

형태로 만드는 정원 이야기

| 형태로 찾는 우리꽃 정원식물 |

차례

- 06 일러두기
- 07 이 책을 보는 방법
- 08 식물의 형태
- 16 화서 알아보기

수직형

- | | | |
|----------|-----------|------------|
| 20 개송마 | 33 부처꽃 | 46 가는범꼬리 |
| 21 갯취 | 34 분홍바늘꽃 | 47 감자난초 |
| 22 갯알랑나물 | 35 석잠풀 | 48 개맥문동 |
| 23 긴산꼬리풀 | 36 송장풀 | 49 구름병아리난초 |
| 24 꼬리풀 | 37 숫잔대 | 50 봉래꼬리풀 |
| 25 냉초 | 38 열아자 | 51 섬꼬리풀 |
| 26 노루오줌 | 39 왜송마 | 52 약난초 |
| 27 맥문동 | 40 자주꽃방망이 | 53 큰두루미꽃 |
| 28 무릇 | 41 주름제비란 | 54 타래난초 |
| 29 박새 | 42 촛대송마 | 55 호벌꼬리 |
| 30 배초향 | 43 칠보치마 | 56 홀아비꽃대 |
| 31 백선 | 44 큰오이풀 | 57 흰꽃풀 |
| 32 범꼬리 | 45 털부처꽃 | |

구형

- | | | |
|--------|----------|---------|
| 60 산달래 | 63 울릉산마늘 | 66 한라부추 |
| 61 산마늘 | 64 큰절굿대 | |
| 62 산부추 | 65 노랑부추 | |

반구형

- | | | |
|----------|----------|------------|
| 70 가시영경귀 | 75 암대극 | 80 등근잎평의비름 |
| 71 고본 | 76 정영영경귀 | 81 세잎평의비름 |
| 72 평의비름 | 77 참당귀 | 82 속리기린초 |
| 73 동래영경귀 | 78 큰평의비름 | 83 피뿌리풀 |
| 74 섬바디 | 79 갯패랭이꽃 | |

기본형

- | | | |
|-----------|------------|--------------|
| 86 가는금불초 | 101 털머위 | 116 바위미나리아재비 |
| 87 가는쑥부쟁이 | 102 가락지나물 | 117 뱀딸기 |
| 88 감국 | 103 갯고들빼기 | 118 산송다리 |
| 89 개미취 | 104 갯금불초 | 119 산송방망이 |
| 90 구절초 | 105 갯씀바귀 | 120 새끼노루귀 |
| 91 금불초 | 106 구름국화 | 121 세바람꽃 |
| 92 까실쑥부쟁이 | 107 갯쟁이풀 | 122 송나물 |
| 93 동자꽃 | 108 나도양지꽃 | 123 송방망이 |
| 94 등근이질풀 | 109 남바람꽃 | 124 왕갯쑥부쟁이 |
| 95 벌개미취 | 110 노루귀 | 125 울릉국화 |
| 96 산구절초 | 111 눈갯쑥부쟁이 | 126 좁양지꽃 |
| 97 섬쑥부쟁이 | 112 돌양지꽃 | 127 포천구절초 |
| 98 쑥방망이 | 113 딱지꽃 | 128 한라구절초 |
| 99 정향풀 | 114 매미꽃 | 129 홀아비바람꽃 |
| 100 털동자꽃 | 115 바위구절초 | |

분산형

132 가는오이풀	151 마타리	170 터리풀
133 개정향풀	152 미나리	171 파드득나물
134 개박쥐나물	153 미나라냉이	172 향동굴나물
135 금평의다리	154 바늘꽃	173 개버럭
136 금마타리	155 박쥐나물	174 구름패랭이꽃
137 평의다리	156 뼈꼭나리	175 꽃총총이꽃
138 나도생강	157 섬시호	176 너도개미자리
139 낙지다리	158 수리취	177 돌단풍
140 누린내풀	159 송마	178 들채송화
141 눈개송마	160 여로	179 바위채송화
142 단풍터리풀	161 오이풀	180 백두산떡쑥
143 당분취	162 은쟁의다리	181 벼룩이울타리
144 당잔대	163 자주쟁의다리	182 분홍장구재
145 대극	164 좀쟁의다리	183 삼지구엽초
146 대나물	165 좁쌀풀	184 애기솔나물
147 독활	166 쥐손이풀	185 연잎쟁의다리
148 돌마타리	167 쥐오줌풀	186 용머리
149 등굴나물	168 참나물	187 흰대극
150 독갈	169 참좁쌀풀	

곡선형

190 고삼	198 목포용등굴레	206 초롱꽃
191 금강초롱꽃	199 세뿔투구꽃	207 큰까치수염
192 금낭화	200 애기나리	208 큰애기나리
193 까치수염	201 용등굴레	209 통등굴레
194 늦등굴레	202 윤판나물	210 분홍할미꽃
195 도라지모시대	203 윤판나물어재비	211 은방울꽃
196 등굴레	204 죽대	
197 모시대	205 진황정	

부록

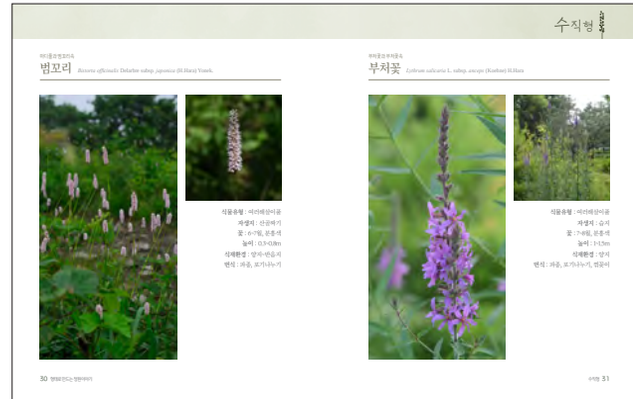
212 국명 찾아보기	216 학명 찾아보기
-------------	-------------

일러두기

- 책에서 활용된 식물소재는 모두 우리 산과 들에서 자라는 자생식물로, 6가지 형태를 주제로 선정된 식물 총 181종(수직형 38종, 구형 7종, 반구형 14종, 기본형 44종, 분산형 56종, 곡선형 22종)을 각 단락별 키가 높고 낮음을 구별하여 가나다순으로 배열하였습니다.
- 식물의 형태는 여러해살이풀의 꽃 모양을 기준으로 크게 '직선형, 구형, 반구형, 기본형, 분산형, 곡선형' 6가지로 구분하였습니다.
- 희귀식물은 국립수목원의 「한국 희귀식물 목록집」을 기준으로 6등급 중 멸종위기종(CR), 위기종(EN), 취약종(VU)을 별도로 표기해두었습니다.
- 한국 특산식물(Korean Endemic Plants)은 한반도의 자생환경에서 적응하여 진화해 온 세계적으로 우리나라에만 분포하는 식물로, 귀중한 유전자원이므로 별도로 표기해 두었습니다.
- 본 도서는 형태를 이용하여 식재조합을 하기 위한 가이드라인으로서 식물이 가진 시각적 요소인 형태에 대한 정보를 제시하고 있습니다. 실제 정원의 환경과 공간의 상황에 맞게 적용하시기 바랍니다.

이 책을 보는 방법

본 도서는 식물이 가지는 시각적 요소 중 형태를 바탕으로 식재조합을 하기 위한 가이드라인을 제시하고 있습니다. 초본을 대상으로 꽃이 가지고 있는 형태를 수직형, 구형, 반구형, 기본형, 분산형, 곡선형 총 6가지로 구분하였고, 각 식물의 기본정보 및 생육환경, 번식법에 대한 정보를 함께 담았습니다.



식물의 형태

형태는 식물의 모양이나 크기와 관련이 있으며 정원을 조성할 때 색채와 함께 다양한 시각적 효과를 주는 역할을 합니다. 형태에 따라 식물이 가지는 역할은 시각적으로 눈에 잘 띄어 시선을 끄는 초점식물(적선형, 구형, 반구형), 정원의 양식을 결정하고 계절적 흥미를 제공하며 부피감이 있어 공간을 채우는 중간식물(기분형, 분산형, 곡선형), 낮게 바닥을 덮는 초장이 낮은 형태의 지피 식물로 구분할 수 있습니다.

서로 다른 형태의 식물을 적절하게 배치하면 대비, 부각 등의 효과가 나타나 디자인에 따른 정원의 다양한 시각적 즐거움을 만들어 낼 수 있으며, 반대로 비슷한 형태를 가진 식물을 나란히 배치하면 균형을 이루며 안정적인 느낌의 정원을 만들 수 있습니다.



수직형

수상화서, 총상화서, 원추화서 등 수직적인 형태를 이루는 식물로 구분됩니다. 원추화서의 경우 꽃이 달린 꽃자루가 비교적 짧아 수직적인 형태가 더욱 강할 경우 수직형으로 분류하였습니다.

수직형 식물은 시각적으로 강렬한 형태를 가지고 있어 초점식물로 사용되며 시선을 이동시키는 역할을 합니다.



구형

두상화서와 산형화서 중 작고 가는 꽃들이 모여 동그란 형태를 이루는 식물로 구분하였습니다.

수직형이 주는 강렬한 느낌과는 다른 부드럽게 시선을 집중시키는 초점식물로 사용되며 주요 공간 또는 물체(오브제) 주변에 배치하면 자연스럽게 시선을 끄는 역할을 합니다. 구형의 식물을 나란히 배치하면 리듬감을 줄 수 있습니다.



반구형

구형과 형태적으로 유사하지만 두상화서, 산방화서, 산형화서, 취산화서 등 반원을 이루는 식물로 구성되며 구형의 형태보다는 시각적으로 뚜렷한 경계가 없어 자연스럽게 연결되는 느낌을 줄 수 있습니다.

