

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° 35' 00" ~ 128° 33' 00" E, 34° 38' 00" ~ 34° 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(*Camella 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(유인도 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 개발되어 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°35'00"~128°33'00", 북위 34°38'00"~34°36'00")에 속하는 섬으로 면적은 2,140km², 해안선 길이 5.5km이며, 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°C이고, 1985년부터 1994년의 10년간 최고기온과 최저기온은 1993년 7월의 36.9°C와 1985년 1월의 -10.3°C를 기록하였고, 연평균강수량은 1,406.6mm로서 난온대지역에 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 식물상이 보고 되었고 최근에는 사랑도의 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 제공 하고자한다.

조사경로 및 조사방법

본 조사는 1996년 9월 1일부터 1997년 8월 31일 까지 Fig. 1에서와 같은 조사경로를 따라 식물종을 조사하고 본 지역의 기존 조사문헌을 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 - 등대도 - 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.

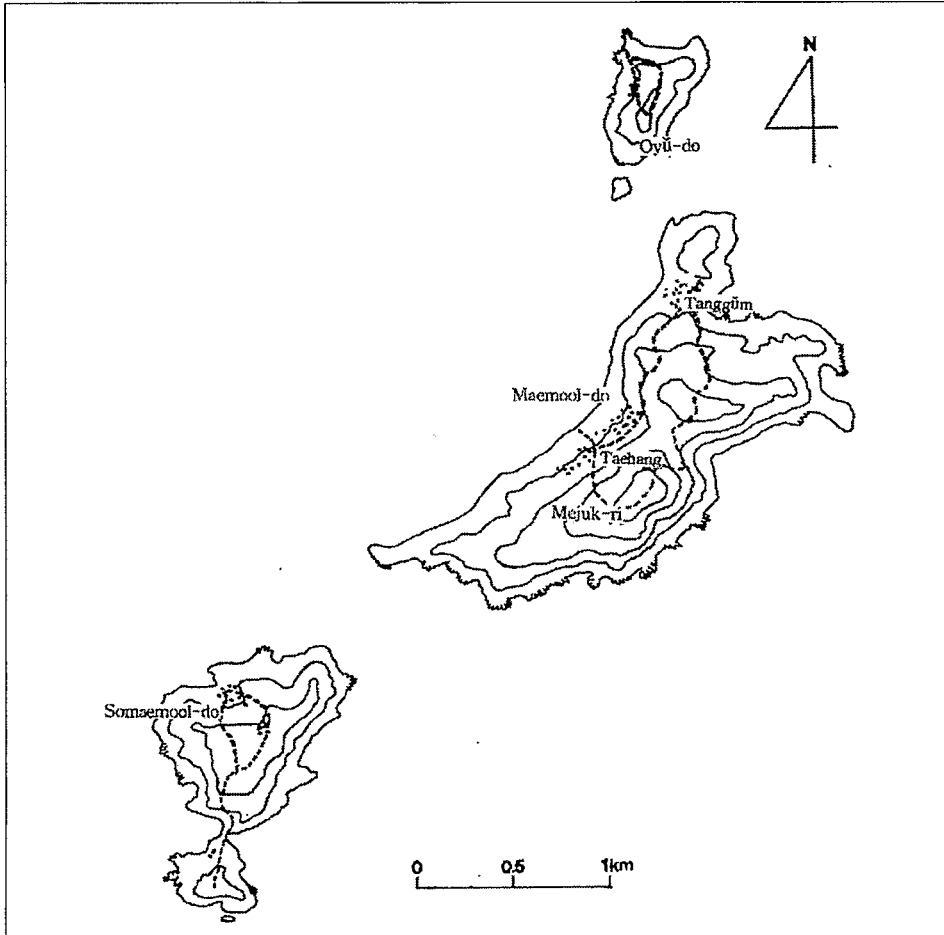


Fig. 1. Topography and surveyed courses (---) of Maemool-do and its neighbouring Islets

결과 및 고찰

· 조사 경로별 식물상

1. 매물도

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

금우, 맥도말기, 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, 아교목층, 관목층, 초본층 모두 동백나무가 우점하고 있다. 초본에 큰천남성이 높은 빈도를 나타내고, 그 외 뱀고사리, 개고사리, 넓은잎천남성, 사스레피나무, 부처손 등이 자생하고 있다. 맞은편 당금은 후박나무군락지가 형성되어 있으며 생달나무, 모밀잣밤나무, 떨굴, 신나무, 죽절초 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, 쯤개불알풀, 층꽃나무, 천선과나무, 싸리, 번행초, 금소리쟁이, 쇠무릅 등이 분포하고, 왕모시풀이 군락을 형성하고 있으며, 해안암벽에 까마귀쪽나무, 보리장나무, 사철나무, 후박나무, 산뽕나무, 팽나무 등이 분포하고 있다.

