

Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008)

Results of the Floristic Summer School of the Czech Botanical Society in Vsetín (29 June – 5 July 2008)

Petr Kouřecký¹⁾, Marie Popelářová²⁾, Pavel Lustyk³⁾, Martin Dančák⁴⁾, Jana Tkačiková⁵⁾ & David Hlisenikovský⁶⁾ [eds]

¹⁾ Jihočeská univerzita, Přírodovědecká fakulta, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice, e-mail: kouta@prf.jcu.cz

²⁾ Správa CHKO Beskydy, Nádražní 36, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, e-mail: marie.popelarova@nature.cz

³⁾ Moravský Lačnov 287, 568 02 Svitavy, e-mail: pavel.lustyk@svi.cz

⁴⁾ Univerzita Palackého Olomouc, Přírodovědecká fakulta, Šlechtitelů 11, 783 71 Olomouc-Holice, e-mail: martin.dancak@upol.cz

⁵⁾ Muzeum regionu Valašsko, Horní náměstí 2, 755 01 Vsetín, e-mail: tkacikova@muzeumvalassko.cz

⁶⁾ Sadová 605, 738 01 Frýdek-Místek, e-mail: david.hlisenikovsky@email.cz

Autoři floristických dat

Martina Bartošová, Karel Boublík, Luděk Čech, Martin Dančák, Jiří Danihelka, Jan Douda, Vít Grulich, Lubomír Hrouda, Jindřich Chrtek jun., Zdeněk Kaplan, Petr Kouřecký, Petr Lepší, Leoš Lippl, Pavel Lustyk, Karel Prach, Jaroslav Rydlo, Marie Sedláčková, Michal Štefánek, Jan Štěpánek, Jana Tkačiková, Bohumil Trávníček a Tomáš Vymyslický

Abstract

The 47th Summer School of Botany organised by the Czech Botanical Society took place in Vsetín, E-Moravia, Czech Republic. The area belongs to the Western Carpathian Mts. and their foothills. Altogether 52 excursions focused on vascular plants were held. Studied habitats included mainly submontane and montane beech and spruce forests, hornbeam forests, and alluvial forests, submontane and montane meadows and pastures, spring areas (including calcareous springs with tufa formation) and synanthropic vegetation (settlements, weed vegetation). In total, 1053 taxa were recorded at 632 localities and 16,966 floristic records were made. The taxa are listed alphabetically with numbers of their respective localities. The localities are given in a separate list. The most important finds are briefly commented.

Úvod

V pořadí 47. floristický kurz České botanické společnosti se konal ve dnech 29. 6. – 5. 7. 2008 ve Vsetíně. Na organizačním zajištění kurzu se podílela Správa CHKO Beskydy a Muzeum regionu Valašsko ve Vsetíně ve spolupráci s ústředím ČBS (Romana Štěpánková). Návrhy exkurzních tras a informační materiály pro účastníky kurzu připravili Martin Dančák, Pavel Lustyk, Jan Pavelka, Marie Popelářová, Jana Tkačíková, Radim J. Vašut a Jitka Wolfová. Část zpracovaných textů je použita i v těchto výsledcích. Kurzu se zúčastnilo 160 registrovaných účastníků.

Území navštívené v průběhu floristického kurzu vyplňuje mezeru mezi floristickými kurzy ve Frýdku-Místku (1975) a Novém Jičíně (1999) na severu a ve Valašských Kloboukách (1973) na jihu. Bylo uskutečněno celkem 52 exkurzí zaměřených na cévnaté rostliny, jedna z exkurzí byla částečně zaměřená na mechorosty. Bryologické výsledky budou publikovány samostatně (Kubešová S., Tkačíková J. & Dančák M.: Bryoflóra pískovcových výchozů na Vsetínsku, in prep.). Území kurzu lze zhruba vymezit následujícími body (od jihu): Lidečko – Bratřejov – Prlov – Lhota u Vsetína – hřbet mezi Hošťálkovou a Trnavou – Rajnochovice, osada Vičanov – hřbet severně od Kateřinic – Valašské Meziříčí – Černotín – hřeben Veřovických vrchů severně od Zubří – Pustevny – závěr údolí Vsetínské Bečvy východně od Velkých Karlovic – státní hranice se Slovenskem (viz obr. 1).

Pro zpracování výsledků se podařilo s jednou výjimkou získat údaje od všech vedoucích exkurzí. Výsledky byly doplněny o několik údajů z intravilánu Vsetína zapsaných víceméně náhodně při pohybu ve městě mimo exkurzní trasy. Dále byly výsledky doplněny o zápisy J. Rydla a M. Bartošové ze samostatných exkurzí zaměřených na vodní biotopy (většinou mimo exkurzní trasy floristického kurzu); část těchto výsledků již byla publikována (Bartošová et al. 2008). Všechny údaje byly ve snaze odstranit možné omyly a překlepy podrobeny kritické revizi a nejasnosti byly konzultovány s jednotlivými autory.

Většina navštíveného území je typická rozptýleným osídlením bez kompaktních sídel, ke kterým by bylo možné vztahovat jednoznačnou lokalizaci. Naštěstí se od většiny vedoucích podařilo získat i zákresy exkurzních tras do mapových podkladů. Lokalizace byly částečně formálně sjednoceny a pokud to bylo nutné, byly na základě zákresů vztaženy k nějakému jednoznačnému, byť vzdálenějšímu bodu. U lokalit byly doplněny fytochoriony podle fytogeografického členění České republiky (Skalický in Hejný & Slavík 1988) a kvadranty základních polí středoevropské mapovací sítě. Údaje z jedné lokality zapsané různými vedoucími (např. intravilán obce, ve které začínalo postupně několik exkurzí) byly sjednoceny pod jedno číslo lokality, autorství je rozlišeno písmeny (např. 26a, 26b) a byly zachovány i původní (ne vždy stejné) popisy lokality od jednotlivých autorů. Případné doplňující informace k jednotlivým údajům jsou uvedeny v seznamu taxonů v závorce za číslem příslušné lokality – např. poznámky k určení, zplanění, místo uložení herbářové položky (zkratky podle Holmgren & Holmgren 1998–).

Nomenklatura, vymezení jednotlivých taxonů a v naprosté většině i vymezení agregátů odpovídá zpracování v Klíči ke květeně České republiky (Kubát et al. 2002).



Obr. 1. – Kvadranty středoevropského síťového mapování, do kterých byly vedeny exkurzní trasy.
 Fig. 1. – Central European Grid Mapping quadrants where field excursions were held.

Výjimkou je rod *Centaurea*, kde zvolené pojetí odpovídá novějšímu zpracování v Květeně České republiky (Slavík & Štěpánková 2004), zejména kvůli absenci druhu *C. phrygia* a kříženců v Klíči, a okruh *Phleum alpinum* agg. (viz komentář v seznamu taxonů).

Jména, která nejsou obsažena v Klíči, jsou uvedena i s autorskými zkratkami. Jména byla – s výjimkou převodu synonym v nesporných případech – ponechána podle původního pojetí autorů. Zejména byla důsledně zachována determinace do druhové nebo poddruhové úrovně, a to i v případě, kdy je z území v rámci daného druhu dosud znám jediný poddruh (např. *Dactylorhiza majalis* vs. *D. majalis* subsp. *majalis*). Šíře taxonomického pojetí u kritických skupin (např. *Carex flava* agg. nebo *Leucanthemum vulgare* agg.) byla s každým autorem konzultována a co nejvíce upřesněna. Celkem obsahuje seznam taxonů 1 053 položek. Skutečný počet zaznamenaných taxonů nelze přesně stanovit, protože k některému taxonu se zřejmě vztahuje více jmen (až tři, viz *Achillea millefolium* agg., *A. millefolium* s. str. a *A. millefolium* subsp. *millefolium*) a naopak některá jména se mohou vztahovat k více taxonům (např. *Chenopodium album* agg.). Skutečný počet nalezených taxonů lze odhadnout zhruba na 980.

Celkem bylo zaznamenáno 16 966 jednotlivých floristických údajů na 632 lokalitách. K nejvýznamnějším výsledkům floristického kurzu patří nálezy několika taxonů, jejichž výskyt v území ani jeho blízkém okolí dosud nebyl znám (*Abutilon theophrasti*, *Batrachium peltatum*, *Butomus umbellatus*, *Eragrostis albensis*, *Festuca heteromalla*,

Knautia arvensis subsp. *pannonica*, *Saxifraga tridactylites*, *Sedum pallidum* a *Vulpia myuros*). Zjištěn byl i výskyt některých druhů považovaných v regionu v poslední době za vyhynulé či nezvěstné (*Asperula cynanchica*, *Misopates orontium*, *Tragopogon dubius*, *Verbascum chaixii* subsp. *austriacum*).

Nalezeny byly také nové lokality některých vzácnějších taxonů (např. *Anthemis cotula*, *Carex pseudocyperus*, *Carlina vulgaris*, *Crepis praemorsa*, *Eleocharis mamillata*, *Euphorbia waldsteinii*, *Euphrasia slovacica*, *Hieracium lactucella*, *Odontites vernus* subsp. *vernus*, *Orchis ustulata*, *Phleum alpinum*, *Rosa sherardii*, *Salix daphnoides* a *Trifolium spadiceum*). Potvrzeny byly také již známé lokality některých velmi vzácných či fyto geograficky pozoruhodných taxonů (např. *Cardamine trifolia*, *Cirsium heterophyllum*, *Cyanus montanus* subsp. *mollis*, *Eleocharis quinqueflora*, *Gentiana cruciata*, *Inula ensifolia*, *Myricaria germanica*, *Parnassia palustris*, *Potentilla aurea*, *Salix elaeagnos* a *Typha shuttleworthii*).

Naopak existuje celá řada druhů, které byly ještě v polovině minulého století v oblasti Vsetínska relativně hojné, poslední roky (i desetiletí) však o jejich výskytu záznamy chybí a ani v průběhu floristického kurzu nebyl žádný z těchto druhů potvrzen. Do této skupiny patří např. *Agrostemma githago*, *Campanula cervicaria*, *Filago lutescens*, *Filago minima*, *Myosotis discolor*, *Pedicularis palustris* a *Spiranthes spiralis*.

Výsledky kurzu budou také významným doplněním floristického mapování CHKO Beskydy v rámci projektu „Zachování biologické rozmanitosti trvalých travních porostů v pohorí Karpat v ČR“, které probíhalo v letech 2006–2008.

Seznam účastníků kurzu

Jaromír Adamec, Martina Bartošová, Pavel Bauer, Dita Blažková, Henrik Bos, Karel Boublík, Lucie Brázdo-
vá, Eva Břízová, Václav Buriánek, Věra Caisová, Jaroslav Čáp, Luděk Čech, Alexandra Čurnová, Martin
Dančák, Jiří Danihelka, Vlasta Divišová, Lenka Dneboská, Jan Douda, Markéta Drábková, Pavel Dřevojan,
Renata Duffková, Přemysl Fiala, Martina Fialová, Petra Filipcová, Irena Formanová, Vít Grulich, Irena
Habrovanská, Zdeněk Habrovanský, Jana Hájková, Vlastimil Hanuš, Lenka Havlíčková, Petr Havránek, Mi-
chal Hejzman, jun., Michal Hejzman, sen., Radek Hejda, Monika Hejdrová, Ivana Hladíková, Drahomíra
Hladká, David Hlisenikovsky, Aleš Hoffmann, Renata Holubová, Kryštof Horák, Karin Horáková, Eliška Ho-
rodyská, Hana Houzarová, Ivana Hralová, Markéta Hrežiková, Lubomír Hrouda, Věra Hroudová, Barbora
Chattoová, Lucie Chmelíková, Jindřich Chrtěk, Lucie Jahnová, Jiří Jakl, Alena Jírová, Jan W. Jongepier, Ivana
Jongepierová, Michal Juříček, František Kafka, Veronika Kalníková, Veronika Kalusová, Zdeněk Kaplan,
Lukáš Kašťánek, Petr Kocián, Jana Kochánková, Filip Kolář, Radmila Kopecká, Eva Kopecká, Věra Koutec-
ká, Petr Koutecký, Eva Kozubíková, Lukáš Krinke, Eva Kristová, Michaela Křténová, Svatava Kubešová,
Pavel Kúr, Jan Lepš, Petr Lepší, Hana Libichová, Leoš Lippl, Jarmila Lončáková, Pavel Lustyk, Jiří Malíček,
Helena Marková, Tomáš Matějček, Zuzana Mattušová, Michal Mazák, Ondřej Melichar, Dana Michalcová,
Marie Mikulčáková, Václav Mikule, Anna-Marie Mlezivová, Martina Molíková, Jana Möllerová, Klára Mo-
rongová, Aleš Muller, Zdeněk Musil, Helena Neuwirthová, Jana Nová, Pavel Novák, Barbora Obstová, Ma-
rie Ošlejšková, Romana Pálková, Kateřina Patáková, Zdeňka Pecková, Gerta Pejšová, Tomáš Peterka, Pavla
Peterová, Jaroslav Pipek, Marta Plánská, Petra Poláková, Marie Popelářová, Karel Prach, Jindřich Prach, Jana
Procházková, Zdenka Prymusová, David Půbal, Vanda Rádková, Miroslav Rayman, Alena Rothová, Jan Ry-
dlo, Jaroslav Rydlo, Marie Sedláčková, Alena Shánělová, Olga Skácelová, Marie Sladká, Jiří Sladký, jun., Jiří
Sladký, sen., Michal Slezák, Monika Sohlichová, Martina Sojneková, Lukáš Strnad, Zuzana Strnadová,

Lenka Šafařová, Jan Ševčík, Petr Šíma, Josef Škrábek, jun., Josef Škrábek, sen., Michal Štefánek, Iva Štefánková, Jan Štěpánek, Romana Štěpánková, Eliška Štěpánková, Kateřina Šulcová, Renáta Švecová, Markéta Táborská, Tomáš Tichý, Jana Tkačíková, Bohumil Trávníček, Hana Urbanová, Vlastizdar Vágenknecht, Lenka Válová, Lucie Vančurová, Jindřiška Vančurová, Věra Vaňová, Barbora Veselá, Ondřej Vild, Josef Vozanka, Tomáš Vymyslický a Dita Zálešáková.

Historie botanického výzkumu

J. Tkačíková

Valašsko bylo až do 2. poloviny 19. století botanicky téměř nedotčeno. První floristické práce, které se okrajově dotýkají tohoto území, jsou německy psané regionální květeny „Květena Rajnochovic“ od Daniela Slobody (1868) a „Květena Nového Jičína“ od Josefa Sapetzy (1865, 1868). Další zmínky můžeme nalézt v první kritické flóře Moravy a rakouského Slezska (*Flora von Mähren und österr. Schlesien* 1883–1886), jejímž autorem je Adolf Oborny.

Prvním botanikem, který se systematicky zabýval květenou Vsetínska byl v 70.–80. letech 19. století Jan Bubela. Nejdůležitější Bubelovy práce zůstaly bohužel v rukopisné podobě: „Rostlinstvo květeny vsetínské“ z roku 1879 a „Rostliny na Valašsku rostoucí“ – nedatováno (rukopisy jsou uloženy v Muzeu regionu Valašsko ve Vsetíně). V letech 1883 a 1885 prozkoumal část dnešního Vsetínska Eduard Formánek. Svá pozorování zahrnul do první česky psané Květeny Moravy a rakouského Slezska (1887–1892). V okolí Pržna a Růžďky botanizoval na přelomu 19. a 20. století učitel Julius Macháček, jehož sběry jsou uloženy především v herbáři Moravského zemského muzea v Brně. Aktivním floristou byl v oblasti Hostýnských vrchů a Moravskoslezských Beskyd na přelomu 19. a 20. století farář František Gogela, který kromě četných publikací sestavil také tzv. „Valašský herbář“, který věnoval muzeu ve Valašském Meziříčí.

Na počátku 20. století nastoupil službu v Hovězí u Vsetína evangelický farář Gustav Adolf Říčan, jenž v systematickém výzkumu regionální flóry navázal na J. Bubelu. Publikoval práce o rozšíření některých fytogeograficky významných druhů na Vsetínsku (Říčan 1925, 1926, 1929) a první vegetační studie z oblasti Valašska (Říčan 1928, 1932). V závěru života shrnul veškerá floristická data do práce „Květena okresu vsetínského a valašsko-meziričského“ (Říčan 1936), která dodnes zůstává hlavním regionálním floristickým pramenem. K dalšímu poznání květeny přispěli ve 30. letech Vladimír Krist a ve 40. letech Josef Jedlička. Po 2. světové válce publikují floristické a fytogeografické práce také přední bryologové Josef Duda a Valentin Pospíšil.

Po založení přírodovědných oddělení regionálních muzeí v 70. a 80. letech zajišťují soustavnější výzkum Milena Kašparová a Jan Pavelka (Valašské Meziříčí), Jaroslav Tomášek (Gottwaldov/Zlín) a především Marie Sedláčková (Nový Jičín). Při revizi geobotanické mapy Moravy a při fytoocenologickém snímkování lesních společenstev nashromáždili bohatý floristický materiál Robert a Zdenka Neuhäuslovi. V posledním desetiletí získali velké množství nových údajů při rozsáhlém výzkumu

mokřadní vegetace v Západních Karpatech Michal a Petra Hájkovi. Floristické údaje z území publikují také Martin Dančák, Pavel Lustyk, Radim J. Vašut, Zdena Otýpková, Ilona Knollová (Kuželová) a někteří další. Značný objem dat, které bude ještě nutno zpracovat, přineslo mapování biotopů soustavy Natura 2000 a floristické mapování CHKO Beskydy. Rozsáhlejší floristické databáze z území se nacházejí v Muzeu regionu Valašsko ve Vsetíně (Jana Tkačíková) a na Správě CHKO Beskydy v Rožnově pod Radhoštěm (Petr Chytil, Marie Popelářová).

Přírodní poměry

P. Koutecký

Zájmové území leží ve flyšovém pásmu Západních Karpat převážně třetihorního stáří. Na území zasahuje podslezská, slezská a předmagurská jednotka vnějšího flyšového pásma a račanská jednotka magurského flyšového pásma. V území se střídají vápnité i nevápnité jílovce, pískovce a prachovce, méně často slepence. Flyšové horniny většinou snadno zvětřávají do velké hloubky (i desítky metrů). Charakteristické jsou proto svahoviny ve větších údolích a časté svahové sesuvy. Mimo výskyt odolnějších pískovců jsou vzácností větší skalní útvary. Ojedinele se vyskytují bloky starších usazenin (jurské vápence štramberského typu u Jasenice severně od Valašského Meziříčí, spodnokřídové vápence u Vigantic, bloky uhlonosného karbonu u Choryně). V údolích Vsetínské i Rožnovské Bečvy a v nivě Bečvy pod jejich soutokem tvoří povrch kvartérní fluvialní sedimenty, okrajově do severozápadní části území zasahují sprašové hlíny.

Dominantním půdním typem jsou kambizemě. Pouze v nejvyšších polohách se vyskytují podzoly. V plochých částech území (např. Rožnovská brázda) se místy nachází pseudogleje, v horních částech údolí menších přítoků Rožnovské i Vsetínské Bečvy se na nevápnitých nivních uloženinách vyskytují gleje. Na údolní nivě Vsetínské a Rožnovské Bečvy a jejich přítoků jsou vázány nivní půdy (fluvizemě). Menší plochy zejména v severozápadním cípu území nad nivou Bečvy zaujímají hnědozemě a luvizemě.

Reliéf území má charakter členité vrchoviny až ploché hornatiny, okraje jednotlivých celků jsou rozřezány hlubokými údolními potoky. Jednotlivé celky (Vizovická vrchovina, Javorníky, Hostýnské vrchy, Vsetínské vrchy a Radhošťská hornatina) jsou odděleny výraznými údolními Senice, Vsetínské Bečvy a Rožnovskou brázdou (protékanou Rožnovskou Bečvou). Pouze na severozápadním okraji do území zasahuje plošší reliéf Podbeskydské pahorkatiny. Nejnížší nadmořská výška v navštíveném území je v nivě Bečvy u Černotína (250 m), nejvyšší je masív Radhoště (1129 m).

Většina zájmového území leží v chladné klimatické oblasti (podoblasti CH4, CH6, CH7), pouze Hostýnské a Vizovické vrchy, údolí Rožnovské a Vsetínské Bečvy a oblast Moravské brány spadají do mírně teplé klimatické oblasti (podoblasti MT2, MT9, MT10) (Quitt 1971). Průměrné teploty i úhrny srážek se silně mění s nadmořskou výškou. Nejteplejší částí území jsou Moravská brána a údolí dál na jih až po Vsetín s průměrnou roční

teplotou okolo 8 °C. Poněkud chladnější jsou Rožnovská brázda (7,5 °C), údolí Vsetínské Bečvy nad Vsetínem (7,4 °C, Nový Hrozenkov), navštívená část Vizovických vrchů (7 °C, Pozděchov), Hostýnské vrchy, Vsetínské vrchy a boční hřebeny Javorníků (6 °C v polohách okolo 700 m n. m.). Nejchladnější jsou nejvyšší polohy na Radhošti a na pohraničním hřebeni Javorníků (méně než 4 °C). V údolích jsou v zimním období časté teplotní inverze. Průměrný roční úhrn srážek se pohybuje od 690 do ca 1050 mm, ve vrcholových oblastech Radhoště je udáváno i přes 1300 mm. Území patří k oblastem s bohatou sněhovou pokrývkou, která v polohách nad 700 m n. m. trvá přes 100 dnů.

Vegetace

P. Lustyk

Krajina Vsetínska je poměrně mladá. Pravděpodobně do 11. století byla tato část dnešního Valaška zcela nebo téměř bez osídlení a vlastně beze zbytku lesnatá. Pak se v oblasti Kelčska trvale usídlil člověk a ve 13. a 14. století postupně pronikal dál proti proudu řek do hor. Současný ráz krajiny utvářela tzv. pasekářská kolonizace ke konci 16. a hlavně v 17. století – vznikly nové obce i ve vyšších polohách, byly odlesňovány rozsáhlé plochy a lesní půda byla přeměňována na ornou (na konci 18. století zbyla asi jen třetina původní rozlohy lesa). Současně probíhala tzv. valašská kolonizace, při níž byly využívány listnaté a smíšené lesy k salašnickému chovu dobytka (pasevní lesy). V té době došlo k největšímu rozrůznění stanovišť, odlesnění hřebenových poloh, rozvoji nelesní vegetace a šíření druhů na ni vázaných. Vznikla tak mozaika lesů, křovin, pastvin, luk a polí – tedy krajinný ráz severovýchodní Moravy. Od 70. let 19. století až po současnost dochází k rozpadu tradičního zemědělského hospodaření, zvláště pak pastevectví, a tím také k zániku řady nelesních stanovišť. Ta byla zpočátku záměrně zalesňována a v pozdější době samovolně zarůstala. V současnosti v území plošně převažuje les nad bezlesím. Převládají kulturní porosty, které jsou značně ochuzené nebo zcela změněné, především dlouhodobým pěstováním smrkových monokultur. Pozůstatkem tradičního pařezinového způsobu hospodaření jsou i druhově bohatší dubohabřiny. Mezi výjimečně ukázky dřívějších lesů patří nemnohé pralesní rezervace, např. NPR Razula u Velkých Karlovic nebo PR Kutany u Vsetína. V nelesní vegetaci převládají kulturní a polokulturní mezofilní louky a pastviny střídané plochami polních kultur. Na menších plochách je zastoupena významná vegetace mokřadů a pramenišť. Nezanedbatelné jsou také plochy pasekové vegetace.

Nomenklatura: Chytrý (2007), Moravec et al. (1995).

Lesní vegetace

V rovinatých údolních nivách Vsetínské a Rožnovské Bečvy, a zejména pod jejich soutokem v severozápadní části území, se dříve vyskytovaly úvalové luhy as. *Pruno-*

Fraxinetum (*Fraxinus excelsior*, *Quercus robur*, *Ulmus minor*, *Alnus glutinosa*, *Prunus padus* a *Salix fragilis*, v bylinném patře *Brachypodium sylvaticum*, *Carex brizoides*, *C. remota*, *Corydalis cava*, *Festuca gigantea*, *Ficaria verna* subsp. *bulbifera*, *Geum urbanum*, *Humulus lupulus*, *Primula elatior*, místy *Rubus caesius*, *Symphytum officinale* aj.). Zbytky těchto lesů se zachovaly mezi Valašským Meziříčím a Hranicemi. V zaříznutých údolích podhorských toků jsou vyvinuty potoční luhy. Místy se zachovaly fragmenty as. *Carici remotae-Fraxinetum* a as. *Arunco sylvestris-Alnetum glutinosae* (*Acer pseudoplatanus*, *Alnus glutinosa* a *Fraxinus excelsior*, *Anemone nemorosa*, *Aruncus vulgaris*, *Carex remota*, *C. sylvatica*, *Chaerophyllum hirsutum*, *Mercurialis perennis* a *Stellaria nemorum*). V horských polohách území se lze při březích potoků setkat s porosty as. *Alnetum incanae* s dominantní *Alnus incana*, příměsí *Picea abies* a v podrostu s *Petasites albus*, *Silene dioica*, *Stellaria nemorum* a *Filipendula ulmaria*.

Dubohabřiny as. *Carici pilosae-Carpinetum* se vyskytují především na Kelečsku, Valašskomeziříčsku a podél toku Senice. Stromové patro tvoří hlavně *Carpinus betulus*, *Quercus petraea* a *Tilia cordata*, vzácněji i *Ulmus minor*, *Fagus sylvatica* a javory. V keřovém patru se vyskytují *Euonymus europaea*, *Daphne mezereum* a na okrajích *Corylus avellana*. V bylinném patru je významný výskyt karpatských prvků (např. *Carex pilosa*, *Euphorbia amygdaloides*, *Isopyrum thalictroides*), dále jsou časté např. *Anemone nemorosa*, *Dentaria bulbifera*, *Lathyrus vernus*, *Melampyrum nemorosum*, *Melica nutans*, *Poa nemoralis*, *Stellaria holostea*, *Symphytum tuberosum* i některé druhy orchidejí, např. *Neottia nidus-avis*, *Orchis pallens* nebo *Platanthera bifolia*. Zachovalé porosty dubohabřin jsou například na vrchu Stráž u Chorně a odtud podél Bečvy v lesním komplexu zvaném Doubrava až k Němeticím. Za pozornost stojí také les Hložec na protější straně údolí u Milotic nad Bečvou (*Arum cylindraceum*, *Corydalis cava*, *Hacquetia epipactis*, *Ranunculus cassubicus*, *Scilla kladnii*). V květnatých dubohabřinách na západních svazích nad tokem Senice se vyskytují mimo jiné *Arum cylindraceum*, *Cephalanthera longifolia*, *Lilium martagon*, *Orchis mascula*, *O. pallens* aj. Fragmenty můžeme nalézt i v údolích Rožnovské a Vsetínské Bečvy a jejich přítoků. V západní části území ve vyšších partiích nivy Bečvy lze zaznamenat vlhčí typy dubohabřin as. *Tilio-Carpinetum* s řadou přechodů k luhům as. *Pruno-Fraxinetum*.

Na jižním úpatí Veřovických vrchů mezi Valašským Meziříčím a Rožnovem pod Radhoštěm (např. u Zašové a Zubří) se ostrůvkovitě vyskytují acidofilní doubravy as. *Luzulo albidae-Quercetum*. Jsou to vesměs již značně pozměněné porosty na chudých, kyselých a často vysychavých půdách. Ve stromovém patře se uplatňují zejména *Quercus petraea*, *Betula pendula*, *Populus tremula*, méně i *Abies alba*. Chudý bylinný podrost tvoří *Calluna vulgaris*, *Festuca filiformis*, *Luzula pilosa*, *Molinia arundinacea*, *Pteridium aquilinum*, *Vaccinium myrtillus*.

Plošně nejrozsáhlejším typem lesní vegetace bývaly v území bučiny. V současnosti je ale podstatná část porostů přeměněná na smrkové monokultury. Ve středních i vyšších polohách území na minerálně bohatších horninách jde o květnaté bučiny as. *Dentario enneaphylli-Fagetum* (*Actaea spicata*, *Carex sylvatica*, *Daphne mezereum*,

Dentaria bulbifera, *D. enneaphylos*, *Euphorbia amygdaloides*, *Festuca altissima*, *Galeobdolon montanum*, *Galium odoratum*, *Hordelymus europaeus*, *Lonicera xylosteum*, *Melica uniflora*, *Mercurialis perennis*, *Paris quadrifolia*, *Polystichum aculeatum* aj.). Ve vyšších polohách se vyskytují jedlové bučiny s *Blechnum spicant*, *Dryopteris affinis* agg., *Galium rotundifolium*, *Huperzia selago*, *Lastrea limbosperma*, *Lycopodium annotinum*, *Prenanthes purpurea*. Severní částí Moravskoslezských Beskyd a Javorníků probíhá hranice rozšíření vikarizující karpatské bučiny as. *Dentario glandulosae-Fagetum*. Do území floristického kurzu zasahuje z pramenné oblasti řeky Kysuce do Javorníků (např. v NPR Razula). Vedle *Dentaria glandulosa* zde rostou také další druhy řádu *Fagetalia*, např. *Dryopteris carthusiana*, *Salvia glutinosa*, *Sanicula europaea* a *Veronica montana*.

Především v oblasti radhošťské skupiny Moravskoslezských Beskyd, v povodí Rožnovské Bečvy, ale ostrůvkovitě i jinde jsou acidofilní bučiny as. *Luzulo-Fagetum*. Ve vyšších polohách je k dominujícímu buku přimíšen často smrk, vzácně jedle. Bylinné patro je druhově chudé většinou s *Avenella flexuosa*, *Calamagrostis arundinacea*, *Dryopteris dilatata*, *Luzula luzuloides*, *L. pilosa*, *Maianthemum bifolium*, *Vaccinium myrtillus* aj. V horských polohách území se vyskytují i smrkové bučiny as. *Calamagrostio villosae-Fagetum* s příměsí kleny a smrku. V bylinném patře dominuje *Calamagrostis villosa*, popř. *C. arundinacea*, místy také *Vaccinium myrtillus*, hojně jsou *Luzula sylvatica*, *Polygonatum verticillatum*, vzácněji *Blechnum spicant*, *Homogyne alpina* a *Lycopodium annotinum*.

Suťové a roklinové lesy převážně as. *Lunario-Aceretum*, fragmentárně as. *Arunco-Aceretum* jsou většinou maloplošné, často na kontaktu s květnatými bučinami. Převládá především *Acer pseudoplatanus*, *Ulmus glabra*, *Fraxinus excelsior* a *Fagus sylvatica*. Z keřů se vyskytují *Lonicera nigra*, *Ribes alpinum* a vzácně *Rosa pendulina*, v podrostu pak zejména *Galeobdolon montanum*, *Impatiens noli-tangere*, *Lunaria rediviva*, *Mercurialis perennis*, místy také *Arunco vulgaris*, *Polystichum aculeatum* a *Aconitum lycoctonum*. Nápadný bývá aspekt jarních geofytů s *Adoxa moschatellina*, *Corydalis cava*, *Galanthus nivalis* a *Isopyrum thalictroides*.

Přirozené smrčiny jsou v území vzácné a vyskytují se ve vrcholových polohách Moravskoslezských Beskyd. V NPR Radhošť, ale především v NPR Kněhyně-Čertův mlýn jsou papratkové smrčiny as. *Athyrio alpestris-Piceetum* s *Athyrium distentifolium*, *Calamagrostis arundinacea*, *Dryopteris dilatata*, *Luzula sylvatica*, vzácněji s *Polygonatum verticillatum*, *Streptopus amplexifolius* a *Trientalis europaea*. Značná část přirozených beskydských smrčin však byla téměř zničena exhalacemi z ostravské průmyslové aglomerace.

Plošně významné jsou paseky, které vznikaly v posledních letech především na místech kalamitních těžeb (kůrovec, poškození porostů sněhem a větrem), ale také tam, kde došlo ke svahovému sesuvům a nátržím za povodní v roce 1997. V lesních pláštích, na pasekách a holinách se setkáme s běžnými druhy řádů *Sambucetalia* a *Atropetalia* (*Atropa bella-donna*, *Epilobium angustifolium*, *Eupatorium cannabinum*, *Rubus* sp. div., *Sambucus ebulus*, *Senecio ovatus*).

Louky a pastviny

Louky v minulosti nepatřily k typické vegetaci Valaška. Travní porosty se většinou přepásaly a značná část dnešních luk byla původně pastvinami, které se kvůli úpadku pastevectví v 19. století začaly kosit. V nižších polohách vznikly některé louky také z bývalých polí.

Ovsíkové louky nebyly v minulosti tak rozšířené jako dnes. Vyskytovaly se spíše v nižších polohách, často v blízkosti vodních toků. V současnosti jsou tyto louky (as. *Pastinaco sativae-Arrhenatheretum elatioris*, *Ranunculo bulbosi-Arrhenatheretum elatioris*, *Poo-Trisetum flavescens*) rozšířeny na příhodných stanovištích v celém území. Především poslední ze zmíněných asociací pak často přechází do karpatských psinečkových pastvin as. *Anthoxantho odorati-Agrostietum tenuis*.

Vzácněji jsou zejména v jižní části území na vápnitějších písčovitých a slínovitých, většinou na jižních svazích, zastoupena druhově bohatá společenstva z okruhu širokolistých travníků sv. *Bromion erecti* s teplomilnějšími druhy. Jejich vymezení oproti vegetaci as. *Anthoxantho odorati-Agrostietum tenuis* je však nezřetelné. V těchto porostech nacházíme např. *Brachypodium pinnatum*, *Bromus erectus*, *Campanula glomerata*, *Carex flacca*, *C. montana*, *C. tomentosa*, *Cirsium acaule*, *Colymbada scabiosa*, *Koeleria pyramidata*, *Plantago media*, *Potentilla heptaphylla*, *Primula veris*, *Ranunculus polyanthemus*, *Trifolium alpestre*, *T. montanum*, *T. ochroleucon*, *Viola hirta*, vzácně *Dorycnium herbaceum*, *Gentiana cruciata*, *Inula ensifolia*, *Lathyrus latifolius*, *Peucedanum cervaria*, *Trifolium rubens* a *Valeriana stolonifera* subsp. *angustifolia*. Mohou se zde vyskytovat také četné druhy orchidejí, např. *Orchis mascula*, *O. ustulata* či *O. morio*.

Z vlhkých pcháčových luk se nejčastěji vyskytují společenstva as. *Cirsietum rivularis* a *Scirpetum sylvatici*. Na narušovaných místech v pastvinách bývají porosty as. *Junco inflexi-Menthetum longifoliae* (*Mentha longifolia*, *Juncus inflexus*, *J. effusus*, *J. conglomeratus*, *Epilobium parviflorum*). Na flyšových sedimentech bez vápnatého tmelu se vyskytuje as. *Chaerophyllo hirsuti-Calthetum palustris*, vzácně pak ve Vizovických vrších as. *Angelico sylvestris-Cirsietum oleracei* a ojedinele as. *Filipendulo ulmariae-Geranium palustris*. Vzácně se na vlhkých stanovištích (asi jen Choryňský mokřad) vyskytují bezkolencové louky s *Molinia arundinacea*, *Selinum carvifolia*, *Succisa pratensis* a *Thalictrum lucidum*.

Charakter zdejších pastvin velmi závisí na geologickém podkladu, orientaci a sklonu svahu a nadmořské výšce. Významnými faktory, které se při formování pastvinné vegetace uplatňovaly, byly kromě pastvy také kosení, vypalování a klučení keřů. Vznikl tak celý gradient pastvinných a lučních porostů včetně různých stadií jejich zarůstání. Zvláštním fenoménem, který tvoří kolorit valašské krajiny, jsou „jalovcové pasinky“, na kterých bývají desítky až stovky roztroušených keřů jalovce. Vznikly selektivní pastvou ovcí a koz, které se pichlavým keřům vyhýbaly a svými drobnými kopytky při nízké zátěži nezničily všechny jalovcové semenáčky. Vegetaci pastvin tvoří zejména karpatská asociace *Anthoxantho odorati-Agrostietum tenuis* s *Agrostis capillaris*, *Anthoxanthum odoratum*, *Briza media*, *Carlina acaulis*, *Cynosurus cristatus*, *Euphrasia*

rostkoviana, *Leontodon hispidus*, *Polygala vulgaris*, *Rhinanthus minor*. Přítomny bývají orchideje, např. *Dactylorhiza sambucina*, *Gymnadenia conopsea*, *Orchis mascula*, *Platanthera bifolia*, *Traunsteinera globosa*, vzácně *Coeloglossum viride*, *Orchis morio* a *O. ustulata*.

Na slovenské straně Javornického hřebene místy najdeme fragmenty smilkových luk sv. *Nardo strictae-Agrostion tenuis* (snad pozůstatky zanikající as. *Ranunculo nemorosi-Nardetum strictae*) s *Phleum alpinum*, *Potentilla aurea*, *Ranunculus platanifolius*. Na polanách mezi Kohůtkou a Velkým Javorníkem jsou nápadné porosty s *Veratrum album* subsp. *lobelianum*.

Na mezích a okrajích pastvin, nejčastěji na konvexních tvarech reliéfu ve středních a vyšších polohách se vyskytují podhorské a horské smilkové trávníky as. *Festuco capillatae-Nardetum strictae* a *Campanulo rotundifoliae-Dianthetum deltoidis*. Z trav mívají vyšší pokryvnost *Agrostis capillaris*, *Danthonia decumbens*, *Festuca rubra*, *Nardus stricta*, méně *F. filiformis*, z bylin se nejvíce uplatňují *Carex pilulifera*, *Pimpinella saxifraga*, *Potentilla erecta*, *Polygala vulgaris*, *Thymus pulegioides*, *Viola canina*, vzácněji také *Polygala multicaulis*. Charakteristická je také přítomnost jalovců. Méně často se v těchto porostech uplatňují keříčky (*Calluna vulgaris*, *Vaccinium myrtillus*). Vzácně se v této vegetaci vyskytuje *Antennaria dioica*, *Dactylorhiza sambucina* či *Gentianella lutescens* subsp. *carpatica*. Ve vyšších polohách se můžeme setkat s brusnicovými vřesovišti as. *Vaccinio-Callunetum vulgaris* a *Calamagrostio arundinaceae-Vaccinietum myrtilli*.

Mokřady a prameniště

Vegetace vysokých ostřic sv. *Caricion gracilis* je v území vzácná. Nejlépe je zastoupena v Choryňském mokřadu u Velkého Choryňského rybníka. Jsou zde porosty druhů *Calamagrostis canescens*, *Carex acuta*, *C. acutiformis*, *C. riparia*, *C. vesicaria*, *Phalaris arundinacea* a *Iris pseudacorus*. Jen ojediněle se v území vyskytují rákosiny sv. *Phragmition communis* (*Phragmites australis*, *Typha latifolia*, *Equisetum fluviatile*).

Významným vegetačním typem s řadou ohrožených druhů jsou luční prameniště. Poměrně častá jsou v území luční svahová prameniště, především pěnovcová prameniště sv. *Caricion davallianae* na pískovcových nebo jílovcových vrstvách s vyšším obsahem uhlíkatu vápenatého. Bývá na nich zapojené mechové patro, v němž dominují vápnomilné druhy rodu hrubožebrec (*Cratoneuron commutatum*, *C. filicinum*), z cévnatých rostlin zde rostou *Blysmus compressus*, *Carex flacca*, *C. flava*, *C. panicea*, *Equisetum palustre*, *Eriophorum latifolium*, *Triglochin palustre*. Spolu s mokřými loukami se často objevují ostřicovomechová kyselá prameniště sv. *Caricion fuscae* s *Carex canescens*, *C. demissa*, *C. echinata*, *C. hartmanii*, *C. nigra*, *Eriophorum angustifolium*, *Valeriana simplicifolia*, *Viola palustris*, s rašeliníky (*Sphagnum*) a dalšími mechorosty. Vzácné jsou fragmenty vegetace sv. *Sphagno recurvi-Caricion canescentis* (PP Poskla).

Ze vzácnějších druhů lze na prameništích zaznamenat *Dactylorhiza maculata* subsp. *transsilvanica*, *D. majalis*, *Drosera rotundifolia*, *Epipactis palustris*, *Gladiolus*

imbricatus, *Gymnadenia densiflora*, *Parnassia palustris*, *Polygala amarella*, *Scorzonera humilis* a *Taraxacum* sect. *Palustris*.

Kyselá nebo subneutrální lesní prameniště se řadí ke sv. *Cardaminion amarae* (např. s *Caltha palustris*, *Cardamine amara*, *Carex remota*, *Chaerophyllum hirsutum*, *Chrysosplenium alternifolium*, *Equisetum sylvaticum*, *Lysimachia nemorum*, *Petasites albus*). Vzácně se v Javorníkách a Hostýnských vrších vyskytuje společenstvo as. *Pellio endivii-foliae-Cratoneuretum commutati* vázané na pěnovce (potoční travertiny). Ve Vsetínských vrších, Javorníkách a na jižním úpatí Veřovických vrchů bylo na vlhkých okrajích lesních cest zaznamenáno společenstvo as. *Carici pendulae-Eupatorietum cannabini* ze sv. *Impati-entii noli-tangere-Stachyion sylvaticae* (Hájek et al. 1998).

Ostatní vegetační typy

Ve vegetaci křovin řádu *Prunetalia* se setkáme s *Prunus spinosa*, *Rosa canina* a *R. dumalis*, *Corylus avellana*, *Crataegus monogyna*, *Cornus sanguinea*, *Ligustrum vulgare* a *Euonymus europaea*. V lemové vegetaci převažují mezofilní typy as. *Trifolio medii-Agrimonetum eupatoriae*, do nejteplejší části Vsetínska zasahují i suché bylinné lemy as. *Trifolio alpestris-Geranium sanguinei* a *Geranio sanguinei-Peucedanetum cervariae*. Mozaika křovin, lesíků, remízů a bylinných lemů je charakteristická hlavně pro oblast jižního Valašska.

Vegetace skal je zastoupena jen maloplošně. V lesích, v zaříznutých údolích potoků, jsou stinné skalky a skalní výchozy s vegetací sv. *Androsacion vandellii*, ve štěrbinách roste *Asplenium trichomanes*, *Cystopteris fragilis*, *Polypodium vulgare*. Pouze ojediněle vystupují osluněné skály, na exponovaných místech s borovicí a v bylinném patře např. s *Asplenium ruta-muraria*, *Acinos arvensis*, *Arenaria serpyllifolia* a mnoha druhy lišejníků. Významnými skalními útvary jsou např. Valova skála u Vsetína, kde roste *Cotoneaster integerrimus* a *Jovibarba globifera*, a NPR Pulčín-Hradisko.

Vegetace vodních makrofyt je vzácná, protože v území není dostatek vhodných stanovišť. Lze se setkat s porosty svazů *Lemnon minoris* (*Lemna minor*, *Spirodela polyrhiza*), *Magnopotamion* (*Eloдея canadensis*, *Myriophyllum spicatum*, *Potamogeton crispus*), *Parvopotamion* (*Potamogeton pectinatus*, *P. pusillus* s. l., *Zannichellia palustris*) a *Batrachion aquatilis* (*Batrachium aquatile*, *Callitriche* sp. div.). Vzácně se vyskytuje i *Hottonia palustris*, *Oenanthe aquatica* nebo *Sagittaria sagittifolia*.

Na březích vodních toků ve středních a vyšších polohách bývají porosty sv. *Petasion officinalis* (*Petasites albus*, *P. hybridus*, *Chaerophyllum hirsutum*, *Orobanche flava*). Vzácnější jsou porosty s *Petasites kablikianus* (hlavně Javorníky). Výskyt vegetace sv. *Salicion elaeagno-daphnoidis* s *Myricaria germanica* na šterkových náplavech Rožnovské Bečvy již dávno patří minulosti. Po povodních v roce 1997 však vzniklo na Bečvě několik větších šterkových náplavů, které postupně zarůstají a na jednom z nich u Hustopečí byl dokonce v roce 2001 židovíník nalezen. Ojediněle se vyskytují i obě typické vrby (*Salix elaeagnos* a *S. daphnoides*, druhá pravděpodobně hlavně z výsadeb).

Plevelová a ruderalní vegetace

Plevelová vegetace okopanin je tvořena společenstvy třídy *Chenopodietea*. V obilovinách a víceletých pícninách se můžeme setkat se společenstvy sv. *Aphanion*, která jsou však druho-
vě značně ochuzená. Roste v nich *Aphanes arvensis*, *Cyanus segetum*, *Scleranthus annuus* a *Vicia tetrasperma*. Pouze ojediněle v nižších polohách na bazičtejších půdách jsou vyvinuta společenstva sv. *Sherardion*, ve kterých rostou *Euphorbia exigua*, *Geranium dissectum*, *Kickxia elatine*, *K. spuria*, *Ranunculus arvensis*, *Sherardia arvensis* a *Valerianella dentata*.

Na různých typech antropogenních stanovišť jsou rozšířena společenstva synantropní vegetace. V okolí hnojišť, skládek, podél zdi a chodníků jsou to nitrofilní společenstva tř. *Chenopodietea*, na kyprných stanovištích, rumištích a na skeletovitých půdách podél silnic a železnic společenstva třídy *Artemisietea vulgaris*. Na druhotných a polopřirozených, vlhčích a stinných stanovištích se vyskytuje vegetace třídy *Galio-Urticetea*. V montánním stupni, zejména v pastevních areálech jsou místy nitrofilní porosty sv. *Rumicion alpini*.

Na řadě lokalit se často intenzivně šíří např. *Aster* sp. div., *Bidens frondosa*, *Conyza canadensis*, *Helianthus tuberosus*, *Impatiens glandulifera*, *Reynoutria* sp. div., *Solidago gigantea* a *S. canadensis*, vzácně *Heracleum mantegazzianum*.

Fytogeografie

M. Dančák

Oblast, v níž probíhal floristický kurz, se nachází při západním okraji karpatského horského oblouku. To se ve zdejší květeně projevuje přítomností druhů vázaných na karpatskou fytogeografickou oblast. Vyskytuje se zde jeden západokarpatský endemit (*Aconitum firmum* subsp. *moravicum*) a dva karpatské endemity (*Cyanus montanus* subsp. *mollis* a *Euphrasia slovaca*). Zastoupeny jsou i další druhy s širší vazbou na Karpaty, některé z nich charakteru karpatských subendemitů. Tyto druhy zasahují do České republiky od východu a vyskytují se pouze na východní či severovýchodní Moravě nebo jen vzácně pronikají až do východních Čech. Jsou to zejména *Crocus heuffelianus*, *Dentaria glandulosa*, *Gentianella lutescens*, *Knautia kitaibelii*, *Scilla kladnii*, *Taraxacum skalinskanum* a *Valeriana simplicifolia*.

Další skupina druhů rozmanitého rozšíření, ale u nás vázaných převážně na karpatskou oblast, zahrnuje např. druhy *Aremonia agrimonoides*, *Carex pilosa*, *Centaurea oxylepis*, *Euphorbia amygdaloides*, *Galium rivale*, *G. schultesii*, *Glechoma hirsuta*, *Hacquetia epipactis*, *Isopyrum thalictroides*, *Luzula luzulina*, *Orobanche flava*, *Salix daphnoides*, *S. elaeagnos*, *Scrophularia scopolii* a *Traunsteinera globosa*. Ke karpatským migrantům oblasti patří i sudetsko-karpatský endemit *Euphrasia coerulea* a východoalpско-karpatské druhy *Cardamine trifolia* a *Valeriana tripteris* subsp. *austriaca*.

Převážně na severní část území je vázaná nepočetná skupina druhů subatlantského charakteru. Jsou to zejména *Juncus bulbosus*, *J. squarrosus*, *Festuca altissima*, *Lotus uliginosus*, *Pedicularis sylvatica*, *Potentilla anglica*, *Scorzonera humilis*, zástupci

Taraxacum sect. *Hamata* a sect. *Celtica* (ze vzácnějších např. *Taraxacum kernianum*, *T. subhamatum*, *T. fusciflorum*, *T. quadrans*, *T. nordstedtii* či *T. gelertii*) a některé druhy rodu *Rubus*. Západním teplomilným prvkem je *Cirsium acaule* a východní hranici rozšíření mají v území *Koeleria pyramidata* a *Tragopogon pratensis*.

V regionu se vyskytuje řada teplomilných prvků různého původu. K nejvýznamnějším patří *Asperula cynanchica*, *Bromus erectus*, *Campanula glomerata*, *Carex montana*, *Chamaecytisus supinus*, *Cirsium pannonicum*, *Dorycnium herbaceum*, *Euphorbia waldsteinii*, *Falcaria vulgaris*, *Geranium sanguineum*, *Inula ensifolia*, *Laserpitium latifolium*, *Lathyrus latifolius*, *Melittis melissophyllum*, *Muscari comosum*, *Peucedanum cervaria*, *Prunella laciniata*, *Pyrethrum corymbosum*, *Rosa gallica*, *Rubus canescens*, *Teucrium chamaedrys*, *Trifolium rubens*, *Valeriana stolonifera* subsp. *angustifolia*, *Verbascum phoeniceum*, *Veronica teucrium* aj. Tyto druhy pronikaly do regionu především z panonské oblasti Moravy a v menší míře i z Pováží (např. *Chamaecytisus supinus*, *Teucrium chamaedrys*).

Mezi významné oreofytní prvky území patří zejména *Athyrium distentifolium*, *Cicerbita alpina*, *Homogyne alpina*, *Phleum alpinum*, *Potentilla aurea*, *Ranunculus platanifolius*, *Ribes petraeum*, *Senecio hercynicus*, *Streptopus amplexifolius* a *Valeriana tripteris* subsp. *austriaca*.

Z význačných exklávních prvků lze jmenovat již výše uvedený druh *Aremonia agrimonoides*, dále *Cardamine trifolia* a s určitými pochybami o původnosti populace také *Crocus albiflorus*. Dalšími fytogeograficky pozoruhodnými druhy území jsou např. *Allium victorialis*, *Cardamine matthioli*, *Cirsium heterophyllum*, *Doronicum austriacum*, *Gentiana asclepiadea*, *Matteuccia struthiopteris*, *Myricaria germanica*, *Orobanche alsatica*, *Petasites kablikianus*, *Pulmonaria mollis*, *Thlaspi caerulescens* a také neindigenofyty *Glyceria striata* a *Sisyrinchium angustifolium*.

Zajímavým fenoménem oblasti, známým ovšem i z ostatních karpatských území Moravy, je smíšené zastoupení teplomilných a montánních rostlinných druhů. To je nejvíce patrné především v Javorníkách.

Významným fytogeografickým předělem regionu je hlavní hřbet Vsetínských vrchů. Ten rozděluje oblast na severní část, která má díky specifickému srážkovému režimu subatlantický charakter klimatu, a část jižní, která má naopak kontinentálnější ráz. Významně se liší také vlastnosti geologického podloží obou těchto částí. Zatímco na severu převažují minerálně chudé a kyselé sedimenty, jižní část je tvořena převážně vápnitým třetihorním flyšem.

Oblast pokrytá floristickým kurzem zasahuje do šesti fytochorionů mezofytika a jednoho fytochorionu oreofytika:

76a. Moravská brána vlastní

Tato oblast má pahorkatinný charakter s výrazným úvalem řeky Bečvy západně a severozápadně od Valašského Meziříčí. Floristickým kurzem bylo pokryto pouze malé území v jihovýchodní části fytochorionu mezi Valašským Meziříčím a Hranicemi.

Krajina Moravské brány je převážně intenzivně zemědělsky využívaná a velmi málo zalesněná. V nelesní vegetaci dominují pole, v menší míře jsou zastoupeny také ovsíkové, psárkové či mokřadní pcháčové louky. Pastviny jsou ojedinělé. Místy se vyskytují zbytky širokolístých suchých trávníků (zejména vrch Choryňská stráž). Především v úvalu Bečvy je významně zastoupena vodní a mokřadní vegetace (např. oblast Choryňských rybníků). V republikovém měřítku ojedinělá je vegetace šterkových náplavů. V lesní vegetaci se uplatňují zejména karpatské dubohabřiny, významné jsou i zbytky lužních lesů podél Bečvy.

Květena této části Moravské brány je pestrá s mnoha teplomilnými, vodními a mokřadními druhy. Málo jsou zastoupeny druhy lesní a jen nepatrně horské. Regionálně velmi vzácné jsou některé vodní a mokřadní druhy vázané na úval Bečvy severozápadně od Valašského Meziříčí, např. *Alisma gramineum*, *Bolboschoenus planiculmis*, *Butomus umbellatus*, *Carex pseudocyperus*, *Cucubalus baccifer*, *Eleocharis acicularis*, *Hottonia palustris*, *Oenanthe aquatica*, *Peucedanum palustre*, *Potentilla supina*, *Rumex maritimus*, *Scrophularia umbrosa*, *Thelypteris palustris* a *Zannichellia palustris*. Významná je flóra šterkových náplavů Bečvy, kde se vyskytují např. druhy *Epilobium dodonaei*, *Equisetum ramosissimum*, *Filago arvensis*, *Myricaria germanica* a *Salix elaeagnos* (poslední dva druhy pouze na náplavech Bečvy u Hustopečí nad Bečvou). Přítomny jsou i některé teplomilné druhy, které dále směrem do Vsetínské kotliny chybějí, např. *Orobanche alsatica* (pouze vrch Choryňská stráž), *Astragalus cicer*, *Falcaria vulgaris*, *Pulmonaria mollis*, *Stachys recta* nebo jsou velmi vzácné (*Laserpitium latifolium*, *Peucedanum cervaria* aj.). Z vyšších poloh jsou sem podél Bečvy splaveny druhy *Geum rivale*, *Lunaria rediviva*, *Orobanche flava*, *Thalictrum aquilegifolium*, *Veratrum album* subsp. *lobelianum* aj. K dalším pozoruhodným druhům Moravské brány v okolí Valašského Meziříčí patří např. *Carex distans*, *Cornus sanguinea* subsp. *australis*, *Dentaria glandulosa*, *Epipactis albensis*, *E. purpurata*, *Hacquetia epipactis*, *Orchis morio*, *O. pallens* a *Scilla kladnii*.

79. Zlínské vrchy

Zlínské vrchy jsou členitou vrchovinou západně od toku řeky Senice, ležící v jihozápadní části regionu. Floristickým kurzem byl pokryt pouze východní okraj fytochorionu.

Krajina Zlínských vrchů je převážně mozaikovitá. V lesní vegetaci se střídají plochy listnatých lesů, většinou květnatých bučin a jedlobučin, s kulturními smrčínami. V nižších polohách dominují karpatské dubohabřiny, vodní toky provázejí potoční olšiny. V lesích jsou roztroušená prameniště, ojediněle i s tvorbou pěnovečů. V nelesní vegetaci převažují mezofilní louky a pastviny, časté jsou mokřadní pcháčové louky. Relativně časté jsou také suché trávníky s dominantní válečkou prapořitou. Hojněji zastoupená jsou svahová luční pěnovečová i kyselá ostřicovomechová prameniště. V regionálním měřítku významná je vegetace skal (Čertovy skály, Lačnovské skály aj.), nezanedbatelné jsou i plochy vodní a pobřežní vegetace (Lačnovské rybníky, rybník Neratov aj.). V níže položených poměrně plochých územích jsou ve větší rozloze polní kultury.

Květena Zlínských vrchů je pestrá, s hojným zastoupením teplomilných a bazofilních prvků. Horské druhy zde chybějí, k podhorským druhům lze přiřadit *Aruncus vulgaris*, *Geum rivale*, *Lunaria rediviva*, *Tephrosia crispa* nebo *Veronica montana*. Z významnějších teplomilných druhů zde rostou *Asperula cynanchica*, *Cephalanthera rubra*, *Clematis vitalba*, *Crepis praemorsa*, *Cytisus nigricans*, *Euphorbia waldesteinii*, *Genista germanica*, *Lathyrus niger*, *Melittis melissophyllum*, *Muscari comosum*, *Prunella laciniata*, *Rosa gallica*, *Rubus canescens*, *Sorbus torminalis*, *Trifolium alpestre* aj. Bohatá je flóra mokřadů a pramenišť, kde lze nalézt např. *Blysmus compressus*, *Cardamine mathioli*, *Carex buekii*, *Crepis mollis* subsp. *hieracioides*, *Epipactis palustris*, *Hieracium lactucella*, *Parnassia palustris* a *Triglochin palustre*. K dalším fyto geograficky zajímavým či vzácnějším druhům patří např. *Coeloglossum viride*, *Dentaria glandulosa*, *Epilobium dodonaei*, *Hacquetia epipactis*, *Luzula luzulina* a *Orchis pallens*. Fytochorionem probíhá hranice souvislého rozšíření *Valeriana simplicifolia* a vyskytují se zde dva exklávní prvky – *Aremonia agrimonoides* (hojně ve východní části) a *Crocus albiflorus* (okolí Lačnova a Pozděchova). V severovýchodní části fytochorionu se šíří neindigenofyt *Glyceria striata*.

80a. Vsetínská kotlina

Vsetínská kotlina je podokresem fyto geografického okresu Střední Pobečví. Je to vrchovinná oblast s výrazným kotlinovitým údolím Vsetínské a Rožnovské Bečvy. Leží v centrální části oblasti pokryté floristickým kurzem.

Krajina Vsetínské kotliny je mozaikovitá, v údolí Rožnovské a Vsetínské Bečvy převažují zemědělsky využívané plochy. Výše, v okrajových částech se vyskytují luční biotopy, především ovsíkové louky, vzácněji (na Rožnovsku) či častěji (na Vsetínsku) fragmenty suchých širokolistých trávníků nebo pastvin. Mokřadní biotopy jsou nejčastěji pcháčové louky, vzácněji pěnovečvá nebo kyselá ostřicovomechová svahová prameniště. V okrajových částech fytochorionu jsou časté nepůvodní smřčiny, roztroušeně po celém území fytochorionu jsou pak zastoupeny habřiny a květnaté jedlobučiny.

Květena Vsetínské kotliny je relativně bohatá díky pestrosti geologického podloží a míšení teplomilných druhů s druhy horskými. Místy (zejména na okrajích Vsetínských, Hostýnských vrchů a Javorníků) jsou zachovány mokřadní biotopy. K nejvýznačnějším druhům podokresu patří teplomilné taxony, jako např. *Berberis vulgaris*, *Campanula glomerata*, *Cirsium acaule*, *C. pannonicum*, *Crepis praemorsa*, *Dorycnium herbaceum*, *Euphorbia waldesteinii*, *Geranium sanguineum*, *Lathyrus latifolius*, *L. niger*, *Peucedanum cervaria*, *Prunella laciniata*, *Pyrethrum corymbosum*, *Rubus canescens*, *Taraxacum* sect. *Erythrosperma* (*T. parnassicum*, *T. danubium*, *T. prunicolor*), *Trifolium rubens*, *Verbascum phoeniceum*, *Veronica teucrium*. Ze vzácnějších orchidejí zde rostou *Dactylorhiza sambucina*, *Gymnadenia densiflora*, *Orchis militaris*, *O. ustulata*, *Traunsteinera globosa*, z mokřadních rostlin lze nalézt *Carex buekii*, *C. riparia*, *Iris sibirica*, *Poa remota* aj. Flóra vápnitých pramenišť je typická výskytem druhů *Blysmus compressus*, *Eleocharis*

quinqueflora, *Eriophorum latifolium*, *Epipactis palustris*, *Ophioglossum vulgatum*, *Parnassia palustris*, *Polygala amarella*, *Valeriana simplicifolia* aj. Z horských oblastí splavené druhy představují např. *Anthriscus nitida*, *Orobancha flava*, *Rosa pendulina*, *Thalictrum aquilegifolium* nebo *Veratrum album* subsp. *lobelianum*. Pozoruhodné druhy lze nalézt i v synantropní flóře, k zajímavějším patří např. *Cardamine hirsuta*, *Erucastrum gallicum*, *Galeopsis angustifolia*, *Kickxia elatine*, *K. spuria* a *Saxifraga tridactylites*. V okolí Vsetína jsou lokálně hojné neindigenofyty *Glyceria striata* a *Sisyrinchium angustifolium*. K dalším fytogeograficky zajímavým druhům Vsetínského kotlíny patří také *Dentaria glandulosa*, *Hacquetia epipactis*, *Koeleria pyramidata*, *Luzula luzulina*, *Orchis pallens*, *Potentilla anglica*, *Scilla kladnii* aj.

80b. Veřovické vrchy

Veřovické vrchy jsou podokresem fytogeografického okresu Střední Pobečví. Zahrnují výrazný hřbet charakteru ploché hornatiny mezi Valašským Meziříčím a Rožnovem pod Radhoštěm, který východním směrem navazuje na Radhošťské Beskydy. Floristickým kurzem byl pokryt jihovýchodní okraj fytochorionu.

Veřovické vrchy jsou převážně lesnaté, přičemž převažují nepůvodní smrčiny. Místy se vyskytují bučiny a na jižních svazích na kontaktu se Vsetínskou kotlinou i dubohabřiny. Významné jsou fragmenty acidofilních doubrav, na severních svazích (již mimo záběr kurzu) se vzácně vyskytují suťové lesy. Nelesní vegetace je tvořena především mezofilními loukami a pastvinami, jen vzácně fragmenty suchomilných trávníků. Místy se vyskytují pcháčové mokřadní louky. Pole jsou jen na mírných svazích v nižších polohách.