식재 계획에 있어 초점식물로 활용되며 강한 수직형 식물 옆에 두거나 가까이 식재하면 보다 시선을 부드럽게 연결하는 느낌을 줄 수 있습니다.



기본형

두상화서, 산방화서, 산형화서, 취산화서 등이 해당되는 형태로 화서보다 방사상으로 대칭되는 화형을 가진 식물로 구분하였습니다. 같은 모양의 꽃들이 모여 피어 부피감을 주며 공간을 채워줍니다. 또한, 초점식물을 돋보이게 해주거나 그 사이를 연결시켜주는 역할을 합니다.



분산형

두상화서, 배상화서, 산방화서, 산형화서, 수상화서, 원추화서, 총상화서, 취산화서 중 꽃자루의 길이가 길고 줄기 사이에 빈 공간이 있는 식물, 키가 작고 잎 위로 작고 가는 꽃들이 흩뿌려진 듯한 형태를 가진 식물들로 구분하였습니다.

분산형 식물은 시각적으로 대비되는 식물 사이에 심어주면 분위기를 완화시켜 부드럽고 조화로운 분위기를 만들어주며 뒤편의 식물이나 배경을 가리지 않기 때문에 화단의 앞이나 중간에 배치시켜 높이감을 주는 역할을 합니다.



곡선형

산방화서, 원주화서, 총상화서의 식물이 해당되며 이 화서나 줄기가 곡선으로 휘는 형태의 식물로 구분하였습니다.

수직형 식물보다는 우아한 느낌을 주며 강한 형태를 부드럽게 완화시켜주는 역할을 합니다. 충분한 곡선감을 형성할 때는 편안한 위요감과 시각적인 완성감을 줍니다.

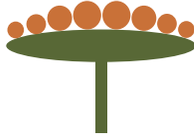


화서 알아보기



수상화서
spike

가늘고 긴 꽃대축에 꽃자루가 없는 작은 꽃이 여러 송이 붙은 이삭 모양의 꽃차례



두상화서
capitulum

꽃자루가 없거나 짧은 꽃이 줄기 끝에 모여 밀생한 꽃차례



산형화서
cyathium

정단부가 평편하거나 볼록하고, 꽃자루가 한 지점에 모여 달려 우산살 모양을 하는 꽃차례



배상화서
Cyathium

컵 같은 총포 속에 한 개의 암꽃과 여러 개의 수꽃이 들어있는 꽃차례



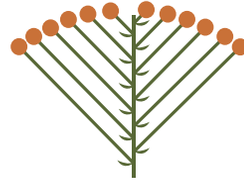
원추화서
panicle

총상꽃차례가 분지하여 전체적으로 원뿔 모양을 이룬 꽃차례



총상화서
raceme

꽃대축이 길게 자라고 꽃자루도 발달하나, 분지하지 않는 꽃차례



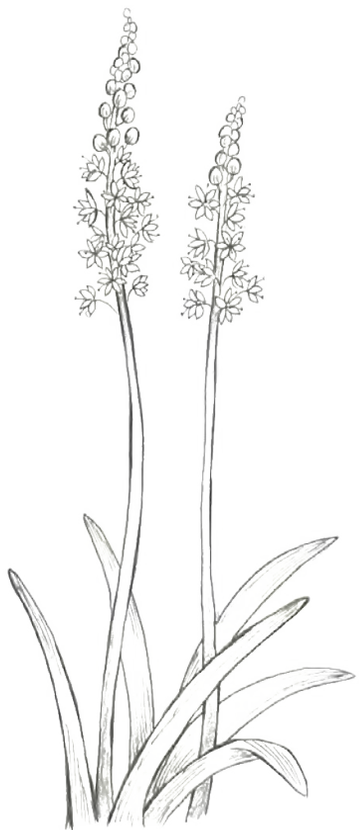
산방화서
corymb

꽃자루의 길이가 위로 갈수록 짧아져 꽃대 끝이 거의 같은 높이를 갖는 꽃차례



취산화서
cyme

정단에 있는 꽃이 먼저 다 핀 다음 주위의 꽃들이 피는 꽃차례



수직형

미나리아재비과 노루삼속

개승마 *Actaea biternata* (Siebold & Zucc.) Prantl



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲속
 꽃 : 7-8월, 흰색
 높이 : 0.3-1m
 식재환경 : 반음지
 번식 : 파종

국화과 금취속

갯취 *Ligularia taquetii* (H.Lév. & Vaniot) Nakai



취약종(VU) 특산식물



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 바닷가
 꽃 : 6-7월, 노란색
 높이 : 1-1.5m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종

콩과 깃털랑나물속

깃털랑나물 *Thermopsis lupinoides* (L.) Link

위기종(EN)



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 바닷가 모래땅
 꽃 : 5-8월, 노란색
 높이 : 0.4-0.8m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

현삼과 꼬리풀속

간산꼬리풀 *Pseudolysimachion longifolium* (L.) Opiz



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지
 꽃 : 7-8월, 연한 파란색
 높이 : 0.8-1.2m
 식재환경 : 반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

현삼과 꼬리풀속

꼬리풀 *Pseudolysimachion linariifolium* (Pall. ex Link) Holub



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산기슭, 풀밭
 꽃 : 7-8월, 보라색
 높이 : 0.4-0.7m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종

현삼과 냉초속

냉초 *Veronicastrum sibiricum* (L.) Pennell



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지
 꽃 : 7-8월, 연한 보라색
 높이 : 0.5-0.9m
 식재환경 : 반음지
 번식 : 파종

범의귀과 노루오줌속

노루오줌 *Astilbe chinensis* (Maxim.) Franch. & Sav.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지 물가, 습지
 꽃 : 7-8월, 연한 분홍색
 높이 : 0.3-0.7m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

백합과 맥문동속

맥문동 *Liriope muscari* (Decne.) L.H.Bailey



식물유형 : 상록 여러해살이풀
 자생지 : 숲속
 꽃 : 5-6월, 보라색/ 열매 : 7-8월, 검정색
 높이 : 0.3-0.5m
 식재환경 : 반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

백합과 무릇속

무릇 *Barnardia japonica* (Thunb.) Schult.f.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산과 들의 풀밭
 꽃 : 7-9월, 분홍색
 높이 : 0.1-0.5m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

백합과 여로속

박새 *Veratrum oxysepalum* Turcz.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲속 습지
 꽃 : 6-7월, 흰색
 높이 : 1-1.5m
 식재환경 : 반음지
 번식 : 파종

꿀풀과 배초향속

배초향 *Agastache rugosa* (Fisch. & C.A.Mey.) Kuntze



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지, 숲 가장자리
 꽃 : 7-9월, 자주색
 높이 : 0.4-1m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기

운향과 백선속

백선 *Dictamnus dasycarpus* Turcz.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산기슭, 풀밭
 꽃 : 5-6월, 흰색
 높이 : 0.5-0.9m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종

마디풀과 범꼬리속

범꼬리 *Bistorta officinalis* Delarb. subsp. *japonica* (H.Hara) Yonek.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산골짜기
 꽃 : 6-7월, 분홍색
 높이 : 0.3-0.8m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

부처꽃과 부처꽃속

부처꽃 *Lythrum salicaria* L. subsp. *anceps* (Koenig) H.Hara



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 습지
 꽃 : 7-8월, 분홍색
 높이 : 1-1.5m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

비늘꽃과 비늘꽃속

분홍마늘꽃 *Epilobium angustifolium* L.

위기종(EN)



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 고산지대 풀밭
 꽃 : 7-8월, 자주색
 높이 : 0.5-1.5m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

꿀풀과 석잠풀속

석잠풀 *Stachys riederi* Cham. var. *japonica* (Miq.) H.Hara



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산과 들
 꽃 : 6-9월, 연한 보라색
 높이 : 0.3-0.6m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기

꿀풀과 익모초속

송장풀 *Leonurus macranthus* Maxim.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲속, 숲 가장자리
 꽃 : 8월, 흰색, 연한 분홍색
 높이 : 1m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

초롱꽃과 숫잔대속

숫잔대 *Lobelia sessilifolia* Lamb.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산기슭 습지
 꽃 : 7-8월, 보라색
 높이 : 0.5-1m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기

초롱꽃과 영아자속

영아자 *Asyneuma japonicum* (Miq.) Briq.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산골짜기
 꽃 : 7-9월, 자주색
 높이 : 0.5-1m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종

미나리아재비과 노루삼속

왜승마 *Actaea japonica* Thunb.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산골짜기 냇가 주변
 꽃 : 7-8월, 흰색
 높이 : 0.6-0.8m
 식재환경 : 반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

초롱꽃과 초롱꽃속

자주꽃방망이 *Campanula glomerata* L. subsp. *speciosa* (Hornem. ex Spreng.) Domin

취약종(VU)



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지 풀밭, 산골짜기
 꽃 : 7-8월, 자주색
 높이 : 0.4-1m
 식재환경 : 반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

난초과 나도제비란속

주름제비란 *Galearis camtschatica* (Cham.) X.H.Jin, Schuit. & W.T.Jin

위기종(EN)



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲속
 꽃 : 5-6월, 연한 분홍색
 높이 : 0.3-0.6m
 식재환경 : 반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

미나리아재비과 노루삼속

쫄대승마 *Actaea simplex* (DC.) Wormsk. ex Prantl



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 고산지대 숲속
 꽃 : 6-7월, 흰색
 높이 : 1.2-1.8m
 식재환경 : 반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

백합과 칠보치마속

칠보치마 *Metanarthecium luteoviride* Maxim.



