❤_어린이 생물도감

: 2025 11 7 9:33



참느릅나무 / Ulmus parvifolia Jacq.

구분	설명
생물분류	식물
속국명	느릅나무속
과국명	느릅나무과

과명	Ulmaceae
일반특징	요약설명: 느릅나무과 낙엽 활엽 교목으로 우리나라의 중부지방을 기준으로 한 남쪽 지역의 해발 50~1100m에 분포한다. 중국, 대만, 일본에서도 볼 수 있다, 분포지역: 중국, 대만, 일본; 중부 이남의 표고 50~1,100m에 분포. 형태: 낙엽활엽교목, 수형:원개형. 크기: 높이 10m, 지름 70cm. 꽃색: 갈색,노란색 개화기: 9월 잎은 어긋나고 두꺼우며 거꿀달걀모양 같은 타원 모양 또는 거꿀달걀모양 같은 창 모양이다. 좌우가 같지 않으며 짧은 톱니가 있다. 양면에 털이 없으며 겉면에는 윤기가 난다. 옆으로 뻗은 맥은 10~20쌍이다. 잎자루에는 털이 나 있고, 같은 가지에서 위쪽의 잎일수록 크다. 꽃은 양성꽃과 단성꽃이다. 양성꽃은 암술과 수술을 모두 갖고 있는 꽃을 말하며, 단성꽃은 암꽃과 수꽃으로 구별되는 꽃을 말한다. 꽃은 9월에 황갈색으로 피고 수술은 4~5개이며 꽃가루주머니는 자황색이다. 열매는 시과이다. 9~11월 초에 익고 연한 갈색이며 날개가 있는데, 날개 가운데에 씨앗이 있다. 씨앗은 가운데 부분이 타원 모양이고 털이 없다. 줄기는 곧게 서고, 어린 가지에 털이 있다. 나무껍질은 홍갈색으로 두꺼우며 잘게 갈라진다. 습기가 많고 기름지니 계곡이나 하천 주변, 호숫가 또는 땅의 깊이가 깊은 평지에서 자란다. 햇빛에서 자라는 나무이지만 반그늘에서도 잘 자란다. 추위, 바닷바람, 대기오염에 강하다. 줄기가 훼손되었을 때, 새로운 줄기를 만들어내는 능력이 뛰어나다. 씨앗으로 번식시킨다.