

# 16

## říjen 2013



Rok 2012 byl rekordní pro většinu druhů sýkory včetně sýkory uhelníčka (*Periparus ater*), u níž byla podruhé překonána hranice 3 000 okroužkovaných jedinců.

Foto: Vladimír Šoltys

## Zpráva Kroužkovací stanice Národního muzea za rok 2012

### Report on Czech Bird Ringing for 2012

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

Tato zpráva shrnuje výsledky kroužkovací činnosti na území České republiky za rok 2012. Na našem území bylo celkově okroužkováno 207 619 ptáků 208 druhů. Poprvé v historii tak bylo okroužkováno více než 200 tisíc jedinců. Počet okroužkovaných nepěvců vzrostl na 20 225 ex., což představuje meziroční nárůst o 15 %, u pěvců pak byl zaznamenán nárůst o 20 %.

Výrazné zvýšení počtu okroužkovaných ptáků nebylo způsobeno vyšším počtem okroužkovaných mláďat. V této věkové kategorii došlo pouze k slabému nárůstu na více než 26 tisíc jedinců. Okroužkovaná mláďata tak tvořila necelých 13 % všech okroužkovaných ptáků, tedy méně než v roce 2011. Celkově bylo v hnízdní době (V–VII) okroužkováno více než 72 tisíc ptáků, což je oproti roku 2011 nárůst o 9 tisíc jedinců. Relativní zastoupení však zůstalo téměř stejné – 35 % všech okroužkovaných ptáků. Nejvyšší

nárůst v počtu okroužkovaných ptáků byl zaznamenán v podzimním období (VIII–X), kdy bylo okroužkováno o 25 tisíc ptáků více než v roce 2011. V zimním období se počty meziročně téměř nelišily a v jarním období byl v roce 2012 zaznamenán mírný pokles.

Mezi potápkami zůstává hojněji kroužkovaná pouze potápka malá, u níž došlo k mírnému poklesu. Naopak u kormorána velkého představuje 76 okroužkovaných mláďat nejlepší výsledek za posledních pět let. Mezi brodivými jistě potěší 50 okroužkovaných bukáčků malých, což je výsledek, který byl naposledy zaznamenán na konci 80. let minulého století. Potěšitelný je i vyšší počet okroužkovaných volavek popelavých a za zmínku stojí i odchyt volavky bílé a stříbřité během odchytů bahňáků na Břeclavsku (V. Vyhnálek). U obou druhů čápů došlo v minulém roce k poklesu počtu okroužkovaných jedinců, nicméně alespoň u čápa černého nebyl pokles příliš výrazný a výsledek z roku 2012 představuje třetí nejvyšší počet v historii. U vrubozobých je nutno zmínit rekordní počet okroužkovaných čírek



U konipase horského (*Matacilla cinerea*) byl v roce 2012 okroužkován nejnižší počet jedinců od roku 1956. Hluboký propad ilustruje i fakt, že na hnízdech bylo okroužkováno pouhých 75 mláďat. Počty u obou zbývajících druhů konipasů navyšují ptáčí odchycení v mimohnízdni době na nocovištích.

Foto: Přemysl Vaněk

obecných, které byly odchyceny v období od srpna do konce listopadu, zejména na lokalitách na Břeclavsku. Vysokého počtu okroužkovaných protahujících jedinců bylo dosaženo i u čírky modré. U dravců bylo zaznamenáno hned několik historických maxim: u orla mořského bylo vyrovnáno dosavadní maximum z roku 2010 a u motáka lužního bylo poprvé okroužkováno více než 300 jedinců. Zejména díky vysokým počtům odchycených ptáků na začátku roku se povedlo výrazně překonat dosavadní maximum u káně rousné. Vysoké počty byly dále zaznamenány u jestřába lesního (nejvíce od roku 1994) nebo sokola stěhovavého (druhý nejvyšší počet v historii). Naopak ani rekordní rok nedokázal zatím obrátit trend u motáka pochopa, u nějž poslední tři roky počty okroužkovaných ptáků klesají, 581 okroužkovaných jedinců je nejnižší počet za posledních 10 let. Poměrně špatný, z pohledu okroužkovaných ptáků, byl rok 2012 i pro poštolku obecnou, u níž byl zaznamenán druhý nejnižší počet za posledních 15 let. Poprvé za posledních 40 let nebyl okroužkován jediný ostříž lesní.

Mezi hrabavými byl navýšen počet odchycených křepelek polních na téměř 2 600 jedinců, a bylo tak překonáno maximum z roku 2011. U krátkokřídlých stojí za pozornost vysoký počet odchycených slípek zelenonohých (3. nejlepší výsledek v historii), z nichž většina byla odchycena v rámci projektu barevného značení, který probíhá v Praze a okolí. Úspěšný byl rok 2012 pro odchyt bahňáků: 198 okroužkovaných kulíků říčních představuje nejvyšší výsledek za posledních 18 let, u jespáka bojovného



Na Plzeňsku se v minulém roce povedlo úspěšně odchytit volajícího samce výřečka malého (*Otus scops*). Jedná se o první prokázaný výskyt tohoto druhu v západních Čechách, samec se zde zdržoval od 28. května do 2. června.

Foto: Pavel Růžek

bylo dosaženo nejvyššího počtu za posledních 19 let a u bekasiny otavní za 17 let. U sluky lesní bylo výrazně překonáno dosavadní maximum z roku 2011, u vodouše šedého a bahenního bylo okroužkováno nejvíce jedinců za poslední dvě desetiletí. U racka chechtavého byla opět překonána hranice 4 tisíc jedinců a u racka bělohlavého byl zaznamenán zatím nejvyšší počet okroužkovaných mláďat. U rybáka obecného přispělo 122 okroužkovaných mláďat k překonání hranice 10 tisíc okroužkovaných jedinců.

Mezi měkkozobými jistě stojí za zmínku druhý nejvyšší počet okroužkovaných holubů hřivnáčů za posledních 25 let. V roce 2012 se rovněž podařilo zvýšit počty okroužkovaných jedinců u řady druhů sov. Po třech letech, kdy počty okroužkovaných sov pálených klesaly, došlo loni k výraznému nárůstu. Nejvyšší počet okroužkovaných mláďat za posledních deset let byl dosažen u výra velkého, výrazný vzestup byl zaznamenán také u puštíka obecného (3. nejvyšší počet v historii). U sýce rousného bylo dokonce překonáno maximum z roku 2004. U dudka chocholatého chyběli tři okroužkovaní jedinci k překonání historického rekordu z roku 1953. I v roce 2012 byly zaznamenány rekordní počty u některých zástupců šplhaviců, a to u krutihlava obecného a strakapouda velkého. U obou druhů byla poprvé překonána hranice 700 okroužkovaných jedinců za rok. U žluny zelené bylo dosaženo nejvyššího počtu za posledních 35 let, u žluny šedé pak 23 okroužkovaných ptáků představuje nejvyšší počet dokonce za posledních 40 let.

Poprvé bylo okroužkováno v jediném roce více než 1 000 skřivanů polních, čemuž výrazně napomohly noční odchty během

**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



**Tab. 1: Nejvíce kroužkované druhy pěvců a nepěvců v České republice v roce 2012.***Top ten of ringed passerines and non-passerines in the Czech Republic in 2012.*

Pěvci	Počet ex.	2011	Nepěvci	Počet ex.	2011
<i>Passerines</i>	<i>No. ind.</i>	<i>in 2011</i>	<i>Non-passerines</i>	<i>No. ind.</i>	<i>in 2011</i>
Sýkora koňadra ( <i>Parus major</i> )	23 554	1	Racek chechtavý ( <i>Larus ridibundus</i> )	4 382	1
Pěnice černohlavá ( <i>Sylvia atricapilla</i> )	17 632	2	Křepelka polní ( <i>Coturnix coturnix</i> )	2 582	2
Vlaštovka obecná ( <i>Hirundo rustica</i> )	14 096	8	Poštolka obecná ( <i>Falco tinnunculus</i> )	1 156	3
Sýkora modřinka ( <i>Cyanistes caeruleus</i> )	11 797	5	Puštík obecný ( <i>Srix aluco</i> )	994	11
Červenka obecná ( <i>Eriothacus rubecula</i> )	8 939	3	Strakapoud velký ( <i>Dendrocopos major</i> )	770	6
Rákosník obecný ( <i>Acrocephalus scirpaceus</i> )	8 177	9	Krutihlav obecný ( <i>Jynx torquilla</i> )	748	7
Králíček obecný ( <i>Regulus regulus</i> )	7 455	14	Sova pálená ( <i>Tyto alba</i> )	738	14
Zvonek zelený ( <i>Carduelis chloris</i> )	6 294	7	Moták pochop ( <i>Circus aeruginosus</i> )	581	5
Budníček menší ( <i>Phylloscopus collybita</i> )	5 702	6	Vodouš bahenní ( <i>Tringa glareola</i> )	570	12
Čížek lesní ( <i>Carduelis spinus</i> )	5 298	4	Rorýs obecný ( <i>Apus apus</i> )	494	9

podzimního průtahu. Také počty vlaštovkovitých se držely na vysoké úrovni. U břehule říční bylo okroužkováno více jak 5 tisíc jedinců, počty odchycených vlaštovek obecných se oproti roku 2011 zdvojnásobily a ustanovily nové historické maximum. Tohoto vysokého počtu bylo dosaženo hlavně odchylem vzletných jedinců na nocovištích, počty okroužkovaných mláďat vzrostly jen minimálně. Díky zahájení projektu barevného značení hnízdní populace lindušky úhorní v Ústeckém kraji, byl v roce 2012 okroužkovan nejvyšší počet jedinců v historii. Také u lindušky lesní došlo k překonání maxima z roku 1951, zde se však o to přičinili ptáci kroužkovaní v době tahu. Dalšími druhy, jejichž počty navýšili ptáci kroužkovaní na nocovištích, byli konipas luční a bílý. U konipase lučního byla, díky rekordnímu počtu, podruhé překonána hranice 1 000 okroužkovaných ptáků. Naopak u konipase horského došlo k výraznému propadu – 250 jedinců je nejhorší výsledek od roku 1956. Silný průtah pěvušky modré znamenal poprvé okroužkování více než 4 tisíc jedinců a stejná situace nastala i u červenky obecné (2. nejvyšší počet v historii). Jak u slavíka obecného, tak i slavíka modráčka střeoevropského, byla v minulém roce výrazně překonána hranice 500 okroužkovaných ptáků. Pro slavíka obecného to znamenalo nejvyšší počet za posledních 25 let, pro slavíka modráčka 3. nejvyšší počet v historii. Vysoký počet okroužkovaných ptáků byl zaznamenán i u drozda zpěvného – 1 803 okroužkovaných jedinců je druhý nejvyšší počet v historii. Potěšitelný je i fakt, že u tohoto druhu byl okroužkovan také nejvyšší počet mláďat za nejméně 32 let.

V roce 2012 se nepovedlo opět posunout rekordní počet u cvrčilk zelené, u níž 755 okroužkovaných jedinců představuje „pouze“ druhý nejvyšší počet, stejně jako 1 096 jedinců u rákosníka velkého. U řady druhů pěnic byly okroužkovány vysoké počty ptáků. Druhý nejvyšší počet byl dosažen u pěnice slavíkové, po 21 letech bylo opět okroužkováno více jak 1 000 jedinců pěnice pokřovní a nová maxima byla stanovena u pěnice hnědokřídle a černohlavé. Rok 2012 byl také úspěšný v odchycích obou druhů králíčků – u králíčka obecného bylo dosaženo druhého nejvyššího počtu, u králíčka ohnivého byl odchycen dokonce rekordní počet, stejně jako u mlynařika dlouhoocasého. Velké rozdíly jsou u obou druhů králíčků v zastoupení hnízdní populace. Zatímco u králíčka ohnivého bylo v hnízdním období okroužkováno 40 % jedinců, u králíčka obecného to byla 4%. Pokud byl rok 2012 pro nějakou skupinu pěvců rekordní, pak to byli zástupci čeledi sýkorovitých. Rekord padl u všech druhů sýkor s výjimkou sýkory lužní (2. nejvyšší počet). U sýkory modřinky a koňadry tomu napomohly i velmi vysoké počty okroužkovaných mláďat. Druhý nejvyšší počet byl zaznamenán také u brhlíka lesního, šoupálka dlouhoprstého a moudivláčka lužního. U havrana polního se odchycy z mimohnízdního období postaraly o překonání hranice 2 000 okroužkovaných jedinců, což se povedlo podruhé v historii. Dalším druhem, u něhož odchycy na nocovišti výrazně navýšily počty odchycených jedinců, byl špaček obecný (nejvíce ptáků od roku 1964). Počty okroužkovaných jedinců byly vysoké i obou druhů vrabců, u vrabce domácího bylo potřetí okroužkováno více než 1 000 ex., u vrabce polního bylo výrazně překonáno maximum z roku 2011 (poprvé okroužkováno

**Tab. 2: Nejvíce kroužkované druhy ptáků v České republice v roce 2012 (pull.).***Top ten of species ringed as pullus in the Czech Republic in 2012.*

Pěvci	Pull.	Nepěvci	Pull.
<i>Passerines</i>		<i>Non-passerines</i>	
Sýkora koňadra ( <i>Parus major</i> )	3 515	Racek chechtavý ( <i>Larus ridibundus</i> )	3 984
Vlaštovka obecná ( <i>Hirundo rustica</i> )	2 434	Puštík obecný ( <i>Srix aluco</i> )	947
Lejsek bělokrký ( <i>Ficedula albicollis</i> )	1 593	Sova pálená ( <i>Tyto alba</i> )	688
Sýkora modřinka ( <i>Cyanistes caeruleus</i> )	1 436	Poštolka obecná ( <i>Falco tinnunculus</i> )	584
Vrabec polní ( <i>Passer montanus</i> )	648	Moták pochop ( <i>Circus aeruginosus</i> )	572
Brhlík lesní ( <i>Sitta europaea</i> )	643	Čáp bílý ( <i>Ciconia ciconia</i> )	394
Žuhák obecný ( <i>Lanius collurio</i> )	627	Rorýs obecný ( <i>Apus apus</i> )	340
Sýkora uhelníček ( <i>Periparus ater</i> )	569	Moták lužní ( <i>Circus pygargus</i> )	270
Lejsek černohlavý ( <i>Ficedula hypoleuca</i> )	495	Krutihlav obecný ( <i>Jynx torquilla</i> )	266
Rehek domácí ( <i>Phoenicurus ochruros</i> )	387	Labuť velká ( <i>Cygnus olor</i> )	262

více než 4000 jedinců). Potěšitelné je, že u tohoto druhu výrazně vzrostly nejen počty okroužkovaných vzletných ptáků, ale i počet okroužkovaných mláďat. U čeledi pěnkvovitých nevybočuje rok 2012 z řady předešlých let, u většiny druhů je počet okroužkovaných ptáků ovlivněn množstvím protahujících nebo zimujících jedinců. U strnadovitých je potěšitelný nárůst počtů odchycených strnadů obecných i rákosních, byť se nejedná o rekordní hodnoty, ale spíše počty běžné na konci 20. století.

Ze vzácněji kroužkovaných druhů, nezmiňovaných v předchozím textu, byl v roce 2012 okroužkován hvízdák euroasijský (Praha

– J. Sedláček), chrástal malý (okr. Přerov – L. Doupal), jespák rezavý (okr. Břeclav – J. Sviečka), kameňáček pestrý – 2 ex. (okr. Břeclav – V. Vyhnálek), strakapoud bělohřbetý (okr. Vsetín – D. Křenek), budníček pruhohlavý – 2 ex. (okr. Jeseník – M. Vavřík, okr. Zlín – J. Sviečka).

V roce 2012 využilo kroužkovací licenci (tj. okroužkovalo alespoň jednoho ptáka) 352 kroužkovatelů, což představuje 77% všech registrovaných kroužkovatelů.

Tab. 3: Počty ptáků okroužkovaných v roce 2012 a celkové počty okroužkovaných ptáků 1934–2012. / Numbers of birds ringed in 2012 and grand totals 1934–2012.

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

**C** – celkem total, **D** – nalezeno 2012 found in 2012

**E** – okroužkováno 1934–2012 grand totals 1934–2012

Druh / Species	A	B	C	D	E
GAVIA STELLATA	0	0	0	0	6
GAVIA ARCTICA	0	1	1	0	29
TACHYBAPTUS RUFICOLLIS	0	10	10	0	1068
PODICEPS CRISTATUS	0	1	1	0	373
PODICEPS GRISEGENA	0	0	0	0	12
PODICEPS NIGRICOLLIS	0	0	0	0	742
PHALACROCORAX CARBO	76	0	76	4	2379
BOTAURUS STELLARIS	0	0	0	0	322
IXOBRYCHUS MINUTUS	0	50	50	1	2640
NYCTICORAX NYCTICORAX	51	16	67	1	7465
ARDEOLA RALLOIDES	0	0	0	0	17
EGRETTA GARZETTA	0	1	1	0	160
EGRETTA ALBA	0	1	1	0	220
ARDEA CINEREA	77	1	78	1	9520
ARDEA PURPUREA	0	0	0	0	1056
CICONIA NIGRA	244	1	245	90	5983
CICONIA CICONIA	394	7	401	76	27199
PLATALEA LEUCORODIA	0	0	0	4	214
CYGNUS OLOR	262	152	414	787	14020
CYGNUS CYGNUS	0	0	0	0	8
CYGNUS BEWICKII	0	0	0	0	1
ANSER FABALIS	0	0	0	0	9
ANSER ALBIFRONS	0	0	0	0	5
ANSER ANSER	16	64	80	83	3432
BRANTA CANADENSIS	0	0	0	0	3
TADORNA FERRUGINEA	0	0	0	0	3
TADORNA TADORNA	0	0	0	0	1
AIX GALERICULATA	0	0	0	0	1
ANAS PENELOPE	0	1	1	0	5
ANAS STREPERA	0	6	6	1	1489
ANAS CRECCA	0	110	110	5	1212
ANAS PLATYRHYNCHOS	7	163	170	39	16490
ANAS ACUTA	0	0	0	0	9
ANAS QUERQUEDULA	0	28	28	0	858
ANAS CLYPEATA	0	2	2	0	621
NETTA RUFINA	0	3	3	0	239
AYTHYA FERINA	0	12	12	2	3678
AYTHYA NYROCA	0	0	0	0	49

Druh / Species	A	B	C	D	E
AYTHYA FULIGULA	0	23	23	43	4658
MELANITTA FUSCA	0	0	0	0	3
BUCEPHALA CLANGULA	0	0	0	0	698
MERGUS SERRATOR	0	0	0	0	5
MERGUS MERGANSER	0	1	1	0	42
PERNIS APIVORUS	12	8	20	1	734
MILVUS MIGRANS	23	0	23	0	885
MILVUS MILVUS	35	0	35	1	776
HALIAEETUS ALBICILLA	36	2	38	8	326
GYPS FULVUS	0	0	0	0	2
CIRCAETUS GALLICUS	0	0	0	0	17
CIRCUS AERUGINOSUS	572	9	581	7	26323
CIRCUS CYANEUS	3	3	6	1	706
CIRCUS MACROURUS	0	0	0	0	3
CIRCUS PYGARGUS	270	31	301	21	2333
ACCIPITER GENTILIS	102	27	129	1	6104
ACCIPITER NISUS	187	107	294	16	15605
BUTEO BUTEO	180	292	472	13	23829
BUTEO LAGOPUS	0	141	141	2	1079
AQUILA POMARINA	0	0	0	1	916
AQUILA CLANGA	0	0	0	0	1
AQUILA NIPALENSIS	0	0	0	0	1
AQUILA HELIACA	9	0	9	2	309
AQUILA CHRYSÆTOS	0	0	0	0	90
HIERAAETUS PENNATUS	0	0	0	0	15
PANDION HALIAETUS	0	0	0	0	4
FALCO NAUMANNI	0	0	0	0	4
FALCO TINNUNCULUS	584	572	1156	47	71922
FALCO VESPERTINUS	0	1	1	0	63
FALCO COLUMBARIUS	0	0	0	0	40
FALCO SUBBUTEO	0	0	0	0	450
FALCO CHERRUG	9	0	9	1	448
FALCO PEREGRINUS	55	0	55	5	451
BONASA BONASIA	0	0	0	0	5
TETRAO TETRIX	0	0	0	0	69
TETRAO UROGALLUS	0	0	0	0	166
PERDIX PERDIX	50	0	50	1	5529
COTURNIX COTURNIX	0	2582	2582	32	7556
SYRMATICUS REEVESI	0	0	0	0	43
PHASIANUS COLCHICUS	0	2	2	0	7271
RALLUS AQUATICUS	4	36	40	0	4369
PORZANA PORZANA	0	28	28	0	1440
PORZANA PARVA	0	1	1	0	119
PORZANA PUSILLA	0	0	0	0	2
CREX CREX	0	347	347	8	7358

Druh / Species	A	B	C	D	E
GALLINULA CHLOROPUS	11	146	157	767	3 247
FULICA ATRA	3	20	23	13	8 943
GRUS GRUS	1	1	2	0	29
OTIS TARDA	0	0	0	0	7
HAEMATOPUS OSTRALEGUS	0	0	0	0	13
HIMANTOPUS HIMANTOPUS	0	0	0	0	13
RECURVIROSTRA AVOSETTA	0	0	0	0	106
BURHINUS OEDICNEMUS	0	0	0	0	7
CHARADRIUS DUBIUS	7	191	198	2	7 973
CHARADRIUS HIATICULA	0	7	7	0	514
CHARADRIUS ALEXANDRINUS	0	0	0	0	4
CHARADRIUS MORINELLUS	0	0	0	0	1
PLUVIALIS APRICARIA	0	0	0	0	5
PLUVIALIS SQUATAROLA	0	0	0	0	96
VANELLUS VANELLUS	113	30	143	6	27 875
CALIDRIS CANUTUS	0	1	1	0	36
CALIDRIS ALBA	0	1	1	0	100
CALIDRIS MINUTA	0	11	11	0	3 631
CALIDRIS TEMMINCKII	0	8	8	0	552
CALIDRIS BAIRDII	0	0	0	0	1
CALIDRIS MELANOTOS	0	0	0	0	3
CALIDRIS FERRUGINEA	0	2	2	0	984
CALIDRIS ALPINA	0	27	27	1	3 531
LIMICOLA FALCINELLUS	0	0	0	0	88
TRYNGITES SUBRUFICOLLIS	0	0	0	0	1
PHILOMACHUS PUGNAX	0	131	131	3	6 677
LYMNOCRYPTES MINIMUS	0	32	32	1	749
GALLINAGO GALLINAGO	0	218	218	12	9 259
GALLINAGO MEDIA	0	3	3	0	27
SCOLOPAX RUSTICOLA	0	81	81	5	364
LIMOSA LIMOSA	0	0	0	0	677
LIMOSA LAPPONICA	0	0	0	0	25
NUMENIUS PHAEOPUS	0	0	0	0	5
NUMENIUS ARQUATA	0	0	0	0	134
TRINGA ERYTHROPUS	0	31	31	0	460
TRINGA TOTANUS	0	6	6	0	1 383
TRINGA STAGNATILIS	0	1	1	0	19
TRINGA NEBULARIA	0	36	36	0	775
TRINGA OCHROPUS	0	51	51	0	1 700
TRINGA GLAREOLA	0	570	570	7	15 948
XENUS CINEREUS	0	0	0	0	2
ACTITIS HYPOLEUCOS	0	172	172	2	17 476
ARENARIA INTERPRES	0	2	2	0	72
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	13	5	18	9	745
LARUS MINUTUS	0	0	0	0	15
LARUS RIDIBUNDUS	3 984	398	4 382	418	178 911
LARUS CANUS	0	0	0	0	1 909
LARUS ARGENTATUS	0	1	1	0	32
LARUS CACHINNANS	21	1	22	1	85
RISSA TRIDACTYLA	0	0	0	0	1
STERNA HIRUNDO	122	0	122	3	10 059
STERNA ALBIFRONS	0	0	0	0	15
CHLIDONIAS HYBRIDUS	0	0	0	0	311