멸종위기종(CR)



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲속 풀밭
 꽃 : 6-7월, 흰색
 높이 : 0.2-0.4m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종

장미과 오이풀속

큰오이풀 *Sanguisorba stipulata* Raf.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 고산지대 풀밭
 꽃 : 9월, 흰색
 높이 : 0.3-0.8m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

부처꽃과 부처꽃속

털부처꽃 *Lythrum salicaria* L.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 습지
 꽃 : 7-8월, 분홍색
 높이 : 0.5-1.2m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종

마디풀과 범꼬리속

가는범꼬리

Bistorta alopecuroides (Turcz. ex Besser) Kom.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 깊은 산 초원
 꽃 : 6-7월, 연한 분홍색
 높이 : 0.15-0.3m
 식재환경 : 반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

난초과 감자난초속

감자난초

Oreorchis patens (Lindl.) Lindl.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲속
 꽃 : 5-6월, 노란색
 높이 : 0.3-0.4m
 식재환경 : 반음지
 번식 : 포기나누기

백합과 맥문동속

개맥문동 *Liriope spicata* (Thunb.) Lour.



식물유형 : 상록 여러해살이풀
 자생지 : 숲속
 꽃 : 5-7월, 연한 자주색/ 열매 : 8-9월, 검정색
 높이 : 0.25-0.4m
 식재환경 : 반음지~음지
 번식 : 파종, 포기나누기

난초과 나비난초속

구름병아리난초 *Ponerorchis cucullata* (L.) X.H.Jin, Schuit. & W.T.Jin

멸종위기종(CR)



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 고산지대 침엽수림 아래
 꽃 : 7-8월, 연한 분홍색
 높이 : 0.1-0.2m
 식재환경 : 반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

현삼과 고리풀속

봉래고리풀 *Pseudolysimachion kiusianum* (Furumi) Holub subsp. *kiusianum* var. *diamantiacum* (Nakai) T.Yamaz.

멸종위기종(CR) 특산식물



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲속
 꽃 : 7-8월, 연한 보라색
 높이 : 0.2m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 꺾꽂이

현삼과 고리풀속

섬고리풀 *Pseudolysimachion nakaianum* (Ohwi) T.Yamaz.

특산식물



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산기슭, 풀밭
 꽃 : 6-7월, 연한 보라색
 높이 : 0.3m
 식재환경 : 반음지
 번식 : 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

난초과 약난초속

약난초 *Cremastra variabilis* (Blume) Nakai

취약종(VU)



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲속
 꽃 : 5-6월, 연한 자주색, 연한 갈색
 높이 : 0.4m
 식재환경 : 반음지-음지
 번식 : 파종, 포기나누기

백합과 두루미꽃속

큰두루미꽃 *Maianthemum dilatatum* (A.W.Wood) A.Nelson & J.F.Macbr.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 고산지대 숲속
 꽃 : 5-6월, 흰색
 높이 : 0.08-0.25m
 식재환경 : 반음지-음지
 번식 : 파종

난초과 타래난초속

타래난초 *Spiranthes sinensis* (Pers.) Ames



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산과 들
 꽃 : 5-8월, 자주색
 높이 : 0.1-0.4m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

마디풀과 범꼬리속

호범꼬리 *Bistorta ochotensis* (Petrov ex Kom.) Kom.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 고산지대 풀밭
 꽃 : 7-8월, 연한 빨간색
 높이 : 0.15-0.3m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

올아비꽃대과 올아비꽃대속

올아비꽃대 *Chloranthus japonicus* Siebold



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲속
 꽃 : 4-5월, 흰색
 높이 : 0.2-0.3m
 식재환경 : 음지
 번식 : 파종, 포기나누기

꿀풀과 꿀풀속

흰꿀풀 *Prunella vulgaris* L. f. *albiflora* Nakai



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산과 들
 꽃 : 5-7월, 흰색
 높이 : 0.2-0.3m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기



구형

백합과 부추속

산달래 *Allium macrostemon* Bunge



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲 가장자리, 산기슭
 꽃 : 5-6월, 흰색, 연한 빨간색
 높이 : 0.4-0.8m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기

백합과 부추속

산마늘 *Allium microdictyon* Prokh.

멸종위기종(CR)



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲속
 꽃 : 5-7월, 흰색
 높이 : 0.4-0.7m
 식재환경 : 반음지-음지
 번식 : 파종, 포기나누기

백합과 부추속

산부추 *Allium thunbergii* G.Don

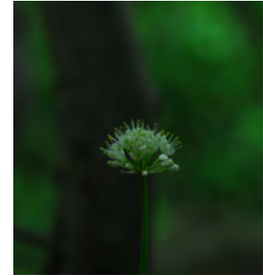


식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산기슭, 초원
 꽃 : 8-9월, 자주색
 높이 : 0.3-0.6m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

백합과 부추속

울릉산마늘 *Allium ulleungense* H.J.Choi & N.Friesen

특산식물



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 고산지대
 꽃 : 5-7월, 흰색, 노란색
 높이 : 0.4-0.7m
 식재환경 : 반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

국화과 철국대속

큰절굿대 *Echinops latifolius* Tausch



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 풀밭, 산비탈
 꽃 : 7-8월, 연한 파란색
 높이 : 0.6-0.8m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종

백합과 부추속

노랑부추 *Allium condensatum* Turcz.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산과 들
 꽃 : 7-8월, 노란색
 높이 : 0.4m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기

백합과 부추속

한라부추 *Allium taquetii* H.Lév. & Vaniot

특산식물



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 고산지대 능선부 바위틈
 꽃 : 8-9월, 자주색
 높이 : 0.27-0.3m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종



반구형

국화과 엉겅퀴속

가시엉겅퀴 *Cirsium japonicum* Fisch. ex DC. var. *spinosissimum* Kitam.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산과 들
 꽃 : 6-8월, 자주색
 높이 : 0.5-1m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기

산형과 당귀속

고본 *Angelica tenuissima* Nakai



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲속
 꽃 : 8-9월, 흰색
 높이 : 0.3-0.8m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종

돌나물과 평의비름속

평의비름 *Hylotelephium erythrostictum* (Miq.) H.Ohba



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산과 들 초지
 꽃 : 8-9월, 분홍색
 높이 : 0.3-0.9m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

국화과 엉겅퀴속

동래엉겅퀴 *Cirsium toraiense* Nakai ex Kitam.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산과 들
 꽃 : 7-8월, 자주색
 높이 : 0.35-0.5m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기

산형과 섬바디속

섬바디 *Dystaenia takesimana* (Nakai) Kitag.

특산식물



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 울릉도 바닷가 산지
 꽃 : 7월, 흰색
 높이 : 0.8-2m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종

대극과 대극속

암대극 *Euphorbia jokinii* Boiss.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 바닷가 암석지
 꽃 : 5월, 노란색
 높이 : 0.4-0.8m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 꺾꽂이

국화과 영경귀속

정영영경귀 *Cirsium chanroenicum* (Nakai) Nakai



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 고산지대 풀밭
 꽃 : 7-8월, 흰색
 높이 : 0.5-1m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

산형과 당귀속

참당귀 *Angelica gigas* Nakai



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지 냇가 주변
 꽃 : 8-9월, 진한 자주색
 높이 : 1-2m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종

돌나물과 평의비름속

큰평의비름 *Hylotelephium spectabile* (Boreau) H.Ohba



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지 능선부 돌 틈
 꽃 : 8-9월, 진한 분홍색
 높이 : 0.3-0.7m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

석죽과 패랭이꽃속

갯패랭이꽃 *Dianthus japonicus* Thunb.

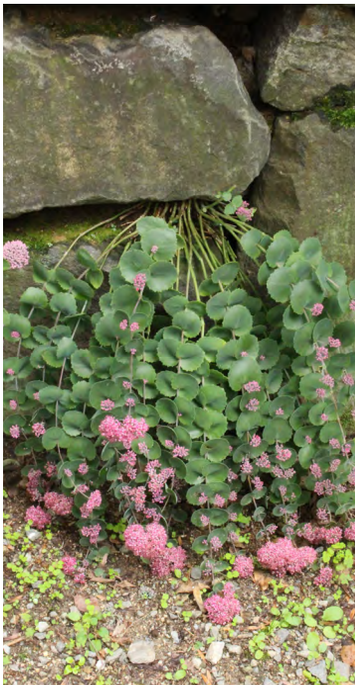


식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 바닷가 바위지대
 꽃 : 7-8월, 자주색
 높이 : 0.2-0.5m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 꺾꽂이

돌나물과 평의비름속

등근잎평의비름 *Hylotelephium ussuriense* (Kom.) H.Ohba

취약종(VU)



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 절벽 바위틈
 꽃 : 7-8월, 진한 분홍색
 높이 : 0.15-0.25m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

돌나물과 평의비름속

세잎평의비름 *Hylotelephium verticillatum* (L.) H.Ohba



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲 가장자리 풀밭,
 능선부 돌 틈
 꽃 : 8-9월, 흰색
 높이 : 0.3-0.5m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

돌나물과 기린초속

속리기린초 *Phedimus zokuriensis* (Nakai) 't Hart



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지의 바위 위
 꽃 : 7월, 노란색
 높이 : 0.1-0.18m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

말꽃나무과 피뿌리풀속

피뿌리풀 *Stellera chamaejasme* L.

