

保寧野生花



아름다운 우리

保寧의 野生花



保寧의 野生花







보령교육청 교육장

리 영 하

축 사

산과 들 그리고 넓은 바다가 잘 어우러진 살기 좋은 우리 고장 보령에서 생활하는 것을, 자부심으로 느끼고 자랑스럽게 생각합니다.

아름다운 자연과 풍부한 자원, 그리고 넉넉한 인심이 충만한 우리 고장의 대천사진관 리을수사장님께서 각고의 노력으로 거의 반 생애를 한국화 중 우리고장에 서식하고 있는 야생화의 아름다운 모습을 사진에 담아 **보령의 야생화**집을 발간하게됨을 진심으로 축하합니다.

자칫 지나쳐 버리기 쉬운 주변의 아름다운 들꽃 한 포기와 청초로운 한 송이 꽃의 생명력에 깊은 애정과 관심을 가지고 소중한 시간을 들이고 정성을 쏟아 계절별로 관찰하며 가지가지의 고운 자태를 촬영하여 사진으로 남겨 우리고장의 많은 사람들에게 사랑과 애정을 느끼게 함은 참으로 값지다 아니할 수 없습니다.

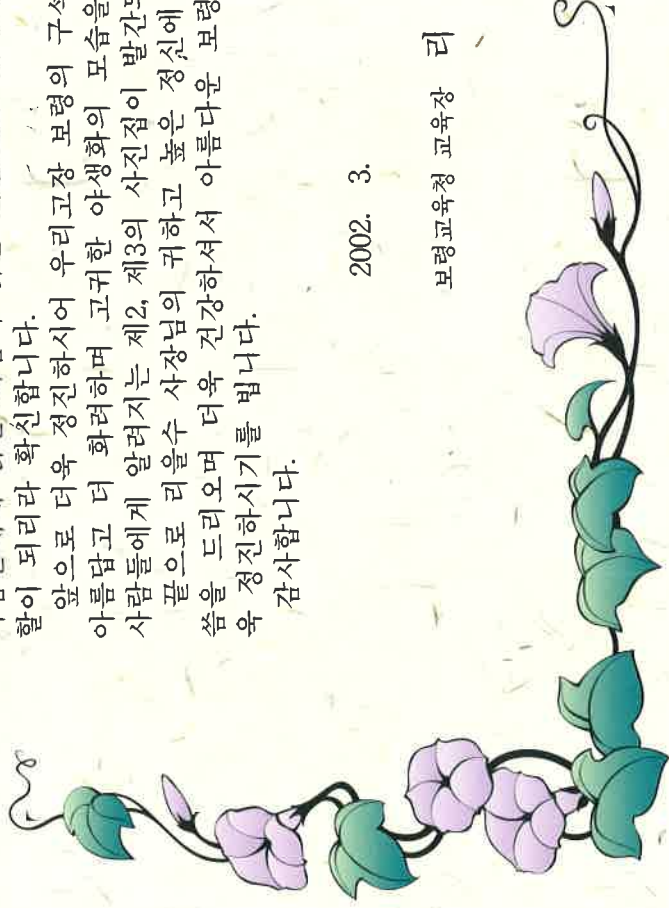
금번 발행하는 보령의 야생화집은 양적인 측면에서도 총393종으로 엄청난지만 야생화 각 꽃마다 꽃 이름, 과일, 학명, 분포지, 개화기, 결실기, 용도, 생육특징 등을 자세히 수록하여 배움의 길에 있는 학생들에게는 교육적 측면에서 좋은 교재이며, 참고 자료로써의 가치를 발휘할 것이요, 정서적으로 베마르고 살림살이에 각박한 사람들에게는 잠시 주변의 아름다운 모습에 눈을 돌리며 정을 키우는 계기가 될 것으로 생각하여 우리고장 많은 사람들에게 맑은 마음과 밝은 마음으로 살아가는 촉매제의 역할이 되리라 확신합니다.

앞으로 더욱 정진하시어 우리고장 보령의 구석구석에 있는 더 아름답고 더 화려하며 고귀한 야생화의 모습을 발굴하여 많은 사람들에게 알려지는 제2, 제3의 사진집이 발간되기를 바랍니다.

끝으로 리을수 사장님의 귀하고 높은 정신에 깊은 감사의 말씀을 드리오며 더욱 건강하셔서 아름다운 보령사랑 운동에 더욱 정진하시기를 바랍니다.
감사합니다.

2002. 3.

보령교육청 교육장 리 영 하



人 事



大川文化院長

尹 炳 培

우리 민족은 5千年 悠久한 歷史를 자랑하며 文化民族의 主體性과 獨創性을 持續시켜 왔습니다.

그러기에 우리는 가꾸어야 할 文化와 버려야 할 文化가 있는 것입니다.

우리는 自然文化를 가꾸어야 하며 고마워할 줄 알아야 합니다. 특히 우리 保寧地方은 山과 들 바다가 調和되어 어우러진 山紫水明한 곳으로 自然景觀이 秀麗하고 豊富한 感存資源을 갖고있어 自然의 惠澤을 누리고 있는 고장입니다.

그러나 오늘날 高度의 知識情報社會의 發達과 物質文明의 氾濫에 따른 生活環境의 급격한 변화 등으로 文化的 傳統이 크게 毀損되면서 歷史的 資料들이 지닌 意味와 價値가 밝혀지기도 전에 사라져 가고 있는 實情입니다.

우리도 周邊에서 自生하는 꽃에 대하여 晩時之歎의 感은 있으나 이제라도 하나 하나 결맞는 이름표를 달아 우리손으로 가꾸고 研究와 保護가 이루어져야 할 歷史性이 있는 것입니다.

그러기 때문에 各種文化가 重要視되어 21世紀는 文化中心이 되는 새로운 文明의 時代를 맞이 한다고 합니다.

어느 文化 하나 所重하게 다루어야 할때 우리 고장에서 自生하는 아름다운 野生花의 姿態를 季節的으로 한눈에 볼수 있도록 野生花 寫眞集을 갖게 된것을 매우 뜻깊게 생각합니다.

그리고 때를 같이하여 금년 봄에 安眠島 國際 妄博覽會와 연계하여 우리고장의 아름다운 野生花가 自生하고 있음을 널리 弘報하는 데도 한 몫을 할것으로 期待합니다.

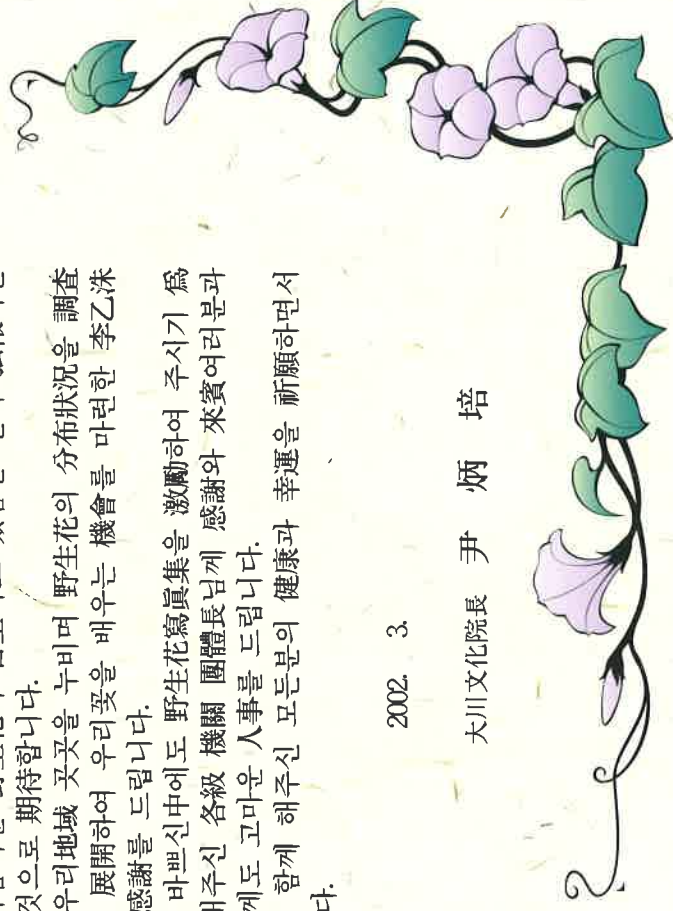
바쁘신중에도 우리地域 곳곳을 누비며 野生花의 分布狀況을 調査하고 保護活動을 展開하여 우리꽃을 배우는 機會를 마련한 李乙洙 文化院會員님께 感謝를 드립니다.

그리고公私間 바쁘신중에도 野生花寫眞集을 激勵하여 주시기 爲하여 자리를 빛내주신 各級 機關 團體長님께 感謝와 來賓여러분과 文化會員 여러분께도 고마운 人事를 드립니다.

끝으로 자리를 함께 해주신 모든분의 健康과 幸運을 祈願하면서 人事에 가름합니다.

2002. 3.

大川文化院長 尹 炳 培





차 레

◆ 봄에 피는 꽃

1. 복수초, 동백나무
2. 생강나무, 머위
3. 노루귀
4. 삼지닥나무, 광대나물
5. 할미꽃
6. 산수유나무, 개버들, 능수버들
7. 진달래
8. 민들레, 흰민들레
9. 금강봄맞이꽃, 봄맞이꽃
10. 꽃다지, 뽕의 바람꽃
11. 큰앵초, 앵초
12. 개앵이풀, 양지꽃
13. 처녀치마, 돌단풍
14. 알레지, 냉이
15. 솔붓꽃, 각시붓꽃
16. 금어초, 금낭화
17. 개별꽃, 큰개별꽃
18. 청향나무, 홀아비꽃대
19. 동의나물, 돌배나무
20. 모데미풀, 산돌배나무
21. 주름잎, 덩굴조팝나무
22. 살길귀, 쇠뜨기
23. 환제비꽃, 제비꽃

24. 노랑제비꽃, 단풍잎제비꽃
25. 긴잎제비꽃, 남산제비꽃
26. 흰털제비꽃, 마국제비꽃
27. 알록제비꽃, 줄병제비꽃
28. 금란초, 미나리냉이
29. 자운영, 피나물
30. 으름덩굴
31. 염주과불주머니, 산과불주머니
32. 배추꽃, 병꽃풀
33. 개구리자리, 지면파랭이
34. 수리딸기, 솔벚나무
35. 족도리풀, 말냉이
36. 애기현호색, 들현호색
37. 땃잎현호색, 현호색
38. 붉은병꽃나무, 쥐오줌풀
39. 꿀풀, 붉은꿀풀
40. 매화말발도리, 돌나물
41. 조팝나무, 뱀딸기
42. 고광나무, 산차고
43. 나도양지꽃, 노린재나무
44. 노랑무늬붓꽃, 개소시랑개비
45. 쇠별꽃, 솜양지꽃
46. 삼자구엽초, 큰꽃으아리
47. 큰점나도나물, 병꽃나무
48. 윤판나물, 모과나무꽃
49. 산철쭉, 철쭉꽃
50. 덩굴꽃마리, 참꽃마리
51. 골무꽃, 축부지쟁이
52. 산가막살나무, 자주쟁이밥
53. 붉은인기목, 뽕리뱅이
54. 붓꽃, 개감수
55. 자주달개비, 다래
56. 산달래, 떡쭉
57. 조뱅이, 고들빼기
58. 왕질경이, 개불알꽃
59. 지칭개, 갯완두
60. 좁구슬봉이, 구슬봉이
61. 뽕구슬봉이, 큰구슬봉이
62. 큰애기나리, 솜나물
63. 애기동풀, 조개나물
64. 멍석딸기, 함박꽃나무
65. 산마늘, 백선
66. 은방울꽃, 솜방망이
67. 굴참나무, 애기풀
68. 풀솜대, 왕솜대
69. 백당나무, 애기나리



70. 개장구채, 산팽이밥

71. 작약, 나도바람꽃
72. 선말나물, 매죽나무
73. 노랑붓꽃, 골병꽃나무
74. 고추나무, 벌개데굴
75. 암대극, 대극
76. 줄팔기, 질레나무
77. 인동, 잔털인동
78. 자주괴불주머니, 둥글레
79. 바위취, 광대수염
80. 씀바귀, 민백미꽃
81. 충충나무, 해당화
82. 엉겅퀴, 가시엉겅퀴
83. 지느러미엉겅퀴, 바늘엉겅퀴
84. 붉은잎천남성, 큰천남성
85. 천남성, 둥근잎천남성
86. 소엽맥문동, 맥문동
87. 매미꽃, 개맥문동
88. 붓꽃, 초롱꽃
89. 청미래덩굴, 자란초
90. 용dung글레, 죽대이재비

93. 익모초, 개망초

94. 일월비비추, 쇠서나물
95. 용머리, 큰평의비름
96. 붉은토끼풀, 꽃창포
97. 풍선덩굴, 더덕
98. 부추, 자귀나무
99. 달맞이꽃, 옥잠화
100. 가는금불초, 금불초
101. 연잎평의다리, 자주평의다리
102. 노루오줌, 숙은노루오줌
103. 솔나리, 참나리
104. 하늘나리, 털중나리
105. 중나리, 땅나리
106. 말나리, 원추리
107. 환색달의장풀, 달의장풀
108. 노랑원추리, 가시원추리
109. 애기원추리, 큰원추리
110. 단풍취, 구름페랭이꽃
111. 둥근잎평의비름, 물레나물
112. 갈퀴나물, 두매대극
113. 긴산꼬리풀, 꼬리풀
114. 우산나물꽃, 우산나물
115. 까치수염, 큰까치수염
116. 자주가논오이풀, 오이풀
117. 좁쌀풀, 나도하수오

118. 털부처꽃, 부처꽃

119. 꼬리조팝나무, 비비추
120. 나팔꽃
121. 해란초, 메꽃
122. 강활, 구릿대
123. 환꽃바디나물, 누룩치
124. 짙신나물, 발개미취
125. 석장풀, 샛갯나물
126. 노루발풀, 물쑥풀
127. 황기, 산수국
128. 엄아자, 왕고들빼기
129. 상사화, 미역취
130. 컴프리, 큰뽕무
131. 자주도라지, 백도라지
132. 흰용담, 용담
133. 칼잎용담, 큰용담
134. 톱풀, 서양톱풀, 무릇꽃
135. 박주가리, 가는잎구절초
136. 박자, 뼈국나리
137. 매발톱꽃, 산매발톱꽃
138. 당아욱, 땅비씨리
139. 끈끈이대나물, 겨우살이참꽃나무
140. 절굿대, 이질풀
141. 둥근이질풀, 고수
142. 그늘골무꽃, 싸리꽃

◆ 여름에 피는 꽃

91. 금평의다리, 벌노랑이
92. 솔채꽃, 동자꽃



- 143. 산비장이, 마티리
- 144. 애기리민초, 배초향
- 145. 총꽃풀
- 146. 수염페랭이, 페랭이꽃
- 147. 솜잔대, 사위질방
- 148. 흰이질풀, 하늘타리
- 149. 선개불알풀, 파리풀
- 150. 잔대, 모시대
- 151. 충충잔대, 당잔대
- 152. 오랑캐장구채, 산딸나무
- 153. 좀양지꽃, 들양지꽃
- 154. 주걱비비추, 바디나물
- 155. 싱아, 털쇠서나물
- 156. 털개구리미나리, 왜그넵이
- 157. 으아리, 참으아리
- 158. 금마티리, 섬바디
- 159. 꽃충충이, 삼잎국화
- 160. 흰범꼬리, 낙지다리
- 161. 범부채, 배풍등
- 162. 활랑나물, 고삼
- 163. 나도송이풀, 누리장나무
- 164. 털동자꽃, 제비동자꽃
- 165. 물봉선
- 166. 개박하, 칠꽃
- 167. 눈괴불주머니, 알며느리밥풀

- 68. 둥근잎유홍초, 부들
 - 69. 계요등, 좁작살나무
 - 70. 큰망초, 덩굴괭향
 - 71. 삼주, 자주조화풀
 - 72. 흰여로, 순비기나무
 - 73. 비수리, 조밥나물
 - 74. 할나물, 이고들빼기
 - 75. 수련, 연꽃
 - 76. 부레옥잠, 물옥잠
- ◆ 가을에 피는 꽃**
- 177. 산부추, 털머위
 - 178. 큰수리취, 고마리
 - 179. 개쓴풀, 쓴풀
 - 180. 꽃향유, 비취채송화
 - 181. 참취
 - 182. 왕해국, 좀개미취
 - 183. 가는쑥부쟁이, 해국
 - 184. 쑥부쟁이, 넓은잎구절초
 - 185. 갯쑥부쟁이, 차나무꽃
 - 186. 산국, 감국
 - 187. 바위구절초, 꽃무릇(석산)
 - 188. 투구꽃, 각시투구꽃
 - 189. 세잎돌쩌귀, 그늘돌쩌귀
- 190. 둥근바위솔
 - 191. 바위솔, 난장이바위솔
 - 192. 초중용, 수정란풀

◆ 야생 난

- 193. 춘란
- 194. 보춘화
- 195. 타래난초
- 196. 금난초
- 197. 은난초, 은대난초
- 198. 흑잠난초, 닭의난초
- 199. 환제비난, 산제비난
- 200. 고린초, 일엽초, 병아리난초
- 201. 해오라비난초, 복주머니꽃
- 202. 새우난초, 자란



물오리꽃



물오리꽃



충남도 문화재위 기념물159호 귀학송 (육소나무)

복수초



과 명: 미나리아재비과
속 명: 측금잔화,
빙랑화, 원일초

학 명: *Adonis amurensis* Regel et Radde.

분포지: 남부, 중부, 북부지방의 산지 습지에 자라며 심산 지역에 집중적 분포 (아미산)

개화기: 3~5 월 결실기: 6월 (수과)

용 도: 관상용, 약용 높 이: 10~30cm

생육상: 다년생 초본 특 징: 유독성 식물

동백나무



과 명: 차나무과

속 명: 산다, 산다수, 산다과, 다화

학 명: *Camellia japonica* Linnaeus.

분포지: 제주도, 울릉도, 남해 다도해 섬지방 해안 촌락부근 해변산지에 자생 (외연도)

개화기: 12월~4월 결실기: 10월 (삭과)

용 도: 관상용, 공엽용, 약용 높 이: 8m 내외

생육상: 상록소교목 특 징: 향기성 식물

생강나무

과 명: 녹나무과
속 명: 후추수, 삼아조약, 후추장
학 명: *Lindera obtusiloba* Blume.
분포지: 전국 각지의 산기슭 양지 숲속 및
전석지 등에 자생한다.

개화기: 3월
결실기: 9월(장과)
용 도: 관상용, 공엽용, 약용
높 이: 3m 내외
생육상: 낙엽관목
특 징:



머 위

과 명: 국화과
속 명: 봉두엽, 봉두채, 사두초
학 명: *Petasites japonicus* (Siebold et Zuccarini) Maximowicz.
분포지: 남부, 중부지방 산야지 대개는 인가부근 논둑이나 밭둑 등의 습지에 자생한다.
개화기: 2 ~ 4월
결실기: 6월 (수과)
용 도: 식용, 관상용, 약용
높 이: 40cm 내외
생육상: 다년생 초본
특 징: 방향성 식물





노루귀

과 명: 미나리아재비과

속 명: 장미제신, 파설초, 설할초

학 명: *Hepatica asiatica* Nakai for. *acutiloba* Nakai.

분포지: 우리나라 남부, 중부, 북부지방의 산지수림하 그늘에 자생한다. (백제골)

개화기: 3 ~ 4월 결실기: 8월 (수과)

용 도: 관상용, 약용 높 이: 25cm 내외

생육상: 다년생 초본 특 장: 유독성 식물



삼지닥나무

과 명: 팔꽃나무과
 속 명: 결향, 향서향, 삼야목, 백자수
 학 명: *Edgeworthia papyrifera*
 Siebold et Zuccarini.
 분포지: 관상용으로 들여와 관상수로
 심는 귀화 식물 (성주산)
 개화기: 3~4월
 결실기: 10월 (건과)
 용 도: 공업용, 관상용
 높 이: 1~2m
 생육상: 낙엽관목
 특 장: 귀화식물, 제지용재



광대나물

과 명: 꿀풀과
 속 명: 진주연, 점골초, 포경엽아지마
 학 명: *Lamium amplexicaule* Linnaeus.
 분포지: 전국 각처의 원야지, 원포 및 빈터, 길가 등에 자생한다 (주협산)
 개화기: 3~5월
 결실기: 6월 (수과)
 용 도: 식용, 원용, 약용
 높 이: 10~30cm
 생육상: 2년생 초본
 특 장:





할미꽃

과 명: 미나리아재비과
 속 명: 조선패두웅, 가는할미꽃
 학 명: *Pulsatilla cernua* (Thunberg) Spreng.
 분포지: 우리나라 산야지의 양지초원 대개는 건조한 땅 무덤가 등지에 자생한다.
 개화기: 3~5월 결실기: 4월부터 (수과)
 용도: 관상용, 약용 높 이: 30~40cm
 생육상: 다년생 초본 특 징: 유독성 식물

산수유나무

과 명: 층층나무과
속 명: 수유, 산체황, 실조아수, 석조
학 명: *Cornus officinalis* Siebold et Zuccarini
분포지: 중부지방의 산지에서 자생하였으며 관상수 및 약용으로 재배한다.

개화기: 3~4월
결실기: 10월 (핵과)
용 도: 관상용, 공염용, 약용

높 이: 7m 내외
생육상: 낙엽소교목
특 징:



갯 버 들

과 명: 버드나무과
속 명: 세주류, 포류, 수양, 개버들
학 명: *Salix gracilistyla* Miquel.
분포지: 전국 각 지방의 산골짜기, 냇가 및
예발 100~1800m 지역에 자생한다.
개화기: 3~4월
결실기: 4~5월(식과)
용 도: 관상용, 공염용, 약용
높 이: 2m 내외
생육상: 낙엽관목



능수버들

과 명: 버드나무과
속 명: 조전수류, 가모자예류, 고류
학 명: *Salix pseudo-lasiogyne* Leveille.
분포지: 우리나라 각 지방에서 심는다.
개화기: 4월
결실기: 5월(식과)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 20m 내외
생육상: 낙엽교목



진 달 래

과 명: 진달래과
 속 명: 두견화, 영홍두견, 영산홍, 람형자
 학 명: *Rhododendron mucronulatum* Turczaninow
 분포지: 전국 각처의 산야지 양지 해발 50~2000m 지역에 자생한다.
 개화기: 3~4월 결실기: 8월 (삭과)
 용 도: 식용, 관상용, 약용 높 이: 2~3m
 생육상: 특 징: 낙엽 관목



민들레

과 명: 국화과
속 명: 광포공영, 파파정, 지정
학 명: *Taraxacum mongolicum*
H. Mazz
분포지: 전국 각처의 산야지 양지초원
농촌 인가부근에 흔히 자생한다.
개화기: 3 ~ 5월
결실기: 5월 (수과)
용 도: 식용, 관상용, 밀원용, 약용
높 이: 30cm 내외
생육상: 다년생 초본
특 정: 밀원식물



흰민들레

과 명: 국화과
속 명: 조선포공영, 백화포공영
학 명: *Taraxacum coreanum* Nakal.
분포지: 우리나라 각 지역의 원야지 로방 등 양지에 자생한다.
개화기: 4 ~ 6월
결실기: 5월 (수과)
용 도: 식용, 관상용, 밀원용, 약용
높 이: 30cm 내외
생육상: 다년생 초본
특 정:





금강봄맞이꽃

과 명: 앵초과
속 명: 금강산점지매,
보춘점지매

학 명: *Androsace cortusaefolia* Nakal.

분포지: 우리나라 중부지방 높은 지대 바위틈에서 자생한다. (오서산)

개화기: 6월 결실기: 8월 (식과)

용 도: 식용, 관상용 높 이: 10cm 내외

생육상: 다년생 초본 특 징: 한국특산식물



봄맞이꽃

과 명: 앵초과

속 명: 보춘화, 점지매, 동전초, 후선초

학 명: *Androsace umbellata* (Lour.) Merr.

분포지: 우리나라 남부, 중부, 북부지방의 원아지 길가 연덕에 자생한다. (오서산)

개화기: 4 ~ 5월 결실기: 6월 (식과)

용 도: 식용, 관상용 높 이: 10cm

생육상: 1년 내지 2년생 초본 특 징:

꽃 다 지

과 명: 십자화과
 속 명: 모과정력
 학 명: *Draba nemorosa*
 Linne var.
hebecarpa Lindbl.
 분포지: 우리나라 산야지 햇빛이
 잘 드는 빈터 등지에 자생한다.
 개화기: 3~6월
 결실기: 6월 (삭과)
 용 도: 식용, 약용
 높 이: 20cm 내외
 생육상: 2년생 초본
 특 징:



펑의바람꽃

과 명: 미나리아재비과
 속 명: 다피은련화, 죽노향부, 은련화
 학 명: *Anemone raddeana* Regel.
 분포지: 중부 이북지방의 산지부림하에 자생한다.
 개화기: 4~5월
 결실기: 7월 (수과)
 용 도: 관상용
 높 이: 15~20cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징: 유독성 식물



큰 앵초

과 명: 앵초과

속 명: 보춘초

학 명: *Primula jesoana* Miquel.

분포지: 우리나라 심산지역 산정 숲속 및 숲 가장자리 약간 습기있는 곳에 자생한다.

개화기: 5~6월 결실기: 8월(삭과)

용 도: 식용, 관상용, 약용 높 이: 40cm 내외

생육상: 다년생 초본 특 징:



앵초

과 명: 앵초과

속 명: 아앵초, 취관화, 홍미, 앵채

학 명: *Primula sieboldii* Morren.

분포지: 남부, 중부, 북부지방의 산지 계곡 습기있는 곳의 가장자리 초원에 자생한다.

개화기: 4~5월 결실기: 8월(삭과)

용 도: 식용, 관상용, 약용 높 이: 20cm 내외

생육상: 다년생 초본 특 징:





괘괘이풀

과 명: 매자나무과
속 명: 모항련, 조신항련, 조항련
학 명: *Plagiorhegma dubium* Maximowicz.
분포지: 우리나라 중부이하의 산지평원 양지 및 낮은 지대에 자생한다.
개화기: 4~5월 결실기: 8월(삭과)
용 도: 관상용, 약용 높 이: 25cm내외
생육상: 다년생 초본 특 징:



양 지 꽃

과 명: 장미과
속 명: 사보틀매엽위능재, 치지정
학 명: *Potentilla fragarioides* Linne var. *major* Maximowicz.
분포지: 전국 각지의 산야지 양지쪽 언덕 등에 자생한다.
개화기: 4~5월 결실기: 5월(수과)
용 도: 식용 높 이: 30~50cm
생육상: 다년생 초본 특 징:

처녀치마

과 명: 백합과
 속 명: 자화동방호마화, 치마풀
 학 명: *Heloniopsis orientalis* (Thunberg.) C. Tanaka.
 분포지: 우리나라 산지 약간 습기있는 음지에 자생한다. (오서산)
 개화기: 4~7월
 결실기: 8월(식과)
 용 도: 관상용
 높 이: 30cm내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



돌 단풍

과 명: 범의귀과 속 명: 색염초, 파산호, 림화채
 학 명: *Aceriphyllum rosii* Engler.
 분포지: 우리나라 심산지역의 냇가 바위결이나 바위틈에 붙어서 자생한다.
 개화기: 4~5월
 결실기: 7월(식과)
 용 도: 관상용
 높 이: 30cm내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



얼레지

과 명: 백합과
속 명: 처전열산자고, 산우두, 일레기
학 명: *Erythronium japonicum* Decne.
분포지: 우리나라 남부, 중부 북부지방에 분포하며
대개 군락을 이루고 자생한다.

개화기: 3~5월
결실기: 7월(삭과)
용 도: 식용, 관상용, 공업용, 약용
높 이: 25~30cm
생육상: 다년생 초본
특 징:



냉이

과 명: 십자화과
속 명: 제, 대제, 지인채, 사제
학 명: *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medicus.
분포지: 전국 각처의 산야지 원포 및 원야의 빈터 등에 자생한다.

개화기: 3~6월
결실기: 5월부터(삭과)
용 도: 식용, 약용
높 이: 50cm 내외
생육상: 2년생 초본
특 징:



솔붓꽃

과 명: 붓꽃과
 속 명: 자포연미, 자석포
 학 명: *Iris ruthenica* Ker-Gawl.
 분포지: 남부, 중부지방의 산지 건조한 곳에서 자생한다. (만수산)
 개화기: 4 ~ 5월
 결실기: 7월 (식과)
 용 도: 관상용, 약용
 높 이: 10cm 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



각시붓꽃

과 명: 붓꽃과
 속 명: 장미연미, 애기붓꽃, 각지붓꽃
 학 명: *Iris rossii* Baker.
 분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지 대개는 산지에 자생한다. (백운사)
 개화기: 4 ~ 5월
 결실기: 7월 (식과)
 용 도: 관상용, 약용
 높 이: 15cm 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



금어초



과 명: 현삼과
속 명: 미어초, 비오초, 금붕어꽃
학 명: *Antirrhinum majus* Linnaeus.
분포지: 유럽원산, 관상용으로 들여와 관상초로
심고 원예농가에서 재배하는 귀화식물
개화기: 4~5월
결실기: 8~9월(식과)
용 도: 관상용, 절화용
높 이: 20~80cm
생육상: 다년생 초본
특 징:

금낭화

과 명: 양귀비과 속 명: 하포목단, 머느리주머니
학 명: *Dicentra spectabilis* (Linne) Lemaire.
분포지: 심산지역 산기슭, 바위틈 및 초원지에 자생한다.