Květena Veřovických vrchů je ve srovnání s okolními fytochoriony poměrně chudá, což je dáno lesním charakterem oblasti a chudým podložím. Oproti Vsetínské kotlině je zde výrazně méně teplomilných druhů, které se vyskytují jen ojediněle (např. *Inula salicina*, *Rubus portae-moravicae*). Naopak přibývají druhy horské a zejména podhorské. Nejvýznačnějším druhem je *Phyllitis scolopendrium*, který roste již mimo oblast pokrytou floristickým kurzem (PR Trojačka). Z montánních druhů se zde vyskytují např. *Blechnum spicant*, *Doronicum austriacum*, *Huperzia selago*, *Lastrea limbosperma* a *Poa chaixii*. Z Beskyd sem zasahuje *Aconitum firmum* subsp. *moravicum*. Flóru humózních podhorských lesů zastupují *Anthriscus nitida*, *Galanthus nivalis*, *Lilium martagon*, *Lunaria rediviva*, *Stachys alpina* aj. Ve světlých lesích a na okrajích pastvin roztroušeně roste *Luzula luzulina*. K dalším pozoruhodným druhům patří běžnější orchideje (*Dactylorhiza fuchsii*, *D. majalis*, *Orchis mascula*), *Anemone ranunculoides*, *Cerastium lucorum*, *Corydalis cava*, *C. solida*, *Dentaria glandulosa*, *Eriophorum angustifolium*, *Hypericum humifusum*, *Juncus bulbosus*, *Matteuccia struthiopteris*, *Thlaspi caerulescens*, *Veronica scutellata* aj. Významným druhem je *Crocus heuffelianus*, který roste na několika lokalitách v Zubří. Ze zajímavějších neofytních druhů se ve Veřovických vrších vyskytuje např. *Erechtites hieraciifolia*.

81. Hostýnské vrchy

Hostýnské vrchy jsou plochou hornatinou západně od toku Vsetínské Bečvy mezi Vsetínem a Valašským Meziříčím. Floristickým kurzem byla pokryta celá východní a centrální část fytochorionu.

Hostýnské vrchy jsou charakteristické souvislými plochami převážně listnatých lesů – květnatých bučin a jedlobučin, lokálně nahrazených smrkovými monokulturami. V lesích jsou častá prameniště, a to i pěnovcová (např. okolí Ratiboře a Hošťálkové). Vodní toky provázejí potoční olšiny. V nelesní vegetaci převažují mezofilní louky a pastviny, časté jsou i mokřadní pcháčové louky. Ojedinelé, ale významné jsou fragmenty širokolistých suchých trávníků. Poměrně častá jsou kyselá ostrícovomechová i pěnovcová svahová prameniště. Maloplošně, ale relativně hojně je zastoupena i vegetace skal.

Hostýnské vrchy se vyznačují poměrně pestrou květenou podobnou květeně Javorníků. Kvůli výrazné izolaci od ostatních vyšších pohoří zde však chybí mnohé horské druhy. Z montánních prvků se zde vyskytují *Blechnum spicant*, *Huperzia selago*, *Lastrea limbosperma*, *Lycopodium annotinum*, *Tephrosia crispa*, *Veratrum album* subsp. *lobelianum* aj. Hojnější jsou teplomilné prvky (např. *Campanula glomerata*, *Carex montana*, *Euphorbia waldesteinii*, *Inula salicina*, *Ligustrum vulgare*, *Rosa gallica*, *Rubus canescens*, *Trifolium alpestre*, *Valeriana stolonifera* subsp. *angustifolia* a *Veronica teucrium*) a suboceánické prvky (*Festuca altissima*, *Isolepis setacea*, *Lotus uliginosus* a *Potentilla anglica*). V jihovýchodní části Hostýnských vrchů se vyskytuje *Aremonia agrimonoides* a *Dentaria glandulosa*, v jejich centrální části pak významný exklávní prvek *Cardamine trifolia*. V západní části fytochorionu (u Chvalčova již mimo záběr floristického kurzu) rostou další dva fytogeograficky významné taxony *Scrophularia vernalis* a *Ornithogalum pyrenaicum* subsp. *sphaerocarpum*. K dalším pozoruhodným druhům patří *Allium ursinum*, *Blysmus compressus*, *Crepis praemorsa*, *Dryopteris affinis* agg., *Epipactis greuteri*, *E. palustris*, *Gymnadenia densiflora*, *Hacquetia epipactis*, *Iris sibirica*, *Luzula luzulina*, *Ophioglossum vulgatum*, *Orobanche flava*, *Parnassia palustris*, *Poa remota*, *Thelypteris palustris*, *Triglochin palustre*, *Valeriana simplicifolia* aj. U Semetína leží jedna z nejvýše položených lokalit *Epipactis albensis* v ČR (550 m n. m.). Ve východní části fytochorionu jsou časté nepůvodní druhy *Glyceria striata* a *Sisyrinchium angustifolium*.

82. Javorníky

Javorníky jsou hornatinou jižně od toku Vsetínské Bečvy a východně od toku Senice. Tvoří státní hranici se Slovenskem. Fytogeograficky se k Javorníkům řadí také centrální a jihovýchodní část Vsetínských vrchů (od Vsackého Čabu až po státní hranici).

Javorníky jsou charakteristické rozsáhlejšími plochami květnatých jedlobučin, místy pralesovitého charakteru. Z velké části však byly původní lesy nahrazeny smrkovými monokulturami. Častá jsou lesní prameniště, kolem vodních toků zůstaly fragmenty potočních olšin. V nižších polohách je krajina velmi mozaikovitá s typickým rozptýleným

osídlením. V nelesní vegetaci převažují pastviny, v menší míře jsou zastoupeny mezofilní louky, časté jsou mokřadní pcháčové louky. V nejvyšších polohách se dosud nachází zbytky horských smilkových trávníků. Ojedinelé, ale významné jsou i fragmenty suchých trávníků. Poměrně častá jsou pěnovcová i kyselá ostrícovomechová svahová prameniště. Vegetace skal je ve větší míře vyvinuta jen na Pulčínských skalách. Vodní vegetace je chudá a ojedinelá.

Květena Javorníků je význačná prolínáním teplomilných druhů s druhy horskými. Mezi významné oreofyty Javorníků patří zejména *Cicerbita alpina*, *Doronicum austriacum*, *Phleum alpinum*, *Potentilla aurea*, *Ranunculus platanifolius*, *Rumex arifolius*, *Senecio hercynicus*, *Valeriana tripteris* subsp. *austriaca* a *Veratrum album* subsp. *lobelianum*. Historicky jsou odsud známy také druhy *Gnaphalium norvegicum* a *Pseudorchis albida*. Mezi teplomilnými druhy jsou zde zastoupeny např. *Carex montana*, *Chamaecytisus supinus*, *Cirsium pannonicum*, *Crepis praemorsa*, *Gentiana cruciata*, *Inula ensifolia*, *Orchis ustulata*, *Prunella laciniata*, *Teucrium chamaedrys* a *Veronica vindobonensis*. K dalším významným druhům Javorníků patří např. *Cardamine matthioli*, *Cirsium acaule*, *Coelogyllum viride*, *Corallorhiza trifida*, *Crocus heuffelianus*, *Cypripedium calceolus*, *Eleocharis quinqueflora*, *Epipactis greuteri*, *Euphrasia coerulea*, *Galanthus nivalis*, *Gentiana asclepiadea*, *Geranium sylvaticum*, *Menyanthes trifoliata*, *Moneses uniflora*, *Monotropa hypophegea*, *Orobanche flava*, *Petasites kablikianus* a *Potentilla anglica*. Taxonem, který se na území ČR vyskytuje pouze v Javorníkách, je karpatský endemit *Cyanus montanus* subsp. *mollis*. Hojně zde roste *Aremonia agrimonoides*, *Dentaria glandulosa* či *Luzula luzulina* a místy se ještě vyskytuje *Euphrasia slovacica* a *Gentianella lutescens*. Na vrchu Kohútka je jedna z nejvýše položených lokalit *Brachypodium pinnatum* v České republice (910 m n. m.) a těsně za státní hranicí v masívu vrchu Strateneč roste na východní Moravě velmi vzácný druh *Cirsium heterophyllum*.

99a. Radhošťské Beskydy

Radhošťské Beskydy jsou podokresem fytogeografického okresu Moravskoslezské Beskydy a jsou jedinou oblastí oreofytika, do které byly vedeny trasy floristického kurzu. Z geomorfologického hlediska jsou členitou hornatinou s výrazně modelovaným erozně-denudačním reliéfem. Kromě vlastních Beskyd zahrnuje fytochorion i severovýchodní část Vsetínských vrchů. Floristický kurz pokrýl jen jihozápadní okraj fytochorionu.

I když převážná část Moravskoslezských Beskyd je lesnatá, místy se vyskytují oblasti s charakteristickým valašským pasekářským osídlením, loukami, pastvinami a mokřady. Dominantní vegetací území jsou kulturní smrčiny, ale dosud hojně jsou i kyselé bučiny. Rozsáhlejší porosty bučin se zachovaly na jižních svazích Radhoště nebo na pomezí Vsetínských vrchů a Klokočovské vrchoviny. Ve vrcholových polohách jsou vyvinuty přirozené horské smrčiny. Převažujícím nelesním biotopem jsou mezofilní louky, časté jsou pastviny. Dosti četné jsou zastoupené mokřadní biotopy, nejčastěji pcháčové louky, případně slatinorašelinné louky a kyselá ostrícovomechová svahová prameniště.

Horská květena Beskyd je relativně chudá. Jen několik montánních druhů je častějších, ostatní jsou poměrně vzácné. Z významnějších horských prvků se v Beskydech vyskytují např. *Athyrium distentifolium*, *Blechnum spicant*, *Cicerbita alpina*, *Doronicum austriacum*, *Homogyne alpina*, *Huperzia selago*, *Phleum alpinum*, *Potentilla aurea*, *Ranunculus platanifolius*, *Ribes petraeum*, *Rumex arifolius*, *Senecio hercynicus*, *Streptopus amplexifolius*, *Valeriana tripteris* subsp. *austriaca* a *Veratrum album* subsp. *lobelianum*. Teplomilné druhy jako např. *Fragaria viridis*, *Laserpitium latifolium*, *Potentilla argentea*, *Rubus austromoravicus* nebo *Veronica vindobonensis* jsou zcela ojedinělé. Na vlhkých, často rašelinných loukách rostou nežírdka např. *Dactylorhiza fuchsii*, *D. majalis*, *Epipactis palustris*, *Gladiolus imbricatus*, *Menyanthes trifoliata* a *Valeriana simplicifolia*, vzácněji také *Drosera rotundifolia*. Jen zcela ojediněle se objevují slatinná prameniště s výskytem *Blysmus compressus*, *Eriophorum latifolium* a *Parnassia palustris* či bahenních pampelišek (např. velmi vzácný karpatský druh *Taraxacum skalinskanum*). V porovnání se sousedními fytochoriony jsou zde relativně hojnější subatlantské druhy jako např. *Festuca altissima*, *Isolepis setacea*, *Juncus bulbosus*, *J. squarrosus*, *Lotus uliginosus* a *Pedicularis sylvatica* či pampelišky ze skupiny *Taraxacum* sect. *Hamata*. K dalším pozoruhodným druhům Radhošťských Beskyd patří také např. *Allium victorialis*, *Cardaminopsis halleri*, *Dryopteris affinis* agg., *Gentiana asclepiadea*, *Geranium sylvaticum*, *Petasites kablikianus*, *Ribes alpinum* a *Scrophularia scopoli*.

Fytogeograficky nejvýznamnějším taxonem Radhošťských Beskyd je západokarpatský endemit *Aconitum firmum* subsp. *moravicum*, který je rozšířen především v masívech Radhoště, Kněhyně a Smrku. Dalším významným druhem je *Cardamine trifolia*, která se však vyskytuje mimo oblast, do které byly vedeny trasy floristického kurzu.

Přehled lokalit

Lokality jsou řazeny podle fytochorionů a v rámci nich podle kvadrantů střeoevropské mapovací sítě a dále přibližně ve směru od západu a severu k jihu a východu. U lokalit ležících na hranicích dvou fytochorionů nebo dvou kvadrantů jsou uvedeny oba.

76a. Moravská brána vlastní

1. Černotín: habrová doubrava na pravém břehu Bečvy ca 1,3 km V od kostela v obci, 255 m n. m., 6472d, 3. 7. 2008, J. Douša.
2. Černotín: štěrková lavice v toku Bečvy ca 1,3 km V od kostela v obci, 250 m n. m., 6472d, 3. 7. 2008, J. Douša.
3. Černotín: louky na pravém břehu Bečvy ca 0,7–1 km SZ od samoty Kamenec, ca 1,5–2,1 km V od kostela v obci, 255 m n. m., 6472d, 3. 7. 2008, J. Douša.
4. Milotice nad Bečvou: železniční zastávka Špičky ca 2 km Z od kostela v obci, 260 m n. m., 6472d, 3. 7. 2008, J. Douša.
5. Milotice nad Bečvou: slepá ramena na pravém břehu Bečvy ca 0,5 km SSV – 0,7 km SSZ od samoty Kamenec, ca 2,1–2,8 km Z od kostela v obci, 255 m n. m., 6472d, 3. 7. 2008, J. Douša.
6. Milotice nad Bečvou: podél silnice 1,3–0,6 km Z od kostela v obci, 260 m n. m., 6472d, 3. 7. 2008, J. Douša.

7. Špičky: xerothermní stráňka u silnice ca 1,6 km JZ od kostela v obci, 260 m n. m., 6472d, 3. 7. 2008, J. Douša.
8. Špičky: louka u silnice ca 1,3 km JJZ od kostela v obci, 260 m n. m., 6472d, 3. 7. 2008, J. Douša.
9. Špičky: podél silnice ca 1,3 km J–1,6 km JV od kostela v obci, 260 m n. m., 6472d, 3. 7. 2008, J. Douša.
10. Špičky: louka ca 1,5 km JV od kostela v obci, 260 m n. m., 6472d, 3. 7. 2008, J. Douša.
11. Špičky: les Hložec ca 1,6–1,8 km JV od kostela v obci, 260–270 m n. m., 6472d, 3. 7. 2008, J. Douša.
12. Hustopeče nad Bečvou: železniční stanice a její nejbližší okolí (kolejiště, postranní koleje, okolí nákladové rampy, zpustlý sad naproti železniční stanici), 266 m n. m., 6473c, 2. 7. 2008, J. Danihelka.
13. Hustopeče nad Bečvou: poličko mezi silnicí (Němetice – Hustopeče n. B.) a topolovým břehovým porostem podél Loučského potoka ca 0,4 km Z od železniční stanice, úhor nebo velmi zanedbané brambořiště, 265 m n. m., 6473c, 2. 7. 2008, J. Danihelka.
14. Hustopeče nad Bečvou: podél silnice (Němetice – Hustopeče n. B.) ca 0,4 km Z od železniční stanice, silniční krajnice a příkop, 265 m n. m., 6473c, 2. 7. 2008, J. Danihelka.
15. Hustopeče nad Bečvou: plocha S od silnice (Němetice – Hustopeče n. B.) ca 0,9 km Z od železniční stanice (před mostem přes Bečvu), nevyužívaná plocha zčásti zarostlá několikaletými vrbovými křovinami, místy s travinobylinnou poloruderální vegetací, 265 m n. m., 6473c, 2. 7. 2008, J. Danihelka.
16. Hustopeče nad Bečvou: silniční krajnice a příkopy před mostem přes Bečvu (silnice Němetice – Hustopeče n. B.) ca 1 km Z od železniční stanice, 265 m n. m., 6473c, 2. 7. 2008, J. Danihelka.
17. Hustopeče nad Bečvou: ladem ležící písčité plocha S od silnice (Němetice – Hustopeče n. B.) za mostem přes Bečvu (tj. na levém břehu Bečvy), ca 1 km Z od železniční stanice, 265 m n. m., 6473c, 2. 7. 2008, J. Danihelka.
18. Hustopeče nad Bečvou: les Doubrava za hájovnou Pod Doubravou ca 0,9 km J–JJZ – 1,5 km ZJZ od železniční stanice, karpatská dubohabřina podél vrstevnicové cesty a v jejím blízkém okolí, 265–275 m n. m., 6473c, 2. 7. 2008, J. Danihelka.
19. Hustopeče nad Bečvou: úpatí stráně Doubravy a niva Bečvy v trati Ve vrbí ca 1 km J–JJZ od železniční stanice, karpatská dubohabřina a lužní les, 265–270 m n. m., 6473c, 2. 7. 2008, J. Danihelka.
20. Hustopeče nad Bečvou: levobřežní niva Bečvy ca 0,8–0,9 km J–JJZ od železniční stanice (za loukou s letním táborem), lužní les, 265 m n. m., 6473c, 2. 7. 2008, J. Danihelka.
21. Hustopeče nad Bečvou: levobřežní niva Bečvy ca 0,9 km J–JJZ – 1,2 km JJV od železniční stanice, lužní les, 265 m n. m., 6473c, 2. 7. 2008, J. Danihelka.
22. Hustopeče nad Bečvou: břeh Bečvy před jejím levobřežním náplavem v místě ca 1,4 km JJV od železniční stanice, břehový porost, 265 m n. m., 6473c, 2. 7. 2008, J. Danihelka.
23. Hustopeče nad Bečvou: levobřežní náplav Bečvy v místě ca 1,5 km JJV od železniční stanice, šterkopískový náplav v říčním korytě, 265 m n. m., 6473c, 2. 7. 2008, J. Danihelka.
24. Hustopeče nad Bečvou: podél cesty na pravém břehu Bečvy v úseku 1,1–1,8 km JV od železniční stanice, lužní les, trávníky před chatkami, břeh Bečvy, 265 m n. m., 6473c, 2. 7. 2002008J. Danihelka.
25. Hustopeče nad Bečvou: pravobřežní náplav Bečvy v místě ca 1,9 km JJV od železniční stanice, šterkopískový náplav v říčním korytě, 265 m n. m., 6473c, 2. 7. 2008, J. Danihelka.
- 26a. Hustopeče nad Bečvou: břeh v jihovýchodním cípu velké pískovny a mělká malá pískovna v jejím těsném sousedství, pravý břeh Bečvy, ca 1 km JV od železniční stanice, 265 m n. m., 6473c, 2. 7. 2008, J. Danihelka.
- 26b. Hustopeče nad Bečvou: malé šterkovny u jihovýchodního okraje velké šterkovny asi 0,9 km JV od železniční stanice, 265 m n. m., 6473c, 2. 7. 2008, J. Rydlo & M. Bartošová.
27. Hustopeče nad Bečvou: les na východním břehu velké pískovny ca 0,9 km VJV od železniční stanice, břeh a kraj lesa s nitrofilním podrostem, 267 m n. m., 6473c, 2. 7. 2008, J. Danihelka.
28. Hustopeče nad Bečvou: podél polní cesty 0–0,9 km VJV od železniční stanice, pole u trati a mez podél cesty k železniční stanici, 267 m n. m., 6473c, 2. 7. 2008, J. Danihelka.
29. Hustopeče nad Bečvou: malá šterkovna na pravém břehu Bečvy asi 1,5 km JV od nádraží, 265 m n. m., 6473c, 2. 7. 2008, J. Rydlo & M. Bartošová.

30. Hustopeče nad Bečvou: jižní konec východní hráze a jihozápadní hráz Velkého Choryňského rybníka ca 2,9–3,5 km VJV od kostela v obci, 275 m n. m., 6473c, 1. 7. 2008, P. Koutecký.
 31. Hustopeče nad Bečvou: PR Choryňský mokřad ca 3–3,1 km VJV od kostela v obci, uměle vyhloubené tůně, ostřicové porosty a mokré louky okolo, olšina, 274 m n. m., 6473c, 1. 7. 2008, P. Koutecký.
 32. Hustopeče nad Bečvou: PR Choryňský mokřad, izolovaný lesík (olše, jasan) v západní části, ca 2,8–2,9 km VJV od kostela v obci, 273 m n. m., 6473c, 1. 7. 2008, P. Koutecký.
 33. Hustopeče nad Bečvou: PR Choryňský mokřad, západní bezlesá část, ca 2,7–2,9 km VJV od kostela v obci, aluviální louky, uměle vyhloubené tůně, vrbové porosty, 273 m n. m., 6473c, 1. 7. 2008, P. Koutecký.
 34. Hustopeče nad Bečvou: okraj lužního lesa Paseky JZ od PR Choryňský mokřad, J od hlavní silnice Valašské Meziříčí – Hranice, ca 2,6 km VJV od kostela v obci, 273 m n. m., 6473c, 1. 7. 2008, P. Koutecký.
 35. Hustopeče nad Bečvou: lužní les Paseky JZ a J od PR Choryňský mokřad, mezi hlavní silnicí Valašské Meziříčí – Hranice a železniční tratí, ca 2,5–3 km VJV od kostela v obci, 273 m n. m., 6473c, 1. 7. 2008, P. Koutecký.
 36. Hustopeče nad Bečvou: pole J od PR Choryňský mokřad u okraje lesa Paseky, J od hlavní silnice Valašské Meziříčí – Hranice, ca 2,7 km VJV od kostela v obci, část pole, která byla na jaře dlouho zaplavená a na které nevzešla plodina, 273 m n. m., 6473c, 1. 7. 2008, P. Koutecký.
 37. Hustopeče nad Bečvou: vlhký cíp pole na jižním okraji východního výběžku lužního lesa Paseky, mezi hlavní silnicí Valašské Meziříčí – Hranice a železniční tratí, ca 3 km VJV od kostela v obci, 273 m n. m., 6473c, 1. 7. 2008, P. Koutecký.
 38. Lhotka nad Bečvou: okraj pole přiléhajícího k západnímu okraji lesa Obora ca 2 km ZSZ od budovy železniční stanice, 275 m n. m., 6473c, 1. 7. 2008, P. Koutecký.
 39. Lhotka nad Bečvou: násep a kolejiště železniční tratě a přilehlé příkopy od východního okraje lužního lesa Paseky k západnímu okraji lužního lesa Obora u osady Strážec, ca 1,9–2,5 km ZSZ od budovy železniční stanice, 274 m n. m., 6473c, 1. 7. 2008, P. Koutecký.
 40. Lhotka nad Bečvou: les Obora ca 0,9–2 km ZSZ od budovy železniční stanice, vlhká dubohabřina postupně přecházející do lužního lesa, místy paseky, 275–278 m n. m., 6473c+6473d, 1. 7. 2008, P. Koutecký.
 41. Lhotka nad Bečvou: od osady Strážec (ca 1,9 km ZSZ od železniční stanice v obci) po cestě směrem k jihovýchodu na silnici (křižovatka Lhotka nad Bečvou – Hustopeče nad Bečvou – Choryně) a po ní na západní okraj obce, ruderály v osadě, okraje silnice, příkopy, okraje polí, 274–277 m n. m., 6473c+6473d, 1. 7. 2008, P. Koutecký.
 42. Lhotka nad Bečvou: násep a kolejiště železniční tratě a přilehlé příkopy ca 0,6–0,9 km ZSZ od budovy železniční stanice, 278 m n. m., 6473d, 1. 7. 2008, P. Koutecký.
 43. Lhotka nad Bečvou: okraj pole podél železniční tratě S od ní, ca 0,6–0,9 km ZSZ od budovy železniční stanice, 278 m n. m., 6473d, 1. 7. 2008, P. Koutecký.
 44. Lhotka nad Bečvou: v obci od železniční stanice po západní okraj obce, 279 m n. m., 6473d, 1. 7. 2008, P. Koutecký.
 45. Lhotka nad Bečvou: pole na okraji obce, ca 0,4 km ZSZ – 0,3 km JZ od budovy železniční stanice v obci, 279 m n. m., 6473d, 1. 7. 2008, P. Koutecký.
 46. Lhotka nad Bečvou: areál železniční stanice (okolí budov, nástupiště, kolejiště), 280 m n. m., 6473d, 1. 7. 2008, P. Koutecký.
79. Zlínské vrchy
47. Bratřejov: okraje cest, příkopy, zahrady v severní části obce ca 0,9 km SSZ od kostela v obci, 370–380 m n. m., 6773c, 3. 7. 2008, J. Štěpánek.
 48. Bratřejov: příkopy a svahy u silnice Bratřejov – Ublo, od severního okraje obce ke křižovatce nad jihovýchodním okrajem obce Ublo, ca 1 km SSZ od kostela v obci Bratřejov, 380–410 m n. m., 6773c, 3. 7. 2008, J. Štěpánek.

49. Bratřejov: plocha bývalé černé skládky odpadu (?) a lesní okraje u silnice Bratřejov – Ublo, ca 0,3 km S od křižovatky s hlavní silnicí v severní části obce, ca 1,1 km SSZ od kostela v obci Bratřejov, ca 420 m n. m., 6773c, 3. 7. 2008, J. Štěpánek.
 50. Bratřejov: zalesněný zářez údolí potůčku mezi osadou Spadalina a severním okrajem obce, ca 1,2 km SSZ od kostela v obci, 410–420 m n. m., 6773c, 3. 7. 2008, J. Štěpánek.
 51. Bratřejov: pastviny a sady nad severovýchodním okrajem obce, ca 1 km S od kostela v obci, 400–420 m n. m., 6773c, 3. 7. 2008, J. Štěpánek.
 52. Bratřejov: les na ± jižních prudkých svazích nad severním okrajem obce, ca 0,4 km ZSZ od hřbitova na severním okraji obce, 400–440 m n. m., 6773d, 3. 7. 2008, J. Štěpánek.
 53. Bratřejov: zářez drážního tělesa nedostavěné Baťovy železnice nad severním okrajem obce, ca 0,2 km S od hřbitova na severním okraji obce, ca 440 m n. m., 6773d, 3. 7. 2008, J. Štěpánek.
 54. Bratřejov: násypy a zářezy drážního tělesa nedostavěné Baťovy železnice SV od obce, přibližně od terénního zářezu S od hřbitova po údolí drobné vodoteče J od vrchu Tanečnice (602 m), ca 0,2–1 km SSV od hřbitova na severním okraji obce, 440–460 m n. m., 6773d, 3. 7. 2008, J. Štěpánek.
 55. Bratřejov: násep Baťovy železnice a údolíčko s vlhkou jaseninou a prameništěm nad náspem J od vrchu Tanečnice (602 m), ca 1,3 km SV od hřbitova na severním okraji obce, 440–460 m n. m., 6773d, 3. 7. 2008, J. Štěpánek.
 56. Pozděchov: těleso trati Baťovy železnice na jižních svazích vrchu Tanečnice (602m), ca 1,5–2,2 km Z od kostela u hlavní silnice v obci, 440–460 m n. m., 6773d, 3. 7. 2008, J. Štěpánek.
 57. Pozděchov: luční enkláva a lesní cesta (vedoucí po nedokončeném drážním tělese Baťovy železnice), ca 0,8–1,4 km Z od kostela u hlavní silnice v obci, 450–470 m n. m., 6773d, 3. 7. 2008, J. Štěpánek.
 58. Pozděchov: louky a okraje cest 0,2–0,6 km ZJZ od kostela u hlavní silnice v obci, 470–490 m n. m., 6773d, 3. 7. 2008, J. Štěpánek.
 59. Pozděchov: jižní část obce, mezi kostelem a návsi, 500–510 m n. m., 6773d, 3. 7. 2008, J. Štěpánek.
 60. Pozděchov: trávníky a břehy potoka Pozděchůvka nedaleko autobusové zastávky v centru obce, 490 m n. m., 6773d, 3. 7. 2008, J. Štěpánek.
 61. Pozděchov: lesík 0,5 km S od samoty Kozinec, poblíž chatky, ca 1,2 km V od kostela v obci, 440 m n. m., 6773d, 2. 7. 2008, K. Prach.
 62. Pozděchov: 0,3 km SV–V od samoty Kozinec, kolem hřebenové cesty, ca 1,4 km VJV od kostela v obci, 480 m n. m., 6773d, 2. 7. 2008, K. Prach.
 63. Pozděchov: les 0,3 km VJV od samoty Kozinec, ca 1,6 km od kostela v obci, 480 m n. m., 6773d, 2. 7. 2008, K. Prach.
 64. Pozděchov: lesní údolíčko levostranného přítoku potoka Trubiska, 0,4–0,6 km JV od osady Kozinec, ca 1,7 km JV od kostela v obci, 480–520 m n. m., 6773d, 2. 7. 2008, K. Prach.
 65. Pozděchov: hřebenová cesta (modrá turistická značka) směr Trubiska, ca 0,6 km JV od osady Kozinec a 1,8 km JV od kostela v obci, 550 m n. m., 6773d, 2. 7. 2008, K. Prach.
 66. Pozděchov: kolem „zámečku“ Trubiska, ca 2,5 km JV od kostela v obci, 480 m n. m., 6773d, 2. 7. 2008, K. Prach.
 67. Prlov: louky v okolí EVL Pozděchov, podél potoka Trubiska, ca 0,4 km Z od vrchu Brhel (524 m), ca 1,9 km JV od rozcestí v obci (silnice Pozděchov – Prlov – Valašská Polanka), 430 m n. m., 6773d, 2. 7. 2008, K. Prach.
 68. Lidečko: rybník v údolí Račenského potoka v jižní části osady Račné, ca 1,5 km JZ od železniční zastávky Lidečko-ves, 510 m n. m., 6774c, 30. 6. 2008, K. Prach.
79. Zlínské vrchy / 80a. Vsetínská kotlina
69. Prlov: zarůstající aluvium a navazující louka ca 0,3 km J od sportovního hřiště, ca 0,9 km JV od rozcestí v obci (silnice Pozděchov – Prlov – Valašská Polanka), ca 0,5 km V od vrchu Za Lechama (584 m), 460 m n. m., 6773d, 2. 7. 2008, K. Prach.

80 a. Vsetínská kotlina

70. Valašské Meziříčí-Podlesí: trávniky a okraje cest v západní části obce, ca 0,5 km SZ od kostela v obci, ca 310 m n. m., 6573b, 2. 7. 2008, J. Štěpánek.
71. Valašské Meziříčí-Podlesí: větší rybník v severozápadní části obce, ± jižní břeh, ca 0,4 km SSZ od kostela v obci, ca 310 m n. m., 6573b, 2. 7. 2008, J. Štěpánek.
72. Valašské Meziříčí-Podlesí: menší rybník pod hrázi velkého rybníka v severozápadní části obce, ca 0,5 km SSZ od kostela v obci, 300–310 m n. m., 6573b, 2. 7. 2008, J. Štěpánek.
73. Valašské Meziříčí-Podlesí: okolí fotbalového hřiště v centru obce, ca 0,2 km SSZ od kostela v obci, 310–320 m n. m., 6573b, 2. 7. 2008, J. Štěpánek.
74. Valašské Meziříčí-Podlesí: podél silnice od severovýchodního okraje obce k rozcestí Štěpánov, silniční příkopy, lesní okraje, suché i mezofilní trávniky, prameniště, ca 0,7 km SSZ – 0,8 km V od kostela v obci, 330–390 m n. m., 6573b, 2. 7. 2008, J. Štěpánek.
75. Hrachovec: podél silnice Podlesí – Hrachovec od rozcestí Štěpánov po mostek přes Hrachovecký potok, ca 1 km V – 1,2 km JV od kaple v obci (na rozcestí Hrachovec – Valašské Meziříčí), 350–390 m n. m., 6573b, 2. 7. 2008, J. Štěpánek.
76. Hrachovec: podél silnice v prudkém zalesněném svahu mezi jižním okrajem obce a osadou Vichury, ca 1–1,3 km J od kaple v obci (na rozcestí Hrachovec – Valašské Meziříčí), 350–400 m n. m., 6574a, 2. 7. 2008, J. Štěpánek.
77. Hrachovec: osada Vichury, okraje cest, u plotů, smetiště, ca 1,5 km JJV od kaple v obci (na rozcestí Hrachovec – Valašské Meziříčí), 400–430 m n. m., 6574a, 2. 7. 2008, J. Štěpánek.
78. Hrachovec: osada Vichury, lesní okraje a příkopy kolem lesní cesty (žlutá turistická značka) při východním okraji osady, ca 1,8 km JV od kaple v obci (na rozcestí Hrachovec – Valašské Meziříčí), 430–440 m n. m., 6574a, 2. 7. 2008, J. Štěpánek.
79. Hrachovec: osada Vichury, louka mezi východním okrajem osady a Hrachoveckým potokem, ca 1,8 km JV od kaple v obci (na rozcestí Hrachovec – Valašské Meziříčí), 400–430 m n. m., 6574a, 2. 7. 2008, J. Štěpánek.
80. Hrachovec: osada Vichury, podél lesní cesty (žlutá turistická značka), 0,6–0,8 km Z od vrchu Háj (535 m), ca 1,9 km JV od kaple v obci (na rozcestí Hrachovec – Valašské Meziříčí), 440–460 m n. m., 6574a, 2. 7. 2008, J. Štěpánek.
81. Hrachovec: osada Vichury, louky 0,4–0,6 km Z od vrchu Háj (535 m), ca 2 km JV od kaple v obci (na rozcestí Hrachovec – Valašské Meziříčí), 460–480 m n. m., 6574a, 2. 7. 2008, J. Štěpánek.
82. Veselá: les ca 0,2–0,3 km Z od vrchu Háj (535 m), ca 0,7 km ZJZ od kostela v obci, 480–500 m n. m., 6574a, 2. 7. 2008, J. Štěpánek.
83. Veselá: louky a lesní okraje v okolí vrchu Háj (535 m) ca 0,6 km JZ od kostela v obci, 500–530 m n. m., 6574a+6574c, 2. 7. 2008, J. Štěpánek.
84. Velká Lhota: podél lesní cesty (žlutá turistická značka) mezi vrchem Háj (535 m) a okrajem lesa, ca 0,5 km SZ od severního okraje obce, ca 1,2 km SSZ od kostela v obci, 540–570 m n. m., 6574c, 2. 7. 2008, J. Štěpánek.
85. Velká Lhota: meze podél polní cesty (žlutá turistická značka) od okraje lesa ca 0,5 km SZ od severního okraje obce až k hlavní silnici na severním okraji obce, ca 1 km SSZ od kostela v obci, 570–610 m n. m., 6574c, 2. 7. 2008, J. Štěpánek.
86. Velká Lhota: okraje cest a polí v severní části obce, ca 0,8 km SSZ od kostela v obci, 500–620 m n. m., 6574c, 2. 7. 2008, J. Štěpánek.
87. Rožnov pod Radhoštěm: intravilán od východního okraje města k vlakovému nádraží, ca 0–2,7 km VSV od železniční stanice, 370–420 m n. m., 6574b, 3. 7. 2008, T. Vymyslický.
88. Rožnov pod Radhoštěm: okraj cesty na východním okraji města (červená turistická značka), ca 2,7 km SV od kostela ve městě, 420–480 m n. m., 6575a, 3. 7. 2008, T. Vymyslický.

89. Hošťálková: v obci (podél hlavní silnice ve střední části obce) ca 0–0,4 km VSV od evangelického kostela, ca 370 m n. m., 6673a, 3. 7. 2008, M. Štefánek.
90. Hošťálková: podél žluté turistické značky (směrem na osadu U Malých) v severní části obce, ca 0–0,7 km SZ od evangelického kostela v obci, 370–400 m n. m., 6673a, 3. 7. 2008, M. Štefánek.
91. Hošťálková: střed obce, podél cest, zahrádky, břehy Ratibořky, 380–400 m n. m., 6673a, 4. 7. 2008, J. Štěpánek.
92. Hošťálková: les a okraje lesní cesty na severovýchodním okraji obce při žluté turistické značce, ca 0,8–1 km SSZ od evangelického kostela v obci, 400–430 m n. m., 6673a, 3. 7. 2008, M. Štefánek.
93. Hošťálková: vlhká louka a prameniště na severovýchodním okraji obce (poblíž žluté turistické značky), ca 0,8–0,9 km SSZ od evangelického kostela v obci, 410 m n. m., 6673a, 3. 7. 2008, M. Štefánek.
94. Hošťálková: okolí polní cesty mezi osadou U Březovských a severní částí osady Salajka, ca 1,2 km ZJZ – 1,6 km ZSZ od evangelického kostela v obci, 400–420 m n. m., 6673a, 3. 7. 2008, M. Štefánek.
95. Hošťálková: okraj pole na severním okraji osady Salajka (při cestě k samotě U Březovských), ca 1,3 km ± Z od evangelického kostela v obci, ca 400 m n. m., 6673a, 3. 7. 2008, M. Štefánek.
96. Hošťálková: Salajka, mez nad cestou (k samotě U Březovských) na severním okraji obce, ca 1 km ZJZ od evangelického kostela v obci, ca 380 m n. m., 6673a, 3. 7. 2008, M. Štefánek.
97. Hošťálková: Salajka, v obci, okolí autobusové zastávky ca 1,1 km ZJZ od evangelického kostela, ca 380 m n. m., 6673a, 3. 7. 2008, M. Štefánek.
98. Hošťálková: polní cesta (zelená turistická značka) od okraje lesa S od osady Kuzelek k okraji obce, ca 0,9 km JZ od evangelického kostela v obci, 400–430 m n. m., 6673a, 4. 7. 2008, J. Štěpánek.
99. Kateřinice: intravilán obce, podél hlavní silnice ve východní části obce a podél cesty do Pržna (souběžně s potokem Březinky), ca 1,3 km VSV – 1,5 km VJV od kostela v obci, 360–380 m n. m., 6673a, 2. 7. 2008, M. Štefánek.
100. Kateřinice: rybníček (požární nádrž) u lesní/polní cesty do Pržna, ca 1,3 km VSV od kostela v obci, ca 385 m n. m., 6673a, 2. 7. 2008, M. Štefánek.
101. Pržno: pastviny, meze a okraje polní cesty mezi samotou U Zádolu a západním okrajem obce, ca 0,3 km JZ – 0,8 km ZJZ od evangelického kostela v obci, 360–410 m n. m., 6673b, 2. 7. 2008, M. Štefánek.
102. Pržno: západní část obce, intravilán, 330–360 m n. m., 6673b, 2. 7. 2008, M. Štefánek.
103. Pržno: podél silnice od obce směrem na Prženské Paseky (Zaujezdí), ca 0,9 km SZ – 0,2 km S od evangelického kostela v obci (žlutá turistická značka), 360–430 m n. m., 6673b, 2. 7. 2008, M. Štefánek.
104. Pržno: okolí samoty Prženské paseky (Zaujezdí), ca 0,9–1,3 km SZ od evangelického kostela v obci (žlutá turistická značka), 450–500 m n. m., 6673b, 2. 7. 2008, M. Štefánek.
- 105a. Ratiboř: intravilán obce, od centra obce ca 0,8 km jižním směrem na Hološín, 340–350 m n. m., 6673b, 4. 7. 2008, M. Dančák.
- 105b. Ratiboř: intravilán obce, 340 m n. m., 6673b, 2. 7. 2008, K. Boublík & M. Dančák.
- 105c. Ratiboř: intravilán obce, od centra obce ca 0,8 km V na okraj obce, 340–350 m n. m., 6673b, 3. 7. 2008, M. Dančák.
106. Ratiboř: tužebníková lada v údolí Hološín, ca 0,6 km JV od kostela v obci, 370 m n. m., 6673b, 4. 7. 2008, M. Dančák.
107. Ratiboř: podél silnice v severní části údolí Hološín, ca 1 km JV od kostela v obci, 360–390 m n. m., 6673b, 4. 7. 2008, M. Dančák.
108. Ratiboř: lesní údolíčko na úpatí vrchu Kyčery v údolí Hološín, ca 1,1 km JJV od kostela v obci, 390–430 m n. m., 6673b, 4. 7. 2008, M. Dančák.
109. Ratiboř: okraje habřiny a zarůstající trávníky na jižním okraji obce, při žluté turistické značce směr Semetín, 350–380 m n. m., 6673b, 2. 7. 2008, K. Boublík & M. Dančák.
110. Ratiboř: okolí chatek ca 0,8 km VJV od kostela v obci, při žluté turistické značce směr Semetín, 380–400 m n. m., 6673b, 2. 7. 2008, K. Boublík & M. Dančák.

111. Ratiboř: habřina ca 1,2 km VJV od kostela v obci, při žluté turistické značce směr Semetín, 400–440 m n. m., 6673b, 2. 7. 2008, K. Boublík & M. Dančák.
112. Ratiboř: hřebenová cesta (žlutá turistická značka) ca 1,4 km JV od kostela v obci, louka, okraje lesa, 440 m n. m., 6673b, 2. 7. 2008, K. Boublík & M. Dančák.
113. Ratiboř: PP Zbrankova stráň při severovýchodním okraji obce, 350–370 m n. m., 6673b, 3. 7. 2008, M. Dančák.
114. Ratiboř: mezi východním okrajem obce a čističkou odpadních vod, ca 1,4 km V od kostela v obci, habřiny, břeh potoka, okraj cesty, 340 m n. m., 6673b, 3. 7. 2008, M. Dančák.
115. Ratiboř: habřiny a kulturní smrčiny nad pravým břehem potoka Ratibořka, ca 1,9 km V od kostela v obci, 340–350 m n. m., 6673b, 3. 7. 2008, M. Dančák.
116. Ratiboř: rumiště při soutoku Ratibořky a Vsetínské Bečvy, ca 2,1 km V–VSV od kostela v obci, 340 m n. m., 6673b, 3. 7. 2008, M. Dančák.
117. Ratiboř: lesy mezi soutokem Ratibořky se Vsetínskou Bečvou a potokem Hluboký, ca 2,2 km V od kostela v obci, 330–350 m n. m., 6673b, 3. 7. 2008, M. Dančák.
118. Ratiboř: lesy, mokřady a devětsilové lemy při ústí potoka Hluboký do nivy Vsetínské Bečvy, ca 2,4 km VJV od kostela v obci, 330 m n. m., 6673b, 3. 7. 2008, M. Dančák.
119. Semetín: mezi potokem Hluboký a soutokem Semetínského potoka se Vsetínskou Bečvou, ca 2,8 km VJV od kostela v obci Ratiboř, lesy, mokřady a příkopy, 330–340 m n. m., 6673b, 3. 7. 2008, M. Dančák.
120. Semetín: úpatí Ostré hory při soutoku Semetínského potoka se Vsetínskou Bečvou při severním okraji obce, 330 m n. m., 6673b, 3. 7. 2008, M. Dančák.
121. Semetín: severozápadní okraj obce, ca 0,8 km SSZ od kempu u centra obce, 330–360 m n. m., 6673b, 2. 7. 2008, K. Boublík & M. Dančák.
122. Semetín: břeh Semetínského potoka před soutokem se Vsetínskou Bečvou, ca 0,7 km S od kempu u centra obce, 330 m n. m., 6673b, 2. 7. 2008, K. Boublík & M. Dančák.
123. Vsetín: od průmyslového areálu na severozápadním okraji města, přes obchvat, dále po vrstevnicové cestě směrem severním, přes osadu U Tataláků až ca 0,5 km SV od vrcholu Ostrá hora (475 m), 340–430 m n. m., 6673b, 4. 7. 2008, T. Vymyslický.
124. Jablůnka: intravilán obce, 325–360 m n. m., 6673b, 1. 7. 2008, M. Dančák.
125. Jablůnka: polní cesta ve stráni při východním okraji obce, 360–430 m n. m., 6673b, 1. 7. 2008, M. Dančák.
126. Jablůnka: rozsáhlé svahové prameniště ve stráni V nad obcí, ca 1,2 km SV od železniční stanice Jablůnka, 430 m n. m., 6673b, 1. 7. 2008, M. Dančák.
127. Jablůnka: louky a křoviny na hřebetě mezi Jablůnkou a Vesníkem, ca 1,6–2,4 km SV–VSV od železniční stanice Jablůnka, 450–560 m n. m., 6673b, 1. 7. 2008, M. Dančák.
128. Vsetín-Vesník: okolí osady Růžďecký Vesník, ca 2,9 km V od železniční stanice Jablůnka, louky, břehy potoků, křoviny, 500–520 m n. m., 6673b, 1. 7. 2008, M. Dančák.
129. Vsetín-Vesník: PP Růžďecký Vesník, ca 3,1 km V–VSV od železniční stanice Jablůnka, širokolisté suché trávníky, slatinná prameniště, 490–500 m n. m., 6673b, 1. 7. 2008, M. Dančák.
130. Vsetín-Vesník: lesní cesta na hřebet mezi Vesníkem a Růžďkou, ca 3,4 km V–VSV od železniční stanice Jablůnka, 530–590 m n. m., 6673b, 1. 7. 2008, M. Dančák.
131. Vsetín-Vesník: okolí samoty Katrušák ve východní části údolí, ca 3,4 km V od železniční stanice Jablůnka, okraje cest, habřiny, příkopy, 580 m n. m., 6673b, 1. 7. 2008, M. Dančák.
132. Vsetín-Vesník: okolí samoty U Košutů a U Pífků ve východní části údolí, ca 3,3 km V–VJV od železniční stanice Jablůnka, louky a okraje cest, 510–580 m n. m., 6673b, 1. 7. 2008, M. Dančák.
133. Vsetín-Vesník: samota U Pavelů ve východní části údolí, ca 3,1 km VJV od železniční stanice Jablůnka, louky, okraje cest, rumiště, 500–510 m n. m., 6673b, 1. 7. 2008, M. Dančák.
134. Vsetín-Vesník: PP Vesník, část Břehy, ca 3 km VJV od železniční stanice Jablůnka, slatinná prameniště a širokolisté suché trávníky, 470 m n. m., 6673b, 1. 7. 2008, M. Dančák.

135. Vsetín-Vesník: habřina ve východní části údolí pod osadou U Pavelů, ca 2,9 km VJV od železniční stanice Jablůnka, 450–470 m n. m., 6673b, 1. 7. 2008, M. Dančák.
136. Vsetín-Vesník: habřina u silnice ve východní části údolí, ca 2,8 km VJV od železniční stanice Jablůnka, 420–450 m n. m., 6673b, 1. 7. 2008, M. Dančák.
137. Vsetín-Vesník: louky podél silnice ve východní části údolí, ca 2,7 km VJV od železniční stanice Jablůnka, 390–420 m n. m., 6673b, 1. 7. 2008, M. Dančák.
138. Vsetín-Vesník: břeh potoka v centrální části údolí, ca 2,6 km VJV od železniční stanice Jablůnka, 380 m n. m., 6673b, 1. 7. 2008, M. Dančák.
139. Vsetín-Vesník: louky podél silnice v centrální části údolí, ca 2,6 km JV od železniční stanice Jablůnka, 380–390 m n. m., 6673b, 1. 7. 2008, M. Dančák.
140. Vsetín-Vesník: ovesné pole v centrální části údolí, ca 2,6 km JV od železniční stanice Jablůnka, 380 m n. m., 6673b, 1. 7. 2008, M. Dančák.
141. Vsetín-Vesník: PP Vesník, část Točna, ca 2,7 km JV od železniční stanice Jablůnka, mokřadní a slatinné louky, 370 m n. m., 6673b, 1. 7. 2008, M. Dančák.
142. Vsetín-Semetín: okraj silnice podél Semetínského potoka, ca 0,5 km Z – 1,9 km JJZ od vrcholu Ostrá hora (475 m), 375–430 m n. m., 6673b+6673d, 4. 7. 2008, T. Vymyslický.
143. Hošťálková: osada Kuzelek a lesní okraje S od osady Kuzelek, ca 0,9–1,1 km JZ od evangelického kostela v obci, 430–470 m n. m., 6673c, 4. 7. 2008, J. Štěpánek.
144. Vsetín-Semetín: již téměř nepoužívaná a travou zarůstající cesta podél silničky a přilehlé trávníky a lesní lemy ca 1,5 km VJV–V od vrcholu Ratibořský grůň (678 m), 400 m n. m., 6673d, 1. 7. 2008, Z. Kaplan.
145. Vsetín-Semetín: květnatá louka na svahu nad silničkou ve střední části osady, ca 1,5 km V–VJV od vrcholu Ratibořský grůň (678 m), 350–420 m n. m., 6673d, 1. 7. 2008, Z. Kaplan.
146. Vsetín-Semetín: kosené okraje a podmačený příkop podél cesty v intravilánu obce, ca 1,5 km JJZ od vrchu Ostrá hora (475 m), 380 m n. m., 6673d, 3. 7. 2008, J. Tkačiková.
147. Vsetín-Semetín: les podél bezejmenného levostranného přítoku Semetínského potoka, ca 2 km JJZ od vrchu Ostrá hora (475 m), 400–450 m n. m., 6673d, 3. 7. 2008, J. Tkačiková.
148. Vsetín-Semetín: les u osady U Sládků, ca 1,9 km JZ od vrcholu Ostrá hora (475 m) až 1,1 km SZ od vrcholu Žamboška (481 m), 375–520 m n. m., 6673d, 4. 7. 2008, T. Vymyslický.
149. Vsetín: okraj cesty a pokosené louky u osady Potůčky, ca 0,9 km Z – 1,1 km SZ od vrcholu Žamboška (481 m), 450–550 m n. m., 6673d, 4. 7. 2008, T. Vymyslický.
150. Vsetín-Rokytnice: údolí Janišov, les na jihovýchodním okraji obce, ca 0,9 km Z – 1,8 km JJZ od vrcholu Žamboška (481 m), 340–475 m n. m., 6673d, 4. 7. 2008, T. Vymyslický.
151. Lhota u Vsetína: intravilán obce, okraj cesty ca 0,2–0,5 km JV od hřbitova v obci, 390–410 m n. m., 6673d, 30. 6. 2008, T. Vymyslický.
152. Lhota u Vsetína: údolí Popradné, cesta a louky v okolí hřbitova, 410 m n. m., 6673d, 30. 6. 2008, T. Vymyslický.
153. Lhota u Vsetína: intravilán obce a okolí cesty v údolí potoka Hluboký, ca 0,7 km Z – 0,8 km JZ od hřbitova v obci, 400 m n. m., 6673d, 30. 6. 2008, T. Vymyslický.
154. Vsetín: podél železničních kolejí ca 0–1,7 km SSZ od mostu přes Bečvu (u ústí potoka Jasenice) k průmyslovému areálu na severozápadním okraji města, 340 m n. m., 6673d, 4. 7. 2008, T. Vymyslický.
155. Vsetín: podél železničních kolejí mezi autobusovým nádražím a železničním mostem přes Vsetínskou Bečvu, ca 0,4–0,6 km VJV od železničního nádraží, ruderální trávníky, kolejiště, 350 m n. m., 6673d, 4. 7. 2008, J. Danihelka.
156. Vsetín: podél modře značené turistické cesty ve městě od hřbitova až k hlavní silnici, ca 0,6–1 km SSV od železničního nádraží, ulice, předzahrádky, spáry dláždění, školní dvůr, 370–410 m n. m., 6673d, 4. 7. 2008, J. Danihelka.
157. Vsetín-Sychrov: ulice vedoucí směrem k severozápadu od náměstíčka s budovou okresního soudu, ca 0,9 km SSV od železničního nádraží, trávníky podél chodníku, 380–390 m n. m., 6673d, 4. 7. 2008, J. Danihelka.

158. Vsetín: část města od Štefánikova mostu přes Bečvu podél Smetanovy ulice do centra města, trávničky, chodníky, 340–350 m n. m., 6673d, 30. 6. 2008, J. Štěpánek.
159. Vsetín-Horní město: schodiště pod evangelickým kostelem Dolního sboru, ca 370 m n. m., 6673d, 30. 6. 2008, M. Štefánek.
160. Vsetín-Horní město: jižně orientované svahy nad Bečvou pod zámeckým parkem, ca 380 m n. m., 6673d, 30. 6. 2008, M. Štefánek.
161. Vsetín-Dolní město: rybníček v městském parku (Panská zahrada), ca 345 m n. m., 6673d, 30. 6. 2008, M. Štefánek.
162. Vsetín: podél modře značené turistické cesty od prvního domku pod lesem ke hřbitovu, ca 1–1,2 km SSV od železničního nádraží, louky a meze podél cesty, 410–460 m n. m., 6673d+6674c, 4. 7. 2008, J. Danihelka.
163. Vsetín-Dušná: luční enkláva Hurtíci, ca 1 km S od vrchu Javořina (678 m), S–SSZ od rodinných domů osady Dušná, 610 m n. m., 6674a, 3. 8. 2008, P. Lepší.
164. Vsetín-Horní Jasénka: okolí pěšiny v bučině v serpentíně silnice Horní Jasénka – Dušná (směr Malá Bystřice), ca 0,8 km SZ od vrchu Javořina (678 m), 600 m n. m., 6674a, 3. 8. 2008, P. Lepší.
165. Vsetín-Horní Jasénka: pěnovcové prameniště nad silnicí Horní Jasénka – Dušná (směr Malá Bystřice), ca 0,9 km SZ od vrchu Javořina (678 m), ca 0,2 km JV nad osadou Kotrlé, 560 m n. m., 6674a, 3. 8. 2008, P. Lepší.
166. Vsetín-Horní Jasénka: při cestě a stružka mezi staveními v osadě Kotrlé, ca 0,9 km ZSZ od vrchu Javořina (678 m), 510 m n. m., 6674a, 3. 8. 2008, P. Lepší.
167. Vsetín-Horní Jasénka: malý mokřad a luční cesta ca 0,8 km ZSZ od vrchu Javořina (678 m), ca 0,2 km JV od osady Kotrlé, 550 m n. m., 6674a, 3. 8. 2008, P. Lepší.
168. Vsetín-Horní Jasénka: malý mokřad na okraji louky ca 0,6 km ZSZ od vrchu Javořina (678 m), ca 0,4 km JV od osady Kotrlé, 570 m n. m., 6674a, 3. 8. 2008, P. Lepší.
169. Vsetín-Horní Jasénka: loučka 0,4 km SZ od vrchu Javořina (678 m), ca 0,5 km JV od osady Kotrlé, 600 m n. m., 6674a, 3. 8. 2008, P. Lepší.
170. Vsetín-Horní Jasénka: louka s prameništi ca 0,3 km SZ od vrchu Javořina (678 m), ca 0,7 km JV od osady Kotrlé, 640 m n. m., 6674a, 3. 8. 2008, P. Lepší.
171. Vsetín-Horní Jasénka: lem lesa nad samotou Truhelňák, ca 0,5 km J od vrchu Javořina (678 m), ca 1,4 km V od točny autobusů, 610 m n. m., 6674a, 3. 8. 2008, P. Lepší.
172. Vsetín-Horní Jasénka: okolí lesní cesty podél potoka mezi staveními U Stúpalů a Truhelňák, ca 0,6 km JZ od vrchu Javořina (678 m), 0,9–1,2 km V od točny autobusů, 380–450 m n. m., 6674a, 3. 8. 2008, P. Lepší.
173. Vsetín-Horní Jasénka: při cestě mezi staveními přes osadu U Stúpalů, ca 1,1 km JZ od vrchu Javořina (678 m), ca 0,2–0,9 km V od točny autobusů, břehy potoka, meze, loučky, hnojiště, ruderalní plochy, 470 m n. m., 6674a, 3. 8. 2008, P. Lepší.
174. Vsetín-Horní Jasénka: poličko u stavení ca 1,4 km JZ od vrchu Javořina (678 m), ca 0,2 km V od točny autobusů, Z od osady U Stúpalů, 450 m n. m., 6674a, 3. 8. 2008, P. Lepší.
175. Vsetín-Horní Jasénka: točna autobusů, louka a lesní lem při silnici ca 1,5 km JZ od vrchu Javořina (678 m), Z od osady U Stúpalů, 450 m n. m., 6674a, 3. 8. 2008, P. Lepší.
176. Vsetín-Jasenice: horní část údolí Velký Skalník, ca 0,5–0,9 km SZ od vrchu Snož (662,7 m), 470–550 m n. m., 6674a, 2. 7. 2008, B. Trávníček & M. Sedláčková.
177. Vsetín-Jasenice: okraje luk a křoviny podél cesty ca 0,2 km SSV – 0,9 km SZ(–SSZ) od vrchu Snož (662,7 m), 560–620 m n. m., 6674a, 2. 7. 2008, B. Trávníček & M. Sedláčková.
178. Vsetín-Jasenice: les u cesty ca 0,3 km SV – 0,4 km V od vrchu Snož (662,7 m), 580–610 m n. m., 6674a, 2. 7. 2008, B. Trávníček & M. Sedláčková.
179. Vsetín-Jasenice: loučky v okolí samot ca 0,3 km JJV – 0,4 km V od vrchu Snož (662,7 m), 570–580 m n. m., 6674a, 2. 7. 2008, B. Trávníček & M. Sedláčková.

180. Vsetín: krátký úsek podél modře značené turistické asfaltové cesty do města od kraje lesa k prvnímu domku pod lesem vlevo od cesty, ca 1,3 km SSV od železničního nádraží, krajnice, rozježděná místa, křoviny a les podél cesty, 460–490 m n. m., 6674c, 4. 7. 2008, J. Danihelka.
181. Vsetín: les podél modře značené turistické asfaltové cesty do města od křižovatky až ke kraji lesa, 1,4 km SSV – 1,8 km S(–SSV) od železničního nádraží, jehličnatý a smíšený kulturní les podél cesty, krajnice, 490–500 m n. m., 6674c, 4. 7. 2008, J. Danihelka.
182. Vsetín: louky, listnatý a smíšený kulturní les podél cesty S od kóty 476 až ke křižovatce s modře značenou turistickou cestou, 1,3 km SV – 1,7 km SSV od železničního nádraží, 475–500 m n. m., 6674c, 4. 7. 2008, J. Danihelka.
183. Vsetín: podél cesty od vodárny k PP Vršky-Díly, 1,1–1,3 km SV od železničního nádraží, louky a křoví podél cesty, 450–475 m n. m., 6674c, 4. 7. 2008, J. Danihelka.
184. Vsetín-Sychrov: ulice a cesta vedoucí přibližně severovýchodně (kousek po modře značené turistické cestě a potom doprava) k okraji města až k vodárně, 1 km S(–SSV) – 1,1 km SV od železničního nádraží, ulice, zahrady, kompost a navážka v zavezeném údolíčku pod cestou, 390–450 m n. m., 6674c, 4. 7. 2008, J. Danihelka.
185. Vsetín-Sychrov: úsek od provozovny Max bar až k Hornímu náměstí, ca 0,7–0,8 km SV od železničního nádraží, trávníky podél chodníku, silniční krajnice, ca 370 m n. m., 6674c, 4. 7. 2008, J. Danihelka.
186. Vsetín: od silniční křižovatky v místě ca 0,7 km (V–)VJV od železničního nádraží ulic vedoucí k sídlišti až k místu 0,7 km SV od železničního nádraží, trávníky a předzahrádky, silniční krajnice, 350–370 m n. m., 6674c, 4. 7. 2008, J. Danihelka.
187. Vsetín: intravilán obce ca 0,2 km Z od světelné křižovatky u ústí potoka Jasenice do Vsetínské Bečvy, 340 m n. m., 6674c, 4. 7. 2008, T. Vymyslický.
188. Vsetín: mezi železničním mostem a silniční křižovatkou ca 0,7 km V–VJV od železničního nádraží, poloruderální trávníky, 350 m n. m., 6674c, 4. 7. 2008, J. Danihelka.
189. Vsetín: PP Vršky-Díly, ca 0,5 km JV od katolického kostela, západní okraj části Díly, kosené louky oddělené pásy křovin na mezích, 450 m n. m., 6674c, 30. 6. 2008, J. Tkačiková.
190. Vsetín: PP Vršky-Díly, ca 0,5 km SV od katolického kostela, část Vršky, kosené louky a habrový les, 450 m n. m., 6674c, 30. 6. 2008, J. Tkačiková.
191. Vsetín: PP Ježůvka, pastvina s prameništěm v dolní části lokality, ca 1,2 km SV od zámku ve městě, 450–525 m n. m., 6674c, 4. 7. 2008, L. Čech.
192. Vsetín: při cestě v zahrádkářské osadě ca 1 km VSV–SV od zámku ve městě, 430–445 m n. m., 6674c, 4. 7. 2008, L. Čech.
193. Vsetín: loučka a cesty v lese mezi dvěma zahrádkářskými koloniemi ca 0,8 km VSV od zámku ve městě, 400–430 m n. m., 6674c, 4. 7. 2008, L. Čech.
194. Vsetín: strážky, rumiště a břehy Zádilského potoka podél cesty v zahrádkářské kolonii, ca 1,2 km V – 1,5 km VSV od železniční stanice, 360–400 m n. m., 6674c, 4. 7. 2008, L. Čech.
- 195a. Vsetín: trávníky a ruderály v intravilánu města ca 0,5–1,2 km V od železniční stanice, 350–360 m n. m., 6674c, 4. 7. 2008, L. Čech.
- 195b. Vsetín: intravilán města ca 0–250 m V od světelné křižovatky u ústí potoka Jasenice do Vsetínské Bečvy, 350 m n. m., 6674c, 4. 7. 2008, T. Vymyslický.
- 195c. Vsetín: východní část města nad pravým břehem Bečvy, poblíž soutoku s potokem Jasenice, trávníky, chodníky, 340–350 m n. m., 6674c, 30. 6. 2008, J. Štěpánek.
196. Vsetín: východní část města, břehy Bečvy, poblíž soutoku s potokem Jasenice, ca 340 m n. m., 6674c, 30. 6. 2008, J. Štěpánek.
197. Vsetín: při nábřeží Bečvy (pravý břeh), ulice U koupaliště, ca 345 m n. m., 6674c, 30. 6. 2008, M. Štěfánek.
198. Vsetín: dlažba před vsetínským zámkem, ca 380 m n. m., 6674c, 2. 7. 2008, K. Prach.

