

매물도 및 인근도서의 식물상

김인택 . 이지훈

창원대학교 자연과학대학 생물학과

The flora of Maemool-do and its neighbouring Islets

KIM, In - Taek and Ji - Hoon LEE

Department of Biology, Changwon National University

Abstract

Floristic composition of the maemool islet($128^{\circ}35'00''\sim128^{\circ}33'00''$ E, $34^{\circ}38'00''\sim34^{\circ}36'00''$ N) and its neighbouring islets(Somaemool-do and yu-do) in Tongyoung-si was investigated from September, 1996 through August, 1997.

The vascular plants of these areas consist of 5 formas, 47 varieties, 1 subspecies, 405 species, 315 genera, 106 families and 41 orders. There are 30species of evergreen broad-leaf tree and 17species of naturalized plants, 6 endemic plants.

The rock vegetation of the peak in yu-islet (*Selaginella tamariscina* community) and north-western slope(*Camellia japonica* community) western middle peak in Maemool islet(*Machilus thunbergii* community) seaside rock vegetation(evergreen broad-leaf tree mixture forest), seaside rock vegetation(*Castanopsis cuspidata* var. *thunbergii* community) in somaemool-do showed vegetation of the this area was well preserved.

And *Dryopteris crassirhizoma*, *Chloranthus glaber* were found in Maemool-do.

서 론

한반도의 휴전선 이남 해안에는 3,201개(유인
도 517, 무인도 2,684 : 내무부 1985)의 도서가

산재되어 있으며, 이들 중 76%(2,439개: 경상남도
442, 전라남도 1,997)가 서남해안지역에 분포한다.

그리고 대부분이 해상국립공원으로 지정되고 개
발되어 왔으며, 특히 경상남도에서는 1988년도부

터 도서종합개발 10개년 계획을 세움으로써 경상남도내의 442개 도서(유인도 84, 무인도 358)에 도로확장 및 포장, 선착장과 방조제축조, 연륙 및 연도교가설 등의 사업 시작과 유인도서를 중심으로 오랜 기간에 걸쳐 도서주민의 경작지 조성, 벌목, 방목 등의 식생에 관한 훼손으로 인해 자연환경의 파괴와 아울러 식생의 파괴가 심화되어 왔기 때문에 보호대책이 시급하다고 생각된다.

본 조사지역인 매물도는 행정상 경상남도 통영시 한산면 매죽리(동경 $128^{\circ}35'00''$ ~ $128^{\circ}33'00''$, 북위 $34^{\circ}38'00''$ ~ $34^{\circ}36'00''$)에 속하는 섬으로 면적은 $2,140\text{km}^2$, 해안선 길이 5.5km 이며, 통영시에서 남동쪽으로 약 19.3km , 인근도서로 가왕도와 1.8km , 한산도와 10.8km 떨어진 곳에 있으며, 북쪽에 어유도, 남서해상에 소매물도가 있다. 행정상으로 당금부락과 대항부락, 그리고 소매물도로 나뉘어져 있으며, 초등학교 분교 1개소가 있고, 멀리 북쪽해상 일대는 한려해상국립공원이 전개되어 있다.

통영시의 '85 ~ '94년까지 최근 10년간의 기상을 보면 연평균기온은 14.2°C , 월 평균최저기온은 1월의 -6.5°C , 월 평균최고기온은 8월의 32.9°C 이고, 1985년부터 1994년의 10년간 최고기온과 최저기온은 1993년 7월의 36.9°C 와 1985년 1월의 -10.3°C 를 기록하였고, 연평균강수량은 $1,406.6\text{mm}$ 로서 난운대지역에 속한다.

본 도서를 중심으로 한 경상남도내 도서의 식물상과 그 실태에 관한 연구에는 김 등(1982)의 비진도 식물상에 관한 생태학적 연구, 홍 등(1983)의 한산도의 식생에 관한 연구, 김(1988, 1989)의 가조도와 칠천도 식생에 관한 생태학적 연구가 있으며, 1990년 환경처에 의해 개관적으로 조사되었고 김 등(1983)의 거제도 장목지구의 토양환경 및 현존식생에 관한 연구, 김 등(1984)

의 지심도 상록활엽수의 생태학적 연구, 김 등(1988)의 가덕도의 식물상 조사, 김 등(1992, 1993)의 가덕도의 식생과 식물사회학적 연구가 있으며, 이 등(1994)의 거제도 장목만일대의 산림식생과 식물현존량 및 순1차 생산량의 추정, 김 등(1994)의 자연생태계지역정밀조사보고서(거제도 남단), 김(1996)의 거제 남부지역의 식물상 등이 보고 되었고 최근에는 사량도의 식생에 관한 생태학적 연구(1997, 백), 거제도 삼림식생의 식물사회학적 연구(1997, 류) 등이 있으나 본 도서 식생에 대한 구체적 연구는 아직 없다. 따라서 본 조사는 매물도와 소매물도, 어유도의 식물상을 조사하여 우리나라 도서생물상 기초자료로 제공하고자 한다.

조사경로 및 조사방법

본 조사는 1996년 9월 1일부터 1997년 8월 31일 까지 Fig. 1에서와 같은 조사경로를 따라 식물종을 조사하고 본 지역의 기준 조사문현을 참고하여 전지역의 목록을 작성하였다.

조사경로는 다음과 같다.

- 1) 매물도 : 대항 - 산지 전석지대 - 정상부 암벽 - 당금 뒷편 - 대항
- 2) 어유도 : 선착장 주변 - 정상부 - 소정상부
- 3) 소매물도 : 선착장 주변 - 해안 암벽 - 동대도 - 섬중앙부 - 마을 주변

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 Engler의 방법에 따라 정리하였다.