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

동서사면은 암벽에 부처손군락이 형성되어 있으며, 벼랑에 담쟁이덩굴, 쥐똥나무, 왕머루, 동백나무, 누리장나무, 층꽃나무, 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, 모밀жат밤나무 등이 분포하고 있고, 능선에는 추박나무와 모밀жат밤나무를 주로 한 상록활엽수가 대상으로 길게 잔존한다.

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

배풀 등이 분포하고, 초지에는 주로 억새가 우점하고, 제비꽃, 질레꽃, 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 나타났다. 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 아교목층에 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 생각되어진다.

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
Lycopodiaceae	1	1	1	1	-	-	-
Equisetaceae	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 것과 기존문헌을 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 상록활엽수림혼효림, 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 · 이응빈 · 고경식, 1988. 가덕도의 식물상 조사 연구. 고려대학교 이학논집. 29:9 3~120.

김윤식 · 신봉기 · 정규영 · 전의식, 1988. 육지도의 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 식물사회 학적 연구(Ⅲ). 목포대학교 Bullentin of Institue of Littoral Biota Vol.7. 1~29.

김철수 · 오장근, 1992. 다도해 해상국립공원내의 상록활엽수림에 대한 식물사회학적 연구 (Ⅴ). 목 포대학교 Bullentin of Institue of Littoral Environment Vol.9. 1~29.

김태욱 · 김삼식, 1978. 거제도 연근 6개 도서에 관한 관속식물의 분포에 관한 연구. 한국 자연보호협회조사보고서, 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. 사랑도 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. 한국 식물분류 학회지, 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			
Lycopodiineae 석송綱			
Selaginellales 부처손目			
Selaginellaceae 부처손科			
<i>Selaginella tamariscina</i> (Beauv.) Spring	부처손	Ch	
Sphenopsida 속새亞門			
Equisetaceae 속새綱			
Equisetales 속새目			
Equisetaceae 속새科			
<i>Equisetum arvense</i> L.	쇠뜨기	G	
Pteropsida 양치식물亞門			
Filicineae 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	밭풀고사리	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 넉줄고사리과			
<i>Davallia mariesii</i> Moore	넉줄고사리	E	
Aspidiaceae 먼마과			
<i>Arachnides amabilis</i> (Bl.) Tindale	쇠고사리	G	
<i>Athyrium nipponicum</i> (Mett.) Hance	개고사리	G	
<i>Athyrium pycnosorum</i> Christ	털고사리	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	관중	H	
<i>Dryopteris varia</i> (L.) O. Kuntze	죽제비고사리	Ch	
<i>Dryopteris varia</i> var. <i>sacrosancta</i> (Koidz.) Ohwi	애기죽제비고사리	Ch	
<i>Phegopteris decursive-pinnata</i> (van Hall) Fee	설설고사리	H	
<i>Polystichum tripterum</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			
Coniferophytae 구과식물亞綱			
Coniferales 구과목			
Pinaceae 소나무과			
<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	곰솔	MM	
Taxodiaceae 낙우송과			
<i>Cryptomeria japonica</i> L.	삼나무	MM	◎
Cupressaceae 측백나무과			
<i>Juniperus chinensis</i> L.	향나무	MM	◎
<i>Cedrus deodara</i> Loudon.	개잎갈나무	MM	◎
<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endll.	편백	MM	◎
Angiospermae 피자식물綱			
Dicotyledoneae 쌍자엽식물亞綱			
Archichlamydeae 이판화群			
Juglandales 가래나무목			
Juglandaceae 가래나무과			
<i>Playtycarya strobilacea</i> Sieb. et Zucc.	굴피나무	MM	
Salicales 버드나무목			
Salicaceae 버드나무과			
<i>Salix gracilistyla</i> Miquel	갯버들	N	
Fagales 참나무목			
Betulaceae 자작나무과			

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

Fagaceae 참나무과

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 썩기풀목

Ulmaceae 느릅나무과

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

Moraceae 뽕나무과

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

Urticaceae 썩기풀과

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

Santalales 단향목

Sanralaceae 단향과

Thesium chinense Turcz.

