

발 간 등 록 번 호  
11-1400119-000416-01

국립수목원  
국립수목원

# 질감으로 만드는 정원이야기

| 질감으로 찾는 우리꽃 정원식물 |





# 질감으로 만드는 정원이야기

| 질감으로 찾는 우리꽃 정원식물 |

---

차례

006 이 책을 보는 방법

008 정원 식재에 식물의 질감을 활용하는 방법

016 고운 질감

116 중간 질감

184 거친 질감

242 국명 찾아보기

248 학명 찾아보기

---

## 고운 질감

018	밭풀고사리	043	번행초	068	윤노리나무	093	순비기나무
019	공작고사리	044	솔패랭이꽃	069	이스라지	094	좁목형
020	곰비늘고사리	045	너도개미자리	070	조팝나무	095	조개나물
021	콩짜개덩굴	046	오랑캐장구채	071	국수나무	096	가는잎향유
022	한라부추	047	사위질빵	072	낭아초	097	벌개덩굴
023	비짜루	048	참으아리	073	갯완두	098	전주물꼬리풀
024	무릇	049	금평의다리	074	참싸리	099	광릉골무꽃
025	맥문동	050	평의다리	075	개느삼	100	참골무꽃
026	금붓꽃	051	은평의다리	076	대극	101	섬백리향
027	난장이붓꽃	052	매자나무	077	산초나무	102	배풍등
028	타래붓꽃	053	으름덩굴	078	고추나무	103	해란초
029	골풀	054	멀풀	079	회양목	104	길마가지나무
030	산조팝	055	산괴불주머니	080	남산제비꽃	105	섬괴불나무
031	그령	056	조록나무	081	팔꽃나무	106	울괴불나무
032	김의털	057	돌나물	082	고본	107	연복초
033	띠	058	바위채송화	083	전호	108	돌마타리
034	물억새	059	낙지다리	084	갯사상자	109	마타리
035	취꼬리새	060	말발도리	085	털진달래	110	소경불알
036	수크령	061	매화말발도리	086	정금나무	111	백두산떡쑥
037	갈풀	062	바위말발도리	087	광나무	112	단양쑥부쟁이
038	그늘사초	063	물매화	088	마삭줄	113	금불초
039	지리대사초	064	한라개승마	089	솔나물	114	좁섬바귀
040	도루박이	065	섬개야광나무	090	계요등	115	애기우산나물
041	갯버들	066	물싸리	091	갯메꽃		
042	오리나무	067	세잎양지꽃	092	층꽃나무		

---

## 중간 질감

118	골고사리	135	애기얇은부채	152	다정큼나무	169	수수꽃다리
119	나도히초미	136	호랑버들	153	병아리꽃나무	170	큰조롱
120	은방울꽃	137	범꼬리	154	찔레꽃	171	호사나무
121	일월비비추	138	둥자꽃	155	복분자딸기	172	작살나무
122	주걱비비추	139	남오미자	156	등대풀	173	배초향
123	큰두루미꽃	140	붓순나무	157	물봉선	174	광대수염
124	풀솜대	141	큰꽃으아리	158	노박덩굴	175	미치광이풀
125	삿갓나무	142	바위미나리아재비	159	화살나무	176	딱총나무
126	청미래덩굴	143	삼지구엽초	160	말오줌떼	177	붉은병꽃나무
127	큰연영초	144	깽깽이풀	161	백서향	178	쥐오줌풀
128	참여로	145	맹맹이덩굴	162	털부처꽃	179	단풍취
129	진노랑상사화	146	개다래	163	송악	180	구절초
130	제비붓꽃	147	후피향나무	164	파드득나무	181	골등골나무
131	제주조릿대	148	노루오줌	165	자금우	182	분취
132	등근잎천남성	149	눈개승마	166	참좁쌀풀		
133	점박이천남성	150	가침박달	167	노린재나무		
134	반하	151	가락지나무	168	꽃개회나무		

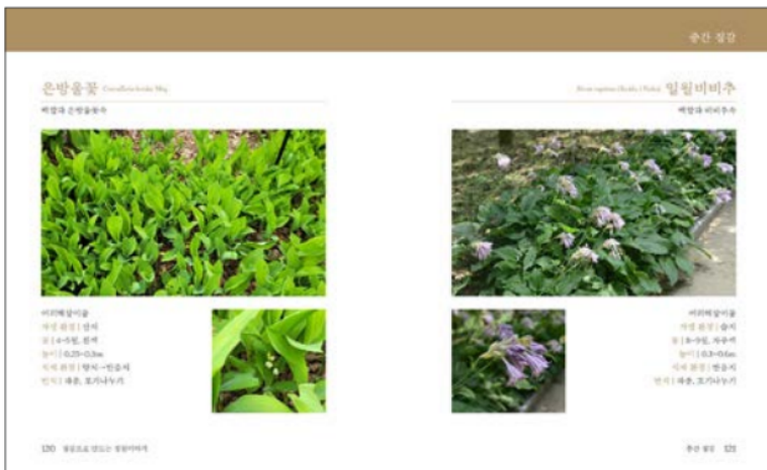
## 거친 질감

186	평고비	200	개병풍	214	황근	228	가막살나무
187	파초일엽	201	돌단풍	215	하늘타리	229	백당나무
188	도깨비쇠고비	202	도깨비부채	216	박쥐나무	230	산가막살나무
189	관중	203	바위수국	217	식나무	231	아왜나무
190	석위	204	터리풀	218	독활	232	멸가치
191	세뿔석위	205	뱀무	219	가시오갈피	233	바늘엉겅퀴
192	박새	206	산딸기	220	팔손이	234	절굿대
193	대청부채	207	마가목	221	음나무	235	털머위
194	개암나무	208	당단풍나무	222	참당귀	236	곰취
195	생강나무	209	산겨릅나무	223	갯겨릅나무	237	어리병풍
196	까마귀쪽나무	210	모감주나무	224	왜우산풀	238	머위
197	눈빛승마	211	호랑가시나무	225	만병초	239	각시취
198	춧대승마	212	담쟁이덩굴	226	백량금	240	산비장이
199	삼백초	213	왕머루	227	자란초	241	삿국채

1. 선정된 식물 소재는 모두 우리 자생식물로, 총 219종을 세 가지 주제로 (고운 질감 98종, 중간 질감 65종, 거친 질감 56종) 구분해 앵글러분류체계에 따라 배열했습니다.
2. 식물의 질감은 잎의 크기, 갈라진 정도, 거치, 가지 등을 복합적으로 검토하여 고운 질감, 중간 질감, 거친 질감으로 구분했습니다.
3. 국명과 학명은 국립수목원의 '국가표준식물목록'을 기준으로 했습니다.
4. 희귀식물 6등급 중 위급종(CR), 위기종(EN), 취약종(VU)을 별도로 표기했습니다.
5. 한반도의 자생환경에서 적응해 진화한 한국 특산식물(Korean Endemic Plants)은 세계적으로 우리나라에만 분포하는 귀중한 유전자원이기 때문에 별도로 표기했습니다.
6. 이 책은 '질감'을 주제로 식재 조합을 하기 위한 가이드라인을 제시하기 위해 제작되었습니다. 식물의 시각적 요소 중에 하나인 '질감'에 관한 정보를 활용해 실제 정원의 환경과 공간의 상황에 맞게 적용하기 바랍니다.

## 이 책을 보는 방법

이 책은 식물의 시각적 요소 중 하나인 질감을 주제로 식재 조합을 하려는 이들을 위한 안내서입니다. 식물의 다양한 요소를 바탕으로 고운 질감, 중간 질감, 거친 질감, 이렇게 세 주제로 구분했고, 각 식물의 기본 정보, 생육환경, 번식법에 관한 정보를 함께 담았습니다.



식재 환경의 변화는 화살표(→)를 사용해 표시했습니다.

예) 은방울꽃 : 양지 → 반음지

이 책은 다음과 같은 기준으로 질감을 구분했습니다.

구분	내용	고운	중간	거친
크기	일과 그림자의 크기가 커질수록 거칠어지고, 일이 작을수록 빛과 그림자가 잘게 나누어져 고운 느낌을 준다.	● 작다		크다 ●
갈라짐	깊게 갈라진 일은 거친 느낌을 주고, 얇게 갈라진 일은 고운 느낌을 준다.	● 얇다		깊다 ●
광택	빛이 반사된 밝은 부분과 그렇지 못한 어두운 부분이 시각적으로 대비되어 면이 조각나며 고운 느낌을 준다.	● 있다		없다 ●
색	일의 뒷면이나 가장자리에 연한 색이나 밝은색이 있다면 고운 느낌을 준다.	● 연하다		진하다 ●
밀도	일이 조밀하게 달리면 그림자가 겹쳐져 잘게 쪼개지며 경계가 흐리게 인식되어 고운 느낌을 준다.	● 높다		낮다 ●
착생 형태	질서정연하게 같은 간격으로 배열된 일은 고운 느낌을 준다.	● 규칙적		불규칙적 ●
움직임	바람에 흔들리는 일은 경계가 흐려져서 고운 느낌을 준다.	● 많다		적다 ●
가지 굵기/수	굵고 성긴 가지는 시각적으로 강하여 거칠어 보이고, 가는 가지는 공간을 채우며 배경에 녹아들어 고운 느낌을 준다.	● 가늘다		두껍다 ●
툰니/가시	툰니나 가시는 만지지 않아도 시각적으로 거친 느낌을 준다.	● 없다		있다 ●

빛을 받아 밝은 부분과 그림자가 저서 어두운 부분이 대비되면 실제로는 하나의 면이지만 시각적으로는 나누어져 보입니다. 이때, 나누어진 덩어리가 크고 대비가 강할수록 거칠어 보이고, 덩어리가 작고 대비가 약할수록 고와 보입니다.

## 식물의 질감

식물의 질감은 다양한 요소로 구성되어 있습니다. 이 책에서는 잎의 크기, 모양, 색, 거치, 갈라진 정도, 가지의 형태와 굵기, 바람에 흔들리는 정도, 잎의 광택 등 식물의 질감을 이루는 아홉 가지 요소를 복합적으로 검토하여 고운·중간·거친 질감으로 분류했습니다.

디자인 측면에서 식물의 질감을 다양하게 활용하면 더 입체적인 정원 연출이 가능합니다. 비슷한 질감으로만 조성한 정원은 단조롭거나 산만한 느낌을 줄 수 있어 거친 질감의 식물을 식재하여 공간을 강조하거나 고운 질감의 식물로 사이를 채우는 등 대비와 조화를 이용하면 다양한 분위기를 만들 수 있습니다. 또 질감은 정원에 원근감을 주기도 합니다. 거친 질감의 식물을 동선 가까이 식재하고 고운 질감의 식물을 화단 뒤편에 배치하면 정원이 넓어 보이고 거리감이 생깁니다. 반대로 고운 질감의 식물을 앞쪽에 식재하면 화단 전체의 거리가 짧아 보이는 효과가 있습니다. 이렇게 여러가지 질감을 활용하여 정원식물을 구성한다면 다양한 식재 디자인을 구현할 수 있습니다.



## 고운 질감

고운 질감의 식물은 작은 잎이 조밀하게 달려 있거나 색이 연하여 전체적인 분위기를 부드럽고 차분하게 만들어 줍니다. 시선을 끌기보다 초점 식물을 돋보이게 하거나 시각적으로 강한 식물 사이에서 분위기를 부드럽게 해 주는 역할을 합니다. 또 밝고 가벼운 느낌을 주어 거리가 멀어 보이는 효과를 나타냅니다. 작은 정원에서 사용하면 공간을 풍성하고 넓어 보이게 연출할 수 있지만, 지나치게 많이 사용하면 단조로운 느낌이 날 수 있습니다.





무릇



갯사상자



갈풀

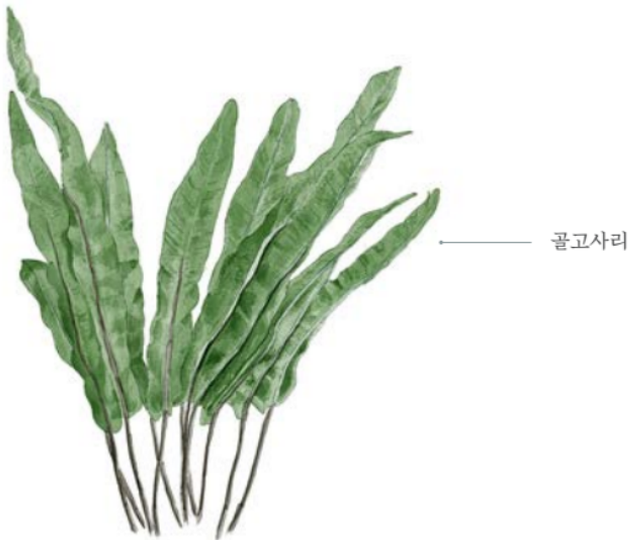


김의털

## 중간 질감

대부분의 식물은 중간 정도 질감을 가지고 있습니다. 잎이 너무 크지도 작지도 않으며, 형태가 단순하고 가장자리가 매끄러워 안정적인 느낌을 줍니다.

