



# 28

## říjen 2019

V minulém roce bylo poprvé okroužkováno více než šest tisíc jedinců rákosníka proužkovaného. Rok 2018 byl úspěšný i pro další druhy rákosníků – rekordy padly u všech pravidelně hnízdících druhů.

Foto: Martin Pelánek (*phototrip.cz*)

## Zpráva Kroužkovací stanice Národního muzea za rok 2018

### Report on Czech Bird Ringing for 2018

Jaroslav Cepák & Petr Klvaňa | *Kroužkovací stanice NM, Hornoměcholupská 34, 102 00 Praha 10-Hostivař, e-mail: krouzkovaci\_stanice@nm.cz*

**Zpráva shrnuje výsledky kroužkovací činnosti na území České republiky za rok 2018. Celkově byl okroužkován dosud nejvyšší počet ptáků v historii – 259 400 jedinců 205 druhů.**

I v minulém roce pokračoval nárůst počtu okroužkovaných mláďat, který tak nepřetržitě roste od roku 2013 (19 050 pull.). V roce 2018 bylo okroužkováno 37 101 pull., což je třetí nejvyšší počet od roku 1980. Výsledek představuje více než 9% meziroční nárůst a mláďata tvořila 14 % všech okroužkovaných jedinců.

Počet okroužkovaných mláďat u nepěvců vystoupal na 8546 pull., což představuje mírný nárůst oproti roku 2017. Meziroční propad o více než 50 % byl zaznamenán u mláďat kvakoše nočního, káně lesní, čejky chocholaté a sýce rousného. Výrazný meziroční růst byl zaznamenán pouze u dvou početněji kroužkovaných druhů – racka chechtavého a sýčka obecného. Počty u pěvců

meziročně narostly o více než 15 % na 28 555 pull. U častěji kroužkovaných druhů byl zaznamenán výrazný meziroční nárůst u vlaštovky obecné (+ 24 %), obou druhů rehků – rehek domácí (+ 32 %) a zahradní (+ 79 %), rákosníka velkého (+ 34 %) a lejska bělokrkého (+ 27 %). Jak ukazuje tab. 2, nejvyšší počty okroužkovaných mláďat byly dosaženy u vlaštovky obecné a sýkory koňadry. Jejich podíl opět meziročně vzrostl, když v roce 2018 tvořil 59 % všech okroužkovaných mláďat pěvců.

Kroužkovatelé vykázali rekordních 6461 hnízd (rodin). Celkem bylo v rámci hnízd vykázáno 28 584 pull., což představuje 77 % všech okroužkovaných mláďat. I přes neustále stoupající počet vykázaných hnízd, panuje u řady druhů neuspokojivá situace. Např. u čápa bílého bylo do hnízd zařazeno jen 24 % okroužkovaných mláďat, u kruťhlava obecného 13 %, u lejska bělokrkého 6 % a u brhlíka lesního pouhá 3 % mláďat. To, že lze dosáhnout vysokého podílu mláďat v hnízdech i u hojně kroužkovaných druhů, ukazuje situace u vlaštovky obecné, kde podíl mláďat registrovaných v hnízdech dosahuje



K překonání ročního maxima u lejska bělokrkého dopomohl jednak nejvyšší počet okroužkovaných vzletných jedinců, ale i druhý nejvyšší počet okroužkovaných mláďat v historii – 2286 pull. Hranici 2000 pull. se podařilo překonat teprve popáté v historii.

Foto: Martin Pelánek (*phototrip.cz*)



Rok 2018 je pro slavíka obecného již třetím rekordním rokem v řadě. Nápadný nárůst okroužkovaných slavíků v posledních letech je zejména způsoben zavedením nočních odchytů na přehrávku hlasu během podzimního tahu.

Foto: Pavel Kverek

96 %. Počet mláďat v hnízdě je velmi významný údaj zejména z hlediska dlouhodobého vývoje. Nepřifazením mláďat do konkrétního hnízda tento údaj nenávratně ztrácíme! Apelujeme tedy na všechny kroužkovatele, aby tento údaj pečlivě vyplňovali!

U většiny brodivých nedošlo k výrazným meziročním změnám. Větší nárůst okroužkovaných mláďat byl zaznamenán pouze u čápa černého, u nějž 325 pull. představuje nové roční maximum, které výrazně překonává nejlepší výsledek z roku 2015 (301 pull.). Vysoké počty okroužkovaných mláďat byly vykázány rovněž u labutě velké (nejvyšší počet od roku 1990). I v minulém roce byla okroužkována labuť zpěvná, konkrétně se jednalo o tři jedince – dva exempláře na hnízdní lokalitě u Chropyně a jednoho samce na Děčínku.

V rámci skupiny dravců bylo dosaženo nového maxima u dvou druhů, a to u orla mořského a ostříže lesního. U většiny dravců však došlo k mírnému propadu početnosti a to zejména u mláďat. Např. u káně lesní představuje 60 pull. třetí nejnižší počet za posledních 45 let. Výrazný pokles počtu okroužkovaných jedinců byl zaznamenán také u křepelky polní (nejméně od roku 2010). U krátkokřídlých se mírně zvýšily počty u chřástala polního, který po dvou letech početně překonal chřástala vodního. Tento výsledek, byl však spíše zapříčiněn poklesem okroužkovaných chřástalů vodních, u nichž počty klesly o 25 %. Počty okroužkovaných chřástalů vodních a kropenatých tak dosáhly nejvyšších hodnot v roce 2016 (ch. vodní 313 ex., ch. kropenatý 166 ex.) a od té doby pozvolna klesají.

V roce 2018 bylo okroužkováno celkem 1331 ex. bahňáků, což představuje 9% meziroční nárůst. Tradičně nejvíce jich bylo okroužkováno na Břeclavsku (75 %). Díky letním odchytům na lednických rybnících byl např. okroužkovan nejvyšší počet pisíků obecných od roku 1998. Výrazně horší byla situace u čejky chocholaté, u níž byl zaznamenán výrazný propad početnosti oproti roku 2017 – pouhých 25 okroužkovaných mláďat představuje nejnižší počet od roku 1945.

U racků výrazněji rostly počty racka chechtavého a po čtyřech letech bylo opět okroužkováno více než 1000 mláďat. Většina mláďat pocházela ze Středočeského (51 %) a Moravskoslezského (32 %)

kraje. Mírné navýšení ročního maxima bylo zaznamenáno také u racka bělohlavého.

U sov došlo v roce 2018 k přibližně 18% poklesu ve srovnání s rokem 2017. Pokles je výsledkem nízkého počtu okroužkovaných mláďat, který byl nejvýraznější u syce rousného (nejméně od roku 2013) a puštíka obecného (nejnižší počet od roku 2003). Počty okroužkovaných jedinců rostly zejména u vzácněji kroužkovaných druhů. U sýčka obecného představuje 58 pull. nejvyšší počet od roku 1987. Jarní odchty výřečků malých pak stanovily nové maximum na 11 ex.

Poprvé bylo okroužkováno více než 150 mláďat dudka chocholatého a u ledňáčka říčního byla překročena hranice 30 tisíc okroužkovaných jedinců. Rekordní počty okroužkovaných mláďat stojí i za novými ročními maximy u krutihlava obecného a datla černého. V rámci šplhavců bylo také poprvé okroužkováno více než 20 strakapoudů jižních a 8 datlíků tříprstých.

Počty vlaštovkovitých jsou ovlivněny zejména situací u vlaštovky obecné. V roce 2018 vlaštovka obecná nenavázala na rostoucí trend z předchozích dvou let a vykázala 7% meziroční pokles. Ten je dán nižším počtem okroužkovaných vzletných jedinců na nocovištích, naopak mláďat byl okroužkovan rekordní počet. Vlaštovka obecná také v minulém roce překonala hranici 400 tisíc okroužkovaných jedinců, což se dosud podařilo pouze u sýkory koňadry. Vysoký počet mláďat byl okroužkovan i u jiříčky obecné, u níž bylo dosaženo nejlepšího výsledku od roku 1988. Naopak druhý nejnižší počet okroužkovaných mláďat za dvacet let byl zaznamenán u skorce vodního.

Vydařeně odchty v druhé polovině roku se odrazily ve vysokých počtech okroužkovaných pěvušek modrých (třetí nejvyšší počet), červenek obecných (čtvrtý nejvyšší počet), slavíka tmavého (druhý nejvyšší počet) či v rekordních číslech pro slavíka obecného a slavíka modráčka středoevropského. Většina z odchycených pěvušek a červenek pochází ze tří krajů, zatímco u pěvušky dominuje Zlínský kraj (odchyceno 51 % všech jedinců) následovaný Středočeským (19 %) a Olomouckým (13 %) krajem, situace u červenek obecných byla téměř vyrovnaná, když bylo ve zmiňovaných krajích okroužkováno po 23 % všech červenek obecných. U červenek

Kroužkovatel – zpravodaj Společnosti spolupracovníků  
Kroužkovácí stanice NM

Vydává Společnost spolupracovníků Kroužkovácí stanice  
Národního muzea,  
Hornoměřcholupská 34, 110 00 Praha 10 - Hostivař

Výkonný redaktor: Petr Klvaňa • Redakční rada: Peter Adamík,  
Miroslav Jelínek, Alena Klvaňová, Jaroslav Koleček, Zdeněk Valeš  
Grafický návrh a sazba: Jiří Kaláček • Tisk: dhMedia, s.r.o.



Kroužkovatel uveřejňuje:

- Informace z Kroužkovácí stanice NM
- Informace ze Společnosti spolupracovníků KS NM
- Příspěvky zaměřené na metodiku odchytu a určení stáří a pohlaví ptáků
- Příspěvky zabývající se problematikou tahu ptáků

Náplní podzimního čísla je Zpráva Kroužkovácí stanice za předchozí rok. Rukopisy příspěvků zasílejte elektronicky na e-mail Kroužkovácí stanice: krouzkovaci\_stanice@nm.cz.

Náklad: 550 výtisků, ISSN 1803-1552



obecné byla v minulém roce překonána hranice 250 tisíc okroužkovaných jedinců. Dalším druhem, kterému k rekordním počtům dopomohl velký počet okroužkovaných mláďat, byl pak rehek zahradní.

Cvrčilký a rákosníci jsou skupinami pěvců, u nichž v posledních letech počty okroužkovaných jedinců poměrně rychle rostou a řada z nich každoročně posouvá svá maxima. U cvrčilek je to zejména cvrčilka zelená, u níž jde již o čtvrtý rekord v řadě, cvrčilce slavíkové se to v roce 2018 povedlo podruhé. Počty rákosníků se meziročně zvýšily o 24 %, když roční maxima byla překonána u všech čtyř pravidelně hnízdicích druhů. Také u pěnic byly u čtyř druhů zaznamenány rekordní výsledky, nicméně zatímco u pěnice slavíkové, pokřovní a hnědokřídlé nebylo navýšení příliš výrazné, u pěnice černohlavé vzrostly meziročně počty o téměř 9 tisíc jedinců. Poprvé tak bylo okroužkováno více než 25 tisíc ptáků, což v celkových součtech přispělo k překonání mety 350 tisíc okroužkovaných pěnic černohlavých.

Celkové počty u sýkor se v meziročním srovnání téměř nezměnily, byť po rekordním výsledku v roce 2017 silně poklesly

počty u sýkory uhelníčka. Tento pokles byl vyvážen 10% nárůstem u sýkory koňadry, která jako první druh překročila metu 30 tisíc okroužkovaných jedinců za rok. Naopak klesající tendence pokračuje u moudivláčka lužního, u nějž bylo poprvé za 40 let okroužkováno méně než 200 jedinců. U obou druhů vrabců bylo okroužkováno nejvíce mláďat přinejmenším od roku 1978. Bohužel i zde jsou opět velmi nízké počty mláďat vykázané v rámci hnízd – u vrabce domácího 15 %, u vrabce polního 22 %.

Potěšující je vysoký počet okroužkovaných strnadů obecných, který se meziročně zvýšil o 44 % na 2137 ex., což je druhý nejvyšší počet v historii. Je to teprve potřetí, co bylo za rok okroužkováno více než 2000 ex. strnada obecného. Poměrně vysoké byly i počty strnada rákosního – 2724 jedinců je druhý nejvyšší počet za posledních 10 let.

V roce 2018 využilo kroužkovací licenci, tedy okroužkovalo alespoň jednoho ptáka, 395 kroužkovatelů, což je 80 % všech oprávněných držitelů licence. Průměrný počet okroužkovaných jedinců u aktivních kroužkovatelů byl 655 ex., medián pak 184 ex.

**Tab. 1: Nejvíce kroužkované druhy pěvců a nepěvců v České republice v roce 2018.**

*Top ten of ringed passerines and non-passerines in the Czech Republic in 2018.*

Pěvci	Počet ex. 2017*	Nepěvci	Počet ex. 2017*
<i>Passerines</i>	<i>No. ind. in 2017</i>	<i>Non-passerines</i>	<i>No. ind. in 2017</i>
Sýkora koňadra ( <i>Parus major</i> )	31 362	Krutihlav obecný ( <i>Jynx torquilla</i> )	2 430
Vlaštovka obecná ( <i>Hirundo rustica</i> )	27 225	Racek chechtavý ( <i>Larus ridibundus</i> )	1 718
Pěnice černohlavá ( <i>Sylvia atricapilla</i> )	25 767	Poštolka obecná ( <i>Falco tinnunculus</i> )	1 588
Sýkora modřinka ( <i>Cyanistes caeruleus</i> )	15 180	Strakapoud velký ( <i>Dendrocopos major</i> )	748
Rákosník obecný ( <i>Acrocephalus scirpaceus</i> )	14 750	Ledňáček říční ( <i>Alcedo atthis</i> )	723
Čížek lesní ( <i>Carduelis spinus</i> )	12 292	Křepelka polní ( <i>Coturnix coturnix</i> )	582
Červenka obecná ( <i>Erithacus rubecula</i> )	10 991	Labuť velká ( <i>Cygnus olor</i> )	572
Budníček menší ( <i>Phylloscopus collybita</i> )	8 831	Moták pochop ( <i>Circus aeruginosus</i> )	505
Rákosník proužkovaný ( <i>A. schoenobaenus</i> )	6 832	Čáp bílý ( <i>Ciconia ciconia</i> )	494
Rákosník zpěvný ( <i>Acrocephalus palustris</i> )	5 688	Moták lužní ( <i>Circus pygargus</i> )	491

\* pořadí druhu v minulém roce / order of species in 2017

**Tab. 2: Nejvíce kroužkované druhy ptáků v České republice v roce 2018 (pull.).**

*Top ten of species ringed as pullus in the Czech Republic in 2018.*

Pěvci	Pull.	Nepěvci	Pull.
<i>Passerines</i>		<i>Non-passerines</i>	
Vlaštovka obecná ( <i>Hirundo rustica</i> )	9 583	Krutihlav obecný ( <i>Jynx torquilla</i> )	1 717
Sýkora koňadra ( <i>Parus major</i> )	7 171	Racek chechtavý ( <i>Larus ridibundus</i> )	1 232
Sýkora modřinka ( <i>Cyanistes caeruleus</i> )	2 426	Poštolka obecná ( <i>Falco tinnunculus</i> )	799
Lejsek bělokrký ( <i>Ficedula albicollis</i> )	2 286	Moták pochop ( <i>Circus aeruginosus</i> )	490
Rákosník obecný ( <i>Acrocephalus scirpaceus</i> )	1 055	Čáp bílý ( <i>Ciconia ciconia</i> )	482
Vrabc polní ( <i>Passer montanus</i> )	672	Moták lužní ( <i>Circus pygargus</i> )	463
Jiříčka obecná ( <i>Delichon urbicum</i> )	607	Labuť velká ( <i>Cygnus olor</i> )	426
Rehek zahradní ( <i>Phoenicurus phoenicurus</i> )	594	Sova pálená ( <i>Tyto alba</i> )	341
Špaček obecný ( <i>Sturnus vulgaris</i> )	549	Čáp černý ( <i>Ciconia nigra</i> )	325
Brhlík lesní ( <i>Sitta europaea</i> )	515	Ledňáček říční ( <i>Alcedo atthis</i> )	233

# Vybraná zpětná hlášení

## List of selected recoveries for 2018

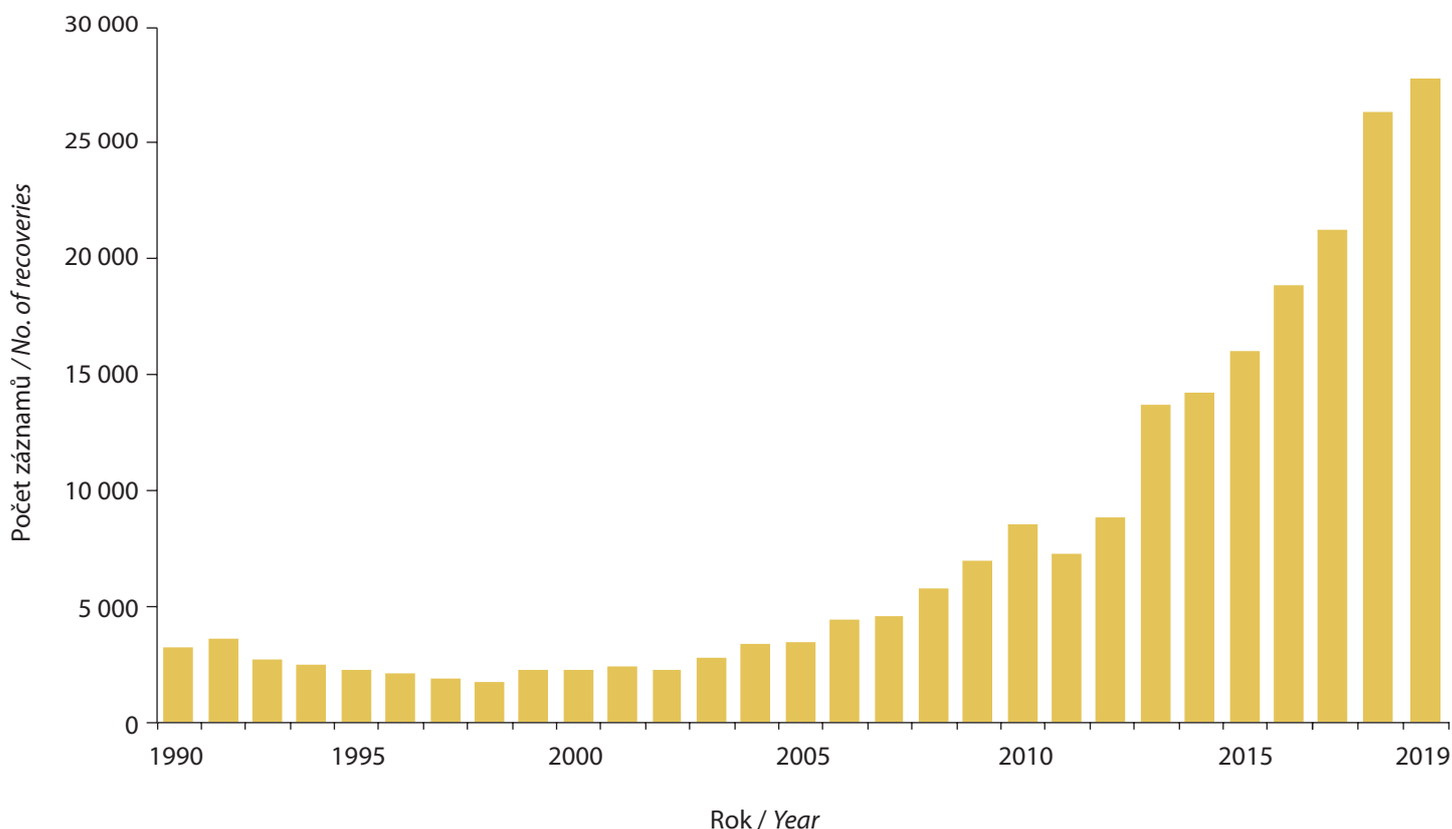
V roce 2018 bylo do databáze Kroužkovací stanice zaevidováno více než 28 tisíc zpětných hlášení a retrapů 163 druhů ptáků. Jedná se o nové maximum a opět tak pokračuje nárůst počtu záznamů ve srovnání s předchozími roky (viz obr. 1). Naprostou většinu okolností hlášení tvoří kontrolní odchvy (70 %). Spolu se zvyšujícím se počtem odečtů kovových kroužků a přídatných značek (odečítací kroužky, límce, nosní značky), které tvoří již 27 % záznamů, dosahuje podíl ptáků hlášených živých více než 97 %. Méně než 3 % představují nálezy mrtvých či zraněných jedinců. U nepěvců zůstávají na prvních místech přehledu nejvíce hlášených druhů husa velká, racek chechtavý a labuť velká. Mezi deseti nehlášenějšími nalezneme pouze dva druhy (krutihlava obecného a strakapouda velkého), u nichž zpětná hlášení nepředstavují odečty, ale kontrolní odchvy. U krutihlava obecného je 258 retrapů výsledkem specializace a novým ročním maximem. U pěvců překročil celkový počet zpětných hlášení a retrapů hranici tisíce záznamů u čtyř druhů (stejně jako v roce 2017). Mezi tři nejčastěji hlášené a kontrolované druhy se poprvé s téměř dvěma tisíci hlášeními dostala vlaštovka obecná, která zde vystřídala rákosníka obecného. V roce 2018 byli ptáci s našimi kroužky zastíženi v 39 zemích. Nejvíce hlášení pochází z Německa (414), Polska (386) a Francie (275) a více než 100 hlášení bylo získáno i z Nizozemí (119) a Švýcarska (108). Našimi nejdále zastíženy kroužkovanci byli rákosník zpěvný a čáp černý v Keni, čáp bílý v Tanzanii, volavka popelavá na Kapverdských ostrovech, moták pochop v Ghaně, čáp černý v Súdánu a polák chocholačka v Rusku.

V roce 2018 u nás byli zastíženi ptáci s kroužky 30 kroužkovacích centrál z 28 zemí. Nejvíce z nich bylo opět z Polska (279), Německa (179), Chorvatska (94), Maďarska (80) a Slovenska (23). Nejvzdálenějším přesunem cizího kroužkovance byl slavík modráček s francouzským kroužkem označený na zimovišti v Senegalu – jeho kroužek byl nalezen detektorem kovu na Žehuňském rybníce na Nymbursku. Dále byli zaznamenáni dva rákosníci obecní s portugalskými kroužky (kontrolováni na Českolipsku a Českobudějovicku).

Druhovému spektru nejčastěji zastíženy cizích nepěvců stejně jako v předchozím roce dominují rackové chechtavý (259) a bělohlavý (217 záznamů), následovaní labutí velkou (93) a čápem bílým (39). Nejčastěji zastíženy pěvcem s cizím kroužkem pak byl rákosník obecný (20), následovaný rákosníkem proužkovaným (15), břehulí říční (12), vlaštovkou obecnou a strnadem rákosním (po 10). I v roce 2018 byly získány zajímavé údaje z hlediska dlouhověkosti. Ve většině případů se jedná o výsledek druhové specializace kroužkovatelů či odchytů na stabilních stanovištích. Nejstarší jedinci byli zaznamenáni u 19 druhů (9 nepěvců a 10 pěvců). Konkrétně se jednalo o kvakoše nočního (>14 let), volavku stříbritou (>3 roky), poštolku obecnou (>16 let), slíпку zelenonohou (>8 let), sýčka obecného (>8 let), sýce rousného (>8 let), dudka chocholátého (>5 let), žlunu zelenou (>5 let), datla černého (>5 let), skřivana polního (>3 roky), vlaštovku obecnou (>6 let), lindušku úhorní (>4 roky), budníčka většího (>6 let), lejska malého (>4 roky), sýkoru modřinku (>8 let), sýkoru babku (>9 let), sýkoru lužní (>6 let), sýkoru parukářku (>7 let) a šoupálka krátkoprstého (>5 let). U řady dalších druhů byli zaznamenáni jedinci patřící mezi deset nejstarších v databázi KS. Vybraná zpětná hlášení opět naleznete v následujícím komentovaném přehledu, ve kterém jsou uvedeny všechny druhy, u nichž bylo v roce 2018 získáno alespoň jedno zpětné hlášení.

Obr. 1: Vývoj počtu zpětných hlášení a retrapů evidovaných v databázi KS v letech 1990–2018.