Polygonales 여뀌목

Polygonaceae 여뀌과

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	
줄참나무	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	
좁개잎나무	Ch	
썩기풀	G	
제비풀	H	
여뀌	HH	
흰여뀌	Th	
개여뀌	Th	
며느리배꼽	Th	
며느리밀씻개	Th	
미꾸리늪시	HH	
고마리	HH	
마디풀	Th	

<i>Reynoutria japonica</i> Houutt.	호장근	G	
<i>Rumex crispus</i> L.	소리쟁이	H	※
<i>Rumex japonicus</i> Houttuyn	참소리쟁이	H	
<i>Rumex maritimus</i> L.	금소리쟁이	H	
Centrospermales 중심자목			
Phytolaccaceae 자리공과			
<i>Phytolacca americana</i> L.	미국자리공	G	※
Aizoaceae 석류풀과			
<i>Mollugo pentaphylla</i> L.	석류풀	Th	
<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) O. Kuntze	번행초	H	
Portulacaceae 쇠비름과			
<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	채송화	Th	◎
<i>Portulaca oleracea</i> L.	쇠비름	Th	
Caryophyllaceae 석죽과			
<i>Cerastium holosteoides</i> var. <i>hallaisanensis</i> (Nakai) Mizushima	점나도나물	H	
<i>Dianthus chinensis</i> L.	패랭이꽃	H	
<i>Melandryum oldhamianum</i> (Miquel) Rohrbach	갯장구채	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	벼룩나물	Th	
<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.	쇠별꽃	Th	
<i>Stellaria media</i> (L.) Villars	별꽃	Th	
Chenopodiaceae 명아주과			
<i>Atriplex subcordata</i> Kitagawa	갯논쟁이	Th	
<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i> Makino	명아주	Th	
<i>Suaeda glauca</i> (Bunge) Bunge	나문재	Th	
Amaranthaceae 비름과			
<i>Achyranthes japonica</i> (Miquel) Nakai	쇠무름	H	
<i>Amaranthus lividus</i> L.	비름	Th	※
<i>Amaranthus mangostanus</i> L.	개비름	Th	※
Opuntiales 선인장목			
Opuntiaceae 선인장과			
<i>Opuntia ficus-indica</i> Mill.	선인장	N	◎
Ranales 미나리아재비목			
Magnoliaceae 목련과			
<i>Kadsura japonica</i> (L.) Dunal	남오미자	N	◎
<i>Magnolia kobus</i> DC.	목련	MM	◎
Lauraceae 녹나무과			
<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 aquilegifolium</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	멀꿀	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 홀아비꽃대과			
<i>Chloranthus glaber</i> Makino	죽절초	N	◎
<i>Chloranthus japonicus</i> Sieb.	홀아비꽃대	G	
Aristolochiales 쥐방울목			
Aristolochiaceae 쥐방울과			
<i>Asarum sieboldii</i> Miquel	죽도리	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.	줄방제비꽃	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	고갈제비꽃	H	
Papaverales 양귀비목			
Papaveraceae 양귀비과			
<i>Corydalis speciosa</i> Maximowicz et Regel	산피불주머니	Th	
Cruciferae 십자화과			
<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>Ronippa indica</i> (L.) Hiern	개갓냉이	Th	
<i>Thlaspi arvense</i> L.	말냉이	Th	*
Rosales 장미목			
Crassulaceae 들나물과			
<i>Sedum aizoon</i> L.	가는기린초	H	
<i>Sedum orizifolium</i> Makino	땅채송화	H	
<i>Sedum polytrichoides</i> Hemsl.	바위채송화	H	
<i>Sedum sarmentosum</i> Bunge	들나물	H	
Saxifragaceae 범의귀과			
<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 돈나무과			
<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton	돈나무	N	◎
Rosaceae 장미과			
<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb.	짚신나물	G	
<i>Duchesnea chrysantha</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>Pourthiaea 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.	질레나무	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	◇