199. Vsetín-Jasenice: dolní část údolí Velký Skalník, ca 0,7 km JZ – 1,1 km JJZ od vrchu Snož (662,7 m), 410–440 m n. m., 6674c, 2. 7. 2008, B. Trávníček & M. Sedláčková.
200. Vsetín-Jasenice: střední část údolí Velký Skalník, ca 0,5 km Z – 0,7 km JV od vrchu Snož (662,7 m), 440–470 m n. m., 6674c, 2. 7. 2008, B. Trávníček & M. Sedláčková.
201. Vsetín-Jasenice: les a lesní okraje u cesty, ca 0,3 km JJV – 1 km JJZ(–J) od vrchu Snož (662,7 m), 450–550 m n. m., 6674c, 2. 7. 2008, B. Trávníček & M. Sedláčková.
- 202a. Vsetín-Jasenice: odlesněná část údolí Dlouhé v širším okolí samoty Rubisko, ca 0,4–0,9 km J od soutoku potoka v údolí Dlouhé a Jasenice, 460–490 m n. m., 6674c, 2. 7. 2008, B. Trávníček.
- 202b. Vsetín-Jasenice: kosené květnaté louky v údolí Dlouhé, ca 3 km VVJ od zámku, 420–460 m n. m., 6674c, 5. 7. 2008, J. Tkačíková.
203. Vsetín-Jasenice: habrový les ve východní části údolí Dlouhé, ca 3 km VVJ od zámku, 450 m n. m., 6674c, 5. 7. 2008, J. Tkačíková.
204. Vsetín-Jasenice: vápnité slatiniště na bázi svahu v údolí Dlouhé ca 0,4 km od hlavní silnice v Jasenici, 420 m n. m., 6674c, 5. 7. 2008, J. Tkačíková.
205. Vsetín-Jasenice: břehové porosty podél potoka v údolí Dlouhé ca 3 km VVJ od zámku, 420 m n. m., 6674c, 5. 7. 2008, J. Tkačíková.
206. Vsetín-Jasenice: svahová luční prameniště v západní části údolí Dlouhé, ca 0,5 km od hlavní silnice v Jasenici, 430 m n. m., 6674c, 5. 7. 2008, J. Tkačíková.
207. Vsetín-Jasenice: les v údolí Dlouhé a na západních svazích kóty 587, ca 0,2 km JJV – 0,4 km VJV od samoty Rubisko, ca 1 km J od soutoku potoka v údolí Dlouhé a Jasenice, 450–560 m n. m., 6674c, 2. 7. 2008, B. Trávníček.
208. Vsetín-Jasenice: okraje lesů a louky na severovýchodních svazích ca 0,4 km V – 0,8 km SV od samoty Rubisko, 440–570 m n. m., 6674c, 2. 7. 2008, B. Trávníček.
209. Vsetín: okraje lesní cesty ca 1,5 km JV od zámku ve městě, 475 m n. m., 6674c, 3. 7. 2008, L. Čech & V. Grulich.
210. Vsetín: sušší louka (lyžařská sjezdovka) na jihozápadním svahu ca 1,6 km JV od zámku ve městě, 465–500 m n. m., 6674c, 3. 7. 2008, L. Čech & V. Grulich.
211. Janová: smíšený les a paseky na hřebetu a severních svazích v okolí turisticky značené cesty ca 2,5 km S – 2,7 km SSV od železniční zastávky v obci, 500–580 m n. m., 6674c, 3. 7. 2008, L. Čech & V. Grulich.
212. Janová: průsek pod elektrickým vedením v okolí červeně značené turistické cesty, ca 630 m S od vrchu Lysný (654 m), ca 2,7 km SSV od železniční zastávky v obci, 580–590 m n. m., 6674c, 3. 7. 2008, L. Čech & V. Grulich.
213. Janová: v lese podél cesty na hřebetu ca 500 m S od vrchu Lysný (654 m), ca 2,5 km SSV od železniční zastávky v obci, 590–610 m n. m., 6674c, 3. 7. 2008, L. Čech & V. Grulich.
214. Janová: loučky a lesní lemy na hřebetu v okolí červeně značené turistické cesty ca 200 m S – 600 m ZSZ od samoty Křenov, ca 300 m SSV – 600 m SV od vrchu Lysný (654 m), ca 2,5 km SV od železniční zastávky v obci, 610–630 m n. m., 6674c, 3. 7. 2008, L. Čech & V. Grulich.
215. Janová: náhon podél hlavní silnice v obci, 365 m n. m., 6674c, 29. 6. 2008, J. Rydlo & M. Bartošová [část údajů z této lokality již byla publikována (Bartošová et al. 2008)].
216. Janová: šterkovna (revitalizační nádrž) mezi silnicí a Vsetínskou Bečvou v východní okraje obce, 365 m n. m., 6674c, 29. 6. 2008, J. Rydlo & M. Bartošová [část údajů z této lokality již byla publikována (Bartošová et al. 2008)].
217. Hovězí: luční enkláva na severozápadním svahu hřebetu ca 0,4 km S od samoty Křenov, ca 0,7 km VSV od vrchu Lysný (654 m), ca 2,8 km SSZ od kostela v obci, 590–610 m n. m., 6674c, 3. 7. 2008, L. Čech & V. Grulich.
218. Hovězí: louky a smíšený les na hřebetu mezi vrchem Na Hájkově (653 m) a samotou U Skřivanů, ca 2,8–3,5 km SSZ od kostela v obci, 610–635 m n. m., 6674c, 3. 7. 2008, L. Čech & V. Grulich.

219. Hovězí: louky na hřebeni ca 0,2 km V od vrchu Na Hájkově (653 m), ca 3,5 km S od kostela v obci, 620–635 m n. m., 6674c, 3. 7. 2008, L. Čech & V. Grulich.
220. Hovězí: malý zarůstající pasínek v lese na svahu ca 0,1 km SV od samoty U Maršálů, ca 2 km SSZ od rozcestí Potoky – Suška, ca 3,4 km S od kostela v obci, 590–600 m n. m., 6674c, 3. 7. 2008, L. Čech & V. Grulich.
221. Hovězí: smíšený les na svahu ca 0,3 km SV od samoty U Maršálů, ca 2 km SSZ od rozcestí Potoky – Suška, ca 3,3–3,5 km S od kostela v obci, 575–650 m n. m., 6674c, 3. 7. 2008, L. Čech & V. Grulich.
222. Hovězí: louky v luční enklávě SV od samoty U Maršálů, ca 1,9 km SSZ od rozcestí Potoky – Suška, ca 3,2 km S od kostela v obci, 560–590 m n. m., 6674c, 3. 7. 2008, L. Čech & V. Grulich.
223. Hovězí: zanedbaný sad a pasínek 0,2 km JV od samoty U Maršálů, ca 1,8 km SSZ od rozcestí Potoky – Suška, ca 3 km S od kostela v obci, 510–575 m n. m., 6674c, 3. 7. 2008, L. Čech & V. Grulich.
224. Hovězí: loučky v lese a les v okolí cesty ca 0,3 km JJV od samoty U Maršálů, ca 1,6 km SSZ od rozcestí Potoky – Suška, ca 2,8 km S od kostela v obci, 520–550 m n. m., 6674c, 3. 7. 2008, L. Čech & V. Grulich.
225. Hovězí: loučka s prameništěm a pasínek pod samotou ca 0,4 km V od samoty U Skřivánků, ca 1,5 km SSZ od rozcestí Potoky – Suška, ca 2,7 km S od kostela v obci, 500–515 m n. m., 6674c, 3. 7. 2008, L. Čech & V. Grulich.
226. Hovězí: lesík kolem cesty SV od větvení potoka ca 0,3 km V od samoty U Skřivánků, ca 1,5 km SSZ od rozcestí Potoky – Suška, ca 2,8 km S od kostela v obci, 475–485 m n. m., 6674c, 3. 7. 2008, L. Čech & V. Grulich.
227. Hovězí: travnatá stráňka pod samotou v údolí potoka ca 0,4 km JV od samoty U Skřivánků, ca 1,5 km SSZ od rozcestí Potoky – Suška, ca 2,5 km S od kostela v obci, 475 m n. m., 6674c, 3. 7. 2008, L. Čech & V. Grulich.
228. Hovězí: cesty v lesíku S od osady Suška, ca 0,4 km JV od samoty U Skřivánků, ca 1,4 km SSZ od rozcestí Potoky – Suška, ca 2,4 km S(–SSZ) od kostela v obci, 460–475 m n. m., 6674c, 3. 7. 2008, L. Čech & V. Grulich.
229. Hovězí: mez u polní cesty pod okrajem lesa na severním okraji osady Suška, ca 1,3 km SSZ od rozcestí Potoky – Suška, ca 2,3 km S(–SSZ) od kostela v obci, 480–490 m n. m., 6674c, 3. 7. 2008, L. Čech.
230. Hovězí: mezofilní a sušší loučka na stráni nad pravým břehem potoka na severním okraji osady Suška, ca 1,1 km SSZ od rozcestí Potoky – Suška, ca 2,2 km S(–SSZ) od kostela v obci, 455–470 m n. m., 6674c, 3. 7. 2008, L. Čech & V. Grulich.
231. Hovězí: trávníky, okolí potoka a ruderální stanoviště v osadě Suška, ca 1,5–2,2 km S od kostela v obci, 415–450 m n. m., 6674c, 3. 7. 2008, L. Čech & V. Grulich.
232. Hovězí: intravilán obce a údolí Hovízky (severní část obce) po rozcestí Potoky – Suška, ca 0,3 km SSZ – 1,4 km S od kostela v obci, 375–415 m n. m., 6674c, 3. 7. 2008, L. Čech & V. Grulich.
233. Hovězí: železniční stanice v obci, 380 m n. m., 6674c, 3. 7. 2008, L. Čech & V. Grulich.
234. Hovězí: dva rybníčky asi 0,9 km Z od železniční stanice, 380–385 m n. m., 6674c, 29. 6. 2008, J. Rydlo & M. Bartošová [část údajů z této lokality již byla publikována (Bartošová et al. 2008)].
235. Hovězí: oplocený rybník mezi silnicí a Vsetínskou Bečvou V od obce, 390 m n. m., 6674c, 29. 6. 2008, J. Rydlo & M. Bartošová [část údajů z této lokality již byla publikována (Bartošová et al. 2008)].
236. Hovězí: v obci od železniční stanice k odbočce modré turistické značky, 380–425 m n. m., 6674c+6774a, 30. 6. 2008, V. Grulich.
- 237a. Huslenky: okolí cesty (včetně příkopů, okrajů luk a polí) od kostela v obci k osadě U Lažů, ca 0,7 km SV od kostela, 380–400 m n. m., 6674d, 3. 7. 2008, Z. Kaplan & J. Danihelka.
- 237b. Huslenky: intravilán obce, podél cesty od ústí potoka Losový do Vsetínské Bečvy (ca 0,7 km SSV od kostela v obci) ke kostelu v obci, 380–400 m n. m., 6674d, 2. 7. 2008, T. Vymyslický.
238. Huslenky: intravilán obce, koryto potoka Zděchovka před ústím do Vsetínské Bečvy, 380 m n. m., 6674d, 2. 7. 2008, T. Vymyslický.

239. Huslenky: potok Hrachoveček pod mostem ca 75 m ZSZ od kostela v obci, 380 m n. m., 6674d, 3. 7. 2008, Z. Kaplan & J. Danihelka.
240. Huslenky: břehy Vsetínské Bečvy pod mostem ca 0,1 km SZ od kostela v obci, 380 m n. m., 6674d, 3. 7. 2008, Z. Kaplan & J. Danihelka.
241. Huslenky: osada Buchlov a okolí, kosené a nekosené loučky poblíž samoty, ca 1 km SSV od kostela v obci, 430–500 m n. m., 6674d, 2. 7. 2008, T. Vymyslický.
242. Huslenky: intravilán obce v okolí kostela, 400 m n. m., 6674d, 30. 6. 2008, L. Hrouda.
243. Huslenky: tři rybníčky u osady Dolní Hrachoveček, na pravém břehu potoka Hrachoveček asi 0,6–0,7 km V od železniční stanice v obci, 395 m n. m., 6674d, 3. 7. 2008, J. Rydlo & M. Bartošová [část údajů z této lokality již byla publikována (Bartošová et al. 2008)].
244. Prlov: lesík nad sportovním hřištěm ca 1 km VVJ od rozcestí v obci (silnice Pozdřechov – Prlov – Valašská Polanka), ca 0,7 km VVS od vrchu Za Lechama (584 m), 440 m n. m., 6773d, 2. 7. 2008, K. Prach.
245. Prlov: sportovní hřiště ca 1 km VVJ od rozcestí v obci (silnice Pozdřechov – Prlov – Valašská Polanka), ca 0,7 km SV od vrchu Za Lechama (584 m), 430 m n. m., 6773d, 2. 7. 2008, K. Prach.
246. Prlov: okolí silnice Prlov – Valašská Polanka, u sportovního hřiště, ca 1 km V od rozcestí v obci (silnice Pozdřechov – Prlov – Valašská Polanka), ca 0,7 km SV od vrchu Za Lechama (584 m), 420 m n. m., 6773d, 2. 7. 2008, K. Prach.
247. Prlov: mezi samotou pod PP Prlov III a silnicí Prlov – Valašská Polanka, ca 1 km V od rozcestí v obci (silnice Pozdřechov – Prlov – Valašská Polanka), ca 1,4 km JJZ od vrchu Sulačov (551 m), 460 m n. m., 6773d, 2. 7. 2008, K. Prach.
248. Prlov: nad samotou JZ od PP Prlov III, směrem k silnici Prlov – Valašská Polanka, ca 1 km V od rozcestí v obci (silnice Pozdřechov – Prlov – Valašská Polanka), ca 1 km JJZ od vrchu Sulačov (551 m), 470 m n. m., 6773d, 2. 7. 2008, K. Prach.
249. Prlov: PP Prlov III včetně ochranného pásma – vlastní louka ca 1 km V od rozcestí v obci (silnice Pozdřechov – Prlov – Valašská Polanka), ca 1 km JZ od vrchu Sulačov (551 m), 500 m n. m., 6773d, 2. 7. 2008, K. Prach.
250. Prlov: PP Prlov III včetně ochranného pásma – vlhký spodní okraj louky u cesty, ca 1,2–1,4 km VSV od rozcestí v obci (silnice Pozdřechov – Prlov – Valašská Polanka), ca 0,9 km JZ od vrchu Sulačov (551 m), 440–500 m n. m., 6773d, 2. 7. 2008, K. Prach.
251. Prlov: odbočka ze silnice směr PP Prlov III ca 1,4 km V od rozcestí v obci (silnice Pozdřechov – Prlov – Valašská Polanka), ca 1 km JJZ od vrchu Sulačov (551 m), 430 m n. m., 6773d, 2. 7. 2008, K. Prach.
252. Prlov: okraje silnice směr Prlov ca 0,3 km ZJZ od zastávky Prlov-Neratov, ca 1,5 km V od rozcestí v obci (silnice Pozdřechov – Prlov – Valašská Polanka), 420 m n. m., 6773d, 2. 7. 2008, K. Prach.
253. Prlov: okraj louky 0,3 km ZJZ od zastávky Prlov-Neratov, ca 1,5 km V od rozcestí v obci (silnice Pozdřechov – Prlov – Valašská Polanka), 420 m n. m., 6773d, 2. 7. 2008, K. Prach.
254. Prlov: hnojiště na okraji louky ca 0,2 km ZJZ od zastávky Prlov-Neratov, ca 1,6 km V od rozcestí v obci (silnice Pozdřechov – Prlov – Valašská Polanka), 420 m n. m., 6773d, 2. 7. 2008, K. Prach.
255. Prlov: lesní okraj nad silnicí Prlov – Valašská Polanka ca 0,2 km JZ od zastávky Prlov-Neratov, ca 1,8 km V od rozcestí v obci (silnice Pozdřechov – Prlov – Valašská Polanka), nejbližší okolí, 420 m n. m., 6773d, 2. 7. 2008, K. Prach.
256. Prlov: od silnice Prlov – Valašská Polanka jižně k rybníku u Neratova, ca 1,8 km V od rozcestí v obci (silnice Pozdřechov – Prlov – Valašská Polanka), nejbližší okolí, 420 m n. m., 6773d, 2. 7. 2008, K. Prach.
257. Prlov: PP Rybník Neratov, ústí potoka Trubiska do Pozdřechůvky, ca 1,9 km V od rozcestí v obci (silnice Pozdřechov – Prlov – Valašská Polanka), velmi chudé, ve vodě žádná makrofyta, kalná voda, zřejmě silná rybí osádka, 420 m n. m., 6773d, 2. 7. 2008, K. Prach.
258. Lužná: intravilán obce, 430 m n. m., 6774c, 3. 7. 2008, K. Boublík.

259. Lužná: stráž nad tratí na jihovýchodním okraji obce ca 0,2 km VJV od železniční zastávky, 430 m n. m., 6774c, 3. 7. 2008, K. Boublík.
260. Lužná: niva potoka Luženka ca 0,4 km VJV od železniční zastávky, 420 m n. m., 6774c, 3. 7. 2008, K. Boublík.
261. Lužná: louky a meze ca 0,5–0,9 km VJV od železniční zastávky, 420–500 m n. m., 6774c, 3. 7. 2008, K. Boublík.
262. Lužná: les ca 1–1,4 km JV od železniční zastávky (mezi obcí a osadou Nivy), 450–580 m n. m., 6774c, 3. 7. 2008, K. Boublík.

80 a. Vsetínská kotlina / 81. Hostýnské vrchy

263. Hošťálková: okolí lesní cesty mezi osadou Damašek a osadou U Březovských, ca 1,6 km ± Z – 2 km SZS od evangelického kostela v obci, 420–450 m n. m., 6673a, 3. 7. 2008, M. Štefánek.
264. Hošťálková: Štěpková, u silnice podél potoka Štěpková od ústí do Ratibošky k odbočce silničky k osadě U Bzdinů, okraje silnice, břehy potoka, úhory, ca 0,75–1,2 km J od evangelického kostela v obci, 380–400 m n. m., 6673a+6673c, 4. 7. 2008, J. Štěpánek.
265. Hošťálková: jižní část obce (Štěpková) podél potoka Štěpková, ca 0–1,6 km JJV od evangelického kostela v obci, 370–420 m n. m., 6673a+6673c, 2. 7. 2008, Z. Kaplan.
266. Ratiboř: podél silnice do obce ca 1,8 km J–JJZ od kostela v obci, lesy a mokřady, 400–450 m n. m., 6673a, 4. 7. 2008, M. Dančák.
267. Pržno: pastviny, meze a okraje polní cesty mezi okrajem lesa a samotou U Zádolu, ca 0,8–1,4 km ± Z od evangelického kostela v obci, 410–470 m n. m., 6673b, 2. 7. 2008, M. Štefánek.
268. Vsetín-Semetín: les podél lesní asfaltové cesty (žlutá turistická značka) mezi obcí a osadou Nivka, 360–460 m n. m., 6673b, 2. 7. 2008, K. Boublík & M. Dančák.
269. Vsetín-Semetín: okolí silničky v údolí Semetínského potoka v horní (jihozápadní) části obce, ca 1 km JJV – 1,5 km VJV od vrcholu Ratibořský grůň (678 m), 350–400 m n. m., 6673d, 1. 7. 2008, Z. Kaplan.
270. Vsetín-Semetín: příkop u silnice ve střední části obce ca 1,5 km V od vrcholu Ratibořský grůň (678 m), 420–480 m n. m., 6673d, 1. 7. 2008, Z. Kaplan.

80 a. Vsetínská kotlina / 82. Javorníky

- 271a. Huslenky: trávníky, pastviny a příkopy podél cesty mezi osadou U Lažů po pastviny SSZ nad osadou Losový, ca 0,7 km SV – 1,5 km SSV(–S) od kostela v obci, 400–470 m n. m., 6674d, 3. 7. 2008, Z. Kaplan & J. Danihelka.
- 271b. Huslenky: okraj cesty na západním svahu nad potokem Losový, ca 0,7–1 km SSV od kostela v obci, 400–430 m n. m., 6674d, 2. 7. 2008, T. Vymyslický.
272. Huslenky: hřebenové louky (tč. posečené) JJV od obce, mezi údolím potoka Hrachoveček a Zděchovka, ca 0,2–1 km J od kostela v obci, 410–500 m n. m., 6674d+6774b, 30. 6. 2008, L. Hrouda.
273. Hovězí: louky podél modře značené turistické cesty na severovýchodním svahu vrchu Galov (544 m), ca 0,8–1,2 km JJZ od kostela v obci, 425–500 m n. m., 6774a, 30. 6. 2008, V. Grulich.
274. Lužná: luční enkláva Nivy ca 1,5 km JV od železniční zastávky, 570 m n. m., 6774c, 3. 7. 2008, K. Boublík.

80 b. Veřovické vrchy

275. Zubří: Staré Zubří, les na hřbetě ca 0,7 km JV od vrchu Hradiště (621 m), ca 2 km SSV od točny autobusu, 630 m n. m., 6474d, 2. 7. 2008, J. Douda.

276. Zubří: Staré Zubří, lesní cesta ca 0,5 km V od vrchu Hradiště (621 m), ca 1,7–2 km SSV od točny autobusu, 580 m n. m., 6474d, 2. 7. 2008, J. Doua.
277. Zubří: Staré Zubří, prameniště u lesní cesty ca 0,4 km JV od vrchu Hradiště (621 m), ca 1,7 km SSV od točny autobusu, 550 m n. m., 6474d, 2. 7. 2008, J. Doua.
278. Zubří: Staré Zubří, strž Starozuberského potoka ca 0,4 km J od vrchu Hradiště (621 m), ca 1,6 km S od točny autobusu, 500–530 m n. m., 6474d, 2. 7. 2008, J. Doua.
279. Zubří: Staré Zubří, skládka dřeva u lesní cesty ca 0,5 km J od vrchu Hradiště (621 m), ca 1,5 km S od točny autobusů, 500 m n. m., 6474d, 2. 7. 2008, J. Doua.
280. Zubří: Staré Zubří, les podél Starozuberského potoka ca 0,5–0,8 km J od vrchu Hradiště (621 m), ca 0,8–1,5 km S od točny autobusů, 460–500 m n. m., 6474d+6574b, 2. 7. 2008, J. Doua.
281. Zubří: Staré Zubří, les podél potoka ca 0,9 km JV–1,8 km J od vrchu Hradiště (621 m), ca 1,8–0,7 km SSV od točny autobusů, 450–520 m n. m., 6474d+6574b, 2. 7. 2008, J. Doua.
282. Zubří: Staré Zubří, část Galičky, břehy Starozuberského potoka ca 0,5–0,8 km S od točny autobusů, 460 m n. m., 6574b, 2. 7. 2008, J. Doua.
283. Zubří: Staré Zubří, stráž na levém břehu Starozuberského potoka ca 0,2–0,5 km S od točny autobusů (směr Galičky), 450–550 m n. m., 6574b, 2. 7. 2008, J. Doua.
284. Zubří: Staré Zubří, pole na severním okraji obce ca 0,2 km S od točny autobusů, 440 m n. m., 6574b, 2. 7. 2008, J. Doua.
285. Zubří: Staré Zubří, intravilán obce v okolí točny autobusů, 440 m n. m., 6574b, 2. 7. 2008, J. Doua.
286. Zubří: Staré Zubří, louka u samoty ca 1,7 km J od vrchu Hradiště (621 m), ca 1,5 km ZJZ od vrchu Úvěs (713 m), ca 0,5 km SV od točny autobusů, 470 m n. m., 6574b, 2. 7. 2008, J. Doua.

8.1. Hostýnské vrchy

287. Rajnochovice: osada Košovy, luční prameniště a přilehlý mokřad na severozápadním okraji osady, ca 3,7 km JJZ od kostela v obci, 470–480 m n. m., 6672b, 1. 7. 2008, J. Chrtek, K. Boublík & J. Doua.
288. Rajnochovice: osada Košovy, louky a okraje potoční nivy v jižní části osady, ca 4 km JJZ od kostela v obci, 470–480 m n. m., 6672b, 1. 7. 2008, J. Chrtek, K. Boublík & J. Doua.
289. Rajnochovice: podél silničky mezi osadou Košovy a sedlem Tesák, ca 4,2 km JZ – 5 km J od kostela v obci, 500–550 m n. m., 6672b, 1. 7. 2008, J. Chrtek, K. Boublík & J. Doua.
290. Rajnochovice: les na hřebenu mezi osadami Vičanov a Košovy, ca 1,9 km SSV od turistické chaty Troják, ca 4,4 km J – 5 km JJZ od kostela v obci, 500–610 m n. m., 6672b, 1. 7. 2008, J. Chrtek, K. Boublík & J. Doua.
291. Rajnochovice: osada Vičanov, louky, ca 1,7 km SSZ od turistické chaty Troják, 670–680 m n. m., 6672b, 1. 7. 2008, J. Chrtek, K. Boublík & J. Doua.
292. Rajnochovice: lesní cesta mezi PP Bernátka a osadou Vičanov, ca 1,5 km SSZ od turistické chaty Troják, ca 6 km JJZ od kostela v obci, 580–640 m n. m., 6672b, 1. 7. 2008, J. Chrtek, K. Boublík & J. Doua.
293. Rajnochovice: PP Bernátka a její nejbližší okolí, ca 1 km SZ od turistické chaty Troják, ca 6,2 km JJZ od kostela v obci, 540–590 m n. m., 6672b, 1. 7. 2008, J. Chrtek, K. Boublík & J. Doua.
294. Rajnochovice: mezi Trojákem a PP Bernátka, ca 0,7 km SZ od turistické chaty Troják, ca 6,5 km JJZ od kostela v obci, les, břehy potoka a okraj silnice, 530–550 m n. m., 6672b, 1. 7. 2008, J. Chrtek, K. Boublík & J. Doua.
295. Hošťálková: Troják, okolí turistické chaty ca 6,5 km JJZ od kostela v obci, 580 m n. m., 6672b, 1. 7. 2008, J. Chrtek, K. Boublík & J. Doua.
296. Hošťálková: samota Damašek, lesní prameniště v údolí potoka ca 2,4 km ZSZ od evangelického kostela v obci, ca 480 m n. m., 6673a, 3. 7. 2008, M. Štefánek.
297. Hošťálková: samota Damašek, údolí potoka pod Damaškem, údolní luhy a prameniště, ca 2–2,6 km ZSZ od evangelického kostela v obci, 450–500 m n. m., 6673a, 3. 7. 2008, M. Štefánek.

298. Hošťálková: samota Damašek, suché trávníky na jihozápadně orientovaných svazích ca 2,4 km ZSZ od evangelického kostela v obci, 530–550 m n. m., 6673a, 3. 7. 2008, M. Štefánek.
299. Hošťálková: cesta mezi osadou Polomka a samotou Damašek (lesy, louky a okraje cest) ca 2,5 km SZ – 2,9 km ZSZ od evangelického kostela v obci, 550–630 m n. m., 6673a, 3. 7. 2008, M. Štefánek.
300. Hošťálková: vrch Bludný při zelené turistické značce (louky, okraje polí, meze) mezi samotami na severním svahu a osadou Polomka, ca 2,9–3,1 km ± SZ od evangelického kostela v obci, 600–659 m n. m., 6673a, 3. 7. 2008, M. Štefánek.
301. Hošťálková: lesní cesta a nejbližší okolí od rozcestí Klokočov k samotám na severních svazích vrchu Bludný (při zelené turistické značce), ca 2,7 km SSZ – 3,1 km SZ od evangelického kostela v obci, 490–600 m n. m., 6673a, 3. 7. 2008, M. Štefánek.
302. Hošťálková: podél lesní cesty (zčásti žlutá turistická značka) od samoty U Malých k rozcestí Klokočov, ca 2,1–2,7 km SSZ od evangelického kostela v obci, 450–490 m n. m., 6673a, 3. 7. 2008, M. Štefánek.
303. Hošťálková: samota U Malých a její nejbližší okolí při žluté turistické značce (okraje cesty, loučky a zahrádky, les), ca 1,8–2,1 km SSZ od evangelického kostela v obci, ca 450 m n. m., 6673a, 3. 7. 2008, M. Štefánek.
304. Hošťálková: okolí lesní cesty jižně od osady U Malých, ca 1,5–1,8 km SSZ od evangelického kostela v obci, 440–450 m n. m., 6673a, 3. 7. 2008, M. Štefánek.
305. Hošťálková: pole poblíž samoty V Hájkoch ca 1,1–1,3 km SSZ od evangelického kostela v obci, ca 440 m n. m., 6673a, 3. 7. 2008, M. Štefánek.
306. Hošťálková: okolí samoty V Hájkoch při žluté turistické značce (les, okraje lesní cesty a louky), ca 1–1,5 km SSZ od evangelického kostela v obci, 430–460 m n. m., 6673a, 3. 7. 2008, M. Štefánek.
307. Kateřinice: les (zejména smrčiny) podél zelené turistické značky přes vrch Čečetkov (686,6 m), ca 0,5 km SV – 0,7 km JJV od vrcholu, ca 2,5 km ZSZ – 2,9 km SZ od kostela v obci, 640–685 m n. m., 6673a, 4. 7. 2008, P. Koutecký.
308. Kateřinice: příkopy a okraje hlavní asfaltové lesní cesty a přilehlé smrkové lesy a paseky na východním svahu vrchu Čečetkov (686,6 m), ca 1,9 km ZSZ – 2,6 km SZ od kostela v obci, 520–620 m n. m., 6673a, 4. 7. 2008, P. Koutecký.
309. Kateřinice: louky, meze a lesní okraje v západní (horní) polovině enklávy Končiny, ca 1,8–2 km Z od kostela v obci, 550–600 m n. m., 6673a, 4. 7. 2008, P. Koutecký.
310. Kateřinice: políčka (plevelová vegetace) ve střední části enklávy Končiny, ca 1,6–1,8 km Z od kostela v obci, 530–550 m n. m., 6673a, 4. 7. 2008, P. Koutecký.
311. Kateřinice: louky, meze a okraje cest ve východní (spodní) části enklávy Končiny, ca 1,5–1,6 km Z od kostela v obci, 515–530 m n. m., 6673a, 4. 7. 2008, P. Koutecký.
312. Kateřinice: lesní cesta a okolní paseky od enklávy Končiny k bezlesí nad obcí, ca 1,15–1,6 km Z od kostela v obci, 510–520 m n. m., 6673a, 4. 7. 2008, P. Koutecký.
313. Kateřinice: okolí statku na západním okraji bezlesí nad obcí pod vrchem Dubcová, ca 1,1 km Z od kostela v obci, 520 m n. m., 6673a, 4. 7. 2008, P. Koutecký.
314. Kateřinice: cesta od statku pod vrchem Dubcová (ca 1,1 km Z od kostela v obci) do obce, 420–520 m n. m., 6673a, 4. 7. 2008, P. Koutecký.
315. Kateřinice: louky a lesní okraje na temeni vrchu Dubcová (575,3 m), ca 1–1,7 km ZSZ od kostela v obci, 540–575 m n. m., 6673a, 4. 7. 2008, P. Koutecký.
316. Kateřinice: malá loučka uvnitř lesa v západní polovině PR Dubcová, ca 0,9 km ZSZ od kostela v obci, 510 m n. m., 6673a, 4. 7. 2008, P. Koutecký.
317. Kateřinice: smíšený les v PR Dubcová a bučina Z od rezervace mezi jejím okrajem a loukami na vrchu Dubcová (575,3 m), ca 0,8–1 km ZSZ od kostela v obci, 490–540 m n. m., 6673a, 4. 7. 2008, P. Koutecký.
318. Kateřinice: louka (suchá i mokrá část) v PR Dubcová, ca 0,8 km ZSZ od kostela v obci, 485–500 m n. m., 6673a, 4. 7. 2008, P. Koutecký.

319. Kateřinice: prameniště na jižním okraji PR Dubcová, ca 0,8 km ZSZ od kostela v obci, 480–490 m n. m., 6673a, 4. 7. 2008, P. Koutecký.
320. Kateřinice: louky, okraje lesů, meze a křoviny mezi okrajem obce (ca 0,4 km Z od kostela) a PR Dubcová (ca 0,7 km ZSZ od kostela), 410–480 m n. m., 6673a, 4. 7. 2008, P. Koutecký.
321. Kateřinice: intravilán obce od kostela k posledním domům u silničky směrem na Končiny, 390–410 m n. m., 6673a, 4. 7. 2008, P. Koutecký.
322. Kateřinice: lesní údolí potoka Březinky ca 1,3–2,3 km SV od kostela v obci, 400–500 m n. m., 6673a, 2. 7. 2008, M. Štěpánek.
323. Pržno: okolí samoty Václavsko ca 2,3 km ZSZ od evangelického kostela v obci, ca 530 m n. m., 6673a, 2. 7. 2008, M. Štěpánek.
324. Kateřinice: podél lesní cesty mezi Kateřinicemi a Prznem, ca 1,5–2,7 km VSV od kostela v obci, 400–470 m n. m., 6673a+6673b, 2. 7. 2008, M. Štěpánek.
325. Pržno: pole a okraje cesty na plošině Prženských pasek, v okolí samoty U Adama a hospody U Holánů (Žlutá turistická značka), ca 1,5 km SZ – 2 km ZSZ od evangelického kostela v obci, 500–530 m n. m., 6673b, 2. 7. 2008, M. Štěpánek.
326. Ratiboř: u samoty na východním úpatí vrchu Kyčera v údolí Hološín, ca 1,6 km JJV od kostela v obci, louky, pastviny a svahová prameniště, 420–440 m n. m., 6673b, 4. 7. 2008, M. Dančák.
327. Ratiboř: les při žlutě značené turistické cestě ca 1,6–2,4 km JV od kostela v obci, ca 1,3–0,7 km S od vrchu Křížový (670,4), 450–520 m n. m., 6673b, 2. 7. 2008, K. Boublík & M. Dančák.
328. Semetín: okolí rozcestí Pod Křížovým ca 0,2 km Z od osady Nivka, 520 m n. m., 6673b, 2. 7. 2008, K. Boublík & M. Dančák.
329. Semetín: luční enkláva Nivka ca 0,9 km SSV od vrchu Křížový (670,4), okraje cesty, lemy lesa, 460–500 m n. m., 6673b, 2. 7. 2008, K. Boublík & M. Dančák.
330. Hošťálková: osada Kuželek, okraj lesa (při zeleně značené turistické cestě) J od osady, ca 1,5 km JZ od evangelického kostela v obci, 520 m n. m., 6673c, 4. 7. 2008, J. Štěpánek.
331. Hošťálková: podél lesní zeleně značené turistické cesty v ± severních svazích ca 0,3–0,6 km J–JJZ od osady Kuželek, ca 1,5–2 km JZ od evangelického kostela v obci, 520–570 m n. m., 6673c, 4. 7. 2008, J. Štěpánek.
332. Hošťálková: vrch Tisový (652 m), podél lesní zeleně značené turistické cesty v ± hřebenových partiích mezi vrchem Tisový a začátkem klesání ca 0,5 km S od Ondrášovy studánky (pod kótou 643,9), ca 2–3,5 km JZ o od evangelického kostela v obci, 600–640 m n. m., 6673c, 4. 7. 2008, J. Štěpánek.
333. Hošťálková: vrch Tisový (652 m), okolí rozcestí Žluté a zelené turistické cesty „Pod Tisovým“ a podél hřebenové cesty k rozcestí „Držkovské polesí“, ca 3,5 km JZ od evangelického kostela v obci, 620–630 m n. m., 6673c, 4. 7. 2008, J. Štěpánek.
334. Hošťálková: horní část údolí Valovitá, stoupání od potoka k rozcestí „Pod Tisovým“, ca 0,6–1,4 km JZ od osady Valovitá, lesní cesta, lesy, paseky, ca 2,8–3,3 km JZ od evangelického kostela v obci, 530–620 m n. m., 6673c, 4. 7. 2008, J. Štěpánek.
335. Hošťálková: osada U Bzdínů, podél lesní cesty dnem údolí Valovitá od okraje lesa nad osadou k odbočce cesty na kótu Pod Tisovým, ca 550 m JZ od osady Valovitá, ca 1,7–2,8 km J od evangelického kostela v obci, 440–530 m n. m., 6673c, 4. 7. 2008, J. Štěpánek.
336. Hošťálková: osada U Bzdínů, louky v osadě, ca 1,7 km J od evangelického kostela v obci, 400–430 m n. m., 6673c, 4. 7. 2008, J. Štěpánek.
337. Hošťálková: mokrá louka a sušší trávníky nad ní na levém břehu potoka Štěpková poblíž jižního okraje obce u osady U Pavlíků, ca 1,7 km J od evangelického kostela v obci, 420 m n. m., 6673c, 2. 7. 2008, Z. Kaplan.
338. Hošťálková: okolí potoka Štěpková a cesty s brodem poblíž jižního okraje obce u osady U Pavlíků, ca 1,7 km JJV od evangelického kostela v obci, 420 m n. m., 6673c, 2. 7. 2008, Z. Kaplan.
339. Hošťálková: okraj bukosmrkového lesa nad loukou nad jižním okrajem obce poblíž osady U Pavlíků, ca 1,9 km J od evangelického kostela v obci, 450 m n. m., 6673c, 2. 7. 2008, Z. Kaplan.

340. Hošťálková: les na stráni nad jižním okrajem obce, ca 0,4–0,5 km J(–JJZ) od osady U Pavlíků, ca 2 km J od evangelického kostela v obci, 510–550 m n. m., 6673c, 2. 7. 2008, Z. Kaplan.
341. Hošťálková: okolí lesní cesty vedoucí údolím potoka Štěpková od jižního okraje obce (od osady U Pavlíků) po osadu Pivovařiska, ca 1,5–3,5 km JJV od evangelického kostela v obci, 420–470 m n. m., 6673c, 2. 7. 2008, Z. Kaplan.
342. Hošťálková: PP Pivovařiska, louky okolo osady Pivovařiska, ca 3,5 km JJV od evangelického kostela v obci, ca 1,1–1,3 km V–VJV od vrcholu kopce Vysoký grůň (658 m), 470 m n. m., 6673c, 2. 7. 2008, Z. Kaplan.
343. Hošťálková: habřina s dubem a smrkem nad loukami nad východním okrajem bezlesé enklávy okolo osady Pivovařiska, ca 3,5 km JJV od evangelického kostela v obci, ca 1,3 km V–VJV od vrchu Vysoký grůň (658 m), 480 m n. m., 6673c, 2. 7. 2008, Z. Kaplan.
344. Hošťálková: potoční niva pod osadou Pivovařiska ca 3,4 km JJV od evangelického kostela v obci, ca 1,2 km V od vrchu Vysoký grůň (658 m), 460 m n. m., 6673c, 2. 7. 2008, Z. Kaplan.
345. Hošťálková: travnatý okraj staré a nepoužívané lesní cesty u jižního okraje bezlesé enklávy okolo osady Pivovařiska, ca 3,5 km JJV od evangelického kostela v obci, ca 1,2 km VJV od vrchu Vysoký grůň (658 m), 460 m n. m., 6673c, 2. 7. 2008, Z. Kaplan.
346. Hošťálková: okolí potoků a lesních cest od jižního okraje bezlesé enklávy okolo osady Pivovařiska po jihovýchodní svahy vrchu Vysoký grůň (658 m), ca 0,5 km ZJZ od osady, ca 3,5 km JJV–J od evangelického kostela v obci, 460–590 m n. m., 6673c, 2. 7. 2008, Z. Kaplan.
347. Hošťálková: okolí lesních cest 0,3 km SV – 0,7 km SSV od vrchu Vysoký grůň (658 m), ca 2,5–3 km JJZ–J od evangelického kostela v obci, 580–590 m n. m., 6673c, 2. 7. 2008, Z. Kaplan.
348. Ratibof: lesy na severním–severovýchodním úpatí vrchu Drastihlava v závěru údolí Kobelný, ca 2,4 km J od kostela v obci, 470–520 m n. m., 6673c, 4. 7. 2008, M. Dančák.
349. Ratibof: louky, pole a prameniště kolem samot v závěru údolí Kobelný, ca 2,4 km JJZ od kostela v obci, 480–520 m n. m., 6673c, 4. 7. 2008, M. Dančák.
350. Ratibof: svahové prameniště a louka v závěru údolí Kobelný, ca 2,1 km J–JJZ od kostela v obci, 470 m n. m., 6673c, 4. 7. 2008, M. Dančák.
351. Ratibof: lesy na severozápadním úpatí vrchů Křížový a Ratibořský Grůň v závěru údolí Hološín, ca 2,3 km JJV od kostela v obci, 470–530 m n. m., 6673d, 4. 7. 2008, M. Dančák.
352. Ratibof: PP Křížový na jihovýchodním svahu vrchu Křížový (670 m), ca 3 km JV od kostela v obci, suťový les, 560–600 m n. m., 6673d, 3. 7. 2008, J. Tkačíková.
353. Vsetín-Semetín: kosené kulturní louky ca 1,5 km JZ od vrchu Ostrá hora (475 m), 400–500 m n. m., 6673d, 3. 7. 2008, J. Tkačíková.
354. Vsetín-Semetín: lesní cesta ca 0,5 km J od vrchu Křížový (670 m), 550 m n. m., 6673d, 3. 7. 2008, J. Tkačíková.
355. Vsetín-Semetín: bučina ca 0,8 km JV od vrchu Křížový (670 m), 450–500 m n. m., 6673d, 3. 7. 2008, J. Tkačíková.
356. Vsetín-Semetín: příkop s drobným potůčkem podél lesní cesty S nad horní (jihozápadní) částí osady, ca 0,9 km VJV od vrcholu Ratibořský grůň (678 m), 480 m n. m., 6673d, 1. 7. 2008, Z. Kaplan.
357. Vsetín-Semetín: pastviny mezi lesy S nad horní (jihozápadní) částí osady, ca 0,7 km J(–JJV) – 0,8 km JV od vrcholu kopce Ratibořský grůň (678 m), 500 m n. m., 6673d, 1. 7. 2008, Z. Kaplan.
358. Vsetín-Semetín: okolí lesní cesty v údolí Semetínského potoka od křižovatky lesních cest, ca 1,5 km J(–JJZ) od vrcholu Ratibořský grůň (678 m), po horní (jihozápadní) okraj osady, 430–480 m n. m., 6673d, 1. 7. 2008, Z. Kaplan.
359. Vsetín-Semetín: bučiny a smrčiny na svahu nad pravým břehem Semetínského potoka od křižovatky lesních cest, ca 1,5 km J(–JJZ) od vrcholu Ratibořský grůň (678 m), po horní (jihozápadní) okraj osady, 430–450 m n. m., 6673d, 1. 7. 2008, Z. Kaplan.
360. Vsetín-Semetín: lesní údolí Semetínského potoka od křižovatky lesních cest, ca 1,5 km J(–JJZ) od vrcholu kopce Ratibořský grůň (678 m), po horní (jihozápadní) okraj osady, 430 m n. m., 6673d, 1. 7. 2008, Z. Kaplan.

361. Vsetín-Semetín: mokřina u Semetínského potoka na kraji lesa u horního (jihozápadního) okraje osady, ca 1,1 km J(–JJV) od vrcholu Ratibořský grůň (678 m), 430 m n. m., 6673d, 1. 7. 2008, Z. Kaplan.
362. Vsetín-Semetín: malý rybníček v údolí Semetínského potoka na kraji lesa u horního (jihozápadního) okraje osady, ca 1,1 km J(–JJV) od vrcholu Ratibořský grůň (678 m), 430 m n. m., 6673d, 1. 7. 2008, Z. Kaplan.
363. Vsetín-Semetín: trávníky v okolí silničky v nejhořejší části osady (její jihozápadní okraj), ca 1 km JJV od vrcholu Ratibořský grůň (678 m), 430 m n. m., 6673d, 1. 7. 2008, Z. Kaplan.
364. Vsetín-Semetín: smíšený les (buk, smrk, habr, lípa) podél silničky v údolí Semetínského potoka v horní (jihozápadní) části osady, ca 1,3 km VJV od vrcholu Ratibořský grůň (678 m), 420 m n. m., 6673d, 1. 7. 2008, Z. Kaplan.
365. Lhota u Vsetína: lesy a louky v údolí potoka Hluboký ca 0,7 km Z – 1,9 km SZ od hřbitova v obci, 410–450 m n. m., 6673d, 30. 6. 2008, T. Vymyslický.
366. Lhota u Vsetína: údolí potoka Hluboký, nekosené luční prameniště ca 2,4 km SZ od hřbitova v obci, 470 m n. m., 6673d, 30. 6. 2008, T. Vymyslický.
367. Lhota u Vsetína: lesy a louky v údolí potoka Hluboký ca 1,9–2,7 km SZ od hřbitova v obci, 450–480 m n. m., 6673d, 30. 6. 2008, T. Vymyslický.
368. Lhota u Vsetína: osada Na Lánici, převážně smrkový les Z od osady, ca 3 km SZ od hřbitova v obci, 480–580 m n. m., 6673d, 30. 6. 2008, T. Vymyslický.
369. Lhota u Vsetína: louky v okolí osady Na Lánici, podél červeně značené turistické cesty, ca 2,1–2,5 km SSZ od hřbitova v obci, 580 m n. m., 6673d, 30. 6. 2008, T. Vymyslický.
370. Lhota u Vsetína: kosené louky V od osady Na Lánici, ca 1,5–2,1 km SSZ od hřbitova v obci, 510–580 m n. m., 6673d, 30. 6. 2008, T. Vymyslický.
371. Lhota u Vsetína: údolí Popradné nad Lhotskými Pasekami, převážně smrkový les, ca 1,4–1,5 km SSZ od hřbitova v obci, 450–510 m n. m., 6673d, 30. 6. 2008, T. Vymyslický.
372. Lhota u Vsetína: lesy a louky u silnice v údolí Popradné až na Lhotské Paseky, ca 0,1–1,5 km SSZ od hřbitova v obci, 410–450 m n. m., 6673d, 30. 6. 2008, T. Vymyslický.

8.2. Javorníky

373. Halenkov: Dinotice, od osady V Kožůšku směrem do lesa, podél cesty lesem v údolí potoka, ca 1–1,5 km ZSZ od kaple v osadě, jehličnatý a smíšený les, světliny podél cesty, 530–565 m n. m., 6674b, 1. 7. 2008, J. Danihelka.
374. Halenkov: Dinotice, od osady V Kožůšku SSV směrem podél sváznice vedoucí po jižním, západním a severním svahu bezejmenného vrchu (kóta 494), ca 1,2–1,5 km SZ od kaple v osadě, jedlobočina a bučina, zářez sváznice, mokřinky na cestě, 565–640 m n. m., 6674b, 1. 7. 2008, J. Danihelka.
375. Halenkov: Dinotice S od osady V Kožůšku, podél sváznice (lesní cesty) v úseku 1,5 km SZ – 2,3 km SSZ od kaple v osadě (až k místu, kde v lesní trati Koňáci sváznice zahýbá prudec k jihovýchodu), jedlobočina, bučina, kraje sváznice, louže na cestě, 630–650 m n. m., 6674b, 1. 7. 2008, J. Danihelka.
376. Halenkov: Dinotice, sestup podél sváznice (lesní cesty) v úseku ca 1,5 km S – 2,3 km SSZ od kaple v osadě (od prudké zatáčky k jihovýchodu až k samotě U Válků), bučina, kulturní smrčiny, příkop u cesty, 535–630 m n. m., 6674b, 1. 7. 2008, J. Danihelka.
377. Halenkov: Dinotice, údolí potoka Dinotice nad samotou U Válků, ca 1,5 km S od kaple v osadě, prameniště (mokřina) pod svahem u silnice, 535 m n. m., 6674b, 1. 7. 2008, J. Danihelka.
378. Halenkov: Dinotice, údolí potoka Dinotice pod samotou U Válků, ca 1,2–1,5 km S od kaple v osadě, podél cesty, 500–530 m n. m., 6674b, 1. 7. 2008, J. Danihelka.
379. Halenkov: Dinotice, u cesty v údolí potoka Dinotice ca 1,1 km S od kaple v osadě, těsně pod můstkem přes potok, rozježděná zamokřená plocha využívaná jako skládka dřeva, 500 m n. m., 6674b, 1. 7. 2008, J. Danihelka.

380. Halenkov: Lušová, závěr údolí Křížného potoka, podél úvozové cesty ve svahu jižní expozice od soutoku dvou pramenných větví Křížného potoka k okraji lesa, ca 1 km Z od vrchu Křížný (719 m), 540–580 m n. m., 6674b, 1. 7. 2008, P. Lustyk.
381. Halenkov: Lušová, závěr údolí Křížného potoka, les a jeho okraje při rozcestí lesních cest ca 1,1 km ZSZ od vrchu Křížný (719 m), 600 m n. m., 6674b, 1. 7. 2008, P. Lustyk.
382. Halenkov: Lušová, závěr údolí Křížného potoka, pastvina na svahu jižní expozice ca 0,8 km ZSZ od vrchu Křížný (719 m), 560–580 m n. m., 6674b, 1. 7. 2008, P. Lustyk.
383. Halenkov: Lušová, pastviny na severním a severozápadním temeni vrchu Křížný (719 m), 650–710 m n. m., 6674b, 1. 7. 2008, P. Lustyk.
384. Halenkov: Lušová, údolí Křížného potoka S od točny autobusů, louka na svahu východní expozice ca 1,1 km ZJZ – 1,25 km JZ od vrchu Křížný (719 m), 520–530 m n. m., 6674b, 1. 7. 2008, P. Lustyk.
385. Halenkov: Lušová, údolí levostranného přítoku Křížného potoka ca 0,3–0,5 km SV od točny autobusů, louka na svahu jižní expozice, 510–530 m n. m., 6674b, 1. 7. 2008, P. Lustyk.
386. Halenkov: Lušová, podél cesty a Křížného potoka ca 0,2 km SV od točny autobusů, 500 m n. m., 6674b, 1. 7. 2008, P. Lustyk.
387. Halenkov: údolí Lušová, suchý svah s východní–jihovýchodní orientací u autobusové točny na konci údolí, ca 0,4 km VJV od osady Peciválka, 500–530 m n. m., 6674b, 1. 7. 2008, B. Trávníček & K. Prach.
388. Halenkov: Lušová, údolí potoka a přilehlý travnatý svah s východní orientací ca 0,4–0,8 km JV(–JJV) od osady Peciválka, 490–530 m n. m., 6674b, 1. 7. 2008, B. Trávníček & K. Prach.
389. Halenkov: údolí Lušová, okraje lesa podél stezky od silničky (svážnice) do údolí levostranného přítoku Křížného potoka ca 1 km SSV od točny autobusů, ca 0,5 km J od vrchu Křížný (719 m), 570–640 m n. m., 6674b+6675a, 1. 7. 2008, P. Lustyk.
390. Halenkov: Lušová, údolí potoka ca 0,7 km Z – 1 km SZ od vrchu Palůch (691 m), 470–490 m n. m., 6674b+6674d, 1. 7. 2008, B. Trávníček & K. Prach.
391. Halenkov: Dinotice, údolí potoka u osady V Kozůšku až k okraji lesa, ca 0,9 km SZ – 1 km ZSZ od kaple v osadě, okraj cesty a narušená místa v její těsné blízkosti, 520–530 m n. m., 6674d, 1. 7. 2008, J. Danihelka.
392. Halenkov: Dinotice, skládka dřeva pod svahovým prameništěm ca 0,9 km SZ od kaple v osadě, rozježděná místa mezi cestou a úpatím svahu, 510 m n. m., 6674d, 1. 7. 2008, J. Danihelka.
- 393a. Halenkov: Dinotice, svahové prameniště (zčásti zarůstající křovinami) nad cestou směrem k osadě V Kozůšku ca 0,9 km SZ od kaple v osadě, 520–530 m n. m., 6674d, 1. 7. 2008, J. Danihelka.
- 393b. Halenkov: Dinotice, V Kozůšku, svahové prameniště na levém břehu potoka ca 0,1 km SZ od samoty V Kozůšku, ca 4,6 km SSZ od rozcestí Svrčin, 520–550 m n. m., 6674d, 30. 6. 2008, J. Doua.
394. Halenkov: Dinotice, louky na svahu nad levým břehem potoka ca 50 m SZ od samoty V Kozůšku, 4,5 km SSZ od železniční zastávky Halenkov, 520–550 m n. m., 6674d, 30. 6. 2008, J. Doua.
395. Halenkov: Dinotice, les na svahu nad levým břehem potoka ca 50 m SZ od samoty V Kozůšku, 4,5 km SSZ od železniční zastávky Halenkov, 450 m n. m., 6674d, 30. 6. 2008, J. Doua.
396. Halenkov: Dinotice, údolí potoka 0,4 km Z(–ZSZ) – 0,9 km SZ od kaple v osadě, břehy potoka s porostem olší, louky, ruderální místa, okolí domků, 500–510 m n. m., 6674d, 1. 7. 2008, J. Danihelka.
- 397a. Halenkov: Dinotice, údolí potoka Dinotice, okolí rozcestí (křížovatky silniček) v osadě U Svrčinů (Svrčin) v úseku 0–0,4 km Z–ZSZ od kaple v osadě, meze, zahrádky, příkopy a břehy potoka podél cesty, 490 m n. m., 6674d, 1. 7. 2008, J. Danihelka.
- 397b. Halenkov: Dinotice, U Svrčinů, intravilán ca 4 km SSZ od železniční stanice Halenkov, 490 m n. m., 6674d, 30. 6. 2008, J. Doua.
- 397c. Halenkov: údolí Dinotice, intravilán 0–0,2 km J od kaple na rozcestí U Svrčinů, okraj silnice, příkopy, pole a zahrady, porosty kolem potoka, 480–490 m n. m., 6674d, 1. 7. 2008, J. Štěpánek.
398. Halenkov: Dinotice, U Svrčinů, poličko na jižním okraji souvislé zástavby ca 3,5 km SSZ od železniční stanice Halenkov, 480 m n. m., 6674d, 30. 6. 2008, J. Doua.

399. Halenkov: údolí Dinotice, intravilán ca 3,4 km SSZ od železniční stanice Halenkov, 480 m n. m., 6674d, 30. 6. 2008, J. Douša.
400. Halenkov: Dinotice, pastviny na svahu nad potokem na východním okraji intravilánu ca 0,2 km SSV od zámečku, ca 3,2 km SSZ od železniční stanice Halenkov, 480–500 m n. m., 6674d, 30. 6. 2008, J. Douša.
401. Halenkov: Dinotice, louky na svahu nad potokem na východním okraji intravilánu ca 0,1 km V od zámečku, ca 0,9 km Z od kóty 718, ca 3 km SSZ od železniční stanice Halenkov, 480–530 m n. m., 6674d, 30. 6. 2008, J. Douša.
402. Halenkov: Dinotice, les na svahu nad potokem na východním okraji intravilánu ca 0,3 km JZ od zámečku, ca 0,8 km Z od kóty 718, ca 3 km SSZ od železniční stanice Halenkov, 500–550 m n. m., 6674d, 30. 6. 2008, J. Douša.
403. Halenkov: Dinotice, pastviny na svahu nad potokem na východním okraji intravilánu ca 0,4 km JZ od zámečku, ca 0,7 km JZ od kóty 718, ca 2,7 km SSZ od železniční stanice Halenkov, 480–530 m n. m., 6674d, 30. 6. 2008, J. Douša.
404. Halenkov: údolí Dinotice, podél potoka ca 0,8 km JZ od kóty 718, ca 2,4 km SSZ od železniční stanice Halenkov, 460 m n. m., 6674d, 30. 6. 2008, J. Douša.
405. Halenkov: Dinotice, louky na svahu nad levým břehem potoka ca 0,9 km JJZ od kóty 718, ca 1,9 km SSZ od železniční stanice Halenkov, 450–530 m n. m., 6674d, 30. 6. 2008, J. Douša.
406. Halenkov: Dinotice, podél silnice ca 1,7–1,2 km SSZ od železniční stanice Halenkov, 440 m n. m., 6674d, 30. 6. 2008, J. Douša.
407. Halenkov: Dinotice, stráž na pravém břehu potoka ca 0,3 km S od osady U Hodulů, 1,3 km SSZ od železniční stanice Halenkov, 450–500 m n. m., 6674d, 30. 6. 2008, J. Douša.
408. Halenkov: Dinotice, lesík na svahu nad pravým břehem potoka ca 0,3 km S od osady U Hodulů, ca 1,3 km SSZ od železniční stanice Halenkov, 470–500 m n. m., 6674d, 30. 6. 2008, J. Douša.
409. Halenkov: Dinotice, louky a pastviny S od osady U Hodulů, ca 1,2 km SSZ–SZ od železniční stanice Halenkov, 450–550 m n. m., 6674d, 30. 6. 2008, J. Douša.
410. Halenkov: Dinotice, louky a pastviny J od osady U Hodulů, ca 0,9 km SZ od železniční stanice Halenkov, 450–500 m n. m., 6674d, 30. 6. 2008, J. Douša.
411. Halenkov: Dinotice, nad osadou U Svrčinů, lesní cesta na západním–severozápadním svahu ca 0,1–0,3 km V od kaple na rozcestí U Svrčinů, lesní okraje, travnaté svahy, okraje cesty, 500–550 m n. m., 6674d, 1. 7. 2008, J. Štěpánek.
412. Halenkov: Dinotice, louky na hřbitku nad levostranným přítokem potoka Dinotice ca 0,3–0,5 km VJV od kaple na rozcestí U Svrčinů, lesní okraje, louky, 550–600 m n. m., 6674d, 1. 7. 2008, J. Štěpánek.
413. Halenkov: Dinotice, podél polní cesty na hřbitku ca 0,5–0,8 km VJV od kaple na rozcestí U Svrčinů, lesní okraje, louky, 610–620 m n. m., 6674d, 1. 7. 2008, J. Štěpánek.
414. Halenkov: Dinotice, pastviny a louky na ± severozápadních svazích ca 0,8–1 km VJV od kaple na rozcestí U Svrčinů, 620–670 m n. m., 6674d, 1. 7. 2008, J. Štěpánek.
415. Halenkov: Dinotice, lesní okraje a les ca 1 km VJV od kaple na rozcestí U Svrčinů, ca 0,4–0,6 km SSZ od kóty 719 nad osadou Kršelky, 670–690 m n. m., 6674d, 1. 7. 2008, J. Štěpánek.
416. Halenkov: údolí Hluboké, meze, louky, lesní okraje, paseka ca 0,2–0,4 km ± SSZ od kóty 719 nad osadou Kršelky, 680–700 m n. m., 6674d, 1. 7. 2008, J. Štěpánek.
417. Halenkov: údolí Hluboké, mírně svažité lesní cesta v severovýchodním a východním svahu kóty 719 nad osadou Kršelky, 630–690 m n. m., 6674d, 1. 7. 2008, J. Štěpánek.
418. Halenkov: Hluboké, svažité luční enkláva (východní expozice) nad osadou U Holců ca 1,2–1,4 km SSZ od kaple v údolí, 550–630 m n. m., 6674d, 1. 7. 2008, J. Štěpánek.
419. Halenkov: Hluboké, osada U Holců ca 1,2 km SSZ od kaple v údolí, ca 550 m n. m., 6674d, 1. 7. 2008, J. Štěpánek.

420. Halenkov: dno údolí Hluboké pod osadou U Holců na 1–1,5 km SSZ od kaple v údolí, 490–530 m n. m., 6674d, 1. 7. 2008, J. Štěpánek.
421. Halenkov: Hluboké, podél cesty údolím ca 0,4–1 km SZ–SSZ od kaple v údolí, 460–480 m n. m., 6674d, 1. 7. 2008, J. Štěpánek.
422. Halenkov: údolí Hluboké, svahové pastviny a lada/louky na jižních–jihozápadních svazích vrchu Valoviska (616 m), 470–520 m n. m., 6674d, 1. 7. 2008, J. Štěpánek.
423. Halenkov: intravilán obce od údolí Hluboké po železniční stanici Halenkov, 450–480 m n. m., 6674d, 1. 7. 2008, J. Štěpánek.
424. Halenkov: železniční stanice Halenkov, ca 520 m n. m., 6674d, 1. 7. 2008, J. Štěpánek.
425. Halenkov: Lušová, údolí potoka ca 0,7 km Z – 0,8 km JZ(–JJZ) od vrchu Palůch (691 m), 450–470 m n. m., 6674d, 1. 7. 2008, B. Trávníček & K. Prach.
426. Halenkov: údolí Lušová, lesy a lesní palouky ca 0,8 km S–SZ od osady Šuláčci, 470–560 m n. m., 6674d, 1. 7. 2008, B. Trávníček & K. Prach.
427. Halenkov: údolí Lušová, okraje luk ca 0,2–0,8 km SZ(–ZSZ) od osady Šuláčci, 460–570 m n. m., 6674d, 1. 7. 2008, B. Trávníček & K. Prach.
428. Huslenky: smíšený les (hlavně buk a smrk) na severovýchodním svahu vrchu Kýčerka (kóta 701), kousek pod jeho vrcholem, ca 2,1–2,2 km S–SSV od kostela v obci, ca 0,4 km SZ(–ZSZ) od samoty U Šopů, 650–690 m n. m., 6674d, 3. 7. 2008, Z. Kaplan & J. Danihelka.
429. Huslenky: orchidejová pastvina na prudké stráni na východoseverovýchodním svahu vrchu Kýčerka (kóta 701), kousek pod jeho vrcholem, ca 2,1–2,2 km S–SSV od kostela v obci, ca 0,35–0,4 km SZ(–ZSZ) od samoty U Šopů, 650–690 m n. m., 6674d, 3. 7. 2008, Z. Kaplan & J. Danihelka.
430. Huslenky: xerothermní trávníky na pastvinách a lesní lemy na jihojihovýchodním–východním svahu vrchu Kýčerka (kóta 701), S nad osadou Losový, ca 1,9–2,1 km S–SSV od kostela v obci, 630–680 m n. m., 6674d, 3. 7. 2008, Z. Kaplan & J. Danihelka.
431. Huslenky: pastvina mezi lesy na východním svahu vrchu Kýčerka (kóta 701), ca 2–2,2 km SSV(–S) od kostela v obci, ca 0,1–0,3 km SZ(–SSZ) od samoty U Šopů, 650–690 m n. m., 6674d, 3. 7. 2008, Z. Kaplan & J. Danihelka.
432. Huslenky: smíšený les (buk, smrk, habr) mezi pastvinami na stráni S nad osadou Losový, ca 2 km S–SSV od kostela v obci, 620 m n. m., 6674d, 3. 7. 2008, Z. Kaplan & J. Danihelka.
433. Huslenky: pastviny mezi křovinami na stráni nad levým břehem Losového potoka S nad osadou Losový, ca 1,6–2 km S–SSV od kostela v obci, 450–600 m n. m., 6674d, 3. 7. 2008, Z. Kaplan & J. Danihelka.
434. Huslenky: prameniště Losového potoka mezi pastvinami SSZ nad osadou Losový, ca 1,7 km S(–SSV) od kostela v obci, 550 m n. m., 6674d, 3. 7. 2008, Z. Kaplan & J. Danihelka.
435. Huslenky: pastviny na stráni nad pravým břehem Losového potoka SSZ nad osadou Losový, ca 1,4 km SSV(–S) – 1,7 km S(–SSV) od kostela v obci, 450–550 m n. m., 6674d, 3. 7. 2008, Z. Kaplan & J. Danihelka.
436. Huslenky: okolí cesty vedoucí mezi pastvinami a lesíky VSV nad osadou Losový, ca 0,4–0,6 km JJV od samoty U Šopů, ca 1,7–1,8 km SV(–SSV) od kostela v obci, 550 m n. m., 6674d, 3. 7. 2008, Z. Kaplan & J. Danihelka.
437. Huslenky: políčko u cesty vedoucí mezi pastvinami a lesíky V nad osadou Losový, ca 1,6 km SV(–SSV) od kostela v obci, 530 m n. m., 6674d, 3. 7. 2008, Z. Kaplan & J. Danihelka.
438. Huslenky: Losový, pole ca 0,3 km SSV od osady Losový, ca 1,6 km SSV od kostela v obci, 530 m n. m., 6674d, 2. 7. 2008, T. Vymyslický.
439. Huslenky: Losový, louky jižní, jihozápadní a západní expozice svažující se od kóty 575 m k osadě Losový, ca 1,3–1,9 km SSV od kostela v obci, 500–570 m n. m., 6674d, 2. 7. 2008, T. Vymyslický.
440. Huslenky: xerothermní trávník v lesním lemu pásu dřevin mezi pastvinami V nad osadou Losový, ca 1,5 km SV od kostela v obci, 530 m n. m., 6674d, 3. 7. 2008, Z. Kaplan & J. Danihelka.

