

5. správa Slovenskej faunistickej komisie pre ornitológiu

The 5th report of the Slovak Rarities Committee

Dušan Karaska

Oravské múzeum P. O. Hviezdoslava, 027 41 Oravský Podzámok, Slovensko; karaska@sovs.sk

In the years 2001–2003 the Rarities Committee of the Slovak Ornithological Society discussed in total 58 announcements. 51 announcements were accepted. In the category I (new species for Slovakia – not documented yet) were accepted 6 observations of following species: Acrocephalus dumetorum, Bubulcus ibis, Phalacrocorax aristotelis (3 observations) and Phylloscopus proregulus. In the category III (species, which nested in the part of Slovakia, where their breeding was not documented yet) was accepted one nesting record of Luscinia luscinia in West Slovakia. In the category IV (any occurrence of the species must be reported) were accepted 42 observations of the following species: Acrocephalus paludicola, Branta bernicla, Branta ruficollis, Buteo rufinus (4 observations), Calidris canutus, Calcarius lapponicus (2 observations), Circus macrourus (2 observations), Emberiza cia, Gallinago media (4 observations), Grus grus, Gyps fulvus, Larus marinus (2 observations), Loxia leucoptera, Motacilla flava feldegg, Numenius phaeopus, Nyctea scandiaca, Phalaropus fulicarius, Phylloscopus inornatus, Phylloscopus trochiloides (2 observations), Pinicola enucleator, Plegadis falcinellus, Somateria mollissima (2 observations), Surnia ulula, Tadorna ferruginea (4 observations), Tadorna tadorna, Tringa stagnatilis (3 observations). In the category V (any nesting of the species must be reported) were accepted nest occurrences of Larus cachinnans and probable nesting of hybrid pair Motacilla citreola / Motacilla flava.

Slovenská faunistická komisia pre ornitológiu (FK) ako odborná komisia Slovenskej ornitologickej spoločnosti doteraz publikovala 4 správy (Trnka 1994, 1996, Karaska 1999, 2000). V tomto príspevku sú uvedené výsledky jej práce za roky 2001–2003. Z roku 2000 je jediné hlásenie (č. FK 30/2000), ktoré bolo z dôvodu termínu dodania FK prejednané v roku 2001. FK v rokoch 2001–2003 pracovala v zložení: RNDr. D. Karaska – predseda, Mgr. Š. Danko, RNDr. A. Krištín, CSc., RNDr. B. Matoušek, CSc. (po vzdaní sa funkcie v roku 2000 nahradený Doc. Ing. R. Kropilom, CSc.), P. Rác (po vzdaní sa funkcie v r. 2002 nahradený RNDr. S. Harvančíkom), Ing. V. Šrank a RNDr. A. Trnka, PhD. – členovia.

Spolu sa prejednávalo 58 hlásení. Za rok 2000 to bolo 1 hlásenie (ostatné za tento rok sa prejednáli do 31. 12. 2000 a boli publikované v 4. správe FK, Karaska 2000), v r. 2001 – 26,

v r. 2002 – 15 a v r. 2003 – 16 hlásení. Z nich sa 51 akceptovalo. Neakceptovalo sa 7 hlásení: 2 *Buteo rufinus* (hniezdenie a pozorovanie), pozorovania *Aquila clanga*, *Aquila nipalensis*, *Falco rusticolus*, *Serinus citrinella* a *Tetrax tetrax*. Prehľad akceptovaných pozorovaní v poradí: druh (poddruh); lokalita (aj kvadrát Databanky fauny Slovenska); dátum; počet kusov; prípadne vek a pohlavie; pozorovateľ; miesto bydliska; číslo rozhodnutia FK a odkaz na literatúru (ak už bol údaj publikovaný) je rozdelený podľa obvyklých kritérií (Somogyi & Trnka 1992).

Kategória I (druhy nové pre Slovensko)

Acrocephalus dumetorum

Trnava, Trnavské rybníky (7671); 5. 5. 2003; 1 ad. ex.; J. Matula, Trnava; FK 06/2003 (Trnka & Matula 2004).

Druh rozširuje svoj areál západným smerom. Tisíce párov hniezdia v pobaltských štátoch (BirdLife International 2004). Pravdepodobný hniezdič už aj v severovýchodnom Poľsku (Tomiałojć & Stawarczyk 2003).

Bubulcus ibis

Senné, lúka Ostrovík (7398); 3. 5. 2001; 1 ad. ex.; Š. Danko, Michalovce; P. Kaňuch, Vranov nad Topľou a 9 francúzskych ornitológov; FK 07/01 (Danko 2001).

Hltavka chochlatá zvyšuje svoju početnosť v západnom Stredomorí (BirdLife International 2004). Stúpa aj frekvencia výskytov mimo hniezdny areál. Predmetný jedinec bol sice druhým pozorovaním u nás, v 1. prípade sa však jednalo o vtáka uleteného z chovu vo Viedni (Kubán & Duffek 1974).

Phalacrocorax aristotelis

Bratislava, r. Dunaj (7867); 22. 12. 2000; 1 ad. ex.; J. Somogyi, Bratislava; FK 24/2001. Pačérok, r. Váh (8074); 11. 1. 2003; 1 ad. ex.; J. Dobšovič, Bratislava; FK 02/2003. Komárno, r. Váh (8274); 11. 1. 2003; 1 ad. ex.; R. Václav, Bratislava; FK 04/2003. Pravdepodobne sa jedná o ten istý ex. ako pri pozorovaní č. FK 02/2003.

V posledných rokoch možno u kormorána chochlatého pozorovať na hniezdiskách väčšinou stabilné stavy alebo nárast početnosti (BirdLife International 2004). S ním, ako aj so zvýšenou sledovanosťou vôd v zimnom období, súvisí nárast pozorovaní u nás.

Phylloscopus proregulus

Motyčky, Veľký Šturec (7180); 16. 10. 2002; 1 ex.; M. Saniga, Liptovské Revúce; FK 13/2002 (Saniga 2002).

Tento sibírsky kolibkárik sa v severozápadnej Európe vyskytuje pravidelne najmä na jesennom ťahu. Termín pozorovania jedinca spadá do mesiaca najčastejšieho výskytu v Európe. Z okolitých štátov je známych najviac pozorovaní z Poľska, kde bol zistený 20 × (Tomiałojć & Stawarczyk 2003).

Kategória III (druhy, ktoré zahniezdili v oblastiach Slovenska, kde doteraz nebola ich nidifikácia preukázaná)

Luscinia luscinia

Brunovce (7373); máj – jún 2002; 1 pár; P. Kaňuščák, Piešťany a J. Kočí, Piešťany; FK 07/2003 (Kaňuščák & Kočí 2002).

Prvé dokázané hniezdenie tohto slávika mimo vých. Slovenska. Hniezdenie za hranicou areálu tohto druhu niekoľkokrát zistené i v Českej republike (Šťastný et al. 1996).

Kategória IV (druhy, u ktorých treba hlásiť každý výskyt)

Acrocephalus paludicola

Iňačovce, rybníky (7398); 22. 4. 1996 a 26. 4. 1997; 4 ex. všetko + 1K; Š. Danko, Michalovce; M. Balla, Zemplínsky Klečenov; A. Wieland, Holandsko a ďalší; FK 06/2001.

Vzácný výskyt najskôr súvisí s migráciou jedincov z populácie južne od Baltického mora (Hagemeijer & Blair 1997).

Branta bernicla

Bratislava, r. Dunaj pri Sedláčkovom ostrove (7867); 24. 3. 1991; 2 ad. ex.; J. Somogyi, Bratislava; FK 09/2001.

Bernikla tmavá zimuje na morskom pobreží severozápadnej Európy. Jej výskyt u nás je eratický.

Branta ruficollis

Vysoká pri Morave, Devínske jazero (7667); 18. 2. 1996; 1 ex.; M. Noga, Bratislava; FK 22/2001 (Danko et al. 2002).

Slovensko leží mimo tradičných migračných ciest i zimovísk tejto arktickej bernikly, preto je jej výskyt u nás veľmi vzácný.

Buteo rufinus

Zákamenné, Úradníkov grúň (6681); 27. 10. 2001; 1 ex.; J. Ridzoň, Zákamenné; FK 06/2002. Dolný Ohaj, Iné hony (7975); 25. 8. 2001; 1 ad. ex.; J. Lengyel, Nitriansky Hrádok; M. Kukučka, Dolný Ohaj; FK 12/2003 (Lengyel

& Kukučka 2004). Nitriansky Hrádok a Dolný Ohaj, Halášt'ava (7975); 11. 5. 2002; 1 ex.; J. Lengyel, Nitriansky Hrádok; FK 13/2003 (Lengyel & Kukučka 2004). Bešeňov, Dvory nad Žitavou a Nové Zámky, Chrenovské lúky; 29. 6. 2002 (7975); 1 immat. ex.; J. Lengyel, Nitriansky Hrádok; FK 14/2003 (Lengyel & Kukučka 2004).

Zriedkavý zablúdilec. V posledných rokoch sa u nás v súvislosti s rozširovaním areálu druhu do strednej Európy zvyšuje počet pozorovaní.

Calidris canutus

Vojany, Dolné lúky (9874); 22. 5. 2001; 2 ex.; J. Banykó, Veľké Kapušany; FK 07/2002 (Banykó 2002).

Slovensko leží mimo tradičných migračných ciest pobrežníka hrdzavého, preto je jeho výskyt u nás vzácny.

Calcarius lapponicus

Staré Hory, Krížna (7180); 21. 10. 1997; 1 ex.; M. Saniga, Staré Hory; FK 13/2001 (Danko et al. 2002). Bratislava – Čunovo (7969); 24. 01. 1990; 2 ex.; J. Somogyi, Bratislava; FK 14/2001 (Danko et al. 2002).

Výskyt ostrohárky severskej u nás súvisí predovšetkým s migráciou jedincov časti škan-dinávskej populácie do Panónskej kotliny.

Circus macrourus

Nová Baňa (7577); 10. 6. 1957; 1 ex.; J. Kicko, Banská Bystrica; FK 09/2003. Rozhodnutie FK na základe dodatočnej obhliadky a preurčení preparátu v roku 2003. Boheľov, rybníky (8072); 2. 4. 2003; 1 ad. M; J. Lengyel, Šurany; 15/2003.

Kaňa stepná patrí u nás k vzácnym a nepravidelným transmigrantom.

Emberiza cia

Nižná Boca, obec (7084); 16. 3. 2001; 1 ad. M; P. Vrlík, Liptovský Mikuláš; FK 11/2002.

Toto pozorovanie predstavuje ojedinelý výskyt v netypickom horskom prostredí N. Taktier mimo tradičných hniezdnych lokalít.

Gallinago media

Lučenec, močiar pri Béteri (7684); 30. 4. 2000; 1 ex.; C. Balázs, Fil'akovo; D. Kerestúr, Lučenec a M. Mojžiš, Kalonda; FK 04/2001. Lučenec, močiar pri Béteri (7684); 14. – 17. 5. 2001; 1 ex.; D. Kerestúr, Lučenec; FK 16/2001. Bánov, pri Veľkom rybníku (7975); 20. 5. 2000; 2 ex.; J. Lengyel, Šurany; FK 11/2003. Maňa, Žitavský luh (7875); 2. 5. 2003; 1 ex.; J. Lengyel, Šurany; FK 16/2003.

Močiarnica tichá je u nás vzácny transmigrant.

Grus grus

Lovča, niva Hrona; začiatok októbra 1997 (7478); 26 ex.; J. Kicko, Žiar nad Hronom; FK 01/2002.

Ide o pravidelného transmigranta, ktorého výskyt na Slovensku nie je potrebné overovať FK. Potvrdenie determinácie bolo vykonané na žiadosť pozorovateľa.

Gyps fulvus

Levoča, Levočské vrchy (6989); 15. 4. 1997; 4 ex.; Ľ. Bendžala, Levoča; FK 03/2001 (Danko et al. 2002).

Sup bielohlavý je najčastejšie sa vyskytujúci supom u nás, čo korešponduje s jeho početnosťou v Stredomorí.

Larus marinus

Košice – Krásna nad Hornádom (7393), štrkovisko; 26. 4. 1992; 1 ad. ex.; S. Pačenovský, Košice; FK 30/2000 (Danko et al. 2002). Kamenica nad Hronom, Dunaj (8178); 9. 2. 1986; 2 ex. vo veku 2 rokov; V. Hošek, Štúrovo; FK 15/2001 (Hošek 2001).

Na základe doterajších poznatkov je čajka morská veľmi vzácny zatúlanec na Slovensku.

Loxia leucoptera

Motyčky, Veľký Šturec (7180); 6. 1. 1998; 8 – 10 ex. (4–5 M a 4–5 F); M. Saniga, Staré Hory; FK 11/2001 (Danko et al. 2002 – tu je uvedených nesprávne 7–10 ex.).

Veľmi vzácny zatúlanec na Slovensku.

Motacilla flava feldegg

Lučenec, močiar pri Béteri (7684); 13. 4. 2000; 1 ex. M; M. Mojžiš, Kalonda; FK 02/2001.

Ojedinelý výskyt poddruhu hniezdiaceho najbližšie k nám v juhovýchodnej Európe.

Numenius phaeopus

Lučenec, močiar pri Béteri (7684); 14.–21. 4. 2000; 1 ex.; D. Kerestúr, Lučenec a M. Mojžiš, Kalonda; FK 25/2001.

Vzácný transmigrant u nás najčastejšie zistený na východnom Slovensku (Danko et al. 2002).

Nyctea scandiaca

Hladovka, Przervane (6584); 16. 12. 2002; 1 ex.; J. Holma, Vitanová; FK 03/2003.

Veľmi vzácny zatúlanec zo severu. Vzácnosť výskytu je zrejme spôsobená aj malou sledovanosťou osobitne v zime neatraktívnych biotopov ornitológmi.

Phalaropus fulicarius

Piešťany, Sĺňava (7472); 26. 10. 2002; 2 ad. ex.; P. Kaňuščák; Piešťany; FK 14/2002 (Kaňuščák 2002).

Lyskonoh ploskozobý tiahne takmer výlučne pozdĺž morského pobrežia, preto sú výskytu na našom území veľmi vzácne.

Phylloscopus inornatus

Remetské Hámre, NPR Morské oko (7099); 27. 4. 1998; 1 ex. M; M. Balla, Zemplínsky Klečenov; FK 05/2001 (Danko et al. 2002).

V poradí druhé pozorovanie tohto sibírskeho kolibkárka na našom území. V prímorských štátoch západnej Európy sa vyskytuje pomerne často. Z okolitých bol najčastejšie zistený v Poľsku, kde bolo do roku 2002 zaznamenaný 50 × (Tomiałojć & Stawarczyk 2003).

Phylloscopus trochiloides

Ždiar, Monkova dolina (6787); 10. 7. 2001; 1 ex.; D. Horal, Brno, Česká republika; FK 19/2001. Lomná, Magura Lomná (6681); 4. 7. 2001; 1 ex.; J. Ridzoň, Zákamenné; FK 20/2001.

Výskyt kolibkárka zeleného u nás je v posledných rokoch zaregistrovaný takmer každoročne.

Pinicola enucleator

Liptovské Revúce, Čierny kameň (7081); 14. 12. 1985, 4 M a 8 F; M. Saniga, Staré Hory, FK 12/2001 (Danko et al. 2002).

Veľmi vzácny zatúlanec. Pozorovanie je 6. v poradí na Slovensku.

Plegadis falcinellus

Liptovská Ondrašová, Liptovská Mara (6983); 14. 4. 2002; 2 ex.; P. Vrlík, Liptovský Mikuláš; FK 09/2002 (Vrlík & Majko 2002).

Toto pozorovanie predstavuje vzácny výskyt v hornatej časti Slovenska.

Somateria mollissima

Bratislava – Čunovo, Hrušovská zdrž (7969); 17. 2. 2002; 4 M; J. Ridzoň; Zákamenné; FK 12/2002. Bratislava – Devín, r. Morava (7767); 20. 1. 2001; 2 M; A. Masaryková, Skalica; FK 05/2003.

Tento morský druh kačice býva v posledných rokoch čoraz častejšie zastihnutý na našom území. To súvisí jednak so zvyšovaním jeho početnosti v Európe (Hagemeijer & Blair 1997), jednak s častejšou návštevou vôd v zimnom období pozorovateľmi vtáctva.

Surnia ulula

Motyčky, Veľký Šturec (7180); 6. 1. 1998; 1 ex.; M. Saniga, Staré Hory; FK 10/2001 (Danko et al. 2002).

Vzácný zatúlanec v strednej Európe.

Tadorna ferruginea

Liptovský Mikuláš, Liptovská Mara (6983); 8. 12. 2002; 1 pár; P. Vrlík, Liptovský Mikuláš; FK 15/2002. Piešťany, Sĺňava (7472); 14. 12. 2002; 2 ex.; P. Kaňuščák, Piešťany; FK 01/2003 (Kaňuščák 2004). Liptovská Sielnica, Liptovská Mara (6883); 30. 9. 2003; 1 F; M. Dobrota, Turčianske Teplice a F. Bednár, Ružomberok; FK 08/2003. Maňa, Žitavský luh (7875); 18. 7. 1998; 1 F; J. Lengyel, Šurany; FK 10/2003.

V posledných rokoch je badateľné zvyšovanie počtu pozorovaných jedincov.

Tadorna tadorna

Smilno, rybník (6694); 14. 11. 2000; 6 ex.; D. Gruľa, Bardejov; FK 01/2001.

V súvislosti so zvyšovaním stavov západoeurópskej populácie (BirdLife International 2004) sa druh u nás v posledných rokoch vyskytuje takmer každoročne.

Tringa stagnatilis

Lučenec, močiar pri Béteri (7684); 17. 4. 2000; 1 ex.; M. Mojžiš, Kalonda; FK 03/2001. Lučenec, močiar pri Béteri (7684); 22. 4. 2001; 4 ex.; D. Kerestúr, Lučenec a M. Mojžiš, Kalonda; FK 17/2001. Lučenec, močiar pri Béteri (7684); 18. 4. 2001; 1 ex.; M. Mojžiš, Kalonda; FK 18/2001.

Kalužiak štihly je u nás pravidelným i keď nehojným transmigrantom.

Kategória V (druhy, u ktorých treba hlásiť každé hniezdenie)

Larus cachinnans

Liptovská Ondrašová, Liptovská Mara (6983); apríl – máj 2002; 1 pár; P. Vrlík, Liptovský Mikuláš; FK 10/2002.

Liptovská Mara je u nás v poradí už 5. hniezdnou lokalitou (Hrušovská zdrž, Sĺňava, Oravská priehrada, NPR Senné) tohto rozširujúceho sa druhu.

Motacilla citreola

Turňa nad Bodvou, rybník (7391); 13. 6. 1997; 1 kfmiači M; L. Mošanský, Košice; FK 08/2001 (Danko et al. 2002). Pozorovanie kfmiačeho samca *M. citreola* a samice *M. flava* bolo akceptované ako pravdepodobné hniezdenie.

Jedná sa o druhú hniezdnú lokalitu u nás. Žiaľ autorovi pozorovania sa nepodarilo dostatočne preukázať hniezdenie tohto hybridného páru.

Pri výskyte jedinca vzácného druhu (poddruhu), ktorého výskyt posudzuje FK, je vždy výhodou, keď je pozorovanie potvrdené viacerými ornitológmi. Zvyšuje sa tým pravdepodobnosť, že došlo k správnej

determinácii, čo pochopiteľne pozitívne vplyva na akceptáciu takéhoto výskytu FK. Pozorovateľom sa preto odporúča, aby k vzácnemu výskytu privolali čo najviac ornitológov. Je samozrejmé, že častokrát sa to nepodarí (napr. krátkodobý výskyt preletujúceho či migrujúceho jedinca). No takmer vždy je to možné v prípade nidifikácie. Vtedy je pre akceptáciu hniezdenia (najmä ak sa jedná o 1. na Slovensku) štandardom, keď pozorovateľov unikátny objav môžu potvrdiť ním privolaní skúsení ornitológovia. Podobne výrazne zvyšuje objektivitu pozorovania rôznych dokladový materiál. V minulosti tradičný dôkaz – preparát je teraz akceptovateľný len vtedy, keď kvôli dokladu nebol jedinec usmrtený (napr. nález kadáveru, hluchého vajca, hniezda po vyletení mláďat). Takmer rovnakú dokladovú hodnotu ako preparát má i videonahrávka a iná obrazová dokumentácia, perie, nahrávka hlasu a pod. Z tohto dôvodu je dobré byť na vzácné pozorovania pripravený nosením vhodnej techniky umožňujúcej dokladovať výskyt.

Literatúra

- BANYKÓ J. 2002: Pokusy hniezdenia šablirky modronohéj (*Recurvirostra avosetta*) na Kapušianskych pláňavách a iné pozorovania vodného vtáctva. — *Natura Carpatica* 43: 271–278.
- BirdLife International 2004: Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status. — BirdLife International, Cambridge, 374 pp.
- DANKO Š. 2001: Volavka chochlatá (*Bubulcus ibis*) – prvý záznam divožijúceho jedinca na Slovensku. — *Tichodroma* 14: 29–31.
- DANKO Š., DAROLOVÁ A. & KRISTÍN A. (eds.) 2002: Rozšírenie vtákov na Slovensku. — VEDA, Bratislava, 688 pp.
- HAGEMELJER W. & BLAIR M. 1997: The EBCC Atlas of European Breeding Birds; Their Distribution and Abundance. — T. & A. D. Poyser, London, 910 pp.
- HOŠEK V. 2001: Zimování vodních ptáků na Dunaji a v okolí Štúrova (juhozápadné Slovensko) v létech 1978–2000. — *Tichodroma* 14: 7–23.
- KARASKA D. 1999: 3. správa Slovenskej faunistickej komisie pre ornitológiu. — *Tichodroma* 11: 245–248.
- KARASKA D. 2000: 4. správa Slovenskej faunistickej komisie pre ornitológiu. — *Tichodroma* 13: 259–264.
- KANUŠČÁK P. 2002: Výskyt lyskonoha ploskozobého (*Phalaropus fulicarius*) na vodnej nádrži Sĺňava pri Piešťanoch (západné Slovensko). — *Tichodroma* 15: 81–82.
- KANUŠČÁK P. 2004: Výskyt húsky hrdzavej (*Tadorna ferruginea*) na vodnej nádrži Sĺňava pri Piešťanoch (západné Slovensko). — *Tichodroma* 16: 79–80.

- KAŇUŠČÁK P. & KOČÍ J. 2002: Hniezdenie slávika tmavého (*Luscinia luscinia*) na západnom Slovensku. — *Tichodroma* **15**: 83–91.
- KUBÁN V. & DUFFEK K. 1974: Volavica vlasatá a hltavka chochlatá na Slnave pri Piešťanoch. — *Ochrana prírody*, Praha **29**: 304–305.
- LENGYEL J. & KUKUČKA M. 2004: K výskytu myšiaka hrdzavého (*Buteo rufinus*) v okrese Nové Zámky (juhozápadné Slovensko) v rokoch 2001–2002. — *Tichodroma* **16**: 68–70.
- SANIGA M. 2002: Pozorovanie kolibkárka králikovitého (*Phylloscopus proregulus*) vo Veľkej Fatre (stredné Slovensko). — *Tichodroma* **15**: 71–72.
- SOMOGYI J. & TRNKA A. 1992: Návrh spôsobu hlásenia vzácných druhov vtákov na Slovensku. — *Tichodroma* **4**: 8–12.
- ŠTASTNÝ K., BEJČEK V. & HUDEC K. 1996: –Atlas hnízdňho rozšírení ptáků v České republice 1985–1989. — *Nakladatelství a vydavatelství H & H, Jinočany*, 460 pp.
- TOMIALOJC L. & STAWARCZYK T. 2003: Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany. — PTPP „pro Natura“, Wrocław, 870 pp.
- TRNKA A. 1994: Správa Slovenskej faunistickej komisie pre ornitológiu. — *Tichodroma* **7**: 146–148.
- TRNKA A. 1996: 2. správa Slovenskej faunistickej komisie pre ornitológiu. — *Tichodroma* **9**: 202–205.
- TRNKA A. & MATULA J. 2004: First record of Blyth's reed warbler *Acrocephalus dumetorum* (Passeriformes, Sylviidae) from Slovakia. — *Biológia*, Bratislava **59**: 682.
- VRLÍK P. & MAJKO P. 2002: Výnimočná návšteva. — *Ochrana prírody Slovenska* **2**: 5.

Došlo: 7. 7. 2005
Prijaté: 11. 9. 2005

Ornitologické pozorovania

Ornithological observations

Ďalšou časťou ornitologických pozorovaní pokračujeme v publikovaní avifaunistických materiálov z územia Slovenska. Údaje sú spracované rovnako ako v predchádzajúcich častiach, ktoré vyšli v časopise *Tichodroma*.