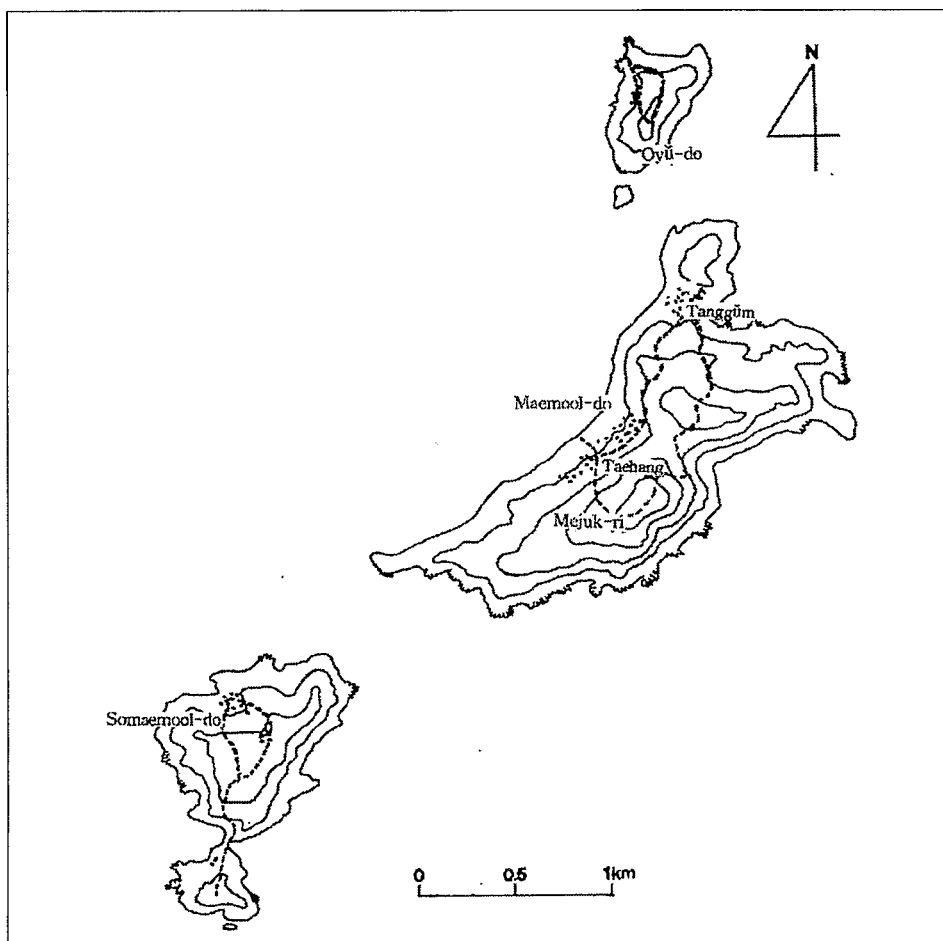


Fig. 1. Topography and surveyed courses (---) of Maemool-do and its neighbouring Islets

결과 및 고찰

· 조사 경로별 식물상

1. 매를도

대항마을 주변에는 별꽃, 익모초, 갈퀴덩굴, 왕모시풀, 이대, 왕고들빼기 등이 분포되어 있고, 당목으로 수고가 12m내외, 흥고들레 4m내외의 후박나무가 있으며, 당목 위 계곡은 억새군락과 쥐똥나무군락이 형성되어 있다. 그 외 옻나무, 청미래덩굴, 맥문아재비, 비짜루, 으름, 초피나무, 자

금우, 맥도딸기, 개구리자리, 담배대더부살이(야고) 등이 혼생하고 있다.

대항 뒷사면 당금지역에는 동백나무군락이 형성되어 있고, 하상은 동백나무 유목과 함께 콩짜개덩굴, 넓은잎천남성, 팔손이, 맥문동, 쥐똥나무, 후박나무 등이 혼생하고 있고, 아교목충, 관목충, 초본충 모두 동백나무가 우점하고 있다. 초본에 큰천남성이 높은 빈도를 나타내고, 그 외 뱀고사리, 개고사리, 넓은잎천남성, 사스레피나무, 부처손 등이 자생하고 있다. 맞은편 당금은 후박나무 군락지가 형성되어 있으며 생달나무, 모밀잣밤나무, 멀풀, 신나무, 죽철초 등이 분포하고, 바위부

분에는 콩짜개덩굴군락이 형성되어 있다.

마을 담장주변에는 해국, 이대, 송악, 담쟁이, 사위질빵, 돈나물 등이 있고, 마을 앞 해안에는 까마귀쪽나무가 우점한 가운데 후박나무, 생달나무, 보리밥나무 등이 분포하고 있다.

2. 어유도

선착장 주변으로는 도깨비고비, 팽이밥, 개불알풀, 좀개불알풀, 충꽃나무, 천선과나무, 싸리, 번행초, 금소리쟁이, 쇠무름 등이 분포하고, 왕모시풀이 군락을 형성하고 있으며, 해안암벽에 까마귀쪽나무, 보리장나무, 사철나무, 후박나무, 산뽕나무, 팽나무 등이 분포하고 있다.

북서사면에 동백나무군락이 형성되어 있고 으아리, 며느리밀셋개, 콩짜개덩굴 등이 혼생하며, 하상은 큰천남성군락이 형성된 가운데 초피나무, 왕작살, 젤레꽃, 식나무, 새덕이, 왕머루, 예덕나무, 느티나무, 송악 등이 자생하고 있다. 초지에는 억새군락이 형성되어 있으며, 해변싸리, 돌콩, 인동, 장딸기, 누리장나무, 까마귀머루, 달래 등이 분포하고 있다.

동서사면은 암벽에 부처손군락이 형성되어 있으며, 벽랑에 담쟁이덩굴, 쥐똥나무, 왕머루, 동백나무, 누리장나무, 충꽃나무, 초피나무, 으아리 등이 분포하고 있다.

3. 소매물도

소매물도 선착장부근에는 억새, 등대풀, 잔디, 큰개미자리, 냉이, 흰민들레, 소리쟁이, 꽃마리 등이 분포하고, 마을 좌편에는 동백나무, 후박나무, 돈나무, 보리밥나무, 모밀잣밤나무 등이 분포하고 있고, 능선에는 추박나무와 모밀잣밤나무를 주로 한 상록활엽수가 대상으로 길게 잔존한다.

마을에는 생달나무, 동백나무, 팔손이 등 상록활엽수가 존재하고, 곰솔은 수고가 5m내외의 아교목상이며, 그 외 돈나물, 텘고사리, 민들레, 담

배풀 등이 분포하고, 초지에는 주로 억새가 우점하고, 제비꽃, 젤레꽃, 청미래덩굴 등이 자생한다.

본 도서에서 조사된 관속식물(Appendix 1)은 41목, 106과, 316속, 406종, 1아종, 47변종, 5품종(Table 1)으로 총 460종류가 기록되었다. 그리고 귀화식물 17종, 한국특산종 6종, 재배식물 40종, 환경부 지정 특정야생 식물이 2종 기록되었다.

이같은 종수는 식재된 조경수종과 재배식물도 포함된 것이다. 본 도서의 상록활엽수는 29종으로 인근 거제도의 40종보다 낮으며 남해안도서중 보길도 83종, 완도 71종, 거금도 63종, 금당도 50종, 여서도와 거제남단 40종 다음으로 높게 나타났으며, 현재 조사 보고된 경남지역 도서중에서 비교적 상록활엽수의 종이 많이 나타났으나 그 보존상태나 생육상태는 매우 빈약하다. 이는 이미 오래 전부터 산지와 해안이 개발됨에 따라 자연식생이 심히 파괴된 결과로 생각된다. 해안 염생식물은 주로 마을 앞 해안에서 빈약한 식생을 볼 수 있는데 앞으로 어업가구의 증가와 양식업의 발달에 따라 거의 자취를 감출 것으로 생각된다.

본 조사지역의 임상은 교목과 아교목총에 15~30년생 곰솔이 우점한 것으로 미루어 볼 때 1945년 이후 연료가 석탄과 석유로 전환됨에 따라 형성된 이차림 초기지역으로 생각되며, 한편 이(1980)는 우리나라 서남해지방의 상록활엽수림천이에 대하여 상록활엽수기(100년 이전)→소나무, 낙엽활엽수기(30~100년 전)→곰솔기(30년 전~현재)로서 중간의 소나무기가 뚜렷하지 않다고 하였다. 본 도의 남북사면에 환상 또는 대상으로 상록활엽수림군락이 잔존함을 미루어 보아 현재의 동백나무-곰솔기 이전에 상록활엽수의 시기가 있었음을 알 수 있다.

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 10.6%와 0.6%로 낮게 나타나는데, 이는 수종이 다양하지 못하고 단순림으로 형성되었으며 과방목 등에 의해 착생식물의 종수가 극히 제한되어 있음을 알 수 있다. 아울러 일년생식물

(Th)의 비율이 전체의 16.6%로 높게 나타난 것은 인간의 간섭도가 그만큼 높다고 생각되어 진다.

