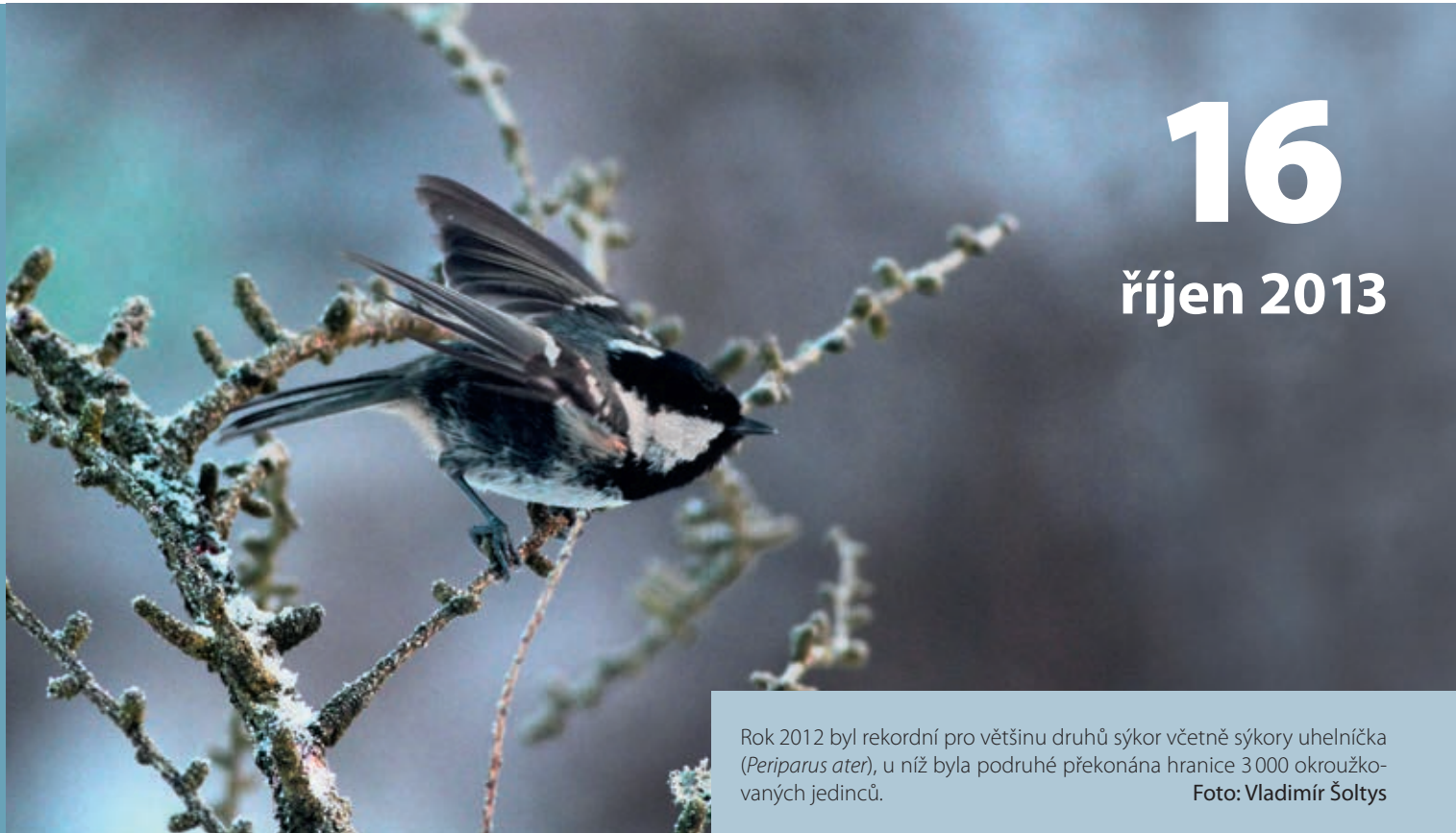


KROUŽKOVATEL

Zpravodaj Společnosti spolupracovníků Kroužkovací stanice NM



16

říjen 2013

Rok 2012 byl rekordní pro většinu druhů sýkor 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, Hornoměcholupská 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 hnězdí 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 nelisily 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. Vyháňák). 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 (*Motacilla 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 zbyvajících druhů konipasů navýšují ptáci odchycení v mimohnízdní době na nocovištích.

Foto: Přemysl Vaněk

obecných, které byly odchyceny v období od srpna do konce listopadu, zejména na lokalitách na Břeclavsku. Vysokého počtu okroužkových protahujících jedinců bylo dosaženo i u čírky modré. U dravců bylo zaznamenáno hned několik historických maxim: u orla mořského bylo vyrovnané 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 okroužkových ptáků klesají, 581 okroužkových jedinců je nejnižší počet za posledních 10 let. Poměrně špatný, z pohledu okroužkových 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 výrečka 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 okroužkových mláďat. U rybáka obecného přispělo 122 okroužkovaných mláďat k překonání hranice 10 tisíc okroužkových jedinců.

Mezi měkkozobými jistě stojí za zmínku druhý nejvyšší počet okroužkových holubů hřivnáčů za posledních 25 let. V roce 2012 se rovněž podařilo zvýšit počty okroužkových jedinců u řady druhů sov. Po třech letech, kdy počty okroužkovovaných sov pálených klesaly, došlo loni k výraznému nárůstu. Nejvyšší počet okroužkových 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 okroužkování jedinci k překonání historického rekordu z roku 1953. I v roce 2012 byly zaznamenány rekordní počty u některých zástupců šplhavců, 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 odchypy během

Kroužkovatel – zpravodaj Společnosti spolupracovníků Kroužkovací stanice NM

Vydává Společnost spolupracovníků Kroužkovací stanice Národního muzea, Hornoměcholupská 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 převců a nepěvců v České republice v roce 2012.

Top ten of ringed passerines and non-passerines in the Czech Republic in 2012.

Převci	Počet ex.	2011	Nepěvci	Počet ex.	2011
Passerines	No. ind.	in 2011	Non-passserines	No. ind.	in 2011
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>Erythacus 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 odchytem 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 okroužkován nejvyšší počet jedinců v historii. Také u lindušky lesní došlo k překonání maxima z roku 1951, zde se však o to přičinili ptáci kroužkování v době tahu. Dalšími druhy, jejichž počty navýšili ptáci kroužkování na nocovištích, byly 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 nejhorský 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 středoevropského, 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 okroužkován také nejvyšší počet mláďat za nejméně 32 let.

V roce 2012 se nepovedlo opět posunout rekordní počet u cvrčilky 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 hnědokřídlé a černohlavé. Rok 2012 byl také úspěšný v odchytach obou druhů králičků – u králička obecného bylo dosaženo druhého nejvyššího počtu, u králička ohnívého byl odchycen dokonce rekordní počet, stejně jako u mlynářka dlouhoocasého. Velké rozdíly jsou u obou druhů králičků v zastoupení hnízdní populace. Zatímco u králička ohnívého bylo v hnízdním období okroužkováno 40 % jedinců, u králička 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 odchypy z mimohnízdního období postaraly o překonání hranice 2 000 okroužkovaných jedinců, což se povedlo podruhé v historii. Dalším druhem, u něhož odchypy na nocovišti výrazně navýšily počty odchycených jedinců, byl špaček obecný (nejvíce ptáků od roku 1964). Počty okroužkovaných jedinců byly vysoké i obou druhů vrabčů, 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.

Převci	Pull.	Nepěvci	Pull.
Passerines		Non-passserines	
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
Žuhýk 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 pěnkavovitých nevybočuje rok 2012 z řady předešlých let, u většiny druhů je počet okroužkovaných ptáků ovlivněn množstvím protahujících nebo zimujících jedinců. U strnadovitých je potěšitelný narůst počtu odchycených strnadů obecných i rákosních, byť se nejedná o rekordní hodnoty, ale spíše počty běžné na konci 20. století.

Ze vzácněji kroužkovaných druhů, nezmíněných 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. Vyhálek), strakapoud bělohrbetý (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	2 379
BOTAURUS STELLARIS	0	0	0	0	322
IXOBRYCHUS MINUTUS	0	50	50	1	2 640
NYCTICORAX NYCTICORAX	51	16	67	1	7 465
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	9 520
ARDEA PURPUREA	0	0	0	0	1 056
CICONIA NIGRA	244	1	245	90	5 983
CICONIA CICONIA	394	7	401	76	27 199
PLATALEA LEUCORODIA	0	0	0	4	214
CYGNUS OLOR	262	152	414	787	14 020
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	3 432
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	1 489
ANAS CRECCA	0	110	110	5	1 212
ANAS PLATYRHYNCHOS	7	163	170	39	16 490
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	3 678
AYTHYA NYROCA	0	0	0	0	49

Druh / Species	A	B	C	D	E
AYTHYA FULIGULA	0	23	23	43	4 658
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 GALICUS	0	0	0	0	17
CIRCUS AERUGINOSUS	572	9	581	7	26 323
CIRCUS CYANEUS	3	3	6	1	706
CIRCUS MACROURUS	0	0	0	0	3
CIRCUS PYGARGUS	270	31	301	21	2 333
ACCIPITER GENTILIS	102	27	129	1	6 104
ACCIPITER NISUS	187	107	294	16	15 605
BUTEO BUTEO	180	292	472	13	23 829
BUTEO LAGOPUS	0	141	141	2	1 079
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 CHRYSAETOS	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	1 156	47	71 922
FALCO VESPERTINUS	0	1	1	0	63
FALCO COLUMBIANUS	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	5 529
COTURNIX COTURNIX	0	2 582	2 582	32	7 556
SYRMATICUS REEVESI	0	0	0	0	43
PHASIANUS COLCHICUS	0	2	2	0	7 271
RALLUS AQUATICUS	4	36	40	0	4 369
PORZANA PORZANA	0	28	28	0	1 440
PORZANA PARVA	0	1	1	0	119
PORZANA PUSILLA	0	0	0	0	2
CREX CREX	0	347	347	8	7 358

