

7. Scirpoides

7. Scirpoides Ség.*

[Scirpoides, -is f. – véase el género *Scirpus* L. (*Cyperaceae*); gr. *-eidēs* (*éidos*); lat. *-ides* = parecido a, con aspecto de]

Hierbas perennes, glabras, con rizoma de entrenudos cortos, que puede formar macollas ± laxas. Tallos simples, de sección circular. Hojas basales, reducidas a la vaina, a veces alguna desarrollada, eliguladas. Inflorescencia aparentemente lateral –pseudolateral– formada por glomérulos de espiguillas, globosos, en número variable, sésiles o pedunculados; brácteas 1-2, la inferior, de sección circular, aparenta ser una prolongación del tallo; espiguillas muy numerosas en cada glomérulo, de sección ± circular. Glumas en disposición helicoidal, espinulosas, de margen denticulado. Flores hermafroditas, sin perianto. Estambres 3. Estilo con 3 estigmas. Aquenios subtrigonos, lisos o finamente estriados.

1. **S. holoschoenus** (L.) Soják in Čas. Nár. Mus., [Holoschóenus]
Odd. Přír. 140: 127 (1972)

Scirpus holoschoenus L., Sp. Pl.: 49 (1753) [basión.] [“Holoschoenus”]

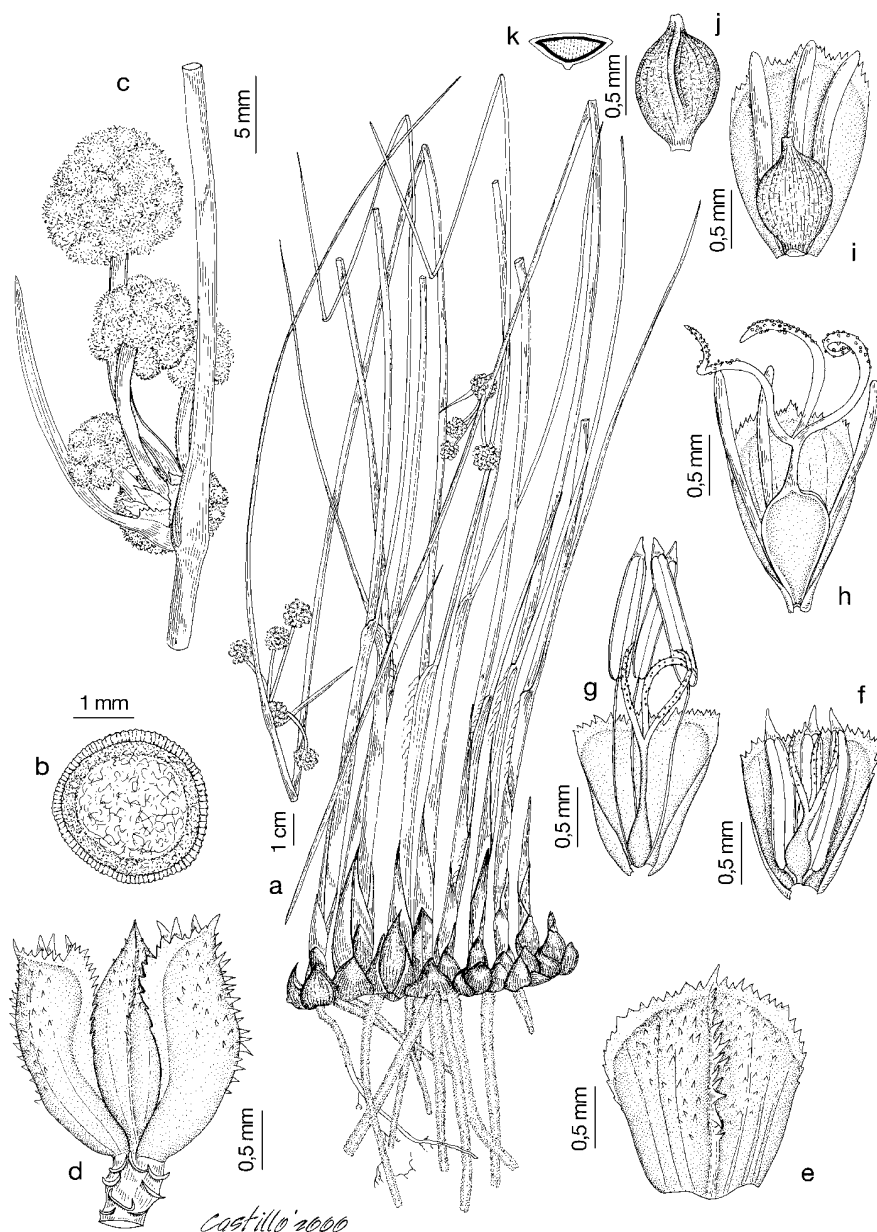
Ind loc.: “Habitat in Europa australi” [lectótipo designado por Pignotti in *Webbia* 58: 315 (2003); LINN 71.17]

