

 어린이 생물도감

: 2026 5 27 6:22



갯부추 / *Allium pseudojaponicum* Makino

구분	설명
생물분류	식물
속국명	부추속
과국명	백합과
과명	Liliaceae
일반특징	<p>요약설명 : 백합과 속근성 여러해살이풀로 관화식물이다. 전국 산지에 자생한다.</p> <p>분포지역 : 전국 산지에 자생한다.</p> <p>형태 : 속근성 여러해살이풀로 관화식물이다.</p> <p>크기 : 높이 30-60cm</p> <p>꽃색 : 보라색</p> <p>개화기 : 9월,8월</p> <p>주로 산지에서 자라며 비옥한 모래진흙에서 잘 자라고 충분한 광선을 필요로 한다.</p> <p>구근식물로서 비늘줄기는 가늘고 길며 끝이 뾰족한 모양이다. 줄기 밑부분과 겹겹데기는 잎집으로 싸여 약간 두꺼우며 갈색이 난다. 비늘줄기는 밑부분에서 잔뿌리가 내린다.</p> <p>잎은 2~3개가 위로 퍼진다. 흰색을 띤 녹색이고 단면은 삼각형이다.</p> <p>꽃은 8~9월에 붉은자주색으로 피는데 꽃대끝에 산형으로 많이 달린다. 포는 갑자기 끝이 뾰족해지는 넓은 달걀모양이다. 수술은 6개로서 길고 밑부분이 넓게 퍼지며 그 사이에 톱니가 있고 꽃밥은 자주색이다.</p> <p>열매는 익으면 껍질이 말라 쪼개지면서 씨앗을 퍼뜨리는 삭과이다.</p>