Rubus parvifolius L.
Sanguisorba officinalis L.
Sorbus alnifolia (Sieb. et Zucc.) K. Koch
Spiraea blumei G. Don
Stephanandra incisa (Thunb.) Zabel
Prunus jamasakura Sieb
Prunus microphylla Sieb
 Leguminosae 콩과
Albizzia julibrissin Durazz.
Amphicarpaea trisperma (Miq.) Baker
Cassia nomame (Sieb.) Honda
Desmodium podocarpum ssp. *oxyphyllum* (DC.) Ohashi
Dumasia truncata Sieb. et Zucc.
Glycine soya Sieb. et Zucc.
Indigofera kirilowii Maxim.
Indigofera pseudo-tinctoria Matsumura
Kummerowia striata (Thunb.) Schneider
Lathyrus japonicus Willd.
Lespedeza bicolor Turcz.
Lespedeza cuneata (Dumont d. Cours.) G. Don
Lespedeza juncea (L. fil.) Persoon
Lespedeza maritima Nakai
Lespedeza maximowiczii Schneider
Lespedeza thunbergii for. *angustifolia* (Nakai) Ohwi
Lotus corniculatus var. *japonicus* Regel
Pisum sativum L.
Pueraria lobata (Willd.) Ohwi
Rhynchosia volubilis Lour.
Robinia pseudo-accacia L.
Sophora flavescens Solander et Aiton
Trifolium repens L.
Vicia amurensis Oettingen
Vicia unijuga Al. Braum
Vigna angularis var. *nipponensis* (Ohwi) Ohwi et Ohashi
Phaseolus vulgaris L.

Geraniales 쥐손이풀목

Oxalidaceae 팽이밥과

Oxalis corniculata L.

Geraniaceae 쥐손이풀과

Geranium thunbergii Sieb. et Zucc.

Geranium sibiricum L.

Euphorbiaceae 대극과

Acalyha australis L.

Eupharbia helioscopia L.

명석딸기	N	
오이풀	G	
팔배나무	MM	
산조팝나무	N	
국수나무	N	
참벚나무	MM	
복숭아나무	M	◎
자귀나무	M	
새콩	Th	
차풀	Th	
도둑놈의갈구리	H	
비진도콩	G	
돌콩	Th	
땅비싸리	N	
낭아초	Ch	
매듭풀	Th	
갯완두	G	
싸리나무	N	
비수리	H	
땅비수리	H	
해변싸리	N	
조록싸리	N	
풀싸리	N	◇
별노랑이	H	
완두	Th	◎
췌	Ch	
여우콩	G	
아까시나무	MM	* ◎
고삼	G	
토끼풀	Ch	*
벌완두	G	
나비나물	G	
새팻	Th	
강낭콩	Th	◎
팽이밥	Ch	
쥐손이풀	H	
이질풀	H	
깨풀	Th	
등대풀	Th	

<i>Eupharbia pseudo-chamaesuce</i> Fischer	땅빈대	Th	※
<i>Eupharbia 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 quassioides</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 율나무과			
<i>Rhus javanica</i> L.	붉나무	M	
<i>Rhus trichocarpa</i> Miquel	개율나무	M	
<i>Rhus verniciflua</i> Stokes	율나무	MM	
Sabiaceae 나도밤나무과			
<i>Meliosma oldhamii</i> Max.	합다리나무	MM	
Balsaminiaceae 봉선화과			
<i>Impatiens balsamina</i> L.	봉선화	Th	◎
<i>Impatiens texori</i> Miquel	물봉선	Th	
Aquifoliceae 감탕나무과			
<i>Ilex crenata</i> for. <i>microphylla</i> Rehder	괭괭나무	N	◎
<i>Ilex integra</i> Thunb.	감탕나무	M	◎
Celastraceae 노박덩굴과			
<i>Celastrus flagellaris</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 xoyphyllus</i> Miquel	참회나무	M	
<i>Euonymus planipes</i> (Koehne) Koehne	회나무	N	
Staphyleaceae 고추나무과			
<i>Euscaphis japonica</i> (Thunb.) Kanitz	말오줌때	N	
Rhamnales 갈매나무목			
Vitaceae 포도과			

