

변산반도국립공원 식물상에 관한 연구

오장근 · 서정수*

국립공원관리공단 · *한국자연보전협회

A study on the flora of Pyonsan-Bando Peninsula National Park

OH, Jang Geun and Jung Soo SUH*

National Parks Authority · *The Korean Association for Conservation of Nature

Abstract

Pyonsan-Bando Peninsula National Park is 508.6(Uisangbong) meter above the sea located at 35°40' N, in latitude, at 126°35' E in longitude, and on the border between Pyonsan-myeon, Jinsuh-myeon, Hasuh-myeon, Poan-myeon of Puan-gun. The result of plants - collecting and their investigation from June, 1998 to June, 1999 are as follow: The vascular plants collected and investigated consist of a total 721 taxa: 5 forms, 77 varieties, 1 subsp. 638 species, 304 genera, 118 families.

서론

본 조사지역인 변산반도국립공원은 전라북도 부안군 상서면, 하서면, 진서면, 변산면, 보안면에 위치한다.

변산반도국립공원의 식물상 조사로는 위도 및 내소사 부근의 식물상(정과 이, 1981), 실상사지 일대의 식물상(김 등, 1985), 가마소골 일대의 목본식물(김 등, 1986), 회양골 일대의 목본식물(김 등, 1987), 부안 변산반도 일대의 식물상(점, 1990), 변산반도국립공원의 식물상(길, 1990), 미선나무(*Abeliophyllum distichum* Nakai)의 자생지 조사(이와 길, 1991), 한국산 너도바람꽃속의 1

신종(선 등, 1993), 변산반도국립공원 일대의 식물상(선 등, 1995), 변산반도국립공원의 목본식물 자원(김 등, 1995) 등이 조사 보고된 바 있다.

본 조사는 변산반도 식물종들의 분포상황을 파악하여 국립공원관리에 활용하고, 향후 정기적인 모니터링을 통한 변동과정의 파악 및 위협요인의 제거와 같은 실질적인 관리방안을 마련하며, 종의 복원과 같은 보다 적극적인 보전노력에 필요한 정보를 확보하기 위해 조사하였다.

조사방법

조사기간은 1998년 6월 20일 - 22일, 7월 9일 -

11일, 8월 5일 - 8일, 9월 7일 - 12일, 11월 13일 - 18일, 12월 8일 - 10일, 1999년 4월 20일 - 24일, 5월 17일 - 21일, 6월 16일 - 20일까지 9차에 걸쳐 실시하였다.

변산반도국립공원 지역의 식물상을 대표할 수

있다고 생각되는 곳을 정하여 사전의 문헌조사 등을 고려하여 식물상이 풍부한 능선, 사면, 계곡 등 생태적 생육지가 고루 포함될 수 있는 지역을 선택하였다(Fig. 1).

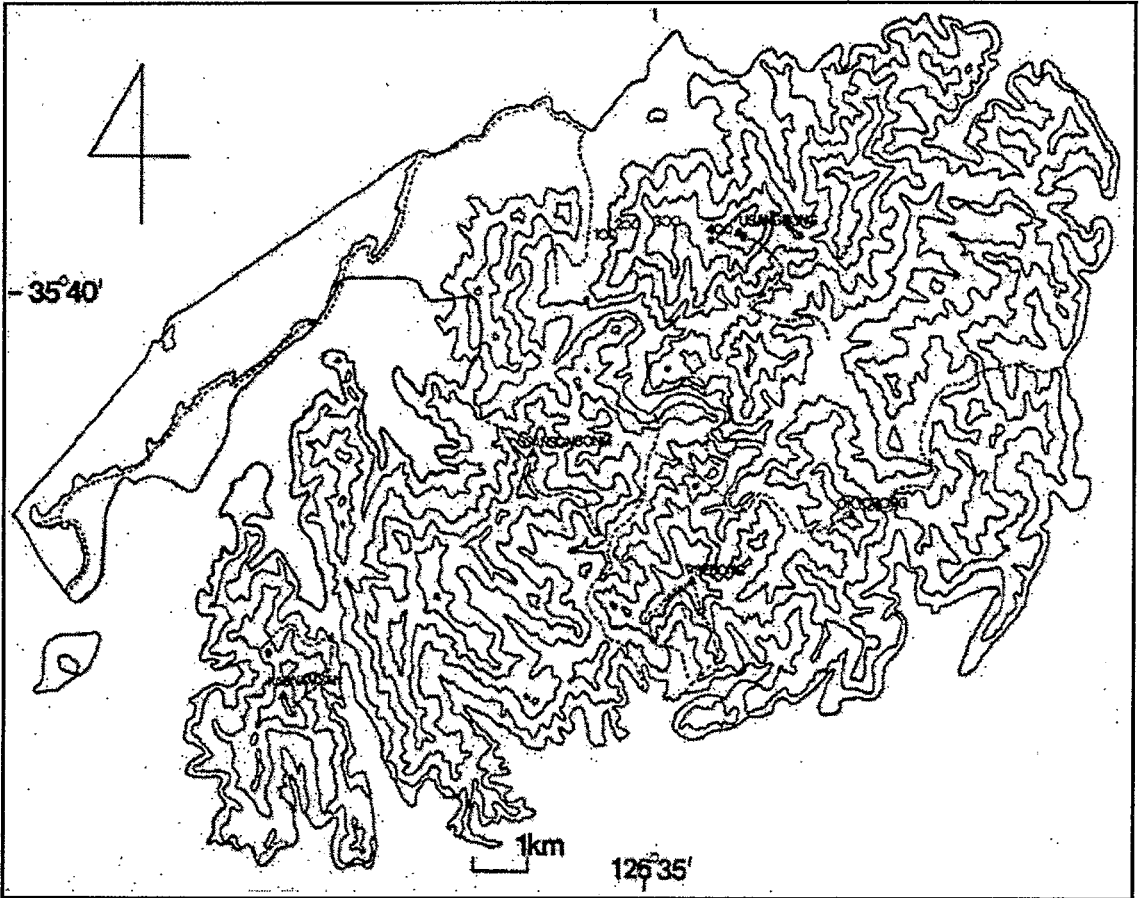


Fig. 1. A map of Pyonsan-Bando Peninsula National Park showing the investigated area and survey route.

변산반도국립공원 지역 내의 식물상은 등산로를 위주로 하여 반경 10-20m 이내 지역을 현지 조사를 통하여 채집 또는 확인하였으며, 관속식물을 조사대상으로 하여 기 발표된 조사자료는 정(1957)의 문헌을 참고하여 이(1993)의 견해에 따라 소산 식물 목록을 정리하였다.

조사경로는 다음과 같다.

- (1) 봉래계곡 일대
- (2) 내소사 일대
- (3) 내소사분소 -> 내소사 -> 관음봉 일대
- (4) 격포 일대
- (5) 내변산분소 -> 복당골 일대 -> 가마소 일대 -> 와룡소 일대 -> 회양골 -> 옥녀봉 일대 -> 바드재 일대 -> 거석 일대 -> 거

- 석제 -> 개암사 -> 개암계 일대
 (6) 관리사무소-> 변산해수욕장-> 고사포해수
 욕장-> 격포해수욕장,
 (7) 청림-> 새재-> 조령-> 의상봉 일대

변산반도국립공원의 식물상은 기 발표된 점
 (1990)의 자료에 119과 698종류, 선 등(1995)의
 자료에 125과 844종류로 밝혔으나 본 조사(1998-
 1999)에서는 118과 721종류로 나타났다. 이 3가지
 조사자료를 모두 합하면 총 118과 304속 638종 1
 아종 77변종 5품종으로 도합 721종류(Table 1,
 Table 2)가 나타났으나 조사 시기 및 경로가 각
 각 달라서 다소의 차이가 나타난 것으로 사료된
 다.

결과 및 고찰

1) 식물상

Table 1. The number of plants distributed on Pyonsan-Bando Peninsula National Park

Class of tracheophyta 관속식물문	Family 과	Genus 속	Species 종	Subsp. 아종	var. 변종	for. 품종
Lycopodiaceae 석송과	2	2	2	-	-	-
Equisetaceae 속새과	1	1	1	-	-	-
Filicineae 고사리과	6	9	13	-	1	-
Gymnospermae Coniferophytae 나자식물과 구과식물아과	4	12	15	-	-	-
Angiospermae Monocotyledoneae 피자식물과 단자엽식물아과	14	86	136	-	17	-
Angiospermae Dicotyledoneae 피자식물과 쌍자엽식물아과	91	194	471	1	59	5
Total 합계(종류)	118	304	638	1	77	5

Table 2. List of flora on Pyonsan-Bando Peninsula National Park

Plant Names		A	B	C
1	Lycopodiaceae			
	석송과			
1	<i>Lycopodium serratum</i> THUNB.		○	○
	뱀톱			
2	<i>Lycopodium chinense</i> CHRIST.	○		
	다람쥐꼬리			
2	Selaginellaceae			
	부처손과			
3	<i>Saginella involvens</i> (SW.) SPRING	○	○	
	바위손			
4	<i>Saginella tamariscina</i> (BEAUV.) SPRING			○
	부처손			
3	Equisetaceae			
	속새과			
5	<i>Equisetum arvense</i> L.	○	○	○
	쇠뜨기			
4	Ophioglossaceae			
	고사리삼과			
6	<i>Botrychium ternatum</i> (THUNB.) SW.	○		○
	고사리삼			
7	<i>Botrychium virginianum</i> (L.) SW.		○	
	늦고사리삼			
5	Osmundaceae			
	고비과			

8	<i>Osmunda japonica</i> THUNB.	고비	○ ○ ○
6	Pteridaceae	고사리과	
9	<i>Dennstaedtia wilfordii</i> (MOORE) CHRIST.	황고사리	○
10	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i> (DESV.) UNDERW.	고사리	○ ○ ○
11	<i>Coniogramme japonica</i> (THUNB.) DIELS	가지고비고사리	○
7	Davalliaceae	넉줄고사리과	
12	<i>Davallia mariesi</i> MOORE.	넉줄고사리	○ ○
8	Aspidiaceae	면마과	
13	<i>Woodsia subcordata</i> TURCZ.	산우드플	○
14	<i>Polystichum tripterum</i> (KUNZE) PRESL	십자고사리	○ ○ ○
15	<i>Cyrtomium falcatum</i> (L.) PRESL	도깨비고비	○
16	<i>Cyrtomium fortunei</i> J. SMITH	쇠고비	○ ○
17	<i>Rumohra mutica</i> NAKAI	털비늘고사리	○
18	<i>Dryopteris polylepis</i> (FR. et SAV.) C. CHRIST.	산비늘고사리	○ ○ ○
19	<i>Dryopteris lacera</i> (THUNB.) O.KUNTZE	비늘고사리	○ ○
20	<i>Dryopteris saxifraga</i> H. ITO	바위족제비고사리	○ ○ ○
21	<i>Lastrea glanduligera</i> (KUNTZE) MOORE	사다리고사리	○ ○
22	<i>Lastrea japonica</i> (BAK.) COPEL.	지네고사리	○ ○ ○
23	<i>Lastrea thelypteris</i> (L.) BORY	처녀고사리	○
24	<i>Gymnocarpium jessoense</i> (KOIDZ.) KOIDZ.	산토끼고사리	○
25	<i>Athyrium niponicum</i> (METT.) HANCE	개고사리	○
26	<i>Athyrium conilii</i> (FR. et SAV.) TAGAWA	좁진고사리	○ ○
9	Polypodiaceae	고란초과	
27	<i>Lepisorus thunbergianus</i> (KAULF.) CHING	일엽초	○ ○ ○
10	Taxaceae	주목과	
28	<i>Torreya nucifera</i> S. et Z.	비자나무	○ ○
29	<i>Taxus cuspidata</i> S. et Z.	주목	○ ○ ○
30	<i>Cephalotaxus koreana</i> NAKAI	개비자나무	○
11	Pinaceae	소나무과	
31	<i>Abies holophylla</i> MAX.	젓나무(전나무)	○ ○ ○
32	<i>Larix leptolepis</i> (S. et Z.) GORDON	일본잎갈나무	○ ○
33	<i>Cedrus deodara</i> (ROXB.) LOUDON	개잎갈나무	○ ○ ○
34	<i>Pinus koraiensis</i> S. et Z.	잣나무(홍송)	○ ○ ○
35	<i>Pinus rigida</i> MILL.	리기다소나무	○ ○ ○
36	<i>Pinus densiflora</i> S. et Z.	소나무(솔나무)	○ ○ ○
37	<i>Pinus thunbergii</i> PARL.	곰솔	○ ○ ○
12	Taxodiaceae	낙우송과	
38	<i>Metasequoia glyptostroboide</i> HU et CHENG	메타세쿼이아	○ ○ ○
39	<i>Taxodium distichum</i> (L.) RICH.	낙우송	○
40	<i>Cryptomeria japonica</i> (L. fil.) D.	삼나무	○ ○ ○