441. Huslenky: pastvina mezi křovinami na stráni V od osady Losový, ca 1,5 km SV od kostela v obci, 530 m n. m., 6674d, 3. 7. 2008, Z. Kaplan & J. Danihelka.
442. Huslenky: lesní lem podél cesty mezi pastvinami těsně nad východním okrajem osady Losový, ca 1,4 km SV od kostela v obci, 520 m n. m., 6674d, 3. 7. 2008, Z. Kaplan & J. Danihelka.
443. Huslenky: Bratřejůvka, kosené louky z údolí Bratřejůvka přes hřebínek na kótu 575 směrem k osadě Losový, ca 0,9–1,5 km SV od hospody „Pod Černým“, 440–570 m n. m., 6674d, 2. 7. 2008, T. Vymyslický.
444. Huslenky: údolí Bratřejůvka, 0–0,9 km S od hospody „Pod Černým“, okolí cesty, 400–440 m n. m., 6674d, 2. 7. 2008, T. Vymyslický.
445. neobsazeno.
446. Halenkov: údolí Černé, rybníček u cesty k samotě U Ščulků, asi 1,6 km J–JJV od železniční zastávky Halenkov-zastávka, 485 m n. m., 6674d, 3. 7. 2008, J. Rydlo & M. Bartošová [část údajů z této lokality již byla publikována (Bartošová et al. 2008)].
447. Halenkov: údolí Lušová, okraje lesa podél silničky (svážnice) na jižním úbočí vrchu Křížný (719 m), ca 1,3 km V od točny autobusů, 0,4–0,8 km JJV od vrcholu, 600–640 m n. m., 6675a, 1. 7. 2008, P. Lustyk.
448. Karolinka: Čarták, údolím Raťkovského potoka pod sjezdovkou Moravia do údolí Raťkov, 700–550 m n. m., 6675a, 2. 8. 2008, P. Lepší.
449. Velké Karlovice: louky a okraje lesa v údolí Miloňovského potoka pod hotelem Miloňov, ca 0,4 km JZ – 0,9 km J od vrchu Boráčina (762,2 m), 3,3 km SSV od železniční stanice, 580–640 m n. m., 6675b, 2. 7. 2008, V. Grulich.
450. Velké Karlovice: údolí Miloňovského potoka po modré turistické značce k rozcestí turistických značek, ca 1,1–2,2 km SSV od železniční stanice, loučky a lesíky, 550–580 m n. m., 6675b, 2. 7. 2008, V. Grulich.
451. Velké Karlovice: intravilán obce od železniční stanice po hlavní ulici až k odbočce do údolí Miloňov a dál 0,5 km proti proudu Miloňovského potoka, 0–1,1 km SV od železniční stanice, ruderály a loučky, 535–550 m n. m., 6675b, 2. 7. 2008, V. Grulich.
452. Velké Karlovice: u soutoku potoka Podřáté a Vsetínské Bečvy, zídka nad potokem a přilehlý les, ca 2,2 km VSV od železniční stanice Velké Karlovice, 560 m n. m., 6675b, 30. 6. 2008, M. Dančák.
453. Velké Karlovice: údolí Tisňavy, dvě prudké stráně jihovýchodní–jižní orientace na levém břehu Tisňavského potoka, ca 0,1 km SSV a 50–140 m SZ od restaurace „U Vojvodíků“, 0,6 km JJV od vrchu Adamík (743 m), 595–645 m n. m., 6675b, 3. 7. 2008, P. Koutecký.
454. Velké Karlovice: údolí Tisňavy, smrkový lesík na svahu na levém břehu Tisňavského potoka, ca 0,1 km SSZ od restaurace „U Vojvodíků“, 0,6 km JJV od vrchu Adamík (743 m), 600–620 m n. m., 6675b, 3. 7. 2008, P. Koutecký.
455. Velké Karlovice: údolí Tisňavy, dno údolí od restaurace „U Vojvodíků“ až po začátek lesa, mozaika různých stanovišť – okoli domů a okraje silničky, louky, pole, koryto potoka a jeho břehové porosty, lesnaté svahy a křoviny nad potokem, 590–635 m n. m., 6675b+6675d, 3. 7. 2008, P. Koutecký.
456. Nový Hrozenkov: intravilán obce, 450 m n. m., 6675c, 1. 7. 2008, V. Grulich.
457. Nový Hrozenkov: intravilán obce v úseku mezi železniční zastávkou a břehem Vsetínské Bečvy v místě ca 0,5 km JV od železniční zastávky Nový Hrozenkov, trávníky na ulici, spáry dláždění a zahrádky, 482 m n. m., 6675c, 30. 6. 2008, J. Danihelka.
458. Nový Hrozenkov: svah nad levým břehem Vsetínské Bečvy ca 0,5 km JV od železniční zastávky Nový Hrozenkov, okraje cesty a lesa, 490 m n. m., 6675c, 30. 6. 2008, J. Danihelka.
459. Nový Hrozenkov: hřebínek a svahy v úseku ca 0,5–1,1 km JV od železniční zastávky Nový Hrozenkov, převážně posečené louky, smíšené lesíky, pastvina a meze podél cesty, 490–610 m n. m., 6675c, 30. 6. 2008, J. Danihelka.
460. Nový Hrozenkov: hřebínek a severozápadní svahy vrchu Na Bařině (735 m), ca 1,1 km JV – 1,5 km JJV od železniční zastávky Nový Hrozenkov, převážně posečené louky, smíšené lesíky, meze podél cesty, 610–660 m n. m., 6675c, 30. 6. 2008, J. Danihelka.

461. Nový Hrozenkov: Vranča, severní a západní svahy vrchu Na Bařině (735 m), ca 0,4 km V – 0,4 km Z(–SZS) od vrchu Na Bařině (735 m), převážně posečené louky, bukové lesíky, meze podél cesty, smíšený kulturní les, 660–720 m n. m., 6675c, 30. 6. 2008, J. Danihelka.
462. Nový Hrozenkov: Vranča, podél hřebenové cesty lesem k bezejmenné samotě v úseku ca 0,35 km V – 0,6 km VJV od vrchu Na Bařině (735 m), kulturní bučina s příměsí smrku, 670–730 m n. m., 6675c, 30. 6. 2008, J. Danihelka.
463. Nový Hrozenkov: Vranča, nejbližší okolí samoty Na Bařině, ca 0,6 km VJV od stejnojmenného vrchu (kóta 735), 680 m n. m., 6675c, 30. 6. 2008, J. Danihelka.
464. Nový Hrozenkov: Vranča, vrch Bezníková (720 m), svahy a hřebínek směrem k samotě U Kubíčků, ca 0,6 km VJV – 1,1 km VJV od vrchu Na Bařině (735 m), louky, narušená místa u cesty, křoviny, 680–720 m n. m., 6675c, 30. 6. 2008, J. Danihelka.
465. Nový Hrozenkov: Vranča, podél cesty vedoucí lesem a loukami k samotě Na Bařině, ca 0,5 km JJV(–J) – 0,6 km VJV od vrchu Na Bařině (735 m), kulturní les, louky a meze podél cesty, 600–680 m n. m., 6675c, 30. 6. 2008, J. Danihelka.
466. Nový Hrozenkov: údolí Vranča, podél cesty vedoucí k samotě Na Bařině v úseku od silnice ke kraji lesa, ca 2,5 km JV – 2,7 km JJV od železniční zastávky Nový Hrozenkov, louky a meze u cesty, příkop, brambořiště, ruderální místa v okolí usedlosti a luční mokřina, 535–600 m n. m., 6675c, 30. 6. 2008, J. Danihelka.
467. Nový Hrozenkov: údolí Vranča, rybníček a mokřina u odbočky (k severovýchodu) silničky vedoucí k samotě Na Bařině, ca 2,7 km JJV od železniční zastávky Nový Hrozenkov, 535 m n. m., 6675c, 30. 6. 2008, J. Danihelka.
468. Nový Hrozenkov: údolí Vranča, podél silnice ca 2,5–2,7 km JJV od železniční zastávky Nový Hrozenkov (až k odbočce silničky vedoucí k samotě Na Bařině), silniční krajnice a příkop, brambořiště, okolí usedlosti, 520–535 m n. m., 6675c, 30. 6. 2008, J. Danihelka.
469. Nový Hrozenkov: údolí Vranča, louky a lesíky podél cesty od točny autobusů (parkoviště) na konci údolí ca 0,8 km J až po odbočku modré turistické značky (směr Portáš), 595–720 m n. m., 6675c, 1. 7. 2008, V. Grulich.
470. Nový Hrozenkov: Vranča, louky a lesíky podél cesty od odbočky modré turistické značky (směr Portáš), po silnici a dále po polní cestě k dolnímu konci sjezdovky pod horskou chatou Kohútka, ca 0,5 km S od vrchu Kohútka (912 m), 710–740 m n. m., 6675c, 1. 7. 2008, V. Grulich.
471. Nový Hrozenkov: Vranča, les podél modře značené turistické cesty od serpentiny silničky na Kohútku zkratkou lesem po horní konec luk nad točnou v údolí, ca 0–1,2 km J od točny autobusů (parkoviště) na konci údolí, 720–820 m n. m., 6675c, 1. 7. 2008, V. Grulich.
472. Nový Hrozenkov: štěrkovna „Na Stanoch“ („Balaton“) na pravém břehu Vsetínské Bečvy u železničního mostu, ca 1 km VSV od železniční zastávky, 465 m n. m., 6675c, 4. 7. 2008, J. Rydlo & M. Bartošová [část údajů z této lokality již byla publikována (Bartošová et al. 2008)].
473. Karolinka: horní z několika malých nádrží pod hrází vodní nádrže Stanovice, 485 m n. m., 6675c, 4. 7. 2008, J. Rydlo & M. Bartošová [část údajů z této lokality již byla publikována (Bartošová et al. 2008)].
474. Karolinka: vodní nádrž Stanovnice a její levý břeh od hráze do vzdálenosti asi 1 km (včetně okolí silnice), 520 m n. m., 6675c, 4. 7. 2008, J. Rydlo & M. Bartošová [část údajů z této lokality již byla publikována (Bartošová et al. 2008)].
475. Nový Hrozenkov: údolí Vranča, spodní polovina mírné sjezdovky pod Kohútkou, louky a lesíky, ca 0,3–0,6 km S od vrchu Kohútka (912 m), 715–810 m n. m., 6675c+6775a, 1. 7. 2008, V. Grulich.
476. Velké Karlovice: údolí Tisňavy, lesnatá část údolí Tisňavského potoka (zejména kulturní smrčiny) ca 2,3 km JJZ od rozcestí Tisňavy – Podřatě až po bezlesou enklávou Potoky, 635–660 m n. m., 6675d, 3. 7. 2008, P. Koutecký.
477. Velké Karlovice: les podél silničky a pramenné větve Tisňavského potoka ze sedla Přischlop k lokalitě Potoky (údolí Tisňavy), 680–850 m n. m., 6675d, 30. 6. 2008, P. Lustyk.

478. Velké Karlovice: les podél zeleně značené turistické cesty od sedla Bukovina směrem do sedla Příschlop, ca 1,4 km ZJZ od vrchu Strateneč (1055 m), 850–960 m n. m., 6675d, 30. 6. 2008, P. Lustyk.
479. Papradno (SR): sedlo Bukovina ca 1,4 km ZJZ od vrchu Strateneč (1055 m), při rozcestí červeně a zeleně značených turistických cest, u odbočky na sedlo Příschlop (ČR), 960–985 m n. m., 6675d, 30. 6. 2008, P. Lustyk.
480. Velké Karlovice: louky mezi soutokem potoka Podřaté a Vsetínské Bečvy, ca 2,3 km VSV od železniční stanice Velké Karlovice, 560–600 m n. m., 6676a, 30. 6. 2008, M. Dančák.
481. Velké Karlovice: lesní louka mezi údolím Podřaté a údolím Vsetínské Bečvy, ca 2,4 km VSV od železniční stanice Velké Karlovice, 600 m n. m., 6676a, 30. 6. 2008, M. Dančák.
482. Velké Karlovice: smrčina mezi údolím Podřaté a údolím Vsetínské Bečvy, ca 2,5 km VSV od železniční stanice Velké Karlovice, 600–640 m n. m., 6676a, 30. 6. 2008, M. Dančák.
483. Velké Karlovice: hřebenová louka na severozápadním výběžku vrchu Buřanov (745 m) mezi údolím Podřaté a údolím Vsetínské Bečvy, ca 2,8 km V–VSV od železniční stanice Velké Karlovice, 640–690 m n. m., 6676a, 30. 6. 2008, M. Dančák.
484. Velké Karlovice: hřbet vrchu Buřanov (745 m) nad údolím Podřaté, ca 3,9 km V od železniční stanice Velké Karlovice, převážně smrčiny a paseky, 690–780 m n. m., 6676a, 30. 6. 2008, M. Dančák.
485. Velké Karlovice: sedlo SZ od vrchu Bařinka (867,9 m) mezi údolím Podřaté a Malá Hanzlůvka (okolí památného buku), ca 5 km V od železniční stanice Velké Karlovice, smrčiny, louky a okraje lesních cest, 770–790 m n. m., 6676a, 30. 6. 2008, M. Dančák.
486. Velké Karlovice: okraj lesní silnice ze sedla pod vrchem Bařinka (867,9 m) do údolí Malá Hanzlůvka, ca 5,2 km V od železniční stanice Velké Karlovice, 680–770 m n. m., 6676a, 30. 6. 2008, M. Dančák.
487. Velké Karlovice: závěr údolí Malá Hanzlůvka, při severozápadním okraji pralesa Razula, ca 5,3 km V od železniční stanice Velké Karlovice, okraje cest, břehy potoků, smrčiny, 650–680 m n. m., 6676a, 30. 6. 2008, M. Dančák.
488. Velké Karlovice: údolí Malá Hanzlůvka, louky, pastviny a mokřady v okolí poslední samoty v závěru údolí, ca 5,1 km V–VSV od železniční stanice Velké Karlovice, 650 m n. m., 6676a, 30. 6. 2008, M. Dančák.
489. Velké Karlovice: centrální část údolí Malá Hanzlůvka, ca 4,7 km V–VSV od železniční stanice Velké Karlovice, okraje cest, břehy potoků, 600–640 m n. m., 6676a, 30. 6. 2008, M. Dančák.
490. Velké Karlovice: údolí Malá Hanzlůvka, tůň nedaleko od ústí údolí, ca 4,3 km V–VSV od železniční stanice Velké Karlovice, 600 m n. m., 6676a, 30. 6. 2008, M. Dančák.
491. Velké Karlovice: ústí údolí Malá Hanzlůvka do údolí Vsetínské Bečvy, břeh potoka, 590 m n. m., 6676a, 30. 6. 2008, M. Dančák.
492. Velké Karlovice: údolí Tisňavy, koryto a břehové porosty Tisňavského potoka ca 0–0,4 km od rozcestí Tisňavy – Podřaté, 570–580 m n. m., 6676a, 3. 7. 2008, P. Koutecký.
493. Velké Karlovice: údolí Tisňavského potoka ca 0,4–0,7 km od rozcestí Tisňavy – Podřaté, plevelová vegetace na poličkách a podél silnice, 580–590 m n. m., 6676a, 3. 7. 2008, P. Koutecký.
494. Velké Karlovice: údolí Tisňavy, kosené mezofilní louky a meze ca 0,7 km JJZ od rozcestí Tisňavy – Podřaté, 590–620 m n. m., 6676a, 3. 7. 2008, P. Koutecký.
495. Velké Karlovice: údolí Tisňavy, remízek v loukách ca 0,4 km SZ od kóty 719 a ca 0,7 km J od rozcestí Tisňavy – Podřaté, 610 m n. m., 6676a, 3. 7. 2008, P. Koutecký.
496. Velké Karlovice: údolí Babská, okolí dřevěnice při ústí údolí ca 0,9 km Z od hotelu Horal, 625 m n. m., 6676a, 30. 6. 2008, L. Lippl.
497. Velké Karlovice: okraj cyklostezky podél silnice z osady Uzgrůň k ústí údolí Babská ca 0,38–0,9 km Z od hotelu Horal, 623–641 m n. m., 6676a, 30. 6. 2008, L. Lippl.
498. Velké Karlovice: Uzgrůň, levý břeh potoka Dynčák ca 0,4 km JZ od hotelu Horal, 640 m n. m., 6676a, 30. 6. 2008, L. Lippl.
499. Velké Karlovice: Uzgrůň, tůňka ca 0,2 km JZ od hotelu Horal, 642 m n. m., 6676a, 30. 6. 2008, L. Lippl.

500. Velké Karlovice: Uzgrůň, mokřadní louka ca 0,2 km Z od hotelu Horal, 647 m n. m., 6676a, 30. 6. 2008, L. Lipl.
501. Velké Karlovice: údolí Tíšnavy, kosená mezofilní louka a náznak prameniště v severní části enklávy Potoky na pravém břehu Tíšnavského potoka, ca 0,9 km JZ od vrcholu Lopušná (913 m), 660–690 m n. m., 6676c, 3. 7. 2008, P. Koutecký.
502. Velké Karlovice: údolí Tíšnavy, navážka hlíny u hlavní asfaltové lesní cesty na severovýchodním okraji bezlesé enklávy Potoky, ca 0,9 km JZ od vrcholu Lopušná (913 m), 675 m n. m., 6676c, 3. 7. 2008, P. Koutecký.
503. Velké Karlovice: kulturní smrčiny podél zeleně značené turistické cesty mezi bezlesými enklávami Potoky a Lopušanky (na některých mapách označena jako Selský Příschlop), ca 0,8 km JZ–0,5 km JJV od vrcholu Lopušná (913,4 m), 675–800 m n. m., 6676c, 3. 7. 2008, P. Koutecký.
504. Velké Karlovice: údolí Tíšnavy, olšina v údolí potoka V od enklávy Potoky, S od hlavní asfaltové lesní cesty, ca 0,7 km JZ od vrcholu Lopušná (913,4 m), 685 m n. m., 6676c, 3. 7. 2008, P. Koutecký.
505. Velké Karlovice: Lopušanky, kosené louky, pastviny a okraje cest v bezlesé enklávě Lopušanky, ca 0,5 km J – 0,6 km VJV od vrcholu Lopušná (913,4 m), dvě plochy bezlesí oddělené úzkým pruhem lesa, 750–800 m n. m., 6676c, 3. 7. 2008, P. Koutecký.
506. Velké Karlovice: údolí Podřaté, lesnatá horní část údolí Podřatého potoka, od enklávy Lopušanky po louky asi v polovině údolí, tj. 0,6 km VJV – 1,2 km VSV od vrcholu Lopušná (913,4 m), 660–750 m n. m., 6676c, 3. 7. 2008, P. Koutecký.
507. Velké Karlovice: údolí Podřaté, louky v údolí Podřatého potoka asi od poloviny údolí po soutok s potokem Lemešná, tj. ca 1,2 km VSV – 1,8 km SV od vrcholu Lopušná (913,4 m), 615–660 m n. m., 6676c, 3. 7. 2008, P. Koutecký.
508. Papradno (SR): Stratenec (1055 m), vrcholové partie javornického hřebene a svahy severní expozice podél hřebenové cesty (červená turistická značka), 1020–1055 m n. m., 6676c, 30. 6. 2008, P. Lustyk.
509. Papradno (SR): sedlo Gežov, vrcholové partie javornického hřebene a svahy severní expozice směrem k vrcholu Stratenec (1055 m), podél hřebenové cesty (červená turistická značka), 1040–1050 m n. m., 6676c, 30. 6. 2008, P. Lustyk.
510. Papradno (SR): Velký Javorník (1072 m), vrcholové partie javornického hřebene a svahy severní expozice od horní části lyžařského areálu Kasárne po sedlo Gežov, podél hřebenové cesty (červená turistická značka), 1000–1072 m n. m., 6676c, 30. 6. 2008, P. Lustyk.
511. Papradno (SR): Kasárne, sjezdovka na svahu severoseverozápadní expozice, od dolní stanice lyžařského vleku po hřebenovou cestu (červená turistická značka), 950–1000 m n. m., 6676c, 30. 6. 2008, P. Lustyk.
512. Hovězí: les na východním svahu vrchu Galov (544 m) ca 1,2 km JZ od kostela v obci, 450–500 m n. m., 6774a, 30. 6. 2008, V. Grulich.
513. Hovězí: svahová louka Z nad částí Hořansko na východním svahu vrchu Galov (544 m), ca 1,2 km JZ od kostela v obci, 450–465 m n. m., 6774a, 30. 6. 2008, V. Grulich.
514. Hovězí: luční prameniště v závěru údolíčka nad částí Hořansko na východním svahu vrchu Galov (544 m), ca 1,3 km JZ od kostela v obci, 450–465 m n. m., 6774a, 30. 6. 2008, V. Grulich.
515. Hovězí: louky a opuštěné terasy na východním svahu ca 0,6–0,5 km SSZ nad soutokem potoků Veřečný a Stříbrník, 445–480 m n. m., 6774a, 30. 6. 2008, V. Grulich.
516. Hovězí: luční prameniště na východním svahu ca 0,5 km SSZ nad soutokem potoků Veřečný a Stříbrník, 425–445 m n. m., 6774a, 30. 6. 2008, V. Grulich.
517. Hovězí: louky a lesíky podél potoka Veřečný ca 0–1 km JJZ nad soutokem s potokem Stříbrník (až ke konečné zastávce autobusu), 420–460 m n. m., 6774a, 30. 6. 2008, V. Grulich.
518. Hovězí: louky a mokřady podél přítoku potoka Veřečný nad konečnou zastávkou autobusu až k osadě U Filů, ca 1–1,5 km JJZ–J od soutoku potoků Veřečný a Stříbrník, 460–510 m n. m., 6774a, 30. 6. 2008, V. Grulich.

519. Hovězí: PP Stříbrník, západní svah nad osadou U Filů až po hřeben (rozvodí potoků Veřečný a Stříbrník), ca 1,4 km J od soutoku potoků Veřečný a Stříbrník, louky a lesíky, 510–550 m n. m., 6774a, 30. 6. 2008, V. Grulich.
520. Hovězí: PP Stříbrník, východní svah nad potokem Stříbrník, ca 1,3 km J–JJV od soutoku potoků Veřečný a Stříbrník, louky a lesíky, 500–550 m n. m., 6774a, 30. 6. 2008, V. Grulich.
521. Hovězí: louky a lesíky v údolí potoka Stříbrník ca 0–1,3 km JJV od soutoku potoků Veřečný a Stříbrník, 425–500 m n. m., 6774a, 30. 6. 2008, V. Grulich.
- 522a. Zděchov: intravilán obce, 530 m n. m., 6774a, 3. 7. 2008, K. Boublík.
- 522b. Zděchov: intravilán obce (okraj silnice, okolí domů, trávníky, koryto potoka), 520–560 m n. m., 6774a, 30. 6. 2008, P. Koutecký.
523. Zděchov: svahy úvozové cesty a přilehlá kosená louka ca 0,7 km J – 0,9 km JJZ od kostela v obci, 550–590 m n. m., 6774a, 30. 6. 2008, P. Koutecký.
524. Zděchov: louky a remízky na hřebeni Z od obce, ca 0,9 km JJZ – 1,4 km J(–JJZ) od kostela v obci, 590–680 m n. m., 6774a, 30. 6. 2008, P. Koutecký.
525. Zděchov: louky a pastviny mezi Radošovem a zastavěnou částí obce, ca 0,6–1,6 km JJZ od kostela v obci, 540–750 m n. m., 6774a+6774c, 3. 7. 2008, K. Boublík.
526. Zděchov: okraj cesty a rozježděný zbytek prameniště na východním okraji obce, ca 0,5 km JJV od kostela v obci, 540 m n. m., 6774a, 30. 6. 2008, P. Koutecký.
527. Zděchov: louky (většinou nekosené), meze a remízky na hřebeni V od obce , ca 0,6 km JV – 1 km JJV od kostela v obci, 570–610 m n. m., 6774b, 30. 6. 2008, P. Koutecký.
528. Zděchov: bučiny na svazích a olšina v korytě potoka v závěru údolí Skřípov, ca 1,3 km JJV – 1,5 km JV od kostela v obci, 560–590 m n. m., 6774b, 30. 6. 2008, P. Koutecký.
529. Zděchov: louky (většinou kosené), meze, remízky a polička (plevelová vegetace) S od osady Hajdovy Paseky, ca 1,5–1,7 km JV od kostela v obci, 590–620 m n. m., 6774b, 30. 6. 2008, P. Koutecký.
530. Zděchov: osada Hajdovy paseky, ca 1,7–2 km JV od kostela v obci, okolí cesty a plochy mezi staveními, 620–660 m n. m., 6774b, 30. 6. 2008, P. Koutecký.
531. Huslenky: Huslenké údolí S od odbočky údolí Uherská, ca 1,2–1,6 km J od kostela v obci, intravilán obce, potok, 420 m n. m., 6774b, 30. 6. 2008, K. Boublík.
532. Huslenky: svah mezi údolími Uherská a Huslenké SZ od osady U Varajů, ca 1,8–2,5 km J od kostela v obci, louka, křoviny, polička, 420–540 m n. m., 6774b, 30. 6. 2008, K. Boublík.
533. Huslenky: osada U Varajů a okolí, ca 1,8–2,4 km SZ od točny autobusů na konci údolí, meze, louky, polní cesta, křoviny, 550–570 m n. m., 6774b, 30. 6. 2008, K. Boublík.
534. Huslenky: les mezi PP Uherská a osadou U Varajů, ca 1,7 km SZ od točny autobusů na konci údolí, 550 m n. m., 6774b, 30. 6. 2008, K. Boublík.
535. Huslenky: PP Uherská ca 1,5 km V od točny autobusů na konci údolí, jalovcové pastviny, 550–600 m n. m., 6774b, 30. 6. 2008, K. Boublík.
536. Huslenky: louky a remízky pod samotou U Hrbáčků, ca 1,3 km V od točny autobusů na konci údolí, 540–560 m n. m., 6774b, 30. 6. 2008, K. Boublík.
537. Huslenky: 0,1–0,3 km VSV od samoty U Hrbáčků, ca 0,5–1 km V od točny autobusů na konci údolí, meze, okraje polní cesty, 530–550 m n. m., 6774b, 30. 6. 2008, K. Boublík.
538. Huslenky: ca 1,4 km JZ od vrchu Hrachovec (777 m), rybníček nad usedlostí, 530 m n. m., 6774b, 30. 6. 2008, K. Boublík.
- 539a. Huslenky: ca 1,4 km JZ od vrchu Hrachovec (777 m), louka nad usedlostí a okraje lesa, 540 m n. m., 6774b, 30. 6. 2008, K. Boublík.
- 539b. Huslenky: údolí Uherská, louka nad usedlostí u odbočky k osadě u Hrbáčků, ca 0,5 km V od točny autobusů, 500–515 m n. m., 6774b, 30. 6. 2008, J. Chrtek.
540. Huslenky: údolí Uherská, ca 1,3 km JZ od vrchu Hrachovec (777 m), údolí potoka u obydlí, 520 m n. m., 6774b, 30. 6. 2008, K. Boublík.

541. Huslenky: údolí Uherská, osada ZSZ od osady U Trtíků, ca 0,6–0,9 km Z od točny autobusů na konci údolí, meze, louky, okraje silnice, skládka, 500 m n. m., 6774b, 30. 6. 2008, K. Boublík.
- 542a. Huslenky: údolí Uherská, osada U Trtíků, 0–0,55 km Z od točny autobusů na konci údolí, louky, políčka, okolí stavení, okraje lesa a silnice, 510–530 m n. m., 6774b, 30. 6. 2008, K. Boublík.
- 542b. Huslenky: údolí Uherská, osada U Trtíků, podél silnice po ústí cesty od osady U Hrbáčků, 0–0,5 km V od točny autobusů, 500–520 m n. m., 6774b, 30. 6. 2008, J. Chrtek.
543. Zděchov: údolí Mísné, u cesty k osadě U Frýdlů, ca 1,2 km SV od kostela v obci, 470–475 m n. m., 6774b, 30. 6. 2008, J. Chrtek.
544. Zděchov: údolí Skřípov, ca 1 km od kostela v obci, 500–530 m n. m., 6774b, 30. 6. 2008, J. Chrtek.
545. Zděchov: louky na hřebeni mezi samotou Mísné a údolím Skřípov, ca 1 km J od osady U Frýdlů, 600–630 m n. m., 6774b, 30. 6. 2008, J. Chrtek.
546. Zděchov: údolí Mísné, louka, mokřady a okraj lesa ca 0,1–0,5 km JJV od osady U Frýdlů, 520–550 m n. m., 6774b, 30. 6. 2008, J. Chrtek.
547. Huslenky: Uherská, louky na hřebeni mezi osadami U Hrbáčků a U Frýdlů, 0,3 km J od osady U Hrbáčků, 580–590 m n. m., 6774b, 30. 6. 2008, J. Chrtek.
548. Huslenky: Uherská, údolí potoka, ca 0,4 km VJV – 0,6 km JV od osady U Hrbáčků, les, louka, mokřad, 520–540 m n. m., 6774b, 30. 6. 2008, J. Chrtek.
549. Huslenky: les nad osadou U Kneblů, mezi údolím potoka Hrachoveček a Zděchovka ca 1 km SSV od rozcestí Zděchov – Uherská, 500–520 m n. m., 6774b, 30. 6. 2008, L. Hrouda.
550. Huslenky: rozlehlé hřebenové louky (tč. posečené) a křoviny mezi osadou Žárec a údolím potoka Zděchovka, v okolí kóty 567,8, ca 0,95 km V od rozcestí Zděchov – Uherská, 520–590 m n. m., 6774b, 30. 6. 2008, L. Hrouda.
551. Huslenky: Uherská, louky nad stavením nad osadou U Krětů, ca 1,5 km VJV od rozcestí Zděchov – Uherská, 590–690 m n. m., 6774b, 30. 6. 2008, L. Hrouda.
552. Huslenky: Uherská, PR Galovské louky (západní část), ca 0,9 km SSZ od točny autobusu na konci údolí, 720–750 m n. m., 6774b, 30. 6. 2008, L. Hrouda.
553. Huslenky: Uherská, PR Galovské lúky (východní část), nad novostavbou chalupy, ca 0,9 km SSV od točny autobusu na konci údolí, 720–750 m n. m., 6774b, 30. 6. 2008, L. Hrouda.
554. Huslenky: Uherská, les v okolí samoty U Smolských ca 0,6 km S od točny autobusu na konci údolí, 700–740 m n. m., 6774b, 30. 6. 2008, L. Hrouda.
555. Huslenky: Uherská, louky (většinou posečené) v okolí samoty U Jančů, ca 0,3 km S – 0,6 km SSV od točny autobusu na konci údolí, 570–700 m n. m., 6774b, 30. 6. 2008, L. Hrouda.
556. Huslenky: Uherská, louka ca 0–0,3 km S nad točnou autobusu na konci údolí, 530–570 m n. m., 6774b, 30. 6. 2008, L. Hrouda.
557. Lužná: louky JZ–J od osady U Kučků, ca 1,8 km VJV od železniční zastávky Lužná, 640–670 m n. m., 6774c, 3. 7. 2008, K. Boublík.
558. Lužná: les a okraje luk JV–V od osady U Kučků, ca 2,2 km JV od železniční zastávky Lužná, 640–690 m n. m., 6774c, 3. 7. 2008, K. Boublík.
559. Zděchov: luční enkláva U Šimků ca 2,8 km JJZ od kostela v obci, 640–680 m n. m., 6774c, 3. 7. 2008, K. Boublík.
560. Zděchov: vrch Radošov (757 m) ca 1,7 km JJZ od kostela v obci, 680–750 m n. m., 6774c, 3. 7. 2008, K. Boublík.
- 561a. Pulčín: železniční zastávka Lidečko a nejbližší okolí S od obce, 440 m n. m., 6774c, 30. 6. 2008, K. Prach.
- 561b. Pulčín: železniční zastávka Lidečko a nejbližší okolí S od obce, 440 m n. m., 6774c, 30. 6. 2008, J. Rydlo & M. Bartošová [část údajů z této lokality již byla publikována (Bartošová et al. 2008)].
562. Pulčín: svahy JV nad železniční zastávkou Lidečko, 440 m n. m., 6774c, 30. 6. 2008, K. Prach.
563. Pulčín: údolí směr Popelišovy paseky, k východu na samotu U Sekule, ca 0,5 km JV od železniční zastávky Lidečko, 430–500 m n. m., 6774c, 30. 6. 2008, K. Prach.

564. Pulčín: J od samoty U Sekule, směr Popelišovy Paseky, ca 0,7 km VSV od železniční zastávky Lidečko, 520 m n. m., 6774c, 30. 6. 2008, K. Prach.
565. Pulčín: sestup do údolí Pulčinského potoka a údolí SV od osady Popelišovy Paseky, ca 1,2–1,8 km V od železniční zastávky Lidečko, 520–610 m n. m., 6774c, 30. 6. 2008, K. Prach.
- 566a. Pulčín: lesní rybníček v údolí Pulčinského potoka a okolí, ca 0,9 km SSZ od vrchu Hradisko (773 m), 440 m n. m., 6774c, 30. 6. 2008, K. Prach.
- 566b. Pulčín: lesní rybníček v údolí Pulčinského potoka a okolí, ca 0,9 km SSZ od vrchu Hradisko (773 m), 440 m n. m., 6774c, 30. 6. 2008, J. Rydlo & M. Bartošová [část údajů z této lokality již byla publikována (Bartošová et al. 2008)].
567. Pulčín: výstup od Pulčinského potoka severním úbočím na vrchol Hradisko (773 m), 570–730 m n. m., 6774c, 30. 6. 2008, K. Prach.
568. Pulčín: louky a sady od skalní stěny směrem do centra obce Pulčín, ca 0,5 km S od kaple v obci, 620–660 m n. m., 6774c, 30. 6. 2008, K. Prach.
569. Pulčín: intravilán, sady a louky v obci a nejbližším okolí, 520–550 m n. m., 6774c, 30. 6. 2008, K. Prach.
570. Pulčín: údolí V od samoty Stráž, ca 1,8 km JZ od kaple v obci, 470–530 m n. m., 6774c, 30. 6. 2008, K. Prach.
571. Pulčín: rybníček u samoty U Spinů, asi 1 km JJZ od středu obce, 570 m n. m., 6774c, 30. 6. 2008, J. Rydlo & M. Bartošová [část údajů z této lokality již byla publikována (Bartošová et al. 2008)].
572. Lidečko: pastviny ca 0,8 km SV od železniční zastávky Lidečko-ves, 470–500 m n. m., 6774c, 30. 6. 2008, K. Prach.
573. Zděchov: smrkový lesík na hřebeni Z od obce, ca 1,5 km J–JJZ od kostela v obci, 680–700 m n. m., 6774c, 30. 6. 2008, P. Koutecký.
574. Zděchov: louky (většinou neobhospodařované) na hřebeni Z od obce, ca 1,5–1,7 km J–JJZ od kostela, 700–720 m n. m., 6774c, 30. 6. 2008, P. Koutecký.
575. Zděchov: bezlesí na západním svahu vrchu Radošov (756 m), ca 1,7 km J(–JJZ)–1,9 km J od kostela v obci, pastvina (v současnosti využíváná velmi málo nebo vůbec), několik pramenišť, 670–720 m n. m., 6774c, 30. 6. 2008, P. Koutecký.
576. Zděchov: les mezi vrchem Radošov (756 m) a osadou U Hajdů, ca 1,8 km JJV – 2 km J od kostela v obci, smrčina, okraje lesní cesty, lesní prameniště, 700–710 m n. m., 6774d, 30. 6. 2008, P. Koutecký.
577. Zděchov: louky a pastviny (částečně opuštěné) podél cesty Z od osady U Hajdů, ca 1,8 km JJV–1,8 km JV od kostela v obci, 650–700 m n. m., 6774d, 30. 6. 2008, P. Koutecký.
578. Zděchov: okolí studánky v osadě U Hajdů, ca 2 km JZ od kostela v obci, břehy potůčku, vlhký příkop a sešlapávaný trávník u cesty, 660 m n. m., 6774d, 30. 6. 2008, P. Koutecký.
579. Zděchov: lesní rybníček u chaty asi 1,3 km JJV od jižního konce obce, ca 650 m n. m., 6774d, 30. 6. 2008, J. Rydlo & M. Bartošová [část údajů z této lokality již byla publikována (Bartošová et al. 2008)].
580. Nový Hrozenkov: Vranča, spodní část strmé sjezdovky pod horskou chatou Kohútka, ca 0,3–0,5 km S od vrchu Kohútka (912 m), 710–780 m n. m., 6775a, 1. 7. 2008, V. Grulich.
581. Nový Hrozenkov: Vranča, horní část sjezdovky pod horskou chatou Kohútka, ca 0–0,3 km S od vrchu Kohútka (912 m), 810–910 m n. m., 6775a, 1. 7. 2008, V. Grulich.
582. Nový Hrozenkov: Vranča, louky na hraničním hřebeni od chaty Kohútka k chatě Spartak, ca 0–0,6 km V od vrchu Kohútka (912 m), 880–920 m n. m., 6775a, 1. 7. 2008, V. Grulich.
583. Nový Hrozenkov: Vranča, lesíky a loučky na hraničním hřebeni od chaty Spartak k chatě Portáš, ca 0,4–0,9 km Z od Stolečného vrchu (961 m), 920–930 m n. m., 6775a, 1. 7. 2008, V. Grulich.
584. Nový Hrozenkov: Vranča, loučky a lesíky východně od chaty Portáš, ca 0,3–0,4 km Z od Stolečného vrchu (961 m), 900–940 m n. m., 6775a, 1. 7. 2008, V. Grulich.

585. Nový Hrozenkov: Vranča, les podél modře značené turistické cesty od chaty Portáš dolů do údolí Vranča, ca 0,5–0,7 km Z od Stolečného vrchu (961 m), 855–900 m n. m., 6775a, 1. 7. 2008, V. Grulich.
586. Nový Hrozenkov: Vranča, dolní část sjezdovky Seník nad modře značenou turistickou cestou ca 0,2 km V od chaty Spartak, ca 0,7 km Z od Stolečného vrchu (961 m), 865–895 m n. m., 6775a, 1. 7. 2008, V. Grulich.
587. Nový Hrozenkov: Vranča, les podél modře značené turistické cesty od dolní části sjezdovky Seník, V od chaty Spartak, s silničky na Kohůtku, ca 0,7–1 km SZ od Stolečného vrchu (961 m), 820–865 m n. m., 6775a, 1. 7. 2008, V. Grulich.

82. Javorníky / 99a. Radhošťské Beskydy

588. Velké Karlovice: boční údolí Miloňovského potoka od rozcestí turistických značek až po soutok potoků pod Pálenicí (po modré turistické značce), ca 2,2 km SSV – 3,2 km S od železniční stanice, loučky a lesíky, 580–670 m n. m., 6675b, 2. 7. 2008, V. Grulich.
589. Velké Karlovice: okraj cesty údolím Babská, od ústí údolí ca 1 km S k mokřadní louce, 623–640 m n. m., 6676a, 30. 6. 2008, L. Lippl.

99a. Radhošťské Beskydy

590. Dolní Bečva: Radhošť (1129 m), bučina a sjezdovka Z od vrcholu, směr Velká Polana, 480–1020 m n. m., 6575a, 3. 7. 2008, T. Vymyslický.
591. Dolní Bečva: Pustevny – Radhošť, odlesněný hřeben a okraje lesa, 0–3,5 km VSV od Pusteven, 1010–1120 m n. m., 6575b, 3. 7. 2008, T. Vymyslický.
592. Hutisko-Solanec: olšina podél Solaneckého potoka u koupaliště na jižním okraji obce, ca 0,6 km JV od kostela v obci, 470 m n. m., 6575c, 2. 7. 2008, P. Lustyk.
593. Hutisko-Solanec: terénní sníženina a úzké údolíčko drobného pravostranného přítoku Solaneckého potoka ca 0,6–0,9 km S od vrchu Kání (666 m), 480–510 m n. m., 6575c, 2. 7. 2008, P. Lustyk.
594. Hutisko-Solanec: svahový mokřad ca 0,5–0,6 km S od vrchu Kání (666 m), 510–525 m n. m., 6575c, 2. 7. 2008, P. Lustyk.
595. Hutisko-Solanec: vlhké a mezofilní louky pod lesem na svahu severní expozice ca 0,6 km S – 0,8 km SSV od vrchu Kání (666 m), 500–530 m n. m., 6575c, 2. 7. 2008, P. Lustyk.
596. Hutisko-Solanec: okraje silničky nad potokem Kaňůvka směrem k farmě chovu koní, ca 1 km SSV – 1,4 km SV od vrchu Kání (666 m), 495–542 m n. m., 6575c, 2. 7. 2008, P. Lustyk.
597. Prostřední Bečva: les a jeho okraje VSV od farmy chovu koní, ca 0,5 km ZSZ od kóty 598,4, ca 1,5 km JVV od kostela u obce, 530 m n. m., 6575d, 2. 7. 2008, P. Lustyk.
598. Prostřední Bečva: políčko na severním okraji farmy chovu koní, ca 0,6 km ZSZ od kóty 598,4, ca 1,5 JVV od kostela u obce, 535 m n. m., 6575d, 2. 7. 2008, P. Lustyk.
599. Prostřední Bečva: mokré louky S od Hákovského vrchu, ca 0,5 km JZ od kóty 598,4, ca 1,8 km JVV od kostela u obce, 545 m n. m., 6575d, 2. 7. 2008, P. Lustyk.
600. Prostřední Bečva: mokré louky S od Hákovského vrchu, ca 0,4 km JJZ od kóty 598,4, ca 2 km JV od kostela u obce, 555 m n. m., 6575d, 2. 7. 2008, P. Lustyk.
601. Prostřední Bečva: Adámky, vlhké a mezofilní louky na svahu západní expozice ca 0,4 km JVV od kóty 598,4, ca 1,8 km JVV od kostela u obce, 580–600 m n. m., 6575d, 2. 7. 2008, P. Lustyk.
602. Prostřední Bečva: Adámky, svahový mokřad na okraji louky V od silničky (zelená turistická značka) vedoucí ke hřišti v centru obce, ca 0,4 km JV od kóty 598,4, ca 2 km JV od kostela u obce, 580 m n. m., 6575d, 2. 7. 2008, P. Lustyk.
603. Karolinka: Čarták, sjezdovka ca 1,2 km JZ od vrchu Solán (860 m), 800 m n. m., 6675a, 2. 7. 2008, P. Lepší.

604. Karolinka: Čarták, lesík pod sjezdovkou ca 1,1 km JZ od vrchu Soláň (860 m), 770 m n. m., 6675a, 2. 7. 2008, P. Lepší.
605. Karolinka: Čarták, okraj hřebenové cesty (příkop a křoviny) ca 1 km JZ od vrchu Soláň (860 m), 800 m n. m., 6675a, 2. 7. 2008, P. Lepší.
606. Karolinka: Čarták, křoviny nad hlavní silnicí u autobusové zastávky ca 0,8 km JZ od vrchu Soláň (860 m), 810 m n. m., 6675a, 2. 7. 2008, P. Lepší.
607. Hutisko-Solaneč: Čarták, louka a přilehlé křoviny nad malým parkovištěm ca 0,8 km JZ od vrchu Soláň (860 m), 800 m n. m., 6675a, 2. 7. 2008, P. Lepší.
608. Hutisko-Solaneč: Čarták, políčko a přilehlé úhory mezi staveními ca 0,7 km JZ od vrchu Soláň (860 m), 810 m n. m., 6675a, 2. 7. 2008, P. Lepší.
609. Hutisko-Solaneč: Čarták, remízek při asfaltové cestě ca 0,6 km JZ od vrchu Soláň (860 m), 820 m n. m., 6675a, 2. 7. 2008, P. Lepší.
610. Hutisko-Solaneč: Čarták, louka při hřebenové asfaltové cestě ca 0,6 km JZ od vrchu Soláň (860 m), 820 m n. m., 6675a, 2. 7. 2008, P. Lepší.
611. Hutisko-Solaneč: Čarták, lem remízku při hřebenové cestě ca 0,4 km JZ od vrchu Soláň (860 m), 830 m n. m., 6675a, 2. 7. 2008, P. Lepší.
612. Hutisko-Solaneč: Čarták, remízek při hřebenové cestě ca 0,4 km ZJZ od vrchu Soláň (860 m), 840 m n. m., 6675a, 2. 7. 2008, P. Lepší.
613. Hutisko-Solaneč: Čarták, políčka s žitem na severovýchodním svahu ca 0,3 km Z od vrchu Soláň (860 m), 840 m n. m., 6675a, 2. 7. 2008, P. Lepší.
614. Hutisko-Solaneč: Čarták, sjezdovka na severovýchodním svahu pod vrcholem Soláň, od vrcholu sjezdovky (louka a okraje lesa) až po vodní nádrž ca 0,3 km SV od vrchu Soláň (860 m), 850–710 m n. m., 6675b, 2. 7. 2008, P. Lepší.
615. Hutisko-Solaneč: Čarták, sjezdovka na severním svahu ca 0,3 km V od vrchu Soláň (860 m), od vrcholu sjezdovky až po vodní nádrž ca 0,3 km SV od vrchu Soláň, 850–710 m n. m., 6675b, 2. 7. 2008, P. Lepší.
616. Karolinka: Čarták, les a louky při hřebenové cestě v úseku 0,4 km V – 0,6 km VJV od vrchu Soláň (860 m), 850–840 m n. m., 6675b, 2. 7. 2008, P. Lepší.
617. Karolinka: Čarták, okraj asfaltové cesty (se stružkami) na jižních svazích mezi staveními, J(–JV) od vrcholu Soláň (860 m), 780 m n. m., 6675b, 2. 7. 2008, P. Lepší.
618. Karolinka: Čarták, okraj louky na jižním svahu při asfaltové cestě ca 0,7 km JV od vrchu Soláň (860 m), 750 m n. m., 6675b, 2. 7. 2008, P. Lepší.
619. Velké Karlovice: dřevinami zarostlé jalovcové pastviny pod hřebínkem ca 0,7 km JZ od vrchu Pálenice (849 m), ca 3,5 km S–SSZ od železniční stanice, 750–770 m n. m., 6675b, 2. 7. 2008, V. Grulich.
620. Velké Karlovice: pole nedaleko chalupy na hřebínku ca 0,5 km JZ od vrchu Pálenice (849 m), ca 3,5 km S–SSZ od železniční stanice, 770 m n. m., 6675b, 2. 7. 2008, V. Grulich.
621. Velké Karlovice: louka nedaleko chalupy na hřebínku ca 0,3 km JZ od vrchu Pálenice (849 m), ca 3,5 km S–SSZ od železniční stanice, 770 m n. m., 6675b, 2. 7. 2008, V. Grulich.
622. Velké Karlovice: strmý výstup lesní cestou směrem k Pálenici po modré turistické značce, od soutoku potoků pod Pálenicí až k chalupám na hřebínku, ca 0,5–1,1 km SSV(–SV) od vrchu Pálenice (849 m), ca 3,2 km S – 3,3 km S–SSZ od železniční stanice, les, 670–780 m n. m., 6675b, 2. 7. 2008, V. Grulich.
623. Velké Karlovice: les od chalup na hřebínku k usedlosti ca 0,2 km SV – 0,5 km V od vrchu Pálenice (849 m), ca 3,3–3,8 km S–SSZ od železniční stanice, 770–850 m n. m., 6675b, 2. 7. 2008, V. Grulich.
624. Velké Karlovice: Benešky, louka a ruderál v okolí usedlosti pod vrchem Pálenice (849 m), ca 0,2 km V – 0,3 km SV od kóty, ca 3,8–4 km S–SSZ od železniční stanice, 850–880 m n. m., 6675b, 2. 7. 2008, V. Grulich.
625. Velké Karlovice: Benešky, louky a okraje lesa na hřebeni ca 0,3 km SSV – 1 km SV od vrchu Pálenice (849 m), ca 4 km S(–SSZ) od železniční stanice, 845–880 m n. m., 6675b, 2. 7. 2008, V. Grulich.

626. Velké Karlovice: les na hřebeni Benešek ca 1–1,7 km SV od vrchu Pálenice (849 m), ca 4 km S–4,1 km S–SSV od železniční stanice, 845–870 m n. m., 6675b, 2. 7. 2008, V. Grulich.
627. Velké Karlovice: louka u odbočky z hřebene Benešek ca 1,1 km SSV od vrchu Boráčina (762 m), ca 4,1 km S–SSV od železniční stanice, 825–845 m n. m., 6675b, 2. 7. 2008, V. Grulich.
628. Velké Karlovice: les při cestě z hřebene Benešek k louce u chalupy ca 1 km SV od vrchu Boráčina (762 m), ca 3,8 km SSV – 4,1 km S–SSV od železniční stanice, 790–825 m n. m., 6675b, 2. 7. 2008, V. Grulich.
629. Velké Karlovice: Miloňov, louka u chalupy ca 0,9 km SV od vrchu Boráčina (762 m), ca 3,8 km SSV od železniční stanice, 750–790 m n. m., 6675b, 2. 7. 2008, V. Grulich.
630. Velké Karlovice: Miloňov, les se skalkami ca 0,7 km SV od vrchu Boráčina (762 m) v údolí nad hotelem Miloňov, ca 3,3–3,6 km SSV od železniční stanice, 700–750 m n. m., 6675b, 2. 7. 2008, V. Grulich.
631. Velké Karlovice: les při cestě v údolí od hotelu Miloňov ca 0,4 km JZ – 0,6 km SV od vrchu Boráčina (762 m), ca 2,8–3,3 km SSV od železniční stanice, 640–700 m n. m., 6675b, 2. 7. 2008, V. Grulich.
632. Velké Karlovice: údolí Babská, mokřadní louka ca 1 km S od okraje ústí údolí, 640 m n. m., 6676a, 30. 6. 2008, L. Lippl.

Přehled zjištěných taxonů cévnatých rostlin

Údaje označené * již byly publikovány (Bartošová et al. 2008).

Komentáře bez uvedení autora jsou dílem editorů.

Abies alba: 52 (juv.), 76, 82 (juv.), 108, 147, 149, 207, 211, 269, 278, 286, 299, 317, 322, 327, 332, 341, 348, 351, 368, 372, 373, 376, 384, 428, 447, 450, 461, 469, 470, 471, 475, 479, 482, 487, 506, 509, 519, 525, 528, 558, 560, 573, 580, 581, 582, 585, 587, 588, 597, 607, 619, 622, 623, 628, 630.

Abutilon theophrasti: 41 (CBFS).

Nečekaný nález poměrně teplomilného plevelu ve fytochorionu Moravská brána vlastní. Druh původem zřejmě z Asie, zavlečený i na většinu ostatních kontinentů. U nás se vyskytuje jednak jako plevel na polích (kukuřice, sója aj.; zřejmě opakovaně zavlečen s osivem amerického původu) a jednak na ruderalních stanovištích (nádraží, přepradiště, okolí zemědělských podniků apod.). V současnosti pravidelně nalézán v termofytiku (českém i moravském), výskytu v mezofytiku jsou vzácné, i když se druh zřejmě postupně šíří. Z území floristického kurzu nebyl v minulosti vůbec znám. Nález je navíc asi prvním dokladem početnějšího výskytu v polní kultuře (asi 50 rostlin na okraji kukuřičného pole) ze severovýchodní Moravy, kde byl dosud nalézán ojedinele a jen jednotlivé exempláře na ruderalních stanovištích (viz Jehlík 1996).

Po skončení floristického kurzu byla nalezena další nová populace *Abutilon theophrasti* (ca 20 rostlin) na okraji kukuřičného pole mezi Zubřím a Rožnovem pod Radhoštěm ve Vsetínském kotlině (not. L. Šimurdová).
P. Koutecký

Acer campestre: 5, 21, 49, 56, 57, 58, 74, 120, 137, 151, 162, 172, 180, 190, 200, 231, 262, 512, 515.

Acer negundo: 151, 195a.

Acer platanoides: 40, 74, 114, 387, 430, 439, 448, 452, 470, 492, 521, 530, 537, 592, 623.

Acer pseudoplatanus: 18, 21, 57, 71, 75, 77, 109, 114, 163, 164, 181, 196, 199, 221, 236, 261, 264, 269, 300, 333, 341, 373, 374, 376, 380, 397c, 404, 406, 415, 451, 452, 453, 462, 468, 469, 471, 475, 476, 492, 503, 509, 510, 517, 518, 519, 521, 522b, 523, 535, 560, 575, 580, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 609, 619, 625, 626.

Achillea millefolium agg.: 4, 90, 158, 190, 191, 324, 394, 407, 413, 453, 505, 574.

Achillea millefolium s. str.: 105c, 109, 163, 169, 237a, 258, 383, 384, 509, 510, 531, 537, 541, 588.

Achillea millefolium subsp. *millefolium*: 184, 199, 388, 393a, 397a, 460, 464.

Achillea ptarmica: 178 (zplanělá, plnokvětá), 324 (PRC).

Acinos arvensis: 4.

Aconitum firmum subsp. *moravicum*: 591.

Oměj tuhý moravský je západokarpatským endemitem popsáným teprve v roce 1982 (Skalický 1982). V ČR se vyskytuje v karpatském oreofytiku v oblasti Radhošťských Beskyd. Údaje shromážděné do r. 2000 (Sedláčková 2001) byly intenzivním monitoringem v letech 2005–2008 výrazně doplněny na více než 120 recentních lokalit (Janeček 2008). Současné těžiště výskytu tohoto taxonu zahrnuje východní hřbet Veřovických vrchů, masív frenštátského Velkého Javorníku, Radhoště, Kněhyně–Certo-va mlýna a Smrku. Izolované lokality z Podbeskydské pahorkatiny leží ve vyšších polohách masívu Ondřejníku. Další udávaný výskyt na sever od údolí Ostravice nebyl recentně potvrzen. Na lokalitách společného výskytu s *Aconitum variegatum* subsp. *variegatum* lze nalézt jejich křížence *A. × berdaui* nothosubsp. *walasilii* Mitka, v oblasti Beskyd je ale spíš vzácný (Janeček 2008).

J. Janeček & M. Popelářová

Aconitum lycoctonum: 582, 585.

Aconitum lycoctonum subsp. *lycoctonum*: 120.

Aconitum variegatum: 479, 632.

Aconitum variegatum var. *gracile*: 479.

V rámci druhu *Aconitum variegatum* jde o poměrně nápadnou varietu. Upoutá především svým habitem, lodyhy jsou na rozdíl od nominální variety přímé, tuhé, zpravidla hustě olistěné, často v mohutných polykormonech. Typem růstu, ale také třeba velikostí medníků (nikoliv tvarem) může připomínat *A. firmum* subsp. *moravicum*, ovšem ostatní znaky, zejména tvar poupatek, lysé přilbice i květní stopky, jsou již zcela v souladu s *A. variegatum*. Nápadná je také poměrně široká škála barvy květů od růžové, světle modré či světle fialové přes fialovou, hnědofialovou až po modrofialovou.

Na rozdíl od nominální variety roste *A. variegatum* var. *gracile* především na výslunných či jen polozastíněných stanovištích v hřebenových polohách montánního stupně. Výskyt je znám z Javornického a Radhošťského hřebene a z Velkého Javorníku (Janeček 2008).

P. Lustyk

Acorus calamus: 128, 326, 602.

Actaea spicata: 202b, 211, 289, 327, 343, 346, 352, 359, 364, 413, 439, 443, 455, 465, 470, 478, 486, 495, 528, 534, 581, 588, 589, 630.

Aegopodium podagraria: 32, 35, 71, 74, 86, 105b, 143, 157, 169, 199, 236, 237a, 258, 298, 324, 393b, 397a, 397c, 439, 450, 451, 455, 457, 466, 469, 470, 483, 510, 519, 521, 527, 542a, 583, 585, 589, 607, 624, 631.

Aesculus hippocastanum: 299, 450 (zplanělý).

Aethusa sp.: 24.

Aethusa cynapioides: 5, 335.

Aethusa cynapium: 13, 28, 40, 140, 237a, 248, 305, 397a, 406, 437, 438, 455.

Agrimonia eupatoria: 7, 9, 48, 109, 129, 135, 149, 163, 165, 166, 175, 188, 189, 191, 194, 210, 219, 223, 232, 236, 259, 267, 271a, 273, 303, 357, 370, 371, 380, 384, 387, 393b, 401, 418, 435, 444, 453, 466, 475, 514, 517, 518, 523, 525, 527, 556.

Agrimonia procera: 248.

Agrostis canina: 500, 600.

