

_어린이 생물도감

: 2026 1 18 2:42



미치광이풀 / *Scopolia japonica* Maxim.

구분	설명
생물분류	식물
속국명	미치광이풀속

과국명	가지과
과명	Solanaceae
일반특징	<p>요약설명 : 가지과 여려해살이풀로 일본과 우리나라(경기도 가평군, 광주시, 남양주시, 안산시, 양평군, 강원도 강릉시, 고성군, 삼척시, 속초시, 양구군, 양양군, 영월군, 철원군, 춘천시, 태백시, 홍천군, 화천군, 충청북도 괴산군, 단양군, 충청남도 홍성군)에 분포한다.</p> <p>분포지역 : 일본 / 한국</p> <p>형태 : 여려해살이풀.</p> <p>크기 : 높이가 30~60cm이다.</p> <p>꽃색 : 자주색, 노란색</p> <p>개화기 : 4월, 5월</p> <p>잎은 어긋나기하며 타원모양으로 가장자리가 밋밋하지만 밑부분의 잎은 1~2개의 톱니가 있다. 잎자루가 있고 털이 없고 연하다.</p> <p>4~5월에 잎겨드랑이에 자줏빛이 도는 노란색 꽃이 1개씩 달려서 밑으로 처져 핀다.</p> <p>열매는 익으면 껍질이 말라 쪼개지면서 씨앗을 퍼뜨리는 삭과로 원형이고 꽃받침 속에 들어 있다.</p> <p>뿌리줄기 끝에서 털이 없는 원줄기가 나오고 가지가 약간 갈라진다. 줄기가 연하며 성기게 갈라지고 원줄기에는 털이 없다.</p> <p>뿌리줄기가 옆으로 자라면서 굽어진다.</p> <p>산지역 숲속의 습윤한 곳에서 자라고 정부에서 희귀종으로 지정하여 보호하고 있다.</p>