

_어린이 생물도감

: 2026 5 28 12:37



맑은대쭉 / *Artemisia keiskeana* Miq.

구분	설명
생물분류	식물
속국명	쭉속
과국명	국화과

과명	Compositae
일반특징	<p>요약설명 : 국화과 여러해살이풀로 울릉도를 제외한 우리나라의 각지에서 나고 자란다. 일본, 만주, 중국 등지에 널리 분포한다.</p> <p>분포지역 : ▶일본, 만주, 중국 등지에 널리 분포한다.▶울릉도를 제외한 전국 각지에 야생한다.</p> <p>형태 : 여러해살이풀이다.</p> <p>크기 : 높이 약 30~80cm이다.</p> <p>꽃색 : 노란색</p> <p>개화기 : 7월,8월,9월</p> <p>잎은 어긋나고 넓은 주걱 모양이다. 밑부분이 좁아져서 잎자루가 되며 끝에는 원두 또는 결각상의 톱니가 있다. 겉면에는 잔털이 있고 뒷면에는 분비물을 내보내는 투명한 점과 부드러운 털이 있다. 가운데 달린 잎은 거꿀달걀 모양 또는 주걱 모양이고 둔두이다. 윗부분에 결각상의 톱니가 있고 밑으로 갈수록 좁아지지만 헛턱잎으로 변하지는 않으며 위로 올라갈수록 작아진다.</p> <p>꼭대기에 달린 잎은 창 모양이고 밑이 뾰족모양이다. 위쪽은 여러 갈래로 얇게 갈라지고 치아 모양의 톱니가 있으며 두꺼운 편이다.</p> <p>꽃은 7~9월에 연한 노란색으로 피고 원뿔모양꽃차례로 달린다. 꽃자루는 가늘고 짧다. 총포는 털이 없으며 총포조각은 3~4줄로 배열된다. 바깥쪽 조각은 넓은 달걀 모양이며 둔두이다. 가운데 조각은 타원 모양이고 뒷면이 초록색이다.</p> <p>열매는 수과며 털이 없다.</p> <p>줄기는 가늘고 길며 줄기면과 잎 뒤에는 갈색의 솜털이 있다. 높이는 30~80cm에 이르고 가지 끝에 로제트 모양의 잎이 달린다.</p> <p>산지의 건조한 땅이나 반그늘에서 흔하게 자란다. 씨앗으로 번식한다.</p>