

Další výskyt ústřičníka velkého (*Haematopus ostralegus*) v hnízdním období na Dunaji

A new occurrence of oystercatcher (*Haematopus ostralegus*) at Danube river during the breeding season

Beata Matysioková, Tomáš Grim

Ústřičník velký je typickým obyvatelem mořského pobřeží, méně i vnitrozemských vod, kde preferuje písčité či bahníté břehy (CRAMP 1993). Jeho výskyt závisí především na potravní nabídce měkkýšů s tvrdými schránkami v oblasti přílivové zóny (CRAMP 1993). V Evropě obývá převážně pobřeží Severního a Baltského moře (CRAMP 1993, HAGEMEIJER & BLAIR 1997). Nejblíže Slovenské republice hnízdí v nízkém počtu v Polsku a na Ukrajině. Většina hnízdních pokusů spadá do období od konce dubna do začátku července (CRAMP 1993).

Odpoledne 30. května 2003 jsme na písčito-kamenitém břehu Dunaje pod obcí Chľaba (kvadrát 8178) pozorovali dva jedince ústřičníka velkého. Po pořízení fotodokumentace (dva snímky) oba jedinci odletli směrem po proudu k soutoku Dunaje a Ipeľu.

Na území Slovenské republiky se jedná o velmi vzácného návštěvníka, byl zaznamenán celkem 26-krát a to převážně na východním Slovensku na lokalitě Senné (DANKO et al. 2002). Nejvíce záznamů spadá do května až června, tedy právě do období našeho pozorování. Nejblíže k lokalitě, kde jsme ústřičníka pozorovali byl tento druh zaznamenán na soutoku Dunaje a Hronu: 1.8.1994 (1 ex.) a 4. – 7.8.1998 (1 ex.) Hošekem (viz DANKO et al. 2002).

Literatura

CRAMP, S. (ed.) 1993: The Birds of the Western Palearctic. Vol. III. Oxford University Press, Oxford.

DANKO, Š., DAROLOVÁ, A., KRIŠTÍN, A. 2002: Rozšírenie vtákov na Slovensku. VEDA, Bratislava.

HAGEMEIJER, W. J. M., BLAIR, M. S. editors. 1997. The EBCC atlas of European breeding birds. Their distribution and abundance. Tand AD Poyser, London, UK.

Summary

Two specimens of oystercatcher (*Haematopus ostralegus*) were observed by authors on 30th May, 2003 near Chľaba village at Danube river, Slovakia.

Adresy autorov: Beata Matysioková, Univerzita Palackého, Katedra zoologie, tř. Svobody 26, 771 46 Olomouc, Česká republika.

Tomáš Grim, Univerzita Palackého, Katedra zoologie, tř. Svobody 26, 771 46 Olomouc, Česká republika. E-mail: grimtomas@hotmail.com.