

Floristický materiál ke květeně Dačicka

Floristic contribution from the region around the town of Dačice

VÁCLAV CHÁN¹, IVAN RŮŽIČKA², PETR LEPŠÍ³, KAREL BOUBLÍK⁴, † PAVEL DOLEŽAL, LIBOR EKRT⁵,
ESTER HOFHANZLOVÁ⁵, MARTIN LEPŠÍ⁶, LEOŠ LIPPL⁷, MILAN ŠTECH⁵, JAROMÍR ŠVARC⁸,
VOJTĚCH ŽÍLA⁹

Věnováno památce dačického ochránáře Pavla Doležala (* 1968 – † 2002).

¹Dr. Jiřího Fífky 867, CZ – 386 01 Strakonice; ²Zahradní 16, CZ – 586 01 Jihlava; ³Správa CHKO Blanský les, Vyšný 59, CZ – 381 01 Český Krumlov; ⁴Botanický ústav AV ČR, Zámek 1, CZ – 252 43 Průhonice; ⁵Biologická fakulta JU, Branišovská 31, CZ – 370 05 Č. Budějovice; ⁶Jihočeské muzeum, Dukelská 1, CZ – 370 51 České Budějovice; ⁷Rudolfovská 509, CZ – 370 01 České Budějovice; ⁸Boženy Němcové 564/14, CZ – 589 01 Třešť; ⁹Mládežnická 1227, CZ – 386 01 Strakonice.

Abstract: This contribution is the result of several years of collective floristic surveys conducted in the boundary region between South Bohemia and Moravia around the town of Dačice. The main part of the results comes from the collective floristic survey held between 1998 and 2003, together with long-term floristic monitoring data collected mainly by I. Růžička since 1962. The rest of the data was provided by other members of the author team as well as some data acquired from the materials of S. Kučera and V. Skalický.

A total of 877 plant taxa were recorded in 405 localities; altogether, about 7800 floristic records were made. An alphabetical species list, with the locality numbers, is provided.

Key words: floristics, phytogeography, Dačice region, Czech Republic.

ÚVOD

Přestože historicky území Dačicka leží na Moravě, bylo v roce 1960 správně přiřčeno k Jihočeskému kraji a také po roce 1989 zůstal tento stav zachován. Z praktických důvodů a potřeb orgánů státní ochrany přírody bylo tedy i toto území zahrnuto do oblasti, kterou se zabýval Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech (Chán 1999). Tím vyvstala pro jihočeskou pobočku České botanické společnosti v Českých Budějovicích potřeba prozkoumat současný stav květeny této oblasti, o které měli jihočeští floristé jen velmi málo znalostí. Vedení jihočeské pobočky ČBS se proto rozhodlo zorganizovat na Dačicku kolektivní floristický průzkum, který prováděli členové a spolupracovníci pobočky. Do okolí Dačic bylo v období 1998–2003 podniknuto několik společných exkurzí, kterých se zúčastnili: K. Boublík, L. Caisová, † P. Doležal, P. Hesoun, V. Chán, E. Charvátová, P. Koutecký, M. Kubešová, M. Lepší, P. Lepší, L. Lippl, K. Matějka, V. Nehyba, I. Růžička, J. Rybenský, M. Soukup, M. Štech, J. Švarc, H. Uhlíková, M. Václavík, L. Vaněčková, F. Zima a V. Žíla.

Floristický materiál, shromážděný při kolektivním průzkumu členy a spolupracovníky pobočky, byl doplněn nálezy I. Růžičky z let 1962–2000. Dále byly z botanické pozůstalosti S. Kučery a V. Skalického do materiálu zařazeny jejich nálezy z Dačicka z roku 1968, které získali v průběhu floristického kurzu v Dačicích. Množství floristických údajů získali v letech 2003–2004 při samostatném výzkumu území L. Ekrt a E. Hofhanzlová. Další spoluautoři poskytli své údaje z příležitostných exkurzí do oblasti. Floristické údaje k několika vybraným druhům poskytl i L. Čech.

VYMEZENÍ A CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ

Území, kterým se příspěvek zabývá, představuje širší okolí města Dačice. Jeho osou je Moravská Dyje. Směrem na sever a východ je vymezeno zhruba hranicí Jihočeského kraje. Západní hranici tvoří zhruba spojnice obcí Velká Lhota – Český Rudolec – Slavonice. Na jihu je území omezeno státní hranicí s Rakouskem. Takto výtýčené hranice byly v několika případech překročeny, a to zejména zařazením údajů S. Kučery a V. Skalického z floristického kurzu v Dačicích a také menšího množství údajů některých spoluautorů příspěvku. V nemnoha případech sem byly ještě začleněny i významné nálezy z údolí Želetavky, jejíž tok již z velké části leží za hranicí Jihočeského kraje, které by také nebylo vhodné publikovat samostatně.

Geologickým podkladem takto vymezeného území, které je z regionálně geologického hlediska řazeno k moldanubiku, jsou převážně biotitické a sillimaniticko-biotitické pararuly, místy se vyskytují leukokratické ortoruly, biotitické ortoruly migmatitické, kvarcity a kvarcitické ruly. V jihovýchodní části se vyskytují amfibolity a krystalické vápence (např. okolí Lubnice a Krasonic), v západní a jihovýchodní části cordieritické ruly až nebulitické migmatity, jihovýchodně od Slavonic hadce. Horniny moldanubického plutonu (dvojslídny granit až adamellit mrákotínského typu) se vyskytují na západním okraji sledovaného území v návaznosti na Novobystřickou vrchovinu. Terciární jílovité písky a písčité jíly se vyskytují ojediněle při hranicích s okresem Třebíč (Dudek 1990). Kvartérního stáří jsou sprašové hlíny.

V půdním pokryvu převažují různé subtypy kambizemí, časté jsou pseudogleje. Ve východní části jsou místy vyvinuté luvizemě a pseudoglejové hnědozemě, podél

větších vodních toků fluvizemě. Na trvale zamokřených místech se vyvinuly gleje (Novák 1992). Pro svahy údolí jsou typické rankery a litozemě, které výrazně zvyšují celkovou pedodiverzitu a tím i biodiverzitu území.

Klima oblasti je mírně teplé, zvětrná poloha Českomoravské vrchoviny se projevuje relativním poklesem srážkových úhrnů. Průměrná roční teplota se pohybuje kolem 7 °C (Dačice i Slavonice za léta 1901–1950), průměrný roční úhrn srážek kolem 600 mm (Dačice 585 mm, Slavonice 615 mm). Více srážek spadne v teplé polovině roku (duben až září) – kolem 370 mm (Vesecký 1961).

Potenciální přirozenou vegetaci tvoří v území převážně bučiny, a to květnaté (*Dentario enneaphylli-Fagetum*) i acidofilní (*Luzulo-Fagetum*). Neuhäuslová, Moravec et al. (1997) uvádějí v jižní a jihovýchodní části území také černýšové dubohabřiny (*Melampyro nemorosi-Carpinetum*) a acidofilní bikové a jedlové doubravy (*Luzulo albidae-Quercetum*, *Abieti-Quercetum*). Poslední tři společenstva ovšem nepovažujeme za klimaxová, jsou spíše vegetací závislou na dlouhodobém lidském vlivu, i když mohla vzniknout samovolně (cf. např. Sádlo et Pokorný 2003).

Z hlediska výskytu fyto geograficky či ochranářsky významných druhů rostlin jsou důležité některé vegetační typy, ať již přírodě blízké nebo zcela závislé na lidské činnosti. Světlo milné druhy s teplomilnou tendencí přežívají ve společenstvech subacidofilních trávníků svazu *Koelerio-Phleion phleoidis* (např. *Festuca rupicola*, *Fragaria viridis*, *Helianthemum grandiflorum* subsp. *obscurum*, *Verbascum speciosum*), ve společenstvech primitivních silikátových půd svazu *Hyperico perforati-Scleranthion perennis* (*Agrostis vinealis*) a mezofilních lemů svazu *Trifolion medii*. Také zaplavované louky svazu *Deschampsion cespitosae* (cf. Botta-Dukát et al. 2005) hostí řadu významných druhů (např. *Cnidium dubium*). Zajímavé jsou mokřadní a rašelinné louky v západní části území s různě vyvinutými ostřicovo-mechovými nebo ostřicovými společenstvy (*Caricion demissae* a *Caricion fuscae*), vzácněji i s malými ostrůvky různých ostřicovo-rašeliničkových společenstev na místech s vysokou hladinou podzemní vody, které na sušších okrajích přecházejí ve smilkové porosty (*Violion caninae*). Tato vegetace poskytuje vhodná stanoviště pro celou řadu dnes již velmi vzácných a ohrožených druhů, k nimž patří např. *Dactylorhiza majalis*, *Drosera rotundifolia*, *Epipactis palustris*, *Menyanthes trifoliata*, *Pedicularis palustris*, *P. sylvatica*, *Thelypteris palustris* a *Trichophorum alpinum*. Mnohé jejich lokality však postupně zanikly, a to především v důsledku odvodnění a následné rekultivace mokřadů. Ve fragmentech květnatých bučin (*Eu-Fagenion*) a dubohabřin (*Carpinion*) přežívají mnohé mezofilní lesní druhy, např. *Epipactis purpurata*, *Allium ursinum*, *Melica uniflora*, *Salvia glutinosa*, *Knautia drymeia* subsp. *drymeia* a *Symphytum tuberosum*. V suťových lesích (*Tilio-Acerion*) rostou např. *Euonymus verrucosa* a *Lunaria rediviva*.

Stejně jako historické vazby, tak i vazby fyto geografické ukazují bližší vztahy k Moravě než Čechám. Podél Mo-

ravské Dyje zasahuje až k Dačicím nejzápadnější výběžek fyto geografického okresu Moravské podhůří Vysočiny (Skalický 1988). Zbytek území náleží do fyto geografického okresu Českomoravská vrchovina. Vcelku příhodné klimatické podmínky a potenciální kontakt s oblastmi Podunají a jižní Moravy jsou příčinou toho, že na příhodných biotopech, zejména podél Moravské Dyje, případně Želetavky, zasahují do území svými okrajovými výskyty relativně teplomilné druhy. Přirozený výskyt těchto druhů je z pohledu České republiky typický jen pro Moravu (např. *Cyclamen purpurascens*, *Euonymus verrucosa*, *Genista pilosa*, *Verbascum speciosum*), případně pro Moravu a východní, resp. střední část Čech (*Cnidium dubium*, *Knautia drymeia* subsp. *drymeia*). Dále sem zasahují některé druhy, hojnější v moravském i českém termofytiku, které do vlastní jižní části Čech nezasahují vůbec, např. *Galanthus nivalis*, *Gagea minima*, *Orobancha lutea*, *Scrophularia umbrosa*. Jiné do jižních Čech pronikají jen velmi omezeně údolím Vltavy do Středního Povltaví (např. *Carex praecox*, *Potentilla heptaphylla*, *Veronica prostrata*). Další skupina druhů roste jen v nejteplejších územích jižních Čech, především v Březnickém Podbrdsku či v některých částech Předšumaví, jejich migrace je zřejmě spojena s pastvou a s některou z prvních etap odlesnění krajiny člověkem. K nim patří např. *Asperula cynanchica*, *Eryngium campestre*, *Koeleria macrantha* a *Seseli annuum*. Některé druhy rozšířené v teplejších polohách Dačicka jsou ve vlastních jižních Čechách vázány téměř výhradně na vápencový podklad, např. *Berula erecta* a *Teucrium chamaedrys*. Pozoruhodnou skupinou druhů jsou naopak rostliny, jejichž výskyt je společný pro území Dačicka a její jižnější části Čech. Jsou to druhy, jejichž výskyt navazuje na hojnější rozšíření v Podunají, a které se tedy ve zbytku Čech již vůbec nevyskytují (*Verbascum chaixii* subsp. *austriacum*), nebo je jejich výskyt v jiné části Čech od lokalit v jižních Čechách a na jihozápadní Moravě izolovaný, např. *Orobancha alba* subsp. *alba*. Pouze v severozápadní části území, které leží v blízkosti oreofytika, reprezentovaného výběžkem fyto geografického okresu Jihlavské vrchy, našly vhodná stanoviště některé vzácné a ohrožené druhy submontánní až montánní, zejména *Arnica montana* a *Soldanella montana* (cf. Růžička 1968), které lze označit jako šumavsko-alpské migranty.

HISTORIE FLORISTICKÉHO VÝZKUMU

První publikované údaje o květeně Dačicka zaznamenali patrně A. Oborny (1883–1886) a E. Formánek (1887–1897). V letech 1958–1968 při revizi geobotanické mapy Moravy a při fyto cenologickém snímkování lesních společenstev shromáždili R. Neuhäusl a Z. Neuhäuslová také bohatý floristický materiál (Neuhäusl et Neuhäuslová 1968, 1969a, 1969b). Dalším významným přínosem k poznání květeny a vegetace tohoto území jsou práce manželů Rybníčkových, zaměřené na rašeliniště, rašelinné louky

a mokřady (Rybníček 1974, Rybníček et Rybníčková 1970, 1972), které zahrnují i západní část území Dačicka.

V letech 1962–2004 na Dačicku pracoval nepravidelně I. Růžička (1968, 1970, 1972). V roce 1968 uspořádala Československá botanická společnost v Dačicích 7. floristický kurz. V letech 1969–1971 a 1974–1975 prováděl ve studovaném území terénní výzkum J. Křížek (Křížek 1971 a Křížek et Unar 1976). Floristický materiál z území okolo Jemnice shromažďovala v letech 1970 a 1971 pro svou diplomovou práci M. Bekečová-Ježková (1972). Na okraj studovaného území zasahoval floristický průzkum povodí Želetavky, jehož nejvýznamnější výsledky publikoval P. Šimek (1981). Ochranářský průzkum v blízkém okolí Dačic prováděli L. Lippl (1985, 1986), A. Albrechtová (1998) a J. Švarc (2003a, 2003b).

METODIKA

Nomenklatura taxonů je sjednocena podle Klíče ke květeně ČR (Kubát et al. 2002), s výjimkou rodu *Aemilanchier*, kde je uvedena autorská zkratka jména druhu. Všechna data jsou přístupná v Nálezové databázi Jihočeské pobočky České botanické společnosti (Hans et al. 2002). Nomenklatura syntaxonu je s jedinou výjimkou sjednocena podle práce Moravec et al. (1995).

Navštívené lokality jsou řazeny podle fytochorionů fytogeografického členění ČR (Skalický 1988) a dále pak podle kvadrantů středoevropské mapovací sítě (Niklfeld 1971) od nižších čísel směrem k vyšším a uvnitř každého kvadrantu abecedně podle příslušné obce nebo osady. Číslování lokalit je průběžné přes všechny kvadranty.

Z výčtu zjištěných druhů je zřejmé, že mnohé taxony nebyly zaznamenávány systematicky, případně chybí vůbec údaje o jejich výskytu. Zaznamenávány byly především druhy vzácnější, ohrožené a pro dané území významnější. Exkurze nebyly také rozloženy do celé vegetační sezóny a konaly se převážně v prázdninovém období. Herbářové doklady k významným nálezům jsou uloženy v herbářích účastníků exkurzí, popř. v Jihočeském muzeu (CB). Doklady, které sbírali I. Růžička, E. Hofhanzlová a L. Ekrt, jsou uloženy v herbáři Muzea Vysočiny Jihlava (MJ).

Výraz „kolektiv“ za popisem lokality značí, že lokalita byla navštívena při kolektivním průzkumu území pracovníky jihočeské pobočky ČBS.

VÝSLEDKY

Provedeným novým floristickým průzkumem v letech 1998–2003 byl potvrzen recentní výskyt celé řady pro území významných druhů rostlin, z nichž mnohé patří mezi

druhy zvláště chráněné nebo ohrožené, např.: *Blysmus compressus*, *Bothriochloa ischaemum*, *Calla palustris*, *Cicuta virosa*, *Cirsium rivulare*, *Corydalis cava*, *Cyclamen purpurascens*, *Epipactis purpurata*, *Galanthus nivalis*, *Iris sibirica*, *Leucojum vernum*, *Lilium martagon*, *Lunaria rediviva*, *Pedicularis palustris*, *Pseudolysimachion maritimum*, *Salvia glutinosa*, *Seseli annuum*, *Triglochin palustre*, *Veronica prostrata*.

Dále byly nalezeny druhy, jejichž výskyt ve studované oblasti nebyl dosud publikován a které jsou tudíž pro toto území udávány nově (např.: *Aquilegia vulgaris*, *Arctium nemorosum*, *Atriplex tatarica*, *Berula erecta*, *Botrychium lunaria*, *Bupleurum falcatum*, *Cerinthe minor*, *Chaerophyllum aureum*, *Ch. bulbosum*, *Ch. temulum*, *Cnidium dubium*, *Diphysastrum complanatum*, *Eryngium campestre*, *Erysimum hieracifolium*, *Eupatorium cannabinum*, *Filago minima*, *Fumaria rostellata*, *F. vaillantii*, *Gagea minima*, *Galeopsis pernhofferi*, *Impatiens glandulifera*, *Inula britannica*, *I. salicina*, *Matteuccia struthiopteris*, *Milium effusum*, *Orobanche alba*, *O. lutea*, *Plantago uliginosa*, *Scabiosa ochroleuca*, *Scrophularia umbrosa* a *Vicia dumetorum*).

Na druhé straně je zde mnoho starších údajů a herbářových dokladů (zvláště od I. Růžičky), které by bylo třeba znovu ověřit, a to především díky hlubokým změnám, které příroda území Dačicka od té doby dožala.

SEZNAM LOKALIT

Číslo lokality	Fytogeografický okres		
1 – 260	67. Českomoravská vrchovina		
261 – 406	68. Moravské podhůří Vysočiny		
Číslo lokality	Číslo kvadrantu	Číslo lokality	Číslo kvadrantu
1 – 10	6759c	226 – 230	6959a
11 – 14	6857d	231 – 235	6959b
15	6858a	236 – 237	6959c
16 – 18	6858b	238	7057b
19 – 71	6858c	239 – 259	7058a
72 – 111	6858d	260	7058b
112 – 114	6859a	261 – 292	6958b
115 – 116	6859b	293 – 316	6958d
117 – 145	6859c	317 – 366	7058b
146 – 151	6859d	367 – 382	7059a
152	6957d	383 – 388	7059b
153 – 169	6958a	389 – 390	7059c
170 – 197	6958b	391 – 405	7059d
198 – 216	6958c	406	7059d/7059b
217 – 225	6958d		

Přehled lokalit:**67. Českomoravská vrchovina****6759c**

1. Ořechov: chlomy nad obcí, S. Kučera, 1968.
2. Ořechov: od obce směrem k zatopenému lomu, S. Kučera, 1968; J. Švarc, 2001.
3. Ořechov: palouk na 1,5 km ZJZ od obce, J. Švarc, 1970.
4. Ořechov: v obci, S. Kučera, 1968.
5. Ořechov: zatopený lom 750 m od obce, S. Kučera, 1968.
6. Žatec: chlomy při cestě mezi Žatcem a Kněžským lesem, S. Kučera, 1968.
7. Žatec: Kněžský les mezi Žatcem a Ořechovem, S. Kučera, 1968.
8. Žatec: lesní okraj Kněžského lesa mezi Žatcem a Ořechovem, S. Kučera, 1968.
9. Žatec: při potoce v Kněžském lese mezi Žatcem a Ořechovem, S. Kučera, 1968.
10. Žatec: v obci, S. Kučera, 1968.

6857d

11. Radlice u Volfířova: les ca 1 km JJV od osady a luční stružka, V. Skalický, 1968.
12. Radlice u Volfířova: lesík ca 0,6 km J od osady, V. Skalický, 1968.
13. Radlice u Volfířova: rašeliniště se dvěma rybníčky v lese asi 1,1 km SZ od osady, P. Doležal et J. Švarc, 1997.
14. Radlice u Volfířova: žitné pole ca 700 m J od osady, V. Skalický, 1968.

6858a

15. Mysletice: stoka obtékající Velký Hulišťský rybník v úseku V od silnice směr Horní Myslová při okraji borového lesa, 520 m n. m., kolektiv, 2002.

6858b

16. Horní Myslová: okolí Nechvátalova Mlýna JJV od obce, 500 m n. m., kolektiv, 2002.
17. Kostelní Myslová: lesnatý svah se skalkami a pastvinami nad levým břehem potoka Myslůvka v úseku Nechvátalův Mlýn – Kostelní Myslová S od obce, 490 m n. m., kolektiv, 2002.
18. Kostelní Myslová: lesnatý, skalnatý svah a pastvina na levém břehu Myslůvky v úseku Nechvátalův Mlýn – Kostelní Myslová, kolektiv, 2002.

