



<http://cyber.edu-i.org>

## 교육영상자료개발 ‘여름’계절

문학산의 식물



## 목 차

• 갈퀴덩굴 ( <i>Galium spurium</i> )	1
• 물오리나무 ( <i>Alnus hirsuta</i> RUPR.)	2
• 고마리 ( <i>Persicaria thunbergii</i> )	3
• 고추나물 ( <i>Hypericum erectum</i> )	4
• 국수나무 ( <i>Stephanandra incisa</i> )	5
• 기린초 ( <i>Sedum kamtschaticum</i> )	6
• 까마귀밥나무 ( <i>Ribes fasciculatum</i> )	7
• 까치수영 ( <i>Lysimachia barystachys</i> )	8
• 누리장나무 ( <i>Clerodendrum trichotomum</i> )	9
• 대나물 ( <i>Gypsophila oldhamiana</i> )	10
• 돌콩 ( <i>Glycine soja</i> )	11
• 땅비싸리 ( <i>Indigofera kirilowii</i> )	12
• 때죽나무 ( <i>Styrax japonica</i> )	13
• 며느리밀씻개 ( <i>Persicaria asenticosa</i> )	14
• 며느리배꼽 ( <i>Persicaria perfoliata</i> )	15
• 물푸레나무 ( <i>Fraxinus rhynchophylla</i> )	16
• 미국자리공 ( <i>Phytolacca americana</i> )	17
• 미역취 ( <i>Solidago virga-aurea</i> var. <i>asiatica</i> )	18

## 목 차

• 붉나무 ( <i>Rhus chinensis</i> ) .....	19
• 큰개여뀌 ( <i>Persicaria nodosa</i> ) .....	20
• 사위질빵 ( <i>Clematis apiifolia</i> A.P.DC) .....	21
• 산초 ( <i>Zanthoxylum schinifolium</i> Sieb et Zucc) .....	22
• 쇠무릎 ( <i>Achyranthes japonica</i> Nakai) .....	23
• 숙은노루오줌 ( <i>Astilbe koreana</i> Nakai) .....	24
• 싱아 ( <i>Aconogonum polymorphum</i> Nakai) .....	25
• 싸리 ( <i>Lespedeza bicolor</i> Nakai) .....	26
• 애기풀 ( <i>Polygala japonica</i> Houtt) .....	27
• 엉겅퀴 ( <i>Cirsium japonicum</i> var. <i>ussuriense</i> Maximowicz) .....	28
• 오이풀 ( <i>Sanguisorba officinalis</i> Linne) .....	29
• 인동 ( <i>Lonicera japonica</i> Thunberg) .....	30
• 자귀나무 ( <i>Albizzia julibrissin</i> Duraz) .....	31
• 자주개자리 ( <i>Medicago sativa</i> Linne) .....	32
• 족제비싸리 ( <i>Amorpha fruticosa</i> Linne) .....	33
• 주름조개풀 ( <i>Oplismenus undulatifolius</i> Roem et Schultes) .....	34
• 지칭개 ( <i>Hemistepta lyrata</i> Bunge) .....	35
• 짚신나물 ( <i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb) .....	36

## 목 차

- 이고들빼기 (*Youngia denticulata* Kitamura) ..... 37
- 참싸리 (*Lespedeza cyrtobotrya* Miq) ..... 38
- 뾰리뱅이 (*Youngia japonica* DC) ..... 39
- 둑근잎유홍초 (*Quamoclit angulata* Moench) ..... 40
- 원추리 (*Hemerocallis fulva* Baker) ..... 41

● 갈퀴덩굴(*Galium spurium* var. *echinospermon* (Wallr.) Hayek)



<p>1. 과명 : 꼭두서니과</p> <p>2. 꽂피는 시기: 5~6월</p> <p>3. 두해살이 덩굴식물</p> <p>4. 쓰임새: 식용, 약용</p> <p>5. 다 자란 식물의 높이 : 60~90cm</p> <p>6. 우리나라에서의 분포 : 전국</p>	<p><b>특징</b></p> <p>♠ 생태 : 길가 또는 빈 터에서 자란다.</p> <p>♠ 꽃 : 잎겨드랑이에 홍록색 꽃이 취산 꽃차례로 핀다.</p> <p>♠ 잎 : 줄기의 각 마디에 돌려나며 잎자루가 없고 뒷면의 맥위에 가시가 있다.</p> <p>♠ 줄기 : 네모지고 각 능선에 밑으로 향한 가시털이 있어 다른 물체에 잘 붙는다.</p> <p>♠ 열매 : 2개가 함께 붙어 있으며 각각 반 타원형이고 갈고리 같은 딱딱한 털로 덮여 다른 물체에 잘 붙는다.</p> <p>♠ 기타 : 번식력이 대단히 왕성한 풀이다.</p>
---	--

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 봄철에 갓 자라난 연한 순을 따다가 나물로 무쳐 먹는다. 쓴맛이 강하므로 끓는 물에 데친 다음 물에 담가 어느 정도 우려낸 후에 간을 맞추어 적절히 조리한다. 약간의 쓴맛은 소화액분비에 도움이 된다. 봄철 어린잎의 산나물 무침도 항암효과를 가진다.

## ● 물오리나무(*Alnus sibirica* Fisch. ex Turcz.)



1. 과명 : 자작나무과
2. 꽃피는 시기: 3~4월
3. 키큰 낙엽 활엽수
4. 쓰임새: 껍질과 열매는 염료용
5. 다 자란 식물의 높이 : 20m
6. 우리나라에서의 분포 : 전국

### 특징

- ♠ 생태 : 산지에서 자란다.
- ♠ 꽃 : 암수한그루이고 수꽃 밑에 암꽃 있다.
- ♠ 잎 : 어긋나고 넓은 달걀 모양, 잎자루 있다.
- ♠ 줄기 : 검은빛이 도는 짙은 갈색이고 회색의 피복이 있다.
- ♠ 열매 : 작은 견과로 좁은 날개가 있다.
- ♠ 기타 : 내한성과 내건성이 크다.

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 5리마다 이 나무를 심어서 거리를 표시했다고 해서 오리나무라고 불렸으며 물오리나무는 오리나무보다 잎이 둥글고 껍질에 녹색이 돈다.