개화기: 4~6월
결실기: 6월(식과)
용 도: 식용, 관상용
높 이: 40 ~ 50cm
생육상: 다년생 초본
특 징: 유독성 식물



개 별 꽃

과 명: 석죽과
속 명: 이엽가변루, 해인삼, 테자삼
학 명: *Pseudostellaria heterophylla*
(Miquel) Pax.
분포지: 전국의 산지수림하 숲속 등의 그늘에
자생한다.
개 화기: 4 ~ 6월
결실기: 7월 (식과)
용 도: 식용, 약용
높 이: 8 ~ 12cm
생육상: 다년생 초본
특 징:



큰 개 별 꽃

과 명: 석죽과
속 명: 대가변루, 파씨가변루, 큰들별꽃
학 명: *Pseudostellaria palibiniana* (Takeda) Ohwi.
분포지: 전국 각 지역의 산지 숲 가장자리 및 바위언덕 등의 그늘에 자생한다.
개 화기: 4 ~ 6월
결실기: 7월 (식과)
용 도: 식용, 약용
높 이: 10 ~ 20cm
생육상: 다년생 초본
특 징:



정향나무

과 명: 물푸레나무과
 속 명: 조신아정향, 포리병정향
 학 명: *Syringa palibiniana* Nakal.
 분포지: 전국의 산지 곡간 상복에 자생한다. (백제골)
 개화기: 5월
 결실기: 9월 (식과)
 용 도: 관상용, 밀원용, 약용
 높 이: 1.5m 내외
 생육상: 낙엽관목
 특 징: 한국특산식물



솔아비꽃대

과 명: 홀아비꽃대과
 속 명: 금물란, 주란, 진주란, 분엽근
 학 명: *Chloranthus japonicus* Siebold.
 분포지: 남부, 중부, 북부지방의 숲속 나무 밑 그늘진 곳에 자생한다. (만수산)
 개화기: 4~6월
 결실기: 10월 (핵과)
 용 도: 관상용, 약용
 높 이: 20~30cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



동의나물

과 명: 미나리아재비과
 속 명: 입금화, 소려제초, 동이나물
 학 명: *Caltha palustris* Linne.
 분포지: 전국의 심산지역의 산골짜기 도랑가 등 습지에 자생한다. (오서산)
 개화기: 4~5 월
 결실기: 8월 (골돌)
 용 도: 관상용
 높 이: 50cm 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징: 유독성 식물,
 한국특산식물



돌배나무

과 명: 장미과
 속 명: 산이, 산돌배나무
 학 명: *Pyrus pyrifolia* (Burm.) Nakai.
 분포지: 중부 이남지방의 산야지 해발 700m 이하에 자생한다. (아미산)
 개화기: 4~5월
 결실기: 10월 (이과)
 용 도: 식용, 관상용,
 공업용, 밀원용
 높 이: 5m내외
 생육상: 낙엽소교목
 특 징: 밀원식물



모데미풀

과 명: 미나리아재비과 속 명: 은련초
 학 명: *Megaleranthis saniculifolia* Ohwi.
 분포지: 남부, 중부지방의 심산지역 높은 지대 산기슭 음습지에 자생한다.
 개 화기: 4~5월
 결실기: 6월(굴돌)
 용 도: 관상용, 약용
 높 이: 20~40cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징: 유독성 식물



산 돌배나무

과 명: 장미과 속 명: 추자이, 화악이, 산이, 조선산이
 학 명: *Pyrus ussuriensis* Maximowicz.
 분포지: 전국 각처의 산지 해발 100~1300m 지역 촌락부근에 자생한다. (아미산)
 개 화기: 4~5월
 결실기: 10월(이과)
 용 도: 식용, 관상용, 공업용, 말원용
 높 이: 10m내외
 생육상: 낙엽교목
 특 징: 밀원식물



주름잎

과 명: 현삼과
속 명: 통전초, 일본통전초, 고추풀
학 명: *Mazus japonicus* (Thunberg.)
O. Kuntze

분포지: 우리나라 전국 각처 원야지 논둑이나
원포 등의 약간 습기 있는 곳에 자생한다.

개화기: 4~10월

결실기: 6월(삭과)

용 도: 식용, 밀원용

높 이: 5~20cm

생육상: 1~2년생 초본

특 징: 밀원식물



덤불조팝나무

과 명: 장미과 속 명: 림생수선국, 삼수선국

학 명: *Spiraea miyabei* Koidz.

분포지: 우리나라 중부, 북부지방 수림 가장자리에 자생한다. (오서산)

개화기: 4~5월

결실기: 6~7월(과) (과) (과)

용 도: 식용, 관상용, 밀원용

높 이: 1~1.5m

생육상: 낙엽관목

특 징: 밀원식물, 방향성 식물



살갈퀴

과 명: 콩과 속 명: 아완두, 구황아완두, 대소채
 학 명: *Vicia angustifolia* var. *segetilis* K. Koch.
 분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지 야전지에 자생한다.
 개화기: 4~5월
 결실기: 7월(엽과)
 용 도: 식용, 사료용
 높 이: 90cm
 생육상: 2년생 초본
 특 정: 가축 사료용



쇠뜨기

과 명: 속새과
 속 명: 마초, 토마황, 필두초, 필두채
 학 명: *Equisetum arvense* Linnaeus.
 분포지: 전국의 산야지 햇볕이 잘 드는 길가 논둑 등에 자생한다.
 개화기: 3~5월
 결실기: 5~6월포자가 산포된다
 용 도: 식용, 연구용, 약용
 높 이: 30~40cm
 생육상: 다년생 초본
 특 정: 포자번식함



흰 제비꽃

과 명: 제비꽃과 속 명: 백화지정, 흰오랑캐
 학 명: *Viola patrinii* Dc.
 분포지: 전국 각지의 원야지 양지쪽 습지에 자생한다.

개화기: 4~5월

결실기: 7월(삭과)

용 도: 식용, 관상용, 약용

높 이: 10~15cm

생육상: 다년생 초본

특 징:



제비꽃

과 명: 제비꽃과 속 명: 동북근채, 오랑캐꽃, 병아리꽃
 학 명: *Viola mandshurica* W. Becker.
 분포지: 전국 각처의 원야지 길가 언덕 등 양지초원에 자생한다.

개화기: 4~5월

결실기: 7월(삭과)

용 도: 식용, 관상용, 약용

높 이: 20cm내외

생육상: 다년생 초본

특 징:



노랑제비꽃

과 명: 제비꽃과 속 명: 단화근채, 노랑오랑캐
 학 명: *Viola xanthopetala* Nakai.
 분포지: 전국의 산지 햇볕이 잘 드는 산기슭의 풀밭이나 산 위쪽의 숲속에 자생한다.
 개화기: 4~6월
 결실기: 7월(삭과)
 용 도: 식용, 관상용, 약용
 높 이: 10~20cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



단풍잎 제비꽃

과 명: 제비꽃과 속 명: 고제백근채, 단풍제비꽃
 학 명: *Viola albida* Palibin var. *takahashii* (Makino) Nakai.
 분포지: 우리나라 남부, 중부지방의 산지 수림 속 그늘에 자생한다.
 개화기: 4월
 결실기: 6월(삭과)
 용 도: 식용, 관상용, 약용
 높 이: 15cm 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



긴잎제비꽃

과 명: 제비꽃과
속 명: 난상장원엽근체
학 명: *Viola ovato-oblonga*
Makino.
분포지: 남부지방 산야지 숲속에 자생한다.
개화기: 4~5월
결실기: 7월(삭과)
용 도: 식용, 관상용, 약용
높 이: 15~20cm
생육상: 다년생 초본
특 징:



남산제비꽃

과 명: 제비꽃과
속 명: 세근엽근, 남산오랑개꽃
학 명: *Viola chaerophylloides*
(Regel) W. Becker.
분포지: 우리나라 각처의 산지 산기슭
바위결 등에 자생한다.
개화기: 4~5월
결실기: 8월(삭과)
용 도: 식용, 관상용, 약용
높 이: 15cm 내외
생육상: 다년생 초본
특 징:



흰털제비꽃

과 명: 제비꽃과
속 명: 경모병근채, 모병근채
학 명: *Viola hirtipes* S. Moore.
분포지: 우리나라 남부, 중부지방의 산지
양지초원에 자생한다. (주령산)

개화기: 4월
결실기: 6월(삭과)
용 도: 식용, 관상용, 약용
높 이: 10~15cm
생육상: 다년생 초본
특 징:



미국제비꽃

과 명: 제비꽃과 속 명: 종지나물
학 명: *Viola sororia* Willd.
분포지: 북미원산이며 관상초로 들여와 퍼져나가 야생상으로 자라는 귀화식물
개화기: 4~5월

결실기: 6월(삭과)
용 도: 식용, 관상용
높 이: 15cm 내외
생육상: 다년생 초본
특 징:



알록제비꽃

과 명: 제비꽃과 속 명: 반염근제

학 명: *Viola variegata* Fischer var. *nipponica* Makino.

분포지: 전국 각지의 산지 양지 사면에 자생한다.

개화기: 5월

결실기: 6월(삭과)

용 도: 식용, 관상용,
약용

높 이: 15cm 내외

생육상: 다년생 초본

특 징:



줄방제비꽃

과 명: 제비꽃과

속 명: 고경근, 줄방나물

학 명: *Viola acuminata* Ledebour.

분포지: 전국 각처의 산야지 산기슭 양지에 자생한다.

개화기: 5~6월

결실기: 6월(삭과)

용 도: 식용, 관상용,
약용

높 이: 20~40cm

생육상: 다년생 초본

특 징:



금란초

과 명: 풀꽃과 속 명: 복근풀초, 청어담초, 청어담
 학 명: *Ajuga decumbens* Thunberg.
 분포지: 우리나라와 원아지 제방 및 로방 등에 흔히 자생한다. (오서산)
 개 화기: 4~6월
 결실기: 7월 (4분과)
 용 도: 식용, 약용
 높 이: 10cm 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징: 방향성 식물



미나리냉이

과 명: 십자화과 속 명: 백화쇄미제, 미나리향새냉이
 학 명: *Cardamine leucantha* (Tausch.) O. E. Schulz.
 분포지: 전국 각지 산골짜기의 그늘진 습지 및 도랑가 습지변 등에 자생한다.
 개 화기: 5~7월
 결실기: 8월 (각과)
 용 도: 식용, 관상용
 높 이: 50cm 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



자운영

과 명: 콩과 속 명: 야화생, 수비각, 초자, 화초
 학 명: *Astragalus sinicus* Linne.
 분포지: 목초자원으로 들여와 농가에서 재배하는 귀화식물
 개화기: 4~5월
 결실기: 6월 (협과)
 용 도: 식용, 밀원용, 퇴비용
 높 이: 10~25cm
 생육상: 2년생 초본
 특 정: 밀원식물, 농가에서 퇴비로 사용



피나물

과 명: 양귀비과
 속 명: 하청화, 도두삼칠, 매미꽃
 학 명: *Hylomecon vernale* Maximowicz.
 분포지: 우리나라 심산지역 산지수림하의 그늘에서 자생한다
 개화기: 4~5월
 결실기: 7월 (삭과)
 용 도: 관상용, 약용
 높 이: 30cm 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 정: 유독성 식물



스름덩굴

과 명: 으름덩굴과
 속 명: 해풍동, 야목과, 마목통
 학 명: *Akebia quinata* (Thunberg) Delaisne.
 분포지: 우리나라 산기슭 수림 및 숲 가장자리에 자생한다.
 개 화기: 4~5월 결실기: 9~10월 (장과)
 용 도: 식용, 관상용, 공업용, 약용 높 이: 5m 내외
 생육상: 낙엽관목 특 징:



염주괴불주머니

과 명: 현호색과
속 명: 호엽자근
학 명: *Corydalis heterocarpa*
Siebold et Zuccarini.
분포지: 전국 각처 해안지의 숲 가장자리 및
바닷가 모래땅 등에 퍼져 자생한다.
개화기: 4 ~ 5월
결실기: 7월 (삭과)
용 도: 약용
높 이: 40 ~ 60cm
생육상: 2년생 초본
특 징: 유독성 식물



산괴불주머니

과 명: 현호색과 속 명: 마씨자근
학 명: *Corydalis speciosa* Maximowicz.
분포지: 전국 각처의 산아지 산골짜기 습지 및 숲 가장자리 음습지 등에 자생한다.
개화기: 4 ~ 6월
결실기: 6월 (삭과)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 30~50cm내외
생육상: 2년생 초본
특 징: 유독성 식물



배추꽃

과 명: 십자화과
속 명: 배채, 승, 대배채, 황아채
학 명: *Brassica campestris* subsp.
napus var. *pekinensis* Makino
분포지: 채소자원으로 전국 각처의 농가에서 재배하는 작물
개 화기: 4~6월
결실기: 6월(각과)
용 도: 식용
높 이: 1m(내외)
생육상: 2년생 초본
특 징:



병꽃풀

과 명: 꿀풀과
속 명: 활혈단, 연전초, 마제초
학 명: *Glechoma hederacea* Linnaeus.
분포지: 남부지방 원야지, 양지초원에 자생한다.
개 화기: 4~5월
용 도: 식용, 관상용, 밀원용, 약용
생육상: 다년생 초본
결실기: 6월 (분과)
높 이: 20cm 내외
특 징: 밀원식물



지면패랭이

과 명: 꽃고비과 속 명:
 학 명: *Phlox subulata* Linnaeus.
 분포지: 관상용으로 들여와 원예농가에서 재배도 하는 귀화식물
 개화기: 4~9월
 결실기: 8월 (식과)
 용 도: 관상용
 높 이: 10cm 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징: 귀화식물



개구리자리

과 명: 미나리아재비과
 속 명: 석류에, 붓둥이풀
 학 명: *Ranunculus sceleratus* Linne.
 분포지: 전국 각지의 원야지 독이나 민가근처의
 논밭 또는 도랑가 습지에 자생한다.
 개화기: 4~5월
 결실기: 6월 (수과)
 용 도: 식용, 약용
 높 이: 50cm 내외
 생육상: 월년생 초본 (2년생 초본)
 특 징: 유독성 식물



수리딸기

과 명: 장미과
속 명: 산매, 목매, 수매, 연구자
학 명: *Rubus corchorifolius*
L. Fil.
분포지: 우리나라 남부지방 산기슭
양지에 자생한다.
개화기: 4~5월
결실기: 6월 (핵과)
용 도: 식용, 밀원용, 약용, 공염용
높 이: 1m 내외
생육상: 낙엽관목
특 장: 밀원식물



솔벚나무

과 명: 장미과 속 명: 조매, 강호피안, 피안앵
학 명: *Prunus pendula* for. *ascendens* (Makino.) Ohwi.
분포지: 남부, 중부지방의 산기슭 및 곡간에 자생한다. (오서산)

개화기: 4월
결실기: 6~7월 (핵과)
용 도: 식용, 관상용,
밀원용, 약용
높 이: 10m 내외
생육상: 낙엽교목
특 장: 밀원식물



죽도리풀

과 명: 쥐방울덩굴과 속 명: 경성제신, 만병초, 세삼, 죽두리
학 명: *Asarum sieboldii* Miquel.

분포지: 우리나라 전 지역의 산지 수림 밑에 자생한다. (백제굴)

개화기: 4~5월

결실기: 10월 (식과)

용 도: 관상용, 약용

높 이: 15cm 내외

생육상: 다년생 초본

특 징: 유독성 식물



말냉이

과 명: 십자화과

속 명: 패장초, 허포채, 과자채, 야파채

학 명: *Thlaspi arvense* Linne.

분포지: 전국 각처의 산야지 전포 등에 흔하게 분포한다 (진당산)

개화기: 4~5월

결실기: 7월 (각과)

용 도: 식용, 약용

높 이: 60cm

생육상: 2년생 초본

특 징:



애기천호색

과 명: 현호색과
속 명: 점치엽현호색, 하포연호색
학 명: *Corydalis turtchaninovii* var.
fumariaefolia T. Lee.
분포지: 산야지 약간 습기있는 숲 속
그늘에 자생한다.

개 화기: 4월
결실기: 6월 (식과)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 25cm 내외
생육상: 다년생 초본
특 정: 유독성 식물



들천호색

과 명: 현호색과
속 명: 아자근, 3출엽자근
학 명: *Corydalis ternata* Nakai.
분포지: 전국의 산야지 수전이나 원야
폴밭에 자생한다.

개 화기: 4~5월
결실기: 6월 (식과)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 15cm 내외
생육상: 다년생 초본
특 정: 유독성 식물



땃잎현호색

과 명: 형호색과 속 명: 혈열염현호색, 절엽자근
 학 명: *Corydalis turtschaninovii* Besser var. *linearis* (Regel) Nakai.
 분포지: 우리나라 산야지 초원 및 숲 가장자리 그늘에 분포한다.

개화기: 4~5월
 결실기: 6월 (삭과)
 용 도: 관상용, 약용
 높 이: 20cm 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징: 유독성 식물



현 호 색

과 명: 현호색과
 속 명: 람화채
 학 명: *Corydalis turtschaninovii* Besser.
 분포지: 전국 산야지, 숲 가장자리, 논밭
 독이나 음습지에 자생한다.

개화기: 4월
 결실기: 6월 (삭과)
 용 도: 관상용, 약용
 높 이: 20cm 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징: 유독성 식물

붉은병꽃나무

과 명: 인동과
속 명: 광엽금대화, 당양로, 팻꽃나무
학 명: *Weigela florida* (Bunge) A. Dc.
분포지: 우리나라 각지의 산지 산기슭 양지
암석지에 자생한다. (성주 휴양림)

개화기: 5월
결실기: 9월 (식과)
용 도: 관상용, 밀원용
높 이: 2~3m
생육상: 낙엽관목
특 징: 밀원식물



쥐 오줌풀

과 명: 마타리과
속 명: 범썩길초, 은땀가리
학 명: *Valeriana fauriei* Briquet.
분포지: 전국 각지의 산지, 약간 습지초원에 자생한다. (옥마산)

개화기: 5~8월
결실기: 7월 (건과)
용 도: 식용, 약용
높 이: 40~80cm
생육상: 다년생 초본
특 징:



꽃 풀

과 명: 꿀풀과
속 명: 아주하고초, 하고두, 양호초
학 명: *Prunella vulgaris* Linne
var. *lilacina* Nakai.
분포지: 산야지 양지에 자생한다.
개화기: 5~7월
결실기: 6월(소견과)
용 도: 밀원용, 약용, 식용, 관상용
높 이: 20~30cm
생육상: 다년생 초본
특 징: 방향성 식물, 밀원식물



붉은꽃 풀

과 명: 꿀풀과
속 명: 아주하고초, 하고두, 양호초
학 명: *Prunella vulgaris* Linne var. *lilacina* Nakai.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지 양지에 자생한다.
개화기: 5~7월
결실기: 6월부터 (소견과)
용 도: 식용, 관상용, 밀원용, 약용
높 이: 20~30cm
생육상: 다년생 초본
특 징: 밀원식물, 방향성 식물



매화말발도리

과 명: 범의귀과 속 명: 조선매수소, 조선수소, 당강목
 학 명: *Deutzia coreana* Leveille et Vaniot.
 분포지: 중부, 남부지방 산복이하 바위틈 등에서 자생한다. (오서산)
 개화기: 4~5월
 결실기: 9월(삭과)
 용 도: 관상용, 밀원용
 높 이: 2m 내외
 생육상: 낙엽관목수
 특 징: 밀원식물



돌나물

과 명: 돌나물과
 속 명: 수분초, 외경경천, 구아치
 학 명: *Sedum sarmentosum* Bunge.
 분포지: 전국 각처의 산야지 약간 습기가 있는 바위결이나 길가 언덕 등에 자생한다.
 개화기: 5~6월
 결실기: 9월 (과줄)
 용 도: 식용, 관상용, 약용
 높 이: 15cm내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



조팝나무

과 명: 장미과
속 명: 목상산(약명), 단화이염수전국
학 명: *Spiraea prunifolia* Sieb et Zucc for. *simpliciflora* Nakai,
본포지: 우리나라 전국 각지의 산야지 산기슭 양지에 자생한다.

개화기: 4~5월
결실기: 9월 (과들)
용 도: 식용, 관상용
 밀원용, 약용
높 이: 1.5~2m
생육상: 낙엽관목
특 징: 밀원식물
 방향성 식물



뱀딸기

과 명: 장미과
속 명: 사매, 계관과, 산뱀딸기
학 명: *Duchesnea indica* (Andr.) Focke.
본포지: 전국의 산야지의 인가부근 밭둑이나 논둑의 엽별이 잘 찢는 곳에 자생한다.

개화기: 4~8월
결실기: 5월부터 (수과)
용 도: 식용, 약용
높 이: 20cm 내외
생육상: 다년생 초본
특 징:



고광나무

과 명: 범의귀과
속 명: 동북산매화, 조선고광나무, 오이눈
학 명: *Philadelphus schrenckii* Ruprecht.
분포지: 전국 각지의 산지 곡간에 자생한다. (오서산)

개화기: 4~5월
결실기: 9월 (삭과)
용 도: 관상용, 밀원용
높 이: 2~4m
생육상: 낙엽관목
특 징: 밀원식물



산 자 고

과 명: 백합과
속 명: 노아판, 모고, 까치무릇, 까추리
학 명: *Tulipa edulis* (Miquel.) Baker.
분포지: 우리나라 산야지 양지 초원에 자생한다.

개화기: 3~5월
결실기: 7월 (삭과)
용 도: 식용, 약용
높 이: 15~30cm
생육상: 다년생 초본
특 징:



나도양지꽃

과 명: 장미과
속 명: 림석초, 3출엽림석초, 금강금매화
학 명: *Waldsteinia ternata* (Stephan.) Fritsch.
분포지: 중부, 북부지방의 심산지역 고원지 초원 및 숲속에 군락을 이루고 자생한다
개화기: 5~7월
결실기: 8월 (수과)
용 도: 식용
높 이: 20cm
생육상: 다년생 초본
특 징: 고산성 식물



노린재나무

과 명: 노린재나무과 속 명: 모화산반, 우비목
학 명: *Symplocos chinensis* (Lour.) Druce for. *pilosa* (Nakai) Ohwi.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산지 해발 100~1950m 지역 산야지에 흔히 자생한다.
개화기: 5~6월
결실기: 9월 (핵과)
용 도: 관상용, 공업용 (염료제)
높 이: 3~4m
생육상:
특 징: 낙엽관목, 염료식물



노랑무늬붓꽃

과 명: 붓꽃과 속 명: 조선연미
 학 명: *Iris koreana* Nakai.
 분포지: 우리나라 산지에 자생한다. (오서산)
 개화기: 5~6월
 결실기: 7월 (삭과)
 용 도: 관상용, 약용
 높 이: 15cm 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징: 한국특산식물



개소시랑개비

과 명: 장미과
 속 명: 복위능채, 조천위능채
 학 명: *Potentilla paradoxo* Nutt.
 분포지: 우리나라 원야지 초원에 자생한다.
 개화기: 5~8월
 결실기: 8월 (수과)
 용 도: 식용, 관상용
 높 이: 50cm 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



쇠벌꽃

과 명: 석죽과
속 명: 우변류, 아인장, 콩벼무리
학 명: *Stellaria aquatica* Scop.
분포지: 전국 각 지역의 원아지로번 및
약간 습기가 있는 전지 등에 흔히
자생한다.

개화기: 4~7월
결실기: 6월 (삭과)
용 도: 식용, 관상용, 약용
높 이: 20~50cm
생육상: 2년 내지 다년생 초본
특 징:



솜양지꽃

과 명: 장미과
속 명: 번백위능체, 계퇴자, 절리
학 명: *Potentilla discolor* Bunge.
분포지: 전국 각지의 산야지 및 해변지의 구릉지 양지에 자생한다.
개화기: 4~8월
결실기: 5월부터 (수과)
용 도: 식용, 관상용, 약용
높 이: 15~40cm
생육상: 다년생 초본
특 징:



삼지구엽초

과 명: 매자나무과
속 명: 조신응양과, 양곽엽, 음양곽
학 명: *Epimedium koreanum* Nakai.
분포지: 우리나라 심산지역 산지계곡 및 소림
가운뎃의 그늘에 자생한다. (오서산)

개화기: 5월
결실기: 7월 (삭과)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 30cm 내외
생육상: 다년생 초본
특 징:



큰꽃스아리

과 명: 미나리아재비과
속 명: 신전철선연, 대화철선연, 전자연
학 명: *Clematis patens* Morren et Decaisne.
분포지: 산야지 해발 100~850m이하 지역의 산기슭이나 숲 가장자리 양지에 자생
개화기: 5월

결실기: 10월 (수과)
용 도: 식용, 관상용, 약용
높 이: 2~4m
생육상: 낙엽관목
특 징: 유독성 식물





큰점나도나물

과 명: 석죽과
속 명: 비씨권이, 큰꽃점나도나물
학 명: *Cerastium fischerianum*
Serige.
분포지: 우리나라 바닷가 암석지에
자생한다.
개화기: 5~6월
결실기: 8월 (삭과)
용 도: 식용
높 이: 15~60cm
생육상: 다년생 초본
특 징:

병꽃나무

과 명: 인동과 속 명: 고려양로, 무병금대화
학 명: *Weigela subsessilis* L. H. Bailey.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산지 산기슭 양지에 자생한다. (성주산)
개화기: 5월 결실기: 9월 (삭과)
용 도: 관상용, 밀원용 높 이: 2~3m
생육상: 낙엽관목 특 징: 밀원식물, 한국특산식물



윤판나물

과 명: 백합과
속 명: 보타초, 대에기나리
학 명: *Disporum sessile* D.
Don ssp. *flavens* Kitagawa.
분포지: 남부, 중부지방의 산야지 숲속
음지에 자생한다.
개 화기: 4~6월
결실기: 8월(장과)
용 도: 식용, 약용
높 이: 30~60m
생육상: 다년생 초본
특 징:



모과나무꽃

과 명: 장미과 속 명: 대이, 화이목, 화류목, 목도
학 명: *Chaenomeles sinensis* Koehne.
분포지: 과수 및 관상수로 들여와 심고있다.
개 화기: 5월
결실기: 9월 (이과)
용 도: 관상용, 식용,
공엽용, 약용
높 이: 10m 내외
생육상: 낙엽교목
특 징: 귀화식물,
방향성 식물



산 철쭉

과 명: 진달래과 속 명: 양철쭉, 옥지, 철쭉화, 산철쭉
학 명: *Rhododendron yedoense Maximowicz var. poukhanense*,
분포지: 우리나라 남부, 중부이남 해발 50~1600m 지역 산지에 자생한다.

개화기: 4~5월
결실기: 10월 (삭과)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 1~2m
생육상: 낙엽관목
특 징:



철쭉꽃

과 명: 진달래과
속 명: 철쭉, 대자두건화, 신두견
학 명: *Rhododendron schlippenbachii Maximowicz*,
분포지: 전국 각지의 산지 해발 100~2000m 지역 수림하에 자생한다.

개화기: 5월
결실기: 10 월 (삭과)
용 도: 관상용, 공엽용,
약용
높 이: 2~5m
생육상: 낙엽관목
특 징:



덩굴꽃마리

과 명: 지치과 속 명: 만부지체
 학 명: *Trigonotis icumae* (Maximowicz.) Makino.
 분포지: 우리나라 남부, 중부지방 산야지 약간 그늘진 곳에 자생한다.
 개화기: 5~6월
 결실기: 7월 (본과)
 용 도: 식용, 관상용
 높 이: 7~20cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



참꽃마리

과 명: 지치과
 속 명: 북부지체, 털개지치
 학 명: *Trigonotis radicans* Maximowicz.
 분포지: 전국 각처의 산야지 대개는 산기슭의 약간 습윤지에 자생한다.
 개화기: 5~7월
 결실기: 9월 (본과)
 용 도: 식용
 높 이: 20~30m
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



붉은 인가목

과 명: 장미과 속 명: 심산장미, 홍탁엽장미
 학 명: *Rosa marretii* Leveille.
 분포지: 우리나라 중부, 북부지방의 심산지역 산기슭에 자생한다. (성주산)
 개화기: 5~6월
 결실기: 9월(수과)
 용 도: 밀원용, 관상용, 약용
 높 이: 2m 내외
 생육상: 낙엽관목
 특 징: 병향성 식물, 밀원식물



뽕리뱅이

과 명: 장미과
 속 명: 황암채, 황매채, 박주가리나물
 학 명: *Youngia japonica* (Linne.) Dc.
 분포지: 중부이하 지역 로방 및 원포에 자생한다.
 개화기: 5~6월
 결실기: 6월 (수과)
 용 도: 식용
 높 이: 15~100cm
 생육상: 2년생 초본
 특 징:



산가막살나무

과 명: 인동과 속 명:
 학 명: *Viburnum wrightii* Miquel.
 분포지: 우리나라 남부, 중부, 북부지방의 심산지역의 산 중턱에 자생한다.
 개화기: 5~6월
 결실기: 9~10월(핵과)
 용 도: 관상용, 밀원용
 높 이: 3m 내외
 생육상: 낙엽관목
 특 징: 밀원식물



자주괭이밥

과 명: 괭이밥과 속 명: 괭이밥과, 괴싱아산장초, 시금초
 학 명: *Oxalis corniculata* Small for. erecta Makino.
 분포지: 우리나라 전국의 원야지 원포 및 빈터 등에 자생한다.
 개화기: 5~8월
 결실기: 7월(삭과)
 용 도: 식용, 관상용,
 공업용, 약용
 높 이: 30~40cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



골무꽃

과 명: 꿀풀과
 속 명: 편향화, 한신초, 인도현삼
 학 명: *Scutellaria indica* Linnaeus.
 분포지: 우리나라 산야지 숲 가장자리에
 자생한다. (백제골)
 개화기: 5~6월
 결실기: 7월 (분과)
 용 도: 식용, 약용
 높 이: 20~40cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



쑥부지깽이

과 명: 심자화과
 속 명: 소화당계, 계죽당계, 쑥부지깽이
 학 명: *Aster yomena* Makino.
 분포지: 우리나라 중부, 북부지방의 산야지 초원에 자생한다. (오서산)
 개화기: 5~6월
 결실기: 7월 (각과)
 용 도: 식용
 높 이: 60cm내외
 생육상: 2년생 초본
 특 징:



붓꽃

과 명: 붓꽃과
속 명: 창포, 관초, 각시붓꽃
학 명: *Iris nertschinskia* Lodd.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지
습지초원에 흔히 자생한다.

개화기: 5~6월
결실기: 7월 (삭과)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 60cm 내외
생육상: 다년생 초본
특 징:



개 감 수

과 명: 대극과
속 명: 구선대극, 감수, 석씨대극, 대극
학 명: *Euphorbia sieboldiana* Morren et Decne.
분포지: 전국 각지의 산야지 초원에 흔히 자생한다.

개화기: 5~7월
결실기: 9월 (삭과)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 20~40cm
생육상: 다년생 초본
특 징:



자주달개비

과 명: 달의장폴과 속 명: 모악자로초, 자로초, 양달개비
 학 명: *Tradescantia reflexa* Rafin.
 분포지: 북아메리카 원산이며 관상용으로 들여와 인가에서 관상초로 심는 귀화식물
 개화기: 5~8월
 결실기: 9월 (식과)
 용 도: 관상용
 높 이: 50cm 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징: 귀화식물



다래

과 명: 다래나무과
 속 명: 미후도, 양도, 아양도, 공양도
 학 명: *Actinidia arguta* Planchon.
 분포지: 우리나라 각지의 산지 수림하에 자생한다.
 개화기: 5~6월
 결실기: 10월 (장과)
 용 도: 식용, 공업용, 약용
 높 이: 7m 내외
 생육상: 낙엽관목
 특 징:



산 달래

과 명: 백합과
속 명: 소근채, 예백, 달래, 산마늘
학 명: *Allium grayi* Regel.
분포지: 우리나라 남부, 중부지방의
산야지 초원에 자생한다.

