

Poznámky k rozšíření některých vzácnějších druhů polních plevelů v severní části středních Čech

Notes on the distribution of some rare weeds in the northern part of central Bohemia

Michal Štefánek

Herbářové sbírky Univerzity Karlovy a Katedra botaniky PřF Univerzity Karlovy, Benátská 2, 128 01 Praha 2; e-mail: stefim@seznam.cz

Abstract

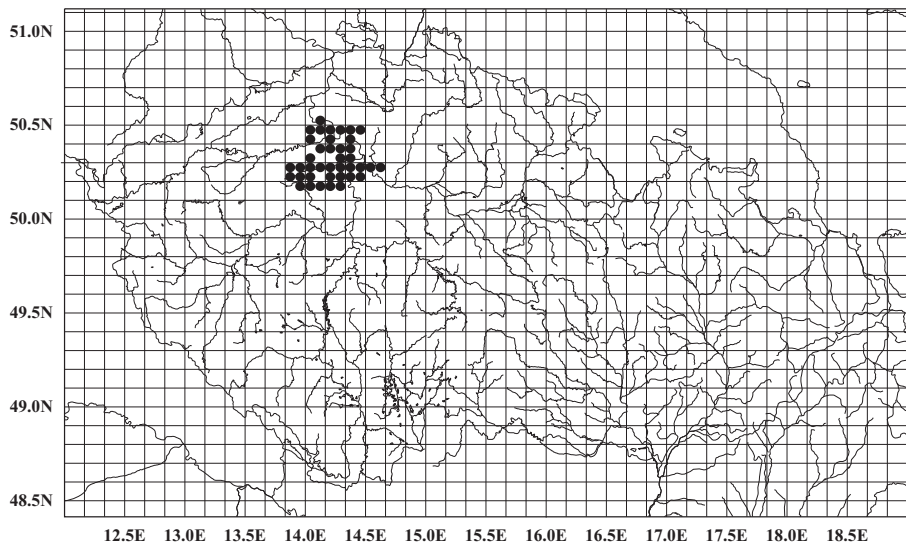
An overview of recent localities of rare or endangered weeds found in the northern part of central Bohemia in the years 2001–2008 is given. New localities of several critically endangered species were found: *Adonis flammea*, *Bupleurum rotundifolium*, *Conringia orientalis*, *Erysimum repandum*, *Galium tricornerum*, *Glaucium corniculatum*, *Misopates orontium*, *Nigella arvensis*. Short comments on their ecology and distribution are added.

Key words: *Caucalidion*, central Bohemia, threatened weeds

Nomenklatura: Moravec et al. (1995), Kubát et al. (2002)

Úvod

Jen málo ekologických skupin rostlin doznalo v rozšíření během uplynulých přibližně šedesáti let takových změn jako polní plevel. Vlivem intenzifikace zemědělství a změnou agrotechnických postupů řada plevelů znatelně ustoupila či dokonce vymizela. Týká se to především linikolních plevelů (tj. plevelů vázaných na kultury lnu), ale také druhů vázaných na specifické typy půd (vápnomilné plevely, plevely vázané na chudý písčité substrát atd., viz např. Skalický 1981, Smejkal 1981). Z naší flóry tak zmizely *Asperula arvensis*, *Turgenia latifolia*, *Camelina alyssum*, *Galium verrucosum*, *Silene cretica*, *Spergula arvensis* subsp. *linocola*, *Camelina sativa*, *Lolium temulentum* či *Vaccaria hispanica*, jiné jsou na pokraji své existence (*Adonis flammea*, *Agrostemma githago*, *Aphanes australis*, *Bupleurum rotundifolium*, *Galium tricornerum*, *Glaucium corniculatum* nebo *Scandix pecten-veneris*). Některé z těchto druhů byly oprávněně zařazeny do Červené knihy (Čeřovský et al. 1999), mnohé patří mezi neznámé či kriticky ohrožené druhy rostlin (sensu Procházka 2001) a patří mezi vzácné a ohrožené i v okolních zemích (např. Eliáš 2007).



Obr. 1. – Přehled navštívených kvadrantů síťového mapování.
 Fig. 1. – Overview of explored map quadrants.

Střední Čechy jsou (nebo spíše byly) jedním z center výskytu teplomilných plevelů svazu *Caucalidion lappulae* v České republice. Jedná se především o severní polovinu této části Čech (Střední Polabí, Slánsko, Podřipsko, Dolní Poohří, Dolní Povltaví a Džbán) a v jižní části navazující Český kras.

Plevelová vegetace středních Čech byla soustavněji zkoumána především v nedávné minulosti (v šedesátých letech 20. století), kdy například vzniklo několik diplomových prací zabývajících se segetální vegetací v Českém krasu (Aulická 1961) nebo na Dymokursku (Bezděk 1966). Řada údajů o recentním (z posledních zhruba dvaceti let) výskytu jednotlivých druhů plevelů je roztroušena v různých floristických člancích; z Polabí uvádí řadu taxonů Rydlo (1989, 1996, 1997, 1998, 2002, 2005), z nejsevernější části středních Čech a Džbánu jsou cenným zdrojem údajů např. floristické kurzy Severočeské pobočky ČBS (Kubát et al. 1999, Kubát & Machová 2008). Mnohé údaje také nalezneme v Additamentech (Hadinec et al. 2002, 2003, 2005, Hadinec & Lustyk 2006, 2007, 2008). Nejednen zajímavý nález přinesly i floristické kurzy ČBS v Mělnice (Kirschnerová & Petříček 1996), Nymburce (Rydlo 2003) a Berouně (Špryňar 2007). Navzdory výše zmíněným údajům soustavnější průzkum plevelové flóry v Čechách chybí. Rozdílná situace panuje ve východní části státu, kde v poslední době vzniklo několik prací, zabývajících se plevelovou flórou a vegetací, které pokrývají dílčí území, např. jižní Moravu (Lososová & Otýpková 2001, Lososová 2003), Bílé Karpaty (Otýpková 2001, Otýpková 2003), Valašsko (Otýpková & Dančák 2003) nebo severní a střední Moravu a Slezsko (Cimalová 2006).

Cílem předložené práce je především doplnit znalosti o aktuálním stavu výskytu vzácnějších plevelů (především ze svazu *Caucalidion lappulae*) v severní části středních Čech. V dalších letech je plánováno navázat výzkumem plevelové flóry v přilehlých územích Českého termofytika (České středohoří, Český kras, Střední Polabí).

Metodika

Průzkum výskytu polních plevelů probíhal s různou intenzitou v letech 2001–2008 (přičemž v letech 2006–2007 se zvýšenou intenzitou) při nejrůznějších exkurzích, průzkumech a při mapování biotopů během projektu NATURA 2000. V případech výskytu druhů kategorií C1, C2 a C3 (sensu Procházka 2001) byly změřeny geografické souřadnice v soustavě WGS-84 (pokud z nejrůznějších důvodů tyto souřadnice nebylo možné v terénu zaměřit, jsou doplněny dodatečně podle www.mapy.cz). Lokality jsou nejdříve řazeny podle fyto geografického okresu, resp. podokresu (viz Skalický 1988, <http://geoportal.cenia.cz>) a následně jsou seřazeny abecedně podle názvu katastrální obce. Pokud lokalita leží na hranici katastrů dvou obcí, jsou uvedeny obě obce. Jména obcí a jejich částí jsou uvedena podle Seznamu obcí a jejich částí v České republice (Pruner & Míka 1996). U lokalit jsou také připojeny kvadranty středoevropské mapovací sítě, souřadnice, datum návštěvy lokality a autoři nálezu (J. B. – J. Brabec, M. F. – M. Fialová, J. H. – J. Hadinec, L. K. – L. Krinke, E. P. – E. Plesková, V. S. – V. Somol, I. Š. – I. Štefánková, M. Š. – M. Štefánek). K významnějším druhům je připojen kratší komentář a také některé literární údaje za posledních asi 25 let, vztahující se ke zkoumanému území. U každého z taxonů je připojena kategorie ohrožení podle Červeného seznamu cévnatých rostlin (C1 – taxon kriticky ohrožený, C2 – taxon silně ohrožený, C3 – taxon ohrožený a C4a – vzácnější taxon vyžadující další pozornost; Procházka 2001), zařazení mezi zvláště chráněné druhy (podle vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb.: §1 – kriticky ohrožené, §2 – silně ohrožené, §3 – ohrožené) a zařazení do Červené knihy (Čeřovský et al. 1999, označeno zkratkou ČK). Zkratkou PRC jsou označeny nálezy, které byly dokladovány sběrem herbářové položky umístěné v Herbářových sbírkách UK. Poznámka „sběr semen“ za číslem lokality označuje sebraná semena, která byla uložena ve Sběrce semen a plodů ve výše zmíněném herbáři. U některých vzácnějších druhů je k jejich lokalitám připojen údaj o bohatosti populace (použité zkratky: v. h. – velmi hojně, ex. – exemplář). Některé z nejvýznamnějších nálezů byly již publikovány v *Addimentech* (Hadinec et al. 2005, Hadinec & Lustyk 2006, 2008).

Vymezení území

Území bylo vymezeno (s mírnými přesahy) severním okrajem Prahy na jihu, Labem na východě, Ohří na severu a Džbánskou plošinou na západě. Fyto geograficky území spadá do těchto jednotek (do některých jen zčásti): 5a, 5b, 6, 7a–d, 9, 11a, 12. Přehled navštívených kvadrantů mapovací sítě: 5450d, 5550a–c, 5551a–c, 5552a–c, 5650b–c, 5651a–b, d, 5652a, c, 5749a–d, 5750a–c, 5751a–d, 5752a–d, 5753a–b, 5849b, 5850a–b, 5851a–b (viz též obr. 1).

Přehled lokalit

5a. Dolní Poohří

1 – 5551b, Hošťka, okraj pole mezi křovinami (v místě zvaném Nad Pískovnou) asi 1,32 km ZSZ od kostela sv. Otmara v obci, 200 m n. m.; 50°29'34,7" N, 14°19'10,5" E; 25. 7. 2006, M. Š.

2 – 5551b, Hošťka, okraj pole mezi křovinami (v místě zvaném Nad Pískovnou) asi 1,35 km ± ZSZ od kostela sv. Otmara v obci, 215 m n. m.; 50°29'36,9" N, 14°19'10,7" E; 25. 7. 2006, M. Š.

- 3 – 5551b, Hošťka, okraj pole mezi křovinami (v místě zvaném Nad Pískovnou) asi 1,45 km ZSZ od kostela sv. Otmara v obci, 210 m n. m.; 50°29'37,3" N, 14°19'04,9" E; 25. 7. 2006, M. Š.
- 4 – 5551b, Hošťka, okraj pole nad skládkou (poblíž bývalé pískovny, dnes střelnice), asi 1,35 km ± SZ od kostela sv. Otmara v obci, 220 m n. m.; 50°29'40,3" N, 14°19'14,5" E; 25. 7. 2006, M. Š.
- 5 – 5551b, Hošťka, okraj pole pod travnatokřovinatou stráň, asi 900 m ± SZ od kostela sv. Otmara v obci, 210 m n. m.; 50°29'34" N, 14°19'33,5" E; 25. 7. 2006, M. Š.
- 6 – 5551b, Hošťka, okraj pole při travnatokřovinaté enklávě (V od bývalé pískovny, dnes střelnice), asi 1,1 km SZ od kostela sv. Otmara v obci, 200 m n. m.; 50°29'35,6" N, 14°19'29,0" E; 25. 7. 2006, M. Š.
- 7 – 5551b, Hošťka, okraj pole u skládky (poblíž bývalé pískovny, dnes střelnice), asi 1,25 km SZ–ZSZ od kostela sv. Otmara v obci, 210 m n. m.; 50°29'37,2" N, 14°19'16,5" E; 25. 7. 2006, M. Š.
- 8 – 5551b, Hošťka, podél křovinaté meze, asi 1,55 km ± ZSZ od kostela sv. Otmara v obci, 210 m n. m.; 50°29'36,7" N, 14°18'58,6" E; 25. 7. 2006, M. Š.
- 9 – 5551b, Hošťka, pole asi 900 m SZ–SSZ od kostela sv. Otmara v obci, 220 m n. m.; 50°29'39,1" N, 14°19'41,2" E; 25. 7. 2006, M. Š.
- 10 – 5551b, Hošťka, úhor S od bývalé pískovny (dnes střelnice), asi 1,2 km SZ od kostela sv. Otmara v obci, 220 m n. m.; 50°29'41,6" N, 14°19'24,5" E; 25. 7. 2006, M. Š.
- 11 – 5550b, Lukavec, menší poličko v místě zvaném Na vinicích na úpatí JV orientované stráň, asi 1,6 km J od zámku v obci, 160 m n. m.; 50°29'19,4" N, 14°05'13,8" E; 19. 6. 2007, M. Š.
- 12 – 5550a, Lukavec, pole na J okraji obce (poblíž tzv. Hřbitovní cesty), asi 430 m JJZ od zámku v obci, 155 m n. m.; 50°29'58,3" N, 14°04'59,8" E; 19. 6. 2007, M. Š.
- 13 – 5550a, Lukavec, pole na J okraji obce (poblíž tzv. Hřbitovní cesty), asi 630 m JJZ od zámku v obci, 165 m n. m.; 50°29'51,4" N, 14°04'58,7" E; 19. 6. 2007, M. Š.
- 14 – 5450d, Lukavec, pole při silnici mezi železniční stanicí a okrajem obce (asi 300 m VJV od zámku v obci), 150 m n. m.; 50°30'09,4" N, 14°05'23,9" E; 19. 6. 2007, M. Š.
- 15 – 5550a, Lukavec, prudké svahy na spraši při polní cestě (tzv. Hřbitovní cesta) poblíž JJZ okraje obce, asi 700 m J–JJZ od zámku v obci, 165 m n. m.; 50°29'50,4" N, 14°04'58,0" E; 19. 6. 2007, M. Š.

5a. Dolní Poohří / 7b. Podřipská tabule

- 16 – 5551b, Hošťka, pole asi 900 m SZ–SSZ od kostela sv. Otmara v obci, 220 m n. m.; 50°29'39,1" N, 14°19'41,2" E; 25. 7. 2006, M. Š.

5b. Roudnické písky / 7b. Podřipská tabule

- 17 – 5551b, Mastířovice, pole při SZ okraji lesa Leštíněk (v místě zvaném Jezerka), asi 1,65 km VSV od kostela sv. Jakuba ve Vetlé, 195 m n. m.; 50°28'38,4" N, 14°18'43,0" E; 25. 7. 2006, M. Š.
- 18 – 5551b, Vetlá, malé pole poblíž polní cesty do Hošťky (při V okraji lesa Leštíněk), asi 1,1 km VSV od kostela sv. Jakuba, 190 m n. m.; 50°28'30,2" N, 14°18'15,8" E; 25. 7. 2006, M. Š.
- 19 – 5551b, Vetlá, písčité pole na S úpatí vrchu Sovice (pod sadem), asi 730 m VJV od kostela sv. Jakuba, 210 m n. m.; 50°28'13,3" N, 14°17'58,1" E; 25. 7. 2006, M. Š.

6. Džbán

- 20 – 5749a, Bílichov, v poli u silnice na Zámeček, asi 630 m ZJZ od kaple v obci, 410 m n. m.; 50°15'36,6" N, 13°54'29,0" E; 28. 5. 2004, M. Š., J. H., J. B. et al.
- 21 – 5749d, Kvíllice, cíp pole u lesa Kejkolek, asi 1,57 km JJZ kostela sv. Víta v obci, 330 m n. m.; 50°14'47,4" N, 13°59'25,7" E; 15. 6. 2007, M. Š.
- 22 – 5750c, Ledce, horní pole na J orientovaném svahu v nejzápadnější části údolí Drneckého potoka, asi 1,25 km SZ od kaple sv. Jana Křtitele, 370 m n. m.; 50°12'11,0" N, 13°59'28,3" E; 31. 5. 2007, M. Š.
- 23 – 5849b, Ledce, okraj pole pod lesem na levém břehu Šternberského potoka (za mezí), asi 530 m SZ od kaple sv. Jana Křtitele v obci, 360 m n. m.; 50°11'52,7" N, 13°59'46,2" E; 31. 5. 2007, M. Š.

- 24 – 5849b, Ledce, okraj pole pod lesem na levém břehu Šternberského potoka (za mezí), asi 840 m ZSZ od kaple sv. Jana Křtitele v obci, 365 m n. m.; 50°11'50,1" N, 13°59'34,2" E; 31. 5. 2007, M. Š.
- 25 – 5849b, Ledce, okraj pole u polní cesty do Drnku, SZ od obce, na hřebeni mezi Šternberským a Drneckým potokem, asi 550 m SZ od kaple sv. Jana Křtitele, 370 m n. m.; 50°11'56,6" N, 13°59'54,1" E; 31. 5. 2007, M. Š.
- 26 – 5750c, Ledce, pole a přilehlý úhor ve střední části J orientovaných svahů údolí Drneckého potoka (pod kótou Skalky), 900–950 m S kaple sv. Jana Křtitele, 355 m n. m.; 50°12'15,3" N, 14°00'12,7" E; 31. 5. 2007, M. Š.
- 27 – 5750c, Ledce, pole na J svahu údolí Drneckého potoka (pod kótou Skalka) poblíže cesty do Řisut, asi 1,2 km SSV od kaple sv. Jana Křtitele, 345 m n. m.; 50°12'19,9" N, 14°00'46,7" E; 31. 5. 2007, M. Š.
- 28 – 5849b, Ledce, pole na JV orientovaném svahu údolí potoka, asi 1 km ZJZ od kaple sv. Jana Křtitele v obci, 375 m n. m.; 50°11'34,4" N, 13°59'30,2" E; 31. 5. 2007, M. Š.
- 29 – 5850a, Ledce, pole u hřbitova na SZ okraji obce, asi 380 SSZ–SZ od kaple sv. Jana Křtitele v obci, 350 m n. m.; 50°11'56,0" N, 14°00'04,7" E; 31. 5. 2007, M. Š.
- 30 – 5749d, Ledce, pole v dolní části J svahů údolí Drneckého potoka asi 900 m S–SSZ od kaple sv. Jana Křtitele (v místě zvaném Na skalkách), 350 m n. m.; 50°12'11,8" N, 13°59'52,9" E; 31. 5. 2007, M. Š.
- 31 – 5749d, Ledce, pole v nejzápadnější části údolí Drneckého potoka v cípu u lesa, asi 1,36 km ± SZ od kaple sv. Jana Křtitele v Ledcích, 390 m n. m.; 50°12'08,3" N, 13°59'16,8" E; 31. 5. 2007, M. Š.
- 32 – 5750c, Ledce, u polní cesty do Drnku na hřebeni mezi Šternberským a Drneckým potokem, asi 490 m S–SSZ od kaple sv. Jana Křtitele, 370 m n. m.; 50°12'01,0" N, 14°00'06,7" E; 31. 5. 2007, M. Š.
- 33 – 5849b, Ledce; cíp pole u lesa, asi 830 m Z–ZJZ od kaple sv. Jana Křtitele v obci, 370 m n. m.; 50°11'39,7" N, 13°59'33,1" E; 31. 5. 2007, M. Š.
- 34 – 5749b, Líský, okraj pole pod borovou doubravou (kóta 389 Háje), asi 1,1 km ± SSV od obce, 385 m n. m.; 50°15'27,3" N, 13°56'8,8" E; 2. 7. 2004, M. Š., J. B., E. P., V. S. et al.
- 35 – 5749d, Malíkovice, pole na V okraji Hlinské stráně, asi 270 m JZ od křižovatky v osadě Hvězda (křižovatka silnice Slaný – Řevničov a silnice do Malíkovíc), 390 m n. m.; 50°13'10,3" N, 13°58'42,9" E; 28. 5. 2004, M. Š., J. H., J. B. et al.
- 36 – 5749d, Malíkovice, pole nad střední částí Hlinské stráně (mezi strání a silnicí), asi 1,2 km ZJZ od křižovatky v osadě Hvězda (křižovatka silnice Slaný – Řevničov a silnice do Malíkovíc), 405 m n. m.; 50°13'8,4" N, 13°57'51,4" E; 28. 5. 2004, M. Š., J. H., J. B. et al.
- 37 – 5749d, Malíkovice, pole pod J okrajem Hlinské stráně, asi 600 m JZ od křižovatky v osadě Hvězda (křižovatka silnice Slaný – Řevničov a silnice do Malíkovíc), 375 m n. m.; 50°13'5,1" N, 13°58'25,1" E; 28. 5. 2004, M. Š., J. H., J. B. et al.
- 38 – 5749d, Malíkovice, pole pod JV okrajem Hlinské stráně, asi 400 m JZ od křižovatky v osadě Hvězda (křižovatka silnice Slaný – Řevničov a silnice do Malíkovíc), 380 m n. m.; 50°13'7,6" N, 13°58'38,4" E; 28. 5. 2004, M. Š., J. H., J. B. et al.
- 39 – 5749d, Malíkovice, pole pod střední částí Hlinské stráně, asi 900 m ± JZ od křižovatky v osadě Hvězda (křižovatka silnice Slaný – Řevničov a silnice do Malíkovíc), 370 m n. m.; 50°13'3,4" N, 13°58'14,0" E; 28. 5. 2004, M. Š., J. H., J. B. et al.
- 40 – 5749c, Milý, cíp pole při J hranici PR Milská stráně, asi 450 m SV od kaple ve středu obce, 390 m n. m.; 50°14'5,1" N, 13°52'22,1" E; 28. 5. 2004, M. Š., J. H., J. B. et al.
- 41 – 5749c, Milý, PR Milská stráně, bývalá pole v dolní části rezervace, asi 700 m VSV od kaple v obci, 410 m n. m.; 50°14'5,9" N, 13°52'36,4" E; 28. 5. 2004, M. Š., J. H., J. B. et al.
- 42 – 5850a, Nová Ves (Hradečno), pole nad mezí na JV okraji obce, asi 350 m JJV od návsi, 400 m n. m.; 50°11'06,7" N, 14°00'06,1" E; 7. 5. 2007, M. Š.
- 43 – 5749b, Plchov, pole v okolí lůmku a podél polní cesty asi 500 m J kaple ve středu obce, 305 m n. m.; 50°15'00,7" N, 13°59'14,9" E; 15.6.2007, M. Š.
- 44 – 5850a, Smečno, okraj pole u cesty do Šternberka, na SZ okraji Smečna, asi 590 m SSZ od zámku ve Smečně, 355 m n. m.; 50°11'33,3" N, 14°01'52,4, 31. 5. 2007, M. Š.

