

영종도의 식물상

이 호 준 · 전 영 문 · 정 흥 락* · 방 제 용 · 장 일 도 · 서 승 회

건국대학교 자연과학부 생명과학과

* 한국환경정책·평가연구원

The Flora of Yeongjong Island

by

LEE, Ho-Joon, Young-Moon CHUN, Heung-Lak CHOUNG*,

Je-Yong BANG, Il-Do CHANG and Seung-Hee SEO

Department of Biological Sciences, Division of Sciences, Konkuk University

* Korea Environment Institute

ABSTRACT

Collection and flora investigation of the vascular plants of Yeongjong Island (37°27'00" ~ 37°32'30" N, 126°29'00" ~ 126°35'30"E) in western Korea was carried out from March, 1996 to September, 2000. The vascular plants in the study area were composed of 1 division, 4 classes, 3 subclasses, 36 orders, 107 families, 364 genera, 489 species, 1 subspecies, 68 varieties, 7 forms, totaling 565 taxa. Halophytes such as *Salicornia herbacea*, *Salsola komarovi*, *Suaeda saparagoides*, *Suaeda maritima*, and *Atriplex gmelini*, among which *Suaeda japonica* forming a large community, were distributed in the western coast of the island. Naturalized plants investigated were composed of 17 families, 44 genera, 58 species including *Avena fatua*, *Convolvulus arvensis*, *Lactuca scariola*, and *Melilotus alba*. Plants of Asteraceae and Fabaceae cover 31.0% and 13.8% of the total number of naturalized plants, respectively.

Percent of Naturalized Plant Species (PN), Urbanization Index (UI) and Pteridophyte Coefficient (Pte-Q) were 10.4%, 26.0 and 0.67, respectively.

Key words : Flora, Naturalized Plants, Pteridophyte Coefficient, Urbanization Index, Vascular Plants, Yeongjong Island.

서 론

영종도는 인천직할시의 남서부에 위치하고 있는 면적 47.5km²의 유인도서이며 육지와 인접한 관계로 관

광객들의 왕래가 잦은 곳이다. 현재는 인천국제공항이 위치하고 있을 뿐만 아니라 경제특구 지정을 앞두고 주택건설을 위한 택지개발, 물류·산업단지, 주거·관광지 등의 개발 계획에 의해 많은 공사가 진행중이거나 예정되어 있어 향후 자연생태계 특히, 산림식생의 무분별한 개발로 인한 파괴 및 변화가 우려되는 지역이다.

영종도를 비롯한 서해도서 지방에 대한 식물상의 연구로는 石戶谷 逸(1920)이 서해안에 분포하는 도서들의 식물상 특징에 관한 연구를 시발로 정(1933)이 어청도 소산식물상을, 植木秀幹(1943a,b)이 서해안 상록활엽수의 분포한계와 외연도의 식물목록을 정리하였다. 또한 이(1952)가 인천근해도서의 수목목록을, 정 등(1966)이 난지도식물 조사보고를, 정과 강(1971)이 강화도 식물의 분류학적 연구를, 이 등(1980)이 서남해 도서지방의 상록활엽수의 분포와 보존상태를, 이 등(1995)이 안면도의 식물상과 식생에 대한 연구를 각각 보고한 바 있다. 한편 영종도와 관련한 연구로는 홍(1956)이 한국 서해안 해변식물군락의 연구에서 영종도지역의 해변식물군락을, 홍(1958)이 영종도의 식물군락을 9개 해변식물군락과 3개 산지식물군락으로 나누어 군락의 특징과 분포를 기술하고 91과 235속 317종에 해당하는 식물상을 보고하였다. 또한 박(1983)이 경기만내 제도서식생에 관한 생태·분류학적 연구에서 109과 348속 543종의 식물상과 답사 경로에 따른 식생을 기재한 바 있다. 본 조사에서는 최근 인적·물적 교류가 활발해 지면서 증가하고 있는 귀화식물의 조사와 함께 영종도의 전반적인 식물 종 다양성을 밝히는데 그 목적을 두었다.

조사지의 개황

영종도는 행정구역상 인천직할시 중구에 포함되는 도서로서 인천항과 인접하여 있으며, 북위 37°27'00" ~ 37°32'30", 동경 126°29'00" ~ 126°35'30"에 위치하고 있다 (Fig. 1). 영종도에 위치한 주요 산으로는 백운산(255.5m), 금산(166.5m), 석화산(147.1m) 등이 있으며, 섬의 대부분은 표고 50m 이하의 낮은 구릉지와 평탄지, 그리고 해안가의 매립지로 이루어져 있다. 인천국제공항은 운서동의 서쪽과 용유도 사이에 있는 갯벌을 매립하여 건설한 공사이다.

본 조사지역에 인접한 인천관측소의 기상자료(기상청 2001)에 의하면 평균연강수량은 1,152.3mm, 연평균기온은 11.7°C이며 최한월인 1월의 평균기온은 -2.4°C, 최난월인 8월의 평균기온은 24.9°C이다 (Table 1).

Table 1. Annual mean temperature and precipitation of Incheon Weather Station near the study area (Korea meteorological administration 1971~2000)

	Months												ANN.
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	
Temperature (°C)	-2.4	-0.5	4.5	10.7	15.9	20.4	24.0	24.9	20.7	14.5	7.2	0.6	11.7
Precipitation (mm)	20.8	20.5	40.8	70.7	91.3	110.9	261.5	288.9	126.5	48.9	49.2	22.3	1152.3

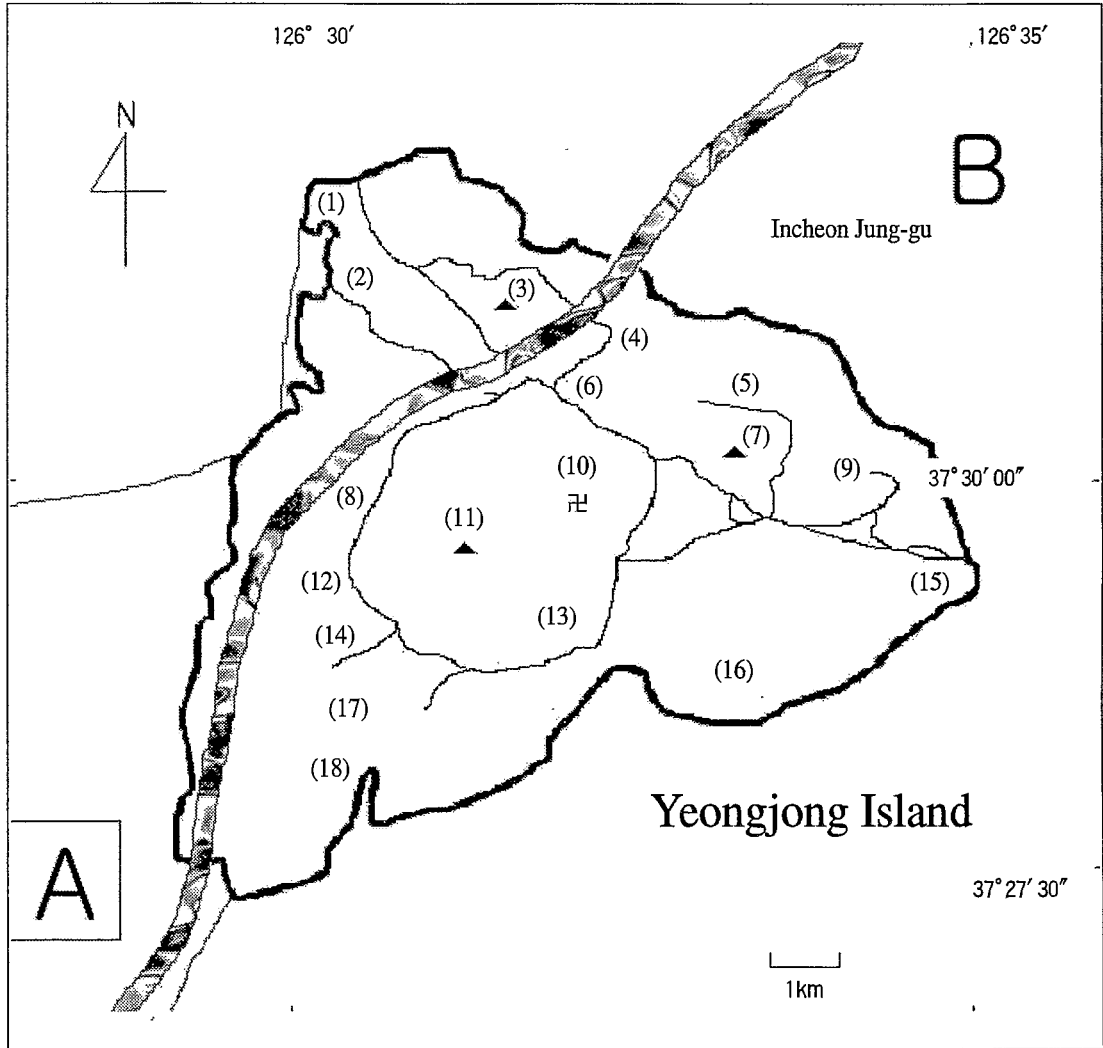


Fig. 1. Map showing the study area

A : Incheon International Airport

B : Incheon city

■ : High way of Incheon International Airport

□ : Reclaimed land site

(1) Yedanpo

(7) Seokhwasan (147.1m)

(13) Unnam-dong

(2) Unbuk-dong

(8) Jeotgae

(14) Unseo-dong

(3) Geumsan (166.5m)

(9) Jungsan-dong

(15) Gueup-dong

(4) Nongol

(10) Yonggungsa

(16) Songsan

(5) Majangpo

(11) Backunsan (255.5m)

(17) Yongsu-dong

(6) Donggang-dong

(12) Eun-gol

(18) Sinchon

재료 및 방법

본 조사는 1996년부터 2001년까지 영종도내의 유관속식물을 대상으로 채집, 동정한 후 얻은 자료를 정리하여 소산식물 목록을 작성하고, 이를 토대로 하여 귀화식물을 구분하였다. 식물의 동정은 박(1994, 1999), 이(1996 ab), 이(1980) 등의 도감을 참고하였으며 배열방식과 식물명은 대한식물도감(이 1980)의 것을 따랐다. 또한 도시화나 산업화와 밀접한 관계가 있는 도시화지수(임과 전 1980), 귀화율, 자연 파괴의 지표인 양치식물계수(Raunkiaer 1934)를 산출하였다.

