

## \_어린이 생물도감

: 2026 2 6 9:36



난티나무 / *Ulmus laciniata* (Trautv.) Mayr

구분	설명
생물분류	식물
속국명	느릅나무속
과국명	느릅나무과

과명	Ulmaceae
일반특징	<p>요약설명 : 느릅나무과 낙엽 활엽 교목으로 우리나라의 중부지방을 기준으로 한 북쪽 지역과 울릉도에서 자라며 한반도의 백두대간까지 분포한다. 이 밖에도 극동러시아 남단과 중국 일본에서도 볼 수 있다.</p> <p>분포지역 : 극동러시아 남단, 중국, 일본; 중부 이북과 울릉도에 자생하며 한반도 백두대간 (강원도까지)분포.</p> <p>형태 : 낙엽 활엽 교목.</p> <p>크기 : 높이 20m, 지름 1m.</p> <p>꽃색 : 붉은색, 자주색</p> <p>개화기 : 5월, 4월</p> <p>잎은 어긋나고 넓은 거꿀달걀모양 또는 타원모양이다. 끝에 3개의 결각이 있으며 급한 점첨두며 찌그러진 예저이다. 가장자리에 날카로운 겹톱니가 있으며 표면은 거칠고 짙은 털이 있다. 또한 뒷면은 연한 초록색을 띠며, 잔털이 있다.</p> <p>암술과 수술이 모두 있는 꽃으로서 어린가지의 잎겨드랑이에 모여 달리고 4월에 핀다. 꽃덮이가 5~6개로 갈라진다. 수술은 5~6개가 있는데, 자홍색이며, 암술대는 2개로 갈라진다.</p> <p>열매는 시과고 평평하다. 넓은 달걀모양이고 5~6월에 익는다.</p> <p>줄기의 높이는 20m에 달하며 지름은 1m이다. 나무껍질은 회갈색이고 세로로 얇게 갈라진다. 어린가지는 연한 갈색이며 털이 있다가 점차 없어진다. 뿌리에는 새로운 뿌리가 많이 자라난다.</p> <p>계곡과 하천 등 땅의 깊이가 깊고 수분이 적당한 곳에서 잘 자라며 그늘과 추위를 견디는 성질은 매우 강하지만 바닷바람과 대기오염에 약하다. 씨를 뿌리는 방식으로 번식시킨다. 북반구의 온대에 약 20종, 우리나라에는 6종과 1변종이 분포한다.</p>