



20

říjen 2015

V roce 2014 byl poprvé okroužkován více než jeden tisíc králíčků ohnivých. Rekordní počty přinesly také zajímavý zpětný odchyt – zatím nejstaršího králíčka ohnivého v databázi KS.

Foto: Ivan Dudáček

Zpráva Kroužkovací stanice Národního muzea za rok 2014

Report on Czech Bird Ringing for 2014

Petr Klvaňa & Jaroslav Cepák | 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 2014. Celkově bylo okroužkováno 219 521 ptáků 208 druhů. Výsledek z roku 2014 překonal dosud rekordní počet z roku 2012 o více než 10 tisíc jedinců.

Rekordního výsledku bylo dosaženo zejména výrazným nárůstem počtů okroužkovaných pěvců v podzimním období (VIII-X). Počet okroužkovaných nepěvců dosáhl 15 622 ex., což mírně překonává rok 2013, ale poměrně výrazně zaostává za rokem 2012. Celkově bylo okroužkováno 24 147 mláďat, což představuje 20% nárůst oproti roku 2013, který však byl ovlivněn špatnými povětrnostními podmínkami v hnízdním období. Při porovnání s předchozími roky jde o 4. nejvyšší počet za posledních 10 let. Počet mláďat nepěvců dosáhl 7001 ex., což představuje 3. nejnižší počet za posledních 10 let, kdy bylo průměrně okroužkováno 8823 mláďat. Mláďat pěvců bylo okroužkováno 17 146 ex., což je naopak

3. nejvyšší počet za posledních 10 let, kdy roční průměr dosáhl 14 660 ex. Kroužkovatelé vykazali rekordních 4 299 hnízd, která zahrnovala 89% všech okroužkovaných mláďat (mimo mláďata racka chechtavého a čejky chocholaté).

U zástupců brodivých došlo k výraznému nárůstu okroužkovaných mláďat u čápa bílého a volavky popelavé. Mláďata volavky popelavé kroužkovaná v areálu pražské zoologické zahrady jsou od roku 2014 značena odečítacími kroužky s alfanumerickým kódem. Mezi vrubozobými bylo dosaženo vysokých počtů okroužkovaných jedinců u labutě velké – 581 ex. představuje nejlepší výsledek za posledních 15 let. Rok 2014 byl rekordní pro některé druhy dravců: luňák červený, moták lužní (okroužkováno téměř 400 jedinců) nebo sokol stěhovavý. Vysokých počtů bylo dosaženo také u orla mořského (druhý nejvyšší počet) nebo luňáka hnědého (nejlepší výsledek za posledních 15 let). Za zmínku jistě stojí devět okroužkovaných motáků pilichů či historicky pátý okroužkovaný orlovec říční (J. Mráz – okr. Tábor). Hlasové přehrávky výrazně



V roce 2014 se povedlo odchytit dospělého ústřičníka velkého. Ústřičník byl chycen začátkem srpna na polním hnojišti u Císařské Kuchyně (okr. Praha východ). Tento pták byl následně třikrát odečten v Praze Troji, což jsou vůbec první kontroly našeho kroužkovaného ústřičníka.

Foto: Radek Lučan

navýšily počty odchycených chřástalů vodních (nejvyšší počet od r. 1967) a kropenatých (nejvíce od r. 1988). Poměrně vysoký byl také počet odchycených chřástalů malých, u chřástala polního byl naopak zaznamenán meziroční pokles o 10 %. Mezi bahňáky je potěšující vysoký počet okroužkovaných mláďat čejky chocholaté (nejvíce od roku 1989), rekordní počet byl zaznamenán opět u sluky lesní, u níž bylo poprvé okroužkováno více než 100 jedinců za rok. Rekordní byl rok 2014 rovněž pro slučku malou, která maximum z r. 2013 (66 ex.) překonala více než trojnásobně, když bylo okroužkováno 213 ex.! Vysokých počtů bylo dosaženo také u jespáka bojovného, vodouše rudonohého či bahenního. Povedlo se okroužkovat také řadu vzácných druhů, např. dytíka úhorního – první odchyt od r. 1975 nebo ústřičníka velkého – teprve druhý ústřičník kroužkovaný od roku 1976. Oba ptáci byli okroužkováni v okr. Praha-východ R. Lučanem. U většiny kroužkovaných druhů racků byl zaznamenán meziroční pokles, který byl nejvýraznější u racka chechtavého, kde se počet snížil o více než dvě třetiny.

U měkkozobých došlo k poměrně výraznému nárůstu okroužkovaných jedinců holuba hřivnáče (nejvíce od r. 1987), nicméně téměř 70 % těchto ptáků tvořili jedinci kroužkovaní ve stanici pro hendikepované živočichy v Praze-Jinonicích. U všech druhů sov došlo k meziročnímu navýšení počtu okroužkovaných jedinců, nejvyšší meziroční nárůst byl zaznamenán u sýce rousného a puštíka obecného. Poprvé bylo za rok okroužkováno více než 20 lelků – většina z nich pocházela z odchyťů na Červenohorském Sedle. Úspěšný rok byl zaznamenán rovněž u srostloprstých – u dudka chocholatého byl okroužkovaný nejvyšší počet ptáků v historii a u ledňáčka říčního druhý nejvyšší počet. U šplhaviců meziročně narostly počty

ptáků u dvou nejkroužkovanějších druhů – u krutihlava obecného i strakapouda velkého se jedná o historicky druhý nejvyšší počet. Pokračoval růst počtu okroužkovaných strakapoudů prostředních zaznamenaný v minulých letech, výsledek z roku 2014 (56 ex.) představuje zatím nejvyšší dosažený počet. Rekord byl zaznamenán také u strakapouda bělohřbetého. Celkově vysoké počty šplhaviců podtrhují čísla u žluny šedé – nejvyšší počet okroužkovaných jedinců od r. 1971 a žluny zelené – nejvíce od r. 1978.

Počty odchycených skřivanů polních se po tříletém růstu propadly na přibližně polovinu rekordního počtu z r. 2013. Projekt sledování vlaštovky obecné v Praze a okolí výrazně navýšil počty okroužkovaných mláďat a přispěl i k celkově rekordnímu počtu okroužkovaných vlaštovek obecných. Vysoké byly také počty okroužkovaných břehulí říčních (3. nejvyšší počet), naopak pokles nastal u jiříčky obecné. V roce 2014 bylo podruhé v historii okroužkováno více než 1000 strážlíků, kdy maximum z r. 2001 bylo překonáno o téměř 200 ex. Podzimní odchyty opět přinesly rekordní počet okroužkovaných pěvušek modrých a zejména červenek obecných. Bezmála 40% meziroční nárůst posunul červenku obecnou na 4. místo v tabulce nejkroužkovanějších druhů za rok 2014. Své maximum v minulém roce posunul také slavík modráček, byť překonal rekordní počet z roku 2011 jen o jeden ex. Minulý rok potvrdil trend narůstajících počtů okroužkovaných kosů černých a drozdů zpěvných, kdy u obou druhů byl okroužkovaný rekordní počet jedinců. Také u drozda brávníka je v posledních letech patrný lehce stoupající trend v počtu odchycených ptáků – 43 ex. je nejvíce od r. 1989.

Velmi vysoké počty byly dosaženy u většiny druhů rákosníků. U rákosníka proužkovaného se povedlo okroužkovat, podobně

Kroužkovatel – zpravodaj Společnosti spolupracovníků Kroužkovací stanice NM

Vydává Společnost spolupracovníků Kroužkovací stanice
Národního muzea, Hornoměřcholupská 34, 110 00 Praha 10
Výkonný redaktor: Petr Klvaňa • Redakční rada: Alena Klvaňová,
Miroslav Jelínek, Zdeněk Valeš, Peter Adamík, Jaroslav Koleček

Grafický návrh a sazba: Jiří Kaláček • Tisk: Corax Group, s r. o., Brno

Kroužkovatel uveřejňuje:

- Informace z Kroužkovací stanice NM
 - Informace ze Společnosti spolupracovníků KS NM
 - Příspěvky zaměřené na metodiku odchytu a určování stáří a pohlaví ptáků
 - Příspěvky zabývající se problematikou tahu ptáků
- Náplní podzimního čísla je Zpráva Kroužkovací stanice za předchozí rok. Rukopisy příspěvků zasílejte elektronicky na e-mail Kroužkovací stanice: krouzkovaci_stanice@nm.cz.

Náklad: 500 výtisků, ISSN 1803-1552



jako v minulém roce, více než 4 tis. jedinců, což je nad průměrem posledních deseti let (3740 ex.). Rekord byl překonán u rákosníka zpěvného, u nějž bylo teprve podruhé okroužkováno více než 4 tis. ex. U rákosníka obecného představuje více než 9 tis. ptáků druhý nejvyšší počet a u rákosníka velkého byl překonán rekord z r. 2013. V roce 2014 se také poprvé povedlo okroužkovat dva jedince rákosníka pokřovního (V. Pletka – okr. Nymburk, F. Zicha – okr. Příbram). Rovněž u řady druhů pěnic byly vykázaný rekordní počty – poprvé bylo okroužkováno více než 200 pěnic vlašských, poprvé byla překonána hranice 20 tis. okroužkovaných pěnic černohlavých za rok a počty u pěnice slavíkové překonaly rekordní počty z r. 2013. Vysoká čísla lze nalézt i u pěnice pokřovní (nejvíce od r. 1986) a pěnice hnědokřídlé (3. nejvyšší počet v historii). Rok 2014 přinesl celou řadu vzácně chytaných druhů budníčků a také nový rekord u budníčka menšího. Vysoké byly také počty budníčka lesního – 3. nejvyšší počet.

Vysoké počty odchycených ptáků během podzimního tahu se promítly i do navýšení odchycených králíčků obecných, u nichž byla poprvé překonána hranice 10 tis. okroužkovaných jedinců. Dařily se také odchvy králíčka ohnivého, u nějž bylo poprvé okroužkováno více než 1000 ptáků. Díky zvýšenému zájmu o lejska malého byl okroužkován zatím nejvyšší počet v historii. Po pěti letech, kdy

se stavy okroužkovaných lejsků bělokrkých mírně snižovaly, nastal v roce 2014 obrat a byl okroužkován nejvyšší počet za posledních šest let. Rekordní počet padl také u mlynářika dlouhoocasého, kdy bylo poprvé okroužkováno více než 1 500 ex. Maximální počty byly překonány také u některých druhů sýkor – rekord padl u sýkory modřinky, koňadry i uhelníčka, u sýkory babky bylo dosaženo druhého nejvyššího počtu. Rekordní byl rok 2014 také pro brhlíka lesního a oba druhy vrabců. Propad naopak pokračoval u zvonohlíka zahradního – 483 ex. představuje nejnižší počet od r. 1958.

V roce 2014 byla na našem území nově okroužkována pěnice malá (J. Chytil – okr. Přerov) a již zmíněný rákosník pokřovní. Ze vzácně kroužkovaných druhů, neuvedených v předchozím textu, lze jmenovat 1 ex. labuť malá (K. Chmel – okr. České Budějovice), 2 ex. kulíka zlatého (R. Lučan – okr. Nymburk, V. Vyhnaněk – okr. Břeclav), 1 ex. budníčka horského (Z. Zeržán – okr. Šumperk) a 1 ex. budníčka tlustozobého (F. Zicha – okr. Jeseník).

V roce 2014 využilo kroužkovací licenci, tedy okroužkovalo alespoň jednoho ptáka, 383 kroužkovatelů, což představuje 80 % všech oprávněných držitelů licence (479). Průměrný počet okroužkovaných jedinců na jednoho kroužkovatele činil 574 ex. (medián = 143 ex.), celkem 57 kroužkovatelů okroužkovalo více než 1000 ex.

Tab. 1: Nejvíce kroužkované druhy pěvců a nepěvců v České republice v roce 2014.

Top ten of ringed passerines and non-passerines in the Czech Republic in 2014.

Pěvci	Počet ex.	2013	Nepěvci	Počet ex.	2013
<i>Passerines</i>	No. ind.	in 2013	<i>Non-passerines</i>	No. ind.	in 2013
Sýkora koňadra (<i>Parus major</i>)	25 832	1	Racek chechtavý (<i>Larus ridibundus</i>)	1 362	1
Pěnice černohlavá (<i>Sylvia atricapilla</i>)	20 584	2	Poštolka obecná (<i>Falco tinnunculus</i>)	1 205	3
Vlašťovka obecná (<i>Hirundo rustica</i>)	16 857	4	Ledňáček říční (<i>Alcedo atthis</i>)	1 200	5
Červenka obecná (<i>Erithacus rubecula</i>)	11 957	7	Křepelka polní (<i>Coturnix coturnix</i>)	1 065	2
Sýkora modřinka (<i>Cyanistes caeruleus</i>)	11 950	5	Krutihlav obecný (<i>Jynx torquilla</i>)	663	4
Králíček obecný (<i>Regulus regulus</i>)	10 986	9	Strakapoud velký (<i>Dendrocopos major</i>)	638	8
Rákosník obecný (<i>Acrocephalus scirpaceus</i>)	9 550	6	Puštík obecný (<i>Strix aluco</i>)	615	9
Budníček menší (<i>Phylloscopus collybita</i>)	8 817	8	Labuť velká (<i>Cygnus olor</i>)	581	7
Břehule říční (<i>Riparia riparia</i>)	5 845	10	Kalous ušatý (<i>Asio otus</i>)	534	12
Zvonek zelený (<i>Carduelis chloris</i>)	4 444	12	Čáp bílý (<i>Ciconia ciconia</i>)	530	24

Tab. 2: Nejvíce kroužkované druhy ptáků v České republice v roce 2014 (pull.).

Top ten of species ringed as pullus in the Czech Republic in 2014.

Pěvci	Pull.	Nepěvci	Pull.
<i>Passerines</i>		<i>Non-passerines</i>	
Sýkora koňadra (<i>Parus major</i>)	4 167	Racek chechtavý (<i>Larus ridibundus</i>)	950
Vlašťovka obecná (<i>Hirundo rustica</i>)	3 638	Poštolka obecná (<i>Falco tinnunculus</i>)	769
Lejsk bělokrký (<i>Ficedula albicollis</i>)	1 758	Puštík obecný (<i>Strix aluco</i>)	569
Sýkora modřinka (<i>Cyanistes caeruleus</i>)	1 320	Čáp bílý (<i>Ciconia ciconia</i>)	524
Brhlík lesní (<i>Sitta europaea</i>)	649	Moták pochop (<i>Circus aeruginosus</i>)	471
Ťuhák obecný (<i>Lanius collurio</i>)	591	Labuť velká (<i>Cygnus olor</i>)	352
Špaček obecný (<i>Sturnus vulgaris</i>)	560	Moták lužní (<i>Circus pygargus</i>)	349
Vrabc polní (<i>Passer montanus</i>)	530	Čejka chocholatá (<i>Vanellus vanellus</i>)	332
Rákosník obecný (<i>Acrocephalus scirpaceus</i>)	440	Krutihlav obecný (<i>Jynx torquilla</i>)	301
Sýkora uhelníček (<i>Periparus ater</i>)	440	Ledňáček říční (<i>Alcedo atthis</i>)	284

Vybraná zpětná hlášení

List of selected recoveries for 2014

V roce 2014 bylo do databáze Kroužkovací stanice zaevidováno téměř 16 tisíc zpětných hlášení a retrapů 158 druhů ptáků. Počet hlášení našich kroužkovanců dosáhl téměř 15 tisíc, a opět tak došlo k navýšení počtu záznamů oproti předchozímu roku (viz obr. 1). Spolu se záznamy okroužkovaných ptáků tak v databázi přibýlo téměř 235 tisíc položek. Nárůst počtu záznamů je opět dán především zvýšením počtu odečtů. K projektům barevného značení slípek zelenonohých a hus velkých totiž v loňském roce přibýly i projekty zaměřené na racka bělohlavého a racka chechtavého, a počet zahraničních hlášení tak vzrostl na 1605 záznamů. Naopak u cizích kroužkovanců byl zaznamenán pokles počtu záznamů, a to především v souvislosti s útlumem aktivity odečitatelů v severních Čechách. Zastoupení jednotlivých okolností odchytů u tuzemských zpětných hlášení je téměř totožné jako v roce 2013 – většinu (73 %) tvoří opět ptáci kontrolovaní kroužkovatelem, podíl odečtů dosáhl v loňském roce 24 % všech zaznamenaných hlášení.

U zahraničních nálezů stoupl podíl odečtů již na 84 %. Záznamů ptáků kontrolovaných kroužkovatelem (odchycených) evidujeme v zahraničí pouze 110, tj. méně než 7 % ze všech zaznamenaných hlášení. Tomu odpovídá i druhové spektrum ptáků nejčastěji hlášených ze zahraničí. U nepěvců je na prvním místě husa velká (544), následovaná rackem chechtavým (432), labutí velkou (96) a čápem černým (73). Poměrně vysoký počet hlášení byl zaznamenan i u druhů lovených v jižní a západní Evropě – křepelky polní (18), bekasiny otavní a sluky lesní (po 14 hlášeních). Většina hlášení těchto druhů byla získána prostřednictvím webové adresy www.ring.ac nově ražené na kroužcích spolu s tradičním označením N. MUSEUM PRAHA. U skupiny pěvců překročil hned u třech druhů počet zpětných hlášení a retrapů hranici tisíce záznamů. Vedle dvou druhů sýkor (koňadry a modřinky) se opět

jedná i o rákosníka obecného. Poprvé se mezi deseti nejčastěji hlášenými pěvci objevila vlaštovka obecná, u které bylo získáno více než 500 záznamů. Nejvíce zahraničních nálezů našich ptáků bylo v roce 2014 hlášeno ze sousedních zemí: Německa (650), Polska (198) a Rakouska (134), dále pak z Francie (119), Maďarska (90) a Itálie (76). Celkem byli naši kroužkovanci zastiženi v 34 zemích. Nejdále zastiženými označenými jedinci byli opět tři čápi černí odečtení v Senegalu, křepelka polní ulovená v Maroku a pěníce černohlavá kontrolovaná kroužkovateli v Izraeli. Vůbec poprvé byl náš okroužkovaný pták (křepelka polní) zastižen v Moldávii.

Naopak u nás byli zastiženi kroužkovanci z 25 zemí. Nejvíce z nich pocházelo z Polska (379, opět především odečty „velkých“ racků), Německa (187), Maďarska (87), Chorvatska (68) a Itálie (18). Celkem byli zaznamenaní ptáci označení kroužky 27 zahraničních centrál. Nejvzdálenějším přesunem cizího kroužkovance je opět husa běločelá, límcovaná na poloostrově Tajmyr v Rusku a odečtená na jižní Moravě (stejný jedinec byl odečten i v letech 2012 a 2013).

Nejčastěji zaznamenaným cizím kroužkovaným nepěvcem na našem území v roce 2014 byl opět racek bělohlavý (339 záznamů), racek chechtavý (160), labuť velká (104), čáp bílý (45) a racek stříbrný (37). Nejčastěji zastiženým pěvcem s cizím kroužkem pak byla břehule říční (16), následovaná rákosníky obecným (12) a velkým (10), pěnící černohlavou a strnadem rákosním (po 8 hlášeních). V roce 2014 bylo opět získáno několik zajímavých údajů z hlediska dlouhověkosti. Nejstarší jedinci byli zaznamenaní u čápa černého (20 let – vůbec nejstarší věk zjištěný kroužkováním u tohoto druhu), labuť velké (21 let), orla mořského (13 let), jeřába popelavého (12 let), kulíka říčního (9 let), lindušky úhorní (3 roky), bramborníčka černohlavého (4 roky), budníčka lesního (3 roky), králíčka ohnivého (2 roky) a dlaska tlustozobého (9 let). Vybraná zpětná hlášení naleznete v následujícím komentovaném přehledu, ve kterém jsou uvedeny všechny druhy, u nichž bylo v roce 2014 získáno alespoň jedno zpětné hlášení.

Tab. 3: Počty zpětných hlášení zaznamenaných v roce 2014.

Numbers of recoveries collected in 2014.

Typ hlášení / Type of recoveries	n
C	918
A	13 307
Z	1 605
Celkem / Total	15 830

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

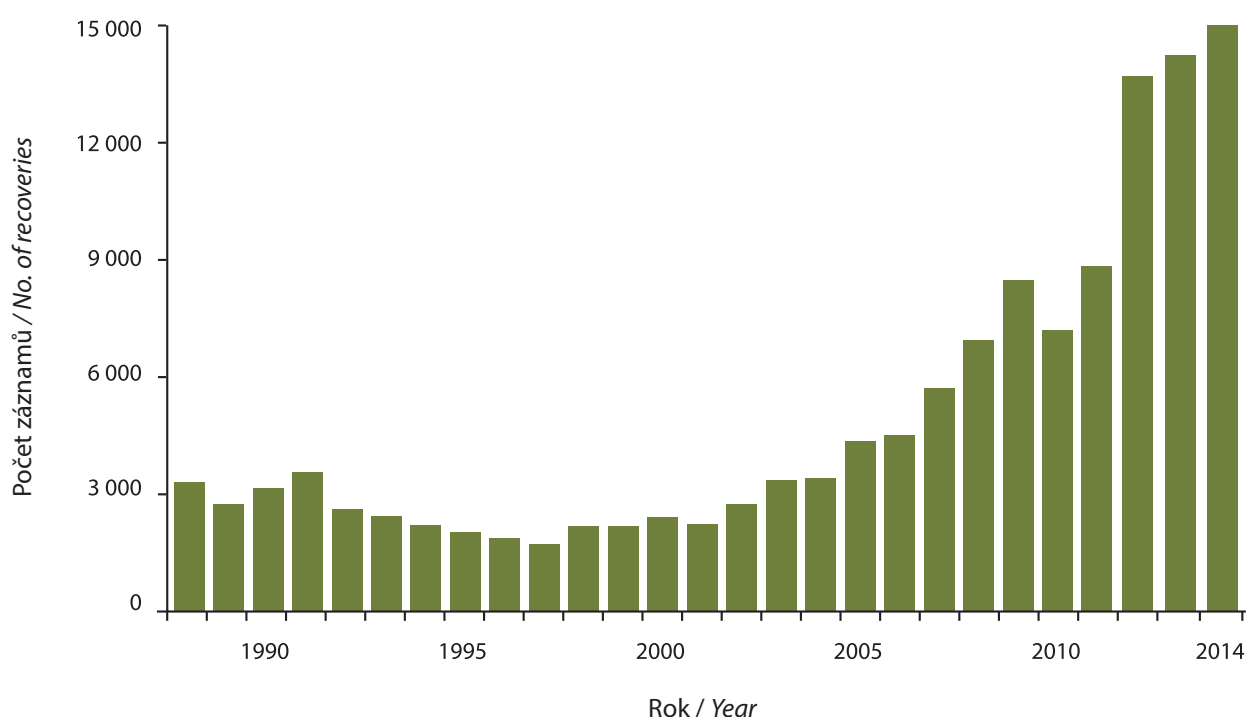
A – místní zpětná hlášení / *local recoveries*

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	ČR / Czech Republic	Zahraníčí / Abroad
Chycen a puštěn / caught by ringer, released	9 665	110
kroužek/límeček odečten / ring, collar number read	3 224	1 344
Střelen/uloven / shot, trapped etc.	7	70
Nehody / accidents	105	25
Přirozené příčiny / natural causes	62	22
Neznámé, nalezen mrtev / unknown, found dead	244	34
Celkem / Total	13 307	1 605

Obr. 1: Vývoj počtu zpětných hlášení a retrapů evidovaných v databázi KS v letech 1988–2014.
Numbers of recoveries/retraps registered by Ringing centre in 1988–2014.



