

MAPOVÁNÍ VÝSKYTU OBOJŽIVELNÍKŮ A PLAZŮ V ČR NA BIOLIBU V ROCE 2006

MARTIN ŠANDERA^{1,2}, ONDŘEJ ZICHA³

¹Muzeum přírody Český ráj, Prachov 37, 506 01 Jičín

²Katedra zoologie PrF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2

³BioLib, <http://www.biolib.cz>, e-mail: ondrej.zicha@gmail.com

Muzeum přírody Český ráj a Česká herpetologická společnost zahájili v roce 2006 projekt „Mapování výskytu obojživelníků a plazů v ČR“ ve spolupráci s Ondřejem Zichou — BioLib (www.biolib.cz). Na přelomu června a července 2006 byl zahájen testovací provoz. Projekt nebyl ani na samotném BioLibu zpočátku propagován, přesto přišlo během jednoho měsíce přes 50 hlášení. Na začátku září byl projekt oficiálně spuštěn. Cílem je vytvoření databáze faunistických záznamů o výskytu herpetofauny v ČR a sledování případných změn výskytu. Souběžně probíhají podobné projekty na mapování savců a ohrožených druhů bezobratlých.

Získané údaje v roce 2006 jsou nyní publikovány v tištěné podobě a byly též poskytnuty Agentuře ochrany přírody a krajiny ČR.

Metodika

Výchozím stavem byly údaje publikované v atlasech výskytu obojživelníků (Moravec 1994) a plazů (Mikátová et al. 2001). Nové faunistické záznamy byly získávány díky dobrovolníkům, kteří je zapisovali do formuláře na internetové stránce BioLibu. Formulář je strukturován tak, aby byly získány údaje potřebné k publikování výskytu zavedenou metodikou síťového mapování výskytu organismů v ČR (Buchar 1982, Pruner et Míka 1996). Záznamy byly získávány pro druhy autochtonní i alochtonní. K jednotlivým hlášením jejich autor mohl připojit obrázek sledovaného druhu. Záznamy byly nejprve správcem mapování kontrolovány, pak mohly být zařazeny mezi zpracované a zobrazit se na mapě na BioLibu. U zpráv s nejistou determinací byli jejich autoři vyzváni k doplnění informací umožňujících determinaci. Pochybné údaje byly vyřazeny. U některých záznamů autor neuvedl přesnou lokalizaci, nemohl tak být stanoven subkvadrát a nadmořská výška.

Použité zkratky okresů: AA — Praha, BE — Beroun, BR — Bruntál, BV — Břeclav, CK — Český Krumlov, CL — Česká Lípa, CR — Chrudim, DC — Děčín, DO — Domažlice, FM — Frýdek-Místek, HB — Havlíčkův Brod, HK — Hradec Králové, HO — Hodonín, CH — Cheb, JC — Jičín, JH — Jindřichův Hradec, JN — Jablonec nad Nisou, KH — Kutná Hora, KM — Kroměříž, KO — Kolín, KT — Klatovy, KV — Karlovy Vary, LB — Liberec, LT — Litoměřice, MB — Mladá Boleslav, ME — Mělník, OL — Olomouc, OP — Opava, PB — Příbram, PH — Praha-východ, PI — Písek, PT — Prachatice, PU — Pardubice, PZ — Praha-západ, RA — Rakovník, RK — Rychnov nad Kněžnou, RO — Rokycany, ST — Strakonice, SU — Šumperk, TC — Tachov, TU — Trutnov, UH — Uherské Hradiště, UO — Ústí nad Orlicí, VS — Vsetín, ZL — Zlín, ZN — Znojmo.

U jednotlivých druhů jsou v následujících tabulkách uvedeny údaje v tomto pořadí: kvadrát, subkvadrát, rok, lokalita, obec, okres (zkratka), nadmořská výška, počet jedinců, autor záznamu (případně autor nebo zdroj pozorování, pokud se liší od autora záznamu), číslo záznamu na BioLibu. Více údajů naleznete na BioLibu u jednotlivých záznamů (viz číslo záznamu).

Výsledky

Za 6 měsíců roku 2006 bylo získáno celkem 265 faunistických záznamů (nezařazené odmítnuté záznamy nepočítány) a jeden pozoruhodný nález, který vyžadoval ověření (viz níže).

