



: 2026 2 24 1:40



수련 / *Nymphaea tetragona* Georgi

구분	설명
생물분류	식물
속국명	수련속
과국명	수련과

과명	Nymphaeaceae
일반특징	<p>요약설명 : 수련과의 숙근성 다년생 수초식물로 한국, 일본, 시베리아, 유럽 동부, 북아메리카, 오스트레일리아 등지에 분포한다.</p> <p>분포지역 : ►한국, 일본, 시베리아, 유럽 동부, 북아메리카, 오스트레일리아 등지에 분포한다. ►중부 이남에서 재배한다.</p> <p>형태 : 숙근성 다년생 수초식물로 관엽, 관화식물이다.</p> <p>크기 : 높이가 1m정도로 자란다.</p> <p>꽃색 : 백색</p> <p>개화기 : 7월, 6월, 8월</p> <p>잎은 뿌리에서 나온다. 긴 잎자루가 수면까지 자라 그 끝에 잎이 난다. 잎은 난상 원형이고 원두이다. 밑부분은 깊이 갈라져 전저고 약간 떨어지거나 양쪽 가장자리가 거의 닿는다. 가장자리가 빛나고 질이 두껍다. 앞면은 광택이 나는 녹색이나 뒷면은 흑자색이다.</p> <p>꽃은 6~8월에 수면 위에서 피고 흰색이다. 밤에는 접어들기 때문에 수련이라고 한다. 꽃은 3일 동안 피었다 닫혔다 한다. 꽃받침조각은 4개이고 긴 타원형이며 둔두고 녹색이다. 꽃잎은 8~15개이다. 수술은 40개 정도이고, 꽃밥은 황금색이다. 암술대는 거의 없고, 암술머리는 납작하게 눌러진 공모양이다.</p> <p>열매는 난상 원형이고 4개의 꽃받침으로 싸여 있다. 물속에서 썩어 다수의 씨가 나온다.</p> <p>뿌리줄기는 굵고 짧으며, 많은 뿌리가 사방으로 뻗는다.</p> <p><u>빛을 필요로 하며 저수지나 늪지에서 자란다.</u></p>