

## Vízimadarak fészkelése és vonulása a petőházi cukorgyár ülepitőtavain

Pellinger Attila

Pellinger, A. 2008. Breeding and migration of waterbirds on the segregation pools of the sugarworks at Petőháza. - *Ornis Hung.* 15-16: 115-115.

I have examined the nesting and migration of waterbirds on the segregation pools of the sugarworks at Petőháza. Nesting was recorded in the years 2001-2004, stock of the migratory birds in 2003. Stock data are based on weekly countings. Concerning nesting species the area is insignificant, however occasionally even species important for nature conservation, such as the Avocet (*Recurvirostra avosetta*), the Black-winged Stilt (*Himantopus himantopus*) and the Sheldrake (*Tadorna tadorna*) may breed. In the year 2003 I observed specimens of 44 migratory waterbird species. The number of species (26) and the summed-up number of individuals (667) was highest in the end of August and in September, the diversity towards the end of April and the end of September. Characteristic are the species that turn up in quantities on the nearby Lake Fertő as well; in the end of summer, when water is let off the lakes, even numerous species of shorebirds appear. The site has an outstanding importance in the migration of the Green Sandpiper (*Tringa ochropus*).

A vízimadarak fészkelését és vonulását vizsgáltam a petőházi cukorgyári ülepitőtavakon. A fészkeléseket 2001-2004 időszakában, az átvonuló fajok állományviszonyait 2003-ban végeztem el, az állományadatok hetente elvégzett számlálásokon alapulnak. A fészkelő fajok tekintetében a terület nem jelentős, bár alkalmasszerűen természetvédelmi szempontból jelentős fajok, így gúlipán (*Recurvirostra avosetta*), gólyatölcs (*Himantopus himantopus*) és bütykös ásólúd (*Tadorna tadorna*) is költhetnek. 2003-ban 44 átvonuló vízimadár faj egyedeit figyeltem meg. A fajok száma (26) és az összesített egyedszám (667) augusztus végén és szeptemberben, a diverzitás április végén és szeptember végén volt a legmagasabb. Jellemzőek a közeli Fertőn is tömegesen megjelenő fajok, a tavak nyár végi leeresztésekor számos partimadár faj is megjelenik. A terület kiemelkedően jelentős az erdei cankó (*Tringa ochropus*) vonulásában.

Pellinger A., Fertő-Hanság Nemzeti Park, e-mail: [pellinger@fhnp.kvvm.hu](mailto:pellinger@fhnp.kvvm.hu)

