

保寧의 野生花



우리꽃으로나들이

한국의
여러 꽃



野生花
保寧의



성주 산





보령교육청 교육장
리영규

사 사 축

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

아름다운 자연과 풍부한 자원, 그리고 낙넉한 인심이 충만한 우리 고장의 매천사진관 리을수사장님께서 각고의 노력으로 거의 반 생애를 한국화 중 우리 고장에 서식하고 있는 야생화의 아름다운 모습을 사진에 담아 보령의 야생화집을 발간하게 됨을 진심으로 축하합니다.

자칫 지나쳐 버리기 쉬운 주변의 아름다운 둘꽃 한 포기와 청초로운 한 송이 꽃의 생명력에 깊은 애정과 관심을 가지고 소중한 시간을 들이고 정성을 쏟아 계절별로 관찰하며 가지가지의 고운 자태를 활용하여 사진으로 남겨 우리 고장의 많은 사람들에게 사랑과 애정을 느끼게 함은 참으로 값지다 아니 할 수 없습니다.

금번 발행하는 보령의 야생화집은 양적인 측면에서도 총 393종으로 엄청나지만 야생화 각 꽃마다 꽃 이름, 과명, 학명, 분포지, 개화기, 결실기, 용도, 생육특징 등을 자세히 수록하여 배움의 길에 있는 학생들에게는 교육적 측면에서 좋은 교재이며, 참고자료로써의 가치를 발휘할 것이요, 정서적으로 메마르고 살립살을 이에 각박한 사람들에게는 잠시 주변의 아름다운 모습에 눈을 돌리며 정을 키우는 계기가 될 것으로 생각하여 우리 고장 많은 사람들에게 맑은 마음과 밝은 마음으로 살아가는 축제의 역할이 되리라 확신합니다.

앞으로 더욱 정진하여 우리 고장 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 건강하게 아름다운 보령사랑 운동에 더욱 감사합니다.

2002. 3.

보령교육청 교육장 리영규

人 事

우리 民族은 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 고마워 할 줄 알아야 합니다. 특히 우리 保寧地方은 山과 물 바다가 調和되어 어 우리진 山紫水明한 곳으로 自然景觀이 秀麗하고 豐富한 賦存資源을 갖고 있어 自然의 恵澤을 누리고 있는 고장입니다.

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

우리도 周邊에서 自生하는 花에 대하여 晚時之歎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의으로 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 花博覽會와 연계하여 우리고장의 아름다운 野生花가 自生하고 있음을 널리 弘報하는 바쁘신中에도 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 바쁘신中에도 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.

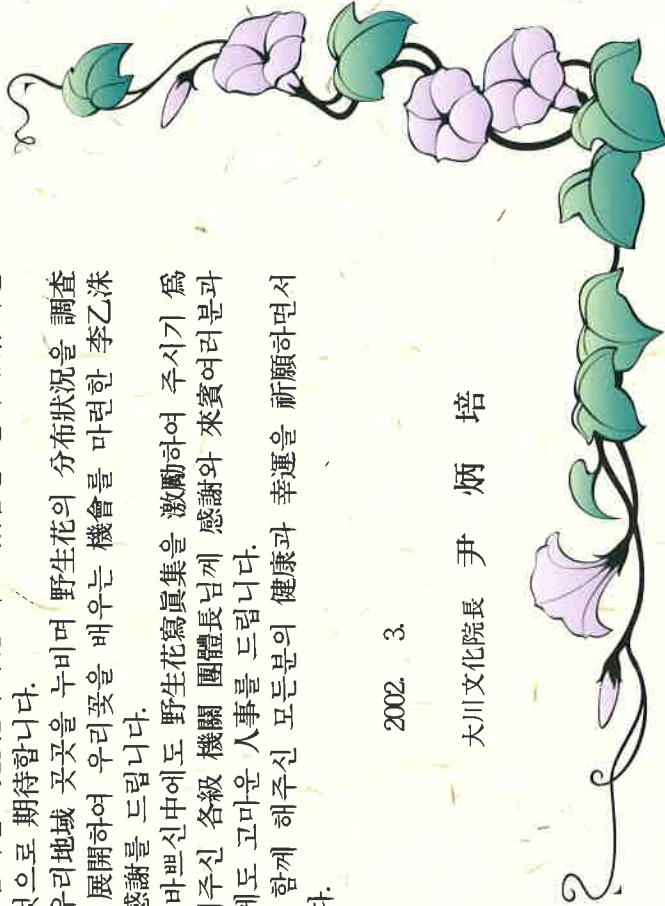
2002. 3.

大川文化院長 尹炳培



培

尹炳
大川文化院長



자 레

◆ 품에 피는 꽃

1. 복수초, 동백나무
2. 생강나무, 머위
3. 노루귀
4. 삼지닥나무, 광대나풀
5. 할미꽃
6. 산수유나무, 꿩버들, 능수버들
7. 전달래
8. 민들레, 흰민들레
9. 금강봉맞이꽃, 봄맞이꽃
10. 꽃다자, 꿩의 바름꽃,
11. 큰앵초, 앵초
12. 팽팽이풀, 양지꽃
13. 차녀치마, 돌단풍
14. 열레지, 냉이
15. 솔붓꽃, 각시붓꽃
16. 금어초, 금강화
17. 개별꽃, 큰개별꽃
18. 정향나무, 흘아비꽃나무
19. 동의나풀, 둘배나무
20. 모데미풀, 산돌배나무
21. 주름잎, 덤불조팝나무
22. 살갈퀴, 쇠뜨기
23. 흰제비꽃, 제비꽃
24. 노랑제비꽃, 단풍잎제비꽃
25. 간잎제비꽃, 남산제비꽃
26. 흰털제비꽃, 미국제비꽃
27. 양록제비꽃, 줄방제비꽃
28. 금란초, 미나리냉이
29. 자운영, 피나풀
30. 으름덩굴
31. 염주괴불주머니, 산괴불주머니
32. 배추꽃, 병꽃풀
33. 개구리자리, 지면파랑이
34. 수리떨기, 올벗나무
35. 족도리풀, 말냉이
36. 애기현호색, 들천호색
37. 맷勁현호색, 현호색
38. 붉은병꽃나무, 취오줌풀
39. 꿀풀, 붉은꿀풀
40. 매화밀발도리, 돌나풀
41. 조팝나무, 밤딸기
42. 고광나무, 산자고
43. 나도양지꽃, 노린재나무
44. 노랑무늬붓꽃, 개소사랑가비
45. 쇠별꽃, 솜양지꽃
46. 삼자구엽초, 큰꽃으아리
47. 큰점나도나풀, 병꽃나무
48. 윤판나풀, 모과나무꽃
49. 신철죽, 철죽꽃
50. 담글꽃마리, 침꽃마리
51. 골무꽃, 쑥부자맹이
52. 산기박살나무, 자주맹이밥
53. 붉은인기목, 빛리방이
54. 웃꽃, 개암수
55. 자주달개비, 대례
56. 산달래, 떡쑥
57. 조방이, 고들빼기
58. 왕질령이, 개불알꽃
59. 지청개, 것완두
60. 좀구슬봉이, 구슬봉이
61. 봄구슬봉이, 큰구슬봉이
62. 큰애기나리, 숨나풀
63. 애기똥풀, 조개나풀
64. 명석딸기, 침박꽃나무
65. 산마늘, 백선
66. 은방울꽃, 솜병망이
67. 줄참나무, 애기풀
68. 풀솜대, 왓솜대
69. 배당나무, 애기나리



70. 꿋정구채, 선涨停|밥
기. 작약, 나도비름꽃
72. 선밀나물, 매죽나무
73. 노랑붓꽃, 골병꽃나무
74. 고추나무, 벌깨덩굴
75. 암대극, 대극
76. 출발기, 젤레나무
77. 인동, 잔털안동
78. 자주괴불주마니, 둥글리
79. 바위취, 광대수염
80. 씀바구, 민백미꽃
81. 층층나무, 해등화
82. 양강귀, 가시엉겅퀴
83. 지느러미엉겅퀴, 바늘엉겅퀴
84. 넓은잎천남성, 큰천남성
85. 천남성, 동근잎천남성
86. 소엽백문동, 맥문동
87. 미미꽃, 개막문동
88. 끗꽃, 초롱꽃
89. 청미래덩굴, 자란초
90. 용둥글리, 죽대아재비
93. 익모초, 개망초
94. 일월비비추, 쇠서나물
95. 용마리, 큰꿩의비름
96. 붉은토끼풀, 꽃창포
97. 풍선덩굴, 더덕
98. 부추, 자구나무
99. 달맞이꽃, 옥잠화
100. 가는금불초, 금불초
101. 연잎꽃의다리, 자주꽃의다리
102. 노루오줌, 숙은노루오줌
103. 솔나리, 찬나리
104. 차늘나리, 텔충나리
105. 중나리, 땅나리
106. 말나리, 윤추리
107. 환색단의장풀, 달의장풀
108. 노량원추리, 각자원추리
109. 애기원추리, 큰원추리
110. 단풍취, 구름파랑이꽃
111. 동근잎꽃의비름, 물레나물
112. 갈퀴나물, 두메대극
113. 긴산꼬리풀, 꼬리풀
114. 우산나물꽃, 우산나물
115. 까치수염, 큰까치수염
116. 자주가는오이풀, 오이풀
117. 졸살풀, 나도射手수
118. 털부처꽃, 부처꽃
119. 꼬리조팝나무, 비비추
120. 낙팔꽃
121. 해란초, 매꽃
122. 강찰, 구릿대
123. 환꽃바다나물, 누룩치
124. 짚신나물, 벌개미취
125. 석점풀, 삿갓나물
126. 노루발풀, 물외풀
127. 황기, 산수국
128. 염려자, 왕고들빼기
129. 성시화, 미역취
130. 껌풀리, 흰별무
131. 자주도라지, 백도라지
132. 흰용담, 용담
133. 각잎용담, 균용담
134. 톰풀, 서양톱풀, 무르꽃
135. 박주가리, 가는잎구절초
136. 빅자, 빼곡나리
137. 매발톱꽃, 산마발톱꽃
138. 당아욱, 땅비씨리
139. 끈끈이대나물, 거우설이참꽃나무
140. 절굿대, 이질풀
141. 둥근이질풀, 고수
142. 그늘골무꽃, 쌔리꽃

◆ 여름에 피는 꽃

91. 금꿩의다리, 벌노랑이

92. 솔채꽃, 동자꽃



143. 산비정이, 마타리
144. 애기기린초, 배초향
145. 층꽃풀
146. 수염파랑이, 페랑스꽃
147. 슛잔대, 사위질빵
148. 흰다질풀, 하늘타리
149. 선개불알풀, 파리풀
150. 젖대, 모시대
151. 총총잔대, 당잔대
152. 오랑캐장구채, 산딸나무
153. 좀양자꽃, 돌양자꽃
154. 주걱비추, 비단나물
155. 상아, 털쇠서나물
156. 털개구리마나리, 왜갓댕이
157. 으아리, 참으아리
158. 금마타리, 삼바디
159. 꽂총총이, 삼잎국화
160. 흰범고리, 낙지다리
161. 범부채, 배봉등
162. 활랑나물, 고삼
163. 나도송이풀, 누리장나무
164. 텔동자꽃, 제비등자꽃
165. 물봉선
166. 개벽화, 측꽃
167. 눈과불주머니, 알며느리밥풀
168. 동그깊은우홍초, 부들
169. 계요등, 좀작살나무
170. 큰망초, 덩굴깍장
171. 삽주, 차주조회풀
172. 흰여로, 순비기나무
173. 바수리, 조밥나물
174. 활나물, 이고들빼기
175. 수련, 연꽃
176. 부여옥잠, 물옥잠
177. 한여로, 순비기나무
178. 보춘화
179. 타래난초
180. 금난초
181. 은난초, 은대난초
182. 옥잠난초, 닥의난초
183. 흰제비난, 신제비난
184. 고란초, 일영초, 명어린난초
185. 해오리난초, 복주머니꽃
186. 새우난초, 자란
187. 참취
188. 푸구꽃, 각시투구꽃
189. 세잎돌짜구, 그늘돌짜구

◆ 야생 난

◆ 가을에 피는 꽃



꽃을 여기 들으



화장골

충남도 문화재위 기념물159호 귀학송(육소나무)



복수초

과명: 미나리아재비과

속명: 측금잔화,

영명: 복수초, 원일초

학명: *Adonis amurensis* Regel et Radde.

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

개화기: 3~5월

결실기: 6월 (수과)

용도: 관상용, 약용

높이: 10~30cm

생육상: 다년생 초본

특징: 유독성 식물



동백나무

과명: 차나무과

속명: 산다, 산다수, 산다과, 닥화

학명: *Camellia japonica* Linnaeus.

분포지: 제주도, 울릉도, 남해 다도해 혐오도에 자생 (외연도)

개화기: 12월 ~ 4월

결실기: 10월 (삭과)

용도: 관상용, 공업용, 약용

높이: 8m 내외

생육상: 상록소교목

특징: 향기성 식물



생강나무

과명: 녹나무과
속명: 후추수, 삼아조약, 후추장
학명: *Lindera obtusiloba* Blume.
분포지: 전국 각지의 산기슭 양지 숲속 및
전석지 등에 자생한다.
개화기: 3월
결실기: 9월(장과)
용도: 관상용, 공업용, 약용
높이: 3m 내외
생육상: 낙엽관목
특징:



마우

과명: 국화과
속명: 봉두영, 봉두채, 사두초
학명: *Petasites japonicus* (Siebold et Zuccarini) Maximowicz.
분포지: 남부, 중부지방 산야지 대개는 인가부근 놀둑이나 빨둑 등의 습지에 자생한다.
개화기: 2 ~ 4월
결실기: 6월(수과)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 40cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 방향성 식물



노루귀

과명: 미나리아재비과

속명: 장이제신, 파설초, 설향초

학명: *Hepatica Asiatica* Nakai for. *acutiloba* Nakai.

분포지: 우리나라 남부, 중부, 북부 지방의 산지 수령대 그늘에 자생한다. (백제골)

개화기: 3 ~ 4월 결실기: 8월 (수과)

용도: 관상용, 약용 높이: 25cm 냄새

생육상: 다년생 초본 특징: 유독성 식물





삼지닥나무

과명: 팔꽃나무과
속명: 결향, 흥서향, 삼아목, 백차수
학명: *Edgeworthia papyrifera*
Siebold et Zuccarini.
분포지: 관상용으로 들어와 관상수로
심는 귀화식물 (성주산)
개화기: 3~4월
결실기: 10월 (전과)
용도: 공업용, 관상용
높이: 1~2m
생육상: 낙엽관목
특징: 귀화식물, 제지용재



광대나물

과명: 꿀풀과
속명: 진주연, 젠풀초, 포경엽아지마
학명: *Lamium amplexicaule* Linnaeus.
분포지: 전국 각처의 원야지, 원포 및 빈터, 길가 등에 자생한다 (주雄厚산)
개화기: 3~5월
결실기: 6월 (수과)
용도: 식용, 원용, 약용 높이: 10~30cm
생육상: 2년생 초본 특징:

찰미꽃

과명: 미나리아재비과

속명: 조선백두옹, 가는찰미꽃

학명: *Pulsatilla cernua* (Thunberg) Spreng.

분포지: 우리나라 산야지의 양지초원 대에는 전조한 꽃 무덤가 등지에 자생한다.

개화기: 3~5월 결실기: 4월부터 (수과)

용도: 관상용, 약용 높이: 30~40cm

생육상: 다년생 초본 특징: 유독성 식물



산수유나무

과명: 층층나무과 속명: 수유, 산체왕, 실조아수, 척조

학명: *Cornus officinalis* Siebold et Zuccarini

분포지: 중부지방의 산지에서 자생하였으며 관상수 및 약용으로 재배한다.

개화기: 3~4월

결실기: 10월 (핵과)

용도: 관상용, 공업용,

약용

높이: 7m 내외

생육성: 낙엽소교목

특징:



갓버들

과명: 벼드나무과

속명: 세주류, 포류, 수양, 개벼들

학명: *Salix gracilistyla* Miquel.

분포지: 전국 각 지방의 산골짜기, 벚가 및

해발 100~1800m 지역에 자생한다.

개화기: 3~4월 결실기: 4~5월 (삭과)

용도: 관상용, 공업용, 약용

높이: 2m 내외

생육성:

능수버들

과명: 벼드나무과

속명: 조선수류, 가모자예류, 고류

학명: *Salix pseudo-lasiogyne* Leveille.

분포지: 우리나라 각 지방에서 성장한다.

개화기: 4월

결실기: 5월 (삭과)

용도: 관상용, 약용

높이: 20m 내외

생육성: 낙엽교목



진달래

과명: 진달래과
속명: 두전화, 영홍두전, 영산홍, 칼령자
학명: *Rhododendron mucronulatum* Turczaninow
분포지: 전국 각처의 산야지 양지 해발 50~2000m 지역에 자생한다.
개화기: 3~4월 결실기: 8월 (낙과)
용도: 식용, 관상용, 약용 높이: 2~3m
생육상: 특징: 낙엽 관목





민들레

과명: 국화과
속명: 향과포공영, 파파정, 지정
학명: *Taraxacum mongolicum*
H.Mazz.
분포지: 전국 각처의 산야지 양지초원
농촌 인기부근에 흔히 자생한다.
개화기: 3 ~ 5월
결실기: 5월 (수과)
용도: 식용, 관상용, 밀원용, 약용
높이: 30cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 밀원식물



한민들레

과명: 국화과
속명: 조선포공영, 백화포공영
학명: *Taraxacum coreanum* Nakai.
분포지: 우리나라 각 지역의 원야지로 땅 등 양지에 자생한다.
개화기: 4 ~ 6월
결실기: 5월 (수과)
높이: 30cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징:



금강봄맞이꽃

과명: 앵초과
속명: 금강산점지매,
보춘점지매

학명: *Androsace contusaefolia* Nakai.

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

개화기: 6월 결실기: 8월 (삭과)

용도: 식용, 관상용 높이: 10cm 내외

생육상: 다년생 초본 특징: 한국특산식물



봄맞이꽃

과명: 앵초과
속명: 보춘화, 점지매, 동전초, 후선초
학명: *Androsace umbellata* (Lour.) Merr.

분포지: 우리나라 남부, 중부, 북부지방의 원야지 절가 언덕에 자생한다. (오서산)

개화기: 4 ~ 5월 결실기: 6월 (삭과)

용도: 식용, 관상용 높이: 10cm

생육상: 1년 내지 2년생 초본 특징:

꽃다자

과명: 삼자꽃과
속명: 모과정족
학명: *Draba nemorosa*

Linne var.

hebecarpa Lindbl.

분포지: 우리나라 산야지 햇빛이

잘 드는 빈터 등지에 자생한다.

개화기: 3~6월

결실기: 6월(삭과)

용도: 식용, 약용

높이: 20cm 내외

생육상: 2년생 초본

특징:



꿩의바람꽃

과명: 미나리아재비과

속명: 다파은련화, 죽노향부, 은련화

학명: *Anemone raddeana* Regel.

분포지: 중부 이북지방의 산지부근에 자생한다.

개화기: 4~5월

결실기: 7월(수과)

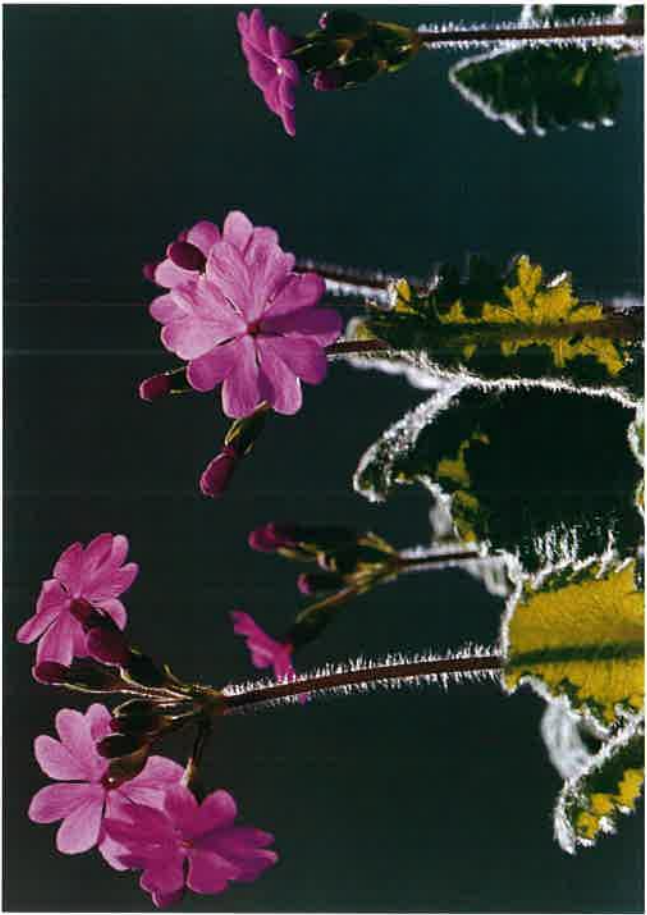
용도: 관상용

높이: 15~20cm

생육상: 다년생 초본

특징: 유독성 식물





크 앵초

과명: 앵초과

속명: 보춘초

학명: *Primula jesoana* Miquei.

분포지: 우리나라 삼산지역 산정 숲 속 및 숲 가정자리 약간 습기 있는 곳에 자생한다.

개화기: 5~6월 결실기: 8월(식과)

용도: 식용, 관상용, 약용 높이: 40cm 내외

생육상: 다년생 초본 특징:



앵초

과명: 앵초과

속명: 앙초, 치란화, 흥미, 영채

학명: *Primula sieboldii* Morren.

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

개화기: 4~5월 결실기: 8월(식과)

용도: 식용, 관상용, 약용 높이: 20cm 내외

생육상: 다년생 초본 특징:



꽈꽝이풀

과명: 매자나무과
속명: 모향련, 조천향련, 조향련
학명: *Plagiorhegma dubium* Maximowicz.
분포지: 우리나라 중부이남의 산지평원 양지 및 낮은 지대에 자생한다.
개화기: 4~5월
용도: 관상용, 약용
생육상: 다년생 초본



양지꽃

과명: 장미과
속명: 사보룬매엽위농체, 치자정
학명: *Potentilla fragarioides* Linne var. major Maximowicz.
분포지: 전국 각지의 산야지 양지쪽 언덕 등에 자생한다.
개화기: 4~5월
용도: 식용
생육상: 다년생 초본

처녀치마

과명: 백합과

속명: 자화동방호마화, 치마풀

학명: *Heleniopsis orientalis* (Thunberg.) C. Tanaka.

분포지: 우리나라 산지 약간 습기있는 읍지에 자생한다. (오서산)

개화기: 4~7월

결실기: 8월(삭과)

용도: 관상용

높이: 30cm내외

생육상: 다년생 초본

특징:



돌단풍

과명: 범의귀과 속명: 쟈엽초, 파산초, 립화체

학명: *Aceriphyllum rosii* Engler.

분포지: 우리나라 삼산지역의 빛가 바위틈이나 바위틈에 붙어서 자생한다.

개화기: 4~5월

결실기: 7월(삭과)

용도: 관상용

높이: 30cm내외

생육상: 다년생 초본

특징:



설레지



과명: 백합과
속명: 차전영산자고, 산우두, 열매기
학명: *Erythronium japonicum* Decne.
분포지: 우리나라 남부, 중부 북부지방에 분포하며
내가 군락을 이루고 자생한다.
개화기: 3~5월
결실기: 7월(삭과)
용도: 식용, 관상용, 공업용, 약용
높이: 25~30cm
생육상: 다년생 초본
특징:



냉이

과명: 실자화과
속명: 쇠, 대체, 지인채, 사제
학명: *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medicus.
분포지: 전국 각처의 산야지 원초 및 원야의 빈터 등에 자생한다.
개화기: 3~6월
결실기: 5월부터 (삭과)
용도: 식용, 약용
높이: 50cm 내외
생육상: 2년생 초본
특징:

솔붓꽃

과명: 봇꽃과
속명: 자포연미, 자석포
학명: *Iris ruthenica* Ker-Gaw.
분포지: 남부, 중부지방의 산지 견조한 곳에서 자생한다. (만수산)
개화기: 4 ~ 5월
결실기: 7월(삭과)
용도: 관상용, 약용
높이: 10cm 내외
생육성: 다년생 초본
특징:



각시붓꽃

과명: 봇꽃과
속명: 장미연미, 애기붓꽃, 각지붓꽃
학명: *Iris rossii* Baker.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지 대개는 산지에 자생한다. (백운사)
개화기: 4 ~ 5월
결실기: 7월(삭과)
용도: 관상용, 약용
높이: 15cm 내외
생육성: 다년생 초본
특징:



금 어 초



과명: 현삼과
속명: 미어초, 비오초, 금붕어풀
학명: *Antirrhinum majus* Linnaeus.
분포지: 유럽원산, 관상용으로 들여와 관상초로
심고 원예농가에서 재배하는 귀화식물
개화기: 4~5월
결실기: 8~9월(삭과)
용도: 관상용, 철학용
높이: 20~80cm
생육상: 다년생 초본
특징:

금 낭 화

과명: 양귀비과
학명: *Dicentra spectabilis* (Linne) Lemaire.
분포지: 삼산지역 산기슭, 바위틈 및 초원지에 자생한다.
개화기: 4~6월
결실기: 6월(삭과)
용도: 식용, 관상용
높이: 40~50cm
생육상: 다년생 초본
특징: 유독성 시물



개별꽃

과명: 석죽과

속명: 이엽가변루, 해인상, 태자상

학명: *Pseudostellaria heterophylla* (Miquel) Pax.

분포지: 전국의 산지수리암과 숲속 등의 그늘에 자생한다.

개화기: 4 ~ 6월

결실기: 7월 (삭과)

용도: 식용, 약용

높이: 8 ~ 12cm

생육상: 다년생 초본

특징:



크개별꽃

과명: 석죽과

속명: 대가변루, 파씨가변루, 큰들별꽃

학명: *Pseudostellaria palibiniana* (Takeda) Ohwi.

분포지: 전국 각 지역의 산지 숲 가정자리 및 바위안쪽 등의 그늘에 자생한다.

개화기: 4 ~ 6월

결실기: 7월 (삭과)

용도: 식용, 약용

높이: 10 ~ 20cm

생육상: 다년생 초본

특징:



정향나무

과명: 물푸레나무과
속명: 조선아정향, 포리병정향
학명: *Syringa palibiniana* Nakai.
분포지: 전국의 산지 곳간 상복에 자생한다. (백제풀)
개화기: 5월
결실기: 9월 (악과)
용도: 관상용, 빌원용,
약용
높이: 1.5m 내외
생육상: 낙엽관목
특징: 한국특산식물



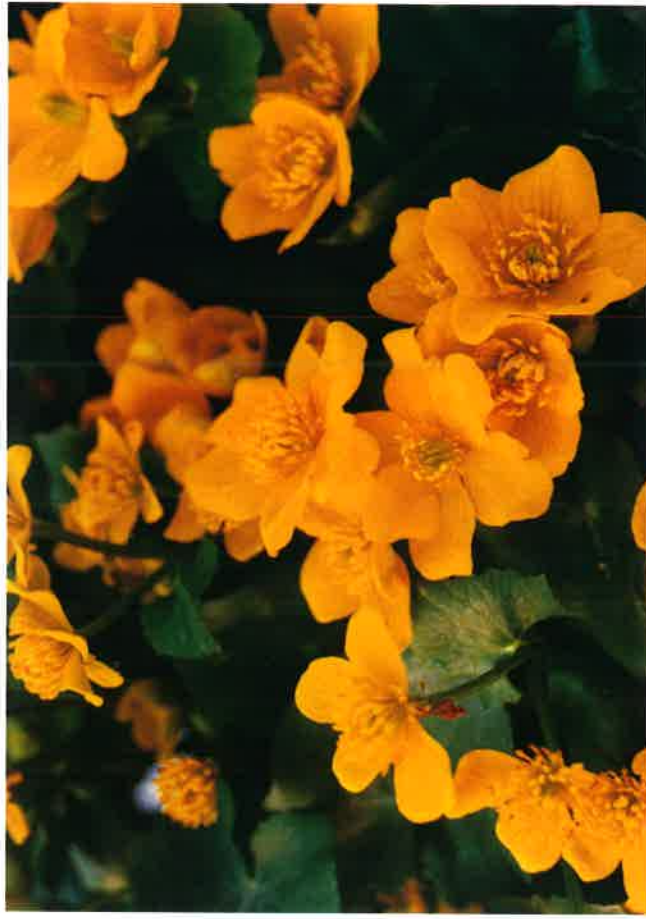
출아비꽃대

과명: 흘이비꽃대과
속명: 금률란, 주란, 진주란, 분엽근
학명: *Chloranthus japonicus* Siebold.
분포지: 남부, 중부, 북부지방의 숲속 나무 밑 그늘진 곳에 자생한다. (만수산)
개화기: 4~6월
결실기: 10월 (핵과)
용도: 관상용, 약용
높이: 20~30cm
생육상: 다년생 초본
특징:



동의나물

과명: 미나리아재비과
속명: 임금화, 소련제초, 동이나물
학명: *Caltha palustris* Linne.
분포지: 전국의 산간지역의 산골짜기 도량가 등 습지에 자생한다. (오서산)
개화기: 4~5월
결실기: 8월(꽃들)
용도:
높이: 50cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 유독성 식물,
한국특산식물



돌배나무

과명: 장미과
속명: 산이, 산돌배나무
학명: *Pyrus prifolia* (Burm.) Nakai.
분포지: 중부 이남지방의 산야지 해발 700m 이하에 자생한다. (아미산)
개화기: 4~5월
결실기: 10월(이과)
용도: 식용, 관상용,
공업용, 밀원용
높이: 5m 내외
생육상: 낙엽소교목
특징: 밀원식물



모데미풀

과명: 미나리아재비과 속명: 은련초

학명: *Megaleranthis saniculifolia* Ohwi.