Agrostis capillaris: 51, 67, 99, 105b, 108, 114, 129, 137, 139, 151, 163, 165, 168, 169, 175, 184, 187, 189, 200, 202b, 218, 236, 237a, 249, 258, 269, 282, 285, 291, 295, 300, 309, 315, 319, 321, 337, 354, 382, 384, 387, 400, 450, 451, 453, 464, 469, 470, 475, 479, 480, 484, 494, 505, 506, 507, 509, 510, 511,

- 514, 517, 518, 520, 524, 529, 535, 539a, 542a, 545, 551, 575, 577, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 588, 591, 594, 607, 608, 619, 620, 621, 622, 624, 626, 627, 629.
- Agrostis gigantea*: 17, 48, 184, 187, 200, 368, 372, 451, 469.
- Agrostis stolonifera*: 2, 22, 49, 86, 181, 188, 199, 236, 273, 308, 332, 367, 373, 376, 397c, 416, 450, 455, 467, 476, 500, 505, 517, 522b, 525, 526, 541, 577, 600, 614, 623.
- Ajuga genevensis*: 241, 508.
- Ajuga reptans*: 35, 40, 55, 74, 147, 165, 176, 191, 230, 262, 302, 341, 359, 367, 375, 384, 388, 419, 439, 452, 465, 468, 469, 470, 475, 494, 506, 512, 519, 534, 539a, 576, 580, 583, 589, 590, 619, 631.
- Alchemilla* ser. *Subglabrae*: 163, 165, 169, 617.
- Alchemilla crinita*: 114, 139, 163, 168, 326, 407 (det. P. Lepší), 510.
- Alchemilla glabra*: 113, 114, 469, 627, 631.
- Alchemilla glaucescens*: 113, 132, 169, 177, 384, 388, 394, 409, 607.
- Alchemilla micans*: 113, 125, 132, 410 (det. P. Lepší), 486 (VM).
- Alchemilla monticola*: 112, 137 (VM), 169, 175, 258, 372, 375, 380, 394, 464 (cf., BRNU), 469, 475, 480, 510, 516, 580, 582, 588, 594, 607.
- Alchemilla subcrenata*: 114, 137.
- Alchemilla vulgaris* s. str.: 114, 132, 137 (VM), 450, 511, 516, 520, 588, 593, 594.
- Alchemilla xanthochlora*: 139, 141.
- Alisma plantago-aquatica*: 26a, 26b, 29, 30, 31, 56, 57, 67, 234*, 238, 243*, 277, 474*.
- Alliaria petiolata*: 21, 40, 61, 74, 151, 186, 195c, 199, 207, 226, 269, 328, 404, 425, 461, 491, 543.
- Allium oleraceum*: 49, 79, 98, 105b, 125, 151, 177, 191, 218, 241, 248, 259, 273, 274, 387, 405, 412, 430, 435, 464, 523, 525, 536, 556.
- Allium schoenoprasum*: 450 (zplanělé).
- Allium scorodoprasum*: 3, 5, 28, 48, 67, 69, 104, 110, 177, 202a, 202b, 220, 222, 223, 225, 231, 236, 259, 271a, 271b, 273, 311, 397a, 409, 412, 418, 431, 434, 439, 443, 513, 517, 518, 521, 523, 525, 537, 542a, 542b, 545, 555, 575.
- Allium ursinum*: 21, 590.
- Allium vineale*: 107, 113, 139, 190, 191, 273, 311, 342, 433, 516.
- Alnus glutinosa*: 30, 31, 32, 35, 78, 90, 93, 105a, 118, 141, 147, 202a, 205, 236, 260, 264, 266, 269, 281, 365, 372, 421, 425, 450, 476, 503, 512, 518, 589, 592, 623.
- Alnus incana*: 5, 30, 75, 78, 93, 101, 105a, 114, 141, 146, 147, 173, 202a, 205, 231, 232, 264, 269, 271a, 281, 341, 367, 372, 390, 399, 450, 476, 492, 517, 525, 558, 589.
- Alopecurus aequalis*: 2, 23, 26a, 29, 30, 36, 72, 236, 329, 474*.
- Alopecurus geniculatus*: 216*, 234*.
- Alopecurus pratensis*: 31, 33, 58, 71, 112, 206, 236, 274, 353, 372, 464, 469, 500, 522b, 532.
- Amaranthus blitum*: 45 (CBFS).
- Amaranthus retroflexus*: 12, 13, 45, 185, 444.
- Anagallis arvensis*: 13, 43, 77, 90, 95, 99, 105c, 127, 140, 177, 236, 237a, 241, 265, 267, 269, 273, 305, 325, 370, 372, 416, 425, 438, 444, 455, 464, 542b, 557.
- Anemone nemorosa*: 35, 40, 169, 221, 306, 469, 506, 510, 588, 589, 630.
- Anethum graveolens*: 25 (zplanělé).
- Angelica sylvestris*: 56, 77, 112, 115, 168, 176, 206, 211, 250, 368, 372, 376, 388, 396, 407, 500, 536, 593, 594, 599, 600, 615, 625, 631, 632.
- Antennaria dioica*: 381, 383, 481, 506, 523, 550, 556, 607, 614, 615, 619.

Kociánek dvoudomý patří v České republice k ustupujícím druhům (Štěpánková in Slavík & Štěpánková 2004). V území floristického kurzu roste *Antennaria dioica* na desítkách lokalit, především v Javorníkách a Vsetínské kotlině. Najdeme jej nejčastěji na okrajích lučních cest, v suchých lesních lemech a v horních částech svahů s mělkým půdním profilem. V minulosti byl typickým druhem

pastvinné vegetace sv. *Violion caninae* a sv. *Cynosurion*, odkud však rychle mizí spolu s ústupem pastvy ovcí a změnou struktury vegetace. V CHKO Beskydy je v současné době evidováno asi 80 recentních lokalit, ovšem intenzivní monitoring tohoto druhu zatím neproběhl, a je tedy možné, že počet lokalit je ve skutečnosti mnohem větší.

M. Popelářová

Anthemis arvensis: 104, 140, 151, 156, 200, 237a, 237b, 261, 285, 306, 325, 357, 379, 382, 387, 397a, 416 (PRC), 438, 529, 542b, 575.

Anthemis cotula: 151, 326 (OL).

Anthoxanthum odoratum: 33, 79, 109, 132, 134, 137, 141, 151, 163, 167, 169, 189, 191, 199, 217, 219, 249, 258, 269, 271a, 291, 297, 299, 300, 303, 319, 337, 342, 357, 377, 382, 383, 384, 385, 387, 396, 412, 414, 416, 443, 450, 453, 459, 467, 469, 475, 480, 500, 501, 505, 507, 511, 514, 516, 519, 520, 521, 523, 529, 542a, 542b, 545, 547, 575, 580, 581, 582, 586, 588, 594, 600, 601, 607, 619, 629.

Anthriscus nitida: 18, 21, 114, 341, 487, 592.

Anthriscus sylvestris: 75, 103, 131, 183, 190, 199, 205, 237a, 249, 255, 258, 264, 269, 273, 309, 341, 387, 397a, 397c, 404, 450, 451, 455, 464, 469, 470, 483, 492, 517, 521, 524, 542a, 582, 589, 631.

Anthyllis vulneraria: 189, 191, 210, 241, 262, 322, 384, 385, 394, 409, 412, 431, 443, 453, 464, 469, 479, 503, 545, 559, 574, 575, 587.

Anthyllis vulneraria subsp. *pseudovulneraria*: 163, 177, 200, 603, 614.

Antirrhinum majus: 156 (1 ex. zplnělý u paty zdi).

Apera spica-venti: 9, 12, 13, 23, 43, 90, 105b, 116, 140, 200, 236, 237a, 237b, 269, 271b, 284, 325, 349, 521, 531, 532, 542a, 542b, 613.

Aphanes arvensis: 237a, 285.

Aquilegia vulgaris: 135, 163, 164, 177, 190, 202a, 202b, 214, 222, 227, 300, 320, 370, 380, 384, 414, 429, 439, 443, 444, 482, 492, 519, 553.

Arabidopsis thaliana: 12, 46, 140, 233, 237a, 515.

Arabis glabra: 133, 200.

Arabis hirsuta agg.: 241, 282, 369, 405.

Arabis hirsuta s. str.: 110, 165, 259, 311, 342, 387, 430 (BRNU), 450, 453, 488 (VM), 523, 527, 563.

Arctium lappa: 77, 103, 114, 156, 181, 184, 261, 264, 268, 321, 466, 542a, 542b.

Arctium lappa × *A. tomentosum* (*A.* × *ambiguum*): 268.

Arctium minus × *A. tomentosum* (*A.* × *mixtum*): 65, 565.

Arctium nemorosum: 18, 21, 114, 147, 333, 341, 420.

Arctium nemorosum × *A. tomentosum* (*A.* × *neumannii*): 114, 115.

Arctium tomentosum: 5, 30, 59, 77, 103, 105a, 110, 114, 146, 184, 186, 195a, 199, 237a, 260, 268, 269, 341, 372, 375, 387, 397a, 399, 404, 444, 450, 469, 521, 522a, 522b, 542b, 544, 582, 585, 591, 592, 631.

Arenonia agrimonoides: 53, 61, 202b, 203, 342 (herb. Z. Kaplan), 413, 420, 443, 475, 528, 535, 539a, 539b.

Fytogeograficky významný druh. Jeho areál má centrum v pohorích jihovýchodní Evropy, na sever, do alpské a karpatské oblasti, zasahuje jen izolovanými arely. Nejseverněji leží jeho západokarpatská arela, která se nachází na moravsko-slovenském pomezí. Na území České republiky zasahuje pouze do východní části Zlínského kraje (přibližně oblast mezi Vsetínem a Vlárským průsmykem; Říčan 1929, Holub in Elsnerová et al. 1982, Skalický in Slavík 1995). Původ této arely je zpravidla vysvětlován jako reliktní, podpořený pasteveckým hospodařením. Na Vsetínsku řepíček roste v západní a jižní části Javorníků, na jižních svazích Vsetínských vrchů, jihovýchodním okraji Hostýnských vrchů a ve východní části Vizovických vrchů. V tomto regionu je druh roztroušený až hojný, což dokládá také počet lokalit zjištěných během floristického kurzu.

M. Dančák

Arenaria serpyllifolia agg.: 4, 44, 46, 105c, 187, 188, 195a, 233, 237a, 258, 308, 373, 424, 582.

- Armoracia rusticana*: 49, 109, 133, 146, 162, 199, 237a, 237b, 258, 264, 265, 282, 321, 397b, 397c, 444, 450, 451, 455, 457, 469, 472, 490, 505, 517, 522b, 531, 607.
- Arrhenatherum elatius*: 4, 48, 58, 60, 70, 75, 90, 99, 114, 134, 139, 141, 155, 165, 169, 190, 199, 202b, 216, 217, 236, 237a, 249, 258, 261, 269, 271a, 273, 309, 318, 320, 341, 342, 353, 373, 383, 384, 385, 387, 400, 409, 411, 413, 414, 449, 450, 451, 464, 467, 469, 470, 475, 480, 494, 501, 507, 510, 512, 514, 518, 521, 523, 529, 535, 539a, 542a, 575, 581, 587, 588, 594, 601, 607, 625, 628.
- Artemisia vulgaris*: 42, 77, 99, 101, 109, 131, 155, 199, 236, 237a, 258, 264, 265, 269, 321, 338, 373, 455, 469, 517, 542a, 581, 583, 617, 625, 627.
- Arum* sp.: 160 (v zámeckém parku, pouze plodenství).
- Arum cylindraceum*: 1, 11, 18, 35, 123.
- Aruncus vulgaris*: 114, 115, 117, 119, 123, 142, 147, 282, 294, 335, 364, 386, 388, 396, 449, 450, 452, 455, 476, 477, 488, 489, 492, 511, 589, 596, 624 (zplanělý).
- Asarum europaeum*: 1, 11, 18, 20, 32, 35, 52, 54, 56, 78, 84, 103, 109, 114, 136, 147, 164, 169, 172, 176, 193, 203, 207, 218, 221, 226, 255, 257, 262, 282, 303, 306, 320, 352, 364, 372, 373, 387, 396, 404, 415, 417, 439, 443, 469, 470, 475, 476, 495, 504, 512, 519, 520, 528, 534, 536, 537, 548, 576, 580, 581, 585, 588, 605, 630.
- Asclepias syriaca*: 154.
- Asperula cynanchica*: 49, 129 (VM).
- Mařinka psí patří do skupiny nejvýznamnějších teplomilných druhů Vsetínska. Z území je uváděna již Bubelou (Bubela 1879) z lokality Trávníky (dnes městská část Vsetína) a sedla Syrákov u Liptálu. Bubela rovněž zmiňuje hojnější výskyt mařinky psí západně od Vsetína ve Vizovických vrších, což později potvrzuje také Pospíšil (1962). Původní Bubelovy lokality z okolí Vsetína nebyly žádným z pozdějších autorů ověřeny, takže nález mařinky psí na lokalitě ve Vesníku (lokalita 129) je překvapivým znovunalezením druhu v regionu po více než století. Další lokalita zaznamenaná během floristického kurzu (49) již navazuje na hojnější výskyt druhu ve Vizovických vrších. M. Dančák
- Asplenium ruta-muraria*: 102 (zídka), 159, 452 (VM).
- Asplenium trichomanes*: 90, 352, 496, 630.
- Asplenium viride*: 630.
- Aster* sp. (některý z amerických taxonů): 321, 530.
- Aster lanceolatus*: 26a, 123, 271a.
- Astragalus glycyphyllos*: 24, 54, 69, 114, 133, 162, 177, 192, 212, 219, 221, 241, 259, 264, 280, 372, 397a, 405, 422, 455, 512, 521, 523, 548.
- Astrantia major*: 11, 18, 118, 280, 289, 341, 511, 568, 582, 585, 586.
- Athyrium distentifolium*: 590 (cť).
- Athyrium filix-femina*: 11, 82, 84, 92, 108, 115, 147, 151, 152, 176, 244, 261, 278, 280, 290, 293, 300, 301, 308, 315, 320, 324, 327, 332, 341, 346, 351, 352, 359, 368, 371, 374, 376, 387, 405, 413, 417, 420, 450, 465, 469, 470, 471, 476, 487, 506, 510, 512, 521, 535, 536, 560, 575, 576, 580, 581, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 614, 622, 623, 626, 628, 629, 630, 631.
- Atriplex hortensis*: 266.
- Atriplex patula*: 77, 151, 184, 187, 200, 236, 238, 254, 391, 406, 425, 466.
- Atropa bella-donna*: 147, 207, 211, 268, 276, 281, 289, 308, 335, 340, 360, 374, 388, 415.
- Avena fatua*: 13, 237a, 531, 598.
- Avenella flexuosa*: 115, 180, 278, 317, 327, 349, 484, 503, 509, 510, 558, 574, 576, 577, 588, 590, 591, 611, 623, 624, 626, 628, 630.
- Avenula pubescens*: 111, 112, 134, 387, 539a, 539b, 545.
- Ballota nigra*: 5, 102, 119, 155, 194, 195c, 236, 286.

- Barbarea vulgaris*: 12, 23, 105b, 110, 133, 151, 184, 187, 200, 219, 247, 274, 324, 372, 380, 388, 450, 455, 469, 497, 502, 523, 531, 541, 574, 583.
- Barbarea vulgaris* subsp. *vulgaris*: 138, 146.
- Batrachium* sp.: 33.
- Batrachium aquatile*: 26a (BRNU).
- Batrachium peltatum*: 31.
- Bellis perennis*: 47, 163, 186, 236, 237a, 274, 321, 383, 385, 397c, 427, 451, 517, 591, 624.
- Berteroa incana*: 4, 28, 42, 46, 154, 155.
- Betonica officinalis*: 3, 31, 33, 48, 54, 79, 94, 99, 105a, 106, 108, 109, 113, 133, 137, 142, 145, 169, 175, 183, 189, 191, 200, 202a, 206, 210, 217, 219, 222, 225, 249, 258, 261, 267, 271a, 273, 274, 282, 311, 318, 320, 322, 337, 342, 370, 377, 386, 409, 425, 430, 439, 443, 470, 500, 516, 519, 520, 521, 527, 532, 533, 542a, 542b, 570, 594, 595, 596, 603, 632.
- Betula obscura*: 348.
- Betula pendula*: 11, 18, 35, 40, 109, 115, 132, 165, 176, 181, 261, 262, 301, 317, 320, 357, 393a, 426, 453, 462, 475, 527, 536, 588, 607, 619, 625, 628.
- Bidens frondosa*: 23, 26b, 29, 30, 49, 73, 105b, 200, 215*, 238, 243*, 254, 321, 444, 472*, 473*, 474*, 542a.
- Bidens tripartita*: 29, 215*, 243*, 379, 474*.
- Blechnum spicant*: 348, 351, 622, 630.
- Blysmus compressus*: 129 (VM), 165, 167, 191, 311, 350, 526, 578, 594.

Skřípinka smáčkutá se v oblasti Vsetínska, Valašskomeziříčska a Rožnovska vyskytuje roztroušeně, většinou na mechanicky mírně narušovaných vápnatých prameništích. Kromě lokalit během floristického kurzu nově nalezených (lokalita 129, 311) či potvrzených (165, 167, 191, 350, 526, 578, 594) doplňuje současné rozšíření v regionu i několik dalších recentních údajů. Relativně vysoký počet lokalit tohoto druhu primárně vázaného na mizející biotop je zřejmě dán jeho schopností osídlovat náhradní stanoviště. Poměrně častým stanovištěm jsou totiž mokvavé okraje cest, zpravidla v kontaktu s mokřadem, prameništěm či vlhkou loukou (např. 167, 526, 578). M. Dančák

- Borago officinalis*: 521 (zplanělá).
- Brachypodium pinnatum*: 23, 24, 48, 53, 54, 56, 77, 78, 80, 99, 103, 107, 109, 113, 129, 132, 134, 137, 139, 143, 152, 163, 165, 169, 171, 176, 181, 189, 191, 192, 202a, 202b, 214, 217, 219, 222, 230, 231, 236, 249, 255, 259, 267, 269, 271a, 271b, 273, 306, 311, 315, 320, 326, 337, 370, 382, 383, 393a, 393b, 396, 400, 405, 412, 413, 415, 416, 418, 420, 422, 426, 431, 512, 514, 516, 517, 518, 519, 520, 525, 527, 529, 535, 536, 539b, 542a, 542b, 545, 546, 547, 553, 556, 559, 563.
- Brachypodium sylvaticum*: 5, 11, 21, 32, 35, 40, 55, 56, 92, 108, 114, 130, 138, 147, 175, 181, 194, 199, 207, 232, 236, 255, 257, 262, 264, 269, 271a, 280, 308, 312, 327, 332, 333, 367, 368, 373, 374, 381, 382, 384, 387, 400, 418, 448, 450, 455, 458, 465, 466, 469, 477, 512, 563, 588.
- Brassica napus*: 437.
- Briza media*: 33, 54, 79, 99, 109, 129, 134, 137, 139, 144, 165, 167, 169, 170, 175, 176, 189, 191, 194, 200, 202a, 202b, 204, 217, 222, 230, 231, 249, 250, 259, 271a, 273, 283, 286, 291, 298, 318, 319, 320, 326, 337, 369, 374, 377, 382, 384, 387, 393a, 393b, 400, 409, 412, 418, 443, 453, 459, 467, 470, 475, 479, 481, 494, 500, 501, 510, 514, 516, 520, 521, 523, 525, 527, 535, 536, 542a, 542b, 551, 559, 575, 582, 584, 588, 594, 595, 600, 603, 607, 619, 625.
- Bromus benekeii*: 1, 20, 55, 66, 120, 201, 201 (cf., OL), 205, 207, 262, 268, 360, 374, 388, 396, 414, 436, 465, 478, 484, 565.
- Bromus erectus*: 54, 55, 109, 113, 125, 129, 134, 142, 149, 176, 183, 186, 189, 194, 210, 342, 369, 387, 401, 501 (CBFS).
- Bromus hordeaceus*: 41, 74, 99, 105b, 199, 233, 236, 237b, 282, 321, 370, 542a, 542b.

Bromus hordeaceus subsp. *hordeaceus*: 186.

Bromus inermis: 3, 12, 25, 269, 444.

Bromus ramosus: 120, 173, 194, 221, 231, 268, 471, 583.

Bromus ramosus tvoří společně s příbuzným a hojnějším druhem *B. benekenii* skupinu vytrvalých lesních sverepů. Zatímco *B. benekenii* se vyskytuje roztroušeně až hojně po celém území ČR, *B. ramosus* je podstatně vzácnější a má těžiště rozšíření na Moravě (zejména východní) a ve východních Čechách. V oblasti pokryté floristickým kurzem se *B. ramosus* vyskytuje roztroušeně, přesto podstatně vzácněji než *B. benekenii*. Jako spolehlivý rozlišovací znak mezi oběma druhy se obvykle uvádí odění pochvy nejhořejšího stébelného listu, které je u druhu *B. ramosus* tvořeno výhradně 3–4 mm dlouhými roztroušenými chlupy, zatímco u druhu *B. benekenii* jsou přítomny kratičké (do 0,3 mm) husté chlupy (dlouhé řídké chlupy mohou být přítomny také). Spolehlivé rozlišení obou druhů v území ovšem ztěžuje výskyt rostlin s lysou či téměř lysou pochvou nejhořejších listů, které podle dosavadních znalostí patří ke druhu *B. benekenii*.

M. Dančák

Bromus sterilis: 12, 41, 187, 542a.

Bromus tectorum: 4, 12, 44, 46, 232, 233, 321.

Bryonia alba: 236.

Bunias orientalis: 4, 12, 28, 39, 41, 42, 492, 582.

Butomus umbellatus: 26a.

Calamagrostis arundinacea: 268, 486, 510, 591, 622, 626.

Calamagrostis epigejos: 4, 12, 15, 40, 42, 48, 58, 72, 77, 78, 90, 99, 106, 109, 114, 128, 129, 134, 158, 165, 169, 185, 189, 191, 199, 202b, 216, 236, 237a, 249, 257, 259, 269, 273, 291, 293, 295, 309, 319, 320, 332, 337, 341, 349, 350, 387, 393a, 400, 415, 416, 448, 449, 451, 453, 455, 464, 466, 469, 470, 484, 513, 515, 517, 519, 523, 535, 542a, 542b, 557, 559, 577, 580, 581, 587, 594, 607, 623, 626, 628.

Calamagrostis villosa: 281, 328 (OL).

Calendula officinalis: 77, 151, 457 (zplanělá).

Callitriche hamulata: 31 (CBFS; det. Z. Kaplan), 276.

Callitriche palustris s. str.: 506.

Callitriche stagnalis: 40, 115, 307, 312, 327 (OL, rev. Z. Kaplan), 576.

Calluna vulgaris: 132, 266, 283, 312, 318, 323, 324, 331.

Caltha palustris: 29, 108, 126, 128, 141, 147, 163, 165, 168, 170, 199, 204, 206, 216*, 225, 274, 287, 289, 297, 304, 319, 326, 344, 360, 366, 377, 396, 450, 455, 466, 478, 492, 504, 507, 512, 519, 521, 542b, 543, 548, 575, 586, 588, 592, 593, 594, 623, 631.

Caltha palustris subsp. *laeta*: 91, 257, 388.

Calystegia sepium: 5, 13, 33, 48, 71, 77, 90, 142, 146, 151, 155, 162, 195a, 199, 232, 236, 237a, 237b, 321, 324, 335, 392, 474, 518.

Campanula glomerata: 109, 127, 129, 132, 142, 145, 162, 165, 169, 170, 181, 189, 191, 202b, 210, 212, 214, 217, 218, 219, 220, 222, 229, 369, 430 (BRNU), 433.

Campanula glomerata subsp. *glomerata*: 200, 202a.

Campanula patula: 31, 84, 132, 137, 146, 152, 163, 169, 190, 199, 206, 217, 225, 230, 231, 258, 269, 273, 282, 292, 300, 301, 320, 324, 327, 341, 357, 382, 383, 384, 385, 387, 416, 417, 430, 435, 450, 451, 453, 455, 459, 464, 467, 469, 470, 471, 479, 480, 494, 501, 505, 507, 509, 510, 511, 514, 515, 517, 518, 519, 539a, 542a, 545, 553, 575, 577, 580, 581, 582, 583, 584, 586, 588, 601, 608, 621, 625, 627, 628.

Campanula persicifolia: 49, 51, 109, 114, 127, 133, 136, 163, 169, 189, 191, 193, 200, 202b, 211, 214, 217, 218, 222, 229, 230, 249, 261, 273, 283, 322, 324, 327, 342, 372, 416, 417, 425, 430, 431, 439, 443, 462, 469, 479, 485, 508, 509, 515, 517, 519, 525, 527, 529, 533, 537, 539a, 542a, 542b, 548, 552, 556, 559, 580, 586, 596, 616.

Campanula rapunculoides: 133, 152, 158, 184, 189, 194, 199, 211, 232, 236, 237a, 258, 285, 397a, 409, 410, 449, 451, 453, 466, 483, 517, 522b, 523, 533, 537, 553, 613.

Campanula rotundifolia: 121, 469, 582, 584.

Zvonek okrouhlostý se ve východní části ČR vyskytuje vzácně, v Květeně ČR je z oblasti pokryté floristickým kurzem uváděn pouze z Hostýnských vrchů (Kovanda in Slavík 2000). V regionální floristické literatuře je však výskyt tohoto druhu zmiňován na dalších lokalitách v Javorníkách (Velké a Malé Karlovice, Nový Hrozenkov; Pavelka 1995) a Středním Pobečví (Semetín a Ratiboř; Bubela 1879, Dančák 1997). Všechny nálezy učiněné během floristického kurzu tak byly potvrzením výskytu na již dříve známých lokalitách. Lokality z vyšších poloh centrální části Javorníků (lokality 469, 582 a 584) lze z fytogeografického hlediska považovat za poměrně překvapivé. Vzhledem k tomu, že tento druh představuje polymorfní polyploidní komplex, mohou být javornické populace potenciálně zajímavým objektem dalšího taxonomického studia. M. Dančák

Campanula trachelium: 21, 40, 77, 86, 152, 177, 194, 226, 255, 261, 268, 269, 371, 425, 433, 439, 455, 458, 469, 477, 492, 515, 517, 521, 530, 536, 580.

Capsella bursa-pastoris: 4, 12, 23, 46, 77, 155, 158, 173, 185, 199, 236, 237a, 256, 258, 265, 321, 425, 455, 464, 517, 522b, 542a, 582, 613.

Caragana arborescens: 455 (zplánělá nebo pozůstatek výsadby).

Cardamine amara: 50, 118, 135, 147, 204, 243*, 257, 274, 278, 297, 304, 327, 335, 351, 360, 367, 478, 504, 506, 528, 576, 604, 623.

Cardamine flexuosa: 25 (BRNU), 148, 209, 276, 307, 328, 367, 478, 522b, 585, 588, 590.

Cardamine impatiens: 23, 56, 57, 65, 93, 105b, 114, 131, 149, 181, 193, 200, 208, 224, 226, 282, 308, 324, 335, 341, 352, 360, 367, 368, 388, 407, 451, 452, 455, 465, 469, 471, 492, 503, 520, 528, 542b, 549, 564.

Cardamine pratensis agg.: 500.

Cardamine pratensis s. str.: 31, 191, 342.

Cardamine trifolia: 293, 294.

Řeřišnice trojlístá patří k fytogeograficky nejvýznamnějším druhům flóry Hostýnských vrchů. Byla zde objevena již na počátku 20. století významným regionálním botanikem F. Gogelou (Gogela 1901). Gogela uvádí rozšíření, které odpovídá dnešnímu stavu (v překladu z německého textu): „Uvedená rostlina tu není vzácností, neboť se vyskytuje na svazích Hlavné, Příčnice a dále vzhůru v oblasti revíru Tři kameny [tj. horní část povodí potoků Juhyně a Rychtářka, pozn. autorů] na leckterých místech hojně a pospolitě“. Nejbohatší populace se nachází v centrální části pohoří, v horní části povodí řeky Juhyně nad obcí Rajnochovice, kde byla za účelem ochrany druhu také vyhlášena PP Bernátka. Roste v květnatých bučinách as. *Dentario enneaphylli-Fagetum* a hojně i v podrostu kulturních smrčů.

Mimo Hostýnské vrchy roste řeřišnice trojlístá v karpatské oblasti Moravy také v Moravskoslezských Beskydech. V Květeně ČR je uvedena lokalita „Bělá, údolí Černé“ (Hrouda in Hejný & Slavík 1992). Zjevně se však jedná o údolí Černé Ostravice u obce Bílá. Druh zde roste na více mikrolokalitách v povodí Bílé a Černé Ostravice (Vrána 1982, Filipová 2002). J. Tkačiková & M. Dančák

Cardaminopsis arenosa: 46, 164 (cf.).

Oba údaje z floristického kurzu odpovídají obvyklé morfologii a ekologii druhu na severovýchodní Moravě – poměrně velkokvěté bílé kvetoucí rostliny; vzhledem k vzácnosti možných primárních stanovišť (skály, sutě, šterkové říční náplavy) především na sekundárních stanovištích jako jsou šterkové náspy železnic a silnic, kolejiště, na Ostravsku zvětralá hlušina na haldách apod.

Podle tradičně uváděných znaků jsou tyto rostliny určitelné jako netypická *C. arenosa* subsp. *arenosa*, nicméně jejich zhodnocení si vyžaduje další studium. Druh jako celek, resp. zřejmě komplex několika drobných taxonů, by si zasloužil taxonomickou revizi a lze očekávat změny oproti tradičnímu pojetí (viz např. zcela jiné pojetí ve Flóře sousedního Slovenska: Měsíček in Goliašová & Šípošová 2002). Důvodů je více: morfologická variabilita jeví určitou geografickou (i ekologickou?) vazbu; vzhledem k častému výskytu podél železnic lze očekávat zavlékání rostlin ze sousedních území; v rámci střední Evropy existují dva cytotypy (zřejmě v rámci obou u nás tradičně udávaných poddruhů), o jejichž rozšíření u nás se mnoho neví.

P. Koutecký

Cardaria draba: 125, 271a.

Carduus acanthoides: 4, 39, 46, 49, 110, 153, 154, 155, 195a, 232, 259, 397a, 399, 407, 416, 531.

Carduus crispus: 4, 14, 62, 99, 117, 123, 131, 146, 153, 184, 201, 268, 269, 280, 375, 404, 511.

Carduus personata: 582, 631.

Carex acuta: 31, 33, 131 (VM), 216*, 366, 511, 632.

Carex brizoides: 18, 32, 35, 40, 288, 289, 589.

Carex buekii: 118.

Carex caryophylla: 230, 315, 387, 401, 453, 465 (BRNU), 619.

Carex chabertii: 133 (OL, VM, rev. R. Řepka), 178, 393a (BRNU, rev. R. Řepka), 485 (VM, rev. R. Řepka), 486.

Carex contigua: 50, 102 (cf.), 105b, 106, 113, 130, 139 (VM, rev. R. Řepka), 186, 190 (VM), 195a, 202b, 211, 232, 236, 250, 258, 273, 282, 290, 308, 374, 387, 409, 433, 467, 469, 477, 480, 522b, 578.

Carex demissa: 78, 84, 112, 167, 168, 177, 277, 281, 287, 297, 311, 312, 318, 322, 324 (PRC), 326, 341, 348, 356, 389, 401, 425, 503, 506, 507, 526, 562, 575, 577, 588, 594, 614, 623.

Carex digitata: 11, 52, 109, 114, 201, 207, 211, 224, 244, 262, 341, 364, 372, 402, 420, 425, 439, 489, 631.

Carex echinata: 126, 163, 165, 167, 170, 204, 277, 287, 312, 318, 319, 326, 342, 350, 356, 377, 404, 500, 505, 507, 575, 578, 594, 614, 622.

Carex elongata: 33, 40, 118, 257.

Carex flacca: 78, 101, 109, 113, 126, 129, 134, 142, 144, 163, 165, 167, 169, 190, 191, 224, 287, 303, 308, 311, 312, 319, 320, 324, 326, 341, 350, 519, 539a, 539b.

Carex flava agg.: 308.

Carex flava s. str.: 33, 56, 115, 134, 141, 142, 144, 165, 170, 191, 200, 207, 224, 231, 250, 279, 302, 316, 318, 324, 326, 337, 342, 350, 354 (VM, rev. R. Řepka), 375, 377, 379, 393a, 403, 404, 420, 421, 425, 434, 467 (BRNU), 475, 477, 487, 500, 511, 516, 533, 538, 566a, 580, 594, 614.

Carex hartmanii: 319, 342, 350, 594.

Carex hirta: 26a, 42, 49, 67, 99, 106, 112, 129, 137, 152, 162, 168, 169, 170, 199, 231, 232, 236, 237b, 250, 258, 271a, 279, 281, 292, 294, 298, 303, 311, 318, 319, 320, 321, 335, 341, 358, 367, 380, 387, 393b, 396, 420, 422, 439, 444, 467, 469, 472, 474, 484, 499, 500, 501, 513, 516, 519, 525, 542a, 542b, 561a, 574, 575, 577, 588, 589, 593, 594, 600, 632.

Carex montana: 54, 109, 113, 129, 134, 135, 175, 179, 191, 193, 202a, 202b, 208, 210, 212, 218, 221, 223, 337, 342.

Ostřice horská je typickým zástupcem vegetace širokolístých suchých trávníků. V regionu se vyskytuje roztroušeně v teplejších polohách na vápnitějším podloží, především ve Vsetínské kotlině. Vzácnější je v Moravské bráně (nedostatek vhodných stanovišť), Hostýnských vrších a Javorníkách. Na příznivých stanovištích může stoupat i do relativně vysokých nadmořských výšek (kolem 650 m n. m.).

M. Dančák

Carex muricata agg.: 199, 360, 369, 542b, 590.

Carex muricata s. str.: 373 (BRNU, rev. R. Řepka).

Carex nigra: 33, 67, 126, 134, 141, 163, 167, 168, 170, 191, 200, 202a, 204, 250, 281, 319, 326, 341, 366, 377, 410, 500, 501, 507, 509, 513, 529, 575, 578, 586, 590, 591, 594, 595, 600, 601, 603, 614, 632.

Carex otrubae: 7, 57, 101 (PRC), 177, 200.

Carex ovalis: 65, 84, 100, 131, 152, 167, 168, 170, 177, 217, 230, 231, 290, 300, 302, 308, 311, 318, 341, 351, 354, 360, 447, 469, 471, 484, 499, 503, 507, 509, 510, 511, 558, 577, 580, 583, 588, 589, 590, 591, 594, 614, 614, 623, 626.

Carex pallescens: 33, 54, 67, 78, 79, 93, 109, 112, 114, 129, 144, 167, 168, 169, 170, 177, 189, 191, 200, 206, 207, 211, 217, 218, 222, 230, 231, 250, 261, 271a, 271b, 273, 283, 301, 308, 311, 319, 320, 324, 326, 337, 350, 354, 369, 372, 375, 377, 383, 384, 387, 393a, 412, 416, 422, 439, 443, 464, 467, 469, 470, 475, 481, 494, 500, 501, 503, 507, 511, 516, 520, 536, 539a, 539b, 545, 556, 575, 580, 581, 582, 588, 590, 591, 594, 595, 599, 600, 601, 607, 619, 623, 632.

Carex panicea: 33, 67, 126, 129, 134, 141, 163, 165, 167, 170, 191, 200, 202a, 204, 225, 250, 262, 312, 324, 326, 337, 350, 366, 377, 393a, 393b, 401, 404, 467 (BRNU), 500, 501, 507, 513, 514, 516, 519, 529, 533, 563, 575, 594, 595, 600, 603, 607, 614.

Carex pendula: 63, 84, 114, 117, 130, 147, 148, 172, 176, 199, 207, 211, 218, 224, 266, 269, 278, 281, 292, 297, 302, 303, 304, 306, 308, 335, 341, 344, 346, 358, 360, 361, 365, 368, 373, 374, 380, 389, 390, 404, 420, 447, 448, 455, 563, 631.

Počet zjištěných údajů o výskytu *Carex pendula* odpovídá jejímu obecnému rozšíření v karpatském mezofytiku, kde se souvisle vyskytuje od suprakolinního po submontánní stupeň. Typickým stanovištěm druhu jsou okraje a příkopy lesních cest, skládky dřeva, mýtiny (as. *Carici pendulae-Eupatorium cannabini*) a lesní prameniště (as. *Carici remotae-Fraxinetum*). Převládajícím substrátem, na kterém ostřice převíslá roste, je slítný a pískovcový flyš (Hájková & Prymusová 2007).

M. Popelářová

Carex pilosa: 1, 11, 18, 40, 52, 114, 136, 293, 294, 341, 346.

Carex pilulifera: 115, 130, 283, 299, 324, 340, 348, 354, 355, 384, 387, 454, 460, 470, 471, 503, 506, 509, 510, 511, 536, 539a, 574, 575, 577, 580, 583, 584, 587, 588, 590, 591, 611, 614, 619, 622, 626, 629, 631.

Carex pseudocyperus: 29.

Carex remota: 11, 18, 31, 50, 56, 64, 71, 84, 92, 107, 115, 138, 142, 147, 151, 194, 199, 211, 224, 231, 262, 269, 271a, 282, 289, 293, 297, 302, 307, 308, 312, 327, 332, 335, 341, 365, 368, 374, 376, 379, 381, 390, 396, 405, 420, 468, 470, 474, 477, 484, 503, 506, 512, 518, 521, 528, 540, 542b, 544, 563, 576, 580, 588, 623, 631.

Carex riparia: 3, 30, 33, 118.

Carex rostrata: 632.

Carex sylvatica: 1, 11, 18, 20, 32, 50, 54, 56, 83, 92, 108, 112, 115, 136, 141, 147, 148, 176, 193, 194, 199, 201, 203, 207, 211, 221, 230, 231, 236, 251, 256, 261, 269, 271b, 278, 280, 289, 290, 293, 294, 297, 299, 304, 317, 320, 335, 341, 360, 368, 372, 373, 374, 380, 381, 392, 393b, 408, 411, 415, 417, 425, 439, 443, 450, 454, 459, 465, 469, 470, 475, 478, 484, 504, 506, 512, 519, 528, 534, 539a, 548, 549, 560, 563, 576, 580, 585, 587, 588, 590, 614, 630, 631.

Carex tomentosa: 33, 54, 57, 93, 126, 134, 165, 167, 169, 191, 202b, 220, 224, 230, 241, 271a, 273, 311, 318, 319, 326, 337, 342, 350, 393a, 422, 431, 439, 467, 516, 519, 527, 594.

Carex vesicaria: 40, 243*, 474, 593.

Carex vulpina: 33.

Carex demissa × *C. flava* (*C. × alsatica*): 318 (cf.), 319 (cf.), 614.

Carlina acaulis: 129, 132, 135, 165, 190, 194, 202b, 210, 214, 218, 222, 223, 225, 230, 249, 259, 273, 283, 291, 292, 298, 309, 320, 336, 342, 349, 357, 370, 382, 383, 384, 394, 403, 409, 418, 422, 430, 431,

469, 475, 481, 510, 514, 525, 535, 536, 542a, 542b, 545, 552, 556, 559, 580, 581, 582, 584, 586, 607, 620, 625, 627.

Carlina acaulis subsp. *acaulis*: 177, 387, 453, 464, 501, 523, 527, 575.

Carlina vulgaris: 46, 54, 55, 134, 273, 475.

Carpinus betulus: 11, 18, 40, 49, 50, 54, 56, 57, 75, 77, 109, 127, 128, 136, 147, 165, 176, 180, 182, 195c, 199, 203, 226, 255, 261, 269, 273, 282, 317, 320, 341, 372, 387, 396, 408, 432, 519, 521, 528, 542a, 550.

Carum carvi: 163, 219, 369, 387, 396, 430, 443, 455, 466, 469, 486, 524, 545, 580, 582, 583, 590, 591, 594, 614, 627, 629.

Castanea sativa: 72.

Centaurea jacea agg. (incl. *C. oxylepis* et hybr.): 7, 105a, 105b, 133, 134, 165, 169, 202b, 282, 394, 396, 400, 405, 500.

Centaurea jacea s. str.: 98, 144, 177, 199, 258, 273, 371, 382, 384, 422, 519, 524, 551, 555, 574.

Centaurea oxylepis (Wimm. & Grab.) Hayek: 33, 42, 75, 79, 85, 86 (PRC), 144, 237a, 295 (cf.), 337, 373, 384, 387, 422, 450, 453, 466, 469, 470, 471, 475, 481, 483, 505, 509, 510, 511, 515, 523, 551, 575, 577, 582, 586, 588, 594, 596, 601, 620, 627, 629.

Centaurea phrygia agg.: 165 (cf.), 556, 591, 625.

Centaurea phrygia L. s. str.: 450, 455, 469, 494, 501, 582, 599, 607 (det. P. Koutecký).

Centaurea jacea × *C. oxylepis* (*C. × fleischeri* Hayek): 42, 44, 98, 144, 311, 318, 320, 387, 453, 524, 577.

Centaurea jacea × *C. phrygia* (*C. × austriacoides* Wolf.): 614 (det. P. Koutecký).

Chrpy ze sekce *Jacea* vykazují v území floristického kurzu značnou a komplikovanou variabilitu, zejména kvůli hybridizaci. Vyskytují se zde tři druhy – *Centaurea jacea*, *C. oxylepis* a *C. phrygia* s. str. (tetraploidní cytotyp). Všechny tři se vzájemně kříží. Kříženci jsou plodní, takže vznikají rozsáhlé hybridní roje, které mohou existovat zcela samostatně bez „čistých“ rodičovských populací. Dochází i ke vzniku trojnásobných kříženců, takže lze najít plynulý morfologický přechod mezi všemi třemi druhy. Rozdělit nějak jednoduše nalezené rostliny do několika málo taxonů je proto prakticky nemožné. To je třeba mít na paměti při interpretaci údajů z floristického kurzu i jiné literatury z regionu. Nejčastěji se v území setkáváme s populacemi, které různým způsobem kombinují znaky *C. oxylepis* a *C. phrygia*, přičemž směrem do nižších poloh převažují znaky prvního a směrem do vyšších druhého taxonu. Právě tyto přechodné rostliny se skrývají pod většinou údajů *C. oxylepis*, ačkoliv typická *C. oxylepis* je vázána jen na nejteplejší lokality. Naopak v případě nejvyšších poloh už lze hovořit o typické *C. phrygia*. S každým „stupněm“ tohoto gradientu se může křížit třetí druh, tedy *C. jacea*, který do území v typické podobě zasahuje od jihu a západu do nižších poloh a zejména směrem do centra Beskyd a Javorníků se vyskytují pouze jeho kříženci. Podobně to platí pro většinu severní Moravy, včetně severní poloviny Beskyd, Ostravska a Nizkého a Hrubého Jeseníku a Oderských vrchů.

V literatuře ze severní Moravy se občas setkáváme i s dalšími dvěma taxony, a to *C. pseudophrygia* (neboli *C. elatior*) a *C. subjacea*. Ani jeden z nich tam však neroste. Pod označením *C. pseudophrygia* se v této oblasti obvykle skrývají kříženci *C. oxylepis* × *C. phrygia* (zejména rostliny s délkou přívěsků na horním okraji její variability), jako *C. subjacea* jsou pak určováni hlavně nejružnější kříženci mezi *C. jacea* a ostatními taxony. P. Koutecký

Centaurea stoebe: 12, 46.

V mezofytiku severní Moravy převážně na sekundárních stanovištích, nejčastěji železničních stanicích (což jsou i oba nálezy na floristickém kurzu) a železničních náspech. P. Koutecký

Centaureum erythraea: 16, 31, 51, 102, 129, 134, 177, 189, 191, 207, 248, 261, 274, 279, 281, 297, 301, 308, 309, 314, 322, 324, 329, 358, 376, 393b, 400, 409, 422, 427, 433, 435, 438, 443, 469, 562.

- Cephalanthera damasonium*: 53, 565.
Cephalanthera longifolia: 56, 201, 268.
Cerastium arvense: 309, 315.
Cerastium glomeratum: 199, 308, 329, 351, 396 (BRNU).
Cerastium holosteoides: 4, 70, 236, 237a, 241, 264, 269, 274, 282, 301, 308, 320, 324, 382, 384, 385, 396, 397c, 450, 455, 464, 466, 475, 480, 505, 522b, 538, 588, 610.
Cerastium holosteoides subsp. *triviale*: 199, 387.
Cerastium lucorum: 18, 56, 114, 172, 176, 202a, 268, 304, 308 (CBFS), 341, 346, 351, 356, 375, 388, 400, 466 (BRNU).
Cerastium semidecandrum: 12 (cf.).
Cerasus avium: 607.
Ceratophyllum sp.: 72.
Chaerophyllum aromaticum: 13, 21, 30, 40, 48, 60, 71, 74, 75, 77, 85, 92, 99, 105b, 107, 119, 138, 139, 143, 146, 151, 158, 163, 169, 186, 195a, 199, 202a, 202b, 218, 219, 227, 236, 237a, 249, 256, 258, 269, 273, 285, 288, 291, 320, 321, 341, 373, 378, 387, 397a, 397c, 413, 416, 421, 444, 450, 451, 464, 465, 466, 469, 470, 485, 486, 494, 505, 517, 521, 522b, 542b, 543, 548, 552, 555, 562, 575, 580, 581, 584, 585, 588, 617, 624, 628.
Chaerophyllum bulbosum: 5, 27, 28.
Chaerophyllum hirsutum: 84, 141, 147, 202a, 256, 282, 289, 327, 335, 351, 367, 368, 374, 381, 388, 401, 420, 450, 469, 470, 476, 478, 486, 492, 500, 501, 506, 513, 522a, 522b, 540, 548, 563, 577, 586, 588, 589, 592, 595, 631, 632.
Chelidonium majus: 57, 74, 77, 102, 155, 178, 193, 236, 321, 425, 522b.
Chenopodium album agg.: 110, 125, 264, 438, 522a, 531.
Chenopodium album s. str.: 13, 26a, 42, 62, 155, 157, 184, 200, 254, 256, 284, 310, 321, 391, 397b, 425, 451, 466, 493, 522b.
Chenopodium bonus-henricus: 133 (VM), 177, 326, 387, 397b, 405, 489 (VM), 522b, 530, 569, 591, 617, 624.
Chenopodium ficifolium: 2, 26a, 184, 237a, 254, 371, 522b.
Chenopodium glaucum: 100 (PRC), 397b.
Chenopodium polyspermum: 2, 23, 25, 77, 125, 127, 137, 162, 184, 200, 232, 237a, 254, 329, 371, 391, 438, 466, 474*.
Chenopodium suecicum: 254.
Chrysosplenium alternifolium: 19, 278, 478, 504, 506, 528, 590, 623, 630.
Cichorium intybus: 42, 49, 57, 77, 109, 137, 155, 183, 187, 192, 199, 241, 258, 264, 267, 391, 444, 522b, 531, 542a.
Circaea alpina: 576 (CBFS), 604.
Circaea × intermedia: 176, 278, 280 (cf.), 297 (PRC), 333, 375 (BRNU), 420, 486, 506, 622.
Circaea lutetiana: 11, 18, 32, 40, 50, 55, 61, 76, 84, 108, 114, 117, 126, 142, 147, 148, 178, 191, 207, 213, 218, 221, 262, 282, 308, 327, 333, 343, 352, 360, 368, 376, 381, 417, 420, 461, 471, 482, 504, 554, 560, 563, 576, 583, 590.
Cirsium acuale: 427 (OL), 435.
Cirsium arvense: 9, 13, 33, 40, 46, 48, 56, 65, 69, 71, 77, 109, 133, 165, 181, 184, 185, 195c, 199, 216, 237a, 249, 259, 264, 269, 274, 318, 321, 335, 374, 416, 420, 425, 431, 465, 472, 475, 493, 517, 518, 524, 529, 535, 542a, 542b, 575, 588, 626.
Cirsium canum: 3, 31, 33, 57, 85, 93, 263, 297, 303, 322, 335, 421.
Cirsium canum × *C. oleraceum* (*C. × tataricum*): 31.
Cirsium eriophorum: 127, 169, 191, 218, 241, 245, 249, 251, 262, 273, 274, 374, 382, 383, 384, 387, 393a, 393b, 397a, 400, 401, 403, 405, 412, 416, 418, 420, 435, 453, 459, 464, 466, 475, 478, 479, 483, 485, 489, 519, 522b, 542a, 542b, 544, 551, 580, 582.

Pcháč bělohavý, řazený v červeném seznamu (Procházka 2001) do kategorie ohrožených druhů, se hojně vyskytuje v celých Javorníkách, pouze roztroušeně roste ve Vsetínské kotlině a dalších navazujících fytochorionech. Na opuštěných pastvinách, ale i podél cest se v poslední době i šíří.

M. Popelářová

Cirsium heterophyllum: 509, 511.

V celých moravských Karpatech jsou známy pravděpodobně jen tyto dvě navzájem poměrně blízké lokality. Poprvé uvádí pcháč různolistý z Javorníků Řičan (1932): „...na třetím hrbole od západu v hřebenu kóty 1056...“ a dále pokračuje: „...vesměs v drobných sterilních jedincích se vyskytující, jest rozrostlý hustěji na ploše několika arů, dále jen spoře roztroušen.“

V roce 1993 se mi podařilo po více než šedesáti letech původní Řičanův nález ověřit (lokalita 509) a v roce 1998 jsem našel i nepočetnou populaci na okraji sjezdovky na Kasárnách (511). V současnosti je populace poblíž sedla Gežov (509) velice vitální, bohatě kvete a spíše se rozrůstá a naopak populace na sjezdovce na Kasárnách stagnuje či dokonce slábne (5 rostlin v roce 1998, 2 rostliny v roce 2008).

Otevřená zůstává otázka, zda je výskyt *Cirsium heterophyllum* v Javorníkách původní, anebo se jedná o zavlečení staršího data. Domněnku o adventivním původu již dříve vyslovil i Řičan (1932): „Z východní Moravy rostlina ta posud uvedena nebyla, patrně sem byla zavlečena dobytkem ze Slovenska.“ Současné znalosti o rozšíření druhu na Moravě (cf. Bureš in Slavík & Štěpánková 2004: 403–404) ji spíše podporují.

P. Lustyk

Cirsium oleraceum: 5, 10, 48, 71, 77, 78, 88, 106, 113, 123, 141, 142, 146, 148, 151, 152, 166, 181, 194, 200, 202a, 205, 206, 231, 251, 256, 257, 260, 264, 269, 303, 308, 341, 390, 469, 500, 512, 513, 516, 517, 519, 520, 522b, 538, 565, 631, 632.

Cirsium oleraceum × *C. rivulare* (*C.* × *erucagineum*): 113, 193, 390, 492, 507, 513, 538, 589.

Cirsium palustre: 31, 33, 40, 64, 73, 83, 115, 123, 134, 147, 165, 181, 189, 191, 193, 201, 207, 218, 230, 262, 280, 301, 304, 320, 327, 335, 341, 356, 371, 373, 374, 381, 393a, 396, 416, 417, 425, 439, 449, 450, 461, 469, 470, 475, 486, 494, 507, 510, 511, 512, 517, 520, 524, 540, 546, 548, 577, 580, 581, 583, 586, 588, 591, 594, 600, 601, 623.

Cirsium pannonicum: 190.

Teplomilný druh pcháče, který je ze Vsetínské kotliny recentně znám pouze z blízkého okolí Vsetína (Dančák in Pavelka & Trezner 2001: 119) a nebyl ani v minulosti v tomto území hojný. Dále na sever od Vsetína jsou pouze historické údaje o výskytu v okolí Ratiboře (Řičan 1936). V současnosti existuje jen jediná stabilní populace v PP Louka pod Rančem (k. ú. Vsetín). V PP Vršky-Dily (lokalita 190) byl druh poprvé objeven v roce 2003 (Tkačiková 2003) a po pěti letech od nálezů se zdá, že populace stagnuje. V době návštěvy lokality ji tvořily jen 3 rostliny ukousnuté zvěří.

Druh je v území vázán na suché výslunné stráně s jižní a jihovýchodní expozicí, na kterých je vyvinuta vegetace širokolistých suchých travníků sv. *Bromion erecti*. Tato vegetace vlivem absence kosení a pastvy rychle zarůstá válečkou prapořitou (*Brachypodium pinnatum*), což dokumentuje fytoocenologický snímek. V Javorníkách roste v současnosti *Cirsium pannonicum* pouze v jižní části fytochorionu u Študlova, kde existuje nepočetná populace asi 20 rostlin na malé ploše ve východní části PP Hrádek (Dančák in Pavelka & Trezner 2001: 119, Tkačiková 2005).

[Vsetín-Jasenice, suchá louka obklopená lesem v PP Louka pod Rančem, 4 km VSV od středu města, 450 m n. m., 25 m², 7. 8. 2003, J. Tkačiková.

E₁ (80 %): *Achillea millefolium* +, *Alchemilla monticola* +, *A. vulgaris* s. str. +, *Allium oleraceum* +, *Anthoxanthum odoratum* +, *Aquilegia vulgaris* 1, *Arrhenatherum elatius* +, *Betonica officinalis* 1, *Brachypodium pinnatum* 4, *Briza media* +, *Campanula glomerata* +, *Carex montana* 2m, *C. pallescens*

+, *Carlina acaulis* +, *Carpinus betulus* juv. +, *Centaurea jacea* agg. +, *Colymbada scabiosa* +, *Cirsium pannonicum* +, *Cruciata glabra* 2m, *Dactylis glomerata* +, *Euphorbia cyparissias* +, *Festuca rubra* +, *Filipendula vulgaris* +, *Fragaria vesca* +, *Galium verum* +, *Helianthemum grandiflorum* subsp. *obscurum* +, *Knautia arvensis* agg. +, *Leontodon hispidus* +, *Luzula campestris* +, *Melampyrum nemorosum* +, *Plantago lanceolata* +, *Polygala vulgaris* +, *Potentilla erecta* +, *Primula veris* +, *Thymus pulegioides* +, *Tragopogon orientalis* +, *Trifolium medium* +, *T. montanum* +, *Hypochaeris maculata* +, *Viola hirta* +.

E₀ (15 %): *Plagiomnium affine* agg. 1.]

J. Tkačíková

Cirsium rivulare: 31, 67, 106, 113, 129, 134, 141, 142, 146, 163, 165, 168, 169, 170, 176, 191, 194, 202a, 204, 206, 218, 222, 224, 225, 250, 251, 271a, 286, 287, 294, 318, 320, 326, 337, 349, 357, 366, 372, 373, 377, 380, 388, 393b, 396, 450, 455, 469, 477, 488, 494, 500, 501, 507, 512, 513, 514, 516, 517, 519, 520, 521, 529, 536, 538, 542a, 542b, 546, 548, 549, 555, 563, 575, 577, 580, 582, 584, 586, 593, 594, 595, 599, 600, 601, 603, 614, 632.

Cirsium vulgare: 56, 90, 100, 110, 151, 152, 153, 184, 190, 191, 195a, 237a, 274, 281, 321, 335, 354, 374, 376, 388, 397a, 400, 416, 443, 469, 507, 517, 519, 542b, 587.

Clinopodium vulgare: 49, 107, 109, 113, 135, 152, 165, 177, 190, 219, 229, 231, 261, 267, 273, 274, 292, 298, 306, 308, 311, 320, 337, 370, 372, 374, 382, 387, 393a, 415, 416, 435, 439, 443, 460, 465, 469, 489, 512, 514, 517, 525, 530, 542a, 542b, 547, 555, 559.

Colchicum autumnale: 3, 21, 33, 40, 51, 67, 69, 94, 129, 134, 163, 165, 167, 169, 170, 191, 200, 202a, 202b, 206, 214, 217, 219, 222, 225, 230, 231, 267, 273, 303, 318, 319, 320, 326, 337, 350, 353, 367, 377, 384, 387, 394, 396, 401, 414, 422, 439, 443, 469, 485, 494, 500, 501, 514, 516, 519, 523, 524, 525, 529, 536, 538, 542a, 542b, 545, 551, 553, 575, 577, 586, 588, 594, 603, 607, 614.

Colymbada scabiosa (L.) Holub: 49, 58, 98, 128, 179, 189, 191, 210, 212, 214, 219, 229, 241, 249, 273, 274, 370, 371, 400, 422, 427, 430, 433, 443, 453, 459, 464, 524, 525, 527, 552, 559.

Consolida regalis: 46.

Convallaria majalis: 11, 18, 24.

Convolvulus arvensis: 4, 12, 43, 44, 48, 70, 74, 89, 90, 95, 105b, 140, 155, 158, 196, 199, 219, 236, 237a, 264, 265, 269, 284, 321, 324, 387, 423, 444, 468, 517, 521, 522b, 542a, 557.

Coryza canadensis: 4, 12, 46, 87, 89, 102, 105b, 158, 184, 188, 195b, 200, 321.

Cornus alba: 465 (výsadba).

Cornus sanguinea: 5, 54, 56, 101, 143, 192, 202a, 236, 271a, 515, 519, 521, 532.

Cornus sanguinea subsp. *hungarica*: 21 (cf., BRNU), 24 (BRNU), 33, 40, 102 (cf.), 261, 329, 527 (velmi blízká subsp. *australis*).

Cornus sanguinea subsp. *sanguinea*: 115, 137, 199, 255, 523.

Cornus sericea: 172 (zplanělá).

Corydalis lutea: 151, 156 (1 ex. zplanělý u plotu).

Corylus avellana: 11, 21, 74, 78, 84, 112, 163, 173, 199, 203, 208, 236, 255, 269, 271a, 282, 341, 381, 387, 415, 469, 475, 476, 492, 517, 519, 521, 524, 525, 528, 539a, 550, 581, 582, 586, 587, 588.

Crataegus laevigata: 383, 390, 396, 462, 464, 464 (BRNU).

Crataegus laevigata × *C. monogyna* (*C.* × *media*): 387.

Crataegus monogyna s. l.: 273, 464 (BRNU).

Crataegus monogyna s. str.: 184.

Crataegus praemonticola: 113 (cf.), 435 (cf., BRNU, rev. P. Šmarda).

Crepis biennis: 12, 44, 46, 47, 70, 77, 86, 89, 99, 105b, 114, 139, 146, 151, 162, 169, 170, 191, 195c, 199, 202a, 205, 211, 217, 236, 237a, 249, 256, 258, 264, 269, 273, 305, 308, 309, 321, 341, 373, 380, 387, 396, 400, 416, 443, 450, 451, 466, 469, 511, 514, 518, 521, 522b, 542a, 542b, 546, 547, 552, 575, 577, 580, 582, 588, 594, 601, 607, 620, 627.

Crepis capillaris: 104, 105c (OL), 283, 357 (herb. Z. Kaplan).

Crepis paludosa: 66, 67, 141, 202a, 204, 206, 276, 287, 289, 328, 337, 342, 360, 366, 377, 390, 450, 476, 478, 488, 500, 501, 504, 506, 507, 584, 586, 593, 603, 631.

Crepis praemorsa: 202b, 225, 582.

Lokalita 225 představuje nový nález tohoto silně ohroženého druhu, další dva údaje jsou ověřením známých lokalit (Kaplan & Kirschner in Slavík & Štěpánková 2004, Tkačíková 2006). Recentně je druh ze Vsetínska znám asi z deseti lokalit z Javorníků a z jižní části Vsetínské kotliny (Dančák in Pavelka & Trezner 2001: 119) a jen velmi vzácně z Moravské brány (Choryně; Kašparová 1991). Druh má těžiště výskytu v termofytiku a teplejších území mezofytika, kde roste v teplomilné luční a lesní vegetaci. Je zajímavé, že teplomilná škarda ukousnutá není na Vsetínsku vázána na zbytky teplomilné vegetace sv. *Bromion*, ale roste v kosených a přepásaných loukách sv. *Cynosurion*, *Arrhenatherion* a v lemech listnatých lesů sv. *Trifolion medii*.
J. Tkačíková

Cruciata glabra: 55, 79, 103, 108, 109, 129, 134, 136, 141, 144, 165, 169, 171, 177, 179, 189, 191, 202b, 219, 223, 230, 250, 259, 271b, 273, 281, 283, 306, 309, 315, 320, 323, 332, 337, 342, 370, 372, 382, 383, 384, 387, 393a, 393b, 413, 435, 439, 443, 452, 453, 464, 465, 469, 470, 475, 479, 480, 494, 501, 510, 511, 514, 517, 519, 523, 529, 532, 539a, 539b, 556, 559, 562, 575, 577, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 588, 594, 607, 615, 625.

Cruciata laevipes: 22, 231, 365, 388, 397a, 407, 419, 421, 443, 466, 489 (VM), 494, 501, 584.

Cuscuta epithymum: 429, 431, 557 (cf.).

Cuscuta europaea: 3, 131 (VM), 552.

Cyanus montanus (L.) Hill: 480 (s. l., asi subsp. *mollis*, OL).

Cyanus montanus subsp. *mollis* (Waldst. & Kit.) Soják: 479, 583.

Karpatský taxon z okruhu *Cyanus montanus*, dlouhodobě známý v České republice pouze z Javorníků (a dokonce odtud Formánkem dvakrát popsány jako nový druh). Během floristického kurzu byly potvrzeny jeho dvě známé lokality (479, 583). Početnější populace taxonu jsou vázány na hraniční hřebennové partie Javorníků, především však na slovenském území (Velký Javorník – Strateneč – Bukovina). Populace zde čítá několik desítek polykormonů, které však z velké části zůstávají sterilní. Vegetaci, v níž *Cyanus montanus* subsp. *mollis* roste, tvoří horské smilkové trávníky sv. *Violin caninae*, v současné době s dominující *Nardus stricta* a *Vaccinium myrtillus*. Na moravské straně Javorníků je aktuálně zaznamenána jediná větší populace chrpy horské měkké (fertilní rostliny), a to v sedle Portáš – Kohútka. Detailní záznam o této lokalitě pochází již z dvacátých let minulého století (Řičan 1928). Ojedinelé porosty *Cyanus montanus* subsp. *mollis* (det. P. Koutecký 2007, 2008) byly nalezeny u horské chaty Kohútka a na přítoku Vsetínské Bečvy (Dyncák). Další historicky známé lokality z oblasti moravských Javorníků (např. Řičan 1925, Neuschlová 1982) nebyly aktuálně potvrzeny.

Znakové vymezení oproti *Cyanus montanus* subsp. *montanus* není ostré, tvar a velikost zubů/trásání na přívěscích zákrovních listů jsou dosti variabilní a v dalších znacích jsou jen kvantitativní rozdíly (u *C. m.* subsp. *mollis* listy tužší a na rubu výrazně plstnaté, lodyha spíše málo větvená až jednoúborná, u *C. m.* subsp. *montanus* listy měkčí a méně plstnaté až olýsalé, lodyha někdy větvená). Nominální poddruh se běžně pěstuje pro okrasu a zplaňuje, což spolu s nesnadným určováním komplikuje zhodnocení údajů z nižších poloh Javorníků. Nicméně zdá se, že alespoň část současných nálezů *Cyanus montanus* z údolí Vsetínské Bečvy a přítoků skutečně patří k *C. m.* subsp. *mollis*. Jak tyto ojedinelé a zřejmě jen přechodné výskytu vznikají nelze s jistotou říci – nelze vyloučit spontánní šíření z lokalit na hřebeni Javorníků, ale zároveň je možné, že by mohlo jít o pozůstatky kultivace rostlin místního původu.
P. Koutecký & M. Popelářová

Cyanus segetum Hill: 41, 43, 310, 325, 349.

