



8

říjen 2009

Zpráva Kroužkovací stanice Národního muzea za rok 2008

Report on Czech Bird Ringing for 2008

Jaroslav Cepák & Petr Klvaňa | Kroužkovací stanice NM, Hornoměřolská 34, 102 00 Praha 10-Hostivař, e-mail: birdringczp@vol.cz

Zpráva shrnuje výsledky kroužkovací činnosti na území České republiky v roce 2008. V tomto roce bylo okroužkováno 169 576 jedinců 197 druhů, což znamená nový historický rekord – bylo označeno o přibližně 5 000 jedinců více než v dosud rekordním roce 2004.

Tohoto výsledku bylo dosaženo zejména díky odchytům vzletných ptáků, počty okroužkovaných mláďat byly v roce 2008 jen mírně vyšší než v roce 2007. U deseti nejčastěji kroužkovaných pěvců byl počet označených mláďat dokonce nižší než v roce 2007 (viz Tab. 2), což je způsobeno poklesem okroužkovaných mláďat u všech tří druhů sýkor a výrazným propadem u vlaštovky obecné (pokles o více

než 45 %). Rok 2008 se od rekordního roku 2004 odlišuje výrazně nižšími počty u rákosinných druhů, naopak bylo dosaženo vysokých počtů u pěnic, sýkory koňadry a zvonka zeleného.

U brodivých byl rok 2008 velmi podobný roku předcházejícímu. V případě bukáčka malého sice došlo k poklesu, ale i tak je 26 okroužkovaných ptáků nad průměrem posledních deseti let. U čápa bílého počty mírně klesly, u čápa černého zůstaly na rekordní úrovni roku 2007. U vrubozobých je potěšitelný nárůst u labutě velké a kachny divoké. Díky odchytovým akcím na Česko-budějovicku výrazně vzrostl i počet odchycených hus velkých.

I když u žádného druhu dravců nebyl v roce 2008 překonán historicky nejvyšší počet, lze konstatovat, že u této skupiny bylo v roce 2008 dosaženo dobrých výsledků. Zvýšené počty vykazují oba druhy luňáků, moták pochop nebo káně lesní.



Rostoucí počty okroužkovaných rákosníků velkých v posledních pěti letech dosáhly v roce 2008 historického maxima 1 168 označených ptáků.

Foto: Přemysl Vaněk

K rekordnímu počtu označených pěnic černohlavých jistě přispěly i odchyty za použití přehrávky hlasu. Vysoký počet okroužkovaných ptáků přinesl i cenné zpětné hlášení z britských ostrovů.

Foto: Přemysl Vaněk

Tab. 1: Nejvíce kroužkované druhy pěvců a nepěvců v České republice v roce 2008.
Top ten of ringed passerines and non-passerines in the Czech Republic in 2008.

Pěvci	Počet ex.	2007	Nepěvci	Počet ex.	2007
Passerines	No. ind.	in 2007	Non-passerines	No. ind.	in 2007
Sýkora koňadra (<i>Parus major</i>)	16 031	2	Racek chechtavý (<i>Larus ridibundus</i>)	2417	3
Čížek lesní (<i>Carduelis spinus</i>)	11 724	1	Ledňáček říční (<i>Alcedo atthis</i>)	1689	4
Pěnice černohlavá (<i>Sylvia atricapilla</i>)	11 144	3	Sova pálená (<i>Tyto alba</i>)	1647	1
Zvonek zelený (<i>Carduelis chloris</i>)	10 439	4	Poštolka obecná (<i>Falco tinnunculus</i>)	1542	2
Rákosník obecný (<i>Acrocephalus scirpaceus</i>)	8993	6	Moták pochop (<i>Circus aeruginosus</i>)	809	5
Sýkora modřinka (<i>Cyanistes caeruleus</i>)	8407	5	Kalous ušatý (<i>Asio otus</i>)	681	6
Králíček obecný (<i>Regulus regulus</i>)	5736	11	Strakapoud velký (<i>Dendrocopos major</i>)	527	11
Vlaštovka obecná (<i>Hirundo rustica</i>)	5562	8	Chřástal polní (<i>Crex crex</i>)	480	10
Budníček menší (<i>Phylloscopus collybita</i>)	5229	7	Čáp bílý (<i>Ciconia ciconia</i>)	472	9
Rákosník proužkovaný (<i>A. schoenobaenus</i>)	5090	10	Káně lesní (<i>Buteo buteo</i>)	427	12

Výkonný redaktor: Miroslav Jelínek • Redakční rada: Jaroslav Cepák, Petr Klvaňa, Jaroslav Škopek

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
Autor fotografie na titulní straně: Přemysl Vaněk

Rukopisy příspěvků zasílejte elektronicky na mailovou adresu Kroužkovací stanice: birdringczp@vol.cz.

Náklad: 600 výtisků
ISSN 1803-1552



Ze zimujících dravců pak moták pilich a káně rousná – 34 odchycených jedinců je nejlepší výsledek od roku 1991. U sokolovitých dravců jsou potěšitelné postupně se zvyšující počty (od propadu v roce 2006) u poštolky obecné a velmi dobrý výsledek u sokola stěhovavého. Naopak pokles byl zaznamenán u raroha velkého a zejména jestřába lesního, u nějž představuje 41 okroužkovaných ptáků nejhorší výsledek od roku 1970. U zástupců hrabavých došlo po loňském rekordním roce k poklesu u křepelky polní, i přesto jde o druhý nejvyšší počet v historii. Nárůst u koroptve polní je dán okroužkováním jedinců vypouštěných z umělého odchovu.

U chřástala polního bylo v roce 2008 dosaženo po pěti letech nárůstu v počtu okroužkovaných samců. U ostatních běžnějších zástupců krátkokřídlých zůstávají počty okroužkovaných ptáků velmi nízké, i když u chřástala vodního v posledních třech letech mírně rostou.

U bahňáků je potěšitelný nárůst u čejky chocholaté, způsobený výrazným zvýšením počtu okroužkovaných mláďat. Za zmínku jistě stojí také 15 okroužkovaných sluk lesních, což je zatím nejvyšší počet v historii. U měkkozobých bylo dosaženo velmi dobrých výsledků u holuba hřivnáče (69 ptáků je nejlepší výsledek od roku 1987), holuba doupnáka a hrdličky divoké.

U sov je nepřehlédnutelný počet označených sov pálených (1 647), který je druhým nejvyšším po rekordním roce 2001, velmi zajímavý je i vysoký počet okroužkovaných sýčků obecných – 45 jedinců je nejvíce za posledních 20 let. Smutnou skutečností je postupný pokles okroužkovaných mláďat výra velkého – 63 jedinců je druhý nejhorší výsledek od roku 1980.

Rok 2008 byl rekordním pro celou řadu druhů. Jedním z nich je i zástupce srostloprstých ledňáček říční. Rekordní byly počty okroužkovaných ledňáčků již v roce 2007, nicméně v roce 2008 byl tento nejvyšší počet překonán o téměř 80 % na neuvěřitelných 1 689 jedinců! Podobně rekordní byl rok 2008 pro téměř všechny šplhavce. U většiny druhů bylo dosaženo pokud ne rekordních, tak velmi nadprůměrných čísel – 293 okroužkovaných krutihlavů obecných představuje druhý historicky nejlepší výsledek (po roce 1996) a také překonání hranice 10 000 odchycených jedinců, u datla černého a strakapouda prostředního bylo okroužkováno nejvíce jedinců v historii, 58 okroužkovaných žlun zelených je nejlepší výsledek od roku 1978. Neradostnou výjimkou jsou pouze čtyři okroužkované žluny šedé, což je nejnižší číslo za posledních 15 let.

Dobrých výsledků bylo v roce 2008 dosaženo i při odchytu skřivana polního, kdy bylo okroužkováno nejvíce jedinců od roku 1958. Za tímto vysokým číslem stojí zejména odchvy na Vosecké boudě během podzimního období. U vlaštovkovitých nutno zmínit zejména historicky nejvyšší počet okroužkovaných břehulí říčních. Potěšitelné je, že většina ptáků byla odchycena v hnízdní

době v koloniích, opačná situace je u vlaštovky obecné, kde tvoří většinu okroužkovaných ptáků ptáci označení v mimohnízdni době na nocovištích.

Velmi dobrý rok byl zaznamenán u skorce vodního, u nějž bylo okroužkováno nejvíce jedinců za posledních 18 let. Pokud jde o mláďata na hnízdech, je 388 pull. druhým nejvyšším počtem v historii (po roce 1989). Rok 2008 byl velmi dobrý také z pohledu odchycených pěvušek modrých, kdy velmi nadprůměrných 1 222 jedinců pomohlo překonat hranici 50 000 okroužkovaných ptáků. Návrat na hodnoty běžné v 50. letech 20. století znamenal rok 2008 pro drozda zpěvného a kosa černého. U kosa černého představuje 2 564 jedinců nejlepší výsledek od roku 1962. Škoda jen, že u obou druhů tvoří mláďata v hnízdech pouhých 9 % z celkového počtu kroužkovaných. Již několikrát zmíněné odchvy na Vosecké boudě mají rovněž za následek nejvyšší počet odchycených kosů horských za posledních 20 let – z 22 ptáků jich na této lokalitě bylo chyceno 21.

Také u většiny pěnicovitých ptáků bylo dosaženo velmi dobrých výsledků. U cvrčilků říční, rákosníka velkého, pěnice černohlavé, pěnice slavíkové a pěnice hnědokřídlé znamenají počty z roku 2008 historicky nejlepší výsledky. Opačný trend vykazuje pouze králíček ohnivý, u nějž stavy odchycených ptáků od rekordního roku 2001 výrazně poklesly. U lejskovitých je nutno zmínit historicky nejvyšší počet okroužkovaných lejsků bělokrkých.

Sýkorovití jsou další skupinou, kde bylo u řady druhů dosaženo historicky nejvyšších počtů, a to u sýkory koňadry, sýkory modřínky a sýkory parukářky. Podstatné zvýšení počtu odchycených jedinců v porovnání s velice slabým rokem 2007 bylo zaznamenáno také u moudivláčka lužního. Vzestupný trend zůstal zachován i u obou druhů vrabců. U vrabce polního, u nějž byla v roce 2008 překročena hranice 50 000 ptáků, je 2 843 okroužkovaných ptáků dokonce nejvíce v historii. U vrabce domácího představuje výsledek z roku 2008 „pouze“ druhý nejlepší výsledek. Rovněž u pěnkavovitých nalézáme dva druhy s rekordními počty – stehlíka obecného a zvonka zeleného. U dalších druhů byly způsobeny nadprůměrné výsledky buď silným průtahem na jaře a na podzim, což je případ zvonohlíka zahradního (nejvíce ptáků za posledních 20 let) a pěnkavy jikavce (druhý nejvyšší počet za 20 let) nebo invazním výskytem v případě křivky obecné (nejvíce ptáků za posledních 15 let). Za zmínku stojí i překonání hranice 200 000 okroužkovaných jedinců u čížka lesního.

V minulém roce byl poprvé na území České republiky kroužkovan vodouš malý, odchycený koncem července na nádrži Želivka (M. Kavka). Pro úplnost je třeba dodat, že jeden exemplář vodouše malého byl již v roce 1976 kroužkovan na Slovensku. Z dalších vzácně kroužkovaných druhů lze zmínit chřástala malého (Novojičínsko – M. Vymazal), tenkozobce opačného (Českobudějovicko – P. Dalík), kulíka písečného (Kutnohorsko – M. Kavka), jespáka písečného

Tab. 2: Nejvíce kroužkované druhy ptáků v ČR v roce 2008 (pull.) / Top ten of species ringed as pullus

Pěvci / Passerines	Pull.	Nepěvci / Non-passerines	Pull.
Lejsek bělokrký (<i>Ficedula albicollis</i>)	2306	Racek chechtavý (<i>Larus ridibundus</i>)	2380
Sýkora koňadra (<i>Parus major</i>)	2264	Sova pálená (<i>Tyto alba</i>)	1546
Ťuhák obecný (<i>Lanius collurio</i>)	1168	Poštolka obecná (<i>Falco tinnunculus</i>)	1151
Vlaštovka obecná (<i>Hirundo rustica</i>)	1108	Moták pochop (<i>Circus aeruginosus</i>)	797
Sýkora modřínka (<i>Cyanistes caeruleus</i>)	801	Ledňáček říční (<i>Alcedo atthis</i>)	642
Rehek domácí (<i>Phoenicurus ochruros</i>)	647	Čáp bílý (<i>Ciconia ciconia</i>)	469
Brhlík lesní (<i>Sitta europaea</i>)	453	Puštík obecný (<i>Strix aluco</i>)	331
Špaček obecný (<i>Sturnus vulgaris</i>)	416	Čáp černý (<i>Ciconia nigra</i>)	279
Skorec vodní (<i>Cinclus cinclus</i>)	388	Labuť velká (<i>Cygnus olor</i>)	214
Sýkora uhelníček (<i>Periparus ater</i>)	386	Čejka chocholátá (<i>Vanellus vanellus</i>)	168

(Žďársko – J. Čejka), vodouše štíhlého (Přerovsko – L. Doupal), lindušku rudokrku (Nymbursko – L. Urbánek), rákosníka ostrícového (Kutnohorský – M. Kavka, Břeclavsko – J. Rosmus, Českobudějovicko – Z. Pletka) a budníčka zeleného (Krušné hory – T. Tým).

V roce 2008 využilo kroužkovací licenci (tj. okroužkovalo alespoň jednoho ptáka) 338 kroužkovatelů.

Tato práce byla vypracována za finanční podpory Ministerstva kultury ČR (MK00002327201).

Tab. 3: Počty ptáků okroužkovaných v roce 2008 a celkové počty okroužkovaných ptáků 1934–2008. / Numbers of birds ringed in 2008 and grand totals 1934–2008.

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

C – celkem / total, **D** – nalezeno 2008 / found in 2008

E – okroužkováno 1934–2008 / grand totals 1934–2008

Druh / Species	A	B	C	D	E
GAVIA STELLATA	0	0	0	0	6
GAVIA ARCTICA	0	0	0	0	23
TACHYBAPTUS RUFICOLLIS	0	3	3	0	1008
PODICEPS CRISTATUS	0	2	2	0	362
PODICEPS GRISEGENA	0	0	0	0	12
PODICEPS NIGRICOLLIS	0	0	0	0	742
PHALACROCORAX CARBO	38	0	38	6	2265
BOTAURUS STELLARIS	0	1	1	1	321
IXOBRYCHUS MINUTUS	5	21	26	2	2491
NYCTICORAX NYCTICORAX	48	1	49	0	7212
ARDEOLA RALLOIDES	0	0	0	0	17
EGRETTA GARZETTA	4	0	4	1	160
EGRETTA ALBA	0	0	0	0	215
ARDEA CINEREA	145	2	147	7	9317
ARDEA PURPUREA	0	0	0	0	1051
CICONIA NIGRA	279	1	280	31	5028
CICONIA CICONIA	469	3	472	36	25578
PLATALEA LEUCORODIA	10	0	10	12	203
CYGNUS OLOR	214	93	307	211	12503
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	12	59	71	123	3161
BRANTA CANADENSIS	0	0	0	0	3
TADORNA FERRUGINEA	0	0	0	0	3
ANAS PENELOPE	0	0	0	0	3
ANAS STREPERA	2	0	2	0	1460
ANAS CRECCA	0	2	2	1	1027
ANAS PLATYRHYNCHOS	9	95	104	4	15721
ANAS ACUTA	0	0	0	0	7
ANAS QUERQUEDULA	0	1	1	0	818
ANAS CLYPEATA	0	0	0	0	615
NETTA RUFINA	2	1	3	4	233
AYTHYA FERINA	2	13	15	1	3623

AYTHYA NYROCA	0	0	0	0	49
AYTHYA FULIGULA	8	7	15	0	4555
MELANITTA FUSCA	0	0	0	0	3
BUCEPHALA CLANGULA	0	0	0	1	695
MERGUS SERRATOR	0	0	0	0	5
MERGUS MERGANSER	0	7	7	2	25
PERNIS APIVORUS	5	7	12	0	673
MILVUS MIGRANS	21	0	21	0	831
MILVUS MILVUS	19	0	19	0	651
HALIAEETUS ALBICILLA	15	0	15	2	191
GYPS FULVUS	0	0	0	0	2
CIRCAETUS GALLICUS	0	0	0	0	17
CIRCUS AERUGINOSUS	797	12	809	4	23548
CIRCUS CYANEUS	0	8	8	0	678
CIRCUS MACROURUS	0	0	0	0	2
CIRCUS PYGARGUS	149	4	153	2	1443
ACCIPITER GENTILIS	28	13	41	2	5693
ACCIPITER NISUS	44	149	193	10	14638
BUTEO BUTEO	124	303	427	11	22225
BUTEO LAGOPUS	0	34	34	3	784
AQUILA POMARINA	0	0	0	0	916
AQUILA CLANGA	0	0	0	0	1
AQUILA NIPALENSIS	0	0	0	0	1
AQUILA HELIACA	0	0	0	0	298
AQUILA CHRYSAETOS	0	0	0	0	90
HIERAAETUS PENNATUS	0	0	0	0	15
PANDION HALIAETUS	0	0	0	0	3
FALCO NAUMANNI	0	0	0	0	4
FALCO TINNUNCULUS	1151	391	1542	38	66361
FALCO VESPERTINUS	0	0	0	0	62
FALCO COLUMBARIUS	0	0	0	0	38
FALCO SUBBUTEO	2	2	4	0	435
FALCO CHERRUG	5	0	5	1	418
FALCO PEREGRINUS	33	0	33	2	259
BONASA BONASIA	0	0	0	0	5
TETRAO TETRIX	0	0	0	0	69
TETRAO UROGALLUS	0	0	0	1	166
PERDIX PERDIX	0	62	62	0	5340
COTURNIX COTURNIX	0	374	374	4	2105
SYRMATICUS REEVESI	0	0	0	0	43
PHASIANUS COLCHICUS	0	1	1	0	7240
RALLUS AQUATICUS	0	52	52	0	4120
PORZANA PORZANA	0	13	13	0	1359
PORZANA PARVA	0	1	1	0	107
PORZANA PUSILLA	0	0	0	0	1
CREX CREX	0	480	480	15	5922
GALLINULA CHLOROPUS	0	9	9	0	2923
FULICA ATRA	1	2	3	0	8780
GRUS GRUS	3	0	3	2	22
OTIS TARDA	0	0	0	0	7
HAEMATOPUS OSTRALEGUS	0	0	0	0	13
HIMANTOPUS HIMANTOPUS	0	0	0	0	13

Druh / Species	A	B	C	D	E
RECURVIROSTRA AVOSETTA	0	1	1	0	106
BURHINUS OEDICNEMUS	0	0	0	0	7
CHARADRIUS DUBIUS	16	52	68	1	7616
CHARADRIUS HIATICULA	0	1	1	0	490
CHARADRIUS ALEXANDRINUS	0	0	0	0	4
PLUVIALIS APRICARIA	0	0	0	0	3
PLUVIALIS SQUATAROLA	0	0	0	0	92
VANELLUS VANELLUS	168	13	181	3	27352
CALIDRIS CANUTUS	0	0	0	0	34
CALIDRIS ALBA	0	1	1	0	99
CALIDRIS MINUTA	0	1	1	0	3594
CALIDRIS TEMMINCKII	0	1	1	0	534
CALIDRIS BAIRDII	0	0	0	0	1
CALIDRIS MELANOTOS	0	0	0	0	3
CALIDRIS FERRUGINEA	0	0	0	0	962
CALIDRIS ALPINA	0	1	1	0	3403
LIMICOLA FALCINELLUS	0	0	0	0	84
PHILOMACHUS PUGNAX	0	15	15	0	6387
LYMNOCRYPTES MINIMUS	0	6	6	0	666
GALLINAGO GALLINAGO	1	34	35	1	8689
GALLINAGO MEDIA	0	0	0	0	23
SCOLOPAX RUSTICOLA	0	15	15	2	203
LIMOSA LIMOSA	0	0	0	0	675
LIMOSA LAPPONICA	0	0	0	0	24
NUMENIUS PHAEOPUS	0	0	0	0	4
NUMENIUS ARQUATA	0	0	0	0	107
TRINGA ERYTHROPUS	0	2	2	0	369
TRINGA TOTANUS	0	11	11	0	1360
TRINGA STAGNATILIS	0	1	1	0	18
TRINGA NEBULARIA	0	5	5	0	686
TRINGA OCHROPUS	0	29	29	0	1589
TRINGA GLAREOLA	0	71	71	0	14883
XENUS CINEREUS	0	1	1	0	2
ACTITIS HYPOLEUCOS	0	88	88	2	17166
ARENARIA INTERPRES	0	0	0	0	65
PHALAROPUS LOBATUS	0	0	0	0	56
STERCORARIUS LONGICAUDUS	0	0	0	0	1
STERCORARIUS POMARINUS	0	0	0	0	1
LARUS MELANOCEPHALUS	8	2	10	10	643
LARUS MINUTUS	0	0	0	0	15
LARUS RIDIBUNDUS	2380	37	2417	128	165168
LARUS CANUS	0	0	0	0	1909
LARUS ARGENTATUS	0	0	0	0	29
LARUS CACHINNANS	0	0	0	0	51
RISSA TRIDACTYLA	0	0	0	0	1
STERNA HIRUNDO	168	0	168	1	9628
STERNA ALBIFRONS	0	0	0	0	15
CHLIDONIAS HYBRIDUS	0	0	0	0	311
CHLIDONIAS NIGER	0	0	0	0	558
CHLIDONIAS LEUCOPTERUS	0	0	0	0	22
COLUMBA LIVIA F. DOM.	0	0	0	0	154
COLUMBA OENAS	58	0	58	0	1341
COLUMBA PALUMBUS	0	69	69	2	2056
STREPTOPELIA DECAOCTO	5	51	56	1	6930
STREPTOPELIA TURTUR	12	8	20	0	5327
CUCULUS CANORUS	3	21	24	0	2181
TYTO ALBA	1546	101	1647	57	15433
OTUS SCOPS	0	0	0	0	40
BUBO BUBO	61	2	63	8	4003
GLAUCIDIUM PASSERINUM	3	5	8	0	211
ATHENE NOCTUA	30	15	45	0	2644
STRIX ALUCO	331	38	369	8	20953
STRIX URALENSIS	5	1	6	1	200
ASIO OTUS	47	634	681	21	23319
ASIO FLAMMEUS	0	88	88	2	2001
AEGOLIUS FUNEREUS	136	28	164	6	2525
CAPRIMULGUS EUROPAEUS	0	8	8	1	351
APUS APUS	155	35	190	3	26363
ALCEDO ATTHIS	642	1047	1689	113	21866
MEROPS APIASTER	0	1	1	0	4689
CORACIAS GARRULUS	0	0	0	0	142
UPUPA EPOPS	0	6	6	0	1532
JYNX TORQUILLA	141	152	293	3	10126
PICUS CANUS	0	4	4	0	795
PICUS VIRIDIS	0	58	58	2	2510
DRYOCOPUS MARTIUS	69	8	77	1	1116
DENDROCOPOS MAJOR	9	518	527	48	18378
DENDROCOPOS SYRIACUS	0	10	10	1	252
DENDROCOPOS MEDIUS	1	45	46	2	973
DENDROCOPOS LEUCOTOS	0	0	0	0	19
DENDROCOPOS MINOR	0	37	37	1	1495
PICOIDES TRIDACTYLUS	0	0	0	0	15
CALANDRELLA BRACHYDACTYLA	0	0	0	0	3
GALERIDA CRISTATA	7	0	7	0	1858
LULLULA ARBOREA	1	12	13	0	2313
ALAUDA ARVENSIS	25	170	195	0	6589
EREMOPHILA ALPESTRIS	0	0	0	0	22
RIPARIA RIPARIA	14	4724	4738	81	122690
HIRUNDO RUSTICA	1108	4454	5562	54	241373
DELICHON URBICUM	224	296	520	19	60699
ANTHUS CAMPESTRIS	0	0	0	0	289
ANTHUS TRIVIALIS	0	116	116	1	10643
ANTHUS PRATENSIS	42	142	184	1	15083
ANTHUS CERVINUS	0	1	1	0	213
ANTHUS SPINOLETTA	0	3	3	0	3069
MOTACILLA FLAVA	0	635	635	5	21563
MOTACILLA CITREOLA	0	0	0	0	2
MOTACILLA CINEREA	190	410	600	11	41833
MOTACILLA ALBA	111	408	519	5	61823
BOMBYCILLA GARRULUS	0	76	76	0	11650
CINCLUS CINCLUS	388	165	553	39	17014
TROGLODYTES TROGLODYTES	104	471	575	11	21130
PRUNELLA MODULARIS	2	1220	1222	73	50599
PRUNELLA COLLARIS	0	0	0	0	286