Table 1. The number of different taxa vascular plants in Maemool-do and its neighbouring Islets

Class of tracheophyta	Order	Family	Genus	Species	Subspecies	Variety	Forma
Lycopodineae	1	1	1	1	-	-	-
Equisetinae	1	1	1	1	-	-	-
Filicinae	2	8	16	19	-	2	-
Gymnospermae	1	3	5	5	-	-	-
Angiospermae							
Monocotyledoneae	5	9	48	57	-	9	1
Dicotyledoneae							
Archichlamydeae	23	56	153	211	1	17	2
Metachlamydeae	8	28	91	111	-	19	2
Total	41	106	315	405	1	47	5

Table 2. The life form spectrum in Maemool-do and its neighbouring Islets

Division	No. of occurrence species	Percentage
Th	106	23.1
G	81	17.5
H	90	19.9
Ch	29	6.3
N	51	11.0
M	48	10.6
MM	40	8.7
HH	9	2.0
E	4	0.9
Total	458	100

적 요

매물도는 경상남도 통영시 한산면 매죽리에 위치하고 있는 섬으로 어유도, 매물도, 소매물도로 구성된다. 본 조사는 1996년 9월부터 1997년 8월까지 수회에 걸쳐 조사한 결과 기존문현을 참고하여 관속식물상에 관한 목록을 작성하였다.

조사된 유관속식물의 종류는 41목, 106과, 315속, 405종, 1아종, 47변종, 5품종으로 총 458종류

였다. 그리고 귀화식물이 17종, 상록활엽수가 29종, 한국특산종 6종, 재배식물 40종, 환경부지정 특정야생종(1994)이 2종으로 나타났다.

본 조사지역인 어유도 북서사면의 동백나무군락, 동서사면의 부처손 군락, 대매물도의 정상부 후박나무군락과 해안암벽부분의 상록활엽수림 혼효림, 소매물도의 해안암벽부분 모밀잣밤나무군락 등의 식생이 가장 잘 보존되어 있다.

매물도의 당목인 노거수 후박나무와 후박나무군락은 잘 보존되어 있어 학술적 가치가 높고

죽절초의 분포는 특기할 만하다.

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. 29:9 3~120.
- 김윤식 · 신봉기 · 정규영 · 전의식, 1988. 욕지도의 식물상 조사. 고려대학교.
- 김인택, 1996. 거제남부지역 식물상, 한국생물상연구지 제1집, 17-46.
- 김인택 · 변두원 · 이상명 · 오갑수, 1993. 춘도의 식생에 관한 생태학적 연구. 국립창원대학교 환경 문제연구소 환경연구논문집 제2집. 73~89.
- 김인택 · 이상명 · 변두원, 1993. 가덕도 식생의 식물사회학적 연구. 한국생태학회지. 15(1):81~102.
- 김인택 · 이상명 · 송민섭, 1994. 자연생태계 지역정밀조사보고서(거제도남단). 환경부, 17~54.
- 김정언 · 길봉섭, 1983. 한반도의 곰솔분포에 관한 연구. 한생지, 6(1):45~54.
- 김종홍, 1988. 한반도 상록활엽수에 대한 식물사회학적 연구, 건국대학교 대학원 박사학위논문.
- 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 식물사회학적 연구(Ⅲ). 목포대학교 Bullentin of Institutue of Littoral Biota Vol.7. 1~29.
- 김철수 · 오장근, 1992. 다도해 해상국립공원내의 상록활엽수림에 대한 식물사회학적 연구(Ⅴ). 목포대학교 Bullentin of Institutue of Littoral Environment Vol.9. 1~29.
- 김태욱 · 김삼식, 1978. 거제도 연근 6개 도서에 관한 관속식물의 분포에 관한 연구. 한국자연보호협회조사보고서, 제14호, 35~58.
- 내무부, 1975, 1985 도서지.
- 내무부, 1986. 도서지. 1196~1199.
- 내무부, 1996. 도서지. 1687~1692.
- 류병혁, 1997. 거제도 삼림식생에 식물사회학적 연구.
- 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.
- 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.
- 윤평섭, 1995. 한국원예식물도감. 1116pp.
- 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 · 임양재, 1978. 한반도 관속식물의 분포에

- 관한 연구. 한국식물분류학회지, 8:1-33.
- 이일구, 1981. 동남해 도서지방의 상록활엽수의 분포와 그의 보존상태에 관하여, 자연보존연구보 고서, 3:89~109.
- 이창복, 1980. 대한식물도감. 990pp.
- 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.
- 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. The list of the vascular plants from Maemool-do and its neighbouring Islets

Scientific name	Korean name	Life form	Remark
Tracheophta 관속식물門			
Lycopsida 석송亞門			
Lycopodineae 석송綱			
Selaginellales 부처손目			
Selaginellaceae 부처손科			
<i>Selaginella tamariscina</i> (Beauv.) Spring	부처손		Ch
Sphenopsida 속새亞門			
Equisetimeae 속새綱			
Equisetales 속새 目			
Equisetaceae 속새科			
<i>Equisetum arvense</i> L.	쇠뜨기		G
Pteropsida 양치식물亞門			
Filicinae 고사리綱			
Ophioglossales 고사리삼目			
Ophioglossaceae 고사리삼科			
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	나도고사리삼		G
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>Dioranopteris pedatum</i> (Houtt.) Nakaike	발풀고사리		G
Pteridaceae 고사리科			

<i>Dennstaedtia hirsuta</i> (Sw.) Mett.	잔고사리	G
<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i> (Desv.) Und.	고사리	G
<i>Pteris multifida</i> Poiret	봉의꼬리	H
Davalliaceae 냍줄고사리과		
<i>Davallia mariesii</i> Moore	넉줄고사리	E
Asplidiaceae 면마과		
<i>Arachnides amabilis</i> (Bl.) Tindale	쇠고사리	G
<i>Athyrium nipponicum</i> (Mett.) Hance	개고사리	G
<i>Athyrium pycnosorum</i> Christ	틸고사리	H
<i>Athyrium yokoscense</i> (Fr. et Sav.) Christ	뱀고사리	H
<i>Cyrtomium falcatum</i> (L. f.) Presl	도깨비쇠고비	H
<i>Dryopteris crassirhizoma</i> Nakai	관종	H
<i>Dryopteris varia</i> (L.) O. Kuntze	족제비고사리	Ch
<i>Dryopteris varia</i> var. <i>sacrosancta</i> (Koidz.) Ohwi	애기족제비고사리	Ch
<i>Phegopteris decursive-pinnata</i> (van Hall) Fee	설설고사리	H
<i>Polystichum tripterion</i> (G. Kunze) Presl	십자고사리	H
Polypodiaceae 고란초과		
<i>Lemmaphyllum microphyllum</i> Presl	콩짜개덩굴	E
<i>Lepisorus onoei</i> (Fr. et Sav.) Ching	애기일엽초	E
<i>Lepisorus thunbergianus</i> (Kaulf.) Ching	일엽초	E
Gymnospermae 나자식물綱		
Coniferophytæ 구과식물亞綱		
Coniferales 구과目		
Pinaceae 소나무科		
<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	곰솔	MM
Taxodiaceae 낙우송과		
<i>Cryptomeria japonica</i> L.	삼나무	MM ◎
Cupressaceae 측백나무科		
<i>Juniperus chinensis</i> L.	향나무	MM ◎
<i>Cedrus deodara</i> Loudon.	개잎갈나무	MM ◎
<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl.	편백	MM ◎
Angiospermae 피자식물綱		
Dicotyledoneae 쌍자엽식물亞綱		
Archichlamydeae 이판화群		
Juglandales 가래나무目		
Juglandaceae 가래나무科		
<i>Playtycarya strobilacea</i> Sieb. et Zucc.	굴피나무	MM
Salicales 벼드나무目		
Salicaceae 벼드나무科		
<i>Salix gracilistyla</i> Miquel	갯벼들	N
Fagales 참나무目		
Betulaceae 자작나무科		

