

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 tigida*, *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 japonica*, *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 山으로서 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의 發達로 植物相은 比較的 豐富한 便이다.

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 宗敎團體가 많이 있는 곳으로도有名하다. 寺刹로는 金山寺를 비롯하여 水王寺, 大院寺, 深源庵, 青蓮庵, 龍華寺 等이 있으며 이외에도 飯山敎 等 많은 新興 宗敎團體가 있기도 하다.

이 地域은 사람들의 발길이 끊이지 않고 있기 때문에 심한 人間干渉으로 因하여 山林이 날로 훼손되어 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 $35^{\circ} 43' 36''$,

東經 $127^{\circ} 05' 03''$ 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.

山의 北向은 完州郡 中仁里, 東向은 元基里充佳里, 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 山이 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 金礦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 1993年부터 1996년까지의 氣象統計에 依하면 이 地域의 氣候는 Table 1, 2와 같다.

年平均 氣溫은 12.6°C 이고, 1月의 月平均 氣溫은 -2.0 로 가장 낮으며 8月의 月平均 氣溫은 26.3°C 로 가장 높은데 較差가 28.3°C 나 된다. 또한 1月의 平均最低氣溫은 -6.3°C 이고 8月의 平均最高氣溫은 30.4°C 로 年較差가 36.7°C 로 比較的 큰 差異를 보이고 있다. 이는 緯度上의 差異가 主原因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)	Max - imum	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
	Min - imum	-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 Year	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~9月에 集中되고 特히 7月의 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, 안개낀 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 사이다.

調査方法

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 所產植物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 所產植物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의 문헌에 依해서 각 植物의 分布地를 表示하였고 調查地域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 - 정련암일대
- 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 여려차례에 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의 發達로 植物相은 比較的 豐富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 落葉闊葉樹들이 混生林을 이루고 있다.

母岳山 周辺의 低地帶에는 소나무, 때죽나무, 졸참나무, 벚나무, 국수나무, 조록싸리, 누리장나무, 서어나무, 물푸레나무, 청미래덩굴, 쑥 等이 混生하고 있으며 下層 草本植生으로는 고사리, 고비고사리, 개면마, 우드풀 等의 羊齒植物과 천남성, 밀나물, 제비꽃, 오이풀, 나비나물, 골무꽃, 둥굴레, 애기나리, 텔대사초, 명아주, 닭의장풀, 애기똥풀, 매듭풀, 주름조개풀, 꽂며느리밥풀, 펭의다리, 땅비싸리, 골풀 等이 함께 자라고 있다.

頂上 部近에는 KBS 電波受信所가 있으며 여러가지 雜木林이 자라고 있으며 주로 졸참나무, 갈참나무, 철쭉, 병꽃나무, 진달래, 정금나무, 벚나무, 국수나무, 조릿대, 단풍나무, 둥굴레, 쑥, 산박하, 고사리, 오이풀, 청미래덩굴 等이 눈에 많이 띈다.

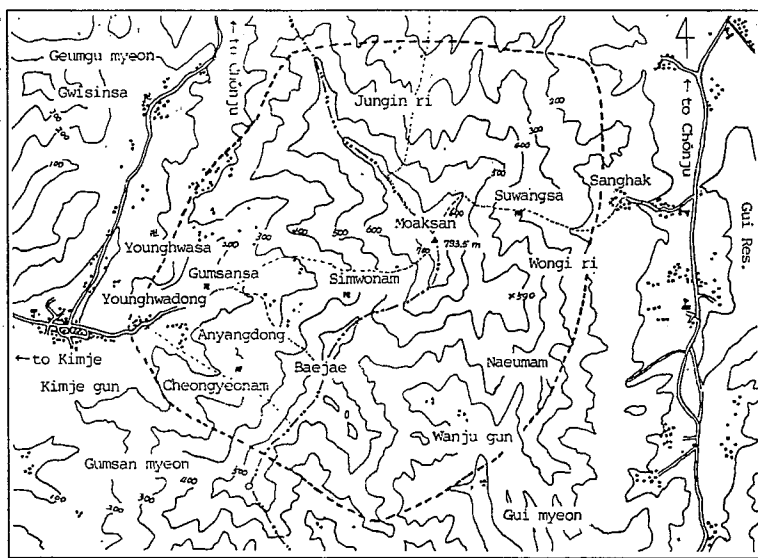


Fig. 1. A map of Mt. Moak (—Collection Area)

金山寺에서 늘언溪谷을 지나 頂上으로 오르는 길은 植生이 豊富한 便으로 누리장나무, 삼나무, 갈참나무, 졸참나무, 서어나무, 개회나무, 산딸나무, 곰의말체, 철쭉, 진달래, 노린재나무, 때죽나무, 벚나무, 국수나무, 사람주나무, 충충나무, 박쥐나무, 생강나무, 폭나무 等의 落葉闊葉樹들이 숲을 이루고 있으며 下層植生으로는 환삼덩굴, 참으아리, 할미미망, 제비꽃, 나비나물, 산국, 골무꽃, 산박하, 여로, 등굴레, 인동, 고들빼기, 하늘말나리, 고사리, 송이풀, 명석딸기, 산딸기, 바디나물, 참취 등이 자라고 있다. 母岳山의 東便 기슭인 상학마을 水王寺 頂上으로 오르는 길에는 소나무, 떡갈나무, 덜꿩나무, 철쭉, 때죽나무, 상산, 산초나무, 벚나무, 국수나무, 병꽃나무, 정금나무, 보리수나무, 개암나무, 고추나무, 들메나무, 조팝나무, 청미래덩굴, 조릿대 等이 자라고 있으며 광대수염, 고들빼기, 땅비짜리, 고마리, 양지꽃, 갈퀴나물, 지칭개, 조록짜리, 각시붓꽃, 등굴레, 쑥, 닭의장풀, 천남성, 고사리, 젖가락나물, 애기똥풀, 갈퀴덩굴, 파리풀, 방가지똥, 민들레, 밀나물, 펑의밥, 바랭이, 쇠치기풀, 까치수영, 이질풀, 짚신나물 等이 下層 草本으로

자라고 있다.

南쪽 기슭인 안양동 靑蓮庵 배재 용방골에는 밤나무, 상수리나무, 노린재나무, 덜꿩나무, 조팝나무, 누리장나무, 대팻집나무, 사방오리, 고추나무, 자귀나무, 다래, 단풍나무, 소태나무, 산초나무, 나도밤나무, 헛개나무, 감나무, 돌배나무, 백당나무, 병꽃나무, 쥐똥나무, 들메나무, 산벚나무 等이 자라고 있고 下層植生으로는 털대사초, 좀깨잎나무, 이삭여뀌, 며느리배꼽, 패랭이꽃, 별꽃, 명아주, 병조희풀, 젖가락나물, 은평의다리, 고추나물, 혼호색, 콩다닥냉이, 노루오줌, 짚신나물, 곰딸기, 새콩, 이질풀, 광대짜리, 담쟁이덩굴, 새머루 等이 자라고 있다.

北쪽 기슭인 中仁里에서 頂上으로 오르는 길에는 갈참나무, 떡갈나무, 철쭉, 팽나무, 으름, 고꽝나무, 산벚나무, 젤레꽃, 조팝나무, 상산, 단풍나무, 나도밤나무, 까마귀베개, 두릅나무, 때죽나무, 물푸레나무, 작실나무, 개옻나무, 병꽃나무 等이 자라며 그 下層植生으로는 여뀌, 각시붓꽃, 참소리쟁이, 참으아리, 펑의다리, 맹뎅이덩굴, 죽도리, 미나리냉이, 속속이풀, 짚신나물, 뱀딸기, 땅비수리, 고삼,

나비나풀, 물봉선, 남산제비꽃, 구릿대, 사상자, 용담, 메꽃, 꽃마리, 광대나풀, 산박하, 마타리, 가막사리 等이 자라고 있다.