멸종위기종(CR)



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 들관, 풀밭
 꽃 : 7월, 분홍색
 높이 : 0.07-0.08m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종



기본형

국화과 금불초속

가는금불초 *Inula linariifolia* Turcz.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 습한 초지, 냇가
 꽃 : 6-8월, 노란색
 높이 : 0.3-0.7m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

국화과 참취속

가는쑥부쟁이 *Aster pekinensis* (Hance) F.H.Chen



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산기슭
 꽃 : 8-9월, 연한 자주색
 높이 : 0.3-0.7m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기

국화과 쑥갓속

감국 *Chrysanthemum indicum* L.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지, 풀밭, 숲 가장자리
 꽃 : 10-11월, 노란색
 높이 : 0.3-0.8m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종

국화과 참취속

개미취 *Aster tataricus* L.f.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 계곡 주변, 풀밭
 꽃 : 7-10월, 자주색 또는 하늘색
 높이 : 1-1.8m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 포기나누기, 꺾꽂이

국화과 구절초속

구절초 *Dendranthema zawadskii* (Herbich) Tzvelev var. *latiloba* (Nakai) M.Kim



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 고산지대 능선부
 꽃 : 9월, 연한 분홍색 또는 흰색
 높이 : 0.5-1m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

국화과 금불초속

금불초 *Inula japonica* Thunb.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 습지, 물가
 꽃 : 7-9월, 노란색
 높이 : 0.2-0.6m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종

국화과 참취속

까실쑥부쟁이 *Aster ageratoides* Turcz.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산과 들
 꽃 : 8-10월, 연한 보라색
 높이 : 0.3-0.6m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종

석죽과 동자꽃속

동자꽃 *Lychnis cognata* Maxim.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 고산지대 풀밭, 숲속
 꽃 : 7-8월, 주황색
 높이 : 0.4-1m
 식재환경 : 반음지
 번식 : 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

쥐손이목과 쥐손이풀속

등근이질풀 *Geranium koreanum* Kom.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지
 꽃 : 6-7월, 연한 분홍색
 높이 : 1m
 식재환경 : 반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

국화과 참취속

벌개미취 *Aster koraiensis* Nakai



특산식물



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산과 들, 습지
 꽃 : 6-10월, 연한 보라색
 높이 : 0.5-0.6m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

국화과 구절초속

산구절초 *Dendranthema zawadskii* (Herbich) Tzvelev



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 고산지대 풀밭
 꽃 : 7-9월, 연한 분홍색 또는 흰색
 높이 : 0.1-0.6m
 식재환경 : 양지
 번식 : 포기나누기

국화과 참취속

섬쑥부쟁이 *Aster pseudoglehnii* Y.S.Lim, Hyun & H.Shin

특산식물



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 울릉도 바닷가 산지
 꽃 : 8-9월, 흰색
 높이 : 1-1.5m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기

국화과 금방망이속

속방망이 *Senecio argunensis* Turcz.

취약종(VU)



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산과 들 풀밭
 꽃 : 8-9월, 노란색
 높이 : 0.65-1.6m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기

협죽도과 정향풀속

정향풀 *Amsonia elliptica* (Thunb.) Roem. & Schult.

멸종위기종(CR)



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 바닷가 모래땅, 풀밭
 꽃 : 5월, 하늘색
 높이 : 0.4-0.8m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

석죽과 동사꽃속

털동자꽃 *Lychnis fulgens* Fisch.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지, 습한 초지
 꽃 : 7-8월, 진한 주황색
 높이 : 0.3-0.6m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종

국화과 털머위속

털머위 *Farfugium japonicum* (L.) Kitam.



식물유형 : 상록 여러해살이풀
 자생지 : 바닷가 숲속
 꽃 : 9-10월, 노란색
 높이 : 0.3-0.5m
 식재환경 : 반음지
 번식 : 파종

장미과 양치꽃속

가락지나물 *Potentilla anemonefolia* Lehm.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 낮은 지대의 습한 곳
 꽃 : 4-7월, 노란색
 높이 : 0.2-0.6m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

국화과 고들빼기속

갯고들빼기 *Crepidiastrum lanceolatum* (Houtt.) Nakai



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 바닷가 바위 틈
 꽃 : 10월, 노란색
 높이 : 0.15-0.2m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종

국화과 갯금불초속

갯금불초 *Wedelia prostrata* Hemsl.

취약종(VU)



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 바닷가 모래땅
 꽃 : 8-10월, 노란색
 높이 : 0.3-0.6m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

국화과 선씀바귀속

갯씀바귀 *Ixeris repens* (L.) A. Gray



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 바닷가 모래땅
 꽃 : 6-7월, 노란색
 높이 : 0.03-0.15m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종

국화과 개망초속

구름국화 *Erigeron alpicola* (Makino) Makino



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 고산지대 초지
 꽃 : 7-8월, 자주색
 높이 : 0.1-0.35m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

매자나무과 꿩꿩이풀속

꿩꿩이풀 *Jeffersonia dubia* (Maxim.) Benth. & Hook.f. ex Baker & Moore

위기종(EN)



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산골짜기
 꽃 : 4-5월, 연한 보라색
 높이 : 0.2-0.3m
 식재환경 : 반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

장미과 나도양지꽃속

나도양지꽃 *Waldsteinia ternata* (Stephan) Fritsch



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 고산지대 숲속
 꽃 : 4-6월, 노란색
 높이 : 0.1-0.15m
 식재환경 : 양지-음지
 번식 : 포기나누기

미나리아재비과 바람꽃속

남바람꽃 *Anemone flaccida* F.Schmidt

멸종위기종(CR)



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲속
 꽃 : 4월, 흰색
 높이 : 0.1-0.5m
 식재환경 : 반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

미나리아재비과 노루귀속

노루귀 *Hepatica asiatica* Nakai



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲속
 꽃 : 4월, 흰색, 연한 분홍색
 높이 : 0.08-0.1m
 식재환경 : 양지—반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

국화과 참취속

눈꽃쭈부쟁이 *Aster hayatae* H.Lév. & Vaniot

특산식물



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 고산지대 경사면, 바위 틈
 꽃 : 6-7월, 연한 보라색
 높이 : 0.15-0.25m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기

장미과 양지꽃속

돌양지꽃 *Potentilla dickinsii* Franch. & Sav.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지 능선부 바위틈
 꽃 : 6-7월, 노란색
 높이 : 0.1-0.2m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종

장미과 양지꽃속

딱지꽃 *Potentilla chinensis* Ser.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 개울가, 들
 꽃 : 6-7월, 노란색
 높이 : 0.3-0.6m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

양귀비과 매미꽃속

매미꽃 *Coreanomecon hylomeconoides* Nakai

특산식물



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지, 숲속
 꽃 : 6-7월, 노란색
 높이 : 0.2-0.4m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종

국화과 구절초속

바위구절초 *Dendranthema oreastrum* (Hance) Y.Ling



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 고산지대 능선부
 꽃 : 9-10월, 연한 분홍색 또는 흰색
 높이 : 0.15-0.2m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

미나리아재비과 미나리아재비속

바위미나리아재비 *Ranunculus cruciobus* H.Lév.

특산식물



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 고산지대 풀밭
 꽃 : 5-7월, 노란색
 높이 : 0.1-0.3m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기

창미과 뱀달기속

뱀달기 *Duchesnea indica* (Andrews) Teschem.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 풀밭, 숲 가장자리
 꽃 : 4-5월, 노란색
 높이 : 0.1-1m
 식재환경 : 양지-음지
 번식 : 파종

국화과 솜다리속

산솜다리 *Leontopodium leirolepis* Nakai

멸종위기종(CR) 특산식물



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 고산지대
 꽃 : 8월, 연한 노란색
 높이 : 0.07-0.22m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

국화과 산솜방망이속

산솜방망이 *Tephrosia flammea* (Turcz. ex DC.) Holub

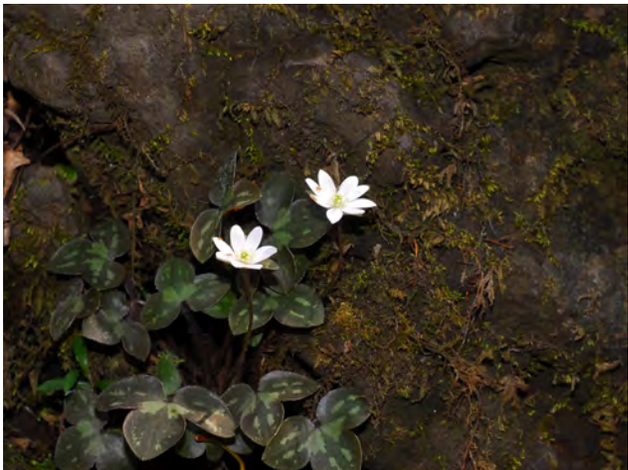


식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 고산지대 풀밭
 꽃 : 8월, 진한 주황색
 높이 : 0.15-0.4m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

미나리아재비과 노루귀속

새끼노루귀 *Hepatica insularis* Nakai

특산식물



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲속
 꽃 : 4월, 흰색
 높이 : 0.07-0.15m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종

미나리아재비과 바람꽃속

세바람꽃 *Anemone stolonifera* Maxim.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 고산지대
 꽃 : 5-6월, 흰색
 높이 : 0.1-0.2m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

국화과 솜나물속

솜나물 *Leibnitzia anandria* (L.) Turcz.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲속
 꽃 : 5-9월, 흰색
 높이 : 0.1-0.6m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종

국화과 산술펙망이속

솜방망이 *Tepfroseris flammea* (Turcz. ex DC.) Holub



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산과 들
 꽃 : 5-6월, 노란색
 높이 : 0.2-0.65m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종

국화과 참취속

왕갯쑥부쟁이 *Aster magnus* Y.N.Lee & C.S.Kim

특산식물



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 바닷가
 꽃 : 8-11월, 보라색, 노란색
 높이 : 0.3-0.6m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기

국화과 구절초속

울릉국화 *Dendranthema zawadskii* (Herbich) Tzvelev var. *lucida* (Nakai) Pak

위기종(EN) 특산식물



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 울릉도 바닷가 산지
 꽃 : 9-10월, 흰색
 높이 : 0.2-0.5m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

칭미과 양지꽃속

좁양지꽃 *Potentilla matsumurae* Th. Wolf



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 고산지대 습한 풀밭
 꽃 : 7-8월, 노란색
 높이 : 0.1-0.2m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

국화과 구절초속

포천구절초 *Dendranthema zawadskii* (Herbich) Tzvelev var. *tenuisetum* (Nakai) Kitag.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 냇가 주변
 꽃 : 9-10월, 연한 분홍색
 높이 : 0.3-0.5m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종



국화과 구절초속

한라구절초 *Dendranthema coreanum* (H.L.Év. & Vaniot) Vorosch.