lc.: Lám. 17

Herbácea, perenne, cespitosa, con rizoma de entrenudos cortos. Tallos 10-120 × 0,1-0,5 cm, ± cilíndricos. Hojas reducidas a vainas basales, de longitud variable, agudas, de color ± obscuro, generalmente pardusco; alguna vez con un limbo incipiente. Inflorescencia formada por 1-27 glomérulos globosos, sésiles o pedunculados; pedúnculos 0,2-5,1 cm, a veces ramificados; glomérulos (5)6-12(15) mm de diámetro, muy densos, de color castaño obscuro de ordinario; bráctea inferior (10)30-205(320) mm, erecta, cilíndrica; espiguillas 3-5 × 1,5-4 mm, de sección ± circular. Glumas de longitud mayor que la del aquenio, dispuestas helicoidalmente, cocleariformes, con el ápice truncado, denticuladas en el margen y la mitad superior, así como en el nervio medio, de color pardo rojizo con márgenes hialinos. Estambres 3, con filamentos hasta de 5 mm en la antesis; anteras 1,5-2 mm. Estilo 1,8-2,5 mm en la antesis. Aquenios 0,8-1,2 × 0,5-0,7 mm, elipsoidales, con ápice corto, truncado, subtrigonos, lisos o con ligeras estrías longitudinales, de color pardo brillante; con la base del estilo persistente, a modo de una corta columna.

Prados y terrenos al menos con algo de humedad, en todo tipo de substratos, aunque preferentemente arenosos; 0-1800 m. (III)IV-IX(X). Europa central (hasta S de Inglaterra y N de Alemania), región mediterránea, Asia occidental y Sudáfrica. Abundante por toda la Península y Baleares. **Esp.**: A Ab Al Av B Ba Bi Bu C Ca Cc Co CR Cs Cu Ge Gr Gu H Hu J L Le Lo Lu M Ma Mu Na O Or P PM Po S Sa Se Sg So SS T Te To V Va Vi Z Za. **Port.**: AAl Ag (BA) BAl (BB) BL (DL) E (Mi) (R) TM. **N.v.**: junco churrero, junco, chunco, chunquera, bolicas de junco, junco común, falso junco; *cat.*: jonc, jonc común, jonc-boval, junc; *gall.*: xunco, xunco común, xunco churreiro.

* S. Castroviejo



Lám. 17.—*Scirpoides holoschoenus*, a, b, i-k) Fornals, Sierra del Cadí, Lérida (MA 383257); c-h) playa de Lagos, Bueu, Pontevedra (MA 198151): a) hábito; b) sección transversal del tallo; c) inflorescencia; d) espiguilla sin las flores inferiores; e) gluma; f) flor inmadura; g) flor con las anteras maduras; h) flor con los estigmas salpicados de polen; i) gluma, aquenio maduro y filamentos; j) aquenio; k) sección transversal de un aquenio.

8. Isolepis

Observaciones.—Planta muy variable en su porte e inflorescencia; puede ésta estar formada por un solo glomérulo sésil o por numerosos glomérulos, pueden tener éstos los pedúnculos simples o ramificados. Por estas razones, a las diferentes formas se le han aplicado numerosos nombres que han dado lugar a diferentes tratamientos taxonómicos. Las que con mayor frecuencia se distinguieron son las que tienen los tallos más débiles, pocos glomérulos, generalmente sésiles o con pedúnculo muy corto, con la bráctea de longitud generalmente mucho mayor que la inflorescencia, a las que se les aplicó frecuentemente el nombre de *Holoschoenus romanus* (L.) Fritsch, Excursionsfl. Oesterreich: 80 (1897) [*Scirpus romanus* L., Sp. Pl.: 49 (1753), basión.].

Según nuestras observaciones, no es posible encontrar discontinuidad alguna entre las formas extremas, que viven, a su vez, en ambientes muy diferenciados. En la práctica, al examinar un número suficientemente amplio de ejemplares, entre un extremo y otro, se pueden encontrar todas las formas intermedias posibles e imaginables. Por ello, aceptamos solamente un taxon único en el rango específico.