韓國特產植物로는 노간주나무, 병조희풀, 할미밀망, 산꿩의다리, 맥도딸기, 참조팝나무, 텔조록싸리, 회양목, 벼들희나무, 짹자래나무, 참꽃마리, 가는갈퀴나풀, 병꽃나무, 산앵도나무, 고려엉겅퀴, 깨묵, 벌개미취, 오동, 알며느리밥풀, 개갈퀴, 뼈쪽나리, 애쟁이사초, 도라지모시대 等의 23種類로比較的 많이 分布하고 있으며 稀貴 및 滅種危機植物로는 각시붓꽃, 잡자리난초, 용담, 박주가리, 산구절초 等 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 일갈나무, 측백나무, 빗살현호색, 꿩의비름, 신감채, 왜박주가리, 큰메꽃, 덩굴꽃마리, 긴병꽃풀, 광릉풀무꽃, 도라지모시대, 덤불쑥, 벼드쟁이나풀, 큰엉겅퀴, 솜분취, 산골취, 달래, 개수염, 갈풀, 뚝사초 等이 있고 南方系植物의 北方限界線인 種類는

가지고비고사리, 설설고사리, 큰고추나풀, 자주과불주머니, 큰피막이, 좀가지풀, 꽃향유, 날개풀풀, 조릿대풀, 수수새, 얘기하늘지기, 어른지기, 뚜껑덩굴等이다. 그리고 南部에만 分布되는 植物로는 편백, 수리딸기, 맥도딸기, 상산, 검노린재, 텔마삭줄, 층꽃나무, 미국가막사리 等의 種類가 있다.

母岳山의 所產植物中 分布區界性의 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 接近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 所產植物數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								
Lycopodinae	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
Moniocotyledoneae	단자엽식물綱	7	4	10	78	139		18	
Total		45	36	106	360	607	1	86	5

2. 所產 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 產 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	부처손	○				○
Class Equisetinae 속새강						
Order Equisetales 속새목						
Family Equisetaceae 속새과						
2. <i>Equisetum arvense</i> L.	쇠뜨기	○	○	○	○	○
Class Filicinae 고사리강						
Subclass Osmundae 고비亞강						
Order Osmundales 고비목						
Family Osmundaceae 고비과						
3. <i>Osmunda japonica</i> THUNB.	고비	○	○	○	○	
Subclass Leptosporangiatae 소포자낭아강						
Order Filicales 고사리목						
Family Pteridaceae 고사리과						
4. <i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i> (Desv.) UNDREW.	고사리	○	○	○	○	○
5. <i>Coniogramme intermedia</i> HIERON.	고비고사리	○		○	○	○
6. <i>Coniogramme japonica</i> (THUNB.) DIELS.	가지고비고사리	○		○		
Family Asplidiaceae 면마과						
7. <i>Athyrium brevifrons</i> NAKAI	참새발고사리		○	○	○	○
8. <i>Athyrium henryi</i> (BAK.) DIELS.	곱새고사리		○	○	○	○
9. <i>Athyrium pycnosorum</i> H. CHRIST.	털고사리		○	○	○	○
10. <i>Athyrium vidalii</i> (Fr. et SAV.) NAKAI	산개고사리	○	○	○		
11. <i>Athyrium yokoscense</i> (Fr. et SAV.) H. CHRIST	뱀고사리	○	○	○	○	○
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 tripteron</i> (KUNZE) PRESL.	십자고사리	○	○	○	○	○

所 產 植 物		1	2	3	4	5
33. <i>Salix graciliglans</i> NAKAI	눈 갯 벼 들			○	○	○
34. <i>Salix gracilistyla</i> MIQ.	갯 벼 들	○	○	○	○	○
35. <i>Salix Koreensis</i> ANDERSS	벼 드 나 무	○	○	○	○	○
Order Fagales 참나무목		○	○	○	○	
Family Betulaceae 자작나무과		○	○	○	○	○
36. <i>Alnus firma</i> S. et Z.	☆사 방 오 리	○	○	○	○	○
37. <i>Alnus hirsuta</i> (SPACH) RUPR.	물 오 리 나 무					
38. <i>Alnus hirsuta</i> var. <i>sibirica</i> (SPACH) SCHNEID.	물 갬 나 무	○	○	○	○	○
39. <i>Alnus japonica</i> STEUD.	오 리 나 무	○	○	○	○	○
40. <i>Carpinus cordata</i> BL.	까 치 박 달	○	○	○	○	○
41. <i>Carpinus laxiflora</i> BL.	서 어 나 무	○	○	○	○	○
42. <i>Corylus heterophylla</i> var. <i>thunbergii</i>	개 암 나 무	○	○	○	○	○
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.	밤 나 무	○	○	○	○	○
46. <i>Quercus acutissima</i> CARRUTH	상수리나무	○	○	○	○	
47. <i>Quercus aliena</i> BL.	갈 참 나 무					
48. <i>Quercus dentata</i> THUNB.	떡 갈 나 무					
49. <i>Quercus mongolica</i> FISCH	신 갈 나 무	○	○	○	○	○
50. <i>Quercus serrata</i> THUNB.	졸 참 나 무	○	○	○	○	○
51. <i>Quercus variabilis</i> BL.	굴 참 나 무	○	○	○	○	○
Order Urticales 쌈기풀목						
Family Ulmaceae 느릅나무과		○	○	○	○	○
52. <i>Celtis biondii</i> var. <i>heterophylla</i> S.	폭 나 무	○	○	○	○	○
53. <i>Celtis sinensis</i> PERS.	팽 나 무	○	○	○	○	○
54. <i>Celtis sinensis</i> for. <i>rotundata</i> NAK.	등근잎팽나무	○		○		
55. <i>Hemiptelea davidii</i> PLANCH	시 무 나 무	○	○	○	○	○
56. <i>Zelkova serrata</i> MAKINO	느 티 나 무	○		○		
Family Moraceae 뽕나무과						
57. <i>Broussonetia kazinoki</i> SIEB.	닥 나 무			○	○	○
58. <i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) VENT.	꾸 지 나 무			○	○	○
59. <i>Cudrania tricuspidata</i> BUREAU	꾸지뽕나무			○	○	
60. <i>Humulus japonicus</i> S. et Z.	환삼덩굴	○	○	○	○	○
61. <i>Morus alba</i> L.	뽕 나 무	○	○	○	○	

所產植物	1	2	3	4	5
62. <i>Morus bombycis</i> KOIDZ.	○	○	○	○	○
Family Urticaceae 쌈기풀과					
63. <i>Boehmeria platanifolia</i> FR. et SAV.	개 모 시 풀			○	○
64. <i>Boehmeria spicata</i> THUNB.	좀깨잎나무	○	○	○	○
65. <i>Pilea hamaoi</i> MAKINO	큰풀통이		○	○	
66. <i>Pilea mongolia</i> WEDDELL	모시풀통이	○	○	○	○
Order Santalales 단향목					
Suborder Santalinae 단향아목					
Family Santalaceae 단향과					
67. <i>Thesium chinensis</i> TURCZ.	제 비 꿀	○	○	○	○
Order Polygonales 마디풀목					
Family Polygonaceae 마디풀과					
68. <i>Bilderdykia dumetora</i> (L.) DUM.	닭의령풀	○	○	○	○
69. <i>Persicaria blumei</i> GROSS	개여뀌	○	○	○	○
70. <i>Persicaria cochininchinensis</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	나도미꾸리낚시		○	○	○
75. <i>Persicaria nipponensis</i> GROSS	넓은잎미꾸리낚시	○	○	○	
76. <i>Persicaria nodosa</i> OPIZ	큰 개 여 꿀	○	○	○	○
77. <i>Persicaria perfoliata</i> H. GROSS	며느리배꼽	○	○	○	○
78. <i>Persicaria senticosa</i> GROSS	며느리밑씻개	○	○	○	○
79. <i>Persicaria sieboldii</i> OHKI	미꾸리낚시	○	○	○	○
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 꿀	○	○	○	○
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.	북발소리쟁이	○	○	○	○
87. <i>Rumex crispus</i> L.	소 리 쟁 이	○	○	○	
88. <i>Rumex japonicus</i> HOUTT.	참 소 리 쟁 이	○	○	○	○
Order Centrospermae 중심자목					
Suborder Phytolaccin 자리공아목					

