

## \_어린이 생물도감

: 2026 2 23 1:49



일본목련 / *Magnolia obovata* Thunb.

구분	설명
생물분류	식물
속국명	목련속
과국명	목련과

과명	Magnoliaceae
일반특징	<p>요약설명 : 목련과 낙엽 활엽 교목으로 우리나라의 중부지방을 기준으로 한 남쪽 지역에서 심어 재배하고 있다. 일본에도 분포한다.</p> <p>분포지역 : 일본; 중부 이남 식재.</p> <p>형태 : 낙엽 활엽 교목,</p> <p>크기 : 높이 20m, 지름 1m.</p> <p>꽃색 : 노란색, 백색</p> <p>개화기 : 6월, 5월</p> <p>잎은 어긋나거나 가지 끝에서 모여나기한다. 거꿀달걀모양 또는 긴 타원 모양이다. 가장자리는 밋밋하고 끝이 뾰족하며, 둔자 또는 원자이다. 뒷면은 하얀빛이 돌고 잔털이 있다.</p> <p>꽃은 5월에 잎이 편 다음에 가지 끝에 1개씩 위를 향해 달린다. 또한, 하얀색이며 향기가 강하다. 꽃받침조각은 3개이고 꽃잎과 비슷하지만 길이가 짧다. 꽃잎은 6~9개이고 거꿀달걀 모양이며 약간 두꺼운 편이다.</p> <p>열매는 골돌과이고 길이 20cm 이상의 긴 타원 모양이다. 씨앗은 2개씩이고 익으면 벌어져 하얀색 실에 매달린다. 10월에 익는다.</p> <p>나무껍질은 회색이다.</p> <p>햇빛이 잘 들고, 물빠짐이 좋으며, 깊이가 깊고 기름진 땅을 좋아한다. 너무 습한 곳은 좋지 않다. 대기오염에는 강하지만 추위에는 약하다. 얼어서 갈라지거나 낮과 밤의 큰 온도차이로 인해 수분이 증발하여 죽기도 하므로 가지치기나 서쪽에 심는 것은 피해야 한다. 씨앗을 뿌려 번식시킨다. 열매를 말린 것은 후박실이라고 하며 독특한 향기가 있다.</p>