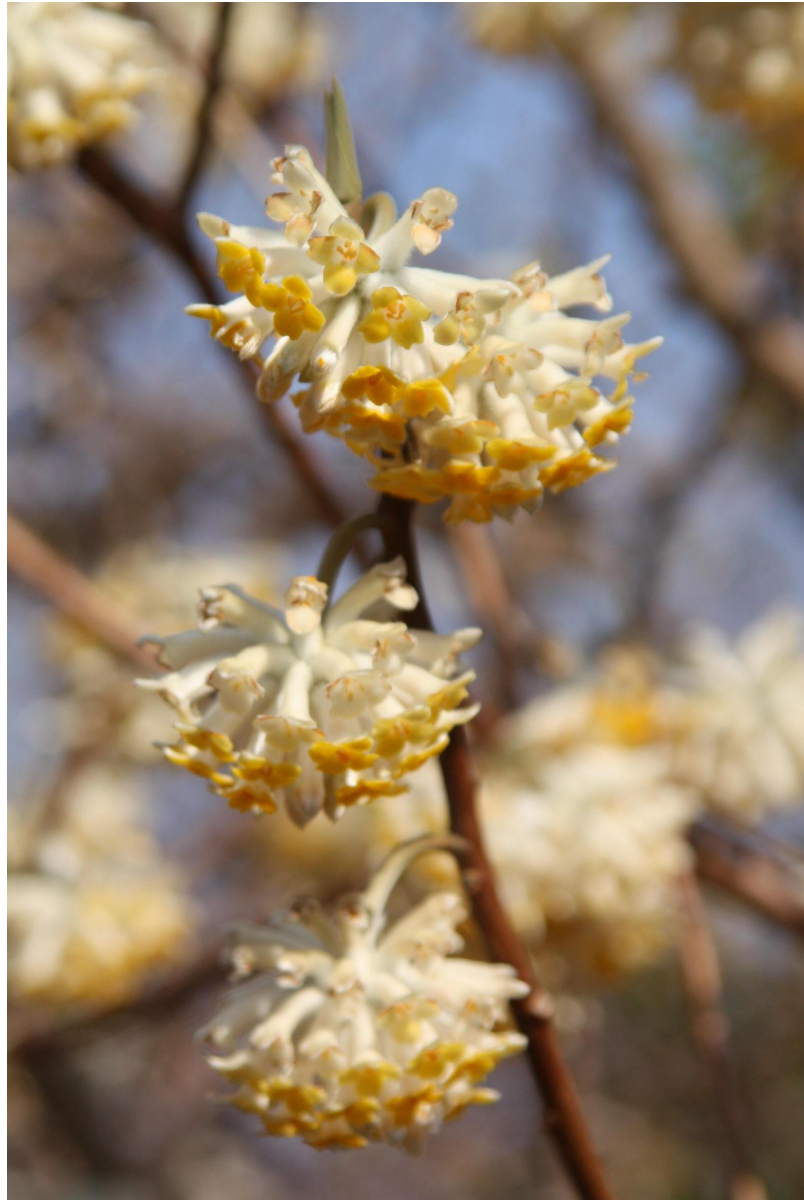


_어린이 생물도감

: 2026 1 19 4:10



삼지닥나무 / *Edgeworthia chrysanthia* Lindl.

구분	설명
생물분류	식물
속국명	삼지닥나무속
과국명	팥꽃나무과
과명	Thymelaeaceae
일반특징	<p>요약설명 : 팥꽃나무과의 낙엽 활엽 관목으로 전라남도, 경상남도 및 제주도에 식재한다.</p> <p>분포지역 : 전라남도, 경상남도 및 제주도에 식재.</p> <p>형태 : 낙엽 활엽 관목.</p> <p>크기 : 높이 1 ~ 2m.</p> <p>꽃색 : 노란색</p> <p>개화기 : 3월</p> <p>추위를 견디는 성질이 약하여 중부지방에서는 겨울을 나는 것이 불가능하다.</p> <p>참나무류 숲의 가장자리나 나무 밑의 흙의 깊이가 깊고 비옥한 토양에서 잘 자란다. 음지에서도 잘 자라는 성질은 강하나 가뭄을 타지 않고 견디는 성질이 약하다.</p> <p>7월에 익는 씨를 채취하여 마른 모래와 씨를 혼합하여 저장하였다가 봄에 씨를 뿌려 번식한다.</p> <p>잎은 어긋나기하고 반투형한 막의 형태, 넓은 피침 모양이다. 양면에, 특히 뒷면에 털이 있다. 뒷면은 흰빛이 돌고 가장자리가 빛나며, 잎자루에는 비단털이 있다.</p> <p>꽃은 가을철 잎이 떨어질 무렵에 가지 끝에서 1~2개의 꽃봉오리가 생긴다.</p> <p>4월에 잎보다 먼저 둥글게 모여 피고 노랑색이다. 꽃받침은 통 모양이며 4개로 갈라지고, 곁에 흰색의 잔털 있다. 쪽잎은 타원형이다.</p> <p>열매는 수과이고 끝에 잔털이 있으며 6월 초에 성숙한다.</p>