

MUZEUM A SOUCASNOST ŘADA PŘÍRODOVĚDNÁ

18

ROZTOKY 2003

Obsah

Rydlo J. (red.): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002	3
1 Úvod	3
2 Uspořádání údajů	4
3 Přehled lokalit	5
4 Přehled nalezených taxonů a jejich lokalit a komentáře k vybraným druhům	28
5 Mechorosty (B. Buryová)	100
6 Poznámky k význačným lokalitám a k jejich ochraně (J. Brabec)	101

Contents

Rydlo J. (red.): Results of the floristic summer school of the Czech Botanical Society in Nymburk (Central Bohemia) in 2002	3
--	---

Na obálce: *Taraxacum cognatum* Kirschner et Štěpánek (kresba J. Štěpánek).

Tento druh byl v Čechách nalezen pouze na mokrých loukách „Chotánecký rybník“ západně od Chotáneku v okrese Nymburk (Kirschner et Štěpánek 1998). Zde byl pozorován ještě v roce 1995. Státní ochrana přírody neměla zájem o záchrannu této význačné lokality mokrých polabských luk a louky v současné době zaristaří olšemi.

Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002

Results of the floristic summer school of the Czech Botanical Society in Nymburk (Central Bohemia) in 2002

sestavil Jaroslav Rydlo

autoři: Karel Boublík, Jiří Brabec, Blanka Buryová, Luděk Čech,
Zdeněk Červinka, Michal Ducháček, Vít Grulich, Jiří Hadinec,
Petr Havlíček, Jana Husáková, Jindřich Chrtěk jun.,
Zdeněk Kaplan, Martin Lepší, Jan Novák, Jan Roleček,
Vlastik Rybka, Jaroslav Rydlo, Jiří Sádlo, Jan Štěpánek
a Bohumil Trávníček

1 Úvod

41. floristický kurs České botanické společnosti se konal ve dnech 30. 6. – 6. 7. 2002 v Nymburce. Území, v němž vedly exkurze, bylo vybráno tak, aby na západě navazovalo na území mělnického kursu (1993, Hrouda, Mandák et Hadinec 1997), na východě na území pardubického kursu (1976, Procházka 1977) a na jihu na území kursu v Kostelci nad Černými Lesy (1978, Fér et al. 1982).

Většina tras byla vedena do fytochorionů 11b Poděbradské Polabí a 13a Rožďalovická tabule a do okrajových částí fytochorionů 1a Všetatské Polabí a 12 Dolní Pojizeří. Ve všech těchto fytochorionech jsou časté vodní a mokřadní biotopy. Z tohoto důvodu bylo pro osoby trpící duševní poruchou projevující se nepřekonatelným odporem k vodě připraveno ještě několik zcela terestrických tras do fytochorionů 13b Mladoboleslavský chlum a 65 Kutnohorská pahorkatina. Ojedinělé lokality jsou ještě z okrajových částí fytochorionů 15c Pardubické Polabí, 13c Bakovská kotlina a 14a Bydžovská pánev.

Celkem bylo připraveno 71 tras, exkurzí se uskutečnilo jen 40 a během nich byly zapisovány cévnaté rostliny na 400 lokalitách (mechorosty byly zapisovány na jediné exkurzi). Kromě údajů zapsaných na exkurzích floristického kursu (údaje dodali všichni vedoucí kromě B. Mandáka) byly doplněny ještě údaje z dalších 400 lokalit z posledních let (většina je z let 2000–2002, ojedinělé nejstarší údaje jsou z roku 1997). Údaje z těchto dalších lokalit dodali J. Brabec, M. Červinka, J. Roleček, J. Rydlo, J. Sádlo a B. Trávníček (údaje J. Rydla byly z části získány při výzkumu vodních nádrží v okrese Nymburk financovaném Ministerstvem kultury ČR).

Celkem bylo zaznamenáno asi 20 000 údajů o výskytu 1311 taxonů na 825 lokalitách na území ohrazeném na Labi Lhotou pod Přeloučí a Dřísy, na Cidlině Chlumcem n. C., na Mrlně Mlýncem, na Jizerě Mladou Boleslaví, na Výrovce Bošicemi a na Doubravě Žleby.

Během floristického kursu také proběhla jedna bryologická exkurze, na níž bylo zaznamenáno 27 druhů mechů a jedna játrovka (viz kapitola 5).

Účastníci floristického kursu (včetně vedoucích a organizátorů celkem 117 osob):

P. Bauer, Š. Bidmanová, E. Blahnová, K. Boublík, E. Břízová, I. Bušková, B. Buryová, L. Caisová, L. Čech, Z. Červinka, V. Čulíková, A. Čurnová, L. Dnebošská, J. Douša, M. Drábková, M. Ducháček, H. Dvořáková, K. Fajmon, R. Geriš, Z. Gerišová, V. Grulich, J. Hadinec, Z. Hašpicová, E. Hatláková, P. Havliček, P. Havránek, R. Hlaváček, P. Hlavinka, H. Holá, J. Holá, K. Horáková, J. Horková, H. Houzarová, L. Hradecká, J. Husáková, Z. Chlumská, J. Chrtěk jun., J. Javorka, J. Jecková, J. Jedlička, I. Jurečka, Z. Jurečková, Z. Kaplan, J. Kochánková, F. Kolář, D. Kotíková, J. Koříšek, L. Kotouč, I. Koukolíková, O. Kovárnová, M. Král, M. Kramářová, M. Krátká, V. Křestanová, M. Lepší, P. Lepší, L. Lippi, J. Lončáková, J. Májeková, B. Mandák, T. Mandáková, J. Martincová, L. Marušková, R. Mathanová, Š. Michálková, A.-M. Mlezivová, R. Mlezivová, M. Molíková, A. Müller, M. Musil, R. Nekolová, L. Pavlů, Z. Pecková, J. Pergl, V. Petříček, M. Plánská, R. Pohlová, E. Polášková, V. Procházka, J. Prokešová, R. Prošková, B. Přichystalová, M. Rayman, J. Roleček, A. Rothová, Z. Rozbrojová, V. Růžička, J. Rybaříková, V. Rybka, J. Rydlo, J. Sádlo, V. Samková, K. Skácelová, O. Skácelová, J. Sladký, Z. Souček, H. Staňková, M. Stránská, L. Strejčková, J. Svoboda, I. Sýkorová, L. Šafářová, J. Šašek, B. Šerá, J. Šíma, J. Štěpánek, H. Štěpánková, J. Těšinský, J. Těšitel, M. Tkatzkyková, B. Trávníček, P. Trávníček, V. Vágenknecht, B. Vlachová, B. Vlasáková, K. Vršková, M. Výtisková.

Vedoucí exkurzi:

K. Boublík, B. Buryová, L. Čech, M. Ducháček, J. Hadinec, P. Havliček, J. Husáková, J. Chrtěk jun., Z. Kaplan, M. Lepší, B. Mandák, J. Roleček, V. Rybka, J. Sádlo, J. Štěpánek, B. Trávníček

Všichni účastníci obdrželi informace o území „Floristický kurs ČBS Nymburk, 30. 6. – 6. 7. 2002. Chaotický průvodce nudnou krajinou“ s mapou nymburských hospod (Sádlo et Rydlo 2002). Vedoucí obdrželi kopie mapy 1 : 25 000 se zkrácenou trasou a s mapovací sítí.

Většina exkurzí proběhla bez problémů kromě dvou výjimek. Exkurze na Oškobrh, jednu z nejvýznačnějších polabských botanických lokalit, byla zmařena majitelem obory E. Baumgartnerem, který se rozhodl (po několikaměsíčním vyjednávání) nás do obory nepustit. Na jedné exkurzi na Loučensko vedoucí exkurze i účastníci uvěřili více domoredcům v hospodě než údají o odjezdu autobusu uvedenému v materiálu k trase, nechali ujet poslední autobus a do Nymburka se vrátili mrazicím autem.

2 Uspořádání údajů

Lokality jsou seřazeny podle základních polí sředoevropského síťového mapování od západu k východu a od severu k jihu a v rámci jednotlivých mapovacích polí podle fytochorionů. Vzhledem k tomu, že někteří vedoucí dodali své údaje s několikaměsíčním zpožděním, nemohlo být použito průběžné číslování všech lokalit, protože údaje od opozdílů by již nešly zařadit ve správném pořadí do jednotlivých mapovacích polí. Proto jsou lokality v každém mapovacím poli číslovány zvlášť. Čísla u jednotlivých druhů se tedy vztahují k číslu tučně vytisklého mapovacího pole. Pro rychlejší získání informace o tom, v kterých fytochorionech byl druh nalezen, je u každého druhu v rámci každého mapovacího pole před výčtem lokalit uvedena zkratka fytochorionu.

V seznamu lokalit, pokud není uveden rok, vztahuji se údaje k roku 2002. U každé lokality je uveden autor, který údaje dodal (vedoucí exkurze nebo osoba, která dodala vlastní údaje samostatně). Pokud údaje z jedné lokality dodalo více osob, je mezi jejich jmény spojka „a“, byli-li na lokalitě společně, nebo jsou jejich jména oddělena čárkou, navštívili-li lokalitu nezávisle na sobě (v některých případech jsou údaje z téže lokality od různých osob rozlišeny písmeny). V roce 2003 bylo ještě doplněno několik údajů o vzácných druzích – ty nejsou zařazeny do číslovaných lokalit, ale jsou uvedeny slovně přímo u příslušného druhu a pocházejí od J. Rydla.

Komentátorky k lokalitám jsou ve zvláštní kapitole, komentátorky k jednotlivým druhům jsou zařazeny přímo za výčtem lokalit příslušného druhu. Komentátorky k některým významným nálezům (např. *Prenanthes purpurea*, *Sisymbrium orientale*, *Scleranthus perennis* u Velkého Oseka) se bohužel od nálezců získat nepodařilo.

Zapisovány byly téměř výhradně rostliny planě nebo zplaněle rostoucí. Pokud některý vedoucí výjimečně dodal i údaje o pěstování některých méně běžných druhů, je to u příslušné lokality uvedeno. Považoval-li některý vedoucí za vhodné uvést, že k některému údaji pořidil herbářovou položku, je to uvedeno zkratkou herbářové sbírky.

Jména cévnatých rostlin jsou použita podle Květeny ČSR/ČR. V případě, že se dotazem u autorů nepodařilo zjistit jména, která budou použita v 7. a 8. díle, jsou v tomto případě u čeledi *Asteraceae* a jednoděložných použita jména podle Klíče ke květeně České republiky (Kubát et al. 2002).

Zkratky fytochorionů:

Termofytikum

11a	Všetatské Polabí	VP
11b	Poděbradské Polabi	PoP
12	Dolní Pojizeří	DP
13a	Rožďalovická tabule	RT
13b	Mladoboleslavský chlum	MCH
13c	Bakovská kotlina	BK
14a	Bydžovská pánev	BP
15c	Pardubické Polabí	PaP

Mezofytikum

65	Kutnohorská pahorkatina	KP
----	-------------------------	----

3 Přehled lokalit

Lokality jsou seřazeny podle základních polí středoevropského síťového mapování od západu k východu a od severu k jihu a v rámci jednotlivých mapovacích polí podle fytochorionů. Jedná se o tato pole středoevropského síťového mapování: 5555, 5655, 5656, 5657, 5753, 5754, 5755, 5756, 5757, 5758, 5854, 5855, 5856, 5857, 5858, 5859, 5956, 5957, 5958, 5959, 6056, 6057 a 6058.

5555

Mladoboleslavský chlum

1 Mladá Boleslav, meze kolem cesty za dálnicí směr Karlův vrch, 2 km JV od nádraží Mladá Boleslav město (Grulich)

Bakovská kotlina

2 Mladá Boleslav, potok Klenice u mostku u nemocnice ve městě (Grulich)

5655

Dolní Pojizeří

- 1 Luštěnice, les podél cesty od obce 2 km JZ (Havliček)
- 2 Luštěnice, lemy na (J) Z okraji obce (bývalá kasárna) (Havliček)
- 3 Luštěnice, lem silnice Z od obce, S a SV od bývalých kasáren (Havliček)
- 4 Luštěnice, železniční zastávka a intravilán (Havliček)
- 5 Neprevázka, pole a meze u žel. zastávky na JZ okraji obce (Grulich)

Rožďalovická tabule

- 6 Rejšice, u okraje vsi (u silnice do Luštěnic) (Rydlo)

Mladoboleslavský chlum

- 7 Jemníky, Karlův vrch, loučky 0,8 km Z od obce (Grulich)
- 8 Jemníky, hájenka pod Chlumem 0,8 km Z od obce (Grulich)
- 9 Jemníky, les za hájenkou pod Chlumem 1–1,5 km Z od obce (Grulich)
- 10 Neprevázka, kyselé opuky na SZ svahu Chlumu 1,2 km S od obce (Grulich)
- 11 Neprevázka, svahy Chlumu SV nad obcí (Grulich)
- 12 Neprevázka, okraj lesa SZ nad obcí (Grulich)
- 13 Neprevázka, obec (Grulich)
- 14 Neprevázka, Netušilova stráň na JV okraji obce (Grulich)
- 15 Neprevázka, les nad Netušilovou strání 0,2 km V od obce (Grulich)
- 16 Neprevázka, opuštěné stráně (sesuvy) 0,5 km JV od obce (Grulich)
- 17 Neprevázka, fragment loučky 0,5 km JV od obce (Grulich)

5656

Rožďalovická tabule

- 1 Doubravany, rybník u SZ okraje vsi (Rydlo)
- 2 Jabkenice, při cestě podél S břehu Mlýnského rybníka JV od obce (Hadinec)
- 3 Jabkenice, Jabkenická obora, při cestě podél S břehu Štíčího rybníka v Z části obory (Hadinec)
- 4 Jabkenice, Jabkenická obora, S břeh Hrádeckého rybníka v Z části obory a tůnky při jeho břehu (Hadinec)
- 5 Jabkenice, Jabkenická obora, rybník Vidlák a nejbližší okolí (Hadinec a Rydlo)
- 6 Jabkenice, Jabkenická obora, S břeh Křineckého rybníka (Hadinec)
- 7 Jabkenice, Jabkenická obora, rybniček Vlký jáma na V okraji obory (Hadinec a Rydlo)
- 8 Jabkenice, Jabkenická obora, dva malé lesní rybničky V nad Erichovým rybníkem (Hadinec a Rydlo)
- 9 Jabkenice, Jabkenická obora, při cestě podél J břehu Štíčího rybníka (Hadinec)
- 10 Jabkenice, Jabkenická obora, Erichův rybník, olšina nad ním a malá nádrž pod jeho hrází (Rydlo)
- 11 Jabkenice, Jabkenická obora, v olšině v přítokové části Erichova rybníka (Hadinec)
- 12 Jabkenice, Jabkenická obora, rybniček pod hrází rybníka Vidlák (Hadinec)
- 13 Jabkenice, Jabkenická obora, rybniček Karásek 1,5 km V od hráze rybníka Vidlák (Rydlo)
- 14 Jabkenice, Jabkenická obora, rybničky Horní a Dolní Židovka a údolí mezi nimi (Rydlo)
- 15 Loučeň, rybniček pod studánkou Dobrá voda a olšinka pod ním v lese 1,5 km SSV od obce (Kaplan)

- 16 Loučeň, zrušený lesní rybníček 0,2 km S od studánky Dobrá voda 1,7 km SSV od obce (Kaplan)
 17 Loučeň, odvodňovací kanál V od rybníka Sladovník v lese Helma 1,5 km S od obce (Kaplan)
 18 Loučeň, travertinová kupa na pravém břehu potoka kousek pod hrází rybníka Sladovník v lese Helma 1,5 km S od obce (Kaplan)
 19 Loučeň, rybníček a travertinové prameniště s tůňkami nad ním 0,3 km VSV od Nového rybníka v lese 1,5 km S od obce (Kaplan)
 20 Loučeň, rybník Sladovník v lese Helma 1,5 km S od obce (Kaplan)
 21 Loučeň, travertinové slatinistiště pod hrází odvodněného rybníka 0,3 km V-VJV od Nového rybníka v lese 1,5 km S od obce (Kaplan)
 22 Loučeň, slatiná loučka na JV břehu Nového rybníka v lese 1,5 km SSZ od obce (Kaplan)
 23 Mcely, lesní svahy 0,5 km J od křížovatky silnic Mcely–Seletice–Sovenice (Sádlo)
 24 Mcely, lesní svahy 0–0,5 km SV od obce (Sádlo)
 25 Mcely, SV okraj obce, les a trávníky (Sádlo)
 26 Mcely, CHÚ Čtvrtě, údolí potůčku na V konci území (Sádlo)
 27 Mcely, lesní údolí 100 m SV od zámku (Rydlo)
 28 Rožďalovice, lem silnice při SZ okraji obce a intravilán (Havlíček)
 29 Seletice, břítov a záhumenky na jižním okraji vsi (Sádlo)
 30 Seletice, lesní cesta ke Mcelům J od obce až po silnici do Sovenic (Sádlo)
 31 Seletice, rybníček na SZ okraji vsi (Rydlo)
 32 Seletice, Návesní rybník na V okraji vsi (Rydlo)
 33 Seletice, rybník u Prachovny 1 km JV od vsi (Rydlo)
 34 Stará Hasina, les (převážně habřina, paseka) 0,3–0,8 km Z od osady a podél silnice 1 km ZJZ od osady (Havlíček)

5657

Rožďalovická tabule

- 1 Křešice, les (lipová dubohabřina) podél lesní asfaltky 2 km JJZ od obce (Havlíček)
- 2 Křešice, les (dubohabřina) podél zelené turist. značky 2 km JJZ od obce (Havlíček)
- 3 Křešice, okraj lesa a křoviny 1,3 km JJZ od obce (při zelené turist. značce) (Havlíček)
- 4 Křešice, lem cesty a břeh Libánského potoka 1,5 km JZ od obce (Havlíček)
- 5 Křešice, doubrava podél silnice 1 až 3 km JZ od obce (Havlíček)
- 6 Mlýnec, železn. zastávka a okolí (Havlíček, Štěpánek)
- 7 Mlýnec, pole a lem cesty SZ až SSZ od železn. zastávky (Havlíček, Štěpánek)
- 8 Mlýnec, okraj Stavského lesa 300 m SZ až SSZ od železn. zast. (Havlíček, Štěpánek)
- 9 Mlýnec, habrová doubrava 1 km SZ od vsi (Havlíček)
- 10 Mlýnec, les (vlhká doubrava s *Molinia*) 3 km SZ od vsi (Havlíček)
- 11 Rožďalovice, písčitý břeh rybníka a lemy SSV od osady Nová Hasina (Havlíček)
- 12 Rožďalovice, pole SSV od osady Nová Hasina (Havlíček)
- 13 Rožďalovice, intravilán osady Nová Hasina (Havlíček)
- 14 Rožďalovice, lem silnice S od obce směrem k Nové Hasině (Havlíček)
- 15 Rožďalovice, intravilán v SV části obce (Havlíček)
- 16 Rožďalovice, nádraží a jeho nejbližší S a SSV okolí (Havlíček, Štěpánek)
- 17 Rožďalovice, les (doubrava) 1,5 km VSV od obce (Havlíček)
- 18 Rožďalovice, les (doubrava) JZ od Bučického rybníka, 1,2 km SV od obce (Havlíček)
- 19 Rožďalovice, JZ břeh a hráz Bučického rybníka a pílehlý okraj lesa 1,5 km SV od obce (Havlíček)
- 20 Rožďalovice, okolí Mlýna Bučice 1,5 km SV od obce (Havlíček)

- 21 Rožďalovice, pole a lesy 1 km SSV od obce, mezi Mlýnem Bučice a Starou Hasinou (Havlíček)
- 22 Rožďalovice, intravilán osady Stará Hasina a lem silnice J od Staré Hasiny (Havlíček)
- 23 Rožďalovice, rybníčky na J a V okraji osady Stará Hasina (Havlíček)
- 24 Rožďalovice, příkopy a v plotech podél silnice Rožďalovice–Břístev, na V periferii Rožďalovic 100–300 m V od nádraží (Štěpánek)
- 25 Rožďalovice, polní cesty od silnice Rožďalovice–Břístev k Třeboňskému rybníku, 300 m od nádraží (Štěpánek)
- 26 Rožďalovice, železniční trať v okolí mostu přes Mršlinu 1,8 km SV od nádraží (Štěpánek)
- 27 Rožďalovice, doubrava na svazích nad pravým břehem Mršliny, mezi železniční tratí a Lohovským rybníkem, 1,5 km Z od obce Mlýnec (Štěpánek)
- 28 Rožďalovice, zarostlá hráz Lohovského rybníka 1,8 km Z od obce Mlýnec (Štěpánek)
- 29 Rožďalovice, temná smrčina + doubrava 100–400 m S od Lohovského rybníka, 1,8 km Z od obce Mlýnec (Štěpánek)
- 30 Rožďalovice, hráz rybníka Pařízek, 2 km ZSZ od obce Mlýnec (Štěpánek)
- 31 Rožďalovice, louka pod hrází rybníka Pařízek, 2 km ZSZ od obce Mlýnec (Štěpánek)
- 32 Rožďalovice, lesní cesta (žlutě značená turistická cesta) od rybníka Pařízek, 1,3 km Z od železn. zast. Mlýnec k okraji lesa (kóta 216,1) 300 m SZ od železn. zast. Mlýnec (Štěpánek)

5753

- Všetatské Polabí
1 Dřísy, nádraží (Rydlo)

5754

Dolní Pojizeří

- 1 Čihadla, u kaple na kopci nad vsí (2000, Sádlo a Červinka)
- 2 Čihadla, ve vsi (Rydlo)
- 3 Čihadla, Hladký bor a přilehlé pole směrem k Sojovicím (Rydlo)
- 4 Dvorce, podél železn. tratě směrem k Otradovicím (Rydlo)
- 5 Dvorce, v obci (2000, Sádlo a Červinka)
- 6 Dvorce, dubový les 0,1 km VJV od železniční zastávky (Sádlo)
- 7 Otradovice, u lesní cesty J od železnice od Hrbska k místní části U osla 2,6 km ZJZ až 1,5 km Z od nádraží (Trávníček)
- 8 Otradovice, u železnice 1,5–0,6 km Z od nádraží (Trávníček)
- 9 Otradovice, u železnice 0–0,6 km Z od nádraží (Trávníček)
- 10 Otradovice, okolí rybníčku 0,1 km J od nádraží (Trávníček)
- 11 Otradovice, J okraj obce (2001, Sádlo)
- 12 Otradovice, okoli mrtvého ramene na levém břehu Jizery mezi železn. mostem a splavem (2001, Sádlo)
- 13 Otradovice, levý břeh Jizery mezi železn. mostem a splavem (2001, Sádlo)
- 14 Otradovice, S okraj vsi u lesa (2001, Sádlo)
- 15 Předměřice n. J., stráň 0,5 km J od obce (Sádlo)
- 16 Předměřice n. J., v obci (2001, Sádlo)
- 17 Skorkov, v obci (1999, Sádlo)
- 18 Skorkov, zatravněná vodovodní trať v polích 0–1 km SV od obce (2001, Sádlo)
- 19 Skorkov, písečný páhorek na protějším břehu řeky naproti obci (2001, Sádlo)
- 20 Sojovice, les mezi vsí a železn. tratí JV od vsi (Rydlo)
- 21 Sojovice, lesík a otevřené písčiny u vrátnice pískovny 0,5 km SV od obce (2001, Sádlo)

- 22 Sojovice, pískovna 0,5 km SV od obce, mez na horním okraji pískovny asi 200 m SZ od vrátnice (2001, Sádlo)
- 23 Sojovice, lesní průsek u vodárenských objektů ca 2 km J od obce (Sádlo)
- 24 Sojovice, pravý břeh Jizery mezi obcí a železničním mostem (1999, Sádlo)
- 25 Sojovice, niva Jizery 0–0,5 km S od obce (2001, Sádlo)
- 26 Sojovice, S okraj obce mimo nivu (1999, Sádlo)
- 27 Sojovice, pískovna při okraji lesa 0,9 km J od obce (Sádlo)
- 28 Stará Boleslav, kroviny, okraje lesa a okraje cest mezi nádražím a železn. nadjezdem dálnice JV od nádraží (Trávníček)
- 29 Stará Boleslav, les vpravo od železnice do Otradovic mezi železn. nadjezdem dálnice a silničním přejezdem (JV od nádraží) (Trávníček)
- 30 Stará Boleslav, u lesní cesty (zelená turistická značka) od železn. přejezdu po Hrbsko (1 km VJV od železn. nadjezdu dálnice (Trávníček)
- 31 Stará Lysá, rybníček u hřiště u JZ okraje vsi (Rydko)
- 32 Stará Lysá, rybníček a okolí 1 km SV od vsi, na pravém břehu Mlynařice (Rydko)
- 33 Tuřice, v obci (1999, Sádlo)

5755

Všetatské Polabi

- 1 Lysá n. L., růmště u potoka a tůně nedaleko železn. trati směr Milovice při V okraji města (Husáková)
- 2 Lysá n. L., SV část města (V silnice do Benátecké Vrutice) (Husáková)
- 3 Lysá n. L., podél silnice od křižovatky v SV části města k JZ cípu lesa na kótě Šibák (Husáková)
- 4 Lysá n. L., J část lesa na kótě Šibák (Husáková)
- 5 Lysá n. L., S část lesa na kótě Šibák (Husáková)
- 6 Lysá n. L., spádnicová cesta nedaleko S okraje města (mezi silnicí a lesem na kótě Šibák) (Husáková)
- 7 Milovice. mokřady na levém břehu Mlynařice 1,5 km ZJJ až 2,5 km Z od nádraží (Rydko)

Poděbradské Polabi

- 8 Lysá n. L., podél železn. trati ve V části města S od mostu a pod ním (Husáková)

Dolní Pojizeří

- 9 Lipník, lesní světlina u křižovatky u zrušené obce Mladá, v bývalém vojenském výcvikovém prostoru Milovice-Mladá, 1,8 km JZ od Lipníka (Kaplan)
- 10 Lipník, písčina pod třídkou prosvětlenou březinou 0,3 km SZ od křižovatky u zrušené obce Mladá v bývalém vojenském prostoru, 1,8 km JZ od Lipníka (Kaplan)
- 11 Lipník, písčiny u silnice 0,4 km ZJJ od křižovatky u zrušené obce Mladá v bývalém vojenském prostoru, 2,2 km JZ od Lipníka (Kaplan)
- 12 Lipník, lem silnice V od vsi (Havlíček)
- 13 Lipník, intravilán (ve V části vsi) (Havlíček)
- 14 Lipník, louka a lemy u SV okraje vsi (Havlíček)
- 15 Lipník, les 0,5 km Z od vsi (Havlíček)
- 16 Lipník, travnatý porost v bývalém vojenském prostoru 1 km ZSZ od vsi (Havlíček)
- 17 Lipník, pšeničné políčko 1,2 km SZ od vsi (Havlíček)
- 18 Lipník, lem lesa v bývalém vojenském prostoru 1,3 km SZ od vsi (Havlíček)
- 19 Lipník, les podél cesty 1,3 až 3 km SZ od vsi (Havlíček)
- 20 Milovice. kolejistiž železniční stanice (Kaplan)

- 21 Milovice, převážně xerotermní trávníky (místy skupinky stromů, drobné mokřiny nebo písčiny) zv. Pod Benáteckým vrchem v bývalém vojenském výcvikovém prostoru Milovice-Mladá 0-2 km S od obce (Kaplan)
- 22 Milovice, xerotermní stráňka a lesní lem JZ pod lesem Kateřina v bývalém vojenském prostoru 2,4 km SSV od nádraží (Kaplan)
- 23 Milovice, smlíšený les Kateřina (převážně doubrava) s lesními světlínami v bývalém vojenském prostoru 2,5 km SSV od nádraží (Kaplan)
- 24 Milovice, xerotermní trávníky S od SZ cípu lesa Kateřina v bývalém vojenském prostoru 2,5 km SSV od nádraží, J od zrušené obce Mladá (Kaplan)
- 25 Milovice, okolí silničky v bývalém vojenském prostoru 3 km S-SSV od nádraží, J od zrušené obce Mladá (Kaplan)

Rožďalovická tabule

- 26 Čachovice, hráz a J břeh Vlkavského rybníka, břeh Vlkavy JZ od rybníka, V od obce (Havlíček)
- 27 Čachovice, lem silnice při J okraji obce a ZJZ od obce (Havlíček)
- 28 Jizbice, okolí Nového Jízbičkého a Olšového rybníka SSZ od obce (Trávníček)
- 29 Jizbice, ve vsi (Rydlo)
- 30 Jizbice, rybníček v polích 500 m SSV od vsi (Rydlo)
- 31 Jizbice, starý tězební prostor 600 m SSZ od vsi (Rydlo)
- 32 Patřín, rybník Jívák a okolí 1,4 km Z od obce (Trávníček)
- 33 Patřín, lesy a kroviny podél Stražního potoka mezi rybníky Jívák a Nový Jízbičký Z (-ZJZ) od obce (Trávníček)
- 34 Vlkava, intravilán (Havlíček)
- 35 Všejan, kroviny u cesty (modrá turist. značka) 0,6 km VSV od nádraží (Trávníček)
- 36 Zavadilka, rybník ve vsi (Rydlo)

Poděbradské Polabí

- 37 Zbožíčko, lesík v polích a okolní příkopy 2,4 km VJV od vsi, poblíž Čilce (1997, Rydlo)

5756

Poděbradské Polabí

- 1 Bobnice, ve vsi (Rydlo)
- 2 Draho, v obci (Sádlo)
- 3 Dvory, rybník 0,5 km V od vsi, S od statku (Rydlo)
- 4 Dvory, návesní rybník (Rydlo)
- 5 Hrubý Jeseník, ve vsi (Rydlo)
- 6 Hrubý Jeseník, koupaliště na S okraji obce a jeho okolí (Rydlo, Sádlo)
- 7 Chleby, rybníky u JZ okraje vsi (Rydlo)
- 8 Jíkev, v obci (Rydlo)
- 9 Krcleby, ve vsi (Rydlo)
- 10 Křinec, v obci (Sádlo)
- 11 Křinec, Chotuc, pole a meze na V úpatí vrchu (Sádlo)
- 12 Křinec, Chotuc, les na V svahu (Sádlo)
- 13 Křinec, Chotuc, J okraj lesa při vrcholu (Sádlo)
- 14 Křinec, Chotuc, J svah (Sádlo)
- 15 Křinec, Chotuc, souvrství pole a kraj silnice na J úpatí (Sádlo)
- 16 Mečíř, silnice do Hrubého Jeseníku (Sádlo)
- 17 Mečíř, ve vsi (Rydlo)
- 18 Netřebice, návesní rybníček ve vsi (2001, Rydlo)

- 19 Oskořínek, rybník v obci 400 m ZJZ odo nádraží (Rydlo, Sádlo)
 20 Všechny, rybník Nivice 1 km S od vsi a okolní pole (Rydlo)
 21 Zdonín, v osadě (Rydlo)

Rožďalovická tabule

- 22 Jíkev, silnice ke Studenčkům, mokré louky u Křinecké Blatnice (2000, Sádlo a Červinka)
 23 Loučeň, stará pískovna u silnice 1,3 km SZ od vsi, 0,5 km J od Nového rybníka (Rydlo)
 24 Loučeň, lesní rybníky na horním toku potoka ca 1 km SZ od obce (2000, Sádlo a Červinka)
 25 Loučeň, fotbalové hřiště a meze podél cesty na S okraji obce (Kaplan)
 26 Loučeň, okolo lesní cesty vedoucí od obce přes myslivnu Loučeňka po studánku Dobrá voda 1,5 km SSV odo obce (Kaplan)
 27 Loučeň, dva malé rybníčky pod myslivnou Loučeňka v lese 1 km S od obce (Kaplan)
 28 Loučeň, les u silnice 1 km SZ od obce (Kaplan)
 29 Loučeň, Knížecí rybník v lese 0,7 km S od Z okraje obce (Kaplan)
 30 Loučeň, olšina a travertinové prameniště mezi rybníky Knížecí a Lutovník v lese 0,8 km SSZ od Z okraje obce (Kaplan)
 31 Loučeň, vypuštěný rybník Lutovník v lese 1 km SSZ od Z okraje obce (Kaplan)
 32 Loučeň, poloruderální vegetace v obci při výpadovce na Studečky (Trávníček)
 33 Loučeň, okolí polní cesty od JV okraje obce k Patřinskému rybníku (J od obce) (Trávníček)
 34 Mecely, rybník se starou tramvají na břehu 1 km J od vsi (Rydlo)
 35 Mecely, rybníček na Z okraji obce (Sádlo)
 36 Mecely, CHÚ Čtvrtě, hřbet orientovaný V-Z ve střední části území (Sádlo)
 37 Mecely, CHÚ Čtvrtě, střední část území, svahová olšina (Sádlo)
 38 Patřín, J okraj vsi (Rydlo)
 39 Patřín, remízek na pravém břehu Křinecké Blatnice 700 m VSV od Patřinského rybníka (Rydlo)
 40 Patřín, Patřinský rybník V od obce a jeho okolí (Trávníček, Rydlo)
 41 Patřín, u cesty mezi obcí a okrajem lesa Z od obce (Trávníček)
 42 Patřín, u lesní cesty k malému rybníku 0,3–0,7 km ZSZ od obce (Trávníček)
 43 Patřín, okolí rybníka 0,8 km ZSZ od obce (Trávníček)
 44 Patřín, podmáčené lesy v okolí Stračího potoka mezi rybníkem 0,8 km ZSZ od obce a rybníkem Jívák (Trávníček)
 45 Sověnice, nádrž na JZ okraji vsi (Rydlo)
 46 Studce, Čtvrtě, šípková doubrava v horní části svahu 800 m VSV od vsi, 50° 17' 41" s. z. š., 15° 3' 35" v. z. d. (WGS 84) (Rydlo)
 47 Studce, údolí potoka nad vsí (SSV směrem) (Rydlo)
 48 Studce, příkop u silnice Loučeň–Seletice, asi 1 km od Loučeň (Sádlo)
 49 Studečky, rybník na SV okraji vsi (Rydlo)

5757

Rožďalovická tabule

- 1 Činěves, dubohabřina S od hráze Jakubského rybníka ca 2,5 km SV od obce (Chrtek)
 2 Činěves, prostor ke svazu dřeva v lesním komplexu 2,8 km SV od obce (Chrtek)
 3 Činěves, hlavní ulice v obci (Štěpánek)
 4 Činěves, V okraj obce, v okolí nadjezdu silnice směr Městec Králové (Štěpánek)
 5 Činěves, cesta nad zárezem hlavní silnice na Jičín, mezi nadjezdem silnice Činěves–Městec Králové a rybníkem Zásadník (Štěpánek)
 6 Činěves, břehy rybníka Zásadník na V okraji obce (Štěpánek)

- 7 Činěves, příkopy silnice na Městec Králové, od nadjezdu nad hlavní silnicí na Jičín a křižovatkou na J okraji lesa Za Činěvsi (Štěpánek)
- 8 Činěves, les Za Činěvsi 1–2 km SV od obce (Štěpánek)
- 9 Činěves, lesní cesta v lese Za Činěvsi, 300–500 m JV od železn. zastávky Činěves (Štěpánek)
- 10 Činěves, příkopy silnice na SZ okraji lesa Za Činěvsi, mezi železn. zastávkou Činěves a pilou 300 m J od železn. zastávky (Štěpánek)
- 11 Činěves, okolí železn. zastávky (železniční trat', násypy, zárez tratí, vlhká louka pod zastávkou a hráz Jakubského rybníka) (Chrtěk, Štěpánek)
- 12 Dubečno, rybníčky u J okraje vsi (2001, Rydlo)
- 13 Dymokury, paseka a lesní lemy 2 km V od obce (Chrtěk)
- 14 Dymokury, les na SV břehu Pustého rybníka, 2 km VSV od obce, malý fragment as. *Potentillo albae-Quercetum* (Chrtěk)
- 15 Dymokury, olšina v terénní depresi na SV břehu Pustého rybníka, 1,9–2,0 km VSV od zámku (Chrtěk)
- 16 Dymokury, les (as. *Tilio-Betuletum*) 2,5 km VSV od zámku (Chrtěk)
- 17 Dymokury, nádraží (Štěpánek)
- 18 Dymokury, les Z od nádraží, až k silnici Dymokury–Deblice (Štěpánek)
- 19 Dymokury, příkopy silnice Dymokury–Deblice, 0–500 m S od okraje Dymokur (Štěpánek)
- 20 Dymokury, v obci (střed obce a JV periferie) (Štěpánek)
- 21 Dymokury, pustá místa (nokosená louka, starý kompost a stará silážní jáma) na JV periferii obce, J od silnice na Činěves (Štěpánek)
- 22 Dymokury, podél silnice Dymokury–Činěves, od odbočky silnice Dymokury–Městec Králové až k S okraji Činěvse (Štěpánek)
- 23 Chotěšice, rybníčky u V okraje vsi (2001, Rydlo)
- 24 Městec Králové, okraj města za nemocnicí – cesta ke Kanovnickému lesu SZ od města (Grulich)
- 25 Městec Králové, Kanovnický les, doubravy při modré značené cestě SZ od města (Grulich)
- 26 Městec Králové, Krčský rybník 2,5 km SZ od města (Grulich)
- 27 Městec Králové, les S od Krčského rybníka 2,7 km SZ od města (Grulich)
- 28 Nouzov, pobřežní porosty na JZ okraji rybníka Vražda 0,7–1,0 km J od křižovatky v obci (Chrtěk)
- 29 Nouzov, JZ okraj obce, hráz rybníka Vražda (Chrtěk)
- 30 Nouzov, bohatá luční květena v pokosené slatinné louce pod hrází rybníka Hanušov při ústí potoka Stříble do Záhornického potoka (Hadinec)
- 31 Nouzov, hráz rybníka Hanušov a okraje dubohabřiny u výpluti 1 km Z od osady Malý Nouzov (Hadinec)
- 32 Poušť, Štígarský les, lem na SZ okraji, 0,6 km JJV od vsi (Grulich)
- 33 Poušť, okraj pole JV od vsi (Grulich)
- 34 Poušť, ve vsi (Grulich)
- 35 Poušť, svahy nad Jakubským rybníkem S-SZ od vsi (Grulich)
- 36 Rožďalovice, Třeboňský rybník, pobřežní porosty a Z a JZ břehy, 300–500 m JV od nádraží (Štěpánek)
- 37 Rožďalovice, louky J Dolního rybníka, 400–600 m V od nádraží (Štěpánek)
- 38 Rožďalovice, Dolní rybník J od silnice Rožďalovice–Břístev, 600–800 V od nádraží (Štěpánek)
- 39 Rožďalovice, travnaté svahy starého sadu nad JV břehem Dolního rybníka, 800–900 m VJV od nádraží (Štěpánek)

- 40 Rožďalovice, lesní cesta a les mezi Dolním a Horním rybníkem, 0,8–1 km VJV od nádraží (Štěpánek)
- 41 Rožďalovice, mokřiny pod hrází Horního rybníka, 1 km VJV od nádraží (Štěpánek)
- 42 Rožďalovice, hráz Horního rybníka 1 km VJV od nádraží (Štěpánek)
- 43 Rožďalovice, litorál a podmáčené lesy podél J břehu Horního rybníka, 1–1,5 km VJV od nádraží (Štěpánek)
- 44 lesy a lesní cesty J od silnice Rožďalovice–Břístev, 300–600 m V od Horního rybníka, 1,7–1,9 km VJV od nádraží Rožďalovice (Štěpánek)
- 45 Rožďalovice, občasná skladka dřeva při silnici Rožďalovice–Břístev, 300 m Z od křižovatky se silnicí na Mlýnec, 1,5 km V od nádraží Rožďalovice (Štěpánek)
- 46 Rožďalovice, lesní cesta mířící od silnice Rožďalovice–Břístev (od místa 300 m Z od křižovatky se silnicí na Mlýnec) k S k železničnímu mostu přes Mrlinu (Štěpánek)
- 47 Svidnice, v okrajích polní cesty od železn. zastávky k hrázi Komárovského rybníka SV od obce (Hadinec)
- 48 Svidnice, v okraji slunečnicového pole u polní cesty JZ od hráze Komárovského rybníka (Hadinec)
- 49 Svidnice, nitrofilní ruderalizovaný okraj dubohabřiny na J okraji hráze Komárovského rybníka (Hadinec)
- 50 Svidnice, hráz Komárovského rybníka, modrá turistická značka (Hadinec)
- 51 Svidnice, asi 1 km dlouhý úsek široké štěrkové cesty na S břehu Komárovského rybníka od hráze, travnaté a křovinaté svahy nad cestou, okraj dubohabřiny (Hadinec)
- 52 Svidnice, okraj zničené bahnité louky na S břehu Komárovského rybníka asi 0,5 km V od hráze (Hadinec)
- 53 Svidnice, zbytky hájové květeny v kulturném smíšeném lese (výsadby modřínu, smrku a borovice v dubohabřině) na J svahu nad S břehem Komárovského rybníka asi 1–1,5 km V od hráze, patrný silný okus zvěře (Hadinec)
- 54 Svidnice, úzký travnatý pruh (*Molinion*) a přilehlý okraj doubravy na pravém břehu Záhornického potoka při vtoku do Komárovského rybníka v lesním smíšeném komplexu (Hadinec)
- 55 Svidnice, v modřinové a smrkové starší výsadbě na J svahu nad pravým břehem Záhornického potoka do Komárovského rybníka v lesním smíšeném komplexu (Hadinec)
- 56 Vinice, Štígarský les, J okraj 1,2–2,0 km ZSZ od obce (Grulich)
- 57 Viničná Lhota, v okraji lesa při modré turistické značce S od hráze Komárovského rybníka 1,5 km JV od obce (Hadinec)
- 58 Viničná Lhota, travnaté příkopy a okraje silnice v 1 km dlouhém úseku JJV od obce (Hadinec)
- 59 Viničná Lhota, kolejistič a prostor nástupiště na železn. zastávce Ledečky na Z okraji obce (Hadinec)

5758

Rožďalovická tabule

- 1 Dvořiště, rybník u SZ okraje vsi (2001, Rydlo)
- 2 Chroustov, V část vsi (2001, Rydlo)
- 3 Chroustov, 1 km VSV až V od vsi (lesní rybníčky a jejich okolí) (2001, Rydlo)
- 4 Kamilov, rybník u ZJZ okraje vsi (2001, Rydlo)
- 5 Kamilov, ve vsi (2001, Rydlo)
- 6 Kamilov, zatopený těžební prostor 1,5 km SSV od vsi (2001, Rydlo)
- 7 Kněžice, V část vsi (2001, Rydlo)
- 8 Kněžice, Osecký rybník a jeho okolí 0,5 km V od vsi (2001, Rydlo)

- 9 Osek, rybník Hliňák u JV okraje vsi (2001, Rydlo)
- 10 Sloveč, rybníky u Nového Dvora (2001, Rydlo)
- 11 Stříhov, rybníky nad SV okrajem vsi (2001, Rydlo)
- 12 Stříhov, lesní rybníček 1,75 km S od vsi (2001, Rydlo)
- 13 Vlkov nad Lesy, rybník Gábovec (Kábovec) 1,3 km SSZ od vsi (2001, Rydlo)
- 14 Vlkov nad Lesy, rybníček u JZ okraje vsi (2001, Rydlo)

5854

Všetatské Polabi

- 1 Byšičky, labská niva (na pravém břehu Labe) JJV až Z od vsi až po železniční trati (túroč Kozi Chlup, Byšická, Homolka, Václavka, Labíčko a jejich okolí) (Rydlo)
- 2 Čelákovice, Jiřina, u železn. trati 1,1–1,5 km SV od nádraží (Ducháček)
- 3 Čelákovice, Jiřina, písčina v pískovně u Labe 370 m VJV od středu železn. mostu přes Labe (Ducháček)
- 4 Čelákovice, Jiřina, levý břeh Labe od železničního mostu po Sedlčánky (Ducháček)
- 5 Čelákovice, levobřežní pata železničního mostu přes Labe (Sádlo)
- 6 Čelákovice, mezi železnicí a tuní Václavka 0–0,5 km SV od pravobřežní paty železn. mostu (Sádlo)
- 7 Čelákovice, Grado (tj. prostor mezi Labem a ramenem) (Sádlo)
- 8 Čelákovice, břeh Labe v obci mezi jezem a železn. mostem (Sádlo)
- 9 Čelákovice, pravý břeh Labe, okraj luk na JV okraji CHÚ Lipovka (Sádlo)
- 10 Sedlčánky, pozvolný levý břeh Labe v bývalém přívozu (Ducháček)
- 11 Sedlčánky, tun Hrad 0,7 km V od kapličky v obci (Ducháček)
- 12 Sedlčánky, okraj pole JV od tuně Hrad 0,6 km V od kapličky v obci (Ducháček)
- 13 Sedlčánky, polní díprese J od ohýbu tuně Hrad 760 m V od kapličky v obci (Ducháček)
- 14 Sedlčánky, tun Poltruba 0,9 km V od kapličky v obci (Ducháček)
- 15 Sedlčánky, zazemněné rameno za tuní Poltruba 1,0 km V od kapličky v obci (Ducháček)
- 16 Sedlčánky, okraj pole za tuní Poltruba 1 km V od kapličky v obci (Ducháček)
- 17 Sedlčánky, okraj lužního lesa 1,5 km V od kapličky v obci (Ducháček)
- 18 Sedlčánky, okraj pole u cesty 1,3 km V-VSV od kapličky v obci (Ducháček)

Poděbradské Polabi

- 19 Císařská Kuchyně, louka na Z okraji lesa Netušil, mezi Aražimovou tuní a silnicí do Přerova n. L. (a – Sádlo, b – Rybka)
- 20 Čelákovice, ca 2 km JV od obce, starý sad na Z konci stráne v polích, která jde od Mochova (Sádlo)
- 21 Čelákovice, potok v obci pod nádražím (Sádlo)
- 22 Přerov n. L., potok v obci (Sádlo)
- 23 Přerov n. L., Keunický potok 0–0,5 km od ústí do Labe (Sádlo)
- 24 Přerov n. L., rybník v obci a jeho okolí (Rydlo)

Dolní Pojizeří

- 25 Čelákovice, 0,4 km dlouhý úsek podél železn. trati od vechtra u sousoší sv. Václava směrem k Lysé n. L. (Sádlo)
- 26 Káraný, J špice meandru V dobrém pivě J od chatové osady Kotlik (Sádlo)
- 27 Otovice, kraj lesa na pravém břehu řeky mezi obcí a Káraným (2001, Sádlo)

5855

Všetatské Polabi

- 1 Lysá n. L., JV část města poblíž stadionu (Husáková)

Poděbradské Polabí

- 2 Bříství, pole a úpatí svahu V od J konce vsi (2001, Rydlo)
- 3 Doubrava, navigace na pravém břehu Labe mezi J okrajem vsi a bývalým přívozem u Hradišťka (Štěpánek)
- 4 Doubrava, tůň u křižovatky silnic u SSV konce vsi (Rydlo)
- 5 Doubrava, tůnky a lužní les v meandru S od silnice od SSV konce Doubravy k Z konci Kostomlátek (Rydlo)
- 6 Hořany, koupaliště 1,2 km SSZ od vsi (2001, Rydlo)
- 7 Hradištko, obec a rumiště na S pod obcí (Grulich)
- 8 Hradištko, louka v nivě Labe na SZ okraji obce (Grulich)
- 9 Hradištko, túně v nivě Labe na Z okraji obce (Grulich)
- 10 Hradištko, u silnice na JZ okraji obce (Grulich)
- 11 Hradištko, okraj lesa Kersko 0,5 km J od obce (Grulich)
- 12 Hradištko, les Kersko v okoli hájenky V Chobotě, 1–1,5 km J od obce (Grulich)
- 13 Hradištko, pravý břeh Labe v okolí zdymadla od silnice do Kostomlat n. L. až po ústí regulovaného koryta Vlkavy (Trávníček – *Taraxacum, Scilla*, Rydlo – ostatní druhy)
- 14 Hroneticke, lesík v polích 1 km JVJ od statku Šibice (1997, Rydlo)
- 15 Kamenné Zboží, podél železniční trati 1,3 km JJZ od železniční zastávky (Rydlo)
- 16 Kersko, kosená louka Z od silnice mezi restauracemi U pramene a Hájenka (2000, Sádlo a Červinka)
- 17 Kersko, podél silnice do Semic ve vilové čtvrti 0–1 km Z od odbočky na Velenku (Sádlo)
- 18 Kersko, les 1 km V od restaurace U pramene (Sádlo)
- 19 Kostomlátky, pravý břeh Labe na V okraji obce (Štěpánek)
- 20 Kostomlátky, navigace pravého břehu Labe mezi obcí a Drahelicemi (Štěpánek)
- 21 Kostomlátky, pískovna mezi vsí a Doubravou (Rydlo)
- 22 Kostomlátky, tůně u Z konce vsi (Rydlo)
- 23 Kostomlátky, u silnice u S konce vsi (Rydlo)
- 24 Kostomlátky, navigace pravého břehu Labe a smetiště u chatové kolonie na JZ okraji pole (nedaleko pískovny) (Štěpánek)
- 25 Kostomlátky, trávníky a okraje cest u JV části obce (Štěpánek)
- 26 Kostomlaty n. L., u okraje vsi u silnice do Doubravy (Rydlo)
- 27 Kostomlaty n. L., trávníky a okraje chodníků od středu obce k JZ okraji (u silnice směr zdymadlo u Hradišťka) (Štěpánek)
- 28 Kostomlaty n. L., trávníky a okraje cest u nádraží (Štěpánek)
- 29 Kostomlaty n. L., příkopy silnice směr zdymadlo u Hradišťka mezi JZ okrajem obce a vepřímem 1 km J od obce (Štěpánek)
- 30 Kostomlaty n. L., lužní les Z od silnice směr zdymadlo u Hradišťka, 1–1,5 km JJZ od obce (Štěpánek, Rydlo)
- 31 Litol, tůň 100 m JV od paty mostu přes Labe (Sádlo)
- 32 Litol, povodňová hráz 0,5 km JJV od mostu přes Labe (Sádlo)
- 33 Litol, rybníky a tůně u Litolské svodnice u JZ okraje vsi, 1,4 km JV od nádraží Lysá n. L. (Rydlo)
- 34 Litol, tůň a lužní les u JV konce vsi, 1,6 km JV od nádraží Lysá n. L. (Rydlo)
- 35 Litol, pískovna u silnice mezi vsí a mostem přes Labe (Rydlo)
- 36 Litol, ohyb Labe 0,5 km SZ od mostu (Sádlo)
- 37 Lysá n. L., cesta od nádraží po Z okraji městyse do Litola (Sádlo)
- 38 Milčice, JZD na JZ okraji vsi (2001, Rydlo)
- 39 Milčice, rybníky u Milčického potoka 1 km ZSZ od vsi (Rydlo)
- 40 Ostrá, břeh Labe J od obce (u ústí ramena) (Sádlo)

- 41 Ostrá, tůňky 1 km Z od vsi, J od silnice, 200 m Z až JZ od statku Obora (Rydlo)
 42 Ostrá, tůň 1 km ZSZ od vsi, S od silnice, 100 m od statku Obora (Rydlo)
 43 Ostrá, tůň v polích 0,5 km JZ od středu vsi, 0,7 km JV od statku Obora (Rydlo)
 44 Ostrá, rybníček u hřiště v S části vsi, 1 km ZJZ od železn. zast. Stratov (Rydlo)
 45 Ostrá, rameno Labe 1 km JZ od obce, pláž na J straně ramene (Sádlo)
 46 Přerov n. L., J svah Přerovské hůry (a - Rybka, b - Sádlo)
 47 Přerov n. L., les S od silnice 300–700 m V od V konce Nového Přerova (Rydlo)
 48 Rozkoš, pole a les S od železn. trati mezi Rozkoší a Stratovem (Rydlo)
 49 Rozkoš, mokřad J od železni. trati 200 m JZ od vsi (Rydlo)
 50 Sadská, u potoka Smridlák u ZJZ okraje města (Rydlo)
 51 Semice, Semická hůra, les na SV svahu (Grulich)
 52 Semice, Semická hůra, les na S svahu nad obcí (1999, Sádlo a Červinka)
 53 Semice, Semická hůra, JZ svah (Sádlo)
 54 Semice, Semická hůra, zarůstající antropogenní plošina (po těžbě slinu? střelnice?) na JV svahu hned nad polem (1999, Sádlo a Červinka)
 55 Semice, potok na JV okraji vsi (Sádlo)
 56 Semice, borový remízek 1,2 km S od hřbitova (Sádlo)
 57 Semice, olšina ca 0,5 km S od křížení silnice do Hradišťka přes Velenský potok (Sádlo)
 58 Semice, odvodňovací příkop v poli 1 km J od hřbitova (Sádlo)
 59 Semice, lužní les Hanín 1 km SSV od Nového Přerova a přilehlé pole (Rydlo, Sádlo)
 60 Semice, les u silnice 1,5 km VJV od obce (Grulich)
 61 Semice, obec (Grulich)
 62 Semice, Semická hůra, JV nelesní svahy (Grulich)
 63 Semice, SZ část lužního lesa Vrt 0,5 km JV od mostu přes Labe (Rydlo)
 64 Stratov, pískovna 600 m J od železn. zastávky (Rydlo)
 65 Stratov, železniční zastávka (Rydlo)
 66 Šnepov, tůň 0,5 km SZ od vsi, S od silnice (Rydlo)
 67 Šnepov, u Hronětického náhonu S od vsi (Rydlo)
 68 Šnepov, okraj pole ca 1 km JZ od obce (Sádlo)
 69 Tatce, rybníček S od železni. trati, 900 m ZSZ od železn. zastávky (2000, Rydlo)
 70 Třebestovice, Kersko, 2,2–2,6 km Z-ZSZ od nádraží (lesní rybníčky a jejich okolí) (2001, Rydlo)
 71 Velenka, les V od chatové osady Kersko, 0,2–1 km V od Josefského pramene a 2,2 km SV od obce (Grulich)
 72 Velenka, louka na Z okraji lesa Kersko (mezi silnicí a chráněným územím) 1,8 km SV od obce (Grulich)
 73 Velenka, rezervace Slatinná louka u Velenky 1,2–1,7 km SSV od obce (Grulich)
 74 Velenka, pažitkové pole 1,8 km S od obce (Grulich)

5856

Poděbradské Polabí

- 1 Blato, les na návrší 1 km ZSZ od statku (1997, Rydlo)
 2 Budiměřice, rybníček 300 m J od V konce vsi (2001, Rydlo)
 3 Budiměřice, lesík v polích 900 m J od vsi (Rydlo)
 4 Budiměřice, lesíky a příkopy v polích 1,5 km J od vsi (Rydlo)
 5 Drahelice, ruderalizované porosty na navigaci pravého břehu Labe a ruiny průmyslového podniku na JZ okraji obce (Štěpánek)
 6 Drahelice, tůně na levém břehu Labe proti vsi, nad osadou Komárnou (Rydlo)
 7 Hořátev, rybníček 3 km VJV od nádraží a okolí (Rydlo)

- 8 Hořátev, rybníček 2,2 km VJV od nádraží a okolí (Rydlo)
- 9 Hořátev, požární nádrž uprostřed vsi (Rydlo)
- 10 Hořátev, železniční zastávka a okoli (Havliček)
- 11 Hořátev, bramborové pole JV od železniční trati 1 km ZJZ od obce (Havliček)
- 12 Hořátev, ruderál u vlakové zastávky (Roleček)
- 13 Hořátev, rybník a jeho okolí na VJV okraji obce (Havliček, Roleček, Rydlo)
- 14 Hořátev, okraj pole při nezpevněné cestě mezi železniční zastávkou a lesem směrem k obci Pisty (Roleček)
- 15 Choťánky, od samoty V Zátiší přes Choťánecký rybník k železniční trati u Vystrkova (Rybka)
- 16 Choťánky, vlnké louky Z od obce a Z okraj obce (Rybka)
- 17 Chvalovice, louka 1,5 km JV od vsi (Rydlo)
- 18 Chvalovice, Labe S až V od vsi (Rydlo)
- 19 Chvalovice, ve vsi (2001, Rydlo)
- 20 Chvalovice, labské rameno 0,6–1 km V od vsi (2001, Rydlo)
- 21 Kamenité Zboží, železniční zastávka (Rydlo)
- 22 Kluk, návesní rybník u hlavní silnice (Rydlo)
- 23 Kluk, rybník u JV konce vsi, 600 m S od hájovny V Boru (Rydlo)
- 24 Kluk, u silnice 0,5 km JZ od vsi (2001, Rydlo)
- 25 Kluk, pole na pravém břehu Sokolecké strouhy 1,5 km JJZ od vsi (Rydlo)
- 26 Kluk, Labe od ústí Cidliny po poděbradské zdymadlo (Rydlo)
- 27 Kostelní Lhota, bor (Borky) SSZ od obce (Havliček)
- 28 Kostelní Lhota, lemy v boru SZ od obce (Havliček)
- 29 Kostelní Lhota, intravilán (Havliček, Rydlo)
- 30 Kostelní Lhota, bor při SV okraji obce, S od silnice (Havliček)
- 31 Kostelní Lhota, stoka Výrovky pod silnicí 0,5 km V od obce (Havliček)
- 32 Kouty, rybníček 600 m ZJZ od vsi (2000, Rydlo)
- 33 Kovánice, les 2 km Z od vsi, u silnice Hořátev–Nymburk (Rydlo)
- 34 Kovánice, 0,5–2,0 km JZ od vsi (Rydlo)
- 35 Kovánice, pravý břeh Labe naproti vsi (Rydlo)
- 36 Kovánice, Labe S až V od vsi (Rydlo)
- 37 Křečkov, rybníček mezi S koncem vsi a Křečkovským borem (2000, Rydlo)
- 38 Křečkov, rybníček ve VSV cípu Křečkovského boru, 1,5 km SV od vsi (2000, Rydlo)
- 39 Křečkov, les, lemy a křoviny 0,5 km V od obce (Vrše) (Havliček)
- 40 Křečkov, lem Panského náhonu 0,6 km SV od obce (Havliček)
- 41 Křečkov, lem na V okraji Křečkovského boru, 1 km SV od obce (Havliček)
- 42 Křečkov, vlnká louka na V okraji Křečkovského boru, 1,1 km SV od obce (Havliček)
- 43 Křečkov, v Části Křečkovského boru, 1 km SV od obce (Havliček)
- 44 Křečkov, Z části Křečkovského boru, 0,8 km SSV od obce (Havliček)
- 45 Křečkov, lem silnice 0,5 km S od obce (Havliček)
- 46 Křečkov, intravilán obce (Havliček)
- 47 Křečkov, lesík v polích 1,5 km JV od vsi (Rydlo)
- 48 Křečkov, u silnice 1,5 km VJV od vsi (Rydlo)
- 49 Libice n. C., slepé rameno Bajkal v NPR Libický luh a jeho okolí na pravém břehu Labe od ústí Bačovky až po dálniční most (Čech, jarní druhy doplnil Rydlo), druhy rostoucí na Z části současné dálniční křižovatky (2003, Rydlo) jsou označeny 49 d
- 50 Nymburk, rameno podél JZ okraje Nymburského ostrova. J až JZ od zdymadla na Labi (Rydlo)
- 51 Nymburk, pravý břeh Labe 1,3 km nad zdymadlem (Rydlo)
- 52 Nymburk, okolí toho hotelu, co jsme bydleli, 400 m ZJZ od hl. nádraží (Sádlo)

