

한산도 및 인근도서의 식물상

김인택

창원대학교 자연과학대학 생물학과

The flora of Hansan-do and its neighbouring Islets

KIM, In - Taek

Department of Biology, Changwon National University

Abstract

Floristic composition of the Hansan-do and its Neighbouring Islet($34^{\circ}44'50''\sim 34^{\circ}49'00''N$, $128^{\circ}27'30''\sim 128^{\circ}34'00''E$) were investigated from May 1, 1997 to May 10, 1999.

The vascular plants of these islets consist's of 9 forma, 71 varieties, 1 subspecies, 548 species, 387 genera, 120 families and 40 orders. There are 45 species of evergreen broad-leaf tree and 19 species of naturalized plants, 21 speciesof endemic plants..

Most of the investigated area is occupied by *Pinus thunbergii* community, and only small area in the northern middle area of Chubong islet is occupied by *Machilus thunbergii* community.

Old age trees of *Machilus thunbergii* at Hapo in Hansan-do and Bongam, Yegok in Chubong-do, *Pinus thunbergii* at Uihangin Hansan-do had high scientific value.

Specially, *Pinus densiflora* community in , Jaesungdang area of Hansan-do was well preserved.

And *Dryopteris crassirhizoma*, *Chloranthus glaber*, *Milletia japonica*, *Echinopanax horridum*, *Cymbidium goeringii* were found in this islets.

서 론

경상남도에는 442개의 도서(유인도 84, 무인도 358)가 있고 이들 도서들은 유인도를 중심으로 오랜 기간에 걸쳐 경작지 조성, 별목, 방목 등과 같은 인간의 간섭과 산업의 발달에 따라 해상교

통수단이 편리해져 내륙과의 교류가 빈번해짐으로서 도서의 식생을 비롯한 자연환경이 급속히 파괴되어 왔다. 특히 남해안 도서들은 우리나라 식생에서 그 보존가치가 인정되는 난온대성 상록활엽수림이 분포하여 다양한 자원의 보고일 뿐만 아니라 학술적 연구 가치가 큰 곳이라 할 수 있다.

본 조사지역은 경상남도 통영시 한산면 소재 한산도와 추봉도를 중심으로 한 인근도서(북위 $34^{\circ}44'50''\sim34^{\circ}49'00''$, 동경 $128^{\circ}27'30''\sim128^{\circ}34'00''$)로서 한산도 남부의 망산(293.1m)이 최고봉이다. 한산도는 남부의 망산에서 북쪽으로 두 개의 능선을 이루며, 이 가운데 곡간지역에 농경지와 주거지가 밀집되어 존재하고 이 사이로 한산천이 북쪽으로 흐른다.

북부에는 가재의 앞발과 같은 모양의 능선이 깊은 만을 형성하고 중앙부에는 제승당(사적 113호)이 위치한다. 한산도와 250m정도의 거리로 인접한 추봉도는 길게 동쪽으로 뻗어 있으며 해발 240여m의 봉우리가 중앙부에 가늘게 연결되어 아령과 같은 모양을 하고 섬의 북부 봉암마을 앞에는 해수욕장이 조성되어 관광객의 출입이 빈번하다. 동쪽 끝부분과 거제도와는 750m정도의 거리를 이룬다.

통영시의 '87 ~'94년까지 최근 10년간의 기상을 보면 Table 2, Fig. 2와 같으며, 연평균기온은 14.33°C , 연 평균 최고기온은 22.41°C , 월 평균 최저기온은 1월의 -4.63°C 이며 10년 중 가장 높은 온도는 36.9°C , 가장 낮은 온도는 -9.8°C 로 기록되었으며 연중 1, 2, 12월의 월 평균최저기온이 영하를 기록하였다. 연 평균 강수량은 1,281.58mm이며, 6 ~ 8월에 월 평균강수량 200m내외의 집중 호우를 나타낸다.

경상남도 한산도 지역 인근 도서에 대한 식생 및 식물상에 관한 연구는 최근에 이(1994) 등의 거제도 장목만 일대의 삼림식생과 식물현존량 및 순1차 생산량의 추정이 발표되었고 김(1994) 등에 의한 환경부의 지역정밀조사보고(거제도 남단)가 있으나 인근 도서부분이 제외되었다. 김(1996a, b, c)에 의하여 거제도의 노자산과 북병산의 식생 및 거제남부지역 식물상 등이 보고되

었으며 류(1997)의 거제도 삼림식생의 식물사회학적 연구, 백(1997)의 사량도식생에 관한 생태학적 연구, 박(1998)의 매물도 및 인근 도서식생에 관한 식물사회학적 연구가 보고되었다. 주(1980)에 의하여 한산도 식물상이 472종류로 발표된 적이 있으나 인근 추봉도에 관한 추가기록은 현재까지 보고된 바 없기에 본 지역에 대한 조사가 이루어졌다. 따라서 본 조사는 경남지역 도서 식생 현황을 파악하여 개발도상에 있는 도서 식물의 실태를 생태학적 측면에서 조사 보고함으로써 자연보호대책은 물론 식물자원에 대한 합리적 보호대책을 수립하는데 기본적인 자료를 제공하기 위해 실시하였다.

조사경로 및 조사방법

본 조사는 1997년 4월 1일부터 1998년 12월 30일 사이에 Fig.1에서와 같은 조사경로를 따라 식물종을 조사하고 본 지역의 기준 조사문헌을 참고하여 전지역의 목록을 작성하였다.

조사경로는 다음과 같다.

· 한산도지역

1) 제1조사 경로 : 장곡 - 소고포 - 고동산 - 제승당

2) 제2조사 경로 : 장곡 - 당재마을 - 문어포

3) 제3조사 경로 : 장곡 - 진두마을 - 망산 - 하포

· 추봉도지역: 진두 - 봉암 - 예곡마을

환경처의 '90 자연생태계 조사지침(1990)과 환경부의 제2차 전국자연환경조사지침(1998)의 방법으로 조사된 식물은 원색한국기준식물도감(1996), 식물명고(1996), 대한식물도감(이, 1980)을 참고하여 종을 동정하였으며 분류체계는 Fuller와 Tippo의 방법에 따라 정리하였다.

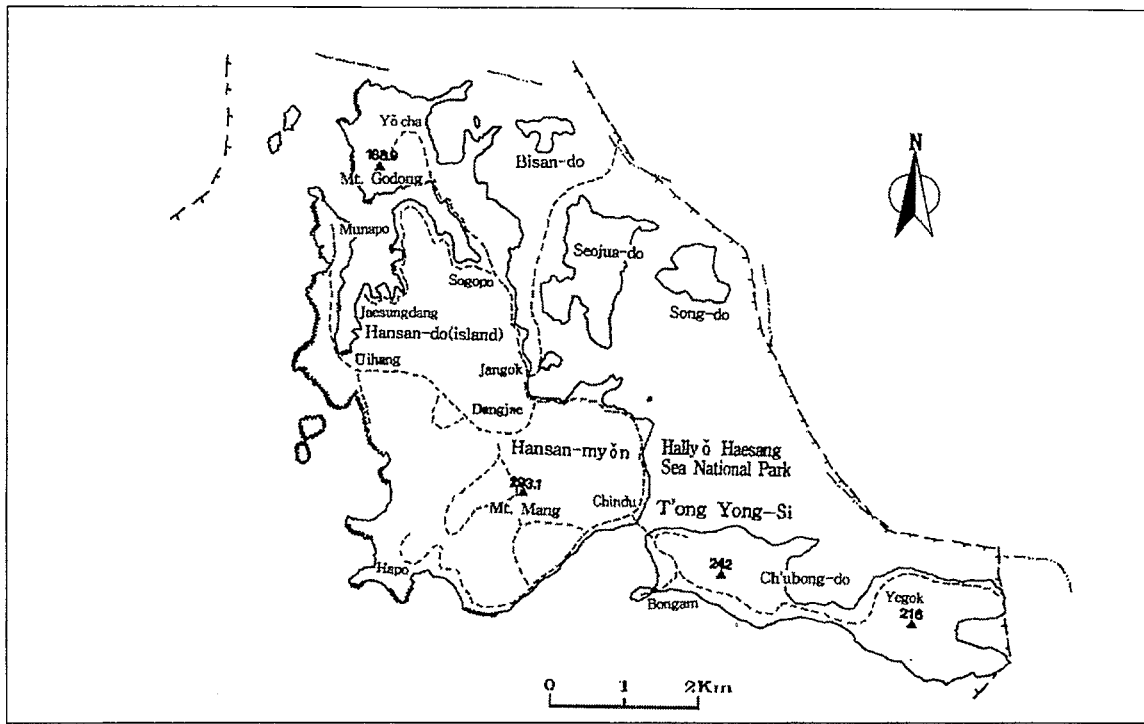


Fig. 1. Topography and survey courses(---) of Hansan-do and its neighbouring Islets

결과 및 고찰

· 조사 경로별 식물상

1. 한산도지역

한산도 제승당 뒷편 북사면에는 소나무(수고: 15m내외, DBH: 30~40cm)군락이 잘 보전되어 있고 하상 아교목층에는 동백나무(수고: 3m정도)군락이 식재(1977년경 식재)조성되어 있으며 관목층에는 붉나무, 싸리, 광나무, 굴피나무, 진달래, 사람주나무, 작살나무, 굴참나무 등이 혼생한 가운데 초본층에는 맥문동, 거제딸기, 조록싸리, 대사초, 마삭줄, 땅비싸리 등이 혼생 분포한다. 소나무군락 하상에는 동백나무이외에 아왜나무, 편백 등이 식재되어 아교목층을 형성하고 있는 곳도 있으나 하상에 인위적 식재가 없는 해안면

에는 후박나무, 사스레피나무, 광나무, 팔손이, 식나무, 송악, 보리장나무 등 다양한 상록활엽수가 자생한다.

본 도서의 남부에 위치하는 망산(293.1m) 북사면하상 망곡마을 부근은 비교적 양호한 곰솔군락이 존재하며 계곡부와 우측사면에는 굴참나무군락이, 중상부 북사면은 소사나무군락이 분포한다. 남부사면은 곰솔이 우점하나 계곡부에 굴참나무가 흔히 혼생하고 야소마을 주변에는 소나무군락이 발견되며 계곡의 북사면 하상에는 편백식재림이 조성되어 있다. 망산의 주능선에서 남쪽으로 뻗어 나온 능선의 동사면은 곰솔이 우점하고 서사면에는 굴참나무가 우점한다.