## ● 고마리(*Persicaria thunbergii* (Siebold & Zucc.) H.Gross ex Nakai)



1. 과명 : 마디풀과
2. 꽃피는 시기: 8~9월
3. 덩굴성 한해살이풀
4. 쓰임새: 식용(어린 풀),  
지혈제(줄기와 잎)
5. 다 자란 식물의 높이 : 1m
6. 우리나라에서의 분포 : 전국

### 특징

- ♠ 생태 : 양지바른 들이나 냇가
- ♠ 꽃 : 가지 끝에 뭉쳐서 달린다.
- ♠ 잎 : 어긋나고 잎자루가 있다.
- ♠ 줄기 : 능선을 따라 가시가 나며 털이 없다.
- ♠ 열매 : 열매는 수과로 10~11월에 익는데 세모난 달걀 모양이고 황갈색이다.
- ♠ 기타 : 꽃의 형태와 피는 시기, 잎의 생김새 등에 변이가 많으며 메밀과 비슷하다.

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 꽃말 ‘꿀의 원천’. 마을 공동우물에서 갖가지 음식 찌꺼기가 도량으로 내려가도 고마리가 하얀 수염같은 뿌리를 수없이 뻗어내어 깨끗이 정화시켜 ‘고마운 풀’이라 불렀는데 그 말이 변하여 ‘고마리’가 되었다고도 하고 줄기와 뿌리 뻗음이 좋아 너무 잘 퍼지기 때문에 고만 자라서 그 정도로만 머물러 있으라는 의미로 ‘고만이풀’이라 부르게 되었다고도 한다.

## ● 고추나물(*Hypericum erectum* Thunb.)



	특징
<ol style="list-style-type: none"><li>과명 : 둘레나물과</li><li>꽃피는 시기 : 7~8월</li><li>여러해살이풀</li><li>쓰임새 : 식용, 약용</li><li>다 자란 식물의 높이 : 20~60cm</li><li>우리나라에서의 분포 : 전국</li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>♠ 생태 : 들판의 약간 습한 곳에서 자란다.</li><li>♠ 꽃 : 노란 꽃이 취산꽃차례를 이루어 가지 끝에 많이 달린다.</li><li>♠ 잎 : 마주나고 잎자루가 없으며 밑부분이 서로 접근하여 원줄기를 감싸고 검은 점이 흩어져 있다.</li><li>♠ 줄기 : 둥글고 곧게 서며 가지를 친다.</li><li>♠ 열매 : 삭과로 달걀 모양이다.</li><li>♠ 기타 : 잎에 타닌 성분이 들어있다.</li></ul>

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 풀 전체를 캐서 말린 것을 소연요(小蓮翹)라 하며 토혈·코피·혈변·월경불순·외상출혈·탄박상·종기 등에 처방한다. 민간에서는 7월에 잎을 따서 말려 구충제로 사용하고, 수종(水腫)에는 고추나물 잎 15g에 후박나무 열매 10g을 섞어 달여 먹는다. 성분으로는 타닌이 들어 있다.

## ● 국수나무(*Stephanandra incisa*)



1. 과명 : 장미과
2. 꽃피는 시기: 5~6월
3. 수국(繡菊)이라고도 함
4. 쓰임새: 관상용, 밀원식물
5. 다 자란 식물의 높이 : 1~2m
6. 우리나라에서의 분포 : 전국

### 특징

- ♠ 생태 : 산지에서 자란다.
- ♠ 꽃 : 연한 노란색 꽃이 새가지 끝에 원추꽃차례로 달린다.
- ♠ 잎 : 어긋나고 세모진 넓은 달걀 모양이며 끝이 뾰족하다.
- ♠ 줄기 : 잔가지는 둥글고 잔털 또는 선모가 있다.
- ♠ 열매 : 둥글거나 달걀 모양이고 잔털이 많으며 8~9월에 익는다.
- ♠ 기타 : 양봉 농가에서 밀원식물로 쓴다.

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 잎이 같은 모양으로 5갈래로 갈라져서 나비같이 되는 것을 나비국수나무라 하며 경기도(수락산)·제주도에 분포한다.

## ● 기린초(*Sedum kamtschaticum* Fisch. & Mey.)



	특징
1. 과명 : 돌나물과	♠ 생태 : 산야지, 산골짜기 냇가 바위틈이나 길가 언덕, 돌이 많은 곳에 자란다.
2. 꽃피는 시기: 6~7월	♠ 꽃 : 노란 꽃이 꼭대기에 많이 핀다.
3. 여러해살이풀	♠ 잎 : 어긋나며 원줄기에 직접 달린다.
4. 쓰임새: 관상용, 식용(어린 순나물), 약용(민간에서 이뇨제, 대하증 등에 약으로 쓴다)	♠ 줄기 : 원줄기는 둥글고 한 군데에서 여러 대가 나온다.
5. 다 자란 식물의 높이 : 30cm	♠ 열매 : 5개의 골돌이 별모양으로 나란히 벌여져 있다.
6. 우리나라에서의 분포 : 전국	♠ 기타 : 가뭄이 계속 되어도 끄덕없이 자라는 강인한 생명력과 선인장 같이 두꺼운 잎과 줄기를 가지고 있다.

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 꽃말 ‘기다림’. 기린은 실제 목이 긴 기린이 아닌 전설 속에 나오는 상상의 동물로 우리에게 희망과 꿈을 안겨주고 행복한 성공의 메시지를 전달하는 영물로, 기린의 뿔을 비유한데서 붙여진 이름이다.

## ● 까마귀밥나무(*Ribes fasciculatum*)



	특징
1. 과명 : 범의귀과	♠ 생태 : 산지 계곡의 나무 밑에서 자란다.
2. 꽃피는 시기: 4~5월	♠ 꽃 : 양성화로 잎겨드랑이에 달린다.
3. 키작은 낙엽 활엽수	♠ 잎 : 잎은 어긋나고 둥글다.
4. 쓰임새: 정원수, 식용	♠ 줄기 : 검은 흉자색 또는 녹색이고 가지에 가시가 없다.
5. 다 자란 식물의 높이 : 1.5m	♠ 열매 : 둥글고 붉게 익으며 쓴맛이 난다.
6. 우리나라에서의 분포 : 전국	♠ 기타 : 뿌리는 부인의 허열을 내리고, 생리불순, 생리통에 유효하다.

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 꽃말 ‘예상’. 영리한 까마귀가 영양 많은 이 나무의 가치를 알고 찾아와 열매를 따먹기 때문에 붙여진 이름이다.

## ● 까치수영(*Lysimachia barystachys* Bunge)



- 과명 : 앵초과
- 꽃피는 시기 : 6- 8월
- 키작은 낙엽 활엽수
- 쓰임새 : 식용, 관상용
- 다 자란 식물의 높이 : 1m
- 우리나라에서의 분포 : 전국

### 특징

- ♠ 생태 : 약간 습기 있는 초원에 자생한다.
- ♠ 꽃 : 흰색이고 5~12개 줄기 끝에서 우산모양으로 핀다.
- ♠ 잎 : 어긋나며 줄 모양 긴 타원형이다
- ♠ 줄기 : 붉은빛이 도는 원기둥 모양이고 가지를 친다.
- ♠ 열매 : 둥근 모양이고 붉은 갈색으로 익는다.
- ♠ 기타 : 땅속줄기가 퍼지고 풀 전체에 잔털이 난다.

