

Schoenoplectus californicus (C.A. Mey.)

Soják

Sinónimo: *Scirpus californicus* (C.A. Mey.) Steud.

FAMILIA CYPERACEAE



Etimología: Del griego: *schoinos*= junco, caña y *plektos*= torcido.

californicus= que alude a su localización en California.

Nombre común: Totorá, Tromen, Estoquilla

Origen: Nativa. Muy común desde California hasta el sur de Sudamérica.

Descripción: Hierba perenne, acuática, arraigada al sustrato emergente, rizoma horizontal robusto. Tallo de 60 a 120 cm de alto, triangular, liso, que sobresale de la superficie del agua. Hojas reducidas a las vainas. Inflorescencia compuestaseudolateral, nutante, multirradiada; involucre de 2-3 brácteas más cortas que la inflorescencia; espiguillas aisladas, de 8-12 mm, lanceolado-oblongas; glumas de ápice emarginado con un mucrón subapical encorvado hacia fuera. Fruto una nuez obovoide, plano-convexa, de color castaño, de 2,3 x 1,25 mm.

Distribución: En Chile se encuentra desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Magallanes.

Hábitat: Terrenos inundados, orillas de lagos, arroyos y canales.

Observaciones: Tiene uso artesanal y se destaca principalmente como planta depuradora por la gran cantidad de nutrientes que absorbe, además crea un buen hábitat para multitud de seres vivos.

