

모악산(전북)의 식물상 조사 연구

김윤식 · 황병학 · 박선주 · 장창기 · 서정수*

고려대학교 · 생물학과 · *한국자연보전협회

A study on the flora of Mt. Moak(Chunbuk-province)

KIM, Yun Shik, Byeng Hak HWANG, Seon Joo PARK,
Chang Gee JANG and Jung Soo SUH*

Department of Biology, Korea University

*The Korean Association for Conservation of Nature

Abstract

Mt. Moak is located at 35° 43' 36" N in latitude and at 127° 05' 03" E in longitude, and on the border between Wanju-gun and Kimjae-gun of Cheonlabug-do.

The vascular plants collected and investigated from July, 1995 to October, 1996 consist of total 699 taxa: 5 forms, 86 varieties, 1 subspecies, 607 species, 360 genera, 106 families, 45 orders, 7 classes, 3 phyla.

In this area, the endemic plants of Korea are 23 taxa: *Juniperus tigdida*, *Clematis heracleifolia*, *Clematis trichotoma*, *Thalictrum filamentosum*, *Rubus longisepalus*, *Lespedeza tomentella*, *Buxus microphylla* var. *koreana*, *Euonymus trapococcus*, *Rhamnus yoshinoi*, *Trigonotis nakaii*, *Weigela subsessilis*, *Vaccinium koranum*, *Cirsium setidens*, *Holoeion maximowiczii*, *Aster koraiensis*, *Paulownia coreana*, *Melampyrum roseum* var. *ovalifolium*, *Asperula maximowiczii*, *Tricyrtis dilatata*, *Carex laevissima*, *Adenophira grandiflora*.

The rare and endangered plants are 5 taxa: *Iris rossi*, *Habenaria linearifolia*, *Gentiana scabra* var. *buengeri*, *Metaplexis japonoca*, *Chrysanthemum zawadskii*. Among the plants at Mt. Moak, the proportion of common distribution with Jeju-do, Island of Ulreung, the middle and northern part of Korea is 74.3%, 40.2%, 90.3% and 74.3% respectively.

Among the useful plants, there are 326 taxa of edible plants, 177 taxa of medicinal plants, 140 taxa of ornamental plants, 111 taxa of industrial plants and 33 taxa of poisonous plants.

緒 論

母岳山은 全羅北道 完州郡과 金堤郡을 東西로 分界하는 接境地에 位置하고 兩郡에 걸쳐 넓게 자리하고 있다. 山体의 大部分이 돌과 바위가 많은 산으로서 溪谷이 깊고 急傾斜를 이루고 있으며 森林은 여러차례에 걸친 伐木과 濫伐로 因하여 老巨樹는 거의 없고 二次植生の 發達로 植物相은 比較的 豊富한 편이다.

또한 母岳山은 蘆嶺山脈의 中峰으로서 東쪽은 山岳地帶 西쪽은 國內 最大의 平野인 湖南平野와 連結되어 있다. 周辺에는 湖水가 많이 있으며 母岳山과 象頭山 地帶에 水源을 둔 東洋 最古의 碧骨堤는 너무도 有名하다.

특히 이곳에는 10餘點의 國寶와 寶物 等 地方文化財가 散在해 있는 金山寺를 품안에 안고 있어 觀光地로서 有名할 뿐만 아니라 全州, 裡里, 群山, 井邑 等과도 가까운 거리에 位置하고 있기 때문에 都市民의 休養地로서도 脚光을 받고 있다.

이밖에 母岳山은 宗教團體가 많이 있는 곳으로도 有名하다. 寺刹로는 金山寺를 비롯하여 水王寺, 大院寺, 深源庵, 靑蓮庵, 龍華寺 等이 있으며 이외에도 飯山敎 等 많은 新興 宗教團體가 있기도 하다.

이 地域은 사람들의 발길이 끊이지 않고 있기 때문에 심한 人間干涉으로 因하여 山林이 날로 훼손 되어 가고 있으므로 自然保護가 時急한 實情이며 또한 植物相도 詳細히 밝혀진 바 없기에 本調査를 着手하게 된 것이다.

調査地 概況

1. 地形 및 地勢

母岳山은 海拔 793.5m로, 北緯 35° 43' 36" ,

東經 127° 05' 03" 에 位置하며 行政區域上으로는 全羅北道 完州郡 九耳面과 金堤郡 金山面의 接境地에 있다.

산의 北向은 完州郡 中仁里, 東向은 元基里 亢佳里, 南向은 安德里, 西向은 金山面 金山里가 位置하고 있다. 本山이 속해 있는 蘆嶺山脈은 全羅北道를 北東쪽에서 南西쪽으로 對角線을 그은 것같이 가로지르는 中起伏山脈으로 東便은 山岳地帶로서 小白山脈에 이르기까지 海拔 高度 1000m 이상의 산이 많고, 그 사이의 여러곳에 山間盆地 및 高源이 있고 西便으로는 湖南 大平野를 이루게 하는 水源이 되고 있으며, 本山의 東쪽에는 九耳貯水池 西쪽에는 金坪貯水池 南쪽에는 安德貯水池가 자리잡고 있다.

母岳山 一帶의 構成岩層은 中生代 쥐라기의 花崗片麻岩으로 이루어 졌으며 含金石英脈이 많아서 金鑛이 많고 沙金採取도 活發하다. 周辺의 平野는 風化作用에 依하여 形成된 沖積地 또는 干潟地이다.

地勢는 小白山脈에서 分枝되어 있으며 登山路로는 金山寺를 經由하여 母岳山에 오르는 西斜面과 完州 九耳에서 大院寺를 經由하여 오르는 東斜面이 있고 東斜面은 傾斜가 심한 편이다.

2. 氣候

氣象臺와 金堤郡 農村指導所의 1993년부터 1996년까지의 氣象統計에 依하면 이 地域의 氣候는 Table 1, 2 와 같다.

年平均 氣溫은 12.6℃이고, 1月の 月平均 氣溫은 -2.0로 가장 낮으며 8月の 月平均 氣溫은 26.3℃로 가장 높는데 較差가 28.3℃나 된다. 또한 1月の 平均最低氣溫은 -6.3℃이고 8月の 平均最高氣溫은 30.4℃로 年較差가 36.7℃로 比較的 큰 差異를 보이고 있다. 이는 緯度上의 差異가 主要原因으로 여름에는 高溫多濕하고 겨울에는

Table 1. Climates of Kimje area in Korea (1993-1996)

Month Division		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	average
Mean Temperature (°C)	Maximum	3.1	5.2	10.7	19.3	24.4	26.8	29.6	31.3	26.0	21.0	13.2	6.7	18.0
	Minimum	-6.3	-4.5	0	6.2	12.2	17.8	22.0	22.5	16.2	9.5	2.7	-2.5	8.0
	Mean	-2.0	-0.2	4.8	12.3	17.9	22.4	25.4	26.3	20.6	14.7	7.4	1.7	12.6
Rainfall(mm)		46.5	36.1	52.0	49.7	91.8	120.0	250.4	210.5	137.9	59.9	73.2	34.4	96.9 (1162.4)
moisture(%)		69.0	69.2	68.6	62.6	66.6	72.4	78.2	77.0	76.0	71.6	71.6	71.4	71.4

Table 2. The weather of Kimje area (1993-1996)

Division	Weather condition					Frost		Snow		Freezing	
	sunny	cloudy	rainy	foggy	snow	first-day	last-day	first-day	last-day	first-day	last-day
1993	156	134	90	88	23	85.11. 2	86.4.16	85.11.16	86.4.12	85.11.11	86.3. 2
1994	166	107	72	74	10	86.10.27	87.4.14	86.10.31	87.4.14	88.12.19	87.3.25
1995	173	115	84	83	19	87.10.23	88.4.10	87.11.6	88.3.27	87.12. 1	88.3. 8
1996	149	95	63	69	28	88.10.29	89.4.12	88.10.30	89.3.22	88.11.18	89.3. 7

低溫乾燥한 關係로 年平均 降雨量 1162.4mm로 60%以上이 6月~9월에 集中되고 特히 7月の 月 平均降雨量이 250.4mm로 나타나 있음을 볼 수 있다. 또한 이 地域은 海洋과 가까운 곳에 位置 하고 있어 낮에는 陸地의 氣溫 上昇으로 因하여 低氣壓이 形成되어 바다로부터 陸地로 바람이 불고 있는데 特히 午後에는 大氣의 攪亂作用으로 因하여 風向이 一定하지 않는 强風이 종종 불기도 한다. 氣象現況을 보면 年度에 따라 多少 差異가 있기는 하나 快晴日數는 143일-173日로 年平均 157日이며 흐린날은 年平均 114日, 降雨日은 年平均 77日, 안개건 날은 年平均 82日이며 降雪日은 年平均 20日 내외이다.

初霜日은 10月 23日 - 11月 2日, 終霜日은 4

月 5日 - 4月 16日, 初雪日은 11月 11日 - 12月 19日이며 終雪日은 3月 22日 - 4月 14日 사이이다.

調查方法

母岳山의 管束植物을 대상으로 1995년 3월부터 1996년 9월까지 17여차례에 걸쳐 採集한 것을 Chung(1956)과 Lee(1980)의 植物圖鑑에 依해 同定 分類한 다음 Engler 分類體系에 따라 植物 目錄을 作成하였다.

本 地域의 所産植物은 Lee(1984)에 依據하였고 有用植物은 Chung(1956), Lee(1974), Lee(1976), Lee(1980)에 根據하여 分類했으며

稀貴 및 滅種危機植物은 Lee(1981)에 根據하여 記錄하였다. 그리고 植物區界를 濟州道, 鬱陵島, 南部, 中部 및 北部로 區分하였고 所産植物의 生態分布地는 Chung(1956)과 Lee(1980)의 圖鑑 및 여러 地域報告書를 參照하였다.

濟州道는 Nakai(1914), Hong(1957), Lee and Lee (1958), To and Park(1975), Kim and Hong(1986)等, 鬱陵島는 Nakai(1919), Kamita(1929), Uyeki and Sakata(1935), Yang(1956), Lee(1978), Lee and Yang(1981) 等, 南部는 Nakai(1915), Chung(1933) Hatusima(1934), Joo(1953), Cha(1957), Yong(1958), Lee(1968), Park and Lee(1970), Lee and Lee (1974), Kim and Son(1984), Kim et al.(1980), Kim et al.(1985) 等 中部는 Nakai(1918b), Uyeki(1936), Hong(1958), Chung and Lee(1961), Chung and Kang (1971), Lee and Chong(1976), Kim et al. (1978), Lee and Lee(1981), Kim and Cha(1985), Kim and Lee(1985) 等, 北部는 Komarov(1901), Nakai(1918a), Mori and Kajiwara(1927), Tsuta (1935), Chang(1935), Sakata(1937) 等の 문헌에 依해서 各 植物의 分布地를 表示하였고 調査地域과 分布區界와의 共通分布種을 比較 調査하였다.

本 調査地域의 採集日程과 採集地는 다음과 같고 調査地의 地域範圍는 Fig. 1과 같다.

- 1995. 3. 5. : 금산사 - 심원암 - 정상
- 4. 10. : 안양동 - 청련암 일대
- 5. 8. : 금산사 - 배재
- 5. 29. : 수왕사 - 정상 - 금산사
- 6. 12. : 중인리 - 정상 - 금산사
- 7. 17. : 금산사 - 심원암 - 정상
- 8. 28. : 안양동 - 청련암 일대
- 9. 11. : 용화동 - 용방골 일대
- 10. 10. : 금산사 - 배재

- 1996. 3. 5. : 안양동 - 청련암 일대
- 4. 2. : 금산사 - 배재
- 5. 7. : 금산사 - 심원암 - 정상
- 6. 4. : 중인리 - 정상
- 7. 23. : 안양동 - 청련암 일대
- 8. 27. : 용화동 - 용방골 일대
- 9. 15. : 금산사 - 심원암

結果 및 考察

1. 植物 分布相

母岳山은 韓國의 植物區界上 南部에 屬하는 곳으로 過去 여러차례에 걸쳐 伐木과 濫伐로 森林이 破壞되어 原始林이 保存된 곳은 없으나 二次植生の 發達로 植物相은 比較的 豊富한 便이며 植物相이 잘 保存된 곳은 金山寺 附近이다.

植生은 全般的으로 山의 中腹까지는 主로 소나무가 많고 참나무類를 비롯한 落葉濶葉樹들이 混生林을 이루고 있다.

母岳山 周邊의 低地帶에는 소나무, 때죽나무, 졸참나무, 빛나무, 국수나무, 조록싸리, 누리장나무, 서어나무, 물푸레나무, 청미래덩굴, 칩 등이 混生하고 있으며 下層 草本植生으로는 고사리, 고비고사리, 개면마, 우드풀 등의 羊齒植物과 천남성, 밀나물, 제비꽃, 오이풀, 나비나물, 골무꽃, 둥굴레, 애기나리, 털대사초, 명아주, 닭의장풀, 애기똥풀, 매듭풀, 주름조개풀, 꽃머느리밥풀, 꿩의다리, 땅비싸리, 골풀 등이 함께 자라고 있다.

頂上 部近에는 KBS 電波受信所가 있으며 여러가지 雜木林이 자라고 있으며 主로 졸참나무, 갈참나무, 철쭉, 병꽃나무, 진달래, 정금나무, 빛나무, 국수나무, 조릿대, 단풍나무, 둥굴레, 쭉, 산박하, 고사리, 오이풀, 청미래덩굴 등이 눈에 많이 띈다.