- 53 Nymburk, polní cesta 1,5 km V od hl. nádraží (Sádlo)
- 54 Nymburk, levý břeh Labe mezi železn. mostem a chatovou kolonií JZ od centra města (Roleček)
- 55 Nymburk, centrum starého města ohrazené Velkými a Malými valy (Štěpánek)
- 56 Nymburk, navigace pravého břehu Labe od centra města k ústí Mrliny (Štěpánek)
- 57 Nymburk, navigace na pravém břehu Labe od ústí Mrliny 1 km proti proudu až k zahrádkářské kolonii (Štěpánek)
- 58 Nymburk, ploty zahrádek a úhory po zahrádkách na pravém břehu Labe 1 km V od ústí Mrliny (Štěpánek)
- 59 Nymburk, ruderalizované porosty na pravém břehu Labe mezi sportovním areálem 400 m Z od ústí potoka Liduška až k železničnímu mostu (Štěpánek)
- 60 Nymburk, JZ periferie města, od pravého břehu mezi ústím potoka Liduška, železniční tratí Nymburk–Poříčany a silnicí Nymburk–Kostomlaty n. L. (Štěpánek)
- 61 Nymburk, ruderalizované porosty na svazích vodního příkopu pod mostem silnice na Kostomlaty n. L. na Z okraji centra města (Štěpánek)
- 62 Nymburk, ve městě na rohu Tyršovy a Hradební ulice (Rydlo)
- 63 Nymburk, hlavní nádraží (Rydlo)
- 64 Nymburk, nádraží Nymburk-město (Rydlo)
- 65 Nymburk, u Lidušky 500 m před ústím do Labe (Rydlo)
- 66 Nymburk, Labe nad jezem až do vzdálosti 1,5 km (Rydlo)
- 67 Oseček, niva Labe na levém břehu 1 km S od Osečka až po Kluk (Rydlo)
- 68 Oseček, J část Boru 1 až 2 km SZ od vsi (Rydlo)
- 69 Oseček, pastvina 400 m V od kravína JZD (Rydlo)
- 70 Oseček, louky na pravém břehu Labe a levém břehu Bačovky, od ústí Bačovky do Labe až do vzdálosti 500 m proti toku (Rydlo)
- 71 Oseček, ve vsi (Rydlo)
- 72 Oseček, levý břeh Labe u bývalého přívozu (Rydlo)
- 73 Oseček, nivní louka na pravém břehu Labe JV od bývalého přívozu (Čech, jarní druhy doplnil Rydlo)
- 74 Oseček, chatová osada na pravém břehu Labe (břeh Labe, okraje cest, suché trávníky, lužní lesíky) (Čech, jarní druhy doplnil Rydlo)
- 75 Oseček, Labe od vsi po ústí Cidliny (Rydlo)
- 76 Pátek, okolí nádraží na pravém břehu Sánského kanálu u V okraje obce (Havlíček)
- 77 Pátek, lem silnice 0,5 km S od obce (Havlíček)
- 78 Pátek, Pátecká bažantnice 1 km SZ od obce, část V od silnice Poděbrady–Kouty (Havlíček)
- 79 Pátek, slunečnicové pole 1,5 km SZ od obce, mezi V částí Pátecké bažantnice a Sánským kanálem (Havlíček)
- 80 Pátek, rybníček v Z části vsi, u silnice do Poděbrad (2001, Rydlo)
- 81 Pátek, u silnice do Poděbrad (Rydlo)
- 82 Písková Lhota, pískovna 1 km JZ od Z konce vsi (2001, Rydlo)
- 83 Písková Lhota, pískovna mezi dálnicí a železn. okruhem 1,3 km JV od V konce vsi (2001, Rydlo)
- 84 Písková Lhota, nitrofilní bor s pískovnou J od silnice 0,7 km Z od obce (Havlíček)
- 85 Písková Lhota, okolí rybníčku na ZSZ okraji obce a lem polní cesty S (Havlíček)
- 86 Písková Lhota, pole a borové lesíky 0,5–1,3 km SSZ od obce (Havlíček)
- 87 Písty, tůně, lužní les a pole mezi vsí a osadou Komárnko (Rydlo)
- 88 Písty, rybníček u samoty Kopaník 1,4 km V od vsi (Rydlo)
- 89 Poděbrady, vlakové nádraží (Rydlo)
- 90 Poděbrady, pravý břeh Labe nad městem od ramene Skupice po Městský les (Rybka)

- 91 Poděbrady, slepé rameno Skupice a břehy řeky Labe ve městě (Rybka, jarní druhy doplnil Rydlo)
- 92 Poděbrady, louka Jízdárna na pravém břehu Labe 1,5 km JV od zámku (Rybka)
- 93 Poděbrady, Městský les na pravém břehu Labe nad městem (Rybka)
- 94 Poděbrady, lesík obklopený zahrádkovou kolonií 1,7 km V od nádraží (Rydlo)
- 95 Poděbrady, ve městě (Rydlo)
- 96 Poděbrady, les Poděbradská bažantnice 1,2–1,7 km V až VJV od nádraží, S od železn. tratě (Rydlo)
- 97 Poděbrady, Labe pod jezem až po Malé Zboží (Rydlo)
- 98 Polabec, rameno Labe u SSV okraje vsi (Rydlo)
- 99 Sokoleč, příkop u silnice do Vrbové Lhoty, u S konce vsi (2001, Rydlo)
- 100 Sokoleč, pískovna 1,5 km SZ od vsi (2001, Rydlo)
- 101 Sokoleč, příkop u silnice do Kluky, 2 km SSZ od vsi (2001, Rydlo)
- 102 Sokoleč, uvnitř železn. okruhu 3 km SZ od vsi (2001, Rydlo)
- 103 Sokoleč, Sokolečská strouha 1 km SV od vsi (1999, Rydlo)
- 104 Sokoleč, pískovna u železn. okruhu 800 m SV od vsi (2001, Rydlo)
- 105 Sokoleč, v S části vsi (1999, Rydlo)
- 106 Sokoleč, les a pole 1,5–2 km SSZ od vsi (Rydlo)
- 107 Velké Zboží, železniční zastávka (Havlíček)
- 108 Velké Zboží, Labe podél vsi a jeho pravý břeh (Rydlo)
- 109 Velké Zboží, les po obou stranách silnice do Nymburka (až k okraji Nymburka) (Rydlo)
- 110 Vrhová Lhota, silniční nadjezd nad dálnicí 1 km SSV od vsi (2001, Rydlo)
- 111 Zvěřinek, písčina na okraji boru při cestě mezi železn. zastávkou Hořátev a hlavní silnicí Nymburk–Sadská (Roleček)

5857

Poděbradské Polabí

- 1 Choťánky, louky u J okraje vsi a dále přes státní silnici až na Z okraj Libice n. C. (Rybka)
- 2 Kanín, lesík v polích 1 km JJZ od vsi (Rydlo)
- 3 Kanín, lužní lesík na pravém břehu Cidliny 0,5 km V od vsi (Rydlo)
- 4 Kanín, pískovna u V okraje vsi (Rydlo)
- 5 Kanín, les V Habtí, 1 km JV od obce, olšina a navazující lipová doubrava (Chrtek, jarní druhy doplnil Rydlo)
- 6 Kanín, deponie materiálu na stavbu dálnice 1,5 km JZ od vsi, mezi silnicí a železn. tratí mezi V. Osekem a Libicí n. C. (Rydlo)
- 7 Kanín, pole 1 km JZ až 1 km JV od vsi (1999, Rydlo)
- 8 Kanín, železniční trať a její okolí 1,2 km JV od vsi (1999, Rydlo)
- 9 Kanín, okraj pole podél cesty u lesa 0,5 km JV od obce (Kaplan)
- 10 Kanín, suchý okraj lesa 0,5 km JV od obce (Kaplan)
- 11 Kanín, mozaika vlhkých louček, lesů a lesních písčin mezi Sány a krajem lesa 0,5 km JV od Kanína (Kaplan)
- 12 Kanín, Cidlina u vsi (1998, Rydlo)
- 13 Kanín, ve vsi a u JV okraje vsi (Rydlo)
- 14 Kanín, podél staré bradecké železn. tratě, 1,5 km J od vsi (Rydlo)
- 15 Libice nad Cidlinou, ve vsi (Rydlo)
- 16 Libice n. C., pískovna u SZ okraje vsi a její nejbližší okolí (Rydlo)
- 17 Libice n. C., lesík, pole a meze 0,5 km S od nádraží (Rydlo)
- 18 Libice n. C., S část Libického luhu, lužní les, louky, úhory a pole v trase projektované dálnice od současného konce dálnice k silnici Libice n. C.–V. Osek, 1,3 km JZ až 1 km J od

- nádraží (1999, Rydlo), druhy rostoucí na V části současné dálniční křižovatky (2003, Rydlo) jsou označeny 18d
- 19 Libice n. C., železniční trať a její okolí 1 km JV od nádraží (1999, Rydlo)
 - 20 Libice n. C., tůnka, břehové porosty, louka a skladka mezi silnicí, železn. trati a Cidlínou 0,5 km JV od nádraží (Rydlo)
 - 21 Libice n. C., okraj cesty na JV okraji dálniční křižovatky v Libickém luhu, 1,5 km JV od nádraží (Čech)
 - 22 Libice n. C., NPR Libický luh, Německá louka J od hájovny, 1,5 km JJZ od nádraží (Čech)
 - 23 Libice n. C., zanedbané louky Z od polní cesty na okraji lesa, ca 1 km JJZ od nádraží (Čech)
 - 24 Libice n. C., okraje silnice u křižovatky s polní cestou 600 m JJZ od nádraží (Čech)
 - 25 Libice n. C., Cidlina ve vsi a pod vsí (Rydlo)
 - 26 Odřepsy, okoli nádrže 0,3 km JZ od Nových Mlýnů (Havlíček)
 - 27 Odřepsy, okoli statku Nové Mlýny (Havlíček)
 - 28 Odřepsy, rybníček 0,5 km V od vsi (1999, Rydlo)
 - 29 Opolánky, Cidlina a pravobřežní část nivy V až J od vsi (Rydlo)
 - 30 Opolany, před mostem přes Cidlínou (silnice na Kanín) (Chrtěk)
 - 31 Opolany, pole J od obce, u silnice k pískovně (Chrtěk)
 - 32 Opolany, pískovna 1 km J od obce (Chrtěk)
 - 33 Opolany, lesní rybníček asi 100 m JV od železn. trati 0,7 km J od JV okraje obce, 1,5 km JZ od železn. zastávky Sány (Kaplan)
 - 34 Opolany, okraj pole podél železn. trati JV od obce (Kaplan)
 - 35 Opolany, Cidlina u vsi (1998, Rydlo)
 - 36 Oseček, NPR Libický luh, lužní les 500 m V od bývalého přívozu přes Labe (Čech)
 - 37 Pátek, lem strouhy souběžně se Sánským kanálem (S od Sánského kanálu) od Nových Mlýnů k rybníčkům u obce (Havlíček)
 - 38 Sány, lesík v polích 2,5 km J od nádraží (Rydlo)
 - 39 Sány, levý břeh Cidliny mezi obcemi Sány a Opolany (Kaplan)
 - 40 Sány, tůň na levém břehu Cidliny 1,1 km VSV od nádraží (Rydlo)
 - 41 Senice, rybníček u JZ okraje vsi (2001, Rydlo)
 - 42 Velký Osek, les S od mostku přes Bačovku 1,7 km V od nádraží (Grulich)
 - 43 Velký Osek, V okraj lesa 1,7 km V od nádraží (Grulich)
 - 44 Velký Osek, porosty mezi okrajem lesa a dunami 1,7 km V od nádraží (Grulich)
 - 45 Velký Osek, les v Medvědínách 1,5 km V od nádraží (Grulich)
 - 46 Velký Osek, les za trati 0,7 km V od nádraží (Grulich)
 - 47 Velký Osek, nádraží (Rydlo)
 - 48 Velký Osek, S část obce (Rydlo)
 - 49 Velký Osek, Libický luh, tůně a mokřadní olšiny v části lesa zvané Brůdek a Havrany 200–700 m SZ až SSZ od nádraží (Rydlo)
 - 50 Velký Osek, okraj pole podél cesty před železn. přejezdem VSV za obcí, 0,5 km SV od nádraží (Kaplan)
 - 51 Velký Osek, okolí lesní cesty vedoucí od železničního přejezdu 0,6 km VSV od nádraží po okraji lesa JV od Kanína (Kaplan)
 - 52 Velký Osek, labské rameno Mácidlo a louka na jeho pravém břehu u SZ okraje obce (Rydlo)
 - 53 Velký Osek, NPR Libický luh, lužní les Havrany a Brůdek 200–700 m ZSZ od nádraží (Čech)
 - 54 Velký Osek, NPR Libický luh, Německý les, lužní les a zarůstající mrtvá ramena 0,7–1,5 km ZSZ od nádraží (Čech)

55 Velký Osek, okolí cesty vedoucí od S okraje kolejističní stanice V směrem (Kaplan)

56 Volárna, pole 1,5 km S od vsi (1999, Rydlo)

57 Vrčení, ve vsi (Rydlo)

58 Vrčení, polní cesta SV od osady směrem k Novým Mlýnům (Havliček)

Rožďalovická tabule

59 Dlouhopolsko, Dlouhopolský rybník, úzký pruh slatiných a vlhkosuchých luk + teplomilný lesní lem mezi rákosinou a subkontinentální doubravou při severovýchodním břehu (Roleček)

60 Dlouhopolsko, Dlouhopolský rybník, subkontinentální doubrava při SV břehu (součást NPR Žehuňská obora) (Roleček)

61 Dlouhopolsko, Dlouhopolský rybník, slatiné louky a rákosiny při V a J břehu (Roleček)

62 Dlouhopolsko, Dlouhopolský rybník, okraj pole při V břehu (Roleček)

63 Dlouhopolsko, Báňský les mezi obcemi Dlouhopolsko a Hradčany, několikahektarová mozaika zarůstajících lesních louček, březin a fragmentů subtermofilních doubrav uvnitř komplexu převážně kulturního lesa (Roleček)

64 Dlouhopolsko, les Holička S od vsi, část V od silnice (Rydlo)

65 Dobšice, rameno Cidliny, tůnka a břehové porosty 800 m JV od nádraží (Rydlo)

66 Dománovice, les 1 km J od vsi (Rydlo)

67 Hradčany, pole nad bílou strání nad obcí (2001, Sádlo a Červinka)

68 Hradčany, JZD na VJV konci vsi a pole nad ním (Rydlo)

69 Hradčany, myslivecká střelnice (?) V od obce, subhalofilní mokřad na obnažené opukové zvětralině (Roleček)

70 Hradčany, PR Báň, šípková doubrava ve V části rezervace (Roleček)

71 Hradčany, PR Báň, bílá stráň a lesní okraj v Z části rezervace (Roleček)

72 Chotovice, mezi nádražím a krajem Žehuňské obory (Sádlo)

73 Chotovice, Žehuňská obora, svahy SV od nádraží (Sádlo)

74 Chotovice, Žehuňská obora, velká bílá stráň nad nádražím (Sádlo)

75 Choťovice, Žehuňská obora, drobný mokřad na úpatí bílé stráně S od nádraží (Sádlo)

76 Choťovice, Žehuňská obora, rybníček 600 m SSZ od nádraží, 100 m za horní hranou svahu (Rydlo)

77 Choťovice, rybníček u SZ okraje vsi (2001, Rydlo)

78 Choťovice, Žehuňský náhon ve vsi (2001, Rydlo)

79 Choťovice, Žehuňský rybník, část rybníka u vsi (2001, Rydlo)

80 Kněžičky, Žehuňská obora, hráz Kopičáckého rybníka (Sádlo)

81 Kolaje, severní kopec v oboře na Oškobruh (Kostelíček) J až JZ od vsi (1998, Rydlo)

82 Kolaje, rybníček v oboře na Oškobruh-Kostelíčku 0,8 km JZ od středu vsi (Rydlo)

83 Libněves, ve vsi (Rydlo)

84 Libněves, Cidlina pod vsi (Rydlo)

85 Městec Králové, okraj pole vpravo od zpevněné polní cesty z Městce Králové k Z okraji lesa Holička (Roleček)

86 Městec Králové, les Holička mezi městem a Dlouhopolskem, část Z od silnice (a – Roleček, b – 2001, Rydlo)

87 Opočnice, rybníček v údolí 0,75 km V od vsi (1997, Rydlo)

88 Opočnice, opuštěný těžební prostor u SSZ okraje vsi (1997, Rydlo)

89 Oškobrh, vrchol Oškobruh 1,2 km ZSZ od vsi (1998, Rydlo)

90 Oškobrh, J svahy Oškobruh (v oboře), 1,5 km ZSZ od vsi (1998, Rydlo)

91 Polní Chrčice, stráň a bažantnice SV od vsi (Rydlo)

- 92 Vlkov pod Oškobrhem, mírně zasolená místa a suché stráňky na Z úbočí vrchu Oškobrh, před plotem obory, 1 km J od obce (hlavní silnice) (Chrtek)
- 93 Vlkov p. O., pole a úhory na JV okraji obce (Chrtek)
- 94 Vlkov p. O., suché stráňky na Z svahu vrchu Kostelíček, v oboře, 0,6–0,7 km JV od obce (Chrtek)
- 95 Vlkov p. O., pole na SZ úbočí vrchu Oškobrh, před plotem obory, 0,7 km J od obce (hlavní silnice) (Chrtek)
- 96 Vlkov p. O., JV svah S kopce v oboře na Oškobrh (Kostelíček) 800 m JV od křížovatky ve vsi, $50^{\circ} 9' 15''$ s. z., $15^{\circ} 13' 42''$ v. d. (WGS 84) (1998, Rydlo)
- 97 Žehuň, Koží hůra J od obce (Rydlo)
- 98 Žehuň, pole vlevo od silnice do Choťovic (2001, Rydlo)
- 99 Žehuň, břeh S výtoku z Žehuňského rybníka na S konci vsi (2000, Rydlo)
- 100 Žehuň, NPR Žehuňský rybník, slatinné a aluvální louky na S břehu (Roleček)
- 101 Žehuň, příkop silnice Žehuň–Dlouhopolsko v levotočivé zatáčce nad usedlostí Stará Bán (Roleček)
- 102 Žehuň, Žehuňský náhon nad vsí (2001, Rydlo)
- 103 Žehuň, Žehuňský rybník, u hráze (2001, Rydlo)
- 104 Žehuň, Steklá strouha pod Žehuňským rybníkem (1998, Rydlo)
- 105 Žehuň, sad v serpentinné silnici na Koží hůrce J od vsi (Brabec)

5858

Rožďalovická tabuie

- 1 Běruničky, rybníček na JV okraji vsi (2001, Rydlo)
- 2 Hradiště II, Cidlina SV od vsi (1998, Rydlo)
- 3 Hradiště II, Proudnický rybník, návodní strana hráze včetně břehové linie (Roleček)
- 4 Hradiště II, Proudnický rybník, louky na J břehu (PR Louky u rybníka Proudnice) (Roleček)
- 5 Choťovice, Žehuňská obora, plošina ve střední části obory 0,5 km SV od nádraží (Sádlo)
- 6 Choťovice, Žehuňská obora, velká světlina vypásaná zvěří, mokrý příkop a rybníček ve střední části obory u hájovny 1 km SV od nádraží (Rydlo a Sádlo)
- 7 Choťovice, Žehuňská obora, plošina ve střední části, lesy v oblasti 1–2 km SV od nádraží (Sádlo)
- 8 Choťovice, Žehuňská obora, Čihadelské rybníčky 2 km SV od nádraží (Rydlo a Sádlo)
- 9 Choťovice, Žehuňská obora, rybníček 2,2 km SV od nádraží, 300 m SV od Čihadelských rybníčků (Rydlo)
- 10 Kněžíčky, Žehuňská obora, výtopa Kopičáckého rybníka (Sádlo)
- 11 Kněžíčky, pole mezi oborou a osadou Na Kopičáku (Sádlo)
- 12 Kněžíčky, Žehuňská obora, rybníček poblíž S plotu obory, 1,5 km JV od vsi (Rydlo)
- 13 Končice, Cidlina SV od vsi (1998, Rydlo)
- 14 Kundratice, mokřady 1 km SV od vsi (Rydlo)
- 15 Loukonosy, Cidlina podél vsi a pod vsí (1998, Rydlo)
- 16 Lovčice, stráňka nad železniční tratí 1,3 km JZ od dvora Bludy (2001, Rydlo)
- 17 Radovesnice II, V okraj Dománovického lesa, J od silnice, 1,5 km ZSZ od vsi (2001, Rydlo)
- 18 Zbraň, rybníčky V tobolkách 0,5 km JJZ od vsi (Rydlo)
- 19 Zbraň, Žehuňský náhon u vsi a pod vsí (Rydlo)
- 20 Zbraň, vtok do Žehuňského rybníka (2001, Rydlo)
- 21 Zbraň, Cidlina nad vsí (1998, Rydlo)
- 22 Žiželice, Cidlina SV od vsi (1998, Rydlo)

- 23 Žiželice, drobná vodoteč vpravo od silnice Chlumec n. C.–Žiželice, těsně před silničním mostem přes Cidlino + Cidlina v místě soutoku s touto vodotečí (Roleček)
- 24 Žiželice, kanál mezi Cidlínou a Mlýnskou Cidlínou v okolí mostu na silnici Chlumec n. C.–Žiželice (Roleček)
- 25 Žiželice, Mlýnská Cidlina v okolí mostu na silnici Chlumec n. C.–Žiželice (Roleček)
- 26 Žiželice, příkop u silnice Žiželice–Hradišťko II., asi 100 m za hranicí intravilánu obce (Roleček)
- 27 Chlumec n. C., nádraží (Grulich)
- 28 Chlumec n. C., Cidlina na V okraji města (1998, Rydlo)
- 29 Kladuby, Cidlina pod vsí (1998, Rydlo)
- 30 Lučice, počátek Mlýnské Cidliny u ZSZ okraje vsi (1998, Rydlo)
- 31 Olešnice, Cidlina V až JJZ od vsi (1998, Rydlo)
- 32 Pamětník, Cidlina pod vsí (1998, Rydlo)
- 33 Zbraň, stráň mezi Žehuňskou oborou a železniční tratí 700 m ZSZ od vsi, 700 m V od nádraží Choťovice, část ležící v okrese Nymburk (Z od rezervace Bludy) (Brabec)

5859

Bydžovská pánev

- 1 Malé Výkleky, rybník Záhumeník a jeho okolí 0,75 km Z od vsi (2001, Rydlo)

5956

Poděbradské Polabí

- 1 Klipec, podél cesty ze S konce vsi do Přnova (1999, Rydlo)
- 2 Klipec, ve vsi (1999, Rydlo)
- 3 Nová Ves I, železn. zastávka Nová Ves u Kolína (Ducháček)
- 4 Nová Ves I, příkop u cesty u železn. zastávky Nová Ves u Kolína (Ducháček)
- 5 Nová Ves I, okraj pole 80 m SV od železn. zastávky Nová Ves u Kolína (Ducháček)
- 6 Nová Ves I, okoli polní cesty 100–500 m SV od železn. zastávky Nová Ves u Kolína (Ducháček)
- 7 Nová Ves I, okoli polní cesty 0,6 km VSV od železn. zastávky Nová Ves u Kolína (Ducháček)
- 8 Nová Ves I, slepé rameno u hráze 0,6 km V od železn. zastávky Nová Ves u Kolína (Ducháček)
- 9 Přno, Z část Přnovského luhu na levém břehu Labe 2 km JV až 2 km SSV od vsi (lužní les, louky, tůně, včetně pískovny u Předhradí) (1997–2002, Rydlo)
- 10 Přno, ve vsi (Rydlo)
- 12 Předhradí, Labe V až SV od vsi (Rydlo)
- 13 Předhradí, ve vsi (Rydlo)
- 14 Sokoleč, v J části vsi (1999, Rydlo)
- 15 Sokoleč, u J okraje vsi (u silnice do Cerhenic) (2001, Rydlo)
- 16 Velim, Horní Nouzov, ve vsi (1999, Rydlo)
- 17 Velim, chráněné území V jezírkách 1,9 km SSZ od nádraží (Ducháček)
- 18 Velký Osek, hromady písku v Labi u pravého břehu pod zdymadlem (Rydlo)
- 19 Veltruby, Z část Veltrubského luhu na pravém břehu Labe Z od vsi (Rydlo)
- 20 Vrbčany, skály na pravé straně údolí Výrovky 400 m V od nádraží (1998, Rydlo)
- 21 Žabonosy, ta skalka u rybníka, co v jejím zářezu jezdí vlak (Sádlo, Rydlo)
- 22 Žabonosy, v obci (1999, Sádlo, Rydlo)
- 23 Žabonosy, rybník Rozkoš u S okraje vsi a jeho hráz (Rydlo)

Kutnoborská pahorkatina

- 24 Bošice, v obci (1999, Sádlo, Rydlo)
25 Nová Ves I, okraje cest, chodníků a rumiště v obci (Ducháček)
26 Nová Ves I, stará zídka na okraji obce 750 m ZJZ od železn. zast. Nová Ves u Kolína (Ducháček)
27 Nová Ves I, okraj pole 800 m JZ od železn. zast. Nová Ves u Kolína (Ducháček)
28 Nová Ves I, okraj cesty na kopec Bedřichov 0,7–1,3 km JZ od železn. zastávky (Ducháček)
29 Nová Ves I, kopec Bedřichov JZ od obce, ruderalizované akátové lesní porosty na vrcholku (Ducháček)
30 Nová Ves I, kopec Bedřichov JZ od obce, mez u cesty u vrcholku (Ducháček)
31 Nová Ves I, kopec Bedřichov JZ od obce, skalky na SZ svahu pod cestou (Ducháček)
32 Nová Ves I, kopec Bedřichov JZ od obce, sad na Z svahu kopce (Ducháček)
33 Nová Ves I, okraj cesty z kopce Bedřichov do Vítězova 2 km JZ od železn. zastávky (Ducháček)
39 Radovesnice I, lesík u Z okraje vsi (Rydlo)
35 Velim, Horní Nouzov, cesta od vsi k rybníku u S konce Vítězova, okraj mýtiny (Ducháček)
36 Velim, přírodní památka Skalka u Velimi, starý lom 850 m JJV od nádraží (Ducháček)
37 Vítězov, malý lom zarostlý křovisky s vodními plochami 800 m JV od vsi (Ducháček)
38 Vítězov, meze podél polní cesty od JJV okraje vsi ke starému lomu na Z svahu Bedřichova (Ducháček)
39 Vítězov, rybník u S okraje vsi a jeho okoli (Ducháček)

5957

Poděbradské Polabí

- 1 Hradišťko I, pravý břeh Labe pod zdymadlem Klavary (Rydlo)
2 Hradišťko I, ostrůvek v Labi 500 m JZ od zdymadla Klavary (Rydlo)
3 Hradišťko I, Labe nad zdymadlem Klavary až do vzdálenosti 1,5 km od něj (Rydlo)
4 Hradišťko I, lužní les na pravém břehu Labe při ústí tůně Spálenka nad zdymadlem Klavary 0,8 km JZ od vsi (Rydlo)
5 Hradišťko I, příkopy u silnice ke zdymadlu Klavary 0,5 km Z od vsi (Rydlo)
6 Hradišťko I, ve vsi (Rydlo)
7 Hradišťko I, lužní les mezi Labem a tůně Spálenka 1 km JJZ od vsi (Rydlo)
8 Kolín, Kmochův ostrov v Labi na SZ okraji města (Rydlo)
9 Kolín, zdi JJV od železn. zastávky Kolín-zastávka (Rydlo)
10 Kolín, skalky na pravém břehu Labe na Zálabí pod starým silničním mostem (Rydlo)
11 Kolín, okoli ústí Pekelského potoka do Labe pod městem (Rydlo)
12 Kolín, Zálabí, lesík pod skalami na pravém břehu Labe 1 km JZ od nádraží Kolín-Zálabí (Rydlo)
13 Kolín, lužní les Roztrhaný na pravém břehu Labe pod městem, 2 km Z až ZSZ od nádraží Kolín-Zálabí (Rydlo)
14 Kolín, zatopený lom na pravém břehu Labe 1,5 km JV od železn. zastávky Kolín-Zálabí (2001, Rydlo)
15 Kolín, Labe pod zdymadlem až do vzdálenosti 2,5 km od něj (Rydlo)
16 Kolín, u lesní cesty (zelená turist. značka) 1,7 km V od železn. zastávky Kolín-Zálabí (Trávníček)
17 Kolín, u železnice 0–0,5 km JJV (-J) od železn. zastávky Kolín-Zálabí (Trávníček)
18 Konárovice, bažinaté lesy 1,5 km V až SV od vsi (Rydlo)
19 Lžovice, tůň Bejkovna 500 m ZJZ od vsi (Štěpánek)
20 Lžovice, deprese v poli 1 km ZJZ od vsi (Štěpánek)

- 21 Lžovice, houštiny na Z okraji slepého ramene 0,7–1,1 km ZJZ od vsi (Štěpánek)
- 22 Lžovice, mokřiny u strouhy propojující staré slepé rameno s uměle zaslepěným ramenem Labe, 1,2 km JZ od vsi (Štěpánek)
- 23 Lžovice, louky a pole v okolí tůně Bejkovna 1 km ZJZ od vsi (Trávníček – *Taraxacum*, Rydlo – ostatní druhy)
- 24 Nová Ves I, lesík v polích na levém břehu Labe 1,5 km SV od nádraží Nová Ves u Kolína (Rydlo)
- 25 Nová Ves I, Doleháj, lužní les, tůně a pískovny na levém břehu Labe 1,5 km V až VSV od nádraží Nová Ves u Kolína (Rydlo)
- 26 Ohrada, lužní les Krakorec 1–1,5 km VSV od vsi (Rydlo)
- 27 Ovčáry, kopec Horka nad SV koncem vsi (1997, Rydlo)
- 28 Ovčáry, příkop podél polní cesty do Veltrub (1997, Rydlo)
- 29 Pňov, Z část Pňovského luhu 1,5 km JV až 1,3 km VSV od vsi (Rydlo)
- 30 Starý Kolín, navigace na levém břehu Labe mezi zdymadlem a bývalým přívozem do Veletova (Štěpánek)
- 31 Starý Kolín, podél silničky (žlutě značená turist. cesta) mezi bývalým přívozem a S periferií obce (Štěpánek)
- 32 Starý Kolín, okolo Labe SV od obce (Lepší a Boublík)
- 33 Starý Kolín, Labe SV od obce (Lepší a Boublík)
- 34 Starý Kolín, louka u Labe ca 1–0,5 km SV od obce (Lepší a Boublík)
- 35 Starý Kolín, v obci (Lepší a Boublík)
- 36 Starý Kolín, labské rameno Haldy 1,5 km SZ od nádraží (2000, Rydlo)
- 37 Veletov, ± S břeh slepého ramene Labe 1 km V od Veletovského mlýna (Štěpánek)
- 38 Veletov, louky mezi Veletovským mlýnem a obcí (Štěpánek)
- 39 Veletov, mezi obcí a zdymadlem na Labi JV obce (Štěpánek)
- 40 Velký Osek, pole a příkopy u silnice do Volárny, SZ až SV od samoty Bačov (Rydlo)
- 41 Velký Osek, Labe nad zdymadlem až do vzdálenosti 1,5 km od něj (Rydlo)
- 42 Velký Osek, okraj lesa 0,5–1 km J od dvora Bačov (Grulich)
- 43 Velký Osek, les S od kóty Nad Bačovem, 1,2 km JJV od dvora Bačov (Grulich)
- 44 Velký Osek, příkop u silnice do Volárny 0,5 km V od okraje obce (Grulich)
- 45 Velký Osek, J část obce (Grulich)
- 46 Velký Osek, příkopy u silnice do Veltrub 1,5 km JJZ od nádraží (Rydlo)
- 47 Velký Osek, pískovna a její okolí u JZ okraje obce, 1,5 km JZ od nádraží (Rydlo)
- 48 Velký Osek, tůň Bezedná na pravém břehu Labe a navazující louky s tůňkami 2–2,8 km JZ od nádraží (Rydlo)
- 49 Velký Osek, tůň Okrouhlík a louka 1,9 km JZ od nádraží (Rydlo)
- 50 Velký Osek, tůň Tonice 1,7–1,9 km JZ od nádraží (Rydlo)
- 51 Velký Osek, topolový lesík na pravém břehu Labe 2,4 km JZ od nádraží, nad chatovou osadou, 0,5 km nad zdymadlem (Rydlo)
- 52 Velký Osek, J část Libického luhu 2 km ZJJZ od nádraží (Rydlo)
- 53 Velký Osek, J okraj obce mezi silnicí a železniční tratí do Kolína (Rydlo)
- 54 Velký Osek, Bačovka v J části obce (Rydlo)
- 55 Velký Osek, břibitov u JZ okraje obce (Rydlo)
- 56 Velký Osek, Senetářický potok u JV okraje obce (Rydlo)
- 57 Velký Osek, okolí rozdvojení železničních tratí (na Kolín a Chlumec n. C.) u JJV okraje obce (Rydlo)
- 58 Veltruby, stará pískovna a okolní les 500 m J od železn. zastávky (Rydlo)
- 59 Veltruby, Labe pod zdymadlem Klavary až do vzdálenosti 1,5 km od něj (Rydlo)

- 60 Veltruby, V část Veltrubského luhu na pravém břehu Labe ZJZ až ZSZ od vsi, J od elektrovodu (Rydlo)
- 61 Veltruby, okolí železniční zastávky, cesta a okraj pole (Grulich)
- 62 Veltruby, les 0,5–1 km SZ od železn. zastávky (Grulich)
- 63 Veltruby, tůnka u Sendražického potoka 1,2 km SSV od železn. zastávky (Grulich)
- 64 Veltruby, les v okoli Sendražického potoka 1–1,5 km SSZ od železn. zastávky (Grulich)
- 65 Veltruby, ve vsi (Rydlo)
- 66 Veltruby, písčovna u silnice 1 km SZ od nádraží (Rydlo)
- 67 Veltruby, S část Veltrubského luhu na pravém břehu Labe S od elektrovodu, 2,2 km ZSZ od nádraží (Rydlo)
- 68 Veltruby, les na vrcholu Chotule a pod ním JVJ až VJV od nádraží (Rydlo)
- 69 Veltruby, lesík v polích za Chotulí 1,1 km JV od nádraží (Rydlo)
- 70 Veltruby, lesík v polích za Chotulí 30 m V od železn. tratě 1 km nádraží (Rydlo)
- 71 Veltruby, železniční trať ve směru do Kolína, za Chotulí, 800 m od nádraží (Rydlo)
- 72 Veltruby, les u Z strany železn. tratě od nádraží až do vzdálenosti 1 km SSZ od nádraží (Rydlo)
- 73 Veltruby, mez u cesty v polích 1,5 km ZSZ od nádraží (Rydlo)
- 74 Veltruby, stromofadí podél příkopu v polích 1,5 km Z až 2 km ZSZ od nádraží (Rydlo)
- 75 Volárna, přírodní památka Váha 0,5 km SSZ od vsi (Rydlo)
- 76 Volárna, u křížku u polní cesty 0,75 km S od vsi (Rydlo)
- 77 Volárna, ve vsi (Rydlo)
- 78 Volárna, Bačovský les 1,5 km JZ od obce (Grulich)
- 79 Volárna, pole u Bačovského lesa 1,2 km ZJZ od obce (Grulich)
- 80 Volárna, kanál při Bačovském lese 1,2 km ZJZ od obce (Grulich)
- 81 Volárna, les u silnice Z od dvora Karlin (Grulich)
- 82 Volárna, les S od silnice SZ od dvora Karlin (Grulich)
- 83 Záboří n. L., louka a tůn J od železn. tratě, SV od osady Na Špandě (Lepší a Boublík)
- 84 Záboří n. L., louka u samoty Na Hornické (Lepší a Boublík)
- 85 Záboří n. L., tůn u samoty Na Hornické (Lepší a Boublík)

Rožďalovická tabule

- 86 Bělušice, okraj lesa u SSV konce vsi (u části obce zvané Chrás) (1998, Rydlo)
- 87 Bělušice, u J okraje vsi (Trávníček – *Taraxacum*, Rydlo – ostatní druhy)
- 88 Býchora, obec a její okolí (Rydlo)
- 89 Jelen, u lesní cesty (zelená turist. značka) 1–1,8 km VJV (-JV) od obce (Trávníček)
- 90 Jelen, u lesní cesty (zelená turist. značka) 0,2–1 km VJV od obce (Trávníček)
- 91 Jelen, v obci při zeleně značené turist. cestě (Trávníček)
- 92 Jelen, u lesní cesty (zelená turist. značka) 0,1–1,3 km JZ (-ZJZ) od obce (Trávníček)
- 93 Jestřábí Lhota, pole u Z konce vsi (Rydlo)
- 94 Jestřábí Lhota, les U havraního uprostřed mezi Jestřábí Lhotou a Němčicemi (Rydlo)
- 95 Konárovice, u cesty (zelená turist. značka) v širším okolí chatové osady Alžbětín (Včelín) SZ od obce (Trávníček)
- 96 Lžovice, u lesní cesty (zelená turist. značka) 0,7 km SZ až 2 km ZSZ (-SZ) od obce (Trávníček)
- 97 Němčice, les Na Kroužku směrem k Ohářům (Rydlo)
- 98 Oháře, Záhorský les, část JZ od prasečáku, 1 km VJV od V konce vsi (1998, Rydlo)
- 99 Kolín, okolí rybníka Peklo na Z okraji města (Rydlo)

Kutnohorská pahorkatina

- 100 Kolín, J až JJZ okolí místního nádraží (Rydlo)
- 101 Kolín, JZ okraj města (Rydlo)

- 102 Kolín, zed' ve městě u muzea (nad náměstím) (Rydlo)
 103 Polepy, ve vsi (Rydlo)
 104 Polepy, údolí Polepký pod vsí (Rydlo)

5958

Poděbradské Polabí

- 1 Habrkovice, u Doubravy (levý břeh) a bývalého náhonu V od vsi (Rydlo)
 2 Kobylnice, lesík v polích 1 km SZ od vsi (Rydlo)
 3 Kobylnice, okolí mlýna Lanžov 1 km ZSZ od vsi (Trávníček – *Taraxacum, Scilla*, Rydlo – ostatní druhy)
 4 Lžovice, trávníky v obci a příkopy kolínské silnice na Z periferii obce (Štěpánek)
 5 Lžovice, mokřiny J od silnice Lžovice–Kolín, 300–400 m Z od vsi (Štěpánek)
 6 Lžovice, pole J od silnice Lžovice–Kolín, 300–500 m Z od vsi (Štěpánek)
 7 Lžovice, zazemněné labské rameno pod svahem na okraji labské nivy 0,5 km ZJZ od vsi (Rydlo)
 8 Záboří n. L., nádraží (Lepší a Boublík)
 9 Záboří n. L., v obci (Lepší a Boublík)
 10 Záboří n. L., les JV od obce (Lepší a Boublík)
 11 Záboří n. L., JZ okraj obce, příkop (Lepší a Boublík)
 12 Záboří n. L., řeka Doubrava, Stará Doubravka a okolní pole ZJZ od obce (Lepší a Boublík)
 13 Záboří n. L., louky, tůň a les JZ od Staré Doubravky, JV od železniční trati (Lepší a Boublík)

Rožďalovická tabule

- 14 Lipec, Záhorský les, Z až J od prasečáku, 1,5 km ZSZ až 2 km Z od vsi (1998, Rydlo)
 15 Lžovice, meze a křoviny u polní cesty (zelená turist. značka) 0,8 km SV od obce (Trávníček)
 16 Lžovice, okoli rybníčků při zelené turist. značce 0,5 km SSV-SSZ od obce (Trávníček)
 17 Lžovice, okoli lesní cesty 0,5 km SSZ až 0,7 km SZ od obce (Trávníček)

Pardubické Polabí

- 18 Kojice, skály na levém břehu Labe směrem k Týnci n. L. (1998, Rydlo)
 19 Labské Chrčice, niva Labe Z od vsi až ke kopci Šibeník (na pravém břehu) (Rydlo)
 20 Řečany n. L., tůň 1,2 km SV od nádraží (2000, Rydlo)
 21 Řečany n. L., tůň Houšovec u S okraje obce, vpravo od silnice vedoucí k mostu přes Labe (2000, Rydlo)
 22 Týneč n. L., okraje chodníků podél silnice směr Kolín od mostu přes Labe k Z periferii obce (Štěpánek)
 23 Týneč n. L., antropogenní trávníky v údolíčku mezi Týncem n. L. a Lžovicemi, mezi silnicí na Kolín a dolním rybníkem (Štěpánek)
 24 Týneč n. L., skalnaté J a JZ svahy (včetně starého lůmku) nad dolním rybníkem v údolíčku mezi Týncem n. L. a Lžovicemi, na Z periferii Týnce n. L. (Štěpánek)
 25 Týneč n. L., břehy potoka mezi dolním a prostředním ze soustavy rybníčků v údolíčku mezi Týncem n. L. a Lžovicemi (Štěpánek)
 26 Týneč n. L., poloruderální vegetace v obci (při zelené turist. značce) 0,5 km SZ (-SSZ) až 1 km SZ od nádraží (Trávníček)
 27 Vinařice, přístav na levém břehu Labe nad mostem (1998, Rydlo)

5959

Pardubické Polabí

- 1 Labětínský přírodní památky Labské rameno Votoka 1 km V až VSV od vsi (2000, Rydlo)

6056

Kutnohorská pahorkatina

- 1 Ratboř, na staré zdi ve vsi (Rydlo)
- 2 Zásmuky, les Zásmucká bažantnice Z od nádraží (Rydlo)

6057

Poděbradské Polabí

- 1 Cirkvice, svah mezi silnicí a železn. tratí 1,5 km SSZ od nádraží (Rydlo)

Kutnohorská pahorkatina

- 2 Bohouňovice I, sady u silnice mezi vsí a osadou Hranice (Trávníček – *Taraxacum*, Rydlo – ostatní druhy)
- 3 Bohouňovice I, údolíčko 0,5 km ZJZ od statku Hranice (Rydlo)
- 4 Hlízov, mezi železn. zastávkou a úpatím Kaňku, 0,5–1 km JJZ od středu obce (Chrtek)
- 5 Hlízov, opuštěný lom na SV úpatí Kaňku, 1,5 km JJZ od středu obce (Chrtek)
- 6 Hořany, údolí Hořanského potoka nad vsí (Rydlo)
- 7 Kaňk, lesy na SV svazích vrchu Kaňk (kóta 352,7 m), 1 km V od obce (Chrtek)
- 8 Kutná Hora-Sedlec, V a JV svah vrchu Kaňk, travnaté stráňky a horní část sadu, 1 km SZ od obce (Chrtek)
- 9 Pašinka, zídka v údolí Polepy pod Kohoutovým mlýnem, 0,75 km J od vsi (Rydlo)
- 10 Pašinka, ve vsi (Rydlo)
- 11 Ratboř, Skokanovský rybník pod vsí (Rydlo)

6058

Poděbradské Polabí

- 1 Bojmany, pravý břeh Doubravy pod vsí, nad Žehušickou oborou (Rydlo)
- 2 Čáslav, ve V části města (Rydlo)
- 3 Koudelov, v osadě a v jejím nejbližším okolí (Rydlo)
- 4 Lišice, v Doubravě (levý břeh) a náhonu nad vsí (Rydlo)
- 5 Polsko, niva Doubravy u vsi (Rydlo)
- 6 Rohozec, borové lesy podél silnice do Habrkovic (Rydlo)
- 7 Skovice, Skovická bažantnice 1 km Z od železn. zastávky (Rydlo)
- 8 Skovice, v osadě a v jejím nejbližším okolí (Rydlo)
- 9 Skovice, nádraží (Rydlo)
- 10 Zaříčany, niva Doubravy pod vsí (Rydlo)
- 11 Žehušice, niva Doubravy pod vsí (Rydlo)
- 12 Žehušice, Žehušická obora v nivě Doubravy nad vsí (Rydlo)

4 Přehled nalezených taxonů a jejich lokalit a komentáře k vybraným druhům

Abutilon theophrasti – 5855: PoP 40, 5857: RT 98, 5956: PoP 18, 5957: PoP 40, RT 93

Acer campestre – 5655: MCH 7, 5656: RT 24, 26, 5657: RT 10, 19, 5755: DP 20, 5756: RT 39, 5757: RT 18, 18d, 25, 36, 44, 49, 51, 56, 5854: VP 1, 17, 5855: PoP 4, 9, 13, 14, 41, 51, 59, 63, 5856: PoP 4, 35, 49, 67, 68, 73, 74, 91, 93, 98, 5857: PoP 1, 11, 18, 29, 52, 53, RT 63, 73, 97, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 24, 32, 48, 52, 60, 68, 74, RT 95, 5958: PoP 4, 5959: PaP 1

- Acer platanoides* – 5657: RT 18, 5754: DP 28, 5755: VP 7, DP 21, 5756: RT 26, 5757: RT 18, 25, 5854: PoP 24, 5855: PoP 43, 5856: PoP 49, 49d, 51, 67, 91, 94, 96, 98, 5857: PoP 18d, 51, RT 65, 5956: PoP 9, 5957: PoP 13, 60, 68, 74, KP 101, 104, 5959: PaP 1
- Acer pseudoplatanus* – 5657: RT 22, 5755: VP 7, DP 20, RT 30, 5756: RT 26, 40, 5757: RT 25, 5854: PoP 24, 5855: PoP 12, 51, 59, 63, 5856: PoP 4, 49, 49d, 67, 91, 5857: PoP 3, 18d, 52, RT 97, 5956: PoP 9, KP 37, 5957: PoP 60, RT 96, 6057: KP 6, 6058: PoP 7
- Acer saccharinum* – 5856: PoP 30
- Acer tataricum* – 5755: VP 1, PoP 8, 5855: VP 1
- Acetosa pratensis* – 5755: DP 21, 5757: RT 32, 5854: PoP 19ab, 5856: PoP 67, 68, 70, 73, 91, 5857: PoP 8, 18, 52, RT 61, 100, 5858: RT 4, 14, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 23, 48, 49, RT 87, 5958: PoP 3, RT 15, PaP 18, 19, 6057: KP 2
- Acetosa thrysiflora* – 5754: DP 13, 24, 28, 5755: VP 3, PoP 8, DP 20, 23, 5854: VP 5, 5855: PoP 3, 7, 20, 25, 27, 33, 65, 71, 5856: PoP 10, 41, 45, 67, 71, 74, 91, 107, 108, 111, 5857: PoP 19, 43, 47, 55, 58, 5858: RT 11, 5956: PoP 3, 9, KP 25, 5957: PoP 39, 61, 5958: PoP 4, 9, PaP 26, 5959: PaP 1
- Acetosella multifida* – 5754: DP 28, 5755: DP 10, 23, 5756: RT 25, 26, 5854: VP 1, 5856: PoP 27, 28, 49d, 67, 68, 70, 111, 5857: PoP 1, 11, 18d, 45, 51, 55, 5956: PoP 9, KP 31, 5957: PoP 62, 66, 70, 5958: RT 16
- Acetosella multifida* subsp. *tenuifolia* – 5754: DP 12, 5855: PoP 56, 5958: PoP 9
- Achillea collina* – 5855: PoP 46a, 5856: PoP 70
- Achillea millefolium* agg. – 5657: RT 16, 5755: VP 2, 3, 6, PoP 8, DP 20, 21, 23, 5756: RT 25, 32, 5757: RT 57, 5854: PoP 19a, 5856: PoP 55, 67, 5857: PoP 7, 11, 55, 100, 5858: RT 4, 10, 5958: RT 15, 6057: KP 8
- Achillea pratensis* – 5655: MCH 7, 5856: PoP 70, 71, 91, 5957: PoP 34, 83
- Achillea ptarmica* – 5656: RT 4, 5756: RT 43, 5854: VP 1, PoP 19ab, 5856: PoP 67, 5957: RT 88
- Acinos arvensis* – 5657: RT 26, 5755: DP 16, 21, 22, 5956: KP 31, 34, 6057: KP 8
- Aconitum variegatum* – 5657: RT 27, 5757: RT 56
- Acorus calamus* – 5656: RT 32, 5657: RT 19, 5756: RT 27, 5757: RT 31, 5854: VP 1, 4, PoP, 19b, 24, 5855: PoP 3, 13, 5856: PoP 18, 26, 36, 50, 54, 56, 66, 74, 75, 91, 97, 98, 108, 5857: PoP 12, 25, 28, 29, 35, 39, 52, RT 84, 100, 103, 104, 5858: RT 2, 15, 21, 22, BP, 28, 29, 31, 32, 5956: PoP 9, 11, 12, 23, KP 24, 5957: PoP 3, 15, 41, 59, 85, 5958: PaP 20, 28
- Actaea spicata* – 5655: MCH 15, 5656: RT 26, 5757: RT 25, 5857: RT 91, 97, 5858: RT 17
- Adonanthe vernalis* – 5857: RT 71 (2001), 73, 74
- Adonis aestivalis* – 5857: PoP 18, 19, 31, RT 81, 95, 5957: PoP 40, RT 88
- Adoxa moschatellina* – 5854: VP 1, 5855: PoP 13, 5856: PoP 35, 49, 67, 73, 91, 5857: PoP 3, 5, 18, 5956: PoP 9, 19, KP 34, 5957: PoP 7, 13, 29, 50, 52, 60, 67, 68, 74, 5958: PoP 1, 6058: PoP 5, 10, 11
- Aegonychon arvense* – 5655: DP 4, 5856: PoP 81, 5857: PoP 7, 18, RT 81, 85, 86a, 5956: PoP 1, 5958: PaP 19

- Aegopodium podagraria* – 5754: DP 28, 5755: VP 1, PoP 37, 5756: RT 30, 5757: RT 10, 18, 24, 37, 47, 49, 5854: VP 1, 5855: PoP 12, 13, 25, 34, 51, 59, 61, 67, 5856: PoP 35, 49, 51, 67, 73, 74, 78, 91, 93, 94, 95, 98, 5857: PoP 3, 5, 18, 46, 47, 52, 53, 54, RT 65, 91, 97, 5859: BP 1, 5965: PoP 9, 19, KP 34, 5957: PoP 4, 7, 11, 12, 13, 25, 26, 42, 43, 48, 51, 52, 60, 67, 68, 74, KP 104, 5958: PoP 3, 13, RT 14, 15, 5959: PaP 1, 6058: PoP 5, 7, 10
- Aesculus hippocastanum* – 5755: VP 7, 5756: RT 26, 5855: PoP 14, 5856: PoP 55, 67, 68, 91, 5956: PoP 9, 5957: PoP 60, 6057: KP 6
- Aethusa cynapioides* – 5956: PoP 9
- Aethusa cynapium* – 5655: DP 5, 5657: RT 16, 21, 5756: PoP 11, 5855: VP 1
- Agrimonia eupatoria* – 5655: DP 1, MCH 14, 16, 5656: RT 25, 5657: RT 13, 22, 5755: VP 7, DP 12, 16, 19, 21, 22, 5756: PoP 13, RT 40, 5757: RT 24, 32, 36, 39, 40, 50, 54, 5854: PoP 20, 5855: PoP 46a, 62, 5856: PoP 15, 42, 67, 70, 109, 5857: PoP 51, RT 59, 69, 71, 73, 74, 87, 100, 105, 5858: RT 16, 33, 5956: PoP 9, 5957: PoP 27, 42, 6057: KP 5, 8
- Agrostis canina* – 5656: RT 6, 15
- Agrostis capillaris* – 5754: DP 28, 5755: VP 5, DP 13, 21, 23, 5756: RT 25, 26, 32, 5854: VP 3, 6, 5855: PoP 3, 12, 73, 5856: PoP 111, 5857: PoP 11, 51, RT 60, 86a, 5957: PoP 62, 5958: RT 15, 17, 6057: KP 8
- Agrostis gigantea* – 5754: DP 28, 5755: DP 21, 5756: RT 40, 5855: PoP 46a, 5857: PoP 1, RT 69, 71, 75, 100, 5957: PoP 6
- Agrostis stolonifera* – 5655: DP 1, MCH 13, 5657: RT 11, 5755: DP 14, 21, 5854: PoP 19a, 5855: PoP 25, 54, 5856: PoP 13, 5857: PoP 56, RT 100, 5957: RT 89, 5958: PoP 6
- Agrostis vinealis* – 5754: DP 21, 27, 5855: PoP 45, 5857: PoP 45, 5956: KP 31
- Aira caryophyllea* – 5755: DP 11, 21, 24
- Ajuga genevensis* – 5754: DP 7, 12, 5755: DP 19, 5757: RT 54, 5857: PoP 8, 18 d, 26, RT 59, 74, 81, 97, 5858: RT 7, 17, 5957: RT 86
- Ajuga reptans* – 5655: MCH 9, 5656: RT 24, 26, 5657: RT 1, 5, 32, 5755: DP 14, 5757: RT 53, 5854: VP 1, 5855: PoP 13, 5856: PoP 49, 49d, 67, 70, 73, 74, 91, 5857: PoP 11, 18, 18d, RT 64, 86b, 91, 5858: RT 14, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 60, 5958: RT 14
- Ailanthus altissima* – 5957: PoP nádraží Kolín
- Alcea rosea* – 5757: RT 24 (zpl.), 5856: PoP 12
- Alchemilla micans* – 5656: RT 34, 5856: PoP 67 (det. P. Havlíček)
- Alchemilla mollis* – 5657: RT 13
- Alchemilla monticola* – 5755: DP 14, 5856: PoP 67 (det. P. Havlíček)
- Alchemilla vulgaris* s. s. – 5857: PoP 52 (det. P. Havlíček)
- Alisma lanceolatum* – 5756: PoP 9, 17, 5757: RT 12, 5758: RT 8, 9, 11, 5856: PoP 2, 7, 8, 17, 26, 36, 37, 66, 75, 101, 108, 5857: PoP 6, 15, 17, 25, RT 84, 103, 5858: BP 28, 29, 31, 5956: PoP 9, 5957: PoP 41, 59, 5959: PaP 1
- Alisma plantago-aquatica* – 5655: MCH 7, 5656: RT 7, 8, 13, 14, 20, 31, 5754: DP 10, 31, 5755: VP 1, RT 31, 36, 5756: PoP 1, 9, 18, RT 23, 27, 29, 31, 43, 47, 5757: RT 12, 36, 5758: RT 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 5854: VP 10, 5855: PoP 19, 37, 39, 70, 5856: PoP 2, 17, 19, 26,

32, 36, 37, 66, 75, 76, 83, 97, 104, 108, **5857**: PoP 6, 15, 18, 25, 29, 33, 53, RT 78, 82, 103, **5858**: RT 8, 9, 12, 18, 24, BP 28, 31, **5956**: PoP 12, 14, 15, KP 37, **5957**: PoP 3, 15, 19, 29, 78, 85, **5958**: PoP 11, RT 16, PaP 19, **5959**: PaP 1, **6057**: KP 6, 11

Alliaria petiolata – **5656**: RT 24, **5757**: RT 46, **5854**: VP 1, **5855**: PoP 4, 13, **5856**: PoP 35, 49, 49d, 51, 67, 74, 91, 93, 94, **5857**: PoP 3, 18, 52, 53, **5956**: PoP 9, 19, **5957**: PoP 52, 55, 60, 74, RT 90, **5958**: PoP 3, PaP 18, 28

Allium angulosum – **5655**: MCH 7, **5854**: PoP 19a, **5856**: PoP 70, **5857**: RT 61, 100, **5858**: RT 4 (2001), 16, **5957**: PoP 15

Allium oleraceum – **5755**: DP 21, **5757**: RT 24, **5855**: PoP 13, **5856**: PoP 35, 44, 49, 67, 70, 73, 74, 90, 94, 95, **5857**: PoP 3, 18, RT 59, 60, 74, 97, 100, **5956**: PoP 9, 19, **5957**: PoP 25, 48, 60, 67, 75, **5958**: PoP 4, **6057**: KP 8, **6058**: PoP 10

