

## 22. správa Faunistickej komisie Slovenskej ornitologickej spoločnosti/BirdLife Slovensko

*The 22<sup>nd</sup> report of the Rarities Committee of the Slovak Ornithological Society/BirdLife Slovakia*

Marian MOJŽIŠ<sup>1</sup>\*, Stanislav HARVANČÍK<sup>2</sup>, Dušan KARASKA<sup>3</sup>, Dušan KERESTÚR<sup>4</sup>, Richard KVETKO<sup>5</sup>, Vladimír ŠRANK<sup>6</sup> & Rudolf JUREČEK<sup>7</sup>

<sup>1</sup> Školská 211/22, 985 31 Mučín, Slovensko; e-mail: m.mojzis76@gmail.com \*

<sup>2</sup> Štátna ochrana prírody SR, Správa CHKO Ponitrie, Samova 3, 949 01 Nitra, Slovensko

<sup>3</sup> Štátna ochrana prírody SR, Tajovského 28B, 974 01 Banská Bystrica, Slovakia

<sup>4</sup> 98532 Veľká nad Ipľom 346, Slovensko

<sup>5</sup> SNP 14, 903 01 Senec, Slovensko

<sup>6</sup> SNP 19/3, 972 01 Bojnice, Slovensko

<sup>7</sup> Štátna ochrana prírody, Správa CHKO Záhorie, Vajanského 11, 901 01 Malacky, Slovensko

**Abstract:** In 2021, the Rarities Committee of the Slovak Ornithological Society/BirdLife Slovakia reviewed 56 records, of which 46 were accepted in the category A, one in category C, two in category D and two in category E. Furthermore, four breeding records were accepted. Two records of Brant Goose (*Branta bernicla*), one record of Pink-footed Goose (*Anser brachyrhynchus*), three records of Lesser White-fronted Goose (*Anser erythropus*), three records of Tundra Swan (*Cygnus columbianus*), one record of Baillon's Crake (*Zapornia pusilla*), one record of Sociable Lapwing (*Vanellus gregarius*), two records of Collared Pratincole (*Glareola pratincola*), one record of Black-winged Pratincole (*Glareola nordmanni*), two records of Pallas's Gull (*Ichthyaeetus ichthyaeetus*), one record of Great White Pelican (*Pelecanus onocrotalus*), one record of Black-winged Kite (*Elanus caeruleus*), three records of Greater Spotted Eagle (*Clanga clanga*), one record of Booted Eagle (*Hieraaetus pennatus*), nine records of Pallid Harrier (*Circus macrourus*), one record of Yellow-browed Warbler (*Phylloscopus inornatus*), one record of Common Chiffchaff (*Phylloscopus collybita tristis*) and one record of Rosy Starling (*Pastor roseus*) were the most interesting records in 2021. Alpine Swift (*Tachymarptis melba*) nested in Slovakia for the first time and the rare breeding of Canada Goose (*Branta canadensis*) (presumably a free-living pair originally escaped from captivity) was documented. Rarities Committee accepted observations from the year 2021, but also some valuable observations from years 2018, 2019 and 2020. For example, one record of Pallas's Gull, one record of Parasitic Jaeger (*Stercorarius parasiticus*) and one record of Yellow-browed Warbler.

**Keywords:** birds, rarities committee, rarities report, Slovakia

### Úvod

Faunistická komisia Slovenskej ornitologickej spoločnosti/BirdLife Slovensko (ďalej len FK) pracovala pri posudzovaní hlásení do 22. správy FK v nasledovnom zložení: Marian Mojžiš – predseda, Stanislav Harvančík, Rudolf Jureček, Dušan Karaska, Dušan Kerestúr, Richard Kvetko

a Vladimír Šrank – členovia. V tomto príspevku je prezentovaná správa z činnosti FK za rok 2021. Spolu bolo prejednaných 56 hlásení: 51 z roku 2021, 1 z roku 2018, 1 z roku 2019 a 3 z roku 2020. Z toho 46 pozorovaní bolo akceptovaných v kategórii A, jedno pozorovanie v kategórii C, dve v kategórii D a dve v kategórii

