

_어린이 생물도감

: 2026 1 19 2:34



꽃며느리밥풀 / *Melampyrum roseum* Maxim.

구분	설명
생물분류	식물
속국명	꽃며느리밥풀속
과국명	현삼과

과명	Scrophulariaceae
일반특징	<p>요약설명 : 현삼과 반기생성 일년초로 한국, 중국, 일본, 러시아에 분포한다.</p> <p>분포지역 : 한국, 중국, 일본, 러시아에 분포한다.</p> <p>형태 : 반기생성 일년초.</p> <p>크기 : 높이가 30~50cm정도로 자란다.</p> <p>꽃색 : 붉은색</p> <p>개화기 : 7월, 8월</p> <p>잎은 마주나기하고 좁은 달걀 모양이거나, 끝이 뾰족하고 아랫부분이 넓은 타원형 모양이다. 점첨두이고 원저 또는 쌔기모양이다. 잎의 양면에는 짧은 털이 흩어져 있으며 가장자리는 밋밋하다.</p> <p>꽃은 7~8월에 붉은색으로 핀다. 줄기와 가지 끝에서 이삭꽃차례로 달린다.</p> <p>포(꽃 밑에서 감싸고 있는 작은 잎)는 초록색으로 잎과 같은 모양이다. 또한 크기가 작고 대가 있으며 끝이 뾰족하다. 포의 가장자리에는 가시 같은 돌기가 있다. 꽃잎 전체는 곁에 작은 돌기가 있고 안쪽에 털이 있다.</p> <p>아랫잎술꽃잎의 가운데 조각에는 밥풀 같은 무늬가 2개 있다. 꽃받침은 종 모양이고 끝이 뾰족하게 네 갈래로 갈라지며 맥에 털이 있다.</p> <p>열매는 삭과이고 끝이 뾰족한 달걀모양이다. 윗부분에는 짧은 털이 나 있다. 9월에 열매가 익으면 두 쪽으로 갈라진다.</p> <p>열매 속에는 씨앗이 2~4개 있다. 검은색 타원형이며 아랫부분에는 육질로 된 짧은 씨껍질이 있다.</p> <p>줄기는 높이가 30~50cm에 이르고, 둥툭한 네모 모양이며 전체적으로 비늘 모양 털이 있다.</p> <p>산의 숲 가장자리에서 자란다.</p>