

**Bibliographical references**

- BORHIDI A.– SÁNTA A. eds. (1999): Vörös könyv Magyarország növénytársulásairól. A *KÖM Természetvédelmi Hivatalának Tanulmánykötetei* 6. Red Book on plant associations of Hungary. TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó, Budapest
- CSATÁRI B. (2001): A Tisza-vidék problémái és fejlesztési lehetőségei. Problems and development potential of Region Tisza. In Hungarian MTA RKK Alföldi Tudományos Kutatóintézete.
- DOBROSI, D.–HARASZTHY.L.–SZABÓ, G. (1993): Magyarországi árterek természetvédelmi problémái. Conservation problems of floodplains in Hungary. In Hungarian *WWF Füzetek* 3.
- HAMAR, J.& A. SÁRKÁNY-KISS EDS. 1999: The Upper Tisa Valley Preparatory proposal for Ramsar site Designation and an ecological background Hungarian, Romanian, Slovakian and Ukrainian co-operation *TISCIA Monograph Series*, Szeged
- HARASZTHY, L. (2000): A Tisza-völgy természeti értékeinek megőrzése Conservation of natural values of Valley Tisza In Hungarian *WWF Füzetek* 17.
- HARKA, Á. (1997): Halaink. Képes határozó és elterjedési mutató. Fishes – An identification guide and the distribution of fish species. In Hungarian Természet- és Környezetvédő Tanárok Egyesülete, Budapest.
- HORVÁTH, R. – EBESFALVI, S. – FINTHA, I. – HABARICS, B. – HOMOKI, – KELEMEN A. (2003): Szatmár-Beregi Tájvédelmi Körzet kezelési terve Management plan of Szatmár-Bereg Landcape Protection Area – manuscript (In Hungarian)
- HORVÁTH, R. – HERCEGH, F. (2002): Tiszatelek-Tiszabercel Ártér Természetvédelmi Terület Kezelési terve Management Plan of Tiszatelek-Tiszabercel Floodplain Nature Reserve – manuscript (In Hungarian)
- KORMÁNY GY. (2008): A Bereg-Szatmári-síkság természeti, társadalmi-gazdasági erőforrásai, fejlesztési lehetőségei. Nyíregyházi Főiskola Turizmus és Földrajztudományi Intézete.
- LEGÁNY, A., KÓNYA, J., VÉRTES, I. (1977): Data on the Avifauna of the Tisza region in Szatmár-Bereg. *Tiscia*, 12:131-139.
- LOVÁSZ, GY. – MAJOROS, GY (1997): Magyarország természeti földrajza I. – Physical geography of Hungary I. (In Hungarian) University Press, Pécs.
- MARTONNÉ ERDŐS, K. (2001): Magyarország táj földrajza. Landscape geography of Hungary, in Hungarian) Debreceni Egyetem Kossuth Egyetemi Kiadó, Debrecen
- RAKONCZAY, Z. (ed.) 1990: Vörös könyv. A Magyarországon kipusztult és veszélyeztetett növény- és állatfajok – Hungarian Red Book. Extinct and threatened plant and animal species of Hungary. In Hungarian with English summary. Akadémiai Kiadó, Budapest.

Szatmár-Beregi Tájvédelmi Körzet és térsége regionális és tájrendezési terve Vizsgálatok (1989). Keleterr- Regional and Landscape management plan of Szatmár-Bereg Landcape Protection Area, manuscript (In Hungarian) Debrecen

SZÉP, T. (1991). A Tisza magyarországi szakaszán fészkelő partifecske (*Riparia riparia* (L.), 1758) állomány eloszlása és egyedszáma. (Number and Distribution of the Hungarian Sand Martin Population Breeding along the Hungarian Reaches of the River Tisza) *Aquila*, 98: 111-124.