13 Cupressaceae	측백나무과			
41 <i>Thuja orientalis</i> L.	측백나무		○	○
42 <i>Chamaecyparis obtusa</i> (S. et Z.) ENDL.	편백	○		○
43 <i>Chamaecyparis pisifera</i> (S. et Z.) ENDL.	화백	○		
44 <i>Juniperus rigida</i> S. et Z.	노간주나무	○	○	○
14 Typhaceae	부들과			
45 <i>Typha orientalis</i> PRESL	부들	○	○	○
46 <i>Typha angustata</i> BORY et CHAUB	애기부들	○		○
15 Sparganiaceae	흑삼릉과			
47 <i>Sparganium stoloniferum</i> HAMILTON	흑삼릉	○		
16 Potamogetonaceae	가래과			
48 <i>Potamogeton distinctus</i> A. BENN.	가래	○	○	○
49 <i>Potamogeton pectinatus</i> var. <i>scoparius</i> WALLR.	솔잎가래	○		
17 Alismataceae	택사과			
50 <i>Alisma plantago-aquatica</i> var. <i>orientale</i> SAMUELS.	질경이택사	○	○	○
51 <i>Alisma canaliculatum</i> All. BR. et BOUCHE	택사		○	
52 <i>Sagittaria pygmaea</i> MIQ.	울미	○		○
18 Gramineae	벼과			
53 <i>Phyllostachys nigra</i> var. <i>henonis</i> STAPF	숨대	○	○	○
54 <i>Phyllostachys bambusoides</i> S. et Z.	왕대		○	○
55 <i>Sasa coreana</i> NAKAI	신이대	○		
56 <i>Sasa borealis</i> (HACK.) MAKINO	조릿대	○	○	○
57 <i>Pseudosasa japonica</i> MAKINO	이대	○		○
58 <i>Alopecurus aequalis</i> var. <i>amurensis</i> (KOM.) OHWI	독새풀	○	○	○
59 <i>Agrostis clavata</i> TRIN.	산겨이삭	○	○	○
60 <i>Beckmannia syzigachne</i> (STEUD.) FERN.	개피		○	
61 <i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) ROTH	실새풀		○	○
62 <i>Avena fatua</i> L.	메귀리	○	○	○
63 <i>Stipa coreana</i> HONDA	참나래새		○	○
64 <i>Stipa sibirica</i> (L.) LAMARCK	나래새	○	○	○
65 <i>Phalaris arundinacea</i> L.	갈풀		○	○
66 <i>Agropyron ciliare</i> (TRIN.) FR.	속털개밀	○		
67 <i>Agropyron tsukushiense</i> var. <i>transiens</i> (HACK.) OHWI	개밀	○	○	○
68 <i>Agropyron yesoense</i> HONDA	자주개밀	○		
69 <i>Elymus longe-aristata</i> (HACK.) OHWI	수염개밀	○		
70 <i>Bromus japonicus</i> THUNB.	참새귀리	○	○	○
71 <i>Bromus remotiflorus</i> (STEUD.) OHWI	포리새	○	○	○
72 <i>Brachyelytrum erectum</i> var. <i>japonicum</i> HACK.	담상이삭풀		○	○
73 <i>Dactylis glomerata</i> L.	오리새	○		○
74 <i>Festuca subulata</i> var. <i>japonica</i> HACK.	왕김의털아재비		○	

75	<i>Festuca myuros</i> L.	들묵새		○
76	<i>Festuca ovina</i> L.	김의털	○	○ ○ ○
77	<i>Poa annua</i> L.	새포아풀		○ ○
78	<i>Poa acroleuca</i> STEUD.	실포아풀		○ ○
79	<i>Poa sphondylodes</i> TRIN.	포아풀	○	○ ○ ○
80	<i>Poa pratensis</i> L.	왕포아풀		○ ○
81	<i>Glyceria ischyronera</i> STEUD.	진들피	○	
82	<i>Melica onoei</i> FR.	쌀새	○	○ ○ ○
83	<i>Zizania latifolia</i> TURCZ.	줄	○	○
84	<i>Lophatherum gracile</i> BRONGN.	조릿대풀		○ ○
85	<i>Phragmites communis</i> TRIN.	갈대	○	○
86	<i>Phragmites japonica</i> STEUD.	달뿌리풀		○ ○
87	<i>Phaenosperma globosa</i> MUNRO	산기장	○	○ ○ ○
88	<i>Diarthra japonica</i> FR. et SAV.	용수염	○	
89	<i>Molinia japonica</i> HACK.	진피리새	○	
90	<i>Eragrostis cilianensis</i> (ALL.) LUTATI.	참새그령	○	
91	<i>Eragrostis ferruginea</i> (THUNB.) P.BEAUV.	그령	○	○ ○ ○
92	<i>Eragrostis multicaulis</i> STEUD.	비노리	○	○
93	<i>Eleusine indica</i> (L.) GAERTNER	왕바랭이	○	○ ○ ○
94	<i>Sporobolus elongatus</i> R. BR.	쥐꼬리새풀	○	○ ○ ○
95	<i>Sporobolus japonicus</i> (STEUD.) MAX.	나도잔디		○
96	<i>Muhlenbergia japonica</i> STEUD.	쥐꼬리새	○	○ ○ ○
97	<i>Zoysia japonica</i> STEUD.	잔디	○	○
98	<i>Zoysia macrostachya</i> FR. et SAV.	왕잔디		○
99	<i>Arundinella hirta</i> (THUNB.) TANAKA	새	○	○ ○ ○
100	<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) SPRENG.	수크령	○	○ ○ ○
101	<i>Setaria chondrache</i> (STEUD.) HONDA	조아재비		○ ○
102	<i>Setaria viridis</i> (L.) BEAUV.	강아지풀	○	○ ○ ○
103	<i>Setaria glauca</i> (L.) BEAUV.	금강아지풀	○	○ ○ ○
104	<i>Setaria faberi</i> HERRMANN	가을강아지풀		○ ○
105	<i>Panicum miliaceum</i> L.	기장		○ ○
106	<i>Panicum dichotomiflorum</i> MICHX.	미국개기장		○ ○
107	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) SCOP.	바랭이	○	○ ○ ○
108	<i>Digitaria violascens</i> LINK	민바랭이	○	○ ○ ○
109	<i>Paspalum thunbergii</i> KUNTH	참새피	○	○ ○ ○
110	<i>Eriochloa villosa</i> (THUNB.) KUNTH	나도개피	○	○ ○ ○
111	<i>Oplismenus undulatifolius</i> (ARD.) ROEN. et SCHULT.	주름조개풀	○	○ ○ ○
112	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) BEAUV.	돌피	○	○ ○ ○
113	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>oryzicola</i> OHWI	물피	○	○
114	<i>Isachne globosa</i> (THUNB.) O. KUNTZE	기장대풀		○ ○
115	<i>Dimeria ornithopoda</i> TRIN.	잔디바랭이		○ ○

116	<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i> (RETZ.) DURAND et SCHINZ	띠	○	○	○
117	<i>Miscanthus sinensis</i> ANDERSS.	참억새		○	○
118	<i>Miscanthus sinensis</i> var. <i>purpurascens</i> RENDLE	억새	○		○
119	<i>Spodiopogon cotulifer</i> (THUNB.) HACK.	기름새	○	○	○
120	<i>Spodiopogon sibiricus</i> TRIN.	큰기름새	○	○	○
121	<i>Microstegium vimineum</i> A. CAMUS	나도바랭이새		○	○
122	<i>Eularia quadrinervis</i> (HACK.) O. KUNTZE	털개억새	○		
123	<i>Bothriochloa parviflora</i> (R. BR.) OHWI	나도기름새		○	
124	<i>Arthraxon hispidus</i> (THUNB.) MAKINO	조개풀	○	○	○
125	<i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i> (STEUD.) HAND. -MAZZ.	개솔새	○	○	○
126	<i>Andropogon brevifolius</i> SW.	쇠풀	○		
127	<i>Themeda triandra</i> var. <i>japonica</i> MAKINO	솔새	○	○	○
128	<i>Ischaemum antheophoroides</i> (STEUD.) MIQ.	갯쇠보리			○
129	<i>Ischaemum crassipes</i> (STEUD.) THELL.	쇠보리	○		
130	<i>Hemarthria sibirica</i> (GANDOG) OHWI	쇠치기풀	○	○	○
19 Cyperaceae		사초과			
131	<i>Carex neurocarpa</i> MAX.	팽이사초	○	○	○
132	<i>Carex maackii</i> MAX.	타래사초	○		
133	<i>Carex heterolepis</i> BUNGE	산비늘사초	○	○	○
134	<i>Carex maximowiczii</i> MIQ.	왕비늘사초	○	○	○
135	<i>Carex sabyensis</i> LESS.	실청사초		○	
136	<i>Carex tristachya</i> THUNB.	반들사초		○	
137	<i>Carex laticeps</i> C. B. CLARKE	갯보리사초		○	○
138	<i>Carex humilis</i> LEYSS.	산거울		○	○
139	<i>Carex lanceolata</i> BOOTT	그늘사초	○	○	○
140	<i>Carex okamotoi</i> OHWI	지리대사초	○		
141	<i>Carex siderosticta</i> HANCE	대사초		○	○
142	<i>Carex ciliato-marginata</i> NAKAI	털대사초	○		○
143	<i>Carex jaluensis</i> KOM.	참삿갓사초	○		
144	<i>Carex bosrtychostigma</i> MAX.	길뚝사초	○	○	○
145	<i>Carex mollicula</i> BOOTT	애기흰사초	○	○	○
146	<i>Carex lenta</i> DON	줄사초		○	
147	<i>Carex dispalata</i> BOOTT	삿갓사초	○	○	○
148	<i>Carex ligulata</i> var. <i>austrokoreensis</i> OHWI	갈사초		○	
149	<i>Rhynchospora chinensis</i> NEES et MEYEN	고양이수염		○	
150	<i>Eleocharis wichurae</i> BOCKLR.	네모풀		○	○
151	<i>Eleocharis mamillata</i> var. <i>cyclocarpa</i> KITAGAWA	물꼬챙이풀	○		
152	<i>Bulbostylis barbata</i> KUNTH	모기풀	○	○	○
153	<i>Fimbristylis miliacea</i> (LINNE) VAHL	바람하늘지기		○	

154	<i>Fimbristylis subbispicata</i> NEES et MEYEN	꽃하늘지기	○	○
155	<i>Scirpus karuizawensis</i> MAKINO	솔방울고랭이	○	○
156	<i>Scirpus wichurae</i> BOCKLR.	방울고랭이	○	
157	<i>Scirpus triangulatus</i> ROXB.	송이고랭이	○	○
158	<i>Scirpus triqueter</i> L.	세모고랭이	○	○
159	<i>Cyperus sanguinolentus</i> VAHL	방동사니대가리	○	○
160	<i>Cyperus orthostachyus</i> FR. et SAV.	쇠방동사니	○	
161	<i>Cyperus iria</i> L.	참방동사니	○	○
162	<i>Cyperus amuricus</i> MAX.	방동사니	○	○
163	<i>Cyperus difformis</i> L.	알방동사니	○	○
164	<i>Cyperus flaccidus</i> R. BR.	병아리방동사니	○	○
165	<i>Cyperus nipponicus</i> FR. et SAV.	나도방동사니	○	○
166	<i>Kyllinga brevifolia</i> var. <i>leiolepis</i> HARA	파대가리	○	○
20 Araceae		천남성과		
167	<i>Pinellia ternata</i> (THUNB.) BREIT.	반하	○	○
168	<i>Arisaema heterophyllum</i> BL.	두루미천남성	○	
169	<i>Arisaema ringens</i> SCHOTT	큰천남성	○	○
170	<i>Arisaema angustatum</i> var. <i>peninsulae</i> NAKAI	점박이천남성	○	○
171	<i>Arisaema amurense</i> var. <i>serratum</i> NAKAI	천남성	○	○
172	<i>Acorus calamus</i> var. <i>angustatus</i> BESS.	창포	○	
173	<i>Acorus gramineus</i> SOLAND.	석창포	○	○
21 Eriocaulaceae		곡정초과		
174	<i>Eriocaulon decemflorum</i> MAX.	양주좁개수염	○	
22 Commelinaceae		닭의장풀과		
175	<i>Commelina communis</i> L.	닭의장풀	○	○
176	<i>Commelina coreana</i> LEV.	좁닭의장풀	○	○
177	<i>Aneilema keisak</i> HASSK.	사마귀풀	○	○
23 Juncaceae		골풀과		
178	<i>Luzula capitata</i> (MIQ.) MIQ.	평의밥	○	○
179	<i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i> BUCHEN.	골풀	○	○
180	<i>Juncus krameri</i> FR. et SAV.	비너골풀		○
181	<i>Juncus alatus</i> FR. et SAV.	날개골풀	○	○
182	<i>Juncus diastrophanthus</i> BUCHEN.	별날개골풀	○	○
24 Liliaceae		백합과		
183	<i>Tricyrtis dilatata</i> NAKAI	삐죽나리		○
184	<i>Hosta longipes</i> (FR. et SAV.) MATSUMURA	비비추	○	○
185	<i>Hemerocallis dumortieri</i> MORR.	각시원추리	○	○
186	<i>Hemerocallis fulva</i> L.	원추리	○	○
187	<i>Hemerocallis middendorffii</i> TRAUTV. et MEYER	큰원추리	○	○
188	<i>Allium grayi</i> REGEL.	산달래	○	○
189	<i>Allium thunbergii</i> G. DON	산부추	○	○

