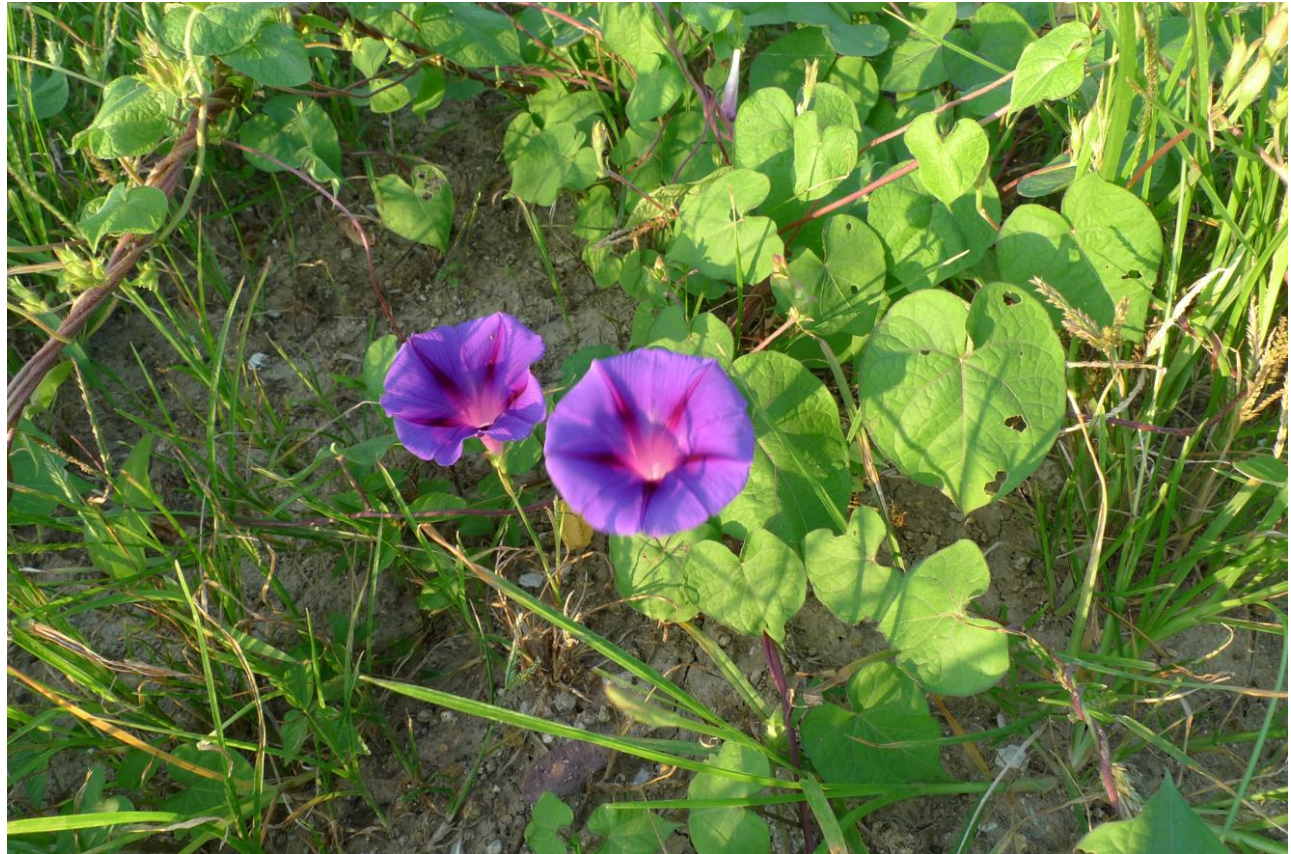


_어린이 생물도감

: 2026 1 17 5:30



둥근잎나팔꽃 / *Ipomoea purpurea* (L.) Roth

구분	설명
생물분류	식물
속국명	나팔꽃속
과국명	메꽃과

과명	Convolvulaceae
일반특징	<p>요약설명 : 메꽃과 1년생 초본으로 우리나라의 중부, 남부 지방에 널리 분포한다.</p> <p>분포지역 : 우리 나라의 중·남부지방에 널리 분포한다.</p> <p>형태 : 1년생 초본</p> <p>크기 : 줄기 길이 120~300cm</p> <p>꽃색 : 파란색, 자주색, 붉은색</p> <p>개화기 : 8월, 7월, 10월, 9월</p> <p>잎은 어긋나고 잎자루는 가늘다. 잎몸은 넓은 달걀 모양이다. 밑부분은 깊게 심장 모양이고, 끝이 뾰족하며 톱니가 없다.</p> <p>꽃은 7~10월에 핀다. 꽃대는 잎자루보다 길며 1~5개의 꽃이 달린다. 작은 꽃대는 밑부분에 꽃을 감싸는 작은 잎이 2개 있다. 꽃받침은 창 모양 또는 긴 타원 모양이다. 끝이 뾰족하고 거친 털이 밑부분에 난다. 꽃잎은 깔때기 모양이며 파란색, 자주색, 연한 붉은색이다. 암술머리는 3개이고 둑근 공 모양이다.</p> <p>열매는 기울어진 공 모양이다.</p> <p>줄기는 길이가 120~300cm에 이르며 덩굴처럼 감아 오르거나 길게 뻗는다. 아래를 향해 난 털이 있다.</p> <p>북아메리카, 유럽, 일본에 귀화되었다. 국내에서도 가꾸고 재배하는 용도였지만 빠져나와 야생에서 자라는 것이 많다.</p>