*Numbers of recoveries/retraps registered by Ringing centre in 1990–2018.*



**Tab. 3: Počty zpětných hlášení zaznamenaných v roce 2018.**  
*Numbers of recoveries collected in 2018.*

Typ hlášení / Type of recoveries	n
C	818
A	25 931
Z	1 826
<b>Celkem / Total</b>	<b>28 575</b>

C – hlášení cizích kroužkovanců na našem území / *birds wearing rings of other schemes*

A – místní zpětná hlášení / *local recoveries*

Z – hlášení ptáků s kroužky N. MUSEUM PRAHA ze zahraničí / *found abroad*

**Tab. 4: Okolnosti nálezů ptáků označených kroužky N. MUSEUM PRAHA na našem území a v zahraničí.**  
*Finding circumstances of birds wearing N. MUSEUM PRAHA rings in the Czech Republic and abroad.*

Okolnosti nálezu / Circumstances	n
Chycen a puštěn / <i>caught by ringer, released</i>	19 484
Kroužek/límeček odčten / <i>ring/collar number read</i>	7 624
Střelen/uloven / <i>shot/trapped etc.</i>	52
Nehody / <i>accidents</i>	150
Přirozené příčiny / <i>natural causes</i>	113
Neznámé, nalezen mrtev / <i>unknown, found dead</i>	334
<b>Celkem / Total</b>	<b>27 757</b>

**Tab. 5: Nepěvci s nejvíce zaznamenanými hlášeními v roce 2018.**  
*Top ten of recovered non-passerines in 2018.*

Druh <i>Species</i>	Počet hlášení <i>No of recoveries</i>
Husa velká ( <i>Anser anser</i> )	2 264
Racek chechtavý ( <i>Ch. ridibundus</i> )	1 842
Labuť velká ( <i>Cygnus olor</i> )	1 559
Slípka zelenonohá ( <i>G. chloropus</i> )	803
Racek bělohavý ( <i>Larus cachinnans</i> )	308
Volavka popelavá ( <i>Ardea cinerea</i> )	290
Krutihlav obecný ( <i>Jynx torquilla</i> )	258
Strakapoud velký ( <i>D. major</i> )	233
Čáp černý ( <i>Ciconia nigra</i> )	161
Polák chocholačka ( <i>Aythya fuligula</i> )	127

**Tab. 6: Pěvci s nejvíce zaznamenanými hlášeními v roce 2018.**  
*Top ten of recovered passerines in 2018.*

Druh <i>Species</i>	Počet hlášení <i>No of recoveries</i>
Sýkora koňadra ( <i>Parus major</i> )	3 577
Sýkora modřinka ( <i>Cyanistes caeruleus</i> )	2 200
Vlaštovka obecná ( <i>Hirundo rustica</i> )	1 991
Rákosník obecný ( <i>A. scirpaceus</i> )	1 543
Břehule říční ( <i>Riparia riparia</i> )	858
Rák. proužkovaný ( <i>A. schoenobaenus</i> )	747
Čížek lesní ( <i>Carduelis spinus</i> )	690
Pěnice černohlavá ( <i>Sylvia atricapilla</i> )	635
Kos černý ( <i>Turdus merula</i> )	489
Sýkora uhelníček ( <i>Periparus ater</i> )	383

**Tab. 7: Počty ptáků okroužkovaných v roce 2018 a celkové počty okroužkovaných ptáků 1934–2018. / Numbers of birds ringed in 2018 and grand totals 1934–2018.**

**A** – pulli, **B** – ostatní / full-grown

**C** – celkem / total, **D** – nalezeno 2018 / found in 2018

**E** – okroužkováno 1934–2018 / grand totals 1934–2018

Druh / Species	A	B	C	D	E
GAVIA STELLATA	0	0	0	0	7
GAVIA ARCTICA	0	0	0	0	30
TACHYBAPTUS RUFICOLLIS	0	9	9	0	1 097
PODICEPS CRISTATUS	0	0	0	0	381
PODICEPS GRISEGENA	0	0	0	0	12
PODICEPS NIGRICOLLIS	0	0	0	0	743
PHALACROCORAX CARBO	0	0	0	0	2 380
BOTAURUS STELLARIS	0	0	0	0	324
IXOBRYCHUS MINUTUS	0	37	37	9	2 932
NYCTICORAX NYCTICORAX	1	52	53	34	7 826
ARDEOLA RALLOIDES	0	0	0	0	17
EGRETTA GARZETTA	0	0	0	1	164
EGRETTA ALBA	0	0	0	0	220
ARDEA CINEREA	146	10	156	290	10 406
ARDEA PURPUREA	0	0	0	0	1 056
CICONIA NIGRA	325	3	328	161	7 546
CICONIA CICONIA	482	12	494	81	29 920
PLATALEA LEUCORODIA	13	0	13	45	230
CYGNUS OLOR	426	146	572	1 559	17 303
CYGNUS CYGNUS	1	2	3	3	10
CYGNUS BEWICKII	0	0	0	0	5
ANSER FABALIS	0	1	1	0	10
ANSER ALBIFRONS	0	0	0	0	5
ANSER ANSER	35	44	79	2 264	3 895
BRANTA CANADENSIS	0	0	0	0	3
BRANTA LEUCOPSIS	0	1	1	0	3
ALOPOCHEN AEGYPTIACUS	0	0	0	0	1
TADORNA FERRUGINEA	0	0	0	0	3
TADORNA TADORNA	0	0	0	0	7
AIX GALERICULATA	0	0	0	0	3
ANAS PENELOPE	0	0	0	0	15
ANAS STREPERA	0	0	0	1	1 501
ANAS CRECCA	0	23	23	3	1 560
ANAS PLATYRHYNCHOS	3	145	148	11	17 272
ANAS ACUTA	0	0	0	0	9
ANAS QUERQUEDULA	0	4	4	1	932
ANAS CLYPEATA	0	0	0	0	621
NETTA RUFINA	0	1	1	7	259
AYTHYA FERINA	0	8	8	27	3 721
AYTHYA NYROCA	0	0	0	0	49
AYTHYA FULIGULA	0	32	32	127	4 809
SOMATERIA MOLLISSIMA	0	0	0	0	1
MELANITTA FUSCA	0	0	0	0	3
BUCEPHALA CLANGULA	0	0	0	0	701
MERGUS SERRATOR	0	0	0	0	5
MERGUS MERGANSER	0	0	0	0	59

Druh / Species	A	B	C	D	E
PERNIS APIVORUS	11	9	20	0	817
MILVUS MIGRANS	35	0	35	0	1 111
MILVUS MILVUS	153	2	155	8	1 525
HALIAEETUS ALBICILLA	69	1	70	23	660
CIRCAETUS GALLICUS	0	0	0	0	17
CIRCUS AERUGINOSUS	490	15	505	9	29 041
CIRCUS CYANEUS	0	5	5	0	733
CIRCUS MACROURUS	0	0	0	0	3
CIRCUS PYGARGUS	463	28	491	22	4 597
ACCIPITER GENTILIS	77	22	99	5	6 699
ACCIPITER NISUS	71	110	181	13	16 709
BUTEO BUTEO	60	309	369	16	25 855
BUTEO RUFINUS	0	0	0	0	3
BUTEO LAGOPUS	0	86	86	7	1 495
AQUILA POMARINA	1	0	1	0	919
AQUILA CLANGA	0	0	0	0	1
AQUILA HELIACA	2	0	2	0	338
AQUILA CHRYSAETOS	0	0	0	0	91
HIERAAETUS PENNATUS	0	0	0	0	15
PANDION HALIAETUS	0	0	0	0	5
FALCO NAUMANNI	0	0	0	0	4
FALCO TINNUNCULUS	799	789	1 588	34	79 390
FALCO VESPERTINUS	0	2	2	0	87
FALCO COLUMBARIUS	0	2	2	0	44
FALCO SUBBUTEO	29	3	32	0	556
FALCO CHERRUG	0	0	0	0	457
FALCO PEREGRINUS	85	3	88	11	845
BONASA BONASIA	0	1	1	0	8
TETRAO TETRIX	0	0	0	0	69
TETRAO UROGALLUS	0	18	18	0	240
PERDIX PERDIX	0	0	0	0	5 530
COTURNIX COTURNIX	0	582	582	15	14 691
PHASIANUS COLCHICUS	0	1	1	0	7 288
RALLUS AQUATICUS	3	146	149	7	5 516
PORZANA PORZANA	0	94	94	0	2 029
PORZANA PARVA	0	4	4	0	149
PORZANA PUSILLA	0	0	0	0	3
CREX CREX	0	176	176	11	9 032
GALLINULA CHLOROPUS	0	60	60	803	4 016
FULICA ATRA	2	8	10	0	8 989
GRUS GRUS	0	0	0	0	39
OTIS TARDA	0	0	0	0	7
HAEMATOPUS OSTRALEGUS	0	0	0	0	14
HIMANTOPUS HIMANTOPUS	0	0	0	0	15
RECURVIROSTRA AVOSETTA	0	1	1	0	107
BURHINUS OEDICNEMUS	0	0	0	0	8
CHARADRIUS DUBIUS	45	196	241	51	9 067
CHARADRIUS HIATICULA	0	9	9	0	537
CHARADRIUS ALEXANDRINUS	0	0	0	0	4
CHARADRIUS MORINELLUS	0	0	0	0	1
PLUVIALIS APRICARIA	0	0	0	0	7
PLUVIALIS SQUATAROLA	0	1	1	0	104
VANELLUS VANELLUS	25	14	39	2	29 200

Druh / Species	A	B	C	D	E
CALIDRIS CANUTUS	0	0	0	0	39
CALIDRIS ALBA	0	0	0	0	102
CALIDRIS MINUTA	0	7	7	0	3 666
CALIDRIS TEMMINCKII	0	12	12	5	577
CALIDRIS BAIRDII	0	0	0	0	1
CALIDRIS MELANOTOS	0	0	0	0	3
CALIDRIS FERRUGINEA	0	8	8	3	1 006
CALIDRIS ALPINA	0	13	13	0	3 777
LIMICOLA FALCINELLUS	0	1	1	0	91
TRYNGITES SUBRUFICOLLIS	0	0	0	0	1
PHILOMACHUS PUGNAX	0	62	62	5	7 207
LYMNOCRYPTES MINIMUS	0	29	29	2	1 340
GALLINAGO GALLINAGO	0	134	134	25	10 510
GALLINAGO MEDIA	0	3	3	0	45
SCOLOPAX RUSTICOLA	0	73	73	2	877
LIMOSA LIMOSA	0	0	0	0	681
LIMOSA LAPPONICA	0	0	0	0	25
NUMENIUS PHAEOPUS	0	0	0	0	8
NUMENIUS ARQUATA	0	2	2	0	143
TRINGA ERYTHROPUS	0	2	2	0	528
TRINGA TOTANUS	0	7	7	2	1 479
TRINGA STAGNATILIS	0	0	0	0	19
TRINGA NEBULARIA	0	37	37	1	941
TRINGA OCHROPUS	0	45	45	9	1 926
TRINGA GLAREOLA	0	305	305	38	17 489
XENUS CINEREUS	0	0	0	0	2
ACTITIS HYPOLEUCOS	0	299	299	85	18 392
ARENARIA INTERPRES	0	1	1	0	86
PHALAROPUS LOBATUS	0	0	0	0	59
PHALAROPUS FULICARIUS	0	0	0	0	7
STERCORARIUS LONGICAUDUS	0	0	0	0	1
STERCORARIUS POMARINUS	0	0	0	0	2
LARUS MELANOCEPHALUS	41	1	42	121	948
LARUS MINUTUS	0	0	0	0	15
LARUS RIDIBUNDUS	1 232	486	1 718	1 842	190 254
LARUS CANUS	0	0	0	0	1 912
LARUS ARGENTATUS	0	0	0	0	32
LARUS MICHAHELLIS	0	0	0	0	2
LARUS CACHINNANS	117	0	117	308	506
RISSA TRIDACTYLA	0	0	0	0	1
STERNA HIRUNDO	96	4	100	1	10 828
STERNA ALBIFRONS	0	0	0	0	15
CHLIDONIAS HYBRIDUS	0	0	0	0	311
CHLIDONIAS NIGER	0	9	9	0	575
CHLIDONIAS LEUCOPTERUS	0	0	0	0	22
COLUMBA OENAS	29	0	29	0	1 710
COLUMBA PALUMBUS	9	136	145	2	2 768
STREPTOPELIA DECAOCTO	4	139	143	9	8 241
STREPTOPELIA TURTUR	2	10	12	0	5 439
CUCULUS CANORUS	57	46	103	9	2 923
TYTO ALBA	341	30	371	12	19 865
OTUS SCOPS	0	11	11	1	65
BUBO BUBO	86	7	93	11	4 877

Druh / Species	A	B	C	D	E
GLAUCIDIUM PASSERINUM	0	40	40	2	417
ATHENE NOCTUA	58	4	62	2	3 001
STRIX ALUCO	229	57	286	10	26 174
STRIX URALENSIS	0	0	0	1	206
ASIO OTUS	17	423	440	14	27 483
ASIO FLAMMEUS	0	28	28	0	2 459
AEGOLIUS FUNEREUS	37	191	228	86	4 840
CAPRIMULGUS EUROPAEUS	0	106	106	2	920
APUS APUS	123	42	165	7	29 236
ALCEDO ATTHIS	233	490	723	43	30 682
MEROPS APIASTER	0	89	89	13	5 039
CORACIAS GARRULUS	0	0	0	0	142
UPUPA EPOPS	160	14	174	43	2 484
JYNX TORQUILLA	1 717	713	2 430	258	20 321
PICUS CANUS	0	18	18	1	986
PICUS VIRIDIS	1	87	88	7	3 134
DRYOCOPOS MARTIUS	101	31	132	16	1 997
DENDROCOPOS MAJOR	0	748	748	233	24 869
DENDROCOPOS SYRIACUS	0	23	23	0	339
DENDROCOPOS MEDIUS	0	58	58	17	1 457
DENDROCOPOS LEUCOTOS	0	3	3	0	47
DENDROCOPOS MINOR	0	32	32	3	1 905
PICOIDES TRIDACTYLUS	4	4	8	0	26
GALERIDA CRISTATA	0	0	0	0	1 889
LULLULA ARBOREA	0	11	11	0	2 401
ALAUDA ARVENSIS	0	590	590	4	13 725
EREMOPHILA ALPESTRIS	0	0	0	0	22
RIPARIA RIPARIA	0	5 374	5 374	858	175 142
HIRUNDO RUSTICA	9 583	17 642	27 225	1 991	410 437
DELICHON URBICUM	607	914	1 521	331	69 631
ANTHUS CAMPESTRIS	9	10	19	7	749
ANTHUS TRIVIALIS	0	525	525	2	13 813
ANTHUS PRATENSIS	0	55	55	0	16 498
ANTHUS CERVINUS	0	0	0	0	221
ANTHUS SPINOLETTA	0	2	2	0	3 086
MOTACILLA FLAVA	0	363	363	8	28 163
MOTACILLA CITREOLA	0	0	0	0	7
MOTACILLA CINEREA	183	132	315	4	45 647
MOTACILLA ALBA	85	321	406	7	67 490
BOMBYCILLA GARRULUS	0	0	0	1	13 238
CINCLUS CINCLUS	220	100	320	26	21 107
TROGLODYTES TROGLODYTES	46	915	961	42	29 907
PRUNELLA MODULARIS	6	4 814	4 820	192	89 382
PRUNELLA MONTANELLA	0	0	0	0	1
PRUNELLA COLLARIS	0	0	0	0	286
ERITHACUS RUBECULA	83	10 908	10 991	228	252 624
LUSCINIA LUSCINIA	0	89	89	0	1 441
LUSCINIA MEGARHYNCHOS	5	836	841	43	23 181
LUSCINIA SVECICA	0	6	6	5	4 230
LUSCINIA SVECICA SVECICA	0	1	1	0	1 205
LUSCINIA SVECICA CYANECULA	0	875	875	243	11 926
PHOENICURUS OCHRUROS	471	752	1 223	46	102 467
PHOENICURUS PHOENICURUS	594	1 183	1 777	27	53 028

Druh / Species	A	B	C	D	E
SAXICOLA RUBETRA	25	165	190	4	20 550
SAXICOLA TORQUATA	0	133	133	5	8 876
OENANTHE OENANTHE	0	10	10	0	6 208
MONTICOLA SAXATILIS	0	0	0	0	197
TURDUS TORQUATUS	0	4	4	0	618
TURDUS MERULA	242	3 039	3 281	489	132 867
TURDUS PILARIS	31	158	189	5	33 082
TURDUS PHILOMELOS	80	1 610	1 690	87	68 484
TURDUS ILIACUS	0	23	23	2	3 247
TURDUS VISCIVORUS	3	24	27	2	2 222
CETIA CETTI	0	0	0	0	1
LOCUSTELLA NAEVIA	0	1 407	1 407	32	16 397
LOCUSTELLA FLUVIATILIS	0	207	207	12	8 121
LOCUSTELLA LUSCINIODES	5	655	660	124	15 359
ACROCEPHALUS MELANOPOGON	0	1	1	0	655
ACROCEPHALUS PALUDICOLA	0	2	2	0	180
ACROCEPHALUS SCHOENOBANUS	68	6 764	6 832	747	172 524
ACROCEPHALUS AGRICOLA	0	0	0	0	1
ACROCEPHALUS DUMETORUM	0	0	0	0	4
ACROCEPHALUS PALUSTRIS	17	5 671	5 688	304	128 920
ACROCEPHALUS SCIRPACEUS	1 055	13 695	14 750	1 543	315 661
ACROCEPHALUS ARUNDINACEUS	106	1 513	1 619	204	38 150
HIPPOLAIS ICTERINA	2	267	269	7	17 935
HIPPOLAIS PALLIDA	0	0	0	0	3
IDUNA CALIGATA	0	0	0	0	2
SYLVIA CANTILLANS	0	0	0	0	1
SYLVIA NANA	0	0	0	0	1
SYLVIA NISORIA	0	179	179	23	7 888
SYLVIA CURRUCA	9	1 764	1 773	82	52 728
SYLVIA COMMUNIS	4	1 850	1 854	125	55 407
SYLVIA BORIN	10	3 016	3 026	121	83 271
SYLVIA ATRICAPILLA	57	25 710	25 767	635	355 034
PHYLLOSCOPUS PROREGULUS	0	0	0	0	9
PHYLLOSCOPUS INORNATUS	0	7	7	0	39
PHYLLOSCOPUS SCHWARZI	0	0	0	0	3
PHYLLOSCOPUS BONELLI	0	0	0	0	19
PHYLLOSCOPUS TROCHILOIDES	0	2	2	0	24
PHYLLOSCOPUS FUSCATUS	0	0	0	0	1
PHYLLOSCOPUS SIBILATRIX	34	244	278	18	16 694
PHYLLOSCOPUS COLLYBITA	19	8 812	8 831	372	217 741
PHYLLOSCOPUS TROCHILUS	0	1 463	1 463	50	60 567
REGULUS REGULUS	5	4 429	4 434	70	110 626
REGULUS IGNICAPILLA	0	1 392	1 392	17	14 102
MUSCICAPA STRIATA	49	154	203	4	22 003
FICEDULA PARVA	0	47	47	5	808
FICEDULA ALBICOLLIS	2 286	626	2 912	334	80 424
FICEDULA HYPOLEUCA	70	360	430	2	44 699
PANURUS BIARMICUS	0	189	189	119	14 245
AEGITHALOS CAUDATUS	3	1 111	1 114	163	41 367
POECILE PALUSTRIS	52	633	685	161	28 208
POECILE MONTANA	4	297	301	73	15 443

Druh / Species	A	B	C	D	E
LOPHOPHANES CRISTATUS	6	178	184	29	9 763
PERIPARUS ATER	219	2 339	2 558	383	74 146
CYANISTES CAERULEUS	2 426	12 754	15 180	2 200	238 995
PARUS MAJOR	7 171	24 191	31 362	3 577	489 357
SITTA EUROPAEA	515	748	1 263	246	55 073
TICHODROMA MURARIA	0	0	0	0	36
CERTHIA FAMILIARIS	22	342	364	80	14 829
CERTHIA BRACHYDACTYLA	0	80	80	19	5 336
REMIZ PENDULINUS	0	196	196	4	28 600
ORIOLOUS ORIOLOUS	0	17	17	0	2 747
LANIUS COLLURIO	390	1 094	1 484	46	107 448
LANIUS MINOR	0	0	0	0	1 748
LANIUS EXCUBITOR	0	7	7	0	2 826
LANIUS SENATOR	0	0	0	0	606
GARRULUS GLANDARIUS	1	170	171	13	10 392
PICA PICA	2	37	39	1	5 541
NUCIFRAGA CARYOCATACTES	0	6	6	0	1 090
CORVUS MONEDULA	45	61	106	129	10 130
CORVUS FRUGILEGUS	12	184	196	49	43 139
CORVUS CORONE CORONE	0	0	0	0	262
CORVUS CORONE CORNIX	1	2	3	0	1 347
CORVUS CORAX	41	0	41	0	1 843
STURNUS VULGARIS	549	1 100	1 649	18	90 017
PASSER DOMESTICUS	226	1 822	2 048	194	30 031
PASSER MONTANUS	672	3 473	4 145	167	89 375
FRINGILLA COELEBS	7	1 663	1 670	54	141 758
FRINGILLA MONTIFRINGILLA	0	551	551	2	54 354
SERINUS SERINUS	11	730	741	26	87 871
CARDUELIS CHLORIS	8	4 513	4 521	260	220 067
CARDUELIS CARDUELIS	6	1 858	1 864	120	110 130
CARDUELIS SPINUS	0	12 292	12 292	690	279 293
CARDUELIS CANNABINA	32	334	366	9	43 272
CARDUELIS FLAVIROSTRIS	0	4	4	0	4 818
CARDUELIS FLAMMEA	0	1 148	1 148	39	47 405
CARDUELIS CABARET	0	383	383	9	4 150
CARDUELIS HORNEMANNI	0	1	1	1	32
LOXIA CURVIROSTRA	0	312	312	3	16 529
LOXIA PITYOPSITTACUS	0	0	0	0	16
CARPODACUS ERYTHRINUS	0	31	31	5	4 259
PYRRHULA PYRRHULA	4	496	500	37	57 118
COCC. COCCOTHRAUSTES	0	1 826	1 826	67	52 823
PLECTROPHENAX NIVALIS	0	0	0	0	69
EMBERIZA CITRINELLA	50	2 087	2 137	107	90 591
EMBERIZA CIA	0	0	0	0	109
EMBERIZA HORTULANA	0	7	7	0	716
EMBERIZA PUSILLA	0	0	0	0	3
EMBERIZA SCHOENICLUS	6	2 721	2 727	244	128 057
MILIARIA CALANDRA	5	143	148	6	6 779
<b>CELKEM / TOTAL</b>	<b>37 101</b>	<b>222 299</b>	<b>259 400</b>	<b>27 757</b>	<b>7 226 702</b>

# Vybraná zpětná hlášení

## List of selected recoveries for 2018

Vybraná zpětná hlášení naleznete v následujícím komentovaném přehledu, ve kterém jsou uvedeny všechny druhy, u nichž bylo v roce 2018 získáno alespoň jedno zpětné hlášení.

U každého hlášeného druhu je uvedeno:

N – celkový počet hlášení evidovaných v roce 2018 rozdělený podle vzdáleností (S=0–10 km, M=11–100 km, L>100 km)

C – počet ptáků s kroužky zahraničních centrál, zastížených na našem území (v závorce je uveden kód stanice a počet údajů)

Z – počet ptáků s kroužky N. MUSEUM PRAHA, zastížených v zahraničí (v závorce je uveden název země a počet údajů)

Vybrané hlášení je uvedeno v následujícím tvaru:

**1. řádek:** kód stanice, typ a číslo kroužku (v závorce je uveden věk a pohlaví při kroužkování), datum kroužkování, lokalita (okres, země), jméno kroužkovatele (v případě kroužku N. MUSEUM PRAHA), souřadnice místa kroužkování

**2. řádek:** datum nálezu, lokalita (region nebo okres), země, jméno nálezce, souřadnice místa nálezu

**3. řádek:** kód okolností nálezu, vzdálenost místa kroužkování a nálezu, věk (= doba od data kroužkování po datum nálezu) ve formátu r (rok), m (měsíc), d (den)

Věk / Age

1 – nevzletné mládě / *pullus*

2 – plně vzrostlý pták / *full grown*

3 – 1. rok / *hatched during calendar year of ringing*

4 – +1. rok / *hatched before calendar year of ringing, exact year unknown*

5 – 2. rok / *hatched during previous calendar year*

6 – +2. rok / *hatched before previous calendar year, exact year unknown*

Pohlaví / Sex

M – samec / *male*

F – samice / *female*

N – neznámé / *unknown*

Přehled zkratk použitých pro jednotlivé kroužkovací centrály (uveden hlavní název centrály, český název státu):

AUW – WIEN, Rakousko

BLB – BRUXELLES, Belgie

BYM – MINSK, Bělorusko

CZP – PRAHA, Česko

DEH – HIDDENSEE, Německo

DER – RADOLFZELL, Německo

DEW – HELGOLAND, Německo

DKC – COPENHAGEN, Dánsko

EEM – MATSALU, Estonsko

ESA – SAN SEBASTIAN, Španělsko

ESI – ICONA MADRID, Španělsko

FRP – PARIS, Francie

GBT – LONDON, Velká Británie a Irsko

HES – SEMPACH, Švýcarsko

HGB – BUDAPEST, Maďarsko

HRZ – ZAGREB, Chorvatsko

IAB – BOLOGNA, Itálie

LTK – KAUNAS, Litva

LVR – RIGA, Lotyšsko

MLV – VALETTA, Malta

NLA – ARNHEM, Nizozemí

PLG – GDANSK, Polsko

POL – LISBOA, Portugalsko

ROB – BUCAREST, Rumunsko

RUM – MOSKWA, Rusko

SFH – HELSINKI, Finsko

SIL – LJUBLJANA, Slovinsko

SKB – BRATISLAVA, Slovensko

SVS – STOCKHOLM, Švédsko

UKK – KYIV, Ukrajina

Kódy okolností / *code of circumstances*

00 – nalezen (bez bližších údajů) / *found*

01 – nalezen mrtev / *found dead*

02 – nalezen pouze kroužek / *ring only found*

10, 11, 19 – střelen, uloven / *shot or killed by man*

20 – chycen a puštěn kroužkovatelem / *caught and released by ringer*  
28, 29, 81, 82, 87 – živý, číslo kroužku (značky) odečteno / *alive and probably healthy, ring or colour mark read in the field*

