

MÉTA Program >>> Élőhelyek elterjedési térképei

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



H5a - Kötött talajú sztyeprétek (löss, agyag, nem köves lejtőhordalék, tufák):

Elsősorban az alföldi és hegylábi lösz, valamint a homokot kivéve minden nem kemény alapkőzeten kialakult, humuszban általában gazdag talajokon élő zárt szárazgyepek. Domináns fűfajok legtöbbször a *Festuca rupicola*, gyakran a *Bromus inermis*, *Elymus hispidus*, *Stipa*-fajok és a *Bothriochloa ischaemum*. Összkiterjedésük mintegy 25000 ha. További 1500-2000 ha besorolása bizonytalan (a Heves-borsodi- és a Putnoki-dombságban). Legelterjedtebb a Tiszai-Alföldön (11800 ha) szikespuszták löszkiemelkedésein, valamint mezsgyéken, az állományok zöme azonban erősen degradált. Sokkal fajgazdagabb állományok maradtak az Északi-középhegységben (kb. 3800-4300 ha) és a Dunántúli-középhegységben (1840 ha). A Dunai-Alföldön (3700 ha) elsősorban a Mezőföldön vannak természetesebb és a Duna-sík kőzetlisztes hátjain leromlott állományai. Előfordul még a Dunántúli-dombság (2030 ha) keleti, szárazabb klímájú felében. Termőhelyének ritkasága miatt ritka a Kisalföldön (440 ha) és a Nyugat-Dunántúlon (kb. 100-140 ha).

H5a - Closed steppes on loess, clay, tufa:

*Closed steppes of usually humus rich soils developed especially on plain and foothill loess, secondly on all solid bedrock except sand. Mainly *Festuca rupicola*, often *Bromus inermis*, *Elymus hispidus*, *Stipa* species and *Bothriochloa ischaemum* are their dominant grass species. Their total area is around 25000 ha. An additional 1500-2000 ha have uncertain classification (in the Heves-borsodi- and Putnoki-dombság). The habitat occurs with the largest extension on the loess islands of saline puszta, as well as on the road verges, earth works, and county-boundaries of Tiszai-Alföld (11800 ha), but most of the stands are heavily degraded. Much more species rich stands remained on the foothills of the Északi-középhegység (approx. 3800-4300 ha) and in the Dunántúli-középhegység (1850 ha). On Dunai-Alföld (3700 ha) the less degraded occurrences are mainly on Mezőföld, only species poor stands remained on the loess-like sediments on Duna-sík. Closed steppes can also be found in the eastern, drier part of the Dunántúli-dombság (2000 ha). By reason of the infrequency of suitable sites they are uncommon on Kisalföld (440 ha) and on Nyugat-Dunántúl (approx. 100-140 ha).*

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_h5a_elterjedes_2.0.jpg](#)

Source URL (modified on 2016.05.24. - 10:53):<https://www.novenyzetiterkep.hu/node/1274>