분포지: 남부, 중부지방의 산간지역 높은 지대 산기슭 음습지에 자생한다.

개화기: 4~5월

결실기: 6월(꽃들)

용도: 관상용, 약용

높이: 20~40cm

생육상: 다년생 초본

특징: 유독성 식물



산돌배나무

과명: 장미과 속명: 츄자이, 흑악이, 산이, 조선산이

학명: *Pyrus ussuriensis* Maximowicz.

분포지: 전국 각처의 산지 해발 100~1300m 지역 춘락부근에 자생한다. (아미산)

개화기: 4~5월

결실기: 10월(이과)

용도: 식용, 관상용,

공업용, 밀원용

높이: 10m내외

생육상: 낙엽고목

특징: 밀원식물



주름잎

학명: 현상과

속명: 통천초, 일본통천초, 고추풀

학명: *Mazus japonicus* (Thunberg.)

O.Kuntze

분포지: 우리나라 전국 각처 원야자 늪들이나

원포 등의 약간 습기 있는 곳에 자생한다.

개화기: 4~10월

결실기: 6월(삭과)

용도: 식용, 밀원용

높이: 5~20cm

생육상: 1~2년생 초본

특징: 밀원식물



덤불조팝나무

학명: 장미과 속명: 경생수선국, 삼수선국

학명: *Spiraea miyabei* Koidz.

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

개화기: 4~5월

결실기: 6~7월(풀들)

용도: 식용, 관상용, 밀원용

높이: 1~1.5m

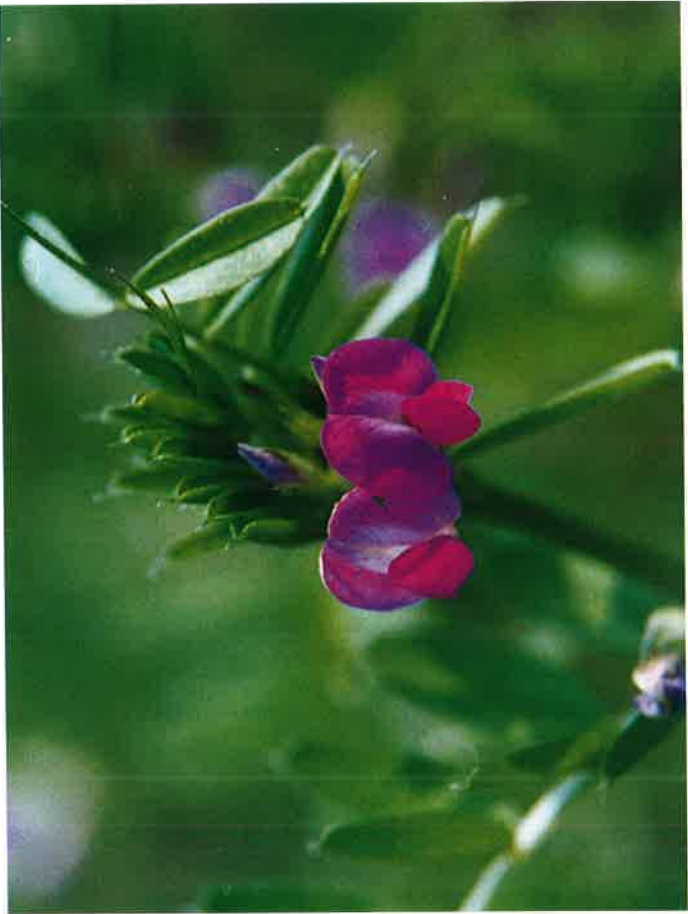
생육상: 낙엽관목

특징: 밀원식물, 방향성 식물



살갈국

과명: 콩과 속명: 야완두, 구황야완두, 대소체
학명: *Vicia angustifolia* var. *segetalis* K. Koch.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지 산기슭이거나 아전지에 자생한다.
개화기: 4~5월
결실기: 7월(별과)
용도: 식용, 사료용
높이: 90cm
생육상: 2년생 초본
특징: 가축 사료용



쇠뜨기

과명: 속새과
속명: 미초, 토마청, 필두초, 필두체
학명: *Equisetum arvense* Linnaeus.
분포지: 전국의 산야지 헛벌이 절 드는 길가 논둑 등에 자생한다.
개화기: 3~5월
결실기: 5~6월포자가
산포된다
용도: 식용, 연구용,
약용
높이: 30~40cm
생육상: 다년생 초본
특징: 포자변식형



흰 제비꽃

과명: 제비꽃과 속명: 백화지점, 흰오랑캐

학명: *Viola potrinii* DC.

분포지: 전국 각처의 원야지 양지쪽 습지에 자생한다.

개화기: 4~5월

결실기: 7월(삭과)

용도: 식용, 관상용,

약용

높이: 10~15cm

생육상: 단년생 초본

특징:



제비꽃

과명: 제비꽃과 속명: 동북근체, 오랑캐꽃, 병아리꽃

학명: *Viola mandshurica* W. Becker.

분포지: 전국 각처의 원야지 길가 언덕 등 양지초원에 자생한다.

개화기: 4~5월

결실기: 7월(삭과)

용도: 식용, 관상용,

약용

높이: 20cm内外

생육상: 단년생 초본

특징:



노랑제비꽃

과명: 제비꽃과 속명: 단화근체, 노랑오랑캐

학명: *Viola xanthopetala* Nakai.

분포지: 전국의 산지 헛별이 잘 드는 산기슭의 풀밭이나 산 위쪽의 숲속에 자생한다.

개화기: 4~6월

결실기: 7월(삭과)
용도: 식용, 관상용,
약용

높이: 10~20cm

생육상: 다년생 초본
특징:



단풍잎 제비꽃

과명: 제비꽃과 속명: 고제백근체, 단풍제비꽃

학명: *Viola albida* Palibin var. *takahashii* (Makino) Nakai.

분포지: 우리나라 남부, 중부지방의 산지 수령 속 그늘에 자생한다.

개화기: 4월

결실기: 6월(삭과)
용도: 식용, 관상용,
약용

높이: 15cm 내외

생육상: 다년생 초본
특징:



긴잎제비꽃

과명: 제비꽃과

속명: 난장장원엽근체

학명: *Viola ovato-oblonga*

Makino.

분포지: 남부지방 산야지 숲속에 자생한다.

개화기: 4~5월

결실기: 7월(삭과)

용도: 식용, 관상용, 약용

높이: 15~20cm

생육상: 다년생 초본

특징:



남산제비꽃

과명: 제비꽃과

속명: 세근엽근, 남산오랑캐꽃

학명: *Viola chaerophylloides*

(Regel) W. Becker.

분포지: 우리나라 각처의 산자 산기슭

바위절 등에 자생한다.

개화기: 4~5월

결실기: 8월(삭과)

용도: 식용, 관상용, 약용

높이: 15cm 내외

생육상: 다년생 초본

특징:



흰털제비꽃

과명: 제비꽃과
속명: 경모형근채, 모형근채
학명: *Viola hirtipes* S. Moore.
분포지: 우리나라 남부, 중부지방의 산지
양지초원에 자생한다. (주령산)
개화기: 4월
결실기: 6월(삭과)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 10~15cm
생육상: 다년생 초본
특징:



미국제비꽃

과명: 제비꽃과 속명: 종지나풀
학명: *Viola sororia* Willd.
분포지: 북미원산이며 관상초로 들여와 퍼져나가 야생상으로 자라는 귀화식물
개화기: 4~5월
결실기: 6월(삭과)
용도: 식용, 관상용
높이: 15cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징:



알록제비꽃

과명: 제비꽃과 속명: 반령근체
학명: *Viola variegata* Fischer var. *nipponica* Makino.
분포지: 전국 각지의 산지 양지 사면에 자생한다.
개화기: 5월
결실기: 6월(삭과)
용도: 식용, 관상용,
약용
높이: 15cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징:



줄방제비꽃

과명: 제비꽃과
속명: 고경근, 줄방나물
학명: *Viola acuminata* Ledebour.
분포지: 전국 각처의 산야지 산기슭 양지에 자생한다.
개화기: 5~6월
결실기: 6월(삭과)
용도: 식용, 관상용,
약용
높이: 20~40cm
생육상: 다년생 초본
특징:



금란초

과명: 풀풀과 속명: 북근골초, 청이담초, 청어담
학명: *Ajuga decumbens* Thunberg.
분포지: 우리나라 원야지 제방 및 로병 등에 흔히 자생한다. (오서산)

개화기: 4~6월

결실기: 7월 (4분과)

용도: 식용, 약용

높이: 10cm 내외

생육상: 다년생 초본

특징: 방향성 식물



미나리냉이

과명: 심자과 속명: 백화체미자, 미나리황재냉이

학명: *Cardamine leucantha* (Tausch.) O. E. Schulz.

분포지: 전국 각지 산풀짜기의 그늘진 습지 및 도량가 습지변 등에 자생한다.

개화기: 5~7월

결실기: 8월 (각과)

용도: 식용, 관상용

높이: 50cm 내외

생육상: 다년생 초본

특징:



자윤영

과명: 콩과 속명: 애화생, 수비각, 초자, 화초

학명: *Astragalus sinicus* Linne.

분포지: 목초지원으로 들여와 농가에서 재배하는 귀화식물

개화기: 4~5월

결실기: 6월 (瓠과)

용도: 식용, 밀원용, 퇴비용

높이: 10~25cm

생육상: 2년생 초본

특징: 밀원식물, 농가에서 퇴비로 사용



피나물

과명: 양귀비과

속명: 아침학, 도두삼찰, 빼미꽃

학명: *Hylomecon verna* Maximowicz.

분포지: 우리나라 삼산지역 산지수림부의 그늘에서 자생한다

개화기: 4~5월

결실기: 7월 (삭과)

용도: 관상용, 약용

높이: 30cm 내외

생육상: 다년생 초본

특징: 유독성 식물



스름덩굴

과명: 으름덩굴과
속명: 해풍등, 야목과, 마목통
학명: *Akebia quinata* (Thunberg) Delaisne.
분포지: 우리나라 산기슭 수림 및 숲 가정자리에 자생한다.
개화기: 4~5월
결실기: 9~10월 (장과)
높이: 5m
특징:
용도: 식용, 관상용, 공업용, 약용
생육상: 낙엽관목



영주괴불주머니

과명: 현호색과
속명: 흐암자근
학명: *Corydalis heterocarpa*
Siebold et Zuccarini.
분포지: 전국 각처 해안지역 숲 가정자리 및
바닷가 모래땅 등에 퍼져 자생한다.
개화기: 4 ~ 5월
결실기: 7월 (삭과)
용도: 약용
높이: 40 ~ 60cm
생육상: 2년생 초본
특징: 유독성 식물



산괴불주머니

과명: 현호색과 속명: 마씨자근
학명: *Corydalis speciosa* Maximowicz.
분포지: 전국 각처의 산야지 산클짜기 습지 및 숲 가정자리 읊슬지 등에 자생한다.
개화기: 4 ~ 6월
결실기: 6월 (삭과)
용도: 관상용, 약용
높이: 30 ~ 50cm 내외
생육상: 2년생 초본
특징: 유독성 식물



비추꽃

과명: 심지화과
속명: 배추, 승, 대백채, 향아채
학명: *Brassica campestris* subsp.
napus var. *pekinensis* Makino
분포지: 체소자원으로 전국 각처의 농가에서
재배하는 작물
개화기: 4~6월
결실기: 6월(각과)
용도: 식용
높이: 1m(내외)
생육상: 2년생 초본
특징:



병꽃풀

과명: 꿀풀과
속명: 헐렬단, 연전초, 마제초
학명: *Glechoma hederacea* Linnaeus.
분포지: 남부지방 원야지, 양지초원에 자생한다.
개화기: 4~5월
결실기: 6월(분과)
용도: 식용, 관상용, 밀원용, 약용
생육상: 다년생 초본
특징: 밀원식물



지면파랑이

과명: 쪽고비과 속명:

학명: *Phlox subulata* Linnaeus.

분포지: 관상용으로 들어와 원예농가에서 재배도 하는 귀화식물

개화기: 4~9월

결실기: 8월(삭과)

용도: 관상용

높이: 10cm 내외

생육상: 단년생 초본

특징: 귀화식물



개구리자리

과명: 미나리아재비과

속명: 석통에, 놋동이풀

학명: *Ranunculus sceleratus* Linne.

분포지: 전국 각지의 원야지 둑이나 민가근처의
논밭 또는 도량가 습지에 자생한다.

개화기: 4~5월

결실기: 6월(수과)

용도: 식용, 약용

높이: 50cm 내외

생육상: 월변생 초본 (2년생 초본)

특징: 유독성 식물



수리(딸기)

과명: 장미과
속명: 산베, 목베, 수베, 연구자

학명: *Rubus corchorifolius*
L. Fil.
분포지: 우리나라 남부지방 산기슭
양지에 자생한다.

개화기: 4~5월
결실기: 6월 (백과)
용도: 식용, 밀원용, 약용, 공업용
높이: 1m 내외
생육상: 낙엽관목
특징: 밀원식물



올벚나무

과명: 장미과 속명: 조베, 강호피안, 피안앵

학명: *Prunus pendula* for. *ascendens* (Makino.) Ohwi.

분포지: 남부, 중부지방의 산기슭 및 곡간에 자생한다. (오서산)

개화기: 4월
결실기: 6~7월 (백과)
용도: 식용, 관상용,
밀원용, 약용
높이: 10m 내외
생육상: 낙엽교목
특징: 밀원식물



죽도리풀

과명: 죽방울령굴과
학명: *Asarum sieboldii* Miquel.
분포지: 우리나라 전 지역의 산지 수림 밑에 자생한다. (백제골)
개화기: 4~5월
결실기: 10월 (삭과)
용도: 관상용, 약용
높이: 15cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 유독성 식물



말냉이

과명: 실차화과
속명: 허颓초, 과자체, 야파체
학명: *Thlaspi arvense* Linne.
분포지: 전국 각처의 산야지 전포 등에 흔하게 분포한다 (전당간)
개화기: 4~5월
결실기: 7월 (각과)
용도: 식용, 약용
높이: 60cm
생육상: 2년생 초본
특징:



애기천호색

과명: 천호색과
속명: 청치염천호색, 하포연호색
학명: *Corydalis turtschaninovii* var.
fumariaefolia T. Lee.
분포지: 산야지 약간 슬기있는 숲 속
그늘에 자생한다.
개화기: 4월
결실기: 6월 (삭과)
용도: 관상용, 약용
높이: 25cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 유독성 식물



들천호색

과명: 천호색과
속명: 아자군, 3출열자군
학명: *Corydalis ternata* Nakai.
분포지: 전국의 산야지 수전이나 원아
풀밭에 자생한다.
개화기: 4~5월
결실기: 6월 (삭과)
용도: 관상용, 약용
높이: 15cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 유독성 식물

댓잎현호색

과명: 쟁호색과 속명: 쟁열엽현호색, 철열자고
학명: *Corydalis turtschaninovii* Besser var. *linearis* (Regel) Nakai.
분포지: 우리나라 산야지 초원 및 숲 가장자리 그늘에 분포한다.
개화기: 4~5월
결실기: 6월 (삭과)
용도: 관상용, 약용
높이: 20cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 유독성 식물



현호색

과명: 현호색과
속명: 침화체
학명: *Corydalis turtschaninovii* Besser.
분포지: 전국 산야지, 숲 가장자리, 능밭
독이나 음습지에 자생한다.
개화기: 4월
결실기: 6월 (삭과)
용도: 관상용, 약용
높이: 20cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 유독성 식물



붉은병꽃나무



과명: 인동과
속명: 광엽금대학, 당양로, 꽃꽃나무
학명: *Weigela florida* (Bunge) A. DC.
분포지: 우리나라 각지의 산지 산기슭 양지
암석지에 자생한다. (성주 흥양림)
개화기: 5월
결실기: 9월 (삭과)
용도: 관상용, 밀원용
높이: 2~3m
생육상: 낙엽관목
특징: 밀원식물



주| 오줌풀

과명: 마타리과
속명: 벌새길초, 은명가리
학명: *Valeriana fauriei* Briquet.
분포지: 전국 각지의 산지, 약간 습지초원에 자생한다. (옥마산)
개화기: 5~8월
결실기: 7월 (건과)
용도: 식용, 약용
높이: 40~80cm
생육상: 다년생 초본
특징:

꿀풀

과명: 꿀풀과
속명: 아주하고초, 하고두, 양호초
학명: *Prunella vulgaris Linne*
var. *lilacina Nakai*.
분포지: 산야지 양지에 자생한다.
개화기: 5~7월
결실기: 6월(소견과)
용도: 밀원용, 약용, 식용, 관상용
높이: 20~30cm
생육상: 다년생 초본
특징: 방향성 식물, 밀원식물



붉은꿀풀

과명: 꿀풀과
속명: 아주하고초, 하고두, 양호초
학명: *Prunella vulgaris Linne* var. *lilacina Nakai*.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지 양지에 자생한다.
개화기: 5~7월
결실기: 6월부터 (소견과)
용도: 식용, 관상용,
밀원용, 약용
높이: 20~30cm
생육상: 다년생 초본
특징: 밀원식물,
방향성 식물



매화말발도리

과명: 범의귀과 속명: 조선매수소, 조선수소, 당강목
학명: *Deutzia coreana* Leveille et Vaniot.
분포지: 중부, 남부지방 산북이하 바위틈 등에서 자생한다. (오서산)
개화기: 4~5월
결실기: 9월(식과)
용도: 관상용, 밀원용
높이: 2m 내외
생육상: 낙엽관목수
특징: 밀원식물



돌나물

과명: 돌나물과
속명: 수분초, 와경정천, 구아치
학명: *Sedum sarmentosum* Bunge.
분포지: 전국 각처의 산야지 약간 습기가 있는 바위틈이나 길가 언덕 등에 자생한다.
개화기: 5~6월
결실기: 9월 (줄풀)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 15cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징:



조팝나무

과명: 장미과
속명: 목상산(약명), 단화이엽수선국
학명: *Spiraea prunifolia* Sieb et Zucc for. *simpliciflora* Nakai.
분포지: 우리나라 전국 각지의 산야지 산기슭 양지에 자생한다.



개화기: 4~5월
결실기: 9월 (꽃들)
용도: 식용, 관상용
높이: 1.5~2m
생육상: 낙엽관목
특징: 밀원식물
방향성 식물

뱀딸기

과명: 장미과
속명: 사매, 계관과, 산뱀딸기
학명: *Duchesnea indica*(Andr.) Focke.
분포지: 전국의 산야지의 인가부근 벌목이나 능동의 헛벌이 잘 쳐는 곳에 자생한다
개화기: 4~8월
결실기: 5월부터 (수과)
용도: 식용, 약용
높이: 20cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징:



고광나무

과명: 범의귀과
속명: 동북산해파, 조선고광나무, 오이군
학명: *Philadelphus schrenckii* Ruprecht.
분포지: 전국 각지의 산지 곳간에 자생한다. (오서산)
개화기: 4~5월
결실기: 9월 (식과)
용도: 관상용, 밀원용
높이: 2~4m
생육상: 낙엽관목
특징: 밀원식물



산자고

과명: 백합과
속명: 노아판, 모고, 까치무릇, 까추리
학명: *Tulipa edulis* (Miquet..) Baker.
분포지: 우리나라 산야지 양지 초원에 자생한다.
개화기: 3~5월
결실기: 7월 (식과)
용도: 식용, 약용
높이: 15~30cm
생육상: 다년생 초본
특징:



나도양자꽃

과명: 장미과

속명: 링석초, 3출열관석초, 금강금예화

학명: *Waldsteinia ternata* (Stephan.) Fritsch.

분포지: 중부, 북부지방의 산지역 고원지 초원 및 숲속에 군락을 이루고 자생한다

개화기: 5~7월

결실기: 8월 (수과)

용도: 식용

높이: 20cm

생육상: 다년생 초본

특징: 고산성 식물



노린재나무

과명: 노린재나무과 속명: 모화산반, 우비목

학명: *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 (액과)

용도: 관상용,

공업용(염료제)

높이: 3~4m

생육상:

특징: 낙엽관목,

염료식물



노랑무늬꽃

과명: 날꽃과 속명: 조선연마

학명: Iris Koreana Nakai.

분포지: 우리나라 산지에 자생한다. (오서산)

개화기: 5~6월

결실기: 7월 (삭과)

용도: 관상용, 약용

높이: 15cm내외

생육상: 다년생 초본
특징: 한자특산식물



개소시랑가비

과명: 장미과

속명: 복위능채, 조천위능채

학명: Potentilla Paradoxa Nutt.

분포지: 우리나라 원야지 초원에 자생한다.

개화기: 5~8월

결실기: 8월(수과)

용도: 식용, 관상용

높이: 50cm 내외

생육상: 다년생 초본
특징:



식별꽃



과명: 석죽과
속명: 우변루, 아인장, 콩벼무리
학명: *Stellaria aquatica* Scop.
분포지: 전국 각 지역의 원야지로변 및
약간 습기가 있는 전지 등에 흔히
자생한다.
개화기: 4~7월
결실기: 6월 (작과)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 20~50cm
생육상: 2년 내지 다년생 초본
특징:

솜양지꽃

과명: 장미과
속명: 번백위능채, 계퇴자, 젤리
학명: *Potentilla discolor* Bunge.
분포지: 전국 각지의 산야지 및 해변지의 구능지 양지에 자생한다.
개화기: 4~8월
결실기: 5월부터 (수과)
용도: 식용, 관상용, 약용
생육상: 다년생 초본
특징:



삼지구업초

과명: 매자나무과

속명: 조선음양목, 양목류, 음양목

학명: *Epimedium koreanum* Nakai.

분포지: 우리나라 삼산지역 산지계곡 및 소림

가운데의 그늘에 자생한다. (오서산)

개화기: 5월

결실기: 7월 (삭과)

용도: 관상용, 약용

높이: 30cm 내외

생육상: 다년생 초본

특징:



크꽃으마리

과명: 미나리아재비과

속명: 신전철선연, 대화철선연, 천지연

학명: *Clematis patens* Morren et Decaisne.

분포지: 산야지 해발 100~850m 이하 지역의 산기슭이나 숲 가장자리 양지에 자생

개화기: 5월

결실기: 10월 (수과)

용도: 관상용, 약용

높이: 2~4m

생육상: 낙엽관목

특징: 유독성 식물



큰점나도나물

과명: 석죽과
속명: 비씨린이, 큰꽃점나도나물
학명: *Cerastium fischerianum*
Serg.

분포지: 우리나라 바닷가 암석지에
자생한다.
개화기: 5~6월
결실기: 8월(삭과)
용도: 식용
높이: 15~60cm
생육상: 단년생 초본
특징:



병꽃나무

과명: 인동과 속명: 고려양로, 무병금대화
학명: *Weigela subsessilis* L. H. Bailey.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산자락 양지에 자생한다. (성주산)
개화기: 5월
결실기: 9월 (삭과)
용도: 관상용, 밀원용
생육상: 낙엽관목
특징: 밤夙식물, 한국특산식물



윤판나물

과명: 백합과
속명: 보탁초, 대에기나무
학명: *Disporum sessile* D.
Don ssp. *flavens* Kitagawa.
분포지: 남부, 중부지방의 산야지 숲 속
음지에 자생한다.
개화기: 4~6월
결실기: 8월(장과)
용도: 식용, 약용
높이: 30~60m
생육상: 다년생 초본
특징:



모과나무꽃

과명: 장미과 속명: 대이, 허이목, 화류목, 목도
학명: *Chaenomeles sinensis* Koehne.
분포지: 과수 및 관상수로 들여와 심고 있다.
개화기: 5월
결실기: 9월 (이과)
용도: 관상용, 식용,
공업용, 약용
높이: 10m 내외
생육상: 낙엽교목
특징: 귀화식물,
병향성 식물



산 철 쪽

과명: 진달래과
학명: Rhododendron yedoense Maximowicz var. poukhanense.
분포지: 우리나라 남부, 중부이남 해발 50~1600m 지역 산지에 자생한다.
개화기: 4~5월
결실기: 10월 (삭과)
용도: 관상용, 약용
높이: 1~2m
생육상: 낙엽관목
특징:



철 쪽 꽃

과명: 진달래과
속명: 철쭉, 대자두견화, 신두견
학명: Rhododendron schlippenbachii Maximowicz.
분포지: 전국 각지의 산지 해발 100~2000m 지역 수령 하에 자생한다.
개화기: 5월
결실기: 10 월 (삭과)
용도: 관상용, 공업용,
약용
높이: 2~5m
생육상: 낙엽관목
특징:



덩굴꽃마리

과명: 지치과 속명: 만부지체
학명: *Trigonotis icumae* (Maximowicz.) Makino.
분포지: 우리나라 남부, 중부지방 산야지 약간 그늘진 곳에 자생한다.
개화기: 5~6월
결실기: 7월 (분과)
용도: 식용, 관상용
높이: 7~20cm
생육상: 다년생 초본
특징:



참꽃마리

과명: 지치과 속명: 북부지체, 털개지체
학명: *Trigonotis radicans* Maximowicz.
분포지: 전국 각처의 산야지 대개는 산기슭의 약간 습윤지에 자생한다.
개화기: 5~7월
결실기: 9월 (분과)
용도: 식용
높이: 20~30m
생육상: 다년생 초본
특징:



붉은 인가목

과명: 장미과 속명: 삼산장미, 흉락열정미
학명: *Rosa maretii* Leveille.
분포지: 우리나라 중부, 북부지방의 산산지역 산기슭에 자생한다. (성주산)
개화기: 5~6월
결실기: 9월(수과)
용도: 밀원용, 관상용, 약용
높이: 2m 내외
생육상: 낙엽관목
특징: 방향성 식물, 밀원식물



뽀리병아리

과명: 장미과 속명: 흥암체, 흥애체, 백주가리나물
학명: *Youngia japonica* (Linne.) DC.
분포지: 중부이하 지역 로방 및 원포에 자생한다.
개화기: 5~6월
결실기: 6월(수과)
용도: 식용
높이: 15~100cm
생육상: 2년생 초본
특징:



산가막살나무

과명: 인동과 속명:

학명: *Viburnum wrightii* Miquel.

분포지: 우리나라 남부, 중부, 북부지방의 산 중복에 자생한다.

개화기: 5~6월

결실기: 9~10월(액과)

용도: 관상용, 밀원용

높이: 3m 내외

생육상: 부엽관목

특징: 밀원식물



자주광이밥

과명: 꿩이밥과 속명: 꿩이밥풀, 괴성아산장초, 시금초

학명: *Oxalis corniculata* Small for. *erecta* Makino.

분포지: 우리나라 전국의 원야지 원포 및 빈터 등에 자생한다.

개화기: 5~6월

결실기: 7월(삭과)

용도: 식용, 관상용,

공업용, 약용

높이: 30~40cm

생육상: 다년생 초본

특징:



골무꽃

과명: 꿀풀과
속명: 편향화
학명: *Scutellaria indica Linnaeus*.
분포지: 우리나라 산야지 숲 가정자리에
자생한다. (백제골)
개화기: 5~6월
결실기: 7월 (분과)
용도: 식용, 약용
높이: 20~40cm
생육상: 다년생 초본
특징:



쑥부지깽이

과명: 실작화과
속명: 소화당계, 계죽당계, 쑥부지깽이
학명: *Aster yomena Makino*.
분포지: 우리나라 중부, 북부지역의 산야지 소원에 자생한다. (오서산)
개화기: 5~6월
결실기: 7월 (각과)
용도: 식용
높이: 60cm내외
생육상: 2년생 초본
특징:



붓꽃

과명: 봇꽃과

속명: 청포, 관초, 각시붓꽃

학명: *Iris nertschinskia* Lodd.

분포지: 우리나라 전국 각지의 산야지

습지초원에 흔히 자생한다.

개화기: 5~6월

결실기: 7월 (식파)

용도: 관상용, 약용

높이: 60cm 뒤와

생육성: 다년생 초본

특징:



개암수

과명: 대극과

속명: 구선대극, 감수, 쥐꼬리대극, 대극

학명: *Euphorbia sieboldiana* Morren et Decne.

분포지: 전국 각지의 산야지 초원에 흔히 자생한다.

개화기: 5~7월

결실기: 9월(식파)

용도: 관상용, 약용

높이: 20~40cm

생육성: 다년생 초본

특징:



자주달개비

과명: 달개풀과 속명: 모악자로초, 자로초, 양달개비

학명: *Tradescantia reflexa* Rafin.

분포지: 북아메리카 원산이며 관상용으로 들어와 인가에서 관상초로 심는 귀화식물

개화기: 5~8월

결실기: 9월 (식과)

용도: 관상용

높이: 50cm 내외

생육상: 단년생 초본

특징: 귀화식물



다래

과명: 다래나무과

속명: 미후도, 양도, 야양도, 공양도

학명: *Actinidia arguta* Planchon.

분포지: 우리나라 각지의 산지 수림부에 자생한다.

