

: 2025 11 4 10:18



질경이택사 / Alisma orientale (Sam.) Juz.

구분	설명
생물 분 류	식물
속국명	택사속
과국명	택사과

	과명	Alismataceae
울릉도, 강원도, 황해도, 평안북도, 함경북도에서 자란다. 일본 홋카이도, 사할린, 만주, 몽고, 동시베리아에도 분포한다. 분포지역: ▶한국, 일본(홋카이도), 사할린, 만주, 몽고, 동시베리아에 분포한다. 형태: 여러해살이풀. 크기: 꽃대의 높이 60~90cm. 꽃색: 백색 개화기: 8월,7월 잎은 모두 뿌리에서 모여나기하고 잎자루가 있다. 잎몸은 달걀 같은 타원 모양이고 5~7개의 맥이 있으며 예두 원저이다. 또한 밑으로 흐르지 않으며 양면에 털이 없다. 꽃자루 밑에는 꽃을 보호하는 작은 초록색 잎이 있다. 꽃은 7~8월에 하얀색으로 피고 총상꽃차례로 돌려난다. 꽃대는 잎 사이어 나오며 가지가 돌려나기한다. 꽃자루는 가지에서 돌려나기 한다. 꽃받침교 꽃잎은 각각 3개이다. 꽃잎은 하얀색이고 거꿀달걀모양으로서 적자색이 들 밑부분은 노란색이다. 수술은 6개이고 꽃가루주머니는 황록색이며 꽃가루 노란색이다. 열매는 수과고 여러 개가 고리 모양으로 배열되어 있다. 평평하고 비스듬현 거꿀달걀모양이며 뒷면에 2개의 홈이 깊게 파여 있다. 안쪽의 윗부분에 1개의 암술대가 남아 있다.	일반특징	사할린, 만주, 몽고, 동시베리아에도 분포한다. 분포지역: ▶한국, 일본(홋카이도), 사할린, 만주, 몽고, 동시베리아에 분포한다. 형태: 여러해살이풀. 크기: 꽃대의 높이 60~90cm. 꽃색: 백색 개화기: 8월,7월 잎은 모두 뿌리에서 모여나기하고 잎자루가 있다. 잎몸은 달걀 같은 타원 모양이고 5~7개의 맥이 있으며 예두 원저이다. 또한 밑으로 흐르지 않으며 양면에 털이 없다. 꽃자루 밑에는 꽃을 보호하는 작은 초록색 잎이 있다. 꽃은 7~8월에 하얀색으로 피고 총상꽃차례로 돌려난다. 꽃대는 잎 사이에서 나오며 가지가 돌려나기한다. 꽃자루는 가지에서 돌려나기 한다. 꽃받침과 꽃잎은 각각 3개이다. 꽃잎은 하얀색이고 거꿀달걀모양으로서 적자색이 돌며 밑부분은 노란색이다. 수술은 6개이고 꽃가루주머니는 황록색이며 꽃가루는 노란색이다. 열매는 수과고 여러 개가 고리 모양으로 배열되어 있다. 평평하고 비스듬한 거꿀달걀모양이며 뒷면에 2개의 홈이 깊게 파여 있다. 안쪽의 윗부분에 1개의 암술대가 남아 있다. 뿌리줄기는 짧고 수염뿌리가 모여난다. 뿌리줄기를 건조시킨 것을 택사라고 한다.