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 딴이름 : 까치수영, 개꼬리풀, 진주화, 랑미화  
꽃말 : 친근한 정이며 길게 늘어난 꽃차례의 모습이 수염을 연상시키기 때문에 처음에는 까치수영으로 불렸는데, 새로운 식물도감을 펴내면서 까치수영으로 잘못 옮겨 적은 것으로 본다.

● 누리장나무(*Clerodendrum trichotomum* Thunb. ex Murray)



1. 과명 : 마편초과
2. 꽃피는 시기 : 8- 9월
3. 키작은 낙엽 활엽수
4. 쓰임새 : 식용, 밀원용, 약용
5. 다 자란 식물의 높이 : 2m
6. 우리나라에서의 분포 : 중부이남

특징

- ♠ 생태 : 산골짜기의 기름진 곳에 자란다.
- ♠ 꽃 : 얇은 분홍빛이며 수술이 4개다.
- ♠ 잎 : 마주나고 잎 꼭지가 있다.
- ♠ 줄기 : 곧고 가지를 많이 친다.
- ♠ 열매 : 둥글며 진한 남빛으로 익는다.
- ♠ 기타 : 꽃이 귀한 늦여름에 핀다.

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 누리장나무를 가까이 하여 보면 누린내를 맡을 수 있고 꺾거나 잎을 따서 상처를 내거나 꽃을 따서 냄새를 맡으면 짐승의 살코기에서 나는 누리 한 기름진 냄새가 난다. 어떤 이들은 구린내가 난다고도 한다. 이런 연유로 붙여진 이름이다.

● 대나물(*Gypsophila oldhamiana* Miq.)



	특징
1. 과명 : 석죽과 2. 꽃피는 시기 : 6-7월 3. 여러해살이풀 4. 쓰임새 : 관상용, 약용 5. 다 자란 식물의 높이 : 50-100cm 6. 우리나라에서의 분포 : 전국	<ul style="list-style-type: none"> <li>♠ 생태 : 산이나 들의 조원에 산다.</li> <li>♠ 꽃 : 꽃잎은 5조각이고 긴 타원모양이다.</li> <li>♠ 잎 : 마주나고 바늘모양이다.</li> <li>♠ 줄기 : 곧게 서며 윗부분에서 가지가 많이 갈라진다.</li> <li>♠ 열매 : 모양은 원형이다.</li> <li>♠ 기타 : 전체에 털이 없다.</li> </ul>

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 꽃말 : 당신을 따르겠습니다, 젊은 사랑, 청춘의 사랑. 관상용으로 심고 어린 순은 나물로 먹으며, 한방에서는 전초 및 뿌리를 거담제 등에 약재로 쓴다.

● 돌콩(*Glycine soja* Siebold & Zucc.)



1. 과명 : 콩과 2. 꽃피는 시기 : 7- 8월 3. 한해살이 덩굴식물 4. 쓰임새 : 식용, 약용 5. 다 자란 식물의 높이 : 2m 6. 우리나라에서의 분포 : 전국	특징 ♠ 생태 : 들에 자란다. ♠ 꽃 : 연한 자주색이고 나비모양이다. ♠ 잎 : 어긋나고 잎자루가 길다. ♠ 줄기 : 가늘고 몸체에 감긴다. ♠ 열매 : 털이 많고 꼬투리 열매이다. ♠ 기타 : 종자는 타원형이거나 신장형 비슷하며 약간 편평하다.
---	---

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 야생콩 또는 품질이 떨어지는 콩에서 유래되었다고 본다. 사람을 돌콩으로 비유하거나 별명으로 부르는 경우 ‘똘망똘망하고 야무지다’라는 뜻으로 보통 쓰인다.

## ● 땅비싸리(*Indigofera kirilowii* Maxim. ex Palib.)



	특징
<ol style="list-style-type: none"> <li>과명 : 콩과</li> <li>꽃피는 시기 : 5- 6월</li> <li>키작은 낙엽 활엽수</li> <li>쓰임새 : 양봉용, 사료용</li> <li>다 자란 식물의 높이 : 1m</li> <li>우리나라에서의 분포 : 전국</li> </ol>	<p>♠ 생태 : 산기슭에 자란다.</p> <p>♠ 꽃 : 적자색이고 잎겨드랑이에서 총상꽃차례로 달린다.</p> <p>♠ 잎 : 어긋나고 훌수 1회 깃꼴겹잎이다.</p> <p>♠ 줄기 : 여러 개가 올라오며 가지에 세로로 된 줄 모양의 돌기가 있다.</p> <p>♠ 열매 : 협과로 줄 모양이다.</p> <p>♠ 기타 : 뿌리에서 많은 썩이 나와 옆으로 옆으로 번식한다.</p>

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 땅이라는 접두어는 식물의 크기를 나타내는 것으로 초형이거나 작을 때 붙인다. 땅비싸리는 비싸리보다 작고 땅에 붙어서 자란다고 붙여진 이름으로 빗자루로 만들어 사용한다.

● 때죽나무(*Styrax japonicus* Siebold & Zucc.)



1. 과명 : 때죽나무과
2. 꽃피는 시기 : 5- 6월
3. 약간 키큰 낙엽 활엽수
4. 쓰임새 : 관상용
5. 다 자란 식물의 높이 : 8- 10m
6. 우리나라에서의 분포 : 중부이남

특징

- ♠ 생태 : 산기슭 및 중턱의 양지에서 자란다.
- ♠ 꽃 : 흰색이고 총상꽃차례로 달린다.
- ♠ 잎 : 어긋나고 둥근모양이다.
- ♠ 줄기 : 흑갈색으로 세로로 줄이 진다.
- ♠ 열매 : 삭과로 둥근모양이다.
- ♠ 기타 : 껍질에 독성물질이 있다.

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 열매나 잎 속에 작은 동물을 마취시키는 에고사포닌이라는 성분이 들어 있어서 간단히 물고기를 잡는 데도 썼다. 열매나 잎을 찔러 물 속에 풀면 물고기가 순간 기절해 버린다.