35 – usmrčen el. proudem / *electrocuted*

40 – nalezen mrtev na silnici / *dead on road*

41 – sražen vlakem / *dead on railway*

42 – srážka s letadlem / *aircraft casualty*

44 – náraz na sklo / *hit glass*

46 – nalezen uvnitř stavby / *entered building*

49 – utopen v malé vodní nádrži / *artificial water container*

61 – chycen kočkou / *taken by cat*

65 – chycen neznámou sovou nebo dravcem / *taken by predatory bird*

66 – chycen jiným druhem ptáka / *taken by bird*

74 – vyčerpání vlivem nízkých teplot / *cold weather*

76 – vyčerpání nedostatkem vody či potravy / *poor condition*

83 – identifikace podle křídelní značky / *bird identified from wingtags*

<b>Kormorán velký</b> <i>Phalacrocorax carbo</i>			
<b>N=13</b> (S 0, M 0, L 13) <b>C 13</b> (DKC 1, EEM 5, SFH 5, SVS 2)			
<b>Bukáček malý</b> <i>Ixobrychus minutus</i>			
<b>N=9</b> (S 9, M 0, L 0)			
<b>Kvakoš noční</b> <i>Nycticorax nycticorax</i>			
<b>N=34</b> (S 33, M 0, L 1) <b>Z 1</b> (Austria 1)			
CZP CX2969	(3N)	21.07.2016 18.05.2018	Vnorovy [HO], Radek Lučan Neusiedl am See, Austria 66; 117 km; 1r, 9m, 26d
			N48°56'10" E17°19'25" N47°55'54" E16°49'56"
CZP CD300	(1N)	03.06.2003 05.04.2018	Praha-Troja [AA], Karel Pithart Praha-Troja [AA], Karel Pithart 28; 0 km; 14r, 10m, 2d
			N50°06'59" E14°24'24" N50°06'59" E14°24'24"
CD300 je nejstarší kvakoš noční v databázi KS.			
<b>Volavka stříbřitá</b> <i>Egretta garzetta</i>			
<b>N=1</b> (S 1, M 0, L 0)			
CZP CX2751	(1N)	11.06.2015 09.07.2018	Zliv [CB], Jaroslav Šimek České Budějovice [CB], Dušan Řezáč 81; 8 km; 3r, 28d
			N49°04'00" E14°22'00" N49°00'40" E14°26'20"
Nejstarší volavka stříbřitá v databázi KS.			
<b>Volavka bílá</b> <i>Egretta alba</i>			
<b>N=8</b> (S 0, M 0, L 8) <b>C 8</b> (HGB 8)			
HGB 536488	(1N)	12.05.2015 25.07.2018	Fertoújlak, Hungary Třeboňov [SY], Jiří Mach 81; 250 km; 3r, 2m, 13d
			N47°38'04" E17°19'23" N49°50'37" E16°41'25"
<b>Volavka popelavá</b> <i>Ardea cinerea</i>			
<b>N=291</b> (S 283, M 6, L 2) <b>Z 1</b> (Cape Verde 1) <b>C 1</b> (RUM 1)			
RUM B185866	(1N)	16.06.1998 12.03.2018	Pishcha, Ukraine Vidnava [JE], Zdeněk Trochta 02; 484 km
			N51°36'00" E23°48'59" N50°22'21" E17°11'04"
CZP BX25708	(1N)	24.03.2018 09.10.2018	Praha-Troja [AA], Karel Pithart Atalaia, Cape Verde 01; 5 228 km; 6m, 16d
			N50°07'03" E14°24'08" N15°01'58" W25°36'52"
BX25708 představuje druhý nález na Kapverdských ostrovech a vůbec nejvzdálenější hlášení naší volavky popelavé.			
<b>Čáp černý</b> <i>Ciconia nigra</i>			
<b>N=164</b> (S 15, M 56, L 93) <b>Z 83</b> (Austria 2, France 18, Germany 15, Hungary 7, Israel 15, Kenya 1, Poland 7, Romania 1, Serbia 1, Slovakia 5, Slovenia 3, Spain 7, Sudan 1) <b>C 3</b> (DEH 2, DEW 1)			
CZP BX17961	(1N)	26.06.2015 26.11.2018	Křižanov [SU], Petr Šaj Tsavo East National Park, Kenya 81; 6 305 km; 3r, 5m, 1d
			N49°51'00" E16°46'59" S-4°27'24" E38°53'38"
CZP BX19020	(1N)	08.07.2013 13.12.2018	Zahořany [LT], Václav Beran Tandalti, Sudan 81; 4 468 km; 5r, 5m, 5d
			N50°31'59" E14°13'00" N13°00'45" E31°51'36"
CZP BX7651	(1N)	27.06.1999 25.07.2018	Milovice [BV], Petr Horák Vsetín [VS], Aleš Halamiček 29; 108 km; 19r, 28d
			N48°51'00" E16°41'59" N49°19'17" E17°59'43"
CZP BX6907	(1N)	29.06.1999 21.07.2018	Branov [RA], František Pojer Popovice [BE], Zdeněk Tajbl 29; 15 km; 19r, 22d
			N50°01'00" E13°50'59" N49°55'36" E14°00'48"
CZP BX4166	(1N)	19.07.1999 29.05.2018	Klíný [MO], Petr Hora Zöblitz, Germany 28; 22 km; 18r, 10m, 10d
			N50°37'59" E13°33'00" N50°38'59" E13°13'59"
Čáp černý BX17961, odečtený v NP Tsavo v Keni, je našim nejdále zastíženým jedincem a druhým nálezem z Keni. BX19020 je druhým hlášením ze Súdánu. Čápi BX7651, BX6907 a BX4166 patří mezi 10 nejstarších jedinců v databázi KS.			
<b>Čáp bílý</b> <i>Ciconia ciconia</i>			
<b>N=118</b> (S 8, M 26, L 84) <b>Z 52</b> (Austria 6, Germany 18, Greece 1, Hungary 3, Poland 5, Slovakia 7, Slovenia 1, Spain 10, Tanzania 1) <b>C 37</b> (DEH 9, DER 10, DEW 1, PLG 15, SKB 1, SVS 1)			
SVS 2526	(1N)	20.06.2018 08.10.2018	Hemmestorps Eke, Sweden Obruby [MB], Pavel Kverek 01; 583 km; 3m, 18d
			N55°37'00" E13°33'59" N50°27'15" E15°04'29"
CZP CA585	(1N)	23.06.2017 25.03.2018	Kunžak [JH], Stanislav Chvapil Serengeti NP, Tanzania 28; 6 036 km; 9m, 1d
			N49°07'20" E15°11'21" S-3°33'50" E34°49'07"
CZP YA979	(1N)	09.06.2015 27.01.2018	Čížová [PI], Libor Šejna Pinto, Spain 28; 1 719 km; 2r, 7m, 19d
			N49°21'00" E14°05'59" N40°15'37" W4°21'54"

CZP CA490	(1N)	12.06.2017 29.06.2018	Letohrad [UO], Aleš Hampl Petrochori, Greece 28; 1 189 km; 1r, 16d
			N50°01'58" E16°29'55" N41°03'43" E24°50'26"
CA585 je čtvrtým nálezem našeho čápa bílého v Tanzanii.			
<b>Kolpík bílý</b> <i>Platalea leucorodia</i>			
<b>N=45</b> (S 26, M 2, L 17) <b>Z 17</b> (Austria 1, Hungary 14, Italy 2)			
CZP BX24922	(1N)	30.05.2018 27.10.2018	České Budějovice 2 [CB], Jaroslav Šimek Vendicari, Italy 81; 1 359 km; 4m, 28d
			N49°00'28" E14°26'34" N36°47'25" E15°05'27"
CZP BX12437	(1N)	02.06.2003 02.05.2018	Nákří [CB], Jan Cába Sarród, Hungary 81; 244 km; 14r, 10m, 30d
			N49°07'00" E14°19'59" N47°40'46" E16°50'25"
BX12437 je druhým nejstarším kolpíkem v databázi KS.			
<b>Labuť velká</b> <i>Cygnus olor</i>			
<b>N=1641</b> (S 829, M 690, L 122) <b>Z 72</b> (Austria 13, Germany 41, Hungary 2, Poland 11, Slovakia 5) <b>C 82</b> (AUW 2, DEH 61, HGB 8, PLG 2, SIL 6, SKB 3)			
CZP LB8904	(5N)	26.07.2014 22.04.2018	Hodonín [HO], Karel Makoň Chynowo, Poland 82; 592 km; 3r, 8m, 26d
			N48°52'00" E17°07'59" N53°57'49" E14°40'00"
CZP LA1176	(1N)	31.07.2015 11.02.2018	Hájek [KV], Anna Vaníková Jezioro Czcrowskie, Poland 28; 556 km; 2r, 6m, 12d
			N50°16'59" E12°55'00" N49°48'21" E20°40'01"
CZP LB8432	(6M)	04.08.2013 18.02.2018	Modlany [TP], Michal Podhrázký Zwoleń, Poland 20; 544 km; 4r, 6m, 15d
			N50°38'59" E13°54'00" N51°22'29" E21°35'33"
CZP LB2412	(1N)	22.08.1998 15.07.2018	Litice [PM], Václav Lang Darová [RO], Karel Makoň 28; 20 km; 19r, 10m, 23d
			N49°42'00" E13°20'59" N49°50'29" E13°31'11"
<b>Labuť zpěvná</b> <i>Cygnus cygnus</i>			
<b>N=6</b> (S 2, M 1, L 3) <b>C 3</b> (DEW 3)			
<b>Husa běločelá</b> <i>Anser albifrons</i>			
<b>N=1</b> (S 0, M 0, L 1) <b>C 1</b> (NLA 1)			
NLA 7137492	(3F)	04.12.2010 02.03.2018	Lith, The Netherlands Drnholec [BV], Jaroslav Šimek 82; 848 km; 7r, 2m, 27d
			N51°46'51" E5°24'56" N48°53'05" E16°28'50"
<b>Husa velká</b> <i>Anser anser</i>			
<b>N=2296</b> (S 2 246, M 8, L 42) <b>Z 4</b> (Croatia 1, Germany 2, Italy 1) <b>C 32</b> (AUW 17, CZP 1, HGB 4, PLG 10)			
<b>Kopřivka obecná</b> <i>Anas strepera</i>			
<b>N=1</b> (S 1, M 0, L 0)			
CZP DX554	(4F)	01.07.2014 09.06.2018	Klec [JH], Petr Musil Klec [JH], Petr Musil 20; 0 km; 3r, 11m, 8d
			N49°06'50" E14°44'44" N49°06'34" E14°44'52"
<b>Čírka obecná</b> <i>Anas crecca</i>			
<b>N=3</b> (S 0, M 0, L 3) <b>Z 3</b> (France 2, Italy 1)			
CZP EN15412	(3N)	01.08.2016 06.10.2018	Krčmaň [OL], Lucia Rubáčová Saint Gilles, France 10; 1 180 km; 2r, 2m, 4d
			N49°30'57" E17°19'32" N43°39'30" E4°24'55"
CZP ET4962	(4M)	23.08.2013 27.01.2018	Srčh [PA], Jiří Česák Saintes Maries de la Mer, France 10; 1 124 km; 4r, 5m, 4d
			N50°04'59" E15°46'00" N43°31'34" E4°29'41"
CZP ET2526	(3N)	16.08.2018 23.12.2018	Barthošovice [NJ], Zdeněk Tyllér Novi di Modena, Italy 10; 758 km; 4m, 7d
			N49°40'18" E18°02'59" N44°52'05" E10°55'02"
<b>Kachna divoká</b> <i>Anas platyrhynchos</i>			
<b>N=12</b> (S 10, M 0, L 2) <b>Z 1</b> (Poland 1) <b>C 1</b> (IAB 1)			
IAB CK5136	(6M)	07.01.2016 06.05.2018	Staranzano, Italy Lanzhot [BV], Svatopluk Uher 40; 422 km; 2r, 3m, 28d
			N45°45'00" E13°30'42" N48°44'03" E16°58'55"
CZP C154900	(4F)	26.02.2016 19.02.2018	Praha-Troja [AA], Karel Pithart Mikolajki, Poland 28; 639 km; 1r, 11m, 23d
			N50°07'02" E14°24'06" N53°48'04" E21°34'16"
<b>Čírka modrá</b> <i>Anas querquedula</i>			
<b>N=1</b> (S 0, M 0, L 1) <b>Z 1</b> (France 1)			
CZP EN12252	(4F)	13.04.2013 /06.01.2018/	Čakov [CB], Kryštof Chmel Arles, France 10; 955 km; 4r, 8m, 24d
			N48°58'59" E14°18'00" N43°35'41" E4°35'57"
<b>Zrzohlávka rudozobá</b> <i>Netta rufina</i>			
<b>N=7</b> (S 5, M 2, L 0)			

**Polák velký** *Aythya ferina*

<b>N=27</b> (S 26, M 0, L 1) <b>Z 1</b> (Switzerland 1)				
CZP CX3296 (6F)	27.06.2017	Frahelž [JH], Petr Musil	N49°07'11"	E14°44'43"
	12.11.2018	Döttingen, Switzerland	N47°34'01"	E8°15'15"
		87; 509 km; 1r, 4m, 16d		
CZP CX559 (4F)	04.07.2012	Klec [JH], Petr Musil	N49°06'00"	E14°45'00"
	01.07.2018	Klec [JH], Petr Musil	N49°06'45"	E14°44'43"
		20; 0 km; 5r, 11m, 26d		

**Polák chocholačka** *Aythya fuligula*

<b>N=128</b> (S 112, M 3, L 13) <b>Z 12</b> (Germany 2, Russia 1, Switzerland 9) <b>C 1</b> (HES 1)				
HES Z86047 (4F)	29.11.2016	Luzern [Switzerland], Hofer Josef	N47°09'46"	E8°07'21"
	28.06.2018	Frahelž [JH], Petr Musil	N49°07'11"	E14°44'43"
		20; 537 km; 1r, 6m, 28d		
CZP D200088 (4M)	20.05.2005	Kardašova Řečice [JH], Petr Musil	N49°10'59"	E14°50'59"
	18.05.2018	Severnaya Sosva, Russia	N63°38'48"	E64°50'13"
		10; 3 353 km; 12r, 11m, 28d		
CZP CX3266 (4F)	20.07.2016	Klec [JH], Petr Musil	N49°06'45"	E14°44'43"
	18.11.2018	Collogne-Bellerive, Switzerland	N46°14'43"	E6°11'28"
		87; 714 km; 2r, 3m, 29d		
CZP DX569 (4F)	19.06.2015	Dubnec [CB], Petr Musil	N49°07'00"	E14°18'00"
	10.02.2018	Noville, Switzerland	N46°23'44"	E6°53'53"
		87; 630 km; 2r, 7m, 23d		

**Luňák hnědý** *Milvus migrans***N=1** (S 1, M 0, L 0)**Luňák červený** *Milvus milvus***N=11** (S 3, M 2, L 6) **Z 3** (France 1, Spain 2) **C 3** (DEH 3)

DEH EA0194662(1N)	21.06.2014	Trostedt, Germany	N50°56'32"	E11°13'47"
	01.08.2018	Vápenice [PB], Pavel Křížek	N49°36'52"	E14°24'43"
	23.08.2018	Radešín [LT], F. Pochmon, M. Šálek	N50°20'00"	E14°07'59"
		35; 216 km; 4r, 2m, 2d		
DEH EA0199878(1N)	20.06.2016	Schwerstedt, Germany	N51°04'27"	E11°18'13"
	17.06.2018	Bochov [KV], Dušan Rak	N50°08'48"	E13°01'01"
		83; 159 km; 1r, 11m, 26d		
CZP C155533 (1N)	18.06.2016	Nový Dvůr [TC], Karel Makoň	N49°41'25"	E12°47'46"
	11.01.2018	Aitona, Spain	N41°30'04"	W0°27'35"
		35; 1 319 km; 1r, 6m, 24d		
CZP C160466 (1N)	07.06.2017	Království [DC], Václav Šena	N51°00'11"	E14°29'42"
	19.03.2018	Ajaccio, France	N41°55'09"	E8°47'54"
		42; 1 099 km; 9m, 11d		
CZP C159704 (1N)	04.06.2017	Božkovice [BN], Josef Veselý	N49°41'20"	E14°36'47"
	04.12.2018	Calzada de Don Diego, Spain	N40°54'29"	W6°05'31"
		81; 1 869 km; 1r, 6m, 0d		

**Orel mořský** *Haliaeetus albicilla***N=24** (S 0, M 14, L 10) **Z 9** (Austria 3, Germany 1, Hungary 1, Poland 1, Slovakia 3) **C 1** (DEH 1)

CZP LX18 (1N)	09.05.2008	Břehyně [CL], Pavel Kurka	N50°34'00"	E14°41'59"
	09.05.2018	Vliněves [ME], Libor Praus	N50°22'08"	E14°27'07"
		01; 28 km; 9r, 11m, 30d		
CZP LX157 (1N)	17.05.2009	Hůrka [CK], Jakub Mráz	N48°45'00"	E14°04'00"
	03.05.2018	Kolinec [KT], Ivan Lukeš	N49°17'57"	E13°26'24"
		28; 76 km; 8r, 11m, 16d		
CZP LX111 (1N)	09.05.2009	Horusice [TA], Jakub Mráz	N49°08'55"	E14°41'10"
	22.04.2018	Bezděčín [JI], Tomáš Kněžíček	N49°19'50"	E15°22'23"
		81; 54 km; 8r, 11m, 13d		
CZP LX178 (1N)	03.05.2010	Třeboň [JH], Jakub Mráz	N49°00'00"	E14°46'00"
	14.05.2018	Kolinec [KT], Ivan Lukeš	N49°17'58"	E13°26'27"
		81; 102 km; 8r, 11d		
CZP LX684 (1N)	30.04.2018	Zahrádčice [BN], Josef Veselý	N49°39'48"	E15°12'13"
	30.09.2018	Lammershagen, Germany	N54°15'51"	E10°25'54"
		81; 607 km; 5m, 0d		
CZP LX411 (1F)	10.05.2018	Oleško [LT], Pavel Kurka	N50°28'54"	E14°11'50"
	07.11.2018	Dzwonowo, Poland	N53°24'52"	E15°12'38"
		81; 333 km; 5m, 28d		
CZP LX264 (1N)	08.05.2013	Nové Sedliště [TC], Karel Makoň	N49°43'59"	E12°40'00"
	28.04.2018	Rohrabrunn, Austria	N48°35'23"	E16°18'42"
		81; 294 km; 4r, 11m, 20d		
CZP LX381 (1N)	05.06.2016	Smilovice [MB], Dušan Rak	N50°18'23"	E14°57'39"
	21.11.2018	Hlušovice [OL], Radek Losík	N49°37'49"	E17°15'37"
		41; 181 km; 2r, 5m, 16d		
CZP LX625 (1N)	12.05.2018	Troskotovice [BO], Hynek Matušík	N48°55'20"	E16°27'13"
	30.09.2018	Vihlavy [CB], Zdeněk Ondrášek	N49°03'00"	E14°17'11"
		81; 159 km; 4m, 19d		

Orli LX157 a LX178, kroužkování jako mláďata na Českokrumlovsku resp. Třeboňsku, byli v roce 2018 zaznamenáni jako hnízdící pár na Klatovsku.

**Moták pochop** *Circus aeruginosus*

<b>N=9</b> (S 0, M 3, L 6) <b>Z 6</b> (France 1, Germany 3, Ghana 1, Morocco 1)				
CZP D216152 (1N)	25.06.2017	Kočín [CB], Jiří Vitovský	N49°10'09"	E14°22'29"
	19.02.2018	Berekum-Kotaa, Ghana	N7°29'41"	W3°25'09"
		19; 4 898 km; 7m, 25d		
CZP D217061 (1N)	19.06.2017	Dublovice [PB], Josef Veselý	N49°40'58"	E14°21'10"
	11.04.2018	Béni Mellal, Morocco	N32°20'31"	W7°38'15"
		01; 2 578 km; 9m, 22d		
CZP D213333 (1N)	20.06.2018	Březina [MB], Jaromír Šifta	N50°32'43"	E15°03'14"
	22.08.2018	Colony, France	N49°51'41"	E3°42'17"
		01; 810 km; 2m, 2d		
CZP D172159 (1N)	23.06.2018	Zálezly [TC], Pavel Růžek	N49°38'35"	E12°59'38"
	31.08.2018	Herrenberg, Germany	N48°36'00"	E8°52'00"
		35; 322 km; 2m, 8d		

D216152 představuje první nález našeho motáka pochopa z Ghany.

**Moták lužní** *Circus pygargus*

<b>N=24</b> (S 5, M 9, L 10) <b>Z 3</b> (Algeria 1, Italy 1, Poland 1) <b>C 2</b> (DER 2)				
DER GN95510(1M)	11.07.2018	Unterpleichfeld, Germany	N49°53'15"	E10°02'50"
	17.08.2018	Osík [SY], Lubor Urbánek	N49°50'53"	E16°16'02"
		83; 446 km; 1m, 6d		
DER GN75817(1N)	14.07.2012	Kolitzheim, Germany	N49°55'00"	E10°13'59"
	10.07.2018	Cítov [ME], Dušan Rak	N50°21'54"	E14°23'58"
		83; 301 km; 5r, 11m, 25d		
CZP ESS112 (1F)	25.06.2018	Dlouhá Loučka [OL], Karel Poprach	N49°48'17"	E17°10'34"
	25.09.2018	Batna, Algeria	N35°30'26"	E6°09'12"
		10; 1 823 km; 3m, 0d		
CZP ES49064 (1N)	12.07.2018	Sedčany [PB], Josef Veselý	N49°39'28"	E14°24'08"
	03.09.2018	Noto, Italy	N36°52'49"	E15°04'17"
		01; 1 422 km; 1m, 22d		
CZP ES45595 (8F)	13.07.2015	Vnorovy [HO], Karel Poprach	N48°55'59"	E17°21'00"
	10.07.2018	Sieniewice, Poland	N52°26'00"	E22°39'02"
		20; 539 km; 2r, 11m, 27d		
CZP ES42591 (1F)	11.07.2016	Všejany [MB], Dušan Rak	N50°15'17"	E14°57'11"
	15.07.2018	Dolní Němčí [UH], Jaroslav Křížka	N48°56'59"	E17°35'08"
		20; 239 km; 2r, 3d		
CZP ES10534 (7F)	22.07.2012	Kosov [JI], Ivan Kunstmüller	N49°22'59"	E15°37'59"
	20.08.2018	Desná [SY], František Buben	N49°49'26"	E16°12'41"
		20; 64 km; 6r, 28d		

**Jestřáb lesní** *Accipiter gentilis***N=5** (S 3, M 2, L 0) **Z 1** (Poland 1)**Krahujec obecný** *Accipiter nisus*

<b>N=13</b> (S 10, M 1, L 2) <b>Z 2</b> (France 1, Spain 1)				
CZP H134755(1M)	27.06.2017	Doubice [DC], Václav Šena	N50°52'51"	E14°26'55"
	25.02.2018	Rio Jalon, Spain	N41°22'00"	W2°23'00"
		01; 1 622 km; 7m, 29d		
CZP ES42933 (1F)	17.06.2018	Nový Bor [CL], Tomáš Kunca	N50°45'26"	E14°34'05"
	01.12.2018	Chomérac, France	N44°42'30"	E4°39'40"
		44; 999 km; 5m, 14d		

**Káně lesní** *Buteo buteo***N=17** (S 6, M 7, L 4) **Z 4** (Austria 1, Germany 2, Slovakia 1) **C 1** (SFH 1)

CZP C147442 (5F)	20.11.2010	Výprachtice [UO], Roman Chaloupek	N49°58'59"	E16°40'00"
	03.11.2018	Schlüssberg, Austria	N48°13'18"	E13°53'11"
		01; 282 km; 7r, 11m, 13d		
CZP CX1029 (3M)	12.09.2017	Divčice [CB], Petr Dalik	N49°07'17"	E14°18'34"
	28.01.2018	Boehmfeld, Germany	N48°51'53"	E11°21'59"
		40; 217 km; 4m, 16d		

**Káně rousná** *Buteo lagopus***N=7** (S 4, M 1, L 2) **Z 1** (Sweden 1)

CZP CB1664 (5F)	17.03.2012	Křepeň [PB], Josef Veselý	N49°42'00"	E14°20'59"
	04.10.2018	Listerby, Sweden	N56°11'52"	E15°25'41"
		40; 726 km; 6r, 6m, 17d		
CZP CB51337 (3M)	23.12.2015	Výprachtice [UO], Roman Chaloupek	N49°59'17"	E16°38'56"
	17.11.2018	Výprachtice [UO], Roman Chaloupek	N49°59'17"	E16°38'56"
		20; 0 km; 2r, 10m, 25d		

**Orlovec říční** *Pandion haliaetus***N=3** (S 0, M 0, L 3) **C 3** (DEH 1, SFH 1, SVS 1)

SVS 9211829 (1N)	06.07.2006	Plangsta, Sweden	N59°22'59"	E16°52'59"
	12.09.2018	Dívčice [CB], Petr Dalík	N49°07'17"	E14°18'34"
20; 1 153 km; 12r, 2m, 7d				
SFH M71616 (1N)	10.07.2018	Orivesi, Finland	N61°40'47"	E24°21'30"
	16.09.2018	Ves Touškov [PJ], Petr Lang	N49°40'04"	E13°06'49"
81; 1 505 km; 2m, 7d				
DEH BA18810(1N)	04.07.2015	Malschwitz, Germany	N51°14'21"	E14°31'18"
	14.04.2018	Ostrov [KV], Vladimír Teplý	N50°16'51"	E12°56'29"
81; 154 km; 2r, 9m, 10d				

**Poštołka obecná** *Falco tinnunculus***N=38** (S 19, M 10, L 9) **Z 2** (France 1, Hungary 1) **C 4** (HGB 2, SFH 2)

SFH S410808 (1N)	24.06.2018	Lempäälä, Finland	N61°23'59"	E23°34'59"
	07.09.2018	Desná [SY], František Buben	N49°49'26"	E16°12'41"
20; 1 366 km; 2m, 14d				
HGB HA35735(1N)	08.06.2018	Beremend, Hungary	N45°48'26"	E18°28'44"
	29.08.2018	Nadějov [JJ], Tomáš Kněžíček	N49°25'44"	E15°47'12"
20; 450 km; 2m, 21d				
HGB HA31447(1N)	05.06.2018	Budakalász, Hungary	N47°37'49"	E19°02'34"
	14.08.2018	Chotovice [SY], František Buben	N49°50'49"	E16°10'10"
20; 324 km; 2m, 9d				
CZP ES43881 (1N)	06.06.2016	Bílovice [UH], Jaroslav Křížka	N49°06'00"	E17°33'00"
	05.01.2018	Saint Jean de Barrou, France	N42°57'28"	E2°50'26"
76; 1 322 km; 1r, 6m, 30d				
CZP EX68025 (5F)	01.01.2002	Průhonice [PZ], Václav Votýpka	N50°00'00"	E14°33'00"
	22.05.2018	Praha-Petrovice [AA], Pavel Kolman	N50°02'00"	E14°33'51"
28; 3 km; 16r, 4m, 19d				

EX68025 je nejstarší kontrolovaná poštołka obecná v databázi KS.

