



왜개연꽃 / *Nuphar pumila* (Timm) DC.

구분	설명
생물분류	식물
속국명	개연꽃속
과국명	수련과

과명	Nymphaeaceae
일반특징	<p>요약설명 : 수련과 여러해살이풀로 물에서 살며, 잎과 꽃을 감상하기 위해서 키우기도 한다. 우리나라의 남부와 중부의 늪에서 나고 자란다. 중국과 일본에서도 볼 수 있다.</p> <p>분포지역 : ▶한국, 중국, 일본 등지에 분포한다. ▶남부와 중부의 늪에서 자생한다.</p> <p>형태 : 속근성 여러해살이풀로 수생식물이며, 관엽 관화식물이다.</p> <p>크기 : 길이는 6~18cm, 폭은 6~12cm</p> <p>꽃색 : 노란색</p> <p>개화기 : 9월,8월</p> <p>잎은 뿌리줄기 끝에서 나오고 잎자루가 길다. 잎자루는 밑부분이 원기둥을 반으로 잘라 놓은 듯한 모양이며 2개의 모서리진 선이 있다. 윗부분은 거의 세모 모양에 가깝다. 수면에 떠 있는 잎은 넓은 달걀 모양, 달걀 같은 둥근 모양 또는 타원 모양이다. 또한, 밑부분이 심장저이다. 뒷면에는 잔털이 촘촘하게 나 있다. 잎은 두껍고 겉면은 광택이 난다.</p> <p>꽃은 8~9월에 긴 꽃자루가 나와 물 위에서 노란색으로 핀다. 꽃받침은 5개이고 꽃잎처럼 생겼다. 넓은 거꿀달걀모양 또는 넓은 타원 모양이며 원두이다. 꽃잎은 주걱 같은 거꿀달걀모양이고 끝이 둥글다. 꽃가루주머니는 타원 모양이다. 수술대는 이것보다 3~10배 길다. 꽃의 암술머리는 연한 노란색이거나 일부분에 붉은빛이 돌며 중앙에는 돌기가 있다. 10~20개의 암술대가 있다.</p> <p>열매는 장과고 달걀 모양이며 8~9월에 익는다.</p> <p>뿌리줄기는 굵고 진흙 속을 옆으로 뻗어 가며 굵은 뿌리가 내린다.</p> <p>늪에서 자라며 충분한 빛이 필요하다. 지붕이 없는 보통 땅에서 겨울을 나고 자란다. 뿌리줄기로 포기나누기를 하여 번식시킨다.</p>