6858c

19. Dolní Němčice: mezi obcí a Volfířovem, 495–535 m n. m., K. Boublík, 2000.
20. Kostelní Vydří: bahnitě dno vypuštěného rybníka Pečenka ca 1,7 km ZSZ od obce při silnici směr Řečice, 520 m n. m., I. Růžička, 1967.
21. Kostelní Vydří: mez u silnice směr Řečice proti kamenolomu ca 1,5 km Z od obce, 520 m n. m., I. Růžička, 1964.

22. Kostelní Vydří: strážka nad rybníčkem ca 1 km ZSZ od obce, 500 m n. m., J. Švarc, 1975.
23. Kostelní Vydří: rašelinná louka u lesa Háj Z od silnice směr Řečice 1,5 km Z od obce, 510 m n. m., I. Růžička, 1967.
24. Kostelní Vydří: vlhká louka mezi silnicí směr Řečice a rybníkem Velký Křivý ca 1,25 km Z od obce, 510 m n. m., kolektiv, 2002.
25. Lipová u Volfířova: na Dergancově louce za osadou, 540 m n. m., I. Růžička, 1964.
26. Mysletice: borový les s lůmkou a přilehlé pole V od silnice směr Horní Myslová ca 1,5 km VSV od obce, 540 m n. m., kolektiv, 2002.
27. Mysletice: hráz a břehy Mackova rybníka 0,8 km VSV od obce, 550 m n. m., I. Růžička, 1968.
28. Mysletice: Mackův rybník a přilehlý bor na V břehu VSV od obce, 550 m n. m., kolektiv, 2002.
29. Mysletice: na louce u potůčku pod borovým lesem ca 0,3 km od silnice směr Prostřední Vydří 750 m JV od obce, 535 m n. m., I. Růžička, 1963.
30. Mysletice: okraj borového lesa nad Mackovým rybníkem 1 km VSV od obce, 560 m n. m., I. Růžička, 1968.
31. Mysletice: podél meliorační strouhy nad Mackovým rybníkem, L. Čech et F. Lysák, 1995, 2000.
32. Mysletice: při Z okraji borového lesa 0,75 km JV od obce, 540 m n. m., I. Růžička, 1968, 1974.
33. Mysletice: rašelinná louka a rašeliniště při Z okraji borového lesa 0,7 km JV od obce, lokalita krátce po melioracích a rozorání pole, 540 m n. m., I. Růžička, 1968, 1974.
34. Mysletice: rumiště na návsi u autobusové zastávky poblíž malého rybníčku, 575 m n. m., I. Růžička, 1968.
35. Mysletice: v obci, 570 m n. m., kolektiv, 2002.
36. Mysletice: vlhká louka na okraji lesa ca 0,75 km JJV od obce, P. Doležal et J. Švarc, 1999.
37. Mysletice: vlhká neobhospodařovaná louka na okraji lesa ca 0,95 km J od obce, 552 m n. m., E. Hofhanzlová, 2004.
38. Mysletice: vlhký příkop v louce při SZ břehu Mackova rybníka ca 0,7 km SV od obce, 555 m n. m., L. Čech, 2000.
39. Prostřední Vydří u Dačic: vlhká louka vbíhající do lesa s malým rybníkem ca 1 km SZ od osady, P. Doležal et J. Švarc, 1999.
40. Radlice u Volfířova: borový les u lesní travnaté cesty do Volfířova 2 km JV od osady, 530 m n. m., I. Růžička, 1967.
41. Radlice u Volfířova: rašelinná louka s mladými olšemi u potůčku pod polní cestou, PP Olšina u Volfířova, 1,75 km JV od osady, 540 m n. m., I. Růžička, 1967, 1969.
42. Radlice u Volfířova: travnatá mez u polní cesty 1,75 km JV od osady, 540 m n. m., I. Růžička, 1969.
43. Radlice u Volfířova: v olšině podél přítoku Volfířovského potoka 1,8 km JV od osady, 530 m n. m., I. Růžička, 1978.

44. Řečice u Volfířova: fragment olšiny na okraji lesa ca 0,3 km Z od Nového rybníka J od obce, 548 m n. m., E. Hofhanzlová et L. Ekrt, 2004.
45. Řečice u Volfířova: les (smrk, olše) poblíž potůčku pod rybníkem ca 1,5 km SZ od osady, 590 m n. m., I. Růžička, 1963.
46. Řečice u Volfířova: les nad osadou, 575 m n. m., I. Růžička, 1962.
47. Řečice u Volfířova: loučka „V mezích“ na SV okraji osady, E. Hofhanzlová, 2004.
48. Řečice u Volfířova: louka u silnice do Mysletic a malá olšina pod silnicí na SV okraji osady, 570 m n. m., I. Růžička, 1963.
49. Řečice u Volfířova: louky a meze za obcí ca 0,35 km VSV kaple v centru osady, 565 m n. m., E. Hofhanzlová, 2004.
50. Řečice u Volfířova: mokřadní a rašelinná louka za osadou, 575 m n. m., I. Růžička, 1962.
51. Řečice u Volfířova: na loukách „Bukovina“, „Kopalovská louka“ a „U Štěpánova“ u osady, 560 m n. m., I. Růžička, 1963.
52. Řečice u Volfířova: Nový rybník J od osady, 540 m n. m., kolektiv, 2002.
53. Řečice u Volfířova: Sádky, sad s mezemi ca 950 m SZ od kaple v centru osady, 580 m n. m., E. Hofhanzlová, 2004.
54. Řečice u Volfířova: v místě zvaném „Ve zmolách“ u silnice do Mysletic na SV okraji osady, 575 m n. m., I. Růžička, 1967.
55. Řečice u Volfířova: v osadě, 540 m n. m., kolektiv, 2002.
56. Řečice u Volfířova: vlhká svahová louka při SV okraji osady nad silniční zatáčkou, s křovinami při okrajích, 580 m n. m., J. Švarc, 1998, 2002.
57. Řečice u Volfířova: zadní část louky u lesa ca 1 km S od kaple v centru obce, 560 m n. m., E. Hofhanzlová, 2004.
58. Šach u Volfířova: lada na okraji olšiny při pravé straně Volfířovského potoka, ca 1 km SZ od centra obce při pravé straně Volfířovského potoka, ca 1 km SZ od centra osady, 568 m n. m., E. Hofhanzlová et L. Ekrt, 2004.
59. Šach u Volfířova: lesnatý Holý vrch (kóta 625 m n. m.) SZ od osady, meze a lesní lem na J svahu, 600 m n. m., J. Švarc, 1971.
60. Šach u Volfířova: louka a drobný rybník mezi okraji lesa ca 0,8 km S od osady, 557 m n. m., E. Hofhanzlová et L. Ekrt, 2004.
61. Šach u Volfířova: louka v obci na S straně hlavní silnice v obci, nedaleko autobusové zastávky, 545 m n. m., E. Hofhanzlová et L. Ekrt, 2004.
62. Šach u Volfířova: olšina na okraji smrkového lesa při pravé straně Volfířovského potoka, ca 1 km od centra osady, 568 m n. m., E. Hofhanzlová et L. Ekrt, 2004.
63. Šach u Volfířova: rozestavěná silnice ca 0,8 km Z od osady, 560 m n. m., J. Švarc, 1971.
64. Šach u Volfířova: v osadě, 550 m n. m., kolektiv, 2002.
65. Volfířov: Novodvorský rybník ca 1,25 km ZJZ od obce, 540 m n. m., K. Boublík, 2000.
66. Volfířov: při silnici SZ od obce a S rybníka Strachov, V. Skalický, 1968.
67. Volfířov: rumiště při okraji obce u polní cesty směr Lipolec, 505 m n. m., K. Boublík, 2000.
68. Volfířov: slatinná louka ca 2,2 km ZSZ od obce, V. Skalický, 1968.
69. Volfířov: slatinná louka J silnice směr Radlice ca 2 km ZSZ od obce, V. Skalický, 1968.
70. Zadní Vydří: křovinaté kazy v polích na návrší ca 0,5 km JZ od obce, 510 m n. m., kolektiv, 2002.
71. Zadní Vydří: vlhká louka při potoku a degradované slatiniště na Z okraji obce, na S straně soustavy drobných rybníků, 515 m n. m., E. Hofhanzlová, 2003.

6858d

72. Černíč: břeh malého rybníčku u polní cesty ca 0,3 km J od obce, 475 m n. m., I. Růžička, 1979.
73. Černíč: břeh potoka Myslůvka při jeho ústí do PP Černíč při SZ okraji obce, 465 m n. m., I. Růžička, 1962.
74. Černíč: břehy Ostrovního rybníka ca 0,9 km Z od kaple v centru obce, 470 m n. m., E. Hofhanzlová, 2003.
75. Černíč: Černíčský rybník a jeho hráz, 480 m n. m., kolektiv, 2002.
76. Černíč: Černíčský rybník, PP Černíč, kolem hráze rybníka a mlýnského náhonu, 465 m n. m., I. Růžička, 1970, 1979.
77. Černíč: Černíčský rybník, PP Černíč, průtočný rybník na Moravské Dyji při SZ okraji obce, 465 m n. m., I. Růžička, 1962, 1965.
78. Černíč: Černíčský rybník, severní část navazující na ústí Moravské Dyje ca 0,65 km S od kaple v centru obce, 470 m n. m., E. Hofhanzlová et L. Ekrt, 2003.
79. Černíč: Černíčský rybník, svah s drobnými skalními výchozy na okraji lesa nad rybníkem ca 0,6 km SSZ od kaple v centru obce, 480 m n. m., E. Hofhanzlová et L. Ekrt, 2003.
80. Černíč: obnažené dno rybníka Černíč na soutoku Dyje a Myslůvky SZ od obce, 472 m n. m., P. Doležal et L. Čech, 2002, 2004.
81. Černíč: okraj borového lesa v údolí Myslůvky ca 0,95 km SZ od kaple v centru obce, 475 m n. m., E. Hofhanzlová et L. Ekrt, 2003.
82. Černíč: okraj lesa na svahu nad Ostrovním rybníkem ca 0,95 km Z od kaple v centru obce, 470 m n. m., E. Hofhanzlová, 2003.
83. Černíč: skalky při železniční trati ZJZ od obce, 460 m n. m., kolektiv, 2002.
84. Černíč: v obci, 485 m n. m., kolektiv, 2002.
85. Hříšice: v obci, 525 m n. m., kolektiv, 2000.
86. Kostelní Myslová: v obci, 490 m n. m., kolektiv, 2002.

87. Malý Pěčín u Dačic: lesnaté a skalnaté svahy nad železniční tratí SZ od osady na levém břehu Moravské Dyje, násep trati, přilehlá pole, rybníček, 480 m n. m., kolektiv, 2000.
88. Malý Pěčín u Dačic: menší doubrava na mírném JZ svahu V od silnice směr Bílkov 0,75 km JV od osady, 510 m n. m., I. Růžička, 1992.
89. Malý Pěčín u Dačic: v osadě, 485 m n. m., kolektiv, 2000.
90. Myslůvka u Černíče: při silnici směr Telč na V okraji osady, 490 m n. m., kolektiv, 2002.
91. Myslůvka u Černíče: rašelinná louka a břehy potoka Myslůvka 0,75 km SZ od osady, 480 m n. m., I. Růžička, 1964.
92. Myslůvka u Černíče: rašelinná louka při V břehu rybníčku ca 0,75 km VJV od osady (VKP Na Klátově), 480 m n. m., kolektiv, 2002.
93. Myslůvka u Černíče: rumišť za statkem v osadě, 475 m n. m., I. Růžička, 1964.
94. Myslůvka u Černíče: v kultuře na poli V od silnice směr Telč 250 m S od osady, 500 m n. m., I. Růžička, 2000.
95. Radkov: Kočičí zámek, zarostlé meze ca 0,5 km SSV od kostela v obci, 530 m n. m., E. Hofhanzlová, 2004.
96. Radkov: mez nad údolím Moravské Dyje u železniční trati ca 0,6 km J od kostela v obci, 484 m n. m., E. Hofhanzlová et L. Ekrt, 2004.
97. Radkov: Nový Dvůr, svah nad loukou u železniční trati ca 0,4 km SV od statku Nový Dvůr, 496 m n. m., E. Hofhanzlová, 2004.
98. Radkov: polní cesta při V okraji obce, 510 m n. m., I. Růžička, 1968.
99. Radkov: ruderalizovaný luční porost 1,2 km VSV od centra obce, 540 m n. m., L. Ekrt et E. Hofhanzlová, 2004.
100. Radkov: suchá mez u polní cesty ca 1,5 km VSV od centra obce, 568 m n. m., L. Ekrt et E. Hofhanzlová, 2004.
101. Radkov: svah s drobnými skalními výchozy nad údolím Moravské Dyje ca 0,4 km SZ od kostela v obci, 500 m n. m., E. Hofhanzlová, 2004.
102. Slaviboř u Černíče: mez podél polní cesty v údolí Moravské Dyje ca 0,75 km SV od centra osady, 470 m n. m., L. Ekrt et E. Hofhanzlová, 2004.
103. Slaviboř u Černíče: suchá stráž u železniční trati v podrostu mladých dubů ca 0,5 km VSV od centra osady, 485 m n. m., E. Hofhanzlová et L. Ekrt, 2004.
104. Slaviboř u Černíče: travnaté svahy nad Černíčským rybníkem ca 0,2 km JZ od zemědělského družstva v osadě, 480 m n. m., E. Hofhanzlová, 2003.
105. Slaviboř u Černíče: tůň v meandru Moravské Dyje ca 0,5 km VSV od centra osady, 490 m n. m., L. Ekrt et E. Hofhanzlová, 2004.
106. Strachoňovice: výslunná stráž v zatáčce silnice směr Dolní Vilímeč při SV okraji obce, 530 m n. m., kolektiv, 2002.
107. Velký Pěčín u Dačic: stráž a okraj borového lesa nad železniční tratí ca 0,4 km SV od železniční zastávky, 500 m n. m., J. Švarc, 1973.
108. Zadní Vydří: drobný rybník mezi poli ca 1,1 km JV od obce, 505 m n. m., E. Hofhanzlová, 2003.
109. Zadní Vydří: okolí židovského hřbitova při okraji lesa V od silnice směr Myslůvka VJV od obce, 490 m n. m., kolektiv, 2002.
110. Zadní Vydří: suchý okraj lesa podél polní cesty ca 1,5 km VJV od obce, 510 m n. m., E. Hofhanzlová, 2003.
111. Zadní Vydří: v obci, 510 m n. m., kolektiv, 2002.
- 6859a**
112. Vystrčenovice: bučina u vodní nádrže Nová Říše ca 1,1 km SSV od centra obce, 560 m n. m., L. Ekrt, 2004.
113. Vystrčenovice: J exponovaná stráž pod lesem ca 1 km SSV od centra obce, 595 m n. m., L. Ekrt, 2004.
114. Vystrčenovice: JZ okraj vodní nádrže Nová Říše ca 1,1 km VSV od centra obce, 555 m n. m., L. Ekrt, 2004.
- 6859b**
115. Stará Říše: malý rybník na okraji lesa 0,5 km VSV od samoty Kladina ca 2,2 km SSZ od kostela v obci, 609 m n. m., J. Švarc, 2001.
116. Stará Říše: rybník Prostřední ca 1 km SZ od kostela v obci, 587 m n. m., L. Ekrt, 2003.
- 6859c**
117. Bohuslavice: polní cesta ca 0,4 km VJV od centra obce, 560 m n. m., L. Ekrt, 2004.
118. Červený Hrádek: břehy Vápovky při J okraji obce, 500 m n. m., kolektiv, 2000.
119. Červený Hrádek: lesní cesta u myslivny V Koutech 1 km JJV od obce, 580 m n. m., I. Růžička, 1962.
120. Červený Hrádek: luční enkláva na svahu nad levým břehem Řečice ca 0,9 km S od centra obce, 515 m n. m., L. Ekrt, 2004.
121. Červený Hrádek: pole při SZ okraji obce, 520 m n. m., kolektiv, 2000.
122. Červený Hrádek: porosty vysokých ostřic v nivě Řečice ca 0,8 km SSZ od centra obce, 510 m n. m., L. Ekrt, 2004.
123. Červený Hrádek: strmý travnatý a místy skalnatý svah na pravém břehu Vápovky při J okraji obce, 500 m n. m., J. Švarc, 1972, 2000.
124. Červený Hrádek: travnatá, místy křovinatá stráž na pravém břehu Řečice SZ od obce, 520 m n. m., kolektiv, 2000.
125. Červený Hrádek: travnatá, místy křovinatá stráž na pravém břehu Vápovky ca 1,2 km SV od obce, 535 m n. m., L. Ekrt, 2004.
126. Červený Hrádek: travnaté svahy v údolí Vilímečského potoka na levém břehu Z od obce, 510 m n. m., kolektiv, 1998, 2000.

127. Červený Hrádek: travnatý svah na pravém břehu Vápovky blíž ústí Vilímečského potoka JZ od obce, 510 m n. m., kolektiv, 1998.
128. Červený Hrádek: V část lesa Za panoší ca 2 km Z od obce, 540 m n. m., kolektiv, 2002.
129. Dolní Vilímeč: lem při okraji lesa ca 1 km VJV od centra obce, 515 m n. m., L. Ekrt, 2004.
130. Dolní Vilímeč: olšina při potoku ca 1 km V od centra obce, 525 m n. m., L. Ekrt, 2004.
131. Dolní Vilímeč: svah nad pravým břehem Řečice ca 1,2 km V od centra obce, 530 m n. m., L. Ekrt, 2004.
132. Horní Slatina: louka nad Horním rybníkem SZ od obce, 540 m n. m., P. Doležal et J. Švarc, 1998.
133. Jersice u Hříšic: meze a kazy ca 0,5 km JZ od osady, 560 m n. m., J. Švarc, 1971.
134. Jersice u Hříšic: stráně na pravém břehu potoka Vápovka ca 1 km S od osady, 510 m n. m., J. Švarc, 1977.
135. Nová Říše: JZ exponovaný svah na levém břehu Vápovky ca 0,2 km SV od centra obce, 540 m n. m., L. Ekrt, 2004.
136. Nová Říše: litorál rybníku Bašta na JZ okraji obce, 540 m n. m., L. Ekrt, 2004.
137. Nová Říše: mez nad polní cestou v ohbí silnice JV od Brázdova mlýna, ca 1,2 km ZSZ od centra obce, 550 m n. m., L. Ekrt, 2004.
138. Nová Říše: mez s křovinami a náletovými dřevinami ca 0,6 km VSV od centra obce, 540 m n. m., L. Ekrt, 2004.
139. Nová Říše: na mezi ca 0,7 km S od centra obce, 540 m n. m., L. Ekrt, 2004.
140. Nová Říše: okraj lesa při silnici do Krasonic ca 0,5 km V od vrchu Polánka, V. Žíla, 2001.
141. Nová Říše: rybník Staviště ca 0,7 km SSV od centra obce, 535 m n. m., L. Ekrt et E. Hofhanzlová, 2004.
142. Nová Říše: u silnice na okraji olšiny SV vrchu Polánka ca 1,5 km JV od centra obce, L. Ekrt, 2004.
143. Nová Říše: vrchol kopce Kalvárie ca 0,8 km VJV od centra obce, 600 m n. m., L. Ekrt, 2004.
144. Nová Říše: vrchol kopce Polánka ca 1,3 km JV od centra obce, 625 m n. m., L. Ekrt, 2004.
145. Vystrčenovice: vlhká louka a okraj olšiny v nivě na pravém břehu Řečice ca 0,3 km JJV od Brázdova Mlýna, ca 1,3 km VJV od centra obce, 525 m n. m., L. Ekrt, 2004.
- 6859d**
146. Bohuslavice: louka na svahu při potoku ca 1,5 km VSV od centra obce, 590 m n. m., L. Ekrt, 2004.
147. Bohuslavice: porost vysokých ostřic na levém břehu Otvrněského potoka ca 1 km JV od centra obce, 540 m n. m., L. Ekrt, 2004.
148. Bohuslavice: vlhká louka při pravém břehu Otvrněského potoka ca 1,5 km VJV od centra obce, 555 m n. m., L. Ekrt, 2004.
149. Krasonice: opuštěný, křovinami zarostlý vápencový lom na pravém břehu Želetavky JV od obce, 500 m n. m., J. Švarc, 1999, 2000.
150. Krasonice: vlhké louky s porosty olší u usedlosti Magdalena ca 2,5 km SZ od obce, 565 m n. m., L. Ekrt, 2004.
151. Zdeňkov: obnažené dno rybníka Prokop 1,5 km ZJZ od kapele v obci, 575 m n. m., J. Švarc et P. Doležal, 2001.
- 6957d**
152. Kadolec u Slavonic: kaz nad silnicí SV od osady, J. Švarc, 1992.
- 6958a**
153. Český Rudolec: kaz s lesíkem v polích s lesíkem V od obce ca 0,4 km od dolního rybníka, V. Skalický, 1968.
154. Český Rudolec: Mechový rybník ca 1,25 km V od obce, 550 m n. m., K. Boublík, 2000; P. Doležal et J. Švarc 1999.
155. Český Rudolec: při silnici směr Liděřovice ca 1,2 km V od obce, 540 m n. m., V. Žíla, 1998.
156. Dolní Němčice u Dačic: pole při J okraji osady, 500 m n. m., K. Boublík, 2000.
157. Dolní Němčice u Dačic: v osadě, 505 m n. m., kolektiv, 2002.
158. Liděřovice u Peče: křovinaté kazy v polích ca 1 km SSZ od osady, 520 m n. m., kolektiv, 2002.
159. Liděřovice u Peče: louky v okolí rybníčků ca 1 km ZSZ od osady, 520 m n. m., kolektiv, 2000.
160. Liděřovice u Peče: olšina v údolí potoka s rybníčkem ca 0,5 km Z od osady, 525 m n. m., I. Růžička, 2000.
161. Liděřovice u Peče: rašelinná louka 1,5 km Z od osady, S od silnice směr Český Rudolec, 545 m n. m., I. Růžička, 1962, 1964.
162. Liděřovice u Peče: v osadě a ruderální společenstva u východní zdi kostela, 505 m n. m., kolektiv, 1997; I. Růžička 2000.
163. Liděřovice u Peče: zbytek bývalého rašeliniště a mokřadní louky v údolí potoka s rybníčkem (zarostlé rákosinou a olšinou) ca 0,5 km Z od osady, 525 m n. m., I. Růžička, 2000.
164. Lipolec u Dačic: na stráně mezi osadou a Mechovým rybníkem JZ od osady, 565 m n. m., K. Boublík, 2000.
165. Lipolec u Dačic: Pařezní rybník ca 1 km SZ od osady, 530 m n. m., K. Boublík, 2000.
166. Lipolec u Dačic: rašeliniště při okraji lesa na Z břehu rybníka Pařezní v porostu roztroušených borovic 1,5 km SZ od osady, 530 m n. m., I. Růžička, 1967.
167. Lipolec u Dačic: v osadě, 510 m n. m., kolektiv, 2000.
168. Lipolec u Dačic: vlhká louka u Obecního rybníka asi 1 km JZ od osady, P. Doležal et J. Švarc, 1997.
169. Peč: vlhká louka kolem potoka 1 km SZ od obce, 485 m n. m., I. Růžička, 1967.
- 6958b**
170. Bílkov u Dačic: meze při polní cestě ca 1 km SV od osady, 520 m n. m., J. Švarc, 1973.