위기종(EN) 특산식물



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 고산지대 풀밭, 바위 틈
 꽃 : 7-9월, 분홍색 또는 흰색
 높이 : 0.1-0.2m
 식재환경 : 양지
 번식 : 포기나누기, 꺾꽂이

미나리아재비과 바람꽃속

홀아비바람꽃 *Anemone koraiensis* Nakai

특산식물



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 고산지대, 계곡 주변
 꽃 : 4월, 흰색
 높이 : 0.07-0.25m
 식재환경 : 반음지-음지
 번식 : 파종, 포기나누기



분산형

장미과 오이풀속

가는오이풀 *Sanguisorba x tenuifolia* Fisch. ex Link



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲 가장자리, 습지
 꽃 : 7-9월, 흰색
 높이 : 0.5-1.8m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

협죽도과 수궁초속

개정향풀 *Apocynum lancifolium* Russanov

멸종위기종(CR)



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산과 들
 꽃 : 6월, 자주색
 높이 : 0.4-0.8m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기

국화과 박쥐나물속

게박쥐나물 *Parasenecio adenostyloides* (Franch. & Sav. ex Maxim.) H.Koyama



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲속
 꽃 : 6-9월, 흰색
 높이 : 0.6-1m
 식재환경 : 반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

미나리아재비과 평의다리속

금평의다리 *Thalictrum rochebrunnianum* Franch. & Sav.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 깊은 산골짜기 냇가, 산기슭 초원
 꽃 : 7-8월, 연한 자주색
 높이 : 0.7-2.4m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종

마타리과 마타리속

금마타리 *Patrinia saniculaefolia* Hemsl.

특산식물



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지 능선부 바위틈
 꽃 : 5-6월, 노란색
 높이 : 0.2-0.6m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

미나리아재비과 평의다리속

평의다리 *Thalictrum aquilegifolium* L. var. *sibiricum* Regel & Tiling



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지
 꽃 : 6-8월, 흰색
 높이 : 0.5-1m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

담의장물과 나도생강속

나도생강 *Poltia japonica* Thunb.

취약종(VU)



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산과 들, 숲속
 꽃 : 8-9월, 흰색
 높이 : 0.3-0.8m
 식재환경 : 반음지-음지
 번식 : 파종, 포기나누기

낙지다리과 낙지다리속

낙지다리 *Penthorum chinense* Pursh



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 물가, 습지
 꽃 : 7월, 흰색/ 열매 : 9월, 빨간색
 높이 : 0.3-0.7m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

마편초과 누린내풀속

누린내풀 *Tripura divaricata* (Maxim.) P.D.Cantino



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산과 들
 꽃 : 7-8월, 보라색
 높이 : 1-1.5m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 꺾꽂이

창미과 개승마속

눈개승마 *Aruncus dioicus* (Walter) Fernald



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 고산지대
 꽃 : 6-8월, 흰색
 높이 : 0.3-1m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종

장미과 터리풀속

단풍터리풀 *Filipendula palmata* (Pall.) Maxim.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲속, 숲 가장자리 습지
 꽃 : 6월, 연한 분홍색
 높이 : 0.5-1m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종

국화과 취나물속

당분취 *Saussurea tanakae* Franch. & Sav. ex Maxim.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지
 꽃 : 8-9월, 자주색
 높이 : 0.5-1m
 식재환경 : 반음지-음지
 번식 : 파종, 포기나누기

초롱꽃과 잔대속

당잔대 *Adenophora stricta* Miq.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지
 꽃 : 7-9월, 하늘색
 높이 : 0.6-1m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기

대극과 대극속

대극 *Euphorbia pekinensis* Rupr.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산과 들
 꽃 : 6월, 녹색
 높이 : 0.4-0.8m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종

석죽과 대나물속

대나물 *Gypsophila oldhamiana* Miq.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산과 들
 꽃 : 6-7월, 흰색
 높이 : 0.5-1m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 꺾꽂이

두릅나무과 두릅나무속

독활 *Aralia cordata* Thunb. var. *continentalis* (Kitag.) Y.C.Chu



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 고산지대 숲속
 꽃 : 7-8월, 연한 녹색
 높이 : 1.5m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

마타리과 마타리속

돌마타리 *Patrinia rupestris* (Pall.) Juss.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 바위틈, 산비탈
 꽃 : 7-9월, 노란색
 높이 : 0.2-0.6m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

국화과 등골나물속

등골나물 *Eupatorium japonicum* Thunb.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 풀밭, 물가
 꽃 : 7-10월, 흰색
 높이 : 1-2m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

마타리과 마타리속

뚝갈 *Patrinia villosa* (Thunb.) Juss.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산기슭, 풀밭
 꽃 : 7-8월, 흰색
 높이 : 0.6-1m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기

마타리과 마타리속

마타리 *Patrinia scabiosifolia* Fisch. ex Trevir.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산과 들
 꽃 : 7-8월, 노란색
 높이 : 0.6-1.5m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기

산형과 미나리속

미나리 *Oenanthe javanica* DC.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 습지, 물가
 꽃 : 7-9월, 흰색
 높이 : 0.2-0.8m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종

배추과 황새냉이속

미나리냉이 *Cardamine leucantha* (Tausch) O.E.Schulz



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산골짜기, 개울가
 꽃 : 6-7월, 흰색
 높이 : 0.3-0.7m
 식재환경 : 음지
 번식 : 파종, 포기나누기

바늘꽃과 바늘꽃속

바늘꽃 *Epilobium pyrricholophum* Franch. & Sav.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산과 들, 물가
 꽃 : 8월, 연한 분홍색
 높이 : 0.3-0.9m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기

국화과 박쥐나물속

박쥐나물 *Parasenecio auriculatus* (DC.) J.R.Grant var. *matsumurana* (Nakai) M.Kim



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 깊은 산 초원
 꽃 : 7-9월, 자주색
 높이 : 1-2m
 식재환경 : 반음지
 번식 : 파종

백합과 삿갓나리속

삿갓나리 *Tricyrtis macropoda* Miq.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지 숲속
 꽃 : 7월, 연한 자주색
 높이 : 0.3-1m
 식재환경 : 반음지~음지
 번식 : 파종, 포기나누기

산형과 시호속

섬시호 *Bupleurum latissimum* Nakai



멸종위기종(CR) 특산식물



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 울릉도 바닷가 산지
 꽃 : 5월, 노란색
 높이 : 0.6m
 식재환경 : 양지~반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

국화과 수리취속

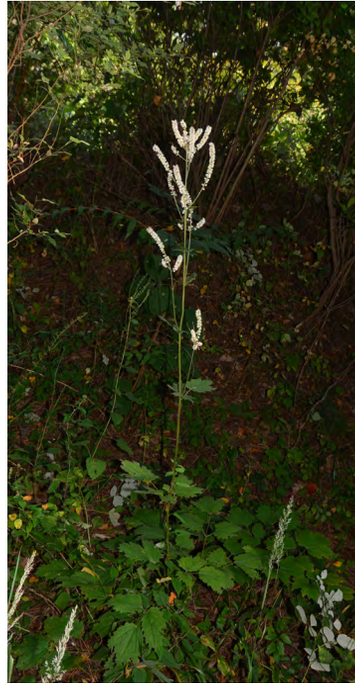
수리취 *Synurus deltoides* (Aiton) Nakai



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지
 꽃 : 9-10월, 자주색
 높이 : 0.4-1m
 식재환경 : 양지-음지
 번식 : 파종, 포기나누기

미나리아재비과 노루삼속

승마 *Actaea heracleifolia* (Kom.) J.Compton



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산기슭, 숲속
 꽃 : 8-10월, 흰색
 높이 : 1-2m
 식재환경 : 반음지-음지
 번식 : 파종, 포기나누기

백합과 여로속

여로 *Veratrum maackii* Regel var. *japonicum* (Baker) Shimizu



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲속, 풀밭
 꽃 : 7-8월, 진한 자주색
 높이 : 0.4-0.6m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기

창미과 오이풀속

오이풀 *Sanguisorba officinalis* L.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲 가장자리, 풀밭
 꽃 : 7-9월, 진한 자주색
 높이 : 0.3-1.5m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

미나리아재비과 평의다리속

은평의다리 *Thalictrum actaeifolium* Siebold & Zucc.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲속
 꽃 : 7월, 연한 분홍색
 높이 : 0.3-0.6m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

미나리아재비과 평의다리속

자주평의다리 *Thalictrum uchiyamae* Nakai



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲속, 계곡 주변
 꽃 : 6-7월, 연한 자주색
 높이 : 0.5-0.6m
 식재환경 : 반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

미나리아재비과 켄의다리속

좀평의다리 *Thalictrum minus* (Pamp.) Pamp. var. *hypoleucum* (Siebold & Zucc.) Miq.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲 가장자리, 풀밭
 꽃 : 7-8월, 녹색
 높이 : 0.4-1.2m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

