

## 월출산국립공원 식물상에 관한 연구

오장근

국립공원관리공단 자연자원조사연구팀

A study on the flora of Mt. Wölchul national park(Chöllanam-do)

OH, Jang Geun

National Parks Authority

### Abstract

Mt. Wölchul national park is 808.7 meter above the sea and located at  $34^{\circ} 21' b 40'' \sim 34^{\circ} 47' 20'' N$ , in latitude, at  $126^{\circ} 37' 40'' \sim 126^{\circ} 44' 20'' E$  in longitude, and on the border between Kunsö-myon, Haksan-myon of Yöngam-gun and söngjeon-myon Kangjin-gun. The result of plants - collecting and their investigation from May, 1997 to October, 1997 are as follow: The vascular plants collected and investigated consist of a total 693 taxa: 8 forms, 94 varieties, 591 species, 430 genera, 131 families, 3 divisions.

Evergreen broad-leaf tree was investigated 18 families 23 species; *Quercus acuta*, *Neolitsea sericea*, *Euonymus japonica*, *Camellia japonica*, *Eurya japonica*, *Hedera rhombea* etc.

### 서 론

월출산국립공원(1988. 6. 11. 지정)은 우리나라 국립공원 중 면적이 가장 적고, 천황봉(809m)을 주봉으로 구정봉등의 경관이 뛰어나, 남도의 금강이라 부르며, 백제 왕인박사와 도선국사의 탄생지 이기도하다.

월출산국립공원은 한반도의 서남부에 펼쳐진 나주평야의 남쪽 끝에 우뚝 솟은 노출암 산지로 소백산지의 서변부를 따라 순창에서 남서쪽으로 뻗어나가 광주의 무등산을 거쳐 해남의 두륜산으로 이어지는 산지계열에 속하는데, 평지부에서 솟아오른 산지 전체가 암반으로 된 노출암으로 이루어져 있다.

월출산국립공원 지정전 식물상 조사는 국립공원 지정전(1988)에 조사자료로서 植木(1941)이 상록

활엽수종 10종을 최초로 보고한 이후 백 등(1982)이 목본식물 63과 102속 155종을 보고했다. 백(1983)은 대둔산과 월출산의 삼림대에 대한 검토조사에서 목본식물 63과 103속 156종으로 푸조나무 1종을 추가하여 발표하였으며, 초본식물은 조사하지 않았다. 그 후에 영암군(1987)은 월출산 국립공원 후보지 조사 및 기본구상에서 목본식물을 50과 130종으로 밝힌바 있다.

월출산국립공원 지정후 식물상 조사는 국립공원이 지정(1988)된 후의 조사자료로서 한국종합기술개발공사(1989)는 건설부에 보고한 월출산국립공원계획에서 목록은 제시하지 않고 양치식물 8과 16속 21종, 단자엽식물 16과 28속 69종으로 목본식물을 제외한 90종을 밝힌바 있다. 그 후에 이등(1989)은 월출산 일대의 식물상조사보고에서 120과 391속 658종으로 정리보고하였으며, 임(1989)은 전남의 녹지자연도조사에서 월출산 국립공원구역의 식물상을 112과 331속 584종으로 보고한 바 있다.

본 연구는 월출산국립공원 식물자원의 현황 및 변화추이에 대하여 주기적으로 조사하여 자연자원 관리를 위한 기초자료로 활용하기 위하여 조사하였으나 조사기간이 짧아 국립공원내의 전반적인 조사에는 미흡하였다. 앞으로 지속적인 조사를 실시하여 미진한 부분은 보완하고자 한다.

## 조사지 개황

월출산국립공원은 전남의 남서부에 위치하며 행정구역상으로 영암군 영암읍 군서면과 학산면, 강진군의 성전면에 속하며, 경·위도상으로는 북위  $34^{\circ}21'40'' \sim 34^{\circ}47'20''$ , 동경  $126^{\circ}37'40'' \sim 126^{\circ}44'20''$ 에 위치하고 있다.

월출산국립공원 자연생태계 보전계획(1997)에 의하면 공원구역의 토지소유별 현황은 국·공유지

가 51.3%, 사유지가 32.6%, 사찰소유가 16.1%이다. 용도지구는 자연보존지구가 9.8%(4.110km<sup>2</sup>), 자연환경지구가 89.5%, (37.487km<sup>2</sup>)이고, 취락지구가 0.007km<sup>2</sup>, 집단시설지구 0.6% (0.276km<sup>2</sup>)이다.

탐방객의 이용형태는 도감사, 무위사, 천황사를 중심으로 한 사찰 탐방활동, 천황봉과 구정봉의 등산활동, 대동제계곡의 수변 탐방활동 등으로 최근의 탐방객 수는 1991년의 26만명에서 1996년에는 33만 8천명으로 점차 증가하고 있으나, 1997년에는 33만 6천명으로 약간 감소하고 있는 실정이다.

월출산국립공원 인근지역인 장흥관측소(1971~1990)에서 측정한 20년간의 기상현황을 보면 연평균기온은  $12.8^{\circ}\text{C}$ 로 온대남부기후대에 속하며, 한랭지수는 -10으로 상록활엽수종의 북방한계구역으로 온대남부기후대와 난대기후대의 추이대이다. 연평균강수량은 1,496mm로 전체 강수량의 75%가 5~9월에 집중적으로 내린다.

## 재료 및 방법

본 조사지역의 현지조사는 1997년 5월부터 1997년 10월에 걸쳐 등산로, 계곡, 능선 등을 중심으로 실시하였으며, 채집된 표본은 국립공원관리공단에 석엽표본으로 제작하여 보관하였다.

식물상 조사는 계절별(봄, 여름, 가을)로 구분하여 총 24일간에 걸쳐 조사하였고, 여름철 조사기간은 2회에 걸쳐 실시하였으며 조사기간은 다음과 같다.

- (1) 봄 철(6일): 1997년 5월 3일~5일, 31일, 6월 1일, 4일
- (2) 여름철(12일): 1997년 7월 12일~17일(1회), 8월 6일~11일(2회)
- (3) 가을철(6일): 1997년 9월 8일~9일, 10월 6일~7일, 13일~14일

표본은 관속식물 이상을 대상으로 채집하였고, 이를 이(1993)의 도감을 참고로 하여 종을 동정하였으며, Engler의 방식에 따라 소산식물목록을 작성하였다. 조사지역은 Fig. 1에 나타내었고 주요 조사경로는 다음과 같다.

- (1) 천황사지구: 매표소 --> 천황사 --> 구름다리입구 --> 사자봉 --> 통천문 --> 광암터 --> 바람폭포 --> 바람골 --> 관리사무소
- (2) 경포대지구: 매표소 --> 약수터 --> 통천문 --> 천황봉 --> 바람재 --> 매표소

- (3) 무위사지구: 무위사 입구 --> 미왕재(여새밭) --> 향로봉 --> 구정봉
- (4) 도갑사지구: 도갑사 입구 --> 홍계골 --> 여새밭 --> 도갑산 --> 도갑사
- (5) 주지풀지구: 성기풀 --> 주지봉 --> 주지골
- (6) 기타지구: 성전저수지, 사자저수지, 도갑저수지 및 대동제 주변식물

월출산국립공원에서 조사된 종에 대하여 이와 임(1978)의 자료에 의해 삼림기후대별로 분석하였다.

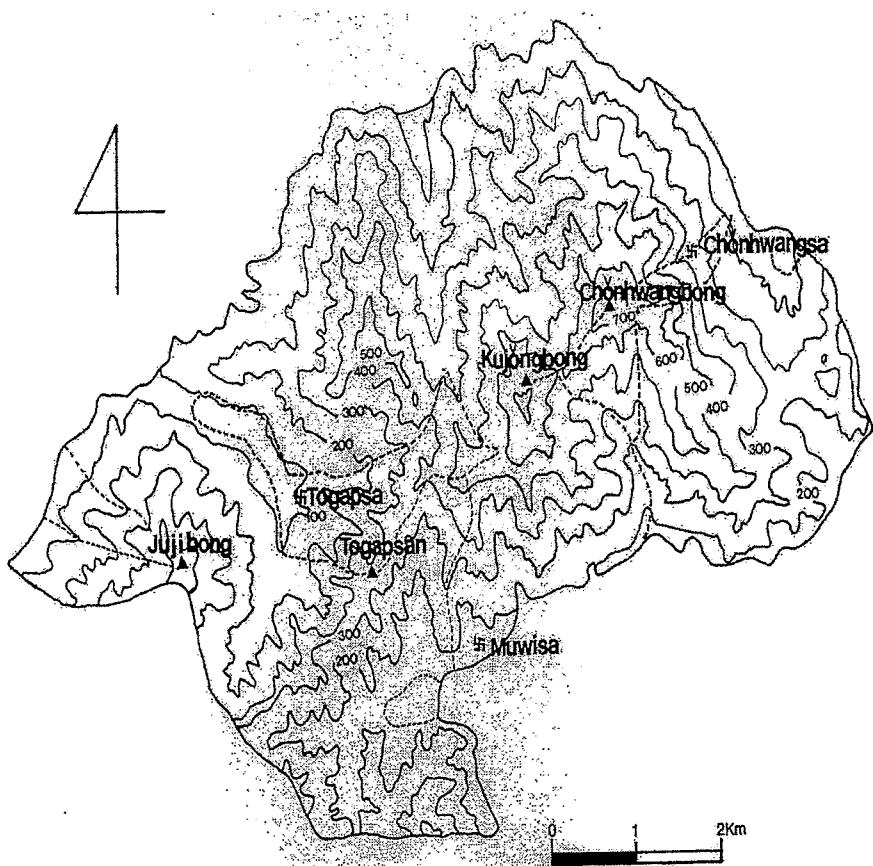


Fig. 1. A map of Mt. Wolchul national park showing the investigated area and survey route.

## 결과 및 고찰

월출산국립공원의 식생은 졸참나무군락이 가장 넓게 분포하고, 해발 600m 이상은 신갈나무림이 분포되어 있고, 그밖에 낙엽활엽수림은 상수리나무군락, 굴참나무군락, 신갈나무군락, 소사나무군락이 분포되어 있다. 해발 200m 이상으로는 소나무군락이 그 이하로는 곱솔군락이 대부분을 차지하고, 리기다소나무가 식재되어 있으며, 도갑사, 무위사 주위에 국지적으로 붉가시나무군락이 형성되어 있다. 또한 초지식생으로는 미황재 주위의 역세군락과 능선부의 조록싸리군락이 분포하고 있다.

특히 도갑사에서 미황재로 가는 길의 습지에는 식충식물인 끈끈이주걱, 이삭귀개, 땅귀개 등이 분포하고 있다.

월출산국립공원내에 분포하는 식물상은 총 131과 430속 591종 94변종 8품종으로 도합 693종으로 밝혀졌다(Table 1).

Table 1. The number of plants distributed on Mt. Wölcchul national park

rank	fam.	gen.	sp.	var.	for.
Pteridophyta		11	19	23	1
Gymnospermae		5	11	16	1
Angiospermae	Monocotyledoneae	18	98	127	26
Dicotyledoneae		97	302	425	66
Total		131	430	693 (591)	94
					8

이는 이 등(1989)이 1989년 조사보고의 658종으로 보고한 것에 비하여 35종이 추가된 결과이나 금번조사에서는 재배종이 다수 포함되어 있기 때문에 종수가 증가한 것이다(Appendix 1).

월출산국립공원은 식물분포구계상으로 구성종은 온대기후대와 난대기후대 식물이 섞여 있는 지역으로 난대의 북한계(北限界)에 속한다. 이 지역은 대부분 온대식물이 자생하고 있으나 남방계 식물인 상록활엽수가 군락으로는 형성하지 못하고 국지적으로 분포되어 있다.

월출산국립공원의 식물분포 유형을 이와 임(1978)의 문헌에 의해 분석하여 보면 금번 조사에서 밝혀진 종은 산지형으로 베톱, 평지형으로 조릿대풀, 쥐꼬리망초, 중남부형으로 설설고사리, 빼꽃나리, 여우콩, 별노랑이, 계요등 등이 나타났다. 남부형은 개억새, 보춘화, 굴피나무, 푸조나무, 꾸지뽕나무, 예덕나무, 대팻집나무, 꽁꽁나무, 호랑가시나무, 말오줌때, 나도밤나무, 합다리나무, 동백나무, 사스레피나무, 노각나무, 개미탑, 선피막이, 마삭풀 등으로 나타났으며, 난대형은 실고사리, 풀고사리, 비자나무, 개비자나무, 산기장, 참식나무, 여우풀, 멀구슬나무, 유동, 장구밥나무, 차나무, 송악, 자금우 등이 나타났다.

월출산의 상록활엽수종은 植木(1941)이 10종, 백 등(1982)이 15종, 영암군(1987)이 15종, 이 등(1989)이 20종, 임(1989)이 22종을 보고했으나, 본 조사에서는 23종으로 나타났다. 植木(1941)에 의하면 월출산의 상록활엽수는 붉가시나무, 남오미자, 참식나무, 개산초, 줄사철나무, 동백나무, 사스레피나무, 보리밥나무, 모새나무, 자금우 등 10종이 분포하는 것으로 되어 있으나 본조사 결과 남오미자와 개산초 2종은 나타나지 않았다. 금번 본 조사 결과 상록활엽수종은 붉가시나무, 남천, 태산목, 참식나무, 들가시나무, 유자나무, 꽁꽁나무, 사철나무, 줄사철나무, 차나무, 동백나무, 사스레피나무, 서향, 보리밥나무, 송악, 모새나무, 자금우, 광나무, 마삭풀, 치자나무, 꽃치자, 백화등, 인동 등 23종이 나타났는데 이중 식재종을 제외하면 자생종은 붉가시나무, 참식나무, 들가시나무, 사철나무, 줄사철나무, 차나무, 동백나무, 사스레피나무, 보리밥나무,

송악, 모새나무, 자금우, 광나무, 마삭줄, 백화등, 인동으로 총 16종이 나타났다.

조사지역의 경로별 주요 식물상은 다음과 같다.

### (1) 천황사지구

월출산국립공원 관리사무소위 매표소에서 천황사, 구름다리 입구, 사자봉, 통천문, 광암터, 바람폭포, 바람골, 관리사무소 매표소에 이르는 등산로 주변에 분포하는 주요 식물상은 다음과 같다.