- *Anas querquedula*: 12. 6. 2005 – 1 samica na močiari „Forás“ na dunajskom ostrove pri Bodíkoch (8170) – P. Rác.
- *Anas strepera*: 24. 4. 2002 Vojka nad Dunajom (8070) 1 pár na starom koryte Dunaja a 1 pár na ramene „Zsófi“, 19. 4. 2003 Baka (8171) 1 pár na ostrove „Vén“, 15. 5. 2003 Vojka nad Dunajom (8070) 1 samec na ramene „Óreg nádás“, 25. 5. 2004 Vojka nad Dunajom (8070) 1 samec na ramene „Zsófi“, 11. 6. 2004 Bodíky (8070) 1 pár na ramene „Csörgő“ – všetko P. Rác; 24. 12. 2002 Zákamenné (6681) 1 samec na kanáli pri roľníckom družstve Biela Orava – J. Ridzoň.
- *Aquila heliaca*: 22. 3. 2005 Nitra – Drážovce (7674) 1 ex. loví na poli; 29. 4. 2005 Tesáre (7676) 1 samec loví na poli – A. Krištín.
- *Botaurus stellaris*: 25. 4. 2001 – 1 teritoriálne sa ozývajúci samec, 20. 6. 2001 – 1 adult. ex. dvakrát prelieta, 27. 5. 2002 – 1 teritoriálne sa ozývajúci samec všetko rybníky pri Bohel'ove (8072); 26. 6. 2002 – adult. samec vyplašený z porastu páľky, 17. 7. 2003 – 1 ex. dva krát prelieta rybníky pri Veľkom Blahove (7971) – všetko J. Lengyel; 8. 6. 2003 Zákamenné – Oravice (6681) 1 ex. prelieta nad obcou – J. Ridzoň; 14. 4. 2005 Očová (7381) 1 ex. na brehu poľného rybníka – A. Krištín, P. Kaňuch.
- *Burhinus oedicnemus*: 14. 7. 2005 Beša (7497) 1 ex. na vlhkých lúkach – A. Krištín.
- *Circaetus gallicus*: 9. 6. 2005 Muráň (7286) „Biele vody“ 1 ex. – A. Krištín, P. Kaňuch.
- *Corvus corax*: výskyt a hniezdenie v podunajských lužných lesoch: 5. 11. 1997 Čičov (8272) 2 ex. nízko prelietajú – P. Rác; 13. 3. 1999 Bodíky (8170) 1 ex. prelieta – M. Bohuš; 19. 4. 2000 Zlatná na Ostrove (8273) „Veľkolélsky ostrov“ hniezdo s 3 odrastenými mláďatami; 16. 2. 2002 – 3 ex. a 23. 2. 2002 – 2 ex. prelietajú pri Kľúčovci (8272) – všetko P. Rác; 8. 3. a 31. 3. 2003 Čičov (8272) 1 pár prelieta – P. Rác, J. Lengyel; 16. 3. 2003 – 3 ex. prelietajú pri Dobrohošti (8070) a 1 ex. prelieta pri Vojke nad Dunajom (8070); 19. 3. 2003 Vojka nad Dunajom (8070) 1 pár vyletel z porastu; 23. 3. 2003 Gabčíkovo (8171) 1 ex. prelieta a krúži – všetko P. Rác; 28. 3. 2004 Bodíky (8170) 1 ex. krúži – M. Kúdela; 29. 3. 2005 Medved'ov (8271) 1 ex. prelieta; 1. 5. 2005 Kližská Nemá (8272) 3 vyvedené už lietajúce mláďatá posedávajú v poraste pri hrádzi, adult. ex. lieta okolo a ozýva sa; 8. 5. 2005 Vojka nad Dunajom (8070) 1 ex. prelieta a krúži – všetko P. Rác.
- *Cygnus olor*: 12. 6. – august 2005 Zvolen (7480) 1 subad. ex. na Hrone – A. Krištín.
- *Egretta alba*: 27. 6. 2003 Gbelce (8177) „Parížske močiare“ 1 ex. – J. Lengyel, S. Ondruš; 22. 3. 2005 Tesáre (7676) 1 ex. na zaplavených poliach – A. Krištín.
- *Falco columbarius*: 14. 2. 2004 Okoličná na Ostrove (8173) 1 ex. – J. Lengyel; 2. 3. 2005 Zlaté Moravce (7676) 1 ex. – A. Krištín, P. Kaňuch.