Allium paradoxum – **5956**: PoP 10 (ve zpustlé zahradě u opuštěného domku na JV okraji Přnova; mimo oplocenou zahradu dosud neroste)

Allium scorodoprasum – **5657**: RT 4, 7, 8, 14, 19, 31, **5756**: PoP 11, **5757**: RT 31, 36, 37, 54, **5854**: VP 1, 7, **5855**: PoP 13, **5856**: PoP 49, 67, 70, 73, 74, 76, 78, 90, 95, **5857**: PoP 3, 18, 18d, 22, 54, RT 61, 72, 100, **5956**: PoP 8, 9, 19, **5957**: PoP 4, 7, 24, 25, 60, 68, 74, RT 92, **5958**: PoP 1, RT 14, **6058**: PoP 4, 11

Allium ursinum – **5854**: VP 1, **5855**: PoP 59, **5856**: PoP 49, 67, 70, 74, 91, 93, **5956**: PoP 19, **5957**: PoP 4, 13, 60

Allium vineale – **5656**: RT 29, **5755**: DP 21, **5756**: PoP 13, **5757**: RT 32, **5855**: PoP 10, 12, 13, **5856**: PoP 67, 70, 94, 95, **5857**: PoP 11, 13, 47, 48, **5956**: PoP 9, 19, **5957**: PoP 48, 50, 60, 62, 68, 72, 74, **5958**: PoP 1, RT 15, **6057**: KP 6, **6058**: PoP 1, 5, 10

Alnus glutinosa – **5656**: RT 3, 15, 18, 19, 20, 21, **5754**: DP 29, 31, **5755**: RT 36, **5756**: RT 24, 26, 30, 37, **5757**: RT 43, **5854**: VP 1, **5855**: PoP 12, 18, 41, 57, 59, 64, 71, **5856**: PoP 4, 17, 49, 49d, 67, 68, 73, 76, 91, 92, 94, 95, **5857**: PoP 3, 5, 18, 18d, 33, 40, 49, 52, RT 63, 86, **5858**: RT 7, **5956**: PoP 8, 9, 19, KP 34, **5957**: PoP 8, 13, 19, 26, 48, 52, 60, 63, 69, 75, KP 99, 100, 104, **5958**: PoP 3, PaP 18, 28, **6057**: KP 6, **6058**: PoP 3

Alnus incana – **5657**: RT 17, **5757**: 43, **5855**: PoP 18, 71, **5856**: PoP 67, 84, 106, **5957**: PoP 60, **6057**: KP 6

Alopecurus aequalis – **5656**: RT 4, 13, 20, 30, **5657**: RT 7, 10, **5755**: RT 36, **5756**: RT 29, 31, **5758**: RT 3, 6, 8, 11, 13, 14, **5855**: PoP 59, 70, **5856**: PoP 2, 13, 67, 104, **5857**: PoP 6, **5859**: BP 1, **5958**: PoP 11

Alopecurus geniculatus – **5859**: BP 1

Alopecurus pratensis – **5655**: MCH 7, **5657**: RT 31, **5757**: RT 37, **5854**: VP 1, PoP 19ab, **5856**: PoP 15, 49, 67, 68, 70, 73, 92, **5857**: PoP 18, 19, 52, **5858**: RT 14, **5859**: BP 1, **5956**: PoP 9, **5957**: PoP 23, 60, 73, **5958**: PoP 3, RT 15, PaP 18, 19, 28, **6057**: KP 2, 6

Alyssum alyssoides – **5755**: DP 21, **5956**: KP 31

Alyssum montanum – **5957**: PoP 58

Amaranthus lividus – **5757**: RT 20 (PRC)

Amaranthus powellii – **5655**: DP 3, **5657**: RT 7, **5754**: DP 3, **5756**: PoP 21, **5855**: PoP 33, **5856**: PoP 11, 68, 76, 108, **5857**: PoP 6, 31, 34, 58, **5956**: KP 27, **5957**: PoP 61, **5958**: PoP 12

- Amaranthus retroflexus* – 5655: DP 3, 5657: RT 7, 5754: DP 2, 3, 8, 5755: VP 7, DP 17, 23, 5756: PoP 6, 21, 5757: RT 3, 5854: VP 16, 5855: PoP 7, 24, 29, 33, 42, 66, 5856: PoP 11, 46, 55, 58, 67, 58, 71, 76, 108, 5857: PoP 6, 9, 34, 50, 58, 5956: PoP 5, KP 27, 5957: PoP 61, 5958: PoP 4, 9, 12
- Ambrosia artemisiifolia* – 5856: PoP 21
- Ambrosia psilostachya* – 5854: VP 5
- Ambrosia trifida* – 5957: PoP 47
- Amorpha fruticosa* – 5555: MCH 1, 5857: PoP 18d
- Anagallis arvensis* – 5655: DP 5, 5657: RT 7, 12, 21, 24, 5755: DP 21, 5756: PoP 6, 20, 25, 5757: RT 22, 48, 5854: VP 12, 5855: PoP 7, 43, 5856: PoP 7, 28, 71, 76, 98, 108, 109, 5857: PoP 6, 34, RT 95, 5858: RT 33, 5859: BP 1, 5956: PoP 5, 5957: PoP 61, RT 90, 5958: PoP 6, 12, 6057: KP 5
- Anaphalis margaritacea* – 5855: PoP 71
- Anchusa officinalis* – 5958: PaP 24
- Anemoneoides nemorosa* – 5656: RT 26, 30, 34, 5657: RT 17, 5756: RT 44, 5757: RT 18, 43, 5855: PoP 13, 5856: PoP 49, 67, 73, 91, 94, 5857: PoP 5, 18, RT 63, 64, 86a, 91, 97, 5858: RT 7, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 4, 13, 29, 48, 52, 60, 67, RT 98, 5958: PoP 1, RT 14, 6058: PoP 1, 4, 5
- Anemoneoides ranunculoides* – 5855: PoP 13, 5856: PoP 49, 51, 67, 73, 74, 91, 5857: PoP 3, 5, 18, RT 97, 5956: PoP 9, 19, KP 34, 5957: PoP 4, 13, 24, 25, 29, 48, 52, 60, 67, 68, 74, 6058: PoP 5, 10
- Anethum graveolens* – 5755: VP 1, 5856: PoP 85, 5956: PoP 6, 5957: PoP 79
- Angelica sylvestris* – 5656: RT 34, 5657: RT 22, 31, 5754: DP 32, 5755: VP 7, 5756: RT 42, 5757: RT 15, 44, 56, 5854: VP 1, PoP 19a, 5855: PoP 12, 5856: PoP 39, 73, 91, 5857: PoP 5, 52, RT 63, 64, 100, 5858: RT 4, 23, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 5957: PoP 34, 60, 62, 78, RT 87, 92, 5958: RT 14, PaP 18, 28, 6058: PoP 7
- Anthemis arvensis* – 5756: RT 25, 5856: PoP 27, 5958: PaP 24
- Anthemis austriaca* – 5656: RT 29, 5857: PoP 7, 5957: PoP 23, RT 87, 88, 5958: PoP 6
- Anthemis ruthenica* – 5957: PoP 61, 72
- Anthemis cotula* – 5856: PoP 86
- Antericum liliago* – 5857: RT 71
- Antericum ramosum* – 5655: MCH 12, 5755: DP 23, 5756: RT 36, 5757: RT 51, 5855: PoP 12, 62, 73, 5857: RT 73, 74, 6057: KP 8
- Anthoxanthum odoratum* – 5754: DP 3, 20, 29, 5755: DP 10, 14, 16, 21, 23, 5756: RT 26, 5757: RT 28, 37, 5854: VP 1, PoP 19ab, 5855: PoP 8, 12, 73, 5856: PoP 27, 67, 68, 70, 73, 91, 5857: PoP 11, 22, 45, 52, RT 91, 105, 5858: RT 4, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, KP 31, 5957: PoP 32, 53, 55, 58, 60, 64, 65, RT 87, 5958: PoP 3, 6057: KP 8
- Anthriscus caucalis* – 5754: DP 16, 21
- Anthriscus cerefolium* – 5754: DP 1

Anthriscus sylvestris – 5657: RT 4, 16, 25, 31, 5754: DP 28, 5755: VP 1, 3, 5756: RT 25, 33, 5757: RT 17, 19, 24, 36, 49, 5854: VP 1, 5855: PoP 7, 13, 22, 5856: PoP 16, 49, 67, 70, 73, 74, 78, 94, 95, 108, 5857: PoP 18, 19, 23, 38, 51, 52, RT 91, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 13, 14, KP 25, 5957: PoP 11, 25, 46, 60, 62, 75, RT 88, KP 104, 5958: PoP 64, RT 14, 15, PaP 18, 19, 6057: KP 2, 6, 6058: PoP 8, 9

Anthyllis vulneraria – 5755: DP 21, 5855: PoP 62, 5956: KP 31

Apera spica-venti – 5555: MCH 1, 5657: RT 7, 21, 24, 5756: PoP 11, 5757: RT 22, 24, 33, 5854: VP 3, 5855: PoP 3, 7, 5856: PoP 28, 5857: PoP 31, 5858: RT 11, 5956: PoP 5, 5957: PoP 61, 5958: PoP 6, 12, RT 15

Aphanes arvensis – 5657: RT 21, 27

Aquilegia vulgaris – 5655: MCH 9, 5754: DP 15, 5757: RT 35, 5857: RT 81, 5957: RT 88 (zplaň.)

Arabidopsis thaliana – 5657: RT 16, 5754: DP 11, 17, 5855: PoP 13, 28 (2003), 48, 5856: PoP 49d, 68, 70, 5857: PoP 6, 7, 8, 18, 47, 52, 5956: PoP 2, 9, 13, 5957: PoP 48, 68, 73, RT 87, 5958: PoP 3, PaP 19, 29, 6057: KP 2, 11

Arabis glabra – 5755: DP 19, 5757: RT 51, 5856: PoP 67, 5957: PoP 64, RT 90

Arabis hirsuta – 5857: RT 74

Arabis nemorensis – 5855: PoP 16

Archangelica officinalis – 5755: RT 26, 5854: VP 4, 7, 8, 5855: PoP 67, 5856: PoP 70, 5957: PoP 15, 59

Arctium × ambiguum (*A. lappa* × *A. tomentosum*) – 5655: DP 1, 5855: PoP 29, 5856: PoP 39, 79, 5957: PoP 21

Arctium lappa – 5555: MCH 1, 5655: DP 1, 3, 5754: DP 20, 28, 5755: RT 27, 33, 5855: PoP 29, 5856: PoP 10, 15, 39, 55, 61, 67, 77, 79, 90, 91, 98, 5857: PoP 2, 7, 8, 11, 18, 19, 51, 52, 55, 5956: PoP 6, 9, KP 28, 5957: PoP 60, 75, 81, KP 99, 5958: PoP 4, 12, RT 15, 6057: KP 6

Arctium minus – 5655: DP 1, 5656: RT 30, 5657: RT 16, 5754: DP 28, 5755: RT 27, 33, 5757: RT 25, 5856: PoP 93, 5957: PoP 62, 64, RT 92

Arctium nemorosum – 5657: RT 29, 5755: DP 19, 21, 5856: PoP 68, 5957: PoP 42, 64, 78, RT 95

Arctium × nothum (*A. lappa* × *A. minus*) – 5555: MCH 1

Arctium tomentosum – 5555: MCH 1, 5655: DP 1, 3, 4, 5656: RT 30, 5657: RT 4, 7, 11, 16, 24, 29, 5754: DP 32, 5755: VP 7, RT 27, 5756: PoP 16, 20, 21, RT 40, 5757: RT 6, 7, 10, 17, 20, 24, 27, 47, 56, 58, 5855: PoP 11, 29, 5856: PoP 15, 39, 43, 58, 77, 78, 79, 5857: PoP 6, 11, 37, 51, 55, 58, 5956: KP 28, 5957: PoP 21, 42, 60, RT 95, 5958: PoP 12, 5959: PaP 1

Arenaria serpyllifolia – 5657: RT 16, 26, 5754: DP 3, 28, 5755: DP 16, 21, 5756: RT 25, 32, 5854: VP 3, 5855: PoP 13, 5856: PoP 28, 43, 49d, 57, 86, 108, 5857: PoP 18d, 5956: PoP 14, KP 31, 5957: PoP 75, RT 91, 5958: PaP 29

Aristolochia clematitis – 5755: DP 9

Armeria vulgaris – 5754: DP 3, 9, 11, 12, 18, 19, 21, 22, 26, 5755: DP 13, 16, 5854: VP 5, 6, 5855: PoP 3, 8, 10, 12, 17, 42, 56, 5856: PoP 27, 28, 67, 70, 74, 85, 108, 111, 5857: PoP 43, 5956: PoP 9, 13, 14, 5957: PoP 39, 53, 55, 57, 58, 5958: PoP 4, RT 15

Armoracia rusticana – 5657: RT 16, 22, 24, 5754: DP 32, 5755: VP 7, 5756: PoP 17, RT 40, 5757: RT 26, 5854: VP 4, 5855: PoP 21, 5856: PoP 67, 76, 85, 5956: PoP 9, 5957: RT 87, 5958: PoP 12, PaP 27

Aronia melanocarpa – 5958: PoP 4 (pěstovaná)

Arrhenatherum elatius – 5655: DP 5, 5754: DP 2, 28, 5755: VP 3, 4, 5, PoP 8, DP 21, 5756: PoP 5, 19, RT 25, 32, 5757: RT 6, 10, 17, 22, 24, 37, 59, 5854: PoP 19ab, 5855: VP 1, PoP 8, 25, 28, 29, 46a, 56, 5856: PoP 16, 47, 49, 57, 67, 68, 70, 71, 90, 91, 98, 5857: PoP 18, 19, 52, 55, RT 60, 61, 71, 100, 105, 5858: RT 33, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 14, KP 30, 38, 5957: PoP 39, 42, 44, 60, 75, RT 87, 5958: PaP 18, 26, 6057: KP 5

Artemisia absinthium – 5856: PoP 13, 5956: KP 36, 5957: PoP 61, 65, RT 90, 5958: PoP 4

Artemisia campestris – 5754: DP 9, 11, 12, 22, 27, 5755: DP 20, 5856: PoP 86, 5956: PoP 14, KP 31, 36, 5957: PoP 29, 5958: PoP 9

Artemisia pontica – 5857: RT 74

Artemisia vulgaris – 5657: RT 16, 5753: VP 1, 5754: RT 2, 3, 28, 31, 32, 5755: VP 1, 7, DP 21, 5756: PoP 6, RT 25, 32, 38, 5757: RT 47, 5854: VP 1, PoP 24, 5855: PoP 13, 43, 44, 48, 50, 65, 5856: PoP 34, 49d, 51, 67, 68, 71, 74, 90, 91, 98, 108, 5857: PoP 6, 7, 8, 18, 18d, 19, 38, 52, 55, 5858: RT 11, 5859: BP 1, 5956: PoP 6, 9, 13, 5957: PoP 11, 27, 32, 46, 48, 50, 60, 71, 75, 76, RT 87, KP 99, 100, 103, 104, 5958: PoP 3, PaP 26, 5959: PaP 1, 6057: KP 2, 6, 6058: PoP 2, 3, 9

Asarum europaeum – 5655: MCH 9, 15, 5756: RT 40, 5757: RT 35, 56, 5857: RT 81, 5958: RT 14, 6057: KP 6

Asclepias syriaca – 5655: MCH 8

Asparagus officinalis – 5657: RT 21, 5756: PoP 14, 5855: PoP 46a, 5856: PoP 40, 45, 6057: KP 6

Asperula cynanchica – 5655: MCH 16, 5755: DP 21, 5757: RT 39, 5855: PoP 46a, 64, 5857: RT 74, 105, 5958: PaP 24, 6057: KP 8

Asperula tinctoria – 5755: DP 22, 5855: PoP 46b, 53, 73, 5857: RT 73

Asplenium ruta-muraria – 5956: PoP 22, 23, 5957: PoP 9, KP 102, 6056: KP 1

Asplenium septentrionale – 5956: PoP 21, 5958: PaP 18

Asplenium trichomanes – 5956: PoP 23, 5957: KP 99, 5958: PaP 18, 6056: KP 1, 6057: KP 9, 10

Aster linosyris – 5855: PoP 62

Astragalus cicer – 5655: MCH 16, 5657: RT 19, 5755: DP 16, 21, 5756: PoP 11, 5757: RT 58, 5855: PoP 46a, 50, 5856: PoP 24, 5857: PoP 39, RT 94, 5956: PoP 3, 5957: KP 104

Astragalus danicus – 5755: DP 16, 21, 5756: PoP 6, 5855: PoP 16, 5857: RT 59, 61, 73, 74, 100

Astragalus glycyphyllos – 5655: DP 1, MCH 10, 14, 16, 5656: RT 34, 5657: RT 2, 3, 17, 19, 28, 31, 5754: DP 2, 3, 5755: VP 7, DP 15, 19, 21, 23, 5756: PoP 13, RT 26, 5757: RT 13, 18, 24, 26, 35, 37, 47, 53, 58, 5855: PoP 12, 5856: PoP 45, 67, 74, 5857: PoP 6, 11, 18, 18d, 52, RT 91, 97, 5858: RT 16, 33, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 5957: PoP 42, 60, 78, 5958: RT 14

- Athyrium filix-femina* – 5656: RT 27, 34, 5657: RT 18, 5754: DP 30, 5756: RT 44, 5757: RT 55, 5855: PoP 30, 59, 71, 5856: PoP 67, 68, 84, 91, 96, 5857: PoP 49, RT 64, 91, 5956: PoP 9, 5957: PoP 60, 5958: RT 14, 6057: KP 6
- Astrantia major* – 5657: RT 19, 5757: RT 31
- Atriplex patula* – 5655: DP 3, 5657: RT 4, 15, 5756: PoP 6, 21, 5757: RT 29, 50, 5855: PoP 3, 7, 33, 41, 50, 5856: PoP 10, 59, 71, 76, 108, 5957: PoP 4, 5958: PaP 26
- Atriplex oblongifolia* – 5757: RT 22, 5855: PoP 65, 5958: PoP 4
- Atriplex prostrata* – 5756: PoP 3, 5855: PoP 66, 5856: PoP 28, 108, 5857: PoP 6, 5956: PoP 14, 15, 6057: KP 6
- Atriplex sagittata* – 5657: RT 15, 21, 5754: DP 9, 31, 5755: VP 1, 3, PoP 8, 5756: RT 35, 5757: RT 22, 29, 36, 5854: VP 13, 5855: PoP 3, 7, 65, 5856: PoP 11, 28, 59, 85, 108, 5857: PoP 6, 19, 5859: BP 1, 5956: PoP 5, 9, KP 33, 5958: PoP 4, PaP 26, 6057: KP 4
- Aurinia saxatilis* – 5957: PoP 9 (početná populace na staré zdi nad železniční tratí, roste zde již nejméně 50 let), 5958: PaP 29 (několik rostlin na skalách nad nádražím)
- Avena fatua* – 5856: PoP 45, 76, 86, 5857: PoP 37, 58, RT 95, 5956: PoP 6, 5957: PoP 20
- Avena sativa* – 5856: PoP 67
- Avenella flexuosa* – 5657: RT 1, 5754: DP 3, 20, 28, 5755: DP 23, 5756: RT 26, 42, 5855: PoP 12, 60, 5856: PoP 27, 86, 111, 5857: PoP 45, 5957: RT 17, 6057: KP 7
- Avenula pratensis* – 5754: DP 21, 27, 5854: PoP 20, 5857: RT 74
- Avenula pubescens* – 5657: RT 31, 5754: DP 24, 25, 5755: DP 14, 5757: RT 37, 39, 5854: VP 1, PoP 19a, 5856: PoP 70, 5857: RT 100, 5956: KP 31, 5957: RT 18, 5958: PaP, 6057: KP 5, 8
- Ballota nigra* – 5655: DP 5, 5657: RT 4, 14, 5754: DP 3, 28, 5755: VP 1, 5, 7, 5756: PoP 5, 6, 21, RT 25, 32, 38, 39, 5757: RT 17, 24, 36, 47, 58, 5854: PoP 24, 5855: PoP 7, 28, 33, 35, 61, 64, 5856: PoP 16, 22, 28, 33, 41, 51, 55, 71, 91, 95, 98, 108, 5857: PoP 6, 11, 19, 37, 38, 55, 5859: BP 1, 5956: PoP 3, 9, 13, KP 28, 5957: PoP 10, 12, 48, 55, 58, 61, 73, KP 99, 100, 104, 5958: PoP 3, 9, PaP 26, 5959: PaP 1, 6058: PoP 2
- Barbarea stricta* – 5856: PoP 67, 90, 5857: PoP 18d, 5958: PaP 28
- Barbarea vulgaris* – 5854: VP 1, 5855: PoP 13, 5856: PoP 57, 5956: KP 31, 5958: PoP 3, PaP 19, 28
- Batrachium aquatile* – 5855: PoP 70, 5859: BP 1
- Batrachium circinatum* – 5656: RT 20, 5756: RT 31, 5757: RT 38 (PRC), 5758: RT 9, 5856: PoP 83, 100
- Batrachium fluitans* – 5856: PoP 49 (několik rozrůstajících se rostlin v labském rameni Bajkal; pravděpodobně připlavený z horního toku; před rokem 2002 zde nerostl. Rydlo.)
- Batrachium rtonii* – 5757: RT 36 (PRC, det. V. Rybka)
- Batrachium trichophyllum* – 5656: RT 4 (det. M. Ducháček), 5756: RT 47, 5757: RT 26, 5758: RT 11, 5856: PoP 13, 19, 101, 104, 5858: RT 6, 5958: RT 14, 6057: KP 6
- Bellis perennis* – 5657: RT 24, 5754: DP 2, 5756: PoP 5, 8, 9, RT 26, 32, 34, 5757: RT 20, 5854: VP 1, 5855: PoP 13, 5856: PoP 16, 51, 55, 67, 71, 74, 95, 108, 5857: PoP 5, 15, RT 66,

82, 5956: PoP 9, 13, 5957: PoP 53, 65, RT 87, 88, 5958: RT 14, PaP 26, 6057: KP 2, 6058: PoP 11

Berberis vulgaris – **5756:** RT 24

Berteroa incana – **5655:** DP 2, 5754: DP 17, 28, 33, 5854: VP 5, 5855: PoP 10, 41, 5856: PoP 28, 56, 71, 74, 91, 108, 5857: PoP 1, 55, 5956: PoP 9, 5957: PoP 64, RT 89, 5958: PaP 24

Berula erecta – **5656:** RT 1, **5755:** VP 1, PoP 8, 37, **5756:** PoP 1, 7, 10, 19, 20, RT 45, 47, **5757:** RT 36, **5854:** VP 1, PoP 21, 22, **5855:** PoP 16, 18, 37, 55, 58, 59, **5856:** PoP 4, 6, 36, 68, 81, 84, 85, 100, 101, 104, **5857:** PoP 15, 54, RT 61, **5858:** RT 15, 23, 24, **5956:** PoP 9, **5957:** PoP 25, 54, 56, 62, 64, 69, 75, 78, 80, RT 98, **5958:** PoP 2, RT 14, 16

Betonica officinalis – **5655:** MCH 7, **5656:** RT 22, **5657:** RT 8, 26, 31, **5755:** DP 22, **5757:** RT 11, 13, 14, 30, 32, 35, 40, 54, **5854:** VP 9, PoP 19ab, DP 26, **5855:** PoP 16, 73, **5856:** PoP 15, 67, 68, 73, **5857:** PoP 18, 22, 23, 39, RT 59, 60, 61, 64, 91, **5858:** RT 16, 33, **5956:** PoP 9, **5957:** PoP 34, 42, 48, 49, 62, **5958:** PoP 13, RT 16

Betula pendula – **5657:** RT 2, **5754:** DP 3, 20, **5755:** VP 5, DP 10, 16, 21, 22, 23, **5756:** RT 25, 26, 42, **5757:** RT 17, 43, 51, **5854:** VP 1, **5855:** PoP 12, 18, 44, 64, 65, 71, **5856:** PoP 1, 4, 27, 30, 47, 49, 67, 68, 73, 91, 94, 96, **5857:** PoP 3, 5, 8, 11, 18, 18d, 51, 52, RT 60, 63, 64, 71, 86a, 97, **5858:** RT 7, 33, **5859:** BP 1, **5956:** PoP 9, KP 36, 39, **5957:** PoP 8, 11, 13, 25, 26, 32, 48, 50, 52, 58, 60, 66, 68, 69, 72, RT 92, 98, **5958:** PoP 4, RT 14, PaP 18, 28, **6057:** KP 6

Betula pubescens – **5855:** PoP 12, **5856:** PoP 30, 33, **5857:** PoP 33, RT 86a, **5957:** RT 98, **5958:** RT 14

Bidens cernua – **5957:** PoP 75, **6057:** KP 11

Bidens frondosa – **5655:** MCH 12, **5656:** RT 1, 5, 14, 31, 33, **5657:** RT 16, **5754:** DP 8, 31, **5755:** RT 26, 32, **5756:** PoP 1, 3, 6, 7, 9, 18, 19, RT 23, 34, 47, **5757:** RT 12, 26, 30, 36, 38, 50, **5758:** RT 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, **5854:** VP 4, 10, PoP 24, **5855:** PoP 4, 5, 6, 21, 22, 23, 30, 35, 37, 39, 44, 50, 64, 66, **5856:** PoP 2, 5, 8, 9, 13, 19, 20, 22, 29, 32, 36, 67, 76, 80, 82, 83, 87, 88, 98, 100, 104, 105, 108, **5857:** PoP 6, 15, 16, 26, 28, 41, RT 82, **5858:** RT 23, **5859:** BP 1, **5956:** PoP 8, 9, 14, 15, KP 39, **5957:** PoP 75, RT 90, **5958:** PoP 13, PaP 25, **5959:** PaP 1

Bidens tripartita – **5756:** PoP 3, 4, 7, 8, 34, **5758:** RT 5, 8, 11, **5855:** PoP 33, **5856:** PoP 67, **5857:** PoP 15, 56, RT 87, **5859:** BP 1, **5956:** PoP 9, 14, **6057:** KP 6

Bifora radians – **5857:** RT 81, 95, **5957:** PoP 40

Bismalva alcea – **5755:** DP 18, 22, **5855:** PoP 33, **5856:** PoP 49d, 67, **5857:** PoP 18d, **5956:** KP 32, **5957:** PoP 21

Bistorta major – **5657:** RT 21, **5858:** RT 14

Blysmus compressus – **5858:** RT 4

Bolboschoenus planiculmis (det. M. Ducháček) – **5754:** DP 32, **5756:** PoP 7, **5855:** PoP 15, **5856:** PoP 13, **5857:** PoP 9

Bolboschoenus laticarpus ined. – **5657:** RT 11, 16, **5754:** DP 31, 32, **5756:** PoP 19, RT 33, **5757:** RT 12, **5758:** RT 2, 4, 10, **5854:** VP 13, **5855:** PoP 47, 74, **5856:** PoP 7, 18, 36, 66, 91, 97, 101, 108, **5857:** PoP 25, 29, 35, RT 62 (det. M. Ducháček), 103, 104, **5858:** RT 13, 19, 21, BP 29, **5956:** PoP 9, 12, **5957:** PoP 15, **5958:** PaP 21, **5959:** PaP 1

Balbochoenus maritimus s. s. – 5858: RT 4 (det. M. Ducháček)

Borago officinalis – 5856: PoP 59

Bothriochloa ischaemum – 5855: PoP 46b, 5857: RT 74

Brachypodium pinnatum – 5655: MCH 12, 16, 5656: RT 18, 24, 5657: RT 28, 5754: DP 18, 5755: DP 16, 21, 22, 5756: PoP 14, RT 30, 40, 5757: RT 27, 32, 35, 36, 38, 39, 51, 5854: PoP 20, 5855: PoP 10, 46ab, 54, 62, 5856: PoP 41, 42, 5857: PoP 46, RT 59, 60, 63, 70, 71, 73, 86a, 90, 94, 105, 5858: RT 3, 16, 33, 5956: KP 30, 5957: PoP 42, 64, 81, 5958: RT 15, 6057: KP 4, 5, 8

Brachypodium sylvaticum – 5655: MCH 10, 11, 5656: RT 3, 23, 5657: RT 5, 17, 18, 5755: VP 4, DP 19, PoP 37, 5756: RT 26, 32, 5757: RT 1, 18, 25, 35, 40, 49, 5855: PoP 12, 51, 59, 73, 5856: PoP 3, 4, 39, 44, 47, 49, 67, 68, 78, 90, 91, 98, 5857: PoP 5, 46, 51, 53, RT 73, 91, 5956: PoP 9, KP 29, 5957: PoP 21, 43, 60, 62, 64, 75, 81, 82, RT 90, 5958: PoP 13, RT 14, 5959: PaP 1

Briza media – 5655: MCH 16, 5656: RT 21, 22, 5657: RT 31, 5755: DP 16, 21, 22, PoP 37, 5756: PoP 14, 5757: RT 37, 5854: PoP 19ab, 20, 5855: PoP 46ab, 62, 73, 5856: PoP 67, 5857: RT 61, 71, 100, 105, 5858: RT 4, 10, 33, 5956: KP 31, 5957: PoP 27, 6057: KP 5

Bromus benekenii – 5655: MCH 11, 5656: RT 26, 34, 5657: RT 1, 18, 27, 5757: RT 31, 5855: PoP 52, 5857: PoP 11, RT 91

Publikovaný údaj o výskytu *B. ramosus* v Libickém luhu (Rydko 1993) je mylný. Podle revize herbařové položky (ROZ) se jedná o *B. benekenii*.

Bromius erectus – 5656: RT 25, 5754: DP 13, 15, 18, 19, 24, 5755: DP 10, 14, 16, 22, 5756: PoP 14, RT 30, 40, 5757: RT 39, 5854: PoP 20, 5855: PoP 29, 73, 5856: PoP 67, 5857: RT 61, 71, 74, 100, 5858: RT 16, 33, 5957: RT 92

Bromus hordeaceus – 5657: RT 16, 5754: DP 24, 28, 5755: VP 2, 6, DP 13, 21, 5756: RT 25, 40, 5854: VP 1, 5856: PoP 28, 67, 5857: PoP 18d, 51, 52, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 14, KP 25, 5957: PoP 57, 61, 5958: PoP 6, PaP 26, 6057: KP 2

Bromus inermis – 5657: RT 4, 7, 5754: DP 24, 5755: VP 7, PoP 8, DP 18, 21, 5757: RT 13, 33, 47, 5854: VP 4, 5855: PoP 3, 29, 46a, 72, 5856: PoP 27, 31, 39, 44, 49, 56, 67, 73, 74, 77, 84, 90, 91, 95, 5857: PoP 2, 6, 19, 51, RT 72, 73, 5956: PoP 9, KP 28, 5957: PoP 21, 32, 42, 61, 71, 75, 6057: KP 4, 6058: PoP 8, 9

Bromus sterilis – 5655: DP 5, 5656: RT 25, 5657: RT 15, 16, 5754: DP 28, 5755: VP 4, PoP 8, 5757: RT 17, 5855: VP 1, PoP 7, 5856: PoP 10, 11, 39, 91, 108, 111, 5857: PoP 37, 52, 55, 5956: PoP 6, 5957: PoP 75, RT 88, 5958: PaP 26

Bromus tectorum – 5657: RT 6, 16 (chlupatý), 5754: DP 28, 5755: VP 1, 5756: RT 25, 5757: RT 17, 59, 5854: VP 3, 5856: PoP 10, 28, 5857: PoP 11, 19, 37, 47, 5957: PoP 57, RT 88, 91, 5958: PoP 4 (lysý), PaP 29

Broussonetia papyrifera – 5856: PoP 51 (zplanělá ze zahrady)

Bryonia alba – 5755: PoP 8, RT 26, 5855: PoP 14, 5856: PoP 93, 5857: PoP 51, 5956: KP 39, 5957: PoP 75, 5958: PaP 22

Bunias orientalis – 5856: PoP Veřké Zboží, železn. trať k Nymburku (2003), nádraží Nymburk depo (2003), Líbice nad Cidlinou, železn. trať k Chořánkám (2003), 5955: PoP 1, 5956: PoP železniční trať u Peček, Čerhenic, Velimi, Nové Vsi a Ohrady (2003), 5957: RT 88, 5958: PoP Záboří nad Labem, u železn. tratě 1 km JZ od nádraží (2003)

- Bupleurum falcatum* – 5655: MCH 12, 14, 5756: PoP 14, RT 36, 5757: RT 35, 5855: PoP 46ab, 53, 62, 5857: RT 59, 60, 71, 73, 74, 94, 5858: RT 33
- Bupleurum longifolium* – 5655: MCH 9, 5657: RT 18, 19, 28, 5757: RT 31
- Butomus umbellatus* – 5754: DP 10, 25, 5756: PoP 9, RT 29, 5757: RT 12, 5855: PoP 19, 36, 5856: PoP 13, 18, 20, 26, 36, 38, 57, 66, 76, 97, 98, 108, 5857: PoP 12, 15, 25, 29, 30, 35, RT 78, 84, 103, 5858: RT 2, 8, 13, 15, 19, 20, 21, 22, 23, 24, BP 28, 29, 30, 31, 32, 5956: PoP 9, 12, 5957: PoP 3, 15, 29, 31, 32, 41, 59, 85, 5958: PaP 20, 21, 5959: PaP 1
- Calamagrostis arundinacea* – 5655: MCH 10, 5657: RT 17, 18, 5754: DP 9, 5756: RT 26, 44, 5757: RT 8, 16, 25, 35, 40, 51, 53, 56, 5857: RT 60, 86a, 5858: RT 5, 5957: RT 90
- Calamagrostis canescens* – 5656: RT 5, 20, 5657: RT 31, 5755: RT 32, 5854: PoP 19a, 5855: PoP 12, 5856: PoP 67, 68, 5857: RT 63, 71, 5957: PoP 64
- Calamagrostis epigejos* – 5655: MCH 13, 5656: RT 3, 19, 22, 5657: RT 16, 5753: VP 1, 5754: DP 2, 3, 28, 31, 5755: VP 3, 4, 6, 7, PoP 8, DP 10, 16, 21, 23, 30, 5756: RT 25, 26, 32, 40, 5757: RT 24, 28, 37, 52, 53, 55, 56, 5758: RT 3, 5854: PoP 24, 5855: VP 1, PoP 25, 33, 39, 43, 46a, 47, 48, 49, 64, 72, 5856: PoP 4, 8, 12, 27, 28, 34, 49d, 58, 67, 68, 73, 91, 108, 111, 5857: PoP 6, 11, 18, 18d, 19, 38, 42, 45, 51, 55, RT 59, 60, 61, 82, 86a, 100, 105, 5858: RT 4, 16, 5956: PoP 6, 9, 17, KP 36, 39, 5957: PoP 27, 32, 48, 49, 50, 51, 57, 60, 61, 64, 66, 68, 69, 70, 75, 78, 81, KP 101, 5958: PoP 9, RT 14, PaP 26, 6057: PoP 1, KP 5, 6, 6058: PoP 3
- Calendula officinalis* – 5657: RT 22
- Calla palustris* – 5656: RT: 31
- Callitrichie cophocarpa* – 5656: RT 13, 5855: PoP 34, 5856: PoP 6, 5857: PoP 49, 6057: KP 11
- Callitrichie hamulata* – 5656: RT 4 (det. M. Ducháček), 5657: RT 10, 5958: RT 16
- Callitrichie stagnalis* – 5656: RT 7, 8, 10, 13, 14, 5758: RT 3
- Calluna vulgaris* – 5754: DP 3, 7, 23, 5755: DP 10, 21, 23, 5756: RT 44, 5855: PoP 71, 5857: PoP 45, 51, 5957: PoP 64, RT 89
- Caltha palustris* – 5657: RT 31, 5755: DP 14, 5756: RT 35, 5757: RT 15, 30, 36, 5854: VP 1, PoP 19ab, 5856: PoP 15, 49, 67, 91, 5857: PoP 5, RT 61, 100, 5858: RT 4, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 17 (2003), 5957: PoP 25, 49, 54, 60, 80, 5958: RT 14, PaP 19
- Calystegia sepium* – 5656: RT 32, 5657: RT 4, 11, 15, 16, 19, 23, 5755: VP 1, RT 26, 5756: PoP 7, 8, 20, 5757: RT 24, 26, 36, 50, 5854: VP 1, PoP 19ab, 5855: VP 1, PoP 10, 12, 23, 33, 34, 39, 44, 49, 66, 69, 72, 5856: PoP 13, 15, 17, 22, 23, 32, 36, 46, 49, 67, 70, 88, 98, 5857: PoP 27, 37, 39, 40, 54, RT 86a, 100, 5858: RT 23, 5956: PoP 9, KP 39, 5957: PoP 32, 37, 48, 60, 5958: PoP 1, RT 15, PaP 26, 6058: PoP 11
- Camelina microcarpa* – 5754: DP 4, 5956: PoP 21
- Campanula glomerata* – 5854: PoP 20, 5855: PoP 73
- Campanula latifolia* – 5656: RT 28
- Campanula patula* – 5657: RT 8, 18, 5754: DP 30, 5756: RT 26, 5757: RT 51, 5854: VP 1, PoP 19ab, 5855: PoP 12, 13, 73, 5856: PoP 49d, 67, 70, 73, 5857: PoP 11, 18d, 22, 51, 5858: RT 4, 5956: PoP 9, 5957: PoP 23, 32, 62, 64, 83, 5958: RT 15, PaP 18, 6057: KP 6

- Campanula persicifolia* – **5657:** RT 5, 20, 27, **5755:** DP 23, **5757:** RT 53, **5857:** RT 60
- Campanula rapunculoides* – **5555:** MCH 1, **5657:** RT 1, 15, 19, **5755:** VP 1, 3, DP 16, 21, **5756:** PoP 6, 9, 11, **5757:** RT 17, 24, 36, 49, 51, 59, **5855:** PoP 51, **5856:** PoP 49, 56, 92, 94, **5857:** PoP 7, 47, 58, RT 60, 70, 91, 97, 105, **5956:** PoP 3, KP 29, **5957:** PoP 42, 60, 71, 74, **5958:** PoP 4, PaP 26, **6057:** KP 2, 6
- Campanula rotundifolia* – **5754:** DP 20, **5755:** DP 10, 14, 16, 21, 23, **5855:** PoP 71, **5857:** PoP 6, **6057:** KP 7
- Campanula trachelium* – **5555:** MCH 1, **5656:** RT 24, 27, **5657:** RT 2, 3, 6, 15, 19, **5755:** PoP 37, **5756:** PoP 12, RT 40, **5757:** RT 17, 27, 31, 35, 44, 45, **5855:** PoP 8, 12, 51, **5856:** PoP 39, 49, 67, 78, 94, 98, **5857:** PoP 46, 53, RT 60, 97, **5858:** RT 16, **5956:** PoP 9, **5957:** PoP 43, 60, 64, 82, **5958:** RT 14
- Canna indica* – **5855:** PoP 63
- Capsella bursa-pastoris* – **5657:** RT 16, **5754:** DP 3, 33, **5755:** VP 2, **5756:** PoP 4, **5854:** VP 1, **5855:** PoP 13, 25, 43, 48, 59, **5856:** PoP 49d, 58, 67, 68, 74, 90, 91, 95, 108, **5857:** PoP 1, 7, 8, 13, 15, 18, 18d, 19, 38, 50, **5859:** BP 1, **5956:** PoP 14, KP 25, **5957:** PoP 6, 53, 55, 65, 66, 68, 72, 73, 76, KP 99, **5958:** PoP 3, **6057:** KP 2
- Caragana arborescens* – **5957:** PoP 75
- Cardamine amara* – **5656:** RT 14, 15, 20, **5755:** RT 28, **5854:** VP 1, **5856:** PoP 6, 91, **5957:** PoP 23, RT 87, **5958:** PoP 3, 13
- Cardamine dentata* – **5855:** PoP 30, **5856:** PoP 67, 87, **5956:** PoP 9, **5957:** PoP 29
- Cardamine flexuosa* – **5856:** PoP 67 (2,5 km SSZ od Osečka)
- Cardamine impatiens* – **5657:** RT 18, **5754:** DP 20, **5855:** PoP 30, **5856:** PoP 74, **5956:** PoP 9, **5957:** PoP 60, 64, RT 90
- Cardamine pratensis* – **5854:** VP 1, PoP 19a, **5856:** PoP 49, 67, 70, 73, 91, **5857:** PoP 18, 52, **5858:** RT 14, **5859:** BP 1, **5956:** PoP 9, **5957:** PoP 23, 48, 49, **5958:** PaP 19
- Cardaria draba* – **5856:** PoP 21, 81, 95, **5857:** PoP 57, RT 83, 99, **5956:** PoP 3, KP 28, **5957:** PoP 55, 57, RT 88
- Carduus acanthoides* – **5655:** DP 2, 3, 4, MCH 12, **5657:** RT 3, 6, 16, **5755:** VP 6, DP 21, **5757:** RT 20, 24, 47, 56, 59, **5855:** PoP 7, 29, **5856:** PoP 10, 11, 15, 45, 77, 108, **5857:** PoP 6, 8, 19, 58, **5858:** RT 16, **5956:** PoP 6, KP 28, 33, 35, **5957:** PoP 61, **5958:** PoP 4, RT 18
- Carduus crispus* – **5657:** RT 16, **5754:** DP 28, **5757:** RT 20, 57, **5854:** VP 4, 15, **5855:** PoP 24, 29, 42, **5856:** PoP 27, 31, 49, 49d, 67, 70, 71, 73, 74, 78, 84, 91, **5857:** PoP 6, 18, 18d, 19, 37, 51, **5956:** PoP 9, KP 35, **5957:** PoP 60, 64, RT 88, **5958:** PoP 5, RT 15, PaP 28, **5959:** PaP 1
- Carduus nutans* – **5754:** DP 4, 9, **5755:** DP 16
- Carex acuta* – **5655:** MCH 7, **5656:** RT 5, 20, **5657:** RT 13, 23, 31, **5755:** RT 30, 31, 32, **5756:** RT 31, 34, **5757:** RT 28, 37, 43, **5758:** RT 1, 7, **5854:** VP 1, PoP 19ab, **5855:** PoP 22, 33, 39, 43, 70, **5856:** PoP 8, 13, 15, 20, 23, 26, 33, 57, 67, 70, 73, 75, 76, 87, 91, 92, 98, **5857:** PoP 18, 18d, 22, 39, 61, **5858:** RT 14, 19, **5859:** BP 1, **5956:** PoP 9, **5957:** PoP 60, 75, 85, **5958:** RT 15, PaP 18, 28
- Carex acutiformis* – **5656:** RT 5, 7, 8, 10, 13, 14, 18, 19, 20, 21, **5657:** RT 11, 23, 31, **5755:** RT 28, 36, **5756:** PoP 7, 8, RT 23, 26, 29, 30, 31, 37, 44, 47, **5757:** RT 15, 30, 37, 54, **5854:**

- VP 1, PoP 19ab, **5855**: PoP 12, 39, 69, 70, **5856**: PoP 13, 47, 67, 68, 83, 91, **5857**: PoP 5, 11, 27, 33, 52, RT 61, 63, 64, 86a, 100, **5858**: RT 4, 10, 12, 14, 23, **5956**: PoP 8, 9, **5957**: PoP 60, 63, 64, 75, RT 88, 98, **5958**: PoP 2, RT 14, 16, PaP 23, **5959**: PaP 1, **6058**: PoP 7
- Carex × alsatica* (*C. demissa* × *C. flava*) – **5755**: DP 14
- Carex bohemica* – **5756**: RT 29, 31, **5757**: RT 41, **5857**: PoP 6
- Carex brizoides* – **5657**: RT 1, **5756**: RT 44, **5856**: PoP 67, **5857**: PoP 51, **5956**: PoP 9, **5957**: PoP 60
- Carex buckii* – **5754**: DP 13, **5756**: PoP 16, **5854**: VP 1, 6, 7, 8, 15, **5855**: PoP 9, 31, 59, 71, **5856**: PoP 26, 51, 67, 87, 90, 91, **5857**: PoP 18, 22, **5957**: PoP 22, 26, 29, 37, 48, **5958**: PoP 1, 3, 5, 12, PaP 19, 28
- Carex buxbaumii* – **5656**: RT 22, **5857**: RT 86ab, **5957**: RT 98, **5958**: RT 14
- Carex caryophyllea* – **5754**: DP 9, 26, **5755**: DP 21, 23, **5855**: PoP 62, **5856**: PoP 70, **5857**: RT 73
- Carex cespitosa* – **5656**: RT 16, **5756**: RT 44, **5855**: PoP 12, 71, **5856**: PoP 67, **5858**: RT 14
- Carex chabertii* – **5655**: MCH 15
- Carex contigua* – **5655**: DP 1, 2, 3, **5656**: RT 4, 34, **5657**: RT 8, 9, 11, 13, **5755**: DP 12, 15, 19, 21, **5757**: RT 21, 26, **5854**: PoP 19ab, 51, **5856**: PoP 49d, 56, 67, 76, 90, 92, 94, **5857**: PoP 18, 18d, 22, 52, 54, RT 59, 73, 75, 91, 100, **5859**: BP 1, **5956**: PoP 19, **5957**: PoP 60, 64, 78, RT 92, **6057**: KP 5
- Carex curvata* – **5755**: DP 23, **5757**: RT 25
- Carex davalliana* – **5656**: RT 18, 21, 22, **5755**: DP 14, **5756**: RT 24, 30, **5757**: RT 37, **5855**: PoP 39, **5857**: RT 61, **5858**: RT 4 (2001)
- Carex demissa* – **5755**: DP 14, **5855**: PoP 18
- Carex digitata* – **5655**: MCH 9, 14
- Carex distans* – **5857**: RT 59, 61, 75, 100, **5858**: RT 4, **5859**: BP 1
- Carex disticha* – **5656**: RT 4, **5657**: RT 11, 24, 31, **5754**: DP 12, **5756**: RT 43, **5757**: RT 28, 32, **5854**: PoP 19ab, **5856**: PoP 15, 22, **5857**: RT 61, 100, **5858**: RT 4, 14, **5859**: BP 1, **5956**: PoP 17
- Carex echinata* – **5756**: RT 44
- Carex elata* – **5656**: RT 5 (det. R. Hlaváček), **5755**: RT 28, **5756**: RT 23, 40, **5855**: PoP 69, **5856**: PoP 7, 38, 68, **5857**: RT 61, 69, **5858**: RT 4 (2001), **5859**: BP 1, **5957**: PoP 63, RT 98, **5958**: RT 14
- Carex elongata* – **5656**: RT 4, 5, 6, 17, **5755**: RT 28, **5756**: RT 37, **5854**: VP 1, **5857**: PoP 53
- Carex ericetorum* – **5957**: RT 97
- Carex flacca* – **5655**: MCH 12, 14, 16, **5656**: RT 18, 19, 22, 34, **5657**: RT 31, **5755**: DP 14, 15, 16, 21, 23, **5756**: PoP 6, RT 30, 40, **5757**: RT 37, 39, 51, **5854**: PoP 19a, 20, **5855**: PoP 39, 62, 72, **5857**: RT 59, 60, 61, 63, 69, 70, 73, 91, 99, 100, 105, **5858**: RT 4, 14, 17, 18, 33, **5859**: BP 1, **5957**: PoP 78, RT 86, 88, 98, **5958**: RT 14
- Carex flava* – **5656**: RT 19, 20, **5755**: RT 32, **5854**: PoP 19ab, **5856**: PoP 42, 44, **5858**: RT 8 (det. J. Štěpánková), 12 (det. J. Štěpánková)

Carex hartmanii – 5657: RT 31, 5855: PoP 73, 5857: RT 71, 5858: RT 4

Carex hirta – 5655: MCH 7, 5657: RT 7, 11, 16, 24, 31, 5754: DP 3, 28, 5755: VP 1, 7, PoP 8, DP 14, 16, 21, 5756: PoP 9, RT 26, 33, 34, 38, 5757: RT 28, 41, 51, 5854: VP 1, PoP 19ab, 5855: PoP 4, 13, 35, 44, 47, 50, 72, 5856: PoP 57, 67, 68, 73, 86, 90, 91, 92, 5857: PoP 1, 6, 18, 19, 22, 32, 37, 52, RT 75, 100, 5858: RT 4, 5, 14, 5859: BP 1, 5956: PoP 8, 9, 5957: PoP 32, 53, 57, 58, 60, 62, 75, RT 88, 5958: RT 14, 15, 6058: PoP 9

Carex hostiana – 5656: RT 18, 19, 5756: RT 30, 5857: RT 61, 5858: RT 4, 10

Carex humilis – 5754: DP 21, 5755: DP 22, 5855: PoP 53, 62, 5857: RT 63, 70, 73, 74, 6057: KP 8

Carex leersiana – 5655: MCH 15, 5755: RT 27

Carex lepidocarpa – 5656: RT 19, 5756: RT 30

Carex michelii – 5655: MCH 9, 15, 5757: RT 35, 5855: PoP 52, 5857: RT 60, 70, 105

Carex montana – 5655: MCH 9, 16, 5656: RT 30, 5657: RT 28, 5757: RT 25, 5854: DP 27, 5857: PoP 11, RT 60, 63, 91, 5858: RT 5, 7, 5957: RT 98

Carex muricata – 5657: RT 16, 18, 5754: DP 7, 5757: RT 27, 53, 5856: PoP 42

Carex nigra – 5656: RT 3, 22, 5755: DP 14, 5756: RT 44, 5854: PoP 19ab, 5855: PoP 73, 5856: PoP 67, 68, 5858: RT 4, 14, 5859: BP 1, 5956: PoP 17 (2003)

Carex oederi – 5855: PoP 39 (det. J. Štěpánková), 5856: PoP 8 (det. J. Štěpánková), 5858: RT 12 (det. J. Štěpánková)

Carex otrubae – 5655: MCH 7, 5657: RT 11, 24, 5756: PoP 3, 5, 7, 8, 15, 17, 19, RT 34, 49, 5757: RT 7, 21, 28, 37, 51, 5758: RT 1, 2, 5, 7, 9, 10, 11, 5854: VP 1, PoP 19a, 5855: PoP 23, 5856: PoP 2, 8, 13, 80, 85, 5857: PoP 17, 23, 61, RT 100, 5858: RT 4, 5859: BP 1, 5956: PoP 17, KP 37, 5957: PoP 62, 75, RT 95

Carex ovalis – 5657: RT 9, 17, 5754: DP 3, 7, 5755: DP 23, 5756: RT 26, 42, 5757: RT 46, 5856: PoP 67, 5857: PoP 1, 32, 51, RT 71, 86a, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 5958: RT 16

Carex pallescens – 5656: RT 3, 5657: RT 1, 9, 5754: DP 29, 5755: DP 14, 23, 5756: RT 44, 5757: RT 35, 5854: PoP 19a, 5855: PoP 12, 5856: PoP 49d, 67, 5857: PoP 11, 42, 45, RT 60, 66, 86a, 91, 5859: BP 1, 5957: PoP 43, 62, 64, 5958: RT 14

Carex panicea – 5656: RT 18, 19, 21, 22, 5657: RT 31, 5755: DP 14, 16, 5756: RT 30, 5757: RT 28, 32, 37, 39, 5854: PoP 19ab, 5855: PoP 62, 73, 5857: PoP 18, RT 61, 100, 105, 5858: RT 4, 14, 5859: BP 1, 5956: PoP 17 (2003), 5957: RT 98, 5958: RT 14

Carex paniculata – 5656: RT 19, 20, 5756: PoP 7, 8 (Sádlo a Červinka 2002), RT 24, 30, 5854: PoP 19a

Carex pilosa – 5857: RT 86a

Carex pilulifera – 5656: RT 23, 30, 5657: RT 1, 5754: DP 3, 30, 5755: DP 10, 14, 19, 23, 5756: RT 26, 5855: PoP 12, 5857: PoP 11, 42, 45, 51, 5858: RT 7, 5957: PoP 43, 64, RT 90

Carex praecox – 5754: DP 9, 12, 14, 17, 27, 29, 5854: VP 1, 9, DP 26, 5855: PoP 13, 62, 5856: PoP 51, 67, 70, 73, 74, 91, 5857: PoP 18, 22, 45, 52, 5956: PoP 9, 13, 19, 5957: PoP 48, 49, 51, 53, 55, 57, 60, 68, 72, 73, RT 88, 92, 5958: PoP 3, PaP 19, 6058: PoP 11

Carex pseudocyperus – 5656: RT 2, 10, 5657: RT 28, 5754: DP 10, 5755: VP 7, 5756: RT 23, 29, 5854: VP 1, 7, 5855: PoP 30, 31, 33, 39, 69, 70, 5856: PoP 18, 23, 26, 36, 57, 66, 83, 87, 91, 93, 103, 5857: PoP 6, 5956: PoP 9, 11, 5957: PoP 19, 25, 29, 32, 36, 60, 5959: PoP 1

Carex pulicaris – RT 4, 10

Carex remota – 5656: RT 2, 5, 6, 15, 26, 27, 30, 33, 5657: RT 2, 5755: RT 33, 5756: RT 26, 30, 37, 47, 5757: RT 27, 5855: PoP 59, 5856: PoP 16, 5857: PoP 53, 5958: PoP 13

Carex riparia – 5655: MCH 7, 5656: RT 1, 2, 5, 10, 32, 33, 5657: RT 11, 23, 5755: VP 7, RT 29, 30, PoP 37, 5756: PoP 7, 8, 17, 18, 19, 20, RT 23, 33, 34, 35, 40, 49, 5757: RT 7, 11, 26, 27, 28, 32, 36, 37, 43, 52, 5758: RT 3, 9, 10, 12, 13, 5854: VP 1, 9, PoP 19a, 24, 5855: PoP 5, 22, 30, 41, 42, 47, 57, 64, 66, 70, 5856: PoP 2, 6, 7, 13, 18, 32, 36, 38, 50, 66, 67, 68, 73, 76, 80, 87, 91, 98, 108, 5857: PoP 4, 18, 22, 25, 29, 40, 53, 54, RT 61, 65, 69, 76, 80, 100, 5858: RT 4, 8, 9, 10, 12, 18, BP 28, 29, 31, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 11, 5957: PoP 3, 15, 29, 41, 56, 59, 60, 63, 75, 83, RT 98, 5958: RT 14

Carex rostrata – 5756: RT 29

Carex sylvatica – 5655: MCH 9, 5656: RT 27, 30, 34, 5657: RT 2, 5, 17, 32, 5756: RT 26, 37, 40, 5757: RT 25, 56, 5855: PoP 51, 59, 5856: PoP 78, 93, 94, 96, 98, 5857: PoP 5, 11, 18, 53, RT 64, 66, 91, 97, 5858: RT 17, 5956: PoP 9, 19, KP 34, 5957: PoP 52, 60, 64, RT 89, 5958: RT 14

Carex tomentosa – 5655: MCH 14, 5657: RT 31, 5755: DP 21, 22, PoP 37, 5756: PoP 6, RT 40, 5757: RT 13, 28, 32, 37, 39, 54, 5758: RT 11, 5854: PoP 19ab, 5855: PoP 54, 64, 5856: PoP 42, 5857: PoP 22, RT 59, 60, 61, 69, 73, 75, 86a, 91, 99, 100, 105, 5858: RT 4, 6, 17, 33, 5859: BP 1, 5957: RT 86, 5958: RT 14

Carex umbrosa – 5656: RT 19, 5756: RT 24, 5957: PoP 18

Carex vesicaria – 5656: RT 7, 8, 17, 20, 5755: RT 31, 32, 5756: RT 29, 5757: RT 28, 54, 5758: RT 3, 6, 12, 5854: VP 1, PoP 19b, 5856: PoP 67, 73, 92, 5857: PoP 18, 5858: RT 8, 5859: BP 1, 5957: PoP 60

Carex vulpina – 5758: RT 4, 11, 5856: PoP 15, 49d, 67, 73, 92, 5857: PoP 18, 22, 5859: BP 1, 5957: PoP 60

Carlina vulgaris – 5755: DP 16, 21, 22, 5857: RT 105, 5956: KP 30, 31

Carpinus betulus – 5655: MCH 9, 11, 15, 34, 5657: RT 17, 26, 27, 5754: DP 3, 28, 5755: RT 30, PoP 37, 5756: RT 26, 5757: RT 8, 18, 25, 35, 43, 51, 56, 5855: PoP 47, 51, 53, 59, 5856: PoP 4, 49, 49d, 67, 68, 73, 74, 91, 93, 94, 96, 5857: PoP 3, 5, 8, 11, 18, 18d, 51, 52, RT 60, 63, 64, 66, 71, 86a, 91, 97, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 26, 43, 52, 67, 68, 75, 82, 5958: RT 14, 17

Carum carvi – 5854: PoP 24, 5856: PoP 67, 5857: PoP 18d, RT 105

Castanea sativa – 5957: RT 89 (v lese)

Catalpa bignonioides – 5856: PoP 98 (ROZ)

Caucalis lappula – 5855: PoP 46b, 5957: PoP 40

Celastrus ovalifolius – 5757: RT 17 (zpł. PRC)

Centaurea dealbata – 5757: RT 3 (pěstovaná)