<i>Cayratia japonica</i> (Thunb.) Gagn	거지덩굴	G	
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Sieb. et Zucc.) Planchon	담쟁이덩굴	M	
<i>Vitis amurensis</i> Rupr.	왕머루	MM	
<i>Vitis ficifolia</i> var. <i>sinuata</i> (Regel) Hara	까마귀머루	M	
<i>Vitis flexuosa</i> Thunb.	새머루	M	
Malvales 아욱목			
Tiliaceae 피나무과			
<i>Corchoropsis psilocarpa</i> Harms et Loesner	까치깨	Th	
<i>Corchoropsis tomentosa</i> (Thunberg) Makino	수까치깨	Th	
Malvaceae 아욱과			
<i>Abutilon theophrasti</i> Medicus	어저귀	Th	※
<i>Hibiscus syriacus</i> L.	무궁화	N	◎
Mytales 도금양목			
Elaeagnaceae 보리수나무과			
<i>Elaeagnus glabra</i> Thunb.	보리장나무	M	◎
<i>Elaeagnus macrophylla</i> Thunb.	보리밥나무	M	◎
<i>Elaeagnus maritima</i> Koidzumi	녹보리뚱나무	M	◎
<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.	보리수나무	M	
Onagraceae 바늘꽃과			
<i>Circaea mollis</i> Sieb. et Zucc.	털이슬	G	
Haloragaceae 개미탑과			
<i>Haloragis micrantha</i> (Thunb.) R. Brown	개미탑	Ch	
Cucurbitales 박목			
Cucurbitaceae 박과			
<i>Cucurbita moschata</i> (Duchesne) Poiret	호박	Th	◎
<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim.	하늘타리	G	
Umbellales 산형화목			
Cornaceae 층층나무과			
<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	식나무	N	◎
Araliaceae 두릅나무과			
<i>Aralia cordata</i> Thunb.	독활	G	
<i>Aralia elata</i> (Miquel) Seemann	두릅나무	M	
<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decaisne	팔손이나무	N	◎
<i>Hedera rhombea</i> (Miquel) Bean	송악	MM	◎
<i>Kalopanax pictus</i> Thunb.	음나무	MM	
Umbelliferae 산형과			
<i>Angelica deaursiva</i> (Miquel) Fr. et Sav.	바디나물	G	
<i>Cnidium japonicum</i> Miquel	갯사상자	Th	
<i>Daucus carota</i> L.	당근	Th	◎
<i>Glehnia littoralis</i> (A. Gray) Fr. Schmidt	갯방풍	G	
<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> Lam.	피막이풀	Ch	
<i>Oenanthe javanica</i> (Bl.) DC.	미나리	HH	◎
<i>Torilis japonica</i> (Houttuyn) DC.	사상자	Th	

<i>Torilis scabra</i> (Thunb.) DC.	개사상자	Th
Metachlamydeae 합판화群		
Ericales 철쭉목		
Pyrolaceae 노루발과		
<i>Pyrola japonica</i> Klenze	노루발풀	Ch
Ericaceae 철쭉과		
<i>Rhododendron mucronulatum</i> Turcz.	진달래	N
<i>Rhododendron yedoense</i> var. <i>poukhanense</i> (Leveille) Nakai	산철쭉	N
<i>Vaccinium bractcatum</i> Thunb.	모새나무	MM
Primulales 앵초목		
Myrsinaceae 자금우과		
<i>Ardisia japonica</i> (Hornsted) Blume	자금우	Ch ◎
Primulaceae 앵초과		
<i>Lysimachia chlethroides</i> Duby	큰까치수염	G
<i>Lysimachia japonica</i> Thunb.	좁가지풀	H
<i>Lysimachia mauritiana</i> Lamarck	갯까치수염	Th
Plumbaginaceae 갯질경과		
<i>Limonium tetragonum</i> (Thunb.) A. A. Bullock	갯질경	Th
Ebenales 감나무목		
Ebenaceae 감나무과		
<i>Diospyros kaki</i> Thunb.	감나무	MM ◎
<i>Diospyros lotus</i> L.	고욤나무	MM
Styracaceae 때죽나무과		
<i>Styrax japonica</i> Sieb. et Zucc.	때죽나무	MM
<i>Styrax obassia</i> Sieb. et Zucc.	쪽동백	MM
Symplocaceae 노린재나무과		
<i>Symplocos chinensis</i> for. <i>pilosa</i> (Nakai) Ohwi	노린재나무	N
<i>Symplocos tanakana</i> Nakai	검노린재나무	N
Gentianales 옹담목		
Oleaceae 물푸레나무과		
<i>Fraxinus sieboldiana</i> Blume	쇠물푸레나무	M
<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	광나무	M ◎
<i>Ligustrum obtusifolium</i> Sieb. et Zucc.	쥐똥나무	M
Gentianaceae 옹담과		
<i>Gentiana scabra</i> Bunge	옹담	H
Apocynaceae 협죽도과		
<i>Trachelospermum asiaticum</i> (Sieb. et Zucc.) Nakai	마삭줄	M ◎
Asclepiadaceae 박주가리과		
<i>Metaplexis japonica</i> (Thunb.) Makino	박주가리	G
Tubiflorales 통화식물목		
Convolvulaceae 메꽃과		
<i>Calystegia japonica</i> Choisy	메꽃	G

