

169 *Sphenopus divaricatus* (Gou.) Rei.

Miralrío, Gelsa (13/04/2014)

***Sphenopus divaricatus* (Gouan) Reichenb.**

NOMBRE VULGAR

No se ha encontrado.

DESCRIPCIÓN

5-25 cm. Hierba con hojas filiformes; ligula membranácea; panícula laxa con ramas patentes y espiguillas dispuestas en el ápice, que son comprimidas lateralmente y con 2 a 5 flores; glumas ovadas, muy desiguales; lema trinervado.

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.

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).

CLAVES DE DETERMINACIÓN**Familia Gramineae**

Plantas herbáceas, anuales o perennes.

Tallos cilíndricos, a menudo huecos y con nudos.

Hojas generalmente alternas, con una vaina que abraza al tallo y un limbo con nervios paralelos.

Hojas no espinosas en el margen.

Inflorescencia en espiga, racimo o panícula.

Flores no vistosas con perianto sepaloideo o nulo.

Flores rodeadas de dos bracteolas o glumillas.

Flores en espiguillas, que se rodean de dos brácteas o glumas, rara vez con una o ausentes.

Filamentos de los estambres unidos a las anteras en su mitad.

Género *Sphenopus*. *Sphenopus divaricatus*

Plantas anuales, de terrenos salinos.

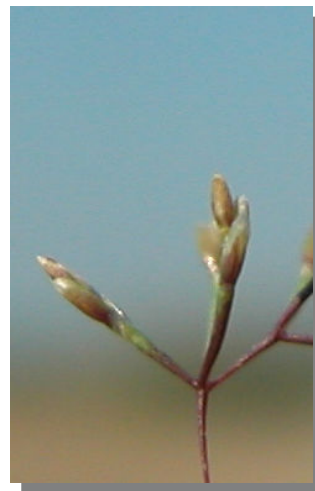
Tallos con hojas.

Inflorescencia laxa, que deja ver el eje central.

Pedúnculos de las espiguillas engrosados en los ápices.

Espiguillas con flores fértiles numerosas.

Lema no aristada.



S. divaricatus.
Detalle de los pedúnculos de las espiguillas engrosados en los ápices.

ESPECIES SIMILARES

No hay confusión posible con ninguna otra planta ya que es la única especie del género *Sphenopus*.

DISTRIBUCIÓN

Región mediterránea, adentrándose en Asia. Presente en toda la Comarca cuando existen las condiciones de salinidad que necesita.

169 *Sphenopus divaricatus* (Gou.) Rei.**HÁBITAT Y FENOLOGÍA**

Propia de ambientes abiertos en suelos salinos.
Florece desde abril hasta junio.

RELACIONES FITOSOCIOLÓGICAS

Agropyro cristati-Lygeetum sparti
Lygeo sparti-Stipetum lagascae
Salsolo vermiculatae-Artemisietum herba-albae
Salsolo vermiculatae-Peganetum harmalae
Suaedetum verae

AGRADECIMIENTO

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

GALERÍA FOTOGRÁFICA

S. divaricatus. Detalle de la hoja



S. divaricatus. Detalle del tallo y hojas



S. divaricatus. Detalle de la espiga

169 *Sphenopus divaricatus* (Gou.) Rei.



S. divaricatus. Detalle de las espiguillas