

MÉTA Program >>> Élőhelyek elterjedési térképei

image not found or type unknown



image not found or type unknown



image not found or type unknown



F3 - Kocsordos-ószirózsás sziki magaskórósok, rétsztyepek:

Sziki, mocsárréti és sztyepfajokból álló, ernyős-magaskórós fiziognómiájú, jellemzően tiszántúli, tavasszal nedves, nyáron száraz rét. Gyakoribb karakterfajai az *Aster punctatus*, *Artemisia pontica*, *Peucedanum officinale*. Űde változatai magasfüvű, karakterfajokban gazdag rétek és magaskórós rétsztyepek, a szárazabbak részben már alacsonyabb fűvűek, a cickórós pusztá felé mutatnak átmenetet. Viszonylag ritka élőhely, összesen kb. 1120 ha lehet belőle. Jellegzetesen Tisza-völgyi élőhely, néhány apró előfordulástól eltekintve hiányzik a Dunai-Alföldről (talán a meszes talaj miatt?), a Kisalföldről, a Dunántúli-dombságból, a Nyugat-Dunántúlról, a Dunántúli-középhegységből, de előfordul az Északi-középhegység lábánál kb. 10 ha kiterjedésben. Az állományok 96%-a a Tiszai-Alföldön van (1080 ha), magas talajvízű, kötött, vályogos talajon. A foltok zöme szikesedő ártéri vagy szikes környezetben van, mások, pl. a Bereg-szatmári-síkiak és néhány közép-tisza-völgyi erősen kötött talajú ártéren. Olykor előfordulnak löszgyepszerű állományai is (pl. Bihari-sík, Bélmegyer, Ohat). Ritkák a nagyobb kiterjedésű foltjai. Legfajgazdagabb állományai sziki tölgyesekhez kötődnek, de a mai foltok zöme már szinte fátlan tájban él.

F3 - Tall herb salt meadows and salt meadow steppes:

*These meadows are characteristically wet in springtime and dry in summer, codominated by halophytes, fen meadow and loess steppe species, and occur mainly on Tiszántúl. Their structure is determined by tall herbs and umbellifers, with Aster punctatus, Artemisia pontica and Peucedanum officinale as the most frequent character species. The wet variants are tall grass meadows rich in character species and species of tall herb meadowsteppes, the drier ones are short grass habitats which show transition towards the Achillea steppes (F1b). Relatively rare habitat; it covers approximately 1120 ha altogether, occurring typically in the valley of Tisza River. Except some small occurrences it is missing from Dunai-Alföld (probably because of the calcareous soils), Kisalföld, Dunántúli-dombság, Nyugat-Dunántúl, and from the Dunántúli-középhegység, but it can be found on the foothills of the Északi-középhegység with 10 ha extension. 96% of the stands are on Tiszai-Alföld (1080 ha). Most of them are on salinizing floodplains or in saline environment, while other stands, like the ones on Szatmár-Beregi-sík and some in Közép-Tisza-völgy are on heavy, but not saline floodplain soils. Sometimes stands with loess steppe character can also occur (e.g. Bihari-sík, Bélmegyer, Ohat). Tall herb salt meadows and salt meadow steppes rarely occupy great patches. The most species-rich stands are connected to salt steppe oak woodlands, but most of the actual occurrences are in almost treeless landscapes.*

, *Acta Botanica Hungarica* 50 (Suppl): 59-105. >>> [letöltés \(5,4 MB, PDF\)](#)

[MÉTA Program,](#)  
[MÉTA Fotótár](#)

[MÉTA Élőhely-Ismereti Útmutató \(ÉIÚ\),](#)  
[MÉTA Adatlap-Kitöltési Útmutató \(AL-KÚ\)](#)

[meta-informatika \[at\] botanika.hu](mailto:meta-informatika[at]botanika.hu) ((C) MÉTA Informatika, 2005-2009),  
[MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete](#)

**Csatolt dokumentum:**

 [KV\\_EH\\_f3\\_elterjedes\\_2.0.jpg](#)

---

**Source URL (modified on 2016.05.24. - 12:27):**<https://novenyzetiterkep.hu/node/1264>