

온대낙엽활엽수림

(Temperate Deciduous Broad-leaved Forest)

온대낙엽활엽수림은 동부아시아·미국동부·북서유럽 등 북반구 중위도 대륙지역에 분포하고 전 세계 산림면적의 30%를 차지한다. 우리나라의 대부분 지역은 낙엽활엽수림대에 속하며 참나무류, 서어나무류, 피나무류, 층층나무류, 물푸레나무류 등의 키가 큰 활엽수로 구성되고 여름에는 잎이 무성하지만 가을에는 낙엽이 진다.

한반도숲

(Korean Peninsula Forest Learnin Area)

한반도숲은 한반도의 기후대별 산림식생 13개 군락을 재현하였다. 식생대는 난온대 상록활엽수림, 온대낙엽활엽수림, 냉온대 낙엽활엽수림 및 아한대침엽수림으로 구분하였고 선정된 식물군락은 각 기후대별 산림식생의 현지조사 결과에 기초하여 출현하는 모든 식물의 공간적 위치를 측정하여 조성하였다.

이름

우리 들꽃 이름의 유래

2021. 4. 23.(금) ~ 5.30.(일)

우리 식물의 이름은 어떻게?

조선식물향명집

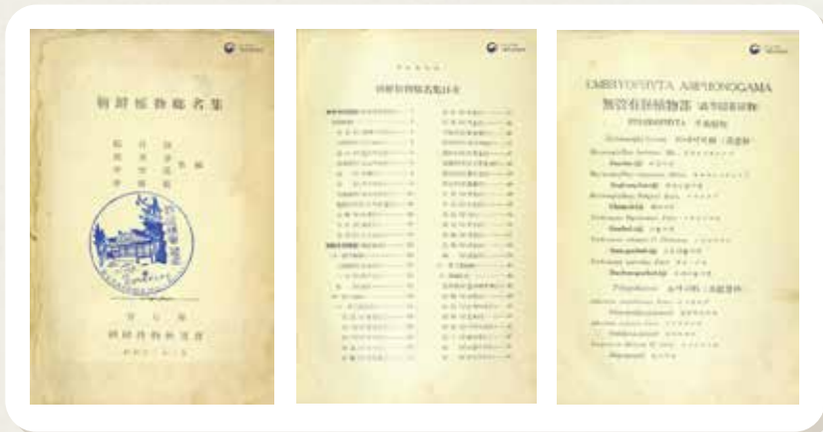
과거 우리나라 자생식물 이름은 지역 방언, 중국에서 유래된 이름, 일본에서 유래된 이름이 혼재되어 사용되고 있었다.

1937년 정태현 등은 **조선박물학회에서 '조선식물향명집'을 발간하여 국내 2천여 종의 식물을 우리 이름으로 체계적으로 정리**하였다.

각 지역의 민간에서 불리는 식물 이름을 실제로 수집하였으며, 고문헌의 식물 이름을 조사하여 반영하였다.

종의 구분을 위하여 **형태적 특징, 유래, 산지와 발견자 등을 기록**하였으며, 식물의 **과별 분류체계에 따라 식물의 학명, 국명, 일본명을 정리**하였다.

현재 사용되고 있는 상당수의 식물명은 이 책에서 정리된 내용을 따르고 있다.



출처 : 문화체육관광부 국립한글박물관, 한국민족문화대백과, 한국학중앙연구원

식물 이름의 유래 (생김새)

- **개족도리풀** 꽃 모양이 '족두리'와 닮았다고 하여 붙여진 이름 (3page)
- **광대수염** 꽃이 피는 잎자루와 줄기의 겨드랑이 사이에 긴 수염 같은 돌기가 나는 것에서 유래
- **노루귀** 어린잎이 '노루의 귀'를 닮았다고 하여 붙여진 이름 (5page)
- **도깨비사초** 특이한 암꽃 줄기가 도깨비 방망이를 닮은 것에서 유래
- **둥굴레** 잎과 엽맥의 모양이 '둥근 모양'이라 하여 붙여진 이름 (7page)
- **처녀치마** 꽃이 활짝 피었을 때의 모양이 마치 처녀들이 입는 치마를 닮은 것에서 유래
- **큰두루미꽃** 꽃이 두루미의 머리와 목을 닮고, 잎과 엽맥이 두루미가 날개를 넓게 펼친 모습과 닮은 것에서 유래
- **풍선난초** 둥근 주머니 형태의 꽃잎(화판)이 풍선을 닮은 것에서 유래
- **하늘매발톱** 꽃 모양이 '매의 발톱'과 닮았다고 하여 붙여진 이름 (9page)
- **할미꽃** 구부러진 꽃대와 흰 털이 허리가 굽고 머리가 하얀 '할머니'를 닮았다고 하여 붙여진 이름 (11page)