중간 질감의 식물은 정원에서 배경 역할을 해 주며 거친 질감과 고운 질감 사이를 채워 하나로 연결해 줍니다.





골고사리



노린재나무



노박덩굴



큰연영초

## 거친 질감

앞이 크게 갈라져 있거나 거치가 강하고 단단하여 거친 느낌을 주는 식물은 강렬한 시각적 이미지로 시선을 끄는 초점 식재로 활용할 수 있습니다. 또 극적이며 압도적인 분위기를 자아내기 때문에 울창하고 이국적인 숲속 경관을 연출할 수 있지만, 시각적으로 무거운 느낌을 주어 지나치게 많이 사용하면 정원이 복잡하고 좁아 보일 수 있습니다.





도깨비부채



참당귀



바늘엉겅퀴



돌단풍



---

질감으로 만드는 정원이야기

---

# 고운 질감

## 발풀고사리 *Dicranopteris pedata* (Houtt.) Nakaike

풀고사리과 발풀고사리속



상록 여러해살이풀

자생 환경 | 숲 가장자리

높이 | 0.4~1.5m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 포자



*Adiantum pedatum* L. **공작고사리**

봉의꼬리과 공작고사리속



하록 여러해살이풀  
자생 환경 | 숲속, 바위틈  
높이 | 0.4~0.7m  
식재 환경 | 반음지~음지  
번식 | 포기나누기

## 곰비늘고사리 *Dryopteris uniformis* (Makino) Makino

관중과 관중속



상록 여러해살이풀

자생 환경 | 숲속

높이 | 0.5~0.8m

식재 환경 | 음지

번식 | 포기나누기



*Lemmaphyllum microphyllum* C.Presl 콩짜개덩굴

고란초과 콩짜개덩굴속



상록 여러해살이풀  
자생 환경 | 바위나 나무 표면  
높이 | 0.02~0.04m  
식재 환경 | 반음지  
번식 | 꺾꽂이

## 한라부추 *Allium taquetii* H.Lév. & Vaniot

백합과 부추속

특산식물



여러해살이풀

자생 환경 | 산지 능선의 바위틈

꽃 | 8~9월, 자주색

높이 | 0.27~0.3m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종



*Asparagus schoberioides* Kunth 비짜루

백합과 비짜루속



여러해살이풀

자생 환경 | 산과 들

꽃 | 5~6월, 연한 녹색

열매 | 6~7월, 빨간색

높이 | 0.5~1m

식재 환경 | 반음지

번식 | 파종

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

백합과 무릇속



여러해살이풀

자생 환경 | 산과 들의 풀밭

꽃 | 7~9월, 분홍색

높이 | 0.1~0.5m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 포기나누기



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

백합과 맥문동속



상록 여러해살이풀  
자생 환경 | 숲속  
꽃 | 5~6월, 연한 자주색  
열매 | 7~8월, 검정색  
높이 | 0.3~0.5m  
식재 환경 | 반음지  
번식 | 파종, 포기나누기

## 금붓꽃 *Iris minutoaurea* Makino

붓꽃과 붓꽃속



여러해살이풀

자생 환경 | 산기슭 풀밭

꽃 | 4~5월, 노란색

높이 | 0.1~0.2m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 포기나누기



*Iris uniflora* Pall. ex Link var. *caricina* Kitag. **난장이붓꽃**

취약종 (VU)

붓꽃과 붓꽃속



여러해살이풀

자생 환경 | 고산지대

꽃 | 5월, 연한 보라색

높이 | 0.05~0.08m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 포기나누기

## 타래붓꽃 *Iris lactea* Pall. var. *chinensis* (Fisch.) Koidz.

붓꽃과 붓꽃속



여러해살이풀

자생 환경 | 산지

꽃 | 5~6월, 연한 보라색

높이 | 0.4~0.5m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 포기나누기



*Juncus decipiens* (Buchenau) Nakai **골풀**

골풀과 골풀속



여러해살이풀

자생 환경 | 습지

꽃 | 6~9월, 갈색

높이 | 0.3~0.95m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 포기나누기

## 산조풀 *Calamagrostis epigejos* (L.) Roth

벼과 산새풀속



여러해살이풀

자생 환경 | 들판, 풀밭

꽃 | 6~7월, 녹색·연한 자주색

높이 | 0.6~1.5m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 포기나누기

*Eragrostis ferruginea* (Thunb.) P.Beauv. **그령**

벼과 참새그령속



여러해살이풀  
자생 환경 | 길가, 풀밭  
꽃 | 8~10월, 노란색  
높이 | 0.3~0.8m  
식재 환경 | 양지  
번식 | 파종

## 김의털 *Festuca ovina* L.

벼과 김의털속



여러해살이풀

자생 환경 | 건조한 풀밭

꽃 | 6~8월, 흰색·녹색

높이 | 0.3~0.5m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 포기나누기

*Imperata cylindrica* (L.) Raeusch. 띠

벼과 띠속



여러해살이풀  
자생 환경 | 풀밭, 초원  
꽃 | 5~6월, 흰색  
높이 | 0.3~0.8m  
식재 환경 | 양지  
번식 | 포기나누기

## 물억새 *Miscanthus sacchariflorus* (Maxim.) Benth.

벼과 억새속



여러해살이풀

자생 환경 | 물가, 습지

꽃 | 9월, 흰색

열매 | 9~10월, 흰색

높이 | 1~2.5m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 포기나누기



*Muhlenbergia japonica* Steud. 쥐꼬리새

벼과 쥐꼬리새속



여러해살이풀

자생 환경 | 숲속, 길가

꽃 | 8월, 연한 녹색

높이 | 0.15~0.4m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 포기나누기

## 수크령 *Pennisetum alopecuroides* (L.) Spreng.

벼과 수크령속



여러해살이풀

자생 환경 | 풀밭

꽃 | 8~9월, 진한 자주색

높이 | 0.3~0.8m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 포기나누기



*Phalaris arundinacea* L. 갈풀

벼과 갈풀속



여러해살이풀

자생 환경 | 물가, 습지

꽃 | 5~8월, 연한 녹색

높이 | 0.7~1.8m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종

## 그늘사초 *Carex lanceolata* Boott

사초과 사초속



여러해살이풀

자생 환경 | 숲속, 건조한 풀밭

꽃 | 4~6월, 진한 갈색

높이 | 0.1~0.4m

식재 환경 | 반음지

번식 | 파종, 포기나누기



*Carex okamotoi* Ohwi **지리대사초**

특산식물

사초과 사초속



여러해살이풀

자생 환경 | 숲 가장자리

꽃 | 4~6월, 녹색

높이 | 0.15~0.2m

식재 환경 | 반음지

번식 | 포기나누기

## 도루박이 *Scirpus radicans* Schkuhr

사초과 고랭이속



여러해살이풀

자생 환경 | 습지나 물가

꽃 | 8~10월, 갈색

높이 | 1~1.5m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 포기나누기

*Salix gracilistyla* Miq. 갯버들

버드나무과 버드나무속



낙엽 관목

자생 환경 | 골짜기, 물가  
꽃 | 3~4월, 노란색-빨간색

높이 | 2~3m

식재 환경 | 양지

번식 | 꺾꽂이

## 오리나무 *Alnus japonica* (Thunb.) Steud.

자작나무과 오리나무속



낙엽 관목

자생 환경 | 산과 들 습한 곳

꽃 | 3~4월, 노란색·빨간색

열매 | 10월

높이 | 20m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종

*Tetragonia tetragonioides* (Pall.) Kuntze **번행초**

번행초과 번행초속



여러해살이풀

자생 환경 | 바닷가 모래땅

꽃 | 4~11월, 노란색

높이 | 0.6m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

## 술패랭이꽃 *Dianthus longicalyx* Miq.

석죽과 패랭이꽃속



여러해살이풀

자생 환경 | 산기슭, 풀밭

꽃 | 7~8월, 분홍색

높이 | 0.3~1m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 포기나누기, 꺾꽂이



*Minuartia laricina* (L.) Mattf. 너도개미자리

석죽과 나도개미자리속



여러해살이풀

자생 환경 | 높은 산 바위지대

꽃 | 7~10월, 흰색

높이 | 0.1~0.3m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

## 오랑캐장구채 *Silene repens* Patrin

석죽과 끈끈이장구채속



여러해살이풀

자생 환경 | 고산지대 초원

꽃 | 6~7월, 흰색·분홍색

높이 | 0.1~0.6m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종

*Clematis apiifolia* DC. 사위질빵

미나리아재비과 으아리속



낙엽 덩굴

자생 환경 | 산과 들

꽃 | 7~9월, 흰색

열매 | 9월, 흰색

높이 | 3~8m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 포기나누기

## 참으아리 *Clematis terniflora* DC.

미나리아재비과 으아리속



낙엽 덩굴

자생 환경 | 바닷가

꽃 | 7~9월, 흰색

높이 | 5m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 꺾꽂이, 휘묻이,  
접붙이기

*Thalictrum rochebruneanum* Franch. & Sav. 금꿩의다리

미나리아재비과 꿩의다리속



여러해살이풀  
자생 환경 | 깊은 산골짜기 냇가, 산기슭 초원  
꽃 | 7~8월, 연한 자주색  
높이 | 0.7~2.4m  
식재 환경 | 양지~반음지  
번식 | 파종

## 꿩의다리 *Thalictrum aquilegifolium* L. var. *sibiricum* Regel & Tiling

미나리아재비과 꿩의다리속



여러해살이풀

자생 환경 | 산지

꽃 | 6~8월, 흰색

높이 | 0.5~1m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 포기나누기

*Thalictrum actaeifolium* Siebold & Zucc. var. *brevistylum* Nakai **은꿍의다리**

특산신물

미나리아재비과 꿍의다리속



여러해살이풀

자생 환경 | 숲속

꽃 | 7월, 연한 분홍색

높이 | 0.3~0.6m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 포기나누기

## 매자나무 *Berberis koreana* Palib.

매자나무과 매자나무속

특산식물



낙엽 관목

자생 환경 | 산기슭

꽃 | 5월, 노란색

단풍 | 빨간색

높이 | 2m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 꺾꽂이



*Akebia quinata* (Houtt.) Decne. **으름덩굴**

으름덩굴과 으름덩굴속



낙엽 덩굴

자생 환경 | 숲 가장자리, 산비탈

꽃 | 4~5월, 자주색

열매 | 10월, 갈색

높이 | 5m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 꺾꽂이, 휘묻이

## 멸꿀 *Stauntonia hexaphylla* (Thunb.) Decne.

으름덩굴과 멸꿀속



상록 덩굴

자생 환경 | 계곡 주변, 숲속

꽃 | 4~5월, 흰색

높이 | 15m

식재 환경 | 양지~음지

번식 | 파종, 포기나누기, 꺾꽂이,  
          휘묻이, 접붙이기



*Corydalis speciosa* Maxim. 산괴불주머니

양귀비과 현호색속



두해살이풀  
자생 환경 | 산과 들의 습한 곳  
꽃 | 4~6월, 노란색  
높이 | 0.5m  
식재 환경 | 양지~반음지  
번식 | 파종, 포기나누기

## 조록나무 *Distylium racemosum* Siebold & Zucc.

조록나무과 조록나무속



상록 관목 또는 교목

자생 환경 | 산기슭

꽃 | 4~5월, 빨간색

높이 | 10~20m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 꺾꽂이



*Sedum sarmentosum* Bunge 돌나물

돌나물과 돌나물속



여러해살이풀

자생 환경 | 들단, 풀밭, 바위틈

꽃 | 5~6월, 노란색

높이 | 0.1~0.25m

식재 환경 | 양지

번식 | 포기나누기, 꺾꽂이

## 바위채송화 *Sedum polytrichoides* Hemsl.

돌나물과 돌나물속



여러해살이풀

자생 환경 | 산지의 건조한 바위 위

꽃 | 8~9월, 노란색

높이 | 0.07~0.1m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 포기나누기, 꺾꽂이



*Penthorum chinense* Pursh 낙지다리

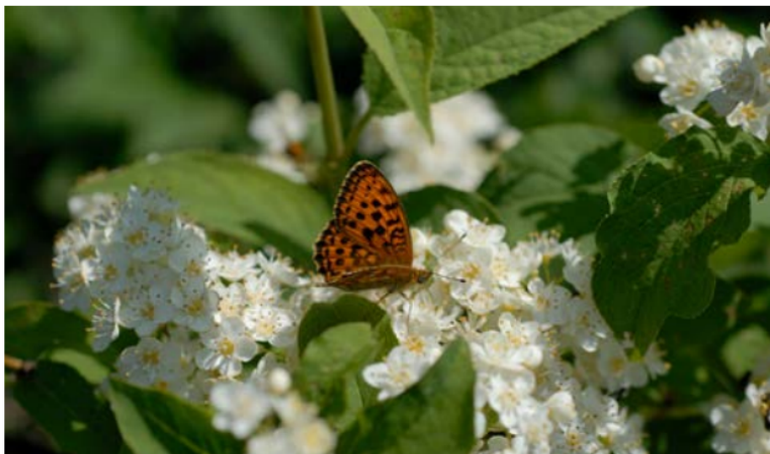
낙지다리와 낙지다리속



여러해살이풀  
자생 환경 | 물가, 습지  
꽃 | 7월, 흰색  
열매 | 9월, 빨간색  
높이 | 0.3~0.7m  
식재 환경 | 양지  
번식 | 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