**Sokol stěhovavý** *Falco peregrinus***N=13** (S 5, M 4, L 4) **C 2** (DEH 2)

DEH EA143202(1M)	22.05.2004	Oybin, Germany	N50°51'00"	E14°43'59"
	09.03.2018	Svor [CL], Josef Vrána	N50°47'13"	E14°34'17"
81; 13 km; 13r, 9m, 16d				
CZP CX95 (1F)	16.05.2013	Jestřebí [CL], Pavel Kurka	N50°37'00"	E14°34'59"
	13.03.2018	Plzeň-Jižní Předměstí [PM], David Melichar	N49°44'22"	E13°20'36"
29; 131 km; 4r, 9m, 27d				

**Křepelka polní** *Coturnix coturnix***N=15** (S 4, M 0, L 11) **Z 11** (Bosnia and Herzegovina 1, Bulgaria 2, Croatia 1, France 2, Italy 2, Morocco 1, Romania 1, Spain 1)

CZP GA21577(3M)	14.08.2017	Dubeneč [CB], Zdeněk Pletka	N49°07'00"	E14°16'18"
	18.02.2018	Et Thine Riate, Morocco	N32°03'04"	W10°43'53"
10; 2 727 km; 6m, 5d				
CZP GA25772(6M)	27.05.2018	Kuní [PB], Petr Dalík	N49°34'08"	E14°19'01"
	16.08.2018	Portillo de Soria, Spain	N41°38'04"	W3°52'49"
10; 1 548 km; 2m, 20d				
CZP GA19131(4M)	14.05.2017	Hlušovice [OL], Karel Maton	N49°37'44"	E17°16'53"
	21.01.2018	Roulet-Saint-Estèphe, France	N45°35'19"	W0°01'26"
10; 1 366 km; 8m, 8d				
CZP GA24435(4M)	05.06.2018	Vyšehňovice [PA], František Štanc	N50°06'16"	E15°34'23"
	09.09.2018	Cambernard, France	N43°28'36"	E1°10'38"
10; 1 317 km; 3m, 4d				
CZP GA27122(4M)	03.08.2018	Zlivice [PI], Jaroslav Holeček	N49°21'45"	E14°06'26"
	23.09.2018	Scala Coeli, Italy	N39°26'50"	E16°52'53"
10; 1 124 km; 1m, 20d				
CZP GA21380 (2F)	25.08.2017	Zlivice [PI], Jaroslav Holeček	N49°21'45"	E14°06'26"
	09.09.2018	Karlovo, Bulgaria	N42°37'25"	E24°47'40"
10; 1 113 km; 1r, 14d				
CZP GA27110 (4F)	30.07.2018	Zlivice [PI], Jaroslav Holeček	N49°12'52"	E14°37'35"
	25.08.2018	Jablаница, Bulgaria	N43°01'32"	E24°05'36"
10; 1 001 km; 26d				
CZP GA17730(4M)	15.08.2016	Kouty nad Desnou [SU], Kryštof Chmel	N50°07'21"	E17°09'12"
	18.04.2018	Roma, Italy	N41°53'52"	E12°25'46"
00; 984 km; 1r, 8m, 2d				
CZP GA24429(4M)	14.05.2018	Bukovka [PA], František Štanc	N50°06'36"	E15°37'40"
	15.09.2018	Ploiesti, Romania	N44°56'36"	E26°01'29"
01; 967 km; 4m, 2d				
CZP GA24666(3M)	24.07.2018	Ražice [PI], Jaroslav Šimek	N49°15'15"	E14°06'12"
	07.08.2018	Busovača, Bosnia and Herzegovina	N44°06'22"	E17°53'01"
10; 641 km; 14d				

CZP GA20362(5M)	31.07.2018	Biskupice [ZL], Jiří Sviečka	N49°05'26"	E17°43'16"
	11.08.2018	Slatina, Croatia	N45°42'01"	E17°42'01"
10; 377 km; 11d				

GA21577 představuje nejvzdálenější nález křepelky v databázi KS.

**Chrástal vodní** *Rallus aquaticus***N=7** (S 4, M 1, L 2) **Z 2** (France 2)

CZP H121290 (3N)	10.08.2017	Žehuň [KO], Lubor Urbánek	N50°09'08"	E15°18'20"
	31.01.2018	La Pounte, France	N43°27'19"	W2°59'00"
20; 1 444 km; 5m, 21d				
CZP H152506 (4N)	15.09.2018	Hlohovec [BV], Vlastimil Sajfrt	N48°44'06"	E16°41'58"
	15.12.2018	Prunelli di Fiumorbo, Korsika, France	N42°00'40"	E9°19'31"
01; 943 km; 2m, 30d				

**Chrástal polní** *Crex crex***N=11** (S 8, M 1, L 2) **Z 1** (Austria 1)

CZP H131356 (4M)	11.06.2018	Přední Vtýhoň [CK], Jiří Šebestian	N48°36'57"	E14°09'55"
	16.07.2018	Wenig im Gesäuse, Austria	N47°36'07"	E14°30'13"
01; 115 km; 1m, 4d				
CZP H150043 (4M)	23.06.2017	Srní [KT], Jiří Vlček	N49°04'46"	E13°28'18"
	25.05.2018	Valy [CH], Jiří Vlček	N49°58'18"	E12°40'29"
20; 115 km; 11m, 1d				
CZP H144212 (4M)	13.06.2017	Polom [RK], Jiří Kult	N50°21'05"	E16°18'22"
	03.07.2018	Dolní Morava [UO], Roman Chaloupek	N50°06'38"	E16°48'19"
20; 44 km; 1r, 19d				

**Slípka zelenonohá** *Gallinula chloropus***N=803** (S 801, M 2, L 0)

CZP D206017 (5M)	06.03.2012	Praha-Libeň [AA], Karel Pithart	N50°07'00"	E14°28'00"
	29.03.2018	Dobříš [PB], Zuzana Strnadová	N49°47'17"	E14°10'30"
81; 42 km; 6r, 22d				
CZP EN3047 (4N)	27.12.2009	Praha-Troja [AA], Michal Podhrázký	N50°07'00"	E14°25'00"
	21.06.2018	Praha-Troja [AA], Karel Pithart	N50°06'55"	E14°24'30"
81; 1 km; 8r, 5m, 23d				

EN3047 je nejstarší kontrolovaná slípka v databázi KS.

**Lyska černá** *Fulica atra***N=2** (S 0, M 1, L 1) **C 2** (DEH 1, IAB 1)

IAB C44511 (3M)	18.10.1990	Lago di Burano, Italy	N42°23'43"	E11°23'33"
	25.09.2018	Noviny pod Ralskem [CL], Pavel Kurka	N50°40'43"	E14°45'01"
02; 956 km				
DEH EA156478(1N)	28.07.2011	Birkwitz, Germany	N50°59'09"	E13°52'25"
	16.05.2018	Heřmanický [CL], Pavel Kurka	N50°39'37"	E14°35'56"
81; 62 km; 6r, 9m, 18d				

**Kulík říční** *Charadrius dubius***N=51** (S 48, M 0, L 3) **Z 3** (Germany 2, Italy 1)

CZP N617231 (3N)	01.08.2015	Senetin [KH], Michal Kavka	N49°49'00"	E15°19'00"
	19.08.2018	NSG Drebaer Teichgebiet, Germany	N50°39'01"	E11°45'00"
20; 270 km; 3r, 18d				
CZP N717959 (4F)	27.03.2016	Hlohovec [BV], Vilém Vyhánek	N48°46'08"	E16°44'35"
	04.03.2018	Parco della Piana di Sesto Fiorentino, Italy	N43°49'26"	E11°10'05"
28; 697 km; 1r, 11m, 6d				

**Čejka chocholátá** *Vanellus vanellus***N=3** (S 0, M 0, L 3) **Z 2** (France 1, The Netherlands 1) **C 1** (BLB 1)

BLB 7T47499 (4F)	14.12.2009	Oosthoven, Belgium	N51°20'00"	E4°58'00"
	15.03.2018	Lesnice [SU], Bořivoj Holínek	N49°53'03"	E16°56'23"
74; 859 km; 8r, 2m, 30d				
CZP H139150 (1N)	12.05.2013	Bukovina [HK], Jiří Zajíc	N50°16'00"	E15°52'59"
	16.07.2018	Reeuwijk, The Netherlands	N52°02'51"	E4°42'14"
61; 803 km; 5r, 2m, 3d				
CZP H148187(1M)	18.05.2015	Nákří [CB], Radka Piálková	N49°07'16"	E14°19'00"
	06.01.2018	Angles, France	N46°25'06"	W2°35'57"
10; 1 210 km; 2r, 7m, 20d				

BLB 7T47499 je teprve třetí čejka chocholátá s belgickým kroužkem v databázi KS. Pták uhynul v důsledku velice chladného počasí v polovině března 2018.

**Jespák šedý** *Calidris temminckii***N=5** (S 5, M 0, L 0)**Jespák křivozobý** *Calidris ferruginea***N=3** (S 3, M 0, L 0)

**Jespák bojovný** *Philomachus pugnax*

<b>N=5</b> (S 4, M 0, L 1) <b>Z 1</b> (Hungary 1)				
CZP K547861 (4F)	22.07.2017	Hlohovec [BV], Vilém Vyhňálek	N48°46'05"	E16°44'03"
	19.08.2018	Fertőújlak, Hungary	N47°40'54"	E16°50'24"
		20; 121 km; 1r, 27d		

**Slučka malá** *Lymnocyrtes minimus*

<b>N=2</b> (S 2, M 0, L 0)				
----------------------------	--	--	--	--

**Sluka lesní** *Scolopax rusticola*

<b>N=3</b> (S 0, M 0, L 3) <b>Z 2</b> (France 2) <b>C 1</b> (FRP 1)				
---	--	--	--	--

FRP GY147416(5N)	04.03.2017	Viglain, France	N47°43'43"	E2°18'05"
	13.10.2018	Kouty nad Desnou [SU], Anna Lučanová	N50°07'21"	E17°09'12"
		20; 1 115 km; 1r, 7m, 9d		
CZP ET7311 (2N)	20.10.2017	Červenohorské sedlo [SU], Martin Těšický	N50°07'21"	E17°09'12"
	17.02.2018	Hourtin, France	N45°13'38"	W2°50'04"
		10; 1 471 km; 3m, 28d		
CZP ET10440 (4N)	24.10.2017	Červenohorské sedlo [SU], Anna Lučanová	N50°07'21"	E17°09'12"
	29.01.2018	Lagarde-Enval, France	N45°11'12"	E1°48'32"
		10; 1 270 km; 3m, 5d		

Sluka FRP GY1474416 je čtvrtým francouzským kroužkovancem, prvním kontrolovaným na území ČR.

**Vodouš rudonohý** *Tringa totanus*

<b>N=3</b> (S 1, M 0, L 2) <b>Z 1</b> (Hungary 1) <b>C 1</b> (IAB 1)				
--	--	--	--	--

IAB U78130 (3N)	20.07.2013	Salina di Comacchio, Italy	N44°39'44"	E12°11'54"
	27.03.2018	Hodonin [HO], Karel Šimeček	N48°51'27"	E17°04'05"
		81; 596 km; 4r, 8m, 6d		
CZP GA12261 (3N)	04.07.2018	Lednice [BV], Vilém Vyhňálek	N48°46'58"	E16°48'26"
	28.07.2018	Fertőújlak, Hungary	N47°40'54"	E16°50'24"
		20; 122 km; 24d		

**Vodouš šedý** *Tringa nebularia*

<b>N=1</b> (S 1, M 0, L 0)				
----------------------------	--	--	--	--

**Vodouš kropenatý** *Tringa ochropus*

<b>N=9</b> (S 8, M 0, L 1) <b>Z 1</b> (Italy 1)				
---	--	--	--	--

CZP K432725 (3N)	31.07.2005	Pohořelice [BO], Martin Smrček	N48°58'00"	E16°31'59"
	04.01.2018	Polesine Camerini, Italy	N44°56'57"	E12°25'41"
		10; 544 km; 12r, 5m, 4d		

Vodouš K432725 je nejstarším jedincem tohoto druhu v databázi KS.

**Vodouš bahenní** *Tringa glareola*

<b>N=38</b> (S 35, M 2, L 1) <b>Z 1</b> (Hungary 1)				
---	--	--	--	--

CZP ZA43919 (3N)	03.08.2013	Lednice [BV], Vilém Vyhňálek	N48°47'59"	E16°48'00"
	23.07.2018	Fertőújlak, Hungary	N47°40'54"	E16°50'24"
		20; 124 km; 4r, 11m, 19d		

**Pisík obecný** *Actitis hypoleucos*

<b>N=85</b> (S 84, M 0, L 1) <b>Z 1</b> (Poland 1)				
--	--	--	--	--

CZP ZX18269 (3N)	07.08.2015	Onšovec [KH], Michal Kavka	N49°42'53"	E15°06'41"
	23.07.2018	Ujście Wisły, Poland	N54°21'45"	E18°57'26"
		20; 580 km; 2r, 11m, 15d		

**Racek černohlavý** *Larus melanocephalus*

<b>N=123</b> (S 0, M 2, L 121) <b>Z 121</b> (Belgium 18, France 74, Germany 4, Poland 4, Spain 8, The Netherlands 1, United Kingdom 12) <b>C 2</b> (HGB 1, PLG 1)				
---	--	--	--	--

CZP EX72433 (1N)	01.07.2005	Chomoutov [OL], Karel Poprach	N49°37'59"	E17°13'59"
	26.10.2018	Plougasnou, France	N48°41'45"	W4°09'28"
		81; 1 531 km; 13r, 3m, 25d		
CZP EX93901 (2F)	18.05.2006	Chomoutov [OL], Karel Poprach	N49°37'59"	E17°13'59"
	22.11.2018	Plage de la Banche, France	N48°35'55"	W3°10'32"
		81; 1 460 km; 12r, 6m, 5d		
CZP ET7834 (1N)	23.05.2017	Šenov [OS], Marek Haluzík	N49°46'42"	E18°22'01"
	29.12.2018	Costa Ballena, Spain	N36°41'34"	W7°34'45"
		81; 2 461 km; 1r, 7m, 6d		
CZP ET12447 (1N)	02.06.2018	Šenov [OS], Marek Haluzík	N49°46'42"	E18°22'01"
	01.11.2018	Oleiros, Spain	N43°20'31"	W9°38'15"
		81; 2 152 km; 4m, 30d		
CZP ET12429 (1N)	24.05.2018	Šenov [OS], Marek Haluzík	N49°46'42"	E18°22'01"
	31.12.2018	Gijón, Spain	N43°32'31"	W6°21'08"
		81; 1 949 km; 7m, 7d		
CZP ET12428 (1N)	24.05.2018	Šenov [OS], Marek Haluzík	N49°46'42"	E18°22'01"
	15.09.2018	Treose Head, United Kingdom	N50°32'42"	W6°58'56"
		81; 1 661 km; 3m, 22d		
CZP ET7875 (1N)	08.06.2017	Šenov [OS], Marek Haluzík	N49°46'42"	E18°22'01"
	28.02.2018	Padstow, United Kingdom	N50°33'17"	W5°03'36"
		81; 1 655 km; 8m, 21d		

**Racek chechtavý** *Larus ridibundus*

<b>N=2097</b> (S 861, M 33, L 1203) <b>Z 893</b> (Austria 25, Belarus 2, Belgium 31, Croatia 1, Finland 1, France 108, Germany 195, Gibraltar 4, Hungary 19, Italy 24, Lithuania 2, Poland 259, Portugal 1, Russia 1, Spain 33, Sweden 1, Switzerland 87, The Netherlands 86, Ukraine 2, United Kingdom 11) <b>C 255</b> (DEH 7, DER 2, DEW 17, HGB 25, HRZ 90, IAB 1, LTK 8, NLA 1, PLG 101, SFH 3, UKK 1)				
---	--	--	--	--

CZP ET3749 (8M)	11.05.2014	Heřmanice [OS], František Zicha	N49°52'33"	E18°19'39"
	04.08.2018	Lisboa, Portugal	N38°45'00"	W10°54'18"
		81; 2 488 km; 4r, 2m, 24d		
CZP ET3702 (8F)	10.05.2014	Heřmanice [OS], František Zicha	N49°52'31"	E18°19'37"
	29.01.2018	Algeciras, Spain	N36°06'57"	W6°33'43"
		81; 2 447 km; 3r, 8m, 20d		
CZP ET9449 (8F)	02.05.2015	Heřmanice [OS], František Zicha	N49°52'32"	E18°19'37"
	11.02.2018	Europa Point, Gibraltar	N36°06'34"	W6°39'17"
		81; 2 442 km; 2r, 9m, 11d		
CZP ET3702 (8F)	10.05.2014	Heřmanice [OS], František Zicha	N49°52'31"	E18°19'37"
	21.01.2018	Europa Point, Gibraltar	N36°06'34"	W6°39'17"
		81; 2 442 km; 3r, 8m, 12d		
CZP ET5055 (8F)	09.05.2014	Staré Město [KA], Marek Haluzík	N49°52'56"	E18°30'13"
	03.02.2018	Pinto, Spain	N40°15'38"	W4°21'54"
		81; 2 029 km; 3r, 8m, 26d		
CZP ET7735 (8F)	12.05.2016	Staré Město [KA], Marek Haluzík	N49°52'57"	E18°30'12"
	14.01.2018	Colmenar Viejo, Spain	N40°39'54"	W4°15'29"
		81; 2 009 km; 1r, 8m, 3d		
CZP ES31240 (1N)	31.05.2012	Staré Město [KA], František Zicha	N49°52'00"	E18°30'00"
	29.09.2018	Colmenar Viejo, Spain	N40°39'39"	W4°16'29"
		81; 2 007 km; 6r, 3m, 29d		
CZP EX60541 (1N)	05.06.1999	Dobříkov [UO], Lubor Urbánek	N50°00'00"	E16°07'59"
	02.02.2018	Praha-Nové Město [AA], Roman Kucharski	N50°04'04"	E14°24'51"
		28; 123 km; 18r, 7m, 29d		
CZP EX63971 (3N)	01.12.2001	Praha-Vyšehrad [AA], Václav Hájek	N50°04'00"	E14°25'00"
	04.03.2018	Praha-Malá Strana [AA], Karel Pithart	N50°04'50"	E14°24'31"
		28; 2 km; 16r, 3m, 1d		
CZP EX63951 (6N)	25.11.2001	Praha-Vyšehrad [AA], Václav Hájek	N50°04'00"	E14°25'00"
	26.02.2018	Dresden-Blasewitz, Germany	N51°02'59"	E13°48'59"
		28; 117 km; 16r, 3m, 1d		

**Racek stříbrný** *Larus argentatus*

<b>N=9</b> (S 0, M 0, L 9) <b>C 9</b> (LTK 1)				
---	--	--	--	--

LTK EN07798 (1N)	30.05.2014	Kretuonas, Lithuania	N55°14'44"	E26°04'45"
	24.02.2018	Veltrusy [ME], Jaroslav Šimek	N50°16'26"	E14°18'43"
		81; 964 km; 3r, 8m, 26d		
LTK EN09258 (1N)	22.05.2016	Kretuonas, Lithuania	N55°14'44"	E26°04'45"
	21.12.2018	Přerov [PR], Šafránek Jiří	N49°27'02"	E17°26'27"
		81; 870 km; 2r, 6m, 29d		
LTK EN10611 (1N)	16.06.2017	Kretuonas, Lithuania	N55°14'45"	E26°04'44"
	18.12.2018	Praha- Staré Město [AA], Miroslav Jelínek	N50°05'04"	E14°24'38"
		81; 972 km; 1r, 6m, 2d		
LTK EN09564 (1N)	06.06.2017	Kretuonas, Lithuania	N55°14'44"	E26°04'45"
	25.02.2018	Veltrusy [ME], Jaroslav Šimek	N50°16'26"	E14°18'43"
		81; 964 km; 8m, 20d		
LTK EN09964 (1N)	15.06.2017	Kretuonas, Lithuania	N55°14'44"	E26°04'45"
	03.03.2018	Pasohlávky [BO], Jaroslav Šimek	N48°53'40"	E16°35'06"
		81; 957 km; 8m, 17d		

**Racek bělohavý** *Larus cachinnans*

<b>N=456</b> (S 26, M 26, L 404) <b>Z 236</b> (Austria 8, Belgium 20, Czechia 7, France 3, Germany 94, Hungary 6, Italy 3, Poland 57, Slovakia 5, Spain 1, Switzerland 3, The Netherlands 26, United Kingdom 3) <b>C 148</b> (BYM 13, DEH 20, DEW 1, HGB 3, HRZ 1, LTK 8, PLG 125, ROB 1, SKB 15, UKK 14)				
---	--	--	--	--

ROB M1655 (1N)	08.06.2017	Navodari, Romania	N44°21'00"	E28°37'00"
	24.02.2018	Přerov [PR], Igor Uřinovský	N49°26'54"	E17°26'11"
		81; 1 020 km; 8m, 17d		
PLG DN12756 (1N)	16.05.2003	Jankovice, Poland	N50°01'59"	E19°28'00"
	28.02.2018	Přerov [PR], Igor Uřinovský	N49°26'54"	E17°26'13"
		81; 160 km; 14r, 9m, 14d		
CZP CX2856 (1N)	27.05.2016	Pasohlávky [BO], Josef Chytil	N48°53'48"	E16°36'03"
	16.03.2018	Marjales de Silla, Spain	N39°21'51"	W1°37'06"
		81; 1 714 km; 1r, 9m, 18d		
CZP CX3787 (1N)	25.05.2017	Pasohlávky [BO], Josef Chytil	N48°53'34"	E16°36'21"
	08.07.2018	Billy, France	N49°05'46"	W1°49'08"
		81; 1 222 km; 1r, 1m, 13d		
CZP CX62 (1N)	28.05.2013	Pasohlávky [BO], František Zicha	N48°53'46"	E16°36'00"
	11.11.2018	Dungeness, United Kingdom	N50°56'10"	W0°55'58"
		81; 1 142 km; 5r, 5m, 14d		

CZP C133685 (1N)	24.05.2018 05.12.2018	Pasohlávky [BO], Josef Chytil Dungeness, <b>United Kingdom</b> 81; 1 138 km; 6m, 12d	N48°53'47" N50°54'57"	E16°35'56" W0°58'52"
CZP C133685 (1N)	24.05.2018 12.10.2018	Pasohlávky [BO], Josef Chytil Lowestoft, <b>United Kingdom</b> 81; 1 117 km; 4m, 19d	N48°53'47" N52°29'58"	E16°35'56" E1°45'23"
CZP CX3763 (1N)	25.05.2017 27.07.2018	Pasohlávky [BO], Josef Chytil Le-Touquet, <b>France</b> 81; 1 094 km; 1r, 2m, 1d	N48°53'34" N50°32'38"	E16°36'21" E1°34'06"
CZP CX62 (1N)	28.05.2013 20.10.2018	Pasohlávky [BO], František Zicha Dunkerque, <b>France</b> 81; 1 050 km; 5r, 4m, 23d	N48°53'46" N51°02'45"	E16°36'00" E2°16'21"

#### Rybák obecný *Sterna hirundo*

**N=1** (S 0, M 0, L 1) **Z 1** (Israel 1)

CZP R190608 (1N)	10.06.2016 29.04.2018	Hulín [KM], Josef Chytil Atlit, <b>Israel</b> 20; 2 345 km; 1r, 10m, 18d	N49°17'54" N32°41'39"	E17°28'13" E34°55'59"
------------------	--------------------------	--	--------------------------	--------------------------

Třetí kontrolní odchyt našeho kroužkovance v Izraeli.

#### Holub hřivnáč *Columba palumbus*

**N=2** (S 1, M 0, L 1) **Z 1** (France 1)

CZP D214903 (1N)	02.07.2018 15.10.2018	Šipší [KH], Michal Kavka Montégut, <b>France</b> 10; 1 312 km; 3m, 13d	N49°57'40" N43°39'08"	E15°16'28" W0°39'13"
------------------	--------------------------	--	--------------------------	-------------------------

#### Hrdlička zahradní *Streptopelia decaocto*

**N=9** (S 8, M 1, L 0)

#### Kukačka obecná *Cuculus canorus*

**N=9** (S 9, M 0, L 0)

CZP H130171 (5M)	10.05.2015 21.05.2018	Lednice [BV], Ondřej Illich Lednice [BV], Radek Lučan 20; 0 km; 3r, 11d	N48°46'58" N48°46'58"	E16°49'27" E16°49'27"
CZP H148401 (4M)	01.05.2015 05.05.2018	Slapy [PZ], Martin Strnad Slapy [PZ], Martin Strnad 20; 0 km; 3r, 4d	N49°48'26" N49°48'26"	E14°24'03" E14°24'03"

#### Sova pálená *Tyto alba*

**N=12** (S 4, M 6, L 2) **Z 2** (Slovakia 1, The Netherlands 1)

CZP D187211 (1N)	03.07.2017 21.05.2018	Lázně Toušev [PZ], Karel Poprach Nagele, <b>The Netherlands</b> 46; 681 km; 10m, 17d	N50°10'09" N52°38'11"	E14°42'57" E5°43'17"
CZP D189438 (1N)	30.06.2016 24.02.2018	Derflice [ZN], Karel Poprach Nebojsa, <b>Slovakia</b> 01; 134 km; 1r, 7m, 25d	N48°48'40" N48°13'15"	E16°08'31" E17°43'40"

#### Výreček malý *Otus scops*

**N=2** (S 1, M 0, L 1) **C 1** (SKB 1)

SKB K3667 (1N)	15.07.2017 20.05.2018	Bojnice, <b>Slovakia</b> , Karol Šotnár Strachotín [BV], Robert Doležal 20; 140 km; 10m, 4d	N48°47'05" N48°54'27"	E18°34'49" E16°40'43"
----------------	--------------------------	---	--------------------------	--------------------------

První „dálkový“ nález výrečka malého v databázi KS.