E. Ďalej FK akceptovala štyri hniezdenia štyroch druhov. FK neakceptovala jedno pozorovanie.

Prehľad akceptovaných pozorovaní je uvedený nižšie v nasledujúcej forme: druh (poddruh), dátum, počet jedincov, prípadne vek a pohlavie, katastrálne územie, lokalita (ak bola uvedená), okres, pozorovateľ, číslo rozhodnutia FK, druh dokladu. Čísla v zátvorkách za názvom taxónu pri akceptovaných hláseniach znamenajú sumár doterajších akceptovaných pozorovaní na území SR do 31.12. 2021. Počet pozorovaní a počet pozorovaných jedincov je oddelený lomítkom. Kombinácia čísel pri počte pozorovaní vo forme napr. n+2 znamená, že okrem dvoch akceptovaných pozorovaní existujú ďalšie pozorovania, ktoré FK zatiaľ neprejednávala prípadne sú v procese posudzovania. Nakoľko spracovanie množstva údajov z predchádzajúcich rokov na nás čaká v blízkej budúcnosti, počet pozorovaní/počet pozorovaných jedincov nie sú vždy uvedené.

FK prijala uznesenie, na základe ktorého sa bude na Slovensku od 1. 1. 2020 používať taxonómia podľa IOC (Gill et al. 2022). Aktuálny zoznam druhov je dostupný na stránkach Slovenskej ornitologickej spoločnosti/BirdLife Slovensko.

Ornitológovia, ktorí disponujú pozorovaním druhu podliehajúceho hláseniu, by mali vyplniť formulár (pokiaľ je to možné v elektronickej forme), ktorý je dostupný aj s priebežne aktualizovaným zoznamom druhov podliehajúcich hláseniu na stránke SOS/BirdLife Slovensko (<http://www.vtaky.sk/stranka/50-Faunistica-komisija.html>) a zaslať ho na posúdenie FK (fksosbirdlife@gmail.com), prípadne použili elektronickej formulár na stránke Aves symfony (<http://aves.vtaky.sk>). V súlade s medzinárodnými pravidlami platí, že pozorovanie, ktoré neprešlo schvaľovaním FK, prípadne bolo zamietnuté, sa nesmie používať v odbornej alebo vedeckej publikácii. Upozorňujeme, že na základe odporúčania AERC (Association of European Rarities Committees, <http://www.aerc.eu>) je žiaduce prvé pozorovanie (lepšie však prvých 5) s jeho podrobným popisom publikovať v národnom (nie regionálnom) periodiku, spolu s cudzojazyčným (anglickým, nemeckým) súhrnom.

V prípade, že akceptované pozorovanie publikované v tejto alebo predchádzajúcich správach zatiaľ nebolo inde uverejnené, teda nie je k dispozícii iný citačný zdroj, pri citovaní jednotlivých pozorovaní sa odporúča uviesť aj meno pozorovateľa, napr. „čajka morská (*Larus marinus*) 24. 10. 2010 Žilina, Váh, 1 subadult (Kizek in Kvetko & Šrank 2012)“.

Ďalej platí, že pri označovaní pozorovateľov sa uvádzajú mená tých, ktorí ako prví pozorovali a určili vtáka. Ak pozorovali vtáka zároveň aj ďalšie osoby, postupuje sa nasledovne: pri počte jedného až troch pozorovateľov sa vymenujú všetci pozorovatelia; pri vyššom počte ako traja pozorovatelia sa uvedie len meno pozorovateľa vo forme napr. „Karaska a kolektív“. Ak bol vták pozorovaný počas viacerých dní aj inými pozorovateľmi, uvedie sa pozorovanie vo forme napr. „Karaska a iní“.

## Akceptované hlásenia (Accepted records)

Overované druhy boli zaradené do jednotlivých kategórií podľa princípov AERC:

**Kategória A** – Taxóny zaznamenané na území terajšej Slovenskej republiky aspoň raz od 1. 1. 1950 a s najväčšou pravdepodobnosťou pochádzajúce z prirodzenej populácie.

**Kategória B** – Taxóny zaznamenané na území terajšej Slovenskej republiky aspoň raz v období medzi 1. 1. 1800 až 31. 12. 1949 a s najväčšou pravdepodobnosťou pochádzajú z prirodzenej populácie.

**Kategória C** – Introdukované taxóny, ktoré na území Slovenskej republiky vytvárajú samostatne sa udržiavajúce hniezdné populácie, alebo k nám zaletujú z takýchto populácií v zahraničí.

**Kategória D** – Taxóny vyskytujúce sa na území Slovenskej republiky, pri ktorých sú pochybnosti o ich prirodzenom pôvode.