所 產 植 物		1	2	3	4	5
Family Phytolaccaceae 자리공과						
89. <i>Phytolacca americana</i> L.	미 국 자 리 공	○	○	○	○	○
Family Aizoaceae 석류풀과						
90. <i>Mollugo pentaphylla</i> L.	석 류 풀		○	○	○	○
Suborder Portulacineae 쇠비름아목						
Family Portulacaceae 쇠비름과						
91. <i>Portulaca oleracea</i> L.	쇠 비 름	○	○	○	○	○
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.	꽈 랭 이 꽃	○	○	○	○	○
94. <i>Dianthus superbus</i> var. <i>longcalycinus</i> (MAX.) WILLIAMS 슬꽈랭이꽃		○	○	○	○	○
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>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i> OHWI	벼 륙 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	좀 명 아 주	○	○	○	○	○
104. <i>Chenopodium glaucum</i> L.	취 명 아 주	○	○	○	○	○
105. <i>Kochia scoparia</i> SCHRAD	맵 쌔 리					
Family Amaranthaceae 비름과						
106. <i>Achyranthes japonica</i> (MIQ.) NAKAI	쇠 무 릎	○	○	○	○	○
107. <i>Amaranthus lividus</i> L.	개 비 릅	○	○	○	○	○
108. <i>Amaranthus mangostanus</i> L.	비 릅	○	○	○	○	○
Order Magnoliales 목련목						
Family Magnoliaceae 목련과						
109. <i>Magnolia sieboldii</i> K. KOCH	합박꽃나무	○	○	○	○	○
Family Lauraceae 녹나무과						
110. <i>Lindera erythrocarpa</i> MAKINO	비 목 나 무	○	○	○	○	○
111. <i>Lindera obtusiloba</i> BL.	생 강 나 무	○	○	○	○	○

所 產 植 物	1	2	3	4	5
Order Ranunculales 미나리아재비목					
Suborder Ranunculineae 미나리아재비아목					
Family Ranunculaceae 미나리아재비과					
112. <i>Clematis apifolia</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.	젖 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.	좀평의다리	○	○	○	○
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 뎅 굴	○	○	○	○
Order Aristolochiales 쥐방울덩굴목					
Family Aristolochiaceae 쥐방울덩굴과					
129. <i>Asarum sieboldii</i> MIQ.	족 도 리		○	○	○
Order Guttiferales 물레나물목					
Suborder Dilleniinae 딸라이목					
Family Actinidiaceae 딸나무과					
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	큰고추나물	○	○		

所 產 植 物		1	2	3	4	5
135. <i>Hypericum erectum</i> THUNB.	고 추 나 물	○		○	○	○
136. <i>Hypericum laxum</i> (BL) KOIDZ.	좀 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 뚱 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> WIRTH	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	좀 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 Hamamelidinae 조록나무아목						
Family Platanaceae 벼름나무과						
155. <i>Platanus occidentalis</i> L.	양벼름나무					
Suborder Saxifraginae 범의귀아목						
Family Crassulaceae 돌나물과						
156. <i>Sedum bulbiferum</i> MAKINO	말뚱비름	○	○	○	○	○
157. <i>Sedum erythrostichum</i> MIQ.	꿩의비름			○	○	
158. <i>Sedum polystichoides</i> HEMSL.	바위채송화	○		○	○	○
159. <i>Sedum sarmentosum</i> BUNGE	돌 나 물			○	○	○

所產植物	1	2	3	4	5
Family Saxifragaceae 범의귀과					
160. <i>Astilbe chinensis</i> var. <i>davidii</i> FR.	노루오줌	○	○	○	○
161. <i>Astilbe koreana</i> NAKAI	숙은노루오줌		○	○	○
162. <i>Chrysosplenium pilosum</i> MAX.	털行政机关	○	○		○
163. <i>Deutzia glabrata</i> KOM.	물참대	○	○	○	○
164. <i>Hydrangea serrata</i> for. <i>acuminata</i> (S. et Z) WILS	산수국		○	○	○
165. <i>Parnassia palustris</i> L.	물매화	○	○	○	○
166. <i>Philadelphus schrenckii</i> RUPR.	고광나무	○	○	○	○
167. <i>Saxifraga fortunei</i> var. <i>incislobata</i> NAKAI	바위떡풀	○	○	○	○
Suborder Rosineae 장미아목					
Family Rosaceae 장미과					
168. <i>Agrimonia pilosa</i> LEDEB.	짚신나풀	○	○	○	○
169. <i>Chaenomeles lagenaria</i> (LOISEL) KOIDZ	명자꽃		○	○	
170. <i>Duchesnea chrysanthra</i> (ZOLL et MORR) MIQ.	뱀딸기	○	○	○	○
171. <i>Geum aleppicum</i> JACQ.	큰뱀무	○	○	○	○
172. <i>Geum japonicum</i> THUNB.	뱀무	○	○		○
173. <i>Malus baccata</i> BORKH.	야광나무			○	○
174. <i>Potentilla centigrana</i> MAX.	좀딸기		○	○	○
175. <i>Potentilla dickinsii</i> FR. et SAV.	돌양지꽃		○	○	○
176. <i>Potentilla discolor</i> BUNGE	솜양지꽃	○	○	○	○
177. <i>Potentilla fragarioides</i> var. <i>major</i> MAX.	양지꽃	○	○	○	○
178. <i>Potentilla freyniana</i> BORUM.	세잎양지꽃	○	○	○	
179. <i>Potentilla Kleiniana</i> WIGHT. et ARNOTT	가락지나풀	○	○	○	○
180. <i>Potentilla paradoxa</i> NUTT.	개소시랑개비			○	○
181. <i>Pourthiae villosa</i> DECNE	윤노리나무	○	○	○	○
182. <i>Prunus japonica</i> var. <i>nakaii</i> (LEV.) REHDER.	이스라지		○	○	○
183. <i>Prunus mandshurica</i> var. <i>glabra</i> NAKAI	개살구			○	○
184. <i>Prunus persica</i> (L.) BATSCH	복사나무	○	○	○	○
185. <i>Prunus sargentii</i> REHDER	산벚나무		○	○	○
186. <i>Prunus serrulata</i> var. <i>spontanea</i>	벚나무		○	○	○
187. <i>Pyrus calleryana</i> var. <i>fauriei</i> (SCHNEID) REHDER	콩배나무		○	○	
188. <i>Pyrus pyrifolia</i> (BURM) NAKAI	돌배나무		○	○	
189. <i>Pyrus ussuriensis</i> MAX.	산돌배	○	○	○	○
190. <i>Rubus corchorifolius</i> L.	수리딸기		○		

所 產 植 物	1	2	3	4	5
191. <i>Rubus coreanus</i> MIQ.			○	○	
192. <i>Rubus crataegifolius</i> BUNGE	○	○	○	○	○
193. <i>Rubus longisepalus</i> NAKAI			○		
194. <i>Rubus parvifolius</i> L.	○	○	○	○	○
195. <i>Rubus phoenicolasius</i> MAX.	○	○	○	○	○
196. <i>Rosa multiflora</i> THUNB.	○	○	○	○	○
197. <i>Sanguisorba officinalis</i> L.	○	○	○	○	○
198. <i>Sorbus alnifolia</i> (S. et Z) K.			○	○	
199. <i>Spiraea fritschiana</i> SCHNEID.			○	○	○
200. <i>Spiraea prunifolia</i> var. <i>simpliciflora</i> NAKAI	○	○	○	○	○
201. <i>Spiraea salicifolia</i> L.			○	○	○
202. <i>Stephanandra incisa</i> ZABEL	○	○	○	○	○
Suborder Leguminosineae 콩아목					
Family Leguminosae 콩과					
203. <i>Albizia julibrissin</i> DURAZZ	○		○	○	
204. <i>Amorpha fruticosa</i> L.			○	○	
205. <i>Amphicarpa edgeworthii</i> var. <i>trisperma</i> OHWI	○	○	○	○	○
206. <i>Astra galassinus</i> L.	○	○	○	○	○
207. <i>Cassia mimosoides</i> var. <i>nomane</i> MAKINO	○	○	○	○	○
208. <i>Cercis chinensis</i> BUNGE			○	○	
209. <i>Crotalaria sessiliflora</i> L.	○	○	○	○	○
210. <i>Desmodium fallax</i> SCHINDL.			○	○	
211. <i>Desmodium oxyphyllum</i> DC.	○		○	○	○
212. <i>Dunbaria villosa</i> (THUNB.) MAKINO	○		○		
213. <i>Glycine soja</i> S. et Z.	○		○	○	○
214. <i>Indigofera kirilowii</i> MAX.	○	○	○	○	○
215. <i>Kummerowia striata</i> (THUNB.) SCHINDL	○		○	○	○
216. <i>Lathyrus davidii</i> HANCE	○	○	○	○	○
217. <i>Lespedeza bicolor</i> TURCZ			○	○	
218. <i>Lespedeza cuneata</i> G. DON	○	○	○	○	○
219. <i>Lespedeza juncea</i> var. <i>inschanica</i> MAX.			○	○	
220. <i>Lespedeza maximowiczii</i> SCHNEID	○	○	○	○	○
221. <i>Lespedeza pilosa</i> (THUNB.) S. et Z.	○		○	○	
222. <i>Lespedeza tomentella</i> NAKAI			○	○	○
223. <i>Maackia amurensis</i> RUPR. et Max.	○	○	○	○	