1. 도시화지수(Urbanization Index : UI)

$$UI = S/N \times 100$$

S : 해당 조사지역의 귀화식물 종수

N : 전국(남한)의 귀화식물 종수

2. 귀화율(Percent of Naturalized Plant Species : PN)

$$PN = S/NV \times 100$$

NV : 해당 조사지역의 관속식물 종수

3. 양치식물 계수(Pteridophyte Coefficient : Pte-Q)

$$Pte - Q = \frac{25 \times B}{A}$$

A : 해당 조사지역의 관속식물 종수

B : 해당 조사지역의 양치식물 종수

결과 및 고찰

1. 식물상과 주요 군락

조사된 영종도의 유관속식물(계배종포함 ●)은 1문 4강 3아강 36목 107과 364속 489종 1아종 68변종 7품종으로 총 565종류가 밝혀졌으며(Table 2) 소산식물 목록은 Appendix 1과 같다. 홍(1958)이 영종도의 식물을 91과 235속 317종, 박(1983)은 109과 348속 543종을 보고한 것에 비하면 많은 수의 종이 증가된 것으로 나타났다. 이와 같이 증가한 것은 임과 전 (1980)이 인천지역의 귀화식물을 25종으로 보고한바 있는데, 금번조사에서 58종으로 증가한데도 원인이 있는 것으로 사료된다. 상록성 초본식물은 족제비고사리, 꼬리고사리, 노루발, 매화노루발 등 4종이고 상록침엽수는 소나무, 잣나무, 리기다소나무, 곰솔, 향나무, 노간주나무, 편백, 상록활엽수는 보리밥나무, 사철나무, 회양목 등이 분포하고 있었다. 또한 삼림의 주요 군락으로는 곰솔군락, 소나무군락, 상수리나무군락, 신갈나무군락, 졸참나무군락, 굴참나무군락, 갈참나무군락, 떡갈나무군락, 소나무군락, 물박달나무군락 등의 자연식생군락과 리기다소나무식재림, 아까시나무식재

Table 2. The list of the vascular plants of Yeongjong Island

	Rank	Ord.	Fam.	Gen.	sp.	subsp.	var.	for.
	Equisetineae	1	1	1	1	-	-	-
	Filicineae	1	7	11	13	-	1	-
	Gymnospermae	2	4	7	10	-	-	-
Angiospermae	Monocotyledoneae	6	12	66	81	-	15	-
	Dicotyledoneae	26	83	279	384	1	52	5
	Total	36	107	364	489	1	68	7

림, 밤나무식재림 등의 13개 군락으로 구분되었다.

조사지역에서 환경부고시 특정야생식물과 한국자연보존협회(1989) 지정 한국의 희귀 및 위기식물은 분포하지 않았으며, 일반적으로 한반도에 널리 분포하는 식물종과 중부내륙지방 및 도서지방에서 흔히 나타나는 식물종들로 구성된 식물상을 보여 주었다.

2. 주요 지점별 식물분포

윤서동 신촌과 용수동 지역은 영종도에서 신평항고속도로가 시작하는 곳에 위치하고 있으며, 곰솔군락을 포함하여 소나무군락, 상수리나무군락, 리기다소나무식림, 밤나무식림 등이 분포하고 있는 곳이다. 곰솔군락지를 중심으로 곰솔, 진달래, 청미래덩굴, 명석딸기, 상수리나무, 굴피나무, 아까시나무 등의 목본식물과 까치수영, 산국, 역새, 산겨울, 김의털, 도라지, 조랭이, 솜나물, 기름나물, 며느리배꼽, 제비꽃, 맑은대쑥, 애기풀, 조개나물, 알록제비꽃, 땀덩이덩굴, 이고들빼기, 엉겅퀴, 제비쑥, 할미꽃, 뱀딸기, 개솔새, 지칭개, 고들빼기, 흰민들레, 서양민들레, 담배풀, 고추나물, 꽃마리, 개별꽃, 냉이, 지느러미엉겅퀴, 엉겅퀴, 환삼덩굴, 흰명아주, 봄여뀌, 톱풀 등의 초본식물이 조사되었다. 한편 해안가의 염습지에서는 칠면초가 대군락을 이루는 가운데 통통마디, 수송나물, 나문재, 해홍나물, 가는갯능쟁이 등의 염생식물이 분포하였다.

윤서동 은골지역에는 들깨, 감나무, 탕자나무, 아까시나무 등의 경작 재배종과 식재수종이 주로 눈에 띄었으며, 노변식물로는 명아주, 고마리, 환삼덩굴, 여뀌 등을 포함하여 30여종의 식물이 조사되었다. 인근 야산에는 리기다소나무식림이 분포하는데 흉고직경은 25~40cm 범위이다. 또한 인근의 어음동과 늘들지역에는 상수리나무군락과 곰솔군락이 분포하는데, 그 주변 산림부의 식물로는 아까시나무, 밤나무, 졸참나무, 팔배나무, 굴피나무, 갈참나무, 보리밭나무, 개암나무, 생강나무, 자귀나무, 물오리나무, 음나무, 물박달나무, 오갈피나무, 명석딸기, 담배풀, 땅비싸리, 노루발, 새, 쟁이밥, 대나물, 엉겅퀴, 쑥, 알록제비꽃, 삼주, 고사리, 등골나물, 인동, 김의털, 노박덩굴, 역새, 산국, 도라지, 오리방풀, 산박하 등이 조사되었다. 한편, 이 지역에서 조사된 봄꽃식물로는 콩나대냉이, 서양민들레, 개쑥갓, 토끼풀, 붉은토끼풀 등의 귀화식물뿐만 아니라 민들레, 흰민들레, 꽃마리, 뽕리랭이, 쇠별꽃, 갈퀴덩굴, 이고들빼기, 애기대꽃, 주름잎, 제비꽃, 명석딸

기, 말냉이, 짓가락나물, 조개나물 등의 토착식물들이 분포하였다.

운서동 짓개마을에는 굴참나무군락지를 중심으로 굴피나무, 생강나무, 산벚나무, 난티잎개암나무, 덜꿩나무, 싸리, 칩, 생강나무, 자귀나무, 조록싸리, 뜰보리수, 물푸레나무, 팔배나무, 산거울, 꽃머느리밥풀, 맑은대쑥, 노루발, 고사리, 삼주, 방아풀, 참취, 양지꽃, 대나물, 나비나물, 기름나물, 여우오줌, 등골나물, 산국, 제비꽃, 조개풀, 실새삼, 중대가리풀, 개피동이 조사되었다. 또한 마을 내에는 오이, 토마토, 보리, 아욱, 옥수수, 파, 채송화, 피마자, 국화, 접시꽃, 뽕나무, 울무, 미나리, 소엽, 무궁화, 구기자 등의 재배 및 식재식물이 분포하였다.

운북동 논골과 운남동, 동강동지역에서는 신공항고속도로 공사로 인하여 생성된 절토지와 그 인접 산림주연부를 중심으로 소나무, 상수리나무, 갈참나무, 리기다소나무, 졸참나무, 굴피나무, 생강나무, 회잎나무, 노간주나무, 진달래, 명석딸기, 방아풀, 넓은잎외잎쑥, 까치수영, 그늘사초, 짚신나물, 으아리, 사마귀풀, 땡땡이덩굴, 꿩의다리, 담배풀, 참취, 쑥, 등골래, 고마리, 반하, 개별꽃, 기름나물, 노루발, 제비꽃, 맑은대쑥, 땅나리, 알록제비꽃, 원추리, 꽃머느리밥풀, 똑갈, 갈퀴덩굴 등이 조사되었다. 한편, 동강동지역은 본래 습지였으나 제방을 쌓아 육지화한 곳으로 현재는 방치되어 있는 상태이다. 붉은토끼풀이 노변을 우점하는 가운데 세모고랭이, 갈대, 부들, 줄 등의 습지식물과 제비꽃, 토끼풀, 썸바귀, 벌노랑이, 쑥, 개망초, 고마리 등이 분포하였다.

금산(166.5m)은 영종도의 북쪽 운북동에 위치하고 있으며, 영종도내에서는 백운산(255.5m) 다음으로 높은 산이다. 본 지역은 산의 하부에 리기다소나무식림을 비롯하여 상수리나무군락, 물박달나무군락이, 중상부 지역에는 신갈나무군락과 떡갈나무군락이 조사되었다. 주요 분포 식물로는 신갈나무, 물박달나무, 굴피나무, 팔배나무, 졸참나무, 난티잎개암나무, 진달래, 생강나무, 떡갈나무, 갈참나무, 싸리, 음나무, 상수리나무, 밤나무, 때죽나무, 산사, 산벚나무, 개울나무, 국수나무, 물푸레나무, 백당나무, 짙레꽃, 덜꿩나무, 리기다소나무, 서어나무, 노간주나무, 개암나무, 다릅나무, 노린재나무 등의 목본류와 삼주, 땡땡이덩굴, 새머루, 그늘사초, 대사초, 청미래덩굴, 선밀나물, 노루발, 참취, 맑은대쑥, 청가시덩굴, 실새풀, 청나래고사리, 비짜루, 등골래, 제비쑥, 큰기름새, 방아풀, 쌀새, 오이풀, 땡땡이덩굴, 산국, 애기풀, 단풍취, 닭의장풀, 산거울, 천남성, 세잎양지꽃, 뽕고사리, 족도리, 말나리, 은방울꽃, 도라지, 칩, 새콩, 짚신나물, 쇠뜨기, 고비, 피진고사리 등의 초본류가 조사되었다.