## 말발도리 *Deutzia parviflora* Bunge

수국과 말발도리속



낙엽 관목

자생 환경 | 산속 바위틈

꽃 | 5~6월, 흰색

높이 | 1~2m

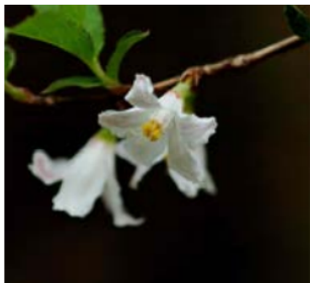
식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 꺾꽂이



*Deutzia uniflora* Shirai 매화말발도리

수국과 말발도리속



낙엽 관목

자생 환경 | 바위틈

꽃 | 4~6월, 흰색

높이 | 1~2m

식재 환경 | 양지~음지

번식 | 파종, 꺾꽂이

## 바위말발도리 *Deutzia grandiflora* Bunge var. *baroniana* (Diels) Rehder

수국과 말발도리속



낙엽 관목

자생 환경 | 바위틈

꽃 | 4~5월, 흰색

높이 | 0.5~2m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 꺾꽂이



*Parnassia palustris* L. 물매화

물매화과 물매화속



여러해살이풀

자생 환경 | 산기슭 습지

꽃 | 7~8월, 흰색

높이 | 0.07~.045m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 포기나누기

## 한라개승마 *Aruncus dioicus* (Walter) Fernald var. *aethusifolius* (H.Lév.) H.Hara

장미과 눈개승마속

위기종 (EN) | 특산식물



여러해살이풀

자생 환경 | 계곡 주변, 숲 가장자리

꽃 | 8월, 흰색

높이 | 0.15~0.2m

식재 환경 | 양지~반음지

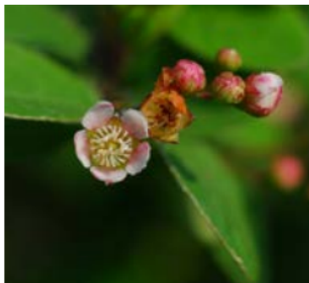
번식 | 파종



*Cotoneaster wilsonii* Nakai 섬개야광나무

위급종 (CR) | 특산식물

장미과 섬개야광나무속



낙엽 관목

자생 환경 | 울릉도 산지

꽃 | 5~6월, 흰색

높이 | 1.5m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종

## 물싸리 *Dasiphora fruticosa* (L.) Rydb.

장미과 물싸리속



낙엽 관목

자생 환경 | 고산지대 암석 위

꽃 | 6~8월, 노란색

높이 | 1.5m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 포기나누기, 꺾꽂이



*Potentilla freyniana* Bornm. 세잎양지꽃

장미과 양지꽃속



여러해살이풀

자생 환경 | 산과 들

꽃 | 3~4월, 노란색

높이 | 0.15~0.3m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 포기나누기

## 윤노리나무 *Pourthiaca villosa* (Thunb.) Decne.

장미과 윤노리나무속



낙엽 관목

자생 환경 | 숲속

꽃 | 4~5월, 흰색

열매 | 8~9월, 빨간색

높이 | 5m

식재 환경 | 양지~음지

번식 | 파종, 꺾꽂이



*Prunus japonica* Thunb. var. *nakaii* (H.Lév.) Rehder **이스라지**

장미과 벚나무속



낙엽 소관목

자생 환경 | 숲 가장자리, 계곡 주변

꽃 | 5월, 연한 분홍색

열매 | 6~7월, 빨간색

높이 | 1~1.5m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종

## 조팝나무 *Spiraea prunifolia* Siebold & Zucc. f. *simpliciflora* Nakai

장미과 조팝나무속



낙엽 관목

자생 환경 | 산기슭, 숲 가장자리

꽃 | 4~5월, 흰색

높이 | 1~2m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 포기나누기, 꺾꽂이



*Stephanandra incisa* (Thunb.) Zabel 국수나무

장미과 국수나무속



낙엽 관목

자생 환경 | 산골짜기

꽃 | 6~7월, 흰색

높이 | 1~2m

식재 환경 | 양지~음지

번식 | 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

## 낭아초 *Indigofera pseudotinctoria* Matsum.

콩과 땅비싸리속



낙엽 반관목

자생 환경 | 바닷가

꽃 | 5~8월, 흰색

높이 | 0.3~0.6m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 꺾꽂이



*Lathyrus japonicus* Willd. **갯완두**

콩과 연리초속



여러해살이풀  
자생 환경 | 바닷가 모래땅  
꽃 | 5~6월, 진한 자주색  
높이 | 0.2~0.6m  
식재 환경 | 양지  
번식 | 파종

## 참싸리 *Lespedeza cyrtobotrya* Miq.

콩과 싸리속



낙엽 관목

자생 환경 | 산지 중턱

꽃 | 7~9월, 자주색

높이 | 2m

식재 환경 | 양지~음지

번식 | 파종



*Sophora koreensis* Nakai 개느삼

위기종 (EN) | 특산식물

콩과 고삼속



낙엽 관목

자생 환경 | 낮은 산기슭

꽃 | 5월, 노란색

높이 | 0.5~1m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 꺾꽂이

## 대극 *Euphorbia pekinensis* Rupr.

대극과 대극속



여러해살이풀  
자생 환경 | 산과 들  
꽃 | 6월, 녹색  
높이 | 0.4~0.8m  
식재 환경 | 양지  
번식 | 파종



*Zanthoxylum schinifolium* Siebold & Zucc. 산초나무

운향과 초피나무속



낙엽 관목  
자생 환경 | 산과 들  
꽃 | 8~9월, 연한 녹색  
높이 | 3m  
식재 환경 | 양지  
번식 | 파종

## 고추나무 *Staphylea bumalda* DC.

고추나무과 고추나무속



낙엽 관목 또는 소교목

자생 환경 | 숲 가장자리, 냇가 주변

꽃 | 4~6월, 흰색

높이 | 3~5m

식재 환경 | 양지~음지

번식 | 파종, 꺾꽂이



*Buxus sinica* (Rehder & E.H.Wilson) M.Cheng var. *insularis* (Nakai) M.Cheng **회양목**

회양목과 회양목속



상록 관목

자생 환경 | 석회암지대 바위틈

꽃 | 3~4월, 연한 노란색

높이 | 1~7m

식재 환경 | 양지~음지

번식 | 파종, 꺾꽂이, 휘묻이

## 남산제비꽃 *Viola albida* Palib. var. *chaerophylloides* (Regel) F.Maek. ex H.Hara

제비꽃과 제비꽃속



여러해살이풀

자생 환경 | 산과 들

꽃 | 4~6월, 흰색

높이 | 0.04~0.2m

식재 환경 | 반음지

번식 | 파종, 포기나누기



*Wikstroemia genkwa* (Siebold & Zucc.) Domke 팔꽃나무

팔꽃나무과 산닥나무속



낙엽 관목

자생 환경 | 바닷가 산기슭, 숲 가장자리  
꽃 | 3~5월, 연한 보라색~연한 자주색

높이 | 0.5~1m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 꺾꽂이

고본 *Angelica tenuissima* Nakai

산형과 당귀속



여러해살이풀

자생 환경 | 깊은 산기슭

꽃 | 8~9월, 흰색

높이 | 0.3~0.8m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종

*Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. 전호

산형과 전호속



여러해살이풀  
자생 환경 | 숲 가장자리  
꽃 | 5~6월, 흰색  
높이 | 1m  
식재 환경 | 양지~반음지  
번식 | 파종, 포기나누기

## 갯사상자 *Cnidium japonicum* Miq.

산형과 갯사상자속



두해살이풀

자생 환경 | 바닷가

꽃 | 8월, 흰색

높이 | 0.1~0.3m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종



*Rhododendron mucronulatum* Turcz. var. *ciliatum* Nakai 털진달래

진달래과 진달래속



낙엽 관목

자생 환경 | 고산지대 능선부  
꽃 | 5~6월, 자주색~연한 빨간색

높이 | 2~3m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종

## 정금나무 *Vaccinium oldhamii* Miq.

진달래과 산앵도나무속



낙엽 관목

자생 환경 | 숲속

꽃 | 6~7월, 연한 빨간색

열매 | 9월, 검은색

높이 | 2~3m

식재 환경 | 양지~음지

번식 | 파종, 꺾꽂이



*Ligustrum japonicum* Thunb. **광나무**

물푸레나무과 쥐똥나무속



상록 관목

자생 환경 | 산기슭

꽃 | 7~8월, 흰색

높이 | 3~5m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 꺾꽂이

## 마삭줄 *Trachelospermum asiaticum* (Siebold & Zucc.) Nakai

협죽도과 마삭줄속



상록 덩굴

자생 환경 | 산기슭 바위, 나무 표면

꽃 | 6~7월, 흰색에서 노란색으로

높이 | 5m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 꺾꽂이



*Galium verum* L. subsp. *asiaticum* (Nakai) T.Yamaz. 솔나물

꼭두서니과 갈퀴덩굴속



어려해살이풀  
자생 환경 | 숲 가장자리, 풀밭, 들판  
꽃 | 6~8월, 노란색  
높이 | 0.7~1m  
식재 환경 | 양지  
번식 | 파종

## 계요등 *Paederia foetida* L.

꼭두서니과 계요등속



낙엽 덩굴

자생 환경 | 산기슭, 물가

꽃 | 7~8월, 흰색

높이 | 5~7m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 꺾꽂이



*Calystegia soldanella* (L.) R.Br. **갯메꽃**

메꽃과 메꽃속



덩굴

자생 환경 | 바닷가 모래땅

꽃 | 5~6월, 분홍색

높이 | 0.02~0.03m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 꺾꽂이

## 층꽃나무 *Caryopteris incana* (Thunb. ex Houtt.) Miq.

마편초과 층꽃나무속



낙엽 관목

자생 환경 | 절개 사면지

꽃 | 8~10월, 보라색

높이 | 0.3~0.6m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 꺾꽂이



*Vitex rotundifolia* L.f. 순비기나무

마편초과 순비기나무속



낙엽 관목

자생 환경 | 바닷가 모래땅

꽃 | 7~9월, 보라색

높이 | 0.5~2m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 꺾꽂이

## 좁목형 *Vitex negundo* L. var. *incisa* (Lam.) C.B.Clarke

마편초과 순비기나무속



낙엽 관목

자생 환경 | 절벽, 바위틈

꽃 | 7~8월, 보라색

높이 | 2m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 꺾꽂이



*Ajuga multiflora* Bung 조개나물

꿀풀과 조개나물속



여러해살이풀

자생 환경 | 산과 들, 풀밭, 산기슭

꽃 | 5~6월, 보라색

높이 | 0.3~0.4m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 포기나누기

## 가는잎향유 *Elsholtzia angustifolia* (Loes.) Kitag.

꿀풀과 향유속

취약종 (VU)



한해살이풀

자생 환경 | 산지의 바위틈

꽃 | 9~10월, 진한 자주색

높이 | 0.3~0.6m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 꺾꽂이



*Meehania urticifolia* (Miq.) Makino 벌깨덩굴

꿀풀과 벌깨덩굴속



여러해살이풀

자생 환경 | 산골짜기

꽃 | 5월, 자주색

높이 | 0.15~0.3m

식재 환경 | 반음지~음지

번식 | 포기나누기, 꺾꽂이

## 전주물꼬리풀 *Pogostemon yatabeanus* (Makino) Press

꿀풀과 물꼬리풀속

위급종 (CR)



여러해살이풀  
자생 환경 | 습지  
꽃 | 8~10월, 분홍색  
높이 | 0.3~0.5m  
식재 환경 | 양지  
번식 | 파종

*Scutellaria insignis* Nakai 광릉골무꽃

특산식물

꿀풀과 골무꽃속



여러해살이풀

자생 환경 | 숲속, 풀밭

꽃 | 5~6월, 보라색

높이 | 0.4~0.7m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종

## 참골무꽃 *Scutellaria strigillosa* Hemsl.

꿀풀과 골무꽃속



여러해살이풀

자생 환경 | 바닷가 모래땅

꽃 | 7~8월, 자주색·보라색

높이 | 0.1~0.4m

식재 환경 | 양지

번식 | 꺾꽂이



*Thymus quinquecostatus* Čelak. var. *magnus* (Nakai) Kitam.