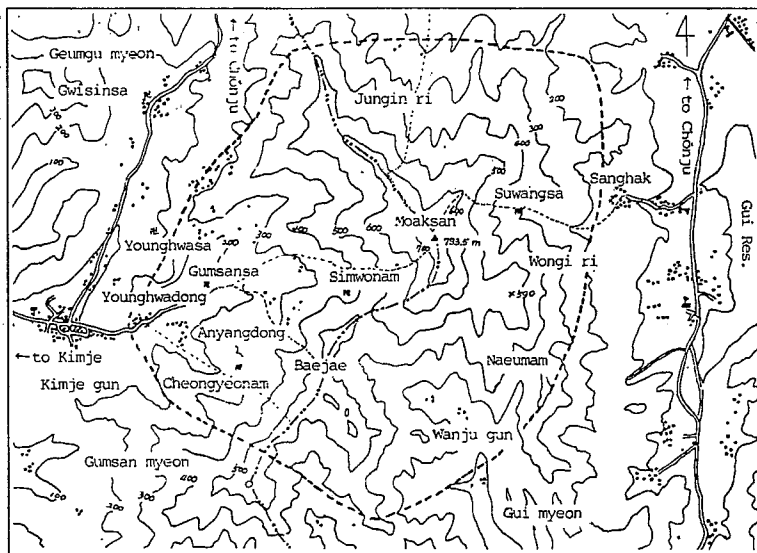


Fig. 1. A map of Mt. Moak (---Collection Area)

金山寺에서 늘인溪谷을 지나 頂上으로 오르는 길은 植生이 豊富한 便으로 누리장나무, 삼나무, 갈참나무, 졸참나무, 서어나무, 개회나무, 산딸나무, 곰의말채, 철쭉, 진달래, 노린재나무, 매죽나무, 벗나무, 국수나무, 사람주나무, 층층나무, 박쥐나무, 생강나무, 푹나무 등의 落葉濶葉樹들이 숲을 이루고 있으며 下層植生으로는 환삼덩굴, 참오아리, 할미미망, 제비꽃, 나비나물, 산국, 골무꽃, 산박하, 여로, 둥굴레, 인동, 고들빼기, 하늘말나리, 고사리, 송이풀, 명석달기, 산딸기, 바디나물, 참취 등이 자라고 있다. 母岳山의 東便 기슭인 상학마을 水王寺 頂上으로 오르는 길에는 소나무, 떡갈나무, 들팽나무, 철쭉, 매죽나무, 상산, 산초나무, 벗나무, 국수나무, 병꽃나무, 정금나무, 보리수나무, 개암나무, 고추나무, 들메나무, 조팝나무, 청미래덩굴, 조릿대 등이 자라고 있으며 광대수염, 고들빼기, 땅비싸리, 고마리, 양지꽃, 갈퀴나물, 지칭개, 조록싸리, 각시붓꽃, 둥굴레, 쭈, 닭의장풀, 천남성, 고사리, 젓가락나물, 애기똥풀, 갈퀴덩굴, 파리풀, 방가지똥, 민들레, 밀나물, 평의밥, 바랭이, 쇠치기풀, 까치수염, 이질풀, 짚신나물 등이 下層 草本으로

자라고 있다.

南쪽 기슭인 안양동 靑蓮庵 배재 용방골에는 밤나무, 상수리나무, 노린재나무, 들팽나무, 조팝나무, 누리장나무, 대팻집나무, 사방오리, 고추나무, 자귀나무, 다래, 단풍나무, 소태나무, 산초나무, 나도밤나무, 헛개나무, 감나무, 들배나무, 백당나무, 병꽃나무, 쥐똥나무, 들메나무, 산벗나무 등이 자라고 있고 下層植生으로는 털대사초, 쯤깨잎나무, 이삭여뀌, 머느리배꼽, 패랭이꽃, 별꽃, 명아주, 병조희풀, 젓가락나물, 은평의다리, 고추나물, 현호색, 콩다닥냉이, 노루오줌, 짚신나물, 곰딸기, 새콩, 이질풀, 광대싸리, 닭쟁이덩굴, 새머루 등이 자라고 있다.

北쪽 기슭인 中仁里에서 頂上으로 오르는 길에는 갈참나무, 떡갈나무, 철쭉, 팽나무, 으름, 고평나무, 산벗나무, 질레꽃, 조팝나무, 상산, 단풍나무, 나도밤나무, 까마귀베개, 두릅나무, 매죽나무, 물푸레나무, 작살나무, 개웃나무, 병꽃나무 등이 자라며 그 下層植生으로는 여뀌, 각시붓꽃, 참소리쟁이, 참오아리, 평의다리, 땡땡이덩굴, 죽도리, 미나리냉이, 속속이풀, 짚신나물, 뱀딸기, 땅비수리, 고삼,

나비나물, 물봉선, 남산제비꽃, 구릿대, 사상자, 용담, 매꽃, 꽃마리, 광대나물, 산박하, 마타리, 가막사리 등이 자라고 있다.

韓國特産植物로는 노간주나무, 병조희풀, 할미털망, 산평의다리, 맥도딸기, 참조팝나무, 털조록싸리, 회양목, 벼들회나무, 짝자래나무, 참꽃마리, 가늘갈퀴나물, 병꽃나무, 산앵도나무, 고려엉겅퀴, 깨묵, 벌개미취, 오동, 알며느리밥풀, 개갈퀴, 뼈꼭나리, 애괘이사초, 도라지모시대 등의 23種類로比較的 많이 分布하고 있으며 稀貴 및 滅種危機植物로는 각시붓꽃, 잠자리난초, 용담, 박주가리, 산구질초 등 5種類가 있는데 保護의 必要性이 있다.

北方系 植物이 南方限界線이 되는 植物로는 앞갈나무, 측백나무, 빗살현호색, 평의비름, 신감채, 왜박주가리, 큰메꽃, 덩굴꽃마리, 긴병꽃풀, 광릉골무꽃, 도라지모시대, 덩굴쑥, 버드쟁이나물, 큰엉겅퀴, 솜분취, 산골취, 달래, 개수염, 갈풀, 독사초 등이 있고 南方系植物의 北方限界線인 種類는

가지고비고사리, 설설고사리, 큰고추나물, 자주피불주머니, 큰피막이, 좁가지풀, 꽃향유, 날개골풀, 조릿대풀, 수수새, 애기하늘지기, 어른지기, 두경덩굴 등이다. 그리고 南部에만 分布되는 植物로는 편백, 수리딸기, 맥도딸기, 상산, 검노린재, 털마삭줄, 층꽃나무, 미국가막사리 등의 種類가 있다.

母岳山의 所産植物中 分布區界性的 共通分布種을 比較하면 濟州道 74%, 鬱陵島 40%, 中部 94%, 北部 74%로 本地域의 南部이면서 中部에 近接되어 있는 탓으로 中部와 가장 많은 共通分布種을 나타내고 있다.

本地域의 有用植物로는 食用植物 326種類, 藥用植物 177種類, 觀賞用植物 140種類, 工業用植物 111種類, 有毒植物 33種類가 分布하고 있다.

母岳山의 所産植物數는 植栽된 植物을 包含하여 3門 7綱 5目 106科 360屬 607種 1亞種 86變種 5品種으로 總 699種類이다.

Table 3. The number of plants living on Mt. Moak

		Ord.	Ssord	Fam.	Gen.	Sp.	Ssp.	Var.	For.
Pteridophyta	양치식물門								
Lycopodiinae	석송綱	1		1	1	1			
Equisetineae	속새綱	1		1	1	1			
Filices	고사리綱								
Osmundidae	고비亞綱	1		1	1	1			
Leptosporangiatae	소포자낭亞綱	1		3	10	15	1		
Gymnospermae	나자식물門								
Coniferopsida	구과식물綱	1		4	7	10	1		
Taxopsida	주목강	1		1	1	1			
Angiospermae	피자식물門								
Dicotyledoneae	쌍자엽식물綱								
Archichlamydeae	이판화亞綱	24	26	59	163	279	1	34	3
Metachlamydeae	합판화亞綱	8	6	26	98	160		32	2
Moriocotyledoneae	단자엽식물綱	7	4	10	78	139		18	
Total		45	36	106	360	607	1	86	5

2. 所産 植物 目錄

* 1 : 濟州道 2 : 鬱陵島 3 : 南部 4 : 中部 5 : 北部

* 各地域 分布하고 있는 種은 0표로 標示

所 産 植 物	1	2	3	4	5
Phylum Pteridophyta 양치식물문					
Class Lycopodineae 석송강					
Order Selaginellales 부처손목					
Family Selaginellaceae 부처손과					
1. <i>Selaginella tamariscina</i> (BEAUV.) SPRING 부 처 손	○				○
Class Equisetineae 속새강					
Order Equisetales 속새목					
Family Equisetaceae 속새과					
2. <i>Equisetum arvense</i> L. 쇠 뜨 기	○	○	○	○	○
Class Filicineae 고사리강					
Subclass Osmundae 고비표강					
Order Osmundales 고비목					
Family Osmundaceae 고비과					
3. <i>Osmunda japonica</i> THUNB. 고 비	○	○	○	○	
Subclass Leptosporagiatæ 소포자낭아강					
Order Filicales 고사리목					
Family Pteridaceae 고사리과					
4. <i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i> (Desv.) UNDREW. 고 사 리	○	○	○	○	○
5. <i>Coniogramme intermedia</i> HIERON. 고비고사리		○		○	○
6. <i>Coniogramme japonica</i> (THUNB.) DIELS. 가지고비고사리	○		○		
Family Aspidiaceae 면마과					
7. <i>Athyrium brevifrons</i> NAKAI 참새밭고사리			○	○	○
8. <i>Athyrium henryi</i> (BAK.) DIELS. 곱새고사리			○	○	○
9. <i>Athyrium pycnosorum</i> H. CHRIST. 털 고사리			○	○	○
10. <i>Athyrium vidalii</i> (Fr. et SAV.) NAKAI 산개고사리	○		○	○	
11. <i>Athyrium yokoscense</i> (Fr. et SAV.) H. CHRIST 뱀 고 사 리	○		○	○	○
12. <i>Dryopteris bissetiana</i> (BAK.) C. CHRIST. 족제비고사리			○	○	
13. <i>Dryopteris chinensis</i> (BAK.) KOIDZ. 가는잎족제비고사리	○	○	○	○	○
14. <i>Lastrea thelypteris</i> (L.) BORY. 처녀고사리			○	○	○
16. <i>Phegopteris decursive pinnata</i> (VANHALL) FEE. 설설고사리	○		○		
17. <i>Polystichum tripterum</i> (KUNZE) PRESL. 십자고사리	○		○	○	○

所 産 植 物		1	2	3	4	5
18. <i>Woodsia polystichoides</i> EATON.	우드풀	○		○	○	
Family Aspleniaceae 꼬리고사리과						
19. <i>Asplenium wrightii</i> EATON.	꼬리고사리	○	○	○	○	○
Phylum Gymnospermae 나자식물문						
Class Coniferopsida 구과식물강						
Order Coniferales 구과식물목						
Family Pinaceae 소나무과						
20. <i>Larix gmelini</i> var. <i>principisruprechtii</i> (MAYR) PILGER.	잎갈나무				○	○
21. <i>Larix leptolepis</i> (S. et Z.) GORDON	☆일본잎갈나무			○	○	○
22. <i>Pinus densiflora</i> S. et Z.	소 나무	○	○	○	○	○
23. <i>Pinus rigida</i> MILL.	☆리기다소나무	○	○		○	○
24. <i>Pinus thunbergii</i> PARL.	곰 솔			○	○	
Family Taxodiaceae 낙우송과						
25. <i>Cryptomeria japonica</i> (L. fil) D. Don	☆삼 나무	○		○		
Family Cupressaceae 측백나무과						
26. <i>Chamaecyparis obtusa</i> (S. et Z.) ENDL	☆편 백				○	
27. <i>Juniperus chinensis</i> L.	☆향 나무	○	○	○	○	
28. <i>Juniperus tigdida</i> S. et Z.	노간주나무	○	○	○	○	○
29. <i>Thuja orientalis</i> L.	☆측 백 나무				○	
Family Cephalotaxaceae 개비자나무과						
30. <i>Cephalotaxus koreana</i> NAKAI	개 비 자 나무	○		○	○	
Class Taxopsida 주목강						
Order Taxales 주목목						
Family Taxaceae 주목과						
31. <i>Taxus cuspidata</i> S. et Z.	☆주 목	○		○	○	
Phylum Angiospermae 피자식물문						
Class Dicotyledoneae 쌍자엽식물강						
Subclass Archichlamydeae 이관화아강						
Order Juglandales 가래나무목						
Family Juglandaceae 가래나무과						
32. <i>Platycarya strobilacea</i> S. et Z.	꿀 피 나무			○	○	
Order Salicales 버드나무목						
Family Salicaceae 버드나무과						