목본류는 가막살나무, 갈매나무, 갈참나무, 감태나무, 개머루, 개벗나무, 개비자나무, 개서어나무, 개암나무, 개옻나무, 겹노린재, 고광나무, 고로쇠나무, 고추나무, 광대싸리, 국수나무, 굴참나무, 굴피나무, 까마귀베개, 꾸지뽕나무, 노각나무, 노간주나무, 노린재나무, 누리장나무, 느티나무, 다래나무, 디릅나무, 단풍나무, 담쟁이덩굴, 당단풍, 대팻집나무, 덜꿩나무, 돌가시나무, 돌배나무, 동백나무, 두릅나무, 땅비싸리, 때죽나무, 마삭줄, 말오줌때, 머루, 명석딸기, 물오리나무, 물푸레나무, 박쥐나무, 병꽃나무, 보리수나무, 복분자딸기, 붉나무, 비목나무, 사람주나무, 사스레피나무, 사위질빵, 산닥나무, 산딸기, 산딸나무, 산벗나무, 산뽕나무, 산수국, 산철쭉, 산초나무, 삼나무, 상산, 새머루, 새비나무, 생강나무, 서어나무, 소나무, 소태나무, 쇠풀풀레, 수리딸기, 신갈나무, 싸리, 아그배나무, 아까시나무, 야광나무, 예덕나무, 오리나무, 윤노리나무, 으름, 자귀나무, 작살나무, 장구밥나무, 정금나무, 조록싸리, 조릿대, 졸참나무, 좀깨잎나무, 쥐똥나무, 진달래, 젤례꽃, 참식나무, 참싸리, 참희나무, 철쭉꽃, 청미래덩굴, 초피나무, 총총나무, 허, 텔조록싸리, 팔베나무, 팽나무, 편백, 피나무, 힘박꽃나무, 합다리나무, 등이. 군생 또는 산생하였다.

초본류로는 개미탑, 개발나물, 개술새, 고비, 고사리, 골무꽃, 골풀, 광대수염, 구슬봉이, 구실사리, 구절초, 그늘사초, 그령, 기름나물, 기름새, 기

장대풀, 평의다리, 평의밥, 남산제비꽃, 넉줄고사리, 노랑제비꽃, 노루귀, 노루오줌, 단풍취, 달뿌리풀, 닭의장풀, 담배풀, 더덕, 돌양지꽃, 등굴례, 등골나물, 마, 말나리, 맑은대쑥, 매듭풀, 맥문동, 며느리 밀씻개, 물레나물, 물봉선, 미꾸리낚시, 미역취, 민주름조개풀, 밀나물, 바위떡풀, 바위채송화, 방아풀, 부처손, 비비추, 비짜루, 뼈쪽나리, 산거울, 산국, 산평의다리, 삽주, 새, 솔새, 쇠고비, 쇠뜨기, 쇠무릎, 수까치깨, 수영, 쑥, 쑥부쟁이, 쓴바귀, 아육제비꽃, 애기나리, 애기풀, 억새, 열레지, 엉겅퀴, 오이풀, 원추리, 이고들빼기, 이삭여뀌, 잔대, 절국대, 제비꽃, 조개풀, 족도리, 족제비고사리, 졸방제비꽃, 좀가지풀, 좀평의다리, 주름조개풀, 질경이, 짚신나물, 참취, 천남성, 콩제비꽃, 큰까치수영, 큰진고사리, 큰천남성, 털대사초, 털중나리, 패랭이꽃, 하늘타리 등이 군생 또는 산생하였다.

### (2) 경포대지구

월출산국립공원 경포대 매표소에서 약수터, 통천문, 천황봉, 바람재, 경포대 매표소에 이르는 등산로 주변에 분포하는 주요 식물상은 다음과 같다.

목본류로는 가막살나무, 갈매나무, 갈참나무, 감태나무, 개머루, 개벗나무, 개비자나무, 개암나무, 개옻나무, 겹노린재, 겹양옻나무, 계요등, 고광나무, 고추나무, 곰솔, 광대싸리, 괴불나무, 국수나무, 굴참나무, 굴피나무, 까마귀머루, 까마귀베개, 나도밤나무, 나래희나무, 노각나무, 노간주나무, 노박덩굴, 누리장나무, 느티나무, 다래나무, 단풍나무, 담쟁이덩굴, 당단풍, 대팻집나무, 덜꿩나무, 돌가시나무, 동백나무, 두릅나무, 땅비싸리, 때죽나무, 마삭줄, 말오줌때, 모새나무, 물오리나무, 물푸레나무, 병꽃나무, 보리밥나무, 보리수나무, 복분자딸기, 붉나무, 비목나무, 비자나무, 사람주나무, 사스레피나무, 사위질빵, 산닥나무, 산딸기, 산딸나무, 산뽕나무, 산수국, 산철쭉, 산초나무, 삼나무, 상산, 상수리나무,

새, 새비나무, 생강나무, 서어나무, 소나무, 소태나무, 송악, 쇠물푸레, 수리딸기, 신갈나무, 예덕나무, 오리나무, 윤노리나무, 인동, 자귀나무, 자금우, 작살나무, 장구밥나무, 정금나무, 조록싸리, 조릿대, 줄참나무, 줄사철나무, 쥐똥나무, 진달래, 철레꽃, 참개암나무, 참식나무, 참싸리, 철쭉꽃, 청가시덩굴, 청미래덩굴, 초피나무, 층층나무, 칡, 팔배나무, 팽나무, 편백, 피나무, 햄박꽃나무, 합다리나무 등이 군생 또는 산생하였다.

초본류로는 꿀풀, 개모시풀, 개미탑, 개별꽃, 개솔새, 고비, 고사리, 고사리삼, 골무꽃, 구실사리, 구절초, 그늘사초, 김의털, 펑의다리, 남산제비꽃, 넉줄고사리, 노루발, 노루오줌, 단풍마, 달뿌리풀, 닭의장풀, 담배풀, 대사초, 돌양지꽃, 돌외, 둉굴레, 둉근털제비꽃, 둉풀나물, 뚝감, 마, 맘나리, 명석딸기, 물봉선, 미역취, 밀나물, 바위채송화, 방아풀, 병아리난초, 비비추, 산거울, 산국, 산꿩의다리, 소엽맥문동, 쇠고비, 쇠무릎, 십자고사리, 쑥, 쑥부쟁이, 씀바귀, 애기나리, 억새, 엉겅퀴, 오이풀, 우산나물, 원추리, 윤판나물, 이고들빼기, 이삭여뀌, 제비꽃, 제비쑥, 죽도리, 죽제비고사리, 좀가지풀, 좀꿩의다리, 주름조개풀, 질경이, 짚신나물, 참나리, 참당귀, 참취, 큰까치수영, 텔대사초, 텔중나리, 파리풀, 하늘타리 등이 군생 또는 산생하였다.

### (3) 무위사구역

월출산국립공원 무위사 입구에서 억새밭, 향로봉, 구정봉에 이르는 등산로 주변에 분포하는 주요 식물상은 다음과 같다.

목본류로는 가막살나무, 감태나무, 개머루, 개벗나무, 개서어나무, 개암나무, 개옻나무, 거북꼬리, 겹노린재, 국수나무, 굴참나무, 굴피나무, 꾸지뽕나무, 나도밤나무, 노각나무, 노간주나무, 노박덩굴, 누리장나무, 느티나무, 다래나무, 단풍나무, 담쟁이덩굴, 당단풍, 대팻집나무, 덜꿩나무, 돌가시나무,

동백나무, 두릅나무, 딱총나무, 땅비싸리, 때죽나무, 마삭줄, 말발도리, 모새나무, 박쥐나무, 복분자풀기, 붉가시나무, 붉나무, 비목나무, 비자나무, 사람주나무, 사스레피나무, 사위질빵, 산딸기, 산딸나무, 산뽕나무, 산철쭉, 산초나무, 생강나무, 서어나무, 소나무, 소사나무, 송악, 쇠물푸레, 신갈나무, 예덕나무, 오리나무, 왕개서어나무, 왕대, 유동, 윤노리나무, 으름, 이대, 인동, 자귀나무, 자금우, 작살나무, 장구밥나무, 정금나무, 조록싸리, 조릿대, 줄참나무, 좀깨잎나무, 쥐똥나무, 진달래, 철레꽃, 참개암나무, 참식나무, 철쭉꽃, 청미래덩굴, 초피나무, 칡, 팔배나무, 팽나무, 푸조나무 등이 군생 또는 산생하였다.

초본류로는 개솔새, 고마리, 고사리, 고추나물, 꿀풀, 구절초, 궁궁이, 기름나물, 꿀풀, 펑의다리, 남산제비꽃, 노루오줌, 단풍취, 닭의장풀, 대사초, 더덕, 도둑놈의갈고리, 도라지, 돌외, 둉굴레, 등골나물, 마, 마타리, 맑은대쑥, 맥문동, 머느리밀겹개, 모시풀, 물봉선, 미역취, 밀나물, 방아풀, 뱀딸기, 벌깨덩굴, 보춘화, 비비추, 산거울, 산국, 삽주, 새, 선피막이, 설설고사리, 쇠고비, 쇠뜨기, 실새삼, 쑥, 쑥부쟁이, 씀바귀, 애기나리, 억새, 엉겅퀴, 오이풀, 왕고들빼기, 왕머루, 용등굴레, 이삭여뀌, 장대나물, 조개풀, 죽제비고사리, 졸방제비꽃, 좀가지풀, 주름조개풀, 쥐손이풀, 질경이, 짚신나물, 참취, 큰까치수영, 타래난초, 텔대사초, 텔중나리, 하늘타리, 황새냉이 등이 군생 또는 산생하였다.

### (4) 도갑사지구

도갑사 입구에서 억새밭으로 오르는 등산로의 140m 지점 계곡옆의 습지에는 이삭귀개, 땅귀개, 잡자리난초, 끈끈이주걱, 바위돌꽃, 곰의말채, 벽오동, 애기고추나물, 쇠보리, 꿀풀, 닭의난초, 개미탑, 물매화, 왕미꾸리꽝이, 숫잔대, 개발나물 등의 식물이 함께 자라고 있다.

월출산국립공원 도갑사 입구에서 홍계골, 억새밭, 도갑산, 도갑사 입구에 이르는 등산로 주변에 분포하는 식물상은 다음과 같다.

목본류로는 갈참나무, 감태나무, 개비자나무, 개서어나무, 개암나무, 겹노린재, 겹양옻나무, 계요등, 고추나무, 곰솔, 광대싸리, 국수나무, 굴참나무, 굴피나무, 까마귀머루, 나도밤나무, 노각나무, 노간주나무, 노린재나무, 담쟁이덩굴, 당단풍, 대팻집나무, 덜꿩나무, 들가시나무, 동백나무, 두릅나무, 땅비싸리, 때죽나무, 마삭줄, 말오줌때, 명석딸기, 물오리나무, 물푸레나무, 병꽃나무, 복분자딸기, 붉가시나무, 붉나무, 비목나무, 사람주나무, 사스레피나무, 사위질빵, 산닥나무, 산딸기, 산딸나무, 산철쭉, 산초나무, 새비나무, 생강나무, 서어나무, 소나무, 소사나무, 소테나무, 송악, 쇠풀푸레, 수리딸기, 신갈나무, 예덕나무, 오리나무, 윤노리나무, 자귀나무, 자금우, 작살나무, 정금나무, 조록싸리, 조릿대, 졸첨나무, 쥐똥나무, 진달래, 철레꽃, 참개암나무, 철쭉꽃, 청미래덩굴, 허颓, 팔배나무, 팽나무, 합다리나무 등이 군생 또는 산생하였다.

초본류로는 개미탑, 개발나물, 개술새, 고마리, 고비, 고사리, 구절초, 기름나물, 기장대풀, 김의털, 까실쑥부쟁이, 꿀풀, 끈끈이주걱, 남산제비꽃, 노루발, 노루오줌, 단풍마, 단풍취, 달뿌리풀, 닭의장풀, 등굴례, 등골나물, 땅귀개, 마, 마타리, 말나리, 맑은대쑥, 맥문동, 물봉선, 미꾸리낚시, 민주름조개풀, 바랭이, 박주가리, 방아풀, 뱃딸기, 별둥굴나물, 병아리난초, 분취, 비비추, 산거울, 산국, 산꿩의다리, 산박하, 산쑥, 삽주, 새, 선피막이, 쇠무릎, 쇠보리, 수수새, 수크령, 숫잔대, 실새풀, 싸리, 쑥, 쑥부쟁이, 쓴바귀, 애기고추나물, 애기나리, 애기풀, 억새, 열레지, 엉겅퀴, 오이풀, 이고들빼기, 이삭귀개, 일엽초, 족제비고사리, 졸방제비꽃, 좀가지풀, 주름조개풀, 짚신나물, 참취, 큰까치수영, 털대사초, 털중나리, 파대가리, 파리풀, 패랭이꽃, 하늘나리 등이 군생 또는 산생하였다.

## (5) 주지골지구

월출산국립공원 성기골에서 주지봉, 주지골에 이르는 등산로 주변에 분포하는 식물상은 다음과 같다.

목본류로는 갈매나무, 개비자나무, 개암나무, 겹노린재, 겹양옻나무, 계요등, 광대싸리, 국수나무, 굴참나무, 굴피나무, 꾸지뽕나무, 노간주나무, 담쟁이덩굴, 당단풍, 대팻집나무, 들가시나무, 막총나무, 땅비사리, 떡갈나무, 마삭줄, 명석딸기, 병꽃나무, 붉나무, 비목나무, 사람주나무, 사스레피나무, 산가막살나무, 산닥나무, 산딸기, 산철쭉, 산초나무, 새비나무, 생강나무, 소사나무, 소태나무, 쇠풀푸레, 신갈나무, 윤노리나무, 인동, 자귀나무, 졸참나무, 쥐똥나무, 진달래, 청가시덩굴, 총꽃나무, 푸조나무 등이 군생 또는 산생하였다.

초본류로는 개미탑, 고비, 고사리, 고삼, 골무꽃, 구절초, 그늘사초, 꽃며느리밥풀, 남산제비꽃, 네줄고사리, 노루귀, 단풍마, 대극, 대나물, 도둑놈의갈고리, 도라지, 마, 맑은대쑥, 맥문동, 미역취, 밀나물, 바위솔, 반하, 뱃톱, 비비추, 비찌루, 삽주, 새, 솜나물, 애기나리, 억새, 오이풀, 원추리, 잔대, 주름조개풀, 차꼬리고사리, 큰까치수영, 타래난초, 털대사초 등이 군생 또는 산생하였다.

## 적 요

월출산국립공원은 영암군 영암읍 군서면과 학산면, 강진군의 성전면에 속하며, 경·위도상으로는 북위  $34^{\circ}21'40'' \sim 34^{\circ}47'20''$ , 동경  $126^{\circ}37'40'' \sim 126^{\circ}44'20''$ 에 위치하고 있다.

본 조사지역의 현지조사는 1997년 5월부터 1997년 10월에 걸쳐 조사한 결과 월출산국립공원 내에 분포하는 식물상은 총 131과 430속 591종 94변종 8품종으로 도합 693종으로 밝혀졌다.

본 조사 결과 상록활엽수종은 붉가시나무, 남천, 태산목, 참식나무, 돌가시나무, 유자나무, 광꽝나무, 사철나무, 줄사철나무, 차나무, 동백나무, 사스래피나무, 서향, 보리밥나무, 송악, 모새나무, 자금우, 광나무, 마삭줄, 치자나무, 꽃치자, 백화동, 인동 등 23종이 나타났는데 이중 식재종을 제외하면 자생 종은 붉가시나무, 참식나무, 돌가시나무, 사철나무, 줄사철나무, 차나무, 동백나무, 사스래피나무, 보리밥나무, 송악, 모새나무, 자금우, 광나무, 마삭줄, 백화동, 인동으로 총 16종이 나타났다.