Seznam záznamů získaných v roce 2006 na BioLibu:

Mlok skvrnitý — *Salamandra salamandra* (Linnaeus, 1758)

5949	b	2005	Klíčava	Zbečno	RA	300	1	Funk Andrej	173
6047	c	2006	Libštejn a Krašov	Liblín	RO	305	16	Jelínek Štěpán	407
6048	b	2005	Týřov	Skryje	RA	300	2	Funk Andrej	172
6059	c	2000	Krkanka	Zbyslavce	CR	520	1	Moravec Josef (Fiala Michal)	140
6152	d	2005	Ztracenka	Štěchovice	PZ	280	1	Bohatá Lucie	339
6377	c	2006	potok Vysutý	Morávka	FM	430	1	Deml Miroslav	362
6468	a	2006	Terezké údolí	Náměšť na Hané	OL	260	5	Macháčková Klára	347
6574	a	2006	silnice u Rožnovské Bečvy	Strítěž nad Bečvou	VS	330	1	Koleček Jaroslav	470
6574		2000	Strítěžské Paseky	Strítěž nad Bečvou	VS		1	Koleček Jaroslav	487
6574		2004	Hradisko	Rožnov pod Radhoštěm	VS	450	1 lv.	Koleček Jaroslav	537
6773	d	2006	Kláštov	Vysoké Pole	ZL	530	1	Strnad Radek	660

Čolek karpatský — *Lissotriton montandoni* (Boulenger, 1880)

6276		2006	Javorový	Oldřichovice	FM		40	Jablonski Daniel	117
------	--	------	----------	--------------	----	--	----	------------------	-----

Čolek obecný — *Lissotriton vulgaris* (Linnaeus, 1758)

5553	a	2006	Osinalice	Osinalice	MB	300	20	Bohatá Lucie	338
5941		2006	Kladská	Mariánské Lázně	CH		10	John Václav	639
6059	c	2000	Bousov	Bousov	CR	270	1	Moravec Josef (Fiala Michal)	142
6159	b	2000	PP Na Obârce	Třemošnice	CR	310	1	Moravec Josef	144
6159	b	2000	Lovětínská rokle	Podhradí	CR	360	1	Moravec Josef	143
6268	d	2006	zaplavený silniční příkop	Pňovice	OL	224	5	Studený Radomír	434
6469	a	2006	areál Fakultní nemocnice, dětská klinika	Olomouc	OL	210	6	John Václav	512

Čolek velký — *Triturus cristatus* (Laurenti, 1768)

5053	b	2006	Opuštěná pískovna	Rumburk	DC	430		Nagel Richard	275
6059	c	2000	Bousov	Bousov	CR	270	1	Moravec Josef (Fiala Michal)	141
6160	d	1999	PR Hubský	Rohozná	CR	580	pop.	Šandera Martin (Moravec Josef)	181
6574	a	2003	PP Rákosina	Strítěž nad Bečvou	VS	340	1	Koleček Jaroslav	531

Čolek východní — *Cynops orientalis* (David, 1873)

Druh vyskytující se původně v Číně je v ČR chován a rozmnožován v zajetí. Jeho vysazení do volné přírody je teoreticky možné. Záznam z května 2006 z lokality Tri-

angl v Praze nemohl být zařazen mezi zpracované. Pozorovaný jedinec nebyl nijak zdokumentován. Lokalita byla správci mapování opakovaně navštívena. Výskyt *Cynops orientalis* nebyl potvrzen.

Kuňka obecná — *Bombina bombina* (Linnaeus, 1761)

6059	c	2000	Bousov	Bousov	CR	270	1	Moravec Josef	145
6159	a	1999	rybník Utopenec	Ronov nad Doubravou	CR	270	populace	Šandera Martin (Moravec Josef)	183
6159	a	1999	rybník Horní	Ronov nad Doubravou	CR	270	populace	Šandera Martin (Moravec Josef)	182
6268		2006	Nové Zámky, u PR Novozámecké louky	Nové Zámky	OL	240	1	John Václav	479
6468	b	2004	PR Malý Kosíř	Slatinice	OL	310	hlasy	John Václav	571
7367	d	2005	Lužní les J od Lanžhota	Lanžhot	BV	150		Novák Jiří	231

Kuňka žltobřichá — *Bombina variegata* (Linnaeus, 1758)

5972	a	2006	Vrbina	Krnov	BR	310	3	Šiffner Filip	257
6574		2001	Marétka	Střítež nad Bečvou	VS	335	1	Koleček Jaroslav	495
6873	a	2006	Banova	Újezd	ZL	430	20	Strnad Radek	661
6874	a	2006	louže na lesní cestě cca 1 km SZ od Lačnova	Lačnov	VS	604	10	Dušek Pavel	265

Blatnice skvrnitá — *Pelobates fuscus* (Laurenti, 1768)