## 섬백리향

위급종 (CR) | 특산식물

꿀풀과 백리향속



낙엽 반관목

자생 환경 | 바위틈

꽃 | 6월, 연한 자주색

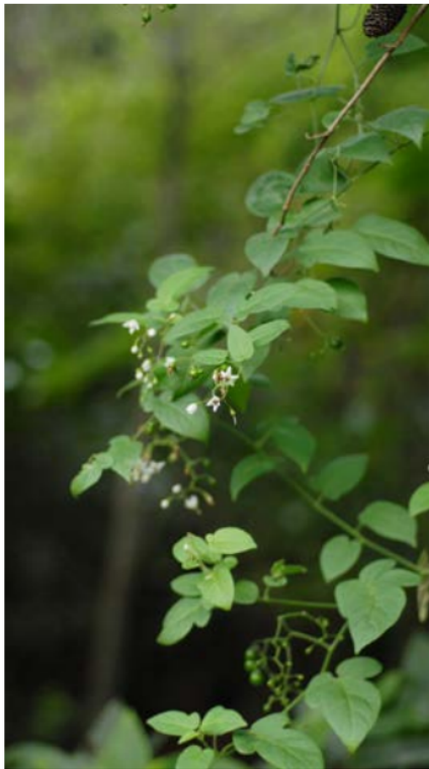
높이 | 0.1~0.3m

식재 환경 | 양지~음지

번식 | 파종, 꺾꽂이

## 배풍등 *Solanum lyratum* Thunb.

가지과 가지속



### 덩굴

자생 환경 | 돌담, 사면, 바위틈

꽃 | 8~9월, 흰색

높이 | 3m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종

*Linaria japonica* Miq. 해란초

현삼과 해란초속



여러해살이풀

자생 환경 | 바닷가 모래땅

꽃 | 7~8월, 연한 노란색

높이 | 0.15~0.4m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종

## 길마가지나무 *Lonicera harae* Makino

인동과 인동속



낙엽 관목

자생 환경 | 산기슭의 숲 가장자리

꽃 | 3~4월, 흰색

열매 | 5~6월, 빨간색

높이 | 0.5~2m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 꺾꽂이



*Lonicera insularis* Nakai 섬괴불나무

특산식물

인동과 인동속



낙엽 관목

자생 환경 | 바닷가 산지

꽃 | 4~5월, 흰색에서 노란색으로

열매 | 6월, 빨간색

높이 | 5~6m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 꺾꽂이

## 울괴불나무 *Lonicera praefflorens* Batalin

인동과 인동속



낙엽 관목

자생 환경 | 숲속

꽃 | 3~4월, 연한 분홍색·연한 노란색

열매 | 5~6월, 빨간색

높이 | 1.2~2.3m

식재 환경 | 반음지

번식 | 파종



*Adoxa moschatellina* L. 연복초

연복초과 연복초속



여러해살이풀

자생 환경 | 산기슭

꽃 | 4~5월, 연한 녹색

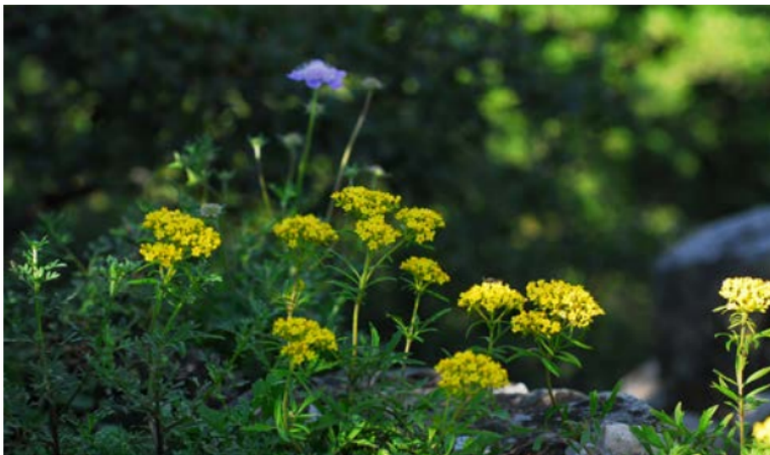
높이 | 0.08~0.17m

식재 환경 | 반음지

번식 | 파종, 포기나누기

## 돌마타리 *Patrinia rupestris* (Pall.) Juss.

마타리과 마타리속



여러해살이풀

자생 환경 | 바위틈, 산비탈

꽃 | 7~9월, 노란색

높이 | 0.2~0.6m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 포기나누기, 꺾꽂이



*Patrinia scabiosifolia* Fisch. ex Trevir. **마타리**

마타리과 마타리속



여러해살이풀  
자생 환경 | 산과 들  
꽃 | 7~8월, 노란색  
높이 | 0.6~1.5m  
식재 환경 | 양지  
번식 | 파종, 포기나누기

## 소경불알 *Codonopsis ussuriensis* (Rupr. & Maxim.) Hemsl.

초롱꽃과 더덕속



덩굴

자생 환경 | 산과 들

꽃 | 7~9월, 자주색

높이 | 1~3m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종

*Antennaria dioica* (L.) Gaertn. 백두산떡썩

국화과 백두산떡썩속



여러해살이풀  
자생 환경 | 건조한 풀밭  
꽃 | 6월, 흰색  
높이 | 0.06~0.2m  
식재 환경 | 양지  
번식 | 파종, 포기나누기

## 단양쑥부쟁이 *Aster danyangensis* J.Y.Kim & G.Y.Chung

국화과 참취속

위급종 (CR) | 특산식물



두해살이풀

자생 환경 | 냇가 모래땅

꽃 | 8~9월, 자주색

높이 | 0.3~1m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종



*Inula japonica* Thunb. **금불초**

국화과 금불초속



여러해살이풀

자생 환경 | 습지, 물가

꽃 | 7~9월, 노란색

높이 | 0.2~0.6m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종

## 좁섬바귀 *Ixeris stolonifera* A.Gray

국화과 선섬바귀속



여러해살이풀

자생 환경 | 산과 들

꽃 | 5~6월, 노란색

높이 | 0.08~0.15m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 포기나누기



*Syneilesis aconitifolia* (Bunge) Maxim. **애기우산나물**

국화과 우산나물속



여러해살이풀

자생 환경 | 숲속

꽃 | 7~8월, 흰색

높이 | 0.7~1.2m

식재 환경 | 반음지

번식 | 파종



---

질감으로 만드는 정원이야기

---

# 중간 질감

## 골고사리 *Asplenium komarovii* Akasawa

꼬리고사리과 꼬리고사리속



상록 여러해살이풀

자생 환경 | 숲속

높이 | 0.15~0.6m

식재 환경 | 반음지

번식 | 포자, 포기나누기



*Polystichum polyblepharum* (Roem. ex Kunze) C.Presl **나도히초미**

관중과 십자고사리속



상록 여러해살이풀  
자생 환경 | 숲속  
높이 | 0.3~0.8m  
식재 환경 | 음지  
번식 | 포기나누기

## 은방울꽃 *Convallaria keiskei* Miq.

백합과 은방울꽃속



여러해살이풀

자생 환경 | 산지

꽃 | 4~5월, 흰색

높이 | 0.25~0.3m

식재 환경 | 양지→반음지

번식 | 파종, 포기나누기



*Hosta capitata* (Koidz.) Nakai 일월비비추

백합과 비비추속



여러해살이풀

자생 환경 | 습지

꽃 | 8~9월, 자주색

높이 | 0.3~0.6m

식재 환경 | 반음지

번식 | 파종, 포기나누기

## 주걱비비추 *Hosta clausa* Nakai

백합과 비비추속



여러해살이풀

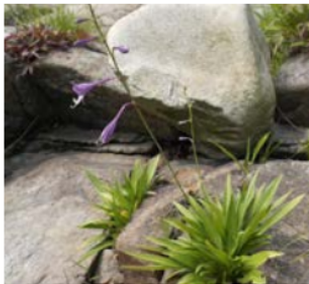
자생 환경 | 산지, 냇가 주변

꽃 | 8~9월, 연한 자주색

높이 | 0.25~0.75m

식재 환경 | 반음지~음지

번식 | 파종, 포기나누기



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

## 큰두루미꽃

백합과 두루미꽃속



여러해살이풀

자생 환경 | 고산지대 숲속

꽃 | 5~6월, 흰색

높이 | 0.08~0.25m

식재 환경 | 반음지~음지

번식 | 파종

## 풀솜대 *Maianthemum japonicum* (A.Gray) LaFrankie

백합과 두루미꽃속



여러해살이풀

자생 환경 | 숲속

꽃 | 5~7월, 흰색

높이 | 0.2~0.5m

식재 환경 | 반음지~음지

번식 | 파종, 포기나누기



*Paris verticillata* M.Bieb. **삿갓나물**

백합과 삿갓나물속



여러해살이풀

자생 환경 | 산지 숲속

꽃 | 6~7월, 녹색

높이 | 0.2~0.4m

식재 환경 | 반음지~음지

번식 | 파종, 포기나누기

## 청미래덩굴 *Smilax china L.*

백합과 청미래덩굴속



낙엽 덩굴

자생 환경 | 계곡 주변, 개울가

꽃 | 5월, 연한 녹색

높이 | 3m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 꺾꽂이



*Trillium tschonoskii* Maxim. **큰연영초**

위기종 (EN)

백합과 연영초속



여러해살이풀

자생 환경 | 숲속

꽃 | 5~6월, 흰색-분홍색

높이 | 0.2~0.4m

식재 환경 | 반음지

번식 | 파종, 포기나누기

## 참여로 *Veratrum nigrum* L. var. *ussuriense* O.Loes.

백합과 여로속



여러해살이풀

자생 환경 | 고산지대, 숲속

꽃 | 9월, 진한 자주색

높이 | 1~1.5m

식재 환경 | 반음지

번식 | 파종

*Lycoris chinensis* Traub var. *sinuolata* K.Tae & S.C.Ko ex K.Tae & S.C.Ko

## 진노랑상사화

위기종 (EN) | 특산식물

수선화과 상사화속



여러해살이풀

자생 환경 | 숲속, 수풀 속

꽃 | 7~8월, 진한 노란색

높이 | 0.4~0.7m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 포기나누기

## 제비붓꽃 *Iris laevigata* Fisch.

붓꽃과 붓꽃속

위기종 (EN)



여러해살이풀

자생 환경 | 습지

꽃 | 5~6월, 보라색

높이 | 0.5~0.7m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 포기나누기



*Sasa quepaertensis* Nakai 제주조릿대

특산식물

벼과 조릿대속



상록 관목

자생 환경 | 산지 정상 부근

꽃 | 4~5월, 갈색

높이 | 0.1~0.8m

식재 환경 | 양지~음지

번식 | 포기나누기

## 등근잎천남성 *Arisaema amurense* Maxim.

천남성과 천남성속



여러해살이풀

자생 환경 | 습지

꽃 | 5~7월, 녹색

높이 | 0.15~0.3m

식재 환경 | 음지

번식 | 파종, 포기나누기



*Arisaema serratum* (Thunb.) Schott **점박이천남성**

천남성과 천남성속



여러해살이풀

자생 환경 | 숲속

꽃 | 5~6월, 녹색

열매 | 6월, 빨간색

높이 | 0.2~0.8m

식재 환경 | 반음지~음지

번식 | 파종, 포기나누기

## 반하 *Pinellia ternata* (Thunb.) Breitenb.

천남성과 반하속



여러해살이풀

자생 환경 | 산기슭, 숲 가장자리

꽃 | 5~7월, 녹색

높이 | 0.2~0.4m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 살눈, 포기나누기



*Symplocarpus nipponicus* Makino 애기얇은부채

천남성과 얇은부채속



여러해살이풀  
자생 환경 | 고산지대, 숲속  
꽃 | 6~7월, 진한 자주색  
높이 | 0.1~0.2m  
식재 환경 | 음지  
번식 | 파종

## 호랑버들 *Salix caprea* L.

버드나무과 버드나무속



낙엽 소교목

자생 환경 | 산기슭, 습한 곳

꽃 | 3~5월, 연한 녹색

높이 | 6~15m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 꺾꽂이



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

마디풀과 범꼬리속



여러해살이풀

자생 환경 | 산골짜기

꽃 | 6~7월, 분홍색

높이 | 0.3~0.8m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 포기나누기

## 동자꽃 *Lychnis cognata* Maxim.

석죽과 동자꽃속



여러해살이풀

자생 환경 | 고산지대 풀밭, 숲속

꽃 | 7~8월, 주황색

높이 | 0.4~1m

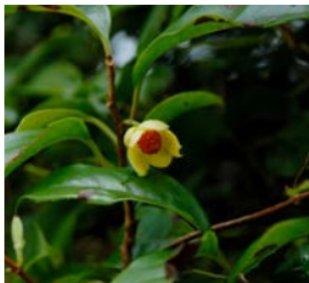
식재 환경 | 반음지

번식 | 파종, 포기나누기, 꺾꽂이



*Kadsura japonica* (L.) Dunal **남오미자**

오미자과 남오미자속



상록 덩굴

자생 환경 | 산기슭의 전석지

꽃 | 4~8월, 연한 노란색

열매 | 9~10월, 빨간색

높이 | 3m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

## 붓순나무 *Illicium anisatum* L.

붓순나무과 붓순나무속



상록 소교목

자생 환경 | 산기슭

꽃 | 3~4월, 연한 녹색

높이 | 3~5m

식재 환경 | 반음지~음지

번식 | 파종, 꺾꽂이



*Clematis patens* C.Morren & Decne. **큰꽃으아리**

미나리아재비과 으아리속



낙엽 덩굴

자생 환경 | 숲 가장자리

꽃 | 5~6월, 흰색

높이 | 2~4m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 꺾꽂이, 휘묻이, 접붙이기

## 바위미나리아재비 *Ranunculus crucilobus* H.Lév.

미나리아재비과 미나리아재비속

특산식물



여러해살이풀

자생 환경 | 고산지대 풀밭

꽃 | 5~7월, 노란색

높이 | 0.1~0.3m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 포기나누기



*Epimedium koreanum* Nakai **삼지구엽초**

매자나무과 삼지구엽초속



여러해살이풀

자생 환경 | 산지

꽃 | 4~5월, 흰색

높이 | 0.2~0.4m

식재 환경 | 반음지

번식 | 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

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

매자나무과 깽깽이풀속



여러해살이풀

자생 환경 | 산골짜기

꽃 | 4~5월, 연한 보라색

높이 | 0.2~0.3m

식재 환경 | 반음지

번식 | 파종, 포기나누기



*Cocculus orbiculatus* (L.) DC. 땡땡이덩굴

새모래덩굴과 땡땡이덩굴속



낙엽 덩굴

자생 환경 | 산기슭

꽃 | 6월, 흰색

열매 | 8~10월, 검은색

높이 | 3m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 꺾꽂이, 휘묻이

## 개다래 *Actinidia polygama* (Siebold & Zucc.) Planch. ex Maxim.

다래나무과 다래나무속



낙엽 덩굴

자생 환경 | 활엽수림 아래 전석지

꽃 | 6~7월, 흰색

높이 | 4~6m

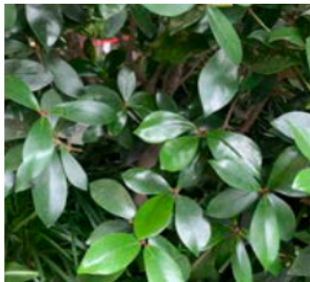
식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종