Druh / Species	A	B	C	D	E	Druh / Species	A	B	C	D	E
GALLINULA CHLOROPUS	11	146	157	767	3 247	CHLIDONIAS NIGER	0	2	2	0	560
FULICA ATRA	3	20	23	13	8 943	CHLIDONIAS LEUCOPTERUS	0	0	0	0	22
GRUS GRUS	1	1	2	0	29	COLUMBA LIVIA F. DOM.	0	0	0	0	158
OTIS TARDÀ	0	0	0	0	7	COLUMBA OENAS	26	5	31	0	1 509
HAEMATOPUS OSTRALEGUS	0	0	0	0	13	COLUMBA PALUMBUS	10	52	62	2	2 208
HIMANTOPUS HIMANTOPUS	0	0	0	0	13	STREPTOPELIA DECAOCTO	1	110	111	7	7 236
RECURVIROSTRA AVOSETTA	0	0	0	0	106	STREPTOPELIA TURTUR	6	6	12	0	5 363
BURHINUS OEDICNEMUS	0	0	0	0	7	CUCULUS CANORUS	36	29	65	0	2 416
CHARADRIUS DUBIUS	7	191	198	2	7 973	TYTO ALBA	688	50	738	27	17 514
CHARADRIUS HIATICULA	0	7	7	0	514	OTUS SCOPS	0	1	1	0	41
CHARADRIUS ALEXANDRINUS	0	0	0	0	4	BUBO BUBO	109	5	114	5	4 341
CHARADRIUS MORINELLUS	0	0	0	0	1	GLAUCIDIUM PASSERINUM	5	6	11	0	240
PLUVIALIS APRICARIA	0	0	0	0	5	ATHENE NOCTUA	20	6	26	3	2 794
PLUVIALIS SQUATAROLA	0	0	0	0	96	STRIX ALUCO	947	47	994	36	23 384
VANELLUS VANELLUS	113	30	143	6	27 875	STRIX URALENSIS	0	0	0	1	206
CALIDRIS CANUTUS	0	1	1	0	36	ASIO OTUS	37	323	360	12	24 827
CALIDRIS ALBA	0	1	1	0	100	ASIO FLAMMEUS	0	31	31	2	2 205
CALIDRIS MINUTA	0	11	11	0	3 631	AEGOLIUS FUNEREUS	205	68	273	2	3 146
CALIDRIS TEMMINCKII	0	8	8	0	552	CAPRIMULGUS EUROPAEUS	0	7	7	2	385
CALIDRIS BAIRDII	0	0	0	0	1	APUS APUS	340	154	494	8	27 956
CALIDRIS MELANOTOS	0	0	0	0	3	ALCEDO ATTHIS	177	304	481	25	24 776
CALIDRIS FERRUGINEA	0	2	2	0	984	MEROPS APIASTER	0	17	17	2	4 736
CALIDRIS ALPINA	0	27	27	1	3 531	CORACIAS GARRULUS	0	0	0	0	142
LIMICOLA FALCINELLUS	0	0	0	0	88	UPUPA EPOPS	60	24	84	7	1 765
TRYNGITES SUBRUFICOLLIS	0	0	0	0	1	JYNX TORQUILLA	266	482	748	34	12 138
PHILOMACHUS PUGNAX	0	131	131	3	6 677	PICUS CANUS	0	23	23	0	845
LYMNOCRYPTES MINIMUS	0	32	32	1	749	PICUS VIRIDIS	0	60	60	1	2 698
GALLINAGO GALLINAGO	0	218	218	12	9 259	DRYOCOPUS MARTIUS	59	7	66	2	1 485
GALLINAGO MEDIA	0	3	3	0	27	DENDROCOPOS MAJOR	4	766	770	88	20 774
SCOLOPAX RUSTICOLA	0	81	81	5	364	DENDROCOPOS SYRIACUS	0	4	4	0	267
LIMOSA LIMOSA	0	0	0	0	677	DENDROCOPOS MEDIUS	0	38	38	3	1 120
LIMOSA LAPPONICA	0	0	0	0	25	DENDROCOPOS LEUCOTOS	0	1	1	0	20
NUMENIUS PHAEOPUS	0	0	0	0	5	DENDROCOPOS MINOR	0	59	59	3	1 652
NUMENIUS ARQUATA	0	0	0	0	134	PICOIDES TRIDACTYLUS	0	0	0	0	15
TRINGA ERYTHROPENUS	0	31	31	0	460	CALANDRELLA BRACHYDACTYLA	0	0	0	0	3
TRINGA TOTANUS	0	6	6	0	1 383	GALERIDA CRISTATA	3	0	3	0	1 861
TRINGA STAGNATILIS	0	1	1	0	19	ULLULLA ARBOREA	0	5	5	0	2 357
TRINGA NEBULARIA	0	36	36	0	775	ALAUDA ARVENSIS	0	1 215	1 215	4	9 355
TRINGA OCHROPUS	0	51	51	0	1 700	EREMOPHILA ALPESTRIS	0	0	0	0	22
TRINGA GLAREOLA	0	570	570	7	15 948	RIPARIA RIPARIA	3	5 251	5 254	279	140 732
XENUS CINEREUS	0	0	0	0	2	HIRUNDO RUSTICA	2 434	11 662	14 096	576	275 539
ACTITIS HYPOLEUCOS	0	172	172	2	17 476	DELICHON URBICA	146	378	524	41	62 836
ARENARIA INTERPRES	0	2	2	0	72	ANTHUS CAMPESTRIS	4	60	64	1	362
PHALAROPUS LOBATUS	0	0	0	0	56	ANTHUS TRIVIALIS	6	432	438	16	11 522
PHALAROPUS FULICARIUS	0	0	0	0	7	ANTHUS PRATENSIS	0	104	104	0	15 675
STERCORARIUS LONGICAUDUS	0	0	0	0	1	ANTHUS CERVINUS	0	2	2	0	216
STERCORARIUS POMARINUS	0	0	0	0	2	ANTHUS SPINOLETTA	0	0	0	0	3 078
LARUS MELANOCEPHALUS	13	5	18	9	745	MOTACILLA FLAVA	0	1 197	1 197	6	25 249
LARUS MINUTUS	0	0	0	0	15	MOTACILLA CITREOLA	0	0	0	0	4
LARUS RIDIBUNDUS	3 984	398	4 382	418	178 911	MOTACILLA CINerea	75	175	250	6	43 339
LARUS CANUS	0	0	0	0	1 909	MOTACILLA ALBA	100	799	899	12	64 408
LARUS ARGENTATUS	0	1	1	0	32	BOMBYCILLA GARRULUS	0	15	15	0	12 929
LARUS CACHINNANS	21	1	22	1	85	CINCLUS CINCLUS	337	70	407	14	18 861
RISSA TRIDACTYLA	0	0	0	0	1	TROGLODYTES TROGLODYTES	77	515	592	20	23 539
STERNA HIRUNDO	122	0	122	3	10 059	PRUNELLA MODULARIS	0	4 338	4 338	135	61 928
STERNA ALBIFRONS	0	0	0	0	15	PRUNELLA COLLARIS	0	0	0	0	286
CHLIDONIAS HYBRIDUS	0	0	0	0	311	ERITHACUS RUBECKA	183	8 756	8 939	110	189 518

Druh / Species	A	B	C	D	E	Druh / Species	A	B	C	D	E
LUSCINIA LUSCINIA	0	24	24	3	1 060	PERIPARUS ATER	569	2 596	3 165	66	54 768
LUSCINIA MEGARHYNCHOS	7	553	560	80	19 436	CYANISTES CAERULEUS	1 436	10 361	11 797	788	160 017
LUSCINIA SVECICA	0	16	16	0	3 886	PARUS MAJOR	3 515	20 039	23 554	1 341	334 847
LUSCINIA SVECICA SVECICA	52	8	60	0	1 144	SITTA EUROPAEA	643	934	1 577	111	45 827
LUSCINIA SVECICA CYANECULA	7	542	549	134	8 419	TICHODROMA MURARIA	0	0	0	0	36
PHOENICURUS OCHRUROS	387	1 168	1 555	46	94 413	CERTHIA FAMILIARIS	40	415	455	42	12 632
PHOENICURUS PHOENICURUS	235	895	1 130	20	45 692	CERTHIA BRACHYDACTYLA	0	76	76	3	4 863
SAXICOLA RUBETRA	91	218	309	6	19 344	REMIZ PENDULINUS	0	1 468	1 468	51	26 501
SAXICOLA TORQUATA	0	186	186	4	8 078	ORIOLUS ORIOLUS	0	25	25	0	2 638
OENANTHE OENANTHE	4	97	101	0	6 003	LANIUS COLLURIO	627	779	1 406	26	98 712
MONTICOLA SAXATILIS	0	0	0	0	197	LANIUS MINOR	0	0	0	0	1 748
MONTICOLA SOLITARIUS	0	0	0	0	1	LANIUS EXCUBITOR	11	19	30	0	2 738
TURDUS TORQUATUS	0	3	3	0	583	LANIUS SENATOR	0	0	0	0	606
TURDUS MERULA	225	2 738	2 963	168	110 187	GARRULUS GLANDARIUS	1	194	195	5	9 128
TURDUS PILARIS	19	223	242	5	31 728	PICA PICA	3	59	62	2	5 162
TURDUS PHILOMELOS	160	1 643	1 803	47	58 086	NUCIFRAGA CARYOCATACTES	0	23	23	1	989
TURDUS ILLIACUS	0	37	37	1	3 027	CORVUS MONEDULA	61	138	199	6	9 511
TURDUS VISCHIVORUS	0	29	29	0	1 938	CORVUS FRUGILEGUS	9	2 007	2 016	40	38 899
CETIA CETTI	0	0	0	0	1	CORVUS CORONE CORONE	0	0	0	0	256
LOCUSTELLA NAEVIA	1	754	755	63	10 676	CORVUS CORONE CORNIX	0	0	0	0	1 323
LOCUSTELLA FLUVIATILIS	1	131	132	8	6 989	CORVUS CORAX	58	0	58	1	1 624
LOCUSTELLA LUSCINOIDES	0	367	367	19	12 174	STURNUS VULGARIS	297	972	1 269	12	80 319
ACROCEPHALUS MELANOPOGON	0	3	3	3	639	PASSER DOMESTICUS	79	958	1 037	58	18 062
ACROCEPHALUS PALUDICOLA	0	0	0	0	167	PASSER MONTANUS	648	3 884	4 532	143	64 741
ACROCEPHALUS SCHOOENOBAENUS	12	3 760	3 772	280	142 102	FRINGILLA COELEBS	29	1 521	1 550	27	133 624
ACROCEPHALUS PALUSTRIS	1	3 016	3 017	177	101 533	FRINGILLA MONTIFRINGILLA	0	281	281	2	51 805
ACROCEPHALUS SCIRPACEUS	168	8 009	8 177	696	250 156	SERINUS SERINUS	5	1 243	1 248	41	83 027
ACROCEPHALUS ARUNDINACEUS	195	901	1 096	174	30 165	CARDUELIS CHLORIS	9	6 285	6 294	340	192 460
HIPPOLAIUS ICTERINA	5	301	306	5	16 197	CARDUELIS CARDUELIS	0	1 745	1 745	108	96 589
HIPPOLAIUS PALLIDA	0	0	0	0	3	CARDUELIS SPINUS	0	5 298	5 298	90	231 157
SYLVIA NISORIA	5	171	176	9	6 807	CARDUELIS CANNABINA	43	330	373	2	40 516
SYLVIA CURRUCA	12	1 079	1 091	57	44 211	CARDUELIS FLAVIROSTRIS	0	22	22	0	4 719
SYLVIA COMMUNIS	5	1 531	1 536	124	45 506	CARDUELIS FLAMMEA	0	71	71	3	41 219
SYLVIA BORIN	6	2 262	2 268	119	67 363	CARDUELIS CABARET	0	696	696	12	850
SYLVIA ATRICAPILLA	63	17 569	17 632	578	236 993	CARDUELIS HORNEMANNI	0	0	0	0	23
PHYLLOSCOPUS PROREGULUS	0	0	0	0	6	LOXIA LEUCOPTERA	0	0	0	0	5
PHYLLOSCOPUS INORNATUS	0	2	2	0	7	LOXIA CURVIROSTRA	0	47	47	0	14 890
PHYLLOSCOPUS SCHWARZI	0	0	0	0	2	LOXIA PYTYOPSITTACUS	0	0	0	0	16
PHYLLOSCOPUS BONELLI	0	0	0	0	18	CARPODACUS ERYTHRINA	19	59	78	16	3 939
PHYLLOSCOPUS TROCHILOIDES	0	0	0	0	8	PYRRHULA PYRRHULA	0	433	433	13	53 414
PHYLLOSCOPUS SIBILATRIX	102	234	336	12	13 886	COCC. COCCOTHRAUSTES	10	968	978	9	45 807
PHYLLOSCOPUS COLLYBITA	90	5 612	5 702	253	170 778	PLECTROPHENAX NIVALIS	0	1	1	0	69
PHYLLOSCOPUS TROCHILUS	0	1 564	1 564	64	52 540	CALCARIUS LAPONICUS	0	0	0	0	3
REGULUS REGULUS	0	7 455	7 455	76	74 334	EMBERIZA LEUCOCEPHALOS	0	0	0	0	1
REGULUS IGNICAPILLA	0	841	841	6	6 450	EMBERIZA CITRINELLA	81	1 646	1 727	84	81 482
MUSCICAPA STRIATA	64	195	259	6	20 384	EMBERIZA CIA	0	0	0	0	109
FICEDULA PARVA	5	14	19	0	646	EMBERIZA HORTULANA	0	5	5	0	685
FICEDULA ALBICOLLIS	1 593	474	2 067	192	66 260	EMBERIZA PUSILLA	0	0	0	0	2
FICEDULA HYPOLEUCA	495	605	1 100	6	38 071	EMBERIZA SCHOENICLUS	10	2 908	2 918	182	114 304
PANURUS BIARMICUS	0	92	92	11	12 543	EMBERIZA MELANOCEPHALA	0	0	0	0	1
AEGITHALOS CAUDATUS	11	1 296	1 307	93	34 321	MILIARIA CALANDRA	0	77	77	0	6 080
POECILE PALUSTRIS	42	719	761	107	24 275	Celkem / Total					
POECILE MONTANA	8	460	468	82	13 344		26 201	181 418	207 619	11 443	5 856 334
LOPHOPHANES CRISTATUS	27	363	390	28	8 293						

Vybraná zpětná hlášení

List of selected recoveries for 2012

V roce 2012 bylo do databáze Kroužkovací stanice zaevdováno 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 odečtů 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 kroužkovačem, ale stále stoupá podíl odečtů, který dosáhl téměř 25 % všech zaznamenaných hlášení (oproti 12 % v roce 2011). Výraznou měrou k tomu přispívají projekty barevného značení hus velkých, slípek zelenonohých, odečty labutí velkých, racků chechtavých a čápů černých. Odečty opět zcela dominují v případě 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 stejně 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 bělokryký.

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 zastiženi v 35 zemích. Nejdále zastiženým označeným jedincem byl čáp černý odečtený v Senegalu.

Nejvíce cizích kroužkovanců zastižených na našem území pocházel z Polska (315, především odečty racků), Německa (163), Finska (24), Chorvatska (23) a Itálie (22). Celkem byly zaznamenány ptáci označení kroužky 24 zahraničních centrál. Nejvzdálenější přesun cizího kroužkovance byl evidován u husy běločelé límcované 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 stříbřitý (27). Díky odečtům 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 dlouhověnosti. Nejstarší jedinci byli zaznamenáni u labutě velké (19 let), orla královského (22 let), racka černohlavého (14 let), slavíka modráčka (7 let), pěnice hnědokřídlé (7 let) a strnada obecného (9 let). Nejjednodušší 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 nálezu 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	Zahraničí / Abroad
Chycen a puštěn / caught by ringer, released	8 346	149
Kroužek, límc odečten / ring, dollar 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
Celkem / Total	11 543	1 465

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

Numbers of recoveries collected in 2012.