190	<i>Allium monanthum</i> MAX.	달래	○	○	○
191	<i>Lilium tsingtauense</i> GILG	하늘말나리	○	○	○
192	<i>Lilium distichum</i> NAKAI	말나리	○	○	○
193	<i>Lilium amabile</i> PALIBIN	털중나리	○		○
194	<i>Lilium leichtlinii</i> var. <i>tigrinum</i> NICHOLS.	중나리	○	○	○
195	<i>Lilium tigrinum</i> KER-GAWL.	참나리		○	○
196	<i>Erythronium japonicum</i> DECNE.	얼레지	○		○
197	<i>Tulipa edulis</i> BAK.	산자고	○	○	○
198	<i>Scilla scilloides</i> (LIND.) DRUCE.	무릇	○	○	○
199	<i>Asparagus oligoclonos</i> MAX. 방울비짜루		○	○	
200	<i>Asparagus cochinchinensis</i> MERR.	천문동	○		○
201	<i>Asparagus schoberioides</i> KUNTH	비짜루	○	○	○
202	<i>Polygonatum lasianthum</i> var. <i>coreanum</i> NAKAI	죽대	○	○	○
203	<i>Polygonatum humile</i> FISCH.	각시등굴레	○	○	○
204	<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i> OHWI	등굴레	○	○	○
205	<i>Polygonatum falcatum</i> A. GRAY	진황정	○	○	○
206	<i>Polygonatum involucreatum</i> MAX.	용등굴레		○	○
207	<i>Disporum sessile</i> D. DON	윤관나물			○
208	<i>Disporum smilacinum</i> A. GRAY	애기나리	○	○	○
209	<i>Paris verticillata</i> BIEB.	삿갓나물			○
210	<i>Liriope spicata</i> LOUR.	개맥문동	○	○	○
211	<i>Liriope platyphlla</i> WANG et TANG	맥문동	○	○	○
212	<i>Ophiopogon japonicus</i> KER-GAWN.	소엽맥문동	○	○	○
213	<i>Smilax nipponica</i> MIQ.	선밀나물	○	○	○
214	<i>Smilax riparia</i> var. <i>ussuriensis</i> HARA et T.KOYAMA	밀나물	○	○	○
215	<i>Smilax china</i> L.	청미래덩굴	○	○	○
216	<i>Smilax sieboldii</i> MIQ.	청가시덩굴	○	○	○
25	Amarylidaceae	수선화과			
217	<i>Lycoris aurea</i> HERB.	개상사화	○		
218	<i>Lycoris albiflora</i> KOIDZ.	흰상사화	○		
219	<i>Lycoris flavescens</i> M. KIM et S. LEE	붉노랑상사화			○
220	<i>Lycoris radiata</i> HERB.	석산	○	○	○
26	Dioscoreaceae	마과			
221	<i>Dioscorea japonica</i> THUNB.	참마	○	○	○
222	<i>Dioscorea batatas</i> DCNE.	마	○	○	○
223	<i>Dioscorea nipponica</i> MAKINO	부채마	○	○	
224	<i>Dioscorea quinqueloba</i> THUNB.	단풍마	○	○	○
27	Iridaceae	붓꽃과			
225	<i>Iris rossii</i> BAK.	각시붓꽃			○
226	<i>Iris korena</i> NAKAI	노랑붓꽃	○		○
227	<i>Iris savatieri</i> NAKAI	금붓꽃			○

228	<i>Iris nertschinskia</i> LODD.	붓꽃	○
28 Pontederiaceae		물옥잠과	
229	<i>Monochoria korsakowi</i> REGEL et MAACK	물옥잠	○
230	<i>Monochoria vaginalis</i> var. <i>plantaginea</i> (ROXB.) SOLM.-LAUB	물닭개비.	○
29 Zingiberaceae		생강과	
231	<i>Zingiber mioga</i> (THUNB.) ROSC.	양하	○ ○ ○
30 Orchidaceae		난초과	
232	<i>Amitostigma gracilis</i> (BL.) SCHLECHT.	병아리난초	○
233	<i>Tulotis ussuriensis</i> HARA	제비잡자리난	○
234	<i>Platanthera metabifolia</i> F. MAEKAWA.	제비난	○ ○
235	<i>Platanthera mandarinorum</i> REICHB. fil	산제비난	○
236	<i>Platanthera hologlottis</i> MAX.	흰제비난	○
237	<i>Pogonia japonica</i> REICHB. fil	큰방울새난	○
238	<i>Cephalanthera falcata</i> (THUNB.) BL.	금난초	○ ○ ○
239	<i>Cephalanthera erecta</i> var. <i>subaphylla</i> OHWI	무엽은난초	○
240	<i>Cephalanthera erecta</i> (THUNB.) BL.	은난초	○ ○
241	<i>Cephalanthera longibracteata</i> BL.	은대난초	○ ○
242	<i>Epipactis thunbergii</i> A. GRAY	닭의난초	○ ○
243	<i>Spiranthes sinensis</i> for. <i>albiflora</i>	흰타래난초	○
244	<i>Spiranthes sinensis</i> var. <i>amoena</i> (M. BIEBERSON) HARA	털타래난초	○
245	<i>Goodyera repens</i> (L.) R.BR.	애기사철란	○
246	<i>Liparis makinoana</i> SCHLECHT.	나리난초	○
247	<i>Cymbidium goeringii</i> REICHB. fil	보춘화	○ ○
31 Chloranthaceae		홀아비꽃과	
248	<i>Chloranthus japonicus</i> SIEB.	홀아비꽃대	○ ○ ○
32 Salicaceae		버드나무과	
249	<i>Populus alba</i> L.	은백양	○ ○ ○
250	<i>Populus deltoides</i> MARSH.	미류나무	○
251	<i>Populus x tomentiglandulosa</i> T. LEE	은사시나무	○ ○ ○
252	<i>Populus euramericana</i> GUINIER	이태리포플러	○ ○ ○
253	<i>Salix koreensis</i> ANDERSS.	버드나무	○ ○ ○
254	<i>Salix babylonica</i> L.	수양버들	○
255	<i>Salix graciliglans</i> NAKAI	눈갓버들	○ ○ ○
33 Juglandaceae		가래나무과	
256	<i>Platycarya strobilacea</i> S. et Z.	굴피나무	○ ○ ○
34 Betulaceae		자작나무과	
257	<i>Alnus japonica</i> STEUD.	오리나무	○ ○ ○
258	<i>Alnus firma</i> S. et Z.	사방오리	○ ○ ○
259	<i>Carpinus cordata</i> BL.	까치박달	○ ○ ○

260	<i>Carpinus tschonoskii</i> MAX.	개서어나무	○	○	○
261	<i>Carpinus tschonoskii</i> var. <i>eximia</i> HATUS.	왕개서어나무	○		
262	<i>Carpinus laxiflora</i> BL.	서어나무	○	○	○
263	<i>Carpinus coreana</i> NAKAI	소사나무	○	○	○
264	<i>Corylus heterophylla</i> FISCH.	난티잎개암나무		○	○
265	<i>Corylus heterophylla</i> var. <i>thunbergii</i> BL.	개암나무	○	○	○
266	<i>Corylus hallaisanensis</i> NAKAI	병개암나무	○		
267	<i>Corylus sieboldiana</i> BL.	참개암나무	○	○	○
268	<i>Corylus sieboldiana</i> var. <i>mandshurica</i> (MAX.) C. K. SCHNEID.	물개암나무	○	○	○
35 Fagaceae		참나무과			
269	<i>Castanea crenata</i> S. et Z.	밤나무	○	○	○
270	<i>Quercus acutissima</i> CARRUTH.	상수리나무	○	○	○
271	<i>Quercus variabilis</i> BL.	굴참나무	○	○	○
272	<i>Quercus dentata</i> THUNB.	떡갈나무	○	○	○
273	<i>Quercus aliena</i> BL.	갈참나무	○	○	○
274	<i>Quercus mongolica</i> FISCH.	신갈나무	○	○	○
275	<i>Quercus serrata</i> THUNB.	졸참나무	○	○	○
36 Ulmaceae		느릅나무과			
276	<i>Ulmus parvifolia</i> JACQ.	참느릅나무			○
277	<i>Ulmus davidiana</i> PLANCH.	당느릅나무	○		
278	<i>Zelkova serrata</i> MAKINO	느티나무	○	○	○
279	<i>Celtis aurantiaca</i> NAKAI	산팽나무	○	○	○
280	<i>Celtis biondii</i> var. <i>heterophylla</i> SCHNEID.	폭나무	○	○	○
281	<i>Celtis sinensis</i> PERS.	팽나무	○	○	○
282	<i>Celtis bungeana</i> BL.	좁풍계나무	○	○	○
283	<i>Celtis jessoensis</i> KOIDZ.	풍계나무	○	○	○
284	<i>Aphananthe aspera</i> PLANCH.	푸조나무	○	○	○
37 Moraceae		뽕나무과			
285	<i>Cudrania tricuspidata</i> BUREAV	꾸지뽕나무	○	○	○
286	<i>Morus bombycis</i> KOIDZ.	산뽕나무	○	○	○
287	<i>Morus bombycis</i> for. <i>kase</i> UYEKL.	가새뽕	○	○	○
288	<i>Morus alba</i> L.	뽕나무	○		○
289	<i>Broussonetia kazinoki</i> SIEB.	닥나무	○	○	○
290	<i>Broussonetia kazinoki</i> var. <i>humilis</i> UYEKI	애기닥나무	○		
291	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) VENT.	꾸지나무	○	○	○
292	<i>Ficus carica</i> L.	무화과	○	○	○
293	<i>Fatoua villosa</i> NAKAI	뽕모시풀			○
38 Cannabinaceae		삼과			
294	<i>Humulus japonicus</i> S. et Z.	환삼덩굴	○	○	○
39 Urticaceae		쑥기풀과			

295	<i>Urtica thunbergiana</i> S. et Z.	썩기풀	○	○	○
296	<i>Laportea bulbifera</i> WEDDELL	흑썩기풀		○	
297	<i>Pilea peploides</i> HOOKER et ARNOTT	물통이		○	○
298	<i>Boehmeria nivea</i> (L.) GAUDICH.	모시풀	○	○	○
299	<i>Boehmeria spicata</i> THUNB.	쫄개잎나무	○	○	○
300	<i>Boehmeria platanifolia</i> FR. et SAV.	개모시풀	○	○	○
40	Santalaceae	단향과			
301	<i>Thesium chinense</i> TURCZ.	제비꽃	○	○	○
41	Aristolochiaceae	취방울덩굴과			
302	<i>Aristolochia contorta</i> BUNGE	취방울덩굴	○	○	○
303	<i>Asarum maculatum</i> NAKAI	개죽도리	○	○	○
304	<i>Asarum sieboldii</i> MIQ.	죽도리	○	○	○
42	Polygonaceae	마디풀과			
305	<i>Rumex acetocella</i> L.	애기수영	○	○	○
306	<i>Rumex acetosa</i> L.	수영	○	○	○
307	<i>Rumex japonicus</i> HOUTT.	참소리쟁이	○	○	○
308	<i>Rumex crispus</i> L.	소리쟁이	○	○	○
309	<i>Rumex maritimus</i> L.	금소리쟁이	○	○	
310	<i>Aconogonum polymorphum</i> (LEDEB.) T. LEE	싱아	○		
311	<i>Reynoutria elliptica</i> (KOIDZ.) MIGO	호장근		○	○
312	<i>Bilderdykia dentato-alata</i> NAKAI	큰닭의덩굴		○	○
313	<i>Bilderdykia dumetora</i> (L.) DUM.	닭의덩굴	○		○
314	<i>Persicaria filiforme</i> NAKAI	이삭여뀌	○	○	○
315	<i>Persicaria perfoliata</i> H. GROSS	머느리배꼽	○	○	○
316	<i>Persicaria senticosa</i> GROSS	머느리밀싹개	○	○	○
317	<i>Persicaria thunbergii</i> H. GROSS	고마리	○	○	○
318	<i>Persicaria brevichreata</i> (MAK.) OHWI	긴화살여뀌		○	
319	<i>Persicaria sieboldii</i> OHKI	미꾸리늪시	○	○	○
320	<i>Persicaria nipponensis</i> GROSS	넓은잎미꾸리늪시	○	○	○
321	<i>Persicaria cochinchinensis</i> KITAGAWA	털여뀌	○	○	○
322	<i>Persicaria lapathifolia</i> S. F. GRAY	흰여뀌	○	○	○
323	<i>Persicaria japonica</i> (MEISN.) H. GROSS	흰꽃여뀌	○	○	○
324	<i>Persicaria conspicua</i> NAKAI	꽃여뀌		○	○
325	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) SPACH	여뀌	○	○	○
326	<i>Persicaria vulgaris</i> WEBB. et MOQ.	봄여뀌	○	○	○
327	<i>Persicaria posumbu</i> var. <i>laxiflora</i> (MEISN.) HARA	장대여뀌		○	○
328	<i>Persicaria blumei</i> GROSS	개여뀌		○	○
329	<i>Polygonum aviculare</i> L.	마디풀	○	○	○
330	<i>Fagopyrum esculentum</i> MOENCH	메밀		○	○
43	Chenopodiaceae	명아주과			
331	<i>Chenopodium koraiense</i> NAKAI	참명아주	○	○	○