Tab. 5: Nepěvci s nejvíce zaznamenanými hlášeními v roce 2014.
Top ten of recovered non-passerines in 2014.

Druh / Species	Počet hlášení / No of recoveries
Husa velká (<i>Anser anser</i>)	1 411
Racek chechtavý (<i>L. ridibundus</i>)	1 055
Slípka zelenonohá (<i>Gallinula chloropus</i>)	936
Labuť velká (<i>Cygnus olor</i>)	777
Čáp bílý (<i>Ciconia ciconia</i>)	120
Čáp černý (<i>Ciconia nigra</i>)	119
Polák chocholačka (<i>Aythya fuligula</i>)	98
Strakapoud velký (<i>D. major</i>)	92
Ledňáček říční (<i>Alcedo atthis</i>)	75
Polák velký (<i>Aythya ferina</i>)	65

Tab. 6: Pěvci s nejvíce zaznamenanými hlášeními v roce 2014.
Top ten of recovered passerines in 2014.

Druh / Species	Počet hlášení / No of recoveries
Sýkora koňadra (<i>Parus major</i>)	1 346
Rákosník obecný (<i>A. scirpaceus</i>)	1 196
Sýkora modřinka (<i>Cyanistes caeruleus</i>)	1 066
Pěnice černohlavá (<i>Sylvia atricapilla</i>)	563
Vlaštovka obecná (<i>Hirundo rustica</i>)	538
Lejsek bělokrký (<i>Ficedula albicollis</i>)	393
Rák. proužkovaný (<i>A. schoenobaenus</i>)	299
Kos černý (<i>Turdus merula</i>)	287
Budníček menší (<i>P. collybita</i>)	283
Břehule říční (<i>Riparia riparia</i>)	272

Tab. 7: Počty ptáků okroužkovaných v roce 2014 a celkové počty okroužkovaných ptáků 1934–2014. / Numbers of birds ringed in 2014 and grand totals 1934–2014.

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

C – celkem / total, **D** – nalezeno 2014 / found in 2014

E – okroužkováno 1934–2014 / grand totals 1934–2014

Druh / Species	A	B	C	D	E
GAVIA STELLATA	0	0	0	0	6
GAVIA ARCTICA	0	0	0	0	29
TACHYBAPTUS RUFICOLLIS	1	2	3	0	1076
PODICEPS CRISTATUS	0	2	2	0	378
PODICEPS GRISEGENA	0	0	0	0	12
PODICEPS NIGRICOLLIS	0	0	0	0	742
PHALACROCORAX CARBO	0	1	1	1	2379
BOTAURUS STELLARIS	0	0	0	0	323
IXOBRYCHUS MINUTUS	4	38	42	2	2746
NYCTICORAX NYCTICORAX	37	2	39	2	7539
ARDEOLA RALLOIDES	0	0	0	0	17
EGRETTA GARZETTA	0	0	0	0	160
EGRETTA ALBA	0	0	0	0	220
ARDEA CINEREA	186	2	188	2	9752
ARDEA PURPUREA	0	0	0	0	1056
CICONIA NIGRA	256	0	256	119	6421
CICONIA CICONIA	524	6	530	120	27832
PLATALEA LEUCORODIA	0	0	0	0	214
CYGNUS OLOR	352	229	581	777	15038
CYGNUS CYGNUS	0	0	0	0	8
CYGNUS BEWICKII	0	1	1	0	2
ANSER FABALIS	0	0	0	0	9
ANSER ALBIFRONS	0	0	0	0	5
ANSER ANSER	27	16	43	1411	2491
BRANTA CANADENSIS	0	0	0	0	3
TADORNA FERRUGINEA	0	0	0	0	3
ALOPOCHEN AEGYPTIACUS	0	0	0	0	1
TADORNA TADORNA	0	2	2	0	4
AIX GALERICULATA	0	0	0	0	1
ANAS PENELOPE	0	0	0	2	13
ANAS STREPERA	0	2	2	2	1492
ANAS CRECCA	0	40	40	1	1397
ANAS PLATYRHYNCHOS	0	67	67	14	16707
ANAS ACUTA	0	0	0	0	9
ANAS QUERQUEDULA	0	19	19	0	897
ANAS CLYPEATA	0	0	0	0	621
NETTA RUFINA	0	3	3	11	242
AYTHYA FERINA	0	0	0	66	3687
AYTHYA NYROCA	0	0	0	0	49
AYTHYA FULIGULA	0	21	21	99	4696
SOMATERIA MOLLISSIMA	0	0	0	0	1
MELANITTA FUSCA	0	0	0	0	3
BUCEPHALA CLANGULA	0	2	2	0	700
MERGUS SERRATOR	0	0	0	0	5
MERGUS MERGANSER	0	6	6	0	58
PERNIS APIVORUS	7	2	9	0	752
MILVUS MIGRANS	42	3	45	2	959

Druh / Species	A	B	C	D	E
MILVUS MILVUS	104	0	104	2	917
HALIAETUS ALBICILLA	44	0	44	7	421
GYPUS FULVUS	0	0	0	0	2
CIRCAETUS GALLICUS	0	0	0	0	17
CIRCUS AERUGINOSUS	471	11	482	5	26906
CIRCUS CYANEUS	0	9	9	0	719
CIRCUS MACROURUS	0	0	0	0	3
CIRCUS PYGARGUS	349	42	391	10	2854
ACCIPITER GENTILIS	94	27	121	6	6308
ACCIPITER NISUS	92	85	177	16	16010
BUTEO BUTEO	122	195	317	19	24359
BUTEO LAGOPUS	0	40	40	2	1202
AQUILA POMARINA	0	0	0	0	917
AQUILA CLANGA	0	0	0	0	1
AQUILA NIPALENSIS	0	0	0	0	1
AQUILA HELIACA	0	0	0	0	315
AQUILA CHRYSAETOS	0	0	0	0	90
HIERAAETUS PENNATUS	0	0	0	0	15
PANDION HALIAETUS	0	1	1	0	5
FALCO NAUMANNI	0	0	0	0	4
FALCO TINNUNCULUS	769	436	1205	30	73740
FALCO VESPERTINUS	0	1	1	0	64
FALCO COLUMBARIUS	0	1	1	0	41
FALCO SUBBUTEO	5	2	7	0	461
FALCO CHERRUG	0	0	0	1	450
FALCO PEREGRINUS	59	1	60	13	537
BONASA BONASIA	0	0	0	0	5
TETRAO TETRIX	0	0	0	0	69
TETRAO UROGALLUS	0	0	0	0	166
PERDIX PERDIX	0	0	0	0	5530
COTURNIX COTURNIX	0	1065	1065	15	10243
SYRMAVICUS REEVESI	0	0	0	0	43
PHASIANUS COLCHICUS	0	4	4	0	7275
RALLUS AQUATICUS	1	178	179	9	4627
PORZANA PORZANA	0	79	79	0	1587
PORZANA PARVA	0	9	9	0	131
PORZANA PUSILLA	0	0	0	0	2
CREX CREX	0	403	403	7	8205
GALLINULA CHLOROPUS	0	130	130	936	3586
FULICA ATRA	0	5	5	4	8958
GRUS GRUS	0	0	0	2	29
OTIS TARDA	0	0	0	0	7
HAEMATOPUS OSTRALEGUS	0	1	1	3	14
HIMANTOPUS HIMANTOPUS	0	0	0	0	13
RECURVIROSTRA AVOSETTA	0	0	0	0	106
BURHINUS OEDICNEMUS	0	1	1	0	8
CHARADRIUS DUBIUS	29	163	192	29	8247
CHARADRIUS HIATICULA	0	3	3	0	519
CHARADRIUS ALEXANDRINUS	0	0	0	0	4
CHARADRIUS MORINELLUS	0	0	0	0	1
PLUVIALIS APRICARIA	0	2	2	0	7
PLUVIALIS SQUATAROLA	0	1	1	0	101
VANELLUS VANELLUS	332	46	378	2	28510

Druh / Species	A	B	C	D	E
CALIDRIS CANUTUS	0	2	2	0	38
CALIDRIS ALBA	0	0	0	0	100
CALIDRIS MINUTA	0	10	10	1	3 645
CALIDRIS TEMMINCKII	0	7	7	2	559
CALIDRIS BAIRDII	0	0	0	0	1
CALIDRIS MELANOTOS	0	0	0	0	3
CALIDRIS FERRUGINEA	0	2	2	0	988
CALIDRIS ALPINA	0	24	24	4	3 587
LIMICOLA FALCINELLUS	0	0	0	0	88
TRYNGITES SUBRUFICOLLIS	0	0	0	0	1
PHILOMACHUS PUGNAX	0	150	150	7	6 897
LYMNOCRYPTES MINIMUS	0	213	213	35	1 028
GALLINAGO GALLINAGO	0	236	236	29	9 795
GALLINAGO MEDIA	0	0	0	0	30
SCOLOPAX RUSTICOLA	0	126	126	14	585
LIMOSA LIMOSA	0	0	0	0	677
LIMOSA LAPPONICA	0	0	0	0	25
NUMENIUS PHAEOPUS	0	0	0	0	5
NUMENIUS ARQUATA	0	2	2	0	139
TRINGA ERYTHROPUS	0	15	15	1	502
TRINGA TOTANUS	0	36	36	2	1 429
TRINGA STAGNATILIS	0	0	0	0	19
TRINGA NEBULARIA	0	22	22	1	821
TRINGA OCHROPUS	0	31	31	0	1 762
TRINGA GLAREOLA	0	440	440	52	16 542
XENUS CINEREUS	0	0	0	0	2
ACTITIS HYPOLEUCOS	0	191	191	26	17 692
ARENARIA INTERPRES	0	4	4	1	76
PHALAROPUS LOBATUS	0	0	0	0	56
PHALAROPUS FULICARIUS	0	0	0	0	7
STERCORARIUS LONGICAUDUS	0	0	0	0	1
STERCORARIUS POMARINUS	0	0	0	0	2
LARUS MELANOCEPHALUS	6	6	12	46	791
LARUS MINUTUS	0	0	0	0	15
LARUS RIDIBUNDUS	950	412	1 362	894	184 589
LARUS CANUS	0	0	0	0	1 909
LARUS ARGENTATUS	0	0	0	0	32
LARUS MICHAHELLIS	2	0	2	0	2
LARUS CACHINNANS	31	1	32	53	147
RISSA TRIDACTYLA	0	0	0	0	1
STERNA HIRUNDO	97	1	98	0	10 262
STERNA ALBIFRONS	0	0	0	0	15
CHLIDONIAS HYBRIDUS	0	0	0	0	311
CHLIDONIAS NIGER	0	1	1	0	561
CHLIDONIAS LEUCOPTERUS	0	0	0	0	22
COLUMBA LIVIA F. DOM.	0	0	0	0	158
COLUMBA OENAS	31	0	31	0	1 562
COLUMBA PALUMBUS	9	70	79	2	2 343
STREPTOPELIA DECAOCTO	2	117	119	4	7 492
STREPTOPELIA TURTUR	4	5	9	0	5 384
CUCULUS CANORUS	32	27	59	2	2 518
TYTO ALBA	232	39	271	20	17 968
OTUS SCOPS	0	0	0	0	41

Druh / Species	A	B	C	D	E
BUBO BUBO	53	10	63	8	4 462
GLAUCIDIUM PASSERINUM	0	12	12	4	261
ATHENE NOCTUA	14	9	23	1	2 832
STRIX ALUCO	569	46	615	22	24 397
STRIX URALENSIS	0	0	0	0	206
ASIO OTUS	28	506	534	20	25 602
ASIO FLAMMEUS	0	66	66	1	2 323
AEGOLIUS FUNEREUS	163	78	241	17	3 448
CAPRIMULGUS EUROPAEUS	0	24	24	0	423
APUS APUS	150	90	240	6	28 331
ALCEDO ATTHIS	284	916	1 200	75	26 556
MEROPS APIASTER	0	11	11	2	4 749
CORACIAS GARRULUS	0	0	0	0	142
UPUPA EPOPS	82	20	102	9	1 904
JYNX TORQUILLA	301	362	663	82	13 393
PICUS CANUS	0	29	29	1	885
PICUS VIRIDIS	1	70	71	4	2 805
DRYOCOPUS MARTIUS	53	15	68	0	1 608
DENDROCOPOS MAJOR	0	638	638	92	21 852
DENDROCOPOS SYRIACUS	0	13	13	0	287
DENDROCOPOS MEDIUS	0	56	56	5	1 218
DENDROCOPOS LEUCOTOS	0	6	6	0	27
DENDROCOPOS MINOR	0	48	48	1	1 720
PICOIDES TRIDACTYLUS	0	0	0	0	15
CALANDRELLA BRACHYDACTYLA	0	0	0	0	3
GALERIDA CRISTATA	3	0	3	0	1 870
LULLULA ARBOREA	0	9	9	0	2 371
ALAUDA ARVENSIS	4	649	653	6	11 467
EREMOPHILA ALPESTRIS	0	0	0	0	22
RIPARIA RIPARIA	2	5 843	5 845	272	151 021
HIRUNDO RUSTICA	3 638	13 219	16 857	538	302 848
DELICHON URBICA	188	599	787	117	64 863
ANTHUS CAMPESTRIS	31	29	60	87	488
ANTHUS TRIVIALIS	3	233	236	13	12 281
ANTHUS PRATENSIS	0	149	149	0	16 015
ANTHUS CERVINUS	0	0	0	0	217
ANTHUS SPINOLETTA	0	1	1	0	3 081
MOTACILLA FLAVA	2	608	610	10	26 385
MOTACILLA CITREOLA	0	0	0	0	5
MOTACILLA CINEREA	112	284	396	4	44 077
MOTACILLA ALBA	49	502	551	3	65 322
BOMBYCILLA GARRULUS	0	0	0	0	13 238
CINCLUS CINCLUS	306	107	413	12	19 587
TROGLODYTES TROGLODYTES	95	1 143	1 238	32	25 467
PRUNELLA MODULARIS	8	4 456	4 464	148	70 533
PRUNELLA COLLARIS	0	0	0	0	286
ERITHACUS RUBECULA	132	11 825	11 957	133	208 768
LUSCINIA LUSCINIA	0	36	36	2	1 128
LUSCINIA MEGARHYNCHOS	4	458	462	58	20 478
LUSCINIA SVECICA	0	2	2	5	3 898
LUSCINIA SVECICA SVECICA	0	5	5	4	1 200
LUSCINIA SVECICA CYANECULA	2	570	572	139	9 293
PHOENICURUS OCHRUROS	437	1 061	1 498	44	97 036

Druh / Species	A	B	C	D	E
PHOENICURUS PHOENICURUS	232	738	970	25	47 703
SAXICOLA RUBETRA	0	148	148	2	19 657
SAXICOLA TORQUATA	4	130	134	5	8 280
OENANTHE OENANTHE	5	49	54	6	6 113
MONTICOLA SAXATILIS	0	0	0	0	197
MONTICOLA SOLITARIUS	0	0	0	0	1
TURDUS TORQUATUS	0	5	5	0	604
TURDUS MERULA	195	3 588	3 783	287	117 158
TURDUS PILARIS	9	131	140	4	32 119
TURDUS PHILOMELOS	72	1 875	1 947	52	61 506
TURDUS ILIACUS	0	40	40	0	3 097
TURDUS VISCIVORUS	1	42	43	1	2 021
CETIA CETTI	0	0	0	0	1
LOCUSTELLA NAEVIA	0	517	517	37	11 729
LOCUSTELLA FLUVIATILIS	0	190	190	10	7 366
LOCUSTELLA LUSCINIOIDES	0	481	481	60	13 005
ACROCEPHALUS MELANOPOGON	0	1	1	1	643
ACROCEPHALUS PALUDICOLA	0	3	3	0	171
ACROCEPHALUS SCHOENOBANUS	4	4 024	4 028	300	150 262
ACROCEPHALUS DUMETORUM	0	2	2	0	2
ACROCEPHALUS PALUSTRIS	9	4 761	4 770	117	109 339
ACROCEPHALUS SCIRPACEUS	440	9 110	9 550	1 201	267 419
ACROCEPHALUS ARUNDINACEUS	155	1 163	1 318	190	32 685
HIPPOLAIS ICTERINA	6	315	321	3	16 805
IDUNA CALIGATA	0	0	0	0	1
SYLVIA NANA	0	1	1	0	1
SYLVIA NISORIA	39	169	208	22	7 194
SYLVIA CURRUCA	12	1 214	1 226	63	46 465
SYLVIA COMMUNIS	14	1 488	1 502	113	48 585
SYLVIA BORIN	4	2 731	2 735	126	72 518
SYLVIA ATRICAPILLA	45	20 539	20 584	564	271 437
PHYLLOSCOPUS PROREGULUS	0	0	0	0	7
PHYLLOSCOPUS INORNATUS	0	5	5	0	19
PHYLLOSCOPUS SCHWARZI	0	1	1	0	3
PHYLLOSCOPUS BONELLI	0	1	1	0	19
PHYLLOSCOPUS TROCHILOIDES	0	2	2	0	14
PHYLLOSCOPUS FUSCATUS	0	0	0	0	1
PHYLLOSCOPUS SIBILATRIX	203	315	518	13	15 017
PHYLLOSCOPUS COLLYBITA	97	8 720	8 817	283	185 245
PHYLLOSCOPUS TROCHILUS	0	1 157	1 157	49	54 956
REGULUS REGULUS	0	10 986	10 986	81	89 827
REGULUS IGNICAPILLA	0	1 386	1 386	9	8 491
MUSCICAPA STRIATA	80	206	286	5	20 955
FICEDULA PARVA	0	34	34	0	687
FICEDULA ALBICOLLIS	1 758	602	2 360	393	70 577
FICEDULA HYPOLEUCA	96	842	938	2	39 992
PANURUS BIARMICUS	0	203	203	30	12 950
AEGITHALOS CAUDATUS	10	1 643	1 653	111	36 729
POECILE PALUSTRIS	21	670	691	119	25 529
POECILE MONTANA	15	369	384	71	14 033
LOPHOPHANES CRISTATUS	18	284	302	11	8 864

Druh / Species	A	B	C	D	E
PERIPARUS ATER	440	2 853	3 293	80	59 254
CYANISTES CAERULEUS	1 320	10 630	11 950	1 075	179 659
PARUS MAJOR	4 167	21 665	25 832	1 346	377 774
SITTA EUROPAEA	649	998	1 647	138	48 855
TICHODROMA MURARIA	0	0	0	0	36
CERTHIA FAMILIARIS	45	353	398	37	13 312
CERTHIA BRACHYDACTYLA	0	65	65	2	4 973
REMIZ PENDULINUS	0	464	464	14	27 333
ORIOLOUS ORIOLOUS	0	14	14	0	2 664
LANIUS COLLURIO	591	890	1 481	29	101 390
LANIUS MINOR	0	0	0	0	1 748
LANIUS EXCUBITOR	6	11	17	0	2 767
LANIUS SENATOR	0	0	0	0	606
GARRULUS GLANDARIUS	2	227	229	9	9 520
PICA PICA	4	56	60	3	5 263
NUCIFRAGA CARYOCATACTES	0	19	19	3	1 024
CORVUS MONEDULA	59	40	99	6	9 752
CORVUS FRUGILEGUS	19	315	334	43	40 581
CORVUS CORONE CORONE	0	1	1	0	258
CORVUS CORONE CORNIX	15	0	15	1	1 338
CORVUS CORAX	25	0	25	1	1 655
STURNUS VULGARIS	560	845	1 405	10	83 192
PASSER DOMESTICUS	59	1 807	1 866	118	21 329
PASSER MONTANUS	530	4 276	4 806	142	72 852
FRINGILLA COELEBS	2	1 153	1 155	28	135 864
FRINGILLA MONTIFRINGILLA	0	392	392	2	52 611
SERINUS SERINUS	5	478	483	8	84 029
CARDUELIS CHLORIS	11	5 730	5 741	125	201 931
CARDUELIS CARDUELIS	8	2 210	2 218	59	100 469
CARDUELIS SPINUS	1	2 416	2 417	24	246 368
CARDUELIS CANNABINA	26	414	440	6	41 431
CARDUELIS FLAVIROSTRIS	0	0	0	0	4 720
CARDUELIS FLAMMEA	0	97	97	0	41 461
CARDUELIS CABARET	0	519	519	22	1 815
CARDUELIS HORNEMANNI	0	0	0	0	23
LOXIA CURVIROSTRA	0	163	163	0	15 085
LOXIA PITYOPSITTACUS	0	0	0	0	16
CARPODACUS ERYTHRINA	5	64	69	10	4 105
PYRRHULA PYRRHULA	5	567	572	21	54 527
COCC. COCCOTHRAUSTES	2	648	650	11	47 150
PLECTROPHENAX NIVALIS	0	0	0	0	69
CALCARIUS LAPPONICUS	0	0	0	0	3
EMBERIZA LEUCOCEPHALOS	0	0	0	0	1
EMBERIZA CITRINELLA	25	1 391	1 416	71	84 086
EMBERIZA CIA	0	0	0	0	109
EMBERIZA HORTULANA	0	6	6	0	697
EMBERIZA PUSILLA	0	0	0	0	2
EMBERIZA SCHOENICLUS	4	2 186	2 190	180	118 566
MILIARIA CALANDRA	1	120	121	0	6 257
CELKEM/TOTAL	24 147	195 374	219 521	14 912	6 248 555

Vybraná zpětná hlášení

List of selected recoveries for 2014

Vybraná zpětná hlášení naleznete v následujícím komentovaném přehledu, ve kterém jsou uvedeny všechny druhy, u nichž bylo v roce 2014 získáno alespoň jedno zpětné hlášení.