- Cymbalaria muralis*: 156, 159, 195a.
Cynosurus cristatus: 77, 84, 100, 105b, 107, 108, 114, 137, 139, 163, 167, 169, 170, 199, 202b, 217, 218, 236, 256, 261, 271a, 273, 291, 311, 318, 327, 342, 357, 367, 384, 387, 396, 416, 439, 443, 464, 467, 469, 483, 507, 519, 524, 539a, 545, 547, 551, 575, 577, 580, 584, 586, 588, 590, 594, 607, 620.
Cystopteris fragilis: 46 (spára na boku nástupiště), 179, 269, 630.
Cytisus nigricans: 56.
Cytisus scoparius: 308, 554, 584, 631.
Dactylis glomerata: 32, 48, 79, 90, 105b, 141, 165, 169, 183, 186, 190, 199, 205, 236, 237a, 249, 258, 264, 269, 273, 282, 318, 321, 337, 383, 384, 387, 397a, 397c, 416, 450, 468, 469, 470, 475, 497, 501, 505, 510, 511, 516, 519, 520, 522b, 523, 535, 539b, 559, 581, 582, 583, 594, 607.
Dactylis polygama: 11, 226, 475, 512.
Dactylorhiza fuchsii: 62, 84, 85, 115, 136, 144, 147, 169, 202b, 214, 218, 266, 289, 297, 302, 308, 322, 326, 335, 341, 342, 348, 349, 351, 354, 358, 361, 366, 367, 371, 429, 477, 553, 565, 580, 591, 594, 594 (bílý lus), 595, 596, 600, 601, 603, 607, 614, 631, 632.
Dactylorhiza fuchsii subsp. *fuchsii*: 178, 207, 208, 426.
Dactylorhiza majalis: 31, 33, 67, 126, 129, 134, 141, 163, 165, 169, 170, 191, 204, 206, 286, 318, 319, 337, 342, 350, 366 (cf.), 377, 500, 513, 519, 536, 580, 594, 614, 632.
Dactylorhiza majalis subsp. *majalis*: 202a, 575.
Dactylorhiza sambucina: 383, 431 (cf., suchá rostlina), 574.
Dactylorhiza fuchsii × *D. majalis* (*D. × braunii*): 614 (det. P. Koutecký).
Danthonia decumbens: 113, 129, 132, 134, 165, 175, 191, 202a, 202b, 208, 223, 225, 230, 269, 283, 287, 292, 312, 318, 326, 382, 384, 387, 393a, 393b, 409, 435, 443, 453, 475, 481, 494, 501, 520, 523, 535, 536, 550, 553, 567, 574, 577, 584, 594, 607, 619, 629.
Daphne mezereum: 21, 84, 117, 133, 148, 203, 207, 221, 255, 262, 280, 289, 292, 294, 341, 343, 348, 364, 367, 368, 415, 439, 465, 554, 580, 581, 599.
Daucus carota: 46, 77, 98, 105b, 107, 112, 137, 163, 166, 189, 191, 236, 237a, 258, 309, 310, 321, 384, 400, 412, 443, 453, 469, 472, 515, 518, 523, 527, 531, 542a, 587, 619.
Daucus carota subsp. *carota*: 12, 13, 162, 199, 387, 397a, 466.
Delphinium sp.: 624 (zplanělé).
Dentaria bulbifera: 52, 63, 111, 147, 148, 176, 201, 202b, 203, 207, 213, 221, 226, 262, 280, 290, 293, 296, 297, 308, 324, 326, 335, 341, 343, 346, 355, 359, 364, 371, 375, 381, 388, 396, 404, 413, 428, 439, 447, 461, 465, 470, 475, 476, 479, 506, 512, 519, 528, 554, 560, 565, 573, 581, 583, 585, 587, 590, 605, 629, 630.
Dentaria enneaphyllos: 18, 278, 308, 343, 346, 352, 359, 476, 486.
Dentaria glandulosa: 119, 147, 148, 477, 590, 630.
Deschampsia cespitosa: 18, 24, 32, 40, 56, 84, 106, 115, 134, 153, 163, 200, 257, 289, 292, 294, 319, 326, 327, 337, 360, 368, 384, 447, 471, 479, 494, 504, 506, 509, 510, 511, 512, 524, 536, 557, 575, 583, 588, 591, 592, 600, 623, 625, 626, 631.
Descourainia sophia: 233.
Dianthus armeria: 56, 86, 101, 103, 104, 109, 113, 124, 248, 267 (PRC), 274, 523, 527, 569.
Dianthus barbatus: 607 (zplanělý).
Dianthus carthusianorum: 214, 218, 219, 462, 469 (ad subsp. *latifolius* verg.), 541, 542b, 584 (ad subsp. *latifolius* verg.).
Dianthus carthusianorum subsp. *latifolius*: 475.
Dianthus deltoides: 96, 100, 132, 175, 177, 217, 219, 225, 249, 283, 291, 292, 298, 300, 309, 314, 315, 320, 336, 337, 357, 369, 374, 382, 383, 384, 387, 393b, 400, 409, 412, 430, 435, 453, 462, 464, 469, 475, 483, 501, 505, 508, 509, 510, 523, 527, 532, 541, 542b, 552, 553, 555, 557, 559, 574, 575, 577, 580, 582, 584, 586, 596, 603, 607, 621, 623, 625, 627, 629.
Digitalis grandiflora: 590.

Digitalis purpurea: 280, 447, 470, 484, 588, 591, 617, 624.
Digitaria sanguinalis: 46, 154.
Digitaria sanguinalis subsp. *sanguinalis*: 12.
Dipsacus fullonum: 5, 27, 58, 90, 102, 114, 154, 184, 256, 314, 456.
Dipsacus laciniatus: 25.
Doronicum austriacum: 589.
Dorycnium herbaceum: 440 (herb. Z. Kaplan).

Ojedinelý výskyt teplomilného bílojelele byl z lokality Buchlov publikován opakovaně, lokalitu podrobněji popsal např. Pavelka (1995c) nebo Lustyk (in Hadinec et al. 2002).

Dryopteris affinis agg.: 278, 280, 289, 292, 334 (PRC, abortované výtrusy), 383, 390 (OL), 447, 476 (CBFS, rev. L. Ekrť), 487 (VM), 576 (CBFS, rev. L. Ekrť), 604.

Na základě současných studií je patrné, že se v ČR v rámci komplexu *Dryopteris affinis* agg. vyskytují dva zřetelné triploidní typy, které jsou hodnoceny na úrovni samostatných druhů: *D. borrieri* (Newm.) Newm. a *D. cambrensis* (Fras.-Jenk.) Beitel & W. Buck. Během dosavadních terénních šetření a při revizi herbářových sběrů byl v moravských Karpatech zjištěn zatím pouze *D. borrieri*, který je z pohledu celkové morfologie listu velmi variabilní. Druh se může také křížit s *D. filix-mas* za vzniku pentaploidního křížence *D. × critica* (Fras.-Jenk.) Fras.-Jenk. Tento kříženec je morfologicky bližší *D. borrieri* a zdá se, že v přirozených populacích se nevyskytuje hojně. Při revizích herbářového materiálu byly zjištěny časté záměny *D. borrieri* (resp. *D. pseudomas*) za tohoto křížence. L. Ekrť

Dryopteris carthusiana: 40, 117, 147, 244, 278, 327, 395, 426, 428, 504, 506, 535, 560, 592.
Dryopteris dilatata: 32, 40, 108, 115, 117, 147, 176, 181, 278, 290, 327, 332, 346, 348, 351, 352, 355, 368, 374, 388, 448, 465, 469, 470, 476, 484, 506, 510, 512, 548, 554, 560, 576, 581, 583, 585, 587, 588, 616, 622, 623, 626, 628, 630, 631.
Dryopteris expansa: 278.
Dryopteris filix-mas: 18, 21, 32, 108, 147, 172, 176, 203, 207, 221, 230, 261, 290, 293, 301, 304, 315, 318, 320, 327, 343, 351, 352, 364, 368, 374, 375, 376, 387, 402, 411, 413, 428, 448, 450, 461, 465, 469, 470, 471, 476, 484, 487, 492, 506, 510, 512, 519, 521, 524, 528, 535, 536, 558, 560, 576, 580, 581, 583, 585, 587, 588, 630, 631.
Echinocystis lobata: 23, 25.

Původem severoamerický druh, který se v posledních asi deseti letech intenzivně šíří podél řky Bečvy a jejích přítoků. V současnosti roste ostrůvkovitě v pobřežních porostech Vsetínské Bečvy od Velkých Karlovic až po Valašské Meziříčí, v dolní části toku Rožnovské Bečvy a podél toku Senice, vzácně se objevuje i na přítocích Vsetínské Bečvy. Od soutoku Vsetínské a Rožnovské Bečvy je jeho výskyt téměř souvislý. J. Tkačíková

Echinochloa crus-galli: 13, 38, 43, 102, 105b, 140, 155, 174, 237a, 237b, 367, 370, 397a.
Echium vulgare: 12, 46, 75, 119, 123, 133, 151, 184, 187, 194, 200, 229, 258, 321, 324, 381, 397a, 416, 425, 453, 503, 517, 522b, 614.
Eleocharis acicularis: 29, 31.
Eleocharis mamillata: 538.
Eleocharis mamillata subsp. *austriaca*: 26a (BRNU, det. P. Bureš), 490 (VM, det. P. Bureš).
Eleocharis mamillata subsp. *mamillata*: 31.
Eleocharis palustris (excl. *E. mamillata*): 31, 216*, 234*, 467, 472*, 519.
Eleocharis quinqueflora: 165, 578.

Bahníčka chudokvětá patří k nejzávažnějším mokřadním druhům moravských Karpat. Pro oblast Vsetínska byla po mnoha desetiletích znovu zaznamenána až v r. 2000 (Hájek & Hájková 2000) na pěnovcovém lučním prameništi u Jasény (lokalita 165). V r. 2006 byla *Eleocharis quinqueflora* nalezena také ve Zdechově, kde byla během floristického kurzu zjištěna další populace (lokalita 578). Z r. 2008 je také nově známa lokalita v Malé Bystřici. Vegetace na těchto třech dosud zaznamenaných lokalitách na Vsetínsku odpovídá pěnovcovým prameništím slatiništím as. *Carici flavae-Cratoneuretum filicini*, popř. jejich degradačnímu sukcesnímu stadiu as. *Junco inflexi-Menthetum longifoliae*.

M. Popelářová

Elodea canadensis: 31.

Elymus caninus: 5, 24, 25, 61, 105b, 114, 138, 151, 176, 194, 231, 237a, 260, 264, 266, 269, 271b, 294, 335, 341, 372, 374, 388, 404, 444, 476, 492, 540, 542b, 543.

Elytrigia repens: 13, 42, 84, 99, 105b, 141, 155, 183, 199, 249, 259, 271b, 320, 373, 397a, 425, 451, 453, 468, 469, 470, 492, 493, 512, 517, 522b, 523, 529, 540, 583.

Epilobium angustifolium: 100, 149, 176, 181, 211, 236, 259, 263, 280, 314, 327, 368, 374, 390, 416, 450, 464, 470, 476, 484, 486, 511, 515, 521, 522b, 527, 580, 581, 582, 587, 588, 590, 591, 612, 615, 624.

Epilobium ciliatum: 12, 25, 46, 137 (OL), 152, 181, 200, 206, 237a, 269, 329, 335, 374, 376, 390, 404, 455, 466, 497, 522b, 531, 548, 575, 588, 613, 614, 624, 625.

Epilobium collinum: 455 (CBFS).

Epilobium dodonaei: 2, 23, 25, 486.

Epilobium hirsutum: 2, 30, 81, 94, 102, 105c, 107, 138, 151, 194, 199, 231, 232, 237a, 285, 321, 362, 390, 391, 393b, 444, 455, 467, 468, 492, 521, 522b.

Epilobium lamyi: 42, 46.

Epilobium montanum: 46, 80, 92, 108, 114, 147, 156, 181, 211, 231, 233, 248, 261, 271a, 282, 309, 311, 320, 327, 351, 367, 368, 371, 372, 374, 376, 380, 381, 388, 397a, 439, 455, 459, 464, 466, 469, 470, 471, 479, 482, 484, 492, 506, 511, 515, 517, 518, 519, 552, 573, 576, 577, 581, 582, 585, 587, 588, 591, 614, 624, 625, 626, 630.

Epilobium obscurum: 276, 278, 588.

Epilobium palustre: 170, 276, 287, 507, 575, 602, 614.

Epilobium parviflorum: 31, 69, 106, 199, 202a, 227, 231, 232 (cf.), 271a, 287, 377, 393a, 393b, 404, 425, 434, 467 (BRNU), 555, 575, 577, 580.

Epilobium roseum: 73, 200, 285, 410, 530.

Epilobium tetragonum agg.: 224, 233 (cf.), 370.

Epilobium tetragonum s. str.: 12, 236.

Epilobium ciliatum × *E. montanum* (*E. × interjectum*): 624.

Epipactis greuteri: 348.

Kruštík Greuterův patří do skupiny autogamických druhů kolem kruštíku široolistého (*E. helleborine* agg.). V oblasti pokryté floristickým kurzem se vyskytuje roztroušeně především v oblasti Hostýnských vrchů (Dančák 2000). Malý počet nálezů během floristického kurzu lze vysvětlit kombinací obtížného určování a stanovištních preferencí druhu (břehy lesních potoků zpravidla ve velmi stinných jehličnatých lesích – tj. stanoviště málo zajímavá).

M. Dančák

Epipactis helleborine agg.: 324, 384, 426, 565.

Epipactis helleborine: 53, 214, 241, 272, 281, 312, 320, 349, 355, 373, 374, 411, 429, 436, 443, 443 (cf.), 453, 454, 461, 469, 474, 478, 480, 481, 486, 503, 513, 535, 539a, 539b (cf.), 545, 573, 574, 575, 577, 588, 607, 616, 619, 629, 630.

Epipactis helleborine subsp. *helleborine*: 201.

Epipactis palustris: 126, 129, 134, 165, 191, 319, 326, 349, 393a, 393b, 474, 566a, 575, 594.

Equisetum arvense: 9, 33, 46, 48, 70, 77, 89, 99, 105a, 106, 140, 141, 169, 170, 188, 191, 194, 199, 236, 249, 258, 259, 264, 267, 269, 271a, 310, 320, 321, 328, 341, 372, 387, 450, 453, 465, 470, 492, 501, 518, 519, 542a, 542b, 561b*, 575, 577, 580, 588, 594, 613.

Equisetum fluviatile: 31, 32, 134, 165, 234, 243*, 257, 319, 326, 348, 504, 593.

Equisetum palustre: 9, 67, 93, 106, 126, 129, 134, 141, 165, 167, 202a, 204, 249, 250, 297, 311, 321, 337, 349, 366, 372, 377, 393a, 393b, 404, 420, 467, 490, 504, 507, 516, 575, 594, 614.

Equisetum ramosissimum: 25 (BRNU).

Equisetum sylvaticum: 63, 119, 147, 287, 297, 301, 322, 450, 589, 593.

Equisetum telmateia: 55, 68 (ROZ), 92, 93, 120, 142, 146, 147, 263, 266, 269, 296, 305, 358.

Počet zaznamenaných lokalit odpovídá rozšíření druhu na Vsetínsku. Ve vnějším flyšovém pásmu moravských Karpat je druh rozšířen souvisle (Hrouda in Hejný & Slavík 1997). V Javorníkách, Vsetínské kotlině, Hostýnských vrších, Zlínských vrších a Veřovických vrších se na vhodných stanovištích vyskytuje roztroušeně, místy i hojně. Relativně teplomilná přeslička největší je vázána především na lesní (polozastíněná) prameniště na vápnitějších jilech (as. *Carici remotae-Fraxinetum*). Často se objevuje také na sesuvech spojených se vznikem lučních pramenišť. Druh je však schopen osídlovat i narušená stanoviště, zejména příkopy a násypy lesních cest s jílovitou půdou.

M. Popelářová

Eragrostis albensis: 185 (BRNU).

Teprve v nedávné době rozeznáný nepůvodní druh pro květenu ČR, u nás dosud známý pouze z Čech (dolní tok Labe – v roce 2008 souvislý výskyt minimálně mezi Střekovem a Hřenskem na březích Labe, historicky i Praha a Kolín; Hadinec in litt., Špryňar & Kubát 2004). Nález v centru Vsetína je prvním údajem z regionu a nepochybně i jedním z prvních z celé Moravy.

M. Dančák

Eragrostis minor: 195b, 198.

Erigeron acris s. str.: 269, 308.

Erigeron annuus: 4, 12, 15, 18, 24, 57, 58, 75, 87, 103, 135, 151, 184, 187, 188, 195a, 202a, 241, 242, 259, 280, 324, 372, 376, 421, 444, 451, 471.

Erigeron annuus subsp. *septentrionalis*: 42, 46, 247, 321.

Eriophorum angustifolium: 126, 134, 165, 202a, 204, 287, 342, 350, 377, 466, 500, 513, 519, 575, 594.

Eriophorum latifolium: 126, 129, 134, 141, 163, 165, 191, 204, 319, 326, 342, 350, 366, 377, 393a, 393b, 404, 594.

Suchopýr široolistý je typickým zástupcem vegetace lučních pěnovcových pramenišť a vápnitých slatiníšť. Během floristického kurzu byl tento druh nalezen na 18 lokalitách a v regionu je známo několik desítek dalších lokalit mimo uskutečněné exkurzní trasy. Pozoruhodné je, že u všeobecně hojnějšího druhu *E. angustifolium* bylo během kurzu zaznamenáno jen 15 lokalit. Přestože tento druh může být částečně přehlížen (jeho populace jsou často sterilní, popř. kvetou jen málo), je zjevné, že zde není výrazně hojnější než *E. latifolium*. Příčiny relativní vzácnosti *E. angustifolium* a naopak hojnosti *E. latifolium* v této oblasti lze pravděpodobně hledat ve vlastnostech geologického podkladu. Většina biotopů potenciálně osídlitelných těmito druhy (prameniště a slatinorašelinné louky) je zásobována minerálně bohatými vodami, což zvýhodňuje právě *E. latifolium*.

M. Dančák

Erodium cicutarium: 185, 248.

Erophila verna: 236.

Erysimum cheiranthoides: 13, 77, 91, 125, 140, 146, 153, 154, 232, 282, 295, 310, 321, 367, 370, 438, 455, 466, 470, 493, 522b, 530, 540, 542b, 543, 608.

Erysimum durum: 3, 12 (BRNU), 25, 39, 42, 46, 124, 269, 322, 517.

- Erysimum hieracifolium*: 324 (PRC).
Euonymus europaea: 2, 40, 69, 152.
Eupatorium cannabinum: 5, 24, 27, 31, 56, 65, 78, 117, 134, 147, 154, 165, 176, 185, 191, 192, 194, 200, 211, 218, 257, 261, 269, 282, 289, 292, 297, 303, 308, 324, 327, 333, 341, 367, 371, 373, 393a, 393b, 401, 419, 425, 447, 448, 466, 470, 476, 477, 512, 540, 542b, 594.
Euphorbia amygdaloides: 11, 18, 35, 40, 52, 55, 63, 84, 112, 114, 127, 135, 136, 148, 164, 172, 190, 193, 201, 211, 255, 262, 280, 281, 288, 289, 290, 293, 296, 302, 308, 322, 333, 335, 341, 343, 355, 358, 359, 360, 364, 367, 368, 373, 374, 381, 425, 448, 469, 477, 486, 565, 631.
Euphorbia cyparissias: 85, 99, 101, 112, 132, 165, 171, 177, 183, 190, 191, 194, 195a, 219, 223, 249, 259, 273, 306, 315, 320, 369, 370, 382, 383, 384, 385, 387, 409, 435, 438, 453, 465, 475, 517, 518, 521, 523, 535, 542a, 551, 559, 580, 584, 617, 619.
Euphorbia dulcis: 1, 55, 64, 111, 114, 136, 147, 190, 203, 207, 218, 221, 255, 281, 282, 304, 335, 368, 371, 381, 425, 524, 528, 546.
Euphorbia esula: 28, 39, 90, 110, 183, 300, 410, 418, 529.
Euphorbia exigua: 310.
Euphorbia helioscopia: 13, 41, 95, 102, 105a, 105c, 153, 184, 237a, 237b, 248, 310, 320, 325, 364, 370, 397c, 401, 466, 613.
Euphorbia lathyris: 154.
Euphorbia peplus: 44, 47, 89, 99, 102, 105b, 124, 151, 156, 184, 186, 197, 200, 232, 236, 237a, 237b, 282, 320, 424, 457, 522b, 531.
Euphorbia platyphyllos: 38, 335.
Euphorbia stricta: 17 (BRNU), 25 (BRNU), 34 (CBFS), 56, 118, 142, 274, 306 (PRC), 314, 320, 321, 367, 517, 565.
Euphorbia waldesteinii: 261.
Euphrasia rostkoviana: 201, 208, 283, 384, 387, 394, 416 (cf., PRC), 435, 475, 486 (cf.), 503, 533, 559, 596, 615.
Euphrasia slovacca: 529 (CBFS, rev. M. Štech).

Světlík slovenský je považován za jeden z několika striktně karpatských endemitů ve flóře ČR. V minulosti se vyskytoval roztroušeně v karpatské části severovýchodní Moravy (Smejkal & Dvořáková in Slavík 2000). Jeho současné rozšíření není přesně známo (hlavním důvodem je obtížné určení světlíků), ale předpokládá se, že oproti minulosti je výrazně vzácnější a v některých oblastech původního rozšíření pravděpodobně zcela vyhynul (např. Moravská brána či Hostýnské vrchy). Kromě nově nalezené lokality u Zděchova (lokality 529) jsou na Vsetínsku z recentní doby známy další lokality, převážně z centrální části Javorníků. M. Dančák

- Euphrasia stricta*: 375 (cf., BRNU), 464 (BRNU), 475, 553, 578, 581.
Fagopyrum esculentum: 620.
Fagus sylvatica: 52, 56, 82, 108, 164, 224, 226, 262, 317, 324, 327, 332, 333, 335, 341, 348, 349, 364, 373, 374, 375, 376, 381, 387, 402, 412, 415, 417, 428, 432, 450, 462, 465, 469, 470, 471, 475, 485, 487, 503, 506, 510, 512, 519, 528, 542a, 560, 581, 583, 585, 587, 589, 591, 619, 622, 623, 626, 628, 630.
Fallopia convolvulus: 4, 13, 39, 132, 178, 184, 237a, 264, 271b, 274, 284, 425, 466, 493, 552, 620.
Festuca altissima: 275, 289, 292, 293, 346, 347, 476, 477, 576, 631.
Festuca arundinacea: 17, 28, 39, 69, 105b, 188, 200, 237a, 284, 321, 337, 353, 372, 388, 469, 587, 599, 610.
Festuca brevipila: 44, 190, 453, 455.
Festuca filiformis: 84, 113, 132, 136, 177, 283, 315, 327, 357, 384, 523, 550.
Festuca gigantea: 5, 18, 27, 32, 40, 56, 57, 76, 91, 92, 114, 138, 172, 176, 199, 202a, 211, 236, 237a, 261, 268, 271a, 308, 324, 327, 333, 344, 368, 372, 375, 388, 389, 392, 447, 450, 452, 461, 469, 471, 476, 492, 504, 522b, 536, 549, 576, 590, 592.

Festuca heteromalla: 195c.

Festuca ovina: 49, 464, 619, 625.

Festuca pratensis agg. (incl. *F. arundinacea*): 468.

Festuca pratensis: 71, 86, 105b, 113, 139, 155, 169, 172, 177, 184, 189, 199, 202b, 222, 236, 256, 258, 264, 271a, 274, 319, 353, 367, 374, 384, 387, 397a, 397c, 400, 416, 435, 450, 451, 461, 464, 467, 469, 470, 480, 486, 505, 513, 514, 516, 517, 518, 520, 521, 522b, 524, 542a, 542b, 544, 545, 546, 553, 556, 575, 582, 584, 586, 588, 592, 594, 595, 601, 607.

Festuca rubra agg.: 105b, 113, 132, 133, 163, 165, 168, 169, 186, 202b, 222, 225, 230, 236, 249, 269, 273, 274, 286, 291, 309, 315, 318, 319, 320, 341, 372, 382, 383, 384, 393a, 394, 400, 406, 435, 450, 453, 459, 464, 467, 469, 470, 475, 479, 480, 481, 486, 494, 500, 501, 505, 507, 509, 510, 511, 514, 518, 520, 523, 535, 536, 542b, 553, 575, 580, 582, 584, 586, 591, 594, 601, 607, 610, 625, 629.

Festuca rubra agg., excl. *F. trichophylla*: 199, 387.

Festuca rubra s. str.: 411, 412.

Festuca rupicola: 55, 125.

× *Festulolium* sp.: 107 (vyseto na poli).

Filago arvensis: 12, 308, 424 (PRC).

Filipendula ulmaria: 3, 31, 33, 58, 60, 74, 91, 93, 97, 99, 105b, 106, 114, 126, 138, 141, 142, 146, 151, 177, 204, 206, 236, 260, 264, 269, 271a, 271b, 318, 321, 326, 337, 366, 377, 450, 500, 517, 518, 521, 527, 542a, 542b, 603, 632.

Filipendula ulmaria subsp. *ulmaria*: 199, 202a, 390.

Filipendula vulgaris: 49, 67, 94, 109, 113, 129, 134, 139, 142, 165, 167, 169, 175, 182, 189, 191, 200, 202a, 202b, 210, 214, 217, 219, 220, 222, 223, 224, 225, 230, 231, 241, 249, 258, 261, 267, 273, 287, 302, 306, 311, 316, 318, 319, 320, 325, 326, 337, 342, 357, 370, 372, 380, 401, 405, 412, 416, 418, 425, 435, 439, 443, 469, 514, 518, 519, 521, 523, 527, 533, 536, 542a, 551, 553, 556, 557, 562, 575, 577, 582, 594, 595.

Fragaria moschata: 69, 109, 114, 133, 136, 169, 202b, 212, 249, 261, 372, 373, 376, 388, 396, 405, 411, 439, 465, 469, 514, 515, 517, 524, 527, 532, 537, 555, 564, 580.

Fragaria vesca: 109, 113, 136, 152, 157, 165, 169, 181, 190, 199, 202b, 230, 231, 261, 271a, 306, 308, 309, 311, 320, 324, 341, 372, 373, 374, 383, 387, 393b, 411, 417, 433, 439, 444, 453, 464, 465, 468, 469, 475, 494, 503, 507, 510, 512, 517, 519, 520, 523, 527, 539a, 542a, 542b, 555, 577, 580, 581, 582, 588, 607, 615, 619.

Fragaria viridis: 3, 109, 113, 129, 134, 165, 191, 201, 231, 258, 273, 369, 384, 387, 397a, 400, 435, 464, 466, 523, 526, 541, 542b, 553.

Frangula alnus: 40, 74, 92, 108, 115, 324, 327, 371, 512, 539a, 589, 595, 597.

Fraxinus excelsior: 24, 32, 35, 40, 55, 60, 71, 138, 188, 199, 205, 211, 236, 237a, 259, 264, 266, 269, 278, 303, 373, 387, 397a, 397c, 404, 418, 451, 452, 453, 465, 466, 469, 470, 471, 491, 492, 503, 506, 521, 528, 529, 540, 607, 631.

Fumaria officinalis: 15, 41, 140, 194, 232, 310, 325, 406, 464.

Fumaria vaillantii: 410.

Galega officinalis: 15.

Galeobdolon argentatum: 450 (zplanělé), 492, 522b.

Galeobdolon luteum s. str.: 11, 18, 35, 201, 297, 425.

Galeobdolon montanum: 11, 19, 20, 24, 50, 114, 201, 205, 221, 226, 261, 296, 367, 390, 439, 443, 476, 506, 528, 590.

Galeopsis angustifolia: 155 (BRNU), 187, 424 (PRC).

Galeopsis bifida: 264, 282, 287 (úhor), 310, 372, 438, 455, 464, 509, 580, 591, 613.

Galeopsis speciosa: 2, 510, 583, 590.

Galeopsis tetrahit: 13, 101, 110, 140, 184, 189, 194, 200, 211, 232, 237a, 269, 274, 310, 321, 406, 444, 464, 469, 493, 505, 509, 522b, 541, 542b, 562, 588, 591, 597, 613.

Galinsoga parviflora: 13, 46, 77, 598.

Galinsoga quadriradiata: 13, 46, 87, 90, 105c, 133, 153, 174, 188, 200, 233, 237a, 264, 284, 310, 313, 370, 390, 397a, 404, 457, 466, 530, 532, 598.

Nápadný rozdíl v počtu zaznamenaných lokalit obou pětourů dobře odráží skutečnou četnost v území floristického kurzu (a podobně to platí i v celých Beskydech) – na rozdíl od některých jiných částí České republiky, kde jsou oba druhy zastoupeny víceméně rovnoměrně, zde nápadně převažuje *G. quadriradiata*.

P. Koutecký

Galium album (non *G. mollugo*): 105b, 113, 134, 137, 146, 146, 165, 169, 191, 194, 204, 236, 237a, 249, 258, 269, 273, 274, 337, 354, 435, 449, 450, 451, 469, 470, 471, 475, 513, 516, 517, 532, 536, 542a, 551, 556, 580, 582, 584, 586, 588, 607.

Galium album subsp. *album*: 183, 188, 199, 380, 382, 383, 384, 387, 393a, 464, 468, 479.

Galium aparine: 12, 30, 31, 32, 43, 48, 57, 74, 110, 140, 176, 184, 237a, 241, 249, 258, 267, 269, 273, 311, 321, 338, 390, 391, 397a, 468, 493, 512, 521, 608.

Galium boreale: 319.

Galium mollugo agg.: 48, 58, 75, 84, 85, 98, 99, 189, 195c (cf.), 264, 285, 295, 306, 309, 318, 319, 320, 369, 401, 411, 422, 444, 453, 494, 501, 522b, 523, 543, 544, 547, 575, 590.

Galium mollugo s. str.: 551.

Galium odoratum: 11, 18, 32, 52, 118, 150, 178, 203, 207, 211, 221, 249 (remízek uprostřed), 255, 262, 280, 301, 308, 327, 333, 343, 352, 355, 360, 364, 368, 371, 374, 381, 388, 404, 436, 439, 452, 461, 470, 471, 475, 476, 482, 504, 506, 519, 528, 560, 583, 590, 630.

Galium palustre agg.: 31, 33, 40, 99, 126, 134, 141, 234*, 276, 281, 499, 507, 575.

Galium palustre s. str.: 67, 167, 202a, 269, 287, 319, 341, 377, 393a, 420, 425, 466, 506, 513, 519, 521, 546, 549, 580, 593, 600, 602.

Galium pumilum agg.: 370.

Galium pumilum s. str.: 132, 163, 177, 190, 191, 218, 230, 284, 311, 320, 342, 382, 383, 384, 387, 393a, 393b, 411, 412, 418, 422, 435, 464, 465 (BRNU), 475, 541, 551, 575, 577, 582, 591, 607, 619, 627.

Galium rivale: 5, 12, 22, 31, 33, 100 (PRC), 114, 116, 134 (OL), 270, 314, 455, 507.

Galium rotundifolium: 66, 108, 112, 130, 149, 211, 218, 224, 249, 297, 304, 312, 317, 324, 332, 346, 355, 360, 368, 372, 417, 426, 428, 448, 454, 462, 465, 471, 482, 503, 506, 512, 549, 558, 583, 588, 590, 630, 631.

Galium schultesii: 11, 18, 32, 50, 63, 120, 123, 211, 262, 281.

Galium uliginosum: 67, 126, 302, 318, 366, 500, 594, 632.

Galium verum s. str.: 48, 54, 79, 98, 99, 104, 105b, 108, 113, 134, 137, 139, 152, 165, 171, 183, 185, 189, 191, 194, 200, 217, 219, 222, 231, 259, 272, 273, 274, 306, 311, 318, 337, 369, 422, 427, 435, 439, 469, 500, 516, 517, 519, 523, 532, 541, 542b, 632.

Galium album × *G. verum* (*G.* × *pomeranicum*): 98, 99, 101, 109, 113, 132, 165, 179, 183, 274, 306, 311, 369, 422, 427, 435, 532, 569.

Genista tinctoria: 58, 83, 109, 129, 132, 136, 165, 177, 184, 189, 192, 200, 202b, 207, 208, 210, 214, 219, 223, 249, 283, 315, 320, 329, 370, 371, 562.

Gentiana asclepiadea: 510, 591, 623.

Gentiana cruciata: 453.

Na Vsetínsku jde o velmi vzácný druh. Od 60. let minulého století je z širšího okolí znám jen z lokality Jasenice u Valašského Meziříčí (Tkačíková in Hadinec & Lustyk 2009, in prep.), kde dodnes přežívá zhruba 10 kvetoucích rostlin. Výskyt teplomilného hořce křížatého ve Velkých Karlovicích (lokality 453) je vzhledem k submontánnímu charakteru oblasti a izolovanosti od dalších lokalit překvapivý. Druh zde byl zaznamenán v roce 1999 (Kočič in Hadinec et al. 2002) spolu s *Inula ensifolia*; populace

čítá několik desítek rostlin. Asi 1,5 km východně odtud se v údolí Podřaté nachází další lokalita, zmiňovaná již Tomáškem (Tomášek 1979). Obě lokality mají velmi podobné stanovištní podmínky (bližší popsané u druhu *Imula ensifolia*).
J. Tkačíková & M. Popelářová

Geranium columbinum: 42, 78, 95, 102, 110, 129, 140, 177, 187, 242, 248, 258, 265, 273, 321, 324, 357, 403, 420, 431, 466 (BRNU), 502, 517, 523, 542b, 561a.

Geranium dissectum: 5, 13, 28, 42, 90, 95, 102, 105a, 140, 153, 184, 237a, 237b, 248, 273, 305, 310, 325, 365, 370, 372, 398, 444, 466, 468, 532, 542a, 542b.

Geranium macrorrhizum: 303 (pěstované).

Geranium palustre: 33, 99, 102, 103, 107, 114, 137, 138, 141, 142, 146, 151, 199, 202a, 204, 262, 288, 320, 321, 328, 505, 513, 518, 544.

Geranium phaeum: 24, 120, 123, 177, 231, 232, 237a, 338, 388, 397a, 404, 448, 450, 451, 455, 476, 489, 492, 505, 521, 522a, 522b, 543, 589.

Druh je považovaný ve východní polovině území České republiky za původní. Roste ale často v těsné blízkosti osídlení nebo přímo na člověkem silně ovlivněných stanovištích (např. křoviny podél potoků, opuštěné vlhké louky, opuštěné zahrady apod.), takže část lokalit může pocházet z někdejšího pěstování, podobně jako u mnohých výskytů v Čechách, kde je považován vesměs za nepůvodní. P. Koutecký

Geranium pratense: 4, 12, 44, 47, 70, 99, 102, 105b, 105c, 139, 142, 146, 151, 157, 185, 194, 199, 205, 231, 233, 236, 256, 258, 264, 265, 269, 273, 288, 321, 353, 387, 397a, 397c, 404, 444, 449, 455, 457, 469, 505, 517, 521, 530, 531.

Geranium pusillum: 5, 12, 102, 157, 195a, 200, 237b, 451, 455, 457, 466.

Geranium pyrenaicum: 90, 110, 185, 335, 370, 387.

Geranium robertianum: 12, 21, 74, 75, 77, 82, 90, 98, 119, 136, 147, 172, 176, 199, 221, 260, 271b, 289, 312, 333, 341, 351, 352, 364, 374, 380, 387, 413, 415, 417, 419, 447, 450, 452, 468, 469, 478, 512, 517, 519, 521, 522b, 528, 537, 546, 582, 588, 630, 631.

Geranium sanguineum: 109, 190.

Podobně jako např. *Trifolium rubens* patří kakost krvavý mezi nejvýznamnější teplomilné druhy Vsetínské kotliny. V minulosti byl uváděn z několika lokalit v širším okolí Vsetína (Řičan 1936, Pospíšil 1962). V současnosti je znám pouze ze dvou lokalit u Ratiboře (údolí Hološín = lokalita 109 a les při východním okraji obce) a tří lokalit u Vsetína (PP Vršky-Díly = lokalita 190, údolí Nepřejev a údolí Velký Skalník). Kakost krvavý zde roste zpravidla na prudkých výslunných svazích s jižní a jihovýchodní orientací spolu s dalšími subterofilními druhy (např. *Brachypodium pinnatum*, *Carex montana*, *Rosa gallica*, *Lathyrus niger* a *Peucedanum cervaria*). Vázán je na nekosené nebo jen zřídka kosené okraje luk, lesní lemy a světlé dubohabřiny.
M. Dančák & J. Tkačíková

Geranium sylvaticum: 238, 466, 470, 477, 511, 581, 582, 583, 584.

Geum rivale: 67, 288, 294, 377, 388, 404, 411, 450, 455, 488, 492, 500, 501, 504, 505, 507, 511, 529, 603.

Geum urbanum: 21, 24, 40, 50, 57, 82, 109, 136, 156, 172, 186, 189, 199, 203, 236, 258, 264, 267, 269, 271a, 311, 320, 380, 387, 416, 452, 466, 469, 471, 515, 517, 521, 522b, 528, 534, 582, 589, 624.

Gladiolus imbricatus: 67, 167, 169, 170, 191, 202a, 206, 208, 214, 217, 218, 222, 286, 314, 316, 318, 319, 342 (herb. Z. Kaplan), 350, 394, 414, 426, 429, 439, 519, 520, 536, 593, 594, 595, 596, 599, 600, 601, 603, 607, 613 (1 ks v poličku obilí), 614, 615.

Mečík střečovitý se roztroušeně vyskytuje v celém karpatském mezofytiku i oreofytiku. Ve zkoumaném území je hojnější zejména v Javorníkách, Vsetínské kotlině a Hostýnských vrších, kde nachází dostatek vhodných stanovišť. Vázán je na mokré, vlhké až mezofilní louky v suprakolinním a

submontánním stupni, kde preferuje neutrální a bázemi obohacené substráty. Na Vsetínsku je v současnosti druh dokonce pravděpodobně hojnější než např. v 80. letech minulého století, což souvisí s extenzifikací údržby luk (kosení 1× ročně v pozdním termínu) či úplným opuštěním od hospodaření. Tyto podmínky pak umožňují mečíku dosáhnout kvetení (červen–srpen) a úspěšného vysemenění. Je však zřejmé, že při pokračující sukcesi začíná *Gladiolus imbricatus* z lučního porostu postupně mizet.

M. Popelářová

Glechoma hederacea: 19, 32, 35, 40, 74, 155, 157, 200, 236, 258, 271a, 321, 341, 367, 388, 468, 496, 519, 521, 527, 534, 536.

Glechoma hirsuta: 428 (BRNU, herb. Z. Kaplan), 469, 583.

Glyceria declinata: 36, 37, 277, 327, 349, 511, 592.

Zblochan zoubkatý je druhem pro českou květenu rozpoznávaným teprve v 50. letech 20. století (Holub 1960). Jeho rozšíření v ČR bylo proto málo známé a vzhledem k jeho subatlantsky laděnému celkovému areálu se předpokládalo, že je hojnější v západní části státu. Jeho rozšíření v ČR je však víceméně rovnoměrné, pouze v teplých a suchých oblastech je velmi vzácný či zcela chybí. Na Vsetínsku se druh vyskytuje roztroušeně a roste zpravidla na antropicky ovlivněných stanovištích, nejčastěji v kalužích na nezpevněných cestách.

M. Dančák

Glyceria fluitans: 31, 35, 40, 100, 151 (cf.), 234*, 279, 289, 293, 341, 388, 474*, 499, 566b*, 622, 623.

Glyceria maxima: 29, 30, 31, 216*, 238.

Glyceria nemoralis: 66, 119, 122 (OL), 128 (OL), 138 (OL, VM), 231, 335, 341 (herb. Z. Kaplan), 361 (herb. Z. Kaplan), 434 (BRNU), 522b, 528.

Zblochan hajní patří v květeně ČR mezi východní fytogeografické prvky. Jeho areál zaujímá převážně východní Evropu, odkud souvislé rozšíření zasahuje až do ČR. Je jediným z našich druhů zblochanů, který má zřetelnou fytogeografickou vazbu, a to na severovýchodní část území (od jihovýchodní Moravy do severních Čech). Největší koncentrace lokalit je v Bílých Karpatech. Hojnější je tento zblochan také ve Středomoravských Karpatech a v okolí Brna. Na Vsetínsku roste roztroušeně většinou na březích potoků, v olšinách nebo na prameništích, zřetelně hojněji v oblastech s minerálně bohatším geologickým podkladem.

M. Dančák

Glyceria notata: 57 (PRC), 105a, 114, 119, 123, 128, 133, 147, 167, 194, 202a, 206, 215*, 216*, 236, 237a, 238, 243*, 250, 266, 273, 274, 276, 289, 294, 312, 327, 349, 354, 367, 368, 372, 374 (BRNU), 375 (BRNU), 379, 389, 390, 397c (PRC), 404, 409, 410, 466 (BRNU), 471, 476, 484, 487, 492, 501, 506, 512, 521, 536, 541, 542b, 548, 571*, 575, 579*, 617.

Glyceria striata: 108, 114, 115, 130 (OL, VM), 147, 266, 308 (CBFS), 327 (OL).

Zblochan žiháný je poměrně nedávno nově rozeznávaný nepůvodní druh pro květenu ČR (Dančák 2002). Původem severoamerický druh je v ČR podle dosavadních znalostí rozšířen pouze v těsném okolí Vsetína. Během floristického kurzu byla nalezena řada lokalit, některé z nich nově. Všechny však leží uvnitř hranic dosavadního známého rozšíření, které lze přibližně vymezit obcemi Hošťálková – Semetín – Lhota u Vsetína – Seninka – Valašská Polanka – Vsetín – Růžďka – Mikulůvka – Kateřinice. Druh se chová jako invazní neindigenofyt a jeho další šíření mimo region je pravděpodobné. Lze předpokládat také postupné rozšíření na území sousedního Slovenska, odkud zatím není znám.

M. Dančák

Gnaphalium sylvaticum: 147, 211, 278, 283, 299, 301, 324, 346, 351, 354, 356, 368, 375, 415, 447, 470, 471, 484, 503, 506, 510, 511, 545, 558, 582, 583, 588, 591, 611, 619, 626, 627.

- Gnaphalium uliginosum*: 36, 119, 279, 305, 321, 474.
Gymnadenia conopsea: 129, 190, 191, 202b, 318, 384, 429, 431, 435, 464, 486, 553, 601, 603, 607, 614, 615.
Gymnocarpium dryopteris: 276, 308, 355, 413, 476, 478, 484, 506, 575, 587, 623, 630.
Gypsophila muralis: 187, 444.
Hacquetia epipactis: 11, 18, 119, 364.
Hedera helix: 1, 11, 18, 40, 74, 203, 211, 327, 365, 455.
Helianthemum grandiflorum subsp. *obscurum*: 79, 109, 113, 132, 165, 169, 177, 189, 191, 210, 222, 223, 225, 241, 273, 298, 309, 311, 314, 337, 357, 369, 380, 385, 430, 435, 439, 443, 469, 519, 527, 532, 542a, 542b, 545, 556, 557, 559.
Helianthus annuus: 252 (zplanělý).
Helianthus tuberosus: 17, 23, 77, 100, 154, 162, 184, 370, 388, 397c, 450.
Hemerocallis fulva: 105b.
Heraclium mantegazzianum: 618.
Heraclium sphondylium: 4, 72, 105b, 155, 165, 169, 191, 199, 237a, 261, 264, 269, 273, 280, 284, 320, 324, 341, 373, 388, 397a, 450, 451, 455, 501, 517, 519, 542a, 542b, 582, 584, 585, 590, 607.
Hesperis matronalis: 59, 522b (zplanělá), 588 (zplanělá).
Hieracium aurantiacum: 236 (zplanělý), 511, 582, 591, 629 (zplanělý).
Hieracium bauhini agg.: 190, 481.
Hieracium bauhini: 46 (det. J. Chrtek), 128 (VM), 210 (cf.), 387, 393a (BRNU), 453, 523, 527, 552.
Hieracium brachiatum agg.: 484 (OL).
Hieracium caespitosum: 383, 385.
Hieracium lactucella: 614.
Hieracium laevigatum: 169, 278, 309, 320, 360, 387, 465, 580, 584, 586, 591, 625, 627.
Hieracium lachenalii agg.: 117, 130, 452.
Hieracium lachenalii: 18, 176, 182, 203, 222, 291, 327, 372, 373, 383, 384, 387, 388, 394, 416, 430, 436, 439, 460, 462, 465, 469, 470, 479, 509, 510, 511, 512, 518, 539b, 554, 558, 581, 582, 583, 584, 585, 588, 591, 607, 625.
Hieracium murorum agg.: 130, 133, 190.
Hieracium murorum: 11, 18, 40, 56, 84, 112, 147, 176, 182, 203, 213, 244, 262, 283, 304 (?), 309, 317, 320, 324, 347, 373, 376, 393a, 393b, 411, 419, 439, 465, 469, 475, 506, 512, 523, 534, 548, 549, 560, 577, 581, 587, 588, 622, 628, 630.
Hieracium pilosella: 46, 77, 102, 132, 133, 135, 175, 177, 194, 202b, 229, 241, 258, 284, 291, 309, 329, 342, 357, 380, 382, 383, 384, 387, 413, 435, 443, 453, 465, 475, 480, 484, 505, 506, 510, 523, 525, 539b, 541, 584, 591, 607, 619, 622, 625, 627.
Hieracium piloselloides: 376 (BRNU), 450, 475, 622.
Hieracium sabaudum agg.: 136.
Hieracium sabaudum: 46, 186, 327, 369, 580, 625.
Hieracium umbellatum: 615.
Hieracium pilosella × *H. piloselloides* : 622, 629.
Holcus lanatus: 33, 79, 92, 99, 139, 141, 163, 167, 169, 181, 189, 199, 202a, 204, 217, 230, 250, 258, 269, 273, 286, 318, 319, 326, 327, 342, 353, 384, 387, 393a, 401, 434, 451, 467, 494, 500, 501, 513, 514, 516, 542a, 542b, 593, 594, 595, 602, 632.
Holcus mollis: 40, 299, 320, 331 (PRC), 484, 506, 567, 575, 584, 586, 588, 590, 611, 615, 624.
Hordehymus europaeus: 66, 207, 211, 221, 268, 290, 293, 294, 333, 343, 359, 368, 374, 383, 447, 448, 454, 461, 470, 503, 554, 564, 565, 583.
Hordeum jubatum: 451 (zplanělý).
Hottonia palustris: 35.
Humulus lupulus: 3, 30, 77, 261.

Huperzia selago: 348, 426.

Hylotelephium ewersii: 264 (PRC).

Hylotelephium jullianum: 110, 113, 259, 523 (cf.), 525, 527 (cf.), 533 (rev. V. Grulich).

Hylotelephium maximum agg.: 369.

Hylotelephium maximum s. str.: 515.

Hypericum hirsutum: 7, 18, 21, 40, 51, 108, 130, 148, 194, 207, 218, 255, 268, 308, 335, 337, 355, 367, 368, 374, 376, 388, 393a, 393b, 404, 420, 443, 447, 448, 514, 517, 562.

Hypericum humifusum: 283.

Několik málo lokalit je známo jen v severovýchodní části Vsetínska (Veřovické vrchy a Radhošťské Beskydy). Směrem na sever do Moravskoslezských Beskyd je druh hojnější. Typickým stanovištěm jsou lesní cesty, ojediněle roste i na pastvinách a sešlapávaných trávnících. V sousední Vsetínském kotlině se objevuje jen zřídka (Zubří, Valašské Meziříčí-Poličná, Valašská Bystřice). Na malém počtu známých lokalit se jistě odráží i fakt, že druh je nenápadný a snadno přehlédnutelný. J. Tkačíková

Hypericum maculatum: 67, 75, 108, 109, 128, 144, 152, 167, 169, 181, 193, 200, 202a, 202b, 214, 217, 222, 236, 249, 258, 282, 283, 286, 292, 294, 295, 297, 302, 309, 315, 318, 337, 350, 353, 372, 373, 383, 384, 385, 387, 400, 401, 411, 416, 418, 439, 443, 450, 464, 465, 469, 470, 471, 475, 479, 480, 494, 500, 501, 505, 509, 510, 513, 514, 516, 517, 519, 520, 542a, 542b, 545, 548, 553, 556, 559, 574, 575, 577, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 588, 591, 593, 594, 600, 601, 607, 620, 621, 624, 626, 627, 628, 629.

Hypericum perforatum: 4, 42, 58, 60, 84, 99, 105b, 114, 137, 152, 165, 181, 189, 200, 202a, 219, 230, 259, 264, 280, 295, 306, 309, 336, 354, 372, 373, 387, 393a, 393b, 397a, 405, 416, 418, 422, 435, 443, 450, 451, 452, 453, 455, 468, 469, 475, 486, 494, 518, 521, 523, 527, 542a, 542b, 556.

Hypericum tetrapterum: 31, 56, 74, 99 (PRC), 126, 134 (VM), 165, 167, 191, 200, 202a, 204, 224, 225, 250, 287, 319, 366, 393a, 393b, 467, 500, 513, 536, 578, 594, 632.

Hypochaeris maculata: 129, 163, 169, 171, 210, 214, 218, 219, 220, 429 (herb. Z. Kaplan), 430, 433, 479, 508, 545, 553, 582, 584, 610, 612, 614.

Hypochaeris radicata: 12, 79, 105c, 136, 175, 187, 190, 191, 199, 202a, 237a, 258, 285, 292, 297, 309, 321, 324, 327, 341, 357, 370, 374, 376, 387, 416, 451, 470, 475, 486, 514, 515, 520, 522b, 556, 574, 575, 577, 580, 581, 588, 590, 608, 619, 622.

Impatiens glandulifera: 5, 23, 29, 60, 107, 237a, 237b, 245, 386, 396, 404, 455, 492.

Impatiens noli-tangere: 18, 31, 35, 40, 56, 62, 77, 78, 92, 117, 130, 151, 172, 176, 207, 211, 226, 257, 268, 280, 289, 293, 301, 324, 327, 333, 335, 346, 354, 360, 376, 381, 388, 417, 420, 459, 461, 492, 504, 544, 548, 554, 558, 560, 576, 583, 585, 587, 588, 589, 590, 592, 631.

Impatiens parviflora: 21, 56, 57, 74, 75, 105c, 133, 136, 151, 173, 176, 199, 202a, 205, 236, 237a, 238, 247, 257, 260, 269, 303, 306, 321, 327, 335, 341, 346, 352, 354, 375, 388, 404, 444, 451, 452, 455, 468, 476, 503, 517, 522a, 522b, 531, 542a, 582, 589, 617, 624.

Inula britannica: 241.

Inula conyzae: 57.

Inula ensifolia: 453.

Ve Velkých Karlovicích byla objevena *M. Kočím* v r. 1999 (Kočím in Hadinec et al. 2002). Jedná se o dosud nejsevernější zaznamenanou lokalitu omanu mečolístého v ČR, přičemž údaj není uveden ani v Květeně ČR. Výskyt tohoto teplomilného druhu v submontánním stupni (600 m n. m.) je překvapivý, případně vysazení je ale velmi málo pravděpodobné. Stanoviště svými podmínkami odpovídá nárokům druhu; jedná se o prudký výsušný svah jižní expozice s řídké zapojenou nízkostébelnou vegetací sv. *Cynosurion* a s vyšší pokryvností relativně teplomilnějších druhů (*Agrimonia eupatoria*, *Brachypodium pinnatum*, *Echium vulgare*, *Gentiana cruciata*, *Plantago media*, *Salvia verticillata*, *Sanguisorba minor*,

Trifolium ochroleucon aj.). Podkladem jsou z části vápnité jílovce, přičemž půdní horizont je velmi mělký. *Inula ensifolia* zde roste na okraji pastviny na ploše několika čtverečních metrů.

M. Popelářová

Inula helenium: 449 (zplanělá).

Inula salicina: 33, 49, 78, 79, 125, 183, 189, 194, 210, 316, 318, 319, 320, 337, 350, 427, 436, 439.

Iris pseudacorus: 6, 26a, 31, 40, 176, 215*, 216*, 421.

Isolepis setacea: 279, 312, 326, 354, 356 (herb. Z. Kaplan), 563, 594.

Juglans regia: 164 (zplanělá), 274 (zplaňuje), 299.

Juncus articulatus: 26a, 26b, 29, 31, 57, 77, 100, 112, 126, 129, 134, 137, 163, 168, 170, 177, 191, 200, 202a, 216*, 218, 231, 250, 257, 269, 271b, 273, 287, 302, 306, 308, 312, 319, 326, 335, 348, 354, 374, 379, 389, 401, 421, 425, 434, 467, 469, 471, 472, 475, 487, 500, 505, 511, 513, 538, 562, 575, 578, 580, 588, 594, 602, 614.

Juncus bufonius agg.: 36, 38, 40, 57, 77 (PRC), 277, 279, 281, 312, 321, 367, 421, 505, 511, 558, 562, 614.

Juncus bufonius s. str.: 137, 207, 326, 346, 379, 466, 472, 486, 487.

Juncus bulbosus: 277, 281.

Juncus compressus: 57, 100, 137, 202a, 273, 311, 312, 329, 367, 379, 387, 396, 467, 472, 474, 516, 518, 526.

Juncus conglomeratus: 31, 67, 93, 100, 106, 129, 163, 165, 168, 170, 177, 200, 206, 218, 230, 276, 287, 309, 337, 342, 354, 377, 444, 469, 500, 515, 562, 575, 588, 594, 600, 601, 617.

Juncus effusus: 26b, 31, 40, 60, 67, 77, 93, 99, 106, 126, 129, 134, 146, 170, 193, 200, 206, 218, 231, 234, 243*, 250, 262, 264, 266, 271a, 289, 299, 319, 327, 335, 341, 362, 369, 372, 374, 377, 379, 381, 390, 444, 446*, 450, 455, 467, 469, 470, 471, 472*, 474*, 475, 484, 486, 500, 501, 503, 505, 506, 507, 512, 513, 514, 515, 516, 521, 527, 542a, 542b, 544, 548, 550, 562, 566b*, 575, 577, 579*, 580, 586, 588, 591, 593, 602, 614, 626, 628, 631, 632.

Juncus inflexus: 8, 15, 31, 33, 49, 56, 74, 93, 101, 106, 111, 112, 114, 129, 134, 137, 151, 163, 165, 170, 191, 200, 202a, 206, 216*, 231, 232, 250, 264, 269, 271a, 271b, 273, 303, 311, 338, 342, 362, 379, 380, 390, 393a, 393b, 401, 421, 439, 444, 446*, 455, 467, 469, 472*, 486, 487, 514, 515, 516, 518, 519, 520, 521, 527, 542a, 542b, 546, 562, 575, 578, 580.

Juncus tenuis: 18, 56, 69, 73, 100, 108, 111, 112, 114, 136, 147, 187, 208, 290, 301, 302, 312, 315, 335, 362, 367, 369, 379, 387, 469, 472, 520, 567, 588, 590, 591, 594.

Juniperus communis: 190, 191, 241, 382, 383, 384, 385, 393a, 403, 412, 415, 418, 435, 441, 453, 464, 478, 481, 508, 510, 525, 535, 536, 574, 575, 577, 594, 595, 597, 619, 625.

Juniperus communis subsp. *communis*: 165, 387, 616.

Knautia arvensis agg.: 4, 105b, 108, 129, 134, 139, 152, 191, 267, 396, 444, 466, 483.

Knautia arvensis s. str.: 146, 249, 383, 384, 510, 517, 521, 582.

Knautia arvensis subsp. *arvensis*: 387.

Knautia arvensis × *K. kitaibelii* (*K. × posoniensis*): 3, 48, 77, 108, 113, 133 (OL), 144, 165, 183, 200, 202b, 237a, 249, 271a, 273, 283, 295, 309, 320, 337, 387, 405, 412, 415, 416, 453, 464, 469, 470, 475, 483, 494, 501, 510, 523, 527, 529, 574, 575, 584, 586, 588, 607, 619, 625.

Území floristického kurzu (a vlastně celá severní a východní Morava) leží v oblasti široké hybridní zóny mezi modrořalově kvetoucí *Knautia arvensis*, konkrétně tetraploidním cytotypem označovaným jako *K. arvensis* subsp. *arvensis*, a rovněž tetraploidním bledožlutě kvetoucím druhem *K. kitaibelii*. Většina místních populací obsahuje celou škálu barev květů od modrořalové přes různé odstíny špinavě fialové až po špinavě bílou, vzácněji i bledožlutou. Je možné nalézt rostliny, které v barvě květů odpovídají čistým druhům, ale při detailním studiu (přesný odstín květů, barva prašníků, odění) a při posouzení populace jako celku se většinou ukáže, že jde také o křížence. Lze říci, že v území dominuje jediný velmi variabilní tetraploidní taxon, a to *K. × posoniensis*, přičemž extrémní variability se blíží

rodičovským *K. arvensis* subsp. *arvensis* a *K. kitaibelii*. V tomto smyslu je třeba interpretovat většinu údajů z floristického kurzu o všech třech taxonech.

Překvapivě byl ale v posledních letech na severovýchodní Moravě zjištěn také diploidní cytotyp *K. arvensis*, označovaný tradičně jako *K. arvensis* subsp. *pannonica*, který podle současných znalostí zasahuje severněji a do chladnějších území, než se předpokládalo. Přímo během floristického kurzu byl sbírán u Vsetína a ověřen metodou průtokové cytometrie. Tento poddruh zřejmě zasahuje i dále do údolí Vsetínské Bečvy minimálně po Huslenky. Další lokality jsou známé ze severního okraje Beskyd u Frenštátu pod Radhoštěm, Trojanovic, Morávky a Krásné (poslední lokalita již v oreofytiku!; Kolář et al. 2009). Výskyt lze předpokládat i na dalších lokalitách ve větších údolích, např. Rožnovské Bečvy a Ostravice. Zdá se, že diploidí jsou vázány na dna větších údolí, zatímco na svazích jsou nahrazeni tetraploidními rostlinami. Pro potvrzení je ale nutné karyologické nebo cytometrické ověření ploidního stupně. Morfologicky jsou oba poddruhy prakticky nerozlišitelné, určitým vodítkem může být pouze mírný fenologický posun (diploidní subsp. *pannonica* je časnější, vykvétající už začátkem června, subsp. *arvensis* a kříženci asi o 14 dnů později) a barva květů (diploidní subsp. *pannonica* se nekříží s *K. kitaibelii* a její populace proto kvetou výhradně modrofialově, zatímco populace tetraploidních kříženců *K. × posoniensis* jsou velmi variabilní, viz výše). P. Koutecký & F. Kolář

- Knautia kitaibelii*: 200, 202a, 249, 479, 548, 551, 556, 594.
Koeleria pyramidata: 113, 129 (VM), 134 (VM), 191, 214.
Lactuca serriola: 4, 9, 12, 46, 90, 94, 98, 105b, 107, 124, 151, 185, 195a, 200, 233, 236, 237a, 237b, 424, 444, 522b.
Lamium album: 46, 155, 173, 237a, 313, 397a, 522b.
Lamium amplexicaule: 45.
Lamium maculatum: 5, 40, 62, 71, 146, 236, 237a, 269, 328, 341, 372, 373, 388, 397a, 397c, 450, 583, 588, 590.
Lamium purpureum: 13, 140, 174, 237a, 321, 329, 397c, 409, 466, 468, 493, 529.
Lapsana communis: 18, 30, 77, 90, 102, 109, 140, 151, 184, 195a, 199, 233, 236, 237a, 256, 258, 269, 321, 360, 370, 387, 397a, 397c, 438, 444, 450, 451, 452, 466, 470, 476, 493, 522b, 530, 560, 591, 608, 613, 620.
Larix decidua: 274, 374, 416, 418, 460, 469, 470, 519, 560, 580.
Lastrea limbosperma: 278, 281, 289, 308, 332 (PRC), 339, 348, 351, 374, 622, 623, 630.
Lathyrus latifolius: 179, 190.
Lathyrus niger: 56, 109, 221.
Lathyrus pratensis: 5, 30, 31, 33, 48, 105b, 106, 134, 137, 141, 151, 152, 168, 170, 188, 189, 194, 200, 202a, 204, 206, 217, 231, 258, 269, 271a, 273, 294, 318, 319, 320, 321, 337, 375, 377, 388, 393b, 404, 411, 430, 449, 457, 464, 467, 471, 500, 501, 507, 513, 517, 518, 524, 542a, 547, 551, 555, 575, 584, 588, 593, 594, 600, 632.
Lathyrus sylvestris: 57, 117, 131, 152, 177, 184, 189, 207, 210, 211, 214, 218, 219, 253, 260, 274, 322, 324, 329, 341, 342, 363, 380, 392, 394, 401, 418, 427, 436, 439, 443, 537, 542a, 553.
Lathyrus tuberosus: 4, 6, 41, 49, 87, 110, 114, 162, 189, 237a, 273, 433.
Lathyrus vernus: 11, 35, 66, 114, 203, 207, 211, 221, 224, 262, 341, 367, 439, 448.
Lemna minor: 26b, 31, 40, 72, 234*, 243*, 566b*, 571*, 579*.
Leontodon autumnalis: 70, 105b, 156, 158, 185, 186, 188, 199, 237a, 258, 321, 376, 425, 451, 457, 468, 475, 624.
Leontodon hispidus: 46, 99, 137, 144, 146, 163, 165, 169, 190, 199, 202b, 217, 230, 231, 236, 237a, 258, 273, 288, 301, 318, 321, 327, 372, 376, 383, 384, 385, 387, 393a, 405, 416, 439, 449, 451, 453, 469, 470, 471, 475, 501, 511, 514, 519, 523, 525, 529, 536, 539a, 539b, 542a, 553, 575, 577, 580, 581, 588, 594, 601, 619, 622, 629, 631.
Leontodon hispidus subsp. *glabratus*: 464, 468.

