ROSACEAE

(Subdivisión Magnoliophytina, clase Magnoliopsida, subclase Rosidae)

19. Filipendula ulmaria (L.) Maxim.

Cast.: Ulmaria, reina de los prados

Eusk.: Nasailora





Caracteres diagnósticos:

Hierba perenne, con un fuerte **rizoma** poco profundo, que produce cada año tallos aéreos, verticales, de hasta 1,5 m de altura. Hojas alternas, **pinnaticompuestas**, con foliolos sésiles y desiguales, alternando pequeños y grandes, con envés **blanquecino tomentoso** (densamente cubierto por pelos simples, largos y entrelazados). Los foliolos mayores (3-10 cm) son ovados, de base asimétrica, ápice agudo y margen doblemente serrado. El foliolo terminal casi siempre tripartido. **Estípulas** bien desarrolladas, auriculadas. Inflorescencia terminal, muy ramificada en **cima corimbiforme** con las ramas exteriores más largas que las interiores. Flores muy aromáticas, con perianto pentámero. Pétalos libres, blanco cremosos, caedizos. Estambres numerosos. Gineceo **apocárpico**, con 5 (hasta 10) carpelos alargados y **retorcidos en espiral**. Ovarios súperos que fructifican en polifolículo (arriba, a la derecha).

Florece durante el verano.

Forma vital: Hemicriptófito.

Ecología y distribución en la Península Ibérica:

Suelos húmedos, en prados y claros o márgenes de bosques, en el Norte de la Península.

Distribución general:

Europea, introducida en Norteamérica.



Plantas de interés farmacéutico. © 2001 G. Renobales & J. Sallés