개화기: 5~6월

결실기: 10월 (장과)

용도: 식용, 공업용, 약용

높이: 7m 내외

생육상: 낙엽관목

특징:



산달래

과명: 백합과
속명: 소근체, 예백, 달래, 산마늘
학명: *Allium grayi* Regel.
분포지: 우리나라 남부, 중부지방의
산야지 초원에 자생한다.
개화기: 5~6월
결실기: 7월 (삭과)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 40~60cm
생육상: 다년생 초본
특징: 방향성 식물



떡쑥

과명: 국화과
속명: 블이초, 조로서, 서곡초
학명: *Gnaphalium affine* D. Don.
분포지: 전국의 원야지 발득 근처에 흔히 자생한다.
개화기: 5~10월
결실기: 11월 (수과)
용도: 식용, 약용
높이: 15~40cm
생육상: 2년생 초본
특징:



조벌오

과명: 국화과
속명: 자계, 자아체, 청청체, 야옹체
학명: *Cephalonoplos segetum*
(Bunge) Kitamura.
분포지: 전국 각처의 원야자, 폐지 및
전답변에 자생한다. (주첨산)
개화기: 5~8월
결실기: 7월(수과)
용도: 식용, 약용
높이: 25~50cm
생육상: 2년생 초본
특징:



고들빼기

과명: 국화과
속명: 본씨호거, 씬나풀
학명: *Youngia sonchifolia* Maximowicz.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야자로 농지 및 원묘 등지에 흔히 자생한다.
개화기: 5~7월
결실기: 6월(수과)
용도: 식용, 약용
높이: 80cm
생육상: 2년생 초본
특징:



왕 질경이

과명: 질경이과
속명: 일본차전, 일본주란, 일자전
학명: *Plantago major* var.

japonica Miyaabe.
분포지: 우리나라 전 지역의 해변 원야자
양지에 자생한다.

개화기: 5~7월
결실기: 9월 (삭과)
용도: 식용, 약용
높이: 30~60cm
생육상: 단년생 초본
특징:



개불알꽃

과명: 난초과 속명: 전생파파납, 지금
학명: *Veronica polita* var. *liliacea* (Hara) Yamazaki.
분포지: 우리나라 원야자 원포 및 길가언덕의 초원에 흔히 자라는 귀화식물이다.

개화기: 3~6월
결실기: 6월 (삭과)
용도: 식용, 밀원용,
약용
높이: 5~25cm
생육상: 2년생 초본
특징: 귀화식물



자| 칭| 개

과명: 국화과 속명: 낙보체, 아고마, 지치궁이

학명: *Hemistepta lunata* Bunge.

분포지: 전국 각처의 원야지 땅이나 빙터 및 로방에 자생한다.

개화기: 5~7월

결실기: 6월 (수과)

용도: 식용, 약용

높이: 60~80cm

생육상: 2년생 초본

특성:



갓| 완| 두

과명: 콩과

속명: 개완두, 대두황권

학명: *Lathyrus japonicus* Willdenow.

분포지: 전국 각처의 해변 사지에
흔히 자생한다. (주산면 해변)

개화기: 5~6월

결실기: 8월 (벌과)

용도: 식용, 약용

높이: 20~60cm

생육상: 다년생 초본

특징:



촘구슬봉이

과명: 용담과
속명: 인엽용담, 암용담, 자화자정
학명: *Gentiana squarrosa* Ledebour.
분포지: 우리나라 전국의 산야지에 자생한다. (백제골)
개화기: 5~8월
결실기: 9월 (삭과)
용도: 관상용, 약용
높이: 2~10cm
생육상: 2년생 초본
특징:



구슬봉이

과명: 용담과 속명: 인엽용담, 암용담, 자화자정
학명: *Gentiana squarrosa* Ledebour.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지 양지에 자생한다.
개화기: 5~8월
결실기: 9월 (삭과)
용도: 관상용, 약용
높이: 2~10cm
생육상: 2년생 초본
특징:



봄 구슬봉이

과명: 용담과 속명: 구슬봉이

학명: *Gentiana thunbergii* (G. Don) Griseb.

분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지 양지 초원습지에 자생한다. (주협산)
개화기: 4~5월
결실기: 7월 (삭과)
용도: 식용, 약용
높이: 5~15cm
생육상: 2년생 초본
특징:



크 구슬봉이

과명: 용담과 속명: 필용담

학명: *Gentiana zollingeri* Fawcett.

분포지: 전국 각처의 삼산지역, 산야지 수립이나 또는 산정 부근 초원지에 자생한다.
개화기: 5~6월
결실기: 8월 (삭과)
용도: 식용, 약용
높이: 5~10cm
생육상: 2년생 초본
특징:



큰 애기나리

과명: 백합과 속명: 녹화보탁초

학명: *Disporum viridescens* (Maximowicz.) Nakai.

분포지: 우리나라 산지 숲속 그늘에 자생한다.

개화기: 5~6월

결실기: 8월(성과)

용도: 식용, 약용

높이: 30~70cm

생육상: 다년생 초본
특성:



솜나물

과명: 국화과 속명: 대정초, 부싯깃나물

학명: *Leibnitzia anandria* (Linne) Nakai.

분포지: 전국의 산지 숲 속 그늘

개화기: 5~9월 결실기: 8월부터 (수과)

용도: 식용, 관상용

생육상: 다년생 초본 특성:





여기똥풀

학명: 양귀비과 속명: 산황연, 우금화, 단장초
학명: *Chelidonium majus* Linne var.
asiaticum (Hara) Ohwi.

분포지: 전국 각지의 산야지 초원 및 인가부근의 발
등에 자생한다.

개화기: 5~8월 결실기: 7월 (삭과)
용도: 약용 높이: 30~80cm
생육상: 2년생 초본 특성: 유독성 식물

조개나물

과명: 풀풀과 속명: 다워근풀초
학명: *Ajuga multiflora* Bunge.
분포지: 남부, 중부, 북부지방의 원야지, 헛벌이
찰泽连는 초원지 및 산대에 자생한다.
개화기: 5~6월 결실기: 7월 (분과)

용도: 식용, 약용 높이: 30cm 내외

생육상: 다년생 초본 특성: 영향성 식물



명석딸기

과명: 장미과 속명: 산딸기, 아매, 초양매, 흥매소

학명: *Rubus parvifolius* Linnaeus.

분포지: 우리나라 전국 각지의 산아지 산기슭이거나 낮은 지대에 자생한다.

개화기: 5~7월

결실기: 7~8월(액과)

용도: 식용, 밀원용, 약용

높이: 1.5m 내외

생육상: 낙엽관목

특징: 밀원식물



참박꽃나무

과명: 목련과

학명: *Magnolia sieboldii* K. Koch.

분포지: 전국 각지의 삼산지역 중복지역 곡간 및 수렁중에 분포한다.

개화기: 5~6월

결실기: 9월(꽃들)

용도: 관상용, 공업용,

약용

높이: 7m 내외

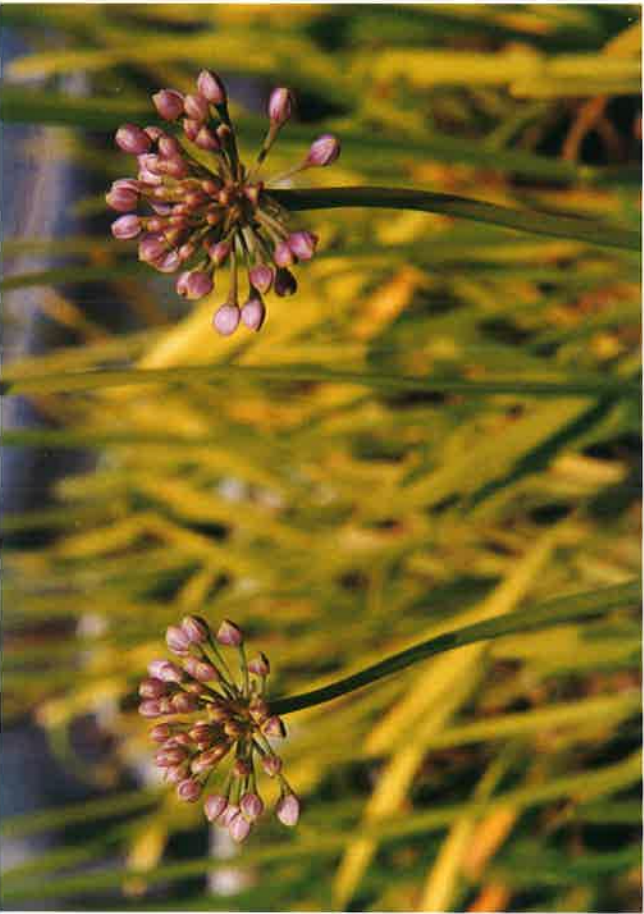
생육상: 낙엽소교목

특징: 봄향성 식물



산마늘

과명: 백합과 속명: 각종, 산종, 허종, 한종, 땅이풀
학명: *Allium victorialis* Linnaeus.
분포지: 우리나라 삼산지역 로봉 등의 수립한 음지에 자생한다. (오서산)
개화기: 5 ~ 7월 결실기: 8월 (삭과)
용도: 식용, 관상용, 공업용, 약용 높이: 40 ~ 70cm
생육상: 다년생 초본 특징: 방향성 식물



백석

과명: 운향과
속명: 백선초, 금작인초, 경화뿌리, 경화
학명: *Dictamnus albus* Linne.
분포지: 전국 각지의 산야지 산기슭 음습지에 자생한다. (만수산)
개화기: 5 ~ 6월 결실기: 9 ~ 10월 (삭과)
용도: 관상용, 공업용, 약용
높이: 90cm 뾰족
생육상: 다년생 초본
특징: 방향성 식물



은방울꽃

과명: 백합과
속명: 군영초, 오월종아, 오월화, 초옥관
학명: *Convallaria keiskei* Miquel.
분포지: 우리나라 남부, 중부, 북부지방의
산지에 대개 모여서 자생한다.
(성주산)

기화기: 5~6월
결실기: 7월(정과)
용도: 관상용, 약용
높이: 20~35cm
생육상: 다년생 초본
특징:



솜방망이

과명: 국화과
학명: *Senecio integrifolius* (Linne) Clairvill var. *spathulatus*.
분포지: 전국 각처의 산야지, 건조한 양지초원에 자생한다.
기화기: 5~6월
결실기: 8월(수과)
용도: 식용, 약용,
관상용
높이: 20~65cm
생육상: 다년생 초본
특징:



굴참나무

과명: 참나무과
속명: 흉작, 대엽상, 백조자, 백작
학명: *Quercus variabilis* Bl.
분포지: 우리나라 전국 각 지방의 산기슭
양지에 분포한다. (아미산)

개화기: 5월

결실기: 10월 (견과)

옹도: 식용, 밀원용, 궁궐용, 약용

높이: 25m

생육상: 낙엽교목

특징: 밀원식물



애기풀

과명: 원자과 속명: 괴자금, 괴자초, 원시초
학명: *Polygala japonica* Houtt.
분포지: 우리나라 전국의 산야지 양지초원에 자생한다.

개화기: 4 ~ 5월

결실기: 9월 (삭과)

옹도: 관상용, 약용

높이: 20cm 내외

생육상: 단년생 초본

특징:



풀 솜 대

과명: 백합과
속명: 녹악, 산미자, 솜죽대
학명: *Smilacina japonica* A. Gray.
분포지: 남부, 중부, 북부지방의 산지 숲 속에 자생한다. (오서산)
기화기: 5~7월
결실기: 7월 (장과)
용도: 식용, 관상용
높이: 50cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징:



왕 솜 대

과명: 백합과
속명: 녹악, 산미자, 솜죽대
학명: *Smilacina japonica* A. Gray.
분포지: 우리나라 남부, 중부, 북부지방의 산지 숲 속에 자생한다.
기화기: 5~7월
결실기: 7월 (장과)
용도: 식용, 관상용
높이: 50cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징:



백 당나무

과명: 인동과
속명: 블두화, 계수조
학명: *Viburnum sargentii*
Koehne.
분포지: 우리나라 해발 100~2300m
지역 산기슭 습윤지 및
국간에 자생한다.
개화기: 5~6월
결실기: 9~10월 (백과)
용도: 관상용, 밀원용
높이: 3m 내외
생육상: 낙엽관목
특징: 밀원식물



애기나리

과명: 백합과
학명: *Disporum smilacinum* A. Gray.
분포지: 우리나라 남부, 중부지방의 산지 숲 속 그늘에 자생한다.
개화기: 4~5월
결실기: 8월 (장과)
용도: 식용, 약용
높이: 15~40cm
생육상: 다년생 초본
특징:



깻 장구채

과명: 석죽과 속명: 자화여루채, 자주개장구채
학명: *Melandryum oldhamianum* for. *roseum* (Nakai) T. Lee.
분포지: 남부, 중부지방 대도해 해변가 모래땅이나 바위틈에 자생한다. (주산 해변가)
개화기: 5~7월
결실기: 8월(삭과)
용도: 식용, 약용
높이: 50cm
생육상: 2년생 초본
특징:



선팅이밥

과명: 팽이밥과
속명: 칙립초장초
학명: *Oxalis corniculata* Small for. *erecta* Makino.
분포지: 우리나라 전국의 원야자 원포 및 빈터 등에 자생한다. (백제풀)
개화기: 5~8월
결실기: 7월 (삭과)
용도: 식용, 관상용,
공업용, 약용
높이: 30~40cm
생육상: 다년생 초본
특징:



작약

과명: 미나리아재비과

속명: 모과작약, 정합박꽃, 향박꽃

학명: *Paeonia lactiflora* Pall. var. *hortensis* Makino.

분포지: 중국이 원산, 전국의 약초농가에서 재배하는 일종의 약용식물이다.

개화기: 5~6월

결실기: 8월 (풀들)

용도: 관상용, 약용

높이: 50~80cm

생육상: 다년생 초본

특징: 귀화식물,

유독성 식물



나도바람꽃

과명: 미나리아재비과

속명: 조선가พรรณ초, 성나도바람꽃

학명: *Enemion leveilleanum* Nakai. et Mori.

분포지: 우리나라 삼산지역 수령 속 그늘에 자생한다.

개화기: 5~6월

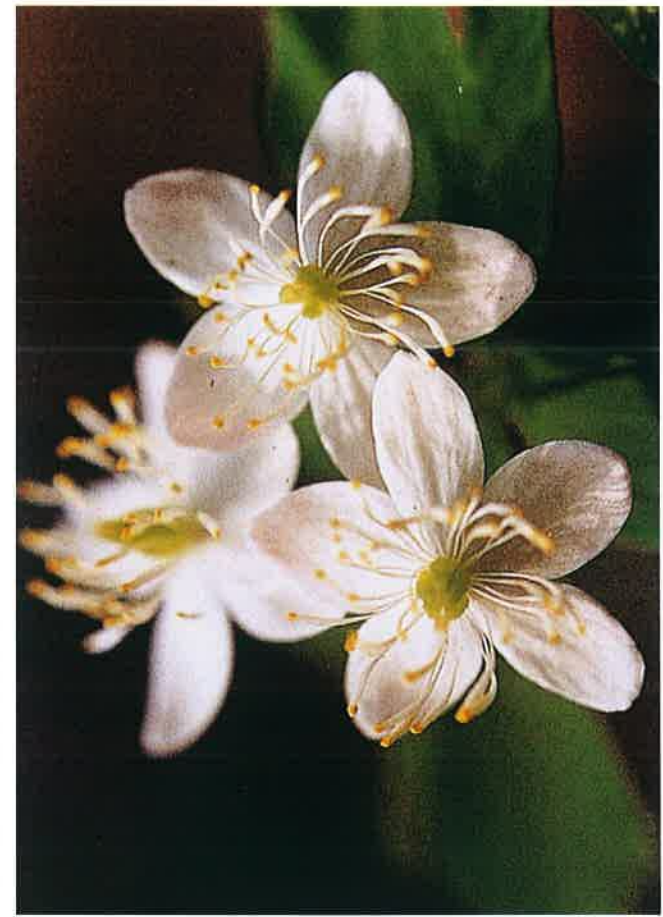
결실기: 7월 (풀들)

용도: 관상용, 약용

높이: 20~30cm

생육상: 다년생 초본

특징: 유독성 식물



선 밀나물

과명: 백합과
속명: 백제우아재, 선밀나무
학명: *Smilax nipponica* Miquel.
분포지: 우리나라 전국의 산야지에 흔히
자생한다. (백운사)
개화기: 5~6월
결실기: 10월 (장과)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 1m 내외
생육상: 다년생 초본
특징:



때죽나무

과명: 때죽나무과
속명: 아말리, 오색말리, 금대화, 구부자
학명: *Styrax japonica* Siebold et Zuccarini.
분포지: 남부, 중부지방 이남의 해발 100~1600m 지역의 산기슭 및 양지에 자생한다.
개화기: 5~6월
결실기: 9월 (백과)
용도: 관상용, 공업용
약용
높이: 10m 내외
생육상:
특징: 낙엽소교목,
유독성 식물



노랑붓꽃



과명: 붓꽃과
속학명: 조선연미
분포지: Iris koreana Nakai.
산지에 자생한다. (옥마산)
개화기: 5~6월
결실기: 7월 (삭과)
용도: 관상용, 약용
높이: 15cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 한국특산식물

골병꽃나무



과명: 인동과
속학명: 국양로, 완포금대화
학명: Weigela hortensis (Siebold et Zuccarini.) K. Koch.
분포지: 우리나라 남부, 중부지방의 산기슭 및 계곡 얕지에 자생한다 (성주 흥양림)
개화기: 6월
결실기: 9월 (삭과)
용도: 관상용, 밀원용
높이: 2~3m
생육상: 낙엽관목
특징: 밀원식물



고추나무

과명: 고추나무과
속명: 성고유, 수조, 개질초나무
학명: *Staphylea bumalda* DC.
분포지: 전국 각처의 산지곡간 및 계곡, 빛가에
흔히 자생한다. (성주산)
개화기: 5~6월 결실기: 9~10월 (석과)
용도: 식용, 관상용 높이: 3~5m
생육상: 낙엽관목 특징:



벌깨덩굴

과명: 풀풀과
속명: 지마학, 벌깨덩굴
학명: *Meehania urticifolia* (Miquel.) Makino.
분포지: 전국 각처의 산지 숲속 또는
글짜기의 음지에 자생한다. (만수산)
개화기: 5월 결실기: 7월 (분과)
용도: 식용, 밀원용, 약용.
높이: 20~50cm
생육상: 다년생 초본
특징: 방향성 식물, 밀원식물

암대극

과명: 대극과
속명: 바위대극
학명: *Euphorbia jolkini*
Boiss.
분포지: 우리나라 남부지방 해안의
암석지에 자생한다. (오서산)
개화기: 5월
결실기: 9월 (삭과)
용도: 관상용, 약용
높이: 40~80cm
생육상: 다년생 초본
특징: 유독성 식물



대극

과명: 대극과
속명: 정군초, 용호초, 묘인안, 묘안초
학명: *Euphorbia pekinensis* Rupr.
분포지: 우리나라 산야지 초원에 자생한다. (오서산)
개화기: 5~7월
결실기: 9~10월 (삭과)
용도: 관상용, 약용
높이: 80cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 유독성 식물





줄 딸기

과명: 장미과 속명: 만경변구자, 만매, 곰의발

학명: *Rubus pungens* Camb var. *oldhami* (Miquel.) Maximowicz.

분포지: 우리나라 전국의 산기슭 및 산야지 곡간에 자생한다.

개화기: 5~6월 결실기: 6~7월 (핵과)

용도: 식용, 밀원용, 약용 높이: 2m 내외

생육상: 낙엽관목 특징: 밀원식물



찔러나무

과명: 장미과
속명: 장미, 야장미, 칠성매, 자매학
학명: *Rosa multiflora* Thunberg.
분포지: 전국의 산야지 인가부근 및 산기슭
양지 등에 자생한다.

개화기: 5~6월 결실기: 9월 (수과)

용도: 식용, 관상용, 공업용, 약용

높이: 2m 내외

생육상: 낙엽관목 특징: 방향성 식물



인동



과명: 인동과
속명: 이포화, 이보화, 이화, 금은동
학명: *Lonicera japonica* Thunberg.

분포지: 산야지 해발 50~600m
지역의 산기슭 및 인가부근
독 같은 테 자생한다.

개화기: 5~7월
결실기: 9~10월 (장과)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 3m 내외
생육상: 반상록성 관목
특징: 덩굴성 식물

잔털인동

과명: 인동과
속명: 이포화, 이보화, 이화, 금은동
학명: *Lonicera japonica* Thunberg.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지 산기슭 및 인가부근 등에 자생한다.



개화기: 5~7월
결실기: 9~10월
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 3m 내외
생육상: 반상록성 관목
특징: 덩굴성 식물

자주괴불주머니

과명: 현호색과
속명: 자근, 각엽자근, 자화여동초
학명: *Corydalis incisa* Pers.
분포지: 우리나라 삼산지역 등 산지 읍술지에
자생한다.

개화기: 5월
결실기: 6월 (삭과)
용도: 관상용, 약용
높이: 20~50cm
생육상: 2년생 초본
특징: 유독성 식물



등글레

과명: 백합과
속명: 옥죽, 영당체, 산포미, 고령당
학명: *Polygonatum odoratum* (Miller) Druce var. *pluriflorum*.
분포지: 전국 각처의 산야지 읍지에 흔히 자생한다. (청주군)

개화기: 5~7월
결실기: 8월 (장과)
용도: 식용, 관상용,
약용
높이: 30~60cm
생육상: 다년생 초본
특징: 한국특산식물



비위추

과명: 범의귀과
속명: 등이초, 금전조부용, 석하엽
학명: *Saxifraga stolonifera*
Meerburgh.
분포지: 중부 이남지방에서 흔히 관상초를
음습지에 재배하는 일종의 원예식물이다.
개화기: 5월
결실기: 8월 (삭과)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 60cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 상록성



광대수염

과명: 꿀풀과
속명: 수모야자마, 아자파
학명: *Lamium album* Linne var.
barbatum Fr. et Sav.
분포지: 전국 각처의 산야지 계곡축 약간
그늘진 곳에 자생한다.
개화기: 5~6월
결실기: 7월 (수과)
용도: 식용, 관상용, 밀원용, 약용
높이: 30~60cm
생육상: 다년생 초본
특징:

씀바구니



과명: 국화과
속명: 흥미체, 치연고고체, 고채아
학명: *Ixeris dentata*
(Thunberg.) Nakai.
분포지: 전국 산야지 원포면 등지에
흔히 자생한다.
개화기: 5~7월
결실기: 6월 (수과)
용도: 식용, 약용
높이: 25~50cm
생육상: 다년생 초본
특징:



민백미꽃

과명: 박주가리과
속명: 조풍초, 민백미꽃
학명: *Cynanchum ascyrifolium*
(Franchet. et Savatier.)
Matsumura.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지 초원 및
숲 가장자리에 자생한다. (청라면)
개화기: 5~7월
결실기: 8~9월 (골들)
용도: 관상용, 약용
높이: 30~60cm
생육상: 다년생 초본
특징:



총총나무

과명: 총총나무과
속명: 등태수, 향자목, 구꼴목
학명: *Cornus controversa* Hemsley.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산지 산복 및 계곡 등에 자생한다. (성주산)
개화기: 5 ~ 6월
결실기: 9월 (靑과)
용도: 공업용, 관상용, 약용
높이: 20m 내외
생육상: 낙엽교목
특징:



해당화

과명: 장미과
속명: 매괴, 해당화, 매제, 필두화
학명: *Rosa rugosa* Thunberg.
분포지: 전국의 산기슭 및 대개는 해변 모래땅에 자생한다.
도서지방에 많이 서식한다.
개화기: 5 ~ 8월
결실기: 8월 (수과)
용도: 관상용, 공업용, 릴원용, 약용
높이: 1.5m 내외
생육상: 낙엽관목
특징:

엉겅퀴

과명: 국화과

속명: 대제초, 채, 장군초, 마자초

학명: *Cirsium maackii* Maximowicz.

분포지: 우리나라 각처의 산야지 초원 및 원야지로 땅 등에 자생한다. (아미산)

개화기: 6~8월

결실기: 8월(수과)

용도: 식용, 약용

높이: 1m 내외

생육상: 다년생 초본

특징:



가시엉겅퀴

과명: 국화과 속명: 대제초, 채, 장군초, 마자초

학명: *Cirsium maackii* maximowicz.

분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지 초원 및 원야지로 땅 등에 자생한다.

개화기: 6~8월

결실기: 8월(수과)

용도: 식용, 약용

높이: 1m 내외

생육상: 다년생 초본

특징:



지느러미엉겅퀴

과명: 국화과
속명: 비례, 노우작, 복도, 복제, 비경
학명: *Carduus crispus* Linne.
분포지: 전국 각처의 산야지로 땅 및
인가부근 범위에 자생한다.

(아미산)

개화기: 5~8월
결실기: 6월(수과)
용도: 식용, 약용
높이: 1m
생육상: 2년생 초본
특징:



바늘엉겅퀴

과명: 국화과 속명: 침제, 상제, 바늘엉겅퀴
학명: *Cirsium rhinoceros* Nakai.
분포지: 우리나라 산지초원 높은 곳 고원지까지 자생한다. (진당산)
개화기: 7~9월
결실기: 9월 (수과)
용도: 식용, 약용
높이: 50cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징:



넓은잎천남성



과명: 천남성과
속명: 흙여천남성, 조장천남성, 냄새이
학명: *Arisaema robustum*

(Engl.) Nakai.
분포지: 우리나라 남부, 중부지방의 산지
특징: 수립 음습지에 자생한다. (진당산)

개화기: 5~6월

결실기: 10월 (장과)
용도: 관상용, 약용
높이: 20~35cm
생육상: 다년생 초본
특징: 유독성 식물



큰천남성

과명: 천남성과
속명: 유활
학명: *Arisaema ringens* Schott.
분포지: 제주도, 남부지방, 다도해 섬 지방과
중부지방의 해안산지 음지에 자생한다.
개화기: 5~7월

결실기: 10월 (장과)
용도: 관상용, 약용
높이: 30cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 유독성 식물

천남성



과명: 천남성과
속명: 치엽동복천남성, 툽나아물천남성
학명: *Arisaema amurense* var.
serratum Nakai.
분포지: 전국 각처의 산지 수림 중
중 음지에 자생한다. (성주산)
개화기: 5~7월
결실기: 10월 (장과)
용도: 관상용, 약용
높이: 50cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 유독성 식물



동그알 천남성

과명: 천남성과
속명: 치엽동복천남성, 툽나아물천남성
학명: *Arisaema amurense* var.
serratum Nakai.
분포지: 우럭나락 전국 각처의 산지 수림
중 음지에 자생한다. (아미산)
개화기: 5~7월
결실기: 10월 (장과)
용도: 관상용, 약용
높이: 50cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 유독성 식물

소엽맥문동

과명: 백합과
속명: 구체맥동, 췌엽맥동, 줄은잎맥문동
학명: *Ophiopogon japonicus*
Ker-Gawl.

분포지: 우리나라 제주도, 울릉도, 남부, 중부
지방의 산자나무 및 그늘에 자생한다.