- Centaurea jacea* – 5655: MCH 16, 5754: DP 28, 31, 5755: DP 21, RT 30, 5756: RT 40, 5757: RT 37, 5854: PoP 19b, 5855: PoP 24, 48, 62, 73, 5865: PoP 67, 70, 108, 5857: PoP 18, RT 59, 61, 69, 71, 72, 74, 100, 5858: RT 4, 16, 5895: BP 1, 5956: PoP 9, 5957: PoP 27, 5958: PaP 26, 5959: PaP 1, 6057: KP 5, 8
- Centaurea jacea* subsp. *angustifolia* – 5657: RT 7, 16, 5755: DP 14, 15, 18, 5757: RT 24, 5956: KP 33
- Centaurea jacea* subsp. *jacea* – 5755: DP 14
- Centaurea scabiosa* – 5655: MCH 16, 17, 5755: DP 16, 21, 5756: PoP 14, 5757: RT 22, 35, 5854: PoP 20, 5855: 15, 46a, 62, 5856: PoP 1, 68, 5857: PoP 19, 26, RT 94, 5956: KP 28, 5957: PoP 57, 5958: KP 4, 6057: KP 5, 8
- Centaurea stoebe* – 5655: DP 2, 5754: DP 2, 9, 5755: VP 6, DP 13, 18, 21, 23, 5855: PoP 3, 24, 42, 46a, 62, 5856: PoP 111, 5857: PoP 6, RT 71, 5956: PoP 14, KP 28, 31, 36, 37, 5957: PoP 10, 5958: PoP 9, PaP 24, 26, 6057: KP 8
- Centaurium erythraea* – 5655: DP 1, 5657: RT 16, 18, 5755: DP 16, 21, 22, 5757: RT 13, 45, 51, 5758: RT 11, 5856: PoP 68, 102, 5857: PoP 11, 5858: RT 4, 7, 5956: KP 32
- Centaurium littorale* – 5855: PoP 39, 5856: PoP 42, 5858: RT 4, 5957: PoP 78
- Centaurium pulchellum* – 5756: PoP 6, 5758: RT 11, 5855: PoP 2, 54, 5857: PoP 28, RT 62, 69, 92, 6057: KP 5
- Cephalanthera damasonium* – 5655: MCH 15, 5855: PoP 70, 5857: RT 70, 91, 96
- Cerastium arvense* – 5755: DP 10, 16, 22, 5854: VP 1, 5856: PoP 47, 67, 70, 73, 74, 5857: PoP 18, 19, 43, 47, RT 90, 5956: PoP 1, 9, 5957: PoP 23, 53, 55, 57, 69, 73, 5958: RT 16, PaP 18, 19, 28
- Cerastium glomeratum* – 5755: DP 19, 5856: PoP 49d, 67, 5857: PoP 7, 11, 18, 5858: RT 7, 5957: RT 90
- Cerastium glutinosum* – 5754: DP 11, 12, 17, 33, 5755: DP 13, 21, 5856: PoP 68, 5857: PoP 18d
- Cerastium holosteoides* subsp. *triviale* – 5655: MCH 13, 5657: RT 24, 31, 5754: DP 9, 5755: VP 3, DP 23, 5756: RT 26, 40, 5757: RT 20, 5854: VP 1, PoP 19a, 5856: PoP 49d, 67, 70, 108, 109, 5857: PoP 18, 18d, 22, 26, 45, 51, 52, 5858: RT 14, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 5957: PoP 64, RT 87, 5958: PoP 3, RT 16, PaP 23, 6057: KP 2
- Cerastium lucorum* – 5655: DP 1, MCH 11, 5656: RT 34, 5757: RT 51, 5854: VP 1, 5855: PoP 12, 5857: PoP 11, RT 66, 91, 5957: PoP 64
- Cerastium × maureri* (*C. arvense* × *C. tomentosum*) – 5754: DP 11, 5756: PoP 10
- Cerastium semidecandrum* – 5754: DP 11, 17, 19, 33, 5856: PoP 49d, 67, 70, 73, 5857: PoP 18d, 47, 5956: PoP 9, 5957: RT 88, 5958: PaP 19, 6058: PoP 11
- Cerastium cf. tomentosum* – 5657: RT 16
- Cerasus avium* – 5855: PoP 51, 5856: PoP 27, 67, 74, 76, 85, 94, 96, 5857: PoP 18, RT 60, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 5957: PoP 50, 51, 52, 60, 75, 5958: PoP 3, PaP 28, 6057: KP 6
- Cerasus × eminens* (*C. fruticosa* × *C. vulgaris*) – 5855: PoP 46b
- Cerasus fruticosa* – 5757: RT 35, 5855: PoP 46b

Cerasus vulgaris – 5755: DP 14, 5856: PoP 85, 107

Ceratophyllum demersum – 5754: DP 31, 5755: VP 7, RT 36, 5756: PoP 1, 7, 8, RT 31, 5757: RT 42, 5758: RT 6, 5855: PoP 31, 5856: PoP 29, 80, 5857: PoP 4, 12, 15, RT 77, 5858: BP 28, 5956: PoP 9, 23, 5957: PoP 14, 48, 60, 5959: PaP 1, 6057: KP 11

Ceratophyllum submersum – 5755: VP 7, 5756: RT 39, 5855: PoP 47, 5857: PoP 20

Cerinthe minor – 5655: MCH 17, 5756: PoP 11, 13, RT 26, 5757: RT 13, 22, 33, 5857: PoP 58, 5858: RT 18

Chaerophyllum aromaticum – 5555: MCH 1, 5657: RT 1, 4, 14, 17, 19, 5756: PoP 9, RT 32, 40, 49, 5757: RT 37, 45, 47, 5855: PoP 13, 5856: PoP 67, 5857: PoP 5, 44, 51, 5858: RT 18, 5956: KP 34, 5958: PoP 4, 6057: KP 2

Chaerophyllum bulbosum – 5655: DP 3, MCH 7, 5656: RT 30, 5657: RT 4, 15, 16, 5754: DP 28, 5755: VP 5, 5757: RT 11, 24, 36, 38, 47, 56, 5854: VP 4, 5855: PoP 3, 7, 20, 29, 5856: PoP 39, 49, 56, 67, 74, 78, 79, 90, 91, 98, 5857: PoP 39, 46, RT 91, 5858: RT 23, 5956: PoP 6, 9, 5957: PoP 31, 39, 60, RT 95, 5958: PoP 5, 12, 5959: PaP 1, 6057: KP 4

Chaerophyllum temulum – 5655: MCH 11, 5656: RT 34, 5657: RT 4, 15, 5754: DP 28, 5755: VP 4, DP 19, PoP 37, 5756: RT 25, 26, 33, 5757: RT 11, 24, 46, 5854: VP 1, 5855: VP 1, PoP 7, 11, 13, 29, 41, 59, 5856: PoP 28, 33, 35, 47, 49, 55, 67, 68, 74, 91, 94, 109, 5857: PoP 18, 46, 52, 53, 55, RT 91, 97, 5956: PoP 9, 19, KP 34, 5957: PoP 23, 60, 62, 68, 74, 75, 78, RT 88, 5958: PaP 26

Chamaecytisus ratisbonensis – 5754: DP 23

Chamaecytisus supinus – 5755: DP 18, 22, 5857: PoP 11, 47, 51, RT 59, 60

Chamerion angustifolium – 5657: RT 18, 5754: DP 28, 31, 5755: DP 15, 19, 5756: RT 32, 40, 51, 5856: PoP 28, 44, 67, 68, 5857: PoP 1, 8, RT 86a, 91, 5957: PoP 32, 39, 5958: RT 14, 15

Chelidonium majus – 5657: RT 5, 18, 5754: DP 2, 28, 5755: VP 4, 5756: RT 32, 5757: RT 17, 5855: PoP 34, 47, 73, 5856: PoP 16, 33, 47, 49, 51, 67, 68, 74, 91, 95, 96, 5857: PoP 6, 18d, 38, 45, 47, RT 64, 91, 5956: PoP 9, 13, 14, KP 25, 5957: PoP 4, 7, 8, 11, 12, 13, 43, 55, 58, 60, 68, KP 99, 100, 103, 104, 5958: PoP 3, 10, RT 15, PaP 18, 6057: KP 6, 6058: PoP 3

Chenopodium album – 5655: DP 3, 5657: RT 7, 12, 21, 5755: VP 3, DP 21, 5756: PoP 6, RT 25, 5757: RT 2, 22, 33, 5855: PoP 3, 7, 24, 5856: PoP 11, 43, 58, 67, 76, 79, 108, 5857: PoP 9, 50, 5858: RT 7, 5957: PoP 61, 79

Chenopodium bonus-henricus – 5756: RT 32, 5757: RT 29, 5856: PoP 71, 5857: RT 89

Chenopodium botrys – 5856: PoP 68

Chenopodium ficifolium – 5655: DP 3, 5657: RT 12, 14, 21, 5757: RT 2, 33, 5856: PoP 76, 5957: PoP 79

Chenopodium glaucum – 5756: PoP 21, 5757: RT 2

Chenopodium hybridum – 5657: RT 7, 14, 5756: PoP 20, RT 25, 35, 5757: RT 2, 5, 5856: PoP 11, 43, 76, 5956: KP 28, 5957: PoP 79, RT 88, 5958: PoP 4, 9, PaP 23

Chenopodium pedunculare – 5655: DP 3, 5756: RT 32, 5856: PoP 11, 76, 5857: PoP 58, 5957: PoP 9, 5958: PoP 12

Chenopodium polyspermum – 5657: RT 7, 12, 16, 21, 5756: PoP 3, 20, 21, 5757: RT 2, 48, 5854: VP 12, 5855: PoP 43, 59, 5856: PoP 57, 58, 67, 108, 5857: PoP 6, 5858: RT 7, 5956: PoP 9, 5957: PoP 20, 31

Chenopodium rubrum – 5757: RT 47, 5758: RT 3, 11, 5957: PoP 20

Chenopodium strictum – 5857: PoP 9, 50, 55

Chenopodium vulvaria – 5757: RT 3

Chondrilla juncea – 5754: DP 21, 22, 5958: PaP 24

Chrysaspis aurea – 5657: RT 5, 16, 17, 5755: DP 15, 23, 5757: RT 46, 51, 5856: PoP 28, 5857: PoP 11

Chrysaspis campestris – 5657: RT 14, 5754: DP 7, 19, 5755: VP 6, DP 13, 16, 21, 22, 23, 5757: RT 47, 5855: PoP 3, 65, 5856: PoP 13, 49d, 70, 74, 5857: PoP 6, 11, 43, 51, 58, 5956: PoP 9, KP 30, 36, 5957: PoP 27, 61, 5958: PoP 6, RT 15

Chrysaspis dubia – 5754: DP 12, 13, 26, 5757: RT 20, 5854: VP 1, 5856: PoP 13, 49d, 67, 70, 5857: PoP 18d, 51, 5859: BP 1, 5956: PoP 14, 5957: PoP 38, 5958: PaP 28

Chrysosplenium alternifolium – 5755: RT 28

Cichorium intybus – 5655: MCH 13, 5657: RT 6, 16, 20, 5754: DP 2, 28, 5755: VP 3, 6, 7, DP 17, 22, 5756: PoP 1, 6, 9, RT 32, 34, 38, 40, 5757: RT 24, 40, 47, 5855: PoP 21, 46a, 49, 64, 65, 5856: PoP 77, 98, 108, 5857: PoP 29, 55, 5859: BP 1, 5956: KP 27, 28, 30, 5957: PoP 76, 5958: PoP 4

Cicuta virosa – 5856: PoP 36, 66, 67, 5956: PoP 9, 5957: PoP 41, 85

Circaea alpina – 5656: RT 11, 14, 5756: RT 44

Circaea lutetiana – 5656: RT 23, 27, 34, 5657: RT 5, 8, 15, 18, 5755: RT 28, 5756: RT 26, 5757: RT 8, 43, 44, 5854: VP 1, 19b, 5855: PoP 12, 13, 30, 59, 5856: PoP 4, 39, 43, 44, 67, 68, 78, 91, 98, 5857: PoP 11, 46, 51, 53, 5956: PoP 19, 5957: PoP 43, 63, 64, 78, RT 92, 6057: KP 7

Cirsium acaule – 5655: MCH 16, 5754: DP 12, 15, 5755: DP 16, 21, 22, 5756: PoP 14, 5757: RT 39, 5854: PoP 20, 5855: PoP 62, 5858: RT 33, 5957: PoP 27, RT 86

Cirsium arvense – 5657: RT 7, 16, 25, 5754: DP 2, 3, 28, 31, 32, 5755: VP 1, 2, 7, DP 16, 23, 32, 5756: PoP 20, 21, RT 38, 49, 5757: RT 17, 46, 52, 5854: VP 12, PoP 19ab, 24, 5855: VP 1, PoP 7, 12, 13, 25, 35, 47, 49, 59, 64, 73, 5856: PoP 49, 49d, 51, 67, 70, 73, 92, 5857: PoP 1, 7, 8, 9, 18, 18d, 19, 22, 37, 51, 52, RT 59, 61, 71, 73, 75, 100, 5858: RT 4, 33, 5859: BP 1, 5956: PoP 3, 9, 5957: PoP 20, 60, 66, 75, 78, 5958: PoP 3, RT 14, PaP 19, 26, 6057: KP 2, 6

Cirsium canum – 5655: MCH 7, 17, 5656: RT 28, 5657: RT 11, 12, 13, 24, 31, 5754: DP 32, 5755: VP 1, DP 14, 5756: PoP 6, 19, RT 30, 33, 34, 40, 5757: RT 7, 28, 30, 31, 36, 37, 47, 52, 58, 5854: VP 1, 6, PoP 19ab, 5855: VP 1, PoP 35, 58, 73, 5856: PoP 7, 8, 15, 41, 67, 70, 85, 92, 5857: PoP 18, 22, 26, 37, 39, 54, RT 59, 61, 75, 100, 105, 5858: RT 4, 16, 25, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, KP 39, 5957: PoP 22, 34, 44, 60, 75, 5958: PoP 5, 13, RT 16

Cirsium eriophorum – 5655: MCH 12, 14, 16, 17, 5756: RT 40, 5857: RT 94, 5858: RT 33, 5957: PoP 27

Cirsium oleraceum – 5555: BK 2, 5655: DP 2, 5656: RT 34, 5657: RT 13, 14, 22, 30, 31, 32, 5755: DP 14, 19, RT 29, 5756: PoP 8, 19, 20, 5757: RT 27, 30, 49, 5854: VP 1, 4, PoP 19ab,

5855: PoP 12, 47, **5856:** PoP 17, 31, 39, 67, 91, 98, **5956:** PoP 9, KP 39, **5957:** PoP 75, 82, **5958:** PoP 5, RT 15, **6057:** KP 6

Cirsium palustre – **5656:** RT 19, 22, **5657:** RT 5, 27, **5756:** RT 26, 30, 44, **5757:** RT 28, 46, 51, **5758:** RT 13, **5854:** PoP 19ab, **5855:** PoP 12, 71, **5856:** PoP 68, **5857:** RT 86a, 91, **5858:** RT 10, **5957:** PoP 60, 64, **5958:** RT 14

Cirsium pannonicum – **5858:** RT 33

Cirsium × tataricum (*C. canum* × *C. oleraceum*) – **5757:** RT 36, **5854:** VP 1, PoP 19a, **5956:** PoP 9, KP 19a, **5957:** PoP 75

Cirsium vulgare – **5655:** DP 1, MCH 17, **5657:** RT 14, 16, 18, **5754:** DP 2, 30, **5755:** VP 7, DP 16, 20, **5756:** PoP 5, **5757:** RT 46, 47, 51, **5854:** PoP 19a, **5855:** PoP 25, 64, **5856:** PoP 15, 67, 95, 98, 109, **5857:** PoP 6, 58, RT 82, **5956:** PoP 9, KP 35, **5957:** PoP 20, 75, 78, **6058:** PoP 3

Clematis recta – **5655:** MCH 12, 15, **5757:** RT 31, 35, **5855:** PoP 62, **5856:** PoP 70, **5857:** RT 63, **5956:** PoP 9, **5957:** PoP 49

Clematis vitalba – **5656:** RT 24, 25, 27, **5657:** RT 15, 22, **5754:** DP 2, 29, **5755:** VP 2, 5, DP 13, 25, **5756:** RT 32, 38, 39, **5855:** PoP 53, 55, **5856:** PoP 90, 107, 109, **5957:** RT 92, **5958:** PoP 4

Clematis viticella – **5657:** RT 20

Clinopodium vulgare – **5655:** DP 1, 2, MCH 14, **5656:** RT 34, **5657:** RT 5, 17, 18, **5754:** DP 3, 7, **20, 5755:** DP 16, 19, 21, RT 33, **5756:** PoP 13, RT 36, **5757:** RT 40, 51, **5855:** PoP 12, **5856:** PoP 3, 44, 74, **5857:** RT 71, 73, 82, **5956:** PoP 9, 19, **5957:** PoP 60, 62, 64, 78, RT 89, **5958:** RT 16

Cnidium dubium – **5854:** VP 1, 6, PoP 19a, DP 26, **5855:** PoP 16, 17, **5856:** PoP 67, 70, **5857:** PoP 18, 22, **5957:** PoP 83, RT 98, **5958:** PaP 19

Colchicum autumnale – **5656:** RT 21, 22, **5657:** RT 31, **5756:** PoP 14, RT 30, **40, 5757:** RT 28, 30, 37, 43, 54, 56, **5854:** VP 1, PoP 19ab, **20, 5855:** PoP 12, 54, 58, 73, **5856:** PoP 39, 49, 67, **70, 73, 78, 5857:** PoP 3, 5, 11, 18, 53, 54, RT 63, 64, 86a, 94, 97, 100, 105, **5858:** RT 4, 33, **5956:** PoP 9, 19, **5957:** PoP 42, 48, 50, 52, 60, 62, **5958:** RT 14, PaP 18, 19, **5959:** PaP 1, **6058:** PoP 4

Colutea arborescens – **5655:** MCH 16

Commelina communis – **5855:** PoP 61, **5856:** PoP 10, 63, 74 (2003)

Conium maculatum – **5657:** RT 21, **5756:** PoP 21, **5856:** PoP 77, **5857:** PoP 37, **5956:** PoP 6, **5957:** PoP 61, 79

Conringia orientalis – **5857:** RT 85

Consolida orientalis – **5757:** RT 44

Consolida regalis – **5657:** RT 7, **5756:** PoP 11, **5757:** RT 24, 33, 44, **5857:** PoP 7, 18, 34, **5956:** KP 33, **5957:** PoP 75, RT 87

Convallaria majalis – **5655:** MCH 10, **5656:** RT 26, 30, 34, **5657:** RT 17, **5755:** DP 19, RT 32, PoP 37, **5756:** PoP 13, RT 26, **5757:** RT 8, 16, 18, 25, 35, 46, 51, 56, **5855:** PoP 12, 13, 52, 59, 71, **5856:** PoP 49, 67, 68, 73, 78, **5857:** PoP 8, 11, 18, 53, 54, RT 60, 63, 64, 70, 86b, 91, 97, **5858:** RT 17, **5956:** PoP 9, 14, 19, **5957:** PoP 43, 60, 64, 72, **5958:** RT 14, **6057:** KP 6

Convolvulus arvensis – 5555: MCH 1, 5754: DP 2, 28, 31, 5755: VP 3, PoP 8, 5756: PoP 6, 7, 20, RT 25, 38, 5757: RT 20, 24, 37, 47, 58, 5855: VP 1, 33, 43, 65, 5856: PoP 16, 91, 98, 5857: PoP 6, 7, 18, 19, 37, 52, 55, RT 71, 91, 105, 5858: RT 16, 5859: BP 1, 5956: PoP 3, 9, 14, KP 25, 5957: PoP 61, 73, 75, 79, 5958: PaP 26

Conyza canadensis – 5657: RT 6, 15, 16, 5754: DP 2, 3, 7, 20, 5755: VP 2, PoP 8, DP 21, 5756: PoP 1, 6, RT 25, 32, 5757: RT 17, 59, 5854: VP 3, 5855: PoP 7, 35, 41, 49, 5856: PoP 28, 34, 55, 67, 71, 76, 79, 91, 98, 108, 5857: PoP 6, 5956: PoP 3, 8, 9, 5957: PoP 61, 5958: PoP 4, 9, RT 16, PaP 26

Coriandrum sativum – 5956: PoP 15

Cornus mas – 5655: MCH 15, 5857: PoP 47 (zplanělý), 5956: PoP 20

Coronilla varia – 5655: DP 1, 5656: RT 34, 5657: RT 6, 14, 28, 31, 5754: DP 20, 28, 31, 5755: VP 3, 6, 7, DP 13, 15, 21, 5756: RT 25, 5757: RT 27, 31, 45, 51, 5854: VP 1, 5855: PoP 3, 12, 13, 35, 46a, 5856: PoP 3, 16, 49d, 67, 68, 70, 73, 74, 77, 86, 93, 5857: PoP 8, 18, 18d, 19, 45, 52, 55, 58, RT 59, 60, 71, 90, 91, 92, 94, 105, 5858: RT 16, 5956: PoP 3, 9, 14, 19, KP 30, 5957: PoP 27, 57, 61, 64, 5958: RT 15, PaP 24, 6057: KP 5

Coronopus squamatus – 5855: PoP 68, 5857: RT 93, 5957: PoP 79

Corydalis cava – 5854: VP 1, DP 27, 5855: PoP 13, 5856: PoP 49, 67, 73, 91, 94, 5857: PoP 3, 5, 18, 47, RT 81, 97, 5956: PoP 9, 19, KP 34, 5957: PoP 12, 13, 24, 29, 48, 50, 52, 60, 67

Corydalis intermedia – 5854: DP 27, 5856: PoP 49, 67, 73, 91, 5857: PoP 3, 5, 18, RT 97, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 4, 29, 52, 60, 67, 5958: PoP 1

Corydalis pumila – 5956: KP 34

Corylus avellana – 5655: DP 1, MCH 9, 11, 5657: RT 4, 5, 17, 19, 28, 5755: PoP 37, 5756: RT 36, 40, 5757: RT 25, 35, 43, 50, 51, 71, 5856: PoP 33, 39, 49, 67, 90, 91, 96, 5857: PoP 5, RT 64, 70, 86a, 5956: PoP 9, 5957: RT 88, 95, KP 99, 101, 104, 5958: RT 14, PaP 18, 6058: PoP 7

Corylus colurna – 5856: PoP 52 (zplanělá ze semene)

Corynephorus canescens – 5754: DP 11, 21, 23, 26, 27, 5755: DP 11, 5854: DP 25, 5855: PoP 17, 45, 56, 5856: PoP 68, 5857: PoP 43, 45, 5956: PoP 9, 5957: PoP 58, 5958: PoP 2, 9

Cotoneaster integerrimus – 6057: KP 8

Crataegus × fallacina (*C. monogyna* × *C. praemonticola*) – 5755: DP 16

Crataegus laevigata – 5656: RT 26, 5755: DP 21 (cf.), 5854: VP 1, 5856: PoP 67, 91, 93, 5857: PoP 8, RT 60, 71, 73, 86a, 5956: PoP 9, 5957: PoP 60, RT 98, 5958: RT 14

Crataegus × macrocarpa (*C. laevigata* × *C. praemonticola*) – 5856: PoP 40

Crataegus monogyna – 5856: PoP 68, 74, 5857: PoP 37, RT 60, 73, 75, 86a, 5957: RT 88, 95

Crataegus praemonticola – 5655: MCH 16, 5856: PoP 67, 5956: PoP 9

Crepis biennis – 5555: MCH 1, 5655: MCH 13, 5657: RT 16, 24, 25, 5754: DP 2, 28, 31, 5755: VP 2, 3, DP 20, 21, 5756: RT 25, 32, 5757: RT 3, 17, 20, 24, 47, 58, 5855: VP 1, PoP 7, 25, 28, 46a, 5856: PoP 13, 15, 16, 55, 71, 98, 108, 5956: PoP 9, KP 25, 5957: PoP 34, 60, 75, 5958: PaP 23, 26

Crepis capillaris – 5655: MCH 13, 5755: DP 13

Crepis foetida subsp. *rhoeoidifolia* – 5754: DP 7, 5755: DP 20, 25, 5857: PoP 47

Crepis paludosa – 5657: RT 31, 5756: RT 30

Cruciata glabra – 5755: DP 15, 5756: PoP 13, RT 26, 48, 5757: RT 11

Cruciata laevipes – 5657: RT 27, 5756: RT 35, 5757: RT 11, 18, 27, 51, 56, 5856: PoP 67, 94, 5857: PoP 11, RT 81, 5858: RT 14, 5957: PoP 42, 62, 5958: PaP 18, 19

Cucubalus baccifer – 5854: VP 1, 7, 5855: PoP 3, 5856: PoP 49, 91, 94, 96, 109, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 21, 23, 32, 60, 62, 5958: PoP 3, RT 16, 5959: PaP 1, 6058: PoP 1, 4

Cucurbita maxima – 5755: VP 7

Cuscuta epithymum – 5655: MCH 14, 5856: PoP 67, 5957: PaP 29

Cuscuta europaea – 5657: RT 16, 5757: RT 11, 5854: VP 1, 5856: PoP 31, 39, 49, 67, 73, 5857: PoP 39, 5956: PoP 19, 5957: PoP 60, 75

Cymbalaria vulgaris – 5957: PoP 9

Cynodon dactylon – 5857: PoP 47, 5957: PoP 17

Cynoglossum officinale – 5755: DP 16, RT 26, 5756: PoP 14, 5757: RT 11, 56, 5856: PoP 3, 39, 5857: PoP 38, RT 73, 81, 90, 5957: PoP 78, RT 88, 5958: RT 18, 6058: PoP 4

Cynosurus cristatus – 5754: DP 31, 5755: RT 32, 5855: PoP 46a, 5856: PoP 13, 30, 5858: RT 6

Cyperus fuscus – 5756: RT 29, 31, 5758: RT 11, 14, 5855: PoP 44, 5856: PoP 2, 13, 15, 5857: PoP 6, 35, RT 65, 103, 5956: PoP 9, 14, 5958: PaP 19, 6057: KP 11

Cystopteris fragilis – 5958: PaP 28, 29, 6056: KP 1

Dactylis glomerata – 5657: RT 31, 5754: DP 2, 28, 31, 5755: VP 2, 7, DP 15, 20, 21, RT 29, 5756: RT 25, 32, 38, 5757: RT 6, 10, 24, 36, 5854: VP 1, PoP 19ab, 5855: VP 1, PoP 9, 13, 28, 33, 46a, 61, 73, 5856: PoP 49, 55, 67, 68, 70, 91, 92, 108, 5857: PoP 18, 18d, 38, 51, 52, 55, RT 74, 86a, 90, 105, 5858: RT 33, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 14, 5957: PoP 60, 62, 75, 5958: PoP 3, PaP 18, 26, 6057: KP 2, 5, 6, 6058: PoP 8

Na bílé stráni v Žehuňské oboře masově roste nápadný typ srhy, podle různých klíčů formálně určitelný jako jihoevropská a západoasijská stepní *Dactylis glomerata* subsp. *hispanica*. Tento “taxon” je však sám krajně heterogenním komplexem, jehož ploidní úroveň odpovídá běžné *D. glomerata* s. s., takže pro nalezené rostliny nelze jméno *D. hispanica* použít.

Populace této srhy roste v suchých trávnících *Bromus erectus* a proniká i na ekologicky extrémní otevřené plochy bílých strání. Roste ale také na svahových vlničinách s rákosem, aniž se její vzhled zásadně mění, nejde tedy zřejmě jen o nějakou ekomorfózu. Rostliny jsou nízké a útlé, mají nápadně dlouhý a silný, hrubě čupřnatý oddenek. Listy jsou velmi krátké (kolem 10 cm) a tuhé, výrazně šedofialově zbarvené. Lata je drobná, stažená nejvýš jen do dvou shluček klásků (je ještě drobnější a kompaktnější, než u *D. polygama*).

Jednotlivé rostliny tohoto vzhledu, ale již v blízkosti populací *D. glomerata* s. s., byly nalezeny také na Semické hůře a na Chotuci. Co do původu těchto populací, lze snad sázet spíše na možnost zavlečení (někdejší přísévání do trávníků spolu s *Bromus erectus*) než na autochtonní původ.

J. Sádlo

Dactylis polygama – 5655: MCH 9, 11, 5656: RT 24, 5657: RT 2, 8, 10, 17, 18, 5755: DP 23, 5756: RT 26, 5757: RT 1, 16, 25, 40, 49, 56, 5855: PoP 51, 52, 59, 71, 5856: PoP 39, 49, 67,

- 68, 78, 91, 93, 98, 5857: PoP 5, 11, 18, 46, 51, 53, 54, RT 60, 70, 86a, 91, 100, 5858: RT 17, 5956: PoP 9, 5957: PoP 31, 43, 60, 62, 64, 82, 5958: PoP 10, 13, RT 14
- Dactylorhiza incarnata* – 5657: RT 31, 5855: PoP 39, 5857: RT 100, 5858: RT 4 (2001), 5956: PoP 17
- Dactylorhiza majalis* – 5756: RT 30, 5854: PoP 19ab, 5858: RT 4
- Danthonia decumbens* – 5754: DP 27, 29, 5755: DP 10, 14, 21, 23, RT 32, 5756: RT 26, 5855: PoP 8, 71, 73, 5856: PoP 27, 5857: PoP 51, 5858: RT 4, 5957: RT 90
- Daphne mezereum* – 5756: RT 26, 5757: RT 43, 56
- Datura inoxia* – 5757: RT 3 (cult.), 5856: PoP 46, 5857: PoP 20 (det. J. Štěpánek), 5957: PoP 47 (v letech 1994–2001 na skládce, v r. 2002 byla skladka rekultivována)
- Datura stramonium* – 5555: MCH 1, 5754: DP 28, 5855: PoP 15, 5856: PoP 11, 5857: PoP 6, 58, 5956: KP 27, 5957: PoP 79
- Datura stramonium* var. *tatula* – 5855: PoP 24
- Daucus carota* – 5555: MCH 1, 5655: DP 5, 5657: RT 16, 5754: DP 2, 28, 5755: VP 3, 6, DP 20, 21, 23, 5756: PoP 6, 7, 19, RT 34, 40, 5757: RT 51, 5854: PoP 24, 5855: PoP 8, 5856: PoP 8, 56, 67, 108, 5857: PoP 1, 6, 26, 5858: RT 16, 5956: PoP 3, KP 36, 5957: PoP 27, 32, 39, 42, 60, 78, KP 103, 5958: PoP 4, 13, PaP 26, 6058: PoP 2
- Deschampsia cespitosa* – 5655: MCH 7, 5656: RT 16, 18, 20, 22, 5657: RT 10, 11, 25, 31, 5755: DP 19, 5756: PoP 8, 20, RT 30, 34, 40, 5757: RT 11, 27, 32, 52, 5854: VP 1, PoP 19ab, 5855: PoP 9, 12, 33, 35, 39, 73, 5856: PoP 7, 15, 17, 42, 44, 49d, 67, 68, 73, 92, 96, 98, 5857: PoP 11, 18, 18d, 22, RT 61, 75, 86a, 91, 100, 5858: RT 10, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 17, 5957: PoP 8, 49, 50, 60, 63, 64, 69, RT 98, 5958: PoP 13, RT 14, PaP 18, 19, 6058: PoP 2, 6, 7
- Descurainia sophia* – 5655: DP 4, 5657: RT 7, 5754: DP 3, 5755: VP 1, DP 17, 5756: RT 26, 5757: RT 17, 36, 48, 5855: VP 1, 5856: PoP 10, 39, 67, 5857: PoP 7, 18, 18d, 19, 47, 5859: BP 1, 5956: PoP 14, KP 27, 5957: PoP 57, 75, RT 88, 5958: PaP 26
- Dianthus armeria* – 5657: RT 8, 5755: DP 21, 5758: RT 3
- Dianthus carthusianorum* – 5754: DP 9, 18, 19, 21, 25, 26, 5755: DP 16, 18, 22, 5855: PoP 3, 23, 46a, 73, 5856: PoP 108, 5956: KP 30, 31, 37, 5957: PoP 27, 53, 6057: KP 5, 8
- Dianthus deltoides* – 5655: DP 2, 5656: RT 29, 5754: DP 9, 5755: DP 16, 21, 5757: RT 54, 5854: VP 9, PoP 19ab, 5855: PoP 8, 5856: PoP 67, 5857: PoP 43, 51, RT 60, 74, 5858: RT 4, 7, 5956: PoP 9, 5957: PoP 53, 64, 5958: PoP 13, RT 15
- Dianthus superbus* – 5757: RT 54 (leg. P. Havránek), 5855: PoP 73, 5857: RT 60, 63
- Dictamnus albus* – 5655: MCH 15, 5757: RT 35, 53, 5857: RT 70
- Digitalis grandiflora* – 5657: RT 10, 27, 5754: DP 9, 5757: RT 16, 51
- Digitalis purpurea* – 5756: RT 26, 5757: RT 55, 5855: PoP 71
- Digitaria ischaemum* – 5956: PoP 9
- Digitaria sanguinalis* – 5657: RT 15, 5754: DP 7, 5856: PoP 11, 29, 46, 5956: KP 25, 5957: PoP 31, 61, 5958: PoP 8, PaP 22
- Diplotaxis muralis* – 5754: DP 33, 5855: PoP 46ab, 5856: PoP 62, 5857: RT 67

Dipsacus fullonum – 5655: MCH 7, 5657: RT 4, 14, 5754: DP 10, 5755: VP 7, 5756: RT 40, 49, 5757: RT 21, 26, 27, 28, 47, 5856: PoP 16, 46, 57, 59, 67, 5857: PoP 4, 40, 5956: PoP 4, KP 39, 5957: PoP 32, 79

Dipsacus laciniatus – 5657: RT 11, 22, 5756: PoP 14, 5854: VP 2, 8

Dorycnium herbaceum – 5755: DP 16, 21

Dryopteris carthusiana – 5656: RT 27, 30, 5657: RT 9, 18, 29, 5754: DP 3, 29, 5755: VP 7, DP 15, 19, 5756: RT 26, 42, 5757: RT 55, 5855: PoP 30, 47, 59, 5856: PoP 4, 27, 33, 67, 68, 84, 91, 96, 106, 5857: PoP 11, 45, RT 64, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 60, 62, 64, 69, RT 96, 98, 5958: RT 14, PaP 28

Dryopteris dilatata – 5656: RT 27, 5657: RT 29, 5754: DP 3, 29, 5756: RT 43, 5757: RT 8, 5854: VP 1, 5855: PoP 30, 47, 59, 71, 5856: PoP 27, 33, 67, 68, 84, 106, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 18, 60, 64, 75, RT 96, 5958: RT 14

Dryopteris filix-mas – 5656: RT 34, 5657: RT 5, 9, 5754: DP 3, 20, 29, 5755: DP 15, RT 33, 5757: RT 8, 25, 43, 55, 56, 5854: VP 1, 5855: PoP 30, 59, 5856: PoP 27, 67, 68, 91, 96, 106, 5857: PoP 44, 51, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 64, RT 96, KP 104, 5958: RT 14, PaP 18, 28

Echinochloa crus-galli – 5656: RT 32, 5657: RT 15, 21, 5754: DP 3, 8, 5756: PoP 4, 6, 21, 31, 5758: RT 3, 5854: VP 13, 5855: PoP 4, 7, 33, 44, 48, 49, 5856: PoP 15, 34, 43, 46, 108, 5857: PoP 6, 7, 9, 50, 58, 5956: PoP 5, 5957: PoP 61, RT 89, 5958: PoP 6, 12

Echinocystis lobata – 5854: VP 7, 5856: PoP 36, 97, 5857: PoP 6, 5957: PoP 1, 59

Echinops sphaerocephalus – 5655: DP 4, 5754: DP 9, 5757: RT 11, 24, 27, 5856: PoP 57, 74, 5857: PoP 47, 5957: PoP 48, 6057: KP 8

Echium vulgare – 5655: DP 4, 5657: RT 6, 26, 5754: DP 8, 5755: VP 1, 7, PoP 8, DP 15, 17, 20, 21, 5756: PoP 20, 5757: RT 47, 59, 5855: PoP 7, 13, 41, 46a, 49, 62, 64, 65, 5856: PoP 7, 10, 16, 40, 46d, 57, 67, 68, 85, 107, 108, 109, 5857: PoP 6, 8, 32, 51, 55, 5956: PoP 3, 9, KP 27, 36, 5957: PoP 10, 17, 57, 61, 64, 68, 5958: PoP 4, PaP 29

Eichhornia crassipes – 5758: RT 9

Eleagnus angustifolia – 5655: MCH 13, 5855: VP 1, 5856: PoP 68

Eleocharis acicularis – 5656: RT 7, 8, 20, 5756: RT 31, 5758: RT 12

Eleocharis mamillata subsp. *mamillata* – 5855: PoP 70 (det. P. Bureš)

Eleocharis ovata – 5756: RT 29, 31

Eleocharis palustris s. l. – 5755: DP 14, RT 29, 5756: PoP 7, 5757: RT 27, 28, 5758: RT 2, 3, 5855: PoP 23, 64, 5856: PoP 82, 100, 5857: PoP 18, RT 76, 82, 88, 5859: BP 1

Eleocharis palustris subsp. *palustris* (det. P. Bureš) – 5656: RT 7, 5755: RT 28 (Nový Jizbický r.), 31, 36, 5758: RT 6, 9, 11, 13, 5855: PoP 21, 5856: PoP 2, 8, 13, 104, 5858: RT 1, 6, 8, 12, 5956: PoP 9 (pískovna u Předbradí)

Eleocharis palustris subsp. *vulgaris* (det. P. Bureš) – 5656: RT 5, 20, 5754: DP 31, 5755: RT 32, 5855: PoP 70, 5858: RT 8

Eleocharis quinqueflora – 5656: RT 19

Eleocharis uniglumis – 5754: VP – Z část Hrabanovské černavy (det. P. Bureš), 5756: RT 34 (det. P. Bureš), 5854: PoP 19a, 5855: PoP 9, 5856: PoP 7 (det. P. Bureš), 5857: PoP 32, RT 61, 100, 5858: RT 4

- Elodea canadensis* – 5656: RT 10, 5857: PoP 48, RT 102, 5858: RT 24, 5957: PoP 54
- Elymus caninus* – 5655: MCH 11, 5656: RT 24, 5657: RT 19, 32, 5756: PoP 12, 5757: RT 56, 5855: PoP 71, 5856: PoP 56, 74, 5957: PoP 62
- Elytrigia intermedia* – 5855: PoP 46a, 5956: KP 31, 38, 6057: KP 5, 8
- Elytrigia repens* – 5657: RT 25, 5754: DP 3, 28, 5755: DP 21, 5756: RT 25, 32, 5757: RT 24, 5855: PoP 61, 5856: PoP 39, 67, 73, 90, 5857: PoP 6, 18, 37, 55, 5956: PoP 3, 5957: PoP 75, 5958: PaP 26
- Epilobium ciliatum* – 5656: RT 5, 32, 5754: DP 7, 5755: VP 1, DP 15, 5757: RT 5, 17, 20, 38, 51, 52, 5855: VP 1, 5856: PoP 68, 5857: PoP 37, 50, 5956: PoP 9, 5957: PoP 62, 75, RT 96, 5958: PoP 9
- Epilobium hirsutum* – 5655: DP 4, MCH 7, 13, 5656: RT 32, 5657: RT 4, 5755: DP 12, RT 29, 5756: PoP 3, 8, 9, 16, 19, 20, RT 34, 38, 40, 45, 47, 5757: RT 36, 41, 5758: RT 2, 11, 5854: VP 1, 3, 10, PoP 22, 5855: PoP 9, 39, 55, 64, 5856: PoP 13, 22, 67, 76, 82, 88, 90, 98, 100, 5857: PoP 15, 39, 5858: RT 3, 5956: PoP 14, 15, 5957: PoP 32, 60, 5958: RT 16
- Epilobium lamyi* – 5655: DP 4, 5754: DP 29, 5856: PoP 57, 5857: PoP 37, 58, 5957: PoP 20, 5958: RT 15
- Epilobium montanum* – 5656: RT 30, 5657: RT 1, 17, 5754: DP 29, 5755: DP 19, 5757: RT 20, 44
- Epilobium palustre* – 5858: RT 10
- Epilobium parviflorum* – 5756: RT 22, 5757: RT 27, 5855: PoP 55, 5856: PoP 13, 76, 85, 100, 5857: PoP 37
- Epilobium roseum* – 5657: RT 15, 5757: RT 31
- Epilobium tetragonum* – 5655: DP 4, MCH 13, 5657: RT 13, 15, 16, 21, 5756: RT 33, 5757: RT 5, 20, 5855: PoP 9, 5856: PoP 13, 15, 5857: PoP 58, 5858: RT 3, 5957: PoP 20, 78, 5958: PoP 6, 10, RT 15
- Epipactis albensis* – 5855: PoP 63, 70, 5856: PoP 48, 98, 5956: PoP 9, 5957: PoP 60
- Epipactis helleborine* – 5655: MCH 9, 5657: RT 19, 5756: RT 36, 5855: PoP 71, 5856: PoP 35, 68, 91, 5857: PoP 20, 25, 51, RT 70, 5957: PoP 2, 78, 82, RT 92, 6057: KP 7
- Epipactis microphylla* – 5756: RT 46
- Epipactis muelleri* – 5655: MCH 14 (cf.), 5756: RT 46
- Epipactis palustris* – 5656: RT 21
- Epipactis purpurata* – 5656: RT 26, 5657: RT 5, 27, 5857: RT 63, 5956: PoP 9, 5957: PoP 60
- Equisetum arvense* – 5656: RT 1, 18, 21, 5754: DP 31, 5755: VP 1, 7, DP 21, 5756: PoP 19, 20, RT 26, 30, 34, 40, 45, 49, 5757: RT 11, 27, 36, 59, 5854: VP 1, PoP 19b, 24, 5855: VP 1, PoP 12, 13, 21, 35, 43, 48, 59, 73, 5856: PoP 49, 49d, 57, 67, 68, 70, 73, 74, 90, 107, 108, 5857: PoP 11, 18, 18d, 19, 50, 52, 55, RT 65, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 48, 60, 69, 78, RT 87, 5958: PoP 3, RT 14, 15, PaP 18, 19, 6057: KP 6
- Equisetum fluviatile* – 5656: RT 7, 10, 14, 20, 5755: RT 32, 5756: RT 35, 5854: VP 1, PoP 19b, 5855: PoP 30, 5856: PoP 67, 91, 5956: PoP 9, 5957: PoP 60, 5958: PaP 19

- Equisetum × littorale* (*E. arvense* × *E. fluviatile*) – 5857: PoP 1
- Equisetum palustre* – 5655: MCH 13, 5656: RT 3, 5755: DP 14, 5757: RT 41, 5758: RT 6, 5854: VP 1, 13, PoP 19ab, 24, 5855: PoP 39, 5856: PoP 57, 67, 5857: PoP 65, 5858: RT 10, 14, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, KP 39, 5957: PoP 60
- Equisetum sylvaticum* – 5656: RT 14, 5756: RT 26, 29, 44
- Equisetum telmateia* – 6057: KP 3
- Eragrostis minor* – 5657: RT 15, 5856: PoP 46, 5857: PoP 6, 14
- Eranthis hyemalis* – 5956: KP 24
- Erigeron acris* s. l. – 5755: DP 16, 5856: PoP 24, 5857: PoP 18d, 5858: RT 16
- Erigeron acris* s. s. – 5755: DP 23, 5855: PoP 46a, 62, 5957: PoP 32
- Erigeron annuus* – 5655: DP 2, 5754: DP 28 (s. l.), 5755: VP 1, 3, 6, DP 15, 20, 22, 5756: RT 32, 5856: PoP 49d, 5857: PoP 6, 18d, 51, 55, 5956: KP 29, 36, 5957: PoP 32, 61, 5958: PoP 9, PaP 26, 28
- Erigeron annuus* subsp. *septentrionalis* – 5755: RT 27, 5856: PoP 29, 46, 5957: PoP 39, 5958: PoP 4, PaP 22
- Eriophorum angustifolium* – 5857: RT 61, 5958: PoP 7
- Eriophorum latifolium* – 5656: RT 19, 5756: RT 30, 5854: PoP 19a, 5858: RT 10
- Erodium cicutarium* – 5656: RT 29, 5657: RT 7, 5754: DP 3, 12, 28, 33, 5755: DP 18, 5756: RT 41, 5854: VP 3, 5855: PoP 10, 13, 48, 5856: PoP 11, 49d, 67, 68, 74, 108, 5857: PoP 7, 9, 18d, 58, 5956: PoP 5, 9, 14, 5957: PoP 10, 61, 77, 5958: PoP 9, PaP 23, 6057: KP 5, 6058: PoP 11
- Erophila verna* – 5754: DP 11, 25, 5855: PoP 13, 5856: PoP 67, 68, 70, 5857: PoP 7, 18d, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 21, 5957: PoP 10, 23, 48, 49, 58, 66, 73, RT 87, KP 99, 5958: PoP 1, PaP 19, 27, 6058: PoP 10, 11
- Eructastrum gallicum* – 5754: DP 32, 5855: PoP 43
- Eryngium campestre* – 5655: MCH 14, 16, 5657: RT 14, 5754: DP 27, 5755: VP 3, DP 21, 5756: PoP 14, 5855: PoP 11, 46a, 62, 5856: PoP 74, 86, RT 71, 73, 94, 5857: RT 33, 5956: PoP 14, KP 28, 31, 33, 37, 38, 5957: PoP 27, 57, 61, 68, 73, RT 88, 5958: PoP 4, 6057: KP 8
- Erysimum cheiranthoides* – 5657: RT 21, 24, 5754: DP 20, 28, 5755: PoP 8, 5757: RT 51, 5854: VP 12, 5855: PoP 7, 43, 5856: PoP 49, 67, 71, 74, 79, 84, 86, 98, 108, 5857: PoP 6, 18, 5956: PoP 9, 5957: PoP 32, 60, 78
- Erysimum durum* – 5655: DP 2, 5755: DP 21, 5855: PoP 3, 5856: PoP 57
- Euonymus europaea* – 5656: RT 24, 5657: RT 3, 11, 19, 26, 5756: PoP 12, RT 33, 40, 5757: RT 11, 24, 49, 5854: VP 1, 17, 5855: PoP 59, 5856: PoP 1, 16, 35, 43, 49, 49d, 67, 70, 73, 74, 78, 91, 93, 94, 98, 109, 5857: PoP 18, 29, 38, RT 65, 97, 5956: PoP 9, 5957: PoP 11, 21, 24, 48, 52, 60, 68, 74, 78, RT 88, 95, 98, 5958: PoP 3, 12, RT 14, PaP 28, 5959: PaP 1
- Eupatorium cannabinum* – 5655: MCH 12, 5656: RT 19, 21, 34, 5755: DP 22, 5756: RT 26, 35, 40, 5757: RT 45, 51, 5854: VP 4, PoP 24, 5855: PoP 47, 55, 71, 5856: PoP 39, 43, 51, 68, 76, 5857: RT 61, 63, 97, 100, 5858: RT 7, 5957: PoP 75, 78, 5958: RT 14, 16, PaP 28
- Euphrasia rostkoviana* – 5657: RT 5, 5855: PoP 8

Fagus sylvatica – 5665: RT 34, 5755: RT 30, 5756: RT 26, 44, 5856: PoP 96

Falcaria vulgaris – 5555: MCH 1, DP 3, MCH 14, 5656: RT 25, 5657: RT 6, 14, 16, 5754: DP 2, 5755: VP 3, 8, DP 16, 21, 5756: PoP 11, 20, RT 33, 5757: RT 22, 24, 59, 5855: PoP 10, 33, 46a, 50, 5856: PoP 10, 16, 27, 28, 67, 77, 98, 5857: PoP 6, 7, 18, 19, 26, 39, RT 74, 5858: RT 16, 5956: PoP 1, 7, KP 28, 33, 5957: PoP 17, 71, RT 88, KP 99, 6057: KP 4

Fallopia convolvulus – 5655: DP 3, 5657: RT 7, 5755: DP 17, 5756: PoP 6, 11, RT 25, 41, 5757: RT 36, 5854: VP 16, 5856: PoP 7, 18, 50, RT 95, 5956: PoP 6, 5957: PoP 61, RT 88, 5958: PoP 9, RT 17

Fallopia dumetorum – 5657: RT 29, 5754: DP 28, 5854: VP 1, 5855: PoP 66, 5856: PoP 49, 67, 93, 5857: PoP 1, 5956: PoP 9, 5957: PoP 60, 85, 5959: PaP 1

Festuca arundinacea – 5656: RT 18, 21, 22, 5755: DP 14, 5756: RT 30, 5757: RT 21, 5856: PoP 85, 5857: RT 61, 100, 5858: RT 4, 5956: PoP 6, 5958: PoP 4

Festuca brevipila – 5657: RT 4, 5754: DP 11, 14, 18, 19, 21, 27, 28, 5755: DP 10, 11, 13, 16, 5757: RT 5, 5854: VP 5, 7, 5856: PoP 13, 111, 5857: PoP 43, 5958: PaP 22 (PRC)

Festuca gigantea – 5655: MCH 11, 5656: RT 30, 5657: RT 8, 17, 5754: DP 20, 29, 5755: RT 33, PoP 37, 5756: RT 26, 5757: RT 11, 15, 40, 49, 5854: VP 1, 4, 5855: PoP 12, 25, 5856: PoP 39, 49, 67, 68, 78, 91, 94, 5857: PoP 11, 46, 51, RT 86a, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 60, 64, 78, RT 89, 5958: PoP 3, 13

Festuca heterophylla – 5655: MCH 11, 5656: RT 26, 5657: RT 10, 27, 5757: RT 25, 32, 35, 5854: DP 27, 5857: PoP 11, RT 86a

Festuca ovina – 5655: MCH 10, 5657: RT 1, 5754: DP 27, 29, 5755: DP 10, 21, 23, 5756: RT 26, 42, 5855: PoP 12, 73, 5856: PoP 68, 5857: PoP 10, 11, 45, RT 59, 60, 63, 5858: RT 10, 5957: PoP 81, RT 90, 5958: PoP 10

Festuca pallens – 5956: PoP 21

Festuca pratensis – 5755: VP 3, 5756: RT 40, 5854: PoP 19a, 5855: PoP 12, 5857: RT 73, 105, 5858: RT 33

Festuca psammophila – 5855: PoP 3 (cf. PRC), 17, 60

Festuca rubra – 5655: MCH 12, 5754: DP 28, 5755: VP 5, DP 10 (*F. rubra* agg.), 21, 22 (agg.), 5756: RT 42, 5854: PoP 19a, 5855: PoP 10, 56, 71, 72, 5857: RT 60, 75, 100, 105, 5858: RT 4, 33, 5957: PoP 32, 5958: RT 15

Festuca rupicola – 5655: MCH 16, 5754: DP 22, 25, 26, 5755: DP 21, 22, 5854: PoP 20, 5855: PoP 3, 46a, 62, 5856: PoP 67, 68, 70, 73, 74, 5857: PoP 18, RT 59, 61, 71, 73, 100, 105, 5858: RT 16, 5956: PoP 9, 19, KP 31, 36, 37, 5958: PaP 24, 6057: KP 5

Festuca valesiaca – 5855: PoP 46b, 5956: PoP 21, KP 31, 37

Ficaria bulbifera – 5755: PoP 37, 5854: VP 1, 5855: PoP 13, 5856: PoP 35, 49, 51, 67, 70, 74, 91, 94, 95, 96, 5857: PoP 3, 5, 18, 29, 52, RT 64, 97, 5956: PoP 10, 19, KP 34, 5957: PoP 4, 8, 12, 13, 24, 25, 26, 29, 48, 49, 50, 52, 60, 67, 68, 74, RT 87, KP 101, 104, 5958: PoP 1, 3, PaP 19, 5959: PaP 1, 6057: KP 6, 6058: PoP 1, 4, 5, 7, 11

Filago arvensis – 5657: RT 16, 5754: DP 7, 21, 28, 5854: VP 3, 5855: PoP 10, 5856: PoP 99, 102, 5956: KP 36, 5957: PoP 32, RT 89

Filago minima – 5656: RT 29, 5754: DP 21, 5755: DP 11, 5854: DP 25, 5855: PoP 45, 5856: PoP 100, 110, 5857: PoP 43

- Filipendula ulmaria* – 5555: BK 2, MCH 7, 5656: RT 16, 32, 5657: RT 11, 5755: VP 8, DP 14, 21, PoP 37, 5756: PoP 8, 19, RT 30, 5757: RT 15, 30, 52, 5854: VP 1, 4, 15, PoP 19ab, 5855: PoP 3, 9, 12, 13, 66, 73, 5856: PoP 17, 35, 49, 51, 56, 67, 70, 76, 90, 91, 93, 5857: PoP 18, 39, 40, 53, 54, RT 61, 63, 64, 65, 86b, 100, 5858: RT 23, 24, 5859: BP 1, 5956: PoP 19, 5957: PoP 32, 56, 60, 64, 5958: PoP 3, 5, 13, PaP 28
- Filipendula vulgaris* – 5655: MCH 7, 5656: RT 22, 5755: DP 16, 5757: RT 32, 39, 59, 5854: VP 1, PoP 19a, 20, 5855: PoP 12, 73, 5856: PoP 67, 70, 5857: PoP 18, 22, 61, RT 71, 73, 74, 75, 86b, 91, 5858: RT 10, 33, 5956: KP 37, 5957: PoP 84, RT 86, 5958: RT 14, PaP 19
- Fragaria vesca* – 5657: RT 1, 17, 27, 5754: DP 20, 29, 5755: DP 19, 21, 23, PoP 37, 5756: RT 26, 5757: RT 49, 56, 5855: PoP 51, 5856: PoP 44, 68, 73, 96, 5857: PoP 11, 51, RT 59, 60, 64, 81, 86a, 91, 97, 105, 5956: PoP 19, 5957: PoP 60, 75, RT 90, 5958: RT 14
- Fragaria moschata* – 5656: RT 34, 5657: RT 5, 8, 15, 17, 19, 5755: PoP 37, 5756: RT 26, 5757: RT 35, 40, 49, 5857: RT 60, 64, 81, 91, 97, 5858: RT 17, 5957: RT 14
- Fragaria viridis* – 5657: RT 6, 8, 5755: DP 16, 5757: RT 32, 36, 5854: PoP 20, 5855: PoP 13, 5856: PoP 67, 70, 73, 74, 5857: PoP 18, 23, RT 71, 74, 91, 100, 5859: BP 1, 5956: PoP 19, KP 30, 5957: PoP 23, 48, 49, 51, 5959: PaP 1, 6057: KP 8
- Frangula alnus* – 5655: MCH 9, 14, 5656: RT 18, 19, 22, 30, 34, 5657: RT 1, 2, 23, 5755: DP 19, 5756: RT 24, 26, 30, 40, 42, 5757: RT 8, 32, 43, 44, 51, 5854: VP 1, 5855: PoP 12, 18, 71, 5856: PoP 3, 4, 8, 27, 33, 68, 86, 5857: PoP 11, RT 60, 63, 86a, 91, 5957: PoP 43, 60, 62, 64, 68, 75, RT 90, 98, 5958: PoP 13, RT 14
- Fraxinus excelsior* – 5656: RT 22, 34, 5657: RT 18, 5755: VP 7, DP 19, 5756: PoP 12, RT 40, 5757: RT 18, 25, 43, 44, 49, 50, 51, 5854: VP 1, PoP 19b, 24, 5855: PoP 4, 13, 30, 34, 59, 71, 5856: PoP 3, 4, 39, 43, 47, 49, 49d, 55, 67, 68, 70, 73, 78, 91, 93, 94, 96, 5857: PoP 2, 3, 5, 18, 18d, 29, 38, 51, 53, 55, RT 64, 65, 82, 86a, 96, 100, 5858: RT 33, 5956: PoP 8, 19, KP 34, 37, 5957: PoP 12, 13, 48, 60, 62, 68, 74, 75, 78, RT 96, 98, KP 103, 104, 5958: PoP 3, RT 14, PaP 18, 28, 5959: PaP 1, 6057: KP 6, 6058: PoP 3, 7
- Fraxinus pennsylvanica* – 5856: PoP 67
- Fumaria officinalis* – 5856: PoP 10, 67, 5857: PoP 7
- Gagea bohemica* – 5956: PoP 20, 21, KP 24, 5957: KP 99
- Gagea lutea* – 5855: PoP 13, 5856: PoP 49, 67, 70, 73, 74, 91, 94, 95, 96, 5857: PoP 3, 5, 13, 18, 29, 52, RT 97, 5956: PoP 9, 10, 19, KP 34, 5957: PoP 4, 7, 8, 12, 13, 24, 25, 26, 29, 50, 52, 60, 67, 68, 74, KP 101, 104, 5958: PoP 1, 3, 5959: PaP 1, 6056: KP 2, 6058: PoP 1, 5, 7, 10, 11
- Gagea minima* – 5855: PoP 13, 5856: PoP 49, 69, 70, 74, 91, 5857: PoP 18, RT 97, 5956: PoP 9, 13, 19, 5957: PoP 24, 29, 48, 60, 65, 67, 6056: KP 2, 6058: PoP 10
- Gagea pratensis* – 5754: DP 1, 12, 5855: PoP 13, 5856: PoP 1, 35, 69, 70, 74, 91, 5857: PoP 48, RT 97, 5956: PoP 9, 19, KP 24, 5957: PoP 5, 11, 23, 26, 46, 60, 76, 5958: PoP 1
- Gagea villosa* – 5856: PoP 49, 69, 70, 5857: PoP 13, 20, 5957: PoP 76, KP 99, 6056: KP 2
- Galanthus nivalis* (na všech zaznamenaných lokalitách zplanělá) – 5856: PoP 74, 95, 5857: PoP 5, 52, 5956: PoP 9, 10, 22, 5957: KP 99, 101, 104
- Galega officinalis* – 5855: VP 1, 5856: PoP 67, 5857: PoP 6, 21, 5957: PoP 32