#### Výr velký *Bubo bubo*

**N=12** (S 5, M 7, L 0) **Z 1** (Slovakia 1) **C 1** (DER 1)

CZP A19245 (1N)	14.05.2016 03.02.2018	Medlovice [UH], Petr Dvořan Mestečko, <b>Slovakia</b> 01; 72 km; 1r, 8m, 21d	N49°03'43" N49°10'32"	E17°16'54" E18°15'09"
CZP A20165 (1N)	18.05.2018 07.10.2018	Beztahov [BN], Josef Veselý Golčův Jeníkov [HB], Zbyšek Karafiát 35; 66 km; 4m, 20d	N49°38'04" N49°49'01"	E14°36'50" E15°28'59"
CZP A15972 (1N)	04.05.2008 05.09.2018	Lubník [UO], Martin Novotný Kunčice [UO], Michal Nastoupil 35; 18 km; 10r, 4m, 1d	N49°52'59" N50°01'01"	E16°40'00" E16°31'50"

#### Kulíšek nejmenší *Glaucidium passerinum*

**N=2** (S 2, M 0, L 0)

#### Sýček obecný *Athene noctua*

**N=2** (S 2, M 0, L 0)

CZP EN1000 (4M)	24.04.2010 25.05.2018	okres Litoměřice [LT], Jakub Mráz okres Litoměřice [LT], Jakub Mráz 49; 0 km; 8r, 1m, 0d		
CZP E304518 (1N)	10.06.2011 11.06.2018	okres Plzeň-jih [PJ], Václav Bošek okres Plzeň-jih [PJ], David Melichar 20; 0 km; 7r, 1d		

Sýček EN1000 nalezený čerstvě mrtev, utopený v sudu s vodou je naším nejstarším zaznamenaným jedincem tohoto druhu. Samice E304518 je nejstarším kontrolovaným jedincem.

#### Puštík obecný *Strix aluco*

**N=10** (S 10, M 0, L 0)

#### Puštík bělavý *Strix uralensis*

**N=1** (S 1, M 0, L 0)

#### Kalous ušatý *Asio otus*

**N=14** (S 7, M 6, L 1) **Z 1** (Hungary 1)

CZP D157084 (2F)	14.08.2007 15.06.2018	Vlčnov [UH], Petr Pavelčík Budapest, <b>Hungary</b> 01; 215 km; 10r, 10m, 1d	N49°01'00" N47°25'29"	E17°34'59" E19°13'51"
CZP D207942 (1N)	07.06.2018 11.10.2018	Šardice [HO], Petr Dvořan Nivnice [UH], Jaroslav Křížka 20; 42 km; 4m, 4d	N48°58'33" N48°59'17"	E17°02'46" E17°37'10"

#### Sýc rousný *Aegolius funereus*

**N=87** (S 76, M 7, L 4) **C 1** (DEW 1)

DEW 4402393(1N)	03.07.2012 17.02.2018	Seesen, <b>Germany</b> Chvalatice [ZN], Petr Moškvan 02; 505 km; 5r, 7m, 15d	N51°51'24" N48°56'38"	E10°18'00" E15°46'51"
CZP EN16097 (1N)	21.05.2015 04.10.2018	Fláje [MO], Jan Zárybnický Kněžves [ZR], Ivo Hertl 20; 219 km; 3r, 4m, 14d	N50°40'59" N49°27'33"	E13°35'59" E16°00'37"
CZP EN4296 (2N)	22.09.2017 22.09.2018	Čachrov [KT], Ondřej Illich Hutě [JI], Filip Hruška 20; 155 km; 11m, 30d	N49°14'07" N49°21'54"	E13°16'52" E15°24'40"
CZP EN17312 (3N)	24.08.2016 12.09.2018	Kouty nad Desnou [SU], Anna Lučanová Dobrá Voda [ZR], Ivo Hertl 20; 112 km; 2r, 18d	N50°07'21" N49°24'22"	E17°09'12" E16°03'25"
CZP EN15286 (1N)	10.06.2017 04.10.2018	Velmovice [TA], Jiří Vitovský Horní Bory [ZR], Ivo Hertl 20; 88 km; 1r, 3m, 24d	N49°26'02" N49°26'27"	E14°47'52" E16°01'18"
CZP EN7554 (8F)	11.06.2015 13.05.2018	Podlesí [ZR], Dana Rymešová Řánsná [JI], Filip Hruška 20; 71 km; 2r, 11m, 1d	N49°40'02" N49°14'32"	E16°06'32" E15°22'44"
CZP EN17060 (1N)	07.05.2017 12.10.2018	Doupě [JI], Filip Hruška Radešín [ZR], Ivo Hertl 20; 54 km; 1r, 5m, 5d	N49°14'55" N49°27'44"	E15°24'59" E16°04'55"
CZP EN7269 (1N)	24.05.2010 12.06.2018	Fláje [MO], Karel Šťastný Klíný [MO], Markéta Zárybnická 20; 5 km; 8r, 19d	N50°40'59" N50°38'24"	E13°35'59" E13°33'14"

Sýc EN7269 je nejstarším jedincem tohoto druhu v databázi KS.

#### Lelek lesní *Caprimulgus europaeus*

**N=2** (S 2, M 0, L 0)

#### Rorýs obecný *Apus apus*

**N=7** (S 7, M 0, L 0)

#### Ledňáček říční *Alcedo atthis*

**N=43** (S 28, M 12, L 3) **Z 3** (Austria 1, Germany 1, Hungary 1)

CZP R192608 (3N)	01.09.2018 30.09.2018	Barošovice [NJ], Kateřina Ševčíková Keszthely, <b>Hungary</b> 20; 335 km; 29d	N49°40'45" N46°42'45"	E18°01'51" E17°14'57"
CZP R195343 (1N)	29.06.2018 28.08.2018	Smilovice [PB], Pavel Čech Pullach, <b>Germany</b> 44; 279 km; 1m, 29d	N49°43'30" N48°03'14"	E14°21'49" E11°31'23"
CZP R194670 (1N)	28.05.2018 15.07.2018	Ladná [BV], Vladislav Hájek Biologische Station Illmitz, <b>Austria</b> 20; 114 km; 1m, 17d	N48°47'30" N47°46'10"	E16°52'00" E16°45'58"
CZP R186075 (3F)	04.08.2017 21.04.2018	Čekanice [ST], Petr Louda Planá [TC], Jan Riegert 20; 99 km; 8m, 16d	N49°22'31" N49°51'22"	E13°53'22" E12°43'54"
CZP R195317 (1N)	27.05.2018 24.07.2018	Radč [PB], Pavel Čech Vodná [PE], Pavel Čech 20; 68 km; 1m, 27d	N49°42'13" N49°16'17"	E14°25'05" E15°05'01"
CZP R197114 (1N)	29.07.2018 11.09.2018	Mrač [BN], Pavel Čech Křivenice [ME], Karel Novotný 20; 67 km; 1m, 13d	N49°50'17" N50°25'03"	E14°42'03" E14°25'23"
CZP R195167 (5M)	04.08.2017 02.05.2018	Slapy [PZ], Pavel Čech Zruč nad Sázavou [KH], Pavel Čech 20; 50 km; 8m, 27d	N49°48'53" N49°44'43"	E14°25'20" E15°06'39"

#### Vlha pestrá *Merops apiaster*

**N=13** (S 12, M 1, L 0)

CZP R143580 (5F)	10.07.2017	Čejč [HO], Vítězslav Typner	N48°56'41"	E16°57'58"
	30.06.2018	Josefov [HO], Vítězslav Typner	N48°50'11"	E17°00'28"

CZP R155432 (5F)	14.07.2014	Jeviněves [ME], Ondřej Illich	N50°20'30"	E14°20'48"
	20.07.2018	Jeviněves [ME], Ondřej Illich	N50°20'30"	E14°20'48"

Vlha R155432 patří mezi 10 nejstarších jedinců v databázi KS.

#### Dudek chocholatý *Upupa epops*

**N=43** (S 43, M 0, L 0)

CZP K472219 (1N)	26.05.2012	Ratíškovice [HO], Petr Pavelčík	N48°55'00"	E17°10'00"
	20.05.2018	Vracov [HO], Petr Kunčík	N48°55'02"	E17°14'47"

CZP K509875 (1N)	26.05.2014	Bulhary [BV], Lukáš Viktora	N48°48'31"	E16°42'47"
	13.07.2018	Bulhary [BV], Lukáš Viktora	N48°48'31"	E16°42'47"

CZP K509879 (5F)	28.05.2014	Bulhary [BV], Lukáš Viktora	N48°48'38"	E16°43'28"
	14.07.2018	Bulhary [BV], Ondřej Illich	N48°48'38"	E16°43'28"

Dudek K472219 je nejstarším jedincem tohoto druhu v databázi KS.

#### Krutihlav obecný *Jynx torquilla*

**N=259** (S 244, M 14, L 1) **Z 1** (Germany 1) **C 1** (SVS 1)

SVS 3609369 (1N)	25.06.2018	Oskarshamn, Sweden	N57°20'00"	E16°27'59"
	20.08.2018	Praha-Uhřetíněves [AA], Michaela Brožová	N50°02'46"	E14°34'57"

CZP ZA71519 (1N)	06.06.2017	Bílina [TP], Jiří Vaník	N50°32'11"	E13°48'38"
	22.04.2018	Jenkwitz-Waldsiedlung, Germany	N51°09'31"	E14°29'16"

CZP ZA56053 (3N)	24.07.2014	Chrást [NB], Karel Pithart	N50°07'00"	E14°54'00"
	26.05.2018	Chrást [NB], Karel Pithart	N50°06'48"	E14°53'43"

Krutihlav ZA56053 patří mezi 10 nejstarších jedinců v databázi KS.

#### Žluna šedá *Picus canus*

**N=1** (S 1, M 0, L 0)

#### Žluna zelená *Picus viridis*

**N=7** (S 7, M 0, L 0)

CZP H83340 (6F)	08.02.2013	Záhlinice [KM], Jiljí Sitko	N49°16'10"	E17°28'25"
	02.06.2018	Záhlinice [KM], Jiljí Sitko	N49°16'10"	E17°28'25"

Žluna H83340 je nejstarším jedincem tohoto druhu v databázi KS.

#### Datel černý *Dryocopus martius*

**N=16** (S 16, M 0, L 0)

CZP D67050 (2N)	25.06.2012	Praha-Cholupice [AA], Petr Kolomazník	N49°58'59"	E14°26'59"
	02.05.2018	Praha-Modřany [AA], Jaroslav Kubiček	N50°00'07"	E14°26'19"

Datel D67050 je nejstarším jedincem tohoto druhu v databázi KS.

#### Strakapoud velký *Dendrocopos major*

**N=233** (S 231, M 1, L 1) **Z 1** (Slovakia 1)

CZP K459058 (5M)	23.01.2009	Přerov [PR], Josef Chytil	N49°27'33"	E17°27'41"
	03.04.2018	Přerov [PR], Josef Chytil	N49°27'33"	E17°27'41"

CZP K452439 (3N)	24.07.2010	Rybáře [PR], Vilém Jarský	N49°32'00"	E17°41'12"
	14.02.2018	Rybáře [PR], Vilém Jarský	N49°32'00"	E17°41'12"

CZP K492013 (6M)	28.12.2010	Velenka [NB], Karel Pithart	N50°08'59"	E14°55'00"
	14.05.2018	Hradištko [NB], Karel Pithart	N50°09'34"	E14°54'35"

CZP K544726 (3N)	05.08.2017	Rybáře [PR], Vilém Jarský	N49°32'00"	E17°41'12"
	29.04.2018	Osuské, Slovakia	N48°37'25"	E17°26'21"

Strakapoudi K459058, K452439, K492013 patří mezi 10 nejstarších jedinců v databázi KS.

#### Strakapoud prostřední *Dendrocopos medius*

**N=17** (S 17, M 0, L 0)

CZP K505249 (4F)	29.07.2014	Rybáře [PR], Vilém Jarský	N49°32'00"	E17°41'12"
	11.08.2018	Rybáře [PR], Vilém Jarský	N49°32'00"	E17°41'12"

Strakapoud K502249 patří mezi 10 nejstarších jedinců v databázi KS.

#### Strakapoud malý *Dendrocopos minor*

**N=3** (S 3, M 0, L 0)

CZP N744649 (3N)	24.06.2015	Mutěnice [HO], Václav Jelínek	N48°54'17"	E17°02'56"
	12.08.2018	Mutěnice [HO], Karel Šimeček	N48°54'17"	E17°02'56"

Strakapoud N744649 patří mezi 10 nejstarších jedinců v databázi KS.

#### Skřivan polní *Alauda arvensis*

**N=4** (S 2, M 0, L 2) **Z 2** (France 2)

CZP ZA75616 (2N)	16.10.2018	Zlatníky [PZ], Zdeněk Pletka	N49°57'35"	E14°29'23"
	01.11.2018	Gillonay, France	N45°23'22"	E5°16'57"

CZP ZA75623 (2N)	16.10.2018	Zlatníky [PZ], Zdeněk Pletka	N49°57'35"	E14°29'23"
	07.11.2018	Gillonay, France	N45°23'35"	E5°17'48"

CZP ZX15247 (4N)	29.03.2015	Blučina [BO], Petr Podzemný	N49°03'27"	E16°39'33"
	21.04.2018	Blučina [BO], Robert Doležal	N49°03'27"	E16°39'33"

Skřivan ZX15247 je nejstarším kontrolovaným jedincem tohoto druhu v databázi KS.

#### Břehule říční *Riparia riparia*

**N=870** (S 765, M 86, L 19) **Z 2** (Germany 2) **C 12** (AUW 1, DEH 1, HGB 10)

HGB W367963(4N)	15.09.2014	Sumony, Hungary	N45°58'10"	E17°53'59"
	03.06.2018	Čeperka [PA], Jiří Česák	N50°07'18"	E15°44'46"

HGB W489906(4N)	02.08.2017	Keszthely, Hungary	N46°42'45"	E17°14'57"
	22.07.2018	Klíčany [PZ], Karel Pithart	N50°12'32"	E14°25'25"

HGB W489735(3N)	31.07.2017	Keszthely, Hungary	N46°42'45"	E17°14'57"
	02.06.2018	Měňany [BE], Jaroslav Veselý	N49°54'10"	E14°05'18"

CZP S833710 (4F)	18.06.2017	Bzenec [HO], Petr Kunčík	N48°56'38"	E17°17'59"
	06.07.2018	Őcsény, Hungary	N46°17'07"	E18°54'38"

#### Vlaštovka obecná *Hirundo rustica*

**N=1999** (S 1782, M 188, L 29) **Z 21** (Hungary 20, Israel 1) **C 8** (DEH 1, HGB 5, SIL 1, SVS 1)

SVS CU91142 (3N)	26.08.2018	Rönfällan, Sweden	N64°50'26"	E19°39'41"
	22.09.2018	Kařez [RO], Petr Homolka	N49°48'26"	E13°46'43"

SIL KV05506 (3N)	30.09.2017	Koper, Slovenia	N45°32'36"	E13°44'45"
	23.07.2018	Lhota u Kestřan [PI], Jaroslav Šimek	N49°15'22"	E14°05'49"

CZP S853197 (4F)	17.05.2017	Dobroměřice [LN], František Novák	N50°23'32"	E13°47'45"
	11.04.2018	Eilat, Israel	N29°33'48"	E34°58'00"

CZP S958517 (1N)	17.07.2018	Makotřasy [KL], František Novák	N50°08'38"	E14°12'52"
	08.09.2018	Sumony, Hungary	N45°58'10"	E17°53'59"

CZP S966641 (3N)	16.08.2018	Mlýnec [JC], Petr Lumpe	N50°18'24"	E15°14'25"
	08.09.2018	Sumony, Hungary	N45°58'10"	E17°53'59"

CZP S946437 (3N)	15.08.2018	Praha-Dubeč [AA], Vít Štandl	N50°04'04"	E14°34'22"
	07.09.2018	Sumony, Hungary	N45°58'10"	E17°53'59"

CZP S908809 (1N)	09.07.2018	Praha-Uhřetíněves [AA], Michaela Brožová	N50°02'31"	E14°36'45"
	07.09.2018	Sumony, Hungary	N45°58'10"	E17°53'59"

CZP S580448 (1N)	23.06.2011	Vidlatá Seč [SV], Václav Jelínek	N49°50'13"	E16°12'19"
	20.06.2018	Vidlatá Seč [SV], Václav Jelínek	N49°50'13"	E16°12'19"

CZP S541000 (1N)	02.08.2011	Lužnice [JH], Jaroslav Cepák	N49°03'24"	E14°46'09"
	26.06.2018	Lužnice [JH], Oldřich Tomášek	N49°03'24"	E14°46'09"

CZP S989554 (3N)	22.08.2018	Střemy [ME], Karel Pithart	N50°23'34"	E14°33'01"
	21.09.2018	Keszthely, Hungary	N46°42'45"	E17°14'57"

CZP S991266 (3N)	22.08.2018	Střemy [ME], Oldřich Myška	N50°23'34"	E14°33'01"
	13.09.2018	Keszthely, Hungary	N46°42'45"	E17°14'57"

CZP SA18469 (3N)	02.08.2018	Osík [SV], František Buben	N49°51'39"	E16°17'51"
	07.09.2018	Sumony, Hungary	N45°58'10"	E17°53'59"

CZP S991204 (3N)	15.08.2018	Unhošť [KL], Oldřich Myška	N50°04'53"	E14°07'17"
	07.09.2018	Keszthely, Hungary	N46°42'45"	E17°14'57"

CZP S958114 (1N)	29.06.2018	Hostovice [PZ], František Novák	N50°04'32"	E14°14'00"	LVR J213186 (3N)	24.09.2017	Birzgalē, Latvia	N56°37'59"	E24°40'00"
	17.09.2018	Keszthely, Hungary	N46°42'45"	E17°14'57"		17.10.2018	Biskupice [ZL], Jiří Sviečka	N49°05'26"	E17°43'16"
		20; 435 km; 2m, 19d					20; 958 km; 1r, 22d		
CZP S987233 (1N)	15.07.2018	Praha-Bohnice [AA], Karel Pithart	N50°08'20"	E14°24'54"	SIL AC91357 (3N)	08.10.2016	Vrhnika, Slovenia	N45°58'00"	E14°18'00"
	17.09.2018	Keszthely, Hungary	N46°42'45"	E17°14'57"		08.10.2018	Červenohorské sedlo [SU], H. van Hattem	N50°07'21"	E17°09'12"
		20; 434 km; 2m, 3d					20; 508,38 km; 1r, 11m, 29d		
CZP S840327 (1N)	27.07.2018	Podolanka [PY], Vlastimil Osoba	N50°09'19"	E14°35'44"	SIL AH41988 (3N)	09.10.2017	Vrhnika, Slovenia	N45°58'00"	E14°18'00"
	11.09.2018	Keszthely, Hungary	N46°42'45"	E17°14'57"		10.10.2018	Husle [BO], Krabková Žaneta	N49°23'38"	E16°20'02"
		20; 430 km; 1m, 15d					44; 410 km; 1r, 0d		
CZP S966647 (3N)	16.08.2018	Mlýnec [JC], Petr Lumpe	N50°18'24"	E15°14'25"	CZP TR17860 (3N)	04.10.2015	Masečín [PZ], Vladimír Holář	N49°51'00"	E14°22'59"
	14.09.2018	Keszthely, Hungary	N46°42'45"	E17°14'57"		04.11.2018	Valbonne, France	N43°38'34"	E7°02'07"
		20; 426,13 km; 29d					44; 888 km; 3r, 1m, 0d		
S853197 představuje 3. nález našeho kroužkovance v Izraeli, CU91142 je prvním záznamem švédského kroužkovance u nás.					CZP TR63976 (3N)	29.09.2015	Červenohorské sedlo [SU], Josef Chytil	N50°07'21"	E17°09'12"
Vlaštovky S580448 a S541000 jsou nejstarším resp. čtvrtým nejstarším jedincem v databázi KS.						23.10.2018	Šebrelje, Slovenia	N46°05'57"	E13°54'59"
							20; 509 km; 3r, 24d		
<b>Jiříčka obecná</b> <i>Delichon urbica</i>					CZP TT43778 (3N)	27.08.2017	Chleby [BN], Josef Jahelka	N49°49'13"	E14°33'26"
<b>N=331</b> (S 329, M 2, L 0)						31.03.2018	Niederteufen, Switzerland	N47°23'59"	E9°22'00"
CZP TR86774 (3N)	05.07.2016	Sobůlky [HO], Petr Kunčík	N49°01'00"	E17°06'00"			44; 467 km; 7m, 2d		
	13.08.2018	Hluk [UH], Petr Kunčík	N48°58'51"	E17°31'03"	CZP TT85505 (3N)	20.09.2018	Biskupice [ZL], Jiří Sviečka	N49°05'26"	E17°43'16"
		20; 31 km; 2r, 1m, 8d				04.10.2018	Zbure, Slovenia	N45°54'03"	E15°15'33"
							20; 400 km; 14d		
CZP TN46707 (6N)	09.08.2012	Prosečné [TU], Jan Grúz	N50°34'10"	E15°40'41"	CZP TT79748 (4N)	17.10.2017	Biskupice [ZL], Jiří Sviečka	N49°05'26"	E17°43'16"
	05.07.2018	Prosečné [TU], Jan Grúz	N50°34'10"	E15°40'41"		30.09.2018	Bílina [TP], Anna Vaníková	N50°32'35"	E13°47'59"
		20; 0 km; 5r, 10m, 25d					20; 324 km; 11m,		
CZP TP20538 (4F)	30.06.2013	Lidéřovice [HO], Petr Kunčík	N48°55'17"	E17°20'03"	EK34632 a J213186 jsou prvními záznamy norského, resp. lotyšského kroužkovance u nás.				
	14.07.2018	Lidéřovice [HO], Petr Kunčík	N48°55'17"	E17°20'03"	<b>Červenka obecná</b> <i>Erithacus rubecula</i>				
		20; 1 km; 5r, 13d			<b>N=231</b> (S 216, M 0, L 15) <b>Z 11</b> (Finland 2, France 3, Germany 2, Italy 3, Sweden 1) <b>C 3</b> (PLG 2, SFH 1)				
Jiříčky TN46707 a TP20538 patří mezi 10 nejstarších jedinců v databázi KS.					SFH 637257H(6M)	18.04.2016	Aspskär, Finland	N60°15'24"	E26°24'17"
<b>Linduška úhorní</b> <i>Anthus campestris</i>						25.04.2018	Obecnice [PB], Jaroslav Veselý	N49°42'59"	E13°55'46"
<b>N=7</b> (S 7, M 0, L 0)							01; 1 412 km; 2r, 6d		
CZP N657423(4M)	25.05.2013	Duchcov [TP], Martina Hanzlíková	N50°35'39"	E13°45'17"	CZP TU39823 (3N)	18.10.2017	Skořice [RO], Petr Homolka	N49°39'44"	E13°44'14"
	20.05.2018	Duchcov [TP], Martina Hanzlíková	N50°35'39"	E13°45'17"		19.05.2018	Maaninka, Finland	N63°09'21"	E27°00'20"
		20; 0 km; 4r, 11m, 25d					20; 1 700 km; 6m, 30d		
Linduška N657423 je nejstarším jedincem tohoto druhu v databázi KS.					CZP TV29215 (3N)	16.09.2018	Jizerka [JN], Karel Novotný	N50°49'29"	E15°20'15"
<b>Linduška lesní</b> <i>Anthus trivialis</i>						17.10.2018	Messanges, France	N43°48'19"	W2°36'18"
<b>N=2</b> (S 2, M 0, L 0)							20; 1 478 km; 1m, 0d		
<b>Konipas luční</b> <i>Motacilla flava</i>					CZP TT36726 (4N)	10.11.2016	Praha-Troja [AA], Karel Pithart	N50°07'09"	E14°24'01"
<b>N=8</b> (S 7, M 0, L 1) <b>Z 1</b> (France 1)						25.08.2018	Galviken, Sweden	N62°23'12"	E16°39'57"
CZP TE19064 (4F)	21.05.2015	Strupčice [CV], Václav Beran	N50°30'00"	E13°33'00"			61; 1 371 km; 1r, 9m, 13d		
	26.06.2018	Ile Pomègues, France	N43°16'04"	E5°17'51"	CZP S539781 (4N)	20.09.2018	Jizerka [JN], Milena Prokopová	N50°49'29"	E15°20'15"
		64; 1 018 km; 3r, 1m, 5d				09.10.2018	Mortagne sur Gironde, France	N45°29'35"	W1°12'39"
							46; 1 331 km; 19d		
CZP TR5542 (3N)	11.08.2014	Duchcov [TP], Martina Hanzlíková	N50°35'44"	E13°44'21"	CZP TU27064 (3N)	01.10.2017	Bakov [NA], David Bubák	N50°26'06"	E16°05'31"
	08.07.2018	Duchcov [TP], Martina Hanzlíková	N50°35'44"	E13°44'21"		17.04.2018	Hevossalmi, Finland	N60°09'31"	E25°03'16"
		20; 0 km; 3r, 10m, 26d					20; 1 218 km; 6m, 15d		
TE19064 je prvním záznamem našeho kroužkovance ve Francii. Konipas TR5542 patří mezi 10 nejstarších jedinců v databázi KS.					CZP S886525 (3N)	29.09.2017	Kouty nad Desnou [SU], Radek Lučan	N50°07'21"	E17°09'12"
<b>Konipas horský</b> <i>Motacilla cinerea</i>						15.01.2018	Molino, Italy	N45°00'40"	E9°21'45"
<b>N=4</b> (S 4, M 0, L 0)							44; 814 km; 3m, 16d		
<b>Konipas bílý</b> <i>Motacilla alba</i>					CZP S969534 (3N)	22.10.2018	Struhařov [PY], Radek Lučan	N49°56'27"	E14°45'31"
<b>N=7</b> (S 7, M 0, L 0)						24.11.2018	Voipreux, France	N48°54'20"	E4°02'25"
<b>Brkoslav severní</b> <i>Bombycilla garrulus</i>							44; 783 km; 1m, 2d		
<b>N=1</b> (S 0, M 1, L 0)					CZP TS9600 (3N)	03.09.2015	Kouty nad Desnou [SU], Jakub Hlaváček	N50°06'00"	E17°07'59"
CZP ZA22443 (6F)	23.02.2013	Ondřejov [PZ], Jiří Bohata	N49°53'59"	E14°46'59"		24.03.2018	Como, Italy	N45°49'32"	E9°03'41"
	02.02.2018	Beškov [CL], Pavel Kurka	N50°30'48"	E14°35'01"			61; 765 km; 2r, 6m, 19d		
		02; 69 km; 4r, 11m, 9d							
<b>Skorec vodní</b> <i>Cinclus cinclus</i>					CZP TT75252 (3M)	01.10.2018	Žehuň [KO], Miroslav Jelinek	N50°09'08"	E15°18'20"
<b>N=26</b> (S 26, M 0, L 0)						19.10.2018	Passo Di Spino, Italy	N45°40'41"	E10°33'35"
<b>Střízlík obecný</b> <i>Troglodytes troglodytes</i>							20; 610 km; 18d		
<b>N=42</b> (S 41, M 0, L 1) <b>Z 1</b> (Hungary 1)					CZP S927233 (3N)	12.09.2017	Jílové u Prahy [PZ], Zdeněk Pletka	N49°53'57"	E14°29'24"
CZP JK2636 (3N)	07.10.2018	Kostomlaty nad Labem [NB], Radek Lučan	N50°12'10"	E14°58'16"		08.04.2018	Lostau, Germany	N52°12'53"	E11°44'08"
	06.11.2018	Bakonyszentkirály, Hungary	N47°22'00"	E17°52'59"			20; 321 km; 6m, 25d		
		01; 380 km; 30d							
JK2636 je prvním nálezem našeho střízlíka v Maďarsku.					CZP TS36221 (3N)	10.09.2015	Budislav [SV], Lubor Urbánek	N49°47'59"	E16°10'00"
<b>Pěvuška modrá</b> <i>Prunella modularis</i>						28.03.2018	Harpolden, Germany	N48°22'55"	E12°26'30"
<b>N=196</b> (S 181, M 4, L 11) <b>Z 5</b> (France 1, Poland 1, Slovenia 2, Switzerland 1) <b>C 3</b> (LVR 1, NOS 1, SIL 1)					<b>Slavík obecný</b> <i>Luscinia megarhynchos</i>				
NOS EK34632 (3N)	02.09.2017	Syltorene, Norway	N62°58'38"	E8°39'06"	<b>N=43</b> (S 42, M 0, L 1) <b>Z 1</b> (Morocco 1)				
	03.02.2018	Borek [PZ], Vladimír Bouček	N50°12'43"	E14°38'51"	CZP N798735 (3N)	27.08.2017	Buštěhrad [KL], Stanislav Lepič	N50°09'48"	E14°10'52"
		20; 1 465 km; 5m, 1d				03.09.2018	Ile de Mogador, Morocco	N31°29'52"	W10°12'50"
							66; 2 869 km; 1r, 6d		
N798735 představuje čtvrtý nález v Maroku a zároveň nejvzdálenější nález slavíka v databázi KS.					<b>Slavík modráček</b> <i>Luscinia svecica</i>				
<b>Slavík modráček</b> <i>Luscinia svecica</i>					<b>N=5</b> (S 4, M 0, L 1) <b>C 1</b> (FRP 1)				