석화산(147.1m)에는 소나무군락과 상수리나무군락의 이차림이 분포하나 리기다소나무식재림, 아까시나무식재림, 밤나무식재림 등이 우점하여 나타나는 지역이다. 특히 리기다소나무의 식재지가 많은데 주요 구성종으로는 리기다소나무, 굴피나무, 아까시나무, 노간주나무, 개암나무, 진달래, 청미래덩굴, 그늘사초, 까치수영, 무릇, 단풍마, 세잎양지꽃, 처녀치마, 노루발, 비짜루, 쑥, 으아리, 기름나물, 제비꽃 등이다. 또한 밤나무식재지에는 서어나무, 신갈나무를 비롯하여 물푸레나무, 리기다소나무, 졸참나무, 생강나무, 개암나무, 팔배나무, 상수리나무, 밀나물, 선밀나물, 삼주, 노루발, 등골래, 큰기름새, 참취, 보리수나무, 그늘사초 등이 조사되었다.

백운산(255.5m)은 영종도에서 가장 높은 산으로 곰솔군락, 소나무군락, 신갈나무군락, 소사나무군락, 리기다소나무식재림, 아까시나무식재림, 밤나무식재림 등이 분포하였다. 특히, 자연도가 비교적 높은 신갈나

무군락과 소사나무군락은 산의 중상부와 능선부에서 주로 조사되었다. 신갈나무군락의 경우 주요 구성종으로는 신갈나무를 비롯하여 서어나무, 소사나무, 소나무, 팔배나무, 산벚나무, 생강나무, 물푸레나무, 졸참나무, 굴피나무, 아까시나무, 리기다소나무, 노간주나무, 노린재나무, 보리수나무, 산초나무, 조록싸리, 두릅나무, 진달래, 넓은잎외잎쭈, 죽도리, 그늘사초, 피진고사리, 선밀나물, 뱀고사리, 노루발, 대사초, 등굴래, 남산제비꽃, 도라지, 삼주, 은방울꽃, 맑은대쭈, 짙신나물, 솜나물, 양지꽃 등이, 그리고 소사나무군락에서는 소사나무가 아교목층을 우점하는 가운데 곶술, 팔배나무, 졸참나무, 리기다소나무, 가막살나무, 때죽나무, 진달래, 싸리, 노간주나무, 삼주, 산거울, 노루발, 방아풀, 도라지, 맑은대쭈, 쌀새, 참취, 알록제비꽃, 솜나물, 김의털, 노박명굴, 고사리 등이 각각 조사되었다.

3. 도시화지수 및 귀화율

영중도에서 조사된 귀화식물은 17과 44속 58종으로 조사되었다 (Table 3). 주요 과별 구성 분포비는 전체 귀화식물 58종 중 돼지풀, 미국가막사리, 지느러미영경귀, 주홍서나물, 망초, 털별꽃아재미, 가시상치, 삼잎국화, 붉은씨서양민들레 등 국화과가 18종(31.0%)으로 가장 높은 분포를 나타냈으며, 다음으로 족제비싸리, 자주개자리, 흰전동싸리, 붉은토끼풀 등 콩과 8종(13.8%), 벼과, 마디풀과, 십자화과가 각각 4종(6.9%)의 순으로 조사되었다. 고 등(1997)이 조사한 한국의 귀화식물 36과 225종류를 토대로 한 도시화지수는 26.0으로 나타났다. 1980년에 인천지역의 귀화식물은 총 14과 25종이었으며 귀화식물 총 종수 110종을 대상으로 한 도시화지수는 22.7로 조사된 바 있다 (임과 전 1980). 한편 2000년 조사된(20년 경과) 귀화식물은 1980년에 비해 3과 33종이 증가하였다. 이번 조사에서 산출된 귀화율은 10.4%이며 도시화지수는 26.0로서 한반도의 10.0을 비롯하여 내륙의 삼림지인 치악산(김 1999) 6.08, 검단산(이 등 1991) 19.09에 비하여 높게 나타났다. 특히, 1980년 자료에 비하여 도시화지수의 증가가 관찰되었다. 이는 1996년 이후 인천국제공항건설과 부대시설공사의 진행으로 인한 삼림지의 훼손, 휴경지 및 빈 공터의 증가, 도로변의 확장 등이 외부지역과의 빈번한 교류와 맞물려 이 지역의 귀화식물 분포 증가에 기여한 바 크며 빠르게 도시화, 산업화되어 가는 이 지역의 특성을 잘 반영하고 있는 지표라고 생각된다. 이러한 양상은 앞으로 진행될 예정인 도로, 항만, 택지개발, 숙박 및 관광지시설 등 개발 계획에 따른 공사로 인하여 계속될 것으로 사료된다.

4. 양치식물계수

금번 조사지역의 양치식물은 15종으로 조사되어 양치식물계수는 0.67로 나타났다. 이 값은 본 조사가 도서리는 특수성을 감안한다 하더라도 한반도 전체의 1.68(김 1986), 지리산의 1.35(임과 김 1992), 치악산의 1.13(김 1999) 등에 비하여 매우 낮게 조사된 값이다. 그 원인으로는 양치식물에 대한 채집과 동정이 충분치 못한 점도 있겠지만, 본 조사지역 대부분이 2차림과 인공식제림이고 주거지역 및 도로주변에 인접하고 있어서 인간의 간섭과 대기오염 등으로 인한 하층식생이 심하게 훼손된 데 기인한 것으로 사료된다.

Table 3. The list of the naturalized plants in the study area

Family	Scientific Name	Korean Name
Gramineae	<i>Avena fatua</i> L.	메귀리
	<i>Coix lachryma-jobi</i> L.	염주
	<i>Dactylis glomerata</i> L.	오리새
	<i>Elymus repens</i> (L.) GOULD	구주개밀
Polygonaceae	<i>Persicaria orientalis</i> SPACH	털여뀌
	<i>Fallopia dumetora</i> HOLUB.	닭의덩굴
	<i>Rumex acetocella</i> L.	애기수영
	<i>Rumex crispus</i> L.	소리쟁이
Chenopodiaceae	<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i> MAKINO	명이주
	<i>Chenopodium glaucum</i> L.	취명아주
Amaranthaceae	<i>Amaranthus lividus</i> L.	개비름
	<i>Amaranthus mangostanus</i> L.	비름
	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	털비름
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca americana</i> L.	미국자리공
	<i>Phytolacca esculenta</i> V. HOUTTE	자리공
Caryophyllaceae	<i>Silene armeria</i> L.	끈끈이대나물
Cruciferae	<i>Brassica juncea</i> var. <i>integrifolia</i> SINSK.	갓
	<i>Lepidium virginicum</i> L.	콩다닥냉이
	<i>Lepidium apetalum</i> WILLD.	다닥냉이
	<i>Thlaspi arvense</i> L.	말냉이
Rosaceae	<i>Potentilla supina</i> LINN.	개소시랑개비
Leguminosae	<i>Amorpha fruticosa</i> L.	죽제비싸리
	<i>Medicago lupulina</i> L.	잔개자리
	<i>Medicago sativa</i> L.	자주개자리
	<i>Melilotus alba</i> DESROUS	흰전동싸리
	<i>Melilotus suaveolens</i> LEDEB.	전동싸리
	<i>Robinia pseudo-acacia</i> L.	아까시나무
	<i>Trifolium pratense</i> L.	붉은토끼풀
	<i>Trifolium repens</i> L.	토끼풀
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia supina</i> RAFIN.	애기땅빈대
	<i>Euphorbia humifusa</i> WILLD.	땅빈대
Simaroubaceae	<i>Ailanthus altissima</i> SWINGLE	가층나무
Malvaceae	<i>Abutilon avicennae</i> GAERTN.	어저귀
	<i>Hibiscus trionum</i> L.	수박풀
Onagraceae	<i>Oenothera odorata</i> JACQ.	달맞이꽃
Convolvulaceae	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	서양메꽃

Table 3. Continued

Family	Scientific Name	Korean Name
	<i>Quamoclit angulata</i> BOJER	등근잎유홍초
Borraginaceae	<i>Symphytum officinale</i> L.	컴프리
Solanaceae	<i>Datura stramonium</i> L.	독말풀
	<i>Solanum nigrum</i> L.	까미중
Compositae	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> var. <i>elatior</i> DESCOURTILS	돼지풀
	<i>Bidens frondosa</i> L.	미국가막사리
	<i>Carduus crispus</i> L.	지느러미영경귀
	<i>Cosmos bipinnatus</i> CAV.	코스모스
	<i>Crassocephalum crepidioides</i> (BENTH.) S. MOORE	주홍서나물
	<i>Erechtites hieracifolia</i> RAF.	붉은서나물
	<i>Erigeron canadensis</i> L.	망초
	<i>Erigeron annuus</i> (L.) PERS.	개망초
	<i>Galinsoga ciliata</i> (RAF.) BLAKE	털별꽃아재비
	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	돼지감자
	<i>Lactuca scariola</i> L.	가시상치
	<i>Rudbeckia bicolor</i> NUTT.	원추천인국
	<i>Rudbeckia laciniata</i> var. <i>hortensis</i> BAILEY	삼잎국화
	<i>Senecio vulgaris</i> L.	개쑥갓
	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	방가지뚱
	<i>Taraxacum laevigatum</i> DC.	붉은씨서양민들레
	<i>Taraxacum officinale</i> WEBER	서양민들레
	<i>Xanthium strumarium</i> L.	도꼬마리

적 요

영종도(북위 37°27'00"~ 37°32'30", 동경 126°29'00"~ 126°35'30") 일대의 종합적인 유관속 식물상을 밝히기 위한 연구를 1996년부터 2001년까지 실시하였다. 금번에 조사된 유관속식물은 1문, 4강, 3아강, 36목, 107과, 364속, 489종, 1아종, 68변종, 7품종으로 총 565종이었다. 조사지의 서쪽 해안에 큰 군락을 이루고 있는 칠면초를 포함하여 통통마디, 수송나물, 나문재, 해홍나물, 가는갯능쟁이 등의 염생식물이 분포하였다. 귀화식물은 메귀리, 서양메꽃, 가시상치, 흰전동싸리를 포함하여 17과 44속 58종으로 조사되었으며, 국화과가 31.0%(18종), 콩과가 13.8%(8종)로 각각 분포하였다. 한편 귀화율, 도시화지수, 양치식물계수는 각각 10.4%, 26.0, 0.67로 나타났다.