● 며느리밀씻개(*Persicaria senticosa* (Meisn.) H.Gross ex Nakai)



1. 과명 : 마디풀과
2. 꽃피는 시기 : 7- 8월
3. 덩굴성 한해살이풀
4. 쓰임새 : 식용
5. 다 자란 식물의 높이 : 1- 2m
6. 우리나라에서의 분포 : 전국

특징

- ♠ 생태 : 들에서 자란다.
- ♠ 꽃 : 연한 흥색이고 끝부분은 적색이며 가지 끝에 모여 달린다.
- ♠ 잎 : 어긋나고 삼각형으로 가장자리가 밋밋하다.
- ♠ 줄기 : 가지가 많이 갈라지고 가시가 있다.
- ♠ 열매 : 수과로 둥글지만 다소 세모나다.
- ♠ 기타 : 어린 순을 나물로 먹는다.

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 꽃말은 이루어 질수 없는 사랑이다. 밭일하던 며느리가 급한 김에 뒤돌아 볼일을 보고 시어머니에게 콩잎을 따 달라고 했는데 콩잎대신 시어머니가 "네 이년 감히 시에미에게...!" 라며 따준 잎이란다. 줄기와 잎에 난 가시 때문에 낚을 수가 있었겠는가?

## ● 며느리배꼽(*Persicaria perfoliata* (L.) H.Gross)



1. 과명 : 마디풀과
2. 꽃피는 시기 : 7- 9월
3. 한해살이 덩굴식물
4. 쓰임새 : 식용, 약용
5. 다 자란 식물의 높이 : 2m
6. 우리나라에서의 분포 : 전국

### 특징

- ♠ 생태 : 길가나 올타리에 자생한다.
- ♠ 꽃 : 옆은 녹색이고 가지 끝에 달리며 꽃잎이 없다.
- ♠ 잎 : 어긋나며 잎맥을 따라 잔가시가 있다.
- ♠ 줄기 : 곧으며 가시가 있다.
- ♠ 열매 : 달걀모양의 구형이고 약간 네모진다.
- ♠ 기타 : 어린 순을 나물로 하고 성숙한 것을 약용으로 한다.

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 잎을 보면 잎자루가 약간 올라붙어서 배꼽을 연상하도록 하며 풀을 보면 온 몸에 가시가 짓궂게 붙어있다. 짖은 사람의 배꼽처럼 보이는 풀이라는 뜻이다.

## ● 물푸레나무(*Fraxinus rhynchophylla* Hance)



	특징
1. 과명 : 물푸레나무과 2. 꽃피는 시기 : 5월 3. 키큰 낙엽 활엽수 4. 쓰임새 : 관상용, 약용 5. 다 자란 식물의 높이 : 10m 6. 우리나라에서의 분포 : 전국	<ul style="list-style-type: none"> <li>♠ 생태 : 산기슭이나 골짜기 물가에 자란다.</li> <li>♠ 꽃 : 꽃잎이 네장이고 잎겨드랑이나 가지 끝에 달린다.</li> <li>♠ 잎 : 마주나기하고 앞면은 털이 없고 뒷면은 털이 있다.</li> <li>♠ 줄기 : 굵다.</li> <li>♠ 열매 : 둥글고 납작한 시과열매이다.</li> <li>♠ 기타 : 꽃은 암수 딴그루이나 때로는 암술과 수술이 한 꽃에서 피기도 한다.</li> </ul>

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 꽃말 ‘검손’. 꽃 가지를 물에 담그면 물이 푸르게 변하기 때문에 물푸레나무라고 부른다. 이름만으로는 여린 듯 느껴지지만 수 많은 선비들의 회초리가 되어 전념케 했던 강한 내성을 가지고 있다.

## ● 미국자리공(*Phytolacca americana* L.)



<p>1. 과명 : 자리공과</p> <p>2. 꽃피는 시기: 6~9월</p> <p>3. 한해살이풀</p> <p>4. 쓰임새: 약재(부종, 종기)</p> <p>5. 다 자란 식물의 높이 : 1.5m</p> <p>6. 우리나라에서의 분포 : 전국</p>	<p><b>특징</b></p> <p>♠ 생태 : 환경이 오염된 곳에 잘 자란다.</p> <p>♠ 꽃 : 긴 꽃대에 꽃자루가 있는 여러 개의 꽃이 밑에서부터 어긋나게 핀다.</p> <p>♠ 잎 : 어긋나고 긴 타원모양이다.</p> <p>♠ 줄기 : 굵은 뿌리에서 나오며 윗부분에서 가지가 갈라지고 붉은 자주색이다.</p> <p>♠ 열매 : 이삭을 이루고 익으면 늘어진다.</p> <p>♠ 기타 : 종자는 지름이 광택이 있으며 심피가 서로 붙어있어 열매가 익어도 갈라지지 않는다.</p>
---	--

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 너무 잘 자라니까 그만 사람을 멈추라고 자리공이라 불렸다. "상륙", "상륙근", "미국장녹"으로 불린다. 관상용으로 심거나, 열매를 자주색의 염료로 쓴다. 한방에서는 뿌리를 특히 "상륙근"이라 하여 수종, 이뇨, 하리, 신장염 등에 약재(미상륙)로 처방한다.

● 미역취(*Solidago virgaurea* subsp. *asiatica* Kitam. ex Hara)



	특징
1. 과명 : 국화과	♠ 생태 : 산과 들의 별이 잘 드는 풀밭에서 자란다.
2. 꽃피는 시기: 7~10월	♠ 꽃 : 꽃대 끝에 많은 꽃이 꽃이삭을 이룬다.
3. 여려해살이풀	♠ 잎 : 날개를 가진 잎자루가 있다.
4. 쓰임새: 어린 순 식용, 한방에선 감기약으로 사용	♠ 줄기 : 곧게 서고 윗부분에서 가지가 갈라지며 짙은 자주색이다.
5. 다 자란 식물의 높이 : 85cm	♠ 열매 : 수과이고 원통 모양이다.
6. 우리나라에서의 분포 : 전국	♠ 기타 : 돼지나물이라고도 한다.

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 꽃말 ‘경계, 예방’. 이른 봄에 돌아나는 잎을 떼어내 씹어보면 미끈미끈한 느낌이 나는데, 마치 미역을 씹는 듯한 느낌과 비슷하다하여 붙여진 이름이다.

## ● 붉나무(*Rhus javanica* L.)



1. 과명 : 옻나무과
2. 꽃피는 시기: 8~9월
3. 키작은 낙엽수
4. 쓰임새: 약용, 잉크의 원료
5. 다 자란 식물의 높이 : 3m
6. 우리나라에서의 분포 : 전국

### 특징

- ♠ 생태 : 산지에서 자란다.
- ♠ 꽃 : 암수꽃이 다른 나무에 핀다.
- ♠ 잎 : 어긋나고 7~13개의 작은 잎으로 우측에 날개가 있다.
- ♠ 줄기 : 작은 가지에는 노란빛을 띤 갈색 털이 있다.
- ♠ 열매 : 편구형 핵과로서 노란빛을 띤 붉은색이며 노란빛을 띤 갈색의 털로 덮이고 10월에 익는데 열매의 겉에는 흰색의 물질이 소금처럼 생긴다.
- ♠ 기타 : 옻나무에 속하지만 독성이 없다.