- 45 – 5749c, Srbeč, okraje pole pod Milskou stráni, asi 1,2 km ± S od kostela v Srbčci, 390 m n. m.; 50°14'5,8" N, 13°52'52,8" E; 28. 5. 2004, M. Š., J. H., J. B. et al.
- 46 – 5749c, Srbeč, pole při žluté značené turistické cestě mezi Srbčci a Srbečskou stráni, asi 1 km J od kostela v Srbčci, 360 m n. m.; 50°12'57,1" N, 13°53'10,5" E; 21. 5. 2005, M. Š. & L. K.
- 47 – 5749a, Žerotín, okraj pole při okraji lesního komplexu podél cesty k Cikánskému dolíku (modře značená turistická stezka) asi 900 m J od návsi, 375 m n. m.; 50°16'41,0" N, 13°54'49,4" E; 6. 8. 2005, M. Š.

7a. Libochovická tabule

- 48 – 5550b, Brozany, pole při silnici na Doksany asi 400 m SV od kostela sv. Gottharda v obci, 150 m n. m.; 50°27'23,7" N, 14°09'07,6" E; 19. 6. 2007, M. Š.
- 49 – 5651a, Budyně nad Ohří, Holý vrch, pole na S svazích Holého vrchu (v místě zvaném V bílých hlínách) při polní cestě mezi Nížebohy a bývalou raketovou základnou, asi 3,9 km V–VJV od kostela sv. Václava na náměstí, 220 m n. m.; 50°23'56,8" N, 14°10'44,7" E; 24. 6. 2004, M. Š.
- 50 – 5651a, Budyně nad Ohří, Holý vrch, pole na S svazích Holého vrchu (v místě zvaném V bílých hlínách) při polní cestě na Nížebohy, asi 3,5 km ± VJV od kostela sv. Václava na náměstí, 210 m n. m.; 50°23'51,8" N, 14°10'24,0" E; 24. 6. 2004, M. Š., M. F. & J. H.
- 51 – 5651a, Budyně nad Ohří, Holý vrch, pole na S svazích Holého vrchu (v místě zvaném V bílých hlínách) při polní cestě na Nížebohy, asi 3,7 km ± VJV od kostela sv. Václava na náměstí, 210 m n. m.; 50°23'54,2" N, 14°10'36,3" E; 24. 6. 2004, M. Š.
- 52 – 5650b, Budyně nad Ohří, pole u třešňovky na S svazích Holého vrchu, asi 3 km VJV od kostela sv. Václava na náměstí, 210 m n. m.; 50°23'46,2" N, 14°09'57,8" E; 1. 8. 2005, M. Š.
- 53 – 5551a, Doksany, okraje polí na J svahu kóty Skála (209) asi 1,3 km SSV až 1,6 km SV od kostela v klášteře v obci, 185 m n. m.; 50°27'51,9" N, 14°10'33,3" E; 8. 7. 2008, M. Š.
- 54 – 5551a, Hrobce, okraj pole při polní cestě ke kótě 209,6 (na jejich SV svazích), asi 550–600 m JZ od železniční stanice Hrobce, 190 m n. m.; 50°27'25,9" N, 14°13'22,7" E; 27. 6. 2008, M. Š.
- 55 – 5551a, Hrobce, okraj pole při polní cestě ke kótě 209,6 (na jejím SV úpatí), asi 450 m ± JZ od železniční stanice Hrobce, 170 m n. m.; 50°27'28,2" N, 14°13'25,3" E; 27. 6. 2008, M. Š.
- 56 – 5551a, Hrobce/Židovice, úhor na vrcholu kóty 209,6 a přilehlý okraj pole, 650 m JZ od železniční stanice Hrobce, 210 m n. m.; 50°27'20,1" N, 14°13'22,7" E; 27. 6. 2008, M. Š.
- 57 – 5650b, Charvatce, mokřina v poli u lesíka v údolí v oblouku železniční trati, asi 1,92 km JJZ od kostela Nanebevzetí Panny Marie v obci, 235 m n. m.; 50°21'12,3" N, 14°08'22,3" E; 20. 7. 2007, M. Š.
- 58 – 5650b, Charvatce, okraj pole při mezi vně oblouku železniční trati v místě zvaném U skály asi 1,72 km ± JZ od kostela Nanebevzetí Panny Marie v obci, 255 m n. m.; 50°21'01,9" N, 14°07'59,1" E; 20. 7. 2007, M. Š.
- 59 – 5650b, Charvatce, okraj pole při široké mezi vně oblouku železniční trati v místě zvaném U skály asi 1,59 km ± JZ od kostela Nanebevzetí Panny Marie v obci, 250 m n. m.; 50°21'06,3" N, 14°08'00,9" E; 20. 7. 2007, M. Š.
- 60 – 5650b, Charvatce, okraj pole u lesa nad údolím do Mšeného (v místě zvaném Nad Charvatcem) asi 1,08 km ZJZ od kostela Nanebevzetí Panny Marie v obci, 240 m n. m.; 50°21'32,6" N, 14°08'02,8" E; 20. 7. 2007, M. Š.
- 61 – 5650b, Charvatce, pole na dně údolí na Z okraji obce (v údolí pod silnicí do Mšeného) asi 410 m Z–ZJZ od od kostela Nanebevzetí Panny Marie v obci, 240 m n. m.; 50°21'41,8" N, 14°08'34,1" E; 20. 7. 2007, M. Š.
- 62 – 5650b, Charvatce, pole poblíž zemědělského podniku u žel. tratě, asi 1,08 km ± JZ od kostela Nanebevzetí Panny Marie v obci, 250 m n. m.; 50°21'17,7" N, 14°08'20,3" E; 20. 7. 2007, M. Š.
- 63 – 5650b, Charvatce, pole pod mezi na Z okraji obce (S orientované svahy údolí pod silnicí do Mšeného) asi 500 m JZ od kostela Nanebevzetí Panny Marie v obci, 245 m n. m.; 50°21'38,3" N, 14°08'30,9" E; 20. 7. 2007, M. Š.

- 64 – 5650b, Charvatce, pole pod mezi při železničním mostu asi 1,09 km JZ od kostela Nanebevzetí Panny Marie v obci, 250 m n. m.; 50°21'23,3" N, 14°08'11,2" E; 20. 7. 2007, M. Š.
- 65 – 5650b, Charvatce, pole pod žel. trati u polní cesty do Mšeného asi 690 m JZ od kostela Nanebevzetí Panny Marie v obci, 245 m n. m.; 50°21'33,3" N, 14°08'24,2" E; 20. 7. 2007, M. Š.
- 66 – 5550b, Keblice, cíp pole na hraně svahu proti Humenskému vrchu (přes silnici Keblice – Sirejovice), asi 910 m ZJZ od kostela sv. Václava v Keblicích, 210 m n. m.; 50°28'41,1" N, 14°05'26,4" E; 19. 6. 2007, M. Š.
- 67 – 5550b, Keblice, Humenský vrch, hrachové pole u nádrže na S svahu vrchu, asi 1,25 km ZSZ od kostela sv. Václava v Keblicích, 215 m n. m.; 50°29'00,0" N, 14°05'05,1" E; 19. 6. 2007, M. Š.
- 68 – 5550b, Keblice, Humenský vrch, vojtěškové pole na SV úpatí vrchu, asi 1,05 km SZ od kostela sv. Václava v Keblicích, 175 m n. m.; 50°29'06,1" N, 14°05'20,7" E; 19. 6. 2007, M. Š.
- 69 – 5550b, Keblice, malá pole (záhumenky) na JV úpatí Humenského vrchu, S od silnice Keblice – Sirejovice asi 980 m Z od kostela sv. Václava v Keblicích, 185 m n. m.; 50°28'48,6" N, 14°05'19,0" E; 19. 6. 2007, M. Š.
- 70 – 5550b, Keblice, menší kukuřičné pole na úpatí táhlé stráně asi 1,2 km ± JJV od kostela sv. Václava v obci, 160 m n. m.; 50°28'20,7" N, 14°06'43,1" E; 19. 6. 2007, M. Š.
- 71 – 5550b, Keblice, obilné pole na úpatí táhlého svahu asi 1,6 km JJV od kostela sv. Václava v Keblicích (S od Rochova), 155 m n. m.; 50°28'12,3" N, 14°07'01,6" E; 19. 6. 2007, M. Š.
- 72 – 5550b, Keblice, obilné pole (J cíp pole) na úpatí táhlého svahu asi 2,1 km JV od kostela sv. Václava v Keblicích, 160 m n. m.; 50°28'03,4" N, 14°07'27,1" E; 19. 6. 2007, M. Š.
- 73 – 5550a, Keblice, pole na J svahu vrchu se zříceninou hrádku Windsor asi 1,4 km ZJZ od kostela sv. Václava v Keblicích, 215 m n. m.; 50°28'40,0" N, 14°04'59,5" E; 19. 6. 2007, M. Š.
- 74 – 5550b, Keblice, rozsáhlé pole pod táhlou strání (poblíž polní cesty na Rochov), asi 850 m ± JJV kostela sv. Václava v obci, 155 m n. m.; 50°28'27,5" N, 14°06'30,7" E; 19. 6. 2007, M. Š.
- 75 – 5550b, Keblice, velké pole na úpatí táhlého svahu poblíž polní cesty na Rochov v místě zvaném Na vlnici, asi 670 m JJV od kostela sv. Václava v obci, 175 m n. m.; 50°28'29,9" N, 14°06'19,0" E; 19. 6. 2007, M. Š.
- 76 – 5550b, Keblice, vojtěškové pole na úpatí svahu proti Humenskému vrchu nad silnicí Keblice – Sirejovice, asi 680 m ZJZ od kostela sv. Václava v Keblicích, 180 m n. m.; 50°28'44,2" N, 14°05'35,0" E; 19. 6. 2007, M. Š.
- 77 – 5550b, Keblice, vojtěškové pole ve střední a horní části svahu (nad silnicí do Sirejovic) proti Humenskému vrchu, asi 700 m JZ od kostela sv. Václava v Keblicích, 215 m n. m.; 50°28'38,4" N, 14°05'38,9" E; 19. 6. 2007, M. Š.
- 78 – 5550c, Klapý, pole u červeně značené cesty na J svahu Házmburku, asi 1,1 km JJV od vrcholu Házmburku, 230 m n. m.; 50°25'33,5" N, 14°01'22,0" E; 6. 5. 2007, M. Š. & I. Š.
- 79 – 5550c, Libochovice, pole podél silnice Klapý – Libochovice, asi 1,4 km SZ od náměstí v Libochovicích, 195 m n. m.; 50°24'55,1" N, 14°1'40,7" E; 6. 5. 2007, M. Š. & I. Š.
- 80 – 5550c, Libochovice, v sadu u červeně značené cesty na J svahu Házmburku, asi 950 m JJV od vrcholu Házmburku, 240 m n. m.; 50°25'37,1" N, 14°1'17,0" E; 6. 5. 2007, M. Š. & I. Š.
- 81 – 5550b, Lukavec, kukuřičné pole a přilehlé křoviny na SV úpatí Humenského vrchu, asi 1,8 km J od zámku v obci, 155 m n. m.; 50°29'13,6" N, 14°05'17,9" E; 19. 6. 2007, M. Š.
- 82 – 5650b, Mšené-lázně, okraje polní cesty od hlavní silnice směrem ke skládce, skládka a přilehlé okraje polí, asi 860 m JJV od kaple na návsi v Mšeném, 240 m n. m.; 50°21'25,1" N, 14°7'42,7" E; 20. 7. 2007, M. Š.
- 83 – 5551c, Přestavlký, pole nad silnicí k hlavní silnici (Praha – Teplice) na V okraji obce, asi 600 m V od kaple na návsi, 200 m n. m.; 50°24'16,2" N, 14°12'11,9" E; 24. 6. 2004, M. Š., M. F. & J. H.
- 84 – 5651a, Račíněves, okraj pískovny při silnici Praha – Teplice (č. 608) asi 1,37 km V od kostela sv. Havla v obci, 225 m n. m.; 50°22'29,7" N, 14°14'15,4" E; 27. 6. 2007, M. Š.

- 85 – 5551a, Rohatce, okraj pole a meze na Z orientovaném svahu asi 600–650 m ± J od kostela Všechných svatých v obci, 190 m n. m.; 50°27'15,4" N, 14°12'5,4" E; 27. 6. 2008, M. Š.
- 86 – 5551c, Rohatce, okraj pole pod mezi na JV svazích kóty Na Horách (v místě zvaném Na viničkách), asi 1,5 km JJV od kostela Všechných svatých v obci, 215 m n. m.; 50°26'57,2" N, 14°13'0,5" E; 27. 6. 2008, M. Š.
- 87 – 5551a, Rohatce, okraj pole pod svahem (pod místem zvaném Za humny) asi 600 m JZ od kostela Všechných svatých v obci, 180 m n. m.; 50°27'19,1" N, 14°11'52,2" E; 27. 6. 2008, M. Š.
- 88 – 5551a, Rohatce, okraj pole pod svahem při polní cestě na Nové Dvory asi 650 m ZJZ od kostela Všechných svatých v obci, 175 m n. m.; 50°27'22,1" N, 14°11'44,3" E; 27. 6. 2008, M. Š.
- 89 – 5551a, Rohatce, okraj pole při trávnících na Z orientovaném svahu asi 800 m J–JJZ od kostela Všechných svatých v obci, 190 m n. m.; 50°27'10,4" N, 14°12'0,7" E; 27. 6. 2008, M. Š.
- 90 – 5551a, Rohatce, okraje polí na Z a S svahu Na Vrchu, asi 600–750 m ZSZ od kostela Všechných svatých v obci, 180 m n. m.; 50°27'41,4" N, 14°11'37,0" E; 27. 6. 2008, M. Š.
- 91 – 5551a, Rohatce, trávníky ve škarpě silnice Rohatce – Roudnice nad Labem, asi 660 m JJV od kostela Všechných svatých v obci, 205 m n. m.; 50°27'18,7" N, 14°12'30,0" E; 27. 6. 2008, M. Š.
- 92 – 5650b, Ředhošť, okraj pole pod lesíkem na J orientované stráni údolí Mšenského potoka, asi 1,38 km VSV od kostela sv. Jiljí v obci, 245 m n. m.; 50°21'16,7" N, 14°05'28,9" E; 27. 6. 2007, M. Š.
- 93 – 5650b, Ředhošť, okraj pole pod mezi na J orientované stráni údolí Mšenského potoka, asi 1,54 km VSV od kostela sv. Jiljí v obci, 255 m n. m.; 50°21'19,1" N, 14°05'34,7" E; 27. 6. 2007, M. Š.
- 94 – 5650b, Ředhošť, pole pod polní cestou k Mšenému na hraně J orientovaného svahu údolí Mšenského potoka asi 1,82 km VSV od kostela sv. Jiljí v obci, 265 m n. m.; 50°21'24,8" N, 14°05'46,8" E; 27. 6. 2007, M. Š.
- 95 – 5650b, Ředhošť, pole pod sukem v polích na J orientované stráni údolí Mšenského potoka, asi 1,72 km VSV od kostela sv. Jiljí v obci, 260 m n. m.; 50°21'22,3" N, 14°05'42,9" E; 27. 6. 2007, M. Š.
- 96 – 5650b, Ředhošť, pole pod travnatou enklávou na J orientovaném svahu údolí Mšenského potoka asi 1,99 km V–VSV od kostela sv. Jiljí v obci, 255 m n. m.; 50°21'21,2" N, 14°05'58,4" E; 27. 6. 2007, M. Š.
- 97 – 5650b, Ředhošť, pole při čtvrté táhlé mezi (směrem od Ředhoště) na J orientované stráni údolí Mšenského potoka, asi 1,83 km V–VSV od kostela sv. Jiljí v obci, 265 m n. m.; 50°21'25,8" N, 14°5'42,3" E; 27. 6. 2007, M. Š.
- 98 – 5650b, Ředhošť, pole při druhé táhlé mezi (směrem od Ředhoště) na J orientované stráni údolí Mšenského potoka, asi 1,79 km V–VSV od kostela sv. Jiljí v obci, 260 m n. m.; 50°21'21,2" N, 14°05'47,1" E; 27. 6. 2007, M. Š.
- 99 – 5650b, Ředhošť, pole při páté táhlé mezi (směrem od Ředhoště) na J orientované stráni údolí Mšenského potoka, asi 1,86 km V–VSV od kostela sv. Jiljí v obci, 260 m n. m.; 50°21'20,7" N, 14°05'51,2" E; 27. 6. 2007, M. Š.
- 100 – 5650b, Ředhošť, pole při první táhlé mezi (směrem od Ředhoště) na J orientované stráni údolí Mšenského potoka, asi 1,76 km V–VSV od kostela sv. Jiljí v obci, 250 m n. m.; 50°21'19,4" N, 14°05'46,4" E; 27. 6. 2007, M. Š.
- 101 – 5650b, Ředhošť, pole při třetí táhlé mezi (směrem od Ředhoště) na J orientované stráni údolí Mšenského potoka, asi 1,81 km V–VSV od kostela sv. Jiljí v obci, 255 m n. m.; 50°21'21,3" N, 14°5'48,4" E; 27. 6. 2007, M. Š.
- 102 – 5550c, Slatina, pole v blízkém okolí železniční zastávky Slatina pod Hazmburkem (asi 1,7 km V od středu obce), 170 m n. m.; 50°25'49,4" N, 14°03'37,9" E; 6. 5. 2007, M. Š. & I. Š.
- 103 – 5550c, Slatina, okraje polí při cestě na JV úpatí Hazmburku, asi 350 m ZJZ od středu obce, 185 m n. m.; 50°25'45,7" N, 14°2'1,0" E; 6. 5. 2007, M. Š. & I. Š.
- 104 – 5550c, Slatina, pole na JV úpatí Hazmburka při polní cestě do Klapého, asi 700 m ± ZJZ od středu obce, 205 m n. m.; 50°25'40,8" N, 14°01'43,6" E; 6. 5. 2007, M. Š. & I. Š.
- 105 – 5550c, Slatina, pole na JV úpatí Hazmburka při polní cestě do Klapého, poblíž cesty po J svahu k potoku Rosovka, asi 1 km ± ZJZ, 230 m n. m.; 50°25'38,0" N, 14°01'29,0" E; 6. 5. 2007, M. Š. & I. Š.