Druh / Species	A	B	C	D	E
ERITHACUS RUBECULA	174	3539	3713	52	161598
LUSCINIA LUSCINIA	0	15	15	0	1009
LUSCINIA MEGARHYNCHOS	10	459	469	48	17683
LUSCINIA SVECICA	0	2	2	0	3860
LUSCINIA SVECICA SVECICA	20	25	45	0	932
LUSCINIA SVECICA CYANECULA	14	485	499	88	6622
PHOENICURUS OCHRUROS	647	885	1532	30	88367
PHOENICURUS PHOENICURUS	190	526	716	3	42247
SAXICOLA RUBETRA	56	186	242	6	18297
SAXICOLA TORQUATA	21	94	116	2	7531
OENANTHE OENANTHE	0	13	13	0	5856
MONTICOLA SAXATILIS	0	0	0	0	197
MONTICOLA SOLITARIUS	0	0	0	0	1
TURDUS TORQUATUS	0	22	22	0	566
TURDUS MERULA	228	2336	2564	152	97712
TURDUS PILARIS	22	181	203	1	30716
TURDUS PHILOMELOS	98	987	1085	29	52855
TURDUS ILIACUS	0	106	106	1	2866
TURDUS VISCIVORUS	5	19	24	0	1828
LOCUSTELLA NAEVIA	0	480	480	14	8192
LOCUSTELLA FLUVIATILIS	0	326	327	2	6328
LOCUSTELLA LUSCINIOIDES	0	474	474	40	10671
ACROCEPHALUS MELANOPOGON	0	1	1	0	633
ACROCEPHALUS PALUDICOLA	0	3	3	0	160
ACROCEPHALUS SCHOENOBANUS	18	5072	5090	363	129631
ACROCEPHALUS PALUSTRIS	40	3488	3528	109	91933
ACROCEPHALUS SCIRPACEUS	150	8844	8994	609	219560
ACROCEPHALUS ARUNDINACEUS	325	843	1168	140	26036
CETIA CETTI	0	0	0	0	1
HIPPOLAIS ICTERINA	0	326	326	2	15195
HIPPOLAIS PALLIDA	0	0	0	0	3
SYLVIA NISORIA	9	156	165	0	6301
SYLVIA CURRUCA	16	950	966	21	40948
SYLVIA COMMUNIS	9	1416	1425	68	40568
SYLVIA BORIN	11	1787	1798	79	59317
SYLVIA ATRICAPILLA	62	11082	11144	238	181725
PHYLLOSCOPUS PROREGULUS	0	0	0	0	5
PHYLLOSCOPUS INORNATUS	0	0	0	0	4
PHYLLOSCOPUS SCHWARZI	0	0	0	0	2
PHYLLOSCOPUS TROCHILOIDES	0	1	1	0	9
PHYLLOSCOPUS SIBILATRIX	31	111	142	0	12532
PHYLLOSCOPUS COLLYBITA	80	5149	5229	181	146662
PHYLLOSCOPUS TROCHILUS	2	1360	1362	62	48118
REGULUS REGULUS	1	5735	5736	27	59524
REGULUS IGNICAPILLUS	0	147	147	0	4609
MUSCICAPA STRIATA	53	155	208	1	19503
FICEDULA PARVA	4	4	8	0	598
FICEDULA ALBICOLLIS	2306	472	2778	118	57892
FICEDULA HYPOLEUCA	268	1462	1730	6	34471
PANURUS BIARMICUS	0	581	581	135	11626
AEGITHALOS CAUDATUS	0	1029	1029	49	30137
POECILE PALUSTRIS	35	452	487	77	22000
POECILE MONTANUS	12	400	412	48	12038
LOPHOPHANES CRISTATUS	18	221	239	4	7041
PERIPARUS ATER	386	1591	1977	30	47064
CYANISTES CAERULEUS	801	7606	8407	476	125887
PARUS MAJOR	2264	13767	16031	648	261849
SITTA EUROPAEA	453	679	1132	87	40893
TICHODROMA MURARIA	0	0	0	0	36
CERTHIA FAMILIARIS	51	286	337	17	11384
CERTHIA BRACHYDACTYLA	0	67	67	1	4592
REMIZ PENDULINUS	0	589	589	19	23462
ORIOLOUS ORIOLOUS	0	16	16	0	2554
LANIUS COLLURIO	1168	772	1940	15	93605
LANIUS MINOR	0	0	0	0	1748
LANIUS EXCUBITOR	12	17	29	0	2551
LANIUS SENATOR	0	0	0	0	606
GARRULUS GLANDARIUS	16	191	207	10	8345
PICA PICA	13	21	34	0	4988
NUCIFRAGA CARYOCATACTES	0	15	15	1	922
CORVUS MONEDULA	98	35	133	2	8761
CORVUS FRUGILEGUS	10	214	224	6	32178
CORVUS CORONE	0	0	0	0	256
CORVUS CORNIX	3	0	3	0	1321
CORVUS CORAX	83	0	83	2	1450
STURNUS VULGARIS	416	569	985	5	76186
PASSER DOMESTICUS	153	859	1012	45	14291
PASSER MONTANUS	229	2614	2843	98	51227
FRINGILLA COELEBS	4	1513	1517	35	127909
FRINGILLA MONTIFRINGILLA	0	1543	1543	1	46654
SERINUS SERINUS	10	1433	1443	36	78610
CARDUELIS CHLORIS	39	10401	10440	297	166212
CARDUELIS CARDUELIS	3	2623	2626	116	88772
CARDUELIS SPINUS	0	11724	11724	166	203795
CARDUELIS CANNABINA	50	300	350	10	39026
CARDUELIS FLAVIROSTRIS	0	2	2	0	4657
CARDUELIS FLAMMEA	0	67	67	0	40780
CARDUELIS HORNEMANNI	0	0	0	0	22
LOXIA LEUCOPTERA	0	0	0	0	6
LOXIA CURVIROSTRA	0	599	599	5	14536
LOXIA PYTYOPSITTACUS	0	0	0	0	16
CARPODACUS ERYTHRINUS	46	67	113	22	3601
PYRRHULA PYRRHULA	4	318	322	7	51569
COCC. COCCOTHRAUSTES	7	654	661	6	40623
PLECTROPHENAX NIVALIS	0	0	0	0	68
CALCARIUS LAPONNICUS	0	0	0	0	3
EMBERIZA CITRINELLA	81	1177	1258	30	76040
EMBERIZA CIA	0	0	0	0	109
EMBERIZA HORTULANA	0	5	5	0	671
EMBERIZA SCHOENICLUS	17	2669	2686	206	104183
EMBERIZA MELANOCEPHALA	0	0	0	0	1
MILIARIA CALANDRA	4	45	49	0	5825
CELKEM / TOTAL	23211	146365	169576	6466	5180081

Vybraná zpětná hlášení

List of selected recoveries for 2008

V roce 2008 bylo do databáze Kroužkovací stanice zaevidováno v kategoriích A, C, Z celkem 6 702 zpětných hlášení od 130 druhů. Oproti roku 2007, kdy bylo dosaženo historicky nejvyššího počtu zpětných hlášení, došlo k výraznému nárůstu o více než 1 500 zpětných hlášení. Nejvýraznější nárůst byl zaznamenán v kategorii místní zpětná hlášení, ve zbývajících dvou kategoriích se jednalo jen o mírné navýšení počtu.

Podobně jako v předchozích letech nejvíce zpětných hlášení u nepěvců (kategorie A, C, Z) pochází od druhů, u nichž je možné dobře odečíst kroužek nebo použít barevné přídatné značení – labuť velká (249), racek chechtavý (130) a husa velká (123). Zatímco u labutě velké převažují místní odečty, většina zpětných hlášení od racka chechtavého a husy velké pochází ze zahraničí. Prudký nárůst zpětných hlášení u husy velké je dán faktem, že v roce 2008 bylo na Českokubějovicku označeno několik desítek jedinců krčnými límci s alfanumerickým kódem. Výjimkou mezi těmito druhy je vysoký počet zpětných hlášení u ledňáčka říčního (113), který jako poslední překonal v roce 2008 hranici 100 zpětných hlášení. U pěvců zůstává druhové složení prvních tří druhů stejné jako v roce 2007, pouze sýkora koňadra se posunula na první místo (674), následuje ji rákosník obecný (615) a sýkora modřinka (478). U obou druhů sýkor můžeme v posledních letech sledovat postupný nárůst zpětných odchytů, což je jistě ovlivněno výrazným růstem počtu okroužkovaných ptáků. Podobný trend lze nalézt také např. u pěníce černohlavé (239).

Pokud bychom se podívali na druhové složení v kategorii naši kroužkovanci zastížení v zahraničí, je situace u nepěvců následu-

jící – racek chechtavý (113), husa velká (87) a labuť velká (42). Z pěvců je v této kategorii nejpočetněji zastoupen rákosník obecný (22), strnad rákosní (22) a čížek lesní (15). Naši ptáci byli nejčastěji zastížení na území sousedních států – Německo (104), Rakousko (83) a Maďarsko (46). Početná jsou rovněž hlášení z Francie (53) a Itálie (41).

Ve druhovém spektru zahraničních kroužkovanců (nepěvců) zastížených na našem území zaujímají druhy s odečitelnými kroužky nebo přídatným barevným značením první a třetí místo – labuť velká (38) a čáp bílý (18). Početné odstřely protahujících a zimujících ptáků vynesly kormorána velkého s 20 zpětnými hlášeními na druhé místo. Co se týká původu cizích kroužkovanců, převládali ptáci s německými (62) a polskými kroužky (32). Přes 10 zpětných hlášení bylo získáno od maďarských (17), chorvatských (12), italských (12) a španělských (12) kroužkovanců. Nárůst počtu zpětných hlášení u chorvatských kroužkovanců je z větší části dán odečty krčních límců u labutě velké. Postupně také narůstá počet odchycených rákosníků velkých s chorvatskými kroužky. Křídelní značky u německých krkavců velkých mají za následek, že u pěvců s cizím kroužkem je nejčastěji zastoupen právě krkavec velký (15), následovaný rákosníkem proužkovaným (9) a rákosníkem velkým (9).

Nejzajímavější zpětná hlášení naleznete v následujícím přehledu, kde jsou uvedeny všechny druhy ptáků, u nichž bylo v roce 2006 získáno alespoň jedno zpětné hlášení. Při výběru hlášení byl kladen důraz zejména na údaje týkající se našich hnízdních populací, původu ptáků u nás zimujících, dlouhověkosti atd.

U každého vybraného druhu je uvedeno:

- n – celkový počet hlášení evidovaných v roce 2008 rozdělený podle vzdáleností (S=0–10 km, M=11–100 km, L>100 km).
- C – počet ptáků s kroužky zahraničních centrálních, zastížených na našem území (v závorce je uveden kód stanice a počet údajů).

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

Okolnosti nálezů / Circumstances	ČR / Czech Republic	Zahraníčí / Abroad
Chycen a puštěn / caught by ringer, released	5507	135
Kroužek odečten / ring number read	198	280
Střelen, uloven / shot, trapped etc.	4	21
Nehody / accidents	94	28
Přirozené příčiny / natural causes	31	11
Neznámé, nalezen mrtev / unknown, found dead	128	35
Celkem / Total	5962	510

Tab. 5: Počty zpětných hlášení zaznamenaných v roce 2008 / Numbers of recoveries collected in 2008

Typ hlášení / type of recovery	n	nad 100 km / over 100 km
C	210	182
A	5958	46
Z	510	483
Celkem / Total	6680	713

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

A – místní zpětná hlášení / local recoveries

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

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

Vybrané hlášení je uvedeno v následujícím tvaru:

1. řádek: kód stanice (pouze u cizích kroužkovanců), typ a číslo kroužku (v závorce je uveden věk a pohlaví při kroužkování), datum kroužkování, lokalita (okres, země), *jméno kroužkovatele* (v případě kroužku N. MUSEUM PRAHA souřadnice místa kroužkování)
2. řádek: datum nálezu, lokalita (region nebo okres), země, *jméno nálezce*, souřadnice místa nálezu
3. řádek: kód okolností nálezu, vzdálenost místa kroužkování a nálezu, věk (= doba od data kroužkování po datum nálezu) ve dnech

Přehled zkratk použitých pro jednotlivé kroužkovací centrály

(uveden hlavní název centrály, český název státu):

- BLB – BRUXELLES, Belgie
- DEH – HIDDENSEE, Německo
- DER – RADOLFZELL, Německo
- DEW – HELGOLAND, Německo
- DKC – COPENHAGEN, Dánsko
- EEM – MATSALU, Estonsko
- ESI – ICONA MADRID, Španělsko
- FRP – PARIS, Francie
- FRS – STRASBOURG, Francie
- GRA – ATHENS, Řecko
- HES – SEMPACH, Švýcarsko
- HGB – BUDAPEST, Maďarsko
- HRZ – ZAGREB, Chorvatsko
- IAB – BOLOGNA, Itálie
- LTK – KAUNAS, Litva
- MLV – VALLETTA, Malta
- PLG – GDANSK, Polsko
- RUM – MOSKVA, Rusko
- SFH – HELSINKI, Finsko
- SIL – LJUBLJANA, Slovinsko
- SVS – STOCKHOLM, Švédsko
- UAK – KIEV, 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*
- 27 – nalezen v budce apod. / *found at or in nest-box*
- 28, 29, 81, 82, 87 – živý, číslo kroužku (značky) odečteno / *alive and probably healthy, ring or color mark read in the field*
- 35 – usmrčen el. proudem / *electrocuted*
- 37 – otráven / *poisoned*
- 40 – nalezen mrtev na silnici / *dead on road*
- 41 – nalezen mrtev na železnici / *dead on railway*
- 43 – náraz na dráty / *collision with thin man-made structure –wires*
- 44 – náraz na sklo / *hit glass*
- 45 – náraz na budovu, most apod. / *collision with building, bridge etc.*



Rekordní počet okroužkovaných datlů černých je výsledkem specializace. Historického maxima označených ptáků ale bylo dosaženo i u dalších druhů šplhavců.

Foto: Přemysl Vaněk

- 46 – nalezen uvnitř stavby, domu atd. / *entered man-made structure, house etc.*
- 49 – utopen v malé vodní nádrži / *drowned in artificial water container*
- 50 – zraněn nebo nemocen, není známo, zda byl pták vypuštěn / *sick or injured, not known to have been released*
- 56 – botulismus / *botulism*
- 61 – chycen kočkou / *taken by cat*
- 64 – chycen sovou nebo dravcem / *taken by owl or raptor*
- 74 – vyčerpání vlivem nízkých teplot / *poor condition, cold weather was cause*
- 76 – vyčerpán nedostatkem potravy nebo pití / *poor condition, starvation or thirst was cause*
- 78 – vliv bouře, vichřice, záplavy apod. / *climatological cause–strong winds, floods etc.*
- 81 – identifikace podle barevného kroužku / *bird identified from colour rings*
- 83 – identifikace podle křídelní značky / *bird identified from wingtags*

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*

Kormorán velký *Phalacrocorax carbo***n=25** (S 1, M 0, L 24) **C 20** (SFH 6, EEM 4, SVS 3, RUM 1, DKC 1, DEH 1, HGB 1, HES 1, LTK 1)
Z 5 (Switzerland 4, Slovakia 1)

CZP AX	28	(1N)	28.05.2007 07.02.2008	Stará Hlína, (JHCZ), Mráz Jakub Schmerikon, Switzerland 10, 481 km, 255	49.02N 47.13N	14.49E 8.56E
CZP AX	54	(1N)	28.05.2007 20.07.2008	Stará Hlína, (JHCZ), Mráz Jakub Champittet, Switzerland 29, 657 km, 419	49.02N 46.47N	14.49E 6.40E
CZP AX	54	(1N)	28.05.2007 24.07.2008	Stará Hlína, (JHCZ), Mráz Jakub Forel, Switzerland 29, 639 km, 423	49.02N 46.52N	14.49E 6.52E
CZP AX	127	(1N)	24.05.2008 30.10.2008	Stará Hlína, (JHCZ), Mráz Jakub Gottlieben, Switzerland 10, 447 km, 159	49.02N 47.40N	14.49E 9.08E
CZP BX	16426	(1N)	30.05.2004 27.12.2008	Stará Hlína, (JHCZ), Mráz Jakub Nové Zámky, Slovakia 10, 273 km, 1672	49.02N 47.59N	14.49E 18.10E
DEH	235774	(1N)	05.06.1992 28.04.2008	Schwarzenhof, Germany Kardašova Řečice, (JHCZ), Zicha František 10, 490 km, 5806	53.24N 49.11N	12.48E 14.51E
HES	968624	(3N)	20.10.1998 20.03.2008	Oberkirch, Switzerland Lomnice nad Lužnicí, (JHCZ), Mráz Jakub 10, 535 km, 3439	47.09N 49.05N	8.07E 14.43E
RUM B	416240	(1N)	18.06.2006 02.11.2008 05.11.2008	Finskiy bay, Russia Svádov, (ULCZ), Beran Václav Svádov, (ULCZ), Beran Václav 28, 1387 km, 871	60.25N 50.40N 50.40N	27.58E 14.07E 14.07E

Bukač velký *Botaurus stellaris***n=1** (S 1, M 0, L 0)

CZP BX	11050	(4N)	26.03.2006 15.01.2008	Lomnice n. L.-Služebný, (JHCZ), Mráz Jakub Lomnice n. L.-NPR Velký Tisý, (JHCZ), Mráz Jakub 29, 1 km, 660	49.04N 49.03N	14.43E 14.43E
--------	-------	------	--------------------------	---	------------------	------------------

Odečet jedince BX 11050 je prvním dokladem opakovaného zimování bukače velkého na téže lokalitě.

Bukáček malý *Ixobrychus minutus***n=2** (S 2, M 0, L 0)**Volavka stříbřitá** *Egretta garzetta***n=1** (S 1, M 0, L 0)**Volavka popelavá** *Ardea cinerea***n=7** (S 0, M 4, L 3) **Z 2** (Spain 1, Austria 1)

CZP BX	19333	(1N)	09.05.2008 26.11.2008	Lískovice, (JCCZ), Bartoníček Jan Cazalla de la Sierra, Spain 01, 2183 km, 201	50.21N 37.56N	15.34E 5.45W
CZP BX	17385	(1N)	28.04.2007 15.06.2008	Karviná-Doly, (KACZ), Haluzík Marek Rožďalovice, (NBCZ), Jirí Švejnar 28, 244 km, 414	49.50N 50.18N	18.30E 15.10E

Čáp černý *Ciconia nigra***n=32** (S 2, M 5, L 25) **C 1** (HGB 1)**Z 21** (Hungary 9, France 4, Poland 2, Israel 2, Germany 1, The Netherlands 1, Spain 1, Switzerland 1)

CZP B	31099	(1N)	16.06.2000 01.10.2008	Rudník pri Jasove, Slovakia, Danko Štefan Beit Alfa, Israel 29, 2167 km, 3029	48.41N 32.31N	21.00E 35.27E
HGB	1833710	(1N)	12.07.2006 10.05.2008	Lipót, Hungary Trkmanský Dvůr, (BVCZ), Šimek Jaroslav 81, 120 km, 668	47.52N 48.52N	17.28E 16.51E
CZP BX	5990	(1N)	24.06.2001 04.06.2008	Horní Štěpanice, (SMCZ), Grúz Jan Dolní Lánov, (TUCZ), Grúz Jan 28, 12 km, 2537	50.39N 50.35N	15.32E 15.40E

Čáp bílý *Ciconia ciconia***n=52** (S 5, M 9, L 38) **C 18** (DEH 9, DER 5, DEW 3, FRP 1)**Z 16** (Germany 5, Hungary 4, Switzerland 2, Slovakia 1, Croatia 1, France 1, Austria 1, Bulgaria 1)

CZP DD	356	(1N)	03.07.1992 27.06.2008	Dobřany, (PJCZ), Sýkora Karel Kestřany, (PICZ), Chvapil Stanislav 28, 70 km, 5838	49.39N 49.16N	13.18E 14.04E
--------	-----	------	--------------------------	---	------------------	------------------

CZP B	24793	(1N)	20.06.1993 15.06.2008	Dolní Metelsko, (DOCZ), Schröpfer Libor Sonov u Broumova, (NACZ), Vrána Josef 28, 246 km, 5474	49.34N 50.23N	12.55E 16.07E
-------	-------	------	--------------------------	--	------------------	------------------

CZP BX	5838	(1N)	30.06.1998 15.08.2008	Rapotín, (SUCZ), Souček Jan Nová Ves u Chotěboře, (HBCZ), Beran Václav 28, 102 km, 3699	49.59N 49.45N	17.01E 15.38E
--------	------	------	--------------------------	---	------------------	------------------

CZP BX	6324	(1N)	05.07.1998 11.07.2008	Mimoň, (CLCZ), Chvapil Stanislav Bílé Poličany, (TUCZ), Vrána Josef 28, 76 km, 3659	50.39N 50.24N	14.44E 15.44E
--------	------	------	--------------------------	---	------------------	------------------

CZP BX	6532	(1N)	25.06.1998 01.05.2008	Kunžak, (JHCZ), Moudrý Zdeněk Přestavky, (PJCZ), Zdeněk Kolman 20, 150 km, 3598	49.07N 49.36N	15.11E 13.15E
--------	------	------	--------------------------	---	------------------	------------------

CZP BX	2752	(1N)	12.06.1998 31.03.2008	Malá nad Hronom, (NZSK), Slovakia, Hošek Vladimír Fertod, Hungary 28, 137 km, 3580	47.51N 47.37N	18.41E 16.53E
--------	------	------	--------------------------	--	------------------	------------------

CZP YY	817	(1N)	29.06.2008 01.09.2008	Bělá nad Radbuzou, (DOCZ), Makoň Karel Batak, Bulgaria 01, 1188 km, 64	49.35N 43.21N	12.43E 25.20E
--------	-----	------	--------------------------	--	------------------	------------------

CZP BX	18592	(1N)	18.06.2008 15.09.2008	Chomutov, (CVCZ), Hora Petr Lattes, France 35, 1053 km, 89	50.28N 43.34N	13.25E 3.53E
--------	-------	------	--------------------------	--	------------------	-----------------

CZP YA	17	(1N)	09.06.2008 23.08.2008	Ždírec nad Doubravou, (HBCZ), Beran Václav Corcelles le Jorat, Switzerland 28, 757 km, 75	49.42N 46.36N	15.49E 6.44E
--------	----	------	--------------------------	---	------------------	-----------------

CZP YA	1	(1N)	09.06.2008 23.08.2008	Leština u Světlé, (HBCZ), Beran Václav Corcelles le Jorat, Switzerland 28, 731 km, 75	49.46N 46.36N	15.23E 6.44E
--------	---	------	--------------------------	---	------------------	-----------------

FRP CK	1111	(1N)	04.06.2007 04.06.2008	Schwenheim, France Česká Čermná, (NACZ), Vrána Josef 28, 666 km, 366	48.42N 50.24N	7.23E 16.14E
--------	------	------	--------------------------	--	------------------	-----------------

DEW 5X	657	(1N)	14.07.2007 05.02.2008	Berne Glusing, Germany Slavonín, (OLCZ), Lasoň Jaroslav 43, 728 km, 206	53.10N 49.34N	8.28E 17.14E
--------	-----	------	--------------------------	---	------------------	-----------------

DEW 6X	413	(1N)	26.06.2008 10.08.2008	Dolgow, Germany Grymow, (PRCZ), Vermouzek Zdeněk 43, 587 km, 45	52.56N 49.29N	11.07E 17.30E
--------	-----	------	--------------------------	---	------------------	------------------

DEH D	902	(1N)	27.06.1998 22.06.2008	Staupitz, Germany Jezvé, (CLCZ), Chvapil Stanislav 28, 137 km, 3648	51.30N 50.42N	12.57E 14.26E
-------	-----	------	--------------------------	---	------------------	------------------

Rok 2008 přinesl dva odečty 15 a více let starých čápů (DD 356, B 24793) a především řadu odečtů nehnížďících německých kroužkovanců, kteří se v loňském roce ve vyšších počtech zdržovali na našem území. Jedinec FRP CK 1111, odečtený na Náchodsku, znamená teprve třetí nález francouzského kroužkovance na našem území.

Kolpík bílý *Platalea leucorodia***n=12** (S 7, M 0, L 5) **Z 5** (Hungary 4, Austria 1)

CZP BX	12431	(1N)	02.06.2003 25.06.2008	Nákří, (CBCZ), Cába Jan Apetlon-Lange Lacke, Austria 56, 241 km, 1850	49.07N 47.45N	14.20E 16.52E
--------	-------	------	--------------------------	---	------------------	------------------

CZP BX	12437	(1N)	02.06.2003 21.08.2008 01.09.2008 09.09.2008 17.09.2008	Nákří, (CBCZ), Cába Jan Fertoújlak, Hungary Fertoújlak, Hungary Fertoújlak, Hungary Fertoújlak, Hungary 81, 244 km, 1907	49.07N 47.40N 47.40N 47.40N 47.40N	14.20E 16.49E 16.49E 16.49E 16.49E
--------	-------	------	--	---	--	--

Labuť velká *Cygnus olor***n=249** (S 98, M 78, L 73) **C 38** (PLG 18, DEH 8, HRZ 6, HGB 3, DKC 2, DER 1)**Z 42** (Austria 31, Germany 10, Slovakia 1)

CZP L	11900	(1N)	17.08.1994 03.07.2008	Plasy, (PSCZ), Lang Václav Kařez, (ROCZ), Makoň Karel 20, 31 km, 5069	49.56N 49.49N	13.23E 13.47E
-------	-------	------	--------------------------	---	------------------	------------------

CZP LB	2673	(3N)	06.08.1999 24.01.2008	Kocourov, (HBCZ), Urbánek Lubor Neuhaus am Inn, Germany 20, 359 km, 3093	49.45N 48.10N	15.47E 11.30E
--------	------	------	--------------------------	--	------------------	------------------

PLG AS	96 (6M)	30.12.1995	Chorzów, Poland	50.18N 18.58E
		13.01.2008	Drnholec, (BVCZ), Mráz Jakub 28, 241 km, 4397	48.51N 16.29E
DKC J	3138 (3M)	13.10.2003	Nysted, Denmark	54.40N 11.44E
		12.01.2008	Opava, (OPCZ), Stančo Jakub	49.56N 17.54E
		17.01.2008	Opava, (OPCZ), Stolarczyk Jiří 28, 673 km, 1552	
HRZ UA	2153 (6N)	04.02.2008	Jarun, Croatia	45.47N 15.56E
		25.11.2008	Choceň, (UOCZ), Svobodová Lenka	50.00N 16.13E
		03.12.2008	Choceň, (UOCZ), Pešata Michal	50.00N 16.13E
		13.12.2008	Choceň, (UOCZ), Vrána Josef	50.00N 16.13E
		28.12.2008	Choceň, (UOCZ), Vrána Josef 29, 469 km, 328	50.00N 16.13E
HRZ UA	2101 (8N)	26.01.2007	Bundek, Croatia	45.47N 15.59E
		10.07.2008	Mutěnice, (HO CZ), Procházka Petr	48.54N 17.02E
		14.09.2008	Mutěnice, (HO CZ), Šimeček Karel 82, 355 km, 597	48.54N 17.02E

DKC J 3138 je devátým nálezem dánského kroužkovance na našem území.

Labuť zpěvná *Cygnus cygnus*

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

DEW .	118154 (4F)	19.01.2006	Luchow-Dannenberg, Germany	53.05N 11.07E
		18.01.2008	Tovačov, (PRCZ), Novák Luboš 82, 590 km, 729	49.26N 17.17E

Husa velká *Anser anser*

n=123 (S 30, M 4, L 89) **Z 87** (Germany 54, Hungary 16, Italy 13, Slovakia 3, Sweden 1)

CZP A	14083 (4F)	09.06.2001	Dívčice, (CBCZ), Dalík Petr	49.07N 14.18E
		10.10.2008	Zbudov, (CBCZ), Podhrazský Michal 81, 2 km, 2680	49.06N 14.18E
CZP A	17119 (3N)	03.06.2007	Mariánské Radčice, (MO CZ), Podhrazský Michal	50.34N 13.40E
		17.09.2008	Lund, Sweden 82, 572 km, 472	0.00N 0.00E
CZP A	13871 (1N)	15.05.2001	Chomutov, (CV CZ), Hora Petr	50.28N 13.25E
		09.08.2008	Havelaue, Germany 82, 263 km, 2643	52.43N 12.15E
CZP A	14083 (4F)	09.06.2001	Dívčice, (CBCZ), Dalík Petr	49.07N 14.18E
		15.06.2008	Mydlovary, (CBCZ), Podhrazský Michal 82, 5 km, 2563	49.05N 14.21E
CZP A	14083 (4F)	09.06.2001	Dívčice, (CBCZ), Dalík Petr	49.07N 14.18E
		09.06.2008	Nákří, (CBCZ), Podhrazský Michal 82, 0 km, 2557	49.07N 14.20E

Obnovení akce límcování husí na Česko-budějovicku přineslo již v prvním půlroce více než 80 odcetů ze zahraničí.

Čírka obecná *Anas crecca*

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

CZP ES	1311 (4F)	26.07.2007	Nový Drahov, (CH CZ), Týmľ Tomáš	50.08N 12.24E
		27.08.2008	Laadunjarvi, Finland 62, 1412 km, 398	61.11N 23.34E

Kachna divoká *Anas platyrhynchos*

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

Zrohhlávka rudozobá *Netta ruřina*

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

CZP C	200319 (4F)	21.07.2008	Klec-Naděje, (JHCZ), Musil Petr	49.06N 14.45E
		15.08.2008	Mittlere Isarstausee, Germany	48.30N 12.01E
		30.08.2008	Mittlere Isarstausee, Germany	48.30N 12.01E
		21.09.2008	Mittlere Isarstausee, Germany	48.30N 12.01E
		09.10.2008	Mittlere Isarstausee, Germany 87, 211 km, 80	48.30N 12.01E

Polák velký *Aythya ferina*

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

CZP C	200357 (4M)	27.05.2005	Kardašova Řečice, (JHCZ), Musil Petr	49.11N 14.51E
		15.06.2008	Moosburger Stausee, Germany 28, 270 km, 1115	48.07N 11.33E

Hohol severní *Bucephala clangula*

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

CZP D	147632 (4F)	21.05.2007	Jivjany, (DOCZ), Růžek Pavel	49.38N 12.59E
		02.05.2008	Jivjany, (DOCZ), Růžek Pavel 20, 0 km, 347	49.38N 12.59E

Morčák velký *Mergus merganser*

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

CZP C	135599 (4F)	17.04.2007	Šilheřovice, (OP CZ), Kubenka Alfred	49.56N 18.17E
		24.09.2008	Heřmanice, (OS CZ), Stolarczyk Jiří 20, 8 km, 526	49.52N 18.20E

Orl mořský *Haliaeetus albicilla*

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

CZP LB	5798 (1N)	15.05.2007	Drahenický Málkov, (ST CZ), Veselý Josef	49.28N 13.54E
		03.12.2008	Velký Bor, (KTCZ), Vlček Jiří 37, 17 km, 568	49.22N 13.43E

MLádě LB 5798 z hnízdiště na Stakonicku bohužel rozšířilo řady otrávených orlů mořských.

Moták pochop *Circus aeruginosus*

n=4 (S 0, M 2, L 2) **Z 2** (Germany 1, Austria 1)

CZP D	124051 (1N)	22.07.2006	Horažďovice, (KTCZ), Vlček Jiří	49.20N 13.42E
		25.03.2008	Garching, Germany 01, 194 km, 612	48.14N 11.39E
CZP D	124056 (1N)	17.06.2007	Lnářský Málkov, (ST CZ), Vlček Jiří	49.24N 13.46E
		24.08.2008	Zistersdorf, Austria 40, 238 km, 434	48.32N 16.45E

Moták lužní *Circus pygargus*

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

CZP E	17058 (1N)	11.07.2007	Dlouhá Brtnice, (JICZ), Haluzík Marek	49.14N 15.36E
		19.05.2008	Domamil, (TR CZ), Kunstmüller Ivan 20, 18 km, 313	49.05N 15.41E
CZP EX	65805 (3F)	26.08.2000	Dolní Němčič, (UHCZ), Pavelčík Petr	48.58N 17.36E
		18.07.2008	Ballum Enge, Denmark 20, 914 km, 2883	55.06N 8.41E

Samice EX 65805 označená na podzimním průtahu v roce 2000 na Uherskohradištsku byla v roce 2008 kontrolována na hnízdišti v Dánsku a vybavena satelitním vysílačem. Její podzimní tah v roce 2008 začal 13.8. Tahová trasa vedla i nedaleko od místa kroužkování (zde protáhla cca 28.8) a do zimoviště na pomezí Nigeru a Nigérie dorazila 20. září.

Jestřáb lesní *Accipiter gentilis*

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

Krahujec obecný *Accipiter nisus*

n=10 (S 7, M 2, L 1) **Z 1** (Germany 1)

CZP EX	77829 (5F)	11.01.2008	Nezvěstice, (PJCZ), Bošek Václav	49.39N 13.31E
		03.11.2008	Laufen, Germany 44, 474 km, 297	47.50N 7.40E

Káně lesní *Buteo buteo*

n=11 (S 4, M 5, L 2) **Z 1** (Austria 1)

CZP C	122521 (1N)	29.05.1996	Kroměříž, (KMCZ), Mach Miroslav	49.18N 17.24E
		28.07.2008	Hlušovice, (OL CZ), Antonín Krátký 41, 38 km, 4443	49.38N 17.17E
CZP C	140219 (3N)	08.08.2007	Zliv, (CBCZ), Šimek Jaroslav	49.04N 14.22E
		01.02.2008	Ternberg, Austria 40, 126 km, 177	47.56N 14.21E
CZP C	140883 (1N)	30.05.2005	Újezdec, (UHCZ), Křižka Jaroslav	49.02N 17.41E
		05.05.2008	Branná, (SUCZ), Štefan Petr 01, 133 km, 1071	50.09N 17.01E

Káně rousná *Buteo lagopus*

n=3 (S 2, M 0, L 1) **Z 1** (Norway 1)

CZP C	101562 (4N)	04.03.1988	Křepeňice, (PBCZ), Veselý Josef	49.42N 14.21E
		/09.08.2008/	Knarten, Norway 02, 1430 km, 7463	62.20N 9.58E

CZP C	131789	(5F)	23.02.2008	Výprachtice, (UOCZ), Chaloupek Roman	49.59N	16.40E
			26.02.2008	Valteřice, (UOCZ), Chaloupek Roman	50.00N	16.42E
				20, 3 km, 3		

CZP C	140560	(5M)	09.02.2008	Mazelov, (CBCZ), Mráz Jakub	49.06N	14.37E
			10.11.2008	Mazelov, (CBCZ), Mráz Jakub	49.06N	14.37E
				20, 0 km, 275		

Orlovec říční *Pandion haliaetus*

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

SFH M	56787	(1N)	30.06.2008	Pernio, Finland	60.12N	23.07E
			31.08.2008	Petrkov, (HBCZ), Hlaváč Václav	49.34N	15.34E
				43, 1276 km, 62		

SVS 92A	5104	(1N)	06.07.2008	Adon, Sweden	59.02N	16.45E
			28.10.2008	Hamry nad Sázavou, (ZRCZ), Čejka Jaromír	49.34N	15.54E
				01, 1054 km, 114		

Poštálka obecná *Falco tinnunculus*

n=43 (S 15, M 18, L 10) **C 5** (DEH 4, SFH 1) **Z 5** (Slovakia 1, Norway 1, Poland 1, France 1, Italy 1)

CZP EX	76127	(1N)	06.06.2007	Třemošná, (PSCZ), Makoň Karel	49.49N	13.24E
			25.05.2008	Pusté Úlany, Slovakia	48.14N	17.35E
				01, 352 km, 354		

CZP EX	82402	(3N)	13.08.2005	Mlýnec, (JCCZ), Šoltys Vladimír	50.19N	15.14E
			28.04.2008	Czestochova, Poland	50.48N	19.11E
				50, 284 km, 989		

DEH IA	120511	(1N)	29.05.2008	Danewitz, Germany	52.44N	13.40E
			17.07.2008	Suhrovice, (MBCZ), Kvapil Miroslav	50.29N	15.04E
				64, 268 km, 49		

DEH IA	102702	(1N)	06.06.2006	Dauban, Germany	51.04N	13.45E
			02.05.2008	Kunžak, (JHCZ), Šelepová Petra	49.07N	15.11E
				01, 240 km, 696		

DEH IA	112419	(1N)	21.06.2007	Zeulenroda, Germany	50.39N	11.59E
			15.09.2008	Lisovice, (PBCZ), Sedláček Ondřej	49.35N	13.58E
				40, 185 km, 452		

DEH IA	120172	(1N)	18.06.2008	Reichenbach, Germany	51.08N	14.48E
			08.09.2008	Praha, (AACZ)	50.04N	14.25E
				01, 122 km, 82		

CZP EX	73786	(3N)	28.06.2007	Buchlovice, (UHCZ), Pavelčík Petr	49.05N	17.20E
			20.05.2008	Sicilia, Italy	38.25N	14.57E
				01, 1201 km, 327		

CZP E	262980	(1N)	04.06.2006	Kobeřice, (OPCZ), Stolarczyk Jiří	49.59N	18.03E
			25.06.2008	Pont de Barret, France	44.36N	5.00E
				49, 1151 km, 752		

CZP EX	93542	(3F)	30.12.2007	Hospozin, (KLCZ), Vaněk Přemysl	50.19N	14.10E
			06.04.2008	Tranhaug, Norway	60.47N	10.08E
				44, 1191 km, 98		

SFH S	269171	(4F)	05.06.2008	Vaasa, Finland	63.00N	21.32E
			21.11.2008	Chomutov, (CV CZ), Hora Petr	50.28N	13.25E
				09, 1477 km, 169		

Poštálka rudonohá *Falco vespertinus*

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

HGB	398632	(1N)	13.07.2008	Hortobágy, Hungary	47.32N	21.14E
			13.08.2008	Nikolčice, (BVCZ), Chalupa Jiří	49.00N	16.45E
				01, 370 km, 31		

HGB	396680	(1N)	03.07.2008	Mezocsat, Hungary	47.49N	20.54E
			22.08.2008	Mažice, (TACZ), Pykal Jiří	49.12N	14.36E
				35, 489 km, 50		

První dva nálezy maďarských kroužkovanců v České republice souvisí se specializací maďarských kroužkovatelů na tento druh a ukazují na výrazný pohnědní rozptyl mláďat poštálky rudonohé.

Raroh velký *Falco cherrug*

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

Sokol stěhovavý *Falco peregrinus*

n=5 (S 0, M 1, L 4) **C 3** (DEH 2, DER 1) **Z 1** (Poland 1)

CZP C	127677	(1N)	25.05.1999	Trutnov, (TUCZ), Bělka Tomáš	50.34N	15.54E
			13.05.2008	Teplice nad Metují, (NACZ), Vrána Josef	50.36N	16.10E
				29, 19 km, 3276		

DEH EA	100618	(1F)	16.05.2003	Oybin, Germany	50.51N	14.44E
			13.05.2008	Teplice nad Metují, (NACZ), Vrána Josef	50.36N	16.10E
				29, 105 km, 1824		

DEH EA	100637	(0F)	12.05.2004	Schona, Germany	50.54N	14.13E
			17.05.2008	Adršpach, (NACZ), Vrána Josef	50.37N	16.05E
				29, 135 km, 1466		

CZP C	118736	(1F)	18.05.2004	Hvězda, (CLCZ), Kurka Pavel	50.36N	14.26E
			15.05.2008	Glogów, Poland	51.41N	15.59E
				43, 162 km, 1458		

DER JC	60237	(1M)	02.05.2008	Baden-Baden, Germany	48.44N	8.12E
			28.07.2008	Cheb, (CHCZ), Jager Dětmar	50.05N	12.22E
				45, 337 km, 87		

Tetřev hlušec *Tetrao urogallus*

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

Křepelka polní *Coturnix coturnix*

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

CZP K	470795	(4M)	21.06.2008	Malá Vrbka, (HOCZ), Svěčka Jiří	48.52N	17.27E
			22.09.2008	Torricella Peligna, Italy	42.00N	14.15E
				10, 803 km, 93		

CZP GA	1547	(3M)	14.08.2008	Prusice, (KOCZ), Moudrý Zdeněk	49.58N	14.53E
			07.09.2008	Barbolla, Spain	41.20N	3.40W
				19, 1729 km, 24		

GA 1547 je teprve druhým naším záznamem křepelky polní ze Španělska.

Chřástal polní *Crex crex*

n=15 (S 12, M 2, L 1)

CZP H	129953	(4M)	24.06.2007	Nová Ves, (SOCZ), Volf Pavel	50.05N	12.40E
			29.06.2008	Mysletín, (PECZ), Čutka Miroslav	49.29N	15.21E
				20, 198 km, 371		

CZP H	122997	(4M)	24.06.2008	Polom, (RKCZ), Kult Jiří	50.04N	16.17E
			11.07.2008	Malá Morava, (SUCZ), Chaloupek Roman	50.06N	16.48E
				20, 37 km, 17		

CZP H	78410	(4M)	30.05.2007	Černé Údolí, (CKCZ), Vaněk Přemysl	48.42N	14.40E
			13.06.2008	Rapšach, (JHCZ), Cepák Jaroslav	48.53N	14.56E
				20, 28 km, 380		

Jeřáb popelavý *Grus grus*

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

EEM S	6609	(0N)	02.07.2003	Soolu, Estonia	58.45N	23.19E
			08.03.2008	Komárov, (PACZ), Bělka Tomáš	50.05N	15.29E
				29, 1088 km, 1711		

CZP A	16641	(1N)	06.06.2002	Provodín, (CLCZ), Peške Lubomír	50.38N	14.36E
			24.02.2008	Holany, (CLCZ), Kurka Pavel	50.37N	14.30E
				81, 7 km, 2089		

EEM S 6609 je prvním kroužkovancem z Estonska a teprve třetím zahraničním kroužkovancem zastíženým na našem území.

Kulík říční *Charadrius dubius*

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

CZP N	503488	(1N)	11.05.2007	Pavlov, (ZRCZ), Beran Václav	49.27N	15.55E
			30.04.2008	Znětinek, (ZRCZ), Čejka Jaromír	49.28N	15.54E
				20, 2 km, 355		

Čejka chocholatá *Vanellus vanellus*

n=3 (S 2, M 0, L 1) **Z 1** (France 1)

CZP H	120124	(1N)	03.05.2002	Staročernsko, (PACZ), Horák Jan	50.02N	15.50E
			21.12.2008	L'Île d'Olonne, France	46.33N	1.47W
				10, 1359 km, 2424		

Jespák obecný *Calidris alpina*

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

UAK CS	22954	(5N)	12.05.2007	Sivash lake, Ukraine	45.50N	34.42E
			04.05.2008	Česká Skalica-“Rozkoš”, (NACZ), Vaněk Jaroslav	50.24N	16.03E
				28, 1473 km, 358		

UAK CS 22954 je první jespák obecný s ukrajinským kroužkem zastíženým na našem území. Číslo kroužku bylo odečteno z fotografie!

Bekasina otavní *Gallinago gallinago***n=1** (S 0, M 0, L 1) **Z 1** (France 1)

CZP K	422192 (3N)	26.07.2004 11.11.2008	Všeruby, (DOCZ), Švejda Jiří Meilhards, France 10, 952 km, 1569	49.21N 12.59E 45.33N 1.38E
-------	-------------	--------------------------	---	-------------------------------

Sluka lesní *Scolopax rusticola***n=2** (S 0, M 0, L 2) **Z 2** (France 2)

CZP E	304910 (3N)	08.11.2008 30.11.2008	Šerlich, (RKCZ), Horák Jan Belleville, France 10, 983 km, 22	50.20N 16.23E 46.06N 4.44E
CZP E	302024 (4N)	10.11.2008 31.12.2008	Horní Maršov, (TUCZ), Mareček Miloš Montaigu la Brisette, France 10, 1234 km, 51	50.39N 15.49E 49.33N 1.24W

Pisík obecný *Actitis hypoleucos***n=2** (S 3, M 0, L 1) **C 1** (PLG 1) **Z 0** ()

CZP Z	716690 (3N)	30.07.2005 01.08.2008	Velký Dvůr, (BVCZ), Rosmus Jan Velký Dvůr, (BVCZ), Smrček Martin 20, 0 km, 1098	48.58N 16.32E 48.58N 16.32E
PLG JT	11578 (3N)	20.08.2007 28.07.2008	Zb. Turawski, Poland Velký Dvůr, (BVCZ), Smrček Martin 20, 226 km, 343	50.44N 18.05E 48.58N 16.32E

Racek černohlavý *Larus melanocephalus***n=11** (S 1, M 2, L 8) **C 1** (PLG 1) **Z 8** (Poland 3, Belgium 2, France 2, Great Britain 1, Serbia 1)

CZP EX	54688 (1N)	24.05.1999 02.10.2008	Piešťany, Slovakia, Šiška Štefan St. Vaast La Hougue, France 81, 1393 km, 3419	48.36N 17.49E 49.36N 1.15W
CZP EX	72330 (1N)	31.05.2002 13.07.2008	Chomoutov, (OLCZ), Poprach Karel Zeze Heikant, Belgium 20, 950 km, 2235	49.38N 17.14E 51.04N 4.02E
CZP EX	72328 (1N)	31.05.2002 20.05.2008	Chomoutov, (OLCZ), Poprach Karel Nysa, Poland 20, 91 km, 2181	49.38N 17.14E 50.27N 17.17E
CZP EX	78711 (1N)	03.06.2003 12.07.2008	Chomoutov, (OLCZ), Poprach Karel Heysham, Great Britain 29, 1467 km, 1866	49.38N 17.14E 54.02N 2.55W
CZP EX	81605 (1N)	25.05.2004 20.09.2008	Chomoutov, (OLCZ), Poprach Karel Wissant, France 29, 1114 km, 1579	49.38N 17.14E 50.54N 1.41E
CZP EX	72353 (4N)	15.05.2004 19.06.2008	Chomoutov, (OLCZ), Poprach Karel Kieldrecht, Belgium 20, 942 km, 1496	49.38N 17.14E 51.,17N 4.,11E
CZP EX	72357 (6N)	15.05.2004 04.04.2008	Chomoutov, (OLCZ), Poprach Karel Palic, Serbia 81, 438 km, 1420	49.38N 17.14E 46.04N 19.44E
CZP EX	62379 (1N)	09.06.2005 29.05.2008	Staré Město, (KACZ), Haluzík Marek Ruda Zmigrodzka, Poland 20, 207 km, 1085	49.52N 18.30E 51.29N 17.03E
CZP EX	81633 (1N)	09.06.2005 16.05.2008	Chomoutov, (OLCZ), Poprach Karel Mietków, Poland 20, 155 km, 1072	49.38N 17.14E 50.59N 16.40E
CZP EX	62373 (6F)	21.05.2005 09.05.2008	Staré Město, (KACZ), Haluzík Marek Staré Město, (KACZ), Haluzík Marek 28, 0 km, 1084	49.52N 18.30E 49.52N 18.30E
PLG FN	74158 (8N)	13.05.2007 09.05.2008	Roszkow-Krzyzanowice, Poland Koukolná, (KACZ), Haluzík Marek 81, 17 km, 362	49.58N 18.17E 49.53N 18.29E

Racek chechtavý *Larus ridibundus***n=130** (S 10, M 3, L 117) **C 2** (PLG 2)**Z 113** (Austria 36, France 19, Germany 16, Switzerland 14, The Netherlands 11, Italy 7, Lithuania 3, Spain 3, Poland 2, Belgium 1, Great Britain 1)

CZP EX	35949 (1N)	28.05.1994 03.01.2008 28.12.2008	Sopřeč, (PACZ), Jelínek Miroslav Paris, France Paris, France 28, 967 km, 5328	50.05N 15.34E 48.51N 2.19E 48.51N 2.19E
--------	------------	--	--	---

CZP EX	44705 (3N)	14.12.1995 12.02.2008	Praha-centrum, (AACZ), Jelínek Miroslav Praha-centrum, (AACZ), Eddie Fritze 28, 0 km, 4443	50.04N 14.25E 50.04N 14.25E
--------	------------	--------------------------	--	--------------------------------

CZP E	262834 (1N)	01.06.2005 14.01.2008	Mušov, (BVCZ), Literák Ivan Playa de Chanquete, Spain 01, 2178 km, 957	48.54N 16.36E 36.43N 4.25W
-------	-------------	--------------------------	--	-------------------------------

CZP EX	78222 (1N)	07.06.2007 10.03.2008	Česká Skalice (NACZ), Volf Vojtěch Vilanova i la Geltru, Spain 28, 1506 km, 277	50.24N 16.03E 41.14N 1.42E
--------	------------	--------------------------	---	-------------------------------

CZP EX	86787 (1N)	28.05.2008 30.12.2008	Staré Město, (KACZ), Stolarczyk Jiří Swindon, Great Britain 20, 1444 km, 216	49.52N 18.30E 51.34N 1.50W
--------	------------	--------------------------	--	-------------------------------

CZP ES	7616 (1N)	29.05.2008 25.07.2008	Heřmanice, (OSCZ), Zicha František Le Mans, France 28, 1341 km, 57	49.52N 18.20E 48.00N 0.12E
--------	-----------	--------------------------	--	-------------------------------

Racek žlutonohý *Larus fuscus***n=1** (S 0, M 0, L 1) **C 1** (SFH 1)

SFH HT	143963 (1N)	06.07.1991 /07.06.2008/	Kuusamo, Finland Bílichov, (KLCZ), Košťál Rudolf 02, 1 944 km, 6181	65.49N 29.25E 50.15N 13.55E
--------	-------------	----------------------------	---	--------------------------------

Nález kroužku racka žlutonohého SFH HT 143963 (učiněný detektorem kovu) je třetím nálezem kroužkovan-
ce tohoto druhu na našem území (prvním z Finska). Předchází nálezy (holandský a švédský pták) pocházejí
z Nechrannické přehrady z roku 1992.

Rybák obecný *Sterna hirundo***n=1** (S 1, M 0, L 0)

CZP R	158841 (1N)	26.05.2000 29.04.2008	Mušov, (BVCZ), Chytil Josef Mušov, (BVCZ), Chytil Josef 01, 0 km, 2895	48.54N 16.36E 48.54N 16.36E
-------	-------------	--------------------------	--	--------------------------------

R 158841 je druhým nejstarším rybákem obecným v databázi kroužkovací stanice. Rybák R 15648, kroužko-
vaný na Písecku v roce 1991 a nalezený v roce 1999 ve Francii byl pouze o 2 měsíce starší.

Holub hřivnáč *Columba palumbus***n=3** (S 1, M 0, L 2) **C 1** (FRP 1) **Z 1** (France 1)

CZP D	99966 (4M)	02.04.2003 11.09.2008	Průhonice, (PZCZ), Zicha František Průhonice, (PZCZ), Zicha František 20, 0 km, 1989	50.00N 14.33E 50.00N 14.33E
CZP D	142531 (4N)	05.04.2008 10.11.2008	Praha 6-Divoká Šárka, (AACZ), Holeček Jaroslav Saint Laurent des Hommes, France 10, 1197 km, 219	50.06N 14.19E 45.01N 0.14E
FRP EA	610939 (5N)	29.01.2008 05.08.2008	Cazaubon, France Okrouhlá, (BKZ), Kadlec Martin 10, 1421 km, 189	43.56N 0.03W 49.31N 16.44E

Hrdlička zahradní *Streptopelia decaocto***n=1** (S 1, M 0, L 0)**Sova pálená** *Tyto alba***n=63** (S 25, M 27, L 11) **C 6** (DEH 3, DER 2, DEW 1)
Z 7 (Slovakia 2, Germany 1, Slovenia 1, Austria 1, Hungary 1, Poland 1)

CZP D	160186 (1N)	31.08.2005 06.08.2008	Hnojice, (OLCZ), Poprach Karel Kučerov, (VYCZ), Bartl Jiří 40, 56 km, 1071	49.43N 17.13E 49.14N 17.00E
CZP D	172681 (3N)	23.10.2007 04.03.2008	Uherský Brod, (UHCZ), Sviečka Jiří Sliač, Slovakia 50, 128 km, 133	49.01N 17.39E 49.38N 19.08E
CZP D	180535 (1N)	19.09.2008 29.12.2008	Miroslav, (ZNCZ), Poprach Karel Szabadbattyán, Hungary 40, 255 km, 101	48.57N 16.19E 47.07N 18.22E
CZP D	163760 (1N)	21.06.2007 05.01.2008	Ohnišťany, (HKCZ), Poprach Karel Altenbuch, Germany 76, 264 km, 198	50.19N 15.30E 48.46N 12.44E
CZP D	160714 (1N)	22.06.2007 02.01.2008	Vitonice, (ZNCZ), Poprach Karel Brežice, Slovenia 01, 338 km, 194	48.55N 16.11E 45.54N 15.35E
CZP D	180329 (1N)	25.07.2008 20.10.2008	Jeníkovice, (PACZ), Poprach Karel Bukowo-Kopań, Poland 20, 499 km, 87	49.59N 15.40E 54.27N 16.25E

DEW.	4279107	(1N)	09.06.2007 13.02.2008	Rolfsbittel, Germany Valtovice, (ZNCZ), Poprach Karel 46, 572 km, 249	52.23N 10.25E 48.47N 16.13E
DEH EA	152955	(1N)	11.06.2007 07.06.2008	Dessau-Alten, Germany Drnholec, (BVCZ), Opluštil Libor 20, 449 km, 362	51.49N 12.12E 48.51N 16.29E
DER JC	56824	(1N)	23.06.2007 11.02.2008	Schontal, Germany Lišťany, (PSCZ), Makoň Karel 46, 272 km, 233	49.19N 9.30E 49.50N 13.11E
DEH EA	166804	(1N)	29.06.2008 16.10.2008	Brachstedt, Germany Škrle, (CVCZ), Malovaný František 49, 163 km, 109	51.34N 12.06E 50.25N 13.32E
DER JC	43213	(1N)	21.06.2007 18.06.2008	Seuckendorf, Germany Malé Dvorce, (TCCZ), Melichar David 27, 137 km, 363	49.29N 10.50E 49.39N 12.43E
DEH EA	154188	(1N)	22.05.2007 11.08.2008	Kunnerwitz, Germany Kmetiněves, (KLCZ), Lepič Stanislav 20, 104 km, 447	51.07N 14.56E 50.19N 14.10E

Výr velký *Bubo bubo*

n=9 (S 3, M 3, L 3) C 1 (DEH 1) Z 3 (Poland 2, Hungary 1)

CZP A	5573	(1N)	13.05.1981 13.07.2008	Ondrašová, (TTSK), Slovakia , Boháčik L. Svárov, (KLCZ), Věra Příbylová 43, 359 km, 9923	48.56N 18.47E 50.04N 14.08E
CZP A	8828	(1N)	27.05.1988 02.01.2008	Medzihradne, (DKSK), Slovakia , Karaska Dušan Nowy Targ, Poland 40, 62 km, 7159	49.12N 19.18E 49.29N 20.02E
CZP A	11404	(1N)	29.04.1989 12.04.2008	Jevičko, (SYCZ), Tuček Aleš Pohledy, (SYCZ), Květoslav Rumber 01, 14 km, 6923	49.38N 16.43E 49.42N 16.33E
CZP A	12836	(1N)	12.06.1996 21.07.2008	Slovenské Pravno, Slovakia , Boháčik L. Magyaralmás, Hungary 78, 181 km, 4422	48.54N 18.45E 47.18N 18.19E
CZP A	7993	(1N)	10.05.2007 15.09.2008	Hustřířany, (NACZ), Petera Vladimír Tlumaczów, Poland 01, 48 km, 494	50.21N 15.49E 50.33N 16.25E
DEH BA	7074	(1M)	13.05.2007 30.04.2008	Neustadt, Germany Fojtka, (LICZ), Ivana Hancenclová 02, 158 km, 353	50.46N 12.50E 50.49N 15.05E

Výr A5573 je druhým nejstarším kroužkovancem v databázi KS NM. V roce 2008 byly zaznamenány 2 nálezy výrů velkých (A8828, A 11404), jejichž věk se blíží 20 roků.

Sýček obecný *Athene noctua*

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

DER GN	51624	(4F)	05.04.2006 07.06.2008	Podersdorf am See, Austria Jevišovka, (BVCZ), Krause František 20, 113 km, 794	47.51N 16.50E 48.50N 16.28E
--------	-------	------	--------------------------	---	--------------------------------

Kontrolní odchyt samice sýčka obecného DER GN 51624 na hnízdišti na Znojensku dokládá vyšší mobilitu a možnost přesunu samic tohoto druhu na větší vzdálenosti. Zároveň je to teprve druhý nález cizího kroužkovance a osmý registrovaný přesun na vzdálenost vyšší než 100 km.

Puštík obecný *Strix aluco*

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

Puštík bělavý *Strix uralensis*

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

CZP B	18011	(1N)	10.05.1983 /06.10.2008/	Porúbka, Slovakia , Danko Štefan Šarbov, Slovakia 02, 65 km, 9281	48.52N 21.56E 49.25N 21.37E
-------	-------	------	----------------------------	---	--------------------------------

Kalous ušatý *Asio otus*

n=22 (S 16, M 3, L 3) C 1 (RUM 1) Z 3 (Slovakia 1, Poland 1, Hungary 1)

CZP D	150688	(3F)	15.11.2006 07.02.2008	Výprachtice, (UOCZ), Chaloupek Roman Warszawa, Poland 43, 391 km, 449	49.59N 16.40E 52.13N 21.00E
CZP D	174102	(4M)	27.02.2008 06.04.2008	Nivnice, (UHCZ), Sviečka Jiří Székesfehérvár, Hungary 40, 214 km, 39	48.58N 17.39E 47.07N 18.27E

CZP D	174051	(2F)	30.08.2007 02.04.2008	Nivnice, (UHCZ), Sviečka Jiří Horná Štubňa, Slovakia 01, 92 km, 216	48.58N 17.39E 48.49N 18.53E
RUM C	492031	(5F)	28.10.1995 /17.08.2008/	Rybachiy, Russia Horní Dunajovice, (ZNCZ), Pevný Zdeněk 02, 750 km, 4677	55.05N 20.44E 48.57N 16.10E

Kalous pustovka *Asio flammeus*

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

CZP D	176255	(2N)	06.01.2008 29.12.2008	Rajhrad, (BOCZ), Čech Stanislav Rajhrad, (BOCZ), Čech Stanislav 20, 0 km, 358	49.05N 16.36E 49.05N 16.36E
CZP D	166022	(2N)	27.10.2004 07.11.2008	Holešov, (KMCZ), Zvářal Karel Bukowo-Kopaň, Poland 20, 575 km, 1472	49.20N 17.35E 54.27N 16.25E

Kontrola pustovky D 176255 je teprve druhým našim dokladem věrnosti zimovišti u tohoto druhu.

Sýc rousný *Aegolius funereus*

n=7 (S 6, M 0, L 1) C 1 (DEW 1) Z 1 (Germany 1)

CZP EN	2948	(1N)	14.04.2007 04.05.2008	Fláje, (MOCZ), Štátný Karel Forstamt Lauterberg, Germany 20, 245 km, 386	50.41N 13.36E 51.40N 10.27E
DEW.	4254805	(1N)	16.05.2005 28.04.2008	Staatsforst Escherode, Germany Fláje, (MOCZ), Štátný Karel 20, 278 km, 1078	51.19N 9.45E 50.41N 13.36E

Obě hlášení sýců dokladují vzdálenější usidlování samic u tohoto druhu sov.

Lelek lesní *Caprimulgus europaeus*

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

CZP K	380881	(4M)	25.06.2004 23.05.2008	Ješovice, (MECZ), Smola Martin Stračí, (LTCZ), Svoboda Ivan 20, 4 km, 1428	50.26N 14.26E 50.27N 14.23E
-------	--------	------	--------------------------	--	--------------------------------

Rorýs obecný *Apus apus*

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

Ledňáček říční *Alcedo atthis*

n=113 (S 74, M 26, L 13) Z 10 (Italy 5, Germany 2, Spain 1, Croatia 1, France 1)

CZP R	155298	(3F)	26.07.2008 21.08.2008	Planá nad Lužnicí, (TACZ), Fišer Jan Trunvel, France 20, 1411 km, 26	49.21N 14.43E 47.53N 4.21W
CZP R	175904	(3F)	30.08.2008 16.10.2008	Planá nad Lužnicí, (TACZ), Zima Jan Viladecans, Spain 20, 1335 km, 47	49.21N 14.43E 41.18N 2.01E
CZP R	173216	(1N)	04.07.2008 01.09.2008	Hradiště, (PMCZ), Kovář Václav Alfieri, Italy 20, 934 km, 59	49.42N 13.24E 41.18N 13.22E
CZP R	173127	(1N)	24.05.2008 21.08.2008	Mlýnské Struhadlo, (KTCZ), Kovář Václav San Bernardino, Italy 20, 704 km, 89	49.26N 13.28E 44.10N 8.20E
CZP R	168021	(1N)	06.07.2007 05.03.2008	Vitouň, (PJCZ), Kovář Václav Voltri, Italy 01, 669 km, 243	49.32N 13.23E 44.25N 8.45E
CZP R	173404	(3N)	26.07.2008 15.12.2008	Tovačov, (PRCZ), Doupal Lubomír Dugopolje, Croatia 44, 661 km, 142	49.26N 17.17E 43.31N 16.27E
CZP R	153630	(4F)	07.06.2008 06.09.2008	Borek, (MECZ), Bouček Vladimír Verbania, Italy 20, 660 km, 91	50.13N 14.39E 45.56N 8.30E
CZP R	163623	(3N)	21.07.2008 26.08.2008	Doubravka, (PMCZ), Bošek Václav Altavilla Vicentina, Italy 43, 493 km, 36	49.45N 13.25E 45.31N 11.27E
CZP R	169888	(1N)	17.05.2008 21.07.2008	Žinkovy, (PJCZ), Kovář Václav Muenchen Hellabrunn, Germany 44, 211 km, 65	49.29N 13.30E 48.05N 11.33E

CZP R	155224	(4F)	14.01.2007 19.03.2008	Stráž pod Ralskem, (CLCZ), Brožek Jiří Valcha, (PMCZ), Makoň Karel 40, 151 km, 430	50.42N 14.48E 49.43N 13.20E
CZP R	169876	(3N)	03.08.2007 28.06.2008	Dvorec, (PJCZ), Kovář Václav Holany, (CLCZ), Sládeček Martin 20, 140 km, 330	49.30N 13.36E 50.,37N 14.30E
CZP R	161365	(3M)	31.08.2008 05.10.2008	Dolní Libchavy, (UOCZ), Pírkil Miroslav Sedlec, (BVCZ), Chytil Josef 20, 137 km, 35	50.00N 16.24E 48.47N 16.42E
CZP R	173005	(1N)	23.08.2007 30.12.2008	Sejká Lhota, (PBCZ), Čech Pavel Ústí nad Labem, (ULCZ), Martina Beránková 44, 105 km, 495	49.45N 14.22E 50.40N 14.02E
CZP R	170795	(1N)	17.08.2007 21.04.2008	Slapy, (PZCZ), Čech Pavel Radobyčice, (PMCZ), Makoň Karel 40, 73 km, 248	49.49N 14.24E 49.42N 13.24E
CZP R	173008	(1N)	23.08.2007 01.07.2008	Pařeží, (BNCZ), Čech Pavel Roztoky, (PZCZ), Matějka Ladislav 20, 57 km, 313	49.44N 14.50E 50.10N 14.24E
CZP R	173027	(1N)	03.09.2007 17.08.2008	Hubenov, (PBCZ), Čech Pavel Planá nad Lužnicí, (TACZ), Zima Jan 20, 52 km, 349	49.44N 14.18E 49.21N 14.43E
CZP R	169654	(1N)	29.09.2006 04.05.2008	Slapy, (PZCZ), Čech Pavel Zruč nad Sázavou, (KHCZ), Krivský Jan 20, 51 km, 583	49.49N 14.24E 49.43N 15.06E
CZP R	172493	(1N)	09.07.2008 22.08.2008	Střítež, (BNCZ), Čech Pavel Trhová Kamenice, (CRCZ), Bárta František 20, 51 km, 44	49.40N 15.08E 49.47N 15.49E

Rekordní počet okroužkovaných ledňáček říčních přinesl i velký počet zahraničních hlášení (m.j. pátý nález ze Španělska). Cenné jsou ale především údaje o pohnizdním rozptylu mláďat, získané díky specializaci P. Čecha a V. Kováře.

Krutihlav obecný *Jynx torquilla*

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

Žluna zelená *Picus viridis*

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

Datel černý *Dryocopus martius*

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

CZP ET	366	(1F)	19.05.2008 16.08.2008	Rožany, (DCCZ), Šena Václav Neugersdorf, Germany 40, 12 km, 89	51.00N 14.26E 50.59N 14.36E
--------	-----	------	--------------------------	--	--------------------------------

Specializace V. Šeny přinesla zajímavou informaci o pohnizdním rozptylu mláďat datla černého. Zároveň se jedná o třetí zahraniční zpětné hlášení (předchozí dvě byla získána stanicí LOTOS v letech 1914 a 1915!).