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 단풍이 특히 붉게 물든다고 하여 붙여졌다. 가을에 빨갛게 단풍이 들고 가지를 불사르면 폭음이 난다. 진딧물의 1종이 기생하여 벌레혹을 만들며 이것을 오배자라 하며 타닌이 많이 들어 있어 약용하거나 잉크의 원료로 한다.

## ● 큰개여뀌(*Persicaria nodosa* Opiz)



1. 과명 : 마디풀과
2. 꽃피는 시기: 7~9월
3. 한해살이풀
4. 쓰임새: 고기잡이, 식용
5. 다 자란 식물의 높이 : 1m
6. 우리나라에서의 분포 : 전국

### 특징

- ♠ 생태 : 빈터나 길가에서 흔히 무리 지어 자란다.
- ♠ 꽃 : 가지 끝에 벼 이삭모양으로 달린다.
- ♠ 잎 : 어긋나고 잎맥과 가장자리에 잔털이 있고 작은 선모양의 점이 빽빽이 있다.
- ♠ 줄기 : 붉은빛이 돌고 마디가 굵으며 검은빛이 도는 자주색 점이 있다.
- ♠ 열매 : 수과이고 꽂받침으로 싸이며 편평한 원 모양이고 양면이 약간 파여 있다.
- ♠ 기타 : 잎과 줄기의 즙을 내어 고기잡이에 이용하거나 어린 순은 나물로 먹는다.

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 명아자여뀌라고도 부른다. 줄기를 둘러싼 턱엽에 털이 있으면 개여뀌라고 하고 털이 없으면 큰개여뀌라고 한다.

## ● 사위질빵(*Clematis apiifolia* DC.)



1. 과명 : 미나리아재비과 2. 꽃피는 시기: 7~8월 3. 여러해살이풀 4. 쓰임새: 약용, 식용 5. 다 자란 식물의 높이 : 3m 6. 우리나라에서의 분포 : 전국	특징 ♠ 생태 : 양지바른 논둑, 산기슭에 산다. ♠ 꽃 : 흰색으로 잎겨드랑이에 원뿔모양의 밀망꽃차례로 달린다. ♠ 잎 : 서로 마주나고 잎자루가 길며 3개 씩 겹잎이다. ♠ 줄기 : 덩굴 줄기로 짧은 털이 있다 ♠ 열매 : 열매는 수과(瘦果)로서 5~10개씩 모여 달리고, 9~10월에 익는다. ♠ 기타 : 유독성 식물이며 덩굴성 식물로 다른 나무에 타고 길게 자란다.
--	--

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래): 옛날 어떤 장모님이 사위는 힘들지 말라고 잘  
끊어지는 사위질빵 덩굴로 짐을 지게 하여 무거운 짐은 질 수 없도록 하고, 자  
신의 짐은 보다 더 질긴 할미질빵 덩굴로 지었다는 전설이 있다. 질빵은 짐을  
질 때 사용하는 끈을 말함. 꽃말은 비웃음.

## ● 산초나무(*Zanthoxylum schinifolium* Siebold & Zucc.)



<ol style="list-style-type: none"> <li>과명 : 운향과</li> <li>꽃피는 시기: 5월~8월</li> <li>키 작은 낙엽수</li> <li>쓰임새: 열매는 제유용, 약용</li> <li>다 자란 식물의 높이 : 3m</li> <li>우리나라에서의 분포 : 전국</li> </ol>
--

### 특징

- ♠ 생태 : 산기슭 양지 쪽에 산다.
- ♠ 꽃 : 소형 황록색으로 가지 끝에 꽃이 피고 다시 가지 쳐 꽃이 핀다.
- ♠ 잎 : 깃꼴겹잎으로 13~21개의 피침형 작은 잎이 달린다.
- ♠ 출기 : 가시가 어긋나기로 붙어난다
- ♠ 열매 : 둥근모양, 녹갈색이다.
- ♠ 기타 : 열매는 갈아서 향신료로 쓴다.

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 질병이나 나쁜 기운을 물리친다는 믿음이 있어 할아버지들은 산초나무 지팡이를 즐겨 짚고 다녔다 한다.

## ● 쇠무릎(*Achyranthes japonica* Nakai)



1. 과명 : 비름과
2. 꽂피는 시기: 8~9월
3. 여려해살이풀
4. 쓰임새: 식용, 약용
5. 다 자란 식물의 높이 :  
50~100cm
6. 우리나라에서의 분포 : 전국

### 특징

- ♠ 생태 : 산이나 들에서 산다.
- ♠ 꽃 : 이삭처럼 녹색 꽃이 핀다.
- ♠ 잎 : 서로 마주나며 털과 잎자루 있다.
- ♠ 줄기 : 네모지며 곧게 선다.
- ♠ 열매 : 긴 타원형이며 쉽게 떨어져 옷에 잘 붙는다.
- ♠ 기타 : 줄기 마디가 두드러진다.

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 마디가 두드려져서 소의 무릎같이 보인다 하여 <쇠무릎>이다. 그런데 이 불룩한 줄기마디는 그 안에 <쇠무릎혹파리>라는 벌레가 살고 있는 벌레집이다. 소 무릎이라는 뜻을 가진 '우슬'이라고도 하고, 뼈를 잘 붙게 한다고 '접골초라고도 한다. 꽃말은 애교.

## ● 숙은노루오줌 (*Astilbe koreana* Nakai)



- 과명 : 범의귀과
- 꽃피는 시기: 6~7월
- 여러해살이풀
- 쓰임새: 관상용, 약용, 식용
- 다 자란 식물의 높이 :  
30~70cm
- 우리나라에서의 분포 : 전국

### 특징

- ♠ 생태 : 산의 물기가 많은 곳에 산다.
- ♠ 꽃 : 분홍색, 원추모양 꽃차례로 달린다.
- ♠ 잎 : 서로 어긋나며 잎자루가 길다
- ♠ 줄기 : 긴 갈색 털이 있고 뿌리줄기는 굵고 옆으로 짧게 뻗는다.
- ♠ 열매 : 9월에 여무는 튀는 열매다
- ♠ 기타 : 어린 순은 식용하고 뿌리는 벌레 독에 약용한다.