- 106 – 5550c, Slatina, pole na V úpatí Hazburka, asi 1,2 km Z–SZ od středu obce, 245 m n. m.; 50°26'1,6" N, 14°1'18,9" E; 6. 5. 2007, M. Š. & I. Š.
- 107 – 5650b, Vrbice, Podolí, pod úhorem při Z okraji obce, na J orientovaném svahu údolí Mšenského potoka, asi 760 m Z–JZ od kaple ve Vrbici-Podolí, 240 m n. m.; 50°21'23,1" N, 14°06'17,2" E; 27. 6. 2007, M. Š.
- 108 – 5650b, Vrbice, Podolí, pole u Z okraje obce, na J orientovaném svahu údolí Mšenského potoka, asi 520 m Z–SZ od kaple ve Vrbici-Podolí, 245 m n. m.; 50°21'29,6" N, 14°06'28,7" E; 27. 6. 2007, M. Š.
- 109 – 5650b, Vrbice, Podolí, pole v horní části J orientovaného svahu Mšenského potoka u Z okraje obce (nad zemědělským podnikem), poblíže polní cesty k Brníkovu, asi 320 m SZ od kapličky ve Vrbici-Podolí, 240 m n. m.; 50°21'30,4" N, 14°06'39,2" E; 27. 6. 2007, M. Š.
- 110 – 5650b, Vrbice, pole na S orientované straně nedaleko Z okraje lesa Holínek asi 1,36 km ZJZ od kapličky, 255 m n. m.; 50°21'06,6" N, 14°05'56,3" E; 27. 6. 2007, M. Š.
- 111 – 5650b, Vrbka, okraje polí na S svazích Holého vrchu, asi 1,4 km VSV kaple v obci, 240 m n. m.; 50°23'40,5" N, 14°9'41,8" E; 24. 6. 2004, M. Š.
- 112 – 5650b, Vrbka, pole při silnici do Budyně nad Ohří, asi 450 m SZ od kaple v obci, 170 m n. m.; 50°23'37,1" N, 14°8'17,3" E; 24. 6. 2004, M. Š.
- 113 – 5650b, Vrbka, pole u židovského hřbitova, asi 700 m ± SSZ od kaple v obci, 170 m n. m.; 50°23'48,5" N, 14°8'4,7" E; 24. 6. 2004, M. Š.
- 114 – 5551a, Židovice, okraj pole pod V orientovanou táhlou mezi asi 1,1 km SZ od kaple v Židovicích, 190 m n. m.; 50°27'6,1" N, 14°13'23,4" E; 27. 6. 2008, M. Š.
- 115 – 5551a, Židovice, pole na J svahu kóty 209,6 asi 1,35 km SSZ od kaple v Židovicích, 200 m n. m.; 50°27'17,3" N, 14°13'22,0" E; 27. 6. 2008, M. Š.

7b. Podřípská tabule

- 116 – 5651b, Ctiněves, cíp pole u lesa na J úpatí Řípu (při křižovatce polní cesty od Mnetěše a červeně značené turistické značce), asi 1,5 km asi SZ od kostela sv. Matouše, 310 m n. m.; 50°22'54,4" N, 14°17'19,1" E; 30. 5. 2007, M. Š.
- 117 – 5651b, Ctiněves, u železničního přejezdu v obci (při cestě na Ovčín), asi 270 m SZ od kostela sv. Matouše, 235 m n. m.; 50°22'39,3" N, 14°18'17,3" E; 30. 5. 2007, M. Š.
- 118 – 5651b, Ctiněves, mladé pole těsně u samoty Ovčín na JV úpatí Řípu (při červené značce) asi 0,83 km SZ od kostela sv. Matouše v obci, 260 m n. m.; 50°22'50,7" N, 14°17'5,2" E; 30. 5. 2007, M. Š.
- 119 – 5551b, Hošťka, okraj pole mezi vinicemi při JV okraji lesa Leštínek, asi 1,95 km JZ–JJZ od kostela sv. Otmara v obci, 210 m n. m.; 50°28'31,1" N, 14°19'08,7" E; 25. 7. 2006, M. Š.
- 120 – 5551b, Hošťka, okraj vinice (u lesa Leštínek), asi 1,55 km JZ–JJZ od kostela sv. Otmara v obci, 215 m n. m.; 50°28'37,0" N, 14°19'21,0" E; 25. 7. 2006, M. Š.
- 121 – 5551b, Hošťka, Kochovice, okraj kukuřičného pole při polní cestě k vinicím nad Labem, asi 1 km JJZ od kostela sv. Otmara v obci, 220 m n. m.; 50°28'50,1" N, 14°19'46,4" E; 25. 7. 2006, M. Š.
- 122 – 5652c, Jeviněves, cíp pole u lesa na SV okraji bývalé pískovny, asi 1,2 km ± V od středu obce, 210 m n. m.; 50°20'45,4" N, 14°21'17,4" E; 4. 7. 2006, M. Š.
- 123 – 5652a, Jeviněves, cíp pole u lesa u cesty do Horních Beřkovic, asi 960 m S od středu obce, 235 m n. m.; 50°21'12,3" N, 14°20'16,6" E; 4. 7. 2006, M. Š.
- 124 – 5652c, Jeviněves, cíp pole u lesíka asi 700 m SV od středu obce, 225 m n. m.; 50°20'57,0" N, 14°20'41,2" E; 29. 6. 2006, M. Š.
- 125 – 5652c, Jeviněves, J okraj štěrkovitého pole, při S okraji bývalé pískovny, asi 850 m V od středu obce, 220 m n. m.; 50°20'41,4" N, 14°21'0,0" E; 29. 6. 2006, M. Š.
- 126 – 5652c, Jeviněves, J okraj úzkého, štěrkovitého pole při S okraji bývalé pískovny, asi 750 m ± V od středu obce, 225 m n. m.; 50°20'39,7" N, 14°20'55,2" E; 29. 6. 2006, M. Š.

- 127 – 5652c, Jevíněves, JV až J orientované (prudké) svahy pískovny a přilehlé pole na úpatí, asi 700 m ± VJV od středu obce, 230 m n. m.; 50°20'35,4" N, 14°20'51,1" E; 29. 6. 2006, M. Š.
- 128 – 5652c, Jevíněves, okraj pole asi 620 m SSV od středu obce, 220 m n. m.; 50°20'59,7" N, 14°20'29,6" E; 4. 7. 2006, M. Š.
- 129 – 5652a, Jevíněves, okraj pole podél polní cesty asi 700 m ± S od středu obce, 230 m n. m.; 50°21'03,9" N, 14°20'13,6" E; 4. 7. 2006, M. Š.
- 130 – 5652a, Jevíněves, okraje polí podél meze (při cestě do Horních Beřkovic), asi 590 m S–SSV od středu obce, 240 m n. m.; 50°21'00,5" N, 14°20'14,7" E; 4. 7. 2006, M. Š.
- 131 – 5652c, Jevíněves, okraje polí v okolí dlouhé meze (v místě zvaném V dlouhém), asi 460 m SV–VSV od středu obce, 220 m n. m.; 50°20'49,7" N, 14°20'35,9" E; 29. 6. 2006, M. Š.
- 132 – 5652c, Jevíněves, okraje slunečnicového pole (S od křižovatky polních cest), asi 900 m ± SV od středu obce, 230 m n. m.; 50°20'57,3" N, 14°20'54,8" E; 4. 7. 2006, M. Š.
- 133 – 5652c, Jevíněves, písčiny a okraje polí při cestě na dně bývalé pískovny na kótě 224,3, asi 1,6 km SZ od železniční stanice Vraňany, 220 m n. m.; 50°20'31,3" N, 14°21'11,1" E; 29. 6. 2006, M. Š.
- 134 – 5652c, Jevíněves, pole na JZ orientovaném svahu nad silnicí do Spomyšle, asi 500 m JV od středu obce, 225 m n. m.; 50°20'32,5" N, 14°20'39,1" E; 4. 7. 2006, M. Š.
- 135 – 5652c, Jevíněves, pole na vršku na JV okraji obce, asi 250 m JV od středu obce, 230 m n. m.; 50°20'38,2" N, 14°20'28,7" E; 4. 7. 2006, M. Š.
- 136 – 5652c, Jevíněves, pole pod travnatou strání (kolmo na polní cestu do Horních Beřkovic; místo zvané V dlouhém), asi 740 m VSV–SV od středu obce, 210 m n. m.; 50°20'40,9" N, 14°20'17,0" E; 29. 6. 2006, M. Š.
- 137 – 5652c, Jevíněves, terasovitá políčka na J–JV okraji obce na prudkém (JZ orientovaném) svahu nad silnicí do Spomyšle, asi 280 m JJV od středu obce, 225 m n. m.; 50°20'35,1" N, 14°20'27,9" E; 4. 7. 2006, M. Š.
- 138 – 5652c, Jevíněves, úhor (stavební parcela) při odbočce k bývalé pískovně (ze silnice do Spomyšle), asi 650 m JV od středu obce, 220 m n. m.; 50°20'30,2" N, 14°20'39,7" E; 4. 7. 2006, M. Š.
- 139 – 5652c, Jevíněves, V cíp pole při polní cestě do Horních Beřkovic (místo zvané V dlouhém), asi 960 m VSV od středu obce, 210 m n. m.; 50°20'53,0" N, 14°21'01,4" E; 29. 6. 2006, M. Š.
- 140 – 5651b, Mnetěš, pole na J úpatí Řípu v místě zvaném U šterkovny (u polní cesty od Mnetěše na Říp) asi 1,1 km S od křižovatky ve středu obce, 240 m n. m.; 50°22'35,1" N, 14°17'01,4" E; 30. 5. 2007, M. Š.
- 141 – 5651b, Mnetěš, ve svahu cesty u křižovatky polních cest nedaleko samoty Ovčín na JJV úpatí Řípu, asi 1,5 km SSV od křižovatky silnic ve středu obce, 255 m n. m.; 50°22'38,4" N, 14°17'42,1" E; 30. 5. 2007, M. Š.
- 142 – 5651b, Mnetěš; pole pod širokou mezí v místě zvaném U šterkovny na J úpatí Řípu mezi cestou na Říp (od Mnetěše) a červeně značenou cestou od Ctíněvsi na Říp, asi 1,33 km SSV od křižovatky ve středu obce, 245 m n. m.; 50°22'37,7" N, 14°17'23,7" E; 30. 5. 2007, M. Š.
- 143 – 5651d, Nová Ves, JZ orientované pole na J svahu Škarechova při polní cestě k Ledčicím, asi 1,5 km ± S od středu obce, 255 m n. m.; 50°19'32,6" N, 14°18'44,8" E; 16. 6. 2006, M. Š.
- 144 – 5651d, Nová Ves, malé pole v enklávě v lese Z od vrcholu Škarechova, asi 2,05 km S–SSV od středu obce, 245 m n. m.; 50°19'48,2" N, 14°18'53,2" E; 16. 6. 2006, M. Š.
- 145 – 5651d, Nová Ves, menší pole V od vrcholu Škarechova, asi 1,9 km S–SSV od středu obce, 240 m n. m.; 50°19'44,4" N, 14°18'44,7" E; 16. 6. 2006, M. Š.
- 146 – 5651d, Nová Ves, okraj pole pod nejjižnějším cípem lešů a trávníků na J úbočí Škarechova, asi 1,2 km ± S od středu obce, 220 m n. m.; 50°19'24,4" N, 14°18'33,7" E; 16. 6. 2006, M. Š.
- 147 – 5651d, Nová Ves, okraj rozoraného úhuru na J úpatí Škarechova při polní cestě, asi 1,2 km S–SSV od středu obce, 215 m n. m.; 50°19'22,5" N, 14°18'43,8" E; 16. 6. 2006, M. Š.
- 148 – 5651d, Nová Ves, pole (pod borovým lesem) na J svahu Škarechova, asi 1,6 km ± S od středu obce, 250 m n. m.; 50°19'35,3" N, 14°18'23,8" E; 16. 6. 2006, M. Š.

- 149 – 5651d, Nová Ves, pole na J svahu Škarechova, asi 1,45 km ± SSV od středu obce, 235 m n. m.; 50°19'30,0" N, 14°18'50,0" E; 16. 6. 2006, M. Š.
- 150 – 5651d, Nová Ves, pole na J svahu Škarechova za mezí, asi 1,7 km SSZ od středu obce, 245 m n. m.; 50°19'37,7" N, 14°18'15,9" E; 16. 6. 2006, M. Š.
- 151 – 5651d, Nová Ves, pole na J svahu Škarechova, asi 1,4 km S–SSV od středu obce, 230 m n. m.; 50°19'27,5" N, 14°18'49,2" E; 16. 6. 2006, M. Š.
- 152 – 5651d, Nová Ves, pole u staré silnice na Teplice, asi 650 m SSZ od středu obce, 210 m n. m.; 50°19'0,2" N, 14°18'10,1" E; 16. 6. 2006, M. Š.
- 153 – 5651b, Rovné, okraj úhuru při polní cestě od silnice Krabčice – Ctiněves, pod lesem na SSV úpatí Řípu, u cesty od silnice Krabčice – Ctiněves, asi 1,1 km JJZ(–J) od středu obce, 310 m n. m.; 50°23'23,1" N, 14°17'38,7" E; 30. 5. 2007, M. Š.
- 154 – 5652c, Spomyšl, mladý úhor u křižovatky polních cest, asi 1,2 km SZ od nádraží Vraňany, 210 m n. m.; 50°20'28,0" N, 14°21'29,0" E; 29. 6. 2006, M. Š.
- 155 – 5652c, Spomyšl, nejzápadnější cíp pole pod židovským hřbitovem, asi 1,3 km ± SZ od železniční stanice Vraňany, 210 m n. m.; 50°20'34,2" N, 14°21'28,9" E; 29. 6. 2006, M. Š.
- 156 – 5652c, Spomyšl, okraj (V orientovaného pole) pod lesem poblíž židovského hřbitova, asi 1,4 km SZ–SSZ od železniční stanice Vraňany, 210 m n. m.; 50°20'40,1" N, 14°21'32,6" E; 29. 6. 2006, M. Š.
- 157 – 5652c, Spomyšl, okraj pole (pod mezí J starého židovského hřbitova) asi 1,2 km ± SZ od nádraží Vraňany, 200 m n. m.; 50°20'33,4" N, 14°21'34,4" E; 29. 6. 2006, M. Š.
- 158 – 5652c, Spomyšl, okraj pole podél polní cesty (bývalé žluté turistické značky) poblíž kravína, asi 1,1 km SZ od nádraží Vraňany, 195 m n. m.; 50°20'23,8" N, 14°21'30,7" E; 29. 6. 2006, M. Š.
- 159 – 5652c, Spomyšl, okraj úhuru asi 1,4 km SZ od nádraží Vraňany, 215 m n. m.; 50°20'33,4" N, 14°21'22,5" E; 29. 6. 2006, M. Š.
- 160 – 5652c, Spomyšl, pole pod mezí poblíž židovského hřbitova, asi 1,3 km SSZ od železniční stanice Vraňany, 200 m n. m.; 50°20'40,4" N, 14°21'40,4" E; 29. 6. 2006, M. Š.
- 161 – 5652c, Spomyšl, úhor podél polní cesty (bývalé žluté tur. značky), asi 1,15 km SZ od nádraží Vraňany, 200 m n. m.; 50°20'26,0" N, 14°21'29,3" E; 29. 6. 2006, M. Š.
- 162 – 5552a, Stračí, cíp malého pole u lesa, asi 800 m asi SSZ od kaple v obci (asi 300 m V od železniční stanice Štětí), 205 m n. m.; 50°27'23,8" N, 14°23'53,3" E; 16. 6. 2004, M. Š.
- 163 – 5552a, Stračí, cíp pole (úhor), asi 570 m ± S kaple v obci, 210 m n. m.; 50°27'16,9" N, 14°24'7,9" E; 16. 6. 2004, M. Š.
- 164 – 5552a, Stračí, mladý úhor u žluté značené cesty na V okraji obce, asi 500 m V od kaple v obci, 225 m n. m.; 50°27'1,0" N, 14°24'29,6" E; 16. 6. 2004, M. Š.
- 165 – 5552a, Stračí, okraje polí okolo vrcholu Špičáku, asi 1 km SV od kaple v obci, 270 m n. m.; 50°27'22,2" N, 14°24'41,4" E; 16. 6. 2004, M. Š.
- 166 – 5552b, Stračí, pole J od polní cesty (žlutá turistická značka), asi 1,2 km V–VSV od kaple v obci, 250 m n. m.; 50°27'9,6" N, 14°25'5,3" E; 16. 6. 2004, M. Š.
- 167 – 5552c, Stračí, pole na J okraj obce, asi 290 m ± J od kaple v obci, 200 m n. m.; 50°26'49,4" N, 14°24'7,8" E; 16. 6. 2004, M. Š.
- 168 – 5552c, Stračí, pole na J okraji obce, asi 330 m JJV od kaple v obci, 200 m n. m.; 50°26'49,2" N, 14°24'11,6" E; 16. 6. 2004, M. Š.
- 169 – 5552c, Stračí, pole na úpatí Jenišovického vrchu, asi 700 m JV od kaple v obci, 235 m n. m.; 50°26'51,9" N, 14°24'38,9" E; 16. 6. 2004, M. Š.
- 170 – 5552a, Stračí, pole na Z orientovaném svahu nad železniční stanicí Štětí, asi 1 km SSZ od kaple v obci (asi 280 m SV od železniční stanice Štětí), 215 m n. m.; 50°27'28,7" N, 14°23'46,6" E; 26. 7. 2004, M. Š.
- 171 – 5552a, Stračí, pole při rozcestí polních cest, asi 750 m ± S kaple v obci S od obce, 200 m n. m.; 50°27'22,7" N, 14°23'57,3" E; 16. 6. 2004, M. Š.

