

MÉTA Program >>> [Élőhelyek elterjedési térképei](#)

image not found or type unknown



image not found or type unknown



image not found or type unknown



F1b - Cickóros puszták:

Alföldi, rövid vagy magasabb fűvű, általában *Festuca pseudovina* és *Achillea* fajok dominálta, szegényes fajkészletű, sziki (zömmel pszeudohalofiton) és szárazgyepi, illetve réti generalistákból álló (sziki ürömben és sztenohalofiton fajokban általában szegény) szárazgyep, illetve szárazabb rét egykori ártereken és kiszáradó, kilúgzódó szikes pusztákon, nem ritkán erősebben szikes gyepekkel mozaikolva. Jelenlegi hazai kiterjedése közel 46000 ha. A Dunától nyugatra és az Északi-középhegységben igen ritka (a Szerencs környéki, tájperemi előfordulásoktól eltekintve összesen néhány hektár). A Duna-síki előfordulásai (1750 ha) nem ritkán átmenetiek a degradált lösz- vagy homoki sztyeppek felé, a Duna-Tisza közti hátság tetején pedig kiszáradó láprétek helyén jelennek meg szintén átmeneti jellegű foltjai (hasonlóan a Nyírséghez). Állományainak 96%-a a Tiszai-Alföldön, azon belül is a növényföldrajzi Tiszántúlon van (44000 ha). Legnagyobb kiterjedésű a Hortobágyon és a Körös-vidéken, de szórványosabban minden szikes jellegű tájrészletben előfordul. Az állományok zöme a 19. századi lecsapolások következtében jött létre, de feltételezhető régebbi, természetes módon kialakultak megléte is.

F1b - *Achillea steppes on meadow solonetz*:

Low or high, species poor habitat, generally dominated by Festuca pseudovina and Achillea species (A. setacea and A. collina) and other pseudohalophytic species, dry grassland species and meadow generalist species (usually poor in Achillea asplenifolia and stenohalophytic species). It occurs on former floodplains or on leached saline pusztas. The total actual area of the habitat is almost 46000 ha. It is quite rare west from Duna River and in the Északi-középhegység (except the occurrences around Szerencs, altogether a few hectares). There are transitional stands towards degraded loess or sand steppes on Duna-sík (1750 ha). In turn, stands in Kiskunság occur on the place of dried-out Molinia meadows, and also have transitional character (similarly to the Nyírség). 96% of the stands are on Tiszai-Alföld, within that on the phytogeographical Tiszántúl (Crisicum, 44000 ha). Achillea salt steppes have the largest extension on Hortobágy and on Körös-vidék, but they occur sporadically in all saline regions. Most of the stands developed as a consequence of the drainages of the 19th century, but we presume the existence of older stands that developed in a natural way (Molnár and Borhidi 2003).

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 \(5,4 MB, PDF\)](#)

MÉTA Fotótár

MÉTA Élőhely-Ismereti Útmutató (ÉIÚ),
MÉTA Adatlap-Kitöltési Útmutató (AL-KÚ)

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

Csatolt dokumentum:

 [KV_EH_f1b_elterjedes_2.0.jpg](#)

Source URL (modified on 2016.05.24. - 11:43):<https://www.novenyzetiterkep.hu/node/1262>