

Stuckenia pectinata (L.) Börner

Sinónimo: *Potamogeton pectinatum* L.

FAMILIA POTAMOGETONACEAE



Etimología: En honor del botánico alemán Wilhelm Adolf Stucken (1860-1901).

pectinata= del latín, que significa parecido a un peine.

Nombre común: Huiro

Origen: Introducida. Originaria de Europa.

Descripción: Hierba perenne, acuática sumergida, arraigada al sustrato, con algunas hojas flotantes. Tallos débiles, de 0,5-2 m de largo. Hojas lineares, casi filiformes, de 3-15 cm de largo, de ápice agudo hasta mucronado y en general con 3 nervios longitudinales; estípulas amplexicaules, de 1-20 mm, adnadas por su parte media a las bases de las hojas. Inflorescencia una espiga, de 1,4-2,2 cm, con pedúnculos filiformes, de 5-25 mm; con 3 a 5 flores. Apéndices tepaloides brevemente unguiculados con lámina orbicular de 1,5-2 mm de diámetro. Frutos ovoides, de 3,5-4 mm, comprimidos y con la superficie irregularmente rugosa.

Distribución: En Chile se encuentra desde la Región de Atacama hasta Biobío.

Hábitat: En lagos, lagunas y canales de regadío, ríos, charcas y en terrenos pantanosos de aguas dulces o salinas, limpias o contaminadas.

Observaciones: Toda la planta proporciona alimento para diferentes especies de aves acuáticas. Esta especie, debido a la diversidad de aguas que coloniza, presenta una gran variabilidad que afecta principalmente al tamaño exagerado, su crecimiento y reproducción. Esta característica puede ser un problema para los cursos de agua por la gran masa vegetal que llega a formar.