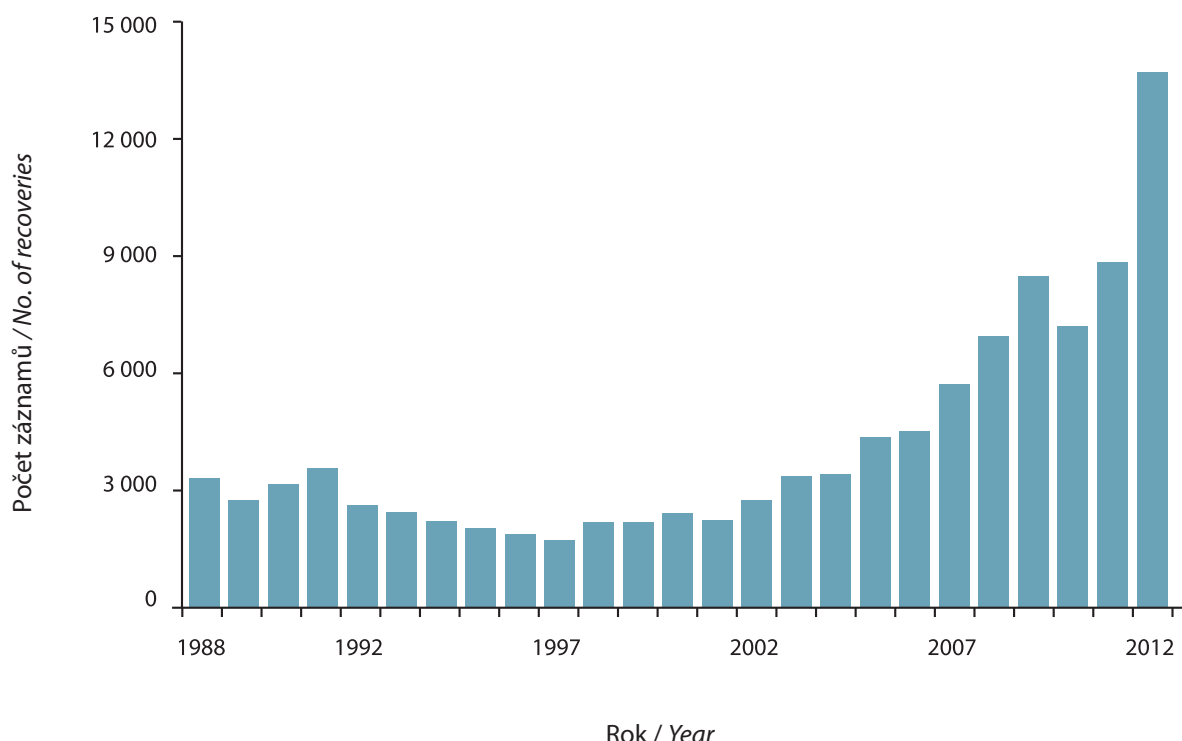
Typ hlášení / Type of recoveries	n
C	693
A	11 543
Z	1 465
Celkem / Total	13 701

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

A – místní zpětná hlášení / local recoveries

Z – hlášení ptáků s kroužkou 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. rádek:** 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. rádek:** datum nálezu, lokalita (region nebo okres), země, jméno nálezce, souřadnice místa nálezu
- 3. rádek:** kód okolnosti 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 zkratek 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 – usmrcen 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 – vyčerpání 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

Kormorán velký		<i>Phalacrocorax carbo</i>								
n=47 (S 4, M 1, L 42) C 43 (SHF 16, EEM 9, DCK 5, DEH 5, PLG 4, SVS 3, RUM 1)										
RUM B	253500	(1N)	19.06.2006	Dolgij Rif, Russia	60.25N	27.42E				
			17.02.2012	Beroun, (BECZ), Beran Jaroslav	49.58N	14.05E				
				10, 1445 km, 2069						
V posledních letech převládají v nálezech (záštělech) protahující a zimující kormoránů ptáci z Finska a Estonska, což je v souladu s šířením tohoto druhu severovýchodním směrem.										
Bukáček malý		<i>Ixobrychus minutus</i>								
n=1 (S 1, M 0, L 0)										
Kvakoš noční		<i>Nycticorax nycticorax</i>								
n=1 (S 1, M 0, L 0)										
Volavka bílá		<i>Egretta alba</i>								
n=3 (S 0, M 0, L 3) C 3 (HGB 2, PLG 1)										
HGB .	529671	(1N)	18.05.2012	Kóny, Hungary	47.38N	17.21E				
			15.08.2012	Hlubočec, (BVCZ), Macháček Petr	48.47N	16.46E				
				81, 135 km, 89						
HGB .	530230	(1N)	07.07.2010	Dinnyés, Hungary	47.10N	18.34E				
			18.09.2012	Záhlinice, (KMCZ), Šafránek Jiří	49.17N	17.30E				
				81, 248 km, 804						
PLG CN	4209	(1N)	07.06.2012	Mikolajewice, Poland	51.44N	18.38E				
			12.08.2012	Plenkovice, (ZNCZ), Stehlík Miroslav	48.55N	16.00E				
				81, 365 km, 66						
Zahájení projektu značení tohoto druhu odcítacími kroužky v Maďarsku a Polsku přeneslo v roce 2012 tři odcetky.										
Volavka popelavá		<i>Ardea cinerea</i>								
n=2 (S 0, M 0, L 2) C 1 (LVR 1) Z 1 (Germany 1)										
LVR E	7071	(1N)	24.05.1992	Lake Engure, Latvia	57.15N	23.06E				
			27.09.2012	Frymburk, (CKCZ), Šlájs Zdeněk	48.40N	14.10E				
				02, 1125 km, 7431						
CZP BX	14737	(1N)	12.05.2005	Bohdalov, (ZRCZ), Beran Václav	49.29N	15.53E				
			26.12.2012	Sittling, Germany	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.										
Čáp černý		<i>Ciconia nigra</i>								
n=154 (S 4, M 16, L 133) C 2 (BLB 1, DEH 1) Z 130 (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, (RACZ), Pojer František	50.01N	13.51E				
			28.08.2012	Popovice, (BECZ), Pojer František	49.56N	14.01E				
				81, 15 km, 4809						
CZP BX	20686	(1N)	06.06.2012	Malá Veleň, (DCCZ), Benda Pavel	50.44N	14.15E				
			01.08.2012	Sogard Mose, Denmark	54.44N	10.41E				
				29, 505 km, 56						
CZP BX	20288	(1N)	10.08.2009	Martinice, (BNCZ), Veselý Josef	49.38N	14.35E				
			16.01.2012	Niokolo-Koba NP, Senegal	13.01N	13.17W				
				81, 4813 km, 889						
Čáp černý BX 6907 je 3. nejstarším jedincem tohoto druhu v databázi KS. BX 20288, odcetený skupinou španělských ornitologů v NP Niokolo-Koba, je prvním nálezem ze Senegalu.										
Čáp bílý		<i>Ciconia ciconia</i>								
n=116 (S 12, M 26, L 78) C 40 (DEH 20, DER 8, DEW 5, PLG 4, HRZ 3) Z 38 (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, (TCCZ), Pašker Miloš	49.54N	12.45E				
			05.09.2012	Newe Etan, Israel	32.29N	35.32E				
				28, 2704 km, 1180						
CZP YE	004	(1N)	27.06.2012	Dolní Dvořiště, (CKCZ), Chvapil Stanislav	48.39N	14.27E				
			27.08.2012	Newe Etan, Israel	32.29N	35.32E				
				28, 2520 km, 61						
CZP YC	703	(1N)	18.06.2012	Zadní Chodov, (TCCZ), Pašker Miloš	49.53N	12.39E				
			29.08.2012	Bademli, Turkey	40.18N	28.54E				
				01, 1659 km, 72						
DEH KA	411	(1N)	13.07.1992	Bonitz, Germany	51.59N	12.10E				
			15.06.2012	Staré Město pod Landštejnem, (JHCZ), Lucie Gallo	49.01N	15.14E				
				01, 395 km, 7277						
CZP BX	5867	(1N)	19.06.1998	Olešná, (HBCZ), Doupal Lubomír	49.41N	15.32E				
			12.06.2012	Mřetice, (CRCZ), Vrána Josef	49.51N	15.53E				
				28, 31 km, 5107						
DEH C	436	(1N)	27.06.1998	Kalkreuth, Germany	51.17N	13.38E				
			12.06.2012	Mřetice, (CRCZ), Vrána Josef	49.51N	15.53E				
				20, 225 km, 5099						
CZP BX	2752	(1N)	12.06.1998	Malá nad Hronom, Slovakia , Hošek Vladimír	47.51N	18.41E				
			25.04.2012	Fertod, Hungary	47.37N	16.51E				
				28, 140 km, 5066						
Kolpík bílý		<i>Platalea leucorodia</i>								
n=4 (S 0, M 0, L 4) Z 3 (Serbia 1, Austria 1, Hungary 1)										
CZP BX	11036	(1N)	02.06.2003	Nákří, (CBCZ), Šimek Jaroslav	49.07N	14.20E				
			27.06.2012	Illmitz, Austria	47.45N	16.45E				
				28, 234 km, 3313						
CZP BX	10100	(1N)	02.06.2003	Nákří, (CBCZ), Šimek Jaroslav	49.07N	14.20E				
			22.04.2012	Fertoújlak, Hungary	47.41N	16.50E				
				81, 244 km, 3232						
CZP BX	10100	(1N)	02.06.2003	Nákří, (CBCZ), Šimek Jaroslav	49.07N	14.20E				
			22.04.2012	Kanjiza, Serbia	46.02N	19.56E				
				81, 542 km, 3247						
BX 10100 je prvním hlášením našeho kolpíka ze Srbska.										
Labut' velká		<i>Cygnus olor</i>								
n=852 (S 296, M 307, L 249) C 64 (DEH 44, PLG 14, HRZ 2, SKB 2, HGB 1, IAB 1) Z 214 (Germany 98, Austria 81, Poland 13, Hungary 11, Slovakia 8, Slovenia 1, Croatia 1, Switzerland 1)										
CZP LB	135	(6F)	16.08.1993	Skalice, (TACZ), Jahelka Josef	49.18N	14.42E				
			11.11.2012	Rybova Lhota, (TACZ), Jahelka Josef	49.17N	14.42E				
				28, 2 km, 7027						
IAB M	5583	(4M)	25.07.2007	Foce del'Isone – Staranzano, Italy	45.44N	13.34E				
			06.10.2012	Tovačov, (PRCZ), Šafránek Jiří	49.26N	17.17E				
				82, 497 km, 1900						
HGB HN	908	(5F)	03.09.2009	Fonyod, Hungary	46.45N	17.33E				
			02.03.2012	Velký Valtinov, (CLCZ), Čejka Jakub	50.45N	14.45E				
				81, 490 km, 911						
HRZ UA	2153	(6N)	04.02.2008	Jarun, Croatia	45.47N	18.02E				
			11.06.2012	Obědovice, (HKCZ), Kuncová Pavlína	50.10N	15.35E				
				82, 488 km, 1589						
CZP LB	5291	(1N)	28.07.2007	Chotěšovičky, (PSCZ), Makoň Karel	49.45N	13.07E				
			16.04.2012	Stawy Sarnow, Poland	51.51N	19.07E				
				28, 482 km, 1724						
CZP LB	7399	(6F)	21.07.2012	Mutěnice, (HOCZ), Makoň Karel	48.54N	17.02E				
			17.12.2012	Rijeka, Croatia	45.20N	14.27E				
				28, 442 km, 149						
LB 135 (v době odcetu nejméně 19letá) je nejstarší labut' velkou v databázi KS.										
Husa běločelá		<i>Anser albifrons</i>								
n=2 (S 0, M 0, L 2) C 2 (NLA 1, RUM 1)										
NLA 7	141375	(4F)	17.01.2011	Lith, The Netherlands	51.47N	5.25E				
			17.03.2012	Hradišťko II, Žíželice, (KOCZ), Jelínek Miroslav	50.04N	15.11E				
				82, 711 km, 425						
RUM CS	2034	(4F)	25.07.2008	Pyasina delta, Taymyr, Russia	74.02N	87.20E				
			19.02.2012	Pohořelice, (BVCZ), Doležál Robert	48.59N	16.32E				
				82, 4480 km, 1304						
Odečet RUM CS 2034 je prvním dokladem o hnízdišti hus běločelých zimujících na jižní Moravě.										
Husa velká		<								

Kopřivka obecná

Anas strepera

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

CZP D	190417	(2N)	09.09.2012	Pašice, (CBCZ), Vyhálek Vilém	48.48N	16.48E
			22.12.2012	Codevigo, Italy	45.16N	12.11E
				10, 526 km, 104		

Čírka obecná

Anas crecca

n=5 (S 0, M 0, L 5) Z 5 (Italy 3, France 2)

CZP ET	1107	(4M)	25.08.2009	Pašice, (CBCZ), Zicha František	49.04N	14.20E
			28.01.2012	Valle Perini, Italy	45.31N	12.24E
				10, 421 km, 886		

CZP ET 238 (4M) 27.08.2009 Pašice, (CBCZ), Moudrý Zdeněk

18.11.2012	Valle Figheri, Italy	49.04N	14.20E
	10, 448 km, 1179	45.19N	12.09E

CZP EN 13154 (3N) 23.11.2012 Hlohovec, (BVCZ), Vyhálek Vilém

30.12.2012	Fano, Italy	48.47N	16.46E
	10, 622 km, 37	43.49N	13.02E

CZP ET 246 (3N) 28.09.2009 Pláštovice, (CBCZ), Moudrý Zdeněk

22.12.2012	Saintes-Maries-de-la-Mer, France	49.04N	14.18E
	10, 983 km, 1181	43.27N	4.25E

CZP ES 27328 (3N) 19.08.2012 Tovačov, (PRCZ), Doupal Lubomír

07.09.2012	Langogne, France	49.26N	17.17E
	10, 1144 km, 19	44.43N	3.51E

Hned 5 hlášení čírek obecných dokládá silný lovecký tlak na populaci tohoto, u nás již téměř nehnízdícího, druhu kachny.