계곡부에는 느티나무의 빈도가 다소 높게 나타나고 계곡의 주변부에는 굴피나무의 소군락이 나타난다.

산지하상 노면은 거의 개간되었으나 곰솔개체

군이 흔히 잔존하고 해안부나 개간되지 않은 노변은 양호한 곰솔(수고: 12m, DBH: 30cm) 군락이 형성되어 있으나 능선쪽으로 이행할수록 수고가 낮아지나 대체적으로 순림형태를 유지하는 경우가 많다. 망산정상부의 소사나무(수고: 3~4m) 군락은 관목층에 가까운 아교목층을 이루며 예덕나무, 산벗나무, 줄참나무, 팔배나무, 신갈나무, 곰솔 등이 혼생하고 관목층에는 예덕나무, 줄참나무, 쥐똥나무, 자귀나무, 조록싸리 등이 분포하나 퍼도는 높지 않은 편이며 초본층에는 마삭줄이 우점한 가운데 무릇의 빈도가 높고 계요등, 등굴레, 큰천남성, 비짜루, 맥문동, 보춘화, 부처손, 일엽초 등이 분포한다.

도서의 중앙 신거마을 뒷사면은 유자나무가 식재되어 있고 정상부는 소사나무, 사면부는 굴참나무가 우점한다. 신거마을 앞의 한산천에는 수변에 소리챙이와 고마리, 저습지에 조아재비군락, 뚝의 사면부에는 쑥과 억새, 좀깨잎나무, 쇠무릎, 환삼덩굴, 익모초, 쇠뜨기, 개밀, 개망초 등이 혼생 분포한다.

문어포와 한산대첩기념비가 있는 능선의 서사면과 정상부는 전부 개간되었고 동편해안사면에는 편백이 주로 식재되어 있다. 문어포지역의 편백은 아교목상이며 하상관목에 장딸기, 작살나무, 천선과나무, 보리장나무 등이 분포하나 관목층 식생은 빈약하며, 초본층에는 애기사초, 개망초, 담배풀, 산박하, 주름조개풀, 반하 등 종이 비교적 다양하다.

도서전체의 식생은 대체적으로 곰솔이 우점하며, 계곡부와 북·동사면부에 굴참나무 군락이 형성된 곳이 있고 산지의 정상부에는 소사나무군락이, 문어포를 비롯한 야소마을 주변에는 편백과 삼나무 식재지가 산재하고 북부 제승당주변과 남부야소마을 주변에 양호한 소나무군락이 잔존하고 있다.

2. 추봉도

추봉도는 한산도와 불과 250m정도의 거리에 위치한다. 봉암마을 남쪽해안은 해수욕장으로 개설되어 있고 서쪽의 작은 구릉지대에는 곰솔(홍고직경 : 83~104cm, 수고 : 8~15m), 소나무(홍고직경 : 48cm, 수고 : 8m), 모밀잣밤나무(홍고직경 : 50cm, 수고 : 8m), 후박나무(홍고직경 : 50~100cm, 수고 : 6~9m) 등과 같은 노거수들이 잔존하고 있으며 감탕나무, 육박나무, 팔손이 등의 상록활엽수와 하상초본층에서는 자금우와 고란초의 소규모 자생군락이 산재함이 관찰되나 관목 또는 아교목상의 아까시나무의 우점 현상으로 지속적인 인간의 간섭을 대변하고 있다.

예곡마을로 이어지는 잘룩한 부분은 거의 농경지로 개간되었으며 북쪽 해안면에는 후박나무 군락이, 남쪽해안에는 곰솔군락이 대상으로 잔존 분포한다. 북쪽해안 후박나무(홍고직경 : 52~55cm, 수고 : 8~15m)군락에는 팽나무가 흔히 혼재하고 아교목층에 동백나무가 우점하며 관목제2층에도 동백나무와 천선과나무가 우점한 가운데 까마귀머루, 송악, 후박나무 등이 분포한다. 하상초본층에는 산괴불주머니, 도깨비고비, 보리장나무, 거지덩굴, 자금우, 환삼덩굴, 큰천남성, 줄딸기 등이 산재 분포하며 군락의 크기는 폭: 50cm, 길이 500m정도이다.

북쪽해안에는 곰솔이 우점한 가운데 하상에 동백나무가 산재하며 대체로 아교목상이다. 해안에 인접한 사면에는 교목층에 곰솔이 우점하나 식피율은 40%정도이며 아교목층에는 동백나무가 우점하며 관목제2층에도 동백나무의 빈도가 다소 높은 가운데 후박나무, 광나무, 사스레피나무 등과 같은 상록활엽수종의 분포가 관찰되고 하상초본층에는 마삭줄이 우점한 가운데 도깨비고비, 해국, 송악, 비진도콩, 쇠보리, 모새달, 변행초, 갯메꽃, 갯질경, 자금우 등의 자생이 기록되었다.

전반적으로 추봉도의 식생은 곰솔이 우점하며 봉암마을 뒤 사면에는 굴참나무 혼생, 해안면을 중심으로 한 동백나무의 혼생을 볼수 있으며 곡룡포마을 뒤 정상부에는 소사나무의 소군락이 잔존한다.

본 도서에서 조사된 관속식물(Appendix 1)은 40목, 120과 387속 548종 1아종 71변종 9품종(Table 1)으로 총 629종류가 기록되었다. 그 중 귀화식물은 메귀리, 닭의령굴, 개비름, 미국자리공 등 19종, 환경부 지정 특정야생 식물은 관중, 고란초, 애기등, 맷두릅나무 4종이 기록되었다. 이같은 종수는 식재된 조경수종과 재배식물 70종도 포함된 것이다.

본 도서의 상록활엽수는 구실잣밤나무, 천선과나무, 후박나무 등 45종으로 남해안 도서 중 보길도 83종, 완도 71종, 거금도 63종, 금당도 50종 다음으로 많은 종이 나타났으며 인근지역과 비교해 봐도 거제도 남단 40종, 매물도 29종 등 현재

조사 보고된 경남지역 도서중에서 비교적 상록활엽수의 종이 많이 나타났으나 그 보존상태나 생육상태는 빙약하다. 이는 이미 오래 전부터 산지와 해안이 개발됨에 따라 자연식생이 심히 파괴된 결과로 생각되며 해안 염생식물은 주로 마을앞 해안에서 빙약한 식생으로 나타나는데 앞으로 어업가구의 증가와 양식업의 발달에 따라 거의 자취를 감출 것으로 생각된다.

본 도서들의 식물목록(Appendix 1)에 따라 Ranunkiaer(1934)의 life form spectrum(Table 2)을 작성하여 본바 아교목(M)과 착생식물(E)이 전체의 10.81%와 0.95%로 낮게 나타나는데, 이는 수종이 다양하지 못하고 단순림으로 형성되었으며 과방목 등에 의해 착생식물의 종 수가 극히 제한되어 있음을 알 수 있다. 아울러 일년생식물(Th)의 비율이 전체의 16.06%로 높게 나타난 것은 인간의 간섭도가 그만큼 높다고 생각되어진다.

Table 1. The number of different plant taxa of the Hansan-do and its neighbouring Islet

Class of tracheophyta	Order	Family	Genus	Species	Subspecies	Variety	Forma	Kind
Lycopodineae	1	1	1	2	-	-	-	2
Equisetinae	1	1	1	1	-	-	-	1
Filicinae	1	10	25	34	-	1	-	35
Gymnospermae								
Coniferophytæ	2	5	11	15	-	-	1	16
Angiospermae								
Monocotyledoneae	7	13	71	87	-	14	1	101
Dicotyledoneae								
Archichlamydeae	19	62	177	267	1	36	5	307
Metachlamydeae	9	28	101	142	-	20	2	162
Total	40	120	387	548	1	71	9	629

Table 2. The life form spectrum in Hansan-do and its neighbouring Islet

Division	No. of occurrence species	Percentage
Th	101	16.06
G	111	17.65
H	134	21.30
Ch	34	5.41
N	76	12.08
M	68	10.81
MM	75	11.92
HH	24	3.82
E	6	0.95
Total	629	100.00

적  요

본 조사는 1997년 4월 1일부터 1998년 12월 30일 사이에 경상남도 통영시 한산면에 위치하는 한산도와 추봉도를 중심으로 이루어졌으며 관속식물상에 관한 목록을 작성하였다.

조사된 유관속식물의 종류는 40목 120과 387속 548종 1아종 71변종 9품종으로 총 629종류였다. 그리고 귀화식물이 19종, 상록활엽수가 45종, 한국특산종 21종, 재배식물 70종, 환경부지정특정야생종(1994)이 5종으로 나타났다.

본 조사지역 중 한산도 제승당 주변의 소나무군락이 가장 잘 보존되어 있는 지역이었다.

그러나 소나무군락 하상에 동백나무를 인위적으로 식재한 것은 고려할 필요가 있으며 제승당 주위의 아왜나무, 개잎갈나무, 삼나무 등의 외래수종의 식재, 한산대첩기념비 주변의 심한 개간과 편백, 삼나무 등의 인공식재림 등을 본 도서의 고유식생을 대변할 수 있는 후박나무와 모밀잣밤나무, 구실잣밤나무, 동백나무, 팔손이, 생달나무 등과 같은 재래 상록활엽수종을 이용하여 조경을 개선할 필요가 있다.

한산도 의항마을의 곰솔 방풍림과 하포마을의 후박나무노거수, 추봉도 봉암마을의 후박나무노거수, 예곡마을해안의 후박나무림 등은 보존의 가치가 충분하다. 또한 한산도 제승당 주변과 추봉도 예곡마을주변의 고란초, 애기동 등의 자생은 특기할만하다.