FRP 3805665 (4M)	02.12.1991	NP Djoudj, Senegal	N16°25'59"	W17°46'59"
	18.10.2018	Žehuň [KO], Erik Vilimec	N50°08'34"	E15°17'50"
		02; 4 688 km		

FRP 3805665 představuje velice cenný doklad o africkém zimovišti modráčků vyskytujících se na našem území.

#### Slavík modráček středoevropský *Luscinia svecica cyanecula*

**N=245** (S 236, M 5, L 4) **Z 2** (Spain 1, Switzerland 1) **C 2** (FRP 1, MLV 1)

MLV 300606 (3M)	12.10.2015	Simar Nature Reserve, Malta	N35°56'44"	E14°22'54"
	08.04.2018	Smržov [JH], Lukáš Viktora	N49°04'40"	E14°41'38"
		20; 1 460 km; 2r, 5m, 26d		

FRP 7819024 (3M)	06.09.2014	Agde, France	N43°19'00"	E3°31'00"
	08.06.2018	Jestřebí [CL], Markéta Ticháčková	N50°37'13"	E14°33'31"
		20; 1 164 km; 3r, 9m, 1d		

CZP TT43616 (5M)	08.04.2018	Smržov [JH], Ondřej Illich	N49°04'35"	E14°41'29"
	21.10.2018	Sueca, Spain	N39°14'00"	W1°42'00"
		20; 1 616 km; 6m, 13d		

CZP TT25080 (3M)	27.08.2017	Biskupice [ZL], Jiří Sviečka	N49°05'26"	E17°43'16"
	10.09.2018	Puidoux, Switzerland	N46°31'08"	E6°46'29"
		20; 865 km; 1r, 13d		

CZP TK87761 (3M)	05.08.2011	Sopřeč [PA], František Štandl	N50°04'59"	E15°34'00"
	26.05.2018	Lázně Bohdaneč [PA], Jan Horák	N50°05'28"	E15°40'29"
		20; 8 km; 6r, 9m, 20d		

Modráček TK87761 patří mezi 10 nejstarších jedinců v databázi KS.

#### Rehek domácí *Phoenicurus ochruros*

**N=46** (S 46, M 0, L 0)

#### Rehek zahradní *Phoenicurus phoenicurus*

**N=27** (S 27, M 0, L 0)

#### Bramborniček hnědý *Saxicola rubetra*

**N=4** (S 3, M 0, L 1) **Z 1** (Italy 1)

CZP TP79782 (5F)	24.04.2014	Kelniky [ZL], Jaroslav Křížka	N49°07'00"	E17°38'59"
	20.04.2018	Ventotene, Italy	N40°47'12"	E13°24'38"
		20; 984 km; 3r, 11m, 26d		

Kontrolní odchyt brambornička TP79782 je teprve devátým zahraničním hlášením tohoto druhu, druhým z Itálie. Ptáka kontroloval vedoucí italské kroužkovací centrály a dlouholetý předseda EURINGu Fernando Spina.

#### Bramborniček černohlavý *Saxicola torquata*

**N=5** (S 5, M 0, L 0)

#### Kos černý *Turdus merula*

**N=490** (S 484, M 1, L 5) **Z 4** (France 3, Switzerland 1) **C 1** (FRP 1)

FRP JA682682(4M)	26.10.2017	Cayeux-sur-Mer France	N50°11'48"	E1°30'47"
	18.05.2018	Dušejev [JI], Lucie Rokosová	N49°24'52"	E15°25'02"
		40; 1 000 km; 6m, 21d		

CZP K408956 (4F)	17.05.2015	Orlické Záhoří [RK], Oldřich Šreibr	N50°17'59"	E16°26'59"
	15.01.2018	Cogolin, France	N43°15'04"	E6°32'10"
		19; 1 086 km; 2r, 8m, 0d		

CZP K561121 (4F)	06.07.2017	Boršov [HO], Karel Šimeček	N49°01'45"	E17°07'32"
	01.01.2018	Aiguines, France	N43°46'33"	E6°14'30"
		19; 1 017 km; 5m, 26d		

CZP K551451 (5M)	17.03.2018	Padařovice [LB], Luděk Plot	N50°36'11"	E15°02'42"
	15.10.2018	Pupillin, France	N46°52'57"	E5°45'27"
		10; 796 km; 6m, 29d		

CZP K564842 (3M)	06.10.2018	Lysá nad Labem [NB], Karel Pithart	N50°12'53"	E14°49'47"
	01.11.2018	Müllheim, Switzerland	N47°35'58"	E9°00'13"
		44; 515 km; 26d		

CZP K480194 (3M)	20.07.2010	Hleďsebe [ME], Karel Novotný	N50°22'00"	E14°34'00"
	26.05.2018	Hleďsebe [ME], Karel Novotný	N50°21'29"	E14°34'16"
		20; 0 km; 7r, 10m, 5d		

CZP K480873 (3N)	28.07.2010	Praha-Šeberov [AA], Zdeněk Žibřid	N50°01'00"	E14°30'00"
	28.01.2018	Praha-Kunratic [AA], Adam Gebauer	N50°00'26"	E14°29'24"
		61; 1 km; 7r, 6m, 1d		

Kosi K480194 a K480873 patří mezi 10 nejstarších jedinců v databázi KS.

#### Drozd kvičala *Turdus pilaris*

**N=4** (S 3, M 0, L 1) **Z 1** (Italy 1)

CZP K548788 (5F)	10.01.2017	Tismice [KO], Anna Lučanová	N50°03'57"	E14°49'02"
	11.11.2018	Gaggio Montano, Italy	N44°11'56"	E10°56'21"
		10; 715 km; 1r, 10m, 0d		

#### Drozd zpěvný *Turdus philomelos*

**N=87** (S 74, M 2, L 11) **Z 9** (France 3, Germany 2, Italy 1, Poland 1, Spain 2)

CZP K519476 (3N)	23.08.2017	Česká Třebová [UO], Martin Vavřík	N49°53'41"	E16°25'40"
	27.01.2018	Atzeneta del Maestrat, Spain	N40°12'48"	W1°50'16"
		10; 1 683 km; 5m, 4d		

CZP K569146 (3N)	18.06.2018	Jestřebí [CL], Markéta Ticháčková	N50°37'13"	E14°33'31"
	25.11.2018	Viana, Spain	N42°30'57"	W3°37'04"
		10; 1 572 km; 5m, 7d		

CZP K543430 (1N)	26.05.2018	Masečín [PZ], Vladimír Holáň	N49°51'29"	E14°22'29"
	20.10.2018	Thezan-des-Corbieres, France	N43°06'16"	E2°46'13"
		10; 1 161 km; 4m, 25d		

CZP K548814 (3N)	16.10.2016	Červenohorské sedlo [SU], Anna Lučanová	N50°07'21"	E17°09'12"
	21.10.2018	Caromb, France	N44°06'38"	E5°06'31"
		10; 1 128 km; 2r, 4d		

CZP K550391 (3N)	23.09.2017	Vyškov [VY], Robert Doležal	N49°15'29"	E17°01'10"
	28.01.2018	Palau, Italy	N41°10'40"	E9°22'37"
		10; 1 078 km; 4m, 5d		

CZP K429933 (3N)	31.05.2018	Bransouze [TR], Jan Sychra	N49°18'12"	E15°45'13"
	25.10.2018	Saint Denis en Margeride, France	N44°44'10"	E3°28'17"
		19; 1 059 km; 4m, 25d		

CZP K519469 (5N)	01.04.2017	Česká Třebová [UO], Martin Vavřík	N49°53'41"	E16°25'40"
	10.04.2018	Langenburg, Germany	N49°15'12"	E9°50'58"
		01; 479 km; 1r, 8d		

CZP K543391 (4N)	04.03.2018	Masečín [PZ], Vladimír Holáň	N49°51'13"	E14°22'59"
	12.03.2018	Grabów, Poland	N52°13'12"	E19°37'01"
		60; 450 km; 8d		

CZP K496007 (3N)	06.07.2017	Václavov [SU], Michal Vinkler	N49°54'27"	E16°49'47"
	21.04.2018	Alt Stahnsdorf, Germany	N52°16'59"	E13°52'59"
		01; 335 km; 9m, 15d		

CZP K485859 (6N)	01.04.2012	Srby [KL], Stanislav Lepič	N50°08'59"	E14°01'00"
	03.06.2018	Dubí [KL], Martin Tešický	N50°09'36"	E14°09'01"
		20; 9 km; 6r, 2m, 1d		

CZP K467677 (3N)	15.07.2012	Dobroměřice [LN], František Novák	N50°23'32"	E13°47'46"
	22.08.2018	Dobroměřice [LN], Lukáš Viktora	N50°23'32"	E13°47'46"
		20; 0 km; 6r, 1m, 7d		

CZP K493214 (3N)	13.07.2013	Orlické Záhoří [RK], Jan Bartoníček	N50°17'59"	E16°26'59"
	18.08.2018	Orlické Záhoří [RK], Vojtěch Volf	N50°17'54"	E16°26'55"
		20; 0 km; 5r, 1m, 5d		

Drozdi K485859, K467677 a K493214 patří mezi 10 nejstarších kontrolovaných jedinců v databázi KS.

#### Drozd cvrčala *Turdus iliacus*

**N=2** (S 0, M 0, L 2) **Z 2** (France 2)

CZP K565482 (3N)	24.10.2017	Červenohorské sedlo [SU], Anna Lučanová	N50°07'21"	E17°09'12"
	14.01.2018	Mallefougasse-Auges, France	N44°04'00"	E5°53'46"
		19; 1 084 km; 2m, 21d		

CZP K568315 (3N)	19.10.2017	Červenohorské sedlo [SU], Vojtěch Brlík	N50°07'21"	E17°09'12"
	01.01.2018	Ginasservis, France	N43°40'14"	E5°50'54"
		19; 1 117 km; 2m, 13d		

#### Drozd brávník *Turdus viscivorus*

**N=2** (S 2, M 0, L 0)

#### Cvrčilka zelená *Locustella naevia*

**N=32** (S 30, M 0, L 2) **Z 2** (France 1, Germany 1)

CZP TN71465 (3N)	21.07.2018	Biskupice [ZL], Jiří Sviečka	N49°05'26"	E17°43'16"
	06.08.2018	Les Iles, France	N44°59'58"	E4°53'07"
		20; 1 072 km; 16d		

CZP TV58469 (3N)	04.09.2018	Horní Bousov [MB], Pavel Kverek	N50°27'05"	E15°06'48"
	08.09.2018	Igensdorf, Germany	N49°36'22"	E11°12'11"
		61; 295 km; 4d		

Uvedená hlášení cvrčilek zelených jsou druhým a třetím zahraničním hlášením tohoto druhu! Dosud evidujeme pouze čtyři hlášení nad 100 km – všechna byla získána v letech 2013–2018.

#### Cvrčilka říční *Locustella fluviatilis*

**N=12** (S 12, M 0, L 0)

CZP TR44548 (5M)	24.05.2015	Částkov [UH], Jaroslav Křížka	N49°05'56"	E17°38'16"
	02.05.2018	Částkov [UH], Jaroslav Křížka	N49°05'56"	E17°38'16"
		20; 0 km; 2r, 11m, 8d		

Cvrčilka říční TR44548 patří mezi 10 nejstarších jedinců v databázi KS.

#### Cvrčilka slavíková *Locustella luscinoides*

**N=124** (S 118, M 4, L 2) **Z 2** (Austria 1, Cyprus 1)

CZP TU21076 (3N)	06.08.2017	Žehuň [KO], Jiří Vyskočil	N50°09'08"	E15°18'20"
	28.03.2018	Neo Chorio, Cyprus	N35°01'30"	E32°21'53"
		20; 2 175 km; 7m, 20d		

CZP TU21050 (3N)	17.07.2017	Chotovice [KO], Jiří Vyskočil	N50°08'33"	E15°21'01"
	21.07.2018	Hartberg, Austria	N47°16'21"	E15°58'42"
		20; 322 km; 1r, 3d		

CZP TP89813 (4F)	14.08.2017	Mlýnec [JC], Zdeněk Valeš	N50°18'26"	E15°14'15"
	04.04.2018	Lysá nad Labem [NB], Anna Lučanová	N50°12'52"	E14°49'40"
		20; 31 km; 7m, 19d		

CZP TN33936 (3N)	13.07.2013	Přerov [PR], Lubomír Doupal	N49°26'30"	E17°16'26"
	04.08.2018	Přerov [PR], Ondřej Boháč	N49°26'30"	E17°16'26"

Kontrolní odchyt cvrčilky slavíkové TU21076 na Kypru je nejvdálenějším nálezem tohoto druhu v databázi KS. TN33936 je druhým nejstarším námi evidovaným jedincem.

#### Rákosník proužkováný *Acrocephalus schoenobaenus*

**N=762** (S 716, M 11, L 35) **Z 17** (Austria 2, Croatia 1, Hungary 9, Slovakia 1, Slovenia 3, Sweden 1) **C 15** (DEH 1, EEM 1, HGB 5, HRZ 1, PLG 3, SIL 1, SVS 3)

EEM CB65178 (3N)	30.07.2018	Viljandimaa, <b>Estonia</b>	N58°24'15"	E26°04'33"
	23.08.2018	Dobroměřice [LN], Lukáš Viktora	N50°23'32"	E13°47'46"
		20; 1 190 km; 24d		
SVS DC84152 (3N)	20.08.2018	Nyngan, <b>Sweden</b>	N59°10'00"	E15°22'28"
	11.09.2018	Praha-Seberov [AA], Petr Mixa	N50°00'10"	E14°31'10"
		20; 1 020 km; 22d		
HRZ BJ71797 (3N)	12.08.2016	Vid, <b>Croatia</b>	N43°05'00"	E17°37'59"
	25.05.2018	Kateřina [CH], Dětmár Jager	N50°08'44"	E12°24'34"
		20; 880 km; 1r, 9m, 11d		
SVS CZ91888 (3F)	08.08.2017	Falsterbo, <b>Sweden</b>	N55°24'07"	E12°49'42"
	29.07.2018	Ražice [PI], Jiří Šebestian	N49°15'12"	E14°05'51"
		20; 689 km; 11m, 20d		
SVS DB35591 (3N)	22.08.2018	Falsterbo, <b>Sweden</b>	N55°23'59"	E12°49'52"
	06.09.2018	Praha-Zadní Kopanina [AA], Martin Vlk	N50°00'42"	E14°19'31"
		20; 607 km; 15d		
CZP TR12154 (4N)	08.08.2017	Zábřeh [SU], Martin Vavřík	N49°53'11"	E16°54'44"
	05.07.2018	Kvismaren, <b>Sweden</b>	N59°10'59"	E15°24'00"
		20; 1 038 km; 10m, 26d		
CZP TV24650 (3N)	18.08.2018	Duchcov [TP], Martina Hanzlíková	N50°35'52"	E13°42'18"
	24.08.2018	Skrad, <b>Croatia</b>	N45°25'59"	E14°54'59"
		61; 581 km; 6d		
CZP TS47055 (3N)	13.08.2018	Bartošovice [NJ], Martin Vymazal	N49°40'44"	E18°01'51"
	23.08.2018	Cerkniško jezero, <b>Slovenia</b>	N45°46'07"	E14°22'21"
		20; 514 km; 10d		
CZP TL98396 (3N)	14.07.2018	Rožďalovice [NB], František Stránský	N50°18'48"	E15°12'05"
	12.08.2018	Perín, <b>Slovakia</b> , Oleškák Milan	N48°32'20"	E21°09'09"
		20; 473 km; 29d		
CZP TT28155 (3N)	05.08.2018	Žehuň [KO], Miroslav Jelínek	N50°09'08"	E15°18'20"
	13.08.2018	Verd, <b>Slovenia</b>	N45°58'07"	E14°18'37"
		20; 471 km; 8d		
CZP TU59121 (3N)	16.08.2018	Praha-Dubeč [AA], Miloš Kovář	N50°04'02"	E14°34'29"
	23.08.2018	Lavrica, <b>Slovenia</b>	N46°00'00"	E14°31'59"
		20; 452 km; 7d		
CZP TP97878 (3N)	08.08.2018	Bartošovice [NJ], Karel Pavelka	N49°40'45"	E18°01'51"
	17.08.2018	Sumony, <b>Hungary</b>	N45°58'10"	E17°53'59"
		20; 412 km; 9d		
CZP TU36367 (4N)	08.05.2017	Hodonín [HO], Michal Šulc	N48°52'01"	E17°03'51"
	20.04.2018	Sumony, <b>Hungary</b>	N45°58'10"	E17°53'59"
		20; 328 km; 11m, 12d		
CZP TS95991 (3N)	24.07.2018	Pihovice [KT], Jiří Švejda	N49°24'24"	E13°18'50"
	02.08.2018	Fertőújfal, <b>Hungary</b>	N47°40'37"	E16°49'27"
		20; 322 km; 9d		
CZP TV58819 (3N)	18.08.2018	Lutová [JH], Jaroslav Čepák	N48°59'41"	E14°52'49"
	21.08.2018	Keszthely, <b>Hungary</b>	N46°42'45"	E17°14'57"
		20; 309 km; 3d		

#### Rákosník zpěvný *Acrocephalus palustris*

**N=304** (S 295, M 5, L 4) **Z 2** (Kenya 1, Poland 1)

CZP TV14397 (4F)	30.07.2018	Praha-Uhřetěves [AA], Michaela Brožová	N50°02'24"	E14°37'04"
	05.12.2018	Ngulia, <b>Kenya</b>	S-4°59'07"	E38°12'40"
		20; 6 317 km; 4m, 6d		
CZP TS8354 (3N)	21.07.2016	Zeméchy [ME], František Novák	N50°13'50"	E14°16'38"
	02.05.2018	Wrocław, <b>Poland</b>	N51°07'07"	E16°52'41"
		01; 208 km; 1r, 9m, 10d		
CZP TV14510 (3N)	02.08.2018	Praha-Uhřetěves [AA], Michaela Brožová	N50°02'24"	E14°37'04"
	05.08.2018	Roudníky [UL], Jan Suja	N50°39'50"	E13°54'31"
		20; 86 km; 3d		
CZP TU34580 (3N)	02.08.2018	Desná [SY], František Buben	N49°49'26"	E16°12'41"
	05.08.2018	Červenohorské sedlo [SU], Jan Řezníček	N50°07'21"	E17°09'12"
		20; 75 km; 3d		

TV14397 je 10. rákosníkem zpěvným kontrolovaným v Keni.

#### Rákosník obecný *Acrocephalus scirpaceus*

**N=1562** (S 1470, M 37, L 55) **Z 33** (Austria 1, Belgium 2, Estonia 1, France 13, Germany 5, Italy 1, Spain 7, Switzerland 3) **C 19** (BLB 3, ESA 1, FRP 6, HES 2, HGB 2, NLA 1, POL 2, PLG 2)

POL A441489 (3N)	02.09.2017	Silves, <b>Portugal</b>	N37°10'46"	W9°32'35"
	17.07.2018	Jestřebí [CL], Markéta Ticháčková	N50°37'13"	E14°33'31"
		20; 2 356 km; 10m, 13d		

POL A444721 (4N)	17.08.2017	Herdade dos Forninhos, <b>Portugal</b>	N37°44'45"	W9°15'37"
	19.05.2018	Divčice [CB], Zdeněk Pletka	N49°06'31"	E14°18'45"
		20; 2 235 km; 9m, 1d		

CZP TR3332 (3N)	19.08.2015	Bartošovice [NJ], Kateřina Ševčíková	N49°40'00"	E18°03'00"
	11.09.2018	El Coronil, <b>Spain</b>	N37°01'48"	W6°17'40"
		20; 2 363 km; 3r, 23d		

CZP TP18280 (3N)	16.08.2017	Mlýnec [JC], Zbyněk Smolik	N50°18'25"	E15°14'14"
	06.09.2018	El Coronil, <b>Spain</b>	N37°01'48"	W6°17'40"
		20; 2 225 km; 1r, 20d		

CZP TP82776 (3N)	29.07.2015	Hrobčice [TP], Miroslav Horák	N50°31'59"	E13°49'59"
	15.08.2018	El Coronil, <b>Spain</b>	N37°01'48"	W6°17'40"
		20; 2 158 km; 3r, 17d		

CZP TU39479 (3N)	06.08.2018	Bartošovice [NJ], Karel Pavelka	N49°40'45"	E18°01'51"
	12.09.2018	Boada de Campos, <b>Spain</b>	N41°58'57"	W5°08'12"
		20; 1 959 km; 1m, 6d		

CZP TV44344 (3N)	17.08.2018	Odry [NJ], Vilém Jarský	N49°38'39"	E17°50'27"
	03.09.2018	Deltebre, <b>Spain</b>	N40°44'35"	W0°47'09"
		20; 1 656 km; 17d		

CZP S866078 (3N)	23.07.2017	Pohořelice [BO], Martin Smrček	N48°57'50"	E16°32'42"
	27.04.2018	Pina de Ebro, <b>Spain</b>	N41°29'04"	W1°27'39"
		20; 1 570 km; 9m, 4d		

CZP TU17623 (3N)	19.08.2018	Bartošovice [NJ], Dana Rymešová	N49°40'45"	E18°01'51"
	31.08.2018	Saint Froult, <b>France</b>	N45°54'00"	W2°55'59"
		20; 1 482 km; 12d		

CZP TV54048 (3N)	31.07.2018	Pohořelice [BO], Martin Smrček	N48°57'50"	E16°32'42"
	02.09.2018	Can Dimoni, <b>Spain</b>	N41°20'24"	E2°01'58"
		20; 1 415 km; 1m, 2d		

CZP TU93314 (3N)	18.08.2018	Droužkovice [CV], Oldřich Myška	N50°26'19"	E13°24'52"
	01.09.2018	Messanges, <b>France</b>	N43°48'19"	W2°36'18"
		20; 1 337 km; 14d		

CZP TR23674 (4M)	03.06.2017	Srch [PA], Jiří Česák	N50°05'39"	E15°46'48"
	01.08.2018	Boulou, <b>France</b>	N43°48'49"	E1°26'26"
		20; 1 289 km; 1r, 1m, 28d		

CZP TU15181 (3N)	09.09.2017	Lysá nad Labem [NB], Jaroslav Šimek	N50°12'53"	E14°49'42"
	05.08.2018	Boulou, <b>France</b>	N43°48'49"	E1°26'26"
		20; 1 236 km; 10m, 25d		

CZP TU75978 (3N)	23.07.2018	Sedlec [BV], Josef Chytil	N48°46'31"	E16°42'25"
	17.08.2018	Stagno Di Molentargius, <b>Italy</b>	N39°14'33"	E9°09'39"
		20; 1 218 km; 25d		

CZP TU49115 (3N)	14.07.2018	Kněžice [LN], Stanislav Lepič	N50°17'39"	E13°26'03"
	05.08.2018	Mondesir, <b>France</b>	N45°28'10"	W1°12'20"
		20; 1 186 km; 22d		

CZP TV32271 (1N)	19.06.2018	Hodonín [HO], Petr Procházka	N48°52'01"	E17°04'04"
	19.08.2018	Villeneuve-les-Maguelone, <b>France</b>	N43°32'00"	E3°50'15"
		20; 1 175 km; 2m, 0d		

#### Rákosník velký *Acrocephalus arundinaceus*

**N=207** (S 178, M 16, L 13) **Z 9** (Austria 1, Croatia 1, Hungary 3, Italy 1, Slovenia 3) **C 3** (DEH 1, IAB 1, PLG 1)

PLG JC40288 (4N)	24.05.2015	Krynica Morska, <b>Poland</b>	N54°23'01"	E19°27'38"
	29.04.2018	Pohořelice [BO], Jan Rosmus	N48°57'50"	E16°32'39"
		20; 635 km; 2r, 11m, 5d		

CZP Z779490 (4N)	10.08.2017	Dolní Bousov [MB], Pavel Kverek	N50°26'26"	E15°08'25"
	24.08.2018	Fondo Alberi, <b>Italy</b>	N44°09'37"	E12°24'34"
		20; 728 km; 1r, 13d		

CZP ZA86711 (3N)	26.07.2018	Droužkovice [CV], Michaela Brožová	N50°26'18"	E13°24'56"
	15.08.2018	Hraše, <b>Slovenia</b>	N46°10'40"	E14°26'31"
		20; 479 km; 20d		

CZP ZA74336 (3N)	31.07.2018	Ražice [PI], Jaroslav Šimek	N49°15'15"	E14°06'12"
	17.08.2018	Hraše, <b>Slovenia</b>	N46°10'40"	E14°26'31"
		20; 343 km; 17d		

CZP ZA26091 (3N)	20.07.2018	Sedlec [BV], Josef Chytil	N48°46'31"	E16°42'25"
	08.08.2018	Hraše, <b>Slovenia</b>	N46°10'40"	E14°26'31"
		20; 335 km; 19d		

CZP ZA12075 (1N)	20.06.2008	Mutěnice [HO], Petr Procházka	N48°53'59"	E17°01'59"
	10.05.2018	Hodonín [HO], Petr Procházka	N48°52'01"	E17°03'50"
		81; 3 km; 9r, 10m, 19d		

Rákosník velký ZA12075 patří mezi 10 nejstarších jedinců v databázi KS.