171. Bílkov u Dačic: v osadě, 480 m n. m., kolektiv, 2000.
172. Borek u Dačic: okraj doubravy za hájovnou 1,5 km JV od osady, 520 m n. m., I. Růžička, 1964.
173. Dačice: cesta od rybníka nad rybníkem Vondra k městu, V. Skalický, 1968.
174. Dačice: křovinatý pravý břeh Moravské Dyje ca 2 km S od města, 460 m n. m., kolektiv, 1998.
175. Dačice: lada a okraj pole u zahrádkářské kolonie nad železniční tratí J od města, J. Švarc, 1992.
176. Dačice: lesnatý svah zvaný „Bažantnice“ nad pravým břehem Moravské Dyje pod silnicí do Velkého Pěčína ca 2 km S od města, 460–480 m n. m., I. Růžička 1962, 1964, 1966, 1970; kolektiv 1998, 2000; J. Švarc et M. Králová 2004.
177. Dačice: letněný rybník SZ zámeckého parku, V. Skalický, 1968.
178. Dačice: levý břeh Moravské Dyje u železniční zastávky Dačice-město, 450 m n. m., I. Růžička, 1979.
179. Dačice: okolí kravína, 580 m n. m., kolektiv, 2002.
180. Dačice: okraj cesty podél lesa nad lomem v Zahrádkách, J. Švarc, 2004.
181. Dačice: okraj pole ca 0,1 km JV od nádraží, J. Švarc, 1992.
182. Dačice: palouk za posledním domem při silnici u Pivovarského rybníka, J. Švarc, 2003.
183. Dačice: pastvina na vrchu Kleniční (kóta 523,5 m n. m.) ca 2,5 km VSV od města, kolektiv, 1998.
184. Dačice: polní cesta nad skalnatým svahem V od železniční trati mezi zastávkou a nádražím, J. Švarc et M. Králová, 2004.
185. Dačice: rybník nad rybníkem Vondra SZ od města, V. Skalický, 1968.
186. Dačice: rybník Vondra SZ od města, V. Skalický, 1968.
187. Dačice: skalnatý lesnatý svah proti železničnímu nádraží Dačice při SSV okraji města, 460 m n. m., kolektiv, 2000.
188. Dačice: travnaté výslunné svahy PP Toužinské stráně při JZ okraji města, 480 m n. m., I. Růžička 1964; kolektiv 1998, 1999, 2000, 2002, 2004.
189. Dačice: trávník při pěšině podél plotu mateřské školy S od železniční zastávky, J. Švarc, 2004.
190. Dačice: trávník při železniční trati ca 0,5 km S od železniční zastávky, J. Švarc, 2004.
191. Dačice: ve městě, 575 m n. m., kolektiv, 2002.
192. Dačice: zámecký park a rybník v parku, V. Skalický, 1968.
193. Dačice: železniční nádraží Dačice při SSV okraji města, 460 m n. m., kolektiv, 2000.
194. Urbaneč u Peče: louka a smrkový lesík ca 1,2 km SSV od osady, V. Skalický, 1968.
195. Urbaneč u Peče: slatinná louka ca 1 km SV od osady, V. Skalický, 1968.
196. Urbaneč u Peče: u železniční trati v polích JJV od osady, 475 m n. m., K. Boublík, 2000.
197. Urbaneč u Peče: v osadě, 470 m n. m., V. Skalický, 1968.
- 6958c**
198. Cizkrajov: okolí kravína při V okraji obce, 480 m n. m., kolektiv, 2000.
199. Cizkrajov: okolí poutního kostela Montserrat, 530 m n. m., kolektiv, 2000.
200. Cizkrajov: v obci, 475 m n. m., kolektiv, 2000.
201. Dolní Bolíkov u Cizkrajova: okraj rašelinné loučky v Cizkrajovském lese 0,3 km ZSZ od hájovny, 1,2 km S od osady a V okraj Cizkrajovského lesa, 515 m n. m., I. Růžička, 1966, 1967.
202. Dolní Bolíkov u Cizkrajova: pobřežní porosty v údolí Bolíkovského potoka v Cizkrajovském lese 1,5 km SZ od osady, 490 m n. m., I. Růžička, 1988.
203. Dolní Bolíkov u Cizkrajova: Rubášovský mokřad, rašelinné louky na Vlastkoveckém potoce ca 0,5 km ZJZ od okraje osady a 0,75 km SV od Vlastkovic, P. Doležal et J. Švarc, 1999.
204. Dolní Bolíkov u Cizkrajova: u železniční zastávky, V. Skalický, 1968.
205. Holešice u Cizkrajova: pole SSV od osady, V. Skalický, 1968.
206. Holešice u Cizkrajova: stráň u silnice směr Mutná blíže Máchova mlýna, 460 m n. m., kolektiv, 2000.
207. Holešice u Cizkrajova: SV okraj lesa SSV od osady, V. Skalický, 1968.
208. Holešice u Cizkrajova: travnatý, místy křovinatý svah a přilehlá louka na levém břehu Bolíkovského potoka JZ od osady, 460 m n. m., P. Doležal 1999; kolektiv, 2000.
209. Mutišov u Slavonic: při cestě do Cizkrajova, u železniční tratě a při cestě na Montserrat, 500 m n. m., J. Švarc, 1984.
210. Mutišov u Slavonic: stráň nad železniční zastávkou, V. Skalický, 1968.
211. Mutná u Cizkrajova: v osadě, 475 m n. m., kolektiv, 2000.
212. Mutná u Cizkrajova: v osadě, 475 m n. m., V. Skalický, 1968.
213. Mutná u Cizkrajova: V svahy lesa Montserrat Z od osady, V. Skalický, 1968.
214. Nová Ves u Českého Rudolce: vlhká louka na pravém břehu Bolíkovského potoka 0,75 km VSV od osady, 495 m n. m., I. Růžička, 1988.
215. Slavonice: rašelinná louka 0,5 km Z od silnice směr Dačice proti odbočce silnice do Mutišova, 530 m n. m., I. Růžička, 1967.
216. Urbaneč u Peče: les na S svahu Urbanečského vrchu (kóta 570,4 m n. m.) ca 1,2 km J od osady, V. Skalický, 1968.
- 6958d**
217. Báňovice: kopec Větrník, opuštěný lom 1 km SZ od obce, P. Doležal, 1999.
218. Holešice u Cizkrajova: borový les při J okraji lesa na Urbanečském vrchu (kóta 570,0 m n. m.) 0,75 km S od osady, 500 m n. m., I. Růžička, 1992.

219. Holešice u Cizkrajova: lesní louky na JV svahu Urbanečského vrchu (kóta 570,4 m n. m.), ca 1,2 km S od osady, V. Skalický, 1968.
220. Holešice u Cizkrajova: mokřadní louka v terénní depresi při J okraji lesa na Urbanečském vrchu (kóta 570,0 m n. m.) 0,75 km S od osady, 500 m n. m., I. Růžička, 1992.
221. Ostojkovice u Budiškovíc: mez u polní cesty 0,5 km JZ od osady, 500 m n. m., I. Růžička, 1967.
222. Ostojkovice u Budiškovíc: polní cesta poblíž lesa ca 0,8 km JZ od osady, 510 m n. m., I. Růžička, 1968.
223. Ostojkovice u Budiškovíc: smrkový les 1 km JZ od osady, 525 m n. m., I. Růžička, 1967, 1968.
224. Urbaneč u Peče: v lese u železniční trati ca 0,75 km JJV od osady, 480 m n. m., K. Boublík, 2000.
225. Vnorovice u Starého Hobzí: travnatá stráňka na levém břehu Vnorovického potoka S od silnice směr Nové Dvory ca 0,75 km V od osady, 490 m n. m., kolektiv, 1999.
- 6959a**
226. Budiškovice: lesnatý vrch Zadní hora 2 km ZJZ od obce, lesnatý svah 0,4 km J od vrcholu, 575 m n. m., I. Růžička, 1992.
227. Budiškovice: les Obora při S okraji obce, 520 m n. m., kolektiv, 2000.
228. Budiškovice: okraj lesa a příkopy silnice směr Dačice poblíž myslivny Zavadička Z od obce, 560 m n. m., I. Růžička et J. Holub, 1988.
229. Budiškovice: v obci, 510 m n. m., kolektiv, 2000.
230. Budiškovice: vlhká louka pod rybníkem Dolní Oleška na SZ okraji obce, P. Doležal et J. Švarc, 1999.
- 6959b**
231. Borová u Budče: v osadě, 505 m n. m., J. Švarc, 2000.
232. Budeč: skalnatá stráň na levém břehu Želetavky při J okraji obce, 490 m n. m., J. Švarc, 1992.
233. Budeč: strmá křovinatá stráň nad silnicí směr Radkovic v místě odbočující cesty do Knínic ca 1,2 km V od obce, 450 m n. m., kolektiv, 2000.
234. Budeč: strmá travnatá stráň nad silnicí směr Choťbudice při JZ okraji obce, 490 m n. m., kolektiv, 2000.
235. Budeč: v obci, 490 m n. m., kolektiv, 2000.
- 6959c**
236. Ostojkovice u Budiškovíc: listnatý les při Ostojkovickém potoce V od rybníka Farský VJV od osady, 470 m n. m., kolektiv, 2000.
237. Ostojkovice u Budiškovíc: okolí Farského rybníka VJV od osady, 470 m n. m., J. Švarc, 1998, 2000.
- 7057b**
238. Maříž u Slavonic: vlhká louka ca 1 km SZ od osady, 550 m n. m., J. Švarc, 1992.
- 7058a**
239. Slavětín u Písečného: louka na okraji Gilgenberského lesa 1 km JZ od osady u státní hranice s Rakouskem, polní cesta a Gilgenberský les, 540 m n. m., I. Růžička, 1962.
240. Slavonice: les v dolní části úbočí vrchu V bývalého mlýna Šibeňák JV od města, Z expozice, V. Skalický, 1968.
241. Slavonice: lesnaté svahy vrchu JV bývalého mlýna Šibeňák JV od města ca 0,3 km od státní hranice, V. Skalický, 1968.
242. Slavonice: louka a pole za starými jatkami na Z okraji města, 520 m n. m., I. Růžička, 1962.
243. Slavonice: louka u Slavonického potoka ca 0,5 km S státní hranice JV od města, V. Skalický, 1968.
244. Slavonice: prostor hadcového podloží JV od města, S. Kučera, 1968.
245. Slavonice: prostor hadcového podloží JV od města (u vrcholu vrchu Šibeník), S. Kučera, 1968.
246. Slavonice: prostor hadcového podloží JV od města, okraje chlumy (u vrcholu vrchu Šibeník), S. Kučera, 1968.
247. Slavonice: prostor mezi Slavonicemi a vrchem Šibeník, S. Kučera, 1968.
248. Slavonice: prostor mezi Slavonicemi a vrchem Šibeník (na území bývalého mlýna Šibeňák), S. Kučera, 1968.
249. Slavonice: prostor mezi Slavonicemi a vrchem Šibeník, do rakouského cípu pod trať, S. Kučera, 1968.
250. Slavonice: prostor mezi Slavonicemi a vrchem Šibeník, po svahových bučinách na hadce, S. Kučera, 1968.
251. Slavonice: při silnici Z Kozího vrchu (kóta 557 m n. m.) JJZ od města, V. Skalický, 1968.
252. Slavonice: při železniční trati ca 1 km JV stanice, V. Skalický, 1968.
253. Slavonice: travnaté stráně a skalky na hadci nad mlýnem Šibeňák JV od města, Z expozice, V. Skalický, 1968.
254. Slavonice: tůň u Slavonického potoka ca 0,2 km S státní hranice, V. Skalický, 1968.
255. Slavonice: u železniční stanice a pily v JZ části města, V. Skalický, 1968.
256. Slavonice: v obci, 510 m n. m., kolektiv, 1999.
257. Slavonice: ve městě (směrem k útvaru), S. Kučera, 1968.
258. Slavonice: vrcholová nelesnatá část vrchu Šibeník VSV bývalého mlýna Šibeňák JV od města, V. Skalický, 1968.
259. Slavonice: Z svahy návrší JZ od silnice směr Slavětín ca 1,5 km JV od města, 530 m n. m., V. Skalický, 1968.
- 7058b**
260. Chvaletín u Písečného: údolí lesního potůčku ca 1,5 km V od osady, V. Skalický, 1968.

68. Moravské podhůří Vysočiny**6958b**

261. Dačice: návrší v meandru Moravské Dyje JJZ od města, V. Skalický, 1968.
262. Dačice: při silnici v úseku Dačice – Hradištko, 470 m n. m., kolektiv, 2000.
263. Hradištko u Dačic: na obnaženém dně návesního rybníčka v osadě, V. Skalický, 1968.
264. Hradištko u Dačic: okolí Frelova Mlýna na levém břehu Moravské Dyje SZ od osady, 460 m n. m., kolektiv, 2000.
265. Hradištko u Dačic: okolí kravína v osadě, 480 m n. m., kolektiv, 2000.
266. Hradištko u Dačic: pastvina u silnice směr Dačice při SZ okraji osady, 480 m n. m., kolektiv, 1999, 2000.
267. Hradištko u Dačic: pastviny mezi osadou a Frelovým Mlýnem, V. Skalický, 1968.
268. Hradištko u Dačic: pole ca 0,6 km JZ od osady, 480 m n. m., K. Boublík, 2000.
269. Hradištko u Dačic: skalnatý a keřnatý svah nad železniční tratí, násep tratí a přilehlá louka na pravém břehu Moravské Dyje ZJZ od osady, 460 m n. m., J. Švarc, 1973, 2000.
270. Hradištko u Dačic: skály a stráně na levém břehu Moravské Dyje J od osady a v řece, V. Skalický, 1968.
271. Hradištko u Dačic: stráně nad levým břehem Moravské Dyje Z od osady, 460 m n. m., K. Boublík, 2000.
272. Hradištko u Dačic: stráně mezi osadou a Frelovým Mlýnem SZ od osady, 460 m n. m., K. Boublík, 2000.
273. Hradištko u Dačic: stráně na levém břehu Moravské Dyje SSZ Frelova Mlýna SZ od osady, V. Skalický, 1968.
274. Hradištko u Dačic: stráně na pravém břehu potůčku ca 0,8 km J od osady, J expozice, V. Skalický, 1968.
275. Hradištko u Dačic: stráně u chat na levém břehu Moravské Dyje SSZ od Frelova Mlýna, 460 m n. m., kolektiv, 2000.
276. Hradištko u Dačic: travnatý svah při J okraji smrkového lesa SZ od osady, 480 m n. m., kolektiv, 1999.
277. Hradištko u Dačic: v osadě, 475 m n. m., kolektiv, 2000.
278. Chlumec u Dačic: opuštěný lom ve svahu na levém břehu Moravské Dyje Z od osady, 470 m n. m., kolektiv, 2000.
279. Toužín u Dačic: borový lesík nad železniční tratí ca 1,1 km JJV od osady, V. Skalický, 1968.
280. Toužín u Dačic: keřnatý svah místy se skalkami nad silnicí do Dačic VSV od osady, 470 m n. m., kolektiv, 1999.
281. Toužín u Dačic: lesík ca 1 km JV od osady, V. Skalický, 1968.
282. Toužín u Dačic: louka v nivě Moravské Dyje mezi pravým břehem a železniční tratí ca 1 km JV od osady, 460 m n. m., kolektiv, 2000.

283. Toužín u Dačic: při železniční trati ca 800 m JJV od osady, V. Skalický, 1968.
284. Toužín u Dačic: skalnaté stráně VSV od osady, V. Skalický, 1968.
285. Toužín u Dačic: skládka při J okraji osady, 470 m n. m., kolektiv, 2002.
286. Toužín u Dačic: svahová pastvina na pravém břehu Moravské Dyje při JV okraji osady, 470 m n. m., kolektiv, 2002.
287. Toužín u Dačic: travnaté stráně na pravém břehu Moravské Dyje JV od osady, V. Skalický, 1968.
288. Toužín u Dačic: u železničního mostu přes Moravskou Dyji JV od osady, 470 m n. m., K. Boublík, 2000.
289. Toužín u Dačic: v osadě, 470 m n. m., V. Skalický, 1968.
290. Urbaneč u Peče: les na S úpatí Urbanečského vrchu (kóta 570,4 m n. m.) ca 700 m JJV od osady, V. Skalický, 1968.
291. Urbaneč u Peče: olšina na úpatí Urbanečského vrchu (kóta 570,4 m n. m.) ca 800 m JJV od osady, V. Skalický, 1968.
292. Urbaneč u Peče: stráně u železniční zastávky JV od osady, V. Skalický, 1968.

6958d

293. Holešice u Cizkrajova: louky v nivě Moravské Dyje na levém břehu V od osady, 450 m n. m., kolektiv, 2000.
294. Holešice u Cizkrajova: rybníček ca 1,2 km SSV od osady, V. Skalický, 1968.
295. Holešice u Cizkrajova: vlhké louky u rybníčku ca 1,2 km SSV od osady, V. Skalický, 1968.
296. Hradištko u Dačic: údolí Moravské Dyje J od osady, 455 m n. m., K. Boublík, 2000.
297. Chlumec u Dačic: louky v nivě Moravské Dyje na pravém břehu JZ od Hejbalova Mlýna Z od osady, 460 m n. m., kolektiv, 2000.
298. Chlumec u Dačic: strmý lesnatý svah (smrk) na levém břehu Moravské Dyje ZJZ od osady, 470 m n. m., kolektiv, 2000.
299. Chlumec u Dačic: suťový lipový les na levém břehu Moravské Dyje ca 200 m J od Hejbalova Mlýna, V. Skalický, 1968.
300. Staré Hobzí: křovinami zarostlý lom u silnice směr Dačice při S okraji obce, 520 m n. m., kolektiv, 1998.
301. Staré Hobzí: les Obora na SV úbočí vrchu Čtrnáctka (kóta 598,9 m n. m.) na pravém břehu Moravské Dyje, V. Skalický, 1968.
302. Staré Hobzí: lesnaté, místy skalnaté svahy na levém břehu Moravské Dyje v zákrutu řeky SZ od obce, 490 m n. m., kolektiv, 2000.
303. Staré Hobzí: lesnatý, místy skalnatý svah na levém břehu Moravské Dyje v úseku od Louckého Mlýna k chatám ZSZ od obce, 470 m n. m., kolektiv, 1998.
304. Staré Hobzí: pahorek s vodojemem J od obce, P. Doležal et J. Švarc, 1999.

305. Staré Hobzí: v obci, 515 m n. m., kolektiv, 1999.
306. Urbaneč u Peče: les ca 1,2 km JV od osady, 470 m n. m., K. Boublík, 2000.
308. Urbaneč u Peče: nízký smrkový porost na Urbanečském vrchu (kóta 570,0 m n. m.) 0,7 km JV od osady, V. Jursíková, 1981.
309. Vnorovice u Starého Hobzí: keřnatá stráň s chatami na levém břehu Moravské Dyje SZ od osady, 450 m n. m., kolektiv, 1999.
310. Vnorovice u Starého Hobzí: okolí kravína v osadě, 470 m n. m., kolektiv, 2000.
311. Vnorovice u Starého Hobzí: okraje lesa a přilehlá cesta ca 1,2 km ZSZ od osady poblíž chaty Automotoklubu, V. Skalický, 1968.
312. Vnorovice u Starého Hobzí: travnatá stráňka u cesty vedoucí ke Spálenému Mlýnu Z od osady a blízké okolí, 450 m n. m., kolektiv, 1999, 2000.
313. Vnorovice u Starého Hobzí: údolí Moravské Dyje na levém břehu řeky ZSZ od osady, 450 m n. m., K. Boublík, 2000.
314. Vnorovice u Starého Hobzí: údolí Moravské Dyje na pravém břehu a pole nad údolím Z od osady, 450 m n. m., K. Boublík, 2000.
315. Vnorovice u Starého Hobzí: v řece při levém břehu Moravské Dyje 0,1 km S od Spáleného Mlýna Z od osady, V. Skalický, 1968.
316. Vnorovice u Starého Hobzí: Z svahy na levém břehu Moravské Dyje ZSZ od osady, V. Skalický, 1968.
- 7058b**
317. Janov u Starého Hobzí: při silnici blíže myslivny v Mutenské oboře S od osady, 450 m n. m., kolektiv, 1999.
318. Janov u Starého Hobzí: tůň blíže myslivny v Mutenské oboře na pravém břehu Moravské Dyje SZ od osady, 450 m n. m., kolektiv, 1999.
319. Janov u Starého Hozí: les na pravém břehu Moravské Dyje SZ od osady, V. Skalický, 1968.
320. Modletice u Písečného: JZ svahy na levém břehu Moravské Dyje VSV od osady, V. Skalický, 1968.
321. Modletice u Písečného: keřnaté svahy na levém břehu Moravské Dyje VSV od osady, 450 m n. m., kolektiv, 1999.
322. Modletice u Písečného: křovinatá stráňka u silnice směr Nové Hobzí ca 0,4 km SZ od osady, 450 m n. m., kolektiv, 1999.
323. Modletice u Písečného: okolí samoty na levém břehu Moravské Dyje VSV od osady, 450 m n. m., kolektiv, 1990.
324. Modletice u Písečného: podél lesní cesty ca 100 m V od silnice směr Nové Hobzí ca 0,3 km S od osady, 445 m n. m., kolektiv, 2000.
325. Modletice u Písečného: stráň na levém břehu Moravské Dyje proti osadě, 450 m n. m., K. Boublík, 2000.
326. Modletice u Písečného: stráň ca 0,3 km J od osady, V. Skalický, 1968.
327. Modletice u Písečného: stráně podél cesty ZSZ od osady, V. Skalický, 1968.
328. Modletice u Písečného: u cesty ca 0,8 km ZSZ od osady, V. Skalický, 1968.
329. Modletice u Písečného: v osadě, 440 m n. m., V. Skalický, 1968.
330. Nové Hobzí u Starého Hobzí: v osadě, 440 m n. m., kolektiv, 2000.
331. Nové Hobzí u Starého Hobzí: Holubičí vrch S od osady, 500–550 m n. m., K. Boublík et K. Matějka, 2001.
332. Nové Sady u Písečného: okolí skály na křovinatém svahu na levém břehu Moravské Dyje pod hřbitovem v osadě, 470 m n. m., kolektiv, 1999.
333. Nové Sady u Písečného: pole SZ od osady, 470 m n. m., K. Boublík, 1999.
334. Nové Sady u Písečného: stráně a skalky na levém břehu Moravské Dyje JZ kostelíka v osadě, Z expozice, V. Skalický, 1968.
335. Nové Sady u Písečného: stráně ca 1 km VJV od osady a stráně ca 1 km V od osady na J okraji lesíka, V. Skalický, 1968.
336. Nové Sady u Písečného: stráně ca 0,8 km V od osady, V. Skalický, 1968.
337. Nové Sady u Písečného: travnaté, místy křovinaté svahy na levém břehu potoka ca 0,5 km S od osady, 480 m n. m., kolektiv, 1999.
338. Nové Sady u Písečného: v osadě, 470 m n. m., kolektiv, 1999.
339. Nové Sady u Písečného: v osadě, 470 m n. m., V. Skalický, 1968.
340. Písečné: les v zákrutu silnice ca 1,8 km JV od obce, V. Skalický, 1968.
341. Písečné: louky v nivě na pravém břehu Moravské Dyje blíže státní hranice ca 1,5 km JV od obce, 440 m n. m., kolektiv, 2000.
342. Písečné: mokřadní nivní louky a přilehlá křovinatá stráňka nad levým břehem Moravské Dyje blíže státní hranice JJV od obce, 440 m n. m., kolektiv, 2000.
343. Písečné: při dolním okraji lesnatého, místy skalnatého svahu u silnice nad levým břehem Moravské Dyje ca 1,5 km JV od obce, 440 m n. m., kolektiv, 2000.
344. Písečné: při silnici JV od obce, V. Skalický, 1968.
345. Písečné: stráně na levém břehu Moravské Dyje u cesty k Novým Sadům, V. Skalický, 1968.
346. Písečné: stráně SSZ od obce, V. Skalický, 1968.
347. Písečné: travnatá a místy křovinatá stráň při silnici směr Slavonice při ZSZ okraji obce, 470 m n. m., kolektiv, 1999.
348. Písečné: v obci, 440 m n. m., V. Skalický, 1968.
349. Staré Hobzí: smíšený listnatý les PR Mutenská obora, část ca 0,5 km VJV od vrchu Čtrnáctka (kóta 598,9 m n. m.) a suťový les se skalkami nad pravým břehem Moravské Dyje JZ od obce, 450–540 m n. m., I. Růžička 1962; kolektiv 1999, 2000.
350. Václavov u Písečného: les na pravém břehu Moravské Dyje ca 0,7 km VSV od osady, V. Skalický, 1968.

351. Václavov u Písečného: les na pravém břehu Moravské Dyje SV od osady, V. Skalický, 1968.
352. Václavov u Písečného: lůmek při silnici směr Slavonice J od osady, 500 m n. m., kolektiv, 1999.
353. Václavov u Písečného: pole, okraj lesíka a při potoce ca 1 km V od osady, V. Skalický, 1968.
354. Václavov u Písečného: PR Mutenská obora, část rezervace nad pravým břehem Moravské Dyje SSV od osady, 480 m n. m., kolektiv, 1999.
355. Václavov u Písečného: při silnici ca 1,5 km JV od osady, V. Skalický, 1968.
356. Václavov u Písečného: stráž VSV od osady, V. Skalický, 1968.
357. Županovice: cesta k J okraji lesa Z od obce, V. Skalický, 1968.
358. Županovice: J okraj lesa ca 0,75 km Z od obce, V. Skalický, 1968.
359. Županovice: J okraj lesa ca 0,75 km ZJZ od obce, 520 m n. m., kolektiv, 1999.
360. Županovice: kaz s borovým lesíkem a lomem v polích Z od obce, V. Skalický, 1968.
361. Županovice: lem borového lesíku na kazu v polích Z od obce, V. Skalický, 1968.
362. Županovice: les v opuštěných lomech Z od obce, V. Skalický, 1968.
363. Županovice: les Z od obce, V. Skalický, 1968.
364. Županovice: louka J silnice do Písečného blíže křížku a trávník blíže silnice, V. Skalický, 1968.
365. Županovice: okraj lesa Z od obce, V. Skalický, 1968.
366. Županovice: vlhké pole blíže kazu s borovým lesíkem a lomem Z od obce, V. Skalický, 1968.
- 7059a**
367. Bačkovice: borový les v polích a jeho okraje na JJV svahu 1,5 km SZ od obce, 475 m n. m., I. Růžička, 1992.
368. Bačkovice: lesnaté svahy, nivní louka a travnaté okraje na pravém břehu Želetavky od Šimkova Mlýna směrem k obci, 420 m n. m., kolektiv, 2000.
369. Bačkovice: okolí Šimkova Mlýna na levém břehu Želetavky JJZ od obce, 410 m n. m., kolektiv, 2000.
370. Dančovice u Dešné: J okraj borového lesa ca 0,75 km SV od osady, 470 m n. m., kolektiv, 1999.
371. Dančovice u Dešné: stráně a pole 0,4–0,8 km SZ od Šimkova Mlýna V od osady, 420 m n. m., K. Boublík, K. Matějka et P. Hesoun, 2000.
372. Dešná: louky při silnici v úseku Dešná – Dančovice, 470 m n. m., kolektiv, 2000.
373. Dešná: v obci, 465 m n. m., kolektiv, 2000.
374. Županovice: břehy potoka ca 0,7 km SSV od obce, 510 m n. m., I. Růžička, 1992.
375. Županovice: cesta úvozem ca 0,5 km J od obce, V. Skalický, 1968.
376. Županovice: hadcový ostrov při S okraji obce, V. Skalický, 1968.
377. Županovice: olšina s křovinatým podrostem na levém břehu potoka ca 0,7 km SSV od obce, 510 m n. m., I. Růžička, 1992.
378. Županovice: pastvina s křovinami u cesty při SZ okraji obce, 510 m n. m., kolektiv, 1999.
379. Županovice: při cestě ca 1 km J od obce, V. Skalický, 1968.
380. Županovice: smrčina na levém břehu potoka ca 0,7 km SSV od obce, 510 m n. m., I. Růžička, 1992.
381. Županovice: v obci, 510 m n. m., kolektiv, 1999.
382. Županovice: v obci, 510 m n. m., V. Skalický, 1968.
- 7059b**
383. Police: mezi údolím malého potoka J–JV od obce a obcí, S. Kučera, 1968.
384. Police: od Nového Mlýna po levém břehu Želetavky k obci, S. Kučera, 1968.
385. Police: od Nového Mlýna po levém břehu Želetavky k obci, řídký bor, S. Kučera, 1968.
386. Police: od Nového Mlýna po levém břehu Želetavky suchým borem nad potokem k obci, S. Kučera, 1968.
387. Police: u chalup při pramenu malého potoka J–JV od obce, S. Kučera, 1968.
388. Police: z údolí Želetavky proti lomu úvozovou cestou severozápadním směrem do obce, S. Kučera, 1968.
- 7059c**
389. Rancířov u Dešné: louka a olšina při pravobřežním přítoku Uherčického potoka ca 3 km VJV od osady, 450 m n. m., J. Švarc 1992; kolektiv 1999.
390. Rancířov u Dešné: příkop u silnice směr Vratěnín ca 2,3 km VJV od osady, 470 m n. m., kolektiv, 1999.
- 7059d**
391. Lubnice: lom v údolí Želetavky SV od obce, S. Kučera, 1968.
392. Lubnice: luh v údolí Želetavky Z od obce, S. Kučera, 1968.
393. Lubnice: od brodu v údolí Želetavky 2 km ZSZ od obce porostem po pravém břehu směrem na východ, S. Kučera, 1968.
394. Lubnice: okraj lesa na vápencovém masívu v údolí Želetavky, S. Kučera, 1968.
395. Lubnice: při cestě V od obce na pravém břehu Želetavky, J. Švarc, 1985.
396. Lubnice: slatina v údolí Želetavky Z od obce, S. Kučera, 1968.
397. Lubnice: sutě nad pravým břehem Želetavky SV od obce, u bývalého mlýna, S. Kučera, 1968; J. Švarc, 1992.
398. Lubnice: u bývalého mlýna v údolí Želetavky SV od obce, S. Kučera, 1968; J. Švarc, 1992.
399. Lubnice: údolí Želetavky JZ od obce, S. Kučera, 1968.
400. Lubnice: údolí Želetavky v obci a svahy Želetavky SV od obce, S. Kučera, 1968.
401. Lubnice: vápencové stráně v údolí Želetavky Z od obce, S. Kučera, 1968; J. Švarc 1992.

402. Lubnice: vápencový masív v údolí Želetavky, S. Kučera, 1968.
 403. Lubnice: z Lubnice na Z do údolí Želetavky, S. Kučera, 1968.
 404. Lubnice: z Lubnice na Z do údolí Želetavky, proti údolí, S. Kučera, 1968.
 405. Lubnice: z Lubnice po silnici na SZ okraji obce, S. Kučera, 1968.

7059d/7059b

406. Lubnice: od samoty U Mlýna po pravém břehu Želetavky k Novému Mlýnu, S. Kučera, 1968.

SEZNAM ZAZNAMENANÝCH TAXONŮ

- Abies alba*: 7; 128; 202; 241; 343; 351; 354.
Acer campestre: 137; 368; 397 (not. S. Kučera); 399.
Acer platanoides: 17; 18; 19; 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 236; 250.
Acer pseudoplatanus: 176 (not. kolektiv); 183; 236; 241; 250; 319; 349 (not. kolektiv); 368; 397 (not. S. Kučera); 401 (not. S. Kučera).
Achillea millefolium agg.: 19; 33; 34; 41; 42; 63; 65; 107; 126; 127; 133; 149; 165; 170; 182; 183; 187; 188 (cf. *A. collina*, not. kolektiv); 206; 208 (not. P. Doležal); 225; 232; 239; 269; 284 (cf. *A. collina*); 286; 313; 316 (cf. *A. collina*); 334 (cf. *A. collina*); 341; 368; 379 (cf. *A. collina*); 386 (cf. *A. collina*).
Achillea nobilis: 358; 376.
Achillea ptarmica: 391.
Acinos arvensis: 123; 188 (not. kolektiv); 244; 247; 252; 253; 269; 284; 371; 391.
Aconitum lycoctonum: 385; 393.
Aconitum variegatum: 176 (not. kolektiv); 392.
Acorus calamus: 27; 39; 78; 108.
Actaea spicata: 7; 17; 18; 227; 236; 241; 250; 319; 343; 349 (not. kolektiv); 350; 354; 401 (not. S. Kučera); 402.
Adoxa moschatellina: 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 389 (not. J. Švarc).
Aegopodium podagraria: 19; 34; 76; 163; 171; 176 (not. kolektiv); 231; 236; 250; 296; 354; 368; 389 (not. kolektiv); 402; 406.
Aethusa cynapioides: 162 (cf.; not. I. Růžička); 236 (cf.).
Aethusa cynapium: 10; 64; 84; 85; 87 (pole); 149; 157; 191; 200; 227; 231; 310; 329; 330; 385.
Agrimonia eupatoria: 81; 85; 96; 131; 149; 176 (not. I. Růžička); 237; 240; 241; 243; 249; 320; 327; 328; 330; 335; 336; 346; 348; 364; 368; 371; 375; 379; 382; 384; 391; 401 (not. S. Kučera); 405.
Agrimonia procera: 199; 395.
Agrostis canina: 13; 24; 33; 65; 132; 154 (not. K. Boublík); 163; 165; 168; 293; 341.
Agrostis capillaris: 19; 24; 33; 34; 40; 59; 88; 133; 149; 158; 165; 168; 170; 188 (not. kolektiv); 226; 341; 368.
Agrostis stolonifera: 33; 65; 72; 107; 149; 163; 283; 379.
Agrostis vinealis: 70; 83; 106; 158; 188 (not. kolektiv); 225; 267; 286; 320; 321; 334; 337; 358; 360; 364; 376.
Ajuga genevensis: 5; 70; 83; 87; 102; 124; 126; 135; 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 187; 188 (not. kolektiv); 208 (not. kolektiv); 225; 241; 250; 269; 270; 276; 304; 309; 316; 322; 359; 362; 391.
Ajuga reptans: 23; 33; 41; 50; 132; 159; 169; 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 203; 216; 236; 260; 354; 389 (not. J. Švarc).
Alchemilla glabra agg.: 304.
Alchemilla glaucescens: 59; 124; 126; 133; 134; 170; 171; 188 (not. kolektiv); 269; 276.
Alchemilla micans: 286.
Alchemilla monticola: 33; 34; 65; 159; 165; 169; 188 (not. kolektiv); 199; 200; 237; 282; 293; 296; 368.
Alisma plantago-aquatica: 27; 65; 77; 78; 87 (rybníček u trati); 114; 154 (not. K. Boublík); 165; 249; 254; 294; 319.
Alliaria petiolata: 176 (not. kolektiv); 187; 319; 349 (not. kolektiv); 351; 368; 385; 389 (not. J. Švarc); 401 (not. S. Kučera).
Allium oleraceum: 70; 106; 149; 153; 158; 164; 176 (not. I. Růžička); 330; 349 (not. I. Růžička); 368; 379.
Allium ursinum: 349 (not. I. Růžička).
Allium vineale: 9; 158; 183; 188 (not. kolektiv); 208 (not. P. Doležal); 244; 247; 252; 276; 292; 336; 347; 397 (not. S. Kučera); 404.
Alnus glutinosa: 10; 19; 160; 163; 174; 202; 214; 269; 296; 368; 371; 377; 389 (not. J. Švarc).
Alopecurus aequalis: 9; 27; 114; 159; 208 (not. kolektiv); 249; 254.
Alopecurus geniculatus: 63; 65; 352.
Alopecurus pratensis: 50; 65; 72; 132; 163; 169; 182; 203; 341.
Althaea officinalis: 55 (zplanělá v příkopu silnice); 198 (u silnice); 329; 339.
Alyssum alyssoides: 6; 123; 321; 335; 346; 404.
Amaranthus powellii: 179.
Amaranthus retroflexus: 330; 348.
Amelanchier spicata (LAM.) C. KOCH: 101 (cf.); 138 (det. M. Lepší).
Anagallis arvensis: 9; 26; 34; 63; 167; 205; 222; 300; 314; 368; 371; 379; 382.
Anemone nemorosa: 9; 43; 176 (not. kolektiv); 202; 214; 290; 349 (not. kolektiv); 389 (not. kolektiv); 394.
Anemone ranunculoides: 176 (not. J. Švarc et M. Králová).
Angelica sylvestris: 15; 19; 24; 34; 41; 56; 65; 92; 159; 163; 165; 168; 194; 227; 269; 314; 341; 342; 368; 371; 389 (not. J. Švarc); 393.
Anchusa officinalis: 123; 245; 258; 338; 404.
Antennaria dioica: 8; 22; 50; 59; 87; 126; 216; 343; 406.
Anthemis arvensis: 26; 63; 121; 159 (pole); 205; 247; 269; 309 (pole); 379; 388.
Anthemis cotula: 85; 200; 212; 329; 339; 348; 382.
Anthemis tinctoria: 95; 100; 101; 187; 196; 208 (not. kolektiv); 210; 241; 244; 246; 249; 253; 259; 270; 278; 279; 283; 284; 288; 296; 302; 309; 313; 316; 320; 321; 334; 335; 344; 360; 368; 371; 386; 391; 398; 401 (not. S. Kučera); 403; 406.

- Anthoxanthum odoratum*: 33; 40; 41; 53; 59; 107; 126; 159; 163; 169; 170; 183; 188 (not. kolektiv); 276; 321; 337; 378.
- Anthriscus sylvestris*: 4; 19; 34; 65; 76; 121; 170; 171; 176 (not. kolektiv); 187; 193; 236; 242; 248; 269; 296; 330; 385; 392.
- Anthyllis vulneraria*: 1; 2 (not. S. Kučera); 4; 8; 59; 63; 83; 102; 106; 107; 123; 139; 170; 188 (not. kolektiv); 232; 234; 247; 250; 267; 269; 272; 274; 287; 302; 304; 321; 378.
- Apera spica-venti*: 6; 63; 359.
- Aphanes arvensis*: 63; 249; 254.
- Aquilegia vulgaris*: 128; 393.
- Arabidopsis thaliana*: 121; 123; 124; 129; 135; 187; 276; 321; 352; 361.
- Arabis glabra*: 10; 75; 87; 126; 135; 171; 176 (not. I. Růžička); 187; 193; 208 (not. kolektiv); 225; 244; 247; 252; 273; 276; 278; 279; 313; 316; 321; 328; 347; 357; 364; 368; 371; 378; 402.
- Arabis hirsuta* agg.: 149.
- Arctium lappa*: 64; 341; 342.
- Arctium minus*: 10; 157; 200; 231; 255; 382.
- Arctium ×mixtum* (A. minus × A. tomentosum): 382; 400.
- Arctium nemorosum*: 368 (1 ex, herb. V. Žíla).
- Arctium tomentosum*: 10; 19; 35; 55; 64; 84; 86; 149; 157; 167; 176 (not. kolektiv); 179; 198; 244; 263; 265; 278 (břeh); 303; 310; 330; 341; 342; 368; 369; 371; 382; 385; 388; 405.
- Arenaria serpyllifolia*: 63; 123; 171; 188 (not. kolektiv); 193; 200; 284 (cf. *A. leptoclados*); 321; 368.
- Armoracia rusticana*: 19; 34; 35; 64; 85; 86; 121; 157; 167; 179; 200; 231; 235; 257; 266; 310; 381.
- Arnica montana*: 40; 41; 68; 166; 219; 223.
- Arnosseris minima*: 14.
- Arrhenatherum elatius*: 9; 19; 42; 123; 124; 126; 133; 149; 171; 182; 187; 188 (not. kolektiv); 269; 296; 342.
- Artemisia absinthium*: 157; 171; 234; 263; 376; 397 (not. S. Kučera); 400.
- Artemisia vulgaris*: 19; 34; 65; 126; 149; 170; 193; 232; 289; 321; 368; 378; 379.
- Asarum europaeum*: 7; 11; 17; 18; 56; 176 (not. kolektiv); 227; 236; 241; 249; 298; 302; 303; 319; 349 (not. kolektiv); 354; 389 (not. kolektiv); 393; 406.
- Asparagus officinalis*: 135.
- Asperula cynanchica*: 149; 188 (not. kolektiv); 232; 244; 245; 253; 259; 261; 267; 272; 274; 276; 279; 320; 334; 335; 336; 346; 376; 386; 388; 391; 404; 405.
- Asplenium ruta-muraria*: 199; 200; 401 (not. S. Kučera).
- Asplenium septentrionale*: 83; 123; 188 (not. kolektiv); 241; 250; 267; 269; 270; 280; 284; 302; 313; 316; 368; 386; 391; 397 (not. S. Kučera); 404.
- Asplenium trichomanes*: 199; 351; 385; 386.
- Asplenium trichomanes* subsp. *trichomanes*: 83 (not. E. Hofhanzlová 2003); 349 (not. L. Ekrt et E. Hofhanzlová 2005).
- Astragalus glycyphyllos*: 10; 81; 82; 97; 149; 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 201; 210; 239; 241; 249; 269; 270; 290; 303; 340; 342; 351; 358; 359; 362; 368; 371; 401 (not. S. Kučera); 406; 406.
- Athyrium filix-femina*: 15; 59; 160; 227; 236; 291; 343; 349 (not. kolektiv); 354; 371; 389 (not. kolektiv).
- Atriplex hortensis*: 263; 379.
- Atriplex patula*: 9; 35; 64; 84; 85; 111; 157; 167; 179; 198; 200; 229; 247; 252; 265; 330; 405.
- Atriplex prostrata* subsp. *latifolia*: 310.
- Atriplex sagittata*: 83; 85; 111; 157; 167; 179; 193; 200; 235; 265; 285; 305; 310; 330.
- Atriplex tatarica*: 373.
- Atropa bella-dona*: 223; 330; 331; 342; 349 (not. kolektiv).
- Avena fatua*: 19; 357; 371.
- Avenella flexuosa*: 19; 40; 41; 107; 166; 202; 218; 279; 304; 313; 337; 352; 394.
- Avenula pubescens*: 9; 21; 49; 53; 56 (not. L. Ekrt et E. Hofhanzlová 2004); 59; 113; 126; 132; 143; 159; 170; 187; 188 (not. kolektiv); 208 (not. kolektiv); 210; 225; 267; 309; 337.
- Ballota nigra*: 10; 19; 35; 64; 76; 84; 85; 86; 111; 157; 167; 171; 179; 183; 188 (not. kolektiv); 193; 198; 199; 200; 231; 235; 256; 257; 263; 264; 265; 277; 285; 300; 305; 310; 312; 323; 329; 330; 332; 338; 339; 368; 371; 378; 382; 385.
- Barbarea vulgaris* s. l.: 386.
- Batrachium aquatile*: 20; 77; 154 (not. P. Doležal et J. Švarc); 270; 315.
- Bellis perennis*: 7; 19.
- Berberis vulgaris*: 194; 241; 250.
- Berteroa incana*: 75; 83; 123; 171; 188 (not. kolektiv); 196; 206; 210; 225; 233; 244; 258; 259; 261; 263; 265; 267; 269; 280; 284; 302; 303; 312; 316; 320; 321; 338; 339; 343; 346; 347; 368; 371; 376; 386; 405; 406.
- Berula erecta*: 389 (not. kolektiv); 392.
- Betonica officinalis*: 22; 24; 176 (not. kolektiv); 183; 188 (not. kolektiv); 271; 279; 319; 341; 342; 371; 394; 402; 406; 406.
- Betula pendula*: 19; 22; 40; 59; 88; 107; 133; 161; 163; 166; 170; 176 (not. J. Švarc et M. Králová).
- Betula pubescens*: 65.
- Bidens cernua*: 28; 165; 174; 177; 237; 249; 254.
- Bidens frondosa*: 84; 341 (břeh).
- Bidens radiata*: 65; 177; 237; 254.
- Bidens tripartita*: 10; 34; 65; 249; 263; 379; 405.
- Bistorta major*: 61; 64.
- Blysmus compressus*: 92.
- Bothriochloa ischaemum*: 188 (not. kolektiv).
- Botrychium lunaria*: 3.
- Brachypodium pinnatum*: 17; 18; 176 (not. kolektiv); 192; 326; 393; 394.
- Brachypodium sylvaticum*: 17; 18; 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 227; 236; 319; 349 (not. kolektiv); 350; 354; 371; 389.
- Briza media*: 17; 18; 33; 40; 41; 59; 65; 69; 70; 107; 113; 123; 126; 133; 149; 153; 158; 165; 170; 188 (not. kolektiv).

- tiv); 208 (not. P. Doležal); 225; 248; 269; 276; 321; 337; 371; 404.
- Bromus benekenii*: 349 (not. kolektiv); 350; 354; 368; 371; 394; 402.
- Bromus hordeaceus*: 19; 193; 284; 359; 370.
- Bromus inermis*: 66; 149; 280; 284; 288; 328; 330; 399; 401 (not. S. Kučera).
- Bromus sterilis*: 193; 280.
- Bromus tectorum*: 193; 255; 280; 284.
- Bryonia alba*: 10; 127.
- Bupleurum falcatum*: 149; 302; 326; 399.
- Butomus umbellatus*: 178.
- Calamagrostis arundinacea*: 202; 271; 296; 299; 303; 345; 349 (not. kolektiv); 350; 354; 397 (not. S. Kučera); 402; 406.
- Calamagrostis canescens*: 13; 65; 154 (not. P. Doležal et J. Švarc); 163; 165; 168; 203.
- Calamagrostis epigejos*: 19; 32; 33; 59; 65; 87; 88; 107; 126; 133; 149; 163; 165; 170; 183; 188 (not. kolektiv); 200; 218; 220; 226; 247; 257; 269; 296; 341; 342; 359; 367; 368; 371; 402; 404.
- Calamagrostis villosa*: 290.
- Calendula officinalis*: 9.
- Calla palustris*: 72; 78; 91; 318.
- Calluna vulgaris*: 33; 40; 41; 59; 65; 158; 165; 210; 246; 300; 302; 304; 313; 316; 376.
- Caltha palustris*: 65; 73; 132; 163; 165; 168; 203; 214; 249; 389 (not. J. Švarc).
- Caltha palustris* subsp. *laeta*: 169.
- Caltha palustris* subsp. *palustris*: 161.
- Caltha palustris* subsp. *procumbens*: 33.
- Calystegia sepium*: 282 (břeh); 368.
- Camelina microcarpa*: 188 (not. kolektiv); 347.
- Campanula glomerata*: 188 (not. kolektiv); 391; 401 (not. S. Kučera).
- Campanula patula*: 19; 49; 59; 124; 126; 159; 163; 165; 188 (not. kolektiv); 193; 208 (not. kolektiv); 242; 269; 304; 321; 337; 378; 402.
- Campanula persicifolia*: 7; 17; 18; 59; 82; 87; 128; 149; 176 (not. I. Růžička); 192; 236; 240; 241; 250; 269; 271; 292; 311; 331; 343; 346; 349 (not. I. Růžička); 350; 354; 364; 368; 371; 402; 406.
- Campanula rapunculoides*: 19; 149; 171; 176 (not. I. Růžička); 269; 338; 339; 354; 376; 404.
- Campanula rotundifolia*: 19; 30; 40; 41; 56; 59; 70; 107; 133; 149; 158; 170; 183; 188 (not. kolektiv); 208 (not. P. Doležal); 217; 232; 239; 240; 242; 244; 247; 269; 276; 296; 321; 342; 343; 368; 371; 376; 379; 404.
- Campanula trachelium*: 1; 17; 18; 149; 176 (not. I. Růžička); 192; 236; 241; 249; 319; 328; 339; 354; 401 (not. S. Kučera).
- Capsella bursa-pastoris*: 19; 63; 64; 65; 85; 121; 157; 171; 179; 198; 231; 314; 330; 403.
- Cardamine amara*: 23; 33; 50; 60; 132; 169; 203; 315; 349 (not. kolektiv); 350; 368; 385.
- Cardamine impatiens*: 317; 349 (not. kolektiv); 350; 354; 393; 406.
- Cardamine pratensis*: 23; 132; 154 (not. P. Doležal et J. Švarc); 159; 163; 165; 169; 203; 314; 337.
- Cardaminopsis arenosa*: 209; 406.
- Carduus acanthoides*: 85; 123; 126; 127; 149; 188 (not. kolektiv); 196; 198; 199; 200; 206; 208 (not. kolektiv); 225; 233; 234; 244; 258; 263; 265; 266; 267; 269; 270; 272; 276; 284; 289; 322; 329; 330; 332; 336; 337; 342; 344; 346; 347; 357; 368; 371; 382; 383; 385; 391; 405.
- Carduus crispus*: 89; 179; 193; 236; 278 (břeh); 296; 317; 319; 321; 329; 330; 342; 368; 369; 371; 392; 393.
- Carduus nutans*: 207.
- Carex acuta*: 24; 27; 65; 78; 114; 132; 154 (not. K. Boublík); 159; 165; 177; 186; 194; 249; 254.
- Carex bohémica*: 27.
- Carex brizoides*: 202; 227; 342; 349 (not. kolektiv); 354; 406.
- Carex canescens*: 33; 114; 132; 154 (not. P. Doležal et J. Švarc); 163; 203.
- Carex caryophylla*: 6; 59; 123; 126; 153; 188 (not. kolektiv); 241; 267; 274; 284; 320; 321; 332; 334; 376; 386; 404.
- Carex cespitosa*: 159; 219; 389 (not. J. Švarc).
- Carex contigua*: 123; 133; 183; 188 (not. kolektiv); 280; 284; 316; 321.
- Carex demissa*: 37; 159; 160; 165; 364; 366.
- Carex digitata*: 7; 128; 192; 260; 343; 351; 354; 393; 402.
- Carex echinata*: 33; 132; 165; 219; 364.
- Carex elongata*: 78; 114; 159; 349 (not. kolektiv).
- Carex flava*: 49; 71; 161.
- Carex hartmanii*: 24; 36; 37; 49; 56 (not. L. Ekrt et E. Hofhánzlová 2004); 58; 65; 122; 159; 163.
- Carex hirta*: 65; 126; 154 (not. K. Boublík); 159; 163; 187; 220; 247; 269; 368; 371; 391.
- Carex muricata* agg.: 113; 131; 133; 149; 216; 244; 303; 371.
- Carex nigra*: 13; 24; 33; 41; 50; 132; 154 (not. P. Doležal et J. Švarc); 159; 161; 163; 165; 166; 203; 219 (cf. subsp. *juncella*); 220; 342; 389 (not. J. Švarc).
- Carex ovalis*: 26; 33; 65; 126; 129; 159; 163; 165; 220; 226; 247; 349 (not. kolektiv).
- Carex pallescens*: 33; 36; 40; 132; 159; 219; 226; 248; 337; 349 (not. kolektiv).
- Carex panicea*: 24; 36; 41; 56; 92; 132; 159; 163; 203; 295; 337; 364.
- Carex pilulifera*: 9; 19; 33.
- Carex praecox*: 191 (not. J. Švarc et M. Králová); 280.
- Carex pseudocyperus*: 105; 349 (not. kolektiv).
- Carex pulicaris*: 33; 68.
- Carex remota*: 9; 227; 260; 349 (not. kolektiv); 354; 406.
- Carex rostrata*: 13; 24; 33; 50; 60; 71; 92; 132; 154 (not. K. Boublík); 163; 165; 168; 220; 249; 254; 295.
- Carex sylvatica*: 192; 227; 349 (not. kolektiv); 351; 354.
- Carex vesicaria*: 13; 15; 27; 65; 71; 78; 114; 132; 154 (not. K. Boublík); 163; 165; 168; 186; 194; 203; 208 (not. kolektiv); 249; 254; 342.
- Carex vulpina*: 148; 177; 186; 203; 208 (not. kolektiv); 220; 341.

- Carlina acaulis*: 2 (not. S. Kučera); 7; 10; 17; 18; 42; 56; 59; 70; 104; 107; 113; 120; 123; 124; 126; 133; 135; 143; 149; 153; 158; 170; 182; 183; 208 (not. kolektiv); 225; 233; 244; 257; 259; 269; 273; 284; 287; 296; 300; 304; 313; 320; 321; 322; 335; 337; 342; 346; 368; 375; 401 (not. S. Kučera); 404.
- Carlina vulgaris*: 123; 269; 401 (not. S. Kučera).
- Carpinus betulus*: 176 (not. kolektiv); 227; 236; 250; 332; 368; 371; 397 (not. S. Kučera); 399; 401 (not. S. Kučera); 406.
- Carum carvi*: 65; 123; 149; 159; 167; 171; 200; 231; 405.
- Centaurea cyanus*: 70; 117; 244; 248; 379; 388.
- Centaurea jacea*: 2 (cf. subsp. *angustifolia*, not. J. Švarc); 19; 34; 41; 56; 59; 65; 107; 124; 126; 133; 134; 149; 158; 165; 170; 188 (not. kolektiv); 208 (not. kolektiv); 217; 246; 269; 286; 296; 321; 341; 368; 385; 399.
- Centaurea scabiosa*: 16; 17; 18; 49; 59; 70; 95; 97; 107; 126; 127; 143; 149; 158; 183; 186; 188 (not. kolektiv); 217; 225; 234; 240; 241; 244; 250; 258; 259; 261; 278; 284; 287; 312; 321; 328; 346; 368; 376; 401 (not. J. Švarc); 404.
- Centaurea stoebe*: 123; 149; 171; 182; 183; 187; 188 (not. kolektiv); 193; 200; 206; 208 (not. kolektiv); 217; 232; 233; 234; 244; 253; 259; 266; 269; 270; 273; 274; 275; 278; 279; 280; 284; 296; 300; 303; 312; 313; 316; 320; 321; 332; 334; 335; 346; 371; 376; 378; 391; 405.
- Centaurea triumfettii* subsp. *axillaris*: 395.
- Centaureum erythraea*: 226; 241; 249; 343; 365.
- Cerastium arvense*: 19; 63; 120; 123; 124; 125; 126; 129; 133; 138; 143; 144; 170; 171; 182; 188 (not. kolektiv); 200; 232; 269; 284; 304; 321; 347; 368.
- Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*: 19; 33; 63; 123; 163; 170.
- Ceratophyllum demersum*: 77.
- Cerinthe minor*: 149; 404.
- Chaerophyllum aromaticum*: 19; 56; 64; 149; 157; 235; 242; 312; 368; 385; 391; 405; 406.
- Chaerophyllum aureum*: 312; 401 (not. S. Kučera).
- Chaerophyllum bulbosum*: 174; 176 (not. I. Růžička); 237; 368.
- Chaerophyllum hirsutum*: 15; 33; 34; 50; 118; 203; 260; 389 (not. J. Švarc).
- Chaerophyllum temulum*: 406.
- Chelidonium majus*: 17; 18; 76; 84; 86; 149; 167; 171; 179; 187; 199; 200; 216; 227; 229; 244; 264; 269; 296; 299; 338; 354; 368; 393.
- Chenopodium album* agg.: 34; 63; 65; 85; 314; 368.
- Chenopodium bonus-henricus*: 16; 19; 34; 35; 84; 85; 86; 89; 157; 162; 171; 188 (not. kolektiv); 200; 229; 231; 244; 265; 277; 323; 330; 338; 381; 385; 405.
- Chenopodium ficifolium*: 35; 111; 179; 198.
- Chenopodium glaucum*: 2 (not. S. Kučera); 9; 111; 179; 212; 327; 329; 330.
- Chenopodium hybridum*: 183; 200; 330; 339; 357; 378; 385.
- Chenopodium polyspermum*: 10; 35; 64; 65; 85; 179; 330; 338; 379.
- Chenopodium rubrum*: 34; 385.
- Chenopodium vulvaria*: 251.
- Chondrilla juncea*: 188 (not. kolektiv); 280; 284.
- Chrysosplenium alternifolium*: 202; 260; 350; 391; 406.
- Cicerbita macrophylla*: 55 (zplanělá v příkopu silnice).
- Cicuta virosa*: 75; 78.
- Cichorium intybus*: 85; 90; 149; 188 (not. kolektiv); 191; 241; 244; 250; 251; 255; 257; 280; 283; 284; 321; 330; 335; 346; 347; 368; 379; 405.
- Circaea alpina*: 165.
- Cirsium arvense*: 19; 63; 65; 72; 163; 178; 193; 296; 341; 368; 406.
- Cirsium canum*: 149; 174; 186; 191; 231; 237; 243; 249; 335; 341; 368; 371; 372; 379; 390; 392.
- Cirsium ×hybridum* (*C. oleraceum* × *C. palustre*): 15. chybí rodiče
- Cirsium oleraceum*: 15; 145; 186; 210; 237; 260; 278 (břeh); 317; 343; 344; 349 (not. kolektiv); 353; 364; 368; 371; 385; 389 (not. J. Švarc); 398; 406.
- Cirsium palustre*: 13; 19; 33; 41; 65; 72; 92; 132; 159; 163; 165; 166; 203; 214; 220; 282; 297; 314; 341; 342; 368; 371.
- Cirsium rivulare*: 56.
- Cirsium ×subalpinum* (*C. palustre* × *C. rivulare*): 56. chybí rodiče
- Cirsium ×tataricum* (*C. canum* × *C. oleraceum*): 237; 406.
- Cirsium vulgare*: 4; 10; 24; 34; 35; 56; 63; 64; 85; 107; 157; 179; 188 (not. kolektiv); 199; 250; 276; 368; 371; 401 (not. S. Kučera); 404.
- Clinopodium vulgare*: 5; 9; 17; 18; 87; 123; 149; 176 (not. kolektiv); 227; 236; 243; 250; 302; 319; 349 (not. kolektiv); 351; 353; 368; 371; 397 (not. S. Kučera); 399; 402.
- Cnidium dubium*: 31; 341.
- Coleanthus subtilis*: 80; 151.
- Colchicum autumnale*: 237 (not. J. Švarc, 29. 8. 1998); 341; 342 (not. P. Doležal 29. 8. 1998); 389 (not. kolektiv).
- Conium maculatum*: 200.
- Consolida regalis*: 244; 253; 333; 356; 403.
- Convallaria majalis*: 17; 32; 133; 176 (not. kolektiv); 290; 302; 349 (not. I. Růžička); 351; 354; 394; 398; 406.
- Convolvulus arvensis*: 6; 19; 59; 123; 149; 171; 231.
- Conyza canadensis*: 34; 35; 84; 85; 157; 167; 183; 205; 231; 248; 249; 254; 310; 329; 330.
- Cornus sanguinea*: 149; 241; 337; 385; 392; 397 (not. S. Kučera).
- Corydalis cava*: 176 (not. kolektiv); 349 (not. P. Doležal 2000).
- Corydalis intermedia*: 176 (not. J. Švarc et M. Králová, hojně).
- Corydalis solida*: 398 (not. J. Švarc).
- Corylus avellana*: 2 (not. S. Kučera); 9; 17; 18; 19; 59; 133; 176 (not. kolektiv); 194; 227; 236; 241; 250; 269; 271; 296; 298; 299; 302; 303; 309; 337; 343; 349 (not. kolektiv); 354; 368; 371; 389 (not. J. Švarc); 401 (not. S. Kučera).

