebenales	감나무목	
Ebenineae	감나무아목	
Styracaceae	매죽나무과	
332. <i>Styrax japonica</i> S. et Z.		매죽나무
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.		틀메나무
337. <i>F. rhyncophylla</i> Hance		물푸레나무
338. <i>Ligustrum obtusifolium</i> S. et Z.		취퐁나무
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
Rubinales	꼭두서니목	
Rubiaceae	꼭두서니과	
345. <i>Asperula maximowiczii</i> KOM.		개갈퀴
346. <i>Galium kinuta</i> Nakai et Hara		민둥갈퀴
347. <i>G. spurium</i> L.		갈퀴덩굴
348. <i>G. verum</i> var. <i>asiaticum</i> Nakai		솔나무
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 icumae</i> (Max.) Makino		덩굴꽃마리
356. <i>T. nakaii</i> Hara		참꽃마리
357. <i>T. peduncularis</i> Benth.		꽃마리
Verbenineae	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		층층이꽃
362. <i>C. macranthum</i> (Regel) Hara		두메층층이
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.		익모초
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		벌개덩굴
373. <i>Mosla dianthera</i> Max.		취개풀
374. <i>M. punctulata</i> (Gmel.) Nakai		들개풀
375. <i>Phlomis umbrosa</i> Turcz.		속단
376. <i>Prunella vulgaris</i> var. <i>lilacina</i> Nakai		꿀풀
377. <i>Scutellaria indica</i> L.		꿀무꽃
378. <i>Stachys riederi</i> var. <i>japonica</i> Miq.		석잠풀
Solanineae	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.	꽃머느리밥풀
384. <i>M. roseum</i> var. <i>ovalifolium</i> Nakai	알머느리밥풀
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
Phrymineae	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	지령쿠나무
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 scabiosaefolia</i> Fisch	마타리
398. <i>P. villosa</i> (Thunb.) Juss.	독갈
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 artemisifolia</i> var. <i>elatior</i> Descourtils	돼지풀
407. <i>Artemisia capillaris</i> Thunb.	사철쭉
408. <i>A. iwayomogi</i> Kitamura	더위지기

409. <i>A. japonica</i> Thunb.	제비쭈
410. <i>A. keiskeana</i> Miq.	맑은대쭈
411. <i>A. laxandulaefolia</i> DC.	참쭈
412. <i>A. montana</i> Pampan.	산쭈
413. <i>A. princeps</i> var. <i>orientalis</i> (Pampan.) Hara	쭈
414. <i>A. stolonifera</i> (Max.) Kom.	넓은잎외잎쭈
415. <i>Aster ageratoides</i> Turcz.	까실쭈부쟁이
416. <i>A. hispidus</i> Thunb.	갯쭈부쟁이
417. <i>A. scaber</i> Thunb.	참취
418. <i>A. tataricus</i> L.	개미취
419. <i>Atractylodes japonica</i> Koidz.	삼주
420. <i>Bidens tripartita</i> L.	가막사리
421. <i>B. bipinnata</i> L.	도깨비바늘
422. <i>Carduus crispus</i> L.	지느러미영경취
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	영경취
428. <i>C. setidens</i> Nakai	고려영경취
429. <i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	코스모스
430. <i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	개망초
431. <i>E. canadensis</i> L.	망초
432. <i>Eupatorium chinense</i> var. <i>simplicifolium</i> Kitamura	등골나물
433. <i>Hemistepta lyrata</i> Bunge	지칭개
434. <i>Ixeris dentata</i> (Thunb.) Nakai	썸바귀
435. <i>Lactuca indica</i> var. <i>laciniata</i> (O. Kuntze) Hara	왕고들빼기
436. <i>L. raddeana</i> Max.	산썸바귀
437. <i>Leibnitzia arandria</i> (L.) Nakai	숨나물
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	숨방망이
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. *Xanthium strumarium* L.
- 449. *Youngia denticulata* Kitamura
- 450. *Y. chelidoniifolia* Kitamura
- 451. *Y. japonica* (L.) DC.
- 452. *Y. sonchifolia* Max.

- 도꼬마리
- 이고들빼기
- 까치고들빼기
- 괘리뱅이
- 고들빼기

Monocotyledoneae

단자엽식물강

Liliales

백합목

Liliineae

백합아목

Liliaceae

백합과

- 453. *Allium grayi* Regel
- 454. *Asparagus schoberioides* Kunth
- 455. *Disporum smilacinum* A. Gray
- 456. *D. viridescens* (Max.) Nakai
- 457. *Erythronium japonicum* Decne.
- 458. *Heloniopsis orientalis* (Thunb.) C. Tanaka
- 459. *Hemerocallis fulva* L.
- 460. *Lilium amabile* Palibin
- 461. *L. distichum* Nakai
- 462. *Paris verticillata* Bieb.
- 463. *Polygonatum humile* Fisch.
- 464. *P. inflatum* Kom.
- 465. *P. involucreatum* Max.
- 466. *P. odoratum* var. *pluriflorum* Ohwi
- 467. *Scilla scilloides* (Lind.) Druce
- 468. *Smilacina japonica* A. Gray
- 469. *Smilax china* L.
- 470. *S. nipponica* Miq.
- 471. *S. riparia* var. *ussuriensis* Hara et T. Koyama
- 472. *S. sieboldii* Miq.
- 473. *Tulipa edulis* Bak.
- 474. *Veratrum maackii* var. *japonicum* T. Shimizu

- 산달래
- 비짜루
- 애기나리
- 큰애기나리
- 얼레지
- 처녀치마
- 원추리
- 틸중나리
- 말나리
- 삿갓나물
- 각시등굴레
- 통등굴레
- 용등굴레
- 등굴레
- 무릇
- 풀숨대
- 청미래덩굴
- 선밀나물
- 밀나물
- 청가시덩굴
- 산차고
- 여로

Dioscoreaceae

마과

- 475. *Dioscorea batatas* Decne.
- 476. *D. japonica* Thunb.
- 477. *D. quinqueloba* Thunb.

- 마
- 참마
- 단풍마

Iridineae

붓꽃아목

Iridaceae

붓꽃과

- 478. *Iris nertschinskia* Lodd.
- 479. *I. rossii* Bak.

- 붓꽃
- 각시붓꽃

Juncales	골풀목	
Juncaceae	골풀과	
480. <i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i> Buchen		골풀
481. <i>Luzula capitata</i> (Miq.) Miq.		평의밥
Commelinales	닭의장풀목	
Commelinaceae	닭의장풀아목	
Commelinaceae	닭의장풀과	
482. <i>Commelina communis</i> L.		닭의장풀
483. <i>C. coreana</i> Lev.		좁닭의장풀
Graminales	벼목	
Gramineae	벼과	
484. <i>Agropyron tsukushiense</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		뚝새풀
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>Hierochloa odorata</i> (L.) Beauv.		향모
493. <i>Milium effusum</i> L.		나도겨이삭
494. <i>Miscanthus sinensis</i> Anderss.		참억새
495. <i>Phragmites japonica</i> Steud.		달뿌리풀
496. <i>Poa acroleuca</i> Steud.		실포아풀
497. <i>P. annua</i> L.		새포아풀
498. <i>P. sphondylodes</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.		산겨울
505. <i>C. japonica</i> Thunb.		개쩌머리사초
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 | | 앞은부채 |
| 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 |