Strakapoud velký *Dendrocopos major*

n=48 (S 47, M 1, L 0)

CZP K	337158	(6M)	17.04.2002 26.02.2008	Přerov, (PRCZ), Růžička Ivo Přerov, (PRCZ), Chytil Josef 20, 0 km, 2141	49.27N 17.27E 49.27N 17.27E
CZP K	434131	(4F)	07.03.2005 30.01.2008	Biskupice, (ZLCZ), Sviečka Jiří Uherské Hradiště, (UHCZ), Sviečka Jiří 20, 18 km, 1059	49.05N 17.43E 49.04N 17.28E

Strakapoud jižní *Dendrocopos syriacus*

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

Strakapoud prostřední *Dendrocopos medius*

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

Strakapoud malý *Dendrocopos minor*

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

CZP Z	783631	(3M)	19.08.2005 06.10.2008	Praha 5-Hlubočepy, (AACZ), Holán Vladimír Praha 5-Hlubočepy, (AACZ), Kněžínek Karel 20, 0 km, 1144	50.03N 14.23E 50.03N 14.23E
-------	--------	------	--------------------------	--	--------------------------------

Břehule říční *Riparia riparia*

n=85 (S 63, M 16, L 6) C 4 (DEH 1, HGB 1, HRZ 1, SVS 1) Z 1 (Croatia 1)

CZP TA	64836	(4M)	29.06.2003 13.08.2008	Obruby, (MBCZ), Kverek Pavel Mlýnec, (JCCZ), Šoltys Vladimír 20, 20 km, 1872	50.28N 15.05E 50.19N 15.14E
CZP TJ	11495	(3N)	14.08.2008 11.09.2008	Heřmanice, (OSCZ), Zicha František Vransko jezero, Croatia 20, 698 km, 28	49.52N 18.20E 43.53N 15.33E
CZP S	390767	(3N)	31.07.2007 06.06.2008	Lázně Bohdaneč, (PACZ), Horák Jan Cítov, (MECZ), Vaněk Přemysl 20, 93 km, 311	50.05N 15.40E 50.22N 14.26E
CZP TC	45200	(3N)	22.07.2006 18.07.2008	Tovačov, (PRCZ), Doupal Lubomír Bzenec, (HOCZ), Pavelčík Petr 20, 52 km, 727	49.26N 17.17E 48.58N 17.16E
SVS CA	79460	(4M)	22.06.2007 17.05.2008	Talsmark, Sweden Senetín, (KHCZ), Kavka Michal 20, 1609 km, 330	64.01N 20.30E 49.49N 15.19E
HRZ BC	56172	(3N)	06.09.2006 06.06.2008	Vransko jezero, Croatia Cítov, (MECZ), Vaněk Přemysl 20, 726 km, 639	43.53N 15.33E 50.22N 14.26E
DEH ZD	4509	(3N)	28.06.2008 30.08.2008	Meitzendorf, Germany Dobroměřice, (LNCZ), Novák František 20, 258 km, 63	52.13N 11.32E 50.22N 13.47E
HGB 7E	2566	(2N)	15.07.2007 15.06.2008	Ács, Hungary Polešovice, (UHCZ), Pavelčík Petr 20, 155 km, 336	47.43N 18.01E 49.02N 17.20E

Vlašťovka obecná *Hirundo rustica*

n=61 (S 41, M 3, L 17) C 7 (HGB 4, GRA 1, IAB 1, MLV 1) Z 9 (Hungary 7, Croatia 1, Italy 1)

CZP TH	62051	(3N)	30.08.2008 04.10.2008	Podolanka, (PHCZ), Štancil Vít Vid, Croatia 20, 819 km, 35	50.09N 14.36E 43.05N 17.38E
CZP S	360438	(3N)	11.08.2007 12.04.2008	Mladotice, (CRCZ), Bárta František Canton Magistris, Italy 20, 683 km, 245	49.52N 15.33E 45.56N 8.30E
CZP S	361393	(3N)	18.08.2006 05.09.2008	Mladotice, (CRCZ), Bárta František Sumony, Hungary 20, 469 km, 749	49.52N 15.33E 45.58N 17.56E
CZP S	366236	(4F)	13.08.2007 27.09.2008	Zeměchy, (MECZ), Novák František Keszthely-Fenekpuszta, Hungary 20, 449 km, 411	50.14N 14.16E 46.43N 17.15E
CZP S	356626	(4M)	04.05.2008 18.09.2008	Žehuň, (NBCZ), Urbánek Lubor Balatonlelle, Hungary 74, 412 km, 137	50.08N 15.18E 46.47N 17.42E
CZP S	371475	(1N)	23.07.2008 19.09.2008	Dobruška, (RKCZ), Volf Vojtěch Zamárdi, Hungary 74, 402 km, 58	50.18N 16.10E 46.53N 17.57E
CZP S	389957	(4M)	24.05.2008 08.09.2008	Senetín, (KHCZ), Kavka Michal Keszthely-Fenekpuszta, Hungary 20, 373 km, 107	49.49N 15.19E 46.43N 17.15E
CZP TX	81780	(4M)	26.04.2007 24.05.2007 24.04.2008 19.09.2008	Lužnice, (JHCZ), Cepák Jaroslav Lužnice, (JHCZ), Bartuška Václav Lužnice, (JHCZ), Cepák Jaroslav Keszthely-Fenekpuszta, Hungary 20, 321 km, 512	49.04N 14.45E 49.04N 14.45E 49.04N 14.45E 46.43N 17.15E
CZP S	324449	(3N)	13.07.2006 19.09.2008	Pavlov, (BVCZ), Holán Vladimír Keszthely-Fenekpuszta, Hungary 20, 243 km, 799	48.52N 16.41E 46.43N 17.15E
CZP TE	57990	(3N)	19.08.2008 28.08.2008	Podolanka, (PHCZ), Štancil Vít Mladotice, (CRCZ), Bárta František 20, 75 km, 9	50,09N 14,36E 49,52N 15,33E
CZP S	361578	(3N)	21.08.2006 27.04.2008	Mladotice, (CRCZ), Bárta František Škvorec, (PHCZ), Irena Vacková 01, 62 km, 615	49.52N 15.33E 50.03N 14.44E
CZP S	401514	(3N)	05.08.2008 12.08.2008	Žehuň, (NBCZ), Vyskočil Jiří Mlýnec, (JCCZ), Mikšíček Jiří 20, 21 km, 7	50.08N 15.18E 50.19N 15.14E

MLV	166213	(4N)	19.04.2003 13.04.2008	Simar Nature Reserve, Malta Srbsko, (MBCZ), Kverek Pavel 01, 1619 km, 1821	35.57N 14.23E 50.30N 15.06E
GRA A	167410	(4M)	20.04.2005 30.08.2008	Antikythira, Greece Dobroměřice, (LNCZ), Novák František 20, 1787 km, 1228	35.51N 23.18E 50.22N 13.47E
IAB AX	27032	(4F)	30.04.2006 11.06.2008	P. Dell Arco-Ventotene, Italy Vejvanov, (ROCZ), Makoň Karel 20, 1010 km, 773	40.47N 13.24E 49.52N 13.39E
HGB W	81500	(3N)	18.09.2007 22.06.2008	Sumony, Hungary Svobodné Hamry, (CRCZ), Čejka Jaromír 01, 451 km, 278	45.58N 17.56E 49.46N 15.50E
HGB 4E	9051	(4N)	05.09.2005 20.05.2008	Dávod, Hungary Záhlinice, (KMCZ), Sitko Jiljí 20, 379 km, 988	46.00N 18.52E 49.17N 17.30E
HGB W	71329	(3N)	30.08.2007 26.04.2008	Sumony, Hungary Záhlinice, (KMCZ), Sitko Jiljí 20, 370 km, 240	45.58N 17.56E 49.17N 17.30E
HGB 4E	6268	(4F)	23.08.2006 09.08.2008	Keszthely-Fenékpuszta, Hungary Mirošov, (ZRCZ), Čejka Jaromír 20, 317 km, 717	46.43N 17.15E 49.28N 16.09E

GRA A 164410 je prvním nálezem řeckého kroužkovce na našem území.

Jiříčka obecná *Delichon urbicum*

n=19 (S 19, M 0, L 0)

Linduška lesní *Anthus trivialis*

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

Linduška luční *Anthus pratensis*

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

Konipas luční *Motacilla flava*

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

CZP TB	13243	(3N)	09.09.2004 06.05.2008	Žehuň, (NBCZ), Novák František Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav 20, 0 km, 1335	50.08N 15.18E 50.08N 15.18E
--------	-------	------	--------------------------	---	--------------------------------

Konipas horský *Motacilla cinerea*

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

Konipas bílý *Motacilla alba*

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

CZP TB	46642	(4M)	22.07.2003 16.07.2008	Sedlec, (BVCZ), Chytil Josef Sedlec, (BVCZ), Chytil Josef 20, 0 km, 1821	48.47N 16.42E 48.47N 16.42E
--------	-------	------	--------------------------	--	--------------------------------

Skorec vodní *Cinclus cinclus*

n=39 (S 36, M 3, L 0) Z 1 (Germany 1)

CZP K	418125	(1N)	19.04.2002 01.04.2008	Doubravník, (ZRCZ), Čejka Jaromír Kadov, (ZRCZ), Čejka Jaromír 20, 29 km, 2174	49.26N 16.21E 49.37N 16.04E
-------	--------	------	--------------------------	--	--------------------------------

Střízlík obecný *Troglodytes troglodytes*

n=12 (S 10, M 0, L 2) C 1 (IAB 1) Z 1 (Luxembourg 1)

CZP F	6075	(6M)	03.05.2008 08.11.2008	Týnčany, (PBCZ), Viktora Lukáš Ubersyren, Luxembourg 20, 581 km, 189	49.35N 14.20E 49.38N 6.16E
-------	------	------	--------------------------	--	-------------------------------

IAB GS	4673	(4N)	05.12.2007 28.09.2008	Candelo, Italy Praha 5-Hlubočepy, (AACZ), Kněžinec Karel 20, 687 km, 298	45.32N 8.06E 50.03N 14.23E
--------	------	------	--------------------------	--	-------------------------------

CZP J	24585	(4M)	10.02.2008 06.07.2008	Miletín, (JCCZ), Bartoníček Jan Miletín, (JCCZ), Bartoníček Jan 20, 0 km, 147	50.24N 15.41E 50.24N 15.41E
-------	-------	------	--------------------------	---	--------------------------------

F 6075 je prvním záznamem našeho kroužkovce z Lucemburska – o to cennější, neboť se jedná o příslušníka naší hnízdní populace. V říjnu 2001 byl u nás kontrolován střízlík označený v říjnu 2000 na průtahu v Lucembursku (Zprávy ČSO 54: 37). Jedinec J 24585 je dalším dokladem zimování našeho hnízdiče.

Pěvuška modrá *Prunella modularis*

n=75 (S 70, M 1, L 4) C 2 (HRZ 2) Z 2 (Finland 1, Italy 1)

CZP TA	12558	(3N)	01.07.2002 30.04.2008	Lázně Bohdaneč, (PACZ), Bárta František Lázně Bohdaneč, (PACZ), Bárta František 20, 0 km, 2130	50.05N 15.40E 50.05N 15.40E
--------	-------	------	--------------------------	--	--------------------------------

CZP TA	47113	(3N)	13.09.2002 06.07.2008	Zliv, (CB CZ), Šimek Jaroslav Zliv, (CB CZ), Šimek Jaroslav 20, 0 km, 2123	49.04N 14.22E 49.04N 14.22E
--------	-------	------	--------------------------	--	--------------------------------

CZP TE	45045	(4N)	07.10.2007 10.04.2008	Vlčnov, (UHCZ), Sviečka Jiří Kuomiokoski, Finland 44, 1505 km, 186	49.01N 17.35E 61.26N 27.07E
--------	-------	------	--------------------------	--	--------------------------------

CZP TH	51158	(3N)	18.09.2008 10.10.2008	Praha 6-Liboc, (AACZ), Novák František Alano di Piave, Italy 20, 504 km, 22	50.05N 14.20E 45.52N 11.51E
--------	-------	------	--------------------------	---	--------------------------------

HRZ BC	43030	(3N)	06.10.2005 30.06.2008 12.07.2008	Brezno Donje, Croatia Orlické Záhoří, (RKCZ), Bulla Martin Orlické Záhoří, (RKCZ), Bartoníček Jan 20, 460 km, 1010	46.11N 15.39E 50.17N 16.28E 50.17N 16.28E
--------	-------	------	--	--	---

HRZ BC 43030 je první pěvuška modrá s chorvatským kroužkem zastížená na našem území.

Červenka obecná *Erithacus rubecula*

n=55 (S 51, M 0, L 4) C 3 (ESI 2, SVS 1) Z 1 (France 1)

CZP TH	74806	(3N)	01.11.2008 08.11.2008	Šerlich, (RKCZ), Horák Jan Rechesy, France 44, 748 km, 7	50.20N 16.23E 47.30N 7.06E
--------	-------	------	--------------------------	--	-------------------------------

SVS CD	93679	(5F)	15.04.2007 22.04.2008	Nidingen, Sweden Leština, (SUCZ), Neoral Eduard 20, 890 km, 373	57.18N 11.54E 49.52N 16.56E
--------	-------	------	--------------------------	---	--------------------------------

ESI N	723007	(5N)	16.04.2008 03.05.2008	Sa Dragonera, Mallorca, Spain Sudislavice, (BNCZ), Suk Bohumil 20, 1499 km, 17	39.35N 2.19E 49.36N 15.02E
-------	--------	------	--------------------------	--	-------------------------------

ESI JE	7152	(5N)	15.04.2008 28.09.2008	L'Alfacada, Spain Průhonice, (PZCZ), Zicha František 20, 1555 km, 166	40.42N 0.22W 50.00N 14.33E
--------	------	------	--------------------------	---	-------------------------------

Slavík obecný *Luscinia megarhynchos*

n=48 (S 47, M 1, L 0)

CZP TB	84912	(6M)	12.05.2007 06.05.2008	Kolín, (KOCZ), Viktora Lukáš Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav 20, 13 km, 360	50.02N 15.12E 50.08N 15.18E
--------	-------	------	--------------------------	---	--------------------------------

CZP N	482947	(5M)	02.05.2004 11.05.2008	Lužec nad Vltavou, (MECZ), Vaněk Přemysl Hostín u Vojkovic, (MECZ), Švec Rastislav 20, 2 km, 1470	50.19N 14.24E 50.18N 14.24E
-------	--------	------	--------------------------	---	--------------------------------

Slavík modráček *Luscinia svecica*

n=94 (S 77, M 4, L 13) C 6 (IAB 3, ESI 2, FRP 1) Z 7 (Spain 3, Germany 1, France 1, Italy 1, Russia 1)

CZP TX	71802	(6M)	05.04.2001 12.04.2008	Stříbřec, (JHCZ), Illich Ondřej Stříbřec, (JHCZ), Illich Ondřej 20, 0 km, 2564	49.02N 14.53E 49.02N 14.53E
--------	-------	------	--------------------------	--	--------------------------------

CZP TA	52940	(6M)	24.07.2003 25.09.2008	Mutěnice, (HOCZ), Sviečka Jiří Mas Thibert, France 20, 1118 km, 1890	48.54N 17.02E 43.31N 4.45E
--------	-------	------	--------------------------	--	-------------------------------

CZP TH	44772	(6F)	20.04.2008 23.05.2008	Vavřinec, (KHCZ), Kavka Michal Sankt Petersburg, Russia , Chutný B., Pavel V. 20, 1473 km, 33	49.55N 15.02E 59.54N 30.16E
--------	-------	------	--------------------------	---	--------------------------------

CZP TH	50462	(3N)	14.08.2008 11.11.2008 23.11.2008 26.11.2008	Velvary, (KLCZ), Novák František Sebes, Spain Sebes, Spain Sebes, Spain 20, 1458 km, 104	50.17N 14.14E 41.15N 0.34E 41.15N 0.34E 41.15N 0.34E
--------	-------	------	--	--	---

CZP TC	74954	(4M)	29.08.2005 30.09.2008	Postřekov, (DOCZ), Bošek Václav Ortazzo, Italy 20, 570 km, 1128	49.28N 12.48E 44.21N 12.18E
--------	-------	------	--------------------------	---	--------------------------------

CZP TJ	4771	(3M)	03.08.2008 29.08.2008	Dobroměřice, (LNCZ), Vaník Jiří Tirschenreuth, Germany 20, 118 km, 26	50.22N 13.47E 49.52N 12.19E
--------	------	------	--------------------------	---	--------------------------------

ESI N	617535	(3F)	28.09.2007 16.04.2008	Canal Vell, Spain Ostřetice, (KTCZ), Bošek Václav 20, 1377 km, 201	40.47N 0.44E 49.25N 13.21E
-------	--------	------	--------------------------	--	-------------------------------

ESIN	677150 (3F)	05.10.2007	Delta del Llobregat, Spain	41.18N	2.01E
		14.04.2008	Chudení, (KTCZ), Novák František	49.18N	13.06E
			20, 1241 km, 192		
FRP	5110825 (3M)	08.09.2007	Villeneuve-Les-Maguelone, France	43.31N	3.51E
		11.08.2008	Stříbřec, (JHCZ), Cepák Jaroslav	49.02N	14.53E
			20, 1046 km, 338		
IAB AZ	75845 (3M)	22.09.2007	Mortizzuolo, Italy	44.52N	11.07E
		12.06.2008	Heřmanice, (OSCZ), Haluzík Marek	49.52N	18.20E
			20, 777 km, 264		
IAB AX	4804 (3M)	23.09.2006	Lago di Montepulciano, Italy	43.05N	11.56E
		12.04.2008	Stříbřec, (JHCZ), Illich Ondřej	49.02N	14.53E
			20, 700 km, 567		
IAB AZ	75208 (3M)	08.09.2007	Mortizzuolo, Italy	44.52N	11.07E
		25.05.2008	Člunek, (JHCZ), Chaloupka Miloš	49.07N	15.07E
			20, 561 km, 260		

Modráček TX 71802 je naším nejstarším kroužkovancem – v době kontroly byl minimálně devítiletý! Velice zajímavý je kontrolní odchyt samice TH 44772 v květnu na hnízdišti u Sankt Petersburgu v Rusku, která byla odchycena našimi kroužkovateli B. Chutným a V. Pavlem. Dokládá, že severští ptáci přes naše území protahují ještě v druhé polovině dubna a zároveň i značnou rychlost tahu (v době kontroly byla snůška v pokročilé fázi inkubace).

Rehek domácí *Phoenicurus ochruros*

n=30 (S 30, M 0, L 0)

Rehek zahradní *Phoenicurus phoenicurus*

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

Bramborníček hnědý *Saxicola rubetra*

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

Bramborníček černohlavý *Saxicola torquata*

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

Kos černý *Turdus merula*

n=152 (S 147, M 1, L 4) **Z 4** (Italy 3, France 1)

CZP K	413846 (3N)	02.08.2008	Postřekov, (DOCZ), Bošek Václav	49.28N	12.48E
		31.10.2008	Saint Sulpice de Royan, France	45.40N	1.00W
			10, 1118 km, 90		
CZP K	473324 (3N)	30.09.2007	Dětřichov, (JECZ), Mixa Miroslav	50.13N	17.14E
		18.10.2008	Capanne Marcarolo, Italy	44.33N	8.46E
			10, 896 km, 384		
CZP K	433080 (4M)	15.10.2007	Staré Město, (KACZ), Haluzík Marek	49.52N	18.30E
		18.10.2008	Oggiono, Italy	45.47N	9.20E
			10, 821 km, 369		
CZP K	455995 (3N)	31.05.2008	Vlčnov, (UHCZ), Pavelčík Petr	49.01N	17.35E
		14.10.2008	Albino, Italy	45.45N	9.47E
			19, 690 km, 136		

Drozd kvíčala *Turdus pilaris*

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

Drozd zpěvný *Turdus philomelos*

n=29 (S 27, M 0, L 2) **Z 2** (Spain 1, France 1)

CZP K	452325 (5N)	31.03.2007	Praha 6-Divoká Šárka, (AACZ), Holeček Jaroslav	50.06N	14.19E
		07.10.2008	Sauzet, France	43.57N	4.12E
			10, 1027 km, 556		
CZP K	445943 (3N)	14.09.2007	Hledšebe, (MECZ), Novotný Karel	50.22N	14.34E
		20.01.2008	Benifallet, Spain	40.58N	0.30E
			10, 1510 km, 128		

Drozd cvrčala *Turdus iliacus*

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

CZP K	448732 (3N)	30.11.2005	Biskupice, (ZLCZ), Sviečka Jiří	49.05N	17.43E
		27.01.2008	Merkada, Greece	38.56N	21.54E
			10, 1177 km, 788		

K 448732 je prvním nálezem našeho kroužkovance v Řecku.

Cvrčilka zelená *Locustella naevia*

n=14 (S 14, M 0, L 0)

Cvrčilka říční *Locustella fluviatilis*

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

CZP TH	2704 (4M)	21.05.2007	Choťánky, (NBCZ), Urbánek Lubor	50.08N	15.10E
		20.07.2008	Izsák, Hungary	46.47N	19.21E
			20, 484 km, 426		

Kontrolní odchyt samce TH 2704 je prvním hlášením z Maďarska a teprve druhým (!) záznamem našeho kroužkovance ve vzdálenosti větší než 100 km od místa kroužkování.

Cvrčilka slavíková *Locustella luscinioides*

n=41 (S 36, M 4, L 1) **C 1** (FRP 1)

FRP	5308950 (4M)	20.05.2007	Saint-Louis, France	47.36N	7.32E
		30.04.2008	Lázně Bohdaneč, (PACZ), Horák Jan	50.05N	15.40E
			20, 656 km, 346		

FRP 5308950 je prvním záznamem francouzského kroužkovance na našem území.