所產植物		1	2	3	4	5
224. <i>Medicago hispida</i> GAERTNER	개자리	○		○	○	○
225. <i>Phaseolus calcaratus</i> ROXB	덩굴팥	○		○	○	○
226. <i>Phaseolus nippensis</i> OHWI	새팥	○		○	○	○
227. <i>Pueraria thunbergiana</i> BENTH.	칡	○	○	○	○	○
228. <i>Rhynchosia acuminatifolia</i> MAKINO	큰여우콩	○		○	○	○
229. <i>Robinia pseudo-acacia</i> L.	아카시나무	○	○	○	○	○
230. <i>Sophora flavescens</i> AIT.	고삼	○	○	○	○	○
231. <i>Trifolium repens</i> L.	토끼풀	○	○	○	○	○
232. <i>Vicia amoena</i> FISCH	갈퀴나물	○	○	○	○	○
233. <i>Vicia amurensis</i> QETTINGEN	별완두		○	○	○	○
234. <i>Vicia angustifolia</i> var. <i>minor</i> (BERTOL.) OHWI	가는갈퀴			○		○
235. <i>Vicia angustifolia</i> var. <i>segetilis</i> K. KOCH	살갈퀴	○		○	○	○
236. <i>Vicia angustipinnata</i> NAKAI	가는갈퀴나물			○		○
237. <i>Vicia cracca</i> L.	등갈퀴나물			○		○
238. <i>Vicia hirsuta</i> S.F. GRAY	새완두	○	○	○		
239. <i>Vicia nipponica</i> MATSUMURA	네잎갈퀴나물	○		○	○	○
240. <i>Vigna sinensis</i> KING	동부			○	○	
241. <i>Vicia tenuifolia</i> ROTH	가는등갈퀴	○		○	○	○
242. <i>Vicia tetrasperma</i> SCHREB	얼치기완두	○		○		
243. <i>Vicia unijuga</i> A. Br.	나비나물	○	○	○	○	○
244. <i>Wistaria floribunda</i> A.P.DC.	등			○	○	
Order Geriales 쥐손이풀목						
Suborder Geraniineae 쥐손이풀아목						
Family Oxalidaceae 괭이밥과						
245. <i>Oxalis corniculata</i> L.	괭이밥	○		○	○	○
Family Geraniaceae 쥐손이풀과						
246. <i>Geranium nepalense</i> subsp. <i>thunbergii</i> (S. et Z.) HARA	이질풀	○		○	○	○
247. <i>Geranium sibiricum</i> L.	쥐손이풀			○	○	○
248. <i>Geranium wilfordii</i> MAX	세잎쥐손이	○	○	○	○	○
Suborder Euphorbiineae 대극아목						
Family Euphorbiaceae 대극과						
249. <i>Acalypha australis</i> L.	깨풀	○		○	○	○
250. <i>Euphorbia supina</i> RAFIN	애기땅빈대				○	
251. <i>Mallotus japonicus</i> MUELL-ARG.	예덕나무			○	○	
252. <i>Phyllanthus ussuriensis</i> RUPR	여우주머니	○	○	○	○	○

所 產 植 物		1	2	3	4	5
253. <i>Sapium japonicum</i> PAX et HOFFM.	사람주나무	○		○	○	○
254. <i>Securinega suffruticosa</i> REHDER	광대싸리	○	○	○	○	○
Order Rutales 운향목						
Suborder Rutinae 운향아목						
Family Rutaceae 운향과						
255. <i>Orixa japonica</i> THUNB.	상산			○		
256. <i>Zanthoxylum piperitum</i> A.P.	초피나무			○	○	
257. <i>Zanthoxylum schinifolium</i> S. et Z.	산초나무	○	○	○	○	○
Family Simaroubaceae 소태나무과						
258. <i>Picrasma quassoides</i> (D.DON) Benn	소태나무	○	○	○	○	○
Family Meliaceae 멀구슬나무과						
259. <i>Cedrela sinensis</i> A. JUSS	참죽나무			○	○	
Suborder Polygalineae 원지아목						
Family Polygalaceae 원지과						
260. <i>Polygala japonica</i> HOUTT.	애기풀	○		○	○	○
Order Sapindales 무환자나무목						
Suborder Anacardiinae 옻나무아목						
Family Anacardiaceae 옻나무과						
261. <i>Rhus chinensis</i> MILL	붉나무	○	○	○	○	○
262. <i>Rhus sylvestris</i> S. et Z.	산검양옻나무	○		○	○	
263. <i>Rhus trichocarpa</i> MIQ.	개옻나무	○	○	○	○	○
Suborder Sapindinae 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.	단풍나무	○		○	○	
267. <i>Acer pseudo-sieboldianum</i> var. <i>koreanum</i> NAKAI	좁은단풍	○	○	○	○	○
268. <i>Acer saccharinum</i> L.	은단풍			○	○	
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.	물봉선	○	○	○	○	○

所 產 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 Buxinaeae 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.	헛개나무		○	○	
283. <i>Rhamnella franguloides</i> (MAX.) WEBERB.	까마귀베게	○	○	○	
284. <i>Rhamnus yoshinoi</i> MAKINO	작자래나무	○	○	○	○
Family Vitaceae 포도과					
285. <i>Ampelopsis brevipedunculata</i> var. <i>heterophylla</i> (THUNB.) HARA	개머루	○	○	○	○
286. <i>Cayratia japonica</i> (THUNB.) GAGNEP.	거지덩굴	○	○	○	○
287. <i>Parthenocissus tricuspidata</i> (S. et Z.) PLANCH.	담쟁이덩굴	○	○	○	○
288. <i>Vitis amurensis</i> RUPR.	왕머루	○	○	○	○
289. <i>Vitis flexuosa</i> THUNB.	새머루	○	○	○	
290. <i>Vitis thunbergii</i> var. <i>sinuata</i> (REGEL) REHDER.	까마귀머루		○	○	
Order Malvales 아욱목					
}Suborder Malvineae 아욱아목					
Family Malvaceae 아욱과					
291. <i>Abutilon avicinnae</i> GAERTN	어저귀	○	○	○	○
292. <i>Hibiscus syriacus</i> L.	무궁화	○	○	○	○
Family Sterculiaceae 벽오동과					
293. <i>Corchoropsis psilocarpa</i> HARMS et LOESN.	까치깨	○	○	○	○

所 產 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 Flacourtiinae 이나무아목						
Family Violaceae 제비꽃과						
297. <i>Viola acuminata</i> LEDEB.	풀 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	흰젖제비꽃		○	○		
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	뫼 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.	뚜껑덩굴	○		○		
310. <i>Trichosanthes kirilowii</i> MAX.	하늘타리		○	○		
Order Myrtales 도금양목						
Suborder Myrtinae 도금양아목						
Family Lythraceae 부처꽃과						
311. <i>Lagerstroemia indica</i> L.	배롱나무		○	○		
Family Onagraceae 바늘꽃과						
312. <i>Circaea mollis</i> S. et Z.	털이슬	○	○	○	○	○
313. <i>Circaea quadrangularis</i> (MAX.) FR. et SAV.	말털이슬	○	○	○	○	
314. <i>Epilobium cephalostigma</i> HAUSSKN.	돌바늘꽃	○	○	○	○	
315. <i>Epilobium pyrrhophyllum</i> FR. et SAV.	바늘꽃	○	○	○	○	
316. <i>Ludwigia prostrata</i> ROXB.	여뀌바늘		○	○	○	○
317. <i>Oenothera lamarkiana</i> SER.	큰달맞이꽃	○	○	○	○	○