### 참 고 문 헌

- 국립공원관리공단, 1998. 월출산국립공원자연자원 조사. 315pp.
- 白承彦, 1983. 大芚山 및 月出山 森林帶에 對한 檢討. 忠北大學校論文集 25:85-99.
- 白承彦·金洪殷·朴勝龍, 1982. 月出山植物調査報告. 忠北大學校論文集 24:129-134.

- 植木秀幹, 1941. 朝鮮常綠闊葉樹の北限帶について. 植物分類及植物地理 10(2):89-93.
- 靈巖郡, 1987. 植生('月出山 國立公園候補地 調查 및 基本構想', pp. 59-65. 영암.
- 李愚喆·任良宰, 1978. 韓半島 管束植物의 分布에 關한 研究. 식물분류학회지 8:1-33.
- 李銀馥·全義植·崔秉熙·程奎榮, 1989. 月出山 一帶의 植物相(韓國自然保存協會, '韓國自然保存協會調查報告書' 27: 47-69. 서울.
- 李昌福, 1993. 大韓植物圖鑑. 鄉文社. 서울. 990pp.
- 任炳善, 1989. 木浦市·海南郡·靈岩郡·珍島郡·新安郡('89自然生態系 全國調查 I-2' -第4次年度(全南의 綠地自然度)-. pp. 39-69. pp. 273-314. 環境處. 서울.
- 韓國綜合技術開發公社, 1989. 植生('月出山國立公園計劃'. pp. 30-34. 67pp). 建設部. 서울.

Appendix 1. The list of the investigated plants in Mt. Wölchul national park

Family name	Scientific name	Korean name	A	B	C	D	E
Lycopodiaceae 석송과	<i>Lycopodium serratum</i> THUNB.	뱀톱				0	
Selaginellaceae 부처손과	<i>Selaginella rossii</i> (BAK.) WARB <i>Selaginella tamariscina</i> (BEAUV.) SPRING.	구실사리 부처손		0	0	0	
Equisetaceae 속새과	<i>Equisetum arvense</i> L.	쇠뜨기	0	0	0		
Ophioglossaceae 고사리삼과	<i>Botrychium ternatum</i> (THUNB.) SW. <i>Ophioglossum unilgatum</i> L.	고사리삼 나도고사리삼	0		0		
Osmundaceae 고비과	<i>Osmunda japonica</i> THUNB.	고비	0	0	0		
Schizaeaceae 실고사리과	<i>Lygodium japonicum</i> (THUNB.)	실고사리		0	0		
Gleicheniaceae 풀고사리과	<i>Gleichenia japonica</i> SPRENG.	풀고사리		0			
Pteridaceae 고사리과	<i>Sphenomeris chusana</i> (L.) COPEL. <i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i> (DESV.) UNDERW. <i>Dennstaedtia wilfordii</i> (MOORE.) CHRIST. <i>Dennsteedtia hirsuta</i> (SW.) METT <i>Onychium japonicum</i> (THUNB.) KUNZE.	바위고사리 고사리 황고사리 잔고사리 선바위고사리		0	0	0	
Davalliaceae 넥줄고사리과	<i>Davallia mariesii</i> MOORE	넥줄고사리	0	0	0		
Asplidiaceae 면마과	<i>Woodsia polystichoides</i> EATON. <i>Polystichum tripterion</i> (KUNZE.) PRESL. <i>Polystichum polyblepharum</i> (ROEM.) PRESL. <i>Cyrtomium fortunei</i> J.SMITH <i>Dryopteris crassirhizoma</i> NAKAI <i>Dryopteris fragrans</i> SCHOTT <i>Dryopteris lacera</i> (THUNB.) O. KUNTZE. <i>Dryopteris bissetiana</i> (BAK.) C.CHRIST. <i>Athyrium brevifrons</i> NAKAI	우드풀 십자고사리 나도허초미 쇠고비 관종 주저리고사리 비늘고사리 죽제비고사리 참새발고사리	0	0	0	0	

	<i>Athyrium niponicum</i> (METT.) HANCE.	개고사리	0		
	<i>Rumorha miquelianana</i> (MAXIM.) CHING	왁살고사리	0		
	<i>Phegopteris decursive-pinnata</i> (VAN HALL.) FEE.	설설고사리	0	0	
	<i>Lastrea glanduligera</i> (KUNTZE.) MOORE.	사다리고사리	0	0	
	<i>Lastrea japonica</i> (BAK.) COPEL.	지네고사리	0		0
	<i>Lastrea thelypteris</i> (L.) BORY.	처녀고사리	0		
	<i>Cyclosorus parasiticus</i> (L.) FARWELL	털별고사리	0		
	<i>Athyrium yokoscense</i> (FR. et SAV.) H.CHRIST.	뱀고사리	0		
	<i>Athyrium japonicum</i> (THUNB.) COPEL.	진고사리			0
	<i>Athyrium dimorphophyllum</i> (KOIDZ.) TAGAWA	큰진고사리			0
Aspleniaceae 꼬리고사리과	<i>Asplenium incisum</i> THUNB.	꼬리고사리	0		0
Polypodiaceae 고란초과	<i>Lepisorus ussuriensis</i> (REGEL. et MAACK.) CHING.	산일엽초	0	0	
	<i>Lepisorus onoei</i> (FRANCHET. & SAVATIER) CHING	애기일엽초	0		
	<i>Lepisorus thunbergianus</i> (KAULF.) CHING.	일엽초	0	0	0
Marsileaceae 네가래과	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	네가래		0	
Ginkgoaceae 은행과	<i>Ginkgo biloba</i> L.	은행나무	0	0	0
Taxaceae 주목과	<i>Torreya nucifera</i> S. et Z. <i>Cephalotaxus koreana</i> NAKAI <i>Taxus koreana</i> NAKAI	비자나무 개비자나무 주목	0	0	0
Pinaceae 소나무과	<i>Cedrus deodara</i> (ROXB.) LOUDON. <i>Pinus koraiensis</i> S. et Z. <i>Abies holophylla</i> MAX. <i>Pinus rigida</i> MILL. <i>Pinus densiflora</i> S. et Z. <i>Pinus thunbergii</i> PARL. <i>Pinus taeda</i> L.	개잎갈나무 잣나무 젓나무 리기다소나무 소나무 곰솔 테에다소나무	0	0	0
Taxodiaceae 낙우송과	<i>Metasequoia glyptostroboide</i> HU. et CHENG.	페타세쿼이아	0		0

Cupressaceae 측백나무과	<i>Cryptomeria japonica</i> (L. fil.) D. <i>Thuja orientalis</i> L. <i>Chamaecyparis obtusa</i> (S. et Z.) ENDL. <i>Juniperus chinensis</i> L. <i>Juniperus chinensis</i> var. <i>globosa</i> HORNIBR. <i>Juniperus rigida</i> S. et Z.	삼나무 측백나무 편백 향나무 옥향나무 노간주나무	0	0	0
Typhaceae 부들과	<i>Typha orientalis</i> PRESL.	부들	0	0	0
Potamogetonaceae 가래과	<i>Potamogeton distinctus</i> A. BENN. <i>Poatmogeton crispus</i> L. <i>Potamogeton malaianus</i> var. <i>latifolius</i> NAKAI	가래 말倨 대가래			0
Alismataceae 택사과	<i>Sagittaria pygmaea</i> MIQ. <i>Sagittaria trifolia</i> L. <i>Sagittaria aginashi</i> MAKINO	을미 벗풀 보풀			0
Hydrocharitaceae 자라풀과	<i>Hydilla verticillata</i> CASP.	검정말			0
Gramineae 벼과	<i>Phyllostachys nigra</i> var. <i>henonis</i> STAPF. <i>Phyllostachys nigra</i> MUNRO <i>Phyllostachys bambusoides</i> S. et Z. <i>Sasa borealis</i> (HACK.) MAKINO <i>Pseudosasa japonica</i> MAKINO <i>Alopecurus aequalis</i> var. <i>amurensis</i> (KOM.) OHWI. <i>Agrostis clavata</i> TRIN. <i>Agrostis clavata</i> var. <i>nukabo</i> OHWI. <i>Polypogon fugax</i> STEUD. <i>Beckmannia syzigachne</i> (STEUD.) FERN. <i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) ROTH <i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) ROTH. <i>Avena fatua</i> L. <i>Avena sativa</i> L. <i>Brachypodium sylvaticum</i> (HUDS.) BEAUV. <i>Agropyron ciliare</i> (TRIN.) FR <i>Agropyron tsukushense</i> var. <i>transiens</i> (HACK.) OHWI.	솜대 오죽 왕대 조릿대 이대 똑새풀 산겨이삭 겨이삭 쇠돌피 개파 산조풀 실새풀 메구리 귀리 숲개밀 속털개밀 개밀	0	0	0

<i>Agropyron chinense</i> OHWI	개밀아재비	0
<i>Hemarthria sibirica</i> (GANDOG) OHWI	쇠치기풀	0 0
<i>Muhlenbergia japonica</i> STEUD.	쥐꼬리새	0
<i>Hordeum vulgare</i> var. <i>nudum</i> HOOKER fil.	쌀보리	0
<i>Bromus japonicus</i> THUNB.	참새귀리	0 0 0
<i>Dactylis glomerata</i> L.	오리새	0
<i>Lolium perene</i> L.	호밀풀	0
<i>Festuca parviflora</i> STEUD.	김의털아재비	0
<i>Festuca ovina</i> L.	김의털	0 0 0
<i>Poa annua</i> L.	새포아풀	0
<i>Poa acroleuca</i> STEUD.	실포아풀	0
<i>Poa sphondyloides</i> TRIN.	포아풀	0 0
<i>Poa pratensis</i> L.	왕포아풀	0 0
<i>Poa viridula</i> PALIBIN.	청포아풀	0
<i>Glyceria leptolepis</i> OHWI	왕미꾸리꽝이	0
<i>Leersia oryzoides</i> var. <i>japonica</i> HACK.	겨풀	0
<i>Leersia japonica</i> MAKINO.	나도겨풀	0 0
<i>Zizania latifolia</i> TURCZ.	줄	0
<i>Oryza sativa</i> L.	벼	0
<i>Oryza sativa</i> var. <i>glutinosa</i> MATSUM.	찰벼	0
<i>Oryza sativa</i> var. <i>terrestris</i> MAK.	산두	0 0
<i>Lophatherum gracile</i> BRONGN.	조릿대풀	0
<i>Lophatherum sinense</i> RENDLE	털조릿대풀	0
<i>Phaenosperma globosa</i> MUNRO.	산기장	0 0 0
<i>Diarrhena japonica</i> FRANCHET et SAVATIER	용수염	0 0
<i>Eragrostis cilianensis</i> LUTATI.	참새그령	0
<i>Eragrostis ferruginea</i> (THUNB.) P.BEAUV.	그령	0 0 0
<i>Eragrostis multicaulis</i> STEUD.	비노리	0 0 0
<i>Eleusine indica</i> (L.) GAERTNER.	왕바랭이	0 0 0
<i>Digitaria chinensis</i> HORVEM	줌바랭이	0
<i>Cleistogenes hackelii</i> (HONDA.) HONDA.	대새풀	0 0 0
<i>Sporobolus elongatus</i> R. BR.	쥐꼬리새풀	0 0
<i>Sporobolus japonicus</i> (STEUD.) MAX.	나도잔디	0
<i>Zoysia japonica</i> STEUD.	잔디	0 0 0
<i>Briza minor</i> L.	방울새풀	0

<i>Arundinella hirta</i> (THUNB.)			
TANAKA.	새	0	0
<i>Pennisetum alopecuroides</i>			
(L.) SPRENG.	수크령	0	0
<i>Setaria italica</i> (L.) BEAUV.	조	0	0
<i>Setaria viridis</i> (L.) BEAUV.	강아지풀	0	0
<i>Setaria glauca</i> (L.) BEAUV.	금강아지풀	0	
<i>Panicum bisulcatum</i> THUNB.	개기장	0	
<i>Panicum dichotomiflorum</i> MICHX.	미국개기장	0	
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) SCOP.	바랭이	0	0
<i>Digitaria violascens</i> LINK.	민바랭이	0	0
<i>Paspalum thunbergii</i> KUNTH.	참새피	0	0
<i>Eriochloa villosa</i> (THUNB.)			
KUNTH.	나도개피	0	0
<i>Oplismenus undulatifolius</i> (ARD.)			
ROEM. et SCHULT	주름조개풀	0	0
<i>Oplismenus undulatifolius</i> var.			
<i>japonicus</i> KOIDZ.	민주름조개풀	0	
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.)			
BEAUV.	돌피	0	0
<i>Echinochloa crus-galli</i> var.			
<i>oryzicola</i> OHWI.	불피	0	0
<i>Echinochloa crus-galli</i> var.			
<i>frumentacea</i> (ROXB.) WIGHT.	파	0	0
<i>Isachne globosa</i> (THUNB.) O.			
KUNTZE.	기장대풀	0	0
<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i>			
(RETZ.) DURAND et SCHFNZ.	띠	0	0
<i>Misanthus sacchariflorus</i> BENTH.	물여새	0	
<i>Misanthus sinensis</i> ANDERSS.	참여새	0	0
<i>Misanthus sinensis</i> var.			
<i>purpurascens</i> RENDLE.	여새	0	0
<i>Spodiopogon cotulifer</i> (THUNB.)			
HACK.	기름새	0	0
<i>Spodiopogon sibiricus</i> TRIN.	큰기름새	0	
<i>Microstegium vimineum</i>			
A. CAMUS	나도바랭이새	0	
<i>Eularia speciosa</i> (DEB.)			
KUNTZE.	개여새	0	0
<i>Sorghum nitidum</i> var. <i>majus</i>			
(HACK.) OHWI.	수수새	0	0
<i>Sorghum bicolor</i> MOENCH	수수	0	0
<i>Bothriochloa parviflora</i> (R. BR.)			