참고 문헌

- 고강석·강인구·서민환·김정현·김기대·길지현·전의식·이유미, 1997. 한국에서의 귀화식물 분포. 한국생물상연구지 2: 139-164.
- 기상청, 2001. 한국기후표(1971-2000)
- 김성중, 1999. 치악산 삼림식생의 식물사회학적 연구. 건국대학교 박사학위논문 152 p.
- 박규하, 1983. 경기만내 제도서식생에 관한 생태·분류학적 연구. 경희대학교 박사학위논문 172 p.
- 박수현, 1994. 한국의 귀화식물에 관한 연구. 자연보존 85: 39-50.
- 박수현, 1999. 한국귀화식물도감. 일조각. 371 p.
- 이영노, 1996 a. 원색한국식물도감. 교학사
- 이우철, 1996 b. 원색한국기준식물도감. 아카데미서적. 624 p.
- 이일구·황경수·송종석, 1980. 서해안 도서지방의 상록활엽수의 분포와 보존상태에 대하여. 자연보존 연구보고서 2: 13-33.
- 이창복, 1952. 인천근해도서의 수목목록. 수원농대상록 2: 31-41.
- 이창복, 1980. 대한식물도감. 향문사, 서울. 990 p.
- 이호준·김하송·조은부, 1991. 검단산 삼림식생의 식물사회학적 연구. 한국생태학회지 14:273-303.
- 이호준·전찬진·김중홍·전영문·정홍락·류병혁, 1995. 안면도의 삼림식생. 자연보존 92:39-50.
- 임양재·김정언, 1992. 지리산의 식생. 중앙대학교 출판부. 467 p.
- 임양재·전의식, 1980. 한반도의 귀화식물 분포. 한국식물학회지 23: 69-83.
- 정영호·강영무, 1971. 강화도 식물의 분류학적 연구. 대한민국 학술원 논문집 10: 91-99.
- 정태현, 1933. 어청도 소산식물에 대하여. 임업시험장시보 9: 31-43.
- 정태현·이우철·이재두, 1966. 난지도식물 조사보고. 성균관대학교 국제문화 3: 92-111.
- 한국자연보존협회, 1989. 한국의 희귀 및 위기동식물 도감.
- 홍원식, 1956. 한국서해안 해변식물군락의 연구(1). 생물학회보 1: 17-24.
- 홍원식, 1958. 영종도의 식물. 연희대학교 이공대학보 2: 52-58.
- 石戸谷 逸, 1920. 朝鮮西海岸に 散在する 諸島嶼の Flora 特徴. 朝鮮八月號.
- 植木秀幹, 1943a. 外烟島の 植物目錄 朝鮮林學會報 第14號.
- 植木秀幹, 1943b. 朝鮮西海岸に 於ける 常綠闊葉樹の 分布限界. 植物分類及地理 12: 46-51.
- Raunkiaer, C. 1934. The life forms of plants and statistical plant geography, being the collected papers of C. Raunkiaer, Oxford at the Clarendon Press, 632 p.

Appendix. The list of the vascular plants of Yeongjong Island

Scientific Name	Korean Name
Equisetaceae <i>Equisetum arvense</i> L.	속새과 쇠뜨기
Osmundaceae <i>Osmunda japonica</i> THUNB.	고비과 고비
Pteridaceae <i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i> (DESV.) UNDERW.	고사리과 고사리
Davalliaceae <i>Davallia mariesii</i> MOORE	넉줄고사리과 넉줄고사리
Aspidiaceae <i>Athyrium niponicum</i> (METT.) HANCE <i>Athyrium yokoscense</i> (FR. et SAV.) H. CHRIST <i>Dryopteris austriaca</i> (JACQ.) WOYNAR. <i>Dryopteris bissetiana</i> (BAK.) C. CHRIST. <i>Lastrea thelypteris</i> (L.) BORY <i>Matteuccia orientalis</i> (HOOKER) TREV. <i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) TODARO <i>Polystichum tripterum</i> (KUNZE) PRESL	면마과 개고사리 뱀고사리 퍼진고사리 ▲죽제비고사리 처녀고사리 개면마 청나래고사리 십자고사리
Aspleniaceae <i>Asplenium incisum</i> THUNB.	꼬리고사리과 ▲꼬리고사리
Marsileaceae <i>Marsilea quadrifolia</i> L.	네가래과 네가래
Salviniaceae <i>Salvinia natans</i> (L.) ALL.	생이가래과 생이가래
Ginkgoaceae <i>Ginkgo biloba</i> L.	은행과 ●은행나무
Pinaceae <i>Cedrus deodara</i> (ROXB.) LOUDON <i>Larix leptolepis</i> (S. et Z.) GORDON <i>Pinus densiflora</i> S. et Z. <i>Pinus koraiensis</i> S. et Z. <i>Pinus rigida</i> MILL. <i>Pinus thunbergii</i> PARL.	소나무과 개잎갈나무 ●일본잎갈나무 ▲소나무 ▲●잣나무 ▲●리기다소나무 ▲곰솔
Taxodiaceae <i>Metasequoia glyptostroboides</i> HU et CHENG	낙우송과 ●메타세쿼이아

Appendix, Continued

Scientific Name	Korean Name
Cupressaceae	측백나무과
<i>Chamaecyparis obtusa</i> (S. et Z.) ENDL.	● 편백
<i>Juniperus chinensis</i> L.	▲● 향나무
<i>Juniperus rigida</i> S. et Z.	▲노간주나무
Hydrocharitaceae	자라풀과
<i>Hydrilla verticillata</i> CASP.	검정말
<i>Ottelia alismoides</i> (L.) PERS.	물질경이
Gramineae	벼과
<i>Alopecurus aequalis</i> var. <i>amurensis</i> (KOM.) OHWI	뚝새풀
<i>Arthraxon hispidus</i> (THUNB.) MAKINO	조개풀
<i>Arundinella hirta</i> (THUNB.) TANAKA	새
<i>Avena fatua</i> L.	● 메귀리
<i>Avena sativa</i> L.	● 귀리
<i>Agrostis clavata</i> TRIN.	산겨이삭
<i>Beckmannia syzigachne</i> (STEUD.) FERN.	개피
<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) ROTH	실새풀
<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) ROTH	산조풀
<i>Coix lachryma-jobi</i> L.	● 염주
<i>Coix lachryma-jobi</i> var. <i>mayuen</i> (ROMAN.) STAPF	● 울무
<i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i> (STEUD.) HAND.-MAZZ.	개솔새
<i>Dactylis glomerata</i> L.	오리새
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) SCOP.	바랭이
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) BEAUV.	돌피
<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>oryzicola</i> OHWI	물피
<i>Elymus repens</i> (L.) GOULD	구주개밀
<i>Eragrostis ferruginea</i> (THUNB.) P. BEAUV.	그렁
<i>Festuca ovina</i> L.	김의털
<i>Hierochloa odorata</i> (L.) BEAUV.	향모
<i>Hordeum vulgare</i> var. <i>hexastichon</i> ASCHERS.	● 보리
<i>Melica onoei</i> FR.	찰새
<i>Miscanthus sinensis</i> ANDERSS.	참억새
<i>Miscanthus sinensis</i> var. <i>purpurascens</i> RENDLE	억새
<i>Oplismenus undulatifolius</i> (ARD.) ROEM. et SCHULT.	주름조개풀
<i>Oryza sativa</i> L.	● 벼
<i>Panicum bisulcatum</i> THUNB.	개기장
<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) SPRENG.	수크렁
<i>Phalaris arundinacea</i> L.	갈풀
<i>Phragmites communis</i> TRIN.	갈대
<i>Phragmites japonica</i> STEUD.	달뿌리풀