- Leontodon hispidus* subsp. *hispidus*: 464.
Leonurus cardiaca: 237a.
Lepidium campestre: 28, 42, 78, 104 (cf.), 105c, 109, 124, 162, 177, 259, 405, 523.
Lepidium densiflorum: 46 (CBFS).
Lepidium ruderales: 12, 188, 195a, 195b.
Leucanthemum ircutianum: 46, 134, 163, 169, 189, 191 (cf.), 199, 217, 230, 262, 280, 318, 320, 327, 383, 384, 385, 387, 401, 405, 416 (cf.), 451, 453, 469, 470, 475, 480, 494, 500, 501, 505, 511, 518, 525, 529, 539a, 542a, 542b, 546, 552, 557, 574, 575, 580, 583, 607, 625, 627, 631.
Leucanthemum vulgare agg.: 79, 86, 165, 372, 412 (PRC), 443, 466, 607.
Leucanthemum vulgare s. str.: 273, 384, 393b, 409, 521, 594, 601.
Leucanthemum vulgare subsp. *vulgare*: 113 (OL), 393a, 465 (BRNU).
Leucosinapis alba: 28 (pěstovaná).
Ligustrum vulgare: 24, 56, 112, 134, 515.
Lilium martagon: 11, 18, 114, 120, 262, 288, 509, 510, 511, 582, 586, 590, 591.
Linaria vulgaris: 12, 42, 46, 101, 128, 152, 155, 165, 237b, 281, 292, 320, 340, 382, 388, 439, 464, 469, 470, 479, 486, 523, 529, 533, 557, 580, 581, 584, 607, 615, 625, 626.
Linum catharticum: 129, 134, 144, 165, 167, 190, 191, 200, 223, 231, 259, 308, 311, 320, 324, 326, 341, 373, 384, 387, 389, 393a, 393b, 420, 431, 435, 439, 443, 475, 486, 515, 527, 545, 556, 559, 578, 580, 594, 607, 614.
Listera ovata: 67, 126, 129, 141, 169, 170, 191, 222, 318, 320, 326, 341, 342, 350, 377, 384, 388, 396, 412, 414, 420, 429, 439, 500, 501, 514, 542a, 542b, 563, 575, 594, 595, 603, 607, 614, 629.
Lolium multiflorum: 77, 99, 176, 237a, 241, 613.
Lolium perenne: 12, 70, 89, 99, 139, 158, 186, 188, 199, 216, 236, 258, 269, 321, 387, 397a, 397c, 449, 450, 451, 455, 464, 468, 469, 472, 517, 522b, 540, 542a, 582.
Lonicera nigra: 476 (CBFS), 489 (VM), 503.
Lonicera xylosteum: 63, 114, 194, 213, 221, 268, 364, 367, 396, 518, 525, 533, 537.
Lotus corniculatus: 31, 54, 65, 77, 79, 99, 110, 134, 137, 143 (PRC), 144, 152, 163, 165, 169, 185, 188, 189, 191, 199, 202b, 204, 205, 217, 236, 258, 264, 273, 291, 295, 300, 306, 310, 320, 342, 354, 374, 383, 384, 387, 393a, 393b, 410, 450, 453, 464, 467, 469, 470, 472, 475, 479, 480, 494, 501, 505, 511, 514, 517, 519, 521, 523, 529, 535, 539a, 539b, 542a, 542b, 545, 547, 551, 578, 581, 582, 584, 587, 594, 601, 607, 621, 627, 629, 631.
Lotus uliginosus: 281, 286.
Lunaria rediviva: 278, 289, 478, 583, 590.
Lupinus polyphyllus: 455, 624.
Luzula campestris agg.: 262, 283, 539b, 590.
Luzula campestris s. str.: 33, 169, 202b, 261, 318, 383, 384, 385, 387, 393a, 400, 412, 453, 464 (BRNU), 475, 510, 511, 520, 541, 542a, 580, 582, 584, 588, 607, 619.
Luzula divulgata: 371 (cf.).
Luzula luzulina: 130, 178, 276, 351, 395, 484, 486, 503 (CBFS), 511, 604, 630.
Luzula luzuloides: 11, 61, 82, 262, 278, 299, 308, 327, 381, 392, 510, 511, 528, 589, 590, 591, 616, 626.
Luzula multiflora: 189, 191, 202b, 309, 319, 320, 324, 337, 358, 393b, 475, 553, 585, 594, 607.
Luzula pallescens: 351, 454 (CBFS), 503 (CBFS).
Luzula pilosa: 108, 109, 130, 147, 150, 176, 207, 255, 278, 280, 317, 327, 351, 371, 373, 539a, 590, 597, 622.
Luzula sylvatica: 448, 450, 476, 486, 491, 503, 509, 510, 584, 590, 591, 623.
Lychnis flos-cuculi: 31, 33, 67, 141, 167, 168, 169, 176, 191, 204, 206, 219, 225, 249, 271a, 273, 289, 294, 300, 318, 324, 341, 357, 366, 372, 377, 388, 419, 421, 450, 470, 477, 492, 500, 507, 513, 516, 519, 520, 533, 538, 546, 548, 558, 575, 588, 593, 594, 595, 600, 602, 617, 625.
Lychnis viscaria: 283.

- Lycopodium annotinum*: 348, 371.
Lycopodium clavatum: 207, 308, 348, 351, 373 (BRNU, rev. J. Koblížek), 426, 486, 567, 591, 614, 630.
Lycopus europaeus: 5, 18, 26a, 30, 40, 56, 65, 77, 93, 108, 115, 126, 147, 166, 176, 211, 257, 289, 293, 304, 312, 324, 327, 341, 372, 375, 467, 504, 512, 546, 566b*, 575, 579*, 593.
Lysimachia nemorum: 64, 84, 115, 147, 165, 176, 207, 271b, 280, 287, 292, 294, 297, 301, 304, 324, 327, 331, 332, 351, 361, 372, 374, 375, 376, 381, 386, 390, 439, 470, 478, 484, 503, 504, 505, 506, 510, 528, 563, 575, 576, 588, 594, 622, 628, 630, 631.
Lysimachia nummularia: 26a, 26b, 31, 35, 40, 105c, 112, 137, 147, 151, 155, 168, 191, 199, 204, 206, 216*, 225, 231, 236, 250, 257, 258, 264, 280, 297, 302, 318, 320, 338, 341, 377, 388, 392, 397c, 420, 444, 450, 451, 468, 469, 472, 494, 512, 516, 517, 518, 519, 522b, 524, 536, 542b, 544, 561b*, 578.
Lysimachia punctata: 6, 120 (zplaněle na okraji mokřadu), 406, 448 (zplanělá), 472, 489 (zplaněle na okraji lesa), 492, 521 (zplanělá), 536, 624 (zplanělá).
Lysimachia vulgaris: 23, 31, 33, 40, 57, 67, 71, 75, 88, 93, 99, 100, 106, 117, 126, 134, 168, 180, 189, 191, 200, 204, 253, 269, 272, 273, 287, 303, 315, 318, 319, 320, 328, 341, 366, 372, 397c, 426, 444, 504, 513, 515, 555, 589, 593, 594, 595, 599, 600, 601, 602, 604.
Lythrum salicaria: 31, 33, 58, 67, 69, 78, 91, 94, 119, 121, 146, 151, 202a, 204, 234*, 269, 297, 319, 341, 516, 593, 594.
Maianthemum bifolium: 18, 40, 136, 147, 203, 207, 211, 218, 244, 262, 324, 341, 371, 506, 512, 519, 528, 534, 548, 567, 576, 590, 591.
Malus domestica: 184 (zplanělá), 524.
Malva alcea: 455.
Malva moschata: 148, 184, 189, 190, 194, 237a, 285, 321, 370, 430, 455, 467 (BRNU), 469, 505, 507, 522b, 616.
Malva neglecta: 133 (VM), 185, 313.
Malva sylvestris: 41, 129 (VM), 177, 236, 310, 363.
Matricaria discoidea: 12, 17, 77, 89, 99, 102, 105b, 140, 142, 151, 157, 158, 173, 195b, 199, 236, 237a, 237b, 256, 258, 341, 387, 397a, 444, 451, 457, 468, 472, 493, 517, 522b, 529, 542a, 542b, 585, 591, 613.
Matricaria recutita: 17, 25, 77, 269, 472.
Medicago falcata: 28, 41, 48, 49, 58, 109, 138, 153.
Medicago lupulina: 4, 15, 44, 77, 110, 131, 146, 151, 155, 165, 191, 199, 205, 236, 237a, 258, 264, 269, 321, 335, 341, 383, 385, 387, 392, 397a, 443, 450, 453, 486, 517, 526, 587, 588.
Medicago sativa: 70, 90, 200, 237a, 259.
Medicago falcata × *M. sativa* (*M.* × *varia*): 4, 15, 42, 121.
Melampyrum nemorosum: 11, 48, 109, 149, 169, 182, 192, 202b, 203, 210, 214, 219, 221, 223, 230, 249, 261, 323 (PRC), 327, 343, 367, 372, 512, 514, 521, 536, 546, 547, 559.
Melampyrum nemorosum var. *nemorosum*: 40, 114, 119, 136, 176, 189, 202a.
Melica nutans: 11, 18, 32, 40, 52, 112, 114, 130, 136, 176, 203, 213, 221, 224, 230, 251, 262, 281, 289, 292, 297, 304, 341, 355, 371, 380, 388, 408, 443, 469, 489, 512, 517, 519, 546, 587.
Melica uniflora: 11, 35, 63, 136, 147, 176, 262, 275, 290, 293, 301, 317, 327, 332, 333, 341, 347, 351, 352, 359, 368, 372, 374, 375, 381, 558, 560.
Melilotus albus: 42, 48, 49, 90, 99, 133, 151, 162, 185, 187, 237a, 258, 272, 314, 321, 338, 362, 392, 406, 425, 444, 469, 472, 517, 521, 541.
Melilotus altissimus: 152, 195a, 266, 329 (OL), 448 (CBFS; det. P. Koutecký).
Melilotus officinalis: 4, 42, 100, 187, 188, 200, 314, 335 (PRC), 392, 425, 515.
Melissa officinalis: 136 (zplaněle na okraji lesa).
Mentha arvensis: 33, 191, 202b, 208, 232, 237a, 312, 316, 318, 324, 325, 368, 372, 455, 472, 486, 501, 529, 558 (cf.), 614.
Mentha longifolia: 22, 48, 67, 69, 74, 90, 93, 103, 107, 113, 126, 141, 151, 154, 165, 168, 172, 191, 193, 199, 202a, 204, 206, 231, 237a, 238, 250, 264, 274, 280, 289, 308, 327, 354, 360, 372, 376, 380, 388,

409, 421, 434, 444, 450, 452, 467, 469, 478, 492, 500, 501, 507, 511, 516, 519, 520, 521, 536, 542a, 542b, 544, 561b*, 575, 578, 594, 596.

Mentha aquatica × *M. arvensis* (*M.* × *verticillata*): 555.

Menyanthes trifoliata: 421.

Mercurialis perennis: 1, 18, 128, 147, 201, 203, 211, 213, 221, 257, 262, 278, 289, 304, 308, 327, 333, 334, 341, 352, 364, 370, 388, 396, 415, 432, 439, 443, 447, 477, 495, 519, 528, 581, 583, 585, 630.

Microrrhinum minus: 2, 23, 26a, 116, 155, 158, 195b, 269, 321, 325, 351, 407, 474, 522b, 541, 542b.

Milium effusum: 11, 18, 32, 35, 40, 84, 117, 202a, 203, 211, 244, 280, 290, 302, 307, 324, 327, 344, 360, 368, 455, 510, 527, 560, 582, 583, 585, 605.

Misopates orontium: 140 (OL).

Moehringia trinervia: 76, 178, 211, 244, 308, 368, 439, 470, 503, 536, 558, 576, 587, 590, 630.

Molinia arundinacea: 33, 78, 79, 80, 134.

V rámci komplexu *Molinia caerulea* agg. se na východní Moravě vyskytuje prakticky pouze jediný (dodekaploidní, $2n=12x=108$) taxon *M. arundinacea* subsp. *arundinacea*. Tetraploidní *M. caerulea* s. str. byla z oblasti doložena pouze jednou a její výskyt byl pravděpodobně adventivního charakteru. Třetí středoevropský zástupce tohoto komplexu, oktoploidní *M. arundinacea* subsp. *horanskýi* ined., do ČR nezasahuje a nejbližše se vyskytuje na středním Slovensku.

M. Dančák

Monotropa hypopitys: 52.

Muscari comosum: 49, 249, 259, 572.

Mycelis muralis: 18, 40, 54, 76, 82, 112, 114, 147, 164, 176, 181, 211, 244, 269, 274, 280, 293, 299, 308, 312, 317, 324, 332, 333, 335, 341, 368, 372, 375, 381, 388, 411, 415, 416, 417, 428, 455, 461, 465, 470, 471, 476, 478, 484, 506, 512, 524, 534, 560, 573, 588, 590, 597, 626.

Myosotis arvensis: 12, 28, 43, 77, 86, 99, 104, 140, 155, 199, 232, 237a, 256, 258, 264, 265, 268, 269, 284, 310, 320, 321, 388, 397a, 403, 424, 444, 450, 455, 468, 470, 493, 521, 529, 530, 532, 542a, 542b, 613, 620, 627.

Myosotis caespitosa: 31, 33.

Myosotis nemorosa: 147, 178, 280, 375 (BRNU), 390, 393b, 486 (OL), 519, 586, 588, 593, 594, 600, 602, 614, 631.

Myosotis palustris agg.: 191, 234*, 351, 377, 474*, 579*, 594.

Myosotis palustris: 19, 56, 84 (PRC), 396 (BRNU).

Myosotis palustris subsp. *laxiflora*: 35, 40, 108, 115, 126, 128, 141, 168, 204, 206, 238 (cf.), 250, 257, 262, 308, 318, 320, 327, 335, 356, 388, 420, 455, 501, 504, 506, 512, 536, 542a, 548, 555, 575, 577, 580, 603.

Myosotis sylvatica: 534.

Myosoton aquaticum: 22, 25, 118, 238, 260, 329, 425, 450, 543.

Myricaria germanica: 25 (jeden keř, okolí postříknuto herbicidem).

Jedná se o výskyt na náplavu Bečvy vzniklém při povodni v roce 1997, který zaznamenal Klečka (2001). Již v době nálezů byl objeven pouze jediný keř, který doposud na lokalitě přežívá.

Myriophyllum spicatum: 33, 216*, 234*, 474*.

Nardus stricta: 129, 163, 165, 167, 169, 211, 225, 281, 287, 292, 351, 382, 383, 412, 426, 431, 435, 464, 475, 479, 480, 481, 505, 507, 509, 510, 511, 535, 536, 553, 558, 567, 574, 575, 577, 583, 584, 590, 591, 594, 607, 614, 615, 624, 627, 628, 629.

Neottia nidus-avis: 18, 148, 221, 432, 439, 474, 607.

Neslia paniculata: 254, 529.

Nuphar lutea: 216*.

Druh je na lokalitě vysazený.

Nymphaea sp.: 33 (zahradní kultivar), 216* (vysazená).

Odontites vernus: 271a.

Odontites vernus subsp. *serotinus*: 125.

Odontites vernus subsp. *vernus*: 200 (OL), 349 (OL).

Oenothera sp.: 154, 237b.

Oenanthe aquatica: 31.

Oenothera biennis: 12, 42, 90, 184.

Oenothera glazioviana: 237a.

Onobrychis vicifolia: 259.

Ononis spinosa: 49, 54, 101, 109, 113, 129, 134, 137, 165, 166, 175, 177, 184, 189, 191, 194, 210, 219, 223, 229, 230, 241, 245, 259, 267, 271a, 273, 306, 311, 319, 369, 382, 388, 393a, 393b, 405, 409, 427, 431, 435, 444, 464, 466, 515, 516, 519, 521, 523, 531, 541, 542b, 546, 557, 563.

Onopordon acanthium: 236 (zplañělý).

Orchis mascula: 173, 191, 214, 218, 219, 227, 230, 326, 342, 383, 384, 387, 388, 393a, 396, 412, 421 (cf.), 433, 439, 453, 481, 501, 519, 527, 536, 539a, 539b, 547, 575, 594, 607.

Orchis mascula se ve zkoumaném území vyskytuje pouze v poddruhu *O. m.* subsp. *signifera*, stejně jako na celém území Moravy (Jatiová & Šmiták 1996). Druh patří mezi nejhojnější zástupce čeledi vstavačovitých na Vsetínsku, roste na stovkách lokalit v Javorníkách, Vsetínské kotlině a Hostýnských vrších. Počet lokalit klesá směrem do Moravské brány. V celé České republice je výskyt vstavače mužského nejpočetnější právě na území vsetínského okresu (Pavelka & Trezner 2001). Díky široké ekologické amplitudě osídluje *Orchis mascula* různá stanoviště: výsušné až mezofilní louky a pastviny, prosvětlené lesy, remízy a lesní okraje; od údolí až po nejvyšší polohy Javorníků. Poměrně nízký počet zaznamenaných údajů odpovídá termínu floristického kurzu, kdy většina luk se vstavačem mužským byla již posečena. M. Popelářová

Orchis morio: 552.

V první polovině minulého století zaznamenávají regionální botanici *Orchis morio* jako nejběžnější orchidej v regionu Vsetínska (např. Řičan 1928). Podobně jako v celé České republice však došlo vlivem intenzifikace zemědělství v nadcházejících letech k drastickému úbytku druhu. V současné době je ze zájmového území známo jen několik lokalit, a to z Javorníků a jižní části Vsetínské kotliny. Nejpočetnější populace, čítající pouze desítky rostlin, se nachází v Huslenkách-Kýchově. Jen ojediněle se druh objevuje dále na sever v Moravské bráně (Choryně). M. Popelářová

Orchis ustulata: 191, 225, 241, 433, 441.

Některými autory jsou v rámci druhu rozlišovány dva poddruhy lišící se morfologicky i fenologicky (Jatiová & Šmiták 1996). Podle tohoto pojetí roste ve zkoumaném území pouze později kvetoucí *O. u.* subsp. *aestivalis*. Druh je aktuálně zaznamenán asi na dvaceti lokalitách v území od Vsetína po Halenkov (Vsetínská kotlina a Javorníky). Nejbohatší populace (desítky rostlin) jsou v PP Ježůvka a navrhovaném PP Losový. Na dalších lokalitách je početnost podstatně nižší (zhruba do deseti kvetoucích rostlin). V posledních letech většina lokalit rychle zaniká vlivem absence tradičního hospodaření (pastva, vypalování). Lokality jsou likvidovány také široce rozšířeným nelegálním zalesňováním. Během

floristického kurzu byla nalezena nová lokalita tohoto kriticky ohroženého druhu (lokalita 225) v Hovězí-U Skřivánků. Ostatní zaznamenané údaje potvrzují známé výskytu.

M. Popelářová & J. Tkačíková

Origanum vulgare: 54, 96, 107, 108, 109, 124, 189, 218, 219, 220, 223, 227, 237a, 241, 249, 267, 273, 274, 314, 337, 357, 363, 367, 371, 374, 393a, 393b, 394, 405, 412, 415, 416, 430, 444, 466, 474, 517, 518, 523, 525, 527, 542a, 556, 572, 587.

Origanum vulgare subsp. *vulgare*: 208, 425.

Orobancha flava: 118 (OL), 240 (herb. Z. Kaplan), 288, 341 (herb. Z. Kaplan).

Orthilia secunda: 130 (VM), 372, 606.

Oxalis acetosella: 112, 176, 181, 262, 293, 299, 304, 332, 341, 359, 371, 375, 388, 417, 428, 439, 465, 469, 471, 476, 506, 519, 534, 560, 573, 576, 583, 585, 587, 588, 589, 590, 622, 623, 626.

Oxalis corniculata var. *repens*: 89, 237a.

Oxalis dillenii: 370.

Oxalis fontana: 24, 43, 87, 186, 237a, 324, 358, 444, 455, 457, 469, 493, 598.

Papaver dubium: 12.

Papaver rhoeas: 9, 12, 23, 46, 104, 110, 184, 200, 237a, 269, 271b, 407, 444, 529, 531.

Paris quadrifolia: 11, 18, 20, 35, 63, 192, 207, 221, 262, 296, 327, 346, 360, 439, 528, 536, 554, 560, 581, 630.

Parnassia palustris: 350.

Byť je tolije bahenní mimo dobu květu nenápadná, jediný nález v rámci floristického kurzu potvrzuje zřejmý trend rychlého mizení druhu z celého Vsetínska. Příčinou je jednoznačně úbytek vhodných stanovišť z důvodu ústupu od tradičního hospodaření, vysychání mokraďů či přímé likvidace lokalit zastavbou apod. *Parnassia palustris* tak roste v území již jen velmi vzácně, a to zejména v submontánním a montánním stupni Javorníků a Hostýnských vrchů a v oblasti Vsetínské kotliny. Najdeme ji pouze na pravidelně kosených svahových prameništích a vlhkých slatinných loučkách. Nález u Ratiboře je potvrzením známého výskytu druhu (Dančák 1997).

M. Popelářová

Parthenocissus sp.: 87, 105b.

Parthenocissus inserta: 1, 4, 24, 156 (zplanělá), 185, 236, 271a, 451.

Pastinaca sativa: 58, 121, 152, 192, 195b, 236, 237a, 237b, 386, 406, 444, 556.

Pastinaca sativa subsp. *sativa*: 186, 188, 199.

Peplis portula: 33, 36, 38, 277, 292.

Persicaria amphibia: 13, 60, 216*, 234*, 307, 321.

Persicaria hydropiper: 23, 36, 40, 180, 181, 215*, 232, 239, 282, 308, 327, 368, 447, 464, 490, 558, 576, 625.

Persicaria lapathifolia: 2, 13, 22, 23, 25, 43, 162, 184, 237a, 310, 321, 329, 466, 474*, 529, 624.

Persicaria lapathifolia subsp. *pallida*: 466.

Persicaria maculosa: 13, 23, 25, 72, 87, 104, 127, 184, 186, 199, 397a, 464, 466, 493, 559.

Persicaria minor: 307.

Persicaria mitis: 22, 23, 25, 40, 180, 239, 308, 321, 372, 391, 466 (BRNU), 528.

Petasites albus: 18, 56, 64, 76, 84, 117, 147, 176, 205, 207, 228, 280, 282, 289, 293, 327, 333, 335, 346, 373, 381, 388, 417, 419, 449, 465 (BRNU), 470, 471, 478, 482, 487, 492, 506, 507, 512, 548, 560, 565, 576, 585, 587, 591, 594, 597, 628, 630, 631.

Petasites hybridus: 5, 19, 20, 60, 64, 77, 93, 118, 147, 151, 166, 194, 199, 202a, 205, 237a, 237b, 256, 257, 260, 269, 280, 288, 294, 303, 324, 335, 341, 367, 372, 393b, 396, 404, 421, 425, 447, 448, 450, 456, 466, 476, 489, 492, 517, 518, 521, 528, 542a, 542b, 544, 546, 564, 565, 582, 585, 597, 631.

Petasites kablikianus: 450, 456, 476 (CBFS), 487 (OL, VM), 489, 498.

Poprvé sbíral devětsil Kablíkové v údolí Vsetínské Bečvy V. Pluhař v roce 1991 (Trávníček et al. 1994: 209), poté jej uvádí také z horských pramenišť na Portáši Dančák (in Pavelka & Trezner 2001: 119). Nové nálezy během floristického kurzu svědčí o jeho častější přítomnosti v území nebo dokonce o pomalém šíření na vhodná stanoviště (štěrkové náplavy a břehy horských potoků). Ze severní části Beskyd (např. Bílá, Ostravice) je druh znám dokonce ze štěrkových okrajů lesních cest mimo přímý kontakt s vodním tokem (Lustyk in Trávníček et al. 1994).

Na lokalitách společného výskytu rodičovských druhů lze předpokládat výskyt hybridů *Petasites* × *celakovskyi* (*P. albus* × *P. kablikianus*) i *P.* × *intercedens* (*P. hybridus* × *P. kablikianus*). Jejich variabilita bývá umocněna následným křížením, ale přesto je můžeme přímo v porostech rozlišit od rodičovských druhů díky intermediárnímu tvaru listových čepelí a fapíků.

P. Lustyk

Petasites albus × *P. kablikianus* (*P.* × *celakovskyi*): 487 (OL, VM).

Peucedanum cervaria: 109, 113.

Historicky byla ze Vsetínské kotliny známa pouze jediná lokalita (dubový les u Ratiboře; Říčan 1936, Pospíšil 1962) existující až do současnosti. V devadesátých letech 20. století pak byly v okolí Ratiboře nalezeny další dvě mikrolokality druhu s poměrně bohatými populacemi (obě ověřeny v průběhu floristického kurzu). Další nejbližší lokality se nacházejí v Moravské bráně (Choryňská stráž) a na jižních svazích Hostýnských vrchů severně od Vizovic.

M. Dančák

Peucedanum palustre: 31, 40.

Phalaris arundinacea: 5, 9, 19, 25, 26b, 30, 74, 78, 86, 90, 105b, 105c, 107, 131, 151, 176, 196, 216*, 234, 240, 256, 264, 269, 288, 321, 335, 338, 371, 391 (kultivar nebo mutace s panašovanými listy), 406, 449, 450, 451, 455, 469, 474*, 522b, 531, 626.

Phalaris arundinacea var. *picta*: 81, 152, 237b, 582, 591, 596, 607 (zplanelá).

Phegopteris connectilis: 147, 278, 289, 301, 308, 339, 348, 374, 388, 447, 476, 506, 548, 567, 576, 588, 630.

Phleum bertolonii: 190, 309, 357, 505 (CBFS), 523, 535, 552, 616 (det. P. Koutecký).

Phleum pratense: 85, 93, 100, 110, 183, 184, 200, 249, 260, 269, 286, 291, 309, 315, 320, 321, 338, 374, 388, 396, 418, 450, 453, 459, 460, 464, 467, 469, 470, 475, 501, 505, 507, 510, 511, 517, 519, 524, 542a, 542b, 545, 547, 553, 557, 575, 577, 582, 583, 584, 586, 594, 603, 621, 627.

Phleum alpinum L.: 479, 510, 583.

Taxonomická identita rostlin z okruhu *Phleum alpinum* agg. z území ČR byla v minulosti předmětem diskuzí a různí autoři naše populace hodnotili buď jako *P. alpinum* nebo jako *P. rhaeticum*. V posledních letech však převládá názor, že naše rostliny, které jsou tetraploidní, ale mají lysé osiny, patří ke druhu *P. alpinum* (Dočkalová 2004).

Bez ohledu na taxonomickou identitu našich populací je tento druh v ČR v současnosti vzácný, převážně omezený na nejvyšší polohy pohraničních pohoří. Jeho lokality leží téměř výhradně v oreofytiku. Jediným fytochorionem mezofytika, kde je druh znám z více lokalit, jsou Javorníky (Dočkalová 2004). Druh se zde vyskytuje v nejvyšších polohách pohoří přibližně od vrchu Kohútka směrem na východ. Většina lokalit (recentních i historických) leží už na území Slovenska, včetně dvou lokalit (479, 510) zjištěných během floristického kurzu.

M. Dančák

Phragmites australis: 30, 33, 58, 74, 88, 471, 474*.

Physalis alkekengi: 151, 396 (napůl zplanelá u zahradního plotu), 451 (zplanelá).

Physocarpus opulifolius: 73, 123, 264, 450 (zplanelý), 492.

- Phyteuma spicatum*: 114, 176, 202a, 213, 214, 218, 341, 373, 376, 380, 396, 404, 410, 411, 450, 452, 471, 476, 478, 503, 506, 509, 510, 511, 585, 588, 591, 607, 609, 614, 623, 626, 630, 631.
- Picea abies*: 40, 49, 52, 74, 76, 82, 108, 127, 147, 191, 261, 269, 317, 332, 335, 341, 374, 375, 376, 387, 393a, 411, 415, 417, 418, 428, 450, 453, 459, 462, 465, 469, 470, 471, 475, 487, 503, 506, 510, 512, 528, 535, 542a, 560, 573, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 588, 607, 619, 622, 623, 625, 626, 628, 630.
- Picea pungens*: 590.
- Picris hieracioides*: 44, 46, 285.
- Pimpinella major*: 10, 51, 65, 79, 112, 152, 169, 170, 191, 202a, 218, 231, 259, 273, 288, 320, 326, 365, 373, 374, 381, 387, 397a, 401, 403, 407, 411, 433, 450, 459, 462, 464, 466, 469, 470, 471, 475, 494, 509, 510, 514, 519, 539b, 540, 556, 575, 582, 588, 607.
- Pimpinella saxifraga*: 4, 46, 129, 132, 151, 162, 175, 184, 191, 202b, 219, 230, 232, 258, 271b, 273, 284, 372, 384, 393a, 397a, 401, 416, 430, 439, 443, 462, 464, 475, 510, 512, 517, 519, 523, 540, 542a, 552, 575, 584, 611, 619.
- Pimpinella saxifraga* subsp. *saxifraga*: 179, 387.
- Pinus mugo*: 590, 591.
- Pinus sylvestris*: 40, 49, 78, 262, 317, 393a, 418, 453, 465, 475, 512.
- Plantago lanceolata*: 70, 90, 132, 163, 165, 169, 188, 191, 199, 202b, 216, 236, 237a, 258, 269, 273, 319, 341, 383, 384, 387, 400, 414, 451, 464, 468, 469, 472, 475, 494, 509, 510, 517, 518, 523, 542a, 575, 580, 582, 594, 619, 625, 627.
- Plantago major*: 12, 38, 73, 112, 155, 158, 199, 236, 237a, 256, 258, 269, 321, 341, 353, 387, 451, 455, 468, 469, 484, 517, 522b, 542a, 582, 583, 587, 628.
- Plantago media*: 4, 54, 132, 134, 137, 151, 165, 188, 189, 191, 222, 232, 237a, 258, 273, 383, 384, 387, 393b, 397a, 409, 439, 444, 453, 466, 481, 514, 518, 522b, 523, 533, 551, 605, 625, 626.
- Plantago uliginosa*: 472, 474*.
- Platanthera bifolia*: 129, 144, 191, 219, 230, 309, 318, 369, 382, 384, 387, 389, 393b, 412, 426, 429, 431, 435, 443, 464, 475, 486, 496, 525, 535, 536, 539a, 539b, 547, 553, 558, 563, 574, 575, 584, 594, 603, 607, 614, 615, 629.
- Poa angustifolia*: 105b, 113, 387, 435, 464, .
- Poa annua*: 12, 25, 40, 43, 77, 89, 105b, 127, 158, 181, 186, 189, 199, 236, 237a, 256, 258, 321, 353, 397c, 451, 455, 461, 466, 468, 471, 472, 522b.
- Poa chaixii*: 479, 509, 510, 591.
- Poa compressa*: 12, 23, 46, 78, 86, 90, 99, 105b, 127, 153, 155, 187, 195a, 232, 247, 258, 273, 308, 311, 329, 371, 374, 376, 405, 409, 444, 450, 455, 460, 486, 522b, 530, 531, 541, 542b.
- Poa compressa* subsp. *compressa*: 199, 387.
- Poa humilis*: 315, 488 (VM), 577, 583, 590.
- Poa nemoralis*: 24, 25 (BRNU), 40, 82, 84, 105b, 114, 136, 143, 147, 178, 190, 203, 224, 244, 247, 262, 292, 317, 327, 341, 388, 430, 452, 475, 492, 518, 522b, 529, 534, 581, 584.
- Poa palustris*: 31, 40, 67, 72, 106, 112, 269, 450, 587.
- Poa palustris* subsp. *palustris*: 177.
- Poa pratensis* s. l. (incl. *P. angustifolia* et *P. humilis*): 112, 258, 532.
- Poa pratensis*: 65, 137, 158, 186, 189, 199, 236, 249, 269, 273, 321, 383, 384, 451, 455, 469, 470, 475, 483, 500, 517, 519, 522b, 528, 582, 584.
- Poa trivialis*: 17, 22, 65, 92, 105b, 114, 128, 141, 152, 155, 165, 168, 199, 205, 236, 258, 273, 282, 321, 373, 377, 388, 411, 450, 467, 493, 500, 513, 516, 519, 520, 540, 580, 582, 583, 585, 588.
- Polygala amarella*: 145 (herb. Z. Kaplan), 191.
- Polygala comosa*: 54 (PRC), 129, 134, 145, 165, 191, 202a, 202b, 210, 223, 241, 311, 400, 409, 422 (PRC), 435, 443, 552.
- Polygala multicaulis*: 100, 132, 152, 190, 230, 231, 374 (cf.), 376, 443, 475, 480, 523 (cf.), 575, 580, 622.
- Polygala vulgaris* agg. (incl. *P. multicaulis*): 387 (C sytě modrá i bílá).

- Polygala vulgaris*: 129, 144, 163, 169, 175, 177, 190, 191, 202a, 202b, 208 (bílá i modrá), 214, 218, 219, 225, 281, 291, 318, 324, 326, 337, 341, 342, 357, 369, 372, 376, 382, 383, 384, 385, 393a, 394, 401, 409, 413, 418, 429, 435, 443, 453, 459, 469, 480, 500, 501, 535, 536, 539b, 552, 556, 559, 562, 575, 580, 581, 582, 584, 594, 607, 619, 626, 629.
- Polygonatum multiflorum*: 1, 11, 18, 35, 52 (PRC), 136, 190, 201, 203, 211, 213, 221, 244, 262, 289, 320, 327, 359, 368, 450, 560, 576, 585, 590.
- Polygonatum verticillatum*: 203, 207, 211, 293, 341, 359, 425, 455, 461, 475, 476, 479, 484, 488, 489, 506, 509, 510, 511, 580, 581, 583, 585, 586, 588, 591, 614, 625, 628, 630, 631.
- Polygonum arenastrum*: 105b, 158, 258, 321.
- Polygonum aviculare* agg.: 13, 155, 181, 185, 199, 265, 269, 315, 425, 457, 468, 522b, 533, 582.
- Polygonum aviculare* s. str.: 105b (cf., OL).
- Polygonum rurivagum*: 77, 102.
- Polypodium vulgare*: 630.
- Polystichum aculeatum*: 207, 278, 352, 388, 476 (CBFS), 506, 604, 630.
- Populus alba*: 184.
- Populus × canadensis*: 40.
- Populus nigra*: 23 (nálet, nelze vyloučit, že jde o zpětného křížence *P. × canadensis* × *P. nigra*), 107.
- Populus tremula*: 54, 75, 109, 115, 152, 163, 165, 169, 200, 262, 266, 301, 317, 341, 378, 387, 469, 475, 476, 524, 542a, 560, 585, 588, 607, 619, 628.
- Portulaca oleracea*: 9, 30.
- Potamogeton berchtoldii*: 31 (CBFS; det. Z. Kaplan), 33 (det. Z. Kaplan), 100 (PRC; rev. Z. Kaplan), 215*, 234*, 566b*, 579*.
- Potamogeton crispus*: 5, 26a (BRNU), 26b, 29, 474*.
- Potentilla anserina*: 47, 49, 77, 90, 99, 105a, 112, 126, 146, 151, 186, 199, 232, 236, 258, 271b, 310, 321, 338, 374, 376, 380, 388, 397a, 397c, 444, 468, 469, 475, 503, 513, 514, 521, 522a, 522b, 531, 536, 542a, 542b, 577, 582, 584, 591, 596.
- Potentilla argentea*: 26a, 96, 102, 258, 308, 324, 346, 385, 397a, 409, 464.
- Potentilla aurea*: 509, 510, 511, 584, 590, 591.
- Potentilla erecta*: 33, 67, 79, 109, 115, 126, 132, 134, 144, 165, 167, 169, 177, 190, 191, 204, 205, 217, 219, 222, 230, 262, 271a, 283, 287, 294, 304, 309, 315, 318, 320, 324, 337, 350, 366, 369, 371, 372, 377, 382, 383, 384, 387, 393a, 393b, 407, 413, 418, 435, 439, 465, 469, 470, 475, 479, 480, 494, 500, 501, 505, 507, 509, 510, 511, 513, 514, 519, 535, 536, 539a, 539b, 545, 553, 559, 574, 577, 582, 583, 584, 585, 588, 591, 594, 599, 600, 607, 614, 619, 621, 624, 625, 628, 629, 632.
- Potentilla heptaphylla*: 200, 430, 523.
- Potentilla inclinata*: 59.
- Potentilla recta*: 369, 430.
- Potentilla reptans*: 9, 15, 42, 47, 59, 87, 90, 105b, 105c, 129, 133, 151, 154, 158, 165, 188, 189, 194, 199, 232, 236, 237a, 258, 264, 267, 269, 272, 273, 337, 375, 380, 387, 397c, 403, 422, 439, 443, 444, 451, 453, 468, 470, 472, 474, 480, 493, 513, 514, 517, 521, 522b, 523, 540, 542a, 547, 561a, 588.
- Potentilla supina*: 474.
- Potentilla tabernaemontani*: 23, 25, 200, 464 (BRNU).
- Prenanthes purpurea*: 82, 84, 147, 200, 207, 244, 266, 269, 290, 293, 296, 301, 302, 322, 335, 341, 348, 359, 368, 373, 374, 381, 388, 455, 471, 478, 510, 558, 560, 565, 581, 587, 588, 589, 590, 609, 622, 628.
- Primula elatior*: 11, 18, 32, 35, 92, 112, 114, 135, 141, 147, 163, 169, 190, 201, 202b, 221, 225, 226, 228, 255, 262, 318, 326, 364, 367, 377, 413, 425, 435, 443, 475, 485, 494, 504, 506, 519, 534, 536, 580, 588, 603, 614.
- Primula veris*: 11, 112, 128, 134, 163, 169, 177, 190, 191, 202b, 207, 214, 217, 218, 219, 221, 222, 223, 230, 249, 261, 274, 372, 384, 388, 393b, 396, 400, 405, 409, 412, 418, 431, 439, 443, 516, 519, 523, 527, 541, 542b, 551, 575.

- Prunella laciniata*: 54, 191, 201, 430 (BRNU), 435 (herb. Z. Kaplan), 443.
Prunella laciniata × *P. vulgaris* (*P.* × *intermedia*): 191 (herb. L. Čech), 223, 430.
Prunella vulgaris: 18, 56, 99, 100, 105c, 107, 112, 129, 132, 137, 146, 147, 151, 163, 165, 169, 170, 175, 185, 189, 191, 199, 206, 219, 222, 225, 230, 258, 269, 283, 285, 289, 302, 315, 318, 319, 335, 341, 342, 349, 353, 375, 377, 383, 384, 387, 416, 430, 435, 444, 451, 455, 465, 470, 472, 475, 476, 479, 480, 494, 500, 503, 505, 506, 507, 514, 515, 524, 539a, 541, 542b, 545, 547, 560, 575, 577, 582, 601, 607, 625, 630.
Prunus avium: 1, 18, 32, 181, 184, 189, 261, 393a, 411, 455, 523, 527, 536, 539a.
Prunus cerasifera: 14, 184 (zbytek kultury – podnož), 466.
Prunus domestica: 86 (cult.), 128.
Prunus padus: 5, 19, 27, 35, 75, 107, 289, 425, 589, 592.
Prunus spinosa: 75, 101, 112, 127, 177, 183, 259, 337, 389, 418, 425, 430, 466, 519, 527, 532.
Pteridium aquilinum: 90, 108, 113, 177, 293, 309, 312, 317, 320, 329, 351, 357, 365, 382, 420, 510, 547, 559, 597, 622, 628.
Puccinellia distans: 59, 153, 185, 187.
Pulmonaria obscura: 32, 35, 40, 75, 201, 207, 226, 262, 341, 364, 415, 425, 436, 439, 492, 512, 519, 528, 536, 585.
Pulmonaria officinalis s. str.: 1 (rev. J. Danihelka), 11 (rev. J. Danihelka), 18, 21, 24, 257, 268.
Pulmonaria saccharata Mill.: 450 (zplanělá).
Pyrethrum corymbosum: 113.
- Kopretina chocholičnatá patří k poměrně bohaté skupině teplomilných druhů, jejichž výskyt je charakteristický pro fytochorion Vsetínská kotlina. Tento druh byl v průběhu floristického kurzu potvrzen na jediné známé lokalitě v regionu (Ratiboř) nalezené již v 90. letech 20. století (Dančák 1997). Výskyt u Ratiboře je výrazně izolovaný od souvislého rozšíření druhu a nejbližší další lokalita se nacházejí pravděpodobně až v okolí Holešova v Hanácké pahorkatině.
- M. Dančák
- Pyrethrum parthenium*: 79, 176, 405, 582, 624 (zplanělé).
Pyrola minor: 208, 230, 281, 345, 349, 401, 439, 469, 475, 478, 486, 494, 585, 591, 605, 614, 629.
Pyrola rotundifolia: 480, 605, 607, 609, 614, 616.
Pyrus communis: 49, 183, 459, 464.
Pyrus pyraeaster: 329, 527 (cf., CBFS).
Quercus cerris: 180 (zplanělá nebo z výsadby), 186 (vysazená a zmlazující se).
Quercus petraea agg.: 18, 62, 180, 261, 320, 512, 559.
Quercus robur: 24, 35, 40, 52, 71, 78, 109, 113, 171, 182, 261, 273, 317, 320, 464.
Quercus rubra: 18, 40, 448 (vysazená).
Ranunculus acris: 77, 109, 137, 168, 169, 172, 189, 191, 199, 204, 206, 230, 231, 262, 271a, 273, 288, 294, 341, 370, 383, 384, 388, 451, 469, 470, 475, 510, 511, 513, 514, 519, 521, 539a, 542a, 545, 553, 581, 582, 583, 588, 600, 601, 607.
Ranunculus acris subsp. *acris*: 155, 321, 396, 465, 467, 476, 494, 505, 524, 575.
Ranunculus arvensis: 140.
Ranunculus auricomus agg.: 32, 203, 319, 366, 516, 519, 527, 580, 603.
Ranunculus bulbosus: 385.
Ranunculus cassubicus: 18.
Ranunculus flammula: 29, 31, 33, 78, 115, 167, 168, 234*, 243*, 312, 318, 319, 322, 324, 327, 341, 349, 351, 356, 362, 575, 576, 578, 588, 594, 602, 623, 632.
Ranunculus lanuginosus: 18, 35, 66, 114, 202a, 228, 386, 390, 396, 413, 507, 588.
Ranunculus nemorosus: 394, 401.

Pryskyřník hajní je v ČR považován za druh taxonomicky a chorologicky bezproblémový. Pokud jde o jeho rozšíření v oblasti Vsetínska, Řičan (1936) druh uvádí jako hojný, především pak na hřebeni Javorníků. Z Javorníků byla Řičanem (Řičan 1932) dokonce popsána asociace horských trávníků *Ranunculo nemorosi-Nardetum*. Naopak Květena ČR (Křísa in Hejny & Slavík 1988) výskyt *Ranunculus nemorosus* ve fytochorionu Javorníky vůbec nezmiňuje a bez podrobnější lokalizace uvádí pouze výskyt ve Vsetínském kotlině a Hostýnských vrších.

Rostliny z jihovýchodní Moravy (viz také Jongepier & Jongepierová 2006) řazené tradičně k *R. nemorosus* ovšem morfologicky zcela neodpovídají typickým rostlinám druhu, např. z Čech nebo Alp. Jsou spíš blízké druhu *R. polyanthemus* (listové úkrojky přizemních listů relativně úzké, zobánky nažek jen mírně zahnuté a krátké). Taxonomická identita pryskyřníků z okruhu *R. nemorosus* / *R. polyanthemus* z jihovýchodní Moravy je proto nejistá a vyžaduje další studium. M. Dančák

Ranunculus plataniifolius: 478, 509, 510, 511, 585.

Ranunculus polyanthemus: 3, 109, 113, 129, 163, 165, 169, 190, 199, 202b, 283, 291, 387, 394, 407, 435, 439, 464, 465 (BRNU), 510, 517, 535, 552, 614.

Ranunculus repens: 31, 33, 40, 56, 79, 104, 147, 169, 172, 186, 199, 206, 216*, 238, 258, 312, 321, 327, 335, 381, 405, 450, 455, 461, 470, 474*, 476, 484, 506, 512, 522b, 531, 542a, 558, 575, 576, 581, 583, 585, 586, 587, 594, 608, 622, 626, 631.

Ranunculus sceleratus: 26a, 26b, 29, 30, 36, 243*.

Raphanus raphanistrum: 41, 285, 310, 321, 370, 437, 464, 493, 613, 624.

Reseda lutea: 87, 561a.

Reynoutria japonica: 15, 26a, 74, 118, 151, 153, 154, 172, 186, 194, 236, 322, 451, 489, 502, 522b.

Reynoutria japonica × *R. sachalinensis* (*R.* × *bohemica*): 5, 16, 74, 99, 102, 153.

Reynoutria sachalinensis: 16.

Rhamnus cathartica: 35, 54.

Rhinanthus alectorolophus: 369, 435 (herb. Z. Kaplan), 443, 501 (CBFS), 529, 542b, 627.

Rhinanthus major: 553.

Rhinanthus minor: 129, 144, 167, 190, 191, 202a, 210, 217, 271a, 273, 274, 314, 318, 342, 373, 380, 383, 384, 388, 401, 427, 435, 443, 464, 469, 475, 479, 507, 524, 529, 542b, 545, 547, 551, 575, 580, 582, 584, 586, 594, 603, 607, 625, 627.

Rhus hirta: 400.

Ribes rubrum: 271b.

Ribes uva-crispa: 471.

Robinia pseudacacia: 40, 306, 458.

Rorippa austriaca: 118, 184 (BRNU), 194, 425.

Rorippa palustris: 2, 23, 26a, 29, 36, 38, 151, 472, 474*, 577, 591.

Rorippa sylvestris: 2, 23, 41, 77, 99, 105c, 156, 199, 232, 285, 291, 308, 329, 375, 472, 489, 522a, 544.

Rorippa austriaca × *R. sylvestris* (*R.* × *armoracioides*): 185 (BRNU), 457.

Rosa canina agg.: 464 (BRNU).

Rosa canina s. str.: 188, 189, 199, 273, 274, 373, 405, 435, 450, 453, 466, 469, 475, 515, 523, 543, 575, 588.

Rosa dumalis subsp. *subcanina*: 378 (BRNU).

Rosa dumalis: 387.

Rosa gallica: 49, 108, 109, 190, 327, 369.

Rosa jundzillii: 113.

Rosa pendulina: 114, 147, 269, 288, 294, 335, 365, 373, 425, 449, 450, 455, 476, 489, 492, 508, 510, 521, 581, 605, 614.

Rosa rubiginosa: 383.

Rosa sherardii: 219 (herb. L. Čech), 273, 536 (det. M. Dančák & P. Lepší).

Rubus albocarpaticus: 108 (cf.).

Rubus allegheniensis: 463 (zplanělý, BRNU).

Rubus austroslovacus: 105c (cf.).

Rubus bifrons: 131, 208, 327, 381, 426.

Rubus caesius: 2, 4, 25, 42, 70, 72, 105c, 107, 155, 162, 183, 199, 202a, 236, 259 (rev. P. Lepší), 264, 265, 427.

Rubus canescens: 190, 248 (det. Z. Kaplan).

Ostružiník šedavý je na Vsetínsku rozšířen na několika lokalitách v těsném okolí Vsetína, odkud pokračuje víceméně souvislý výskyt směrem do Vizovických vrchů a na jižní svahy Hostýnských vrchů (Vašut et al. 2004). Tento submediteránní druh představuje relativně teplomilný prvek ve flóře regionu a zdejší lokality leží na jeho severní areálové hranici.

M. Dančák

Rubus clusii: 330 (det. P. Lepší).

Rubus flos-amygdalae: 208.

Rubus ser. Glandulosi: 76, 112, 176, 178, 207, 266, 332, 335, 348, 349, 352, 374, 388, 415, 416, 452, 469, 470, 558, 560, 576, 581, 582, 584, 607, 619, 622, 623, 626.

Rubus henrici-egonis: 542a (herb. P. Kocián, det. B. Trávníček).

Rubus idaeus: 48, 58, 60, 74, 81, 109, 133, 190, 191, 200, 261, 264, 269, 271a, 283, 337, 352, 353, 370, 374, 387, 397c, 406, 413, 435, 465, 470, 479, 484, 505, 506, 509, 510, 521, 536, 576, 577, 581, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 617, 619, 625.

Rubus kuleszae: 131 (cf.).

Rubus nessensis: 110, 117, 597.

Rubus nessensis subsp. *nessensis*: 172.

Rubus parthenocissus: 201.

Rubus plicatus: 114, 177, 452.

Rubus sulcatus: 172, 405 (det. P. Lepší).

Rubus wimmerianus: 201, 207, 208.

Rudbeckia laciniata: 404, 588 (zplanělá), 617 (pěstována).

Rumex acetosa: 33, 48, 71, 112, 169, 170, 176, 204, 206, 214, 303, 365, 375, 383, 384, 385, 388, 393b, 397a, 416, 420, 464, 465, 470, 475, 476, 501, 507, 509, 510, 511, 517, 519, 532, 539a, 554, 574, 575, 580, 581, 586, 588, 594, 607, 613, 619, 624.

Rumex acetosella: 132, 200, 258, 309, 314, 325, 341, 453, 509, 510, 511, 577, 583, 584, 591, 624, 625, 626.

Rumex arifolius: 479, 509, 510, 511, 583, 590.

Rumex conglomeratus: 15, 22, 119, 199, 231.

Rumex crispus: 12, 23, 31, 110, 125, 168, 170, 180, 200, 236, 237a, 264, 300, 341, 425, 433, 464, 466, 469, 542a.

Rumex crispus × *R. obtusifolius* (*R.* × *pratensis*): 557.

Rumex obtusifolius: 5, 22, 40, 77, 103, 131, 169, 180, 181, 186, 199, 205, 237a, 258, 269, 278, 289, 321, 333, 375, 388, 396, 412, 420, 450, 461, 468, 470, 471, 494, 505, 517, 521, 542a, 544, 560, 580, 582, 583, 584, 585, 607, 624, 626.

Rumex sanguineus: 5, 21, 40, 176, 420.

Sagina procumbens: 46, 89, 91, 105c, 155, 157, 195b, 258, 279, 281, 309, 341, 397c, 451, 455, 486, 505, 522b, 575, 580, 588, 591, 617.

Salix alba: 5, 15, 73, 138, 280, 314, 374, 376, 396, 455 (výsadba), 467.

Salix aurita: 126, 132, 180, 191, 280, 281, 292, 318, 328, 341, 348, 350, 351, 373 (BRNU), 375 (BRNU, rev. J. Koblížek), 426, 450, 464, 471, 501, 503, 584, 588, 593, 594, 600, 607, 621, 625.

Salix caprea: 14, 15, 30, 74, 83, 84, 85, 105c, 107, 112, 183, 191, 200, 203, 236, 237a, 253, 259, 261, 280, 320, 341, 375, 376, 388, 393a, 396, 406, 414, 416, 455, 461, 464, 466, 469, 475, 476, 489, 503, 518, 519, 521, 533, 577, 580, 582, 583, 584, 588, 607, 619, 621, 626.

Salix cinerea: 6, 30, 33, 69, 180, 269, 319, 375, 376, 461, 558, 583.

Salix daphnoides: 15 (BRNU, rev. J. Koblížek), 455, 492 (CBFS).

Druh uváděný jako typický průvodce štěrkových náplavů karpatských řek. Zdá se však, že většina současných výskytů v Beskydech pochází z výsadeb (materiál neznámého původu), často jde o jednotlivé exempláře v blízkosti osídlení na „netypických“ stanovištích (např. podél menších potoků, prameniště). V rámci floristického kurzu toto platí pro všechny lokality kromě 15 (štěrkový náplav Bečvy).

P. Koutecký

Salix elaeagnos: 25 (BRNU, rev. J. Koblížek).

O výskytu vrby šedé na středním toku Bečvy (pod Valašským Meziříčím) ani v celé Moravské bráně (cf. Chmelař & Koblížek 1990) neexistují žádné historické zmínky. Poprvé byla ze štěrkových náplavů řeky Bečvy u Hustopečí nad Bečvou (lokality 25) doložena v roce 2002 (Dančák 2002, OL). Populace *S. elaeagnos* na lokalitě je tvořena jediným mohutným shlukem samičích rostlin.

M. Dančák

Salix fragilis: 5, 15, 30, 71, 101, 107, 138, 165, 194, 199, 205, 232, 236, 237a, 237b, 253, 260, 269, 286, 288, 321, 367, 374, 387, 396, 397c, 399, 450, 466, 492, 518, 522b, 542a, 542b, 544.

Salix purpurea: 5, 14, 15, 23, 25, 30, 71, 74, 94, 101, 116, 151, 177, 180, 191, 200, 205, 232, 236, 237b, 253, 259, 263, 269, 271b, 280, 303, 306, 321, 375, 376, 380, 390, 393b, 396, 397c, 399, 421, 449, 469, 472, 486, 492, 515, 518, 521, 522b, 542a, 542b, 544, 546, 588, 594.

Salix silesiaca: 324, 487 (OL, VM), 489 (OL, VM), 584, 591.

Salix triandra: 5, 199, 202a, 285, 396, 397c (cf.).

Salix viminalis: 5, 14, 25, 30, 58, 66, 231, 371, 489.

Salix alba × *S. fragilis* (*S.* × *rubens*): 237b, 455, 492, 522b.

Salix aurita × *S. cinerea* (*S.* × *multinervis*): 375 (BRNU, rev. J. Koblížek).

Salix cinerea × *S. viminalis* (*S.* × *dasyclados*): 15 (BRNU, rev. J. Koblížek).

Salix × *sepulcralis*: 71.

Salvia glutinosa: 11, 20, 63, 65, 117, 135, 147, 148, 164, 178, 203, 213, 218, 221, 224, 262, 269, 289, 290, 327, 335, 341, 343, 348, 358, 360, 368, 373, 381, 390, 395, 404, 415, 447, 448, 450, 465, 470, 489, 492, 503, 533, 565, 585, 630.

Salvia pratensis: 4, 113, 139, 329.

Salvia verticillata: 7, 48, 58, 96, 109, 113, 133, 149, 179, 189, 195a, 219, 223, 241, 258, 266, 271a, 273, 369, 389, 400, 409, 425, 444, 453, 466, 514, 523, 525, 527, 550, 555.

Sambucus ebulus: 124, 207, 251, 274, 329, 360, 373, 410, 433, 447, 461, 466, 564, 590.

Sambucus nigra: 4, 18, 32, 74, 75, 84, 119, 131, 147, 181, 186, 195c, 199, 259, 264, 267, 314, 320, 341, 390, 397a, 397c, 418, 450, 455, 465, 469, 503, 506, 515, 521, 573, 575, 581, 589, 624.

Sambucus racemosa: 117, 131, 147, 178, 211, 219, 297, 301, 312, 322, 335, 368, 374, 388, 450, 452, 460, 470, 476, 510, 542a, 542b, 552, 554, 558, 574, 580, 582, 608, 616, 621, 625, 626, 628.

Sanguisorba minor: 54, 90, 105c, 134, 165, 188, 195a, 199, 210, 219, 223, 236, 241, 259, 271b, 311, 367, 371, 380, 385, 387, 393a, 397a, 400, 409, 411, 435, 443, 453, 481, 517, 522b, 523, 525.

Sanguisorba officinalis: 3, 33, 58, 75, 97, 99, 105b, 126, 139, 142, 151, 167, 169, 188, 200, 202a, 204, 206, 258, 269, 273, 288, 319, 326, 337, 350, 367, 443, 457, 521.

Sanicula europaea: 11, 18, 51, 54, 56, 63, 76, 84, 135, 164, 193, 201, 203, 207, 211, 218, 224, 262, 317, 327, 343, 351, 355, 360, 364, 371, 375, 381, 415, 426, 436, 439, 454, 465, 475, 482, 504, 506, 512, 519, 527, 528, 554, 563, 576, 605, 630, 631.

Saponaria officinalis: 3, 12, 26a, 28, 42, 87, 97, 321, 406, 444.

Saxifraga tridactylites: 12.

Scirpus sylvaticus: 3, 60, 67, 93, 99, 106, 126, 141, 146, 163, 165, 167, 194, 199, 202a, 204, 206, 211, 216*, 234*, 236, 238, 243*, 250, 257, 281, 319, 321, 322, 326, 327, 337, 360, 367, 372, 377, 380, 388, 396,

- 420, 444, 446*, 450, 455, 467, 470, 472, 474*, 501, 507, 512, 513, 514, 516, 517, 518, 521, 529, 536, 538, 541, 544, 546, 555, 566b*, 571*, 576, 588, 593, 594, 599, 601, 602.
- Scleranthus annuus*: 177, 292, 310, 325, 349, 437, 438, 574, 582, 598.
- Scleranthus perennis*: 613.
- Scrophularia nodosa*: 18, 40, 50, 65, 82, 103, 136, 147, 151, 169, 181, 194, 200, 222, 260, 302, 309, 320, 327, 333, 335, 341, 355, 360, 367, 373, 388, 420, 439, 447, 455, 465, 469, 477, 484, 489, 492, 517, 522b, 531, 540, 544, 576, 577, 581, 586, 591, 593, 631.
- Scrophularia scopolii*: 116 (OL), 590.
- Scutellaria galericulata*: 31, 118, 126, 204.
- Securigera varia*: 54, 56, 58, 109, 134, 151, 165, 188, 189, 191, 200, 212, 231, 237a, 273, 303, 311, 320, 321, 324, 363, 370, 384, 387, 393a, 400, 422, 439, 451, 453, 455, 466, 469, 481, 501, 512, 514, 515, 517, 521, 522b, 523, 525, 527, 542a, 542b, 555.
- Sedum acre*: 4, 23, 39, 154, 455, 531.
- Sedum album*: 12, 154, 236 (zplanělé), 264.
- Sedum hispanicum*: 25 (BRNU), 231, 265, 303, 444.
- Sedum pallidum* M. Bieb.: 25 (BRNU).
- Sedum rupestre* subsp. *erectum*: 25 (BRNU), 44, 46, 154, 236, 237a.
- Sedum saxangulare*: 12, 105c, 119, 154, 175, 179, 241, 245, 258, 264, 265, 353, 385, 388, 403, 409, 430, 431.
- Sedum spurium*: 154, 195a, 271b, 455, 517.
- Selinum carvifolia*: 33, 75, 268, 282, 324 (PRC).
- Senecio erraticus*: 8 (det. V. Grulich).
- Senecio germanicus*: 18.
- Senecio hercynicus*: 479, 510, 584.
- Senecio jacobaea*: 46, 104, 109, 132, 184, 190, 191, 195a, 212, 217, 232, 241, 249, 258, 273, 280, 388, 430, 443, 556, 572.
- Senecio ovatus*: 82, 147, 178, 207, 211, 221, 255, 262, 271a, 293, 295, 300, 304, 324, 327, 332, 335, 368, 375, 388, 415, 417, 439, 450, 455, 465, 469, 486, 506, 510, 511, 512, 534, 560, 574, 575, 576, 581, 584, 585, 587, 589, 591, 612, 619, 626, 628.
- Senecio sylvaticus*: 274, 280, 308, 320, 354.
- Senecio viscosus*: 46, 104, 158, 188, 195b, 232, 233.
- Senecio vulgaris*: 12, 13, 77, 89, 104, 185, 233, 329, 425, 451, 466.
- Setaria pumila*: 46.
- Setaria viridis*: 4, 158.
- Sherardia arvensis*: 310.
- Silene dioica*: 18, 66, 76, 92, 147, 148, 202a, 211, 257, 288, 294, 304, 328, 373, 376, 388, 404, 455, 476, 492, 581, 582, 583, 585, 587.
- Silene latifolia*: 46, 269.
- Silene latifolia* subsp. *alba*: 155, 455.
- Silene noctiflora*: 28, 41, 404.
- Silene nutans*: 109, 132, 177, 190, 219, 258, 291, 329, 357, 380, 409, 413, 430, 464, 470, 485, 508, 509, 510, 523, 525, 541, 553, 575, 582, 584, 611, 619, 625.
- Silene vulgaris*: 4, 42, 127, 133, 212, 218, 219, 249, 258, 369, 409, 413, 416, 438, 469, 475, 479, 503, 505, 523, 525, 611, 621, 628.
- Silene vulgaris* subsp. *vulgaris*: 12, 25, 387, 464.
- Sinapis arvensis*: 13, 77, 91, 199, 237a, 437, 464.
- Sisymbrium altissimum*: 4.
- Sisymbrium loeselii*: 87.

Sisymbrium officinale: 2, 23, 30, 77, 77, 87, 90, 102, 105c, 107, 133, 140, 155, 199, 232, 236, 241, 271a, 280, 371, 397a, 397b, 425, 444, 466, 469, 493, 522a, 522b, 531, 542a, 542b, 543, 613.

Sisymbrium strictissimum: 131 (VM), 232, 294, 378, 455, 477, 492.

Sisyrinchium angustifolium: 308, 309, 311, 312, 318, 319, 324 (PRC), 341, 350, 358 (herb. Z. Kaplan).

Původem severoamerický druh, který se v ČR vyskytuje jako poměrně vzácný neindigenofyt. Na Vsetínsku roste roztroušeně v poměrně malém území v centrální a východní části Hostýnských vrchů, především v okolí obcí Rajnochovice, Hošťálková, Kateřinice, Ratiboř a Semetín, s největší koncentrací lokalit do okolí Kateřiníc. Na rozdíl od ostatního území ČR je zde druh neobvykle hojný a jeho výskyt je trvalého charakteru. V regionu byl poprvé zaznamenán již na počátku 20. století (Pospíšil 1953). Zcela zde zdomácněl a roste zpravidla v přirozené či polopřirozené mokřadní vegetaci, kde působí dojmem původního druhu. M. Dančák

Solanum dulcamara: 30, 147, 257, 375, 376, 415.