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 노루가 살만한 산에서 자라면서 꽃에서 지린내를 풍기기 때문에 노루오줌이라 부르고, 꽃차례가 옆으로 처지기 때문에 숙은노루오줌이라고 한다. 노루오줌의 꽃말은 정열, 연정.

● 싱아(*Aconogonium polymorphum* Nakai)



1. 과명 : 마디풀과
2. 꽃피는 시기: 7~8월
3. 여려해살이풀
4. 쓰임새: 어린 잎, 줄기는 식용
5. 다 자란 식물의 높이 :  
150cm
6. 우리나라에서의 분포 : 전국

특징

- ♠ 생태 : 산이나 들에서 산다.
- ♠ 꽃 : 흰색, 원뿔꼴의 겹송이꽃차례로 달린다.
- ♠ 잎 : 서로 어긋나며 잎자루가 짧다.
- ♠ 줄기 : 굵고 곧게 서며 가지 많이 친다.
- ♠ 열매 : 수과, 세모지고 꽃받침에 싸인다.
- ♠ 기타 : 번식은 종자나 포기나누기.

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 어린 대는 날로 먹으면 신맛이 있어 싱아라 불렸으며 꿀벌에게 밀원식물로 이용된다.

## ● 싸리(*Lespedeza bicolor* Nakai)



1. 과명 : 콩과 2. 꽃피는 시기: 7~8월 3. 키 작은 낙엽수 4. 쓰임새: 연료, 잎은 사료용 5. 다 자란 식물의 높이 : 2m 6. 우리나라에서의 분포 : 전국	<b>특징</b> ♠ 생태 : 산이나 들의 양지에서 자란다. ♠ 꽃 : 다발꽃차례로 달리며 흥자색이다. ♠ 잎 : 어긋나고 3장의 작은 잎으로 된 겹잎이다. ♠ 줄기 : 가지가 많이 갈라져서 둥글게 된다. 잔가지에 털이 있다. ♠ 열매 : 달걀 모양, 털이 있고 꽃받침이 남아 있으며 1개의 종자가 들어 있다. ♠ 기타 : 종자나 포기나누기로 번식한다.
---	---

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 껌질로 밧줄을 만들어 사용하거나 줄기로 '싸릿대' 또는 '싸릿개비'라는 채그릇을 만들었고 매끈매끈한 속을 속대라고 하여 채반·소쿠리들을 만들었다. 껌질을 벗기지 않은 통대로는 발이나 삼태기, 싸리문을 만들기도 한다. 꽃말은 친근, 현신.

● 애기풀(*Polygala japonica* Houtt)



1. 과명 : 원지과
2. 꽃피는 시기: 4~6월
3. 여러해살이풀
4. 쓰임새: 약용
5. 다 자란 식물의 높이 : 20cm
6. 우리나라에서의 분포 : 전국

특징

- ♠ 생태 : 산지에서 산다.
- ♠ 꽃 : 꽃잎은 세장이고 자주색이다.
- ♠ 잎 : 서로 어긋나며 잎자루가 극히 짧다.
- ♠ 줄기 : 밑동에서 여러 개가 나오고 전체에 잔털이 분포한다.
- ♠ 열매 : 삭과로 원형이며 넓은 날개가 있고 2갈래로 갈라진다(삭과)
- ♠ 기타 : 반관목성상록초이다.

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 나무 같기도 하고 풀 같기도 한 식물로 겨울에도 잎이 지지 않는 반 관목이지만 키가 아주 작아 잘 살피지 않으면 눈에 잘 띄지 않아 애기풀이라 부른다.

● 영경퀴(*Cirsium japonicum* var. *maackii* (Maxim.) Matsum.)



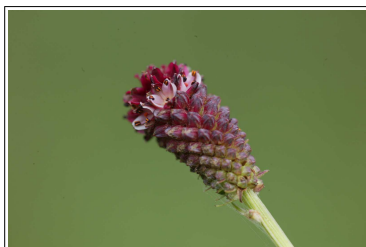
1. 과명 : 국화과
2. 꽂피는 시기: 6~8월
3. 여려해살이풀
4. 쓰임새: 식용, 관상용, 약용
5. 다 자란 식물의 높이 :  
50~100cm
6. 우리나라에서의 분포 : 전국

특징

- ♠ 생태 : 들에서 산다.
- ♠ 꽃 : 붉은 색과 자주색으로 둥글게 핀다
- ♠ 잎 : 6~7쌍 깃모양, 결각과 가시가 있다
- ♠ 줄기 : 전체에 털이 있고 네모진다
- ♠ 열매 : 수과, 털이 없고 긴타원형.
- ♠ 기타 : '항가시나물', '가시나물'이라고 한다.

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 영경퀴란 이름은 상처가 나서 피가 날 때 이 식물을 찔러 바르면 금방 피가 멎는 데서 유래되었다고 한다.

## ● 오이풀(*Sanguisorba officinalis* Linne)



1. 과명 : 장미과
2. 꽂피는 시기: 6~9월
3. 여려해살이풀
4. 쓰임새: 식용, 염료
5. 다 자란 식물의 높이 :  
100cm
6. 우리나라에서의 분포 : 전국

- 특징
- ♠ 생태 : 산과 들에서 산다.
  - ♠ 꽃 : 이삭 모양으로 검붉은색, 흰색 꽃이 달린다.
  - ♠ 잎 : 5~11장으로 가장자리에 이 모양의 톱니가 있다
  - ♠ 줄기 : 원통형으로 곧게 선다.
  - ♠ 열매 : 수과, 사각형이다
  - ♠ 기타 : 씨앗과 땅속줄기로 번식한다.

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 잎을 따서 문질러 냄새를 맡으면 오이 냄새가 나서 오이풀이다.

## ● 인동(*Lonicera japonica* Thunberg)



1. 과명 : 인동과
2. 꽃피는 시기: 6~7월
3. 반 늘 푸른 덩굴나무
4. 쓰임새: 식용, 약용, 관상용
5. 다 자란 식물의 높이 : 3m
6. 우리나라에서의 분포 : 전국

### 특징

- ♠ 생태 : 산, 들, 초원에서 산다.
- ♠ 꽃 : 각 마디에서 2송이씩 피고 흰색에서 노란색으로 된다.
- ♠ 잎 : 잎자루 0.5cm 되고 텔 있다.
- ♠ 줄기 : 오른 쪽으로 감아 올라가며 텔이 있고 속은 비었다.
- ♠ 열매 : 자름이 0.7cm이며 검은 색이다.
- ♠ 기타 : 꿀이 많아 양봉농가에 도움 된다

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 줄기와 잎이 추운 겨울에도 시들지 않기 때문에 지어진 이름, 인동(忍冬). 꽃잎이 흰색을 띠다가 차차 노란색으로 변해가기 때문에 금은화라고도 불리는 꽃이다.