332	<i>Chenopodium virgatum</i> THUNB.	버들명아주	○	○
333	<i>Chenopodium glaucum</i> L.	취명아주	○	○ ○ ○
334	<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i> MAKINO	명아주	○	○ ○ ○
335	<i>Atriplex subcordata</i> KITAGAWA	갯능쟁이	○	○
336	<i>Kochia scoparia</i> SCHRAD.	땀싸리	○	○ ○ ○
337	<i>Salicornia herbacea</i> L.	통통마디	○	○
338	<i>Suaeda japonica</i> MAKINO	칠면초	○	○
339	<i>Suaeda asparagoides</i> (MIQ.) MAKINO	나문재	○	○
44	Amaranthaceae	비름과		
340	- <i>Amaranthus mangostanus</i> L.	비름	○	○ ○ ○
341	<i>Amaranthus lividus</i> L.	개비름		○ ○
342	<i>Amaranthus deflexus</i> L.	눈비름		○
343	<i>Achyranthes japonica</i> (MIQ.) NAKAI	쇠무릎	○	○ ○ ○
45	Phytolaccaceae	자리공과		
344	<i>Phytolacca esculenta</i> V. HOUTTE	자리공	○	○ ○ ○
345	<i>Phytolacca americana</i> L.	미국자리공	○	○ ○ ○
46	Aizoaceae	석류풀과		
346	<i>Mollugo pentaphylla</i> L.	석류풀	○	○ ○ ○
47	Portulacaceae	쇠비름과		
347	<i>Portulaca oleracea</i> L.	쇠비름	○	○ ○ ○
48	Caryophyllaceae	석죽과		
348	<i>Agrostemma githago</i> L.	선홍초	○	
349	<i>Sagina japonica</i> OHWI	개미자리	○	○
350	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	벼룩이자리	○	○ ○ ○
351	<i>Pseudostellaria heterophylla</i> (MIQ.) PAX	개별꽃	○	○ ○ ○
352	<i>Pseudostellaria palibiniana</i> (TAKEDA) OHWI	큰개별꽃	○	○ ○ ○
353	<i>Cerastium holosteoides</i> var. <i>hallaisanense</i> MIZUSHIMA	점나도나물	○	○ ○ ○
354	<i>Stellaria aquatica</i> SCOP.	쇠별꽃	○	○ ○ ○
355	<i>Stellaria media</i> VILLARS	별꽃	○	○ ○ ○
356	<i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i> OHWI	벼룩나물		○ ○
357	<i>Dianthus sinensis</i> L.	패랭이꽃	○	○ ○ ○
358	<i>Melandryum apricum</i> ROHRB.	애기장구채	○	○ ○ ○
359	<i>Melandryum firmum</i> (S. et Z.) ROHRB.	장구채	○	○ ○ ○
360	<i>Melandryum firmum</i> for. <i>pubescens</i> OHWI	털장구채	○	
49	Ranunculaceae	미나리아재비과		
361	<i>Clematis fusca</i> var. <i>violacea</i> MAX.	종덩굴	○	
362	<i>Clematis patens</i> MORR. et DECNE.	큰꽃으아리	○	○ ○ ○
363	<i>Clematis mandshurica</i> RUPR.	으아리	○	○ ○ ○
364	<i>Clematis terniflora</i> DC.	참으아리	○	○ ○ ○
365	<i>Clematis trichotoma</i> NAKAI	할미밀망	○	○ ○ ○

366	<i>Eranthis byunsanensis</i> B. SUN EX C. EX C. KIM & T. KIM	변산바람꽃	○ ○ ○
367	<i>Clematis apiifolia</i> A. P. DC.	사위질빵	○ ○ ○
368	<i>Pulsatilla koreana</i> NAKAI	할미꽃	○ ○ ○
369	<i>Hepatica asiatica</i> NAKAI	노루귀	○ ○ ○
370	<i>Pulsatilla insularis</i> NAKAI	새끼노루귀	○ ○ ○
371	<i>Anemone raddeana</i> REGEL	평의바람꽃	○ ○ ○
372	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	개구리자리	○ ○ ○
373	<i>Ranunculus japonicus</i> THUNB.	미나리아재비	○ ○ ○
374	<i>Ranunculus chinensis</i> BUNGE	젓가락나물	○ ○ ○
375	<i>Ranunculus tachiroei</i> FR. et SAV.	개구리미나리	○ ○ ○
376	<i>Adonis amurensis</i> REGEL et RADDE	복수초	○ ○ ○
377	<i>Thalictrum punctatum</i> LEV.	큰잎산평의다리	○ ○ ○
378	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	평의다리	○ ○ ○
379	<i>Thalictrum actaeofolium</i> S. et Z.	은평의다리	○ ○ ○
380	<i>Thalictrum filamentosum</i> MAX.	산평의다리	○ ○ ○
381	<i>Semiaquilegia adoxoides</i> (DC.) MAKINO	개구리발톱	○ ○ ○
382	<i>Aconitum kusnezofii</i> REICHB.	이삭바꽃	○ ○ ○
383	<i>Cimicifuga heracleifolia</i> KOM.	승마	○ ○ ○
384	<i>Caltha palustris</i> var. <i>membranacea</i> TURCZ.	동의나물	○ ○ ○
385	<i>Paeonia japonica</i> MIYABE et TAKEDA	백작약	○ ○ ○
386	<i>Paeonia japonica</i> var. <i>pilosa</i> NAKAI	털백작약	○ ○ ○
50 Lardizabalaceae		으름덩굴과	
387	<i>Akebia quinata</i> DECNE.	으름	○ ○ ○
51 Menispermaceae		방기과	
388	<i>Menispermum deuricum</i> DC.	새모래덩굴	○ ○ ○
389	<i>Cocculus trilobus</i> DC.	댕댕이덩굴	○ ○ ○
52 Magnoliaceae		목련과	
390	<i>Magnolia obovata</i> THUNB.	일본목련	○ ○ ○
53 Lauraceae		녹나무과	
391	<i>Lindera obtusiloba</i> BL.	생강나무	○ ○ ○
392	<i>Lindera sericea</i> (S. et Z.) BL.	털조장나무	○ ○ ○
393	<i>Lindera glauca</i> BL.	감태나무(백동백)	○ ○ ○
394	<i>Lindera erythrocarpa</i> MAKINO	비목나무	○ ○ ○
395	<i>Machilus thunbergii</i> S. et Z.	후박나무	○ ○ ○
396	<i>Actinodaphne lancifolia</i> (S. et Z.) MEISN	육박나무	○ ○ ○
54 Papaveraceae		양귀비과	
397	<i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i> (HARA) OHWI	애기똥풀	○ ○ ○
55 Fumariaceae		현호색과	
398	<i>Corydalis turtschaninonii</i> BESS.	현호색	○ ○ ○
399	<i>Corydalis turtschaninonii</i> var. <i>linearis</i>		

	(REGEL) NAKAI	댓잎현호색			○
400	<i>Corydalis incisa</i> PERS.	자주괴불주머니	○	○	○
56	Capparidaceae	풍접초과			
401	<i>Cleome spinosa</i> L.	풍접초			○
57	Cruciferae	십자화과			
402	<i>Lepidium apetalum</i> WILLD.	다닥냉이	○	○	○
403	<i>Cardamine impatiens</i> L.	싸리냉이	○		
404	<i>Cardamine flexuosa</i> WITH.	황새냉이			○ ○
405	<i>Cardamine flexuosa</i> var. <i>fallax</i> O. E. SCHULZ	좁쌀냉이	○	○	○
406	<i>Cardamine scutata</i> THUNB.	큰황새냉이			○
407	<i>Cardamine leucantha</i> O. E. SCHULZ	미나리냉이	○	○	○
408	<i>Rorippa indica</i> (L.) HERN	개갓냉이	○	○	○
409	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) MEDICUS	냉이	○	○	○
410	<i>Draba nemorosa</i> var. <i>hebecarpa</i> LINDBL.	꽃다지	○	○	○
411	<i>Arabis nipponica</i> DE. BOISS.	털장대	○	○	○
412	<i>Arabis glabra</i> (L.) BERNH.	장대나물	○	○	○
413	<i>Dontostemon dentatus</i> (BUNGE) LEDEB.	가는장대	○		
414	<i>Berteroella maximowiczii</i> (PALIBIN) O. E. SCHULZ	장대냉이			○
58	Crassulaceae	돌나물과			
415	<i>Orostachys japonicus</i> A. BERGER	바위솔	○	○	○
416	<i>Sedum spectabile</i> BOREAU	큰평의비름	○		
417	<i>Sedum erythrostichum</i> MIQ.	평의비름	○	○	○
418	<i>Sedum aizoon</i> L.	가는기린초	○	○	○
419	<i>Sedum kamtschaticum</i> FISCH.	기린초	○	○	○
420	<i>Sedum sarmentosum</i> BUNGE	돌나물	○	○	○
421	<i>Sedum polystichoides</i> HEMSL.	바위채송화	○	○	○
422	<i>Sedum bulbiferum</i> MAKINO	말뚝비름	○	○	○
59	Saxifragaceae	범의귀과			
423	<i>Saxifraga fortunei</i> var. <i>incisobata</i> NAKAI	바위떡풀	○	○	○
424	<i>Saxifraga stolonifera</i> MEERB.	바위취	○	○	○
425	<i>Deutzia prunifolia</i> REHDER	바위말발도리	○	○	○
426	<i>Philadelphus schrenckii</i> RUPR.	고광나무	○		○
427	<i>Philadelphus tenuifolius</i> RUPR. et MAX.	얇은잎고광나무	○	○	○
428	<i>Hydrangea macrophylla</i> for. <i>otaksa</i> (S. et Z.) WILS.	수국	○	○	○
429	<i>Hydrangea serrata</i> for. <i>acuminata</i> (S. et Z.) WILS.	산수국			○
430	<i>Ribes fasciculatum</i> var. <i>chinense</i> MAX.	까마귀밥나무	○	○	○
60	Rosaceae	장미과			
431	<i>Spiraea prunifolia</i> var. <i>simpliciflora</i> NAKAI	조팝나무	○	○	○
432	<i>Spiraea pubescens</i> TURCZ.	아구장나무			○
433	<i>Spiraea chinensis</i> MAX.	당조팝나무	○		
434	<i>Stephanandra incisa</i> ZABEL	국수나무	○	○	○

435	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	황매화	○		
436	<i>Kerria japonica</i> for. <i>plena</i> SCHNEID.	죽단화	○		
437	<i>Duchesnea chrysantha</i> (ZOLL. et MORR.) MIQ.	뱀딸기	○	○	○
438	<i>Potentilla kleiniana</i> WIGHT et ARNOTT	가락지나물	○	○	○
439	<i>Potentilla dickinsii</i> FR. et SAV.	돌양지꽃			○
440	<i>Potentilla matsumurae</i> WOLF	좀양지꽃	○		
441	<i>Potentilla discolor</i> BUNGE	숨양지꽃	○		○
442	<i>Potentilla fragarioides</i> var. <i>major</i> MAX.	양지꽃	○		○
443	<i>Potentilla yokusaiana</i> MAKINO	민눈양지꽃	○		
444	<i>Potentilla freyniana</i> BORNM.	세잎양지꽃	○	○	○
445	<i>Geum japonicum</i> THUNB.	뱀무			○ ○
446	<i>Geum aleppicum</i> JACQ.	큰뱀무	○	○	○
447	<i>Rubus corchorifolius</i> L. fil.	수리딸기	○	○	○
448	<i>Rubus crataegifolius</i> BUNGE	산딸기	○	○	○
449	<i>Rubus parvifolius</i> L.	멍석딸기	○	○	○
450	<i>Rubus idaeus</i> var. <i>microphyllus</i> TURCZ.	멍덕딸기	○		
451	<i>Rubus coreanus</i> MIQ.	복분자딸기	○	○	○
452	<i>Rubus hirsutus</i> THUNB.	장딸기			○ ○
453	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	오이풀	○	○	○
454	<i>Agrimonia pilosa</i> LEDEB.	짚신나물	○	○	○
455	<i>Rosa multiflora</i> THUNB.	찔레꽃	○	○	○
456	<i>Rosa maximowicziana</i> REGEL	용가시나무	○	○	○
457	<i>Rosa wichuraiana</i> CREP.	돌가시나무	○	○	○
458	<i>Rosa rugosa</i> THUNB.	해당화			○
459	<i>Prunus mume</i> S. et Z.	매실나무	○	○	○
460	<i>Prunus persica</i> (L.) BATSCH.	복사나무	○	○	○
461	<i>Prunus davidiana</i> FR.	산복사	○		○
462	<i>Prunus padus</i> L.	귀룽나무	○		
463	<i>Prunus yedoensis</i> MASTUMURA	왕벚나무	○	○	○
464	<i>Prunus serrulata</i> var. <i>spontanea</i> (MAX.) WILS.	벚나무	○	○	○
465	<i>Prunus sargentii</i> REHDER	산벚나무	○		○
466	<i>Prunus leveilleana</i> KOEHNE	개벚나무	○	○	○
467	<i>Prunus japonica</i> var. <i>nakaii</i> (LEV.) REHDER.	이스라지	○	○	○
468	<i>Prunus ishidozana</i> NAK.	산이스라지	○		
469	<i>Crataegus pinnatifida</i> BUNGE	산사	○	○	○
470	<i>Chaenomeles sinensis</i> KOEHNE.	모과나무	○		○
471	<i>Malus baccata</i> BORKH.	야광나무	○	○	○
472	<i>Malus sieboldii</i> (REGEL) REHDER	아그배나무	○	○	○
473	<i>Pyrus ussuriensis</i> MAX.	산들배	○		
474	<i>Pyrus pyrifolia</i> (BURM.) NAKAI	들배나무			○ ○
475	<i>Pyrus calleryana</i> var. <i>fauriei</i> (SCHNEID.) REHDER	콩배나무	○	○	○