Solanum nigrum agg.: 370.

Solanum nigrum s. str.: 13.

Solidago canadensis: 31, 184, 261, 420, 453, 489, 588.

Solidago gigantea: 5, 12, 15, 21, 24, 33, 42, 123, 373.

Solidago virgaurea: 49, 109, 128, 202a, 262, 436, 478, 486, 591, 622, 630.

Sonchus arvensis: 45, 48, 105a, 237a, 241, 310, 370, 438.

Sonchus asper: 13, 47, 110, 140, 151, 155, 184, 200, 205, 233, 236, 254, 258, 264, 282, 321, 371, 423, 424, 425, 438, 444, 451, 466, 468, 519, 522b, 531, 613.

Sonchus oleraceus: 12, 47, 77, 89, 105b, 154, 158, 186, 188, 194, 199, 232, 236, 237a, 264, 265, 269, 321, 423, 424, 425, 466, 522b, 531.

Sorbaria sorbifolia: 521 (zplanelá).

Sorbus aucuparia: 40, 178, 299, 364, 387, 431, 461, 469, 475, 503, 510, 512, 523, 552, 558, 581, 583, 585, 588, 589, 619, 622, 623, 625, 626, 630.

Sorbus aucuparia subsp. *aucuparia*: 163, 164, 612.

Sorbus intermedia: 171 (CB).

Sparganium erectum: 26a, 26b, 29, 215*, 216, 234*, 238, 239, 243*, 566a, 579*.

Sparganium erectum subsp. *microcarpum*: 216*, 243*.

Spergula arvensis: 45, 105c, 200, 208, 287 (úhor), 310, 321, 325, 598, 613.

Spergularia rubra: 187, 590, 591.

Spirodela polyrhiza: 72, 243*.

Stachys alpina: 22, 55 (PRC), 65, 66, 114, 120, 142, 175, 191, 202b, 207, 211, 221, 224, 256, 257 (na hrázi), 269 (herb. Z. Kaplan), 280, 289, 329, 360, 367, 388, 406, 417, 436, 439, 442 (herb. Z. Kaplan), 447, 448, 450, 455, 469, 470, 476, 489 (VM), 503, 536, 580, 581, 584, 631.

Stachys byzantina: 24 (zplanelá před chatami), 184 (zplanelá na travnatém břehu).

Stachys palustris: 13, 31, 79, 95, 103, 117, 125, 129, 237a, 262, 266, 305, 310, 320, 325, 349, 360, 370, 390, 397a, 438, 463, 472, 484, 499, 529, 530, 532, 542a, 542b, 555, 577.

Stachys sylvatica: 11, 18, 19, 32, 35, 40, 50, 56, 65, 66, 83, 93, 117, 135, 147, 148, 176, 194, 202a, 211, 228, 244, 257, 269, 280, 289, 290, 297, 304, 308, 324, 333, 335, 341, 351, 368, 375, 381, 388, 396, 397c, 400, 450, 459, 465, 469, 470, 477, 484, 492, 504, 542a, 544, 546, 554, 560, 576, 588, 589, 590, 592, 617, 628.

Stellaria alsine: 115, 178, 276, 307, 327, 341, 351, 359, 368, 371, 375, 506, 536, 548, 558, 576, 590, 623.

Stellaria graminea: 84, 99, 112, 137, 141, 152, 169, 180, 189, 190, 191, 200, 206, 217, 222, 230, 231, 250, 258, 271a, 271b, 273, 286, 292, 300, 306, 319, 338, 376, 382, 383, 384, 387, 396, 397c, 400, 407, 416, 444, 450, 453, 460, 462, 464, 467, 469, 470, 475, 479, 494, 501, 505, 509, 510, 511, 513, 514, 518, 519, 524, 542a, 542b, 544, 575, 577, 580, 582, 583, 584, 586, 588, 591, 593, 594, 599, 601, 602, 624, 626.

- Stellaria holostea*: 11, 18, 32, 35, 40, 114, 255, 341.
Stellaria media: 13, 25, 43, 76, 133, 157, 174, 185, 232, 256, 265, 310, 321, 328, 332, 333, 390, 468, 493, 505, 522b, 576, 583, 613.
Stellaria nemorum: 20, 21, 119, 147, 178, 280, 297, 351, 352, 425, 471, 484, 506, 510, 583, 590, 591.
Stellaria palustris: 31 (cf.).
Streptopus amplexifolius: 591.
Succisa pratensis: 169, 266, 312, 316, 318, 319, 350, 600.
Symphoricarpos albus: 236, 489, 492.
Symphytum officinale: 4, 13, 23, 25, 40, 79, 86, 105b, 146, 166, 184, 188, 200, 205, 216, 258, 264, 267, 269, 282, 295, 311, 321, 335, 388, 421, 450, 451, 466, 540, 544, 582, 631.
Symphytum tuberosum: 11, 18, 213, 257, 262, 400, 476, 543, 581.
Tanacetum vulgare: 4, 15, 70, 90, 105b, 155, 166, 200, 236, 258, 324, 335, 346, 363, 450, 469, 470, 471, 472, 542a, 542b, 582, 588, 617, 626.
Taraxacum sect. *Ruderalia*: 77, 86, 155, 158, 165, 196, 200, 265, 269, 321, 384, 387, 397c, 468, 494.
Telekia speciosa: 5, 120, 161, 450 (zplanělá), 591.
Tephrosieris crispa: 67.
Teucrium chamaedrys: 380.

V současnosti na Vsetínsku vzácný teplomilný druh, který byl v minulosti mnohem hojnější, hlavně v blízkém okolí Vsetína a dále až po Huslenky (Řičan 1936). Úbytek lokalit souvisí s absencí pastvy a následným zarůstáním a zalesňováním bývalých pastvin. V posledním desetiletí je druh na Vsetínsku znám pouze od Študlova (Dančák in Pavelka & Trezner 2001: 118). Populace 5 sterilních rostlin zde stagnuje v nekoseném lemu lesa v severozápadní části PP Hrádek (Tkačíková 2005). V posledních dvou letech byl nalezen i u Halenkova a Hovězí (M. Vymazalová, M. Popelářová in verb). Údaj potvrzuje známou lokalitu z údolí Lušová u Halenkova (M. Vymazalová in verb). J. Tkačíková

- Thalictrum aquilegifolium*: 118, 476, 477, 489, 510, 581, 585, 586.
Thalictrum lucidum: 3, 33.
Thlaspi arvense: 13, 25, 90, 95, 104, 105a, 105c, 140, 236, 237a, 237b, 264, 265, 306, 310, 321, 325, 370, 397c, 455, 457, 466, 521, 522b, 529, 620.
Thlaspi caerulescens: 143, 267, 370, 372.
Thlaspi perfoliatum: 187.
Thymus pulegioides: 4, 55, 129, 132, 136, 151, 165, 175, 189, 191, 202b, 210, 218, 225, 230, 232, 249, 258, 273, 284, 291, 298, 309, 314, 315, 336, 342, 357, 370, 374, 382, 383, 384, 385, 393a, 397a, 400, 411, 412, 435, 443, 450, 453, 465, 469, 475, 481, 494, 501, 508, 510, 523, 527, 535, 536, 542a, 542b, 545, 552, 559, 582, 584, 588, 607, 611, 619, 625.
Thymus pulegioides subsp. *chamaedrys*: 200, 387 (det. J. Čáp).
Tilia cordata: 5, 11, 18, 24, 35, 40, 56, 57, 74, 85, 86, 164, 173, 180, 199, 203, 221, 226, 236, 261, 320, 329, 364, 390, 406, 435, 439, 450, 466, 469, 476, 503, 519, 521, 542a.
Tilia platyphyllos: 18, 102, 217, 261, 269, 397a, 435, 450, 460, 465, 468, 521.
Tilia platyphyllos subsp. *pseudorubra*: 387 (cf.).
Torilis japonica: 48, 127, 131, 162, 187, 232, 261, 388, 438, 444, 466, 522b, 544.
Tragopogon dubius: 46.
Tragopogon orientalis: 90, 105b, 132, 134, 139, 152, 173, 184, 189, 191, 192, 194, 195a, 199, 205, 217, 218, 222, 231, 237a, 249, 269, 273, 311, 318, 342, 388, 400, 412, 444, 453, 460, 464, 469, 483, 516, 518, 519, 524, 527, 542a, 542b, 546, 551, 553, 557, 580, 586, 596.
Tragopogon pratensis: 39.
Traunsteinera globosa: 222, 429, 464, 580, 584, 603, 614, 615.
Trientalis europaea: 509, 510, 590, 591.

Trifolium arvense: 16, 42, 44, 46, 557.

Trifolium aureum: 177, 207, 308, 387, 392, 393b, 415, 416, 447, 453, 459, 461 (BRNU), 469, 486, 580.

Trifolium campestre: 4, 12, 15, 31, 44, 46, 132, 237a, 261, 269, 308, 354, 431, 443, 457.

Trifolium dubium: 15, 100, 231, 279, 281, 320, 357, 410, 457.

Trifolium hybridum: 31, 127, 131, 152, 261, 302, 321, 387, 392, 421, 464, 469, 474, 511, 527, 547, 578, 580.

Trifolium medium: 49, 71, 77, 83, 90, 92, 99, 103, 108, 109, 119, 133, 137, 146, 151, 152, 169, 181, 189, 191, 192, 199, 202a, 202b, 206, 214, 217, 222, 230, 232, 237a, 251, 258, 261, 264, 269, 270a, 273, 294, 298, 300, 315, 317, 319, 320, 321, 337, 342, 350, 369, 372, 384, 387, 392, 393a, 400, 405, 409, 412, 416, 422, 431, 444, 447, 461, 464, 466, 469, 474, 475, 483, 512, 514, 517, 518, 521, 523, 525, 527, 529, 537, 539b, 542a, 542b, 547, 551, 552, 553, 575, 584, 586, 588, 594, 596, 600, 608, 611, 619, 625.

Trifolium montanum: 109, 129, 133, 134, 163, 165, 169, 171, 179, 182, 189, 191, 202b, 210, 214, 218, 219, 223, 241, 249, 273, 311, 318, 342, 369, 373, 384, 387, 393b, 409, 411, 412, 416, 418, 430, 431, 435, 439, 443, 479, 501, 514, 519, 542a, 542b, 547, 555, 556, 582, 584, 614, 625.

Trifolium ochroleucon: 54, 113, 128, 129, 135, 137, 165, 171, 190, 191, 200, 212, 219, 223, 224, 241, 266, 273, 274, 309, 321, 322, 324, 326, 357, 365, 367, 369, 374, 382, 385, 387, 392, 393a, 393b, 397a, 400, 401, 405, 412, 416, 418, 422, 430, 431, 433, 435, 443, 453, 464, 474, 481, 520, 526, 527, 547, 555, 557, 563, 575, 607.

Trifolium pratense: 71, 99, 105b, 158, 165, 188, 189, 199, 236, 258, 269, 273, 284, 319, 338, 353, 383, 384, 385, 387, 392, 393b, 449, 450, 451, 455, 464, 467, 470, 471, 472, 474, 492, 494, 505, 510, 511, 513, 514, 518, 522b, 542a, 545, 580, 582, 583, 587, 588, 611, 621, 626.

Trifolium repens: 12, 71, 155, 169, 189, 195c, 199, 205, 258, 264, 300, 309, 321, 329, 338, 353, 384, 387, 392, 397c, 416, 449, 451, 455, 464, 468, 469, 470, 471, 472, 472, 494, 501, 505, 510, 517, 518, 521, 522b, 542a, 542b, 582, 588, 608, 627, 629.

Trifolium rubens: 113.

Jetel červenavý patří mezi nejvýznamnější teplomilné druhy Vsetínské kotliny. V současnosti je znám z jediné lokality u Ratiboře (PP Zbrankova stráň, lokalita 113). V minulosti byl uváděn také z několika dalších lokalit v těsném okolí Vsetína (Vsetín-Poschlá, Bobrky a Vesník; Říčan 1936). Pravděpodobně všechny tyto lokality však v průběhu 20. století zanikly.

M. Dančák

Trifolium spadiceum: 507.

Triglochin palustre: 134, 165, 204, 319.

Tripleurospermum inodorum: 12, 23, 36, 38, 42, 43, 49, 77, 78, 99, 110, 131, 146, 184, 185, 200, 236, 237a, 269, 285, 291, 387, 392, 450, 455, 472, 522b, 542a, 558.

Trisetum flavescens: 85, 99, 105b, 141, 163, 165, 173, 190, 199, 236, 237a, 249, 258, 284, 326, 353, 383, 384, 387, 396, 397a, 405, 407, 412, 416, 450, 460, 464, 466, 469, 494, 510, 517, 524, 539a, 539b, 541, 542b, 575, 588, 594, 607, 619, 621.

Triticum aestivum: 12 (zplanelé).

Tussilago farfara: 54, 165, 180, 186, 199, 202b, 269, 273, 274, 297, 301, 320, 324, 327, 346, 371, 374, 388, 393a, 396, 413, 419, 420, 455, 459, 464, 466, 470, 472, 475, 501, 511, 517, 539a, 576, 580, 581, 625.

Typha angustifolia: 31, 257, 474*.

Typha latifolia: 26a, 26b, 29, 30, 31, 88, 126, 152, 215*, 216*, 234*, 235*, 257, 320, 362, 375, 376, 446*, 467, 472*, 473*, 474*, 490, 499, 561a, 566b*.

Typha shuttleworthii: 561a, 561b*.

Lokalita orobince stříbrošedého v Lidečku (příkop na okraji železničních kolejí) byla objevena již v roce 2003 (Hlaváček in Hadinec et al. 2004).

- Ulmus glabra*: 114, 133, 151, 172, 176, 188, 195c (PRC), 205, 352, 367, 371, 378, 414, 425, 449, 450, 452, 464, 465, 469, 529, 536.
Ulmus laevis: 390.
Ulmus minor: 11, 114.
Urtica dioica: 30, 32, 35, 48, 50, 57, 60, 70, 74, 75, 77, 91, 114, 141, 166, 186, 199, 205, 206, 216, 236, 256, 258, 264, 269, 315, 321, 341, 352, 397c, 451, 452, 455, 467, 476, 485, 492, 505, 512, 517, 518, 521, 522b, 580, 582, 583, 586, 587, 616, 628.
Urtica urens: 45, 313.
Vaccinium myrtillus: 84, 147, 177, 317, 331, 347, 348, 349, 371, 411, 428, 461, 479, 480, 494, 505, 509, 510, 511, 525, 546, 558, 574, 576, 577, 582, 584, 585, 586, 588, 591, 597, 609, 612, 619, 622, 623, 624, 625, 626, 628, 629, 630.
Vaccinium vitis-idaea: 591.
Valeriana excelsa subsp. *sambucifolia*: 35 (CBFS), 360.
Valeriana officinalis agg.: 91.
Valeriana officinalis s. str.: 5, 12, 33, 42, 105b, 114, 151, 152, 188, 231, 232, 258, 368, 396, 400, 425, 450, 453, 492, 521, 605, 622, 626, 631.
Valeriana simplicifolia: 67, 93 (PRC), 126, 134, 141, 202a, 204, 225, 257, 287, 337, 342, 361 (herb. Z. Kaplan), 366, 519, 521, 575, 632.
Valerianella dentata: 140 (OL, VM), 306, 310.
Veratrum album subsp. *lobelianum*: 18, 114, 234, 475, 479, 485, 509, 510, 511, 580, 581, 582, 583, 585, 586, 590, 591.

Mezi Velkým Javorníkem (1071,5 m) a Kohůtkou (912,9 m) se na severních svazích Javornického hřebene vyskytují nápadné porosty s dominující *Veratrum album* subsp. *lobelianum* (lokality 475, 581–583 a 479, 509, 510). Jedná se o již dlouhou dobu odlesněné partie dnes s rozvolněným porostem lesa (smrk, klen). Postupné odlesňování probíhalo od 16. století s postupující valašskou kolonizací a zhruba do třicátých let 20. století sloužily tyto plochy pro intenzivní pastvu ovcí i skotu (Říčan 1932). K úplnému ukončení pastvy došlo na konci osmdesátých let minulého století a od té doby postupuje zarůstání, jak dřevinami, tak především borůvkou (*Vaccinium myrtillus*).

Zajímavé je dosud nevyjasněné syntaxonomické zařazení této vegetace, která se u nás jinde než na moravsko-slovenském pomezí nevyskytuje. Přestože v ní lze kromě statné kýchavice zaznamenat i některé další druhy typické pro primární horské vysokobylinné nivy tř. *Mulgedio-Aconitetea*, např. *Gentiana asclepiadea*, *Ranunculus platanifolius*, *Rumex arifolius*, *Senecio nemorensis* agg. či *Thalictrum aquilegifolium*, jedná se spíše o výrazný typ sekundární nelesní vegetace sv. *Rumicion alpini* (M. Kočí in Chytrý, in prep.). Významně se v porostech uplatňují i *Deschampsia cespitosa*, *Nardus stricta*, *Poa chaixii* a *Polygonatum verticillatum*. V okrajích u hřebenové cesty rostou pro Javorníky vzácné *Phleum alpinum* a *Potentilla aurea* a pravděpodobně odtud také popsal Říčan (1932) společenstvo *Ranunculo nemorosi-Nardetum* ze sv. *Nardo-Agrostion tenuis* (cf. Krahulec 1997: 84).

P. Lustyk

- Verbascum chaixii* subsp. *austriacum*: 123.
Verbascum densiflorum: 25, 97, 522b.
Verbascum nigrum: 23, 25, 41, 59, 151, 155, 187, 232, 237a, 237b, 246, 272, 324, 329, 391, 416, 425, 450, 469, 472, 486, 489, 559, 584.
Verbascum phlomooides: 102, 157, 264, 372.
Verbascum thapsus: 4, 12, 46, 153, 179, 211, 245, 268, 324, 388, 470.
Verbena officinalis: 102 (PRC), 236, 435 (herb. Z. Kaplan).
Veronica anagallis-aquatica: 8, 25, 49, 73, 215*.
Veronica arvensis: 12, 13, 95, 99, 155, 184, 200, 233, 237a, 313, 329, 384, 385, 396, 438, 451, 468, 542a, 542b.

- Veronica beccabunga*: 57, 60, 73, 99, 100, 124, 146, 151, 191, 199, 202a, 204, 215*, 216*, 231, 234*, 237a, 238, 243*, 250, 287, 289, 297, 302, 304, 319, 327, 361, 379, 390, 410, 434, 446*, 468, 486, 505, 506, 522a, 536, 540, 542b, 561b*, 564, 575, 578, 579*, 588, 617.
- Veronica chamaedrys* agg.: 136, 439, 591.
- Veronica chamaedrys* s. str.: 21, 112, 163, 169, 177, 181, 199, 218, 237a, 261, 269, 320, 341, 383, 384, 385, 387, 397a, 411, 450, 452, 453, 467, 470, 494, 505, 509, 511, 517, 520, 535, 539b, 575, 580, 581, 584, 615, 620.
- Veronica montana*: 18, 20, 84, 147, 207, 280, 293, 296, 308, 335, 346, 356, 359, 368, 374 (BRNU), 381, 484, 486, 506, 558, 560, 590, 623.
- Veronica officinalis*: 109, 133, 136, 147, 163, 175, 189, 218, 221, 258, 283, 292, 294, 297, 301, 309, 311, 315, 342, 368, 371, 374, 383, 384, 405, 411, 416, 439, 453, 459, 465, 469, 470, 471, 482, 494, 503, 506, 509, 510, 511, 523, 525, 536, 539a, 553, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 591, 594, 607, 608, 619, 625.
- Veronica officinalis* var. *officinalis*: 177, 207, 387.
- Veronica persica*: 13, 43, 77, 90, 100, 125, 140, 184, 199, 236, 258, 264, 273, 284, 310, 321, 325, 370, 390, 397a, 409, 438, 451, 468, 493, 521, 522b, 529, 542a, 542b, 608.
- Veronica polita*: 237a.
- Veronica scutellata*: 243*, 281, 287, 342, 348.
- Veronica serpyllifolia*: 119, 557, 580.
- Veronica teucrium*: 110, 113, 430.
- Viburnum opulus*: 56, 74, 108, 112, 129, 164, 165, 190, 191, 194, 203, 208, 221, 257, 261, 269, 270a, 314, 367, 409, 411, 435, 439, 519, 527, 535, 539a, 619.
- Vicia angustifolia*: 188, 270a, 311, 397a, 530.
- Vicia cracca*: 4, 12, 99, 110, 134, 141, 152, 165, 169, 170, 190, 191, 200, 202b, 218, 230, 237a, 249, 249, 258, 269, 270a, 273, 295, 300, 306, 309, 318, 319, 320, 321, 337, 342, 357, 383, 384, 388, 393b, 396, 397a, 400, 418, 443, 444, 449, 450, 451, 467, 469, 470, 475, 500, 501, 507, 511, 513, 514, 517, 518, 521, 523, 525, 529, 537, 539a, 542a, 542b, 544, 547, 552, 577, 580, 582, 583, 584, 585, 586, 590, 594, 600, 601, 607, 625, 629, 631.
- Vicia dumetorum*: 1, 24, 30.
- Vicia hirsuta*: 13, 99, 113, 188, 190, 200, 237a, 273, 384, 438, 527.
- Vicia sativa* (excl. *V. angustifolia*): 451.
- Vicia sepium*: 31, 103, 111, 134, 152, 163, 190, 194, 200, 218, 269, 335, 341, 387, 396, 444, 466, 469, 470, 471, 494, 511, 521, 530, 539a, 539b, 591.
- Vicia sylvatica*: 20.
- Vicia tetrasperma*: 15, 26a, 188, 270a, 273, 397a.
- Vinca minor*: 87, 114, 133, 236, 327, 582 (zplanělá).
- Viola arvensis*: 38, 46, 95, 104, 140, 200, 233, 274, 310, 357, 404, 425, 455, 468, 493, 529, 608, 624.
- Viola canina*: 132, 175, 258, 342, 383, 384, 397a, 407, 435, 453, 464 (BRNU), 475, 510, 536, 539b, 542b, 581, 584.
- Viola hirta*: 113, 177, 188 (BRNU), 249, 380, 387, 433, 453 (cf.), 527 (cf.).
- Viola hirta* × *V. odorata* (*V. × scabra*): 397a.
- Viola reichenbachiana*: 18, 40, 262, 317, 327, 368, 374, 388, 432, 436, 464, 465, 470, 523, 528, 534 (cf.), 619, 630.
- Viola riviniana*: 327.
- Viscum album*: 87, 241, 431.
- Viscum album* subsp. *abietis*: 211.

Překvapivě jediný údaj z celého floristického kurzu je dán jistě faktem, že většina botaniků nevěnuje stromovému patru patřičnou pozornost. Druh je v území hojnější, spolu s hostitelskou jedlí bělokorou

se vyskytuje roztroušeně až do nadmořských výšek kolem 900 m. V Beskydech směrem na sever ubývá spolu s nižším zastoupením jedle v lesních porostech. J. Tkačíková

Viscum album subsp. *album*: 12, 30, 138, 170, 593.

Vitis sp.: 186 (některý z amerických druhů).

Vitis vinifera: 87 (zplanělá).

Vulpia myuros: 46.

Zannichellia palustris: 26a (BRNU), 26b, 29, 33.

Poděkování

Děkujeme všem kolegům, kteří jakkoliv přispěli ke zpracování výsledků floristického kurzu (komentáře, revize určení u kritických skupin apod.). Zpracování výsledků bylo finančně podpořeno Krajským úřadem Zlínského kraje, Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR, Českou botanickou společností a výzkumným záměrem MSM6007665801.

Výběrová regionální bibliografie a použitá literatura

- Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietales-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). – *Preslia* 72: 49–72.
- Bartošová M., Rydlo J. & Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. – *Muz. Součas., ser. natur.*, 23: 133–143.
- Bubela J. (1879): Rostlinstvo květeny Vsetínské. – Ms. [Depon. in: Knih. Muz. regionu Valaško ve Vsetíně, pracoviště Valašské Meziříčí]
- Bubela J. (1884): O rostlinách na Vsacku zavlečených a zdomácnělých. – *Sborn. Mus. Společ. Valašské Meziříčí* 1: 24–29.
- Bubela J. (1886): Novitäten für die Flora Mährens. – *Oesterr. Bot. Z.* 36: 364–366.
- Bubela J. (1888): Berichtigungen und Nachträge zur Flora von Mähren. – *Oesterr. Bot. Z.* 38: 169–173, 200–202.
- Bubela J. (sine anno): Rostliny na Valašsku rostoucí. – Ms. [Depon. in: Knih. Muz. regionu Valaško ve Vsetíně, pracoviště Valašské Meziříčí]
- Burianová P. (1999): Vegetace mokřadních luk a pramenišť Hostýnských vrchů se zvláštním zřetelem k mechovému patru. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna kat. botaniky PřF UP Olomouc]
- Černotík A. (2000): Květena jižně od Vsetína z hlediska ochrany přírody. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna kat. ekol. a život. prostředí PřF UP Olomouc]
- Čiháková K. (2004): Vliv zavedení pastvy ovcí na vegetaci na lokalitě Losový, CHKO Beskydy: Role semenné banky a klíčení a přežívání semenáčků dvouděložných rostlin na různě obhospodařovaných plochách. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna kat. bot. PřF UK Praha]
- Dančák M. (1995): Teplomilné rostliny v povodí Ratibočky. – *Zprav. Okr. Vlastiv. Muz. Vsetín* 1995: 28–29.
- Dančák M. (1997): Květena severozápadního Vsetínska z hlediska ochrany přírody. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna kat. ekol. a život. prostředí PřF UP Olomouc]
- Dančák M. (2000): *Epipactis greuteri* v Hostýnských vrších. – *Zprávy Čes. Bot. Společ.* 34: 179–184.
- Dančák M. (2002): *Glyceria striata* – a new alien grass species in the flora of the Czech Republic. – *Preslia* 74: 281–289.
- Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna Úst. bot. a zool. PřF MU Brno]
- Dočkalová Z. (2004): Taxonomie a chorologie rodu *Phleum* (Poaceae) v České republice. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna kat. botaniky PřF UP Olomouc]

- Dorotíková Z. (1995): Výskyt brusinky obecné v CHKO Beskydy. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Ústř. knihovna PedF OU Ostrava]
- Drápalová P. (1981): Vegetační a floristické poměry povodí na levém břehu horního toku Bystřice. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna Úst. bot. a zool. PřF MU Brno]
- Dubová J. & Unar J. (1988): Anthoxantho-Agrostietum Sill. 1933 emend. Jurko 1969 in the Vizovice Hills (Vizovická pahorkatina). – Scr. Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Biol. 16 (1986), no. 1: 41–50.
- Duda J. (1948): Rozšíření *Luzula luzulina* D. Torre na Moravě. – Čs. Bot. Listy 1: 65.
- Duda J. (1949): Příspěvek ke květeně Beskyd. – Čs. Bot. Listy 2: 43–45.
- Duda J. (1950): Beskydská vrchoviště a rašelinné louky. – Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 11: 66–91.
- Duda J. (1979): Rašelinné louky Kudlačena (Horní Bečva, okres Vsetín). – Zpr. Vlastiv. Úst. Olomouc 20: 14–20.
- Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. [eds] [1982]: Sborník materiálů z floristického kurzu ČBSB [Valašské Klobouky 1973]. – Krajské středisko státní památkové péče a ochrany přírody, Brno.
- Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 5: 233–242.
- Forejtárová P. (1997): Květena mokřadních biotopů v nivě Bečvy mezi Valašským Meziříčím a Černotínem. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna kat. botaniky PřF UP Olomouc]
- Formánek E. (1884): Beitrag zur Flora Beskiden und des Hochgesenkes. – Oesterr. Bot. Z. 34: 168, 196–205, 242–247, 288–292, 322–327.
- Formánek E. (1886): Beitrag zur Flora Beskiden und des Hochgesenkes. – Oesterr. Bot. Z. 36: 271–276, 371–376.
- Formánek E. (1887a): Květena Moravy a rakouského Slezska 1. – Brno.
- Formánek E. (1887b): *Centaurea carpatica*. – Oesterr. Bot. Z. 37: 153–154.
- Formánek E. (1892): Květena Moravy a rakouského Slezska 2. – Praha.
- Gibl J. (1949): Orchideae (Vstavačovitě) v Beskydách. – Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 10: 166–167.
- Gogela F. (1898): Z květeny temen moravských Karpat severovýchodních. – Výr. Zpr. Klubu Přírod. Prostějov 1898: 11–17.
- Gogela F. (1899): Z jarní květeny na Valašsku. – Sborn. Mus. Společ. Valašské Meziříčí 3: 7–13.
- Gogela F. (1900): Z květeny Radhoště. – Sborn. Mus. Společ. Valašské Meziříčí 4 (7–8): 45–49.
- Gogela F. (1901): Flora von Rajnochowitz (Mähren). – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn 39 (1900): 65–81.
- Gogela F. (1902): Z květeny Moravských Karpat severovýchodních. – Věstn. Klubu Přírod. Prostějov 4 (1901): 107–112.
- Gogela F. (1903a): Květena Beskyd moravských. – Čas. Vlasten. Spol. Mus. Olomouc 20: 134–138.
- Gogela F. (1903b): Z květeny pahorkatiny podkarpatské na Moravě východní. – Věstn. Klubu Přírod. Prostějov 5 (1902): 65–76.
- Gogela F. (1904a): Květena Beskyd moravských. – Čas. Vlasten. Spol. Mus. Olomouc 21: 109–114.
- Gogela F. (1904b): O rozšíření některých druhů rostlinných na severovýchodní Moravě. – Věstn. Klubu Přírod. Prostějov 6 (1903): 88–106.
- Gogela F. (1906): Květena Beskyd moravských. – Čas. Vlasten. Spol. Mus. Olomouc 23: 54–58.
- Gogela F. (1908): Z květeny Javorníka u Rajnochovic. – Věstn. Klubu Přírod. Prostějov 10 (1907): 43–57.
- Gogela J. (1971): Rostlinná společenstva luční a pastvinné vegetace Hostýnských vrchů. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna Úst. bot. a zool. PřF MU Brno]
- Goliašová K. & Šípošová H. [eds] (2002): Flóra Slovenska. Vol. V/4. – Veda, Bratislava.
- Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.–10. července 1999). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 38, suppl. 2003/2: 89–174.
- Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 41: 173–257.
- Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2007): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 42: 247–337.

- Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII. – Zprávy Čes. Bot. Společ. (in press).
- Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. [eds] (2002): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. I. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 37: 51–105.
- Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. [eds] (2003): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. II. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 38: 217–288.
- Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. [eds] (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. III. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 39: 63–130.
- Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. [eds] (2005): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IV. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 40: 77–149.
- Hájek M. (2003): Ohrožená beskydská rašeliniště. – Živa 51: 62–63.
- Hájek M. & Hájková P. (2000): Nové nálezy *Eleocharis quinqueflora* (Hartmann) O. Schwarz na moravsko-slovenském pomezí. – Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 76–79.
- Hájek M. & Hájková P. (2002a): Pěnovcová prameniště karpatských pohorí. – Živa 50: 11–13.
- Hájek M. & Hájková P. (2002b): Vegetation composition, main gradient and subatlantic elements in spring fens of the northwestern Carpathian borders. – *Thaiszia – J. Bot.* 12: 1–24.
- Hájek M., Hekera P. & Hájková P. (2002): Spring fen vegetation and water chemistry in the Western Carpathian flysch zone. – *Folia Geobot.* 37: 205–224.
- Hájek M., Horský M., Pouličková A., Vašutová M. & Hájková P. (2005): Ohrožená pestrost života na karpatských lučních prameništích. – *Actaea, Rožnov pod Radhoštěm*.
- Hájek M., Lustyk P., Novosadová J., Hradílek Z. & Dančák M. (1998): Fytcenologický materiál k asociaci *Carici pendulae-Eupatoriumetum cannabini* Hadač et. al. 1997 (svaz *Impatienti-Stachyion sylvaticae*) z moravských Karpat. – *Čas. Slez. Muz., ser. A*, 47: 213–224.
- Hájková A. (1987): Poznámky k výskytu některých ohrožených druhů v Beskydech a Podbeskydské pahorkatině. – *Čas. Slez. Muz., ser. A*, 36: 89–90.
- Hájková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. – Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7–51.
- Hájková P. & Hájek M. (2000): Streuwiesengesellschaften des Gebirges Hostýnské vrchy und ihre synchrologischen Beziehungen im Bereich der mährischen Karpaten. – *Linzer Biol. Beitr.* 32: 763–789.
- Hájková P. & Hájek M. (2003): Species richness and above-ground biomass of poor and calcareous spring fens in the flysch West Carpathians, and their relationships to water and soil chemistry. – *Preslia* 75: 271–287.
- Hájková P. & Hájek M. (2005): Diversity of *Calthion* wet meadows in the western part of flysch Carpathians: regional classification based on national formal definitions. – *Thaiszia – J. Bot.* 15: 85–116.
- Hájková A. & Prymusová Z. (2007): Příspěvek k rozšíření ostřice převislé (*Carex pendula*) na území severovýchodní Moravy a Slezska. – *Pr. Stud. Muz. Beskyd, přír. vědy*, 19: 223–232.
- Hájková A., Prymusová Z. & Troszková M. (2003): Rod *Polystichum* v herbářové dokumentaci severovýchodní Moravy a Slezska. – *Pr. Stud. Muz. Beskyd, Přír. Vědy*, 13: 189–208.
- Hájková P., Wolf P. & Hájek M. (2004): Environmental factors and Carpathian spring fen vegetation: the importance of scale and temporal variation. – *Ann. Bot. Fenn.* 41: 249–262.
- Hejný S. & Slavík B. [eds] (1988): Květena České socialistické republiky. Vol. 1. – Academia, Praha.
- Hejný S. & Slavík B. [eds] (1990): Květena České republiky. Vol. 2. – Academia, Praha.
- Hejný S. & Slavík B. [eds] (1992): Květena České republiky. Vol. 3. – Academia, Praha.
- Hendrych R. (1987): Karpatische Migrationen und Florenbeziehungen in den Tschechischen Ländern der Tschechoslowakei. – *Acta Univ. Carol., Biol.*, 1985: 105–250.
- Holub J. (1960): *Glyceria declinata* Bréb. – nový druh československé květeny. – *Preslia* 32: 341–359.
- Holmgren P. K. & Holmgren N. H. (1998–): *Index Herbariorum: A global directory of public herbaria and associated staff.* – New York Botanical Garden's Virtual Herbarium. URL: <http://sweetgum.nybg.org/ih/>

- Hrabovský S. (1999): Příspěvek k flóře severovýchodní Moravy a Slezska – I. – Čas. Slez. Muz., ser A, 48: 86–90.
- Chytrý M. [ed.] (2007): Vegetace České republiky. 1. Travinná a keříčková vegetace. – Academia, Praha.
- Chytrý M. [ed.] (in press): Vegetace České republiky. 2. Ruderální, plevelová, skalní a suťová vegetace. – Academia, Praha.
- Janeček J. (2008): Výroční zpráva o monitoringu oměje tuhého moravského (*Aconitum firmum* subsp. moravicum Skalický) za rok 2008. – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha]
- Jašek O. (2004): Floristický výzkum pramenné oblasti Rožnovské Bečvy. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna kat. botaniky PFF UP Olomouc]
- Jatiová M. & Šmiták J. (1996): Rozšíření a ochrana orchidejí na Moravě a ve Slezsku. – Arca JiMfa, Třebíč.
- Jedlička J. (1942): Příspěvek ku poznání květeny Moravských Karpat. – Sborn. Klubu Přírod. Brno 24 (1941): 31–51.
- Jedlička J. (1951a): Předběžná zpráva o botanickém výzkumu ve východní části Vsatských Beskyd. – Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 418–419.
- Jedlička J. (1951b): Příspěvek k poznání květeny Moravských Karpat II. – Sborn. Klubu Přírod. Brno 29: 39–51.
- Jehlík V. [ed.] (1996): Cizí expanzivní plevele České a Slovenské republiky. – Academia, Praha.
- Jongepier J. W. & Jongepierová I. (2006): Komentovaný seznam cévnatých rostlin Bílých Karpat. – ZO ČSOP Bílé Karpaty, Veselí nad Moravou.
- Jurčák J. & Pavelka J. (1991): Vstavač osmahlý (*Orchis ustulata*) na Vsetínsku. – Zprav. Okr. Vlastiv. Muz. Vsetín 1991: 32–36.
- Jurčák J. (1976a): Lokalita střevečnicku pantoflíčku v Javorníkách a její ochrana. – Živa 24: 134–135.
- Jurčák J. (1976b): Zbytky původních lesů a jejich rezervace na Vsetínsku. – Památ. a Přír. 1: 117–120.
- Jurčák J. (1977): Chráněné druhy vstavačovitých rostlin ve Vsetínských vrších. – Živa 25: 94–95.
- Jurčák J. (1985): Příspěvek k výskytu plavuní na Vsetínsku. – Zprav. Okr. Vlastiv. Muz. Vsetín 1985: 16–20.
- Jurčák J. (1987a): Nová lokalita chráněných a ohrožených rostlin na Vsetínsku. – Památ. a Přír. 4: 236–237.
- Jurčák J. (1987b): Poznámky o výskytu chráněných druhů čeledi Orchidaceae na Vsetínsku. – Zprav. Okr. Vlastiv. Muz. Vsetín 1987: 24–31.
- Jurčák J. (1995): Beitrag zum früheren und jetzigen Vorkommen von *Orchis ustulata* L. in der Umgebung von Vsetín / Tschechische Republik, Ostmähren. – Orchidee, Hamburg, 46: 181–184.
- Jurko A. (1969): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des Cynosurion-Verbandes in den Karpaten. – Vegetatio 18: 222–239.
- Jurko A. (1974): Prodrum der Cynosurion-Gesellschaften in der Westkarpaten. – Folia Geobot. Phytotax. 9: 1–44.
- Kalhoušová K. (1987): Florografická studie povodí Ozničky – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna Úst. bot. a zool. PFF MU Brno]
- Kalhoušová K., Skýpalová Z. & Unar J. (1987): Příspěvek k poznání luk v okolí Vsetína jako potenciálních stanovišť některých vzácnějších druhů rostlin. – Scr. Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Biol. 17, no. 8: 485–504.
- Kamas M. (1999): Floristické poměry území severozápadně od Pržna. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna Úst. bot. a zool. PFF MU Brno]
- Kašparová M. (1972): K výskytu vstavačovitých rostlin v okolí Valašského Meziříčí a Vsetína. – Pr. Vlastiv. Úst. Vsetín 1972: 46–48.
- Kašparová M. (1985): Dokumentace flóry cévnatých rostlin a mechorostů v oblasti projektované přehrady Bečva. – Zprav. Okr. Vlastiv. Muz. Vsetín 1985: 4–11.
- Kašparová M. (1991): Choryňská stráž – zajímavá botanická lokalita. – Zprav. Okr. Vlastiv. Muz. Vsetín 1991: 25–32.
- Kašparová M. (1993): Květena Čerňanské Kyčery. – Zprav. Okr. Vlastiv. Muz. Vsetín 1993: 2–6.

- Kašparová M. (1995a): Inventarizační průzkum mokřadu Podlízáná v KÚ [sic] Horní Bečva. – Zprav. Okr. Vlastiv. Muz. Vsetín 1995: 14–16.
- Kašparová M. (1995b): Výskyt česneku medvědího (*Allium ursinum* L.) v okolí Valašského Meziříčí. – Zprav. Okr. Vlastiv. Muz. Vsetín 1995: 7–9.
- Kašparová M. (1997): Inventarizační průzkum mokřadních luk Kobylská. – Zprav. Okr. Vlastiv. Muz. Vsetín 1997: 33–36.
- Kirschnerová L. & Kirschner J. (2001): Hořeček žlutavý – rarita Moravských Karpat. – Bílé-Biele Karpaty 2001/3: 20.
- Kirschnerová L. & Kirschner J. (2003): Změny v rozšíření *Gentianella lutescens* subsp. *lutescens* a subsp. *carpatica* v České republice. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 38: 205–216.
- Klečka A. & Fabián E. (1936): Příspěvek ke studiu beskydských Nardet. – Sborn. Čes. Akad. Zeměd. 11: 508–519.
- Klečka J. (2001): Nález židoviny německého (*Myricaria germanica*) na řece Bečvě. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 50: 284.
- Knollová I. (2004): Změny luční a pastvinné vegetace Hostýnských vrchů (1969–2002). – Příroda (Praha) 21: 209–218.
- Kolář F., Štech M., Trávníček P., Rauchová J., Urfus T., Vít P., Kubešová M. & Suda J. (2009): Towards resolving the *Knautia arvensis* agg. (*Dipsacaceae*) puzzle: primary and secondary contact zones and ploidy segregation at landscape and microgeographic scale. – Ann. Bot. 103: 963–974.
- Konvičná M. (2000): Floristické poměry území severovýchodně od Jablůnky nad Bečvou (okr. Vsetín). – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna kat. ekol. a život. prostředí. PpF UP Olomouc]
- Kopřivová L. (2002): Studium rozšíření rostlinných populací čeledě vstavačovitě (*Orchidaceae*) na území přírodní památky „Stříbrník“. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna kat. biol. a ekol. PpF OU Ostrava]
- Krahulec F. (1997): Problematika řádu *Nardetalia* ve střední Evropě. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 32, Mater. 15: 83–88.
- Kravalová-Hrubcová E. (1983): Floristická studie jižních svahů Hostýnských vrchů. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna Úst. bot. a zool. PpF MU Brno]
- Krist V. (1933): Rozšíření několika ergasiofytů na Pobečví. – Příroda (Brno) 26: 253.
- Krist V. (1934): Šafrány Československé republiky (náčrt zeměpisného rozšíření). – Příroda (Brno) 27: 206–209, 231–233.
- Kubát K., Hrouda L., Chrtek J. jun., Kaplan Z., Kirschner J. & Štěpánek J. [eds] (2002): Klíč ke květeně České republiky. – Academia, Praha.
- Kubešová S., Tkačíková J. & Dančák M. (2009): Bryoflóra pískovcových výchozů na Vsetínsku. – Bryonora (in prep.).
- Kučírek L. (1972): Lesní rezervace na Vsetínsku. – Pr. Vlastiv. Úst. Vsetín 1972: 23–26.
- Kučírek L. (1989): K výskytu chráněné prhy arniky (*Arnica montana* L.) ve Vsetínských vrších. – Zprav. Okr. Vlastiv. Muz. Vsetín 1989: 21–25.
- Kuželová I. & Knoll A. (2004): *Gentianella amarella* subsp. *amarella* v Hostýnských vrších. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 39: 217–219.
- Kuželová I. (1999): Lesní vegetace Hostýnských vrchů. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna Úst. bot. a zool. PpF MU Brno]
- Kuželová I. (2002): Lesní vegetace Hostýnských vrchů. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 51: 129–144.
- Kuželová I. (2003): Hostýnské vrchy – řádní karpatské pohoří? – Živa 51: 118–120.
- Kyslingrová D. (1989): Neobvyklá stanoviště lilie zlatohlávků. – Zprav. Okr. Vlastiv. Muz. Vsetín 1989: 47.
- Kyslingrová D. (1993): Botanické poznámky k meandrům Senice v Lidečku. – Zprav. Okr. Vlastiv. Muz. Vsetín 1993: 12–15.
- Kyslingrová D. (1995): Šafrán bělokvětý (*Crocus albiflorus* Kit. ex Schult.) v Lačnově na Sucháčkových pasekách. – Zprav. Okr. Vlastiv. Muz. Vsetín 1995: 24–25.

- Kyslingrová D. (1997): Co roste na opuštěné Bařově trati v Pozděchově. – Zprav. Okr. Vlastiv. Muz. Vsetín 1997: 49–50.
- Lednická P. (1972): Florografická studie říčky Pozděchůvky východně Vizovic. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna Úst. bot. a zool. PřF MU Brno]
- Losová H. (2000): Floristické poměry jihozápadní části Vsetínských vrchů: taxonomicko-chorologický rozbor vybraných druhů. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna kat. bot. PřF UK Praha]
- Lustyk P. (2002): Historie vzniku pastvin a luk v oblasti Javorníků. – Ms. [Depon. in: Knih. Muz. regionu Valašsko ve Vsetíně, pracoviště Valašské Meziříčí]
- Luxová K. (1999): Rosnatka okrouhlostá (*Drosera rotundifolia* L.) v Beskydech – současný stav a dynamika populací a návrhy managementu. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna kat. ekol. a život. prostředí. PřF UP Olomouc]
- Mackovčín P., Jatiová M. et al. (2002): Zlínsko. – In: Mackovčín P. & Sedláček M. [eds], Chráněná území ČR 2, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR & EkoCentrum Brno, Praha.
- Maximovič R. & Veselý J. (1944): Rezervace šafránu bělokvětého (*Crocus albiflorus*) u Lačnova na Moravě. – Věda Přír. 22: 157–159.
- Moravec J. et al. (1995): Rostlinná společenstva České republiky a jejich ohrožení. Ed. 2. – Severočes. Přír., suppl. 1995/1: 1–206.
- Navrátilová-Bartoníková J. (1986): Floristické poměry Rosošného potoka a horního toku Bystřičky v Hostýnských vrších. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna Úst. bot. a zool. PřF MU Brno]
- Nekuda V. [ed.] (2002): Okres Vsetín: Rožnovsko, Valašskomeziříčsko, Vsetínsko. – Hvězdárna Valašské Meziříčí a Muzejní a vlastivědná společnost v Brně, Valašské Meziříčí.
- Neuhäusl R. & Neuhäuslová Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. – Zprávy Čs. Bot. Společ. 3: 147–160.
- Neuhäusl R. & Neuhäuslová Z. (1969a): Floristický materiál ke květeně Moravy II. – Zprávy Čs. Bot. Společ. 4: 29–47.
- Neuhäusl R. & Neuhäuslová Z. (1969b): Floristický materiál ke květeně Moravy III. – Zprávy Čs. Bot. Společ. 4: 86–105.
- Neuschlová Š. (1980): Rozšíření chráněných a ohrožených druhů v Javorníkách. – Ms. [Rigor. pr.; depon. in: Knihovna Úst. bot. a zool. PřF MU Brno]
- Nováková M. (1987): Floristická studie Valašského Meziříčí a okolí. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna Úst. bot. a zool. PřF MU Brno]
- Novosadová J. (1999): Vegetace lesních pramenišť Hostýnských vrchů, Vsetínských vrchů a Javorníků. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna Úst. bot. a zool. PřF MU Brno]
- Oborny A. (1883–1886): Flora von Mähren und österr. Schlesien. Pars 1–4. – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn 21 (1882): 1–268; 22 (1883): 269–636; 23 (1884): 637–888; 24 (1885): 889–1285.
- Otýpková Z. & Dančák M. (2003): Výskyt vzácnějších druhů plevelů na Valašsku. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 38: 177–196.
- Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caulalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 53: 257–274.
- Pavelka J. & Trezner J. [eds] (2001): Příroda Valašska (okres Vsetín). – ČSOP ZO 76/06 Orchidea, Vsetín.
- Pavelka J. (1992): Vstavač osmahlý na severovýchodní Moravě. – Živa 40: 166.
- Pavelka J. (1995a): Nové nálezy vzácných taxonů na Vsetínsku. – Zprav. Okr. Vlastiv. Muz. Vsetín 1995: 26.
- Pavelka J. (1995b): Pcháč bezlodyžný (*Cirsium acaule* Scop.) na Vsetínsku. – Zprav. Okr. Vlastiv. Muz. Vsetín 1995: 27–28.
- Pavelka J. (1995c): Bílojetel bylinný (*Dorycnium herbaceum* Vill.) ve Vsetínských vrších. – Zprav. Okr. Vlastiv. Muz. Vsetín 1995: 56.
- Pavelka J. (1995d): Vstavač nachový na Vsetínsku. – Živa 43: 14.
- Podmanická V. (1993): Květena území severozápadně od Zašové (okres Vsetín). – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna Úst. bot. a zool. PřF MU Brno]

- Pospíšil V. (1949): Rostlinný kryt Horního Pobečví a jeho změny vlivem člověka. – Čes. Lid 4: 135–137.
- Pospíšil V. (1951): Plavuně na Vsetínsku. – Dolina Urgatina 5: 1–2.
- Pospíšil V. (1953): Badil (*Sisyrinchium angustifolium* Mill.) na Moravě. – Čs. Bot. Listy 5: 35–39.
- Pospíšil V. (1957): Výspa panonské květeny ve Vsačkých horách. – Ochr. Přír. 12: 129–135.
- Pospíšil V. (1960): Vývoj květeny Vsacka. – Zpr. Kraj. Vlastiv. Úst. Gottwaldov 1960: 30–32.
- Pospíšil V. (1962): Jak pronikaly termofyty do nitra severozápadních Karpat. – Čas. Mor. Mus. Brno, Vědy Přír., 47: 69–108.
- Pospíšil V. (1964): Die Mährische Pforte, eine pflanzengeographische Studie. – Čas. Mor. Mus. Brno, Vědy Přír., 49: 103–190.
- Pospíšil V. (1965): Die Mährische Pforte, eine pflanzengeographische Studie 2. – Čas. Mor. Mus. Brno, Vědy Přír., 50: 129–170.
- Pouličková A., Hájek M. & Rybníček K. [eds] (2005): Ecology and palaeoecology of spring fens of the West Carpathians. – UP Olomouc.
- Procházka F. [ed.] (2001): Černý a červený seznam cévnatých rostlin České republiky (stav v roce 2000). – Příroda (Praha) 18: 1–166.
- Procházková L. (1993): Florografická studie okolí Rusavy. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna Úst. bot. a zool. PFF MU Brno]
- Procházková L. (1996): Floristické poměry nelesní vegetace Hostýnských vrchů. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knih. kat. bot. PFF UK, Praha]
- Quitt E. (1971): Klimatické oblasti Československa. – Geografický ústav ČSAV, Brno (Studia Geographica 16).
- Romanová T. (2001): Floristický výzkum území jihovýchodně od Valašského Meziříčí. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna kat. botaniky PFF UP Olomouc]
- Říčan G. (1925): Chrupa javornická a její naleziště na Moravě. – Věda Přír. 6: 80–82, 129–133.
- Říčan G. (1926): *Cirsium acaule* na Moravě. – Věda Přír. 7: 294–299.
- Říčan G. (1927): Květena Makty v Moravských Karpatech. – Sborn. Klubu Přírod. Brno 9 (1926): 34–44.
- Říčan G. (1928): Orchideové louky u Vsetína v Moravských Karpatech. – Sborn. Klubu Přírod. Brno 10 (1927): 36–51.
- Říčan G. (1929): Rozšíření *Aremonia agrimonoides* v Moravských Karpatech. – Sborn. Klubu Přírod. Brno 11 (1928): 52–61.
- Říčan G. (1931): Staré tisy na Moravském Valašsku. – Naše Valašsko 2: 118–125.
- Říčan G. (1932): Pastviny okresu vsetínského v Moravských Karpatech. – Sborn. Přírod. Společ. Mor. Ost-rava 7: 25–90.
- Říčan G. (1933): Květena Javorníků v Moravských Karpatech. – Sborn. Klubu Přírod. Brno 15 (1932): 20–43.
- Říčan G. (1936): Květena okresu Vsetínského a Valašskomeziříčského. – Ms. [Depon. in: Knih. Muz. regiu Valašsko ve Vsetíně, pracoviště Valašské Meziříčí]
- Sapetza J. (1860): Beitrag zur Flora von Mähren. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 10: 687–690.
- Sapetza J. (1865): Die Flora von Neutischein. – Abh. Naturforsch. Ges. Görlitz 12: 1–56.
- Sapetza J. (1868): Nachträge zur Flora von Neutischein. – Abh. Naturforsch. Ges. Görlitz 13: 93–94.
- Sedláčková M. (1978): Lesní společenstva radhošské skupiny Moravskoslezských Beskyd (Západní Karpaty). – Preslia 50: 26–47.
- Sedláčková M. (1981): Lokalita *Blechnum spicant* (L.) Roth u Kunčic p. Ondřejníkem a poznámky k rozšíření žebrovce různolisté v karpatské části severovýchodní Moravy. – Zprávy Čs. Bot. Společ. 15: 101–105.
- Sedláčková M. (1986a): Příspěvek k poznání vegetace státní přírodní rezervace Salajka (Bumbálka) v Moravskoslezských Beskydech – Čas. Slez. Muz., ser. A, 35: 65–74.
- Sedláčková M. (1986b): Vegetace areálu Valašského muzea v přírodě v Rožnově p. Radh. – Zprávy Čs. Bot. Společ. 21: 143–154.

- Sedláčková M. (1990): *Lastrea limbosperma* ve sbírkách Okresního vlastivědného muzea v Novém Jičíně. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 39: 89–92.
- Sedláčková M. (1992a): Poznámky k výskytu *Gymnocarpium dryopteris* na severovýchodní Moravě. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 41: 187–190.
- Sedláčková M. (1992b): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. – Preslia 64: 241–256.
- Sedláčková M. (1992c): Přírodní rezervace Radhošť. – Hlasy Muz. Arch. Frenštát pod Radhoštěm 9: 58–61.
- Sedláčková M. (1992d): Poznámky k rozšíření *Aphanes arvensis* na severovýchodní Moravě. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 41: 69–76.
- Sedláčková M. (1993a): Velký Javorník. – Hlasy Muz. Arch. Frenštát pod Radhoštěm 10: 31–33.
- Sedláčková M. (1993b): *Phegopteris connectilis* na severovýchodní Moravě. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 42: 79–90.
- Sedláčková M. (1995): K výskytu některých dřevin v regionu severovýchodní Moravy a Slezska. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 44: 175–184.
- Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 45: 279–283.
- Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 49: 145–160.
- Sedláčková M. (2001): *Aconitum firmum* subsp. *moravicum* v České republice. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 50: 33–39.
- Sedláčková M. (2006): Mezní výskyt *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 55: 153–164.
- Seifert I. (1993): Fytoocenologická studie vybraných lesních společenstev Veřovických vrchů. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Ústř. knihovna PŘF UP Olomouc]
- Skalický V. (1982): *Notulae systematicae, diagnosticae et nomenclatoricae ad Aconitum generis investigationem pertinentes*. – Preslia 54: 115–122.
- Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. [eds] (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. – Pr. Stud. Okr. Vlastiv. Muz. Frýdek-Místek 3: 1–244.
- Skýpalová Z. (1987): Florografická studie povodí potoka Kateřinka SZ od Vsetína. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna Úst. bot. a zool. PŘF MU Brno]
- Slavík B. [ed.] (1995): Květena České republiky. Vol. 4. – Academia, Praha.
- Slavík B. [ed.] (2000): Květena České republiky. Vol. 6. – Academia, Praha.
- Slavík B. & Štěpánková J. [eds] (2004): Květena České republiky. Vol. 7. – Academia, Praha.
- Sloboda D. (1868): Flora von Rottalowitz und Umgebung in Mähren. – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn 6: 98–124.
- Ševčík D. (2005): Floristický výzkum území severozápadně od Valašského Meziříčí. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna kat. botaniky PŘF UP Olomouc]
- Šimčíková L. (1985): Floristická studie vybraného území v okolí Valašského Meziříčí. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna Úst. bot. a zool. PŘF MU Brno]
- Šimurdová L. (2007): Květena Zubří. Závěrečná práce. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Ústř. knihovna PedF UP Olomouc]
- Šmarda J. (1956): Význam Moravské brány pro migraci teplomilných rostlin z panonské oblasti do slezské nížiny. – Čas. Slez. Muz., ser. A – hist. natur., 5: 57–69.
- Šmiták J. (1999): Nové nálezy orchidejí na Moravě. – Roetziana 28: 45–47.
- Šmiták J. (2002): Nové lokality vzácných druhů vstavačovitých na Moravě. – Roetziana 31: 50–51.
- Šourková M. (1978): Linikolní plevel *Silene cretica* subsp. *annulata* v Československu. – Preslia 50: 93–95.

- Špryňar P. & Kubát K. (2004): *Eragrostis albensis* a *E. pectinata*, dva nové cizí druhy trav pro květenu České republiky (Poaceae). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 39: 1–24.
- Švanda P. (1926): Vegetační poměry Vsatských Javorníků. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna Úst. bot. a zool. PřF MU Brno]
- Tetter M. (1962): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Moravskoslezských Beskyd. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna Úst. bot. a zool. PřF MU Brno]
- Tkačíková J. (2003): Botanický inventarizační průzkum Louka pod Rančem. – Ms. [Depon. in: KÚ Zlín, odb. život. prostředí.]
- Tkačíková J. (2005): Botanický inventarizační průzkum PP Hrádek. – Ms. [Depon. in: KÚ Zlín, odb. život. prostředí.]
- Tkačíková J. (2006): Botanický inventarizační průzkum luk Dlouhé, Vsetín-Jasenice. – Ms. [Depon. in: KÚ Zlín, odb. život. prostředí.]
- Tkačíková J. & Spitzer L. (2004): Štěrkové náplavy na Vsetínské Bečvě – jedinečný biotop nebo pouze stavební materiál? – Valaško. Vlastivědná revue 13: 21–23.
- Tkačíková J. & Tkačík J. (2005): Ústup jedle v maloplošných chráněných územích na Valašsku na příkladu PR Kutany. – Valaško. Vlastivědná revue 15: 24–25.
- Tomášek J. (1967): Příspěvek ke květeně jihovýchodní Moravy. – Zprávy Čs. Bot. Společ. 2: 121–122.
- Tomášek J. (1968): Druhý příspěvek ke květeně jihovýchodní Moravy. – Zprávy Čs. Bot. Společ. 3: 80–86.
- Tomášek J. (1970): Třetí příspěvek ke květeně jihovýchodní a východní Moravy. – Zprávy Čs. Bot. Společ. 5: 184–187.
- Tomášek J. (1977): Příspěvek ke květeně východní a jihovýchodní Moravy 4. – Zprávy Čs. Bot. Společ. 12: 35–43.
- Tomášek J. (1979): Příspěvek ke květeně Javorníků. – Zprávy Čs. Bot. Společ. 14: 117–142.
- Tomášek J. (1986): Příspěvek ke květeně východní a jihovýchodní Moravy 5. – Zprávy Čs. Bot. Společ. 21: 125–137.
- Tomchalová L. (2000): Rozšíření plavuní v CHKO Beskydy a blízkém okolí. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna kat. biol. a ekol. PřF OU Ostrava]
- Trávníček B. & Lustyk P. (1996): Několik nových lokalit pampelišek ze sekce *Celtica* na Moravě. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 31: 133–136.
- Trávníček B., Chytil P. & Lustyk P. (1994): Poznámky k rozšíření *Petasites kablikianus* Tausch ex Berchtold v Moravskoslezských Beskydech, Podbeskydské pahorkatině a slovenských Karpatech. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 43: 205–210.
- Trávníček J. (1984): Floristická studie jižní části Veřovických vrchů. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna Úst. bot. a zool. PřF MU Brno]
- Urc A. (1981): Společenstva hygrofytů v povodí Ratibořky. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna Úst. bot. a zool. PřF MU Brno]
- Valčíková R. (2000): Výskyt rostlin s produkcí alergenních pylů na území Valašského Meziříčí. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna kat. biol. a ekol. PřF OU Ostrava]
- Vašátová A. (2000): Stav populací vybraných druhů orchidejí v katastru obce Hutisko-Solanec. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna kat. biol. a ekol. PřF OU Ostrava]
- Vašátová M. (2007): Floristický výzkum okolí Hutiska-Solance. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna kat. botaniky PřF UP Olomouc]
- Vašut R. (2001): Taxonomie a chorologie druhů skupiny *Taraxacum* sect. *Erythrosperma* na Moravě. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna kat. botaniky PřF UP Olomouc]
- Vašut R. J., Dančák M. & Trávníček B. (2004): Ostružiníková flóra severní části moravských Karpat. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 39: 339–386.
- Velisek V. (1958): Květena Vsatských vrchů. – Ms. [Dipl. pr.; Depon. in: Ústř. knihovna PeDF UP Olomouc]
- Velisek V. (1962): Nová lokalita prhy arniky (*Arnica montana* L.) na Moravě. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 11: 127–132.

- Veselý J. (1949): Šafrány (*Crocus albiflorus* Kit. f. *violaceus* Derg. a *C. heuffelianus* Herb.) na Valašsku. – Naše Valašsko 12: 13–18.
- Veselý Z. (1983): Botanické a geologické práce v okolí Val. Meziříčí se zaměřením k výuce na zákl. škole. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna Úst. bot. a zool. PřF MU Brno]
- Vlčková P. (2006): Botanické zhodnocení a návrh managementu navrhované přírodní rezervace Křižný. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Ústř. knihovna MZLU Brno]
- Vondráková B. (1974): Floristické poměry pramenné oblasti Rožnovské Bečvy. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna Úst. bot. a zool. PřF MU Brno]
- Vrána J. (1982): Chráněné naleziště Lišková. Inventarizační průzkum botanický dle metodiky SÚPPOP 1973. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Beskydy, Rožnov pod Radhoštěm]
- Vystavělová-Bartošová M. (1974): Nárys floristických poměrů údolí Dřevnice v Hostýnských vrších. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna Úst. bot. a zool. PřF MU Brno]
- Weissmannová H. et al. (2004): Ostravsko. – In: Mackovčín P. & Sedláček M. [eds], Chráněná území ČR 10, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR & EkoCentrum Brno, Praha.
- Zatloukal S. (2000): Floristické poměry jihozápadně od Valašského Meziříčí. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna kat. botaniky PřF UP Olomouc]
- Zubková M. (1997): Rozšíření druhů *Cirsium acaule* Scop., *Cirsium rivulare* (Jacq.) All. a jejich kříženců v České republice. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna Úst. bot. a zool. PřF MU Brno]