所 產 植 物	1	2	3	4	5
318. <i>Oenothera odorata</i> JACQ. Family Haloragaceae 개미탑과	○	○	○	○	○
319. <i>Haloragis micrantha</i> R. BR. Order Umbellales 산형화목	○		○	○	
Family Alangiaceae 박쥐나무과					
320. <i>Alangium platanifolium</i> var. <i>macrophyllum</i> (S. et Z.) WANGER 박쥐나무 Family Cornaceae 총총나무과	○	○	○	○	○
321. <i>Cornus controversa</i> HEMSL.	○	○	○	○	○
322. <i>Cornus kousa</i> BUERG.			○	○	
323. <i>Cornus macrophylla</i> WALL.			○	○	○
324. <i>Cornus walteri</i> WANGER. Family Araliaceae 두릅나무과	○	○	○	○	○
325. <i>Aralia elata</i> SEEM.	○	○	○	○	○
326. <i>Kalopanax pictus</i> (THUNB.) NAKAI Family Umbelliferae 산형과	○	○	○	○	○
327. <i>Angelica anomala</i> LALLEMAND			○	○	○
328. <i>Angelica dahurica</i> (FISCH.) BENTH. et HOOKER	○		○	○	○
329. <i>Angelica decursiva</i> (MIQ.) FR. et SAV.	○		○	○	○
330. <i>Angelica gigas</i> NAKAI			○	○	○
331. <i>Angelica polymorpha</i> MAX.	○		○	○	○
332. <i>Caucalis scabra</i> (DC.) MAKINO	○		○	○	
333. <i>Cnidium monnieri</i> (L.) CUSSON			○	○	○
334. <i>Cryptotaenia japonica</i> HASSK.	○		○	○	○
335. <i>Heracleum moellendorffii</i> HANCE	○		○	○	○
336. <i>Hydrocotyle maritima</i> HONDA	○		○	○	
337. <i>Hydrocotyle raniflora</i> MAX.	○		○		
338. <i>Ligusticum acutilobum</i> S. et Z.	○	○	○	○	○
339. <i>Osmorrhiza aristata</i> (THUNB.) MAKINO et YABE	○		○	○	○
340. <i>Ostericum grosseserrata</i> (MAX.) KITAGAWA			○		
341. <i>Ostericum koreanum</i> (MAX.) KITAGAWA			○	○	○
342. <i>Ostericum melanotilingia</i> (H.D.BOISS.) KITAGAWA			○	○	
343. <i>Peucedanum terebinthaceum</i> FISCH	○	○	○	○	○
344. <i>Pimpinella brachycarpa</i> (KOM.) NAKAI	○		○	○	○
345. <i>Sanicula chinensis</i> BUNGE	○		○	○	○
346. <i>Sium ninsi</i> L.	○		○	○	○

所 產 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 korenum</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.	좀 가지 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.	쪽 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 產 植 物	1	2	3	4	5
370. <i>Fraxinus rhynchophylla</i> HANCE 물푸레나무	○	○	○	○	○
371. <i>Ligustrum japonicum</i> THUNB. 광나무	○	○	○		
372. <i>Ligustrum obtusifolium</i> S. et Z. 쥐똥나무	○		○	○	○
373. <i>Syringa reticulata</i> var. <i>mandshurica</i> (MAX.) HARA 개회나무		○	○	○	○
Order Gentianales 용담목					
Family Gentianaceae 용담과					
374. <i>Gentiana scabra</i> var. <i>buergeri</i> (MIQ.) MAX. 용담	○	○	○	○	○
375. <i>Gentiana uchiyamai</i> NAKAI 칼잎용담		○	○	○	○
Family Apocynaceae 협죽도과					
376. <i>Trachelospermum jasminoides</i> var. <i>pubescens</i> MAKINO 텸마삭풀		○			
Family Asclepiadaceae 박주가리과					
377. <i>Cynanchum paniculatum</i> KITAGAWA 산해박	○	○	○	○	○
378. <i>Cynanchum wilfordii</i> (MAX.) HEMSL. 은조롱	○	○	○	○	○
379. <i>Metaplexis japonica</i> (THUNB.) MAKINO 박주가리	○	○	○	○	○
380. <i>Tylophora floribunda</i> MIQ. 왜박주가리			○		
Family Rubiaceae 꼬두서니과					
381. <i>Asperula maximowiczii</i> KOM. 개갈퀴	○	○	○	○	○
382. <i>Galium dahuricum</i> TURCZ. 큰잎갈퀴		○	○	○	○
383. <i>Galium spurium</i> L. 갈퀴덩굴	○	○	○	○	○
384. <i>Galium trachyspermum</i> A. GRAY 네잎갈퀴	○	○	○	○	○
385. <i>Galium verum</i> var. <i>asiaticum</i> NAKAI 솔나무	○	○	○	○	○
386. <i>Paederia scandens</i> (LOUR.) MERR. 계요등	○	○	○	○	
Order Tubiflorae . 통화식물목					
Suborder Convolvulineae 메꽃아목					
Family Convolvulaceae 메꽃과					
387. <i>Calystegia japonica</i> (THUNB.) CHOIS. 메꽃	○	○	○	○	○
388. <i>Calystegia sepium</i> var. <i>americana</i> MATSUDA 큰메꽃		○	○	○	○
389. <i>Cuscuta australis</i> R. BR. 실새삼		○	○	○	○
390. <i>Cuscuta japonica</i> CHOIS. 새삼		○	○	○	○
391. <i>Pharbitis nil</i> CHOIS. 나팔꽃	○	○	○	○	○
392. <i>Quamoclit angulata</i> BOJER 동근잎유홍초	○	○	○	○	○
Suborder Boragininae 지치아목					
Family Boraginaceae 지치과					
393. <i>Trigonotis coreana</i> NAKAI 좀꽃마리			○		○
394. <i>Trigonotis icumae</i> (MAX.) MAKINO 덩굴꽃마리				○	

所 產 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.	총 꽃 나 무			○		
399. <i>Clerodendron trichotomum</i> THUNB.	누리장나무	○		○	○	
Family Labiateae 꿀풀과						
400. <i>Ajuga decumbens</i> THUNB.	금 창 조	○	○	○		
401. <i>Clinopodium chinense</i> var. <i>parviflorum</i> (KUDO) HARA	총 총 이 꽃	○	○	○	○	○
402. <i>Clinopodium gracile</i> (BENTH.) OKUNTZE	애 기 텁 꽃			○	○	
403. <i>Elsholtzia ciliata</i> (THUNB.) HYLANDER	향 유			○	○	○
404. <i>Elsholtzia splendens</i> NAKAI	꽃 향 유	○		○		
405. <i>Glechoma hederacea</i> var. <i>longituba</i> NAKAI	진 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.	가는잎산들깨			○	○	○
413. <i>Mosla dianthera</i> MAX.	쥐 깨 풀	○			○	○
414. <i>Mosla japonica</i> MAX.	산 들 깨	○		○	○	
415. <i>Mosla punctulata</i> (GMEL.) MAKAI	들 깨 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 종	○	○	○	○	○

所 產 植 物	1	2	3	4	5
Family Scrophulariaceae 현삼과					
425. <i>Lindernia procumbens</i> BORBAS	밭 뚝 외 풀	○	○		
426. <i>Mazus miquelianus</i> MAKINO	누운주름잎	○	○	○	○
427. <i>Mazus pumilus</i> (BURM. f.) VANSTEENIS	주름잎	○	○	○	○
428. <i>Melampyrum roseum</i> MAX.	꽃며느리밥풀	○	○	○	○
429. <i>Melampyrum roseum</i> var. <i>ovalifolium</i> NAKAI	알며느리밥풀		○	○	○
430. <i>Phtheirospermum japonicum</i> (THUNB.) KANITZ	나도송이풀	○	○	○	○
431. <i>Siphonostegia chinensis</i> BENTH.	절국대	○	○	○	○
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	개불알풀	○	○	○	○
435. <i>Veronica rotunda</i> var. <i>subintegra</i> (NAK.) YAMAZAKI	산꼬리풀		○	○	○
436. <i>Paulownia coreana</i> UYEKI	오동	○	○	○	○
Family Acanthaceae 쥐꼬리망초과					
437. <i>Justicia procumbens</i> L.	쥐꼬리망초	○	○	○	○
Family Lentibulariaceae 통발과					
438. <i>Utricularia bifida</i> L.	땅귀개	○	○	○	
439. <i>Utricularia racemosa</i> WALL.	이삭귀개		○	○	
Suborder phrymioneae 파리풀아목					
Family phrymaceae 파리풀과					
440. <i>Phryma leptostachya</i> var. <i>asiatica</i> HARA.	파리풀	○	○	○	○
Family plantaginaceae 질경이과					
441. <i>Plantago asiatica</i> L.	질경이	○	○	○	○
Order Dipsacales 산토끼꽃목					
Family Caprifoliaceae 인동과					
442. <i>Lonicera harai</i> MAKINO	길마가지나무		○	○	○
443. <i>Lonicera japonica</i> THUNB.	인동	○	○	○	○
444. <i>Sambucus sieboldiana</i> var. <i>miquelianus</i> (NAK.) HARA	지렁쿠나무		○	○	○
445. <i>Viburnum dilatatum</i> THUNB.	가막살나무				
446. <i>Viburnum erosum</i> THUNB.	덜꿩나무		○	○	
447. <i>Viburnum sargentii</i> KOEHNE	백당나무		○	○	
448. <i>Viburnum wrightii</i> MIQ.	산가막살나무		○	○	○
449. <i>Weigela subsessilis</i> L.H. BAILEY	병꽃나무		○	○	○
Family Valerianaceae 마타리과					
450. <i>Patrinia scabiosaeefolia</i> FISCH.	마타리	○	○	○	○