Galeobdolon argentatum – 5657: RT 15, 5755: VP 7, 5757: RT 18, 24, 34, 5855: PoP 34, 63, 5856: PoP 74, 76, 5857: PoP 47, 5956: KP 35

Galeobdolon luteum – 5656: RT 26

Galeobdolon montanum – 5655: MCH 9, 5856: PoP 67, 73, 5857: PoP 36, 5956: PoP 19, 5957: PoP 60, 5958: PoP 10

Galeopsis bifida – 5855: PoP 30, 5856: PoP 67, 68, 5956: PoP 9, 5957: PoP 62

Galeopsis pernhoferi – 5856: PoP 67, 5956: PoP 9, 5957: PoP 60

Galeopsis pubescens – 5857: RT 86a, 5956: PoP 19, 5957: PoP 60

Galeopsis speciosa – 5856: PoP 87

Galeopsis tetrahit – 5754: DP 9, 5854: PoP 19a (s. l.), 5856: PoP 76, 5857: PoP 9

Galinsoga parviflora – 5655: DP 3, 5754: DP 2, 3, 9, 5756: PoP 4, 20, 5757: RT 7, 5855: PoP 33, 43, 48, 59, 5856: PoP 71, 76, 108, 5857: PoP 6, 9, 58, 5956: PoP 6, 9, 5957: RT 90

Galinsoga quadriradiata – 5655: MCH 13, 5657: RT 16, 30, 5755: VP 7, 5756: PoP 4, 5757: RT 19, 5855: PoP 41, 5856: PoP 67, 109, 5956: PoP 6, 9

Galium album – 5655: MCH 13, 5657: RT 16, 5755: DP 14, 5756: RT 32, 5757: RT 24, 58, 5854: PoP 19ab, 5855: PoP 8, 13, 5856: PoP 1, 42, 49d, 51, 67, 70, 71, 73, 108, 5857: PoP 6, 18, 18d, 19, 26, 52, 91, 105, 5858: RT 11, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 13, 14, 19, 5957: PoP 48, 49, 51, 60, 74, 75, RT 87, 5958: PoP 3, RT 14, PaP 26, 5959: PaP 1, 6057: KP 2

Galium album subsp. *album* – 5755: DP 21, 5756: RT 25, 26, 5857: PoP 10

Galium aparine – 5754: DP 20, 28, 5755: DP 23, 5756: RT 26, 32, 5757: RT 10, 18, 36, 42, 5854: VP 1, 5855: VP 1, PoP 4, 13, 14, 28, 59, 62, 5856: PoP 7, 35, 47, 49, 49d, 67, 74, 78, 91, 94, 5857: PoP 2, 5, 7, 8, 18, 18d, 19, 38, 50, 52, RT 97, 5859: BP 1, 5956: PoP 6, 9, 10, 19, 5957: PoP 4, 23, 24, 25, 26, 29, 52, 60, 68, 69, 74, 75, RT 88, KP 104, 5958: PoP 3, 12, RT 14, 16, 5959: PaP 1, 6057: KP 6, 6058: PoP 1, 7, 10

Galium boreale – 5655: DP 1, MCH 7, 5656: RT 22, 5657: RT 8, 31, 5755: DP 14, 5757: RT 18, 30, 32, 5854: VP 1, 6, 9, PoP 19ab, DP 26, 5855: PoP 8, 73, 5856: PoP 17, 67, 70, 73, 5857: PoP 18, 22, RT 59, 61, 63, 86b, 100, 105, 5858: RT 4, 5956: PoP 9, 5957: PoP 34, 48, 5958: PoP 3, 13, RT 14, PaP 19

Galium elongatum – 5756: RT 44, 5757: RT 36 (PRC), 5855: PoP 19, 33, 5857: PoP 53, RT 80, 5957: PoP 19, 5958: PoP 13

Galium mollugo – 5657: RT 7, 13, 5757: RT 35 (PRC), 5856: PoP 56

Galium odoratum – 5656: RT 24, 26, 27, 30, 34, 5657: RT 1, 5, 9, 19, 5757: RT 1, 11, 35, 40, 45, 51, 53, 56, 5855: PoP 51, 53, 59, 5856: PoP 91, 5857: PoP 3, 5, 8, 11, 54, RT 63, 64, 65, 81, 86a, 91, 97, 5858: RT 17, 5958: RT 14

Galium palustre – 5656: RT 16, 18, 19, 20, 21, 22, 5657: RT 2, 10, 17, 5756: RT 26, 30, 43, 5757: RT 15, 46, 5854: PoP 19ab, 5856: PoP 73, 85, 93, 5857: PoP 11, 22, RT 61, 75, 86a, 100, 5858: RT 4, 5957: PoP 62

Galium × pomeranicum (*G. album* × *G. verum*) – 5655: MCH 16

Galium pumilum – 5755: DP 23, 5757: RT 39 (PRC), 5857: RT 60, 5858: RT 6

Galium rotundifolium – 5656: RT 30

Galium schultesii – 5657: RT 5, 10, 19, 29 (PRC), 5757: RT 35

Galium spurium – 5756: PoP 2, 5757: RT 42, 5857: RT 85

Galium sylvaticum – 5655: MCH 9, 5656: RT 23, 24, 5657: RT 5, 15, 17, 30, 5757: RT 1, 11, 35, 40, 45, 51, 56, 5855: PoP 12, 51, 53, 5856: PoP 68, 5857: PoP 5, 11, 36, RT 60, 86a, 97, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 18, 60, 82, RT 90, 5958: RT 14

Galium uliginosum – 5657: RT 18, 31, 5754: DP 7, 5755: DP 14, 5757: RT 28, 5854: PoP 19ab, 5858: RT 4

Galium verum – 5655: MCH 16, 5656: RT 22, 28, 5657: RT 7, 8, 22, 24, 5754: DP 2, 3, 27, 28, 5755: VP 3, DP 13, 16, 17, 19, 21, 22, 5756: PoP 14, RT 40, 5757: RT 50, 58, 5854: PoP 19ab, 5855: PoP 46a, 71, 72, 5856: PoP 42, 67, 68, 70, 73, 5857: PoP 1, 23, 43, RT 105, 5858: RT 16, 33, 5956: KP 30, 5957: PoP 61, 62, 73, 78, 81, 5958: RT 15, PaP 24, 6057: KP 4, 5, 8

Galium wirtgenii – 5655: MCH 7, 5657: RT 31, 5756: RT 40, 5757: RT 30, 5854: PoP 19ab, 5859: BP 1

Genista germanica – 5657: RT 26, 5857: RT 59, 60

Genista tinctoria – 5657: RT 8, 18, 5757: RT 35, 51, 5857: RT 59, 61, 5957: PoP 64

Gentiana cruciata – 5755: DP 18, 21

Gentiana pneumonanthe – 5857: RT 61, 63

Gentianella amarella subsp. *amarella* – 5857: RT 61, 105, 5858: RT 33, 5957: PoP 27 (2001, Brabec)

Gentianopsis ciliata – 5855: PoP 53, 54, 5857: RT 61 (2001), 105

Geranium columbinum – 5655: DP 1, 5857: PoP 11

Geranium dissectum – 5657: RT 7, 12, 15, 21, 5757: RT 20, 21, 22, 48, 5859: BP 1

Geranium molle – 5857: PoP 47, 5958: PoP 4

Geranium palustre – 5655: MCH 7, 5656: RT 32, 5657: RT 11, 29, 5755: DP 14, 5756: PoP 8, RT 30, 33, 5757: RT 30, 51, 5854: PoP 19a, 5857: PoP 23, 37, 5957: RT 95

Geranium pratense – 5555: MCH 1, 5656: RT 1, 5657: RT 24, 5754: DP 29, 5755: VP 3, 5, 7, 5756: PoP 5, 7, 19, 20, RT 38, 40, 45, 49, 5757: RT 19, 24, 27, 30, 37, 47, 58, 5854: VP 1, PoP 19ab, 5855: VP 1, PoP 4, 7, 8, 33, 35, 50, 66, 5856: PoP 7, 16, 49, 67, 70, 71, 73, 77, 90, 91, 98, 108, 109, 5857: PoP 6, 18, 18d, 19, 22, 39, 40, RT 65, 5859: BP 1, 5956: PoP 4, 9, 14, 5957: PoP 37, 44, 5958: PoP 5, 11, 13, PaP 18, 19, 26, 28, 5959: PaP 1, 6057: KP 2, 6

Geranium pusillum – 5655: DP 3, 5656: RT 29, 5754: DP 3, 5755: DP 13, 5756: PoP 6, RT 25, 5757: RT 22, 34, 5856: PoP 10, 79, 5857: PoP 7, 8, 9, 13, 18, 38, 50, 55, 58, 5858: RT 11, 5956: PoP 9, 5957: PoP 30, 53, 61, 76, 85, RT 88, KP 99, 5958: RT 18

Geranium pyrenaicum – 5756: RT 32

Geranium robertianum – 5655: MCH 9, 5656: RT 27, 30, 5657: RT 4, 5754: DP 3, 20, 28, 5755: VP 4, DP 20, RT 32, PoP 37, 5756: PoP 12, RT 26, 40, 5757: RT 17, 24, 49, 5855: VP 1, PoP 47, 48, 59, 5856: PoP 33, 35, 49, 51, 67, 91, 94, 107, 109, 5857: PoP 51, 5956: PoP 9, 19, KP 25, 29, 5957: PoP 43, 60, 62, 68, RT 88, 89, 5958: PaP 18, 6057: KP 6, 6058: PoP 7

Geranium sylvaticum – 5754: DP 24

Geum urbanum – 5656: RT 34, 5657: RT 17, 5754: DP 28, 5755: VP 4, 7, DP 21, PoP 37, 5756: PoP 3, 6, 12, RT 26, 32, 38, 49, 5757: RT 17, 24, 25, 36, 47, 5854: VP 1, 17, PoP 19b, 5855: PoP 4, 7, 13, 23, 41, 51, 59, 67, 5856: PoP 33, 47, 49, 55, 65, 67, 68, 74, 78, 90, 91, 94, 95, 96, 5857: PoP 3, 5, 13, 18, 37, 47, 51, 52, RT 60, 65, 70, 90, 97, 100, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 14, 19, KP 29, 37, 5957: PoP 7, 8, 11, 26, 27, 50, 60, 75, KP 99, 100, 103, 104, 5958: PoP 3, RT 14, 15, 5959: PaP 1, 6057: KP 6, 7, 6058: PoP 7, 8

Gladiolus imbricatus – 5857: RT 63

Gladiolus palustris – 5855: PoP 73

Glechonitis segetum – 5856: PoP 59 (PRC)

Glechoma hederacea – 5657: RT 5, 5754: DP 29, 5755: DP 19, 5756: RT 26, 5854: VP 1, PoP 19a, 24, 5855: PoP 47, 59, 63, 67, 5856: PoP 4, 35, 47, 49, 49d, 51, 65, 67, 70, 91, 93, 94, 95, 96, 5857: PoP 5, 11, 18, 18d, 52, 58, RT 75, 90, 91, 5858: RT 14, 17, 18, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 7, 24, 26, 29, 32, 48, 50, 52, 60, 66, 68, 75, RT 87, 88, 5958: PoP 1, 3, 13, RT 14, 16, PaP 19, 24, 5959: PaP 1, 6057: KP 2, 6

Gleditsia triacanthos – 5957: PoP 78 (semenáček)

Glyceria declinata – 5656: RT 15, 5854: VP 4

Glyceria fluitans – 5656: RT 7, 8, 10, 14, 15, 16, 27, 5657: RT 10, 5754: DP 31, 5755: RT 31, 36, 5756: RT 23, 26, 29, 44, 47, 5758: RT 3, 6, 9, 11, 12, 5855: PoP 5, 12, 35, 70, 5856: PoP 2, 33, 93, 5857: RT 76, 5858: RT 8, 9, 5957: PoP 62, 5958: PoP 13

Glyceria maxima – 5657: RT 23, 5755: VP 1, 7, PoP 8, RT 30, 32, 5756: PoP 5, 17, 19, 5757: RT 6, 12, 23, 28, 30, 32, 36, 5758: RT 4, 13, 5854: VP 1, 4, 11, PoP 19ab, 23, 24, 5855: VP 1, PoP 3, 5, 13, 19, 23, 30, 33, 34, 37, 42, 44, 47, 63, 66, 5856: PoP 6, 15, 17, 18, 20, 33, 36, 38, 49, 50, 54, 66, 67, 68, 70, 73, 87, 91, 92, 97, 98, 108, 5857: PoP 6, 12, 18, 22, 25, 28, 29, 35, 39, 40, 49, 52, 54, RT 61, 78, 84, 100, 103, 104, 5858: RT 2, 8, 9, 13, 15, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, BP 28, 29, 31, 32, 5956: PoP 9, 11, 12, 14, 19, 5957: PoP 3, 6, 8, 15, 19, 25, 26, 29, 36, 41, 48, 49, 50, 54, 56, 59, 60, 64, 66, 83, 5958: PoP 1, 3, 13, PaP 18, 5959: PaP 1

Glyceria notata – 5656: RT 27, 5755: DP 19, 5756: PoP 20, RT 38, 45, 5757: RT 41, 5854: PoP 21, 5857: PoP 15

Gnaphalium sylvaticum – 5755: DP 23, 5756: RT 26, 5856: PoP 67, 68

Gnaphalium uliginosum – 5656: RT 23, 5755: RT 28, 5854: VP 13, 5855: PoP 59, 5857: PoP 7, 9, RT 80, 5957: PoP 64, RT 90

Groenlandia densa – 6057: KP 6

Gymnadenia conopsea – 5855: PoP 73

Gymnocarpium dryopteris – 5656: RT 6, 5858: RT 5

Gypsophila muralis – 5754: DP 9, 5857: PoP 11

Hedera helix – 5756: RT 32, 5855: PoP 59, 5856: PoP 51, 74, 91, 96, 98, 5857: RT 60, 65, 5956: PoP 9, 13, 14, KP 34, 5957: PoP 6, 8, 10, 12, 13, KP 104, 5958: PoP 4, PaP 28, 6057: KP 6, 6058: PoP 8

Helianthemum grandiflorum subsp. *obscurum* – 5655: MCH 14, 5855: PoP 62, 73, 5857: RT 59, 71

Helianthus annuus – 5854: VP 4, 5856: PoP 58

- Helianthus tuberosus* – 5754: DP 25, 5854: VP 8, 5855: PoP 33, 49, 64, 67, 5856: PoP 4, 6, 5857: PoP 6, 5956: KP 33
- Helichrysum arenarium* – 5754: DP 21
- Hemerocallis fulva* – 5657: RT 4, 5854: VP 4, 5956: KP 33, 37
- Hepatica nobilis* – 5655: MCH 9, 11, 15, 5656: RT 26, 5756: RT 40, 5855: PoP 53, 5857: RT 81, 91, 97, 5957: PoP 18
- Heracleum mantegazzianum* – 5657: RT 14, 5756: PoP 17, 5757: RT 36, 5854: VP 8, 5855: PoP 70, 5856: PoP 1, 5957: RT 88, 92
- Heracleum sphondylium* – 5655: MCH 7, 5754: DP 29 (s. l.), 31, 32, 5755: VP 1, 3, PoP 37, 5756: PoP 3, 5757: RT 11, 19, 36, 47, 5854: VP 1, 5855: PoP 12, 13, 29, 33, 5856: PoP 35, 49, 67, 70, 73, 74, 78, 91, 108, 5857: PoP 52, RT 97, 5956: PoP 6, 9, 19, 5957: PoP 5, 11, 48, 51, 60, 5958: PoP 3, 4, RT 15, PaP 18, 23, 6057: KP 2, 6
- Heracleum sphondylium* subsp. *sphondylium* – 5756: RT 32
- Herniaria glabra* – 5754: DP 8, 5855: PoP 45, 5856: PoP 55, 74, 5857: PoP 43, 5956: PoP 9, 5957: PoP 35, 62, RT 91, 5958: PaP 29
- Hesperis matronalis* – 5756: RT 37, 5757: RT 24
- Hieracium cymosum* – 5858: RT 33
- Hieracium lachenalii* s. l. – 5656: RT 30, 5754: DP 29, 5755: DP 10, 23, 5756: RT 42, 5757: RT 16, 25, 5856: PoP 27, 5857: RT 91, 97, 5958: PoP 10, RT 14
- Hieracium laevigatum* s. l. – 5756: RT 44, 5757: RT 14, 5855: PoP 12, 71, 5857: PoP 42, 5957: RT 91
- Hieracium murorum* – 5656: RT 30, 5657: RT 19, 5755: DP 23, 5756: RT 26, 5757: RT 39, 53, 5857: PoP 11, RT 60, 86a, 5957: PoP 10
- Hieracium pilosella* – 5656: RT 29, 5754: DP 29, 5755: DP 13, 16, 21, 23, 5756: PoP 16, 5855: PoP 32, 71, 73, 5856: PoP 30, 49d, 68, 5857: PoP 51, 5858: RT 7, 5956: KP 31, 5957: PoP 55, 57, 81, RT 90, 5958: PaP 24, 6057: KP 8
- Hieracium sabaudum* – 5656: RT 34, 5657: RT 14, 5754: DP 9 (s. l.), 21, 23, 32 (s. l.), 5757: RT 59, 5855: PoP 12, 5857: PoP 51, RT 97, 5956: PoP 9, 5957: PoP 32, 60, 81
- Hieracium umbellatum* – 5854: PoP 19a, 5856: PoP 27
- Hierochloë odorata* – 5754: DP 6, 5854: VP 1, 7
- Hippochaete ramosissima* – 5856: PoP 54, 57
- Hippuris vulgaris* – 5757: RT 26, 5758: RT 3
- Holcus lanatus* – 5655: MCH 7, 5657: RT 31, 5755: DP 14, 5757: RT 37, 5854: VP 1, PoP 19a, 5855: PoP 12, 5856: PoP 67, 92, 5857: PoP 44, 52, RT 100, 5858: PoP 4, 14, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 5957: PoP 32, 60, 62, 5958: RT 15
- Holcus mollis* – 5655: MCH 12, 5657: RT 7, 5754: DP 3, 4, 27, 30, 5755: DP 21, 23, 5756: RT 26, 5957: PoP 62, RT 90
- Holosteum umbellatum* – 5754: DP 33, 5855: PoP 13, 5857: PoP 14, 5956: PoP 9, 21, 5957: PoP 10, 48, 57, 58, 65, 73

Hordeum murinum – 5657: RT 13, 5754: DP 2, 5755: VP 1, 2, PoP 8, 5855: PoP 28, 5856: PoP 59, 46, 55, 91, 5956: PoP 3, KP 25, 5957: PoP 45, PaP 26

Hordeum vulgare – 5856: PoP 67

Hottonia palustris – 5855: PoP 5, 18, 30, 70, 5856: PoP 67, 68, 93, 5857: PoP 49, 5957: PoP 19, 63, 5958: PaP 19

Humulus lupulus – 5655: MCH 13, 5657: RT 4, 11, 20, 5754: DP 25, 5755: DP 13, 19, 5756: PoP 16, 5757: RT 11, 36, 50, 5854: VP 1, 17, PoP 24, 48, 49, 64, 66, 67, 71, 5856: PoP 4, 35, 36, 49, 51, 67, 74, 91, 108, 5857: PoP 6, 8, 18d, 39, 40, 58, RT 65, 75, 5858: RT 33, 5956: PoP 8, 9, 26, 5957: PoP 39, 51, 60, 71, 72, 74, 83, 5958: PoP 3, RT 15, PaP 18, 19, 28, 29, 5959: PaP 1, 6058: PoP 7

Hydrocharis morsus-ranae – 5854: VP 1, 6, 5856: PoP 20, 36, 49, 66, 67, 68, 75, 5957: PoP 19, 33, 41, 85, 5958: PaP 19, 5959: PaP I

Hylotelephium julianum – 5656: RT 29, 5754: DP 19, 5757: RT 58, 5855: PoP 60, 5856: PoP 28

Hylotelephium maximum – 5657: RT 2, 5755: DP 23, 5856: PoP 3, 70, 73, 74, 111, 5857: PoP 8, 5957: PoP 73

Hyoscyamus niger – 5757: RT 4, 5855: PoP 7, 5856: PoP 11, 34, 43, 57, 76, 5857: PoP 6, 5956: KP 27, 5957: PoP 17, 20, 79, 5958: PoP 12

Hypericum hirsutum – 5655: MCH 7, 9, 5656: RT 34, 5657: RT 1, 5, 17, 28, 29, 32, 5756: RT 33, 35, 40, 5757: RT 11, 27, 44, 45, 51, 5854: PoP 20, 5855: PoP 12, 59, 5856: PoP 49, 78, 90, 109, 5857: PoP 11, 46, 53, RT 71, 86a, 97, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 60, 64, 82, 5958: RT 14

Hypericum humifusum – 5656: RT 23, 5856: PoP 67

Hypericum montanum – 5657: RT 17, 5756: RT 28, 5757: RT 31

Hypericum perforatum – 5555: MCH 1, 5656: RT 30, 5657: RT 5, 15, 16, 17, 31, 5754: DP 2, 28, 5755: VP 3, 5, 7, PoP 8, DP 16, 21, 23, RT 30, 5756: PoP 6, RT 25, 32, 5757: RT 16, 24, 35, 37, 49, 51, 59, 5854: VP 1, 5855: PoP 7, 12, 13, 43, 46a, 71, 5856: PoP 16, 27, 47, 49, 49d, 67, 68, 70, 73, 74, 76, 86, 90, 91, 108, 5857: PoP 6, 8, 11, 18, 37, 38, 51, 55, 58, RT 59, 60, 86b, 97, 100, 5858: RT 16, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 19, KP 30, 5957: PoP 19, 32, 42, 48, 60, 71, 81, KP 99, 103, 5958: PoP 3, RT 15, 5959: PaP 1, 6057: KP 6, 8, 6058: PoP 2, 8

Hypericum tetrapterum – 5656: RT 3, 27, 5755: RT 33, 5756: PoP 3, 19, RT 22, 26, 47, 5854: PoP 19ab, 5855: PoP 39, 5856: PoP 32, 5858: RT 6, 8

Hypochoeris radicata – 5754: DP 28, 5755: DP 10, 13, 20, 23, 5756: RT 26, 32, 5855: PoP 71, 73, 5856: PoP 68, 5857: PoP 6, 43, 51, 5956: PoP 9, 14, 5957: PoP 27, 32, 53, 61, 62, 5958: PoP 4, PaP 26

Impatiens glandulifera – 5754: DP 25, 5854: VP 4, 8, 5855: PoP 33, 34, 5856: PoP 18, 26, 36, 49, 74, 75, 97, 108, 5857: PoP 6, 13, 5956: PoP 11, 12, 5957: PoP 3, 8, 15, 32, 39, 41, 59, 5958: PaP 28, 5959: PaP 1, 6058: PoP 4, 11

Impatiens noli-tangere – 5656: RT 26, 30, 34, 5657: RT 9, 5755: RT 33, 5757: RT 46, 5854: VP 1, 5856: PoP 67, 91, 5857: PoP 1, 5, RT 91

Impatiens parviflora – 5655: MCH 11, 13, 5656: RT 27, 30, 5657: RT 15, 17, 19, 5754: DP 3, 20, 28, 5755: VP 4, 5, PoP 8, DP 15, 19, 5756: RT 26, 32, 38, 5757: RT 8, 9, 18, 25, 40,

45, 51, 53, **5854**: VP 1, **5855**: VP 1, PoP 4, 12, 22, 25, 30, 41, 51, 59, 67, 71, 73, **5856**: PoP 10, 27, 33, 44, 49, 66, 67, 68, 74, 78, 91, 93, 94, 98, **5857**: PoP 5, 11, 18, 27, 37, 51, 55, RT 60, 64, 65, 81, 86a, 97, **5956**: PoP 9, 19, **5957**: PoP 60, 62, 68, 75, **5958**: PoP 10, RT 14, 15, PaP 28, **5959**: PaP 1

Inula britannica – **5656**: RT 2, **5657**: RT 8, **5755**: DP 21, **5756**: PoP 14, RT 40, **5757**: RT 33, 51, 52, **5854**: VP 6, PoP 20, DP 26, **5855**: PoP 21, 47, 64, **5856**: PoP 15, 67, 68, 108, **5857**: RT 62, 100, **5858**: RT 6, 16, **5956**: PoP 9, **5957**: PoP 27, 75, RT 90

Inula conyzae – **5756**: PoP 12, **5757**: RT 51, **5855**: PoP 46b

Inula helenium – **5757**: RT 13, 29, **5758**: RT 9

Inula hirta – **5855**: PoP 53, **5857**: RT 71

Inula salicina – **5655**: MCH 12, 14, 16, **5657**: RT 31, **5755**: DP 18, 21, 22, PoP 37, **5756**: RT 36, 40, **5757**: RT 10, 27, 30, 44, **5854**: PoP 19ab, **5855**: PoP 8, 16, 46ab, 72, 73, **5856**: PoP 76, **5857**: RT 61, 71, 72, 91, 100, 105, **5858**: RT 4, 16, 33, **5957**: PoP 40, 78, 81

Ipomoea purpurea – **5855**: PoP 34, 37, **5857**: PoP 6

Iris germanica – **5856**: PoP 74, **5956**: PoP 14, **5957**: RT 88

Iris pseudacorus – **5656**: RT 1, 5, 6, 33, **5657**: RT 11, 22, 23, 27, 31, **5755**: VP 1, PoP 8, RT 29, 30, 36, **5756**: PoP 1, 19, 20, RT 44, **5757**: RT 11, 12, 28, 30, 36, 38, 43, 50, 56, **5758**: RT 7, 13, **5854**: VP 1, 4, PoP 19ab, 22, 24, **5855**: PoP 5, 6, 12, 13, 22, 30, 34, 39, 41, 47, 50, 63, 66, 70, 71, 72, **5856**: PoP 6, 13, 15, 17, 18, 20, 22, 23, 32, 36, 37, 38, 49, 50, 66, 67, 68, 70, 73, 75, 78, 81, 87, 88, 90, 91, 92, 97, 98, 108, **5857**: PoP 6, 11, 12, 16, 18, 22, 25, 29, 33, 35, 39, 40, 53, 54, RT 64, 65, 69, 79, 84, 100, 104, **5858**: RT 2, 9, 15, 21, 22, 24, 25, BP 28, 29, 31, 32, **5956**: PoP 9, 11, 12, **5957**: PoP 3, 11, 15, 19, 29, 36, 41, 49, 52, 54, 56, 59, 60, 62, 64, 83, RT 87, 98, **5958**: PoP 1, 13, RT 14, PaP 18, 19, 28, **5959**: PaP 1

Iris sibirica – **5656**: RT 21, **5854**: PoP 19ab, **5856**: PoP 2, 67, **5857**: PoP 11, RT 63

Isolepis setacea – **5755**: DP 14, **5856**: PoP 83, 100

Iva xanthijolia – **5855**: PoP 15, **5857**: PoP 56

Jasione montana – **5754**: DP 9, **5755**: DP 12, **5958**: PaP 24

Juglans regia – **5656**: RT 24, **5657**: RT 14, **5756**: RT 36, **5855**: PoP 48, **5857**: RT 105, **5858**: RT 33

Juncus alpinoarticulatus – **5856**: PoP 17, **5857**: RT 61, 69, **5858**: RT 4

Juncus articulatus – **5655**: MCH 7, **5656**: RT 10, 13, 19, 20, **5657**: RT 11, 31, **5754**: DP 31, **5755**: VP 1, DP 14, 23, RT 26, 32, **5756**: PoP 1, 3, 6, 8, 19, RT 29, 34, **5757**: RT 27, 28, 36, 37, 41, **5758**: RT 3, 6, 8, 9, 11, 13, **5854**: VP 4, PoP 19ab, **5855**: PoP 19, 21, 35, 39, 62, 64, 70, **5856**: PoP 7, 8, 13, 15, 17, 19, 32, 42, 67, 82, 83, 85, 100, 104, **5857**: PoP 6, 11, 16, 18, 22, 37, 41, RT 61, 75, 82, 88, 100, **5858**: RT 4, 6, 8, **5859**: BP 1, **5956**: PoP 9, 17, **5957**: PoP 58, 69, **6057**: KP 5, **6058**: PoP 2

Juncus bufonius – **5755**: DP 14, RT 28, 45, **5757**: RT 36, **5758**: RT 8, **5854**: VP 4, 10, **5856**: PoP 15, 82, 85, 100, **5857**: PoP 6, 7, 9, 42, RT 86a, **5858**: RT 4, 14, **5859**: BP 1, **5956**: PoP 9, **5957**: PoP 36, 64, **6057**: KP 11

Juncus compressus – **5657**: RT 11, **5755**: DP 21, **5756**: PoP 3, 5, 6, 19, **5757**: RT 35, 36, **5854**: VP 4, PoP 19a, **5855**: PoP 72, **5856**: PoP 15, 91, **5857**: RT 62, 100, **5858**: RT 4, **5956**: PoP 17, KP 37, **6057**: KP 5

60)

Juncus conglomeratus – 5655: MCH 7, 5656: RT 5, 5754: DP 3, 5755: DP 14, 5757: RT 28, 5854: PoP 19a, 5856: PoP 68, 83, 5857: PoP 22, RT 86a, 5858: RT 4

Juncus effusus – 5655: MCH 7, 5656: RT 5, 7, 8, 10, 14, 16, 20, 21, 27, 32, 33, 5657: RT 9, 11, 5754: DP 10, 5755: DP 14, 21, RT 29, 31, 36, 5756: RT 23, 26, 29, 31, 42, 47, 5757: RT 13, 27, 28, 35, 46, 52, 5758: RT 3, 6, 12, 13, 5854: PoP 19ab, 5855: PoP 9, 21, 33, 35, 39, 42, 44, 59, 64, 5856: PoP 17, 23, 33, 49, 49d, 67, 68, 82, 83, 84, 90, 95, 100, 104, 5857: PoP 6, 11, 16, 18, 22, RT 76, 86a, 5858: RT 8, 9, 12, 5859: BP 1, 5956: PoP 2, 9, KP 39, 5957: PoP 19, 29, 36, 48, 49, 58, 60, 62, 69, RT 90, 5958: PoP 3; RT 14, 6058: PoP 4

Juncus inflexus – 5655: MCH 13, 5656: RT 5, 5657: RT 11, 24, 31, 5754: DP 31, 5755: VP 7, DP 21, 5756: PoP 3, 8, RT 22, 40, 5757: RT 11, 37, 45, 51, 5758: RT 10, 14, 5854: VP 10, PoP 19a, 5855: PoP 6, 35, 49, 5856: PoP 9, 13, 17, 32, 57, 5857: PoP 1, 4, 6, 15, 16, 17, 18, 18d, RT 61, 65, 75, 80, 100, 5858: RT 4, 6, 8, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, KP 39, 5957: RT 88, 95, 6057: KP 6, 11

Juncus subnodulosus – 5656: RT 18, 19, 21, 5756: RT 24, 30, 5855: PoP 39

Recentně i historicky vzácný druh vázaný na vápníkem bohaté pramenné vývěry a na nich vzniklé slatinné půdy. Těžiště rozšíření je právě ve středním Polabí a Rožďalovické tabuli. Mimo roste recentně početněji pouze v Ralsko-bezdězské tabuli v nivě Bělé a velmi vzácně dosud v Poděipské tabuli. Zanikly výskyty u Opočna (Krahulec in litt.) a v Dolnomoravském úvalu u Svatobořic (Řepka in verb.). Ve středním Polabí rostl historicky na mnoha vhodných místech vymezených zhruba prostorem mezi Mělnickou Vruticí, Čečelicemi, Kostelním Hlavnem a směrem k Labi po obec Kozly. Odvodňování a intenzivní zemědělské využívání jeho výskytu značně omezilo, druh je však poměrně odolný, takže dokáže přežít jako jeden z posledních druhů kvalitních slatin na okrajích melioračních kanálů. Bohaté populace existují na Polabské černavě u Mělnické Vrutice, na Hrabanovské černavě u Lysé nad Labem a méně početně také na Všetatské černavě. Roste také nedaleko Malého Újezdu směrem k obci Vavřinec (1983 Rydlo ROZ) a od Všetat směrem k Čečelicím (2003 Hummel in litt.) a v okolí obce Kozly. Početnější je v několika kanálech u Sudova Hlavna a Kostelního Hlavna. Ve větší vzdálenosti od tohoto soustředění lokalit se nachází bohatá populace u obce Milče. V Rožďalovické tabuli existuje několik bohatých populací na minerálních prameňech v okolí lesních rybníčků u obce Loučeň, a to jak v okolí Loučeňské myslivny, tak jižně od silnice u rybníka Lutovník.

V. Rybka a J. Novák

Juncus tenuis – 5655: MCH 11, 5656: RT 2, 23, 34, 5657: RT 10, 17, 5754: DP 29, 5755: DP 15, 23, RT 30, 5756: RT 26, 42, 5757: RT 9, 25, 46, 51, 5855: PoP 11, 5856: PoP 23, 68, 100, 5857: PoP 51, RT 86a, 5858: RT 7, 5956: PoP 9, 5957: PoP 64, 5958: RT 18

Kickxia elatine – 5657: RT 7, 5756: PoP 15, 5855: PoP 2, 5856: PoP 87, 5857: RT 67, 68, 5957: PoP 40

Kickxia spuria – 5655: DP 5, 5657: RT 7, 5756: PoP 6, 5855: PoP 2, 5857: PoP 31, RT 67, 95

Knautia arvensis – 5655: MCH 14, 16, 5754: DP 3, 9, 5755: DP 21, 22, 5756: PoP 14, RT 40, 5757: RT 5, 47, 58, 5854: PoP 19b, 5855: PoP 11, 33, 72, 5856: PoP 77, 5857: PoP 39, RT 59, 105, 5858: RT 16, 33, 5859: BP 1, 5957: PoP 78, RT 88, 5958: RT 15, 6057: KP 8

Knautia × posoniensis (*K. arvensis* subsp. *arvensis* × *K. kitaibelii*) – 5755: VP 3, 5757: RT 24, 5856: PoP 67, 70, 73, 74, 5857: PoP 6, 39, 92, RT 105, 5858: RT 33, 5956: KP 30, 5958: RT 15, PaP 28, 6057: KP 5

- Kochia scoparia* – 5855: PoP 64, 5856: PoP 89
- Koeleria macrantha* – 5754: DP 12, 21, 27, 5855: PoP 45, 46a, 5856: PoP 74, 5956: KP 31, 5958: PaP 24
- Koeleria pyramidata* – 5755: DP 16, 5857: RT 61, 74, 105, 6057: KP 8
- Koelreuteria paniculata* – 5856: PoP 98 (ROZ)
- Laburnum anagyroides* – 5656: RT 25, 5755: RT 26, 5856: PoP Nymburk, u železn. tratě ke Kamennému Zboží (2003), 5956: KP 29
- Lactuca quercina* – 5657: RT 4, 5757: RT 11
- Lactuca serriola* – 5655: DP 3, 5, 5657: RT 6, 12, 16, 5754: DP 2, 28, 31, 5755: VP 1, PoP 8, DP 16, 20, RT 36, 5756: PoP 1, 5, 6, RT 25, 32, 34, 38, 40, 5757: RT 1, 42, 50, 58, 5855: VP 1, 7, 25, 28, 33, 49, 65, 5856: PoP 10, 13, 16, 22, 34, 49d, 56, 76, 91, 98, 5857: PoP 1, 6, 18d, 29, 37, 51, 52, 5956: PoP 3, KP 36, 5957: PoP 75, 78, 5958: PoP 9, PaP 26
- Lamium album* – 5655: MCH 13, 5754: DP 3, 28, 5755: VP 2, 7, 5756: PoP 21, RT 33, 49, 5757: RT 12, 5855: PoP 11, 13, 33, 48, 50, 5856: PoP 35, 47, 49, 51, 55, 67, 68, 70, 71, 74, 91, 94, 108, 109, 5857: PoP 18, 19, 47, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 55, 58, 60, 68, 69, 75, RT 87, 88, KP 104, 5958: PoP 3, RT 15, PaP 18, 28, 6057: KP 2
- Lamium amplexicaule* – 5855: PoP 48, 5856: PoP 67, 86, 5857: PoP 6, 7, 18, 5956: PoP 1, 9, 5957: PoP 57, 77, RT 83, KP 99
- Lamium maculatum* – 5657: RT 4, 5855: PoP 13, 59, 5856: PoP 35, 49, 67, 68, 70, 73, 74, 91, 94, 109, 5857: PoP 6, 18, 46, 51, 52, RT 65, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 11, 13, 51, 52, 60, 67, 74, 5958: PoP 1, 3, 4, 13, PaP 28, 6058: PoP 11
- Lamium purpureum* – 5657: RT 7, 5754: PD 17, 5756: RT 52, 5854: VP 1, 5855: PoP 13, 5856: PoP 49, 51, 67, 68, 71, 94, 5857: PoP 7, 13, 18, 37, 47, 52, 5859: BP 1, 5956: PoP 1, 9, 5957: PoP 25, 53, 55, 57, 68, 74, RT 87, 88, KP 99, 5958: PoP 3, PaP 19, 6058: PoP 11
- Lappula squarrosa* – 5956: KP 26
- Lapsana communis* – 5656: RT 34, 5657: RT 9, 17, 5754: DP 20, 28, 5755: PoP 8, 37, 5756: RT 26, 32, 38, 39, 5757: RT 45, 46, 51, 5854: VP 1, 5855: PoP 7, 5856: PoP 67, 68, 91, 5857: PoP 46, 51, RT 97, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 19, KP 29, 5957: PoP 60, 68, 75, 5958: PoP 12, 5959: PaP 1
- Larix decidua* – 5656: RT 34, 5755: VP 5, 5756: RT 26, 5757: RT 55, 5855: PoP 11, 12, 53, 59, 5856: PoP 1, 96, 5857: PoP 51, 91, 5956: PoP 9, 5957: PoP 13, 60, 64, 5958: PoP 3
- Lastrea limbosperma* – 5656: RT 9, 5756: RT 44
- Lathraea squamaria* – 5856: PoP 49, 74, 5956: PoP 9, 19
- Lathyrus latifolius* – 5755: DP 21, 5855: PoP 10
- Lathyrus niger* – 5655: MCH 9, 5656: RT 23, 24, 26, 34, 5657: RT 1, 2, 5, 10, 17, 19, 26, 27, 5757: RT 1, 18, 31, 35, 51, 53, 5855: PoP 51, 5857: PoP 11, RT 60, 63, 70, 86a, 91, 97
- Lathyrus palustris* – 5854: VP 1, PoP 19ab, 5856: PoP 16, 17, 67, 5857: PoP 16, 22
- Lathyrus pisiformis* – 5757: RT 53
- S určitostí jeden z nejvzácnějších druhů české květeny, v současnosti zřetelně na prahu úplného národního vymření. Velmi vzácný je i v okolních zemích (zde pouze v Polsku a na Slovensku) a s výjimkou jediné, ne zcela ověřené lokality ve Španělsku, se nevyskytuje

v Evropě západně od naší hranice. Červená kniha ČR a SR (Holub in Čeřovský a kol. 1999) uvádí pouze dvě existující lokality v severní polovině Čech (Mšené-Lázně a okolí Dymokur), na Moravě nebyl druh nikdy nalezen. Právě citovaný výskyt u Dymokur byl mi důvodem, abych se rozhodl pro exkurzi ke Komárovskému rybníku (5. 7. 2002), kde hrachor palistnatý ověřili na společné exkurzi 2. 6. 1988 J. Holub a J. Rydlo. Tehdy mezi nekvetoucími jedinci několika druhů čeledi Fabaceae rostlo podél pěšiny vedoucí lesem na pravém břehu Smíchovského potoka 1,3 km ZJZ od Malého Nouzova asi 5 m od vody, na JV svahu, asi 40 m po proudu od místa, kde se potok přimyká ke svahu, několik podivných nekvetoucích rostlin, které byly později doma určeny jako *Lathyrus pisiformis* (ROZ). O měsíc později (2. 7. 1988) nejenže rostliny na lokalitě nerozkvetly, ale byly okousány zvěří.

Popsané místo výskytu na okraji fragmentu teplomilné doubravy na mírném svahu nad severním břehem rybníka jsem nalezl, ovšem bylinný podrost byl právě v těchto místech silně spasen spárkatou zvěří a žádnou rostlinu hledaného hrachoru jsem tu nenašel. Situaci navíc značně komplikovala okolnost, že na uvedeném místě na ploše několika m² se vyskytovaly i další příbuzné a podobné druhy: *Vicia pisiformis*, *Vicia dumetorum*, *Lathyrus niger*, *Lathyrus sylvestris*, *Lathyrus vernus* a *Astragalus glycyphyllos*, všechny jen v okousaných zbytcích. Po dlouhému hledání jsem objevil asi tři ca. 10 cm vysoké rostlinky, které se mi tzv. "úplně nezdaly", a jednu z nich jsem tedy vzal do kultury do Botanické zahrady UK v Praze. Byl jsem však spíše jen zvědavý, než abych se domníval, že jde právě o hledaný druh. K mému velkému překvapení však v roce 2003 z malé rostlinky díky péče zahradnice Zuzany Novákové skutečně vyrostl spolehlivě poznatelný hrachor palistnatý. Pokud mu bude i v příštím roce osud nakloněn, mohl by tu snad časem i vykvést a vytvořit semena, z kterých by bylo možné eventuálně původní "populaci" u Komárovského rybníka posílit. Bez vytvoření vhodných životních podmínek na této lokalitě, ~~často~~ v prvé řadě nutné oplocení plochy a zařízení tak dalšímu okusu zvěří, nebude však tato snaha k ničemu platná. Domnívám se, že je zbytečnou chybou státní ochrany přírody, že alespoň jednu ze dvou uvedených českých lokalit dosud nevyhlásila jako územně chráněnou a hrachor tu účinně nechráni, ač se v případě tohoto druhu jedná v české květeně o význačný reliktní sarmatský prvek! Na jeho mimořádnou vzácnost a kritické ohrožení v ČR upozornil již v Červené knize J. Holub. Je zároveň s podivem, že tento v Evropě vzácný a nápadný druh nebyl zařazen na seznam sledovaných druhů Natura 2000.

J. Hadinec

Lathyrus pratensis – 5655: DP 1, 5656: RT 18, 22, 34, 5657: RT 5, 19, 31, 5756: RT 30, 5757: RT 30, 32, 54, 5854: VP 1, PoP 19b, 5855: VP 1, PoP 13, 73, 5856: PoP 49, 49d, 67, 70, 73, 92, 5857: PoP 6, 18, 18d, 22, 37, 52, 54, RT 61, 65, 86b, 100, 5858: RT 4, 33, 5956: PoP 9, 17, 19, KP 33, 5957: PoP 19, 23, 48, 62, 83, 5958: PoP 13, PaP 19, 28, 6057: KP 6

Lathyrus sylvestris – 5656: RT 34, 5755: VP 7, DP 21, 5757: RT 11, 53, 5854: VP 1, 5856: PoP 49d, 68, 5857: PoP 8, 10, 11, 18d, RT 92, 5957: RT 92

Lathyrus tuberosus – 5655: DP 1, MCH 16, 5657: RT 7, 12, 14, 5755: VP 1, 3, DP 12, 18, 21, 5756: PoP 11, RT 33, 34, 5757: RT 24, 36, 50, 51, 5855: PoP 46a, 50, 65, 5856: PoP 7, 28, 42, 46, 76, 77, 5857: PoP 7, 18, 19, 34, 58, RT 91, 5858: RT 16, 33, 5956: PoP 6, KP 28, 5957: PoP 79

Lathyrus vernus – 5655: MCH 7, 5656: RT 24, 26, 27, 5657: RT 5, 9, 19, 27, 5757: RT 1, 18, 35, 53, 56, 5855: PoP 59, 5856: PoP 67, 5857: PoP 18, RT 91, 97, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 60, 67

Lavatera thuringiaca – 5756: PoP 13, 5855: PoP 56, 5856: PoP 2, 16, 5857: PoP 27

- Leersia oryzoides* – 5656: RT 4, 10, 12, 14, 33, 5755: RT 36, 5854: VP 10, 5856: PoP 26, 36, 87, 90, 5857: PoP 6, 5956: PoP 9, 5957: PoP 36
- Lembotropis nigricans* – 5657: RT 5, 5755: DP 13, 22, 5757: RT 35, 51, 5857: RT 59, 60
- Lemna gibba* – 5656: RT 1, 32, 5855: PoP 33, 5857: RT 65, 5858: RT 2, 13, 15, 19, 21, 22, BP 28, 29, 30, 31, 32, 5956: PoP 9, 5957: PoP 29
- Lemna minor* – 5656: RT 1, 4, 5, 10, 13, 14, 31, 32, 5657: RT 11, 20, 23, 5755: VP 7, RT 30, 31, 5756: PoP 1, 4, 8, 9, 18, 19, RT 23, 29, 38, 43, 45, 5757: RT 11, 23, 36, 5758: RT 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 5854: VP 1, PoP 23, 24, 5855: PoP 4, 5, 6, 9, 22, 30, 33, 34, 38, 39, 41, 47, 50, 59, 66, 70, 5856: PoP 2, 6, 13, 18, 20, 26, 33, 34, 36, 37, 38, 49, 50, 66, 67, 68, 71, 73, 75, 83, 87, 90, 93, 97, 98, 105, 5857: PoP 1, 4, 6, 15, 25, 29, 33, 40, 47, 49, 52, RT 65, 68, 76, 77, 78, 79, 82, 102, 5858: RT 2, 6, 8, 9, 13, 15, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, BP 28, 29, 30, 31, 32, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 15, 17 (2003), KP 34, 37, 5957: PoP 19, 26, 29, 36, 52, 56, 60, 69, 75, 83, 5958: PoP 1, 12, RT 14, PaP 18, 5959: PaP 1, 6057: KP 6, 6058: PoP 4, 7, 11
- Lemna trisulca* – 5755: VP 7, RT 31, 5757: RT 42, 5854: VP 1, 6, 5855: PoP 5, 22, 34, 37, 47, 5856: PoP 33, 37, 38, 49, 67, 93, 5857: PoP 4, 49, 5956: PoP 9, 5957: PoP 19, 60, 75, 83, 5959: PaP 1
- Leontodon autumnalis* – 5657: RT 16, 5754: DP 28, 5755: VP 2, DP 20, 5854: VP 3, 5956: KP 25, 5957: PoP 32, 61, 5958: PaP 26
- Leontodon hispidus* – 5755: DP 14, 21, 22, 5756: RT 32, 5757: RT 37, 5855: PoP 46a, 5856: PoP 70, 71, 108, 5857: RT 74, 5956: PoP 9, 5958: RT 16
- Leonurus cardiaca* – 5856: PoP 16, 28, 5857: PoP 51, 68
- Leonurus cardiaca* var. *cardiaca* – 5957: RT 91
- Leonurus cardiaca* var. *intermedius* – 5655: DP 3, 5957: PoP 61
- Lepidium campestre* – 5754: DP 28, 5755: DP 21, 5957: PoP 57, RT 90, 5958: PaP 27, 29
- Lepidium densiflorum* – 5754: DP 28
- Lepidium ruderale* – 5655: DP 3, 4, 5657: RT 15, 5755: VP 2, 9, 5855: PoP 7, 5856: PoP 55, 5857: PoP 58, 5956: PoP 5, 5958: PaP 29
- Leucanthemum ircutianum* – 5657: RT 14, 5755: DP 14, 21, 5756: RT 40, 5854: PoP 19b, 5856: PoP 49d, 67, 70, 73, 5857: PoP 8, 18d, 26, RT 91, 5858: RT 16, 5859: BP 1, 5956: PoP 14, 5958: PaP 18, 19
- Leucanthemum vulgare* agg. – 5757: RT 37, 5857: RT 105
- Leucojum vernum* – 5756: RT 24, 5856: PoP 70 (zplanělá), 5957: PoP 18
- Leucosinapis alba* – 5655: DP 3, 5657: RT 7, 5856: PoP 45
- Leuzea carthamoidea* – 5957: PoP 47 (pozůstatek po pěstování v 1. polovině 90. let 20. století)
- Levisticum officinale* – 5957: PoP 23 (zplanělá na břehu zazemněného labského ramene)
- Libanotis pyrenaica* – 5855: PoP 8, 33, 5856: PoP 70, 73, 74, 108, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 23, 32, 39, 5958: PoP 4, 9, RT 15, PaP 18, 28, 5959: PaP 1
- Ligustrum vulgare* – 5655: MCH 10, 12, 14, 5657: RT 3, 5754: DP 9, 5755: VP 3, DP 16, 19, 23, PoP 37, 5756: RT 40, 5757: RT 11, 18, 25, 35, 51, 5855: PoP 9, 13, 14, 46a, 47, 71,

5856: PoP 1, 35, 47, 49, 74, 76, **5857:** PoP 5, 18d, RT 60, 64, 65, 70, 71, 75, 82, 91, 105, **5858:** RT 33, **5859:** BP 1, **5956:** PoP 9, 19, **5957:** PoP 58, 60, 64, 68, 75, 78, 82, RT 88, 95, **5958:** RT 14

Lilium martagon – **5655:** MCH 9, **5656:** RT 24, 26, 27, 34, **5657:** RT 27, **5757:** RT 35, 53, **56, 5857:** PoP 18, 36, RT 64, 97, **5956:** PoP 9

Limosella aquatica – **5758:** RT 11, **5856:** PoP 25, 106, **5857:** PoP 7, **6057:** KP 11

Linaria vulgaris – **5655:** DP 3, **5657:** RT 16, **5754:** DP 20, 28, **5755:** PoP 8, DP 21, RT 33, **5756:** RT 40, **5757:** RT 22, 35, **5854:** VP 16, **5855:** PoP 12, 43, 64, 72, **5856:** PoP 10, 28, 49d, 67, 108, **5857:** PoP 1, 6, 18, **5858:** RT 16, **5956:** PoP 8, 9, KP 28, **5957:** PoP 32, **5958:** RT 18, **5959:** PaP 1

Linum austriacum – **6057:** PoP 1

Linum catharticum – **5655:** DP 1, MCH 14, 16, **5656:** RT 5, 19, **5755:** DP 16, 21, 22, **5756:** PoP 14, **5757:** RT 37, 39, **5758:** RT 11, **5855:** PoP 46a, 54, 62, 71, **5857:** PoP 11, RT 59, 61, 69, 71, 73, 88, 100, 105, **5858:** RT 4, 10, 16, 33, **5956:** KP 30, **5957:** PoP 78, **6057:** KP 5

Linum usitatissimum – **5956:** PoP 6

Listera ovata – **5656:** RT 19, **5657:** RT 31, **5755:** PoP 37, **5756:** RT 30, **5757:** RT 8, **5854:** PoP 19b, **5855:** PoP 69, **5856:** PoP 42, **5857:** RT 64, **5858:** RT 17, **5956:** PoP 17 (2003), **5957:** PoP 75, RT 98, **5958:** RT 14, **6057:** KP 6

Lithospermum officinale – **5757:** RT 51, **5856:** PoP 44, **5857:** RT 81, 86a, 93, **5957:** PoP 82

Lolium multiflorum – **5856:** PoP 46

Lolium perenne – **5655:** DP 5, MCH 13, **5754:** DP 2, 3, 28, **5755:** VP 2, DP 20, 21, **5756:** PoP 6, 9, RT 32, 45, **5757:** RT 3, 24, **5854:** PoP 24, **5855:** VP 1, PoP 28, 61, 64, 65, **5856:** PoP 13, 16, 55, 67, 74, 91, 98, 108, **5857:** PoP 11, 55, **5956:** PoP 9, KP 25, 33, 37, **5957:** PoP 61, **5958:** PoP 6, PaP 26

Lonicera periclymenum – **5756:** RT 26

Lonicera tatarica – **5856:** PoP 49d, **5857:** PoP 18d

Loranthus europaeus – **5655:** MCH 14, **5656:** RT 5, **5757:** RT 18, 51, 53, **5856:** PoP 49, 67, 68, 106, **5857:** PoP 5, 18, 29, RT 60, 64, 91, 97, **5858:** RT 5, **5956:** PoP 9, 19, **5957:** PoP 8, 13, 25, 26, 48, 49, 52, 60, 67, 72 (na *Quercus rubra*), RT 88, 94, **5958:** PoP 1, RT 14, **6058:** PoP 1, 4, 7, 10, 11, 12

Lotus corniculatus – **5657:** RT 16, **5754:** DP 2, 28, 31, **5755:** DP 20, 22, **5756:** PoP 5, 6, 8, 19, RT 32, 34, 40, **5757:** RT 17, **5855:** PoP 7, 46a, 64, **5856:** PoP 16, 67, 68, 91, **5857:** PoP 18d, 51, S2, RT 61, 69, 71, 91, 100, **105, 5858:** RT 4, 16, 33, **5859:** BP 1, **5956:** PoP 8, 9, 14, KP 36, **5957:** PoP 27, 32, **5958:** RT 15, PaP 18, **6057:** KP 9

Lotus tenuis – **5758:** RT 2, **5856:** PoP 8, **5857:** RT 100, **5858:** RT 4

Lunaria annua – **5956:** PoP 9

Lupinus polyphyllus – **5755:** DP 19, 21, **5757:** RT 27, **5856:** PoP 67

Luzula campestris – **5754:** DP 25, 30, **5855:** PoP 13, **5856:** PoP 67, 68, 70, 73, 85, 91, **5857:** PoP 8, 18, 52, **5858:** RT 4, **5859:** BP 1, **5956:** PoP 9, **5957:** PoP 23, 48, 49, 53, 55, RT 87, **5958:** PoP 3, **6058:** PoP 11

Luzula divulgata – **5655:** MCH 10, **5755:** DP 10 (cf.)