**Kategória E** – Taxóny vyskytujúce sa na území Slovenskej republiky, pričom s najväčšou pravdepodobnosťou alebo s určitosťou mož-

no vylúčiť ich prirodzený pôvod (patria sem predovšetkým úniky zo zajatia).

## Katégória A

### *Branta bernicla*

15. 2. 2021, 1 ex., Vysoká pri Morave, štrkovisko Židovky, okres Malacky, Tomáš Tedla; FK 41/2021, foto.
21. 3. – 27. 3. 2021, 1 ex., Gbely, Adamovské štrkoviská, okres Skalica, Miloslav Mišík a iní; FK 3/2021, foto.

### *Anser brachyrhynchus*

13. 2. 2021, 1 ex., Petrova Ves, vodná nádrž a okolité polia, okres Skalica, Tomáš Tedla; FK 38/2021, foto.

### *Anser erythropus*

1. 3. 2021, 1 ex., Gbely, Adamovské štrkoviská, okres Skalica, Tomáš Tedla, Štefan Granec; FK 39/2021, foto.
21. 12. 2021, 1 ex., Zohor, polia smerom na Vysokú pri Morave, okres Malacky, Miloslav Mišík, Tomáš Tedla; FK 28/2021, foto.
31. 12. 2021, 1 ex., Gbely, lúky medzi štrkoviskami a riekou Morava, okres Skalica, Štefan Granec; FK 26/2021, foto.

### *Cygnus columbianus*

13. – 18. 3. 2021, 2 ad., Zemplínska Široká, záplava na kukuričnom strnisku, okres Michalovce, Tomáš Ličák a iní; FK 11/2021, foto.
18. 11. – 3. 12. 2021, 5 ex. (3 ad. + 2 ex. v 1. kalendárnom roku života), Vysoká pri Morave a Zohor, okres Malacky, Ján Svetlík a iní; FK 8/2021, foto (obr. 1).
12. 12. 2021, 1 ad., Vysoká pri Morave, Hajprotské lúky, okres Malacky, Rudolf Cáfal; FK 50/2021, foto.

### *Zapornia pusilla*

25. 5. – 7. 6. 2021, 1 volajúci samec, Malé Leváre, Pánska Morávka, okres Malacky, Ján Svetlík, Rudolf Jureček, Richard Schnürmacher; FK 1/2021, hlasové nahrávky.



**Obr. 1:** Labuť malá (*Cygnus columbianus*), Vysoká pri Morave, okres Malacky, 18. 11. 2021 (foto: J. Svetlík).

**Fig. 1:** Tundra Swan (*Cygnus columbianus*), Vysoká pri Morave, Malacky district, November 18, 2021 (photo by J. Svetlík).

Pozorovanie predstavuje zatiaľ len druhý dokumentovaný výskyt chriašťa najmenšieho na Slovensku (Svetlík & Nuhličková 2022).

### *Vanellus gregarius* (6/6)

29. 3. 2021, 1 ad., Veľká Maňa, PR Žitavský luh, okres Nové Zámky, Ján Gúgh; FK 9/2021, foto.
- Cívik stepný bol na našom území zaznamenaný v rokoch 1962 (máj), 1971 (júl), 1995 (apríl), 2019 (október) a 2020 (marec) (Trnka 1997, Mojžiš et al. 2022). Pozorovanie z roku 2021 je šiestym v poradí.

### *Glareola pratincola*

6. 5. 2021, 1 ex., Veľká Maňa, PR Žitavský luh, okres Nové Zámky, Ján Gúgh; FK 16/2021, foto.
22. 5. 2021, 1 ex., Branovo, okres Nové Zámky, Romana Taričová; FK 5/2021, foto.

### *Glareola nordmanni* (3/3)

19. 8. – 5. 9. 2021, 1 ex., Veľká Maňa, PR Žitavský luh, okres Nové Zámky, Ján Gúgh, Samuel Sádovský a iní; FK 17/2021 a 55/2021, foto (obr. 2).
- Po dlhšej dobe tretí záznam prieložníka čiernokrídleho na Slovensku. Predtým bol pozorovaný v rokoch 1983 (máj) a 1990 (október) na Senianskych rybníkoch v okrese Michalovce na východnom Slovensku (Trnka 1997). V Českej republike je akceptované 1 pozorovanie (Vavřík et al. 2019).