개화기: 5월
결실기: 10월 (장과)
용도: 관상용, 약용
높이: 10~30cm
생육상: 다년생 초본
특징:



맥문동

과명: 백합과
속명: 승상맥동, 겨우살이풀
학명: *Liriope platyphylla* Wang et Tang.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지나무 밑 그늘에 자생한다. (진당산)
개화기: 5~6월
결실기: 10월 (장과)
용도: 관상용, 약용
높이: 30~50cm
생육상: 다년생 초본
특징:



마미꽃

과명: 양귀비과 속명: 마침화, 피나물, 노랑에미꽃
학명: *Hylomecon hylomeconoides* (Nakai) Y. Lee.
분포지: 전국의 산산지역 산자수림하 음지에 자생한다.
개화기: 6~7월
결실기: 7월 (삭과)
용도: 관상용
높이: 20~40cm
생육상: 다년생 초본
특징: 유독성 식물



가시백합

과명: 백합과
속명: 허엽도백문동, 토백동, 가백동
학명: *Liriope spicata* Lour.
분포지: 우리나라 전국의 산야지 수림하에 자생한다. (성주산)
개화기: 5~7월
결실기: 10월 (정과)
용도: 관상용, 약용
높이: 40cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징:



붓꽃

과명: 봇꽃과
속명: 창포, 관초, 각시붓꽃
학명: Iris nertschinskia Lodd.
분포지: 전국 각처의 산야지 습지초원에 흔히
자생하며 근래에는 원예농가에서 재배
개화기: 5~6월
결실기: 7월 (삭과)
용도: 관상용, 약용
높이: 60cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징:



초롱꽃

과명: 도덕지과
속명: 자반풍령초, 풍령초, 종꽃
학명: Campanula punctata Lamarch.
분포지: 우리나라 중부, 북부지방의 산야지 초원에
자생한다.
개화기: 5~8월
용도: 관상용, 약용
생육상: 다년생 초본
특징:



청미래덩굴



과명: 백합과
속명: 산구제, 철능각, 밀제, 망개나무
학명: *Smilax china* Linnaeus.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지에
흔히 자생한다. (성주산)
개화기: 5월
결실기: 9~10월 (장과)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 3m 내외
생육상: 낙엽관목
특징: 덩굴성 식물

자란초

과명: 꿀풀과 속명: 자란초(악명), 백금, 백악
학명: *Bletilla striata* Reichb. fil.
분포지: 남부지방 다도해 성지방 및 해변 암석지에 자생하며 원예농가에서 재배도 함.
개화기: 5 ~ 6월
결실기: 10월 (식과)
용도: 공업용, 관상용,
약용
높이: 50cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징:



용 둥글레

과명: 백합과
속명: 2포왕정, 태포왕정
학명: *Polygonatum involucratum* Maximowicz.
분포지: 우리나라 남부, 중부, 북부지방의 산지에 자생한다. (성주산)
개화기: 5~6월
결실기: 7월 (장과)
용도: 관상초
높이: 20~60cm
상육상: 다년생 초본
특징:

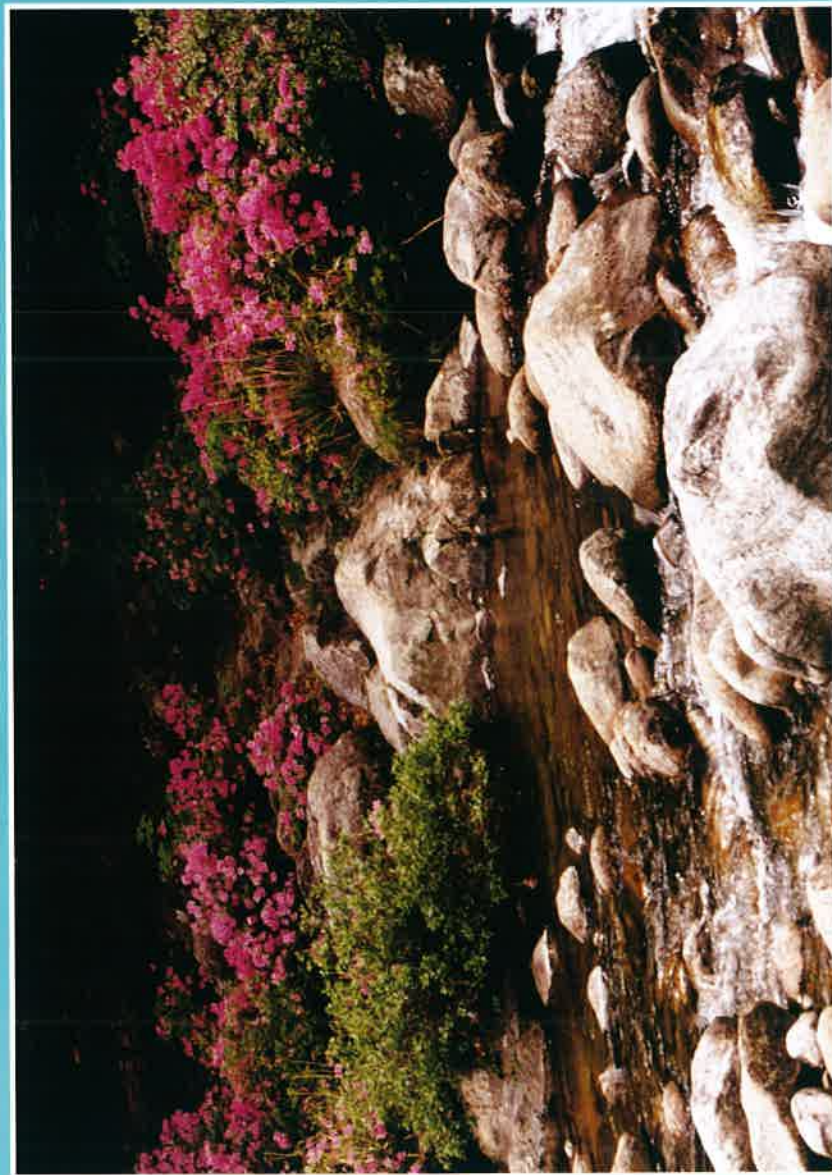


죽대 아자비

과명: 백합과
속명: 포경폐반설
학명: *Streptopus amplexifolius* var. *papillatus* Ohwi.
분포지: 우리나라 중부, 북부지방의 삼선지역 계곡축에 자생한다. (민주산)
개화기: 5~6월
결실기: 7월 (장과)
용도: 관상초
높이: 50~100cm
상육상: 다년생 초본
특징:



꽃 여행을 하면서



아미산 계곡

화장골 계곡



금 꽁의다리

과명: 미나리아재비과 속명: 태약당송초
학명: *Thalictrum rochebeurniaum* Fr. et Sav.
분포지: 중부 이북지방의 산산자역 산야지에 자생한다. (아미산)
개화기: 7~8월
결실기: 9월(수과)
용도: 식용, 관상용
높이: 100~200cm
생육상: 다년생 초본
특징:



별노랑△

과명: 콩과
속명: 일본백脉근, 백脉근, 오엽초
학명: *Lotus corniculatus* var. *japonicus* Regel.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지 초원 및 해안 근해 양지에 자생한다.
개화기: 6~8월
결실기: 9~10월(열과)
용도: 목초용, 관상용,
약용
높이: 30cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징:



술 채 꽃

과명: 산토끼꽃과
속명: 만복산니복, 구름체꽃

학명: *Scabiosa mansenensis* Nakai.

분포지: 우리나라 중부, 북부지방의 산지역 산지초원 고원지 등에 자생한다.

기화기: 7~9월

결실기: 10월 (수과)

용도: 관상용

높이: 50~90cm

생육상: 2년생 초본
특징:



동자꽃

과명: 석죽과 속명: 전추라, 천열전추라

학명: *Erigeron annuus* (Linné.) Pers.

분포지: 우리나라 산지역의 산지 숲 속이나 산 능선의 초원에 자생한다. (오서산)

기화기: 7~8월

결실기: 9월 (석과)

용도: 관상용

높이: 40~100cm

생육상: 다년생 초본
특징:



익모초

과명: 꿀풀과
속명: 세엽익모초, 균초, 4능초
학명: *Leonurus sibiricus* Linnaeus.
분포지: 전국 각지 원야자 인가부근 빈터 및
밭둑 등에 자생한다.
개화기: 7~9월
결실기: 9월(분과)
용도: 밀원용, 약용
높이: 150cm 내외
생육상: 2년생 초본
특징:



개망초

과명: 국화과
속명: 일년연, 비연, 야호, 치악초
학명: *Erigeron Annuus* (Linne.) Pers.
분포지: 북아메리카 원산, 한식이 강하여 산야지를 휘徊하고 자라는 악질적 귀화식물
개화기: 6~8월
결실기: 8월 (수과)
용도: 식용, 투비용
높이: 30~100cm
생육상: 2년생 초본
특징: 귀화식물



일월비비추

과명: 백합과
속명: 방울비비추
학명: *Hosta capitata* Nakai.
분포지: 우리나라 남부, 중부 지방의 산지 및 천연습지에 자생한다.
(백제고)

개화기: 8~9월
결실기: 10월 (식과)
용도: 식용, 관상용
높이: 50~60cm
생육상: 다년생 초본
특징:



쇠서나물

과명: 국화과 속명: 모령체(악령)
학명: *Picris hieracioides* var. *glabrescens* Ohwi.
분포지: 전국 각처의 산야지에 흔히 자생한다.
개화기: 6~9월
결실기: 9월 (수과)
용도: 식용, 약용
높이: 90cm 내외
생육상: 2년생 초본
특징: 한정 특산식물



용머리



과명: 풀풀과
속명: 용두, 청란
학명: *Dracocephalum argunense*
Fischer ex Link.

분포지: 우리나라 산지 숲
가장자리에 자생한다.
(오사선)

개화기: 6~8월
결실기: 9월 (수과)
용도: 식용, 관상용, 밀원용, 약용
높이: 15~40cm
생육상: 다년생 초본
특징: 밀원식물

큰 꿩의비름

과명: 들나물과 속명: 장악경천, 팔보, 갈자장
학명: *Sedum spectabile* Boreau.

분포지: 우리나라 중부, 북부지방의 산지초원에 자생한다. (아미산)
개화기: 8~9월
결실기: 10월 (꽃들)

용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 30~70cm
생육상: 다년생 초본
특징:



붉은 토끼풀

과명: 콩과
속명: 흥치축초, 흥삼엽, 흥숙초
학명: *Trifolium pratense*

Linne.

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

개화기: 6~7월

결실기: 9월 (별과)

용도: 밀원용, 관상용, 퇴비용, 약용

높이: 30~60cm

생육상: 다년생 초본

특징: 귀화식물



꽃창포

과명:붓꽃과
속명:야화창포, 옥선화, 창포붓꽃
학명: *Iris ensata* var.
spontanea (Makino.)

분포지: 전국 각처의 산야지 습지초원에 자생하며 근래에는 원예농가에서 재배한다.

개화기: 6~8월

결실기: 9월 (삭과)

용도: 관상용, 약용

높이: 60~120cm

생육상: 다년생 초본
특징:





풍선덩굴

과명: 무환자나무과
속명: 방울초롱, 아재비, 풍선초
학명: *Cardiospermum halicacabum* Linne.
분포지: 우리나라 각처의 학단에 심는다.
개화기: 8 ~ 9월
결실기: 9월 (견과)
용도: 관상용
높이: ~3m
생육상: 1년생 초본
특징: 냉금식물

덕

과명: 도락지과 속명: 구두삼, 산호라복, 4엽삼
학명: *Codonopsis lanceolata* (Siebold et Zuccarini.) Trautv.
분포지: 전국 각처의 산산지역 숲 속 그늘에 자생하며 능가에서 자례한다.
개화기: 8~9월
결실기: 11월 (작과)
용도: 식용, 관상용,
높이: 2m 내외
생육상: 다년생 초본
특징:



부추

과명: 백합과 속명: 구, 흥화, 구체, 구자, 정구자
학명: *Allium tuberosum* Roth.

분포지: 중국 원산이며 재배작물로 들어와 농가에서 채소자원으로 재배하는 귀화식물.

개화기: 7~8월

결실기: 10월 (삭과)

용도: 식용, 관상용,

약용

높이: 30~40cm

생육상: 단년생 초본

특징: 귀화식물,
방향성 식물



자구나나무

과명: 룽과
속명: 합판, 용학수, 야합수, 용화수
학명: *Albizia julibrissin* Durazz.
분포지: 우리나라 남부, 중부지방의 산기슭
및 산북 양지에 자생한다.
(아미산)

개학기: 6~7월

결실기: 9~10월 (별과)

용도: 관상용, 공업용, 약용

높이: 3~5m

생육상: 낙엽소교목
특징:



달맞이꽃



과명: 바늘꽃과
속명: 양대소초, 야래향, 산자마
학명: *Oenothera odorata*
Jacquin.
분포지: 전국 각처의 산야지 초원에 널리
피져 자라는 귀화식물이다.
개화기: 6~9월
결실기: 10월 (식과)
용도: 관상용, 약용
높이: 50~90cm
생육상: 2년생 초본
특징: 귀화식물

옥잠화

과명: 백합과
속명: 옥잠, 옥포화, 중판옥잠, 옥춘봉
학명: *Hosta plantaginea* Aschers.
분포지: 중국 원산으로 관상용으로 들여와 전국 각처에 관상초로 심는 귀화식물이다.
개화기: 7~9월
결실기: 10월 (식과)
용도: 식용, 관상용
높이: 50cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 귀화식물



가는금불초

과명: 국화과 속명: 선엽선복화, 가는금불초꽃
학명: *Inula britannica* var. *inariaefolia* Regel.
분포지: 전국 각처의 원야지 습기 있는 도량 근처에 자생한다. (오서산)
개화기: 6~8월 결실기: 10월 (수과)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 30~70cm
생육상: 다년생 초본
특징:



금불초

과명: 국화과
속명: 6월국, 금전초, 소황화자
학명: *Inula britannica* Linne ssp. *japonica* Kitamura.
분포지: 전국 각처의 원야지 전원 습지에 자생한다. (오서산)
개화기: 7~9월
결실기: 11월 (수과)
용도: 식용, 관상용,
약용
높이: 20~60cm
생육상: 다년생 초본
특징:



연잎꿩의다리

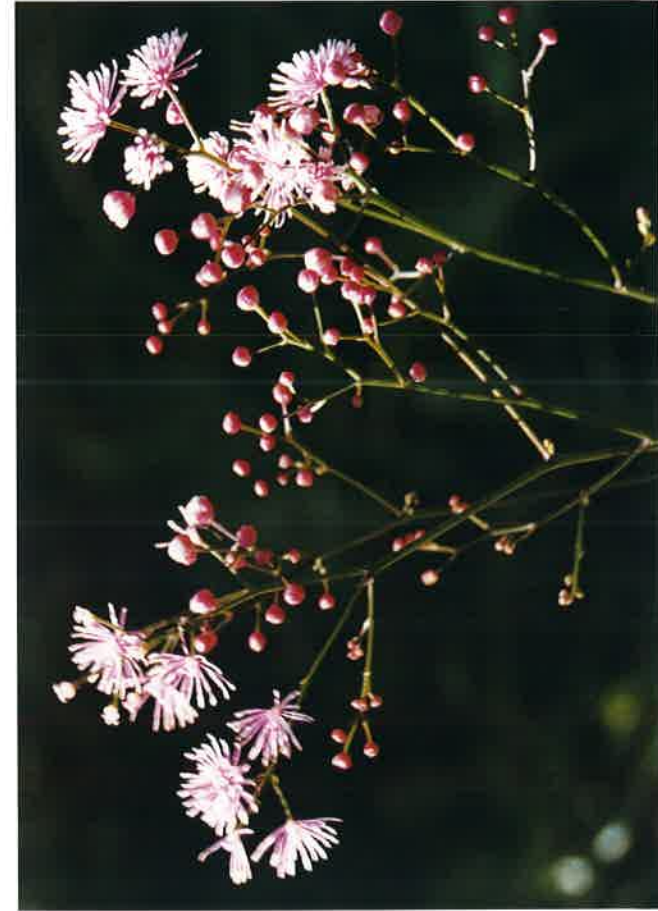
과명: 미나리아재비과
속명: 조선당송초, 연잎꿩의다리
학명: *Thalictrum coreanum*
Linne.

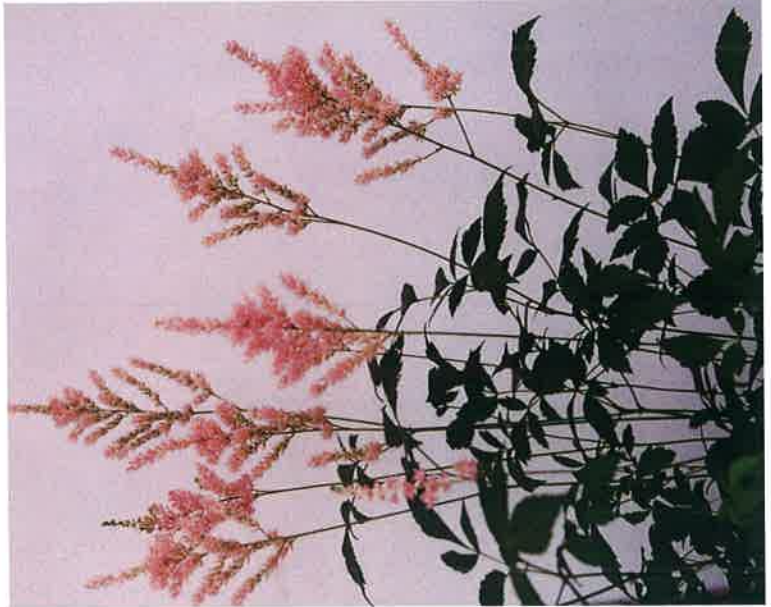
분포지: 중부, 북부지방의 삼간지역
숲 속이나 바위틈에 자생한다.
개화기: 6월
결실기: 9월(수과)
용도: 식용, 관상용
높이: 60cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 환경부 지정 보호식물



자주 꿩의다리

과명: 미나리아재비과
속명: 갈백화당송초
학명: *Thalictrum uchiyamai* Nakai.
분포지: 전국 각 지역의 산지에 분포 하지만 그 수가 적어 간혹 자생한다.
개화기: 6~7월
결실기: 8~9월(수과)
용도: 식용, 관상용
높이: 60cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 환경부 지정
보호식물





노루오줌

과명: 범의귀과
속명: 풍승미, 흥도우, 금모사자
학명: *Astilbe chinensis* var.
davidii Franchet.
분포지: 우리나라 전 지역의 산지 골짜기 냇가
또는 습지 부근에 자생한다. (아미산)
개화기: 7~8월
결실기: 9월 (삭과)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 30~70cm
성육성: 단년생 초본
특징:



수육 노루오줌

과명: 범의귀과
속명: 조선홍승마
학명: *Astilbe koreana* Nakai.
분포지: 전 지역의 삼산지역 산지초원에
자생한다. (아미산)
개화기: 6~7월
결실기: 9월 (삭과)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 60cm 내외
성육성: 단년생 초본
특징:

솔나리



과명: 백합과
속명: 송엽백합, 인편송엽백합
학명: *Lilium cernuum* Komarov.
분포지: 우리나라 삼산지역 숲 속에
자생한다. (만수산)
개화기: 7~8월
결실기: 9월 (식과)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 1m 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 한국특산식물

찬나리



과명: 백합과
속명: 피침엽백합, 호피백합, 흥백합
학명: *Lilium lancitolum* Thunberg.
분포지: 전국 각처의 산야지 초원에서 자생하며 인가에서 관상초로 심는다. (만수산)
개화기: 7~8월
결실기: 10월 (식과)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 1~2m
생육상: 다년생 초본
특징:

하늘나리

과명: 백합과

속명: 산단화, 산단단, 산단단화

학명: *Lilium concolor*

Saliib. var.

pathcneion Baker.

분포지: 우리나라 산야지에 자생한다.

(아미산)

개화기: 6~7월

결실기: 8월 (삭과)

용도: 식용, 관상용, 약용

높이: 30~80cm

생육상: 다년생 초본

특징



털중나리

과명: 백합과

속명: 조선백합, 미백합, 털중나리

학명: *Lilium amabile* Palibin.

분포지: 우리나라 산야지에 자생한다. (아미산)

개화기: 6~8월

결실기: 8월 (삭과)

용도: 식용, 관상용, 약용

높이: 50~100cm

생육상: 다년생 초본

특징: 한국특산식물



증나리

과명: 백합과
속명: 가오피백합
학명: *Lilium leichtlinii* Hook.
fil var. *tigrinum*
(Regel) Nichols.
분포지: 우리나라 산지에 자생한다.
(아미산)
개화기: 7~8월
결실기: 10월(삭과)
용도: 식용, 관상용, 밀원용, 약용
높이: 1.5m 내외
생육상: 단년생 초본
특징: 밀원식물



땅나리

과명: 백합과
속명: 조엽백합
학명: *Lilium callousum* Siebold et Zuccarini.
분포지: 우리나라 산야지 초원에 자생한다. (오서산)
개화기: 7~8월
결실기: 10월 (삭과)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 30~100cm
생육상: 단년생 초본
특징:



말나리

과명: 백합과
속명: 윤엽백합, 산강미, 구단반
학명: *Lilium distichum* Nakai.
분포지: 우리나라 산지에 자생한다. (오서산)
기화기: 7~8월
결실기: 10월 (식과)
용도: 식용, 관상용,
약용
높이: 80cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징:



원추리

과명: 백합과 속명: 등황옥잠, 등황원초, 금침체
학명: *Hemerocallis fulva* Linnaeus.
분포지: 우리나라 산지에 자생하며 요즘은 관상초로 가정에서 재배한다. (만주산)
기화기: 7~8월
결실기: 10월 (식과)
용도: 식용, 관상용,
밀원용, 약용
높이: 1m 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 밀원식물



흰색닭의장풀

과명: 닭의장풀과
속명: 우이타초, 암식초, 수부초
학명: *Commelina communis*
Linnaeus.

분포지: 우리나라 각지의 로방 및 인가
부근 빈터 등지에 자생한다.

개화기: 7~8월

결실기: 9월 (삭과)

용도: 식용, 약용

높이: 15~50cm

생육상: 1년생 초본

특징:



닭의장풀

과명: 닭의장풀과
속명: 우이타초, 암식초, 수부초
학명: *Commelina communis*
Linnaeus.

분포지: 우리나라 각지의 로방 및 인가부근
빈터 등지에 자생한다.

개화기: 7~8월

결실기: 9월 (삭과)

용도: 식용, 약용

높이: 15~50cm

생육상: 1년생 초본

특징:



노랑 원추리

과명: 백합과 속명: 통씨원초, 황화원초, 야금침체
학명: *Hemerocallis thunbergii* Baker.
분포지: 전국 각처 산야지 초원에 자생한다. (오서산)

개화기: 6~7월

결실기: 9월 (식과)

용도: 식용, 관상용

밀원용, 약용

높이: 1m 내외

생육상: 다년생 초본

특징: 밀원식물



각시 원추리

과명: 백합과 속명: 소한초, 각씨님나물
학명: *Hemerocallis dumortieri* Morr.
분포지: 우리나라 산지초원에 자생한다. (오서산)

개화기: 5~6월

결실기: 8월 (식과)

용도: 식용, 관상용,

밀원용, 약용

높이: 60cm 내외

생육상: 다년생 초본

특징: 밀원식물



애기 원추리

과명: 백합과 속명: 소련초, 향취초, 원초, 금침체

학명: *Hemerocallis minor* Mill.

분포지: 전국 각처의 산자초원에 자생한다. (아미산)

개화기: 6~7월

결실기: 8월 (삭과)

용도: 식용, 관상용,

밀원용, 약용

높이: 1m 내외

생육상: 다년생 초본

특징: 밀원식물



큰 원추리

과명: 백합과 속명: 대화원초, 메씨원초

학명: *Hemerocallis middendorffii* Trautv et Meyer.

분포지: 우리나라 전국의 산자초원에 자생한다. (오서산)

개화기: 6월

결실기: 8월 (삭과)

용도: 식용, 관상용,

밀원용, 약용

높이: 40~70cm

생육상: 다년생 초본

특징: 밀원식물



단풍초

과명: 국화과
속명: 세엽월아종, 과불락류, 장이나풀
학명: *Ainsliaea acerifolia*
Schultz-bipontinus
ex Zollinger.

분포지: 전국 각처의 산야지 산지 숲속
그늘진 곳에 자생한다. (아미산)
개화기: 7~9월
결실기: 9월~11월 (수과)
용도: 식용, 관상용
높이: 35~80cm
생육상: 다년생 초본
특징



구름파랭이꽃

과명: 석죽과
속명: 대석죽, 석죽자화, 석죽자
학명: *Dianthus superbus Linne. var. speciosus Reicherbach.*
분포지: 중부, 북부지방의 고산지대 고원지에 자생한다. (오서산)
개화기: 7~8월
결실기: 9월 (삭과)
용도: 관상용, 약용
높이: 30cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 고산식물



등급의 꽁의비름

과명: 툴나풀과 속명: 원엽충경천
학명: *Sedum rotundifolium* D. Lee.
분포지: 우리나라 중부지방의 깊은 산골짜기 계곡 밖틈에 자생한다. (오서산)
개화기: 7~8월
결실기: 10월 (풀들)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 15~25cm
생육상: 다년생 초본
특징:



물레나물

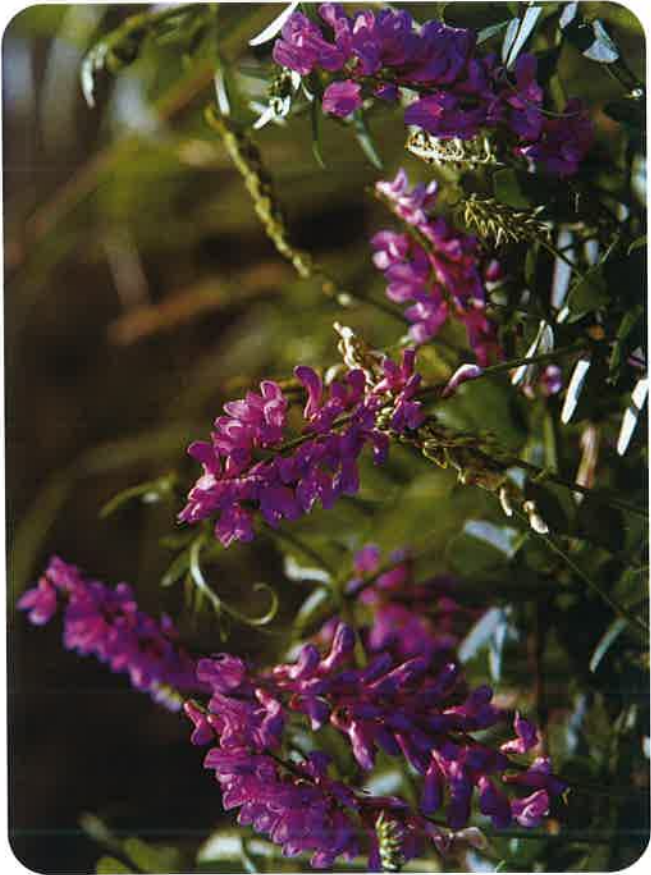
과명: 물레나물과 속명: 흥례당, 호남연교, 금사호접
학명: *Hypericum ascyron* Limnaeus.
분포지: 전국 각처의 산야지 양지 및 초원지에 자생한다.
개화기: 6~8월
결실기: 9월 (삭과)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 0.5~1m
생육상: 다년생 초본
특징:



갈퀴나물

과명: 콩과 속명: 산야완두, 산완두, 산두묘
학명: *Vicia amoena* Fischer.
분포지: 각처의 원야지 초원에 자생한다.

개화기: 6~9월
결실기: 9~10월 (열과)
용도: 식용, 목초용, 밀완용
높이: 80~180cm
생육상: 단년생 초본
특징: 밀원식물



두메대극

과명: 대극과
속명: 벌씨대극
학명: *Euphorbia fauriei*
Lev. et Vnt.
분포지: 우리나라 남부지방의 정상
고원지 초원에 자생한다.
(만수산)

개화기: 6~7월
결실기: 9월 (삭과)
용도: 관상용, 약용
높이: 10~30cm
생육상: 단년생 초본
특징: 고산식물, 유독성 식물



간산꼬리풀

과명: 벼상과
속명: 가정엽파남, 씨발꼬리풀
학명: *Veronica longifolia* Linnaeus.
분포지: 우리나라 삼산지역 산자초원에 자생한다.
(봉황산)
개화기: 7~8월
결실기: 9월 (삭과)
용도: 식용, 관상용, 밀원용, 약용
높이: 1m 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 밀원식물



꼬리풀

과명: 벼상과
속명: 세엽파남, 가는잎꼬리풀
학명: *Veronica linariaefolia* Pall.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지
초원에 자생한다. (봉황산)
개화기: 7~8월
결실기: 9월 (삭과)
용도: 식용, 관상용, 밀원용, 약용
높이: 40~70cm
생육상: 다년생 초본
특징: 밀원식물

우산나물꽃

과명: 국화과

속명: 원추화토이산, 귀야산

학명: *Syneilexis palmata* (Thunberg) Maximowicz.

분포지: 전국 각지의 삼산지역 산지수립

그늘하에 자생한다.

개화기: 6~9월

결실기: 10월(수과)

용도: 식용, 관상용

높이: 70~120cm

생육상: 다년생 초본

특징:



우산나물

과명: 국화과

속명: 원추화토이산, 귀야산

학명: *Syneilexis palmata* (Thunberg) Maximowicz.

분포지: 전국 각지의 삼산지역 산지수립 그늘하에 자생한다.

개화기: 6~9월

결실기: 10월(수과)

용도: 식용, 관상용

높이: 70~120cm

생육상: 다년생 초본

특징:





까치수업

과명: 앵초과
속명: 량미파, 량미파학, 깨포리풀
학명: *Lysimachia barystachys*
Bunge.

분포지: 전국 각처의 원야지 약간
습기 있는 초원에 자생한다.
(주령산)

개화기: 6~8월
결실기: 8월 (식과)
용도: 식용, 관상용
높이: 50~100cm
생육상: 다년생 초본
특징:



큰 까치수업

과명: 앵초과
속명: 진주화, 구미파, 량미파, 산강
학명: *Lysimachia clethroides*
Duby.
분포지: 전국 각지 산지의 양지초원에
흔히 자생한다. (진당산)
개화기: 6~8월
결실기: 10월 (식과)
용도: 식용, 관상용
높이: 50~100cm
생육상: 다년생 초본
특징:

자주가는오이풀

과명: 장미과

속명: 뱀파제염지유, 흰가는오이풀

학명: *Sanguisorba tenuifolia* var.

alba Trautv et Meyer.

분포지: 중부, 북부지방의 산야지 낮은 지대

원야의 습지에 자생한다.

개화기: 7~9월

결실기: 10월 (수과)

용도: 식용, 관상용, 명원용, 약용

높이: 1m 내외

생육상: 다년생 초본

특징:



오이풀

과명: 장미과 속명: 산지과, 황과향, 산홍조

학명: *Sanguisorba officinalis* Linne.

분포지: 전국의 산야지 초원이나 산기슭에 자생한다.

개화기: 7~9월

결실기: 10월 (수과)

용도: 식용, 관상용, 약용

높이: 30~150cm

생육상: 다년생 초본

특징:



줄 쌀 풀

과명: 행초과

속명: 쟁연속

학명: *Lysimachia davurica* Ledebour.

분포지: 전국 각처의 산야지 텃밭이
찰 째는 습지에 자생한다.

개화기: 6~8월

결실기: 10월 (硕果)

용도: 식용, 관상용, 약용.