U každého hlášeného druhu je uvedeno:

n – celkový počet hlášení evidovaných v roce 2014 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 (pouze u cizích kroužkovanců), 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 nález, lokalita (region nebo okres), země, jméno nálezce, souřadnice místa nálezce

3. řádek: kód okolností nález, vzdálenost místa kroužkování a nález, věk (= doba od data kroužkování po datum nález) ve dnech

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):

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

FRS – STRASBOURG, Francie

GBT – LONDON, Velká Británie a Irsko

HES – SEMPACH, Švýcarsko

HGB – BUDAPEST, Maďarsko

HRZ – ZAGREB, Chorvatsko

IAB – BOLOGNA, Itálie

ILT – TEL AVIV, Izrael

LTK – KAUNAS, Litva

LVR – RIGA, Lotyšsko

NLA – ARNHEM, Nizozemí

PLG – GDANSK, Polsko

RUM – MOSKVA, Rusko

SFH – HELSINKI, Finsko

SIL – LJUBLJANA, Slovinsko

SKB – BRATISLAVA, Slovensko

SVS – STOCKHOLM, Švédsko

UKK – KYIV, Ukrajina

Kódy okolností / *code of circumstances*

01 – nalezen mrtev / *found dead*

02 – nalezen pouze kroužek / *ring only found*

03 – nalezena pouze noha s kroužkem / *ring and leg only found*

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

20 – chycen a puštěn kroužkovatelem / *caught and released by ringer*

26 – chycen, protože byl kroužkovaný / *trapped because it was ringed*

28, 29, 81, 82, – živý, číslo kroužku (značky) odečteno / *alive and probably healthy, ring or colour mark read in the field*

35 – usmrčen el. proudem / *electrocuted*

37 – otráven známou chemickou látkou / *poisoned through chemical pollution*

38 – otráven neznámou chemickou látkou / *poisoned through chemical pollution*

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

42 – srážka s letadlem / *collision with aircraft*

43 – náraz na dráty / *collision with thin man-made structure –wires*

44 – náraz na sklo / *hit glass*

46 – nalezen uvnitř stavby, domu atd. / *entered man-made structure, house etc.*

50 – zraněn nebo nemocen, není známo, zda byl pták vypuštěn / *sick or injured, not known to have been released*

58 – onemocnění z neznámých příčin / *disease of unknown cause*

61 – chycen kočkou / *taken by cat*

65 – chycen neznámou sovou nebo dravcem / *taken by unknown owl or raptor*

64 – chycen sovou nebo dravcem / *taken by owl or raptor*

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

87 – identifikace podle nosní značky / *bird identified from nasal tag*

Kormorán velký		<i>Phalacrocorax carbo</i>	
n=26 (S 0, M 0, L 26) C 25 (SFH 10, EEM 5, SVS 3, DKC 2, RUM 2, DEW 1, LTK 1, PLG 1)			
SFH MM	585 (1N)	16.06.2000 Tammisaari, Finland	59.50N 23.38E
		05.03.2014 Dublovce, (PBCZ), Veselý Josef	49.40N 14.22E
		10, 1276 km, 5010	
DKC .	236127 (1N)	27.05.2001 Tyreholm, Denmark	55.02N 12.14E
		13.02.2014 Hluboká nad Vltavou, (CBZ), V. Mikeš	49.03N 14.26E
		10, 682 km, 4645	
EEM S	11288 (1N)	17.06.2002 Parnumaa, Estonia	58.05N 24.29E
		27.09.2014 Klášter, (JHCZ), Pykal Jiří	49.01N 15.10E
		10, 1180 km, 4485	
RUM B	505760 (1N)	19.06.2006 Dolgiy Rif, Russia	60.25N 27.42E
		13.02.2014 Hluboká nad Vltavou, (CBZ), V. Mikeš	49.03N 14.26E
		10, 1520 km, 2796	

Bukáček malý		<i>Ixobrychus minutus</i>	
n=2 (S 2, M 0, L 0)			
CZP EX	77093 (4F)	23.07.2011 Droužkovice, (CVCZ), Homolka Pavel	50.26N 13.26E
		27.07.2014 Droužkovice, (CVCZ), Homolka Petr	50.26N 13.26E
		20, 0 km, 1100	

Kvakoš noční		<i>Nycticorax nycticorax</i>	
n=2 (S 1, M 0, L 1) Z 1 (Switzerland 1)			
CZP CX	1889 (3M)	25.08.2012 Lednice, (BVCZ), Sviečka Jiří	48.48N 16.48E
		29.04.2014 Mettmenstetten, Switzerland	47.14N 8.27E
		50, 645 km, 612	

CX 1889 je prvním nálezem našeho kvakoše nočního ze Švýcarska.

Volavka bílá		<i>Egretta alba</i>	
n=12 (S 0, M 0, L 12) C 12 (HGB 12)			
HGB .	536632 (1N)	05.06.2013 Cegléd, Hungary	47.13N 19.52E
		17.06.2014 Stružnice, (CLCZ), Kurka Pavel	50.42N 14.27E
		81, 553 km, 377	
HGB .	531737 (1N)	22.05.2010 Tápiószecso, Hungary	47.27N 19.37E
		05.08.2014 Záhlinice, (KMCZ), Šafránek Jiří	49.17N 17.30E
		81, 257 km, 1536	

Volavka popelavá		<i>Ardea cinerea</i>	
n=2 (S 1, M 0, L 1) Z 1 (Austria 1)			
CZP BX	19438 (1N)	25.05.2014 Planá nad Lužnicí, (TACZ), Jahelka Josef	49.21N 14.43E
		05.07.2014 Gmunden, Austria	47.55N 13.48E
		01, 173 km, 41	

Čáp černý		<i>Ciconia nigra</i>	
n=122 (S 6, M 38, L 78) C 3 (BLB 1, DEW 1, FRP 1) Z 73 (Germany 17, Hungary 15, France 13, Spain 7, Poland 5, Israel 5, Senegal 3, Switzerland 3, Luxembourg 2, Slovakia 1, Greece 1, Austria 1)			
CZP BX	18799 (1N)	08.06.2010 Žehrov, (MBZ), Broulík Karel	50.32N 15.06E
		13.12.2014 Kaolack, Senegal	14.06N 16.04W
		81, 4946 km, 1649	
CZP BX	22806 (1N)	18.06.2014 Jelence, (PBCZ), Pojer František	49.40N 14.09E
		13.12.2014 Kaolack, Senegal	14.06N 16.04W
		81, 4828 km, 178	
CZP BX	21304 (1N)	16.06.2011 Štrašice, (ROCZ), Pojer František	49.44N 13.45E
		12.01.2014 Kaolack, Senegal	14.06N 16.04W
		81, 4813 km, 941	
CZP BX	414 (1N)	25.06.1994 Kváskovice, (STCZ), Pojer František	49.12N 14.00E
		10.05.2014 Tažovická Lhota, (STCZ), Pojer František	49.14N 13.46E
		28, 17 km, 7259	
CZP BX	10468 (1N)	15.06.2001 Hraběšín, (KHCZ), Beran Václav	49.51N 15.19E
		31.10.2014 Gesher, Israel	32.37N 35.33E
		81, 2546 km, 4886	

Na zimovišti čápů černých v Senegalu zaznamenali v roce 2014 španělská ornitologové odečty 3 našich ptáků. BX 414 opět o rok posunul hranici nejvyššího zjištěného věku u našeho kroužkovance tohoto druhu.

Čáp bílý		<i>Ciconia ciconia</i>	
n=164 (S 29, M 36, L 99) C 44 (DER 16, DEH 13, PLG 13, DEW 2, SKB 1) Z 39 (Germany 26, Poland 6, Spain 3, Hungary 3, Bulgaria 1)			
CZP YA	636 (1N)	04.06.2011 Dobřany, (PJCZ), Mokoň Karel	49.39N 13.18E
		20.09.2014 El Porcal, Spain	40.18 -3.31
		18.02.2014 Bernardas, Spain	40.29 -3.22
		28, 1656 km, 990	

CZP CA	140 (1N)	14.06.2014 Dlouhý Újezd, (TCCZ), Makoň Karel	49.46N 12.37E
		16.10.2014 Elhovo, Bulgaria	42.10N 26.32E
		35, 1366 km, 124	
CZP YE	754 (1N)	19.06.2014 Nalžovské Hory, (KTCZ), Vlček Jiří	49.20N 13.33E
		27.08.2014 La Riera, Spain	41.54N 2.12E
		35, 1208 km, 69	
CZP YC	716 (1N)	18.06.2012 Hlinné, (TCCZ), Paisker Miloš	49.45N 12.45E
		23.05.2014 Hódmezovársárhely, Hungary	46.30N 20.22E
		28, 671 km, 704	
CZP BX	8578 (1N)	20.06.2000 Locket, (BNCZ), Beran Václav	49.39N 15.07E
		20.06.2014 Teplá, (KVCZ), Michalička Ivo	49.59N 12.52E
		28, 166 km, 5113	
CZP BX	5372 (1N)	10.07.2001 Řetová, (UOCZ), Urbánek Lubor	49.58N 16.22E
		28.05.2014 Hronov, (NACZ), Vrána Josef	50.29N 16.11E
		28, 59 km, 4705	

Labuť velká		<i>Cygnus olor</i>	
n=881 (S 437, M 293, L 151) C 104 (DEH 66, HGB 16, PLG 14, SKB 4, SIL 3, LTK 1) Z 96 (Austria 39, Germany 29, Poland 12, Slovakia 5, Slovenia 5, Hungary 3, Croatia 2, Italy 1)			
CZP LB	135 (6F)	16.08.1993 Skalice, (TACZ), Jahelka Josef	49.18N 14.42E
		26.12.2014 Rybova Lhota, (TACZ), Jahelka Josef	49.17N 14.42E
		28, 2 km, 7802	
CZP LB	2412 (1N)	22.08.1998 Litice, (PMCZ), Lang Václav	49.42N 13.21E
		17.10.2014 Plzeň, (PMCZ), Makoň Karel	49.45N 13.23E
		43, 6 km, 5900	
LTK 5A	025 (3N)	27.12.2012 Kėdainiai, Lithuania	55.17N 23.59E
		03.03.2014 Vítkovice, (OSCZ), Kočvara Radim	49.49N 18.16E
		01, 720 km, 431	
CZP LB	7288 (6M)	23.07.2011 Hodonín, (HOZC), Makoň Karel	48.52N 17.08E
		26.04.2014 Lago di Toblino, Italy	46.03N 10.57E
		28, 560 km, 1008	

LTK 5A025 je teprve druhým nálezem litevského kroužkovance tohoto druhu na našem území. Zároveň patří mezi dvanáct přesunů labutí velkých v databázi KS se vzdáleností vyšší než 700 km. Naše nejstarší labuť, samice LB 135 hnízící na Tábořsku, přezila do další sezóny a její věk je více než 23 let.

Husa polní		<i>Anser fabalis</i>	
n=2 (S 0, M 0, L 2) C 2 (HGB 1, NLA 1)			
HGB PH	1468 (3F)	23.11.2010 Fertoújlak, Hungary	47.40N 16.50E
		28.01.2014 Sedlec, (BVCZ), Voříšek Petr	48.47N 16.42E
		82, 125 km, 1162	
NLA .	7138088 (2F)	02.12.2009 Eemdijk, The Netherlands	52.13N 5.21E
		28.01.2014 Sedlec, (BVCZ), Voříšek Petr	48.47N 16.42E
		82, 889 km, 1518	

Husa běločelá		<i>Anser albifrons</i>	
n=5 (S 0, M 0, L 5) C 5 (RUM 3, NLA 2)			
RUM CS	2034 (0F)	25.07.2008 Pyasina delta, Taymyr, Russia	74.02N 87.20E
		25.01.2014 Pohořelice, (BVCZ), Štěpánek Pavel	48.59N 16.32E
		15.02.2014 Drnholec, (BVCZ), Doležal Robert	48.51N 16.29E
		07.03.2014 Nová Ves, (BVCZ), Šafránek Jiří	48.56N 16.32E
		82, 4485 km, 2051	
NLA .	7147996 (5M)	18.01.2014 Rottum, The Netherlands	52.56N 5.53E
		28.01.2014 Sedlec, (BVCZ), Voříšek Petr	48.47N 16.42E
		82, 888 km, 10	
NLA .	7108009 (0F)	31.01.2010 Lith, The Netherlands	51.47N 5.25E
		28.01.2014 Sedlec, (BVCZ), Voříšek Petr	48.47N 16.42E
		82, 868 km, 1458	

Husa velká		<i>Anser anser</i>	
n=1411 (S 641, M 225, L 545) Z 544 (Germany 407, Austria 43, Hungary 40, Italy 22, Poland 18, France 5, Slovenia 5, Croatia 2, Slovakia 2)			
CZP AX	557 (4F)	07.06.2014 Čejkovice, (CBZ), Havlíček Jan	49.01N 14.23E
		25.11.2014 Podunavlje, Croatia	45.37N 18.49E
		82, 504 km, 171	
CZP AX	414 (3M)	03.06.2012 Kopisty, (MOCZ), Porteš Michal	50.33N 13.38E
		27.11.2014 Birieux, France	45.37N 18.49E
		82, 818 km, 907	

Hvězdák eurasijský		<i>Anas penelope</i>	
n=2 (S 2, M 0, L 0)			

CZP D	123552	(4M)	10.03.2013	Praha 1 - Malá Strana, (AACZ), Mikšík Ivan	50.05N	14.25E
			19.01.2014	Praha 5 - Lužiny, (AACZ), Jaroslava Hlaváčová	50.03N	14.19E
			26.01.2014	Praha 1 - Malá Strana, (AACZ), Jelínek Miroslav	50.05N	14.25E
				28, 0 km, 322		
Kopřivka obecná <i>Anas strepera</i>						
n=2 (S 0, M 0, L 2) Z 2 (Germany 2)						
CZP DX	554	(4F)	01.07.2014	Klec - Naděje, (JHCZ), Musil Petr	49.06N	14.45E
			11.10.2014	Moos, Germany	47.43N	8.56E
			15.10.2014	Moos, Germany	47.43N	8.56E
				87, 456 km, 102		
Čírka obecná <i>Anas crecca</i>						
n=1 (S 0, M 0, L 1) Z 1 (Italy 1)						
CZP ES	8071	(3N)	13.11.2013	Hlohovec, (BVCZ), Sviečka Jiří	48.47N	16.46E
			15.11.2014	Codevigo, Italy	45.16N	12.08E
				10, 525 km, 367		
Kachna divoká <i>Anas platyrhynchos</i>						
n=15 (S 10, M 3, L 2) C 1 (BLB 1) Z 1 (Russia 1)						
BLB H	182571	(3M)	18.11.2012	Sint Agatha-Rode, Belgium	50.48	4.37
			20.09.2014	Úvaly, (PHCZ), Jarolímek Jan	50.05N	14.43E
				10, 720 km, 671		
CZP C	114811	(4M)	06.02.2012	Doubravka, (PMCZ), Makoň Karel	49.45N	13.25E
			01.05.2014	Pistshevka, Russia	58.35N	45.27E
				10, 2296 km, 815		
Zrzohlávka rudozobá <i>Netta rufina</i>						
n=11 (S 10, M 0, L 1) Z 1 (Switzerland 1)						
CZP CX	501	(4F)	26.06.2009	Klec, (JHCZ), Musil Petr	49.06N	14.45E
			06.01.2014	Guttingen, Switzerland	47.36N	9.17E
				87, 437 km, 1655		
			12.04.2014	Klec, (JHCZ), Musil Petr	49.06N	14.45E
				87, 0 km, 1751		
Polák velký <i>Aythya ferina</i>						
n=66 (S 53, M 1, L 12) Z 11 (Germany 7, Switzerland 3, France 1)						
CZP CX	540	(4F)	30.06.2011	Kardašova Řečice, (JHCZ), Musil Petr	49.11N	14.51E
			22.01.2014	Migné, France	46.43N	1.20E
				10, 1043 km, 937		
CZP CX	545	(4F)	23.06.2013	Vlkov, (TACZ), Musil Petr	49.09N	14.44E
			11.02.2014	Cudrefin, Switzerland	46.58N	7.00E
				87, 624 km, 233		
CZP CX	571	(4F)	08.07.2013	Vlkov, (TACZ), Musil Petr	49.09N	14.44E
			16.02.2014	Gampelen, Switzerland	47.00N	7.02E
				87, 620 km, 223		
CZP CX	507	(4F)	02.07.2009	Řípec, (TACZ), Musil Petr	49.13N	14.43E
			08.07.2014	Přeňov, (TACZ), Musil Petr	49.15N	14.45E
				87, 4 km, 1832		
Polák chocholačka <i>Aythya fuligula</i>						
n=99 (S 82, M 3, L 14) Z 14 (Germany 7, Switzerland 6, France 1)						
CZP DX	564	(4F)	23.07.2014	Ponědrážka, (JHCZ), Musil Petr	49.08N	14.42E
			19.08.2014	Marck, France	50.58N	1.57E
				10, 933 km, 27		
CZP D	200182	(4F)	17.06.2011	Řípec, (TACZ), Musil Petr	49.13N	14.43E
			01.02.2014	Geneve, Switzerland	46.13N	6.09E
			20.07.2014	Russin, Switzerland	46.11N	6.00E
				87, 722 km, 960		
CZP D	200166	(4F)	16.07.2009	Ponědrážka, (JHCZ), Musil Petr	49.08N	14.42E
			11.01.2014	Montreaux, Switzerland	46.26N	6.54E
				87, 655 km, 1640		
CZP D	200138	(4F)	19.06.2007	Vlkov, (TACZ), Musil Petr	49.09N	14.44E
			01.07.2014	Vlkov, (TACZ), Musil Petr	49.09N	14.44E
				87, 0 km, 2569		
Luňák hnědý <i>Milvus migrans</i>						
n=2 (S 0, M 0, L 2) C 2 (DEH 2) Z 0 ()						
DEH EA	194159	(1N)	16.06.2014	Luppa, Germany	51.11N	13.18E
			22.08.2014	Lukov, (KLCZ), Rak Dušan	50.20N	14.03E
			29.08.2014	Lukov, (KLCZ), Rak Dušan	50.20N	14.03E
				83, 108 km, 74		

Luňák červený <i>Milvus milvus</i>						
n=6 (S 0, M 0, L 6) C 4 (DEH 4) Z 2 (Italy 2)						
CZP C	150158	(1N)	01.06.2014	Doly, (TCCZ), Makoň Karel	49.44N	12.44E
			26.10.2014	Rocchete di Fazio, Italy	42.44N	11.29E
			27.10.2014	Rocchete di Fazio, Italy	42.44N	11.29E
				81, 784 km, 148		
DEH EA	171113	(1N)	15.06.2011	Cochstedt, Germany	51.53N	11.25E
			07.08.2014	Kokašice, (TCCZ), Kleissner Václav	49.53N	12.57E
				01, 247 km, 1149		
DEH EA	187223	(1N)	17.06.2012	Denstedt, Germany	51.01N	11.23E
			23.08.2014	Radešín, (LTCZ), Rak Dušan	50.20N	14.08E
			29.08.2014	Radešín, (LTCZ), Rak Dušan	50.20N	14.08E
				83, 208 km, 803		
DEH EA	187184	(1N)	11.06.2012	Hochdorf, Germany	50.50N	11.20E
			05.08.2014	Velký Rapotín, (TCCZ), Machač Karel	49.46N	12.39E
				35, 151 km, 785		
Orel mořský <i>Haliaeetus albicilla</i>						
n=9 (S 0, M 7, L 2) C 2 (DER 1, DEW 1) Z 4 (Austria 3, Poland 1)						
DEW .	23834	(1N)	21.05.2008	Bergen, Germany	52.48N	9.57E
			26.05.2014	Sudoměřice u Bechyně, (TACZ), Křížek Pavel	49.17N	14.33E
				37, 506 km, 2196		
DER RL	1012	(1N)	05.05.2011	Marchegg, Austria	48.16N	16.55E
			28.02.2014	Stará Hlína, (JHCZ), Bohdal Jiří	49.02N	14.49E
				28, 176 km, 1030		
CZP LX	144	(1N)	05.05.2010	Heřmaničky, (CLCZ), Kurka Pavel	50.40N	14.36E
			01.09.2014	Lázně Bohdaneč, (PACZ), Vrána Josef	50.05N	15.40E
				81, 100 km, 1580		
CZP LX	198	(1N)	01.05.2011	Třeboň, (JHCZ), Mráz Jakub	49.00N	14.46E
			19.01.2014	Allensteig, Austria	48.39N	15.17E
			03.05.2014	Kuhbach, Austria	48.38N	15.15E
			21.06.2014	Niederplottbach, Austria	48.38N	15.16E
				81, 55 km, 1147		
CZP LB	7991	(1N)	27.05.2012	Petrovice u Karvíné, (KACZ), Kubenka Alfred	49.54N	18.32E
			02.04.2014	Pszczyna, Poland	49.58N	18.56E
				01, 30 km, 675		
CZP L	9463	(1N)	29.04.2001	Horusice, (TACZ), Moudrý Zdeněk	49.10N	14.40E
			26.05.2014	Sudoměřice u Bechyně, (TACZ), Křížek Pavel	49.17N	14.33E
				37, 15 km, 4775		
Samec L 9463 je naším nejstarším kroužkovancem. Spolu se samičí DEW 23834 a dvěma mláďaty byli nalezeni mrtví (otrávení karbofuranem) na hnízdě na Tábořsku.						
Moták pochop <i>Circus aeruginosus</i>						
n=6 (S 5, M 0, L 1) C 1 (DEH 1)						
DEH EA	143173	(1N)	27.06.2005	Reddern, Germany	51.42N	14.06E
			05.08.2014	Křepenice, (PBCZ), Veselý Josef	49.42N	14.21E
				20, 223 km, 3326		
Moták lužní <i>Circus pygargus</i>						
n=14 (S 5, M 5, L 4) C 4 (DER 2, FRP 1, NLA 1)						
FRP EA	693297	(1N)	15.07.2012	Magny-Fouchard, France	48.15N	4.33E
			16.07.2014	Srbce, (NBCZ), Rak Dušan	50.10N	15.13E
				20, 804 km, 731		
NLA .	3720913	(1N)	30.06.2011	Meedhuizen, The Netherlands	53.17N	6.57E
			17.07.2014	Rosovice, (PBCZ), Veselý Josef	49.45N	14.07E
				20, 632 km, 1113		
DER GN	75817	(1N)	14.07.2012	Kolitzheim, Germany	49.55N	10.14E
			07.06.2014	Čítov, (MECZ), Rak Dušan	50.22N	14.26E
				83, 303 km, 693		
DER GN	83317	(1M)	07.07.2013	Herlheim, Germany	49.55N	10.19E
			15.08.2014	Radešín, (LTCZ), Mráz Jakub	50.20N	14.08E
				20, 276 km, 404		
Jestřáb lesní <i>Accipiter gentilis</i>						
n=6 (S 3, M 3, L 0)						
CZP C	151472	(1M)	30.05.2011	Praha 6 - Jenerálka, (AACZ), Kunca Tomáš	50.07N	14.21E
			27.02.2014	Rumburk, (DCCZ), Šena Václav	50.57N	14.33E
				20, 94 km, 1004		
CZP C	152619	(1M)	30.05.2013	Hostín, (MECZ), Kunca Tomáš	50.20N	14.35E
			14.06.2014	Slatiny, (JCCZ), Kunca Tomáš	50.22N	15.22E
				01, 56 km, 380		

Krahujec obecný *Accipiter nisus***n=17** (S 11, M 5, L 1) **C 1** (SFH 1)

SFH B	137456 (3M)	01.09.2014	Tulliniemi, Finland	59.49N	22.54E
		13.10.2014	Velké Losiny, (SUCZ), Beran Jaromír	50.02N	17.02E
			01, 1150 km, 42		

Káně lesní *Buteo buteo***n=20** (S 12, M 5, L 3) **C 1** (DER 1) **Z 2** (Germany 1, Austria 1)

CZP C	150395 (3F)	05.09.2012	Hluboká, (JHCZ), Veselý Josef	48.55N	15.30E
		15.02.2014	Henndorf bei Salzburg, Austria	47.53N	13.11E
			40, 206 km, 528		

Káně rousná *Buteo lagopus***n=2** (S 1, M 0, L 1) **Z 1** (Sweden 1)

CZP CB	51043 (7M)	29.03.2013	Výprachtice, (UOCZ), Chaloupek Roman	49.59N	16.40E
		23.11.2014	Degerhamn, Sweden	56.23N	16.33E
			40, 712 km, 604		
CZP C	144357 (5M)	25.03.2012	Plástovice, (CBCZ), Mráz Jakub	49.04N	14.18E
		21.02.2014	Plástovice, (CBCZ), Mráz Jakub	49.04N	14.18E
			20, 0 km, 698		

Orlovec říční *Pandion haliaetus***n=3** (S 0, M 0, L 3) **C 3** (DEH 1, DER 1, LVR 1)

DEH BA	34162 (1N)	03.07.2014	Furstenberg, Germany	53.12N	13.09E
		02.08.2014	Vysoká Lípa, (DCCZ), Sojka Václav	50.52N	14.21E
			50, 272 km, 30		
DER NS	103 (1N)	20.06.2012	Tanzfleck-Tiegelrangen, Germany	49.39N	11.52E
		01.06.2014	Pouzdřany, (BVCZ), Čech Stanislav	48.56N	16.37E
			35, 354 km, 711		
LVR ET	3629 (4F)	13.07.2012	Balini, Latvia	56.33N	22.17E
		02.05.2014	Mutēnice, (HOCZ), Procházka Petr	48.54N	17.02E
			01, 921 km, 658		

LVR ET 3629 je první orlovec z Pobaltí zaznamenaný na našem území.