Luzula luzuloides – 5655: MCH 10, 5656: RT 23, 5657: RT 1, 5755: RT 33

Luzula multiflora – 5657: RT 1, 9, 31, 5755: DP 10, 21, 23, 5756: RT 26, 5854: PoP 19ab, 5857: PoP 11, 22, 45, RT 63, 86a

Luzula pilosa – 5755: RT 33, 5856: PoP 74

Lychnis flos-cuculi – 5655: MCH 7, 5657: RT 5, 31, 5755: DP 14, 5756: RT 43, 5757: RT 11, 28, 37, 5854: VP 1, PoP 19ab, 5856: PoP 49d, 67, 70, 73, 5857: PoP 1, 18, 18d, 45, 54, RT 100, 5858: RT 4, 14, 5859: BP 1, 5956: PoP 17 (2003), 5958: RT 14, PaP 18, 19

Lycium barbarum – 5754: DP 2, 5854: VP 5, 5856: PoP 29, 56, 95, 107, 5857: PoP 13, 15, 19, 38, 5956: KP 25, 5957: PoP 10, KP 100, 101, 5958: PoP 4, RT 18, PaP 22, 6057: KP 2, 4

Lycopersicon esculentum – 5855: PoP 40, 41, 5857: PoP 6, 5956: PoP 6

Lycopsis arvensis – 5657: RT 21, 5755: DP 21, 5756: RT 25, 32, 5855: PoP 7, 5856: PoP 45, 85, 5857: PoP 50, 5957: PoP 61

Lycopodium europaeus – 5655: MCH 7, 5656: RT 1, 5, 10, 14, 20, 22, 27, 30, 31, 32, 5657: RT 8, 11, 18, 19, 23, 31, 5754: DP 10, 31, 5755: VP 1, 7, RT 26, 30, 31, 36, 5756: PoP 1, 3, 5, 7, 8, 9, 18, 19, 20, RT 23, 26, 31, 33, 34, 38, 40, 45, 47, 49, 5757: RT 6, 11, 12, 15, 23, 26, 28, 31, 35, 43, 50, 56, 5758: RT 1, 2, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 5854: VP 1, 10, PoP 24, 5855: VP 1, PoP 4, 5, 6, 19, 21, 22, 30, 33, 34, 39, 41, 42, 43, 47, 49, 50, 59, 64, 66, 70, 71, 5856: PoP 2, 6, 7, 9, 13, 17, 22, 23, 29, 33, 36, 37, 38, 39, 44, 47, 49, 50, 67, 68, 71, 76, 80, 83, 85, 87, 91, 93, 98, 100, 105, 108, 5857: PoP 6, 15, 16, 18, 26, 28, 40, 41, 49, 51, RT 68, 82, 87, 91, 100, 5858: RT 1, 18, 5956: PoP 8, 9, 14, 15, KP 39, 5957: PoP 29, 36, 60, 62, 75, 5958: PoP 13, RT 14, 16, 5959: PaP 1, 6057: KP 6, 11

Lysimachia nummularia – 5655: MCH 11, 5656: RT 3, 8, 22, 34, 5657: RT 17, 5754: DP 10, 5755: RT 30, 33, PoP 37, 5756: RT 26, 40, 5757: RT 1, 11, 25, 36, 37, 41, 46, 49, 56, 5758: RT 3, 5854: VP 1, 5855: PoP 5, 30, 59, 70, 5856: PoP 13, 33, 39, 44, 49, 67, 68, 73, 78, 91, 94, 95, 5857: PoP 5, 8, 11, 18, 22, 49, 51, 52, RT 60, 61, 75, 82, 86a, 97, 100, 5858: RT 4, 18, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 19, KP 34, 5957: PoP 29, 43, 50, 52, 60, 69, 75, 78, 82, 83, RT 92, 5958: RT 14, PaP 19, 5959: PaP 1, 6057: KP 6, 6058: PoP 7

Lysimachia punctata – 5957: RT 95

Lysimachia vulgaris – 5655: MCH 7, 5656: RT 5, 18, 20, 21, 22, 26, 5657: RT 8, 10, 11, 14, 23, 31, 5754: DP 31, 5755: VP 1, PoP 8, DP 14, 5756: RT 26, 30, 40, 5757: RT 11, 15, 25, 26, 28, 41, 50, 56, 5758: RT 3, 13, 5854: VP 1, 15, PoP 19ab, 5855: PoP 12, 15, 30, 34, 43, 47, 59, 71, 73, 5856: PoP 7, 8, 17, 23, 32, 33, 49d, 56, 67, 68, 70, 76, 84, 85, 91, 92, 100, 108, 5857: PoP 18d, 22, 27, 28, 42, 45, 51, 54, RT 59, 60, 61, 63, 65, 86a, 100, 5858: RT 23, 24, 5956: PoP 9, 17, KP 37, 5957: PoP 43, 49, 60, 62, 75, RT 92, 5958: PoP 5, RT 14, PaP 18, 28, 5959: PaP 1

Lythrum hyssopifolium – 5758: RT 8, 5856: PoP 25

Lythrum salicaria – 5655: MCH 7, 5656: RT 5, 18, 21, 33, 5657: RT 11, 14, 31, 5755: PoP 8, DP 14, 21, RT 36, 5756: PoP 8, 20, RT 22, 40, 47, 5757: RT 52, 5758: RT 8, 11, 13, 5854: VP 1, PoP 19ab, 24, 5855: PoP 9, 15, 23, 33, 35, 39, 43, 44, 47, 72, 5856: PoP 7, 8, 13, 15, 17, 36, 37, 41, 42, 49, 67, 70, 73, 76, 90, 91, 92, 98, 108, 5857: PoP 6, 16, 18, 22, 28, 37, RT 59, 61, 69, 86a, 100, 5858: RT 4, 20, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 5957: PoP 29, 49, 60, 62, 75, RT 95, 5958: PoP 1, 6, RT 14, 5959: PaP 1

Maclaya cordata – 5956: PoP 2

Mahonia aquifolium – 5656: RT 25, 5856: PoP 35, 65, 5857: PoP 48, 5957: PoP 53, KP 99, 101

Maianthemum bifolium – 5655: MCH 12, 5656: RT 23, 26, 27, 5657: RT 9, 5755: PoP 37, 5757: RT 8, 16, 31, 43, 46, 53, 56, 5855: PoP 52, 5856: PoP 49, 5857: PoP 18, RT 60, 64, 86a, 91, 97, 5858: RT 17, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 60, 64, RT 98, 5958: RT 14

Malus domestica – 5755: DP 21, 5756: RT 25, 5857: PoP 18, 19, 52, 5956: PoP 9

Malus sylvestris – 5756: PoP 10, 5856: PoP 49, 67, 5857: PoP 49, RT 60, 64, 70, 73, 5956: PoP 9, 5957: PoP 60

Malva moschata – 5755: DP 22, 5856: PoP 39

Malva neglecta – 5655: DP 3, MCH 13, 5657: RT 16, 5754: DP 9, 5855: PoP 28, 41, 5856: PoP 39, 5956: PoP 4, 5957: PoP 61, 5958: PoP 4

Malva sylvestris – 5956: PoP 6, 5958: PoP 4

Margarospermum purpurocaeruleum – 5655: MCH 12, 14, 15, 5756: PoP 12, RT 36, 5757: RT 13, 19, 35, 56, 5855: PoP 51, 52, 53, 5857: RT 59, 60, 70, 71, 81, 91, 97, 100, 5858: RT 33

Matricaria chamomilla – 5657: RT 7, 15, 5756: RT 25, 5859: BP 1

Matricaria discoidea – 5655: DP 5, 5657: RT 21, 5755: VP 2, 5756: RT 32, 5757: RT 17, 5855: PoP 7, 68, 5856: PoP 55, 5857: PoP 7, 9, 58, 5858: RT 14, 5859: BP 1, 5956: PoP 5, 5957: PoP 61

Medicago falcata – 5655: DP 2, 5657: RT 14, 19, 5755: DP 16, 21, 22, 5756: PoP 14, 5757: RT 10, 24, 39, 47, 51, 5854: PoP 2, 5855: PoP 3, 46a, 62, 5856: PoP 13, 70, 5956: KP 30, 36, 37, 5957: PoP 32, RT 91, 6057: KP 5, 8

Medicago lupulina – 5655: MCH 14, 5657: RT 2, 6, 16, 5754: DP 20, 28, 5755: VP 2, 3, 6, DP 20, 21, 22, 5756: PoP 6, 19, RT 25, 32, 34, 5757: RT 5, 17, 47, 59, 5855: PoP 28, 5856: PoP 13, 16, 57, 67, 76, 91, 92, 93, 108, 5857: PoP 6, 18d, 51, 5859: BP 1, 5956: PoP 8, KP 37, 5957: PoP 64, 5958: PaP 26

Medicago minima – 5856: PoP 70, 5956: PoP 21 (záměnou jmen vznikl mylný publikovaný údaj *M. prostrata* z této lokality – Rydlo 2002)

Medicago sativa – 5754: DP 2, 5756: PoP 6, RT 25, 5856: PoP 13, 108, 5857: PoP 6, 18, 52, 58, 5956: KP 25, 5957: PoP 75, 5958: PoP 3, 12, PaP 26, 6057: KP 2

Medicago × varia (*M. falcata* × *M. sativa*) – 5754: DP 25, 5757: RT 24, 5854: VP 5, 5855: PoP 3, 7, 5856: PoP 13, 57, 70, 74, 108, 5957: PoP 27, 5958: PoP 4, PaP 26

Melampyrum arvense – 5755: DP 21, 5855: PoP 62

Melampyrum cristatum – 5757: RT 13, 14, 53, 5857: RT 59, 60, 71, 5957: PoP 43, 64

Melampyrum nemorosum – 5655: MCH 7, 9, 14, 5657: RT 3, 5, 8, 26, 5754: DP 3, 20, 5756: RT 40, 5757: RT 25, 27, 31, 35, 50, 56, 5855: PoP 12, 59, 5856: PoP 73, 5857: PoP 11, 5956: PoP 9, 5957: PoP 60, 82, 5958: PoP 13

Melampyrum pratense – 5655: MCH 9, 5656: RT 30, 34, 5657: RT 1, 17, 18, 32, 5754: DP 9, 5755: DP 10, 23, RT 33, 5756: RT 26, 5757: RT 8, 25, 35, 5855: PoP 12, 5856: PoP 68, 5857: PoP 5, 11, 45, RT 59, 60, 86a, 91, 5957: PoP 81, 82

- Melica nutans* – 5655: MCH 11, 15, 5656: RT 3, 24, 26, 30, 5657: RT 10, 17, 27, 5756: RT 26, 44, 5757: RT 27, 46, 53, 5855: PoP 12, 13, 5856: PoP 35, 67, 74, 5857: PoP 11, 42, RT 60, 63, 64, 70, 71, 91, 97, 5858: RT 7, 17, 5956: PoP 9, 5957: PoP 64, 78, RT 95, 98, 5958: PoP 13, RT 14
- Melica picta* – 5756: RT 30, 5757: RT 11, 35, 44, 5857: RT 60, 63, 70, 71, 86a, 5956: PoP 9
- Melica transsilvanica* – 5755: VP 6
- Melica uniflora* – 5655: MCH 11
- Melilotus albus* – 5655: MCH 14, 5657: RT 6, 11, 16, 5754: DP 2, 20, 28, 31, 5755: VP 6, 7, DP 16, 20, 22, 5757: RT 50, 5854: VP 5, 5855: PoP 3, 19, 46a, 64, 5856: PoP 5, 10, 16, 56, 67, 74, 85, 107, 108, 5857: PoP 1, 6, 5956: KP 36, 5957: PoP 32, 5958: PaP 24, 26, 6057: KP 4, 8
- Melilotus altissimus* – 5657: RT 19, 5756: PoP 7, 5855: PoP 19 (PRC), 5856: PoP 80, 5857: RT 100, 5858: RT 16, 20
- Melilotus officinalis* – 5657: RT 5, 6, 16, 28, 5755: VP 3, DP 22, 5756: RT 40, 5757: RT 17, 47, 5855: PoP 7, 46a, 5856: PoP 41, 5857: PoP 6, 11, 45, 51, 5956: KP 36, 5957: RT 90
- Melittis melissophyllum* – 5655: MCH 9, 15, 5656: RT 26, 5657: RT 28, 5757: RT 31, 51 (na vše místech), 5857: PoP 5, 11, RT 66, 70, 81, 91, 5858: RT 17
- Mentha aquatica* – 5655: DP 1, MCH 12, 5657: RT 31 (cf.), 5754: DP 31, 5755: VP 1, 7, RT 31, 5756: PoP 19, RT 40, 5757: RT 6, 22, 5758: RT 10, 5854: PoP 19b, 22, 5855: PoP 5, 15, 16, 19, 37, 39, 47, 55, 64, 70, 5856: PoP 2, 4, 7, 8, 13, 17, 32, 36, 37, 38, 49, 88, 103, 104, 5857: PoP 41, RT 61, 69, 80, 87, 100, 5858: RT 4, 10, 5956: PoP 2, 9, 5957: PoP 29, 36, 63, 75, 5958: PaP 19, 5959: PaP 1
- Mentha arvensis* – 5655: DP 1, 5656: RT 3, 27, 34, 5755: DP 19, 5756: RT 26, 43, 5757: RT 18, 37, 5855: PoP 49, 59, 71, 5856: PoP 67, RT 91, 5858: RT 6, 5956: PoP 9, 5958: RT 14
- Mentha longifolia* – 5756: RT 33, 49, 5854: VP 10, 5856: PoP 90, 5956: KP 39, 5958: RT 15
- Mentha spicata* – 5858: RT 6 (det. J. Štěpánek)
- Mentha × verticillata* (*M. aquatica* × *M. arvensis*) – 5855: PoP 37
- Mentha × villosa* (*M. spicata* × *M. suaveolens*) – 5656: RT 28, 5858: RT 6, 5957: PoP 75
- Mercurialis annua* – 5855: PoP 27 (2003), 5856: PoP 72, 5857: PoP 48, 6057: KP 10
- Mercurialis perennis* – 5655: MCH 15, 5656: RT 24, 27, 5657: RT 17, 18, 19, 26, 27, 5756: PoP 12, 5757: RT 31, 5855: PoP 51, 52, 53, 5856: PoP 39, 49, 67, 73, 74, 5857: PoP 3, 5, 18, 53, RT 97, 5956: PoP 9, 5957: PoP 18, 29, 52
- Microrrhinum minus* – 5656: RT 5, 5657: RT 6, 5754: DP 4, 5755: DP 25, 5756: RT 26, 5757: RT 20, 44, 45, 48, 59, 5856: PoP 45, 86, 5857: PoP 31, 5956: PoP 3, KP 36, 5957: PoP 20, 40
- Milium effusum* – 5656: RT 24, 26, 30, 34, 5657: RT 10, 17, 27, 5755: RT 28, 5757: RT 25, 43, 53, 56, 5855: PoP 12, 5856: PoP 49, 67, 68, 71, 91, 94, 5857: PoP 11, 18, 45, 52, RT 86a, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 7, 11, 13, 26, 52, 60, 64, 67, 82, RT 95, 5958: PoP 10, RT 14
- Moehringia trinervia* – 5657: RT 9, 5754: DP 3, 29, 5755: VP 5, PoP 37, 5756: RT 26, 44, 5757: RT 8, 25, 5854: VP 1, 5855: PoP 12, 13, 5856: PoP 27, 35, 47, 49, 67, 68, 78, 91, 94,

- 5857:** PoP 8, 18, RT 64, 86a, 91, 97, **5858:** RT 17, **5956:** PoP 9, 19, **5957:** PoP 60, 62, 64, 68, 69, 72, 74, 75, **5958:** PoP 3, RT 14, **6058:** PoP 1
- Molinia arundinacea* – **5656:** RT 18, 21, 23, **5755:** RT 28, **5756:** RT 26 (cf.), RT 30, 40, **5757:** RT 25, 28, 35, 53, **5855:** PoP 12, 18, 58, 71, 73, **5857:** PoP 11, 45, RT 73, **5858:** RT 33, **5957:** PoP 43, 64, 78, 81, 82, RT 90
- Molinia caerulea* – **5657:** RT 8, 17, 31, **5755:** DP 14, **5757:** RT 37, **5854:** PoP 19ab, **5856:** PoP 42, 44, **5858:** RT 4, 10
- Monotropa hypophaea* – **5857:** RT 70
- Monotropa hypopitys* – **5758:** RT 12, **5855:** PoP 12
- Morus alba* – **5856:** PoP 86, 95, **5857:** PoP 47 (pěstovaná)
- Muscari neglectum* – **5754:** DP 33, **5856:** PoP 51
- Mycelis muralis* – **5655:** MCH 11, **5656:** RT 27, **5657:** RT 26, 29, **5754:** DP 3, 20, **5755:** RT 32, **5756:** RT 26, **5757:** RT 16, 43, 56, **5855:** PoP 71, **5857:** PoP 11, **5957:** PoP 64, RT 89, 92
- Myosotis arvensis* – **5655:** DP 5, **5657:** RT 7, 21, **5754:** DP 7, 17, **5755:** DP 17, **5756:** PoP 6, 11, RT 25, **5757:** RT 22, 59, **5856:** PoP 15, 49d, 68, **5857:** PoP 7, 8, 9, 18, 18d, 50, 51, 58, RT 93, 105, **5956:** PoP 9, **5957:** RT 88, **5958:** PoP 12, RT 17, PaP 23
- Myosotis caespitosa* – **5656:** RT 5, **5854:** PoP 19a, **5856:** PoP 100, **5857:** RT 80, **5859:** BP 1
- Myosotis discolor* – **5856:** PoP 67 (Panské louky, 2003)
- Myosotis nemorosa* – **5657:** RT 10
- Myosotis palustris* s. l. – **5657:** RT 11, **5855:** PoP 19, **5856:** PoP 49, **5857:** RT 100, **5858:** RT 24
- Myosotis palustris* subsp. *laxiflora* – **5656:** RT 15, 20, 27, **5756:** RT 26, **5757:** RT 11, **5854:** VP 1, **5856:** PoP 49, 67, 91, **5857:** PoP 5, 18, **5858:** RT 8, 14, 19, **5859:** BP 1, **5956:** PoP 9, **5957:** PoP 60, **5958:** PoP 13, RT 14, 16, **5959:** PaP 1
- Myosotis palustris* subsp. *palustris* – **5756:** RT 44, **5854:** PoP 19ab
- Myosotis ramosissima* – **5754:** DP 12, **5855:** PoP 13, **5856:** PoP 49d, 67, 70, 73, **5857:** PoP 52, **5957:** PoP 23, **5958:** PaP 19
- Myosotis sparsiflora* – **5854:** VP 1, **5856:** PoP 49, 74, **5857:** PoP 52, RT 64, **5957:** PoP 60, 68, RT 88, **5958:** PoP 3, PaP 28, **6058:** PoP 1
- Myosotis stricta* – **5754:** DP 12, 17, **5856:** PoP 68, **5958:** PaP 19
- Myosotis sylvatica* – **5657:** RT 5, **5856:** PoP 51 (zplanělá)
- Myosoton aquaticum* – **5655:** DP 1, **5656:** RT 34, **5657:** RT 7, 19, 26, **5754:** DP 28, 32, **5755:** VP 5, 7, **5756:** PoP 20, RT 26, 33, 39, **5757:** RT 20, 24, 26, 47, 52, **5854:** PoP 24, **5855:** PoP 4, 12, 33, 34, 42, 43, 44, 47, 59, 72, **5856:** PoP 43, 47, 49, 49d, 67, 68, 74, 91, 93, 108, 109, **5857:** PoP 6, 7, 11, 18, 37, 44, RT 86a, **5858:** RT 23, 24, **5859:** BP 1, **5956:** PoP 9, **5957:** PoP 58, 60, 64, **5958:** PoP 10, RT 14, 15, PaP 27, **5959:** PaP 1
- Myosurus minimus* – **5657:** RT 21, **5857:** PoP 7, **5859:** BP 1
- Myriophyllum spicatum* – **5856:** PoP 36, 66, 83, 100, 104, **5857:** PoP 12, 25, 35, **5858:** BP 29, **5957:** PoP 14

- Myriophyllum verticillatum* – 5755: VP 7, 5959: PaP 1
- Najas marina* – 5656: RT 2 (leg. et det. M. Lepší)
- Narcissus poëticus* – 5856: PoP 70
- Nardus stricta* – 5755: DP 14, 5856: PoP 68, 5858: RT 7, 6058: PoP 6
- Nasturtium officinale* – 5854: PoP 23, 5856: PoP 4, 5957: KP 103
- Naumburgia thyrsiflora* – 5857: PoP 49
- Negundo aceroides* – 5657: RT 18, 5754: DP 31, 32, 5755: VP 7, DP 14, 5756: PoP 7, RT 34, 5856: PoP 28, 67, 91, 5857: PoP 6, 18d, 40, 5957: PoP 32, 54, 75
- Neotia nidus-avis* – 5655: MCH 9, 5656: RT 26, 5657: RT 5, 18, 5757: RT 18, 5855: PoP 12, 5856: PoP 49, RT 91, 5858: RT 17
- Nepeta cataria* – 5757: RT 11
- Nestia paniculata* – 5857: PoP 7, 19, 5859: BP 1, 5956: KP 33
- Nonea pulla* – 5756: PoP 14, 5856: PoP 45, 5857: RT 90, 92, 5956: KP 30, 38, 6057: KP 4
- Nuphar lutea* – 5555: BK 2, 5656: RT 22, 5657: RT 11, 20, 5756: PoP 19, 5854: VP 1, 4, 11, 14, PoP 19b, 5855: PoP 3, 20, 31, 36, 5856: PoP 2, 6, 18, 20, 23, 26, 36, 49, 56, 66, 67, 74, 75, 87, 90, 91, 97, 98, 108, 5857: PoP 15, 16, 25, RT 65, 84, 102, 103, 5858: RT 2, 13, 14, 15, 20, 21, 22, 23, 25, BP 28, 29, 31, 32, 5956: PoP 9, 11, 12, 5957: PoP 3, 15, 19, 33, 36, 41, 48, 49, 50, 59, 60, 85, 5958: PaP 18, 19, 28, 6058: PoP 12
- Nymphaea alba* – 5854: PoP 19b, 5957: PoP 19, 36, 48, 50
- Nymphaea candida* – 5855: PoP 20, 5856: PoP 18, 20, 36, 49, 66, 5956: PoP 11, 5957: PoP 41
- Oberna behen* – 5655: MCH 10, 5657: RT 26, 5754: DP 3, 12, 13, 20, 24, 28, 5755: DP 10, 16, 21, 5756: PoP 20, 5757: RT 59, 5855: PoP 13, 5856: PoP 15, 28, 70, 74, 91, 108, 5857: PoP 6, 45, 5956: PoP 3, 9, 5957: PoP 78, 5959: PaP 1, 6057: KP 8
- Odontites vernus* s. l. – 5657: RT 24, 5755: DP 18, 5757: RT 47, 5856: PoP 86, 5857: RT 100
- Odontites vernus* subsp. *serotinus* – 5754: DP 31, 5755: DP 21, 5756: PoP 8, RT 34, 5856: PoP 13, 67, 5858: RT 16
- Oenanthe aquatica* – 5656: RT 4, 20, 5657: RT 11, 5756: PoP 3, RT 31, 5757: RT 38, 41, 5855: PoP 4, 5, 19, 22, 5856: PoP 8, 13, 15, 73, 5857: PoP 6, 20, 49, 5858: RT 3, 5859: BP 1, 5957: PoP 19, 52, 60
- Oenothera biennis* – 5655: DP 2, 5753: VP 1, 5754: DP 28, 5755: DP 12, 16, 5757: RT 41, 5855: PoP 3, 5856: PoP 47, 49d, 67, 90, 91, 5857: PoP 6, 8, 18d, 45, 52, 5956: PoP 9, 5957: PoP 39, 58, 5958: RT 15, PaP 26
- Oenothera glazioviana* – 5657: RT 13, 5857: PoP 58
- Omphalodes scorpioides* – 5854: VP 1, DP 27, 5855: PoP 4, 13, 59, 5856: PoP 35, 49, 67, 73, 87, 91, 5857: PoP 3, 18, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 60, 5959: PaP 1
- Onobrychis viciifolia* – 5855: PoP 62, 5858: RT 16, 5956: KP 30, 6057: KP 4, 8

Ononis spinosa – 5655: MCH 14, 16, 5657: RT 3, 22, 31, 5754: DP 31, 5755: DP 16, 21, 5756: PoP 6, 7, RT 40, 5757: RT 39, 5855: PoP 46a, 62, 73, 5856: PoP 42, 5857: RT 59, 61, 71, 74, 91, 105, 5858: RT 4, 33, 5956: KP 37, 5957: PoP 27, 6057: KP 5, 8

Onopordon acanthium – 5856: PoP 39, Vysrkov, ve vsi (2003), 5857: PoP 58, 5956: PoP 3, KP 27, 5957: PoP 45, 57, 5958: PoP 4

Ophioglossum vulgatum – 5855: PoP 39, 5856: PoP 67, 5857: RT 61, 100, 105, 5858: RT 4 (2001), 17, 5956: PoP 17 (2003)

Ophrys insectifera – 5857: RT 96

Výskyt na Oškobru je znám už 120 let (cf. Šachl 1965). Tořič zde roste v řídkém jasanovém lese mezi kopřivami v přezvěštené oboře. V roce 1998 bylo nalezeno asi 20 kvetoucích individuí (od té doby majitel obory žádnušho botanika na lokalitu nepustil). V 60. letech 20. století zde bývalo kolem 60 kvetoucích individuí (1967).

Druhou lokalitou na Poděbradsku je Koží hůra u Žehuně, kde tořič sbíral K. Domin (PRC, s. a.); na Koží hůrce pravděpodobně tořič nikdo další neviděl.

Třetí lokalita byla nalezena v roce 1979 při exkurzi k semináři muzejních botaniků ČSSR na Báních u Hradčan (pouze 1 individuum v horní části stráň nad cestou nad V částí vsi; stejná rostlina kvetla v letech 1980 a 1981). V roce 2000 jsem na původním místě ani nikde jinde na Báních tořič nenalezl. V rukopise knihy Chráněná území ČR, Střední Čechy, kterou připravuje Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, je uvedeno, že v přírodní památkce Báně *Ophrys insectifera* roste (původ tohoto údaje mi není znám).

J. Rydlo

Orchis militaris – 5957: RT 98

Orchis morio – 5857: RT 61 (2001)

Orchis palustris – 5857: RT 61, 5858: RT 4, 5956: PoP 17

Orchis purpurea – 5756: PoP 13, RT 36, 5857: RT 70, 71

Oreosedum album – 5657: RT 20, 5856: PoP 64, 5857: RT 83

Origanum vulgare – 5657: RT 26, 5756: RT 36, 5757: RT 17, 5855: PoP 46b, 5856: PoP 41, 5857: RT 82, 91, 97, 5957: PoP 42

Ornithogalum kochii – 5754: DP 12, 5854: VP 1, 5855: PoP 13, 5856: PoP 49, 51, 67, 70, 73, 74, 91, 5857: PoP 3, 18, 5858: RT 18, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 7, 23, 53, 57, 60, 68, 73, 5958: PaP 19, 28, 5959: PaP 1, 6058: PoP 10

Orobanche elatior – 5655: MCH 17

Oxalis acetosella – 5656: RT 23, 34, 5756: RT 26, 5957: PoP 18

Padellus mahaleb – 5555: MCH 1 (lysá) (vysazena), 5956: KP 30, 31, 36, 37

Padus avium – 5656: RT 27, 5657: RT 4, 11, 5755: VP 1, 4, 5756: RT 25, 5855: VP 1, PoP 13, 59, 63, 64, 71, 5856: PoP 35, 39, 49, 67, 68, 70, 73, 85, 91, 96, 98, 5857: PoP 5, 18, 38, 49, 52, RT 64, 86a, 5956: PoP 9, 5957: PoP 4, 7, 11, 13, 23, 24, 25, 26, 32, 48, 49, 50, 51, 52, 60, 68, 75, KP 100, 5958: PoP 1, 3, 13, RT 14, 5959: PaP 1, 6057: KP 6, 6058: PoP 1, 7

Padus serotina – 5754: DP 28 (v lese), 5755: DP 19

Panicum miliaceum – 5657: RT 12, 5756: PoP 10, 5957: PoP 79

Papaver argemone – 5657: RT 6, 16, 5857: PoP 7

- Papaver dubium* – 5754: DP 27, 5757: RT 44, 5856: PoP 28, 5958: PaP 23
- Papaver rhoeas* – 5655: DP 3, 5657: RT 6, 16, 19, 21, 5755: VP 3, 5757: RT 33, 36, 59, 5855: VP 1, 5856: PoP 10, 34, 46, 49d, 56, 67, 77, 107, 5857: PoP 7, 18, 19, 5956: PoP 6, 5957: PoP 75, RT 88, 6057: KP 4
- Paris quadrifolia* – 5656: RT 19, 34, 5756: RT 40, 5855: PoP 12, 5856: PoP 49, 67, 5857: PoP 18, 53, RT 64, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 60, 64, 5958: RT 14
- Parnassia palustris* – 5656: RT 19, 5756: RT 30
- Parthenocissus inserta* – 5655: MCH 13
- Parthenocissus pubescens* – 5856: PoP 29, 43, 77, 84
- Parthenocissus quinquefolia* – 5854: VP 7, 5857: PoP 19
- Pastinaca sativa* – 5555: MCH 1, 5655: DP 3, 5, MCH 13, 5657: RT 6, 12, 13, 16, 5754: DP 2, 32, 5755: VP 3, DP 16, 21, RT 26, 5756: PoP 5, 6, 7, 19, 20, RT 40, 49, 5757: RT 17, 58, 5855: PoP 33, 48, 50, 72, 5856: PoP 10, 15, 67, 70, 76, 85, 98, 108, 109, 5857: PoP 18, 19, 52, 58, 5858: RT 10, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 14, 5957: PoP 75, RT 88, 5958: RT 15, PaP 23, 6057: KP 8
- Pepalis portula* – 5656: RT 8, 5856: PoP 25, 68, 106, 5857: PoP 1
- Persica vulgaris* – 5856: PoP 84, 5959: PaP 1
- Persicaria amphibia* – 5655: DP 3, 5656: RT 1, 32, 5657: RT 7, 11, 14, 23, 5754: DP 31, 5755: VP 1, RT 36, 5756: PoP 5, 7, 8, 17, 19, RT 32, 34, 40, 45, 49, 5757: RT 23, 26, 28, 36, 38, 42, 5758: RT 2, 4, 7, 9, 10, 11, 5854: VP 13, PoP 19ab, 5855: VP 1, PoP 33, 39, 42, 44, 49, 50, 64, 5856: PoP 7, 8, 10, 13, 15, 17, 28, 67, 71, 76, 86, 105, 5857: PoP 18, 18d, 19, 22, 26, 52, 58, RT 59, 78, 87, 100, 5858: RT 1, 8, 18, 19, 21, 5859: BP 1, 5956: PoP 6, 9, 14, 15, 17, KP 39, 5957: PoP 19, 28, 29, 60, 64, RT 88, 5958: PoP 1, 13, PaP 18
- Persicaria brittingeri* – 5854: VP 13
- Persicaria hydropiper* – 5656: RT 30, 32, 5657: RT 10, 17, 5754: DP 30, 5755: RT 26, 5756: RT 26, 42, 5854: PoP 23, 5856: PoP 67, 68, 91, 5857: PoP 11, 51, 5858: RT 7, BP 30, 32, 5957: PoP 60, 62, 5958: RT 17
- Persicaria lapathifolia* – 5657: RT 7, 12, 5755: DP 15, 19, 5757: RT 21, 26, 42, 5854: VP 10, 13, 5855: PoP 7, 5856: PoP 15, 67, 76, 108, 5857: PoP 9, 42, 50, 58, 5858: RT 24, 5859: BP 1, 5956: PoP 5, 9, 5957: PoP 60
- Persicaria lapathifolia* subsp. *lapathifolia* – 5754: DP 28, 5957: RT 90, 5958: PoP 12
- Persicaria maculosa* – 5657: RT 21, 5754: DP 28, 5755: DP 17, 5756: RT 31, 5855: PoP 7, 5856: PoP 86, 5857: PoP 9, 34, 5858: RT 3, 5956: PoP 4, 5958: PaP 26
- Persicaria minor* – 5754: DP 30, 5755: RT 28, 5757: RT 46, 5857: PoP 11, 5858: RT 7, 5957: PoP 60, 64, RT 90
- Persicaria mitis* – 5657: RT 5, 10, 5757: RT 19, 38, 5855: PoP 12, 5856: PoP 68, 109, 5857: PoP 11, 5956: PoP 6, 9, 5957: PoP 60, 62, 85, RT 90
- Persicaria tomentosa* – 5757: RT 22
- Petasites hybridus* – 5657: RT 4, 5756: RT 33, 5854: VP 1, 5856: PoP 90, 5956: PoP 1, 5957: PoP 11, 5958: PoP 2, 7

- Petrorhagia prolifera* – 5856: PoP 70, 5957: PoP 1, 5958: PoP 9, PaP 24
- Petrosedum erectum* – 5855: PoP 60, 5958: PaP 24
- Petrosedum reflexum* – 5957: PoP 72
- Peucedanum alsaticum* – 5856: PoP 48
- Peucedanum cervaria* – 5655: MCH 7, 12, 14, 5657: RT 8, 28, 5755: DP 22, 23, 5757: RT 35, 5855: PoP 54, 62, 5857: RT 59, 60, 97
- Peucedanum oreoselinum* – 5754: DP 9, 13, 24, 25, 5755: DP 13, 14, 16, 23, 5854: VP 1, 5, 6, DP 25, 5855: PoP 17, 56, 73, 5856: PoP 86, 5857: PoP 8, 10, 45
- Peucedanum palustre* – 5756: RT 24, 30, 44, 5855: PoP 57, 5856: PoP 68
- Phacelia tanacetifolia* – 5657: RT 7
- Phalaris arundinacea* – 5656: RT 17, 22, 5657: RT 22, 24, 5754: DP 10, 5755: VP 1, RT 26, 5757: RT 6, 5758: RT 3, 13, 5854: VP 1, 4, PoP 19ab, 24, 5855: VP 1, PoP 13, 15, 33, 43, 47, 49, 55, 69, 5856: PoP 15, 23, 36, 49, 56, 67, 68, 70, 90, 91, 108, 5857: PoP 6, 11, 18, 39, 52, RT 61, 5858: RT 24, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 5957: PoP 32, 54, 60, 62, 74, 83, RT 87, 95, 5958: PoP 3, RT 14, PaP 18, 28, 5959: PaP 1
- Philadelphus coronarius* – 5755: DP 18
- Phleum phleoides* – 5754: DP 27
- Phleum pratense* – 5656: RT 24, 33, 5657: RT 25, 5754: DP 20, 5755: DP 20, 21, 5756: RT 40, 5855: PoP 12, 29, 46a, 72, 5856: PoP 67, 92, 108, 5857: PoP 25, 5956: PoP 9, 5957: PoP 27, 78, 5958: RT 15, 5959: PaP 1
- Phragmites australis* – 5656: RT 1, 3, 5, 10, 19, 20, 21, 22, 32, 33, 5657: RT 4, 11, 19, 23, 31, 5754: DP 32, 5755: VP 1, 7, DP 21, RT 36, 5756: PoP 3, 7, 8, 19, 20, 21, RT 29, 31, 40, 5757: RT 6, 11, 12, 15, 21, 23, 24, 26, 28, 36, 38, 42, 51, 52, 5758: RT 2, 3, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 5854: VP 1, 4, 11, 14, PoP 19a, 24, 5855: PoP 3, 5, 6, 9, 15, 20, 22, 33, 34, 35, 38, 39, 41, 42, 44, 47, 49, 58, 63, 64, 69, 70, 73, 5856: PoP 7, 9, 13, 15, 17, 18, 19, 20, 22, 26, 28, 32, 36, 49, 66, 67, 70, 75, 83, 84, 85, 90, 91, 97, 98, 104, 108, 5857: PoP 4, 5, 6, 12, 16, 18, 19, 20, 22, 28, 29, 33, 35, 39, 40, 41, 47, 49, 52, 54, 58, RT 61, 65, 73, 76, 77, 79, 80, 84, 87, 100, 104, 5858: RT 1, 2, 8, 13, 15, 18, 20, 21, 22, BP 28, 29, 31, 5859: BP 1, 5956: PoP 8, 9, 11, 12, 14, 17, KP 39, 5957: PoP 3, 6, 15, 28, 29, 32, 36, 41, 48, 49, 50, 54, 56, 58, 59, 60, 63, 65, 66, 74, 75, 78, 83, 5958: PoP 1, 2, 3, 7, RT 14, 15, PaP 18, 19, 25, 28, 5959: PaP 1, 6057: KP 6, 6058: PoP 3, 4, 7, 8, 11
- Physalis alkekengi* – 5756: PoP 10, 5855: PoP 53, 5857: RT 73, 81, 5956: PoP 10
- Physalis alkekengi* var. *franchetii* – 5856: PoP 10
- Physocarpus opulifolius* – 5755: DP 18
- Phyteuma spicatum* – 5655: MCH 12, 5656: RT 26, 34, 5854: DP 27
- Picea abies* – 5657: RT 29, 5754: DP 3, 5755: RT 30, PoP 37, 5756: RT 26, 5757: RT 43, 56, 5856: PoP 1, 68, 5857: PoP 2, 11, 18, 38, RT 97, 5858: RT 7, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 5957: PoP 48, 49, 60, 6057: KP 6, 6058: PoP 7
- Picris hieracioides* – 5555: MCH 1, 5755: DP 15, 16, 21, 5757: RT 47, 5854: VP 6, PoP 20, 5855: PoP 46b, 5856: PoP 26, RT 92, 5858: RT 16, 5956: PoP 9, 5957: PoP 27, 34, 60, 75, 6057: KP 5

- Pimpinella major* – 5655: MCH 11, 5656: RT 23, 5657: RT 28, 5755: VP 1, PoP 37, 5756: RT 40, 5757: RT 30, 37, 5854: VP 1, PoP 19ab, 5855: PoP 7, 12, 5856: PoP 16, 39, 67, 5857: PoP 18, 22, 39, RT 65, 97, 5956: PoP 9, 5957: PoP 34, 60, 64, 85, RT 87, 5958: RT 14, 15
- Pimpinella saxifraga* – 5657: RT 6, 5754: DP 3, 9, 5755: DP 16, 17, 21, RT 27, 5756: PoP 14, 5855: PoP 48, 5856: PoP 13, 70, 71, 73, 74, 91, 108, 5857: PoP 22, 52, 5956: PoP 9, 5957: PoP 64, 75, 5958: PaP 26
- Pirus nigra* – 5856: PoP 47, 5857: RT 71, 5957: PoP 25, 68, 72
- Pinus strobus* – 5754: DP 3, 7, 5756: RT 26, 5757: RT 40, 5856: PoP 68, 96, 5956: PoP 9, 5957: PoP 13, 72, RT 90
- Pinus sylvestris* – 5655: DP 1, MCH 14, 5657: RT 5, 18, 5754: DP 3, 20, 5755: VP 5, DP 15, 19, 21, 22, RT 30, 5756: RT 26, 30, 56, 5855: PoP 11, 12, 47, 48, 53, 56, 60, 64, 65, 71, 5856: PoP 1, 4, 27, 35, 49d, 67, 68, 111, 5857: PoP 2, 5, 8, 11, 18d, 38, 44, 45, 51, 55, RT 65, 71, 91, 5956: PoP 9, 14, 5957: PoP 25, 57, 58, 60, 62, 68, 69, 70, 72, 75, RT 88, 98, KP 99, 5958: PoP 3, RT 14, PaP 19
- Plantago lanceolata* – 5657: RT 16, 5754: DP 2, 31, 5755: VP 2, 3, DP 21, 5756: PoP 5, 6, 8, RT 32, 34, 5854: VP 3, PoP 19ab, 5855: PoP 28, 33, 35, 41, 44, 46a, 64, 65, 73, 5856: PoP 16, 49d, 67, 70, 71, 73, 74, 91, 98, 108, 5857: PoP 7, 13, 18, 18d, 22, 51, 52, 55, RT 93, 100, 5858: RT 33, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 14, KP 25, 31, 5957: PoP 10, 23, 27, 48, 49, 61, 77, RT 87, 5958: PoP 3, PaP 26, 5959: PaP 1, 6057: KP 2, 6058: PoP 9
- Plantago major* – 5655: MCH 13, 5657: RT 16, 5754: DP 2, 3, 20, 28, 32, 5755: VP 2, 3, 7, DP 20, RT 30, 5756: PoP 5, 8, 9, 19, RT 25, 45, 5757: RT 17, 49, 5855: PoP 7, 27, 28, 46a, 65, 5856: PoP 13, 16, 67, 70, 74, 91, 98, 108, 5857: PoP 6, 8, 11, 18d, 47, 50, 51, 52, 55, RT 93, 97, 100, 5859: BP 1, 5956: PoP 4, 9, 5957: PoP 62, 66, 75, RT 87, 5958: PoP 3, 6, PaP 18, 19, 26, 5959: PaP 1, 6057: KP 2, 6
- Plantago media* – 5655: MCH 7, 14, 5657: RT 24, 5754: DP 2, 5755: VP 3, DP 16, DP 21, 5756: PoP 6, RT 34, 5757: RT 39, 58, 5855: PoP 8, 27, 46a, 62, 5856: PoP 67, 70, 71, 108, 5857: PoP 22, 26, RT 74, 90, 93, 105, 5858: RT 6, 16, 33, 5956: PoP 8, KP 37, 5957: PoP 27, 75, RT 87, 91, 5958: PaP 28
- Plantago uliginosa* – 5755: DP 21, 5855: PoP 15, 33, 5856: PoP 67, 5857: PoP 6, 7, 9, 18, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 5957: RT 88, 5958: PoP 6, 12
- Platanthera bifolia* – 5656: RT 26, 5657: RT 1, 5755: DP 21, 5757: RT 25, 35, 56, 5857: RT 61, 64, 5858: RT 17, 5958: RT 14
- Platanthera chlorantha* – 5756: RT 30, 5757: RT 32, 43, 5857: RT 63, 86a
- Poa angustifolia* – 5754: DP 9, 5856: PoP 67, 70, 5857: PoP 7, 18, 19
- Poa annua* – 5754: DP 3, 28, 5755: VP 2, 7, 5756: RT 32, 5757: RT 17, 5854: VP 1, 5855: PoP 29, 48, 5856: PoP 67, 68, 108, 109, 5857: PoP 6, 7, 11, 18, 50, 51, RT 97, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 5957: PoP 60, 66, 72, 5958: PoP 6, PaP 19, 26
- Poa bulbosa* – 5754: DP 11, 26, 33
- Poa compressa* – 5555: MCH 1, 5655: DP 1, 5657: RT 4, 16, 17, 19, 20, 5754: DP 2, 28, 31, 5755: VP 2, 6, 7, PoP 8, DP 15, 20, 21, 5756: PoP 6, 5757: RT 17, 46, 50, 5854: PoP 24, 5855: PoP 13, 23, 46a, 62, 64, 5856: PoP 7, 10, 41, 42, 57, 5857: PoP 1, 6, 11, 18d, 37, 55, 82, 5858: RT 3, 5956: KP 26, 31, 36, 5958: PaP 26, 6057: KP 5

Poa „muralis“ – 5754: DP 9

Jedná se o taxon stojící znakové mezi *Poa nemoralis* a *P. compressa*, jenž je mi znám z víc oblastí Čech, rostoucí na suchých, často skalnatých, kamenitých stanovištích (nejčastěji skály, železniční násypy, zdi), vztah k *P. palustris* subsp. *xerotica* mi není jasný.

B. Trávníček

Poa nemoralis – 5655: MCH 9, 11, 5657: RT 10, 15, 16, 5754: DP 29, 5755: VP 4, DP 19, 23, RT 30, PoP 37, 5756: RT 26, 5757: RT 16, 25, 35, 40, 5857: PoP 5, 11, RT 60, 64, 86a, 91, 97, 5956: PoP 9, 5957: PoP 60, 64, 68, 82, 6057: KP 6

Poa palustris – 5656: RT 3, 5657: RT 8, 28, 5755: VP 2, 5757: RT 36, 5758: RT 3, 5854: PoP 19a, 5856: PoP 13, 40, 41, 57, 67, 68, 85, 108, 5857: PoP 22, 39, 91, 5858: RT 23, 5956: PoP 9, 5957: PoP 32, 60, 64, 83, 5958: PaP 26

Poa pratensis – 5555: MCH 1, 5655: MCH 13, 5755: VP 2, DP 20, 22, 5756: RT 25, 5854: PoP 19a, 5855: PoP 46a, 72, 5856: PoP 41, 67, 5857: PoP 1, 11, 43, 51, RT 75, 100, 5858: RT 4, 33, 5957: PoP 64, 5958: PoP 13, PaP 26

Poa trivialis – 5754: DP 30, 5756: RT 32, 5757: RT 13, 5854: VP 1, 5855: VP 1, 5856: PoP 67, 5857: PoP 18, 19, 5859: EP 1, 5957: PoP 60, 75, 5958: RT 14, 16, PaP 19

Polygala amarella – 5858: RT 4 (2001)

Polygala comosa – 5655: MCH 14, 5754: DP 15, 5755: DP 16, 21, PoP 37, 5757: RT 39, 5758: RT 11, 5855: PoP 62, 5856: PoP 70, 5857: RT 61, 69, 73, 74, 91, 105, 5957: PoP 78, RT 86

Polygala vulgaris – 5855: PoP 73

Polygonatum multiflorum – 5655: MCH 9, 5656: RT 24, 26, 5657: RT 2, 18, 27, 5756: PoP 13, 5757: RT 18, 25, 35, 43, 53, 56, 5855: PoP 13, 51, 52, 53, 59, 73, 5856: PoP 67, 73, 91, 5857: PoP 11, 18, 53, RT 64, 97, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 60, 64, 67, 68, 5958: PoP 13, RT 14

Polygonatum odoratum – 5754: DP 7, 5755: DP 19, 5756: RT 37, 5757: RT 35, 5857: PoP 11, 45, RT 71, 5957: PoP 64

Polygonatum verticillatum – 5657: RT 9, 5857: RT 86b

Polygonum arenastrum – 5755: VP 2, 5855: PoP 27

Polygonum aviculare agg. – 5755: DP 23, 5756: RT 25, 5757: RT 36, 47, 5856: PoP 74, 91, 5857: PoP 9, 50, 55, 5956: PoP 9, 5958: PaP 26

Polypodium vulgare – 6057: KP 9

Populus alba – 5655: MCH 7, 5755: VP 7, 5757: RT 27, 51, 5855: VP 1, PoP 3, 5856: PoP 3, 39, 43, 49, 57, 78, 5857: PoP 51, 5956: PoP 9, 5957: PoP 32, 60

Populus × canadensis – 5657: RT 25, 5755: DP 21, PoP 37, 5854: VP 1, 5855: PoP 3, 9, 13, 20, 43, 47, 59, 62, 5856: PoP 3, 4, 5, 41, 67, 68, 76, 85, 94, 95, 98, 5857: PoP 3, 17, 25, 29, 38, 39, 40, 49, RT 65, 5858: RT 33, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 4, 7, 8, 11, 25, 48, 49, 52, 60, 74, 75, KP 99, 100, 104, 5958: PoP 3, PaP 18, 6058: PoP 3, 7

Populus nigra – 5754: DP 24, 5755: PoP 37, 5856: PoP 49, 67, 68, 74, 91, 5857: PoP 18, 39 (cv. 'Italica'), 5956: PoP 9, 5957: PoP 60, 6058: PoP 3

Populus tremula – 5754: DP 28, 5755: DP 10, 21, 22, 5756: RT 26, 5854: VP 1, 5855: PoP 65, 5856: PoP 44, 47, 67, 68, 5857: PoP 18d, RT 86a, 91, 5858: RT 33, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 5957: PoP 2, 32, 58, 5958: RT 14, PaP 18, 28, 6058: PoP 4

Portulaca oleracea – 5856: PoP 46, 85, 5857: PoP 6, 24, 55, RT 68, 5858: BP 27, 5957: PoP 32, 5958: PoP 9

Potamogeton acutifolius – 5858: RT 8

Potamogeton × angustifolius (*P. gramineus* × *P. lucens*) – 5858: RT 12

Tento kříženec druhů *P. gramineus* L. a *P. lucens* L. je našim nejhojnějším křížencem v rámci rodu *Potamogeton*, přesto je dnes velmi vzácný. Jeho vzácnost je dána jednak výrazným úbytkem lokalit jednoho z jeho rodičů, druhu *P. gramineus*, a také stálé pokračující celkovou destrukcí vhodných stanovišť, kde by se mohla rozvíjet druhově bohatá vegetace vodních rostlin a kde by mohlo následně k hybridizaci dojít.

Potamogeton × angustifolius je nejčastěji podobný úzkolistým rostlinám druhu *P. lucens*. Tento druh má ponořené listy krátce, ale zřetelně řapíkaté, s řapíkem zpravidla 2–7 (–10) mm dlouhým, čepelí široce kopinatou až vejčitou, 9 žlilců a 15–53 mm širokou. Naproti tomu ponořené listy *P. × angustifolius* z horní části lodyhy jsou řapíkaté, s řapíkem až 27 mm dlouhým, avšak ostatní ponořené listy jsou přisedlé, s čepeli kopinatou, 7–13 žlilců a (5) 8–20 mm širokou. Druhý rodič, *P. gramineus*, má všechny ponořené listy přisedlé, úzce kopinaté až úzce podlouhlé, (5) 7–žlilné, 2–7 (–10) mm široké. *P. gramineus* a *P. × angustifolius* vytvářejí za příhodných okolností vzplývavé listy, zatímco u *P. lucens* se vzplývavé listy nikdy nevyskytají.

Na území ČR byl tento kříženec, uváděný ve starší i nedávné literatuře nejčastěji pod jménem *P. × zizii*, opakováně nalézánu v územích s vysokou koncentrací rybníků, zvláště ve Východním Polabí, Budějovické páni a na Blatensku, z několika lokalit je doložen také z Třeboňska a ze Středního Polabí a přilehlé části Rožďalovické tabule, ojediněle i z jiných území, např. Českolipsko, Třebíčsko nebo Břeclavsko. V posledních 20 letech byl potvrzen pouze na 4 lokalitách: v rybníku Baroch u Hrobič v r. 1994 (Z. Kaplan, PRA), kde však již v důsledku silné eutrofizace a nepříznivých sukcesních změn nebyl v posledních letech ověřen, v rybníku Držák u Hradčan u Mimoně v r. 1996 (1996 Husák, herb. BÚ Třeboň, 1996 Kaplan, PRA), v Ražickém rybníku u Ražic v r. 1997 (Vondrák 1999) a během nymburského floristického kurzu v rybníku u severního okraje východní části Žehuňské obory (Rydlo, ROZ; Kaplan, PRA).

Jako jediný evropský kříženec rodu *Potamogeton* může *P. × angustifolius* za příhodných okolností vytvářet dobře vyvinuté plody, jejichž semena jsou navíc klíčivá. To umožňuje tomuto hybridiu vytvářet variabilní populace nebo se i prostřednictvím vodních práků šířit na nové lokality. Bohatě kvetoucí i plodná je i populace v Žehuňské oboře, která čítá několik desítek exemplářů. Ostatní vodní rostliny jsou zastoupeny jen velmi sporadicky, z rdestů se tam vyskytuje jen několik jedinců druhů *P. natans* a *P. lucens*; druhý rodič křížence, *P. gramineus*, na lokalitě nalezen nebyl.

Z. Kaplan

Potamogeton berchtoldii (det. Z. Kaplan) – 5656: RT 7, 5856: PoP 67 (pískovny u Kluku)

Potamogeton crispus – 5755: RT 36, 5756: RT 35, 5757: RT 12, 38, 5758: RT 1, 6, 8, 9, 5855: PoP 6, 31, 37, 64, 5856: PoP 100, 104, 5857: PoP 6, 35, RT 102, 5858: BP 28, 32, 5957: PoP 14

Potamogeton × fluitans (*P. lucens* × *P. natans*) – 5656: RT 20, 5858: RT 8

Výskyt tohoto křížence druhů *P. lucens* L. a *P. natans* L. v ČR byl prokázán teprve nedávno (Kaplan 2001, Kaplan et al. 2002). Morfologicky je snadno odlišitelný od svých rodičů. Od *P. natans* se liší zvláště přítomností čepele u ponořených listů a nepřítomnosti flexibilního světlého klouhu na přechodu řapíku vzplývavých listů v čepel. Od druhu *P. lucens* se nejvíce odlišuje schopnosti vytvářet vzplývavé listy a tvarem ponořených listů, které jsou úzce podlouhlé, kromě nejnižších, při bázi lodyhy, které jsou redukovány ve fylodia. Na rozdíl od obou druhů je tento kříženec sterilní a nevytváří plody. Kříženec *P. × fluitans* je však překvapivě podobný nepříbuznému druhu *P. nodosus*, s kterým sdílí jak celkový habitus, tak i mnoho determinačních znaků. *P. nodosus* však zpravidla má větší počet žilek u ponořených listů, delší řapíky a nikdy nevytváří fylodia ani u báze lodyhy. Bohužel, v mnoha případech tyto znaky k bezpečné identifikaci nestačí a je nutné přistoupit k pozorování odlišnosti v anatomické stavbě lodyhy. Na území ČR se však oba velmi podobné taxony významně odlišují svou preferencí biotopů: *P. × fluitans* byl dosud nalezen pouze v rybnících v blízkosti svých rodičů, zatímco *P. nodosus* u nás roste jen ve vodních tocích a zatopených těžebních prostorech, nejčastěji v ríškovnách podél nižinných řek.

První nález *P. × fluitans* z ČR pochází z r. 1997, kdy jej nalezl J. Rydlo u osady Arnoštic v Českém ráji¹⁾). O dva roky později byl zjištěn Z. Kaplanem v rybníku u samoty Ovčáry u Jabkenic. Zbývající nálezy pocházejí z r. 2002. Na Českolipsku byl sbírána D. Turoňovou v Novozámeckém rybníku u Zahrádeku, na dalších dvou lokalitách byl objeven na Nymbursku v průběhu floristického kursu; J. Rydlo ho nalezl v Dolním Čihadelském rybníku v Žehuňské oboře u Kněžíček, Z. Kaplan rybníku Sladovník u Loučeně. Na všech lokalitách byl nalezen rostoucí spolu s oběma rodiči. S výjimkou prvního nálezu u Arnoštic byl křízenec na všech ostatních lokalitách vzácný, nalezený pouze ve 2 10 exemplářích. Herbařové doklady jsou uloženy v PRA (ze všech 5 dosud známých lokalit) a v ROZ (z lokalit z Českého ráje a z Nymburska).

Všechny dosud známé lokality *P. × fluitans* v ČR spojuje několik společných vlastností: jedná se o rybníky, které byly nedlouho před nálezem pojednávaného křížence letněné, a nejsou nadmírně využívány pro masovou produkci ryb. Letnění rybníků bylo v minulosti zcela běžné, dnes je však již mnohde vzácné, přitom má velmi blahodárný vliv na fyzikální a chemické vlastnosti vodního prostředí. Bahno na dně alespoň částečně proschne, dojde k mineralizaci látek, odbourání mnoha toxinů vzniklých v anaerobním prostředí a zpravidla také ke zvýšení propustnosti vody pro světlo po následném napuštění. Tyto změny umožní klíčení semen uložených v bahně a následný bohatý rozvoj vodní vegetace v "ozdraveném" biotopu. Bohužel, v dnešních rybnících s naddimenzovanou obsádkou ryb, hlubokou vrstvou toxickeho bahna a vysokým zákalem vody nelze vývoj druhově bohaté vodní vegetace ani očekávat. Příznivý vliv růženého a oheduplného letnění rybníků na vodní vegetaci by měl být vzat v úvahu orgány státní ochrany přírody při hledání nevhodnějšího způsobu hospodaření na rybnících s výskytem chráněných druhů rostlin.

Z. Kaplan

Potamogeton gramineus - 5857; PoP 33, 5858; RT 8

Potamogeton lucens – 5656: RT 19, 20, 5657: RT 23, 5756: RT 29, 5854: VP 7, 5855: PoP 70, 5858: RT 8, 12, 5957: PoP 19

Potamogeton natans – 5656: RT 7, 10, 12, 20, 5755: RT 29, 36, 5756: RT 26, 29, 5757: RT 38, 5758: RT 3, 6, 13, 5855: PoP 70, 5856: PoP 32, 104, 5857: RT 76, 102, 5858: RT 6, 8, 9, 12, 5957: PoP 60

¹⁾ Pozn. red.: należce jej považoval za *P. nodosus* (J. Rydlo).

Potamogeton nodosus – 5855: PoP Doubrava, v Labi u pravého břehu pod vsí (2003), 5856: PoP 36, 104, 5957: PoP 41

Potamogeton obtusifolius – 5756: RT 29

Potamogeton pectinatus – 5656: RT 2, 5755: RT 26, 5756: PoP 7, RT 29, 5757: RT 12, 26, 5758: RT 11, 5857: RT 78, 102, 5858: RT 8, 9, 13, 25, BP 28, 31, 32, 5957: PoP 15, 59, 5959: PaP I

Potamogeton perfoliatus – 5855: PoP 3

Potamogeton pusillus agg. – 5656: RT 10, 12, 5757: RT 38, 5758: RT 6, 12, 5855: PoP 70

Potamogeton pusillus s. s. (det. Z. Kaplan) – 5756: RT 29, 5858: RT 8

Potamogeton trichoides – 5756: RT 29

Potentilla alba – 5755: DP 14, 5757: RT 14, 54, 5854: VP 9, 5856: PoP 67, 5857: PoP 8, RT 59, 60, 63

Potentilla anglica – 5656: RT 3, 7, 5756: RT 26

Potentilla anserina – 5655: MCH 7, 5656: RT 1, 5657: RT 7, 12, 16, 24, 5754: DP 3, 31, 32, 5755: VP 7, DP 19, 21, RT 29, 5756: PoP 3, 5, 6, 7, 8, 9, 16, RT 32, 34, 38, 40, 5757: RT 18, 24, 26, 28, 46, 51, 52, 5854: VP 12, PoP 24, 5855: VP 1, PoP 4, 9, 13, 23, 44, 47, 59, 61, 64, 66, 5856: PoP 7, 8, 13, 49d, 67, 70, 92, 5857: PoP 18, 18d, 26, 52, RT 82, 86a, 88, 91, 97, 100, 5858: RT 4, 6, 7, 5859: BP 1, 5956: PoP 1, 9, 17, 5957: PoP 60, RT 87, 5958: PoP 11, RT 15, PaP 19, 6057: KP 4, 6

Potentilla arenaria – 5756: PoP 14, 5855: PoP 24, 46b, 5956: KP 31, 37, 5958: PaP 24

Potentilla argentea – 5656: RT 29, 5657: RT 16, 5754: DP 3, 28, 5755: VP 6, DP 23, 5756: RT 25, 32, 5757: RT 59, 5855: PoP 7, 13, 24, 5856: PoP 16, 28, 57, 67, 70, 73, 74, 108, 5857: PoP 11, 18d, 52, 55, 5956: PoP 9, 14, KP 36, 37, 5957: PoP 10, 27, 39, 57, 58, 61, 66, RT 88, 5958: PoP 9, PaP 24, 6057: KP 9

Potentilla erecta – 5656: RT 2, 18, 19, 21, 5657: RT 10, 31, 5755: RT 33, 5756: RT 30, 5757: RT 13, 37, 46, 51, 5854: PoP 19ab, 5855: PoP 39, 71, 73, 5856: PoP 68, 5857: RT 61, 63, 86a, 91, 5858: RT 4, 5, 17, 5957: PoP 64, 5958: RT 14

Potentilla filiformis – 5855: PoP 46a

Potentilla heptaphylla – 5655: MCH 14, 5855: PoP 24, 62, 5857: PoP 8, RT 59, 71, 73, 91, 99, 105, 5858: RT 33, 6057: KP 9

Potentilla inclinata – 5755: RT 33

Potentilla norvegica – 5754: DP 20

Potentilla recta – 5755: DP 21, 5757: RT 13

Potentilla reptans – 5655: MCH 7, 5656: RT 32, 5657: RT 17, 25, 5754: DP 9, 5755: VP 3, 7, DP 19, 21, 5756: PoP 6, 7, RT 32, 38, 39, 40, 5757: RT 13, 17, 24, 25, 26, 46, 47, 51, 5854: PoP 24, 5855: VP 1, PoP 7, 13, 33, 43, 44, 48, 5856: PoP 7, 42, 49, 49d, 57, 67, 73, 93, 109, 5857: PoP 7, 18, 18d, 19, 22, 45, 51, 52, 58, RT 59, 65, 71, 75, 82, 91, 100, 105, 5858: RT 4, 5859: BP 1, 5956: PoP 5, 9, KP 38, 5957: PoP 32, 51, 60, 61, 65, 68, 75, 5958: RT 15, 5959: PaP 1

Potentilla supina – 5657: RT 6, 16, 22, 5758: RT 11, 5855: PoP 25, 44, 66, 5856: PoP 2, 108, 5857: PoP 6, 7, 5858: RT 23, 24, 5956: PoP 4, 14, 5957: PoP 79, 6057: KP 11

- Potentilla tabernaemontani* – 5754: DP 11, 12, 26, 5855: PoP 13, 5856: PoP 67, 70, 74, 5956: PoP 9, 5957: PoP 23, 53, 5958: PaP 18, 19, 24, 28
- Prenanthes purpurea* – 5857: PoP 42
- Primula elatior* – 5656: RT 22
- Primula veris* – 5655: MCH 14, 15, 16, 5657: RT 2, 31, 5756: PoP 12, RT 36, 5757: RT 11, 43, 49, 51, 56, 5854: DP 26, 5855: PoP 16, 73, 5856: PoP 67, 5857: RT 60, 61, 63, 64, 73, 91, 97, 100, 105, 5957: RT 98, 5958: RT 14
- Prunella grandiflora* – 5755: DP 22, 5855: PoP 53, 62, 73, 5858: RT 33, 5956: KP 30
- Prunella × intermedia* (*P. laciniata* × *P. vulgaris*) – 5655: MCH 12, 14
- Prunella laciniata* – 5655: MCH 14, 16, 5857: RT 73, 92
- Prunella vulgaris* – 5655: DP 1, MCH 12, 14, 5657: RT 16, 17, 24, 5754: DP 20, 30, 5755: DP 14, 21, 5756: RT 26, 34, 43, 49, 5757: RT 9, 18, 25, 40, 5854: PoP 19ab, 5855: PoP 46a, 51, 5856: PoP 42, 44, 46, 49d, 67, 68, 108, 109, 5857: PoP 8, 11, 22, 51, RT 63, 69, 82, 86a, 91, 94, 97, 100, 105, 5858: RT 4, 5956: PoP 9, 17, 19, 5957: PoP 27, 60, 62, 75, RT 89, 5958: PoP 13
- Prunus cerasifera* – 5855: PoP 29
- Prunus domestica* – 5855: PoP 29, 5857: PoP 2, 5956: PoP 9, 5957: PoP 75, 5959: PaP 1
- Prunus × fruticosa* (*P. insititia* × *P. spinosa*) – 5854: VP 6, 7, 5855: PoP 32
- Prunus insititia* – 5657: RT 13, 16
- Prunus spinosa* – 5754: DP 2, 3, 21, 5757: RT 24, 38, 50, 56, 5854: VP 1, 5855: VP 1, PoP 4, 9, 14, 46a, 5856: PoP 49, 67, 73, 96, 5857: PoP 3, 18, 29, 47, RT 59, 60, 64, 75, 97, 100, 5858: RT 33, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 10, 24, 48, 50, 52, 57, 60, 68, 73, 74, 75, 78, RT 98, 5958: PoP 3, RT 14, 17
- Pseudofumaria lutea* – 5856: PoP 89
- Pseudolysimachion maritimum* – 5758: RT 7, 5854: VP 1, 6, 9, 17, 5856: PoP 17, 57, 5857: PoP 1, 16, 18, 22, 30, 39, 40, RT 61, 63, 5957: PoP 32, 5958: PoP 13
- Pseudolysimachion spicatum* – 5755: DP 22, 23, 5956: PoP 21
- Pseudotsuga menziesii* – 5857: RT 91
- Psyllium arenaria* – 5854: VP 7, DP 25
- Pteridium aquilinum* – 5656: RT 23, 5754: DP 3, 5755: DP 15, 19, 23, 5756: RT 26, 30, 44
- Puccinellia distans* – 5755: VP 3, 5855: PoP 26, 38
- Pulicaria dysenterica* – 5856: PoP 86
- Pulicaria vulgaris* – 5854: DP 26
- Pulmonaria angustifolia* – 5757: RT 14
- Pulmonaria obscura* – 5655: MCH 9, 5656: RT 26, 34, 5657: RT 1, 2, 5, 9, 27, 5756: RT 40, 5757: RT 1, 43, 53, 56, 5855: PoP 13, 30, 52, 59, 5856: PoP 49, 67, 68, 73, 91, 93, 94, 96, 5857: PoP 5, 8, 11, 18, 53, 54, RT 81, 97, 5858: RT 17, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 7, 13, 26, 52, 60, 82, 5958: PoP 13, RT 14, 6058: PoP 7
- Pulmonaria saccharata* – 5856: PoP 51

Pulsatilla pratensis – 5754: DP 21

Pyrethrum corymbosum – 5655: MCH 9, 14, 5656: RT 24, 5657: RT 5, 27, 5755: DP 22, 5756: PoP 13, 5757: RT 14, 35, 51, 53, 54, 5855: PoP 62, 5857: RT 60, 63, 70, 71, 81, 91, 97

Pyrethrum parthenion – 5856: PoP 55

Pyrus × amphigenea (*P. communis* × *P. pyraster*) – 5957: PoP 75

Pyrus communis – 5755: DP 22, 5855: PoP 8, 5856: PoP 84

Pyrus pyraster – 5655: MCH 16, 5657: RT 28, 5757: RT 35, 5856: PoP 84, 5857: RT 60, 70, 73, 5957: PoP 75

Quercus cerris – 5657: RT 29, 5855: VP 1, 5856: PoP 68, 5857: PoP 18

Quercus petraea – 5655: MCH 9, 11, 15, 5657: RT 9, 5754: DP 28 (s. l.), 5755: DP 15, 5756: RT 26, 5757: RT 18 (PRC), 35, 53, 5856: PoP 68, 5857: RT 59, 60, 63, 70, 71, 73, 86a, 97, 105, 5858: RT 7, 5957: RT 89 (s. l.)