광대수염



도깨비사초



풍선난초



처녀치마



큰두루미꽃

개족도리풀 *Asarum maculatum* Nakai

❶ 꽃 모양이 '족두리'와 닮았다고 하여 붙여진 이름

* 족두리: 의식 때 부인들이 머리에 쓰는 관

* 개: 기준으로 삼는 식물에 비해 질이 낮거나 모양이 다른 것에서 유래



- **생육형** 쥐방울덩굴과에 속하는 여러해살이풀이다.
- **생육환경** 산지의 숲 속 수림 밑 부식토가 많은 곳에 자란다.
- **분포지** 제주도, 남해안, 서해안 등 해안가에 분포한다.
- **개화시기** 꽃은 4~5월에 피며, 흰색이 섞인 자주색이다.
- **열매** 장과이며, 종자는 털이 없고 반타원형이다.
- **특징** 지상부 줄기는 없으며, 잎은 2장이 어긋난다. 한국 고유종으로 잎이 보다 두껍고, 잎몸의 앞면에 흰색의 무늬가 있는 점에서 무늬가 없는 족도리풀, 털족도리풀과 구분된다.



출처 : 국립생물자원관 한반도의 생물다양성



Asarum maculatum Nakai

노루귀

Hepatica asiatica Nakai

❗ 어린잎이 '노루의 귀'를 닮았다고 하여 붙여진 이름



- **생육형** 미나리아재비과에 속하는 여러해살이풀이다.
- **생육환경** 부식질이 많고 배수가 잘되는 숲 속에서 잘 자란다.
- **분포지** 우리나라 대부분 지역에서 볼 수 있으며 울릉도에는 섬노루귀가 자생한다.
- **개화시기** 3~5월 흰색, 분홍색, 보라색 꽃이 잎보다 먼저 피는 대표적인 봄을 알리는 야생화이다.
- **열매** 열매는 수과이며, 6월에 달린다.
- **특징** 노루귀는 잎 모양이 마치 솜털이 보송보송한 어린 '노루의 귀'를 닮아서 붙여진 이름이다. 전체적으로 희고 긴 털이 많이 난다. 잎몸은 3갈래로 갈라진 심장모양이며, 잎 앞면에 얼룩무늬가 있는 경우도 있다.



출처 : 국립생물자원관 한반도의 생물다양성



Hepatica asiatica Nakai

둥글레 *Polygonatum odoratum* var. *pluriflorum*

❗ 잎과 엽맥의 모양이 '등근 모양'이라 하여 붙여진 이름

* 엽맥(잎맥): 양분이나 수분이 지나는 통로



- 생육형 백합과에 속하는 여러해살이풀이다.
- 생육환경 양지 혹은 반그늘의 물 빠짐이 좋은 곳에서 자란다.
- 분포지 전국의 산지에 자생한다.
- 개화시기 꽃은 5-6월에 잎겨드랑이에서 꽃대에 보통 2개씩 달리며, 밑을 향하고, 흰색, 종 모양이다.
- 열매 둥글고, 검게 익는다. 약용 및 식용한다.
- 특징 뿌리줄기는 원통형이며, 길게 옆으로 뻗는다. 줄기는 옆으로 조금 기울어지며, 겉에 능선이 있다. 잎은 5-15장이 2줄로 어긋나며, 좁은 타원형이다.



출처 : 국립생물자원관 한반도의 생물다양성



Polygonatum odoratum var. *pluriflorum*

하늘매발톱

Aquilegia flabellata var. *pumila*

❶ 꽃 모양이 '매의 발톱'과 닮았다고 하여 붙여진 이름



- **생육형** 미나리아재비과에 속하는 여러해살이풀이다.
- **생육환경** 고산 암석지 등 높은 산 풀밭에 자란다.
- **분포지** 우리나라에는 함경도 낭림산 이북에 자생한다.
- **개화시기** 꽃은 5~7월에 짙은 하늘색으로 피며, 줄기 끝에 1~3개가 아래를 향해 달린다. 꽃잎은 5장, 거의 곧추서며, 넓은 타원형으로, 노란빛 흰색 또는 흰색이다.
- **열매** 털이 없는 점에서 털이 있는 매발톱과 구분된다.
- **특징** 매발톱에 비해 꽃받침조각은 난형 또는 타원상 도란형이며 끝이 둔하고, 꽃이 짙은 하늘색이므로 다르다.



