

Son plantas herbáceas perennes, generalmente rizomatosas, o anuales, anemófilas. Sus tallos presentan forma junciforme. Hojas paralelinervias, normalmente reducidas a vainas escariosas. Flores actinomorfas, que se presentan en inflorescencias cimosas capituliformes o paniculadas.

- Juncus acutus L.
- Juncus inflexus L.
- Juncus acutiflorus Ehrh. ex Hoffm. subsp. acutiflorus



Nombre Científico

Juncus acutus L.

Nombre Común

Junco redondo, Junco espinoso

Ecología

Herbácea perenne rizomatosa, cespitosa. Tallos de hasta 180 cm, rodeados en la parte inferior por vainas. Con 2-5 hojas basales, cilíndricas, pinchudas. Inflorescencias multiflora pardas. Fruto cápsula, de ovoidea a subesferoide. Florece de mayo a julio. Habita en suelos salobres costeros e interiores. Debido a la salinidad del sustrato que requiere, es una planta poco frecuente en Valverde. *Acutus* es un epíteto latino que significa "puntiagudo", refiriéndose a las hojas

Usos

Se usa para tejer cestos, como fibra vegetal para su atado.



Nombre Científico

Juncus inflexus L.

Nombre Común

Jonquilla

Ecología

Herbácea perenne rizomatosa, cespitosa. Tallos de hasta 150 cm, estriados longitudinalmente, rodeados en la parte inferior por vainas negropurpúreas o pardas. Hojas basales cilíndricas, pinchudas. Inflorescencia multiflora de color pardo. Fruto tipo cápsula. Florece de mayo a agosto. Habita en bordes de cursos de agua y praderas-juncales húmedas y nitrificadas.

Usos

Se utiliza en la artesanía de la cestería. Es una planta tóxica en veterinaria.



Nombre Científico

Juncus acutiflorus Ehrh. ex Hoffm. subsp. acutiflorus

Nombre Común

Junco de bonales

Ecología

Herbácea perenne rizomatosa con tallos de hasta 80 cm. Hojas basales reducidas a vainas, y las caulinares cilíndricas. Tallos, vainas y hojas lisos o muy ligeramente estriados. Inflorescencias en glomérulos con flores pardas. Fruto tipo cápsula. Florece de mayo a julio. Habita en praderas juncales higrófilas, sobre suelos profundos.

Usos

No se le conocen usos populares.