Quercus polycarpa – 5655: DP 1

Quercus pubescens – 5655: MCH 14, 5756: RT 46, 5857: RT 70, 71, 73, 5858: RT 33

Quercus robur – 5655: MCH 14, 5657: RT 9, 17, 18, 5754: DP 3, 28, 5755: VP 4, 5, DP 15, 19, 21, 22, 23, PoP 37, 5757: RT 8, 25, 53, 56, 5854: VP 1, 5855: PoP 4, 11, 12, 14, 41, 43, 51, 71, 5856: PoP 4, 35, 39, 47, 49, 49d, 67, 68, 73, 74, 78, 91, 96, 111, 5857: PoP 3, 5, 8, 11, 18, 29, 45, 46, 53, 55, RT 59, 60, 63, 64, 66, 91, 97, 108, 5858: RT 7, 33, 5956: PoP 9, 19, KP 29, 34, 5957: PoP 4, 7, 8, 13, 24, 25, 26, 43, 48, 49, 52, 60, 62, 64, 67, 68, 74, 75, 78, 81, 82, RT 98, KP 104, 5958: PoP 3, 12, RT 14, 5959: PaP 1, 6058: PoP 3, 7, 10, 12

Quercus rubra – 5657: RT 9, 5754: DP 20, 28, 5756: RT 26, 5757: RT 8, 25, 35, 46, 5855: PoP 11, 12, 47, 59, 65, 71, 5856: PoP 28, 49, 68, 74, 91, 5857: PoP 5, 8, 11, 18d, 46, 51, 5956: PoP 9, 5957: PoP 43, 52, 60, 64, 72, 82, RT 96, 5958: PoP 10

Ranunculus acris – 5754: DP 29, 5755: VP 3, 5756: RT 30, 5757: RT 25, 5854: VP 1, PoP 19ab, 5855: PoP 12, 13, 5856: PoP 49, 67, 70, 73, 91, 5857: PoP 18, 22, 52, RT 61, 75, 86a, 100, 5858: RT 14, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 5957: PoP 42, 48, 60, 5958: PoP 3, RT 16, PaP 18, 6057: KP 2

Ranunculus acris cf. subsp. *friesianus* – 5655: MCH 13, 5756: RT 32

Ranunculus acris subsp. *strigulosus* – 5656: RT 25, 5756: PoP 10

Tento poddruh má původní areál ve východní a jihovýchodní Evropě (hranici tvoří Slovensko). Květena ČR jej uvádí pro území ČR nejvýš jako pravděpodobný s tím, že podobné rostliny byly nalezeny v Bílých Karpatech. Poddruh jako taxon nejistý pro území Německa uvádí i Rothmalerův klíč.

Rostliny odpovídající tomuto taxonu byly na kursu nalezeny na dvou lokalitách v intravilánech obcí, což by ukazovalo na zavlečení. J. Roleček (pis. sděl.) však tyto rostliny našel i na lokalitě přirozeného charakteru v okolí Žehuně. S jmenovaným taxonem se nalezené rostliny shodují tvarem a konzistencí listů (oproti nominálnímu poddruhu jsou tuhé, méně dělené, širokých úkrojků a řidce zubařité), oděním rostlin (jsou řidce štětinkaté), silným a dlouhým oddenkem, odstále chlupatým kalichem a přímým, nezahnutým zobánkem nažek. Ze znaků příslušných subsp. *strigulosus* chybělo nalezeným rostlinám jen uváděné půrytí odění tyčinek. Uvedené znaky, zejména tvar nažek, odlišují tento taxon od dalšího poddruhu (*R. acris* subsp. *friesianus*), který rovněž přichází v úvahu z hlediska determinace.

J. Sádlo

Ranunculus arvensis – 5859: BP 1

Ranunculus auricomus agg. – 5656: RT 24, 5657: RT 18, 27, 5757: RT 49, 5854: PoP 19ab, 5856: PoP 70, 5857: PoP 11, RT 64, 91, 97, 6058: PoP 1

Ranunculus bulbosus – 5754: DP 24, 26, 5855: PoP 13, 5856: PoP 67, 70, 73, 91, 5956: PoP 9, 5957: PoP 53, 55

Ranunculus flammula – 5656: RT 5, 7, 8, 20, 5755: DP 14, RT 32, 5758: RT 11, 12, 13, 5854: VP 1, 5856: PoP 8, 15, 67, 83, 5857: RT 61, 100, 5858: RT 4, 7, 8, 9, 12, 5859: BP 1, 5957: PoP 49, 63

Ranunculus illyricus – 5956: PoP 21

Ranunculus lingua – 5755: VP 7, 5855: PoP Litol, bažina 0,5 km V od mostu přes Labe (2003), 5857: PoP 49 (2003), 5957: PoP 19

Celkově je v současné době známo v České republice 33 recentních lokalit, přičemž historické záznamy existují o více než 230 lokalitách. Druh vymizel z mnoha celých oblastí, např. jižní Morava, Ostravsko, Podluží a Poohří a také z většiny jednotlivých izolovaných lokalit. Dodnes roste početněji v Ralsko-bezdězské tabuli, potvrzen je z jihoceských pánví, Blatenska, Českého ráje, Bydžovské pánve a Kokšinská. Na Moravě zůstalo po jedné lokalitě v Hornomoravském úvalu a v Bouzovské pahorkatině. Polabí však představuje hlavní centrum rozšíření v České republice, a to jak historicky, tak recentně. Historicky odtud pochází téměř třetina řadajících a recentně sem patří dokonce téměř polovina všech lokalit. Nejvíce se jich sice nachází ve východním, především Pardubickém Polabí, kde je druh dodnes poměrně častý, ale Střední Polabí příliš nezaostává. Během samotných exkurzí byl po více než století potvrzen na Hrabanovské černavě a z let 2002 a 2003 pocházejí také zbývající dvě recentní lokality ve Vsetatském Polabí – bývalý labský meandr u obce Kozly (2002 Černý in verb.) a mokřina na levém břehu Mlynářice 500 m V od kóty 214 m n. m. Na Lysku u Benátecké Vrutice (ROZ). V Poděbradském Polabí byl exkurzí ověřen výskyt u obce Choťánky. Bohatá populace roste v labském rameni v obci Lžovice (1983 ROZ, Rydlo 2003). Velmi vzácný až téměř zaniklý je výskyt v mokřinách Libického luhu (Rydlo 1993; 2003 ROZ). V roce 2003 byl nalezen také v mokřině V od Litolského mostu přes Labe u Lysé n. L. (ROZ). Z velkého počtu historických lokalit v Rožďalovické tabuli jsou recentně známé pouze dvě, a sice populace z pobřeží Žehuňského rybníka (1986 Rydlo, ROZ) a PP Pamětník (2002 Prausová in verb.).

V. Rybka

Ranunculus polyanthemos – 5756: PoP 11, 5857: RT 105, 5858: RT 33

Ranunculus repens – 5656: RT 15, 5754: DP 10, 5756: RT 26, 44, 5854: VP 1, PoP 19ab, 5855: PoP 4, 5, 15, 33, 35, 43, 47, 5856: PoP 13, 15, 17, 49, 67, 68, 70, 73, 78, 88, 91, 5857: PoP 18, 18d, 22, 51, 52, RT 61, 5858: RT 4, 17, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 5957: PoP 6, 25, 49, 52, 60, 69, 75, RT 87, 5958: PoP 3, RT 14, 15, PaP 18, 19, 5959: PaP 1, 6057: KP 6

Ranunculus sceleratus – 5656: RT 10, 13, 32, 5657: RT 11, 5756: PoP 3, 19, RT 29, 31, 5757: RT 6, 26, 38, 5758: RT 8, 11, 5854: VP 1, 10, 13, PoP 21, 5855: PoP 4, 5, 22, 30, 33, 38, 44, 59, 64, 5856: PoP 7, 13, 15, 33, 82, 83, 87, 88, 100, 104, 108, 5857: PoP 6, 7, RT 103, 5858: RT 24, 5859: BP 1, 5956: PoP 14, KP 34, 5957: PoP 29, 60, 75, RT 88, 5958: PoP 13, PaP 28, 6057: KP 6, 11

Raphanus raphanistrum – 5655: DP 3, 5855: PoP 3, 10, 48, 74, 5856: PoP 28

- Reseda lutea* – 5655: MCH 14, 5657: RT 6, 5754: DP 28, 5755: VP 1, DP 20, 5757: RT 59, 5855: PoP 3, 62, 65, 5856: PoP 28, 49d, 57, 5857: PoP 6, 39, RT 90, 5957: PoP 61, 79, 5958: PaP 29, 6057: KP 4
- Reseda luteola* – 5755: DP 21, 5856: PoP 72, 5857: RT 71, 5956: KP 33
- Reynoutria × bohemica* (*R. japonica* × *R. sachalinensis*) – 5657: RT 14, 20
- Reynoutria japonica* – 5657: RT 4, 13, 20, 5754: DP 28, 5856: PoP 91, 95, 5857: PoP 6, 15, 5956: PoP 9, 13, 5957: PoP 37, RT 101, 5958: PaP 29, 6058: PoP 2
- Reynoutria sachalinensis* – 5756: RT 23
- Rhamnus cathartica* – 5657: RT 4, 14, 28, 5755: DP 19, 23, 5756: PoP 13, RT 24, 30, 5757: RT 27, 56, 5854: VP 1, PoP 20, 5855: PoP 23, 5856: PoP 4, 39, 67, 5857: RT 60, 75, 5956: PoP 6, 5957: PoP 43, 60, 64, 75, RT 88, 5958: RT 14, 5959: PaP 1
- Rhinanthus minor* – 5655: MCH 16, 5755: DP 21, 5854: PoP 20, 5855: PoP 73, 5856: PoP 67, 5857: RT 59, 61, 5858: RT 4, 5956: KP 31
- Rhodax canus* – 5657: RT 14
- Rhus typhina* – 5657: RT 14, 5857: PoP 6, 40
- Ribes aureum* s. l. – 5555: MCH 1
- Ribes nigrum* – 5756: RT 44, 5857: PoP 49, 5956: PoP 9
- Ribes rubrum* – 5755: PoP 37, 5854: VP 1, 5856: PoP 27, 35, 67, 94, 98, 5857: PoP 17, 5858: RT 18, 5956: PoP 9, 5957: PoP 57, 60, 75, 5958: PoP 3, 6057: KP 6
- Ribes uva-crispa* – 5655: DP 2, 5856: PoP 27, 94, 96, 5857: PoP 3, 5, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 13, 60, 75, RT 96, 104, 5958: PaP 28, 6057: KP 6, 6058: PoP 7
- Robinia pseudacacia* – 5657: RT 15, 5754: DP 2, 21, 28, 5755: VP 4, 5, 6, DP 14, 20, 5756: PoP 6, RT 36, 5757: RT 19, 5855: PoP 3, 34, 35, 41, 44, 46b, 48, 63, 64, 5856: PoP 3, 45, 91, 5857: PoP 6, 19, 38, 45, 51, 55, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 13, 14, 5957: PoP 7, 13, 32, 58, 60, 68, 71, 72, RT 88, 96, KP 100, 104, 5958: PoP 9, PaP 18, 6057: PoP 1
- Rorippa amphibia* – 5757: RT 26, 5854: VP 1, PoP 23, 5855: PoP 36, 37, 5856: PoP 6, 18, 20, 26, 36, 50, 66, 87, 97, 5857: PoP 6, 12, 15, 25, 29, 35, 49, RT 84, 103, 104, 5858: RT 2, 13, 15, 18, 20, 21, 22, 25, BP 29, 31, 32, 5956: PoP 11, 12, 5957: PoP 3, 15, 41, 59, 5958: PaP 19, 5959: PaP 1
- Rorippa austriaca* – 5854: PoP 19a, 5856: PoP 16, 5855: PoP 1
- Rorippa palustris* – 5757: RT 38, 5758: RT 4, 8, 11, 5854: VP 10, 13, 5855: PoP 44, 5856: PoP 108, 5857: PoP 6, RT 103, 5859: BP 1, 5957: PoP 20, 5958: PoP 11, 6057: KP 11
- Rorippa sylvestris* – 5754: DP 3, 20, 5755: VP 2, 5756: PoP 3, 5855: PoP 7, 41, 43, 49, 59, 74, 5856: PoP 15, 29, 40, 46, 67, 76, 85, 107, 108, 109, 5857: PoP 7, 18, 5956: PoP 14, 5957: PoP 61
- Rosa canina* – 5555: MCH 1, 5754: DP 28, 5755: DP 21, 22, 5756: RT 33, 5856: PoP 27, 28, 40, 67, 5857: PoP 19, RT 75, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, KP 29, 37, 5958: PoP 3, RT 15
- Rosa corymbifera* – 5755: DP 18
- Rosa elliptica* – 5755: DP 21, 22, 5856: PoP 86, 5857: RT 73
- Rosa gallica* – 5656: RT 2, 5657: RT 7, 5755: DP 22, 5857: RT 59, 60

Rosa rubiginosa – 5656: RT 25, 5755: DP 18

Rosa rugosa – 5856: PoP 51

Rosa sherardii – 5657: RT 2

Rosa villosa – 5757: RT 34 (zplanělá)

Rubus angustipaniculatus – 5755: RT 27, 5957: RT 89

Rubus armeniacus – 5957: PoP 17 (zplanělý)

Rubus austromoravicus – 5755: DP 15, 5857: PoP 40

Rubus austroslovacus – 5957: RT 96, 5958: RT 17

Rubus bifrons – 5754: DP 29, 5958: PoP 10

Rubus caesius – 5655: DP 1, 5657: RT 4, 5, 6, 11, 13, 14, 15, 19, 22, 25, 5754: DP 2, 7, 28, 5755: PoP 8, DP 16, 18, 19, 20, 21, RT 27, 5756: PoP 19, RT 32, 5757: RT 23, 49, 59, 5854: VP 1, 5855: PoP 4, 7, 23, 47, 59, 5856: PoP 3, 4, 8, 10, 30, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 49, 49d, 58, 67, 68, 73, 74, 78, 84, 85, 86, 90, 91, 93, 98, 107, 5857: PoP 6, 18, 18d, 19, 29, 37, 52, 55, 58, RT 65, 86a, 5858: RT 16, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 32, 39, 60, 75, RT 95, 98, 5958: PoP 3, 6, 12, RT 14, 15, PaP 18, 6057: KP 6

Rubus centrobohemicus – 5856: PoP 84

Rubus chaerophyllus – 5754: DP 9, 29, RT 33, 5856: PoP 84

Rubus constrictus – 5958: RT 17

Rubus crispomarginatus – 5754: DP 29, 5856: PoP 30, 5957: RT 92

Rubus divaricatus – 5754: DP 7, 9, 5755: DP 15

Rubus dollnensis – 5655: DP 2, 5656: RT 34, 5657: RT 9, 10, 14, 17, 18, 5754: DP 9, 28, 5755: DP 15, 19, RT 27, 32, 5756: RT 32, 5757: RT 13, 50, 57, 5856: PoP 13, 27, 30, 44, 84, 86, 5957: RT 92, 5958: PoP 9, RT 15

Rubus fabrimontanus – 5655: DP 1, 5656: RT 34, 5657: RT 2, 9, 10, 17, 18, 5754: DP 9, 28, 5755: DP 15, RT 32, 5756: RT 42, 5757: RT 51, 5856: PoP 27, 30, 84, 86, 5957: RT 92, 5958: RT 17

Rubus fasciculatus – 5755: RT 26, 33, 34, 5756: RT 32, 5957: RT 95

Rubus flos-amygdalae – 5754: DP 28, 5755: RT 35, 5856: PoP 30, 84, 86, 5957: RT 92

Rubus franconicus – 5657: RT 14, 17, 5754: DP 9, 28, 5755: DP 14, 19, RT 27, 32, 34, 5756: RT 41, 5856: PoP 84, 5957: RT 92, 5958: RT 15

Rubus grabowskii – 5656: RT 2, 34, 5754: DP 28, 5756: RT 41, 5856: PoP 27, 84, 86, 5957: RT 95, 96

Rubus gracilis – 5655: DP 2, 5754: DP 28, 5755: DP 15, 19, 5756: RT 42, 5957: RT 92, 5958: PoP 10, RT 17

Rubus guentheri – 5755: DP 15

Rubus guttiferus Trávníček et Holub ined. – 5754: DP 9

Rubus henrici-egonis – 5754: DP 7, 29, 5755: RT 27, 5757: RT 51, 5856: PoP 27, 5957: RT 90, 92

- Rubus idaeus* – 5655: DP 1, 5656: RT 34, 5657: RT 2, 14, 17, 18, 5754: DP 7, 28, 5755: DP 12, 15, 19, 5756: RT 26, 42, 5757: RT 18, 44, 51, 5855: PoP 12, 34, 47, 71, 5856: PoP 27, 84, 92, 107, 109, 5857: PoP 51, 52, 5956: PoP 9, 5957: PoP 62, RT 92, 96
- Rubus josefianus* – 5656: RT 34
- Rubus josholubii* – 5657: RT 17, 5856: PoP 27
- Rubus koehleri* – 5656: RT 2, 34, 5754: DP 7, 29, 5755: DP 15, 19, RT 31, 42, 5856: PoP 30
- Rubus kuleszae* – 5657: RT 14, 5856: PoP 84, 5957: PoP 17
- Rubus mollis* – 5656: RT 34, 5657: RT 4, 13, 17, 5754: DP 28, 5755: DP 14, 15, 18, RT 35, 5957: RT 92, 5958: RT 15
- Rubus montanus* – 5754: DP 7, 29, 5756: RT 42, 5957: RT 90, 92
- Rubus nemorosus* – 5754: DP 9, 5856: PoP 27, 5957: RT 92, 96
- Rubus nessensis* – 5656: RT 34, 5657: RT 18, 5757: RT 51, 5857: PoP 51, 5957: RT 89, 92, 5958: PoP 10
- Rubus orthostachys* – 5656: RT 34, 5957: RT 95
- Rubus pericrispatus* Holub et Trávníček ined. – 5754: DP 9, 5755: RT 27, 35
- Rubus plicatus* – 5754: DP 7, 9, 28, 5755: RT 32, 5756: RT 41, 5856: PoP 27, 5958: PoP 10, RT 17
- Rubus × pseudidaeus* (*R. caesius* × *R. idaeus*) – 5655: DP 2, 5755: DP 19, 5756: RT 43
- Rubus radula* – 5754: DP 8, 28, 29, 5856: PoP 27, 30
- Rubus salisburgensis* – 5856: PoP 27
- Rubus saxatilis* – 5757: RT 32, 43
- Rubus silesiacus* – 5957: RT 96
- Rubus sulcatus* – 5656: RT 34, 5657: RT 17, 18, 5757: RT 13, 51 (cf.), 5856: PoP 84
- Rubus winnemianus* – 5754: DP 30, 5957: PoP 16
- Rudbeckia hirta* – 5855: PoP 24, 49
- Rudbeckia laciniata* – 5656: RT 28, 5854: VP 4, 5855: PoP 28, 5958: PaP 25 (PRC)
- Rumex aquaticus* – 5956: PoP 11, 5957: PoP 3, 15, 29, 5958: PoP 5
- Rumex conglomeratus* – 5754: DP 10, 5756: PoP 19, 5757: RT 35, 5855: PoP 55, 5857: PoP 53, 5858: RT 7, 5957: PoP 62, 5958: RT 16
- Rumex crispus* – 5657: RT 7, 11, 5754: DP 28, 5755: DP 21, 5756: RT 33, 5757: RT 11, 17, 21, 24, 47, 5854: PoP 19b, 5855: PoP 3, 5856: PoP 56, 5857: PoP 26, 51, 5858: RT 24, 5957: PoP 32, 5958: PoP 6, PaP 26
- Rumex hydrolapathum* – 5657: RT 11, 5757: RT 32, 5854: VP 1, PoP 19b, 5855: PoP 3, 13, 37, 5856: PoP 18, 20, 26, 36, 50, 57, 66, 67, 75, 76, 87, 90, 97, 98, 108, 5857: PoP 1, 12, 15, 17, 25, 29, 35, RT 84, 100, 104, 5858: RT 25, 5956: PoP 9, 11, 5957: PoP 3, 15, 19, 36, 41, 59, 60, 85, 5958: PaP 19, 5959: PaP 1

- Rumex maritimus* – 5756: PoP 3, RT 23, 31, 5757: RT 38, 41, 5758: RT 3, 8, 11, 13, 5855: PoP 4, 44, 5856: PoP 13, 15, 25, 5857: PoP 6, RT 65, 5859: BP 1, 5956: PoP 2, 14, 15, 5958: PoP 11, 5959: PaP 1, 6057: KP 11
- Rumex obtusifolius* – 5754: DP 28, 5756: RT 26, 33, 5757: RT 19, 21, 47, 5855: PoP 11, 13, 5856: PoP 88, 91, 5857: PoP 18, 55, RT 105, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 5957: PoP 60, RT 87, 5958: PoP 3, 13, RT 17, 6057: KP 2
- Rumex × pratensis* (*R. crispus* × *R. obtusifolius*) – 5757: RT 21
- Rumex sanguineus* – 5656: RT 34, 5657: RT 1, 17, 27, 5755: RT 28, 5854: VP 1, 17, 5856: PoP 56, 67, 78, 91, 5857: PoP 5, 18, 53, 5956: PoP 9, 5957: PoP 60, 5958: PoP 13
- Sagina procumbens* – 5657: RT 15, 5856: PoP 55, 68, 5958: PaP 26
- Sagittaria sagittifolia* – 5555: BK 2, 5656: RT 3, 4, 5, 7, 8, 10, 13, 14, 20, 5755: RT 26, 36, 5756: RT 27, 29, 5758: RT 13, 5854: VP 8, 10, 5855: PoP 3, 19, 36, 5856: PoP 6, 18, 20, 36, 49, 50, 57, 66, 74, 75, 83, 97, 108, 5857: PoP 12, 25, RT 78, 84, 102, 5858: RT 2, 8, 15, 19, 21, 22, 24, 25, BP 24, 30, 31, 32, 5956: PoP 11, 12, 15, 19, 5959: PaP 1
- Salix alba* – 5655: MCH 7, 5657: RT 4, 11, 20, 22, 5755: DP 16, 21, 23, RT 33, 5757: RT 50, 51, 5854: VP 3, 5855: PoP 21, 30, 35, 5856: PoP 13, 15, 49, 60, 70, 5857: PoP 39, RT 100, 5859: BP 1, 5956: PoP 8, 9, 14, 17, KP 36, 37, 39, 5957: PoP 19, 60, 74, 75, KP 100, 5958: PoP 12, RT 16, 5959: PaP 1, 6057: KP 6
- Salix aurita* – 5655: DP 1, 5656: RT 34, 5756: RT 42
- Salix caprea* – 5656: RT 34, 5657: RT 4, 16, 5754: DP 28, 5755: DP 16, 21, 5757: RT 18, 44, 51, 5855: PoP 49, 64, 5856: PoP 68, 91, 5857: PoP 1, 5956: PoP 9, 14, 5957: PoP 32, 78, 5958: RT 18
- Salix cinerea* – 5657: RT 11, 16, 20, 23, 31, 5755: VP 7, DP 21, 5756: RT 34, 5757: RT 28, 36 (PRC), 37, 51, 5758: RT 6, 5854: PoP 24, 5855: VP 1, PoP 12, 15, 5856: PoP 7, 15, 17, 67, 68, 84, 5857: PoP 37, RT 61, 5858: RT 14, 5859: BP 1, 5956: KP 36, 37, 39, 5957: PoP 19, 60, 75, RT 95, 5958: PoP 13, PaP 18, 19
- Salix × dasyclados* (*S. cinerea* × *S. viminalis*) – 5856: PoP 104, 5956: PoP 9
- Salix purpurea* – 5655: DP 1, 5755: VP 1, DP 15, 5757: RT 36, 44, 51, 5854: VP 1, 5855: PoP 12, 64, 5856: PoP 7, 49, 67, 74, 76, 5857: PoP 18d, 39, RT 61, 71, 100, 5858: RT 18, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 17, 5957: PoP 85, 5958: RT 15
- Salix fragilis* – 5657: RT 11, 20, 22, 5755: DP 21, 5855: PoP 33, 5856: PoP 15, 67, 5857: PoP 39, RT 100, 5858: RT 33, 5859: BP 1, 5957: PoP 48, 50, 60, 85, 5959: PaP 1
- Salix repens* – 5855: PoP 58
- Salix rosmarinifolia* – 5855: PoP 73
- Salix × rubens* (*S. alba* × *S. fragilis*) – 5957: PoP 75
- Salix × smithiana* (*S. caprea* × *S. viminalis*) – 5856: PoP 15
- Salix triandra* – 5854: VP 1, PoP 19b, 5855: PoP 23, 5856: PoP 49, 67, 108, 5956: PoP 9, 5957: PoP 32, 60, 5958: PoP 12, PaP 19
- Salix viminalis* – 5657: RT 22, 5755: DP 21, 5854: VP 1, 5855: PoP 42, 5856: PoP 7, 49, 60, 67, 5857: PoP 1, 5859: BP 1, 5956: KP 39, 5957: PoP 85, 5958: PaP 18, 5959: PaP 1

Salvia pratensis – 5655: MCH 14, 5656: RT 25, 5754: DP 12, 24, 25, 33, 5755: DP 12, 16, 21, 5756: PoP 11, 14, 5757: RT 33, 39, 5855: PoP 8, 13, 29 (2003), 62, 73, 5856: PoP 67, 70, 73, 74, 5857: PoP 26, RT 91, 94, 105, 5858: RT 33, 5956: KP 30, 37, 5957: PoP u železn. zast. Kolín-dílny, 5958: PaP 28, 6057: KP 2, 5

Salvia verticillata – 5655: MCH 14, 16, 5755: DP 21, 5756: PoP 14, 5855: PoP 62, 5856: PoP 77, 78, 5857: PoP 26, 39, RT 94, 5858: RT 16, 5956: KP 39, 5958: PoP 4

Sambucus ebulus – 5655: DP 2, RT 6

Sambucus nigra – 5657: RT 16, 5754: DP 3, 28, 32, 5755: VP 1, 3, 4, 5, 7, PoP 37, 5756: PoP 9, 21, RT 40, 5757: RT 17, 24, 49, 5854: VP 1, 5855: PoP 3, 14, 25, 33, 34, 41, 43, 61, 63, 67, 5856: PoP 1, 34, 49, 51, 70, 73, 91, 93, 94, 95, 96, 98, 5857: PoP 2, 3, 18, 19, 29, 38, 47, 51, 52, 5956: PoP 9, 13, 14, 14, KP 29, 29, 34, 5957: PoP 4, 5, 7, 10, 12, 13, 19, 24, 25, 26, 48, 50, 51, 60, 62, 68, 70, 72, 73, 74, 75, KP 99, 100, 103, 104, 5958: PoP 3, RT 14, PaP 18, 26, 6057: KP 2, 6, 6058: PaP 3, 7, 8, 9

Sambucus racemosa – 5755: DP 19, 5757: RT 56, 5957: PoP 32, 72, RT 95

Sanguisorba minor – 5653: MCH 14, 16, 5656: RT 25, 5754: DP 11, 5755: VP 7, DP 20, 21, 5756: PoP 14, RT 36, 5757: RT 11, 39, 59, 5855: PoP 13, 46a, 5856: PoP 56, 5857: RT 59, 71, 73, 90, 105, 5858: RT 16, 33, 5956: KP 36, 37, 5957: RT 86

Sanguisorba officinalis – 5655: MCH 7, 5657: RT 31, 5755: VP 1, 7, DP 14, 20, RT 27, 5756: RT 30, 34, 38, 5757: RT 36, 5854: PoP 19ab, 5855: PoP 8, 43, 71, 73, 5856: PoP 7, 17, 46, 57, 67, 70, 73, 90, 98, 5857: PoP 6, 18, 18d, 22, 54, RT 60, 63, 86a, 100, 5858: RT 4, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 5957: PoP 27, 32, RT 87, 5958: PoP 13, RT 16, PaP 19, 5959: PaP 1

Sanicula europaea – 5655: MCH 9, 15, 5656: RT 24, 30, 34, 5657: RT 2, 5, 17, 18, 29, 5755: PoP 37, 5756: RT 26, 5757: RT 18, 25, 43, 53, 56, 5857: PoP 11, RT 66, 81, 91, 97, 5858: RT 17, 5957: PoP 18

Saponaria officinalis – 5655: DP 2, MCH 13, 5656: RT 28, 5754: DP 4, 12, 25, 28, 5755: DP 14, 16, 17, 5757: RT 27, 5854: VP 1, 5, 5855: PoP 7, 13, 44, 64, 65, 5856: PoP 49d, 56, 57, 67, 70, 73, 74, 85, 108, 5857: PoP 19, 55, 5956: PoP 7, 9, KP 28, 5957: PoP 57, 75, 5958: PoP 9, PaP 26, 28

Sarrothamnus scoparius – 5657: RT 17, 5754: DP 3, 21, 29, 5755: VP 5, DP 21, RT 33, 5957: PoP 32, RT 90, 5958: PaP 27

Saxifraga granulata – 5754: DP 11, 25, 26, 5856: PoP 67, 5957: PoP 23, RT 88, 5958: PaP 18, 28

Scabiosa ochroleuca – 5655: MCH 14, 16, 5754: DP 2, 9, 11, 19, 24, 5755: DP 16, 21, 5756: PoP 14, 5854: PoP 20, 5855: PoP 3, 7, 32, 33, 62, 73, 5856: PoP 3, 74, 5857: RT 71, 73, 74, 5858: RT 33, 5956: PoP 9, KP 30, 31, 36, 37, 38, 5958: PaP 24, 6057: KP 4, 5, 8

Schoenoplectus lacustris – 5656: RT 5, 10, 14, 20, 5755: RT 31, 32, 5756: RT 27, 29, 5757: RT 32, 41, 43, 5758: RT 13, 5854: VP 1, PoP 19b, 5855: PoP 15, 21, 33, 43, 47, 64, 70, 5856: PoP 2, 13, 29, 38, 49, 59, 68, 75, 5857: PoP 4, 29, 32, 33, 35, RT 61, 69, 80, 82, 84, 88, 104, 5858: RT 8, 12, 21, BP 31, 5956: PoP 12, 5957: PoP 19, 6058: PoP 11

Schoenoplectus tabernaemontani – 5754: DP 30, 5756: PoP 18, 5855: PoP 15, 70, 5856: PoP 7, 8, 17, 83, 5858: RT 10, 5957: PoP 75

Scilla drunensis – 5958: PoP 1, 3

Scilla siberica – 5857: PoP 13, 48, 5956: PoP 10

Scilla vindobonensis – 5855: PoP 13

Scirpoides holoschoenus – 5855: PoP 73, 5856: PoP 99

Scirpus sylvaticus – 5656: RT 2, 18, 32, 33, 5755: DP 14, RT 36, 5756: RT 30, 35, 47, 5757: RT 37, 41, 5758: RT 3, 5854: VP 1, PoP 19ab, 5855: PoP 9, 39, 64, 5856: PoP 23, 67, 68, 70, 82, 5857: PoP 6, RT 87, 5858: RT 8, 14, 5956: PoP 9, 11, 5957: PoP 49, 60

Scleranthus annuus – 5657: RT 7, 5756: RT 26, 5856: PoP 67, 5857: PoP 11, 51, 5956: KP 31, 5957: PoP 57, RT 89

Scleranthus perennis – 5857: PoP 43, 5958: PaP 24

Scorzonera hispanica – 5655: MCH 14, 16, 5757: RT 35, 5858: RT 33

Scorzonera humilis – 5857: RT 63, 86a, 91

Scrophularia nodosa – 5655: DP 5, MCH 11, 5656: RT 26, 5657: RT 9, 17, 5754: DP 3, 20, 29, 5755: DP 15, 19, RT 33, 36, 5756: RT 26, 5757: RT 9, 18, 25, 27, 36, 51, 5854: VP 1, 4, PoP 19b, 5855: PoP 4, 41, 43, 47, 59, 5856: PoP 28, 49, 49d, 67, 68, 73, 76, 78, 90, 108, 109, 5857: PoP 6, 8, 11, 18, 18d, 40, 51, 58, RT 60, 86a, 91, 97, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 5957: PoP 32, 43, 60, 62, 64, 68, 78, RT 90, 5958: PaP 28, 6057: KP 6

Scrophularia umbrosa – 5656: RT 11, 5756: PoP 19, RT 47, 5854: VP 4, PoP 21, 22, 24, 5855: PoP 6, 20, 39, 55, 5856: PoP 51, 67, 108, 5857: PoP 6, 39, 5858: RT 23, 5956: KP 39, 5957: RT 88, 95, 5958: PoP 2, PaP 28, 6057: KP 11, 6058: PoP 7

Scutellaria altissima – 5656: RT 27

Scutellaria hastifolia – 5856: PoP 67, 109, 5857: RT 61, 62, 75

Scutellaria galericulata – 5656: RT 8, 16, 22, 23, 27, 5657: RT 19, 5755: VP 1, RT 30, 36, 5756: PoP 8, RT 26, 35, 43, 47, 5757: RT 15, 36, 50, 5856: PoP 4, 32, 49, 56, 67, 68, 5857: PoP 11, RT 61, 100, 5858: RT 33, 5956: PoP 8, 5957: PoP 29, 60, 5958: RT 14

Secale cereale – 5857: PoP 19

Sedum acre – 5655: DP 2, 4, 5755: DP 13, 5756: RT 32, 5855: PoP 13, 29 (2003), 5856: PoP 13, 74, 5857: PoP 1, 5956: PoP 14, KP 26, 28, 31, 36, 5957: PoP 55, 65, RT 88

Sedum hispanicum – 5657: RT 6, 16, 5754: DP 23, 5757: RT 17, 5856: PoP 46d, 5857: PoP 18d, 24, 5956: PoP 22, KP 24, 5957: PoP 32

Sedum sexangulare – 5656: RT 29, 5657: RT 6, 5754: DP 9, 12, 26, 5855: PoP 13, 24, 29, 41, 5856: PoP 27, 28, 46, 108, 5956: PoP 9, 13, KP 28, 31, 37, 5957: PoP 10, 64, RT 88, 5958: PoP 4

Selinum carvifolia – 5655: MCH 12, 5656: RT 4, 22, 34, 5657: RT 5, 8, 5755: DP 14, 5756: RT 30, 5757: RT 18, 28, 32, 44, 51, 52, 5854: VP 1, PoP 19a, 5855: PoP 12, 71, 73, 5856: PoP 17, 67, 68, 73, 108, 5857: PoP 54, RT 59, 61, 86a, 91, 100, 5858: RT 4, 5956: PoP 9, 5957: PoP 78, RT 95, 5958: PoP 13, RT 14

Sempervivum tectorum – 5856: PoP 71 (už více než 50 let rostl u Jechá na zdi u vrat, v roce 2003 byl novým majitelem odstraněn), 5957: PoP 10

Senecio cf. aquaticus – 5857: PoP 58

Senecio erraticus – 5856: PoP 16, 67, 93, 5857: PoP 1

Senecio inaequidens – 5753: VP 1

Senecio jacobaea – 5657: RT 5, 5754: DP 2, 8, 13, 5755: DP 13, 15, 20, 21, 22, 23, RT 27, 35, 5757: RT 51, 5854: VP 6, 5855: PoP 64, 5856: PoP 3, 45, 67, 5857: PoP 6, 5957: PoP 16, 40, 5958: PoP 13, PaP 24 (PRC), 6057: KP 4, 5

Senecio ovatus – 5656: RT 27, 5657: RT 29, 5756: RT 44, 5757: RT 55, 5855: PoP 12, 56, 5858: RT 7, 5957: RT 92

Senecio sarracenicus – 5855: PoP 64, 5856: PoP 26, 67, 90

Senecio sylvaticus – 5754: DP 29, 5757: RT 51, 5857: PoP 11, 32, 45, 5958: PoP 10, RT 17

Senecio vernalis – 5856: PoP 63 (2003)

Senecio viscosus – 5657: RT 6, 16, 5754: DP 28, 5756: RT 31, 5757: RT 59, 5856: PoP 10, 68, 5857: PoP 6, RT 86a, 5956: PoP 9, KP 25

Senecio vulgaris – 5856: PoP 67, 108, 5857: PoP 6, 45, 5957: PoP 62

Serratula tinctoria – 5655: MCH 9, 5657: RT 8, 5755: DP 14, 5757: RT 54, 5855: PoP 73, 5856: PoP 67, 5857: RT 59, 60, 61, 86b, 5957: PoP 75, 5958: RT 14

Seseli annuum – 5857: PoP 38, 6057: KP 8

Sesleria uliginosa – 5855: PoP 73, 5857: RT 59, 61, 70, 71, 73, 100, 105, 5858: RT 4, 10, 5957: RT 86, 98

Setaria pumila – 5657: RT 7, 21, 5754: DP 3, 8, 5756: RT 25, 33, 5757: RT 42, 5854: VP 16, 5855: PoP 7, 5856: PoP 11, 14, 45, 67, 108, 111, 5857: PoP 34, RT 95, 5956: PoP 5, 9, 5958: PoP 12, PaP 22

Setaria verticillata – 5657: RT 15

Setaria viridis – 5754: DP 29, 5756: PoP 6, RT 25, 5855: PoP 7, 27, 5856: PoP 11, 5857: PoP 31, 50, 5956: PoP 5, 5957: PoP 61, RT 91, 5958: PoP 4, 9

Sherardia arvensis – 5657: RT 7, 5756: PoP 11, 5757: RT 48, 5856: PoP 7, 5857: PoP 34, RT 95

Silaum silaus – 5655: MCH 7, 5756: RT 40, 5854: VP 1, 6, 9, 5855: PoP 29, 58, 5856: PoP 17, 41, 67, 70, 5857: RT 59, 100, 5956: PoP 9, 5957: PoP 78, RT 95

Silene dioica – 5856: PoP 35, 49, 49d, 67, 74, 91, 93, 5857: PoP 18, 18d, 54, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 26, 32, 60, 64

Silene latifolia subsp. *alba* – 5657: RT 5, 16, 5754: DP 2, 28, 5755: VP 3, 5, 7, DP 20, 21, 5756: PoP 20, RT 25, 32, 5757: RT 24, 58, 5854: VP 1, 5, PoP 24, 5855: VP 1, PoP 13, 33, 41, 43, 48, 5856: PoP 40, 67, 71, 74, 108, 5857: PoP 6, 18, 19, 52, 55, 5858: RT 16, 5956: PoP 3, 9, 5957: PoP 61, 64, 75, 76, RT 87, 88, 5958: PaP 26, 6057: KP 6

Silene noctiflora – 5655: DP 5, 5657: RT 7, 12, 21, 5756: PoP 6, RT 25, 5856: PoP 86, 5857: PoP 31, 34, RT 95, 5957: PoP 20, 40

Silene nutans – 5655: MCH 10, 5656: RT 30, 5755: DP 23, 5757: RT 35, 5855: PoP 73, 5857: RT 60, 5958: RT 14

Silene otites – 5958: PaP 24

Silybum marianum – 5857: RT 98 (1 rostlina)

- Sinapis arvensis* – 5657: RT 7, 5755: DP 18, 5757: RT 22, 38, 5855: PoP 12, 5856: PoP 58, 77, 86, 5857: PoP 6, 7, 18, 19, 50, 5859: BP 1, 5957: PoP 79
- Sisymbrium altissimum* – 5755: DP 16, 20, 21, 5856: PoP 52, 5857: RT 85, 5957: PoP 57, 5958: PaP 26
- Sisymbrium loeselii* – 5754: DP 9, 5755: DP 16, 5756: RT 26, 5855: PoP 25, 5856: PoP 29, 58, 61, 91, 107, 5857: PoP 6, 19, 37, 5957: PoP 85, 5958: RT 15, PaP 22, 29
- Sisymbrium officinale* – 5657: RT 13, 5754: DP 28, 5757: RT 36, 5855: PoP 7, 13, 25, 5856: PoP 49d, 71, 74, 91, 108, 5957: PoP 35, 5958: PoP 4, 9, PaP 26
- Sisymbrium orientale* – 5657: PoP 45
- Sisymbrium strictissimum* – 5757: RT 34, 5856: PoP 67, 93
- Stium latifolium* – 5756: PoP 8, 5854: VP 1, PoP 19b, 5855: PoP 5, 22, 5856: PoP 32, 37, 66, 67, 5857: PoP 25, 29, 35, 5858: RT 15, BP 29, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 5957: PoP 15, 19, 49, 60, 85, 5958: PaP 19, 5959: PaP 1
- Solanum dulcamara* – 5555: BK 2, 5656: RT 3, 22, 5657: RT 11, 20, 23, 5754: DP 10, 5755: VP 7, RT 26, 5756: RT 33, 5757: RT 10, 11, 26, 43, 50, 5758: RT 10, 5854: VP 4, PoP 19b, 5855: PoP 4, 5, 35, 69, 5856: PoP 33, 37, 38, 49, 67, 74, 84, 91, 93, 5857: PoP 6, 29, 39, 40, RT 61, 65, 84, 104, 5858: RT 15, 24, BP 31, 5956: PoP 8, 9, 19, 5957: PoP 29, 60, 80, 5958: PoP 12, 13, PaP 19
- Solanum luteum* – 5856: PoP 68
- Solanum nigrum* – 5756: PoP 16, 20, 5855: PoP 7, 44, 5856: PoP 11, 40, 108, 109, 5857: PoP 6, 9, 5956: PoP 5, 5957: PoP 61, 6057: KP 4
- Solanum tuberosum* – 5755: DP 23
- Solidago canadensis* – 5657: RT 1, 5, 5753: VP 1, 5754: DP 28, 5755: VP 1, 7, DP 15, 19, 20, 5757: RT 44, 5854: VP 8, PoP 24, 5855: VP 1, PoP 7, 15, 33, 49, 71, 5856: PoP 10, 15, 35, 44, 46, 47, 67, 70, 85, 5857: PoP 6, 37, 52, 5956: PoP 9, 17, KP 33, 36, 5957: PoP 13, 32, KP 100, 104, 6057: PoP 1
- Solidago gigantea* – 5655: MCH 8, 13, 5657: RT 22, 5755: VP 7, DP 14, 21, RT 30, 5756: RT 40, 5854: VP 8, 5855: PoP 34, 47, 64, 5856: PoP 15, 5857: PoP 45, 5958: PaP 24
- Solidago virgaurea* – 5757: RT 39, 5856: PoP 68
- Sonchus arvensis* – 5655: MCH 13, 5657: RT 7, 5755: VP 7, DP 21, 5756: PoP 6, 20, 5757: RT 5, 38, 5956: PoP 8, 5957: PoP 85, 5958: PoP 12
- Sonchus asper* – 5657: RT 12, 15, 5754: DP 9, 5756: PoP 6, 5757: RT 7, 19, 5854: VP 13, 5856: PoP 15, 46, 85, 5957: PoP 78, RT 90, 5958: PoP 10
- Sonchus oleraceus* – 5754: DP 2, 5755: VP 2, DP 21, 5756: RT 32, 5757: RT 7, 5855: PoP 41, 5856: PoP 39, 46, 67, 68, 108, 5857: PoP 6, 7, 18, 19, 5859: BP 1, 5957: PoP 75, 5958: PaP 22
- Sorbus aucuparia* – 5754: DP 3, 29, 5757: RT 18, 5856: PoP 1, 68, 91, 5857: RT 64, 91, 5956: PoP 14, 5957: PoP 60, 68, 72, 5958: RT 14, 17, 6057: KP 6
- Sorbus domestica* – 5756: RT 26
- Sorbus intermedia* – 5656: RT 24

Sorbus torminalis – 5655: MCH 9

Sparganium emersum – 5555: BK 2, 5656: RT 7, 20, 5755: RT 36, 5756: RT 29, 5758: RT 6, 13, 5855: PoP 70, 5856: PoP 6, 36, 66, 75, 5857: RT 65, 78, 102, 5858: RT 2, 8, 15, 19, 20, 21, 22, 25, BP 28, 29, 30, 31, 32, 5957: PoP 3, 15, 41, 59

Sparganium erectum – 5656: RT 4, 5, 6, 8, 5755: RT 26, 31, 32, 36, 5756: PoP 1, RT 35, 5757: RT 26, 41, 5854: VP 1, PoP 19b, 22, 24, 5855: PoP 6, 21, 36, 39, 55, 5856: PoP 2, 4, 13, 18, 20, 23, 29, 32, 33, 36, 50, 54, 66, 75, 85, 87, 91, 97, 98, 104, 108, 5857: PoP 6, 12, 15, 25, 29, 35, 39, 49, RT 61, 80, 84, 104, 5858: RT 2, 8, 13, 15, 19, 20, 21, 22, BP 28, 29, 30, 31, 32, 5956: PoP 9, 11, 12, 5957: PoP 3, 15, 29, 39, 41, 54, 56, 59, 85, 5958: PoP 3, 5959: PaP 1, 6058: PoP 11

Spathulata spuria – 5656: RT 25, 5657: RT 6, 16, 20, 5754: DP 33, 5956: PoP 9, 14, 5957: PoP 58, RT 88, 5958: PoP 4, 9, 6058: PoP 3

Spergula arvensis – 5656: RT 29, 5756: RT 41, 5855: PoP 48, 74, 5857: PoP 43, 50

Spergula morisonii – 5754: DP 21, 26, 5856: PoP 68, 5857: PoP 32, 45, 5956: KP 24, 5957: PoP 58, 72

Spergularia rubra – 5754: DP 30, 5755: DP 11, 5956: PoP 9, 5957: PoP 32, RT 89, 5958: PaP 19

Spirodela polyrhiza – 5656: RT 4, 32, 5757: RT 42, 5758: RT 13, 5856: PoP 6, 18, 26, 36, 49, 50, 66, 68, 75, 97, 5857: PoP 25, 35, RT 65, 77, 78, 102, 5858: RT 2, 8, 9, 13, 15, 19, 20, 21, 22, 25, BP 28, 29, 30, 32, 5859: BP 1, 5957: PoP 29, 36, 60, 85, 5958: PoP 1, 5959: PaP 1, 6058: PoP 4, 11

Stachys annua – 5857: RT 95

Stachys germanica – 5857: RT 74, 101

Stachys palustris – 5555: MCH 1, 5657: RT 7, 11, 5755: VP 7, 5756: PoP 20, RT 34, 40, 49, 5757: RT 10, 27, 43, 48, 58, 5854: VP 1, 4, PoP 19b, 5855: PoP 33, 37, 49, 59, 5856: PoP 7, 67, 73, 76, 91, 108, 109, 5857: PoP 37, 5859: BP 1, 5956: KP 39, 5957: PoP 32, 60, RT 95, 5958: PoP 6, RT 14, 5959: PaP 1, 6057: KP 4, 5

Stachys recta – 5756: PoP 13, 5855: PoP 46ab

Stachys sylvatica – 5655: MCH 11, 13, 5656: RT 30, 5657: RT 13, 18, 27, 5756: PoP 10, RT 39, 40, 5757: RT 18, 44, 5854: VP 1, 5855: PoP 13, 30, 59, 5856: PoP 39, 44, 67, 68, 78, 91, 93, 94, 98, 5857: PoP 18d, 46, 51, RT 91, 97, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 32, 43, 60, 64, 74, RT 89, 5958: RT 14

Staphyllea pinnata – 5756: PoP 12, 5856: PoP 78, 5956: PoP 2 (pěstovaná), 5958: PaP 27 (1 keř)

Stellaria graminea – 5655: DP 1, 5657: RT 8, 5755: DP 14, 5756: RT 26, 5757: RT 28, 44, 51, 5854: PoP 19ab, 5856: PoP 67, 73, 93, 5857: PoP 54, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 5957: PoP 60, 62, 5958: RT 15

Stellaria holostea – 5655: MCH 11, 5656: RT 26, 34, 5657: RT 4, 8, 17, 18, 27, 5754: DP 9, 5755: RT 33, 5756: PoP 12, RT 26, 5757: RT 1, 18, 25, 35, 43, 51, 56, 5854: VP 1, 17, 5855: PoP 13, 51, 52, 53, 59, 5856: PoP 35, 49, 67, 68, 70, 73, 74, 96, 5857: PoP 3, 5, 8, 11, 18, 18d, 19, 42, 45, 52, 53, 54, RT 64, 86a, 5858: RT 17, 5956: PoP 1, 9, 19, 5957: PoP 13, 26, 29, 48, 50, 51, 52, 58, 60, 64, 67, 74, 82, RT 90, 5958: PoP 13

- Stellaria media* – 5655: MCH 13, 5657: RT 26, 5754: DP 20, 28, 5755: DP 23, RT 33, 5756: PoP 6, RT 25, 5855: PoP 13, 48, 5856: PoP 49, 55, 67, 68, 74, 91, 93, 95, 108, 5857: PoP 2, 7, 8, 18, 19, 38, 50, 52, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 10, 51, 60, 68, 75, 76, KP 99, 104, 5958: PaP 26, 6058: PoP 2
- Stellaria neglecta* – 5754: DP 5, 5854: DP 27
- Stellaria nemorum* – 5655: MCH 9, 5657: RT 8, 5856: PoP 67, 91
- Stellaria palustris* – 5754: DP 1, 5, 16, 17, 33
- Stellaria palustris* – 5656: RT 5, 5856: PoP 23, 5858: RT 4 (2001), 5958: PaP 19
- Stellaria uliginosa* – 5857: RT 66
- Steris viscaria* – 5754: DP 9, 5755: DP 19, 5958: PaP 18
- Stipa capillata* – 5754: DP 22, 5854: DP 25 (2000), 5855: PoP 46a
- Stipa joannis* – 5855: PoP 53, 62, 5956: KP 31
- Succisa pratensis* – 5656: RT 22, 5657: RT 31, 5756: RT 30, 5757: RT 37, 5855: PoP 73, 5857: RT 59, 61, 100, 5858: RT 4, 10
- Swida sanguinea* – 5657: RT 3, 11, 16, 23, 26, 28, 5755: DP 16, PoP 37, 5756: PoP 12, RT 26, 38, 40, 5757: RT 11, 17, 25, 27, 49, 5854: VP 1, 17, 5855: PoP 4, 12, 13, 14, 34, 46a, 47, 59, 5856: PoP 4, 27, 35, 39, 41, 47, 49, 49d, 67, 68, 76, 78, 93, 94, 96, 5857: PoP 5, 18, 18d, RT 65, 70, 71, 73, 75, 86b, 97, 105, 5858: RT 33, 5956: PoP 9, 19, KP 29, 5957: PoP 4, 13, 25, 48, 50, 52, 60, 75, RT 95, 5958: PoP 12, RT 14, 5959: PaP 1, 6057: KP 6, 6058: PoP 7
- Swida sanguinea* – *hungarica* (tranzitní morfotyp) – 5958: PoP 4
- Swida sericea* – 5856: PoP 49d, 5857: PoP 18d
- Syphoricarpos albus* – 5656: RT 24, 5755: VP 4, 7, DP 18, 5756: PoP 9, 5856: PoP 1, 35, 55, 67, 5857: PoP 17, 5859: BP 1, 5957: PoP 75
- Symphytum boeticum* – 5657: RT 31, 5757: RT 30, 37 (PRC), 5854: PoP 19b
- Sympphytum officinale* – 5655: MCH 13, 5754: DP 10, 5755: VP 1, 5756: PoP 5, RT 40, 5757: RT 11, 56, 5854: VP 1, PoP 19b, 24, 5855: VP 1, 33, 47, 48, 59, 5856: PoP 49, 49d, 51, 67, 68, 70, 91, 5857: PoP 6, 18, 18d, 22, 39, 42, RT 61, 75, 86a, 100, 5858: RT 23, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, KP 39, 5957: PoP 37, 60, 64, 75, 78, 83, RT 87, 5958: PoP 3, RT 15, PaP 18, 19, 5959: PaP 1, 6057: KP 6
- Sympphytum tuberosum* – 6058: PoP 1
- Syringa vulgaris* – 5755: VP 7, 5856: PoP 51, 86, 111, 5857: PoP 19, RT 71, 5956: PoP 9, 5957: KP 99, 5958: PaP 29
- Tanacetum vulgare* – 5655: DP 3, 5753: VP 1, 5754: DP 20, 28, 5755: VP 1, 7, DP 16, 19, 20, 21, RT 30, 5757: RT 44, 51, 5854: VP 1, 5855: PoP 7, 13, 25, 41, 44, 64, 65, 5856: PoP 10, 17, 40, 67, 70, 74, 90, 108, 5857: PoP 6, 8, 11, 18d, 19, 51, 55, 5859: BP 1, 5956: PoP 6, 9, 5957: PoP 25, 48, 51, 57, 64, 68, 69, 70, 76, KP 101, 5958: PoP 12, PaP 18, 27, 5959: PaP 1, 6058: PoP 2
- Taraxacum aceratulum* – 5855: PoP 13, 5957: RT 87
- Taraxacum acroglossum* – 5957: PoP 23
- Taraxacum alatum* – 5855: PoP 13, 5957: RT 87, 5958: PoP 3, 6057: KP 2

