

ROSACEAE

(Subdivisión Magnoliophytina, clase Magnoliopsida, subclase Rosidae)

20. *Potentilla erecta* (L.) Rauschel

Cast.: Tormentilla

Eusk.: Zazporri



Potentilla erecta (tomada de Kohler 1887)

Caracteres diagnósticos:

Hierba perenne, con un **rizoma** corto y tuberoso, de color rojizo en su interior. Anualmente produce una roseta de **hojas palmaticompuestas**, con 3 (4-5) folíolos obovados, dentados en el ápice, y un par de estípulas triangular-lanceoladas. De las axilas de estas hojas surgen **ramas delgadas** y muy ramificadas, con hojas similares a las de la roseta pero **casi sésiles** y con estípulas **similares a los folíolos** (que por eso parecen ser 5). Flores, amarillas, en una inflorescencia cimosa, laxa y con brácteas similares morfológicamente a las hojas vegetativas. Cáliz y corola **tetrámeros**, el primero con cálculo de 4 piezas alternas con los sépalos y más estrechas que ellos. Estambres numerosos. Gineceo **apocárpico**, formado por 4-15 carpelos libres que fructifican en aquenios glabros; el fruto es un poliaquenio (ilustración inferior a la derecha). Florece desde la primavera hasta comienzos del otoño. Forma vital: Hemicriptófito.

Ecología y distribución en la Península Ibérica:

Brezales, praderas y bosques aclarados, sobre suelos ácidos y algo húmedos. Común en toda la parte atlántica de la Península y sistemas montañosos del interior.

Distribución general:

Euroasiática.