참고문헌

- 경상남도, 1985~1995 통영시통계연보.
- 고경식 · 김윤식, 1988. 원색한국수목도감. 500pp.
- 김영호 · 이광승 · 박규하, 1982 비진도 식물상에 관한 생태학적 연구. 한국생태학회지, 5(4):164~175.
- 김윤식 · 김광규 · 이웅빈 · 고경식, 1988. 가덕도의 식물상 조사 연구. 고려대학교 이학논집. 29:93~120.
- 김윤식 · 신봉기 · 정규영 · 전의식, 1988. 욕지도의 식물상 조사. 고려대학교.
- 김인택, 1996. 거제남부지역 식물상, 한국생물상연구지 제1집, 17-46.
- 김인택 · 이상명 · 변두원, 1993. 가덕도 식생의 식물사회 학적 연구. 한국생태학회지. 15(1):81~102.
- 김인택 · 이상명 · 송민섭, 1994. 자연생태계 지역 정밀조사보고서(거제도남단). 환경부, 17 ~54.
- 김정언 · 길봉섭, 1983. 한반도의 곰솔분포에 관한 연구. 한생지, 6(1):45~54.
- 김준호 · 조경제 · 조도순 · 민병미 1984. 지심도 상록활엽수림의 생태학적 연구. 한국식물학회지. 27(2):51-60.
- 김창호 · 이광승 · 박규하, 1982. 비진도 식물상에 관한 생태학적 연구. 한국생태학회지. 5(4):164~175.
- 김철수 · 박연우 · 양효식 · 오장근, 1990. 다도해 해상국립공원내의 상록활엽수림에 대한 식물사회 학적 연구(Ⅲ). 목포대학교 Bullentin of Institutue of Littoral Biota Vol.7. 1~29.
- 김철수 · 오장근, 1992. 다도해 해상국립공원내의 상록활엽수림에 대한 식물사회 학적 연구 (Ⅴ). 목포대학교 Bullentin of Institutue of Littoral Environment Vol.9. 1~29.
- 김태옥 · 김삼식, 1978. 거제도 연근 6개 도서에 관한 관속식물의 분포에 관한 연구. 한국자연보호협회조 사보고서, 제14호, 35~58.
- 내무부, 1975, 1985 도서지.
- 내무부, 1986. 도서지. 1196~1199.

- 내무부, 1996. 도서지. 1687~1692.
- 류병혁, 1997. 거제도 삼림식생에 관한 생물사회학적 연구. 건국대학교 박사학위논문
- 牧野富太郎, 1940. 日本植物圖鑑. 1080pp.
- 박수현, 1995. 한국귀화식물도감. 일조각.
- 박수현, 1996. 한국의 외래·귀화 식물, 대원사, 143pp.
- 박언진, 1998. 매물도 및 인근도서 식생에 관한 생물사회학적 연구. 창원대학교 교육학석사학위 논문집. 65pp.
- 백양기, 1997. 사량도 식생에 관한 생태학적 연구. 창원대학교 교육학석사학위 논문집. 81pp.
- 양인석, 1969. 거제도의 식물상, 경북대 논문집, 13:63~81.
- 양인석, 1970. 남해군의 식물상, 한국식물분류학회지, 2:1~10.
- 양인석·김원, 1972. 한국남부도서에 대한 상록활엽수의 분포와 기후요인과의 관계. 한국식물분류학회지, 4(1-2):11~18.
- 오인규, 1991. 창선도의 식생과 토양에 관한 생태학적 연구. 경남대학교 교육학석사학위 논문집. 63pp.
- 이우철, 1996. 原色韓國基準植物圖鑑. 624pp.
- 이우철, 1996. 韓國植物名考(I, II). 2383pp.
- 이우철, 1969. 한국특산식물에 대하여. 한국식물분류학회지, 1:15-21.
- 이우철·임양재, 1978. 한반도 관속식물의 분포에 관한 연구. 한국식물분류학회지, 8:1-33.
- 이일구, 1981. 동남해 도서지방의 상록활엽수의 분포와 그의 보존상태에 관하여, 자연보존연구보고서, 3:89~109.
- 이일구·박규하, 1982. 두미도 식물상에 관한 생태학적 연구, 한국생태학회지, 5(1):34~45.
- 이일구·황경식·송종석, 1980. 서남해 도서지방의 상록활엽수의 분포와 보존실태에 관한 연구. 자연보존연구보고서, 2:13~33.
- 이창복, 1980. 대한식물도감. 990pp.
- 이창복, 1982. 우리나라특산식물과 분포. 대한민국학술원, 제21집:169-213.
- 이호준·양노식, 1988. 금도 상록활엽수림의 생태학적 연구, 자연보존 61:29~45.
- 임양재·전의식, 1980. 한반도의 귀화식물분포. 한국식물학회지, 23(3-4):69~83.
- 임정환·이호준·김창호·김선호, 1982. 추자도 식물상에 관한 생태학적 연구. 5(4):187~203.
- 정태현, 1958. 한국식물도감 상·하(1025, 507pp).
- 조무연, 1989. 원색한국수목도감. 498pp.
- 주기민, 1980. 한산도의 식생에 관한 연구. 부산대학교 교육대학원 석사학위논문. 57pp.
- 중앙기상대, 1979-1988. 기상연보.
- 한국자연보존협회, 1989. 한국의 희귀 및 위기 동식물 도감. 165pp.
- 환경처, 1989. 특정야생 동·식물해설집. 129pp.
- 환경처, 1990. '90 자연생태계 전국조사(Ⅱ-3). 343~386pp..
- 환경처, 1990. '90 자연생태계 전국조사지침. 294pp.
- 환경처, 1994. 특정야생 동·식물화보집. 210pp.

Appendix 1. List of the vascular plants from Hansan-do and its neighbouring Islet

Scientific name	Korea name	Life form	Remark
Tracheophyta 관속식물 門			
Lycopsida 석송 亞門			
Lycopodineae 석송 級			
Selaginellales 부처손 目			
Selaginellaceae 부처손 科			
<i>Selaginella rossii</i> (BAK.) WARB.	구실사리	E	
<i>Selaginella tamariscina</i> (BEAUV.) SPRING	부처손	Ch	
Sphenopsida 속새 亞門			
Equisetineae 속새 級			
Equisetales 속새 目			
Equisetaceae 속새 科			
<i>Equisetum arvense</i> L.	쇠뜨기	G	
Filicineae 고사리 級			
Filicales 고사리 目			
Osmundaceae 고비 科			
<i>Osmunda japonica</i> THUNB.	고비	G	
Schizaeaceae 실고사리 科			
<i>Lygodium japonicum</i> (THUNB.) SW.	실고사리	H	
Gleicheniaceae 풀고사리 科			
<i>Gleichenia dichotoma</i> (THUNB.) HOOKER	발풀고사리	G	
Pteridaceae 고사리 科			
<i>Dennstaedtia hirsuta</i> (SW.) METT.	잔고사리	H	
<i>Pteridium aquilinum</i>			
var. <i>latiusculum</i> (DESV.) UNDERW.	고사리	G	
<i>Pteris multifida</i> POIR.	봉의꼬리	H	
Davalliaceae 네줄고사리 科			
<i>Davallia mariesii</i> MOORE	네줄고사리	E	
Asplidiaceae 면마 科			
<i>Matteuccia orientalis</i> (HOOK.) TREV.	개면마	H	
<i>Woodia polystichoides</i> EATON	우드풀	H	◇
<i>Polystichum tripterion</i> (KUNZE) PRESL	심자고사리	H	
<i>Ctryomium falcatum</i> (L.) PRESL	도깨비고비	H	
<i>Ctryomium fortunei</i> J. SMITH	쇠고비	H	
<i>Rumohra amabilis</i> (BL.) CHING.	쇠고사리	G	
<i>Dryopteris crassirhizoma</i> NAKAI	관중	H	94 삭-2
<i>Dryopteris lacdra</i> (THUNB.) O. KUNTZE	비늘고사리	H	
<i>Dryopteris chinensis</i> (BAK.) KOIDZ.	가는잎죽제비고사리	H	
<i>Dryopteris bissetiana</i> (BAK.) C. CHRIST.	죽제비고사리	Ch	
<i>Dryopteris erythrosora</i> O. KUNTZE	홍지네고사리	Ch	
<i>Phegopteris decursive-pinnata</i> (VAN HALL) FEE	설설고사리	H	
<i>Thelypteris glanduligera</i> (KUNTZE) MOORE	사다리고사리	G	

<i>Lastrea japonica</i> (BAK.) COPEL.	지네고사리	G
<i>Athyrium yokoscense</i> (FR. et SAV) H. CHRIST.	뱀고사리	H
<i>Athyrium niponicum</i> (METT.) HANCE	개고사리	G
<i>Athyrium mesosorum</i> (MAK.) MAKINO	큰개고사리	N
<i>Diplazium oshimense</i> H. ITO	진고사리	G
<i>Athyrium pycnosorum</i> H. CHRIST	털고사리	H
<i>Athyrium henryi</i> (BAK.) DIELS	곱새고사리	H
<i>Athyrium viridifrons</i> MAKINO	푸른개고사리	H
Aspleniaceae 꼬리고사리 科		
<i>Asplenium incisum</i> THUNB.	꼬리고사리	H ◇
Polypodiaceae 고란초 科		
<i>Lepisorus onoei</i> (FR. et SAV.) CHING	에기일엽초	E
<i>Lepisorus thunbergianus</i> (KAULF.) CHING	일엽초	E
<i>Lemmaphyllum microphyllum</i> PRESL.	콩짜개덩굴	E
<i>Crypsinus hastatus</i> (THUNB.) COPEL.	고란초	E
Marsileaceae 네가래 科		94 삭-4
<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	네가래	HH
Salviniaceae 생이가래 科		
<i>Salvinia natans</i> (L.) ALL.	생이가래	HH
Gymnospermae 나자식물 綱		
Coniferophytæ 구과식물 亞綱		
Ginkgoales 은행 目		
Ginkgoaceae 은행나무 科		
<i>Ginkgo biloba</i> L.	은행나무	MM ◎
Coniferales 구과 目		
Taxaceae 주목 科		
<i>Taxus cuspidata</i> S. et Z.	주목	MM ◎
<i>Cephalotaxus koreana</i> NAKAI	개비자나무	M
Pinaceae 소나무 科		
<i>Abies holophylla</i> MAX.	젓나무	MM ◎
<i>Picea abies</i> (L.) KARST.	독일가문비	MM ◎
<i>Cedrus deodara</i> (ROXB.) LOUDON	개잎갈나무	MM ◎
<i>Pinus parviflora</i> S. et Z.	섬잣나무	MM ◎
<i>Pinus densiflora</i> S. et Z.	소나무	MM
<i>Pinus densiflora</i> for. <i>multicaulis</i> UYEKI	반송	MM ◎
<i>Pinus thunbergii</i> PARL.	곰솔	MM
Taxodiaceae 낙우송 科		
<i>Cryptomeria japonica</i> (L. fil.) D. DON	삼나무	MM ◎
Cupressaceae 측백나무 科		
<i>Biota orientalis</i> L.	측백	M ◎ ◇
<i>Chamaecyparis obtusa</i> (S. et Z.) ENDL.	편백	MM ◎
<i>Juniperus chinensis</i> L.	향나무	MM ◎ ◇
<i>Juniperus virginiana</i> L.	연필향나무	M ◎

