



HUMEDALES DULCIACUÍCOLAS

LAGOS Y LAGUNAS DULCIACUÍCOLAS



Glyceria multiflora.

NOMBRE CIENTÍFICO: *Glyceria multiflora* Steud.

NOMBRE COMÚN: Glicería

FAMILIA: Poaceae (Gramineae)

DESCRIPCIÓN: Hierba anual, robusta, con varios tallos postrados en época primaveral, pero que luego se yergue para florecer en verano, alcanzando hasta 80 cm de alto. Las primeras hojas se extienden sobre la superficie del agua. El tallo erecto, poco ramificado porta hojas lineares de color verde oscuro. Las flores, poco notorias, se disponen en varias espigas largas aplanadas. Los frutos son granos secos.

IMPORTANCIA: Como malezas puede cubrir canales de drenaje y de regadío.

ORIGEN: Nativo, Prospera de Maule a Aisén.

CONSERVACIÓN: Frecuente sin problemas de conservación.



Myriophyllum aquaticum.

NOMBRE CIENTÍFICO: *Myriophyllum aquaticum* (Vell.) Verdc.

NOMBRE COMÚN: Pinito de agua, Hierba del sapo, Pun-Pun cachú

FAMILIA: Haloragaceae

DESCRIPCIÓN: Planta herbácea perenne, arraigada en el fango, de largos tallos verde claro, poco ramificados, que llevan hojas finamente divididas dispuestas en verticilos tetrámeros. Sus flores unisexuales, inconspicuas (poco notorias), de color verdoso, se ubican en la axila de las hojas, en el extremo de los tallos que sobresalen de la superficie del agua. Los frutos son pequeñas drupas.

IMPORTANCIA: Hidrófito sumergido en sustratos fangosos de aguas estancadas muy eutrofizadas. Es muy utilizado como planta de acuario.

ORIGEN Y DISTRIBUCIÓN EN CHILE: Nativo, crece en todo el territorio.

CONSERVACIÓN: No tiene problemas de conservación.



Polygonum hydropiperoides.

NOMBRE CIENTÍFICO: *Polygonum hydropiperoides* Michx.

NOMBRE COMÚN: Duraznillo de agua, Sanchu cachu

FAMILIA: Polygonaceae

DESCRIPCIÓN: Hierba alta, perenne que alcanza hasta 50 cm de tamaño. Tallo herbáceo duro de color rojizo en los ápices, poco ramificado. Hojas enteras, lanceoladas, alternas (de a una por nudo). Flores hermafroditas, de color rosado a rojo, dispuestas en el extremo de las ramas, en espigas laxas. Frutos nueces trígonoas (triangulares).

IMPORTANCIA: Planta palustre subarborescente, de aguas pantanosas con suelo orgánico. Por sus vistosas flores, tiene utilidad como planta de jardines acuáticos

ORIGEN Y DISTRIBUCIÓN EN CHILE: Norteamérica, en Chile crece entre el Maule y Chiloé.

CONSERVACIÓN: No presenta problemas de conservación por ser muy frecuente.



Potamogeton berteroi.

NOMBRE CIENTÍFICO: *Potamogeton berteroi* Phil.

NOMBRE COMÚN: Canehuín, Huiro rojo

FAMILIA: Potamogetonaceae

DESCRIPCIÓN: Hierba perenne sumergida de color rojizo, con largos tallos delgados frágiles y ramificados, que portan hojas alternas, lineares, alargadas de unos 3 mm de ancho y sobre 10 cm de largo, con punta redonda. Las flores hermafroditas, y poco aparentes, de color rojizo, se reúnen en espigas que sobresalen de la superficie del agua. Los frutos secos se diseminan junto con los extremos de los tallos.

IMPORTANCIA: Planta acuática sumergida, arraigada al sustrato fangoso de aguas eutrofizadas. Es importante como alimento de aves silvestres.

ORIGEN Y DISTRIBUCIÓN EN CHILE: Nativa, crece en todo el territorio.

CONSERVACIÓN: No presenta problemas de conservación.



Ranunculus repens.

NOMBRE CIENTÍFICO: *Schoenoplectus californicus* (C. A. Meyen) Soják

NOMBRE COMÚN: Totorá, estoquilla, Tahua-Tahua, Tomé, Tromé

FAMILIA: Cyperaceae

DESCRIPCIÓN: Hierba perenne, de gran tamaño (hasta 4 m de alto) provista de un grueso rizoma enterrado en el fango y muy ramificado, del cual salen raíces fibrosas gruesas y tallos aéreos (culmos) sin hojas, triangulares en sección transversal y que cumplen la función de fotosíntesis y además, portan flores en sus extremos. En las poblaciones de montañas los culmos son redondos. Las flores hermafroditas, inconspicuas se presentan en pocas y pequeñas espigas dispuestas en el extremo de los culmos. Las semillas son pequeñas y triangulares.

IMPORTANCIA: Planta palustre de aguas someras, con o sin corriente, que soporta contaminación ha tenido mucha importancia como alimento y material de construcciones ligeras en las culturas andinas. Actualmente tiene importancia en humedales artificiales construidos para limpiar aguas servidas.

ORIGEN Y DISTRIBUCIÓN EN CHILE: América, desde California a Magallanes.

CONSERVACIÓN: Especie muy abundante sin problemas de conservación.