Rákosník proužkovaný *Acrocephalus schoenobaenus*

n=372 (S 341, M 10, L 21) **C 9** (DEH 3, HGB 2, SVS 2, PLG 1, SFH 1)

Z 9 (Hungary 2, Sweden 2, Croatia 2 Estonia 1, Finland 1, Austria 1)

CZP TH	60936 (3N)	14.09.2007	Heřmanice, (OSCZ), Stolarczyk Jiří	49.52N	18.20E
		24.05.2008	Laajalahti, Finland	60.11N	24.48E
			20, 1218 km, 253		
CZP TE	73823 (4N)	05.05.2008	Záhlinice, (KMCZ), Sitko Jilij	49.17N	17.30E
		15.07.2008	Vaibla, Estonia	58.24N	26.04E
			20, 1158 km, 71		
CZP TE	83696 (4N)	03.05.2008	Pohořelice, (BVCZ), Smrček Martin	48.59N	16.32E
		04.07.2008	Kvismaren, Sweden	59.11N	15.23E
		10.07.2008	Kvismaren, Sweden	59.11N	15.23E
			20, 1137 km, 68		
CZP TE	75392 (4N)	20.04.2008	Záhlinice, (KMCZ), Sitko Jilij	49.17N	17.30E
		10.08.2008	Vid, Croatia	43.05N	17.38E
			20, 689 km, 112		
CZP S	334374 (3N)	06.08.2008	Hluboká u Borovan, (CBZC), Burger Petr	48.54N	14.40E
		18.08.2008	Vransko jezero, Croatia	43.53N	15.33E
			20, 562 km, 12		
CZP TH	69536 (4N)	06.05.2008	Heřmanice, (OSCZ), Stolarczyk Jiří	49.52N	18.20E
		27.07.2008	Sumony, Hungary	45.58N	17.56E
			20, 435 km, 82		
CZP S	425708 (3N)	26.07.2008	Planá nad Lužnicí, (TACZ), Fišer Jan	49.21N	14.43E
		06.08.2008	Keszthely-Fenekpuszta, Hungary	46.43N	17.15E
			20, 348 km, 11		
CZP S	288881 (3N)	29.07.2007	Bartošovice, (NJCZ), Koleček Jaroslav	49.40N	18.03E
		05.05.2008	Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav	50.08N	15.18E
			20, 204 km, 281		
CZP TH	5892 (3N)	17.07.2007	Sedlec, (BVCZ), Chytil Josef	48.47N	16.42E
		04.05.2008	Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav	50.08N	15.18E
		08.05.2008	Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav	50.08N	15.18E
			20, 181 km, 296		
CZP TJ	23704 (3N)	21.08.2008	Bartošovice, (NJCZ), Koleček Jaroslav	49.40N	18.03E
		23.08.2008	Hohenau-Ringelsdorf, Austria	48.35N	16.55E
			20, 146 km, 2		
SFH H	220421 (3N)	15.08.2008	Espoo, Finland	60.12N	24.49E
		08.09.2008	Osík, (SYCZ), Urbánek Lubor	49.51N	16.17E
			20, 1271 km, 24		
SVS CC	15690 (3N)	24.08.2007	Rysjon, Sweden	59.11N	15.23E
		29.07.2008	Planá nad Lužnicí, (TACZ), Fišer Jan	49.21N	14.43E
			20, 1094 km, 340		
SVS CH	30503 (3M)	02.08.2008	Flommen, Sweden	55.24N	12.50E
		06.08.2008	Droužkovice, (CV CZ), Homolka Pavel	50.26N	13.26E
			20, 554 km, 4		
PLG K2C	2125 (3N)	12.07.2008	Miedzodrze, Poland	53.12N	14.24E
		01.08.2008	Planá nad Lužnicí, (TACZ), Fišer Jan	49.21N	14.43E
			20, 429 km, 20		
HGB A	676280 (4N)	14.04.2008	Szeged, Hungary	46.21N	20.06E
		27.05.2008	Heřmanice, (OSCZ), Haluzík Marek	49.52N	18.20E
			20, 412 km, 43		

DEH ZD	3550 (3N)	14.07.2007 27.07.2008 02.08.2008	Rietzer See, Germany Planá nad Lužnicí, (TACZ), Fišer Jan Planá nad Lužnicí, (TACZ), Fišer Jan 20, 365 km, 385	52.22N 12.39E 49.21N 14.43E 49.21N 14.43E
DEH VE	62962 (3N)	13.07.2008 02.08.2008	Rietzer see, Germany Velký Dvůr, (BVCZ), Smrček Martin 20, 342 km, 20	50.51N 12.45E 48.58N 16.32E
HGB A	319556 (3N)	25.07.2005 22.06.2008	Mekszikópuszta, Hungary Žantov, (MBCZ), Kverek Pavel 20, 337 km, 1063	47.41N 16.50E 50.29N 15.03E

Rákosníci prouzkouvaní SVS CH 30503 a TJ 23704 ukazují značnou rychlost podzemního tahu (138 resp. 73 km za den).

Rákosník zpěvný *Acrocephalus palustris*

n=109 (S 107, M 2, L 0)

Rákosník obecný *Acrocephalus scirpaceus*

n=614 (S 570, M 18, L 26) C 5 (ESI 2, EEM 1, HGB 1, HES 1)

Z 22 (France 6, Spain 5, Belgium 3, Germany 3, The Netherlands 1, Slovakia 1, Morocco 1, Italy 1, Hungary 1)

CZP S	144536 (3N)	13.08.1999 08.05.2008	Mladotice, (CRZ), Bárta František Nové Dvory, (KHCZ), Kavka Michal 20, 20 km, 3191	49.52N 15.33E 49.58N 15.19E
CZP T	941484 (4F)	08.08.2000 17.08.2008	Žehuň, (NBCZ), Vyskočil Jiří Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav 20, 0 km, 2931	50.08N 15.18E 50.08N 15.18E
CZP TE	55230 (3N)	19.07.2008 15.09.2008	Mlýnec, (JCCZ), Smolík Zbyněk Marismas de Loukkos, Morocco 20, 2415 km, 58	50.19N 15.14E 35.12N 6.10W
CZP S	425704 (3N)	26.07.2008 09.09.2008	Planá nad Lužnicí, (TACZ), Fišer Jan Matochal, Spain 20, 2172 km, 45	49.21N 14.43E 37.06N 6.16W
CZP TE	92040 (3N)	02.09.2007 10.09.2008	Jestřebí, (CLCZ), Klápště Jaroslav El Bosque, Spain 20, 1816 km, 374	50.37N 14.35E 40.10N 3.22W
CZP TH	93445 (3N)	19.08.2008 12.09.2008	Dolní Moravice, (BRCZ), Šaj Petr Talavera, Spain 20, 1664 km, 24	49.59N 17.20E 41.30N 0.23W
CZP TE	96743 (3N)	27.08.2008 09.10.2008	Dolany, (PACZ), Vránová Světlana Cervera, Spain 20, 1455 km, 43	50.07N 15.41E 41.40N 1.17E
CZP S	384284 (3N)	28.07.2008 07.09.2008	Dívčice, (CBZC), Pletka Zdeněk Sebes, Spain 20, 1385 km, 41	49.07N 14.18E 41.15N 0.34E
CZP TJ	11364 (3N)	14.08.2008 01.09.2008	Heřmanice, (OSCZ), Zicha František Bagnas, France 20, 1349 km, 18	49.52N 18.20E 43.18N 3.28E
CZP TJ	10151 (3N)	02.07.2008 18.08.2008	Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav Villeteau, France 20, 1303 km, 47	50.08N 15.18E 44.21N 0.16E
CZP TJ	40177 (3N)	29.07.2008 02.09.2008	Ražice-Řezabinec, (PICZ), Šebestian Jiří Villeteau, France 20, 1185 km, 35	49.15N 14.06E 44.21N 0.16E
CZP TJ	28081 (4M)	26.07.2008 11.08.2008	Heřmanice, (OSCZ), Stolarczyk Jiří Les Iles, France 20, 1147 km, 16	49.52N 18.20E 44.59N 4.53E
CZP S	257149 (3N)	23.08.2003 02.09.2008	Lázně Bohdaneč, (PACZ), Kult Jiří Les Iles, France 20, 988 km, 1837	50.05N 15.40E 44.59N 4.53E
CZP S	316994 (3N)	28.07.2008 07.08.2008	Dolní Moravice, (BRCZ), Páleník Ivan Lebbeke, Belgium 20, 941 km, 10	49.59N 17.20E 51.00N 4.08E
CZP TJ	11321 (3N)	14.08.2008 29.08.2008	Heřmanice, (OSCZ), Zicha František Velbert-Tonisheide, Germany 20, 814 km, 15	49.52N 18.20E 51.18N 7.02E
CZP TH	46675 (3N)	19.08.2008 23.09.2008	Staré Město, (KACZ), Haluzík Marek Verolanuova, Italy 19, 810 km, 35	49.52N 18.30E 45.19N 10.03E

CZP TJ	20058 (3N)	19.07.2008 30.07.2008	Matrovice, (MBCZ), Šifra Jaromír Vinkenbaan, The Netherlands 20, 806 km, 11	50.25N 15.02E 51.41N 3.41E
CZP S	370682 (3N)	31.07.2007 26.08.2008	Strašov, (PACZ), Štandl František Barrage de la Vesdre, Belgium 20, 672 km, 392	50.06N 15.31E 50.37N 6.05E
CZP TH	37163 (3N)	20.07.2008 06.08.2008	Jestřebí, (CLCZ), Klápště Jaroslav Wijchmaal, Belgium 20, 646 km, 17	50.37N 14.35E 51.08N 5.25E
CZP TE	55268 (4N)	11.08.2008 26.08.2008	Mlýnec, (JCCZ), Smolík Zbyněk Arraincourt, France 20, 644 km, 15	50.19N 15.14E 48.58N 6.32E
CZP TC	79601 (3N)	16.08.2005 27.08.2008	Březina, (MBCZ), Klápště Jaroslav Radolfzell-Metttau, Germany 20, 541 km, 1107	50.33N 15.02E 47.43N 8.59E
CZP TC	63829 (4N)	17.07.2007 27.05.2008	Jerlochovice, (NJCZ), Otáhal Ivo Érsekcsaná, Hungary 20, 392 km, 315	49.43N 17.53E 46.16N 18.59E
CZP TH	50243 (3N)	06.08.2008 10.09.2008	Drouzkovice, (CVCZ), Novák František Stuttgart, Germany 01, 357 km, 35	50.26N 13.26E 48.47N 9.11E
ESI N	487278 (3N)	26.09.2007 02.07.2008	Velez-Malaga, Spain Holany, (CLCZ), Sládeček Jiří 20, 2138 km, 280	36.47N 4.06W 50.37N 14.30E
ESI EE	8395 (3N)	27.08.2006 07.08.2008	Sebes, Spain Staré Město, (KACZ), Haluzík Marek 20, 1690 km, 711	41.15N 0.34E 49.52N 18.30E
EEM XB	16733 (3M)	26.07.2004 06.05.2008	Haademeeste Kivilaid, Estonia Lhotka, (MCCZ), Procházka Jan 20, 1072 km, 1380	58.05N 24.29E 50.22N 14.33E
HES B	164716 (4N)	22.05.2005 24.07.2008	Bolle di Magadino, Switzerland Kosičky, (HKCZ), Bartoníček Jan 20, 668 km, 1159	46.10N 8.52E 50.11N 15.34E
HGB A	640831 (3N)	24.07.2007 09.05.2008	Keszthely-Fenékpuszta, Hungary Muténice, (HOCZ), Procházka Petr 20, 243 km, 290	46.43N 17.15E 48.54N 17.02E

Rákosník velký *Acrocephalus arundinaceus*

n=149 (S 128, M 6, L 15) C 9 (HRZ 3, DER 2, DEH 1, HGB 1, IAB 1, PLG 1)

Z 10 (Croatia 4, Hungary 2, Slovakia 1, Slovenia 1, Italy 1, Austria 1)

CZP Z	753904 (3N)	18.07.1999 25.04.2008	Gbelce, (NZSK), Slovakia , Dalík Petr Gbelce, Slovakia , Trnka Alfréd 20, 0 km, 3204	47.51N 18.31E 47.51N 18.31E
CZP Z	715258 (3N)	12.08.2001 28.06.2008	Trnava, Slovakia , Trnka Alfréd Hohenau-Ringelsdorf, Austria 20, 55 km, 2512	48.23N 17.36E 48.35N 16.55E
CZP ZA	5811 (3N)	27.07.2008 23.08.2008	Tovačov, (PRCZ), Doupal Lubomír Vid, Croatia 20, 707 km, 27	49.26N 17.17E 43.05N 17.38E
CZP Z	686152 (4M)	10.07.2008 06.08.2008	Staré Město, (KACZ), Haluzík Marek Vransko jezero, Croatia 20, 702 km, 27	49.52N 18.30E 43.53N 15.33E
CZP Z	767648 (3N)	31.07.2004 30.04.2008	Tovačov, (PRCZ), Doupal Lubomír Castellabate, Italy 20, 696 km, 1369	49.26N 17.17E 44.06N 12.29E
CZP Z	781479 (4M)	28.07.2008 03.08.2008	Velký Dvůr, (BVCZ), Smrček Martin Vransko jezero, Croatia 20, 570 km, 6	48.58N 16.32E 43.53N 15.33E
CZP Z	710582 (3N)	28.06.2008 08.08.2008	Jestřebí, (CLCZ), Klápště Jaroslav Bonifika, Slovenia 20, 565 km, 41	50.37N 14.35E 45.34N 13.45E
CZP ZA	10274 (1N)	04.06.2008 16.08.2008	Písečný, (HOCZ), Požgayová Milica Rovinj, Croatia 20, 498 km, 73	48.52N 17.05E 45.02N 13.42E
CZP Z	790108 (3N)	19.07.2008 02.09.2008	Bartošovice, (NJCZ), Krestová Michaela Keszthely-Fenékpuszta, Hungary 20, 333 km, 45	49.40N 18.03E 46.43N 17.15E
CZP ZA	5776 (3N)	28.07.2007 28.07.2008	Tovačov, (PRCZ), Doupal Lubomír Ócsa, Hungary 20, 278 km, 366	49.26N 17.17E 47.17N 19.12E

CZP Z	710594	(3N)	29.07.2008 07.08.2008	Březina, (MBCZ), Klápště Jaroslav Vavřínek, (KHCZ), Kavka Michal 20, 70 km, 9	50.33N 15.02E 49.55N 15.02E
PLG JA	94305	(3N)	13.08.2001 28.07.2008	J. Rakutowskie, Poland Planá nad Lužnicí, (TACZ), Fišer Jan 20, 477 km, 2541	52.33N 19.15E 49.21N 14.43E
IAB Z	181001	(4N)	18.04.2006 23.07.2008	Tor Paterno, Italy SOOS, (CHCZ), Tyml Tomáš 20, 941 km, 827	41.41N 12.24E 50.09N 12.24E
HRZ CA	53380	(3N)	20.08.2006 22.06.2008	Vransko jezero, Croatia Jestřebí, (CLCZ), Klápště Jaroslav 20, 752 km, 672	43.53N 15.33E 50.37N 14.35E
HRZ CA	54457	(4N)	15.08.2007 27.05.2008	Vransko jezero, Croatia Červená Třemešná, (JCCZ), Bartoníček Jan 20, 725 km, 286	43.53N 15.33E 50.24N 15.39E
HRZ CA	54418	(4N)	14.08.2007 22.06.2008	Vransko jezero, Croatia Odry, (NJCZ), Jarský Vilém 20, 666 km, 313	43.53N 15.33E 49.40N 17.50E
DEH PB	85778	(1N)	29.06.2007 17.05.2008	Neustadt an der Orla, Germany Senetín, (KHCZ), Křivský Jan 20, 275 km, 323	50.44N 11.43E 49.49N 15.19E
HGB XX	8118	(3N)	23.08.2002 14.07.2008	Naszály, Hungary Heřmanice, (OSCZ), Kubenka Alfred 20, 243 km, 2152	47.41N 18.18E 49.52N 18.20E

Rákosník velký Z 753904 je naším druhým nejstarším kroužkovancem. Jedinec Z 686047 kontrolovaný v roce 2001 na stejné lokalitě byl jen o 2 měsíce starší.

Sedmihlásek hajní *Hippolais icterina*

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

Pěnice pokřovní *Sylvia curruca*

n=21 (S 20, M 1, L 0)

CZP TE	21479	(3N)	28.07.2006 20.04.2008	Praha 4-Kunratice, (AACZ), Votýpka Václav Dolní Bousov, (MBCZ), Kverek Pavel 20, 66 km, 632	50.01N 14.30E 50.27N 15.08E
--------	-------	------	--------------------------	---	--------------------------------

Pěnice hnědokřídlá *Sylvia communis*

n=68 (S 68, M 0, L 0)

Pěnice slavíková *Sylvia borin*

n=81 (S 75, M 0, L 6) C 2 (ESI 1, FRS 1) Z 4 (France 2, Italy 2)

CZP TA	68375	(3N)	19.07.2003 01.06.2008	Jestřebí, (CLCZ), Klápště Jaroslav Jestřebí, (CLCZ), Klápště Jaroslav 20, 0 km, 1779	50.37N 14.35E 50.37N 14.35E
CZP TH	23750	(3N)	05.07.2008 25.08.2008	Praha 4-Kunratice, (AACZ), Votýpka Václav Villeteon, France 20, 1245 km, 51	50.01N 14.30E 44.21N 0.16E
CZP N	496140	(3N)	30.07.2007 24.04.2008	Planá nad Lužnicí, (TACZ), Fišer Jan Les Argilas, France 20, 1010 km, 269	49.21N 14.43E 43.23N 4.47E
CZP TE	86722	(4N)	08.08.2007 05.05.2008	Postřekov, (DOCZ), Bošek Václav Isola Palmaria, Italy 20, 645 km, 271	49.28N 12.48E 44.02N 9.50E
CZP TB	18531	(3N)	04.09.2003 08.05.2008	Postupice, (BNCZ), Procházka Pavel Capannelle, Italy 20, 594 km, 1708	49.44N 14.47E 45.38N 9.42E
ESI N	300262	(4N)	28.04.2007 24.05.2008	Punta Blanca, Ceuta, Spain Odolice, (MOCZ), Vaník Jiří 20, 2232 km, 392	35.53N 5.19W 50.27N 13.46E
FRS BC	70782	(3N)	23.08.2006 07.06.2008	Villeteon, France Borek, (MECZ), Bouček Vladimír 20, 1265 km, 654	44.21N 0.16E 50.13N 14.39E

Pěnice slavíková ESI N 300262 je sedmým záznamem příslušníka naší hnízdní populace v Africe.

Pěnice černohlavá *Sylvia atricapilla*

n=239 (S 227, M 5, L 7)

C 1 (DER 1) Z 6 (Germany 1, The Netherlands 1, France 1, Great Britain 1, Austria 1, Slovenia 1)

CZP TA	87398	(3F)	20.08.2002 25.08.2008	Praha 10-Záběhlice, (AACZ), Schovánec David Opočno, (RKCZ), Hlaváček Jiří 20, 118 km, 2197	50.03N 14.30E 50.16N 16.07E
--------	-------	------	--------------------------	--	--------------------------------

CZP TC	54390	(4M)	24.08.2008 30.10.2008	Praha 4-Kunratice, (AACZ), Votýpka Václav Highland Region, Great Britain 40, 1462 km, 67	50.01N 14.30E 57.20N 4.00W
CZP TE	67579	(3F)	26.09.2007 22.02.2008	Praha 5-Hlubočepy, (AACZ), Holáň Vladimír La Ciotat, France 01, 1017 km, 149	50.03N 14.23E 43.10N 5.36E
CZP TH	68937	(3M)	27.09.2008 25.10.2008	Kluky, (PICZ), Šimek Jaroslav Castricum Duinen, The Netherlands 20, 765 km, 28	49.19N 14.15E 52.33N 4.37E
CZP TE	75490	(4M)	22.04.2008 13.09.2008	Záhlinice, (KMCZ), Sitko Jiljí Vnanje Gorice, Slovenia 20, 432 km, 144	49.17N 17.30E 46.00N 14.25E
CZP TE	95554	(3N)	06.08.2007 15.04.2008	Huntířov, (TUCZ), Hlavatý Ladislav Orth a.d. Donau, Austria 44, 267 km, 253	50.28N 15.49E 48.08N 16.42E
CZP TE	76577	(3N)	18.07.2007 15.07.2008	Hledebe, (MECZ), Svoboda Ivan Sedlec, (BVCZ), Chytil Josef 20, 234 km, 363	50.22N 14.34E 48.47N 16.42E

Samec pěnice černohlavé TC 54390, zastížený ve Skotsku, je druhým záznamem našeho kroužkovance na britských ostrovech!

Budníček menší *Phylloscopus collybita*

n=182 (S 172, M 1, L 9) C 1 (DER 1) Z 5 (Malta 1, Croatia 1, Hungary 1, Tunisia 1, Sweden 1)

CZP F	42038	(4M)	02.05.2003 06.07.2008	Lázně Bohdaneč, (PACZ), Bárta František Lázně Bohdaneč, (PACZ), Bárta František 20, 0 km, 1892	50.05N 15.40E 50.05N 15.40E
CZP J	10360	(3N)	03.09.2007 27.02.2008	Zliv, (CBCZ), Šimek Jaroslav Ghadira, Malta 20, 1457 km, 177	49.04N 14.22E 35.58N 14.21E
CZP P	94234	(3N)	20.07.2007 27.03.2008	Loděřov, (JHCZ), Lepič Stanislav Nabeul, Tunisia 20, 1390 km, 251	49.13N 14.58E 37.03N 11.00E
CZP P	75934	(3N)	07.09.2007 24.05.2008	Bakov nad Jizerou, (MBCZ), Broulík Karel Eggegrund, Sweden 20, 1152 km, 260	50.29N 14.56E 60.44N 17.34E
CZP P	99542	(4N)	27.07.2008 20.10.2008	Planá nad Lužnicí, (TACZ), Fišer Jan Vid, Croatia 20, 732 km, 85	49.21N 14.43E 43.05N 17.38E
CZP J	23627	(3N)	06.08.2008 07.10.2008	Budeč, (ZRCZ), Bárta František Keszthely-Fenekpuszta, Hungary 20, 328 km, 62	49.32N 15.55E 46.43N 17.15E
CZP F	86433	(3N)	20.08.2007 06.07.2008	Staré Město, (KACZ), Haluzík Marek Hledebe, (MECZ), Lumpe Petr 20, 286 km, 321	49.52N 18.30E 50.22N 14.34E
CZP J	10357	(3N)	03.09.2007 29.07.2008	Zliv, (CBCZ), Šimek Jaroslav Nedošín, (SYCZ), Urbánek Lubor 20, 166 km, 330	49.04N 14.22E 49.53N 16.17E
CZP J	10738	(3N)	10.09.2007 23.03.2008	Nedošín, (SYCZ), Urbánek Lubor Záhlinice, (KMCZ), Sitko Jiljí 20, 110 km, 195	49.53N 16.17E 49.17N 17.30E
DER BZE	795	(2N)	04.10.2007 10.04.2008	Eberhardsbach, Austria Zlič, (NACZ), Kult Jiří 20, 232 km, 189	48.19N 16.10E 50.24N 16.04E

Kontrola budníčka menšího P 75934 je naším prvním hlášením tohoto druhu ze Švédska!

Budníček větší *Phylloscopus trochilus*

n=63 (S 59, M 1, L 3) C 1 (ESI 1) Z 1 (Poland 1)

CZP J	15058	(3N)	08.08.2007 15.05.2008	Mlýnec, (JCCZ), Pudil Martin Lipusz, Poland 61, 455 km, 281	50.19N 15.14E 54.06N 17.47E
CZP P	79966	(3N)	14.08.2006 01.05.2008	Mimoň, (CLCZ), Brožek Jiří Heřmanice, (OSCZ), Zicha František 20, 270 km, 626	50.39N 14.44E 49.52N 18.20E
ESI JC	8843	(4N)	06.04.2008 17.04.2008	PN del Archipelago de Cabrera (Mallorca), Spain Záhlinice, (KMCZ), Sitko Jiljí 20, 1595 km, 11	39.35N 2.39E 49.17N 17.30E

Králíček obecný		<i>Regulus regulus</i>		
n=29 (S 25, M 0, L 4) C 2 (BLB 1, EEM 1) Z 2 (Belgium 1, Russia 1)				
CZP F	81346 (3M)	25.10.2008 08.11.2008	Struhařov, (PHCZ), Moudrý Zdeněk Ingooigem, Belgium 20, 808 km, 14	49.57N 14.45E 50.49N 3.26E
CZP F	80498 (3M)	27.10.2007 08.04.2008	Struhařov, (PHCZ), Moudrý Zdeněk Rybachiy, Russia 20, 710 km, 164	49.57N 14.45E 55.09N 20.51E
EEM XB	74220 (3M)	21.09.2006 15.11.2008	Kabli, Estonia Hořepník, (PECZ), Petr Ježek 01, 1126 km, 786	58.01N 24.27E 49.31N 15.06E
BLB UZ	3726 (3F)	30.08.2007 07.09.2008	Heuseux, Belgium Gajer, (SYCZ), Urbánek Lubor 20, 767 km, 374	50.40N 5.43E 49.49N 16.25E

EEM XB 74220 je prvním nálezem estonského kroužkovance u nás. BLB UZ 3726 je prvním nálezem belgického kroužkovance, F 81346 pak druhým nálezem našeho kroužkovance v Belgii.