Poštolka obecná *Falco tinnunculus***n=35** (S 15, M 10, L 10) **C 5** (SVS 3, DER 2) **Z 6** (Slovakia 2, Poland 2, Germany 1, Austria 1)

CZP EN	13812 (1N)	20.06.2014	Horní Kalná, (TUZ), Fišera Jaroslav	50.34N	15.37E
		03.09.2014	Janówka, Poland	51.44N	19.41E
			58, 312 km, 75		
DER GN	74072 (1N)	25.06.2013	Berlin, Germany	52.32N	13.33E
		21.08.2014	Spáňov, (DOCZ), Makoň Karel	49.25N	12.59E
			35, 349 km, 422		
CZP ES	23760 (3N)	15.07.2014	Doubravka, (PMCZ), Makoň Karel	49.45N	13.25E
		18.07.2014	Friedrichshafen, Germany	47.40N	9.30E
			42, 369 km, 3		
SVS .	7221353 (1N)	10.07.2014	Areberg, Sweden	58.27N	14.09E
		19.09.2014	Zlatá Olešnice, (JNCZ), Lubas Miroslav	50.37N	15.20E
			20, 874 km, 71		
SVS .	7214938 (6F)	14.06.2013	Djaknebole, Sweden	63.47N	20.04E
		19.09.2014	Držkov, (JNCZ), Lubas Miroslav	50.41N	15.18E
			20, 1484 km, 462		
SVS .	7217635 (1N)	13.06.2014	Nyaker, Sweden	63.57N	19.54E
		14.11.2014	Litomyšl, (SYCZ), Luboš Petr	49.52N	16.19E
			65, 1581 km, 154		

Raroh velký *Falco cherrug***n=3** (S 0, M 1, L 2) **C 2** (HGB 2) **Z 1** (Austria 1)

CZP CB	50068 (1F)	11.05.2011	Litobratřice, (ZNCZ), Beran Václav	48.54N	16.24E
		16.04.2014	Hollabrunn, Austria	48.32N	16.05E
			01, 47 km, 1071		
HGB LY	1733 (1N)	23.05.2012	Mosonszolnok, Hungary	47.51N	17.10E
		15.04.2014	Dolní Dunajovice, (BVCZ), Horal David	48.51N	16.36E
			43, 119 km, 692		
HGB LY	3318 (1N)	19.05.2014	Kiskunlacháza, Hungary	47.11N	19.00E
		08.09.2014	Kozlany, (WYCZ), Pešata Michal	49.12N	17.01E
			43, 268 km, 112		

Sokol stěhovavý *Falco peregrinus***n=24** (S 3, M 12, L 9) **C 11** (DEH 9, DER 1, PLG 1) **Z 1** (Germany 1)

DER JC	69390 (1F)	24.04.2014	Groningen, Germany	49.11N	10.03E
		08.08.2014	Volfartice, (CLCZ)	50.44N	14.27E
			10, 359 km, 106		

DEH EA	170179 (1M)	02.07.2010	Lieberose, Germany	51.59N	14.18E
		31.05.2014	Praha 10 - Malešice, (AACZ), Rak Dušan	50.05N	14.31E
			81, 212 km, 1429		

DEH EA	143202 (1M)	22.05.2004	Oybin, Germany	50.51N	14.44E
		12.03.2014	Svor, (CLCZ), Vrána Josef	50.48N	14.35E
			81, 12 km, 3581		

Křepelka polní *Coturnix coturnix***n=18** (S 0, M 1, L 17) **C 3** (IAB 2, BLB 1) **Z 14** (Italy 7, Bulgaria 2, Morocco 1, Moldova 1, Croatia 1, France 1, Greece 1)

CZP GA	10918 (3M)	17.08.2013	Dubeneč, (CBCZ), Pletka Zdeněk	49.07N	14.18E
		23.02.2014	Ouled Salmane, Morocco	32.07N	9.08W
			10, 2723 km, 190		

CZP GA	14159 (5M)	19.05.2014	Biskupice, (ZLCZ), Sviečka Jiří	49.05N	17.43E
		11.09.2014	Fleurance, France	43.51N	0.39E
			10, 1429 km, 115		

CZP GA	15238 (3M)	07.08.2014	Zlatníky, (PZCZ), Votýpka Václav	49.57N	14.29E
		15.10.2014	Corleone, Sicilia, Italy	37.49N	13.18E
			10, 1352 km, 69		

CZP GA	6453 (3M)	15.07.2014	Výprachtice, (UOCZ), Chaloupek Roman	49.59N	16.40E
		27.09.2014	Borgia, Italy	38.49N	16.30E
			10, 1242 km, 74		

CZP GA	14405 (5M)	07.07.2014	Boršice u Blatnice, (UHCZ), Sviečka Jiří	49.04N	17.21E
		18.10.2014	Capo Rizzuto, Italy	38.56N	17.05E
			10, 1127 km, 103		

CZP GA	6863 (6N)	27.07.2012	Zlatníky, (PZCZ), Votýpka Václav	49.57N	14.29E
		31.08.2014	Pravishte, Bulgaria	42.40N	24.32E
			10, 1118 km, 765		

CZP GA	13901 (3M)	10.08.2013	Záříčci, (KMCZ), Sviečka Jiří	49.23N	17.21E
		28.04.2014	Mathraki, Greece	39.46N	19.31E
			61, 1083 km, 261		

CZP GA	14981 (3M)	24.08.2014	Lysá nad Labem, (NBCZ), Lučan Radek	50.12N	14.51E
		24.09.2014	Pietragalla, Italy	40.45N	15.52E
			10, 1054 km, 31		

CZP GA	6288 (3M)	17.08.2013	Červenohorské sedlo, (JECZ), Horák Miroslav	50.08N	17.09E
		14.09.2014	Slobodzeya, Moldova	46.44N	29.47E
			10, 1005 km, 393		

GA 10918 je prvním nálezem naší kroužkované křepelky z Maroka (z Afriky evidujeme i po jednom nálezem z Alžírka a Tuniska). GA 6288 je vůbec prvním nálezem našeho kroužkovaného ptáka z Moldávie.

Chřástal vodní *Rallus aquaticus***n=9** (S 8, M 0, L 1) **Z 1** (France 1)

CZP H	141862 (6M)	13.04.2013	Žichlínek, (UOCZ), Lučan Radek	49.53N	16.38E
		29.11.2014	Arles, France	43.41N	4.38E
			10, 1143 km, 595		

Chřástal polní *Crex crex***n=8** (S 7, M 0, L 1) **C 1** (SIL 1)

SILT	28044 (4M)	04.06.2013	Planinsko polje, Slovenia	45.50N	14.16E
		04.06.2014	Velký Jindřichov, (CKCZ), Vaněk Přemysl	48.43N	14.39E
			20, 322 km, 365		

SILT 28044 je teprve 3. nálezem cizího kroužkovance tohoto druhu na našem území, prvním ze Slovinska.

Slípka zelenonohá *Gallinula chloropus***n=936** (S 926, M 10, L 0)

CZP ES	10855 (1N)	05.08.2009	Praha 7 - Troja, (AACZ), Pithart Karel	50.07N	14.25E
		27.12.2014	Praha 7 - Troja, (AACZ), Pithart Karel	50.07N	14.25E
			81, 0 km, 1970		

CZP D	206093 (3N)	01.06.2013	Praha 7 - Troja, (AACZ), Pithart Karel	50.07N	14.25E
		04.03.2014	Horoušany, (PHCZ), Pithart Karel	50.06N	14.44E
			81, 23 km, 276		

Lyska černá *Fulica atra***n=6** (S 2, M 1, L 3) **C 2** (DEH 1, PLG 1)

PLG SN	12645 (6M)	17.04.2012	Lódz-Widzew, Poland	51.46N	19.27E
		18.01.2014	Šakvice, (BVCZ), Doležal Robert	48.54N	16.43E
			82, 373 km, 641		

DEH EA	180814 (3N)	30.08.2012	Birkwitz, Germany	50.58N	13.54E
		28.01.2014	Praha 7 - Stromovka, (AACZ), Pithart Karel	50.06N	14.25E
			28, 103 km, 516		

CZP C	132216	(4N)	27.09.2011	Praha 4 - Kunratice, (AACZ), Žibřid Zdeněk	50.01N	14.30E
			22.11.2014	Praha 5 - Smíchov, (AACZ), Vojtěch Brož	50.04N	14.24E
				28, 9 km, 1152		

Jeřáb popelavý		<i>Grus grus</i>				
n=2 (S 2, M 0, L 0)						
CZP A	16641	(1N)	06.06.2002	Provodín, (CLCZ), Peške Lubomír	50.38N	14.36E
			15.02.2014	Zahrádky, (CLCZ), Kurka Pavel	50.38N	14.32E
				29, 0 km, 4272		

A 16641 je nejstarší kroužkovaný jeřáb v databázi KS.

Ústříčník velký		<i>Haematopus ostralegus</i>				
n=3 (S 0, M 3, L 0)						
CZP D	210059	(4N)	02.08.2014	Čísařská Kuchyně, (PHCZ), Lučan Radek	50.10N	14.48E
			22.08.2014	Praha 7 - Troja, (AACZ)	50.07N	14.25E
			07.10.2014	Praha 7 - Troja, (AACZ)	50.07N	14.25E
			24.10.2014	Praha 7 - Troja, (AACZ)	50.07N	14.25E
				28, 28 km, 83		

Uvedené odečty jsou vůbec prvními kontrolami našeho kroužkovaného ústříčníka. Kromě těchto údajů evidujeme pouze zahraniční nález ve Francii z roku 1989 a nález finského kroužkovance u nás v roce 1966.

Kulík říční		<i>Charadrius dubius</i>				
n=29 (S 27, M 0, L 2) Z 1 (Austria 1)						
CZP N	739002	(3N)	06.07.2014	Haklovy Dvory, (CBCZ), Vlček Jakub	49.00N	14.24E
			14.07.2014	Hlohovec, (BVCZ), Vyhňálek Vilém	48.47N	16.46E
				20, 175 km, 8		
CZP Z	779369	(3N)	25.07.2005	Velký Dvůr, (BVCZ), Fröhlich Ivan	48.58N	16.32E
			19.06.2014	Lest-Galgenau, Austria	48.28N	14.30E
				28, 159 km, 3251		

Z 779369 je nejstarším kroužkovaným kulíkem říčním v databázi KS.

Čejka chocholátá		<i>Vanellus vanellus</i>	
n=2 (S 2, M 0, L 0)			

Jespák malý		<i>Calidris minuta</i>	
n=1 (S 1, M 0, L 0)			

Jespák šedý		<i>Calidris temminckii</i>	
n=2 (S 2, M 0, L 0)			

Jespák obecný		<i>Calidris alba</i>				
n=5 (S 4, M 0, L 1) C 1 (PLG 1)						
PLG JT	46639	(3N)	24.08.2014	Świbno, Poland	54.22N	18.57E
			27.08.2014	Strachotín, (BVCZ), Hasilová Renata	48.54N	16.39E
				81, 628 km, 3		

Jespák bojovný		<i>Philomachus pugnax</i>				
n=7 (S 7, M 0, L 0)						
CZP H	143762	(4M)	05.07.2012	Hlohovec, (BVCZ), Vyhňálek Vilém	48.47N	16.46E
			26.07.2014	Hlohovec, (BVCZ), Sajfrt Vlastimil	48.47N	16.46E
				20, 0 km, 751		

Slučka malá		<i>Lymnocyptes minimus</i>				
n=35 (S 35, M 0, L 0)						
CZP ZA	46975	(2N)	26.10.2013	Lysá nad Labem, (NBCZ), Lučan Radek	50.12N	14.51E
			18.04.2014	Lysá nad Labem, (NBCZ), Lučan Radek	50.12N	14.51E
				20, 0 km, 174		

CZP ZA	43982	(4N)	08.11.2013	Hlohovec, (BVCZ), Vyhňálek Vilém	48.47N	16.46E
			18.04.2014	Hlohovec, (BVCZ), Vyhňálek Vilém	48.47N	16.46E
				20, 0 km, 161		

CZP ZA	46988	(2N)	08.11.2013	Lysá nad Labem, (NBCZ), Lučan Radek	50.12N	14.51E
			12.04.2014	Lysá nad Labem, (NBCZ), Lučan Radek	50.12N	14.51E
				20, 0 km, 155		

CZP ZA	43981	(4N)	02.11.2013	Hlohovec, (BVCZ), Vyhňálek Vilém	48.47N	16.46E
			22.03.2014	Hlohovec, (BVCZ), Vyhňálek Vilém	48.47N	16.46E
				20, 0 km, 140		

CZP ZA	46957	(2N)	26.10.2013	Lysá nad Labem, (NBCZ), Lučan Radek	50.12N	14.51E
			07.03.2014	Lysá nad Labem, (NBCZ), Lučan Radek	50.12N	14.51E
				20, 0 km, 132		

Cenné kontrolní odchty sluček mezi podzimem a následujícím jarem ukazují na zimování nebo využití stejné tahové zastávky.

Bekasina otavní		<i>Gallinago gallinago</i>				
n=29 (S 15, M 0, L 14) Z 14 (France 8, Italy 3, Eire 1, Ukraine 1, Poland 1)						
CZP K	512985	(2N)	17.09.2012	Hlohovec, (BVCZ), Vyhňálek Vilém	48.47N	16.46E
			26.12.2014	Clones, Eire	54.11N	7.14W
				10, 1765 km, 830		
CZP H	132093	(2N)	14.07.2014	Písečný, (HOCZ), Požgayová Milica	48.52N	17.05E
			21.08.2014	Charron, France	46.17N	1.06W
				10, 1394 km, 38		
CZP K	522408	(4N)	06.10.2013	Hlohovec, (BVCZ), Vyhňálek Vilém	48.47N	16.46E
			01.10.2014	Mazzara del Vallo, Sicilia, Italy	37.39N	12.35E
				10, 1283 km, 360		
CZP GA	2369	(3N)	22.08.2013	Netřeba, (MECZ), Švec Rastislav	50.16N	14.35E
			30.12.2014	Frossay, France	47.14N	1.56W
				10, 1257 km, 495		
CZP H	131208	(4N)	13.09.2013	Mratín, (PHCZ), Strnad Martin	50.12N	14.33E
			02.01.2014	Saint Remy, France	44.56N	0.09E
				10, 1228 km, 111		
CZP GA	15450	(3N)	13.09.2013	Křenice, (PHCZ), Moudrý Zdeněk	50.02N	14.40E
			18.03.2014	Mayrinhaç-Lentour, France	44.48N	1.48E
				20, 1129 km, 186		
CZP GA	14944	(4N)	14.07.2014	Sedlec, (BVCZ), Lučan Radek	48.47N	16.42E
			30.08.2014	Vauvert, France	43.41N	4.16E
				10, 1111 km, 47		
CZP GA	11590	(2N)	25.08.2012	Lednice, (BVCZ), Sviečka Jiří	48.48N	16.48E
			14.09.2014	Yasnogorodka, Ukraine	50.51N	30.24E
				10, 1002 km, 750		
CZP GA	8726	(2N)	10.11.2012	Lednice, (BVCZ), Sviečka Jiří	48.48N	16.48E
			01.09.2014	Zbiornik Turawski, Poland	50.42N	18.10E
				20, 233 km, 660		

GA 8726 je překvapivě vůbec prvním nálezem našeho kroužkovance tohoto druhu v Polsku, GA 11590 druhým nálezem na Ukrajině, K 512985 pak třetím nálezem v Irsku (celkově pak desátým na britských ostrovech).

Sluka lesní		<i>Scolopax rusticola</i>				
n=14 (S 0, M 0, L 14) Z 14 (France 6, Italy 5, Croatia 2, Bosnia and Herzegovina 1)						
CZP ET	9092	(4N)	09.11.2014	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
			25.12.2014	Quistinic, France	47.55N	3.08W
				10, 1499 km, 46		
CZP ET	9003	(4N)	04.10.2014	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
			21.11.2014	Lalinde, France	44.50N	0.44E
				10, 1366 km, 48		
CZP ET	9011	(3N)	06.10.2014	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
			16.11.2014	Cardeto, Italy	38.05N	15.46E
				10, 1344 km, 41		
CZP ES	34654	(3N)	26.10.2012	Červenohorské sedlo, (JECZ), Vavřík Martin	50.08N	17.09E
			02.01.2014	San Vito sull Ionio, Italy	38.42N	16.24E
				10, 1273 km, 433		
CZP ET	3639	(4N)	20.10.2013	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
			04.04.2014	St Germain de la Coudre, France	48.16N	0.36E
				40, 1220 km, 166		
CZP ET	3686	(4N)	26.10.2013	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
			01.12.2014	La Vault de Fretoy, France	47.06N	4.00E
				10, 1023 km, 401		
CZP ET	9080	(3N)	25.10.2014	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
			14.12.2014	Faramans, France	45.54N	5.06E
				10, 1012 km, 50		

Vodouš tmavý		<i>Tringa erythropus</i>	
n=1 (S 1, M 0, L 0)			

Vodouš rudonohý		<i>Tringa totanus</i>				
n=3 (S 2, M 0, L 1) C 1 (IAB 1)						
IAB U	75582	(3N)	08.08.2012	Salina di Comacchio, Italy	44.40N	12.12E
			29.04.2014	Mutěnice, (HOCZ), Brychta P.	48.54N	17.02E
				81, 597 km, 629		

Vodouš šedý		<i>Tringa nebularia</i>				
n=1 (S 1, M 0, L 0)						
CZP H	137628	(3N)	21.08.2011	Lednice, (BVCZ), Sviečka Jiří	48.48N	16.48E
			04.07.2014	Hlohovec, (BVCZ), Sajfrt Vlastimil	48.47N	16.46E
				20, 3 km, 1048		

Vodouš bahenní		<i>Tringa glareola</i>	
n=55 (S 49, M 1, L 5) C 3 (BYM 1, IAB 1, SFH 1) Z 2 (Italy 2)			
SFH PT	42345 (3N)	28.07.2006 Pernio, Finland 19.07.2014 Hlohovec, (BVCZ), Vyhňálek Vilém 20, 1343 km, 2913	60.18N 23.07E 48.47N 16.46E
BYM T	426 (3N)	03.08.2012 Turov, Belarus 19.07.2014 Hlohovec, (BVCZ), Vyhňálek Vilém 20, 858 km, 715	52.04N 27.44E 48.47N 16.46E
CZP Z	781372 (4N)	21.07.2012 Sedlec, (BVCZ), Týmł Tomáš 19.04.2014 Rimini, Italy 20, 613 km, 637	48.47N 16.42E 44.06N 12.29E
CZP ZA	41119 (4N)	21.07.2012 Hlohovec, (BVCZ), Sviečka Jiří 13.04.2014 Mirandola, Italy 20, 610 km, 631	48.47N 16.46E 44.53N 11.07E
IAB ZN	55297 (4N)	23.04.2013 Mirandola, Italy 10.07.2014 Hlohovec, (BVCZ), Sviečka Jiří 20, 609 km, 443	44.53N 11.08E 48.47N 16.46E
BYM T 426 je prvním nálezem běloruského kroužkovance tohoto druhu na našem území.			

Pisík obecný		<i>Actitis hypoleucos</i>	
n=26 (S 26, M 0, L 0)			
CZP ZA	41106 (4N)	21.07.2012 Hlohovec, (BVCZ), Sviečka Jiří 26.07.2014 Hlohovec, (BVCZ), Sajfrt Vlastimil 20, 0 km, 735	48.47N 16.46E 48.47N 16.46E

Kameňáček pestrý		<i>Arenaria interpres</i>	
n=1 (S 0, M 0, L 1) Z 1 (France 1)			
CZP K	514850 (3N)	30.08.2014 Česká Skalice - Rozkoš, (NACZ), Dohnal Karel 10.09.2014 Arles, France 28, 1157 km, 11	50.24N 16.03E 43.22N 4.48E

K 514850, odečtený ve Francii, je teprve druhým zpětným hlášením tohoto druhu v databázi KS. Prvním je nález na pobřeží Alžírsko v listopadu 1993. V tomto případě byl pták také kroužkovan K. Dohnalem na přehradě Rozkoš.

