

Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter & Burdet subsp. *hexapetala* (Hook. & Arn.) G.L. Nesom & Kaertesz

FAMILIA ONAGRACEAE



Etimología: En honor a Christian Gottlieb Ludwig (1709-1773), botánico alemán.

grandiflora= del latín *grandis*= grande, y *flos-oris*= flor; por el tamaño de sus flores.

hexapetala= con seis pétalos.

Nombre común: No tiene

Origen: Nativa. Originaria de Sudamérica.

Descripción: Hierba perenne, acuática, arraigada al sustrato, emergente, de 0,3-2 m, con raíces gruesas, esponjosas. Tallos postrados o erectos, simples o ramificados, a menudo enredado en otras plantas, glabros (en los flotantes) a piloso (en los erectos). Hojas alternas, de 5,5-13 cm de largo por 9-18 mm de ancho; pecíolo de 0,5-3 cm; lámina angostamente ovada o lanceolada, más o menos glabra, ápice generalmente mucronado. Flores con 5(6) sépalos, de 12-19 mm; pétalos 5(6), de 18-29 mm de largo, de color amarillo. Fruto una cápsula cilíndrica, de 1,4-2,6 cm de largo.

Distribución: En Chile se encuentra en las Regiones Metropolitana, Libertador Bernardo O'Higgins, Maule y Biobío.

Hábitat: Bordes de río, lagos y lagunas, acequias, arrozales y zonas de aguas remansas, en general muy eutrofizadas.

Observaciones: Especie utilizada en jardinería ornamental.

