



쥐다래 / *Actinidia kolomikta* (Maxim. & Rupr.) Maxim.

구분	설명
생물분류	식물
속국명	다래나무속
과국명	다래나무과

<p><b>과명</b></p>	<p>Actinidiaceae</p>
<p><b>일반특징</b></p>	<p>요약설명 : 다래나무과 낙엽 활엽 덩굴성 식물로 평안도, 함경도에서부터 지리산까지 백두대간을 중심으로 분포한다. 중국, 일본, 극동러시아에서도 볼 수 있다.</p> <p>분포지역 : 중국, 일본, 극동러시아; 평안남북도, 함경남북도에서부터 지리산까지 백두대간을 중심으로 분포.</p> <p>형태 : 낙엽 활엽 덩굴성.</p> <p>크기 : 줄기의 길이가 5m 정도.</p> <p>꽃색 : 백색</p> <p>개화기 : 5월</p> <p>잎은 어긋나고 달걀 모양의 긴 타원 모양이다. 점첨두 또는 예두 이고 원저 또는 심장저이다. 겉면에 역센 털이 드문드문 있거나 양면, 특히 맥 위에 연한 갈색 털이 있다. 또한 잎맥의 겨드랑이에 다발로 된 하얀 털이 있고 가장자리에 불규칙한 바늘 모양 톱니가 있다. 수나무 잎의 윗부분이 하얀색 또는 연한 붉은색으로 변하는 것이 많으며, 잎자루에도 털이 있다.</p> <p>꽃은 암꽃과 수꽃이 각각 다른 그루에 달린다. 5월 말~6월 초에 하얀색으로 피고 향기가 난다. 어린 가지 아랫부분의 잎겨드랑이에 1~3개씩 달린다. 꽃받침조각은 3~5개이고 달걀 모양이며 부드러운 하얀 털이 있다. 꽃잎은 5장이며 하얀색이다. 씨방은 원통 모양이고 털이 없다. 수꽃에는 수술과 헛암술이 많이 있으며, 암꽃에는 1개의 암술과 많은 헛수술이 있다.</p> <p>열매는 장과고 긴 달걀 모양 또는 타원 모양이다. 9월 중순~9월 말에 노란색으로 익으며 맛이 좋다.</p> <p>줄기는 다른 식물체를 감고 올라가는 덩굴의 성질이 있다. 어린 가지에 연한 갈색 털이 있고 속은 갈색이며 계단 모양이다.</p> <p>해발 500~1000m의 숲 속 그늘에서 자란다. 씨앗을 뿌려 번식시킨다. 동부 아시아와 인도에 약 25종, 우리나라에는 4종이 분포한다.</p>