5053	b	2006	Opuštěná pískovna	Rumburk	DC	430	3	Nagel Richard	276
5557	d	2006	rybník Vyplatil	Ostružno	JC	270	1	Šandera Martin	106
5655		2002	Bakov nad Jizerou	Bakov nad Jizerou	MB	250	populace	Jablonski Daniel	118
6259	a	1997	rybníček v lese	Rybníček	HB	500	2	Starý Martin	635

Ropucha obecná — *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758)

5743	c	2006	Drahovice	Karlovy Vary	KV	450	cca 30	Adamec Petr	378
5952	b	2006	u Botanické zahrady UK	Nové Město	AA	200	1	Funk Andrej	171
6042		2005	lesní studánka na okraji města	Mariánské Lázně	CH		3	John Václav	692
6059	c	1999	Bousov	Bousov	CR	270	1	Moravec Josef	147
6059	c	1999	Nad Tuchovem	Licoměřice	CR	380	1	Moravec Josef	146
6059	c	2000	Bousov	Bousov	CR	270	1	Moravec Josef	148
6070	b	2006	Slezská Harta vodní nádrž	Mezina	BR	500	100	Stančo Jakub	395
6158	b	2006	Háj	Žleby	KH	270	1	Moravec Josef	474
6167		2006	PR Pod Trlinou	Leština	SU		2	John Václav	572
6260	b	2006	PR Polom	Horní Bradlo	CR	550	1	Moravec Josef	285
6260	d	2006	Dlouhý	Údavy	HB	550	2	Moravec Josef	593
6261	a	2006	PP Úpolíný	Trhová Kamenice	CR	550	1	Moravec Josef	524
6451	a	2004	jižně od tábořiště Popelíky	Milešov	PB	280	1	John Václav	681
6469	a	2002	Slavonín, potok Nemilanka	Olomouc	OL	210	1	John Václav	630
6574		2003	Hamerské rybníky	Zubří	VS	340	1	Koleček Jaroslav	529
6674	c	2001	PP Ježůvka	Vsetín	VS	400	3	Koleček Jaroslav	499
6873	a	2006	Farma, požární nádrž	Újezd	ZL	415	100	Strnad Radek	658

Ropucha zelená — *Pseudepidalea viridis* (Laurenti, 1768)

6059	c	2000	Bousov	Bousov	CR	270	1	Moravec Josef (Fiala Michal)	149
6073	a	2006	Vávrovce-Palhanec	Opava	OP	260	hlasy	Stančo Jakub	380
6159		1999	Běstvína	Běstvína	CR	330		Šandera Martin (Moravec Josef)	184
6167	b	2006	Leština, zahrada	Leština	SU	280	2	John Václav	573
6167	d	2004	Polický rybník	Police	SU	270	3	John Václav	583
6260	a	2006	Velká Střítež	Horní Bradlo	CR	570	1	Moravec Josef	360
6468	d	2006	Třebčín	Lutín	OL	240	1	Macháčková Klára	348
6469	a	2006	Fakultní nemocnice, kašna u dětské kliniky	Olomouc	OL	210	1	John Václav	577
6469	b	2006	Nový Svět, autobusová zastávka Šlechtitelů	Olomouc	OL	210	1	John Václav	576
6469	b	2006	botanická zahrada, Rozárium	Olomouc	OL	210	5	Maňas Michal	176
6470	a	2006	okraj obce	Velká Bystřice	OL	260	1	Velký Pavel	394
6957	c	2001	Landštejn, okolí	Landštejn	JH		1	Koleček Jaroslav	498

Rosnička zelená — *Hyla arborea* (Linnaeus, 1758)

6073	a	2006	Vávrovce-Palhanec	Opava	OP	260	3	Stančo Jakub	391
6159	c	2005	rybník Šanda	Běstvina	CR	310	desítky	Moravec Josef (Škopek J., Formánek J.)	286
6159	c	2006	Malejov	Běstvina	CR	330	1	Moravec Josef	288
6167		2005	PR Pod Trlinou	Leština	SU	0	1	John Václav	478
6268	d	2006	Dětrichov, náves	Dětrichov	OL	230	1	Maňas Michal	223
6574	a	2001	PP Rákosina	Střítež nad Bečvou	VS	340	ca 60	Koleček Jaroslav (Jaskula F.)	496
6574		2000	Hamerské rybníky	Zubří	VS	340	1	Koleček Jaroslav	488
6574		2001	intravilán obce	Střítež nad Bečvou	VS	335	hlasy	Koleček Jaroslav	500
6574		2004	intravilán obce u sokolovny	Střítež nad Bečvou	VS	330	1	Koleček Jaroslav	536
6873	a	2003	Banova	Újezd	ZL	455	1	Strnad Radek	654
6956	b	2006	sádky u Kačležského rybníka	Kačlehy	JH	530	stovky	Dostál Vojtěch	226
7251		2006	louka 500 m Z od obce	Chvalšiny	CK	576	1	Jindrová Renata	453