	OHWI.	나도기름새	0
	<i>Arthraxon hispidus</i> (THUNB.)		
	MAKINO	조개풀	0 0 0
	<i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i> (STEUD.) HAND. -MAZZ.	개솔새	0 0 0
	<i>Andropogon brevifolius</i> SW.	쇠풀	0
	<i>Themeda triandra</i> var. <i>japonica</i> MAKINO	솔새	0 0 0
	<i>Ischaemum crassipes</i> (STEUD.) THELL.	쇠보리	0 0 0
	<i>Phragmites japonica</i> STEUD.	달뿌리풀	0 0
	<i>Zea mays</i> L.	옥수수	0 0
Cyperaceae	<i>Carex neurocarpa</i> MAX.	괭이사초	0 0 0
사초과	<i>Carex leiorhyncha</i> C. A. MEYER.	산괭이사초	0 0
	<i>Carex heterolepis</i> BUNGE.	비늘사초	0
	<i>Carex humilis</i> LEYSS.	산거울	0 0 0
	<i>Carex lanceolata</i> BOOTT.	그늘사초	0 0 0
	<i>Carex siderosticta</i> HANCE.	대사초	0 0 0
	<i>Carex ciliato-marginata</i> NAKAI	털대사초	0 0
	<i>Carex okamotoi</i> OHWI	지리대사초	0 0
	<i>Carex dispalata</i> BOOTT	삿갓사초	0 0
	<i>Scirpus karuizawensis</i> MAKINO	솔방울고랭이	0
	<i>Scirpus wichurae</i> BOCKLR.	방울고랭이	0
	<i>Scirpus juncoides</i> ROXB.	올챙이고랭이	0
	<i>Bulbostylis barbata</i> KUNTH.	모기풀	0
	<i>Bulbostylis densa</i> HAND. -MAZZ.	꽃하늘지기	0
	<i>Fimbristylis subbispicata</i> NEES. et MEYEN.	꼴하늘지기	0 0
	<i>Fimbristylis dichotoma</i> VAHL.	하늘지기	0 0 0
	<i>Rhynchospora fujiiana</i> MAKINO	좀팽이수염	0
	<i>Cyperus cyperoides</i> O.KUNTZE	방동사니아재비	0
	<i>Cyperus microiria</i> STEUD.	금방동사니	0
	<i>Cyperus sanguinolentus</i> VAHL.	방동사니대가리	0
	<i>Cyperus amuricus</i> MAX.	방동사니	0 0
	<i>Cyperus orthostachyus</i> FR. et SAV.	쇠방동사니	0
	<i>Cyperus difformis</i> L.	일방동사니	0 0
	<i>Lipocarpha microcephala</i> (R. BR.) KUNTH.	세대가리	0
	<i>Kyllinga brevifolia</i> var. <i>leiolepis</i> HARA.	파대가리	0 0
Araceae	<i>Pinellia ternata</i> (THUNB.) BREIT.	반하	0 0 0

천남성과	<i>Arisaema thunbergii</i> BL.	무늬천남성	0
	<i>Arisaema ringens</i> SCHOTT	큰천남성	0 0
	<i>Arisaema amurense</i> var. <i>serratum</i> NAKAI	천남성	0 0 0
	<i>Colocasta antiquorum</i> var. <i>esculenta</i> ENGL.	토란	0
	<i>Acorus calamus</i> var. <i>angustatus</i> BESS.	창포	0 0
	<i>Acorus gramineus</i> SOLAND	석창포	0
	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) SCHLEID.	개구리밥	0
Lemnaceae 개구리밥과			
Eriocaulaceae 곡정초과	<i>Eriocaulon miquelianum</i> KOERN.	개수염	0
Commelinaceae 닭의장풀과	<i>Eriocaulon sikokianum</i> MAX.	흰개수염	0
Pontederiaceae 물옥잠과	<i>Commelina communis</i> L.	닭의장풀	0 0 0
Juncaceae 꼴풀과	<i>Tradescantia reflexa</i> RAFIN.	자주닭개비	0
	<i>Aneilema keisak</i> HASSK.	사마귀풀	0 0 0
	<i>Monochoria vaginalis</i> var. <i>plantaginea</i> (ROXB.) SOLM-LAUB.	물닭개비	0
	<i>Luzula capitata</i> (MIQ.) MIQ.	꿩의밥	0 0 0
	<i>Juncus gracillimus</i> (BUCHEN.) KRECZ. et GONTSCH.	물꼴풀	0 0
	<i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i> BUCHEN.	꼴풀	0 0 0
	<i>Juncus krameri</i> FR. et SAV.	비녀꼴풀	0 0
	<i>Juncus leschenaultii</i> GAY.	참비녀꼴풀	0
	<i>Juncus wallichianus</i> LAHAR.	눈비녀꼴풀	0
Liliaceae 백합과	<i>Veratrum maackii</i> var. <i>japonicum</i> T. SHIMIZU	여로	0 0
	<i>Tricyrtis dilatata</i> NAKAI	빼꾹나리	0 0
	<i>Hosta minor</i> (BAK.) NAKAI	좀비비추	0
	<i>Hosta capitata</i> NAKAI	일월비비추	0
	<i>Hosta plantaginea</i> ASCHERS.	옥잠화	0
	<i>Hosta longipes</i> (FR. et SAV.)	비비추	0 0 0
	<i>Hemerocallis fulva</i> L.	원추리	0 0 0
	<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> L.	골잎원추리	0
	<i>Hemerocallis middendorffii</i> TRAUTV. et MEYER.	큰원추리	0
	<i>Hemerocallis minor</i> MILL.	애기원추리	0 0
	<i>Hemerocallis dumortieri</i> MORR.	각시원추리	0
	<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>kwanso</i> REGEL	왕원추리	0 0
	<i>Allium sativum</i> for. <i>pekinense</i> MAKINO	마늘	0

<i>Allium tuberosum</i> ROTH.	부추	0
<i>Allium cepa</i> L.	양파	0
<i>Allium grayi</i> REGEL.	산달래	0
<i>Allium fistulosum</i> L.	파	0 0
<i>Allium thunbergii</i> G. DON.	산부추	0 0 0
<i>Allium schoenoprasum</i> var. <i>orientale</i> REGEL.	산파	0
<i>Allium monanthum</i> MAX.	달래	0 0
<i>Lilium tsingtauense</i> GILG.	하늘말라리	0 0 0
<i>Lilium distichum</i> NAKAI	말나리	0 0 0
<i>Lilium concolor</i> var. <i>partheneion</i> BAK.	하늘나리	0 0
<i>Lilium callosum</i> S. et Z.	땅나리	0
<i>Lilium amabile</i> PALIBIN.	털중나리	0 0 0
<i>Lilium leichtlinii</i> var. <i>tigrinum</i> NICHOLS.	중나리	0 0 0
<i>Lilium tigrinum</i> KER-GAWL.	참나리	0 0 0
<i>Tulipa edulis</i> BAK.	산자고	0 0
<i>Scilla scilloides</i> (LIND.) DRUCE.	무릇	0 0 0
<i>Asparagus oligoclonos</i> MAX.	방울비짜루	0
<i>Asparagus cochinchinensis</i> MERR.	천문동	0
<i>Asparagus schoberioides</i> KUNTH.	비짜루	0 0 0
<i>Erythronium japonicum</i> DECNE	열레지	0 0 0
<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i> OHWI.	등굴례	0 0 0
<i>Polygonatum involucratum</i> MAX.	용등굴례	0 0
<i>Disporum sessile</i> D. DON.	윤판나물	0 0
<i>Disporum smilacinum</i> A. GRAY.	애기나리	0 0 0
<i>Disporum viridescens</i> (MAX.) NAKAI	큰애기나리	0
<i>Paris verticillata</i> BIEB.	삿갓나물	0 0
<i>Liriope spicata</i> LOUR.	개맥문동	0
<i>Liriope platyphylla</i> WANG. et TANG.	맥문동	0 0 0
<i>Ophiopogon jaburan</i> (KUNTH.) LODD.	맥문아재비	0
<i>Ophiopogon japonicus</i> KER-GAWL.	소엽맥문동	0 0 0
<i>Smilax nipponica</i> MIQ.	선밀나물	0
<i>Smilax riparia</i> var. <i>ussuriensis</i> HARA. et KOYAMA.	밀나물	0 0
<i>Smilax china</i> L.	청미래덩굴	0 0 0 0 0
<i>Smilax sieboldii</i> MIQ.	청가시덩굴	0 0 0 0 0

Amarylidaceae	<i>Lycoris aurea</i> HERB.	개상사화	0
수선화과	<i>Lycoris radiata</i> HERB.	석산	0
	<i>Lycoris squamigera</i> MAX.	상사화	0
Agavaceae	<i>Agave americana</i> L.	용설란	0
용설란과	<i>Yucca smalliana</i> FERN.	실유카	0
	<i>Yucca gloriosa</i> L.	유카	0
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea japonica</i> THUNB.	참마	0 0 0
마과	<i>Dioscorea batatas</i> DECNE.	마	0 0 0
	<i>Dioscorea tenuipes</i> FR. et SAV.	각시마	0 0
	<i>Dioscorea quinqueloba</i> THUNB.	단풍마	0 0
Iridaceae	<i>Iris rossii</i> BAK.	각시붓꽃	0 0 0
붓꽃과	<i>Iris pallasii</i> var. <i>chinensis</i> FISCH.	타래붓꽃	0
	<i>Iris nertschinskia</i> LODD.	붓꽃	0 0 0
	<i>Iris pseudoacorus</i> L.	노랑꽃창포	0
	<i>Iris ensata</i> var. <i>spontanea</i> (MAK.) NAKAI	꽃창포	0
Zingiberaceae	<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.	범부채	0
생강과	<i>Zingiber officinale</i> ROSC.	생강	0
Orchidaceae	<i>Zingiber mioga</i> (THUNB.) ROSC.	양하	0 0 0
난초과	<i>Amitostigma gracilis</i> (BL.) SCHLECHT.	명아리난초	0 0
	<i>Cephalanthera falcata</i> (THUNB.) BL.	금난초	0
	<i>Cephalanthera erecta</i> (THUNB.) BL	은난초	0
	<i>Cephalanthera longibracteata</i> BL.	은대난초	0 0 0
	<i>Epipactis thunbergii</i> A. GRAY.	닭의난초	0 0 0
	<i>Spiranthes sinensis</i> (PERS.) AMES.	타래난초	0 0 0
	<i>Bletilla striata</i> REICHB. fil.	자란	0 0
	<i>Liparis krameri</i> FRANCHET et SAVATIER	나나별이난초	0
	<i>Liparis makinoana</i> SCHLECHTER	나리난초	0
	<i>Dendrobium moniliforme</i> (L.) SW.	석곡	0
	<i>Cymbidium goeringii</i> REICHB. fil.	보춘화	0 0 0
	<i>Habenaria linearifolia</i> MAXIM.	잠자리난초	0 0 0
	<i>Oreorchis patens</i> LINDLEY	감자난초	0
	<i>Platanthera mandarinorum</i> REICHB.	산제비난	0
Chloranthaceae	<i>Chloranthus japonicus</i> SIEB.	홀아비꽃대	0 0
홀아비꽃과			
Salicaceae	<i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i> (MUENCH.) KOEHNE.	양버들	0
버드나무과	<i>Populus deltoides</i> MARSH.	미류나무	0
	<i>Populus tomentiglandulosa</i> T.LEE.	은사시나무	0 0
	<i>Populus simonii</i> CARR.	당버들	0 0
	<i>Populus davidiana</i> DODE	사시나무	0

	<i>Salix glandulosa</i> SEEM.	왕버들	0	0	0
	<i>Salix koreensis</i> ANDERSS.	버드나무	0	0	0
	<i>Salix babylonica</i> L.	수양버들		0	
	<i>Salix gilgiana</i> SEEM.	내버들		0	0
	<i>Salix matsudana</i> for. <i>tortuosa</i> REHDER	용버들		0	0
	<i>Salix gracilistyla</i> MIQ.	갯버들	0	0	0
	<i>Salix hultenii</i> FLODERUS	호랑버들		0	
	<i>Salix nipponica</i> FR. et SAV.	선버들	0	0	
Juglandaceae	<i>Platycarya strobilacea</i> S. et Z.	글피나무	0	0	0
가래나무과	<i>Juglans mandshurica</i> MAXIM..	가래나무		0	
Betulaceae	<i>Alnus japonica</i> STEUD.	오리나무		0	0
자작나무과	<i>Alnus japonica</i> var. <i>rufa</i> NAKAI	털오리나무		0	
	<i>Alnus hirsuta</i> (SPACH.) RUPR.	물오리나무		0	0
	<i>Alnus firma</i> S. et Z.	사방오리		0	0
	<i>Carpinus cordata</i> BL.	까치박달		0	0
	<i>Carpinus tschonoskii</i> MAX.	개서어나무	0	0	0
	<i>Carpinus tschonoskii</i> var. <i>eximia</i> HATUS.	왕개서어나무	0	0	0
	<i>Carpinus laxiflora</i> BL.	서어나무	0	0	0
	<i>Carpinus coreana</i> NAKAI	소사나무	0	0	0
	<i>Corylus heterophylla</i> var. <i>thunbergii</i> BL.	개암나무	0	0	0
	<i>Corylus sieboldiana</i> BL.	참개암나무	0	0	0
	<i>Corylus heterophylla</i> FISCH.	난타잎개암나무	0	0	
	<i>Corylus sieboldiana</i> var. <i>mandshurica</i> MAX.	물개암나무		0	0
Fagaceae	<i>Castanea crenata</i> S. et Z.	밤나무	0	0	0
참나무과	<i>Quercus acutissima</i> CARRUTH.	상수리나무	0	0	0
	<i>Quercus variabilis</i> BL.	굴참나무	0	0	0
	<i>Quercus dentata</i> THUNB.	떡갈나무	0	0	0
	<i>Quercus aliena</i> BL.	갈참나무		0	0
	<i>Quercus aliena</i> var. <i>acuteserrata</i> MAX.	졸갈참	0	0	
	<i>Quercus mongolica</i> FISCH.	신갈나무		0	0
	<i>Quercus serrata</i> THUNB.	졸참나무	0	0	0
	<i>Quercus donarium</i> NAKAI	속소리나무	0		
	<i>Quercus x grosseserrata</i> BL.	물참나무	0	0	
	<i>Quercus acuta</i> THUNB.	붉가시나무(상)	0	0	0
	<i>Quercus myrsinæfolia</i> BL.	가시나무(상)		0	
	<i>Ulmus parvifolia</i> JACQ.	참느릅나무		0	0
Ulmaceae	<i>Ulmus davidiana</i> var. <i>japonica</i> NAK.	느릅나무	0		
느릅나무과					