개화기: 5~6월
결실기: 7월 (식과)
용 도: 식용, 관상용, 약용
높 이: 40~60cm
생육상: 다년생 초본
특 정: 방향성 식물



떡 쭈

과 명: 국화과
속 명: 불이초, 조로서, 서곡초
학 명: *Gnaphalium affine* D. Don.
분포지: 전국의 원야지 밭둑 근처에 흔히 자생한다.

개화기: 5~10월
결실기: 11월 (수과)
용 도: 식용, 약용
높 이: 15~40cm
생육상: 2년생 초본
특 정:



조뱅이

과 명: 국화과
속 명: 자개, 자아재, 청청재, 야홍화
학 명: *Cephalonoplos segetum*
(Bunge) Kitamura.
분포지: 전국 각처의 원야지 폐지 및
전답변에 자생한다. (주령산)
개화기: 5~8월
결실기: 7월(수과)
용 도: 식용, 약용
높 이: 25~50cm
생육상: 2년생 초본
특 징:



고들빼기

과 명: 국화과
속 명: 본씨호거, 썬나물
학 명: *Youngia sonchifolia* Maximowicz.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지 로방 및 원포 등지에 흔히 자생한다.
개화기: 5~7월
결실기: 6월(수과)
용 도: 식용, 약용
높 이: 80cm
생육상: 2년생 초본
특 징:



왕 질경이

과 명: 질경이과
 속 명: 일본차전, 일본주란, 일지전
 학 명: *Plantago major* var. *japonica* Miyaabe.
 분포지: 우리나라 전 지역의 해변, 원야지 양지에 자생한다.
 개화기: 5~7월
 결실기: 9월 (삭과)
 용 도: 식용, 약용
 높 이: 30 ~ 60cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



개불알꽃

과 명: 난초과 속 명: 전생파파남, 지금
 학 명: *Veronica polita* var. *lilacina* (Hara) Yamazaki.
 분포지: 우리나라 원야지 원포 및 길가언덕의 초원에 흔히 자라는 귀화식물이다.
 개화기: 3~6월
 결실기: 6월 (삭과)
 용 도: 식용, 미원용, 약용
 높 이: 5~25cm
 생육상: 2년생 초본
 특 징: 귀화식물



지 칭 개

과 명: 국화과 속 명: 니호재, 야고마, 지지광이
 학 명: *Hemistepta lurata* Bunge.
 분포지: 전국 각처의 원야지 밭이나 빈터 및 로방에 자생한다.
 개 화 기: 5~7월
 결 실 기: 6월 (수과)
 용 도: 식용, 약용
 높 이: 60~80cm
 생육상: 2년생 초본
 특 징:



갯 완 두

과 명: 콩과
 속 명: 개완두, 대두황련
 학 명: *Lathyrus japonicus* Willdenow.
 분포지: 전국 각처의 해변 사지에 흔히 자생한다. (주산면 해변)
 개 화 기: 5~6월
 결 실 기: 8월 (벌과)
 용 도: 식용, 약용
 높 이: 20~60cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:

좁구슬봉이

과 명: 용담과
속 명: 인엽용담, 암용담, 자화지정
학 명: *Gentiana squarrosa* Ledebour.
분포지: 우리나라 전국 산야지에 자생한다. (백제골)
개화기: 5~8월
결실기: 9월 (삭과)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 2~10cm
생육상: 2년생 초본
특 징:



구슬봉이

과 명: 용담과 속 명: 인엽용담, 암용담, 자화지정
학 명: *Gentiana squarrosa* Ledebour.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지 양지에 자생한다.
개화기: 5~8월
결실기: 9월 (삭과)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 2~10cm
생육상: 2년생 초본
특 징:



봄구슬봉이

과 명: 용담과 속 명: 구슬봉이

학 명: *Gentiana thunbergii* (G. Don) Griseb.

분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지 양지 초원습지에 자생한다. (주령산)

개화기: 4~5월

결실기: 7월 (삭과)

용 도: 식용, 약용

높 이: 5~15cm

생육상: 2년생 초본

특 징:



큰 구슬봉이

과 명: 용담과 속 명: 필용담

학 명: *Gentiana zollingeri* Fawcett.

분포지: 전국 각처의 심산지역, 산야지 수림하 또는 산정 부근 초원지에 자생한다.

개화기: 5~6월

결실기: 8월 (삭과)

용 도: 식용, 약용

높 이: 5~10cm

생육상: 2년생 초본

특 징:



큰 애기나리

과 명: 백합과 속 명: 녹화보탁초
학 명: *Disporum viridescens* (Maximowicz.) Nakai.
분포지: 우리나라 산지 숲속 그늘에 자생한다.

개화기: 5~6월

결실기: 8월(장과)

용 도: 식용, 약용

높 이: 30~70cm

생육상: 다년생 초본

특 정:



솜나물

과 명: 국화과 속 명: 대정초, 부싯깃나물
학 명: *Leibnitzia anandria* (Linne) Nakai.
분포지: 전국의 산지 숲 속 그늘
개화기: 5~9월 결실기: 8월부터 (수과)
용 도: 식용, 관상용 높 이: 10~20cm
생육상: 다년생 초본 특 정:





애기똥풀

과 명: 양귀비과 속 명: 산형연, 우금화, 단장초
학 명: *Chelidonium maius* Linne var.

asiaticum (Hara) Ohwi.
분포지: 전국 각지의 산야지 초원 및 인가부근의 발육
등에 자생한다.

개화기: 5~8월 결실기: 7월 (삭과)

용 도: 약용 높 이: 30~80cm

생육상: 2년생 초본 특 징: 유독성 식물

조개나물

과 명: 꿀풀과 속 명: 다화근골초

학 명: *Ajuga multiflora* Bunge.

분포지: 남부, 중부, 북부지방의 원야지. 햇볕이
잘 쬐는 초원지 및 잔디에 자생한다.

개화기: 5~6월 결실기: 7월 (분과)

용 도: 식용, 약용 높 이: 30cm 내외

생육상: 다년생 초본 특 징: 방향성 식물



멍석딸기

과 명: 장미과 속 명: 산매, 아매, 초양매, 홍매소
 학 명: *Rubus parvifolius* Linnaeus.
 분포지: 우리나라 전국 각지의 산야지 산기슭이하 낮은 지대에 자생한다.
 개화기: 5~7월
 결실기: 7~8월 (핵과)
 용 도: 식용, 밀원용, 약용
 높 이: 1.5m 내외
 생육상: 낙엽관목
 특 징: 밀원식물



함박꽃나무

과 명: 목련과 속 명: 천녀화, 산목단, 천녀목란, 옥란
 학 명: *Magnolia sieboldii* K. Koch.
 분포지: 전국 각처의 심산지역 중북지역 곡간 및 수림중에 분포한다.
 개화기: 5~6월
 결실기: 9월 (굴뚝)
 용 도: 관상용, 공업용, 약용
 높 이: 7m 내외
 생육상: 낙엽소교목
 특 징: 방향성 식물



산 마늘



과 명: 백합과 속 명: 각충, 산충, 화충, 한충, 만충, 땅이풀

학 명: *Allium victorialis* Linnaeus.

분포지: 우리나라 심산지역 로망 등의 수림하 음지에 자생한다. (오서산)

개화기: 5 ~ 7월 결실기: 8월 (식과)

용 도: 식용, 관상용, 공업용, 약용 높 이: 40~70cm

생육상: 다년생 초본 특 징: 방향성 식물

백 선



과 명: 운향과

속 명: 백선초, 금작인초, 검화뿌리, 검화

학 명: *Dictamnus albus* Linne.

분포지: 전국 각지의 산야지 산기슭 음습지에 자생한다. (만수산)

개화기: 5~6월

결실기: 9 ~ 10월 (식과)

용 도: 관상용, 공업용, 약용

높 이: 90cm 내외

생육상: 다년생 초본

특 징: 방향성 식물

은방울꽃

과 명: 백합과
속 명: 군영초, 오월종아, 오월화, 초옥란
학 명: *Convallaria keiskei* Miquel.
분포지: 우리나라 남부, 중부, 북부지방의 산지에 대개 모여서 자생한다.

(성주산)

개화기: 5~6월
결실기: 7월(장과)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 20~35cm
생육상: 다년생 초본
특 징:



솜방망이

과 명: 국화과
속 명: 구설초, 풀솜나물
학 명: *Senecio integrifolius* (Linne) Clairuill var. *spatulatus*.
분포지: 전국 각처의 산야지 건조한 양지초원에 자생한다.

개화기: 5~6월
결실기: 8월(수과)
용 도: 식용, 약용, 관상용
높 이: 20~65cm
생육상: 다년생 초본
특 징:





굴참나무

과 명: 참나무과
 속 명: 홍작, 대엽상, 백조자, 백작
 학 명: *Quercus variabilis* Bl.
 분포지: 우리나라 전국 각 지방의 산기슭
 양지에 분포한다. (아미산)
 개화기: 5월
 결실기: 10월 (견과)
 용 도: 식용, 밀원용, 공업용, 약용
 높 이: 25m
 생육상: 낙엽교목
 특 징: 밀원식물

애기풀

과 명: 원지과 속 명: 과자금, 과자초, 원사초
 학 명: *Polygala japonica* Houtt.
 분포지: 우리나라 전국의 산야지 양지초원에 자생한다.
 개화기: 4~5월
 결실기: 9월 (식과)
 용 도: 관상용, 약용
 높 이: 20cm 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



풀솜대

과 명: 백합과
 속 명: 녹약, 산미자, 솜죽대
 학 명: *Smilacina japonica* A. Gray.
 분포지: 남부, 중부, 북부지방의 산지 숲
 속에 자생한다. (오서산)
 개화기: 5~7월
 결실기: 7월 (장과)
 용 도: 식용, 관상용
 높 이: 50cm 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



왕솜대

과 명: 백합과 속 명: 녹약, 산미자, 솜죽대
 학 명: *Smilacina japonica* A. Gray.
 분포지: 우리나라 남부, 중부, 북부지방의 산지 숲 속에 자생한다.
 개화기: 5~7월
 결실기: 7월 (장과)
 용 도: 식용, 관상용
 높 이: 50cm 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징:





백 당나무

과 명: 인동과
속 명: 불두화, 계수조
학 명: *Viburnum sargentii*
Koehne.
분포지: 우리나라 해발 100~2300m
지역 산기슭 습윤지 및
곡간에 자생한다.
개화기: 5~6월
결실기: 9~10월 (핵과)
용 도: 관상용, 밀원용
높 이: 3m 내외
생육상: 낙엽관목
특 징: 밀원식물

애기나리

과 명: 백합과 속 명: 아백합
학 명: *Disporum smilacinum* A. Gray.
분포지: 우리나라 남부, 중부지방의 산지 숲 속 그늘에 자생한다.
개화기: 4~5월
결실기: 8월 (장과)
용 도: 식용, 약용
높 이: 15~40cm
생육상: 다년생 초본
특 징:



갯 장구채

과 명: 석죽과 속 명: 자화여루채, 자주개장구채
 학 명: *Melandryum oldhamianum* for. roseum (Nakai) T.Lee.
 분포지: 남부, 중부지방 다도에 예변가 모래땅이나 바위틈에 자생한다. (주산 예변가)
 개화기: 5~7월
 결실기: 8월(삭과)
 용 도: 식용, 약용
 높 이: 50cm
 생육상: 2년생 초본
 특 징:



선괭이밥

과 명: 팽이밥과
 속 명: 직립초장초
 학 명: *Oxalia corniculata* Small for. erecta Makino.
 분포지: 우리나라라 전국의 원야지 원포 및 빈터 등에 자생한다. (백제굴)
 개화기: 5~8월
 결실기: 7월 (삭과)
 용 도: 식용, 관상용, 공업용, 약용
 높 이: 30~40cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



작약

과 명: 미나리아재비과
 속 명: 모과갓약, 집함박꽃, 함박꽃
 학 명: *Paonia lactiflora* Pall. var. *hortensis* Makino.
 분포지: 중국이 원산, 전국의 약초농가에서 재배하는 일종의 약용식물이다.
 개화기: 5~6월

결실기: 8월 (굴들)
 용 도: 관상용, 약용
 높 이: 50~80cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징: 귀화식물,
 유독성 식물



나도 바람꽃

과 명: 미나리아재비과
 속 명: 조선가편과초, 성나도바람꽃
 학 명: *Enemion leveilleanum* Nakai. et Mori.
 분포지: 우리나라 심산지역 수림 속 그늘에 자생한다.

개화기: 5~6월
 결실기: 7월 (굴들)
 용 도: 관상용, 약용
 높 이: 20~30cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징: 유독성 식물



선 밀나물

과 명: 백합과
 속 명: 백배우이재, 선밀나무
 학 명: *Smilax nipponica* Miquel.
 분포지: 우리나라 전국의 산야지에 흔히
 자생한다. (백운사)
 개화기: 5~6월
 결실기: 10월 (장과)
 용 도: 식용, 관상용, 약용
 높 이: 1m 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



매죽나무

과 명: 매죽나무과
 속 명: 야말리, 오색말리, 금대화, 구부자
 학 명: *Styrax japonica* Siebold et Zuccarini.
 분포지: 남부, 중부지방 이남의 해발 100~1600m 지역의 산기슭 및 양지에 자생한다.
 개화기: 5~6월
 결실기: 9월 (핵과)
 용 도: 관상용, 공업용
 약용
 높 이: 10m 내외
 생육상:
 특 징: 낙엽소교목,
 유독성 식물



노랑붓꽃

과 명: 붓꽃과
속 명: 조선연미
학 명: *Iris koreana* Nakai.
분포지: 우리나라 남부, 중부, 북부지방의 산지에 자생한다. (옥마산)
개화기: 5~6월
결실기: 7월 (삭과)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 15cm 내외
생육상: 다년생 초본
특 정: 한국특산식물



골병꽃나무

과 명: 인동과
속 명: 국양로, 완포금대화
학 명: *Weigela hortensis* (Siebold et Zuccarini.) K. Koch.
분포지: 우리나라 남부, 중부지방의 산기슭 및 계곡 양지에 자생한다 (성주 휴양림)
개화기: 6월
결실기: 9월 (삭과)
용 도: 관상용, 밀원용
높 이: 2~3m
생육상: 낙엽관목
특 정: 밀원식물





고추나무

과 명: 고추나무과
 속 명: 성고유, 수조, 개절초나무
 학 명: *Staphylea bumalda* Dc.
 분포지: 전국 각처의 산지곡간 및 계곡, 냇가에 흔히 자생한다. (성주산)
 개화기: 5~6월 결실기: 9~10월 (식과)
 용 도: 식용, 관상용 높 이: 3~5m
 생육상: 낙엽관목 특 징:



벌깨덩굴

과 명: 꿀풀과
 속 명: 지마화, 벌깨덩굴
 학 명: *Meehania urticifolia*
 (Miquel.) Makino.
 분포지: 전국 각처의 산지 숲속 또는 골짜기의 음지에 자생한다. (만수산)
 개화기: 5월
 결실기: 7월 (본과)
 용 도: 식용, 밀원용, 약용
 높 이: 20~50cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징: 방향성 식물, 밀원식물

암 대극

과 명: 대극과
속 명: 바위대극
학 명: *Euphorbia jolkini*
Boiss.
분포지: 우리나라 남부지방 해안의
암석지에 자생한다. (오서산)
개화기: 5월
결실기: 9월 (삭과)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 40~80cm
생육상: 다년생 초본
특 정: 유독성 식물



대극

과 명: 대극과 속 명: 장군초, 옹호초, 모인안, 모안초
학 명: *Euphorbia pekinensis* Rupr.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지 초원에 자생한다. (오서산)
개화기: 5~7월
결실기: 9~10월 (삭과)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 80cm 내외
생육상: 다년생 초본
특 정: 유독성 식물





줄딸기

과 명: 장미과 속명: 만경현구자, 만매, 금의딸
 학 명: *Rubus pungens* Camb var. *oldhami* (Miquel.) Maximowicz.
 분포지: 우리나라와 전국의 산기슭 및 산야지 곡간에 자생한다.
 개화기: 5~6월 결실기: 6~7월 (핵과)
 용 도: 식용, 밀원용, 약용 높 이: 2m 내외
 생육상: 낙엽관목 특 징: 밀원식물



찔레나무

과 명: 장미과
 속 명: 장미, 야장미, 칠성매, 자매화
 학 명: *Rosa multiflora* Thunberg.
 분포지: 전국의 산야지 인가부근 및 산기슭 양지 등에 자생한다.
 개화기: 5~6월 결실기: 9월 (수과)
 용 도: 식용, 관상용, 공업용, 약용
 높 이: 2m 내외
 생육상: 낙엽관목 특 징: 방항성 식물

인동

과 명: 인동과
속 명: 이포화, 이보화, 이화, 금은동
학 명: *Lonicera japonica*
Thunberg.

분포지: 산야지 해발 50~600m
지역의 산기슭 및 인가부근
등 같은데 자생한다.

개화기: 5~7월
결실기: 9~10월 (장과)
용 도: 식용, 관상용, 약용
높 이: 3m 내외
생육상: 반상록성 관목
특 징: 덩굴성 식물



잔털인동

과 명: 인동과
속 명: 이포화, 이보화, 이화, 금은동
학 명: *Lonicera japonica* Thunberg.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지 산기슭 및 인가부근 등에 자생한다.

개화기: 5~7월
결실기: 9~10월
용 도: 식용, 관상용, 약용
높 이: 3m 내외
생육상: 반상록성 관목
특 징: 덩굴성 식물





자주괴불주머니

과 명: 연호색과
속 명: 자근, 각엽자근, 자화어등초
학 명: *Corydalis incisa* Pers.
분포지: 우리나라 심산지역 등 산지 음습지에
자생한다.
개화기: 5월
결실기: 6월 (삭과)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 20~50cm
생육상: 2년생 초본
특 징: 유독성 식물

둥굴레

과 명: 백합과
속 명: 옥죽, 영당채, 산포미, 고평당
학 명: *Polygonatum odoratum* (Miller) Druce var. *pluriflorum*.
분포지: 전국 각처의 산야지 음지에 흔히 자생한다. (성주산)
개화기: 5~7월
결실기: 8월 (장과)
용 도: 식용, 관상용, 약용
높 이: 30~60cm
생육상: 다년생 초본
특 징: 한국특산식물





바위취

과 명: 범의귀과
속 명: 등이초, 금전조부용, 석하엽
학 명: *Saxifraga stolonifera*
Meerburgh.
분포지: 중부 이남지방에서 흔히 관상초를
음습지에 재배하는 일종의 원예식물이다.
개화기: 5월
결실기: 8월 (삭과)
용 도: 식용, 관상용, 약용
높 이: 60cm 내외
생육상: 다년생 초본
특 징: 상록성



광대수염

과 명: 꿀풀과
속 명: 수모야지마, 야지마
학 명: *Lamium album* Linne var.
barbatum Fr. et Sav.
분포지: 전국 각처의 산야지 계곡측 약간
그늘진 곳에 자생한다.
개화기: 5~6월
결실기: 7월 (수과)
용 도: 식용, 관상용, 밀원용, 약용
높 이: 30~60cm
생육상: 다년생 초본
특 징:

쑤바귀



과 명: 국화과
속 명: 황매채, 치연고채, 고채아
학 명: *Ixeris dentata*
(Thunberg.) Nakai.
분포지: 전국 산야지 원포변 등지에 흔히 자생한다.

개화기: 5~7월
결실기: 6월 (수과)
용 도: 식용, 약용
높 이: 25~50cm
생육상: 다년생 초본
특 징

민백미꽃

과 명: 박주가리과
속 명: 조풍초, 흰백미꽃
학 명: *Cynanchum ascyrifolium*
(Franchet. et Savatier.)
Matsumura.

분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지 초원 및 숲 가장자리에 자생한다. (청라면)

개화기: 5~7월
결실기: 8~9월 (과) (꽃줄)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 30~60cm
생육상: 다년생 초본
특 징:





층층나무

과 명: 층층나무과
 속 명: 등태수, 량자목, 구글목
 학 명: *Cornus controversa* Hemsley.
 분포지: 우리나라 전국 각처의 산지 산복 및 계곡 등에 자생한다. (성주산)
 개화기: 5 ~ 6월
 용 도: 공업용, 관상용, 약용
 생육상: 낙엽교목

결실기: 9월 (핵과)
 높 이: 20m 내외
 특 징:

해당화

과 명: 장미과
 속 명: 매괴, 해당과, 매개, 필두화
 학 명: *Rosa rugosa*
 Thunberg.

분포지: 전국의 산기슭 및 대개는
 해변 모래땅에 자생한다.
 도서지방에 많이 서식한다.

개화기: 5~8월
 결실기: 8월 (수과)
 용 도: 관상용, 공업용, 미원용, 약용
 높 이: 1.5m 내외
 생육상: 낙엽관목

특 징:



엉겅퀴

과 명: 국화과
 속 명: 대게초, 게, 장군초, 마자초
 학 명: *Cirsium maackii* Maximowicz.
 분포지: 우리나라 각처의 산야지 초원 및 원야지 로방 등에 자생한다. (아미산)
 개화기: 6~8월
 결실기: 8월(수과)
 용 도: 식용, 약용
 높 이: 1m 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



가시엉겅퀴

과 명: 국화과 속 명: 대게초, 게, 장군초, 마자초
 학 명: *Cirsium maackii* maximowicz.
 분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지 초원 및 원야지 로방 등에 자생한다.
 개화기: 6~8월
 결실기: 8월 (수과)
 용 도: 식용, 약용
 높 이: 1m 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



지느러미엉겅퀴

과 명: 국화과
속 명: 비럼, 노우좌, 북토, 북저, 비경
학 명: *Carduus crispus* Linne.
분포지: 전국 각처의 산야지 로방 및
인가부근 빈터에 자생한다.

(아미산)

개화기: 5~8월
결실기: 6월(수과)
용 도: 식용, 약용
높 이: 1m
생육상: 2년생 초본
특 징:



바늘 엉겅퀴

과 명: 국화과 속 명: 침계, 상계, 바늘엉겅키
학 명: *Cirsium rhinoceros* Nakai.
분포지: 우리나라 산지초원 높은 곳 고원지까지 자생한다. (진당산)

개화기: 7~9월
결실기: 9월 (수과)
용 도: 식용, 약용
높 이: 50cm 내외
생육상: 다년생 초본
특 징:





넓은잎천남성

과 명: 천남성과
속 명: 팔엽천남성, 조장천남성, 남생이
학 명: *Arisaema robustum*
(Engl.) Nakai.
분포지: 우리나라 남부, 중부지방의 산지
수림 음습지에 자생한다. (진당산)
개화기: 5~6월
결실기: 10월 (장과)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 20~35cm
생육상: 다년생 초본
특 징: 유독성 식물

큰 천남성

과 명: 천남성과
속 명: 유발
학 명: *Arisaema ringens* Schott.
분포지: 제주도, 남부지방, 다도해 섬 지방과
중부지방의 해안산지 음지에 자생한다.
개화기: 5~7월
결실기: 10월 (장과)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 30cm 내외
생육상: 다년생 초본
특 징: 유독성 식물





천남성

과 명: 천남성과
속 명: 치엽동북천남성, 툼니아물천남성
학 명: *Arisaema amurense* var.
serratum Nakai.
분포지: 전국 각처의 산지 수림 중
음지에 자생한다. (성주산)
개 화기: 5~7월
결실기: 10월 (장과)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 50cm 내외
생육상: 다년생 초본
특 징: 유독성 식물



둥근잎 천남성

과 명: 천남성과
속 명: 치엽동북천남성, 툼니아물천남성
학 명: *Arisaema amurense* var.
serratum Nakai.
분포지: 우리나라와 전국 각처의 산지 수림
중 음지에 자생한다. (아미산)
개 화기: 5~7월
결실기: 10월 (장과)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 50cm 내외
생육상: 다년생 초본
특 징: 유독성 식물

소엽맥문동

과 명: 백합과
속 명: 구채맥동, 세엽맥동, 좁은잎맥문동
학 명: *Ophiopogon japonicus*
Ker-Gawl.
분포지: 우리나라 제주도, 울릉도, 남부, 중부 지방의 산지 나무 밑 그늘에 자생한다.
개화기: 5월
결실기: 10월 (장과)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 10~30cm
생육상: 다년생 초본
특 장:



맥 문 동

과 명: 백합과
속 명: 승상맥동, 겨우살이풀
학 명: *Liriope platyphylla* Wang et Tang.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지 나무 밑 그늘에 자생한다. (진당산)
개화기: 5~6월
결실기: 10월 (장과)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 30~50cm
생육상: 다년생 초본
특 장:



매미꽃

과명: 양귀비과 속명: 하청화, 피나물, 노랑매미꽃
 학명: *Hylomecon hylomeconoides* (Nakai) Y. Lee.
 분포지: 전국의 심산지역 산지 수림하 음지에 자생한다.

개화기: 6~7월

결실기: 7월 (삭과)

용도: 관상용

높이: 20~40cm

생육장: 다년생 초본

특징: 유독성 식물



개 맥문동

과명: 백합과

속명: 화염토맥문동, 토맥동, 가맥동

학명: *Liriope spicata* Lour.

분포지: 우리나라 전국의 산야지 수림하에 자생한다. (성주산)

개화기: 5~8월

결실기: 10월 (장과)

용도: 관상용, 약용

높이: 40cm 내외

생육장: 다년생 초본

특징:



붓꽃

과 명: 붓꽃과
속 명: 창포, 관초, 각시붓꽃
학 명: *Iris nertschinskia* Lodd.
분포지: 전국 각처의 산야지 습지초원에 흔히
자생하며 근래에는 원예농가에서 재배

개 화기: 5~6월
결실기: 7월 (삭과)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 60cm 내외
생육상: 다년생 초본
특 징:



초롱꽃

과 명: 도라지과
속 명: 자반풍령초, 풍령초, 종꽃
학 명: *Campanula punctata* Lamarck.
분포지: 우리나라 중부, 북부지방의 산야지 초원에
자생한다.

개 화기: 5~8월
용 도: 식용, 관상용, 약용
생육상: 다년생 초본
결실기: 8월 (삭과)
높 이: 40~100cm
특 징: 방향성 식물



청미래덩굴

과 명: 백합과
속 명: 산귀래, 철능각, 발계, 망개나무
학 명: *Smilax china* Linnaeus.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지에
흔히 자생한다. (성주산)

개화기: 5월
결실기: 9~10월 (장과)
용 도: 식용, 관상용, 약용
높 이: 3m 내외
생육상: 낙엽관목
특 징: 덩굴성 식물



자란초

과 명: 꿀풀과 속 명: 자란초(약명), 백금, 백약
학 명: *Bletilla striata* Reichb. fil.
분포지: 남부지방 다도에 섬지방 및 해변 암석지에 자생하며 원예농가에서 재배도 함.