Skokan štlhlý — *Rana dalmatina* Fitzinger In Bonaparte, 1839

5972	d	2005	PR Úvalenské louky	Úvalno	BR	290	1	Šiffner Filip	450
6160	d	2006	PR Hubský	Rohozná	CR	580	2	Moravec Josef (Bárta František)	548
6167		2006	PR Pod Trlinou	Leština	SU		populace	John Václav	404
6369	c	2005	PR Chomoutovské jezero	Olomouc	OL	220	1	John Václav	574
6469	d	2006	PR Království	Grygov	OL	200	2	John Václav	508
6574	a	2003	PP Rákosina	Střítež nad Bečvou	VS	340	snůšky	Koleček Jaroslav	532
6574		2001	pole u intravilánu	Střítež nad Bečvou	VS	335	1	Koleček Jaroslav	492

Skokan hnědý — *Rana temporaria* Linnaeus, 1758

5454	a	2006	NPR Břehyně-Pecopala	Břehyně	CL	290	1	Berkovec Jiří	333
5764	c	2006	Polanka	Zdobnice	RK	650	1	John Václav	587
5942		2000	Kladská	Mariánské Lázně	CH	830	1	John Václav	638
6058	d	2006	Vrdy, U koupaliště	Vrdy	KH	230	1	Moravec Josef	361
6059	c	1999	Licoměřice, Habřina	Licoměřice	CR	370	3	Moravec Josef	150
6060	d	2006	Hůra	Kochánovice	CR	340	3	Moravec Josef	547
6157	a	2006	Chlístovice	Chlístovice	KH	358	1	Moravec Josef	697
6157	c	2006	Vidlák	Černíny	KH	435	1	Moravec Josef	698
6158	b	2006	Žleby, Háj	Žleby	KH	250	3	Moravec Josef	475
6159	b	1999	Podhradí, Dívčí kámen	Podhradí	CR	450	5	Moravec Josef	157
6159	b	1999	NPR Lichnice-Kaňkovy hory	Kubíkovy Duby	CR	448	20	Moravec Josef	155
6159	b	1999	NPR Lichnice-Kaňkovy hory	Kubíkovy Duby	CR	448	20	Moravec Josef	154
6159	b	1999	NPR Lichnice-Kaňkovy hory	Kubíkovy Duby	CR	400	20	Moravec Josef	153
6159	b	1999	NPR Lichnice-Kaňkovy hory	Kubíkovy Duby	CR	400	20	Moravec Josef	152
6159	b	1999	NPR Lichnice-Kaňkovy hory	Kubíkovy Duby	CR	448	20	Moravec Josef	151
6159	b	2000	Kraskov, Peklo	Kraskov	CR	400	desítky	Moravec Josef	244
6159	b	2000	Nouzov	Třemošnice	CR	440	desítky	Moravec Josef	243
6159	b	2000	Podhradí, Žižkův dub	Podhradí	CR	450	desítky	Moravec Josef	164
6159	b	2000	NPR Lichnice-Kaňkovy hory	Podhradí	CR	400	několik	Moravec Josef	161
6159	b	2000	PP Na Obůrce	Třemošnice	CR	330	desítky	Moravec Josef	160
6159	b	2000	PP Na Obůrce	Třemošnice	CR	330	desítky	Moravec Josef	159
6159	b	2000	PP Na Obůrce	Třemošnice	CR	330	několik	Moravec Josef	158
6159	b	2000	NPR Lichnice-Kaňkovy hory	Kubíkovy Duby	CR	440	20	Moravec Josef	156
6159	d	2000	Kubíkovy Duby	Běstvina	CR	500	5	Moravec Josef	242
6159	d	2000	Běstvina, Na Župandě	Běstvina	CR	460	desítky	Moravec Josef	241
6159	d	2000	Běstvina, Županda	Běstvina	CR	410	desítky	Moravec Josef	163
6159	d	2000	Běstvina, Županda	Běstvina	CR	410	desítky	Moravec Josef	162
6159		2000	Běstvina, Na ostrově	Běstvina	CR	450	desítky	Moravec Josef	240
6160	d	2006	PR Hubský	Rohozná	CR	580	18	Moravec Josef	549
6160		2006	Sečská přehrada	Seč	CR	500	1	Tomášek R.	368
6167		2006	Leština, intravilán obce	Leština	SU	0	pop.	John Václav	403
6168	a	2005	Ies asi 1,5 km JV od Strupšína	Brničko	SU	450	1	John Václav	685
6260	b	2006	PR Polom	Horní Bradlo	CR	550	několik	Moravec Josef	289
6260	d	2006	Dlouhý	Údavy	HB	550	2	Moravec Josef	594
6341	c	2006	PR Diana	Diana	TC	520		Berkovec Jiří	323
6369	c	2004	PR Chomoutovské jezero	Olomouc	OL	220	1	John Václav	631
6469	a	2001	Slavonín, potok Nemilanka	Olomouc	OL	210	1	John Václav	637
6542	c	2006	PP Louka u Staré Huti	Stará Huť	DO	560	několik	Berkovec Jiří	319
6574	a	2000	PP Rákosina	Střítež/Bečvou	VS	340	desítky	Koleček J.	486
6674		2003	Tišňavy	Valašská Bystřice	VS	600	1	Koleček J.	535
6873	a	2006	Banova	Újezd	ZL	470	přes 60	Strnad Radek	655
6873	a	2006	Bařiny	Újezd	ZL	430	1	Strnad Radek	617
7048	c	1999	pod zříceninou Kunžvartu	Strážný	PT	900	1	McMammal	408