Kachna divoká

Anas platyrhynchos

n=40 (S 36, M 3, L 1) C 1 (DEH 1)

DEH EA	161950	(3M)	26.08.2011	Dreba, Germany	50.38N	11.43E
			15.11.2012	Soběkury, (PJCZ), Makoň Karel	50.34N	13.14E
				64, 107 km, 447		

Polák velký

Aythya ferina

n=3 (S 0, M 0, L 3) C 1 (HES 1) Z 2 (Germany 1, Switzerland 1)

HES Z	80941	(6M)	17.12.2003	Oberkirch, Switzerland	47.09N	8.07E
			08.09.2012	Lenešice, (LNCZ), Kůrka Vladimír	50.23N	13.46E

CZP CX 504 (4F) 26.06.2009 Klec, (JHCZ), Musil Petr

20.02.2012	Echinger Stausee, Germany	49.06N	14.45E
	87, 210 km, 969	48.30N	12.02E

CZP CX 517 (4F) 01.07.2010 Řípec, (TACZ), Musil Petr

02.01.2012	Muensterlingen, Switzerland	49.13N	14.43E
	87, 441 km, 550	47.38N	9.14E

Polák chocholačka

Aythya fuligula

n=43 (S 34, M 1, L 8) Z 8 (Germany 3, Switzerland 3, Slovakia 1, Austria 1)

CZP D	200182	(4F)	17.06.2011	Řípec, (TACZ), Musil Petr	49.13N	14.43E
			14.02.2012	Collonge-Bellerive, Switzerland	46.15N	6.12E

CZP D 200166 (4F) 16.07.2009 Ponědrážka, (JHCZ), Musil Petr

08.01.2012	Gland, Switzerland	49.08N	14.42E
	87, 699 km, 906	46.25N	6.16E

CZP DX 511 (4F) 17.07.2011 Záhoří, (JHCZ), Musil Petr

04.08.2012	Ismarining, Germany	49.13N	14.48E
	28, 252 km, 384	48.12N	11.44E

CZP D 200527 (3N) 27.08.2009 Pašice, (CBCZ), Moudrý Zdeněk

01.01.2012	Šamorín, Slovakia	49.04N	14.20E
	10, 248 km, 857	48.01N	17.18E

CZP D 200194 (4F) 07.07.2011 Ponědrážka, (JHCZ), Musil Petr

26.02.2012	Ismarining, Germany	49.08N	14.42E
27.07.2012	Ismarining, Germany	48.12N	11.43E

CZP D 200197 (4F) 09.07.2011 Klenov, (JHCZ), Musil Petr

27.10.2012	Horsching, Austria	49.12N	14.53E
	10, 123 km, 476	48.12N	14.10E

Včelojed lesní

Pernis apivorus

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

Luňák červený

Milvus milvus

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

Orel mořský

Haliaeetus albicilla

n=10 (S 1, M 5, L 4) C 2 (DEH 2) Z 3 (Germany 2, Austria 1)

CZP LX	216	(1N)	08.05.2011	Nové Sedliště, (TCCZ), Makoň Karel	49.44N	12.40E
			27.08.2012	Kauppa, Germany	51.17N	14.29E

Kauppa, Germany

03.09.2012 29, 215 km, 484

51.17N 14.29E

CZP L	3668	(1N)	01.05.1999	Hluboká nad Vltavou, (CBCZ), Žibřid Zdeněk	49.03N	14.26E
			09.03.2012	Stražiště, (PBCZ), Karel Šebek	49.33N	14.00E

CZP LX	17	(1N)	09.05.2008	Břehyně, (CLCZ), Kurka Pavel	50.34N	14.42E
			12.08.2012	Dolany, (JCCZ),	50.22N	15.19E

01, 49 km, 1556

L3668 je nejstarší orlem mořským v databázi KS.

Moták pochop

Circus aeruginosus

n=8 (S 3, M 1, L 4) C 1 (SKB 1) Z 3 (Germany 2, Spain 1)

CZP D	188626	(1N)	02.07.2010	Prostřední Lhota, (PBCZ), Veselý Josef	49.45N	14.20E
			08.03.2012	Albufera NP, Spain	39.20N	0.20W

20, 1638 km, 615

CZP D	169948	(1N)	21.06.2007	Nový Dvůr, (TCCZ), Macháč Karel	49.41N	12.47E
			08.04.2012	Benteler, Germany	51.45N	8.19E

28, 389 km, 1753

SKB E	2796	(1N)	05.07.2012	Koš, Slovakia
			03.09.2012	Březka, (ZRCZ)

10, 185 km, 60

CZP D	169247	(3N)	19.07.2012	Postřekov, (DO CZ), Bošek Václav	49.28N	12.48E
			14.08.2012	Sparnberg, Germany	50.25N	11.45E

01, 130 km, 26

Moták pilich

Circus cyaneus

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

Moták lužní

Circus pygargus

n=25 (S 5, M 13, L 7) C 4 (DER 2, DEW 1, FRP 1)

FRP EA	648125	(1N)	30.06.2005	Nozay, France	48.31N	4.06E
			25.01.2012	Miroslav, (ZNCZ), Jindřich Mikeš	48.57N	16.19E

03, 897 km, 2400

DEW .	4182705	(1N)	12.07.2005	Schweringhausen, Germany	52.46N	8.47E
			18.07.2012	Dlouhá Loučka, (OLCZ), Poprach Karel	49.49N	17.11E

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), Křížka Jaroslav	49.09N	17.40E
			26.11.2012	Komlós, 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		<i>Buteo lagopus</i>				
-------------	--	----------------------	--	--	--	--

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		<i>Aquila pomarina</i>				
---------------	--	------------------------	--	--	--	--

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		<i>Aquila heliaca</i>				
----------------	--	-----------------------	--	--	--	--

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

CZP LX	56	(1N)	15.06.2012	Lanžhot, (BVCZ), Matušík 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 nejvzdálenějším přesunem ptáka označeného na území ČR.

Poštinka obecná		<i>Falco tinnunculus</i>				
-----------------	--	--------------------------	--	--	--	--

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			

Poštinka rudonohá		<i>Falco vespertinus</i>				
-------------------	--	--------------------------	--	--	--	--

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	Székkutas, 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		<i>Falco cherrug</i>				
-------------	--	----------------------	--	--	--	--

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

Sokol stěhovavý

Falco peregrinus

n=22 (S 0, M 5, L 17) <

CZP GA	10731	(3M)	30.08.2012	Jílové u Prahy, (PZCZ), Pletka Zdeněk	49.54N	14.30E			09.12.2012	Praha 7 - Stromovka, (AACZ), Jelínek Miroslav	50.06N	14.25E
			10.09.2012	Ostra, Italy	43.36N	13.09E			81, 105 km, 101			
			20, 708 km, 11									
CZP GA	6883	(3M)	01.08.2012	Zlatníky, (PZCZ), Votýpka Václav	49.57N	14.29E			16.08.2011	Praha 4 - Kunratice, (AACZ), Žibřid Zdeněk	50.01N	14.30E
			05.09.2012	Livno, Bosnia and Herzegovina	43.49N	17.00E			28.01.2012	Praha 7 - Troja, (AACZ), V. a M. Brožovi	50.07N	14.25E
			10, 708 km, 35						28, 13 km, 165			
CZP GA	8365	(3M)	28.08.2012	Křenice, (PHCZ), Moudrý Zdeněk	50.02N	14.40E						
			03.10.2012	Ostra, Italy	43.36N	13.09E						
			20, 725 km, 36									
CZP GA	10616	(4M)	08.08.2012	Jílové u Prahy, (PZCZ), Pletka Zdeněk	49.54N	14.30E						
			16.09.2012	Comunanza, Italy	42.57N	13.24E						
			10, 777 km, 39									
CZP GA	8379	(3F)	30.08.2012	Křenice, (PHCZ), Moudrý Zdeněk	50.02N	14.40E						
			03.10.2012	Fossano, Italy	44.33N	7.43E						
			10, 804 km, 34									
CZP GA	4774	(3M)	27.08.2012	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E						
			21.09.2012	Prgovo polje-Lastovo, Croatia	42.45N	16.55E						
			10, 821 km, 25									
CZP GA	11359	(5M)	21.07.2012	Sedlec, (BVCZ), Sviečka Jiří	48.47N	16.42E						
			23.09.2012	Avellino, Italy	40.54N	14.47E						
			10, 889 km, 64									
CZP GA	12617	(3F)	12.08.2012	Zlatníky, (PZCZ), Votýpka Václav	49.57N	14.29E						
			27.09.2012	Saint-Vincent-la-Commanderie, France	44.56N	5.07E						
			10, 898 km, 46									
CZP GA	6665	(0M)	14.08.2012	Hrdly, (LTCZ), Žibřid Zdeněk	50.29N	14.10E						
			30.08.2012	Dubrovnik, Croatia	42.40N	18.05E						
			10, 919 km, 16									
CZP K	501704	(3M)	02.09.2011	Zlatníky, (PZCZ), Votýpka Václav	49.57N	14.29E						
			30.08.2012	Landos, France	44.50N	3.49E						
			10, 983 km, 363									
CZP GA	11393	(3M)	02.08.2012	Šumice, (UHCZ), Sviečka Jiří	49.02N	17.44E						
			26.08.2012	Dráma, Greece	41.09N	24.09E						
			10, 1010 km, 24									
CZP GA	6236	(3M)	27.08.2012	Červenohorské sedlo, (JECZ), Horák Miroslav	50.08N	17.09E						
			26.09.2012	Crispiano, Italy	40.36N	17.13E						
			10, 1060 km, 30									
CZP GA	4595	(3M)	12.08.2011	Konojedy, (KOCZ), Moudrý Zdeněk	49.57N	14.51E						
			01.10.2012	Cozzo Scippalino, Italy	39.27N	16.00E						
			10, 1171 km, 416									
CZP GA	10617	(4M)	08.08.2012	Jílové u Prahy, (PZCZ), Pletka Zdeněk	49.54N	14.30E						
			06.09.2012	Stará Zagora, Bulgaria	42.25N	25.38E						
			10, 1194 km, 29									
CZP GA	11437	(5M)	04.08.2012	Hlohovec, (BVCZ), Sviečka Jiří	48.47N	16.46E						
			10.09.2012	Agiassos, Greece	39.02N	26.25E						
			10, 1330 km, 37									
Specializace kroužkovatelů na noční odchody křepelek přinesla řadu zpětných hlášení, především z období podzimní migrace. Výsledky ukazují tendenci ptáků kroužkovovaných 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.												
Chřástal polní <i>Crex crex</i>												
n=9 (S 4, M 4, L 1) C 1 (DEH 1)												
DEH LA	36899	(5M)	28.05.2012	Schwedt/Oder, Germany	53.04N	14.20E						
			16.06.2012	Mlýnec, (TCCZ), Vlček Jiří	49.42N	12.42E						
			20, 391 km, 19									
CZP H	139055	(4M)	21.05.2012	Heroltice, (SUCZ), Chaloupek Roman	49.59N	16.44E						
			09.06.2012	Orlické Záhoří, (RK CZ), Hromádko Kamil	50.17N	16.28E						
			20, 38 km, 19									
CZP H	138851	(0M)	02.06.2012	Velechvíň, (CBCZ), Cába Jan	49.03N	14.34E						
			05.06.2012	Pohorská Ves, (CKCZ), Vaněk Přemysl	48.40N	14.39E						
			20, 43 km, 3									
CZP H	129192	(4M)	13.06.2011	Strážné, (TUCZ), Fišera Jaroslav	50.40N	15.37E						
			03.06.2012	Žabokrký, (NACZ), Kult Jiří	50.30N	16.12E						
			12.07.2012	Žabokrký, (NACZ), Kult Jiří	50.30N	16.12E						
			20, 45 km, 395									
Chřástal LA 36899 je prvním kroužkovancem tohoto druhu stanice Hiddensee u nás. Ukazuje na dlouhé přesuny samců i ve vrcholu hnězdího období.												
Slípka zelenonohá <i>Gallinula chloropus</i>												
n=767 (S 767, M 0, L 0)												
Lyska černá <i>Fulica atra</i>												
n=18 (S 11, M 1, L 6) C 5 (DEH 5)												
DEH EA	180814	(3N)	30.08.2012	Birkwitz, Germany	50.59N	13.54E						
			03.11.2012	Praha 7 - Stromovka, (AACZ), V. a M. Brožovi	50.06N	14.25E						
Chřástal LA 36899 je prvním kroužkovancem tohoto druhu stanice Hiddensee u nás. Ukazuje na dlouhé přesuny samců i ve vrcholu hnězdího období.												
Kulík říční <i>Charadrius dubius</i>												
n=2 (S 2, M 0, L 0)												
Čejka chocholatá <i>Vanellus vanellus</i>												
n=6 (S 6, M 0, L 0)												
Jespák obecný <i>Calidris alpina</i>												
n=1 (S 0, M 0, L 1) Z 1 (France 1)												
CZP Z	762156	(3N)	14.09.2004	Sedlec, (BVCZ), Vyhálek Vilém	48.47N	16.42E						
			01.08.2012	Gruissan, France	43.06N	3.04E						
			64, 1228 km, 2878									
Jespák bojovný <i>Philomachus pugnax</i>												
n=3 (S 3, M 0, L 0)												
Slučka malá <i>Lymnocryptes minimus</i>												
n=1 (S 1, M 0, L 0)												
Bekasina otavní <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	Hlohovec, (BVCZ), Vyhálek Vilém	48.47N	16.46E						
			27.09.2012	Jolanda di Savoia, Italy	44.53N	11.59E						
			10, 566 km, 55									
CZP GA	2804	(5N)	15.04.2012	Sptyihnev, (ZLCZ), Křížka Jaroslav	49.09N	17.30E						
			17.10.2012	Casanova Elvo, Italy	45.24N	8.16E						
			10, 812 km, 185									
CZP K	483396	(3N)	13.08.2012	Hlohovec, (BVCZ), Vyhálek Vilém	48.47N	16.46E						
			23.09.2012	Champclause, France	45.01N	4.10E						
			10, 1044 km, 41									
CZP GA	10201	(3N)	18.07.2012	Sedlec, (BVCZ), Lučan Radek	48.47N	16.42E						
			21.08.2012	Saint-Laurent-de-la-Prée, France	45.59N	1.02W						
			10, 1371 km, 34									
CZP K	483377	(3N)	02.08.2012	Hlohovec, (BVCZ), Vyhálek Vilém	48.47N	16.46E						
			21.08.2012	Angles, France	46.24N	1.24W						
			10, 1388 km, 19									
CZP K	433973	(3N)	16.09.2009	Rakvice, (BVCZ), Vyhálek Vilém	48.51N	16.49E						
			04.03.2012	Jau-Dignac-et-Loirac, France	45.25N	0.58W						
			01, 1398 km, 900									
CZP GA	10240	(4N)	06.10.2012	Lysá nad Labem, (NBCZ), Lučan Radek	50.12N	14.51E						
			04.11.2012	Cedeira, Spain	4							