476	<i>Pourthiaea villosa</i> DECNE.	윤노리나무	○	○	○
477	<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>zollingeri</i> NAK.	털윤노리	○		
478	<i>Sorbus alnifolia</i> (S. et Z.) K.KOCH.	팔배나무	○	○	○
61 Leguminosae		콩과			
479	<i>Albizzia julibrissin</i> DURAZZ.	자귀나무	○	○	○
480	<i>Gleditsia japonica</i> var. <i>koraiensis</i> (NAK.) NAKAI	주엽나무	○	○	○
481	<i>Gleditsia japonica</i> for. <i>inarmata</i> NAK.	민주엽나무	○		
482	<i>Caesalpinia japonica</i> S. et Z.	실거리나무	○	○	○
483	<i>Cassia mimosoides</i> var. <i>nomame</i> MAKINO	차풀	○	○	○
484	<i>Sophora flavescens</i> AIT.	고삼	○	○	○
485	<i>Maackia amurensis</i> RUPR. et MAX.	다릅나무	○	○	○
486	<i>Lespedeza thunbergii</i> var. <i>intermedia</i> (NAK.) T. LEE	풀싸리	○	○	○
487	<i>Lespedeza maximowizii</i> SCHNEID.	조록싸리	○	○	○
488	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> MIQ.	참싸리	○	○	○
489	<i>Lespedeza bicolor</i> TURCZ.	싸리	○	○	○
490	<i>Lespedeza pilosa</i> (THUNB.) S. et Z.	팽이싸리	○		○
491	<i>Lespedeza tomentosa</i> S.	개싸리	○	○	○
492	<i>Lespedeza cuneata</i> G. DON	비수리	○	○	○
493	<i>Kummerowia striata</i> (THUNB.) SCHINDL.	매듭풀	○	○	○
494	<i>Desmodium oldhami</i> OLIVER	큰도둑놈의갈고리	○	○	○
495	<i>Desmodium oxyphyllum</i> DC.	도둑놈의갈고리	○	○	○
496	<i>Desmodium fallax</i> SCHINDL.	애기도둑놈의갈고리	○	○	○
497	<i>Desmodium podocarpum</i> DC.	개도둑놈의갈고리		○	
498	<i>Aeschynomene indica</i> L.	자귀풀	○		○
499	<i>Vicia angustifolia</i> var. <i>segetilis</i> K. KOCH.	살갈퀴	○	○	○
500	<i>Vicia angustifolia</i> var. <i>minor</i> (BERTOL.) OHWI	가는갈퀴	○		
501	<i>Vicia tetrasperma</i> SCHREB.	얼치기완두	○	○	○
502	<i>Vicia hirsuta</i> S. F. GRAY	새완두	○		
503	<i>Vicia amoena</i> FISCH.	갈퀴나물		○	○
504	<i>Vicia venosa</i> MAX.	연리갈퀴	○	○	○
505	<i>Vicia venosa</i> var. <i>cuspidata</i> MAX.	광릉갈퀴		○	
506	<i>Vicia venosissima</i> NAKAI	노랑갈퀴	○		
507	<i>Vicia unijuga</i> A. BR.	나비나물			○
508	<i>Lathyrus davidii</i> HANCE	활랑나물			○
509	<i>Lathyrus japonica</i> WILLD.	갯완두			○
510	<i>Phaseolus nipponensis</i> OHWI	새팥		○	○
511	<i>Dunbaria villosa</i> (THUNB.) MAKINO	여우팥	○	○	○
512	<i>Rhynchosia volubilis</i> LOUR.	여우콩	○	○	○
513	<i>Rhynchosia acuminatifolia</i> MAKINO	큰여우콩	○	○	○
514	<i>Phaseolus angularis</i> W. F. WIGHT	팥		○	○
515	<i>Vigna vexillata</i> var. <i>tsusimensis</i> MATSUMURA	들동부(들팥)	○		○

516	<i>Pueraria thunbergiana</i> BENTH.	췌	○	○	○
517	<i>Glycine soja</i> S. et Z.	돌콩	○	○	○
518	<i>Amphicarpaea edgeworthii</i> var. <i>trisperma</i> OHWI	새콩		○	○
519	<i>Indigofera kirilowii</i> MAX.	땅비싸리	○	○	○
520	<i>Robinia pseudo-acacia</i> L.	아까시나무	○	○	○
521	<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>japonicus</i> REGEL	벌노랑이	○	○	○
522	<i>Amorpha fruticosa</i> L.	죽제비싸리	○	○	○
523	<i>Astragalus sinicus</i> L.	자운영		○	○
524	<i>Trifolium repens</i> L.	토끼풀	○	○	○
525	<i>Medicago hispida</i> GAETTNER	개자리	○	○	○
526	<i>Crotalaria sessiliflora</i> L.	활나물	○	○	○
62 Geraniaceae		취손이풀과			
527	<i>Geranium sibiricum</i> L.	취손이풀	○	○	○
528	<i>Geranium nepalense</i> subsp. <i>thunbergii</i> (S et Z.) HARA	이질풀	○	○	○
529	<i>Geranium wilfordii</i> MAX.	세잎취손이	○		
63 Oxalidaceae		괘이밥과			
530	<i>Oxalis corniculata</i> L.	괘이밥	○	○	○
64 Rutaceae		운향과			
531	<i>Zanthoxylum planispinum</i> S. et Z.	개산초	○	○	○
532	<i>Zanthoxylum piperitum</i> A. P. DC.	초피나무	○	○	○
533	<i>Zanthoxylum schinifolium</i> S. et Z.	산초나무	○	○	○
534	<i>Orixa japonica</i> THUNB.	상산	○	○	○
535	<i>Dictamnus dasycarpus</i> TURCZ. 백선			○	
65 Simaroubaceae		소태나무과			
536	<i>Picrasma quassioides</i> (D. DON) BENN.	소태나무	○	○	○
537	<i>Ailanthus altissima</i> SWINGLE.	가죽나무	○	○	○
66 Meliaceae		털구슬나무과			
538	<i>Cedrela sinensis</i> A. JUSS.	참죽나무	○		
67 Polygalaceae		원지과			
539	<i>Polygala japonica</i> HOUTT.	애기풀		○	○
68 Euphorbiaceae		대극과			
540	<i>Mallotus japonicus</i> MUELL. -ARG.	예덕나무	○	○	○
541	<i>Securinega suffruticosa</i> REHDER	광대싸리	○	○	○
542	<i>Sapium japonicum</i> PAX. et HOFFM.	사람주나무	○	○	○
543	<i>Phyllanthus ussuriensis</i> RUPR. et MAX.	여우주머니	○	○	○
544	<i>Acalypha australis</i> L.	깨풀	○	○	○
545	<i>Euphorbia humifusa</i> WILLD.	땅빈대	○	○	○
546	<i>Euphorbia supina</i> RAFIN.	애기땅빈대	○	○	○
547	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	등대풀		○	○
548	<i>Euphorbia sieboldiana</i> MORR. et DECNE.	개감수	○	○	○
69 Buxaceae		회양목과			

549 *Buxus microphylla* var. *koreana* NAKAI

70 Anacardiaceae

550 *Rhus chinensis* MILL.

551 *Rhus succedanea* L.

552 *Rhus trichocarpa* MIQ.

553 *Rhus sylvestris* S. et Z.

554 *Rhus verniciflua* STOKES.

71 Aquifoliaceae

555 *Ilex macropoda* MIQ.

556 *Ilex crenata* THUNB.

557 *Ilex cornuta* LINDL.

72 Celastraceae

558 *Euonymus fortunei* var. *radicans*
(SIEB. et MIQ.) REHDER

559 *Euonymus alatus* (THUNB.) SIEB.

560 *Euonymus alatus* for. *ciliato-dentatus* HIYAMA

561 *Euonymus japonica* THUNB.

562 *Euonymus oxyphyllus* MIQ.

563 *Euonymus sachalinensis* (FR. SCHM.) MAX.

564 *Euonymus trapococcus* NAKAI

565 *Euonymus sieboldiana* BL.

566 *Celastrus stephanotifolius* (MAK.) MAKINO

567 *Celastrus orbiculatus* THUNB.

73 Staphyleaceae

568 *Euscaphis japonica* (THUNB.) KANITZ

569 *Staphylea bumalda* DC.

74 Aceraceae

570 *Acer ginnala* MAX.

571 *Acer mono* MAX.

572 *Acer palmatum* THUNB.

573 *Acer pseudo-sieboldianum* (PAXTON) KOM.

574 *Acer triflorum* KOM.

75 Sapindaceae

575 *Koelreuteria paniculata* LAXM.

76 Sabiaceae

576 *Meliosma myriantha* S. et Z.

577 *Meliosma oldhamii* MAX.

77 Balsaminaceae

578 *Impatiens textori* MIQ.

78 Rhamnaceae

579 *Rhamnella franguloides* (MAX.) WEBERB.

회양목 ○ ○ ○

웃나무과

붉나무(오배자나무) ○ ○ ○

검양웃나무 ○ ○

개웃나무 ○ ○ ○

산검양웃나무 ○ ○

웃나무 ○

감탕나무과

대뺨집나무 ○ ○ ○

광광나무 ○ ○ ○

호랑가시나무 ○ ○ ○

노박덩굴과

줄사철나무 ○ ○ ○

화살나무 ○ ○ ○

회잎나무 ○ ○ ○

사철나무 ○ ○ ○

참회나무 ○ ○ ○

회나무 ○ ○ ○

버들회나무 ○ ○ ○

참빗살나무 ○ ○ ○

털노박덩굴 ○ ○

노박덩굴 ○ ○ ○

고추나무과

말오줌때 ○ ○ ○

고추나무 ○ ○ ○

단풍나무과

신나무 ○ ○ ○

고로쇠나무 ○ ○ ○

단풍나무 ○ ○ ○

당단풍 ○ ○ ○

복자기 ○ ○ ○

무환자나무과

모감주나무 ○

나도밤나무과

나도밤나무 ○ ○ ○

합다리나무 ○ ○ ○

봉선화과

물봉선 ○ ○ ○

갈매나무과

까마귀베개 ○ ○ ○

580	<i>Rhamnus davuricas</i> PALL.	갈매나무	○	○	○
581	<i>Rhamnus yoshinoi</i> MAKINO	작자래나무		○	
79 Vitaceae		포도과			
582	<i>Vitis amurensis</i> RUPR.	왕머루	○	○	○
583	<i>Vitis coignetiae</i> PULLIAT	머루	○		○
584	<i>Vitis thunbergii</i> var. <i>sinuata</i> (REGEL) REHDER	까마귀머루	○	○	○
585	<i>Vitis flexuosa</i> THUNB.	새머루	○	○	○
586	<i>Ampelopsis heterophylla</i> S. et Z.	개머루	○	○	○
587	<i>Ampelopsis heterophylla</i> for. <i>ciliata</i> T. LEE	털개머루	○		
588	<i>Ampelopsis heterophylla</i> for. <i>citruloides</i> REHDER	가새잎개머루	○		
589	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (S. et Z.) PLANCH.	담쟁이덩굴	○	○	○
590	<i>Cayraia japonica</i> (THUNB.) GAGNEP.	거지덩굴	○	○	○
80 Tiliaceae		피나무과			
591	<i>Tilia amurensis</i> RUPR.	피나무(달피)	○		
592	<i>Tilia taquetii</i> SCHNEID.	뽕잎피나무	○	○	○
593	<i>Tilia miqueliana</i> MAX.	보리자나무	○	○	○
594	<i>Grewia biloba</i> var. <i>parviflora</i> (BUNGE.) HAND.-MAZ.	장구밥나무	○	○	○
81 Malvaceae		아욱과			
595	<i>Abutilon avicennae</i> GAERTN.	어저귀		○	○
596	<i>Althaea rosea</i> CAV.	접시꽃	○	○	○
597	<i>Malva verticillata</i> L.	아욱		○	○
598	<i>Hibiscus trionum</i> L.	수박풀	○		○
82 Sterculiaceae		벽오동과			
599	<i>Firmiana simplex</i> W. F. WIGHT	벽오동	○	○	○
600	<i>Corchoropsis psilocarpa</i> HARMS. et LOESN.	까치깨	○	○	○
601	<i>Corchoropsis tomentosa</i> (THUNB.) MAKINO	수까치깨		○	○
83 Actinidiaceae		다래나무과			
602	<i>Actinidia arguta</i> PLANCH.	다래	○	○	○
84 Theaceae		차나무과			
603	<i>Camellia japonica</i> L.	동백나무	○	○	○
604	<i>Eurya japonica</i> THUNB.	사스레피나무	○	○	○
85 Hypericaceae		물레나물과			
605	<i>Hypericum ascyron</i> L.	물레나물	○	○	○
606	<i>Hypericum japonicum</i> THUNB.	애기고추나물	○		
607	<i>Hypericum laxum</i> (BL.) KOIDZ.	좁고추나물	○		○
608	<i>Hypericum attenuatum</i> CHOIS.	채고추나물	○		
609	<i>Hypericum erectum</i> THUNB.	고추나물	○	○	○
86 Violaceae		제비꽃과			
610	<i>Viola dissecta</i> var. <i>chaerophylloides</i> (REGELX) MAKINO	남산제비꽃	○	○	○
611	<i>Viola collina</i> BESS.	등근털제비꽃	○	○	○