Alnus firma Sieb. et Zucc.*Alnus hirsuta* Turcz.*Carpinus turczaninovii* var. *coreana* (Nakai) W. Lee*Corylus heterophylla* var. *thunbergii* Blume

Fagaceae 참나무科

Castanea crenata Sieb. et Zucc.*Castanopsis cuspidata* (Thunb.) Schottky*Castanopsis cuspidata* var. *sieboldii* (Makino) Nakai*Quercus acutissima* Carr.*Quercus aliena* Blume*Quercus dentata* Thunb.*Quercus mongolica* Fischer*Quercus serrata* Thunb.*Quercus variabilis* Blume

Urticales 쌈기풀目

Ulmaceae 느릅나무科

Celtis sinensis Pers.*Ulmus parvifolia* Jacq.*Zelkova serrata* (Thunb.) Makino

Moraceae 뽕나무科

Broussonetia papyrifera (L.) L' Heritier*Ficus erecta* Thunb.*Ficus oxyphylla* Miquel*Humulus scandens* (Lour.) Merr.*Morus bombycis* Koidz*Ficus thunbergii* Maxim.

Urticaceae 쌈기풀科

Boehmeria pannosa Nakai et Satake*Boehmeria platanifolia* Fr. et Sav.*Boehmeria spicata* (Thunb.) Thunb.*Urtica thunbergiana* Sieb. et Zucc.

Santalales 단향目

Sanralaceae 단향科

Thesium chinense Turcz.

Polygonales 여뀌目

Polygonaceae 여뀌科

Persicaria hydropiper (Linnaeus) Spach*Persicaria lapathifolia* (Linnaeus) S. F. Gray*Persicaria longiseta* (De Brugn.) Kitagawa*Persicaria perfoliate* (L.) H. Gross*Persicaria senticosa* (Meisn.) H. Gross*Persicaria sieboldii* (Meisn.) Ohki*Persicaria thunbergii* (Sieb. et Zucc.) H. Gross*Polygonum aviculare* L.

사방오리 M ◎

물오리나무 MM

소사나무 M ◇

개암나무 M

밤나무 MM ◎

모밀잣밤나무 MM ◎

구실잣밤나무 MM ◎

상수리나무 MM

갈참나무 MM

떡갈나무 MM

신갈나무 MM

졸참나무 MM

굴참나무 MM

팽나무 M

참느릅나무 MM

느티나무 MM

꾸지나무 M

천선과나무 M ◎

모람 M ◎

한삼덩굴 Th

산뽕나무 MM

왕모람 M

왕모시풀 Ch

개모시풀 Ch

좀깨잎나무 Ch

쐐기풀 G

제비풀 H

여뀌 HH

흰여뀌 Th

개여뀌 Th

며느리배꼽 Th

며느리밀셋개 Th

미끄리낚시 HH

고마리 HH

마디풀 Th

<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.	호장근	G	
<i>Rumex crispus</i> L.	소리쟁이	H	*
<i>Rumex japonicus</i> Houttuyn	참소리쟁이	H	
<i>Rumex maritimus</i> L.	금소리쟁이	H	
Centrospermales 종심자目			
Phytolaccaceae 자리공科			
<i>Phytolacca americana</i> L.	미국자리공	G	*
Aizoaceae 석류풀科			
<i>Mollugo pentaphylla</i> L.	석류풀	Th	
<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) O. Kuntze	변행초	H	
Portulacaceae 쇠비름科			
<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	채송화	Th	◎
<i>Portulaca oleracea</i> L.	쇠비름	Th	
Caryophyllaceae 석죽科			
<i>Cerastium holosteoides</i> var. <i>hallaianensis</i> (Nakai) Mizushima	점나도나풀	H	
<i>Dianthus chinensis</i> L.	패랭이꽃	H	
<i>Melandryum oldhamianum</i> (Miquel) Rohrbach	갯장구체	H	
<i>Pseudostellaria heterophylla</i> (Miquel) Pax	개별꽃	H	
<i>Sagina japonica</i> (Swartz) Ohwi	개미자리	Th	
<i>Sagina maxima</i> A. Gray	큰개미자리	Th	
<i>Spergularia marina</i> (L.) Grisebach	갯개미자리	Th	
<i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i> (Thunb.) Ohwi	벼룩나풀	Th	
<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.	쇠별꽃	Th	
<i>Stellaria media</i> (L.) Villars	별꽃	Th	
Chenopodiaceae 명아주科			
<i>Atriplex subcordata</i> Kitagawa	갯는쟁이	Th	
<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i> Makino	명아주	Th	
<i>Suaeda glauca</i> (Bunge) Bunge	나문재	Th	
Amaranthaceae 비름科			
<i>Achyranthes japonica</i> (Miquel) Nakai	쇠무릅	H	
<i>Amaranthus lividus</i> L.	비름	Th	*
<i>Amaranthus mangostanus</i> L.	개비름	Th	*
Opuntiales 선인장目			
Opuntiaceae 선인장科			
<i>Opuntia ficus-indica</i> Mill.	선인장	N	◎
Ranales 미나리아재비目			
Magnoliaceae 목련科			
<i>Kadsura japonica</i> (L.) Dunal	남오미자	N	◎
<i>Magnolia kobus</i> DC.	목련	MM	◎
Lauraceae 녹나무科			
<i>Cinnamomum japonicum</i> Sieb.	생달나무	MM	◎
<i>Lindera erythrocarpa</i> Makino	비목나무	N	
<i>Lindera obtusiloba</i> Blume	생강나무	N	

