

**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

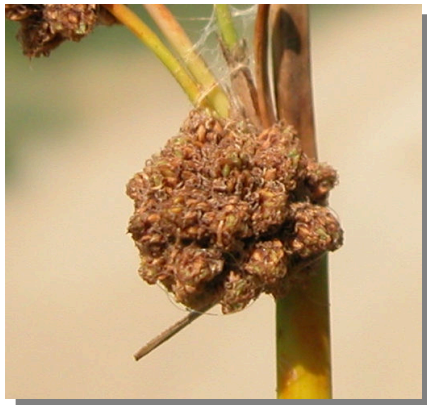


*S. holoschoenus*. Detalle de una cabezuela

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



*S. holoschoenus*. Detalle de inflorescencia madura



*S. holoschoenus*. Detalle de una cabezuela madura