Druh / Species	A	B	C	D	E
CHLIDONIAS NIGER	0	2	2	0	560
CHLIDONIAS LEUCOPTERUS	0	0	0	0	22
COLUMBA LIVIA F. DOM.	0	0	0	0	158
COLUMBA OENAS	26	5	31	0	1 509
COLUMBA PALUMBUS	10	52	62	2	2 208
STREPTOPELIA DECAOCTO	1	110	111	7	7 236
STREPTOPELIA TURTUR	6	6	12	0	5 363
CUCULUS CANORUS	36	29	65	0	2 416
TYTO ALBA	688	50	738	27	17 514
OTUS SCOPS	0	1	1	0	41
BUBO BUBO	109	5	114	5	4 341
GLAUCIDIUM PASSERINUM	5	6	11	0	240
ATHENE NOCTUA	20	6	26	3	2 794
STRIX ALUCO	947	47	994	36	23 384
STRIX URALENSIS	0	0	0	1	206
ASIO OTUS	37	323	360	12	24 827
ASIO FLAMMEUS	0	31	31	2	2 205
AEGOLIUS FUNEREUS	205	68	273	2	3 146
CAPRIMULGUS EUROPAEUS	0	7	7	2	385
APUS APUS	340	154	494	8	27 956
ALCEDO ATTHIS	177	304	481	25	24 776
MEROPS APIASTER	0	17	17	2	4 736
CORACIAS GARRULUS	0	0	0	0	142
UPUPA EPOPS	60	24	84	7	1 765
JYNX TORQUILLA	266	482	748	34	12 138
PICUS CANUS	0	23	23	0	845
PICUS VIRIDIS	0	60	60	1	2 698
DRYOCOPUS MARTIUS	59	7	66	2	1 485
DENDROCOPOS MAJOR	4	766	770	88	20 774
DENDROCOPOS SYRIACUS	0	4	4	0	267
DENDROCOPOS MEDIUS	0	38	38	3	1 120
DENDROCOPOS LEUCOTOS	0	1	1	0	20
DENDROCOPOS MINOR	0	59	59	3	1 652
PICOIDES TRIDACTYLUS	0	0	0	0	15
CALANDRELLA BRACHYDACTYLA	0	0	0	0	3
GALERIDA CRISTATA	3	0	3	0	1 861
LULLULA ARBOREA	0	5	5	0	2 357
ALAUDA ARVENSIS	0	1 215	1 215	4	9 355
EREMOPHILA ALPESTRIS	0	0	0	0	22
RIPARIA RIPARIA	3	5 251	5 254	279	140 732
HIRUNDO RUSTICA	2 434	11 662	14 096	576	275 539
DELICHON URBICA	146	378	524	41	62 836
ANTHUS CAMPESTRIS	4	60	64	1	362
ANTHUS TRIVIALIS	6	432	438	16	11 522
ANTHUS PRATENSIS	0	104	104	0	15 675
ANTHUS CERVINUS	0	2	2	0	216
ANTHUS SPINOLETTA	0	0	0	0	3 078
MOTACILLA FLAVA	0	1 197	1 197	6	25 249
MOTACILLA CITREOLA	0	0	0	0	4
MOTACILLA CINEREA	75	175	250	6	43 339
MOTACILLA ALBA	100	799	899	12	64 408
BOMBYCILLA GARRULUS	0	15	15	0	12 929
CINCLUS CINCLUS	337	70	407	14	18 861
TROGLODYTES TROGLODYTES	77	515	592	20	23 539
PRUNELLA MODULARIS	0	4 338	4 338	135	61 928
PRUNELLA COLLARIS	0	0	0	0	286
ERITHACUS RUBECULA	183	8 756	8 939	110	189 518

Druh / Species	A	B	C	D	E
LUSCINIA LUSCINIA	0	24	24	3	1 060
LUSCINIA MEGARHYNCHOS	7	553	560	80	19 436
LUSCINIA SVECICA	0	16	16	0	3 886
LUSCINIA SVECICA SVECICA	52	8	60	0	1 144
LUSCINIA SVECICA CYANECULA	7	542	549	134	8 419
PHOENICURUS OCHRUROS	387	1 168	1 555	46	94 413
PHOENICURUS PHOENICURUS	235	895	1 130	20	45 692
SAXICOLA RUBETRA	91	218	309	6	19 344
SAXICOLA TORQUATA	0	186	186	4	8 078
OENANTHE OENANTHE	4	97	101	0	6 003
MONTICOLA SAXATILIS	0	0	0	0	197
MONTICOLA SOLITARIUS	0	0	0	0	1
TURDUS TORQUATUS	0	3	3	0	583
TURDUS MERULA	225	2 738	2 963	168	110 187
TURDUS PILARIS	19	223	242	5	31 728
TURDUS PHILOMELOS	160	1 643	1 803	47	58 086
TURDUS ILIACUS	0	37	37	1	3 027
TURDUS VISCIVORUS	0	29	29	0	1 938
CETIA CETTI	0	0	0	0	1
LOCUSTELLA NAEVIA	1	754	755	63	10 676
LOCUSTELLA FLUVIATILIS	1	131	132	8	6 989
LOCUSTELLA LUSCINIOIDES	0	367	367	19	12 174
ACROCEPHALUS MELANOPOGON	0	3	3	3	639
ACROCEPHALUS PALUDICOLA	0	0	0	0	167
ACROCEPHALUS SCHOENOBAENUS	12	3 760	3 772	280	142 102
ACROCEPHALUS PALUSTRIS	1	3 016	3 017	177	101 533
ACROCEPHALUS SCIRPACEUS	168	8 009	8 177	696	250 156
ACROCEPHALUS ARUNDINACEUS	195	901	1 096	174	30 165
HIPPOLAIS ICTERINA	5	301	306	5	16 197
HIPPOLAIS PALLIDA	0	0	0	0	3
SYLVIA NISORIA	5	171	176	9	6 807
SYLVIA CURRUCA	12	1 079	1 091	57	44 211
SYLVIA COMMUNIS	5	1 531	1 536	124	45 506
SYLVIA BORIN	6	2 262	2 268	119	67 363
SYLVIA ATRICAPILLA	63	17 569	17 632	578	236 993
PHYLLOSCOPUS PROREGULUS	0	0	0	0	6
PHYLLOSCOPUS INORNATUS	0	2	2	0	7
PHYLLOSCOPUS SCHWARZI	0	0	0	0	2
PHYLLOSCOPUS BONELLI	0	0	0	0	18
PHYLLOSCOPUS TROCHILOIDES	0	0	0	0	8
PHYLLOSCOPUS SIBILATRIX	102	234	336	12	13 886
PHYLLOSCOPUS COLLYBITA	90	5 612	5 702	253	170 778
PHYLLOSCOPUS TROCHILUS	0	1 564	1 564	64	52 540
REGULUS REGULUS	0	7 455	7 455	76	74 334
REGULUS IGNICAPILLA	0	841	841	6	6 450
MUSCICAPA STRIATA	64	195	259	6	20 384
FICEDULA PARVA	5	14	19	0	646
FICEDULA ALBICOLLIS	1 593	474	2 067	192	66 260
FICEDULA HYPOLEUCA	495	605	1 100	6	38 071
PANURUS BIARMICUS	0	92	92	11	12 543
AEGITHALOS CAUDATUS	11	1 296	1 307	93	34 321
POECILE PALUSTRIS	42	719	761	107	24 275
POECILE MONTANA	8	460	468	82	13 344
LOPHOPHANES CRISTATUS	27	363	390	28	8 293

Druh / Species	A	B	C	D	E
PERIPARUS ATER	569	2 596	3 165	66	54 768
CYANISTES CAERULEUS	1 436	10 361	11 797	788	160 017
PARUS MAJOR	3 515	20 039	23 554	1 341	334 847
SITTA EUROPAEA	643	934	1 577	111	45 827
TICHODROMA MURARIA	0	0	0	0	36
CERTHIA FAMILIARIS	40	415	455	42	12 632
CERTHIA BRACHYDACTYLA	0	76	76	3	4 863
REMIZ PENDULINUS	0	1 468	1 468	51	26 501
ORIOLOUS ORIOLOUS	0	25	25	0	2 638
LANIUS COLLURIO	627	779	1 406	26	98 712
LANIUS MINOR	0	0	0	0	1 748
LANIUS EXCUBITOR	11	19	30	0	2 738
LANIUS SENATOR	0	0	0	0	606
GARRULUS GLANDARIUS	1	194	195	5	9 128
PICA PICA	3	59	62	2	5 162
NUCIFRAGA CARYOCATACTES	0	23	23	1	989
CORVUS MONEDULA	61	138	199	6	9 511
CORVUS FRUGILEGUS	9	2 007	2 016	40	38 899
CORVUS CORONE CORONE	0	0	0	0	256
CORVUS CORONE CORNIX	0	0	0	0	1 323
CORVUS CORAX	58	0	58	1	1 624
STURNUS VULGARIS	297	972	1 269	12	80 319
PASSER DOMESTICUS	79	958	1 037	58	18 062
PASSER MONTANUS	648	3 884	4 532	143	64 741
FRINGILLA COELEBS	29	1 521	1 550	27	133 624
FRINGILLA MONTIFRINGILLA	0	281	281	2	51 805
SERINUS SERINUS	5	1 243	1 248	41	83 027
CARDUELIS CHLORIS	9	6 285	6 294	340	192 460
CARDUELIS CARDUELIS	0	1 745	1 745	108	96 589
CARDUELIS SPINUS	0	5 298	5 298	90	231 157
CARDUELIS CANNABINA	43	330	373	2	40 516
CARDUELIS FLAVIROSTRIS	0	22	22	0	4 719
CARDUELIS FLAMMEA	0	71	71	3	41 219
CARDUELIS CABARET	0	696	696	12	850
CARDUELIS HORNEMANNI	0	0	0	0	23
LOXIA LEUCOPTERA	0	0	0	0	5
LOXIA CURVIROSTRA	0	47	47	0	14 890
LOXIA PITYOPSITTACUS	0	0	0	0	16
CARPODACUS ERYTHRINA	19	59	78	16	3 939
PYRRHULA PYRRHULA	0	433	433	13	53 414
COCC. COCCOTHRAUSTES	10	968	978	9	45 807
PLECTROPHENAX NIVALIS	0	1	1	0	69
CALCARIUS LAPPONICUS	0	0	0	0	3
EMBERIZA LEUCOCEPHALOS	0	0	0	0	1
EMBERIZA CITRINELLA	81	1 646	1 727	84	81 482
EMBERIZA CIA	0	0	0	0	109
EMBERIZA HORTULANA	0	5	5	0	685
EMBERIZA PUSILLA	0	0	0	0	2
EMBERIZA SCHOENICLUS	10	2 908	2 918	182	114 304
EMBERIZA MELANOCEPHALA	0	0	0	0	1
MILIARIA CALANDRA	0	77	77	0	6 080
<b>Celkem / Total</b>	<b>26 201</b>	<b>181 418</b>	<b>207 619</b>	<b>11 443</b>	<b>5 856 334</b>

# Vybraná zpětná hlášení

## List of selected recoveries for 2012

V roce 2012 bylo do databáze Kroužkovací stanice zaevidováno celkem 13 701 zpětných hlášení a retrapů 149 druhů. Spolu s historicky nejvyšším počtem okroužkovaných ptáků se tak jedná i o nejvyšší počet zaznamenaných zpětných hlášení. Vývoj počtu hlášení evidovaných Kroužkovací stanicí v posledních 25 letech ukazuje obr. 1. Nárůst počtu záznamů byl způsoben především zvýšením počtu tuzemských kontrolních odchytů (retrapů) uskutečněných v rámci projektů CES a RAS a odchytů barevně značených slípek zelenonohých a především hus velkých. Počet zahraničních hlášení se zvýšil na 1465 záznamů a rekordních je i 691 záznamů cizích kroužkovanců na našem území. U tuzemských hlášení sice opět tvoří většinu (72 %) ptáci kontrolovaní kroužkovatelem, ale stále stoupá podíl odchytů, který dosáhl téměř 25 % všech zaznamenaných hlášení (oproti 12 % v roce 2011). Výraznou měrou k tomu přispívají projekty barevného značení hus velkých, slípek zelenonohých, odchytů labutí velkých, racků chechtavých a čápů černých. Odchytů opět zcela dominují v případech záznamů našich ptáků v zahraničí (79 % všech zaznamenaných hlášení). Podíl ptáků kontrolovaných (odchycených) v zahraničí kroužkovateli v roce 2012 činil 10 % ze všech zaznamenaných hlášení.

V druhovém spektru 10 nejčastěji hlášených druhů nepěvců nedošlo k výraznějším změnám. Dominují dva druhy vrubozobých (husa velká a labuť velká) následované slípkou zelenonohou a rackem chechtavým. Poprvé se mezi deseti nejpočetněji hlášenými nepěvci objevila křepelka polní. Počty zpětných hlášení se zvýšily u obou druhů čápů, především pak u čápa bílého.

U pěvců je pořadí prvních tří nejčastěji hlášených druhů stejné jako v roce 2011 – sýkora koňadra je následována rákosníkem obecným a sýkorou modřinkou. V druhovém výčtu deseti nejhlašenějších druhů se oproti roku 2011 nově objevili pouze zvonek zelený a lejsek bělokrký.

Výčet zahraničních zemí s nejvíce nálezy našich ptáků v roce 2012 je následující: Německo (700), Rakousko (204), Maďarsko (168), Francie (118) a Polsko (93). V roce 2012 byli naši kroužkovanci zastížení v 35 zemích. Nejdále zastíženým označeným jedincem byl čáp černý odečtený v Senegalu.

Nejvíce cizích kroužkovanců zastížených na našem území pocházelo z Polska (315, především odchty racků), Německa (163), Finska (24), Chorvatska (23) a Itálie (22). Celkem byli zaznamenaní ptáci označení kroužky 24 zahraničních centrál. Nejdálčenější přesun cizího kroužkovance byl evidován u husy běločelé límčované na poloostrově Tajmyr v Rusku a odečtené na jižní Moravě.

Nejčastěji zaznamenanými cizími kroužkovanými nepěvci na našem území v roce 2012 byli racek bělohlavý (290 záznamů), labuť velká (64), kormorán velký (42), čáp bílý (40) a racek stříbrný (27). Díky odchytům křídelních značek německých ptáků v severních Čechách stejně jako v předchozích letech dominuje u pěvců krkavec velký (19), následovaný moudivláčkem lužním (12), strnadem rákosním (12), rákosníkem velkým (9) a vlaštovkou obecnou (8).

V roce 2012 bylo opět získáno několik zajímavých údajů z hlediska dlouhověkosti. Nejstarší jedinci byli zaznamenaní u labutě velké (19 let), orla královského (22 let), racka černohlavého (14 let), slavíka modráčka (7 let), pěníce hnědokřídle (7 let) a strnada obecného (9 let). Nejzajímavější zpětná hlášení naleznete v následujícím komentovaném přehledu, ve kterém jsou uvedeny všechny druhy, u nichž bylo v roce 2012 získáno alespoň jedno zpětné hlášení.

**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	8 346	149
Kroužek, límec odečten / ring, collar number read	2 853	1 161
Střelen, uloven / shot, trapped etc.	20	57
Nehody / accidents	77	35
Přirozené příčiny / natural causes	43	10
Neznámé, nalezen mrtev / unknown, found dead	204	53
<b>Celkem / Total</b>	<b>11 543</b>	<b>1 465</b>

**Tab. 5: Počty zpětných hlášení zaznamenaných v roce 2012.**

*Numbers of recoveries collected in 2012.*

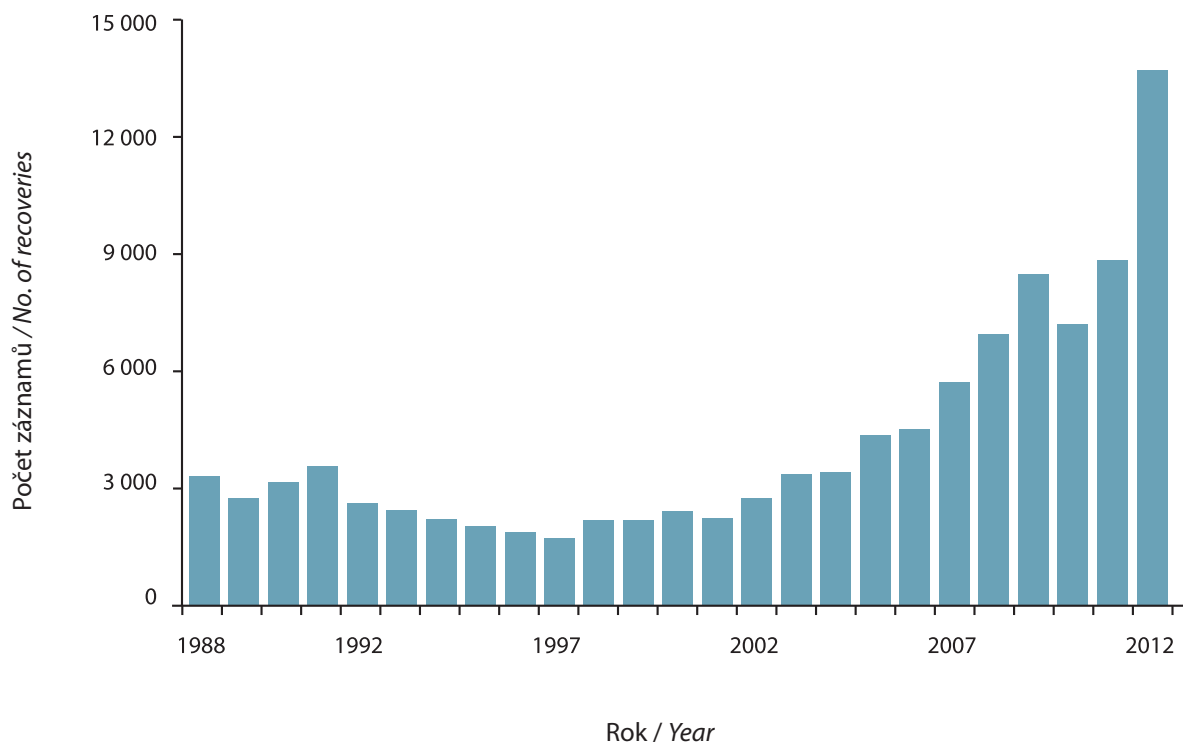
Typ hlášení / Type of recoveries	n
C	693
A	11 543
Z	1 465
<b>Celkem / Total</b>	<b>13 701</b>

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

A – místní zpětná hlášení / local recoveries

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

Obr. 1: Vývoj počtu zpětných hlášení a retrapů evidovaných v databázi KS v letech 1988–2012.  
 Number of recoveries/retraps registered by Ringing centre in 1988–2012.



Tab. 6: Nepěvci s nejvíce zaznamenanými hlášeními v roce 2012.  
 Top ten of recovered non-passerines in 2012.

Druh Species	Počet hlášení No of recoveries	Druh Species	Počet hlášení No of recoveries
Husa velká ( <i>Anser anser</i> )	1 760	Strakapoud velký ( <i>D. major</i> )	88
Labuť velká ( <i>Cygnus olor</i> )	788	Čáp bílý ( <i>Ciconia ciconia</i> )	76
Slípka zelenonohá ( <i>Gallinula chloropus</i> )	767	Poštolka obecná ( <i>Falco tinnunculus</i> )	46
Racek chechtavý ( <i>Larus ridibundus</i> )	421	Kachna divoká ( <i>Anas platyrhynchos</i> )	39
Čáp černý ( <i>Ciconia nigra</i> )	152	Křepelka polní ( <i>Coturnix coturnix</i> )	32

Tab. 7: Pěvci s nejvíce zaznamenanými hlášeními v roce 2012.  
 Top ten of recovered passerines in 2012.

Druh Species	Počet hlášení No of recoveries	Druh Species	Počet hlášení No of recoveries
Sýkora koňadra ( <i>Parus major</i> )	1 338	Zvonek zelený ( <i>Carduelis chloris</i> )	331
Sýkora modřinka ( <i>Cyanistes caeruleus</i> )	785	Břehule říční ( <i>Riparia riparia</i> )	280
Rákosník obecný ( <i>A. scirpaceus</i> )	695	Rák. proužkovaný ( <i>A. schoenobaenus</i> )	278
Pěnice černohlavá ( <i>Sylvia atricapilla</i> )	577	Budníček menší ( <i>P. collybita</i> )	253
Vlaštovka obecná ( <i>Hirundo rustica</i> )	573	Lejsek bělokrký ( <i>Ficedula albicollis</i> )	192



### U každého hlášeného druhu je uvedeno:

- n** – celkový počet hlášení evidovaných v roce 2012 rozdělený podle vzdáleností (S=0–10 km, M=11–100 km, L>100 km).  
**C** – počet ptáků s kroužky zahraničních centrál, zastižených na našem území (v závorce je uveden kód stanice a počet údajů)  
**Z** – počet ptáků s kroužky N. MUSEUM PRAHA, zastižených 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 nálezu, lokalita (region nebo okres), země, *jméno nálezce*, souřadnice místa nálezu
- 3. řádek:** kód okolností nálezu, vzdálenost místa kroužkování a nálezu, věk (= doba od data kroužkování po datum nálezu) ve 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  
CZP – PRAHA, Česko  
DEH – HIDDENSEE, Německo  
DER – RADOLFZELL, Německo  
DEW – HELGOLAND, Německo  
DKC – COPENHAGEN, Dánsko  
EEM – MATSALU, Estonsko  
FRP – PARIS, Francie  
HES – SEMPACH, Švýcarsko  
HGB – BUDAPEST, Maďarsko  
HRZ – ZAGREB, Chorvatsko  
IAB – BOLOGNA, Itálie  
LTK – KAUNAS, Litva  
LVR – RIGA, Lotyšsko  
MLV – VALETTA, Malta  
NLA – ARNHEM, Nizozemí  
NOS – STAVANGER, Norsko  
PLG – GDANSK, Polsko

- ROB – BUCAREST, Rumunsko  
RUM – MOSKWA, Rusko  
SFH – HELSINKI, Finsko  
SIL – LJUBLJANA, Slovinsko  
SKB – BRATISLAVA, Slovensko  
SVS – STOCKHOLM, Švédsko  
UKK – KYIV, Ukrajina

### Kódy okolností / *code of circumstances*

- 00 – nalezen  
*found*  
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*  
28, 29 – živý, číslo kroužku (značky) odečteno  
*alive and probably healthy, ring or colour mark read in the field*  
35 – usmrčen el. proudem  
*electrocuted*  
40 – nalezen mrtev na silnici  
*dead on road*  
41 – nalezen mrtev na železnici  
*dead on railway*  
44 – náraz na sklo / *hit glass*  
46 – nalezen uvnitř stavby, domu atd.  
*entered man-made structure, house etc.*  
54 – bakteriální onemocnění  
*bacterial infections*  
61 – chycen kočkou  
*taken by cat*  
64 – chycen sovou nebo dravcem  
*taken by owl or raptor*  
65 – chycen neznámou sovou nebo dravcem  
*taken by unknown owl or raptor*  
74 – vyčerpání vlivem nízkých teplot  
*poor condition, cold weather was cause*  
76 – vyčerpán nedostatkem potravy nebo pití  
*poor condition, starvation or thirst was cause*  
81 – identifikace podle barevného kroužku  
*bird identified from colour rings*  
82 – identifikace podle krčního límce  
*bird identified from numbered neckring*  
83 – identifikace podle křídelní značky  
*bird identified from wingtags*  
87 – identifikace podle nosní značky  
*bird identified from nasal tag*