앵초과 참좁쌀풀속

좁쌀풀 *Lysimachia vulgaris* L. var. *daurica* (Ledeb.) R.Knuth



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산기슭, 습지
 꽃 : 6-8월, 노란색
 높이 : 0.4-0.8m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

쥐손이풀과 쥐손이풀속

쥐손이풀 *Geranium sibiricum* L.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲 가장자리, 풀밭
 꽃 : 6-8월, 분홍색
 높이 : 0.3-0.8m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

마타리과 쥐오줌풀속

쥐오줌풀 *Valeriana fauriei* Briq.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲 가장자리
 꽃 : 5-8월, 분홍색
 높이 : 0.4-0.8m
 식재환경 : 반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

산형과 참나물속

참나물 *Pimpinella brachycarpa* (Kom.) Nakai



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲속
 꽃 : 6-8월, 흰색
 높이 : 0.5-0.8m
 식재환경 : 반음지~음지
 번식 : 파종, 포기나누기

앵초과 참좁쌀풀속

참좁쌀풀 *Lysimachia coreana* Nakai



특산식물



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 습지, 냇가 주변
 꽃 : 6-7월, 노란색
 높이 : 0.5-1m
 식재환경 : 양지~반음지
 번식 : 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

장미과 터리풀속

터리풀 *Filipendula glaberrima* Nakai



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 깊은 산 계곡 주변
 꽃 : 7-8월, 흰색
 높이 : 0.3-1m
 식재환경 : 반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

산형과 파드득나무속

파드득나무 *Cryptotaenia japonica* Hassk.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲속, 냇가, 습지
 꽃 : 6-7월, 연한 자주색 또는 흰색
 높이 : 0.3-0.6m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

국화과 등골나물속

향등골나물 *Eupatorium tripartitum* (Makino) Murata & H.Koyama



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲속 풀밭
 꽃 : 7-10월, 연한 자주색
 높이 : 1-2m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

석죽과 개벼룩속

개벼룩 *Moehringia lateriflora* (L.) Fenzl



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지 풀밭
 꽃 : 6-7월, 흰색
 높이 : 0.1-0.2m
 식재환경 : 반음지
 번식 : 포기나누기

석죽과 패랭이꽃속

구름패랭이꽃 *Dianthus superbus* L. var. *alpestris* Kabilik. ex Celak.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 고산지대 풀밭
 꽃 : 6-7월, 분홍색
 높이 : 0.1-0.3m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종

꿀풀과 층층이꽃속

꽃층층이꽃 *Clinopodium chinense* (Benth.) Kuntze var. *grandiflorum* (Maxim.) H.Hara



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지
 꽃 : 7-8월, 분홍색
 높이 : 0.15-0.4m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

석죽과 나도개미자리속

너도개미자리 *Mimuartia laricina* (L.) Mattf.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 높은 산 바위지대
 꽃 : 7-10월, 흰색
 높이 : 0.1-0.3m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

범의귀과 돌단풍속

돌단풍 *Mukdenia rossii* (Oliv.) Koidz.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 계곡 바위틈
 꽃 : 5월, 흰색/ 단풍 : 빨간색
 높이 : 0.2-0.4m
 식재환경 : 반음지
 번식 : 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

돌나물과 돌나물속

돌채송화 *Sedum japonicum* Siebold ex Miq.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지의 건조한 바위 위
 꽃 : 5-6월, 노란색
 높이 : 0.1-0.15m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 꺾꽂이

돌나물과 돌나물속

바위채송화 *Sedum polytrichoides* Hemsl.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지의 건조한 바위 위
 꽃 : 8-9월, 노란색
 높이 : 0.07-0.1m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

국화과 백두산떡썩속

백두산떡썩 *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 건조한 풀밭
 꽃 : 6월, 흰색
 높이 : 0.06-0.2m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기

석죽과 관모개미자리속

벼룩이울타리 *Eremogone juncea* (M.Bieb.) Fenzl



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지, 산비탈, 풀밭
 꽃 : 7-8월, 흰색
 높이 : 0.3-0.5m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종

석죽과 근근이창구채속

분홍장구채 *Silene capitata* Kom.

위기종(EN)



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지 바위틈
 꽃 : 10-11월, 분홍색
 높이 : 0.3m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

매자나무과 삼지구엽초속

삼지구엽초 *Epimedium koreanum* Nakai

취약종(VU)



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지
 꽃 : 4-5월, 흰색
 높이 : 0.2-0.4m
 식재환경 : 반음지
 번식 : 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

꼭두서니과 갈퀴덩굴속

애기솔나물 *Galium verum* L. var. *hallaensis* K.S.Jeong & K.Choi



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 물가
 꽃 : 6월, 노란색
 높이 : 0.1-0.2m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기

미나리아재비과 평의다리속

연잎평의다리 *Thalictrum ichangense* Lecoy, ex Oliv. var. *coreanum* (H.Lév.) H.Lév. ex Tamura

위기종(EN)



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 고산지대 능선부 바위지대, 풀밭
 꽃 : 6-8월, 연한 자주색
 높이 : 0.2-0.8m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

꿀풀과 용머리속

용머리 *Dracocephalum argunense* Fisch. ex Link

위기종(EN)



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲속
 꽃 : 6-8월, 보라색
 높이 : 0.15-0.4m
 식재환경 : 양지
 번식 : 포기나누기

대극과 대극속

현대극 *Euphorbia esula* L.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 바닷가 모래땅, 들판
 꽃 : 6-7월, 노란색
 높이 : 0.2-0.4m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 포기나누기



곡선형

콩과 고삼속

고삼 *Sophora flavescens* Aiton



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산과 들
 꽃 : 6-8월, 연한 노란색
 높이 : 0.8-1.2m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종, 꺾꽂이, 공중 휘분이

초롱꽃과 금강초롱꽃속

금강초롱꽃 *Hanabusaya asiatica* (Nakai) Nakai

취약종(VU) 특산식물



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지, 고산지대
 꽃 : 8-9월, 연한 보라색
 높이 : 0.3-0.9m
 식재환경 : 양지
 번식 : 파종

현호색과 금낭화속

금낭화 *Dicentra spectabilis* (L.) Lem.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲속, 계곡 주변
 꽃 : 5-6월, 진한 분홍색
 높이 : 0.4-0.5m
 식재환경 : 반음지
 번식 : 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

앵초과 참좁쌀풀속

까치수염 *Lysimachia barystachys* Bunge



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲 가장자리, 들판
 꽃 : 6-8월, 흰색
 높이 : 0.5-1m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

백합과 동굴레속

늦둥굴레 *Polygonatum infundiflorum* Y.S.Kim, B.U.Oh & C.G.Jang

특산식물



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지
 꽃 : 5-6월, 연한 노란색
 높이 : 0.5-0.75m
 식재환경 : 반음지-음지
 번식 : 파종, 포기나누기

초롱꽃과 잔대속

도라지모시대 *Adenophora grandiflora* Nakai



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲 가장자리
 꽃 : 8월, 연한 보라색
 높이 : 0.3-0.7m
 식재환경 : 반음지
 번식 : 파종

백합과 동굴레속

등굴레 *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce var. *pluriflorum* (Miq.) Ohwi



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산과 들
 꽃 : 6-7월, 녹색, 흰색
 높이 : 0.3-0.6m
 식재환경 : 반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

초롱꽃과 잔대속

모시대 *Adenophora remotiflora* (Siebold & Zucc.) Miq.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲속
 꽃 : 8-9월, 자주색
 높이 : 0.4-1m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

백합과 동굴레속

목포용동굴레 *Polygonatum cryptanthum* H.Lév. & Vaniot



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지
 꽃 : 5-6월, 흰색, 녹색
 높이 : 0.2-0.6m
 식재환경 : 반음지-음지
 번식 : 파종, 포기나누기

미나리아재비과 투구꽃속

세뿔투구꽃 *Aconitum austrokoreense* Koidz.

취약종(VU) 특산식물



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지의 계곡 주변 바위지대
 꽃 : 9월, 하늘색
 높이 : 0.6-0.8m
 식재환경 : 반음지-음지
 번식 : 파종

백합과 애기나리속

애기나리 *Disporum smilacinum* A. Gray



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲속
 꽃 : 4-5월, 흰색
 높이 : 0.15-0.4m
 식재환경 : 반음지-음지
 번식 : 파종

백합과 용궁레속

용궁레 *Polygonatum involucreatum* (Franch. & Sav.) Maxim.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지 숲속
 꽃 : 5-6월, 연한 녹색
 높이 : 0.2-0.6m
 식재환경 : 반음지-음지
 번식 : 파종, 포기나누기

백합과 애기나리속

윤판나물 *Disporum uniflorum* Baker



식물유형 : 여러해살이풀
자생지 : 산지 숲속
꽃 : 4-6월, 노란색
높이 : 0.3-0.6m
식재환경 : 반음지
번식 : 파종, 꺾꽂이

백합과 애기나리속

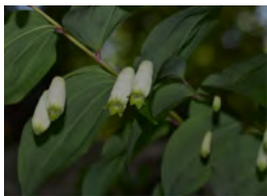
윤판나물아재비 *Disporum sessile* (Thunb.) D.Don ex Schult. & Schult.f.