*Ternstroemia gymnanthera* (Wight & Arn.) Bedd. 후피향나무

차나무과 후피향나무속



상록 소교목  
자생 환경 | 산기슭  
꽃 | 7월, 연한 노란색  
높이 | 7m  
식재 환경 | 양지  
번식 | 파종, 꺾꽂이

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

범의귀과 노루오줌속



여러해살이풀

자생 환경 | 산지 물가나 습지

꽃 | 7~8월, 연한 분홍색

높이 | 0.3~0.7m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 포기나누기



*Aruncus dioicus* (Walter) Fernald **눈개승마**

장미과 눈개승마속



여러해살이풀

자생 환경 | 고산지대

꽃 | 6~8월, 흰색

높이 | 0.3~1m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종

## 가침박달 *Exochorda serratifolia* S.Moore

장미과 가침박달속



낙엽 관목

자생 환경 | 산기슭

꽃 | 5~6월, 흰색

높이 | 1~5m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 포기나누기, 꺾꽂이, 접붙이기



*Potentilla anemonifolia* Lehm. 가락지나물

장미과 양지꽃속



여러해살이풀  
자생 환경 | 낮은 지대의 습한 곳  
꽃 | 4~7월, 노란색  
높이 | 0.2~0.6m  
식재 환경 | 양지~반음지  
번식 | 파종, 포기나누기

## 다정큼나무 *Rhaphiolepis indica* (L.) Lindl. ex Ker var. *umbellata* (Thunb. ex Murray) H. Ohashi

장미과 다정큼나무속



상록 관목

자생 환경 | 바닷가

꽃 | 5~6월, 흰색

높이 | 2~4m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 꺾꽂이



*Rhodotypos scandens* (Thunb.) Makino **병아리꽃나무**

장미과 병아리꽃나무속



낙엽 관목

자생 환경 | 바닷가

꽃 | 4~5월, 흰색

열매 | 9월, 검은색

높이 | 1~2m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 꺾꽂이

## 찔레꽃 *Rosa multiflora* Thunb.H.Ohashi

장미과 장미속



낙엽 관목

자생 환경 | 산과 들

꽃 | 5~6월, 흰색·연한 분홍색

높이 | 0.5~2m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 꺾꽂이



*Rubus coreanus* Miq. 복분자딸기

장미과 산딸기속



낙엽 관목

자생 환경 | 산기슭

꽃 | 5~6월, 분홍색

가지 | 흰색

높이 | 3m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

## 등대꽃 *Euphorbia helioscopia* L.

대극과 대극속



두해살이풀

자생 환경 | 들판

꽃 | 4~5월, 연한 녹색

높이 | 0.3m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종



*Impatiens textorii* Miq. 물봉선

봉선화과 물봉선속



한해살이풀

자생 환경 | 산지의 습지, 냇가 주변

꽃 | 8~9월, 분홍색

높이 | 0.6m

식재 환경 | 반음지~음지

번식 | 파종, 꺾꽂이

## 노박덩굴 *Celastrus orbiculatus* Thunb.

노박덩굴과 노박덩굴속



낙엽 덩굴

자생 환경 | 숲속

꽃 | 5~6월, 연한 녹색

높이 | 10m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 꺾꽂이



*Euonymus alatus* (Thunb.) Siebold 화살나무

노박덩굴과 화살나무속



낙엽 관목

자생 환경 | 숲속

꽃 | 5월, 연한 녹색

열매 | 10~12월, 빨간색

단풍 | 빨간색

높이 | 1~3m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 꺾꽂이, 휘묻이

## 말오줌때 *Euscaphis japonica* (Thunb.) Kanitz

고추나무과 말오줌때속



낙엽 관목

자생 환경 | 바닷가 산지

꽃 | 5월, 연한 녹색

열매 | 9~10월, 빨간색

높이 | 5~6m

식재 환경 | 양지~음지

번식 | 파종



*Daphne kiusiana* Miq. 백서향

위기종 (EN)

팔꽃나무과 백서향속



상록 관목

자생 환경 | 바닷가 숲 가장자리

꽃 | 2~4월, 흰색

높이 | 1m

식재 환경 | 반음지

번식 | 파종, 꺾꽂이

## 털부처꽃 *Lythrum salicaria* L.

부처꽃과 부처꽃속



여러해살이풀

자생 환경 | 습지

꽃 | 7~8월, 분홍색

높이 | 0.5~1.2m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종

*Hedera rhombea* (Miq.) Siebold & Zucc. ex Bean 송악

두릅나무과 송악속



상록 덩굴

자생 환경 | 숲속

꽃 | 9~11월, 연한 녹색

높이 | 10m

식재 환경 | 음지

번식 | 파종, 꺾꽂이

## 파드득나물 *Cryptotaenia japonica* Hassk.

산형과 파드득나물속



여러해살이풀

자생 환경 | 숲속, 냇가, 습지

꽃 | 6~7월, 연한 자주색·흰색

높이 | 0.3~0.6m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 포기나누기

*Ardisia japonica* (Thunb.) Blume 자금우

자금우과 자금우속



상록 관목

자생 환경 | 숲속

꽃 | 6월, 흰색

열매 | 9월, 빨간색

높이 | 0.15~0.2m

식재 환경 | 반음지~음지

번식 | 파종, 포기나누기

## 참좁쌀풀 *Lysimachia coreana* Nakai

앵초과 참좁쌀풀속

특산식물



여러해살이풀

자생 환경 | 습지, 냇가 주변

꽃 | 6~7월, 노란색

높이 | 0.5~1m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 포기나누기, 꺾꽂이



*Symplocos sawafutagi* Nagam. 노린재나무

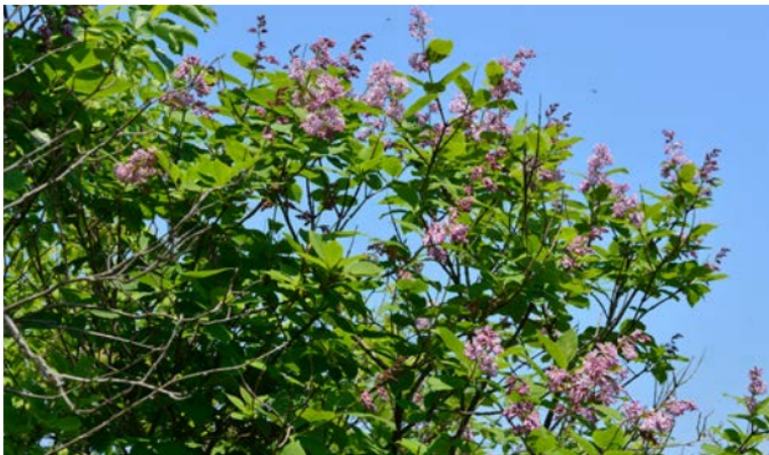
노린재나무과 노린재나무속



낙엽 관목  
자생 환경 | 숲속  
꽃 | 4~6월, 흰색  
높이 | 1~3m  
식재 환경 | 반음지  
번식 | 파종

## 꽃개회나무 *Syringa villosa* Vahl subsp. *wolfii* (C.K.Schneid.) Y.Chen & D.Y.Hong

물푸레나무과 수수꽃다리속



낙엽 관목 또는 소교목  
자생 환경 | 고산지대  
꽃 | 6~7월, 연한 보라색  
높이 | 4~6m  
식재 환경 | 양지~음지  
번식 | 파종, 꺾꽂이



*Syringa oblata* Lindl. var. *dilatata* (Nakai) Rehder **수수꽃다리**

물푸레나무과 수수꽃다리속



낙엽 관목

자생 환경 | 산기슭, 석회암지대

꽃 | 4월, 분홍색

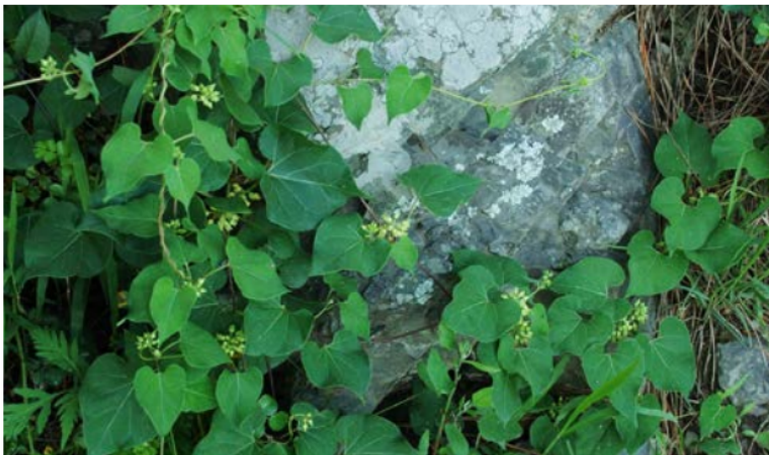
높이 | 2~3m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 꺾꽂이

## 큰조롱 *Cynanchum wilfordii* (Maxim.) Maxim. ex Hook.f.

협죽도과 백미꽃속



덩굴

자생 환경 | 산과 들

꽃 | 7~8월, 연한 녹색

높이 | 1~3m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 포기나누기



*Damnacanthus indicus* C.F.Gaertn. 호자나무

꼭두서니과 호자나무속



상록 관목

자생 환경 | 계곡 주변

꽃 | 4~5월, 흰색

열매 | 9월, 빨간색

높이 | 0.2~1m

식재 환경 | 반음지~음지

번식 | 파종

## 작살나무 *Callicarpa japonica* Thunb.

마편초과 작살나무속



낙엽 관목

자생 환경 | 산기슭

꽃 | 8월, 연한 보라색

열매 | 10월, 보라색

높이 | 2~3m

식재 환경 | 반음지

번식 | 파종, 포기나누기



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

꿀풀과 배초향속



어려해살이풀  
자생 환경 | 산지, 숲 가장자리  
꽃 | 7~9월, 자주색  
높이 | 0.4~1m  
식재 환경 | 양지  
번식 | 파종, 포기나누기

## 광대수염 *Lamium album* L. subsp. *barbatum* (Siebold & Zucc.) Mennema

꿀풀과 광대수염속



여러해살이풀

자생 환경 | 산과 들

꽃 | 5월, 연한 분홍색·흰색

높이 | 0.3~0.8m

식재 환경 | 반음지

번식 | 파종, 포기나누기

*Scopolia parviflora* (Dunn) Nakai **미치광이풀**

특산식물

가지과 미치광이풀속



여러해살이풀

자생 환경 | 숲속

꽃 | 4~5월, 진한 자주색

높이 | 0.3~0.6m

식재 환경 | 반음지

번식 | 파종, 포기나누기

## 딱총나무 *Sambucus williamsii* Hance

인동과 딱총나무속



낙엽 관목

자생 환경 | 산골짜기

꽃 | 5월, 연한 녹색

열매 | 7월, 빨간색

높이 | 3m

식재 환경 | 반음지

번식 | 파종, 꺾꽂이



*Weigela florida* (Bunge) A.DC. **붉은병꽃나무**

인동과 병꽃나무속



낙엽 관목

자생 환경 | 숲속

꽃 | 5월, 흰색·분홍색·자주색

높이 | 3m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 꺾꽂이

## 쥐오줌풀 *Valeriana fauriei* Briq.

마타리과 쥐오줌풀속



여러해살이풀

자생 환경 | 숲 가장자리

꽃 | 5~8월, 분홍색

높이 | 0.4~0.8m

식재 환경 | 반음지

번식 | 파종, 포기나누기



*Ainsliaea acerifolia* Sch.Bip. 단풍취

국화과 단풍취속



여러해살이풀  
자생 환경 | 산지, 숲속  
꽃 | 7~9월, 흰색  
높이 | 0.35~0.8m  
식재 환경 | 반음지  
번식 | 파종, 꺾꽂이