所 産 植 物		1	2	3	4	5
33. <i>Salix graciligrans</i> NAKAI	눈갯버들			○	○	○
34. <i>Salix gracilistyla</i> MIQ.	갯버들	○	○	○	○	○
35. <i>Salix Koreensis</i> ANDERSS	버드나무	○	○	○	○	○
Order Fagales 참나무목		○	○	○	○	
Family Betulaceae 자작나무과		○	○	○	○	○
36. <i>Alnus firma</i> S. et Z.	☆사방오리	○	○	○	○	○
37. <i>Alnus hirsuta</i> (SPACH) RUPR.	물오리나무					
38. <i>Alnus hirsuta</i> var. <i>sibirica</i> (SPACH) SCHNEID.	물괘나무	○	○	○	○	○
39. <i>Alnus japonica</i> STEUD.	오리나무	○	○	○	○	○
40. <i>Carpinus cordata</i> BL.	까치박달	○	○	○	○	○
41. <i>Carpinus laxiflora</i> BL.	서어나무	○	○	○	○	○
42. <i>Corylus heterophylla</i> var. <i>thunbergii</i>	개암나무	○	○	○	○	○
43. <i>Corylus sieboldiana</i> BL.	참개암나무	○	○	○	○	
44. <i>Corylus sieboldiana</i> var. <i>mandshurica</i> (MAX.) C.K.SCHNEID.	물개암나무	○	○	○	○	○
Family Fagaceae 참나무과						
45. <i>Castanea crenata</i> S. et Z.	밤나무	○	○	○	○	○
46. <i>Quercus acutissima</i> CARRUTH	상수리나무	○	○	○	○	
47. <i>Quercus aliena</i> BL.	갈참나무					
48. <i>Quercus dentata</i> THUNB.	떡갈나무					
49. <i>Quercus mongolica</i> FISCH	신갈나무	○	○	○	○	○
50. <i>Quercus serrata</i> THUNB.	졸참나무	○	○	○	○	○
51. <i>Quercus variabilis</i> BL.	굴참나무	○	○	○	○	○
Order Urticales 뽕기과						
Family Ulmaceae 느릅나무과		○	○	○	○	
52. <i>Celtis biondii</i> var. <i>heterophylla</i> S.	폭나무	○	○	○	○	○
53. <i>Celtis sinensis</i> PERS.	팽나무	○	○	○	○	○
54. <i>Celtis sinensis</i> for. <i>rotundata</i> NAK.	둥근잎팽나무	○		○		
55. <i>Hemiptelea davidii</i> PLANCH	시무나무	○	○	○	○	○
56. <i>Zelkova serrata</i> MAKINO	느티나무	○		○	○	
Family Moraceae 뽕나무과						
57. <i>Broussonetia kazinoki</i> SIEB.	닥나무			○	○	○
58. <i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) VENT.	꾸지나무			○	○	○
59. <i>Cudrania tricuspidata</i> BUREAU	꾸지뽕나무			○	○	
60. <i>Humulus japonicus</i> S. et Z.	환삼덩굴	○	○	○	○	○
61. <i>Morus alba</i> L.	뽕나무	○	○	○	○	

所 産 植 物		1	2	3	4	5
62. <i>Morus bombycis</i> KOIDZ. Family Urticaceae 쐽기풀과	산 뽕 나무	○	○	○	○	○
63. <i>Boehmeria platanifolia</i> FR. et SAV.	개 모 시 풀				○	○
64. <i>Boehmeria spicata</i> THUNB.	좁깨잎나무	○	○	○	○	
65. <i>Pilea hamaoi</i> MAKINO	큰물통이			○	○	
66. <i>Pilea mongolia</i> WEDDELL Order Santalales 단향목 Suborder Santalineae 단향아목 Family Santalaceae 단향과	모시물통이	○		○	○	○
67. <i>Thesium chinensis</i> TURCZ. Order Polygonales 마디풀목 Family Polygonaceae 마디풀과	제 비 꿀	○	○	○	○	○
68. <i>Bilderdykia dumetora</i> (L.) DUM.	닭의덩굴	○	○	○	○	○
69. <i>Persicaria blumei</i> GROSS	개여뀌	○	○	○	○	○
70. <i>Persicaria cochinchinensis</i> KITAGAWA	털여뀌			○	○	○
71. <i>Persicaria fauriei</i> (Lev. et VNT.) NAKAI	가시여뀌			○	○	○
72. <i>Persicaria filiforme</i> NAKAI	이삭여뀌	○		○	○	○
73. <i>Persicaria hydropiper</i> (L.) SPACH	여뀌	○		○	○	○
74. <i>Persicaria maackiana</i> NAKAI	나도미꾸리늪시			○	○	○
75. <i>Persicaria nipponensis</i> GROSS	넓은잎미꾸리늪시	○		○	○	
76. <i>Persicaria nodosa</i> OPIZ	큰 개 여 껴	○	○	○	○	○
77. <i>Persicaria perfoliata</i> H. GROSS	머느리배꼽	○	○	○	○	○
78. <i>Persicaria senticosa</i> GROSS	머느리밑셋개	○	○	○	○	○
79. <i>Persicaria sieboldii</i> OHKI	미꾸리늪시	○	○	○	○	○
80. <i>Persicaria thunbergii</i> H. GROSS	고 마 리	○	○	○	○	○
81. <i>Persicaria viscofera</i> (MAK.) GROSS	끈끈이여뀌	○		○	○	
82. <i>Persicaria viscosa</i> H. GROSS	기 생 여 껴	○		○	○	○
83. <i>Polygonum aviculare</i> L.	마 디 풀	○	○	○	○	○
84. <i>Rumex acetosella</i> L.	애 기 수 영	○	○	○	○	
85. <i>Rumex acetosa</i> L.	수 영	○	○	○	○	○
86. <i>Rumex conglomeratus</i> MURR.	묵발소리쟁이	○	○	○	○	○
87. <i>Rumex crispus</i> L.	소 리 쟁 이	○	○	○	○	
88. <i>Rumex japonicus</i> HOUTT. Order Centrospermae 중심자목 Suborder Phytolaccin 자리공아목	참 소 리 쟁 이	○	○	○	○	○

所 産 植 物		1	2	3	4	5
Family Phytolaccaceae 자리공과						
89. <i>Phytolacca americana</i> L.	미 국 자 리 공	○		○	○	○
Family Aizoaceae 석류플과						
90. <i>Mollugo pentaphylla</i> L.	석 류 플			○	○	○
Suborder Portulacineae 식비름아목						
Family Portulacaceae 식비름과						
91. <i>Portulaca oleracea</i> L.	식 비 림	○	○	○	○	○
Suborder Caryophyllaceae 석죽아목						
Family Caryophyllaceae 석죽과						
92. <i>Cerastium holosteoides</i> var. <i>hallaisanense</i> MIZUSHIMA	점 나 도 나 물	○		○	○	○
93. <i>Dianthus sinensis</i> L.	패 령 이 꽃	○	○	○	○	○
94. <i>Dianthus superbus</i> var. <i>longcalycinus</i> (MAX.) WILLIAMS	술패랭이꽃	○		○	○	○
95. <i>Melandryum firmum</i> (S. et Z.) ROHRB.	장 구 채	○	○	○	○	○
96. <i>Pseudostellaria heterophylla</i> (MIQ.) PAX.	개 별 꽃			○	○	○
97. <i>Pseudostellaria palibiniana</i> OHWI	큰 개 별 꽃	○	○	○	○	○
98. <i>Sagina japonica</i> OHWI	개 미 자 리	○		○	○	○
99. <i>Stllaria alsine</i> var. <i>undulata</i> OHWI	벼 른 나 물	○		○	○	○
100. <i>Stellaria aquatica</i> SCOP.	쇠 별 꽃	○		○	○	○
101. <i>Stellaria media</i> VILLARS	별 꽃	○		○	○	○
Suborder Chenopodiaceae 명아주아목						
Family Chenopodiaceae 명아주과						
102. <i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i> MAKINO	명 아 주	○	○	○	○	○
103. <i>Chenopodium ficifolium</i> SMITH	좁 명 아 주	○		○	○	○
104. <i>Chenopodium glaucum</i> L.	취 명 아 주	○		○	○	○
105. <i>Kochia scoparia</i> SCHRAD	땃 싸 리					
Family Amaranthaceae 비름과						
106. <i>Achyranthes japonica</i> (MIQ.) NAKAI	쇠 무 름	○		○	○	○
107. <i>Amaranthus lividus</i> L.	개 비 림	○		○	○	○
108. <i>Amaranthus mangostanus</i> L.	비 림	○		○	○	
Order Magnoliales 목련목						
Family Magnoliaceae 목련과						
109. <i>Magnolia sieboldii</i> K. KOCH	함박꽃나무	○	○	○	○	○
Family Lauraceae 녹나무과						
110. <i>Lindera erythrocarpa</i> MAKINO	비 목 나 무	○		○	○	
111. <i>Lindera obtusiloba</i> BL.	생 강 나 무	○	○	○	○	

所 産 植 物		1	2	3	4	5
Order Ranunculales 미나리아재비목						
Suborder Ranunculineae 미나리아재비아목						
Family Ranunculaceae 미나리아재비과						
112. <i>Clematis apiifolia</i> A.P.	사 위 질 빵	○	○	○	○	○
113. <i>Clematis heracleifolia</i> DC.	병 조 희 풀			○	○	○
114. <i>Clematis patens</i> MORR. et DECNE	큰 꽃 으 아 리	○	○	○	○	○
115. <i>Clematis terniflora</i> DC.	참 으 아 리	○		○	○	○
116. <i>Clematis trichotoma</i> NAKAI	할 미 밀 망	○	○	○	○	○
117. <i>Hepatica asiatica</i> NAKAI	노 루 귀	○		○	○	○
118. <i>Ranunculus chinensis</i> BUNGE.	젓 가 락 나 물	○		○	○	○
119. <i>Ranunculus japonicus</i> THUNB.	미나리아재비	○	○	○	○	○
120. <i>Ranunculus sceleratus</i> L.	개 구 리 자 리	○	○		○	
121. <i>Ranunculus tachiroei</i> FR. et SAV.	개구리미나리	○		○	○	○
122. <i>Thalictrum actaeifolium</i> S. et Z.	은 평 의 다 리	○		○	○	
123. <i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	평 의 다 리	○	○	○	○	○
124. <i>Thalictrum filamentosum</i> MAX.	산평의다리	○		○	○	○
125. <i>Thalictrum minus</i> var. <i>hypoleucum</i> (S. et Z.) MIQ.	좁평의다리	○		○	○	○
Family Lardizabalaceae 으름덩굴과						
126. <i>Akebia quinata</i> DECNE	으 름	○		○	○	○
Family Menispermaceae 새모래덩굴과						
127. <i>Cocculus trilobus</i> DC.	댕댕이덩굴	○		○	○	
128. <i>Menispermum dauricum</i> DC.	새 모 래 덩 굴	○	○	○	○	○
Order Aristolochiales 쥐방울덩굴목						
Family Aristolochiaceae 쥐방울덩굴과						
129. <i>Asarum sieboldii</i> MIQ.	족 도 리			○	○	○
Order Guttiferales 물레나물목						
Suborder Dilleniineae 다래아목						
Family Actinidiaceae 다래나무과						
130. <i>Actinidia arguta</i> PLANCH.	다 래	○	○	○	○	○
131. <i>Actinidia kolomikta</i> (MAX. et RUPR.) M.	쥐 다 래	○	○	○	○	○
132. <i>Actinidia polygama</i> (S. et Z.) MAX.	개 다 래	○	○	○	○	○
Suborder Theineae 차나무아목						
Family Guttiferae 물레나물과						
133. <i>Hypericum ascyron</i> L.	물 레 나 물	○		○	○	○
134. <i>Hypericum attenuatum</i> var. <i>confertissimum</i> (NAK.) T.LEE.	큰고추나물	○		○		

所 産 植 物		1	2	3	4	5
135.	<i>Hypericum erectum</i> THUNB. 고 추 나 물	○		○	○	○
136.	<i>Hypericum laxum</i> (BL) KODZ. 줌 고 추 나 물	○		○	○	○
Order papaverales 양귀비목						
Suborder Papaverineae 양귀비아목						
Family Papaveraceae 양귀비과						
137.	<i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i> (HARA) OHWI 애 기 똥 풀	○	○	○	○	○
138.	<i>Corydalis incisa</i> PERS. 자주괴불주머니	○		○		
139.	<i>Corydalis ochotensis</i> TURCZ. 눈괴불주머니	○		○	○	○
140.	<i>Corydalis speciosa</i> MAX. 산괴불주머니	○	○	○	○	○
141.	<i>Corydalis turtschaninovii</i> BESS 현 호 색			○	○	○
142.	<i>Corydalis turtschaninovii</i> var. <i>linearis</i> (REGEL) NAKAI 댓잎현호색			○	○	○
143.	<i>Corydalis turtschaninovii</i> var. <i>pectinata</i> (MAX.) NAKAI 빗살현호색				○	○
Suborder Capparineae 풍접초아목						
Family Cruciferae 십자화과						
144.	<i>Arabis glabra</i> (L.) BERNH 장 대 나 물	○	○	○	○	○
145.	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) MEDICUS 냉 이	○	○	○	○	○
146.	<i>Cardamine flexuosa</i> WITH. 황 새 냉 이	○	○	○	○	○
147.	<i>Cardamine leucantha</i> O.E. 미 나 리 냉 이	○	○	○	○	○
148.	<i>Cardamine scutata</i> THUNB. 큰 황 새 냉 이	○		○	○	
149.	<i>Draba nemorosa</i> var. <i>hebecarpa</i> LINDBL 꽃 다 지	○	○	○	○	○
150.	<i>Lepidium virginicum</i> L. 콩 다 닥 냉 이	○	○	○	○	○
151.	<i>Rorippa cantoniensis</i> OHWI 줌 개 갓 냉 이			○	○	○
152.	<i>Rorippa indica</i> (L.) HIERN 개 갓 냉 이	○		○	○	
153.	<i>Rorippa islandica</i> (OED.) BORB 속속이풀	○	○	○	○	○
154.	<i>Thlaspi arvense</i> L. 말 냉 이	○	○	○	○	○
Order Rosales 장미목						
Suborder Hamamelidineaе 조록나무아목						
Family Platanaceae 버즘나무과						
155.	<i>Platanus occidentalis</i> L. 양버즘나무					
Suborder Saxifragineaе 범의귀아목						
Family Crassulaceae 돌나물과						
156.	<i>Sedum bulbiferum</i> MAKINO 말뚝비름	○	○	○	○	○
157.	<i>Sedum erythrostichum</i> MIQ. 썩의비름				○	○
158.	<i>Sedum polystichoides</i> HEMSL. 바위채송화	○		○	○	○
159.	<i>Sedum sarmentosum</i> BUNGE 돌 나 물			○	○	○