식물유형 : 여러해살이풀
자생지 : 숲속
꽃 : 4-6월, 흰색
높이 : 0.3-0.6m
식재환경 : 반음지-음지
번식 : 파종, 포기나누기

백합과 동굴레속

죽대 *Polygonatum lasianthum* Maxim.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지
 꽃 : 5-6월, 흰색, 녹색
 높이 : 0.3-0.7m
 식재환경 : 반음지~음지
 번식 : 파종, 포기나누기

백합과 동굴레속

진황정 *Polygonatum falcatum* A.Gray



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲속, 숲 가장자리
 꽃 : 5월, 흰색, 녹색
 높이 : 0.5-0.8m
 식재환경 : 반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

초롱꽃과 초롱꽃속

초롱꽃 *Campanula punctata* Lam.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지 풀밭
 꽃 : 6-8월, 흰색
 높이 : 0.4-1m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

앵초과 참좁쌀풀속

큰까치수염 *Lysimachia clethroides* Duby



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산과 들, 풀밭
 꽃 : 6-7월, 흰색
 높이 : 0.5-1m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

백합과 애기나리속

큰애기나리 *Disporum viridescens* (Maxim.) Nakai



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲속
 꽃 : 5-6월, 흰색
 높이 : 0.3-0.7m
 식재환경 : 반음지
 번식 : 포기나누기

백합과 동굴레속

통동굴레 *Polygonatum inflatum* Kom.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 숲속
 꽃 : 5-6월, 연한 녹색
 높이 : 0.3-0.8m
 식재환경 : 반음지-음지
 번식 : 파종, 포기나누기

미나리아재비과 알미꽃속

분홍할미꽃 *Pulsatilla dahurica* (Fisch. ex DC.) Spreng.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산과 들
 꽃 : 5월, 연한 분홍색
 높이 : 0.2-0.4m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종

백합과 은방울꽃속

은방울꽃 *Convallaria keiskei* Miq.



식물유형 : 여러해살이풀
 자생지 : 산지
 꽃 : 4-5월, 흰색
 높이 : 0.25-0.3m
 식재환경 : 양지-반음지
 번식 : 파종, 포기나누기

국명 찾아보기

가는금불초	86	갯패랭이꽃	79	쟁쟁이풀	107	늦둥굴레	194	등골나물	149	배초향	30
가는범꼬리	46	갯활랑나물	22	꼬리풀	24	단풍터리풀	142	딱지꽃	113	백두산떡썩	180
가는속부쟁이	87	계박취나물	134	꽃층층이꽃	175	당분취	143	뚝갈	150	백선	31
가는오이풀	132	고본	71	평의다리	137	당잔대	144	마타리	151	뱀딸기	117
가락지나물	102	고삼	190	평의비름	72	대극	145	매미꽃	114	별개미취	95
가시영경귀	70	구름국화	106	나도생강	138	대나물	146	맥문동	27	범꼬리	32
감국	88	구름병아리난초	49	나도양지꽃	108	도라지모시대	195	모시대	197	벼룩이울타리	181
감자난초	47	구름패랭이꽃	174	낙지다리	139	독활	147	목포용둥굴레	198	봉래꼬리풀	50
개맥문동	48	구절초	90	남바람꽃	109	돌단풍	177	무릇	28	부처꽃	33
개미취	89	금강초롱꽃	191	냉초	25	돌마타리	148	미나리	152	분홍바늘꽃	34
개벼룩	173	금평의다리	135	너도개미자리	176	돌양지꽃	112	미나리냉이	153	분홍장구채	182
개송마	20	금낭화	192	노랑부추	65	돌채송화	178	바늘꽃	154	분홍할미꽃	210
개정향풀	133	금마타리	136	노루귀	110	동래영경귀	73	바위구절초	115	빠꼭나리	156
갯고들빼기	103	금불초	91	노루오줌	26	동자꽃	93	바위미나리아재비	116	산구절초	96
갯금불초	104	긴산꼬리풀	23	누린내풀	140	둥굴레	194	바위채송화	179	산달래	60
갯씀바귀	105	까실속부쟁이	92	눈개송마	141	둥근이질풀	94	박새	29	산마늘	61
갯취	21	까치수염	193	눈갯속부쟁이	111	둥근잎평의비름	80	박취나물	155	산부추	62

산솨다리 118
 산솨방망이 119
 삼지구엽초 183
 새끼노루귀 120
 석잠풀 35
 섬꼬리풀 51
 섬바디 74
 섬시호 157
 섬쑥부쟁이 97
 세바람꽃 121
 세뿔투구꽃 199
 세잎꿩의비름 81
 속리기린초 82
 솨나물 122
 솨방망이 123
 솨장풀 36
 수리취 158

솨잔대 37
 솨마 159
 솨방망이 98
 암대극 75
 애기나리 200
 애기솨나물 184
 약난초 52
 여로 160
 연잎꿩의다리 185
 영아자 38
 오이풀 161
 왕갯쑥부쟁이 124
 왜솨마 39
 용동굴레 201
 용머리 186
 울릉국화 125
 울릉산마늘 63

윤관나물 202
 윤관나물아재비 203
 은꿩의다리 162
 은방울꽃 211
 자주꽃방망이 40
 자주꿩의다리 163
 정영영경귀 76
 정향풀 99
 쑥꿩의다리 164
 쑥양지꽃 126
 쑥쑥풀 165
 주름제비란 41
 죽대 204
 쥐손이풀 166
 쥐오줌풀 167
 진황정 205
 참나물 168

참당귀 77
 참좁쌀풀 169
 초롱꽃 206
 촛대솨마 42
 칠보치마 43
 큰까치수염 207
 큰꿩의비름 78
 큰두루미꽃 53
 큰애기나리 208
 큰오이풀 44
 큰절굿대 64
 타래난초 54
 터리풀 170
 털동자꽃 100
 털머위 101
 털부처꽃 45
 통동굴레 209

파드득나물 171
 포천구절초 127
 피뿌리풀 83
 한라구절초 128
 한라부추 66
 향등골나물 172
 호범꼬리 55
 흠아비꽃대 56
 흠아비바람꽃 129
 흰꿀풀 57
 흰대극 187

학명 찾아보기

<i>Aconitum austrokoreense</i> Koidz.	199	<i>Allium thunbergii</i> G.Don	62	<i>Aster koraiensis</i> Nakai	95	<i>Campanula glomerata</i> L. subsp. <i>speciosa</i> (Hornem. ex Spreng.) Domin	40
<i>Actaea biternata</i> (Siebold & Zucc.) Prantl	20	<i>Allium uilleungense</i> H.J.Choi & N.Friesen	63	<i>Aster magnus</i> Y.N.Lee & C.S.Kim	124	<i>Campanula punctata</i> Lam.	206
<i>Actaea heracleifolia</i> (Kom.) J.Compton	159	<i>Amsonia elliptica</i> (Thunb.) Roem. & Schult.	99	<i>Aster pekinensis</i> (Hance) F.H.Chen	87	<i>Cardamine leucantha</i> (Tausch) O.E.Schulz	153
<i>Actaea japonica</i> Thunb.	39	<i>Anemone flaccida</i> F.Schmidt	109	<i>Aster pseudoglehnii</i> Y.S.Lim, Hyun & H.Shin	97	<i>Chloranthus japonicus</i> Siebold	56
<i>Actaea simplex</i> (DC.) Wormsk. ex Prantl	42	<i>Anemone koraiensis</i> Nakai	129	<i>Aster tataricus</i> L.f.	89	<i>Chrysanthemum indicum</i> L.	88
<i>Adenophora grandiflora</i> Nakai	195	<i>Anemone stolonifera</i> Maxim.	121	<i>Astilbe chinensis</i> (Maxim.) Franch. & Sav.	26	<i>Cirsium chanroenicum</i> (Nakai) Nakai	76
<i>Adenophora remotiflora</i> (Siebold & Zucc.) Miq.	197	<i>Angelica gigas</i> Nakai	77	<i>Asyneuma japonicum</i> (Miq.) Briq.	38	<i>Cirsium japonicum</i> Fisch. ex DC. var. <i>spinosissimum</i> Kitam.	70
<i>Adenophora stricta</i> Miq.	144	<i>Angelica tenuissima</i> Nakai	71	<i>Barnardia japonica</i> (Thunb.) Schult.f.	28	<i>Cirsium toraiense</i> Nakai ex Kitam.	73
<i>Agastache rugosa</i> (Fisch. & C.A.Mey.) Kuntze	30	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	180	<i>Bistorta alopecuroides</i> (Turcz. ex Besser) Kom.	46	<i>Clinopodium chinense</i> (Benth.) Kuntze var. <i>grandiflorum</i> (Maxim.) H.Hara	175
<i>Allium condensatum</i> Turcz.	65	<i>Apocynum lancifolium</i> Russanov	133	<i>Bistorta ochotensis</i> (Petrov ex Kom.) Kom.	55	<i>Convallaria keiskei</i> Miq.	211
<i>Allium macrostemon</i> Bunge	60	<i>Aralia cordata</i> Thunb. var. <i>continentalis</i> (Kitag.) Y.C.Chu	147	<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre subsp. <i>japonica</i> (H.Hara) Yonek.	32	<i>Coreanomecon hylomeconoides</i> Nakai	114
<i>Allium microdictyon</i> Prokh.	61	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald	141	<i>Bupleurum latissimum</i> Nakai	157	<i>Cremastra variabilis</i> (Blume) Nakai	52
<i>Allium taquetii</i> H.Lév. & Vaniot	66	<i>Aster ageratoides</i> Turcz.	92				
		<i>Aster hayatae</i> H.Lév. & Vaniot	111				

