

ASTERACEAE

(Subdivisión Magnoliophytina, clase Magnoliopsida, subclase Asteridae)

62. *Tussilago farfara* L.

Cast.: Fáfara, uña de caballo

Eusk.: Eztul belar



Tussilago farfara (tomada de Kohler 1887)

Caracteres diagnósticos:

Hierba perenne mediante un rizoma subterráneo ramificado, que cada año produce en sus extremos, a comienzos de la primavera, las inflorescencias y después, cuando las flores comienzan a fructificar, las rosetas de hojas vegetativas. Las hojas tienen un pecíolo de 10-20 cm, y limbo **suborbicular**, de hasta 30 cm de anchura, de base acorazonada y margen lobulado y dentado. El haz es de color verde, con algunos pelos blancos dispersos, y el envés es **tomentoso**, de color blanco. Los tallos que llevan los capítulos están cubiertos por **pequeñas hojas** (catafilos) de color rojizo, alternas, y tienen una **pilosidad** abundante, más o menos algodonosa (pelos largos, blancos, más o menos entrelazados). Capítulos solitarios. Involucro formado por una sola hilera de brácteas herbáceas, lineares. Flores en la periferia del capítulo con corola en forma de lengüeta (lígulas), femeninas, mientras que las del interior tienen la corola actinomorfa y son hermafroditas. Todas ellas son amarillas. Aquenios con vilano de setas simples.

Florece entre el final del invierno y el comienzo de la primavera (las hojas aparecen más tarde).

Forma vital: Geófito.

Ecología y distribución en la Península Ibérica:

Especie pionera, que se desarrolla en terrenos arcillosos poco compactos y libres de vegetación (taludes, al pie de acantilados, etc), desde el nivel del mar hasta los 2000 m, común en la mitad septentrional de la Península.

Distribución general:

Europa.