- 172 – 5552c, Stračí, rozsáhlý úhor (J okraj) asi 840 m ± JJV od kaple v obci, 210 m n. m.; 50°26'34,6" N, 14°24'23,7" E; 16. 6. 2004, M. Š.
- 173 – 5552c, Stračí, rozsáhlý úhor asi 550 m ± JJV od kaple v obci, 220 m n. m.; 50°26'42,9" N, 14°24'16,5" E; 16. 6. 2004, M. Š.
- 174 – 5552b, Stračí, úhory při okraji lesa (rozcestí Pod Špičákem) při žluté turistické značce, asi 1,37 km VSV od kaple v obci, 265 m n. m.; 50°27'14,3" N, 14°25'8,9" E; 16. 6. 2004, M. Š.
- 175 – 5552a, Stračí, úhory při SV okraji obce, asi 400 m SV od kaple v obci, 220 m n. m.; 50°27'6,1" N, 14°24'19,5" E; 16. 6. 2004, M. Š.
- 176 – 5651b, Straškov, okraj pole u hřbitova při silnici do Vražkova na V okraji Straškova, asi 460 m VJV od kostela sv. Václava, 230 m n. m.; 50°21'51,3" E; 14°15'32,6" E; 30. 5. 2007, M. Š.
- 177 – 5552a, Štětí, v záhonu na autobusovém nádraží, 155 m n. m.; 50°27'21,9" N, 14°22'18,2" E; 16. 6. 2004, M. Š.
- 178 – 5551b, Vetlá, pole na V úpatí vrchu Sovice, asi 1,25 km VJV od kostela sv. Jakuba v obci, 215 m n. m.; 50°28'11,4" N, 14°18'25,2" E; 25. 7. 2006, M. Š.
- 179 – 5651b, Vražkov, mladá pole u polní cesty na JZ úpatí Řípu (S od žlutě značené cesty), asi 1,35 km SSV od kaple ve středu obce, 275 m n. m.; 50°22'57,6" N, 14°16'47,3" E; 30. 5. 2007, M. Š.
- 180 – 5651b, Vražkov, okraj pole na Z straně silnice Vražkov – Rovné (pod meruňkovým sadem), asi 1,45 km SSV–S od kaple ve středu obce, 250 m n. m.; 50°23'07,3" N, 14°16'31,9" E; 30. 5. 2007, M. Š.
- 181 – 5651b, Vražkov, okraj pole nad silnicí Vražkov – Rovné na ZSZ úpatí Řípu, asi 2 km SSV od kaple ve středu obce, 280 m n. m.; 50°23'22,5" N, 14°16'51,9" E; 30. 5. 2007, M. Š.
- 182 – 5651b, Vražkov, okraj pole při polní cestě na Kleneč (pod silnicí Vražkov – Rovné) asi 2,1 km ± SSV od kaple ve středu obce, 270 m n. m.; 50°23'27,0" N, 14°16'48,8" E; 30. 5. 2007, M. Š.
- 183 – 5651b, Vražkov, okraj pole u lesa na JJZ úpatí Řípu, nedaleko hájovny, asi 930 m VSV od kaple ve středu obce, 235 m n. m.; 50°22'37,1" N, 14°16'49,0" E; 30. 5. 2007, M. Š.
- 184 – 5651b, Vražkov, okraj pole u sadu na JZ úpatí Řípu, asi 1,13 km SSV od kaple ve středu obce, 235 m n. m.; 50°22'51,6" N, 14°16'43,9" E; 30. 5. 2007, M. Š.
- 185 – 5651b, Vražkov, okraje polí u meruňkového sadu při silnici Vražkov – Rovné (Z úpatí Řípu), asi 1,4 km ± SSV od kaple ve středu obce, 270 m n. m.; 50°23'00,9" N, 14°16'44,6" E; 30. 5. 2007, M. Š.
- 186 – 5651b, Vražkov, pole na Z úpatí Řípu asi 1,5 km SV od kaple ve středu obce, 300 m n. m.; 50°23'02,7" N, 14°16'51,4" E; 30. 5. 2007, M. Š.
- 187 – 5651b, Vražkov, pole při silnici do Rovného (u meruňkového sadu), asi 1,39 km S–SSV od kaple ve středu obce, 255 m n. m.; 50°23'03,3" N, 14°16'36,4" E; 30. 5. 2007, M. Š.
- 188 – 5651b, Vražkov, pole při silnici na Straškov (mezi dálnicí a železniční tratí na J okraji obce), asi 950 m J–JJZ od kaple v obci, 215 m n. m.; 50°21'58,3" N, 14°15'54,7" E; 30. 5. 2007, M. Š.
- 189 – 5651b, Vražkov, pole při žlutě značené turistické cestě asi 800 m SSV od kaple ve středu obce, na JZ úpatí Řípu, 225 m n. m.; 50°22'44,6" N, 14°16'30,4" E; 30. 5. 2007, M. Š.
- 190 – 5651b, Vražkov, svah silnice Straškov – Vražkov, mezi hřbitovem ve Straškově a dálničním mostem, asi 1,1 km JJZ od kaple ve středu obce, 230 m n. m.; 50°21'51,2" N, 14°15'39,6" E; 30. 5. 2007, M. Š.

7c. Slánská tabule

- 191 – 5750b, Bakov, pole pod mezí v zatáčce silnice Slaný – Zlonice (J od kóty 288), asi 670 m ± S od kaple v obci, 275 m n. m.; 50°16'16,8" N, 14°5'45,9" E; 24. 6. 2004, M. Š.
- 192 – 5750b, Bakov, pole pod lesem na kótě 288 (při silnici Slaný – Zlonice), asi 700 m SSV od kaple v obci, 275 m n. m.; 50°16'16,1" N, 14°5'57,6" E; 24. 6. 2004, M. Š.
- 193 – 5751c, Blevice, okraje polí v úpadu asi 520 m SSZ od středu obce, 255 m n. m.; 50°12'48,4" N, 14°13'56,4" E; 27. 7. 2006, M. Š.
- 194 – 5751c, Blevice, okraje polí v úpadu asi 600 m SZ až 400 m S od středu obce, 255 m n. m.; 50°12'45,3" N, 14°13'44,7" E; 27. 7. 2006, M. Š.

- 195 – 5750a, Čeradice, brambořiště při polní cestě do Vraného, asi 1,6 km ± VSV od kostela sv. Vavřince v Klobukách, 285 m n. m.; 50°17'49,2" N, 14°0'55,3" E; 18. 7. 2006, M. Š.
- 196 – 5750a, Čeradice, malé pole (brambořiště) při polní cestě do Vraného, asi 1,75 km VSV od kostela sv. Vavřince v Klobukách, 305 m n. m.; 50°17'55,3" N, 14°01'00,6" E; 18. 7. 2006, M. Š.
- 197 – 5750a, Čeradice, okraj pole poblíž lesíka, asi 2,15 km VSV–V od kostela sv. Vavřince v Klobukách, 290 m n. m.; 50°17'46,6" N, 14°1'24,5" E; 18. 7. 2006, M. Š.
- 198 – 5750a, Čeradice, okraj vojtěškového pole pod mezí, asi 1,35 km VSV od kostela sv. Vavřince v Klobukách, 315 m n. m.; 50°17'55,1" N, 14°0'37,8" E; 18. 7. 2006, M. Š.
- 199 – 5750a, Čeradice, vojtěškové pole pod V částí PP Bohouškova skalka, asi 1,1 km SV–VSV od kostela sv. Vavřince v Klobukách, 310 m n. m.; 50°17'53,8" N, 14°0'23,5" E; 18. 7. 2006, M. Š.
- 200 – 5752a, Dřínov, malé poličko při JJZ okraji obce Dřínov, asi 1,9 km SV od železniční stanice Úžice, 215 m n. m.; 50°16'10,0" N, 14°23'41,5" E; 14. 6. 2006, M. Š.
- 201 – 5752a, Dřínov, navážka při cestě na JV úpatí Dřínovského vrchu, asi 1,8 km SV od železniční stanice Úžice, 215 m n. m.; 50°16'6,1" N, 14°23'38,4" E; 14. 6. 2006, M. Š.
- 202 – 5752a, Dřínov, okraj pole poblíž skládky v JV části bezlešé enklávy na Dřínovském vrchu, asi 1,7 km SSV–SV od železniční stanice Úžice, 235 m n. m.; 50°16'6,5" N, 14°23'26,0" E; 14. 6. 2006, M. Š.
- 203 – 5752a, Dřínov, okraj pole pod Dřínovskou stráň, asi 1,4 km SSV–SV od železniční stanice Úžice, 210 m n. m.; 50°15'56,8" N, 14°23'17,2" E; 14. 6. 2006, M. Š.
- 204 – 5752a, Dřínov, pole na plošině Dřínovského vrchu (v bezlešých enklávách Dřínovského lesa), asi 1,75 km ± SSV od železniční stanice Úžice, 245 m n. m.; 50°16'15,0" N, 14°23'06,6" E; 14. 6. 2006, M. Š.
- 205 – 5750a, Dřínov, okraj pole podél polní cesty na S svahu kóty Za hájem, asi 400 m ZJZ od kostela sv. Lukáše, 300 m n. m.; 50°16'30,0" N, 14°3'35,9" E; 23. 6. 2006, M. Š.
- 206 – 5750a, Dřínov, vrch Hradiště, okraj pole na J svahu pod borovým lesíkem (Z od PP Hradiště), asi 1,1 km JV od kostela sv. Lukáše v obci, 285 m n. m.; 50°16'16,6" N, 14°4'43,7" E; 24. 6. 2004, M. Š.
- 207 – 5750b, Dřínov, vrch Hradiště, okraj pole v zatáčce silnice Slaný – Zlonice, na V okraji PP Hradiště, asi 2,1 km VJV od kostela sv. Lukáše v obci, 280 m n. m.; 50°16'19,2" N, 14°5'39,4" E; 24. 6. 2004, M. Š.
- 208 – 5750a, Klobuky, okraj pole podél bývalé úvozové cesty k Bouhouškově skalce, asi 880 m SV od kostela sv. Vavřince, 315 m n. m.; 50°17'57,7" N, 14°0'5,9" E; 18. 7. 2006, M. Š.
- 209 – 5749b, Klobuky, okraj polí nad železniční stanicí Klobuky, asi 650 m SSV od kostela sv. Vavřince, 285 m n. m.; 50°17'55,8" N, 13°59'50,3" E; 18. 7. 2006, M. Š.
- 210 – 5749b, Klobuky, okraje polí v okolí remízu a mezí na svahu nad železniční tratí, asi 750 m SSV od kostela sv. Vavřince, 295 m n. m.; 50°17'59,3" N, 13°59'51,7" E; 18. 7. 2006, M. Š.
- 211 – 5750a, Klobuky, pole na Z okraji PP Bohouškova skalka, asi 970 m SV od kostela sv. Vavřince, 315 m n. m.; 50°17'58,1" N, 14°00'12,9" E; 18. 7. 2006, M. Š.
- 212 – 5749b, Klobuky, polní cesta poblíž „cikánského“ domku u železničního nádraží, asi 480 m SV od kostela sv. Vavřince v Klobukách, 290 m n. m.; 50°17'48,6" N, 13°59'52,9" E; 18. 7. 2006, M. Š.
- 213 – 5650c, Klobuky, úhor na dně bývalého lůmku (S od Bohouškovy skalky), asi 1,05 km SV od kostela sv. Vavřince, 315 m n. m.; 50°18'0,7" N, 14°0'14,2" E; 18. 7. 2006, M. Š.
- 214 – 5749b, Kobylníky, okraj pole u silnice Třebíz – Klobuky (poblíž odbočky na Kobylníky), asi 1,55 km ± J od kostela sv. Vavřince, 295 m n. m.; 50°16'49,3" N, 13°59'44,9" E; 18. 7. 2006, M. Š.
- 215 – 5851a, Koleč, pole na J orientovaném svahu mezi místními částmi Týnec a Mozolín asi 630 m SZ od rotundy sv. Petra a Pavla na Budči, 245 m n. m.; 50°11'39,9" N, 14°14'15,1" E; 27. 7. 2006, M. Š.
- 216 – 5750a, Královice, bezprostřední okolí vysílače na V svahu vrchu Řípec, asi 900 m JJV od kaple v obci, 305 m n. m.; 50°15'21,0" N, 14°03'38,4" E; 23. 6. 2006, M. Š.
- 217 – 5750a, Královice, okraj pole pod mezí asi 630 m SSV od kaple v obci, 280 m n. m.; 50°16'5,2" N, 14°3'37,4" E; 23. 6. 2006, M. Š.
- 218 – 5750a, Královice, okraj pole podél polní cesty ke kóte Za hájem (314,3), asi 550 m S od kaple v obci, 280 m n. m.; 50°16'5,7" N, 14°3'20,7" E; 23. 6. 2006, M. Š.

- 219 – 5750a, Královice, okraj pole při polní cestě od silnice Královice – Trpoměchy na Řípec, asi 950 m JJV od kaple v obci, 285 m n. m.; 50°15'23,1" N, 14°3'47,5" E; 23.6.2006, M. Š.
- 220 – 5750a, Královice, okraje polí a zářezy polní cesty ke kótě Za hájem (314,3), asi 740 m S od kaple v obci, 305 m n. m.; 50°16'11,3" N, 14°03'21,3" E; 23. 6. 2006, M. Š.
- 221 – 5750a, Královice, pole u lůmku na Z svahu kóty Za hájem, asi 1,15 km SZ od kaple v obci, 310 m n. m.; 50°16'15,6" N, 14°2'42,8" E; 23. 6. 2006, M. Š.
- 222 – 5750a, Královice, pole u meze (J svahy kóty Za hájem), asi 750 m SSV od kaple v obci, 300 m n. m.; 50°16'10,7" N, 14°3'33,9" E; 23. 6. 2006, M. Š.
- 223 – 5750a, Královice, pole u meze (se stepními společenstvy) na J svahu kóty Za hájem, asi 730 m SZ od kaple v obci, 290 m n. m.; 50°16'05,7" N, 14°02'56,6" E; 23. 6. 2006, M. Š.
- 224 – 5750a, Královice, úhor při silnici do Dřínova, asi 300 m SV od kaple v obci, 260 m n. m.; 50°15'55,7" N, 14°3'29,1" E; 23. 6. 2006, M. Š.
- 225 – 5750a, Královice, okraje pole podél polní cesty od Královic k Dřínovu na J (až JV) svahu kóty Za hájem, asi 900 m SSV od kaple v obci, 295 m n. m.; 50°16'11,7" N, 14°3'46,7" E; 23. 6. 2006, M. Š.
- 226 – 5750a, Královice/Dřínov, pole u meze (JV svahy kóty Za hájem), asi 950 m SSV od kaple v obci, 300 m n. m.; 50°16'14,4" N, 14°03'45,4" E; 23. 6. 2006, M. Š.
- 227 – 5750a, Královice/Trpoměchy, makové pole na JV svahu vrchu Řípec, asi 950 m JJV od kaple v obci, 290 m n. m.; 50°15'21,2" N, 14°3'48,9" E; 23. 6. 2006, M. Š.
- 228 – 5750a, Královice/Trpoměchy, okraj pole pod lesem na J až JZ svahu vrchu Řípec, asi 900 m J až JJV od kaple v obci, 305 m n. m.; 50°15'19,5" N, 14°03'30,0" E; 23. 6. 2006, M. Š.
- 229 – 5750a, Královice/Trpoměchy, okraj pole pod lesem na Z svahu vrchu Řípec, asi 850 m ± J od kaple v obci, 300 m n. m.; 50°15'20,4" N, 14°3'25,8" E; 23. 6. 2006, M. Š.
- 230 – 5749b, Kvílice, pole na J svazích údolí Bakovského potoka (pod kótou Hrachovka), asi 460 m S od kostela sv. Víta, 305 m n. m.; 50°15'48,9" N, 13°59'57,4" E; 15. 6. 2007, M. Š.
- 231 – 5749b, Kvílice, pole pod lesem (pod kótou Hrachovka) na J svazích údolí Bakovského potoka, asi 540 m SSZ od kostela sv. Víta, 310 m n. m.; 50°15'48,9" N, 13°59'45,7" E; 15. 6. 2007, M. Š.
- 232 – 5749b, Kvílice, pole pod lesem na J svazích údolí Bakovského potoka, asi 650 m SZ kostela sv. Víta, 315 m n. m.; 50°15'45,0" N, 13°59'31,3" E; 15. 6. 2007, M. Š.
- 233 – 5751b, Lešany, okraj pole na JZ svahu kóty 264,6, asi 1,65 km ± Z od zámku Nelahozeves, 250 m n. m.; 50°15'40,9" N, 14°16'41,3" E; 31. 5. 2006, M. Š.
- 234 – 5751b, Lešany, čtvrtý pruh úhorů a poliček na JZ svahu kóty 264,6, asi 1,6 km ZSZ od zámku Nelahozeves, 250 m n. m.; 50°15'46,9" N, 14°16'46,6" E; 31. 5. 2006, M. Š.
- 235 – 5751b, Lešany, druhý pás poliček a úhorů odspoda na JZ svahu kóty 264,6, asi 1,5 km ZSZ od zámku Nelahozeves, 245 m n. m.; 50°15'45,6" N, 14°16'51,6" E; 31. 5. 2006, M. Š.
- 236 – 5751b, Lešany, nejspodnější pruh úhorů na JZ svahu kóty 264,6, asi 1,5 km ZSZ od zámku Nelahozeves, 240 m n. m.; 50°15'44,8" N, 14°16'49,2" E; 31. 5. 2006, M. Š.
- 237 – 5751b, Lešany, okraj pole při polní cestě, asi 1,85 km Z od zámku Nelahozeves, 260 m n. m.; 50°15'36,7" N, 14°16'31,1" E; 31. 5. 2006, M. Š.
- 238 – 5751d, Mikovice/Zeměchy, nejspodnější vinice na J svahu vrchu Lutovník, asi 1,1 km ± V od železniční stanice Zeměchy, 220 m n. m.; 50°14'04,8" N, 14°16'55,5" E; 2. 6. 2006, M. Š.
- 239 – 5751d, Mikovice/Zeměchy, okraj vinic při cestě od chat na J svahu vrchu Lutovník, asi 1,05 km VSV–V od železniční stanice Zeměchy, 225 m n. m.; 50°14'05,5" N, 14°16'52,8" E; 2. 6. 2006, M. Š.
- 240 – 5751d, Mikovice/Zeměchy, nově založená vinice na J svahu vrchu Lutovník při cestě k chatové osadě, asi 900 m ± V od železniční stanice Zeměchy, 220 m n. m.; 50°14'2,6" N, 14°16'46,4" E; 2. 6. 2006, M. Š.
- 241 – 5751a, Nabdín, okraj pole na J orientovaných svazích pod mezí asi 730 m V od kostela sv. Barbory, 190 m n. m.; 50°16'49,9" N, 14°12'49,9" E; 22. 5. 2005, M. Š., J. H. & M. F.
- 242 – 5751a, Nabdín, pole při křížovatce polních cest asi 500 m SSZ od kostela sv. Barbory, 210 m n. m.; 50°17'5,7" N, 14°11'55,3" E; 22. 5. 2005, M. Š., J. H. & M. F.

