

http://cyber.edu-i.org

교육영상자료개발 '봄'계절



목 차

• 서양민들레 (<i>Taraxacum officinale</i> F. H. Wigg) ······· 1
• 선밀나물 (Smilax nipponica Miq.) 2
• 알록제비꽃 (Viola variegata Fisch. ex Link var. variegata) 3
• 애기나리 (Disporum smilacinum A. Gray in Perry)
• 야광나무 (<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh. var. baccata) ······5
• 얼레지 (Erythronium japonicum Decne) ······6
• 오동나무 (<i>Paulownia coreana</i> <mark>Uyeki</mark>)7
• 으름덩굴 (Akebia quinata (Thunb.) Decne.) ····································
• 은방울꽃 (<i>Convallaria keiskei</i> <mark>Miq</mark> .)9
• 각시붓꽃 (Iris rossii Baker var. rossii)10
• 개나리 (Forsythia koreana (Rehder) Nakai) ······11
• 개별꽃 (<i>Pseudostellaria heterophylla</i> (Miq.) Pax in Engl. & Prantl)12
• 난티잎개암나무 (Corylus heterophylla Fisch. ex Trautv.)13
• 광대나물 (<i>Lamium amplexicaule</i> L.) ······14
• 구슬봉이 (<i>Gentiana squarrosa</i> Ledeb.) ······15
• 남산제비꽃 (<i>Viola albida</i> Palib. var. <i>chaerophylloides</i> (Regel) F. Maek. in H. Hara) ······16
• 맥문동 (<i>Liriope platyphylla</i> F. T. Wang & T. Tang) ······17
• 미나리냉이 (Cardamine Ieucantha (Tausch) O. E. Schulz) ······18

목 차

• 백당나무 (<i>Viburnum opulus</i> L. var. <i>calvescens</i> (Rehder) H. Hara) 19
• 왕벚나무 (<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.) 20
• 병꽃나무 (Weigela subsessilis (Nakai) L. H. Bailey) 21
• 붉은 병꽃나무 (<i>Weigela florida</i> (Bunge) A. DC.)22
• 붓꾳 (Iris sanguinea Donn ex Hornem.)23
• 삼지구엽초 (<i>Epimedium koreanum</i> <mark>Nakai</mark>) ······24
• 점나도나물 (<i>Cerastium holosteoides</i> Fr. var. <i>hallaisanense</i> (Nakai) M. Mizush.) ······25
• 조개나물 (Ajuga multiflora Bunge) 26
• 족도리풀 (Asarum sieboldii Miq.)27
• 졸방제비꽃 (<i>Viola acuminata</i> Ledeb.) 28
• 쪽동백나무 (Styrax obassia Siebold & Zucc.) 29
• 층층나무 (Cornus controversa Hemsl.) 30
• 큰꽃으아리 (Clematis patens C. Morren & Decne.) 31
• 타래난 (Spiranthes sinensis (Pers.) Ames)
• 할미꽃 (<i>Pulsatilla cemua</i> (Thunb.) Bercht. & J. Presl var. <i>koreana</i> (Yabe ex Nakai) U. C. La) ··· 33
• 해당화 (<i>Rosa rugosa</i> Thunb. in Murray)
• 환삼덩쿨 (Humulus japonicus <mark>Siebold & Zucc.</mark>) ······· 35
• 흰민들레 (<i>Taraxacum coreanum</i> Nakai)

● 서양민들레(*Taraxacum officinale* F. H. Wigg.)











- 1. 과명 : 국화과
- 2. 꽃피는 시기:

3- 9월

- 3. 여러해살이풀
- 4. 쓰임새: 유럽에서 는 잎을 샐러드로 먹고, 뉴질랜드에 서는 뿌리를 커피 대용으로 사용
- 5. 다 자란 식물의 높이: 30cm
- 6. 우리나라에서의 분포 : 전국의 길 가, 공터

특징

- ♠ 생태 : 도시 주변, 농촌의 길가, 공터에서 흔히 발견
- ♠ 꽃 : 황색의 두상화가 1개(200여개의 낱꽃이 모임)달림
- ※ 두상화(頭狀花:꽃대 끝에 꽃자루가 없는 작은 꽃이 많이 모여 피어 머리모양을 이룬 꽃)
- ♠ 잎 : 뿌리에서 뭉쳐나고 사방으로 퍼지며 깃 모양으로 깊게 갈라져 있다.
- ♠ 줄기 : 줄기는 없다.
- ♠ 열매 : 수과(瘦果)로서 길이 2~4mm이고 짧은 돌기가 있으며 끝이 부리처럼 길다.
- ※수과: 껍질은 엷은 막질이며, 속에 1개의 종자와 밀착해 있어 전체가 1개의 종자처럼 보인다.
- ♠ 기타 : 관모(冠毛)는 흰색이고 부리 끝에서 우산 모양으로 퍼진다.
- ※관모: 털 모양의 돌기로 갓털이라고도 하며, 꽃받침조각 이 변형된 것

꽃과 관련된 이야기 '달래'라는 식물의 상대되는 뜻을 가진 식물을 '민달래'라고 하는데,이 말이 변한 것이 '민들레'이며, 토종민들레가 아닌 유럽에서 들어온 외래종이기에 서양민들레라고 한다. 토종민들레와 달리 꽃받침이 밑으로 젖혀져 있다. 꽃말은 '감사하는 마음', 토종 민들레는 '내 사랑 그대에게'이다.

● 선밀나물(Smilax nipponica Miq.)









1. 과명 : 백합과

2. 꽃피는 시기: 5-6월

3. 여러해살이풀

4. 쓰임새: 어린 순을
 식용

5. 다 자란 식물의 높이 : 100cm

6. 우리나라에서의 분포 :전국의 산과 들

특징

♠ 생태 : 산과 들에서 자란다.

♠ 꽃 : 암수딴그루이고 녹색 꽃이 잎겨드랑이에서 나온 꽃대에 산형꽃차례를 이룬다.

♠ 잎 : 어긋나고 넓은 타원 모양 이다.

♠ 줄기 : 곧게 서지만 윗부분이 약간 휘고 노란 색을 띤 녹색이다.

♠ 열매 : 둥글고 검은 색으로 익으며 흰색 가루로 덮인다.

꽃과 관련된 이야기 '밀나물'과 비슷하나 덩굴성이 아니고 줄기가 곧게 선다 하여 '선밀나물'이라 한다.

● 알록제비꽃(Viola variegata Fisch. ex Link var. variegata)









ERROR: ioerror
OFFENDING COMMAND: image

STACK: