

- <http://www.iwccz.wz.cz/> – 5.8.2008
- MUSILOVÁ Z. & MUSIL P. 2005: Mezinárodní sčítání vodních ptáků v České republice v lednu 2005. — Zprávy ČSO 61: 22–28.
- MUSILOVÁ Z. & MUSIL P. 2008: Rozšíření a početnost 23 nejhojnějších druhů vodních ptáků v lednu 2006. — <http://www.iwccz.wz.cz/> – 5.8.2008
- PARZ-GOLLNER R. 2005: First Pan-European Cormorant midwinter census – January 2003. — CRG Bulletin 6: 52–54.
- PARZ-GOLLNER R. & TRAUTTMANSORFF J. 2005: Austria. — Pp.: 14–30. In: CARSS D. N. & MARZANO M. (eds.): Reducing the conflict between Cormorants and fisheries on a pan-European scale. REDCAFE. Summary & National Overviews. Natural Environment Research Council, University of Durham.
- RIDZOŇ J. 2003: Správa zo zimného sčítania vodného vtáctva v sezóne 2002/2003. — SOVS, Bratislava.
- SLABEYOVÁ K., RIDZOŇ J., DAROLOVÁ, A., TOPERCER J. & KARASKA D. 2008: Zimovanie vodných vtákov. Výsledky zo sčítavania na Slovensku v zime 2004/05. — SOS/BirdLife Slovensko, Bratislava.
- WAHL J., KELLER T. & SUDFELDT CH. 2004: Verbreitung und Bestand des Kormorans *Phalacrocorax carbo* in Deutschland im Januar 2003 – Ergebnisse einer bundesweiten Schlafplatzzählung. — Vogelwelt 125: 1–10.
- WETLANDS INTERNATIONAL 2006: Waterbird Population Estimates. — Wetlands International, Wageningen.
- WICHMANN G. 2005: Ergebnisse der Internationalen Wasservogelzählung (IWC) in Österreich – Januar 2005. — BirdLife Österreich, Wien.

Došlo: 7. 8. 2008

Prijaté: 17. 10. 2008

## Výskyt rybárky krátkozobej (*Gelochelidon nilotica*) na západnom Slovensku

### *Occurrence of the Gull-billed Tern (Gelochelidon nilotica) in Western Slovakia*

**Pavel KAŇUŠČÁK**

Zavretý kút 42/16, 921 01 Piešťany, Slovensko; kanuscak@gmail.com

Rybárka krátkozobá (*Gelochelidon nilotica*) má široký diskontinuálny areál, ktorý sa rozkladá v neotropickej, nearktickej, austrálskej, orientálnej, palearktiskej a afrotropickej oblasti. Nominotypická subspezia *Gelochelidon. n. nilotica* hniezdi v Európe, severozápadnej Afrike a na strednom východe južne po Kazachstan, Mandžusko a Pakistan. V Európe hniezdi v Stredomorskej oblasti, v Španielsku, vo Francúzsku, Taliansku, Grécku a Albánsku. Smerom na východ hniezdi na pobreží Čierneho mora, na Ukrajine, v Bulharsku a Rumunsku (Biber

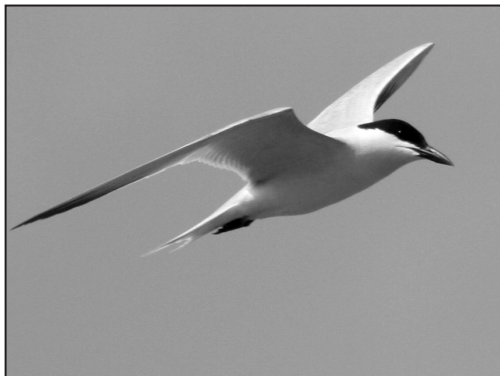
1997). Hniezdi aj v severnom Nemecku a doneďavna hniezdila aj v Dánsku. V 19. a miestami aj v 20. storočí hniezdila ešte v Rakúsku pri Neziderskom jazere a pri niektorých jazerách v Maďarsku (Glutz & Bauer 1982).

Na Slovensku patrí rybárka krátkozobá medzi vzácnejšie zablúdlilce. Takmer všetky doterajšie pozorovania sa týkajú východného Slovenska. Zistila sa na Zemplínskej širave (4 krát), V NPR Senné (1 krát) a na rybníkoch medzi Iňačovcami a Senným (2 krát). Konkrétne údaje uvádzajú Trnka (1997) a Danko (2002).

Zo západného Slovenska bol doteraz známy iba zástrel 1 exemplára z Komárna z r. 1900. Doklad je nezvestný (Ferianc 1977).

Dňa 3. 7. 2008 som pozoroval a fotograficky dokumentoval výskyt troch adultných exemplárov rybárky krátkozobej neďaleko piešťanskej Sĺňavy. Vtáky som zistil na terénnej depresii v agrocenóze, ktorá od jarných mesiacov bola naplnená vodou. Pretrvávajúce vody na poli súviselo s vypustením Sĺňavy na jeseň v r. 2007. Kukuričné pole sa nachádza v katastrálnom území Piešťan a obhospodaruje ho miestne poľnohospodárske družstvo. Jeho celková rozloha je okolo 149 ha a zaplavená plocha je veľká asi 1,5 ha. Pole a jej zaplavená časť bezprostredne susedí s pomerne frekventovanou štátnou cestou Piešťany – Trnava. Sĺňava je od spomínaného poľa vzdialená asi 150 m. Lokalita sa nachádza v kvadráte DFS 7472. Trvalým zaplavením poľa vodou, sa vytvoril mokradný biotop, ktorý aj keď rozlohou malý, je významný pre vodné a pri vode žijúce vtáky.

Lokalitu som navštívil v odpoľudňajších hodinách. V tom čase sa na lokalite nachádzalo asi 300 adultných a juvenilných exemplárov



Obr. 1. Rybárka krátkozobá *Gelochelidon nilotica*, Piešťany, 3. 7. 2008 (Foto: P. Kaňuščák).

Fig. 1. Gull-billed Tern *Gelochelidon nilotica*, Piešťany, July 3, 2008 (Photo by P. Kaňuščák).

*Larus ridibundus*. Časť vtákov po vyhniezení na ostrove Čajka na Sĺňave, sa zdržuje práve na tejto ploche, kde adultné vtáky ešte prikrmujú už lietajúce mláďatá. Rybárky krátkozobe stáli na okraji vodnej plochy. Pri snahe získať fotodokumentáciu, vtáky vzlietli a poletovali spoločne s čajkami. Veľkosťou tela pripomínali čajky smejivé. Mali charakteristické sfarbenie adultných vtákov. Čierne zobáky, čiernu čiapočku. Ostatné operenie bolo sivasté (obr. 1). Aj spôsobom letu pripomínali viac čajky ako rybárov. Hlasové prejavy som nepočul, možno aj preto, že krik čajok prehlušoval všetko. Nad lokalitou niekoľkokrát preleteli, a potom spoločne s čajkami odleteli. Na druhý deň som ich tam už nenašiel. Výskyt rybárky krátkozobej v okolí Piešťan, je prvým doloženým výskytom tohto druhu na západnom Slovensku. Pozorovanie bolo akceptované Faunistickou komisiou Slovenskej ornitologickej spoločnosti/BirdLife Slovensko 5. 9. 2008 pod číslom 10/2008.

## Literatúra

- BIBER J. P. 1997: Gull-billed Tern (*Gelochelidon nilotica*) — Pp.: 349. In: HAGEMAJER W. J. M. & BLAIR M. J. (eds.): The EBCC atlas of european breeding birds: their distribution and abundance. T & A D Poyser, London.
- DANKO Š. 2002: Rybárka krátkozobá / Rybár krátkozobý (*Gelochelidon nilotica*). — Pp. : 331–332. In: Danko Š., DAROLOVÁ A. & KRIŠTÍN A. (eds.): Rozšírenie vtákov na Slovensku. VEDA, Bratislava.
- FERIANC O. 1977: Vtáky Slovenska 1. — VEDA, Bratislava.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM U. N. & BAUER K. M. 1982: Handbuch der Vögel Mitteleuropas, Band 8/II, Charadriiformes (3. Teil). — Akademische Verlagsgesellschaft, Wiesbaden.
- TRNKA A. 1997: Aktuálny prehľad vtákov Slovenska. — Trnavská univerzita, Trnava.

Došlo: 9. 7. 2008

Prijaté: 29. 9. 2008