所 產 植 物		1	2	3	4	5
451. <i>Patrinia villosa</i> (THUNB.) JUSS.	똑 갈	○	○	○	○	○
452. <i>Valeriana fauriei</i> BRIQ.	취 오줌풀	○	○	○	○	○
Order Campanulales 초롱꽃목						
Family Campanulaceae 초롱꽃과						
453. <i>Adenophora grandiflora</i> NAKAI	도라지모시대			○		
454. <i>Adenophora remotiflora</i> (S. et Z.) MIQ.	모시대	○	○	○	○	○
455. <i>Adenophora triphylla</i> var. <i>hirsuta</i> NAKAI	털잔대	○				○
456. <i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i> HARA	잔대	○	○	○	○	○
457. <i>Codonopsis lanceolata</i> (S. et Z.) TRAUTV	더덕	○	○	○	○	○
458. <i>Codonopsis ussuriensis</i> (RUPR et MAX.) HEMSL.	소경불알		○	○	○	
459. <i>Lobelia chinensis</i> LOUR.	수염가래꽃	○		○		
460. <i>Phyteuma japonicum</i> MIQ.	영아자		○	○	○	
461. <i>Platycodon grandiflorum</i> (JACQ.) A. DC.	도라지	○	○	○	○	○
Family Compositae 국화과						
462. <i>Achillea sibirica</i> LEDEB.	톱풀	○	○	○	○	○
463. <i>Adenocaulon himalaicum</i> EDGEW.	멸가치	○	○	○	○	○
464. <i>Ambrosia artemisiifolia</i> var. <i>elatior</i> D.	돼지풀	○		○	○	○
465. <i>Artemisia feddei</i> LEV. et VNT.	뺑쑥	○	○	○	○	○
466. <i>Artemisia capillaris</i> THUNB.	사철쑥	○	○	○	○	○
467. <i>Artemisia iwayomogi</i> KITAMURA	더위지기		○	○	○	
468. <i>Artemisia japonica</i> THUNB.	제비쑥	○	○	○	○	○
469. <i>Artemisia keiskeana</i> MIQ.	맑은대쑥	○	○	○	○	○
470. <i>Artemisia lavandulaefolia</i> DC.	참쑥	○	○	○	○	○
471. <i>Artemisia princeps</i> var. <i>orientalis</i> (Pamp.) HARA	쑥	○	○	○	○	○
472. <i>Artemisia rubripes</i> NAKAI	덤불쑥			○	○	
473. <i>Artemisia stolonifera</i> (MAX.) KOM.	넓은잎외잎쑥	○	○	○	○	○
474. <i>Artemisia sylvatica</i> MAX.	그늘쑥		○	○	○	○
475. <i>Aster ageratoides</i> TURCZ.	까실쑥부쟁이	○	○	○	○	○
476. <i>Aster fastigiatus</i> FISCH.	옹긋나물	○	○	○	○	○
477. <i>Aster incisus</i> FISCH.	가새쑥부쟁이	○		○	○	○
478. <i>Aster koraiensis</i> NAKAI	별개미취		○	○	○	
479. <i>Aster pinnatifidus</i> (MAT.) MAKINO	벼드쟁이나물				○	
480. <i>Aster scaber</i> THUNB.	참취	○	○	○	○	○
481. <i>Attractylodes japonica</i> KOIDZ.	삽주	○	○	○	○	○
482. <i>Bidens bipinnata</i> L.	도깨비바늘	○		○	○	○

所 產 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 퀴	○	○	○	○
493. <i>Cirsium pendulum</i> FISCH.	큰 영 경 퀴	○	○	○	○
494. <i>Cirsium schantarensse</i> TRAUTV. et MEYER	도깨비영경퀴		○	○	○
495. <i>Cirsium setidens</i> NAKAI	고려영경퀴	○	○	○	○
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 쑥	○	○	○	○
505. <i>Gnaphalium japonicum</i> THUNB.	풀 솜 나 물	○	○	○	
506. <i>Hernistepta lyrata</i> BUNGE	지 칭 개	○	○	○	○
507. <i>Hieracium umbellatum</i> L.	조 밥 나 물	○	○	○	○
508. <i>Holoeion maximowiczii</i> KITAMURA	께 묵	○	○	○	○
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 씀 바 귀	○	○	○	○
511. <i>Ixeris dentata</i> (THUNB.) NAKAI	씀 바 귀	○	○	○	○
512. <i>Ixeris japonica</i> NAKAI	변은씀바귀	○	○	○	○
513. <i>Ixeris polyccephala</i> CASS.	별 씀 바 귀	○	○	○	○
514. <i>Ixeris tamagawaensis</i> KITAMURA	냇 씀 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 씀 바 귀	○	○	○	○

所 產 植 物		1	2	3	4	5
518. <i>Lactuca triangulata</i> MAX.	두메고들빼기	○	○	○	○	
519. <i>Picris hieracioides</i> var. <i>glabrescens</i> OHWI	쇠 서 나 물	○	○	○	○	○
520. <i>Rhaponticum uniflora</i> DC.	빼 쪽 채			○	○	○
521. <i>Rudbeckia bicolor</i> NUTT.	원추천인국	○	○	○	○	○
522. <i>Saussurea eriophylla</i> NAKAI	솜 분 취				○	○
523. <i>Saussurea maximowiczii</i> HERD.	벼 들 분 취	○		○	○	○
524. <i>Saussurea neoserrata</i> NAKAI	산 골 취					○
525. <i>Saussurea pulchella</i> FISCH.	각 시 취	○	○	○	○	○
526. <i>Senecio integrifolius</i> var. <i>spathulatus</i> (MIQ.) HARA	솜 방 망 이	○	○	○	○	○
527. <i>Senecio pseudo-sonchus</i> VANT.	물솜방망이	○		○		
528. <i>Serratula coronata</i> var. <i>insularis</i> KITAMURA	산 바 장 이			○	○	○
529. <i>Siegesbeckia glabrecens</i> MAKINO	진 득 칠			○	○	○
530. <i>Siegesbeckia pubescens</i> MAKINO	털 진 득 칠			○	○	○
531. <i>Solidago virga-aurea</i> var. <i>asiatica</i> NAKAI	미 역 취	○	○	○	○	○
532. <i>Sonchus asper</i> (L.) HILL	큰방가지똥		○	○		
533. <i>Sonchus oleraceus</i> L.	방 가지 똥	○		○	○	○
534. <i>Syneilesis palmata</i> (THUNB.) MAX.	우 산 나 물	○	○	○	○	○
535. <i>Synurus deltoides</i> (AIT.) NAKAI	수 리 취	○	○	○	○	○
536. <i>Taraxacum coreanum</i> NAKAI	흰 민 들 래			○	○	○
537. <i>Taraxacum mongolium</i> H. MAZZ	민 들 래	○	○	○	○	○
538. <i>Taraxacum ohwianum</i> KITAMURA	산 민 들 래	○	○	○	○	○
539. <i>Xanthium strumarium</i> L.	도꼬마리	○	○	○	○	○
540. <i>Youngia denticulata</i> KITAMURA	이고들빼기			○	○	○
541. <i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	뽀리뱅이	○		○	○	
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	산 달 래	○	○	○	○	
544. <i>Allium monanthum</i> MAX.	달 래				○	○
545. <i>Disporum sessile</i> D.DON	윤 판 나 물	○	○	○		
546. <i>Disporum smilacinum</i> A. GRAY	애 기 나 리	○		○		
547. <i>Disporum viridescens</i> (MAX.) NAKAI	큰애기나리	○		○		
548. <i>Hemerocallis dumortieri</i> MORR.	각시원추리			○	○	○