- 243 – 5751b, Nelahozeves, dolní část pole na V svahu kóty 264,6, asi 1,2 km ZSZ až SZ od zámku Nelahozeves, 230 m n. m.; 50°15'55,7" N, 14°17'10,5" E; 31. 5. 2006, M. Š.
- 244 – 5751b, Nelahozeves, okraj pole (pod první protáhlou mezí) na J svahu kóty 264,6, asi 1,35 km ZSZ od zámku Nelahozeves, 240 m n. m.; 50°15'46,1" N, 14°16'57,8" E; 31. 5. 2006, M. Š.
- 245 – 5751b, Nelahozeves, okraj pole a starší úhor při vrcholu kóty 264,6, 1,3 km ZSZ od zámku Nelahozeves, 255 m n. m.; 50°15'52,0" N, 14°17'04,4" E; 31. 5. 2006, M. Š.
- 246 – 5751b, Nelahozeves, okraj pole nad bílou stráň v mělkém údolí zvaném Korytnice asi 1,6 km SZ od zámku v obci, 240 m n. m.; 50°16'13,9" N, 14°17'05,1" E; 19. 4. 2008, M. Š. et al.
- 247 – 5751b, Nelahozeves, okraj pole při polní cestě a u lesa poblíž kóty Na Věnci, asi 1,25 km SZ od zámku Nelahozeves, 220 m n. m.; 50°16'00,3" N, 14°17'12,7" E; 31. 5. 2006, M. Š.
- 248 – 5751b, Nelahozeves, okraj pole u lesa na vršku asi 850 m SZ od zámku Nelahozeves, 220 m n. m.; 50°15'55,7" N, 14°17'30,9" E; 31. 5. 2006, M. Š.
- 249 – 5751b, Nelahozeves, podél polní cesty k místu zvanému Korytnice, asi 1,2 km ZSZ od zámku v Nelahozevesi, 220 m n. m.; 50°15'55,7" N, 14°17'19,5" E; 19. 4. 2008, M. Š. et al.
- 250 – 5751b, Nelahozeves, pole na V svahu kóty 264,6, asi 1,1 km ZSZ od zámku Nelahozeves, 235 m n. m.; 50°15'50,6" N, 14°17'12,9" E; 31. 5. 2006, M. Š.
- 251 – 5751b, Nelahozeves, pole v okolí křížku asi 900 m ZSZ od zámku Nelahozeves, 220 m n. m.; 50°15'49,5" N, 14°17'23,2" E; 31. 5. 2006, M. Š.
- 252 – 5751b, Nelahozeves, S okraj pole a cíp u lesa, asi 1,1 km SZ–SSZ od zámku Nelahozeves, 220 m n. m.; 50°16'03,6" N, 14°17'20,0" E; 31. 5. 2006, M. Š.
- 253 – 5751b, Nelahozeves/Lešany, okraj pole na JV svahu kóty 264,6, asi 1 km ZSZ od zámku Nelahozeves, 220 m n. m.; 50°15'47,6" N, 14°17'17,4" E; 31. 5. 2006, M. Š.
- 254 – 5752b, Netřeba, okraj pole (S od železniční trati) asi 260 m JV od křižovatky ve středu obce, 165 m n. m.; 50°15'37,9" N, 14°25'30,7" E; 2007, M. Š.
- 255 – 5752b, Netřeba, okraj pole poblíž Netřebských slanisek, asi 740 m ± VJV od křižovatky ve středu obce (mezi silnicí do Korycan a potokem), 160 m n. m.; 50°15'40,0" N, 14°25'59,3" E; 2007, M. Š.
- 256 – 5752b, Netřeba, okraj pole u potoka (S od železniční trati) asi 800 m V–VJV od křižovatky ve středu obce, 160 m n. m.; 50°15'42,2" N, 14°26'2,4" E; 9. 8. 2007, M. Š.
- 257 – 5752b, Netřeba, okraje polí u Netřebských slanisek, asi 950 m V–VJV od křižovatky ve středu obce, 165 m n. m.; 50°15'41,1" N, 14°26'10,4" E; 2007, M. Š.
- 258 – 5651d, Nová Ves, pole pod stráň, asi 880 m Z od středu obce, 180 m n. m.; 50°18'44,5" N, 14°17'46,7" E; 16. 6. 2006, M. Š.
- 259 – 5651d, Nová Ves, cíp pole nad stráň s lesem (na Z okraji obce), asi 800 m ZSZ–Z od středu obce, 200 m n. m.; 50°18'50,1" N, 14°17'52,2" E; 16. 6. 2006, M. Š.
- 260 – 5651d, Nová Ves, pole nad bývalým úvozem (při SZ okraji obce), asi 700 m SZ od středu obce, 210 m n. m.; 50°18'55,5" N, 14°18'01,3" E; 16. 6. 2006, M. Š.
- 261 – 5651d, Nová Ves, pole nad travnato-křovinatou stráň při Z okraji obce, asi 780 km ZSZ od středu obce, 210 m n. m.; 50°18'53,2" N, 14°17'54,5" E; 16. 6. 2006, M. Š.
- 262 – 5651d, Nová Ves, Z cíp pole pod stráň asi 900 m Z–ZSZ od středu obce, 190 m n. m.; 50°18'47,4" N, 14°17'46,7" E; 16. 6. 2006, M. Š.
- 263 – 5750c, Otruby, obilné pole v místě zvaném Amerika na S až SSZ orientovaných svazích Byseňského potoka (pod bývalým dolem Slaný), asi 530 m VJV od kostela sv. Jakuba Většího u Otrub (700 m J od návsi v Otrubách), 295 m n. m.; 50°14'45,9" N, 14°04'55,5" E; 15. 6. 2007, M. Š.
- 264 – 5750a, Páležek, okraj pole pod dolní mezí (V od polní cesty do Pálče), asi 830 m ± SV od kostela Navštívení Panny Marie v obci, 285 m n. m.; 50°17'50,1" N, 14°2'26,8" E; 18. 7. 2006, M. Š.
- 265 – 5750a, Páležek, okraj pole pod mezí (V od polní cesty do Pálče), asi 820 m SV od kostela Navštívení Panny Marie v obci, 305 m n. m.; 50°17'54,1" N, 14°02'21,8" E; 18. 7. 2006, M. Š.

- 266 – 5750a, Pálec, okraj pole V od polní cesty do Pálče (pod širokou mezí se zachovalými trávníky), asi 420 m SSV od kostela Navštívení Panny Marie v obci, 285 m n. m.; 50°17'48,4" N, 14°02'0,0" E; 18. 7. 2006, M. Š.
- 267 – 5750a, Pálec, pole pod mezí na J svahu kóty Kuřidla (313,5) asi 570 m SSZ až 720 m SSV od kostela Navštívení Panny Marie v obci, 305 m n. m.; 50°17'53,9" N, 14°02'00,4" E; 18. 7. 2006, M. Š.
- 268 – 5750a, Pálec, pole v trojúhelníku (lemovaném porosty dřevin) mezi polními cestami (do Vraného), asi 460 m SZ od kostela Navštívení Panny Marie v obci, 280 m n. m.; 50°17'45,2" N, 14°01'34,2" E; 18. 7. 2006, M. Š.
- 269 – 5749a, Panenský Týnec, okraj pole u mostu přes silnici Louny – Praha, asi 550 m J od zříceniny kláštera v obci, 365 m n. m.; 50°17'27,9" N, 13°54'47,0" E; 27. 5. 2004, M. Š.
- 270 – 5749b, Plchov, pole a přilehlý mladý sad pod širokou křovinatou mezí na J orientovaných svazích údolí Bakovského potoka (na svazích kóty Na drahách), asi 630 m S–SSV od kaple ve středu obce, 325 m n. m.; 50°15'41,4" N, 13°59'15,6" E; 15. 6. 2007, M. Š.
- 271 – 5749b, Plchov, pole pod lesem na J orientovaných svazích údolí Bakovského potoka (pod kótou Na drahách), asi 800 m SSV od kaple ve středu obce, 325 m n. m.; 50°15'42,6" N, 13°59'21,5" E; 15. 6. 2007, M. Š.
- 272 – 5749b, Plchov, pole při silnici do Třebíze na J orientovaných svazích údolí Bakovského potoka (pod kótou Na drahách), asi 740 m ± S od kaple ve středu obce, 330 m n. m.; 50°15'40,9" N, 13°59'01,2" E, 15. 6. 2007, M. Š.
- 273 – 5850b, Saky, okraje polí pod mezí na S svahu Vinařické hory, asi 550 m JJZ od kaple v obci, 310 m n. m.; 50°11'31,3" N, 14°5'43,8" E; 29. 5. 2004, M. Š. et al.
- 274 – 5750c, Slaný, pole u cesty k Lidickému dvoru (pod oploceným sadem) na ± SSZ svahu kóty 323 asi 1,6 km ± SSZ od kostela sv. Gotharda v centru města, 285 m n. m.; 50°14'25,5" N, 14°04'29,6" E; 15. 6. 2007, M. Š.
- 275 – 5750c, Slaný, pole u sadu na ± Z svahu kóty 323 (na SZ okraji města), nad cestou od Slaného k Lidickému dvoru, asi 1,57 km SZ od kostela sv. Gotharda v centru města, 295 m n. m.; 50°14'24,1" N, 14°04'29,2" E; 15. 6. 2007, M. Š.
- 276 – 5751c, Slatina, okraje polí v úpadu, asi 940 m JV od kostela v obci, 245 m n. m.; 50°13'14,0" N, 14°14'01,2" E; 27. 7. 2006, M. Š.
- 277 – 5750a, Třebíz, pole u staré slánské silnice do Kvílic, u čističky asi 800 m VJV od kostela sv. Martina, 310 m n. m.; 50°16'00,3" N, 14°00'01,4" E; 15. 6. 2007, M. Š.
- 278 – 5751b, Uhy, mladé (nově založené) pole pod sady a trávníky na SZ svahu kóty 267,9, asi 1,2 km JJZ od zámečku v obci, 245 m n. m.; 50°16'29,7" N, 14°15'56,5" E; 21. 6. 2006, M. Š.
- 279 – 5751b, Uhy, okraj pole pod lesem (S svahy kóty 267,9), asi 1,1 km JJZ–J od zámečku v obci, 250 m n. m.; 50°16'28,5" N, 14°16'15,1" E; 21. 6. 2006, M. Š.
- 280 – 5751b, Uhy, okraj pole pod mezí při SV okraji Radoviče, asi 1,7 km VJV od kostela sv. Kateřiny ve Velvarech, 230 m n. m.; 50°16'36,3" N, 14°15'26,4" E; 21. 6. 2006, M. Š.
- 281 – 5751b, Uhy, okraje polí u mezí a polních cest k místu zvaném Ovčín v mělkém údolí zvaném Korytnice, asi 1,6–1,7 km ± J od zámku v obci, 235 m n. m.; 50°16'09,1" N, 14°16'30,8" E; 19. 4. 2008, M. Š. et al.
- 282 – 5751b, Uhy, pole S od kóty 267,9, asi 730 m JJZ od zámku v obci, 215 m n. m.; 50°16'40,2" N, 14°16'17,3" E; 21. 6. 2006, M. Š.
- 283 – 5751b, Uhy, pole na S svahu vrchu Radoviče, asi 2,3 km ± VJV od kostela sv. Kateřiny, 230 m n. m.; 50°16'38,3" N, 14°15'58,5" E; 21. 6. 2006, M. Š.
- 284 – 5751b, Uhy, pole na Z svahu kóty Brabčák, asi 480 m ± J od zámku v obci, 225 m n. m.; 50°16'47,6" N, 14°16'30,4" E, 21. 6. 2006, M. Š.
- 285 – 5751b, Uhy, pole na Z svahu kóty Brabčák, asi 530 m J od zámečku v obci, 220 m n. m.; 50°16'45,7" N, 14°16'28,5" E; 21. 6. 2006, M. Š.
- 286 – 5751b, Uhy, pole při křižovatce polních cest na JZ svahu kóty Brabčák, asi 610 m ± JJV od zámku v obci, 235 m n. m.; 50°16'43,7" N, 14°16'32,5" E; 21. 6. 2006, M. Š.

- 287 – 5752a, Úžice, okraj pole při JZ okraji PP Dřínovská stráň, asi 1,05 km SSV od železniční stanice Úžice, 215 m n. m.; 50°15'53,7" N, 14°22'57,7" E; 14. 6. 2006, M. Š.
- 288 – 5752a, Úžice, okraje polí podél silnice do Zlosyně, asi 600 m S–SSV od železniční stanice Úžice, 190 m n. m.; 50°15'41,0" N, 14°22'40,0" E; 14. 6. 2006, M. Š.
- 289 – 5752a, Úžice, pole při JZ okraji Dřínovského háje (na Dřínovském vrchu), asi 1,1 km SSV od železniční stanice Úžice, 225 m n. m.; 50°15'55,8" N, 14°22'57,8" E; 14. 6. 2006, M. Š.
- 290 – 5752a, Úžice/Zlosyně, okraj pole podél polní cesty k Dřínovu (Dřínovské stráni) asi 0,9 km S–SSV od železniční stanice Úžice, 205 m n. m.; 50°15'51,6" N, 14°22'42,1" E; 14. 6. 2006, M. Š.
- 291 – 5752a, Úžice/Zlosyně, okraj pole v okolí hřbitova při silnici do Zlosyně, asi 850 m S od železniční stanice Úžice, 200 m n. m.; 50°15'50,1" N, 14°22'32,5" E; 14. 6. 2006, M. Š.
- 292 – 5751b, Velká Bučina, okraj pole u polní cesty mezi Radovičem a Velkou Bučinou, při J okraji kóty 268, asi 1,5 km JJV–JV od kostela sv. Kateřiny ve Velvarech, 250 m n. m.; 50°16'20,0" N, 14°15'03,2" E; 21. 6. 2006, M. Š.
- 293 – 5751b, Velká Bučina, pole na V okraji Velké Bučiny, při polní cestě ke Kralupům, asi 1,65 km JJV od kostela sv. Kateřiny ve Velvarech, 235 m n. m.; 50°16'13,0" N, 14°15'02,8" E; 21. 6. 2006, M. Š.
- 294 – 5751b, Velká Bučina/Uhy, šterkovité pole na plošině v okolí kóty 267,9, asi 1,4 km JJZ od záměčku v obci Uhy, 260 m n. m.; 50°16'22,0" N, 14°15'56,2" E; 21. 6. 2006, M. Š.
- 295 – 5751a, Velvary, pole mezi S okrajem Velké Bučiny a rychlostní komunikací, asi 1,2 km JJV–JV od kostela sv. Kateřiny, 220 m n. m.; 50°16'25,6" N, 14°14'47,4" E; 21. 6. 2006, M. Š.
- 296 – 5751a, Velvary, pole podél cesty k Velké Bučině, mezi J okrajem Velvar a rychlostní komunikací, asi 1,1 km JJV–JV od kostela sv. Kateřiny, 220 m n. m.; 50°16'28,2" N, 14°14'45,4" E; 21. 6. 2006, M. Š.
- 297 – 5751a, Velvary, u trati při cestě k Velké Bučině na J okraji Velvar asi 530 m ± JV od kostela sv. Kateřiny, 200 m n. m.; 50°16'41,2" N, 14°14'25,1" E; 21. 6. 2006, M. Š.
- 298 – 5850b, Vinařice, okraj pole při hlavním vrcholu Vinařické hory, asi 1,1 km ± S od náměstí ve Vinařicích, 390 m n. m.; 50°11'10,6" N, 14°5'13,7" E; 29. 5. 2004, M. Š. et al.
- 299 – 5751c, Zákolany, okraj pole nad JZ orientovanou strání nad silnicí do Blevic, asi 790 m ZSZ od železniční stanice Zákolany, 270 m n. m.; 50°12'03,3" N, 14°14'26,5" E; 27. 7. 2006, M. Š.
- 300 – 5751c, Zákolany, okraj pole poblíž silnice do Blevic, asi 1,1 km ZSZ od železniční stanice Zákolany, 275 m n. m.; 50°12'05,2" N, 14°14'08,9" E; 27. 7. 2006, M. Š.
- 301 – 5751c, Zákolany, okraj pole v zatáčce silnice do Blevic, asi 820 m ZSZ od železniční stanice Zákolany, 270 m n. m.; 50°12'6,1" N, 14°14'25,3" E; 27. 7. 2006, M. Š.
- 302 – 5751d, Zeměchy, cíp pole na kontaktu se sadem, asi 990 m SSV od železniční stanice, 235 m n. m.; 50°14'24,8" N, 14°16'17,3" E; 2. 6. 2006, M. Š.
- 303 – 5751d, Zeměchy, nejvýchodnější cíp malého pole nad železničním přejezdem cesty do Nového dvoru, asi 400 m SV od železniční stanice Zeměchy, 215 m n. m.; 50°14'09,8" N, 14°16'19,1" E; 2. 6. 2006, M. Š.
- 304 – 5751d, Zeměchy, okraj pole pod mezí na JZ svahu vrchu Lutovník asi 760 m SSV–SV od železniční stanice Zeměchy, 245 m n. m.; 50°14'16,1" N, 14°16'29,8" E; 2. 6. 2006, M. Š.
- 305 – 5751d, Zeměchy, okraj pole pod mezí na JZ svahu vrchu Lutovník asi 800 m SV–VSV od železniční stanice Zeměchy, 240 m n. m.; 50°14'12,0" N, 14°16'37,2" E; 2. 6. 2006, M. Š.
- 306 – 5751d, Zeměchy, okraj pole při mezi (asi bývalá úvozová cesta), asi 760 m SSV–SV od železniční stanice Zeměchy; 50°14'17,6" N, 14°16'26,9" E; 2. 6. 2006, M. Š.
- 307 – 5751d, Zeměchy, okraj pole S od železniční stanice, 190 m n. m.; 50°14'0,5" N, 14°16'1,1" E; 2. 6. 2006, M. Š.
- 308 – 5751d, Zeměchy, okraj vinice při cestě na J svahu vrchu Lutovník, asi 690 m VSV od železniční stanice Zeměchy, 225 m n. m.; 50°14'06,1" N, 14°16'33,5" E; 2. 6. 2006, M. Š.
- 309 – 5751d, Zeměchy, pod mezí na J svahu vrchu Lutovník, asi 830 m SV od železniční stanice Zeměchy, 245 m n. m.; 50°14'14,0" N, 14°16'37,1" E; 2. 6. 2006, M. Š.

- 310** – 5751d, Zeměchy, pod mezí na J svahu vrchu Lutovník, asi 860 m SV od železniční stanice Zeměchy, 255 m n. m.; 50°14'16,5" N, 14°16'36,4" E; 2. 6. 2006, M. Š.
- 311** – 5751d, Zeměchy, pole asi 500 m SV od železniční stanice Zeměchy, 220 m n. m.; 50°14'12,4" N, 14°16'17,4" E; 2. 6. 2006, M. Š.
- 312** – 5751d, Zeměchy, pole asi 700 m SV od železniční stanice Zeměchy, 240 m n. m.; 50°14'17,5" N, 14°16'23,4" E; 2. 6. 2006, M. Š.
- 313** – 5751d, Zeměchy, úhor (zanedbané pole) u přejezdu polní cesty do Nového dvora a železniční tratě do Velvar, asi 340 m SSV od železniční stanice Zeměchy, 205 m n. m.; 50°14'8,9" N, 14°16'10,4" E; 2. 6. 2006, M. Š.
- 314** – 5750b, Zlonice, okraj pole podél silnice Slaný – Zlonice, asi 1 km ± J od kostela Nanebevzetí Panny Marie v obci, 260 m n. m.; 50°16'32,5" N, 14°5'38,7" E; 2005, M. Š.
- 315** – 5750b, Želevec, okraj pole pod strání u silnice do Slaného, asi 850 m JZ od kapličky ve V části Želevec, 285 m n. m.; 50°15'09,3" N, 14°05'43,2" E; 15. 6. 2007, M. Š.

7d. Bělohorská tabule

- 316** – 5851a, Koleč, okraje polí na S orientovaném svahu, poblíž železničního přejezdu polní cesty, asi 400–500 m Z–ZSZ od rotundy sv. Petra a Pavla na Budči, 245 m n. m.; 50°11'29,8" N, 14°14'18,9" E; 27. 7. 2006, M. Š.
- 317** – 5851a, Kováry, okraj pole mezi prudkou strání a železniční tratí, asi 550 m JJZ–J od kostela sv. Petra a Pavla v Budči, 250 m n. m.; 50°11'11,0" N, 14°14'36,3" E; 27. 7. 2006, M. Š.
- 318** – 5851a, Kováry, okraj pole na plošině, asi 500 m JJZ od rotundy sv. Petra a Pavla na Budči, 290 m n. m.; 50°11'14,3" N, 14°14'29,9" E; 27. 7. 2006, M. Š.
- 319** – 5851a, Kováry, pole mezi železniční tratí a potokem, asi 700 m ± J od kostela sv. Petra a Pavla v Budči, 235 m n. m.; 50°11'5,8" N, 14°14'45,9" E; 27. 7. 2006, M. Š.
- 320** – 5851a, Kováry, pole pod J orientovanou strání v údolí Dřetovického potoka (nad silnicí do Dřetovic), asi 780 m ± JJZ od rotundy sv. Petra a Pavla v Budči, 250 m n. m.; 50°11'03,5" N, 14°14'38,2" E; 27. 7. 2006, M. Š.
- 321** – 5851b, Kováry, pole pod Kovárskou strání, asi 950 m JJV od kostela sv. Petra a Pavla v Budči, 235 m n. m.; 50°11'01,1" N, 14°15'01,9" E; 27. 7. 2006, M. Š.

9. Dolní Povltaví

- 322** – 5752d, Čenkov, cíp pole (na V okraji lomu) na V úpatí vrchu Čenkov, asi 600 m ± S od středu obce, 240 m n. m.; 50°14'01,6" N, 14°26'00,0" E; 2007, M. Š.
- 323** – 5752d, Čenkov, pole na SV úpatí vrchu Čenkov, asi 900 m ± S od středu obce, 235 m n. m.; 50°14'10,1" N, 14°25'57,3" E; 2007, M. Š.
- 324** – 5752d, Kopeč, cíp pole u obce na SZ okraji rezervace Kopeč, asi 170 m VJV od středu obce, 215 m n. m.; 50°14'57,5" N, 14°25'30,8" E; 20. 6. 2007, M. Š.
- 325** – 5752d, Kopeč, okraj pole mezi Velkoveským vrchem a vrchem Kopeč, asi 750 ± JV od středu obce, 210 m n. m.; 50°14'50,9" N, 14°25'57,8" E; 2007, M. Š.
- 326** – 5752d, Kopeč, okraj pole na J úpatí PR Kopeč, 230 m n. m.; 50°14'54,4" N, 14°25'36,2" E; 28. 5. 2006, M. Š.
- 327** – 5752d, Kopeč, okraj pole na S úpatí Velkoveského vrchu (cíp pole u lesa), asi 950 m JV od středu obce, 220 m n. m.; 50°14'40,4" N, 14°26'00,1" E; 2007, M. Š.
- 328** – 5752b, Kopeč, okraj pole v místě zvaném Na skalách, asi 650 m SV od středu obce, 185 m n. m.; 50°15'13,1" N, 14°25'49,2" E; 2007, M. Š.
- 329** – 5752b, Kopeč, pole asi 750 m ± V od středu obce, 195 m n. m.; 50°15'03,6" N, 14°26'00,1" E; 28. 5. 2006, M. Š.
- 330** – 5752b, Kopeč, pole asi 750 m VSV od středu obce, 195 m n. m.; 50°15'5,2" N, 14°26'0,3" E; 28. 5. 2006, M. Š.