<i>Juniperus rigida</i> S. et Z.	노간주나무	M
Angiospermae 피자식물 級		
Monocotyledoneae 단자엽식물 亞綱		
Helobiales 부생식물 目		
Hydrocharidaceai 자라풀 科		
<i>Blyxa aubertii</i> L.C. RICH.	울챙 이자리	HH
<i>Ottelia alismoides</i> PERS.	물질경이	HH
Graminales 벼 目		
Poaceae 벼 科		
<i>Phyllostachys nigra</i> var. <i>henosis</i> STAPF	솜대	MM ◎
<i>Pseudosasa japonica</i> NAKINO	이대	M ◎
<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) ROTH	실새풀	G
<i>Avena fatua</i> L.	메귀리	Th *
<i>Stipa sibirica</i> (L.) LAMBERT	나래새	H
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (HUDS.) BEAUV.	숲개밀	H
<i>Agropyron tsukushense</i> var. <i>transiens</i> OHWI	개밀	Th
<i>Elymus dahuricus</i> TURCZ.	갯보리	H
<i>Elymus mollis</i> TRIN.	갯그령	G
<i>Bromus remotiflorus</i> (STEUD.) OHWI	꼬리새	G
<i>Phragmites japonica</i> STEUD.	달뿌리풀	HH
<i>Eragrostis ferruginea</i> (THUNB.) P. BEAUV.	그령	H
<i>Eragrostis curvula</i> NEES	그령	H *
<i>Eleusin indica</i> (L.) GAERTNER	왕바랭이	Th
<i>Cleistogenes striata</i> (HONDA) HONDA	대새풀	H
<i>Sporoborus japonicus</i> (STEUD.) MAX.	나도잔디	Th
<i>Muhlenbergia hakonensis</i> (HACK.) MAKINO	선쥐꼬리새	H
<i>Zoysia japonica</i> STEUD.	잔디	H
<i>Arundinella hirta</i> (THUNB.) TANAKA	새	H
<i>Setaria chondrachne</i> (STEUD.) HONDA	조아재비	Th
<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv.	강아지풀	Th
<i>Setaria viridis</i> var. <i>pachystachys</i> MAK. et NEMOTO	깻강아지풀	Th
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) SCOP.	바랭이	Th
<i>Dimeria ornithopoda</i> TRIN.	잔디바랭이	Th
<i>Oplismenus undulatifolius</i> (ARD.) Roem. et SCHULT.	주름조개풀	H
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv.	돌피	HH
<i>Imperata cylindrica</i>		
var. <i>koenigii</i> (RETZ.) DURAND et SCHINZ	띠	G
<i>Misanthus sacchariflorus</i> (Max.) Benth.	물억새	H
<i>Misanthus sinensis</i> ANDERSS.	참억새	H
<i>Misanthus sinensis</i> var. <i>purpurascens</i> RENDEL.	억새	H
<i>Spodiopogon cotulifer</i> (THUNB.) HACK.	기름새	H
<i>Bothriochla parviflora</i> (R. BR.) OHWI	나도기름새	H
<i>Arthraxon hispidus</i> (THUNB.) MAKINO	조개풀	Ch
<i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i> (STEUD.) HAND.-MAZZ.	개솔새	H

<i>Themedia triandra</i> var. <i>japonica</i> MAKINO	솔새	H
<i>Ischaemum antheophoroides</i> (STEUD.) MIQ.	갯쇠보리	H
<i>Ischaemum crassipes</i> (STEUD.) THELL.	쇠보리	H
<i>Phacelurus latifolius</i> (STEUD.) OHWI	모새달	H
<i>Hemarthria sibirica</i> (GANDOG) OHWI	쇠치기풀	H
Cyperaceae 사초 科		
<i>Carex conica</i> BOOTT	애기사초	H
<i>Carex boottiana</i> HOOKER et ARNOTT	밀사초	H
<i>Carex humilis</i> LEYSS.	산거울	H
<i>Carex lanceolata</i> BOOTT	그늘사초	H
<i>Carex siderosticta</i> HANCE	대사초	H
<i>Carex ciliato-marginata</i> NAKAI	털대사초	H
<i>Scleria fenestrata</i> FR. et. SAV.	너도고랭이	HH
<i>Eleocharis acicularis</i> for. <i>longiseta</i> (SVENSON) T. KOYAMA	쇠털골	HH
<i>Fimbristylis subbispicata</i> NEES et MEYEN	풀하늘지기	H
<i>Scirpus wichurae</i> B CKLR.	방울고랭이	HH
<i>Scirpus fluviatilis</i> (TORR.) A. GRAY	매자기	HH
<i>Scirpus juncoides</i> ROXB.	올챙이고랭이	HH
<i>Cyperus amuricus</i> MAX.	방동사니	Th
<i>Cyperus difformis</i> L.	알방동사니	HH
Arales 천남성 目		
Araceae 천남성 科		
<i>Pinellia ternata</i> var. <i>viridis</i> MAKINO	반하	G
<i>Arisaema ringens</i> SCHOTT	큰천남성	G
<i>Arisaema angustatum</i> var. <i>peninsulae</i> NAKAI	점박이천남성	G
Farinales 분질배유 目		
Commelinaceae 닭의장풀 科		
<i>Commelina communis</i> L.	닭의장풀	Th
<i>Aneilema Keisak</i> HASSK.	사마귀풀	HH
Pontederiaceae 물옥잠 科		
<i>Monochoria vaginalis</i> var. <i>plantaginea</i> (ROXB.) SOLM.-LAUB.	물닭개비	HH
Liliales 백합 目		
Juncaceae 골풀 科		
<i>Luzula capitata</i> (MIQ.) MIQ.	꿩의밥	H
<i>Juncus setchuensis</i> var. <i>effusoides</i> BUCHEN.	푸른갯골풀	HH
<i>Juncus leschenaultii</i> GAY	참비녀골풀	HH
Liliaceae 백합 科		
<i>Veratrum patulum</i> LOES. fil.	박새	G
<i>Hosta plantaginea</i> ASCHERS.	옥잠화	H
<i>Hemerocallis fulva</i> L.	원추리	G
<i>Hemerocallis middendorffii</i> TRAUTV. et MEYER	큰원추리	G
<i>Allium thunbergii</i> G. DON	산부추	G

◎

<i>Lilium tsingtauense</i> GILG	하늘말나리	G
<i>Lilium concolor</i> var. <i>partheneion</i> BAK.	하늘나리	G
<i>Lilium tigrinum</i> KER-GAWL.	참나리	G
<i>Erythronium japonicum</i> DEDNE.	얼레지	G
<i>Scilla scilloides</i> (LIND.) DRUCE	무릇	G
<i>Asparagus cochinchinensis</i> MERR.	천문동	G
<i>Asparagus sehoberiaoides</i> KUNTH	비짜루	G
<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i> OHWI	등글레	G
<i>Polygonatum falcatum</i> A. GRAY	진황정	G
<i>Polygonatum involucratum</i> MAX.	용등글레	G
<i>Disporum smilainum</i> A. GRAY	애기나리	G
<i>Convallaria keiskei</i> MIQ.	은방울꽃	G
<i>Liriope spicata</i> LOUR.	개백문동	G
<i>Liriope platyphylla</i> WANG et TANG	백문동	G
<i>Ophiopogon jaburan</i> (KUNTH) LODD.	백문아재비	G
<i>Ophiopogon japonicus</i> KER-GAWL.	소엽백문동	G
<i>Smilax nipponica</i> MIQ.	선밀나풀	G
<i>Smilax china</i> L.	청미래덩굴	N
Agavaceae 용설란 科		
<i>Agave americana</i> L.	용설란	Ch ◎
<i>Yucca gloriosa</i> L.	유카	N ◎
Dioscoreaceae 마 科		
<i>Dioscorea japonica</i> THUNB.	마	G
<i>Dioscorea nipponica</i> MAKINO	부채마	G
<i>Dioscorea quinqueloba</i> THUNB.	단풍마	G
<i>Dioscorea septemloba</i> THUNB.	국화마	G
<i>Crocus sativus</i> L.	사프란	G ◎
Iridaceae 붓꽃 科		
<i>Iris ensata</i> Thunberg var. <i>spontanea</i> (MAK.) NAKAI	꽃창포	H ◎
<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.	범부채	G ◎
Scitaminales 생강 目		
Zingiberaceae 생강 科		
<i>Zingiber mioga</i> (THUNB.) ROSC	양하	G ◎
Musaceae 파초 科		
<i>Musa basjoo</i> SIEB.	파초	G ◎
Orchidales 난초 目		
Orchidaceae 난초 科		
<i>Amitostigma gracilis</i> (BL.) SCHLECHT.	병아리난초	G
<i>Cephalanthera falcata</i> (THUNB.) BL.	금난초	H
<i>Cephalanthera erecta</i> (THUNB.) BL.	은난초	H
<i>Spiranthes sinensis</i> (PERS.) AMES	타래난초	G
<i>Cymbidium goeringii</i> REICHB. fil.	보춘화	H
Dicotyledoneae 쌍자엽식물 亞綱		
Archichlamydeae 이판화 群		