Pisík obecný		<i>Actitis hypoleucus</i>								
n=2 (S 1, M 1, L 0)										
CZP Z	783377	(4N)	08.05.2009	Velký Dvůr, (BVCZ), Jelínek Jaroslav	48.58N	16.32E	01.06.2003	Krk, Croatia	44.56N	14.41E
			14.07.2012	Lednice, (BVCZ), Vyháněk Vilém	48.48N	16.48E	29.11.2012	Pohořelice, (BVCZ), Gašpar Čamlík	48.59N	16.32E
20, 27 km, 1163										
Racek černohlavý		<i>Larus melanoccephalus</i>								
n=10 (S 0, M 2, L 8) C 1 (HGB 1) Z 8 (Hungary 4, Poland 2, Germany 1, Great Britain 1)										
CZP EX	35056	(6F)	04.06.2000	Staré Město, (KACZ), Haluzík Marek	49.52N	18.30E	01.06.2012	Krk, Croatia	44.56N	14.41E
			24.11.2012	Sandhaven, Great Britain	57.41N	2.01W	26.12.2012	Pohořelice, (BVCZ), Gašpar Čamlík	48.59N	16.32E
				81, 1600 km, 4556			81, 472 km, 3469			
CZP EX	51081	(1N)	05.06.1998	Hrušovská zdrž, Slovakia	48.02N	17.13E	01.06.2012	Krk, Croatia	44.56N	14.41E
			01.07.2012	Szeged, Hungary	46.18N	20.08E	26.12.2012	Pohořelice, (BVCZ), Gašpar Čamlík	48.59N	16.32E
				20, 293 km, 5140			81, 215 km, -126			
EX 51081 je nejstarším jedincem tohoto druhu v databázi KS.										
Racek chechtavý		<i>Larus ridibundus</i>								
n=41 (S 72, M 11, L 378) C 40 (PLG 20, LTK 9, NLA 6, HRZ 2, BLB 1, DEH 1, HGB 1) Z 326 (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	49.52N	18.20E	01.06.2012	Krk, Croatia	44.56N	14.41E
			04.04.2012	Molina de Segura, Spain	38.03N	1.12W	26.12.2012	Pohořelice, (BVCZ), Gašpar Čamlík	48.59N	16.32E
				01, 2036 km, 1406			81, 472 km, 3469			
CZP ET	4269	(4N)	09.10.2012	Praha 1 - Staré Město, (AACZ), Mikšík Ivan	50.05N	14.26E	01.06.2012	Krk, Croatia	44.56N	14.41E
			10.12.2012	Novi Sad, Vojvodina, Serbia	45.15N	19.51E	26.12.2012	Pohořelice, (BVCZ), Gašpar Čamlík	48.59N	16.32E
				20, 673 km, 62			81, 215 km, -126			
CZP EX	39024	(5N)	13.01.1995	Piešťany, Slovakia, Kubán Viliam	48.36N	17.49E	01.06.2012	Krk, Croatia	44.56N	14.41E
			06.03.2012	Meersweg, The Netherlands	53.05N	5.50E	26.12.2012	Pohořelice, (BVCZ), Gašpar Čamlík	48.59N	16.32E
				28, 977 km, 6262			81, 215 km, -126			
CZP EX	44774	(1N)	01.06.1996	Týnec nad Labem, (KOCZ), Jelínek Miroslav	50.02N	15.21E	01.06.2012	Krk, Croatia	44.56N	14.41E
			20.12.2012	Klein Kotzenburg, Germany	50.04N	8.58E	26.12.2012	Pohořelice, (BVCZ), Gašpar Čamlík	48.59N	16.32E
				28, 456 km, 6046			81, 215 km, -126			
ET 4269 je prvním nálezem našeho kroužkovance tohoto druhu v Srbsku.										
Racek bouřní		<i>Larus canus</i>								
n=1 (S 0, M 0, L 1) C 1 (SFH 1)										
SFH CT	170875	(1N)	04.07.2012	Sipo, Finland	60.12N	25.21E	01.06.2012	Krk, Croatia	44.56N	14.41E
			27.12.2012	Praha - centrum, (AACZ), Jelínek Miroslav	50.04N	14.25E	26.12.2012	Pohořelice, (BVCZ), Gašpar Čamlík	48.59N	16.32E
				28, 1321 km, 176			81, 215 km, -126			
SFH CT 170875 je teprve druhým finským kroužkovancem tohoto druhu zastiženým na našem území.										
Racek stříbřitý		<i>Larus argentatus</i>								
n=27 (S 0, M 1, L 26) C 27 (PLG 11, DEH 8, LTK 4, SFH 3, EEM 1)										
PLG DA	7417	(1N)	30.05.1999	Tarnów-Klikowa, Poland	50.02N	20.58E	01.06.2012	Krk, Croatia	44.56N	14.41E
			16.02.2012	Ústí nad Labem, (ULCZ), Beran Václav	50.40N	14.02E	26.12.2012	Pohořelice, (BVCZ), Gašpar Čamlík	48.59N	16.32E
				28, 497 km, 4645			81, 215 km, -126			
SFH HT	265104	(1N)	04.06.2008	Kirkkonummi, Finland	60.01N	24.37E	01.06.2012	Krk, Croatia	44.56N	14.41E
			16.02.2012	Ústí nad Labem, (ULCZ), Beran Václav	50.40N	14.02E	26.12.2012	Pohořelice, (BVCZ), Gašpar Čamlík	48.59N	16.32E
				28, 1234 km, 1352			81, 215 km, -126			
SFH HT	235629	(1N)	17.06.2010	Naantali, Finland	60.20N	21.46E	01.06.2012	Krk, Croatia	44.56N	14.41E
			14.02.2012	Ústí nad Labem, (ULCZ), Beran Václav	50.40N	14.02E	26.12.2012	Pohořelice, (BVCZ), Gašpar Čamlík	48.59N	16.32E
				81, 1179 km, 607			81, 215 km, -126			
SFH HT	235629	(1N)	17.06.2010	Naantali, Finland	60.20N	21.46E	01.06.2012	Krk, Croatia	44.56N	14.41E
			23.02.2012	Všebořice, (ULCZ), Beran Václav	50.41N	14.00E	26.12.2012	Pohořelice, (BVCZ), Gašpar Čamlík	48.59N	16.32E
				81, 1178 km, 616			81, 215 km, -126			
EEM TA	195	(1N)	21.06.2009	Kuralaid, Estonia	58.26N	23.40E	01.06.2012	Krk, Croatia	44.56N	14.41E
			16.02.2012	Ústí nad Labem, (ULCZ), Beran Václav	50.40N	14.02E	26.12.2012	Pohořelice, (BVCZ), Gašpar Čamlík	48.59N	16.32E
				28, 1063 km, 970			81, 215 km, -126			
LTK EN	4818	(1N)	16.06.2011	Novaraistis, Lithuania	54.57N	23.25E	01.06.2012	Krk, Croatia	44.56N	14.41E
			09.01.2012	Vysoká Pec, (CVCZ), Beran Václav	50.31N	13.29E	26.12.2012	Pohořelice, (BVCZ), Gašpar Čamlík	48.59N	16.32E
			25.01.2012	Vysoká Pec, (CVCZ), Beran Václav	50.31N	13.29E				
LTK EN	4818	(1N)	16.06.2011	Novaraistis, Lithuania	54.57N	23.25E	01.06.2012	Krk, Croatia	44.56N	14.41E
			16.02.2012	Ústí nad Labem, (ULCZ), Beran Václav	50.40N	14.02E	26.12.2012	Pohořelice, (BVCZ), Gašpar Čamlík	48.59N	16.32E
				81, 790 km, 245			81, 215 km, -126			
LTK EN	4818	(1N)	16.06.2011	Novaraistis, Lithuania	54.57N	23.25E	01.06.2012	Krk, Croatia	44.56N	14.41E
			23.02.2012	Praha - centrum, (AACZ), Jelínek Miroslav	50.04N	14.25E	26.12.2012	Pohořelice, (BVCZ), Gašpar Čamlík	48.59N	16.32E
				81, 815 km, 252			81, 215 km, -126			
DA 7417 je nejstarší racek stříbřitý zastižený u nás.										
Racek středomořský		<i>Larus michahellis</i>								
n=13 (S 0, M 0, L 13) C 13 (HRZ 10, DKC 1, DEH 1, PLG 1)										
DKC 4L	1623	(3N)	13.08.2011	Damhussoen, Denmark	55.41N	12.29E	01.06.2012	Krk, Croatia	44.56N	14.41E
			10.07.2012	Vysoká Pec, (CVCZ), Beran Václav	50.31N	13.29E	26.12.2012	Pohořelice, (BVCZ), Gašpar Čamlík	48.59N	16.32E
				81, 578 km, 332			81, 215 km, -126			
DA 7417 je nejstarší racek stříbřitý zastižený u nás.										
Racek bělohlavý		<i>Larus cachinnans</i>								
n=291 (S 0, M 4, L 287) C 290 (PLG 247, UKK 30, DEH 3, HGB 2, SKB 2, DKC 1, RUM 1) Z 1 (Poland 1)										
PLG DN	18536	(8F)	01.05.2013	Paczków, Poland	50.29N	16.59E	01.06.2012	Pohořelice, (BVCZ), Gašpar Čamlík	44.56N	14.41E
			26.12.2012	Úžín, (ULCZ), Beran Václav	50.47N	16.32E	26.12.2012	Pohořelice, (BVCZ), Gašpar Čamlík	48.59N	16.32E
CZP D	159040	(1N)	09.06.2012	Mušov, (BVCZ), Chytil Josef	48.54N	16.36E	08.09.2012	Miedzydroje, Poland	53.56N	14.27E
				28, 579 km, 91						
SKB E	3788	(1N)	15.06.2012	Slanica, Slovakia	46.25N	19.30E	14.11.2012	Nová Ves, (BVCZ), Pavel Ondra	48.56N	16.32E
				81, 357 km, 152						
DEH EA	67080	(1N)	22.06.1996	Kleinkoschen, Germany	51.30N	14.04E	12.02.2012	Praha 7 - Troja, (AACZ), Jelínek Miroslav	50.07N	14.25E
				81, 156 km, 5713						
RUM ES	17649	(1N)	10.06.2010	Cheboksary, Russia	56.12N	46.54E	10.03.2012	Vrbice, (KACZ), Goebel Adolf	49.53N	18.19E
				81, 2032 km, 639						
UKK L	11033	(1N)	10.06.2011	Cherkasy, Ukraine	49.24N	32.09E	28.10.2012	Chomutov, (CVCZ), Horáková Miroslava	50.28N	13.25E
				81, 1346 km, 506						
LTK EN	3534	(1N)	16.06.2011	Novaraistis, Lithuania	54.56N	23.25E	02.01.2012	Kyjice, (CVCZ), Beran Václav	50.30N	13.29E
				81, 830 km, 200						
Rybák obecný		<i>Sterna hirundo</i>								
n=4 (S 2, M 1, L 1) C 1 (PLG 1)										
PLG HN	33217	(1N)	24.06.2007	Adolfin, Poland	50.02N	19.12E	28.05.2012	Tovačov, (PRCZ), Krátký Antonín	49.26N	17.17E
				01, 153 km, 1800						
CZP R	171718	(1N)	16.06.2009	Troubký, (PRCZ), Vermouzek Zdeněk	49.26N	17.21E	15.07.2012	Záhlinice, (KMCZ), Sitko Jiří	49.17N	17.30E
				01, 20 km, 1125						
HN 33217 představuje první nález rybáka obecného s polským kroužkem na našem území.										
Holub hrivnáč		<i>Columba palumbus</i>								