Lejsek žedý		<i>Muscicapa striata</i>	
n=1 (S 1, M 0, L 0)			

Lejsek bělokrký		<i>Ficedula albicollis</i>		
n=119 (S 118, M 1, L 0)				
CZP S	159940 (4F)	21.05.2000 23.05.2008	Chlumec nad Cidlinou, (HKCZ), Horák Jan Chlumec nad Cidlinou, (HKCZ), Horák Jan 20, 0 km, 2924	50.09N 15.28E 50.09N 15.28E
CZP S	305255 (1N)	05.06.2005 08.06.2008	Leština, (SUCZ), Neoral Eduard Rešov, (BR CZ), Adamík Peter 20, 22 km, 1099	49.52N 16.56E 49.53N 17.14E

Lejsek černohlavý		<i>Ficedula hypoleuca</i>		
n=8 (S 4, M 2, L 2) C 2 (RUM 2)				
RUM XY	79932 (1N)	30.06.2008 01.09.2008	Mayachino, Russia Vosecká bouda, (SMCZ), Zicha František 20, 1544 km, 63	60.46N 32.48E 50.47N 15.31E
RUM XY	79399 (4F)	18.06.2008 01.09.2008	Mayachino, Russia Vosecká bouda, (SMCZ), Zicha František 20, 1544 km, 75	60.46N 32.48E 50.47N 15.31E

Samice a mládě lejska černohlavého označení na téže lokalitě v Karélii byli společně kontrolováni na Vosecké boudě v Krkonoších!

Sýkořice vousatá		<i>Panurus biarmicus</i>		
n=139 (S 122, M 11, L 6) C 4 (PLG 4) Z 1 (Germany 1)				
CZP TE	93123 (3M)	15.06.2008 18.10.2008	Jestřebí, (CLCZ), Klápště Jaroslav Deetz, Germany 20, 230 km, 125	50.37N 14.35E 52.03N 12.12E
CZP TH	38487 (2M)	09.09.2008 01.11.2008	Jestřebí, (CLCZ), Klápště Jaroslav Postřekov, (DOCZ), Bošek Václav 20, 180 km, 53	50.37N 14.35E 49.28N 12.48E
CZP TC	39687 (3M)	12.07.2005 24.07.2008	Jestřebí, (CLCZ), Klápště Jaroslav Kosičky, (HKCZ), Bartoníček Jan 20, 85 km, 1108	50.37N 14.35E 50.11N 15.34E
CZP TC	98192 (3F)	09.08.2006 24.07.2008	Jestřebí, (CLCZ), Klápště Jaroslav Kosičky, (HKCZ), Bartoníček Jan 20, 85 km, 715	50.37N 14.35E 50.11N 15.34E
CZP TC	39388 (3F)	19.06.2005 03.09.2008	Jestřebí, (CLCZ), Klápště Jaroslav Kosičky, (HKCZ), Bartoníček Jan 20, 85 km, 1172	50.37N 14.35E 50.11N 15.34E
PLG K8A	6517 (3M)	17.09.2007 15.03.2008	Zglinec, Poland Mušov, (BVCZ), Zicha František 20, 341 km, 180	51.58N 16.44E 48.54N 16.36E
PLG K5A	9248 (3F)	13.07.2007 15.03.2008	Wojnowice, Poland Mušov, (BVCZ), Zicha František 20, 337 km, 246	51.56N 16.43E 48.54N 16.36E

PLG KN	84367 (3F)	06.09.2006 08.05.2008 17.05.2008	Wijewo, Poland Heřmanice, (OSCZ), Haluzík Marek Heřmanice, (OSCZ), Stolarczyk Jiří 20, 274 km, 619	51.56N 16.13E 49.52N 18.20E 49.52N 18.20E
--------	------------	--	---	---

Mlynařík dlouhoocasý		<i>Aegithalos caudatus</i>		
n=49 (S 49, M 0, L 0)				
CZP P	8983 (3N)	25.11.2003 27.12.2008	Keľníky, (ZLCZ), Křížka Jaroslav Keľníky, (ZLCZ), Křížka Jaroslav 20, 0 km, 1859	49.07N 17.39E 49.07N 17.39E

P 8983 je druhým nejstarším mlynaříkem v databázi KS. Nejstarší pták (F 21206), kroužkovaný a kontrolovaný v roce 2000 v Karviné, se dožil téměř šesti let.

Sýkora babka		<i>Poecile palustris</i>	
n=77 (S 77, M 0, L 0)			

Sýkora lužní		<i>Poeciles montanus</i>	
n=48 (S 48, M 0, L 0)			

Sýkora parukářka		<i>Lophophanes cristatus</i>	
n=4 (S 4, M 0, L 0)			

Sýkora uhelníček		<i>Periparus ater</i>		
n=30 (S 30, M 0, L 0) Z 1 (Poland 1)				
CZP TB	6925 (3N)	05.11.2003 12.11.2008	Průhonice, (PZCZ), Zicha František Průhonice, (PZCZ), Zicha František 20, 0 km, 1834	50.00N 14.33E 50.00N 14.33E

Sýkora modřínka		<i>Cyanistes caeruleus</i>	
n=477 (S 466, M 7, L 4) C 1 (FRP 1) Z 2 (Lithuania 1, Poland 1)			

CZP TX	41041 (2N)	23.09.2000 21.11.2008	Praha 4-Kunratice, (AACZ), Žibřid Zdeněk Praha 4-Kunratice, (AACZ), Žibřid Zdeněk 20, 0 km, 2981	50.01N 14.30E 50.01N 14.30E
CZP TB	88128 (1N)	25.05.2004 29.11.2008	Chlumec nad Cidlinou, (HKCZ), Horák Jan Zywoćice, Poland 20, 181 km, 1649	50.09N 15.28E 50.28N 17.58E
CZP TC	66822 (5N)	26.03.2006 10.10.2008	Řiřany, (PHCZ), Zicha František Ventės Ragas, Lithuania 20, 742 km, 929	49.59N 14.40E 55.21N 21.13E
CZP TC	56885 (3N)	02.09.2007 22.02.2008	Česká Skalice, (NACZ), Volf Vojtěch Vlachovo Březí, (PTCZ), Vondra Aleš 20, 209 km, 173	50.24N 16.03E 49.05N 13.58E
CZP S	421411 (1N)	24.06.2008 13.12.2008	Chlumec nad Cidlinou, (HKCZ), Horák Jan Hořepník, (PECZ) 44, 75 km, 172	50.09N 15.28E 49.31N 15.06E
FRP .	5570171 (5N)	05.03.2008 08.04.2008	La Griotte, France Třemošná, (PSCZ), Pelikán Josef 20, 836 km, 34	44.59N 4.53E 49.49N 13.24E

Všechny vzdálenější nálezy ukazují výhradně na tah mladých ptáků.

Sýkora koňadra		<i>Parus major</i>		
n=674 (S 654, M 10, L 10) C 6 (PLG 5, FRP 1) Z 4 (Poland 3, Hungary 1)				
CZP TC	29863 (5F)	04.03.2007 14.02.2008	Třemošnice, (CRCZ), Bárta František Dabas, Hungary 01, 403 km, 347	49.52N 15.35E 47.12N 19.18E
CZP N	569335 (5F)	11.01.2008 22.10.2008	Ospělou, (PVCZ), Beran Jaromír Walewice, Poland 20, 335 km, 285	49.40N 16.51E 52.06N 19.40E
CZP N	567543 (2F)	04.11.2007 11.10.2008 18.10.2008	Rohovládova Bělá, (PACZ), Štancl František Krapkovic, Poland 20, 173 km, 342	50.06N 15.36E 50.28N 17.58E
CZP TJ	12166 (3F)	10.10.2008 13.12.2008	Vosecká bouda, (SMCZ), Zicha František Praha 9-Satalice, (AACZ), Štancl Vít 20, 99 km, 64	50.47N 15.31E 50.08N 14.34E
CZP TE	20306 (1N)	09.05.2007 11.05.2008	Grygov, (OLCZ), Remeš Vladimír Břeclav, (BVCZ), František Krause 20, 91 km, 368	49.32N 17.19E 48.46N 16.53E

PLG KZ	95473 (5M)	21.05.2008 21.10.2008	Bialowieza, Poland České Budějovice, (CBCZ), Veselý Petr 20, 780 km, 153	52.44N 23.52E 48.58N 14.29E
PLG K3A	141 (6M)	04.02.2007 13.12.2008	Białystok-Dojlidy, Poland Nedvědice, (ZRCZ), Rossi Dušan 20, 627 km, 678	53.06N 23.13E 49.27N 16.20E
PLG KN	39003 (3F)	01.10.2006 03.04.2008	Gorki, Poland Železná Ruda, (KTCZ), Sládek Petr 44, 622 km, 550	52,19N 20,31E 49,09N 13,14E
FRP .	5322172 (5F)	02.02.2008 25.03.2008	Village-Neuf, France Lobzy, (PMCZ), Makoň Karel 44, 491 km, 52	47.36N 7.34E 49.44N 13.25E
PLG K1B	519 (3F)	05.10.2007 20.10.2008	Pukarzów, Poland Praha 10-Hostivař, (AACZ), Cepák Jaroslav 20, 382 km, 381	50.53N 19.46E 50.03N 14.32E
PLG KB	25124 (1N)	19.05.2007 21.02.2008	Bycina, Poland Přerov, (PRCZ), Chytil Josef 20, 130 km, 278	50.24N 18.30E 49.27N 17.27E

Brhlík lesní	<i>Sitta europaea</i>
n=87 (S 87, M 0, L 0)	

Šoupálek dlouhoprstý	<i>Certhia familiaris</i>
n=17 (S 17, M 0, L 0)	

Šoupálek krátkoprstý	<i>Certhia brachydactylla</i>
n=1 (S 1, M 0, L 0)	

Moudivláček lužní	<i>Remiz pendulinus</i>
n=26 (S 7, M 5, L 14) C 7 (IAB 3, PLG 3, ESI 1) Z 5 (Spain 2, France 1, Italy 1, Hungary 1)	

CZP S	389991 (3N)	26.07.2008 29.12.2008	Senetín, (KHCZ), Kavka Michal El Astillero, Spain 20, 1625 km, 156	49.49N 15.19E 43.24N 3.50W
CZP S	359643 (3M)	03.09.2006 13.03.2008	Droužkovice, (CV CZ), Horák Miroslav Ivars d'Urgell, Spain 20, 1366 km, 557	50.26N 13.26E 41.41N 0.58E
CZP S	429949 (4M)	04.06.2008 20.10.2008	Ledvice, (TP CZ), Horák Miroslav Roseliere, France 20, 1221 km, 138	50.35N 13.46E 45.31N 0.49W
CZP S	424908 (3N)	27.09.2008 11.10.2008	Vavřinec, (KHCZ), Kavka Michal Mortizzuolo, Italy 20, 634 km, 14	49.55N 15.02E 44.52N 11.07E
CZP S	440637 (3N)	09.07.2008 18.10.2008	Mutěnice, (HOCZ), Sviečka Jiří Sumony, Hungary 20, 333 km, 101	48.54N 17.02E 45.58N 17.56E
CZP S	273789 (4M)	29.07.2006 10.08.2008	Ražice-Řezabinec, (PI CZ), Šebestian Jiří Mlýneček, (JCCZ), Šoltys Vladimír 20, 144 km, 743	49.15N 14.06E 50.19N 15.14E
CZP S	270892 (3N)	12.08.2006 03.08.2008	Droužkovice, (CV CZ), Kolman Pavel Žehuň, (NBCZ), Vyskočil Jiří 20, 137 km, 722	50.26N 13.26E 50.08N 15.18E
ESI FJ	8861 (3M)	20.11.2007 25.05.2008	Illa de Buda, Spain Křenek, (ME CZ), Vaněk Přemysl 20, 1514 km, 187	40.42N 0.43E 50.14N 14.38E
IAB AW	75161 (4M)	27.10.2007 26.10.2008	T. Re Flavia-Ladispoli, Italy Senetín, (KHCZ), Kavka Michal 20, 910 km, 365	41.57N 12.03E 49.49N 15.19E
IAB AY	79510 (3N)	29.10.2007 04.10.2008	Palude Di Colfiorito-Foligno, Italy Kosičky, (HK CZ), Bartoniček Jan 20, 823 km, 341	43.01N 12.52E 50.11N 15.34E
IAB AZ	76491 (3M)	10.11.2007 23.04.2008	Mortizzuolo, Italy Lužnice, (JHCZ), Cepák Jaroslav 20, 542 km, 165	44.52N 11.07E 49.04N 14.45E
PLG K8A	6959 (3N)	30.07.2008 28.09.2008	Wojnowice, Poland Senetín, (KHCZ), Kavka Michal 20, 255 km, 60	51.56N 16.44E 49.49N 15.19E
PLG KN	70437 (5F)	07.06.2007 02.11.2008	Milicz, Poland Senetín, (KHCZ), Kavka Michal 20, 239 km, 514	51.33N 17.20E 49.49N 15.19E

PLG KB	38764 (3N)	20.07.2007 01.05.2008	Zbiornik Woniesc, Poland Lázně Bohdaneč, (PACZ), Bárta František 20, 225 km, 286	52.00N 16.41E 50.05N 15.40E
--------	------------	--------------------------	--	--------------------------------

Kontrola jedince S 389991 ve Španělsku je nejvzdálenějším nálezem moudivláčka označeného kroužkem Národního muzea.

Ťuhák obecný	<i>Lanius collurio</i>
n=15 (S 13, M 2, L 0)	

Sojka obecná	<i>Garrulus glandarius</i>
n=10 (S 10, M 0, L 0)	

Ořešník kropenatý	<i>Nucifraga caryocatactes</i>
n=1 (S 0, M 1, L 0)	

Kavka obecná	<i>Corvus monedula</i>
n=2 (S 1, M 0, L 1)	

CZP EX	94008 (3N)	01.06.2006 20.08.2008	Pardubice, (PACZ), Vránová Světlana Praha 6-Dejvice, (AACZ), Brejška Martin 28, 101 km, 811	50.02N 15.47E 50.06N 14.22E
--------	------------	--------------------------	---	--------------------------------

Havran polní	<i>Corvus frugilegus</i>
n=6 (S 0, M 0, L 6) Z 6 (Belarus 2, Germany 2, Russia 2)	

CZP D	144222 (5N)	03.01.2001 04.04.2008	Ráby, (PACZ), Česák Jiří Lukhovitsy, Russia 01, 1660 km, 2648	50.05N 15.49E 54.58N 39.02E
-------	-------------	--------------------------	---	--------------------------------

CZP D	159885 (6N)	22.01.2005 /13.10.2008/	Ráby, (PACZ), Česák Jiří Bor, Russia 02, 1528 km, 1360	50.05N 15.49E 54.53N 36.59E
-------	-------------	----------------------------	--	--------------------------------

CZP D	168648 (6N)	21.02.2005 01.05.2008	Ráby, (PACZ), Česák Jiří Bykhov, Belarus 01, 1063 km, 1165	50.05N 15.49E 53.31N 30.15E
-------	-------------	--------------------------	--	--------------------------------

CZP D	156502 (5N)	13.01.2002 /15.07.2008/	Ráby, (PACZ), Česák Jiří Kalinkovichi, Belarus 02, 971 km, 2375	50.05N 15.49E 52.08N 29.20E
-------	-------------	----------------------------	---	--------------------------------

CZP D	162167 (4N)	09.12.2003 17.11.2008 22.12.2008	Ráby, (PACZ), Česák Jiří Copitz, Germany Copitz, Germany 28, 165 km, 1840	50.05N 15.49E 50.58N 13.55E 50.57N 13.55E
-------	-------------	--	---	---

Krkavec velký	<i>Corvus corax</i>
n=17 (S 0, M 17, L 0) C 15 (DEH 15)	

CZP C	132343 (1N)	05.04.2003 23.07.2008	Žďárec, (ZRCZ), Čejka Jaromír Čestice, (RKCZ), Bělka Tomáš 01, 82 km, 1936	49.23N 16.18E 50.07N 16.08E
-------	-------------	--------------------------	--	--------------------------------

DEH EA	157128 (1N)	22.04.2007 11.08.2008	Lommatszsch, Germany Borek, (DCCZ), Beran Václav 83, 82 km, 477	51.12N 13.17E 50.43N 14.10E
--------	-------------	--------------------------	---	--------------------------------

DEH EA	157489 (1N)	16.04.2008 07.12.2008	Poititz, Germany Borek, (DCCZ), Beran Václav 83, 83 km, 235	51.11N 13.14E 50.43N 14.10E
--------	-------------	--------------------------	---	--------------------------------

DEH EA	157133 (1N)	22.04.2007 14.09.2008	Badersen, Germany Borek, (DCCZ), Beran Václav 83, 80 km, 511	51.09N 13.15E 50.43N 14.10E
--------	-------------	--------------------------	--	--------------------------------

DEH EA	157462 (1F)	06.05.2007 29.01.2008	Pitschutz, Germany Trmice, (ULCZ), Beran Jaromír 83, 79 km, 268	51.11N 13.16E 50.38N 13.59E
--------	-------------	--------------------------	---	--------------------------------

DEH EA	161830 (1N)	26.04.2008 21.09.2008	Graupzig, Germany Borek, (DCCZ), Beran Václav 83, 78 km, 148	51.09N 13.18E 50.43N 14.10E
--------	-------------	--------------------------	--	--------------------------------

DEH EA	156367 (1N)	21.04.2007 31.08.2008	Meissen, Germany Borek, (DCCZ), Beran Václav 83, 68 km, 498	51.09N 13.29E 50.43N 14.10E
--------	-------------	--------------------------	---	--------------------------------

DEH EA	157462 (1F)	06.05.2007 05.08.2008 03.09.2008	Pitschutz, Germany Úžín, (ULCZ), Beran Václav Úžín, (ULCZ), Beran Václav 83, 66 km, 486	51.11N 13.16E 50.47N 13.58E 50.47N 13.58E
--------	-------------	--	---	---

DEH EA	156375	(1N)	21.04.2007 07.12.2008	Schleinitz, Germany Úžín, (ULCZ), Beran Václav 83, 65 km, 596	51.10N 13.16E 50.47N 13.58E
DEH EA	161810	(1N)	20.04.2008 27.09.2008	Weistropp, Germany Borek, (DCCZ), Beran Václav 83, 56 km, 160	51.05N 13.37E 50.43N 14.10E
DEH EA	161809	(1N)	20.04.2008 08.11.2008	Weistropp, Germany Borek, (DCCZ), Beran Václav 83, 56 km, 202	51.05N 13.37E 50.43N 14.10E
DEH EA	161810	(1N)	20.04.2008 27.08.2008	Weistropp, Germany Úžín, (ULCZ), Beran Václav 83, 41 km, 129	51.05N 13.37E 50.47N 13.58E

Špaček obecný *Sturnus vulgaris*

n=5 (S 4, M 1, L 0)

Vrabc domácí *Passer domesticus*

n=45 (S 45, M 0, L 0)

Vrabc polní *Passer montanus*

n=98 (S 97, M 1, L 0)

Pěnkava obecná *Fringilla coelebs*

n=36 (S 34, M 0, L 2) C 1 (HES 1) Z 1 (Italy 1)

CZP TX	64678	(4F)	21.04.2002 26.10.2008	Praha 4-Kunratice, (AACZ), Votýpka Václav Praha 4-Kunratice, (AACZ), Votýpka Václav 20, 0 km, 2380	50.01N 14.30E 50.01N 14.30E
HES N	357571	(3F)	07.10.2006 20.04.2008	Ulmethochi, Switzerland Drnek, (KLCZ), Levý Zdeněk 01, 559 km, 561	47.23N 7.39E 50.12N 13.58E
CZP TH	7685	(6F)	15.05.2008 02.11.2008	Pavlov, (BVCZ), Chytil Josef Castelgomberto, Italy 10, 543 km, 171	48.52N 16.41E 45.35N 11.22E

Pěnkava jikavec *Fringilla montifringilla*

n=1 (S 0, M 0, L 1) Z 1 (Great Britain 1)

CZP N	550650	(3F)	29.12.2006 09.03.2008	Rozhraní, (SYCZ), Hájek Josef Pontypridd (Wales), Great Britain 61, 1419 km, 436	49.36N 16.32E 51.36N 3.20W
-------	--------	------	--------------------------	---	-------------------------------

N 550650 je druhým nálezem jikavce s kroužkem N. MUSEUM Praha na britských ostrovech.

