

- bei Nitra. — Acta Fac. Rer. Nat. Univ. Comenianae Zool. **18**: 177–211.
- FERIANC O., FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ Z., PETERKA V. 1971: Einfluss des langen Winters 1969-1970 auf die Quantität der sedentären Nidifikanten in der Eichen-Hainbuchenwaldung bei Báb. — *Biologia* **26**: 99–114.
- GILL J. P., TOWNSLEY M. & MUDGE G. P. 1996: Review of the impacts of wind farms and other aerial structures upon birds. — Scottish Natural Heritage Review No. 21, Edinburgh.
- JANDA J. & ŘEPA P. 1986: Metody kvantitativního výskumu v ornitologii. — Moravské ornitologické sdružení & Státní zemědělské nakladatelství, Praha.
- KANUŠČÁK P. 1995: Faunisticko-ekologický prehľad vtáctva na rybníku pri Kapinciach. — *Balneologický spravodajca* **33**: 117–122.
- KANUŠČÁK P. & KOČI J. 2002: Správa o zahniezdení hrdzavky potápavej (*Netta rufina*) v širšom okolí Piešťan (Slovensko). — *Tichodroma* **15**: 92–94.
- KOČI J. 2005: Ďalšie hniezdenie hrdzavky potápavej (*Netta rufina*) v širšom okolí Piešťan (Z Slovensko). — *Tichodroma* **17**: 68.
- KOČI J. & MUCINA M. 2005: K hniezdnej biológii strakošov sivých (*Lanius excubitor*) v okolí Piešťan (Z Slovensko). — *Tichodroma* **17**: 73–81.
- KRIŠTÍN A. 1986: K výskytu suchozemských stavovcov v Nitre a blízkom okolí. — *Rosalia* **3**: 257–271.
- KRIŠTÍN A., KOČIAN L. & RÁC P. 2001: Červený (ekozozologický) zoznam vtákov Slovenska. — *Ochrana prírody* **20**, Suppl.: 150–153.
- KRIŠTÍN A. & HROMADA M. 2002: Strakoš veľký / Strakoš sivý (*Lanius excubitor*). — Pp. 567–569. In: DANKO Š., DAROLOVÁ A. & KRIŠTÍN A. (eds.): Rozšírenie vtákov na Slovensku. VEDA Bratislava.
- KRIŠTÍN A., LENGYEL J. & SÁROSSY M. 2001: Posúva sa hranica strakoša sivého *Lanius excubitor* na Slovensku na juh? — *Tichodroma* **14**: 67–70.
- MATEJOVIČ B. 2007: Výskyt a hniezdenie kane popolavej (*Circus pygargus*) v roku 2007 v Nitrianskej pahorkatine. — *Dravce a sovy* **3/2**: 17–18.
- TRNKA A. 1998: Príroda Trnavy. — Trnavská univerzita, Trnava.
- TRNKA A. 1999: Vtáky rybníkov severozápadnej časti Podunajskej nížiny. I. časť. — Trnavská univerzita, Trnava.
- TRNKA A. 2000: Vtáky rybníkov severozápadnej časti Podunajskej nížiny. II. časť. — Trnavská univerzita, Trnava.

Došlo: 10. 7. 2008

Prijaté: 29. 9. 2008

Výskyt pobrežníka hrdzavého (*Calidris canutus*) na vodnej nádrži Krtovce (Z Slovensko)

Occurrence of the Knot (Calidris canutus) at the water reservoir Krtovce (W Slovakia)

Branislav MATEJOVIČ

956 07 Behynce 65, Slovensko; b.matejovic@wircom.sk

Druh hniezdi roztrieštene cirkumpolárne hlavne v arktickej Ázii a v Severnej Amerike. V Ázii obýva polostrov Tajmýr a Čukotský polostrov, ako aj ostrovy Severná Zem, Novosibírske ostrovy a ostrov Wrangel. Na severoamerickom

kontinente hniezdi v severnej časti Aljašky, Grónska a lokálne na ostrovoch Ellesmer a Southhampton. V Európe bolo jeho hniezdenie raritne zaznamenané iba na ostrovoch Špicbergy. Je sťahovavým druhom, zimujúcim najmä pozdĺž



Obr. 1. Adultný jedinec pobežníka hrdzavého (*Calidris canutus*), vodná nádrž Krtovce, 14. 9. 2008 (Foto: P. Kaňuščák).