所 産 植 物		1	2	3	4	5
Family Saxifragaceae 범의귀과						
160. <i>Astilbe chinensis</i> var. <i>dauidii</i> FR.	노루오줌	○	○	○	○	○
161. <i>Astilbe koreana</i> NAKAI	숙은노루오줌			○	○	○
162. <i>Chrysosplenium pilosum</i> MAX.	털 팽 이 눈	○		○		○
163. <i>Deutzia glabrata</i> KOM.	물 참 대	○	○	○	○	○
164. <i>Hydrangea serrata</i> for. <i>acuminata</i> (S. et Z) WILS	산 수 국			○	○	
165. <i>Parnassia palustris</i> L.	물 매 화	○	○	○	○	○
166. <i>Philadelphus schrenckii</i> RUPR.	고 광 나 무	○	○	○	○	○
167. <i>Saxifraga fortunei</i> var. <i>incislobata</i> NAKAI	바 위 떡 풀	○	○	○	○	○
Suborder Rosineae 장미아목						
Family Rosaceae 장미과						
168. <i>Agrimonia pilosa</i> LEDEB.	짚신나물	○	○	○	○	○
169. <i>Chaenomeles lagenaria</i> (LOISEL) KOIDZ	명 자 꽃			○	○	
170. <i>Duchesnea chrysantha</i> (ZOLL et MORR) MIQ.	뱀딸기	○	○	○	○	○
171. <i>Geum aleppicum</i> JACQ.	큰 뱀 무	○	○	○	○	○
172. <i>Geum japonicum</i> THUNB.	뱀 무	○	○		○	
173. <i>Malus baccata</i> BORKH.	야 광 나 무				○	○
174. <i>Potentilla centigrana</i> MAX.	좁 딸 기			○	○	○
175. <i>Potentilla dickinsii</i> FR. et SAV.	들 양 지 꽃			○	○	○
176. <i>Potentilla discolor</i> BUNGE	숨 양 지 꽃	○		○	○	○
177. <i>Potentilla fragarioides</i> var. <i>major</i> MAX.	양 지 꽃	○	○	○	○	○
178. <i>Potentilla freyniana</i> BORUM.	세잎양지꽃	○		○	○	
179. <i>Potentilla Kleiniana</i> WIGHT. et ARNOTT	가락지나물	○	○	○	○	○
180. <i>Potentilla paradoxa</i> NUTT.	개소시랑개비				○	○
181. <i>Pourthiaea villosa</i> DECNE	윤 노 리 나 무	○		○	○	○
182. <i>Prunus japonica</i> var. <i>nakaii</i> (LEV.) REHDER.	이 스 라 지			○	○	○
183. <i>Prunus mandshurica</i> var. <i>glabra</i> NAKAI	개 살 구				○	○
184. <i>Prunus persica</i> (L.) BATSCH	복 사 나 무	○	○	○	○	○
185. <i>Prunus sargentii</i> REHDER	산 벗 나 무			○	○	○
186. <i>Prunus serrulata</i> var. <i>spontanea</i>	벗 나 무			○	○	○
187. <i>Pyrus calleryana</i> var. <i>fauriei</i> (SCHNEID) REHDER	콩 배 나 무			○	○	
188. <i>Pyrus pyrifolia</i> (BURM) NAKAI	들 배 나 무			○	○	
189. <i>Pyrus ussuriensis</i> MAX.	산 들 배	○	○	○	○	○
190. <i>Rubus corchorifolius</i> L.	수 리 딸 기			○		

所 産 植 物		1	2	3	4	5
191. <i>Rubus coreanus</i> MIQ.	복분자딸기			○	○	
192. <i>Rubus crataegifolius</i> BUNGE	산 딸 기	○	○	○	○	○
193. <i>Rubus longisepalus</i> NAKAI	맥 도 딸 기			○		
194. <i>Rubus parvifolius</i> L.	명 석 딸 기	○	○	○	○	○
195. <i>Rubus phoenicolasius</i> MAX.	곰 딸 기	○	○	○	○	○
196. <i>Rosa multiflora</i> THUNB.	찔 레 꽃	○	○	○	○	○
197. <i>Sanguisorba officinalis</i> L.	오 이 풀	○	○	○	○	○
198. <i>Sorbus alnifolia</i> (S. et Z) K.	팔 배 나 무			○	○	
199. <i>Spiraea fritschiana</i> SCHNEID.	참 조 팍 나 무			○	○	○
200. <i>Spiraea prunifolia</i> var. <i>simpliciflora</i> NAKAI	조 팍 나 무	○	○	○	○	○
201. <i>Spiraea salicifolia</i> L.	꼬 리 조 팍 나 무			○	○	○
202. <i>Stephanandra incisa</i> ZABEL	국 수 나 무	○	○	○	○	○
Suborder Leguminosineae 콩아목						
Family Leguminosae 콩과						
203. <i>Albizia julibrissin</i> DURAZZ	자 귀 나 무	○		○	○	
204. <i>Amorpha fruticosa</i> L.	족 제 비 싸 리			○	○	
205. <i>Amphicarpaea edgeworthii</i> var. <i>trisperma</i> OHWI	새 콩	○	○	○	○	○
206. <i>Astra galussinicus</i> L.	자 운 영	○	○	○	○	○
207. <i>Cassia mimosoides</i> var. <i>nomane</i> MAKINO	차 풀	○	○	○	○	○
208. <i>Cercis chinensis</i> BUNGE	박 태 기 나 무			○	○	
209. <i>Crotalaria sessiliflora</i> L.	활 나 물	○	○	○	○	○
210. <i>Desmodium fallax</i> SCHINDL.	에 기 도 독 놈 의 갈 고 리			○	○	
211. <i>Desmodium oxyphyllum</i> DC.	도 독 놈 의 갈 고 리	○		○	○	○
212. <i>Dunbaria villosa</i> (THUNB.) MAKINO	여 우 팔	○		○		
213. <i>Glycine soja</i> S. et Z.	들 콩	○		○	○	○
214. <i>Indigofera kirilowi</i> MAX.	땅 비 싸 리	○	○	○	○	○
215. <i>Kummerowia striata</i> (THUNB.) SCHINDL	매 들 풀	○	○	○	○	○
216. <i>Lathyrus davidii</i> HANCE	활 량 나 물	○	○	○	○	○
217. <i>Lespedeza bicolor</i> TURCZ	싸 리			○	○	○
218. <i>Lespedeza cuneata</i> G. DON	비 수 리	○	○	○	○	○
219. <i>Lespedeza juncea</i> var. <i>inschanica</i> MAX.	땅 비 수 리			○	○	
220. <i>Lespedeza maximowiczii</i> SCHNEID	조 록 싸 리	○	○	○	○	○
221. <i>Lespedeza pilosa</i> (THUNB.) S. et Z.	팽 이 싸 리	○		○	○	
222. <i>Lespedeza tomentella</i> NAKAI	털 조 록 싸 리			○	○	○
223. <i>Maackia amurensis</i> RUPR. et Max.	다 림 나 무	○	○	○	○	

所 産 植 物		1	2	3	4	5
224. <i>Medicago hispida</i> GAERTNER	개 자 리	○		○	○	○
225. <i>Phaseolus calcaratus</i> ROXB	덩 굴 팔	○		○	○	○
226. <i>Phaseolus nipponensis</i> OHWI	새 팔	○		○	○	○
227. <i>Pueraria thunbergiana</i> BENTH.	췌	○	○	○	○	○
228. <i>Rhynchosia acuminatifolia</i> MAKINO	큰여우콩	○		○	○	
229. <i>Robinia pseudo-acacia</i> L.	아카시나무	○	○	○	○	○
230. <i>Sophora flavescens</i> AIT.	고 삼	○	○	○	○	○
231. <i>Trifolium repens</i> L.	토 끼 풀	○	○	○	○	○
232. <i>Vicia amoena</i> FISCH	갈 퀴 나 물	○	○	○	○	○
233. <i>Vicia amurensis</i> QETTINGEN	별 완 두		○		○	○
234. <i>Vicia angustifolia</i> var. <i>minor</i> (BERTOL.) OHWI	가 는 갈 퀴			○		○
235. <i>Vicia angustifolia</i> var. <i>segetilis</i> K. KOCH	살 갈 퀴	○		○	○	○
236. <i>Vicia angustipinnata</i> NAKAI	가 는 갈 퀴 나 물			○		○
237. <i>Vicia cracca</i> L.	등 갈 퀴 나 물			○		○
238. <i>Vicia hirsuta</i> S.F. GRAY	새 완 두	○	○	○		
239. <i>Vicia nipponica</i> MATSUMURA	네 앞 갈 퀴 나 물	○		○	○	○
240. <i>Vigna sinensis</i> KING	동 부			○	○	
241. <i>Vicia tenuifolia</i> ROTH	가 는 등 갈 퀴	○		○	○	○
242. <i>Vicia tetrasperma</i> SCHREB	얼 치 기 완 두	○		○		
243. <i>Vicia unijuga</i> A. Br.	나 비 나 물	○	○	○	○	○
244. <i>Wistaria floribunda</i> A.P.DC.	등			○	○	
Order Geraniales 쥐손이풀목						
Suborder Geraniineae 쥐손이풀아목						
Family Oxalidaceae 팽이밥과						
245. <i>Oxalis corniculata</i> L.	팽 이 밥	○		○	○	○
Family Geraniaceae 쥐손이풀과						
246. <i>Geranium nepalense</i> subsp. <i>thunbergii</i> (S. et Z.) HARA	이 질 풀	○		○	○	○
247. <i>Geranium sibiricum</i> L.	쥐 손 이 풀			○	○	○
248. <i>Geranium wilfordii</i> MAX	세 잎 쥐 손 이		○	○	○	○
Suborder Euphorbiineae 대극아목						
Family Euphorbiaceae 대극과						
249. <i>Acalypha australis</i> L.	개 풀	○		○	○	○
250. <i>Euphorbia supina</i> RAFIN	애 기 명 빈 대				○	
251. <i>Mallotus japonicus</i> MUELL-ARG.	예 덕 나 무			○	○	
252. <i>Phyllanthus ussuriensis</i> RUPR	여 우 주 머 니	○		○	○	○

所 産 植 物		1	2	3	4	5
253. <i>Sapium japonicum</i> PAX et HOFFM	사람주나무	○		○	○	○
254. <i>Securinega suffruticosa</i> REHDER	광 대 짜 리	○	○	○	○	○
Order Rutales 운향목						
Suborder Rutineae 운향아목						
Family Rutaceae 운향과						
255. <i>Orixa japonica</i> THUNB.	상 산			○		
256. <i>Zanthoxylum piperitum</i> A.P.	초피나무			○	○	
257. <i>Zanthoxylum schinifolium</i> S. et Z.	산초나무	○	○	○	○	○
Family Simaroubaceae 소태나무과						
258. <i>Picrasma quassioides</i> (DDON) Benn	소 태 나 무	○	○	○	○	○
Family Meliaceae 멀구슬나무과						
259. <i>Cedrela sinensis</i> A. JUSS	참 죽 나 무			○	○	
Suborder Polygalineae 원지아목						
Family Polygalaceae 원지과						
260. <i>Polygala japonica</i> HOUTT.	에 기 풀	○		○	○	○
Order Sapindales 무환자나무목						
Suborder Anacardiineae 율나무아목						
Family Anacardiaceae 율나무과						
261. <i>Rhus chinensis</i> MILL	붉 나 무	○	○	○	○	○
262. <i>Rhus sylvestris</i> S. et Z.	산검양율나무	○		○	○	
263. <i>Rhus trichocarpa</i> MIQ.	개 율 나 무	○	○	○	○	○
Suborder Sapinineae 무환자나무아목						
Family Aceraceae 단풍나무과						
264. <i>Acer ginnala</i> for. <i>divaricatum</i> T. LEE	괭이신나무			○	○	
265. <i>Acer mono</i> MAX	고로쇠나무	○	○	○	○	○
266. <i>Acer palmatum</i> THUNB.	단 풍 나 무	○		○	○	
267. <i>Acer pseudo-sieboldianum</i> var. <i>koreanum</i> NAKAI	좁 은 단 풍	○	○	○	○	○
268. <i>Acer saccharinum</i> L.	은 단 풍			○	○	
269. <i>Acer truncatum</i> BUNGE	만주고로쇠			○	○	○
Family Sabiaceae 나도밤나무과						
270. <i>Meliosma myriantha</i> S. et Z.	나도밤나무	○		○	○	
271. <i>Meliosma oldhamii</i> MIQ.	합다리나무	○		○	○	
Suborder Balsamineae 봉선화아목						
Family Balsaminaceae 봉선화과						
272. <i>Impatiens textori</i> MIQ.	물 봉 선	○	○	○	○	○