Skokan skřehotavý — *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771)

5953	c	2006	Milíčovské rybníky	Petrovice	AA		1	McMammal	406
6160	d	2006	PR Hubský	Rohozná	CR	580	2	Moravec Josef (Bárta František)	550
6160	d	2006	PR Hubský	Rohozná	CR	580	9	Moravec Josef (Bárta František)	525

Skokan zelený — *Pelophylax esculentus* complex

6469	b	2006	Botanická zahrada, Rozárium	Olomouc	OL	210	několik	Šandera Martin (Maňas Michal)	185
6574		2001	Hamerské rybníky	Zubří	VS	340	1	Koleček Jaroslav	493

Želva nádherná — *Trachemys scripta elegans* (Wied, 1839)

5743	c	2005	Karlovy Vary, Drahovice	Karlovy Vary	KV	420	1	Adamec Petr	373
5758	b	2006	Smidary, les	Smidary	HK		1	Šandera Martin (Kárníková Zdeňka)	291
5854		2006	Čelákovice	Čelákovice	PH	180	1	Šandera Martin (Ložek Vojen)	187
5952	b	2005	Královská obora, Stromovka	Praha 7	AA	190	1	Šandera Martin (Ložek Vojen)	186
5960		2006	Polabiny, umělá nádrž Bajkal,	Pardubice	PU	220	několik	Dostál Vojtěch	225
6670	c	2006	Medkovy rybníky	Kroměříž	KM	190	1	Novák Jiří	238
6670	c	2006	park Podzámecká zahrada, Dlouhý rybník	Kroměříž	KM	190	2	Novák Jiří	237
6670	c	2006	PP Rameno Moravy	Kroměříž	KM	190	1	Novák Jiří	236

Gekon turecký — *Hemidactylus turcicus* (Linnaeus, 1758)

5972	a	2001	Zřícenina hradu Selemburk (Cvilín)	Krnov	BR	420	3	Šiffner Filip	315
------	---	------	------------------------------------	-------	----	-----	---	---------------	-----

Ještěrka zelená — *Lacerta viridis* (Laurenti, 1768)

6251	d	2006	Borotice	Borotice	PB	400	8	Kubát Jan	695
7069	d	2005	NPP Váté pisky	Bzenec	HO	200	5	John Václav	616
7069	d	2005	NPP Váté pisky	Bzenec	HO	200	3	John Václav	615