Piperales 후추 目		
Chloranthaceae 홀아비꽃대 科		
<i>Tricerandra japonicus</i> SIEB.	홀아비꽃대	G
Salicales 벼드나무 目		
Salicaceae 벼드나무 科		
<i>Salix babylonica</i> L.	수양벼들	MM ◎
<i>Salix hultenii</i> FLODERUS	호랑벼들	M ◇
<i>Salix gracilistyla</i> MIQ.	깻벼들	N
Juglandales 가래나무 目		
Juglandaceae 가래나무 科		
<i>Platycarya strobilacea</i> S. et Z.	굴피나무	MM
Fagales 참나무 目		
Betulaceae 자작나무 科		
<i>Betula schmidtii</i> REGEL	박달나무	MM
<i>Alnus firma</i> S. et Z.	사방오리	MM ◎
<i>Alnus hirsuta</i> var. <i>tinctoria</i> (SPACH) RUPR.	물오리나무	MM
<i>Carpinus cordata</i> BL.	까치박달	MM
<i>Carpinus tschonoskii</i> MAX.	개서어나무	MM
<i>Carpinus coreana</i> NAKAI	소사나무	M ◇
<i>Corylus heterophylla</i> var. <i>thunbergii</i> BL.	개암나무	M
<i>Corylus sieboldiana</i> BL.	참개암나무	M
Fagaceae 참나무 科		
<i>Castanea crenata</i> S. et Z.	밤나무	MM ◎
<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>thunbergii</i> NAKAI.	모밀잣밤나무	MM ◎
<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i> NAKAI.	구실잣밤나무	MM ◎
<i>Quercus acutissima</i> CARRUTH.	상수리나무	MM ◎
<i>Quercus variabilis</i> BL.	굴참나무	MM
<i>Quercus dentata</i> THUNB.	떡갈나무	MM
<i>Quercus aliena</i> BL.	길참나무	MM
<i>Quercus aliena</i> var. <i>acuteserrata</i> MAX.	줄갈참나무	MM
<i>Quercus mongolica</i> FISCH.	신갈나무	MM
<i>Quercus serrata</i> THUNB.	줄참나무	MM
<i>Quercus phillyraeoides</i> A. GRAY	줄가시나무	M ◎
Urticales 쌈기풀 目		
Ulmaceae 느릅나무 科		
<i>Ulmus parvifolia</i> JACQ.	참느릅나무	MM
<i>Ulmus davidiana</i> PLANCH.	당느릅나무	MM
<i>Zelkova serrata</i> MAKINO	느티나무	MM
<i>Celtis choseniana</i> NAKAI	검팽나무	MM ◇
<i>Celtis biondii</i> var. <i>heterophylla</i> SCHNEID.	폭나무	M
<i>Celtis sinensis</i> PERS.	팽나무	M
Moraceae 뽕나무 科		
<i>Morus bombycina</i> KOIDZ.	산뽕나무	MM

<i>Broussonetia kazinoki</i> SIEB.	탁나무	M	◎
<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) VENT.	꾸지나무	M	
<i>Ficus erecta</i> THUNB.	천선과나무	M	
<i>Ficus nipponica</i> FR. et SAV.	모람	M	◎
<i>Ficus stipulata</i> THUNB.	왕모람	M	◎
<i>Ficus carica</i> L.	무화과	M	◎
Cannabinaceae 삼 科			
<i>Cannabis sativa</i> L.	삼	Th	◎ *
<i>Humulus japonicus</i> S. et Z.	환삼덩굴	Th	
Urticaceae 쌈기풀 科			
<i>Girardinia cuspidata</i> WEDDELL	큰쌈기풀	Th	
<i>Urtica thunbergiana</i> S. et Z.	쌈기풀	G	
<i>Pilea peploides</i> HOOK. et ARN.	물통이	Th	
<i>Pilea mongolica</i> WEDDELL	모시물통이	Th	
<i>Boehmeria spicara</i> THUNB.	좀깨잎나무	Ch	
<i>Boehmeria tricuspis</i> MAKINO	거북꼬리	Ch	
<i>Boehmeria pannosa</i> NAKAI et SATAKE	왕모시풀	Ch	
<i>Boehmeria platanifolia</i> FR. et SAV.	개모시풀	Ch	
Santalales 단향 目			
Santalaceae 단향 科			
<i>Thesium chinense</i> TURCZ.	제비풀	H	
Aristolochiales 쥐방울덩굴 目			
Aristolochiaceae 쥐방울덩굴 科			
<i>Asarum sieboldii</i> MIQ.	족도리풀	G	
<i>Asarum maculatum</i> NAKAI	개족도리	G	◇
Polygonales 마디풀 目			
Polygonaceae 마디풀 科			
<i>Rumex japonicus</i> HOUTT.	참소리쟁이	H	
<i>Rumex crispus</i> L.	소리쟁이	H	*
<i>Rumex maritimus</i> L.	금소리쟁이	H	
<i>Bistorta manshuriensis</i> KOMAR.	범의꼬리	H	
<i>Reynoutria elliptica</i> (KOIDZ.) MIGO	호장근	G	
<i>Bilderdykia convolvulus</i> DUM.	나도닭의덩굴	Th	*
<i>Bilderdykia dumetora</i> (L.) DUM.	닭의덩굴	Th	*
<i>Persicaria perfoliata</i> H. GROSS	며느리배꼽	Th	
<i>Persicaria senticosa</i> GROSS	며느리밀씻개	Th	
<i>Persicaria thunbergii</i> H. GROSS	고마리	HH	
<i>Persicaria sieboldii</i> OHKI	미꾸리낚시	HH	
<i>Persicaria conspicua</i> NAKAI	꽃여뀌	HH	
<i>Persicaria pubescens</i> HARA	바보여뀌	Th	
<i>Persicaria blumei</i> GROSS	개여뀌	Th	
<i>Polygonum aviculare</i> L.	마디풀	Th	
Centrospermales 종심자 目			
Chenopodiaceae 명이주 科			

<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i> MAKINO	명아주	Th
<i>Atriplex subcordata</i> KITAGAWA	갯능쟁이	Th
<i>Atriplex gmelini</i> C.A. MEYER	가는갯능쟁이	Th
<i>Kochia scoparia</i> SCHRAD.	맵싸리	Th ◎
<i>Suaeda asparagoides</i> (MIQ.) MAKINO	나문재	Th
<i>Suaeda maritima</i> DUM.	해홍나풀	Th
<i>Salsola komarovii</i> ILJIN	수송나풀	Th
Amaranthaceae 비름 科		
<i>Amaranthus mangostanus</i> L.	비름	Th
<i>Euxcelus lividus</i> L.	개비름	Th *
<i>Achyranthes japonica</i> (MIQ.) NAKAI	쇠무릎	H
Phytolaccaceae 자리공科		
<i>Phytolacca americana</i> L.	미국자리공	G *
Aizoaceae 석류풀 科		
<i>Tetragonea rertagonoedae</i> O. KUNTZE	번행초	H
<i>Mollugo pentaphylla</i> L.	석류풀	Th
Portulacaceae 쇠비름 科		
<i>Portulaca oleracea</i> L.	쇠비름	Th
Caryophyllaceae 석죽 科		
<i>Sagina japonica</i> OHWI	개미자리	Th
<i>Sagina maxima</i> A. GRAY	큰개미자리	Th
<i>Pseudostellaria heterophylla</i> (MIQ.) PAX	개별꽃	H
<i>Cerastium holosteoides</i> var. <i>hallaisanense</i> MIZUSHIMA	점나도나풀	H
<i>Stellaria aquatica</i> SCOP.	쇠별꽃	Th
<i>Stellaria media</i> VILLARS	별꽃	Th
<i>Dianthus sinensis</i> L.	패랭이꽃	H
<i>Dianthus superbus</i> var. <i>longicalycinus</i> MAX. WILLIAMS	술패랭이꽃	H
<i>Melandryum oldhamianum</i> for. <i>roseum</i> (NAK.) T. LEE	겟장구채	H
<i>Melandryum seoulense</i> NAKAI	가는장구채	Th ◇
Ranales 미나리아재비 目		
Ranunculaceae 미나리아재비 科		
<i>Clematis apiifolia</i> A.P. DC.	사위질빵	N
<i>Pusatilla koreana</i> NAKAI	활미꽃	H
<i>Hepatica insularis</i> NAKAI	새끼노루귀	G ◇
<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	개구리자리	HH
<i>Ranunculus japonicus</i> THUNB.	미나리아재비	H
<i>Ranunculus tachiroei</i> FR. et SAV.	개구리미나리	Th
<i>Thalictrum minus</i> var. <i>hyoleucum</i> (S. et Z.) MIQ.	촘꿩의다리	G
<i>Thalictrum actaeifolium</i> S. et Z.	은꿩의다리	G
<i>Thalictrum uchiyamai</i> NAKAI	자주꿩의다리	G
<i>Aconitum pseudo-laeve</i> var. <i>erectum</i> NAKAI	진범	G
<i>Aconitum uchiyamai</i> NAKAI	그늘들썩기	G
<i>Cimicifuga acerina</i> (S. et Z.) TANAKA	개승마	G
<i>Paeonia subfruticosa</i> ANDR.	모란	N ◎

Lardizabalaceae 으름덩굴 科			
<i>Akebia quinata</i> DECNE.	으름	N	
<i>Stauntonia hexaphylla</i> (THUNB.) DECNE.	멜풀	N	◎
Berberidaceae 매자나무 科			
<i>Caulophyllum robustum</i> MAX.	평의다리아재비	G	
Menispermaceae 방기 科			
<i>Cocculus trilobus</i> DC.	댕댕이덩굴	N	
Magnoliceae 목련 科			
<i>Magnolia obovata</i> THUNB.	일본목련	MM	◎
<i>Magnolia grandiflora</i> L.	태산목	MM	◎ ◎
Lauraceae 녹나무 科			
<i>Lindera obtusiloba</i> obtusiloba BL.	생강나무	N	
<i>Lindera glaucum</i> BL.	감태나무	N	
<i>Lindera erythrocarpum</i> MKINO	비목나무	N	
<i>Clinnamomum japonicum</i> SIEB.	생달나무	MM	◎
<i>Laurus nobilis</i> L.	월계수	MM	◎ ◎
<i>Machilus thunbergii</i> S. et Z.	후박나무	MM	◎
<i>Machilus japonica</i> S. et Z.	센달나무	MM	◎
<i>Neolitsea sericea</i> (BL.) KOIDZ.	참식나무	MM	◎
<i>Neolitsea aciculata</i> (BL.) KOIDZ.	새덕이	MM	◎
<i>Lozoste lancifolia</i> (S. et Z.)	육박나무	MM	◎
<i>Litsea japonica</i> JUSS.	까마귀쪽나무	N	◎
Papaverales 양귀비 目			
Cruciferae 십자화 科			
<i>Lepidium ruderale</i> L.	미륵냉이	Th	
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) MEDICUS	냉이	Th	
<i>Arabis glabra</i> (L.) BERNH.	장대나물	Th	
Fumariaceae 현호색 科			
<i>Corydalis speciosa</i> MAX.	산괴불주머니	Th	
Rosales 장미 目			
Crassulaceae 돌나물 科			
<i>Orostachys malacophyllum</i> FISCH.	등근바위솔	H	
<i>Sedum aizoon</i> L.	가는기린초	H	
<i>Sedum kamtschaticum</i> FISCH.	기린초	H	
<i>Sedum sarmenotosum</i> BUNGE	돌나물	H	
<i>Sedum polystichoides</i> HEMSL.	바위채송화	H	
<i>Sedum viviparum</i> MAX.	새끼꿩의 비름	H	
Saxifragaceae 범의귀 科			
<i>Astilbe chinensis</i> var. <i>davidii</i> FR.	노루오줌	H	
<i>Hydrangea serrata</i> for. <i>acuminata</i> (S. et Z.) WILS.	산수국	N	
Pittosporaceae 돈나무 科			
<i>Pittosporum tobira</i> AIT.	돈나무	N	◎
Rosaceae 장미 科			