- Crataegus ×calycina*: 126 (leg. V. Žíla, det. J. Holub).
Crataegus laevigata: 258; 319; 327; 346; 364.
Crataegus ×macrocarpa: 346; 365.
Crataegus ×macrocarpa–praemonticola: 126 (leg. V. Žíla, det. J. Holub).
Crataegus ×media: 126 (leg. V. Žíla, det. J. Holub).
Crataegus monogyna: 334; 336; 346; 355.
Crepis biennis: 149; 237; 240; 244; 255; 257; 327; 368; 375; 384; 388; 405.
Crepis capillaris: 216; 241; 249; 355; 365.
Crepis paludosa: 15; 33; 389 (not. kolektiv).
Cruciata laevipes: 17; 18; 118; 243; 249; 343; 356; 406.
Cuscuta epithymum: 70; 106; 183; 379.
Cuscuta europaea: 158; 303; 319; 368; 371.
Cyclamen purpurascens: 331; 349 (not. kolektiv); 393; 394; 397 (not. S. Kučera); 402.
Cynoglossum officinale: 171.
Cynosurus cristatus: 33; 170; 201; 276; 378.
Cystopteris fragilis: 171; 319; 349 (not. kolektiv).
Cytisus scoparius: 7 (hojně); 233; 269; 388 (v boru).
Dactylis glomerata: 19; 50; 63; 107; 126; 149; 158; 170; 171; 269; 314; 368.
Dactylis polygama: 176 (cf., not. J. Švarc et M. Králová); 368.
Dactylorhiza fuchsii: 33; 39; 68; 203.
Dactylorhiza majalis: 23; 24; 25; 36 (asi 20 ex.); 37; 49; 50; 56 (not. L. Ekrt et E. Hofhanzlová 2004); 132; 145; 150; 159; 161; 168; 169; 230; 238; 295; 364.
Danthonia decumbens: 15; 33; 59; 87; 107; 126 (not. E. Hofhanzlová 2004); 153; 168; 170; 183; 188 (not. kolektiv); 272; 276; 286; 368; 376.
Daphne mezereum: 43; 331; 349 (not. kolektiv); 351; 354; 393; 401 (not. S. Kučera).
Datura stramonium: 156.
Daucus carota: 19; 34; 107; 134; 158; 170; 232; 247; 269; 284; 379.
Dentaria bulbifera: 349 (not. kolektiv).
Descurainia sophia: 19; 85; 171; 193; 200; 305; 379; 381.
Deschampsia cespitosa: 15; 19; 24; 33; 41; 56; 65; 72; 132; 154 (not. P. Doležal et J. Švarc); 163; 165; 201; 203; 214; 220; 226; 227; 397 (not. S. Kučera).
Dianthus deltooides: 4; 15; 16; 28; 33; 42; 59; 83; 87; 123; 124; 126; 129; 133; 134; 153; 158; 182; 183; 188 (not. kolektiv); 206; 208 (not. P. Doležal); 217; 234; 244; 266; 269; 275; 284; 300; 302; 309; 312; 316; 321; 359; 368; 375; 378; 404.
Dianthus moravicus: 397 (not. S. Kučera).
Digitalis grandiflora: 393; 401 (not. S. Kučera); 406.
Digitalis purpurea: 227; 306.
Digitaria ischaemum: 179.
Diphasiastrum complanatum: 308.
Dipsacus fullonum: 19; 67; 317; 391; 404.
Drosera rotundifolia: 13 (hojně); 23; 33; 41; 92; 166.
Dryopteris carthusiana: 13; 17; 18; 87; 130; 160; 165; 227; 291; 349 (not. kolektiv); 368; 371; 402.
Dryopteris dilatata: 26; 160; 165; 227; 368; 371.
Dryopteris filix-mas: 4; 15; 17; 18; 59; 87; 187; 202; 227; 250; 271; 296; 299; 303; 316; 343; 349 (not. kolektiv); 350; 354; 364; 368; 371; 393; 406.
Echinocystis lobata: 198.
Echinochloa crus-galli: 179; 330; 368.
Echinops sphaerocephalus: 87; 99; 244; 312; 330.
Echium vulgare: 2 (not. S. Kučera); 83; 86; 87; 106; 113; 123; 125; 126; 135; 149; 157; 171; 182; 183; 188 (not. kolektiv); 193; 200; 217; 225; 232; 250; 253; 265; 266; 267; 269; 272; 276; 284; 302; 309; 321; 322; 330; 352; 368; 370; 375; 378; 379; 385; 397 (not. Švarc); 401 (not. S. Kučera).
Eleocharis acicularis: 24.
Eleocharis palustris agg.: 154 (not. P. Doležal et J. Švarc); 245.
Eleocharis palustris s. l.: 294.
Elodea canadensis: 5; 118; 141.
Elymus caninus: 15; 149; 319; 321; 349 (not. kolektiv); 354; 406.
Elytrigia repens: 19; 65; 107; 149.
Epilobium angustifolium: 19; 34; 59; 65; 88; 107; 163; 165; 239; 343.
Epilobium ciliatum: 5; 19; 24; 56; 65; 72; 163; 167; 188 (not. kolektiv); 194; 237; 249; 254; 314; 329; 330; 342; 368; 394.
Epilobium collinum: 10; 83; 188 (not. kolektiv); 244; 269; 270; 274; 362; 368.
Epilobium ×fossicola (*E. ciliatum* × *E. palustre*): 163.
Epilobium hirsutum: 19; 72; 212; 396.
Epilobium lamyi: 250; 348.
Epilobium montanum: 9; 34; 244; 303; 349 (not. kolektiv); 354; 368; 388; 393; 401 (not. S. Kučera).
Epilobium obscurum: 168; 247; 249; 252.
Epilobium palustre: 13; 24; 41; 65; 72; 92; 154 (not. K. Boublík); 163; 165; 168; 203; 342.
Epilobium parviflorum: 72; 186; 248; 329; 335; 348.
Epilobium roseum: 10; 19; 34; 35; 64; 255; 330; 368.
Epilobium tetragonum: 63.
Epipactis helleborine: 7; 41; 216; 219; 250; 260; 363; 386; 401 (not. S. Kučera).
Epipactis purpurata: 349 (not. I. Růžička et kolektiv 2000).
Equisetum arvense: 19; 72; 163; 192; 314; 342; 354; 368.
Equisetum fluviatile: 24; 41; 56; 60; 65; 78; 92; 154 (not. K. Boublík); 159; 163; 165; 168; 194; 249; 294; 295; 393.
Equisetum palustre: 33; 71; 72; 92; 165; 166; 168; 169; 177; 249; 392.
Equisetum sylvaticum: 9; 19; 41; 50; 132; 165; 166; 203; 227; 248; 260; 291.
Erigeron acris: 123; 250; 352.
Erigeron muralis: 149 (cf.); 188 (not. kolektiv).
Eriophorum angustifolium: 13; 23; 24; 33; 36; 37; 58; 91; 132; 154 (not. K. Boublík); 159; 161; 163; 165; 168; 203.
Eriophorum latifolium: 33; 50; 69.
Erodium cicutarium: 19; 63; 157; 171; 179; 200; 205; 277; 403.

- Erophila verna*: 124; 126; 187; 188 (not. kolektiv); 208 (not. kolektiv); 321; 401 (not. J. Švarc).
- Eryngium campestre*: 103; 106; 124; 320; 325; 368; 371; 398; 401 (not. J. Švarc); 405.
- Erysimum cheiranthoides*: 9; 35.
- Erysimum hieracifolium*: 309; 312.
- Euonymus europaea*: 17; 18; 87; 97; 125; 149; 188 (not. kolektiv); 209; 282; 297; 302; 319; 322; 332; 334; 346; 354; 368; 385; 398; 399; 401 (not. S. Kučera).
- Euonymus verrucosa*: 149; 236; 240; 241; 244; 250; 269; 271; 296; 298; 299; 313; 316; 319; 321; 343; 349 (not. kolektiv); 351; 354; 368; 371; 397 (not. S. Kučera); 401 (not. S. Kučera); 406.
- Eupatorium cannabinum*: 92.
- Euphorbia cyparissias*: 241; 250.
- Euphorbia dulcis*: 176 (not. kolektiv); 236; 260; 349 (not. kolektiv); 351; 354; 393; 406.
- Euphorbia esula*: 6; 17; 19; 63; 87; 124; 126; 131; 143; 144; 158; 188 (not. kolektiv); 208 (not. kolektiv); 210; 225; 241; 244; 247; 252; 259; 261; 274; 284; 309; 313; 336; 342; 359; 361; 362; 376; 378.
- Euphorbia helioscopia*: 34; 212; 269 (pole); 328; 330; 339; 348.
- Euphorbia peplus*: 35; 64; 85; 121; 191; 200; 277; 330; 348; 403.
- Euphorbia waldsteini*: 70.
- Euphrasia nemorosa*: 56; 149 (cf.).
- Euphrasia rostkoviana*: 41; 59.
- Euphrasia stricta*: 12; 59; 123; 133; 134; 149; 188 (not. kolektiv); 208 (not. P. Doležal); 225; 269; 336.
- Fagus sylvatica*: 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 227; 236; 349 (not. kolektiv).
- Falcaria vulgaris*: 179; 200; 274; 337; 347; 368; 371; 385; 388; 405.
- Fallopia convolvulus*: 9; 63; 188 (not. kolektiv); 247; 302; 303; 379; 385.
- Festuca altissima*: 319; 349 (not. kolektiv).
- Festuca arundinacea*: 401 (not. S. Kučera).
- Festuca arundinacea* subsp. *uechtriziana*: 197.
- Festuca brevipila*: 2 (not. S. Kučera); 8; 10; 135; 200; 247; 250.
- Festuca filiformis*: 2 (not. S. Kučera); 7; 26; 28; 59; 126; 132; 165; 192; 247; 252; 353.
- Festuca gigantea*: 17; 18; 19; 86; 118; 227; 236; 260; 317; 319; 349 (not. kolektiv); 350; 368; 371; 377; 393; 401 (not. S. Kučera).
- Festuca ovina*: 6; 28; 59; 79; 88; 101; 103; 104; 107; 113; 120; 129; 131; 133; 135; 144; 149; 153; 170; 182; 188 (not. kolektiv); 217; 218; 232; 244; 250; 269; 302 (sivá); 313; 342 (sivá); 368 (sivá); 386; 388; 403.
- Festuca pratensis*: 33; 257; 321; 378; 404.
- Festuca rubra* agg.: 19; 33; 129; 132; 165; 166; 201; 225; 247.
- Festuca rupicola*: 321; 356; 375; 376.
- ×*Festulolium loliaceum* (*Festuca pratensis* × *Lolium perenne*): 327.
- Ficaria verna*: 73; 76; 203; 208 (not. kolektiv); 214; 389 (not. J. Švarc); 401 (not. J. Švarc, u řeky).
- Filago arvensis*: 63; 225; 269; 276; 284; 352; 358; 370.
- Filago minima*: 12; 26; 284; 370.
- Filipendula ulmaria*: 24; 33; 34; 56; 76; 92; 159; 163; 165; 176 (not. I. Růžička); 243; 249; 269; 297; 314; 341; 342; 354; 389 (not. J. Švarc); 392.
- Fragaria moschata*: 17; 18; 86; 87; 149; 176 (not. kolektiv); 192; 236; 241; 250; 319; 326; 349 (not. kolektiv); 401 (not. S. Kučera); 406.
- Fragaria vesca*: 19; 50; 59; 107; 123; 129; 133; 138; 170; 206; 269; 276; 296; 304; 321; 342; 368; 370; 371.
- Fragaria viridis*: 70; 87; 96; 102; 104; 113; 120; 124; 125; 126; 131; 143; 144; 158; 183; 187; 188 (not. kolektiv); 208 (not. kolektiv); 225; 232; 234; 241; 244; 250; 259; 266; 267; 272; 273; 284; 296; 304; 313; 321; 322; 336; 342; 347; 368; 371; 404.
- Frangula alnus*: 9; 17; 24; 40; 41; 65; 149; 158; 160; 165; 166; 227; 236; 250; 269; 302; 342.
- Fraxinus excelsior*: 19; 174; 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 202; 236; 349 (not. kolektiv); 393.
- Fumaria officinalis*: 124; 171; 242; 276 (navážka).
- Fumaria rostellata*: 87 (pole); 121; 268; 269 (pole); 276 (navážka).
- Fumaria vaillantii*: 276 (navážka).
- Gagea lutea*: 73; 176 (not. J. Švarc et M. Králová).
- Gagea minima*: 176 (not. J. Švarc et M. Králová, dosti hojně).
- Gagea villosa*: 187 (not. P. Doležal 2001).
- Galanthus nivalis*: 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 349 (not. kolektiv).
- Galeobdolon luteum*: 351.
- Galeobdolon montanum*: 7; 17; 18; 87; 176 (not. kolektiv); 236; 260; 349 (not. kolektiv); 354; 393.
- Galeopsis angustifolia*: 278 (cf.); 397 (not. S. Kučera).
- Galeopsis bifida*: 19; 41; 63; 65; 126; 153; 163; 188 (not. kolektiv); 192; 236; 252; 269; 335; 353; 368; 371.
- Galeopsis ladanum*: 188 (not. kolektiv); 196; 248; 252; 269; 284; 302; 397 (not. S. Kučera).
- Galeopsis pernhofferi*: 176 (not. kolektiv); 321; 324; 341.
- Galeopsis pubescens*: 16; 17; 18; 19; 35; 55; 64; 84; 85; 86; 111; 149; 157; 167; 188 (not. kolektiv); 191; 200; 229; 265; 329; 330; 368; 371; 402.
- Galeopsis speciosa*: 15; 236; 260; 302.
- Galeopsis tetrahit*: 19; 34; 42; 63; 368; 371.
- Galinsoga parviflora*: 19; 35; 64; 85; 111; 231; 235; 310; 330; 378.
- Galinsoga quadriradiata*: 19; 35; 64; 84; 85; 86; 191; 200; 264; 277; 310; 330; 373; 405.
- Galium album*: 59; 123; 133; 193; 269; 368.
- Galium aparine*: 59; 65; 133; 149; 163; 176 (not. kolektiv); 314; 368; 371; 379; 388; 389 (not. J. Švarc).
- Galium boreale*: 341; 406.
- Galium mollugo* agg.: 4; 6; 9; 248; 257; 375; 379; 401 (not. S. Kučera).
- Galium odoratum*: 7; 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 192; 227; 236; 331; 340; 349 (not. kolektiv); 350; 354; 393.

- Galium palustre*: 13; 15; 33 (incl. *G. elongatum*); 60; 65; 72; 132; 154 (not. P. Doležal et J. Švarc); 163; 166; 168; 314; 349 (not. kolektiv); 406 (incl. *G. elongatum*).
- Galium pumilum*: 59; 83; 97; 102; 113; 123; 124; 125; 135; 138; 144; 182; 188 (not. kolektiv); 217; 225; 269; 309; 321; 322; 332; 337; 352; 359.
- Galium rotundifolium*: 7; 15; 59; 109; 112; 128; 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 199; 209; 213; 223; 227; 241; 250; 290; 340; 349 (not. I. Růžička); 362; 363; 368; 371; 402.
- Galium sylvaticum*: 17; 18; 176 (not. kolektiv); 192; 302; 303; 319; 349 (not. kolektiv); 350; 354; 393; 401 (not. S. Kučera); 406.
- Galium uliginosum*: 19; 24; 33; 34; 41; 56; 65; 72; 92; 132; 154 (not. K. Boublík); 163; 165; 166; 168; 203; 249; 341; 342.
- Galium verum*: 19; 33; 49; 59; 66; 70; 87; 97; 104; 107; 120; 123; 124; 129; 131; 133; 134; 137; 143; 144; 149; 153; 158; 165; 170; 182; 187; 188 (not. kolektiv); 206; 207; 208 (not. kolektiv); 217; 225; 232; 269; 284; 286; 287; 296; 304; 309; 337; 342; 347; 368; 371; 375; 379.
- Genista pilosa*: 152; 397 (not. S. Kučera).
- Genista tinctoria*: 2 (not. S. Kučera); 10; 26; 28; 30; 33; 40; 59; 70; 81; 82; 83; 87; 106; 107; 110; 113; 123; 124; 126; 127; 133; 134; 135; 144; 149; 153; 170; 183; 187; 199; 204; 208 (not. kolektiv); 213; 217; 223; 225; 241; 247; 250; 252; 269; 276; 279; 290; 302; 304; 309; 313; 321; 332; 334; 337; 359; 368; 371; 375; 376; 378; 394; 404; 406.
- Gentianella praecox* subsp. *bohémica*: 133.
- Geranium columbinum*: 34; 123; 188 (not. kolektiv); 376.
- Geranium dissectum*: 289; 346.
- Geranium palustre*: 237 (not. J. Švarc, 29. 8. 1998); 293; 296; 389 (not. kolektiv); 396.
- Geranium phaeum*: 145.
- Geranium pratense*: 16; 19; 64; 86; 123; 149; 171; 174; 179; 186; 187; 188 (not. kolektiv); 211; 212; 237; 247; 252; 280; 282; 293; 300; 303; 310; 322; 330; 338; 341; 343; 344; 348; 368; 369; 372; 373; 378; 381; 385; 388; 389 (not. kolektiv); 400; 405.
- Geranium pusillum*: 35; 84; 85; 123; 171; 179; 193; 200; 231; 265; 277; 305; 310; 323; 330; 343; 348.
- Geranium pyrenaicum*: 64; 85; 188 (not. kolektiv); 191; 192; 193; 200; 231; 235; 272; 280; 289; 330.
- Geranium robertianum*: 17; 18; 19; 59; 76; 87 (násep trati); 107; 149; 193; 227; 236; 354; 368; 371; 389 (not. kolektiv).
- Geum rivale*: 163; 249.
- Geum urbanum*: 16; 19; 34; 35; 85; 86; 149; 157; 158; 159; 171; 176 (not. kolektiv); 187; 200; 229; 236; 314; 330; 349 (not. kolektiv); 354; 368; 378; 379; 389 (not. kolektiv).
- Glechoma hederacea*: 10; 19; 76; 176 (not. kolektiv); 236; 368; 378.
- Glyceria declinata*: 34; 63; 154 (not. K. Boublík); 263; 328; 366; 370.
- Glyceria fluitans*: 65; 72; 114; 154 (not. K. Boublík); 388.
- Glyceria maxima*: 15; 33; 65; 74; 76; 168; 186; 314; 342.
- Glyceria notata*: 249; 254; 396.
- Gnaphalium sylvaticum*: 17; 18; 19; 26; 59; 107; 133; 158; 168; 170; 226; 247; 402.
- Gnaphalium uliginosum*: 6; 33; 34; 65; 168; 200; 203; 247; 314.
- Gymnocarpium dryopteris*: 7; 160; 303; 349 (not. kolektiv); 402.
- Hedera helix*: 227; 349 (not. I. Růžička); 399.
- Helianthemum grandiflorum* subsp. *obscurum*: 49; 56; 59; 70; 87; 96; 107; 123; 126; 127; 131; 133; 134; 143; 144; 149; 153; 158; 170; 188 (not. kolektiv); 208 (not. P. Doležal); 217; 219; 225; 244; 272; 267; 276; 286; 287; 296; 321; 337; 404.
- Hepatica nobilis*: 6 (not. J. Švarc 1994); 176 (not. kolektiv); 192; 302; 319; 331; 340; 349 (not. kolektiv); 351; 354; 393; 397 (not. Švarc); 401 (not. S. Kučera); 406.
- Heracleum sphondylium*: 19; 124; 149; 179; 236; 269; 293; 296; 341; 349 (not. kolektiv); 368.
- Herniaria glabra*: 98; 134; 188 (not. kolektiv); 289.
- Hesperis matronalis*: 142; 171.
- Hieracium aurantiacum*: 172.
- Hieracium bauhini*: 401 (cf.).
- Hieracium cymosum*: 180.
- Hieracium lactucella*: 165.
- Hieracium laevigatum*: 41; 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 188 (not. kolektiv); 210; 223; 289; 320; 321; 332; 388.
- Hieracium lachenalii*: 26; 87; 107; 154 (not. K. Boublík); 180; 343; 368.
- Hieracium murorum*: 7; 9; 17; 18; 40; 59; 87; 88; 194; 223; 244; 250; 349 (not. kolektiv); 354; 368; 371; 388; 391; 393; 401 (not. S. Kučera).
- Hieracium pilosella*: 7; 10; 22; 42; 59; 79; 95; 107; 113; 120; 123; 126; 129; 134; 165; 170; 171; 182; 188 (not. kolektiv); 200; 206; 208 (not. P. Doležal); 225; 232; 248; 269; 272; 284; 296; 304; 321; 352; 359; 368; 371; 388; 404; 405.
- Hieracium sabaudum*: 10; 17; 18; 107; 188 (not. kolektiv); 192; 241; 250; 269; 270; 274; 284; 302; 339; 343; 368; 397 (not. S. Kučera); 401 (not. S. Kučera).
- Hieracium umbellatum*: 17; 18; 92; 158; 186; 195; 273; 274; 287; 341; 346; 379.
- Hieracium vulgatum*: 194 (cf.); 290 (cf.).
- Holcus lanatus*: 9; 19; 24; 33; 40; 41; 50; 65; 126; 132; 154 (not. P. Doležal et J. Švarc); 159; 165; 166; 188 (not. kolektiv); 201; 203; 269; 314; 337; 341; 352; 371.
- Holcus mollis*: 14; 19; 33; 41; 65; 160; 163.
- Hordelymus europaeus*: 331; 349 (not. kolektiv); 354; 368; 371.
- Humulus lupulus*: 15; 149; 208 (not. kolektiv); 269; 317; 332; 343; 346; 349 (not. I. Růžička); 350; 368; 385; 392; 397 (not. S. Kučera); 398.
- Hylotelephium jullianum*: 19; 56; 70; 106; 124; 183; 188 (not. kolektiv); 275.
- Hylotelephium maximum* s. str.: 107; 134; 149; 252; 267; 284; 287; 302; 368.