Racek černohlavý		<i>Larus melanocephalus</i>	
n=50 (S 1, M 1, L 50) C 4 (BLB 1, HGB 1, HRZ 1, PLG 1) Z 46 (France 24, Poland 7, Great Britain 6, Germany 4, Portugal 3, Belgium 1, The Netherlands 1)			
CZP ET	2020 (1N)	06.06.2013 Karviná, (KACZ), Haluzík Marek 05.03.2014 Azurara, Portugal 81, 2305 km, 272	49.51N 18.33E 42.50N 8.45W
CZP E	299297 (1N)	03.06.2000 Karviná, (KACZ), Haluzík Marek 01.04.2014 Roszków, Poland 81, 20 km, 5050	49.51N 18.33E 49.57N 18.19E

Racek chechtavý		<i>Larus ridibundus</i>	
n=1055 (S 379, M 48, L 628) C 161 (HRZ 52, PLG 42, HGB 32, DEH 19, LTK 6, NLA 3, BLB 2, DEW 2, DKC 1, HES 1, SFH 1) Z 432 (Germany 139, Poland 138, Austria 43, France 39, The Netherlands 37, Switzerland 25, Italy 19, Hungary 7, Belgium 8, Great Britain 5, Slovenia 4, Croatia 4, Spain 2, Denmark 1, Serbia 1, Estonia 1, Russia 1)			
CZP EX	44774 (1N)	01.06.1996 Týnec nad Labem, (KOCZ), Jelínek Miroslav 18.02.2014 Pohlsche Heide, Germany 28, 527 km, 6471	50.02N 15.21E 52.22N 8.46E
CZP ET	1635 (1N)	07.06.2009 Bohumileč, (PACZ), Česák Jiří 23.01.2014 Gijon, Spain 28, 1789 km, 1691	50.06N 15.51E 43.32N 5.39W
CZP ES	36239 (1N)	08.06.2013 Heřmanice, (OSCZ), Zicha František 10.01.2014 Barcelona, Spain 28, 1570 km, 216	49.52N 18.20E 41.22N 2.10E

Racek bouřní		<i>Larus canus</i>	
n=5 (S 0, M 0, L 5) C 5 (HGB 5)			
HGB 3	30157 (3N)	30.12.2012 Sopron, Hungary 04.02.2014 Praha - centrum, (AACZ), Jelínek Miroslav 81, 313 km, 401	47.39N 16.36E 50.04N 14.25E
HGB SH	881 (5N)	13.01.2013 Szeged, Hungary 27.01.2014 Most, (MOCZ), Porteš Michal 81, 669 km, 379	46.18N 20.08E 50.30N 13.38E

Racek žlutonohý		<i>Larus fuscus</i>	
n=1 (S 0, M 0, L 1) C 1 (SVS 1)			
SVS .	8074965 (9M)	01.06.2004 Karlso, Sweden 22.03.2014 Žabčice, (BOCZ), Štěpánek Pavel 81, 928 km, 3581	57.19N 18.04E 49.01N 16.36E

Racek stříbrný		<i>Larus argentatus</i>	
n=37 (S 0, M 0, L 37) C 37 (DEH 16, LTK 11, PLG 8, EEM 2)			
EEM TA	9366 (1N)	24.06.2013 Laanemaa, Estonia 06.01.2014 Vysoká Pec, (CVCZ), Porteš Michal 28, 1105 km, 196	58.36N 23.30E 50.31N 13.29E
EEM TA	195 (1N)	21.06.2009 Parnumaa, Estonia 06.01.2014 Vysoká Pec, (CVCZ), Porteš Michal 28, 1097 km, 1660	58.26N 23.40E 50.31N 13.29E
PLG DN	4111 (1N)	03.06.1995 Ustka, Poland 04.01.2014 Vysoká Pec, (CVCZ), Porteš Michal 28, 506 km, 6790	54.35N 16.51E 50.31N 13.29E
PLG DN	8564 (8N)	02.02.1998 Wladyslawowo, Poland 27.01.2014 Vysoká Pec, (CVCZ), Porteš Michal 28, 579 km, 5838	54.47N 18.25E 50.31N 13.29E

Racek středomořský		<i>Larus michahellis</i>	
n=6 (S 0, M 0, L 6) C 6 (DEH 4, HRZ 2)			
DEH EA	140328 (1N)	18.06.2006 Sedlitz, Germany 04.01.2014 Vysoká Pec, (CVCZ), Porteš Michal 81, 123 km, 2757	51.33N 14.06E 50.31N 13.29E

Racek bělohlavý		<i>Larus chachinnans</i>	
n=391 (S 2, M 13, L 376) C 338 (PLG 292, SKB 13, DEH 11, UKK 10, BYM 8, HRZ 3, LTK 1) Z 38 (Poland 19, The Netherlands 15, Germany 2, Italy 1, Sweden 1)			
PLG DN	12572 (1N)	28.06.2000 Zb. Goczałkowicki, Poland 27.01.2014 Záluží, (MOCZ), Porteš Michal 28, 385 km, 4961	49.55N 18.55E 50.34N 13.36E
UKK L	10368 (1N)	05.06.2010 Cherkasy, Ukraine 16.01.2014 Vysoká Pec, (CVCZ), Porteš Michal 28, 1341 km, 1321	49.24N 32.09E 50.31N 13.29E
UKK L	11104 (1N)	10.06.2011 Cherkasy, Ukraine 14.01.2014 Vysoká Pec, (CVCZ), Porteš Michal 81, 1341 km, 949	49.24N 32.09E 50.31N 13.29E
CZP D176283 (1N)		28.05.2013 Mušov (BVCZ), Chytil Josef 04.11.2014 Hoburg, Sweden 81, 897 km, 525	48.54N 16.36E 56.55N 18.07E
CZP DX1277 (1N)		23.05.2014 Mušov (BVCZ), Chytil Josef 28.11.2014 Falconara Maritima, Italy 81, 636 km, 189	48.54N 16.36E 43.38N 13.22E

Holub hřivnáč		<i>Columba palumbus</i>	
n=2 (S 1, M 0, L 1) Z 1 (France 1)			
CZP D	176243 (3N)	23.07.2013 Praha 5 - Jinonice, (AACZ), Kubiček Jaroslav 01.11.2014 Brannens, France 10, 1252 km, 466	50.04N 14.19E 44.31N 0.09W

Hrdlička zahradní		<i>Streptopelia decaocto</i>	
n=4 (S 4, M 0, L 0)			

Kukačka obecná		<i>Cuculus canorus</i>	
n=2 (S 2, M 0, L 0)			

Sova pálená		<i>Tyto alba</i>	
n=20 (S 14, M 3, L 3) Z 2 (Slovakia 1, Poland 1)			
CZP D	182437 (1N)	04.07.2013 Břežany, (KOCZ), Poprach Karel 08.02.2014 Šamorín, Slovakia 40, 276 km, 219	50.02N 15.05E 48.01N 17.18E
CZP D	178612 (1N)	24.06.2014 Novosedly, (KVCZ), Poprach Karel 04.10.2014 Zbudov, (CBCZ), Veselý Josef 20, 131 km, 102	50.02N 13.12E 49.06N 14.18E

Vír velký		<i>Bubo bubo</i>	
n=11 (S 1, M 8, L 1) C 3 (DEH 3) Z 1 (Slovakia 1)			

Kulíšek nejmenší		<i>Glaucidium passerinum</i>	
n=4 (S 4, M 0, L 0)			
CZP HN	4182 (0N)	08.10.2013 Svatoslav, (BOCZ), Hertl Ivo 14.10.2014 Svatoslav, (BOCZ), Hertl Ivo 20, 0 km, 371	49.18N 16.18E 49.18N 16.18E

Sýček obecný		<i>Athene noctua</i>	
n=1 (S 1, M 0, L 0)			

Puštíček obecný		<i>Strix aluco</i>	
n=23 (S 18, M 5, L 0) C 1 (DEH 1)			

DEH EA	152777 (1N)	14.04.2012	Kreisch, Germany	50.57N	13.45E
		06.04.2014	Příbohy, (MECZ), Luka Václav 20, 82 km, 722	50.28N	14.38E
CZP C	142840 (1N)	27.04.2007	Savín, (OLCZ), Poprach Karel	49.40N	16.58E
		30.04.2014	Králová, (OLCZ), Poprach Karel 20, 38 km, 2560	49.46N	17.28E
Kalous ušatý <i>Asio otus</i>					
n=20 (S 18, M 1, L 1)					
CZP D	113766 (1N)	08.05.2007	Rajhrad, (BOCZ), Čech Stanislav	49.05N	16.36E
		14.02.2014	Rajhrad, (BOCZ), Čech Stanislav 20, 0 km, 2474	49.05N	16.36E
Kalous pustovka <i>Asio flammeus</i>					
n=1 (S 1, M 0, L 0)					
Sýc rousný <i>Aegolius funereus</i>					
n=19 (S 17, M 0, L 2) C 2 (DEH 1, DEW 1)					
DEH RA	3713 (4F)	11.05.2005	Marieny, Germany	50.23N	12.16E
		10.04.2014	Pavlov, (SUCZ), Falťánek Pavel 02, 337 km, 3256	49.45N	16.53E
DEW .	4288121 (5F)	06.04.2009	Clausthal, Germany	51.51N	10.20E
		08.05.2014	Černovice, (DOCZ), Schröpfer Libor 20, 311 km, 1858	49.37N	13.00E
CZP EN	7208 (4M)	04.06.2009	Fláje, (MOCZ), Šťastný Karel	50.41N	13.36E
		25.05.2014	Fláje, (MOCZ), Zárybnický Jan 20, 0 km, 1816	50.41N	13.36E
Rorýs obecný <i>Apus apus</i>					
n=6 (S 6, M 0, L 0)					
Ledňáček říční <i>Alcedo atthis</i>					
n=75 (S 53, M 14, L 8) Z 7 (Spain 2, Slovenia 1, Poland 1, Croatia 1, France 1, Switzerland 1)					
CZP R	183280 (1N)	01.06.2014	Libež, (BNCZ), Čech Pavel	49.45N	14.55E
		21.09.2014	Atapuerca, Spain 20, 1638 km, 112	42.22N	3.30W
CZP R	183269 (1N)	30.05.2014	Slapy, (PZCZ), Čech Pavel	49.49N	14.24E
		26.08.2014	Malgrat de Mar, Spain 50, 1283 km, 88	41.38N	2.43E
CZP R	176968 (3N)	18.07.2014	Praha 4 - Modřany, (AACZ), Kubiček Jaroslav	50.00N	14.24E
		29.08.2014	Les lles, France 20, 906 km, 42	44.59N	4.53E
CZP R	174020 (3N)	11.07.2014	Křivenice, (MECZ), Novotný Karel	50.24N	14.26E
		30.07.2014	Langendorf, Switzerland 44, 617 km, 19	47.13N	7.32E
CZP R	187184 (3N)	12.07.2014	Tovačov, (PRCZ), Doupal Lubomír	49.26N	17.17E
		25.08.2014	Njivice, o. Krk, Croatia 20, 517 km, 44	45.10N	14.34E
CZP R	165442 (3N)	01.08.2014	Velký Dvůr, (BVCZ), Rosmus Jan	48.58N	16.32E
		07.09.2014	Verd, Slovenia 20, 373 km, 37	45.58N	14.18E
CZP R	173895 (3N)	15.08.2012	Masty, (RKCZ), Světlík Pavel	50.15N	16.14E
		26.06.2014	Křivenice, (MECZ), Novotný Karel 20, 129 km, 680	50.24N	14.26E
CZP R	175519 (3F)	08.09.2014	Praha 9 - Černý Most, (AACZ), Štancl Vít	50.07N	14.35E
		10.09.2014	Miszkowice, Poland 20, 115 km, 2	50.42N	15.55E
Vlha pestrá <i>Merops apiaster</i>					
n=2 (S 2, M 0, L 0)					
Dudek chocholatý <i>Upupa epops</i>					
n=10 (S 9, M 0, L 1) C 1 (DEH 1)					
DEH NA	117575 (1N)	19.06.2014	Grafenhainichen, Germany	51.46N	12.24E
		25.08.2014	Rakovník, (RACZ), Krýsa Martin 01, 208 km, 67	50.06N	13.44E
CZP K	472640 (6F)	31.05.2010	Bulhary, (BVCZ), Illich Ondřej	48.50N	16.45E
		28.05.2014	Bulhary, (BVCZ), Viktora Lukáš 20, 0 km, 1458	48.50N	16.45E
CZP K	509841 (1N)	07.06.2013	Bulhary, (BVCZ), Viktora Lukáš	48.50N	16.45E
		28.05.2014	Bulhary, (BVCZ), Illich Ondřej 20, 0 km, 355	48.50N	16.45E

Krutihlav obecný <i>Jynx torquilla</i>					
n=82 (S 82, M 0, L 0)					
CZP Z	618477 (5N)	04.04.2010	Chrást, (NBCZ), Pithart Karel	50.07N	14.54E
		07.06.2014	Chrást, (NBCZ), Pithart Karel 20, 0 km, 1525	50.07N	14.54E
Z 618477 je druhým nejstarším krutihlavem v databázi KS.					
Žluna šedá <i>Picus canus</i>					
n=1 (S 1, M 0, L 0)					
Žluna zelená <i>Picus viridis</i>					
n=4 (S 4, M 0, L 0)					
Strakapoud velký <i>Dendrocopos major</i>					
n=92 (S 92, M 0, L 0)					
CZP K	456326 (4M)	22.12.2007	Padařovice, (LICZ), Plot Luděk	50.36N	15.03E
		06.12.2014	Padařovice, (LICZ), Plot Luděk 20, 0 km, 2541	50.36N	15.03E
CZP K	458960 (6F)	14.04.2008	Přerov, (PRCZ), Chytil Josef	49.27N	17.27E
		04.03.2014	Přerov, (PRCZ), Chytil Josef 20, 0 km, 2150	49.27N	17.27E
K 456326 patří mezi deset nejstarších jedinců strakapouda velkého kontrolovaných u nás.					
Strakapoud prostřední <i>Dendrocopos medius</i>					
n=5 (S 5, M 0, L 0)					
Strakapoud malý <i>Dendrocopos minor</i>					
n=1 (S 1, M 0, L 0)					
CZP N	594599 (3F)	16.09.2014	Choteč, (PZCZ), Veselý Jaroslav	49.59N	14.17E
		19.09.2014	Praha 5 - Hlubočepy, (AACZ), Holán Vladimír 20, 10 km, 3	50.03N	14.23E
N 594599 je druhým nejvzdálenějším přesunem tohoto druhu u nás. Vůbec nejvzdálenějším je případ kroužkovance Z59964 kroužkovaného jako pull. v roce 1951 na Písecku a nalezeného v roce 1953 na Plzeňsku (66 km).					
Skřivan polní <i>Alauda arvensis</i>					
n=6 (S 1, M 0, L 5) Z 5 (France 3, Italy 2)					
CZP ZA	38186 (2N)	20.10.2012	Zlatníky, (PZCZ), Pletka Zdeněk	49.57N	14.29E
		19.10.2014	Le Arsure, Italy 10, 508 km, 729	45.43N	11.55E
CZP ZA	53585 (2N)	26.10.2014	Biskupice, (ZLCZ), Sviečka Jiří	49.05N	17.43E
		02.11.2014	Medole, Italy 10, 687 km, 7	45.19N	10.30E
CZP ZX	2923 (2N)	19.10.2014	Zlatníky, (PZCZ), Pletka Zdeněk	49.57N	14.29E
		08.11.2014	Pernes-la-Fontaines, France 10, 975 km, 20	43.59N	5.03E
CZP Z	797059 (2N)	18.10.2014	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
		29.11.2014	Giroussens, France 10, 1365 km, 42	43.45N	1.46E
CZP ZA	31408 (2N)	01.10.2013	Zlatníky, (PZCZ), Votýpka Václav	49.57N	14.29E
		18.10.2014	Soustons, France 10, 1384 km, 382	43.45N	1.19W
ZA 38186 a ZA 53585 jsou 4. a 5. nálezem našeho kroužkovance v Itálii. Nejvíce nálezů evidujeme z Francie (27), Itálie (5), Španělska a Švýcarska (po 1).					
Břehule říční <i>Riparia riparia</i>					
n=288 (S 219, M 47, L 22) C 16 (HGB 7, HRZ 4, DEH 3, SIL 2) Z 4 (Hungary 2, Serbia 1, Slovakia 1)					
HRZ BJ	31137 (3N)	25.08.2013	Vid, Croatia	43.05N	17.38E
		06.07.2014	Polešovice, (UHCZ), Sviečka Jiří 20, 662 km, 315	49.02N	17.20E
HRZ BJ	31445 (3N)	09.09.2013	Vid, Croatia	43.05N	17.38E
		14.06.2014	Polešovice, (UHCZ), Sviečka Jiří	49.02N	17.20E
		06.07.2014	Polešovice, (UHCZ), Pavelčík Petr 20, 662 km, 278	49.02N	17.20E
HRZ AB	106 (2N)	01.09.2010	Vransko jezero, Croatia	43.53N	15.33E
		17.08.2014	Dobroměřice, (LNCZ), Pithart Karel 20, 733 km, 1446	50.22N	13.47E
CZP S	714034 (3N)	07.08.2014	Žehuň, (NBCZ), Jelínek Václav	50.08N	15.18E
		31.08.2014	Sumony, Hungary 20, 501 km, 24	45.58N	17.53E
CZP S	439839 (4N)	14.06.2008	Polešovice, (UHCZ), Sviečka Jiří	49.02N	17.20E
		29.06.2014	Bzenec, (HOCZ), Kunčík Petr 20, 9 km, 2206	48.58N	17.16E

CZP TH	60223	(3N)	06.07.2008	Polešovice, (UHCZ), Pavelčík Petr	49.02N	17.20E
			27.06.2014	Bzenec, (HOCZ), Kunčík Petr	48.58N	17.16E
				20, 9 km, 2182		

S 439839 a TH 60223 jsou našimi 3. a 4. nejstaršími kroužkovanci tohoto druhu.

Vlaštovka obecná *Hirundo rustica*

n=545 (S 480, M 41, L 24) **C 7** (HGB 6, DEH 1) **Z 11** (Hungary 9, Germany 1, Croatia 1, Greece 1)

CZP S	687630	(3N)	11.08.2014	Louňovice, (PHCZ), Lučan Radek	49.59N	14.46E
			18.09.2014	Sumony, Hungary	45.58N	17.53E
				20, 503 km, 38		

CZP S	736755	(3N)	05.09.2014	Sedlčánek, (PHCZ), Pithart Karel	50.10N	14.47E
			09.09.2014	Sumony, Hungary	45.58N	17.53E
				20, 521 km, 4		

CZP S	633531	(1N)	31.07.2012	Byšičky, (NBCZ), Pithart Karel	50.11N	14.48E
			16.09.2014	Sumony, Hungary	45.58N	17.53E
				20, 522 km, 777		

CZP S	652726	(3N)	10.08.2014	Mlýnec, (JCCZ), Valeš Zdeněk	50.19N	15.14E
			17.09.2014	Sumony, Hungary	45.58N	17.53E
				20, 522 km, 38		

CZP S	701179	(3N)	08.08.2013	Žehuň, (NBCZ), Jelinek Václav	50.08N	15.18E
			22.09.2014	Vid, Croatia	43.05N	17.38E
				20, 804 km, 410		

CZP S	658922	(3N)	15.09.2014	Heřmanice, (OSCZ), van Hattem Henk	49.52N	18.20E
			05.10.2014	Malia, Crete, Greece	35.18N	25.29E
				20, 1721 km, 20		

CZP S	417320	(1N)	05.08.2009	Praha 8 - Bohnice, (AACZ), Cepák Jaroslav	50.08N	14.25E
			10.08.2014	Praha 8 - Bohnice, (AACZ), Pithart Karel	50.08N	14.25E
				20, 0 km, 1831		

S 658 922 je 3. nálezem našeho kroužkovance v Řecku. Díky aktivitě skupiny kroužkovatelů v okolí Prahy a ve středních Čechách (viz Kroužkovatel 19) přinesla sezóna 2014 rekordní počet retrapů.

Jiříčka obecná *Delichon urbicum*

n=117 (S 117, M 0, L 0)

CZP TH	75386	(4F)	29.08.2009	Prosečné, (TUCZ), Grúz Jan	50.34N	15.41E
			05.08.2014	Prosečné, (TUCZ), Grúz Jan	50.34N	15.41E
				20, 0 km, 1802		

Linduška úhorní *Anthus campestris*

n=87 (S 86, M 1, L 0)

CZP N	642072	(4M)	07.06.2011	Strupčice, (CVCZ), Vaník Jiří	50.28N	13.31E
			01.07.2014	Vysoké Březno, (MOCZ), Beran Václav	50.28N	13.34E
				28, 0 km, 1120		

N 642072 je nejstarší kroužkovavec v databázi KS.

Linduška lesní *Anthus trivialis*

n=13 (S 13, M 0, L 0)

Konipas luční *Motacilla flava*

n=10 (S 9, M 1, L 0)

CZP TK	92990	(3N)	02.08.2014	Dobroměřice, (LNCZ), Homolka Petr	50.22N	13.47E
			11.08.2014	Výsypka Pokrok, (TPCZ), Hanzlíková Martina	50.36N	13.43E
				20, 26 km, 9		

Konipas horský *Motacilla cinerea*

n=4 (S 3, M 1, L 0)

CZP TL	93063	(3N)	14.07.2012	Opatov, (TRCZ), Hájek Vladislav	49.14N	15.40E
			04.05.2014	Staré Hory, (JICZ), Hruška Filip	49.25N	15.33E
				26, 22 km, 659		

Konipas bílý *Motacilla alba*

n=3 (S 3, M 0, L 0)

Skorec vodní *Cinclus cinclus*

n=13 (S 11, M 2, L 0) **C 1** (PLG 1)

CZP K	486303	(1N)	29.04.2010	Podolí, (ZRCZ), Čejka Jaromír	49.29N	16.04E
			27.03.2014	Věžná, (ZRCZ), Rossi Dušan	49.28N	16.16E
				20, 15 km, 1428		

PLG TS	37482	(1N)	12.05.2013	Stronie Slaskie, Poland	50.17N	16.51E
			13.04.2014	Stříbrnice, (SUCZ), Štefan Petr	50.11N	16.53E
				20, 11 km, 336		

Střízlík obecný *Troglodytes troglodytes*

n=32 (S 31, M 1, L 0)

CZP J	22457	(4M)	17.11.2012	Praha 4 - Michle, (AACZ), Brejška Martin	50.03N	14.27E
			25.03.2014	Řevnice, (PZCZ), Valeš Zdeněk	49.55N	14.14E
				20, 21 km, 493		

Pěvuška modrá *Prunella modularis*

n=153 (S 139, M 5, L 9) **C 5** (IAB 2, SIL 2, SFH 1) **Z 4** (Finland 2, Slovenia 2)

CZP TR	36824	(3N)	06.10.2014	Červenohorské sedlo, (JECZ), Vaník Jiří	50.08N	17.09E
			16.10.2014	Parte, Slovenia	45.58N	14.33E
				20, 502 km, 10		

CZP TN	373	(3N)	01.11.2013	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
			28.09.2014	Stortervolandet, Finland	60.12N	22.14E
				40, 1164 km, 331		

CZP TL	50711	(3N)	05.10.2011	Červenohorské sedlo, (JECZ), Doupal Lubomír	50.08N	17.09E
			24.05.2014	Sorveus, Finland	63.16N	29.11E
				61, 1631 km, 962		

SIL AT	24975	(4N)	17.10.2009	Verd, Slovenia	45.58N	14.18E
			02.11.2014	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
				20, 509 km, 1842		

IAB 7A	49192	(3N)	02.12.2012	Eresea - Albenga, Italy	44.04N	8.09E
			21.09.2014	Jizerka, (JNCZ), Novotný Karel	50.49N	15.21E
				20, 925 km, 658		

SFH H	603041	(3N)	30.08.2014	Pori, Finland	61.32N	21.44E
			11.10.2014	Štěchovice, (PZCZ), Holáň Vladimír	49.51N	14.24E
				20, 1377 km, 42		

TL 50711 představuje nejsevernější nález pěvušky modré kroužkované na našem území.