**Obr. 2:** Prieložník čiernokrídly (*Glareola nordmanni*), Veľká Maňa, Nové Zámky, 3. 9. 2021 (foto: A. Chudý).

**Fig. 2:** Black-winged Pratincole (*Glareola nordmanni*), Veľká Maňa, Nové Zámky district, September 3, 2021 (photo by A. Chudý).



**Obr. 3:** Pomorník príživný (*Stercorarius parasiticus*), Oravské Hámre, okres Tvrdošín, 6. 9. 2021 (foto: M. Demko).

**Fig. 3:** Parasitic Jaeger (*Stercorarius parasiticus*), Oravské Hámre, Tvrdošín district, September 6, 2021 (photo by M. Demko).



**Obr. 4:** Pelikán ružový (*Pelecanus onocrotalus*), Senné, okres Michalovce, 20. 10. 2021 (foto: T. Ličák).

**Fig. 4:** Great White Pelican (*Pelecanus onocrotalus*), Senné, Michalovce district, October 20, 2021 (photo by T. Ličák).

Z okolitých krajín sa častejšie vyskytuje v Poľsku, kde počtom pozorovaní prevyšuje prieložníka stepného (*Glareola pratincola*): do konca roku 2021 je evidovaných 47 výskytov p. čiernokrídleho a len 17 výskytov p. stepného (Komisja Faunistyczna 2022). V Maďarsku je od roku 1988 do konca roku 2020 známych 42 výskytov (MME Nomenclator Bizottság 2020) a naposledy tam hniezdil v roku 2013 (Szép et al. 2022). Druh vo svojom hniezdnom areáli vymizol z mnohých oblastí (Fedosov & Kalyakin 2020).

#### *Ichthyaetus ichthyaetus* (n + 4)

24. 12. 2019, 1 ex. v šate 1. zimy, Jakubov, Jakubovské rybníky, okres Malacky, Daniel Petrakovič; FK 51/2021, foto.

7. 1. – 1. 4. 2021, 1 ex. v šate 2. zimy, Gbely, Adamovské štrkoviská a Skalica, Skalické rybníky, okres Skalica, Tomáš Tedla a iní; FK 52/2021, foto.

21. 11. 2021, 1 subad./ad., Smolenice, vodná nádrž Boleráz, okres Trnava, Eubomír Moncman; FK 7/2021, foto.

#### *Stercorarius parasiticus*

20. 7. 2018, 1 imm., Piešťany, vodná nádrž Sĺňava, okres Piešťany, Ján Kočí; FK 36/2021, foto.

6. 9. 2021, 1 juv., Oravské Hámre, Oravská priehrada – záliv pri Jelešni, okres Tvrdošín, Miroslav Demko; FK 20/2021, foto (obr. 3).

#### *Bubulcus ibis*

28. 5. 2021, 2 ad., Strážne, Opátske piesky, okres Trebišov, Vlastimil Serdahely a kolektív; FK 56/2021, foto.

#### *Pelecanus onocrotalus*

18. 10. – 18. 12. 2021, 1 ex., Iňačovce, Senianske rybníky, okres Michalovce, Peter Chrašč, Emil Palkoci a iní; FK 18/2021 a 54/2021, foto (obr. 4).

#### *Elanus caeruleus* (2/2)

31. 7. 2021, 1 ad., Rosina, Turkey, okres Žilina, Anton Makuka, Mariana Makuková, Dominik Makuka; FK 33/2021, foto (obr. 5).

Druhý záznam luniaka sivého pre Slovensko, prvýkrát bol na našom území pozorovaný v auguste 2012 (Václav 2012). Druh rozširuje v juhozápadnej Európe hniezdny areál aj početnosť, napr. v roku 2014 bola populácia vo Francúzsku odhadovaná na 150 hniezdiacich párov, ale expanzia v južnej časti krajiny viedla k novému minimálnemu odhadu 200 – 250 hniezdiacich párov v roku 2017 (Barbaro et al. 2020). Čoraz častejšie výskytu v strednej Európe možno dať do súvisu s jedincami potulujúcimi sa v pohniezdnom období severovýchodným smerom (Szép et al. 2022). V Poľsku bol zaznamenaný do konca roku 2020 osemkrát (Komisja Faunistyczna 2020), v Českej republike do konca roku 2021 šesťkrát (Vavřík & FK ČSO 2022) a v Maďarsku do konca roku 2020 štyrikrát (MME Nomenclator Bizottság 2020).