<b>Kormorán velký</b>		<i>Phalacrocorax carbo</i>	
<b>n=47</b> (S 4, M 1, L 42) <b>C 43</b> (SFH 16, EEM 9, DKC 5, DEH 5, PLG 4, SVS 3, RUM 1)			
RUM B	253500 (1N)	19.06.2006 Dolgyi Rif, <b>Russia</b>	60.25N 27.42E
		17.02.2012 Beroun, ( <b>BE CZ</b> ), Beran Jaroslav	49.58N 14.05E
		10, 1445 km, 2069	
V posledních letech převládají v nálezech (zástělech) protahujících a zimujících kormoránů ptáci z Finska a Estonska, což je v souladu s šířením tohoto druhu severovýchodním směrem.			
<b>Bukáček malý</b>		<i>Ixobrychus minutus</i>	
<b>n=1</b> (S 1, M 0, L 0)			
<b>Kvakoš noční</b>		<i>Nycticorax nycticorax</i>	
<b>n=1</b> (S 1, M 0, L 0)			
<b>Volavka bílá</b>		<i>Egretta alba</i>	
<b>n=3</b> (S 0, M 0, L 3) <b>C 3</b> (HGB 2, PLG 1)			
HGB	529671 (1N)	18.05.2012 Kóny, <b>Hungary</b>	47.38N 17.21E
		15.08.2012 Hlohovec, ( <b>BV CZ</b> ), Macháček Petr	48.47N 16.46E
		81, 135 km, 89	
HGB	530230 (1N)	07.07.2010 Dinnyés, <b>Hungary</b>	47.10N 18.34E
		18.09.2012 Záhlinice, ( <b>KM CZ</b> ), Šafránek Jiří	49.17N 17.30E
		81, 248 km, 804	
PLG CN	4209 (1N)	07.06.2012 Mikolajewice, <b>Poland</b>	51.44N 18.38E
		12.08.2012 Plenkovice, ( <b>ZN CZ</b> ), Stehlík Miroslav	48.55N 16.00E
		81, 365 km, 66	
Zahájení projektu značení tohoto druhu odečítacími kroužky v Maďarsku a Polsku přineslo v roce 2012 tři odečty.			
<b>Volavka popelavá</b>		<i>Ardea cinerea</i>	
<b>n=2</b> (S 0, M 0, L 2) <b>C 1</b> (LVR 1) <b>Z 1</b> (Germany 1)			
LVR E	7071 (1N)	24.05.1992 Lake Engure, <b>Latvia</b>	57.15N 23.06E
		27.09.2012 Frymburk, ( <b>CK CZ</b> ), Šlais Zdeněk	48.40N 14.10E
		02, 1125 km, 7431	
CZP BX	14737 (1N)	12.05.2005 Bohdalov, ( <b>ZR CZ</b> ), Beran Václav	49.29N 15.53E
		26.12.2012 Sittling, <b>Germany</b>	48.50N 11.46E
		01, 308 km, 2785	
Nález kroužku lotyšského kroužkovance z jezera Engure je teprve druhým nálezem volavky popelavé z Lotyšska u nás.			
<b>Čáp černý</b>		<i>Ciconia nigra</i>	
<b>n=154</b> (S 4, M 16, L 133) <b>C 2</b> (BLB 1, DEH 1) <b>Z 130</b> (Israel 67, Hungary 20, France 13, Spain 12, Germany 8, The Netherlands 2, Slovakia 2, Romania 2, Denmark 1, Serbia 1, Senegal 1, Portugal 1)			
CZP BX	6907 (1N)	29.06.1999 Branov, ( <b>RA CZ</b> ), Pojer František	50.01N 13.51E
		28.08.2012 Popovice, ( <b>BE CZ</b> ), Pojer František	49.56N 14.01E
		81, 15 km, 4809	
CZP BX	20686 (1N)	06.06.2012 Malá Veleň, ( <b>DC CZ</b> ), Benda Pavel	50.44N 14.15E
		01.08.2012 Sogard Mose, <b>Denmark</b>	54.44N 10.41E
		29, 505 km, 56	
CZP BX	20288 (1N)	10.08.2009 Martinice, ( <b>BN CZ</b> ), Veselý Josef	49.38N 14.35E
		16.01.2012 Niokolo-Koba NP, <b>Senegal</b>	13.01N 13.17W
		81, 4813 km, 889	
Čáp černý BX 6907 je 3. nejstarším jedincem tohoto druhu v databázi KS. BX 20288, odečtený skupinou španělských ornitologů v NP Niokolo-Koba, je prvním nálezem ze Senegalu.			
<b>Čáp bílý</b>		<i>Ciconia ciconia</i>	
<b>n=116</b> (S 12, M 26, L 78) <b>C 40</b> (DEH 20, DER 8, DEW 5, PLG 4, HRZ 3) <b>Z 38</b> (Germany 21, Hungary 4, Poland 3, Israel 3, Italy 2, Austria 2, Spain 1, Turkey 1, Switzerland 1)			
CZP YY	423 (1N)	13.06.2009 Chodová Planá, ( <b>TC CZ</b> ), Paisker Miloš	49.54N 12.45E
		05.09.2012 Newe Etan, <b>Israel</b>	32.29N 35.32E
		28, 2704 km, 1180	
CZP YE	004 (1N)	27.06.2012 Dolní Dvořiště, ( <b>CK CZ</b> ), Chvapil Stanislav	48.39N 14.27E
		27.08.2012 Newe Etan, <b>Israel</b>	32.29N 35.32E
		28, 2520 km, 61	
CZP YC	703 (1N)	18.06.2012 Zadní Chodov, ( <b>TC CZ</b> ), Paisker Miloš	49.53N 12.39E
		29.08.2012 Bademli, <b>Turkey</b>	40.18N 28.54E
		01, 1659 km, 72	
DEH KA	411 (1N)	13.07.1992 Bonitz, <b>Germany</b>	51.59N 12.10E
		15.06.2012 Staré Město pod Landštejnem, ( <b>JH CZ</b> ), Lucie Gallo	49.01N 15.14E
		01, 395 km, 7277	
CZP BX	5867 (1N)	19.06.1998 Olešná, ( <b>HB CZ</b> ), Doupal Lubomír	49.41N 15.32E
		12.06.2012 Miřetice, ( <b>CR CZ</b> ), Vrána Josef	49.51N 15.53E
		28, 31 km, 5107	
DEH C	436 (1N)	27.06.1998 Kalkreuth, <b>Germany</b>	51.17N 13.38E
		12.06.2012 Miřetice, ( <b>CR CZ</b> ), Vrána Josef	49.51N 15.53E
		20, 225 km, 5099	

CZP BX	2752 (1N)	12.06.1998 Malá nad Hronom, <b>Slovakia</b> , Hošek Vladimír	47.51N 18.41E
		25.04.2012 Fertod, <b>Hungary</b>	47.37N 16.51E
		28, 140 km, 5066	

<b>Kolpík bílý</b>		<i>Platalea leucorodia</i>	
<b>n=4</b> (S 0, M 0, L 4) <b>Z 3</b> (Serbia 1, Austria 1, Hungary 1)			
CZP BX	11036 (1N)	02.06.2003 Nákří, ( <b>CB CZ</b> ), Šimek Jaroslav	49.07N 14.20E
		27.06.2012 Illmitz, <b>Austria</b>	47.45N 16.45E
		28, 234 km, 3313	
CZP BX	10100 (1N)	02.06.2003 Nákří, ( <b>CB CZ</b> ), Šimek Jaroslav	49.07N 14.20E
		07.04.2012 Fertoujľak, <b>Hungary</b>	47.41N 16.50E
		81, 244 km, 3232	
CZP BX	10100 (1N)	02.06.2003 Nákří, ( <b>CB CZ</b> ), Šimek Jaroslav	49.07N 14.20E
		22.04.2012 Kanjiza, <b>Serbia</b>	46.02N 19.56E
		81, 542 km, 3247	

BX 10100 je prvním hlášením našeho kolpíka ze Srbska.

<b>Labuť velká</b>		<i>Cygnus olor</i>	
<b>n=852</b> (S 296, M 307, L 249) <b>C 64</b> (DEH 44, PLG 14, HRZ 2, SKB 2, HGB 1, IAB 1) <b>Z 214</b> (Germany 98, Austria 81, Poland 13, Hungary 11, Slovakia 8, Slovenia 1, Croatia 1, Switzerland 1)			
CZP LB	135 (6F)	16.08.1993 Skalice, ( <b>TACZ</b> ), Jahelka Josef	49.18N 14.42E
		11.11.2012 Rybova Lhota, ( <b>TACZ</b> ), Jahelka Josef	49.17N 14.42E
		28, 2 km, 7027	
IAB M	5583 (4M)	25.07.2007 Foce del'isonzo – Staranzano, <b>Italy</b>	45.44N 13.34E
		06.10.2012 Tovačov, ( <b>PR CZ</b> ), Šafránek Jiří	49.26N 17.17E
		82, 497 km, 1900	
HGB HN	908 (5F)	03.09.2009 Fonyod, <b>Hungary</b>	46.45N 17.33E
		02.03.2012 Velký Valtinov, ( <b>CL CZ</b> ), Čejka Jakub	50.45N 14.45E
		81, 490 km, 911	
HRZ UA	2153 (6N)	04.02.2008 Jarun, <b>Croatia</b>	45.47N 15.56E
		11.06.2012 Obědovice, ( <b>HK CZ</b> ), Kuncová Pavlína	50.10N 15.35E
		82, 488 km, 1589	
CZP LB	5291 (1N)	28.07.2007 Chotěšovičky, ( <b>PSC CZ</b> ), Makoň Karel	49.45N 13.07E
		16.04.2012 Stawy Sarnow, <b>Poland</b>	51.51N 19.07E
		28, 482 km, 1724	
CZP LB	7399 (6F)	21.07.2012 Mutěnice, ( <b>HO CZ</b> ), Makoň Karel	48.54N 17.02E
		17.12.2012 Rijeka, <b>Croatia</b>	45.20N 14.27E
		28, 442 km, 149	

LB 135 (v době odečtu nejméně 19letá) je nejstarší labuť velkou v databázi KS.

<b>Husa běločelá</b>		<i>Anser albifrons</i>	
<b>n=2</b> (S 0, M 0, L 2) <b>C 2</b> (NLA 1, RUM 1)			
NLA 7	141375 (4F)	17.01.2011 Lith, <b>The Netherlands</b>	51.47N 5.25E
		17.03.2012 Hradištko II, Žiželice, ( <b>KO CZ</b> ), Jelínek Miroslav	50.04N 15.11E
		82, 711 km, 425	
RUM CS	2034 (4F)	25.07.2008 Pyasina delta, Taymyr, <b>Russia</b>	74.02N 87.20E
		19.02.2012 Pohořelice, ( <b>BV CZ</b> ), Doležal Robert	48.59N 16.32E
		82, 4480 km, 1304	

Odečet RUM CS 2034 je prvním dokladem o hnízdišti hus běločelých zimujících na jižní Moravě.

<b>Husa velká</b>		<i>Anser anser</i>	
<b>n=1761</b> (S 775, M 456, L 530) <b>Z 530</b> (Germany 346, Hungary 103, France 23, Austria 22, Italy 20, Poland 6, The Netherlands 5, Belgium 2, Denmark 2, Romania 1)			
CZP AX	525 (4F)	09.06.2012 Plástovice, ( <b>CB CZ</b> ), Pletka Zdeněk	49.04N 14.18E
		27.12.2012 Kalmthout, <b>Belgium</b>	51.25N 4.31E
		82, 743 km, 201	
CZP AX	533 (4F)	16.06.2012 Častotice, ( <b>TR CZ</b> ), Podhrazský Michal	49.14N 16.05E
		31.12.2012 Moldova Noua, <b>Romania</b>	44.41N 21.37E
		85, 657 km, 198	
CZP AX	341 (1N)	06.06.2011 Mariánské Radčice, ( <b>MO CZ</b> ), Vaník Jiří	50.34N 13.40E
		19.12.2012 Beers, <b>The Netherlands</b>	51.44N 5.49E
		82, 563 km, 562	
CZP AX	399 (1N)	18.06.2011 Studenec, ( <b>TR CZ</b> ), Podhrazský Michal	49.13N 16.05E
		01.09.2012 Klim Fjordholme, <b>Denmark</b>	57.03N 9.08E
		10, 986 km, 441	
CZP A	13569 (3N)	13.06.2009 Plástovice, ( <b>CB CZ</b> ), Moudrý Zdeněk	49.04N 14.18E
		28.02.2012 Tour du Valat, <b>France</b>	43.29N 4.40E
		81, 966 km, 990	
CZP A	17121 (4N)	30.05.2009 Chomutov, ( <b>CV CZ</b> ), Podhrazský Michal	50.28N 13.25E
		29.12.2012 Aigues-Mortes, <b>France</b>	43.34N 4.11E
		10, 1038 km, 1309	
CZP A	13575 (3N)	14.06.2009 Dívčice, ( <b>CB CZ</b> ), Moudrý Zdeněk	49.07N 14.18E
		05.01.2012 San Benedetto Po, <b>Italy</b>	45.02N 10.55E
		10, 521 km, 935	

<b>Kopřivka obecná</b>		<i>Anas strepera</i>	
<b>n=1</b> (S 0, M 0, L 1) <b>Z 1</b> (Italy 1)			
CZP D	190417 (2N)	09.09.2012 22.12.2012	Lednice, (BVCZ), Vyhánek Vilém Codevigo, Italy 10, 526 km, 104
			48.48N 16.48E 45.16N 12.11E
<b>Čírka obecná</b>		<i>Anas crecca</i>	
<b>n=5</b> (S 0, M 0, L 5) <b>Z 5</b> (Italy 3, France 2)			
CZP ET	1107 (4M)	25.08.2009 28.01.2012	Pašice, (CBCZ), Zicha František Valle Perini, Italy 10, 421 km, 886
			49.04N 14.20E 45.31N 12.24E
CZP ET	238 (4M)	27.08.2009 18.11.2012	Pašice, (CBCZ), Moudrý Zdeněk Valle Figheri, Italy 10, 448 km, 1179
			49.04N 14.20E 45.19N 12.09E
CZP EN	13154 (3N)	23.11.2012 30.12.2012	Hlohovec, (BVCZ), Vyhánek Vilém Fano, Italy 10, 622 km, 37
			48.47N 16.46E 43.49N 13.02E
CZP ET	246 (3N)	28.09.2009 22.12.2012	Plášťovice, (CBCZ), Moudrý Zdeněk Saintes-Maries-de-la-Mer, France 10, 983 km, 1181
			49.04N 14.18E 43.27N 4.25E
CZP ES	27328 (3N)	19.08.2012 07.09.2012	Tovačov, (PRCZ), Doupal Lubomír Langogne, France 10, 1144 km, 19
			49.26N 17.17E 44.43N 3.51E
Hned 5 hlášení čírek obecných dokládá silný lovecký tlak na populaci tohoto, u nás již téměř nehnízdícího, druhu kachny.			
<b>Kachna divoká</b>		<i>Anas platyrhynchos</i>	
<b>n=40</b> (S 36, M 3, L 1) <b>C 1</b> (DEH 1)			
DEH EA	161950 (3M)	26.08.2011 15.11.2012	Dreba, Germany Soběkury, (PJ CZ), Makoň Karel 64, 107 km, 447
			50.38N 11.43E 50.34N 13.14E
<b>Polák velký</b>		<i>Aythya ferina</i>	
<b>n=3</b> (S 0, M 0, L 3) <b>C 1</b> (HES 1) <b>Z 2</b> (Germany 1, Switzerland 1)			
HES Z	80941 (6M)	17.12.2003 08.09.2012	Oberkirch, Switzerland Lenešice, (LNCZ), Kúrka Vladimír 10, 548 km, 3188
			47.09N 8.07E 50.23N 13.46E
CZP CX	504 (4F)	26.06.2009 20.02.2012	Klec, (JHCZ), Musil Petr Echinger Stausee, Germany 87, 210 km, 969
			49.06N 14.45E 48.30N 12.02E
CZP CX	517 (4F)	01.07.2010 02.01.2012	Řípec, (TACZ), Musil Petr Muensterlingen, Switzerland 87, 441 km, 550
			49.13N 14.43E 47.38N 9.14E
<b>Polák chocholačka</b>		<i>Aythya fuligula</i>	
<b>n=43</b> (S 34, M 1, L 8) <b>Z 8</b> (Germany 3, Switzerland 3, Slovakia 1, Austria 1)			
CZP D	200182 (4F)	17.06.2011 14.02.2012	Řípec, (TACZ), Musil Petr Collonge-Bellerive, Switzerland 87, 717 km, 242
			49.13N 14.43E 46.15N 6.12E
CZP D	200166 (4F)	16.07.2009 08.01.2012	Ponědrážka, (JHCZ), Musil Petr Gland, Switzerland 87, 699 km, 906
			49.08N 14.42E 46.25N 6.16E
CZP DX	511 (4F)	17.07.2011 04.08.2012	Záhoří, (JHCZ), Musil Petr Ismaning, Germany 28, 252 km, 384
			49.13N 14.48E 48.12N 11.44E
CZP D	200527 (3N)	27.08.2009 01.01.2012	Pašice, (CBCZ), Moudrý Zdeněk Šamorín, Slovakia 10, 248 km, 857
			49.04N 14.20E 48.01N 17.18E
CZP D	200194 (4F)	07.07.2011 26.02.2012 27.07.2012	Ponědrážka, (JHCZ), Musil Petr Ismaning, Germany Ismaning, Germany 87, 238 km, 234
			49.08N 14.42E 48.12N 11.43E 48.12N 11.43E
CZP D	200197 (4F)	09.07.2011 27.10.2012	Klenov, (JHCZ), Musil Petr Horsching, Austria 10, 123 km, 476
			49.12N 14.53E 48.12N 14.10E
<b>Včelojed lesní</b>		<i>Pernis apivorus</i>	
<b>n=1</b> (S 1, M 0, L 0)			
<b>Luňák červený</b>		<i>Milvus milvus</i>	
<b>n=1</b> (S 1, M 0, L 0)			
<b>Orel mořský</b>		<i>Haliaeetus albicilla</i>	
<b>n=10</b> (S 1, M 5, L 4) <b>C 2</b> (DEH 2) <b>Z 3</b> (Germany 2, Austria 1)			
CZP LX	216 (1N)	08.05.2011 27.08.2012	Nové Sedliště, (TCCZ), Makoň Karel Kauppa, Germany
			49.44N 12.40E 51.17N 14.29E

		03.09.2012	Kauppa, Germany 29, 215 km, 484	51.17N 14.29E
CZP L	3668 (1N)	01.05.1999 09.03.2012	Hluboká nad Vltavou, (CBCZ), Žibřid Zdeněk Stražiště, (PBCZ), Karel Šebek 41, 64 km, 4696	49.03N 14.26E 49.33N 14.00E
CZP LX	17 (1N)	09.05.2008 12.08.2012	Břehyně, (CLCZ), Kurka Pavel Dolany, (JCCZ), 01, 49 km, 1556	50.34N 14.42E 50.22N 15.19E
CZP LB	5482 (1F)	17.05.2006 02.05.2012	Lanžhot, (BVCZ), Voříšek Petr Hlohovec, (BVCZ), Petr Macháček 28, 16 km, 2177	48.43N 16.58E 48.47N 16.46E
L3668 je nejstarším orlem mořským v databázi KS.				
<b>Moták pochop</b>		<i>Circus aeruginosus</i>		
<b>n=8</b> (S 3, M 1, L 4) <b>C 1</b> (SKB 1) <b>Z 3</b> (Germany 2, Spain 1)				
CZP D	188626 (1N)	02.07.2010 08.03.2012	Prostřední Lhota, (PBCZ), Veselý Josef Albufera NP, Spain 20, 1638 km, 615	49.45N 14.20E 39.20N 0.20W
CZP D	169948 (1N)	21.06.2007 08.04.2012	Nový Dvůr, (TCCZ), Machač Karel Benteler, Germany 28, 389 km, 1753	49.41N 12.47E 51.45N 8.19E
SKB E	2796 (1N)	05.07.2012 03.09.2012	Koš, Slovakia Březka, (ZRCZ) 10, 185 km, 60	48.44N 18.34E 49.17N 16.10E
CZP D	169247 (3N)	19.07.2012 14.08.2012	Postřekov, (DOCZ), Bošek Václav Sparnberg, Germany 01, 130 km, 26	49.28N 12.48E 50.25N 11.45E
<b>Moták pilich</b>		<i>Circus cyaneus</i>		
<b>n=1</b> (S 1, M 0, L 0)				
<b>Moták lužní</b>		<i>Circus pygargus</i>		
<b>n=25</b> (S 5, M 13, L 7) <b>C 4</b> (DER 2, DEW 1, FRP 1)				
FRP EA	648125 (1N)	30.06.2005 25.01.2012	Nozay, France Miroslav, (ZNCZ), Jindřich Mikeš 03, 897 km, 2400	48.31N 4.06E 48.57N 16.19E
DEW .	4182705 (1N)	12.07.2005 18.07.2012	Schweringhausen, Germany Dlouhá Loučka, (OLCZ), Poprach Karel 20, 670 km, 2563	52.46N 8.47E 49.49N 17.11E
DER GN	75854 (1N)	29.07.2011 12.06.2012 30.06.2012	Gerolzhofen, Germany Menhartice, (TRCZ), Kunstmüller Ivan Menhartice, (TRCZ), Kunstmüller Ivan 83, 389 km, 319	49.54N 10.21E 49.00N 15.33E 49.00N 15.33E
CZP ES	20555 (1F)	06.07.2011 08.08.2012	Hnojice, (OLCZ), Poprach Karel Rancířov, (JHCZ), Veselý Josef 81, 152 km, 399	49.43N 17.13E 48.56N 15.30E
CZP EX	93952 (1N)	04.07.2007 24.07.2012	Blížkovice, (ZNCZ), Poprach Karel Hnojice, (OLCZ), Poprach Karel 20, 128 km, 1847	49.00N 15.50E 49.43N 17.13E
CZP EX	78756 (1N)	09.07.2008 07.07.2012	Dukovany, (TRCZ), Poprach Karel Dlouhá Loučka, (OLCZ), Poprach Karel 20, 109 km, 1459	49.05N 16.11E 49.49N 17.11E
CZP EX	63218 (1N)	30.06.2002 01.08.2012	Velký Bor, (KTCZ), Vlček Jiří Oldřichov, (TACZ), Veselý Josef 20, 77 km, 3685	49.22N 13.43E 49.33N 14.45E
CZP EX	81615 (1N)	15.07.2004 27.07.2012	Bohuňovice, (OLCZ), Poprach Karel Dlouhá Loučka, (OLCZ), Poprach Karel 20, 18 km, 2934	49.40N 17.17E 49.49N 17.11E
CZP E	18298 (1N)	05.07.2004 18.07.2012	Úsov, (SUCZ), Gahura Vladimír Šumvald, (OLCZ), Poprach Karel 20, 9 km, 2935	49.48N 17.01E 49.50N 17.08E
<b>Jestřáb lesní</b>		<i>Accipiter gentilis</i>		
<b>n=1</b> (S 0, M 1, L 0)				
<b>Krahujec obecný</b>		<i>Accipiter nisus</i>		
<b>n=16</b> (S 13, M 2, L 1) <b>Z 1</b> (Switzerland 1)				
CZP ES	26524 (1F)	18.06.2011 07.02.2012	Praha 9 – Vysočany, (AACZ), Kunca Tomáš Schwyz, Switzerland 40, 550 km, 234	50.06N 14.30E 47.01N 8.39E
<b>Káně lesní</b>		<i>Buteo buteo</i>		
<b>n=16</b> (S 5, M 3, L 8) <b>C 3</b> (DEH 1, LVR 1, SKB 1) <b>Z 5</b> (Belarus 1, Germany 1, Slovakia 1, France 1, Hungary 1)				
LVR DT	2259 (4N)	16.06.2012 02.11.2012	Dorupe, Latvia Výprachtice, (UOCZ), Chaloupek Roman 20, 866 km, 139	56.37N 23.30E 49.59N 16.40E

CZP C	101753	(4M)	11.11.1995	Běstviny, (RKCZ), Vrána Josef	50.19N	16.09E
			23.02.2012	Damartin-Marpain, France	47.15N	5.33E
				01, 848 km, 5948		
CZP C	114760	(2M)	18.07.2011	Rajhrad, (BOCZ), Čech Stanislav	49.05N	16.36E
			15.07.2012	Tuchavichy, Belarus	52.49N	25.58E
				01, 776 km, 363		
CZP C	153208	(1N)	22.06.2012	Doubravy, (ZLCZ), Křižka Jaroslav	49.09N	17.40E
			26.11.2012	Komlósd, Hungary	46.00N	17.25E
				35, 351 km, 157		
CZP C	147506	(3N)	20.09.2012	Klatovy, (KTCZ), Švejda Jiří	49.24N	13.18E
			31.12.2012	Prittriching, Germany	48.12N	10.54E
				01, 221 km, 102		

### Káně rousná *Buteo lagopus*

**n=2** (S 1, M 1, L 0)

CZP C	150360	(5M)	18.03.2012	Lety, (PICZ), Veselý Josef	49.31N	14.05E
			03.04.2012	Milovice, (NBCZ), Lučan Radek	50.14N	14.53E
				20, 98 km, 16		

### Orel křiklavý *Aquila pomarina*

**n=1** (S 1, M 0, L 0) **Z 1** (Slovakia 1)

CZP L	10315	(6M)	22.07.1998	Horná Lehota nad Oravou, Slovakia, Karaska Dušan	49.15N	19.23E
			08.09.2012	Horná Lehota nad Oravou, Slovakia	49.15N	19.23E
				40, 0 km, 5162		

### Orel královský *Aquila heliaca*

**n=2** (S 0, M 1, L 1) **Z 2** (Slovakia 2)

CZP LX	56	(1N)	15.06.2012	Lanžhot, (BVCZ), Matušik Hynek	48.43N	16.58E
			10.09.2012	Ubla, Slovakia	48.54N	22.23E
				54, 397 km, 87		
CZP L	11407	(1N)	20.06.1990	Košická Belá, Slovakia, Danko Štefan	48.47N	21.09E
			15.03.2012	Haniska, Slovakia	48.37N	21.15E
				28, 20 km, 7939		

L 11407 je nejstarším orlem královským v databázi KS. LX 56 je nejdálenějším přesunem ptáka označeného na území ČR.

### Poštolka obecná *Falco tinnunculus*

**n=54** (S 28, M 15, L 11) **C 8** (HGB 3, SFH 2, DEH 1, DER 1, SVS 1) **Z 1** (Germany 1)

CZP EX	92781	(3N)	14.08.2010	Jílové u Držkova, (JNCZ), Lubas Miroslav	50.40N	15.18E
			08.06.2012	Seitingen-Oberflacht, Germany	48.01N	8.43E
				01, 561 km, 664		
SFH S	332231	(1N)	04.07.2011	Yli-Ii, Finland	65.30N	25.52E
			25.09.2012	Zásada, (JNCZ), Lubas Miroslav	50.42N	15.16E
				20, 1756 km, 449		
SFH S	354198	(1N)	27.06.2012	Ilmajoki, Finland	62.51N	22.45E
			05.10.2012	Štipoklasy, (KHCZ), Procházka Vladimír	49.50N	15.12E
				20, 1519 km, 100		
SVS	7199607	(1N)	24.06.2010	Jala, Sweden	58.01N	13.24E
			24.09.2012	Praha 6 - Ruzyně, (AACZ), Šena Václav	50.06N	14.17E
				64, 882 km, 823		
DEH IA	110730	(1N)	17.06.2010	Hakenstedt, Germany	52.11N	11.16E
			24.05.2012	Praha 6 - Ruzyně, (AACZ), Šena Václav	50.06N	14.17E
				64, 313 km, 707		
HGB	321451	(1N)	13.06.2012	Kunszentmiklós, Hungary	47.01N	19.07E
			18.09.2012	Rajhrad, (BOCZ), Čech Stanislav	49.05N	16.36E
				01, 296 km, 97		
HGB HA	12574	(1N)	06.06.2012	Várpalota, Hungary	47.12N	18.08E
			17.08.2012	Bartošovice, (NJCZ), Beneš Jan	49.40N	18.03E
				20, 274 km, 72		
DER GN	68695	(1N)	14.06.2011	Berlin, Germany	52.27N	13.20E
			02.07.2012	Praha 6 - Ruzyně, (AACZ), Šena Václav	50.06N	14.17E
				64, 270 km, 384		

### Poštolka rudonohá *Falco vespertinus*

**n=2** (S 0, M 0, L 2) **C 2** (ROB 1, HGB 1)

ROB A	4384	(5M)	11.07.2012	Sanmartin, Romania	46.24N	21.22E
			20.08.2012	Vlčnov, (UHCZ), Pavelčík Petr	49.01N	17.35E
				20, 406 km, 40		
HGB HA	10632	(1N)	17.07.2012	Székutas, Hungary	46.30N	20.32E
			11.09.2012	Hospozín, (KLCZ), Rak Dušan	50.19N	14.10E
				81, 632 km, 56		

ROB A 4384 je prvním nálezem rumunského kroužkovance tohoto druhu u nás.

### Raroh velký *Falco cherrug*

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

### Sokol stěhovavý *Falco peregrinus*

**n=22** (S 0, M 5, L 17) **C 17** (DER 9, DEH 5, PLG 2, SKB 1) **Z 1** (France 1)

CZP CB	50036	(1F)	26.05.2010	Doubovice, (DCCZ), Šena Václav	50.54N	14.27E
			30.11.2012	Corbigny, France	47.15N	3.39E
				01, 885 km, 919		
CZP C	200814	(1F)	14.05.2007	Heřmanovice, (BRCZ), Hajný Ladislav	50.11N	17.24E
			30.04.2012	Hlavňov, (NACZ), Vrána Josef	50.34N	16.15E
				29, 92 km, 1813		
DER JC	41515	(1F)	17.05.2006	Berlin centrum, Germany	52.31N	13.24E
			01.01.2012	Praha 4 - Michle, (AACZ), Rak Dušan	50.03N	14.27E
			08.03.2012	Praha 4 - Michle, (AACZ), Rak Dušan	50.03N	14.27E
			11.03.2012	Řež, (PHCZ), Rak Dušan	50.10N	14.22E
				81, 270 km, 2125		
PLG DA	13082	(1F)	13.06.2005	Milicz, Poland	51.33N	17.23E
			22.03.2012	Božanov, (NACZ), Vrána Josef	50.32N	16.22E
			27.05.2012	Božanov, (NACZ), Vrána Josef	50.32N	16.22E
				81, 134 km, 2540		
DEH EA	143270	(1N)	13.05.2007	Schona, Germany	50.53N	14.15E
			21.03.2012	Adršpach, (NACZ), Vrána Josef	50.37N	16.05E
				28, 132 km, 1774		
DEH EA	100618	(1F)	16.05.2003	Oybin, Germany	50.51N	14.44E
			01.06.2012	Teplice nad Metují, (NACZ), Vrána Josef	50.36N	16.10E
				81, 105 km, 3304		
SKB D	2339	(1N)	12.05.2007	Čierna Lehota, Slovakia	48.52N	18.20E
			25.04.2012	Lipník nad Bečvou, (PRCZ), Chytil Josef	49.30N	17.34E
				40, 90 km, 1810		

### Koroptev polní *Perdix perdix*

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

### Křepelka polní *Coturnix coturnix*

**C 3** (IAB 2, BLB 1) **Z 24** (Italy 9, Germany 2, Serbia 2, Bosnia and Herzegovina 2, Croatia 2, France 2, Greece 2, Belgium 1, Bulgaria 1, Hungary 1)

BLB 22Z	79893	(4M)	27.05.2012	Groot Rees, Belgium	51.16N	4.58E
			07.06.2012	Přelovice, (PACZ), Štandl František	50.05N	15.37E
				20, 762 km, 11		
IAB SE	47933	(4M)	24.04.2012	Rimini, Italy	44.07N	12.29E
			14.08.2012	Zlatníky, (PZCZ), Votýpka Václav	49.57N	14.29E
				20, 666 km, 112		
IAB SE	47951	(6M)	27.04.2012	Rimini, Italy	44.06N	12.29E
			18.05.2012	Zlatníky, (PZCZ), Votýpka Václav	49.57N	14.29E
				20, 668 km, 21		
CZP GA	4062	(4M)	25.05.2012	Křičeň, (PACZ), Štandl František	50.07N	15.39E
			09.08.2012	Jílové u Prahy, (PZCZ), Pletka Zdeněk	49.54N	14.30E
				20, 86 km, 76		
CZP GA	9029	(3F)	03.09.2012	Křenice, (PHCZ), Moudrý Zdeněk	50.02N	14.40E
			24.09.2012	Scheuring, Germany	48.10N	10.53E
				61, 345 km, 21		
CZP GA	11401	(3M)	02.08.2012	Šumice, (UHCZ), Sviečka Jiří	49.02N	17.44E
			24.08.2012	Sivac, Serbia	45.42N	19.23E
				10, 391 km, 22		
CZP H	141667	(3M)	14.08.2012	Střelskohostická Lhota, (STCZ), Hovorka Luděk	49.19N	13.47E
			20.09.2012	Gánt, Hungary	47.23N	18.23E
				03, 402 km, 37		
CZP GA	12653	(3M)	13.08.2012	Zlatníky, (PZCZ), Votýpka Václav	49.57N	14.29E
			15.09.2012	Lindenberg, Germany	47.35N	9.51E
				01, 430 km, 33		
CZP GA	12696	(5M)	15.08.2012	Zlatníky, (PZCZ), Votýpka Václav	49.57N	14.29E
			08.09.2012	Udine, Italy	46.04N	13.14E
				01, 442 km, 24		
CZP GA	11354	(3M)	20.07.2012	Biskupice, (ZLCZ), Sviečka Jiří	49.05N	17.43E
			18.08.2012	Bačka Palanka, Serbia	45.14N	19.24E
				10, 447 km, 29		
CZP GA	12876	(3F)	03.09.2012	Zlatníky, (PZCZ), Votýpka Václav	49.57N	14.29E
			23.09.2012	Banja Luka, Bosnia and Herzegovina	44.45N	17.11E
				10, 613 km, 20		
CZP GA	5425	(3M)	04.09.2011	Křovice, (KLCZ), Hovorka Luděk	50.17N	14.09E
			29.05.2012	Oosthoven, Belgium	51.20N	4.58E
				20, 656 km, 268		
CZP GA	1200	(4M)	19.05.2011	Přelovice, (PACZ), Štandl František	50.05N	15.37E
			21.08.2012	Fondo Alberi, Italy	44.09N	12.24E
				20, 703 km, 460		

CZP GA	10731	(3M)	30.08.2012 10.09.2012	Jílové u Prahy, (PZCZ), Pletka Zdeněk Ostra, Italy 20, 708 km, 11	49.54N 43.36N	14.30E 13.09E
CZP GA	6883	(3M)	01.08.2012 05.09.2012	Zlatníky, (PZCZ), Votýpka Václav Livno, Bosnia and Herzegovina 10, 708 km, 35	49.57N 43.49N	14.29E 17.00E
CZP GA	8365	(3M)	28.08.2012 03.10.2012	Křenice, (PHCZ), Moudrý Zdeněk Ostra, Italy 20, 725 km, 36	50.02N 43.36N	14.40E 13.09E
CZP GA	10616	(4M)	08.08.2012 16.09.2012	Jílové u Prahy, (PZCZ), Pletka Zdeněk Comunanza, Italy 10, 777 km, 39	49.54N 42.57N	14.30E 13.24E
CZP GA	8379	(3F)	30.08.2012 03.10.2012	Křenice, (PHCZ), Moudrý Zdeněk Fossano, Italy 10, 804 km, 34	50.02N 44.33N	14.40E 7.43E
CZP GA	4774	(3M)	27.08.2012 21.09.2012	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František Prgovo polje-Lastovo, Croatia 10, 821 km, 25	50.08N 42.45N	17.09E 16.55E
CZP GA	11359	(5M)	21.07.2012 23.09.2012	Sedlec, (BVCZ), Sviečka Jiří Avellino, Italy 10, 889 km, 64	48.47N 40.54N	16.42E 14.47E
CZP GA	12617	(3F)	12.08.2012 27.09.2012	Zlatníky, (PZCZ), Votýpka Václav Saint-Vincent-la-Commanderie, France 10, 898 km, 46	49.57N 44.56N	14.29E 5.07E
CZP GA	6665	(0M)	14.08.2012 30.08.2012	Hrdly, (LTCZ), Žibřid Zdeněk Dubrovnik, Croatia 10, 919 km, 16	50.29N 42.40N	14.10E 18.05E
CZP K	501704	(3M)	02.09.2011 30.08.2012	Zlatníky, (PZCZ), Votýpka Václav Landos, France 10, 983 km, 363	49.57N 44.50N	14.29E 3.49E
CZP GA	11393	(3M)	02.08.2012 26.08.2012	Šumice, (UHCZ), Sviečka Jiří Dráma, Greece 10, 1010 km, 24	49.02N 41.09N	17.44E 24.09E
CZP GA	6236	(3M)	27.08.2012 26.09.2012	Červenohorské sedlo, (JECZ), Horák Miroslav Crispiano, Italy 10, 1060 km, 30	50.08N 40.36N	17.09E 17.13E
CZP GA	4595	(3M)	12.08.2011 01.10.2012	Konojedy, (KOCZ), Moudrý Zdeněk Cozzo Scippalino, Italy 10, 1171 km, 416	49.57N 39.27N	14.51E 16.00E
CZP GA	10617	(4M)	08.08.2012 06.09.2012	Jílové u Prahy, (PZCZ), Pletka Zdeněk Stara Zagora, Bulgaria 10, 1194 km, 29	49.54N 42.25N	14.30E 25.38E
CZP GA	11437	(5M)	04.08.2012 10.09.2012	Hlohovec, (BVCZ), Sviečka Jiří Agiasos, Greece 10, 1330 km, 37	48.47N 39.02N	16.46E 26.25E

Specializace kroužkovatelů na noční odchyty křepelék přinesla řadu zpětných hlášení, především z období podzimní migrace. Výsledky ukazují tendenci ptáků kroužkovaných na Moravě k tahu JV směrem (2 nálezy v Srbsku, 2 nálezy v Řecku), naopak ptáci označení v Čechách táhnou především přes Itálii a Francii.

<b>Chřástal polní</b>		<i>Crex crex</i>				
<b>n=9</b> (S 4, M 4, L 1) <b>C 1</b> (DEH 1)						
DEH LA	36899	(5M)	28.05.2012 16.06.2012	Schwedt/Oder, Germany Mlýnec, (TCCZ), Vlček Jiří 20, 391 km, 19	53.04N 49.42N	14.20E 12.42E
CZP H	139055	(4M)	21.05.2012 09.06.2012	Heroltice, (SUCZ), Chaloupek Roman Orlické Záhoří, (RKCZ), Hromádka Kamil 20, 38 km, 19	49.59N 50.17N	16.44E 16.28E
CZP H	138851	(0M)	02.06.2012 05.06.2012	Velechvín, (CBCZ), Čába Jan Pohorská Ves, (CKCZ), Vaněk Přemysl 20, 43 km, 3	49.03N 48.40N	14.34E 14.39E
CZP H	129192	(4M)	13.06.2011 03.06.2012 12.07.2012	Strážné, (TUCZ), Fišera Jaroslav Žabokrky, (NACZ), Kult Jiří Žabokrky, (NACZ), Kult Jiří 20, 45 km, 395	50.40N 50.30N 50.30N	15.37E 16.12E 16.12E

Chřástal LA 36899 je prvním kroužkovancem tohoto druhu stanice Hiddensee u nás. Ukazuje na dlouhé přesuny samců i ve vrcholu hnízdního období.

<b>Slípka zelenonohá</b>		<i>Gallinula chloropus</i>				
<b>n=767</b> (S 767, M 0, L 0)						
<b>Lyska černá</b>		<i>Fulica atra</i>				
<b>n=18</b> (S 11, M 1, L 6) <b>C 5</b> (DEH 5)						
DEH EA	180814	(3N)	30.08.2012 03.11.2012	Birkwitz, Germany Praha 7 - Stromovka, (AACZ), V. a M. Brožovi	50.59N 50.06N	13.54E 14.25E

			09.12.2012	Praha 7 - Stromovka, (AACZ), Jelínek Miroslav 81, 105 km, 101	50.06N	14.25E
CZP CX	1951	(3N)	16.08.2011 28.01.2012	Praha 4 - Kunratice, (AACZ), Žibřid Zdeněk Praha 7 - Troja, (AACZ), V. a M. Brožovi 28, 13 km, 165	50.01N 50.07N	14.30E 14.25E

<b>Kulík říční</b>	<i>Charadrius dubius</i>
--------------------	--------------------------

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

<b>Čejka chocholátá</b>	<i>Vanellus vanellus</i>
-------------------------	--------------------------

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

<b>Jespák obecný</b>	<i>Calidris alpina</i>
----------------------	------------------------

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

CZP Z	762156	(3N)	14.09.2004 01.08.2012	Sedlec, (BVCZ), Vyhňálek Vilém Gruissan, France 64, 1228 km, 2878	48.47N 43.06N	16.42E 3.04E
-------	--------	------	--------------------------	---	------------------	-----------------

<b>Jespák bojovný</b>	<i>Philomachus pugnax</i>
-----------------------	---------------------------

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

<b>Slučka malá</b>	<i>Lymnocyptes minimus</i>
--------------------	----------------------------

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

<b>Bekasina otavní</b>	<i>Gallinago gallinago</i>
------------------------	----------------------------

**n=12** (S 5, M 0, L 7) **Z 7** (France 4, Italy 2, Spain 1)

CZP K	483379	(4N)	03.08.2012 27.09.2012	Hlohovec, (BVCZ), Vyhňálek Vilém Jolanda di Savoia, Italy 10, 566 km, 55	48.47N 44.53N	16.46E 11.59E
-------	--------	------	--------------------------	--	------------------	------------------

CZP GA	2804	(5N)	15.04.2012 17.10.2012	Spytihněv, (ZLCZ), Křižka Jaroslav Casanova Elvo, Italy 10, 812 km, 185	49.09N 45.24N	17.30E 8.16E
--------	------	------	--------------------------	---	------------------	-----------------

CZP K	483396	(3N)	13.08.2012 23.09.2012	Hlohovec, (BVCZ), Vyhňálek Vilém Champclause, France 10, 1044 km, 41	48.47N 45.01N	16.46E 4.10E
-------	--------	------	--------------------------	--	------------------	-----------------

CZP GA	10201	(3N)	18.07.2012 21.08.2012	Sedlec, (BVCZ), Lučan Radek Saint-Laurent-de-la-Prée, France 10, 1371 km, 34	48.47N 45.59N	16.42E 1.02W
--------	-------	------	--------------------------	--	------------------	-----------------

CZP K	483377	(3N)	02.08.2012 21.08.2012	Hlohovec, (BVCZ), Vyhňálek Vilém Angles, France 10, 1388 km, 19	48.47N 46.24N	16.46E 1.24W
-------	--------	------	--------------------------	---	------------------	-----------------

CZP K	433973	(3N)	16.09.2009 04.03.2012	Rakvice, (BVCZ), Vyhňálek Vilém Jau-Dignac-et-Loirac, France 01, 1398 km, 900	48.51N 45.25N	16.49E 0.58W
-------	--------	------	--------------------------	---	------------------	-----------------

CZP GA	10240	(4N)	06.10.2012 04.11.2012	Lysá nad Labem, (NBCZ), Lučan Radek Cedeira, Spain 10, 1883 km, 29	50.12N 43.39N	14.51E 8.03W
--------	-------	------	--------------------------	--	------------------	-----------------

<b>Sluka lesní</b>	<i>Scolopax rusticola</i>
--------------------	---------------------------

**n=5** (S 0, M 0, L 5) **Z 5** (France 3, Portugal 1, Italy 1)

CZP ES	19905	(3N)	13.10.2012 01.11.2012	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František Firenzuola, Italy 10, 797 km, 19	50.08N 44.05N	17.09E 11.30E
--------	-------	------	--------------------------	---	------------------	------------------

CZP ET	1129	(4N)	02.10.2010 17.11.2012	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František Arzenc-de-Randon, France 10, 1186 km, 777	50.08N 44.39N	17.09E 3.37E
--------	------	------	--------------------------	--	------------------	-----------------

CZP ET	1091	(4N)	17.10.2012 02.12.2012	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František Villexavier, France 10, 1416 km, 46	50.08N 45.22N	17.09E 0.26W
--------	------	------	--------------------------	--	------------------	-----------------

CZP ET	1143	(3N)	16.10.2011 10.01.2012	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František Seissan, France 10, 1460 km, 86	50.08N 43.29N	17.09E 0.35E
--------	------	------	--------------------------	--	------------------	-----------------

CZP ES	19910	(3N)	13.10.2012 24.11.2012	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František Serpa, Portugal 10, 2390 km, 42	50.08N 37.50N	17.09E 7.29W
--------	-------	------	--------------------------	--	------------------	-----------------

ES 19910 je prvním nálezem naší sluky lesní z Portugalska a zároveň se jedná i o nejvzdálenější nález tohoto druhu.

<b>Vodouš rudonohý</b>	<i>Tringa totanus</i>
------------------------	-----------------------

**n=1** (S 0, M 0, L 1) **C 1** (IAB 1)

IAB U	42043	(3N)	09.07.2011 21.04.2012	Salina di Comacchio, Italy Jistebník, (NJCZ), Stančo Jakub 81, 721 km, 287	44.40N 49.45N	12.12E 18.08E
-------	-------	------	--------------------------	--	------------------	------------------

<b>Vodouš bahenní</b>	<i>Tringa glareola</i>
-----------------------	------------------------

**n=8** (S 7, M 0, L 1) **C 1** (IAB 1)

IAB ZN	31007	(4N)	15.04.2010 15.07.2012	Salina di Comacchio, Italy Hlohovec, (BVCZ), Vyhňálek Vilém 20, 575 km, 822	44.40N 48.47N	12.12E 16.46E
--------	-------	------	--------------------------	---	------------------	------------------

<b>Pisík obecný</b>		<i>Actitis hypoleucos</i>	
<b>n=2</b> (S 1, M 1, L 0)			
CZP Z	783377 (4N)	08.05.2009 Velký Dvůr, (BVCZ), Jelínek Jaroslav 14.07.2012 Lednice, (BVCZ), Vyhánek Vilém 20, 27 km, 1163	48.58N 16.32E 48.48N 16.48E
<b>Racek černohlavý</b>		<i>Larus melanocephalus</i>	
<b>n=10</b> (S 0, M 2, L 8) <b>C 1</b> (HGB 1) <b>Z 8</b> (Hungary 4, Poland 2, Germany 1, Great Britain 1)			
CZP EX	35056 (6F)	04.06.2000 Staré Město, (KACZ), Haluzík Marek 24.11.2012 Sandhaven, Great Britain 81, 1600 km, 4556	49.52N 18.30E 57.41N 2.01W
CZP EX	51081 (1N)	05.06.1998 Hrušovská zdrž, <b>Slovensko</b> 01.07.2012 Szeged, <b>Hungary</b> 20, 293 km, 5140	48.02N 17.13E 46.18N 20.08E
EX 51081 je nejstarším jedincem tohoto druhu v databázi KS.			
<b>Racek chechtavý</b>		<i>Larus ridibundus</i>	
<b>n=461</b> (S 72, M 11, L 378) <b>C 40</b> (PLG 20, LTK 9, NLA 6, HRZ 2, BLB 1, DEH 1, HGB 1) <b>Z 326</b> (Germany 94, Austria 89, Poland 49, France 30, The Netherlands 24, Switzerland 21, Spain 5, Hungary 4, Belgium 2, Lithuania 2, Italy 2, Latvia 1, Serbia 1, Slovakia 1, Great Britain 1)			
CZP ES	7849 (1N)	29.05.2008 Heřmanice, (OSCZ), Zicha František 04.04.2012 Molina de Segura, <b>Spain</b> 01, 2036 km, 1406	49.52N 18.20E 38.03N 1.12W
CZP ET	4269 (4N)	09.10.2012 Praha 1 - Staré Město, (AACZ), Mikšík Ivan 10.12.2012 Novi Sad, Vojvodina, <b>Serbia</b> 20, 673 km, 62	50.05N 14.26E 45.15N 19.51E
CZP EX	39024 (5N)	13.01.1995 Piešťany, <b>Slovensko</b> , Kubán Viliam 06.03.2012 Meersweg, <b>The Netherlands</b> 28, 977 km, 6262	48.36N 17.49E 53.05N 5.50E
CZP EX	44774 (1N)	01.06.1996 Týnec nad Labem, (KOCZ), Jelínek Miroslav 20.12.2012 Klein Krotzenburg, <b>Germany</b> 28, 456 km, 6046	50.02N 15.21E 50.04N 8.58E
ET 4269 je prvním nálezem našeho kroužkovance tohoto druhu v Srbsku.			
<b>Racek bouřní</b>		<i>Larus canus</i>	
<b>n=1</b> (S 0, M 0, L 1) <b>C 1</b> (SFH 1)			
SFH CT	170875 (1N)	04.07.2012 Sipoo, <b>Finland</b> 27.12.2012 Praha - centrum, (AACZ), Jelínek Miroslav 28, 1321 km, 176	60.12N 25.21E 50.04N 14.25E
SFH CT 170875 je teprve druhým finským kroužkovancem tohoto druhu zastíženým na našem území.			
<b>Racek stříbřitý</b>		<i>Larus argentatus</i>	
<b>n=27</b> (S 0, M 1, L 26) <b>C 27</b> (PLG 11, DEH 8, LTK 4, SFH 3, EEM 1)			
PLG DA	7417 (1N)	30.05.1999 Tarnów-Klikowa, <b>Poland</b> 16.02.2012 Ústí nad Labem, (ULCZ), Beran Václav 28, 497 km, 4645	50.02N 20.58E 50.40N 14.02E
SFH HT	265104 (1N)	04.06.2008 Kirkkonummi, <b>Finland</b> 16.02.2012 Ústí nad Labem, (ULCZ), Beran Václav 28, 1234 km, 1352	60.01N 24.37E 50.40N 14.02E
SFH HT	235629 (1N)	17.06.2010 Naantali, <b>Finland</b> 14.02.2012 Ústí nad Labem, (ULCZ), Beran Václav 81, 1179 km, 607	60.20N 21.46E 50.40N 14.02E
SFH HT	235629 (1N)	17.06.2010 Naantali, <b>Finland</b> 23.02.2012 Všebořice, (ULCZ), Beran Václav 81, 1178 km, 616	60.20N 21.46E 50.41N 14.00E
EEM TA	195 (1N)	21.06.2009 Kuralaid, <b>Estonia</b> 16.02.2012 Ústí nad Labem, (ULCZ), Beran Václav 28, 1063 km, 970	58.26N 23.40E 50.40N 14.02E
LTK EN	4818 (1N)	16.06.2011 Novaraistis, <b>Lithuania</b> 09.01.2012 Vysoká Pec, (CVCZ), Beran Václav 25.01.2012 Vysoká Pec, (CVCZ), Beran Václav 81, 830 km, 223	54.57N 23.25E 50.31N 13.29E 50.31N 13.29E
LTK EN	4818 (1N)	16.06.2011 Novaraistis, <b>Lithuania</b> 16.02.2012 Ústí nad Labem, (ULCZ), Beran Václav 81, 790 km, 245	54.57N 23.25E 50.40N 14.02E
LTK EN	4818 (1N)	16.06.2011 Novaraistis, <b>Lithuania</b> 23.02.2012 Praha - centrum, (AACZ), Jelínek Miroslav 81, 815 km, 252	54.57N 23.25E 50.04N 14.25E
DA 7417 je nejstarší racek stříbřitý zastížený u nás.			
<b>Racek středomořský</b>		<i>Larus michahellis</i>	
<b>n=13</b> (S 0, M 0, L 13) <b>C 13</b> (HRZ 10, DKC 1, DEH 1, PLG 1)			
DKC 4L	1623 (3N)	13.08.2011 Damhussoen, <b>Denmark</b> 10.07.2012 Vysoká Pec, (CVCZ), Beran Václav 81, 578 km, 332	55.41N 12.29E 50.31N 13.29E

