

MOCSÁRI BÉKALILIOM (*Hottonia palustris*)

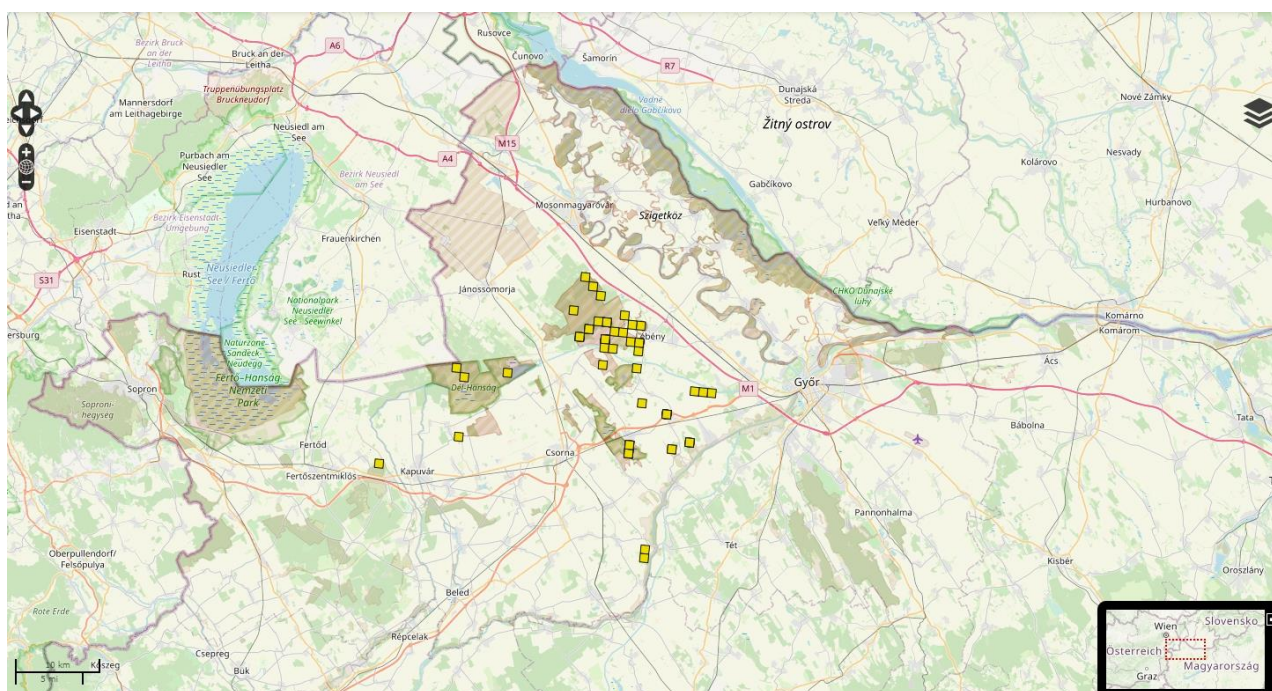
JELLEMZÉSE:

A békaliliom a kankalinfélék családjába tartozik. Nagyon jellegzetes vízben élő védett fajunk, melynek csak a 20-30 cm-es magasságú virágzata emelkedik a vízszint fölé. A növény hossza 20-90 cm, levelei öttagú örvökben helyezkednek el. A levelek 2-8 cm hosszúak, 3-5 cm szélesek, fésűsen szeldeltek, a szeletek sallangosak.



Virágzása áprilistól júniusig tart. Fehér vagy rózsaszínes árnyalatú virágainak sárga a torka, 4-10 tagú örvökben állnak; az egyes virágok 1-2 cm-es kocsányúak. Pártája közel 2 cm átmérőjű, rövid csövű; csészéje maradó, szálcsimpákkal.

ÉLŐHELYE:

Mészben szegény mezotrof vizeket kedvelő növény. Leginkább hínártársulások tagja, de előfordulhat magassásosokban, nádasokban, liget- és láperdőkben is.



FŐBB VESZÉLYEZTETŐ TÉNYEZŐK:

-  Vizes élőhelyeinek megszűnése és kiszáradása természetes és antropogén hatások következtében
-  Vizek szennyezése, idegenhonos fajok térhódítása

VÉDETT! TERMÉSZETVÉDELMI ÉRTÉKE 5 000 FT