높이: 40~80cm

생육상: 다년생 초본

특징:



나도 하수오

과명: 여뀌과

속명: 주사칠, 주사연,

후혈침

학명: *Pleuropteris eilinervis* Nakai.

분포지: 전 지역의 산산지역의
산지에 자생한다.

개화기: 6~8월

결실기: 10월 (수과)

용도: 식용, 관상용, 밀원용,
약용

높이: 2m 내외

생육상: 다년생 초본

특징: 밀원식물

털 부처꽃

과명: 부처꽃과
속명: 보통천풀체

학명: *Lythrum salicaria* Linne var.

분포지: 전국 각처의 원야지 습지 또는 도량가

습지 근처에 자생한다.

개화기: ~8월

결실기: 10월 (삭과)

용도: 관상용, 약용

높이: 1m 내외

성육상: 다년생 초본
특징



부처꽃

과명: 부처꽃과
속명: 일본천풀체
학명: *Lythrum anceps* (Koehne)

Makino.

분포지: 전국 각처의 원야지 습지 및 냇가나

호수가에 자생한다.

개화기: 7~8월

결실기: 10월 (삭과)

용도: 관상용, 약용

높이: 1m 내외

성육상: 다년생 초본

특징:



꼬리조팝나무

과명: 장미과
속명: 수령수선국, 수선국, 공심유
학명: *Soisaea salicifolia* Linnaeus.
분포지: 중부, 북부지방 산야지 곡간 및 습지에
분포한다. (성주산)

개화기: 6~8월
결실기: 10월 (꽃돌)
용도: 식용, 일원용, 관상용, 약용
높이: 1~1.5m
생육상: 낙엽관목
특징: 밀원식물, 방향성 식물



비비추

과명: 백합과
속명: 징병옥점, 징병백합, 옥장화
학명: *Hosta longipes* (Franchet et Savatier) Matsumura.

분포지: 우리나라 남부, 중부지방의 산지 계곡
넷가 등에 자생한다. (백제총)
개화기: 7~8월
결실기: 10월 (삭과)
용도: 식용, 관상용
높이: 40cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징:





나팔꽃

과명: 매꽃과
속명: 견우, 견우화, 조양화, 이축
학명: *Pharbitis nil choisy*.
분포지: 아시아 원산이며 관상용으로
들여와 전국 각처에서 흔히
볼 수 있는 야생초.

개화기: 7~8월
结实기: 9월 (삭과)
용도: 관상용, 약용
높이: 3m 내외
생육상: 1년생 초본
특징: 귀화식물, 영글성 식물



해란초

과명: 현삼과
속명: 해반유천어, 일본유천어
학명: *Linaria japonica* Miquel.
분포지: 우리나라 해변사지 및 해안산지 모래땅에 자생한다.
개화기: 7~8월
결실기: 10월 (낙화)
용도: 관상용, 약용
높이: 15~40cm
생육상: 다년생 초본
특징:



꽃풀

과명: 메꽃과
속명: 일본타원화, 일본천소
학명: *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: 풍경성 식물

강찰

과명: 미나리과
속명: 조산강찰, 대치산근, 자간근
학명: *Ostericum koreanum*
(Maximowicz) Kitagawa.
분포지: 중부, 북부지방의 산지 및 산야
습원지 산골짜기 계곡에 자생한다.
(주령산)
개화기: 8~9월
결실기: 10월 (분과)
용도: 약용
높이: 2m 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 병향성 식물



구릿대

과명: 미나리과
속명: 대발, 향대발, 흥안백자
학명: *Angelica dahurica*
(Fischer) Benthham et Hooker f.
분포지: 우리나라 전 지역의
심산지역 산골짜기
냇가 습지에 자생한다.
(아미산)



개화기: 6~8월
결실기: 10월 (분과)
용도: 식용, 약용
높이: 1~2m
생육상: 2~3년생 초본
특징:

흰꽃바다나물

과명: 미나리과 속명: 차례열등과, 차례열등나물
학명: *Angelica decursiva* (Miq.) Franchet et Savatier.
분포지: 전국의 산야지 습지 근처에 자생한다.
개화기: 8~9월
결실기: 10월 (분과)
용도: 식용, 약용
높이: 80~150cm
생육상: 다년생 초본
특징:



누룩차

과명: 미나리과 속명: 풍자근, 개우산풀
학명: *Pleurospermum kamtschaticum* Hoffmann.
분포지: 전국의 산지 양지초원에 자생한다. (아미찬)
개화기: 6~7월
결실기: 9월 (분과)
용도: 식용, 약용
높이: 50~100cm
생육상: 다년생 초본
특징: 방향성 식물



집신나물

과명: 장미과
속명: 금선옹아초, 벌로황, 자라반
학명: *Agrimonia pilosa*

Lebedour.

분포지: 전국각지의 산야지 및 원야지,
길가 언덕에 자생한다.

개화기: 6~8월
결실기: 9월 (수과)
용도: 식용, 약용
높이: 30~100cm
생육상: 다년생 초본
특징:



벌개미추

과명: 국화과 속명: 조천자원, 벌개미취
학명: *Aster koraiensis Nakai.*

분포지: 낭부, 중부지방의 산야지 악간 습지에 자생한다.

개화기: 6~10월 결실기: 11월 (수과)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 50~60cm
생육상: 다년생 초본
특징:



석장풀

과명: 물풀과
속명: 계소, 수계소, 망강청
학명: *Stachys japonica* Miquel.
분포지: 전국 각처의 원야지 습지 모래가 많은
땅에 자생한다.
개화기: 6~9월
결실기: 9월(수과)
용도: 식용, 밀원용, 약용
높이: 30~60cm
생육상: 다년생 초본
특징: 병양성 식물, 밀원식물



삿갓나물

과명: 백합과 속명: 북중루
학명: *Paris verticillata* M. V. Bieb.
분포지: 전국의 산지 숲 속 음지에 자생한다.
개화기: 6~7월 결실기: 8~9월(삭과)
용도: 관상용, 약용 높이: 20~40cm
생육상: 다년생 초본 특징: 유독성 식물





노루발풀

과명: 노루발풀과
속명: 일본녹제초, 분홍노루발
학명: *Pyrola japonica*
Klenze et Alefeld.
분포지: 전국 각처의 산지 수령하
음지에 자생한다. (만수산)
개화기: 6~7월
결실기: 8월 (삭과)
용도: 관상용, 약용
높이: 25cm 내외
생육상: 상록성 다년생 초본
특징:



물잎풀

과명: 쥐꼬리망초과
속명: 수엽초
학명: *Hygrophila lancea* MIQ.
분포지: 우리나라 제주도, 중부, 남부지방의
냇가나 낮은 지역 습기 있는 곳.
개화기: 8~9월
결실기: 9월 (삭과)
용도: 식용, 밀원용
높이: 30~60cm
생육상: 다년생 초본
특징:

황기

과명: 콩과
속명: 막agalวงศ
학명: *Astragalus membranaceus*
Bunge.

분포지: 고산지대 상부 및 산간지역 산자에 자생.
근래에는 약초농가에서 재배.(아미산)

개화기: 7~8월
결실기: 10월 (瓠과)
용도: 약용
높이: 1m 내외
생육상: 다년생 초본
특성:



산수국

과명: 범의귀과
속명: 장열거치수구, 긴잎산수국
학명: *Hydrangea macrophylla* Ser. var.
acuminata Makino.

분포지: 우리나라 중부 이남지역의 산자 곡간 수림 속
전체지 등에 자생한다.(오서산)

개화기: 7~8월
결실기: 10월 (삭과)
용도: 관상용, 밀원용, 약용
높이: 1m 내외
생육상: 낙엽관목
특성:





엄아자

과명: 도라자과
속명: 목근초, 미나리찌
학명: *Phyteuma japonicum* Miquel.
분포지: 전국의 산지 산골짜기 낮은 곳,
초원 등에 자생한다.
개화기: 7~9월
결실기: 10월 (삭과)
용도: 식용, 약용
높이: 50~100cm
생육상: 다년생 초본
특징:

왕고들빼기

과명: 국화과
속명: 산호거, 암자식, 산생채, 애식채
학명: *Lactuca indica* var. *laciniata* (O. kuntze)
Hara.
분포지: 전국 각처의 산야지로 땅 등에 자생한다.
개화기: 7~9월
결실기: 9월 (수과)
용도: 식용, 약용
높이: 1~2m
생육상: 1~2년생 초본
특징:





상사화

과명: 수선화과
속명: 늑총, 하수선, 개난초
학명: *Lycoris squamigera*
Maximowicz.

분포지: 일본이 원산이며 관상용으로 들어와 각처에서
관상초로 으뜸 산는 귀화 식물.

개화기: 7~8월
결실기: 11월 (식과)
용도: 관상용, 약용
높이: 60cm 냄새
생육상: 다년생 초본
특징: 유독성 식물



미역추

과명: 국화과
속명: 일지왕화, 대열침성초, 풍모국
학명: *Solidago japonica*
Kitamura.

분포지: 전국 각처의 산야지에 흔히
자생한다. (백제고)
개화기: 7~10월

결실기: 10월 (수과)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 35~85cm
생육상: 다년생 초본
특징:

점프리

과명: 지치과 속명:
학명: *Symplytum officinale Linnaeus.*
분포지: 유럽 원산이며 재배작물로 들여와 각처에서 재배도 하고 야생상으로 퍼졌음
개화기: 6~7월 결실기: 8월 (분과)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 60~90cm
생육상: 다년생 초본
특징: 귀화식물, 약용식물



크범무

과명: 장미과
속명: 산연화, 천여류, 양매, 해당체
학명: *Geum aleppicum Jacquin.*
분포지: 전국의 산야지 초원에 자생한다.
개화기: 6~7월
결실기: 8월 (수과)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 30~100cm
생육상: 다년생 초본
특징:



자주도라지

과명: 도라지과 속명: 명엽체, 고걸경, 도람기
학명: *Platycodon grandiflorum* (Jacq.) A. DC.
분포지: 전국 각지의 산야지에 흔히 자생한다. 근래에는 농가에서 재배한다.
개화기: 7~8월 결실기: 10월 (식과)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 40~100cm
생육성: 다년생 초본
특징:



백도라지

과명: 도라지과 속명: 명엽체, 고걸경, 도람기
학명: *Platycodon grandiflorum* (Jacq.) A. DC.
분포지: 전국 각지의 산야지에 흔히 자생한다. 근래는 농가에서 재배한다.
개화기: 7~8월
결실기: 10월 (식과)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 40~100cm
생육성: 다년생 초본
특징:



학명 흐름담

과명: 용담과 속명: 용담초, 흉담, 초롱암, 과남풀
학명: *Gentiana scabra* var. *buergeri* (Miquel) Maximowicz.
분포지: 우리나라 전 지역의 산야지 초원에 자생한다. (오서산)
개화기: 8~10월
결실기:
용도: 관상용, 약용
높이: 20~60cm
생육상: 다년생 초본
특징:



용담

과명: 용담과 속명: 용담초, 흉담, 초롱암, 과남풀
학명: *Gentiana scabra* var. *buergeri* (Miquel) Maximowicz.
분포지: 우리나라 전 지역의 산야지 초원에 자생한다. (오서산)
개화기: 8~10월
결실기:
용도: 관상용, 약용
높이: 20~60cm
생육상: 다년생 초본
특징:



칼잎용담

과명: 용담과
학명: *Gentiana uchiyamai* Nakai.
분포지: 우리나라 중부, 북부지방의 산지초원에 자생한다. (오서산)
개화기: 8~9월
결실기: 10월 (삭과)
용도: 식용, 약용
높이: 1m 내외
생육상: 단엽생 초본
특징:



큰용담

과명: 용담과
속명: 조선액화용담, 큰용담
학명: *Gentiana axillarisflora* var. *coreana* (Nakai.) Kudo.
분포지: 우리나라 전국의 산지초역 등 산지초원에 자생한다. (옥마산)
개화기: 8~9월
결실기: 11월 (삭과)
용도: 관상용, 약용
높이: 50~100cm
생육상: 단엽생 초본
특징: 한국특산식물





풀

과명: 국화과 속명: 시, 비천오공, 우의초, 거치초
 학명: *Achillea sibirica* Ledebour.
 분포지: 전국 각처 산야지로 광원에 자생한다.
 개화기: 7~10월
 결실기: 10월 (수과)
 용도: 식용, 관상용, 약용
 높이: 50~110cm
 생육상: 다년생 초본
 특징:

서양톱풀

과명: 국화과 속명:
 학명: *Achillea millefolium* Linnaeus.
 분포지: 유럽 원산으로 관상용 및 약용으로 들여와 재배된다.
 것이 야생으로 퍼져자람.
 개화기: 6~9월
 결실기: 10월 (수과)
 용도: 식용, 관상용, 약용
 높이: 60~100cm
 생육상: 다년생 초본
 특징: 귀화식물



무릇꽃

과명: 백합과
 속명: 면조아, 지조, 천산
 학명: *Scilla scilloides* (Lindl.)
 Druce.
 분포지: 우리나라 전국 각처의 원야천지 및
 광원에 자생한다.
 개화기: 7~9월
 결실기: 10월 (식과)
 용도: 식용, 약용
 높이: 20~50cm
 생육상: 다년생 초본
 특징:

박주가리

과명: 박주가리과
속명: 카마, 비례학, 노아동
학명: *Metaplexis japonica* (Thunberg) Makino.
분포지: 전국 각처의 원이자 건조한 양지 및 산지에도 자생한다.
개화기: 7 ~ 8월
결실기: 9월 (꽃돌)
용도: 식용, 공업용, 약용
높이: 3m 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 헹글식물, 유독성 식물



가느잎 구절초

과명: 국화과
속명: 철열편엽서백리아국
학명: *Chrysanthemum zawadskii* Herb. ssp *acutilobum* (Dc.)
분포지: 전국 각처 산지 심산지역 고원지에 자생한다. (주행산)
개화기: 7 ~ 9월
결실기: 11월 (수과)
용도: 약용, 관상용
높이: 10 ~ 60cm
생육상: 다년생 초본
특징:



박사

과명: 꿀풀과
속명: 구박사, 야인단초, 인단초
학명: *Mentha arvensis* var.
piperascens Malinv.
분포지: 전국 각처의 원야자 습지초원에 자생한다.
약초농가에서 재배함. (어미산)
개화기: 7 ~ 9월
결실기: 10월 (수과)
용도: 식용, 공업용, 밀원용, 약용
높이: 50cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 약용식물



백국나리

과명: 백합과
속명: 혁장유점초, 백국나리
학명: *Tricyrtis dilatata* Nakai.
분포지: 남부지방의 산지 수림과 숲 속에
자생한다. (만수산)
개화기: 7월
결실기: 9월 (삭과)
용도: 식용, 관상용
높이: 50cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징:

마법整顿꽃

과명: 미나리아재비과

속명: 루두채, 매발톱

학명: *Aquilegia buergeriana* Miquel var. *oxysepala* Kitamura.

분포지: 심산지역 산지 양지쪽 계곡이나 숲 가장자리 초원 및 높은 산 정상초원에 자생.

개화기: 6 ~ 8월

결실기: 10월 (골들)

용도: 관상용

높이: 50 ~ 100cm

생육상: 다년생 초본

특징:



산마발톱꽃

과명: 미나리아재비과

속명: 하늘매발톱, 골짜발톱

학명: *Aquilegia flabellata* Siebold Zucc.

분포지: 북부지방 및 전국의 높은 산

개화기: 7 ~ 8월

결실기: 10월 (골들)

용도: 관상용

높이: 30cm내외

생육상: 다년생 초본

특징: 유독성 식물



당아욱

과명: 무궁화과
학명: *Malva sylvestris* var. *mauritiana* Bolss.
분포지: 왜해종으로 관상용으로 들여와 각처의 학단에 관상초로 심고 있다.
개화기: 5~8월
결실기: 7월 (삭과)
용도: 관상용, 약용
높이: 60~90cm
생육상: 2년생 초본
특징: 귀화식물



땅비자리

과명: 콩과
학명: *Indigofera kirilowii* Maximowicz.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산지
산기슭에 흔히 자생한다.
개화기: 5~6월
결실기: 10월 (별과)
용도: 관상용, 밀원용
높이: lm 내외
생육상: 낚엽소관목
특징: 밀원식물



꽃이 대나물

과명: 석죽과

속명: 고설분, 세례비, 세월련

학명: *Silene armeria* Linne.

분포지: 유럽원산, 관상용으로 들여와 민가에서 관상초로 심으며 야생상으로 퍼져 자란다.

개화기: 6~8월

결실기: 7월부터 (삭과)

용도: 관상용, 약용

높이: 50cm 내외

생육상: 1~2년생 초본

특징:



겨우살이 참꽃나무

과명: 진달래과 속명: 소화두견, 약노, 조산백

학명: *Rhododendron micranthum* Turczaninow.

분포지: 우리나라 중부, 북부지방 산지 산기슭 양지에 자생한다. (오서산)

개화기: 6~7월

결실기: 9월 (삭과)

용도: 관상용, 약용

높이: 1~2m

생육상: 상록관목

특징:



천국대

과명: 국화과 속명: 강모랑자두, 봄취아재비

학명: *Echinops setifer* Iljin.

분포지: 우리나라 전국 각지의 산지에 자생한다. (아미산)

개화기: 7~8월

결실기: 10월 (수과)

용도: 식용, 약용

높이: 1m 내외

생육상: 다년생 초본

특징:



△ 질풀

과명: 쥐손이풀과

속명: 방우인묘, 방우인묘초, 쥐손이풀

학명: *Geranium thunbergii* Siebold et Zuccarini.

분포지: 우리나라 전국의 산야지 및 원야지에 흔히 자생한다.

개화기: 8~9월

결실기: 10월 (삭과)

용도: 약용

높이: 50cm 내외

생육상: 다년생 초본

특징:



동근이질풀

과명: 쥐손이풀과 속명: 고려노관초, 동근쥐손이
학명: *Geranium koreanum* Komarov.
분포지: 전국의 산지, 산 정상부근 초원지의 높은 곳에 자생한다.
개화기: 6~8월
결실기: 9월 (삭과)
용도: 약용
높이: 1m 내외
생육상: 다년생 초본
특징:



고수

과명: 미나리과
속명: 원유, 흐유, 향채, 향채자, 흐유설
학명: *Coriandrum sativum* Linnaeus.
분포지: 동구리파 원산, 약용식물로 들어와 각처의 약초농가에서 재배하는 귀화식물.
개화기: 6~7월
결실기: 8월 (분과)
용도: 식용, 약용
높이:
생육상: 1년생 초본
특징: 귀화식물



그늘골무꽃

과명: 꿀풀과
속명: 범서황금
학명: *Scutellaria fauriei*

Leveille et Vaniot.

분포지: 우리나라 전국 각처의 산지

수령 속 음지에 자생한다. (아미산)

개화기: 6~8월

결실기: 9월 (분과)

용도: 식용, 밀원용, 약용

높이: 4~25cm

생육상: 다년생 초본

특징: 밀원식물



까리꽃

과명: 종과
속명: 산추, 호지자, 양색호지자
학명: *Lespedeza bicolor*
Turczaninov.

분포지: 우리나라 전국 각처의 낮은 산지에 자생한다.

개화기: 7~8월

결실기: 10월 (별과)

용도: 식용, 공업용, 밀원용

높이: 3m 내외

생육상: 낙엽관목

특징:



산 비장이

과명: 국화과
학명: *Serratula coronata* Linne ssp *insularis* Kitamura.
분포지: 전국의 산지에 자생한다.
개화기: 7~10월
결실기: 10월 (수과)
용도: 식용, 관상용
높이: 30~150cm
생육상: 다년생 초본
특징:



마타리

과명: 마타리과
학명: 아랑자, 야근, 꽝화용아
분포지: 전국 각처의 산야지 양지초원에 자생한다.
개화기: 7~9월
결실기: 10~11월 (건과)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 60~150cm
생육상: 다년생 초본
특징:



애기기린초

과명: 돌나물과

속명: 구경천, 각세기린초

학명: *Sedum middendorffianum Maximowicz.*

분포지: 중부, 북부지방의 고산지대 고원지 바위틈에서 자라며 고산식물 (만수산)

개화기: 7~8월

결실기: 10월 (골동)

용도: 관상용, 약용

높이: 20cm 내외

생육상: 다년생 초본

특징:



비초향

과명: 꿀풀과

속명: 토백향, 대박향, 어장, 철마현

학명: *Agastache rugosa (Fischer et Meyer.) O. Kuntze.*

분포지: 전국의 산야지 계곡 약간 습기있는 곳 또는 헛별이 잘 쳐는 전석지에 자생.

개화기: 7~9월

결실기: 9월 (분과)

용도: 식용, 약용

높이: 40~150cm

생육상: 다년생 초본

특징:



총꽃풀

과명: 마편초과
속명: 유, 랑향초
학명: *Caryopteris incana* (Thunberg.) Miquel.
분포지: 남부지방 및 남쪽 성지성의 산야지에 자생한다. (만수산)
개화기: 7~8월
결실기: 9월 (蜾蠃)
용도: 식용, 관상용, 밀원용, 약용
높이: 30~60cm
생육상: 다년생 초본
특징:



수염파랭이

과명: 석죽과
속명: 수염석죽, 아메리카파랭이

학명: *Dianthus barbatus* Linne.

분포지: 고산식물로 자생하며 원예농가에서 관상초로 재배하여 번식되었음.

개화기: 6~8월

결실기: 8월 (석과)

용도: 관상용

높이: 30~50cm

생육상: 다년생 초본
특징:



파랭이꽃

과명: 석죽과
속명: 석죽화, 석죽자화, 산죽

학명: *Dianthus sinensis* Linne.

분포지: 산야지 산기슭 바위틈, 낮은 지대의 건조한 곳, 냇가, 원야지 모래땅 등에 자생

개화기: 6~10월

결실기: 9월 (석과)

용도: 관상용, 약용

높이: 30cm

생육상: 다년생 초본
특징:



수잔대

과명: 솔란데과
속명: 산경채, 무령엽산경채
학명: *Lobelia sessilifolia* Lambert.
분포지: 전국 각처의 산야습지에 자생하며 근래에는 그 수가 적어 원예농가에서 재배.
개화기: 7~8월
결실기: 10~11월(식과)
용도: 관상용, 약용
높이: 50 ~ 100cm
생육상: 다년생 초본
특징:



사위진풀

과명: 미나리아재비과
속명: 여위, 육령선, 근령선연
학명: *Clematis apiifolia* DC.
분포지: 전국 각지의 산기슭이나 숲 가정자리에 자생한다.
개화기: 7~9월
결실기: 10월 (수과)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 3m内外
생육상: 낙엽관목
특징:



현 이질풀

과명: 지손이풀과 속명: 병우인묘, 병우인묘초, 쥐손이풀
학명: *Geranium thunbergii* Siebold et Zuccarini.
분포지: 전국 각지의 산야지 및 원야지에 흔히 자생한다.
개화기: 8~9월
결실기: 10월 (삭과)
용도: 약용
높이: 50cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징:



차늘타리

과명: 외과 속명: 칼루, 과루, 천화분, 고과
학명: *Trichosanthes kirilowii* Maximowicz.
분포지: 전국 각지의 산야지 초원 및 인가근처에 자생한다.
개화기: 7~9월
결실기: 10월 (표과)
용도: 식용, 공업용, 약용
높이: 5m 내외
생육상: 다년생 초본
특징:



선 개불알풀



과명: 현상과
속명: 선개불알꽃, 선봉까치꽃
학명: *Veronica arvensis* Linnaeus.
분포지: 남부, 중부지방의 숲 속
그늘에 자생한다.
개화기: 5~6월
结实기: 7월 (식과)
용도: 식용, 밀원용, 약용
높이: 10~30cm
생육상: 2년생 초본
특징:

파리풀



과명: 파리풀과
속명: 투골초, 절생초, 노파자침전
학명: *Phryma letostachya* Linne var. *asiatica* Hara.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지
음지에 자생한다.
개화기: 7~9월
结实기: 9월 (건과)
용도: 약용
높이: 70cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 독성 식물

잔대

과명: 도라지과 속명: 윤엽사삼, 조선제비, 뱀마목
학명: *Adenophora triphylla* Dc. var. *japonica* Hara.
분포지: 우리나라 전국 각지의 산야지에 흔히 자생한다.
개화기: 7 ~ 9월
결실기: 11월 (삭과)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 40 ~ 120cm
생육상: 다년생 초본
특징:



모시대

과명: 도라지고하
속명: 청걸경, 봉삼, 뱀면근, 웨일제
학명: *Adenophora remotiflora* (Siebold et Zuccarini.) Miquel.

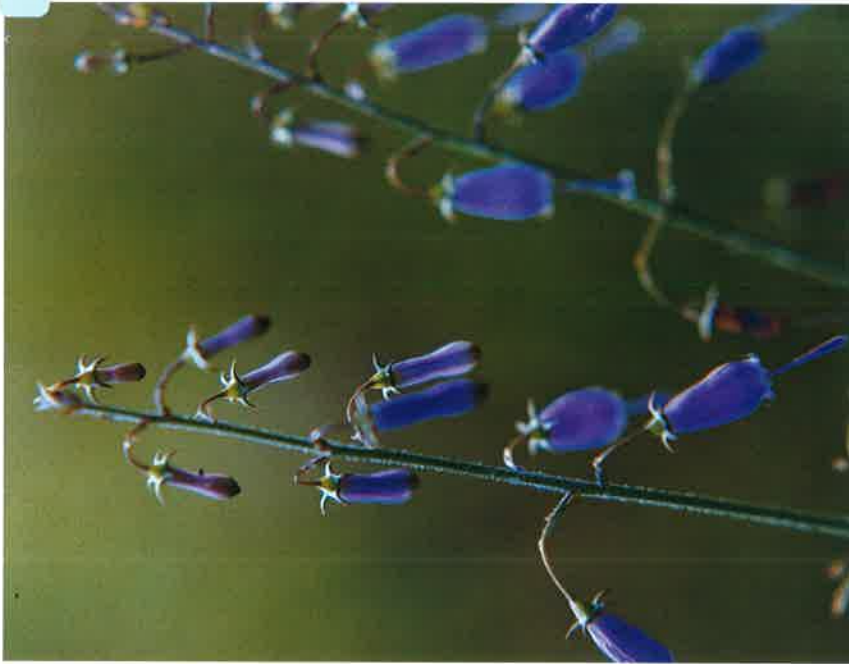
분포지: 우리나라 전국 각지의 산지 숲 속
악간 그늘진 곳에 자생한다.
개화기: 8 ~ 9월
결실기: 11월 (삭과)

용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 40 ~ 100cm
생육상: 다년생 초본
특징:



총총잔대

과명: 도리자과
속명: 조선체나, 윤엽사삼, 백마목
학명: *Adenophora radiatifolia* Nakai.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지에 자생한다.
(아미산)
개화기: 7 ~ 9월
결실기: 11월 (식과)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 1m 내외
생육상: 다년생 초본
특징:



당잔대

과명: 도리자과
속명: 행엽사삼, 조선삼, 청자사삼
학명: *Adenophora stricta* Miquel.
분포지: 우리나라 전국 각지의 산지에 자생한다.
(오서산)
개화기: 7 ~ 9월
결실기: 11월 (식과)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 60 ~ 100cm
생육상: 다년생 초본
특징:

오랑캐 장구채

과명: 석죽과 속명: 흐로초, 오랑캐다나풀

학명: *Silene repens* Pers.

분포지: 중부, 북부지방의 산지역 및 고산지대 초원지 등에 자생하는 고산식물.

개화기: 6 ~ 8월

결실기: 9월 (삭과)

용도: 관상용, 약용

높이: 10 ~ 60cm

생육상: 다년생 초본

특징:



산딸나무

과명: 층층나무과

속명: 사조화, 산딸자, 소차축, 석조자

학명: *Cornus kousa* Buerger et Hance.

분포지: 남부, 중부지방의 산지 수림 속에 자생한다. (성주산)

개화기: 6월

결실기: 10월 (액과)

용도: 식용, 관상용,

공업용

높이: 7m 내외

생육상: 낙엽교목

특징:



좀 양지꽃

과명: 장미과 속명: 고산위릉채, 두메양지꽃

학명: *Potentilla matsumurae* Wolf.

분포지: 남부 고원지 약간 습기 있는 초원에 자생하는 고산식물이다.

개화기: 7 ~ 8월

결실기: 9월 (수과)

용도: 식용, 관상용

높이: 10 ~ 20cm

생육상: 다년생초본

특징:



돌 양지꽃

과명: 장미과 속명: 암생위릉채, 섬양지꽃

학명: *Potentilla dickinsii* Franchet et Savatier.

분포지: 우리나라 산지 암상 및 바위틈에서 자생한다.

개화기: 6 ~ 8월

결실기: 8월 (수과)

용도: 식용

높이: 10 ~ 20cm

생육상: 다년생초본

특징:



주목비추

과명: 백합과
속명: 광엽일본옥잠, 넓은옥잠속

학명: *Hosta japonica* var.

lancifolia Nakai.

분포지: 우리나라 전국의 산지 및

원야습지에 자생한다. (백제풀)

개화기: 7 ~ 8월

결실기: 10월 (낙과)

용도: 식용, 관상용

높이: 60cm 내외

생육상: 다년생 초본

특징:



바다나물

과명: 미나리과 속명: 하연열당류, 하연열백지

학명: *Angelica decursiva* (Miq.) Franchet et Savatier.