	<i>Ulmus pumila</i> L.	비술나무	0			
	<i>Zelkova serrata</i> MAKINO	느티나무	0	0	0	0
	<i>Celtis choseniana</i> NAKAI	검怆나무			0	
	<i>Celtis sinensis</i> PERS.	팽나무			0	0
	<i>Celtis jessoensis</i> KOIDZUMI	풍계나무	0	0	0	0
Moraceae	<i>Aphananthe aspera</i> PLANCH.	푸조나무	0		0	0
뽕나무과	<i>Cudrania tricuspidata</i> BUREAU.	꾸지뽕나무	0	0	0	0
	<i>Morus bombycis</i> KOIDZ.	산뽕나무			0	0
	<i>Morus bombycis</i> for. kase UYEKI.	가새뽕			0	
	<i>Morus alba</i> L.	뽕나무	0	0	0	0
	<i>Broussonetia kazinoki</i> SIEB.	닭나무	0	0	0	0
	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) VENT.	꾸지나무			0	
Cannabaceae	<i>Ficus carica</i> L.	무화과			0	0
삼과	<i>Humulus japonicus</i> S. et Z.	환삼덩굴			0	0
Urticaceae	<i>Urtica thunbergiana</i> S. et Z.	쐐기풀			0	0
쐐기풀과	<i>Pilea peploides</i> HOOKER. et ARNOTT	풀통이	0	0	0	
	<i>Pilea mongolica</i> WEDDELL.	모시풀통이			0	
	<i>Achundemia hamaoi</i> MAKINO	큰풀통이			0	
	<i>Nanocnide japonica</i> BL.	나도풀통이			0	0
	<i>Boehmeria nivea</i> (L.) GAUDICH.	모시풀			0	
	<i>Boehmeria spicata</i> THUNB.	좀깨잎나무	0	0	0	0
	<i>Boehmeria tircuspis</i> MAKINO	거북꼬리			0	0
	<i>Boehmeria platanifolia</i> FR. et SAV.	개모시풀			0	0
Santalaceae	<i>Fatoua villosa</i> NAKAI	뽕모시풀			0	
단향과	<i>Thesium chinense</i> TURCZ.	제비풀			0	0
Aristolochiaceae	<i>Asarum sieboldii</i> MIQ.	족도리			0	0
쥐방울덩굴과	<i>Rumex acetocella</i> L.	애기수영			0	0
Polygonaceae	<i>Rumex acetosa</i> L.	수영			0	0
마디풀과	<i>Rumex japonicus</i> HOUTT.	참소리챙이			0	
	<i>Rumex crispus</i> L.	소리챙이			0	0
	<i>Rheum longifolius</i> DC.	개대황			0	
	<i>Reynoutria elliptica</i> (KOIDZ.) MIGO.	호장근			0	
	<i>Pleuropteris multiflorus</i> TURCZ.	하수오			0	
	<i>Bilderdykia dentato-alata</i> NAKAI	큰닭의덩굴			0	
	<i>Bilderdykia dumetora</i> (L.) DUM.	닭의덩굴			0	0
	<i>Persicaria filiforme</i> NAKAI	이삭여뀌			0	0
	<i>Persicaria perfoliata</i> H. GROSS	며느리배풀			0	0

	<i>Persicaria senticosa</i> GROSS.	며느리밀짚개	0	0	0
	<i>Persicaria thunbergii</i> H. GROSS	고마리	0	0	0
	<i>Persicaria sieboldi</i> OHKI	미꾸리낚시	0	0	0
	<i>Persicaria viscofera</i> (MAXIM.) GROSS	끈끈이여뀌	0		
	<i>Persicaria conspicua</i> NAKAI	꽃여뀌	0	0	
	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) SPACH.	여뀌	0	0	
	<i>Persicaria fauriei</i> NAKAI	가시여뀌	0	0	
	<i>Persicaria lapathifolia</i> S. F. GRAY.	흰여뀌	0	0	
	<i>Persicaria pubescens</i> HARA	바보여뀌	0		
	<i>Persicaria posumbu</i> var. <i>laxiflora</i> (MEISN.) HARA	장대여뀌	0		
	<i>Persicaria nepalensis</i> MIYABE et KUDO	산여뀌	0	0	0
	<i>Persicaria blumei</i> GROSS.	개여뀌	0		
	<i>Persicaria japonica</i> (MEISN.) H. GROSS	흰꽃여뀌	0		
Chenopodiaceae 명아주과	<i>Polygonum aviculare</i> L.	마디풀	0	0	0
	<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i> MAKINO	명아주	0	0	0
	<i>Chenopodium album</i> var. <i>spicatum</i> KOCK.	흰명아주	0		
	<i>Chenopodium ficifolium</i> SMITH.	줄명아주	0		
	<i>Spinacia oleracea</i> L.	시금치	0		
Amaranthaceae 비름과	<i>Kochia scoparia</i> SCHRAD.	덥싸리	0		
	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	털비름	0	0	0
	<i>Amaranthus mangostanus</i> L.	비름	0	0	0
	<i>Amaranthus lividus</i> L.	개비름	0	0	0
	<i>Celosia argentea</i> L.	개랜드라미	0		
	<i>Celosia cristata</i> L.	맨드라미	0	0	0
	<i>Achyranthes japonica</i> (MIQ.) NAKAI	쇠무릎	0	0	0
Nyctaginaceae 분꽃과	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	분꽃	0		
Phytolaccaceae 자리공과	<i>Phytolacca esculenta</i> V. HOUTTE.	자리공	0	0	
	<i>Phytolacca americana</i> L.	미국자리공	0	0	
Aizoaceae 석류풀과	<i>Mollugo pentaphylla</i> L.	석류풀	0		
Portulacaceae 쇠비름과	<i>Portulaca oleracea</i> L.	쇠비름	0	0	
Caryophyllaceae 석죽과	<i>Sagina japonica</i> OHWI.	개미자리	0	0	
	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	벼룩이자리	0	0	0

	<i>Pseudostellaria heterophylla</i>	개별꽃	0	0
	FENZL.			
	<i>Pseudostellaria palibiniana</i>	큰개별꽃	0	0
	(TAKEDA.) OHWI			
	<i>Cerastium holosteoides</i> var. <i>hallaisanense</i> MIZUSHIMA.	점나도니풀	0	0
	<i>Cerastium baccifer</i> var. <i>japonicus</i>	덩굴별꽃	0	
	MIQUEL			
	<i>Stellaria aquatica</i> SCOP.	쇠별꽃	0	0
	<i>Stellaria media</i> VILLARS	별꽃	0	0
	<i>Stellaria logifolia</i> MUEHLENBERG	긴잎별꽃	0	
	<i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i>	벼룩나풀	0	0
	OHWI.			
	<i>Dianthus sinensis</i> L.	페랭이꽃	0	0
	<i>Gypsophila oldhamiana</i> MIQ.	대니풀	0	0
Ranunculaceae 미나리아재비과	<i>Melandryum firmum</i> (S. et Z.) ROHRB.	장구채	0	0
	<i>Melandryum apricum</i> ROHRB.	애기장구채	0	
	<i>Clematis mandshurica</i> RUPR.	으아리	0	0
	<i>Clematis terniflora</i> DC.	참으아리	0	
	<i>Clematis trichotoma</i> NAKAI	할미릴망	0	
	<i>Clematis apiifolia</i> A. P. DC.	사위질빵	0	0
	<i>Pulsatilla koreana</i> NAKAI	할미꽃	0	0
	<i>Hepatica asiatica</i> NAKAI	노루귀	0	0
	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	개구리자리	0	
	<i>Ranunculus japonicus</i> THUNB.	미나리아재비	0	0
	<i>Ranunculus chinensis</i> BUNGE.	젓가락나풀	0	
	<i>Ranunculus tachiroei</i> FR. et SAV.	개구리미나리	0	0
	<i>Thalictrum minus</i> var. <i>hypoleucum</i>	좀찡의다리	0	0
	(S. et Z.) MIQ			
	<i>Thalictrum rochebrunianum</i> FR. et SAV.	금찡의다리	0	
	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	찡의다리	0	0
	<i>Thalictrum actaeafolium</i> S. et Z.	은찡의다리	0	
	<i>Thalictrum filamentosum</i> MAX.	산찡의다리	0	0
	<i>Thalictrum uchiyamai</i> NAKAI	자주찡의다리	0	0
	<i>Semiaquilegia adoxoides</i> (DC.) MAKINO	개구리발톱	0	0
	<i>Aconitum seoulense</i> NAKAI	진돌저귀	0	
	<i>Aconitum triphyllum</i> NAKAI	세잎돌저귀	0	
	<i>Aconitum uchiyamai</i> NAKAI	그늘돌저귀	0	
	<i>Actaea asiatica</i> HARA	노루삼	0	
	<i>Cimicifuga heracleifolia</i> KOMAR.	승마	0	0

	<i>Cimicifuga simplex</i> WORMSK.	촛대승마	0	0
	<i>Paeonia lactiflora</i> var. <i>pilosa</i> NAK.	작약	0	0
	<i>Paeonia suffruticosa</i> ANDR.	모란	0	0
Lardizabalaceae 으름덩굴과	<i>Akebia quinata</i> DECNE.	으름	0	0
Berberidaceae 매자나무과	<i>Nandina domestica</i> THUNB.	남천(상)		0
Menispermaceae 방기과	<i>Cocculus trilobus</i> DC.	댕댕이덩굴	0	0
Magnoliaceae 목련과	<i>Magnolia sieboldii</i> K. KOCLG.	함박꽃나무	0	0
	<i>Magnolia grandiflora</i> L.	태산목(상)		0
	<i>Kadsura japonica</i> DUNAL.	남오미자(상)	0	0
Lauraceae 녹나무과	<i>Lindera obtusiloba</i> BL.	생강나무	0	0
	<i>Lindera glauca</i> BL.	감태나무	0	0
	<i>Lindera erythrocarpa</i> MAKINO	비록나무	0	0
	<i>Neolitsea sericea</i> (BL.) KOIDZ.	참식나무(상)	0	0
Papaveraceae 양귀비과	<i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i> (HARA.) OHWI	애기똥풀	0	0
Fumariaceae 현호색과	<i>Dicentra spectabilis</i> (L.) LEM.	금낭화	0	
	<i>Corydalis turtschaninovii</i> BESS.	현호색	0	0
	<i>Corydalis incisa</i> PERS.	자주괴불주머니	0	0
	<i>Corydalis temata</i> NAKAI	들현호색	0	
	<i>Corydalis speciosa</i> MAX.	산괴불주머니	0	
Cruciferae 십자화과	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>hortensis</i> for. <i>acanthiformis</i> MAKINO	무		0
	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> L.	양배추		0
	<i>Brassica juncea</i> var. <i>integrifolia</i> SINSK.	갓		0
	<i>Brassica campestris</i> subsp. <i>napus</i> var. <i>pekinensis</i> MAKINO	배추		0
	<i>Brassica campestris</i> subsp. <i>napus</i> var. <i>nippo-oleifera</i> MAKINO	유채		0
	<i>Lepidium apetalum</i> WILLD.	다닥냉이	0	0
	<i>Thlaspi arvense</i> L.	밀냉이		0
	<i>Cardamine impatiens</i> L.	싸리냉이	0	
	<i>Cardamine flexuosa</i> WIRTH.	황새냉이	0	0
	<i>Rorippa indica</i> (L.) HIERN.	개갓냉이	0	0
	<i>Rorippa islandica</i> (OED.) BORB.	속속이풀	0	
	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) MEDICUS.	냉이	0	0
	<i>Draba nemorosa</i> var. <i>hebecarpa</i> LINDBL.	꽃다지	0	0

	<i>Arabis glabra</i> (L.) BERNH.	장대나물	0	0	0
	<i>Arabis nipponica</i> DE. BOISS.	털장대	0		
Droseraceae 끈끈이귀개과	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	끈끈이주걱	0	0	0
Crassulaceae 돌나물과	<i>Orostachys japonicus</i> A. BERGER.	바위솔	0	0	0
	<i>Penthorum chinense</i> PURSH	낙지다리	0		
	<i>Sedum erythrostichum</i> MIQ.	꿩의비름	0		
	<i>Sedum kamtschaticum</i> FISCH.	기린초	0	0	0
	<i>Sedum sarmentosum</i> BUNGE.	돌나물	0	0	0
	<i>Sedum oryzifolium</i> MAKINO	땅채송화	0		
	<i>Sedum polystichoides</i> HEMSL.	바위채송화	0	0	0
Saxifragaceae 볍의귀과	<i>Astilbe chinensis</i> var. <i>davidii</i> FR.	노루오줌	0	0	0
	<i>Chrysosplenium grayanum</i> MAX.	괭이눈	0	0	
	<i>Parnassia palustris</i> L.	물매화	0		
	<i>Deutzia parviflora</i> BUNGE.	말발도리	0	0	0
	<i>Deutzia coreana</i> LEV	매화말발도리	0		
	<i>Philadephush schrenckii</i> RUPR.	고광나무	0	0	0
	<i>Philadephush tenuifolius</i> RUPR. et MAX.	얇은잎고광나무	0		
	<i>Hydrangea macrophylla</i> for. <i>otaksa</i> (S. et Z.) WILS	수국	0		0
	<i>Hydrangea serrata</i> for. <i>acuminata</i> (S. et Z.) WRLS	산수국	0	0	0
	<i>Ribes fasciculatum</i> var. <i>chinense</i> MAX.	까마귀밥나무		0	
	<i>Saxifraga fortunei</i> var. <i>incislobata</i> NAKAI	바위떡풀	0		0
Eucommiaceae 두충과	<i>Eucommia ulmoides</i> OLIVER.	두충	0		0
Platanaceae 버즘나무과	<i>Platanus orientalis</i> L.	버즘나무	0	0	0
Rosaceae 장미과	<i>Spiraea prunifolia</i> var. <i>simpliciflora</i> NAKAI	조팝나무	0	0	0
	<i>Spiraea cantoniensis</i> LOUR.	공조팝나무		0	
	<i>Stephanandra incisa</i> ZABEL.	국수나무	0	0	0
	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	황매화		0	
	<i>Duchesnea chrysanthia</i> (ZOLL. et MORR.) MIQ.	뱀딸기	0	0	0
	<i>Fragaria ananassa</i> DUCHESNE.	딸기		0	
	<i>Potentilla kleiniana</i> EIGHT. et ARNOTT.	가락지나물		0	0
	<i>Potentilla dickinsii</i> FR. et SAV.	돌양지꽃	0		0
	<i>Potentilla discolor</i> BUNGE.	솜양지꽃	0	0	0

<i>Potentilla fragarioides</i> var. <i>major</i>					
MAX.	양지꽃	0	0	0	
<i>Potentilla freyniana</i> BORNM.	세잎양지꽃	0	0		
<i>Potentilla chinensis</i> SER.	딱지꽃	0	0	0	
<i>Geum japonicum</i> THUNB.	뱀무	0			
<i>Rubus corchorifolius</i> L.fil.	수리딸기	0	0	0	0
<i>Rubus crataegifolius</i> BUNGE.	산딸기	0	0	0	0
<i>Rubus phoenicolasmus</i> MAX.	곰딸기			0	
<i>Rubus parvifolius</i> L.	명석딸기	0	0	0	0
<i>Rubus coreanus</i> MIQ.	복분자딸기	0	0	0	0
<i>Rubus hirsutus</i> THUNB.	장딸기(상)		0	0	
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	오이풀		0	0	0
<i>Agrimonia pilosa</i> LEDEB.	짚신나풀		0	0	0
<i>Agrimonia coreana</i> NAKAI	산짚신나풀		0		
<i>Rosa multiflora</i> THUNB.	젤레꽃	0	0	0	0
<i>Rosa multiflora</i> var. <i>platyphylla</i> THORY.	덩굴장미			0	
<i>Rosa maximowicziana</i> REGEL.	용가시나무	0	0	0	
<i>Rosa wichuraiana</i> CREP.	돌가시나무(상)	0	0	0	0
<i>Rosa rugosa</i> THUNB.	해당화			0	
<i>Prunus salicina</i> LINDL.	자두나무			0	
<i>Prunus mume</i> S. et Z.	매실나무			0	
<i>Prunus armeniaca</i> var. <i>ansu</i> MAX.	살구		0	0	
<i>Prunus mandshurica</i> var. <i>glabra</i> NAKAI	개살구		0		
<i>Prunus persica</i> (L.) BATSCH.	복사나무	0	0	0	0
<i>Prunus yedoensis</i> MASTUMURA.	왕벚나무		0	0	
<i>Prunus serrulata</i> var. <i>spontanea</i> (MAX.) WIRS.	벗나무	0		0	0
<i>Prunus sargentii</i> REHDER.	산벗나무		0	0	0
<i>Prunus pendula</i> for. <i>assendens</i> (MAKINO) OHWI	올벗나무		0		
<i>Prunus leveilleana</i> KOEHNE.	개벗나무	0	0	0	0
<i>Prunus leveilleana</i> var. <i>pilosa</i> NAK.	털개벗나무	0			
<i>Prunus glandulosa</i> for. <i>albiplena</i> KOEHNE	옥매		0		
<i>Prunus japonica</i> var. <i>nakaii</i> (LEV.) REHDER.	이스라지			0	
<i>Prunus tomentosa</i> THUNB.	앵도			0	
<i>Crataegus pinnatifida</i> BUNGE.	산사		0		
<i>Eriobotrya japonica</i> LINDL.	비파나무(상)		0		
<i>Chaenomeles sinensis</i> KOEHNE.	모과나무	0	0	0	