## ● 자귀나무(*Albizzia julibrissin* Duraz)

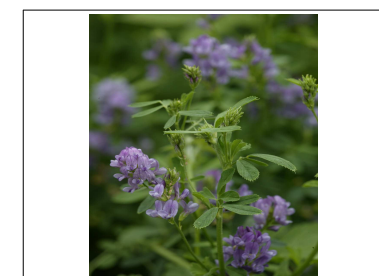
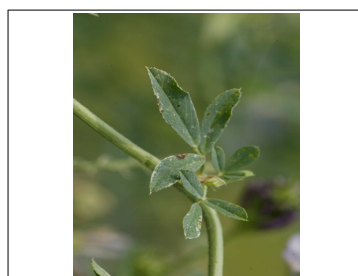


1. 과명 : 콩과
2. 꽃피는 시기: 6~7cm
3. 중간 키의 낙엽수.
4. 쓰임새: 관상용, 약용, 세공재
5. 다 자란 식물의 높이: 3m~5m
6. 우리나라에서 분포 :  
황해도 이남

- 특징
- ♠ 생태 : 산과 들 양지바른 곳에 산다.
  - ♠ 꽃 : 위는 붉고 아래는 흰색이다.
  - ♠ 잎 : 서로 어긋나며 2회 깃꼴겹잎이다.
  - ♠ 줄기 : 전체에 털이 있고 네모지다
  - ♠ 열매 : 길이 10cm 가량의 협과.
  - ♠ 기타 : 미모사잎과 비슷하며 팽암운동의 일종인 수면운동을 한다.

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 자귀나무는 밤에 수면운동을 하기 위해 잎을 서로 모은 모습이 금실이 좋은 부부처럼 보여 야할수라고 부르기도 한다.

## ● 자주개자리(*Medicago sativa* Linne)



1. 과명 : 장미목 콩과
2. 꽂피는 시기: 7~8월
3. 여려해살이풀
4. 쓰임새: 사료용, 약용
5. 다 자란 식물의 높이 :  
30~90cm
6. 우리나라에서의 분포 : 전국

### 특징

- ♠ 생태 : 들에 야생하거나 재배한다.
- ♠ 꽃 : 연한 자주색, 잎겨드랑이에서 송이꽃 차례로 달린다.
- ♠ 잎 : 서로 어긋나며 3출엽으로 타원형이다.
- ♠ 줄기 : 곧게 자라며 속이 비었다.
- ♠ 열매 : 협과, 나선상으로 2~3회 말리고 털이 있다
- ♠ 기타 : 사료 작물로 재배한다.

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) ‘알파파’라고 알려진 목초로 지중해 연안이 원산이나 야생 상태로 전국에 잘 퍼져 있다.

## ● 족제비싸리(*Amorpha fruticosa* L.)



	특징
1. 과명 : 콩과	♠ 생태 : 둑이나 산기슭에 산다.
2. 꽃피는 시기: 5~6월	♠ 꽃 : 자줏빛이 도는 하늘색, 이삭 모양으로 달린다.
3. 키 작은 낙엽수	♠ 잎 : 서로 어긋나며 11~25장의 타원형.
4. 쓰임새: 사방공사용	♠ 줄기 : 잔가지의 털은 점차 없어진다.
5. 다 자란 식물의 높이 : 3m	♠ 열매 : 협과, 약간 구부러졌다.
6. 우리나라에서의 분포 : 전국	♠ 기타 : 씨나 삽목, 포기나누기로 번식.

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 꽃 색이 족제비 색깔과 비슷하고 냄새가 나므로 족제비싸리라고 한다.

● 주름조개풀(*Oplismenus undulatifolius* Roem et Schultes)



1. 과명 : 화본과
2. 꽂피는 시기: 9월
3. 한해살이풀
4. 쓰임새 : 사료용, 염료
5. 다 자란 식물의 높이 :  
20~30cm
6. 우리나라에서의 분포 :  
중부 이남

특징

- ♠ 생태 : 산, 들, 나무 그늘아래에 산다.
- ♠ 꽃 : 꽃잎은 네 장이고 분홍색이다.
- ♠ 잎 : 심장 모양으로 줄기를 둘러싸며, 끝이 뾰족하며 잎자루가 없다.
- ♠ 줄기 : 기는 줄기로 가늘며 마디에 털이 있고 가지가 갈라지며 비스듬히 자란다.
- ♠ 열매 : 열매가 들어 있는 작은 이삭은 점액이 있어 옷에 잘 붙는다.
- ♠ 기타 : 잎에 주름이 많다.

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 이삭이 둘 때 조개가 입을 쓱 내민 듯 나와 "조개풀"이라 하며 잎에 주름이 많아서 주름조개풀이라 한다.

## ● 지칭개(*Hemistepta lyrata* Bunge)



1. 과명 : 국화과
2. 꽃피는 시기: 5~9월
3. 두해살이풀
4. 쓰임새: 식용, 약용
5. 다 자란 식물의 높이 :  
60~80cm
6. 우리나라에서의 분포 :  
중부 이남

### 특징

- ♠ 생태 : 밭이나 들에 산다.
- ♠ 꽃 : 흥자색, 줄기나 가지 끝에 1개씩 위를 향해 달린다.
- ♠ 잎 : 중앙부는 잎자루 없고 긴 타원형이며 위의 것은 선상피침형이다.
- ♠ 줄기 : 곧게 자라고 가지 치며 세로로 난 흄이 많으며 속이 비었다.
- ♠ 열매 : 수과, 긴 타원형이며 암갈색이다
- ♠ 기타 : 잎에 가시 없는 점이 엉겅퀴와 다르다

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 꽃말은 심술쟁이. 한방에서는 뿌리를 제외한 식물체 전체를 약재로 쓰는데 종기·악창 등에 효과가 있다.

## ● 짚신나물(*Agrimonia pilosa* Ledeb)



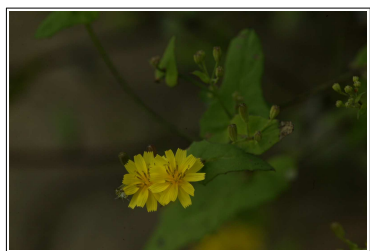
1. 과명 : 장미과
2. 꽂피는 시기: 6~8월
3. 여려해살이풀
4. 쓰임새 : 식용, 전초는 약용.
5. 다 자란 식물의 높이 :  
30~100cm
6. 우리나라에서의 분포 : 전국

### 특징

- ♠ 생태 : 들이나 길가에 산다.
- ♠ 꽃 : 노란색으로 줄기 끝에 다발나기꽃 차례로 달린다.
- ♠ 잎 : 서로 어긋나며 작은 잎 5~7장 사이 사이 작은 잎귀가 있다.
- ♠ 줄기 : 전체에 거친 털이 많다.
- ♠ 열매 : 꽂받침에 싸이고 굽은 털이 있어 물체에 잘 붙는다.
- ♠ 기타 : 뿌리줄기로 번식한다.

