





Potentilla fruticosa L.

ROSACEAE



DESCRIPCIÓN GENERAL

(Muñoz Garmendia Descripción NAVARRO, 1998): Subarbusto erguido, rara vez postrado, muy ramificado. Tallos leñosos, de hasta 1 m v 4-6 mm de diámetro en la base, de ramificación intrincada, indumento esparcido, más denso en la mitad superior -largos pelos tectores (de hasta 2 mm), patentes o adpresos, con un tubérculo junto a la base y, ocasionalmente, pelos glandulíferos pluricelulares, muy dispersos-, corteza de los viejos de un pardo obscuro, resquebrajada longitudinalmente y que deja entrever la nueva, de color canela. Hojas pinnatisectas, caducas; segmentos 3(5), el terminal casi trisecto, los laterales opuestos, éstos de 7-15 mm x 3-6 mm, lanceolados, enteros, de margen revoluto, de haz verde y envés blanquecino, con pelosidad dispersa, similar a la de los tallos; pecíolo 3-10 mm; triangular-ovadas, 7-10 mm, escariosas, envainantes en la base, pelosas en el margen. Flores 1-2, en grupos axilares, o 4-15, en cimas. Sépalos 5, de 8-9 x 3-4 mm,

triangulares; piezas del calículo 5, de 4-4,5 x 1,5-2 mm, lanceoladas, más cortas y estrechas que los sépalos. Pétalos 5, de 5-7 mm, amarillos. Estambres 25-30; anteras 1-1,2 mm; filamentos 2-3,5 mm, glabros. Estilos c. 1,5 x 0,2 mm, laterales o subbasales, claviformes. Aquenios 1,2-1,6 x 0,6-0,8 mm, subpiriformes, densamente cubiertos de pelos patentes largos y rectos.

Distribución: Circumboreal. Islas Británicas, Báltico, Urales, Pirineos, Alpes marítimos, Montes Ródope. Ampliamente naturalizada a través de la jardinería, especialmente en Rusia. (TUTIN *et al.*, 1968). En la Península Ibérica aparece localmente en el sistema pirenaicocantábrico (MUÑOZ GARMENDIA & NAVARRO, 1998).

Hábitat: Suelos encharcados en zonas de aguas rezumantes sobre substrato básico (Muñoz Garmendia & Navarro, 1998).

Floración: Julio a septiembre (MUÑOZ GARMENDIA & NAVARRO, 1998).

BIOLOGÍA DE SEMILLAS

(No se dispone de datos)

BIBLIOGRAFÍA

Muñoz Garmendia F, Navarro C (Eds.) (1998) Flora Iberica Vol. VI. Real Jardín Botánico, Madrid. pp. 101-103.

Tutin TG et al. (Eds.) (1968) Flora Europaea Vol. 2. Cambridge University Press, Cambridge. p. 39.