<i>Stephanandra incisa</i> ZABEL	국수나무	N
<i>Kerria japonica</i> (L.) DC. var. <i>plena</i> SCHNEID.	죽단화	N
<i>Duckesnea chrysanthia</i> (ZOLL. et MORR.) MIQ.	뱀딸기	Ch
<i>Geum japonicum</i> THUNB.	뱀무	Ch
<i>Geum aleppicum</i> JACQ.	큰뱀무	Ch
<i>Rubus longisepalus</i> var. <i>tozawai</i> T. LEE	거제딸기	N ◇
<i>Rubus longisepalus</i> NAKAI	백도딸기	N ◇
<i>Rubus phoenicolasius</i> MAX.	곰딸기	N
<i>Rubus parvifolius</i> L.	멍석딸기	N
<i>Rubus coreanus</i> MIQ.	복분자딸기	N
<i>Rubus hirsutus</i> THUNB.	장딸기	N
<i>Rubus ribisoideus</i> MATSUM.	섬딸기	N
<i>Rubus oldhamii</i> MIQ.	덩굴딸기	N
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	오이풀	G
<i>Sanguisorba hakusanensis</i> MAKINO	산오이풀	G
<i>Agrimonia pilosa</i> LEDEB.	짚신나물	G
<i>Rosa multiflora</i> THUNB.	쩔레꽃	N
<i>Rosa maximowicziana</i> REGEL	용가시나무	N
<i>Rosa wichuraiana</i> CREP.	돌가시나무	N
<i>Prunus armeniaca</i> var. <i>ansu</i> MAX.	살구	MM ◇
<i>Prunus davidiana</i> FR	산복사	M
<i>Prunus yedoensis</i> MATSUMURA	왕벚나무	MM ◇
<i>Prunus sargentii</i> REHDER	산벚나무	MM
<i>Eriobotrya japonica</i> LINDL.	비파나무	M ◇ ◇
<i>Rhapiolepis unbellata</i> Makino var. <i>integerrima</i> REHDER.	동근잎다정큼나무	M ◇
<i>Chaenomeles sinensis</i> Koehne	모과나무	M ◇
<i>Chaenomeles japonica</i> (THUNB.) LINDL.	풀명자	N ◇
<i>Malus sieboldii</i> (REGEL) REHDER	아그배나무	M
<i>Pyrus ussuriensis</i> MAX.	산들배	MM
<i>Pyrus montana</i> var. <i>regdeni</i> NAKAI	배나무	MM ◇
<i>Pyrus calleryana</i> var. <i>fauriei</i> (SCHNEID.) REHDER.	콩배나무	N
<i>Potentilla tragarioides</i> var. <i>typica</i> MAX.	양지꽃	Ch
<i>Sorbus commixta</i> HEDL.	마가목	M
<i>Sorbus alnifolia</i> (S. et Z.) K. KOCH.	팥나무	MM
Leguminosae 콩 科		
<i>Albizia julibrissin</i> DURAZZ.	자귀나무	M
<i>Cercis chinensis</i> BUNGE	박태기나무	N ◇
<i>Cassia mimosoides</i> var. <i>nomame</i> MAKINO.	차풀	Th
<i>Sophora flavescens</i> AIT.	고삼	G
<i>Lespedeza thunbergii</i> var. <i>intermedia</i> (NAK.) T. LEE	풀싸리	N ◇
<i>Lespedeza maximowiczii</i> SCHNEID.	조록싸리	N
<i>Lespedeza maximowiczii</i> var. <i>tricolor</i> NAK.	삼색싸리	N ◇
<i>Lespedeza maritima</i> NAKAI	해변싸리	N
<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	싸리	N
<i>Lespedeza pilosa</i> (THUNB.) S. et Z.	팽이싸리	Ch

<i>Lespedeza virgata</i> (THUNB.) DC.	좀싸리	N
<i>Lespedeza jundea</i> var. <i>inschania</i> MAX.	땅비수리	H
<i>Lespedeza cuneata</i> G. DON	비수리	H
<i>Kummerowia striata</i> (THUNB.) SCHINDL.	매듭풀	Th
<i>Desmodium oxyphyllum</i> DC.	도둑놈의갈고리	H
<i>Vicia tetrasperma</i> SCHREB.	얼치기원두	Th
<i>Vicia unijuga</i> A. BR.	나비나물	G
<i>Lathyrus japonica</i> WILLD.	갯완두	G
<i>Rhynchosia volubilis</i> LOUR.	여우콩	G
<i>Phaseolus nipponensis</i> OHWI	새팥	Th
<i>Dumasia truncata</i> S. et Z.	비진도콩	G
<i>Pueraria thunbergiana</i> BENTH.	칡	Ch
<i>Amphicarpa edgeworthii</i> var. <i>trisperma</i> OHWI	새콩	Th
<i>Indigofera pseudo-tinctoria</i> MATSUMURA	낭아초	Ch
<i>Milletia japonica</i> A. GRAY	애기동	M
<i>Indigofera kirilowii</i> MAX.	땅비싸리	N
<i>Robinia pseudo-acacia</i> L.	아까시나무	MM ◎
<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>japonicus</i> REGEL	별노랑이	H
<i>Amorpha fruticosa</i> L.	죽제비싸리	N ◎
<i>Trifolium pratense</i> L.	붉은토끼풀	H *
<i>Trifolium repens</i> L.	토끼풀	Ch *

Geriales 쥐손이풀 目

Geraniaceae 쥐손이풀 科

<i>Geranium koreanum</i> KOM.	등근이질풀	H
<i>Geranium sibiricum</i> L.	쥐손이풀	H
<i>Geranium nepalense</i> subsp. <i>thunbergii</i> (S. et Z.) HARA	이질풀	H
Oxalidaceae 팽이밥 科		
<i>Oxalis obtriangulata</i> MAX.	큰팽이밥	G
<i>Oxalis corniculata</i> L.	팽이밥	Ch

Rutaceae 운향 科

<i>Zanthoxylum planispinum</i> S. et Z.	개산초	M ◎
<i>Zanthoxylum piperitum</i> A.P. DC.	초피나무	N
<i>Zanthoxylum schinifolium</i> S. et Z.	산초나무	M ◎
<i>Evodia danielii</i> HEMSL.	쉬나무	M ◎
<i>Poncirus trifoliata</i> RAFIN.	탱자나무	N ◎
<i>Citrus junos</i> TANAKA	유자나무	N ◎
<i>Citrus aurantium</i> var. <i>daidai</i> MAKINO	광글	M ◎
<i>Orixa japonica</i> THUNB.	상산	M
<i>Distamnus dasycarpus</i> TURCZ.	백선	G

Polygalaceae 원지 科

<i>Polygala japonica</i> HOUTT.	애기풀	G
---------------------------------	-----	---

Euphorbiaceae 대극 科

<i>Mallotus japonicus</i> MUELL.-ARG.	예덕나무	MM
<i>Seccurinega suffruticosa</i> REHDER	광대싸리	M

<i>Sapiun japonicum</i> PAX et HOFFM.	사람주나무	M
<i>Acalypha australis</i> L.	깨풀	Th
<i>Euphorbia maculata</i> L.	큰땅빈대	Th *
<i>Euphorbia humifusa</i> WILLD.	땅빈대	Th
<i>Euphorbia esula</i> L.	흰대극	G
Sapindales 무환자나무 目		
Buxaceae 회양목 科		
<i>Buxus microphylla</i> var. <i>koreana</i> NAKAI	회양목	N ◎ ◎ ◇
<i>Buxus microphylla</i> for. <i>elongata</i> T. LEE	긴잎회양목	N ◎ ◇
Anacardiaceae 옻나무 科		
<i>Rhus chinensis</i> L.	붉나무	M
<i>Rhus succedanea</i> L.	검양옻나무	MM
<i>Rhus trichocarpa</i> MIQ.	개옻나무	M
<i>Rhus verniciflua</i> STOKES	옻나무	MM
Aquifoliaceae 감탕나무 科		
<i>Ilex crenata</i> THUNB.	꽝꽝나무	N ◎ ◎
<i>Ilex integra</i> THUNB.	감탕나무	M ◎
Celastraceae 노박덩굴 科		
<i>Euonymus japonica</i> THUNB.	사철나무	N ◎
<i>Euonymus japonica</i> var. <i>macrophylla</i> REGEL	무룬나무	N
<i>Euonymus fortunei</i> var. <i>radicans</i> (SIEB. et MIQ.) REHDER	줄사철나무	M ◎
<i>Euonymus alatus</i> (THUNB.) SIEB.	화살나무	N
<i>Euonymus oxyphyllus</i> MIQ.	참희나무	M
<i>Euonymus sieboldianas</i> BLUME	참빗살나무	M
<i>Celastrus flagellaris</i> RUPR.	풀지나무	M
<i>Celastrus orbiculatus</i> THUNB.	노박덩굴	M
<i>Tripterygium regelii</i> SPRAGUE et TAKEDA	미역줄나무	M
Staphyleaceae 고추나무 科		
<i>Euscaphis japonica</i> (THUNB.) KANTZ	말오줌때	N
Aceraceae 단풍나무 科		
<i>Acer mono</i> MAX.	고로쇠나무	MM
<i>Acer palmatum</i> THUNB.	단풍나무	MM
<i>Acer pseudo-sieboldianum</i> KOM.	당단풍	MM
Sabiaceae 나도밤나무 科		
<i>Meliosma myriantha</i> S. et Z.	나도밤나무	MM
<i>Meliosma oldhamii</i> MAX.	합다리나무	MM
Balsaminaceae 봉선화 科		
<i>Impatiens textori</i> MIQ.	물봉선	Th
Rhamnales 갈매나무 目		
Rhamnaceae 갈매나무 科		
<i>Zizyphus jujuba</i> var. <i>inermis</i> REHDER	대추	MM
<i>Hovenia dulcis</i> THUNB.	헛개나무	M
<i>Rhamnus tavorica</i> PALL.	갈매나무	M