- Taraxacum altissimum* – 5855: PoP 13, 5957: RT 87
Taraxacum amplum – 5855: PoP 13, 5957: PoP 3
Taraxacum atrox – 5855: PoP 13, 5957: PoP 23, RT 87, 5958: PoP 3, 6057: KP 2
Taraxacum baeckiforme – 5855: PoP 13, 5957: PoP 23, RT 87, 5958: PoP 3
Taraxacum copidophyllum – 5957: PoP 23
Taraxacum crassum – 5855: PoP 13, 5957: RT 87, 5958: PoP 3, 6057: KP 2
Taraxacum diastematicum – 5958: PoP 3
Taraxacum elegantius – 5855: PoP 13, 5957: PoP 23, RT 87, 5958: PoP 3
Taraxacum ekmanii – 5958: PoP 3, 6057: KP 2
Taraxacum glossodon – 5855: PoP 13, 5957: PoP 23, 5958: PoP 3, 6057: KP 2
Taraxacum guttigestans – 5855: PoP 13, 5957: PoP 23
Taraxacum hepaticum – 5855: PoP 13, 5957: RT 87, 5958: PoP 3, 6057: KP 2
Taraxacum ingens – 5957: RT 87, 5958: PoP 3, 6057: KP 2
Taraxacum interveniens – 5855: PoP 13, 5957: PoP 23, RT 87, 5958: PoP 3
Taraxacum jugiferum – 5957: RT 87
Taraxacum lacinulatum – 5957: PoP 23
Taraxacum macranthoides – 5855: PoP 13, 5957: PoP 23, RT 87, 5958: PoP 3, 6057: KP 2
Taraxacum oblongatum – 5855: PoP 13
Taraxacum obtusifrons – 5855: PoP 13, 5957: RT 87, 6057: KP 2
Taraxacum ohlsenii – 5855: PoP 13, 5957: RT 87
Taraxacum pseudolacistophyllum – 5956: PoP 9
Taraxacum pulchrisolium – 5855: PoP 13, 5958: PoP 3
Taraxacum sertatum – 5855: PoP 13, 5957: PoP 23, RT 87, 5958: PoP 3, 6057: KP 2
Taraxacum parnassicum – 5856: PoP 70, 5956: PoP 9
Taraxacum sinuatum – 5957: PoP 23
Taraxacum urbicola ined. – 5855: RT 13, 5957: PoP 23, RT 87, 6057: KP 2
Taraxacum valens – 5855: PoP 13, 5957: PoP 23
Taraxacum violaceifrons ined. – 5855: PoP 13, 5957: PoP 23, RT 87, 5958: PoP 3, 6057: KP 2
Tessia bacata – 5957: KP 101 (zplanělý)
Tetragonalobus maritimus – 5655: MCH 14, 5755: DP 16, 21, 22, PoP 37, 5854: PoP 20, 5855: PoP 46b, 53, 54, 64, 5856: PoP 3, 41, 42, 5857: PoP 41, RT 59, 61, 70, 71, 73, 88, 90, 91, 92, 94, 100, 105, 5858: RT 4, 10, 16, 33, 5957: PoP 40, 78, RT 86
Teucrium chamaedrys – 5857: RT 71, 73, 74
Teucrium scordium – 5854: PoP 19b, 5855: PoP 5, 5856: PoP 7, 8, 17, 37, 38, 103, 5857: PoP 25, RT 61 (2001), 75, 80, 100, 5858: RT 4, 18, 5956: PoP 17, 5957: PoP 75

Thalictrum flavum – 5956: PoP 17, 5957: PoP 83, 5958: RT 14

Thalictrum lucidum – 5655: MCH 7, 5657: RT 11, 14, 31, 5754: DP 12, 5757: RT 28, 5854: VP 1, PoP 19a, 5856: PoP 17, 67, 70, 73, 5857: PoP 1, 16, RT 61, 63, 100, 5957: PoP 22, 23, 5958: PaP 19

Thalictrum minus – 5656: RT 28, 5756: PoP 14, 5857: RT 71

Thelypteris palustris – 5656: RT 14, 15, 5756: RT 24, 30, 44, 5855: PoP 57

Thesium ebracteatum – 5855: PoP 73

Thesium linophyllum – 5855: PoP 53, 62, 5857: RT 71, 74, 5956: KP 31

Thlaspi arvense – 5657: RT 7, 21, 5757: RT 48, 5854: VP 16, 5855: PoP 10, 5856: PoP 58, 67, 79, 108, 5857: PoP 6, 7, 9, 18, 19, 34, 5859: BP 1, 5956: PoP 5, 5957: RT 87, 5958: PoP 3, PaP 18, 6057: KP 2

Thlaspi perfoliatum – 5754: DP 26, 33, 5855: PoP 13, 27 (2003), 5857: PoP 13, 15, 20, RT 83, 97, 5956: PoP 9, KP 36, 5957: PoP 77

Thymus pannonicus – 5655: MCH 16, 5856: PoP 53, 5857: RT 94

Thymus praecox – 5756: RT 39, 5855: PoP 46b, 53, 62, 5857: RT 74, 105, 5858: RT 33, 6057: KP 8

Thymus pulegioides – 5656: RT 29, 5754: DP 9, 26, 5755: DP 16, 21, 22, 5855: PoP 73, 5856: PoP 67, 5857: RT 73, 74, 5956: KP 30, 5958: PaP 24

Thymus serpyllum – 5754: DP 21, 27, 5755: DP 11, 5855: PoP 17, 5856: PoP 68, 5857: PaP 45, 5957: PaP 58

Tilia cordata – 5655: MCH 10, 11, 5656: RT 34, 5657: RT 1, 9, 11, 5755: VP 5, DP 23, PoP 37, 5756: RT 43, 5757: RT 18, 25, 40, 46, 53, 5854: VP 1, 5855: PoP 4, 9, 11, 12, 13, 30, 59, 63, 5856: PoP 35, 49, 67, 68, 70, 73, 74, 91, 93, 94, 96, 5857: PoP 5, 8, 11, 18, 38, 46, RT 64, 91, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 8, 13, 25, 26, 43, 50, 52, 60, 62, 67, 68, 69, 72, 74, 75, 76, 82, 5958: RT 14, PaP 26, 5959: PaP 1, 6057: KP 6

Tilia platyphyllos – 5657: RT 27, 5755: VP 5, 5757: RT 43, 5855: VP 1

Tilia × vulgaris (*T. cordata* × *T. platyphyllos*) – 5757: RT 18 (PRC)

Tithymalus cyparissias – 5555: MCH 1, 5655: MCH 12, 14, 5754: DP 2, 3, 29, 5755: VP 7, DP 13, 15, 16, 19, 22, 5756: PoP 14, RT 25, 36, 5757: RT 35, 39, 51, 5854: VP 1, 5855: PoP 7, 11, 13, 41, 47, 62, 65, 73, 5856: PoP 10, 28, 35, 39, 67, 74, 77, 86, 5857: PoP 8, 14, 18d, 19, 43, 51, RT 59, 71, 73, 82, 90, 91, 100, 105, 5858: RT 3, 16, 17, 33, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 14, KP 26, 31, 5957: PoP 48, 55, 57, 58, 61, 62, 68, 69, 72, 73, 75, RT 88, 5958: RT 14, 15, PaP 28, 6057: KP 8

Tithymalus dulcis – 5655: MCH 9, 5854: DP 27, 5855: PoP 63, 5856: PoP 35, 67, 5857: PoP 54, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 60

Tithymalus esula – 5655: DP 3, 5657: RT 6, 5756: PoP 16, 5757: RT 27, 33, 56, 59, 5855: VP 1, PoP 7, 13, 5856: PoP 28, 29, 45, 51, 67, 73, 74, 90, 5857: PoP 11, 18, 18d, 19, 5956: PoP 9, KP 25, 5957: PoP 23, 71, RT 88, 5958: PoP 4, RT 15, PaP 28, 5959: PaP 1

Tithymalus exiguus – 5657: RT 7, 12, 21, 5755: DP 17, 5756: PoP 6, 11, 5757: RT 22, 48, 5855: PoP 43, 46b, 5856: PoP 7, 86, 5857: PoP 34, 37, RT 85, 95, 5858: RT 5, 5957: PoP 20, 40, 79

- Tithymalus helioscopia* – 5655: DP 3, 5657: RT 21, 5754: DP 9, 5756: PoP 21, RT 25, 5757: RT 33, 36, 48, 5854: VP 12, 5855: PoP 48, 5856: PoP 7, 16, 43, 67, 79, 86, 5857: PoP 7, 9, 18, 34, 37, 58, 5859: BP 1, 5956: PoP 6, 5957: PoP 20, 79, 5958: PoP 12
- Tithymalus lucidus* – 5855: PoP 18, 72, 5857: PoP 11, 5957: RT 98
- Tithymalus palustris* – 5757: RT 54
- Tithymalus peplus* – 5656: RT 28, 5657: RT 15, 5754: DP 29, 5756: RT 32, 5757: RT 3, 5856: PoP 15, 42, 46, 68, 109
- Tithymalus platyphyllus* – 5655: DP 5, 5657: RT 12, 5756: PoP 15, 5757: RT 22, 5854: VP 18, 5856: PoP 59 (PRC), 78, 5857: PoP 34, 62, RT 95, 5858: RT 6
- Tithymalus tomassianianus* – 5655: MCH 14, 5657: RT 7 (PRC), 5756: PoP 15, 5757: RT 7, 22, 33, 36 (PRC), 49, 5857: PoP 18, 19
- Tithymalus villosus* – 5657: RT 26 (PRC), 5757: RT 8 (PRC), 5857: RT 63
- Torilis japonica* – 5555: MCH 1, 5655: MCH 13, 5657: RT 2, 15, 16, 5754: DP 2, 3, 20, 28, 32, 5755: VP 3, 4, 7, DP 17, 20, 21, 23, 5756: PoP 9, 12, RT 25, 26, 40, 49, 5757: RT 11, 17, 24, 36, 38, 47, 56, 5855: PoP 4, 11, 41, 43, 47, 49, 61, 5856: PoP 28, 39, 43, 49, 56, 67, 68, 78, 91, 98, 109, 5857: PoP 6, 37, 38, 44, 51, 55, RT 59, 94, 5858: RT 6, 10, 5956: PoP 9, 19, KP 29, 5957: PoP 32, 64, 75, 78, KP 99, 5958: PoP 12, PaP 22, 26, 5959: PaP 1
- Tragopogon dubius* – 5754: DP 28, 5856: PoP 67 (násep dálnice, 2003), nádraží Nymburk – depo (2003), 5957: PoP 61
- Tragopogon orientalis* – 5655: DP 2, 4, MCH 7, 16, 5657: RT 21, 5754: DP 24, 5755: VP 3, 7, PoP 8, DP 21, 27, 5756: PoP 14, 19, 20, RT 40, 5855: PoP 7, 33, 44, 48, 65, 5856: PoP 45, 56, 71, 76, 85, 86, 108, 5857: PoP 6, 18d, 26, 39, 47, 5858: RT 16, 5956: PoP 9, 14, KP 37, 5957: PoP 75, 78, 5958: PoP 9, RT 15
- Tragopogon pratensis* – 5657: RT 16, 5755: DP 16, RT 26, 5757: RT 47, 5855: PoP 8, 73, 5856: PoP 10, 15, 5857: PoP 47, 55
- Trientalis europaea* – 5857: PoP 11 (pod starými borovicemi v lese 1,2 km J od JV okraje Opolan, 0,8 km SSV od kóty 205,4 m n. m., 195 m n. m.), 10–20 kvetoucích rostlin)
- Trifolium alpestre* – 5754: DP 28, 5755: DP 18, 21, 22, 23, 5757: RT 46, 5856: PoP 68, 5857: RT 60, 71, 5956: PoP 9, KP 31
- Trifolium arvense* – 5655: DP 2, 5754: DP 18, 20, 28, 5755: VP 1, DP 16, 23, 5756: RT 41, 5854: VP 3, 5855: PoP 7, 35, 42, 64, 5856: PoP 7, 49d, 57, 68, 74, 109, 5857: PoP 6, 18d, 51, 58, 5956: PoP 9, KP 31, 36, 37, 5957: PoP 27, 45, 5958: PoP 9
- Trifolium fragiferum* – 5555: MCH 1, 5655: MCH 13, 5756: PoP 6, 5758: RT 9, 14, 5855: PoP 50, 5856: PoP 13, 19, 5857: PoP 28, 41, RT 69, 92, 5858: RT 1
- Trifolium hybridum* – 5657: RT 14, 16, 5754: DP 32, 5755: VP 2, 3, 5854: VP 13, PoP 19b, 5855: 46a, 5856: PoP 17, 46, 67, 5857: PoP 6, 22, RT 61, 100, 5956: PoP 9, 14
- Trifolium medium* – 5656: RT 34, 5657: RT 19, 26, 5754: DP 4, 5755: DP 16, 21, 22, 5757: RT 14, 51, 5854: PoP 20, 5856: PoP 67, 5857: RT 59, 60, 5957: PoP 16, 27
- Trifolium montanum* – 5755: DP 21, 5757: RT 35, 5854: PoP 20, 5855: PoP 73, 5857: RT 59, 61, 5858: RT 33, 5956: KP 30, 31
- Trifolium ochroleucon* – 5857: RT 59

Trifolium pratense – 5657: RT 24, 5755: VP 2, 3, DP 16, RT 29, 5756: PoP 6, 19, RT 32, 5854: VP 1, PoP 24, 5855: PoP 8, 13, 33, 35, 64, 5856: PoP 67, 90, 91, 108, 5857: PoP 6, 18d, 52, 5858: RT 6, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 14, 5957: PoP 23, 5958: PoP 4

Trifolium repens – 5655: MCH 13, 5657: RT 16, 5754: DP 32, 5755: VP 2, 3, DP 20, 5756: PoP 5, 9, 19, 21, RT 26, 34, 40, 42, 5757: RT 17, 5854: VP 1, 5855: PoP 27, 35, 64, 5856: PoP 16, 48d, 55, 67, 70, 91, 108, 5857: PoP 6, 8, 11, 18d, 52, RT 75, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 14, KP 25, 37, 5957: PoP 27, 32, 5958: PoP 3, 4, PaP 18, 23, 26, 28, 6057: KP 2

Triglochin palustre – 5656: RT 19, 5755: DP 14, 5857: RT 100, 5858: RT 4

Tripleurospermum inodorum – 5657: RT 16, 5754: DP 2, 28, 5755: VP 2, 3, DP 20, 5756: PoP 6, RT 25, 5757: RT 47, 59, 5854: VP 3, 5855: PoP 29, 33, 35, 59, 5856: PoP 34, 67, 71, 98, 108, 5857: PoP 6, 7, 18, 18d, 19, 34, 50, 5858: RT 11, 5859: BP 1, 5956: PoP 3, 5, 9, KP 33, 5957: PoP 61, KP 99, 5958: PoP 4, 6, 12, PaP 26

Trisetum flavescens – 5756: RT 32, 5856: PoP 67, 70, 5857: PoP 52, RT 100, 5956: PoP 9, 5958: PaP 26

Triticum aestivum – 5957: PoP 75

Trollius altissimus – 5657: RT 31, 5757: RT 30

Tulipa × gesneriana – 5857: PoP 5, 5957: KP 99

Tussilago farfara – 5655: MCH 11, 5657: RT 19, 5754: DP 28, 5755: RT 32, 5756: PoP 8, 19, 20, RT 24, 34, 40, 5757: RT 36, 46, 51, 5855: PoP 4, 11, 33, 35, 49, 64, 5856: PoP 49d, 51, 67, 5857: PoP 6, 8, 18, 18d, RT 71, 87, 91, 5956: PoP 9, 5957: PoP 75, RT 87, 90, 5958: PoP 3, RT 14, PaP 27, 6058: PoP 2, 8

Typha angustifolia – 5656: RT 5, 5657: RT 23, 5754: DP 31, 5755: VP 7, RT 32, 5756: PoP 7, 8, 17, RT 29, 31, 40, 47, 5757: RT 11, 30, 33, 36, 41, 5758: RT 8, 5854: VP 1, PoP 24, 5855: PoP 39, 43, 47, 64, 5856: PoP 2, 8, 13, 15, 17, 29, 37, 49, 66, 68, 71, 75, 76, 82, 83, 100, 5857: PoP 4, 25, 29, 33, RT 61, 77, 80, 84, 103, 5858: RT 1, 8, 12, 18, 20, 21, 5859: BP 1, 5956: PoP 2, 9, KP 37, 39, 5957: PoP 22, 28, 60, 75, 5958: PaP 18, 19

Typha latifolia – 5656: RT 1, 5, 17, 31, 32, 5657: RT 13, 14, 22, 23, 24, 5754: DP 31, 5755: VP 7, RT 29, 31, 36, 5756: PoP 1, 3, 6, 7, 8, 9, 17, 18, RT 23, 34, 40, 47, 5757: RT 12, 23, 36, 5758: RT 4, 7, 8, 9, 11, 14, 5854: VP 1, PoP 24, 5855: PoP 5, 6, 15, 21, 22, 30, 33, 35, 38, 39, 41, 43, 44, 49, 59, 64, 66, 70, 5856: PoP 7, 8, 9, 13, 15, 17, 18, 19, 23, 29, 32, 36, 37, 67, 68, 75, 82, 83, 84, 85, 93, 97, 100, 104, 108, 5857: PoP 4, 6, 15, 18, 25, 29, 33, 52, 54, RT 61, 5858: RT 1, 3, 8, 9, 5956: PoP 9, 11, 12, 15, 17, KP 36, 39, 5957: PoP 3, 6, 8, 15, 22, 28, 29, 36, 41, 48, 49, 58, 59, 60, 62, 66, 69, 83, RT 88, KP 99, 5958: PoP 2, PaP 20, 28, 5959: PaP 1

Ulmus glabra – 5757: RT 18, 5857: PoP 51

Ulmus laevis – 5754: DP 28, 5757: RT 27, 5854: VP 1, 17, 5855: PoP 59, 5856: PoP 4, 35, 39, 49, 67, 70, 74, 78, 91, 93, 94, 5857: PoP 3, 18, 46, 53, 54, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 4, 12, 24, 25, 26, 31, 51, 52, 60, 5958: PoP 3, 10, 5959: PaP 1

Ulmus minor – 5657: RT 3, 23, 5754: DP 29, 5755: RT 26, 5756: RT 44, 5854: VP 1, 5855: PoP 12, 46b, 5856: PoP 43, 49, 70, 73, 78, 93, 109, 5857: PoP 18, RT 73, 5858: RT 3, 33, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 19, KP 37, 5957: PoP 60, 82, RT 95, 5958: PoP 13

Urtica dioica – 5656: RT 3, 5657: RT 16, 5754: DP 2, 3, 7, 20, 5755: VP 1, 4, 5, 7, PoP 8, DP 23, RT 29, 30, 5756: PoP 5, 7, 19, 21, RT 26, 38, 40, 45, 5757: RT 11, 17, 23, 24, 47, 5854: VP 1, PoP 19a, 24, 5855: PoP 13, 25, 30, 34, 35, 41, 42, 43, 44, 48, 49, 59, 61, 5856:

PoP 1, 7, 22, 33, 35, 47, 49, 49d, 51, 57, 67, 68, 70, 73, 74, 91, 93, 94, 95, 98, **5857**: *PoP* 2, 5, 6, 8, 18, 18d, 19, 22, 29, 38, 51, 52, 55, *RT* 64, 86a, 90, **5859**: *BP* 1, **5956**: *PoP* 6, 9, 10, 14, 19, **5957**: *PoP* 5, 7, 10, 11, 23, 24, 25, 26, 29, 42, 46, 49, 50, 51, 52, 56, 57, 60, 68, 69, 72, 74, 75, *RT* 88, *KP* 99, 100, 103, 104, **5958**: *PoP* 3, 12, 13, *RT* 14, 15, *PaP* 18, 19, 22, 28, **6057**: *KP* 2, 6, **6058**: *PoP* 2, 7, 8

Urtica urens – **5756**: *PoP* 9, **5856**: *PoP* 55, **5956**: *PoP* 14

Utricularia australis – **5656**: *RT* 4 (det. M. Ducháček), 5, 6 (det. M. Ducháček), 10, 19, 20, **5657**: *RT* 11, **5755**: *RT* 31, **5757**: *RT* 38, 42, **5758**: *RT* 3, 6, 12, **5856**: *PoP* 67, **5857**: *PoP* 33, *RT* 76, **5957**: *PoP* 29

Utricularia minor – **5656**: *RT* 20

Utricularia vulgaris – **5755**: *VP* 7, **5856**: *PoP* 68

Vaccinium myrtillus – **5655**: *MCH* 12, **5656**: *RT* 30, **5754**: *DP* 20, 30, **5756**: *RT* 26, 43, **5857**: *PoP* 11, *RT* 91, **5958**: *RT* 17

Valeriana dioica – **5656**: *RT* 16, 19, **5657**: *RT* 31, **5755**: *RT* 32, **5756**: *RT* 30, 40, **5757**: *RT* 37, **5854**: *PoP* 19a, **5857**: *RT* 100, **5858**: *RT* 4 (2001), 10, 14, **5958**: *PoP* 7

Valeriana officinalis – **5657**: *RT* 5, 11, 14, 22, 31, **5755**: *DP* 21, 23, **5756**: *PoP* 13, **5757**: *RT* 19, 28, 32, 44, **5854**: *VP* 15, *PoP* 19a, **5855**: *PoP* 71, 72, **5856**: *PoP* 42, 43, 67, 78, 92, **5857**: *PoP* 1, 39, *RT* 63, 73, 100, **5858**: *RT* 26, **5957**: *PoP* 42, 62, 64, 78, 82, *RT* 95, **5958**: *RT* 14

Na nejzachovalejších nesečených slatinových loučkách na severním břehu Žehuňského rybníka roste i drobnější, úzkolistá, časněji kvetoucí forma, v Květeně ČR označovaná jako zřejmě identická s *Valeriana collina* subsp. *intermedia*.

J. Roleček

Valerianella dentata – **5756**: *PoP* 11, **5856**: *PoP* 14, **5857**: *RT* 95

Valerianella locusta – **5754**: *DP* 12, 17, 25, 26, **5855**: *PoP* 13, **5856**: *PoP* 49d, 67, 70, 73, 74, **5857**: *PoP* 18d

Verbascum blattaria – **5757**: *RT* 29, **5854**: *VP* 6, **5855**: *PoP* 23, 26, 33, **5856**: *PoP* 17, 67, 104, 105, 109, **5857**: *PoP* 11, 39, 51, 58, *RT* 100, **5858**: *RT* 4, 26, **5957**: *PoP* 31, 35

Verbascum densiflorum – **5655**: *DP* 4, **5656**: *RT* 28, **5657**: *RT* 18, **5754**: *DP* 9, **5755**: *DP* 15, **5856**: *PoP* 67, 107, 109, **5956**: *KP* 28

Verbascum lychnitis – **5754**: *DP* 23, 28, **5755**: *DP* 10, **5756**: *PoP* 14, **5855**: *PoP* 3, **5856**: 108, **5857**: *RT* 73, **5958**: *PaP* 24, **6057**: *KP* 8

Verbascum nigrum – **5754**: *DP* 19, 28, **5756**: *PoP* 16, *RT* 32, **5757**: *RT* 5, 13, 35, **5854**: *VP* 6, *PoP* 23, **5855**: *PoP* 3, 13, **5856**: *PoP* 27, 28, 70, 74, 108, **5857**: *PoP* 11, 19, **5956**: *PoP* 9

Verbascum phlomoides – **5657**: *RT* 2, **5855**: *PoP* 3, 20, **5856**: *PoP* 34, 67, **5857**: *PoP* 19, 43, **5956**: *KP* 29, **5957**: *PoP* 61, **5958**: *PoP* 4, *PaP* 26

Verbascum phoeniceum – **5754**: *DP* 9, 11, 14, 21, 26, 27, **5854**: *DP* 25

Verbascum × schiedeanum (*V. lychnitis* × *V. nigrum*) – **5855**: *PoP* 3

Verbascum thapsus – **5655**: *DP* 1, 2, 4, **5657**: *RT* 13, 16, **5755**: *DP* 19, **5756**: *RT* 25, 32, **5757**: *RT* 4, 10, 51, **5855**: *PoP* 7, **5856**: *PoP* 67, 108

Verbena officinalis – **5656**: *RT* 25, **5657**: *RT* 22, **5754**: *DP* 2, 3, **5755**: *DP* 15, 21, **5856**: *PoP* 16, 46, **5858**: *RT* 4, **5957**: *PoP* 32, **5958**: *PoP* 4, *PaP* 26

Veronica agrestis – 5856: PoP 71, 5857: PoP 7, 5957: PoP 61, 5958: PoP 6 (leg. M. Král)

Veronica anagallis-aquatica – 5756: PoP 6, 10, 20, RT 45, 5757: RT 26, 5758: RT 8, 5854: VP 10, PoP 21, 23, 5855: PoP 37, 39, 55, 5856: PoP 13, 74, 5857: PoP 6, RT 65, 78, 86a, 5858: RT 2, 15, 19, BP 28, 29, 31, 5859: BP 1, 5957: RT 88, 6057: KP 6, 11

Ve středním Polabí je to hojný druh, a to především ve vegetaci s *Berula erecta*, kde roste spolu s dalšími milovnicky vápnito-eutrofních vod a břehů (*Epilobium parviflorum*, *Scrophularia umbrosa*, *Rumex conglomeratus*).

Podle středoevropských flór včetně Květeny ČR tento druh odlišuje od příbuzných *V. catenata* a *V. anagalloides* absence stopkatých žlásek v květenství. V Polabí však nejsou vzácnosti jedinci (a někdy celé malé populace), které mají tyto žlázy roztroušeny na květních stopkách. Na rozdíl od jmenovaných druhů jsou daleko řidší (takže při základním pohledu bez lupy unikají pozornosti) a nezasahují na listeny, kalichy a tobolky. Podle prvních pozorování se zdá, že často jde o nápadně vitální, mohutné rostliny s hustšími hrozny květů, širšími a delšími listeny, poněkud protáhlějšími tobolkami a naopak s drobnějšími a bledšími květy oproti typickým rostlinám tohoto druhu.

Věc nutno dále zkoumat, i lze jen doufat ve zvýšení zájmu většího okruhu floristů o žlázy polabských Veronik.

J. Sádlo

Veronica arvensis – 5754: DP 33, 5756: RT 25, 5855: PoP 13, 5856: PoP 49d, 67, 68, 70, 5857: PoP 7, 9, 18, 18d, 19, 52, 5859: BP 1, 5956: PoP 1, 9, 5957: PoP 23, RT 87, 5958: PoP 3, 6, 12, 6057: KP 2

Veronica beccabunga – 5655: MCH 13, 5656: RT 8, 13, 5756: RT 26, 31, 33, 47, 5757: RT 41, 5854: VP 10, 5857: PoP 6, 5858: RT 6, 5957: RT 87, 5958: RT 14, 6057: KP 6

Veronica catenata – 5757: RT 12, 5855: PoP 58, 5858: RT 2, 6, BP 30

Veronica chamaedrys – 5657: RT 8, 19, 27, 5755: RT 32, 5756: RT 25, 26, 5757: RT 31, 49, 5854: PoP 19a, 5855: PoP 13, 5856: PoP 49, 49d, 67, 68, 70, 73, 74, 78, 91, 92, 94, 109, 5857: PoP 18, 18d, 45, 52, RT 59, 60, 71, 91, 100, 5858: RT 14, 17, 5859: BP 1, 5956: PoP 6, 14, 19, KP 37, 5957: PoP 50, 60, 62, 74, 5958: PoP 10, RT 14, 15, PaP 18, 25, 28, 6057: KP 2, 6

Veronica dillenii – 5857: PoP 11, 14, 5956: PoP 21, 5957: KP 99

Veronica filiformis – 5854: DP 27, 5856: PoP 74, 5857: PoP 15

Veronica hederifolia – 5859: BP 1

Veronica officinalis – 5655: MCH 12, 5657: RT 10, 5754: DP 20, 29, 5755: DP 10, RT 33, 5856: PoP 68, 5857: PoP 32, 51, RT 86a, 91, 97, 5957: PoP 81, RT 90, 5958: PoP 10

Veronica persica – 5657: RT 21, 24, 5756: RT 40, 5855: PoP 48, 5856: PoP 71, 108, 5857: PoP 7, 9, 18, 19, 5859: BP 1, 5956: PoP 5, 5957: RT 87, 5958: PoP 12, 6057: KP 2, 6058: PoP 10

Veronica polita – 5657: RT 7, 5755: DP 17, 5856: PoP 58, 86, 5857: PoP 7, 5957: PoP 79, 5958: PoP 12

Veronica prostrata – 5754: DP 12, 18, 19, 24, 25, 5856: PoP 70, 73, 74

Veronica scutellata – 5656: RT 6, 7, 20, 5758: RT 3, 6, 11, 12, 13, 5854: PoP 19a, 5855: PoP 47, 5856: PoP 7, 8, 67, 5857: RT 61, 5858: RT 4 (2001), 8, 9, 5859: BP 1, 5956: PoP 9

Veronica serpyllifolia – 5755: RT 33, 5856: PoP 49, 49d, 67, 68, 5857: PoP 18, 37, RT 66, 5957: PoP 60, RT 90, 5958: PaP 19

Veronica sublobata – 5854: VP 1, 5855: PoP 13, 5856: PoP 35, 47, 49, 67, 74, 91, 95, 5857: PoP 2, 3, 5, 7, 8, 13, 18, 29, 38, 52, RT 91, 5859: BP 1, 5956: PoP 9, 13, 19, 5957: PoP 6, 12, 25, 29, 51, 52, 60, 67, 74, 75, 76, 77, RT 87, 88, 5958: PoP 1, 3, 6057: KP 2, 6, 6058: PoP 1, 5, 7, 11

Veronica teucrium – 5655: MCH 14, 5756: PoP 13, 5855: PoP 46b, 5858: RT 33

Veronica triloba – 5857: PoP 7

Veronica triphyllus – 5754: DP 27, 33, 5857: PoP 7, 18, 5957: RT 88, 5958: PaP 19

Viburnum opulus – 5655: MCH 9, 5657: RT 28, 5756: RT 36, 40, 5757: RT 8, 18, 5854: VP 1, 5855: PoP 72, 5856: PoP 49, 67, 5857: RT 65, 91, 97, 5956: PoP 9, 5957: RT 14, 5958: PaP 18

Vicia angustifolia – 5857: PoP 37, 5957: RT 88

Vicia cassubica – 5655: MCH 12, 5656: RT 30, 5657: RT 2

Vicia cracca – 5655: DP 2, 5656: RT 18, 21, 22, 5657: RT 8, 16, 19, 31, 5754: DP 28, 31, 5755: VP 1, DP 16, 21, 22, 5756: PoP 14, 19, RT 26, 30, 40, 5757: RT 24, 27, 36, 50, 5854: PoP 19a, 5855: PoP 73, 5856: PoP 7, 10, 42, 67, 70, 86, 91, 92, 98, 5857: PoP 18, 19, 22, 54, RT 86a, 5858: RT 4, 33, 5956: PoP 9, 5957: PoP 62, 64, 75, 78

Vicia dasycarpa – 5958: PaP 24 (leg. J. Těšínský)

Vicia dumetorum – 5656: RT 26, 34, 5657: RT 3, 19, 27, 5756: PoP 12, RT 35, 5757: RT 31, 45, 53, 5856: PoP 67, 5857: PoP 18d, 21, 54, 5956: PoP 9, 5957: PoP 60

Vicia hirsuta – 5656: RT 29, 5657: RT 14, 5754: DP 7, 5755: DP 21, 5757: RT 36, 5855: PoP 10, 5856: PoP 49d, 67, 70, 73, 86, 5857: PoP 18d, 52

Vicia lathyroides – 5754: DP 11, 12, 26, 5855: PoP 13, 5856: PoP 49d, 70, 73, 5857: PoP 18d, 52, 5956: PoP 9, 14, 5957: PoP 23, 55, 57, 66, RT 87, 5958: PaP 19

Vicia pisiformis – 5757: RT 51 (na více místech), 52, 5856: PoP 67, 5857: PoP: Velký Šísek, 1,75 km VSV od nádraží

Vicia sativa – 5657: RT 17, 5756: RT 25 (cf.)

Vicia sepium – 5656: RT 34, 5657: RT 2, 22, 5756: RT 25, 5757: RT 27, 45, 50, 51, 5855: PoP 12, 5856: PoP 67, 68, 70, 73, 5857: PoP 11, 22, 45, 54, RT 91, 5956: PoP 9, 5957: PoP 3, 5958: RT 14, PaP 28, 6057: KP 2

Vicia sylvatica – 5655: MCH 12, 5657: RT 5

Vicia tenuifolia – 5655: MCH 14, 5756: PoP 13, 5854: PoP 20, 5855: PoP 46a

Vicia tetrasperma – 5657: RT 21, 5754: DP 7, 5856: PoP 70, 5957: PoP 27, RT 90, 5958: PoP 6

Vicia villosa – 5855: PoP 64, 5856: PoP 10, 86

Vinca minor – 5655: MCH 9, 5656: RT 24, 34, 5856: PoP 68, 5857: RT 86a, 5858: RT 17, 5956: PoP 9, 5957: KP 101 (zplanělý), 5958: RT 14

Vincetoxicum hirundinaria – 5655: MCH 9, 15, 5657: RT 1, 10, 5755: DP 23, 5756: RT 36, 5757: RT 35, 37, 51, 54, 5854: VP 1, DP 25, 5857: RT 60, 71, 73, 74, 81, 91, 94, 105, 5956: PoP 9, 5958: RT 14

Viola arvensis – 5656: RT 29, 5657: RT 6, 7, 15, 21, 5754: DP 3, 12, 5755: DP 16, 17, 5756: PoP 6, RT 25, 41, 5757: RT 59, 5855: PoP 48, 5856: PoP 11, 28, 47, 67, 68, 71, 86, 5857: PoP 6, 7, 8, 18, 19, 50, 58, 5956: PoP 7, 9, 14, 5957: PoP 58, 62, 69, 70, 72, 76, RT 87, 5958: PoP 6, 9, 6057: KP 6, 6058: PoP 3, 9

Viola canina – 5657: RT 8, 5754: DP 29, 5755: DP 21, 5756: RT 26, 5854: PoP 19b, 5856: PoP 67, 68, 5858: RT 4, 7, 5957: PoP 23, 62

Viola collina – 5757: RT 31

Viola elatior – 5857: RT 61 (2001)

Viola hirta – 5656: RT 24, 5756: PoP 13, RT 36, 5757: RT 51, 54, 5854: DP 26, 5856: PoP 49, 67, 74, 5857: PoP 8, RT 59, 61, 70, 71, 72, 81, 97, 100, 5858: RT 10, 5956: PoP 9, 5957: PoP 48, 6058: PoP 10

Viola mirabilis – 5655: MCH 15, 5656: RT 24, 26, 34, 5657: RT 19, 28, 5756: PoP 12, 5757: RT 1, 18, 31, 35, 51, 56, 5855: PoP 30, 5856: PoP 49, 67, 5857: PoP 18, RT 64, 81, 86a, 97, 5858: RT 17, 5957: PoP 18, 29, 5958: RT 14

Viola odorata – 5757: RT 49, 5855: PoP 13, 51, 5856: PoP 49, 74, 94, 96, 5857: PoP 3, 18, 19, 29, 47, RT 65, 91, 97, 5956: PoP 9, 10, 19, 5957: PoP 6, 12, 13, 25, 60, 65, KP 99, 100, 5958: PoP 1, 6057: KP 6, 6058: PoP 2, 5, 10, 11

Viola pumila – 5857: RT 59, 61, 100

Viola reichenbachiana – 5655: MCH 12, 5656: RT 34, 5657: RT 16, 17, 27, 5854: VP 1, 5855: PoP 13, 5856: PoP 49, 5857: PoP 18, RT 91, 97, 5956: PoP 9, 19, 5957: PoP 60, 68, 5958: RT 14, 6058: PoP 1

Viola riviniana – 5656: RT 24, 5657: RT 9, 19, 5756: RT 26, 5757: RT 25, 53, 59, 5855: PoP 13, 5856: PoP 49, 74, 5857: PoP 8, RT 60, 64, 86a, 97, 5956: PoP 19, 5957: PoP 60, 68, 74

Viola × scabra (*V. hirta* × *V. odorata*) – 5656: RT 25, 5756: PoP 12, 5857: RT 97

Viola stagnina – 5856: PoP 67

Viola tricolor – 5857: PoP 34

Virga pilosa – 5856: PoP 78, 79

Virga strigosa – 5854: VP 8

Viscum album subsp. *album* – 5956: PoP 16, 5957: PoP 8, KP 99, 100, 6058: PoP 7, 12

Viscum album subsp. *austriacum* – 5656: RT 3, 5755: RT 30, 5855: PoP 47, 48, 56, 60, 5856: PoP 27, 68, 84, 5857: PoP 2, 5, 11, 38, 45, 51, 5956: PoP 14, 5957: PoP 58, 62, 68, 69, 70, 72, RT 88, 5958: PoP 10, RT 17, 6058: PoP 6

Vulpia myuros – 5657: RT 16, 5754: DP 7, 5854: VP 3

Xanthium strumarium agg. – 5855: PoP 7

Xanthoxalis corniculata – 5755: VP 2

Xanthoxalis fontana – 5656: RT 3, 5657: RT 17, 32, 5754: DP 20, 30, 5756: RT 25, 32, 5757: RT 25, 45, 5856: PoP 7, 42, 68, 78, 5857: PoP 6, 18, 51, 5956: KP 25, 5957: PoP 62, RT 89

Zannichellia palustris – 5758: RT 14, 5957: PoP 83

5 Mechrosty (B. Buryová)

Druhy zaznamenané dne 2. 7. 2002 na trase Lysá n. L. nádraží – vrch Šibák – Hrabanovská černava – Lysá n. L. (druhy nalezené na Hrabanovské černavě jsou označeny "HČ").

Jatrovky:

Lophocolea heterophylla (Schrad.) Dumort.

Mechy:

Amblystegium serpens (Hedw.) Schimp.

Barbula convoluta Hedw.

Barbula unguiculata Hedw.

Brachythecium albicans (Hedw.) Schimp.

Brachythecium rutabulum (Hedw.) Schimp.

Bryum argenteum Hedw.

Bryum caespiticium Hedw.

Bryum pseudotriquetrum (Hedw.) P. Gaertn., B. Mey. & Scherb. – HČ

Calliergonella cuspidata (Hedw.) Loeske – HČ

Campylium protensum (Brid.) Kindb. – HČ

Ceratodon purpureus (Hedw.) Brid.

Cirriphyllum pilosum (Hedw.) Grout

Didymodon rigidulus Hedw.

Drepanocladus polygamus (Schimp.) Hedenäs – HČ; LR-nt podle Kučera et Váňa (2003)

Eurhynchium hians (Hedw.) Sande Lac.

Funaria hygrometrica Hedw.

Grimmia pulvinata (Hedw.) Sm.

Homalothecium sericeum (Hedw.) Schimp.

Hypnum cupressiforme Hedw.

Orthotrichum anomalum Hedw.

Plagiomnium affine (Blandow) T. J. Kop.

Plagiomnium undulatum (Hedw.) T. J. Kop.

Pohlia nutans (Hedw.) Lindb.

Rhytidadelphus squarrosus (Hedw.) Warnst.

Schistidium apocarpum (Hedw.) Bruch & Schimp.

Syntrichia ruralis (Hedw.) F. Weber & D. Mohr

Tortula muralis Hedw.

6 Poznámky k význačným lokalitám a k jejich ochraně (J. Brabec)

Dlouhopolsko, okraj rákosiny JV Dlouhopolského rybníka

Pořízení: GPS WGS-84: N 50° 10' 05.2", E 015° 18' 58.2".

Charakteristika lokality: Neudržovaná louka na JV okraji Dlouhopolského rybníka. Louka je z části zarostlá rákosinou (i v rákosině ještě významně zastoupeny další druhy), v ostatních částech mozaika porostů ze svazu *Molinion*. Lokalita je autorem poznámky sledována kvůli populaci taxonu *Gentianella amarella* ssp. *amarella* (jediná známá recentní populace druhu v ČR ve společenstvích svazu *Molinion*), která se udržuje v části u valu rybníka v místech, kde je dnes vybudován zásyp pro kachny. Z dalších významných druhů se zde vyskytuje *Astragalus danicus* – kozinec dánský, *Berula erecta* – potočník vzpřímený, *Carex acutiformis* – ostřice kalužní, *Carex davalliana* – ostřice Davallova, *Carex elata* – ostřice vyvýšená, *Carex hartmanii* – ostřice Hartmanova, *Carex hostiana* – ostřice Hostova, *Carex tomentosa* – ostřice plstnatá, *Colchicum autumnale* – ocún jesenní, *Galium wirtgenii* – svízel Wirtgenův, *Gentiana pneumonanthe* – hořec hořepník (velmi hojně), *Gentianopsis ciliata* – trličník brvitá, *Inula salicina* – oman vrbovitý, *Ophioglossum vulgatum* – hadilka obecná (několik desítek kusů), *Orchis palustris* – vstavač bahenní (přes 100 ks v roce 2001, po celé louce), *Platanthera bifolia* – vemeník dvoulístý (přes 100 ks v roce 2001, po celé louce), *Primula veris* – prvosanka jarní, *Selinum carviifolia* – olešník kminolistý, *Serratula tinctoria* – srpice barvířská, *Sesleria caerulea* – pěchava slatiná, *Silaum silaus* – koromáč olešníkový, *Succisa pratensis* – čertkus luční, *Tetragonolobus maritimus* – ledeneč přimořský.

V minulosti byla lokalita pravděpodobně využívána jako jednosečná stélková louka. Dnes je zcela bez obhospodařování.

Dlouhopolsko: kterak orgán ochrany přírody usilovnou činností územní ochranu vyřešil...

Lokalita u Dlouhopolského rybníka (parcela č. 251 k. ú. Kněžíčky) je botanikům již známa několik let (např. Šachl 1965). Zřejmě velmi staré jsou i pokusy o její ochranu a zavedení nutného obhospodařování. O tom svědčí např. historická načerno umístěná cedule "chráněné území" i historické hromady neodvezené posečené trávy. Poslední (vpravdě zouflalý) pokus o územní ochranu lokality jsem uskutečnil v letech 1998 až 2002, kdy jsem ji pravidelně navštěvoval za účelem sledování tamní populace kriticky ohroženého druhu hořečku nahořklého (*Gentianella amarella*). Přestože po jistých průtazích příslušný orgán ochrany přírody začal můj návrh řešit a dokonce jej (dle svého mínění) vyfexil, situace se vůbec nezměnila. Dovolte stručnou rekapitulaci:

První upozornění na lokalitu s návrhem na registraci významného krajinného prvku jsem na Referát životního prostředí Okresního úřadu (RŽP OkÚ) Nymburk zaslal doporučeně dne 12. 10. 1998. Specifikoval jsem ji tehdy jako poslední lokalitu hořečku nahořklého v mokřadních bezkolencových loukách v ČR (což platí dodnes) s výskytem dalších chráněných a ohrožených druhů. Tento dopis zůstal zcela bez reakce. Druhé upozornění tentokrát již s popisem vegetace (včetně kódů biotopů podle NATURA 2000) a popisem populací nejvýznamnějších zvláště chráněných a ohrožených druhů jsem na RŽP OkÚ Nymburk zaslal 10. 9. 2001. Popudem k tomuto dopisu bylo umístění krmného zařízení snad pro kachny přímo do populace *Gentianella amarella*. V tomto dopise byly navrženy i ochranářské kroky:

1. Zlikvidovat nebo přemístit krmné zařízení. (Není problém najít v okolí místo, kde nebude vadit, a které bude dle mého názoru též vhodné.)

2. Urychleně zpracovat plán péče o lokalitu a začít jej realizovat. Vzhledem k tomu, že je lokalita všeobecně známa, bylo by možné provizorní plán péče zpracovat i během konce roku 2001 nebo počátkem roku 2002 tak, aby se s jeho realizací mohlo začít již v následující sezóně.

3. Připravit podklady pro vyhlášení lokality jako zvláště chráněného území a zpracovat komplexní plán péče. Bylo by též možné připojit lokalitu ke stávajícímu ZCHÚ Žehuňská obora nebo ji alespoň provizorně registrovat jako VKP, jak jsem navrhoval v roce 1998.

Tentokrát jsem se dočkal promptní emailové i dopisové reakce a následně jsem své návrhy doplnil dopisem z 10. 2. 2002. K tomuto dopisu jsem přiložil kompletní **seznam druhů** nalezený na lokalitě během tří návštěv v roce 2001, **nepublikovaný seznam „Ohrožené, vzácné a ostatní pozoruhodnější druhy květeny Dlouhopolského rybníka“**, který mi poskytl J. Roleček, **mapy s vyznačením cenných částí** (opět po konzultacích s J. Rolečkem) a **podrobnou charakteristiku lokality včetně specifikace ohrožení a návrhů managementu.** (Tedy téměř kompletní odborné podklady pro vyhlášení zvláště chráněného území).

Reakce RŽP OkÚ na sebe nechala čekat do 9. 7. 2002 a byla vskutku odzbrojující:

„... orgán ochrany přírody OkÚ Nymburk zjistil, že Vámi označená stanoviště jsou vedena v kultuře vodní plocha – rybník...“ Dále je odcitován § 3 písm. b) zákona ČNR č. 114/1992 Sb. s výjmenovanými významnými krajinnými prvky ze zákona (VKP) a dopis pokračuje: „Jelikož se tedy jedná o VKP ze zákona, který je dle § 4 odst. 2 zákona chráněn před poškozováním a ničením a využívá se pouze tak, aby nebyla narušena jeho funkce, orgán ochrany přírody a krajiny OkÚ Nymburk usoudil, že není nutné lokalitu mokřadní louky u Dlouhopolského rybníka jako VKP registrovat.“ Pokud Vám přijde úřední jazyk nesrozumiteľný, dovolte malé přiblížení. Orgán ochrany přírody odpovídá, že je vše v naprostém pořádku, že lokalita je v podstatě chráněna a pod jeho dozorem. Dále mi sdělil, že je možno na loukách hospodařit jako výběrce (pod tím rozumím, že je možné lokalitu vyhrnout, chovat na ní kapry kachny, rybařit apod.) a že je to v souladu se zákonem, protože se tak nenaruší funkce těchto luk (rybníka). Že Vám i toto případá nesmyslně?

Abych RŽP OkÚ Nymburk nekritizoval, v závěru posledního dopisu z 9. 7. 2002 ještě piše: „ohledně krmného zařízení, OkÚ Nymburk jako orgán ochrany přírody vstoupil do jednání se..., která v uvedené lokalitě provádí výkon práva myslivosti, ve včici odstranění krmného zařízení a navezeného krmiva určeného k příkrmování kachen. Tímto Vám děkujeme za Vaši spolupráci a upozornění na předmětnou lokalitu, která si skutečně zaslouží zvýšenou pozornost a ochranu.“ (vyřizuje: Šanderová, podepsán: František Lugmayer). Krmné zařízení na lokalitě v zimě 2002/2003 stále stálo.

Otázka zni, co bude dál s jednou z posledních a relativně zachovalých bezkolencových luk v Polabí. Jsou dvě možnosti. Buď celou problematiku vyřeší s konečnou platností např. majitel či nájemce rybníka v rámci jeho využívání „pouze tak, aby nebyla narušena jeho funkce“ nebo nový orgán ochrany přírody v území (od 1. 1. 2003 MěÚ Poděbrady – obec s rozšířenou působností) bude postupovat inteligentněji.

Lovčice u Nového Bydžova, J orientovaná stráň v PR Bludy a její pokračování při Z hranici PR

Poloha: GPS WGS-84: N 50° 08' 43.0", E 15° 20' 53.0"

Charakteristika lokality: Jižně orientovaná, silně zarůstající „bílá stráň“ mezi železnicí a plotem Žehuňské obory. Lokalita je autorem poznámky sledována kvůli výskytu *Gentianella amarella* ssp. *amarella*. Těžiště největší a nejbohatší populace *G. amarella* ssp.

amarella v České republice se nachází ve zvláště chráněném území Bludy (okres Hradec Králové). Velmi hodnotná rostlinná společenstva s výskytem významných druhů se však i v navazující části strán při západní hranici PP Bludy (již bývalý okres Nymburk). Stráň je v těchto místech zarostlá mozaikou teplomilných křovin (se solitérními jedinci *Quercus pubescens* a zbytky ovocných stromů) a travinné vegetace svazu *Bromion erecti* (asociace *Scabiosochroleuceae-Brachypodion pinnatifidum*). Populace *Gentianella amarella* ssp. *amarella* je i v této části strán poměrně bohatá a stojí za ochranu. Z dalších významných druhů se zde vyskytuje *Carex tomentosa*, *Cirsium acaule*, *Cirsium eriophorum*, *Cirsium pannonicum*, *Colchicum autumnale*, *Inula salicina*, *Listera ovata*, *Lithospermum purpurocaeruleum*, *Prunella grandiflora*, *Quercus pubescens*, *Scorzonera hispanica*, *Tetragonolobus maritimus*, *Thymus praecox*, *Ulmus minor*, *Veronica teucrium*.

Žehuň, sad v zatáčce silnice u Kozí hůry u Žehuň

Pořadí: GPS WGS-84: N 50° 07' 34.3", E 015° 17' 19.1".

Charakteristika lokality: Nepravidelně udržovaný sad na severně orientované stráni v zatáčce silnice Žehuň – Kolín u Kozí hůry. Sad je zarostlý společenstvy svazu *Bromion erecti* s dominujícím *Brachypodium pinnatum*, nálezy s hojným *Arrhenatherum elatius*. Lokalita je autorem pozdánky sledována kvůli výskytu *Gentianella amarella* ssp. *amarella*. Středně bohatá fluktuující populace tohoto taxonu (v posledních třech letech 50 až 150 kvetoucích jedinců) osidluje jak střední (pravidelně sečený úsek sadu), tak léta neudržovaný kříž zahrádky travnatý pás při pěšině zkracující cestu zatáčkou. Z dalších významných druhů se zde vyskytuje *Asperula cynanchica*, *Carex michelii*, *Carex tomentosa*, *Galium boreale*, *Gentianopsis ciliata*, *Inula salicina* (velmi hojně), *Ophioglossum vulgatum* (desítky kusů, spodní část pruhu louky u "hradby" křovin), *Tetragonolobus maritimus*.

Lokalita sloužila jako pravidelně sečený sad, který byl v minulosti pravděpodobně i přepásán. V současné době je část sadu při pěšině zkracující cestu zatáčkou zcela neudržována, stejně tak je neudržován malý úsek přímo v ohbí zatáčky. Ostatní části byly nepravidelně sečeny (v roce 1998 až 1999 dvakrát ročně, v roce 2000 jedenkrát ročně, v roce 2001 část jedenkrát ročně, část nesečena). V roce 2002 zůstala lokalita zcela bez obhospodařování.

Souhrn

Během floristického kursu organizovaného Českou botanickou společností ve dnech 30. června až 6. července 2002 byly vedeny floristické exkurze do širšího okolí Nymburka. Na 825 lokalitách tu bylo zaznamenáno 1311 taxonů cévnatých rostlin. Během jedné bryologické exkurze bylo dále nalezeno 27 druhů mechů a jedna játrovka. Nalezené druhy jsou seřazeny v abecedním přehledu spolu s čísly lokalit. Jednotlivé lokality jsou popsány v samostatném seznamu. K některým taxonům byly přidány komentáře (*Bromus benekenii*, *Dactylis glomerata*, *Juncus subnodulosus*, *Lathyrus pisiformis*, *Ophrys insectifera*, *Poa „muralis“*, *Potamogeton × angustifolius*, *Potamogeton × fluitans*, *Ranunculus acris* subsp. *strigulosus*, *Ranunculus lingua*, *Valeriana officinalis*, *Veronica anagallis-aquatica*).

Summary

During of the floristic summer school organized by the Czech Botanical Society on 30th June – 6th July 2002, floristic excursions were carried out to the surroundings of Nymburk,

Central Bohemia. On 825 localities, 1311 vascular plant taxa were recorded. Species are listed alphabetically with numbers of localities, which can be found in a separate list. Commentaries to some taxa are added (*Bromus benekenii*, *Dactylis glomerata*, *Juncus subnodulosus*, *Lathyrus pisiformis*, *Ophrys insectifera*, *Poa „muralis“*, *Potamogeton × angustifolius*, *Potamogeton × fluitans*, *Ranunculus acris* subsp. *strigulosus*, *Ranunculus lingua*, *Valeriana officinalis*, *Veronica anagallis-aquatica*).

Literatura

- Čeřovský J. et al. (1999): Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR. Vol. 5. Vyšší rostliny. – 456 p., ed. Príroda, Bratislava.
- Fér F. et al. (1982): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. – 435 p., ed. VŠZ, Praha.
- Hrouda L., Mandák B. et Hadinec J. [red.] (1997): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. Výsledky 33. floristického kursu České botanické společnosti v Mělníku. – Příroda, Praha, 7 (1996): 7–109.
- Kaplan Z. (2001): *Potamogeton × fluitans* (*P. natans* × *P. lucens*) in the Czech Republic. I. Morphology and anatomy. – Preslia, Praha, 73: 333–340.
- Kaplan Z., Plačková I. et Štěpánek J. (2002): *Potamogeton × fluitans* (*P. natans* × *P. lucens*) in the Czech Republic. II. Isozyme analysis. – Preslia, Praha, 74: 187–195.
- Kirschner J. et Štěpánek J. (1998): A monograph of *Taraxacum* sect. *Palustria*. – 281 p., ed. Botanický ústav AV ČR, Průhonice.
- Kubát K. et al. [red.] (2002): Klíč ke květeně České republiky. – 928 p., ed. Academia, Praha.
- Kučera J. et Váňa J. (2003): Check- and Red List of bryophytes of the Czech Republic (2003). – Preslia, Praha, 75: 193–222.
- Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně východních Čech. – Zprav. KMVČ, Hradec Králové, 4/3: 1–120.
- Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. – Muz. a Současnost, Roztoky, ser. natur., 7: 91–208.
- Rydlo J. (2002): Z herbových sbírek. – Muz. a Současnost, Roztoky, ser. natur., 16: 18, 24.
- Rydlo J. (2003): Vodní makrofyta v tůni Bejkovna u Lžovic. – Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 5 (2002): 3–14.
- Sádlo J. et Rydlo J. (2002): Floristický kurz ČBS Nymburk, 30.6.–6.7.2002. Chaotický průvodce nudnou krajinou. – 7 p., Praha.
- Šachl J. (1965): Chráněné a vzácné rostliny na Poděbradsku a Nymbursku. – 56 p., Poděbrady.
- Vondrák J. (1999): *Potamogeton × angustifolius* – nový taxon flóry Písecka. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 34: 49–50.

Recenzent: Ing. Jana Nováková, CSc.

Adresy autorů:

- Mgr. Karel Boublík, Botanický ústav AV ČR, 252 43 Průhonice
- Mgr. Jiří Brabec, Botanické oddělení Národního muzea, 252 43 Průhonice
- Mgr. Blanka Buryová, Botanický ústav AV ČR, 252 43 Průhonice
- Ing. Luděk Čech, Bělevnická 1583, 583 01 Chotěboř
- Ing. Zdeněk Červinka, Městské muzeum v Čelákovicích, Na Hrádku 464, 250 88 Čelákovice
- Mgr. Michal Ducháček, Pod Lipou 1526, 508 01 Hořice

Doc. RNDr. Vít Grulich, CSc., PřF MU, Kotlářská 2, 611 37 Brno
Jiří Hadinec, PřF UK, Benátská 2, 128 01 Praha 2
Mgr. Petr Havlíček, PřF UK, Benátská 2, 128 01 Praha 2
RNDr. Jana Husáková, Botanický ústav AV ČR, 252 43 Průhonice
Mgr. Jindřich Chrtěk jun., CSc., Botanický ústav AV ČR, 252 43 Průhonice
Mgr. Zdeněk Kaplan, Botanický ústav AV ČR, 252 43 Průhonice
Mgr. Martin Lepší, Jihočeské muzeum, Dukelská 1, 370 51 České Budějovice
Mgr. Jan Novák, Přemyslova 868, 413 01 Roudnice n. L.
Mgr. Jan Roleček, 17. listopadu 839, 570 01 Litomyšl
Mgr. Vlastik Rybka, Pražská botanická zahrada, Nádvorní 134, 171 00 Praha 7
RNDr. Jaroslav Rydlo, Středočeské muzeum, 252 63 Roztoky u Prahy
RNDr. Jiří Sádlo, CSc., Botanický ústav AV ČR, 252 43 Průhonice
RNDr. Jan Štěpánek, CSc., Botanický ústav AV ČR, 252 43 Průhonice
RNDr. Bohumil Trávníček, CSc., PřF UP, Šlechtitelů 11, 772 00 Olomouc-Holice

Muzeum a současnost, řada přírodovědná, 18 (2003)

Vydalo Středočeské muzeum v Roztokách u Prahy

Adresa redakce: Středočeské muzeum, 252 63 Roztoky u Prahy

Telefon: 233 029 047

Redakční rada: J. Hadinec, F. Krahulec, J. Rydlo (výkonný redaktor), P. Špryňar

Rok vydání: 2003

Místo vydání: Roztoky

ISSN 0862-2035

Počítačová sazba: P. Špryňar

MUZEUM A SOUČASNOST ŘADA PŘÍRODOVĚDNÁ



18