- Hylotelephium telephium* agg.: 125; 138; 143; 247; 349 (not. I. Růžička); 386; 397 (not. S. Kučera).
Hyoxyamus niger: 93; 330; 405.
Hypericum hirsutum: 176 (not. I. Růžička); 192; 303; 349 (not. kolektiv); 351; 354; 397 (not. S. Kučera); 406.
Hypericum maculatum: 7; 9; 24; 26; 34; 40; 41; 56; 68; 132; 165; 341; 342.
Hypericum montanum: 385; 401 (not. S. Kučera).
Hypericum perforatum: 2 (not. S. Kučera); 7; 19; 26; 34; 41; 49; 87; 88; 96; 107; 123; 124; 126; 133; 134; 143; 149; 158; 165; 170; 171; 176 (not. I. Růžička); 188 (not. kolektiv); 208 (not. kolektiv); 217; 223; 225; 226; 236; 257; 269; 276; 284; 286; 296; 304; 309; 313; 321; 322; 337; 342; 359; 368; 371; 378; 379; 385; 388; 402; 405.
Hypericum tetrapterum: 348.
Hypochaeris radicata: 8; 17; 18; 54; 123; 133; 188 (not. kolektiv); 248; 276; 304; 352; 359.
Impatiens glandulifera: 27; 78; 118; 198; 293; 296; 297 (břeh); 298 (břeh Dyje); 314; 330 (břeh); 405.
Impatiens noli-tangere: 17; 18; 19; 27; 149; 176 (not. kolektiv); 260; 301; 349 (not. kolektiv); 350; 351; 354; 406.
Impatiens parviflora: 19; 35; 86; 109; 167; 200; 338; 343; 368.
Inula britannica: 149; 404.
Inula helenium: 200.
Inula salicina: 401 (not. S. Kučera).
Iris pseudacorus: 132; 227 (rybník); 318.
Iris sibirica: 342.
Isolepis setacea: 56; 366.
Jasione montana: 6; 8; 83; 87; 95; 106; 123; 124; 133; 134; 183; 188 (not. kolektiv); 207; 208 (not. kolektiv); 217; 225; 233; 239; 266; 267; 269; 272; 276; 284; 296; 304; 313; 321; 343; 352; 368; 371; 376; 386; 397 (not. S. Kučera).
Jovibarba globifera subsp. *globifera*: 6; 79; 83; 123; 188 (not. kolektiv); 200; 217; 232; 234; 241; 250; 267; 269; 270; 280; 284; 302; 320; 334; 335; 368; 397 (not. S. Kučera); 404 (herb. CB).
Juncus articulatus: 33; 34; 40; 65; 72; 114; 154 (not. K. Boublík); 165; 168; 314; 352.
Juncus bufonius agg.: 9; 34; 40; 63; 239; 314.
Juncus bufonius s. str.: 65.
Juncus bulbosus: 24; 33.
Juncus compressus: 200; 348.
Juncus conglomeratus: 19; 24; 33; 34; 41; 65; 114; 132; 154 (not. P. Doležal et J. Švarc); 163; 168.
Juncus effusus: 13; 19; 24; 33; 34; 40; 65; 72; 114; 132; 154 (not. P. Doležal et J. Švarc); 163; 166; 168; 203; 226; 227; 269; 314; 341; 371; 396.
Juncus filiformis: 13; 24; 33; 154 (not. P. Doležal et J. Švarc); 159; 163; 165; 168; 203; 314.
Juncus inflexus: 368; 371; 396.
Juncus tenuis: 28; 188 (not. kolektiv); 311; 319; 329; 348; 352; 370; 371.
Juniperus communis subsp. *communis*: 8; 11; 41; 87; 113; 158; 170; 188 (not. kolektiv); 199; 213; 217; 244; 250; 258; 272; 276; 309; 313; 316; 321; 364; 401 (not. J. Švarc).
Knautia arvensis agg.: 19; 371.
Knautia arvensis s. str.: 9; 56; 70; 88; 107; 120; 123; 124; 126; 127; 129; 131; 133; 138; 149; 158; 170; 171; 182; 187; 188 (not. kolektiv); 203; 208 (not. P. Doležal); 217; 225; 242; 247; 269; 276; 286; 300; 321; 322; 337; 347; 359; 368; 378; 385; 391; 405.
Knautia dipsacifolia: 392; 406.
Knautia drymeia: 176 (not. kolektiv); 236; 301; 319; 349 (not. I. Růžička); 354.
Koeleria macrantha: 126; 346; 364; 376.
Koeleria pyramidata: 70; 102; 103; 106; 107; 113; 126; 127; 131; 133; 134; 135; 137; 149; 158; 170; 183; 188 (not. kolektiv); 207; 210; 213; 219; 225; 232; 241; 244; 258; 259; 287; 300; 320; 321; 322; 332; 335; 336; 337; 346; 362; 364; 376; 401 (not. J. Švarc); 404.
Lactuca serriola: 19; 35; 64; 85; 106; 111; 157; 167; 179; 188 (not. kolektiv); 193; 198; 200; 265; 278; 280; 285; 300; 305; 310; 330; 332; 347; 381.
Lamium album: 191; 368.
Lamium amplexicaule: 390.
Lamium maculatum: 319; 349 (not. kolektiv); 354; 384; 406.
Lamium purpureum: 19; 118; 179.
Lapsana communis: 35; 64; 85; 86; 193; 236; 270; 321; 329; 349 (not. kolektiv); 354; 368; 371; 388; 405.
Larix decidua: 19; 149; 226; 368; 377.
Lathyrus latifolius: 309 (cf.).
Lathyrus pratensis: 24; 33; 132; 149; 159; 163; 187; 203; 242; 282; 341; 342; 349 (not. kolektiv); 368; 385.
Lathyrus sylvestris: 1; 6; 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 234; 241; 296; 301; 349 (not. kolektiv); 368; 402.
Lathyrus vernus: 7; 176 (not. kolektiv); 192; 227; 319; 349 (not. kolektiv); 350; 354; 393; 406.
Leersia oryzoides: 38; 80.
Lemna gibba: 391 (cf.).
Lemna minor: 24; 65; 78; 165; 203; 227 (rybník); 248; 391.
Leontodon autumnalis: 19; 63; 65; 149; 170; 269; 359.
Leontodon hispidus: 33; 40; 56; 59; 107; 123; 126; 133; 149; 170; 183; 188 (not. kolektiv); 266; 269; 304; 368; 404.
Leontodon hispidus subsp. *glabratus*: 59; 368.
Leonurus cardiaca: 64; 84; 85; 348; 379; 382; 383; 400.
Lepidium campestre: 4; 87; 123; 171; 188 (not. kolektiv); 200; 263; 269; 276; 279; 289; 304; 322; 335; 347; 376; 378.
Lepidium rudemale: 85; 193; 200.
Leucanthemum ircutianum: 56; 158; 247; 402.
Leucanthemum vulgare agg.: 33; 50; 59; 123; 133; 269; 321.
Leucojum vernum: 29; 43; 44; 45; 48; 51; 56; 62; 130; 236.
Ligustrum vulgare: 368; 371; 389 (not. J. Švarc); 399.
Lilium martagon: 176 (not. kolektiv); 192; 349 (not. I. Růžička); 354; 402.

- Linaria vulgaris*: 10; 19; 59; 87 (násep trati); 113; 126; 135; 149; 158; 183; 188 (not. kolektiv); 193; 200; 247; 266; 269; 276; 300; 321; 349 (not. I. Růžička); 352; 368.
- Linum catharticum*: 2 (not. S. Kučera); 17; 18; 33; 59; 69; 107; 126 (not. E. Hofhanzlová 2004); 149; 170; 248; 269; 274; 328; 336; 362; 404.
- Linum usitatissimum*: 27.
- Listera ovata*: 150.
- Lithospermum arvense*: 187.
- Lolium perenne*: 19; 63; 65; 314.
- Lonicera nigra*: 9.
- Lonicera xylosteum*: 7; 9; 17; 18; 176 (not. kolektiv); 188 (not. kolektiv); 227; 236; 269; 284; 299; 319; 349 (not. kolektiv); 354; 368; 371; 389 (not. J. Švarc); 392; 401 (not. S. Kučera); 406.
- Lotus corniculatus*: 19; 34; 42; 59; 65; 87; 107; 123; 149; 158; 183; 188 (not. kolektiv); 193; 206; 250; 267; 269; 304; 321; 352; 371; 386.
- Lotus uliginosus*: 378.
- Lunaria rediviva*: 319; 349 (not. I. Růžička).
- Lupinus polyphyllus*: 19; 171; 402.
- Luzula campestris*: 129; 132; 188 (not. kolektiv); 208 (not. P. Doležal); 225; 337; 370.
- Luzula luzuloides*: 271; 290; 299; 354; 393; 397 (not. S. Kučera).
- Luzula multiflora*: 33; 41; 50; 132; 203.
- Luzula pilosa*: 7; 9; 26; 59; 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 202; 223; 226; 296; 343; 349 (not. kolektiv); 362; 394.
- Lycopodium annotinum*: 45.
- Lycopodium clavatum*: 40; 41; 46; 59; 201; 216; 219; 223; 226; 362.
- Lycopsis arvensis*: 2 (not. S. Kučera); 8; 70; 85; 121; 126; 200; 205; 244; 247; 269 (pole); 312; 379.
- Lycopus europaeus*: 24; 26; 33; 34; 56; 65; 72; 132; 154 (not. K. Boublík); 163; 165; 168; 208 (not. P. Doležal); 227; 237; 248; 297; 314; 341; 342; 368; 371; 385; 396; 406.
- Lychnis flos-cuculi*: 19; 24; 33; 50; 132; 154 (not. P. Doležal et J. Švarc); 159; 163; 165; 169; 203; 269; 282; 297; 314.
- Lychnis viscaria*: 7; 8; 49; 53; 87; 101; 103; 107; 113; 120; 126 (často bělokvětá forma); 135; 143; 153; 182; 187; 188 (not. kolektiv); 208 (not. kolektiv); 216; 217; 225; 247; 252; 266; 267; 269; 276; 302; 311; 316; 332; 334; 343; 368; 371; 388; 397 (not. Švarc); 401 (not. S. Kučera).
- Lysimachia nummularia*: 33; 65; 76; 159; 163; 165; 227; 236; 297; 314; 349 (not. kolektiv); 406.
- Lysimachia thyrsoiflora*: 154 (not. K. Boublík); 165; 203.
- Lysimachia vulgaris*: 13; 24; 33; 34; 41; 65; 132; 154 (not. P. Doležal et J. Švarc); 159; 163; 166; 168; 194; 203; 220; 227; 239; 291; 314; 342.
- Lythrum salicaria*: 41; 56; 65; 78; 92; 132; 163; 165; 174; 178; 203; 269; 282; 297; 299; 314; 341; 342; 348; 368; 385.
- Maianthemum bifolium*: 9; 17; 18; 192; 227; 236; 349 (not. kolektiv); 351.
- Malus sylvestris*: 153.
- Malva alcea*: 167; 264; 283; 302; 303; 330.
- Malva moschata*: 9; 262.
- Malva neglecta*: 30; 34; 35; 64; 84; 85; 111; 157; 167; 171; 191; 200; 231; 256; 264; 265; 277; 305; 310; 323; 330; 381; 405.
- Malva sylvestris*: 251.
- Matricaria discoidea*: 34; 35; 63; 64; 84; 85; 157; 167; 171; 179; 193; 198; 231; 256; 305; 310; 323; 330; 381; 383.
- Matricaria recutita*: 35; 247; 251; 300; 405.
- Matteuccia struthiopteris*: 15 (10 trsů).
- Medicago falcata*: 123; 149; 171; 173; 188 (not. kolektiv); 200; 206; 233; 234; 240; 244; 284; 321; 327; 330; 332; 335; 346; 347; 348; 368; 371; 376; 383; 384; 388; 398; 401 (not. S. Kučera); 405.
- Medicago lupulina*: 19; 34; 123; 193; 200; 348; 405.
- Medicago ×varia* (*M. falcata* × *M. sativa*): 244; 258; 263; 346; 347; 405.
- Melampyrum nemorosum*: 7; 17; 19; 30; 56; 109; 110; 128; 176 (not. I. Růžička); 236; 301; 393.
- Melampyrum pratense*: 239; 402; 406.
- Melica nutans*: 7; 9; 17; 18; 107; 176 (not. kolektiv); 216; 227; 236; 241; 250; 298; 299; 301; 303; 319; 331; 343; 349 (not. kolektiv); 350; 354; 368; 371; 388; 401 (not. S. Kučera); 402; 406.
- Melica transsilvanica*: 266 (leg. P. Doležal); 267; 269; 302; 316; 320; 321; 368; 391; 397 (not. S. Kučera); 401 (not. S. Kučera).
- Melica uniflora*: 319; 331; 349 (not. kolektiv); 351; 354.
- Melilotus albus*: 157; 178; 179; 197; 229; 251; 266; 285; 330; 383.
- Melilotus officinalis*: 149; 290.
- Mentha aquatica*: 163.
- Mentha arvensis*: 24; 33; 35; 41; 56; 63; 72; 168; 341; 368; 379; 389 (not. J. Švarc).
- Mentha longifolia*: 34; 56; 149; 248; 348; 368; 391; 396.
- Mentha ×verticillata* (*M. aquatica* × *M. arvensis*): 186; 243; 249; 391.
- Menyanthes trifoliata*: 33; 41; 60; 91; 165; 168; 203 (hojně); 215; 238.
- Mercurialis perennis*: 7; 17; 18; 107; 176 (not. kolektiv); 192; 202; 227; 236; 241; 250; 349 (not. kolektiv); 350; 354; 393; 406.
- Milium effusum*: 319; 349 (not. kolektiv).
- Misopates orontium*: 270.
- Moehringia trinervia*: 9; 17; 18; 236; 349 (not. kolektiv); 354; 368; 402.
- Molinia caerulea*: 342.
- Monotropa hypopitys*: 223; 239.
- Montia hallii*: 11; 186.
- Montia* sp.: 186.
- Mycelis muralis*: 9; 17; 18; 19; 26; 59; 87; 227; 236; 271; 296; 349 (not. kolektiv); 350; 354; 368; 371; 393.
- Myosotis arvensis*: 19; 121; 168; 193; 200; 309; 314; 321; 343; 378.
- Myosotis caespitosa*: 65.

- Myosotis nemorosa*: 9; 23; 33; 41; 50; 56; 159; 163; 169; 385.
Myosotis palustris: 159.
Myosotis palustris subsp. *laxiflora*: 41; 72; 118; 368.
Myosotis ramosissima: 87; 187; 188 (not. kolektiv); 309; 321.
Myosotis stricta: 123; 124; 126; 129; 135; 171; 188 (not. kolektiv); 193; 208 (not. P. Doležal); 267; 269; 304; 352; 370.
Myosotis sylvatica: 7; 119; 176 (not. I. Růžička); 236; 241; 250; 402.
Myosoton aquaticum: 27; 28; 65; 179; 236; 269; 368; 371; 385; 391.
Myriophyllum spicatum: 270; 315; 391.
Nardus stricta: 13; 17; 18; 33; 41; 56; 59; 132; 159; 165; 166; 188 (not. kolektiv); 226.
Neottia nidus-avis: 349 (not. kolektiv); 351; 354.
Neslia paniculata: 244.
Nuphar lutea: 52.
Nuphar pumila: 77.
Nymphaea candida: 77; 318.
Odontites vernus s. l.: 19.
Odontites vernus subsp. *serotinus*: 26; 34; 35; 64; 157; 179; 200; 209; 244.
Oenanthe aquatica: 65; 105; 154 (not. P. Doležal et J. Švarc); 227.
Onopordum acanthium: 305; 330; 339.
Orchis morio: 47 (2 kvetoucí ex.); 49; 209 (not. T. Šedivý, 10 kvetoucích ex.).
Origanum vulgare: 397 (not. Švarc); 401 (not. S. Kučera).
Orobanche alba: 245; 246; 258; 259.
Orobanche lutea: 149.
Orthilia secunda: 362.
Oxalis acetosella: 227; 290; 296; 343; 349 (not. kolektiv); 354; 368; 388.
Oxalis fontana: 19.
Papaver argemone: 121; 171; 175; 181; 347; 357.
Papaver dubium: 171.
Papaver rhoeas: 186; 383; 403.
Paris quadrifolia: 260; 349 (not. kolektiv); 354; 389 (not. kolektiv).
Parnassia palustris: 33; 41; 56; 92; 168; 295.
Pastinaca sativa: 16; 149; 178; 179; 193; 200; 247; 252; 257; 289; 310; 338; 348; 372; 373; 384.
Pedicularis palustris: 23; 27; 132.
Pedicularis sylvatica: 33; 50; 68; 132; 295.
Persicaria amphibia: 10; 13; 19; 27; 34; 65; 72; 168; 186; 247; 342.
Persicaria hydropiper: 34; 65.
Persicaria lapathifolia: 34; 65; 186; 237; 269; 379.
Persicaria maculosa: 34; 222; 289; 385.
Persicaria minor: 314.
Petasites albus: 249; 351; 401 (not. S. Kučera).
Petasites hybridus: 4; 317; 406.
Petrorhagia prolifera: 188 (not. kolektiv); 280; 284; 404.
Phalaris arundinacea: 19; 33; 65; 114; 132; 165; 176 (not. I. Růžička); 178; 214; 220; 227; 242; 248; 296; 314; 342; 349 (not. kolektiv); 368; 385; 406.
Phalaris canariensis: 94.
Phleum cf. *bertolonii* (ut *P. nodosum*): 66; 334.
Phleum phleoides: 70; 101; 102; 103; 104; 106; 107; 126; 133; 158; 182; 187; 188 (not. kolektiv); 208 (not. kolektiv); 209; 210; 225; 241; 244; 250; 259; 261; 281; 284; 320; 321; 325; 332; 334; 335; 358; 397 (not. S. Kučera); 401 (not. J. Švarc); 404.
Phleum pratense: 19; 42; 63; 65; 170; 314; 368.
Phragmites australis: 19; 33; 41; 65; 69; 132; 163; 165; 186; 314; 379; 391.
Phyteuma spicatum: 319; 349 (not. kolektiv); 354.
Picea abies: 19; 32; 40; 88; 161; 166; 202; 218; 226; 236; 271; 296; 343; 349 (not. kolektiv); 368; 377; 380.
Picris hieracioides: 149; 404.
Pimpinella major: 243; 249; 255; 257.
Pimpinella saxifraga: 17; 18; 19; 26; 34; 42; 53; 56; 59; 106; 107; 123; 124; 126; 133; 134; 149; 158; 165; 170; 171; 182; 183; 187; 188 (not. kolektiv); 200; 269; 271; 274; 284; 286; 296; 309; 313; 321; 334; 337; 342; 368; 376; 388; 405.
Pinus nigra: 371.
Pinus sylvestris: 19; 32; 59; 65; 88; 107; 149; 161; 166; 218; 269; 271; 296; 343; 367; 368; 371; 376; 377; 380; 397 (not. S. Kučera); 401 (not. J. Švarc).
Plantago lanceolata: 19; 33; 34; 41; 50; 59; 123; 124; 129; 133; 134; 149; 165; 170; 182; 232; 269; 296; 341; 368.
Plantago major: 2 (not. S. Kučera); 19; 34; 65; 170; 269; 314; 341; 368; 371.
Plantago media: 9; 19; 70; 87; 107; 123; 126; 129; 133; 143; 149; 158; 170; 188 (not. kolektiv); 232; 241; 244; 258; 266; 267; 272; 287; 321; 322; 335; 368; 405.
Plantago uliginosa: 34; 263.
Platanthera bifolia: 7; 11; 30; 41; 54; 132; 161; 166; 219; 223.
Poa angustifolia: 63; 87; 123; 187; 269; 284.
Poa annua: 9; 19; 34; 193; 314; 405.
Poa bulbosa: 123; 171.
Poa compressa: 10; 79; 83; 167; 188 (not. kolektiv); 193; 200; 244; 247; 284; 321; 332; 335; 352; 359; 368; 376; 404.
Poa humilis: 163.
Poa nemoralis: 17; 18; 76; 107; 176 (not. kolektiv); 192; 227; 236; 250; 271; 296; 302; 313; 321; 343; 349 (not. kolektiv); 354; 367; 368; 371; 393; 394; 397 (not. S. Kučera).
Poa palustris: 27; 35; 114; 118; 150; 198; 248; 368; 370.
Poa pratensis: 129; 182; 225; 249.
Poa trivialis: 65; 163; 349 (not. kolektiv); 396.
Polygala vulgaris agg.: 33; 41; 50; 53; 56; 102; 132; 165; 188 (not. I. Růžička); 276; 304; 378.
Polygonatum multiflorum: 7; 176 (not. kolektiv); 192; 227; 236; 260; 319; 349 (not. kolektiv); 354; 399; 401 (not. S. Kučera).
Polygonatum odoratum: 302; 354; 397 (not. S. Kučera).
Polygonatum verticillatum: 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 228; 301; 319; 349 (not. kolektiv); 389 (not. J. Švarc); 393; 394; 401 (not. S. Kučera).