HRZ PA	19002 (1N)	01.06.2003 Krk, <b>Croatia</b> 29.11.2012 Pohořelice, (BVCZ), Gašpar Čamlík 81, 472 km, 3469	44.56N 14.41E 48.59N 16.32E
<b>Racek bělohavý</b>		<i>Larus cachinnans</i>	
<b>n=291</b> (S 0, M 4, L 287) <b>C 290</b> (PLG 247, UKK 30, DEH 3, HGB 3, LTK 3, SKB 2, DKC 1, RUM 1) <b>Z 1</b> (Poland 1)			
PLG DN	18536 (8F)	01.05.2013 Paczków, <b>Poland</b> 26.12.2012 Úžín, (ULCZ), Beran Václav 81, 215 km, -126	50.29N 16.59E 50.47N 13.58E
CZP D	159040 (1N)	09.06.2012 Mušov, (BVCZ), Chytil Josef 08.09.2012 Miedzzydroje, <b>Poland</b> 28, 579 km, 91	48.54N 16.36E 53.56N 14.27E
SKB E	3788 (1N)	15.06.2012 Slanica, <b>Slovensko</b> 14.11.2012 Nová Ves, (BVCZ), Pavel Ondra 81, 357 km, 152	46.25N 19.30E 48.56N 16.32E
DEH EA	67080 (1N)	22.06.1996 Kleinkoschen, <b>Germany</b> 12.02.2012 Praha 7 - Troja, (AACZ), Jelínek Miroslav 81, 156 km, 5713	51.30N 14.04E 50.07N 14.25E
RUM ES	17649 (1N)	10.06.2010 Cheboksary, <b>Russia</b> 10.03.2012 Vrbice, (KACZ), Goebel Adolf 81, 2032 km, 639	56.12N 46.54E 49.53N 18.19E
UKK L	11033 (1N)	10.06.2011 Cherkasy, <b>Ukraine</b> 28.10.2012 Chomutov, (CVCZ), Horáková Miroslava 81, 1346 km, 506	49.24N 32.09E 50.28N 13.25E
LTK EN	3534 (1N)	16.06.2011 Novaraistis, <b>Lithuania</b> 02.01.2012 Kyjice, (CVCZ), Beran Václav 81, 830 km, 200	54.56N 23.25E 50.30N 13.29E
<b>Rybák obecný</b>		<i>Sterna hirundo</i>	
<b>n=4</b> (S 2, M 1, L 1) <b>C 1</b> (PLG 1)			
PLG HN	33217 (1N)	24.06.2007 Adolfin, <b>Poland</b> 28.05.2012 Tovačov, (PRCZ), Krátký Antonín 01, 153 km, 1800	50.02N 19.12E 49.26N 17.17E
CZP R	171718 (1N)	16.06.2009 Troubky, (PRCZ), Vermouzek Zdeněk 15.07.2012 Záhlnice, (KMCZ), Sitko Jiljí 01, 20 km, 1125	49.26N 17.21E 49.17N 17.30E
HN 33217 představuje první nález rybáka obecného s polským kroužkem na našem území.			
<b>Holub hřivnáč</b>		<i>Columba palumbus</i>	
<b>n=2</b> (S 1, M 0, L 1) <b>Z 1</b> (France 1)			
CZP D	99995 (4N)	05.06.2008 Průhonice, (PZCZ), Zicha František 22.02.2012 Pontamur, <b>France</b> 65, 997 km, 1357	50.00N 14.33E 45.52N 2.40E
<b>Hrdlička zahradní</b>		<i>Streptopelia decaocto</i>	
<b>n=7</b> (S 7, M 0, L 0)			
<b>Sova pálená</b>		<i>Tyto alba</i>	
<b>n=29</b> (S 15, M 9, L 5) <b>C 2</b> (HGB 2) <b>Z 4</b> (Slovakia 2, Slovenia 1, Austria 1)			
HGB RE	2701 (1N)	31.05.2012 Zalaszentbalázs, <b>Hungary</b> 10.11.2012 Rozbřežice, (HKCZ), Černý Josef 40, 419 km, 163	46.35N 16.55E 50.16N 15.45E
HGB	449068 (1N)	20.06.2011 Markotabodoge, <b>Hungary</b> 29.06.2012 Smržice, (PVCZ), Poprach Karel 20, 203 km, 375	47.41N 17.19E 49.30N 17.06E
CZP D	189392 (1N)	08.06.2012 Olbramovice, (ZNCZ), Poprach Karel 15.12.2012 Lendava, <b>Slovenia</b> 40, 269 km, 190	48.59N 16.23E 46.34N 16.26E
CZP D	175849 (1N)	03.06.2011 Slup, (ZNCZ), Poprach Karel 03.09.2012 Dolný Bar, <b>Slovakia</b> 40, 144 km, 458	48.47N 16.12E 47.57N 17.41E
CZP D	186216 (1N)	14.06.2011 Dambořice, (HOCZ), Poprach Karel 28.09.2012 Dolný Bar, <b>Slovakia</b> 40, 135 km, 472	49.03N 16.55E 47.57N 17.41E
CZP D	165890 (1N)	26.07.2007 Ohnišťany, (HKCZ), Poprach Karel 22.08.2012 Zlosyň, (MECZ), Poprach Karel 20, 82 km, 1854	50.19N 15.30E 50.17N 14.21E
D 189392 je druhým nálezem naší sovy pálené ve Slovinsku.			
<b>Výr velký</b>		<i>Bubo bubo</i>	
<b>n=5</b> (S 1, M 4, L 0)			
<b>Sýček obecný</b>		<i>Athene noctua</i>	
<b>n=3</b> (S 3, M 0, L 0)			
<b>Puštíček obecný</b>		<i>Strix aluco</i>	
<b>n=35</b> (S 29, M 6, L 0)			

<b>Puštík bělavý</b>		<i>Strix uralensis</i>	
<b>n=1</b> (S 0, M 1, L 0)			
CZP BX	11215 (1N)	05.06.2006 Stožec, (PTCZ), Hlaváč Václav	48.51N 13.50E
		28.08.2012 Mnichovice, (CKCZ), Miroslav Kubišta	48.35N 14.15E
01, 43 km, 2276			
<b>Kalous ušatý</b>		<i>Asio otus</i>	
<b>n=12</b> (S 9, M 2, L 1) <b>Z 1</b> (Austria 1)			
CZP D	166070 (2N)	03.12.2004 Drnholec, (BVCZ), Zvářal Karel	48.51N 16.29E
		07.05.2012 Horsching, Austria	48.13N 14.10E
40, 185 km, 2712			
<b>Kalous pustovka</b>		<i>Asio flammeus</i>	
<b>n=2</b> (S 2, M 0, L 0)			
<b>Sýc rousný</b>		<i>Aegolius funereus</i>	
<b>n=2</b> (S 2, M 0, L 0)			
<b>Lelek lesní</b>		<i>Caprimulgus europaeus</i>	
<b>n=2</b> (S 2, M 0, L 0)			
<b>Rorýs obecný</b>		<i>Apus apus</i>	
<b>n=8</b> (S 7, M 1, L 0)			
CZP R	146124 (1N)	06.07.2010 Jílové u Prahy, (PZCZ), Pletka Zdeněk	49.54N 14.30E
		28.05.2012 Starý Plzeňec, (PJCZ), Vlasta Benediktová	49.42N 13.28E
20, 77 km, 692			
CZP R	49015 (4M)	11.07.2005 Jilemnice, (SMCZ), Prášil Jiří	50.37N 15.30E
		04.07.2012 Jilemnice, (SMCZ), Petrilák Luděk	50.37N 15.30E
20, 0 km, 2550			
<b>Ledňáček říční</b>		<i>Alcedo atthis</i>	
<b>n=26</b> (S 17, M 7, L 2) <b>C 1</b> (PLG 1) <b>Z 1</b> (Hungary 1)			
PLG YA	17386 (1N)	18.07.2012 Peperzyn, Poland	53.19N 17.31E
		07.09.2012 Mlčechovosty, (MECZ), Donát Pavel	50.19N 14.20E
01, 399 km, 51			
CZP R	178752 (3N)	28.07.2011 Tovačov, (PRCZ), Doupal Lubomír	49.26N 17.17E
		17.08.2012 Bátorýtereny, Hungary	48.01N 19.50E
44, 245 km, 386			
CZP R	180724 (1N)	11.08.2011 Tomice, (BNCZ), Čech Pavel	49.42N 14.40E
		09.05.2012 Máslovice, (PHCZ), Veselý Jaroslav	50.13N 14.23E
20, 61 km, 272			
CZP R	181703 (1N)	22.05.2012 Zruč nad Sázavou, (KHCZ), Čech Pavel	49.43N 15.06E
		16.09.2012 Praha 4 - Modřany, (AACZ), Kubiček Jaroslav	50.00N 14.24E
20, 59 km, 117			
YA 17386 je druhým nálezem ledňáčka s polským kroužkem na našem území.			
<b>Vlha pestrá</b>		<i>Merops apiaster</i>	
<b>n=2</b> (S 2, M 0, L 0)			
<b>Dudek chocholatý</b>		<i>Upupa epops</i>	
<b>n=8</b> (S 7, M 0, L 1) <b>C 1</b> (IAB 1)			
IAB SB	70424 (0N)	07.04.2010 Ventotene, Italy	40.47N 13.25E
		15.06.2012 Přívlaky, (LNCZ), Viktora Lukáš	50.22N 13.28E
20, 1066 km, 800			
Dudek SB 70424 je teprve čtvrtým zahraničním kroužkovancem (prvním italským) tohoto druhu zaznamenaným na našem území.			
<b>Krutihlav obecný</b>		<i>Jynx torquilla</i>	
<b>n=34</b> (S 33, M 0, L 1) <b>Z 1</b> (Belgium 1)			
CZP ZA	5920 (1N)	12.06.2012 Bílina, (TPCZ), Horák Miroslav	50.33N 13.46E
		17.08.2012 Ingooigem, Belgium	50.49N 3.26E
20, 729 km, 66			
ZA 5920 představuje první nález našeho krutihlava v Belgii.			
<b>Žluna zelená</b>		<i>Picus viridis</i>	
<b>n=1</b> (S 1, M 0, L 0)			
CZP H	132200 (4M)	16.05.2008 Praha 10 - Hostivař, (AACZ), Cepák Jaroslav	50.03N 14.32E
		13.03.2012 Praha 10 - Hostivař, (AACZ), Cepák Jaroslav	50.03N 14.32E
20, 0 km, 1397			
Žluna H 132200 je nejstarším kontrolovaným jedincem tohoto druhu v databázi KS.			
<b>Datel černý</b>		<i>Dryocopus martius</i>	
<b>n=2</b> (S 2, M 0, L 0)			
<b>Strakapoud velký</b>		<i>Dendrocopos major</i>	
<b>n=88</b> (S 85, M 1, L 2) <b>Z 1</b> (Poland 1)			
CZP K	493584 (3N)	17.07.2012 Bartošovice, (NJCZ), Koleček Jaroslav	49.40N 18.03E
		15.12.2012 Falkowice, Poland	49.54N 20.10E
28, 154 km, 151			

CZP K	488486 (2M)	01.10.2012 Padařovice, (LICZ), Plot Luděk	50.36N 15.03E
		16.10.2012 Údlice, (CV CZ), František Procházka	50.26N 13.28E
01, 113 km, 15			
Strakapoudi velcí K 493584 a K 488486 patří mezi pouhých 7 nálezů našich kroužkovanců tohoto druhu nad 100 km.			
<b>Strakapoud prostřední</b>		<i>Dendrocopos medius</i>	
<b>n=3</b> (S 3, M 0, L 0)			
<b>Strakapoud malý</b>		<i>Dendrocopos minor</i>	
<b>n=3</b> (S 3, M 0, L 0)			
<b>Skřivan polní</b>		<i>Alauda arvensis</i>	
<b>n=4</b> (S 0, M 0, L 4) <b>Z 4</b> (France 3, Italy 1)			
CZP ZA	26629 (2N)	30.09.2012 Zlatníky, (PZCZ), Pletka Zdeněk	49.57N 14.29E
		22.10.2012 Saint-Vincent-de-Paul, France	43.45N 1.00W
20, 1363 km, 22			
CZP ZA	42040 (2N)	03.10.2012 Lysá nad Labem, (NBCZ), Lučan Radek	50.12N 14.51E
		22.10.2012 Saint-Paul-en-Born, France	44.13N 1.09W
10, 1378 km, 19			
CZP ZA	32280 (2N)	21.09.2012 Červenohorské sedlo, (JECZ), van Hattem Henk	50.08N 17.09E
		30.09.2012 Scandola, Italy	45.53N 12.04E
10, 605 km, 9			
CZP ZA	31337 (2N)	19.10.2012 Zlatníky, (PZCZ), Votýpka Václav	49.57N 14.29E
		23.10.2012 Gillonay, France	45.23N 5.17E
10, 855 km, 4			
Zástřel skřivana ZA 32280 je druhým záznamem našeho kroužkovance v Itálii.			
<b>Břehule říční</b>		<i>Riparia riparia</i>	
<b>n=283</b> (S 245, M 20, L 18) <b>C 3</b> (DER 1, HRZ 1, NLA 1) <b>Z 10</b> (Croatia 4, Hungary 4, The Netherlands 1, Sweden 1)			
CZP S	522116 (4N)	25.04.2010 Tovačov, (PRCZ), Doupal Lubomír	49.26N 17.17E
		13.06.2012 Lelystad, The Netherlands	52.29N 5.25E
20, 897 km, 780			
CZP S	608156 (3N)	10.08.2012 Holany, (CLCZ), Štancel Vít	50.37N 14.30E
		12.09.2012 Vid, Croatia	43.05N 17.38E
20, 871 km, 33			
CZP S	457886 (3N)	16.08.2010 Dobroměřice, (LNCZ), Novák František	50.22N 13.47E
		21.06.2012 Hokallan, Sweden	57.46N 11.57E
20, 831 km, 675			
CZP S	545828 (4N)	11.09.2011 Podolanka, (PHCZ), Štancel Vít	50.09N 14.36E
		06.09.2012 Vransko jezero, Croatia	43.53N 15.33E
20, 701 km, 361			
CZP S	518430 (4F)	20.06.2012 Liteň, (BECZ), Veselý Jaroslav	49.54N 14.09E
		10.09.2012 Vransko jezero, Croatia	43.53N 15.33E
20, 677 km, 82			
CZP S	569538 (3N)	05.08.2012 Boršice u Buchlovic, (UHCZ), Pavelčík Petr	49.04N 17.20E
		15.09.2012 Vid, Croatia	43.05N 17.38E
20, 666 km, 41			
CZP S	607986 (4N)	08.08.2012 Holany, (CLCZ), Štancel Vít	50.37N 14.30E
		25.08.2012 Keszthely-Fenekpuszta, Hungary	46.43N 17.15E
20, 478 km, 17			
CZP S	569281 (3N)	05.08.2012 Boršice u Buchlovic, (UHCZ), Pavelčík Petr	49.04N 17.20E
		25.08.2012 Keszthely-Fenekpuszta, Hungary	46.43N 17.15E
20, 261 km, 20			
CZP S	542471 (3N)	20.07.2011 Pouzdřany, (BVCZ), Chytil Josef	48.56N 16.37E
		20.08.2012 Keszthely-Fenekpuszta, Hungary	46.43N 17.15E
20, 251 km, 397			
CZP S	535471 (4M)	09.07.2011 Polešovice, (UHCZ), Sviečka Jiří	49.02N 17.20E
		03.06.2012 Čeperka, (PACZ), Česák Jiří	50.08N 15.47E
20, 166 km, 330			
CZP S	535342 (3N)	09.07.2011 Polešovice, (UHCZ), Sviečka Jiří	49.02N 17.20E
		03.06.2012 Čeperka, (PACZ), Česák Jiří	50.08N 15.47E
20, 166 km, 330			
CZP S	476416 (3N)	03.09.2010 Senetřín, (KHCZ), Kavka Michal	49.49N 15.19E
		24.06.2012 Velkolom Bílina, (TPCZ), Horák Miroslav	50.34N 13.44E
20, 140 km, 660			
CZP J	22617 (4F)	21.06.2010 Kamýk nad Vltavou, (PBCZ), Heneberg Petr	49.38N 14.15E
		27.05.2012 Čeperka, (PACZ), Česák Jiří	50.08N 15.47E
20, 123 km, 706			
CZP TJ	2310 (3N)	07.07.2011 Lžín, (TACZ), Jahelka Josef	49.14N 14.48E
		27.05.2012 Čeperka, (PACZ), Česák Jiří	50.08N 15.47E
20, 123 km, 325			

NLA AP 67943 (3N)	12.07.2011	Panhuyspoel, <b>The Netherlands</b>	53.09N	5.58E
	28.04.2012	Tovačov, (PRCZ), Doupal Lubomír	49.26N	17.17E
		20, 888 km, 291		
HRZ BA 330632 (3N)	14.09.2011	Vid, <b>Croatia</b>	43.05N	17.38E
	30.06.2012	Čeperka, (PACZ), Česák Jiří	50.08N	15.47E
		20, 797 km, 290		
DER B2K 7897 (3N)	04.09.2009	Illmitz, <b>Austria</b>	47.46N	16.46E
	24.06.2012	Čeperka, (PACZ), Česák Jiří	50.08N	15.47E
		20, 273 km, 1024		
<b>Vlaštovka obecná</b> <i>Hirundo rustica</i>				
<b>n=583</b> (S 555, M 10, L 18) <b>C 7</b> (HGB 2, DEH 1, HRZ 1, IAB 1, MLV 1, SKB 1) <b>Z 11</b> (Hungary 5, Croatia 2, Germany 1, Slovenia 1, Israel 1, Italy 1)				
CZP S 388467 (3N)	08.08.2011	Mlýnec, (JCCZ), Šoltys Vladimír	50.19N	15.14E
	26.04.2012	Eilat, <b>Israel</b>	29.34N	34.58E
		20, 2842 km, 262		
CZP S 526584 (3N)	26.08.2010	Dřevčice, (PHCZ), Štancel Vít	50.10N	14.38E
	17.09.2012	Vransko jezero, <b>Croatia</b>	43.53N	15.33E
		20, 702 km, 753		
CZP S 608954 (3N)	02.09.2012	Dřevčice, (PHCZ), Štancel Vít	50.10N	14.38E
	14.09.2012	Vransko jezero, <b>Croatia</b>	43.53N	15.33E
		20, 702 km, 12		
CZP S 501650 (1N)	10.07.2011	Ostrov, (BNCZ), Podhrazský Michal	49.40N	14.51E
	10.05.2012	Fondo Alberi, <b>Italy</b>	44.09N	12.24E
		20, 641 km, 305		
CZP S 544986 (3N)	23.06.2011	Podolanka, (PHCZ), Štancel Vít	50.09N	14.36E
	15.09.2012	Sumony, <b>Hungary</b>	45.58N	17.53E
		20, 525 km, 450		
CZP S 604076 (3N)	02.08.2012	Semechnice, (RKCZ), Hlaváček Jakub	50.16N	16.09E
	09.09.2012	Dávod, <b>Hungary</b>	45.59N	18.51E
		20, 517 km, 38		
CZP S 530982 (3N)	18.08.2012	Dobroměřice, (LNCZ), Novák František	50.22N	13.47E
	16.09.2012	Vrhnika, <b>Slovenia</b>	45.58N	14.18E
		20, 491 km, 29		
CZP S 614368 (3N)	25.08.2012	Opatov, (SYCZ), Jelínek Václav	49.50N	16.30E
	15.09.2012	Sumony, <b>Hungary</b>	45.58N	17.53E
		20, 442 km, 21		
CZP S 603778 (3N)	04.09.2012	Heřmanice, (OS CZ), van Hattem Henk	49.52N	18.20E
	16.09.2012	Dávod, <b>Hungary</b>	45.59N	18.51E
		20, 434 km, 12		
CZP S 628514 (1N)	15.06.2012	Mirošov, (ZRCZ), Čejka Jaromír	49.28N	16.09E
	12.09.2012	Keszthely-Fenékpuszta, <b>Hungary</b>	46.43N	17.15E
		20, 317 km, 89		
CZP S 327766 (1N)	15.07.2005	Lužnice, (JHCZ), Cepák Jaroslav	49.04N	14.45E
	24.04.2012	Lužnice, (JHCZ), Cepák Jaroslav	49.04N	14.45E
		20, 0 km, 2475		
MLV . 250413 (4F)	16.04.2011	Marsaxlokk, <b>Malta</b>	35.50N	14.35E
	27.05.2012	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N	15.49E
		20, 1588 km, 407		
IAB AW 14834 (4M)	02.05.2006	Verbania, <b>Italy</b>	45.56N	8.30E
	18.08.2012	Dobroměřice, (LNCZ), Novák František	50.22N	13.47E
		20, 630 km, 2300		
HRZ BE 81518 (3N)	02.10.2009	Vransko jezero, <b>Croatia</b>	43.53N	15.33E
	14.08.2012	Čekaniče, (STCZ), Louda Petr	49.23N	13.53E
		20, 625 km, 1047		
HGB W 182198 (3N)	11.09.2011	Sumony, <b>Hungary</b>	45.58N	17.54E
	14.07.2012	Vysoké Mýto, (UOCZ), Šereda František	49.57N	16.09E
		20, 462 km, 307		
HGB W 160438 (3N)	13.09.2011	Keszthely-Fenékpuszta, <b>Hungary</b>	46.43N	17.15E
	27.04.2012	Tovačov, (PRCZ), Doupal Lubomír	49.26N	17.17E
		20, 302 km, 227		
SKB S 228674 (3N)	02.09.2011	Gbelce, <b>Slovakia</b>	47.51N	18.31E
	16.06.2012	Velké Heraltice, (OPCZ), Martin Miškovský	49.59N	17.43E
		40, 244 km, 288		

S 388467 je první nález naší vlaštovky v Izraeli. Samec S 327766 je jednou ze dvou našich nejstarších kontrolovaných vlaštovek – oba ptáci se dožili shodně 7 let.

<b>Jiříčka obecná</b> <i>Delichon urbica</i>				
<b>n=41</b> (S 41, M 0, L 0)				
<b>Linduška úhorní</b> <i>Anthus campestris</i>				
<b>n=1</b> (S 1, M 0, L 0)				
CZP N 535227 (4M)	30.05.2011	Velkolom Bílina, (TPCZ), Horák Miroslav	50.34N	13.44E
	24.06.2012	Velkolom Bílina, (TPCZ), Pikešová Anna	50.34N	13.44E
		20, 0 km, 391		

Kontrolní odchyt samce lindušky úhorní je vůbec prvním zpětným hlášením tohoto vzácného druhu v databázi KS.

