

elpusztította. A május 30-i ellenőrzéskor, egyetlen fészket sem találtunk a telepen. A következő, magasabb vízállású évben (2011) is ellenőriztük a kákafoltokat és május 6-án, öt dankasirályfészket találtunk, melyekben egy-egy tojás volt. Most ugyan vihar nem volt, de a fészkek később tojásostól, nyomtalanul eltűntek. 2012-ben szintén felkerestük a területet, és április 18-án már egy egytojásos fészket találtunk, de a madarak még zömében fészkeket építettek. Május 5-én, 44 „kákaszigeten” 432 egy-öt tojásos (zömmel két-három tojás) fészket és 30 kész, de még tojás nélküli fészket találtunk. Május 31-én zömmel tojásos, néhány helyen fiókás fészkek voltak. A június 5-én érkezett viharos szél által felkorbácsolt hullámok újfent elmosták a telepet, csak néhány magasabbra (kb. 40 cm) épült fészkek maradt épen. Június 8-án egy-két fiókás és pár tojásos fészkek jelezte, hogy néhány madár pótköltésbe kezdett. Négy nap múlva 13 fiókát találtunk és további öt sarjűfészkek épült. 2013-ban és 2014-ben még költési kísérletet sem találtunk.

Unsuccessful nesting trials of Black-headed Gulls (*Larus ridibundus*) of Lake Fertő upon „rings” of *Schoenoplectus litoralis*

The growing populations of the sedge *Schoenoplectus litoralis* increased significantly from 2005 on at the Hungarian part of Lake Fertő, called Bozi-víz. These island-like rings serve as a resting place for water birds. Black-headed Gulls (*Larus ridibundus*) first tried to breed there in the year 2010, without success because the stormy weather around Whitsun destroyed the colony. The breeding trial in 2011 was equally unsuccessful but one year later we found altogether 13 young ones – hatched from a total of 432 nests – and a couple of second nests at the control visit on 12th June. In the years 2013 and 2014 there was no nesting trial. A reason for the failing nesting can be that the dry sedge leaves from the former year cannot support the nests laden with eggs in water moved by waves.

MOGYORÓSI SÁNDOR – Fertő–Hanság Nemzeti Park Igazgatóság – H-9435 Sarród, Rév, Kócsagvár – sibilatrix@freemail.hu

UDVARDY FERENC – Fertő–Hanság Nemzeti Park Igazgatóság – H-9435 Sarród, Rév, Kócsagvár – udy.1@t-online.hu

Kék galamb (*Columba oenas*) mint új fészkelő madárfaj a Fertő-tájon

MOGYORÓSI SÁNDOR

2003. május 12-én a nagycenki hársfasor északi végén fekvő ún. Fácános-erdő öreg cseresében kék galamb (*Columba oenas*) hangjára lettem figyelmes. Rövid keresés után rátaláltam a madárra, amint egy idősebb cserfa 9 méter magasan lévő, kelet felé néző odújából repült ki. Ez alapján a költése biztosra vehető, annak ellenére is, hogy a terület nem a tipikus fészkelőhelye a fajnak.

2014. április 14-én előbbi helytől pár száz méterre, újra egy kék galambot észleltem az erdőben, de fészkelésre utaló körülményt nem találtam. A Szárhalomban 2013. április 15-én kettő, május 8-án ugyanott egy példányt láttunk időskorú molyhostölgyes-cseresből kirepülni Udvardy Ferenc kollégámmal. E helyről további információnk nincsen.

The Stock Dove (*Columba oenas*) as a new breeding species in the Lake Fertő region

On 12th May 2003 I perceived the call of a Stock Dove (*Columba oenas*) in a part of the so-called Pheasant-forest lying at the northern end of the Nagycenk Linden Alley consisting of turkey oaks. After a short search I found the bird leaving an east-pointed cave of an elder turkey oak at 9 m height. Based on this its nesting can be taken for granted despite the fact that the site is not a typical nesting habitat for the species.

On 14th April 2014 I repeatedly observed a Stock Dove a couple of hundred meters from the former site but didn't find any circumstances referring to nesting. In Szárhalmi forest my colleague and me observed 2 individuals on 15th April 2013 and one individual on the same site on 8th May leaving a forest part consisting of elder turkey and downey oaks. We don't have further information about this site.

MOGYORÓSI SÁNDOR – Fertő–Hanság Nemzeti Park Igazgatóság

H-9435 Sarród, Rév, Kócsagvár – sibilatrix@freemail.hu
