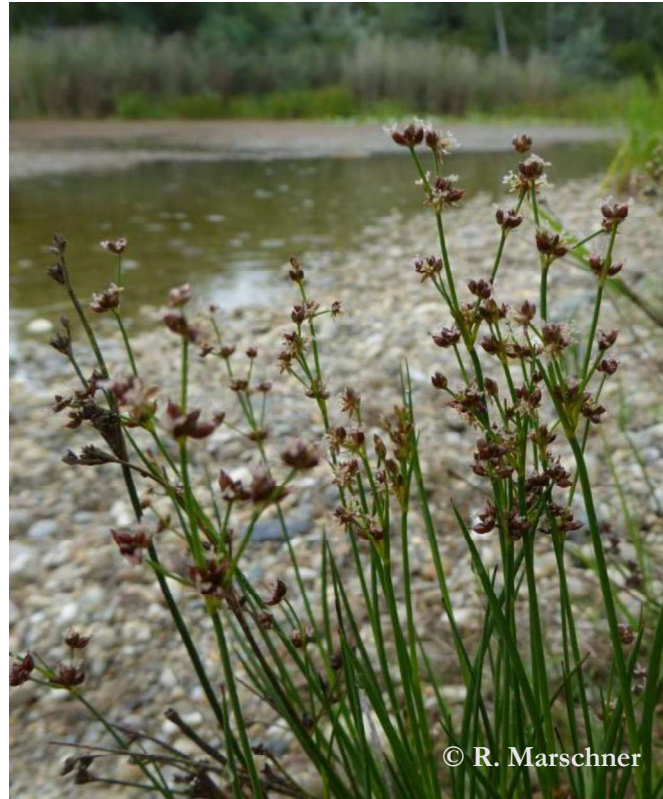


Juncus articulatus, Glieder-Binse

Juncaceae, Binsengewächse



Ökologie:

Juncus articulatus wächst in Flachmooren, auf Feuchtwiesen und an Gräben auf nassen, nährstoffreichen und humosen Böden. Die Art kommt von der Ebene bis 1680 m vor. *Juncus articulatus* ist eine eurasiatische Art.

Merkmale:

Juncus articulatus ist eine ausdauernde, bis zu 60 cm hohe Art. Der Blütenstand ist eine endständige, zusammengesetzte Spirre und besteht aus bis zu 10-blütigen Köpfen. Die Äste der Spirre sind spitzwinklig abzweigend. Die Perigonblätter sind bis zu 3 mm lang, rotbraun bis grünlich und steht spitz. Die Blütezeit reicht von Juli bis Oktober. Die Halme (Blätter) sind glatt, röhrig, im Querschnitt etwas zusammengedrückt und im Innenraum spinnwebig sowie mit Querwänden versehen. Diese können leicht ertastet werden, wenn mit dem Fingernagel der Länge nach über den Halm gefahren wird (Glieder-Binse!). Der Stängel wird bis zu 60 cm hoch und ist bis zu 2 mm dick und besitzt bis zu 3, relativ lange Stängelblättern. Die Art ist mit *J. alpinoarticulatus* zu verwechseln. Diese Art ist aber mit 40 cm Höhe kleiner, im Blattquerschnitt rundlich und besitzt nur bis zu 6-blütige Köpfe (Perigonblätter stumpf).