

## 어린이 생물도감

: 2026 2 7 10:23



나래회나무 / *Euonymus macropterus* Rupr.

구분	설명
생물분류	식물
속국명	화살나무속
과국명	노박덩굴과

과명	Celastraceae
일반특징	<p>요약설명 : 노박덩굴과 낙엽 활엽 과목 또는 소교목으로 함경도, 평안도, 강원도, 황해도, 충청북도, 전라도 등 백두대간에 분포한다. 또한 중국, 극동 러시아, 일본에서도 볼 수 있다.</p> <p>분포지역 : 중국, 극동 러시아, 일본; 함경남북도, 평안남북도, 강원도, 황해도, 충청북도, 전라남북도 등 백두대간 분포.</p> <p>형태 : 낙엽 활엽 관목 또는 소교목.</p> <p>크기 : 높이 10m.</p> <p>꽃색 : 녹색</p> <p>개화기 : 6월, 7월</p> <p>잎은 마주나기하고, 거꿀달걀형 또는 거꿀달걀형의 긴 타원모양이며, 잎 끝이 뾰족하다. 안으로 굽은 둥똑한 톱니가 있으며 잎자루 윗면에는 흠이 있다.</p> <p>꽃은 6~7월에 초록색으로 취산꽃차례에 달린다. 잎겨드랑이에서 꽃차례가 나오며 꽃잎은 4개이다.</p> <p>열매는 삭과고 둥글며 3개의 날개가 있다. 열매는 9월 중순~10월 중순에 익는다. 열매를 싸고 있는 껍데기는 붉은빛이 도는 노란색이고, 그 안에 씨앗은 적갈색이다.</p> <p>나무껍질은 회갈색 또는 자갈색이고, 가지는 검은빛이 도는 자주색이며 둥글고 약간 굽다.</p> <p>추위에 잘 견디며 양지와 음지 모두에서 잘 자란다. 건조함에 약하기 때문에 습기가 있는 곳을 좋아하고 바닷바람에 잘 견디며 대기오염에 대한 저항성도 높다. 가을에 익은 씨앗을 얻어다가 2년 동안 땅에 저장해둔 후, 다음 해에 뿌리는 방식으로 번식시킨다.</p>