

## **Publikációs lista**

- NÓTÁRI K. (1999): Az európai vidra a Körösök völgyében – Természet Világa, p. CXXXVII-CXL
- NÓTÁRI K. (2004): Spóramorfológiai és palinológiai vizsgálatok a *Botrychium virginianum* (L.) Sw. kunfehértói populációján – Diplomamunka, SZTE Növénytani Tanszék, Szeged, 38 p.
- NÓTÁRI K. (2005): A Dévaványa környéki gyepek pSCI (HUKM20014) néhány nem védett területének vegetáció-térképe. Gyepkezelési javaslat – Kézirat, Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság, Szarvas, 27 p. + XII tábla
- NÓTÁRI K. (2006): Vegetációtérképezés a Körös-Maros Nemzeti Park NATURA 2000 hálózatba tartozó gyepterületein – Kézirat, Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság, Szarvas, 30 p. (X tábla)
- NÓTÁRI K. (2006): A Béli megyeri Fáspuszta természetvédelmi célú fenntartása – Kézirat, Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság, Szarvas, 16 p.
- NÓTÁRI K. (2007): Gyephasználati formák összehasonlítása a Körös-Maros Nemzeti Park Dévaványai-Ecsegi puszták tájegységének területén – XIII. Nemzetközi Környezetvédelmi és Vidékfejlesztési Diákkonferencia absztraktkötete, Mezőtúr, p. 20.
- NÓTÁRI K. (2008): A tiszai Körvélyesi-legelő vegetációtérképe és természetességi értékelése – Tiszavilág III., pp. 61-71.
- NÓTÁRI K. (2008): A tiszai Körvélyesi-legelő vegetációtérképe és természetességi értékelése. Vegetation map and valuation of naturalness of the Pasture Körvélyes in Tiszaug – Az Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében VIII. c. konferencia összefoglalói. Kitaibelia 13(1) p. 182.
- NÓTÁRI K. (2008): Vegetációtérképezés és természetességi értékelés a Dévaványa környéki gyepek pSCI (HUKM20014) Natura 2000 területen – Szakdolgozat, SZF MMF Vidékfejlesztési és Tájgazdálkodási Tanszék, Mezőtúr, 51+XXVII p.
- NÓTÁRI K., PETKOV A. (2010): A gyalogakác (*Amorpha fruticosa* L.) természetes magbankja a Körös árterében – Nemzetközi Környezetvédelmi és Vidékfejlesztési Konferencia CD kiadványa
- JAKAB G.; NÓTÁRI K.; CSENGERI E.; HORVÁTH Á. (2010 (2011)): Az amerikai falgyom (*Parietaria pensylvanica* Mühlenberg ex Willdenow) Magyarországon – Kitaibelia, In press
- JAKAB G., GOMBOS B., DURKÓ L., NÓTÁRI K. (2011): Ecological characteristics and natural values of Hungarian rice fields - Természetes és antropikus ökológiai rendszerek a Szamos, Körösök, Maros, Tisza medencéjében. Studia Universitatis Vasile Goldis - Seria Stiintele Vietii, In press

## **Ismeretterjesztő írások**

- NÓTÁRI K. (2009): A körösi ártér özönnövényei. Gyalogakác – Körös-Horgász, IV. évf. 1. szám, pp. 48-49.
- NÓTÁRI K. (2010): A füzek – Körös-Horgász, V. évf. 3. szám, pp. 46-47..
- NÓTÁRI K. (2010): Árvízi hangyák – Körös-Horgász, V. évf. 3. szám, p. 58.
- NÓTÁRI K. (2011): A kocsányos tölgy – Körös-Horgász, In press