



수련 / *Nymphaea tetragona* Georgi

구분	설명
생물분류	식물
속국명	수련속
과국명	수련과

<p>과명</p>	<p>Nymphaeaceae</p>
<p>일반특징</p>	<p> 요약설명 : 수련과의 숙근성 다년생 수초식물로 한국, 일본, 시베리아, 유럽 동부, 북아메리카, 오스트레일리아 등지에 분포한다. 분포지역 : ▶한국, 일본, 시베리아, 유럽 동부, 북아메리카, 오스트레일리아 등지에 분포한다.▶중부 이남에서 재배한다. 형태 : 숙근성 다년생 수초식물로 관엽, 관화식물이다. 크기 : 높이가 1m정도로 자란다. 꽃색 : 백색 개화기 : 7월,6월,8월 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 밋밋하고 질이 두껍다. 앞면은 광택이 나는 녹색이나 뒷면은 흑자색이다. 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. 열매는 난상 원형이고 4개의 꽃받침으로 싸여 있다. 물속에서 썩어 다수의 씨가 나온다. 뿌리줄기는 굵고 짧으며, 많은 뿌리가 사방으로 뻗는다. 빛을 필요로 하며 저수지나 늪지에서 자란다. </p>