所 産 植 物		1	2	3	4	5
Order Celastrales 노박덩굴목						
Suborder celastrineae 노박덩굴아목						
Family Aquifoliaceae 감탕나무과						
273. <i>Ilex macropoda</i> MIQ.	대팻집나무			○	○	
Family Celastraceae 노박덩굴과						
274. <i>Celastrus orbiculatus</i> THUNB	노박덩굴	○	○	○	○	○
275. <i>Euonymus alatus</i> THUNB	화살나무	○	○	○	○	○
276. <i>Euonymus oxyphyllus</i> MIQ.	참회나무	○	○	○	○	○
277. <i>Euonymus sieboldianus</i> BL.	참빗살나무	○		○	○	○
278. <i>Euonymus trapococcus</i> NAKAI	버들회나무			○	○	○
279. <i>Tripterygium regelii</i> SPRAGUE	미역줄나무	○	○	○	○	○
Family Staphyleaceae 고추나무과						
280. <i>Staphylea bumalda</i> DC.	고 추 나 무	○	○	○	○	○
Suborder Buxineae 회양목아목						
Family Buxaceae 회 양 목 과						
281. <i>Buxus microphylla</i> var. <i>koreana</i> NAKAI	회 양 목	○		○	○	○
Order Rhamnales 갈매나무목						
Family Rhamnaceae 갈매나무과						
282. <i>Hovenia dulcis</i> THUNB.	헛 개 나 무			○	○	
283. <i>Rhamnella franguloides</i> (MAX.) WEBERB.	까마귀베게	○		○	○	
284. <i>Rhamnus yoshinoi</i> MAKINO	짚자래나무	○	○	○	○	○
Family Vitaceae 포도과						
285. <i>Ampelopsis brevipedunculata</i> var. <i>heterophylla</i> (THUNB.) HARA	개머루	○	○	○	○	○
286. <i>Cayratia japonica</i> (THUNB.) GAGNEP.	거 지 덩 굴	○	○	○	○	
287. <i>Parthenocissus tricuspidata</i> (S. et Z.) PLANCH.	담쟁이덩굴	○	○	○	○	○
288. <i>Vitis amurensis</i> RUPR.	왕 머 루	○	○	○	○	○
289. <i>Vitis flexuosa</i> THUNB.	새 머 루	○		○	○	
290. <i>Vitis thunbergii</i> var. <i>sinuata</i> (REGEL.) REHDER.	까마귀머루			○	○	
Order Malvales 아욱목						
Suborder Malvaceae 아욱아목						
Family Malvaceae 아욱과						
291. <i>Abutilon avicennae</i> GAERTN	어 저 귀	○	○	○	○	○
292. <i>Hibiscus syriacus</i> L.	무 궁 화	○	○	○	○	○
Family Sterculiaceae 벽오동과						
293. <i>Corchoropsis psilocarpa</i> HARMS et LOESN.	까 치 깨	○		○	○	○

所 産 植 物		1	2	3	4	5
294. <i>Corchoropsis tomentosa</i> (THUNB.) MAKINO.	수 까 치 깨	○		○	○	
295. <i>Firmiana simplex</i> W.F. WIGHT	벽 오 동			○	○	
Order Thymelaeales 팔꽃나무목						
Family Elaeagnaceae 보리수나무과						
296. <i>Elaeagnus mbellata</i> THUNB	보리수나무			○	○	
Order Violales 제비꽃목						
Suborder Flacourtiineae 이나무아목						
Family Violaceae 제비꽃과						
297. <i>Viola acuminata</i> LEDEB.	줄 방 제 비 꽃	○	○	○	○	○
298. <i>Viola Albida</i> PALIBIN	태 백 제 비 꽃	○		○	○	
299. <i>Viola collina</i> BESS.	등근털제비꽃			○	○	○
300. <i>Viola dissecta</i> var. <i>chaerophylloides</i> (REGEL) MAKINO	남산제비 꽃	○	○	○	○	○
301. <i>Viola dissecta</i> var. <i>takahashii</i> (MAK.) T.LEE	단 풍 제 비 꽃			○	○	
302. <i>Viola keiskei</i> MIQ.	잔 털 제 비 꽃	○		○	○	
303. <i>Viola lactiflora</i> NAKAI	흰젓제비꽃			○	○	
304. <i>Viola mandshurica</i> W. BECKER	제 비 꽃	○	○	○	○	○
305. <i>Viola orientalis</i> W. BECKER	노랑제비꽃	○	○	○	○	○
306. <i>Viola rossii</i> HEMSL.	고깔제비꽃	○		○	○	○
307. <i>Viola selkirkii</i> PURSH	피 제 비 꽃	○		○	○	○
308. <i>Viola verecunda</i> A. GRAY	콩 제 비 꽃	○	○	○	○	○
Order Cucurbitales 박목						
Family Cucurbitaceae 박과						
309. <i>Actinostemma lobatum</i> MAX.	뚜 경 덩 굴	○		○		
310. <i>Trichosanthes kirilowii</i> MAX.	하 늘 타 리			○	○	
Order Myrtales 도금양목						
Suborder Myrtineae 도금양아목						
Family Lythraceae 부처꽃과						
311. <i>Lagerstroemia indica</i> L.	배 룡 나 무			○	○	
Family Onagraceae 바늘꽃과						
312. <i>Circaea mollis</i> S. et Z.	털 이 슬	○	○	○	○	○
313. <i>Circaea quadrisulcata</i> (MAX.) FR. et SAV.	말 털 이 슬		○	○	○	
314. <i>Epilobium cephalostigma</i> HAUSSKN.	돌 바 늘 꽃	○	○		○	
315. <i>Epilobium pyrricholophum</i> FR. et SAV.	바 늘 꽃	○	○	○	○	
316. <i>Ludwigia prostrata</i> ROXB.	여 꾸 바 늘			○	○	○
317. <i>Oenothera lamarkiana</i> SER.	큰달맞이꽃	○	○	○	○	○

所 産 植 物		1	2	3	4	5
318. <i>Oenothera odorata</i> JACQ.	달 맛 이 꽃	○	○	○	○	○
Family Haloragaceae 개미탑과						
319. <i>Haloragis micrantha</i> R. BR.	개 미 탑	○		○	○	
Order Umbellales 산형화목						
Family Alangiaceae 박쥐나무과						
320. <i>Alangium platanifolium</i> var. <i>macrophyllum</i> (S. et Z.) WANGER.	박쥐나무	○	○	○	○	○
Family Cornaceae 층층나무과						
321. <i>Cornus controversa</i> HEMSL.	층 층 나 무	○	○	○	○	○
322. <i>Cornus kousa</i> BUERG.	산 딸 나 무			○	○	
323. <i>Cornus macrophylla</i> WALL.	곰 의 말 채			○	○	○
324. <i>Cornus walteri</i> WANGER.	말 채 나 무	○	○	○	○	○
Family Araliaceae 두릅나무과						
325. <i>Aralia elata</i> SEEM.	두 립 나 무	○	○	○	○	○
326. <i>Kalopanax pictus</i> (THUNB.) NAKAI	음 나 무	○	○	○	○	○
Family Umbelliferae 산형과						
327. <i>Angelica anomala</i> LALLEMANT	개 구 릫 대			○	○	○
328. <i>Angelica dahurica</i> (FISCH.) BENTH. et HOOKER	구 릫 대	○		○	○	○
329. <i>Angelica decursiva</i> (MIQ.) FR. et SAV.	바 디 나 물	○		○	○	○
330. <i>Angelica gigas</i> NAKAI	참 당 귀			○	○	○
331. <i>Angelica polymorpha</i> MAX.	궁 궁 이	○		○	○	○
332. <i>Caucalis scabra</i> (DC.) MAKINO	개 사 상 자	○		○	○	
333. <i>Cnidium monnieri</i> (L.) CUSSON	별 사 상 자			○	○	○
334. <i>Cryptotaenia japonica</i> HASSK.	파 드 득 나 물	○		○	○	○
335. <i>Heracleum moellendorffii</i> HANCE	어 수 리	○		○	○	○
336. <i>Hydrocotyle maritima</i> HONDA	선 피 막 이	○		○	○	
337. <i>Hydrocotyle ramiflora</i> MAX.	큰 피 막 이	○		○		
338. <i>Ligusticum acutilobum</i> S. et Z.	왜 당 귀	○	○	○	○	○
339. <i>Osmorhiza aristata</i> (THUNB.) MAKINO et YABE	긴 사 상 자	○		○	○	○
340. <i>Ostericum grosseserrata</i> (MAX.) KITAGAWA	신 감 채				○	
341. <i>Ostericum koreanum</i> (MAX.) KITAGAWA	강 활			○	○	○
342. <i>Ostericum melanotilingia</i> (H.D. BOISS.) KITAGAWA	큰 참 나 물			○	○	
343. <i>Peucedanum terebinthaceum</i> FISCH	기 름 나 물	○	○	○	○	○
344. <i>Pimpinella brachycarpa</i> (KOM.) NAKAI	참 나 물	○		○	○	○
345. <i>Sanicula chinensis</i> BUNGE	참 반 디	○		○	○	○
346. <i>Sium ninsi</i> L.	감자개발나물	○		○	○	○

所 産 植 物		1	2	3	4	5
347. <i>Sium suave</i> WALTER	개 발 나 물			○	○	
348. <i>Torilis japonica</i> (HOUTT) DC.	사 상 자	○	○	○	○	○
Subclass Sympetalae 합판화아강						
Order Ericales 진달래목						
Family Pyrolaceae 노루발과						
349. <i>Pyrola japonica</i> KLENZE	노 루 발	○		○	○	○
Family Ericaceae 진달래과						
350. <i>Rhododendron mucronulatum</i> TURCZ.	진 달 래	○	○	○	○	○
351. <i>Rhododendron schlippenbachii</i> MAX.	철 쪽 꽃	○	○	○	○	○
352. <i>Rhododendron yedoense</i> var. <i>poukhanense</i> (LEV.) NAKAI	산 철 쪽	○	○	○	○	○
353. <i>Vaccinium koreanum</i> NAKAI	산앵도나무	○	○	○	○	○
354. <i>Vaccinium oldhami</i> MIQ.	정 금 나 무			○	○	
Order Primulales 앵초목						
Family Primulaceae 앵초과						
355. <i>Androsace filiformis</i> RETZ.	애기봄맞이			○	○	○
356. <i>Androsace umbellata</i> (LOUR.) MERR.	봄 맞 이			○	○	○
357. <i>Lysimachia barystachys</i> BUNGE	까 치 수 영	○	○	○	○	○
358. <i>Lysimachia clethroides</i> DUBY	큰까치수영			○	○	○
359. <i>Lysimachia japonica</i> THUNB.	좁 가 지 풀	○		○		
Order Ebenales 감나무목						
Suborder Ebenaceae 감나무과						
360. <i>Diospyros kaki</i> THUNB.	감 나 무					
361. <i>Diospyros lotus</i> L.	고 용 나 무			○	○	
Family Styracaceae 때죽나무과						
362. <i>Styrax japonica</i> S. et Z.	때 죽 나 무			○	○	
363. <i>Styrax obassia</i> S. et Z.	죽 동 백 나 무	○	○	○	○	○
Family Symplocaceae 노린재나무과						
364. <i>Symplocos chinensis</i> for. <i>pilosa</i> (NAK.) OHWI	노 린 재 나 무	○	○	○	○	○
365. <i>Symplocos paniculata</i> MIQ.	검 노 린 재			○		
Order Oleales 물푸레나무목						
Family Oleaceae 물푸레나무과						
366. <i>Chionanthus retusa</i> LINDL. et PAXTON	이 팝 나 무			○	○	
367. <i>Fraxinus americana</i> L.	미국물푸레	○	○	○	○	○
368. <i>Fraxinus excelsior</i> L.	구주물푸레	○	○	○	○	○
369. <i>Fraxinus mandshurica</i> RUPR.	들 메 나 무	○	○	○	○	○

所 産 植 物		1	2	3	4	5
370.	<i>Fraxinus rhynchophylla</i> HANCE	물푸레나무	○	○	○	○
371.	<i>Ligustrum japonicum</i> THUNB.	광 나무	○	○	○	
372.	<i>Ligustrum obtusifolium</i> S. et Z.	취 풍 나무	○		○	○
373.	<i>Syringa reticulata</i> var. <i>mandshurica</i> (MAX.)HARA	개 회 나무			○	○
Order Gentianales 용담목						
Family Gentianaceae 용담과						
374.	<i>Gentiana scabra</i> var. <i>buergeri</i> (MIQ.) MAX.	용 담	○		○	○
375.	<i>Gentiana uchiyamai</i> NAKAI	칼 잎 용 담			○	○
Family Apocynaceae 협죽도과						
376.	<i>Trachelospermum jasminoides</i> var. <i>pubescens</i> MAKINO	틸 마 삭 줄			○	
Family Asclepiadeceae 박주가리과						
377.	<i>Cynanchum paniculatum</i> KITAGAWA	산 해 박	○	○	○	○
378.	<i>Cynanchum wilfordii</i> (MAX.) HEMSL.	은 조 룡	○		○	○
379.	<i>Metaplexis japonica</i> (THUNB.) MAKINO	박 주 가 리	○	○	○	○
380.	<i>Tylophora floribunda</i> MIQ.	왜박주가리				○
Family Rubiaceae 꼭두서니과						
381.	<i>Asperula maximowiczii</i> KOM.	개 갈 퀴	○	○	○	○
382.	<i>Galium dahuricum</i> TURCZ.	큰 잎 갈 퀴			○	○
383.	<i>Galium spurium</i> L.	갈 퀴 덩 굴	○	○	○	○
384.	<i>Galium trachyspermum</i> A. GRAY	네 잎 갈 퀴	○		○	○
385.	<i>Galium verum</i> var. <i>asiaticum</i> NAKAI	솔 나무	○	○	○	○
386.	<i>Paederia scanden</i> (LOUR.) MERR.	계 요 등	○		○	
Order Tubiflorae . 통화식물목						
Suborder Convolvulineae 메꽃아목						
Family Convolvulaceae 메꽃과						
387.	<i>Calystegia japonica</i> (THUNB.) CHOIS.	메 꽃	○	○	○	○
388.	<i>Calystegia sepium</i> var. <i>americana</i> MATSUDA	큰 메 꽃			○	○
389.	<i>Cuscuta australis</i> R. BR.	실 새 삼			○	○
390.	<i>Cuscuta japonica</i> CHOIS.	새 삼			○	○
391.	<i>Pharbitis nil</i> CHOIS.	나 팔 꽃	○	○	○	○
392.	<i>Quamoclit angulata</i> BOJER	등근잎유홍초	○	○	○	○
Suborder Boraginineae 지치아목						
Family Boraginaceae 지치과						
393.	<i>Trigonotis coreana</i> NAKAI	좁 꽃 마 리			○	○
394.	<i>Trigonotis icumae</i> (MAX.) MAKINO	덩굴꽃마리				○