개화기: 5 ~ 6 월
결실기: 10월 (삭과)
용 도: 공업용, 관상용, 약용
높 이: 50cm 내외
생육상: 다년생 초본
특 징:



웅덩글레

과 명: 백합과
속 명: 2포항정, 테포항정
학 명: *Polygonatum involucratum* Maximowicz.
분포지: 우리나라 남부, 중부, 북부지방의 산지에 자생한다. (성주산)
개화기: 5~6월
결실기: 7월 (장과)
용 도: 관상초
높 이: 20~60cm
생육상: 다년생 초본
특 징:

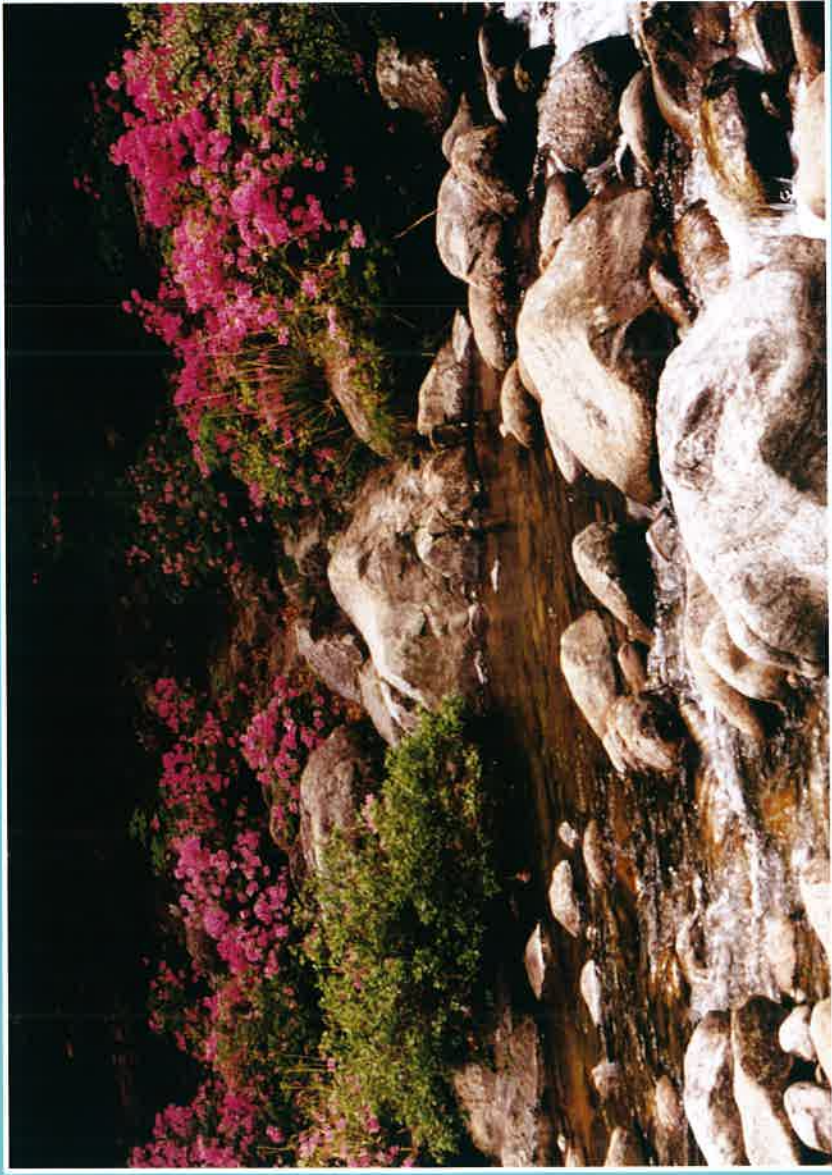


죽대 아재비

과 명: 백합과
속 명: 포경매반칠
학 명: *Streptopus amplexifolius* var. *papillatus* Ohwi.
분포지: 우리나라 중부, 북부지방의 심산지역 계곡속에 자생한다. (만주산)
개화기: 5~6월
결실기: 7월 (장과)
용 도: 관상초
높 이: 50~100cm
생육상: 다년생 초본
특 징:



여름에 피는 꽃



아미산 계곡



금 평의다리

과 명: 미나리아재비과 속 명: 대악당송초
 학 명: *Thalictrum rocheburniaum* Fr. et Sav.
 분포지: 중부 이북지방의 심산지역 산야지에 자생한다. (아미산)
 개화기: 7~8월
 결실기: 9월(수과)
 용 도: 식용, 관상용
 높 이: 100~200cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



벌노랑이

과 명: 콩과
 속 명: 일본백맥근, 백맥근, 오엽초
 학 명: *Lotus corniculatus* var. *japonicus* Regel.
 분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지 초원 및 해안 근해 야지의 양지에 자생한다.
 개화기: 6~8월
 결실기: 9~10월(협과)
 용 도: 목초용, 관상용, 약용
 높 이: 30cm 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



솔채꽃

과 명: 산토끼꽃과
 속 명: 만색산라복, 구름채꽃
 학 명: *Scabiosa mansenensis* Nakai.
 분포지: 우리나라 중부, 북부지방의 심산지역 산지초원 고원지 등에 자생한다.
 개화기: 7~9월
 결실기: 10월 (수과)
 용 도: 관상용
 높 이: 50~90cm
 생육상: 2년생 초본
 특 징



등자꽃

과 명: 석죽과 속 명: 전추라, 천열전추라
 학 명: *Erigeron annuus* (Linne.) Pers.
 분포지: 우리나라 심산지역의 산지 숲 속이나 산 능선의 초원에 자생한다. (오서산)
 개화기: 7~8월
 결실기: 9월 (삭과)
 용 도: 관상용
 높 이: 40~100cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



익모초

과 명: 꿀풀과
속 명: 세엽익모초, 곤초, 4등초
학 명: *Leonurus sibiricus* Linnaeus,
분포지: 전국 각지 원야지 인가부근 벼터 및
밭둑 등에 자생한다.
개화기: 7~9월
결실기: 9월(분과)
용 도: 밀원용, 약용
높 이: 150cm 내외
생육상: 2년생 초본
특 징:



개망초

과 명: 국화과 속 명: 일년연, 비연, 야호, 치학초
학 명: *Erigeron Annuus* (Linne.) Pers.
분포지: 북아메리카 원산, 번식력이 강하여 산야지를 뒤덮고 자라는 악질적 귀화식물
개화기: 6~8월
결실기: 8월 (수과)
용 도: 식용, 퇴비용
높 이: 30~100cm
생육상: 2년생 초본
특 징: 귀화식물



일월비비추

과 명: 백합과
속 명: 방울비비추
학 명: *Hosta capitata* Nakai.
분포지: 우리나라 남부, 중부지방의 산지 및 천변습지에 자생한다.
(백제골)
개화기: 8~9월
결실기: 10월 (삭과)
용 도: 식용, 관상용
높 이: 50~60cm
생육상: 다년생 초본
특 징:



쇠서나물

과 명: 국화과 속 명: 모련채 (약명)
학 명: *Picris hieracioides* var. *glabrescens* Ohwi.
분포지: 전국 각처의 산야지에 흔히 자생한다.
개화기: 6~9월
결실기: 9월 (수과)
용 도: 식용, 약용
높 이: 90cm 내외
생육상: 2년생 초본
특 징: 한국특산식물



웅머리

과 명: 꿀풀과
속 명: 옹두, 청란
학 명: *Dracocephalum arguncense*
Fischer ex Link.
분포지: 우리나라 산지 숲 가장자리에 자생한다.
(오서산)
개화기: 6~8월
결실기: 9월 (수과)
용 도: 식용, 관상용, 밀원용, 약용
높 이: 15~40cm
생육상: 다년생 초본
특 정: 밀원식물



큰 췌의비름

과 명: 들나물과 속 명: 장악경천, 팔모, 갈자장
학 명: *Sedum spectabile* Boreau.
분포지: 우리나라 중부, 북부지방의 산지초원에 자생한다. (아미산)
개화기: 8~9월
결실기: 10월 (골돌)
용 도: 식용, 관상용, 약용
높 이: 30~70cm
생육상: 다년생 초본
특 정:



붉은 토끼풀

과 명: 콩과
속 명: 홍자숙초, 홍심엽, 홍숙초
학 명: *Trifolium pratense*

Linne.

분포지: 유럽원산, 목초지원으로 들어와
각처에서 재배하던 것이 야생상으로
퍼져자람.

개화기: 6~7월

결실기: 9월 (협과)

용 도: 밀원용, 관상용, 퇴비용, 약용

높 이: 30~60cm

생육상: 다년생 초본

특 정: 귀화식물



꽃 창포

과 명: 붓꽃과

속 명: 아화창포, 옥선화, 창포꽃

학 명: *Iris ensata* var.

spontanea (Makino.)

분포지: 전국 각처의 산야지 습지초원에
자생하며 근래에는 원예농가에서
재배한다.

개화기: 6~8월

결실기: 9월 (삭과)

용 도: 관상용, 약용

높 이: 60~120cm

생육상: 다년생 초본

특 정:



풍선덩굴

과 명: 무환자나무과
속 명: 방울초롱, 아재비, 풍선초
학 명: *Cardiospermum halicacabum* Linne.
분포지: 우리나라 각처의 화단에 심는다.
개화기: 8 ~ 9월
결실기: 9월 (견과)
용 도: 관상용
높 이: ~3m
생육상: 1년생 초본
특 징: 덩굴식물

더덕

과 명: 도라지과 속 명: 구두상, 산호라복, 4엽상
학 명: *Codonopsis lanceolata* (Siebold et Zuccarini.) Trautv.
분포지: 전국 각처의 심산지역 숲 속 그늘에 자생하며 농가에서 재배한다.
개화기: 8~9월
결실기: 11월 (삭과)
용 도: 식용, 관상용,
높 이: 2m 내외
생육상: 다년생 초본
특 징:



부추

과 명: 백합과 속 명: 구, 홍외, 구채, 구자, 정구지
 학 명: *Allium tuberosum* Roth.
 분포지: 중국 원산이며 재배작물로 들여와 농가에서 채소자원으로 재배하는 귀화식물.
 개화기: 7~8월
 결실기: 10월 (식과)
 용 도: 식용, 관상용, 약용
 높 이: 30~40cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징: 귀화식물, 방항성 식물



자귀나무

과 명: 콩과
 속 명: 합관, 용화수, 아합수, 용화수
 학 명: *Albizia julibrissin* Duraz.
 분포지: 우리나라 남부, 중부지방의 산기슭 및 산복 양지에 자생한다.
 (아미산)
 개화기: 6~7월
 결실기: 9~10월 (협과)
 용 도: 관상용, 공염용, 약용
 높 이: 3~5m
 생육상: 낙엽소교목
 특 징:



달맞이꽃

과 명: 바늘꽃과
속 명: 항대소초, 야래향, 산지마
학 명: *Oenothera odorata*
Jacquin.
분포지: 전국 각처의 산야지 초원에 널리
퍼져 자라는 귀화식물이다.

개화기: 6~9월
결실기: 10월 (삭과)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 50~90cm
생육장: 2년생 초본
특 정: 귀화식물



속 잠 화

과 명: 백합과
속 명: 옥잠, 옥포화, 중판옥잠, 옥춘봉
학 명: *Hosta plantaginea* Aschers.
분포지: 중국원산으로 관상용으로 들여와 전국 각처에 관상초로 심는 귀화식물이다.
개화기: 7~9월

결실기: 10월 (삭과)
용 도: 식용, 관상용
높 이: 50cm 내외
생육장: 다년생 초본
특 정: 귀화식물



가는금불초

과 명: 국화과 속 명: 선엽선복화, 가는금불초꽃
 학 명: *Inula britannica* var. *linariaefolia* Regel.
 분포지: 전국 각처의 원야지 습기있는 도랑 근처에 자생한다. (오서산)
 개화기: 6~8월 결실기: 10월 (수과)
 용 도: 식용, 관상용, 약용
 높 이: 30~70cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



금 불 초

과 명: 국화과
 속 명: 6월국, 금전초, 소황화자
 학 명: *Inula britannica* Linne ssp. *japonica* Kitamura.
 분포지: 전국 각처의 원야지 전원 습지에 자생한다. (오서산)
 개 화기: 7~9월
 결실기: 11월 (수과)
 용 도: 식용, 관상용, 약용
 높 이: 20~60cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



연잎펄의다리

과 명: 미나리아재비과
 속 명: 조선탄송초, 연잎펄의다리
 학 명: *Thalictrum coreanum*
 Linne.
 분포지: 중부, 북부지방의 심산지역
 숲 속이나 바위틈에 자생한다.
 개화기: 6월
 결실기: 9월(수과)
 용 도: 식용, 관상용
 높 이: 60cm 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징: 환경부 지정 보호식물



자주 펄의다리

과 명: 미나리아재비과
 속 명: 갈백화당송초
 학 명: *Thalictrum uchiyamai* Nakai.
 분포지: 전국 각 지역의 산지에 분포 하지만 그 수가 적어 간혹 자생한다.
 개화기: 6~7월
 결실기: 8~9월(수과)
 용 도: 식용, 관상용,
 높 이: 60cm내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징: 환경부 지정
 보호식물



노루오줌

과 명: 뱀의귀과
속 명: 홍승마, 홍두우, 금모사자
학 명: *Astilbe chinensis* var.
dauidii Franchet.

분포지: 우리나라 전 지역의 산지 골짜기 냇가
또는 습지 부근에 자생한다. (아미산)

개화기: 7~8월

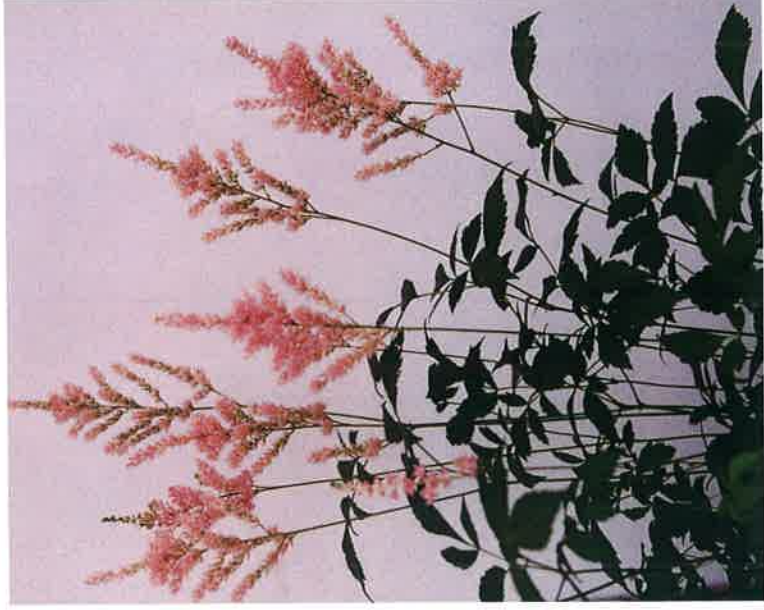
결실기: 9월 (삭과)

용 도: 식용, 관상용, 약용

높 이: 30~70cm

생육상: 다년생 초본

특 징:



속은 노루오줌

과 명: 뱀의귀과
속 명: 조선홍승마
학 명: *Astilbe koreana* Nakai.
분포지: 전 지역의 심산지역 산지초원에
자생한다. (아미산)

개화기: 6 ~7월

결실기: 9월 (삭과)

용 도: 식용, 관상용, 약용

높 이: 60cm 내외

생육상: 다년생 초본

특 징:



솔나리

과 명: 백합과
속 명: 송엽백합, 인편송엽백합
학 명: *Lilium cernuum* Komarov,
분포지: 우리나라 심산지역 숲 속에
자생한다. (만수산)
개화기: 7~8월
결실기: 9월 (삭과)
용 도: 식용, 관상용, 약용
높 이: 1m 내외
생육상: 다년생 초본
특 징: 한국특산식물



참나리

과 명: 백합과
속 명: 피침엽백합, 호피백합, 홍백합
학 명: *Lilium lancitolum* Thunberg.
분포지: 전국 각처의 산야지 초원에서 자생하며 인가에서 관상초로 심는다. (만수산)
개화기: 7~8월
결실기: 10월 (삭과)
용 도: 식용, 관상용, 약용
높 이: 1~2m
생육상: 다년생 초본
특 징:



하늘나리

과 명: 백합과
 속 명: 산단화, 산단단, 산단단화
 학 명: *Lilium concolor*
Salisb. var. partheneion Baker.
 분포지: 우리나라 산야지에 자생한다.
 (아미산)
 개화기: 6 ~ 7월
 결실기: 8월 (삭과)
 용 도: 식용, 관상용, 약용
 높 이: 30~80cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징



털중나리

과 명: 백합과
 속 명: 조선백합, 미백합, 털중나리
 학 명: *Lilium amabile* Palibin.
 분포지: 우리나라 산야지에 자생한다. (아미산)
 개화기: 6~8월
 결실기: 8월 (삭과)
 용 도: 식용, 관상용, 약용
 높 이: 50~100cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징: 한국특산식물



중 나 리

과 명: 백합과

속 명: 가호피백합

학 명: *Lilium leichtlinii* Hook.
fil var. *tigrinum*
(Regel) Nichols.

분포지: 우리나라 산지에 자생한다.
(아미산)

개화기: 7~8월

결실기: 10월(삭과)

용 도: 식용, 관상용, 밀원용, 약용

높 이: 1.5m 내외

생육상: 다년생 초본

특 징: 밀원식물



땅 나 리

과 명: 백합과

속 명: 조염백합

학 명: *Lilium callosum* Siebold et Zuccarini.

분포지: 우리나라 산야지 초원에 자생한다. (오서산)

개화기: 7~8월

결실기: 10월 (삭과)

용 도: 식용, 관상용, 약용

높 이: 30~100cm

생육상: 다년생 초본

특 징:



말 나 리

과 명: 백합과
속 명: 윤염백합, 산경미, 구단반
학 명: *Lilium distichum* Nakai.
분포지: 우리나라 산지에 자생한다. (오서산)
개화기: 7~8월
결실기: 10월 (삭과)
용 도: 식용, 관상용, 약용
높 이: 80cm 내외
생육상: 다년생 초본
특 징:



원 추 리

과 명: 백합과 속 명: 등황옥잠, 등황원초, 금침채
학 명: *Hemerocallis fulva* Linnaeus.
분포지: 우리나라 산지에 자생하며 요즘은 관상초로 가정에서 재배한다. (만수산)
개화기: 7~8 월
결실기: 10월 (삭과)
용 도: 식용, 관상용, 밀원용, 약용
높 이: 1m 내외
생육상: 다년생 초본
특 징: 밀원식물



흰색답의장꽃

과 명: 답의장꽃과
속 명: 우이타초, 압식초, 수부초
학 명: *Commelina communis*
Linnaeus.
분포지: 우리나라 각지의 로방 및 인가
부근 빈터 등지에 자생한다.
개화기: 7~8월
결실기: 9월 (삭과)
용 도: 식용, 약용
높 이: 15~50cm
생육상: 1년생 초본
특 징:



답의장꽃

과 명: 답의장꽃과
속 명: 우이타초, 압식초, 수부초
학 명: *Commelina communis*
Linnaeus.
분포지: 우리나라 각지의 로방 및 인가부근
빈터 등지에 자생한다.
개화기: 7~8월
결실기: 9월 (삭과)
용 도: 식용, 약용
높 이: 15~50cm
생육상: 1년생 초본
특 징:



노랑 원추리

과 명: 백합과 속 명: 통씨원초, 황화원초, 야금침채

학 명: *Hemerocallis thunbergii* Baker.

분포지: 전국 각처의 산야지 초원에 자생한다. (오서산)

개화기: 6~7월

결실기: 9월 (식과)

용 도: 식용, 관상용

밀원용, 약용

높 이: 1m 내외

생육상: 다년생 초본

특 징: 밀원식물



각시 원추리

과 명: 백합과 속 명: 소원초, 각씨넴나물

학 명: *Hemerocallis dumortieri* Morr.

분포지: 우리나라 산지초원에 자생한다. (오서산)

개화기: 5~6월

결실기: 8월 (식과)

용 도: 식용, 관상용,

밀원용, 약용

높 이: 60cm 내외

생육상: 다년생 초본

특 징: 밀원식물



애기 원추리

과 명: 백합과 속 명: 소원초, 황화채, 원초, 금침채
학 명: *Hemerocallis minor* Mill.

분포지: 전국 각처의 산지초원에 자생한다. (아미산)

개화기: 6~7월

결실기: 8월 (삭과)

용 도: 식용, 관상용,
밀원용, 약용

높 이: 1m 내외

생육상: 다년생 초본

특 정: 밀원식물



큰 원추리

과 명: 백합과 속 명: 대화원초, 매씨원초

학 명: *Hemerocallis middendorffii* Trautv et Meyer.

분포지: 우리나라 전국의 산지초원에 자생한다. (오서산)

개화기: 6월

결실기: 8월 (삭과)

용 도: 식용, 관상용,
밀원용, 약용

높 이: 40~70cm

생육상: 다년생 초본

특 정: 밀원식물



단풍취

과 명: 국화과
속 명: 색염일아종, 괴불딱취, 장이나물
학 명: *Ainsliaea acerifolia*
Schultz-bipontinus
ex Zollinger.

분포지: 전국 각처의 산야지 산지 숲속
그늘진 곳에 자생한다. (야미산)

개화기: 7~9월

결실기: 9월~11월 (수과)

용 도: 식용, 관상용

높 이: 35~80cm

생육상: 다년생 초본

특 정



구름패랭이꽃

과 명: 석죽과

속 명: 대석죽, 석죽지화, 석죽자

학 명: *Dianthus superbus* Linne. var. *speciosus* Reicherbach.

분포지: 중부, 북부지방의 고산지대 고원지에 자생한다. (오서산)

개화기: 7~8월

결실기: 9월 (삭과)

용 도: 관상용, 약용

높 이: 30cm 내외

생육상: 다년생 초본

특 정: 고산식물



둥글잎 꿩의비름

과 명: 툼나물과 속 명: 원엽홍경천
 학 명: *Sedum rotundifolium* D. Lee.
 분포지: 우리나라 중부지방의 깊은 산골짜기 계곡 바위틈에 자생한다. (오서산)
 개화기: 7~8월
 결실기: 10월 (골돌)
 용 도: 식용, 관상용, 약용
 높 이: 15~25cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



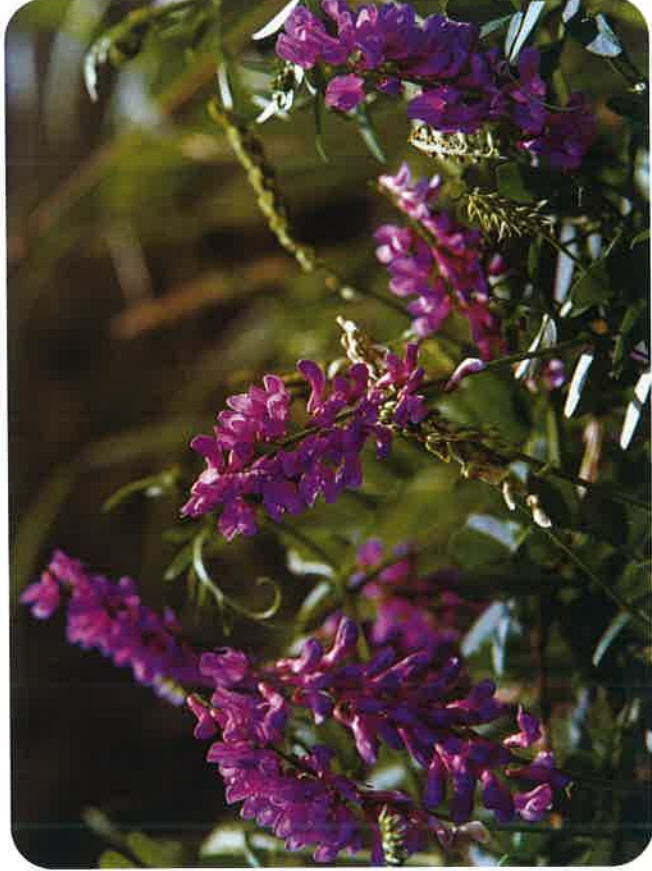
물레나물

과 명: 물레나물과 속 명: 황예당, 호남연교, 금사호정
 학 명: *Hypericum ascyron* Linnaeus.
 분포지: 전국 각처의 산야지 양지 및 초원지에 자생한다.
 개화기: 6~8월 결실기: 9월 (삭과)
 용 도: 식용, 관상용, 약용 높 이: 0.5 ~ 1m
 생육상: 다년생 초본 특 징:



갈퀴나물

과 명: 콩과 속 명: 산야완두, 산완두, 산두모
 학 명: *Vicia amoena* Fischer.
 분포지: 각처의 원야지 초원에 자생한다.
 개화기: 6~9월
 결실기: 9~10월 (협과)
 용 도: 식용, 목초용, 밀원용
 높 이: 80~180cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징: 밀원식물



두메대극

과 명: 대극과
 속 명: 범씨대극
 학 명: *Euphorbia fauriei*
 Lev. et Vnt.
 분포지: 우리나라 남부지방의 정상
 고원지 초원에 자생한다.
 (만수산)
 개화기: 6~7월
 결실기: 9월 (삭과)
 용 도: 관상용, 약용
 높 이: 10~30cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징: 고산식물, 유독성 식물



긴산꼬리풀

과 명: 현상과
속 명: 가장염파파남, 씨알꼬리풀
학 명: *Veronica longifolia* Linnaeus.
분포지: 우리나라와 심산지역 산지초원에 자생한다.
(봉황산)
개화기: 7~8월
결실기: 9월 (식과)
용 도: 식용, 관상용, 밀원용, 약용
높 이: 1m 내외
생육상: 다년생 초본
특 징: 밀원식물



꼬리풀

과 명: 현상과
속 명: 세염파파남, 가는잎꼬리풀
학 명: *Veronica linariaefolia* Pall.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지초원에 자생한다. (봉황산)
개화기: 7~8월
결실기: 9월 (식과)
용 도: 식용, 관상용, 밀원용, 약용
높 이: 40~70cm
생육상: 다년생 초본
특 징: 밀원식물



우산나물꽃

과 명: 국화과
 속 명: 원추화토아산, 귀아산
 학 명: *Syneilesis palmata* (Thunberg)
 Maximowicz.
 분포지: 전국 각지의 심산지역 산지수림
 그늘하에 자생한다.
 개화기: 6~9월
 결실기: 10월(수과)
 용 도: 식용, 관상용
 높 이: 70~120cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



우산나물

과 명: 국화과
 속 명: 원추화토아산, 귀아산
 학 명: *Syneilesis palmata* (Thunberg) Maximowicz.
 분포지: 전국 각지의 심산지역 산지수림 그늘하에 자생한다.
 개화기: 6~9월
 결실기: 10월 (수과)
 용 도: 식용, 관상용
 높 이: 70~120cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:





까치수염

과 명: 앵초과
속 명: 장미화, 랑미파화, 개꼬리풀
학 명: *Lysimachia barystachys*
Bunge.
분포지: 전국 각지의 원아지 약간
습기있는 초원에 자생한다.
(주령산)
개화기: 6~8월
결실기: 8월 (식과)
용 도: 식용, 관상용
높 이: 50~100cm
생육상: 다년생 초본
특 징:



큰 까치수염

과 명: 앵초과
속 명: 진주화, 구미파, 랑미파, 산강
학 명: *Lysimachia clethroides*
Duby.
분포지: 전국 각지 산지의 양지초원에
흔히 자생한다. (진당산)
개화기: 6~8월
결실기: 10월 (식과)
용 도: 식용, 관상용
높 이: 50~100cm
생육상: 다년생 초본
특 징:

자주가는오이풀

과 명: 장미과
속 명: 백화세엽지유, 흰가는오이풀
학 명: *Sanguisorba tenuifolia* var. *alba* Trautv et Meyer.
분포지: 중부, 북부지방의 산야지 낮은 지대
원야의 습지에 자생한다.

개화기: 7~9월
결실기: 10월 (수과)
용 도: 식용, 관상용, 밀원용, 약용
높 이: 1m 내외
생육상: 다년생 초본
특 장:



오이 풀

과 명: 장미과 속 명: 산지과, 황과향, 산홍조
학 명: *Sanguisorba officinalis* Linne.
분포지: 전국의 산야지 초원이나 산기슭에 자생한다.

개화기: 7~9월
결실기: 10월 (수과)
용 도: 식용, 관상용, 약용
높 이: 30~150cm
생육상: 다년생 초본
특 장:



좁쌀풀

과 명: 앵초과
속 명: 황연화
학 명: *Lysimachia davurica* Ledebour.
분포지: 전국 각처의 산야지 햇볕이 잘 쬐는 습지에 자생한다.
개화기: 6~8월
결실기: 10월 (삭과)
용 도: 식용, 관상용, 약용
높 이: 40~80cm
생육상: 다년생 초본
특 징:



나도 하수오

과 명: 여뀌과
속 명: 주사철, 주사연, 후철철
학 명: *Pleuropterus elinervis* Nakai.
분포지: 전 지역의 심산지역의 산지에 자생한다.
개화기: 6~8월
결실기: 10월 (수과)
용 도: 식용, 관상용, 밀원용, 약용
높 이: 2m 내외
생육상: 다년생 초본
특 징: 밀원식물



털 부처꽃

과 명: 부처꽃과
속 명: 보통천굴채
학 명: *Lythrum salicaria* Linne var.
 vulgare Dc.
분포지: 전국 각처의 원야지 습지 또는 도랑가
 습지 근처에 자생한다.
개화기: ~8월
결실기: 10월 (삭과)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 1m 내외
생육상: 다년생 초본
특 정



부 처 꽃

과 명: 부처꽃과
속 명: 일본천굴채
학 명: *Lythrum anceps* (Koehne)
 Makino.
분포지: 전국 각처의 원야지 습지 및 냇가나
 호수가에 자생한다.
개화기: 7~8월
결실기: 10월 (삭과)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 1m 내외
생육상: 다년생 초본
특 정:

꼬리조팝나무

과 명: 장미과

속 명: 수형수선국, 수선국, 공심유

학 명: *Soiraea salicifolia* Linnaeus.

분포지: 중부, 북부지방 산야지 곡간 및 습지에 분포한다. (성주산)

개화기: 6~8월

결실기: 10월 (골돌)

용 도: 식용, 밀원용, 관상용, 약용

높 이: 1~1.5m

생육상: 낙엽관목

특 징: 밀원식물, 방향성 식물



비 비 추

과 명: 백합과

속 명: 장병옥잠, 장병백합, 옥잠화

학 명: *Hosta longipes* (Franchet et Savatier) Matsumura.

분포지: 우리나라 남부, 중부지방의 산지 계곡 냇가 등에 자생한다. (백제골)

개화기: 7~8월 결실기: 10월 (식과)

용 도: 식용, 관상용 높 이: 40cm 내외

생육상: 다년생 초본 특 징:





나팔꽃

과 명: 매꽃과
 속 명: 견우, 견우화, 조양화, 이축
 학 명: *Pharbitis nil choisy*.
 분포지: 아시아 원산이며 관상용으로
 들여와 전국 각처에서 흔히
 볼 수 있는 야생초.
 개화기: 7~8월
 결실기: 9월 (식과)
 용 도: 관상용, 약용
 높 이: 3m 내외
 생육상: 1년생 초본
 특 징: 귀화식물, 덩굴성 식물



해란초

과 명: 현삼과
속 명: 해빈유천어, 일본유천어
학 명: *Linaria japonica* Miquel.
분포지: 우리나라 해변사지 및
해안산지 모래땅에 자생한다.
개화기: 7~8월
결실기: 10월 (식과)
용도: 관상용, 약용
높이: 15~40cm
생육상: 다년생 초본
특징:



메꽃

과 명: 메꽃과
속 명: 일본타완화, 일본천소
학 명: *Calystegia japonica*
(Thunberg.) Choisy.
분포지: 전국 각처 원야지 및 산야지
초원에 흔히 자생한다.
개화기: 6~8월
결실기: 9월
용도: 식용, 약용
높이: 2m
생육상: 다년생 초본
특징: 덩굴성 식물

강 활

과 명: 미나리과
속 명: 조강활, 대치산근, 자간근
학 명: *Ostericum koreanum*
(Maximowicz) Kitagawa.
분포지: 중부, 북부지방의 산지 및 산야
습원지 산골짜기 계곡에 자생한다.

(주령산)

개 화기: 8~9월
결실기: 10월 (분과)
용 도: 약용
높 이: 2m 내외
생육상: 다년생 초본
특 징: 방향성 식물



구 릿 대

과 명: 미나리과
속 명: 대활, 향대활, 홍안백지
학 명: *Angelica dahurica*
(Fischer) Benth
et Hooker f.