#### Sedmihlásek hajní *Hippolais icterina*

**N=7** (S 7, M 0, L 0)

<b>Pěnice vlašská</b> <i>Sylvia nisoria</i>				
<b>N=23</b> (S 23, M 0, L 0)				
CZP N657416(4M)	09.05.2013	Duchcov [TP], Martina Hanzlíková	N50°36'59"	E13°43'57"
	18.05.2018	Duchcov [TP], Martina Hanzlíková	N50°36'59"	E13°43'57"
20; 0 km; 5r, 8d				
Pěnice vlašská N657416 patří mezi 10 nejstarších jedinců v databázi KS.				
<b>Pěnice pokrovní</b> <i>Sylvia curruca</i>				
<b>N=82</b> (S 81, M 1, L 0)				
<b>Pěnice hnědokřídlá</b> <i>Sylvia communis</i>				
<b>N=125</b> (S 125, M 0, L 0)				
CZP TL2810 (3N)	30.07.2012	Buštěhrad [KL], Stanislav Lepič	N50°09'50"	E14°10'54"
	05.05.2018	Buštěhrad [KL], Karel Ort	N50°09'50"	E14°10'54"
20; 0 km; 5r, 9m, 4d				
Pěnice hnědokřídlá TL2810 patří mezi 10 nejstarších jedinců v databázi KS.				
<b>Pěnice slavíková</b> <i>Sylvia borin</i>				
<b>N=121</b> (S 118, M 2, L 1)				
<b>Pěnice černohlavá</b> <i>Sylvia atricapilla</i>				
<b>N=642</b> (S 589, M 28, L 25) <b>Z 16</b> (Belgium 3, Cyprus 1, France 5, Germany 2, Italy 1, Spain 1, The Netherlands 2, United Kingdom 1) <b>C 7</b> (BLB 2, DEW 1, GBT 1, HGB 1, HRZ 1, IAB 1)				
GBT Y196614(3M)	13.10.2013	Theddlethorpe, <b>United Kingdom</b>	N53°21'00"	W0°13'00"
	19.05.2018	Brandýs n. L. [PZ], Jindřich Sedláček	N50°12'02"	E14°39'25"
20; 1 051 km; 4r, 7m, 4d				
BLB 14659879(3F)	11.10.2016	Ingooigem, <b>Belgium</b>	N50°49'00"	E3°26'00"
	06.05.2018	Náměšť nad Oslavou [TR], Tereza Králová	N49°12'29"	E16°08'15"
20; 924 km; 1r, 6m, 24d				
IAB LM56959 (5F)	17.02.2018	Senigallia, <b>Italy</b>	N43°41'43"	E13°12'47"
	15.04.2018	Choteč [PZ], Karel Pithart	N49°59'58"	E14°16'47"
20; 706 km; 1m, 26d				
BLB 15258072(3F)	29.09.2017	Begijnendijk, <b>Belgium</b>	N51°00'59"	E4°46'00"
	22.04.2018	Praha-Kunratic [AA], Václav Votýpka	N50°00'48"	E14°29'53"
20; 696 km; 6m, 22d				
HRZ BA395711(2F)	09.09.2014	Vransko jezero, <b>Croatia</b>	N43°55'54"	E15°31'00"
	27.04.2018	Hostovice [PA], Jan Horák	N50°00'19"	E15°51'15"
20; 676 km; 3r, 7m, 17d				
DEW 90549470(3N)	07.08.2017	Gifflitz, <b>Germany</b>	N51°08'57"	E9°06'58"
	21.04.2018	Praha-Šeberov [AA], Petr Mixa	N50°00'10"	E14°31'10"
20; 402 km; 8m, 13d				
HGB K788918 (3F)	18.09.2017	Tömörd, <b>Hungary</b>	N47°21'22"	E16°40'04"
	24.04.2018	Praha-Šeberov [AA], Petr Mixa	N50°00'10"	E14°31'10"
20; 334 km; 7m, 4d				
CZP TS75280 (4M)	30.07.2018	Bartholomäus, <b>NJ</b> , Libor Praus	N49°40'27"	E18°01'44"
	11.09.2018	El Coronil, <b>Spain</b>	N37°01'48"	W6°17'40"
20; 2 362 km; 1m, 12d				
CZP TR81542 (3N)	20.07.2017	Divčice [CB], Zdeněk Pletka	N49°06'23"	E14°18'51"
	25.10.2018	Dipkarpaz, <b>Cyprus</b>	N35°36'19"	E34°24'00"
19; 2 218 km; 1r, 3m, 5d				
CZP TU89362 (3M)	09.09.2018	Lysá nad Labem [NB], Karel Pithart	N50°12'53"	E14°49'47"
	21.11.2018	Sidmouth, <b>United Kingdom</b>	N50°40'59"	W4°45'00"
44; 1 278 km; 2m, 12d				
CZP TT54698 (3M)	28.09.2017	Kařez [RO], Petr Homolka	N49°48'26"	E13°46'43"
	02.04.2018	Salon-de-Provence, <b>France</b>	N43°37'45"	E5°05'12"
61; 953 km; 6m, 3d				
CZP TT98223 (3M)	09.09.2018	Bludov [KH], Michal Kavka	N49°47'37"	E15°15'17"
	12.10.2018	Marck, <b>France</b>	N50°58'16"	E1°55'22"
20; 952 km; 1m, 2d				
CZP TP77470 (3M)	02.10.2013	Choteč [PZ], František Novák	N49°58'59"	E14°16'59"
	31.03.2018	Tor Paterno, <b>Italy</b>	N41°40'34"	E12°23'54"
20; 935 km; 4r, 5m, 27d				
CZP TV44448 (3M)	06.09.2018	Praha-Hostavice [AA], Vilém Jarský	N50°05'38"	E14°33'46"
	09.10.2018	Dunes de la Slack, <b>France</b>	N50°48'04"	E1°36'41"
20; 919 km; 1m, 2d				
CZP TU37355 (3M)	23.09.2017	Tachov [TC], Martin Pudil	N49°47'30"	E12°37'16"
	24.01.2018	Eyragues, <b>France</b>	N43°51'17"	E4°51'28"
01; 885 km; 4m, 1d				
CZP TT14308 (3N)	11.08.2018	Postupice [BN], Pavel Procházka	N49°44'03"	E14°46'24"
	30.09.2018	Zwin, <b>Belgium</b>	N51°22'02"	E3°21'52"
20; 825 km; 1m, 19d				
CZP TU93649 (3M)	28.09.2018	Třitím [CB], Oldřich Myška	N49°12'07"	E14°26'46"
	13.10.2018	Sint Laureins, <b>Belgium</b>	N51°15'12"	E3°32'11"
20; 808 km; 15d				

CZP TV15457 (3F)	02.09.2018	Praha-Cholupice [AA], Michaela Brožová	N49°59'31"	E14°26'58"
	16.09.2018	Burgh-Haamstede, <b>The Netherlands</b>	N51°40'37"	E3°41'41"
20; 777 km; 14d				
CZP TV67757 (4F)	27.09.2018	Praha-Hostavice [AA], Vilém Jarský	N50°05'38"	E14°33'46"
	14.10.2018	Vlieland, <b>The Netherlands</b>	N53°15'16"	E4°57'02"
20; 749 km; 17d				
CZP TT97721 (3N)	02.08.2018	Závist [DO], Vladimír Říha	N49°29'27"	E12°41'02"
	26.09.2018	Grembergen, <b>Belgium</b>	N51°03'01"	E4°07'30"
20; 632 km; 1m, 24d				
CZP TV67817 (3M)	14.10.2018	Praha-Hostavice [AA], Vilém Jarský	N50°05'38"	E14°33'46"
	21.10.2018	Lisdorf, <b>Germany</b>	N49°18'08"	E6°46'16"
20; 567 km; 7d				
<b>Budníček lesní</b> <i>Phylloscopus sibilatrix</i>				
<b>N=18</b> (S 17, M 1, L 0)				
<b>Budníček menší</b> <i>Phylloscopus collybita</i>				
<b>N=375</b> (S 364, M 5, L 6) <b>Z 5</b> (Hungary 2, Malta 1, Poland 1, Slovenia 1) <b>C 3</b> (HGB 1, PLG 1, SIL 1)				
HGB W397943(5N)	26.03.2017	Sumony, <b>Hungary</b>	N45°58'10"	E17°53'59"
	13.10.2018	Provodov [NA], Karel Dohnal	N50°22'51"	E16°05'52"
20; 508 km; 1r, 6m, 18d				
SIL KV11326 (4N)	30.09.2017	Hrastnik, <b>Slovenia</b>	N46°07'59"	E15°03'59"
	31.05.2018	České Budějovice 2 [CB], Petr Veselý	N48°58'02"	E14°26'40"
20; 318 km; 7m, 29d				
CZP F200458 (3N)	31.08.2018	Divčice [CB], Zdeněk Pletka	N49°06'31"	E14°18'45"
	26.10.2018	Simar Nature Reserve, <b>Malta</b>	N35°56'44"	E14°22'56"
20; 1 464 km; 1m, 25d				
CZP J70255 (3N)	21.07.2013	Ražice [PI], Jiří Šebestian	N49°15'13"	E14°05'49"
	27.10.2018	Csorna, <b>Hungary</b>	N47°41'46"	E17°10'09"
20; 285 km; 5r, 3m, 6d				
CZP F165019 (3N)	08.09.2018	Boskovštejn [ZN], Petr Procházka	N48°58'46"	E15°55'03"
	10.11.2018	Požeg, <b>Slovenia</b>	N46°25'33"	E15°39'04"
20; 285 km; 2m, 2d				
CZP J55072 (4N)	02.09.2017	Pozdátín [TR], Vojtěch Mrlík	N49°13'57"	E16°03'42"
	18.10.2018	Tömörd, <b>Hungary</b>	N47°21'22"	E16°40'04"
20; 213 km; 1r, 1m, 15d				
CZP F138303 (4F)	26.07.2012	Bartholomäus [NJ], Dana Rymešová	N49°40'45"	E18°01'51"
	28.08.2018	Bartholomäus [NJ], Kryštof Horák	N49°40'45"	E18°01'51"
20; 0 km; 6r, 1m, 2d				
Budníček menší F138303 je třetím nejstarším jedincem v databázi KS.				
<b>Budníček větší</b> <i>Phylloscopus trochilus</i>				
<b>N=50</b> (S 49, M 0, L 1) <b>Z 1</b> (Spain 1)				
CZP J44160 (1N)	06.06.2016	Svratka [ZR], Jaromír Čejka	N49°42'36"	E16°01'36"
	16.04.2018	Illa de l'Aire, <b>Spain</b>	N39°48'05"	E4°17'21"
20; 1 436 km; 1r, 10m, 9d				
CZP J60532 (4N)	14.07.2011	Zabrušany [TP], Anna Vaníková	N50°35'56"	E13°47'32"
	08.05.2018	Zabrušany [TP], Anna Vaníková	N50°35'56"	E13°47'32"
20; 0 km; 6r, 9m, 24d				
Budníček větší J60532 je nejstarším jedincem v databázi KS.				
<b>Králíček obecný</b> <i>Regulus regulus</i>				
<b>N=71</b> (S 70, M 0, L 1) <b>C 1</b> (DEH 1)				
DEH GX7185 (6M)	29.03.2017	Greifswalder Oie, <b>Germany</b>	N54°15'00"	E13°54'59"
	03.03.2018	Mělník [ME], Karel Novotný	N50°22'33"	E14°30'55"
20; 433 km; 11m, 4d				
DEH GX7185 je prvním králíčkem obecným s německým kroužkem zaznamenaným u nás.				
<b>Králíček ohnivý</b> <i>Regulus ignicapilla</i>				
<b>N=17</b> (S 17, M 0, L 0)				
<b>Lejsek ředý</b> <i>Muscicapa striata</i>				
<b>N=4</b> (S 4, M 0, L 0)				
<b>Lejsek malý</b> <i>Ficedula parva</i>				
<b>N=5</b> (S 5, M 0, L 0)				
CZP JC2006 (5M)	09.05.2014	Horní Lomná [FM], Róbert Špilák	N49°31'57"	E18°39'16"
	05.07.2018	Horní Lomná [FM], Kateřina Ševčíková	N49°31'57"	E18°39'16"
20; 0 km; 4r, 1m, 26d				
Lejsek JC2006 je nejstarším jedincem tohoto druhu v databázi KS.				
<b>Lejsek bělokrký</b> <i>Ficedula albicollis</i>				
<b>N=335</b> (S 334, M 0, L 1) <b>C 1</b> (HGB 1)				
HGB W419742(4F)	27.04.2017	Jászberény, <b>Hungary</b>	N47°33'21"	E19°55'56"
	30.05.2018	Sovinec [BR], Peter Adamik	N49°50'21"	E17°13'17"
20; 322 km; 1r, 1m, 2d				

CZP S461483 (1N)	03.06.2010	Dlouhá Loučka [OL], Peter Adamik	N49°50'21"	E17°13'17"
	30.05.2018	Dlouhá Loučka [OL], Peter Adamik	N49°50'21"	E17°13'17"

Lejsek W419742 je prvním maďarským kroužkovancem zastaveným u nás. S461483 patří mezi 10 nejstarších jedinců v databázi KS.

#### Lejsek černohlavý *Ficedula hypoleuca*

**N=2** (S 2, M 0, L 0)

#### Sýkořice vousatá *Panurus biarmicus*

**N=122** (S 114, M 3, L 5) **Z 3** (Germany 1, Hungary 1, Slovakia 1) **C 3** (HGB 1, NLA 2)

NLA BF00593 (3M)	25.06.2016	Ketelmeerdijk, The Netherlands	N52°36'19"	E5°38'24"
	14.01.2018	Praha-Dubeč [AA], Vít Štancl	N50°04'04"	E14°34'22"

NLA BF01592 (2F)	24.09.2016	Ketelmeerdijk, The Netherlands	N52°36'19"	E5°38'24"
	14.01.2018	Praha-Dubeč [AA], Vít Štancl	N50°04'04"	E14°34'22"

HGB K679624 (3M)	18.06.2016	Fertőújfal, Hungary	N47°40'37"	E16°49'27"
	20.01.2018	Hlohovec [BV], Vlastimil Sajfrt	N48°46'04"	E16°44'11"

CZP TS29854 (6M)	03.04.2016	Mikulov [BV], Vlastimil Sajfrt	N48°46'56"	E16°39'46"
	03.11.2018	Dávod, Hungary	N45°59'27"	E18°51'59"

CZP TT77123 (3F)	21.06.2018	Krumvíř [BV], Ondřej Kauzál	N48°59'46"	E16°54'30"
	31.10.2018	Hroboňovské rybníky, Slovakia, R. Slobodník	N47°57'29"	E17°44'17"

#### Mlynařík dlouhoocasý *Aegithalos caudatus*

**N=164** (S 159, M 4, L 1) **C 1** (EEM 1)

EEM XE3909 (2N)	02.10.2018	Pärnumaa, Estonia	N58°00'49"	E24°26'58"
	14.12.2018	Staré Město [KA], Marek Haluzík	N49°52'51"	E18°30'14"

CZP J28785 (2N)	14.10.2012	Velenka [NB], Karel Pithart	N50°08'59"	E14°55'00"
	07.01.2018	Hradištko [NB], Karel Pithart	N50°09'34"	E14°54'35"

Kontrola mlynaříka s estonským kroužkem představuje nejvzdálenější záznam v databázi KS a velice cenný doklad, že v zimním období se u nás mohou objevovat jedinci ze severovýchodních populací. J28785 patří mezi 10 nejstarších jedinců v databázi KS.

#### Sýkora babka *Poecile palustris*

**N=161** (S 161, M 0, L 0)

CZP TH30340 (4N)	29.11.2008	Borek [PY], Vladimír Bouček	N50°12'43"	E14°38'51"
	29.07.2018	Borek [PY], Vladimír Bouček	N50°12'43"	E14°38'51"

Sýkora babka TH3040 je nejstarším jedincem tohoto druhu v databázi KS.

#### Sýkora lužní *Poecile montanus*

**N=73** (S 73, M 0, L 0)

CZP S555256 (4N)	05.03.2012	Třískolupy [TC], Jiří Pražák	N49°38'30"	E12°43'04"
	29.12.2018	Třískolupy [TC], Jiří Pražák	N49°38'30"	E12°43'04"

CZP S544074 (3N)	23.07.2012	Divčice [CB], Zdeněk Pletka	N49°06'31"	E14°18'45"
	27.07.2018	Divčice [CB], Zdeněk Pletka	N49°06'31"	E14°18'45"

CZP S553515 (5N)	09.04.2012	Vliněves [ME], Karel Novotný	N50°22'25"	E14°25'49"
	19.02.2018	Vliněves [ME], Karel Novotný	N50°22'25"	E14°25'49"

CZP S554642 (4N)	16.07.2013	Bílina [TP], Anna Vaníková	N50°32'35"	E13°47'58"
	14.10.2018	Bílina [TP], Jan Suja	N50°32'35"	E13°47'58"

Sýkora lužní S555256 je nejstarším jedincem tohoto druhu v databázi KS. Další tři patří mezi 10 nejstarších v databázi KS.

#### Sýkora parukářka *Lophophanes cristatus*

**N=29** (S 29, M 0, L 0)

CZP S527013 (3N)	13.09.2011	Jizerka [JN], Ivan Svoboda	N50°49'29"	E15°20'15"
	19.09.2018	Jizerka [JN], Martin Pudil	N50°49'29"	E15°20'15"

Parukářka S527013 je nejstarším jedincem tohoto druhu v databázi KS.

#### Sýkora uhelníček *Periparus ater*

**N=383** (S 382, M 1, L 0)

CZP S560062 (4N)	27.11.2011	Dolní Čermná [UO], Aleš Hampl	N49°59'22"	E16°34'48"
	11.03.2018	Dolní Čermná [UO], Aleš Hampl	N49°59'22"	E16°34'48"

Uhelníček S560062 patří mezi 10 nejstarších jedinců v databázi KS.

#### Sýkora koňadra *Parus major*

**N=3582** (S 3544, M 20, L 18) **Z 14** (Germany 1, Lithuania 1, Poland 11, Switzerland 1) **C 4** (EEM 1, PLG 2, SKB 1)

EEM VB69091 (5F)	07.04.2018	Tartumaa, Estonia	N58°07'29"	E26°13'55"
	02.11.2018	Jizerka [JN], Martin Pudil	N50°49'29"	E15°20'15"

HES N535211 (3M)	31.10.2015	Yvonand, Switzerland	N46°48'04"	E6°44'40"
	02.02.2018	Beškov [CL], Pavel Kurka	N50°30'48"	E14°35'01"

PLG K8K5022 (3F)	23.09.2018	Siemianówka, Poland	N52°54'11"	E23°51'46"
	07.10.2018	Kouty nad Desnou [SU], Lubomír Doupal	N50°07'21"	E17°09'12"

CZP N792458 (3M)	01.10.2017	Desná [SV], František Buben	N49°49'26"	E16°12'41"
	11.01.2018	Bettlach, Switzerland	N47°12'00"	E7°25'00"

CZP N686830 (4M)	26.09.2015	Padařovice [LB], Luděk Plot	N50°36'00"	E15°03'00"
	07.05.2018	Ventės Ragas, Lithuania	N55°20'30"	E21°11'30"

CZP TS4002 (4M)	06.10.2015	Přerov [PR], Josef Chytil	N49°27'00"	E17°26'59"
	06.01.2018	Pieszowola, Poland	N51°29'52"	E23°09'48"

CZP N790842 (4M)	18.10.2017	Horázdovice [KT], Petr Louda	N49°19'23"	E13°41'37"
	27.03.2018	Zywocice, Poland	N50°27'46"	E17°57'45"

CZP TS69990 (3F)	26.10.2018	Kouty nad Desnou [SU], Tomáš Pospíšil	N50°07'21"	E17°09'12"
	23.12.2018	Regen, Germany	N48°58'11"	E13°07'28"

CZP TT60366 (5F)	28.02.2017	Chlumec [UL], Jan Suja	N50°42'10"	E13°56'25"
	20.03.2018	Łoskoń, Poland	N52°39'49"	E17°01'06"

CZP TT68754 (4F)	23.10.2017	Praha-Hostivař [AA], Jaroslav Cepák	N50°03'02"	E14°32'06"
	15.03.2018	Gwozdzice, Poland	N50°30'31"	E17°55'26"

#### Sýkora modřinka *Cyanistes caeruleus*

**N=2202** (S 2190, M 3, L 9) **Z 4** (Germany 1, Lithuania 1, Poland 2) **C 2** (HRZ 1, LTK 1)

LTK ZE28419 (3N)	16.09.2017	Ventės Ragas, Lithuania	N55°20'30"	E21°11'30"
	24.03.2018	Závist [DO], Vladimír Říha	N49°29'27"	E12°40'59"

HRZ BJ93985 (3M)	04.11.2017	Vransko jezero, Croatia	N43°55'41"	E15°30'14"
	07.10.2018	Kouty nad Desnou [SU], Lubomír Doupal	N50°07'21"	E17°09'12"

CZP S982247 (5M)	30.03.2018	Chlumec [UL], Jan Suja	N50°42'10"	E13°56'25"
	28.09.2018	Ventės Ragas, Lithuania	N55°20'30"	E21°11'29"

CZP S767090 (3M)	06.10.2015	Praha-Hostavice [AA], Vilém Jarský	N50°06'00"	E14°34'00"
	11.12.2018	Aalen, Germany	N48°50'13"	E10°06'34"

CZP TU91 (5F)	27.02.2017	Velenka [NB], Karel Pithart	N50°08'30"	E14°53'54"
	18.03.2018	Gwozdzice, Poland	N50°30'31"	E17°55'26"

CZP SA13018 (4N)	28.03.2018	Rohovládova Bělá [PA], František Štancl	N50°06'19"	E15°36'27"
	02.12.2018	Lednice [BV], Vlastimil Sajfrt	N48°47'59"	E16°48'19"

CZP S576465 (3N)	24.08.2011	Masečín [PZ], Vladimír Holáň	N49°51'14"	E14°22'59"
	25.11.2018	Masečín [PZ], Vladimír Holáň	N49°51'14"	E14°22'59"

CZP S470198 (4N)	17.03.2010	Rohovládova Bělá [PA], František Štancl	N50°06'00"	E15°35'59"
	02.07.2018	Mutěnice [HO], Milica Požgayová	N48°54'22"	E17°03'27"

S470198 a S576465 představují nejstarší resp. třetí nejstarší modřinku v databázi KS.