所 産 植 物		1	2	3	4	5
395. <i>Trigonotis nakaii</i> HARR	참 꽃 마 리	○	○	○	○	○
396. <i>Trigonotis peduncularis</i> BENTH.	꽃 마 리	○	○	○	○	○
Suborder Verbenineae 마편초아목						
Family Verbenaceae 마편초과						
397. <i>Callicarpa japonica</i> THUNB.	작 살 나 무	○	○	○	○	○
398. <i>Caryopteris incana</i> (THUNB.) MIQ.	층 꽃 나 무			○		
399. <i>Clerodendron trichotomum</i> THUNB.	누리장나무	○		○	○	
Family Labiatae 꿀풀과						
400. <i>Ajuga decumbens</i> THUNB.	금 창 조	○	○	○		
401. <i>Clinopodium chinense</i> var. <i>parviflorum</i> (KUDO) HARA	층 층 이 꽃	○	○	○	○	○
402. <i>Clinopodium gracile</i> (BENTH.) OKUNTZE	애 기 탑 꽃			○	○	
403. <i>Elsholtzia ciliata</i> (THUNB.) HYLANDER	향 유			○	○	○
404. <i>Elsholthia splendens</i> NAKAI	꽃 향 유	○		○		
405. <i>Glechoma hederacea</i> var. <i>longituba</i> NAKAI	긴 병 꽃 풀			○	○	
406. <i>Lamium album</i> var. <i>barbatum</i> (S. et Z.) FR. et SAV.	광 대 수 염	○		○	○	○
407. <i>Lamium amplexicaule</i> L.	광 대 나 물			○	○	○
408. <i>Leonurus macranthus</i> MAX.	송 장 풀	○		○	○	○
409. <i>Leonurus sibiricus</i> L.	익 모 초	○	○	○	○	○
410. <i>Lycopus maackianus</i> MAKINO	애기쉽사리			○	○	○
411. <i>Lycopus ramosissimus</i> var. <i>japonicus</i> KITAMURA	쉽 사 리	○	○	○	○	○
412. <i>Mosla chinensis</i> MAX.	가는잎산들개			○	○	○
413. <i>Mosla dianthera</i> MAX.	취 개 풀	○			○	○
414. <i>Mosla japonica</i> MAX.	산 들 개	○		○	○	
415. <i>Mosla punctulata</i> (GMEL.) MAKAI	들 개 풀	○	○	○	○	○
416. <i>Isodon excisus</i> (MAX.) KUDO	오 리 방 풀			○	○	○
417. <i>Isodon inflexus</i> (THUNB.) KUDO	산 박 하	○	○	○	○	○
418. <i>Isodon japonicus</i> (BURM.) HARA	방 아 풀			○	○	○
419. <i>Prunella vulgaris</i> var. <i>lilacina</i> NAKAI	꿀 풀	○	○	○	○	○
420. <i>Salvia plebeia</i> R. BR.	배암차즈기	○		○	○	○
421. <i>Scutellaria insignis</i> NAKAI	광릉골무꽃				○	
422. <i>Scutellaria pekinensis</i> var. <i>transitra</i> HARA	산 골 무 꽃	○		○	○	○
Suborder Solanineae 가지아목						
Family Solanaceae 가지과						
423. <i>Lycium chinense</i> MILL.	구기자나무	○		○	○	○
424. <i>Solanum nigrum</i> L.	까 마 중	○	○	○	○	○

所 産 植 物		1	2	3	4	5
Family Scrophulariaceae 현삼과						
425. <i>Lindernia procumbens</i> BORBAS	발 독 외 풀	○		○		
426. <i>Mazus miquelii</i> MAKINO	누운주름잎	○	○	○	○	○
427. <i>Mazus pumilus</i> (BURM. f.) VANSTEENIS	주 림 잎	○	○	○	○	○
428. <i>Melampyrum roseum</i> MAX.	꽃머느리밥풀	○	○	○	○	○
429. <i>Melampyrum roseum</i> var. <i>ovalifolium</i> NAKAI	알머느리밥풀			○	○	○
430. <i>Phtheirospermum japonicum</i> (THUNB.) KANITZ	나도송이풀	○	○	○	○	○
431. <i>Siphonostegia chinensis</i> BENTH.	절 국 대	○	○	○	○	○
432. <i>Veronica arvensis</i> L.	선개불알풀		○	○	○	
433. <i>Veronica persica</i> POIR.	큰개불알풀	○		○	○	
434. <i>Veronica polita</i> var. <i>lilacina</i> (HARA) YAMAZAKI	개 불 알 풀	○	○	○	○	○
435. <i>Veronica rotunda</i> var. <i>subintegra</i> (NAK.) YAMAZAKI	산 꼬 리 풀			○	○	○
436. <i>Paulownia coreana</i> UYEKI	오 동	○	○	○	○	○
Family Acanthaceae 쥐꼬리망초과						
437. <i>Justicia procumbens</i> L.	쥐꼬리망초	○		○	○	○
Family Lentibulariaceae 통발과						
438. <i>Utricularia bifida</i> L.	땅 귀 개	○		○	○	
439. <i>Utricularia racemosa</i> WALL.	이 삭 귀 개			○	○	
Suborder phrymineae 파리풀아목						
Family phrymaceae 파리풀과						
440. <i>Phryma leptostachya</i> var. <i>asiatica</i> HARA.	파 리 풀	○	○	○	○	○
Family plantaginaceae 질경이과						
441. <i>Plantago asiatica</i> L.	질 경 이	○	○	○	○	○
Order Dipsacales 산토끼꽃목						
Family Caprifoliaceae 인동과						
442. <i>Lonicera harai</i> MAKINO	길마가지나무			○	○	○
443. <i>Lonicera japonica</i> THUNB.	인 동	○	○	○	○	○
444. <i>Sambucus sieboldiana</i> var. <i>miquelii</i> (NAK.) HARA	지령쿠나무			○	○	○
445. <i>Viburnum dilatatum</i> THUNB.	가막살나무					
446. <i>Viburnum erosum</i> THUNB.	털 평 나 무			○	○	
447. <i>Viburnum sargentii</i> KOEHNE	백 당 나 무			○	○	
448. <i>Viburnum wrightii</i> MIQ.	산가막살나무			○	○	○
449. <i>Weigela subsessilis</i> L.H. BAILEY	병 꽃 나 무			○	○	○
Family Valerianaceae 마타리과						
450. <i>Patrinia scabiosaefolia</i> FISCH.	마 타 리	○	○	○	○	○

所 産 植 物		1	2	3	4	5
451. <i>Patrinia villosa</i> (THUNB.) JUSS.	독 갈	○	○	○	○	○
452. <i>Valeriana fauriei</i> BRIQ.	취 오 줌 풀	○	○	○	○	○
Order Campanulales 초롱꽃목						
Family Campanulaceae 초롱꽃과						
453. <i>Adenophora grandiflora</i> NAKAI	도라지모시대				○	
454. <i>Adenophora remotiflora</i> (S. et Z.) MIQ.	모 시대	○	○	○	○	○
455. <i>Adenophora triphylla</i> var. <i>hirsuta</i> NAKAI	털 잔 대	○				○
456. <i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i> HARA	잔 대	○	○	○	○	○
457. <i>Codonopsis lanceolata</i> (S. et Z.) TRAUTV	더덕	○	○	○	○	○
458. <i>Codonopsis ussuriensis</i> (RUPR et MAX.) HEMSL.	소경 불알			○	○	○
459. <i>Lobelia chinensis</i> LOUR.	수염가래꽃	○		○	○	
460. <i>Phyteuma japonicum</i> MIQ.	영 아 자			○	○	○
461. <i>Platycodon grandiflorum</i> (JACQ.) A. DC.	도라지	○	○	○	○	○
Family Compositae 국화과						
462. <i>Achillea sibirica</i> LEDEB.	톱 풀	○	○	○	○	○
463. <i>Adenocaulon himalaicum</i> EDGEW.	털 가 치	○	○	○	○	○
464. <i>Ambrosia artemisiifolia</i> var. <i>elatior</i> D.	돼지 풀	○		○	○	○
465. <i>Artemisia feddei</i> LEV. et VNT.	땃 속	○	○	○	○	○
466. <i>Artemisia capillaris</i> THUNB.	사철 속	○	○	○	○	○
467. <i>Artemisia iwayomogi</i> KITAMURA	더 위 지 기			○	○	○
468. <i>Artemisia japonica</i> THUNB.	제 비 속	○	○	○	○	○
469. <i>Artemisia keiskeana</i> MIQ.	맑 은 대 속	○	○	○	○	○
470. <i>Artemisia lavandulaefolia</i> DC.	참 속	○	○	○	○	○
471. <i>Artemisia princeps</i> var. <i>orientalis</i> (Pampan.) HARA	속	○	○	○	○	○
472. <i>Artemisia rubripes</i> NAKAI	덤 불 속				○	○
473. <i>Artemisia stolonifera</i> (MAX.) KOM.	넓은잎외잎속	○	○	○	○	○
474. <i>Artemisia sylvatica</i> MAX.	그 늘 속			○	○	○
475. <i>Aster ageratoides</i> TURCZ.	까실속부쟁이	○	○	○	○	○
476. <i>Aster fastigiatus</i> FISCH.	웅 굿 나 물	○	○	○	○	○
477. <i>Aster incisus</i> FISCH.	가새속부쟁이	○		○	○	○
478. <i>Aster koraiensis</i> NAKAI	벌 개 미 취			○	○	
479. <i>Aster pinnatifidus</i> (MAT.) MAKINO	버드쟁이나물				○	
480. <i>Aster scaber</i> THUNB.	참 취	○	○	○	○	○
481. <i>Atractylodes japonica</i> KOIDZ.	삼 주	○	○	○	○	○
482. <i>Bidens bipinnata</i> L.	도깨비바늘	○		○	○	○

所 産 植 物		1	2	3	4	5
483. <i>Bidens frondosa</i> L.	미국가막사리			○		
484. <i>Bidens tripartita</i> L.	가 막 사 리	○	○	○	○	○
485. <i>Carpesium abrotanoides</i> L.	담 배 풀	○	○	○	○	
486. <i>Carpesium divaricatum</i> S. et Z.	긴 담 배 풀	○	○	○	○	○
487. <i>Carpesium glossophyllum</i> MAX.	천일담배풀	○		○	○	○
488. <i>Centipeda minima</i> (L.) BR. et ASCHERS.	중대가리풀	○		○	○	○
489. <i>Chrysanthemum boreale</i> MAKINO	산 국	○	○	○	○	○
490. <i>Chrysanthemum zawadskii</i> HERBICH	산 구 절 초	○	○	○	○	○
491. <i>Chrysanthemum zawadskii</i> var. <i>latilobum</i> KITAMURA	구 절 초	○	○	○	○	○
492. <i>Cirsium japonicum</i> var. <i>ussuriense</i> . KITAMURA	영 경 귀	○		○	○	○
493. <i>Cirsium pendulum</i> FISCH.	큰 영 경 귀	○		○	○	○
494. <i>Cirsium schantarense</i> TRAUTV. et MEYER	도깨비영경귀			○	○	○
495. <i>Cirsium setidens</i> NAKAI	고려영경귀	○	○	○	○	○
496. <i>Echinops setifer</i> ILJIN	절 굿 대	○		○	○	○
497. <i>Eclipta prostrata</i> L.	한 련 초	○		○	○	
498. <i>Erigeron annuus</i> (L.) PERS.	개 망 초	○	○	○	○	○
499. <i>Erigeron bonariensis</i> L.	실 망 초	○	○	○	○	○
500. <i>Erigeron canadensis</i> L.	망 초	○	○	○	○	○
501. <i>Eupatorium chinensis</i> var. <i>simplicifolium</i> KITAMURA	등 골 나 물	○	○	○	○	○
502. <i>Eupatorium fortunei</i> TURCZ.	별등골나물	○		○	○	○
503. <i>Eupatorium lindleyanum</i> DC	골등골나물	○	○	○	○	○
504. <i>Gnaphalium affine</i> D. DON	떡 속	○		○	○	○
505. <i>Gnaphalium japonicum</i> THUNB.	풀 솜 나 물	○	○	○	○	
506. <i>Hemistepta lyrata</i> BUNGE	지 칭 개	○		○	○	○
507. <i>Hieracium umbellatum</i> L.	조 밭 나 물	○	○	○	○	○
508. <i>Holoieion maximowiczii</i> KITAMURA	깨 목	○		○	○	○
509. <i>Inula britannica</i> var. <i>linariaefolia</i> REGEL	가는금불초	○	○	○	○	○
510. <i>Ixeris chinensis</i> var. <i>strigosa</i> (LEV. et VNT.) OHWI	선 솜 바 귀	○	○	○	○	○
511. <i>Ixeris dentata</i> (THUNB.) NAKAI	솜 바 귀	○		○	○	○
512. <i>Ixeris japonica</i> NAKAI	벌은솜바귀	○		○	○	○
513. <i>Ixeris polycephala</i> CASS.	벌 솜 바 귀	○	○	○	○	○
514. <i>Ixeris tamagawaensis</i> KITAMURA	넷 솜 바 귀			○	○	
515. <i>Lactuca indica</i> var. <i>laciniata</i> (OKUNTZE) HARA	왕고들빼기	○	○	○	○	○
516. <i>Lactuca indica</i> for. <i>indivisa</i> HARA	가는잎왕고들빼기	○	○	○	○	○
517. <i>Lactuca raddeana</i> MAX.	산 솜 바 귀	○	○	○	○	○