612	<i>Viola keiskei</i> MiQ.	잔털제비꽃	○
613	<i>Viola rossii</i> HEMSL.	고깔제비꽃	○ ○ ○
614	<i>Viola patrinii</i> DC.	흰제비꽃	○ ○ ○
615	<i>Viola mandshurica</i> W. BECKER	제비꽃	○ ○ ○
616	<i>Viola yedoensis</i> MAKINO	호제비꽃	○ ○
617	<i>Viola scabrida</i> NAKAI	성긴털제비꽃	○
618	<i>Viola japonica</i> LANGSD.	왜제비꽃	○ ○ ○
619	<i>Viola variegata</i> FISCH.	알록제비꽃	○
620	<i>Viola violacea</i> MAKINO	자주잎제비꽃	○ ○ ○
621	<i>Viola acuminata</i> LEDEB.	줄방제비꽃	○ ○ ○
622	<i>Viola grypoceras</i> A. GRAY	뉘시제비꽃	○ ○ ○
623	<i>Viola ovato-oblonga</i> MAKINO	긴잎제비꽃	○
624	<i>Viola verecunda</i> A. GRAY	콩제비꽃	○ ○ ○
87 Flacourtiaceae		이나목과	
625	<i>Idesia polycarpa</i> MAX.	이나목	○ ○ ○
88 Thymeleaceae		팔꽃나무과	
626	<i>Daphne genkwa</i> S. et Z.	팔꽃나무	○ ○
89 Elaeagnaceae		보리수나무과	
627	<i>Elaeagnus umbellata</i> THUNB.	보리수나무	○ ○ ○
628	<i>Elaeagnus glabra</i> THUNB.	보리장나무	○
629	<i>Elaeagnus macrophylla</i> THUNB.	보리장나무	○
630	<i>Elaeagnus multiflora</i> THUNB.	뜰보리수	○ ○ ○
90 Lythraceae		부처꽃과	
631	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	배롱나무	○ ○
91 Alangiaceae 박취나무과			
632	<i>Alangium platanifolium</i> var. <i>macrophyllum</i> (S. et Z.) VANGER.	박취나무	○ ○ ○
92 Onagraceae		바늘꽃과	
633	<i>Circaea mollis</i> S. et Z.	털이슬	○ ○ ○
634	<i>Circaea quadrisulcata</i> (MAX.) FR. et SAV.	말털이슬	○
635	<i>Oenothera odorata</i> JACQ.	달맞이꽃	○ ○ ○
93 Halorrhagaceae		개미탑과	
636	<i>Halorrhagis micrantha</i> R.BR.	개미탑	○ ○ ○
94 Araliaceae		두릅나무과	
637	<i>Hedera rhombea</i> BAEN	송악	○
638	<i>Kalopanax pictus</i> (THUNB.) NAKAI	음나무	○ ○ ○
639	<i>Acanthopanax sessiliflorus</i> (RUPR. et MAX.) SEEM	오갈피	○ ○ ○
640	<i>Aralia elata</i> SEEM.	두릅나무	○ ○ ○
641	<i>Aralia continentalis</i> KITAGAWA	독활	○ ○
95 Umbelliferae		산형과	
642	<i>Hydrocotyle ramiflora</i> MAX.	큰피막이	○ ○ ○

643	<i>Hydrocotyle maritima</i> HONDA	선피막이	○	○	○
644	<i>Bupleurum longiradiatum</i> TURCZ.	개시호	○	○	○
645	<i>Sanicua chinensis</i> BUNGE	참반디	○	○	○
646	<i>Osmorhiza aristata</i> (THUNB.) MAKINO et YABE	긴사상자		○	
647	<i>Torilis japonica</i> (HOUTT.) DC.	사상자	○	○	○
648	<i>Caucalis scabra</i> (DC.) MAKINO	개사상자	○	○	○
649	<i>Cryptotaenia japonica</i> HASSK.	파드득나물	○	○	○
650	<i>Oenanthe javanica</i> (BL.) DC.	미나리		○	○
651	<i>Pternopetalum brachycarpa</i> (KOM.) NAKAI	참나물	○	○	○
652	<i>Pleurospermum camtschaticum</i> HOFFM.	누룩취(왜우산풀)	○		
653	<i>Sium suave</i> WALTER	개발나물		○	○
654	<i>Glehnia littoralis</i> FR. SCHM.	갯방풍			○
655	<i>Angelica gigas</i> NAKAI	참당귀		○	○
656	<i>Angelica dahurica</i> (FISCH.) BENTH. et HOOKERF.	구릿대	○		
657	<i>Angelica anomala</i> LALLEMANT	개구릿대	○	○	○
658	<i>Ostericum grosseserrata</i> (MAX.) KITAGAWA	신감채	○	○	○
659	<i>Peucedanum japonica</i> THUNB.	갯기름나물	○		○
660	<i>Peucedanum terebinthaceum</i> FISCH.	기름나물		○	○
661	<i>Heracleum moellendorffii</i> HANCE	어수리	○	○	○
662	<i>Ledebouriella seseloides</i> (HOFFM.) WOLFF	방풍	○		
96	Cornaceae	층층나무과			
663	<i>Cornus kousa</i> BUERG.	산딸나무	○	○	○
664	<i>Cornus controversa</i> HEMSLE.	층층나무	○	○	○
665	<i>Cornus macrophylla</i> WALL.	곰의말채	○	○	○
97	Pyrolaceae	노루발과			
666	<i>Pyrola japonica</i> KLENZE	노루발	○	○	○
667	<i>Chimaphila japonica</i> MIQ.	매화노루발		○	
668	<i>Monotropastrum globosum</i> H. ANDRES	수정난풀		○	○
98	Ericaceae	진달래과			
669	<i>Rhododendron mucronulatum</i> TURCZ.	진달래	○	○	○
670	<i>Rhododendron yedoense</i> var. <i>poukhanense</i> (LEV.) NAKAI	산철쭉	○	○	○
671	<i>Rhododendron schlippenbachii</i> MAX.	철쭉꽃	○	○	○
672	<i>Vaccinium oldhami</i> MIQ.	정금나무	○	○	○
99	Myrsinaceae	자금우과			
673	<i>Ardisia japonica</i> BL.	자금우	○	○	○
100	Primulaceae	앵초과			
674	<i>Lysimachia japonica</i> THUNB.	좀가지풀	○	○	○
675	<i>Lysimachia barystachys</i> BUNGE	까치수영	○		
676	<i>Lysimachia clethroides</i> DUBY	큰까치수영	○	○	○
677	<i>Androsace umbellata</i> (LOUR.) MERR.	봄맞이	○	○	○

678	<i>Androsace filiformis</i> RETZ.	애기봄맞이	○	
101	Plumbaginaceae	갯질경이과		
679	<i>Limonium tetragonum</i> (THUNB.) A. A. BULLOCK	갯질경	○	○
102	Ebenaceae	감나무과		
680	<i>Diospyros lotus</i> L.	고욤나무	○	○ ○
681	<i>Diospyros kaki</i> THUNB.	감나무	○	○ ○
103	Symplocaceae	노린재 나무과		
682	<i>Symplocos chinensis</i> for. <i>pilosa</i> (NAK.) OHWI	노린재 나무	○	○ ○
683	<i>Symplocos paniculata</i> MIQ.	검노린재	○	○ ○
104	Styracaceae	매죽나무과		
684	<i>Styrax obassia</i> S. et Z.	쪽동백 나무	○	○ ○
685	<i>Styrax japonica</i> S. et Z.	매죽 나무	○	○ ○
105	Oleaceae	물푸레 나무과		
686	<i>Fraxinus rhynchophylla</i> HANCE	물푸레 나무	○	○ ○
687	<i>Fraxinus mandshurica</i> RUPR.	들메 나무	○	○ ○
688	<i>Fraxinus sieboldiana</i> BL.	쇠물푸레	○	○ ○
689	<i>Chionanthus retusa</i> LINDL. et PAXTON	이팝 나무	○	
690	<i>Ligustrum obtusifolium</i> S. et Z.	취퐁 나무	○	○ ○
691	<i>Osmanthus heterophylla</i> P. S. GREEN	구골 나무	○	
692	<i>Abeliophyllum distichum</i> NAKAI	미선 나무	○	○ ○
693	<i>Forsythia koreana</i> NAKAI	개나리	○	○ ○
694	<i>Forsythia saxatilis</i> NAKAI	산개나리	○	
106	Loganiaceae	마전과		
695	<i>Mitrasacme pygmaea</i> R. BR.	큰벼룩아재비	○	
107	Gentianaceae	용담과		
696	<i>Swertia tetrapetala</i> PALL.	네귀쓴풀		○ ○
697	<i>Gentiana thunbergii</i> (G. DON) GRISEB.	봄구슬봉이	○	○ ○
698	<i>Gentiana zollingeri</i> FAWC.	큰구슬봉이	○	○ ○
699	<i>Gentiana sacabra</i> var. <i>buergeri</i> (MIQ.) MAX.	용담	○	○
108	Apocynaceae	협죽도과		
700	<i>Trachelospermum asiaticum</i> var. <i>intermedium</i> NAKAI	마삭줄	○	○ ○
109	Asclepiadaceae	박주가리과		
701	<i>Metaplexis japonica</i> (DHUNB.) MAKINO	박주가리	○	○ ○
702	<i>Cynanchum wilfordii</i> (MAX.) HEMSL.	큰조롱	○	○ ○
703	<i>Cynanchum paniculatum</i> KITAGAWA	산해박		○ ○
110	Convolvulaceae	메꽃과		
704	<i>Calystegia soldanella</i> ROZM. et SCHULT.	갯메꽃	○	○ ○
705	<i>Calystegia hederacea</i> WALL.	애기메꽃	○	○ ○
706	<i>Calystegia japonica</i> (THUNB.) CHOIS.	메꽃	○	○ ○
707	<i>Calystegia sepium</i> var. <i>americana</i> MATSUDA	큰메꽃		○
708	<i>Cuscuta japonica</i> CHOIS.	새삼	○	○ ○

709	<i>Cuscuta australis</i> R. BR.	실새삼	○	○	○
111 Borraginaceae		지치과			
710	<i>Messerschmidia sibirica</i> L.	모래지치			○
711	<i>Lithospermum zollingeri</i> A. DC.	반디지치	○	○	○
712	<i>Trigonotis nakaii</i> HARA	참꽃마리		○	○
713	<i>Trigonotis peduncularis</i> BENTH.	꽃마리	○	○	○
112 Verbenaceae		마편초과			
714	<i>Callicarpa dichotoma</i> RAEUSCH.	좁작살나무		○	○
715	<i>Callicarpa japonica</i> THUNB.	작살나무	○	○	○
716	<i>Callicarpa mollis</i> S. et Z.	새비나무	○	○	○
717	<i>Clerodendron trichotomum</i> THUNB.	누리장나무	○	○	○
718	<i>Vitex rotundifolia</i> L. fil.	순비기나무			○
719	<i>Caryopteris incana</i> (THUNB.) MIQ.	층꽃나무	○	○	○
113 Labiatae		꿀풀과			
720	<i>Ajuga decumbens</i> THUNB.	금창초	○	○	○
721	<i>Teucrium japonicum</i> HOUTT.	개곽향	○	○	○
722	<i>Scutellaria pekinensis</i> var. <i>transitra</i> HARA	산골무꽃	○	○	○
723	<i>Scutellaria indica</i> L.	골무꽃		○	○
724	<i>Scutellaria fauriei</i> LEV. et VNT.	그늘골무꽃	○	○	○
725	<i>Scutellaria strigillosa</i> HEMSL.	참골무꽃	○		
726	<i>Agastache rugosa</i> (FISCH. et MEYER) O. KUNTZE	배초향	○		
727	<i>Meehania urticifolia</i> (MIQ.) MAKINO	벌개덩굴	○	○	○
728	<i>Nepeta cataria</i> L.	개박하		○	○
729	<i>Glechoma hederacea</i> var. <i>longituba</i> NAKAI	긴병꽃풀	○	○	○
730	<i>Prunella vulgaris</i> var. <i>lilacina</i> NAKAI	꿀풀	○	○	○
731	<i>Leonurus sibiricus</i> L.	익모초	○	○	○
732	<i>Leonurus macranthus</i> MAX.	송장풀	○	○	○
733	<i>Stachys riederi</i> var. <i>japonica</i> MIQ.	석잠풀		○	○
734	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	광대나물	○	○	○
735	<i>Salvia plebeia</i> R. BR.	배암차즈기	○	○	○
736	<i>Mosla punctulata</i> (GMEL.) NAKAI	들개풀	○	○	○
737	<i>Mosla dianthera</i> MAX.	쥐개풀		○	○
738	<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>parviflorum</i> (KUDO) HARA	층층이꽃	○	○	○
739	<i>Clinopodium gracile</i> var. <i>multicaule</i> (MAX.) OHWI	탑꽃		○	
740	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>acuta</i> KUDO	소엽	○		
741	<i>Elsholtzia ciliata</i> (THUNB.) HYLANDER	향유	○		
742	<i>Isodon japonicus</i> (BURM.) HARA	방아풀	○	○	○
743	<i>Isodon inflexus</i> (THUNB.) KUDO	산박하	○	○	○

114 Solanaceae

- 744 *Lycium chinense* MILL.
- 745 *Solanum lyratum* L.
- 746 *Solanum nigrum* L.
- 747 *Datura stramonium* L.