## 구절초 *Dendranthema zawadskii* (Herbich) Tzvelev var. *latiloba* (Maxim.) Kitam.

국화과 구절초속



여러해살이풀

자생 환경 | 고산지대 능선부

꽃 | 9월, 연한 분홍색·흰색

높이 | 0.5~1m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 포기나누기, 꺾꽂이



*Eupatorium lindleyanum* DC. **골등골나물**

국화과 등골나물속



여러해살이풀

자생 환경 | 산과 들

꽃 | 7~10월, 흰색~연한 자주색

높이 | 0.4~0.9m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 포기나누기

## 분취 *Saussurea seoulensis* Nakai

국화과 취나물속

특산식물



여러해살이풀

자생 환경 | 산지

꽃 | 7~9월, 자주색

높이 | 0.2~0.8m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 포기나누기





---

질감으로 만드는 정원이야기

---

# 거친 질감

## 꿩고비 *Osmunda cinnamomea* L.

고비과 고비속



하록 여러해살이풀

자생 환경 | 계곡 주변, 습지의 풀밭

높이 | 0.5~1m

식재 환경 | 음지

번식 | 포자, 포기나누기



*Asplenium antiquum* Makino 파초일엽

위급종(CR)

꼬리고사리과 꼬리고사리속



상록 여러해살이풀  
자생 환경 | 바위나 나무 표면  
높이 | 0.5~1m  
식재 환경 | 음지  
번식 | 포자, 포기나누기

## 도깨비쇠고비 *Cyrtomium falcatum* (L.f.) C.Presl

관중과 쇠고비속



상록 여러해살이풀

자생 환경 | 해안가 숲 가장자리

높이 | 0.2~0.5m

식재 환경 | 양지

번식 | 포자, 포기나누기



*Dryopteris crassirhizoma* Nakai 관중

관중과 관중속



하록 여러해살이풀  
자생 환경 | 산지  
높이 | 0.5~1m  
식재 환경 | 반음지~음지  
번식 | 포자, 포기나누기

## 석위 *Pyrrosia lingua* (Thunb.) Farw.

고란초과 석위속



상록 여러해살이풀  
자생 환경 | 나무껍질, 바위  
높이 | 0.13~0.3m  
식재 환경 | 반음지~음지  
번식 | 포자, 포기나누기

*Pyrrosia hastata* (Thunb. ex Houtt.) Ching **세뿔석위**

고란초과 석위속



상록 여러해살이풀  
자생 환경 | 숲속 나무나 바위 위  
높이 | 0.08~0.2m  
식재 환경 | 양지~반음지  
번식 | 포자, 포기나누기

## 박새 *Veratrum oxysepalum* Turcz.

백합과 여러속



여러해살이풀

자생 환경 | 깊은 산 습지

꽃 | 6~7월, 흰색

높이 | 1~1.5m

식재 환경 | 반음지

번식 | 파종



*Iris dichotoma* Pall. 대청부채

위기종 (EN)

붓꽃과 붓꽃속



여러해살이풀  
자생 환경 | 산지  
꽃 | 7~8월, 연한 보라색  
높이 | 0.5~0.9m  
식재 환경 | 양지  
번식 | 파종, 포기나누기

## 개암나무 *Corylus heterophylla* Fisch. ex Trautv.

자작나무과 개암나무속



낙엽 관목

자생 환경 | 산기슭, 전석지

꽃 | 3월, 노란색

높이 | 2~3m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 포기나누기, 꺾꽂이,  
          휘묻이, 접붙이기



*Lindera obtusiloba* Blume **생강나무**

녹나무과 생강나무속



낙엽 관목

자생 환경 | 산기슭, 산지 계곡 주변

꽃 | 3~5월, 노란색

단풍 | 노란색

높이 | 3~6m

식재 환경 | 음지→반음지

번식 | 파종, 꺾꽂이

## 까마귀쪽나무 *Litsea japonica* (Thunb.) Juss.

녹나무과 까마귀쪽나무속



상록 관목 또는 교목  
자생 환경 | 바닷가 산기슭  
꽃 | 9~10월, 연한 노란색  
열매 | 8~9월, 검은색  
높이 | 7m  
식재 환경 | 양지  
번식 | 파종



*Actaea dahurica* (Turcz. ex Fisch. & C.A.Mey.) Franch. **눈빛승마**

미나리아재비과 노루삼속



여러해살이풀

자생 환경 | 숲 가장자리

꽃 | 8월, 흰색

높이 | 1.5~2.5m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종

## 쫓대승마 *Actaea simplex* (DC.) Wormsk. ex Prantl

미나리아재비과 노루삼속



여러해살이풀

자생 환경 | 고산지대 숲속

꽃 | 6~7월, 흰색

높이 | 1.2~1.8m

식재 환경 | 반음지

번식 | 파종, 포기나누기

*Saururus chinensis* (Lour.) Baill. **삼백초**

위기종 (EN)

삼백초과 삼백초속



여러해살이풀

자생 환경 | 습지

꽃 | 6~8월, 흰색

높이 | 0.5~1m

식재 환경 | 반음지

번식 | 파종, 포기나누기

## 개병풍 *Astilboides tabularis* (Hemsl.) Engl.

범의귀과 개병풍속

위기종 (EN)



여러해살이풀

자생 환경 | 산골짜기

꽃 | 6~7월, 흰색

높이 | 1~1.5m

식재 환경 | 반음지~음지

번식 | 파종



*Mukdenia rossii* (Oliv.) Koidz. 돌단풍

범의귀과 돌단풍속



여러해살이풀  
자생 환경 | 계곡 바위틈  
꽃 | 5월, 흰색  
단풍 | 빨간색  
높이 | 0.2~0.4m  
식재 환경 | 반음지  
번식 | 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

## 도깨비부채 *Rodgersia podophylla* A.Gray

범의귀과 도깨비부채속



여러해살이풀

자생 환경 | 깊은 산, 계곡 주변

꽃 | 6~7월, 연한 노란색

높이 | 0.8~1.3m

식재 환경 | 음지

번식 | 파종, 포기나누기, 꺾꽂이



*Schizophragma hydrangeoides* Siebold & Zucc. 바위수국

수국과 바위수국속



낙엽 덩굴  
자생 환경 | 숲속  
꽃 | 5~6월, 흰색  
높이 | 10m  
식재 환경 | 반음지  
번식 | 파종, 꺾꽂이

## 터리풀 *Filipendula glaberrima* Nakai

장미과 터리풀속



여러해살이풀

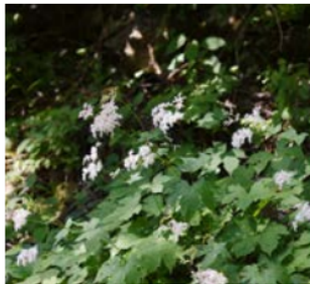
자생 환경 | 깊은 산 계곡 주변

꽃 | 7~8월, 흰색

높이 | 0.3~1m

식재 환경 | 반음지

번식 | 파종, 포기나누기



*Geum japonicum* Thunb. **뱀무**

장미과 뱀무속



여러해살이풀

자생 환경 | 산과 들

꽃 | 6월, 노란색

높이 | 0.25~1m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 포기나누기

## 산딸기 *Rubus crataegifolius* Bunge

장미과 산딸기속



낙엽 관목

자생 환경 | 숲 가장자리, 길가

꽃 | 6월, 흰색

열매 | 7~8월, 빨간색

높이 | 2m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 포기나누기, 꺾꽂이



*Sorbus commixta* Hedl. **마가목**

장미과 마가목속



낙엽 관목

자생 환경 | 고산지대 능선부

꽃 | 5~7월, 흰색

열매 | 9~10월, 빨간색

높이 | 6~8m

식재 환경 | 반음지

번식 | 파종, 꺾꽂이, 접붙이기

## 당단풍나무 *Acer pseudosieboldianum* (Pax) Kom.

단풍나무과 단풍나무속



낙엽 소교목

자생 환경 | 산지

꽃 | 4~5월, 연한 노란색

단풍 | 빨간색

높이 | 8~10m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종



*Acer tegmentosum* Maxim. 산겨릅나무

단풍나무과 단풍나무속



낙엽 소교목

자생 환경 | 숲속 계곡 주변

꽃 | 4~5월, 노란색

높이 | 15m

식재 환경 | 양지~음지

번식 | 파종

## 모감주나무 *Koelreuteria paniculata* Laxm.

무환자나무과 모감주나무속



낙엽 소교목

자생 환경 | 바닷가

꽃 | 6~7월, 노란색

열매 | 9~10월, 연한 녹색

높이 | 8~10m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 꺾꽂이



*Ilex cornuta* Lindl. & Paxton 호랑가시나무

감탕나무과 감탕나무속



상록 관목

자생 환경 | 바닷가 숲속

꽃 | 4~5월, 흰색

열매 | 10~12월, 빨간색

높이 | 2~3m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 꺾꽂이

## 담쟁이덩굴 *Parthenocissus tricuspidata* (Siebold & Zucc.) Planch.

포도과 담쟁이덩굴속



낙엽 덩굴

자생 환경 | 바위나 나무 표면

꽃 | 5월, 연한 녹색

단풍 | 빨간색

높이 | 5~10m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 꺾꽂이



*Vitis amurensis* Rup. 왕머루

포도과 포도속



낙엽 덩굴

자생 환경 | 계곡 주변, 전석지

꽃 | 6월, 연한 녹색

열매 | 9월, 검은색

높이 | 10m

식재 환경 | 양지~음지

번식 | 파종, 꺾꽂이, 휘묻이

황근 *Hibiscus hamabo* Siebold & Zucc.

아욱과 무궁화속

취약종 (VU)



낙엽 관목

자생 환경 | 바닷가

꽃 | 6~8월, 연한 노란색

높이 | 1~2m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 꺾꽂이



*Trichosanthes kirilowii* Maxim. 하늘타리

박과 하늘타리속



덩굴

자생 환경 | 산기슭, 숲 가장자리

꽃 | 7~8월, 흰색

열매 | 9~10월, 주황색

높이 | 2~6m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 포기나누기

## 박쥐나무 *Alangium platanifolium* (Siebold & Zucc.) Harms var. *trilobum* (Miq.) Ohwi

박쥐나무과 박쥐나무속



낙엽 관목

자생 환경 | 숲속

꽃 | 5~6월, 흰색

높이 | 3~4m

식재 환경 | 반음지~음지

번식 | 파종, 꺾꽂이



*Aucuba japonica* Thunb. 식나무

층층나무과 식나무속



상록 관목

자생 환경 | 숲속, 바닷가

꽃 | 3~4월, 진한 자주색

높이 | 3m

식재 환경 | 반음지~음지

번식 | 파종, 포기나누기, 꺾꽂이

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

두릅나무과 두릅나무속



여러해살이풀

자생 환경 | 고산지대 숲속

꽃 | 7~8월, 연한 녹색

높이 | 1.5m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 포기나누기, 꺾꽂이



*Eleutherococcus senticosus* (Rupr. & Maxim.) Maxim. 가시오갈피

위기종 (EN)

