

: 2025 11 7 8:08



얇은잎고광나무 / Philadelphus tenuifolius Rupr. & Maxim.

구분	설명
생 물분 류	식물
속국명	고광나무속
과국명	범의귀과
과명	Saxifragaceae
일반특징	요약설명 : 범의귀과의 낙엽 관목으로 전국 각처의 산과 들에 난다. 분포지역 : 전국 각처의 산야에 난다. 형태 : 낙엽 관목 크기 : 높이 1~3m 꽃색 : 백색 개화기 : 4월,5월 영양지의 잎은 달걀모양이다. 치아모양톱니가 약간 있다. 급첨두이며 둔저 또는 원저이다. 털이 거의 없으나 뒷면 맥위에는 털이 있다. 과지의 잎은 달걀모양 또는 타원형이다. 표면에는 잔털이 약간 퍼져 있고 뒷면에도 털이 퍼져 있다. 꽃은 총상꽃차례에 5~7개(간혹 3개 또는 9개)의 꽃이 달리고 흰색이다. 꽃받침조각은 달걀모양이고 털이 약간 있다. 꽃잎은 거꾸로된 달걀모양의 넓은 타원형이다.수술은 25~30개이다. 암술대는 털이 없고 4개로 1/2정도 갈라진다. 열매는 삭과로 원뿔모양이며 끝이 둥글다. 거의 위쪽에 꽃받침이 달려 있다. 씨에는 짧은 꼬리가 있다. 높이는 1~3m이고 일년생가지에 비단털이 있다. 2년된 가지는 회갈색 또는 갈색이고 벗겨진다.