<b>Linduška lesní</b> <i>Anthus trivialis</i>				
<b>n=16</b> (S 16, M 0, L 0)				
<b>Konipas luční</b> <i>Motacilla flava</i>				
<b>n=6</b> (S 5, M 1, L 0)				
CZP TK 99642 (3N)	07.08.2012	Žehuň, (NBCZ), Urbánek Lubor	50.08N	15.18E
	12.08.2012	Mlýnec, (JCCZ), Valeš Zdeněk	50.19N	15.14E
		20, 21 km, 5		
<b>Konipas horský</b> <i>Motacilla cinerea</i>				
<b>n=6</b> (S 3, M 0, L 3) <b>Z 3</b> (Spain 2, France 1)				
CZP TK 47256 (1N)	20.05.2010	Lužany, (JCCZ), Brandejský Miroslav	50.26N	15.28E
	11.02.2012	Bourg Saint Andréol, <b>France</b>	44.22N	4.38E
		01, 1057 km, 632		
CZP TC 68783 (1N)	29.04.2011	Staré Hodějovice, (CBCZ), Kocábek Martin	48.56N	14.31E
	14.02.2012	Sant Carles de la Rapita, <b>Spain</b>	40.37N	0.35E
		20, 1435 km, 291		
CZP TJ 86767 (1N)	27.04.2012	Lužany, (HKCZ), Petera Vladimír	50.20N	15.47E
	19.10.2012	Vigo, <b>Spain</b>	42.14N	8.42W
		44, 2081 km, 175		
<b>Konipas bílý</b> <i>Motacilla alba</i>				
<b>n=12</b> (S 12, M 0, L 0)				
<b>Skorec vodní</b> <i>Cinclus cinclus</i>				
<b>n=14</b> (S 10, M 3, L 1)				
CZP K 482093 (1N)	16.04.2011	Poděbaby, (HBCZ), Kunstmüller Ivan	49.36N	15.32E
	30.04.2012	Sýkořice, (SMCZ), Jiří Štátný	50.33N	15.16E
		28, 107 km, 380		
K 482093 je teprve 4. nález našeho kroužkovance nad 100 km.				
<b>Střízlík obecný</b> <i>Troglodytes troglodytes</i>				
<b>n=20</b> (S 20, M 0, L 0)				
CZP J 18170 (4M)	24.01.2009	Sušice, (KTCZ), Brejšková Lucie	49.14N	13.31E
	06.05.2012	Sušice, (KTCZ), Brejška Martin	49.14N	13.31E
		20, 0 km, 1198		
Střízlík J 18170 je nejstarším kontrolovaným jedincem tohoto druhu v databázi KS.				
<b>Pěvuška modrá</b> <i>Prunella modularis</i>				
<b>n=138</b> (S 128, M 3, L 7) <b>C 3</b> (SIL 2, IAB 1) <b>Z 4</b> (Slovenia 2, Latvia 1, Germany 1)				
CZP TL 50815 (3N)	08.10.2011	Červenohorské sedlo, (JECZ), Doupal Lubomír	50.08N	17.09E
	01.05.2012	Smarde, <b>Latvia</b>	56.56N	23.20E
		61, 859 km, 206		
CZP TP 5830 (3N)	29.09.2012	Červenohorské sedlo, (JECZ), Vavřík Martin	50.08N	17.09E
	08.10.2012	Jarše, <b>Slovenia</b>	46.05N	14.32E
		20, 490 km, 9		
CZP TK 49249 (4N)	08.08.2012	Biskupice, (ZLCZ), Sviečka Jiří	49.05N	17.43E
	10.10.2012	Koblarji, <b>Slovenia</b>	45.40N	14.49E
		01, 438 km, 63		
CZP TL 94772 (3N)	11.09.2012	Praha 5 - Hlubočepy, (AACZ), Kněžinec Karel	50.03N	14.23E
	28.10.2012	Wertach, <b>Germany</b>	47.36N	10.24E
		61, 399 km, 47		
SIL AR 90363 (3N)	03.10.2007	Hajdoše, <b>Slovenia</b>	46.25N	15.53E
	19.04.2012	Roženecké Paseky, (ZRCZ), Čejka Jaromír	49.36N	16.10E
		61, 355 km, 1660		
SIL AS 9654 (4N)	02.10.2010	Tezno, <b>Slovenia</b>	46.35N	15.40E
	20.03.2012	Rozdrojovice, (BOCZ)	49.15N	16.31E
		01, 303 km, 535		
IAB 3A 66763 (3N)	04.11.2009	Arosio, <b>Italy</b>	45.43N	9.13E
	24.03.2012	Malečov, (ULCZ), Houda Stanislav	50.37N	14.07E
		44, 655 km, 871		
TL 50815 je prvním nálezem našeho kroužkovance tohoto druhu v Lotyšsku.				
<b>Červenka obecná</b> <i>Erithacus rubecula</i>				
<b>n=112</b> (S 99, M 0, L 13) <b>C 2</b> (IAB 1, LTK 1) <b>Z 11</b> (France 3, Germany 2, Switzerland 2, Belarus 1, Estonia 1, Italy 1, Sweden 1)				
CZP TH 74664 (3N)	09.10.2008	Deštné v Orlických horách, (RKCZ), Horák Jan	50.18N	16.22E
	16.02.2012	Mondavezan, <b>France</b>	43.14N	1.02E
		01, 1406 km, 1225		
CZP TH 49621 (3N)	06.08.2009	Loděřov, (JHCZ), Lepič Stanislav	49.13N	14.58E
	06.02.2012	Saint Léon d'Issigeac, <b>France</b>	44.43N	0.40E
		74, 1194 km, 914		
CZP S 584339 (4N)	23.10.2011	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
	11.10.2012	Haeska, <b>Estonia</b>	58.46N	23.40E
		20, 1048 km, 354		



CZP TK	85559 (3N)	11.08.2011 23.03.2012	Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav Chabeuil, France 44, 966 km, 225	50.08N 44.54N	15.18E 5.01E
CZP S	595039 (4N)	09.11.2012 15.11.2012	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František Prangins, Switzerland 61, 909 km, 6	50.08N 46.23N	17.09E 6.14E
CZP TH	90172 (5N)	28.09.2011 08.10.2012	Petrov nad Desnou, (SUCZ), Beran Jaromír Col de Bretolet, Switzerland 20, 873 km, 376	50.01N 46.09N	17.02E 6.48E
CZP TL	41518 (4N)	07.10.2011 13.10.2012	Šerlich - Orlické hory, (RK CZ), Horák Jan Utklippan, Sweden 20, 626 km, 372	50.20N 55.57N	16.23E 15.42E
CZP TL	81347 (4N)	29.10.2011 31.12.2012	Červenohorské sedlo, (JECZ), van Hattem Henk Paderborn, Germany 44, 614 km, 429	50.08N 51.43N	17.09E 8.45E
CZP S	558410 (3M)	28.09.2011 15.05.2012	Rohovládova Bělá, (PACZ), Štandl František Brest, Belarus 01, 607 km, 230	50.06N 52.05N	15.36E 23.42E
CZP S	586351 (4N)	08.10.2012 21.10.2012	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František Castello Tesino, Italy 20, 604 km, 13	50.08N 46.06N	17.09E 11.42E
IAB 2A	6959 (0N)	23.10.2011 13.10.2012	Sorte - Moena, Italy Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František 20, 585 km, 356	46.22N 50.08N	11.38E 17.09E
LTKVS	12769 (3N)	23.09.2012 07.10.2012	Juodkrantes Lithuania Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František 20, 655 km, 14	55.31N 50.08N	21.07E 17.09E

S 584339 je prvním naším nálezem červenky z Estonska, S 558410 prvním nálezem z Běloruska.

#### Slavík tmavý *Luscinia luscinia*

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

#### Slavík obecný *Luscinia megarhynchos*

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

#### Slavík modráček *Luscinia svecica*

n=140 (S 131, M 4, L 5) C 4 (IAB 2, DEH 1, PLG 1) Z 1 (France 1)

CZP TC	21001 (5M)	06.04.2005 26.04.2012	NPR Velký Tisý, (JHCZ), Zicha František NPR Velký Tisý, (JHCZ), Kučera Karel 20, 0 km, 2577	49.03N 49.03N	14.43E 14.43E
CZP TN	50728 (3M)	11.08.2012 11.11.2012	Chudenín, (KTCZ), Louda Petr Saint-Laurent-D'Aigouze, France 20, 928 km, 92	49.18N 43.38N	13.06E 4.12E
DEH VF	31401 (3N)	12.06.2011 18.03.2012	Osternienburg, Germany Výsypka Pokrok, (TPCZ), Hanzlíková Martina 20, 178 km, 280	51.48N 50.36N	12.02E 13.43E
PLG K1E	6447 (1N)	14.05.2012 01.08.2012	Wroclaw-Świnariy, Poland Lázně Bohdaneč, (PACZ), Jirásková Hana 20, 154 km, 79	51.12N 50.05N	16.57E 15.40E
IAB 2A	42676 (3M)	13.09.2010 23.03.2012 03.08.2012	Falzia - Serre, Italy Heřmanice, (OSCZ), Stolarczyk Jiří Heřmanice, (OSCZ), Kubenka Alfred 20, 1060 km, 690	40.36N 49.52N 49.52N	15.09E 18.20E 18.20E

TC 21001 je nejstarším jedincem tohoto druhu v databázi KS.

#### Rehek domácí *Phoenicurus ochruros*

n=46 (S 44, M 1, L 1) Z 1 (France 1)

CZP TH	42136 (3N)	16.08.2012 30.10.2012	Praha 8 - Březiněves, (AACZ), Smola Martin Castillon-du-Gard, France 46, 1020 km, 75	50.10N 43.58N	14.29E 4.33E
--------	------------	--------------------------	--	------------------	-----------------

#### Rehek zahradní *Phoenicurus phoenicurus*

n=21 (S 18, M 1, L 2) C 1 (SFH 1) Z 1 (France 1)

SFH H	360107 (3M)	26.08.2011 23.09.2012	Rovaniemi, Finland Borek, (MECZ), Bouček Vladimír 20, 1919 km, 394	66.31N 50.13N	25.43E 14.39E
CZP TN	64300 (3M)	21.09.2012 15.10.2012	Červenohorské sedlo, (JECZ), Chytil Josef Solliès-Pont, France 01, 1146 km, 24	50.08N 43.11N	17.09E 6.02E

#### Bramboraček hnědý *Saxicola rubetra*

n=6 (S 6, M 0, L 0)

#### Bramboraček černohlavý *Saxicola torquata*

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

#### Kos černý *Turdus merula*

n=168 (S 164, M 1, L 3) Z 3 (France 3)

CZP K	469887 (6M)	06.01.2010 10.10.2012	Praha 10 - Hostivař, (AACZ), Cepák Jaroslav Allauch, France 10, 1018 km, 1008	50.03N 43.19N	14.32E 5.28E
CZP K	467053 (3M)	19.06.2010 03.01.2012	Orlické Žáhoří, (RK CZ), Hromádka Kamil Sumene, France 10, 1193 km, 563	50.17N 43.58N	16.28E 3.42E
CZP K	493801 (3M)	24.07.2012 24.10.2012	Praha 8 - Čimice, (AACZ), Matějka Ladislav Mios, France 10, 1309 km, 92	50.08N 44.36N	14.26E 0.56W

#### Drozd kvíčala *Turdus pilaris*

n=5 (S 2, M 1, L 2) Z 3 (Poland 1, France 1, Italy 1)

CZP K	492652 (4N)	12.11.2011 15.12.2012	Červenohorské sedlo, (JECZ), Vavřík Martin Premariacco, Italy 10, 533 km, 399	50.08N 46.03N	17.09E 13.23E
CZP K	466600 (5N)	21.02.2012 20.12.2012	Staré Město, (KACZ), Haluzík Marek Plemet, France 10, 1548 km, 303	49.52N 48.11N	18.30E 2.35W

#### Drozd zpěvný *Turdus philomelos*

n=47 (S 39, M 1, L 7) Z 7 (Spain 2, Italy 2, Slovenia 1, Portugal 1, France 1)

CZP K	492606 (3N)	29.10.2011 26.03.2012	Červenohorské sedlo, (JECZ), Vavřík Martin Pragersko, Slovenia 20, 431 km, 149	50.08N 46.23N	17.09E 15.40E
CZP K	511045 (3N)	05.10.2012 18.11.2012	Lysá nad Labem, (NBCZ), Lučan Radek Giustenice, Italy 10, 836 km, 44	50.12N 44.10N	14.51E 8.14E
CZP K	512439 (3N)	28.09.2012 24.10.2012	Červenohorské sedlo, (JECZ), Vavřík Martin Ventimiglia, Italy 19, 1010 km, 26	50.08N 43.48N	17.09E 7.36E
CZP K	463670 (3N)	14.07.2010 20.04.2012	Zeměchy, (MECZ), Novák František Marsac sur L'Isle, France 01, 1162 km, 646	50.14N 45.11N	14.16E 0.39E
CZP K	468629 (4F)	14.07.2010 15.01.2012	Červená Třešná, (JCCZ), Bartoníček Jan Benicarló, Spain 10, 1623 km, 550	50.24N 40.25N	15.39E 0.25E
CZP K	475185 (3N)	13.09.2009 01.11.2012	Ráby, (PACZ), Česák Jiří Polán, Spain 10, 1940 km, 1145	50.05N 39.47N	15.49E 4.09W
CZP K	467145 (3N)	18.08.2009 16.12.2012	Hostomice, (BECZ), Kubiček Jaroslav Beringel, Portugal 10, 2189 km, 1216	49.49N 38.03N	14.03E 7.59W

#### Drozd cvrčala *Turdus iliacus*

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

CZP K	475530 (3N)	20.11.2011 12.01.2012	Postupice, (BNCZ), Procházka Pavel Corconne, France 10, 1053 km, 53	49.44N 43.52N	14.47E 3.55E
-------	-------------	--------------------------	---	------------------	-----------------

#### Cvrčilka zelená *Locustella naevia*

n=63 (S 63, M 0, L 0)

#### Cvrčilka říční *Locustella fluviatilis*

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

CZP TH	57937 (4M)	18.05.2009 06.07.2012	Březolupy, (UHCZ), Křížka Jaroslav Březolupy, (UHCZ), Křížka Jaroslav 20, 0 km, 1145	49.07N 49.07N	17.35E 17.35E
--------	------------	--------------------------	--	------------------	------------------

TH 57937 je 3. nejstarší jedinec tohoto druhu v databázi KS.

#### Cvrčilka slavíková *Locustella luscinioides*

n=19 (S 15, M 2, L 2) Z 2 (Germany 1, Croatia 1)

CZP TN	33151 (4N)	22.07.2012 05.08.2012	Tovačov, (PRCZ), Doupal Lubomír Vid, Croatia 20, 707 km, 14	49.26N 43.05N	17.17E 17.38E
CZP TK	20961 (3N)	11.08.2010 23.04.2012	Žehuň, (NBCZ), Urbánek Lubor Halle-Bruckdorf, Germany 20, 271 km, 621	50.08N 51.27N	15.18E 12.03E

#### Rákosník tamaryškový *Acrocephalus melanopogon*

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

#### Rákosník proužkovaný *Acrocephalus schoenobaenus*

n=284 (S 261, M 10, L 13) C 5 (DER 2, HGB 1, SFH 1, SIL 1) Z 8 (Hungary 4, Slovenia 2, Serbia 1, Italy 1)

CZP TK	16861 (3N)	28.07.2012 24.08.2012	Lednice, (BVCZ), Sviečka Jiří Naszály, Hungary 20, 165 km, 27	48.48N 47.41N	16.48E 18.16E
--------	------------	--------------------------	---	------------------	------------------

CZP TN	63438 (3N)	16.07.2012 Sedlec, (BVCZ), Chytil Josef	48.47N	16.42E
		01.08.2012 Sumony, Hungary	45.58N	17.53E
		20, 326 km, 16		
CZP TK	99734 (3N)	10.08.2012 Žehuň, (NBCZ), Urbánek Lubor	50.08N	15.18E
		23.08.2012 Keszthely-Fenekpuszta, Hungary	46.43N	17.15E
		20, 406 km, 13		
CZP TK	44223 (4N)	24.04.2011 Odry, (NJCZ), Jarský Vilém	49.40N	17.50E
		16.04.2012 Sumony, Hungary	45.58N	17.53E
		20, 411 km, 358		
CZP TN	33508 (3N)	04.09.2012 Tovačov, (PRCZ), Doupal Lubomír	49.26N	17.17E
		15.09.2012 Vrhnika, Slovenia	45.58N	14.18E
		20, 445 km, 11		
CZP TJ	86585 (3N)	20.08.2012 Bartošovice, (NJCZ), Pavelka Karel	49.40N	18.03E
		07.09.2012 Log, Slovenia	46.01N	14.21E
		20, 491 km, 18		
CZP TL	65550 (3N)	12.07.2012 Ražice - Řežabinec, (PICZ), Šebestian Jiří	49.15N	14.06E
		02.08.2012 Stari Dunav, Serbia	45.38N	18.56E
		20, 542 km, 21		
CZP TH	3085 (3N)	06.08.2008 Žehuň, (NBCZ), Urbánek Lubor	50.08N	15.18E
		22.04.2012 Monte Perego, Italy	45.09N	10.41E
		20, 653 km, 1355		
SIL KS	38221 (3N)	18.08.2011 Ormož, Slovenia	46.25N	16.10E
		28.07.2012 Lázně Bohdaneč, (PACZ), Horák Jan	50.05N	15.40E
		20, 409 km, 345		
DER B3L	3103 (3N)	11.07.2011 Hohenau-Ringelsdorf, Austria	48.35N	16.55E
		30.04.2012 Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav	50.08N	15.18E
		20, 208 km, 294		
HGB A	854609 (4N)	15.04.2010 Sumony, Hungary	45.58N	17.54E
		24.07.2012 Bartošovice, (NJCZ), Vojtěchová Eva	49.40N	18.03E
		20, 412 km, 831		
SFH H	135487 (4M)	20.05.2008 Jarvenpaa, Finland	60.27N	25.04E
		06.08.2012 Staré Město, (KACZ), Haluzík Marek	49.52N	18.30E
		20, 1248 km, 1539		
TL 65550 je prvním nálezem našeho kroužkovance tohoto druhu v Srbsku.				
<b>Rákosník zpěvný</b>		<i>Acrocephalus palustris</i>		
<b>n=175</b> (S 171, M 3, L 1) <b>Z 1</b> (Hungary 1)				
CZP TE	69255 (3N)	18.07.2006 Vidlatá Seč, (SYCZ), Jelínek Václav	49.50N	16.12E
		08.08.2012 Ócsa, Hungary	47.17N	19.12E
		20, 359 km, 2213		
<b>Rákosník obecný</b>		<i>Acrocephalus scirpaceus</i>		
<b>n=701</b> (S 669, M 12, L 20) <b>C 6</b> (FRP 2, HES 2, IAB 1, PLG 1) <b>Z 10</b> (France 2, Italy 2, Belgium 1, Germany 1, Slovenia 1, Poland 1, Spain 1, Switzerland 1)				
CZP S	552095 (3N)	18.08.2011 Lázně Bohdaneč, (PACZ), Krausová Hana	50.05N	15.40E
		01.09.2012 Rothenthurm, Switzerland	47.06N	8.40E
		20, 612 km, 380		
CZP TN	34053 (3N)	20.07.2012 Mariánské Radčice, (MOCZ), Hanzlíková Martina	50.34N	13.40E
		10.08.2012 Oorderen, Belgium	51.17N	4.21E
		20, 658 km, 21		
CZP TN	38455 (3N)	08.09.2012 Semechnice, (RK CZ), Hlaváček Jakub	50.16N	16.09E
		21.09.2012 Sassonia, Italy	45.48N	9.14E
		25.09.2012 Sassonia, Italy	45.48N	9.14E
		20, 715 km, 17		
CZP TK	24083 (3N)	22.09.2009 Ražice - Řežabinec, (PICZ), Louda Petr	49.15N	14.06E
		25.07.2012 Les Iles, France	44.59N	4.53E
		20, 843 km, 1037		
CZP TN	28615 (3N)	31.07.2012 Milovice, (NBCZ), Lučan Radek	50.14N	14.53E
		10.09.2012 Sebes, Spain	41.15N	0.34E
		20, 1491 km, 41		
PLG K3A	8956 (4N)	18.08.2007 Zolwinioc, Poland	54.05N	19.27E
		10.08.2012 Droužkovice, (CVCZ), Novák František	50.26N	13.26E
		20, 576 km, 1819		
IAB AW	79249 (3N)	23.08.2008 Torbiera Brabbia, Italy	45.47N	8.43E
		09.06.2012 Mutěnice, (HOCZ), Procházka Petr	48.54N	17.02E
		20, 716 km, 1386		
HES B	458587 (3N)	15.09.2011 Col de Bretoled, Switzerland	46.08N	6.48E
		14.05.2012 Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav	50.08N	15.18E
		20, 771 km, 242		
HES B	212910 (3N)	30.09.2008 Champ-Pittet, Switzerland	46.47N	6.39E
		22.06.2012 Mutěnice, (HOCZ), Procházka Petr	48.54N	17.02E
		20, 810 km, 1361		

FRP .	6429190 (3N)	22.08.2010 Donges, France	47.19N	2.05W
		30.06.2012 Holany, (CLCZ), Tůma Zdeněk	50.37N	14.30E
		20, 1264 km, 678		

### **Rákosník velký** *Acrocephalus arundinaceus*

<b>n=183</b> (S 163, M 9, L 11) <b>C 9</b> (HRZ 4, DEH 2, DER 2, SKB 1) <b>Z 3</b> (Croatia 2, Italy 1)				
CZP ZA	22097 (1N)	29.05.2012 Mutěnice, (HOCZ), Jelínek Václav	48.54N	17.02E
		01.08.2012 Vransko jezero, Croatia	43.53N	15.33E
		20, 569 km, 64		
CZP ZA	12082 (1N)	20.06.2008 Mutěnice, (HOCZ), Procházka Petr	48.54N	17.02E
		06.05.2012 Ostra, Italy	43.36N	13.09E
		20, 661 km, 1416		
CZP ZA	21821 (3N)	09.08.2012 Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav	50.08N	15.18E
		23.08.2012 Vransko jezero, Croatia	43.53N	15.33E
		20, 695 km, 14		
CZP Z	785022 (3N)	21.07.2006 Sedlec, (BVCZ), Chytil Josef	48.47N	16.42E
		16.07.2012 Hodonín, (HOCZ), Jiří Ingr	48.52N	17.08E
		40, 33 km, 2187		
DER DK	18833 (3N)	28.07.2009 Illmitz, Austria	47.46N	16.46E
		25.05.2012 Hlohovec, (BVCZ), Lučan Radek	48.47N	16.46E
		20, 113 km, 1032		
DEH OA	76890 (3N)	26.07.2008 Wallendorf, Germany	51.21N	12.04E
		18.06.2012 Výsypka Pokrok, (TPCZ), Hanzlíková Martina	50.36N	13.43E
		20, 142 km, 1423		
SKB N	4278 (3N)	13.08.2010 Gbelce, Slovakia	47.51N	18.31E
		25.07.2012 Staré Město, (KACZ), Haluzík Marek	49.52N	18.30E
		20, 224 km, 712		
DEH PC	46392 (4M)	23.07.2009 Felchow, Germany	53.03N	14.08E
		08.05.2012 Velký Dvůr, (BVCZ), Smrček Martin	48.58N	16.32E
		20, 484 km, 1020		
HRZ CA	90693 (4N)	08.08.2011 Vransko jezero, Croatia	43.53N	15.33E
		07.06.2012 Písečný, (HOCZ), Procházka Petr	48.52N	17.05E
		20, 566 km, 304		
HRZ CA	73280 (3N)	13.08.2011 Vransko jezero, Croatia	43.53N	15.33E
		23.05.2012 Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav	50.08N	15.18E
		20, 695 km, 284		
<b>Sedmihlásek hajní</b>		<i>Hippolais icterina</i>		
<b>n=5</b> (S 5, M 0, L 0)				
<b>Pěnice vlašská</b>		<i>Sylvia nisoria</i>		
<b>n=9</b> (S 9, M 0, L 0)				
<b>Pěnice pokřovní</b>		<i>Sylvia curruca</i>		
<b>n=58</b> (S 56, M 1, L 1) <b>Z 1</b> (Germany 1)				
CZP TE	32427 (4M)	12.04.2010 Poděšusy, (BNCZ), Koudelka Vladimír	49.50N	14.34E
		07.05.2012 Koenigsutter am Elm, Germany	52.15N	10.48E
		01, 376 km, 756		
<b>Pěnice hnědokřídlá</b>		<i>Sylvia communis</i>		
<b>n=123</b> (S 122, M 1, L 0)				
CZP TH	39380 (4F)	23.05.2009 Jestřebí, (CLCZ), Klápště Jaroslav	50.37N	14.35E
		29.04.2012 Vojnice, (LNCZ), Vaník Jiří	50.25N	13.57E
		20, 50 km, 1072		
CZP T	918691 (4M)	17.06.2005 Křížánky, (ZRCZ), Lemberk Vladimír	49.41N	16.04E
		08.07.2012 Křížánky, (ZRCZ), Rymešová Dana	49.41N	16.04E
		20, 0 km, 2578		
CZP TC	3760 (4M)	27.06.2005 Orlické Žáhoří, (RK CZ), Hlaváček Jiří	50.17N	16.28E
		13.05.2012 Orlické Žáhoří, (RK CZ), Hromádka Miloslav	50.17N	16.28E
		20, 0 km, 2512		
T 918691 a TC 3760 jsou dvě nejstarší pěnice hnědokřídlé v databázi KS.				
<b>Pěnice slavíková</b>		<i>Sylvia borin</i>		
<b>n=120</b> (S 116, M 0, L 4) <b>C 1</b> (DER 1) <b>Z 2</b> (France 1, Italy 1)				
CZP TK	58401 (4M)	06.07.2012 Orlické Žáhoří, (RK CZ), Volf Vojtěch	50.17N	16.28E
		27.08.2012 Postřekov, (DOCZ), Melichar David	49.28N	12.48E
		20, 278 km, 52		
CZP TL	11843 (3N)	04.07.2012 Holany, (CLCZ), Sládeček Jiří	50.37N	14.30E
		15.08.2012 Lentilles, France	48.29N	4.39E
		20, 749 km, 42		
CZP TL	20267 (3N)	27.08.2011 Červenohorské sedlo, (JECZ), Vavřík Martin	50.08N	17.09E
		13.05.2012 Anacapri, Italy	40.33N	14.13E
		20, 1090 km, 260		
DER C2F	2605 (3N)	18.08.2008 Tirschenreuth/Hohenwald, Germany	49.52N	12.18E
		18.05.2012 Čenkov u Bechyně, (TACZ), Piálková Radka	49.14N	14.30E
		20, 174 km, 1369		