<i>Crepidiastrum lanceolatum</i> (Houtt.) Nakai	103
<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.	171
<i>Dendranthema coreanum</i> (H.Lév. & Vaniot) Vorosch.	128
<i>Dendranthema oreastrum</i> (Hance) Y.Ling	115
<i>Dendranthema zawadskii</i> (Herbich) Tzvelev	96
<i>Dendranthema zawadskii</i> (Herbich) Tzvelev var. <i>leiophyllum</i> (Nakai) M.Kim	90
<i>Dendranthema zawadskii</i> (Herbich) Tzvelev var. <i>lucida</i> (Nakai) Pak	125
<i>Dendranthema zawadskii</i> (Herbich) Tzvelev var. <i>tenuisectum</i> (Nakai) Kitag.	127
<i>Dianthus japonicus</i> Thunb	79
<i>Dianthus superbus</i> L. var. <i>alpestris</i> Kablík. ex Čelák.	174

<i>Dicentra spectabilis</i> (L.) Lem.	192
<i>Dictamnus dasycarpus</i> Turcz.	31
<i>Disporum sessile</i> (Thunb.) D.Don ex Schult. & Schult.f.	203
<i>Disporum smilacinum</i> A.Gray	200
<i>Disporum uniflorum</i> Baker	202
<i>Disporum viridescens</i> (Maxim.) Nakai	208
<i>Dracocephalum argunense</i> Fisch. ex Link	186
<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Teschem.	117
<i>Dystaenia takesimana</i> (Nakai) Kitag.	74
<i>Echinops latifolius</i> Tausch	64
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	34
<i>Epilobium pyrricholophum</i> Franch. & Sav.	154
<i>Epimedium koreanum</i> Nakai	183
<i>Eremogone juncea</i> (M.Bieb.) Fenzl	181

<i>Erigeron alpicola</i> (Makino) Makino	106
<i>Eupatorium japonicum</i> Thunb.	149
<i>Eupatorium tripartitum</i> (Makino) Murata & H.Koyama	172
<i>Euphorbia esula</i> L.	187
<i>Euphorbia jolkini</i> Boiss.	75
<i>Euphorbia pekinensis</i> Rupr.	145
<i>Farfugium japonicum</i> (L.) Kitam.	101
<i>Filipendula glaberrima</i> Nakai	170
<i>Filipendula palmata</i> (Pall.) Maxim.	142
<i>Galearis camtschatica</i> (Cham.) X.H.Jin, Schuit. & W.T.Jin	41
<i>Galium verum</i> L. var. <i>hallaensis</i> K.S.Jeong & K.Choi	184
<i>Geranium koreanum</i> Kom.	94
<i>Geranium sibiricum</i> L.	166

<i>Gypsophila oldhamiana</i> Miq.	146
<i>Hanabusaya asiatica</i> (Nakai) Nakai	191
<i>Hepatica asiatica</i> Nakai	110
<i>Hepatica insularis</i> Nakai	120
<i>Hylotelephium erythrostictum</i> (Miq.) H.Ohba	72
<i>Hylotelephium spectabile</i> (Boreau) H.Ohba	78
<i>Hylotelephium ussuriense</i> (Kom.) H.Ohba	80
<i>Hylotelephium verticillatum</i> (L.) H.Ohba	81
<i>Inula japonica</i> Thunb.	91
<i>Inula linariifolia</i> Turcz.	86
<i>Ixeris repens</i> (L.) A. Gray	105
<i>Jeffersonia dubia</i> (Maxim.) Benth. & Hook.f. ex Baker & Moore	107

<i>Leibnitzia anandria</i> (L.) Turcz.	122	<i>Lythrum salicaria</i> L. subsp. <i>anceps</i> (Koechne)		<i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Juss.	150	<i>Ponerorchis cucullata</i> (L.) X.H.Jin, Schuit.	
		H.Hara	33			& W.T.Jin	49
<i>Leontopodium leiolepis</i> Nakai	118			<i>Penthorum chinense</i> Pursh	139		
		<i>Maianthemum dilatatum</i> (A.W.Wood)				<i>Potentilla anemonefolia</i> Lehm.	102
<i>Leonurus macranthus</i> Maxim.	36	A.Nelson & J.F.Macbr.	53	<i>Phedimus zokuriensis</i> (Nakai) 't Hart	82	<i>Potentilla chinensis</i> Scr.	113
						<i>Potentilla dickinsii</i> Franch. & Sav.	112
<i>Ligularia taquetii</i> (H.Lév. & Vaniot)		<i>Metanarthecium luteoviride</i> Maxim.	43	<i>Pimpinella brachycarpa</i> (Kom.) Nakai	168	<i>Potentilla matsumurae</i> Th.Wolf	126
Nakai	21					<i>Prunella vulgaris</i> L. f. <i>albiflora</i> Nakai	57
<i>Liriope muscari</i> (Decne.) L.H.Bailey	27	<i>Minuartia laricina</i> (L.) Mattf.	176	<i>Polliia japonica</i> Thunb.	138		
				<i>Polygonatum cryptanthum</i> H.Lév. &			
<i>Liriope spicata</i> (Thunb.) Lour.	48	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	173	Vaniot	198		
				<i>Polygonatum falcatum</i> A.Gray	205	<i>Pseudolysimachion kiusianum</i> (Furumi) Holub	
<i>Lobelia sessilifolia</i> Lamb.	37	<i>Mukdenia rossii</i> (Oliv.) Koidz.	177	<i>Polygonatum inflatum</i> Kom.	209	subsp. <i>kiusianum</i> var. <i>diamantiacum</i> (Nakai)	
						T.Yamaz.	50
<i>Lychnis cognata</i> Maxim.	93	<i>Oenanthe javanica</i> DC.	152	<i>Polygonatum infundiflorum</i> Y.S.Kim,		<i>Pseudolysimachion linariifolium</i> (Pall. ex Link)	
		<i>Oreorchis patens</i> (Lindl.) Lindl.	47	B.U.Oh & C.G.Jang	194	Holub	24
<i>Lychnis fulgens</i> Fisch.	100	<i>Parasenecio adenostyloides</i> (Franch. & Sav.		<i>Polygonatum involucratum</i> (Franch. & Sav.)		<i>Pseudolysimachion longifolium</i> (L.) Opiz	23
		ex Maxim.) H.Koyama	134	Maxim.	201		
<i>Lysimachia barystachys</i> Bunge	193	<i>Parasenecio auriculatus</i> (DC.) J.R. Grant var.		<i>Polygonatum lasianthum</i> Maxim.	204	<i>Pseudolysimachion nakaianum</i> (Ohwi)	
		<i>matsumurana</i> (Nakai) M.Kim	155			T.Yamaz.	51
<i>Lysimachia clethroides</i> Duby	207	<i>Patrinia rupestris</i> (Pall.) Juss.	148	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce var.		<i>Pulsatilla dahurica</i> (Fisch. ex DC.) Spreng.	210
				<i>pluriflorum</i> (Miq.) Ohwi	196		
<i>Lysimachia coreana</i> Nakai	169	<i>Patrinia saniculaefolia</i> Hemsl.	136			<i>Ranunculus crucilobus</i> H.Lév.	116
<i>Lysimachia vulgaris</i> L. var. <i>davurica</i> (Ledeb.)		<i>Patrinia scabiosifolia</i> Fisch. ex Trevir.	151				
R.Knuth	165						
<i>Lythrum salicaria</i> L.	45						

<i>Sanguisorba × tenuifolia</i> Fisch. ex Link	132	<i>Tephrosis flammea</i> (Turcz. ex DC.) Holub	119	<i>Valeriana fauriei</i> Briq.	167
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	161	<i>Tephrosis kirilowii</i> (Turcz. ex DC.) Holub	123	<i>Veratrum maackii</i> Regel var. <i>japonicum</i> (Baker) Shimizu	160
<i>Sanguisorba stipulata</i> Raf.	44	<i>Thalictrum actaeifolium</i> Siebold & Zucc.	162	<i>Veratrum oxyspalum</i> Turcz.	29
<i>Saussurea tanakae</i> Franch. & Sav. ex Maxim.	143	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L. var. <i>sibiricum</i> Regel & Tiling	137	<i>Veronicastrum sibiricum</i> (L.) Pennell	25
<i>Sedum japonicum</i> Siebold ex Miq.	178	<i>Thalictrum ichangense</i> Lecoy. ex Oliv. var. <i>coreanum</i> (H.Lév.) H.Lév. ex Tamura	185	<i>Waldsteinia ternata</i> (Stephan) Fritsch	108
<i>Sedum polytrichoides</i> Hemsl.	179	<i>Thalictrum minus</i> (Pamp.) Pamp. var. <i>hypoleucum</i> (Siebold & Zucc.) Miq.	164	<i>Wedelia prostrata</i> Hemsl.	104
<i>Senecio argunensis</i> Turcz.	98	<i>Thalictrum rochebrunnianum</i> Franch. & Sav.	135		
<i>Silene capitata</i> Kom.	182	<i>Thalictrum uchiyamae</i> Nakai	163		
<i>Sophora flavescens</i> Aiton	190	<i>Thermopsis lupinoides</i> (L.) Link	22		
<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames	54	<i>Tricyrtis macropoda</i> Miq.	156		
<i>Stachys riederi</i> Cham. var. <i>japonica</i> (Miq.) H.Hara	35	<i>Tripura divaricata</i> (Maxim.) P.D.Cantino	140		
<i>Stellera chamaejasme</i> L.	83				
<i>Synurus deltooides</i> (Aiton) Nakai	158				

형태로 만드는 정원이야기

! 형태로 찾는 우리꽃 정원식물 !

발행일 2021년 12월 31일
발행처 국립수목원
발행인 국립수목원장 최영태
집필 이경미, 주이슬, 박효근, 박소현, 배준규, 송수정, 김진우, 라희연, 조문진
디자인 임파컴
발간등록번호 11-1400119-000433-01
I S B N 979-11-90509-63-3

©국립수목원 2021

이 책에 실린 모든 글과 사진은 저작권법에 따라 보호받으며 무단복제나 전제를 금합니다.