Červenka obecná *Erithacus rubecula*

n=133 (S 126, M 0, L 7) **Z 7** (France 3, Poland 1, Croatia 1, Italy 1, Switzerland 1)

CZP S	599388	(3N)	15.10.2014	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
			01.11.2014	Lišnjani, Croatia	44.50N	13.56E
				20, 637 km, 17		

CZP TP	51700	(3N)	25.09.2014	Šerlich - Orlické hory, (RKCZ), Horák Jan	50.20N	16.23E
			05.10.2014	Bern, Switzerland	46.57N	7.26E
				61, 757 km, 10		

CZP TN	48670	(3N)	28.09.2013	Rejvíz, (JECZ), Hajný Ladislav	50.14N	17.19E
			16.04.2014	Porlezza, Italy	46.01N	9.07E
				01, 768 km, 200		

CZP S	676387	(3N)	02.10.2014	Dívčice, (CBCZ), Pletka Zdeněk	49.07N	14.18E
			28.10.2014	La Bussiere, France	46.36N	0.48E
				61, 1045 km, 26		

CZP S	585664	(3N)	28.09.2012	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
			15.02.2014	Calvi, Corse, France	42.33N	8.44E
				61, 1061 km, 505		

CZP S	597021	(4N)	23.10.2013	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
			29.10.2014	Plaisance-du-Touch, France	43.33N	1.17E
				61, 1410 km, 371		

S 599388 je teprve 3. nálezem naší červenky v Chorvatsku.

Slavík tmavý *Luscinia luscinia*

n=2 (S 2, M 0, L 0)

CZP N	651115	(3N)	25.09.2011	Borek, (MECZ), Bouček Vladimír	50.13N	14.39E
			30.08.2014	Borek, (MECZ), Bouček Vladimír	50.13N	14.39E
				20, 0 km, 1070		

Slavík obecný *Luscinia megarhynchos*

n=60 (S 56, M 2, L 2) **C 2** (HES 1, IAB 1)

IAB LS	27978	(4N)	14.04.2013	Verbania - Fondotoce, Italy	45.56N	8.30E
			26.04.2014	Horní Stakory, (MBCZ), Kverek Pavel	50.27N	14.57E
				20, 693 km, 377		

HES N	448055	(4N)	21.08.2009	Col de Jaman, Switzerland	46.27N	6.58E
			01.05.2014	Horka nad Moravou, (OLCZ), Hlaváček Jakub	49.38N	17.13E
				20, 840 km, 1714		

CZP N	619031	(4M)	19.05.2012	Hlohovec, (BVCZ), Vyhňálek Vilém	48.47N	16.46E
			09.05.2014	Tvrdonice, (BVCZ), Typner Vítězslav	48.46N	17.00E
				20, 17 km, 720		

Slavici IAB LS 27978 a HES N448055 představují druhý kontrolní odchyt jedince označeného v Itálii resp. ve Švýcarsku.

Modráček *Luscinia svecica*

n=4 (S 4, M 0, L 0)

Modráček tundrový		<i>Luscinia svecica svecica</i>			
n=4 (S 4, M 0, L 0)					
Modráček středoevropský		<i>Luscinia svecica cyanecula</i>			
n=142 (S 133, M 4, L 5) C 3 (DER 1, ESA 1, SIL 1) Z 3 (France 1, Italy 1, Hungary 1)					
SIL AV	91762 (3M)	12.09.2012	Cerknica, Slovenia	45.45N	14.22E
		30.03.2014	Heřmanice, (OSCZ), Boucný Luděk 28, 545 km, 564	49.52N	18.20E
ESA Y	76435 (3M)	28.10.2013	Deltebre, Spain	40.44N	0.47E
		27.04.2014	Výsypka Pokrok, (TPCZ), Hanzlíková Martina 20, 1485 km, 181	50.36N	13.43E
CZP TN	47200 (4F)	28.05.2013	Jestřebí, (CLCZ), Ticháčková Markéta	50.37N	14.35E
		17.09.2014	Dávod, Hungary 20, 604 km, 477	45.59N	18.51E
CZP TN	75206 (5F)	16.04.2013	Brambory, (KHCZ), Kavka Michal	49.58N	15.28E
		30.08.2014	Mirandola, Italy 20, 652 km, 501	44.53N	11.08E
CZP TR	5017 (3N)	11.07.2014	Výsypka Pokrok, (TPCZ), Hanzlíková Martina	50.36N	13.43E
		31.10.2014	St Laurent d' Aigouze, France 20, 1058 km, 112	43.38N	4.11E
CZP TH	1663 (3M)	09.08.2007	Žehuň, (NBCZ), Jelinek Miroslav	50.08N	15.18E
		21.05.2014	Lázně Bohdaneč, (PACZ), Bárta František 20, 27 km, 2477	50.05N	15.40E
CZP TH	58196 (3N)	21.07.2009	Sedmihorky, (SMCZ), Broulík Karel	50.33N	15.12E
		04.04.2014	Sedmihorky, (SMCZ), Štátný Vojtěch 20, 0 km, 1718	50.33N	15.12E
CZP TJ	18428 (3M)	08.08.2009	Mlýnec, (JCCZ), Novotný Karel	50.19N	15.14E
		13.04.2014	Sedmihorky, (SMCZ), Štátný Vojtěch 20, 26 km, 1709	50.33N	15.12E

SIL AV 91762 (jehož kroužek byl odečten z fotografie!) je prvním nálezem slovinského kroužkovance na našem území. TN 47200 je 2. nález našeho kroužkovance v Maďarsku.

Rehek domácí		<i>Phoenicurus ochruros</i>			
n=44 (S 43, M 0, L 1) Z 1 (Italy 1)					
CZP TC	40902 (2N)	20.09.2012	Sudislavice, (BNCZ), Suk Bohumil	49.36N	15.02E
		17.03.2014	Monte Conero, Italy 28, 682 km, 543	43.33N	13.36E

Rehek zahradní		<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	
n=25 (S 25, M 0, L 0)			

Bramborníček hnědý		<i>Saxicola rubetra</i>	
n=2 (S 2, M 0, L 0)			

Bramborníček černohlavý		<i>Saxicola torquata</i>			
n=5 (S 5, M 0, L 0)					
CZP TA	67131 (4M)	21.04.2010	Jestřebí, (CLCZ), Kurka Pavel	50.37N	14.35E
		30.03.2014	Jestřebí, (CLCZ), Kurka Pavel 28, 0 km, 1439	50.37N	14.35E

TA 67131 je nejstarším kroužkovancem tohoto druhu v databázi KS.

Bělořit šedý		<i>Oenanthe oenanthe</i>	
n=6 (S 6, M 0, L 0)			

Kos černý		<i>Turdus merula</i>	
n=287 (S 280, M 3, L 4) Z 4 (Italy 3, France 1)			

CZP K	498538 (4M)	25.10.2014	Hostomice, (BECZ), Kubiček Jaroslav	49.49N	14.03E
		03.11.2014	Peia, Italy 10, 545 km, 9	45.47N	9.54E

CZP K	514844 (3N)	09.07.2014	Dolní Věstonice, (BVCZ), Dohnal Karel	48.53N	16.39E
		15.11.2014	Pezzaze, Italy 10, 598 km, 129	45.46N	10.11E

CZP K	521645 (3M)	01.09.2014	Biskupice, (ZLCZ), Sviečka Jiří	49.05N	17.43E
		29.09.2014	Vestenanuova, Italy 10, 628 km, 28	45.34N	11.12E

CZP K	527946 (3F)	05.09.2014	Chrást, (NBCZ), Pithart Karel	50.07N	14.54E
		07.10.2014	Romain, France 10, 748 km, 32	47.13N	5.42E

CZP K	463292 (3N)	27.08.2008	Vidlatá Seč, (SYCZ), Jelinek Václav	49.50N	16.12E
		17.08.2014	Vidlatá Seč, (SYCZ), Jelinek Václav 20, 0 km, 2181	49.50N	16.12E

Drozd kvíčala		<i>Turdus pilaris</i>			
n=4 (S 2, M 1, L 1) Z 1 (Great Britain 1)					
CZP K	490248 (4N)	23.02.2013	Praha 6 - Liboc, (AACZ), Novák František	50.05N	14.20E
		18.10.2014	Bradfield Moor, Great Britain 20, 1160 km, 602	53.26N	1.38W

K 490248 je prvním nálezem drozda kvíčaly s naším kroužkem ve Velké Británii.

Drozd zpěvný		<i>Turdus philomelos</i>	
n=52 (S 36, M 0, L 16) Z 16 (France 7, Spain 6, Italy 2, Croatia 1)			

CZP K	469511 (3N)	23.09.2012	Postupice, (BNCZ), Procházka Pavel	49.44N	14.47E
		12.10.2014	Nîmes, France 10, 1029 km, 749	43.50N	4.21E

CZP K	500733 (3N)	03.10.2014	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
		10.11.2014	Clumanc, France 19, 1061 km, 38	44.01N	6.23E

CZP K	500870 (3N)	13.10.2014	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
		15.11.2014	Meynes, France 10, 1181 km, 33	43.52N	4.33E

CZP K	483086 (5M)	27.05.2014	Dluhoště, (CKCZ), Veselý Petr	48.44N	14.35E
		18.10.2014	Quart, Spain 10, 1187 km, 144	41.56N	2.51E

CZP K	522287 (3N)	14.07.2014	Průhonice, (PZCZ), Štandl Vít	50.00N	14.33E
		04.10.2014	St Julien Beychevelle, France 10, 1266 km, 82	45.09N	0.44W

CZP K	523085 (3N)	01.08.2014	Praha 4 - Kunratice, (AACZ), Votýpka Václav	50.01N	14.30E
		18.10.2014	Saint-Laurent-Medoc, France 10, 1269 km, 78	45.09N	0.49W

CZP K	472494 (3N)	02.08.2014	Vlčnov, (UHCZ), Pavelčík Petr	49.01N	17.35E
		16.12.2014	Es Mercadal, Spain 10, 1464 km, 136	40.00N	4.05E

CZP K	520902 (3N)	13.10.2014	Červenohorské sedlo, (JECZ), Jonák Lukáš	50.08N	17.09E
		30.11.2014	Mahón, Spain 10, 1523 km, 48	39.53N	4.15E

CZP K	517389 (3N)	03.10.2013	Lysá nad Labem, (NBCZ), Lučan Radek	50.12N	14.51E
		25.01.2014	Amposta, Spain 10, 1532 km, 114	40.42N	0.35E

CZP K	502266 (4N)	06.07.2014	Borek, (MECZ), Bouček Vladimír	50.13N	14.39E
		26.10.2014	Benidoleig, Spain 10, 1719 km, 112	38.47N	0.01W

CZP K	516995 (3N)	24.09.2014	Červenohorské sedlo, (JECZ), Vaník Jiří	50.08N	17.09E
		08.12.2014	Monturque, Spain 10, 2233 km, 75	37.28N	4.34W

CZP K	515513 (3N)	08.10.2014	Červenohorské sedlo, (JECZ), Pikešová Anna	50.08N	17.09E
		29.12.2014	Stilja, Croatia 61, 767 km, 82	43.14N	17.18E

K 515513 je 1. nálezem našeho kroužkovance tohoto druhu v Chorvatsku.

Drozd brávník		<i>Turdus viscivorus</i>	
n=1 (S 0, M 0, L 1) Z 1 (France 1)			

CZP K	502251 (3N)	28.06.2014	Borek, (MECZ), Bouček Vladimír	50.13N	14.39E
		23.10.2014	Chauvel, France 19, 1052 km, 117	43.55N	4.16E

K 502251 je teprve 15. záznamem našeho drozda brávníka ze zahraničí. Do roku 2014 (včetně) evidujeme nálezy ve Francii (8), Itálii (5) a Španělsku (2).

Cvrčilka zelená		<i>Locustella naevia</i>	
n=37 (S 37, M 0, L 0)			

Cvrčilka říční		<i>Locustella fluviatilis</i>	
n=10 (S 10, M 0, L 0)			

CZP TK	59687 (4M)	27.05.2011	Duchcov, (TPCZ), Hanzlíková Martina	50.36N	13.45E
		07.07.2014	Duchcov, (TPCZ), Hanzlíková Martina 20, 0 km, 1137	50.36N	13.45E

CZP TL	10003 (4M)	26.05.2011	Částkov, (UHCZ), Křížka Jaroslav	49.06N	17.37E
		12.05.2014	Keřnky, (ZLCZ), Křížka Jaroslav 20, 3 km, 1082	49.07N	17.39E

Cvrčilka slavíková		<i>Locustella luscinoides</i>	
n=60 (S 57, M 2, L 1) Z 1 (Croatia 1)			

CZP TJ	65989 (3N)	24.07.2012	Hrobice, (PACZ), Česák Jiří	50.06N	15.47E
		30.05.2014	Choťanky, (NBCZ), Urbánek Lubor	50.08N	15.10E
			20, 44 km, 675		
CZP TL	19997 (3N)	03.08.2014	Srch, (PACZ), Česák Jiří	50.05N	15.46E
		21.08.2014	Lysá nad Labem, (NBCZ), Lučan Radek	50.12N	14.51E
			20, 67 km, 18		
CZP TR	15124 (3N)	24.06.2014	Heřmanice, (OSCZ), van Hattem Henk	49.52N	18.20E
		17.08.2014	Vid, Croatia	43.05N	17.38E
			20, 756 km, 54		

Rákosník tamaryškový *Acrocephalus melanopogon*

n=3 (S 1, M 0, L 2) C 2 (HRZ 2)

HRZ BJ	28923 (4N)	21.10.2013	Vransko jezero, Croatia	43.53N	15.33E
		06.07.2014	Heřmanice, (OSCZ), Haluzik Marek	49.52N	18.20E
		15.09.2014	Heřmanice, (OSCZ), Hattem van Henk	49.52N	18.20E
			20, 698 km, 329		
CZP TN	5205 (4M)	12.07.2012	Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav	50.08N	15.18E
		19.07.2014	Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav	50.08N	15.18E
			20, 0 km, 737		

HRZ BJ 28923 je prvním nálezem chorvatského kroužkovance tohoto druhu u nás. Další kontrola cizího kroužkovance (ze Španělska) pochází z roku 2011. Nezdopovězenou otázkou zůstává, zda ptáci kontrolovaní v roce 2014 (chorvatský kroužkovanec na Heřmanském rybníku a TN 5205 kontrolovaný na Žehuni) na lokalitách hnízdili, nebo zde pouze pelichali.

Rákosník proužkovaný *Acrocephalus schoenobaenus*

n=305 (S 286, M 11, L 8) C 5 (LVR 2, PLG 1, SFH 1, SVS 1) Z 3 (Hungary 2, Croatia 1)

CZP TL	47262 (4N)	02.05.2014	Velký Dvůr, (BVCZ), Smola Martin	48.58N	16.32E
		04.08.2014	Keszthely-Fenékpuszta, Hungary	46.43N	17.15E
			20, 256 km, 94		
CZP S	624870 (4F)	19.06.2014	Zliv, (CBCZ), Veselý Petr	49.04N	14.22E
		01.08.2014	Sumony, Hungary	45.58N	17.54E
			20, 435 km, 43		
CZP TR	14374 (3N)	16.08.2014	Tovačov, (PRCZ), Doupal Lubomír	49.26N	17.17E
		23.08.2014	Vransko jezero, Croatia	43.53N	15.33E
			20, 631 km, 7		
PLG K9E	8447 (3N)	19.07.2014	Wierzbno, Poland	53.14N	14.54E
		28.07.2014	Nedošín, (SYCZ), Urbánek Lubor	49.53N	16.17E
			20, 385 km, 9		
SVS CH	30666 (3N)	07.08.2008	Flommen, Sweden	55.24N	12.50E
		25.08.2014	Choteč, (PZCZ), Pithart Karel	49.59N	14.17E
			20, 610 km, 2209		
LVR J	174420 (3N)	28.07.2014	Liepāja, Latvia	56.10N	21.01E
		10.08.2014	Heřmanice, (OSCZ), Jonák Lukáš	49.52N	18.20E
			20, 723 km, 13		
LVR JA	11048 (3N)	30.07.2010	Pape, Latvia	56.10N	21.01E
		27.07.2014	Zábřeh, (SUCZ), Vavřík Martin	49.53N	16.52E
			20, 752 km, 1458		
SFH H	494909 (4F)	17.07.2013	Espoo, Finland	60.12N	24.49E
		05.08.2014	Biskupice, (ZLCZ), Sviečka Jiří	49.05N	17.43E
			20, 1317 km, 384		
CZP TH	36233 (4M)	23.04.2010	Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav	50.08N	15.18E
		21.05.2014	Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav	50.08N	15.18E
			20, 0 km, 1489		

LVR J 174420 a LVR JA 11048 jsou první dva záznamy lotyšských kroužkovanců tohoto druhu na našem území. Zajímavý je i věk zjištěný u švédského kroužkovance, kontrolovaného u Prahy, který je 5. nejstarším v databázi KS.

Rákosník zpěvný *Acrocephalus palustris*

n=119 (S 115, M 2, L 2) C 2 (BLB 1, HGB 1)

HGB K	396319 (3N)	05.09.2013	Farmos, Hungary	47.22N	19.50E
		02.06.2014	Zlatníky, (PZCZ), Votýpka Václav	49.57N	14.29E
			20, 487 km, 270		
BLB .	13610957 (3N)	02.08.2014	Sint Laureins, Belgium	51.15N	3.32E
		15.08.2014	Biskupice, (ZLCZ), Sviečka Jiří	49.05N	17.43E
			20, 1038 km, 13		

Rákosník obecný *Acrocephalus scirpaceus*

n=1213 (S 1168, M 15, L 30) C 12 (ESI 4, FRP 2, HGB 2, HES 2, DER 1, FRS 1) Z 12 (Switzerland 4, Belgium 2, Spain 2, Germany 1, Slovenia 1, Croatia 1, France 1)

FRP .	7142722 (3N)	18.09.2012	Saintes-Maries-de-la-Mer, France	43.27N	4.26E
		26.07.2014	Planá nad Lužnicí, (TACZ), Fišer Jan	49.21N	14.43E
			20, 1025 km, 676		
FRP .	6631641 (4N)	04.09.2012	Pont de Gau, France	43.27N	4.26E
		10.07.2014	Mutěnice, (HOCZ), Procházka Petr	48.54N	17.02E
			20, 1143 km, 674		
FRS BE	47775 (4N)	16.08.2012	Villeton, France	44.21N	0.16E
		25.08.2014	Choteč, (PZCZ), Veselý Jaroslav	49.59N	14.17E
			20, 1230 km, 739		
ESI 2L	3482 (3N)	25.09.2012	Junqueres, Spain	38.50N	0.05W
		02.07.2014	Semechnice, (RK CZ), Hlaváček Jakub	50.16N	16.09E
		12.07.2014	Semechnice, (RK CZ), Hlaváček Jakub	50.16N	16.09E
		30.07.2014	Semechnice, (RK CZ), Hlaváček Jakub	50.16N	16.09E
			20, 1804 km, 673		
ESI 2L	62880 (3N)	23.09.2012	Rena, Spain	39.03N	5.48W
		06.08.2014	Odry, (NJ CZ), Jarský Vilém	49.40N	17.50E
			20, 2212 km, 682		
CZP TL	86301 (4N)	28.07.2012	Česká Třebová, (UOCZ), Vavřík Martin	49.54N	16.27E
		23.08.2014	Les Iles, France	44.59N	4.53E
			20, 1027 km, 756		
CZP TR	40020 (3N)	21.08.2014	Lysá nad Labem, (NBCZ), Lučan Radek	50.12N	14.51E
		14.09.2014	Deltebre, Spain	40.44N	0.47E
			20, 1518 km, 24		
CZP TL	79675 (1N)	25.06.2014	Písečný, (HOCZ), Koleček Jaroslav	48.52N	17.05E
		13.09.2014	El Coronil, Spain	37.05N	5.37W
			20, 2257 km, 80		
CZP TP	59794 (3N)	21.07.2014	Sedlec, (BVCZ), Chytil Josef	48.47N	16.42E
		21.08.2014	Vransko jezero, Croatia	43.53N	15.33E
			20, 552 km, 31		
CZP TC	36318 (3N)	28.07.2005	Ražice - Řežabinec, (PICZ), Šebestian Jiří	49.15N	14.06E
		06.08.2014	Ražice - Řežabinec, (PICZ), Šebestian Jiří	49.15N	14.06E
			20, 0 km, 3296		
CZP TC	39750 (3N)	15.07.2005	Březina, (MBCZ), Klápště Jaroslav	50.33N	15.02E
		23.07.2014	Březina, (MBCZ), Šifta Jaromír	50.33N	15.02E
			20, 0 km, 3295		

Kroužkovanec TP 59794 potvrzuje tah částí jihomoravských rákosníků obecných jižním směrem a je teprve 4. nálezem našeho kroužkovance v Chorvatsku (narozdíil od 37 nálezů r. velkých a 16 nálezů r. proužkovaných). Jedinci TC 36318 a TC 39750 jsou 5. a 6. nejstarším kroužkovancem v databázi KS.