#### Břhлік lesní *Sitta europaea*

**N=246** (S 246, M 0, L 0)

#### Šoupálek krátkoprstý *Certhia brachydactylla*

**N=19** (S 19, M 0, L 0)

CZP J28751 (3N)	12.08.2012	Hradištko [NB], Karel Pithart	N50°09'34"	E14°54'35"
	18.03.2018	Hradištko [NB], Karel Pithart	N50°09'34"	E14°54'35"

J28751 je nejstarším jedincem tohoto druhu v databázi KS.

#### Šoupálek dlouhoprstý *Certhia familiaris*

**N=80** (S 79, M 0, L 1)

CZP J57634 (4M)	24.04.2012	Praha-Libuš [AA], Miroslav Jelínek	N50°00'01"	E14°27'04"
	09.03.2018	Praha-Modřany [AA], Miroslav Jelínek	N50°00'15"	E14°25'36"

CZP F148013 (5M)	04.03.2013	Duchcov [TP], Martina Hanzlíková	N50°36'59"	E13°44'41"
	10.03.2018	Duchcov [TP], Martina Hanzlíková	N50°36'59"	E13°44'41"

Oba uvedení šoupálci patří mezi 10 nejstarších v databázi KS.

#### Moudivláček lužní *Remiz pendulinus*

**N=8** (S 3, M 1, L 4) **C 4** (FRP 3, SIL 1)

FRP 7945489 (4M)	04.10.2017	Étoile-sur-Rhône, France	N44°48'31"	E4°48'29"
	02.05.2018	Křivence [ME], Karel Novotný	N50°25'03"	E14°25'23"

FRP 7550086 (3M)	08.10.2014	Motz, France	N45°56'14"	E5°49'47"
	26.04.2018	Lomnice nad Lužnicí [JH], Karel Pithart	N49°03'51"	E14°43'31"

SIL AH43088 (3N)	12.10.2017	Vrhnika, Slovenia	N45°58'00"	E14°18'00"
	13.07.2018	Hodonín [HO], Petr Procházka	N48°52'01"	E17°03'50"

#### Ťuhýk obecný *Lanius collurio*

**N=46** (S 46, M 0, L 0)

#### Sojka obecná *Garrulus glandarius*

**N=13** (S 13, M 0, L 0)

CZP H127672 (5N)	21.02.2010	Rousínov [VY], Petr Procházka	N49°12'26"	E16°53'10"
	15.09.2018	Rousínov [VY], Petr Procházka	N49°12'26"	E16°53'10"

CZP H125466 (4F)	05.06.2010	Srč [PA], Jiří Česák	N50°05'39"	E15°46'48"
	29.06.2018	Srč [PA], Jiří Česák	N50°05'39"	E15°46'48"

Obě uvedené sojky patří mezi 10 nejstarších v databázi KS.

#### Straka obecná *Pica pica*

**N=1** (S 1, M 0, L 0)

#### Kavka obecná *Corvus monedula*

**N=129** (S 125, M 3, L 1) **Z 1** (Poland 1)

CZP ET4944 (3N)	12.12.2012	Němčice [PA], Jiří Česák	N50°04'09"	E15°48'19"
	04.08.2018	Czestochowa, Poland	N50°48'10"	E19°06'17"

CZP EN8716 (1N)	25.05.2012	Úherce [PS], David Melichar	N49°42'00"	E13°13'00"
	27.12.2018	Úherce [PS], David Melichar	N49°42'04"	E13°12'47"

Obě uvedené kavky patří mezi 10 nejstarších v databázi KS.

#### Havran polní *Corvus frugilegus*

**N=49** (S 17, M 6, L 26) **Z 28** (Belarus 3, France 2, Germany 2, Poland 18, Russia 3)

CZP D203963 (3N)	02.02.2017	Praha-Březiněves [AA], Martin Smrček	N50°09'49"	E14°28'47"
	25.04.2018	Pilna, Russia	N55°33'07"	E45°55'03"

CZP D69136 (6N)	13.03.1979	Vrchlabí [TU], Petr Miles	N50°37'03"	E15°36'38"
	02.05.2018	Chunosovo, Russia	N54°34'00"	E35°47'59"

CZP D201261 (5N)	21.01.2017	Ráby [PA], Jiří Česák	N50°04'22"	E15°47'53"
	08.04.2018	Kalinkavichy, Belarus	N52°07'58"	E29°20'07"

CZP D197978 (6M)	09.01.2016	Praha-Březiněves [AA], Ivan Fröhlich	N50°09'49"	E14°28'44"
	03.11.2018	Plestsheevo, Russia	N55°07'00"	E33°08'59"

CZP D202055 (8N)	13.03.2016	Holubice [PZ], Jiří Frenzl	N50°12'07"	E14°17'14"
	19.01.2018	Pouilly sur Serre, France	N49°40'54"	E3°35'21"

CZP D191814 (6N)	18.03.2011	Holubice [PZ], František Zicha	N50°12'00"	E14°18'00"
	04.12.2018	Buc, France	N47°36'52"	E6°47'13"

CZP D168392 (5N)	28.02.2008	Němčice [PA], Jiří Česák	N50°04'59"	E15°49'00"
	19.12.2018	Opole, Poland, Lukasz Berlik	N50°39'46"	E17°54'56"

D168392 je druhým nejstarším kontrolovaným havranem v databázi KS.

#### Špaček obecný *Sturnus vulgaris*

**N=18** (S 11, M 2, L 5) **Z 5** (Algeria 1, France 2, Germany 2)

CZP K557717 (1N)	05.05.2018	Onšov [PE], David Nácar	N49°34'28"	E15°08'18"
	30.10.2018	Zéralda, Algeria	N36°41'33"	E2°49'50"

CZP K497496 (1N)	04.05.2017	Horní Čermná [UO], Aleš Hampl	N49°58'22"	E16°36'05"
	14.10.2018	Brucourt, France	N49°14'45"	W1°53'50"

CZP K526899 (3F)	16.07.2018	Bartholice [NJ], Kateřina Ševčíková	N49°40'45"	E18°01'51"
	31.12.2018	Aureille, France	N43°42'01"	E4°56'57"

#### Vrabec domácí *Passer domesticus*

**N=194** (S 194, M 0, L 0)

#### Vrabec polní *Passer montanus*

**N=167** (S 167, M 0, L 0)

CZP TN54887 (4N)	22.04.2013	Lužnice [JH], Jaroslav Cepák	N49°03'23"	E14°46'10"
	24.04.2018	Lužnice [JH], Karel Pithart	N49°03'28"	E14°46'11"

Vrabec TN54887 patří mezi 10 nejstarších v databázi KS.

#### Pěnkava obecná *Fringilla coelebs*

**N=54** (S 53, M 0, L 1) **Z 1** (Italy 1)

CZP TU53683 (3M)	20.10.2018	Vracov [HO], Zbyněk Janoška	N48°57'37"	E17°12'17"
	16.11.2018	San Giovanni al Natisone, Italy	N45°57'58"	E13°22'57"

#### Pěnkava jikavec *Fringilla montifringilla*

**N=2** (S 0, M 0, L 2) **Z 2** (Belarus 1, France 1)

CZP TT56042 (5F)	24.01.2017	Vidlatá Seč [SV], Václav Jelínek	N49°50'21"	E16°12'46"
	18.10.2018	Bely Lesok, Belarus	N52°37'00"	E24°03'22"

CZP TS90825 (5F)	30.01.2017	Přerov [PR], Josef Chytil	N49°27'33"	E17°27'41"
	01.04.2018	Montaud, France	N45°15'46"	E5°33'37"

#### Zvonohlík zahradní *Serinus serinus*

**N=26** (S 24, M 2, L 0)

CZP SA13061 (4F)	06.04.2018	Rohovládova Bělá [PA], František Štancl	N50°06'19"	E15°36'27"
	13.04.2018	Praha-Troja [AA], Martin Smrček	N50°07'08"	E14°24'00"

#### Zvonek zelený *Carduelis chloris*

**N=262** (S 256, M 3, L 3) **Z 1** (Croatia 1) **C 2** (PLG 1)

HES N497393 (3F)	15.11.2015	Puidoux, Switzerland	N46°31'08"	E6°46'27"
	03.11.2018	Obrok [CL], Pavel Kurka	N50°34'05"	E14°27'49"

PLG JB62415 (6M)	01.01.2017	Okolek, Poland	N53°56'37"	E23°21'07"
	23.03.2018	Chotovice [SV], František Buben	N49°51'05"	E16°10'18"

CZP N752511 (4M)	25.04.2016	Dolní Němčí [UH], Petr Kunčík	N48°58'00"	E17°36'00"
	08.03.2018	Šenkovec, Croatia	N46°24'18"	E16°25'15"

#### Stehlík obecný *Carduelis carduelis*

**N=120** (S 116, M 1, L 3) **Z 3** (France 2, Hungary 1)

CZP S820997 (5M)	06.05.2017	Hostišov [BN], Lukáš Viktora	N49°36'41"	E14°39'33"
	06.01.2018	Lagarrigue, France	N43°34'00"	E2°16'59"

CZP TP67902 (4F)	06.07.2018	Přebudov [PJ], Pavel Munclinger	N49°29'40"	E13°41'40"
	28.12.2018	Laroque-de-Fa, France	N42°56'44"	E2°32'25"

CZP S791430 (5M)	26.04.2017	Valašské Meziříčí [VS], Petr Podzemný	N49°27'51"	E17°59'27"
	05.04.2018	Sumony, Hungary	N45°58'10"	E17°53'59"

#### Čížek lesní *Carduelis spinus*

**N=692** (S 651, M 20, L 21) **Z 12** (Belgium 2, Denmark 1, Finland 1, France 3, Germany 4, Sweden 1) **C 2**

(LVR 1, SFH 1)

SFH 903075H (5F)	14.04.2017	Kokemäki, Finland	N61°22'59"	E22°22'00"
	22.03.2018	Praha-Kunratice [AA], Václav Votýpka	N50°00'45"	E14°29'20"

EEM CA54844(4M)	28.04.2016	Järvakandi, Estonia	N58°46'26"	E24°48'42"
	14.04.2018	Loučen [NB], Zdeněk Valeš	N50°16'58"	E15°01'02"

LVR JA57077 (4M)	22.02.2017	Ainaži, Latvia	N57°52'04"	E24°21'09"
	15.03.2018	Radošovice [PY], Zdeněk Moudrý	N49°59'56"	E14°39'55"

CZP TS62768 (5F)	14.04.2016	Štipoklasy [KH], Vladimír Procházka	N49°49'34"	E15°12'38"
	02.02.2018	Monbrabe, France	N43°33'56"	W0°28'59"

CZP SA13034 (5M)	29.03.2018 09.09.2018	Rohovládova Bělá [PA], František Štandl Tattarisuo, Finland 20; 1 275 km; 5m, 11d	N50°06'19" N60°15'05"	E15°36'27" E25°03'28"
CZP S748932 (4M)	09.12.2015 03.03.2018	Praha-Šeberov [AA], Václav Votýpka Trelaze, France 28; 1 134 km; 2r, 2m, 23d	N50°01'00" N47°26'53"	E14°30'00" W1°30'41"
CZP S982327 (6F)	02.04.2018 16.06.2018	Chlumec [UL], Jan Suja Rabbalshede, Sweden 01; 890 km; 2m, 14d	N50°42'10" N58°35'00"	E13°56'25" E11°28'59"
CZP S653336 (4M)	13.03.2013 02.04.2018	Blatná [ST], Petr Louda Svendborg, Denmark 20; 663 km; 5r, 19d	N49°25'59" N55°03'18"	E13°52'59" E10°36'29"
CZP S844657 (5M)	03.03.2017 19.03.2018	Dolní Čermná [UO], Aleš Hampel Wilnsdorf, Germany 28; 607 km; 1r, 15d	N49°58'25" N50°49'04"	E16°34'13" E8°05'59"
CZP S929017 (3M)	14.11.2017 01.03.2018	Praha-Kunratice [AA], Václav Votýpka Wörth am Rhein, Germany 01; 461 km; 3m, 15d	N50°00'40" N49°03'13"	E14°28'46" E8°15'00"
CZP S865985 (3F)	13.11.2017 18.03.2018	Praha-Kunratice [AA], Václav Votýpka Bad Homburg, Germany 20; 421 km; 4m, 3d	N50°00'40" N50°14'13"	E14°28'46" E8°34'39"
CZP S881898 (5F)	18.03.2017 29.03.2018	Kluky [PI], Jaroslav Šimek Rejviz [JE], Ladislav Hajný 20; 241 km; 1r, 10d	N49°18'47" N50°13'39"	E14°14'56" E17°17'51"
CZP S982044 (5M)	09.03.2018 28.03.2018	Chlumec [UL], Jan Suja Dolní Čermná [UO], Aleš Hampel 20; 202 km; 19d	N50°42'10" N49°58'51"	E13°56'25" E16°34'04"

Čížek S653336 patří mezi 10 nejstarších v databázi KS.

#### Konopka obecná *Carduelis cannabina*

**N=9** (S 9, M 0, L 0)

#### Čečetka zimní/tmavá *Carduelis flammea flammealcabaret*

**N=13** (S 11, M 1, L 1) **Z 1** (Germany 1) **C 1** (PLG 1)

PLG K5Y7108 (3N)	30.08.2018 03.11.2018	Miszkowice, Poland Duchcov [TP], Martina Hanzlíková 20; 157 km; 2m, 4d	N50°42'30" N50°36'04"	E15°55'56" E13°42'42"
------------------	--------------------------	--	--------------------------	--------------------------

#### Čečetka tmavá *Carduelis flammea cabaret*

**N=9** (S 8, M 1, L 0) **C 0** (PLG 2)

CZP S657198 (4M)	28.10.2013 10.02.2018	Nové Město [TP], Martina Hanzlíková Chlumec [UL], Jan Suja 20; 17 km; 4r, 3m, 13d	N50°40'59" N50°42'10"	E13°41'59" E13°56'25"
------------------	--------------------------	---	--------------------------	--------------------------

#### Čečetka zimní *Carduelis flammea flammea*

**N=31** (S 21, M 7, L 3) **Z 1** (Estonia 1) **C 3** (SKB 1, SVS 1)

SVS DD00994 (3N)	02.10.2018 17.11.2018	Stora Fjäderägg, Sweden Rüžodol [MO], Jiří Vaník 20; 1 536 km; 1m, 15d	N63°48'24" N50°33'18"	E21°00'02" E13°39'50"
SKB S439836 (2F)	04.11.2017 03.02.2018	Ždiar, Slovakia, Olekšák Milan Rüžodol [MO], Jiří Vaník 20; 494 km; 2m, 30d	N49°15'59" N50°33'18"	E20°15'59" E13°39'50"
CZP JJ5164 (4M)	07.01.2018 18.10.2018	Praha-Kunratice [AA], Milena Žibřidová Kabli, Estonia 20; 1 101 km; 9m, 10d	N50°00'21" N58°00'49"	E14°29'05" E24°26'58"
CZP S970591 (2F)	16.11.2017 03.02.2018	Praha-Kunratice [AA], Zdeněk Žibřid Duchcov [TP], Martina Hanzlíková 20; 85 km; 2m, 18d	N50°00'48" N50°36'15"	E14°29'36" E13°43'16"
CZP S975121 (3N)	10.12.2017 02.03.2018	Rüžodol [MO], Jiří Vaník Praha-Kamyk [AA], Vladimír Koudelka 20; 81 km; 2m, 21d	N50°33'18" N50°01'10"	E13°39'50" E14°26'32"

#### Čečetka bělavá *Carduelis hornemanni*

**N=1** (S 1, M 0, L 0)

#### Křivka obecná *Loxia curvirostra*

**N=3** (S 3, M 0, L 0)

#### Hýl rudý *Carpodacus erythrinus*

**N=5** (S 5, M 0, L 0)

#### Hýl obecný *Pyrrhula pyrrhula*

**N=37** (S 36, M 1, L 0)

#### Dlask tlustozobý *Coccothraustes coccothraustes*

**N=68** (S 57, M 3, L 7) **Z 5** (France 3, Spain 1, The Netherlands 1) **C 1** (HGB 1)

HGB XB06619(4M)	22.02.2018 15.03.2018	Táplánszentkereszt, Hungary Syróvátka [HK], František Bárta 20; 337 km; 21d	N47°11'46" N50°09'12"	E16°42'05" E15°39'58"
CZP ZX20721 (5F)	29.03.2017 07.04.2018	Libeň [PZ], František Černý Peracaula, Spain 20; 1 258 km; 1r, 8d	N49°55'55" N42°12'49"	E14°28'28" E2°30'05"
CZP ZX10767 (5F)	04.05.2014 27.01.2018	Unhošť [KL], Stanislav Lepič Tonny-Boutonne, France 01; 1 192 km; 3r, 8m, 24d	N50°04'59" N45°58'06"	E14°07'59" W1°17'33"
CZP ZX8856 (4F)	23.09.2017 12.04.2018	Praha-Braník [AA], Jaroslav Kubiček Pezuls, France 44; 1 169 km; 6m, 18d	N50°01'49" N44°55'27"	E14°26'33" W0°47'53"
CZP ZA41266 (4F)	09.09.2012 14.01.2018	Biskupice [ZL], Jiří Sviečka Saint-Étienne, France 01; 1 082 km; 5r, 4m, 5d	N49°04'59" N45°25'30"	E17°43'00" E4°24'28"
CZP ZX678 (6M)	27.02.2009 08.01.2018	Hořovice [BE], Pavel Homolka Valkenswaard, The Netherlands 44; 618 km; 8r, 10m, 10d	N49°49'59" N51°21'08"	E13°54'00" E5°28'03"
CZP Z762521 (6M)	30.03.2005 08.01.2018	Záhradí [SY], Lubor Urbánek Zakopanā [MB], Pavel Kurka 02; 114 km	N49°52'00" N50°31'02"	E16°19'00" E15°03'54"

Dlask ZX678 nalezený zraněný v Holandsku patří mezi 10 nejstarších jedinců v databázi KS.

#### Strnad obecný *Emberiza citrinella*

**N=107** (S 106, M 1, L 0)

#### Strnad rákosní *Emberiza schoeniclus*

**N=254** (S 229, M 6, L 19) **Z 9** (Belgium 1, France 3, Italy 2, Spain 1, Switzerland 2) **C 10** (DEH 1, ESI 1, FRP 5, HES 1, HGB 1, SFH 1)

ESI 3L09586 (3F)	01.11.2014 31.03.2018	Arguedas, Spain Duchcov [TP], Martina Hanzlíková 20; 1 428 km; 3r, 4m, 28d	N42°10'59" N50°36'15"	W1°34'59" E13°43'16"
SFH 984276H(4M)	22.07.2018 27.12.2018	Orimattila, Finland Brambory [KH], Michal Kavka 20; 1 370 km; 5m, 5d	N60°45'00" N49°58'32"	E26°07'00" E15°27'47"
HGB K851696(3M)	15.11.2017 29.10.2018	Vác, Hungary Duchcov [TP], Martina Hanzlíková 20; 506 km; 11m, 13d	N47°45'16" N50°36'04"	E19°09'08" E13°42'42"
CZP TT98049 (3N)	22.07.2018 31.10.2018	Senetín [KH], Michal Kavka Ivars d'Urgell, Spain 20; 1 431 km; 3m, 9d	N49°49'27" N41°40'51"	E15°18'50" W0°57'22"
CZP TU9278 (3N)	09.08.2017 18.10.2018	Duchcov [TP], Martina Hanzlíková Villefranche, France 20; 1 394 km; 1r, 2m, 8d	N50°35'54" N43°26'18"	E13°42'27" W2°32'50"
CZP TS78394 (5M)	26.05.2017 25.10.2018	Nedošín [SY], Lubor Urbánek Romans sur Isere, France 20; 1 004 km; 1r, 4m, 30d	N49°52'53" N45°02'00"	E16°17'13" E4°59'38"
CZP TN61920 (3N)	19.07.2017 08.03.2018	Neuměřice [KL], Pavel Kolman Herve, Belgium 20; 599 km; 7m, 18d	N50°14'26" N50°37'58"	E14°14'09" E5°48'05"
CZP TK59809 (4M)	28.06.2011 12.07.2018	Duchcov [TP], Martina Hanzlíková Duchcov [TP], Martina Hanzlíková 20; 0 km; 7r, 14d	N50°36'10" N50°36'10"	E13°42'39" E13°42'39"
CZP TL71621 (3F)	06.08.2011 30.07.2018	Opatov [SY], Jakub Vrána Opatov [SY], Václav Jelínek 20; 0 km; 6r, 11m, 23d	N49°50'15" N49°50'15"	E16°29'03" E16°29'03"

Strnadi rákosní TK59809 a TL71621 patří mezi 10 nejstarších v databázi KS.

#### Strnad luční *Miliaria calandra*

**N=6** (S 6, M 0, L 0)

CZP ZA22604 (4M)	16.05.2015 10.10.2018	Raná [LN], Zuzana Strnadová Dobroměřice [LN], Lukáš Viktora 20; 2 km; 3r, 4m, 25d	N50°25'00" N50°23'32"	E13°46'59" E13°47'46"
------------------	--------------------------	---	--------------------------	--------------------------

Strnad luční ZA22604 patří mezi 10 nejstarších v databázi KS.



Srpnové odchyty na Nesytu přinesly nejvyšší počet okroužkovaných rybáků černých od roku 1992.

Foto: Vlastimil Sajfrt



V roce 2018 bylo na Českobudějovicku okroužkováno a označeno barevnými kroužky 13 mláďat kolpíka bílého. Jedná se o třetí nejvyšší počet po letech 2003 (25 pull.) a 1997 (35 pull.).

Foto: Jiří Bohdal



Z hnízdní kolonie šesti párů na Mlýnském rybníce vyvedl mláďata pouze jediný pár. Obě mláďata úspěšně dosáhla vzletnosti a jedno z nich se dokonce podařilo 24. července na lokalitě okroužkovat.

Foto: Vlastimil Sajfrt



V roce 2018 byl okroužkován dosud nejvyšší počet jedinců datlíka tříprstého. Všechny osm ptáků bylo okroužkováno v okolí obce Krásná (Beskydy). Čtyři mláďata byla okroužkována ve dvou hnízdech (bez poškození hnízdní dutiny) včetně rodičů (2F, 1M).

Foto: Lukáš Jonák



### Práce českých autorů zabývající se kroužkováním a migrací ptáků

- ✎ Briedis M., Hahn S., Krist M. & Adamík P. 2018: Finish with a sprint: Evidence for time-selected last leg of migration in a long-distance migratory songbird. *Ecology and Evolution* 8: 6899–6908.
- ✎ Briedis M., Krist M., Král M., Voigt C. C. & Adamík P. 2018: Linking events throughout the annual cycle in a migratory bird – non-breeding period buffers accumulation of carry-over effects. *Behavioral Ecology and Sociobiology* 72: 93.
- ✎ Brlík V. & Ševčíková K. 2018: Kroužkovací akce *Acrocephalus* v CHKO Poodří v letech 2017 a 2018. *Acrocephalus* 33: 21–27.
- ✎ Brlík V., Ilieva M., Lisovski S., Voigt C. C. & Procházka P. 2018: First insights into the migration route and migratory connectivity of the Paddyfield Warbler using geolocator tagging and stable isotope analysis. *Journal of Ornithology* 159: 879–882.
- ✎ Koleček J., Hahn S., Emmenegger T. & Procházka P. 2018: Intra-tropical movements as a beneficial strategy for Palearctic migratory birds. *Royal Society Open Science* 5: 171675.
- ✎ Procházka P., Brlík V., Johannes E., Meister B., Auerswald J., Ilieva M. & Hahn S. 2018: Across a migratory divide: divergent migration directions and non-breeding grounds of Eurasian reed warblers revealed by geolocators and stable isotopes. *Journal of avian biology* 49, e01769.

- ✎ Sosnovcová K., Koleček J., Požgayová M., Jelínek V., Šulc M., Steidlová P., Honza M. & Procházka P. 2018: Timing of natal nests is an important factor affecting return rates of juvenile Great Reed Warblers. *Journal of Ornithology* 159: 183–190.

### Práce využívající data KS NM

- ✎ Beran V., Vrána J. & Horal D. 2018: Population trends and diversification of breeding habitats of Peregrine Falcon (*Falco peregrinus*) in the Czech Republic since 1990. *Ornis Hungarica* 26(2): 121–129.
- ✎ Folliot B., Guillemain M., Champagnon J. & Caizergues A. 2018: Patterns of spatial distribution and migration phenology of common pochards *Aythya ferina* in the Western Palearctic: a ring-recoveries analysis. *Wildl Biol*, wlb.00427.
- ✎ Klvaňa P., Cepák J., Munclinger P., Micháľková R., Tomášek O. & Albrecht T. 2018: Around the Mediterranean: an extreme example of loop migration in a long-distance migratory passerine. *Journal of Avian Biology* 49, e01595.

### Bakalářská práce

- ✎ Branišová D. 2018: Migrační rozhraní u evropských ptáků. PřF UK Praha

### Doktorské práce

- ✎ Telenský T. 2018: Impact of Climate Change on Czech Bird Populations. PřF UK Praha

**Summary** This report summarizes results of the bird ringing in the Czech Republic in 2018. In total, 259 400 individuals of 205 species were ringed. The Top 5 species (nestlings and full-grown individuals combined) were Great Tit, Barn Swallow, Blackcap, Blue Tit and Reed Warbler. In 22 species (9 non-passerine and 13 passerine), the highest annual total was made. The number of nestlings ringed in 2018 was 37 101 (8546 non-passerine, 28 555 passerine). This number is highest since 1989.

The recovery total (28 575) was the highest annual total ever reported. Selected interesting recoveries are presented in the report. They include unexpected movements and movements that confirm suspected or known migration patterns and longevity records. The CES project carried out on 26 sites – 10 113 individuals of 82 species were ringed. In 2018 the numbers of RAS projects were 59, which covered 23 species. The ringing data were collected by 395 volunteer ringers when the number of valid licenses was 495.