115 Scrophulariaceae

- 748 *Paulownia tomentosa* (THUNB.) STEUD.
- 749 *Scrophularia buergeriana* MIQ.
- 750 *Scrophularia koraiensis* var. *velutina* SAKADA
- 751 *Mazus pumilis* (BURN.f.) VAN STEENIS
- 752 *Lindernia procumbens* BORBAS
- 753 *Lindernia micrantha* D. DON
- 754 *Veronica arvensis* L.
- 755 *Veronica persica* POIR.
- 756 *Veronica polita* var. *lilacina* (HARA) YAMAZAKI
- 757 *Melampyrum roseum* MAX.
- 758 *Phtheirospermum japonicum* (THUNB.) KANITZ
- 759 *Pedicularis resupinata* L.

116 Bignoniaceae

- 760 *Calalpa ovata* G. DON

117 Acanthaceae

- 761 *Justicia procumbens* L.

118 Phrymaceae

- 762 *Phryma leptostachya* var. *asiatica* HARA

119 Plantaginaceae

- 763 *Plantago asiatica* L.
- 764 *Plantago major* var. *japonica* (FR. et SAV.) MIYABE

120 Rubiaceae

- 765 *Paederia scandens* (LOUR.) MERR.
- 766 *Mitchella undulata* S. et Z.
- 767 *Rubia ahane* NAKAI
- 768 *Rubia cordifolia* var. *pratensis* MAX.
- 769 *Galium verum* var. *asiaticum* NAKAI
- 770 *Galium spurium* L.
- 771 *Galium dahuricum* TURCZ.
- 772 *Galium trifidum* L.
- 773 *Galium trachyspermum* A. GRAY
- 774 *Galium pogonanthum* FR. et SAV.

가지과

- 구기자나무 ○ ○ ○
- 배풍등 ○ ○ ○
- 까마중 ○ ○ ○
- 독말풀 ○

현삼과

- 참오동 ○ ○ ○
- 현삼 ○
- 일월토현삼 ○
- 주름잎 ○ ○ ○
- 밭쪽외풀 ○ ○ ○
- 논쪽외풀 ○ ○ ○
- 선개불알풀 ○ ○ ○
- 큰개불알풀 ○ ○ ○
- 개불알풀 ○ ○ ○
- 꽃머느리밥풀 ○ ○ ○
- 나도송이풀 ○ ○ ○
- 송이풀 ○ ○ ○

능소화과

- 개오동 ○

쥐꼬리망초과

- 쥐꼬리망초 ○ ○ ○

파리풀과

- 파리풀 ○ ○ ○

질경이과

- 질경이 ○ ○ ○
- 왕질경이 ○

꼭두서니과

- 계요등 ○ ○ ○
- 호자덩굴 ○ ○ ○
- 꼭두서니 ○ ○ ○
- 갈퀴꼭두서니 ○ ○ ○
- 솔나물 ○ ○ ○
- 갈퀴덩굴 ○ ○ ○
- 큰잎갈퀴 ○
- 가는네잎갈퀴 ○ ○ ○
- 네잎갈퀴 ○ ○ ○
- 산갈퀴 ○ ○ ○

121 Caprifoliaceae

- 775 *Sambucus sieboldiana* var. *miqueli* (NAK.) HARA
- 776 *Sambucus williamsii* var. *coreana* NAKAI
- 777 *Viburnum carlesii* HEMSL.
- 778 *Viburnum wrightii* MIQ.
- 779 *Viburnum erosum* THUNB.
- 780 *Viburnum dilatatum* THUNB.
- 781 *Viburnum sargentii* KOEHNE
- 782 *Viburnum sargentii* for. *calvescens* REHDER
- 783 *Viburnum sargentii* for. *sterile* HARA
- 784 *Weigela subsessilis* L. H. BAILEY
- 785 *Lonicera japonica* THUNB.
- 786 *Lonicera maackii* MAX.
- 787 *Lonicera subhispida* NAKAI
- 788 *Lonicera praeflorens* BATAL.
- 789 *Lonicera harai* MAKINO
- 790 *Lonicera coreana* NAKAI
- 791 *Lonicera vidalii* FR. et SAV.
- 792 *Lonicera subsessilis* REHDER

인동과

- 지령쿠나무 ○ ○
- 딱총나무 ○ ○ ○
- 분꽃나무 ○ ○
- 산가막살나무 ○ ○ ○
- 덜꿩나무 ○ ○ ○
- 가막살나무 ○ ○ ○
- 백량나무 ○ ○ ○
- 민백당나무 ○
- 불두화 ○
- 병꽃나무 ○ ○ ○
- 인동 ○ ○ ○
- 괴불나무 ○ ○ ○
- 털괴불나무 ○ ○ ○
- 올괴불나무 ○ ○ ○
- 길마가지나무 ○ ○
- 숫명다래나무 ○ ○
- 왕괴불나무 ○ ○
- 청괴불나무 ○ ○ ○

122 Valerianaceae

- 793 *Patrinia scabiosaefolia* FISCH.
- 794 *Patrinia villosa* (THUNB.) JUSS.
- 795 *Valeriana fauriei* BRIQ.

마타리과

- 마타리 ○ ○ ○
- 독갈 ○ ○ ○
- 취오좁풀 ○

123 Cucurbitales

- 796 *Trichosanthes kirilowii* MAX.

박과

- 하늘타리 ○ ○ ○

124 Campanulaceae

- 797 *Adenophora grandiflora* NAKAI
- 798 *Adenophora liliifolia* LEDEB.
- 799 *Adenophora triphylla* var. *japonica* HARA
- 800 *Adenophora remotiflora* (S. et Z.) MIQ.
- 801 *Phyteuma japonicum* MIQ.
- 802 *Codonopsis lanceolata* (S. et Z.) TRAUTV.
- 803 *Platycodon grandiflorum* (JACQ.) A. DC.

초롱꽃과

- 도라지모시대 ○
- 나리잔대 ○
- 잔대 ○ ○ ○
- 모시대 ○ ○
- 영아자 ○ ○ ○
- 더덕 ○ ○ ○
- 도라지 ○ ○ ○

125 Lobeliaceae

- 804 *Lobelia chinensis* LOUR.

숫잔대과

- 수염가래꽃 ○ ○ ○

126 Compositae

- 805 *Gnaphalium affine* D. DON
- 806 *Helianthus tuberosus* L.
- 807 *Carpesium abrotanoides* L.

국화과

- 떡쑥 ○ ○ ○
- 뚱단지 (돼지감자) ○ ○ ○
- 담배풀 ○ ○ ○

808	<i>Carpesium glossophyllum</i> MAX.	천일담배풀	○	○	○
809	<i>Carpesium divaricatum</i> S. et Z.	긴담배풀	○	○	○
810	<i>Leibnitzia anandria</i> (L.) NAKAI	숨나무	○	○	○
811	<i>Ainsliaea apiculata</i> SCH. -BIP.	좁닥취	○	○	○
812	<i>Ainsliaea acerifolia</i> SCH.-BIP.	단풍취	○	○	○
813	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> var. <i>elatior</i> DESCOURTILS	돼지풀			○
814	<i>Xanthium strumarium</i> L.	도꼬마리	○	○	○
815	<i>Eupatorium lindleyanum</i> DC.	골등골나무	○	○	○
816	<i>Eupatorium chinense</i> var. <i>simplicifolium</i> KITAMURA	등골나무	○	○	○
817	<i>Eupatorium fortunei</i> TURCZ.	벌등골나무	○	○	○
818	<i>Solidago virga-aurea</i> var. <i>asiatic</i> NAKAI	미역취	○	○	○
819	<i>Aster pinnatifidus</i> (MAT.) MAKINO	버드쟁이나물		○	○
820	<i>Aster incisus</i> FISCH.	가새쑥부쟁이		○	
821	<i>Aster yomena</i> MAKINO	쑥부쟁이	○	○	○
822	<i>Aster hispidus</i> THUNB.	갯쑥부쟁이		○	○
823	<i>Aster pekinensis</i> (HANCE) CHEN	가는쑥부쟁이	○	○	○
824	<i>Aster tataricus</i> L.	개미취	○	○	○
825	<i>Aster ageratoides</i> TURCZ.	까실쑥부쟁이	○	○	○
826	<i>Aster scaber</i> THUNB.	참취	○	○	○
827	<i>Aster ciliatus</i> KITAMURA	개쑥부쟁이	○		
828	<i>Aster tripolium</i> L.	갯개미취	○		○
829	<i>Erigeron annuus</i> (L.) RERS.	개망초	○	○	○
830	<i>Erigeron bonariensis</i> L.	실망초		○	○
831	<i>Erigeron canadensis</i> L.	망초	○	○	○
832	<i>Petasites japonicus</i> (S. ET Z.) MAX.	머위	○	○	○
833	<i>Cacalia auriculata</i> var. <i>matsumurana</i> NAK.	박취나무	○		
834	<i>Centipeda minima</i> (L.) A. BR. et ASCHERS.	중대가리풀	○		
835	<i>Chrysanthemum zawadskii</i> HERBICH	산구절초	○		
836	<i>Chrysanthemum zawadskii</i> var. <i>latilobum</i> KITAMURA	구절초	○	○	○
837	<i>Chrysanthemum boreale</i> MAKINO	산국	○	○	○
838	<i>Chrysanthemum indicum</i> L.	감국	○		
839	<i>Artemisia scoparia</i> WALDST. et KITAMURA	비쑥	○		
840	<i>Artemisia capillaris</i> THUNB.	사철쑥	○		
841	<i>Artemisia japonica</i> THUNB.	제비쑥	○	○	○
842	<i>Artemisia annua</i> L.	개똥쑥	○	○	○
843	<i>Artemisia keiskeana</i> MIQ.	맑은대쑥	○	○	○
844	<i>Artemisia stolonifera</i> (MAX.) KOM.	넓은잎의잎쑥		○	○
845	<i>Artemisia sylvatica</i> MAX.	그늘쑥	○	○	○

846	<i>Artemisia montana</i> PAMPAN.	산쑥	○	○	○
847	<i>Artemisia princeps</i> var. <i>orientalis</i> (PAMPAN.) HARA	쑥	○	○	○
848	<i>Adenocaulon himalaicum</i> EDGEW.	털가치	○	○	○
849	<i>Siegesbeckia glabrescens</i> MAKINO	진득찰	○	○	○
850	<i>Siegesbeckia pubescens</i> MAKINO	털진득찰	○	○	○
851	<i>Eclipta prostrata</i> L.	한련초	○	○	○
852	<i>Bidens frondosa</i> L.	미국가막사리	○		
853	<i>Bidens tripartita</i> L.	가막사리	○	○	○
854	<i>Bidens bipinnata</i> L.	도깨비바늘	○	○	○
855	<i>Atractylodes japonica</i> KOIDZ.	삼주	○	○	○
856	<i>Carduus crispus</i> L.	지느러미영경귀	○	○	○
857	<i>Cirsium pendulum</i> FISCH.	큰영경귀	○	○	○
858	<i>Cirsium japonicum</i> var. <i>ussuriense</i> KITAMURA	영경귀	○	○	○
859	<i>Hemistepta lyrata</i> BUNGE	지칭개	○	○	○
860	<i>Serratula coronata</i> var. <i>insularis</i> KITAMURA	산비장이	○	○	○
861	<i>Cephalonoplos segetum</i> (BUNGE) KITAMURA	조뱅이	○	○	○
862	<i>Lapsana apogonides</i> MAX.	개보리쟁이		○	○
863	<i>Taraxacum mongolicum</i> H. MAZZ.	민들레	○	○	○
864	<i>Taraxacum ohwianum</i> KITAMURA	산민들레	○		
865	<i>Taraxacum coreanum</i> NAKAI	흰민들레	○	○	○
866	<i>Taraxacum officinale</i> WEBER	서양민들레	○		○
867	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	조밥나물	○		○
868	<i>Ixeris japonica</i> NAKAI	벌은씀바귀	○		○
869	<i>Ixeris polycephala</i> CASS.	벌씀바귀		○	○
870	<i>Ixeris dentata</i> (THUNB.) NAKAI	씀바귀	○	○	○
871	<i>Ixeris dentata</i> var. <i>albiflora</i> NAK.	흰씀바귀		○	
872	<i>Ixeris chinensis</i> var. <i>strigosa</i> (LEV. et VNT.) OHWI	선씀바귀		○	○
873	<i>Lactuca indica</i> var. <i>laciniata</i> (O. KUNTJE) HARA	왕고들빼기	○	○	○
874	<i>Lactuca indica</i> for. <i>indivisa</i> HARA	가는잎왕고들빼기	○	○	○
875	<i>Lactuca raddeana</i> MAX.	산씀바귀	○	○	○
876	<i>Sonchus brachyotus</i> A. P. DC.	사데풀		○	○
877	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	방가지똥	○	○	○
878	<i>Sonchus asper</i> (L.) HILL	큰방가지똥		○	○
879	<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	뽕리뱅이	○	○	○
880	<i>Youngia denticulata</i> KITAMURA	이고들빼기	○	○	○
881	<i>Youngia sonchifolia</i> MAX.	고들빼기	○	○	○

* A: 점현용(1990) 119과 698종류. B: 선병윤 등(1995) 125과 844종류.