### *Clanga clanga*

8. 10. 2021, 1 ex., Horovce, pri toku Ondavy, okres Michalovce, Ervín Hrtan, Miloš Torjay; FK 47/2021, foto.
10. 10. 2021, 1 ex., Bánovce nad Ondavou, nad riekou Ondava pri majeri Piesky, okres Michalovce, Štefan Danko; FK 48/2021, foto.
10. 10. 2021, 1 ex., Iňačovce, nad poliami medzi obcou a Senianskymi rybníkmi, okres Michalovce, Peter Pristaš; FK 49/2021, foto.

### *Hieraetus pennatus*

26. – 31. 7. 2021, 1 ex. svetlej formy, Devínska Nová Ves, okres Bratislava IV, Richard Schnürmacher a iní; FK 19/2021, foto.

### *Circus macrourus*

5. 4. 2020, 1 samica, Bánov, agrocentózy severozápadne od obce, okres Nové Zámky, Jozef Lengyel; FK 43/2021, foto.
3. a 4. 9. 2020, 1 imm. samec, Veľký Čepčín, polia, okres Turčianske Teplice, Martin Dobrota, Radovan Reľkovský; FK 44/2021, foto.
1. 4. 2021, 1 ad. samec, Čičarovce, Záres, okres Michalovce, Peter Chrašč; FK 29/2021, foto.
10. 4. 2021, 1 ad. samec, Levice, Kalinčiakovo, repkové pole, okres Levice, Stanislav Harvančík,



**Obr. 5:** Luniak sivý (*Elanus caeruleus*), Rosina, okres Žilina, 31. 7. 2021 (foto: A. Makuka).

**Fig. 5:** Black-winged Kite (*Elanus caeruleus*), Rosina, Žilina district, July 31, 2021 (photo by A. Makuka).

Ladislav Šnírer, Andrej Dubravský; FK 45/2021, foto.

11. 4. 2021, 1 ad. samec, Dobroč, kóta Na hrebenu (619 m n. m.), okres Lučenec, Dušan Kerestúr; FK 32/2021.
  12. 4. 2021, 1 ad. samec, Malý Horeš, Poniklecová lúčka, okres Trebišov, Emil Palkoci; FK 46/2021.
  17. 4. 2021, 1 ex. v 2. roku života, Blatné, okres Senec, Štefan Granec; FK 27/2021, foto.
  17. 4. 2021, 1 samica, Banské, okres Vranov nad Topľou, Peter Chrašč; FK 30/2021, foto.
  24. 4. 2021, 1 ad. samec, Turňa nad Bodvou, okres Košice-okolie, Milan Olekšák; FK 12/2021, foto.
  6. 9. 2021, 1 samec v 2. roku života, Vrakuňa, Letisko M. R. Štefánika – pozorovateľňa lietadiel, okres Bratislava II, Richard Schnürmacher, Lukáš Sekelský; FK 4/2021, foto. V prípade pozorovaného jedinca išlo o samca „Honzíka“, ktorý bol označený GPS-GSM loggerom (Anitra) v roku 2020 ako mláďa na hniezde lokalizovanom J. Studeckým pri Dobříchove (okres Kolín) v Českej republike (Schnürmacher & Studecký 2022).
  1. 10. 2021, 1 juv., Tušice, pozorovací bod, okres Michalovce, Peter Chrašč; FK 31/2021, foto.
- Phylloscopus inornatus* (16/17)
13. 11. 2020, 1 ad., odchytený a okružkovaný, Veľká nad Ipľom, PR Dálovský močiar, okres Lučenec, Dušan Kerestúr; FK 35/2021, foto.



**Obr. 6:** Kolibiarik ruský (*Phylloscopus collybita tristis*) – vpravo a nominálny poddruh kolibiarik čipčavý (*Phylloscopus collybita collybita*) – vľavo, Modra, okres Pezinok, 17. 10. 2021 (foto: M. Mišík).

**Fig. 6:** Common Chiffchaff (*Phylloscopus collybita tristis*) – right and the nominative subspecies Common Chiffchaff (*Phylloscopus collybita collybita*) – left, Modra, Pezinok district, October 17, 2021 (photo by M. Mišík).

Ide o prvý novembrový a zároveň sezónne najneskorší výskyt na území Slovenska.

2. 10. 2021, 1 ex. v 1. roku života, odchytенý a okružkovaný, Drienovec, ornitologický stacionár, okres Košice-okolie, Milan Olekšák, Michal Revický; FK 21/2021, foto.