<i>Calystegia soldanella</i> (L.) Roem. et Schult.	갯메꽃	G
<i>Cuscuta australis</i> R. Brown	실새삼	Th
<i>Cuscuta japonica</i> Choisy	새삼	Th
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lamarck	고구마	Th ◎
Boraginaceae 지치과		
<i>Bothriospermum tenellum</i> (Hornem.) Fischer et Meyer	꽃받이	Th
<i>Lithospermum zollingeri</i> A. DC.	반디지치	Ch
<i>Trigonotis peduncularis</i> (Trevir.) Bentham	꽃마리	Th
<i>Trigonotis radicans</i> var. <i>sericea</i> (Maxim.) Hara	참꽃마리	H
Verbenaceae 마편초과		
<i>Callicarpa japonica</i> Thunb.	작살나무	M
<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>luxurians</i> Rehder	왕작살	M
<i>Caryopteris divaricate</i> (Sieb. et Zucc.) Max.	누린내풀	H
<i>Caryopteris incana</i> (Thunb.) Miquel	층꽃풀	Ch
<i>Clerodendron trichotomum</i> Thunb.	누리장나무	MM
<i>Verbena officinalis</i> L.	마편초	H
Labiatae 꿀풀과		
<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>grandiflora</i> (Maxim.) Kitagawa	층층이꽃	H
<i>Clinopodium gracile</i> var. <i>multicaule</i> (Maxim.) Ohwi	탑꽃	H
<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hylander	향유	Th
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	광대나물	Th
<i>Leonurus japonicus</i> Houttugn	익모초	Th
<i>Meehaniania urticifolia</i> (Miquel) Makino	별개덩굴	H
<i>Mosla dianthera</i> (Hamilton) Maximowicz	취개풀	Th
<i>Mosla punctulata</i> (J. E. Gmel.) Nakai	들개풀	Th
<i>Perilla frutescens</i> var. <i>japonica</i> (Hassk.) Hara	들개	Th ◎
<i>Plectranthus inflexus</i> (Thunb.) Vahl	산박하	G
<i>Plectranthus japonicus</i> (Burmam.) Koidz	방아풀	G ◎
<i>Prunella vulgaris</i> var. <i>lilacina</i> Nakai	꿀풀	H
<i>Salvia japonica</i> Thunb.	등근잎배암차즈기	H
<i>Scutellaria indica</i> L.	골무꽃	H
<i>Neliosma oldhamii</i> Max.	개박하	H
Solanaceae 가지과		
<i>Capsicum annuum</i> L.	고추	Th ◎
<i>Lycium chinense</i> Miller	구기자나무	N ◎
<i>Solanum lyratum</i> Thunb.	배풍등	Ch
Scrophulariaceae 현삼과		
<i>Lindernia procumbens</i> (Krocker) Borbas	밭쪽외풀	HH
<i>Mazus pumilus</i> (Burm. fil.) van Steenis	주름잎	Th
<i>Melampyrum roseum</i> var. <i>japonicum</i> Franch. et Sav.	수염며느리밥풀	Th
<i>Siphonostegia chinensis</i> Bentham	절국대	Th
<i>Veronica didyma</i> var. <i>lilacina</i> (Hara) Yamazaki	개불알풀	Th
Acanthaceae 쥐꼬리망초과		
<i>Justicia procumbens</i> L.	쥐꼬리망초	Th