Fig. 1. Adult of the Knot (*Calidris canutus*), water reservoir Krtovce, September 14, 2008 (Photo by P. Kaňuščák).

morských pobreží kontinentov, avšak sporadicky sa zatúla aj do vnútrozemia jednotlivých kontinentov (Snow & Perrins 1998).

Na Slovensku patrí medzi vzácných zatlancov. Väčšina doterajších publikovaných záznamov tohto druhu sa týka východného Slovenska, kde bol zaznamenaný 5 krát (Danko 2002). Na strednom Slovensku bol jeho výskyt zaznamenaný 4 krát. Ferienc (1941) spomína zástrel z okolia Štrby 22. 8. 1936. Doklad je uložený v NM v Prahe. Druhýkrát bol pozorovaný 23. 3. 1975 pri obci Kľačany (Svatoň & Topercer 1981). Ostatné pozorovania druhu sú z vodnej nádrže Liptovská Mara, z rokov 2000 (Karaska 2000) a 2005 (Vrlik 2007). Zo západného Slovenska spomína výskyt Ferienc (1941) z 8. 6. 1923, kedy mal byť zastrelený jeden exemplár pri Bratislave. Doklad sa nezachoval. Kalivodová & Darolová (1998) pozorovali 7. 9. 1990 jeden exemplár pri Dolnom Štáli.

Dňa 12. 9. 2008 som v podvečerných hodinách na vodnej nádrži Krtovce pozoroval adultného vtáka v zimnom operení, s pozostatkami hrdzavého sfarbenia na hrudi a bokoch tela. Zdržoval sa na obnažených bahnitých plochách. Bol vo veľmi dobrej kondícii a venoval sa najmä intenzívnemu hľadaniu potravy a aj komfortnému správaniu (obr. 1). Vták vzlietol iba po vyplašení. Hlasové prejavy druhu neboli zaznamenané. Na lokalite sa zdržal od 12. do 15. 9. Pozorovanie je prvým fotograficky dokumentovaným pozorovaním tohto druhu zo západného Slovenska a celkove jedenástym známym pozorovaním druhu zo Slovenska.

Literatúra

- DANKO Š. 2002: Pobrežník hrdzavý (*Calidris canutus*). — Pp: 269. In: DANKO Š., DAROLOVÁ A. & KRIŠTÍN A. (eds): Rozšírenie vtákov na Slovensku. VEDA, Bratislava.
- FERIENC O. 1941: Avifauna Slovenska. — Technický Obzor slovenský 5, Prírodovedecká príloha 2: 127–173.
- KALIVODOVÁ E. & DAROLOVÁ A. 1998: Vtáky slovenského úseku Dunaja a Žitného ostrova. — Združenie Biosféra, Bratislava.
- KARASKA D. 2000: 4. správa Slovenskej faunistickej komisie pre ornitológiu. — Tichodroma 13: 259–264.
- SNOW D. W. & PERRINS C. M. 1998: The Birds of the Western Palearctic. Volume 1, Non-passeriformes. — Oxford University Press, Oxford.
- SVATOŇ J. & TOPERCER J. 1981: Zriedkavé a vzácne druhy vodného vtáctva Turčianskej kotliny. — Z prítomnosti a minulosti Turca 5: 201–223.
- VRLIK P. 2007. Vodné vtáctvo Liptovskej Mary a okolia v r. 1975–2005. — http://www.birding.sk/lokality/L_Mara_Vrlik2007.pdf

Došlo: 27. 9. 2008

Prijaté: 7. 11. 2008