Rákosník velký *Acrocephalus arundinaceus*

n=200 (S 179, M 5, L 16) C 10 (HRZ 3, DEH 2, DER 2, SIL 2, IAB 1) Z 6 (Hungary 4, Germany 1, Italy 1)

IAB Z	140091 (3N)	19.08.2013	Grado, Italy	45.43N	13.28E
		06.05.2014	Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav	50.08N	15.18E
			20, 510 km, 260		
SIL CL	20272 (4N)	23.08.2013	Koper, Slovenia	45.32N	13.45E
		27.07.2014	Droužkovice, (CVCZ), Novák František	50.26N	13.26E
			20, 545 km, 338		
CZP ZA	35947 (4F)	26.05.2013	Písečný, (HOCZ), Požgayová Milica	48.52N	17.05E
		16.05.2014	Fondo Alberì, Italy	44.09N	12.24E
			20, 635 km, 355		
DER B4A	4951 (3N)	16.08.2013	Lisdorf, Germany	49.18N	6.46E
		04.07.2014	Lázně Bohdaneč, (PACZ), Horák Jan	50.05N	15.40E
			20, 646 km, 322		
HRZ CA	91381 (2N)	26.08.2011	Vransko jezero, Croatia	43.53N	15.33E
		05.05.2014	Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav	50.08N	15.18E
			20, 695 km, 983		
HRZ CA	105833 (4N)	02.08.2012	Vransko jezero, Croatia	43.53N	15.33E
		04.05.2014	Lysá nad Labem, (NBCZ), Lučan Radek	50.12N	14.51E
			20, 704 km, 640		
HRZ CA	80417 (3N)	09.09.2013	Vransko jezero, Croatia	43.53N	15.33E
		27.05.2014	Lhotka, (MECZ), Svoboda Ivan	50.22N	14.33E
			20, 725 km, 260		
CZP Z	784791 (1N)	02.06.2007	Mutěnice, (HOCZ), Procházka Petr	48.54N	17.02E
		03.07.2014	Mutěnice, (HOCZ), Požgayová Milica	48.54N	17.02E
			20, 0 km, 2588		
CZP Z	784775 (4M)	15.05.2007	Mutěnice, (HOCZ), Procházka Petr	48.54N	17.02E
		19.05.2014	Mutěnice, (HOCZ), Požgayová Milica	48.54N	17.02E
			20, 0 km, 2561		

Sedmihlásek hajní *Hippolais icterina*

n=3 (S 3, M 0, L 0)

Pěnice vlašská *Sylvia nisoria*

n=22 (S 22, M 0, L 0)

Pěnice pokrovní *Sylvia curruca*

n=66 (S 61, M 0, L 5) C 3 (ILT 2, DEH 1) Z 1 (Germany 1)

DEH ZE	86345 (2N)	05.08.2013	Walfisch, Germany	53.56N	11.26E
		31.08.2014	Praha 9 - Černý Most, (AACZ), Kněžinec Karel	50.07N	14.35E
			20, 476 km, 391		

ILTY	235576 (6M)	24.03.2013	Jerusalem, Israel	31.46N	35.12E
		16.05.2014	Skořice, (ROCZ), Homolka Petr	49.41N	13.43E
		03.06.2014	Skořice, (ROCZ), Homolka Petr	49.41N	13.43E
			20, 2680 km, 436		

CZP TN	59008 (4M)	03.08.2013	Duchcov, (TPCZ), Hnízdil Michal	50.36N	13.45E
		14.06.2014	Kolín, (KOCZ), Kateřina Dojčiaková	50.02N	15.12E
			61, 121 km, 315		

CZP S	649337 (3N)	11.08.2013	Mariánské Radčice, (MOCZ), Hanzlíková Martina	50.34N	13.40E
		29.05.2014	Rahnsdorf, Germany	51.57N	12.47E
			20, 166 km, 291		

ILTY 235576 je 6. pěnicí pokrovní s izraelským kroužkem zaznamenanou na našem území.

Pěnice hnědokřídlá *Sylvia communis*

n=114 (S 112, M 0, L 2) C 1 (HGB 1) Z 1 (Libya 1)

HGB K	308870 (3N)	04.08.2013	Ócsa, Hungary	47.18N	19.13E
		23.04.2014	Rozdrojovice, (BOCZ), Vlasta Pinková	49.15N	16.31E
			61, 295 km, 262		

CZP TP	40889 (3N)	07.08.2014	Opočno, (RKCZ), Hlaváček Jiří	50.16N	16.07E
		30.09.2014	Tobruk, Libya	32.05N	23.58E
			01, 2124 km, 54		

HGB K 308870 je 2. nálezem maďarského kroužkovance u nás, TP 40889 pak 2. nálezem v Libyi.

Pěnice slavíková *Sylvia borin*

n=129 (S 124, M 2, L 3) C 3 (BLB 1, FRP 1, HES 1)

BLB .	13205057 (3N)	26.08.2013	Berendrecht, Belgium	51.21N	4.19E
		07.05.2014	Loket, (SOCZ), Makoň Karel	50.11N	12.46E
			61, 608 km, 254		

HES N	412649 (3N)	27.08.2009	La Sauge, Switzerland	46.58N	7.03E
		25.05.2014	Křižánky, (ZRCZ), Kristianová Jana	49.41N	16.04E
			20, 732 km, 1732		

FRP .	6830393 (3N)	21.08.2012	Saint-Froult, France	45.54N	1.04W
		27.05.2014	Ražice - Řežabinec, (PICZ), Šebestian Jiří	49.15N	14.06E
			20, 1197 km, 644		

CZP TN	88056 (3N)	06.08.2014	Zlívce, (PICZ), Holeček Jaroslav	49.22N	14.05E
		05.09.2014	Abshof, Germany	51.14N	6.53E
			20, 552 km, 30		

CZP TC	89706 (3N)	07.08.2007	Buštěhrad, (KLCZ), Lepič Stanislav	50.09N	14.11E
		08.08.2014	Buštěhrad, (KLCZ), Lepič Stanislav	50.09N	14.11E
			20, 0 km, 2558		

TC 89706 je 2. nejstarší pěnicí slavíkovou v databázi KS.

Pěnice černohlavá *Sylvia atricapilla*

n=572 (S 538, M 13, L 21) C 8 (DER 2, NLA 2, SVS 2, BLB 1, IAB 1) Z 9 (Germany 2, Israel 2, Belgium 1, Greece 1, Great Britain 1, Hungary 1, Sweden 1)

CZP TL	87263 (3M)	11.09.2014	Doubravka, (PMCZ), Bošek Václav	49.45N	13.25E
		20.09.2014	Greifswalder Oie, Germany	54.15N	13.55E
			20, 502 km, 9		

CZP S	504790 (2M)	15.10.2014	Praha 4 - Kunratice, (AACZ), Žibřid Zdeněk	50.01N	14.30E
		25.10.2014	Ottenby, Sweden	56.12N	16.24E
			20, 699 km, 10		

CZP TL	61796 (3F)	23.08.2013	Ludkovice, (ZLCZ), Sviečka Jiří	49.07N	17.44E
		06.09.2014	Chevron, Belgium	50.23N	5.44E
			20, 874 km, 379		

CZP TL	77246 (3F)	10.09.2014	Řevnice, (PZCZ), Valeš Zdeněk	49.55N	14.14E
		25.10.2014	Holme Bird Observatory, Great Britain	52.58N	0.33E
			20, 1007 km, 45		

CZP TE	52079 (5M)	20.07.2006	Dolní Čermná, (UOCZ), Hampl Aleš	49.59N	16.34E
		22.03.2014	Stavrothromion, Greece	37.42N	21.56E
			44, 1431 km, 2802		

CZP TN	39027 (2F)	12.09.2013	Praha 5 - Hlubočepy, (AACZ), Holář Vladimír	50.03N	14.23E
		02.05.2014	Agamon Lake, Israel	33.06N	35.36E
			20, 2571 km, 232		

CZP TN	22385 (4M)	01.05.2013	Žehuň, (NBCZ), Urbánek Lubor	50.08N	15.18E
		25.04.2014	Jerusalem, Israel	31.46N	35.12E
			20, 2628 km, 359		

NLA V	622433 (3M)	10.09.2012	Ooij, The Netherlands	51.51N	5.57E
		12.05.2014	Sušice, (KTCZ), Kratochvíl Tomáš	49.14N	13.31E
			03, 609 km, 609		

BLB .	12761826 (2M)	06.09.2012	Hamme sint Anna, Belgium	51.06N	4.09E
		11.05.2014	Mělník - Mlázice, (MECZ), Svoboda Ivan	50.22N	14.29E
			20, 732 km, 612		

NLA V	406964 (3M)	29.09.2009	Texel, The Netherlands	53.07N	4.48E
		06.07.2014	Praha 5 - Zadní Kopanina, (AACZ), Kubiček Jaroslav	50.01N	14.19E
			20, 742 km, 1741		

IAB LT	17666 (6F)	20.01.2014	Castiglione del Lago, Italy	43.07N	12.08E
		26.04.2014	Mutěnice, (HOCZ), Jelínek Václav	48.54N	17.02E
			20, 746 km, 96		

SVS 1ET	58078 (3M)	07.10.2013	Getteron, Sweden	57.08N	12.15E
		10.09.2014	Choteč, (PZCZ), Pithart Karel	49.59N	14.17E
			20, 806 km, 338		

SVS 1ET	77664 (3N)	04.09.2014	Takene, Sweden	59.15N	13.30E
		24.09.2014	Praha 4 - Kunratice, (AACZ), Votýpka Václav	50.01N	14.30E
			20, 1029 km, 20		

Sezóna 2014 opět přinesla několik zajímavých hlášení pěnic černohlavých. Kontroly kroužkovanců TN 39027 a TN 22385 koncem dubna a počátkem května v Izraeli ukazují na velice pozdní návrat části ptáků na evropská hnízdiště. S 540790 je teprve druhým nálezem ze Švédska. Právě přes jižní Skandinávii táhne na podzim část středoevropských pěnic do zimovišť na britské ostrovy, odkud máme z loňského roku již 7. nález našeho kroužkovance (TL 77246). V roce 2014 byli u nás po více než 30 letech zastížení i dva švédští kroužkovanci.

Budníček lesní *Phylloscopus sibilatrix*

n=13 (S 11, M 2, L 0)

CZP J	77518 (4M)	07.06.2013	Praha 5 - Velká Chuchle, (AACZ), Kubiček Jaroslav	50.01N	14.23E
		01.05.2014	Dobříchovice, (PZCZ), Kubiček Jaroslav	49.56N	14.16E
			20, 12 km, 328		

CZP F	108090 (1N)	04.06.2012	Masečín, (PZCZ), Holář Vladimír	49.51N	14.23E
		17.04.2014	Halouny, (BECZ), Kubiček Jaroslav	49.53N	14.12E
			20, 14 km, 682		

CZP J	68045 (4M)	28.04.2011	Všenory, (PZCZ), Kubiček Jaroslav	49.56N	14.18E
		20.05.2014	Všenory, (PZCZ), Kubiček Jaroslav	49.56N	14.18E
			20, 0 km, 1118		

Budníček lesní J 68045 je nejstarším kroužkovancem tohoto druhu v databázi KS.

Budníček menší *Phylloscopus collybita*

n=285 (S 267, M 8, L 10) C 2 (IAB 1, SIL 1) Z 8 (Slovenia 2, Italy 2, Slovakia 1, Poland 1, Croatia 1, Hungary 1)

IAB XB	4273 (4N)	14.03.2014	Cattolica, Italy	43.57N	12.43E
		13.05.2014	Praha 7 - Troja, (AACZ), Kubiček Jaroslav	50.07N	14.25E
			20, 698 km, 60		

CZP P	80695 (4F)	27.07.2013	Orlické Záhoří, (RKCZ), Volf Vojtěch	50.17N	16.28E
		17.04.2014	Zywocice, Poland	50.27N	17.57E
			20, 107 km, 264		

CZP F	128579 (4N)	16.09.2013	Jizerka, (JNCZ), Ticháčková Markéta	50.49N	15.21E
		29.11.2014	Mirandola, Italy	44.53N	11.08E
			20, 731 km, 439		

CZP J	88392 (2N)	05.10.2013	Praha 6 - Ruzyně, (AACZ), Svoboda Josef	50.06N	14.17E
		08.02.2014	Lago Trasimeno, Italy	43.07N	12.11E
			20, 793 km, 126		

CZP F	133883 (3N)	07.09.2014	Praha 9 - Černý Most, (AACZ), Kněžinec Karel	50.07N	14.35E
		08.10.2014	Vid, Croatia	43.05N	17.38E
			20, 816 km, 31		

Budníček větší *Phylloscopus trochilus*

n=49 (S 48, M 0, L 1) Z 1 (Switzerland 1)

CZP F	89963 (3N)	30.06.2014	Holany, (CLCZ), Tůma Zdeněk	50.37N	14.30E
		07.08.2014	Romont, Switzerland	46.41N	6.55E
			44, 708 km, 38		

CZP F	97206 (4M)	15.05.2009	Ražice - Řežabinec, (PICZ), Havlíček Jan	49.15N	14.06E
		27.05.2014	Ražice - Řežabinec, (PICZ), Šebestian Jiří	49.15N	14.06E
			20, 0 km, 1838		

Budníček větší F 97206 je 4. nejstarším v databázi KS.

Králíček obecný *Regulus regulus*

n=83 (S 78, M 1, L 4) **C 2** (RUM 1, SVS 1) **Z 3** (Belgium 1, Slovakia 1, Italy 1)

RUM VN	80521 (3M)	24.09.2014	Rybachiy, Russia	55.09N	20.51E
		04.10.2014	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
			20, 611 km, 10		

SVS TJ	2201 (2M)	21.10.2014	Ottenby, Sweden	56.12N	16.24E
		01.11.2014	Vinary, (PRCZ), Chytil Josef	49.29N	17.27E
			20, 750 km, 11		

CZP F	140109 (3M)	28.10.2013	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
		14.10.2014	Caset, Italy	45.52N	10.41E
			20, 675 km, 351		

CZP F	163984 (3F)	17.10.2014	Čestice, (RKCZ), Hlaváček Jiří	50.07N	16.08E
		02.11.2014	Theux, Belgium	50.32N	5.49E
			20, 734 km, 16		

CZP JA	4358 (3M)	10.10.2014	Kelníky, (ZLCZ), Křížka Jaroslav	49.07N	17.39E
		12.10.2014	Koš, Slovakia	48.44N	18.34E
			20, 79 km, 2		

CZP F	118947 (3M)	18.09.2011	Dlouhá Louka, (TPCZ), Hanzlíková Martina	50.39N	13.39E
		03.03.2014	Dlouhá Louka, (TPCZ), Hanzlíková Martina	50.39N	13.39E
			20, 0 km, 897		

Kroužkovavec F 118947 je 5. nejstarším kontrolovaným králíčkem obecným v databázi KS.

Králíček ohnivý *Regulus ignicapilla*

n=9 (S 9, M 0, L 0)

CZP F	110436 (5M)	24.03.2012	Průhonice, (PZCZ), Zicha František	50.00N	14.33E
		18.03.2014	Průhonice, (PZCZ), Zicha František	50.00N	14.33E
		07.06.2014	Průhonice, (PZCZ), Zicha František	50.00N	14.33E
			20, 0 km, 805		

F 110436 je nejstarším králíčkem ohnivým v databázi KS.

Lejsek ředý *Muscicapa striata*

n=5 (S 5, M 0, L 0)

Lejsek bělokrký *Ficedula albicollis*

n=393 (S 391, M 2, L 0)

CZP S	485895 (4F)	16.05.2011	Chlumec nad Cidlinou, (HKCZ), Horák Jan	50.09N	15.28E
		08.05.2014	Hostovice, (PACZ), Horák Jan	50.00N	15.52E
			20, 33 km, 1088		

Lejsek černohlavý *Ficedula hypoleuca*

n=2 (S 2, M 0, L 0)

Sýkořice vousatá *Panurus biarmicus*

n=31 (S 30, M 0, L 1) **C 1** (HGB 1)

HGB K	265863 (2M)	02.10.2012	Fertőrákos, Hungary	47.44N	16.42E
		07.06.2014	Tovačov, (PRCZ), Doupal Lubomír	49.26N	17.17E
			20, 194 km, 613		

Mlynařík dlouhoocasý *Aegithalos caudatus*

n=111 (S 109, M 0, L 2)

CZP F	132606 (3N)	19.12.2012	Opočno, (RKCZ), Hlaváček Jakub	50.16N	16.07E
		07.02.2014	Praha 9 - Hostavice, (AACZ), Jarský Vilém	50.06N	14.34E
			20, 112 km, 415		

CZP F	120924 (3N)	28.10.2012	Opočno, (RKCZ), Hlaváček Jiří	50.16N	16.07E
		20.09.2014	Praha 9 - Hostavice, (AACZ), Jarský Vilém	50.06N	14.34E
			20, 112 km, 692		

CZP F	93105 (2N)	30.09.2008	Přerov, (PRCZ), Chytil Josef	49.27N	17.27E
		13.01.2014	Přerov, (PRCZ), Chytil Josef	49.27N	17.27E
			20, 0 km, 1931		

F 93105 je 3. nejstarší mlynařík v databázi KS.

Sýkora babka *Poecile palustris*

n=119 (S 119, M 0, L 0)

CZP TH	61339 (3N)	14.07.2007	Věžníky, (BNCZ), Tůma Zdeněk	49.43N	14.49E
		18.08.2014	Věžníky, (BNCZ), Tůma Zdeněk	49.43N	14.49E
			20, 0 km, 2592		

Sýkora lužní *Poecile montana*

n=71 (S 71, M 0, L 0)

CZP S	413476 (2N)	20.09.2009	Věžníky, (BNCZ), Tůma Zdeněk	49.43N	14.49E
		30.08.2014	Věžníky, (BNCZ), Tůma Zdeněk	49.43N	14.49E
			20, 0 km, 1805		

Sýkora parukářka *Lophophanes cristatus*

n=11 (S 11, M 0, L 0)

Sýkora uhelníček *Periparus ater*

n=80 (S 79, M 1, L 0)

Sýkora modřinka *Cyanistes caeruleus*

n=1076 (S 1067, M 6, L 3) **C 1** (PLG 1) **Z 3** (Poland 2, Switzerland 1)

PLG K4K	7611 (3M)	21.09.2014	Siemianówka, Poland	52.54N	23.53E
		23.11.2014	Hlohovec, (BVCZ), Sviečka Jiří	48.47N	16.46E
			20, 677 km, 63		

CZP TN	97148 (5F)	29.01.2014	Skalsko, (PZCZ), Miller Zdeněk	49.54N	14.32E
		25.02.2014	Poznan, Poland	52.27N	16.53E
			01, 327 km, 27		

CZP S	705455 (3N)	29.07.2014	Staré Město, (KACZ), Haluzík Marek	49.52N	18.30E
		12.10.2014	Col de Bretolet, Switzerland	46.08N	6.47E
			20, 965 km, 75		

CZP TH	23520 (4N)	25.12.2007	Praha 4 - Komořany, (AACZ), Votýpka Václav	49.59N	14.24E
		06.10.2014	Praha 4 - Modřany, (AACZ), Kubiček Jaroslav	50.00N	14.24E
			20, 2 km, 2477		

CZP TH	23482 (3N)	17.11.2007	Praha 4 - Kunratice, (AACZ), Votýpka Václav	50.01N	14.30E
		12.08.2014	Praha 4 - Kunratice, (AACZ), Votýpka Václav	50.01N	14.30E
			20, 0 km, 2460		

CZP TC	58527 (3M)	26.12.2007	Droužkovice, (CVCZ), Kolman Pavel	50.26N	13.26E
		22.08.2014	Droužkovice, (CVCZ), Novák František	50.26N	13.26E
			20, 0 km, 2431		

Modřinky TH 23520, TH23482 a TC 58527 patří mezi deset našich nejstarších kroužkovanců. Do roku 2014 evidujeme přes 8 tisíc nálezů a kontrolních odchytů tohoto druhu.

Sýkora koňadra *Parus major*

n=1349 (S 1330, M 10, L 9) **C 3** (LTK 1, SKB 1, SIL 1) **Z 6** (Poland 3, Germany 1, Hungary 1, Russia 1)

SIL AZ	64462 (4M)	23.10.2012	Godovič, Slovenia	45.56N	14.05E
		29.01.2014	Praha 2 - Nové Město, (AACZ), Ježová Dana	50.04N	14.25E
			20, 460 km, 463		

LTK VL	86056 (3F)	09.10.2013	Ventės Ragas, Lithuania	55.21N	21.11E
		02.02.2014	Zabrušany, (TPCZ), Vaník Jiří	50.36N	13.47E
			20, 724 km, 116		

CZP N	691316 (4F)	20.10.2013	Masečín, (PZCZ), Holáň Vladimír	49.51N	14.23E
		01.11.2014	Biatorbágy, Hungary	47.28N	18.49E
			64, 420 km, 377		

CZP TR	4112 (5F)	13.03.2014	Dobré, (RKCZ), Světlík Pavel	50.16N	16.16E
		05.10.2014	Kaluža, Russia	54.31N	36.17E
			20, 1437 km, 206		

Brhlík lesní *Sitta europea*

n=138 (S 138, M 0, L 0)

CZP N	728957 (4F)	29.07.2014	Bartošovice, (NJCZ), Brlík Vojtěch	49.40N	18.03E
		22.08.2014	Bílou, (NJCZ), Kolářová Eva	49.44N	18.00E
			20, 8 km, 24		

Šoupálek dlouhoprstý *Certhia familiaris*

n=37 (S 37, M 0, L 0)

Šoupálek krátkoprstý *Certhia brachydactylla*

n=2 (S 2, M 0, L 0)

Moudivláček lužní *Remiz pendulinus*

n=15 (S 5, M 1, L 9) **C 1** (FRP 1) **Z 8** (France 5, Slovenia 1, Spain 1, Italy 1)

FRP .	6340262 (4M)	23.10.2013	Agde, France	43.19N	3.28E
		12.04.2014	Křivenice, (MECZ), Novotný Karel	50.24N	14.26E
			20, 1146 km, 171		

CZP S	631682 (3N)	28.09.2014	Droužkovice, (CVCZ), Novák František	50.26N	13.26E
		20.10.2014	Mas Thibert, France	43.40N	4.38E
			20, 1004 km, 22		

CZP S	620665 (3N)	12.08.2014	Mlýnec, (JCCZ), Novotný Karel	50.19N	15.14E
		10.11.2014	St Laurent d'Aigouze, France	43.38N	4.11E
			20, 1119 km, 90		

CZP S	620666	(3N)	12.08.2014 25.10.2014	Mlýnec, (JCCZ), Novotný Karel Agde, France 20, 1186 km, 74	50.19N 15.14E 43.18N 3.28E
CZP S	631223	(3N)	09.08.2014 28.10.2014	Droužkovice, (CVCZ), Novák František Roseliere, France 20, 1192 km, 80	50.26N 13.26E 45.31N 0.49W
CZP S	559983	(3N)	30.07.2013 09.03.2014	Bartošovice, (NUCZ), Koleček Jaroslav Martigues, France 20, 1216 km, 222	49.40N 18.03E 43.20N 5.05E
CZP S	631681	(3N)	28.09.2014 24.10.2014	Droužkovice, (CVCZ), Novák František Aiguamoll de la Sala, Spain 20, 1308 km, 26	50.26N 13.26E 41.47N 1.54E

Ťuhýk obecný

Lanius collurio

n=29 (S 28, M 1, L 0)

CZP Z	794795	(4M)	22.05.2010 29.08.2014	Mariánské Radčice, (MOCZ), Novák František Choteč, (PZCZ), Pithart Karel 20, 78 km, 1560	50.34N 13.40E 49.59N 14.17E
CZP ZA	9532	(3N)	23.07.2009 27.07.2014	Dolní Moravice, (BR CZ), Mixa Miroslav Dolní Moravice, (BR CZ), Páleník Ivan 20, 0 km, 1830	49.59N 17.20E 49.59N 17.20E

ZA 9532 je 5. nejstarší ťuhýk obecný v databázi KS.

Sojka obecná

Garrulus glandarius

n=9 (S 9, M 0, L 0)

CZP H	123451	(4N)	21.05.2007 17.06.2014	Choteč, (PZCZ), Novák František Choteč, (PZCZ), Novák František 20, 0 km, 2584	49.59N 14.17E 49.59N 14.17E
-------	--------	------	--------------------------	--	--------------------------------

H 123451 je 5. nejstarší kontrolovanou sojkou obecnou v databázi KS.