- 331 – 5752d, Kopeč, pole při levé straně silnice Kopeč – Odolena Voda, asi 650 m J od středu obce, 215 m n. m.; 50°14'37,9" N, 14°25'23,8" E; 28. 5. 2006, M. Š.
- 332 – 5752b, Kopeč, pole při S okraji PR Kopeč, asi 300 m ± V od středu obce, 215 m n. m.; 50°15'00,2" N, 14°25'41,2" E; 28. 5. 2006, M. Š.
- 333 – 5752d, Kopeč, pole při V okraji PR Kopeč, asi 500 m V od středu obce, 210 m n. m.; 50°14'59,3" N, 14°25'49,1" E; 28. 5. 2006, M. Š.
- 334 – 5752d, Kopeč, PR Kopeč, S orientovaná stráň (čestvě vyklučená), asi 270 m VJV od středu obce, 220 m n. m.; 50°14'57,1" N, 14°25'35,7" E; 20. 6. 2007, M. Š.
- 335 – 5752d, Kopeč/Odolena Voda, pole Z od kóty Špičák, asi 1,75 km SSV od kostela sv. Klimenta v Odolena Vodě, 225 m n. m.; 50°14'43,6" N, 14°25'10,9" E; 28. 5. 2006, M. Š.
- 336 – 5752d, Korycany, úhor (v sedle mezi Velkoveským vrchem a vrchem Kopeč), při polní cestě od Korycan ke Kopeči, asi 1,2 km ZJZ od středu obce, 195 m n. m.; 50°14'59,5" N, 14°26'07,2" E; 2007, M. Š.
- 337 – 5752c, Odolena Voda, okraj pole na S úpatí vrchu Špičák, asi 1,8 km S–SSV od kostela sv. Klimenta, 215 m n. m.; 50°14'51,4" N, 14°24'48,1" E; 28. 5. 2006, M. Š.
- 338 – 5752d, Odolena Voda, okraj pole při SV úpatí vrchu Špičáku, asi 1,75 km SSV od kostela sv. Klimenta, 220 m n. m.; 50°14'48,0" N, 14°25'6,2" E; 28. 5. 2006, M. Š.
- 339 – 5752c, Odolena Voda, pole na JZ úpatí vrchu Špičák, asi 1,1 km ± SSV od kostela sv. Klimenta, 225 m n. m.; 50°14'28,6" N, 14°24'56,6" E; 28. 5. 2006, M. Š.
- 340 – 5752d, Odolena Voda, pole při levé straně silnice do Kopeče, asi 1 km ± SV od kostela sv. Klimenta, 230 m n. m.; 50°14'21,9" N, 14°25'05,6" E; 28. 5. 2006, M. Š.
- 341 – 5752c, Odolena Voda, úhor na Z úpatí vrchu Špičák, asi 1,2 km ± SSV od kostela sv. Klimenta, 215 m n. m.; 50°14'32,2" N, 14°24'50,2" E; 28. 5. 2006, M. Š.
- 342 – 5752d, Veliká Ves, okraje pole u remízku na V svazích Velkoveského vrchu (Na Skalách), asi 1,15 km ± Z od kostela sv. Vavřince v obci, 200 m n. m.; 50°14'38,5" N, 14°26'21,7" E; 2007, M. Š.
- 343 – 5752d, Veliká Ves, okraje polí pod travnatými kopečky (v místě zvaném Na skrívánkách) asi 1,37 km ± J od kostela sv. Vavřince v obci, 240 m n. m.; 50°13'51,1" N, 14°27'05,3" E; 20. 6. 2007, M. Š.
- 344 – 5752d, Veliká Ves, okraje polí u lůmku v polích asi 1,07 km J–JJZ od kostela sv. Vavřince v obci, 225 m n. m.; 50°14'03,7" N, 14°27'01,4" E; 20. 6. 2007, M. Š.
- 345 – 5752d, Veliká Ves, okraje polí u lůmku v polích asi 870 m J–JJZ od kostela sv. Vavřince v obci, 220 m n. m.; 50°14'07,9" N, 14°27'06,3" E; 20. 6. 2007, M. Š.
- 346 – 5752d, Veliká Ves, okraje polí u rozsáhlé meze (Na Rovinách) asi 1,26 km J–JJZ od kostela sv. Vavřince v obci, 215 m n. m.; 50°13'55,8" N, 14°27'00,4" E; 20. 6. 2007, M. Š.
- 347 – 5752d, Veliká Ves, pole na JV úpatí Velkoveského vrchu při silnici, asi 1,35 km Z–ZJZ od kostela sv. Vavřince, 210 m n. m.; 50°14'24,1" N, 14°26'14,0" E; 2007, M. Š.
- 348 – 5752d, Veliká Ves, rumiště u vršku J od silnice, asi 1,4 km ZJZ od kostela sv. Vavřince, 220 m n. m.; 50°14'20,2" N, 14°26'13,0" E; 2007, M. Š.
- 349 – 5752d, Veliká Ves, úhor na SV svazích Velkoveského vrchu (též Na Skalách), asi 1,2 km SZ od kostela sv. Vavřince v obci, 190 m n. m.; 50°14'49,8" N, 14°26'23,9" E; 2007, M. Š.

11a. Všetatské Polabí

- 350 – 5753a, Chrást, pole mezi silnicí a železniční tratí, asi 700 m JZ od železniční stanice Tišice, 165 m n. m.; 50°15'53,8" N, 14°32'55,3" E; 11. 5. 2007, M. Š., P. S. et al.
- 351 – 5753a, Mlékojedy, písčité pole mezi pískovnou a železniční tratí, asi 950 m SV od návsi v obci, 165 m n. m.; 50°15'52,1" N, 14°32'34,5" E; 4.5.2007, M. Š., P. S. et al.
- 352 – 5753a, Mlékojedy, písčité pole při pravém břehu Labe (mezi Labem a osadou Mlékovice), S od tratě, 160 m n. m.; 50°15'45,1" N, 14°31'41,5" E; 4. 5. 2007, M. Š.
- 353 – 5753a, Neratovice, ostrůvek na křižovatce (ulice Masarykova a Nádražní) u mostu pod tratí, asi 380 m V–VJV od budovy železniční stanice, 170 m n. m.; 50°15'42,3" N, 14°31'22,5" E; 4. 5. 2007, M. Š.

- 354** – 5753a, Přívory, okraj pole nad bílou stráň, asi 1,75 km ZSZ–SZ od železniční stanice Všetaty, 205 m n. m.; 50°17'17,1" N, 14°33'43,4" E; 13. 6. 2006, M. Š. & J. H.
- 355** – 5753a, Přívory, okraj pole pod bílou stráň (střední částí), asi 2 km ZSZ od železniční stanice Všetaty, 195 m n. m.; 50°17'14,3" N, 14°33'26,9" E; 13. 6. 2006, M. Š. & J. H.
- 356** – 5753a, Přívory, okraj pole pod bílou stráň poblíž polní cesty od silnice, asi 2,6 km ZSZ od železniční stanice Všetaty, 185 m n. m.; 50°17'20,3" N, 14°32'58,6" E; 13. 6. 2006, M. Š. & J. H.
- 357** – 5753a, Přívory, okraj pole pod bílou stráň, asi 2,4 km ZSZ od železniční stanice Všetaty, 190 m n. m.; 50°17'17,1" N, 14°33'9,5" E; 13. 6. 2006, M. Š. & J. H.
- 358** – 5753a, Přívory, okraj pole pod stráň při polní cestě od silnice Tišice – Záboří, asi 2,85 km ZSZ–SZ od nádraží Všetaty, 190 m n. m.; 50°17'29,3" N, 14°32'48,1" E; 13. 6. 2006, M. Š. & J. H.
- 359** – 5753a, Přívory, pole nad bílou stráň (tzv. Bílé břehy) asi 2,7 km ZSZ–SZ od železniční stanice Všetaty, 205 m n. m.; 50°17'28,0" N, 14°32'57,3" E; 13. 6. 2006, M. Š. & J. H.
- 360** – 5753a, Přívory, polička a úhory v místě zvaném Bílé břehy asi 2,7 km ZSZ od železniční stanice Všetaty, 195 m n. m.; 50°17'25,7" N, 14°32'56,4" E; 13. 6. 2006, M. Š. & J. H.
- 361** – 5753a, Přívory, V okraj pole pod bílou stráň, asi 1,65 km ZSZ–SZ od železniční stanice Všetaty, 190 m n. m.; 50°17'14,1" N, 14°33'43,5" E; 13. 6. 2006, M. Š. & J. H.
- 362** – 5752d, Veliká Ves, pole na J okraji obce poblíž zemědělského podniku, asi 400 m ± J od kostela sv. Vavřince v obci, 200 m n. m.; 50°14'22,4" N, 14°27'14,7" E; 20. 6. 2007, M. Š.
- 363** – 5753b, Všetaty, trávník u silnice do Kostelce nad Labem, v J části obce, asi 430 m ± J od náměstí, 170 m n. m.; 50°16'41,3" N, 14°35'31,5" E; 4. 5. 2007, M. Š., P. S. et al.

12. Dolní Pojizeří

- 364** – 5753b, Nedomice, pole mezi cestou od samoty do Nedomic a cestou k bílé stráň (S od obce) asi 850 m S od kaple na návsi, 200 m n. m.; 50°16'01,1" N, 14°36'57,4" E; 4. 5. 2007, M. Š.
- 365** – 5753b, Nedomice, okraj pole na JZ úpatí vrchu Cecemín (pod bílou stráň), asi 1,3–1,4 km SSZ od kaple na návsi, 210 m n. m.; 50°16'16,0" N, 14°36'36,5" E; 4. 5. 2007, M. Š.
- 366** – 5753b, Nedomice, pole nad samotou na úpatí vrchu Cecemín (SSV od Nedomic), asi 750 m SV od kaple ve středu obce, 205 m n. m.; 50°15'54,5" N, 14°37'20,2" E; 4. 5. 2007, M. Š.
- 367** – 5753b, Nedomice, pole nad bílou stráň na JZ svazích vrchu Cecemín (při polní cestě k Čečelicím), asi 1,2 km ± S od kaple na návsi, 220 m n. m.; 50°16'10,1" N, 14°36'54,3" E; 4. 5. 2007, M. Š.
- 368** – 5753b, Všetaty, okraj pole na JZ úpatí vrchu Cecemín, asi 1,6 km JV od náměstí ve Všetatech, 200 m n. m.; 50°16'20,2" N, 14°36'26,7" E; 4. 5. 2007, M. Š.

Přehled nalezených druhů a komentáře

Acinos arvensis

15, 26, 64, 148, 151, 320.

Druh se na polích vyskytuje roztroušeně, zejména při kontaktech s rozvolněnými trávníky (*Festucion valesiacae*) a společenstvy třídy *Sedo-Scleranthetea* především na karbonátových substrátech, kde má své optimum.

Adonis aestivalis var. *aestivalis*, C2

20, 25 (ojediněle), 27 (ojediněle), 30 (ojediněle), 34, 35, 36, 38, 39, 41, 42 (ojediněle), 45, 46, 47, 49, 50, 56, 58 (roztroušeně), 64 (vzácně), 66 (desítky), 67 (ojediněle), 68 (ojediněle), 73 (ojediněle až vzácně), 77 (desítky), 79 (hojně), 85, 86, 89, 93 (do stovky), 94 (v. h.), 96 (hojně), 97, 98 (desítky), 99 (v. h.), 101, 102 (hojně), 104 (desítky), 105 (v. h.), 106, 107, 108, 109 (hojně), 110 (ojediněle), 111, 112, 113, 127 (ojediněle), 131 (v. h.), 138 (vzácně), 139 (ojediněle), 140 (ojediněle), 142 (ojediněle), 144 (ojediněle), 145 (roztroušeně), 146

(hojně), 148, 150 (ojediněle), 152 (ojediněle), 162, 165, 166, 170, 173, 174, 175, 184 (ojediněle), 191, 195, 196, 197, 200, 206, 207 (hojně), 208, 210 (roztroušeně), 211 (vzácně), 213, 214, 220 (roztroušeně), 222 (ojediněle), 223 (roztroušeně), 225, 226 (ojediněle), 227 (stovky), 230 (ojediněle), 238 (ojediněle), 239, 240 (v. h.), 241, 242, 243 (ojediněle), 245 (ojediněle), 247 (v. h.), 248 (vzácně), 251 (v. h., PRC), 253 (stovky), 255 (ojediněle), 257 (desítky), 259 (hojně, stovky), 260 (ojediněle), 261 (roztroušeně), 264, 265, 267 (hojně), 269, 270 (ojediněle), 271 (ojediněle), 273, 275 (ojediněle), 276 (hojně), 278 (vzácně), 279 (ojediněle), 280, 281, 282 (ojediněle), 284 (ojediněle), 287 (vzácně), 288 (hojně), 289, 291 (ojediněle), 293 (stovky), 298, 303 (ojediněle), 304, 305 (hojně), 306 (desítky), 308 (vzácně), 309 (desítky až stovky), 311 (vzácně až roztroušeně), 312 (ojediněle), 314 (v. h.), 315 (desítky), 325 (desítky), 329 (desítky), 330 (hojně), 331 (vzácně), 333 (ojediněle), 335 (vzácně), 336 (v. h.), 339 (nehojně), 341 (ojediněle), 347 (ojediněle), 348 (ojediněle), 358.

Hlaváček letní je ve studovaném území dosti hojným druhem (rozhodně nejhojnějším ze vzácnějších druhů svazu *Caucalidion*), množství zjištěných lokalit je zčásti dáno i nápadností druhu během kvetení, kdy je druh možno například rozpoznat z dopravních prostředků. Je však nutné upozornit, že populace nejsou obvykle příliš početné.

Adonis aestivalis var. *citrina*, C2

41 (do 10 ex.), 45 (ojediněle).

Adonis aestivalis var. *citrina* se na rozdíl od předcházejícího taxonu vyskytuje ve studovaném území jen velmi vzácně a ve slabých populacích (obě zaznamenané lokality jsou na úpatí Mílské stráně). Na obou lokalitách roste spolu s *Adonis aestivalis* var. *aestivalis*.

Adonis flammea, C1, ČK

38 (do 10 ex.), 50 (do 10 ex.), 83 (ca 30 ex., PRC), 109 (do 100 ex.), 162 (ca 10 ex., sběr semen), 253 (2 ex.), 304 (7 ex.).

O některých z výše uvedených lokalit (38, 83, 62) již bylo referováno v Additamentech (Hadinec et al. 2005). Většina populací je málo početná, výjimkou je lokalita 109 (Vrbice u Mšeného-lázní). V následujícím roce byly ovšem důsledně aplikovány herbicidy i na okraji pole a bylo zaznamenáno jen několik značně deformovaných exemplářů. U Přestavlk (lokalita 83) byl hlaváček plamenný zaznamenáván opakovaně i v pozdějších letech. Hlaváček plamenný může být v nekvetoucím stavu snadno přehlížen či spíše zaměňován s hlaváčkem letním.

Aethusa cynapium

1, 4, 8, 18, 28, 30, 37, 42, 47, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 63, 96, 99, 100, 105, 119, 128, 143, 187, 196, 211, 215, 265, 267, 299, 316, 319, 320, 321, 323, 326 (cf.).

Poměrně běžný druh polních kultur (v prvních letech průzkumu plevelové flóry nebyl zapisován, proto je u něj zaznamenáno relativně málo lokalit).

Ajuga chamaepitys, C2

7 (1 ex.), 8 (1 ex.), 56 (PRC), 83, 109 (1 trs), 119 (ojediněle), 123 (desítky), 124 (vzácně), 126 (do 20 ex.), 127 (ca 20 ex., PRC), 136 (vzácně), 142 (1 ex.), 151 (ca 20 ex., PRC), 163, 165, 170, 185 (1 ex.), 234 (vzácně), 236 (do 10 ex., PRC), 324, 365 (ojediněle, PRC).

Zběhovce trojklaný byl sice nalezen na poměrně hodně lokalitách, ale téměř všechny populace byly značně chudé. Na řadě lokalit se nevyskytoval přímo v polních kulturách (obdobně jako některé jiné druhy), ale v přilehlých úhorech či v narušených trávnících.

Allium rotundum, C2

15 (PRC), 81 (v přilehlém trávníku, PRC), 85 (PRC), 86 (PRC), 91 (desítky ex., PRC), 93, 96, 99 (PRC), 194 (cf., PRC), 210, 220, 222, 223 (cf., PRC).

Česnek kulovitý je jedním ze segetálních geofytů, které nesnášejí hlubokou orbu a z polí a vinic ustoupili do narušovaných mezi a podobných biotopů v křovinách a suchých trávnících. Valná většina nalezených populací se vyskytovala právě v těchto biotopech nebo na kontaktu s polem. Jen ojediněle *Allium rotundum* vstupovalo přímo do polní kultury. Podrobný přehled o současném i historickém výskytu česneku kulovitého v České republice podávají Duchoslav & Krahulec (2009).

Alyssum alyssoides

127, 133, 163, 176, 252 (PRC), 320.

Tařici kališní lze nalézt především na kamenitých okrajích polí. Alespoň ve zkoumaném území se zdá, že preferuje břidličnaté substráty.

Anagallis foemina, C3

2 (cf.), 3, 8, 12, 17, 18, 31, 34, 41, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 57, 59 (cf.), 60, 61, 64 (cf.), 65 (cf.), 67 (PRC), 68, 69, 70, 71, 72, 73, 83, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 92, 109, 112, 114, 115, 123, 124, 125, 126, 127, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 137, 138, 139, 142, 143, 144, 145, 146, 148, 149, 150, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 161, 162, 163, 165, 166, 170, 171, 173, 174, 179, 184, 185, 189, 191, 192, 200, 201, 202, 203, 206, 208, 210 (cf.), 215, 216, 220, 221, 228, 232, 258 (PRC), 260, 262, 266, 268, 276, 278, 279, 280, 283, 285, 289, 290, 292, 293, 294, 299 (cf.), 300 (cf.), 316 (cf.), 320, 324, 354, 355 (PRC), 356, 358, 359, 360, 361.

Ve studovaném území je drchnička modrá častým druhem, nacházeným nejen na polích, ale také v úhorech (i starších) a narušovaných plochách v trávnících přilehlých k polním kulturám.

Anthemis arvensis

22 (stovky), 24 (roztroušeně), 29, 30, 36, 41, 44, 47, 117 (v. h.), 118, 127, 132, 133 (cf.), 140 (hojně), 141 (v. h.), 163, 166, 171, 176 (ojediněle), 186, 187, 188, 232 (jednotlivě), 269 (cf.), 270 (hojně), 271, 273, 277 (ojediněle), 283 (cf., PRC), 290, 291, 294 (cf., PRC), 295 (cf.), 296, 298, 322 (ojediněle), 335 (cf., PRC), 339, 342, 347, 352 (cf., PRC), 356, 357.

Anthemis tinctoria, C4a

5.

Rmen barvířský není typicky polním plevem (osídluje především opukové skály, drtě a podobně), ale na vhodných okrajích polí (a i na jiných antropogenních stanovištích – například kolejiště trati) se občas může objevit. V území byl takto nalezen na okraji pole pod bílou stráni u Hoštky.

Aphanes arvensis, C3

21 (tisíce), 24 (tisíce, PRC), 29, 43 (hojně), 52, 116 (desítky), 156, 181 (vzácně), 182, 308 (v. h., PRC), 322 (stovky).

Nepatnec rolní byl nalézán především na písčitých říčních terasách Podřipska, ale také na odvápněných plošinách Džbánů.

Artemisia pontica, C3

146, 148, 151 (PRC).

Další z druhů, který není polním plevelem, ale za jistých podmínek do okrají polí může vstupovat. Všechny lokality jsou z okolí vrchu Škarechov na Kralupsku.

Asperugo procumbens

102 (PRC), 103.