Vitaceae 포도 科			
<i>Vitis amurensis</i> RUPR.	왕머루	MM	
<i>Vitis thunbergii</i> var. <i>sinuata</i> (REGEL) REHDER	까마귀머루	M	
<i>Vitis flexuosa</i> THUNB.	새머루	M	
<i>Ampelopsis brevipedunculata</i>			
var. <i>heterophylla</i> (THUNB.) HARA	개머루	N	
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (S. et Z.) PLANCH.	담쟁이덩굴	M	
<i>Cayratia japonica</i> (THUNB.) GAGNEP.	거지덩굴	G	
Malvales 아욱 目			
Tiliaceae 피나무 科			
<i>Tilia amurensis</i> RUPR.	피나무	MM	
Malvaceae 이욱 科			
<i>Althaea rosea</i> CAV.	접시꽃	Th	◎
<i>Hibiscus syriacus</i> L.	무궁화	N	◎
Sterculiaceae 벽오동 科			
<i>Corchoropsis priocarpa</i> HARMS et LOESN.	까치깨	Th	
<i>Corchoropsis tormentosa</i> (THUNB.) Makino	수까치깨	Th	
Parietales 측막태좌 目			
Actinidiaceae 다래나무 科			
<i>Actinidia arguta</i> PLANCH.	다래	M	
Theaceae 차나무 科			
<i>Ternstroemia japonica</i> THUNB.	후피향나무	MM	◎
<i>Camellia japonica</i> L.	동백나무	M	◎
<i>Eurya japonica</i> THUNB.	사스레피나무	N	◎
<i>Eurya emarginata</i> (THUNB.) MAX.	우뚝사스레피	M	◎
Hypericaceae 물레나물 科			
<i>Hypericum ascyron</i> L.	물레나물	H	
<i>Hypericum erectum</i> THUNB.	고추나물	H	
Violaceae 제비꽃 科			
<i>Viola dissectavar. chaerophylloides</i> (REGER) MAKINO	남산제비꽃	H	
<i>Viola rossii</i> HEMSL.	고깔제비꽃	H	
<i>Viola mandshurica</i> W. BECKER	제비꽃	H	
<i>Viola lactiflora</i> NAKAI	흰젖제비꽃	H	
<i>Viola variegata</i> FISHER	알록제비꽃	H	
<i>Viola acuminata</i> LEDEB.	줄방제비꽃	H	
<i>Viola orientalis</i> W. BECKER	노랑제비꽃	H	
Opuntiales 선인장 目			
Opuntiaceae 선인장 科			
<i>Opuntia ficus-indica</i> var. <i>sabotan</i> MAKINO	선인장	N	◎
Myrtales 도금양 目			
Elaeagnaceae 보리수나무 科			
<i>Elaeagnus umbellata</i> THUNB.	보리수나무	M	
<i>Elaeagnus glabra</i> THUNB.	보리장나무	M	◎

<i>Elaeagnus macrophylla</i> THUNB.	보리밥나무	M	◎
<i>Elaeagnus nikaii</i> NAKAI	왕볼레나무	M	◎
Lythraceae 부처꽃 科			
<i>Lagerstroemia indica</i> L.	배롱나무	M	◎
<i>Rotala leptopetala</i> var. <i>littorea</i> KOEHNE	물마디꽃	HH	
<i>Rotala indica</i> (WILLD.) KOEHNE	마디꽃	HH	
<i>Lythrum anceps</i> (KOEHNE) MAKINO	부처꽃	G	
Alangiaceae 박쥐나무 科			
<i>Alangium platanifolium</i>	박쥐나무	N	
var. <i>macrophyllum</i> (S. et Z.) WANGER.			
Onagraceae 바늘꽃 科			
<i>Circaea quadrangularis</i> (MAX.) FR. et SAV.	말털이솔	G	
Halorrhagaceae 개미탑 科			
<i>Halorrhagis micrantha</i> R. BR.	개미탑	Ch	
Umbellales 산형화 目			
Araliaceae 두릅나무 科			
<i>Hedera rhombea</i> BEAN	송악	MM	◎
<i>Fatsia japonica</i> DECNE. et PLANCH.	팔손이	N	◎
<i>Kalopanax pictus</i> (THUNB.) NAKAI	음나무	MM	
<i>Echinopanax horridum</i> (NON DECNE.) KOM.	땃두릅나무	N	◇ 94식-90
<i>Aralia elata</i> SEEM.	두릅나무	M	
<i>Aralia continentalis</i> KITAGAWA	독활	G	
Umbelliferae 산형 科			
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> MAX.	큰피막이	Ch	
<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> LAM.	피막이풀	Ch	
<i>Sanicula chinensis</i> BUNGE	참반디	Th	
<i>Torilis japonica</i> (HOUTT.) DC.	사상자	Th	
<i>Caucalis scabra</i> (DC.) MAKINO	개사상자	Th	
<i>Cnidium japonica</i> MIQ.	깻사상자	Th	
<i>Cnidium tachiroei</i> (FR. et SAV.) MAKINO	개회향	H	
<i>Glehnia littoralis</i> FR. SCHIM	깻방풍	G	
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	회향	H	◎ *
<i>Angelica decursiva</i> (MIQ.) FR. et SAV.	바디나물	G	
<i>Angelica gigas</i> NAKAI	참당귀	G	◎
<i>Angelica polymorpha</i> MAX.	궁궁이	G	
<i>Peucedanum terebinthaceum</i> FISCH.	기름나물	H	
<i>Heracleum moellendorffii</i> HANCE	여수리	H	
Cornaceae 층층나무 科			
<i>Aucuba japonica</i> THUNB.	식나무	N	◎
<i>Aucuba japonica</i> for. <i>variegata</i> REHDER	금식나무	N	◎
<i>Comus kousa</i> BUERG.	산딸나무	M	
<i>Comus controversa</i> HENSL.	층층나무	MM	
<i>Comus walteri</i> WANGER.	말채나무	MM	
Metachlamydeae 합판화 群			

Ericales 진달래 目			
Pyrolaceae 노루발 科			
<i>Pyrola japonica</i> KLENZE	노루발	Ch	
Ericaceae 진달래 科			
<i>Rhododendron mucronulatum</i> TURCZ.	진달래 N		
<i>Rhododendron schlippenbachii</i> MAX.	철쭉꽃 M		
Primulales 앵초 目			
Myrsinaceae 자금우 科			
<i>Ardisia japonica</i> BL.	자금우	Ch	◎
Primulaceae 앵초 科			
<i>Lysimachia japonica</i> THUNB.	좀가지풀	H	
<i>Lysimachia barystachys</i> BUNGE	까치수영	G	
<i>Lysimachia clethroides</i> DUBY	큰까치수영	G	
<i>Lysimachia mauritiana</i> LAM.	갓까치수영	Th	
Plumbaginaceae 갯질경이 科			
<i>Limonium tetragonum</i> (THUNB.) A.A. BULLOCK	갯질경	Th	
Ebenales 감나무 目			
Ebenaceae 감나무 科			
<i>Diospyros lotus</i> L.	고욤나무	MM	
<i>Diospyros kaki</i> THUNB.	감나무	MM	◎
Symplocaceae 노린재나무 科			
<i>Symplocos chinensis</i> for. <i>pilosa</i> (NAK.) OHWI	노린재나무	N	
<i>Symplocos paniculata</i> MIQ.	검노린재	N	
Styracaceae 때죽나무 科			
<i>Styrax obassia</i> S. et Z.	쪽동백나무	MM	
<i>Styrax japonica</i> S. et Z.	때죽나무	MM	
Gentianales 용담 目			
Oleaceae 물푸레나무 科			
<i>Fraxinus rhynchophylla</i> HANCE	물푸레나무	MM	
<i>Fraxinus sieboldiana</i> BL.	쇠물푸레	M	
<i>Chionanthus retusa</i> LINDL. et PAXTON	이팝나무	N	
<i>Ligustrum japonicum</i> THUNB.	광나무	M	◎
<i>Ligustrum obtusifolium</i> S. et Z.	쥐똥나무	M	
<i>Osmanthus heterophylla</i> P. S. GREEN	구골나무	N	◎
<i>Osmanthus fragrans</i> LOUR.	목서	N	◎
<i>Osmanthus aurantiacus</i> (MAKINO) NAKAI	금목서	N	◎
<i>Forsythia koreana</i> NAKAI	개나리	N	◎ ◇
Gentianaceae 용담 科			
<i>Gentiana scabra</i> var. <i>buergeri</i> (MIQ.) MAX.	용담	H	
Apocynaceae 협죽도 科			
<i>Trachelospermum asiaticum</i> var. <i>intermedium</i> NAKAI	마삭줄	M	◎
<i>Trachelospermum asiaticum</i> var. <i>majus</i> OHWI	백화등	M	◎
<i>Nerium indicum</i> MILL.	협죽도	N	◎ ◇

Asclepiadaceae 박주가리 科

<i>Metaplexis japonica</i> MAKINO
<i>Cynanchum wilfordii</i> (MAX.) HEMSL.
<i>Cynanchum paniculatum</i> KITAFAWA
<i>Cynanchum ascynifolium</i> (FR. et SAV.) MATSUMURA

박주가리	G
큰조롱	G
산해박	G
민백미꽃	G

Tubiflorales 통화식물 目

Convolvulaceae 메꽃 科

<i>Calystegia soldanella</i> ROEM. et SCHULT.
<i>Calystegia japonica</i> (THUNB.) CHOIS.
<i>Cuscuta japonica</i> CHOIS
<i>Cuscuta australis</i> R. BR.

깻메꽃	G
메꽃	G
새삼	Th
실새삼	Th

Boraginaceae 지치 科

<i>Lithospermum erythrorhizon</i> S. et Z.
<i>Lithospermum arvense</i> L.
<i>Trigonotis nakaii</i> HARA

지치	H
개지치	Th
참꽃마리	H

Verbenaceae 마편초 科

<i>Verbena officinalis</i> L.
<i>Callicarpa dichotoma</i> RAEUSCHEL
<i>Callicarpa japonica</i> THUNB.
<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>luxurians</i> REHDER
<i>Callicarpa mollis</i> S. et Z.
<i>Clerodendron trichotomum</i> THUNB.
<i>Caryopteris divaricata</i> (S. et Z.) MAX.
<i>Caryopteris incana</i> (THUNB.) MIQ.