분포지: 우리나라 전 지역의
심산지역 산골짜기
낮가 습지에 자생한다.
(아미산)

개 화기: 6~8월
결실기: 10월 (분과)
용 도: 식용, 약용
높 이: 1~2m
생육상: 2~3년생 초본
특 징:

흰꽃바디나물

과 명: 미나리과 속 명: 하연염당귀, 하연염백지
 학 명: *Angelica decursiva* (Miq.) Franchet et Savatier.
 분포지: 전국의 산야지 습지 근처에 자생한다.
 개화기: 8~9월
 결실기: 10월 (본과)
 용 도: 식용, 약용
 높 이: 80~150cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



누룩치

과 명: 미나리과 속 명: 들자근, 개우산풀
 학 명: *Pleurospermum kamtschaticum* Hoffmann.
 분포지: 전국의 심산지역 산지 양지초원에 자생한다. (아미산)
 개화기: 6~7월
 결실기: 9월 (본과)
 용 도: 식용, 약용
 높 이: 50~100cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징: 방향성 식물



집신나물

과 명: 장미과
 속 명: 금선용아초, 변로황, 지라반
 학 명: *Agrimonia pilosa*
 Ledebour.
 분포지: 전국각지의 산야지 및 원야지,
 길가 언덕에 자생한다.
 개화기: 6 ~ 8월
 결실기: 9월 (수과)
 용 도: 식용, 약용
 높 이: 30~100cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



벌개미취

과 명: 국화과 속 명: 조선자원, 벌개미취
 학 명: *Aster koraiensis* Nakai.
 분포지: 남부, 중부지방의 산야지 약간 습지에 자생한다.
 개화기: 6~10월 결실기: 11월 (수과)
 용 도: 식용, 관상용, 약용
 높 이: 50~60cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



석잠풀

과 명: 꿀풀과
속 명: 게소, 수계소, 망강청
학 명: *Stachys japonica* Miquel.
분포지: 전국 각처의 원아지 습지 모래가 많은
 땅에 자생한다.

개화기: 6~9월
결실기: 9월(수과)
용 도: 식용, 밀원용, 약용
높 이: 30~60cm
생육상: 다년생 초본
특 징: 방향성 식물, 밀원식물



삿갓나물

과 명: 백합과 속 명: 북종루
학 명: *Paris verticillata* M. V. Bieb.
분포지: 전국의 산지 숲 속 음지에 자생한다.
개화기: 6~7월 결실기: 8~9월(삭과)
용 도: 관상용, 약용 높 이: 20~40cm
생육상: 다년생 초본 특 징: 유독성 식물





노루발풀

과 명: 노루발풀과
 속 명: 일본녹제초, 분홍노루발
 학 명: *Pyrola japonica*
 Klenze et Alefeld.
 분포지: 전국 각처의 산지 수림하
 음지에 자생한다. (만수산)
 개화기: 6~7월
 결실기: 8월 (삭과)
 용 도: 관상용, 약용
 높 이: 25cm 내외
 생육상: 상록성 다년생 초본
 특 징:



물 잎 풀

과 명: 쥐꼬리 망초과
 속 명: 수엽초
 학 명: *Hygrophila lancea* MIQ.
 분포지: 우리나라 제주도, 중부, 남부지방의
 냇가나 낮은 지역 습기 있는 곳.
 개화기: 8~9월
 결실기: 9월 (삭과)
 용 도: 식용, 밀원용
 높 이: 30~60cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:

황기

과 명: 콩과
속 명: 막협황기, 복협황기, 동북황기
학 명: *Astragalus membranaceus* Bunge.
분포지: 고산지대 상복 및 심산지역 산지에 자생.
근래에는 약초농가에서 재배. (아미산)
개화기: 7~8월
결실기: 10월 (협과)
용 도: 약용
높 이: 1m 내외
생육상: 다년생 초본
특 정:



산수국

과 명: 범의귀과
속 명: 장엽거치수국, 긴잎산수국
학 명: *Hydrangea macrophylla* Ser. var. *acuminata* Makino.
분포지: 우리나라 중부 이남지역의 산지 국간 수림 속 전석지 등에 자생한다. (오서산)
개화기: 7~8월
결실기: 10월 (삭과)
용 도: 관상용, 밀원용, 약용
높 이: 1m 내외
생육상: 낙엽관목



엄아자

과 명: 도라지과
속 명: 목근초, 미나리썩
학 명: *Phyteuma japonicum* Miquel.
분포지: 전국의 산지 산골짜기 낮은 곳,
초원 등에 자생한다.

개화기: 7~9월
결실기: 10월 (삭과)
용 도: 식용, 약용
높 이: 50~100cm
생육상: 다년생 초본
특 징:



왕고들빼기

과 명: 국화과
속 명: 산호거, 암자식, 산생채, 아식채
학 명: *Lactuca indica* var. *laciniata* (O. Kuntze)
Hara.

분포지: 전국 각처의 산야지 로방 등에 자생한다.
개화기: 7~9월
결실기: 9월(수과)
용 도: 식용, 약용
높 이: 1~2m
생육상: 1~2년생 초본
특 징:



상사화



- 과 명: 수선화과
속 명: 녹충, 하수선, 개난초
학 명: *Lycoris squamigera* Maximowicz.
분포지: 일본이 원산이며 관상용으로 들여와 각처에서 관상초로 흔히 심는 귀화 식물.
개화기: 7~8월
결실기: 11월 (식과)
용도: 관상용, 약용
높이: 60cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 유독성 식물

미역취



- 과 명: 국화과
속 명: 일지황화, 대염철정소, 풍모국
학 명: *Solidago japonica* Kitamura.
분포지: 전국 각처의 산야지에 흔히 자생한다. (백제골)
개화기: 7~10월
결실기: 10월 (수과)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 35~85cm
생육상: 다년생 초본
특징:

کم فرو

과 명: 지치과 속 명:
 학 명: *Symphytum officinale* Linnaeus.
 분포지: 유럽 원산이며 재배작물로 들여와 각처에서 재배도 하고 야생상으로 퍼졌음
 개화기: 6~7월 결실기: 8월 (분과)
 용 도: 식용, 관상용, 약용
 높 이: 60~90cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징: 귀화식물, 약용식물



큰 뱀 무

과 명: 장미과
 속 명: 산연화, 천어류, 양매, 해당체
 학 명: *Geum aleppicum* Jacquin.
 분포지: 전국의 산야지 초원에 자생한다.
 개화기: 6~7월
 결실기: 8월 (수과)
 용 도: 식용, 관상용, 약용
 높 이: 30~100cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



자주도라지

과 명: 도라지과 속 명: 명엽채, 고길경, 도랍기
 학 명: *Platycodon grandiflorum* (Jacq.) A. Dc.
 분포지: 전국 각지의 산야지에 흔히 자생한다. 근래에는 농가에서 재배한다.
 개화기: 7~8월 결실기: 10월 (식과)
 용 도: 식용, 관상용, 약용
 높 이: 40~100cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



백도라지

과 명: 도라지과 속 명: 명엽채, 고길경, 도랍기
 학 명: *Platycodon grandiflorum* (Jacq.) A. Dc.
 분포지: 전국 각지의 산야지에 흔히 자생한다. 근래에는 농가에서 재배한다.
 개화기: 7~8월
 결실기: 10월 (식과)
 용 도: 식용, 관상용, 약용
 높 이: 40~100cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



흰 옹담

과 명: 옹담과 속 명: 옹담초, 룡담, 초룽담, 과남꽃
 학 명: *Gentiana scabra* var. *buergeri* (Miquel) Maximowicz.
 분포지: 우리나라 전 지역의 산야지 초원에 자생한다. (오서산)
 개화기: 8~10월

결실기:
 용 도: 관상용, 약용
 높 이: 20~60cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



옹담

과 명: 옹담과 속 명: 옹담초, 룡담, 초룽담, 과남꽃
 학 명: *Gentiana scabra* var. *buergeri* (Miquel) Maximowicz.
 분포지: 우리나라 전 지역의 산야지 초원에 자생한다. (오서산)
 개화기: 8~10월

결실기:
 용 도: 관상용, 약용
 높 이: 20~60cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



칼잎웅담

과 명: 용담과 속 명: 금강산웅담, 칼잎과남풀
 학 명: *Gentiana uchiyamai* Nakai.
 분포지: 우리나라 중부, 북부지방의 산지초원에 자생한다. (오서산)
 개화기: 8~9월
 결실기: 10월 (식과)
 용 도: 식용, 약용
 높 이: 1m 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



큰웅담

과 명: 용담과
 속 명: 조선해화웅담, 큰과남풀
 학 명: *Gentiana axillariflora* var. *coreana* (Nakai.) Kudo,
 분포지: 우리나라 전국의 심산지역 등 산지초원에 자생한다. (옥마산)
 개화기: 8~9월
 결실기: 11월 (식과)
 용 도: 관상용, 약용
 높 이: 50~100cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징: 한국특산식물





톱풀

과 명: 국화과 속명: 시, 비천오공, 우의초, 거지초
 학 명: *Achillea sibirica* Ledebour.
 분포지: 전국 각처 산야지 로방 등의 초원에 자생한다.
 개화기: 7~10월 결실기: 10월 (수과)
 용 도: 식용, 관상용, 약용 높 이: 50~110cm
 생육상: 다년생 초본 특 징:



서양톱풀

과 명: 국화과 속 명:
 학 명: *Achillea millefolium* Linnaeus.
 분포지: 유럽 원산으로 관상용 및 약용으로 들여와 재배하던
 것이 야생으로 퍼져자람.
 개화기: 6~9월 결실기: 10월 (수과)
 용 도: 식용, 관상용, 약용 높 이: 60~100cm
 생육상: 다년생 초본 특 징: 귀화식물



무릇꽃

과 명: 백합과
 속 명: 면조아, 지조, 천산
 학 명: *Scilla scilloides* (Lindl.)
 Druce.
 분포지: 우리나라 전국 각처의 원야전지 및
 로방초원에 자생한다.
 개화기: 7~9월
 결실기: 10월 (삭과)
 용 도: 식용, 약용
 높 이: 20~50cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:

박주가리

과 명: 박주가리과
속 명: 라마, 비레학, 노아동
학 명: *Metaplexis japonica*
(Thunberg) Makino.
분포지: 전국 각처의 원야지 건조한
양지 및 산지에도 자생한다.
개화기: 7 ~ 8월
결실기: 9월 (과들)
용 도: 식용, 공업용, 약용
높 이: 3m 내외
생육상: 다년생 초본
특 정: 덩굴식물, 유독성 식물



가느잎 구절초

과 명: 국화과
속 명: 철쭉연염서백리아국
학 명: *Chrysanthemum zawadskii* Herb. ssp. *acutilobum* (Dc.)
분포지: 전국 각처 산지 심산지역 고원지에 자생한다. (주령산)
개화기: 7 ~ 9월
결실기: 11월 (수과)
용 도: 약용, 관상용
높 이: 10 ~ 60cm
생육상: 다년생 초본
특 정:





박하

과 명: 꿀풀과
속 명: 구박하, 야인단초, 인단초
학 명: *Mentha arvensis* var. *piperascens* Malinv.
분포지: 전국 각처의 원야지 습지초원에 자생한다.
약초능가에서 재배함. (아미산)
개화기: 7 ~ 9월
결실기: 10월 (수과)
용 도: 식용, 공염용, 밀원용, 약용
높 이: 50cm 내외
생육상: 다년생 초본
특 정: 약용식물



뽕국나리

과 명: 백합과
속 명: 확장유점초, 뽕국나리
학 명: *Tricyrtis dilatata* Nakai.
분포지: 남부지방의 산지 수림하 숲 속에 자생한다. (만수산)
개화기: 7월
결실기: 9월 (삭과)
용 도: 식용, 관상용
높 이: 50cm 내외
생육상: 다년생 초본
특 정:

매발톱꽃

과 명: 미나리아재비과
 속 명: 루두채, 매발톱
 학 명: *Aquilegia buergeridna*
Miquel var. oxysepala
Kitamura.
 분포지: 심산지역 산지 양지쪽 계곡이나
 숲 가장자리 초원 및 높은 산
 정상초원에 자생.
 개화기: 6 ~ 8월
 결실기: 10월 (과돌)
 용 도: 관상용
 높 이: 50 ~ 100cm
 생육상: 다년생 초본
 특 장:



산매발톱꽃

과 명: 미나리아재비과
 속 명: 하늘매발톱, 골짜기매발톱
 학 명: *Aquilegia flabellata* Siebet Zucc.
 분포지: 북부지방 및 전국의 높은 산
 개화기: 7~8월
 결실기: 10월 (과돌)
 용 도: 관상용
 높 이: 30cm 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 장: 유독성 식물



당아욱

과 명: 무궁화과 속 명: 대화규, 양수구, 조, 금규
 학 명: *Malva sylvestris* var. *mauritiana* Bolss.
 분포지: 왜래종으로 관상용으로 들여와 각처의 화단에 관상초로 심고 있다.
 개화기: 5~8월
 결실기: 7월 (식과)
 용 도: 관상용, 약용
 높 이: 60~90cm
 생육상: 2년생 초본
 특 징: 귀화식물



땅비싸리

과 명: 콩과
 속 명: 화목람, 산녹두, 산화자, 산두화
 학 명: *Indigofera kirilowii* Maximowicz.
 분포지: 우리나라 전국 각처의 산지 산기슭에 흔히 자생한다.
 개화기: 5~6월
 결실기: 10월 (열과)
 용 도: 관상용, 밀원용
 높 이: 1m 내외
 생육상: 낙엽소관목
 특 징: 밀원식물



끈끈이대나물

과 명: 석죽과
속 명: 고실련, 세레네, 세일러니
학 명: *Silene armeria* Linne.
분포지: 유령원산, 관상용으로 들어와 민가에서 관상초로 심으며 야생상으로 퍼져 자람
개화기: 6~8월
결실기: 7월부터 (삭과)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 50cm 내외
생육상: 1 ~ 2년생 초본
특 징:



겨우살이 참꽃나무

과 명: 진달래과 속 명: 소화두견, 약노, 조산백
학 명: *Rhododendron micranthum* Turczaninow.
분포지: 우리나라 중부, 북부지방 산지 산기슭 양지에 자생한다. (오서산)
개화기: 6~7월
결실기: 9월 (삭과)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 1~2m
생육상: 상록관목
특 징:



절굿대

과 명: 국화과 속 명: 강모람자두, 분취어재비
 학 명: *Echinops setifer* Iljin.
 분포지: 우리나라 전국 각지의 산지에 자생한다. (아미산)
 개화기: 7~8월
 결실기: 10월 (수과)
 용 도: 식용, 약용
 높 이: 1m 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



이질풀

과 명: 쥐손이풀과
 속 명: 방우인모, 방우인모초, 쥐손이풀
 학 명: *Geranium thunbergii* Siebold et Zuccarini.
 분포지: 우리나라 전국의 산야지 및 원야지에 흔히 자생한다.
 개화기: 8~9월
 결실기: 10월 (식과)
 용 도: 약용
 높 이: 50cm 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



둥근이질풀

과 명: 쥐손이풀과 속 명: 고려노관초, 둥근쥐손이
 학 명: *Geranium koreanum* Komarov.
 분포지: 전국의 산지, 산 정상부근 초원지의 높은 곳에 자생한다.
 개화기: 6~8월
 결실기: 9월 (삭과)
 용 도: 약용
 높 이: 1m 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



고 수

과 명: 미나리과
 속 명: 원유, 호유, 향채, 향채자, 호유실
 학 명: *Coriandrum sativum* Linnaeus.
 분포지: 동구라과 원산, 약용식물로 들여와 각처의 약초농가에서 재배하는 귀화식물.
 개화기: 6~7월
 결실기: 8월 (분과)
 용 도: 식용, 약용
 높 이:
 생육상: 1년생 초본
 특 징: 귀화식물



그늘골무꽃

과 명: 꿀풀과
속 명: 벌씨황금
학 명: *Scutellaria fauriei*
Leveille et Vaniot.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산지
수림 속 음지에 자생한다. (아미산)
개화기: 6~8월
결실기: 9월 (분과)
용 도: 식용, 밀원용, 약용
높 이: 4~25cm
생육상: 다년생 초본
특 징: 밀원식물



싸리꽃

과 명: 콩과
속 명: 산쪼, 호지자, 양색호지자
학 명: *Lespedeza bicolor*
Turczaninow.
분포지: 우리나라 전국 각처의 낮은
산지에 자생한다.
개화기: 7~8월
결실기: 10월 (협과)
용 도: 식용, 공업용, 밀원용
높 이: 3m 내외
생육상: 낙엽관목
특 징:

산 비장이

과 명: 국화과 속 명: 조선마두화

학 명: *Serratula coronata* Linne ssp *insularis* Kitamura,

분포지: 전국의 산지에 자생한다.

개화기: 7~10월

결실기: 10월 (수과)

용 도: 식용, 관상용

높 이: 30~150cm

생육상: 다년생 초본

특 징:



마 타 리

과 명: 마타리과

속 명: 야황화, 야근, 황화용아

학 명: *Patrinia scabiosaeifolia* Fischer,

분포지: 전국 각처의 산야지 양지초원에 자생한다.

개화기: 7~9월

결실기: 10~11월 (건과)

용 도: 식용, 관상용, 약용

높 이: 60~150cm

생육상: 다년생 초본

특 징:



애기기린초

과 명: 돌나물과
속 명: 구경천, 각씨기린초
학 명: *Sedum middendorffianum* Maximowicz.
분포지: 중부, 북부지방의 고산지대 고원지 바위결에서 자라며 고산식물 (만수산)
개화기: 7~8월
결실기: 10월 (골돌)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 20cm 내외
생육상: 다년생 초본
특 징:



배 초 향

과 명: 꿀풀과
속 명: 토관향, 대박하, 어향, 철마편
학 명: *Agastache rugosa* (Fischer et Meyer.) O. Kuntze.
분포지: 전국의 산야지 계곡 약간 습기있는 곳 또는 햇볕이 잘 쬐는 전석지에 자생.
개화기: 7~9월
결실기: 9월 (분과)
용 도: 식용, 약용
높 이: 40~150cm
생육상: 다년생 초본
특 징:





층꽃풀

과 명: 마편초과
 속 명: 유, 란향초
 학 명: Caryopteris incana
 (Thunberg.) Miquel.
 분포지: 남부지방 및 남쪽 섬 지방의
 산야지에 자생한다. (만수산)
 개화기: 7~8월
 결실기: 9월 (핵과)
 용 도: 식용, 관상용, 밀원용, 약용
 높 이: 30~60cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



수염패랭이

과 명: 석죽과
속 명: 수포석죽, 아메리카패랭이
학 명: *Dianthus barbatus* Linne.
분포지: 고산식물로 자생하며 원예농가에서 관상초로 재배하여 번식되었음.
개화기: 6~8월
결실기: 8월 (삭과)
용 도: 관상용
높 이: 30~50cm
생육상: 다년생 초본
특 징:



패랭이꽃

과 명: 석죽과
속 명: 석죽화, 석죽자화, 산죽
학 명: *Dianthus sinensis* Linne.
분포지: 산야지 산기슭 바위틈, 낮은 지대의 건조한 곳, 냇가, 원야지모래땅 등에 자생
개화기: 6~10월
결실기: 9월 (삭과)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 30cm
생육상: 다년생 초본
특 징



숫잔대

과 명: 숫잔대과
 속 명: 산경채, 무병엽산경채
 학 명: *Lobelia sessilifolia* Lambert.
 분포지: 전국 각처의 산야습지에 자생하며 근래에는 그 수가 적어 원예농가에서 재배.
 개화기: 7~8월
 결실기: 10~11월 (삭과)
 용 도: 관상용, 약용
 높 이: 50 ~ 100cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



사위질빵

과 명: 미나리아재비과
 속 명: 여위, 위령선, 근염철선연
 학 명: *Clematis apiifolia* Dc.
 분포지: 전국 각지의 산기슭이나 숲 가장자리에 자생한다.
 개화기: 7~9월
 결실기: 10월 (수과)
 용 도: 식용, 관상용, 약용
 높 이: 3m 내외
 생육상: 낙엽관목
 특 징:



흰 이질꽃

과 명: 지스이풀과 속 명: 방우인묘, 방우인묘초, 쥐손이풀
학 명: *Geranium thunbergii* Siebold et Zuccarini.
분포지: 전국 각지의 산야지 및 원야지에 흔히 자생한다.

개화기: 8~9월

결실기: 10월 (식과)

용 도: 약용

높 이: 50cm 내외

생육상: 다년생 초본

특 징:



하늘타리

과 명: 외과 속 명: 팔루, 과루, 천화분, 고과

학 명: *Trichosanthes kirilowii* Maximowicz.

분포지: 전국 각지의 산야지 초원 및 인가근처에 자생한다.

개화기: 7~9월

결실기: 10월 (표과)

용 도: 식용, 공업용, 약용

높 이: 5m 내외

생육상: 다년생 초본

특 징:



선 개불알풀

과 명: 현상과
속 명: 선개불알꽃, 선불까치꽃
학 명: *Veronica arvensis*
Linnaeus.
분포지: 남부, 중부지방의 숲 속
그늘에 자생한다.
개화기: 5~6월
결실기: 7월 (삭과)
용 도: 삭용, 밀원용, 약용
높 이: 10~30cm
생육상: 2년생 초본
특 징:



파 리 풀

과 명: 파리풀과
속 명: 투골초, 점생초, 노파지침전
학 명: *Phryma letostachya*
Linne var. *asiatica* Hara.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지
음지에 자생한다.
개화기: 7~9월
결실기: 9월 (건과)
용 도: 약용
높 이: 70cm 내외
생육상: 다년생 초본
특 징: 독성 식물



잔 대

과 명: 도라지과 속 명: 율엽사삼, 조선제니, 백마옥
학 명: *Adenophora triphylla* Dc. var. *japonica* Hara.
분포지: 우리나라 전국 각지의 산야지에 흔히 자생한다.

개화기: 7 ~ 9월

결실기: 11월 (식과)

용 도: 식용, 관상용, 약용

높 이: 40 ~ 120cm

생육상: 다년생 초본

특 징:



모 시 대

과 명: 도라지과

속 명: 첨길경, 행삼, 백면근, 왜발채

학 명: *Adenophora remotiflora*
(Siebold et Zuccarini.)
Miquel.

분포지: 우리나라 전국 각지의 산지 숲 속
약간 그늘진 곳에 자생한다.

개화기: 8 ~ 9월

결실기: 11월 (식과)

용 도: 식용, 관상용, 약용

높 이: 40 ~ 100cm

생육상: 다년생 초본

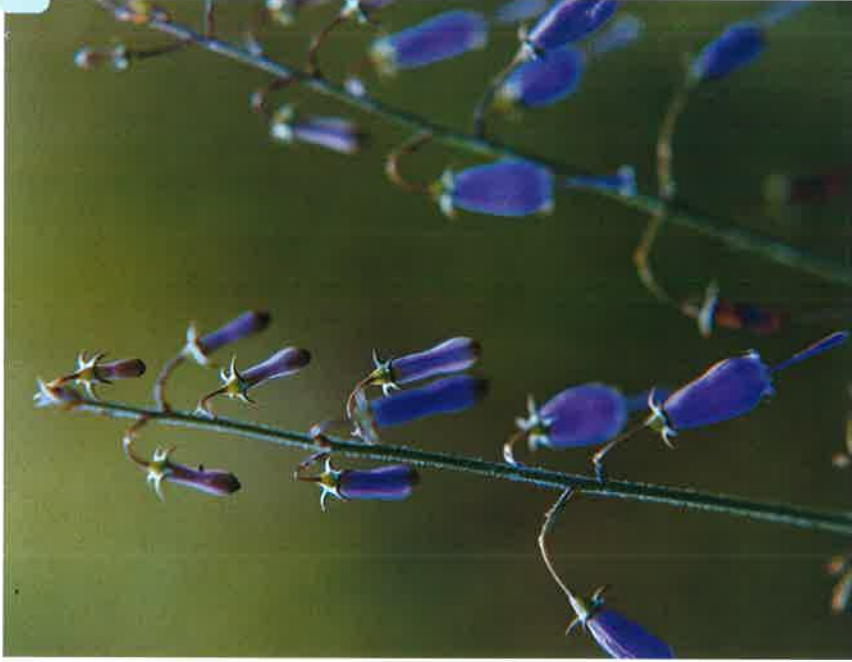
특 징:



층층잔대

과 명: 도라지과
속 명: 조신제니, 윤엽사삼, 백마옥
학 명: *Adenophora radiatifolia* Nakai,
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지에 자생한다.
(아미산)

개화기: 7 ~ 9월
결실기: 11월 (삭과)
용 도: 식용, 관상용, 약용
높 이: 1m 내외
생육상: 다년생 초본
특 징:



당잔대

과 명: 도라지과
속 명: 행엽사삼, 조신삼, 정지사삼
학 명: *Adenophora stricta* Miquel.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산지에 자생한다.
(오서산)

개화기: 7 ~ 9월
결실기: 11월 (삭과)
용 도: 식용, 관상용, 약용
높 이: 60 ~ 100cm
생육상: 다년생 초본
특 징:



오랑캐 장구채

과 명: 석죽과 속 명: 호로초, 오랑캐다나물
 학 명: *Silene repens* Pers.
 분포지: 중부, 북부지방의 심산지역 및 고산지대 초원지 등에 자생하는 고산식물.

개화기: 6 ~ 8월
 결실기: 9월 (식과)
 용 도: 관상용, 약용
 높 이: 10 ~ 60cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



산딸나무

과 명: 층층나무과
 속 명: 사조화, 산려지, 소차죽, 석조자
 학 명: *Cornus kousa* Buerger et Hance.
 분포지: 남부, 중부지방의 산지 수림 속에 자생한다. (성주산)
 개화기: 6월

결실기: 10월 (핵과)
 용 도: 식용, 관상용, 공업용
 높 이: 7m 내외
 생육상: 낙엽교목
 특 징:



좁양지꽃

과 명: 장미과 속 명: 고산위릉채, 두배양지꽃
 학 명: *Potentilla matsumurae* Wolf.
 분포지: 남부 고원지 약간 습기있는 초원에 자생하는 고산식물이다.
 개화기: 7 ~ 8월
 결실기: 9월 (수과)
 용 도: 식용, 관상용
 높 이: 10 ~ 20cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



돌 양지꽃

과 명: 장미과 속 명: 암생위릉채, 섬양지꽃
 학 명: *Potentilla dickinsii* Franchet et Savatier.
 분포지: 우리나라 산지 암상 및 바위틈에서 자생한다.
 개화기: 6 ~ 8월
 결실기: 8월 (수과)
 용 도: 식용
 높 이: 10 ~ 20cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



주걱비비추

과 명: 백합과
 속 명: 광엽일본옥잠, 넓은옥잠화
 학 명: *Hosta japonica* var.
 lancifolia Nakai.
 분포지: 우리나라 전국의 산지 및
 원야습지에 자생한다. (백제골)
 개화기: 7 ~ 8월
 결실기: 10월 (식과)
 용 도: 식용, 관상용
 높 이: 60cm 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



바디나물

과 명: 미나리과 속 명: 하연엽당귀, 하연엽백지
 학 명: *Angelica decursiva* (Miq.) Franchet et Savatier.
 분포지: 우리나라의 산야지 습지 근처에 자생한다. (화장골)
 개화기: 8 ~ 9월
 결실기: 10월 (분과)
 용 도: 식용, 약용
 높 이: 80 ~ 150cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



싱아

과 명: 여뀌과
속 명: 광엽로, 넓은잎싱아, 송아
학 명: *Aconogonum polymorphum*
(Ledeb) T. Lee.
분포지: 우리나라 전 지역의 산지 산기슭의
빈터 등에 자생한다.
개화기: 6~8월
결실기: 10월 (수과)
용 도: 식용, 밀원용
높 이: 1m 내외
생육상: 다년생 초본
특 징: 밀원식물



털쇠서나물

과 명: 국화과 속 명: 모련재
학 명: *Picris hieracioides* var. *glabrescens* Ohwi.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지에 자생한다. (백제굴)
개화기: 6~9월
결실기: 9월 (수과)
용 도: 식용, 약용
높 이: 90cm 내외
생육상: 2년생 초본
특 징: 방향성 식물



털개구리 미나리

과 명: 미나리아재비과
 속 명: 모랑, 털개구리자리
 학 명: *Ranunculus cantoniensis* Dc.
 분포지: 우리나라 산야지의 습지 근처에 자생한다.
 개화기: 7월
 결실기: 9월 (수과)
 용 도: 식용, 약용
 높 이: 30~80cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



외갓냉이

과 명: 십자화과 속 명: 조쇄미제
 학 명: *Cardamine yezoensis* Maximowicz.
 분포지: 우리나라 중부, 북부지방 심산지역 산골짜기 냇가에 자생한다.
 개화기: 5월
 결실기: 6월 (각과)
 용 도: 식용
 높 이: 30 ~ 50cm
 생육상: 다년생 초본,
 2년생 초본
 특 징:



스아리

과 명: 미나리아재비과

속 명: 철선현, 갈로철선현, 갈철선현

학 명: *Clematis mandshurica* Maximowicz.

분포지: 우리나라 전국 각 지역의 산야지 산기슭 및 원야 지역 낮은곳에 자생한다.

개화기: 6~8월

결실기: 9~10월(수과)

용 도: 관상용, 약용

높 이: 2m 내외

생육상: 낙엽관목

특 정: 명굴성 식물



참스아리

과 명: 미나리아재비과 속 명: 목통화등

학 명: *Clematis terniflora* Dc.

분포지: 우리나라 산야지 양지초원 등에 자생한다. (백제골)

개화기: 7~9월

결실기: 9월 (수과)

용 도: 식용, 약용

높 이: 5m 내외

생육상: 낙엽관목

특 정: 유독성 식물



금마타리

과 명: 마타리과
 속 명: 변두채엽페장, 지화채
 학 명: *Patrinia saniculaefolia*
 Hemsley.
 분포지: 우리나라 산지 능선을 따라 바위틈
 등에 자생한다.
 개화기: 6~7월
 결실기: 8~9월 (견과)
 용 도: 식용, 관상용, 약용
 높 이: 30cm 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징



섬바디

과 명: 미나리과
 속 명: 탐극당귀, 돼지풀
 학 명: *Dystaenia takeshimana* (Nakai.) Kitagawa.
 분포지: 울릉도를 비롯한 북부지방의 산야지 대개는 해변초원지에 자생 (외연도)
 개화기: 7월
 결실기: 8~9월 (분과)
 용 도: 식용, 약용
 높 이: 2m 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징: 한국특산식물,
 방향성 식물



꽃 층층이

과 명: 꿀풀과
속 명: 조선사육뇌, 사탁뇌화, 탐불
학 명: *Clinopodium chinense* var.
parviflorum (Kudo) Hara.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지 초원에
흔히 자생한다. (성주산)
개화기: 6~9월
결실기: 10월 (수과)
용 도: 식용, 말원용, 약용
높 이: 15~40cm
생육상: 다년생 초본
특 징: 한국특산식물



삼잎 국화

과 명: 국화과 속 명: 흑심국
학 명: *Rudbeckia laciniata* var. *hortensis* Bailey.
분포지: 북아메리카 원산이며 관상용으로 들여와 야생으로 퍼져 자라게 된 귀화식물
개화기: 7~9월
결실기: 10월 (수과)
용 도: 관상용
높 이: 1m 내외
생육상: 다년생 초본
특 징: 귀화식물



흰범꼬리

과 명: 여뀌과
속 명: 권삼
학 명: *Bistorta incana* Nakai.
분포지: 우리나라 남부, 중부, 북부지방의
심산지역 초원에 자생한다. (오서산)

개화기: 6 ~ 8월
결실기: 10월 (수과)
용 도: 밀원용
높 이: 80cm 내외
생육상: 다년생 초본
특 정: 밀원식물



낙지다리

과 명: 들나물과 속 명: 차근채
학 명: *Penthorum chinense* Pursh.
분포지: 전국의 아지슬지에 분포하였으나 지금은 희귀식물로 되어버린 습지식물 (웅천면)

개화기: 7월
결실기: 9월 (삭과)
용 도: 밀원용, 약용
높 이: 30 ~ 70cm
생육상: 다년생 초본
특 정: 습지식물,
밀원식물



범부채

과 명: 붓꽃과 속 명: 산포선, 산대도, 마호선자
 학 명: *Belamcanda chinensis* (Linne) Dc.
 분포지: 전국의 산야지에 자생하며 인가에서 관상초로 흔히 심으며 원예농가에서 재배

개화기: 7 ~ 8월
 결실기: 9월 (삭과)
 용 도: 관상용, 약용
 높 이: 50 ~ 100cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



배풍등

과 명: 가지과 속 명: 홍도사, 산감채, 북풍등
 학 명: *Solanum lyratum* Thunberg.
 분포지: 남부, 중부지방 다도해 섬 지방의 산지 및 석력지 낮은 곳에 자생한다.