Pedaliaceae 참깨科		
<i>Sesamum indicum</i> L.	참깨	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 꼭두선이目		
Rubiaceae 꼭두선이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	꼭두선이	G
Caprifoliaceae 인동科		
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	인동덩굴	M
<i>Sanbucus 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 scabiosaefolia</i> Fischer	마타리	H
<i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Jussieu	뚝갈	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.	사철쭉	H
<i>Artemisia gmelini</i> Weber	더위지기	N
<i>Artemisia japonica</i> Thunb.	제비쭉	H
<i>Artemisia keiskeana</i> Miquel	맑은대쭉	H
<i>Artemisia mdntana</i> (Nakai) Pamp.	산쭉	Ch
<i>Artemisia princeps</i> Pamp.	쭉	Ch
<i>Aster scaber</i> Thunb.	참취	G
<i>Aster spathulifolius</i> Maxim.	해국	Ch
<i>Atractylis japonica</i> (Koidz.) Kitagawa	삼주	G
<i>Bidens bipinnata</i> L.	도깨비바늘	Th
<i>Bidens biternata</i> (Lour.) Merrill et Sherff	털도깨비바늘	Th
<i>Bidens teipartita</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	영경귀	H
<i>Crepidiastrum lanceolatum</i> (Houttuwn) Nakai	갯고들빼기	Ch
<i>Echinops setifer</i> Iljin	절굿대	G
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	한련초	Th
<i>Enigeron annuus</i> (L.) Persoon	개망초	Th *
<i>Enigeron bonariensis</i> L.	실망초	Th *
<i>Enigeron 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	별음쑥바퀴	H
<i>Ixeris repens</i> (L.) A. Gray	갯쑥바퀴	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.	산쑥바퀴	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.	방가지뚱	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	환민들레	H
<i>Taraxacum platycarpum</i> Dahlst.	민들레	H
<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	뽕리뱅이	Th
<i>Youngia sonchifolia</i> (Bunge) Maxim.	고들빼기	Th
<i>Arctium lappa</i> L.	우엉	Th ◎

Monocotyledoneae 단자엽식물亞綱

Liliales 백합목

Liliaceae 백합과

<i>Allium cepa</i> 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 involucreatum</i> (Fr. et Sav.) Maxim.	용동굴레	G	
<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i> (Miq.) Ohwi	등굴레	G	
<i>Scilla sinensis</i> (Loureio) Merrill	무릇	G	
<i>Smilax china</i> L.	청미래덩굴	N	
<i>Smilax riparia</i> var. <i>ussuriensis</i> (Regel) Hara et T. Koyama	밀나물	G	
Agavaceae 용설란과			
<i>Yucca gloriosa</i> L.	유카	N	◎
Dioscoreaceae 마과			
<i>Dioscorea batatas</i> Decaisne	마	G	
<i>Dioscorea septemloba</i> Thunb.	단풍마	G	
Iridaceae 붓꽃과			
<i>Iris laevigata</i> Fischer	제비붓꽃	G	
Farinales 분질배유목			
Commelinaceae 닭의장풀과			
<i>Commelina communis</i> L.	닭의장풀	Th	
<i>Commelina communis</i> var. <i>angustifolia</i> Nakai	좁닭의장풀	Th	
Graminales 벼목			
Gramineae 벼과			
<i>Agropyron tsukusinense</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.	메귀리	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 radicata</i> (Presl) Miquel	좁바랭이	Th	
<i>Dimenia ornithopoda</i> Trinius	잔디바랭이	Th	

<i>Eccoilopus contulifer</i> (Thunb.) A. Camus	기름새	H
<i>Echinochloa crus-galli</i> (Linnaeus) Beauvois	돌피	HH
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertner	왕바랭이	Th
<i>Eragrostis ferruginea</i> (Thunb.) Beauv.	그렁	H
<i>Festum myuros</i> L.	들묵새	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 antheptoides</i> (Steud.) Miquel	갯쇠보리	H
<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson	참억새	H
<i>Miscanthus sinensis</i> for. <i>purpurascens</i> (Anderss.) Nakai	억새	H
<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Beauv.	주름조개풀	H
<i>Poa sphondylodes</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>Themeda 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 천남성목		
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 난초목		
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