Puštík bělavý	<i>Strix uralensis</i>						
n=1 (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 Kubíšta	48.35N 14.15E						
01, 43 km, 2276							
Kalous ušatý	<i>Asio otus</i>						
n=12 (S 9, M 2, L 1) Z 1 (Austria 1)							
CZP D 166070 (2N) 03.12.2004 Drnholc, (BVCZ), Zvářal Karel	48.51N 16.29E						
07.05.2012 Horsching, Austria	48.13N 14.10E						
40, 185 km, 2712							
Kalous pustovka	<i>Asio flammeus</i>						
n=2 (S 2, M 0, L 0)							
Sýc rousný	<i>Aegolius funereus</i>						
n=2 (S 2, M 0, L 0)							
Lelek lesní	<i>Caprimulgus europaeus</i>						
n=2 (S 2, M 0, L 0)							
Rorýs obecný	<i>Apus apus</i>						
n=8 (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 Plzenec, (PJ CZ), 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							
Ledňáček říční	<i>Alcedo atthis</i>						
n=26 (S 17, M 7, L 2) C 1 (PLG 1) Z 1 (Hungary 1)							
PLG YA 17386 (1N) 18.07.2012 Peperzyn, Poland	53.19N 17.31E						
07.09.2012 Mlčechvosty, (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 Bátonytereny, 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 Mášlovice, (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), Kubíček Jaroslav	50.00N 14.24E						
20, 59 km, 117							
YA 17386 je druhým nálezem ledňáčka s polským kroužkem na našem území.							
Vlha pestrá	<i>Merops apiaster</i>						
n=2 (S 2, M 0, L 0)							
Dudek chocholatý	<i>Upupa epops</i>						
n=8 (S 7, M 0, L 1) C 1 (IAB 1)							
IAB SB 70424 (0N) 07.04.2010 Ventotene, Italy	40.47N 13.25E						
15.06.2012 Přívaky, (LNCZ), Viktor Lukáš	50.22N 13.28E						
20, 1066 km, 800							
Dudek SB 70424 je teprve čtvrtým zahraničním kroužkovancem (prvním italským) tohoto druhu zaznamenánym na našem území.							
Krutihlav obecný	<i>Jynx torquilla</i>						
n=34 (S 33, M 0, L 1) Z 1 (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.							
Žluna zelená	<i>Picus viridis</i>						
n=1 (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.							
Datel černý	<i>Dryocopus martius</i>						
n=2 (S 2, M 0, L 0)							
Strakapoud velký	<i>Dendrocopos major</i>						
n=88 (S 85, M 1, L 2) Z 1 (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, (CVCZ), 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.							
Strakapoud prostřední	<i>Dendrocopos medius</i>						
n=3 (S 3, M 0, L 0)							
Strakapoud malý	<i>Dendrocopos minor</i>						
n=3 (S 3, M 0, L 0)							
Skřivan polní	<i>Alauda arvensis</i>						
n=4 (S 0, M 0, L 4) Z 4 (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 Scandolera, Italy	45.53N 12.04E						
10, 605 km, 9							
CZP ZA 31337 (2N) 19.10.2012 Zlatníky, (PZCZ), Votvíká Václav	49.57N 14.29E						
23.10.2012 Gillonay, France	45.23N 5.17E						
10, 855 km, 4							
Zástřel skřívana ZA 32280 je druhým záznamem našeho kroužkovance v Itálii.							
Břehule říční	<i>Riparia riparia</i>						
n=283 (S 245, M 20, L 18) C 3 (DER 1, HRZ 1, NLA 1) Z 10 (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), Štandl 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), Štandl 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), Štandl Vít	50.37N 14.30E						
25.08.2012 Keszthely-Fenékpuszta, 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-Fenékpuszta, Hungary	46.43N 17.15E						
20, 261 km, 20							
CZP S 542471 (3N) 20.07.2011 Pouzdřany, (BVCZ), Chytíl Josef	48.56N 16.37E						
20.08.2012 Keszthely-Fenékpuszta, 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 Senetín, (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, The Netherlands	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, Croatia	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, Austria	47.46N	16.46E
			24.06.2012	Čeperka, (PACZ), Česák Jiří	50.08N	15.47E
				20, 273 km, 1024		
Vlaštovka obecná		Hirundo rustica				
n=583 (S 555, M 10, L 18) C 7 (HGB 2, DEH 1, HRZ 1, IAB 1, MLV 1, SKB 1) Z 11 (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, Israel	29.34N	34.58E
				20, 2842 km, 262		
CZP S	526584	(3N)	26.08.2010	Dřevčice, (PHCZ), Štancl Vít	50.10N	14.38E
			17.09.2012	Vransko jezero, Croatia	43.53N	15.33E
				20, 702 km, 753		
CZP S	608954	(3N)	02.09.2012	Dřevčice, (PHCZ), Štancl Vít	50.10N	14.38E
			14.09.2012	Vransko jezero, Croatia	43.53N	15.33E
				20, 702 km, 12		
CZP S	501650	(1N)	10.07.2011	Ostrov, (BNCZ), Podhrázský Michal	49.40N	14.51E
			10.05.2012	Fondo Alberi, Italy	44.09N	12.24E
				20, 641 km, 305		
CZP S	544986	(3N)	23.06.2011	Podolanka, (PHCZ), Štancl Vít	50.09N	14.36E
			15.09.2012	Sumony, Hungary	45.58N	17.53E
				20, 525 km, 450		
CZP S	604076	(3N)	02.08.2012	Semechnice, (RK CZ), Hlaváček Jakub	50.16N	16.09E
			09.09.2012	Dávod, Hungary	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, Slovenia	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, Hungary	45.58N	17.53E
				20, 442 km, 21		
CZP S	603778	(3N)	04.09.2012	Heřmanice, (OSCZ), van Hattem Henk	49.52N	18.20E
			16.09.2012	Dávod, Hungary	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, Hungary	46.43N	17.15E
				20, 317 km, 89		
CZP S	327766	(1N)	15.07.2005	Lužnice, (UHCZ), Cepák Jaroslav	49.04N	14.45E
			24.04.2012	Lužnice, (UHCZ), Cepák Jaroslav	49.04N	14.45E
				20, 0 km, 2475		
MLV.	250413	(4F)	16.04.2011	Marsaxlokk, Malta	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, Italy	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, Croatia	43.53N	15.33E
			14.08.2012	Čekanice, (STCZ), Louda Petr	49.23N	13.53E
				20, 625 km, 1047		
HGB W	182198	(3N)	11.09.2011	Sumony, Hungary	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, Hungary	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, Slovakia	47.51N	18.31E
			16.06.2012	Velké Hralice, (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.

Jiřička obecná		Delichon urbica				
n=41 (S 41, M 0, L 0)						
Linduška úhorní		Anthus campestris				
n=1 (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.

Linduška lesní		Anthus trivialis				
n=16 (S 16, M 0, L 0)						
Konipas luční		Motacilla flava				
n=6 (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		
Konipas horský		Motacilla cinerea				
n=6 (S 3, M 0, L 3) Z 3 (Spain 2, France 1)						
CZP TK	47256	(1N)	20.05.2010	Lužany, (JCCZ), Brandejský Miroslav	50.26N	15.28E
			11.02.2012	Bourg Saint Andéol, France	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, Spain	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, Spain	42.14N	8.42W
				44, 2081 km, 175		
Konipas bílý		Motacilla alba				
n=12 (S 12, M 0, L 0)						
Skorec vodní		Cinclus cinclus				
n=14 (S 10, M 3, L 1)						
CZP K	482093	(1N)	16.04.2011	Poděbáby, (HBCZ), Kunstmüller Ivan	49.36N	15.32E
			30.04.2012	Sýkořice, (SMCZ), Jiří Šťastný	50.33N	15.16E
				28, 107 km, 380		
K 482093 je teprve 4. nález našeho kroužkovance nad 100 km.						
Střízlik obecný		Troglodytes troglodytes				
n=20 (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		
Střízlik J 18170 je nejstarším kontrolovaným jedincem tohoto druhu v databázi KS.						
Pěvčka modrá		Prunella modularis				
n=138 (S 128, M 3, L 7) C 3 (SIL 2, IAB 1) Z 4 (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, Latvia	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, Slovenia	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, Slovenia	45.40N	14.49E
				01, 438 km, 63		
CZP TL	94772	(3N)	11.09.2012	Praha 5 - Hlubočepy, (AACZ), Kněžínek Karel	50.03N	14.23E
			28.10.2012	Wertach, Germany	47.36N	10.24E
				61, 399 km, 47		
SIL AR	90363	(3N)	03.10.2007	Hajdoše, Slovenia	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, Slovenia	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, Italy	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.						
Cervenka obecná		Erythacus rubecula				
n=112 (S 99, M 0, L 13) C 2 (IAB 1, LTK 1) Z 11 (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, France	43.14N	1.02E
				01, 1406 km, 1225		
CZP TH	49621	(3N)	06.08.2009	Lodhéřov, (JHCZ), Lepič Stanislav	49.13N	14.58E
			06.02.2012	Saint Léon d'Issigeac, France	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, Estonia	58.46N	23.40E
				20, 1048 km, 354		

CZP TK	85559	(3N)	11.08.2011	Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav	50.08N	15.18E
			23.03.2012	Chabeuil, France	44.54N	5.01E
				44, 966 km, 225		

CZP S	595039	(4N)	09.11.2012	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
			15.11.2012	Prangins, Switzerland	46.23N	6.14E
				61, 909 km, 6		

CZP TH	90172	(5N)	28.09.2011	Petrov nad Desnou, (SUCZ), Beran Jaromír	50.01N	17.02E
			08.10.2012	Col de Bretolet, Switzerland	46.09N	6.48E
				20, 873 km, 376		

CZP TL	41518	(4N)	07.10.2011	Šerlich - Orlické hory, (RKCZ), Horák Jan	50.20N	16.23E
			13.10.2012	Utklippan, Sweden	55.57N	15.42E
				20, 626 km, 372		

CZP TL	81347	(4N)	29.10.2011	Červenohorské sedlo, (JECZ), van Hattem Henk	50.08N	17.09E
			31.12.2012	Paderborn, Germany	51.43N	8.45E
				44, 614 km, 429		

CZP S	558410	(3M)	28.09.2011	Rohovládova Bělá, (PACZ), Štancl František	50.06N	15.36E
			15.05.2012	Brest, Belarus	52.05N	23.42E
				01, 607 km, 230		

CZP S	586351	(4N)	08.10.2012	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
			21.10.2012	Castello Tesino, Italy	46.06N	11.42E
				20, 604 km, 13		

IAB 2A	6959	(0N)	23.10.2011	Sorte - Moena, Italy	46.22N	11.38E
			13.10.2012	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
				20, 585 km, 356		

LTK VS	12769	(3N)	23.09.2012	Juodkrantė Lithuania	55.31N	21.07E
			07.10.2012	Červenohorské sedlo, (JECZ), Zicha František	50.08N	17.09E
				20, 655 km, 14		

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

Slavík tmavý	<i>Luscinia luscinia</i>
---------------------	--------------------------

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

Slavík obecný	<i>Luscinia megarhynchos</i>
----------------------	------------------------------

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

Slavík modráček	<i>Luscinia svecica</i>
------------------------	-------------------------

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	NPR Velký Tisý, (JHCZ), Zicha František	49.03N	14.43E
			26.04.2012	NPR Velký Tisý, (JHCZ), Kučera Karel	49.03N	14.43E
				20, 0 km, 2577		

CZP TN	50728	(3M)	11.08.2012	Chudenín, (KTCZ), Louda Petr	49.18N	13.06E
			11.11.2012	Saint-Laurent-D'Aigouze, France	43.38N	4.12E
				20, 928 km, 92		

DEH VF	31401	(3N)	12.06.2011	Osternienburg, Germany	51.48N	12.02E
			18.03.2012	Výspka Pokrok, (TPCZ), Hanzlíková Martina	50.36N	13.43E
				20, 178 km, 280		

PLG K1E	6447	(1N)	14.05.2012	Wrocław - Świniany, Poland	51.12N	16.57E
			01.08.2012	Lázně Bohdaneč, (PACZ), Jirásková Hana	50.05N	15.40E
				20, 154 km, 79		

IAB 2A	42676	(3M)	13.09.2010	Falzia - Serre, Italy	40.36N	15.09E
			23.03.2012	Heřmanice, (OSCZ), Stolarczyk Jiří	49.52N	18.20E
			03.08.2012	Heřmanice, (OSCZ), Kubenka Alfred	49.52N	18.20E
				20, 1060 km, 690		

TC 21001 je nejstarším jedincem tohoto druhu v databázi KS.