所 産 植 物		1	2	3	4	5
518. <i>Lactuca triangulata</i> MAX.	두메고들빼기	○	○	○	○	
519. <i>Picris hieracioides</i> var. <i>glabrescens</i> OHWI	쇠서나물	○	○	○	○	○
520. <i>Rhaponticum uniflora</i> DC.	빼꼭채			○	○	○
521. <i>Rudbeckia bicolor</i> NUTT.	원추천인국	○	○	○	○	○
522. <i>Saussurea eriophylla</i> NAKAI	숨분취				○	○
523. <i>Saussurea maximowiczii</i> HERD.	버들분취	○		○	○	○
524. <i>Saussurea neoserrata</i> NAKAI	산골취					○
525. <i>Saussurea pulchella</i> FISCH.	각시취	○	○	○	○	○
526. <i>Senecio integrifolius</i> var. <i>spathulatus</i> (MIQ.) HARA	숨방망이	○	○	○	○	○
527. <i>Senecio pseudo-sonchus</i> VANT.	물숨방망이	○		○		
528. <i>Serratula coronata</i> var. <i>insularis</i> KITAMURA	산바장이			○	○	○
529. <i>Siegesbeckia glabrecens</i> MAKINO	진득찰			○	○	○
530. <i>Siegesbeckia pubescens</i> MAKINO	털진득찰			○	○	○
531. <i>Solidago virga-aurea</i> var. <i>asiatica</i> NAKAI	미역취	○	○	○	○	○
532. <i>Sonchus asper</i> (L.) HILL	큰방가지뚱		○	○		
533. <i>Sonchus oleraceus</i> L.	방가지뚱	○		○	○	○
534. <i>Syneilesis palmata</i> (THUNB.)MAX.	우산나물	○	○	○	○	○
535. <i>Synurus deltoides</i> (AIT.) NAKAI	수리취	○	○	○	○	○
536. <i>Taraxacum coreanum</i> NAKAI	흰민들레			○	○	○
537. <i>Taraxacum mongolium</i> H. MAZZ	민들레	○	○	○	○	○
538. <i>Taraxacum ohwianum</i> KITAMURA	산민들레	○	○	○	○	○
539. <i>Xanthium strumaricum</i> L.	도꼬마리	○	○	○	○	○
540. <i>Youngia denticulata</i> KITAMURA	이고들빼기			○	○	○
541. <i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	뽕리뱅이	○		○	○	
542. <i>Youngia sonchifolia</i> MAX.	고들빼기	○	○	○	○	○
Class Monocotyledoneae 단자엽식물강						
Order Liliiflorae 백합목						
Suborder Liliineae 백합아목						
Family Liliaceae 백합과						
543. <i>Allium grayi</i> REGEL	산달래	○	○	○	○	
544. <i>Allium monanthum</i> MAX.	달래				○	○
545. <i>Disporum sessile</i> D.DON	윤판나물		○	○	○	
546. <i>Disporum smilacinum</i> A. GRAY	애기나리	○		○	○	
547. <i>Disporum viridescens</i> (MAX.) NAKAI	큰애기나리	○		○	○	○
548. <i>Hemerocallis dumortieri</i> MORR.	각시원추리			○	○	○

所 産 植 物		1	2	3	4	5
549. <i>Hemerocallis minor</i> MILL.	애기원추리	○	○	○	○	○
550. <i>Hosta lancifolia</i> ENGL.	산 옥 잠 화			○	○	○
551. <i>Lilium amabile</i> PALIBIN	털 증 나 리			○	○	○
552. <i>Lilium tigrinum</i> KER-GAWL.	참 나 리	○	○	○	○	○
553. <i>Lilium tsingtauense</i> GILG	하늘말나리	○		○	○	○
554. <i>Liriope platyphylla</i> WANG et TANG	맥 문 동	○	○	○	○	
555. <i>Liriope spicata</i> LOUR.	개 맥 문 동	○		○	○	○
556. <i>Paris verticillata</i> BIEB.	삿 갓 나 물			○	○	○
557. <i>Polygonatum humile</i> FISCH.	각시동굴레			○	○	○
558. <i>Polygonatum inflatum</i> KOM.	통 동 굴 레	○	○	○	○	○
559. <i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i> OHWI	동 굴 레	○	○	○	○	○
560. <i>Scilla scilloides</i> (LIND.) DRUCE	무 룯	○	○	○	○	○
561. <i>Smilax china</i> L.	청미래덩굴	○	○	○	○	○
562. <i>Smilax nipponica</i> MIQ.	선 밀 나 물	○	○	○	○	○
563. <i>Smilax riparia</i> var. <i>ussuriensis</i> HARA et T. KOYAMA	밀 나 물	○	○	○	○	○
564. <i>Smilax sieboldii</i> MIQ.	청가시덩굴	○	○	○	○	○
565. <i>Tricyrtis dilatata</i> NAKAI	뽕 꼭 나 리	○		○	○	
566. <i>Veratrum maackii</i> var. <i>japonicum</i> T.SHIMIZU	여 로	○		○	○	○
Family Amaryllidaceae 수선화과						
567. <i>Lycoris squamigera</i> MAX.	상 사 화	○	○	○	○	○
Family Dioscoreaceae 마과						
568. <i>Dioscorea batatas</i> DECNE.	마	○	○	○	○	○
569. <i>Dioscorea nipponica</i> MAKINO	부 채 마			○	○	○
570. <i>Dioscorea tenuipes</i> FR. et SAV.	각 시 마	○		○	○	○
Suborder Iridineae 붓꽃아목						
Family Iridaceae 붓꽃과						
571. <i>Iris rossii</i> BAK.	각 시 붓 꽃	○	○	○	○	○
572. <i>Iris nertschinskia</i> LODD.	붓 꽃	○	○	○	○	○
Order Juncales 골풀목						
Family Juncaceae 골풀과						
573. <i>Juncus alatus</i> FR. et SAV.	날 개 골 풀	○		○		
574. <i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i> BUCHEN.	골 풀	○	○	○	○	○
575. <i>Juncus leschenaultii</i> GAY	참비녀골풀	○		○	○	
576. <i>Juncus papillosus</i> FR. et SAV.	청비녀골풀	○		○	○	○
577. <i>Juncus setchuensis</i> var. <i>effusoides</i> BUCHEN.	푸른갯골풀			○	○	

所 産 植 物		1	2	3	4	5
578. <i>Juncus tenuis</i> WILLD.	길 골 풀			○	○	○
579. <i>Juncus wallichianus</i> LAHAR.	눈비녀골풀	○		○	○	○
580. <i>Luzula capitata</i> (MIQ.) M.	평 의 밥	○	○	○	○	○
Order Commelinales 닭의장풀목						
Suborder commelinineae 닭의장풀아목						
Family Commelinaceae 닭의장풀과						
581. <i>Aneilema keisak</i> HASSK.	사 마 귀 풀			○	○	○
582. <i>Commelina communis</i> L.	닭 의 장 풀	○	○	○	○	○
583. <i>Commelina coreana</i> LEV.	좁닭의장풀	○		○	○	
Suborder Eriocaulineae 곡정초아목						
Family Eriocaulaceae 곡정초과						
584. <i>Eriocaulon miquelianum</i> KOERN.	개 수 염				○	
585. <i>Eriocaulon parvum</i> KOERN.	검은개수염	○		○	○	○
586. <i>Eriocaulon robustius</i> (MAX.) MAKINO	넓은잎개수염	○		○	○	○
587. <i>Eriocaulon sikokianum</i> MAX.	흰 개 수 염			○	○	
Order Graminales 화본목						
Family Gramineae 화본과						
588. <i>Agropyron ciliare</i> (TRIN.) FR.	속 털 개 밀	○	○	○	○	○
589. <i>Agropyron tsukushiense</i> var. <i>transiens</i> (HACK.) OHWI	개 밀	○		○	○	○
590. <i>Agrostis clavata</i> TRIN.	산 겨 이 삭	○		○	○	○
591. <i>Agrostis clavata</i> var. <i>nukabo</i> OHWI	겨 이 삭	○		○	○	○
592. <i>Alopecurus aequalis</i> var. <i>amurensis</i> (KOM.) OHWI	뚝 새 풀	○	○	○	○	○
593. <i>Andropogon brevifolius</i> SW.	쇠 풀	○		○	○	○
594. <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) PRESL	개 나 래 새	○		○		○
595. <i>Arthraxon hispidus</i> (THUNB.) MAKINO	조 개 풀	○		○	○	○
596. <i>Arundinella hirta</i> (THUNB.) TANAKA	새	○	○	○	○	○
597. <i>Beckmannia syzigachne</i> (STEUD.) FERN.	개 피	○			○	○
598. <i>Bromus japonicus</i> THUNB.	참 새 귀 리	○	○	○	○	○
599. <i>Calamagrotis arundinacea</i> (L.) ROTH	실 새 풀	○		○	○	○
600. <i>Diarrhena japonica</i> FR. et SAV.	용 수 염	○		○	○	○
601. <i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) SCOP.	바 랑 이			○	○	○
602. <i>Digitaria violascens</i> LINK	민 바 랑 이	○		○	○	○
603. <i>Dimeria ornithopoda</i> TRIN.	잔디바랭이	○			○	
604. <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) BEAUV.	돌 피			○	○	○
605. <i>Eleusine indica</i> (L.) GAERTNER	왕 바 랑 이	○		○	○	

所 産 植 物		1	2	3	4	5
606. <i>Eragrostis ferruginea</i> (THUNB.) P. BEAUV.	그 령	○	○	○	○	○
607. <i>Eragrostis multicaulis</i> STEUD.	비 노 리	○		○	○	○
608. <i>Eragrostis pilosa</i> (L.) BEAUV.	큰 비 노 리	○	○	○	○	○
609. <i>Eragrostis poaeoides</i> BEAUV.	좁 새 그 령	○		○	○	○
610. <i>Eriochloa villosa</i> (THUNB.) KUNTH	나 도 개 피	○		○	○	○
611. <i>Eulalia quadrinervis</i> (HACK.) O.KUNTZE	털 개 억 새	○		○	○	○
612. <i>Eulalia speciosa</i> (DEB.) KUNTZE	개 억 새	○			○	
613. <i>Festuca parvigluma</i> STEUD.	김 의 털 아 재 비	○	○	○	○	○
614. <i>Festuca ovina</i> L.	김 의 털			○	○	
615. <i>Festuca subulata</i> var. <i>japonica</i> HACK.	왕 김 의 털 아 재 비			○	○	
616. <i>Glyceria ischyronera</i> STEUD.	진 들 피			○	○	
617. <i>Hemarthria sibirica</i> (GANDOG) OHWI	쇠 치 기 풀			○	○	○
618. <i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i> (RETZ.) DURANDetSCHINZ	띠	○		○	○	○
619. <i>Isachne globosa</i> (THUNB.) O. KUNTZE	기 장 대 풀	○		○	○	○
620. <i>Koeleria cristata</i> (L.) PERS.	도 랭 이 피	○	○	○	○	○
621. <i>Leersia japonica</i> MAKINO	나 도 겨 풀			○	○	
622. <i>Lolium perenne</i> L.	호 밀 풀			○	○	
623. <i>Lophatherum gracile</i> BRONGN.	조 리 대 풀	○		○		
624. <i>Melica onoei</i> FR.	쌀 새	○		○	○	○
625. <i>Microstegium vimineum</i> A. CRMUS	나 도 바 랭 이 새	○		○	○	○
626. <i>Miscanthus sacchariflorus</i> BENTH.	물 억 새	○			○	○
627. <i>Miscanthus sinensis</i> ANDERSS.	참 억 새	○	○		○	○
628. <i>Muhlenbergia japonica</i> STEUD.	쥐 꼬 리 새	○		○	○	○
629. <i>Muhlenbergia longistolon</i> OHWI	큰 쥐 꼬 리 새	○			○	
630. <i>Oplismenus undulatifolius</i> (ARD.) ROEM. et SCHULT.	주 름 조 개 풀			○	○	
631. <i>Panicum bisulcatum</i> THUNB.	개 기 장	○			○	
632. <i>Panicum dichotomiflorum</i> MICHX.	미 국 개 기 장			○	○	
633. <i>Paspalum thunbergii</i> KUNTH	참 새 피	○		○	○	
634. <i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) SPRENG.	수 크 령			○	○	○
635. <i>Phalaris arundinacea</i> L.	갈 풀				○	○
636. <i>Phragmites communis</i> TRIN.	갈 대	○		○	○	○
637. <i>Phragmites japonica</i> STEUD.	달 뿌 리 풀	○	○	○	○	○
638. <i>Phyllostachys nigra</i> var. <i>henonis</i> STAPF	숨 대	○		○	○	
639. <i>Poa acroleuca</i> STEUD.	실 포 아 풀	○	○	○	○	○