Ostrolist je ruderalním druhem, který se může vzácně uplatňovat jako polní plevel. V území se vyskytuje především na okrajích cest a silnic (škarpy) a je zcela jistě hojnější, než naznačuje výčet lokalit.

Bifora radians, C2

34, 196 (v. h., PRC), 253 (ojediněle).

Štěničnik paprskující byl ve studovaném území jen velmi vzácně nalézaným druhem, byť byl v minulosti zřejmě poněkud hojnější (srov. Slavíková et al. 1972). Hojněji se i v současnosti vyskytuje v některých navazujících územích Českého termofytika (Polabí a zejména Rožďalovická tabule, České středohoří, Český kras). Snadno dochází k záměnám s pěstovaným druhem *Coriandrum sativum*.

Bromus japonicus, C4a

25, 140, 244 (cf., PRC), 320 (cf.), 324, 346, 362.

Přehled lokalit jistě nepodává kompletní obraz o rozšíření druhu v této oblasti, sveřep japonský byl v prvních letech tohoto výzkumu přehlížen.

Bupleurum rotundifolium, C1, ČK

50 (ca 90–100 ex., PRC), 51 (10 ex.), 196 (1 ex.).

Prorostlík ohrouhlostý byl recentně nalezen v okolí Přestavlk v Poohří a u Čeradic (Slánsko). O první z lokalit (č. 50) bylo již referováno v Additamentech (Hadinec et al. 2005), lokalita druhá (51) na ní navazuje (jde o druhý konec téhož rozsáhlého lánu). Poslední z lokalit bylo malé bramborové pole u Čeradic (Slánsko), kde byla nalezena jediná (být dobře vyvinutá) rostlina. Jak již bylo zmíněno v Additamentech (Hadinec et al., l. c.), prorostlík se nepodařilo ověřit na žádné z relativně nedávno publikovaných lokalit (viz Kirschnerová & Petříček 1996, Novák 2000). Ověřovány byly i lokality z diplomové práce M. Šourkové (Šourková 1966), vše ovšem s negativním výsledkem.

Camelina microcarpa s. l.

1, 5, 6, 10, 15, 25 (PRC), 53, 64, 66, 77, 95, 96, 97, 104, 127, 163, 165, 196, 198, 210, 220, 238, 244, 252, 253, 265, 267, 270, 289, 292, 293, 306, 320, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 333, 336, 343, 344, 346, 361, 362.

Caucalis platycarpus subsp. *platycarpus*, C2

3 (desítky), 6 (desítky), 9 (v. h.), 23 (desítky až stovky), 25 (stovky, PRC), 26 (vzácně), 31 (do 50 ex.), 34, 37, 38 (v. h.), 39, 40 (hojně), 49, 53 (v. h.), 56 (roztroušeně), 64 (roztroušeně až hojně), 65 (v. h.), 66 (stovky), 77 (ojediněle až roztroušeně), 78, 83, 85, 87 (v. h., tisíce, PRC), 89, 93 (do 100 ex.), 95 (ojediněle), 96 (hojně), 98 (stovky), 99 (hojně, stovky), 105 (desítky), 110 (desítky), 118 (ojediněle), 124 (v. h.), 127 (v. h., PRC), 136 (desítky), 146 (hojně), 162, 165, 170 (v. h.), 173, 180 (desítky), 184 (do deseti ex.), 189 (ojediněle), 191, 192, 194 (roztroušeně), 199 (ojediněle), 206 (v. h.), 207, 208, 210 (tisíce), 211 (hojně), 216 (desítky), 220 (desítky), 223 (desítky, PRC), 228 (desítky), 233 (v. h.), 235 (ojediněle), 241, 252, 253 (v. h.), 263 (roztroušeně), 265, 267 (vzácně), 268 (ojediněle), 278 (hojně), 279 (desítky), 280 (hojně), 281 (hojně), 284 (roztroušeně), 286 (stovky), 287 (stovky), 289 (v. h.), 292 (ojediněle), 294 (ojediněle), 299 (v. h.), 300

(do 20 ex.), 303 (vzácně), 304 (PRC), 305 (hojně), 309 (nehojně), 310 (vzácně), 322 (ojediněle), 323 (vzácně), 324 (ojediněle), 327 (stovky, PRC), 332 (v. h.), 333 (ojediněle), 335 (PRC), 355 (v. h., PRC), 356, 357, 359 (ojediněle), 364 (ojediněle), 365 (roztroušeně), 366 (ojediněle), 368 (stovky).

Dejvorec straškovitý je v území stále poměrně hojně nalézáným druhem. To ovšem platí pouze pro nominální subspecii (*Caucalis platycarpus* subsp. *platycarpus*). Naopak subsp. *muricata* nebyla vůbec nalezena, ačkoliv některé z jejích historických lokalit byly navštíveny (úpatí Humenského vrchu u Keblic, Nabdín u Velvar, Holý vrch u Budyně nad Ohří, Dřínovský vrch u Dřínova; srov. Kubát 1986). Posledním údajem o výskytu tohoto poddruhu ve studovaném území je tedy zřejmě lokalita Vrbka u Budyně, kraj kukuřice v obce, 1985 *Kubát*, LIT (viz Kubát 1986).

Centaurea cyanus, C4a

25 (ojediněle, PRC), 32, 46, 266.

Chrpa modrák se ve studovaném území vyskytuje hojněji pouze na Džbáně (především na plošinách na odvápných půdách), vedle uvedených lokalit jsou mi známy i další, které nejsou vymapovány (například mezi Rynholcem a Novým Strašecím, u Kačic či několik lokalit v okolí Mšece). Naopak v nejteplejších územích nebyla chrpa modrák vůbec zaznamenána.

Centaureum pulchellum, C2

57.

Zeměluč spanilá není typicky polním plevem, ale na vhodných lokalitách (vlhké půdy se zvýšeným obsahem solí) se v polních kulturách může vyskytovat. Zaznamenaná lokalita u Charvatců zcela odpovídá ekologickým nárokům druhu (výskyt na zvodnělé slínovité půdě poblíž pramene).

Cerinte minor, C4a

16, 27, 46, 69, 75, 78, 80, 104, 146, 147, 148 (v. h.), 178, 365.

Voskovka menší vyhledává těžší slínovité půdy, typicky ji najdeme na bílých stráních a odtud se občas může šířit na okraje polí a především do mladších stadií úhorů.

Conringia orientalis, C1

34, 38, 40 (ojediněle), 45 (desítky), 162 (desítky, sběr semen, PRC), 172 (nehojně), 191 (do 10 ex.), 233 (okolo 10 ex.), 244 (ca 20 ex.), 245 (do 20 ex., PRC), 253 (ojediněle), 281 (1 ex.), 303 (asi 20 ex.), 304 (1 velký ex.).

Hořinka východní byla nalezena většinou v chudých populacích, nicméně roztroušeně v celém studovaném území.

Consolida orientalis

12, 14 (PRC), 67, 73, 81 (PRC), 223 (PRC), 239 (PRC), 339 (v. h.), 341 (cf.).

Neofytní druh, přehled lokalit jistě není úplný, například na jižním úpatí Českého středohoří, ale i v nejbližším severním okolí Prahy je hojným druhem.

Coronopus squamatus, C2

212 (PRC).

Druh ulehlých půd, charakteristicky rostoucí na polních cestách. Na obdobném stanovišti byla vranožka nalezena i poblíž Klobuk, šlo o cestu (již delší dobu nepoužívanou) uježděnou traktory.

Cynoglossum officinale

4, 147, 148, 154, 195, 205, 221 (v. h.), 223, 235, 243, 244, 245, 265, 341.

Užanka lékařská je charakteristickým druhem úhorů a opuštěných polí, případně deponií organického materiálu. Na obdobných stanovištích byla obvykle v území nalézána, ale také ji lze najít na ruderalizovaných mezích a vzácně i při okrajích polí.

Datura stramonium

48 (ojediněle), 55, 60, 67, 68 (hojně), 203, 244, 249, 256 (PRC), 276, 290 (hojně), 348.

Durman byl nalézán především v kukuřičných polích, ale roste i v jiných typech polních kultur. Nežídka jej lze nalézt při okrajích hnojišť a na ruderalních stanovištích. Přehled lokalit není jistě zcela kompletní, osobně je mi známa řada dalších (nevymapovaných) lokalit (spíše efemerního charakteru) na severním okraji Prahy (Prosek, Letňany) či v okolí Velkých Přílepek; vždy tam, kde probíhá nějaká stavební činnost. Na těchto lokalitách velmi často roste pospolu s blínem černým.

Diplotaxis muralis

15 (cf., PRC), 56 (cf., PRC), 83, 162 (cf., PRC), 170, 206, 238 (cf., PRC), 353, 363 (cf.).

Diplotaxis tenuifolia

83 (cf., PRC).

Jak křez zední, tak i k. tenkolistý lze považovat v českém termofytiku za poměrně vzácné druhy, přičemž druhů z nich je nepoměrně vzácnější (oba druhy si jistě zaslouží být zařazeny v červeném seznamu rostlin). Do polních kultur v současnosti vstupují jen velmi ojediněle, o něco častěji je lze najít na ruderalních stanovištích. Z nemapovaných vyskytů je třeba ještě zmínit bohatou populaci *Diplotaxis muralis* v parčíku na Vršovickém náměstí v Praze.

Erodium cicutarium

17, 19, 21, 25, 28, 40, 53, 60, 83, 102, 119, 121, 127, 132, 146, 148, 154, 156, 161, 167, 173, 179, 180, 183, 191, 204, 206, 215, 217, 229, 234, 236, 239, 270, 295, 297, 307, 318, 352, 360.

Erysimum repandum, C1

281 (stovky, PRC).

Trýzel rozkladitý je dnes velmi vzácným druhem. Během průzkumu byla nalezena jediná lokalita, zato poměrně bohatá, v jarním aspektu tvořil druh dominantu. Podle ústního sdělení J. Sádla se ještě v nedávné době vyskytoval poblíž Libochoviček.

Euphorbia exigua

1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 17, 26, 31, 34, 46, 47, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 74, 75, 76, 78 (cf.), 83, 85, 87, 89, 90, 92, 93, 96, 100, 104, 107, 109, 110, 115, 119, 121, 123, 125, 126, 127, 128, 130, 131, 133, 134, 138, 139, 142, 143, 144, 146, 148, 155, 158, 160, 161, 162, 163, 165, 166, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 179, 181, 185, 186, 189, 191, 193, 194, 195, 196, 198, 206 (PRC), 207, 208, 210, 211, 213, 215, 216, 220, 221, 223, 224, 227, 232, 233, 234, 241, 258, 263, 264, 265, 267,

268, 273, 274, 275, 278, 279, 280, 282, 283, 284, 285, 287, 289, 292, 293, 294, 295, 300, 301, 304, 315, 316, 317, 320, 321, 324, 354, 355, 361, 366.

Pryšec drobný je i v současnosti hojným druhem plevelových společenstev, nalezen byl na řadě lokalit a často v bohatých populacích.

Euphorbia falcata, C3

5, 6, 11 (ojediněle), 50, 53, 56, 59, 61, 65, 66, 69 (PRC), 83, 85, 86, 87, 89, 92 (hojně, PRC), 93 (roztroušeně), 96, 97, 100 (hojně), 101, 107, 109 (v. h.), 114, 115 (PRC), 128, 131, 132, 134, 136 (hojně), 143, 145, 149, 155, 158 (ojediněle, PRC), 159, 168, 171, 172, 179 (vzácně), 185, 191, 192, 193 (ojediněle), 195, 206 (PRC), 211 (ojediněle), 258 (cf., PRC), 262 (cf.), 265, 267, 268, 293, 324.

Pryšec srpovitý není sice tak hojný jako předcházející druh, přesto jej lze i v současné době nalézt na řadě míst v bohatých populacích.

Euphorbia platyphyllos

54, 69 (PRC), 76 (PRC), 80, 85, 88, 89, 90 (PRC), 104 (hojně), 114, 203, 233 (cf.), 252, 253 (cf.), 326, 349 (PRC), 350, 355 (PRC), 361, 364.

Jedním z nejvzácnějších druhů mapovaných pryšců byl pryšec plocholistý. Je to dáno především tím, že preferuje specifické půdy – těžké (někdy zvodnělé), slínavité. Typicky byl nalézán na úpatí bílých stráni.

Euphorbia virgata

193, 326 (cf.), 332.

Filago arvensis, C3

84 (v. h.), 120, 127, 133, 153 (desítky), 157, 159 (cf., PRC), 175 (PRC), 177, 190 (v. h., PRC), 202, 204, 246, 334.

Bělolist rolní se ve studovaném území vyskytoval především na chudších půdách (říční terasy na Podřipsku, v okolí Odolena Vody, ale i jinde). Druh rostl nejen v polních kulturách, ale byl pravidelně nalézán i na narušovaných místech v obcích či při okrajích cest.

Galeopsis angustifolia, C3

34, 52 (cf.), 59 (PRC), 65, 83 (PRC), 87, 96 (cf.), 162, 206, 210 (cf., PRC), 211 (hojně), 213, 278, 283, 317 (cf., PRC), 320.

Galeopsis ladanum

279, 285.

Galium spurium, C4a

8 (cf.), 58, 59, 65, 86, 196, 207, 208, 213, 265 (cf.), 282, 283 (cf.), 286, 362.

Přehled lokalit svízelu pochybného je jistě značně mezerovitý, druh může být (zejména ve sterilním stavu) snadno přehlížen.

Galium tricornutum, C1

89 (stovky, PRC), 90 (do 50 ex., PRC), 110 (jediný ex., PRC).

Podrobné údaje o všech lokalitách byly již publikovány v Additamentech (Hadinec & Lustyk 2008). Vedle zde uvedených lokalit je svízel trojrohý znám i z Křesínských vrchů (lokality zjištěné během floristického kursu v Lounech v roce 2007; Ondráček 2010) a byl také opakovaně nalézán v širším okolí Děkovky (Kubát in Hadinec et al. 2005; leg. & not. Štefánek 2009, PRC, několik mikrolokalit – údaje budou publikovány) na jižním úpatí Českého středohoří.

Geranium columbinum

21, 23, 24 (PRC), 33 (v. h.), 104.

Geranium dissectum

37, 41 (cf., PRC), 127, 251.

Glaucium corniculatum, C1

15 (desítky ex., PRC, sběr semen).

Rohatec růžkatý roste kromě polí (odkud u nás zřejmě již definitivně vymizel) také v narušovaných, poloruderálních stanovištích zařaditelných nejspíš do svazu *Festucion valesiaca*. Toto je i případ prudké sprašové stráně (s velmi rozvolněnou vegetací) v zářezu tzv. Hřbitovní cesty poblíž obce Lukavec. Zde vedle rohatece byly nalezeny například *Stipa capillata*, *Diplotaxis muralis*, *Papaver argemone*, *Allium rotundum* a další. Zdejší populace je početná (desítky exemplářů) a poměrně perspektivní (prudký sprašový svah se sesouvající se půdou brání ecesi dřevin a dalších vytrvalých rostlin). Lokalita je asi 2 km vzdálená od Humenského vrchu, odkud udává rohatec Kubát (1979). Samotný vrchol Humenského vrchu nebyl prozkoumán, ale rohatec růžkatý zde v malé populaci roste dosud (Kubát, ústní sdělení). Ze zkoumané oblasti ještě pocházejí další dva relativně recentní údaje: vrch Špičák u Štětí (Kubát 1979) a údolí Vltavy – NPR Větrušické rokle (Ložek et al. 2005: 438).

Hyoscyamus niger, C3

48 (ojediněle), 56, 104, 127, 129, 135, 160, 167, 191, 215 (vzácně), 240, 249, 276, 288, 290, 296 (vzácně), 313 (v. h.), 329, 336 (hojně), 342, 362 (ojediněle).

Blín černý je ještě relativně běžným druhem; kromě kukuřičných a slunečnicových polí byl také nalézán v okopaních a především v ruderálních biotopech (obdobně jako durman především na staveništích). Vedle mapovaných lokalit byl ještě zaznamenán v okolí Horoměřic, Velkých Přílepech a na severním okraji Prahy (Prosek, Letňany).

Kickxia elatine subsp. *elatine*, C2

54 (PRC), 67 (roztroušeně, PRC), 83, 114, 115, 123 (hojně), 151 (vzácně), 200, 234, 250 (roztroušeně), 253, 258 (stovky, PRC), 259 (ojediněle), 262 (nehojně), 287 (vzácně), 355 (roztroušeně), 360, 361 (roztroušeně, PRC).

Kickxia spuria, C2

54 (PRC), 67 (roztroušeně, PRC), 71 (roztroušeně), 76 (hojně), 77, 114, 115, 130 (roztroušeně), 146 (vzácně), 158, 200, 233 (cf.), 234, 236, 250, 253, 324 (vzácně), 355 (roztroušeně), 357, 360, 361 (hojně).

Oba naše úporky jsou ve zkoumané oblasti rozšířeny dosti roztroušeně po celém území (ve Džbáně jen v okrajových částech). Na většině lokalit je najdeme pospolu, nicméně úporek pochybný jeví výrazné preference k těžkým slínovitým půdám (se zvýšeným obsahem solí), na kterých často roste spolu s *Euphorbia platyphyllos*, kdežto úporek hrálovitý najdeme také na hlubokých černozemních půdách. Nejtypičtější biotopem pro oba úporky jsou nicméně okraje polí na úpatích bílých stráží.

Lithospermum arvense

22, 34, 36, 38, 39, 41, 42, 45, 66, 99, 107, 117, 131, 160, 163, 169, 173, 175, 195, 205, 207, 208, 211, 221, 227, 228, 237, 249, 253, 264, 265, 267, 280, 281, 284, 286, 291, 301, 322, 325, 326, 341, 349, 355, 358.

Kamejka rolní je běžnou součástí segetální vegetace ve studovaném území. Vedle výše zmíněných lokalit se druh také poměrně často vyskytoval v akátinách, na narušovaných místech v mezích a jinde (tyto výskyty však nebyly mapovány).

Lithospermum officinale, C2

148, 151 (PRC).

Kamejka lékařská nebývá běžnou součástí plevelové flóry, nicméně na úpatí vrchu Škarechov byl zaznamenán výskyt na okraji pole a v úhoru.

Lycopsis arvensis, C4a

2, 14, 17, 19, 21, 30, 33, 34, 36, 42, 43 (hojně), 44, 47, 55, 60, 74, 80, 82, 88, 112, 121, 122 (desítky), 123, 125, 127, 128, 129, 130, 132, 136, 141 (v. h.), 164, 166, 167, 168, 171, 175, 176 (hojně), 178, 183, 202, 204, 207, 209, 210, 211, 217, 218, 224, 228, 229 (v. h.), 231, 239, 241, 249, 270 (hojně), 272 (hojně), 273, 294, 295, 299, 301, 307, 318, 338, 351.

Malva pusilla, C3

256 (PRC).

Ojedinelý nálezy slézu nizouckého z okraje pole u Netřebských slanisek jistě nezachycuje stav rozšíření druhu ve studované oblasti, druh je jistě v území poněkud hojnější (například v dolním Poohří). Kromě polí jej lze nalézt také v ruderalních biotopech (například vesnické trávníky).

Melampyrum arvense, C3

25 (hojně, PRC), 34, 52, 59, 64, 124, 136 (roztroušeně, PRC), 143, 144, 145, 149 (v. h.), 164, 165, 198 (v. h.), 216 (stovky), 268, 322, 323, 324, 325, 326, 327 (PRC), 328, 332, 333, 335 (PRC), 336 (ojediněle), 343, 344, 345, 346 (v. h.).

Černýš rolní v polních kulturách oproti minulosti značně ustoupil, nicméně i dnes lze najít populace na okrajích polí, které nezřídka souvisí s jeho výskytem v sousedních trávnících či mezích (kde je mnohem hojnější). Relativně často byl nalézán také v úhorech.

Microrrhinum minus

1, 2, 3, 8, 17, 34, 47, 49, 50, 52, 54, 56, 59, 60, 62, 63, 64, 67 (PRC), 83, 92, 119, 123, 124, 125, 127, 128, 129, 131, 133, 136, 138, 143, 146, 150, 155, 157, 158, 163, 165, 166, 171, 173, 175, 179, 184, 185, 186, 191, 206, 208, 213, 216, 224, 233, 238, 241, 250, 253, 258 (PRC), 260, 261, 262, 266, 268, 279, 280, 283, 284, 285, 287, 289, 299, 300, 304, 307, 309, 317, 320, 321, 341, 361.