개화기: 7 ~ 8월
 결실기: 10월 (장과)
 용 도: 약용
 높 이: 3m 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징: 유독성 식물



활량나물

과 명: 콩과
 속 명: 강망결명, 강망향완두, 산강두
 학 명: *Lathyrus davidii* Hance.
 분포지: 전국 각지의 산야지 양지초원에 자생한다.
 개화기: 6 ~ 8월
 결실기: 10월 (협과)
 용 도: 식용, 밀원용, 약용
 높 이: 80 ~ 120cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징: 밀원식물



고삼

과 명: 콩과
 속 명: 지괴, 고굴, 산괴자, 지괴수
 학 명: *Sophora flavescens* Aiton.
 분포지: 전국 각지의 산야지 양지초원에 자생한다 (만수산)
 개화기: 6 ~ 8월
 결실기: 9 ~ 10월 (협과)
 용 도: 약용
 높 이: 1m 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징: 방향성 식물



나도송이풀

과 명: 현상과
속 명: 송호, 초백지
학 명: *Phtheirospermum japonicum* (Thunberg) Kanitz.

분포지: 전국 각지의 산야지 양지에 자생한다.

개화기: 8~9월

결실기: 10월 (삭과)

용 도: 관상용, 밀원용

높 이: 30~60cm

생육상: 1년생 초본

특 징:



누리장나무

과 명: 마편초과

속 명: 취수, 향추, 아취포, 취추

학 명: *Clerodendron trichotomum* Thunberg.

분포지: 남부, 중부지방의 산기슭 곡간 또는 원야지 하천변 등, 해변가 등에 자생한다.

개화기: 8~9월

결실기: 10월 (핵과)

용 도: 식용, 밀원용, 약용

높 이: 2m 내외

생육상: 낙엽관목

특 징:



털 동자꽃

과 명: 석죽과 속 명: 대화전추라, 전추라
 학 명: *Lychnis fulgens* Fisch.
 분포지: 우리나라 중부, 북부지방의 심산지역의 산지초원에 자생하는 고산식물이다.
 개화기: 7~8월
 결실기: 9월 (삭과)
 용 도: 관상용
 높 이: 50~70cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징: 고산식물



제비동자꽃

과 명: 석죽과 속 명: 화씨전추라
 학 명: *Lychnis Wilfordii* Maxim
 분포지: 우리나라 중부, 북부지방의 심산지역 산습지에 자생한다.
 개화기: 7~8월
 결실기: 9월 (삭과)
 용 도: 관상용
 높 이: 50~80cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



물봉선

과 명: 봉선화과

속 명: 아봉선, 물봉숭아

학 명: *Impatiens textori Miquel.*

분포지: 우리나라 전국 각지의 산야지 산골짜기 냇가 등지의 습지에 자생한다.

개화기: 8~9월

결실기: 9월 (삭과)

용 도: 공업용, 관상용, 약용

높 이: 60cm 내외

생육상: 1년생 초본

특 징: 염료식물, 유독성 식물



개 박 하

과 명: 꿀풀과
속 명: 아봉선, 물봉숭아
학 명: *Impatiens textori* Miquel.
분포지: 우리나라 전국 각지의 산야지 산골짜기
 냇가 등지의 습지에 자생한다.
개 화기: 8~9월
결실기: 9월 (삭과)
용 도: 공업용, 관상용, 약용
높 이: 60cm 내외
생육상: 1년생 초본
특 징: 염료식물, 유독성 식물



취 꽃

과 명: 콩과
속 명: 갈등, 갈마, 향갈마, 고갈
학 명: *Pueraria thunbergiana*
 (Sieb., et Zucc.) Benth.
분포지: 우리나라 전국의 산야지에
 흔히 자생한다.
개 화기: 8월
결실기: 9~10월 (협과)
용 도: 식용, 공업용, 약용
높 이: 5m 내외
생육상: 낙엽관목
특 징: 덩굴성 식물



눈피불주머니

과 명: 현호색과
속 명: 황자근, 누운피불주머니
학 명: *Corydalis ochotensis* Turcz.
분포지: 우리나라 전국의 산야지 산골짜기의 숲
가장자리 및 냇가 습지 등지에 자생한다.
개화기: 7~9월
결실기: 10월 (삭과)
용 도: 약용
높 이: 60cm 내외
생육상: 2년생 초본
특 징: 유독 식물

알며느리바람꽃

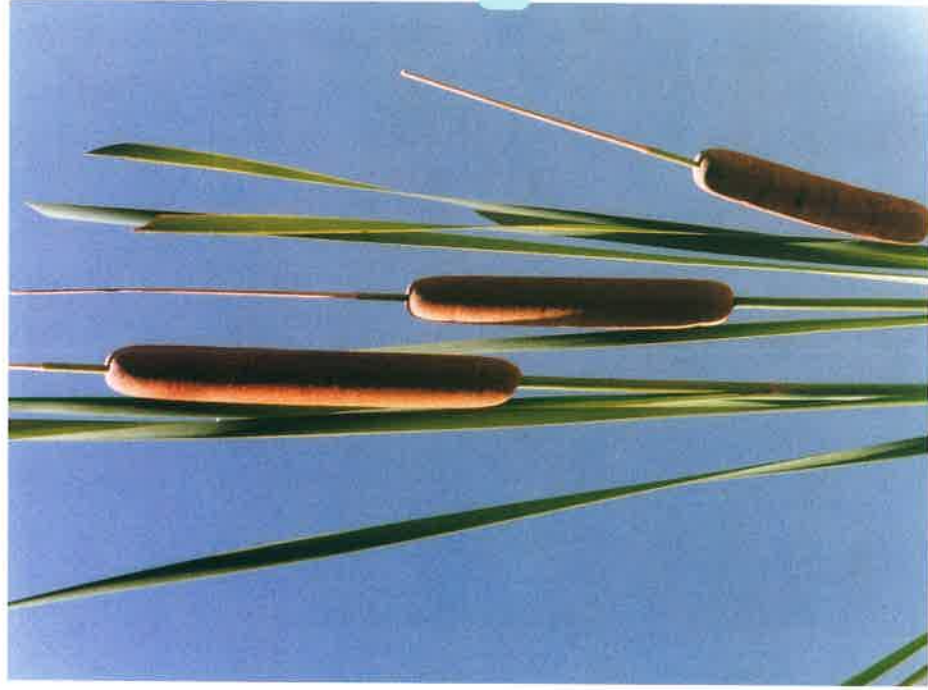
과 명: 현삼과 속 명: 난월엄산라화, 동근잎새에기풀
학 명: *Melampyrum roseum* Maximowicz.
분포지: 우리나라 전 지역의 산지 숲 속에 자생한다.

개화기: 8~9월
결실기: 10월 (삭과)
용 도: 관상용, 밀원용
높 이: 30~70cm
생육상: 1년생 초본
특 징: 밀원식물,
한국특산식물



둥근잎 유홍초

과 명: 메꽃과 속 명: 능조라
 학 명: *Quamoclit angulata* Bojer.
 분포지: 아메리카 원산, 관상용으로 들여와 전국에 퍼져 자연적으로 자생하는 귀화식물.
 개화기: 8~9월
 결실기: 9월 (삭과)
 용 도: 관상용
 높 이: 3m 내외
 생육상: 1년생 초본
 특 징:



부들

과 명: 부들과
 속 명: 향포, 장포향포, 포새, 포봉
 학 명: *Typha latifolia* Linnaeus.
 분포지: 우리나라 전국의 원아지 하천변 및
 소택지 습지 등에 자생한다.
 개화기: 7월
 결실기: 10월 (삭과)
 용 도: 공업용, 관상용, 약용
 높 이: 150cm 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징:

계 요 등

과 명: 꼭두서니과
 속 명: 산지과, 피동, 계각등
 학 명: *Paederia scandens* (Loureiro)
 Merrill.
 분포지: 우리나라 중부이하 지방 산기슭 양지
 및 해변지에 많이 자생한다. (외연도)
 개화기: 7 ~ 8월
 결실기: 9 ~ 10월 (핵과)
 용 도: 약용
 높 이: 5 ~ 7m
 생육상: 낙엽만경
 특 장:



좀 작살나무

과 명: 마편초과
 속 명: 자주, 소자주, 자주초
 학 명: *Callicarpa dichotoma* Raeuschel.
 분포지: 우리나라 남부, 중부지방 산지곡간 및 암석지에 자생한다. (만수산)
 개화기: 8월
 결실기: 10월 (핵과)
 용 도: 관상용, 밀원용
 높 이: 1.5m 내외
 생육상: 낙엽관목
 특 장: 밀원식물



큰 망초

과 명: 국화과
 속 명:
 학 명: *Erigeron sumatrensis* Retz.
 분포지: 왜래종으로 망초, 개망초 등과 같이
 자연적으로 들여와 번식하고 있는
 귀화식물.
 개화기: 8~9월
 결실기: 9월 (수과)
 용 도: 식용
 높 이:
 생육상: 2년생 초본
 특 징: 귀화식물



넙골과향

과 명: 꿀풀과
 속 명: 열견수, 방지태초, 산괭향
 학 명: *Teucrium viscidum* var. *miquelianum* Hara.
 분포지: 남부, 중부지방 산야지 나무 밑 그늘이나 냇가 부근에 자생한다.
 개화기: 7~9월
 결실기: 9월 (분과)
 용 도: 약용
 높 이: 25~40cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징: 방향성 식물



삼 주

과 명: 국화과
속 명: 화창출, 장두재, 북창출
학 명: *Atractylodes japonica* Koidzumi.
분포지: 전국의 산야지 숲 가장자리 및 초원지에 자생하며 약초농가에서도 재배함.
개화기: 7~10월
결실기: 11월 (수과)
용 도: 식용, 관상용, 약용
높 이: 30~100cm
생육상: 다년생 초본
특 징:·



자주조회꽃

과 명: 미나리아재비과
속 명: 겹조목단, 권악철선련, 목단풀
학 명: *Clematis heracleifolia* var. *davidiana* Hemsl.
분포지: 우리나라 전국의 상산지역 산기슭의 전석지 및 수림 속 등에 자생한다.
개화기: 7~9월 결실기: 9월 (수과)
용 도: 관상용, 약용 높 이: 1m 내외
생육상: 낙엽관목 특 징: 유독성 식물

흰여로

과 명: 백합과
속 명: 백화려로, 려로(약명)
학 명: *Veratrum versicolor* Nakai.
분포지: 전국 각지의 산지초원에 자생한다.
(진당산)
개화기: 7~8월
결실기: 10월 (삭과)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 150cm 내외
생육상: 다년생 초본
특 징:



순비기나무

과 명: 마편초과
속 명: 단엽만형, 황형, 소형, 대형지
학 명: *Vitex rotundifolia* Linne. fil.
분포지: 우리나라 남부, 중부지방의 다도에 섬 지방의 '해변사지' 등에 자생한다.
개화기: 7~9월
결실기: 9~10월 (핵과)
용 도: 식용, 관상용, 밀원용, 약용
높 이: 30cm 내외
생육상: 낙엽관목
특 징: 방향성 식물, 밀원식물



비수리

과 명: 콩과
속 명: 시추, 노우근, 야게초, 시초
학 명: *Lespedeza cuneata* G. Don.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지 산기슭 이하에 자생한다.
개화기: 8~9월
결실기: 10월 (협과)
용도: 공업용, 밀원용, 약용
높이: 1m 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 밀원식물



조팝나무

과 명: 국화과
속 명: 산화산유국, 유포공영
학 명: *Hieracium umbellatum* Linnaeus.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지 습지에 자생한다. (주령산)
개화기: 7~10월
결실기: 9월 (수과)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 60~100cm
생육상: 다년생 초본
특징: 한국특산식물



활 나물

과 명: 콩과
속 명: 야백합, 불지감, 람화야백합
학 명: *Crotalaria sessiliflora* Linne.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지 및
원야지 및 초원에 자생한다.

개화기: 7~9월
결실기: 10월 (엽과)
용 도: 식용, 약용
높 이: 20~70cm
생육상: 1년생 초본
특 징:



이 고 들 뻘 기

과 명: 국화과
속 명: 고매채, 추고매채, 반아초
학 명: *Yongia denticulata* Kitamura.
분포지: 우리나라 산야지 건조한 로방 등에 자생한
다.

개화기: 8~10월
결실기: 9월 (수과)
용 도: 식용
높 이: 30~70cm
생육상: 1~2년생 초본
특 징: 방향성 식물



수련

과 명: 수련과 속 명: 자오련
 학 명: *Nymphaea tetragana Georgi.*
 분포지: 우리나라 각처의 민가 또는 공원의 연못 등지에 관상용으로 심는 수생식물
 개화기: 6~8월
 결실기: 9월 (견과)
 용 도: 관상용, 약용
 높 이:
 생육상: 단년생 초본
 특 장: 수생식물



연꽃

과 명: 수련과
 속 명: 연, 하, 아화, 연화, 석연자
 학 명: *Nelumbo nucifera Gaertner.*
 분포지: 연못에 심어 재식하는 관상식물로 식용 및 약재로 많이 심는 수생식물이다.
 개화기: 7~8월
 결실기: 10월 (견과)
 용 도: 식용, 관상용, 약용
 높 이: 1~1.5m
 생육상: 다년생 초본
 특 장: 수생식물



부레옥잠

과 명: 물옥잠과
속 명: 붕인련, 수부연, 수호로
학 명: *Eichhornia crassipes* Solm-Laub.
분포지: 열대지방 원산이며 관상용으로 들여와 민가에서 수중 관상초로 심는 귀화식물
개화기: 7 ~ 9월
결실기: 9월 (식과)
용 도: 관상용
높 이: 30cm 내외
생육상: 다년생 초본
특 징: 귀화식물



물 옥 잠

과 명: 물옥잠과
속 명: 부장, 우구화, 수파채, 수백채
학 명: *Monochoria korsakowii* Regel et Maack.
분포지: 우리나라 전국의 원야지 수답 및 소택의 물 속에서 자생한다.
개화기: 8 ~ 10월
결실기: 10월 (삭과)
용 도: 관상용
높 이: 30cm 내외
생육상: 1년생 초본
특 징:



가을에 핀 꽃



오서산



산부추

과 명: 백합과
속 명: 후패산구, 산구 (약명)
학 명: *Allium thunbergii* G. Don.
분포지: 우리나라 전국의 산야지 초원에
자생한다. (오서산)
개화기: 8 ~ 10월
결실기: 11월 (삭과)
용 도: 식용, 공업용, 약용
높 이: 30 ~ 60cm
생육상: 다년생 초본
특 징: 방향성 식물



털머위

과 명: 구화과
속 명: 대오폭초, 넓은잎말곰취
학 명: *Farfugium japonicum* Kitamura.
분포지: 우리나라 남부지방 다도해 섬 지방 해변 숲 속에 자생한다.
개화기: 9 ~ 11월
결실기: 11월 (수과)
용 도: 식용, 관상용, 약용
높 이: 60cm 내외
생육상: 다년생 초본
특 징: 방향성 식물,
한국특산식물



큰 수리취

과 명: 국화과
속 명: 신산우방, 뽕취
학 명: *Synurus excelsus* (Makino)
Kitamura.

분포지: 우리나라 전국 각지의 산야지
건조한 양지에 자생한다.

개화기: 9 ~ 10월

결실기: 11월 (수과)

용 도: 식용, 약용

높 이: 1 ~ 2m

생육상: 다년생 초본

특 징:



고마리

과 명: 여뀌과

속 명: 극염료, 큰고마리, 줄고마리

학 명: *Polygonum thunbergii* Siebold, et Zuccarini.

분포지: 우리나라 전국 각지의 하천변이나 골짜기의 도랑가 들 물가에서 흔히 자란다.

개화기: 8 ~ 9월

결실기: 10월 (수과)

용 도: 식용, 약용

높 이: 1m 내외

생육상: 1년생 초본

특 징:



개 쓰 풀

과 명: 용담과
속 명: 쓴풀, 당약(약명)
학 명: *Swertia tosaensis* Makino.
분포지: 우리나라 남부, 중부지방의 원아지 습지초원에 자생한다.
개화기: 9~10월
결실기: 11월(식과)
용 도: 약용
높 이: 30cm 내외
생육상: 1~2년생 초본
특 장:



쓰 풀

과 명: 용담과
속 명: 일본당약
학 명: *Swertia japonica* (Schult.) Makino.
분포지: 우리나라 남부, 중부지방의 산야지 양지초원에 자생한다.
개화기: 9 ~ 10월
결실기: 11월(식과)
용 도: 약용
높 이: 20cm
생육상: 1~2년생 초본
특 장:



꽃향유

과 명: 꿀풀과
속 명: 해주향유
학 명: *Elsholtzia splendens* Nakai.
분포지: 우리나라 남부, 중부지방의 산야지 초원에 자생한다. (주령산)
개화기: 9 ~ 10월
결실기: 11월 (수과)
용 도: 식용, 관상용, 밀원용, 약용
높 이: 60cm 내외
생육상: 다년생초본 or 1년생초본
특 징: 방향성 식물, 밀원식물



바위 채송화

과 명: 돌나물과
속 명: 류엽경천
학 명: *Sedum polystichoides* Hemsley.
분포지: 우리나라 전 지역의 산지 바위결에서 자생한다. (아미산)
개화기: 8 ~ 9월
결실기: 10월 (꽃줄)
용 도: 식용, 관상용, 약용
높 이: 10cm 내외
생육상: 다년생 초본
특 징:



참취

과 명: 국화과

속 명: 동풍채, 산합로, 백운초, 백산국

학 명: *Aster scaber* Thunberg.

분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지에 흔히 자생한다. (농가에서 식용으로 재배함)

개화기: 8 ~ 10월

결실기: 11월 (수과)

용도: 식용, 관상용,
약용

높이: 1~1.5m

생육상: 다년생 초본

특징: 방향성 식물



왕해국

과 명: 국화과
 속 명:
 학 명: *Aster spathulifolius* Maximowicz.
 분포지: 남부, 중부지방 해변 암상 및 바닷가 모래땅에 자생한다.
 (주산면 해변)
 개화기: 7 ~ 11월
 결실기: 11월 (수과)
 용 도: 식용, 관상용, 약용
 높 이: 30cm 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



좀개미취

과 명: 국화과
 속 명: 원포자원
 학 명: *Aster maackii* Regel.
 분포지: 우리나라 중부, 북부지방의 산지 등 산골짜기 냇가 근처에서 자생한다.
 개화기: 8 ~ 10월
 결실기: 10월 (수과)
 용 도: 식용, 관상용, 약용
 높 이: 45 ~ 85cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



가는 쪽부쟁이

과 명: 국화과
 속 명: 야분단화
 학 명: *Aster pekinensis* (Hance.) Chen.
 분포지: 우리나라 중부, 북부지방의 산야지에 자생한다.
 개화기: 7~10월
 결실기: 11월 (수과)
 용 도: 식용, 관상용, 약용
 높 이: 30~100cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



해 국

과 명: 국화과
 속 명:
 학 명: *Aster spathulifolius* Maximowicz.
 분포지: 우리나라 남부, 중부지방 해변 암상 및 바닷가 모래땅에 자생한다. (웅천면 해변)
 개화기: 7 ~ 11월
 결실기: 11월 (수과)
 용 도: 식용, 관상용, 약용
 높 이: 30cm 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



쑥부쟁이

과 명: 십자화과
속 명: 자채, 홍관초, 계장초, 계아장
학 명: *Erysimum macilentum* Bunge.
분포지: 우리나라 남부, 중부지방의 산야지 약간 습기있는 곳에 자생한다.

개화기: 7~10월

결실기: 11월 (수과)

용 도: 식용, 관상용,
약용

높 이: 30~100cm

생육상: 다년생 초본

특 징:



넙은잎 구절초

과 명: 국화과
속 명: 서백리아국, 철쭉국, 들국화
학 명: *Chrysanthemum zawadsakii* Herb. ssp. *latilobum* Kitagawa.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지 초원에 자생한다. (백제골)

개화기: 9~11월

결실기: 11월 (수과)

용 도: 관상용, 약용

높 이: 50cm내외

생육상: 다년생 초본

특 징



갯 속부쟁이

과 명: 국화과
 속 명: 구괘화, 구계속부쟁이
 학 명: *Aster hispidus* Thunberg.
 분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지, 대개는 해변 산야지 건조한 곳에 자생한다.
 개화기: 8~11월
 결실기: 10월부터 (수과)
 용 도: 식용, 관상용, 약용
 높 이: 30~100cm
 생육상: 2년생 초본
 특 징:



차나무

과 명: 차나무과
 속 명: 다수, 다엽수, 가다, 원다, 고다
 학 명: *Thea sinensis* Linnaeus.
 분포지: 중국원산, 차 자원으로 들어와 남부지방 산양지나 절 등에서 재식하는 귀화식물.
 개화기: 10월 ~11월
 결실기: 10월 (삭과)
 용 도: 식용, 관상용, 공업용, 약용
 높 이: 1.5m 내외
 생육상: 상록관목
 특 징: 향기성 식물



산 국

과 명: 국화과 속 명: 암향국, 향엽국, 초매국, 감국
 학 명: *Chrysanthemum boreale* (Makino) Makino,
 분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지에 흔히 자생한다.
 개화기: 9 ~ 11월
 결실기: 11월 (수과)
 용 도: 식용, 관상용,
 공업용, 약용
 높 이: 1~1.5m
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



감 국

과 명: 국화과 속 명: 암향국, 향엽국, 초매국, 산국
 학 명: *Chrysanthemum indicum* Linnaeus.
 분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지에 흔히 자생한다.
 개화기: 9 ~ 11월
 결실기: 11월 (수과)
 용 도: 식용, 관상용,
 공업용, 약용
 높 이: 1~1.5m
 생육상: 다년생 초본
 특 징:



바위 구절초

과 명: 국화과 속 명: 고산서백리아국, 선모초 (약명)
 학 명: *Chrysanthemum zawadskii* herb. ssp. *acutilobum*. (Dc.)
Y. Lee var. *alpinum* (Nakai) *Y. Lee* comb. *Nav.*
 분포지: 우리나라 중부, 북부지방의 고산지대, 고원지 산정에 자생한다.
 개화기: 8~10월

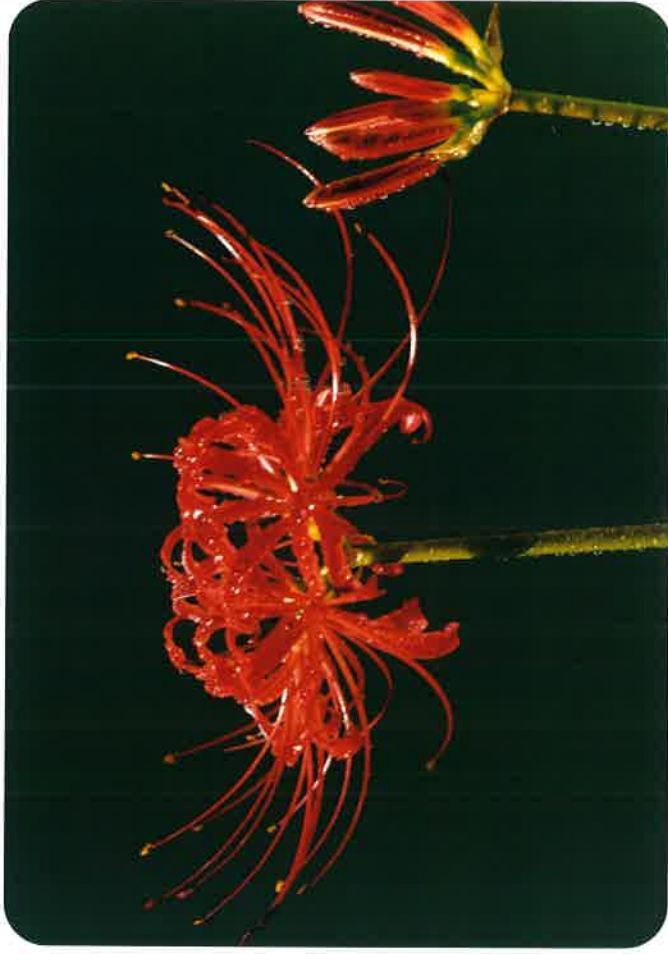
결실기: 11월 (수과)
 용 도: 관상용, 약용
 높 이: 20cm 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징: 한국특산식물



꽃무릇(석산)

과 명: 수선화과
 속 명: 노아산, 용조화, 산오독, 오독
 학 명: *Lycoris radiata* Herb.
 분포지: 중국, 일본 원산, 남부지방 산야지 습지에 야생으로 자라고 있는 귀화식물.
 개화기: 8~9월

결실기: 9월
 용 도: 관상용, 약용
 높 이: 30~50cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징: 귀화식물,
 유독성 식물



투구꽃

과 명: 미나리아재비과
 속 명: 암록오두, 초오(약용)
 학 명: *Aconitum jaluense* Komarov.
 분포지: 중부, 북부지방 심산지역 산지초원 및
 산기슭 숲속 등지에 자생한다. (진당산)
 개화기: 9월
 결실기: 10월 (글돌)
 용 도: 관상용, 약용
 높 이: 1m 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징: 유독성 식물



각시 투구꽃

과 명: 미나리아재비과
 속 명: 고산오두, 단화오두
 학 명: *Aconitum monanthum* Nakai.
 분포지: 북부지방의 고산지대 고원지 골짜기 냇가 숲 속 그늘에 자생한다. (진당산)
 개화기: 7~8월
 결실기: 10월 (글돌)
 용 도: 관상용, 약용
 높 이: 20cm 내외
 생육상: 단년생 초본
 특 징: 유독성 식물



세잎 돌쩌귀

과 명: 미나리아재비과
속 명: 삼엽오두, 세잎돌쩌귀
학 명: *Aconitum triphyllum* Nakai.
분포지: 우리나라 중부이남 산지 숲 속에
자생한다. (진당산)
개화기: 9월
결실기: 10월 (골돌)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 1m 내외
생육상: 다년생 초본
특 징: 유독성 식물



그늘 돌쩌귀

과 명: 미나리아재비과
속 명: 림옴오두, 그늘돌쩌귀
학 명: *Aconitum uchiyamai* Nakai.
분포지: 우리나라 전국의 심산지역 높은 고지 산지 숲 속에 자생한다. (진당산)
개화기: 8월
결실기: 10월 (골돌)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 1m 내외
생육상: 다년생 초본
특 징: 유독성 식물





동근 바위솔

과 명: 돌나물과

속 명: 둔엽와송, 동근바위솔

학 명: *Orostachys malacophyllus* Fisch.

분포지: 산지암면이나 대개는 바닷가 부근의 바위결에 나서 부근 땅에 자생한다.