所 産 植 物		1	2	3	4	5
640. <i>Poa annua</i> L.	새 포아풀			○	○	○
641. <i>Poa hisauchii</i> HONDA	구내풀			○	○	
642. <i>Poa pratensis</i> L.	왕포아풀			○	○	○
643. <i>Poa sphondylodes</i> TRIN.	포아풀	○		○	○	○
644. <i>Pseudosasa japonica</i> MAKINO	이대	○		○	○	
645. <i>Sacciolepis indica</i> L. CHASE	좁물뚝새	○		○	○	○
646. <i>Sasa borealis</i> (HACK.) MAKINO	조리대	○	○	○	○	
647. <i>Setaria glauca</i> (L.) BEAUV.	금강아지풀	○		○	○	○
648. <i>Setaria viridis</i> (L.) BEAUV.	강아지풀	○	○	○	○	○
649. <i>Sorghum nitidum</i> var. <i>majus</i> (HACK.) OHWI	수수새	○		○		
650. <i>Spodiopogon cotulifer</i> (THUNB.) HACK.	기름새	○	○	○	○	○
651. <i>Spodiopogon sibiricus</i> TRIN.	큰기름새	○	○	○	○	○
652. <i>Sporobolus japonicus</i> (STEUD.) MAX.	나도잔디	○		○	○	
653. <i>Themeda triandra</i> var. <i>japonica</i> MAKINO	솔새	○		○	○	
654. <i>Zoysia japonica</i> STEUD.	잔디	○	○	○	○	○
Order Spathiflorae 천남성목						
Family Araceae 천남성과						
655. <i>Arisaema amurense</i> var. <i>serratum</i> NAKAI	천남성	○	○	○	○	○
656. <i>Arisaema angustatum</i> var. <i>peninsulae</i> NAKAI	점박이천남성	○		○	○	
657. <i>Arisaema ringens</i> SCHOTT	큰천남성	○		○	○	
658. <i>Arisaema robustum</i> (ENGL.) NAKAI	넓은잎천남성			○	○	
Order Cyperales 사초목						
Family Cyperaceae 사초과						
659. <i>Carex aphanolepis</i> FR. et SAV.	골사초	○		○	○	
660. <i>Carex breviculmis</i> R. BR.	청사초	○	○	○	○	○
661. <i>Carex capillacea</i> BOOTT	잔솔잎사초	○			○	○
662. <i>Carex ciliato0marginata</i> NAKAI	털대사초	○		○	○	
663. <i>Carex dispalata</i> BOOTT	삿갓사초	○		○	○	○
664. <i>Carex fernaldiana</i> LEV. et VNT.	실사초			○	○	○
665. <i>Carex forficula</i> FR. et SAV.	산뚝사초			○	○	○
666. <i>Carex heterolepis</i> BUNGE	산비늘사초			○	○	○
667. <i>Carex japonica</i> THUNB.	개찌버리사초	○	○	○	○	
668. <i>Carex laevisissima</i> NAKAI	애평이사초			○	○	○
669. <i>Carex lanceolata</i> BOOTT	그늘사초	○		○	○	○
670. <i>Carex leiorhyncha</i> C.AMEYER	산평이사초	○	○	○	○	○

所 産 植 物		1	2	3	4	5
671.	<i>Carex maximowiczii</i> MIQ. 왕비늘사초	○		○	○	○
672.	<i>Carex neurocarpa</i> MAX. 팽 이 사 초			○	○	○
673.	<i>Carex onoei</i> FR. et SAV. 바 늘 사 초	○		○	○	○
674.	<i>Carex oxyandra</i> KUDO 언 덕 사 초			○	○	○
675.	<i>Carex thunbergii</i> var. <i>appendiculata</i> (TRAUTV.) OHWI 툇 사 초				○	
676.	<i>Cyperus amuricus</i> MAX. 방 동 사 니	○	○	○	○	
677.	<i>Cyperus flaccidus</i> R. BR. 병하리방동사니	○		○	○	○
678.	<i>Cyperus iria</i> L. 참방동사니	○		○	○	
679.	<i>Cyperus microiria</i> STEUD. 금방동사니	○		○	○	○
680.	<i>Cyperus nipponicus</i> FR. et SAV. 나도방동사니	○			○	○
681.	<i>Cyperus orthostachyus</i> FR. et SAV. 쇠방동사니	○		○	○	○
682.	<i>Cyperus sanguinolentus</i> VAHL 방동사니대가리	○		○	○	○
683.	<i>Eleocharis attenuata</i> var. <i>laeviseta</i> (NAKAI) HARA 참 바 늘 골	○		○	○	
684.	<i>Eleocharis congesta</i> D. DON 바 늘 골	○		○	○	○
685.	<i>Eleocharis valleculosa</i> OHWI 까 락 골			○	○	
686.	<i>Fimbristylis autumnalis</i> (L.) ROEM. et SCHULT. 애기하늘지기			○		
687.	<i>Fimbristylis complanata</i> (RETZ.) LINK 어 른 지 기	○		○		
688.	<i>Fimbristylis dichotoma</i> VAHL 하 늘 지 기	○		○	○	○
689.	<i>Fimbristylis miliacea</i> (L.) VAHL 바람하늘지기	○		○	○	
690.	<i>Kyllinga brevifolia</i> var. <i>leiolepis</i> HARA 파 대 가 리	○		○	○	○
691.	<i>Rhynchospora chinensis</i> NEES et MEYEN 고양이수염	○		○	○	○
692.	<i>Rhynchospora fauriei</i> FR. 큰고양이수염			○	○	
693.	<i>Scirpus juncooides</i> ROXB. 올챙이고랭이			○	○	
694.	<i>Scirpus wichurae</i> BOCKLR. 방울고랭이	○		○	○	○
695.	<i>Scleria fenestrata</i> FR. et SAV. 너도고랭이	○		○	○	○
Order Microspermae 미종자목						
Family Orchidaceae 난초과						
696.	<i>Cymbidium goeringii</i> REICHB. 보 춘 화	○	○	○		
697.	<i>Epipactis thunbergii</i> A. GRAY 닭 의 난 초	○		○		○
698.	<i>Habenaria linearifolia</i> MAX. 잠자리난초	○		○	○	○
699.	<i>Spiranthes sinensis</i> (PERS.) AMES 타 래 난 초	○		○	○	○

摘 要

母岳山은 北緯 35° 43' 36", 東京 127° 5' 03" 로 全北 完州郡과 金堤郡의 境界上에 位置하며, 1995年 3月부터 1996年 9月까지 採集 調査한 植物相의 結果는 다음과 같다.

採集調査된 管束植物은 3門 7綱 45目 106科 360屬 607種 1亞種 86變種 5品種으로 總 699種類이다.

韓國特産植物로는 노간주나무, 병조희풀, 할미밀망, 산평의다리, 맥도딸기, 참조팝나무, 털조록싸리, 회양목, 버들회나무, 짝자래나무, 참꽃마리, 가는갈퀴나물, 병꽃나무, 산앵도나무, 고려엉겅퀴, 깨묵, 벌개미취, 오동, 알머느리밥풀, 개갈퀴, 삐죽나리, 애팽이사초, 도라지모시대 등 23種類가 있다.

稀貴 및 滅種危機植物로는 각시붓꽃, 잠자리난초, 용담, 박주가리, 산구절초 등 5種類가 있다.

母岳山の 所産植物中 他 分布區界와 共通分布種을 比較하면 濟州道가 74%, 鬱陵島가 40%, 中部가 94%, 北部가 74%이고 全國과는 37%이다. 本 地域이 南部이면서 中部와 接近된 탓으로 中部와 共通分布種이 가장 많았다.

有用植物로는 食用植物이 326種類, 藥用植物이 177種類, 工業用植物이 111種類, 觀賞用植物이 140種類, 有毒植物이 33種類가 있다.

參考文獻

- Cha, D.S. 1957. Flora of Cho-Do. Rep. Inst. Bio, Korea Univ. 1(2): 28, 35.
- Chang, H.D. 1935. Florae Pyungyang, Korea. Jour. Kor. Loc. Pl. 1: 1~18.
- Chung, T.H. 1933. Report on the Vegetation of Eochung Island. Bull. For. Exp. Stat. 9: 31-43.
- Chung, T.H. 1956. Korean Flora (Herbaceae) Shinjisa. Seoul.
- Chung, T.H. and W. T. Lee. 1961. The Investigation of Chung-Buk Flora. Jour. Sung Kyun Kwan Univ. 6: 229-289.
- Chung, Y.H. and Y.M. Kang. 1971. A Taxonomic Study in Kanghwa Island. Jour. Nat. Acad. Sci. Kor. 10: 91-299.
- Hatusima, S. 1934. Preliminary Report on the Flowering Plant and Ferns collected in the Namsan. Bull. Kyushu Univ. For. 5: 1-281.
- Hong, W.S. 1957. The Medical Plant of Jae Ju do Holy Ghost Medical College Bulletin. 1(1): 1-9.
- Hong, W.S. 1958. The Plants of Yong Zong Island. Journ. Yonsei Univ. 2: 52-65. 10. Ishidoya, T. 1928. On the Plant of Quelpart Island and Frture's problem. Bunkyo-no-Chosen. 10: 71-92.
- Joo, S.W. 1953. Flora of Pusan Area. 85pp.
- Kamita, T. 1929. Plants of Dagelet Island. Bull. Chosenno Kyoyuku-Kenkyu. 1(2) et (3).
- Kim. Y.S. and C.B. Lee. 1985. Report on the Vegetation Mt. Kwang-Keok. Jour. Educ. Kor. Univ. 15: 117-139.
- Kim. Y.S. and D.S. Cha. 1985. A Study of the Flora of Tutasan. Sci. Tech. Kor. Univ. 26: 1-23.
- Kim. Y.S. and S.N. Son. 1984. A Study on the Flora of Chung-mu Area

- Scien. Tech. Kor. Univ. 25:83-110.
- Kim, Y.S. and Y.P. Hong 1986. Report on the Vegetation of Mt. Sanbang (Cheju-do). Jour. Nat. Sci. 27:43-63.
- Kim, Y.S., H.D. park. and J.G. Sim. 1978. A Study of the Flora of Mt. Mu-Gap. Jour. Kor. Pl. Tax. 8: 69-81.
- Kim, Y.S., J.K. Sim and B.U. Oh. 1985. Studies on the Flora and the Vegetation in the Basin of the Kum River. Bull. KACN series. 7:79-100.
- Kim, Y.S., W.K. Kim. and H.J. Lee. 1980. Report on Jo-Do Islands. Sci. Tech. Kor. Univ. 21: 99-144.
- Komarov, V.L. 1901. Flora Manshuria I. Act. Hort. Petrop. 20: 1-559.
- Lee, D.B. 1974. Illustrated Encyclopedia of Fauna and Flora of Korea. Vol. 15. Economic plants. Minist. Educ, Seoul.
- Lee, T.B. 1968. Flora of Island Hongdo Rep. Acad. Sur. Mt. Han La San and Is. Hong Do. 339-359.
- Lee, T.B. 1978. Vegetation of the Dok-do Island. conserv. Nat. and Nat. Res. 22: 16-19.
- Lee, T.B. 1980. Illustrated Flora of Korea. Hyangmunsa, Seoul.
- Lee, T.B. 1984. Outline of Korean Endemic Plants and Their Distribution. Jour. Kor. Pl. Tax.14(1):21-32.
- Lee, T.B. and M.H. Lee. 1974. Vegetation of National Park Naejangsan (Mainly of Gymnosperms and Dicots). Rep. KACN 8: 1-180.
- Lee, Y.N. 1976. Illustrated Flora and Fauna of Korea. vol. 18. Flowering Plants. Samwha. Minst. Educ.
- Lee, Y.N. 1981. Rare and Endangered Species of Animal and Plant of Republic of Korea. KACN 20:154-280.
- Lee, Y.N. and M.B. Lee. 1958. Plant in the Crator of Halla (Mt. Halla) and Plants in To-Do (Island). Journ. pharm. sco. Kor. 4(1): 21-34.
- Lee, W.T. and E.B. Lee. 1981. On the Ferns and Herbs of Mt. Gyeong Area. KACN 20: 51-61.
- Lee, W.T. and E.P. Chong. 1976. The Flora of Mt. Samak and Jungdo. Journ. Kor. Pl. Tax. 8: 1-20.
- Lee, W.T. and I.S. Yang. 1981. The Flora of Ulreung Island and Dogdo Island. KACN 19: 61-95.
- Mori, T. 1930. Fauna and Flora of Mt. Sokni Bunkyocho-Chosen 63: 31-49.
- Mori, T. and U. Kajiwara 1927. A List of Plants from Mt. Hakudo. Jour. Cho. Nat. Hist. soc. 2(4): 1-167.
- Nakai, T. 1914. Report on the Vegetation of Quelpart Island Wnato Island. Gov. Gen. Chosen. 156pp.
- Nakai, T. 1915. Report on the Vegetation of Mt. chiisan Gov. Gen. Chos.98pp.
- Nakai, T. 1918a. Flora of Mt. Paik-Tu San. Gov. Gen. Chos. 77pp.
- Nakai, T. 1918b. Report on the Vegetation of Diamond Mountains. Gov. Gen. Chosen. 204pp.
- Nakai, T. 1919. Report on the Vegetation

- of the Island Ooryongto or Dagelet Island. Corea. Gov. Gen. Choss88pp.
- Park. M.K. and E.B. Lee. 1970 Flora of the Estuary. Rep. KACN 2: 25-32.
- Sakata, T. 1937. Florula Hamhungensis. Journ. Kor. Loc. Pl. 2: 1-31.
- To, S.H. and S.H. Park. 1975. Research of the Plants Distribution in Na-Ree Dong of Dagelet Island and Baik-Rok Dam of Cheju-Island. Jour. Dong Guk Wom. Coll. 5: 267- 288.
- Tsuta, S. 1935. The Investigation of Mt. Kwan Mo Bong woody Plants. Gov. Gen. Chosen pp. 1-49.
- Uyeki, H. 1936. Vegetation in the Kwa-San Hill and the Environs of Suigen. Bull. Agr. For. coll. Suigen. Korea 155pp.
- Uyeki, H. and T. Sakata. 1935. A Study of Plants of Dagelet Island. Alumni Bull Agr. For. Coll. Suigen. 71: 1-33.
- Yang, I.S. 1956. The Flora of the Ulrungto Island (Dagelet-Island). Res. Rev. Kyungpook Nat. Univ. 1: 245-275.
- Yang, I.S. 1958. An Investigation Report of the Plants in Jindo Island. Journ. Kyungpook. Nat. Univ. 2: 321-349.