Rehek domácí	<i>Phoenicurus ochruros</i>
---------------------	-----------------------------

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

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

Rehek zahradní	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
-----------------------	--------------------------------

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

SFH H	360107	(3M)	26.08.2011	Rovaniemi, Finland	66.31N	25.43E
			23.09.2012	Borek, (MECZ), Bouček Vladimír	50.13N	14.39E
				20, 1919 km, 394		

CZP TN	64300	(3M)	21.09.2012	Červenohorské sedlo, (JECZ), Chytíl Josef	50.08N	17.09E
			15.10.2012	Sollies-Pont, France	43.11N	6.02E
				01, 1146 km, 24		

Bramborníček hnědý	<i>Saxicola rubetra</i>
---------------------------	-------------------------

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

Bramborníček černohlavý	<i>Saxicola torquata</i>
--------------------------------	--------------------------

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	Praha 10 - Hostivař, (AACZ), Cepák Jaroslav	50.03N	14.32E
			10.10.2012	Allauch, France	43.19N	5.28E
				10, 1018 km, 1008		

CZP K 467053 (3M) 03.01.2012 Sumene, France

10, 1193 km, 563

CZP K 493801 (3M) 24.07.2012 Praha 8 - Čimice, (AACZ), Matějka Ladislav

10, 1309 km, 92

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	Červenohorské sedlo, (JECZ), Vavřík Martin	50.08N	17.09E
			15.12.2012	Premariacco, Italy	46.03N	13.23E
				10, 533 km, 399		

CZP K 466600 (5N) 20.12.2012 Staré Město, (KACZ), Haluzík Marek

10, 1548 km, 303

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

CZP TN	63438	(3N)	16.07.2012	Sedlec, (BVCZ), Chytíl 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-Fenékpuszta, Hungary	46.43N	17.15E
				20, 406 km, 13		
CZP TK	44223	(4N)	24.04.2011	Odry, (NJ CZ), 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	Vrhnička, Slovenia	45.58N	14.18E
				20, 445 km, 11		
CZP TJ	86585	(3N)	20.08.2012	Bartošovice, (NJ CZ), 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	Starí 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 Pereggi, 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, (NJ CZ), Vojtěchovská Eva	49.40N	18.03E
				20, 412 km, 831		
SFH H	135487	(4M)	20.05.2008	Järvenpää, 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.

Rákosník zpěvný *Acrocephalus palustris*

n=175 (S 171, M 3, L 1) **Z 1** (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		

Rákosník obecný *Acrocephalus scirpaceus*

n=701 (S 669, M 12, L 20) **C 6** (FRP 2, HES 2, IAB 1, PLG 1) **Z 10** (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, (RKCZ), 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	Zolwiniec, 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*

n=183 (S 163, M 9, L 11) **C 9** (HRZ 4, DEH 2, DER 2, SKB 1) **Z 3** (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), Chytíl 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

<tbl_r cells="7

Pěnice černohlavá		<i>Sylvia atricapilla</i>	
n=579 (S 548, M 9, L 22) C 3 (DEH 1, FRP 1, SIL 1) Z 18 (Slovenia 3, Italy 3, Belgium 2, Great Britain 2, Switzerland 2, Germany 1, The Netherlands 1, Finland 1, Spain 1, Croatia 1, Hungary 1)			
CZPTL	29513 (3M)	03.10.2010 Praha 8 - Bohnice, (AACZ), Strnad Martin 11.04.2012 Štanjel, Slovenia 01, 482 km, 556	50.08N 14.25E 45.49N 13.50E
CZPTE	94857 (3N)	20.07.2008 Starý Harcov, (LICZ), Pudil Martin 01.04.2012 Zagreb, Croatia 20, 551 km, 1351	50.45N 15.04E 45.50N 16.00E
CZPTP	8512 (3M)	02.09.2012 Hrdly, (LTCZ), Žíbřid Zdeněk 16.09.2012 Venlo, The Netherlands 20, 572 km, 14	50.29N 14.10E 51.20N 6.07E
CZPTL	16368 (3M)	17.09.2011 Trněný Újezd, (BECZ), Veselý Jaroslav 26.04.2012 Arogno, Switzerland 01, 593 km, 222	49.58N 14.13E 45.57N 8.59E
CZPTN	69215 (3M)	14.09.2012 Choteč, (PZCZ), Novák František 07.10.2012 Chevron, Belgium 20, 610 km, 23	49.59N 14.17E 50.23N 5.44E
CZPTP	8260 (0F)	29.08.2012 Hrdly, (LTCZ), Žíbřid Zdeněk 14.10.2012 Col de Jaman, Switzerland 20, 696 km, 46	50.29N 14.10E 46.26N 6.58E
CZPTJ	64570 (5M)	04.06.2011 Lázně Bohdaneč, (PACZ), Bárta František 21.09.2012 Fondo Alberi, Italy 20, 704 km, 475	50.05N 15.40E 44.09N 12.24E
CZPTJ	22321 (3N)	16.06.2012 Vimperk, (PTCZ), Vondrka Aleš 16.09.2012 Ingooigem, Belgium 20, 766 km, 92	49.03N 13.47E 50.49N 3.26E
CZPTL	16414 (4M)	09.09.2011 Choteč, (PZCZ), Veselý Jaroslav 30.12.2012 Snodland, Great Britain 20, 988 km, 478	49.59N 14.17E 51.19N 0.26E
CZPTL	40679 (3M)	13.09.2011 Praha 5 - Hlubočepy, (AACZ), Holáň Vladimír 01.03.2012 La Maddalena, Italy 20, 1056 km, 170	50.03N 14.23E 41.14N 9.20E
CZPTK	86423 (4F)	07.06.2011 Budislav, (SYCZ), Urbánek Lubor 15.03.2012 Santa Teresa Gallura, Italy 61, 1097 km, 282	49.48N 16.10E 41.14N 9.10E
CZPTN	69404 (3M)	18.09.2012 Choteč, (PZCZ), Novák František 06.10.2012 Lagskar, Finland 20, 1153 km, 18	49.59N 14.17E 59.50N 19.56E
CZPTK	63168 (3N)	11.09.2011 Řečice, (STCZ), Louda Petr 30.11.2012 Watchet, Great Britain 20, 1237 km, 446	49.26N 13.51E 51.10N 3.21W
CZPTP	8109 (0M)	27.08.2012 Hrdly, (LTCZ), Žíbřid Zdeněk 15.10.2012 Málaga, Spain 01, 2134 km, 49	50.29N 14.10E 36.43N 4.25W
SIL AV	74402 (3F)	14.10.2011 Jarše, Slovenia 02.07.2012 Dobřichovice, (PZCZ), Valeš Zdeněk 20, 429 km, 262	46.05N 14.32E 49.56N 14.16E
FRP.	6883531 (3M)	16.10.2011 Treogat, France 16.09.2012 Opočno, (RKCZ), Hlaváček Jakub 20, 1514 km, 336	47.54N 4.22W 50.16N 16.07E
Rekordní počet okroužkových 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.			
Budníček lesní		<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	
n=12 (S 12, M 0, L 0)			
Budníček menší		<i>Phylloscopus collybita</i>	
n=255 (S 245, M 3, L 7) C 2 (IAB 2) Z 5 (Malta 1, Slovenia 1, Croatia 1, Italy 1, Austria 1)			
CZP F	104353 (3N)	31.07.2012 Dívčice, (CBCZ), Pletka Zdeněk 31.10.2012 Oberwölz, Austria 01, 215 km, 92	49.07N 14.18E 47.11N 14.16E
CZP J	35584 (4M)	02.10.2012 Řevnice, (PZCZ), Valeš Zdeněk 13.10.2012 Verje, Slovenia 20, 419 km, 11	49.55N 14.14E 46.09N 14.25E
CZP J	52914 (3N)	01.08.2012 Srch, (PACZ), Česák Jiří 04.10.2012 Vransko jezero, Croatia 20, 690 km, 64	50.05N 15.46E 43.53N 15.33E
CZP J	42570 (3N)	24.09.2011 Deštné v Orlických horách, (RKCZ), Horák Jan 17.03.2012 Ventotene, Italy 20, 1083 km, 175	50.18N 16.22E 40.47N 13.24E
CZP P	72937 (3N)	22.06.2012 Zeměchy, (MECZ), Novák František 17.11.2012 Ta Gajdoru, Malta 20, 1577 km, 148	50.14N 14.16E 36.03N 14.16E
IAB G	49831 (4N)	19.03.2012 Rimini, Italy 05.04.2012 Jevany, (KOCZ) 01, 676 km, 17	44.06N 12.29E 49.58N 14.49E
IAB GF	4635 (5N)	25.03.2009 Greccio, Italy 03.06.2012 Býčina, (MBCZ), Kverek Pavel 20, 907 km, 1166	42.28N 12.48E 50.29N 15.01E
Budníček větší		<i>Phylloscopus trochilus</i>	
n=63 (S 60, M 1, L 2)			
CZP J	50265 (3N)	01.07.2010 Postřekov, (DOCZ), Bošek Václav 17.06.2012 Lázně Bohdaneč, (PACZ), Bárta František 20, 217 km, 717	49.28N 12.48E 50.05N 15.40E
CZP J	61922 (4M)	22.04.2012 Praha 9 - Hostavice, (AACZ), Jarský Vilém 10.06.2012 Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav 20, 52 km, 49	50.06N 14.34E 50.08N 15.18E
Králíček obecný		<i>Regulus regulus</i>	
n=76 (S 72, M 1, L 3) C 1 (EEM 1) Z 2 (Italy 1, Switzerland 1)			
CZP F	146852 (3M)	20.08.2012 Červenohorské sedlo, (JECZ), Vavřík Martin 28.09.2012 Borgo Grotta Gigante, Italy 44, 554 km, 39	50.08N 17.09E 45.42N 13.45E
CZP F	127548 (3M)	16.10.2011 Červenohorské sedlo, (JECZ), Vavřík Martin 03.03.2012 Thal, Switzerland 44, 632 km, 139	50.08N 17.09E 47.27N 9.33E
EEM XC	49927 (3M)	03.10.2012 Kabli, Estonia 03.11.2012 Praha 6 - Nebušice, (AACZ), Svoboda Josef 20, 1097 km, 31	58.01N 24.27E 50.07N 14.21E
Králíček ohnivý		<i>Regulus ignicapilla</i>	
n=6 (S 6, M 0, L 0)			
Lejsek šedý		<i>Muscicapa striata</i>	
n=6 (S 6, M 0, L 0)			
Lejsek bělokrký		<i>Ficedula albicollis</i>	
n=192 (S 191, M 1, L 0)			
CZP S	590348 (1N)	28.05.2012 Kersko, (NBCZ), Pithart Karel 24.06.2012 Borek, (MECZ), Bouček Vladimír 20, 20 km, 27	50.09N 14.55E 50.13N 14.39E
CZP P	76291 (1N)	16.06.2004 Stařechovice, (PVCZ), Krist Miloš 18.06.2012 Stařechovice, (PVCZ), Krist Miloš 20, 0 km, 2924	49.32N 17.03E 49.32N 17.03E
CZP P	76233 (1N)	11.06.2004 Stařechovice, (PVCZ), Krist Miloš 31.05.2012 Stařechovice, (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 kterí se dožili 8 let od okroužkování.			
Lejsek černohlavý		<i>Ficedula hypoleuca</i>	
n=6 (S 5, M 0, L 1) Z 1 (Switzerland 1)			
CZPTK	97478 (3N)	14.08.2012 Zlivice, (PICZ), Holeček Jaroslav 17.08.2012 Col de Jaman, Switzerland 20, 623 km, 3	49.22N 14.05E 46.26N 6.58E
TK 97478 je druhým naším kroužkovancem tohoto druhu hlášeným ze Švýcarska. Oba ptáci byli kontrolováni při odchytěch v alpských průsmycích a jejich tah byl velice rychlý. V případě jedince TC 80250 to bylo dokonce 824 km za 3 dny.			
Sýkořice vousatá		<i>Panurus biarmicus</i>	
n=11 (S 11, M 0, L 0)			
Mlynářík dlouhoocasý		<i>Aegithalos caudatus</i>	
n=93 (S 93, M 0, L 0)			
CZP F	57123 (4M)	31.03.2007 Borek, (MECZ), Bouček Vladimír 28.01.2012 Borek, (MECZ), Bouček Vladimír 20, 0 km, 1764	50.13N 14.39E 50.13N 14.39E
Sýkora babka		<i>Poecile palustris</i>	
n=106 (S 106, M 0, L 0)			
CZP S	258773 (4N)	29.12.2004 Rybáře, (PRCZ), Jarský Vilém 27.12.2012 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.			
Sýkora lužní		<i>Poecile montana</i>	
n=82 (S 82, M 0, L 0)			