분포지: 우리나라의 산야지 습지 근처에 자생한다. (화장풀)

개화기: 8 ~ 9월

결실기: 10월 (분과)

용도: 식용, 약용

높이: 80 ~ 150cm

생육상: 다년생 초본

특징:



성아

과명: 어미과
속명: 광엽료
학명: *Aconogonium polymorphum*
(Ledeb.) T. Lee.
분포지: 우리나라 전 지역의 산지 산기슭의
번터 등에 자생한다.
개화기: 6~8월
결실기: 10월 (수과)
용도: 식용, 일원용
높이: 1m 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 일원식물



털쇠서나물

과명: 국화과 속명: 모현체
학명: *Picris hieracioides* var. *glabrescens* Ohwi.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지에 자생한다. (백제골)
개화기: 6~9월
결실기: 9월 (수과)
용도: 식용, 약용
높이: 90cm 내외
생육상: 2년생 초본
특징: 방향성 식물



털개구리 미나리

과명: 미나리아재비과

속명: 모강, 털개구리자리

학명: *Ranunculus cantoniensis* DC.

분포지: 우리나라 산야지의 습지 근처에 자생한다.

개화기: 7월

결실기: 9월 (수과)

용도: 식용, 약용

높이: 30 ~ 80cm

생육상: 다년생 초본

특징:



외갓냉이

과명: 실자화과 속명: 조쇄미체

학명: *Cardamine yezoensis* Maximowicz.

분포지: 우리나라 중부, 북부지방 산자락에서 자생한다.

개화기: 5월

결실기: 6월 (각과)

용도: 식용

높이: 30 ~ 50cm

생육상: 다년생 초본

2년생 초본

특징:



도마리

과명: 미나리아재비과

속명: 철선련, 칼로철선련, 칼철선련

학명: *Clematis mandshurica* Maximowicz.

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

개화기: 6~8월

결실기: 9~10월(수과)

용도: 관상용, 약용

높이: 2m 내외

생육상: 낙엽관목

특징: 텁글성 식물



참으아리

과명: 미나리아재비과

속명: 목통화등

학명: *Clematis terniflora* DC.

분포지: 우리나라 산야지 양지초원 등에 자생한다. (백제고을)

개화기: 7~9월

결실기: 9월 (수과)

용도: 관상용, 약용

높이: 5m 내외

생육상: 낙엽관목

특징: 유독성 식물



금마타리

과명: 마타리과
속명: 변두체열매장, 자작체
학명: *Patrinia saniculaefolia* Hemsley.
분포지: 우리나라 산지 능선을 따라 바위틈 등에 자생한다.
개화기: 6~7월
결실기: 8~9월(건과)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 30cm 내외
생육성: 다년생 초본
특징



섬바다

과명: 미나리과
속명: 탐극당귀, 대자풀
학명: *Dystaenia takeshimana* (Nakai.) Kitagawa.
분포지: 울릉도를 비롯한 북부지방의 산야지 대개는 해변초원지에 자생 (외연도)
개화기: 7월
결실기: 8~9월 (분과)
용도: 식용, 약용
높이: 2m 내외
생육성: 다년생 초본
특징: 한국특산식물,
방향성 식물



꽃 층층이

과명: 꿀풀과
속명: 조선사택뇌, 사택뇌화, 탑풀
학명: *Clinopodium chinense* var.
parviflorum (Kudo) Hara.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지 초원에
흔히 자생한다. (성주산)
개화기: 6~9월
결실기: 10월 (수과)
용도: 식용, 밀원용, 약용
높이: 15~40cm
생육상: 다년생 초본
특징: 한국특산식물



삼잎 국화

과명: 국화과 속명: 국화
학명: *Rudbeckia laciniata* var. *hortensis* Bailey.
분포지: 북아메리카 원산이며 관상용으로 들여와 애정으로 퍼져 자리가 된 귀화식물
개화기: 7~9월
결실기: 10월 (수과)
용도: 관상용
높이: Im 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 귀화식물



흰범고리

과명: 여뀌과

속명: 권삼

학명: *Bistorta incana* Nakai.

분포지: 우리나라 남부, 중부, 북부지방의

심산지역 초원에 자생한다. (오서산)

개화기: 6 ~ 8월

결실기: 10월 (수과)

용도: 밀원용

높이: 80cm 내외

생육상: 다년생 초본

특징: 밀원식물



낙지다리

과명: 돌나물과 속명: 차근체

학명: *Penthorum chinense* Pursh.

분포지: 전국의 야자습지에 분포하였으나 지금은 드물어져 습지식물 (옹천
면)

개화기: 7월

결실기: 9월 (삭과)

용도: 밀원용, 약용

높이: 30 ~ 70cm

생육상: 다년생 초본

특징: 습지식물,
밀원식물



번부채

과명: 낫꽃과 속명: 산포선, 산파도, 마호선자
학명: *Belamcanda chinensis* (Linne) DC.
분포지: 전국의 산야지에 자생하며 인가에서 관상초로 흔히 심으며 원예농가에서
재배

개화기: 7 ~ 8월
결실기: 9월 (석과)

용도: 관상용, 약용
높이: 50 ~ 100cm

생육상: 다년생 초본
특징:



비풍등

과명: 가지과 속명: 용도사, 산감채, 북풍등
학명: *Solanum lyratum* Thunberg.
분포지: 남부, 중부지방 다도해 섬 지방의 산지 및 석류지 낮은 곳에 자생한다.

개화기: 7 ~ 8월
결실기: 10월 (장과)

용도: 약용
높이: 3m 내외

생육상: 다년생 초본
특징: 유독성 식물



찰랑나물

과명: 콩과
속명: 강망걸명, 강망향완두, 산강두
학명: *Lathyrus davidii* Hance.
분포지: 전국 각지의 산야지 양지초원에 자생한다.
개화기: 6 ~ 8월
结实기: 10월 (별과)
용도: 식용, 밀원용, 약용
높이: 80~120cm
생육상: 다년생 초본
특징: 밀원식물



고삼

과명: 콩과
속명: 치과, 고풀, 산고자, 지고수
학명: *Sophora flavescens* Aiton.
분포지: 전국 각지의 산야지 양지초원에 자생한다 (만수산)
개화기: 6 ~ 8월
结实기: 9~10월(별과)
용도: 약용
높이: 1m 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 방향성 식물



나도송이풀

과명: 현상과
속명: 송호, 초백지
학명: *Phtheirospermum japonicum* (Thunberg)
Kanitz.

분포지: 전국 각지의 산야지 양지에 자생한다.
개화기: 8~9월
결실기: 10월 (식과)
용도: 관상용, 립원용
높이: 30~60cm
생육상: 1년생 초본
특징:



누리장나무

과명: 미편초과
속명: 칙수, 향주, 야취포, 척추
학명: *Clerodendron trichotomum* Thunberg.
분포지: 남부, 중부지방의 산기슭 곡간 또는 원야지 허전변 들판, 해변가 등에 자생한다.
개화기: 8~9월
결실기: 10월 (액과)
용도: 식용, 립원용, 약용
높이: 2m 내외
생육상: 낙엽관목
특징:



털동자꽃

과명: 석죽과 속명: 대화전추락, 전추락
학명: *Lychnis fulgens* Fisch.
분포지: 우리나라 중부, 북부지방의 산산지역의 산지초원에 자생하는 고산식물이다.
개화기: 7~8월
결실기: 9월 (석과)
용도: 관상용
높이: 50~70cm
생육상: 다년생 초본
특징: 고산식물



제비동자꽃

과명: 석죽과 속명: 학씨전추락
학명: *Lychnis Wilfordii* Maxim
분포지: 우리나라 중부, 북부지방의 산산지역 산습지에 자생한다.
개화기: 7~8월
결실기: 9월 (석과)
용도: 관상용
높이: 50~80cm
생육상: 다년생 초본
특징:



물봉선

과명: 통천화과
속명: 야봉선, 물봉선
학명: *Impatiens textori* Miquel.

분포지: 우리나라 전국 각지의 산골짜기 냇가 등지의 습지에 자생한다.

개화기: 8~9월

결실기: 9월 (삭과)

용도: 공업용, 관상용, 약용

높이: 60cm 내외

생육상: 1년생 초본

특징: 염로식물, 유독성 식물





개박자

과명: 꿀풀과

속명: 야봉선, 물봉송아

학명: *Impatiens textori* Miquel.

분포지: 우리나라 전국 각지의 산야지 산풀짜기

꽃가 등지의 습지에 자생한다.

개화기: 8~9월

결실기: 9월 (삭과)

용도: 공업용, 관상용, 약용

높이: 60cm 내외

생육상: 1년생 초본

특징: 염료식물, 유독성 식물



치리꽃

과명: 콩과

속명: 갈등, 갈마, 꽁꽁마, 고걸

학명: *Pueraria thunbergiana*

(Sieb. et Zucc.) Benth.

분포지: 우리나라 전국의 산야지에

흔히 자생한다.

개화기: 8월

결실기: 9~10월 (깻과)

용도: 식용, 공업용, 약용

높이: 5m 내외

생육상: 낙엽관목

특징: 명줄성 식물



눈고불주머니

과명: 현호색과
속명: 흥자근, 눈고불주머니
학명: *Corydalis ochotensis* Turcz.
분포지: 우리나라 전국의 산야지 산골짜기의 숲
가정자리 및 냇가 습지 등지에 자생한다.

개화기: 7~9월
결실기: 10월 (삭과)
용도: 약용
높이: 60cm 내외
생육상: 2년생 초본
특징: 유독 식물

알며느리밥풀

과명: 현삼과 속명: 난원열산라학, 등근잎새에기풀
학명: *Melampyrum roseum* Maximowicz.
분포지: 우리나라 전 지역의 산지 숲 속에 자생한다.
개화기: 8~9월
결실기: 10월 (삭과)
용도: 관상용, 밀원용
높이: 30~70cm
생육상: 1년생 초본
특징: 밀원식물, 한국특산식물



동근잎 유흥초

과명: 매꽃과 속명: 능조라

학명: *Quamoclit angulata* Bojer.

분포지: 아메리카 원산, 관상용으로 들여와 전국에 퍼져 자연적으로 자생하는 귀화식물.

개화기: 8~9월

결실기: 9월 (삭과)

용도: 관상용

높이: 3m 내외

생육상: 1년생 초본

특징:



부들글

과명: 부들과

속명: 향포, 장포향포, 포채, 포봉

학명: *Typha latifolia* Linnaeus.

분포지: 우리나라 전국의 원야지 하천변 및

소택지 습지 등에 자생한다.

개화기: 7월

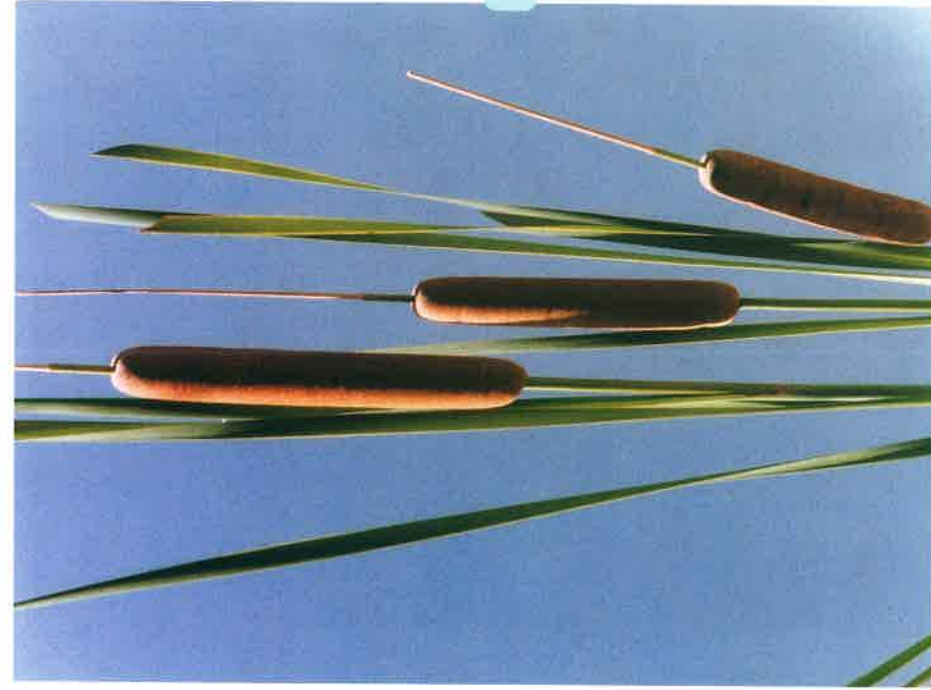
결실기: 10월 (삭과)

용도: 공업용, 관상용, 약용

높이: 150cm 내외

생육상: 다년생 초본

특징:



제 요 등

과명: 푸두서나과
속명: 산지과, 피동, 계각동
학명: *Paederia scandens* (Loureiro) Merrill.
분포지: 우리나라 중부이하 지방 산기슭 양지 및 해변지에 많이 자생한다. (와연도)
개화기: 7 ~ 8월
결실기: 9 ~ 10월 (нец과)
용도: 약용
높이: 5 ~ 7m
생육상: 낙엽만경
특징:



솜작살나무

과명: 미련초과
속명: 자주, 소자주, 자주초
학명: *Callicarpa dichotoma* Raeuschel.
분포지: 우리나라 남부, 중부지방 산자곡간 및 암석지에 자생한다. (만수산)
개화기: 8월
결실기: 10월 (нец과)
용도: 관상용, 밀원용
높이: 1.5m 내외
생육상: 낙엽관목
특징: 밀연식물



큰망초

과명: 국화과
속명:
학명: *Erigeron sumatrensis* Retz.
분포지: 왜력종으로 망초, 개망초 등과 같이
자연적으로 들여와 번식하고 있는
귀화식물.

개화기: 8~9월
결실기: 9월 (수과)
용도: 식용
높이:
생육상: 2년생 초본
특징: 귀화식물



덩굴과상

과명: 꿀풀과
속명: 떨건수, 방지태초, 산곽방
학명: *Teucrium viscidum* var. *miquelianum* Hara.
분포지: 남부, 중부지방 산야지 나무 밑 그늘이나 놋가 부근에 자생한
다.
개화기: 7~9월
결실기: 9월 (분과)
용도: 약용
높이: 25~40cm
생육상: 다년생 초본
특징: 방향성 식물



상주

과명: 국화과

속명: 화창출, 장두채, 북창출

학명: *Attractyodes japonica* Koidzumi.

분포지: 전국의 산야지 숲 가정자리 및 초원지에 자생하며 약초농가에서도 재배함.

개화기:

7~10월

결실기: 11월 (수과)

용도: 식용, 관상용, 약용

높이: 30~100cm

생육상: 다년생 초본

특징::;



자주조회풀

과명: 미나리아재비과

속명: 험초목단, 권악철선련, 목단풀

학명: *Clematis heracleifolia* var. *davidiana* Hemsl.

분포지: 우리나라 전국의 삼산지역 산기슭의
전세자 및 수렁 속 등에 자생한다.
개화기: 7~9월
결실기: 9월 (수과)

용도: 관상용, 약용

높이: 1m 내외

생육상: 낙엽관목

특징: 유독성 식물

현여로

과명: 백합과
속명: 백화여로, 러로(약명)
학명: *Veratrum versicolor* Nakai.
분포지: 전국 각지의 산지초원에 자생한다.
(진당산)
개화기: 7~8월
결실기: 10월 (삭과)
용도: 관상용, 약용
높이: 150cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징:



순비기나무

과명: 마蜃초과
속명: 단엽만청, 향령, 소령, 대령지
학명: *Vitex rotundifolia* Linne, fil.
분포지: 우리나라 남부, 중부 지방의 다도해 섬 지방의 '해변사자' 등에 자생한다.
개화기: 7~9월
결실기: 9~10월 (백과)
용도: 식용, 관상용,
밀원용, 약용
높이: 30cm 내외
생육상: 낙엽관목
특징: 방향성 식물,
밀원식물



비수리

과명: 콩과
속명: 시추, 노우근, 야개초, 시초
학명: *Lespedeza cuneata* G. Don.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지 산기슭 이하에 자생한다.
개화기: 8~9월
结实기: 10월 (열과)
용도: 공업용, 밀원용,
약용



조밥나물

과명: 국화과
속명: 산화산유구, 유포공영
학명: *Hieracium umbellatum* Linnaeus.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지 습지에 자생한다. (주령산)
개화기: 7~10월
结实기: 9월 (수과)
용도: 식용, 관상용,
약용



찰나물

과명: 종과
속명: 야백합, 불지갑, 맴화아백합
학명: *Crotalaria sessiliflora* Linne.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지 및
원야지 및 초원에 자생한다.
개화기: 7~9월
결실기: 10월 (계과)
용도: 식용, 약용
높이: 20~70cm
생육상: 1년생 초본
특징:



△고들빼기

과명: 국화과
속명: 고매체, 추고매체, 밤이초
학명: *Yongia denticulata* Kitamura.
분포지: 우리나라 산야지 건조한 토성 등에 자생한
다.
개화기: 8~10월
결실기: 9월 (수과)
용도: 식용
높이: 30~70cm
생육상: 1~2년생 초본
특징: 병행성 식물



수련

과명: 수련과

학명: *Nymphaea tetragona* Georgi.

분포지: 우리나라 각처의 민가 또는 공원의 연못 등지에 관상용으로 심는 수생식물

개화기: 6~8월

결실기: 9월 (견과)

용도: 관상용, 약용

높이:

생육성: 단년생 초본

특징: 수생식물



연꽃

과명: 수련과

학명: *Nelumbo nucifera* Gaertner.

분포지: 연못에 심어 재식하는 관상식물로 식용 및 약재로 많이 심는 수생식물이다.

개화기: 7~8월

결실기: 10월 (견과)

용도: 식용, 관상용,

약용

높이: 1~1.5m

생육성: 단년생 초본

특징: 수생식물



부레옥잠

과명: 물옥잠과
속학명: 통안련, 수부연, 수호로
분포지: 열대지방 원산이며 관상용으로 들어와 민가에서 수종 관상초로 심는 귀화식물
개화기: 7 ~ 9월
결실기: 9월 (삭과)
용도: 관상용
이: 30cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 귀화식물



물옥잠

과명: 물옥잠과
속학명: 부정, 우구학, 수파체, 수백체
분포지: 우리나라 전국의 원야지 수답 및 소택의 물 속에서 자생한다.
개화기: 8 ~ 10월
결실기: 10월 (삭과)
용도: 관상용
이: 30cm 내외
생육상: 1년생 초본
특징:



꽃 나는 여행을 가



오서산

오서산 계곡



산부추

과명: 빼밥과
속명: 후피산구, 산구(약명)
학명: *Allium thunbergii* G. Don.
분포지: 우리나라 전국의 산야지 초원에
자생한다. (오서산)
개화기: 8 ~ 10월
결실기: 11월 (식과)
용도: 식용, 공업용, 약용
높이: 30 ~ 60cm
생육상: 다년생 초본
특징: 방향성 식물



털머위

과명: 구화과
속명: 대오종초, 털은모밀풀금疮
학명: *Farfugium japonicum* Kitamura.
분포지: 우리나라 남부지방 다도해 섬 지방 해변 숲 속에 자생한다.
개화기: 9 ~ 11월
결실기: 11월 (수과)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 60cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 방향성 식물, 한국특산식물



큰 수리취

과명: 국화과
속명: 신산우방, 떡풀

학명: *Synurus excelsus* (Makino)

Kitamura.

분포지: 우리나라 전국 각지의 산야지
건조한 양지에 자생한다.

개화기: 9 ~ 10월

결실기: 11월 (수과)

용도: 식용, 약용

높이: 1 ~ 2m

생육상: 다년생 초본

특징:



고마리

과명: 억새과

속명: 극엽로, 쁘고마리, 줄고마리

학명: *Polygonum thunbergii* Siebold. et Zuccarini.

분포지: 우리나라 전국 각지의 해천면이나 골짜기의 도량가 들 물가에서 흔히 자란다.

개화기: 8 ~ 9월

결실기: 10월 (수과)

용도: 식용, 약용

높이: 1m 내외

생육상: 1년생 초본

특징:



개 쓴 풀

과명: 용담과
속명: 쓴풀, 닉악(악령)
학명: *Swertia tosaensis* Makino.
분포지: 우리나라 남부, 중부지방의 원야자
습지초원에 자생한다.
개화기: 9~10월
결실기: 11월(식과)
용도: 약용
높이: 30cm 내외
생육상: 1~2년생 초본
특징:



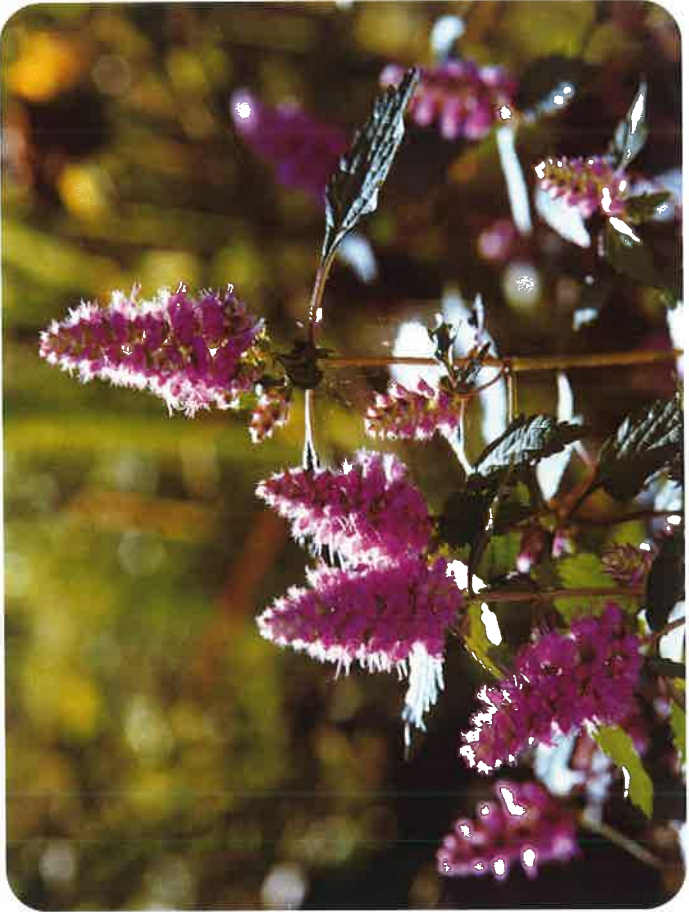
쓰 풀

과명: 용담과
속명: 일본당약
학명: *Swertia japonica* (Schult.) Makino.
분포지: 우리나라 남부, 중부지방의 산야자 양지초원에 자생한다.
개화기: 9~10월
결실기: 11월(식과)
용도: 약용
높이: 20cm
생육상: 1~2년생 초본
특징:



꽃 향유

과명: 꿀풀과
속명: 해주향유
학명: *Elsholtzia splendens* Nakai.
분포지: 우리나라 남부, 중부지방의 산야지 초원에 자생한다. (주령산)
개화기: 9 ~ 10월
결실기: 11월 (수과)
용도: 식용, 관상용,
밀원용, 약용
높이: 60cm 내외
생육상: 다년생초본 or
1년생초본
특징: 방향성 식물,
밀원식물



바위 채송화

과명: 돌나물과
속명: 류엽경천
학명: *Sedum polystichoides* Hemsley.
분포지: 우리나라 전 지역의 산지 바위곁에서 자생한다. (아미
산)
개화기: 8 ~ 9월
결실기: 10월 (풀풀)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 10cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징:



참취

과명: 국화과

속명: 동풀체, 산합로, 백운초, 백산국

학명: *Aster scaber* Thunberg.

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

개화기: 8 ~ 10월

结实기: 11월 (수과)

용도: 식용, 관상용,
약용

높이: 1~1.5m

생육상: 다년생 초본

특징: 방향성 식물



왕해국

과명: 국화과
속명: 날개마주

학명: *Aster spathulifolius* Maximowicz.

분포지: 남부, 중부지방 해변 암상 및 바닷가 모래밭에 자생한다.

(주산면 해변)

개화기: 7 ~ 11월
결실기: 11월 (수과)
용도: 식용, 관상용,
약용
높이: 30cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징:



좀개미주

과명: 국화과

속명: 원포자원

학명: *Aster maackii* Regel.

분포지: 우리나라 중부, 북부지방의 산지 등 산골짜기 뱃가 근처에서 자생한다.

개화기: 8 ~ 10월
결실기: 10월 (수과)
용도: 식용, 관상용,
약용
높이: 45 ~ 85cm
생육상: 다년생 초본
특징:



가는 쑥부쟁이

과명: 국화과
속명: 아분단화

학명: *Aster pekinensis* (Hance.) Chen.
분포지: 우리나라 중부, 북부지방의 산야지에 자생한다.

개화기: 7~10월

结实기: 11월 (수과)

용도: 식용, 관상용,

약용

높이: 30~100cm

생육상: 다년생 초본

특징:



해국

과명: 국화과

속명:

학명: *Aster spathulifolius* Maximowicz.

분포지: 우리나라 남부, 중부지방 해변 암상 및 바닷가 모래밭에 자생한다. (옹천면 해변)

개화기: 7 ~ 11월

结实기: 11월 (수과)

용도: 식용, 관상용,

약용

높이: 30cm 내외

생육상: 다년생 초본

특징:



속부쟁이

과명: 실자화과
속명: 자체, 흥관초, 개장초, 계아장
학명: *Erysimum macilentum* Bunge.
분포지: 우리나라 남부, 중부지방의 산야지 약간 습기있는 곳에 자생한다.
개화기: 7~10월
결실기: 11월 (수과)
용도: 식용, 관상용,
약용
높이: 30~100cm
생육성: 다년생 초본
특징:



너은의 구절초

과명: 국화과
속명: 서백리아국, 칠씨국, 들국화
학명: *Chrysanthemum zawadskii* Herb. ssp. *latilobum* Kitagawa.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지 초원에 자생한다. (백제풀)
개화기: 9~11월
결실기: 11월 (수과)
용도: 관상용, 약용
높이: 50cm내외
생육성: 다년생 초본
특징:



깻 쑹부쟁이

과명: 국화과
속명: 구웨화, 구계쑥부쟁이
학명: *Aster hispidus* Thunberg.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지, 대개는 해변 산야지 전조한 곳에 자생한다.
기화기: 8~11월
결실기: 10월부터 (수과)
용도: 식용, 관상용, 약용
높이: 30~100cm
생육상: 2년생 초본
특징:



차나무

과명: 차나무과
속명: 다수, 단엽수, 가다, 원다, 고다
학명: *Thea sinensis* Linnaeus.
분포지: 중국원산, 차 자원으로 들여와 남부지방 산양지나 절 등에서 재식하는 귀화식물.
기화기: 10월 ~11월
결실기: 10월 (삭과)
용도: 식용, 관상용,
공업용, 약용
높이: 1.5m 내외
생육상: 상록관목
특징: 향기성 식물



산국

과명: 국화과 속명: 양양국, 향엽국, 초매국, 감국
학명: *Chrysanthemum boreale* (Makino) Makino.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지에 흔히 자생한다.

개화기: 9 ~ 11월
결실기: 11월 (수과)
용도: 식용, 관상용,
공업용, 약용
높이: 1~1.5m
생육상: 단년생 초본
특징:



감국

과명: 국화과 속명: 양양국, 향엽국, 초매국, 산국
학명: *Chrysanthemum indicum* Linnaeus.
분포지: 우리나라 전국 각처의 산야지에 흔히 자생한다.
개화기: 9 ~ 11월
결실기: 11월 (수과)
용도: 식용, 관상용,
공업용, 약용
높이: 1~1.5m
생육상: 단년생 초본
특징:



바위 구절초

과명: 국화과 속명: 고산사백리아국, 선모초(약명)

학명: *Chrysanthemum zawadskii* herb. ssp. *acutilobum*. (Dc.)

분포지: 우리나라 중부, 북부지방의 고산지대, 고원지 산정에 자생한다.

개화기: 8~10월

결실기: 11월 (수과)

용도: 관상용, 약용

높이: 20cm 내외

생육상: 다년생 초본

특징: 한국특산식물



꽃무릇(석산)

과명: 수선화과

속명: 노아산, 용조화, 산오독, 오독

학명: *Lycoris radiata* Herb.

분포지: 중국, 일본 원산, 남부지방 산야지 음습지에 야생으로 자라고 있는 귀화식물.

개화기: 8~9월

결실기: 9월

용도: 관상용, 약용

높이: 30~50cm

생육상: 다년생 초본

특징: 귀화식물,

유독성 식물



투구꽃

과명: 미나리아재비과
속명: 암록오두, 초오(약용)
학명: *Aconitum jaluense* Komarov.
분포지: 중부, 북부지방 산지지역 산자초원 및
산기슭 숲 속 등지에 자생한다. (전당산)
개화기: 9월
결실기: 10월 (꽃들)
용도: 관상용, 약용
높이: 1m 내외
생육상: 단년생 초본
특징: 유독성 식물



각시 투구꽃

과명: 미나리아재비과
속명: 고산오두, 단화오두
학명: *Aconitum monanthum* Nakai.
분포지: 북부지방의 고산지대 고원지 골짜기 빗가 숲 속 그늘에 자생한다. (전당산)
개화기: 7~8월
결실기: 10월 (꽃들)
용도: 관상용, 약용
높이: 20cm 내외
생육상: 단년생 초본
특징: 유독성 식물



세잎 돌짜구

과명: 미나리아재비과

속명: 삼엽오두, 세잎돌짜기

학명: *Aconitum triphyllum* Nakai.