	<i>Pyracantha angustifolia</i> SCHNEID	피라칸다(상)	0		
	<i>Malus sieboldii</i> (REGEL.) REHDER.	아그배나무	0	0	0
	<i>Malus baccata</i> BORKH.	야광나무	0	0	0
	<i>Malus baccata</i> var. <i>genuina</i>	동배나무	0		
	<i>Malus baccata</i> var. <i>mandshurica</i> SCHNEAD.	털야광나무		0	
	<i>Pyrus calleryana</i> var. <i>fauriei</i> (SCHNEID.) REHDER.	콩배나무	0	0	0
	<i>Pyrus pyrifolia</i> (BURM.) NAKAI	돌배나무	0	0	0
	<i>Pyrus fauriei</i> SCHNEIDER	줌돌배나무	0	0	
	<i>Pourthiae villosa</i> DECNE.	윤노리나무	0	0	0
	<i>Pourthiae villosa</i> var. <i>brunnea</i> NAKAI	떡윤노리나무		0	
	<i>Sorbus alnifolia</i> (S. et Z.) K. KOCH.	팔배나무	0	0	0
Leguminosae 콩과	<i>Albizzia julibrissin</i> DURAZZ.	자귀나무	0	0	0
	<i>Cercis chinensis</i> BUNGE.	박태기나무		0	0
	<i>Gleditsia japonica</i> var. <i>koraiensis</i> (NAK.) NAKAI.	주엽나무	0	0	0
	<i>Cassia mimosoides</i> var. <i>nomame</i> MAKINO	차풀		0	0
	<i>Cassia tora</i> L.	진강남차			0
	<i>Sophora flavescens</i> AIT.	고삼		0	0
	<i>Maackia amurensis</i> RUPR. et MAX.	다辱나무		0	0
	<i>Lespedeza maximowiczii</i> SCHNEID.	조록싸리	0	0	0
	<i>Lespedeza maximowiczii</i> var. <i>tomentella</i>	털나무싸리	0		
	<i>Lespedeza maximowiczii</i> var. <i>elongata</i> NAKAI	늦싸리		0	
	<i>Lespedeza x tomentella</i> NAKAI	털조록싸리			0
	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> MIQ.	참싸리	0	0	0
	<i>Lespedeza bicolor</i> TURCZ.	싸리		0	0
	<i>Lespedeza bicolor</i> var. <i>sericea</i> NAK.	털싸리		0	0
	<i>Lespedeza bicolor</i> var. <i>typica</i>	좁풀싸리	0		
	<i>Lespedeza pilosa</i> (THUNB.) S. et Z.	팽이싸리		0	0
	<i>Lespedeza virgata</i> (THUNB.) DC.	좁싸리		0	0
	<i>Lespedeza tomentosa</i> S.	개싸리		0	0
	<i>Lespedeza cuneata</i> G. DON.	비수리		0	0

<i>Lespedeza juncea</i> var.					
<i>inschanica</i> MAX.	땅비수리			0	
<i>Kummerowia striata</i> (THUNB.)					
SCHINDL.	매듭풀		0	0	0
<i>Desmodium oxyphyllum</i> DC.	도독놈의갈고리		0	0	0
<i>Desmodium oldhami</i> OLIVER	큰도독놈의갈고리		0		
<i>Desmodium fallax</i> SCHINDL.	애기도독놈의갈고리		0		
<i>Desmodium podocarpum</i> DC.	개도독놈의갈고리		0	0	
<i>Aeschynomene indica</i> L.	자귀풀		0	0	
<i>Vicia angustifolia</i> var. <i>segetilis</i>					
K. KOCH.	실갈퀴		0	0	
<i>Vicia tetrasperma</i> SCHREB.	얼치기완두		0	0	0
<i>Vicia hirsuta</i> S. F. GRAY.	새완두		0		
<i>Vicia amoena</i> FISCH.	갈퀴나물		0	0	
<i>Vicia nipponica</i> MATSUMURA.	네잎갈퀴나물		0	0	
<i>Vicia venosa</i> MAX.	연리갈퀴		0		
<i>Vicia unijuga</i> A. BR.	나비나물		0	0	
<i>Vicia angustipinnata</i> NAKAI	가는갈퀴나물		0		
<i>Pisum sativum</i> L.	완두		0		
<i>Dunbaria villosa</i> (THUNB.)					
MAKINO	여우팥		0	0	0
<i>Rhynchosia volubilis</i> LOUR.	여우콩		0	0	
<i>Rhynchosia acminatifolia</i> MAKINO	큰여우콩		0	0	
<i>Phaseolus angularis</i> W. F.					
WIGHT.	팥		0		
<i>Phaseolus nippensis</i> OHWI	새팥		0		
<i>Phaseolus radiatus</i> L.	녹두		0		
<i>Phaseolus vulgaris</i> var.					
<i>humilis</i> ALEF	강남콩		0		
<i>Vigna sinensis</i> KING.	동부		0		
<i>Pueraria thunbergiana</i> BENTH.	칡	0	0	0	0
<i>Glycine max</i> MERR.	콩		0		
<i>Glycine soja</i> S. et Z.	돌콩		0		
<i>Indigofera kirilowii</i> MAX.	땅비싸리	0	0	0	0
<i>Wistaria floribunda</i> A. P. DC.	등		0		
<i>Milletia japonica</i> A. GRAY.	애기등		0		
<i>Robinia pseudo-acacia</i> L.	아까시나무		0	0	0
<i>Lotus corniculatus</i> var.					
<i>japonicus</i> REGEL.	별노랑이		0	0	
<i>Caragana sinica</i> (BUCHOZ.)					
REHDER.	골담초		0		
<i>Amorpha fruticosa</i> L.	족제비싸리		0	0	
<i>Astragalus sinicus</i> L.	자운영		0		

	<i>Trifolium repens</i> L.	토끼풀	0	0		
	<i>Crotalaria sessiliflora</i> L.	활나물		0		
Geraniaceae 쥐손이풀과	<i>Geranium sibiricum</i> L.	쥐손이풀		0	0	
	<i>Geranium nepalense</i> subsp. <i>thunbergii</i> (S. et Z.) HARA.	이질풀		0		
Oxalidaceae 괭이밥과	<i>Oxalis acetosella</i> L.	애기괭이밥		0		
	<i>Oxalis corniculata</i> L.	괭이밥	0	0		
	<i>Oxalis martiana</i>	자주괭이밥	0	0		
Rutaceae 운향과	<i>Zanthoxylum piperitum</i> A. P. DC.	초피나무	0	0	0	0
	<i>Zanthoxylum schinifolium</i> S. et Z.	산초나무	0	0	0	0
	<i>Zanthoxylum schinifolium</i> var. <i>inermis</i> T. LEE	민산초		0		0
	<i>Poncirus trifoliata</i> RAFIN.	탱자나무	0	0	0	0
	<i>Citrus junos</i> TANAKA.	유자나무(상)		0		
	<i>Orixa japonica</i> THUNB.	상산	0	0	0	0
	<i>Dictamnus dasycarpus</i> TURCZ.	백선		0		
Simaroubaceae 소태나무과	<i>Picrasma quassiodoides</i> (D. DON) BENN.	소태나무	0	0	0	0
	<i>Ailanthus altissima</i> SWINGLE.	가죽나무		0	0	0
Meliaceae 멸구슬나무과	<i>Picrasma quassiodoides</i> A. TVCS	침죽나무	0	0	0	0
	<i>Melia azedarach</i> var. <i>japonica</i> MAKINO	멸구슬나무	0	0	0	0
Polygalaceae 원지과	<i>Polygala japonica</i> HOVTT.	애기풀		0	0	0
Euphorbiaceae 대극과	<i>Mallotus japonicus</i> MUELL.-ARG. <i>Alleulites fordii</i> HEMSL.	예덕나무	0	0	0	0
	<i>Securinega suffruticosa</i> REHDER.	유동		0		
	<i>Sapium japonicum</i> PAX. et HOFFM.	광대싸리	0	0	0	0
	<i>Phyllanthus ussuriensis</i> RUPR. et MAX.	사람주나무	0	0	0	0
	<i>Acalypha australis</i> L.	여우주머니		0		
	<i>Ricinus communis</i> L.	깨풀		0		
	<i>Euphorbia humifusa</i> WILLD.	피마자		0		
	<i>Euphorbia supina</i> RAFIN.	땅빈대		0	0	
	<i>Euphorbia pekinensis</i> RUPR.	애기땅빈대		0	0	
	<i>Euphorbia sieboldiana</i> MORR. et DECNE.	대극	0	0	0	
Buxaceae 회양목과	<i>Buxus microphylla</i> var. <i>koreana</i> NAKAI	개감수		0		
Anacardiaceae	<i>Rhus chinensis</i> MILL.	회양목(상)		0		
		붉나무	0	0	0	0

옻나무과	<i>Rhus succedanea</i> L.	검양옻나무	0	0	0
	<i>Rhus trichocarpa</i> MIQ.	개옻나무	0	0	0
	<i>Rhus sylvestris</i> S. et Z.	산검양옻나무	0	0	
	<i>Rhus verniciflua</i> STOKES.	옻나무	0	0	
Aquifoliaceae	<i>Ilex macropoda</i> MIQ.	대팻집나무	0	0	0
감탕나무과	<i>Ilex crenata</i> THUNB.	꽝꽝나무(상)	0	0	
	<i>Ilex cornuta</i> LINDL.	호랑가시나무(상)		0	
Celastraceae	<i>Euonymus japonica</i> THUNB.	사철나무(상)	0	0	0
노박덩굴과	<i>Euonymus fortunei</i> var. <i>radicans</i> (SIEB. et MIQ.) REHDER	줄사철나무(상)	0	0	0
	<i>Euonymus alatus</i> (THUNB.) SIEB.	화살나무	0	0	0
	<i>Euonymus alatus</i> for. <i>ciliato-dentatus</i> HIYAMA.	회잎나무	0	0	0
	<i>Euonymus oxyphyllus</i> MIQ.	참회나무	0	0	0
	<i>Euonymus alatus</i> for. <i>microphyllus</i> (NAKAI) HARA	좀화살나무		0	
	<i>Euonymus sachalinensis</i> (FR. SCHM.) MAX.	회나무		0	
	<i>Euonymus macroptera</i> RUPR.	나래회나무		0	
	<i>Euonymus sieboldiana</i> BL.	참빗살나무		0	0
	<i>Celastrus flagellaris</i> RUPR.	푼지나무	0	0	
	<i>Celastrus orbiculatus</i> THUNB.	노박덩굴	0	0	0
	<i>Celastrus stephanotifolius</i> MAKINO	털노박덩굴		0	
	<i>Tripterygium regelii</i> SPRAGUE et TAKWDA	미역줄나무		0	
Staphyleaceae	<i>Staphylea bumalda</i> DC.	고추나무	0	0	0
고추나무과	<i>Euscaphis japonica</i> (THUNB.) KANITZ.	말오줌때	0	0	0
Aceraceae	<i>Acer mono</i> MAX.	고로쇠나무		0	0
단풍나무과	<i>Acer palmatum</i> THUNB.	단풍나무	0	0	0
	<i>Acer pseudo-sieboldianum</i> var. <i>koreanum</i> NAK.	좁은단풍	0	0	0
	<i>Acer ginnala</i> MAX.	신나무		0	
	<i>Acer pseudo-sieboldianum</i> (PAXTON.) KOM.	당단풍		0	0
	<i>Acer buergerianum</i> MIQ.	중국단풍		0	
Sabiaceae	<i>Meliosma myriantha</i> S. et Z.	나도밤나무	0	0	0
나도밤나무과	<i>meliosma oldhamii</i> MIQ.	합다리나무	0	0	0
Balsaminaceae	<i>Impatiens texori</i> MIQ.	물봉선화		0	0
봉선화과	<i>Impatiens balsamina</i> L.	봉선화		0	0
Rhamnaceae	<i>Zizyphus jujuba</i> MILL.	꽃대추		0	0

Vitaceae 포도과	<i>Zizyphus jujuba</i> var. <i>inermis</i> REHDER.	대추	0			
	<i>Rhamnella franguloides</i> (MAX.) WEBERB.	까마귀베개	0	0	0	0
	<i>Rhamnus davurica</i> PALL.	갈매나무		0	0	0
	<i>Rhamnus koraiensis</i> SCHNEIDER	털갈매나무			0	
	<i>Rhamnus yoshinoi</i> MAKINO	狎자래나무	0	0	0	0
	<i>Vitis amurensis</i> RUPR.	왕머루		0		0
	<i>Vitis coignetae</i> PULLIAT.	머루			0	0
	<i>Vitis thunbergii</i> var. <i>sinuata</i> (REGEL.) REHDER.	까마귀머루		0	0	0
	<i>Vitis flexuosa</i> THUNB.	새머루	0	0	0	0
	<i>Vitis vinifera</i> L.	포도			0	
Tiliaceae 피나무과	<i>Ampelopsis heterophylla</i> S. et Z. <i>Parthenocissus tricuspidata</i> (S. et Z.) PLANCH.	개머루	0	0	0	0
	<i>Cayratia japonica</i> (THUNB.) GAGNEP.	담쟁이덩굴	0	0	0	0
	<i>Tilia taquetii</i> SCHNEID.	뽕잎피나무		0		0
	<i>Tilia amurensis</i> RUPR.	피나무	0	0	0	0
Malvaceae 아욱과	<i>Grewia biloba</i> var. <i>parviflora</i> (BUNGE.) HAND. -MAZ.	장구밥나무	0	0	0	0
	<i>Abutilon avicinnae</i> GAERTN.	어저귀			0	
	<i>Malva verticillata</i> L.	아욱			0	
	<i>Althaea rosea</i> CAV.	접시꽃			0	
	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	무궁화		0		0
Sterculiaceae 벽오동과	<i>Hibiscus mutabilis</i> L.	부용			0	
	<i>Firmiana simplex</i> W. F. WIGHT.	벽오동		0	0	0
	<i>Corchoropsis psilocarpa</i> HARMS. et LOESN.	까치깨			0	
	<i>Corchoropsis tomentosa</i> (THUNB.) MAKINO	수까치깨			0	0
Actinidiaceae 다래나무과	<i>Actinidia arguta</i> PLANCH.	다래	0	0	0	0
	<i>Actinidia polygama</i> (S. et Z.)	개다래	0	0	0	0
	<i>Thea sinensis</i> L.	차나무(상)	0	0	0	0
Theaceae 차나무과	<i>Camellia japonica</i> L.	동백나무(상)	0	0	0	0
	<i>Eurya japonica</i> THUNB.	사스레피나무(상)	0	0	0	0
	<i>Stewartia koreana</i> NAKAI	노각나무	0	0	0	0
Hypericaceae 몰레나풀과	<i>Hypericum ascyron</i> L.	물레나풀			0	0
	<i>Hypericum japonicum</i> THUNB.	애기고추나풀		0	0	0
	<i>Hypericum erectum</i> THUNB.	고추나풀		0	0	0
	<i>Hypericum laxum</i> (BL.) KOIDZ	좁고추나풀			0	
Violaceae	<i>Viola dissecta</i> var. <i>chaerophylloides</i>					