Zvonohlík zahradní *Serinus serinus*

n=37 (S 36, M 1, L 0) C 1 (SKB 1)

CZP T	993076	(3N)	04.07.2000 06.05.2008	Pavlov, (BVCZ), Chytil Josef Pavlov, (BVCZ), Chytil Josef 20, 0 km, 2863	48.52N 16.41E 48.52N 16.41E
SKB S	76200	(4M)	21.03.2008 30.03.2008	Potvorice, Slovakia , Fábry Marko Vlčnov, (UHCZ), Pavelčík Petr 20, 42 km, 9	48.41N 17.51E 49.01N 17.35E

Zvonek zelený *Carduelis chloris*

n=297 (S 272, M 18, L 7) Z 7 (Poland 5, Slovenia 1, Croatia 1)

CZP N	578560	(4F)	30.03.2008 02.11.2008	Vlčnov, (UHCZ), Pavelčík Petr Prapatnica, Croatia 20, 614 km, 217	49.01N 17.35E 43.35N 16.11E
CZP N	572947	(4F)	22.04.2007 15.03.2008	Vlčnov, (UHCZ), Pavelčík Petr Štepanjsko naselje, Slovenia 20, 402 km, 328	49.01N 17.35E 46.03N 14.32E
CZP N	575568	(5M)	07.01.2008 27.05.2008	Biskupice, (ZLCZ), Sviečka Jiří Ostojów, Poland 01, 309 km, 141	49.05N 17.43E 51.01N 20.49E
CZP N	529671	(5M)	27.01.2007 29.03.2008	Říčany, (PHCZ), Moudrý Zdeněk Wrocław, Poland 01, 204 km, 427	49.59N 14.40E 51.04N 17.00E
CZP N	464098	(6F)	27.02.2008 19.03.2008	Praha 10-Hostivař, (AACZ), Cepák Jaroslav Swidnica, Poland 28, 189 km, 21	50.03N 14.32E 51.05N 16.39E

CZP N	564342	(5M)	18.01.2008 01.04.2008	Hostivice, (PZCZ), Kolman Pavel Swidnica, Poland 28, 182 km, 74	50.05N 14.15E 50.34N 16.42E
-------	--------	------	--------------------------	---	--------------------------------

CZP N	558706	(3M)	28.12.2007 15.03.2008	Záhlinice, (KMCZ), Sitko Jiljí Krapkovice, Poland 20, 136 km, 78	49.17N 17.30E 50.28N 17.58E
-------	--------	------	--------------------------	--	--------------------------------

Stehlík obecný *Carduelis carduelis*

n=117 (S 116, M 0, L 1) C 1 (HGB 1)

HGB A	637322	(5F)	19.03.2008 13.04.2008	Sumony, Hungary Vlčnov, (UHCZ), Pavelčík Petr 20, 340 km, 25	45.58N 17.56E 49.01N 17.35E
-------	--------	------	--------------------------	--	--------------------------------

Čížek lesní *Carduelis spinus*

n=171 (S 83, M 68, L 20) C 5 (HES 3, IAB 1, SIL 1)

Z 15 (Poland 4, Germany 3, France 3, Italy 2, Denmark 1, Finland 1, Slovenia 1)

CZP S	100769	(4M)	18.02.2000 15.10.2008	Velké Poříčí, (NACZ), Kult Jiří Gavazuolo, Italy 20, 706 km, 3162	50.28N 16.12E 45.44N 9.51E
-------	--------	------	--------------------------	---	-------------------------------

CZP S	166901	(5M)	02.03.2000 24.03.2008	Říčany, (PHCZ), Moudrý Zdeněk Zywojce, Poland 20, 241 km, 2944	49.59N 14.40E 50.28N 17.58E
-------	--------	------	--------------------------	--	--------------------------------

CZP S	378957	(4M)	04.02.2007 04.03.2008	Biskupice, (ZLCZ), Sviečka Jiří Gradignan, France 20, 1470 km, 394	49.05N 17.43E 44.46N 0.36W
-------	--------	------	--------------------------	--	-------------------------------

CZP TC	23872	(5M)	08.03.2005 07.04.2008	Biskupice, (ZLCZ), Sviečka Jiří Mokra, Finland 01, 1395 km, 1126	49.05N 17.43E 60.30N 26.49E
--------	-------	------	--------------------------	--	--------------------------------

CZP TC	69294	(6M)	23.03.2007 12.01.2008	Leština, (SUCZ), Neoral Eduard Calmard, France 20, 1092 km, 295	49.52N 16.56E 45.27N 3.54E
--------	-------	------	--------------------------	---	-------------------------------

CZP S	336778	(4M)	24.02.2007 04.02.2008	Praha 4-Kunratice, (AACZ), Votýpka Václav Pandrup, Denmark 20, 861 km, 345	50.01N 14.30E 57.13N 9.41E
-------	--------	------	--------------------------	--	-------------------------------

CZP TE	41138	(4M)	09.03.2007 15.03.2008	Biskupice, (ZLCZ), Sviečka Jiří M. Brisighella, Italy 20, 684 km, 372	49.05N 17.43E 43.56N 12.50E
--------	-------	------	--------------------------	---	--------------------------------

CZP TE	49381	(6F)	10.03.2007 21.02.2008	Vlčnov, (UHCZ), Pavelčík Petr Berkenbruck, Germany 01, 443 km, 348	49.01N 17.35E 52.21N 14.08E
--------	-------	------	--------------------------	--	--------------------------------

CZP S	374492	(5M)	22.02.2007 29.03.2008	Průhonice, (PZCZ), Zicha František Konskie, Poland 44, 436 km, 401	50.00N 14.33E 51.12N 20.26E
-------	--------	------	--------------------------	--	--------------------------------

CZP TE	49879	(6M)	24.03.2007 11.03.2008	Vlčnov, (UHCZ), Pavelčík Petr Trnovo, Slovenia 20, 404 km, 353	49.01N 17.35E 46.02N 14.30E
--------	-------	------	--------------------------	--	--------------------------------

CZP S	387363	(8M)	23.03.2007 01.03.2008	Příkosice, (ROCZ), Mattas Michael Neckarsteinach, Germany 78, 349 km, 344	49.40N 13.39E 49.24N 8.50E
-------	--------	------	--------------------------	---	-------------------------------

CZP TE	49132	(6M)	04.03.2007 09.03.2008	Vlčnov, (UHCZ), Pavelčík Petr Zywojce, Poland 20, 164 km, 371	49.01N 17.35E 50.28N 17.58E
--------	-------	------	--------------------------	---	--------------------------------

CZP S	409859	(5M)	29.02.2008 14.03.2008	Biskupice, (ZLCZ), Sviečka Jiří Chorzów, Poland 20, 158 km, 14	49.05N 17.43E 50.16N 18.56E
-------	--------	------	--------------------------	--	--------------------------------

CZP S	418029	(6M)	28.01.2008 07.03.2008	Praha 6-Vokovice, (AACZ), Svoboda Josef Meissen, Germany 01, 132 km, 39	50.06N 14.21E 51.09N 13.29E
-------	--------	------	--------------------------	---	--------------------------------

HES B	292178	(3M)	26.10.2007 06.03.2008	Col de Bretolet, Switzerland Třešňovice, (CR CZ), Bárta František 20, 774 km, 132	46.09N 6.47E 49.52N 15.35E
-------	--------	------	--------------------------	---	-------------------------------

HES B	278211	(3M)	08.10.2007 13.03.2008	Col de Bretolet, Switzerland Podělusy, (BNCZ), Koudelka Vladimír 20, 709 km, 157	46.09N 6.47E 49.50N 14.34E
-------	--------	------	--------------------------	--	-------------------------------

IAB GT	341	(5F)	14.04.2008 22.04.2008	Pesaro, Italy Praha 6-Liboc, (AACZ), Novák František 20, 693 km, 8	43.56N 12.50E 50.05N 14.20E
--------	-----	------	--------------------------	--	--------------------------------

HES B 191577 (3F) 14.10.2005 Col de la Croix, **Switzerland** 46.19N 7.08E
30.03.2008 Sudslavice, (PTCZ), Škopek Jaroslav 49.05N 13.48E
20, 586 km, 898

SIL KR 56834 (4F) 01.02.2008 Nova Gorica, **Slovenia** 45.58N 13.39E
23.03.2008 Vsetín, (VSCZ), Radek Zadrava 49.20N 18.00E
40, 496 km, 51

Jedinci S 100769 a S 166901 byli v době kontroly více než osmiletí – jedná se tak o naše nejstarší kroužkovance tohoto druhu.

Konopka obecná *Carduelis cannabina*

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

Křivka obecná *Loxia curvirostra*

n=5 (S 1, M 3, L 1) Z 1 (Austria 1)

CZP Z 625894 (3F) 25.09.2008 Praha 10-Hostivař, (AACZ), Cepák Jaroslav 50.03N 14.32E
25.10.2008 Sandling, **Austria** 47.40N 13.40E
20, 272 km, 30

CZP Z 730891 (3M) 17.09.2008 Praha 10-Hostivař, (AACZ), Cepák Jaroslav 50.03N 14.32E
18.11.2008 Libeň, (PZCZ), Černý František 49.55N 14.29E
20, 15 km, 62

CZP Z 627650 (2F) 20.10.2008 Podělsy, (BNCZ), Koudelka Vladimír 49.50N 14.34E
17.11.2008 Libeň, (PZCZ), Černý František 49.55N 14.29E
20, 11 km, 28

CZP Z 665429 (3M) 18.09.2008 Praha 10-Hostivař, (AACZ), Cepák Jaroslav 50.03N 14.32E
05.10.2008 Praha 4-Kunratice, (AACZ), Žibříd Zdeněk 50.01N 14.30E
20, 4 km, 17

Invaze křivky v roce 2008, patrná i v velkých městech, přinesla několik zpětných hlášení. Jedinec Z 625894 byl po měsíci kontrolován v Alpách, další 3 ptáci označení v Praze resp. na Benešovsku se naopak delší dobu zdrželi v okolí místa kroužkování.

Hýl rudý *Carpodacus erythrinus*

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

CZP TA 1024 (4F) 20.06.2002 Želnavá, (PTCZ), Albrecht Tomáš 48.49N 13.58E
21.06.2008 Želnavá, (PTCZ), Vinkler Michal 48.49N 13.58E
20, 0 km, 2193

Hýl obecný *Pyrrhula pyrrhula*

n=7 (S 7, M 0, L 0)

Blask tlustozobý *Coccothraustes coccothraustes*

n=6 (S 5, M 0, L 1) Z 1 (Austria 1)

CZP Z 661200 (4M) 12.04.2002 Týniště nad Orlicí, (RKCZ), Hlaváček Jiří 50.09N 16.05E
10.02.2008 Týniště nad Orlicí, (RKCZ), Hlaváček Jiří 50.09N 16.05E
20, 0 km, 2130

CZP ZA 358 (4F) 14.09.2008 Vlčnov, (UHCZ), Pavelčík Petr 49.01N 17.35E
26.11.2008 Rohrbach, **Austria** 47.02N 15.16E
01, 280 km, 73

Strnad obecný *Emberiza citrinella*

n=31 (S 30, M 0, L 0)

Strnad rákosní *Emberiza schoeniclus*

n=214 (S 178, M 9, L 27) C 8 (ESI 3, IAB 2, DER 1, FRP 1, SVS 1)
Z 22 (Italy 8, France 7, Austria 4, Germany 1, Spain 1, Switzerland 1)

CZP TX 93864 (1N) 01.06.2002 Karđašova Řečice, (JHCZ), Musilová Zuzana 49.11N 14.51E
09.11.2008 Palude del Busatello, **Italy** 45.06N 11.05E
20, 536 km, 2353

CZP TC 21335 (3N) 05.07.2005 Smržov-Kodlířov, (JHCZ), Zicha František 49.05N 14.41E
18.03.2008 L'Alfacada, **Spain** 40.42N 0.22W
20, 1506 km, 987

CZP TH 38459 (4M) 09.09.2008 Jestřebí, (CLCZ), Klápště Jaroslav 50.37N 14.35E
21.11.2008 Villeton, **France** 44.21N 0.16E
20, 1280 km, 73

CZP TJ 17933 (3N) 10.08.2008 Mlýnec, (JCCZ), Mikšíček Jiří 50.19N 15.14E
07.11.2008 Les Iles, **France** 44.59N 4.53E
20, 975 km, 89

CZP TC 97357 (3N) 23.07.2006 Jestřebí, (CLCZ), Klápště Jaroslav 50.37N 14.35E
28.12.2008 Les Iles, **France** 44.59N 4.53E
20, 957 km, 889

CZP TE 39654 (3N) 31.05.2007 Jestřebí, (CLCZ), Klápště Jaroslav 50.37N 14.35E
19.10.2008 La Vanelle, **France** 45.01N 4.59E
20, 949 km, 507

CZP TC 73797 (3M) 25.09.2006 Divčice, (CBCZ), Dalík Petr 49.07N 14.18E
29.12.2008 Les Iles, **France** 44.59N 4.53E
20, 848 km, 826

CZP TH 1532 (3N) 07.08.2007 Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav 50.08N 15.18E
17.10.2008 La Riviere-Drugeon, **France** 46.51N 6.13E
20, 762 km, 437

CZP TA 40589 (4F) 05.07.2004 Srch, (PACZ), Česák Jiří 50.05N 15.46E
12.10.2008 Autavaux, **Switzerland** 46.51N 6.52E
20, 748 km, 1560

CZP TE 67951 (5M) 29.01.2008 Praha 9-Černý Most, (AACZ), Holán Vladimír 50.07N 14.35E
02.12.2008 Bigolia, **Italy** 45.20N 7.54E
20, 730 km, 308

CZP TJ 22555 (4M) 29.09.2008 Česká Kalice-Rozkoš, (NACZ), Žďárek Pavel 50.24N 16.03E
18.10.2008 Mortizzuolo, **Italy** 44.52N 11.07E
20, 718 km, 19

CZP TH 72125 (3N) 04.07.2008 Lázně Bohdaneč, (PACZ), Bárta František 50.05N 15.40E
15.10.2008 Verolanuova, **Italy** 45.19N 10.03E
19, 676 km, 103

CZP TE 76521 (5M) 13.05.2007 Hledsebe, (MECZ), Svoboda Ivan 50.22N 14.34E
21.10.2008 Torbiera Brabbia, **Italy** 45.46N 8.43E
20, 671 km, 527

CZP TE 93305 (4N) 28.06.2008 Jestřebí, (CLCZ), Klápště Jaroslav 50.37N 14.35E
28.10.2008 Canelli, **Italy** 45.46N 10.14E
10, 628 km, 122

CZP TE 62250 (3M) 17.10.2007 Kostice, (BVCZ), Hájek Vladislav 48.45N 16.59E
01.11.2008 Radolfzell-Mettgau, **Germany** 47.43N 8.59E
20, 604 km, 381

CZP TC 22409 (4M) 08.08.2007 Zliv, (CBCZ), Šimek Jaroslav 49.04N 14.22E
07.03.2008 Toffo-Brivio, **Italy** 45.44N 9.26E
20, 525 km, 212

CZP TE 72640 (3N) 27.07.2008 Chudenín, (KTCZ), Novák František 49.18N 13.06E
02.10.2008 Obere Au, **France** 47.31N 7.21E
20, 468 km, 67

CZP TJ 9834 (3M) 03.10.2008 Kosický, (HKCZ), Bartoníček Jan 50.11N 15.34E
14.10.2008 Leitersdorf bei Hartberg, **Austria** 47.04N 16.00E
20, 348 km, 11

CZP TH 854 (4M) 27.09.2006 Žehuň, (NBCZ), Jelínek Miroslav 50.08N 15.18E
05.04.2008 Hartberger Moos, **Austria** 47.16N 15.59E
28.06.2008 Hartberger Moos, **Austria** 47.16N 15.59E
20, 323 km, 640

ESI N 688961 (5F) 08.03.2008 Laguna de San Juan, **Spain** 40.09N 3.28W
24.05.2008 Jestřebí, (CLCZ), Klápště Jaroslav 50.37N 14.35E
20, 1823 km, 77

SVS 1EN 70265 (3F) 05.09.2006 Burea, **Sweden** 64.37N 21.14E
04.04.2008 Záhlinice, (KMCZ), Jelínek Jaroslav 49.17N 17.30E
20, 1719 km, 577

ESI P 118420 (3M) 28.12.2007 Canal de el Salobral, **Spain** 38.56N 1.52W
26.06.2008 S005, (CHCZ), Tým Tomáš 50.09N 12.24E
20, 1680 km, 181

ESI 2A 186379 (3F) 04.11.2007 Estany D'lvars, **Spain** 41.41N 0.58E
22.06.2008 Jestřebí, (CLCZ), Klápště Jaroslav 50.37N 14.35E
20, 1442 km, 231

IAB 1A 18017 (6M) 10.01.2008 Fontanetto Po, **Italy** 45.12N 8.11E
04.05.2008 Heřmanice, (OSCZ), Zicha František 49.52N 18.20E
20, 921 km, 115

FRP . 5569688 (6M) 10.02.2008 Les Iles, **France** 44.59N 4.53E
28.04.2008 Praha 4-Hrnčiče, (AACZ), Žibříd Zdeněk 50.00N 14.31E
20, 913 km, 78

IAB LH 67439 (5F) 17.02.2008 C. Na Carbona-Pralormo, **Italy** 44.50N 7.51E
13.04.2008 Nové Dvory, (KHCZ), Kavka Michal 49.58N 15.19E
20, 801 km, 56

Práce českých autorů zabývající se kroužkováním a migrací ptáků v ČR publikované v r. 2008

- Bobek M., Hampl R., Peške L., Pojer F., Šimek J. & Bureš S., 2008: African Odyssey project satellite tracking of black storks *Circonia nigra* breeding at a migratory divide. *Journal of Avian Biology* 39: 500–506.
- Jelínek M. & Urbánek L., 2008: Výskyt rákosníka ostřicového (*Acrocephalus paludicola*) a rákosníka tamaryškového (*Acrocephalus melanopogon*) v NPR Žehuňský rybník, *Panurus* 17: 65–68.
- Jelínek M. & Urbánek L., 2008: Výskyt strnada malinkého (*Emberiza pusilla*) v NPR Žehuňský rybník, *Panurus* 17: 99–100.
- Jelínek M. & Cepák J., 2008: Omezení při kroužkování ptáků. *Kroužkovatel* 5: 1–3.
- Jelínek M., 2008: Projekt CES v České republice v roce 2007. *Kroužkovatel* 5: 3–8.
- Jelínek M., 2008: Odchyt některých „neobvyklých“ druhů ptáků na reprodukováný hlas. *Kroužkovatel* 5: 10–13.
- Klápště J. & Klápšťová J., 2008: Sýkořice vousatá (*Panurus biarmicus*) vyhnízdila na rybníku Žabakor v Českém ráji. *Panurus* 17: 109–110.
- Klápště J. & Klápšťová J., 2008: První zjištěný výskyt rákosníka tamaryškového (*Acrocephalus melanopogon*) v severních Čechách a poznámky k jeho tahu. *Kroužkovatel* 5: 15–17.
- Klápště J. & Klápšťová J., 2008: Stručný přehled našeho kroužkování ptáků v letech 1997–2006. *Kroužkovatel* 5: 30–34.
- Kverek P., 2008: Pelichání adultních slavíků obecných (*Luscinia megarhynchos*) na Mladoboleslavsku. *Panurus* 17: 43–52.
- Musil P., Darolová A., Jureček J., Musilová Z., Podhrazský M. & Slabeyová K., 2008: Dlouhodobé změny početnosti zimujících hus v České republice a na Slovensku v letech 1991–2007. *Tichodroma* 20: 61–67.
- Svoboda I., 2008: Je nutný zákaz odchytů na CESových lokalitách? *Kroužkovatel* 5: 9.
- Svoboda I., 2008: Zkoušeli jste chytat lindušky luční s pomocí reprodukce hlasu? *Kroužkovatel* 5: 14.

Práce využívající data KSNM publikované v r. 2008

- Adamík P. & Pietruszková J., 2008: Advances in spring but variable autumnal trends in timing of inland wader migration. *Acta Ornithologica* 43: 119–128.
- Berka P., 2008: Úhyny sov pálených (*Tyto alba*) na území okresu Břeclav v letech 2000 až 2006 a jejich příčiny. *Crex*: 28: 57–70.



Specializovaný projekt maďarských ornitologů přinesl první dvě zpětná hlášení maďarských poštolek rudonohých v České republice. Na fotografii odchyt dvou mladých poštolek rudonohých (samice) ze září 2004, Vlčnov (UH).
Foto: Petr Pavelčík



První zpětné hlášení jespáka obecného s ukrajinským kroužkem bylo získáno unikátním způsobem – číslo kroužku bylo odečteno z fotografie!
Foto: Jaroslav Vaněk



Kontrolní odchyt cvrčilký říční na podzimním průtahu v Maďarsku je teprve druhým zpětným hlášením tohoto druhu nad 100 km. Prvním byl odchyt slovenského kroužkovance v Národním parku Tsavo v Keni v prosinci 1996.
Foto: Tomáš Bělka



Bezesporu největší raritou roku byl odchyt adultního jedince vodouše malého (*Xenus cinereus*) 27. 7. 2008 na vodní nádrži Želivka. Jedná se o prvního okroužkovaného jedince tohoto druhu v České republice. Na fotografii je dobře patrná tmavošedá kresba na zádech, typická pro adultního ptáka.

Foto: Michal Kavka

- ✚ Cepák J. & Klvaňa P., 2008: Zpráva Kroužkovací stanice Národního muzea Praha za rok 2007. Kroužkovatel 6: 1–52.
- ✚ Cepák J., Klvaňa P., Škopek J., Schröpfer L., Jelínek M., Hořák D., Formánek J. & Zárýbnický J. (eds), 2008: Atlas migrace ptáků České a Slovenské republiky. Aventinum, Praha.
- ✚ Hušek J. & Adamík P., 2008: Long-term trends in the timing of breeding and brood size in the Red-Backed Shrike *Lanius collurio* in the Czech Republic, 1964–2004. Journal of Ornithology 149: 97–103.
- ✚ Poprach K., 2008: Sova pálená. Tyto, Nenakonice.
- ✚ Procházka P., Hobson K. A., Karcza Z. & Kralj J., 2008: Birds of a feather winter together: migratory connectivity in the Reed Warbler *Acrocephalus scirpaceus*. Journal of Ornithology 149: 141–150.
- ✚ Šebestián J., 2008: Akce „Acrocephalus“ v NPR Řežabinec – odchyceno již 25 000 ptáků! Kroužkovatel 5: 18–29.

Bakalářské a diplomové práce

- ✚ Hanel J., 2008: Hnízdní biologie sýce rousného (*Aegolius funereus*) v imisních oblastech Krušných hor. ČZU v Praze, Fakulta životního prostředí.
- ✚ Hušek J., 2008: Dlouhodobé změny v hnízdní biologii řehýka obecného *Lanius collurio* na základě analýzy kroužkovacích dat v České republice. Diplomová práce. KEŽP PřF UP Olomouc.

- ✚ Najmanová L., 2008: Hnízdní fenologie a počty mláďat u drozdů *Turdus spp.*: analýza kroužkovacích dat v České republice. Diplomová práce. KEŽP PřF UP Olomouc.

Dokterské práce

- ✚ Hampl R., 2008: Biology of Black Stork: diet, migration and reproduction. KZ PřF UP Olomouc.

Summary

This report summarizes a results of the bird ringing in the Czech Republic in 2008. In total, 169 576 individuals of 197 species were ringed. It is highest annual total ever – the previous record made in 2004 was exceeded by about 5000 individuals.

This result was achieved mainly by catches of full-grown individuals, the numbers of pulli ringed in 2008 were only slightly higher than in 2007. In many species, the highest annual total was made – Common Kingfisher, Black Woodpecker and Middle Spotted Woodpecker in non-passerines, and Eurasian River Warbler, Great-Reed Warbler, Blackcap, Garden Warbler, Common Whitethroat, Collared Flycatcher, Great Tit, Blue Tit, Crested Tit, European Goldfinch and European Greenfinch in passerines.

Among rarities ringed, Terek Sandpiper, Little Crake, Pied Avocet, Sanderling, Marsh Sandpiper, Red-throated Pipit, Aquatic Warbler and Greenish Warbler can be mentioned.

The recovery total (6,462) was the highest annual total ever reported. Selected interesting recoveries are presented in the report. They include unexpected movements, movements that confirm suspected or known migration patterns and longevity records.

The CES project carried out on 26 sites – 8991 individuals of 84 species were ringed.

The ringing data are collected by over 330 volunteer ringers.