분포지: 우리나라 중부이남 산지 숲 속에

자생한다. (진당산)

개화기: 9월

결실기: 10월 (꽃들)

용도: 관상용, 약용

높이: 1m 내외

생육상: 다년생 초본

특징: 유독성 식물



그늘 돌짜구

과명: 미나리아재비과

속명: 깅음오두, 그늘돌짜기

학명: *Aconitum uchiyamai* Nakai.

분포지: 우리나라 전국의 산지 지역 높은 고지 산지 숲 속에 자생한다. (진당산)

개화기: 8월

결실기: 10월 (꽃들)

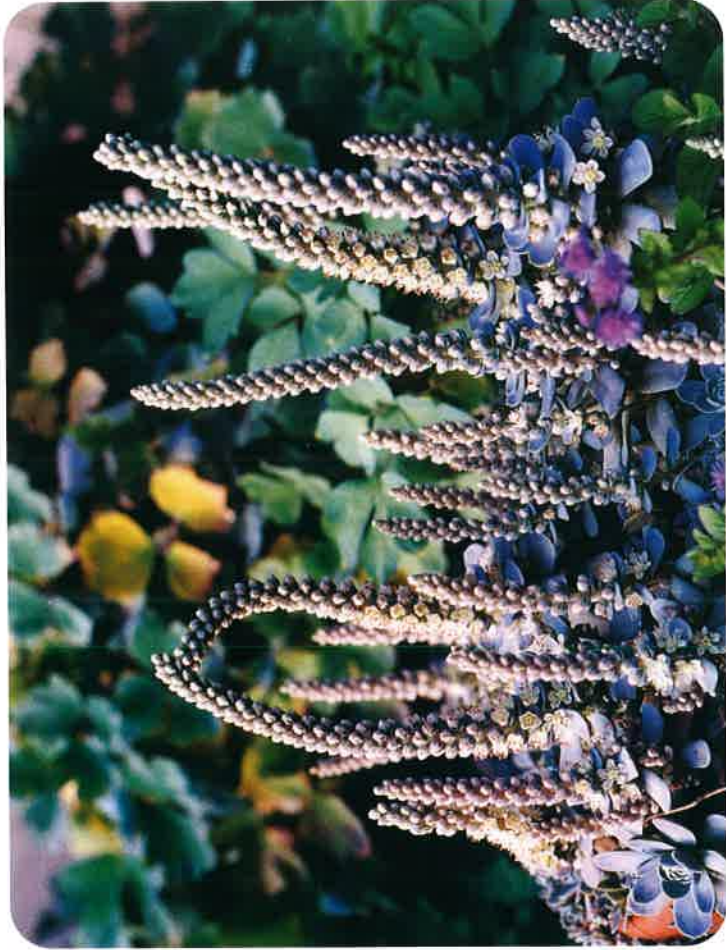
용도: 관상용, 약용

높이: 1m 내외

생육상: 다년생 초본

특징: 유독성 식물





둥근 바위솔

과명: 돌나물과

속명: 둔엽악송, 둥근바위솔

학명: *Orostachys malacophyllum* Fisch.

분포지: 산지암면이나 바위에 자생한다.

기화기: 9 ~ 12월

结实기: 11월 (꽃들)

용도: 관상용, 약용

높이: 30cm 내외

생육상: 다년생 초본

특징:



바위 솔

과명: 돌나물과
속명: 와승, 약연체, 약화, 간적부
학명: *Orostachys japonicus* A. Berger.
분포지: 산자양상이나 삼산지역 산골짜기 오래된
산사의 기와지붕위 높은 산 바위틈.
특징:
개화기: 9월
결실기: 11월 (꽃들)
용도: 관상용, 약용
높이: 30cm 내외
생육상: 다년생 초본



난쟁이 바위솔

과명: 돌나물과
속명: 4국와승
학명: *Orostachys sikokianus* Ohwi.
분포지: 우리나라 전국의 산간지역의 높은 산 정상부근 바위틈에 물어서 자생한다.
개화기: 8~9월
결실기: 10월 (꽃들)
용도: 관상용
높이: 12cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징:



초종용

과명: 열당과
속명: 열마취, 개더불설이, 더불설이
학명: *Orobanche coerulescens*
Stephan ex Willdenow.
분포지: 제주도, 울릉도, 중부, 북부지방
'해안사자'의 사설속에 기생하며 자생한다.
기화기: 5 ~ 6월
결실기: 8월 (삭과)
용도: 약용
높이: 10 ~ 30cm
생육상: 다년생 초본
특징: 기생식물



수정란풀

과명: 노루발풀과
속명: 수정란, 수정초, 쟈장초
학명: *Monotropa uniflora* Linnaeus.
분포지: 우리나라 전 지역의 삼전지역 산지의 나무 밑 가령잎 모인테 읊지에 자생한다.
기화기: 7 ~ 8월
결실기: 8 ~ 9월 (삭과)
용도: 식용, 약용
높이: 10 ~ 20cm
생육상: 다년생 부생식물
특징: 부생식물



춘란



춘란 여왕

보춘화

과명: 난초과
속명: 쿨란, 춘란, 초란, 이월란
학명: *Cymbidium virescens* Lindl.
분포지: 우리나라 중부이하 산야지 건조한 숲속에 자생하며 원예농가에서 재배도 함
개화기: 3 ~ 5월
결실기: 9월 (식과)
용도: 관상용, 약용
높이: 10 ~ 25cm
생육상: 다년생 초본
특징: 상록성 식물



춘란

과명: 난초과
속명: 쿨란, 춘란, 초란, 이월란
학명: *Cymbidium virescens* Lindl.
분포지: 우리나라 중부이하 산야지 건조한 숲속에 자생하며 원예농가에서 재배도 함
개화기: 3 ~ 5월
결실기: 9월 (식과)
용도: 관상용, 약용
높이: 10 ~ 25cm
생육상: 다년생 초본
특징: 상록성 식물





타래난초

과명: 난초과 속명: 수초, 반옹설, 토양설
학명: *Spiranthes sinensis* (Pers.) Ames.
분포지: 우리나라 전국의 산야지 초원 특수 무덤의 잔디밭에 흔히 자생한다.
개화기: 5~8월 결실기: 8월 (삭과)
용도: 관상용 높이: 10~40cm
생육상: 다년생 초본 특징:



금 난 초

과명: 난초과 속명: 혈도상화소란
학명: *Cephalanthera falcata* (Thunberg.) bl.
분포지: 우리나라 남부지방 산림 중 음지에 자생한다.
개화기: 4~6월 결실기: 7월 (삭과)
용도: 관상용 높이: 40~70cm
생육상: 다년생 초본 특징:

은 난초

과명: 난초과
속명: 은란, 은란초
학명: *Cephalanthera erecta* (Thunberg.) Bl.
분포지: 우리나라 남부, 중부지방의 산지
수령 중 음지에 자생한다 (만주산)
개화기: 5~6월
결실기: 7월 (삭과)
용도: 관상용
높이: 40~60cm
생육상: 다년생 초본
특징:



은대난초

과명: 난초과
속명: 정포두에란, 은대란초
학명: *Cephalanthera longibracteata* Bl.
분포지: 우리나라 전 지역의 산야지 숲 속 및 가정자리 초원에 흔히 자생한다. (오서산)
개화기: 5~6월
결실기: 9월 (삭과)
용도: 관상용
높이: 30~50cm
생육상: 다년생 초본
특징:



옥잠난초

과명: 난초과
속명: 야상양이산, 이엽양이산
학명: *Liparis kumokiri* F.
Maekawa.
분포지: 우리나라 전국 산지
숲 속에 자생한다. (오서산)
개화기: 6~7월
결실기: 9월 (삭과)
용도: 관상초로 심는다.
높이: 20~30cm
생육상: 다년생 초본
특징: 멀종 위기 식물



당의난초

과명: 난초과
속명: 화소란, 복화소란, 당의난초
학명: *Epipactis thunbergii*
A. Gray.
분포지: 남부, 중부 경기도 이남지방의
산야자 습지초원에 자생한다.
(성주산)
개화기: 6~7월
결실기: 9월 (삭과)
용도: 관상용
높이: 30~70cm
생육상: 다년생 초본
특징:



현지비난

과명: 난초과 속명: 척엽장작관
학명: *Platanthera hologlottis*
Maximowicz.

분포지: 우리나라 전 지역의 산간 습지초원에

자생한다. (백제골)

개화기: 6~7월 결실기: 10월 (석과)

용도: 관상용 높이: 50~90cm

생육상: 다년생 초본 특징:



산지비난

과명: 난초과 속명: 체랑액씨장작관
학명: *Platanthera mandarinorum*
Reichb fil.

분포지: 우리나라 전 지역의 산지 양지향초원에
자생한다. (오서산)

개화기: 6~8월 결실기: 10월 (석과)

용도: 관상용 높이: 20~40cm

생육상: 다년생 초본 특징:



고란초

과명: 고란초과
속명: 금체각, 앙각금성초, 앙각초
학명: *Crypsinus hastatus*
(Thunberg.) Copel.
분포지: 남부, 중부이남지방의 산야지
그늘진 바위틈 및 헤안 바위틈 (성주산)
개화기: 6월(포자봉군)
높이: 5~20cm
용도: 관상용, 약용
생육상: 다년생 초본 특 징:



일엽초

과명: 고란초과
속명: 악워, 소엽글페초, 글페초
학명: *Lepisorus thunbergianus*
(Kaule.) Ching.
분포지: 남부 다도해, 도서 지방의 산지 바위틈이나
노목결에 붙여 자생 (오서산)
개화기: 6월(포자봉군)
철설기: 9월
용도: 관상용, 약용
높이: 10~30cm
생육상: 다년생 초본 특 징:



병아리난초

과명: 난초과
속명: 무주란, 병아리란초
학명: *Amitostigma gracilis*
(Blume.) Schlechter.
분포지: 우리나라 산지 음지 암면에
자생한다. (오서산)
개화기: 6~7월
철설기: 9월 (식파)
용도: 관상용 높이: 8~20cm
생육상: 다년생 초본 특 징:



해오라기 난초

과명: 난초과

속명: 쪽사백절화, 쪽상옥통화

학명: *Habenaria radiata* Spreng.

분포지: 중부 고산 난곡 등 산 양지습지에 자생하며 일부 원예농가에서 재배 (오서산)

개화기: 7~8월

결실기: 9월 (삭과)

용도: 관상용

높이: 15~40cm

생육상: 다년생 초본

특징: 희귀종으로

멸종위기 종류



복주머니 꽃

과명: 난초과

속명: 주란화, 통짜작란, 장짜작란

학명: *Cypripedium thunbergii* Blume.

분포지: 우리나라 남부, 중부, 북부 지방의 삼산지역 높은 지대 숲속 읍지에 자생한다.

개화기: 5~7월

결실기:

용도: 관상용

높이: 40cm 내외

생육상: 다년생 초본

특징: 멸종위기 식물



새우난초

과명: 난초과
속명: 해로근, 새우란초
학명: *Calanthe discolor* Lindl.
분포지: 제주도의 산지 숲속 음지에 자생,
원예농가에서 재배하고 많은
품종이 개량됨.
개화기: 4~5월
결실기: 7월 (삭과)
용도: 관상용, 약용
높이: 30~50cm
생육상: 다년생 초본
특징:



자란

과명: 난초과
속명: 왕자란, 미령근골초
학명: *Bletilla striata* Reichb. fil.
분포지: 해발 500m 이하되는 곳에서
부식질이 풍부하고 습윤한
낙엽수림从中에서 주로 자생.
개화기: 5~6월
결실기: 8월 (삭과)
용도: 관상용, 약용
높이: 50cm 내외
생육상: 다년생 초본
특징: 환경부 지정 보호식물
특징:



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 인공적으로 보호를 받지 않고 자연생태 그대로 생활하는 것 (spaneous plants)을 말한다.

좁은 의미로는 토착식물 (indigenous plants)을 의미하는데, 식물이 어떤 지역에서 원래부터 살고 있는 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 알려지고 있다.

우리나라는 온도차가 매우 큰편이고 하기에 강우량이 집중되어 식물생육에는 좋은 기상조건이 아니다. 이중에서 식물생육의 가장 큰 제한적 요인은 내한성으로 알려지고 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, 학분용, 관상수용, 절화용, 수제화단용, 공중걸이용, 지피식물용, 분재용, 가로수 등으로 활용가치가 있는 것으로 보고되었다.

원예연구소, 시험연구 보고서 - 1989년

일년초 : 52종,

숙근류 : 141종,

구근류 : 27종,

정원수 및 화목류 : 373종

통상적으로 세부적으로 구분해 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
야생식물이라고 한다.

>향토식물 : 어떤 지역에서 오랫동안 길렀던 식물

표 터제비꽃
 표 푸른구상
 표 푸른짜리
 표 풍산가문비나무
 표 피뿌리풀
 흉 한락각시등글레
 흉 한라개승마
 흉 한라돌산참꽃나무
 흉 한라산장구체
 흉 한라미밀망
 흉 한복종묘리
 흉 한발갈간주나무
 해 해변노초
 해 해랑버들
 해 해아비바멀취
 해 해도서금나무초
 해 해양목
 해 해양산가시나무
 해 해랑꽃
 해 해령사목
 해 해노랑꽃
 해 해진관나무
 해 해병꽃
 해 해섬꽃
 해 해등꽃
 해 해여름꽃
 해 해여름나무
 해 해여름나무

소나무과: 잎갈나무, 가문비나무, 종비나무, 텁기문비,
눈잣나무, 만주곰솔, 능수소나무, 황송, 가지

곰솔, 구상나무

솔잎란과: 솔잎란

수련과: 순체, 기시연꽃, 각시수련, 개구리연, 줄개구

리연

수선화과: 석산(꽃무릇), 개상사화, 베양꽃, 상사화, 분
홍상사화, 문주란

실자화과: 고추냉이, 참고추냉이

쐐기풀과: 제주큰풀통이

○ 아욱과: 황근
앵초과: 앵초, 설앵초(아기앵초), 한라케풀, 제주깨풀,
개생꽃, 금강봄맞이

양귀비과: 매미꽃
열용담과: 야고, 개중용, 초중용

클용담, 용담, 비로용담, 흰그늘용담, 흰여리
연꽃, 어리연꽃, 노랑어리연꽃, 흰명줄용담,
대성순풀, 조름나풀

운향과: 양초파나무, 섬향벽나무, 떨황벽나무, 텁자

나무

이나무과: 이나무
인동과: 린네풀, 물앵도나무, 개들쭉나무, 지리산괴불,
수령다래나무, 섬괴불나무, 불례괴불나무, 텁
괴불나무, 흰동괴불나무, 암괴불나무, 줄령강
나무, 섬령강나무, 명강나무, 병꽃나무, 통영
병꽃나무, 넓은잎딱총나무, 말오줌나무
일엽이제비과: 일엽이제비, 섬일엽이제비

○

자금우과: 백량금

자라풀과: 자라풀

자리공과: 섬자리공

지작나무과: 멀볼오리나무, 설령오리나무, 산서어나무, 소
사나무, 왕개서어나무, 새우나무, 만주자작
나무, 고체목, 부전자작나무, 백두산자작나무,
립볼자작나무, 병개암나무

장미과: 국경젤레, 민생열구나무, 흑산젤레, 흰인가목,
합경딸기, 가시딸기, 맥도딸기, 가시복분자
딸기, 섬산딸기, 금강딸기, 등근잎죽나무,
진잎조팝나무, 긴잎산조팝나무, 멱조팝나무,
빈추나무, 풀표기, 섬벚나무, 산이스라자, 청
실리, 청와봉배나무, 유풍배나무, 침베나무,
문배나무, 남해돌作者本人, 섬개야광나무, 이
노리나무, 아광나무, 산마기목, 나도양지꽃,

능금나무, 흰맞팔기, 겹자리꽃나무, 물싸리,

산국수나무, 삼국수나무

제비꽃과: 금강제비꽃, 태백제비꽃, 양제비꽃

조록나무과: 헤어리

주목과: 살악눈주목

주방울덩굴과: 개죽도리, 주방울덩굴, 등칡

주손이풀과: 산주손이, 꽃주손이

진달래과: 월풀, 산애도나무, 들쭉나무, 장지석남, 흥월
글진짜리꽃나무, 에기월풀, 낸출월풀, 가솔
송, 노랑만병초, 산진달래, 황산자, 즘침꽃,
영산홍, 만병초, 흥민병초, 첨꽃나무겨우
살이, 흰진달래, 베산자

○ 족나무과: 산bam나무, 너도밤나무

체네이끼과: 난장이이끼

천남성과: 삼천남성, 삼남성, 애기았은부채, 창포,
개곤약

초롱꽃과: 금강초롱꽃, 도라지모시대, 두예잔대
축백나무과: 눈축백, 해변노간주, 뚝향나무, 골향나무,
단천향나무, 눈향나무

총총나무과: 흰말채나무, 흰산말나무

이나무과: 이나무

인동과: 린네풀, 물앵도나무, 개들쭉나무, 지리산괴불,
수령다래나무, 섬괴불나무, 불례괴불나무, 텁
괴불나무, 흰동괴불나무, 암괴불나무, 줄령강
나무, 섬령강나무, 명강나무, 병꽃나무, 통영
병꽃나무, 넓은잎딱총나무, 말오줌나무
일엽이제비과: 일엽이제비, 섬일엽이제비

○

콩과: 꽂짜리, 흰씨리, 흐비수리, 삼색짜리, 양지콩

나무, 개느릅, 침골땀초, 콤골땀초, 주耶穌나

무, 술비나무, 정선황기, 편장풀

○ 통발과: 차주땅구이개, 이삭구개, 땅구개, 통발

풀꽃나무과: 백서향, 산닥나무, 삼지닥나무, 아미풀

풀고사리과: 암풀고사리

피나무과: 섬피나무, 연밥피나무, 염주나무, 응기피
나무, 떨피나무, 개염주나무, 뽕잎피나무

○ 헌향호색과: 구름송이풀, 만주송이풀, 오동나무, 설현삼
헌향호색과: 갈워현호색, 난장이현호색, 전현호색

회양목

회향색과: 흑삼룡

환경부지정 특정 야생식물

가시연꽃
갈퀴현호색
개느膻
개상사화
개종용
개죽도리
깻취
고란초
고추냉이

대암사초 대청부채 대홍난 도깨비부채 대모시대 흰장풀 둥대극 둔대시호 름나무 맛나리

꽃 구구 투토 빨나리 난다리 미로시

→ 쿤세우난
쿤솔나리
쿤여려초

三 통발	고 풍난	한계 한라 한협 해체 한후 한홍 한홍
ulpogi sudari sunchae sirumi	○ 암매	약난초 여리병풀 여름새우난 여우꼬리풀 연잎정의다리 열란 왕등글레 왕자구나무 왕제비꽃 왕초짜 으난초 이삭구개

나도승마 난도체비난
나도풍난 난장이붓꽃
나도장난 난장이현호색
나도팽난 노랑돌찌기
나도팽나무 노랑무늬봉꽃

꽃
꽃
꽃
꽃

초
초
초
초
초
초

통이 물나풀이 바풀이

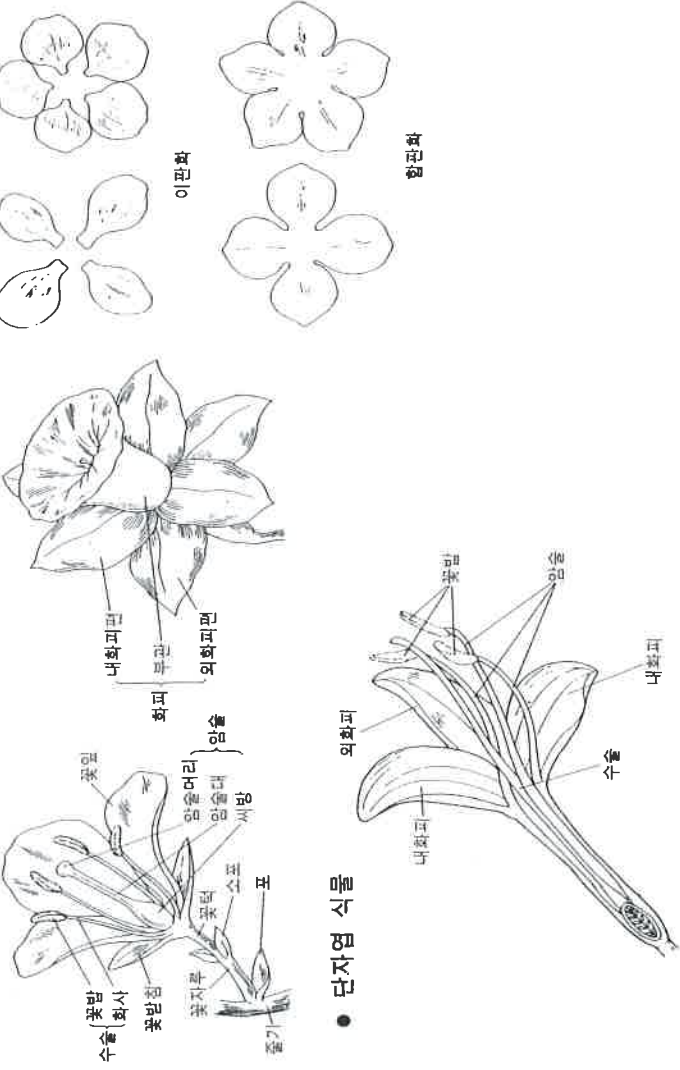
남
동
을
울
꽃
괴
심
달
진
전
한
한
한
한



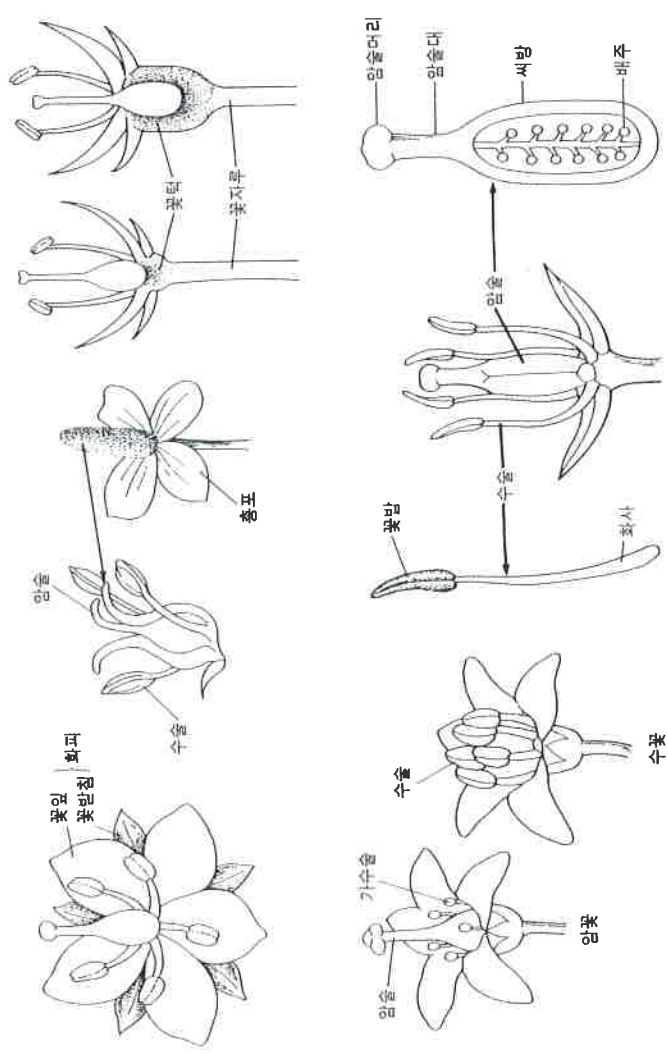
식물용어도해

• 구조의 끝

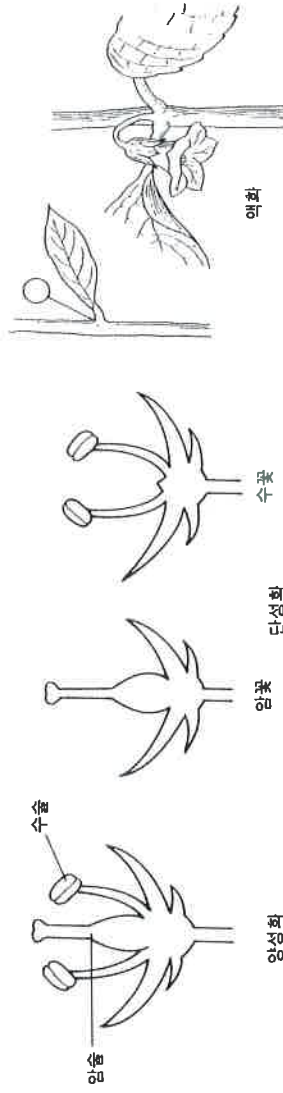
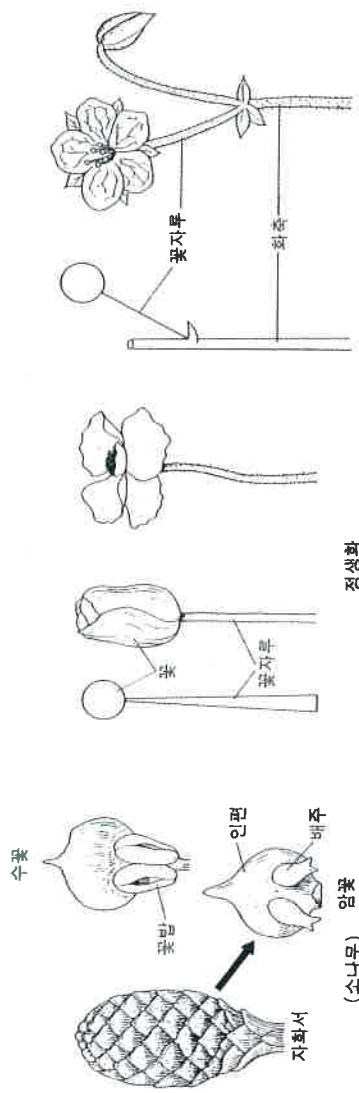
● 쌍자엽 식물



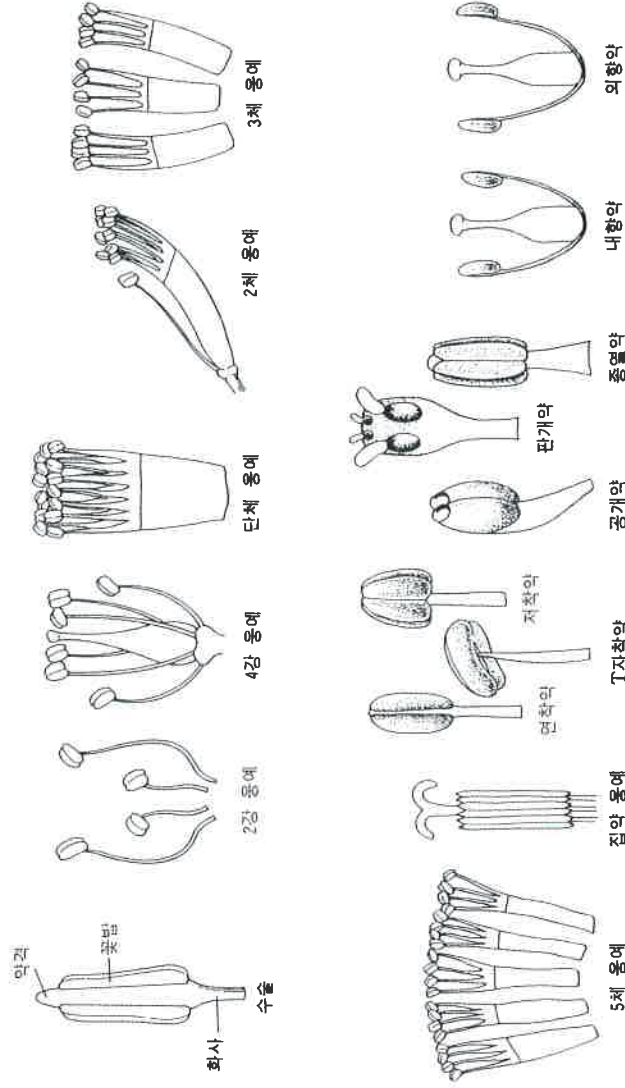
2 · 조구의학



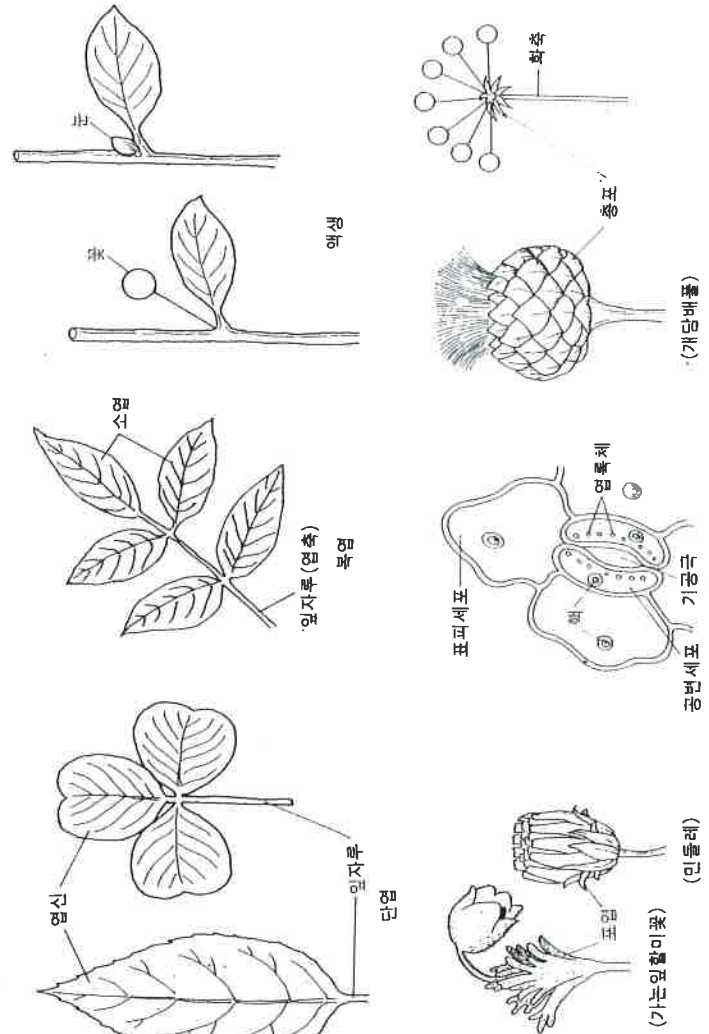
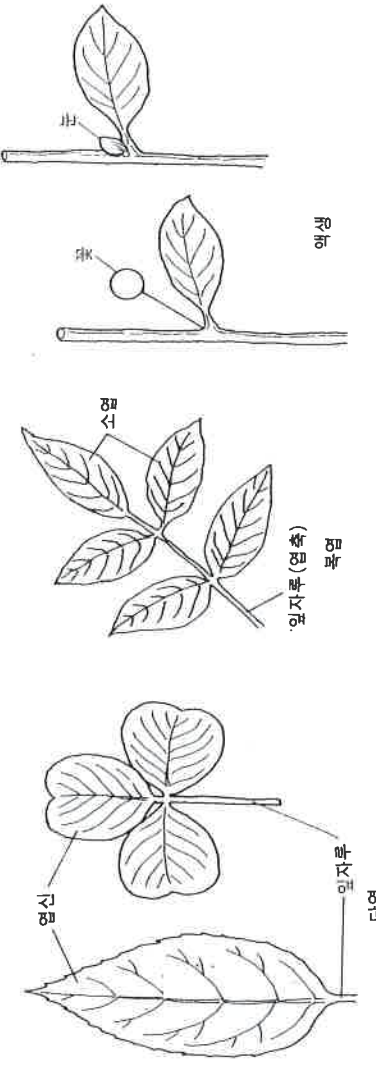
조구의꽃