所產植物	1	2	3	4	5
549. <i>Hemerocallis minor</i> MILL.	○	○	○	○	○
550. <i>Hosta lancifolia</i> ENGL.			○	○	○
551. <i>Lilium amabile</i> PALIBIN			○	○	○
552. <i>Lilium tigrinum</i> KER-GAWL.		○	○	○	○
553. <i>Lilium tsingtauense</i> GILG		○	○	○	○
554. <i>Liriope platyphylla</i> WANG et TANG		○	○	○	○
555. <i>Liriope spicata</i> LOUR.	○		○	○	○
556. <i>Paris verticillata</i> BIEB.			○	○	○
557. <i>Polygonatum humile</i> FISCH.			○	○	○
558. <i>Polygonatum inflatum</i> KOM.		○	○	○	○
559. <i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i> OHWI		○	○	○	○
560. <i>Scilla scilloides</i> (LIND.) DRUCE		○	○	○	○
561. <i>Smilax china</i> L.		○	○	○	○
562. <i>Smilax nipponica</i> MIQ.		○	○	○	○
563. <i>Smilax riparia</i> var. <i>ussuriensis</i> HARA et T. KOYAMA		○	○	○	○
564. <i>Smilax sieboldii</i> MIQ.		○	○	○	○
565. <i>Tricyrtis dilatata</i> NAKAI		○	○	○	○
566. <i>Veratrum maackii</i> var. <i>japonicum</i> T.SHIMIZU		○	○	○	○
Family Amaryllidaceae 수선화과					
567. <i>Lycoris squamigera</i> MAX.	○	○	○	○	○
Family Dioscoreaceae 마과					
568. <i>Dioscorea batatas</i> DECNE.	○	○	○	○	○
569. <i>Dioscorea nipponica</i> MAKINO			○	○	○
570. <i>Dioscorea tenuipes</i> FR. et SAV.	○		○	○	○
Suborder Iridineae 봇꽃아목					
Family Iridaceae 봇꽃과					
571. <i>Iris rossii</i> BAK.		○	○	○	○
572. <i>Iris nertschinskia</i> LODD.			○	○	○
Order Juncales 골풀목					
Family Juncaceae 골풀과					
573. <i>Juncus alatus</i> FR. et SAV.		○	○		
574. <i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i> BUCHEN.		○	○	○	○
575. <i>Juncus leschenaultii</i> GAY		○	○	○	○
576. <i>Juncus papillosum</i> FR. et SAV.		○	○	○	○
577. <i>Juncus setchuensis</i> var. <i>effusoides</i> BUCHEN.		○	○	○	○

所 產 植 物		1.	2.	3.	4.	5.
578. <i>Juncus tenuis</i> WILLD.	길 골풀			○	○	○
579. <i>Juncus wallichianus</i> LAHAR.	눈비녀골풀	○		○	○	○
580. <i>Luzula capitata</i> (MIQ.) M.	꿩의밥	○	○	○	○	○
Order Commelinales 닭의장풀목						
Suborder commelinineae 닭의장풀아목						
Family Commelinaceae 닭의장풀과						
581. <i>Aneilema keisak</i> HASSK.	사마귀풀			○	○	○
582. <i>Commelina communis</i> L.	닭의장풀	○	○	○	○	○
583. <i>Commelina coreana</i> LEV.	좀닭의장풀	○	○	○		
Suborder Eriocaulineae 곡정초아목						
Family Eriocaulaceae 곡정초과						
584. <i>Eriocaulon miquelianum</i> KOERN.	개수염				○	
585. <i>Eriocaulon parvum</i> KOERN.	검은개수염	○		○	○	○
586. <i>Eriocaulon robustius</i> (MAX.) MAKINO	넓은잎개수염	○		○	○	○
587. <i>Eriocaulon sikokianum</i> MAX.	흰개수염			○	○	
Order Graminales 화본목						
Family Gramineae 화본과						
588. <i>Agropyron ciliare</i> (TRIN.) FR.	속털개밀	○	○	○	○	○
589. <i>Agropyron tsukushense</i> var. <i>transiens</i> (HACK.) OHWI	개밀	○		○	○	○
590. <i>Agrostis clavata</i> TRIN.	산겨이삭	○		○	○	○
591. <i>Agrostis clavata</i> var. <i>nukabo</i> OHWI	겨이삭	○		○	○	○
592. <i>Alopecurus aequalis</i> var. <i>amurensis</i> (KOM.) OHWI	똑새풀	○	○	○	○	○
593. <i>Andropogon brevifolius</i> SW.	쇠풀	○		○	○	○
594. <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) PRESL	개나래새	○		○	○	○
595. <i>Arthraxon hispidus</i> (THUNB.) MAKINO	조개풀	○		○	○	○
596. <i>Arundinella hirta</i> (THUNB.) TANAKA	새	○	○	○	○	○
597. <i>Beckmannia syzigachne</i> (STEUD.) FERN.	개피	○		○	○	○
598. <i>Bromus japonicus</i> THUNB.	참새귀리	○	○	○	○	○
599. <i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) ROTH	실새풀	○		○	○	○
600. <i>Diarrhena japonica</i> FR. et SAV.	용수염	○		○	○	○
601. <i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) SCOP.	바랭이			○	○	○
602. <i>Digitaria violascens</i> LINK	민바랭이	○		○	○	○
603. <i>Dimeria ornithopoda</i> TRIN.	잔디바랭이	○			○	
604. <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) BEAUV.	돌피			○	○	○
605. <i>Eleusine indica</i> (L.) GAERTNER	왕바랭이	○		○	○	

所產植物		1	2	3	4	5
606. <i>Eragrostis ferruginea</i> (THUNB.) P. BEAUV.	그령	○	○	○	○	○
607. <i>Eragrostis multicaulis</i> STEUD.	비노리	○	○	○	○	○
608. <i>Eragrostis pilosa</i> (L.) BEAUV.	큰비노리	○	○	○	○	○
609. <i>Eragrostis poaeoides</i> BEAUV.	좀새그령	○	○	○	○	○
610. <i>Eriochloa villosa</i> (THUNB.) KUNTH	나도개피	○	○	○	○	○
611. <i>Eulalia quadrinervis</i> (HACK.) O.KUNTZE	털개억새	○	○	○	○	○
612. <i>Eulalia speciosa</i> (DEB.) KUNTZE	개억새	○	○	○	○	○
613. <i>Festuca parvifluma</i> STEUD.	김의털아재비	○	○	○	○	○
614. <i>Festuca ovina</i> L.	김의털		○	○	○	○
615. <i>Festuca subulata</i> var. <i>japonica</i> HACK.	왕김의털아재비		○	○	○	○
616. <i>Glyceria ischyronoeura</i> STEUD.	진들피		○	○	○	○
617. <i>Hemarthria sibirica</i> (GANDOG) OHWI	쇠치기풀		○	○	○	○
618. <i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i> (RETZ.) DURANDetSCHINZ	띠	○	○	○	○	○
619. <i>Isachne globosa</i> (THUNB.) O. KUNTZE	기장대풀	○	○	○	○	○
620. <i>Koeleria cristata</i> (L.) PERS.	도랭이피	○	○	○	○	○
621. <i>Leersia japonica</i> MAKINO	나도겨풀		○	○	○	○
622. <i>Lolium perenne</i> L.	호밀풀		○	○	○	○
623. <i>Lophatherum gracile</i> BRONGN.	조리대풀	○	○	○	○	○
624. <i>Melica onoei</i> FR.	쌀새	○	○	○	○	○
625. <i>Microstegium viminale</i> A. CRMUS	나도바랭이새	○	○	○	○	○
626. <i>Misanthus sacchariflorus</i> BENTH.	물억새	○	○	○	○	○
627. <i>Misanthus sinensis</i> ANDERSS.	참억새	○	○	○	○	○
628. <i>Muhlenbergia japonica</i> STEUD.	쥐꼬리새	○	○	○	○	○
629. <i>Muhlenbergia longistolon</i> OHWI	큰쥐꼬리새	○	○	○	○	○
630. <i>Oplismenus undulatifolius</i> (ARD.) ROEM. et SCHULT.	주름조개풀		○	○	○	○
631. <i>Panicum bisulcatum</i> THUNB.	개기장	○	○	○	○	○
632. <i>Panicum dichotomiflorum</i> MICHX.	미국개기장		○	○	○	○
633. <i>Paspalum thunbergii</i> KUNTH	참새피	○	○	○	○	○
634. <i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) SPRENG.	수크령		○	○	○	○
635. <i>Phalaris arundinacea</i> L.	갈풀		○	○	○	○
636. <i>Phragmites communis</i> TRIN.	갈대	○	○	○	○	○
637. <i>Phragmites japonica</i> STEUD.	달뿌리풀	○	○	○	○	○
638. <i>Phyllostachys nigra</i> var. <i>henonis</i> STAPF	솜대	○	○	○	○	○
639. <i>Poa acroleuca</i> STEUD.	실포아풀	○	○	○	○	○