#### *Phylloscopus collybita tristis*

17. 10. 2021, 1 ex., odchytенý a okružkovaný, Modra, vodná nádrž Zadný Šúr, okres Pezinok, Richard Schnürmacher a kolektív; FK 22/2021, foto (obr. 6), hlasová nahrávka. Analýza mtDNA z letky odchytенého jedinca jednoznačne potvrdila ssp. *tristis* (UBOGEN, Ústav biologie obratlovců AV ČR, O. Kauzál, T. Kauzálková).



**Obr. 7:** Hus vrchovská (*Anser indicus*), Gbely, okres Skalica, 30. 11. 2020 (foto: T. Tedla).

**Fig. 7:** Bar-headed Goose (*Anser indicus*), Gbely, Skalica district, November 30, 2020 (photo by T. Tedla).

#### *Phylloscopus trochiloides*

18. 6. 2021, 1 spievajúci samec, Jezersko, okres Kežmarok, Anton Potaš; FK 2/2021.

#### *Pastor roseus*

26. 5. 2021, 1 ad., Čakany, okres Dunajská Streda, Miloslav Mišík; FK 13/2021, foto.

#### *Motacilla citreola*

24. 4. 2021, 1 ad. samec, Koš, Metrbos, okres Prievidza, Vladimír Pazdera; FK 14/2021, foto.

25. 4. 2021, 1 ad. samec, Modra, Malý Šúr, okres Pezinok, Daniel Okon; FK 15/2021, foto.

### Katégoria C

#### *Branta canadensis*

17. 3. 2021, 1 ex., Jakubov, Jakubovské rybníky, okres Malacky, Tomáš Tedla; FK 42/2021, foto.

### Katégoria D

#### *Anser indicus* (4/4)

30. 11. 2020, 1 ex., Gbely, Adamovské štrkoviská, okres Skalica, Tomáš Tedla; FK 40/2021, foto (obr. 7).

#### *Tadorna ferruginea*

21. 2. 2021, 2 ad. (1 pár), Vysoká pri Morave, zaplavené polia pri obci, okres Malacky, Tomáš Tedla; FK 53/2021, foto.

### Katégoria E

#### *Cygnus atratus*

20. 2. – 20. 4. 2021, 1 ad., na ľavej nohe krúžok zelenej farby, Podunajské Biskupice, ľavostranný priesakový kanál a Hrušovská zdrž, okres Bratislava II, Samuel Pačenovský a iní; FK 10/2021, foto.

18. 10. 2021, 1 ad., Vlačky, vodná nádrž Bešeňová, okres Liptovský Mikuláš, Michal Baláž; FK 23/2021, foto.



**Obr. 8:** Bernikla veľká (*Branta canadensis*), Veľký Grob, okres Galanta, 9. 5. 2021 (foto: Š. Granec).

**Fig. 8:** Canada Goose (*Branta canadensis*), Veľký Grob, Galanta district, May 9, 2021 (photo by Š. Granec).

## Hniezdenie (Breeding)

### *Branta canadensis*

17. 4. 2021 bol zaznamenaný jeden hniezdiaci pár, samica sedela na hniezde, potom 9. 5. 2021 bol už pozorovaný pár so 6 pull., ale pri ďalšej návšteve lokality boli videné len dospelé vtáky bez mláďat, Veľký Grob, rašelinisko, okres Galanta, Štefan Granec; FK 25/2021, foto (obr. 8).

V tomto prípade sa s vysokou pravdepodobnosťou jednalo o vtáky z voľného chovu z farmy v Pustých Úľanoch (Rybanič et al. 2022). Je to jedno z mála hniezdení tohto introdukovaného druhu u nás vo voľnej prírode, a prvé zdokumentované po takmer 50 rokoch. Prvé hniezdenie bolo popísané z parku v Nitre v rokoch 1972 – 1973 (Krištín 1986).

### *Tachymarptis melba*

10. 6. – 6. 10. 2021, 1 až 4 ex., hniezdenie 1 až 2 párov, Michalovce, sídlisko SNP, nedokončená stavba poschodového panelového domu, okres Michalovce, Peter Chrašč, Matej Repel, Emil Palkoci a iní; FK 37/2021, foto (obr. 9). Prvé doložené hniezdenie druhu na Slovensku (Repel et al. 2021). Najbližšie hniezdiská sa v súčasnosti nachádzajú v Maďarsku, Rumunsku a na Ukrajine. Vo všeobecnosti je populácia dáždovníka skalného vo väčšine európskeho areálu považovaná za stabilnú až rastúcu (Boano 2020).