<i>Litsea japonica</i> (Thunb.) Juss.	까마귀쪽나무	N	◎
<i>Machilus thunbergii</i> Sieb. et Zucc.	후박나무	MM	◎
<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz	참식나무	MM	◎
<i>Neolitsea aciculata</i> Koidz.	새덕이	MM	
Ranunculaceae 미나리아재비과			
<i>Clematis apiifolia</i> DC.	사위질빵	N	
<i>Clematis mandshurica</i> Rupr.	으아리	N	
<i>Clematis terniflora</i> DC.	참으아리	N	
<i>Pulsatilla koreana</i> (Yabe) Nakia	할미꽃	H	
<i>Ranunculus japonica</i> Thunb.	미나리아재비	H	
<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	개구리자리	HH	
<i>Thalictrum aquilegfolium</i> var. <i>sibiricum</i> Rege et Tiling	평의다리	G	
Lardizabalaceae 으름덩굴과			
<i>Akebia quinata</i> (Thunb.) Decaisne	으름덩굴	N	
<i>Stauntonia hexaphylla</i> (Thunb.) Decaisne	멀풀	N	◎
Berberidaceae 매자나무과			
<i>Thalictrum uchiyamai</i> Koidz.	자주평의다리	G	
Menispermaceae 새모래덩굴과			
<i>Cocculus trilobus</i> (Thunb.) DC.	댕댕이덩굴	N	
<i>Sinomenium acutum</i> (Thunb.) Rehd. et Wils.	방기	N	
Paeoniaceae 작약과			
<i>Paeonia lactiflora</i> Pallas	작약	G	◎
Piperales 후추목			
Chloranthaceae 훌아비꽃대과			
<i>Chloranthus glaber</i> Makino	죽절초	N	◎
<i>Chloranthus japonicus</i> Sieb.	훌아비꽃대	G	
Aristolochiales 주방울목			
Aristolochiaceae 주방울과			
<i>Asarum sieboldii</i> Miquel	족도리	G	
Parietales 측막태좌목			
Actinidiaceae 다래나무과			
<i>Actinidia arguta</i> (Sieb. et Zucc.) Planchon	다래나무	M	
Theaceae 차나무과			
<i>Camellia japonica</i> L.	동백나무	M	◎
<i>Eurya emarginata</i> (Thunb.) Makino	우묵사스레피	M	◎
<i>Eurya japonica</i> Thunb.	사스레피나무	N	◎
Guttiferae 물레나물과			
<i>Hypericum ascyron</i> L.	물레나물	H	
<i>Hypericum erectum</i> Thunb.	고추나물	H	
Violaceae 제비꽃과			
<i>Viola acuminata</i> Ledeb.	졸방제비꽃	H	
<i>Viola alba</i> var. <i>chaerophylloides</i> (Regel) F. Maekawa	남산제비꽃	H	

<i>Viola mandshurica</i> W. Becker	제비꽃	H
<i>Viola rossii</i> Hemsley	고깔제비꽃	H
Papaverales 양귀비目		
Papaveraceae 양귀비科		
<i>Corydalis speciosa</i> Maximowicz et Regel	산괴불주머니	Th
Cruciferae 십자화科		
<i>Arabis glabra</i> (L.) Bernh.	장대나물	Th
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	털장대	Th
<i>Brassica campestris</i> var. <i>nippo-oleifera</i> Makino	유채	Th ◎
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medicus	냉이	Th
<i>Cardamine leucantha</i> (Tausch) O. E. Schulz	미나리냉이	H
<i>Cardamine lyrata</i> Bunge	논냉이	H
<i>Dontostemon dentatus</i> (Bunge) Ledeb.	가는장대	Th
<i>Lepidium apetalum</i> Will.	다닥냉이	T *
<i>Raphanus sativus</i> L.	무우	Th ◎
<i>Rorippa indica</i> (L.) Hiern	개갓냉이	Th
<i>Thlaspi arvense</i> L.	밀냉이	Th *
Rosales 장미目		
Crassulaceae 돌나물科		
<i>Sedum aizoon</i> L.	가는기린초	H
<i>Sedum oriziforme</i> Makino	땅채송화	H
<i>Sedum polytrichoides</i> Hemsl.	바위채송화	H
<i>Sedum sarmentosum</i> Bunge	돌나물	H
Saxifragaceae 범의귀科		
<i>Astibe rubra</i> Hook. f. et Thomas.	노루오줌	H
<i>Hydrangea macrophylla</i> var. <i>acuminata</i> (Sieb. et Zucc.) Makino	산수국	N
Pittosporaceae 돈나무科		
<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton	돈나무	N ◎
Rosaceae 장미科		
<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb.	짚신나물	G
<i>Duchesnea chrysanthia</i> (Zoll. et Mor.) Miquel	뱀딸기	Ch
<i>Geum aleppicum</i> Jacquin	큰뱀무	Ch
<i>Geum japonicum</i> Thunb.	뱀무	Ch
<i>Potentilla fragarioides</i> var. <i>major</i> Maxim.	양지꽃	Ch
<i>Pourthiae villosa</i> (Thunb.) Decne.	윤노리나무	M
<i>Prunus davidiana</i> (Carrere) Franchet Pl.	산복사	M
<i>Prunus sargentii</i> Rehder	산벚나무	MM
<i>Rhaphiolepis indica</i> var. <i>umbellata</i> (Thunb.) Ohashi	다정큼나무	M ◎
<i>Rosa maximowicziana</i> Regel	용가시나무	N
<i>Rosa multiflora</i> Thunb.	찔레나무	N
<i>Rubus hirsutus</i> Thunb.	장딸기	N
<i>Rubus longisepalus</i> Nakai	맥도딸기	N ◇
<i>Rubus longisepalus</i> var. <i>tozawai</i> (Nakai) T. Lee	거제딸기	N ◇

<i>Rubus parvifolius</i> L.	명석딸기	N
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	오이풀	G
<i>Sorbus alnifolia</i> (Sieb. et Zucc.) K. Koch	팔배나무	MM
<i>Spiraea blumei</i> G. Don	산조팝나무	N
<i>Stephanandra incisa</i> (Thunb.) Zabel	국수나무	N
<i>Pruns jamasakura</i> Sieb	참빗나무	MM
<i>Prunus microphylla</i> Sieb	복승아나무	M ◎
Leguminosae 콩과		
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	자귀나무	M
<i>Amphicarpaea trisperma</i> (Miq.) Baker	새콩	Th
<i>Cassia nomame</i> (Sieb.) Honda	차풀	Th
<i>Desmodium podocarpum</i> ssp. <i>oxyphyllum</i> (DC.) Ohashi	도둑놈의갈구리	H
<i>Dumasia truncata</i> Sieb. et Zucc.	비진도콩	G
<i>Glycine soya</i> Sieb. et Zucc.	돌콩	Th
<i>Indigofera kirilowii</i> Maxim.	땅비싸리	N
<i>Indigofera pseudo-tinctoria</i> Matsurnura	낭아초	Ch
<i>Kummerowia striata</i> (Thunb.) Schneider	매듭풀	Th
<i>Lathyrus japonicus</i> Willd.	갯완두	G
<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	싸리나무	N
<i>Lespedeza cuneata</i> (Dumont d. Cours.) G. Don	비수리	H
<i>Lespedeza juncea</i> (L. fil.) Persoon	땅비수리	H
<i>Lespedeza maritima</i> Nakai	해변싸리	N
<i>Lespedeza maximowiczii</i> Schneider	조록싸리	N
<i>Lespedeza thunbergii</i> for. <i>angustifolia</i> (Nakai) Ohwi	풀싸리	N ◇
<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>japonicus</i> Regel	별노랑이	H
<i>Pisum sativum</i> L.	완두	Th ◎
<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	칡	Ch
<i>Rhynchosia volubilis</i> Lour.	여우콩	G
<i>Robinia pseudo-acacia</i> L.	아까시나무	MM * ◎
<i>Sophora flavescens</i> Solander et Aiton	고삼	G
<i>Trifolium repens</i> L.	토끼풀	Ch *
<i>Vicia amurensis</i> Oettingen	별완두	G
<i>Vicia unijuga</i> Al. Braum	나비나풀	G
<i>Vigna angularis</i> var. <i>nipponensis</i> (Ohwi) Ohwi et Ohashi	새풀	Th
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	강낭콩	Th ◎
Geriales 쥐손이풀목		
Oxalidaceae 팽이밥과		
<i>Oxalis corniculata</i> L.	팽이밥	Ch
Geraniaceae 쥐손이풀과		
<i>Geranium thunbergii</i> Sieb. et Zucc.	쥐손이풀	H
<i>Geranium sibiricum</i> L.	이질풀	H
Euphorbiaceae 대극과		
<i>Acalypha australis</i> L.	깨풀	Th
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	등대풀	Th