두릅나무과 오갈피나무속



낙엽 관목

자생 환경 | 계곡 주변

꽃 | 7~8월, 연한 노란색

열매 | 10월, 검은색

높이 | 2~3m

식재 환경 | 반음지~음지

번식 | 파종, 꺾꽂이

## 팔손이 *Fatsia japonica* (Thunb.) Decne. & Planch.

두릅나무과 팔손이속



상록 관목

자생 환경 | 바닷가 주변 숲속

꽃 | 10~11월, 흰색

열매 | 2~3월, 검은색

높이 | 2~4m

식재 환경 | 음지

번식 | 파종, 포기나누기, 꺾꽂이



*Kalopanax septemlobus* (Thunb.) Koidz. **음나무**

두릅나무과 음나무속



낙엽 교목

자생 환경 | 숲속

꽃 | 8월, 연한 녹색

높이 | 25m

식재 환경 | 음지→양지

번식 | 파종, 포기나누기

## 참당귀 *Angelica gigas* Nakai

산형과 당귀속



여러해살이풀

자생 환경 | 산지 냇가 주변

꽃 | 8~9월, 진한 자주색

높이 | 1~2m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종

*Peucedanum japonicum* Thunb. 갯기름나물

산형과 기름나물속



세해살이풀  
자생 환경 | 바닷가  
꽃 | 6~8월, 흰색  
높이 | 0.6~1m  
식재 환경 | 양지  
번식 | 파종

## 왜우산풀 *Pleurospermum uralense* Hoffm.

산형과 누룩치속



여러해살이풀

자생 환경 | 숲속

꽃 | 6~7월, 흰색

높이 | 0.5~1m

식재 환경 | 양지

번식 | 파종, 포기나누기

*Rhododendron brachycarpum* D. Don ex G. Don **만병초**

진달래과 진달래속



상록 관목

자생 환경 | 고산지대

꽃 | 5~6월, 흰색~연한 분홍색

높이 | 4m

식재 환경 | 반음지

번식 | 파종, 꺾꽂이, 휘묻이

## 백량금 *Ardisia crispa* (Thunb.) A.DC.

자금우과 자금우속



상록 관목

자생 환경 | 숲속

꽃 | 6~8월, 흰색

열매 | 9월~이듬해 6월, 빨간색

높이 | 1m

식재 환경 | 반음지

번식 | 파종



*Ajuga spectabilis* Nakai **자란초**

특산식물

꿀풀과 조개나물속



여러해살이풀  
자생 환경 | 산지  
꽃 | 6월, 보라색  
높이 | 0.5m  
식재 환경 | 반음지  
번식 | 파종, 꺾꽂이

## 가막살나무 *Viburnum dilatatum* Thunb.

인동과 산분꽃나무속



낙엽 관목

자생 환경 | 숲속

꽃 | 5월, 흰색

열매 | 9~10월, 빨간색

높이 | 2~4m

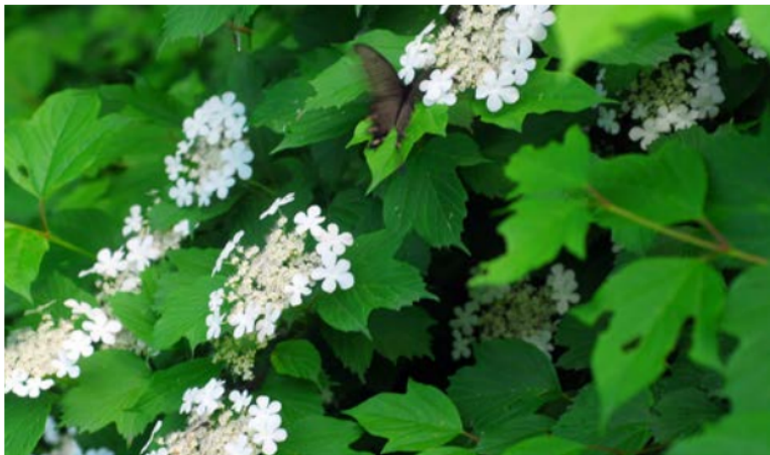
식재 환경 | 반음지

번식 | 파종, 꺾꽂이



*Viburnum opulus* L. var. *calvescens* (Rehder) H.Hara **백당나무**

인동과 산분꽃나무속



낙엽 관목

자생 환경 | 산기슭

꽃 | 5~6월, 흰색

열매 | 9월, 빨간색

높이 | 2~6m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 꺾꽂이

## 산가막살나무 *Viburnum wrightii* Miq.

인동과 산분꽃나무속



낙엽 관목

자생 환경 | 숲속

꽃 | 5~6월, 흰색

열매 | 9~10월, 빨간색

높이 | 1.5~3m

식재 환경 | 양지~음지

번식 | 파종, 꺾꽂이



*Viburnum odoratissimum* Ker Gawl. ex Rümpler var. *awabuki* (K.Koch) Zabel ex Rümpler **아왜나무**

인동과 산분꽃나무속



상록 교목  
자생 환경 | 산기슭  
꽃 | 6~7월, 흰색  
열매 | 8~9월, 빨간색  
높이 | 10~15m  
식재 환경 | 음지  
번식 | 파종, 꺾꽂이

## 멸가치 *Adenocaulon himalaicum* Edgew.

국화과 멸가치속



여러해살이풀  
자생 환경 | 숲속  
꽃 | 8~9월, 흰색  
높이 | 0.5~1m  
식재 환경 | 음지  
번식 | 파종, 포기나누기

*Cirsium rhinoceros* (H.Lév. & Vaniot) Nakai **바늘엉겅퀴**

특산식물

국화과 엉겅퀴속



여러해살이풀  
자생 환경 | 산지  
꽃 | 6~8월, 자주색  
높이 | 0.5m  
식재 환경 | 양지  
번식 | 파종

## 절굿대 *Echinops setifer* Iljin

국화과 절굿대속



여러해살이풀  
자생 환경 | 풀밭  
꽃 | 7~8월, 파란색  
높이 | 0.7~1.3m  
식재 환경 | 양지  
번식 | 파종

*Farfugium japonicum* (L.) Kitam. 털머위

국화과 털머위속



상록 여러해살이풀  
자생 환경 | 바닷가 숲속  
꽃 | 9~10월, 노란색  
높이 | 0.3~0.5m  
식재 환경 | 반음지  
번식 | 파종

## 곰취 *Ligularia fischeri* (Ledeb.) Turcz.

국화과 곰취속



여러해살이풀  
자생 환경 | 고산지대,  
깊은 산 습지  
꽃 | 7~9월, 노란색  
높이 | 1~2m  
식재 환경 | 반음지  
번식 | 파종, 포기나누기

*Parasenecio pseudotaimingasa* (Nakai) B.U.Oh **어리병풍**

취약종 (VU) | 특산식물

국화과 박쥐나물속



어려해살이풀

자생 환경 | 숲속

꽃 | 7~8월, 연한 노란색

높이 | 0.6~1m

식재 환경 | 반음지

번식 | 파종

## 머위 *Petasites japonicus* (Siebold & Zucc.) Maxim.

국화과 머위속



여러해살이풀

자생 환경 | 습기가 많은 땅

꽃 | 3~4월, 흰색

높이 | 0.05~0.45m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종, 포기나누기



*Saussurea pulchella* (Fisch.) Fisch. ex Colla **각시취**

국화과 취나물속



두해살이풀  
자생 환경 | 산지  
꽃 | 8~10월, 자주색  
높이 | 0.3~1.5m  
식재 환경 | 양지  
번식 | 파종

## 산비장이 *Serratula coronata* L. subsp. *insularis* (Iljin) Kitam.

국화과 산비장이속



여러해살이풀

자생 환경 | 산지

꽃 | 7~10월, 자주색

높이 | 0.3~1.4m

식재 환경 | 양지~반음지

번식 | 파종

*Stemmacantha uniflora* (L.) Dittrich **뼈꼭채**

국화과 뼈꼭채속



여러해살이풀  
자생 환경 | 산과 들  
꽃 | 6~8월, 진한 자주색  
높이 | 0.3~0.7m  
식재 환경 | 양지  
번식 | 파종, 포기나누기

- 가는잎향유 — 096  
가락지나물 — 151  
가막살나무 — 228  
가시오갈피 — 219  
가침박달 — 150  
각시취 — 239  
갈풀 — 037  
개느삼 — 075  
개다래 — 146  
개병풍 — 200  
개암나무 — 194  
갯기름나물 — 223  
갯메꽃 — 091  
갯버들 — 041  
갯사상자 — 084  
갯완두 — 073  
계요등 — 090  
고본 — 082  
고추나무 — 078  
골고사리 — 118  
골등골나물 — 181  
골풀 — 029  
곰비늘고사리 — 020  
곰취 — 236  
공작고사리 — 019  
관중 — 189  
광나무 — 087  
광대수염 — 174  
광릉골무꽃 — 099  
구절초 — 180  
국수나무 — 071  
그늘사초 — 038  
그령 — 031  
금꿩의다리 — 049  
금불초 — 113  
금붓꽃 — 026  
길마가지나무 — 104  
김의털 — 032

까마귀족나무 — 196

괘깽이풀 — 144

꽃개회나무 — 168

핑고비 — 186

핑의다리 — 050

나도히초미 — 119

낙지다리 — 059

난장이붓꽃 — 027

남산제비꽃 — 080

남오미자 — 139

낭아초 — 072

너도개미자리 — 045

노루오줌 — 148

노린재나무 — 167

노박덩굴 — 158

눈개승마 — 149

눈빛승마 — 197

다정큼나무 — 152

단양쭉부쟁이 — 112

단풍취 — 179

담쟁이덩굴 — 212

당단풍나무 — 208

대극 — 076

대청부채 — 193

맹덩이덩굴 — 145

도깨비부채 — 202

도깨비쇠고비 — 188

도루박이 — 040

독활 — 218

돌나물 — 057

돌단풍 — 201

돌마타리 — 108

동자꽃 — 138

동근잎천남성 — 132

등대풀 — 156

딱총나무 — 176

띠 — 033

마가목 — 207

마삭줄 — 088	바위말발도리 — 062
마타리 — 109	바위미나리아재비 — 142
만병초 — 225	바위수국 — 203
말발도리 — 060	바위채송화 — 058
말오줌때 — 160	박새 — 192
매자나무 — 052	박쥐나무 — 216
매화말발도리 — 061	반하 — 134
맥문동 — 025	밭풀고사리 — 018
머위 — 238	배초향 — 173
멀꿀 — 054	배풍등 — 102
멸가치 — 232	백당나무 — 229
모감주나무 — 210	백두산떡썩 — 111
무릇 — 024	백량금 — 226
물매화 — 063	백서향 — 161
물봉선 — 157	뱀무 — 205
물싸리 — 066	번행초 — 043
물억새 — 034	벌개덩굴 — 097
미치광이풀 — 175	범꼬리 — 137
바늘엉겅퀴 — 233	병아리꽃나무 — 153

복분자딸기 — 155	섬개야광나무 — 065
분취 — 182	섬괴불나무 — 105
붉은병꽃나무 — 177	섬백리향 — 101
붓순나무 — 140	세뿔석위 — 191
비짜루 — 023	세잎양지꽃 — 067
삐죽채 — 241	소경불알 — 110
사위질빵 — 047	솔나무 — 089
산가막살나무 — 230	송악 — 163
산겨릅나무 — 209	수수꽃다리 — 169
산괴불주머니 — 055	수크령 — 036
산딸기 — 206	순비기나무 — 093
산비장이 — 240	솔패랭이꽃 — 044
산조풀 — 030	식나무 — 217
산초나무 — 077	아왜나무 — 231
삼백초 — 199	애기얇은부채 — 135
삼지구엽초 — 143	애기우산나무 — 115
삿갓나무 — 125	어리병풍 — 237
생강나무 — 195	연복초 — 107
석위 — 190	오랑캐장구채 — 046

오리나무 — 042	제비붓꽃 — 130
올괴불나무 — 106	제주조릿대 — 131
왕머루 — 213	조개나물 — 095
왜우산풀 — 224	조록나무 — 056
윤노리나무 — 068	조팝나무 — 070
으름덩굴 — 053	좁목형 — 094
은평의다리 — 051	좁섬바귀 — 114
은방울꽃 — 120	주걱비비추 — 122
음나무 — 221	쥐꼬리새 — 035
이스라지 — 069	쥐오줌풀 — 178
일월비비추 — 121	지리대사초 — 039
자금우 — 165	진노랑상사화 — 129
자란초 — 227	짚레꽃 — 154
작살나무 — 172	참골무꽃 — 100
전주물꼬리풀 — 098	참당귀 — 222
전호 — 083	참싸리 — 074
절굿대 — 234	참여로 — 128
점박이천남성 — 133	참으아리 — 048
정금나무 — 086	참좁쌀풀 — 166

청미래덩굴 — 126  
쫄대승마 — 198  
층꽃나무 — 092  
콩짜개덩굴 — 021  
큰꽃으아리 — 141  
큰두루미꽃 — 123  
큰연영초 — 127  
큰조롱 — 170  
타래붓꽃 — 028  
터리풀 — 204  
털머위 — 235  
털부처꽃 — 162  
털진달래 — 085  
파드득나물 — 164  
파초일엽 — 187  
팔손이 — 220  
팔꽃나무 — 081  
풀솨대 — 124  
하늘타리 — 215

한라개승마 — 064  
한라부추 — 022  
해란초 — 103  
호랑가시나무 — 211  
호랑버들 — 136  
호자나무 — 171  
화살나무 — 159  
황근 — 214  
회양목 — 079  
후피향나무 — 147

- Acer pseudosieboldianum* (Pax) Kom. — 208  
*Acer tegmentosum* Maxim. — 209  
*Actaea dahurica* (Turcz. ex Fisch. & C.A.Mey.) Franch. — 197  
*Actaea simplex* (DC.) Wormsk. ex Prantl — 198  
*Actinidia polygama* (Siebold & Zucc.) Planch. ex Maxim. — 146  
*Adenocaulon himalaicum* Edgew. — 232  
*Adiantum pedatum* L. — 019  
*Adoxa moschatellina* L. — 107  
*Agastache rugosa* (Fisch. & C.A.Mey.) Kuntze — 173  
*Ainsliaea acerifolia* Sch.Bip. — 179  
*Ajuga multiflora* Bunge — 095  
*Ajuga spectabilis* Nakai — 227  
*Akebia quinata* (Houtt.) Decne. — 053  
*Alangium platanifolium* (Siebold & Zucc.) Harms var. *trilobum* (Miq.) Ohwi — 216  
*Allium taquetii* H.Lév. & Vaniot — 022  
*Alnus japonica* (Thunb.) Steud. — 042  
*Angelica gigas* Nakai — 222  
*Angelica tenuissima* Nakai — 082  
*Antennaria dioica* (L.) Gaertn. — 111  
*Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. — 083  
*Aralia cordata* Thunb. var. *continentalis* (Kitag.) Y.C.Chu — 218  
*Ardisia crispa* (Thunb.) A.DC. — 226  
*Ardisia japonica* (Thunb.) Blume — 165  
*Arisaema amurense* Maxim. — 132  
*Arisaema serratum* (Thunb.) Schott — 133  
*Aruncus dioicus* (Walter) Fernald — 149  
*Aruncus dioicus* (Walter) Fernald var. *aethusifolius* (H.Lév.) H.Hara — 064  
*Asparagus schoberioides* Kunth — 023  
*Asplenium antiquum* Makino — 187  
*Asplenium komarovii* Akasawa — 118