제비꽃과	(REGEL) MAKINO <i>Viola collina</i> BESS. <i>Viola hondoensis</i> W. BECKER. et H. BOISS.	남산제비꽃 등근털제비꽃	0	0	0
	<i>Viola keiskei</i> var. <i>okuboi</i> MAKINO	아옥제비꽃			0
	<i>Viola rossii</i> HEMSL.	잔털제비꽃	0		
	<i>Viola patrinii</i> DC.	고깔제비꽃	0		
	<i>Viola drialentalis</i> BECKER	흰제비꽃	0		
	<i>Viola mandshurica</i> W. BECKER.	노랑제비꽃	0	0	0
	<i>Viola japonica</i> LANGSD.	제비꽃	0	0	0
	<i>Viola violacea</i> MAKINO.	왜제비꽃			0
	<i>Viola variegata</i> FISCH.	자주잎제비꽃			0
	<i>Viola acuminata</i> LEDEB.	알록제비꽃	0		
	<i>Viola grypoceras</i> A. GRAY.	줄방제비꽃	0	0	0
	<i>Viola verecunda</i> A. GRAY.	낚시제비꽃	0		
	<i>Daphne odora</i> THUNB.	콩제비꽃	0	0	0
Thymelaeaceae	<i>Wikstroemia trichotoma</i> MAKINO	서향(상)			0
팔꽃나무과	<i>Elaeagnus umbellata</i> THUNB.	산닥나무	0	0	0
Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus glabra</i> THUNB.	보리수나무	0	0	0
보리수나무과	<i>Elaeagnus macrophylla</i> THUNB.	보리장나무(상)	0	0	
	<i>Elaeagnus nikkoii</i> NAKAI	보리밥나무(상)		0	0
	<i>Elaeagnus submacrophylla</i> SERV.	왕볼레나무(상)	0		
Lythraceae	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	큰보리장나무(상)			0
부처꽃과	<i>Rotala indica</i> (WILLD.) KOEHNE.	배롱나무	0	0	0
	<i>Lythrum anceps</i> (KOEHNE.)	마디꽃		0	
	MAKINO	부처꽃			0
Punicaceae	<i>Punica granatum</i> L.	석류			0
석류과					
Alangiaceae	<i>Alangium platanifolium</i> var.				
박쥐나무과	<i>macrophyllum</i> (S. et Z.) WANGER	박쥐나무	0	0	0
Onagraceae	<i>Circaeaa mollis</i> S. et Z.	털이슬			0
바늘꽃과	<i>Circaeaa quadrisilicata</i> FR. et SAV.	말털이슬			0
	<i>Epilobium pyrricholophum</i> FR.				
	et SAV.	바늘꽃	0	0	
	<i>Ludwigia prostrata</i> ROXB.	여뀌바늘	0	0	
	<i>Oenothera odorata</i> JACQ.	달맞이꽃	0	0	0
Halorrhagaceae	<i>Halorrhagis micrantha</i> R.BR	개미탑	0	0	0
개미탑과					
Araliaceae	<i>Hedera rhombea</i> BEAN.	송악(상)	0	0	0
두릅나무과	<i>Kalopanax pictus</i> (THUNB.)	음나무	0		0
	NAKAI	두릅나무	0	0	0
	<i>Aralia elata</i> SEEM.				

Umbelliferae	<i>Hydrocotyle ramiflora</i> MAX.	큰피막이	0			
산형과	<i>Hydrocotyle maritima</i> HONDA.	선파막이	0	0	0	
	<i>Centella asiatica</i> (L.) URBAIN.	병풀	0			
	<i>Bupleurum longiradiatum</i> TURCZ.	개시호	0			
	<i>Sanicula chinensis</i> BUNGE.	참반디	0	0		
	<i>Sanicula tuberculata</i> MAX.	애기참반디	0			
	<i>Torilis aristata</i> (THUNB.)					
	MAKINO et YABE	긴사상자	0			
	<i>Torilis japonica</i> (HOOTT.) DC.	사상자	0	0		
	<i>Cnidium monnieri</i> (L.) CUSSON	별사상자		0		
	<i>Caucalis scabra</i> (DC.) MAKINO	개사상자	0		0	
	<i>Pternopetalum brachycarpa</i> (KOM.)					
	NAKAI	참나풀	0			
	<i>Sium ninsi</i> L.	감자개발나풀	0			
	<i>Sium suave</i> WALTER	개발나풀	0	0	0	
	<i>Angelica decursiva</i> (MIQ.)					
	FR. et SAV.	바디나풀	0	0		
	<i>Angelica gigas</i> NAKAI	침당귀		0		
	<i>Angelica polymorpha</i> MAX.	궁궁이			0	
	<i>Angelica dahurica</i> (FISCH.)					
	BENTH. et HOOKERF.	구릿대		0		
	<i>Ostericum grosseserrata</i> (MAX.)					
	KITAGAWA	신감채	0			
	<i>Oenanthe javanica</i> (BL.) DC.	미나리	0			
	<i>Peucedanum deltoideum</i> MAKINO	산기름나풀			0	
	<i>Peucedanum japonicum</i> FISCH.	기름나풀	0	0	0	
	<i>Daucus carota</i> var. <i>sativa</i> DC.	당근			0	
Cornaceae	<i>Cornus kousa</i> BUERG.	산딸나무	0	0	0	0
총총나무과	<i>Cornus controversa</i> HEMSL.	총총나무		0	0	
	<i>Cornus walteri</i> WANGER.	말채나무			0	
	<i>Cornus macrophylla</i> WALL.	곰의말채	0	0	0	0
Pyrolaceae	<i>Pyrola japonica</i> KLENZE	노루발		0	0	0
노루발과						
Ericaceae	<i>Rhododendron mucronulatum</i>					
진달래과	TURCZ.	진달래	0	0	0	0
	<i>Rhododendron mucronulatum</i>					
	var. <i>ciliatum</i> NAK.	털진달래	0	0	0	0
	<i>Rhododendron yedoense</i> var.					
	<i>poukhanense</i> (LEV.) NAKAI	산철쭉	0	0	0	0
	<i>Rhododendron schlippenbachii</i>					
	MAX.	철쭉꽃	0	0	0	0
	<i>Vaccinium bracteatum</i> THUNB.	모새나무(상)	0	0	0	0
	<i>Vaccinium oldhami</i> MIQ.	정금나무	0	0	0	

	<i>Vaccinium oldhami</i> var. <i>glaucum</i>					
	HONDA	지포나무		0		
Myrsinaceae	<i>Vaccinium koreanum</i> NAKAI	산앵도나무		0		
자금우과	<i>Ardisia japonica</i> BL.	자금우(상)	0	0	0	0
Primulaceae	<i>Lysimachia japonica</i> THUNB.	좀가지풀		0	0	0
앵초과	<i>Lysimachia clethroides</i> DUBY	큰까치수영		0	0	0
	<i>Lysimachia vulgaris</i> var. <i>davurica</i> (LED.) R. KNUTH	좁쌀풀		0		
	<i>Androsace umbellata</i> (LOUR.) MERR.	봄맞이		0		
Ebenaceae	<i>Diospyros lotus</i> L.	고욤나무	0	0	0	0
감나무과	<i>Diospyros kaki</i> THUNB.	감나무	0	0	0	0
Symplocaceae	<i>Symplocos chinensis</i> for. <i>pilosa</i> (NAK.) OHWI	노린재나무	0	0	0	0
노린재나무과	<i>Symplocos paniculata</i> MIQ.	검노린재	0	0	0	0
Styracaceae	<i>Styrax japonica</i> S. et Z.	때죽나무	0	0	0	0
때죽나무과	<i>Styrax japonica</i> S. et Z.	쪽동백나무		0	0	0
Oleaceae	<i>Fraxinus rhynchophylla</i> HANCE	물푸레나무	0	0	0	0
물푸레나무과	<i>Fraxinus mandshurica</i> RUPR.	들메나무		0		
	<i>Fraxinus sieboldiana</i> BL.	쇠물푸레	0	0	0	0
	<i>Ligustrum japonicum</i> THUNB.	꽝나무(상)		0		
	<i>Ligustrum obtusifolium</i> S. et Z.	쥐똥나무	0	0	0	0
	<i>Forsythia koreana</i> NAKAI	개나리	0	0	0	0
	<i>Syringa reticulata</i> var. <i>mandshurica</i> (MAX.) HARA	개회나무		0		
Gentianaceae	<i>Gentiana squarrosa</i> LEDEB.	구슬봉이		0	0	
용담과	<i>Gentiana zollingeri</i> FAWC.	큰구슬봉이		0	0	
	<i>Gentiana sacabra</i> var. <i>buergeri</i> (MIQ.) MAX.	용담		0	0	0
	<i>Swertia pseudo-chinensis</i> (BUNGE) HARA	자주쓴풀		0	0	
	<i>Swertia japonica</i> (SCHULT.) MAKINO	쓴풀		0		
Apocynaceae	<i>Trachelospermum asiaticum</i> var. <i>intermedium</i> NAKAI	마삭줄(상)	0	0	0	0
협죽도과	<i>Trachelospermum asiaticum</i> var. <i>majus</i> OHWI	백화등(상)		0		
	<i>Trachelospermum jasminoides</i> var. <i>pubescens</i> MAKINO	털마삭줄(상)		0		
	<i>Nerium indicum</i> MILL.	협죽도(상)		0		
Asclepiadaceae	<i>Metaplexis japonica</i> (THUNB.) MAKINO	박주가리		0	0	0
박주가리과	<i>Cynanchum wilfordii</i> (MAX.)					

	HEMSLEY	큰조롱	0	0
	<i>Cynanchum paniculatum</i>			
	KITAGAWA	산해박	0	
Convolvulaceae 매꽃과	<i>Ipomoea batatas</i> LAM.	고구마	0	
	<i>Quamoclit angulata</i> BOJER	등근잎유홍초	0	
	<i>Pharbitis nil</i> CHOIS.	나팔꽃	0	
	<i>Calystegia japonica</i> (THUNB.) CHOIS.	매꽃	0	0
	<i>Calystegia hederacea</i> WALL.	애기매꽃	0	
	<i>Cuscuta japonica</i> CHOIS.	새삼	0	
	<i>Cuscuta australis</i> R. BR.	실새삼	0	0
	<i>Cuscuta chinensis</i> LAM.	깻실새삼	0	
Borraginaceae 지치과	<i>Trigonotis peduncularis</i> BENTH.	꽃마리	0	0
	<i>Lithospermum erythrorhizon</i> S. et Z.	지치	0	
	<i>Lithospermum zollingeri</i> A. DC.	반디지치	0	
	<i>Ehretia ovalifolia</i> HASSK.	송양나무		0
	<i>Bothriospermum tenellum</i> FISCH. et MEYER.	꽃바지	0	
Verbenaceae 마편초과	<i>Callicarpa japonica</i> THUNB.	작살나무	0	0
	<i>Callicarpa mollis</i> S. et Z.	새비나무	0	0
	<i>Clerodendron trichotomum</i> THUNB	누리장나무	0	0
	<i>Vitex negundo</i> var. <i>incisa</i> (LAM.) C. B. CLARKE	좀목형	0	
	<i>Caryopteris incana</i> (THUNB.) MIQ.	총꽃나무	0	0
Labiatae 꿀풀과	<i>Ajuga decumbens</i> THUNB.	금창초	0	0
	<i>Ajuga spectabilis</i> NAKAI	자난초	0	
	<i>Scutellaria indica</i> L.	골무꽃	0	0
	<i>Agastache rugosa</i> (FISCH. et MEYER) O. KUNTZE	배초향	0	0
	<i>Meehania urticifolia</i> (MIQ.) MAKINO	별깨덩굴		0
	<i>Nepeta cataria</i> L.	개박하	0	0
	<i>Prunella vulgaris</i> var. <i>lilacina</i> NAKAI	꿀풀	0	0
	<i>Leonurus sibiricus</i> L.	익모초	0	0
	<i>Leonurus macranthus</i> MAX.	송창풀	0	
	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	광대나풀	0	0
	<i>Lamium album</i> var. <i>barbatum</i> (S. et Z.) FR. et SAV.	광대수염	0	0
	<i>Salvia plebeia</i> R. BR.	배암차즈기	0	0
	<i>Salvia japonica</i> THUNB	등근배암차즈기		0
	<i>Mosla punctulata</i> (GMEL.)			

