

Vreme je bilo tega dne oblačno, dopoldne je v presledkih rahlo deževalo, popoldne pa se je dež okreplil. Dnevna temperatura pa je bila 21°C.

Franc Bračko, Gregorčičeva 27, SI–2000 Maribor, Slovenija

SIVA VRANA *Corvus corone cornix*

Hooded Crow – notes on unusual behaviour on 21 Apr 2006 near Starošince (UTM WM54, NE Slovenia): one of the birds was hanging for some seconds; from the electrical wire in a bat-like posture on 2 May, near Lovrenc na Dravskem polju (NE Slovenia), a Hooded Crow was following on a Stoat *Mustela erminea* on the ground

Predstavniki iz družine vranov so bili zaradi svoje visoke inteligence in zanimivega vedenja predmet številnih etoloških raziskav. Tudi sam sem imel priložnost opazovati dva zanimiva primera njihovega vedenja. Prvo nenavadno vedenje sem opazoval dne 21.4.2006 v bližini kraja Starošince (Dravsko polje). Na žicah daljnovoda, speljanega sredi ogromnih monokulturnih njiv, sem opazil štiri sive vrane. Ena izmed ptic je visela z žice kot netopir, z glavo navpično navzdol. V nasprotju z netopirji pa je imela spuščene tudi peruti. Mislil sem, da je poginila zaradi udara električnega toka in se nekako zataknila za žico. Po nekaj sekundah opazovanja pa se je ptica spretno zasukala in obsedela v običajnem položaju. Nato so vse štiri vrane skupaj odletele. Podobno vedenje sivih vran je že bilo opazovano na Poljskem. Tam so posamezne sive vrane visele z žice 3–8 sekund, potem pa so se spustile v mešano skupino sivih in poljskih vran *Corvus frugilegus* ter kavk *C. monedula*, ki so se hranile na tleh. Za razlago tega vedenja avtorji članka navajajo dve hipotezi. Po prvi so s tem vedenjem splašile druge ptice in si s tem izboljšale dostop do hrane, po drugi pa so to počele za lastno zabavo [SKORKA, P. (2000). Niezwikłe zachowanie »wron siwych« *Corvus corone cornix* na zerowis. – Notatki Ornitologiczne, 41 (1): 91–92]. Drugo zanimivo vedenje sem opazoval 2.5.2006 na njivskih površinah v bližini Lovrenca na Dravskem polju. Takrat sem opazoval sivo vrano, ki je po tleh sledila veliki podlasici *Mustela erminea*. Ker se nisem premaknil, me podlasica ni opazila in ubirala pot naravnost proti meni. Naposled me je vendarle opazila in obšla na razdalji kakih 20–30 metrov, siva vrana pa ji v mojo bližino ni sledila. Vrane *Corvus corone* so občasno tudi plenilke, znani pa so tudi številni primeri kleptoparazitizma [GLUTZ VON BLOTZHEIM, U.N. IN BAUER, K.M. (1993). Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Band 13/III. – Aula Verlag, Wiesbaden]. Na podlagi pričujočega opazovanja pa vzroka vraninega vedenja ne moremo zanesljivo ugotoviti.

Matjaž Kerček, Kungota pri Ptujju 44, SI–2325 Kidričevo, Slovenija, e-mail: matjazkercek@yahoo.com

HRVAŠKA / CROATIA

NEVESTICA *Aix sponsa*

Wood Duck – one seen swimming on 18 Apr 2004 on the calm surface of Crikvenica harbour (UTM VL70, Dalmatia, NW Croatia); the record was confirmed by the National Rarities Committee

Dne 18.4.2004 sva avtorja premočena prikolesarila do obmorskega mesta Crikvenica. Tam sva v pristanišču opazila raco, ki je krožila po vodi. V njej sva hitro prepoznala pisanega samca nevestice. Prav smešno je bilo opazovati to prineseno ptico na zelo mirni gladini. Verjetno je samec od kod pobegnil, vendar si ne morem predstavljati, kaj je ta osebek počel na morju. Vsekakor gre za redke podatke za Hrvaško obalo, saj je znan le podatek o paru z Neretve [RUCNER, D. (1998): Ptice hrvatske obale Jadrana. – Hrvatski prirodoslovni muzej, Ministrstvo razvitka i obnove, Zagreb]. Podatek je potrdila Nacionalna komisija za redkosti.

Dejan Bordjan, Ulica 8. februarja 50, SI–2204 Miklavž, Slovenija, e-mail: dejanonih@email.si

Jernej Polajnar, Kašova 15d, SI–3212 Vojnik, Slovenija, e-mail: j@biologija.org

MALI ŠKURH *Numenius phaeopus*

Whimbrel – one individual seen on 5 Aug 2005 on the coast near Kolansko blato (UTM VK92, Pag Island, W Croatia)

Dne 5.8.2005 sem med letovanjem na otoku Pagu opazoval malega škurha na obali pred Kolanskim blatom. Tam se je spreletaval in posedal po obrežnih skalah. Rucner [RUCNER, D. (1998): Ptice hrvatske obale Jadrana. – Hrvatski prirodoslovni muzej, Ministrstvo razvitka i obnove, Zagreb] sicer navaja malega škurha za Kolansko blato, vendar ima samo en zabeležen podatek pred 5.8. za celotno Hrvaško primorje. Značilnejši so v začetku septembra.

Dejan Bordjan, Ulica 8. februarja 50, SI–2204 Miklavž, Slovenija, e-mail: dejanonih@email.si

RED-THROATED PIPIT *Anthus cervinus*

Rdečegrlica cipa – dva osebkta opažena dne 26.10.2005 at Lake Sakadas (UTM CR25, Baranja, SV Hrvaška); prvo opazovanje za Naravni park Kopački rit

On 26 Oct 2005, we heard and observed two individuals of the Red-throated Pipit on the slope of the flood protection dyke at Lake Sakadas, Kopački rit Nature Park (UTM CR25, Baranja, NE Croatia). The birds were discovered by the first author on the basis of their characteristic calls