

Utricularia gibba L.

FAMILIA LENTIBULARIACEAE



Etimología: Del latín *utriculus*= pequeña vejiga; refiriéndose a los utrículos o pequeñas trampas para insectos que posee la planta.

gibba= del latín *gibbus*= giboso, que tiene giba o joroba; por su espolón.

Nombre común: Atrapa bichos, Bolsita de agua

Origen: Nativa. Originaria de Norteamérica y muy distribuida por todo el mundo.

Descripción: Hierba perenne, acuática, sumergida, el cuerpo vegetativo flota bajo el agua, sola las flores están en la superficie del agua, carnívora. Trampas laterales sobre segmentos de la hoja, pedicelados, ovoides, de 1-2,5 mm; dos apéndices dorsales, ramificados. Hojas numerosas, de 0,5-1,5 cm, simples o divididas, segmentos filiformes, levemente aplanados, margen entero o con dientes separados. Inflorescencia de 2-15 cm, con 1-3 (-6) flores. Flores hermafroditas, zigomorfas; cáliz 2.5 partido, lóbulos abiertos o ligeramente imbricados; corola gamopétala, espolón angostamente cónico a cilíndrico; estambres 2, filamentos de 1-1,5 mm, arqueados; ovario súpero, globoso. Fruto una cápsula, de 2-3 mm de diámetro.

Distribución: En Chile se encuentra en las Regiones de Atacama, Coquimbo, Maule, Ñuble, Biobío, Araucanía y Los Ríos.

Hábitat: Lagunas, en zonas temporal o permanentemente inundables, En general suelen vivir en medios acuáticos en los que el nitrógeno es un elemento escaso.

Observaciones: Planta carnívora que poseen mecanismos perfeccionados para la captura de pequeños animales acuáticos, la cual está constituido por unas pequeñas vejigas denominadas utrículos que están unidas a las hojas o al tallo por un pequeño pedúnculo.