Appendix, Continued

Scientific Name	Korean Name
<i>Phyllostachys nigra</i> var. <i>henonis</i> STAPP	숨대
<i>Poa sphondylodes</i> TRIN.	포아풀
<i>Sasa borealis</i> (HACK.) MAKINO	조릿대
<i>Setaria glauca</i> (L.) BEAUV.	금강아지풀
<i>Setaria italica</i> (L.) BEAUV.	●조
<i>Setaria viridis</i> (L.) BEAUV.	강아지풀
<i>Sorghum bicolor</i> MOENCH	●수수
<i>Spodiopogon cotulifer</i> (THUNB.) HACK.	기름새
<i>Spodiopogon sibiricus</i> TRIN.	큰기름새
<i>Themeda triandra</i> var. <i>japonica</i> MAKINO	솔새
<i>Zea mays</i> L.	●옥수수
<i>Zoysia japonica</i> STEUD.	●잔디
<i>Zoysia sinica</i> HANCE	갯잔디
Cyperaceae	사초과
<i>Carex humilis</i> LEYSS.	산거울
<i>Carex japonica</i> THUNB.	개짜버리사초
<i>Carex kobomugi</i> OHWI	통보리사초
<i>Carex lanceolata</i> BOOTT	그늘사초
<i>Carex neurocarpa</i> MAX.	팽이사초
<i>Carex siderosticta</i> HANCE	대사초
<i>Cyperus amuricus</i> MAX.	방동사니
<i>Cyperus microiria</i> STEUD.	금방동사니
<i>Cyperus orthostachyus</i> FR. et SAV.	쇠방동사니
<i>Scirpus triqueter</i> L.	세모고랭이
<i>Scirpus fluviatilis</i> (TORR.) A. GRAY	매자기
Araceae	천남성과
<i>Arisaema amurense</i> var. <i>serratum</i> NAKAI	천남성
<i>Pinellia ternata</i> (THUNB.) BREIT.	반하
Lemnaceae	개구리밥과
<i>Lemna paucicostata</i> HEGELM.	좁개구리밥
<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) SCHLEID.	개구리밥
Commelinaceae	닭의장풀과
<i>Aneilema keisak</i> HASSK.	사마귀풀
<i>Commelina communis</i> L.	닭의장풀
Pontederiaceae	물옥잠과
<i>Monochoria vaginalis</i> var. <i>plantaginea</i> (ROXB.) SOLM.- LAUB.	물닭개비
Juncaceae	골풀과

Appendix, Continued

Scientific Name	Korean Name
<i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i> BUCHEN.	골풀
<i>Luzula capitata</i> (MIQ.) MIQ.	평의밥
Liliaceae	백합과
<i>Allium fistulosum</i> L.	●파
<i>Allium thunbergii</i> G. DON	산부추
<i>Asparagus schoberioides</i> KUNTH	비짜루
<i>Convallaria keiskei</i> MIQ.	은방울꽃
<i>Disporum smilacinum</i> A. GRAY	애기나리
<i>Disporum viridescens</i> (MAX.) NAKAI	큰애기나리
<i>Gagea lutea</i> KER-GAWL.	중의무릇
<i>Heloniopsis orientalis</i> (THUNB.) C. TANAKA	처녀치마
<i>Hemerocallis fulva</i> L.	원추리
<i>Lilium callosum</i> S. et Z.	땅나리
<i>Lilium distichum</i> NAKAI	말나리
<i>Lilium lancifolium</i> THUNB.	참나리
<i>Liriope platyphylla</i> WANG et TANG	●맥문동
<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i> OHWI	등굴레
<i>Scilla scilloides</i> (LIND.) DRUCE	무릇
<i>Smilax china</i> L.	청미래덩굴
<i>Smilax nipponica</i> MIQ.	선밀나물
<i>Smilax riparia</i> var. <i>ussuriensis</i> HARA et T. KOYAMA	밀나물
<i>Smilax sieboldii</i> MIQ.	청가시덩굴
<i>Veratrum maackii</i> var. <i>japonicum</i> T. SHIMIZU	여로
Dioscoreaceae	마과
<i>Dioscorea batatas</i> DECNE.	●마
<i>Dioscorea japonica</i> THUNB.	참마
<i>Dioscorea nipponica</i> MAKINO	부채마
<i>Dioscorea tenuipes</i> FR. et SAV.	각시마
<i>Dioscorea tokoro</i> MAKINO	도꼬로마
Iridaceae	붓꽃과
<i>Iris sanguinea</i> HORN.	붓꽃
<i>Iris lactea</i> var. <i>chinensis</i> (FISCH.) KOIDZ.	타래붓꽃
<i>Iris rossii</i> BAK.	각시붓꽃
Orchidaceae	난초과
<i>Liparis makinoana</i> SCHLECHT.	나리난초
<i>Spiranthes sinensis</i> (PERS.) AMES	타래난초
Chloranthaceae	홀아비꽃대과

Appendix, Continued

Scientific Name	Korean Name
<i>Chloranthus japonicus</i> SIEB.	홀아비꽃대
Salicaceae	버드나무과
<i>Populus alba</i> L.	●은백양
<i>Populus deltoides</i> MARSH.	●미류나무
<i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i> (MÜENCH.) KOEHNE	●양버들
<i>Populus</i> × <i>tomentiglandulosa</i> T. LEE	은사시나무
<i>Salix gracilistyla</i> MIQ.	갯버들
<i>Salix koreensis</i> ANDERSS.	버드나무
<i>Salix matsudana</i> for. <i>tortuosa</i> REHDER	●용버들
Juglandaceae	가래나무과
<i>Platycarya strobilacea</i> S. et Z.	굴피나무
<i>Juglans mandshurica</i> MAX.	●가래나무
<i>Juglans sinensis</i> DODE	●호두나무
Betulaceae	자작나무과
<i>Alnus firma</i> S. et Z.	사방오리
<i>Alnus hirsuta</i> (SPACH) RUPR.	물오리나무
<i>Betula davurica</i> PALL.	물박달나무
<i>Carpinus cordata</i> BL.	까치박달
<i>Carpinus coreana</i> NAKAI	소사나무
<i>Carpinus laxiflora</i> BL.	서어나무
<i>Corylus heterophylla</i> FISCH.	난티잎개암나무
<i>Corylus heterophylla</i> var. <i>thunbergii</i> BL.	개암나무
<i>Corylus sieboldiana</i> var. <i>mandshurica</i> (MAX.) C.K. SCHNEID	물개암나무
<i>Platycarya strobilacea</i> S. et Z.	굴피나무
Fagaceae	참나무과
<i>Castanea bungeana</i> BL.	약밤나무
<i>Castanea crenata</i> S. et Z.	●밤나무
<i>Quercus acutissima</i> CARRUTH.	상수리나무
<i>Quercus dentata</i> THUNB.	떡갈나무
<i>Quercus aliena</i> BL.	갈참나무
<i>Quercus mongolica</i> FISCH.	신갈나무
<i>Quercus serrata</i> THUNB.	줄참나무
<i>Quercus variabilis</i> BL.	굴참나무
Ulmaceae	느릅나무과
<i>Celtis sinensis</i> PERS.	팽나무
<i>Ulmus davidiana</i> var. <i>japonica</i> NAK.	느릅나무
<i>Zelkova serrata</i> MAKINO	느티나무

Appendix, Continued

Scientific Name	Korean Name
Moraceae	뽕나무과
<i>Morus alba</i> L.	● 뽕나무
<i>Morus bombycis</i> KOIDZ.	산뽕나무
Cannabinaceae	삼과
<i>Humulus japonicus</i> S. et Z.	환삼덩굴
Urticaceae	쐐기풀과
<i>Boehmeria spicata</i> THUNB.	쭈뚱잎나무
<i>Urtica thunbergiana</i> S. et Z.	쐐기풀
Aristolochiaceae	쥐방울덩굴과
<i>Aristolochia contorta</i> BUNGE	쥐방울덩굴
<i>Asarum sieboldii</i> MIQ.	족도리
Polygonaceae	마디풀과
<i>Aconogonum polymorphum</i> (LEDEB.) NAKAI ex MORI	싱아
<i>Bistorta manshuriensis</i> KOM.	범꼬리
<i>Fagopyrum esculentum</i> MOENCH	● 메밀
<i>Persicaria vulgaris</i> WEBB et MOQ.	봄여뀌
<i>Persicaria orientalis</i> SPACH	털여뀌
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) SPACH	여뀌
<i>Persicaria japonica</i> (MEISN.) H. GROSS	흰꽃여뀌
<i>Persicaria lapathifolia</i> S. F. GRAY	흰여뀌
<i>Persicaria longiseta</i> (DE BRUYN) KITAG.	개여뀌
<i>Persicaria nodosa</i> OPIZ	큰개여뀌
<i>Persicaria perfoliata</i> H. GROSS	머느리배꼽
<i>Persicaria yokusaiana</i> for. <i>laxiflora</i> (MEISN.) HIYAMA	장대여뀌
<i>Persicaria sieboldii</i> OHKI	미꾸리늬시
<i>Persicaria thunbergii</i> H. GROSS	고마리
<i>Polygonum aviculare</i> L.	마디풀
<i>Fallopia dumetora</i> HOLUB.	닭의당굴
<i>Rumex acetosa</i> L.	수영
<i>Rumex acetocella</i> L.	애기수영
<i>Rumex crispus</i> L.	소리쟁이
Chenopodiaceae	명아주과
<i>Atriplex gmelini</i> C.A. MEYER	가는갯농쟁이
<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i> MAKINO	명아주
<i>Chenopodium glaucum</i> L.	취명아주
<i>Kochia scoparia</i> SCHRAD.	● 땀싸리
<i>Salicornia europaea</i> L.	통통마디
<i>Salsola komarovii</i> ILJIN	수송나물