	NAKAI	들깨풀	0	0	
	<i>Mosla dianthera</i> MAX.	쥐깨풀	0	0	0
	<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>parviflorum</i> (KUDO) HARA	충충이꽃	0	0	
	<i>Phlomis umbrosa</i> TURCZ.	속단	0		
	<i>Clinopodium gracile</i> var. <i>multicaule</i> (MAX.) OHWI	탑꽃	0		
	<i>Elsholtzia ciliata</i> (THUNB.) HYLANDER	향유	0	0	0
	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>japonica</i> HARA	들깨			0
	<i>Isodon japonicus</i> (BURM.) HARA	방아풀	0	0	0
	<i>Isodon serra</i> NEMOTO	자주방아풀	0		
	<i>Isodon inflexus</i> (THUNB.) KUDO	산박하	0	0	0
Solanaceae	<i>Lycium chinense</i> MILL.	구기자나무			0
가지과	<i>Physalis angulata</i> L.	땅파리	0	0	
	<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>franchetii</i> (MASTERS) HORT.	파리			0
	<i>Physalisstrum japonicum</i> HONDA	가시파리	0		
	<i>Solanum tuberosum</i> L.	감자			0
	<i>Solanum melongena</i> L.	가지			0
	<i>Solanum lycratum</i> THUNB.	배蛩등	0	0	0
	<i>Solanum nigrum</i> L.	까마중	0	0	
	<i>Licopersicon esculentum</i> MILL.	토마토			0
	<i>Capsicum annuum</i> L.	고추			0
	<i>Datura stramonium</i> L.	독말풀			0
	<i>Nicotiana tabacum</i> L.	담배			0
Scrophulariaceae	<i>Paulownia coreana</i> UYEKI	오동			0
현삼과	<i>Paulownia tomentosa</i> (THUNB.) STEUD.	참오동	0	0	0
	<i>Mazus miquelianus</i> MAKINO	누운주름잎			0
	<i>Mazus pumilus</i> (BURM. f.) VAN SIEENIS	주름잎	0	0	
	<i>Lindernia procumbens</i> BORBAS.	발뚝외풀			0
	<i>Lindernia micrantha</i> D. DON	논뚝외풀			0
	<i>Veronica linariaefolia</i> PALL.	꼬리풀			0
	<i>Veronica persica</i> POIR.	큰개불알풀	0	0	0
	<i>Veronica arvensis</i> L.	선개불알풀	0	0	0
	<i>Veronica polita</i> var. <i>lilacina</i> (HARA) YAMAZAKI	개불알풀			0
	<i>Siphonostegia chinensis</i> BENTH.	절국대	0	0	
	<i>Melampyrum roseum</i> MAX.	꽃며느리밥풀	0	0	0
	<i>Melampyrum roseum</i> var. <i>ovalifolium</i> NAKAI	알며느리밥풀	0	0	

	<i>Pedicularis resupinata</i> L.	송이풀	0	0	0
	<i>Phtheirospermum japonicum</i> (THUNB.) KANITZ	나도송이풀	0	0	0
Acanthaceae 쥐꼬리망초과	<i>Justicia procumbens</i> L.	쥐꼬리망초	0	0	0
Pedalidaceae 참깨과	<i>Sesamum indicum</i> L.	참깨		0	
Lentibulariaceae 통발과	<i>Utricularia bifida</i> L.	땅귀개	0	0	0
	<i>Utricularia racemosa</i> WALL	이삭귀개	0	0	0
Phrymaceae 파리풀과	<i>Phryma leptostachya</i> var. <i>asiatica</i> HARA	파리풀	0	0	0
Plantaginaceae 질경이과	<i>Plantago asiatica</i> L.	질경이	0	0	0
Rubiaceae 꼭두서니과	<i>Plantago depressa</i> WILLD. <i>Gardenia jasminoides</i> for. <i>grandiflora</i> MAKINO	털질경이 치자나무(상)	0		
	<i>Gardenia jasminoides</i> var. <i>radicans</i> MAKINO	꽃치자(상)		0	
	<i>Paederia scandens</i> (LOUR.) MERR	계요등	0	0	0
	<i>Rubia akane</i> NAKAI	꼭두서니	0	0	0
	<i>Rubia cordifolia</i> var. <i>pratensis</i> MAX.	갈퀴꼭두서니		0	0
	<i>Galium pogonanthum</i> FR. et SAV.	산갈퀴	0		
	<i>Galium verum</i> var. <i>asiaticum</i> NAKAI	솔나풀	0	0	0
	<i>Galium spurium</i> L.	갈퀴덩굴	0	0	0
	<i>Serissa japonica</i> THUNB.	백정화(상)		0	
Caprifoliaceae 인동과	<i>Sambucus williamsii</i> var. <i>coreana</i> NAKAI	딱총나무	0	0	0
	<i>Sambucus latipinna</i> NAKAI	넓은잎딱총나무	0	0	0
	<i>Viburnum awabuki</i> K. KOCH	아왜나무(상)	0		
	<i>Viburnum carlesii</i> HEMSL	분꽃나무	0		
	<i>Viburnum dilatum</i> THUNB.	가막살나무	0	0	0
	<i>Viburnum wrightii</i> MIQ.	산가막살나무	0	0	0
	<i>Viburnum erosum</i> THUNB.	털꿩나무	0	0	0
	<i>Viburnum sargentii</i> KOEHNE	백당나무		0	
	<i>Abelia mosanensis</i> T. CHUNG	땡강나무		0	
	<i>Weigela florida</i> (BUNGE) A. DC.	붉은병꽃나무	0		
	<i>Weigela subsessilis</i> L. H. BAILEY	병꽃나무	0	0	0
	<i>Lonicera japonica</i> THUNB.	인동(상)	0	0	0
	<i>Lonicera japonica</i> var. <i>repens</i> REHDER	털인동(상)		0	
	<i>Lonicera maackii</i> MAX.	괴불나무	0		0
	<i>Lonicera sachalinensis</i> NAKAI	홍괴불나무	0		

	<i>Lonicera subhispida</i> NAKAI	털과불나무	0
	<i>Lonicera harai</i> MAKINO	길마가지나무	0 0
Valerianaceae 마타리과	<i>Patrinia scabiosaeifolia</i> FISCH	마타리	0 0 0
	<i>Patrinia villosa</i> (THUNB.) JUSS.	똑갈	0 0 0
	<i>Valeriana fauriei</i> BRIQ.	쥐오줌풀	0 0
Cucurbitaceae 박과	<i>Trichosanthes kirilowii</i> MAX.	하늘타리	0
	<i>Citrullus vulgaris</i> SCHRAD	수박	0
	<i>Cucumis melo</i> var. <i>makuwa</i> MAKINO	참외	0
	<i>Cucumis sativus</i> L.	오이	0
	<i>Lagenaria leucantha</i> RUSBY.	박	0
	<i>Cucurbita moschata</i> DUCHESNE	호박	0
	<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (THUNB.) MAKINO	돌외	0 0
Campanulaceae 초롱꽃과	<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i> HARA	잔대	0 0 0
	<i>Adenophora divaricata</i> var. <i>manshurica</i> KITAGAWA	넓은잔대	0
	<i>Adenophora palyantha</i> NAKAI	수원잔대	0
	<i>Adenophora remotiflora</i> (S. et Z.) MIQ.	모시대	0
	<i>Wahlenbergia marginata</i> (THUNB.) A. DC.	애기도록이	0
	<i>Phyteuma japonicum</i> MIQ.	영아자	0
	<i>Codonopsis lanceolata</i> (S. et Z.) TRAUTV.	더덕	0 0 0
	<i>Platycodon grandiflorum</i> (JACQ.) A. DC.	도라지	0 0 0
Lobeliaceae 솟잔대과	<i>Lobelia sessilifolia</i> LAMB.	솟잔대	0 0 0
Compositae 국화과	<i>Gnaphalium affine</i> D. DON.	떡쑥	0 0 0
	<i>Gnaphalium japonicum</i> THUNB.	풀솜나물	0 0
	<i>Helianthus annuus</i> L.	해바라기	0 0
	<i>Carpesium glossophyllum</i> MAX.	천일담배풀	0
	<i>Carpesium abrotanoides</i> L.	담배풀	0 0 0
	<i>Carpesium macrocephalum</i> FR. et SAV.	여우오줌	0
	<i>Leibnitzia anandria</i> (L.) NAKAI	솜나물	0 0 0
	<i>Ainsliaea acerifolia</i> SCH. -BIP.	단풍취	0 0 0
	<i>Xanthium strumarium</i> L.	도꼬마리	0 0
	<i>Eupatorium lindleyanum</i> DC.	골등골나물	0
	<i>Eupatorium chinense</i> var. <i>simplicifolium</i> KITAMURA	등골나물	0 0 0
	<i>Eupatorium fortunei</i> TURCZ.	벌등골나물	0 0 0

<i>Eupatorium chinense</i> for.			
<tripartitum hara<="" td=""><td>항등풀나물</td><td>0</td><td>0</td></tripartitum>	항등풀나물	0	0
<i>Adenostemma lavenia</i> (L.) O. KUNTZE	풀머위	0	
<i>Solidago virga-aurea</i> var. <i>asiatica</i> NAKAI	미역취	0	0
<i>Solidago serotina</i> AIT.	미국미역취	0	
<i>Solidago altissima</i> L.	양미역취	0	
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	뚱단지	0	0
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> var. <i>elatior</i> DESCOURTILS	돼지풀	0	0
<i>Aster ageratoides</i> TURCZANNOW	까실쑥부쟁이	0	
<i>Aster tataricus</i> L.	개미취	0	
<i>Aster yomena</i> MAKINO	쑥부쟁이	0	0
<i>Aster scaber</i> THUMB.	참취	0	0
<i>Aster ciliosus</i> KITAMURA	개쑥부쟁이	0	
<i>Aster subulatus</i> MICHX	비짜루국화	0	
<i>Erigeron annuus</i> (L.) PERS.	개망초	0	0
<i>Erigeron bonariensis</i> L.	실망초	0	0
<i>Erigeron sumatrensis</i> RETZ.	큰실망초	0	
<i>Erigeron acris</i> L.	민망초		0
<i>Erigeron canadensis</i> L.	망초	0	0
<i>Farfugium japonicum</i> KITAMURA	털머위	0	
<i>Ligularia fischeri</i> (LEDEB.) TURCZ.	곰취	0	
<i>Callistephus chinensis</i> (L.) NNEES	과꽃	0	
<i>Petasites japonicus</i> (S. et Z.) MAX.	머위	0	0
<i>Erechitites hieracifolia</i> RAF.	붉은서나물	0	
<i>Senecio integrifolius</i> var. <i>spathulatus</i> (MIQ.) HARA	솜방망이	0	
<i>Senecio pseudo-sonchus</i> VANIOT	물솜방망이	0	
<i>Senecio vulgaris</i> L.	개쑥갓	0	0
<i>Syneilesis palmata</i> (THUNB.) MAX.	우산나물	0	0
<i>Syneilesis aconitifolia</i> (BUNGE) MAX.	애기우산나물	0	
<i>Centipeda minima</i> (L.) A. BR. et ASCHERS.	중대가리풀	0	0
<i>Chrysanthemum coronarium</i> var. <i>spatiosum</i> BAILEY	쑥갓	0	
<i>Chrysanthemum morifolium</i> RAMAT.	국화	0	0

<i>Chrysanthemum zawadskii</i> var.			
<i>latilobum</i> KITAMURA	구절초	0	0
<i>Chrysanthemum boreale</i> MAKINO	산국	0	0
<i>Chrysanthemum indicum</i> L.	감국	0	0
<i>Artemisia capillaris</i> THUNB.	사철쑥	0	0
<i>Artemisia japonica</i> THUNB.	제비쑥	0	0
<i>Artemisia iwayomogi</i> KITAMURA	더위지기	0	
<i>Artemisia scoparia</i> WALDST. et KITAMURA	비쑥		0
<i>Artemisia keiskeana</i> MIQ.	맑은대쑥	0	0
<i>Artemisia stolonifera</i> (MAXIMOWICZ) KOMAROV	맑은외잎쑥	0	
<i>Artemisia lavandulaefolia</i> DC.	참쑥		0
<i>Artemisia montana</i> PAMPAN.	산쑥	0	0
<i>Artemisia princeps</i> var. <i>orientalis</i> (PAMPAN.) HARA	쑥	0	0
<i>Adenocaulon himalaicum</i> EDGEW	멸가치	0	
<i>Siegesbeckia glabrescens</i> MAKINO	진득찰	0	0
<i>Siegesbeckia pubescens</i> MAKINO	털진득찰	0	0
<i>Eclipta prostrata</i> L.	한련초	0	0
<i>Bidens tripartita</i> L.	가딱사리		0
<i>Bidens frondosa</i> L.	미국가딱사리	0	0
<i>Bidens parviflora</i> WILLD	까치발	0	
<i>Bidens bipinnata</i> L.	도깨비바늘	0	0
<i>Atractylodes japonica</i> KOIDZ.	삽주	0	0
<i>Cirsium koreana</i> KITAM.	용원삽주	0	
<i>Cirsium japonicum</i> var. <i>ussuriense</i> KITAMURA	영경취	0	0
<i>Cirsium setidens</i> NAKAI	고려영경취	0	0
<i>Cardus crispus</i> L.	지느러미영경취		0
<i>Hemistepta lyrata</i> BUNGE	지청개	0	0
<i>Saussurea gracilis</i> MAX.	은분취	0	0
<i>Saussurea eriophylla</i> NAKAI	솜분취	0	
<i>Saussurea grandifolia</i> MAX.	서덜취		0
<i>Saussurea seoulensis</i> NAKAI	분취	0	0
<i>Serratula coronata</i> var. <i>insularis</i> KITAMURA	산비장이	0	0
<i>Synurus deltoides</i> (AIT.) NAKAI	수리취	0	0
<i>Echinops setifer</i> ILJIN	절굿대		0
<i>Hieracium umbellatum</i> L.	조밥나물	0	0
<i>Prenanthes ochroleuca</i> (MAX.) HEMSL.	왕씀배		0
<i>Cephalonoplos segetum</i> (BUNGE) KITAMURA	조뱅이	0	0

<i>Scorzonera albicaulis</i> UBNGE	쇠채	0
<i>Coreopsis tinctoria</i> NUTT.	기생초	0
<i>Dahlia pinnata</i> CAV.	다알리아	0
<i>Cosmos bipinnatus</i> CAV.	코스모스	0
<i>Lapsana apogonides</i> (MAX.) HOOKER fil et JACKSON	개보리뱅이	0
<i>Picris hieracioides</i> var. <i>glabrescens</i> OHWI	쇠서나풀	0
<i>Tagetes erecta</i> L.	천수국	0
<i>Tagetes patula</i> L.	만수국	0
<i>Taraxacum mongolicum</i> H. MAZZ.	민들레	0 0
<i>Taraxacum officinale</i> WEBER	서양민들레	0 0
<i>Ixeris japonica</i> NAKAI	변은씀바귀	0 0
<i>Ixeris polyccephala</i> CASS.	별씀바귀	0
<i>Ixeris dentata</i> (THUNB.) NAKAI	씀바귀	0 0 0
<i>Ixeris chinensis</i> var. <i>strigosa</i> (LEV. et VNT.) OHWI	선씀바귀	0 0
<i>Lactuca sativa</i> L.	상치	0
<i>Lactuca indica</i> var. <i>laciniata</i> (O. KUNTZE) HARA	왕고들빼기	0 0 0
<i>Lactuca raddeana</i> MAX.	산씀바귀	0 0 0
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	방가지똥	0 0 0
<i>Sonchus asper</i> (L.) HILL	큰방가지똥	0 0 0
<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	뽀리뱅이	0 0 0
<i>Youngia chelidonifolia</i> KITAMURA	까치고들빼기	0 0
<i>Youngia denticulata</i> KITAMURA	이고들빼기	0 0 0
<i>Youngia sonchifolia</i> MAX.	고들빼기	0 0

A: 白承彦, 金洪殷, 朴勝龍(1982) 63과 102속 155종(목본)

B: 靈巖郡(1987) 50과 130종(목본)

C: 李銀馥, 全義植, 崔秉熙, 程奎榮(1989) 120과 391속 658종(초·목본)

D: 任炳善(1989) 112과 331속 584종(초·목본)

E: 본조사(1997) 132과 693종(초·목본)