FABACEAE

(Subdivisión Magnoliophytina, clase Magnoliopsida, subclase Rosidae)

25. Cytisus scoparius (L.) Link

Cast.: Retama de escobas

Eusk.: Isats







Cytisus scoparius (tomada de Kohler 1887)

Caracteres diagnósticos:

Arbusto de hasta 2 m, muy ramificado y poco folioso en el momento de la floración. Ramas jóvenes verdes, con **5 costillas** longitudinales. Hojas pequeñas, **de dos tipos**: en la base de las ramas del año son **simples** y sésiles, las siguientes pecioladas y **trifolioladas**, con foliolos lanceolados. Flores grandes (hasta 25 mm de longitud), solitarias o en parejas en las axilas de las hojas basales de las ramas del año. Cáliz **bilabiado**, ancho, acampanado. Corola papilionácea, con todas sus piezas grandes y vistosas, de color amarillo. Fruto en legumbre de hasta 45 mm de longitud, negra, comprimida lateralmente con **pelos blancos en los márgenes** y caras glabras.

Florece durante la primavera.

Forma vital: Fanerófito.

Observaciones:

En el País Vasco puede confundirse con *Cytisus cantabricus* (Willk.) Rchb. f. & Beck, con ecología similar, endémica del Norte peninsular y Suroeste de Francia. Se reconoce esta segunda especie por sus ramas con 8 costillas longitudinales separadas por estrechos valles pilosos, y por sus legumbres, con pelos distribuidos homogéneamente en los márgenes y caras.

Ecología y distribución en la Península Ibérica:

Orlas de bosques y matorrales, sobre suelos ácidos. En casi toda la Península, aunque es más rara hacia el Este.

Distribución general:

Parte atlántica del continente europeo. La subsp. cantabricus es endémica del Norte de la Península y Sudoeste de Francia.