**Obr. 9:** Dáždovník skalný (*Tachymarptis melba*), Michalovce, okres Michalovce, 2. 8. 2021 (foto: M. Repel).

**Fig. 9:** Alpine Swift (*Tachymarptis melba*), Michalovce, Michalovce district, August 2, 2021 (photo by M. Repel).

### *Otus scops*

14. 6. – 3. 8. 2021, 1 hniezdiaci pár, hniezdna dutina v buku, Oravice, Bobrovecká dolina, okres Tvrdošín, Radoslav Michalec, Bohuš Gazda; FK 24/2021, foto, hlasová nahrávka. Doposiaľ najsevernejšie hniezdenie druhu na Slovensku (Michalec 2021, Michalec & Karaska 2022). Zdá sa, že druh vykazuje v rámci východnej časti európskeho areálu expanziu severným smerom (Herrando et al. 2020).

### *Luscinia svecica cyanecula*

23. 4. – 26. 7. 2021, 1 hniezdiaci pár, Koš, pri banskom prepadlisku severne od obce, okres Prievidza, Vladimír Pazdera; FK 34/2021, foto.

Jedinou známou oblasťou pravidelného hniezdenia slávika modráka (ssp. *cyanecula*) u nás je v súčasnosti Chránené vtáčie územie Záhorské Pomoravie (Gúgh et al. 2015). Na ostatnom území Slovenska hniezdi len vzácné. Jedným z príkladov je aj uvedené pozorovanie.

## Neakceptované hlásenia (Not accepted records)

### *Hieraaetus pennatus*

24. 9. 2021, 1 ex., Lubické Kúpele, Ruskinovce, okres Kežmarok; FK 6/2021.

Slovný opis bez dodanej fotodokumentácie neumožňuje spoľahlivo určiť druh.