<i>Euphorbia pseudo-chamaesuce</i> Fischer	땅빈대	Th	※
<i>Euphorbia supina</i> Rafinesque	애기땅빈대	Th	※
<i>Mallotus japonicus</i> (Thunb.) Mueller-Arg.	예덕나무	MM	
<i>Sapium japonicum</i> (Sieb. et Zucc.) Pax et Hoffmann	사람주나무	M	
<i>Securinega suffruticosa</i> (Pallas) Rehder	광대싸리	M	
Rutaceae 운향과			
<i>Dictamnus dasycarpus</i> Turcz.	백선	G	
<i>Zanthoxylum armatum</i> var. <i>subrifoliatum</i> (Fr.) Kitamura	개산초나무	M	◎
<i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC.	초피나무	N	
<i>Zanthoxylum schinifolium</i> Sieb. et Zucc.	산초나무	M	
<i>Citrus junos</i> Sieb.	유자	M	◎
<i>Poncirus trifoliata</i> L.	탱자	N	◎
Simaroubaceae 소태나무과			
<i>Picrasma quassoides</i> (D. Don) Bennet	소태나무	M	
Polygalaceae 원지과			
<i>Polygala japonica</i> Houtt.	애기풀	G	
Sapindales 무환자나무목			
Buxaceae 회양목과			
<i>Buxus microphylla</i> Sieb. 회양목	N	◇	◎
Anacardiaceae 옻나무과			
<i>Rhus javanica</i> L.	붉나무	M	
<i>Rhus trichocarpa</i> Miquel	개옻나무	M	
<i>Rhus verniciflua</i> Stokes	옻나무	MM	
Sabiaceae 나도밤나무과			
<i>Meliosma oldhamii</i> Max.	합다리나무	MM	
Balsaminaceae 봉선화과			
<i>Impatiens balsamina</i> L.	봉선화	Th	◎
<i>Impatiens texori</i> Miquel	물봉선	Th	
Aquifoliaceae 감탕나무과			
<i>Ilex crenata</i> for. <i>microphylla</i> Rehder	꽝꽝나무	N	◎
<i>Ilex integra</i> Thunb.	감탕나무	M	◎
Celastraceae 노박덩굴과			
<i>Celastrus flagellianus</i> Rupr.	푼지나무	M	
<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.	노박덩굴	M	
<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Sieb.	화살나무	N	
<i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Handel-Maggetti	줄사철나무	M	◎
<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	사철나무	N	◎
<i>Euonymus xylophyllus</i> Miquel	참희나무	M	
<i>Euonymus planipes</i> (Koechne) Koehne	희나무	N	
Staphyleaceae 고추나무과			
<i>Euscaphis japonica</i> (Thunb.) Kanitz	말오줌째	N	
Rhamnales 갈매나무목			
Vitaceae 포도과			

Cayratia japonica (Thunb.) Gagn
Parthenocissus tricuspidata (Sieb. et Zucc.) Planchon
Vitis amurensis Rupr.
Vitis ficifolia var. *sinuata* (Regel) Hara
Vitis flexuosa Thunb.

Malvales 아욱목

Tiliaceae 피나무과

Corchoropsis psilocarpa Harms et Loesner
Corchoropsis tormentosa (Thunberg) Makino

Malvaceae 아욱과

Abutilon theophrasti Medicus
Hibiscus syriacus L.

Mytales 도금양목

Elaeagnaceae 보리수나무과

Elaeagnus glabra Thunb.
Elaeagnus macrophylla Thunb.
Elaeagnus maritima Koidzumi
Elaeagnus umbellata Thunb.

Onagraceae 바늘꽃과

Circae mollis Sieb. et Zucc.

Haloragaceae 개미밥과

Haloragis micrantha (Thunb.) R. Brown

Cucurbitales 박목

Cucurbitaceae 박과

Cucurbita moschata (Duchesne) Poiret
Trichosanthes kirilowii Maxim.

Umbellales 산형화목

Cornaceae 층층나무과

Aucuba japonica Thunb.

Araliaceae 두릅나무과

Aralia cordata Thunb.
Aralia elata (Miquel) Seemann
Fatsia japonica (Thunb.) Decaisne
Hedera rhombea (Miquel) Bean
Kalopanax pictus Thunb.

Umbelliferae 산형과

Angelica dearsiva (Miquel) Fr. et Sav.
Cnidium japonicum Miquel
Daucus carota L.
Glehnia littoralis (A. Gray) Fr. Schmidt
Hydrocotyle sibthorpioides Lam.
Oenanthe javanica (Bl.) DC.
Torilis japonica (Houttuyn) DC.

거지덩굴 G
 담쟁이덩굴 M
 왕머루 MM
 까마귀머루 M
 새머루 M

까치깨 Th
 수까치깨 Th
 어저귀 Th ※
 무궁화 N ◎

보리장나무 M ◎
 보리밥나무 M ◎
 녹보리똥나무 M ◎
 보리수나무 M

틸이슬 G

개미밥 Ch

호박 Th ◎
 하늘타리 G

식나무 N ◎

독활 G
 두릅나무 M
 팔손이나무 N ◎
 송악 MM ◎
 음나무 MM

바디나풀 G
 갯사상자 Th
 당근 Th ◎
 갯방풍 G
 꾀막이풀 Ch
 미나리 HH ◎
 사상자 Th

<i>Torilis scabra</i> (Thunb.) DC.	개사상자	Th
Metachlamydeae 합판화群		
Ericales 철쭉目		
Pyrolaceae 노루발科		
<i>Pyrola japonica</i> Klenze	노루발풀	Ch
Ericaceae 철쭉科		
<i>Rhododendron mucronulatum</i> Turcz.	진달래	N
<i>Rhododendron yedoense</i> var. <i>poukhanense</i> (Leveille) Nakai	산철쭉	N
<i>Vaccinium bracteatum</i> Thunb.	모새나무	MM
Primulales 앵초目		
Myrsinaceae 자금우科		
<i>Ardisia japonica</i> (Hornsted) Blume	자금우	Ch ◎
Primulaceae 앵초科		
<i>Lysimachia clethroides</i> Duby	큰까치수염	G
<i>Lysimachia japonica</i> Thunb.	좀가지풀	H
<i>Lysimachia mauritiana</i> Lamark	갓까치수염	Th
Plumbaginaceae 갯질경科		
<i>Limonium tetragonum</i> (Thunb.) A. A. Bullock	갯질경	Th
Ebenales 감나무目		
Ebenaceae 감나무科		
<i>Diospyros kaki</i> Thunb.	감나무	MM ◎
<i>Diospyros lotus</i> L.	고욤나무	MM
Styracaceae 때죽나무科		
<i>Styrax japonica</i> Sieb. et Zucc.	때죽나무	MM
<i>Styrax obassia</i> Sieb. et Zucc.	쪽동백	MM
Symplocaceae 노린재나무科		
<i>Symplocos chinensis</i> for. <i>pilosa</i> (Nakai) Ohwi	노린재나무	N
<i>Symplocos tanakana</i> Nakai	검노린재나무	N
Gentianales 용담目		
Oleaceae 물푸레나무科		
<i>Fraxinus sieboldiana</i> Blume	쇠물푸레나무	M
<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	광나무	M ◎
<i>Ligustrum obtusifolium</i> Sieb. et Zucc.	쥐똥나무	M
Gentianaceae 용담科		
<i>Gentiana scabra</i> Bunge	용담	H
Apocynaceae 협죽도科		
<i>Trachelospermum asiaticum</i> (Sieb. et Zucc.) Nakai	마삭줄	M ◎
Asclepiadaceae 박주가리科		
<i>Metaplexis japonica</i> (Thunb.) Makino	박주가리	G
Tubiflorales 통화식물目		
Convolvulaceae 매꽃科		
<i>Calystegia japonica</i> Choisy	매꽃	G



Calystegia soldanella (L.) Roem. et Schult.