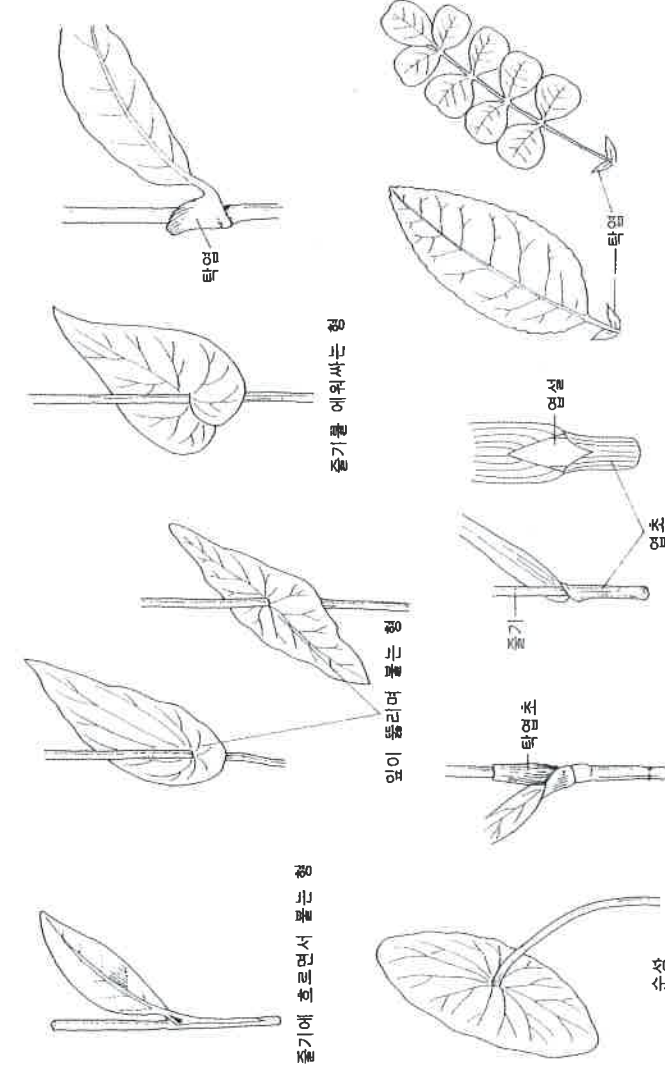
중국
한국
수학



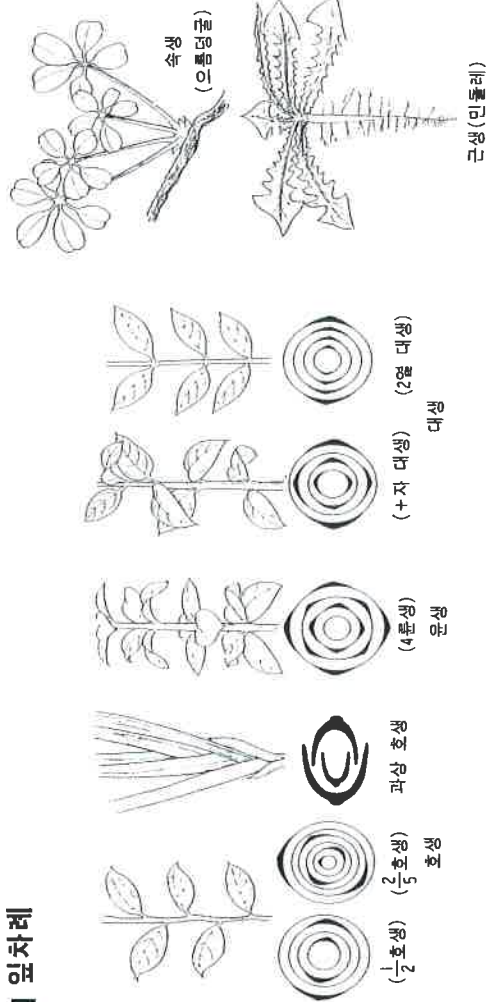
■ 잎의 구조



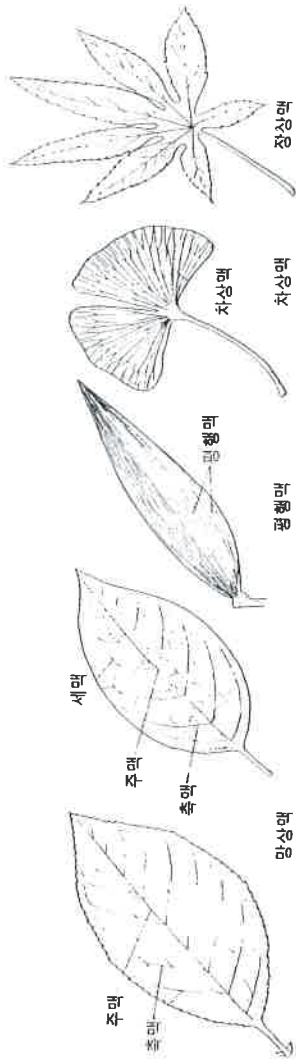
■ 잎이 물는 모양



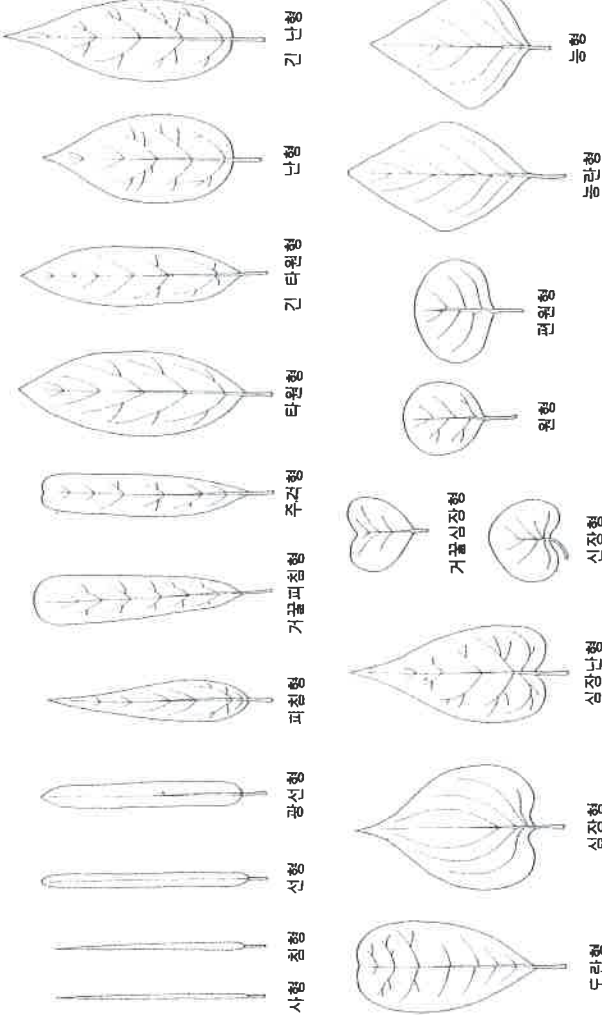
일차례



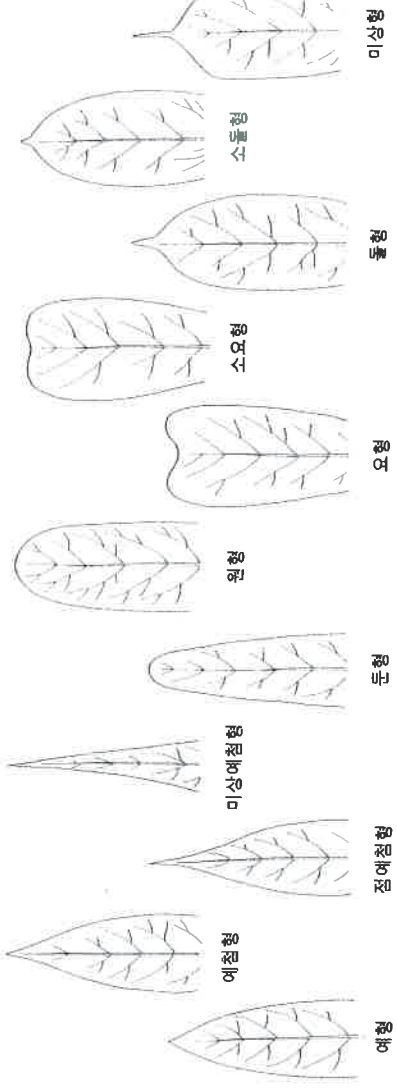
卷之三



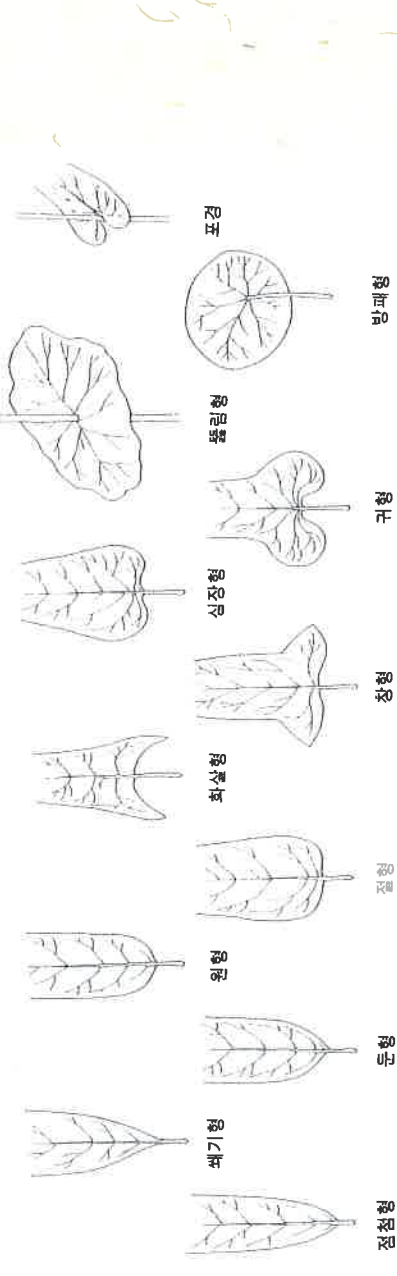
양모아



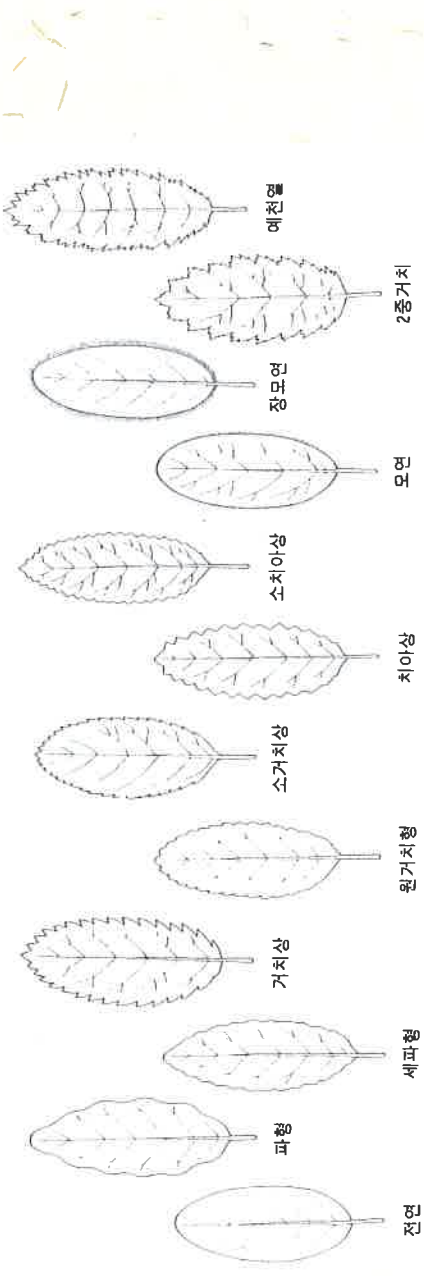
■ 잎 끝의 모양



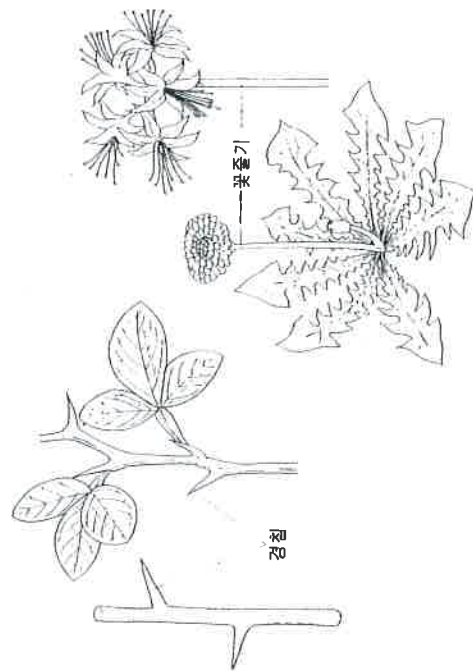
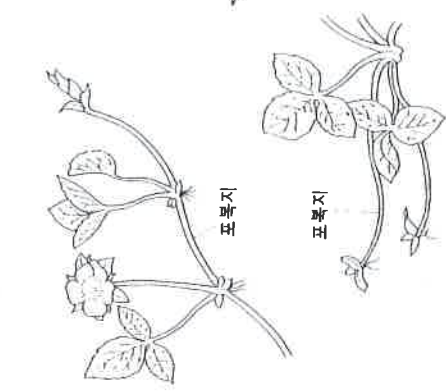
■ 잎의 기부



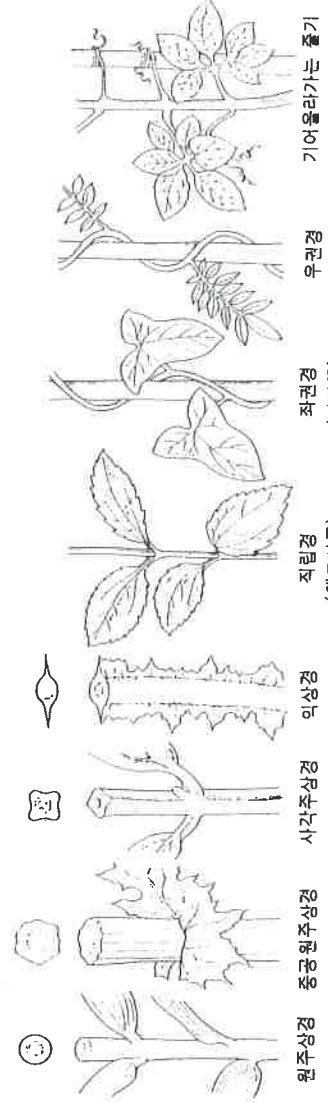
■ 잎의 가장자리



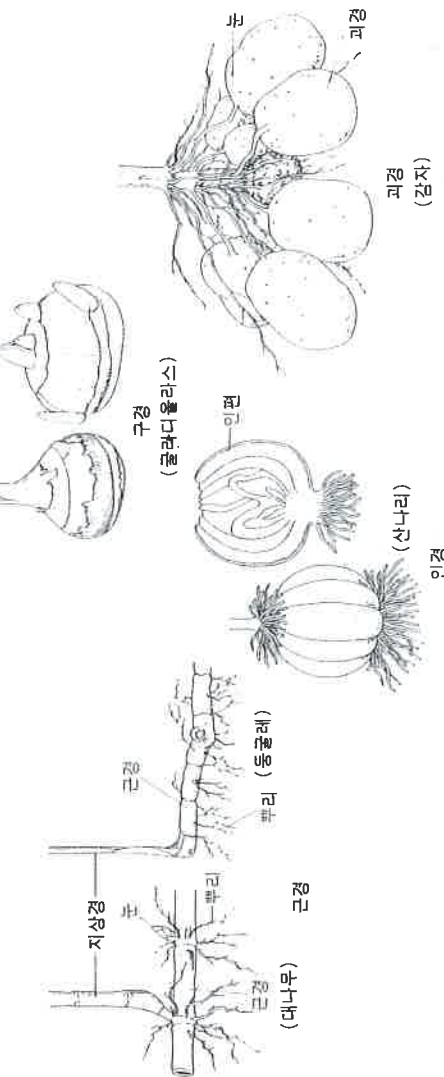
■ 줄기의 구조



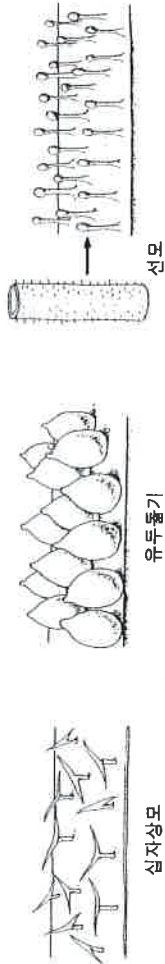
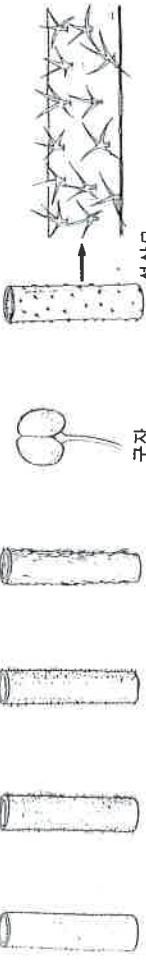
■ 줄기의 종류



■ 땅속줄기의 종류

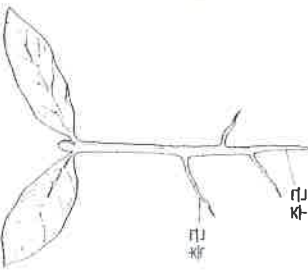
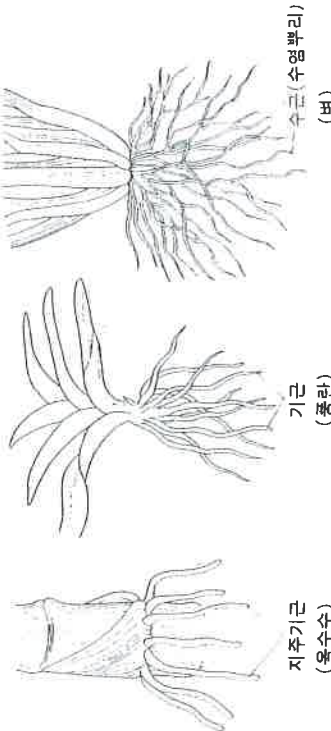


■ 가시화 털의 종류



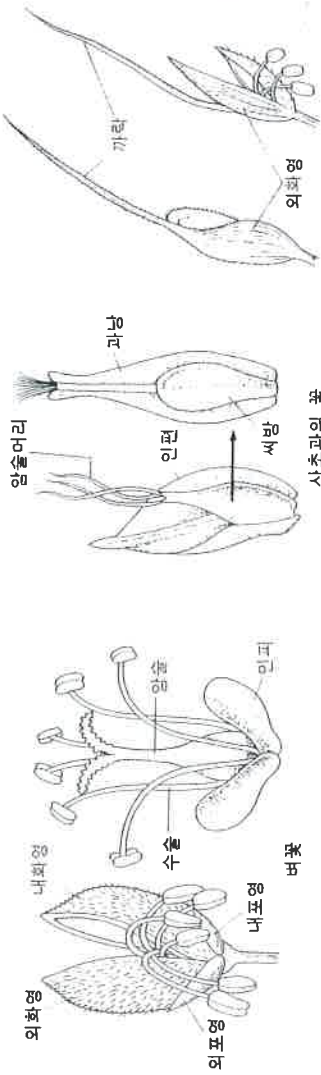
■ 뿌리의 종류

- 단자엽 식물



- 복자엽 식물

■ 화분과 · 사초과의 꽃과 소수



보아보기

가는글불초/100	돌나물/40	박하/136
가는쑥부쟁이/183	돌단풍/13	배초추풀/32
가는잎구절초/135	돌배나무/19	배풀동/161
가시엉겅퀴/82	돌양지꽃/153	백도라지/131
각시붓꽃/15	동백나무/1	백선/65
각시원추리/108	동자꽃/92	뱀발기/41
갈퀴나물/112	두메대국/112	벌개미취/124
감국/186	동굴레/78	벌깨덩굴/74
강활/122	동근바위술/190	벌노랑이/91
개암수/154	동근이질풀/141	벌부채/161
개구리자리/33	동근잎풀/168	병꽃나무/47
개망초/93	등근잎유홍초/168	병풀/32
개백문동/87	등근잎천남성/85	병아리난초/200
개박하/166	들현호색/36	보춘화/194
개별꽃/17	땅나리/105	복수초/1
개불알꽃/58	땅비짜리/138	복주머니꽃/201
개소시랑개비/44	매죽나무/72	봄구슬봉이/61
개쓴풀/179	떡쑥/56	봄맞이꽃/9
깻비들/6	나지다리/160	봄풀들/168
깻쑥부쟁이/185	난쟁이바위술/191	부례옥잠/176
깻장구채/70	남산체비꽃/25	부처꽃/118
겨우살이참꽃나무/139	명이/14	부추/98
제요등/169	넓은잎구절초/184	붉은풀풀/39
고광나무/42	노랑꽃나무성/84	붉은병꽃나무/38
고들빼기/57	노랑꽃꽃/73	붉은인가목/53
고란초/200	노랑원추리/108	붉은토기풀/96
고마리/178	노랑체비꽃/24	붓꽃/54
고삼/162	노루귀/3	비비추/119
고수/141	노루발풀/126	벼수리/173
고추나무/74	노린재나무/43	뼈국나리/136
글무꽃/51	노록치/123	뽀리냉이/53
글병꽃나무/73	누리장나무/163	사워질빵/147
광대나물/4	눈괴불주머니/167	산기막살나무/52
광대수염/79	능수버들/6	산괴불주머니/31
구릿대/122	단잔대/151	산구/186
구슬봉이/60	단풍잎제비꽃/24	산랄래/56
구슬봉이/67	단풍취/110	산돌베나무/20
그늘줄무꽃/142	달맞이꽃/99	산랄나무/152
그늘줄짜귀/189	嫉妒의난초/198	산마늘/65
금강불맞이꽃/9	당아옥/138	산매발톱꽃/137
금난초/91	대근/75	산부추/177
금낭화/16	댓잎현호색/37	산비장이/143
금란초/28	더덕/97	산수국/127
금마타리/158	덤불조팝나무/21	산수유나무/6
금불초/100	덩굴작향/170	산자고/42
금어초/16	덩굴꽃/50	산체비난/199
간산꼬리풀/113	박주가리/135	산철쭉/49
간잎제비꽃/25		살갈퀴/22
		삼잎국화/159
		삼지구엽초/46

염주괴불주머니/31	오랑캐장구체/152
삿갓나물/125	오이풀/116
상사화/129	우산난초/198
새우난초/202	옥잠화/99
생강나무/2	을벗나무/34
서양톱풀/134	왕고들빼기/128
석참풀/125	왕송대/68
선개알풀/149	왕궐경이/58
선밀나물/72	왕해국/182
섬바다/158	왜갓냉이/156
세잎틀처구/189	용담/132
소엽맥문동/86	용등글레/90
술술슬슬체꽃/92	용머리/95
술꽃/15	우산나풀/114
쇠별꽃/45	원추리/106
쇠서나풀/94	윤판나풀/48
수련/175	으름덩굴/30
수리딸기/34	으아리/157
수수염폐령이/146	운난초/197
수수정란풀/192	운대난초/197
숙은노루오줌/102	은방울꽃/66
순비기나무/172	이고들빼기/174
순잔대/147	이질풀/140
신짱이밥/70	익모초/93
싱아/155	인동/77
짜리꽃/142	일엽초/200
쑥부쟁이/184	일월비비초/94
쑥부쟁이/51	
쑨풀/179	
씀바구/80	
X	
자귀나무/98	자주풀이밥/52
자란/202-	자주괴불주머니/78
자란초/89	자주평의다리/101
자운영/29	자주달개비/55
자주가는오이풀/11	자주도라지/131
자주평이밥/52	자주초회풀/171
자주괴불주머니/78	작약/71
자주평의다리/101	
자주달개비/55	
자주도라지/131	
자주초회풀/171	
O	
알록제비꽃/27	잔대/150
알며느리밥풀/167	잔털인동/77
암태국/75	절굿대/140
애기기린초/144	정향나무/18
애기나리/69	체비꽃/23
애기똥풀/63	체비동자꽃/164
애기원추리/109	조개나풀/63
애기풀/67	조방나풀/173
애기현호색/36	조방이/57
앵초/11	조팝나무/41
양지꽃/12	
얼레지/14	
정경퀴/82	
연꽃/175	
연잎평의다리/101	
염아지/128	

죽도리풀/35	큰질나도나풀/47
줄방체비꽃/27	큰천남성/84
줄개미취/182	
줄구슬봉이/60	
줄양자꽃/153	
줄작살나무/169	타래난초/195
줄쌀풀/117	빨래구리미나리/156
주걱비비추/154	빨동차꽃/164
주름잎/21	별머위/177
죽대아재비/90	별부처꽃/118
죽풀기/76	별쇠사나풀/155
중나리/105	별중나리/155
쥐오줌풀/38	톱풀/134
지느러미엉겅퀴/83	투구꽃/188
지면페령이/33	
진달래/7	파리풀/149
진신나풀/124	페랑이꽃/146
짚해나무/76	풀술대/68
	풍선덩굴/97
	파나풀/29
○	
차나무꽃/185	하늘나리/104
참꽃마리/50	하늘타리/148
참나리/103	할미꽃/5
참으아리/157	한벽꽃나무/64
참취/181	해국/183
처녀치마/13	해당화/81
천남성/85	해란초/121
천죽꽃/49	해오라비난초/201
청미래덩굴/89	謇호색/36
초롱풀/88	홀아비꽃대/18
초종용/192	활나풀/174
춘란/193	활랑나풀/162
충꽃풀/145	황기/127
충총증나무/81	한꽃바다나풀/123
충총잔해/151	한민들레/8
칡꽃/166	한벌꼬리/160
	한색담의장풀/107
×	
칼잎용답/133	한여로/172
컴프리/130	한용담/132
큰개별꽃/17	한이질풀/148
큰구슬봉이/61	한제비꽃/23
큰까치수염/115	한제비난/199
큰꽃으아리/46	한털제비꽃/26
큰꿩의비름/95	
큰망초/170	
큰뱀무/130	
큰수리취/178	
큰애기나리/62	
큰앵초/11	
큰용담/133	
큰원추리/109	

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





오서산 갈대밭





保寧의 野生花

후원처: 보령시청
발행처: 대천문화원
편집: 보령시농업기술센터
우리꽃 연구회
지 도: 리영미 보령교육청교육장
지 자: 리 을 수
발행일: 2002년 3월 30일
인쇄: 개념종합인쇄

* 이책자 제작은 국, 시비 지원금 및 자체 자금으로 진행함.

中華書局影印

中華書局影印