Appendix, Continued

Scientific Name	Korean Name
<i>Suaeda glauca</i> (BGE) BGE	나문재
<i>Suaeda japonica</i> MAKINO	칠면초
<i>Suaeda maritima</i> DUM.	해홍나물
Amaranthaceae	비름과
<i>Achyranthes japonica</i> (MIQ.) NAKAI	쇠무릎
<i>Amaranthus lividus</i> L.	개비름
<i>Amaranthus mangostanus</i> L.	비름
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	털비름
Portulacaceae	쇠비름과
<i>Portulaca grandiflora</i> HOOKER	● 채송화
<i>Portulaca oleracea</i> L.	쇠비름
Caryophyllaceae	석죽과
<i>Dianthus chinensis</i> L.	패랭이꽃
<i>Dianthus superbus</i> var. <i>longicalycinus</i> (MAX.) WILLIAMS	술패랭이꽃
<i>Gypsophila oldhamiana</i> MIQ.	대나물
<i>Melandryum seoulense</i> NAKAI	기는장구채
<i>Pseudostellaria heterophylla</i> (MIQ.) PAX	개별꽃
<i>Silene armeria</i> L.	끈끈이대나물
<i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i> OHWI	벼룩나물
<i>Stellaria aquatica</i> SCOP.	쇠별꽃
Phytolaccaceae	자리공과
<i>Phytolacca americana</i> L.	미국자리공
<i>Phytolacca esculenta</i> V. HOUTTE	자리공
Lauraceae	녹나무과
<i>Lindera glauca</i> BL.	감태나무
<i>Lindera obtusiloba</i> BL.	생강나무
Ranunculaceae	미나리아재비과
<i>Aconitum pseudo-laeve</i> var. <i>erectum</i> NAKAI	진범
<i>Clematis apiifolia</i> A.P. DC.	사위질빵
<i>Clematis fusca</i> var. <i>violacea</i> MAX.	중덩굴
<i>Clematis mandshurica</i> RUPR.	으아리
<i>Hepatica asiatica</i> NAKAI	노루귀
<i>Pulsatilla koreana</i> NAKAI	할미꽃
<i>Ranunculus chinensis</i> BUNGE	젓가락나물
<i>Ranunculus japonicus</i> THUNB.	미나리아재비
<i>Thalictrum actaeifolium</i> S. et Z.	은꿍의다리
<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	꿍의다리

Appendix, Continued

Scientific Name	Korean Name
Lardizabalaceae	으름덩굴과
<i>Akebia quinata</i> DECNE.	으름
Menispermaceae	방기과
<i>Cocculus trilobus</i> DC.	맹맹이덩굴
<i>Menispermum dauricum</i> DC.	새모래덩굴
Magnoliaceae	목련과
<i>Magnolia sieboldii</i> K. KOCH	합박꽃나무
<i>Magnolia denudata</i> DESR.	●백목련
Fumariaceae	현호색과
<i>Corydalis heterocarpa</i> S. et Z.	염주괴불주머니
<i>Corydalis speciosa</i> MAX.	산괴불주머니
<i>Corydalis turtschaninovii</i> BESS.	현호색
Papaveraceae	양귀비과
<i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i> (HARA) OHWI	애기똥풀
<i>Hylomecon vernale</i> MAX.	피나무
Cruciferae	십자화과
<i>Arabis glabra</i> (L.) BERNH.	장대나물
<i>Barbarea orthoceras</i> LEDEB.	나도냉이
<i>Brassica campestris</i> subsp. <i>napus</i> var. <i>pekinensis</i> MAKINO	●배추
<i>Brassica juncea</i> var. <i>integrifolia</i> SINSK.	●갓
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> L.	●양배추
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) MEDICUS	냉이
<i>Cardamine flexuosa</i> WITH.	황새냉이
<i>Cardamine leucantha</i> O.E. SCHULZ	미나리냉이
<i>Cardamine lyrata</i> BUNGE	논냉이
<i>Draba nemorosa</i> var. <i>hebecarpa</i> LINDBL.	꽃다지
<i>Lepidium apetalum</i> WILLD.	다닥냉이
<i>Lepidium virginicum</i> L.	콩다닥냉이
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>hortensis</i> for. <i>acanthiformis</i> MAKINO	●무우
<i>Rorippa cantoniensis</i> OHWI	줄개갓냉이
<i>Rorippa indica</i> (L.) HIERN	개갓냉이
<i>Rorippa islandica</i> (OED.) BORB.	속속이풀
<i>Thlaspi arvense</i> L.	말냉이
Crassulaceae	돌나물과
<i>Orostachys japonicus</i> A. BERGER	바위솔
<i>Sedum kamtschaticum</i> FISCH.	기린초
<i>Sedum sarmentosum</i> BUNGE	돌나물

Appendix, Continued

Scientific Name	Korean Name
Saxifragaceae	범의귀과
<i>Astilbe chinensis</i> var. <i>dauidii</i> FR.	노루오줌
<i>Hydrangea macrophylla</i> for. <i>otaksa</i> (S. et Z.) WILS.	●수국
<i>Philadelphus schrenckii</i> RUPR.	고광나무
<i>Ribes fasciculatum</i> var. <i>chinense</i> MAX.	까마귀밥여름나무
Platanaceae	버즘나무과
<i>Platanus occidentalis</i> L.	양버즘나무
Rosaceae	장미과
<i>Agrimonia pilosa</i> LEDEB.	짚신나물
<i>Crataegus pinnatifida</i> BUNGE	산사나무
<i>Duchesnea chrysantha</i> (ZOLL. et MORR.) MIQ.	뱀딸기
<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	●황매화
<i>Malus baccata</i> BORKH.	야광나무
<i>Potentilla chinensis</i> SER.	딱지꽃
<i>Potentilla fragarioides</i> var. <i>major</i> MAX.	양지꽃
<i>Potentilla freyniana</i> BORNHM.	세잎양지꽃
<i>Potentilla kleiniana</i> WIGHT et ARNOTT	가락지나물
<i>Potentilla supina</i> LINN.	개소시랑개비
<i>Prunus armeniaca</i> var. <i>ansu</i> MAX.	●살구나무
<i>Prunus sargentii</i> REHDER	산벚나무
<i>Prunus serrulata</i> var. <i>spontanea</i> (MAX.) WILS.	벚나무
<i>Pyrus pyrifolia</i> (BURM.) NAKAI	들배나무
<i>Rosa centifolia</i> L.	●장미
<i>Rosa multiflora</i> THUNB.	절레꽃
<i>Rosa rugosa</i> THUNB.	해당화
<i>Rubus coreanus</i> MIQ.	북분자딸기
<i>Rubus crataegifolius</i> BUNGE	산딸기
<i>Rubus idaeus</i> var. <i>microphyllus</i> TURCZ.	명덕딸기
<i>Rubus parvifolius</i> L.	명석딸기
<i>Rubus phoenicolasius</i> MAX.	곰딸기
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	오이풀
<i>Sorbus alnifolia</i> (S. et Z.) K. KOCH.	팔배나무
<i>Spiraea prunifolia</i> for. <i>simpliciflora</i> NAKAI	조팝나무
<i>Stephanandra incisa</i> ZABEL	국수나무
Leguminosae	콩과
<i>Aeschynomene indica</i> L.	자귀풀
<i>Albizia julibrissin</i> DURAZZ.	자귀나무
<i>Amorpha fruticosa</i> L.	죽제비싸리
<i>Amphicarpea edgeworthii</i> var. <i>trisperma</i> OHWI	새콩

Appendix, Continued

Scientific Name	Korean Name
<i>Arachis hypogaea</i> L.	● 땅콩
<i>Cassia nomame</i> (SIEB.) HONDA	차풀
<i>Cercis chinensis</i> BUNGE	박태기나무
<i>Desmodium oxyphyllum</i> DC.	도둑놈의갈고리
<i>Glycine max</i> MERR.	● 콩
<i>Glycine soja</i> S. et Z.	들콩
<i>Indigofera kirilowii</i> MAX.	땅비짜리
<i>Kummerowia stipulacea</i> (MAX.) MAKINO	등근매듭풀
<i>Kummerowia striata</i> (THUNB.) SCHINDL.	매듭풀
<i>Lespedeza bicolor</i> TURCZ.	짜리
<i>Lespedeza cuneata</i> G. DON	미수리
<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> MIQ.	참짜리
<i>Lespedeza maximowiczii</i> SCHNEID	조록짜리
<i>Lespedeza tomentosa</i> SIEB.	개짜리
<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>japonicus</i> REGEL	별노랑이
<i>Maackia amurensis</i> RUPR. et MAX.	다릅나무
<i>Medicago lupulina</i> L.	잔개자리
<i>Medicago sativa</i> L.	자주개자리
<i>Melilotus alba</i> DESR.	흰전동짜리
<i>Melilotus suaveolens</i> LEDEB.	전동짜리
<i>Phaseolus angularis</i> W.F. WIGHT	● 팥
<i>Pueraria thunbergiana</i> BENTH.	췌
<i>Robinia pseudo-acacia</i> L.	아카시나무
<i>Sophora flavescens</i> AIT.	고삼
<i>Sophora japonica</i> L.	● 회화나무
<i>Trifolium pratense</i> L.	붉은토끼풀
<i>Trifolium repens</i> L.	토끼풀
<i>Vicia venosa</i> var. <i>cuspidata</i> MAX.	광릉갈퀴
<i>Vicia unijuga</i> A. BR.	나비나물
Geraniaceae	쥐손이풀과
<i>Geranium thunbergii</i> S. et Z.	이질풀
<i>Geranium sibiricum</i> L.	쥐손이풀
Oxalidaceae	괭이밥과
<i>Oxalis corniculata</i> L.	괭이밥
Euphorbiaceae	대극과
<i>Acalypha australis</i> L.	깨풀
<i>Euphorbia humifusa</i> WILLD.	땅빈대
<i>Euphorbia sieboldiana</i> MORR. et DECNE.	개감수
<i>Euphorbia supina</i> RAFIN.	애기땅빈대