Ještěrka obecná — *Lacerta agilis* Linnaeus, 1758

5843	b	2006	Andělská Hora	Andělská Hora	KV	600	2	Adamec Petr	377
5972	a	2006	lom v poli u letiště	Krnov	BR	360	3	Šiffner Filip	367
6059	c	2006	Bousov	Bousov	CR	300	1	Moravec Josef	449
6059	c	2006	Bousov	Bousov	CR	300	2	Moravec Josef	249
6157	a	2006	Sion	Chlístovice	KH	375	1	Moravec Josef	696
6158	b	2006	Žleby, Háj	Žleby	KH	240	2	Moravec Josef	476
6159	b	2006	Lichnice	Podhradí	CR	490	několik	Moravec Josef	252
6159	d	2000	Běstvina, Županda	Běstvina	CR	400	několik	Moravec Josef	245
6159	d	2006	PP Chuchelská stráž	Chuchel	CR	380	1	Moravec Josef	590
6159	d	2006	Seč	Seč	CR	510	1	Moravec Josef	332
6167	b	2006	u písáku	Postřelmov	SU	280	1	John Václav	682
6167		2006	PR Pod Trlinou	Leština	SU	350	1	John Václav	581
6168	a	2004	Benkov	Dlouhomilov	SU	450	1	John Václav	683
6268	a	2005	Kluče	Úsov	SU	270	1	John Václav	679
6469	c	2003	NPP Na skále	Hněvotín	OL	250	5	John Václav	680
6469	c	2006	Slavonín	Olomouc	OL	210	2	John Václav	575
6569	b	2006	PR Království	Grygov	OL	200	1	John Václav	579
6574		2001	Hradisko	Rožnov pod Radhoštěm	VS	360	1	Koleček Jaroslav	494
6674	c	2000	PP Ježůvka	Vsetín	VS	400	5	Koleček Jaroslav	490
6873	a	1997	hřiště	Újezd	ZL	445	2	Strnad Radek	666
7069	d	2005	NPP Váté pisky	Bzenec	HO	200	5	John Václav	678
7070	d	2006	J okraj obce	Blatnice pod Sv. Antonínkem	UH	220	několik	Maňas Michal	209

Ještěrka živorodá — *Zootoca vivipara* (Jacquin, 1787)

5056	d	2005	ul. Luhová	Raspenava	LB	320	1	Bryl Marek	351
5056	d	2005	ul. Luhová	Raspenava	LB	320	1	Bryl Marek	350
5056	d	2006	ul. Luhová	Raspenava	LB	320	1	Bryl Marek	353
5056	d	2006	ul. Luhová	Raspenava	LB	320	3	Bryl Marek	352
5764	c	2006	Polanka	Zdobnice	RK	650	2	John Václav	586
5867	a	2003	u boudy „Vileminky“, pod Králickým Sněžníkem	Dolní Morava	UO	900	několik	John Václav	677
6260	d	2006	Dlouhý	Údavy	HB	550	2	Moravec Josef	528
6341	c	2006	PR Diana	Diana	TC		několik	Berkovec Jiří	322
6368	b	2005	cyklostezka	Lhota nad Moravou	OL	220	4	John Václav	584
6542	a	2006	PR Starý Hirštejn	Vranov	DO	800	několik	Berkovec Jiří	316
6542	c	2006	PP Louka u Staré Huti	Stará Huť	DO	560	několik	Berkovec Jiří	318
6569	b	2005	PR Království	Grygov	OL	200	1	John Václav	578

Slepýš křehký — *Anguis fragilis* Linnaeus, 1758

5056	d	2006	silnice na Ludvíkov	Raspenava	LB	400	3	Bryl Marek	354
5057	c	2006	silnice na Ludvíkov	Raspenava	LB	400	1	Bryl Marek	355
5157	a	2006	U červeného buku, Tišina	Nové Město p./Smrkem	LB	780	1	Bryl Marek	344
5454	a	2006	NPR Břehyně-Pecopala	Břehyně	CL	350	1	Berkovec Jiří	331
5456	c	2006	les u vsi	Dneboh	MB	350	1	Stančo Jakub	426
5764		2006	Zdobnická Seč	Zdobnice	RK	770	1	John Václav	588
5858	d	2006	bažina u dálnice D11 (km 63,4)	Pamětník	HK	212	1	Jelínek Štěpán	427
6056	c	2006	Drahobudice	Drahobudice	KO	340	1	Anděra Miloš	341
6059	c	2000	Nad Tuchovem	Licoměřice	CR	370	1	Moravec Josef	246
6067		2000	Háj	Šumperk	SU	600	1	John Václav	642
6073	c	2005	PR Hvozdnice	Otice	OP	280	1	Stančo Jakub	381
6157	a	2006	Sion	Chlístovice	KH	380	1	Moravec Josef	250
6159	b	2006	Lichnice	Podhradí	CR	480	1	Moravec Josef	310
6159	b	2006	Lichnice	Podhradí	CR	490	1	Moravec Josef	253
6167		2006	Hrabová	Hrabová	SU		1	John Václav	646
6167		2006	J okraj obce	Brníčko	SU	350	1	John Václav	645
6168	a	2000	1,5 km JV od Strupšína	Brníčko	SU	450	2	John Václav	684
6260	a	2006	Libice nad Doubravou	Libice/Doubravou	HB	450	1	Moravec Josef	359
6267		2005	Doubravice	Moravičany	SU		1	John Václav	648
6351	c	2006	Popelíky	Milešov	PB	370	1	Moravec Josef	365
6367	a	2005	NPR Špraněk	Javoříčko	OL	430	1	John Václav	647
6468	b	2003	PR Malý Kosíř	Slatinice	OL	300	1	John Václav	580
6469	d	2004	PR Království	Grygov	OL	200	1	John Václav	527
6470	a	2006	louka, 10 m od listnatého lesíku	Velká Bystřice	OL	250	1	Velký Pavel	375
6574		2003	Střítežské paseky	Střítež nad Bečvou	VS	400	1	Koleček Jaroslav	530
6674	c	2000	PP Ježůvka	Vsetín	VS	400	2	Koleček Jaroslav	491
6746	d	2006	Františkova Ves	Petrovice	KT	600	1	Velký Pavel	374
6749		2006	les Ryšovy SSZ od Strakonice	Strakonice	ST	520	1	Paulič Radim	422
6750		2006	Hůrky	Putim	PI	420	1	Paulič Radim	421
6873	b	2006	Kamenec	Vlachova Lhota	ZL	380	8	Strnad Radek	662
7060	c	2004	Cornštejn	Bitov	ZN	400	1	Moravec Josef	673