Straka obecná

Pica pica

n=3 (S 3, M 0, L 0)

Ořešník kroupenatý

Nucifraga caryocatactes

n=3 (S 3, M 0, L 0)

CZP H	104703	(3N)	04.09.2008 16.09.2014	Rejvíz, (JECZ), Hajný Ladislav Rejvíz, (JECZ), Hajný Ladislav 20, 0 km, 2203	50.14N 17.19E 50.14N 17.19E
-------	--------	------	--------------------------	--	--------------------------------

H 104703 je 4. nejstarší kontrolovaný ořešník kroupenatý v databázi KS.

Kavka obecná

Corvus monedula

n=6 (S 2, M 2, L 2) Z 2 (Poland 2)

CZP ET	4929	(4N)	12.12.2012 14.02.2014	Ráby, (PACZ), Česák Jiří Czestochowa, Poland 81, 248 km, 429	50.05N 15.49E 50.50N 19.07E
CZP ET	1781	(5N)	13.02.2010 16.11.2014	Ráby, (PACZ), Česák Jiří Czestochowa, Poland 28, 244 km, 1737	50.05N 15.49E 50.48N 19.04E
CZP ES	15782	(5N)	09.01.2011 21.01.2014	Holubice, (PZCZ), Frenzl Jiří Praha - centrum, (AACZ), Porteš Michal 28, 17 km, 1108	50.12N 14.18E 50.04N 14.25E

Havran polní

Corvus frugilegus

n=43 (S 9, M 4, L 30) Z 20 (Poland 7, Russia 7, Belarus 4, Ukraine 1, France 1)

CZP D	179166	(6N)	09.01.2010 28.12.2014	Ráby, (PACZ), Česák Jiří Opole, Poland 28, 161 km, 1814	50.05N 15.49E 50.39N 17.54E
CZP D	168318	(7N)	11.01.2008 03.12.2014	Ráby, (PACZ), Česák Jiří Opole, Poland 28, 163 km, 2518	50.05N 15.49E 50.39N 17.56E
CZP D	192742	(3N)	23.12.2012 06.01.2014 12.01.2014	Ráby, (PACZ), Česák Jiří Vysoká Pec, (CVCZ), Porteš Michal Vysoká Pec, (CVCZ), Porteš Michal 28, 173 km, 385	50.05N 15.49E 50.31N 13.29E 50.31N 13.29E
CZP D	197501	(6N)	22.12.2011 09.02.2014	Praha 8 - Březněves, (AACZ), Smola Martin Zbýšov, (VYCZ), Jiří Vypel 01, 203 km, 780	50.10N 14.29E 49.08N 16.48E
CZP D	142532	(6N)	17.01.2009 15.11.2014	Praha 6 - Divoká Šárka, (AACZ), Holeček Jaroslav Irpín, Ukraine 02, 1130 km, 2128	50.06N 14.19E 50.31N 30.13E

CZP D	179800	(5N)	15.02.2012 05.05.2014	Ráby, (PACZ), Česák Jiří Krasnopol, Belarus 01, 1131 km, 810	50.05N 15.49E 53.20N 31.23E
-------	--------	------	--------------------------	--	--------------------------------

CZP D	171931	(3N)	06.12.2009 03.07.2014	Ráby, (PACZ), Česák Jiří Trosna, Russia 01, 1413 km, 1670	50.05N 15.49E 52.26N 35.47E
-------	--------	------	--------------------------	---	--------------------------------

CZP D	179083	(3N)	29.12.2009 01.09.2014	Ráby, (PACZ), Česák Jiří Kozelsk, Russia 01, 1432 km, 1707	50.05N 15.49E 54.02N 35.46E
-------	--------	------	--------------------------	--	--------------------------------

CZP D	188044	(3N)	05.12.2010 19.06.2014	Holubice, (PZCZ), Zicha František Kholmína, Russia 01, 1442 km, 1292	50.12N 14.18E 56.10N 33.33E
-------	--------	------	--------------------------	--	--------------------------------

CZP D	191250	(4N)	03.12.2010 28.09.2014	Holubice, (PZCZ), Novák František Verchnee Velino, Russia 01, 1706 km, 1395	50.12N 14.18E 55.26N 38.12E
-------	--------	------	--------------------------	---	--------------------------------

CZP D	153717	(4N)	12.12.2010 28.04.2014	Holubice, (PZCZ), Frenzl Jiří Kurilovo, Russia 38, 1830 km, 1233	50.12N 14.18E 56.05N 39.58E
-------	--------	------	--------------------------	--	--------------------------------

CZP D	173761	(8N)	11.02.2012 28.09.2014	Holubice, (PZCZ), Frenzl Jiří Yurievets, Russia 40, 2048 km, 960	50.12N 14.18E 57.20N 43.07E
-------	--------	------	--------------------------	--	--------------------------------

CZP D	173754	(8N)	11.02.2012 26.05.2014	Holubice, (PZCZ), Frenzl Jiří Tilino, Russia 01, 2101 km, 835	50.12N 14.18E 55.33N 44.22E
-------	--------	------	--------------------------	---	--------------------------------

Odečty havranů D 168318 a D 179166 v Polsku ukazují, že ptáci trávící zimy 2008 resp. 2010 na Pardubicku zimovali v roce 2014 severněji. O meziroční změně zimoviště v rámci ČR (Pardubicko-Chomutovsko resp. Praha-Vyškovsko) svědčí i nálezy ptáků D 192742 a D 197501.

Krkavec velký

Corvus corax

n=1 (S 0, M 1, L 0)

CZP CB	1765	(1N)	25.03.2012 02.01.2014	Hanušovice, (SUCZ), Pospíšil Tomáš Pobučí, (SUCZ), Jilek Martin 43, 25 km, 648	50.04N 16.55E 49.51N 16.51E
--------	------	------	--------------------------	--	--------------------------------

Špaček obecný

Sturnus vulgaris

n=9 (S 5, M 2, L 2) Z 2 (France 1, Italy 1)

CZP K	515694	(1N)	14.06.2014 18.09.2014	Chrást, (NBCZ), Pithart Karel Louňovice, (PHCZ), Lučan Radek 20, 18 km, 96	50.07N 14.54E 49.59N 14.46E
CZP K	500930	(2N)	29.10.2014 25.11.2014	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František Le Paroline, Italy 01, 712 km, 27	50.08N 17.09E 45.20N 10.51E
CZP K	521315	(3N)	10.10.2014 20.12.2014	Třískolupy, (TCCZ), Pražák Jiří Istres, France 10, 906 km, 71	49.39N 12.43E 43.29N 4.57E

Vrabec domácí

Passer domesticus

n=118 (S 118, M 0, L 0)

Vrabec polní

Passer montanus

n=141 (S 141, M 0, L 0)

Pěnkava obecná

Fringilla coelebs

n=28 (S 26, M 0, L 2) Z 2 (Switzerland 2)

CZP TL	65416	(6M)	15.05.2012 08.10.2014	Ražice - Řežabinec, (PICZ), Šebestian Jiří Col de Bretolet, Switzerland 20, 648 km, 876	49.15N 14.06E 46.08N 6.47E
CZP N	646560	(5F)	20.05.2014 29.09.2014	Orlické Záhoří, (RK CZ), Porkert Jiří Col de Bretolet, Switzerland 20, 853 km, 132	50.17N 16.28E 46.08N 6.47E

Pěnkavy TL 65416 a N 646560 kontrolované na známém odchytovém stanovišti v průsmyku Col de Bretolet ve walliských Alpách jsou teprve 7. a 8. zástihem našich kroužkovanců ve Švýcarsku.

Pěnkava jikavec

Fringilla montifringilla

n=2 (S 2, M 0, L 0)

Zvonohlík zahradní

Serinus serinus

n=8 (S 8, M 0, L 0)

CZP S	395937	(6M)	21.04.2008 15.04.2014	Průhonice, (PZCZ), Zicha František Průhonice, (PZCZ), Zicha František 20, 0 km, 2185	50.00N 14.33E 50.00N 14.33E
-------	--------	------	--------------------------	--	--------------------------------

Zvonek zelený		<i>Carduelis chloris</i>	
n=131 (S 120, M 6, L 5) C 6 (IAB 3, DER 2, PLG 1) Z 2 (Slovakia 1, Austria 1)			
PLG JC	2565 (4F)	25.11.2011 09.03.2014	Zywocice, Poland Dolní Němčí, (UHCZ), Kunčík Petr 20, 169 km, 835
CZP N	706239 (3F)	11.10.2014 19.11.2014	Praha 6 - Ruzyně, (AACZ), Svoboda Josef Maurach, Austria 46, 350 km, 39
IAB LT	93732 (6M)	15.01.2013 28.04.2014	Candelo, Italy Heřmanov, (KVCZ), Tájková Pavla 40, 609 km, 468
IAB LS	16211 (4M)	26.11.2012 23.03.2014	Gravellona Toce, Italy Padařovice, (LICZ), Plot Luděk 20, 712 km, 482
IAB LW	28612 (5M)	10.03.2014 10.05.2014	Sanfré, Italy Lužnice, (JHCZ), Musil Petr 20, 712 km, 61

Stehlík obecný		<i>Carduelis carduelis</i>	
n=59 (S 58, M 0, L 1) Z 1 (Spain 1)			
CZP S	630944 (3N)	07.06.2014 06.11.2014	Zeměchy, (MECZ), Novák František Nules, Spain 20, 1614 km, 152

Čížek lesní		<i>Carduelis spinus</i>	
n=31 (S 19, M 0, L 12) C 7 (HES 2, DEH 1, GBT 1, RUM 1, SFH 1, SIL 1) Z 5 (Germany 2, Finland 1, Lithuania 1, Russia 1)			
HES B	365899 (3F)	11.10.2012 07.03.2014	Marin-Epagnier, Switzerland Dlouhá Louka, (TPCZ), Hanzlíková Martina 20, 634 km, 512
RUM XR	51084 (3M)	22.09.2014 12.11.2014	Rybachiy, Russia Planá nad Lužnicí, (TACZ), Jahelka Josef 20, 758 km, 51
HES B	412863 (4F)	16.10.2011 08.03.2014	Col de Bretolet, Switzerland Vidlatá Seč, (SYCZ), Jelínek Václav 20, 810 km, 874
GBT X	152943 (6M)	15.03.2011 09.02.2014	Great Warford, Great Britain Praha 4 - Kunratice, (AACZ), Votýpka Václav 20, 1214 km, 1062
CZP S	571207 (5F)	13.03.2013 07.02.2014	Praha 6 - Liboc, (AACZ), Novák František Kaunas-Kulvos g., Lithuania 20, 841 km, 331
SFH H	435868 (3N)	27.06.2012 12.11.2014	Nastola, Finland Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František 20, 1318 km, 868
CZP S	600278 (6M)	02.02.2014 27.05.2014	Borek, (MECZ), Bouček Vladimír Maaria Jakarla, Finland 20, 1245 km, 114
CZP S	537241 (5F)	25.02.2014 16.11.2014	Biskupice, (ZLCZ), Sviečka Jiří Trebukhino, Russia 20, 1651 km, 264

GBT X 152943 je 4. zástihem čížka kroužkovaného na britských ostrovech u nás (6 čížků s našimi kroužky bylo zastíženo ve Velké Británii).

Konopka obecná		<i>Carduelis cannabina</i>	
n=6 (S 5, M 0, L 1) Z 1 (Germany 1)			
CZP TP	30589 (4F)	25.02.2013 19.03.2014	Praha 4 - Kunratice, (AACZ), Žibřid Zdeněk Oppach, Germany 61, 115 km, 387
CZP S	461824 (4M)	02.08.2009 20.02.2014	Libeň, (PZCZ), Černý František Libeň, (PZCZ), Černý František 20, 0 km, 1663

TP 30589 je vůbec prvním nálezem naší konopky obecné v Německu. Naprostá většina zahraničních nálezů našich kroužkovačů (112) pochází z Itálie. S 461824 je druhým nejstarším kroužkovačem tohoto druhu v databázi KS.

Čečetka zimní		<i>Carduelis flammea</i>	
n=23 (S 21, M 1, L 1) Z 1 (Germany 1)			
PLG K3L	8735 (4M)	30.08.2014 25.09.2014	Lubawka, Poland Jizerka, (JNCZ), Ticháčková Markéta 20, 43 km, 26

CZP S	611774 (4M)	21.10.2012 09.11.2014	Nové Město, (TPCZ), Hanzlíková Martina Mariánské Radčice, (MOCZ), Hanzlíková Martina 20, 13 km, 749	50.41N 50.34N	13.42E 13.40E
-------	-------------	--------------------------	---	------------------	------------------

Křivka obecná		<i>Loxia curvirostra</i>			
n=1 (S 0, M 0, L 1) C 1 (RUM 1)					
RUM TA	80559 (6M)	07.06.2013 08.02.2014	Rybachiy, Russia Lbosin, (BNCZ), Kurc Jaroslav 20, 712 km, 246	55.05N 49.47N	20.44E 14.50E

RUM TA 80559 je první křivka obecná s ruským kroužkem zastížena na našem území.

Hýl rudý		<i>Carpodacus erythrinus</i>			
n=10 (S 9, M 1, L 0) Z 1 (Germany 1)					
CZP N	486741 (4F)	16.07.2013 22.06.2014	Strážné, (TUCZ), Paclík Martin Orlické Žáhoří, (RKCZ), Kult Jiří 20, 74 km, 341	50.40N 50.17N	15.37E 16.28E
CZP N	586309 (6M)	07.06.2011 21.06.2014	Rýžovna, (KVCZ), Vaněk Přemysl Oberwiesenthal, Germany 28, 11 km, 1110	50.24N 50.25N	12.50E 12.59E

Hýl obecný		<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	
n=21 (S 20, M 1, L 0)			
Dlask tlustozobý <i>Coccothraustes coccothraustes</i>			
n=12 (S 11, M 0, L 1) C 1 (IAB 1)			

IAB Z	246353 (4M)	01.01.2011 12.05.2014	Fleccia, Italy Dolní Štěpanice, (SMCZ), Věra Trýznová 01, 886 km, 1227	44.56N 50.38N	7.13E 15.31E
CZP Z	773546 (3M)	07.07.2005 18.02.2012 08.05.2012 17.11.2014	Rybáře, (PRCZ), Jarský Vilém Rybáře, (PRCZ), Jarský Vilém Rybáře, (PRCZ), Jarský Vilém Rybáře, (PRCZ), Jarský Vilém 20, 0 km, 3420	49.32N 49.32N 49.32N 49.32N	17.41E 17.41E 17.41E 17.41E

Dlask Z 773546 je nejstarším kroužkovačem tohoto druhu v databázi KS. Jeho kontroly v předchozích letech dokládají i usazení a zimování v místě narození.

Strnad obecný		<i>Emberiza citrinella</i>	
n=71 (S 71, M 0, L 0)			
Strnad rákosní <i>Emberiza schoeniclus</i>			

n=188 (S 168, M 5, L 15) C 8 (IAB 4, FRP 2, DER 1, HES 1) Z 8 (France 4, Lithuania 2, Italy 1, Switzerland 1)					
HES B	416053 (2M)	30.10.2011 08.03.2014	Autavaux, Switzerland Spytihněv, (ZLCZ), Křižka Jaroslav 20, 831 km, 860	46.52N 49.09N	6.52E 17.30E
FRP .	7059514 (3F)	20.10.2012 14.06.2014	La Vanelle, France NPR Velký Tisý, (JHCZ), Cepák Jaroslav 20, 861 km, 602	45.02N 49.03N	5.00E 14.43E
IAB LH	67606 (5M)	26.02.2008 28.03.2014	Ternavasso, Italy Spytihněv, (ZLCZ), Křižka Jaroslav 20, 873 km, 2222	44.51N 49.09N	7.52E 17.30E
FRP .	7306514 (5M)	05.02.2014 25.05.2014	Les Iles, France Praha 9 - Hostavice, (AACZ), Jarský Vilém 20, 921 km, 109	45.00N 50.06N	4.53E 14.34E
IAB 9A	12865 (5M)	22.02.2013 05.06.2014	Casalbeltrame, Italy Milovy, (ZRCZ), Pithart Karel 20, 740 km, 468	45.26N 49.40N	8.28E 16.05E
IAB 9A8	7214 (3N)	08.11.2013 01.04.2014	Fondotoce, Italy Spytihněv, (ZLCZ), Křižka Jaroslav 20, 764 km, 144	45.56N 49.09N	8.30E 17.30E
CZP TN	92556 (4F)	12.10.2013 29.04.2014	Výsypka Pokrok, (TPCZ), Hanzlíková Martina Juodkrantės, Lithuania 20, 736 km, 199	50.36N 55.31N	13.43E 21.06E
CZP TN	21233 (3N)	27.08.2013 10.10.2014	Sedmihorky, (SMCZ), Štátný Vojtěch Casalbeltrame, Italy 20, 759 km, 409	50.33N 45.25N	15.12E 8.28E
CZP TP	54251 (4M)	02.07.2013 10.01.2014	Chudenín, (KTCZ), Louda Petr Les Iles, France 20, 785 km, 192	49.18N 44.59N	13.06E 4.53E
CZP TC	77849 (3F)	05.10.2011 23.10.2014	Lípa, (HBCZ), Baloun Zdeněk Saint-Regis-du-Coin, France 61, 961 km, 1114	49.33N 45.17N	15.33E 4.26E
CZP TR	5361 (3N)	28.07.2014 23.10.2014	Výsypka Pokrok, (TPCZ), Hanzlíková Martina Lac d'Uzein, France 20, 1339 km, 87	50.36N 43.22N	13.43E 0.26W



Pěnice malá (*Sylvia nana*) byla jedním ze dvou druhů nově kroužkovaných na našem území v roce 2014. Pěnice byla poprvé pozorována 16. 11. 2013, po několika dnech došlo k jejímu odchytu a umístění do ZOO Plzeň. Okroužkována a vypuštěna byla 18. 4. 2014 u Hradeckého rybníka v Tovačově.

Foto: Josef Chytil



V roce 2014 se po dlouhých 30 letech opět povedlo okroužkovat dytíka úhorního (*Burhinus oedicnemus*). Dospělý jedinec byl odchycen 4. 7. 2014 na polním hnojišti u Nehvizd (okr. Praha-východ).

Foto: Radek Lučan



Při odchytech na Červenohorském Sedle se 13. 10. 2014 povedlo okroužkovat mladého jedince budníčka tlustozobého (*Phylloscopus schwarzi*). Jedná se o třetí odchyt na našem území.

Foto: Lukáš Jonák



V roce 2014 byli poprvé odchyteni dva dospělí jedinci rákosníka pokřovního (*Acrocephalus dumetorum*) na našem území. Vzhledem k narůstající početnosti rákosníka pokřovního v okolních zemích je pravděpodobné, že počty okroužkovaných rákosníků pokřovních budou u nás narůstat. Z tohoto důvodu by měli kroužkovatelé během odchytů rákosníků věnovat tomuto druhu zvýšenou pozornost. Foto: Jan Studecký

Práce českých autorů zabývající se kroužkováním a migrací ptáků v ČR v roce 2014

- ✎ Česák J. 2014: První výsledky barevného kroužkování zimujících havranů polních (*Corvus frugilegus*) v Rábech u Pardubic. *Panurus* 23: 69–78
- ✎ Lučan R. 2014: Zkušenosti s cíleným odchycem bekasin větších (*Gallinago media*). *Vanellus* 9: 35–38
- ✎ Pakandl M. 2014: Průtah kulíka bledého (*Pluvialis squatarola*) na území České republiky. *Vanellus* 9: 39–42
- ✎ Pavelka K., Brlík V., Ševčíková K., Praus L., Těšický M., Pikešová A., Vaník J., Chmel K., Koleček J., Vymazal M., Vojtěchovská E. & Bartoniček J. 2014: Odchyťová akce *Acrocephalus* Poodří v roce 2014. *Acrocephalus* (Ostrava) 29: 22–27
- ✎ Procházka P., Kralj J., Pearson J. D. & Yohannes E. 2014: Moulting and Wintering Grounds of Marsh Warblers *Acrocephalus palustris*: Evidence from Stable Isotopes and Ring Recoveries. *Acta Ornithologica* 49 (2): 193–200
- ✎ Pudil M. 2014: Odchyty na Jizerce v roce 2013. *Komínček* 20: 15–16
- ✎ Ticháčková M. 2014: Nejstarší kroužkovaný jeřáb na Českolipsku na vrcholu reprodukčních úspěchů. *Komínček* 20: 16–17
- ✎ Volf V. 2014: Odchyt budníčka zeleného (*Phylloscopus trochiloides*) v Orlických horách. *Panurus* 23: 93–96

Práce využívající data KSNM publikované v roce 2014

- ✎ Ambrosini R., Borgoni R., Rubolini D., Sicurella B., Fiedler W., Bairlein F. et al. 2014: Modelling the Progression of Bird Migration with Conditional Autoregressive Models Applied to Ringing Data. *PLoS ONE* 9(7): e102440
- ✎ Cepák J. 2014: Kroužkování bahňáků v České republice v roce 2012. *Vanellus* 9: 29–34
- ✎ Horal D. 2014: Status of the eastern imperial eagle (*Aquila heliaca*) in the Czech Republic – 2013 update, ringing results and new findings. *Slovak Raptor Journal* 2014, 8(1): 41–46
- ✎ Tellería, J.L. 2014: Has the number of European Robins *Erithacus rubecula* wintering in Spain decreased? *Ardeola* 61(2): 389–391

Diplomové práce

- ✎ Fraitágová I. 2014: Migrace kalouse ušatého (*Asio otus*) v podmínkách střední Evropy. *PedF UK*
- ✎ Kejzlarová T. 2014: Vliv hnízdní fidelity na reprodukční úspěšnost potápivých kachen. *PřF UK*
- ✎ Baslerová P. 2014: Faktory ovlivňující juvenilní rozptyl rákosníka velkého (*Acrocephalus arundinaceus*). *PřF MU Brno*.

Summary This report summarizes results of the bird ringing in the Czech Republic in 2014. In total, 219 521 individuals of 208 species were ringed. It is the highest annual total ever – the previous record made in 2012 was exceeded by about 10 000 individuals. Compared to 2012, numbers of ringed individuals increased especially during the autumn season (August–October). The Top 5 species (nestlings and full-grown individuals combined) were Great Tit, Blackcap, Swallow, Robin and Blue Tit. In 32 species (9 non-passerine and 23 passerine), the highest annual total was made. The number of nestlings ringed in 2014 was 24 147 (7001

non-passerine, 17 146 passerine). This number is fourth highest in the last ten years.

The recovery total (14 912) was the highest annual total ever reported. Selected interesting recoveries are presented in the report. They include unexpected movements, movements that confirm suspected or known migration patterns and longevity records. The CES project carried out on 26 sites – 8 541 individuals of 85 species were ringed. In 2014 the numbers of RAS projects was 46, which covered 21 species.

The ringing data are collected by 383 volunteer ringers when the number of valid licenses was 479.