Sýkora parukářka		<i>Lophophanes cristatus</i>	
n=28 (S 28, M 0, L 0)			
Sýkora uhelníček		<i>Pariparus ater</i>	
n=66 (S 58, M 4, L 4) Z 4 (Germany 1, Slovenia 1, Italy 1, Switzerland 1)			
CZP S	602906 (3N)	09.08.2012 Petrov nad Desnou, (SUCZ), Beran Jaromír 11.11.2012 Brunšvik, Slovenia 20, 410 km, 94	50.01N 17.02E 46.26N 15.44E
CZP S	557235 (1N)	13.05.2012 Myslejovice, (PVCZ), Stříteský Jan 14.10.2012 Bagolino, Italy 20, 637 km, 154	49.24N 17.02E 45.48N 10.25E
CZP S	547221 (3N)	01.10.2011 Červenohorské sedlo, (JECZ), Vavřík Martin 28.09.2012 Düsseldorf, Germany 44, 741 km, 363	50.08N 17.09E 51.13N 6.46E
CZP S	566629 (4N)	24.08.2012 Vysoké Chvojno, (PACZ), Horák Jan 19.10.2012 Col de Bretolet, Switzerland 20, 810 km, 56	50.07N 15.58E 46.09N 6.48E
V roce 2012 bylo u našich uhlňíčků zaznamenáno několik dálkových přesunů invazního charakteru. S 602906 je 1. nálezem ve Slovensku, S 557235 pak 2. nálezem z Itálie. S 566629 kontrolovaný v alpském průsmyku Col de Bretolet je druhým nejvzdálenějším záznamem našeho kroužkovance tohoto druhu.			
Sýkora modřinka		<i>Cyanistes caeruleus</i>	
n=788 (S 778, M 4, L 6) C 2 (HGB 1, LTK 1) Z 4 (Poland 2, Germany 1, Switzerland 1)			
CZPTE	31674 (3F)	28.12.2006 Rybáře, (PRCZ), Jarský Vilém 11.02.2012 Rybáře, (PRCZ), Jarský Vilém 20, 0 km, 1871	49.32N 17.41E 49.32N 17.41E
CZP S	530578 (3N)	13.06.2012 Choteč, (P CZ), Novák František 06.11.2012 Altheim, Germany 44, 216 km, 146	49.59N 14.17E 48.36N 12.11E
CZPTC	28219 (4N)	26.02.2008 Podělusy, (BNCZ), Koudelka Vladimír 13.12.2012 Zywkowo, Poland 20, 650 km, 1752	49.50N 14.34E 54.22N 20.35E
CZP S	477892 (3N)	11.09.2012 Nemilany, (OLCZ), Koleček Jaroslav 16.10.2012 Col de Bretolet, Switzerland 20, 867 km, 35	49.34N 17.15E 46.09N 6.48E
HGB A	966516 (3N)	21.10.2010 Szeged, Hungary 10.03.2012 Rybáře, (PRCZ), Jarský Vilém 20, 397 km, 506	46.21N 20.06E 49.32N 17.41E
LTK VF	1573 (3M)	21.10.2011 Ventes Ragas, Lithuania 08.11.2012 Praha 4 - Kunratice, (AACZ), Votýpka Václav 20, 746 km, 384	55.21N 21.13E 50.01N 14.30E
Sýkora koňadra		<i>Parus major</i>	
n=1342 (S 1312, M 13, L 17) C 4 (PLG 4) Z 12 (Poland 6, Germany 2, Lithuania 1, Ukraine 1, Slovakia 1, Hungary 1)			
CZP N	631324 (5M)	21.02.2012 Staré Město, (KACZ), Haluzík Marek 23.10.2012 Drienovec, Slovakia 20, 226 km, 245	49.52N 18.30E 48.37N 20.57E
CZPTE	71628 (3M)	24.09.2007 Choteč, (P CZ), Novák František 29.01.2012 Záhlinice, (KMCZ), Chytíl Josef 20, 244 km, 1588	49.59N 14.17E 49.17N 17.30E
CZPTL	51344 (3M)	07.11.2011 Přerov, (PRCZ), Chytíl Josef 17.11.2012 Ócsa, Hungary 20, 273 km, 376	49.27N 17.27E 47.17N 19.12E
CZP N	651703 (1N)	26.06.2012 Dlouhá Loučka, (OLCZ), Figura Roman 09.11.2012 Třískolupy, (TCCZ), Pražák Jiří 20, 322 km, 136	49.49N 17.11E 49.39N 12.43E
CZPTK	15580 (3N)	19.10.2011 Biskupice, (ZLCZ), Sviečka Jiří 08.05.2012 Gaivka, Ukraine 20, 519 km, 202	49.05N 17.43E 51.33N 23.55E
CZPTL	76405 (3F)	07.11.2011 Praha 10 - Hostivař, (AACZ), Cepák Jaroslav 17.03.2012 Warszawa-Miedzylesie, Poland 20, 522 km, 131	50.03N 14.32E 52.12N 21.11E
CZPTK	54723 (4F)	26.03.2011 Krasov, (BR CZ), van Hattem Henk 06.06.2012 Darguziai, Lithuania 20, 691 km, 438	50.05N 17.33E 54.22N 24.55E
PLG K6C	9924 (4F)	30.09.2010 Jaslo, Poland 21.01.2012 Přerov, (PRCZ), Chytíl Josef 20, 291 km, 478	49.45N 21.28E 49.27N 17.27E
PLG K3J	5557 (6F)	18.03.2012 Okolek, Poland 23.10.2012 Vidlatá Seč, (SYCZ), Jelínek Václav 20, 671 km, 219	53.57N 23.21E 49.50N 16.12E
TK 15580 je 4. nálezem našeho kroužkovance na Ukrajině, TL 51344 pak 6. nálezem v Maďarsku.			

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

LTK VF	10022	(3N)	09.07.2012	Ventes Ragas, Lithuania	55.21N	21.13E	CZP D	171644	(3N)	28.11.2009	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N	15.49E		
			07.10.2012	Zeměchy, (MECZ), Novák František 20, 736 km, 90	50.14N	14.16E				21.06.2012	Moscow 100 km east, Russia	55.40N	39.10E		
EEM CA	52721	(3N)	30.08.2012	Tartumaa, Estonia	58.11N	26.06E					01, 1683 km, 936				
			24.10.2012	Senetín, (KHCZ), Kavka Michal 20, 1165 km, 55	49.49N	15.19E									
				Historicky druhý nejvyšší počet okroužkováných moudlivláků přinesl i rekordní počet zahraničních hlášení. Hned 5 našich kroužkovanců bylo kontrolováno mezi 8.-18. říjnem na odchytovém stanovišti v Motz v Savojsku. Zaznamenán byl i první kontrolní odchyt estonského kroužkovance nás (nejvzdálenější přesun ze SV směru).											
				Čuhýk obecný	<i>Lanius collurio</i>										
				n=26 (S 25, M 1, L 0)											
CZP ZA	23362	(1N)	01.07.2012	Petrov, (PVCZ), Holáň Vladimír	49.53N	14.26E	CZP K	490864	(3M)	26.08.2012	Opatov, (SYCZ), Jelínek Václav	49.50N	16.30E		
			08.08.2012	Praha 4 - Kunratice, (AACZ), Votýpka Václav 20, 16 km, 38	50.01N	14.30E				08.10.2012	Michaelbeuern, Austria	48.01N	13.01E		
CZP Z	780627	(4M)	03.06.2007	Postupice, (BNCZ), Procházka Pavel	49.44N	14.47E				44, 325 km, 43					
			10.06.2012	Postupice, (BNCZ), Procházka Pavel 20, 0 km, 1834	49.44N	14.47E	CZP K	425779	(3N)	12.08.2009	Rohovládova Bělá, (PACZ), Štandl František	50.06N	15.36E		
				Z 780627 je 3. nejstarší kroužkovanc tohoto druhu v databázi KS.						15.09.2012	Villemontais, France	45.58N	3.57E		
				Sojka obecná	<i>Garrulus glandarius</i>					10, 980 km, 1130					
				n=5 (S 5, M 0, L 0)											
				Straka obecná	<i>Pica pica</i>										
				n=2 (S 1, M 1, L 0)											
CZP ES	24849	(3N)	23.08.2011	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N	15.49E	CZP K	478428	(3N)	09.08.2009	Žehuň, (NBCZ), Jelínek Václav	50.08N	15.18E		
			20.10.2012	Konecchlumí, (JCCZ), Měšíček Jiří 10, 42 km, 424	50.24N	15.29E				12.12.2012	Saint Giles, France	43.34N	4.23E		
				Ořešník kropenatý	<i>Nucifraga caryocatactes</i>										
				n=1 (S 1, M 0, L 0)											
				Kavka obecná	<i>Corvus monedula</i>										
				n=7 (S 6, M 0, L 1) C 1 (DEH 1)											
DEH IA	85234	(1N)	12.05.2005	Rochsburg, Germany	50.57N	12.46E	CZPT H	1176	(4M)	01.05.2007	Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav	50.08N	15.18E		
			19.06.2012	Příbram - Zdabov, (PBCZ), Kalát František 02, 167 km, 2595	49.40N	13.59E				02.05.2012	Zehun, (NBCZ), Jelínek Miroslav 20, 0 km, 1828	50.08N	15.18E		
				Havran polní	<i>Corvus frugilegus</i>										
				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, (PVCZ), Miller Zdeněk	50.12N	14.18E	CZP K	82599	(6F)	14.02.2010	Opočno, (RKCZ), Hlaváček Jiří	50.16N	16.07E		
			05.03.2012	Ráby, (PACZ), Česák Jiří 20, 109 km, 451	50.05N	15.49E				06.11.2012	Bagolino, Italy	45.49N	10.28E		
CZP D	166970	(6N)	01.01.2006	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N	15.49E	BLB.	12036957	(3M)	03.12.2010	Zichem, Belgium	51.00N	4.59E		
			18.03.2012	Opoczno, Poland	51.22N	20.16E				20.10.2012	Leč, (BNCZ), Procházka Pavel 20, 707 km, 687	49.43N	14.45E		
CZP D	192020	(5N)	06.03.2012	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N	15.49E									
			16.11.2012	Kielce, Poland	50.52N	20.37E	Zvonohlík zahradní	<i>Serinus serinus</i>							
			81, 351 km, 255												
CZP D	137277	(4N)	17.12.2010	Holubice, (PVCZ), Frenzel Jiří	50.12N	14.18E	n=41 (S 40, M 0, L 1) Z 1 (Croatia 1)								
			09.02.2012	Pohlsche Heide, Germany	52.23N	8.46E	28, 455 km, 419								
CZP D	187674	(3N)	05.11.2010	Holubice, (PVCZ), Frenzel Jiří	50.12N	14.18E	CZP S	502124	(4N)	10.07.2010	Deblín, (BOCZ), Strnad Martin	49.19N	16.21E		
			26.01.2012	Poznan-Rataje, Poland	54.23N	16.56E				23.03.2012	Rupa, Croatia	45.29N	14.17E		
			28, 498 km, 447							20, 454 km, 622					
CZP D	192143	(6N)	08.03.2012	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N	15.49E	Zvonek zelený	<i>Carduelis chloris</i>							
			28.12.2012	Brest, Belarus	52.02N	23.42E	n=334 (S 317, M 13, L 4) C 3 (HGB 2, PLG 1) Z 1 (Latvia 1)								
CZP D	179749	(5N)	08.02.2012	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N	15.49E	CZP N	607568	(3F)	09.11.2010	Rohovládova Bělá, (PACZ), Štandl František	50.06N	15.36E		
			02.12.2012	Hesse, France	48.41N	7.02E				08.07.2012	Velena, Latvia	57.14N	26.24E		
CZP D	166858	(6N)	18.01.2006	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N	15.49E	PLG JB	42207	(5M)	01.03.2008	Krapkovice, Poland	50.28N	17.58E		
			30.04.2012	Dolsk, Ukraine	51.54N	25.31E				24.10.2012	Dolní Čermná, (UOCZ), Hampl Aleš 20, 113 km, 1698	49.59N	16.34E		
CZP D	179613	(5N)	18.12.2011	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N	15.49E	HGB AE	94693	(6F)	26.02.2009	Horvátnádalja, Hungary	47.01N	16.33E		
			25.03.2012	Bobruysk, Belarus	53.07N	29.13E				11.03.2012	Dolní Němčí, (UHCZ), Kunčík Petr	48.58N	17.36E		
CZP D	117279	(5N)	09.02.1991	Ráby, (PACZ), Česák Jiří	50.05N	15.49E				18.04.2012	Dolní Němčí, (UHCZ), Kunčík Petr 20, 230 km, 1147	48.58N	17.36E		
			15.05.2012	Spiridonova Buda, Russia	52.16N	31.47E									
CZP D	193466	(4N)	21.12.2010	Holubice, (PVCZ), Frenzel Jiří	50.12N	14.18E	N 607568 představuje první nález našeho kroužkovance tohoto druhu v Lotyšsku.								
			05.07.2012	Trubchevsk, Russia	52.34N	33.47E	Stehlik obecný	<i>Carduelis carduelis</i>							
			10, 1377 km, 562			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, Spain	39.37N	0.35W			
									20, 1641 km, 99						
						CZPT K	33023	(3N)	14.06.2011	Šilheřovice, (OPCZ), Stolarczyk Jiří	49.56N	18.17E			
									31.01.2012	Niš, Serbia	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 Kuník	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	Moluvénai, 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	Vehmäskyyla, 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	Rybachi, 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	Litvínov, (MOCZ), Portěš 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.

Křívka 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		

Slask 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)

||
||
||



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 stejně 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. Ten-to 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 vespertinus*). 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 odchycen začátkem srpna na Břeclavsku.

Foto: Vilém Vyhánek

Bakalářské práce

- Baslerová P. 2012: Věrnost hnízdišti a rodišti u ptáků. Přf 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, Přír. Vědy 52 Suppl.: 70–82.
- Fišer J. 2012: Výsledky kroužkování ptáků v okrese Tábor. Sb. Jihočes. Muz. Čes. Budějovice, Přír. 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, Přír. Vědy 52 Suppl.: 161–163.
- Jasso L. 2012: Podzimní tah ptáků v Krkonoších v roce 2011. Prunella XXXVII: 26–27.

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,

➤ Jasso L. 2012: Podzimní tah králička 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.

➤ Vyhánek 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.

Wigeon, Little Crake, 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.