Užovka stromová — *Zamenis longissimus* (Laurenti, 1768)

6974	c	2006	PR Okrouhlá	Svatý Štěpán	ZL	550	1	Strnad Radek	618
7060	c	2004	Horka	Bitov	ZN	395	1	Moravec Josef	672

Užovka obojková — *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758)

5057	c	2006	silnice na Ludvíkov	Raspenava	LB	400	1	Bryl Marek	356
5256	d	2006	Rádlo	Rádlo	JN		1	Stančo Jakub	396
5361	b	2006	smrkový les	Žacléř	TU	580	1	Nagel Richard	300
5972	a	2006	zatopený lom v poli u letiště	Krnov	BR	360	1	Šiffner Filip	366
6067	d	2005	intravilán obce	Kolšov	SU	300	1	John Václav	624
6073	c	2006	PR Hvozdnice	Uhlířov	OP	280	2	Stančo Jakub	392
6158	b	2005	Hostovlice	Hostovlice	KH	290	1	Moravec Josef	284
6159	a	2000	Lovětínská rokle	Podhradí	CR	380	1	Moravec Josef	247
6159	b	2006	Lichnice	Podhradí	CR	490	1	Moravec Josef	254
6159	c	2006	rybník Šanda	Běstvína	CR	310	1	Moravec Josef	287
6159	d	2006	Přírodní park Doubrava	Spačice	HB	330	1	Moravec Josef	299
6167	b	2005	Rohle	Rohle	SU	430	1	John Václav	625
6167	b	2005	intravilán obce	Leština	SU	270	1	John Václav	623
6268	c	2005	řeka Morava	Nové Zámky	OL	240	1	John Václav	628
6367	b	2005	potok Špraněk	Javoříčko	OL	370	1	John Václav	629
6369	c	2005	pískovna Poděbrady	Olomouc	OL	210	1	John Václav	626
6369		2004	Černovír, černovírský les	Olomouc	OL	220	1	John Václav	627
6468	b	2004	PR Malý Kosíř	Slatinice	OL	310	1	John Václav	621
6469		2003	Nemilany, Kožušanské rybníky	Olomouc	OL	220	1	John Václav	622
6469		2003	Slavonín, rybník Hambryz	Olomouc	OL	210	1	John Václav	620
6574	a	2001	PP Rákosina	Střítež nad Bečvou	VS	340	1	Koleček Jaroslav	497
6674		2003	Tišňavy	Valašská Bystřice	VS	600	1	Koleček Jaroslav	534
6873	a	2006	Suchá Kosmata	Újezd	ZL	530	1	Strnad Radek	663

Užovka podplamatá — *Natrix tessellata* (Laurenti, 1768)

5450	c	2006	vrch Lovoš, u cesty	Lovosice	LT	500	1	Černý Robert	376
6050	d	2005	Alcazar, opuštěný lom	Srbsko	BE	250	1	Bohatá Lucie	340

