



## Zajímavá a vzácná ornitologická pozorování v jižních Čechách IX Interesting and rare ornithological records in South Bohemia IX

Vojtěch Kubelka<sup>(1, 2, 3)</sup> • Jan Havlíček<sup>(4)</sup> • Jakub Vlček<sup>(1, 5, 6)</sup> (eds)

**Abstract:** This article presents detailed descriptions of interesting and rare ornithological records in the region of South Bohemia. The aim is to publish descriptions of extremely rare bird occurrences or unusually high numbers of individuals of some particularly rare species, especially massive migrations, breeding or winter irruptions during 2021. The second confirmed record and prolonged stay of Pink-footed Goose (*Anser brachyrhynchus*) and the influx of rare Pygmy Cormorants (*Microcarbo pygmaeus*) in South Bohemia during 2021 are included in this issue as well as a summary of other interesting observations. Previous records or regular patterns of each species occurrence are discussed. Record conditions are put in the context of known information from South Bohemia, the Czech Republic or Europe, where appropriate.

**Key words:** Arctic Tern, Great Black-backed Gull, Little Bunting, Lesser White-fronted Goose, Pallas's Gull, Pink-footed Goose, Pallid Harrier, Parasitic Jaeger, Pygmy Cormorant, Sandwich Tern.

**Abstrakt:** Zajímavá a vzácná ornitologická pozorování představují podrobněji komentovaný výskyt ptačích druhů na území jižních Čech. Předmětem zájmu jsou aktuální popisy výskytu velmi vzácných ptačích druhů nebo zaznamenání extrémně vysokého počtu jedinců určitého druhu, zpravidla neobvykle početný průtah, ojedinělé hnízdění či zimní „invaze“ v roce 2021. V tomto dílu je podrobně zpracován druhý záznam a dlouhodobý výskyt husy krátkozobé (*Anser brachyrhynchus*) v jižních Čechách a hromadný výskyt kormoránů malých (*Microcarbo pygmaeus*) v jižních Čechách v roce 2021. Poté následuje souhrn dalších zajímavých pozorování za uplynulé období. V rámci komentářů k jednotlivým druhům jsou uvedeny dřívější záznamy nebo charakter výskytu druhu v jižních Čechách, případně je situace diskutována v celorepublikovém či evropském kontextu.

**Klíčová slova:** *Anser brachyrhynchus*, *Anser erythropus*, *Circus macrourus*, *Emberiza pusilla*, *Larus marinus*, *Larus ichthyaetus*, *Microcarbo pygmaeus*, *Stercorarius parasiticus*, *Sterna parasidaea*, *Sterna sandvicensis*.

### Úvod

Zajímavá a vzácná ornitologická pozorování v jižních Čechách představují podrobněji komentovaný výskyt ptačích druhů na území shodném se současným vymezením Jihočeského kraje (dále JČ). Jedná se o publikaci s roční periodicitou, která po čtyři roky doplňovala a od roku 2016 již plně

<sup>1)</sup> Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta, Branišovská 1760, CZ – 370 05, České Budějovice, e-mail: kubelkav@gmail.com

<sup>2)</sup> University of Debrecen, Department of Evolutionary Zoology and Human Biology, Egyetem tér 1, H – 4032 Debrecen

<sup>3)</sup> University of Sheffield, Department of Animal and Plant Sciences, Alfred Denny Building, Western Bank, Sheffield UK – S10 2TN

<sup>4)</sup> Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zemědělská fakulta, Katedra biologických disciplín, Studentská 1668, CZ – 370 05, České Budějovice, e-mail: havlicek@zf.jcu.cz

<sup>5)</sup> Biologické centrum AV ČR, v. v. i., Parazitologický ústav, Branišovská 31/1160, CZ – 370 05 České Budějovice, e-mail: k.vlcek@gmail.com

<sup>6)</sup> Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta, Katedra botaniky, Benátská 2, CZ – 128 00, Praha