개 화기: 9 ~ 12월

결실기: 11월 (굴뚝)

용 도: 관상용, 약용

높 이: 30cm 내외

생육상: 다년생 초본

특 징:



바 위솔

과 명: 돌나물과
속 명: 외송, 외연화, 외화, 간적낙
학 명: *Orostachys japonicus* A. Berger.
분포지: 산지암상이나 심산지역 산골짜기 오래된
산사의 기와지붕위 높은 산 바위틈.
개화기: 9월
결실기: 11월 (골돌)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 30cm 내외
생육상: 다년생 초본
특 징



난쟁이 바위솔

과 명: 돌나물과
속 명: 4국외송
학 명: *Orostachys sikokianus* Ohwi.
분포지: 우리나라 전국의 심산지역의 높은 산 정상부근 바위결에 붙어서 자생한다.
개화기: 8~9월
결실기: 10월 (골돌)
용 도: 관상용
높 이: 12cm 내외
생육상: 다년생 초본
특 징



초종용

과 명: 열당과
속 명: 열마취, 개더부살이, 더부살이
학 명: *Orobanchae coerulescens*
Stephan ex Willdenow.
분포지: 제주도, 울릉도, 중부, 북부지방
'해안사지'의 사철썩에 기생하며 자생한다.
개화기: 5 ~ 6월
결실기: 8월 (삭과)
용 도: 약용
높 이: 10 ~ 30cm
생육상: 다년생 초본
특 정: 기생식물



수정란풀

과 명: 노루벌꿀과
속 명: 수정란, 수정초, 석정초
학 명: *Monotropa uniflora* Linnaeus.
분포지: 우리나라 전 지역의 심산지역 산지의 나무 밑 가랑잎 모인데 음지에 자생한다.
개화기: 7~8월
결실기: 8~9월 (삭과)
용 도: 식용, 약용
높 이: 10~20cm
생육상: 다년생 부생식물
특 정: 부생식물



오색란



보춘화

과 명: 난초과
속 명: 옥란, 춘란, 초란, 이월란
학 명: *Cymbidium virescens* Lindl.
분포지: 우리나라 중부이하 산야지 건조한 숲속에 자생하며 원예능가에서 재배도 함
개화기: 3 ~ 5 월
결실기: 9월 (삭과)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 10 ~ 25cm
생육상: 다년생 초본
특 징: 상록성 식물



춘란

과 명: 난초과
속 명: 옥란, 춘란, 초란, 이월란
학 명: *Cymbidium virescens* Lindl..
분포지: 우리나라 중부이하 산야지 건조한 숲속에 자생하며 원예능가에서 재배도 함.
개화기: 3 ~ 5월
결실기: 9월 (삭과)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 10 ~ 25cm
생육상: 다년생 초본
특 징: 상록성 식물





타래난초

과 명: 난초과 속 명: 수초, 반용삼, 토양삼
 학 명: *Spiranthes sinensis* (Pers.) Ames.
 분포지: 우리나라 전국의 산야지 초원 특히 무덤의 잔디밭에 흔히 자생한다.
 개화기: 5~8월 결실기: 8월 (식과)
 용 도: 관상용 높 이: 10~40cm
 생육상: 다년생 초본 특 징:



금난초

과 명: 난초과 속 명: 협도상화소란
 학 명: *Cephalanthera falcata* (Thunberg.) bl.
 분포지: 우리나라 남부지방 산림 중 음지에 자생한다.
 개화기: 4~6월 결실기: 7월 (삭과)
 용 도: 관상용 높 이: 40~70cm
 생육상: 다년생 초본 특 징:

은 난 초

과 명: 난초과
속 명: 은란, 은란초
학 명: *Cephalanthera erecta*
(Thunberg.) Bl.
분포지: 우리나라 남부, 중부지방의 산지
수림 중 음지에 자생한다 (만수산)
개화기: 5~6월
결실기: 7월 (식과)
용 도: 관상용
높 이: 40~60cm
생육상: 다년생 초본
특 징:



은대난초

과 명: 난초과
속 명: 장포두예란, 은대란초
학 명: *Cephalanthera longibracteata* Bl.
분포지: 우리나라 전 지역의 산야지 숲속 및 가장자리 초원에 흔히 자생한다. (오서산)
개화기: 5~6월
결실기: 9월 (식과)
용 도: 관상용
높 이: 30~50cm
생육상: 다년생 초본
특 징:



옥잠난초

과 명: 난초과
 속 명: 아상양이산, 이엽양이산
 학 명: *Liparis kumokiri* F. Maekawa.
 분포지: 우리나라 전국 산지
 숲 속에 자생한다. (오서산)
 개화기: 6~7월
 결실기: 9월 (삭과)
 용 도: 관상초로 심는다.
 높 이: 20~30cm
 생육상: 다년생 초본
 특 장: 멸종 위기 식물



담의난초

과 명: 난초과
 속 명: 화소란, 복화소란, 담의관초
 학 명: *Epipactis thunbergii* A. Gray.
 분포지: 남부, 중부 경기도 이남지방의
 산야지 습지초원에 자생한다.
 (성주산)
 개화기: 6~7월
 결실기: 9월 (삭과)
 용 도: 관상용
 높 이: 30~70cm
 생육상: 다년생 초본
 특 장:



흰제비난

과 명: 난초과 속 명: 착엽장거란
 학 명: *Platanthera hologlottis*
Maximowicz.
 분포지: 우리나라 전 지역의 산간 습지초원에
 자생한다. (백제골)
 개화기: 6~7월 결실기: 10월 (삭과)
 용 도: 관상용 높 이: 50~90cm
 생육상: 다년생 초본 특 징:



산제비난

과 명: 난초과 속 명: 체람위씨장거란
 학 명: *Platanthera mandarinorum*
Reichb fil.
 분포지: 우리나라 전 지역의 산지 양지향초원에
 자생한다. (오서산)
 개화기: 6~8월 결실기: 10월 (삭과)
 용 도: 관상용 높 이: 20~40cm
 생육상: 다년생 초본 특 징:



고란초

과 명: 고란초과
속 명: 금계각, 암각금성초, 암각초
학 명: *Crypsinus hastatus*
(Thunberg.) Copel.
분포지: 남부, 중부이남지방의 산야지
그늘진 바위틈 및 해안 바위틈 (성주산)
개화기: 6월 (포자낭군) 결실기: 9월
용 도: 관상용, 약용
생육상: 다년생 초본
특 징: 성주산



일엽초

과 명: 고란초과
속 명: 와위, 소엽골패초, 골패초
학 명: *Lepisorus thunbergianus*
(Kaul.) Ching.
분포지: 남부 다도해, 도서 지방의 산지 바위결이나
노목결에 붙어 자생 (오서산)
개화기: 6월 (포자낭군) 결실기: 9월
용 도: 관상용, 약용
생육상: 다년생 초본
특 징:



병아리난초

과 명: 난초과
속 명: 무주란, 병아리란초
학 명: *Amitostigma gracilis*
(Blume.) Schlechter.
분포지: 우리나라 산지 음지 암면에
자생한다. (오서산)
개화기: 6~7월 결실기: 9월 (삭과)
용 도: 관상용
생육상: 다년생 초본
특 징: 높 이: 8~20cm



해오라기 난초

과 명: 난초과
 속 명: 폭사백절화, 폭상옥풍화
 학 명: *Habenaria radiata* Spreng.
 분포지: 중부 고산 난곡 등 산 양지습지에 자생하며 일부 원예농가에서 재배 (오서산)
 개화기: 7~8월
 결실기: 9월 (식과)
 용 도: 관상용
 높 이: 15~40cm
 생육상: 다년생 초본
 특 징: 외귀종으로 멸종위기 종류



복주머니 꽃

과 명: 난초과
 속 명: 작란화, 통씨작란, 장씨작란
 학 명: *Cypripedium thunbergii* Blume.
 분포지: 우리나라 남부, 중부, 북부지방의 심산지역 높은 지대 숲속 음지에 자생한다.
 개화기: 5~7월

결실기:
 용 도: 관상용
 높 이: 40cm 내외
 생육상: 다년생 초본
 특 징: 멸종위기 식물



새우난초

과 명: 난초과
속 명: 해로근, 새우란초
학 명: *Calanthe discolor* Lindl.
분포지: 제주도의 산지 숲속 음지에 자생,
원예농가에서 재배하고 많은
품종이 개량됨.

개화기: 4~5월
결실기: 7월 (삭과)
용 도: 관상용, 약용
높 이: 30~50cm
생육상: 다년생 초본
특 징:



자란

과 명: 난초과
속 명: 왕자란, 미려근글초
학 명: *Bletilla striata* Reichb. fil.
분포지: 해발 500m 이상되는 곳에서
부식질이 풍부하고 습윤한
낙엽수림하에서 주로 자생.

개화기: 5~6월
결실기: 8월 (삭과)
용 도: 관상용, 식용, 약용
높 이: 50cm 내외
생육상: 다년생 초본
특 징: 환경부 지정 보호식물

자생식물이란?

보통 넓은 의미로는 산야(山野)에 자생식물로서 인위적인 보호나 재배를 가하는 상태에서 식물 스스로가 살아남기에 적합한 곳에서 생육하는 식물을 의미한다.

이는 식물이 어떤 지역에서 인공적인 보호를 받지않고 자연생태 그대로 생활하는 것(spaceous plants)을 말한다.

좁은 의미로는 토착식물 (indigenous plants)을 의미 하는데, 식물이 어떤 지역에서 원래부터 살고있는 것을 의미 하기도 한다.

그러나 현재 야생생태 즉 야생 식물이라고 부를수 있을지라도 도입 재배식물인 경우는 자생식물이라 않고 귀화식물(naturalized plant)이라 한다. 자생식물이라는 단어와 함께 야생식물, 토착식물, 향토식물, 향토수종 등의 용어는 유사어의 의미로도 사용되기도 한다.

국내에 분포하는 식물의 종수는 4,600여종 (170과 897속 2,898종 705아종 928변종 301품종 23잡종 등 약4,158종류가 되며, 436종의 외래식물)으로 보고되었고 이중 4200여종이 자생종으로 알려져 있고 있다.

우리나라는 온도차가 매우 크편이고 하기에 강우량이 집중되어 식물생육에는 좋은 기상조건이 아니다. 이종에서 식물생육의 가장 큰 제한적 요인은 내한성으로 알려져 있다. 세계적으로 45만 여종의 식물이 서식한다고 하는데 그에 비하면 적은 편이다. 그러나 고유의 특산식물은 407종이라고 보고되고 있는데 이는 우리나라에 4천 6백여종 이상의 다른식물이 국내에 자생하고 있고 407종의 특산식물이 있다는 것을 나타내고 있다.

관상식물로 개발 가능한 것은 목초본 모두 합하여 약 593종으로 보고 있는데 화단용, 화분용, 관상수용, 절화용, 수재화단용, 공중걸이용, 지피식물용, 분재용, 가로수 등으로 활용가치가 있는 것으로 보고되었다.

원예연구소, 시험연구 보고서-1989년

일년초 : 52종,

속근류 : 141종,

구근류 : 27종,

정원수 및 화목류 : 373종

통상적으로 세부적으로 구분에 본다면 다음과 같이 분류한다.

▷귀화식물 : 외래 식물중 오래전부터 그곳에 귀화되어 살고있는 식물

▷특산식물 : 어느 특정국가 또는 지역에만 존재하는 식물

▷야생식물 : 인간이 돌보지 않는 상태의 들이나 산에 자라는 식물을 야생식물 이라고 한다.

▷향토식물 : 어떤 지역에서 오랫동안 길러던 식물

한국특산물

204

서울체비꽃
선깃완두
설령개현삼
설령개현삼
설령향기
설악눈주목
섬개화나무
섬거북괴리풀
섬광대수염
섬괴불나무
섬꼬리풀
섬노루귀
섬단풍
섬랭간나무
섬매발톱나무
섬모시풀
섬바디
섬바위장대
섬버들
섬벗나무
섬산딸기
섬새우난초
섬소사나무
섬시호
섬신기(섬개모)
섬오갈피
섬자리공
섬잔대
섬장대
섬제비꽃
섬제비쑥
섬쥐똥나무
섬초롱꽃
섬포아풀
섬피나무
섬현삼
섬현호색
성인봉천남성
소사나무
속리기린초
솔비나무
솔다리
솔방망이
솔불취
수수꽃다리
숫명다래나무
솔숨나물
신이대
실제비쑥

○ 아자비과즐
 애기감등사초
 애기바위솔
 애기솔나물
 애기송이풀
 애기수련
 애기이삭사초
 애기좁쌀풀아
 애리병풍
 머우꼬리사초
 머우꼬리풀
 연발갈매나무
 연발피나무
 연잎평의다리
 염주나무
 왕개서어나무
 왕둥굴레
 왕소나무
 왕자귀나무
 우단꼭두서니
 우단석잠풀
 우산고로쇠
 우산오이풀
 웅기피나무
 이끼개수염
 (애기극정초)
 이노리나무
 일월토현삼

ㅈ 자란초
 자주솜대
 자주잎갈나무
 작은산평의다리
 잔둥굴레
 (섬각시등굴레)
 장수만리화
 정영영정취
 제주행이논
 제주달구지풀
 제주산버들
 제주조릿대
 제주큰물통이
 조팝나무
 좁고채목

ㅈ 차일봉개미자리
 차갈퀴덩글
 차개별꽃
 차고추냉이
 차나리난초
 차바늘사초
 차바위취
 차배나무
 차배암차즈기
 차이질풀
 차장대나물
 차출방제비꽃
 차좁쌀풀
 차좁바꽃
 청분비나무
 청꼬갈나무
 채꽃
 층층등굴레

ㅋ 갈송이풀
 큰구와꼬리풀
 큰뚝사초
 큰세잎쥐손이
 큰잎느릅나무
 큰잎산평의다리
 큰산버들

ㅌ 터리풀

털갈배나무	털괴불나무	털기름나무	털진오시풀	털꼬리풀	털분취	털오갈피	털좁쌀풀	털지령나무	털피나무	털허리	토현삼	통영미나래냉이	통영명꽃나무	포태제비꽃	푸른구상	푸른미선	풀싸리	풍산가문비나무	피뿌리풀	등	한라각시등굴레	한라개승마	한라들창포	한라산참꽃나무	한라장구채	할미밀망	함북종영굴	함양원추리	해남말도리	해변노간주나무	햇사초	호랑버들	홀아비바람꽃	홍도서덜취	화살나무	화철나초	회령사목	흑산가시나무	흰노랑불꽃	흰병꽃	흰섬개회나무	흰등괴불	흰털허리
-------	-------	-------	-------	------	-----	------	------	-------	------	-----	-----	---------	--------	-------	------	------	-----	---------	------	---	---------	-------	-------	---------	-------	------	-------	-------	-------	---------	-----	------	--------	-------	------	------	------	--------	-------	-----	--------	------	------

우리나라의 희귀 및 멸종 위기 식물

- 가 지 과: 미치공이풀
갈매나무과: 창사조떡년솔, 망개나무, 털갈매나무, 연발갈매나무, 종갈매나무, 갯대추
- 개구리발과: 줄개구리발
고란초과: 나사고사리, 주걱일엽, 순갈일엽, 벼들일엽, 고란초
- 고사리과: 새깃고사리, 비고사리, 큰반쪽고사리, 알록큰봉의꼬리
- 고사리살과: 다시마고사리살
- 국화과: 솜다리, 산구절초, 꽃구절초, 한리구절초, 울릉국화, 갯취, 구름떡쑥, 국화방망이, 흰가시영정취, 홍도서덜취, 금강분취, 분취, 비단쑥, 털산쑥, 어리병풍
- 꼬리고사리과: 파초일엽
- 꼭두서니과: 중대가리나무
- 꿀풀과: 참깨암차즈기, 자란초, 황금, 줄항유, 섬배리향, 백리향
- 끈끈이귀개과: 끈끈이귀개, 끈끈이주걱
- 난초과: 광릉요강꽃(큰복주머니꽃), 복주머니꽃, 해오라비난초, 잠자리난초, 나도제비난, 천마, 사철난, 배운란, 자란, 옥잠란, 여름새우난, 제주새우난, 금새우난, 새우난초, 약난초, 큰새우난, 섬새우난, 한란, 대홍란, 보춘화, 풍난, 나도풍난, 으름난초, 무염란, 석곡, 흑난초, 풍짜개난, 차결이난, 지네난초, 지미난
- 노루발과: 구상난풀, 수정난풀, 매화노루발
- 노박덩굴과: 벼들회나무, 둥근잎참빗살나무
- 녹나무과: 뇌상목, 월계수, 제피나무(옥계나무)
- 느릅나무과: 노랑팽나무, 왕팽나무, 산팽나무, 검팽나무, 장수팽나무, 큰잎느릅나무
- 단풍나무과: 우산고로쇠, 섬단풍
- 담의장풀과: 에기닭의장풀
- 담팔수과: 담팔수
- 대극과: 두메대극, 두메대극을 제외한 대극속 전종
- 돌매화과: 돌매화나무(암매)
- 두릅나무과: 서울오갈피, 털오갈피, 치리산오갈피, 섬오갈피, 황칠나무, 땃두릅나무
- 마디풀과: 나도하수오(개하수오)
- 매지나무과: 한계령물, 꿩쟁이풀, 삼지구엽초, 섬매발톱나무, 왕매발톱나무, 당매자나무
- 매화오리나무과: 매화오리나무
- 메꽃과: 갯실새삼
- 면마과: 관중
- 목련과: 후오미자
- 무현자나무과: 포감자나무
- 물고사리과: 물고사리
- 물부추과: 물부추
- 물푸레나무과: 미선나무, 만리화, 산개나리, 개나리, 중국개나리, 장수만리화, 꽃개화나무, 수수꽃
- 다리, 섬개화나무, 섬취풍나무, 박달목서
- 미니리아재비과: 지리바꽃, 백부자(노랑들썩귀), 세뿔두구꽃, 만주바람꽃, 너도바람꽃, 모데미풀, 매화미름, 미색바꽃, 백작약, 산작약, 누른종덩굴, 산종덩굴, 함북종덩굴, 할미밀망, 연잎평의다리
- 박과: 왕과
- 박주가리과: 나도은조롱, 박주가리
- 백합과: 진부애기나리(금강애기나리), 큰연령초, 술나리, 큰술나리, 섬말나리, 말나리, 땅나리, 큰두루미꽃, 한라들창고, 뽕나리, 충충등글레, 왕등글레, 두메부추, 자주숨대, 함양원추리, 엄란, 어우꼬리풀
- 버드나무과: 채양버들, 매자잎버들, 다장버들, 백산버들, 진퍼리버들, 반짜버들, 콩버들, 꽃버들, 무산버들, 옥지꽃버들, 쌍실버들, 제주산버들, 개수양버들, 호랑버들, 떡버들, 섬버들, 강계버들, 눈산버들, 난쟁이버들, 큰산버들, 중국황칠나무
- 범의귀과: 바늘까치발나무, 눈까치발나무, 가시까치발나무, 자막까치발나무, 까막바늘까치발나무, 넓은잎까치발나무, 매호말발도리, 꼬리말발도리, 도깨비부채, 철떡이풀, 나도삼마
- 버과: 장억새, 금억새, 줄풀, 모새달, 물잔디, 신이대, 제주조릿대
- 붓꽃과: 흰등심붓꽃, 흰각시붓꽃, 대청부채, 부채붓꽃, 난장이붓꽃, 노랑무늬붓꽃, 노랑붓꽃, 꽃창포, 각시붓꽃
- 붓순나무과: 붓순나무
- 사초과: 작은왕새풀(큰왕새풀), 지리대사초, 대암사초, 점정방동사니
- 산형과: 등대시호, 섬시호, 고본, 갯방풍
- 삼백초과: 삼백초
- 새깃아재비과: 새깃아재비
- 석죽과: 한라장구채
- 소귀나무과: 소귀나무

소 나무과: 잎갈나무, 가문비나무, 종비나무, 털가문비,
눈잣나무, 만주곰솔, 능수소나무, 황송, 가지
곰솔, 구상나무

솔 잎 린과: 솔잎린

수 린 과: 순채, 가지연꽃, 각시수련, 개구리연, 줄개구
리연

수 선 화과: 석산(꽃무릇), 개상사화, 백양꽃, 상시화, 분
홍상사화, 문주란

십 자 화과: 고추냉이, 참고추냉이

쌈 기 풀과: 제주큰물통이

○

아 목 과: 황근

앵 초 과: 앵초, 설앵초(아기앵초), 한라계꽃, 제주계꽃,
개생꽃, 금강분맞이

양 귀 비과: 매미꽃

엘 당 과: 야고, 개종용, 초종용

웅 당 과: 큰용담, 용담, 비로용담, 흰그늘용담, 흰어리
연꽃, 어리연꽃, 노랑어리연꽃, 흰명글용담,
대성손풀, 조름나물

운 향 과: 왕초피나무, 섬황벽나무, 털황벽나무, 탕자
나무

이 나 무과: 이나무

인 등 과: 린네풀, 물앵도나무, 개들쭉나무, 지리산괴불,
숫명다래나무, 섬괴불나무, 불레피불나무, 털
괴불나무, 흰등괴불나무, 암괴불나무, 줄명강
나무, 섬명강나무, 평강나무, 병꽃나무, 통영
병꽃나무, 넓은잎떡충나무, 말오줌나무

일엽이제비과: 일엽이제비, 섬일엽이제비 -

ㅈ

자 금 우과: 백향금

자 라 풀과: 자라풀

자 리 공과: 섬자리공

자작나무과: 덩불오리나무, 설령오리나무, 산서어나무, 소
사나무, 왕개서어나무, 새우나무, 만주자작
나무, 고채목, 부전자작나무, 백두산자작나무,
덩불자작나무, 병개암나무

장 미 과: 규경철레, 민생열귀나무, 흑산철레, 흰인가목,
합경팔기, 가시팔기, 맥도팔기, 가시복분자
떨기, 섬산팔기, 금강인가목, 둥근잎조팝나무,
긴잎조팝나무, 긴잎산조팝나무, 뽕조팝나무,
빈추나무, 풀쑤기, 섬벚나무, 살이스라지, 청
실리, 청위봉배나무, 위봉배나무, 참배나무,
문배나무, 남해들배나무, 섬개야광나무, 이
노리나무, 야광나무, 산마가목, 나도양지꽃,

능금나무, 흰뺨딸기, 담자리꽃나무, 물싸리,
산국수나무, 섬국수나무

제 비 꽃과: 금강제비꽃, 태백제비꽃, 왕제비꽃

조록나무과: 히어리

주 목 과: 설악눈주목

쥐방울덩굴과: 개족도리, 쥐방울덩굴, 등취

쥐손이풀과: 산쥐손이, 꽃쥐손이

진 달 래과: 월굴, 산앵도나무, 들쭉나무, 장지석남, 홍월
굴, 진피리꽃나무, 애기월굴, 넉줄월굴, 기술
송, 노랑만병초, 산진달래, 황산차, 좁쌀꽃,
영산홍, 만병초, 홍만병초, 참꽃나무겨우
살이, 흰진달래, 백산차

ㅊ

참 나 무과: 산밤나무, 너도밤나무

채녀이끼과: 난장이이끼

천 남 성과: 섬천남성, 섬남성, 애기얇은부채, 창포,
개곤약

초 롱 꽃과: 금강초롱꽃, 도라치모시대, 두메잔대

촉백나무과: 눈촉백, 해변노간주, 뚝향나무, 곱향나무,
단천향나무, 눈향나무

층층나무과: 흰말채나무, 풀산딸나무

ㅋ

공 과: 꽃싸리, 흰싸리, 호비수리, 삼색싸리, 왕자귀
나무, 개느삼, 참굴담초, 줄굴담초, 주엽나
무, 솔비나무, 정선항기, 편장풀

터

통 발 과: 자주망귀이개, 이삭귀개, 땅귀개, 통발

표

팔꽃나무과: 백서향, 산닥나무, 삼지닥나무, 아마풀

풀고사리과: 암풀고사리

피 나 무과: 섬피나무, 연발피나무, 염주나무, 옹기피
나무, 털피나무, 개염주나무, 뽕잎피나무

ㅎ

현 삼 과: 구름송이풀, 만주송이풀, 오동나무, 섬현삼

현 호 색: 갈퀴현호색, 난장이현호색, 잠현호색

회 양 목과: 회양목

흑 삼 림과: 흑삼림

환경부지정 특정 야생식물

ㄱ

가시연꽃새
갈퀴현호색
개느삼화
개상사화
개종용도리
개족도리
갯취
고관초
고추냉이
관중
광릉요강꽃
구름송이꽃
구상난풀
국화방망이
금강분꽃이
금강애기나리
금강제비꽃
금강초롱꽃
금새우난
기생꽃
쟁쟁이풀
끈끈이귀개
끈끈이주걱

대암사초
대청부채
대홍난
도깨비부채
도라지모시대
되장풀
두메대극
등대시호
땃두름나무
땅나리

ㄷ

만리화
만주바라꽃
만주송이꽃
매화마름
먹넝쿨
모데미풀
무열란
미치광이풀

ㄴ

백량금향
백서향
백양꽃
백운난화
보춘화
부채꽃
불취
비로용담

ㄷ

사철난
산개나리
삼백초
삼지구엽초
새우난초
석곡

ㄷ

당귀개
대성곤
대성곤

설악주목

섬남성나리
섬말새우난
섬새시호
섬자리남성
섬천남성
섬현삼
섬앵초
섬팔투구꽃
섬나리
섬요나리
섬다리
섬채미
섬시로

ㄷ

참고추냉이
천마
초종용
충충등글레

ㄷ

큰새우난
큰술나리
큰연령초

ㄷ

통발

ㄷ

풍난

ㄷ

한계령풀
한라돌창포
한라장구채
함양원추리
해오라비난초
혈떡이풀
홍도서덜취
홍만병초
홍월굴
황근난초
흑오미자
흑각시붓꽃
흰각시붓꽃
흰등용불꽃
흰등괴불꽃
흰등심달해
흰진달래

ㅇ

암매
약난초
어리병풍
여름새우난
여우꼬리풀
연요평의나리
열란
양동굴레
양자귀나무
양채비꽃
양초난초
으름난초
이삭귀개

ㄷ

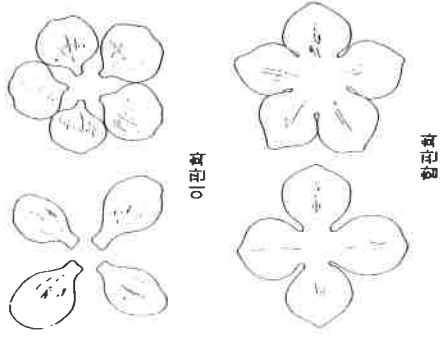
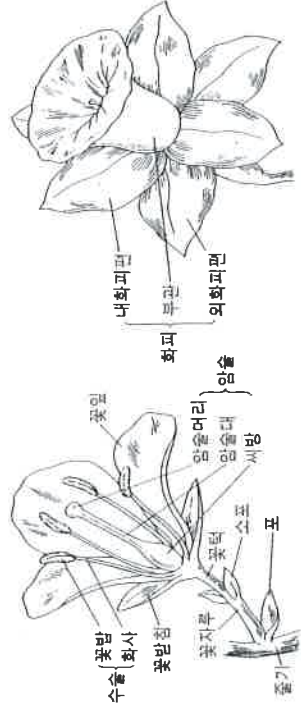
자란풀
자란초
자주숨대
제주큰물통이
절현물색
조름나물
지이바꽃



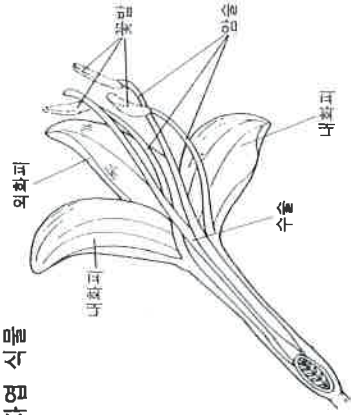
식물용어도해

■ 꽃의 구조

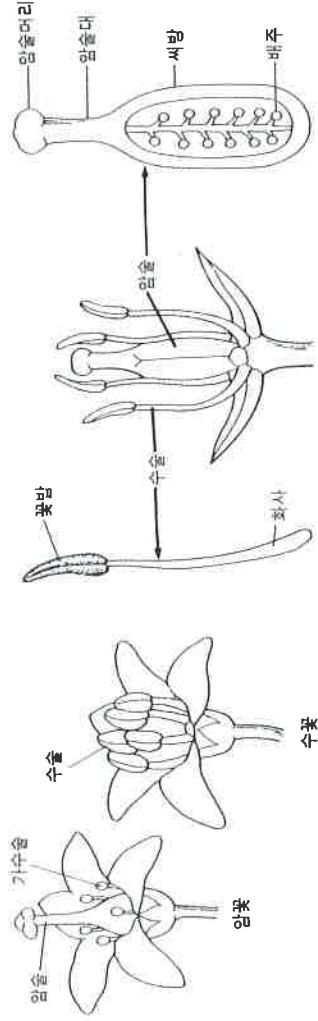
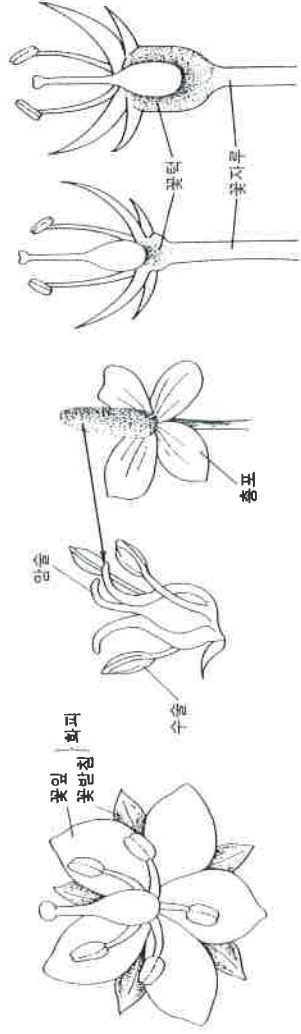
- 쌍자엽 식물



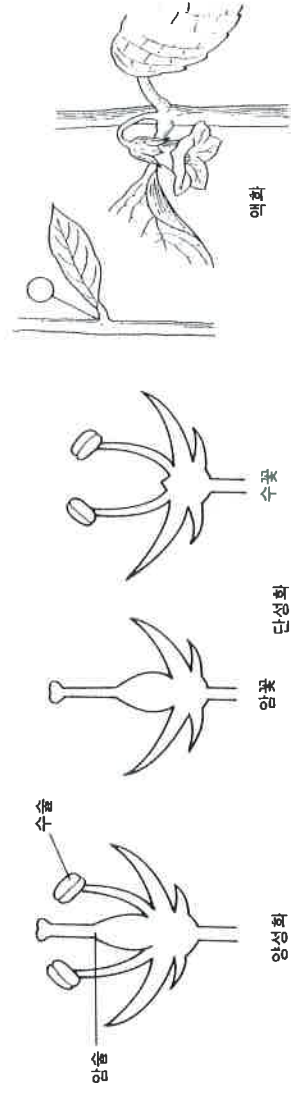
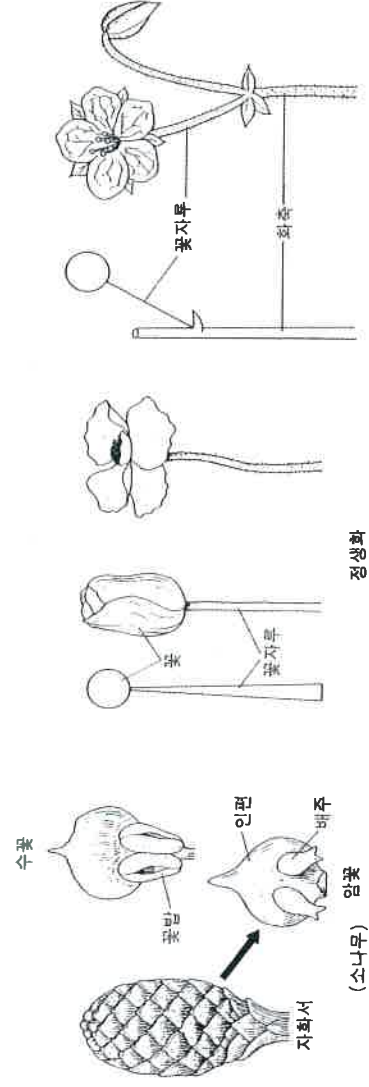
- 단자엽 식물