所 產 植 物	1	2	3	4	5
640. <i>Poa annua</i> L.	새 포 아 풀		○	○	○
641. <i>Poa hisauchii</i> HONDA	구 내 풀		○	○	
642. <i>Poa pratensis</i> L.	왕 포 아 풀		○	○	○
643. <i>Poa sphondyloides</i> TRIN.	포 아 풀	○	○	○	○
644. <i>Pseudosasa japonica</i> MAKINO	이 대	○	○	○	
645. <i>Sacciolepis indica</i> L. CHASE	좀 물 뚜 새	○	○	○	○
646. <i>Sasa borealis</i> (HACK.) MAKINO	조 리 대	○	○	○	
647. <i>Setaria glauca</i> (L.) BEAUV.	금강아지풀	○	○	○	○
648. <i>Setaria viridis</i> (L.) BEAUV.	강 아 지 풀	○	○	○	○
649. <i>Sorghum nitidum</i> var. <i>majus</i> (HACK.) OHWI	수 수 새	○	○		
650. <i>Spodiopogon cotulifer</i> (THUNB.) HACK.	기 름 새	○	○	○	○
651. <i>Spodiopogon sibiricus</i> TRIN.	큰 기 름 새	○	○	○	○
652. <i>Sporobolus japonicus</i> (STEUD.) MAX.	나 도 잔 디	○	○	○	
653. <i>Themeda triandra</i> var. <i>japonica</i> MAKINO	솔 새	○	○	○	
654. <i>Zoysia japonica</i> STEUD.	잔 디	○	○	○	○
Order Spathiflorae 천남성목					
Family Araceae 천남성과					
655. <i>Arisaema amurense</i> var. <i>serratum</i> NAKAI	천 남 성	○	○	○	○
656. <i>Arisaema angustatum</i> var. <i>peninsulae</i> NAKAI	점박이천남성	○	○	○	
657. <i>Arisaema ringens</i> SCHOTT	큰 천 남 성	○	○	○	
658. <i>Arisaema robustum</i> (ENGL.) NAKAI	넓은잎천남성		○	○	
Order Cyperales 사초목					
Family Cyperaceae 사초과					
659. <i>Carex aphanolepis</i> FR. et SAV.	골 사 초	○	○	○	
660. <i>Carex breviculmis</i> R. BR.	청 사 초	○	○	○	○
661. <i>Carex capillacea</i> BOOTT	잔솔잎사초	○		○	○
662. <i>Carex ciliolomarginata</i> NAKAI	털 대 사 초	○	○	○	
663. <i>Carex dispalata</i> BOOTT	삿갓 사 초	○	○	○	○
664. <i>Carex fernaldiana</i> LEV. et VNT.	실 사 초		○	○	○
665. <i>Carex forficula</i> FR. et SAV.	산 뚜 사 초		○	○	○
666. <i>Carex heterolepis</i> BUNGE	산비늘사초		○	○	○
667. <i>Carex japonica</i> THUNB.	개찌버리사초	○	○	○	
668. <i>Carex laevissima</i> NAKAI	애팽이사초		○	○	○
669. <i>Carex lanceolata</i> BOOTT	그늘 사 초	○	○	○	○
670. <i>Carex leiorhyncha</i> C.A.MEYER	산팽이사초	○	○	○	○

所產植物		1	2	3	4	5
671. <i>Carex maximowiczii</i> MIQ.	왕비늘사초	○	○	○	○	○
672. <i>Carex neurocarpa</i> MAX.	괭이사초		○	○	○	○
673. <i>Carex onoei</i> FR. et SAV.	바늘사초	○	○	○	○	○
674. <i>Carex oxyandra</i> KUDO	언덕사초		○	○	○	○
675. <i>Carex thunbergii</i> var. <i>appendiculata</i> (TRAUTV.) OHWI	뚝사초			○		
676. <i>Cyperus amuricus</i> MAX.	방동사나	○	○	○	○	○
677. <i>Cyperus flaccidus</i> R. BR.	병아리방동사나	○	○	○	○	○
678. <i>Cyperus iria</i> L.	참방동사나	○	○	○	○	○
679. <i>Cyperus microiria</i> STEUD.	금방동사나	○	○	○	○	○
680. <i>Cyperus nipponicus</i> FR. et SAV.	나도방동사나	○		○	○	○
681. <i>Cyperus orthostachyus</i> FR. et SAV.	쇠방동사나	○	○	○	○	○
682. <i>Cyperus sanguinolentus</i> VAHL	방동사나대가리	○	○	○	○	○
683. <i>Eleocharis attenuata</i> var. <i>laeviseta</i> (NAKAI) HARA	참바늘골	○	○	○	○	○
684. <i>Eleocharis congesta</i> D. DON	바늘골	○	○	○	○	○
685. <i>Eleocharis valleculosa</i> OHWI	까락골		○	○		
686. <i>Fimbristylis autumnalis</i> (L.) ROEM. et SCHULT.	애기하늘지기		○			
687. <i>Fimbristylis complanata</i> (RETZ.) LINK	어른지기	○	○			
688. <i>Fimbristylis dichotoma</i> VAHL	하늘지기	○	○	○	○	○
689. <i>Fimbristylis miliacea</i> (L.) VAHL	바람하늘지기	○	○	○	○	○
690. <i>Kyllinga brevifolia</i> var. <i>leiolepis</i> HARA	파대가리	○	○	○	○	○
691. <i>Rhynchospora chinensis</i> NEES et MEYEN	고양이수염	○	○	○	○	○
692. <i>Rhynchospora fauriei</i> FR.	큰고양이수염		○	○		
693. <i>Scirpus juncoides</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.	보춘화	○	○	○		
697. <i>Epipactis thunbergii</i> A. GRAY	닭의난초	○	○			○
698. <i>Habenaria linearifolia</i> MAX.	잠자리난초	○	○	○	○	○
699. <i>Spiranthes sinensis</i> (PERS.) AMES	타래난초	○	○	○	○	○

摘要

母岳山은 北緯 $35^{\circ} 43' 36''$, 東京 $127^{\circ} 5' 03''$ 로 全北 完州郡과 金提郡의 境界上에 位置하며, 1995年 3月부터 1996年 9月까지 採集 調查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.

韓國特產植物로는 노간주나무, 병조희풀, 할미밀망, 산평의다리, 맥도딸기, 참조팝나무, 틸조록싸리, 회양목, 벼들희나무, 짹자래나무, 침꽃마리, 가는갈퀴나물, 병꽃나무, 산앵도나무, 고려엉겅퀴, 깨묵, 벌개미취, 오동, 알며느리밥풀, 개갈퀴, 뼈쪽나리, 애팽이사초, 도라지모시대 等 23種類가 있다.

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

母岳山의 所產植物中 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.

参考文献

- Cha, D.S. 1957. Flora of Cho-Do. Rep. Inst. Bio, Korea Univ. 1(2): 28, 35.
- Chang, H.D. 1935. Flora of 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.
- Ishidoya, T. 1928. On the Plant of Quelpart Island and Frture's problem. Bunkyono-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. Gyebang 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 Bunkyono-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.