깻매꽃 G

Cuscuta australis R. Brown

실새삼 Th

Cuscuta japonica Choisy

새삼 Th

Ipomoea batatas (L.) Lamarck

고구마 Th ◎

Boraginaceae 지치과

Bothriospermum tenellum (Hornem.) Fischer et Meyer

꽃받이 Th

Lithospermum zollingeri A. DC.

반디지치 Ch

Trigonotis peduncularis (Trevir.) Bentham

꽃마리 Th

Trigonotis radicans var. *sericea* (Maxim.) Hara

참꽃마리 H

Verbenaceae 마편초과

Callicarpa japonica Thunb.

작살나무 M

Callicarpa japonica var. *luxurians* Rehder

왕작살 M

Caryopteris divaricata (Sieb. et Zucc.) Max.

누린내풀 H

Caryopteris incana (Thunb.) Miquel

충꽃풀 Ch

Clerodendron trichotomum Thunb.

누리장나무 MM

Verbena officinalis L.

마편초 H

Lobiatae 꿀풀과

Clinopodium chinense var. *grandiflora* (Maxim.) Kitagawa

충충이꽃 H

Clinopodium gracile var. *multicaule* (Maxim.) Ohwi

탑꽃 H

Elsholtzia ciliata (Thunb.) Hylander

향유 Th

Lamium amplexicaule L.

광대나풀 Th

Leonurus japonicus Houttugn

익모초 Th

Meehania urticifolia (Miquel) Makino

별깨덩굴 H

Mosla dianthera (Hamilton) Maximowicz

쥐깨풀 Th

Mosla punctulata (J. E. Gmel.) Nakai

들깨풀 Th

Perilla frutescens var. *japonica* (Hassk.) Hara

들깨 Th ◎

Plectranthus inflexus (Thunb.) Vahl

산박하 G

Plectranthus japonicus (Burmann) Koidz

방아풀 G ◎

Prunella vulgaris var. *lilacina* Nakai

꿀풀 H

Salvia japonica Thunb.

동근잎배암차즈기 H

Scutellaria indica L.

골무꽃 H

Neliosma oldhamii Max.

개박하 H

Solanaceae 가지과

Capsicum annuum L.

고추 Th ◎

Lycium chinense Miller

구기자나무 N ◎

Solanum lycratum Thunb.

배풍등 Ch

Scrophulariaceae 현삼과

Lindernia procumbens (Krocke) Borbas

발뚝외풀 HH

Mazus pumilus (Burm. fil.) van Steenis

주름잎 Th

Melampyrum roseum var. *japonicum* Franch. et Sav.

수염며느리밥풀 Th

Siphonostegia chinensis Bentham

절국대 Th

Veronica didyma var. *lilacina* (Hara) Yamazaki

개불알풀 Th

Acanthaceae 쥐꼬리망초과

Justicia procumbens L.

쥐꼬리망초 Th

Pedaliaceae 침깨科		
<i>Sesamum indicum</i> L.	침깨	Th ◎
Orobanchaceae 열당科		
<i>Aeginetia indica</i> L.	담배대더부살이(야고)	Th
Phrym 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 camtschatica</i> Cham.	개질경이	H
Rubiales 꼈두선이目		
Rubiaceae 꼈두선이科		
<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i> (Wallr.) Hayek	갈퀴덩굴	Th
<i>Galium verum</i> var. <i>asiaticum</i> Nakai	솔나물	H
<i>Paederia scandens</i> (Lour.) Merrill	계요등	Ch
<i>Rubia akane</i> Nakai	꺼두선이	G
Caprifoliaceae 인동科		
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	인동덩굴	M
<i>Sanucus sieboldiana</i> var. <i>miquelii</i> (Nakai) Hara	딱총나무	M ◇
<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb.	가막살나무	M
<i>Viburnum wrightii</i> Miquel	산가막살나무	N
<i>Weigela florida</i> (Bunge) A. DC.	붉은병꽃나무	N
Valerianaceae 마타리科		
<i>Patrinia scabiosaeifolia</i> Fischer	마타리	H
<i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Jussieu	똑갈	H
Campanulales 초롱꽃目		
Campanulaceae 초롱꽃科		
<i>Adenophora triphylla</i> (Thunb.) A. DC.	잔대	G
<i>Platycodon grandiflorum</i> (Jaeq.) A. DC.	도라지	G
Compositaeaceae 국화科		
<i>Ainsliaea scerifolia</i> var. <i>subapoda</i> Nakai	단풍취	G
<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.	사월쑥	H
<i>Artemisia gmelini</i> Weber	더위지기	N
<i>Artemisia japonica</i> Thunb.	제비쑥	H
<i>Artemisia keiskeana</i> Miquel	맑은대쑥	H
<i>Artemisia munitana</i> (Nakai) Pamp.	산쑥	Ch
<i>Artemisia princeps</i> Pamp.	쑥	Ch
<i>Aster scaber</i> Thunb.	참취	G
<i>Aster spathulifolius</i> Maxim.	해국	Ch
<i>Atractylis japonica</i> (Koidz.) Kitagawa	삽주	G
<i>Bidens bipinnata</i> L.	도깨비바늘	Th
<i>Bidens biternata</i> (Lour.) Merrill et Sheriff	털도깨비바늘	Th
<i>Bidens tripartita</i> L.	가막사리	HH

<i>Breea segeta</i> (Bunge) Kitamura	조뱅이	H
<i>Carpesium abrotanoides</i> L.	담배풀	Th
<i>Centipeda minima</i> (L.) Al. Braun et Acherson	중대가리풀	Th
<i>Chrysanthemum boreale</i> (Makino) Makino	산국	H
<i>Chrysanthemum zawadskii</i> var. <i>latilobum</i> (Maxim.) Kitamura	구절초	H
<i>Cirsium japonicum</i> var. <i>ussuriense</i> (Regel) Kitamura	잉겅퀴	H
<i>Crepidiastrum lanceolatum</i> (Houttuyn) Nakai	갯고들빼기	Ch
<i>Echinops setifer</i> Iljin	절굿대	G
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	한련초	Th
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Persoon	개망초	Th *
<i>Erigeron bonariensis</i> L.	실망초	Th *
<i>Erigeron canadensis</i> L.	망초	Th *
<i>Eupatorium chinensis</i> var. <i>simplicifolium</i> (Makino) Kitamura	등골나물	G
<i>Eupatorium chinensis</i> for. <i>tripartitum</i> (Makino) Hara	향등골나물	G
<i>Farfugium japonicum</i> (L.) Kitamura	털머위	G
<i>Gnaphalium affine</i> D. Don	떡쑥	Ch
<i>Gnaphalium japonicum</i> Thunb.	풀솜나물	Ch
<i>Hemistepta lyrata</i> Bunge	지칭개	Th
<i>Ixeris japonica</i> (Burman) Nakai	별음솜바퀴	H
<i>Ixeris repens</i> (L.) A. Gray	갯솜바퀴	G
<i>Kalimeris yomena</i> Kitamura	쑥부쟁이	Ch
<i>Lactuca indica</i> var. <i>laciniata</i> (O. Kuntze) Hara	왕고들빼기	Th
<i>Lactuca raddeana</i> Maxim.	산慈悲바퀴	Th
<i>Leibnitzia anandria</i> (L.) Turcz.	솜나물	H
<i>Petasites japonicus</i> (Sieb. et Zucc.) Maxim.	머위	H ◎
<i>Farfugium japonicum</i> Kitamura	털머위	G
<i>Senecio vulgaris</i> L.	개쑥갓	Th *
<i>Siegesbeckia glabrescens</i> (Makino) Makino	진득찰	Th
<i>Siegesbeckia pubescens</i> (Makino) Makino	털진득찰	Th
<i>Solidago virga-aurea</i> var. <i>asiatica</i> Nakai	미역취	H
<i>Sonchus brachyotus</i> DC.	사데풀	H
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	방가지똥	Th *
<i>Syneilesis palmata</i> (Thunb.) Maxim.	우산나물	Th
<i>Tagetes erecta</i> L.	천수국	Th ◎
<i>Tagetes patula</i> L.	만수국	Th ◎
<i>Taraxacum coreanum</i> Nakai	흰민들레	H
<i>Taraxacum platycarpum</i> Dahlst.	민들레	H
<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	뽀리뱅이	Th
<i>Youngia sonchifolia</i> (Bunge) Maxim.	고들빼기	Th
<i>Arctium lappa</i> L.	우엉	Th ◎