<b>Pěnice černohlavá</b>		<i>Sylvia atricapilla</i>	
<b>n=579</b> (S 548, M 9, L 22) <b>C 3</b> (DEH 1, FRP 1, SIL 1) <b>Z 18</b> (Slovenia 3, Italy 3, Belgium 2, Great Britain 2, Switzerland 2, Germany 1, The Netherlands 1, Finland 1, Spain 1, Croatia 1, Hungary 1)			
CZP TL	29513 (3M)	03.10.2010 11.04.2012	Praha 8 - Bohnice, (AACZ), Strnad Martin Štanjel, <b>Slovenia</b> 01, 482 km, 556
			50.08N 14.25E 45.49N 13.50E
CZP TE	94857 (3N)	20.07.2008 01.04.2012	Starý Harcov, (LICZ), Pudil Martin Zagreb, <b>Croatia</b> 20, 551 km, 1351
			50.45N 15.04E 45.50N 16.00E
CZP TP	8512 (3M)	02.09.2012 16.09.2012	Hrdly, (LTCZ), Žibřid Zdeněk Venlo, <b>The Netherlands</b> 20, 572 km, 14
			50.29N 14.10E 51.20N 6.07E
CZP TL	16368 (3M)	17.09.2011 26.04.2012	Trněný Újezd, (BECZ), Veselý Jaroslav Arogno, <b>Switzerland</b> 01, 593 km, 222
			49.58N 14.13E 45.57N 8.59E
CZP TN	69215 (3M)	14.09.2012 07.10.2012	Choteč, (PZCZ), Novák František Chevron, <b>Belgium</b> 20, 610 km, 23
			49.59N 14.17E 50.23N 5.44E
CZP TP	8260 (0F)	29.08.2012 14.10.2012	Hrdly, (LTCZ), Žibřid Zdeněk Col de Jaman, <b>Switzerland</b> 20, 696 km, 46
			50.29N 14.10E 46.26N 6.58E
CZP TJ	64570 (5M)	04.06.2011 21.09.2012	Lázně Bohdaneč, (PACZ), Bárta František Fondo Alberi, <b>Italy</b> 20, 704 km, 475
			50.05N 15.40E 44.09N 12.24E
CZP TJ	22321 (3N)	16.06.2012 16.09.2012	Vimperk, (PTCZ), Vondrka Aleš Ingoogem, <b>Belgium</b> 20, 766 km, 92
			49.03N 13.47E 50.49N 3.26E
CZP TL	16414 (4M)	09.09.2011 30.12.2012	Choteč, (PZCZ), Veselý Jaroslav Snodland, <b>Great Britain</b> 20, 988 km, 478
			49.59N 14.17E 51.19N 0.26E
CZP TL	40679 (3M)	13.09.2011 01.03.2012	Praha 5 - Hlubočepy, (AACZ), Holán Vladimír La Maddalena, <b>Italy</b> 20, 1056 km, 170
			50.03N 14.23E 41.14N 9.20E
CZP TK	86423 (4F)	07.06.2011 15.03.2012	Budislav, (SYCZ), Urbánek Lubor Santa Teresa Gallura, <b>Italy</b> 61, 1097 km, 282
			49.48N 16.10E 41.14N 9.10E
CZP TN	69404 (3M)	18.09.2012 06.10.2012	Choteč, (PZCZ), Novák František Lagskar, <b>Finland</b> 20, 1153 km, 18
			49.59N 14.17E 59.50N 19.56E
CZP TK	63168 (3N)	11.09.2011 30.11.2012	Řečice, (STCZ), Louda Petr Watchet, <b>Great Britain</b> 20, 1237 km, 446
			49.26N 13.51E 51.10N 3.21W
CZP TP	8109 (0M)	27.08.2012 15.10.2012	Hrdly, (LTCZ), Žibřid Zdeněk Málaga, <b>Spain</b> 01, 2134 km, 49
			50.29N 14.10E 36.43N 4.25W
SIL AV	74402 (3F)	14.10.2011 02.07.2012	Jarše, <b>Slovenia</b> Dobřichovice, (PZCZ), Valeš Zdeněk 20, 429 km, 262
			46.05N 14.32E 49.56N 14.16E
FRP.	6883531 (3M)	16.10.2011 16.09.2012	Treogat, <b>France</b> Opočno, (RKCZ), Hlaváček Jakub 20, 1514 km, 336
			47.54N 4.22W 50.16N 16.07E

Rekordní počet okroužkovaných pěnic černohlavých přinesl i značný počet zpětných hlášení. TN 69404 je prvním nálezem ve Finsku, TL 16414 a TK 63168 pak 3. a 4. nález z britských ostrovů.

<b>Budníček lesní</b>		<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	
<b>n=12</b> (S 12, M 0, L 0)			
<b>Budníček menší</b>		<i>Phylloscopus collybita</i>	
<b>n=255</b> (S 245, M 3, L 7) <b>C 2</b> (IAB 2) <b>Z 5</b> (Malta 1, Slovenia 1, Croatia 1, Italy 1, Austria 1)			
CZP F	104353 (3N)	31.07.2012 31.10.2012	Dívčice, (CBCZ), Pletka Zdeněk Oberwol, <b>Austria</b> 01, 215 km, 92
			49.07N 14.18E 47.11N 14.16E
CZP J	35584 (4M)	02.10.2012 13.10.2012	Řevnice, (PZCZ), Valeš Zdeněk Verje, <b>Slovenia</b> 20, 419 km, 11
			49.55N 14.14E 46.09N 14.25E
CZP J	52914 (3N)	01.08.2012 04.10.2012	Srč, (PACZ), Česák Jiří Vransko jezero, <b>Croatia</b> 20, 690 km, 64
			50.05N 15.46E 43.53N 15.33E
CZP J	42570 (3N)	24.09.2011 17.03.2012	Deštné v Orlických horách, (RKCZ), Horák Jan Ventotene, <b>Italy</b> 20, 1083 km, 175
			50.18N 16.22E 40.47N 13.24E

CZP P	72937 (3N)	22.06.2012 17.11.2012	Zeměchy, (MECZ), Novák František Ta Gajdoru, <b>Malta</b> 20, 1577 km, 148
			50.14N 14.16E 36.03N 14.16E
IAB G	49831 (4N)	19.03.2012 05.04.2012	Rimini, <b>Italy</b> Jevany, (KOCZ) 01, 676 km, 17
			44.06N 12.29E 49.58N 14.49E
IAB GF	4635 (5N)	25.03.2009 03.06.2012	Greccio, <b>Italy</b> Býčina, (MBCZ), Kverek Pavel 20, 907 km, 1166
			42.28N 12.48E 50.29N 15.01E

<b>Budníček větší</b>		<i>Phylloscopus trochilus</i>	
<b>n=63</b> (S 60, M 1, L 2)			
CZP J	50265 (3N)	01.07.2010 17.06.2012	Postřekov, (DOCZ), Bošek Václav Lázně Bohdaneč, (PACZ), Bárta František 20, 217 km, 717
			49.28N 12.48E 50.05N 15.40E
CZP J	61922 (4M)	22.04.2012 10.06.2012	Praha 9 - Hostavice, (AACZ), Jarský Vilém Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav 20, 52 km, 49
			50.06N 14.34E 50.08N 15.18E

<b>Králíček obecný</b>		<i>Regulus regulus</i>	
<b>n=76</b> (S 72, M 1, L 3) <b>C 1</b> (EEM 1) <b>Z 2</b> (Italy 1, Switzerland 1)			
CZP F	146852 (3M)	20.08.2012 28.09.2012	Červenohorské sedlo, (JECZ), Vavřík Martin Borgo Grotta Gigante, <b>Italy</b> 44, 554 km, 39
			50.08N 17.09E 45.42N 13.45E
CZP F	127548 (3M)	16.10.2011 03.03.2012	Červenohorské sedlo, (JECZ), Vavřík Martin Thal, <b>Switzerland</b> 44, 632 km, 139
			50.08N 17.09E 47.27N 9.33E
EEM XC	49927 (3M)	03.10.2012 03.11.2012	Kabli, <b>Estonia</b> Praha 6 - Nebušice, (AACZ), Svoboda Josef 20, 1097 km, 31
			58.01N 24.27E 50.07N 14.21E

<b>Králíček ohnivý</b>		<i>Regulus ignicapilla</i>	
<b>n=6</b> (S 6, M 0, L 0)			

<b>Lejsek ředý</b>		<i>Muscicapa striata</i>	
<b>n=6</b> (S 6, M 0, L 0)			

<b>Lejsek bělokrký</b>		<i>Ficedula albicollis</i>	
<b>n=192</b> (S 191, M 1, L 0)			
CZP S	590348 (1N)	28.05.2012 24.06.2012	Kersko, (NBCZ), Pithart Karel Borek, (MECZ), Bouček Vladimír 20, 20 km, 27
			50.09N 14.55E 50.13N 14.39E
CZP P	76291 (1N)	16.06.2004 18.06.2012	Stařečovice, (PVCZ), Krist Miloš Stařečovice, (PVCZ), Krist Miloš 20, 0 km, 2924
			49.32N 17.03E 49.32N 17.03E
CZP P	76233 (1N)	11.06.2004 31.05.2012	Stařečovice, (PVCZ), Krist Miloš Stařečovice, (PVCZ), Krist Miloš 20, 0 km, 2911
			49.32N 17.03E 49.32N 17.03E

Jedinci P 76291 a P 76233 patří mezi 10 našich kroužkovanců tohoto druhu kteří se dožili 8 let od okroužkování.

<b>Lejsek černohlavý</b>		<i>Ficedula hypoleuca</i>	
<b>n=6</b> (S 5, M 0, L 1) <b>Z 1</b> (Switzerland 1)			
CZP TK	97478 (3N)	14.08.2012 17.08.2012	Zlivice, (PICZ), Holeček Jaroslav Col de Jaman, <b>Switzerland</b> 20, 623 km, 3
			49.22N 14.05E 46.26N 6.58E

TK 97478 je druhým našim kroužkovancem tohoto druhu hlášeným ze Švýcarska. Oba ptáci byli kontrolováni při odchtech v alpských průsmycích a jejich tah byl velice rychlý. V případě jedince TC 80250 to bylo dokonce 824 km za 3 dny.

<b>Sýkořice vousatá</b>		<i>Panurus biarmicus</i>	
<b>n=11</b> (S 11, M 0, L 0)			

<b>Mlynařík dlouhoocasý</b>		<i>Aegithalos caudatus</i>	
<b>n=93</b> (S 93, M 0, L 0)			
CZP F	57123 (4M)	31.03.2007 28.01.2012	Borek, (MECZ), Bouček Vladimír Borek, (MECZ), Bouček Vladimír 20, 0 km, 1764
			50.13N 14.39E 50.13N 14.39E

<b>Sýkora babka</b>		<i>Poecile palustris</i>	
<b>n=106</b> (S 106, M 0, L 0)			
CZP S	258773 (4N)	29.12.2004 27.12.2012	Rybáře, (PRCZ), Jarský Vilém Rybáře, (PRCZ), Jarský Vilém 20, 0 km, 2920
			49.32N 17.41E 49.32N 17.41E

S 258773 je 3. nejstarší sýkora babka v databázi KS.

<b>Sýkora lužní</b>		<i>Poecile montana</i>	
<b>n=82</b> (S 82, M 0, L 0)			

<b>Sýkora parukářka</b>		<i>Lophophanes cristatus</i>			
<b>n=28</b> (S 28, M 0, L 0)					
<b>Sýkora uhelníček</b>		<i>Pariparus ater</i>			
<b>n=66</b> (S 58, M 4, L 4) <b>Z 4</b> (Germany 1, Slovenia 1, Italy 1, Switzerland 1)					
CZP S	602906 (3N)	09.08.2012 11.11.2012	Petrov nad Desnou, (SUCZ), Beran Jaromír Brunšvik, <b>Slovenia</b> 20, 410 km, 94	50.01N 46.26N	17.02E 15.44E
CZP S	557235 (1N)	13.05.2012 14.10.2012	Myslejovice, (PVCZ), Střítecký Jan Bagolino, <b>Italy</b> 20, 637 km, 154	49.24N 45.48N	17.02E 10.25E
CZP S	547221 (3N)	01.10.2011 28.09.2012	Červenohorské sedlo, (JECZ), Vavřík Martin Düsseldorf, <b>Germany</b> 44, 741 km, 363	50.08N 51.13N	17.09E 6.46E
CZP S	566629 (4N)	24.08.2012 19.10.2012	Vysoké Chvojno, (PACZ), Horák Jan Col de Bretolet, <b>Switzerland</b> 20, 810 km, 56	50.07N 46.09N	15.58E 6.48E

V roce 2012 bylo u našich uhelníčků zaznamenáno několik dálkových přesunů invazního charakteru. S 602906 je 1. nálezem ve Slovinsku, S 557235 pak 2. nálezem z Itálie. S 566629 kontrolovaný v alpském průsmyku Col de Bretolet je druhým nejvzdálenějším záznamem našeho kroužkovance tohoto druhu.

<b>Sýkora modřinka</b>		<i>Cyanistes caeruleus</i>			
<b>n=788</b> (S 778, M 4, L 6) <b>C 2</b> (HGB 1, LTK 1) <b>Z 4</b> (Poland 2, Germany 1, Switzerland 1)					
CZP TE	31674 (3F)	28.12.2006 11.02.2012	Rybáře, (PRCZ), Jarský Vilém Rybáře, (PRCZ), Jarský Vilém 20, 0 km, 1871	49.32N 49.32N	17.41E 17.41E
CZP S	530578 (3N)	13.06.2012 06.11.2012	Choteč, (PZCZ), Novák František Altheim, <b>Germany</b> 44, 216 km, 146	49.59N 48.36N	14.17E 12.11E
CZP TC	28219 (4N)	26.02.2008 13.12.2012	Podělusy, (BNCZ), Koudelka Vladimír Zywkowo, <b>Poland</b> 20, 650 km, 1752	49.50N 54.22N	14.34E 20.35E
CZP S	477892 (3N)	11.09.2012 16.10.2012	Nemilany, (OLCZ), Koleček Jaroslav Col de Bretolet, <b>Switzerland</b> 20, 867 km, 35	49.34N 46.09N	17.15E 6.48E
HGB A	966516 (3N)	21.10.2010 10.03.2012	Szeged, <b>Hungary</b> Rybáře, (PRCZ), Jarský Vilém 20, 397 km, 506	46.21N 49.32N	20.06E 17.41E
LTK VF	1573 (3M)	21.10.2011 08.11.2012	Ventes Ragas, <b>Lithuania</b> Praha 4 - Kunratice, (AACZ), Votýpka Václav 20, 746 km, 384	55.21N 50.01N	21.13E 14.30E

<b>Sýkora koňadra</b>		<i>Parus major</i>			
<b>n=1342</b> (S 1312, M 13, L 17) <b>C 4</b> (PLG 4) <b>Z 12</b> (Poland 6, Germany 2, Lithuania 1, Ukraine 1, Slovakia 1, Hungary 1)					
CZP N	631324 (5M)	21.02.2012 23.10.2012	Staré Město, (KACZ), Haluzík Marek Drienovec, <b>Slovakia</b> 20, 226 km, 245	49.52N 48.37N	18.30E 20.57E
CZP TE	71628 (3M)	24.09.2007 29.01.2012	Choteč, (PZCZ), Novák František Záhlinice, (KMCZ), Chytil Josef 20, 244 km, 1588	49.59N 49.17N	14.17E 17.30E
CZP TL	51344 (3M)	07.11.2011 17.11.2012	Přerov, (PRCZ), Chytil Josef Ócsa, <b>Hungary</b> 20, 273 km, 376	49.27N 47.17N	17.27E 19.12E
CZP N	651703 (1N)	26.06.2012 09.11.2012	Dlouhá Loučka, (OLCZ), Figura Roman Třískolupy, (TCCZ), Pražák Jiří 20, 322 km, 136	49.49N 49.39N	17.11E 12.43E
CZP TK	15580 (3N)	19.10.2011 08.05.2012	Biskupice, (ZLCZ), Svěčka Jiří Gaivka, <b>Ukraine</b> 20, 519 km, 202	49.05N 51.33N	17.43E 23.55E
CZP TL	76405 (3F)	07.11.2011 17.03.2012	Praha 10 - Hostivař, (AACZ), Cepák Jaroslav Warszawa-Miedzylesie, <b>Poland</b> 20, 522 km, 131	50.03N 52.12N	14.32E 21.11E
CZP TK	54723 (4F)	26.03.2011 06.06.2012	Krasov, (BRCZ), van Hattem Henk Darguziai, <b>Lithuania</b> 20, 691 km, 438	50.05N 54.22N	17.33E 24.55E
PLG K6C	9924 (4F)	30.09.2010 21.01.2012	Jaslo, <b>Poland</b> Přerov, (PRCZ), Chytil Josef 20, 291 km, 478	49.45N 49.27N	21.28E 17.27E
PLG K3J	5557 (6F)	18.03.2012 23.10.2012	Okólek, <b>Poland</b> Vidlatá Seč, (SYCZ), Jelínek Václav 20, 671 km, 219	53.57N 49.50N	23.21E 16.12E

TK 15580 je 4. nálezem našeho kroužkovance na Ukrajině, TL 51344 pak 6. nálezem v Maďarsku.

<b>Brlhík lesní</b>		<i>Sitta europaea</i>			
<b>n=111</b> (S 111, M 0, L 0)					
CZP N	521290 (6M)	02.02.2007 18.10.2012	České Budějovice, (CBCZ), Veselý Petr České Budějovice, (CBCZ), Veselý Petr 20, 0 km, 2085	48.58N 48.58N	14.29E 14.29E
<b>Šoupálek dlouhoprstý</b>		<i>Certhia familiaris</i>			
<b>n=42</b> (S 42, M 0, L 0)					
<b>Šoupálek krátkoprstý</b>		<i>Certhia brachydactylla</i>			
<b>n=3</b> (S 3, M 0, L 0)					
<b>Moudvláček lužní</b>		<i>Remiz pendulinus</i>			
<b>n=62</b> (S 19, M 11, L 32) <b>C 11</b> (IAB 3, DER 2, PLG 2, EEM 1, HGB 1, HES 1, LTK 1) <b>Z 21</b> (France 10, Slovenia 3, Italy 3, Hungary 2, Poland 1, Spain 1, Switzerland 1)					
CZP S	531746 (3N)	23.09.2012 11.10.2012	Droužkovice, (CVCZ), Novák František Marin-Epagnier, <b>Switzerland</b> 20, 607 km, 18	50.26N 47.00N	13.26E 7.00E
CZP S	638365 (4F)	28.09.2012 08.11.2012	Senetín, (KHCZ), Kavka Michal Bentivoglio, <b>Italy</b> 20, 643 km, 41	49.49N 44.40N	15.19E 11.26E
CZP P	62776 (3N)	18.07.2012 07.10.2012	Bartošovice, (NJCZ), Koleček Jaroslav Mirandola, <b>Italy</b> 20, 747 km, 81	49.40N 44.52N	18.03E 11.07E
CZP S	564684 (4M)	29.09.2012 11.10.2012	Droužkovice, (CVCZ), Kolman Pavel Motz, <b>France</b> 20, 754 km, 12	50.26N 45.55N	13.26E 5.50E
CZP S	413001 (6M)	13.04.2008 16.10.2012	Praha 4 - Modřany, (AACZ), Kubiček Jaroslav Motz, <b>France</b> 20, 783 km, 1647	50.00N 45.55N	14.24E 5.50E
CZP S	564690 (3N)	02.10.2012 18.10.2012	Zeměchy, (MECZ), Kolman Pavel Motz, <b>France</b> 20, 789 km, 16	50.14N 45.55N	14.16E 5.50E
CZP S	638404 (3N)	29.09.2012 13.10.2012	Senetín, (KHCZ), Kavka Michal Motz, <b>France</b> 20, 827 km, 14	49.49N 45.55N	15.19E 5.52E
CZP S	622400 (3N)	31.08.2012 08.10.2012	Strašov, (PACZ), Štandl František Motz, <b>France</b> 20, 857 km, 38	50.06N 45.55N	15.31E 5.50E
CZP S	564580 (3N)	23.09.2012 21.10.2012	Droužkovice, (CVCZ), Kolman Pavel La Vanelle, <b>France</b> 20, 873 km, 28	50.26N 45.01N	13.26E 4.59E
CZP S	525573 (5M)	03.04.2011 27.09.2012	Dolní Jiřetín, (MOCZ), Vaník Jiří La Vanelle, <b>France</b> 20, 890 km, 543	50.34N 45.01N	13.35E 4.59E
CZP P	62768 (3N)	18.07.2012 01.11.2012	Bartošovice, (NJCZ), Koleček Jaroslav Ladispoli, <b>Italy</b> 20, 975 km, 106	49.40N 41.57N	18.03E 12.03E
CZP S	611197 (3N)	27.07.2012 01.11.2012	Mariánské Radčice, (MOCZ), Hanzlíková Martina Saint-Laurent-D' Aigouze, <b>France</b> 20, 1052 km, 97	50.34N 43.38N	13.40E 4.12E
CZP S	531771 (3N)	23.09.2012 08.11.2012	Droužkovice, (CVCZ), Novák František Agde, <b>France</b> 20, 1096 km, 46	50.26N 43.18N	13.26E 3.28E
CZP S	474708 (3N)	23.07.2011 12.11.2012	Droužkovice, (CVCZ), Homolka Pavel Agde, <b>France</b> 20, 1096 km, 478	50.26N 43.18N	13.26E 3.28E
CZP S	530220 (3N)	01.10.2011 04.03.2012	Droužkovice, (CVCZ), Novák František Estany de Palau, <b>Spain</b> 20, 1199 km, 155	50.26N 42.18N	13.26E 3.09E
IAB 5A	28494 (4M)	14.10.2011 23.04.2012	Verbania, <b>Italy</b> Louka u Litvínova, (MOCZ), Hanzlíková Martina 20, 641 km, 192	45.56N 50.35N	8.30E 13.38E
IAB 2A	98490 (6M)	02.02.2011 24.03.2012	Verbania, <b>Italy</b> Mariánské Radčice, (MOCZ), Hanzlíková Martina 20, 641 km, 416	45.56N 50.34N	8.30E 13.40E
HES B	182929 (3M)	11.10.2008 03.07.2012	Autavaux, <b>Switzerland</b> Výsypka Pokrok, (TPCZ), Hanzlíková Martina 20, 651 km, 1361	46.52N 50.36N	6.52E 13.43E
IAB 6A	80822 (3M)	20.10.2011 05.09.2012	Verbania, <b>Italy</b> Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav 20, 688 km, 321	45.56N 50.08N	8.30E 15.18E

LTkVF	10022	(3N)	09.07.2012	Ventes Ragas, <b>Lithuania</b>	55.21N	21.13E
			07.10.2012	Zemėchy, (MECZ), Novák František	50.14N	14.16E
				20, 736 km, 90		

EEM CA	52721	(3N)	30.08.2012	Tartumaa, <b>Estonia</b>	58.11N	26.06E
			24.10.2012	Senetin, (KHCZ), Kavka Michal	49.49N	15.19E
				20, 1165 km, 55		

Historicky druhý nejvyšší počet okroužkovaných moudivláčků přinesl i rekordní počet zahraničních hlášení. Hned 5 našich kroužkovanců bylo kontrolováno mezi 8.-18. říjnem na odchytném stanovišti v Motz v Savojsku. Zaznamenaný byl i první kontrolní odchyt estonského kroužkovance nás (nejzdálenější přesun ze SV směru).