Hledíček menší je hojným druhem především na skeletovitých či kamenitých okrajích polí (jak na vápni-
tých, tak i kyselejších substrátech). Místy je také součástí ruderalní vegetace v obcích (například v květinových záhonech).

Misopates orontium, C1

126 (okolo 40 ex., PRC), 317 (asi 20 ex., PRC).

Šklebivec přímý je dnes velmi vzácným druhem plevelových společenstev. U Jeviněsvi (lok. 126) byl nalezen na okraji pole nedaleko pískovny na šterkovitém substrátě. Druhý nález (lok. 317) pochází od Kovár z údolí Zákolanského potoka, odkud je uváděn například Danihelkou (Hadinec et al. 2002). V širším okolí Kovár bylo během floristického kurzu Kladno (2009) nalezeno několik dalších lokalit.

Neslia paniculata

1, 2, 6, 7, 8, 13, 17, 22, 23, 25 (PRC), 26, 56, 70, 77, 118, 124, 125, 126, 127, 128, 130, 131, 133, 144, 154, 155, 165, 170, 171, 173, 196, 204, 210, 217, 218, 221, 223, 235, 236, 237, 239, 240, 243, 244, 245, 247, 250 (vzácně), 257, 282, 294, 301, 306, 308, 308, 309, 310, 312, 316, 324, 328, 329, 330, 336, 337, 338, 341, 342, 349, 354, 360.

Nigella arvensis, C1

1 (jediný ex.), 124 (vzácně až roztroušeně, PRC), 136 (vzácně), 170 (stovky).

Černucha rolní patří v této oblasti mezi nejvzácnější plevele, poněkud hojnější je v Českém krase (Štefánek, vlastní pozorování) a snad i na Žatecku a Lounsku (Kubát 1978, Štěpánek & Kubát 1990; údaje z floristického kurzu v Lounech v roce 2007 – Ondráček 2010). Jediná bohatší populace byla nalezena na mladém úhoru nedaleko nádraží Štětí (lok. 170), kde rostlo několik stovek exemplářů. Ostatní populace byly málo početné.

Nonea pulla, C4a

1, 2, 7, 10, 11, 23, 25, 34, 45, 89, 107, 118, 124, 128, 134, 137, 146, 148, 151, 154, 158, 161, 163, 165, 170, 173, 189, 191, 207, 218, 220, 223 (PRC), 235, 236, 237, 238, 241, 244, 245, 261, 264, 267, 294, 297, 302, 320, 323, 326, 330, 333, 335, 338, 341, 343, 346, 360.

Odontites vernus subsp. *vernus*, C2

23 (vzácně, PRC), 343 (ojediněle).

V termofytiku jde o jeden z nejvýraznější mizejících druhů plevelů. Zdravínek jarní pravý byl nalezen pouze na dvou lokalitách (ve Džbánů a v okolí Odolena Vody), přičemž obě populace byly tvořeny pouze několika exempláři. Lepší situace není ani v okolních oblastech termofytika (Český kras, České středohoří nebo Polabí). Poněkud optimističtější stav snad panuje v mezofytiku.

Papaver argemone, C4a

22, 25, 31, 34, 39, 42, 47, 49, 59, 61, 83, 94, 97, 99, 101, 103, 104, 106, 107 (v. h.), 108, 142, 162, 163, 164, 165, 166, 169, 170, 172, 174, 175, 180, 205, 207, 213, 219, 220, 240, 252, 254, 266, 270 (hojně), 272, 273, 274, 286, 295, 297, 309, 310, 315, 323, 327, 351, 352, 367.

Mák polní byl nalézán roztroušeně až hojně v celém území, typicky na kamenitých polích, vcelku bez ohledu na půdní reakci.

Papaver dubium agg. (*Papaver dubium* s. str. C4a, *Papaver confine* C3)

23, 25 (*P. confine*), 43, 117 (*P. confine*), 130, 133, 139, 140, 152, 158, 181, 188, 189 (*P. dubium* s. str.), 204, 205, 239, 254 (*P. dubium* s. str.), 254 (*P. confine*), 280, 282, 286, 290, 291, 294, 295, 315, 320, 325 (*P. dubium* s. str.), 328 (*P. dubium* s. str.), 349, 352 (*P. confine*), 362 (*P. dubium* s. str.).

Druhy ze skupiny máku pochybného (přesněji následující dva taxony z této skupiny – *Papaver dubium* s. str. a *P. confine*) se vyskytovaly ve zkoumaném území poměrně často, mák pochybný pak nepochyně častěji než mák časný.

Papaver rhoeas

11, 12, 13, 14, 25, 39, 42, 43, 44, 58, 62, 69, 70, 73, 94, 103, 104, 112, 118, 138, 139, 150, 160, 162, 164, 165, 168, 173, 175, 176, 180, 181, 187, 189, 191, 192, 205, 206, 207, 213, 215, 219, 220, 221, 231, 234, 236, 237, 250, 251, 253, 254, 267, 275, 277, 280, 282, 286, 288, 290, 291, 292, 295, 296, 302, 307, 308, 309, 311, 320, 321, 322, 326, 327, 329, 330, 333, 336, 349, 351, 362, 367.

Ranunculus arvensis, C3

23 (do 10 ex.), 45 (několik ex.), 174 (1 ex.).

Pryskyřník rolní patří v této části českého termofytika podle mých zkušeností mezi jedny z nejvíce ohrožených druhů. Nejde jen o nízký počet nalezených lokalit, ale také o velikost populací. Obdobná situace panuje i v okolních oblastech termofytika (snad s výjimkou Českého středohoří, kde se podle mých zkušeností ještě stále roztroušeně vyskytuje).

Reseda luteola

82, 94 (PRC), 116, 141, 142, 198, 213, 220.

Reseda phyteuma, C1, §1, ČK

241 (1 ex.), 242 (21 ex.).

Rýt velkokališní není typicky polním plevelem, jeho charakteristickými stanovišti jsou poloruderální trávníky nejspíše zařaditelné do svazu *Festucion valesiacae*. O obou lokalitách v okolí Nabdína na Velvarsku již bylo referováno (Štefánek in Hadinec & Lustyk 2006) a v obou případech jde o ověření výskytu rýtu na lokalitách zjištěných A. Roubalem (Roubal 1984). Vzhledem k úbytku a likvidaci původních typů vegetace, ve kterých se rýt v minulosti vyskytoval (meze se suchými trávníky), fungují extenzivněji obdělávané okraje polí (méně hnojené a s nižší aplikací herbicidů) jako náhradní stanoviště tohoto kriticky ohroženého druhu.

Scleranthus annuus

24, 30, 43, 52, 116, 122 (PRC), 181, 182, 186, 210, 294 (PRC), 298, 318, 322, 328, 344.

Sclerochloa dura, C2

78 (PRC), 102.

Tužanka tvrdá byla zaznamenána pouze v okolí Hazmburku a není typickým polním plevelem, její výskyt je vázán na ulehle půdy (především polní cesty). Na tomto typu stanoviště také byla nalezena.

Sherardia arvensis

8, 17, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 42 (v. h.), 47, 49, 50, 52, 53, 54, 60, 63, 67, 72, 83, 110, 111, 115, 122, 123, 125, 126, 129, 130, 130, 131, 132, 136, 139, 143, 145, 146, 149, 155, 156, 161, 162, 165, 166, 168, 170, 171, 172, 173, 174, 181, 182, 184, 194, 215, 233 (PRC), 236, 243, 253, 258 (PRC), 268, 274, 278, 279, 280, 283, 285, 289, 294, 295, 298, 300, 317, 323, 327.

Silene noctiflora, C4a

1, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 17, 34, 38, 44, 45, 46, 47, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 67, 72, 107, 115, 119, 125, 126, 128, 129, 130, 131, 133, 134, 138, 139, 144, 158, 165, 167, 168, 171, 173, 174, 178, 180, 183, 187, 193, 194, 196, 196, 197, 205, 206, 207, 210, 213, 214, 215, 216, 220, 231, 236, 245, 253, 258, 267, 269, 273, 274, 279, 282, 287, 288, 291, 295, 300, 307, 316, 319, 321, 326, 335, 338, 339, 340, 341, 354, 362.

Silenka noční byla stálou součástí plevelové flóry ve studovaném území, vcelku bez ohledu na půdní reakci (zaznamenána byla jak na polích na říčních terasách s kyselou reakcí, tak i na výrazně bazických slivovitých půdách).

Spergula arvensis
47, 165, 229, 294.

Spergularia rubra
145, 204.

Stachys annua, C2
4 (hojně), 83, 124, 125, 127 (hojně), 128 (v. h.), 136, 137, 138, 139 (desítky), 155 (cf.), 157, 158 (stovky, PRC), 161, 165, 172 (hojně), 194 (stovky), 234, 236 (roztroušeně, PRC), 238 (ojediněle), 293 (ojediněle), 334 (2 ex.), 345 (do 10 ex.).

Čistec roční je charakteristickým druhem pozdnějšího (letního) aspektu segetálních společenstev, často jej lze nalézt na strništích. Nezřídka také osídluje úhory (především mladší). Druh se vyskytoval roztroušeně v celém území s výjimkou Džbánů, kde překvapivě nebyla zaznamenána žádná lokalita.

Teucrium botrys, C3
98 (PRC), 320 (PRC).

Ožanka hroznatá je druhem rostoucím především na kamenitých stráních, odkud může poměrně vzácně přecházet až do kamenitých okrajů polí. Tak tomu bylo i v případě obou zaznamenaných lokalit. Zajímavostí je, že jedna z nich byla na neutrálních až kyselých substrátech (břidlice v údolí Zákolanského potoka), ta druhá pak na opukách Libochovické tabule.

Thlaspi perfoliatum
23, 25, 42, 75, 80 (v. h.), 102, 104, 148, 201, 202, 220, 271, 326, 332, 336, 364.

Thymelaea passerina, C2
124, 136 (tisíce, PRC), 163 (stovky), 165, 170.

Vrabečnice byla nalezena pouze na několika místech v Podřípské tabuli v okolí Štětí a nedaleko Jevíněvsí. Všechny populace byly relativně početné (stovky až tisíce jedinců).

Torilis arvensis, C1
350 (PRC).

Zcela náhodný nález několika rostlin v okolí Tišic na písčitých půdách. Jinde druh nebyl ve studované oblasti nalezen, ačkoliv například v Českém krasu jej lze občas nalézt (i na antropogenních stanovištích, například železnicích).

Valerianella dentata s. l. (C4a – subsp. *dentata*, C3 – subsp. *eriosperma*)
1, 3, 17, 23, 24 (hojně, PRC), 25, 31, 34, 39 (cf.), 40, 42 (hojně), 46, 47, 50, 51, 52, 61, 85, 108 (v. h.), 111, 114, 116, 123, 124 (cf.), 125, 128, 129, 130, 130, 135, 140 (ojediněle), 142, 154 (v. h.), 155, 159, 162, 163, 164, 165, 166, 168, 170, 171, 172, 173 (cf., PRC), 174, 175, 180 (hojně), 181 (hojně), 182, 241, 253, 292 (v. h.), 294 (v. h., PRC), 320 (cf., PRC), 321 (cf., PRC), 323, 324, 325, 327 (PRC), 337 (ojediněle, PRC), 344 (vzácně).

Kozlíček zubatý byl nalézán poměrně pravidelně, během průzkumu nebyly rozeznávány jednotlivé subspecies (už vzhledem k nesnadnému rozpoznávání a také k jejich obvyklému fenologickému stavu). Není asi příliš překvapivé, že jiné druhy kozlíčků (s výjimkou *Valerianella locusta*) nebyly nalezeny. *Valerianella carinata* je dnes zřejmě druhem na pokraji vymření a druh *Valerianella rimosa* také značně ustoupil. Nicméně ale v případě kozlíčku štěrbinatého (*Valerianella rimosa*) existují ze zkoumané oblasti recentní údaje z okolí Štětí (Kubát & Machová 2008). Je tedy možné, že byl během průzkumu přehlížen a některé z nejistě určených nálezů mohou patřit tomuto druhu.

Verbascum phoeniceum, C3, §3
322, 342.

Divizna brunátná byla v polních kulturách a úhorech nalezena na dvou místech v okolí Velkoveského vrchu u Odolena Vody. Vždy šlo o ojedinělé exempláře a výskyt byl zcela jistě efemerního charakteru (související s hojným výskytem v přilehlých suchých trávnících).

Veronica triloba, C2
338.

Rozrazil trojlaločný byl nalezen jen na jediném místě v okolí Kopče. I když je možné, že mohl být z části přehlížen nebo zaměňován s velmi hojným rozrazilem laločnatým, podle mého názoru jde o druh v této oblasti dosti vzácný. Jiná situace panuje například v Českém krasu a snad i v Českém středohoří, kde je stále relativně hojným druhem.

Vicia lathyroides, C3
350.

Závěr

Systematický průzkum plevelové flóry v severní části středních Čech přinesl některé potěšující výsledky. Byla zaznamenána řada vzácných druhů, některé i v relativně perspektivních populacích (z kriticky ohrožených druhů například *Adonis flammea*, *Bupleurum rotundifolium*, *Conringia orientalis*, *Erysimum repandum*, *Galium tricornutum*, *Glaucium corniculatum*, *Misopates orontium*, *Nigella arvensis* či *Torilis arvensis*). Naopak navzdory průzkumu (relativně nedávných) historických lokalit nebyl potvrzen výskyt druhu *Scandix pecten-veneris*. Nápadný je výrazný ústup dříve poměrně běžného druhu *Ranunculus arvensis*, který je dnes v termofytiku velmi ohroženým.

Poděkování

Poděkování patří všem, kteří pomohli při realizaci tohoto průzkumu. V první řadě sem patří všichni, kteří byli ochotni podlehnout plevelové vášni a lézt při exkurzích do polí – J. Brabec, M. Dundr, M. Fialová, J. Hadinec, L. Krinke, E. Plesková, P. Sklenář, V. Somol, I. Štefánková a další. Další díky patří J. Štěpánkovi za poskytnutí dat z databáze FLDOK a M. Ducháčkovi za technickou podporu. Práce byla z části podpořena projekty ČSOP Ochrana biodiverzity č. 03000806 a 03001107.

Literatura

- Aulická E. (1961): Polní plevelé Českého krasu. – Ms., 111 p. [Dipl. práce; depon. in: Knihovna Katedry botaniky PřF UK, Praha]
- Bezděk V. (1966): Společenstva polních plevelů v severovýchodní části okresu Nymburk. – Ms., 63 p. [Dipl. práce; depon. in: Knihovna Katedry botaniky PřF UK, Praha]
- Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 55: 165–192.
- Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds] (1999): Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR. Vol. 5. Vyšší rostliny. – Příroda, Bratislava.
- Duchoslav M. & Krahulec F. (2009): Rozšíření druhů rodu česnek (*Allium*) v České republice. IV. Druhy sekce *Allium* (*A. scorodoprasum*, *A. rotundum*). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 44: 53–88.
- Eliáš P. jun. [ed.] (2007): Threatened weedy plant species. Book of proceedings from the international scientific conference. – Slovak University of Agriculture, Nitra.
- Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. [eds] (2002): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae I. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 37: 51–105.
- Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. [eds] (2003): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae II. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 38: 217–288.
- Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. [eds] (2005): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae IV. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 40: 77–149.
- Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae V. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 41: 77–149.
- Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2007): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae VI. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 42: 247–337.
- Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae VII. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 43: 251–336.
- Kirschnerová L. & Petříček V. [eds] (1996): Příroda Kokořínska a Mělnicka. – Příroda 7: 1–270.
- Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. – Severočes. Přír. 8–9/1: 3–78.
- Kubát K. (1979): Rozšíření *Glaucium corniculatum* (L.) Rudolph v Československu. – Severočes. Přír. 10: 1–8.
- Kubát K. (1986): Červená kniha vyšších rostlin Severočeského kraje. – Okres. Vlastiv. Muz. Litoměřice, Praha.
- Kubát K., Hrouda L., Chrtěk J. jun., Kaplan Z., Kirschner J. & Štěpánek J. [eds] (2002): Klíč ke květeně České republiky. – Academia, Praha.
- Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ve Štětí 2006. – Severočes. Přír. 39: 73–84.
- Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkursí Severočeské pobočky ČBS 1987–1993. – Severočes. Přír. 31: 67–81.
- Lososová Z. (2003): Změny v rozšíření některých ohrožených druhů plevelů na jižní Moravě. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 38: 27–45.
- Lososová Z. & Otýpková Z. (2001): Výskyt ohrožených druhů plevelů na jižní Moravě. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 36: 81–98.
- Ložek V., Kubíková J. & Špryňar P. [eds] (2005): Střední Čechy. – In: Mackovčín P. & Sedláček M. [eds], Chráněná území ČR, svazek XIII, AOPK ČR a EkoCentrum Brno, Praha.
- Moravec J., Balátová-Tuláčková E., Blažková D., Hadač E., Hejný S., Husák Š., Jeník J., Kolbek J., Krahulec F., Kropáč Z., Neuhäusl R., Rybníček K., Řehořek V. & Vicherek J. (1995): Rostlinná společenstva České republiky a jejich ohrožení. 2. Ed. – Severočes. Přír., suppl. 1995: 1–206.
- Novák J. (2000): Zajímavá plevelová společenstva západní části Holého vrchu u Vrbky (okr. Litoměřice). – Severočes. Přír. 32: 96–98.

- Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1.–7. července 2007). – Severočes. Přír. 40: 1–121.
- Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. – Masarykova univerzita, Brno.
- Otýpková Z. (2003): Poznámky k recentnímu rozšíření plevelů v Bílých Karpatech. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 38: 47–61.
- Otýpková Z. & Dančák M. (2003): Výskyt vzácnějších druhů plevelů na Valašsku. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 38: 177–196.
- Procházka F. [ed.] (2001): Černý a červený seznam cévnatých rostlin České republiky (stav v roce 2000). – Příroda 18: 1–146.
- 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.
- Roubal A. (1984): Reseda phyteuma v Čechách. – Severočes. Přír. 15: 1–22.
- Rydlo J. (1989): Floristické materiály ze středních Čech II. – Muz. Součas., ser. natur., 3: 79–89.
- Rydlo J. (1996): Floristické materiály ze středních Čech VI. – Muz. Součas., ser. natur., 10: 58, 68, 90, 104.
- Rydlo J. (1997): Floristické materiály ze středních Čech VII. – Muz. Součas., ser. natur., 11: 14, 86, 140.
- Rydlo J. (1998): Floristické materiály ze středních Čech VIII. – Muz. Součas., ser. natur., 12: 102.
- Rydlo J. (2002): Z herbářových sbírek. – Muz. Součas., ser. natur., 16: 18, 24.
- Rydlo J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muz. Součas., ser. natur., 18: 1–106.
- Rydlo J. (2005): Zpráva o přírůstcích herbářových sbírek Středočeského muzea. – Muz. Součas., ser. natur., 20: 155–156.
- Skalický V. (1981): Otázky ústupu a vymírání plevelů. – In: Holub J. [ed.], Mizející flóra a ochrana fytogenofonu v ČSSR, Studie ČSAV 20: 83–88.
- Skalický V. (1988): Regionálně fytogeografické členění. – In: Hejný S. & Slavík B. [eds], Květena ČSR 1: 103–121, Academia, Praha.
- Slavíková Z., Chrtěk J. & Kříša B. (1972): Poznámky k rozšíření štěničniku paprskujícího – Bifora radians M. Bieb. v Československu. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 7: 83–88.
- Smejkal M. (1981): Linikolní rostliny a člověk. – In: Holub J. [ed.], Mizející flóra a ochrana fytogenofonu v ČSSR, Studie ČSAV 20: 89–93.
- Šourková M. (1966): Československé druhy rodu Bupleurum. – Ms., 196 p. [Dipl. práce; depon. in: Knihovna Katedry botaniky PřF UK, Praha]
- Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.–13. července 2001). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 61–107.
- Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. – Severočes. Přír. 24: 41–74.

Došlo dne 21. 11. 2009