Monocotyledoneae 단자엽식물亞綱

Liliales 백합目

Liliaceae 백합科

Allium cepa L.

양파 G ◎

<i>Allium fistulosum</i> L.	파	G	◎
<i>Allium monanthum</i> Maxim.	달래	G	
<i>Allium sativum</i> L.	마늘	G	◎
<i>Allium tuberosum</i> Rottle	부추	G	
<i>Asparagus cochinchinensis</i> (Lour.) Merr.	천문동	G	
<i>Asparagus schoberioides</i> Kunth	비짜루	G	
<i>Convallaria keiskei</i> Miq.	은방울꽃	G	
<i>Disporum smilacinum</i> A. Gray	애기나리	G	
<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.	원추리	G	
<i>Lilium lancifolium</i> Thunb.	참나리	G	
<i>Liriope platyphylla</i> Wang et Tang	맥문동	G	
<i>Ophiopogon jaburan</i> (Kunth) Lodd.	맥문아재비	G	
<i>Ophiopogon japonicus</i> var. <i>umbrosus</i> Maxim.	실맥문동	G	
<i>Polygonatum involucratum</i> (Fr. et Sav.) Maxim.	용등굴례	G	
<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i> (Miq.) Ohwi	등굴례	G	
<i>Scilla sinensis</i> (Loureiro) Merrill	무릇	G	
<i>Smilax china</i> L.	청미래덩굴	N	
<i>Smilax riparia</i> var. <i>ussuriensis</i> (Regel) Hara et T. Koyama	밀나풀	G	
 Agavaceae 용설란科			
<i>Yucca gloriosa</i> L.	유카	N	◎
 Dioscoreaceae 막科			
<i>Dioscorea batatas</i> Decaisne	마	G	
<i>Dioscorea septemloba</i> Thunb.	단풍마	G	
 Iridaceae 붓꽃科			
<i>Iris laevigata</i> Fischer	제비붓꽃	G	
 Farinales 분질배유目			
 Commelinaceae 닭의장풀科			
<i>Commelina communis</i> L.	닭의장풀	Th	
<i>Commelina communis</i> var. <i>angustifolia</i> Nakai	좁닭의장풀	Th	
 Graminales 벼目			
 Gramineae 벼科			
<i>Agropyron tsukulinense</i> var. <i>transiens</i> (Hack.) Ohwi	개밀	Th	
<i>Arthraxon hispidus</i> (Thunb.) Makino	조개풀	Th	
<i>Arundinella hirta</i> (Thunb.) C. Tanaka	새	H	
<i>Avena fatua</i> L.	메구리	Th	※
<i>Beckmannia syzigachne</i> (Steudel) Fernald	개피	HH	
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.	숲개밀	H	
<i>Bromus pauciflorus</i> (Thunb.) Hack.	꼬리새	G	
<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	실새풀	G	
<i>Cleistogenes hackelii</i> (Honda) Honda	대새풀	H	
<i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i> (steud.) Hand. Mazz.	개솔새	H	
<i>Digitaria ciliaris</i> (Ratz.) Koel.	바랭이	Th	
<i>Digitaria radicosa</i> (Presl) Miquel	좁바랭이	Th	
<i>Dimenna ornithopoda</i> Trinius	잔디바랭이	Th	

<i>Eccolopus contulifer</i> (Thunb.) A. Camus	기름새	H
<i>Echinochloa crus-galli</i> (Linnaeus) Beauvois	돌파	HH
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertner	왕바랭이	Th
<i>Eragrostis ferruginea</i> (Thunb.) Beauv.	그령	H
<i>Festuca myuros</i> L.	들북새	H
<i>Hemarthria sibirica</i> (Gondoger) Ohwi	쇠치기풀	H
<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i> (Ritz.) Durand et Sunitz	띠	G
<i>Ischaemum anthephotooides</i> (Steud.) Miquel	갯쇠보리	H
<i>Misanthus sinensis</i> Andersson	참억새	H
<i>Misanthus sinensis</i> for. <i>purpurascens</i> (Anderss.) Nakai	역새	H
<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Beauv.	주름조개풀	H
<i>Poa sphondyloides</i> Trinius	포아풀	H
<i>Pseudosasa japonica</i> (Sieb. et Zucc.) Makino	이대	M ◎
<i>Sasa borealis</i> Hack.	조릿대	N
<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv.	강아지풀	Th
<i>Setaria viridis</i> var. <i>pachystachys</i> (Fr. et Sav.) Makino et Nemoto	갯강아지풀	Th
<i>Thermedea triandra</i> var. <i>japonica</i> (Willd.) Makino	솔새	H
<i>Zoysia japonica</i> Steud.	잔디	H
Cyperaceae 사초과		
<i>Carex bostrychostigma</i> Maximowicz	길뚝사초	H
<i>Carex ciliato-marginata</i> Nakai	털대사초	H
<i>Carex lanceolata</i> Boott	그늘사초	H
<i>Carex matsumurae</i> Franchet	왕밀사초	H
<i>Carex siderosticta</i> Hance	대사초	H
<i>Cyperus amuricus</i> Maxim.	방동사니	Th
Arales 천남성目		
Araceae 천남성과		
<i>Arisaema robustum</i> (Engl.) Nakai	넓은잎천남성	G
<i>Arisaema ringens</i> (Thunb.) Schott	큰천남성	G
<i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breitenb	반하	G
Orchidales 난초目		
Orchidaceae 난초과		
<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames	타래난초	G
<i>Platanthera mandarinorum</i> Reichb.	산재비난	G

◎ : 상록활엽수 * : 귀화식물 ◇ : 한국특산식물 ◎ : 재배종

M : microphanerophytes	MM : megaphanerophytes	E : epiphyten
N : nanophanerophytes	Ch : chamaephytes	H : hemicryptophytes
G : geophytes	HH : hydatophytes	Th : therophytes