#### Ťuhák obecný *Lanius collurio*

n=26 (S 25, M 1, L 0)

CZP ZA	23362	(1N)	01.07.2012	Petrov, (PZCZ), Holáň Vladimír	49.53N	14.26E
			08.08.2012	Praha 4 - Kunratice, (AACZ), Votýpka Václav	50.01N	14.30E
				20, 16 km, 38		

CZP Z	780627	(4M)	03.06.2007	Postupice, (BNCZ), Procházka Pavel	49.44N	14.47E
			10.06.2012	Postupice, (BNCZ), Procházka Pavel	49.44N	14.47E
				20, 0 km, 1834		

Z 780627 je 3. nejstarší kroužkovancem tohoto druhu v databázi KS.

#### Sojka obecná *Garrulus glandarius*

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

#### Straka obecná *Pica pica*

n=2 (S 1, M 1, L 0)

CZP ES	24849	(3N)	23.08.2011	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N	15.49E
			20.10.2012	Konecchlumí, (JCCZ), Měsíček Jiří	50.24N	15.29E
				10, 42 km, 424		

#### Ořešník kropenatý *Nucifraga caryocatactes*

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

#### Kavka obecná *Corvus monedula*

n=7 (S 6, M 0, L 1) C 1 (DEH 1)

DEH IA	85234	(1N)	12.05.2005	Rochsburg, <b>Germany</b>	50.57N	12.46E
			19.06.2012	Příbram - Zdaboř, (PBCZ), Kalát František	49.40N	13.59E
				02, 167 km, 2595		

#### Havran polní *Corvus frugilegus*

n=41 (S 25, M 3, L 13) Z 12 (Poland 4, Russian Federation 3, Belarus 2, Germany 1, Ukraine 1, France 1)

CZP D	172147	(4N)	10.12.2010	Holubice, (PZCZ), Miller Zdeněk	50.12N	14.18E
			05.03.2012	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N	15.49E
				20, 109 km, 451		

CZP D	166970	(6N)	01.01.2006	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N	15.49E
			18.03.2012	Opoczno, <b>Poland</b>	51.22N	20.16E
				40, 344 km, 2268		

CZP D	192020	(5N)	06.03.2012	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N	15.49E
			16.11.2012	Kielce, <b>Poland</b>	50.52N	20.37E
				81, 351 km, 255		

CZP D	137277	(4N)	17.12.2010	Holubice, (PZCZ), Frenzl Jiří	50.12N	14.18E
			09.02.2012	Pohlsche Heide, <b>Germany</b>	52.23N	8.46E
				28, 455 km, 419		

CZP D	187674	(3N)	05.11.2010	Holubice, (PZCZ), Frenzl Jiří	50.12N	14.18E
			26.01.2012	Poznan-Rataje, <b>Poland</b>	54.23N	16.56E
				28, 498 km, 447		

CZP D	192143	(6N)	08.03.2012	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N	15.49E
			28.12.2012	Brest, <b>Belarus</b>	52.02N	23.42E
				01, 592 km, 295		

CZP D	179749	(5N)	08.02.2012	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N	15.49E
			02.12.2012	Hesse, <b>France</b>	48.41N	7.02E
				10, 655 km, 298		

CZP D	166858	(6N)	18.01.2006	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N	15.49E
			30.04.2012	Dolsk, <b>Ukraine</b>	51.54N	25.31E
				01, 708 km, 2294		

CZP D	179613	(5N)	18.12.2011	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N	15.49E
			25.03.2012	Bobruysk, <b>Belarus</b>	53.07N	29.13E
				01, 985 km, 98		

CZP D	117279	(5N)	09.02.1991	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N	15.49E
			15.05.2012	Spiridonova Buda, <b>Russia</b>	52.16N	31.47E
				02, 1139 km, 7766		

CZP D	193466	(4N)	21.12.2010	Holubice, (PZCZ), Frenzl Jiří	50.12N	14.18E
			05.07.2012	Trubchevsk, <b>Russia</b>	52.34N	33.47E
				10, 1377 km, 562		

CZP D	171644	(3N)	28.11.2009	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N	15.49E
			21.06.2012	Moscow 100 km east, <b>Russia</b>	55.40N	39.10E
				01, 1683 km, 936		

#### Krkavec velký *Corvus corax*

n=20 (S 0, M 19, L 1) C 19 (DEH 19)

CZP C	140533	(1N)	09.04.2007	Klikov, (JHCZ), Mráz Jakub	48.54N	14.55E
			29.02.2012	Kaplice, (CKCZ),	48.44N	14.30E
				01, 36 km, 1787		

#### Špaček obecný *Sturnus vulgaris*

n=12 (S 7, M 1, L 4) Z 4 (France 2, Algeria 1, Austria 1)

CZP K	490864	(3M)	26.08.2012	Opatov, (SYCZ), Jelínek Václav	49.50N	16.30E
			08.10.2012	Michaelbeuern, <b>Austria</b>	48.01N	13.01E
				44, 325 km, 43		

CZP K	425779	(3N)	12.08.2009	Rohovládova Bělá, (PACZ), Štancl František	50.06N	15.36E
			15.09.2012	Villemontais, <b>France</b>	45.58N	3.57E
				10, 980 km, 1130		

CZP K	478428	(3N)	09.08.2009	Žehuň, (NBCZ), Jelínek Václav	50.08N	15.18E
			12.12.2012	Saint Giles, <b>France</b>	43.34N	4.23E
				10, 1105 km, 1221		

CZP K	417574	(1N)	12.05.2007	Příbram, (PBCZ), Kalát František	49.41N	14.00E
			15.01.2012	Bouira, <b>Algeria</b>	36.22N	3.52E
				00, 1692 km, 1709		

Nález jedince K 417574 je 107. nálezem našeho špačka z Alžírsko, nicméně teprve prvním v novém tisíciletí. Ukazuje, že někteří ptáci stále využívají i zimoviště v severní Africe.

#### Vrabec domácí *Passer domesticus*

n=58 (S 58, M 0, L 0)

#### Vrabec polní *Passer montanus*

n=143 (S 142, M 1, L 0)

CZP TH	1176	(4M)	01.05.2007	Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav	50.08N	15.18E
			02.05.2012	Zehun, (NBCZ), Jelínek Miroslav	50.08N	15.18E
				20, 0 km, 1828		

#### Pěnkava obecná *Fringilla coelebs*

n=26 (S 26, M 0, L 0)

#### Pěnkava jikavec *Fringilla montifringilla*

n=2 (S 0, M 0, L 2) C 1 (BLB 1) Z 1 (Italy 1)

CZP TC	82599	(6F)	14.02.2010	Opočno, (RKCZ), Hlaváček Jiří	50.16N	16.07E
			06.11.2012	Bagolino, <b>Italy</b>	45.49N	10.28E
				10, 649 km, 996		

BLB	12036957	(3M)	03.12.2010	Zichem, <b>Belgium</b>	51.00N	4.59E
			20.10.2012	Leč, (BNCZ), Procházka Pavel	49.43N	14.45E
				20, 707 km, 687		

#### Zvonohlík zahradní *Serinus serinus*

n=41 (S 40, M 0, L 1) Z 1 (Croatia 1)

CZP S	502124	(4N)	10.07.2010	Deblín, (BOCZ), Strnad Martin	49.19N	16.21E
			23.03.2012	Rupa, <b>Croatia</b>	45.29N	14.17E
				20, 454 km, 622		

#### Zvonek zelený *Carduelis chloris*

n=334 (S 317, M 13, L 4) C 3 (HGB 2, PLG 1) Z 1 (Latvia 1)

CZP N	607568	(3F)	09.11.2010	Rohovládova Bělá, (PACZ), Štancl František	50.06N	15.36E
			08.07.2012	Velena, <b>Latvia</b>	57.14N	26.24E
				20, 1064 km, 607		

PLG JB	42207	(5M)	01.03.2008	Krapkowice, <b>Poland</b>	50.28N	17.58E
			24.10.2012	Dolní Čermná, (UOCZ), Hampel Aleš	49.59N	16.34E
				20, 113 km, 1698		

HGB AE	94693	(6F)	26.02.2009	Horvátnádajla, <b>Hungary</b>	47.01N	16.33E
			11.03.2012	Dolní Němčí, (UHCZ), Kunčík Petr	48.58N	17.36E
			18.04.2012	Dolní Němčí, (UHCZ), Kunčík Petr	48.58N	17.36E
				20, 230 km, 1147		

N 607568 představuje první nález našeho kroužkovance tohoto druhu v Lotyšsku.

#### Stehlík obecný *Carduelis carduelis*

n=108 (S 101, M 4, L 3) Z 2 (Serbia 1, Spain 1)

CZP S	530741	(3N)	15.07.2012	Dobroměřice, (LNCZ), Novák František	50.22N	13.47E
			22.10.2012	Llíria, <b>Spain</b>	39.37N	0.35W
				20, 1641 km, 99		

CZP TK	33023	(3N)	14.06.2011	Šilheřovice, (OPCZ), Stolarczyk Jiří	49.56N	18.17E
			31.01.2012	Niš, <b>Serbia</b>	43.19N	21.54E
				20, 786 km, 231		

CZP S	283878	(3N)	25.09.2011	Vendryně, (FMCZ), Křenek Daniel	49.40N	18.42E
			12.02.2012	Dolní Němčí, (UHCZ), Petr Kunčík	48.58N	17.36E
28, 111 km, 140						

**Čížek lesní** *Carduelis spinus*

**n=97** (S 75, M 6, L 16) **C 7** (FRP 2, NOS 2, RUM 1, SKB 1, SIL 1) **Z 8** (Finland 3, Lithuania 3, Norway 1, Poland 1)

CZP S	493547	(5M)	05.03.2011	Biskupice, (ZLCZ), Sviečka Jiří	49.05N	17.43E
			11.05.2012	Graasen, Norway	59.37N	11.05E
61, 1247 km, 433						

CZP S	543840	(4M)	26.02.2011	Krasov, (BRCZ), van Hattem Henk	50.05N	17.33E
			31.03.2012	Moluvėnai, Lithuania	54.41N	25.03E
28, 721 km, 399						

CZP S	594154	(4F)	28.02.2012	Praha 4 - Kunratice, (AACZ), Votýpka Václav	50.01N	14.30E
			02.04.2012	Ventės Ragas, Lithuania	55.21N	21.13E
20, 746 km, 34						

CZP S	602360	(6F)	08.03.2012	Praha 6 - Ruzyně, (AACZ), Řezníček Jan	50.06N	14.17E
			26.03.2012	Ventės Ragas, Lithuania	55.21N	21.13E
20, 747 km, 18						

CZP S	546764	(6M)	25.02.2012	Borek, (MECZ), Bouček Vladimír	50.13N	14.39E
			12.05.2012	Paarnoori, Finland	61.30N	21.39E
44, 1327 km, 77						

CZP TC	84115	(5M)	25.03.2009	Ondřejov, (PHCZ), Bohata Jiří	49.54N	14.47E
			05.05.2012	Vehmaskyla, Finland	61.49N	27.24E
20, 1537 km, 1137						

CZP S	540281	(5M)	27.02.2011	Světice, (PHCZ), Klvaňa Petr	49.58N	14.40E
			21.06.2012	Vuolijoki, Finland	64.16N	26.51E
61, 1747 km, 480						

SKB S	142089	(4F)	05.03.2011	Sabinov, Slovakia	49.06N	21.05E
			25.02.2012	Borek, (MECZ), Bouček Vladimír	50.13N	14.39E
20, 479 km, 357						

RUM XH	23962	(5M)	18.04.2011	Rybachiy, Russia	55.05N	20.44E
			29.02.2012	Praha 6 - Ruzyně, (AACZ), Řezníček Jan	50.06N	14.17E
20, 705 km, 317						

FRP .	6511386	(4M)	10.11.2010	La Neuville, France	50.29N	3.03E
			28.02.2012	Praha 4 - Kunratice, (AACZ), Votýpka Václav	50.01N	14.30E
20, 816 km, 475						

FRP .	6422304	(4M)	14.03.2010	Vabre, France	43.41N	2.25E
			08.03.2012	Závist, (DOCZ), Říha Vladimír	49.29N	12.41E
20, 1015 km, 725						

NOS 9H	62505	(6M)	21.05.2011	Drevdalen, Norway	61.33N	12.22E
			14.03.2012	Litvinov, (MOCZ), Porteš Michal	50.36N	13.37E
20, 1220 km, 298						

NOS 8H	8645	(6F)	02.04.2010	Elverum, Norway	60.53N	11.33E
			25.02.2012	Závist, (DOCZ), Říha Vladimír	49.29N	12.41E
20, 1270 km, 694						

**Konopka obecná** *Carduelis cannabina*

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

**Konopka žlutozobá** *Carduelis flavirostris*

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

**Čečetka zimní** *Carduelis flammea*

**n=4** (S 2, M 0, L 2) **C 1** (NOS 1)

NOS 9H	90519	(6F)	01.09.2011	Finset, Norway	60.52N	8.31E
			09.04.2012	Dlouhá Louka, (TPCZ), Hanzlíková Martina	50.39N	13.59E
20, 1186 km, 221						

**Čečetka tmavá** *Carduelis cabaret*

**n=13** (S 10, M 1, L 2) **C 1** (NOS 1) **Z 1** (Latvia 1)

CZP S	543720	(4M)	26.11.2011	Nové Město, (TPCZ), Pikešová Anna	50.41N	13.42E
			12.10.2012	Riga, Latvia	57.02N	24.00E
20, 976 km, 321						

NOS 8H	53919	(3N)	28.07.2011	Hovden, Norway	62.21N	5.58E
			15.04.2012	Dlouhá Louka, (TPCZ), Hanzlíková Martina	50.39N	13.59E
20, 1389 km, 262						

S 543720 je prvním nálezem tohoto druhu z Lotyšska.

**Křivka obecná** *Loxia curvirostra*

**n=1** (S 0, M 0, L 1) **C 1** (DEH 1)

DEH OB	45228	(3N)	27.06.2010	Meuselbach, Germany	50.40N	11.04E
			14.04.2012	Rohle, (SUCZ), Majer Radek	49.52N	17.01E
40, 432 km, 657						

**Hýl rudý** *Carpodacus erythrinus*

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

**Hýl obecný** *Pyrrhula pyrrhula*

**n=13** (S 11, M 1, L 1) **Z 2** (Germany 1, Austria 1)

CZP N	657270	(3F)	22.10.2011	Nové Město, (TPCZ), Hanzlíková Martina	50.41N	13.42E
			30.10.2012	Rinnerkogel, Austria	47.30N	13.50E
01, 354 km, 374						

**Dlask tlustozobý** *Coccothraustes coccothraustes*

**n=9** (S 7, M 1, L 1) **Z 1** (Latvia 1)

CZP ZX	11329	(6M)	19.02.2012	Biskupice, (ZLCZ), Sviečka Jiří	49.05N	17.43E
			03.10.2012	Birzgale, Latvia	56.37N	24.45E
61, 961 km, 227						

CZP Z	753580	(4M)	23.02.2003	Praha 4 - Lhotka, (AACZ), Votýpka Václav	50.01N	14.26E
			13.11.2012	Praha 5 - Zbraslav, (AACZ), Kubíček Jaroslav	49.58N	14.24E
01, 6 km, 3551						

CZP Z	777048	(4M)	29.01.2004	Průhonice, (PZCZ), Zicha František	50.00N	14.33E
			18.11.2012	Brodce, (MBCZ), Ladislav Nádvorník	50.20N	14.52E
01, 43 km, 3216						

**Strnad obecný** *Emberiza citrinella*

**n=83** (S 83, M 0, L 0)

CZP TA	37195	(3N)	20.07.2003	Praha 5 - Hlubočepy, (AACZ), Holář Vladimír	50.03N	14.23E
			04.09.2012	Praha 5 - Hlubočepy, (AACZ), Holář Vladimír	50.03N	14.23E
20, 0 km, 3334						

Strnad obecný TA 37195 je nejstarším jedincem tohoto druhu v databázi KS.

**Strnad rákosní** *Emberiza schoeniclus*

**n=196** (S 170, M 5, L 21) **C 12** (IAB 5, FRP 3, DEH 1, DER 1, HGB 1, HES 1) **Z 9** (France 4, Italy 3, Poland 2)

CZP TN	72076	(3N)	26.07.2012	Radovesická výsypka, (TPCZ), Vaník Jiří	50.32N	13.50E
			10.10.2012	Mortizzuolo, Italy	44.52N	11.07E
20, 662 km, 76						

CZP TN	33099	(4M)	15.07.2012	Tovačov, (PRCZ), Doupal Lubomír	49.26N	17.17E
			27.10.2012	Cavaria Con Premezzo, Italy	45.41N	8.46E
20, 763 km, 104						

CZP TK	87805	(3N)	19.08.2011	Strašov, (PACZ), Štandl František	50.06N	15.31E
			26.01.2012	Les Iles, France	44.59N	4.53E
20, 979 km, 160						

CZP TL	18546	(3M)	24.09.2011	Droužkovice, (CVCZ), Novák František	50.26N	13.26E
			29.01.2012	Junas, France	43.46N	4.07E
20, 1022 km, 127						

CZP TN	75019	(3F)	01.10.2012	Senetín, (KH CZ), Kavka Michal	49.49N	15.19E
			23.10.2012	Arles, France	43.32N	4.39E
20, 1072 km, 22						

CZP TL	74711	(4M)	30.09.2011	Milovice, (NBCZ), Lučan Radek	50.14N	14.53E
			31.10.2012	Chenac, France	45.31N	0.49W
20, 1282 km, 397						

IAB LM	84553	(4M)	29.10.2011	Sassonia, Italy	45.48N	9.14E
			28.07.2012	Planá nad Lužnicí, (TACZ), Fišer Jan	49.21N	14.43E
20, 570 km, 273						

HES B	347606	(3M)	17.10.2011	Locarno, Switzerland	46.09N	8.48E
			29.09.2012	Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav	50.08N	15.18E
20, 655 km, 348						

IAB LR	35908	(4F)	12.11.2011	Bentivoglio, Italy	44.40N	11.26E
			10.08.2012	Mlýnec, (JCCZ), Valeš Zdeněk	50.19N	15.14E
20, 690 km, 272						

IAB LM	84069	(3F)	13.11.2010	Sassonia, Italy	45.48N	9.14E
			03.06.2012	Nedošín, (SYCZ), Urbánek Lubor	49.53N	16.17E
			24.07.2012	Nedošín, (SYCZ), Urbánek Lubor	49.53N	16.17E
20, 695 km, 619						

IAB LL	41465	(3F)	25.11.2011	Toffo - Brivio, Italy	45.44N	9.27E
			28.09.2012	Tovačov, (PRCZ), Doupal Lubomír	49.26N	17.17E
20, 717 km, 308						

FRP .	5559596	(4M)	17.10.2007	Polliou, France	45.48N	5.45E
			16.03.2012	Lysá nad Labem, (NBCZ), Lučan Radek	50.12N	14.51E
20, 835 km, 1612						

FRP .	6848263	(5F)	26.01.2012	Les Iles, France	45.00N	4.53E
			24.03.2012	Tovačov, (PRCZ), Doupal Lubomír	49.26N	17.17E
20, 1058 km, 58						



Po sedmi letech byla opět odchycena na našem území sněhule severní (*Plectrophenax nivalis*). Mladá samice byla kroužkována koncem října na Teplicku. Zajímavostí je, že na stejné lokalitě byla v roce 2011 odchycena čečetka bělavá (*Carduelis hornemannii*).

Foto: Martina Hanzlíková



Na přelomu dubna a května 2012 byly odchyceny hned tři bekasiny větší (*Gallinago media*). Celkově bylo na našem území zatím okroužkováno 27 těchto krásných ptáků. Tento výsledek jen dokresluje fakt, že v roce 2012 byl okroužkován vysoký počet bahňáků.

Foto: Radek Lučan



V roce 2012 byla na Olomoucku okroužkována poštolka rudonohá (*Falco tinnunculus*). Jednalo se o samce v druhém roce života, který byl odchycen koncem srpna. Naposled byl tento druh kroužkován na našem území v roce 2004 (okr. Uherské Hradiště).

Foto: Foto: Karel Poprach  
<http://naturephoto.tyto.cz/>



Nejvzácněji kroužkovaným bahňákem v roce 2012 byl vodouš štíhlý (*Tringa stagnatilis*). Tento dospělý jedinec byl odchyten začátkem srpna na Břeclavsku.

Foto: Vilém Vyhňálek

## Bakalářské práce

- Baslerová P. 2012: Věrnost hnízdišti a rodišti u ptáků. Příř MU Brno

## Práce českých autorů zabývající se kroužkováním a migrací ptáků v ČR v roce 2012

- Fišer J. & Jahelka J. 2012: Výsledky kroužkování ptáků na rybnících Hejtman a Koberný v Plané nad Lužnicí, okres Tábor. Sb. Jihočes. Muz. Čes. Budějovice, Příř. Vědy 52 Suppl.: 70–82.
- Fišer J. 2012: Výsledky kroužkování ptáků v okrese Tábor. Sb. Jihočes. Muz. Čes. Budějovice, Příř. Vědy 52 Suppl.: 52–69.
- Flousek J. 2012: Celkový počet okroužkovaných ptáků v oblasti Krkonoš v roce 2011. Prunella XXXVII: 28–29.
- Frencl M. 2012: Průtah potáplice severní (*Gavia arctica*) a potáplice malé (*Gavia stellata*) v jižních Čechách v letech 1979 až 2009. Jihočes. Muz. Čes. Budějovice, Příř. Vědy 52 Suppl.: 161–163.
- Jasso L. 2012: Podzimní tah ptáků v Krkonoších v roce 2011. Prunella XXXVII: 26–27.

- Jasso L. 2012: Podzimní tah králíčka obecného (*Regulus regulus*) v západních Krkonoších v letech 2001–2008. Sylvia 48: 126–133.
- Pakandl M. 2012: Průtah jespáka malého (*Calidris minuta*) a jespáka šedého (*Calidris temminckii*) na území České republiky. Vanellus 7: 35–36.
- Procházka P., Jelínek V., Požgayová M. & Honza M. 2012: Jak určovat stáří rákosníků velkých (*Acrocephalus arundinaceus*) po úplném pelichání. Sylvia 48: 57–73.
- Vyhňálek V. 2012: Odchyty na Břeclavsku v roce 2011. Vanellus 7: 55–56.

## Práce využívající data KSNM publikované v r. 2012

- Hušek J., Weidinger K., Adamík P. & Slagsvold T. 2012: Impact of Nesting Mortality on Avian Breeding Phenology: A Case Study on the Red-Backed Shrike (*Lanius collurio*). PLoS ONE 7(8): e43944.
- Kafka P. & Grúz J. 2012: Výsledky kroužkování čápa černého (*Ciconia nigra*) v oblasti Krkonoš. Prunella XXXVII: 18–22.

## Summary

This report summarizes results of the bird ringing in the Czech Republic in 2012. In total, 207 619 individuals of 208 species were ringed. It is highest annual total ever – the previous record made in 2011 was exceeded by about 20 000 individuals. Compared to 2011 numbers of ringed individuals increased especially during the autumn season.

In 24 species, the highest annual total was made, in Teal, Montagu's Harrier, Tengmalm's Owl, Swallow, Tawny Pipit and Firecrest the most considerable increase was recorded. Among rarities ringed,

Wigeon, Little Crane, Knot, White-backed Woodpecker and Yellow-browed Warbler can be mentioned.

The recovery total (13 701) 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 24 sites - 8351 individuals of 84 species were ringed. In 2012 the numbers of RAS projects increased on 56, which covered 19 species.

The ringing data are collected by 352 volunteer ringers.