Appendix, Continued

Scientific Name	Korean Name
<i>Ricinus communis</i> L.	● 피마자
<i>Securinega suffruticosa</i> REHDER	광대싸리
Callitrichaceae	별이끼과
<i>Callitriche verna</i> L.	물별이끼
Rutaceae	윤향과
<i>Zanthoxylum piperitum</i> A. P. DC.	초피나무
<i>Zanthoxylum schinifolium</i> S. et Z.	산초나무
Melicaceae	멀구슬나무과
<i>Melia azedarach</i> var. <i>japonica</i> MAKINO	멀구슬나무
Simaroubaceae	소태나무과
<i>Ailanthus altissima</i> SWINGLE	● 가중나무
Polygalaceae	원지과
<i>Polygala japonica</i> HOUTT.	애기풀
Buxaceae	회양목과
<i>Buxus microphylla</i> var. <i>koreana</i> NAKAI	▲● 회양목
Anacardiaceae	웃나무과
<i>Rhus chinensis</i> MILL.	붉나무
<i>Rhus succedanea</i> L.	검양웃나무
<i>Rhus trichocarpa</i> MIQ.	개웃나무
Celastraceae	노박덩굴과
<i>Celastrus orbiculatus</i> THUNB.	노박덩굴
<i>Euonymus alatus</i> (THUNB.) SIEB.	화살나무
<i>Euonymus alatus</i> for. <i>ciliato-dentatus</i> HIYAMA	회잎나무
<i>Euonymus japonica</i> THUNB.	▲사철나무
Aceraceae	단풍나무과
<i>Acer ginnala</i> MAX.	신나무
<i>Acer mono</i> MAX.	고로쇠나무
<i>Acer palmatum</i> THUNB.	단풍나무
<i>Acer palmatum</i> var. <i>sanguineum</i> NAKAI	홍단풍
<i>Acer pseudo-sieboldianum</i> (PAXTON) KOM.	당단풍
Balsaminaceae	봉선화과
<i>Impatiens balsamina</i> L.	● 봉선화
<i>Impatiens textori</i> MIQ.	물봉선

Appendix, Continued

Scientific Name	Korean Name
Rhamnaceae	갈매나무과
<i>Rhamnus davurica</i> PALL.	갈매나무
<i>Zizyphus jujuba</i> var. <i>inermis</i> REHDER	●대추나무
Vitaceae	포도과
<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> var. <i>heterophylla</i> (THUNB.) HARA	개머루
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (S. et Z.) PLANCH.	담쟁이덩굴
<i>Vitis amurensis</i> RUPR.	왕머루
<i>Vitis coignetiae</i> PULLIAT	머루
<i>Vitis flexuosa</i> THUNB.	새머루
<i>Vitis thunbergii</i> var. <i>sinuata</i> (REGEL) REHDER	까마귀머루
<i>Vitis vinifera</i> L.	●포도
Tiliaceae	피나무과
<i>Tilia amurensis</i> RUPR.	피나무
Malvaceae	아욱과
<i>Abutilon avicennae</i> GAERTN.	어저귀
<i>Althaea rosea</i> CAV.	●접시꽃
<i>Hibiscus syriacus</i> L.	●무궁화
<i>Hibiscus trionum</i> L.	수박풀
<i>Malva verticillata</i> L.	●아욱
Hypericaceae	물레나물과
<i>Hypericum ascyron</i> L.	물레나물
<i>Hypericum erectum</i> THUNB.	고추나물
Violaceae	제비꽃과
<i>Viola acuminata</i> LEDEB.	줄방제비꽃
<i>Viola chaerophylloides</i> (REGEL) W. BECKER	남산제비꽃
<i>Viola keiskei</i> MIQ.	잔털제비꽃
<i>Viola mandshurica</i> W. BECKER	제비꽃
<i>Viola patrinii</i> DC.	흰제비꽃
<i>Viola rossii</i> HEMSL.	고깔제비꽃
<i>Viola variegata</i> FISCH.	알록제비꽃
<i>Viola verecunda</i> A. GRAY	콩제비꽃
<i>Viola yedoensis</i> MAKINO	호제비꽃
Elaeagnaceae	보리수나무과
<i>Elaeagnus macrophylla</i> THUNB.	▲보리탑나무
<i>Elaeagnus umbellata</i> THUNB.	보리수나무
Onagraceae	바늘꽃과

Appendix, Continued

Scientific Name	Korean Name
<i>Circaea cordata</i> ROYLE	쇠털이슬
<i>Epilobium pyrricholophum</i> FR. et SAV.	바늘꽃
<i>Ludwigia prostrata</i> ROXB.	여뀌바늘
<i>Oenothera odorata</i> JACQ.	달맞이꽃
Punicaceae	석류과
<i>Punica granatum</i> L.	● 석류
Halorrhagaceae	개미탑과
<i>Halorrhagis micrantha</i> R. BR.	개미탑
Araliaceae	두릅나무과
<i>Acanthopanax sessiliflorus</i> (RUPR. et MAX.) SEEM.	● 오갈피
<i>Aralia elata</i> SEEM.	● 두릅나무
<i>Kalopanax pictus</i> (THUNB.) NAKAI	음나무
Umbelliferae	산형과
<i>Angelica decursiva</i> (MIQ.) FR. et SAV.	바디나물
<i>Bupleurum falcatum</i> L.	시호
<i>Centella asiatica</i> (L.) URBAIN	병풀
<i>Oenanthe javanica</i> (BL.) DC.	미나리
<i>Peucedanum terebinthaceum</i> FISCH.	기름나물
<i>Sium ninsi</i> L.	감자개발나물
<i>Torilis japonica</i> (HOULT.) DC.	사상자
Pyrolaceae	노루발과
<i>Chimaphila japonica</i> MIQ.	▲ 매화노루발
<i>Pyrola japonica</i> KLENZE	▲ 노루발
Ericaceae	진달래과
<i>Rhododendron mucronulatum</i> TURCZ.	● 진달래
<i>Rhododendron mucronulatum</i> var. <i>ciliatum</i> NAK.	털진달래
<i>Rhododendron mucronulatum</i> var. <i>maritimum</i> NAK.	반들진달래
<i>Rhododendron indicum</i> SWEET.	● 영산홍
<i>Rhododendron schlippenbachii</i> MAX.	● 철쭉꽃
Primulaceae	앵초과
<i>Androsace umbellata</i> (LOUR.) MERR.	봄맞이
<i>Lysimachia barystachys</i> BUNGE	까치수영
<i>Lysimachia clethroides</i> DUBY	큰까치수영
Plumbaginaceae	갯질경이과
<i>Limonium tetragonum</i> (THUNB.) A.A. BULLOCK	갯질경
Styracaceae	때죽나무과

Appendix, Continued

Scientific Name	Korean Name
<i>Styrax japonica</i> S. et Z.	때죽나무
<i>Styrax obassia</i> S. et Z.	쪽동백나무
Ebenaceae	감나무과
<i>Diospyros kaki</i> THUNB.	● 감나무
<i>Diospyros lotus</i> L.	● 곶감나무
Symplocaceae	노린재나무과
<i>Symplocos chinensis</i> var. <i>leucocarpa</i> for. <i>pilosa</i> (NAK.) OHWI	노린재나무
Oleaceae	물푸레나무과
<i>Chionanthus retusa</i> LINDL. et PAXTON	이팝나무
<i>Forsythia koreana</i> NAKAI	● 개나리
<i>Fraxinus rhynchophylla</i> HANCE	물푸레나무
<i>Ligustrum obtusifolium</i> S. et Z.	쥐똥나무
<i>Syringa dilatata</i> NAKAI	수수꽃다리
Gentianaceae	용담과
<i>Gentiana scabra</i> var. <i>buergeri</i> (MIQ.) MAX.	용담
<i>Gentiana squarrosa</i> LEDEB.	구슬봉이
<i>Gentiana zollingeri</i> FAWC.	큰구슬봉이
Cornaceae	층층나무과
<i>Cornus controversa</i> HEMSL.	층층나무
<i>Cornus kousa</i> BUERG.	산딸나무
<i>Cornus officinalis</i> S. et Z.	● 산수유
Asclepiadaceae	박주가리과
<i>Cynanchum ascyrifolium</i> (FR. et SAV.) MATSUMURA	민백미꽃
<i>Cynanchum atratum</i> BUNGE	백미꽃
<i>Cynanchum paniculatum</i> KITAGAWA	산해박
<i>Metaplexis japonica</i> (THUNB.) MAKINO	박주가리
Convolvulaceae	매꽃과
<i>Calystegia davurica</i> (SIMS) CHOIS.	선매꽃
<i>Calystegia hederacea</i> WALL.	애기매꽃
<i>Calystegia japonica</i> (THUNB.) CHOIS.	매꽃
<i>Calystegia soldanella</i> ROEM. et SCHULT.	개매꽃
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	서양매꽃
<i>Cuscuta australis</i> R. BR.	실새삼
<i>Cuscuta japonica</i> CHOIS.	새삼
<i>Ipomoea batatas</i> LAM.	● 고구마
<i>Quamoclit angulata</i> BOJER	등근잎유홍초
Borraginaceae	지치과