Užovka hladká — *Coronella austriaca* Laurenti, 1768

5871	a	2001	remízek v poli	Třemešná	BR	480	1	Šiffner Filip	317
6159	b	2006	Lichnice	Podhradí	CR	480	1 svlečka	Moravec Josef (Matyková Ivana)	309
6167	b	2005	u zříceniny hradu	Brníčko	SU	350	1	John Václav	608
6167		2002	okraj Vitošovského lomu	Leština	SU		1	John Václav	480
6167		2005	Hrabová, opuštěný lom	Hrabová	SU		1	John Václav	481
6370	c	2006	smíšený les	Velká Bystřice	OL	265	1	Velký Pavel	369
6649	c	2006	J svah návrší 0,5 km ZJZ od vsi	Hubenov	ST	480	1	Paulič Radim	420
6674	c	2000	PP Ježůvka	Vsetín	VS	400	1	Koleček Jaroslav	489
6873	a	2003	Základní škola	Újezd	ZL	440	1	Strnad Radek	664

Zmije obecná — *Vipera berus* (Linnaeus, 1758)

5157	a	2006	U červeného buku, Tišina	Nové Město pod Smrkem	LB	710	1	Bryl Marek	343
5253	a	2006	Polevsko	Polevsko	CL	500	populace	Zicha Ondřej	121
5260		2006	Pěnkavčí vrch	Velká Úpa, Malá Úpa	TU	1000	pop.	Orlíková Michaela	107
5360		2006	Pěnkavčí vrch	Velká Úpa	TU	1000	pop.	Šandera Martin (Orlíková M.)	109
5544	c	2006	poľní cesta	Vykmanov	KV	760	1	Jelínek Štěpán	384
5643	a	2006	Hřebečná	Abertamy	KV	950	1	Adamec petr	372
5764	c	2006	silnice mezi Polankou a Kačerovem	Zdobnice	RK	650	1	John Václav	585
5867	b	2006	Kunčice	Staré Město	SU	600	1	Minařík Martin	232
6378		2006	Košařiska	Milíkov	FM	460	pop.	Jablonski Daniel	116
6575		2004	Radhošť — hřeben	Dolní Bečva	VS	1100	1	Koleček Jaroslav	538
7250	a	2006	Bližší Lhota	Horní Planá	CK	730	1	Moravec Josef	251

Databáze se postupně doplňuje a aktualizuje na základě jednotlivých hlášení. Možné je i doplňování starších údajů, které se v atlasech (Moravec 1994 a Mikátová et al. 2001) neobjevily, a to až ujde o údaje publikované či nepublikované. Po kliknutí na jednotlivý kvadrát se zobrazí všechna hlášení či údaje z tohoto kvadrátu.

Na vybraných lokalitách může být prováděno víceleté sledování či dlouhodobý monitoring stavu populací herpetofauny. Záleží to samozřejmě i na dostatku relevantních údajů z příslušné lokality.

Poděkování

Poděkování patří všem, kteří se podíleli na vytváření databáze výskytu herpetofauny v ČR na BioLibu.

Grid mapping of herpetofauna occurrence in the Czech Republic on BioLib in 2006

The faunistic data were previously summarized in amphibians by Moravec (1994) and in reptiles by Mikátová et al. (2001).

New faunistic records were obtained from observations collected online through BioLib (www.biolib.cz). The form on BioLib website is designed to save observations using established method of grid mapping in the Czech Republic (Buchar 1982, Pruner et Míka 1996) — grid mapping KFME (squares 11.2 x 12 km).

Records were gained on both autochthonous and on allochthonous species. An author of record could provide a photo of observed species. The administrators of the mapping checked the credibility of the records and marked them as accepted. Authors of unclear observations were asked for additional information that would help to determine of species. Dubious records were rejected. Several authors did not provide exact location, therefore a subsquare and an altitude is missing in some records.

Each listed record is characterized by the following data: square, subsquare, year, locality, community, district, altitude, number of specimens, author (pertinently watcher, if it is other person) and identification number of record on BioLib.

Literatura (References):

Buchar J., 1982: Způsob publikace lokalit živočichů z území Československa. — Věst. Čs. Společ. Zool. 46: 317–318.

Mikátová B., Vlašín M., Zavadil V. (eds.), 2001: Atlas rozšíření plazů v České republice. Atlas of the distribution of reptiles in the Czech Republic. — AOPK ČR, Brno, Praha, 258 pp.

Moravec J. (ed.), 1994: Atlas rozšíření obojživelníků v České republice. Atlas of Czech amphibians. — Národní muzeum, Praha, 136 pp.

Pruner L., Míka P, 1996: Seznam obcí a jejich částí v České republice s čísly mapových polí pro síťové mapování fauny. — Klapalekiana 32 (Suppl.): 1–175.