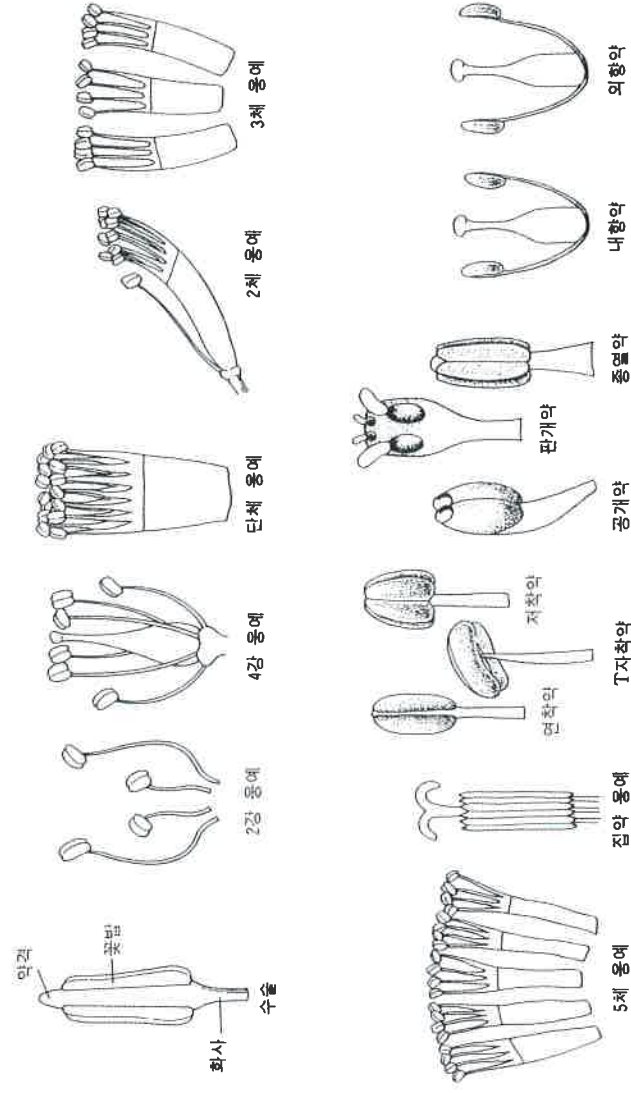
■ 꽃의 구조 ②



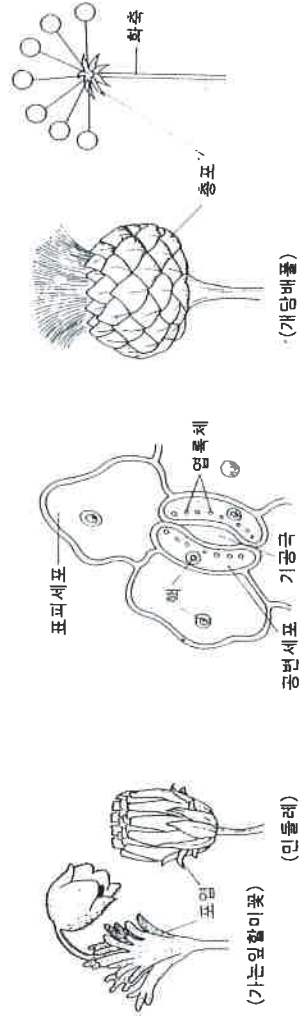
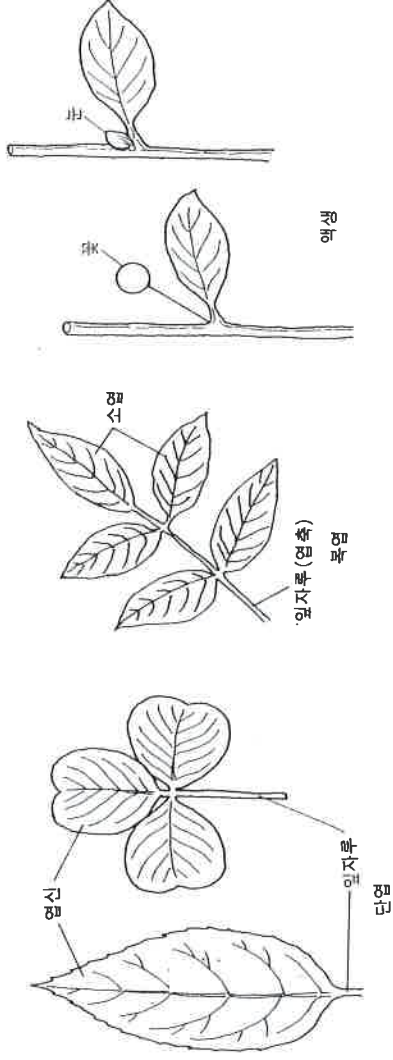
서가
可
來
■



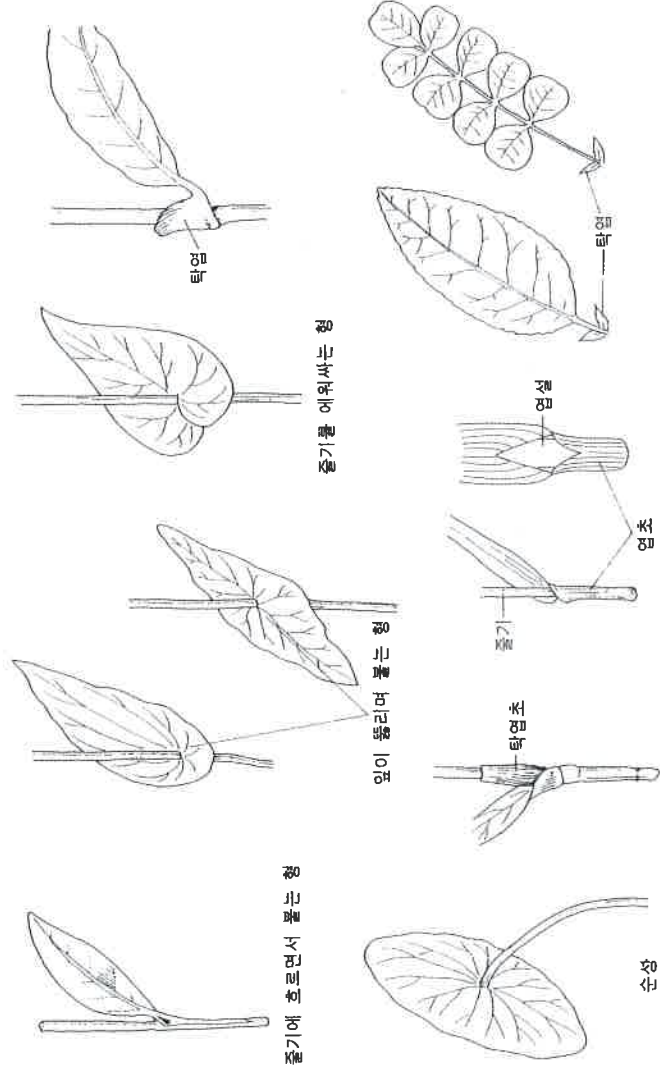
남
K10
이
수
상
■



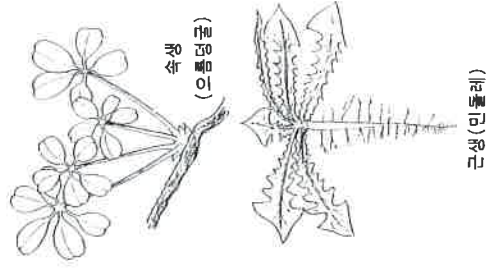
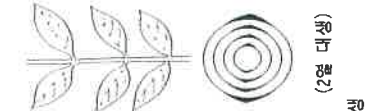
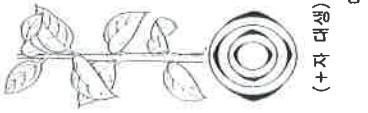
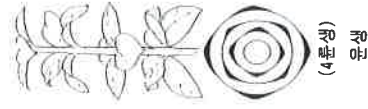
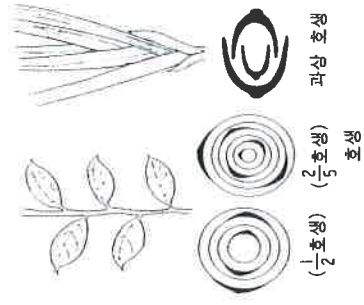
커가
하
해



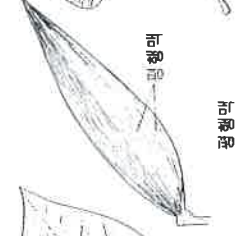
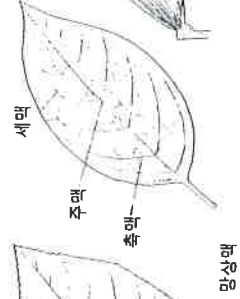
이
파
마
하



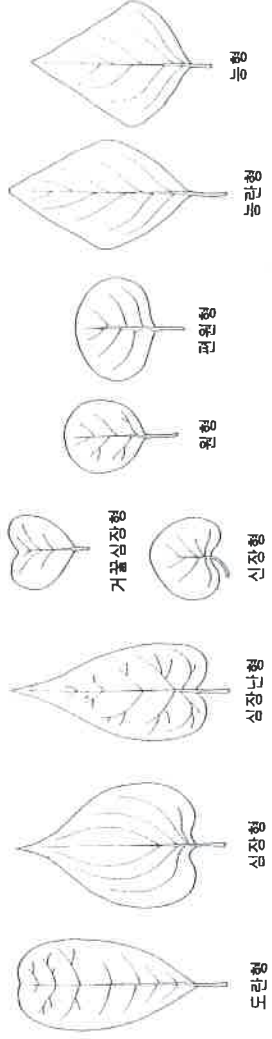
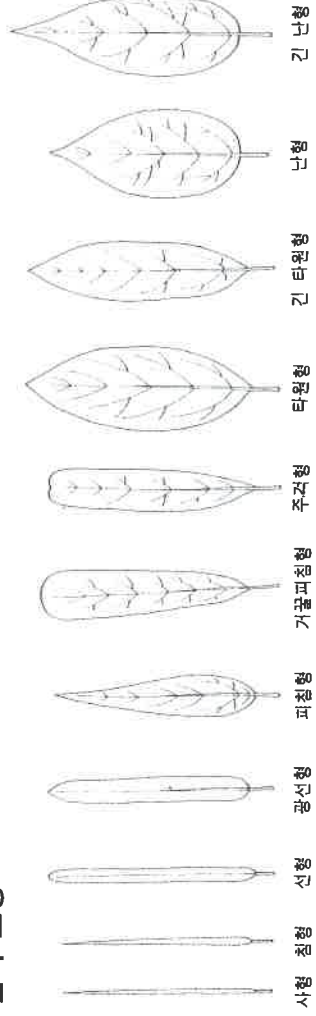
■ 일차레



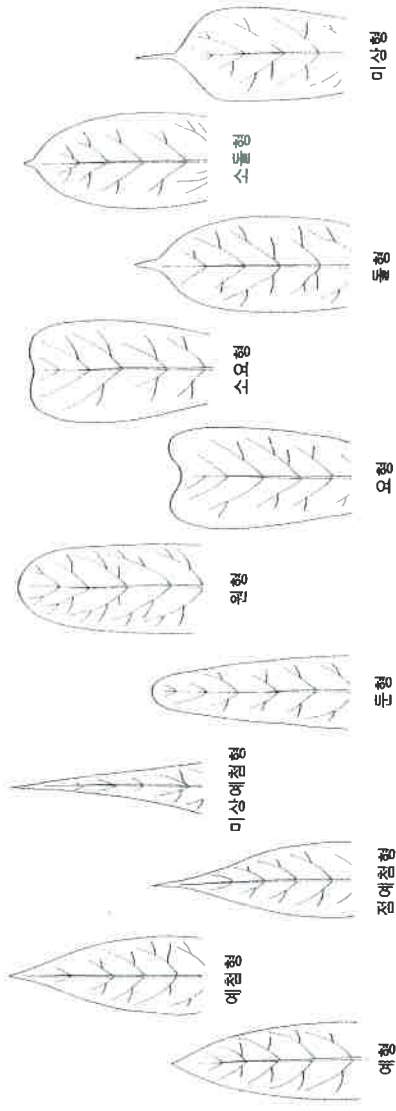
나
이
하
이



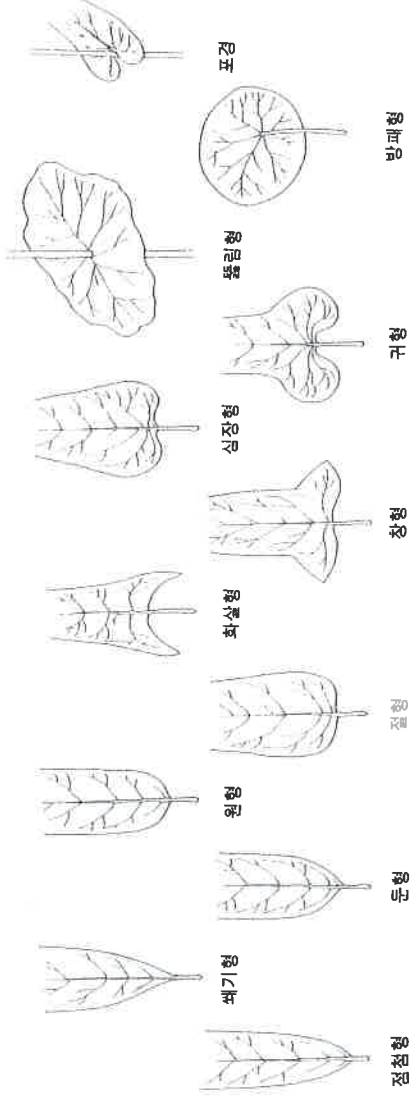
함
머
하
해
■



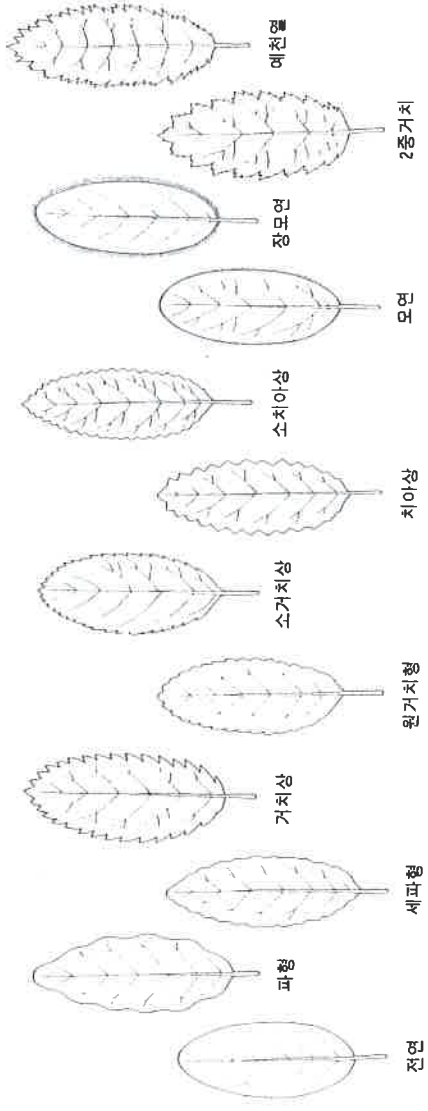
■ 잎 끝의 모양



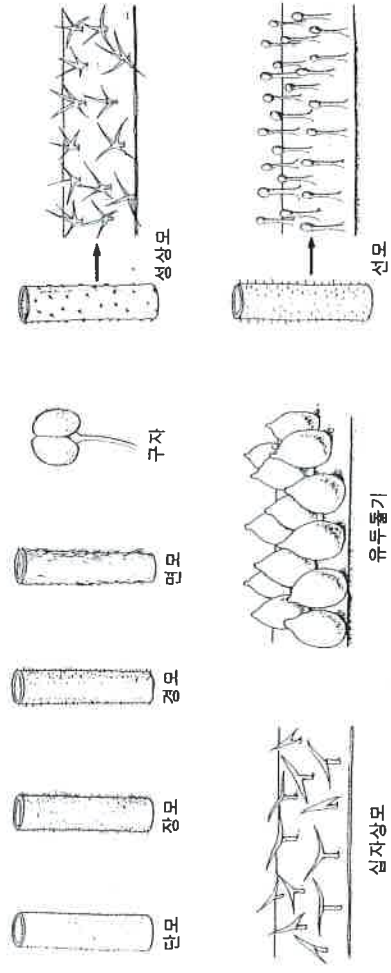
■ 잎의 기부



■ 잎의 가장자리

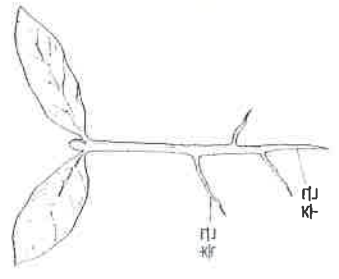
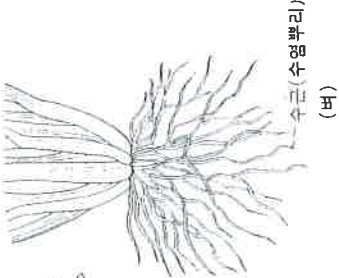
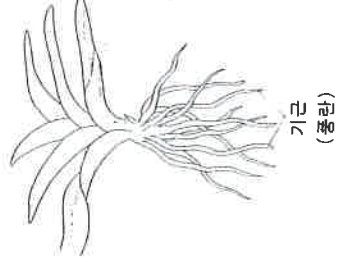
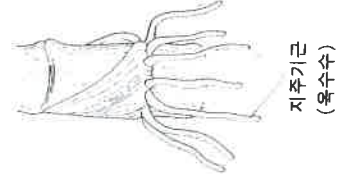


■ 가시와 털의 종류



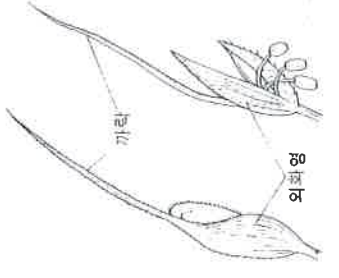
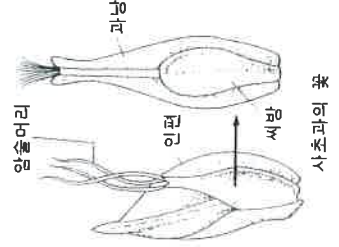
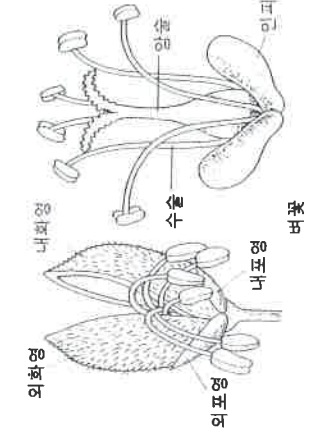
■ 뿌리의 종류

● 단자엽 식물



● 쌍자엽 식물

■ 화본과 · 사초과의 꽃과 소수



가는금불초/100
가는쑥부쟁이/183
가는잎구절초/135
가시엉겅퀴/82
가시붓꽃/15
가시원추리/108
가시투구꽃/188
갈퀴나물/112
감국/186
강활/122
게합수/154
게구리자리/33
게망초/93
게매문동/87
게박하/166
게별꽃/17
게불알꽃/58
게소시랑개비/44
게손풀/179
갯버들/6
갯쑥부쟁이/185
갯완두/59
갯장구채/70
겨우살이참꽃나무/139
계요등/169
고랭나물/42
고들빼기/57
고란초/200
고마리/178
고삼/162
고수/141
고추나물/74
골무꽃/51
골병꽃나무/73
광대나물/4
광대수염/79
구름패랭이/110
구릿대/122
구슬봉이/60
굴참나물/67
그늘골무꽃/142
그늘들쩌귀/189
금강봄맞이꽃/9
금평의다리/91
금난초/196
금낭화/16
금란초/28
금마타리/158
금불초/100
금어초/16
진산꼬리풀/113
진잎제비꽃/25

까치수염/115
깽깽이풀/12
꼬리조팝나무/119
꼬리풀/113
꽃다지/10
꽃무릇/187
꽃창포/96
꽃충충이/159
꽃향유/180
꿀풀/39
평의바람꽃/10
끈끈이대나물/139
나도바람꽃/71
나도송이풀/163
나도수오/117
나도양지꽃/43
나팔꽃/120
나지다리/160
난쟁이바위솔/191
남산제비꽃/25
냉이/14
넙은잎구절초/184
넙은잎천남성/84
노랑무늬붓꽃/44
노랑붓꽃/73
노랑원추리/108
노랑제비꽃/24
노루귀/3
노루발풀/126
노루오줌/102
노린재나물/43
누룩치/123
누리장나물/163
논괴불주머니/167
능수버들/6
다래/55
단잔대/151
단풍잎제비꽃/24
단풍취/110
달맞이꽃/99
닭의난초/198
닭의장풀/107
당아욱/138
대극/75
댓잎현호색/37
더덕/97
덤불조팝나무/21
덤굴괭향/170
덤굴꽃마리/50

박하/136
배초향/144
배추꽃/32
배풀등/161
배당나무/69
배도라지/131
배선/65
뱀말기/41
벌개미취/124
벌개덩굴/74
벌노랑이/91
벌부채/161
벼꽃나무/47
벼꽃풀/32
벼아리난초/200
보춘화/194
복수초/1
복주머니꽃/201
봄구슬봉이/61
봄맞이꽃/9
부들/168
부레옥잠/176
부처꽃/118
부추/98
붉은꿀풀/39
붉은병꽃나무/38
붉은인가목/53
붉은도끼풀/96
붓꽃/54
비비추/119
버수리/173
뽕나무/136
팬리냉이/53
사위질빵/147
산가막살나무/52
산괴불주머니/31
산국/186
산달래/56
산들배나무/20
산딸나무/152
산마늘/65
산매발톱꽃/137
산박추/177
산비장이/143
산수국/127
산수유나무/6
산자고/42
산제비난/199
산철쭉/49
살갈퀴/22
삼잎국화/159
삼지귀엽초/46

물나물/40
물단풍/13
물배나무/19
물양지꽃/153
물백나무/1
물의나물/19
물자꽃/92
누메대극/112
등글래/78
등근바위솔/190
등근이질풀/141
등근잎평의다리/111
등근잎유홍초/168
등근잎천남성/85
들현호색/36
땅나리/105
땅비짜리/138
매죽나무/72
떡쑥/56
마타리/143
말나리/106
말냉이/35
매미꽃/87
매화말발도리/40
매문동/86
머위/2
머석딸기/64
매꽃/121
매발톱꽃/137
모과나무꽃/48
모데미불/20
모시대/150
무릇꽃/134
물레나물/111
물봉선/165
물옥잠/176
물잎풀/126
미국제비꽃/26
미나리냉이/28
미역취/129
민들레/8
민백미꽃/80
바들엉겅퀴/83
바디나물/154
바위구절초/187
바위솔/191
바위채송화/180
바위취/79
박주가리/135

삼지닥나무/4
삼주/171
삼갓나무/125
상사화/129
새우난초/202
생강나무/2
서양톱풀/134
석잠풀/125
선개알풀/149
선밀나무/72
섬바디/158
세잎들썩귀/189
소엽맥문동/86
솔나리/103
솔붓꽃/15
솔채꽃/92
솔나무/62
솔방망이/66
솔양지꽃/45
쇠뜨기/22
쇠별꽃/45
쇠서나무/94
수련/175
수리말기/34
수염패랭이/146
수정란풀/192
숙은노루오줌/102
순비기나무/172
숫잔대/147
신패이밥/70
싱아/155
싸리꽃/142
쑥부쟁이/184
쑥부지쟁이/51
쑥풀/179
쑥바귀/80

○

알록제비꽃/27
알머느리밥풀/167
암대극/75
애기기린초/144
애기나리/69
애기똥풀/63
애기원추리/109
애기풀/67
애기현호색/36
앵초/11
양지꽃/12
열레지/14
영경귀/82
연꽃/175
연잎평의다리/101
염아자/128

염주괴불주머니/31
오랑캐장구채/152
오이풀/116
옥잠화/99
옥잠나무/34
올댓배기/128
왕고들빼기/68
왕솔대/58
왕질경이/182
왕해국/156
왜갓냉이/132
용담/132
용등굴레/90
용머리/95
우산나물/114
우산나물꽃/114
원추리/106
운판나물/48
으름덩굴/30
으아리/157
은난초/197
은대난초/197
은방울꽃/66
이고들빼기/174
이질풀/140
익모초/93
인동/77
일엽초/200
일월비비추/94

ㄷ

자귀나무/98
'자란/202 -
자란초/89
자운영/29
자주가는오이풀/116
자주팽이밥/52
자주괴불주머니/78
자주평의다리/101
자주달개비/55
자주도라지/131
자주조희풀/171
작약/71
잔대/150
잔털인동/77
절굿대/140
정향나무/18
제비꽃/23
제비동자꽃/164
'조개나물/63
조람나물/173
조뱅이/57
조팝나무/41

죽도리풀/35
출방제비꽃/27
쑥개미취/182
쑥구슬봉이/60
쑥양지꽃/153
쑥작살나무/169
쑥쌀풀/117
주걱비비추/154
주름잎/21
죽대아재비/90
죽팔기/76
중나리/105
취오줌풀/38
지느러미영경귀/83
지면패랭이/33
지청개/59
진달래/7
죄신나물/124
찔레나무/76

ㄷ

차나무꽃/185
참꽃마리/50
참나리/103
참으아리/157
참취/181
처녀치마/13
친남성/85
철쭉꽃/49
청미래덩굴/89
초롱꽃/88
초중용/192
춘란/193
충꽃풀/145
충충나무/81
충충잔대/151
취꽃/166

ㅋ

칼잎용담/133
검꼬리/130
큰개별꽃/17
큰구슬봉이/61
큰까치수염/115
큰꽃으아리/46
큰평의비름/95
큰망초/170
큰땀무/130
큰수리취/178
큰애기나리/62
큰앵초/11
큰용담/133
큰원추리/109

큰집나도나물/47
큰천남성/84

ㄴ

타래난초/195
털래구리미나리/156
털동자꽃/164
털머위/177
털부처꽃/118
털쇠서나물/155
털중나리/155
톱풀/134
투구꽃/188

ㄷ

파리풀/149
패랭이꽃/146
풀솜대/68
풍선덩굴/97
피나물/29

ㅎ

하늘나리/104
하늘타리/148
할미꽃/5
합박꽃나무/64
해국/183
해당화/81
해란초/121
해오라비난초/201
한호색/36
홀아비꽃대/18
활나물/174
활량나물/162
항기/127
현꽃바다나물/123
현민들레/8
현범꼬리/160
현채답의장풀/107
현여로/172
현용담/132
현이질풀/148
현제비꽃/23
현제비난/199
현털제비꽃/26

『保寧의 野生花』集을 내며

인간은 자연과 더불어 공존하듯, 자연환경이 파괴되면 인류도 멸망하게 됩니다. 그러므로 우리는 자연환경을 보호하고 보존하여야 하겠습니다.

다행히, 우리고장 보령은 아름다운 산과 바다등이 수려하고 풍부한 자연환경을 갖고 있으며, 그 자연 속에 저마다의 자태를 자랑하며 아름답게 피고있는 야생화(野生花)들이 우리고장의 자연환경을 더욱 아름답게 장식하고 있지 않습니까?

아름다운 우리꽃들에 매료되어 십오년 전부터 사진에 담았으며 우리꽃에 관심을 갖고 꽃 이름을 찾아서 분포 상황 및 생태계를 관찰해보니, 우리고장에서도 우리나라에서 자생하는 야생화가 많이 서식하고 있음을 알았습니다. 특히 환경부지정 특정야생식물과 한국특산식물을 비롯한 멸종 위기식물이 상당수 자생하고 있음을 알았습니다.

금번 안면도 국제 꽃 박람회를 계기로 우리고장의 우리꽃을 알리고 관심을 갖게 함으로써, 우리꽃을 사랑하고 보호하고 보존하자는 뜻으로 『保寧의 野生花』集을 발간하게 되었습니다. 학생들에게도 우리꽃에 대하여 관심을 갖고 배우는데 조금이나마 도움이 되었으면 합니다.

『保寧의 野生花』集이 나오기까지 물심양면으로 도와 주신 모든 분들께 감사를 드립니다.

2002년 3월

李 乙 洙



- 대전 문화원 회원
- 우리꽃연구회 회원
- 시민별의 한국분재협회 보령지부 회원
- 자연환경보전 명예지도원
- 산림보호 명예지도원
- 숲과나무를 사랑하는 시민모임 운영위원
- 한내회 회장
- 대온산악회 전 회장
- 대전사진관 전 대표
- 대전라이온스클럽F/Y97-98 회장
- 대전서중학교 총동창회장
충남해양과학고등학교

On the publication of the collection of Wild Flowers in Boryong

As human beings coexist with nature, humankind also ceases to exist when the natural environment is destroyed. Therefore, we must protect and preserve our environment.

Fortunately, our town, Boryong, has beautiful mountains, graceful view of the sea and very resourceful natural environment, where our indigenous flowers (wild flowers) are blooming beautifully, showing off their own figures, and they are more beautifully decorating our natural environment of this part of the country.

Fascinated by beautiful indigenous flowers, I have observed their respective distribution and the ecosystem for 15 years. Through these works, I have found out that many of Korean native wild flowers are also inhabiting this part of the country. Among them, especially, are the substantial numbers of endangered plant species, as well as the Specified Wild Plants and Special Korean Plants, designated by the Ministry of Environment.

I am issuing the *Collection of Wild Flowers in Boryong* in order to protect and preserve our indigenous flowers by promoting those of this region and by arousing the general public's interest in them, with Korea Floritopia 2002 as a momentum. Also, I hope that this book will help many students to get interested in our flowers and learn more about them. Finally, I'd like to appreciate all the people who have helped me for this *Collection of Wild Flowers in Boryong*.

March 2002

Lee . Eul Soo

Personal history

Member of Daechon Culture Center

Member of the Society for Indigenous Flowers

Honorary advisor for the Natural Environment Conservation

Honorary advisor for the Forest Conservancy

Member of the steering committee in the Society for the Citizens

Who Love Forests and Trees

Ex-President of Daeon Mountaineers Association

Ex-President of Daechon Photo Studio

F/Y 97-98 President of Daechon Lions Club

President of Joint Association of Daechon Seo Middle School Alumni

and Choongam Marine Science High School Alumni









保寧의 野生花

후원처: 보령 시청

발행처: 대천문화원

편집: 보령시 농업기술센터

— 우리꽃 연구회 —

지 도: 리영하 보령교육청교육장

저 자: 리 을 수

발행일: 2002년 3월 30일

인 쇄: 계림종합인쇄

* 이책의 제작은 국, 시비 지원금 및 자체 자금으로 진행함.