Appendix. Continued

Scientific Name	Korean Name
<i>Lithospermum erythrorhizon</i> S. et Z.	지치
<i>Symphytum officinale</i> L.	컴프리
<i>Trigonotis peduncularis</i> BENTH.	꽃마리
Verbenaceae	마편초과
<i>Callicarpa japonica</i> THUNB.	작살나무
<i>Clerodendron trichotomum</i> THUNB.	누리장나무
<i>Vitex rotundifolia</i> L. fil.	순비기나무
Labiatae	꿀풀과
<i>Ajuga multiflora</i> BUNGE	조개나물
<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>parviflorum</i> (KUDO) HARA	충충이꽃
<i>Isodon excisus</i> (MAX.) KUDO	오리방풀
<i>Isodon inflexus</i> (THUNB.) KUDO	산박하
<i>Isodon japonicus</i> (BURM.) HARA	방이풀
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	광대나물
<i>Leonurus sibiricus</i> L.	익모초
<i>Mosla dianthera</i> MAX.	취개풀
<i>Nepeta cataria</i> L.	개박하
<i>Perilla frutescens</i> var. <i>japonica</i> HARA	들깨
<i>Perilla frutescens</i> var. <i>acuta</i> KUDO	소엽
<i>Phlomis umbrosa</i> TURCZ.	속단
<i>Prunella vulgaris</i> var. <i>lilacina</i> NAKAI	꿀풀
Solanaceae	가지과
<i>Capsicum annuum</i> L.	● 고추
<i>Datura stramonium</i> L.	독말풀
<i>Lycium chinense</i> MILL.	● 구기자나무
<i>Lycopersicon esculentum</i> MILL.	● 토마토
<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>francheti</i> (MASTERS) HORT.	● 파리
<i>Solanum melongena</i> L.	● 가지
<i>Solanum nigrum</i> L.	까미중
Scrophulariaceae	현삼과
<i>Mazus pumilus</i> (BURM. f.) VAN STEENIS	주름잎
<i>Melampyrum roseum</i> MAX.	꽃머느리밥풀
<i>Melampyrum roseum</i> var. <i>ovalifolium</i> NAKAI	알머느리밥풀
<i>Paulownia coreana</i> UYEKI	● 오동
<i>Paulownia tomentosa</i> (THUNB.) STEUD.	참오동
<i>Siphonostegia chinensis</i> BENTH.	절국대
<i>Pseudolysimachion linariifolium</i> (PALL ex LINK.) HOLUB	꼬리풀
Bignoniaceae	능소화과
<i>Campsis grandiflora</i> (THUNB.) K. SCHUM.	● 능소화

Appendix, Continued

Scientific Name	Korean Name
Pedalidaceae	참깨과
<i>Sesamum indicum</i> L.	● 참깨
Acanthaceae	쥐꼬리망초과
<i>Justicia procumbens</i> L.	쥐꼬리망초
Phrymaceae	파리풀과
<i>Phryma leptostachya</i> var. <i>asiatica</i> HARA	파리풀
Plantaginaceae	질경이과
<i>Plantago asiatica</i> L.	질경이
<i>Plantago camtschatica</i> CHAM.	개질경이
<i>Plantago depressa</i> WILLD.	털질경이
Rubiaceae	꼭두서니과
<i>Galium spurium</i> L.	갈퀴덩굴
<i>Galium trifidum</i> L.	가는네잎갈퀴
<i>Galium verum</i> var. <i>asiaticum</i> NAKAI	솔나물
<i>Rubia akane</i> NAKAI	꼭두서니
<i>Rubia cordifolia</i> var. <i>pratensis</i> MAX.	갈퀴꼭두서니
Caprifoliaceae	인동과
<i>Lonicera japonica</i> THUNB.	인동
<i>Viburnum dilatatum</i> THUNB.	가막살나무
<i>Viburnum erosum</i> THUNB.	덜꿩나무
<i>Viburnum sargentii</i> KOEHNE	백당나무
<i>Viburnum wrightii</i> MIQ.	산가막살나무
<i>Weigela subsessilis</i> L. H. BAILEY	병꽃나무
Valerianaceae	마타리과
<i>Patrinia scabiosaefolia</i> FISCH.	마타리
<i>Patrinia villosa</i> (THUNB.) JUSS.	뚝갈
<i>Valeriana fauriei</i> BRIQ.	쥐오줌풀
Cucurbitaceae	박과
<i>Citrullus vulgaris</i> SCHRAD.	● 수박
<i>Cucumis melo</i> var. <i>makuwa</i> MAKINO	● 참외
<i>Cucumis sativus</i> L.	● 오이
<i>Cucurbita moschata</i> DUCHESNE	● 호박
<i>Trichosanthes kirilowii</i> MAX.	하늘타리
Campanulaceae	초롱꽃과
<i>Adenophora remotiflora</i> (S. et Z.) MIQ.	모시대
<i>Adenophora stricta</i> MIQ.	당잔대
<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i> HARA	잔대

Appendix, Continued

Scientific Name	Korean Name
<i>Campanula punctata</i> LAM.	초롱꽃
<i>Codonopsis lanceolata</i> (S. et Z.) TRAUTV.	●더덕
<i>Platycodon grandiflorum</i> (JACQ.) A. DC.	●도라지
Lobeliaceae	숫잔대과
<i>Lobelia chinensis</i> LOUR.	수염가래꽃
Compositae	국화과
<i>Adenocaulon himalaicum</i> EDGEW.	멸가치
<i>Ainsliaea acerifolia</i> SCH.-BIP.	단풍취
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> var. <i>elatior</i> DESCOURTILS	돼지풀
<i>Artemisia capillaris</i> THUNB.	사철쭉
<i>Artemisia iwayomogi</i> KITAMURA	더위지기
<i>Artemisia japonica</i> THUNB.	제비쭉
<i>Artemisia keiskeana</i> MIQ.	맑은대쭉
<i>Artemisia montana</i> PAMPAN.	산쭉
<i>Artemisia princeps</i> var. <i>orientalis</i> (PAMPAN.) HARA	쭉
<i>Artemisia scoparia</i> WALDST. et KITAMURA	비쭉
<i>Artemisia stolonifera</i> (MAX.) KOM.	넓은잎외잎쭉
<i>Aster ageratoides</i> TURCZ.	까실쭉부쟁이
<i>Aster scaber</i> THUNB.	참취
<i>Aster yomena</i> MAKINO	쭉부쟁이
<i>Atractylodes japonica</i> KOIDZ.	삽주
<i>Bidens bipinnata</i> L.	도깨비바늘
<i>Bidens frondosa</i> L.	미국가막사리
<i>Bidens tripartita</i> L.	가막사리
<i>Callistephus chinensis</i> (L.) NNEES	과꽃
<i>Carduus crispus</i> L.	지느러미영경취
<i>Carpesium abrotanoides</i> L.	담배풀
<i>Carpesium glossophyllum</i> MAX.	천일담배풀
<i>Carpesium macrocephalum</i> FR. et SAV.	여우오줌
<i>Centipeda minima</i> (L.) A. BR. et ASCHERS.	중대가리풀
<i>Breca segeta</i> (BUNGE) KITAMURA	조뱅이
<i>Chrysanthemum boreale</i> MAKINO	산국
<i>Chrysanthemum indicum</i> L.	감국
<i>Chrysanthemum morifolium</i> RAMAT.	●국화
<i>Chrysanthemum zawadskii</i> var. <i>latilobum</i> KITAMURA	구절초
<i>Cirsium japonicum</i> var. <i>ussuriense</i> KITAMURA	영경취
<i>Cirsium pendulum</i> FISCH.	큰영경취
<i>Cosmos bipinnatus</i> CAV.	●코스모스
<i>Crassocephalum crepidioides</i> (BENTH.) S. MOORE	주홍서나물
<i>Eclipta prostrata</i> L.	한련초

Appendix, Continued

Scientific Name	Korean Name
<i>Erechtites hieracifolia</i> RAF.	붉은서나물
<i>Erigeron annuus</i> (L.) PERS.	개망초
<i>Erigeron canadensis</i> L.	망초
<i>Eupatorium chinense</i> var. <i>simplicifolium</i> KITAMURA	등골나물
<i>Galinsoga ciliata</i> (RAF.) BLAKE.	털별꽃아재비
<i>Helianthus annuus</i> L.	●해바라기
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	돼지감자
<i>Hemistepta lyrata</i> BUNGE	지칭개
<i>Hieracium umbellatum</i> L.	조밥나물
<i>Inula britannica</i> var. <i>chinensis</i> REGEL	금불초
<i>Ixeris dentata</i> (THUNB.) NAKAI	씀바귀
<i>Lactuca indica</i> var. <i>laciniata</i> (O. KUNTZE) HARA	왕고들빼기
<i>Lactuca raddeana</i> MAX.	산씀바귀
<i>Lactuca scariola</i> L.	가시상치
<i>Leibnitzia anandria</i> (L.) NAKAI	숨나물
<i>Prenanthes ochroleuca</i> (MAX.) HEMSL.	왕쌈배
<i>Rhapontica uniflora</i> DC.	뽕꼭채
<i>Rudbeckia bicolor</i> NUTT.	원추천인국
<i>Rudbeckia laciniata</i> var. <i>hortensis</i> BAILEY	●삼잎국화
<i>Saussurea gracilis</i> MAX.	은분취
<i>Saussurea pulchella</i> FISCH.	각시취
<i>Saussurea seoulensis</i> NAKAI	분취
<i>Scorzonera austriaca</i> subsp. <i>glabra</i> LIPSCHITZ et KRASCHEN	떡쇠채
<i>Senecio vulgaris</i> L.	개쑥갓
<i>Serratula coronata</i> var. <i>insularis</i> KITAMURA	산비장이
<i>Siegesbeckia glabrescens</i> MAKINO	진득찰
<i>Solidago virga-aurea</i> var. <i>asiatica</i> NAKAI	미역취
<i>Sonchus brachyotus</i> A. P. DC.	사데플
<i>Sonchus asper</i> (L.) HILL	큰방가지뚱
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	방가지뚱
<i>Syneilesis palmata</i> (THUNB.) MAX.	우산나물
<i>Synurus deltooides</i> (AIT.) NAKAI	수리취
<i>Taraxacum coreanum</i> NAKAI	흰민들레
<i>Taraxacum laevigatum</i> DC.	붉은씨서양민들레
<i>Taraxacum mongolicum</i> H. MAZZ.	민들레
<i>Taraxacum officinale</i> WEBER	서양민들레
<i>Xanthium strumarium</i> L.	도꼬마리
<i>Youngia denticulata</i> KITAMURA	이고들빼기
<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	뽕리맹이
<i>Youngia sonchifolia</i> MAX.	고들빼기

▲ : Evergreen Plant

● : Planted Plant