

167 *Scirpoides holoschoenus* (L.) Soj.

Miralrío, Gelsa (25/05/2013)

Scirpoides holoschoenus* (L.) Soják*NOMBRE VULGAR**

Falso junco

DESCRIPCIÓN

40-160 cm. Hierba sin vellosidad, con rizoma de entrenudos cortos; tallos cilíndricos; hojas basales reducidas a vainas, las superiores con limbo incipiente; inflorescencia formada por cabezuelas globosas y compactas de espiguillas; bráctea inferior generalmente mas larga que la inflorescencia, que constituye la prolongación del tallo; glumas dispuestas en espiral, aquilladas, con punta diminuta, verde-rojizas o parda; con estambres y 3estigmas; aquenios grises o negros.

CLAVES DE DETERMINACIÓN**División Spermatophyta**

Con flores; reproducción por semillas.

Subdivisión Angiospermae

Flores con ovarios o estambres o ambas cosas a la vez.

Flores generalmente con cáliz y corola.

Con semillas contenidas en frutos.

CLAVES DE DETERMINACIÓN**Subclase Monocotyledones**

Semillas con un cotiledón.

Hojas enteras, habitualmente estrechas y alargadas, con nerviación paralela y no ramificada.

Parte externa de la flor con piezas florales en número de divisiones de 6 ó 3 (raramente 4, 2 ó 1).

Familia Cyperaceae

Plantas herbáceas, frecuentemente con rizomas.

Tallos simples, cilíndricos o trígonos.

Hojas alternas, no espinosas en el margen.

Hojas sentadas y paralelinervias.

Perianto reducido a escamas o cerdas.

Flores protegidas cada una por una sola bráctea, dispuestas en espigas.

Espiguillas solitarias o en inflorescencia.

Inflorescencia cilíndrica, esférica o mazuda.

Inflorescencias masculinas y femeninas separadas, sentadas.

Anteras insertas por su base.

Género *Scirpoides*. *Scirpoides holoschoenus*

Tallos de sección circular.

Hojas basales reducidas a la vaina.

Al menos algunas hojas con limbo desarrollado, Inflorescencia con 1 ó 2 brácteas muy desiguales.

Inflorescencia formada por cabezuelas globosas y compactas de espiguillas.



S. holoschoenus. Detalle de la inflorescencia y la hoja

167 *Scirpoides holoschoenus* (L.) Soj.**ESPECIES SIMILARES**

Las hojas reducidas a vainas y la inflorescencia pseudolateral formada por cabezuelas globosas y compactas de espiguillas diferencian a esta especie de las demás de la familia Cyperaceae.

DISTRIBUCIÓN

Región mediterránea, oeste de Asia y Sudáfrica. Presente en toda la Comarca.

HÁBITAT Y FENOLOGÍA

Márgenes de cursos de agua y suelos encharcados o de nivel freático alto. Florece desde mayo hasta agosto.

RELACIONES FITOSOCIOLÓGICAS

Soncho-Juncetum maritimi

Typheto-Schoenoplectetum tabernaemontani

Tamaricetum gallicae

COMENTARIOS Y USOS

En los desiertos del norte de África es un indicador de agua dulce cerca de la superficie; los tallos se utiliza también allí para la fabricación de esteras. Los tallos tiernos, blanquecinos, son comestibles teniendo un sabor dulzón, por lo que en Túnez son consumidos a modo de chuchería por los niños. En el Altoaragón el cocimiento de la "raíz" se usa para tratar los flemones y como quitador de verrugas, untándolas con el jugo de la planta al arrancarla y clavándola invertida en el mismo sitio donde se usó

AGRADECIMIENTO

José Vicente Ferrández Palacio (Monzón, Huesca) ha supervisado este trabajo.

GALERÍA FOTOGRÁFICA

S. holoschoenus. Detalle del tallo



S. holoschoenus. Detalle de una hoja



S. holoschoenus. Detalle de la inflorescencia



S. holoschoenus. Detalle de una cabezuela

167 *Scirpoides holoschoenus* (L.) Soj.



S. holoschoenus. Detalle de inflorescencia madura



S. holoschoenus. Detalle de una cabezuela madura