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 전체에 털이 있으며 잎의 맥이 짚신 같다 하여 짚신나물이라 한다.

## ● 이고들빼기(*Youngia denticulata* Kitamura)



<ol style="list-style-type: none"> <li>과명 : 국화과</li> <li>꽃피는 시기: 7~10월</li> <li>한해살이 또는 두해살이풀</li> <li>쓰임새: 어린 순은 식용</li> <li>다 자란 식물의 높이 :</li> </ol>
<p style="text-align: center;">30~70cm</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>우리나라에서의 분포 : 전국</li> </ol>

### 특징

- ♠ 생태 : 산, 들의 건조한 곳에 산다.
- ♠ 꽃 : 꽃잎은 여덟 장이고 노란색으로 다닥다닥하게 산형을 이룬다.
- ♠ 잎 : 서로 어긋나며 주걱모양으로 가장 자리에 고르지 않는 톱니가 있다.
- ♠ 줄기 : 자줏빛 나고 가지가 퍼진다.
- ♠ 열매 : 수과, 갈색 또는 검은 색이다
- ♠ 기타 : 줄기나 잎을 자르면 잎맥에서 흰색 즙이 나온다.

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 꽃잎 끝이 이의 끝처럼 자잘한 톱니가 있어서 '꽃잎이 이를 닮은 고들빼기' 라는 의미로 이고들빼기라 부른다.

● 참싸리(*Lespedeza cyrtobotrya* Miq)



<p>1. 과명 : 콩과</p> <p>2. 꽃피는 시기: 7~8월</p> <p>3. 키 작은 낙엽수</p> <p>4. 쓰임새 : 관상용, 연료용.</p> <p>5. 다 자란 식물의 높이 : 2m</p> <p>6. 우리나라에서의 분포 : 전국</p>	<p><b>특징</b></p> <p>♠ 생태 : 산지에 산다.</p> <p>♠ 꽃 : 흥자색으로 잎겨드랑이에 다발나기 꽃차례로 다닥다닥 붙어 핀다.</p> <p>♠ 잎 : 3장의 작은 잎은 둥근 모양에 끝은 대개 오목하게 들어간다.</p> <p>♠ 줄기 : 굽어 처진다.</p> <p>♠ 열매 : 타원형의 협과.</p> <p>♠ 기타 : 헐벗은 곳에 녹화로 심는다.</p>
--	--

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 싸리류 중에서 건조에 가장 강하고 줄기가 가장 굵게 자라므로 참싸리라고 한다.

## ● 뾰리뱅이(*Youngia japonica* DC)



<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 과명 : 국화과</li> <li>2. 꽃피는 시기: 5~6월</li> <li>3. 한해살이풀 또는 두해살이풀</li> <li>4. 쓰임새: 식용, 약용</li> <li>5. 다 자란 식물의 높이 :</li> <p style="text-align: center;">15~100cm</p> <li>6. 우리나라에서의 분포 :</li> <p style="text-align: center;">중부 이남</p> </ol>	<p><b>특징</b></p> <p>♠ 생태 : 길 가 또는 밭에 산다.</p> <p>♠ 꽃 : 꽃잎은 8장으로 노란색을 띤 머리 모양 꽃이 원뿔꽃차례를 이루며 핀다.</p> <p>♠ 잎 : 뿌리에서 나온 잎은 땅에 납작 붙어 자라고 가장자리에 톱니가 있다.</p> <p>♠ 줄기 : 꽃줄기는 곧게 자라고 잔털 많다</p> <p>♠ 열매 : 갈색이며 흰 깃털이 달린다.</p> <p>♠ 기타 : 꽃이 작아서 관찰하려면 돋보기가 필요하다.</p>
---	--

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 번식력이 강해서 담장 밑이나 길가에 조금만 흙이 있어도 뿌리를 내리고 자란다. 순박과 성실을 꽃말로 지니고 있는 것으로 보아도 강인한 면모를 알 수 있다.

● 등근잎유홍초(*Quamoclit angulata* Moench)



<p>1. 과명 : 메꽃과</p> <p>2. 꽃피는 시기: 8~9월</p> <p>3. 한해살이 덩굴식물</p> <p>4. 쓰임새: 관상용.</p> <p>5. 다 자란 식물의 높이 :</p> <p>    2~3m</p> <p>6. 우리나라에서의 분포 : 전국</p>
---

**특징**

- ♠ 생태 : 밭, 풀밭, 빈 땅에 산다.
- ♠ 꽃 : 흥자색 꽃이 잎 짬에서 나오고 깔대기 모양이다
- ♠ 잎 : 양 쪽 잎 귀가 약간 각지고 가장자리가 밋밋하며 잎자루가 길다.
- ♠ 줄기 : 원쪽으로 감아 오르며 아래로 향한 털이 있다.
- ♠ 열매 : 나팔꽃과 비슷하나 크기가 작다
- ♠ 기타 : 귀화한 관상식물이 야생화되었다.

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 아메리카 원산으로 유홍초보다 잎이 갈라지지 않기 때문에 등근잎유홍초라 한다.

## ● 원추리(*Hemerocallis fulva* Baker)



- 과명 : 백합과
- 꽃피는 시기: 6~8월
- 여러해살이풀
- 쓰임새: 관상용, 식용
- 다 자란 식물의 높이 : 3m
- 우리나라에서의 분포 : 전국

### 특징

- ♠ 생태 : 산지에 산다.
- ♠ 꽃 : 노란색으로 수 송이가 꽃줄기 끝에 붙는다.
- ♠ 잎 : 길이가 약 80cm가량 약간 두껍고 흰빛이 도는 녹색이다.
- ♠ 줄기 : 꽃 줄기는 잎 길이와 같다.
- ♠ 열매 : 세모진 삭과.
- ♠ 기타 : 고구마처럼 굵어지는 덩이줄기가 뿌리 끝에 달린다.

꽃과 관련된 이야기(이름의 유래) 원추리는 시름을 잊게 해준다는 중국의 고사로 인하여 망우초(忘憂草)라고 부르며 뿌리가 아들을 낳게 해 준다고 믿어 아들 없는 부인들이 몸에 지니고 다녔던 민속이 있어 의남초(宜男草)라고도 한다.