## Literatúra

- BARBARO L., ONRUBIA A. & HERRANDO S. 2020: *Elanus caeruleus* – Black-winged Kite. — Pp.: 438. In: KELLER V., HERRANDO S., VOŘÍŠEK P., FRANCH M., KIPSON M., MILANESI P., MARTÍ D., ANTON M., KLVAŇOVÁ A., KALYAKIN M.V., BAUER H.-G. & FOPPEN R.B.P.: European Breeding Bird Atlas 2: Distribution, Abundance and Change. European Bird Census Council & Lynx Edicions, Barcelona.
- BOANO G. 2020: *Tachymarptis melba* – Alpine Swift. — Pp.: 199. In: KELLER V., HERRANDO S., VOŘÍŠEK P., FRANCH M., KIPSON M., MILANESI P., MARTÍ D., ANTON M., KLVAŇOVÁ A., KALYAKIN M.V., BAUER H.-G. & FOPPEN R.B.P.: European Breeding Bird Atlas 2: Distribution, Abundance and Change. European Bird Census Council & Lynx Edicions, Barcelona.
- FEDOSOV N.V. & KALYAKIN V.M. 2020: *Glareola nordmanni* – Black-winged Pratincole. — Pp.: 285. In: KELLER V., HERRANDO S., VOŘÍŠEK P., FRANCH M., KIPSON M., MILANESI P., MARTÍ D., ANTON M., KLVAŇOVÁ A., KALYAKIN M.V., BAUER H.-G. & FOPPEN R.B.P.: European Breeding Bird Atlas 2: Distribution, Abundance and Change. European Bird Census Council & Lynx Edicions, Barcelona.
- GILL F., DONSKER D. & RASMUSSEN P. (Eds.) 2022: IOC World Bird List (v12.2). doi: 10.14344/IOC.ML.12.2.
- GÚGH J., TRNKA A., KARASKA D. & RIDZOŇ J. 2015: Zásady ochrany európsky významných druhov vtákov a ich biotopov. — Štátna ochrana prírody SR, Banská Bystrica.
- HERRANDO S., BAUCCELLS J. & ABELLA J. C. 2020: *Otus scops* – Eurasian Scops-owl. — Pp.: 418–419. In: KELLER V., HERRANDO S., VOŘÍŠEK P., FRANCH M., KIPSON M., MILANESI P., MARTÍ D., ANTON M., KLVAŇOVÁ A., KALYAKIN M.V., BAUER H.-G. & FOPPEN R.B.P.: European Breeding Bird Atlas 2: Distribution, Abundance and Change. European Bird Census Council & Lynx Edicions, Barcelona.
- KOMISJA FAUNISTYCZNA 2021: Rzadkie ptaki obserwowane w Polsce w roku 2020. — *Ornis Polonica* 62: 113–148.
- KOMISJA FAUNISTYCZNA 2022: Rzadkie ptaki obserwowane w Polsce w roku 2021. — *Ornis Polonica* 63: 130–159.
- KRIŠTÍN A. 1986: K výskytu suchozemských stavovcov v Nitre a blízkom okolí. — *Rosalia* 3: 257–271.
- KVETKO R. & ŠRANK V. 2012: 12. správa Faunistickej komisie Slovenskej ornitologickej spoločnosti/BirdLife Slovensko. — *Tichodroma* 24: 102–108.
- MICHALEC R. 2021: Úspešné hniezdenie výrika lesného (*Otus scops*) na Orave. — Pp.: 37 – 40. In: RIDZOŇ J. (ed.): Zborník abstraktov z Oravskej ornitologickej konferencie, 8.-10.10.2021, Kubínska hoľa, Dolný Kubín, SOS/BL Slovensko.
- MICHALEC R. & KARASKA D. 2022: Hniezdenie výrika lesného (*Otus scops*) na severnom Slovensku. — *Tichodroma* 34: DOI: 10.31577/tichodroma.2022.34.9
- MME NOMENCLATOR BIZOTTSÁG 2020: Az MME Nomenclator Bizottság 2020, Évi jelentése a Magyarországon ritka madárfajok előfordulásáról. <http://birding.hu/doc/NB2020.pdf>.
- MOJŽIŠ M., KVETKO R., HARVANČÍK S., JUREČEK R., KARASKA D., KERESTÚR D. & ŠRANK V. 2022: 21. správa Faunistickej komisie Slovenskej ornitologickej spoločnosti/BirdLife Slovensko. — *Tichodroma* 34: DOI: 10.31577/tichodroma.2022.34.14
- REPEL M., CHRAŠČ P. & PALKOCI E. 2021: Prvé hniezdenie dažďovníka skalného (*Tachymarptis melba*) na Slovensku. — *Tichodroma* 33: 33–38.
- RYBANIČ R., TRNKA A., KLESCHT V., CHAVKO J., DEMKO M., CHUDÝ A., REPEL M. 2022: Vtáctvo Chráneného vtáčieho územia Úľanská mokraď. — SOS/BirdLife Slovensko, Bratislava.
- SCHNÜRMACHER R. & STUDECKÝ J. 2022: The first documented record of a GPS-tagged Pallid Harrier (*Circus macrourus*) in Slovakia. — *Tichodroma* 34: DOI: 10.31577/tichodroma.2022.34.10
- SVETLÍK J. & NUHLÍČKOVÁ S. 2022: Druhý dokumentovaný výskyt chriašťa najmenšieho (*Zapornia pusilla*) na Slovensku. — *Tichodroma* 34: DOI: 10.31577/tichodroma.2022.34.7
- SZÉP T., CSÖRGŐ T., HALMOS G., LOVÁSZI P., NAGY K. & SCHMIDT A. (eds.) 2022: Magyarország madáratlasza. 2., javított és kiegészített kiadás. — Agrárminisztérium, Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, Budapest.
- TRNKA A. 1997: Aktuálny prehľad vtákov Slovenska. — Trnavská univerzita, Trnava.
- VÁCLAV R. 2012: First observation of the black-winged kite *Elanus caeruleus* in Slovakia. — *Slovak Raptor Journal* 6: 27–30.
- VAVŘÍK M., ŠÍREK J., ŠINDEL M., MLÍKOVSKÝ J., HORÁČEK J., HEYROVSKÝ D. & ŠÍMEK J. 2019: Revize záznamů vzácných druhů ptáků v České republice. — *Sylvia* 55: 2–74.
- VAVŘÍK M., ŠÍREK J. & FK ČSO 2022: Zpráva Faunistickej komise ČSO za rok 2021. — *Sylvia* 58: 95–116.

Došlo: 31. 12. 2022

Prijaté: 3. 1. 2023

Online: 20.1.2023