마편초	H
좀작살나무	N
작살나무	M
왕작살나무	M
새비나무	N
누리장나무	MM
누린내풀	H
총꽃나무	Ch

Labiatae 꿀풀 科

<i>Ajuga decumbens</i> THUNB.
<i>Teucrium japonicum</i> HOUTT.
<i>Scutellaria indica</i> L.
<i>Agastache rugosa</i> (FISCH. et MEYER) O. KUNTZE
<i>Meehania urticifolia</i> (MIQ.) MAKINO
<i>Nepeta cataria</i> L.
<i>Prunella vulgaris</i> var. <i>lilacina</i> NAKAI
<i>Leonurus sibiricus</i> L.
<i>Leonurus macranthus</i> MAX.
<i>Lamium amplexicaule</i> L.
<i>Salvia japonica</i> THUNB.
<i>Mosla punctulata</i> (GMEL.) NAKAI
<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>parviflorum</i> (KUDO) HARA
<i>Mentha arvensis</i> var. <i>piperascens</i> MALINV.
<i>Elscholtzia ciliata</i> (THUNB.) HYLANDER
<i>Isodon japonicus</i> (BURM.) HARA
<i>Phlomis umbrosa</i> TURCZ.

금창초	H
개곽향	H
골무꽃	H
배초향	H
벌깨덩굴	H
개박하	H
꿀풀	H
익모초	Th
송장풀	H
광대나풀	Th
동근배암차즈기	H
들깨풀	Th
총총이꽃	H
박하	G
향유	Th
산박하	G
속단	H

Solanaceae 가지 科

<i>Lycium chinense</i> MILL.

구기자나무	N ◎
-------	-----

<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>francheti</i> (MASTERS) HORT.	파리	G	◎
<i>Solanum japonense</i> NAKAI	좁은잎배풍등	Ch	
<i>Solanum nigrum</i> L.	까마중	Th	
Scrophulariaceae 현삼 科			
<i>Paulownia coreana</i> UYEKI	오동	MM	◎ ◇
<i>Scrophularia kakudensis</i> FR.	큰개현삼	Th	
<i>Mazus japonicus</i> (THUNB.) KUNTZ	주름잎	Th	
<i>Dopatrium juncinum</i> (ROXB.) HAMILTON	등에풀	HH	
<i>Siphonostegia chinensis</i> BENTH.	절국대	Th	
<i>Melampyrum roseum</i> MAX.	꽃며느리밥풀	Th	
<i>Phtheirospermum japonicum</i> (THUNB.) KUNTZ	나도송이풀	Th	
<i>Pedicularis resupinata</i> L.	송이풀	G	
Pedalidaceae 참깨 科			
<i>Sesamum indicum</i> L.	참깨	Th	
Acanthaceae 쥐꼬리망초 科			
<i>Justicia procumbens</i> L.	쥐꼬리망초	Th	
Phrymaceae 파리풀 科			
<i>Phryma leptostachya</i> var. <i>asiatica</i> HARA	파리풀	G	
Plantaginales 질경이 目			
Plantaginaceae 질경이 科			
<i>Plantago asiatica</i> L.	질경이	H	
<i>Plantago major</i> var. <i>japonica</i> (FR. et SAV.) MIYABE	왕질경이	H	
<i>Plantago depressa</i> WILLD.	털질경이	H	
Rubiales 꼈두서니 目			
Rubiaceae 꼈두서니 科			
<i>Gardenia jasminoides</i> for. <i>grandiflora</i> MAKAINO	치자나무	N	◎ ◇
<i>Rubia akane</i> NAKAI	꺼두서니	G	
<i>Galium verum</i> var. <i>asiaticum</i> NAKAI	솔나풀	H	
<i>Galium trifloriforme</i> KOM.	개선갈퀴	H	
<i>Galium spurium</i> L.	갈퀴덩굴	Th	
<i>Paederia scandens</i> (LOUR.) MERR.	계요동	Ch	
Caprifoliaceae 인동 科			
<i>Sambucus sieboldiana</i> var. <i>pendula</i> (NAK.) T. LEE	말오줌나무	M	◇
<i>Sambucus williamsii</i> var. <i>coreana</i> NAKAI	딱총나무	M	
<i>Viburnum awabuki</i> K. KOCH	아왜나무	MM	◎ ◇
<i>Viburnum wrightii</i> MIQ.	산가막살나무	N	
<i>Viburnum dilatatum</i> THUNB.	가막살나무	M	
<i>Weigela florida</i> (BUNGE) A. DC.	붉은병꽃나무	N	
<i>Lonicera japonica</i> THUNB.	인동	M	
<i>Lonicera subhispida</i> NAKAI	털괴불나무	N	◇
<i>Lonicera coreana</i> NAKAI	숫명다래나무	N	◇
Valerianaceae 마타리 科			
<i>Partinia scabiosaeifolia</i> FISCH.	마타리	H	
<i>Partinia villosa</i> (THUNB.) JUSS.	똑갈	H	

<i>Valeriana fauriei</i> BRIQ.	쥐오줌풀	G
Cucurbitales 박 目		
Cucurbitaceae 박 科		
<i>Trichosanthes kirilowii</i> MAX.	하늘타리	G
Campanulales 초롱꽃 目		
Campanulaceae 초롱꽃 科		
<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i> HARA	잔대	G
<i>Codonopsis lanceolata</i> (S. et Z.) TRAUTV.	더덕	G
<i>Platycodon grandiflorum</i> (JACQ.) A. DC.	도라지	G
Compositae 국화 科		
<i>Galinsoga ciliata</i> (RAFIN.) S. F. BLAKE	큰별꽃아재비	Th
<i>Gnaphalium affine</i> D. DON	떡쑥	Ch
<i>Gnaphalium hypoleucum</i> DC.	금떡쑥	Ch
<i>Gnaphalium japonicum</i> THUNB.	풀솜나물	Ch
<i>Carpesium abrotanoides</i> L.	담배풀	Th
<i>Carpesium divaricatum</i> S. et Z.	긴담배풀	G
<i>Leibnitzia anandria</i> (L.) NAKAI	솜나물	H
<i>Ainsliaea apiculata</i> SCH.-BIP.	좀딱취	H
<i>Ainsliaea acerifolia</i> SCH.-BIP.	단풍취	G
<i>Xanthium strumarium</i> L.	도꼬마리	Th *
<i>Eupatorium apiculata</i> DC.	골등골나무	G
<i>Eupatorium chinense</i> var. <i>simplicifolium</i> KITAMURA	등골나물	G
<i>Aster yomena</i> MAKINO	쑥부쟁이	Ch
<i>Aster fastigiatus</i> FISCH.	옹긋나물	G
<i>Aster ageratoides</i> TURCZ.	산쑥부쟁이	Ch
<i>Aster scaber</i> THUNB.	참취	G
<i>Aster ciliosus</i> KITAMURA	개쑥부쟁이	H
<i>Aster spathulifolius</i> MAX.	해국	Ch
<i>Erigeron annuus</i> (L.) PERS.	개망초	Th *
<i>Erigeron canadensis</i> L.	망초	Th *
<i>Farfugium japonicum</i> KITAMURA	털머위	G
<i>Ligularia stenocephala</i> (MAX.) MATSUMURA	곤달비	H
<i>Senecio vulgaris</i> L.	개쑥갓	Th *
<i>Syneilesis aconitifolia</i> (BUNGE) MAX.	우산나물	Th
<i>Achillea sibirica</i> LEDEB.	톱풀	H
<i>Centipeda minima</i> (L.) A. BR. et ASCHERS.	중대가리풀	Th
<i>Chrysanthemum zawadskii</i> var. <i>latilobum</i> KITAMURA	구절초	H
<i>Chrysanthemum boreale</i> MAKINO	산국	H
<i>Artemisia capillaris</i> THUNB.	사철쑥	H
<i>Artemisia japonica</i> THUNB.	제비쑥	H
<i>Artemisia fukudo</i> MAKINO	큰비쑥	Th
<i>Artemisia keiskeana</i> MIQ.	맑은대쑥	H
<i>Artemisia rubripes</i> NAKAI	덤불쑥	N
<i>Artemisia princeps</i> var. <i>orientalis</i> (PAMP.) HQRA	쑥	Ch

<i>Adenocaulon himalaicum</i> EDGEW.	멸가치	G
<i>Siegesbeckia glabrescens</i> MAKINO	진득찰	Th
<i>Siegesbeckia orientalis</i> L.	털진득찰	Th
<i>Eclipta prostrata</i> L.	한련초	Th
<i>Bidens frondosa</i> L.	미국가막사리	Th
<i>Bidens tripartita</i> L.	가막사리	HH
<i>Bidens bipinnata</i> L.	도깨비바늘	Th
<i>Atractylodes japonica</i> KOIDZ.	삽주	G
<i>Carduus crispus</i> L.	지느러미엉겅퀴	Th
<i>Cirsium japonicum</i> var. <i>ussuriense</i> KITAMURA	엉겅퀴	H
<i>Hemistepta lyrata</i> BUNGE	지칭개	Th
<i>Echinops setifer</i> ILIJIN	절굿대	G
<i>Cephalonoplos segetum</i> (BUNGE) KITAMURA	조뱅이	H
<i>Tagetes erecta</i> L.	천수국	Th
<i>Tagetes patula</i> L.	만수국	Th
<i>Picris hieracioides</i> var. <i>glabrescens</i> OHWI	쇠서나풀	Th
<i>Taraxacum platycarpum</i> H. DAHLST.	민들레	H
<i>Taraxacum ohwianum</i> KITAMURA	산민들레	H
<i>Taraxacum coreanum</i> NAKAI	흰민들레	H
<i>Crepidiastrum lanceolatum</i> (HOUTT.) NAKAI	깻고들빼기	Ch
<i>Ixeris repens</i> A. GRAY	깻씀바귀	G
<i>Ixeris japonica</i> NAKAI	별은啐바귀	H
<i>Lactuca indica</i> var. <i>laciniata</i> (O. KUNTZE) HARA	왕고들빼기	Th
<i>Lactuca raddeana</i> MAX.	산啐바귀	Th
<i>Sonchus brachyotus</i> A. P. DC.	사데풀	H
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	방가지똥	Th
<i>Youngia chelidoniifolia</i> KITAMURA	까치고들빼기	Th

※ : 귀화식물 ◉ : 상록활엽수 ◎ : 재배종 ◇ : 한국특산식물

M : microphanerophytes

MM : megaphanerophytes

E : epiphyten

N : nanophanerophytes

Ch : chamaephytes

H : hemicryptophytes

G : geophytes

HH : hydophytes

Th : therophytes