출처 : 국립생물자원관 한반도의 생물다양성



Aquilegia flabellata var. *pumila*

할미꽃 *Pulsatilla cernua*

❶ 구부러진 꽃대와 흰 털이 허리가 굽고 머리가 하얀 '할머니'를 닮았다고 하여 붙여진 이름



- **생육형** 미나리아재비과에 속하는 여러해살이풀이다.
- **생육환경** 양지바른 산과 들의 풀밭에 자란다.
- **분포지** 제주도를 제외한 한반도 전역에 분포한다.
- **개화시기** 꽃은 4-5월에 꽃줄기 끝에서 1개씩 아래를 향해 피며, 긴 종 모양, 붉은 자주색이다. 꽃받침잎은 꽃잎처럼 보이며, 흰 털이 난다.
- **열매** 5-6월에 익으며 암술대가 깃 모양으로 남아 있다.
- **특징** 잎은 뿌리에서 여러 장이 나고, 깊게 갈라지는 작은 잎 5장으로 이루어진 깃꼴겹잎이다. 관상용으로 심으며, 뿌리를 약용한다.



출처 : 국립생물자원관 한반도의 생물다양성



Pulsatilla cernua

우리 들꽃의 이름은 생김새, 자생지, 용도, 성분, 냄새, 개화시기, 맛, 색, 성질, 전설 등에서 유래를 찾을 수 있다.

생김새

- **가시연꽃** 줄기, 잎, 꽃받침에 가시가 있는 것에서 유래, 멸종위기 야생생물 II급
- **공작고사리** 잎의 모양이 공작이 꼬지를 편 모습과 닮은 것에서 유래
- **괭이눈** 네 방향으로 벌어진 꽃잎이 고양이 눈과 닮은 것에서 유래
- **나비나물** 두 장씩 마주 나는 꽃잎이 나비와 닮은 것에서 유래
- **낙지다리** 줄기 위에 달린 꽃이 낙지의 다리와 닮은 것에서 유래
- **다람쥐꼬리** 줄기와 잎의 모양이 다람쥐의 꼬리와 닮은 것에서 유래
- **머느리밥풀** 입술 모양의 꽃잎에 밥풀 같은 무늬가 있는 것에서 유래
- **우산나물** 새순이 올라와서 잎이 채 벌어지기 전의 모양이 우산과 닮은 것에서 유래
- **은방울꽃** 꽃이 은방울과 닮은 것에서 유래
- **춧대승마** 꽃이 춧대와 같이 위로 곧게 피어나는 것에서 유래

서식지

- **닭의장풀** 닭장 옆에 많이 생육하는 것에서 유래
- **벌개미취** 벌판에서 자생하는 개미취라는 뜻에서 유래
- **산마늘** 야생마늘이라는 뜻에서 유래
- **섬초롱꽃** 섬에서 자생하는 초롱꽃이라는 뜻에서 유래
- **울챙이자리** 울챙이 서식처에서 자주 관찰되는 것에서 유래

용도·성분

- **끈끈이주걱** 잎의 표면에 점액이 있는 것에서 유래
- **뱀딸기** 뱀이 먹는 딸기라는 뜻에서 유래
- **애기똥풀** 식물체의 상처에서 애기똥과 같은 유액이 나오는 것에서 유래

냄새

- **노루오줌** 뿌리에서 누린내가 나는 것에서 유래

개화시기

- **봄맞이꽃** 이른 봄에 꽃이 피는 것에서 유래

맛

- **꿀풀** 꽃잎을 뽀아맛을 보면 단맛이 나는 것에서 유래

색

- **얼레지** 잎에 어루러기 같은 무늬가 있는 것에서 유래

성질

- **질경이** 잘 끊어지지 않는 잎의 성질에서 유래

전설

- **동자꽃** 동자와 스님의 전설에서 유래

참고자료 : 한국 자생식물에서 한국어 이름의 유래, 허복규 외 4인

KEYMAP