- Aster danyangensis* J.Y.Kim & G.Y.Chung  
— 112
- Astilbe chinensis* (Maxim.) Franch. & Sav.  
— 148
- Astilboides tabularis* (Hemsl.) Engl. — 200
- Aucuba japonica* Thunb. — 217
- Barnardia japonica* (Thunb.) Schult.f.  
— 024
- Berberis koreana* Palib. — 052
- Bistorta officinalis* Delarbré subsp. *japonica*  
(H.Hara) Yonek. — 137
- Buxus sinica* (Rehder & E.H.Wilson) M.Cheng  
var. *insularis* (Nakai) M.Cheng — 079
- Calamagrostis epigejos* (L.) Roth — 030
- Callicarpa japonica* Thunb. — 172
- Calystegia soldanella* (L.) R.Br. — 091
- Carex lanceolata* Boott — 038
- Carex okamotoi* Ohwi — 039
- Caryopteris incana* (Thunb. ex Houtt.) Miq.  
— 092
- Celastrus orbiculatus* Thunb. — 158
- Cirsium rhinoceros* (H.Lév. & Vaniot) Nakai  
— 233
- Clematis apiifolia* DC. — 047
- Clematis patens* C.Morren & Decne. — 141
- Clematis terniflora* DC. — 048
- Cnidium japonicum* Miq. — 084
- Cocculus orbiculatus* (L.) DC. — 145
- Codonopsis ussuriensis* (Rupr. & Maxim.)  
Hemsl. — 110
- Convallaria keiskei* Miq. — 120
- Corydalis speciosa* Maxim. — 055
- Corylus heterophylla* Fisch. ex Trautv.  
— 194
- Cotoneaster wilsonii* Nakai — 065
- Cryptotaenia japonica* Hassk. — 164
- Cynanchum wilfordii* (Maxim.) Maxim. ex  
Hook.f. — 170
- Cyrtomium falcatum* (L.f.) C.Presl — 188
- Damnacanthus indicus* C.F.Gaertn. — 171

- Daphne kiusiana* Miq. — 161
- Dasiphora fruticosa* (L.) Rydb. — 066
- Dendranthema zawadskii* (Herbich) Tzvelev var. *latiloba* (Maxim.) Kitam. — 180
- Deutzia grandiflora* Bunge var. *baroniana* (Diels) Rehder — 062
- Deutzia parviflora* Bunge — 060
- Deutzia uniflora* Shirai — 061
- Dianthus longicalyx* Miq. — 044
- Dicranopteris pedata* (Houtt.) Nakaike — 018
- Distylium racemosum* Siebold & Zucc. — 056
- Dryopteris crassirhizoma* Nakai — 189
- Dryopteris uniformis* (Makino) Makino — 020
- Echinops setifer* Iljin — 234
- Eleutherococcus senticosus* (Rupr. & Maxim.) Maxim. — 219
- Elsholtzia angustifolia* (Loes.) Kitag. — 096
- Epimedium koreanum* Nakai — 143
- Eragrostis ferruginea* (Thunb.) P. Beauv. — 031
- Euonymus alatus* (Thunb.) Siebold — 159
- Eupatorium lindleyanum* DC. — 181
- Euphorbia helioscopia* L. — 156
- Euphorbia pekinensis* Rupr. — 076
- Euscaphis japonica* (Thunb.) Kanitz — 160
- Exochorda serratifolia* S. Moore — 150
- Farfugium japonicum* (L.) Kitam. — 235
- Fatsia japonica* (Thunb.) Decne. & Planch. — 220
- Festuca ovina* L. — 032
- Filipendula glaberrima* Nakai — 204
- Galium verum* L. subsp. *asiaticum* (Nakai) T. Yamaz. — 089
- Geum japonicum* Thunb. — 205
- Hedera rhombea* (Miq.) Siebold & Zucc. ex Bean — 163
- Hibiscus hamabo* Siebold & Zucc. — 214

- Hosta capitata* (Koidz.) Nakai — 121
- Hosta clausa* Nakai — 122
- Ilex cornuta* Lindl. & Paxton — 211
- Illicium anisatum* L. — 140
- Impatiens textorii* Miq. — 157
- Imperata cylindrica* (L.) Raeusch  
— 033
- Indigofera pseudotinctoria* Matsum. — 072
- Inula japonica* Thunb. — 113
- Iris dichotoma* Pall. — 193
- Iris lactea* Pall. var. *chinensis* (Fisch.) Koidz.  
— 028
- Iris laevigata* Fisch. — 130
- Iris minutoaurea* Makino — 026
- Iris uniflora* Pall. ex Link var. *caricina* Kitag.  
— 027
- Ixeris stolonifera* A.Gray — 114
- Jeffersonia dubia* (Maxim.) Benth. & Hook.f. ex  
Baker & Moore — 144
- Juncus decipiens* (Buchenau) Nakai — 029
- Kadsura japonica* (L.) Dunal — 139
- Kalopanax septemlobus* (Thunb.) Koidz.  
— 221
- Koeleruteria paniculata* Laxm. — 210
- Lamium album* L. subsp. *barbatum* (Siebold &  
Zucc.) Mennema — 174
- Lathyrus japonicus* Willd. — 073
- Lemmaphyllum microphyllum* C.Presl — 021
- Lespedeza cyrtobotrya* Miq. — 074
- Ligularia fischeri* (Ledeb.) Turcz. — 236
- Ligustrum japonicum* Thunb. — 087
- Linaria japonica* Miq. — 103
- Lindera obtusiloba* Blume — 195
- Liriope muscari* (Decne.) L.H.Bailey — 025
- Litsea japonica* (Thunb.) Juss. — 196
- Lonicera harae* Makino — 104
- Lonicera insularis* Nakai — 105
- Lonicera praeflorens* Batalin — 106
- Lychnis cognata* Maxim. — 138

- Lycoris chinensis* Traub var. *sinuolata* K.Tae & S.C.Ko ex K.Tae & S.C.Ko — 129
- Lysimachia coreana* Nakai — 166
- Lythrum salicaria* L. — 162
- Maianthemum dilatatum* (A.W.Wood) A.Nelson & J.F.Macbr. — 123
- Maianthemum japonicum* (A.Gray) LaFrankie — 124
- Meehania urticifolia* (Miq.) Makino — 097
- Minuartia laricina* (L.) Mattf. — 045
- Miscanthus sacchariflorus* (Maxim.) Benth. — 034
- Muhlenbergia japonica* Steud. — 035
- Mukdenia rossii* (Oliv.) Koidz. — 201
- Osmunda cinnamomea* L. — 186
- Paederia foetida* L. — 090
- Parasenecio pseudotaimingasa* (Nakai) B.U.Oh — 237
- Paris verticillata* M.Bieb. — 125
- Parnassia palustris* L. — 063
- Parthenocissus tricuspidata* (Siebold & Zucc.) Planch. — 212
- Patrinia rupestris* (Pall.) Juss. — 108
- Patrinia scabiosifolia* Fisch. ex Trevir. — 109
- Pennisetum alopecuroides* (L.) Spreng. — 036
- Penthorum chinense* Pursh — 059
- Petasites japonicus* (Siebold & Zucc.) Maxim. — 238
- Peucedanum japonicum* Thunb. — 223
- Phalaris arundinacea* L. — 037
- Pinellia ternata* (Thunb.) Breitenb. — 134
- Pleurospermum uralense* Hoffm. — 224
- Pogostemon yatabeanus* (Makino) Press — 098
- Polystichum polyblepharum* (Roem. ex Kunze) C.Presl — 119
- Potentilla anemonifolia* Lehm. — 151
- Potentilla freyniana* Bornm. — 067
- Pourthiaea villosa* (Thunb.) Decne. — 068

- Prunus japonica* Thunb. var. *nakaii* (H.Lév.)  
Rehder — 069
- Pyrrosia hastata* (Thunb. ex Hoult.) Ching  
— 191
- Pyrrosia lingua* (Thunb.) Farw. — 190
- Ranunculus crucilobus* H.Lév. — 142
- Rhaphiolepis indica* (L.) Lindl. ex Ker var.  
*umbellata* (Thunb. ex Murray) H. Ohashi  
— 152
- Rhododendron brachycarpum* D. Don ex G. Don  
— 225
- Rhododendron mucronulatum* Turcz. var.  
*ciliatum* Nakai — 085
- Rhodotypos scandens* (Thunb.) Makino  
— 153
- Rodgersia podophylla* A. Gray — 202
- Rosa multiflora* Thunb. — 154
- Rubus coreanus* Miq. — 155
- Rubus crataegifolius* Bunge — 206
- Salix caprea* L. — 136
- Salix gracilistyla* Miq. — 041
- Sambucus williamsii* Hance — 176
- Sasa quelpaertensis* Nakai — 131
- Saururus chinensis* (Lour.) Baill. — 199
- Saussurea pulchella* (Fisch.) Fisch. ex Colla  
— 239
- Saussurea seoulensis* Nakai — 182
- Schizophragma hydrangeoides* Siebold & Zucc.  
— 203
- Scirpus radicans* Schkuhr — 040
- Scopolia parviflora* (Dunn) Nakai — 175
- Scutellaria insignis* Nakai — 099
- Scutellaria strigillosa* Hemsl. — 100
- Sedum polytrichoides* Hemsl. — 058
- Sedum sarmentosum* Bunge — 057
- Serratula coronata* L. subsp. *insularis* (Iljin)  
Kitam. — 240
- Silene repens* Patr. — 046
- Smilax china* L. — 126
- Solanum lyratum* Thunb. — 102

- Sophora koreensis* Nakai — 075
- Sorbus commixta* Hedl. — 207
- Spiraea prunifolia* Siebold & Zucc. f. *simpliciflora* Nakai — 070
- Staphylea bumalda* DC. — 078
- Stauntonia hexaphylla* (Thunb.) Decne. — 054
- Stemmacantha uniflora* (L.) Dittrich — 241
- Stephanandra incisa* (Thunb.) Zabel — 071
- Symplocarpus nipponicus* Makino — 135
- Symplocos sawafutagi* Nagam. — 167
- Syneilesis aconitifolia* (Bunge) Maxim. — 115
- Syringa oblata* Lindl. var. *dilatata* (Nakai) Rehder — 169
- Syringa villosa* Vahl subsp. *wolfii* (C.K.Schneid.) Y.Chen & D.Y.Hong — 168
- Ternstroemia gymnanthera* (Wight & Arn.) Bedd. — 147
- Tetragonia tetragonoides* (Pall.) Kuntze — 043
- Thalictrum actaeifolium* Siebold & Zucc. var. *brevistylum* Nakai — 051
- Thalictrum aquilegifolium* L. var. *sibiricum* Regel & Tiling — 050
- Thalictrum rochebruneanum* Franch. & Sav. — 049
- Thymus quinquecostatus* Čelak. var. *magnus* (Nakai) Kitam. — 101
- Trachelospermum asiaticum* (Siebold & Zucc.) Nakai — 088
- Trichosanthes kirilowii* Maxim. — 215
- Trillium tschonoskii* Maxim. — 127
- Vaccinium oldhamii* Miq. — 086
- Valeriana fauriei* Briq. — 178
- Veratrum nigrum* L. var. *ussuriense* O.Loes. — 128
- Veratrum oxysepalum* Turcz. — 192
- Viburnum dilatatum* Thunb. — 228

*Viburnum odoratissimum* Ker Gawl. ex  
Rümpfer var. *awabuki* (K.Koch) Zabel ex  
Rümpfer  
— 231

*Viburnum opulus* L. var. *calvescens* (Rehder)  
H.Hara — 229

*Viburnum wrightii* Miq. — 230

*Viola albida* Palib. var. *chaerophylloides*  
(Regel) F.Maek. ex H.Hara — 080

*Vitex negundo* L. var. *incisa* (Lam.)  
C.B.Clarke — 094

*Vitex rotundifolia* L.f. — 093

*Vitis amurensis* Rupr. — 213

*Weigela florida* (Bunge) A.DC. — 177

*Wikstroemia genkwa* (Siebold & Zucc.)  
Domke — 081

*Zanthoxylum schinifolium* Siebold & Zucc.  
— 077

# 질감<sup>으로</sup> 만드는 정원이야기

발행일 | 2022년 12월 31일

발행처 | 국립수목원

발행인 | 국립수목원장

집필 | 이경미, 주이슬, 박효근, 안시내, 박소현, 배준규, 임연진, 정미애

사진 | 권우찬

제작 | 목수책방

발간등록번호 | 11-1400119-000416-01

ISBN | 979-11-90509-99-2

© 국립수목원 2022

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





9 791190 509992



90520

ISBN 979-11-90509-99-2 비매품/부표