

## Publikációs jegyzék

### Természetvédelem:

Csilla Balogh, Ilona B. Muskó, László G.-Tóth and Lajos Nagy (2008), Quantitative trends of zebra mussels in Lake Balaton (Hungary) in 2003–2005 at different water levels, *Hydrobiologia* (2008) 613, 57–69

Harka Ákos és Nagy Lajos (2007), A Cuhai-Bakony-Ér halai, *Pisces Hungarici* 2, 157-162.

Harka Ákos, Szepesi Zsolt és Nagy Lajos (2009), A Marcal halállományának faunisztikai felmérése, *Pisces Hungarici* 3, 27-32.

Nagy Lajos, Vers József, Lelkes András, Vókó László, Fehér Csaba Endre, Novotny Zsolt, Poller Zoltán, Magyarai Máté és Fekete Ákos (2009) Vízimadár szinkronszámlálások a Balatonon és ahhoz közeli vizes élőhelyeken, 2003-2007 között, *Aquila* (2008), 114-115, 27-41.

András Liker and Lajos Nagy (2009), Migration of Mallards *Anas platyrhynchos* in Hungary: migration phenology, the origin of migrants, and long-term changes, *Ring and Migration*, 24, 259-265.

Prommer Mátyás Bagyura János, Csonka Péter, Kazi Róbert, Klébert Antal, Molnár István Lotár, Nagy Lajos, Szita Tamás és Viszló Levente (2009) Vándorsólyom-  
védelmi Munkacsoport 2008. évi beszámolója, *Heliaca*, 26-29.

Béres István, Szitta Tamás, Csonka Péter, Klébert Antal, Molnár István Lotár és Nagy Lajos (2009), Kígyászölyv (*Circaetus gallicus*) állomány adatok – 2008, *Heliaca*, 38-39.

Bagyura János, Prommer Mátyás, Nagy Lajos, Váczi Miklós, Molnár István Lothár, Szitta Tamás, Viszló Levente és Fatér Imre (2009), A vándorsólyom dél-európai alfajának (*Falco peregrinus brookei*) sikeres költése Magyarországon a kezdetektől napjainkig, Heliaca, 48-52.

Nagy Lajos és Poller Zoltán (2011) Vizimadár szinkronszámlálások a várpalotai tavakon (2005-2007), Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis, A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei, 28-2011, 265-275.

Katalin Pap, Lajos Nagy, Csilla Balogh, László G-Tóth and András Liker (2013) Environmental factors shaping the distribution of common wintering waterbirds in a lake ecosystem with developed shoreline, Hidrobiologia 716-2013, 163-176.

#### Könyvek:

Nagy Lajos, A Balaton madárvilága (2009), A Balaton-kutatásról mindenkinek c. kötet részeként az MTA BLKI kiadásában, 221-248.

#### **A PhD értekezés alapjául szolgáló tanulmányok**

Hiripi L., Nagy L. and R. M. Hollingworth (1999) *In vitro* and *in vivo* effects of formamidines in locust (*Locusta migratoria migratorioides*) (1999) Acta Biologica Hungarica 50(1-3), pp. 81-87

Nagy L., Hiripi L., Separation of decarboxylases producing catecholamines, indolalkylamines and phenolamines in locust  
European Journal of Neuroscience, Volume 10, Supplement 10, 202.46 (1998)

Nagy L. and Hiripi L. (2002) Role of tyrosine, DOPA and decarboxylase enzymes in the synthesis of monoamines in the brain of the locust. Neurochem. International, 41, 9-16.

### **Egyéb tanulmányok**

Hiripi L., Nagy L., Kalmár T., Kovács A. and Vörös L. (1998) Insect (*Locusta migratoria migratorioides*) Test Monitoring the Toxicity of Cyanobacteria. NeuroToxicology 19(4-5): 605-608

Hiripi L., Nagy L., Kovács A. és Vörös L. (1997) Balatoni kékalgák toxicitásának vizsgálata gerinces és gerinctelen állatokon. (XXXVIII. Hidrobiológus Napok, Tihany, 1996. okt. 2-4.) Hidrológiai közlöny, 77, 67-68.

Nagy L., Hiripi L., Kovács A. és Vörös L. (1998) Cyanobaktériumok toxicitásának vizsgálata balatoni halakon. (XXXIX Hidrobiológus Napok, Tihany, 1997 okt. 1-3.) Hidrobiológiai közlöny, 78, 298-299

Hiripi L. és Nagy L. (2000) Exoenzimek szerepe a Balaton anyagforgalmában. In A Balaton kutatásának 1999. évi eredményei (Ed.: Somlyódy L. és Banczerowski J.) MTA Budapest

Hiripi L. és Nagy L. (2001) Exoenzimek szerepe a Balaton anyagforgalmában. In A Balaton kutatásának 1999. évi eredményei (Ed.: Mahunka S. és Banczerowski J.) MTA Budapest