C: 본 조사(1998-1999) 118과 721종류. A+B+C= 126과 881종류

2) 분포현황

봉래계곡 일대에 분포하는 초본식물의 주요종은 억새, 새, 털대사초, 애기나리, 호자덩굴, 꽃머느리밥풀, 똑갈, 단풍취, 등골나물, 고사리 등으로 나타났다. 목본식물의 주요종은 까치박달, 조릿대, 소나무, 줄참나무, 국수나무, 산수국, 털팽나무, 청미래덩굴, 철쭉꽃, 팔배나무, 쇠물푸레, 노간주나무, 굴참나무, 쪽동백, 윤노리나무, 진달래, 개웃나무, 정금나무, 자귀나무, 생강나무, 감태나무, 느티나무, 비목나무, 괴불나무, 실거리나무, 사위질빵, 쥐똥나무, 산벚나무 등으로 나타났다.

내소사 일대에서 출현한 초본식물의 주요종은 갈퀴덩굴, 고비, 고사리, 그늘사초, 남산제비꽃, 노루발, 대사초, 땡땡이덩굴, 마, 맥문동, 배풍등, 보춘화, 산박하, 새콩, 애기나리, 양지꽃, 은대난초, 주름조개풀, 참억새, 큰천남성 등으로 나타났다. 목본식물의 주요종은 감태나무, 개머루, 개서어나무, 개웃나무, 개죽도리, 검양웃나무, 계요등, 고로쇠나무, 고욤나무, 괴불나무, 국수나무, 굴참나무, 굴피나무, 까치박달, 팡팡나무, 나도밤나무, 노간주나무, 노린재나무, 누리장나무, 느티나무, 다래나무, 단풍나무, 단풍마, 당단풍, 털팽나무, 들메나무, 때죽나무, 물푸레나무, 박쥐나무, 밤나무, 병꽃나무, 붉나무, 비목나무, 사위질빵, 산검양웃나무, 산딸나무, 산벚나무, 산철쭉, 산초나무, 산팽나무, 상수리나무, 생강나무, 서어나무, 소나무, 쇠물푸레, 싸리, 윤노리나무, 으름덩굴, 음나무, 이나무, 전나무, 정금나무, 조록싸리, 조릿대, 줄참나무, 좀작살나무, 쥐똥나무, 진달래, 쪽동백, 청미래덩굴, 초피나무, 층층나무, 털괴불나무, 팔배나무, 팽나무, 푹나무, 푸조나무, 합다리나무 등으로 나타났다.

내소사분소 -> 내소사 -> 관음봉 일대에 분포하는 초본식물의 주요종은 개모시풀, 개솔새, 개죽도리, 고비, 고사리, 기름새, 기린초, 꽃머느리밥

풀, 나도히초미, 남산제비꽃, 노루발, 단풍마, 닭의장풀, 담배풀, 대사초, 더덕, 도둑놈의갈고리, 등굴레, 등골나물, 똑갈, 말나리, 맥문동, 바위채송화, 방아풀, 보춘화, 붉노랑상사화, 산국, 새, 새끼노루귀, 세잎양지꽃, 소엽맥문동, 솔새, 쇠고비, 수까치개, 십자고사리, 쑥부쟁이, 씌바귀, 애기나리, 양지꽃, 억새, 은대난초, 잔디, 조릿대풀, 족제비고사리, 좀딱취, 주름조개풀, 참취, 천남성, 큰까치수영, 큰천남성, 털대사초, 호자덩굴 등으로 나타났다. 목본식물의 주요종은 가새뽕나무, 감태나무, 개웃나무, 검노린재, 계요등, 괴불나무, 국수나무, 굴참나무, 굴피나무, 까마귀밥나무, 까치박달, 나도밤나무, 노간주나무, 노린재나무, 느티나무, 다래나무, 단풍나무, 담쟁이덩굴, 당단풍, 대팻집나무, 땡땡이덩굴, 털팽나무, 땅비싸리, 때죽나무, 말오줌때, 박쥐나무, 붉나무, 비목나무, 사람주나무, 사위질빵, 산딸나무, 산벚나무, 산뽕나무, 산수국, 산초나무, 새비나무, 생강나무, 서어나무, 소나무, 쇠물푸레, 수리딸기, 싸리, 윤노리나무, 으름, 자귀나무, 작살나무, 젓나무, 정금나무, 조록싸리, 조릿대, 줄참나무, 쥐똥나무, 진달래, 쪽동백, 참싸리, 참회나무, 철쭉꽃, 청미래덩굴, 초피나무, 층층나무, 칩, 팔배나무 등으로 나타났다.

격포 일대에 분포하는 초본식물의 주요종은 개솔새, 고비, 고사리, 기름새, 꽃머느리밥풀, 남산제비꽃, 노루발, 단풍마, 닭의장풀, 담배풀, 등굴레, 등골나물, 맥문동, 바위채송화, 방아풀, 보춘화, 산국, 새, 소엽맥문동, 솔새, 쇠고비, 수까치개, 십자고사리, 쑥부쟁이, 씌바귀, 애기나리, 양지꽃, 억새, 잔디, 주름조개풀, 참취, 천남성, 큰까치수영 등으로 나타났다. 목본식물의 주요종은 감태나무, 검노린재, 계요등, 국수나무, 굴참나무, 까마귀밥나무, 노간주나무, 느티나무, 다래나무, 단풍나무, 담쟁이덩굴, 당단풍, 땡땡이덩굴, 털팽나무, 땅비싸리, 때죽나무, 말오줌때, 붉나무, 비목나무, 사람주나무, 사위질빵, 산벚나무, 산뽕나무, 산초나무,

생강나무, 소나무, 소사나무, 쇠물푸레, 수리딸기, 조록싸리, 윤노리나무, 으름, 자귀나무, 정금나무, 줄참나무, 쥐똥나무, 진달래, 참싸리, 청미래덩굴, 초피나무, 칩, 팔배나무 등으로 나타났다.

내변산분소 -> 복당골 일대 -> 가마소 일대 -> 와룡소 일대 -> 회양골 -> 옥녀봉(432.7m) 일대 -> 바드재 일대 -> 거석 일대 -> 거석제 -> 개암사 -> 개암제 일대에 분포하는 초본식물의 주요종은 개모시풀, 개솔새, 개죽도리, 고비, 고사리, 기름새, 기린초, 꽃며느리밥풀, 나도히초미, 남산제비꽃, 노루발, 단풍마, 단풍취, 닭의장풀, 담배풀, 대사초, 더덕, 등굴레, 등골나물, 똑갈, 마, 맥문동, 물봉선, 바위채송화, 방아풀, 보춘화, 붉노랑상사화, 산국, 새, 새끼노루귀, 세잎양지꽃, 소엽맥문동, 솔새, 쇠고비, 쑥부쟁이, 씬바귀, 애기나리, 양지꽃, 억새, 은대난초, 족제비고사리, 쯤딱취, 주름조개풀, 참취, 천남성, 큰구슬봉이, 큰까치수영, 큰천남성, 털대사초, 호자덩굴 등으로 나타났다. 목본식물의 주요종은 가새뽕나무, 감나무, 감태나무, 갈매나무, 갈참나무, 개웃나무, 검노린재, 계요등, 괴불나무, 국수나무, 굴참나무, 까마귀밥나무, 까치박달, 나도밤나무, 노간주나무, 노린재나무, 느티나무, 다래나무, 다릅나무, 단풍나무, 담쟁이덩굴, 당단풍, 대팻집나무, 땃대이덩굴, 덜꿩나무, 떡갈나무, 땅비싸리, 때죽나무, 말오줌때, 박쥐나무, 밤나무, 복분자딸기, 붉나무, 비목나무, 사람주나무, 사위질빵, 사스레피나무, 산딸나무, 산벚나무, 산뽕나무, 산수국, 산초나무, 상수리나무, 새비나무, 생강나무, 서어나무, 소나무, 소사나무, 쇠물푸레, 수리딸기, 조록싸리, 윤노리나무, 으름, 이나무, 자귀나무, 짓나무, 정금나무, 조록싸리, 조릿대, 줄참나무, 쥐똥나무, 진달래, 쪽동백, 참싸리, 참회나무, 철쭉꽃, 청미래덩굴, 초피나무, 칩, 팔배나무, 합다리나무 등으로 나타났다.

관리사무소-> 변산해수욕장-> 고사포해수욕장-> 격포해수욕장, 갑남산 및 우금산성 일대에 분

포하는 목본식물의 주요종은 곰솔, 소나무, 노간주나무, 굴피나무, 개서어나무, 서어나무, 소사나무, 개암나무, 물개암나무, 참개암나무, 갈참나무, 굴참나무, 떡갈나무, 상수리나무, 줄참나무, 느티나무, 감태나무, 비목나무, 생강나무, 고평나무, 까마귀밥나무, 바위떡풀, 개벚나무, 국수나무, 돌가시나무, 짙레꽃, 조팝나무, 명석딸기, 산딸기, 수리딸기, 콩배나무, 야광나무, 윤노리나무, 팔배나무, 실거리나무, 자귀나무, 주엽나무, 산초나무, 초피나무, 상산, 소태나무, 사람주나무, 예덕나무, 회양목, 개웃나무, 붉나무, 대팻집나무, 노박덩굴, 사철나무, 참회나무, 고추나무, 말오줌때, 단풍나무, 당단풍, 나도밤나무, 합다리나무, 갈매나무, 까마귀베개, 개머루, 장구밥나무, 사스레피나무, 이나무, 보리수나무, 두릅나무, 산딸나무, 층층나무, 산철쭉, 진달래, 철쭉꽃, 정금나무, 검노린재, 때죽나무, 쪽동백나무, 물푸레나무, 쇠물푸레, 쥐똥나무, 마삭줄, 층꽃나무, 작살나무, 새비나무, 누리장나무, 가막살나무, 덜꿩나무, 괴불나무, 인동, 병꽃나무 등으로 나타났다.

청림-> 새재-> 조령-> 의상봉 일대에 주로 분포하는 초본식물의 주요종은 붉노랑상사화, 가는기린초, 노랑붓꽃, 얼레지, 털대사초, 원추리, 변산바람꽃, 애기나리, 산자고, 참취, 십자고사리, 족도리, 개별꽃, 소엽맥문동, 침남성 등이었다. 목본식물의 주요종은 상산, 산딸나무, 주엽나무, 비자나무, 굴참나무, 줄참나무, 개벚나무, 층층나무, 비목나무, 때죽나무, 소사나무, 윤노리나무, 가막살나무, 병꽃나무, 쥐똥나무, 정금나무, 진달래, 철쭉꽃, 조릿대, 소나무, 사람주나무, 까치박달, 산딸나무, 고로쇠나무 등으로 나타났다.

적 요

변산반도국립공원은 전북 부안군 변산면, 진서면, 하서면, 보안면에 속하며, 경·위도상으로는

북위 35°40', 동경 126°35'에 위치하고 있다.

본 조사지역의 현지조사는 1998년 6월부터 1999년 6월에 걸쳐 조사한 결과 변산반도국립공원내에 분포하는 식물상은 총 118과 304속 638종 1아종 77변종 5품종으로 도합 721종류가 밝혀졌다.

참고문헌

- 점현용, 1990. 부안 변산반도 일대의 식물상. 원광대 석사학위 논문. pp. 43.
- 김계환·위훙·김용기, 1986. 변산반도의 식생조사 II-가마소골 일대의 목본식물을 중심으로-전북대 농대 논문집 17: 95-99.
- 김계환·김용기·한광수·박승용, 1987. 변산반도의 식생조사 III-회양골 일대의 목본식물을 중심으로-. 전북대 농대 논문집 18: 105-109.
- 길봉섭, 1990. 변산반도국립공원의 식물상. 원대논문집(자연·가정·예체능계열편) 24: 443-480.
- 김계환·최만봉·박종민, 1995. 변산반도국립공원의 목본식물자원에 대한 조사연구-전북대학교 변산염습림 지역을 중심으로-. 한국정원학회지 18: 79-90.
- 선병윤·김철환·김태진, 1993. 한국산 너도바람꽃속의 1신종: 변산바람꽃. 식물분류학회지 23(1): 21-26.
- 김계환·고대식·박병익·서병수, 1985. 변산반도의 식생조사-실상사지 일대를 중심으로-. 전북대 농대 논문집 16:65-70.
- 정태현·이우철, 1981. 위도 및 내소사 부근의 식물상. 하은 정태현 박사 제10주기 기념논문집 1: 14-32. 92과 366종류
- 이우철·길봉섭, 1991. 미선나무(*Abeliophyllum distichum Nakai*)의 자생지 조사 식물분류학회지 21(1): 1-8.
- 이우철·임양재, 1978. 한반도 관속식물의 분포에 관한 연구. 식물분류학회지 8. Suppl. 1-33.
- 이창복, 1993. 대한식물도감. 향문사. 서울.
- 정태현, 1957. 한국식물도감(상, 하). 신지사. 서울.
- 선병윤·김철환·서정수, 1995. 변산반도국립공원 일대의 식물상. 한국자연보존협회조사보고서 34:19-48.