

MÉTA Program >>> Élőhelyek elterjedési térképei

image not found or type unknown



image not found or type unknown



image not found or type unknown



A4 - Békaliliomos és más lápi hínár:

Disztróf és oligotróf vizek, főleg láptavak termofil, lebegő vagy sekélyen gyökerező hínártársulásai, főleg *Hottonia*-val és *Aldrovanda*-val. Magyarország egyik legritkább élőhelye. Jelenlegi hazai kiterjedése alig 10-11 hektár lehet. Elsősorban a Dunántúl nyugati és déli részén (Hanság, Rába-mente, Belső-Somogy, Dráva-sík), valamint a kiskunsági lápvidékeken (Turjánvidék és Őrjeg), valamint a Dél-Nyírségben fordulnak elő egy hektárnál szinte mindig kisebb állományai. Elszigetelt foltokban máshol is előfordul kisebb láptavakban, morotvákban. A lecsapolások és az aszályos évek hatására jelentősen visszaszorult. Jellemző, hogy olykor már csak a lápmedencék mélyebb csatornáiban él túl. Az Alföld középső részéről szinte teljesen hiányzik (de szép és nagy állományai vannak Tiszaalpáron).

A4 - Euhydrophyte communities of fens:

*Floating or shallow rooted aquatic communities of dystrophic and oligotrophic waters. This thermophilous habitat is composed mainly by *Hottonia* and *Aldrovanda*. Its actual area is barely 10-11 ha in the country, it is one of the rarest habitats of Hungary. Its stands, usually with smaller than 1 ha extension, occur especially in the western and southern part of Dunántúl (Hanság, along the River Rába, Belső-Somogy, Dráva-sík), on the fenlands of Kiskunság (Turjánvidék and Őrjeg), and in the southern part of Nyírség. Some isolated patches can be found in other regions. As a consequence of drainage and drought periods the area of the habitat has significantly decreased. It is typical that this habitat type was only maintained in the deeper canals. This community is almost missing from the inner part of Alföld (although there are large and well-developed stands on Tiszaalpár).*

Molnár, Zs., M. Biró, J. Bölöni & F. Horváth (2008): **Distribution of the (semi-)natural habitats in Hungary I.: Marshes and grasslands**, *Acta Botanica Hungarica* 50 (Suppl): 59-105. >>> [letöltés \(5,4 MB, PDF\)](#)

Csatolt dokumentum:

 [KV_EH_a4_elterjedes_2.0.jpg](#)

Source URL (modified on 2016.05.24. - 12:07):<https://novenyzetiterkep.hu/node/1240>