- Polygonum aviculare* agg.: 19; 34; 63; 335; 379.
Polypodium vulgare: 87; 269; 271; 296; 298; 299; 303; 319; 349 (not. kolektiv); 351; 354; 368; 371; 397 (not. S. Kučera).
Populus tremula: 19; 65; 149; 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 296; 367; 371.
Portulaca oleracea: 85.
Potamogeton acutifolius: 185.
Potamogeton alpinus: 154 (not. K. Boublík).
Potamogeton crispus: 77; 108; 141; 391.
Potamogeton natans: 60; 77; 108; 132; 154 (not. P. Doležal et J. Švarc); 185; 294.
Potamogeton obtusifolius: 154 (not. P. Doležal et J. Švarc); 185.
Potamogeton pectinatus: 28.
Potamogeton trichoides: 185; 192; 294.
Potentilla anserina: 19; 34; 35; 55; 64; 65; 85; 86; 111; 157; 165; 167; 171; 179; 191; 198; 229; 231; 265; 266; 277; 310; 330; 341; 342; 381.
Potentilla argentea: 17; 18; 19; 26; 87; 123; 149; 170; 171; 187; 188 (not. kolektiv); 200; 206; 208 (not. kolektiv); 225; 231; 232; 233; 247; 247; 269; 270; 278; 280; 284; 302; 304; 313; 332; 338; 347; 368; 371; 376; 397 (not. S. Kučera).
Potentilla erecta: 13; 24; 33; 40; 41; 49; 50; 56; 59; 92; 126; 132; 158; 165; 166; 203; 282; 304; 337.
Potentilla filiformis: 244; 253.
Potentilla heptaphylla: 106; 126; 134; 158; 182; 188 (not. kolektiv); 193; 208 (not. P. Doležal); 225; 232; 250; 267; 304; 311; 321; 332; 335; 353; 362; 394.
Potentilla inclinata: 244; 258; 378.
Potentilla palustris: 24; 33; 41; 60; 65; 154 (not. P. Doležal et J. Švarc); 163; 165; 166; 168; 203; 238; 249; 254.
Potentilla reptans: 85; 97; 102; 123; 208 (not. kolektiv); 232; 368; 384; 405.
Potentilla supina: 9; 241; 249; 323; 339; 400.
Potentilla tabernaemontani: 1; 10; 49; 87; 96; 120; 123; 125; 129; 131; 133; 135; 137; 144; 149; 171; 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 187; 188 (not. kolektiv); 200; 208 (not. kolektiv); 217; 225; 245; 246; 250; 269; 270; 284; 321; 322; 368; 405.
Prenanthes purpurea: 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 260; 319; 349 (not. kolektiv); 351; 354; 393.
Primula elatior: 349 (not. kolektiv); 389 (not. kolektiv); 393.
Primula veris: 49; 148; 337; 402.
Prunella vulgaris: 19; 34; 41; 59; 149; 163; 165; 168; 170; 215; 269; 341; 371.
Prunus avium: 7; 170; 367; 371; 380.
Prunus fruticosa: 269 (cf.); 300 (cf., porost na mezi); 302 (herb. P. Lepší); 332 (herb. CBFS); 334.
Prunus padus: 87; 160; 236; 260; 296; 392; 398.
Prunus spinosa: 2 (not. S. Kučera); 9; 59; 65; 107; 123; 126; 133; 149; 158; 170; 174; 208 (not. kolektiv); 241; 250; 269; 276; 280; 284; 296; 300; 302; 303; 309; 313; 322; 327; 337; 342; 367; 368; 371; 389 (not. J. Švarc); 401 (not. S. Kučera).
Pseudolysimachion maritimum: 264 (louka blíže mlýna); 341; 401 (u řeky, not. J. Švarc).
Pteridium aquilinum: 9.
Puccinellia distans: 179; 359.
Pulmonaria obscura: 176 (not. kolektiv); 202; 227; 236; 260; 343; 349 (not. kolektiv); 354; 368; 389 (not. kolektiv); 392; 397 (not. Švarc); 401 (not. S. Kučera).
Pulmonaria officinalis s. l.: 249; 371; 385; 389 (not. J. Švarc); 406.
Pyrethrum corymbosum: 393; 399; 402; 406.
Pyrethrum parthenium: 10; 34; 85; 157; 348.
Pyrola chlorantha: 30; 223; 362.
Pyrola minor: 26; 32; 40; 54; 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 219; 223; 290; 362.
Pyrola rotundifolia: 40.
Pyrus communis: 368.
Pyrus pyraeaster: 70; 253; 271; 272; 296; 313; 321; 332; 367; 371; 375.
Quercus petraea s. l.: 303; 350; 397 (not. S. Kučera); 401 (not. S. Kučera).
Quercus robur: 19; 65; 88; 107; 176 (not. kolektiv); 187; 202; 236; 241; 250; 269; 271; 284; 296; 302; 313; 343; 349 (not. kolektiv); 368; 371; 397 (not. S. Kučera).
Ranunculus acris: 19; 33; 41; 50; 63; 65; 76; 132; 163; 165; 168; 169; 247; 269; 341; 389 (not. J. Švarc).
Ranunculus auricomus agg.: 7; 33; 132; 159; 163; 165; 168; 203.
Ranunculus bulbosus: 49; 53; 87; 119; 123; 124; 126; 135; 143; 171; 187; 208 (not. P. Doležal); 304; 321.
Ranunculus flammula: 9; 24; 33; 63; 65; 154 (not. P. Doležal et J. Švarc); 159; 163; 168; 194; 203; 269.
Ranunculus lanuginosus: 349 (not. kolektiv).
Ranunculus repens: 9; 19; 33; 63; 65; 76; 163; 165; 168; 169; 203; 227; 314; 341; 368; 389 (not. kolektiv).
Ranunculus sceleratus: 9; 65; 141; 177; 263.
Raphanus raphanistrum: 63.
Reynoutria sachalinensis: 67; 167.
Rhamnus cathartica: 17; 18; 68; 149; 158; 176 (not. kolektiv); 210; 236; 240; 241; 244; 249; 250; 332; 334; 349 (not. kolektiv); 367; 368; 371; 399; 401 (not. S. Kučera).
Rhinanthus major: 1; 2 (not. S. Kučera); 7.
Rhinanthus minor: 50; 53; 56 (not. L. Ekrt et E. Hofhanzlová 2004); 59; 170; 188 (not. kolektiv); 244; 304; 337.
Ribes uva-crispa: 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 351; 368; 371; 397 (not. S. Kučera).
Robinia pseudacacia: 183; 187; 244; 302.
Rorippa amphibia: 78.
Rorippa austriaca: 249; 255.
Rorippa palustris: 19; 34; 63.
Rosa canina agg.: 19; 59; 149; 208 (not. P. Doležal); 267; 270; 327; 375; 401 (not. J. Švarc).
Rosa canina subsp. *corymbifera*: 188 (not. kolektiv).
Rosa dumalis subsp. *dumalis*: 126.
Rosa elliptica: 124; 296.
Rosa pendulina: 87; 176 (not. kolektiv); 271; 296; 298; 299; 302; 303; 313; 349 (not. kolektiv); 385; 393.

- Rosa rubiginosa*: 123; 328; 368.
Rubus bifrons: 127; 228; 229; 359.
Rubus caesius: 30; 149; 153; 183; 188 (not. kolektiv); 199; 200; 236; 247; 252; 359; 368; 378; 379.
Rubus clusii: 188 (not. kolektiv); 199; 228; 236; 321; 343; 359; 368; 378.
Rubus dollnensis: 140; 167; 199; 236.
Rubus fruticosus agg.: 9; 226.
Rubus idaeus: 9; 19; 59; 88; 107; 133; 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 199; 200; 202; 226; 250; 284; 296; 302; 343; 350; 368; 377; 385; 389 (not. J. Švarc); 405.
Rubus kuleszae: 200.
Rubus mollis: 300 (leg. V. Žíla, det. J. Holub).
Rubus montanus: 140.
Rubus pedemontanus: 140.
Rubus perrobustus: 28.
Rubus plicatus: 155 (leg. V. Žíla, det. J. Holub).
Rubus radula: 140.
Rubus ser. *Discoleres*: 228
Rubus ser. *Glandulosii*: 236.
Rubus wimmerianus: 140.
Rumex acetosa: 33; 50; 65; 163; 169; 187; 203; 321.
Rumex acetosella s. l.: 19; 63; 129; 135; 165; 193; 208 (not. kolektiv); 284; 302; 314; 352; 397 (not. Švarc); 401 (not. S. Kučera).
Rumex acetosella subsp. *acetosella*: 34; 188 (not. I. Růžička).
Rumex crispus: 19; 63; 65; 188 (not. kolektiv); 193; 371; 378; 379; 405.
Rumex hydrolapathum: 74; 75; 78; 114.
Rumex maritimus: 65; 75; 186; 237; 254.
Rumex obtusifolius: 19; 34; 65; 314; 341; 371.
Sagina procumbens: 19; 63; 187; 370.
Salix alba: 149; 249.
Salix aurita: 65; 163; 165; 203.
Salix caprea: 19; 65; 210; 371; 389 (not. J. Švarc).
Salix cinerea: 24; 65; 163; 398.
Salix fragilis: 174; 214; 314; 371; 374; 389 (not. J. Švarc); 392.
Salix × *multinervis* (*S. aurita* × *S. cinerea*): 163.
Salix purpurea: 174; 176 (not. kolektiv); 368; 392.
Salix rosmarinifolia: 33; 56; 342.
Salix triandra: 315; 398.
Salix triandra subsp. *triandra*: 314.
Salix viminalis: 174; 392 (častá); 393 (častá).
Salvia glutinosa: 319; 349 (not. kolektiv); 350; 354.
Salvia nemorosa: 405.
Salvia verticillata: 123; 149; 171; 188 (not. kolektiv); 284; 391; 404.
Sambucus ebulus: 90.
Sambucus nigra: 19; 65; 85; 149; 157; 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 198; 225; 227; 236; 265; 300; 310; 330; 349 (not. kolektiv); 359; 367; 368; 378; 380; 389 (not. J. Švarc).
Sambucus racemosa: 8; 15; 17; 18; 19; 59; 65; 88; 107; 160; 176 (not. kolektiv); 216; 218; 296; 349 (not. kolektiv); 368; 380; 393 (ojediněle).
Sanguisorba minor: 79; 87; 97; 102; 106; 120; 123; 124; 126; 135; 149; 171; 182; 188 (not. kolektiv); 200; 206; 208 (not. kolektiv); 232; 233; 234; 241; 244; 253; 266; 267; 269; 272; 274; 276; 280; 284; 320; 321; 322; 325; 334; 335; 347; 362; 364; 378; 404.
Sanguisorba officinalis: 9; 19; 159; 186; 269; 282; 293; 297; 314; 341; 342; 379.
Sanicula europaea: 227; 349 (not. kolektiv); 354.
Saxifraga granulata: 36; 39; 49; 159; 169; 171; 187; 188 (not. kolektiv); 203.
Scabiosa ochroleuca: 234; 391; 404; 405.
Scirpus radicans: 80; 115; 116.
Scirpus sylvaticus: 19; 24; 33; 50; 65; 114; 132; 163; 166; 168; 194; 203; 227; 242; 249; 314; 341; 342; 368; 389 (not. J. Švarc); 396.
Scleranthus annuus: 34; 42; 63; 188 (not. I. Růžička); 309; 352; 370.
Scleranthus perennis: 79; 83; 87; 106; 123; 134; 187; 188 (not. kolektiv); 200; 206; 208 (not. kolektiv); 217; 233; 241; 267; 269; 276; 280; 284; 302; 309; 313; 321; 334; 343; 352; 368; 370; 371; 397 (not. S. Kučera); 404.
Scorzonera humilis: 25; 26; 37; 49; 56; 57; 65; 68; 132; 146; 159; 165; 219; 363.
Scrophularia nodosa: 17; 18; 19; 34; 87; 118; 176 (not. I. Růžička); 236; 269; 303; 354; 377; 379.
Scrophularia umbrosa: 389 (not. kolektiv).
Scutellaria galericulata: 24; 33; 41; 65; 72; 75; 154 (not. K. Boublík); 163; 165; 166; 168; 186; 201; 249; 342; 385.
Securigera varia: 1; 9; 10; 17; 18; 59; 81; 87; 106; 107; 123; 135; 137; 149; 153; 171; 182; 186; 187; 188 (not. kolektiv); 196; 200; 206; 233; 240; 241; 244; 247; 250; 257; 267; 269; 270; 276; 284; 298; 312; 321; 330; 342; 347; 359; 362; 368; 371; 375; 376; 384; 385; 387; 388; 399; 401 (not. S. Kučera); 405.
Sedum acre: 87; 123; 133; 144; 149; 171; 182; 187; 188 (not. I. Růžička); 206; 221; 225; 233; 234; 244; 253; 258; 269; 276; 322; 330; 401 (not. S. Kučera).
Sedum album: 401 (not. S. Kučera).
Sedum reflexum vel *S. rupestre*: 2 (not. S. Kučera); 83; 244; 253; 269.
Sedum sexangulare: 59; 70; 83; 113; 123; 125; 126; 134; 135; 143; 144; 158; 171; 188 (not. kolektiv); 206; 225; 233; 234; 253; 267; 269; 274; 280; 292; 302; 312; 321; 322; 332; 334; 335; 346; 368; 371; 375; 404.
Sedum spurium: 391 (velmi hojně).
Selinum carvifolia: 41; 56; 68; 341; 342; 355.
Sempervivum tectorum: 269; 362.
Senecio aquaticus: 33; 297.
Senecio jacobaea: 1; 7; 83; 87; 124; 126; 134; 188 (not. kolektiv); 208 (not. P. Doležal); 209; 217; 225; 241; 250; 253; 283; 286; 292; 309; 313; 321; 332; 336; 346; 368; 371; 375; 376; 378.
Senecio germanicus: 299 (cf.); 393 (cf.).
Senecio ovatus: 9; 19; 59; 154 (not. K. Boublík); 163; 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 236; 240; 241; 249; 291; 350; 354; 368; 377; 393; 401 (not. S. Kučera); 402.

- Senecio sylvaticus*: 59; 216.
Senecio viscosus: 19; 107; 193; 247; 252; 302; 368; 385.
Senecio vulgaris: 193.
Serratula tinctoria: 342; 399.
Seseli annuum: 126; 134; 149; 199; 267; 273; 286; 320; 321; 335; 346.
Seseli osseum: 404.
Setaria pumila: 63.
Setaria viridis: 193 (not. J. Švarc 2004); 366.
Sherardia arvensis: 156; 333.
Silene armeria: 386.
Silene dichotoma: 404 (herb. CB).
Silene latifolia subsp. *alba*: 19; 34; 149; 368.
Silene noctiflora: 184; 192.
Silene nutans: 2 (not. S. Kučera); 12; 59; 87; 101; 113; 120; 126; 153; 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 182; 183; 187; 188 (not. kolektiv); 208 (not. kolektiv); 225; 269; 309; 311; 316; 321; 338; 346; 354; 358; 359; 371; 378; 397 (hojně); 404.
Silene vulgaris: 7; 70; 149; 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 188 (not. kolektiv); 225.
Sisymbrium officinale: 4; 35; 84; 85; 157; 167; 171; 183; 191; 198; 231; 265; 277; 280; 285; 310; 323; 330; 338; 348; 378.
Sisymbrium strictissimum: 192.
Solanum dulcamara: 65; 78; 83; 132; 163; 178; 192; 194; 203; 208 (not. P. Doležal); 236; 264; 282; 327; 371; 392.
Solanum nigrum: 330.
Solidago virgaurea: 15; 17; 18; 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 349 (not. kolektiv).
Sonchus arvensis: 2 (not. S. Kučera); 9; 19; 64; 65; 157; 167; 179; 199; 231; 248; 283; 297; 300; 310; 341; 357; 403.
Sonchus asper: 19; 35; 84; 85; 167; 200; 264; 310; 330; 338; 379.
Sonchus oleraceus: 64; 84; 85; 111; 157; 179; 191; 198; 229; 231; 264; 265; 310; 330; 373; 379.
Sorbus aria agg.: 343; 368.
Sorbus aucuparia: 19; 65; 107; 163; 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 236; 296; 302; 367; 371; 380.
Sparganium emersum: 27; 154 (not. P. Doležal et J. Švarc); 294.
Sparganium erectum: 72; 154 (not. P. Doležal et J. Švarc); 163; 165; 168; 186; 294; 385.
Spergula arvensis: 26; 63; 85; 370.
Spergularia rubra: 63; 117; 188 (not. kolektiv); 200; 249; 370.
Spiraea salicifolia: 253 (cf.).
Spirodela polyrhiza: 65; 87 (rybníček); 192; 227 (rybníček); 391.
Stachys palustris: 33; 92; 153; 158; 289; 300; 341; 357; 379; 391.
Stachys sylvatica: 168; 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 229; 260; 319; 349 (not. kolektiv); 354; 389 (not. kolektiv).
Stellaria alsine: 60; 63; 130; 203.
Stellaria graminea: 19; 59; 72; 107; 133; 163; 165; 247; 269; 314; 337; 341; 347.
Stellaria holostea: 17; 18; 87; 107; 176 (not. kolektiv); 192; 236; 301; 302; 303; 317; 319; 332; 343; 345; 349 (not. kolektiv); 350; 392; 393; 397 (not. S. Kučera); 406.
Stellaria media: 63; 405.
Stellaria nemorum: 17; 18; 76; 202; 260; 303; 349 (not. kolektiv); 350.
Stellaria palustris: 147.
Succisa pratensis: 15; 24; 33; 36; 40; 41; 49; 56; 64; 65; 132; 154 (not. K. Boublík); 163; 165; 168; 195; 203; 207; 364.
Symphytum officinale: 4; 19; 33; 50; 65; 76; 92; 118; 149; 163; 169; 176 (not. I. Růžička); 178; 257; 296; 299; 342; 368; 389 (not. J. Švarc); 401 (hojně); 406.
Symphytum tuberosum: 17; 18; 176 (not. kolektiv); 349 (not. kolektiv); 351; 354; 389 (not. kolektiv); 394 (hojně).
Tanacetum vulgare: 19; 84; 86; 87; 171; 179; 193; 198; 200; 244 (hojně); 265; 296; 297; 300; 310; 330; 368; 369; 378.
*Taraxacum*¹ sect. *Erythrosperma*: 183.
Taraxacum sect. *Ruderalia*: 19; 34; 63; 133.
Telekia speciosa: 227; 388.
Tephrosieris crispa: 11; 23; 24; 33; 36; 37; 41; 58; 92; 114; 130; 132; 145; 148; 150; 159; 163; 165; 169; 203; 219; 238; 249; 254; 314; 364; 389 (not. J. Švarc).
Teucrium chamaedrys: 188 (not. kolektiv); 320; 321; 322; 325; 332; 334; 336; 347; 368; 386; 388; 391; 397 (not. Švarc); 401 (not. S. Kučera); 404.
Thalictrum flavum agg.: 176 (not. I. Růžička).
Thalictrum lucidum: 282; 297; 341; 406.
Thelypteris palustris: 41.
Thlaspi arvense: 19; 121; 171; 179; 231; 310; 314.
Thymus pulegioides: 17; 18; 19; 41; 53; 56; 59; 87; 106; 107; 113; 120; 123; 126; 127; 129; 131; 133; 134; 135; 149; 158; 170; 182; 183; 187; 188 (not. kolektiv); 200; 206; 208 (not. P. Doležal); 217; 225; 247; 250; 258; 259; 269; 280; 296; 309; 313; 321; 332; 337; 342; 368.
Tilia cordata: 17; 18; 107; 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 236; 240; 244; 296; 299; 334; 345; 349 (not. kolektiv); 351; 368; 393; 397 (not. S. Kučera).
Tilia platyphyllos: 123; 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 236; 349 (not. kolektiv); 351; 354; 385; 402 (na skalním bloku, hojně).
Torilis japonica: 17; 18; 19; 128; 149; 167; 179; 188 (not. kolektiv); 192; 199; 200; 236; 249; 269; 302; 330; 368; 371; 378; 382; 387; 392; 396 (ojediněle); 397 (not. S. Kučera).
Tragopogon orientalis: 149; 188 (not. kolektiv); 192; 303; 317; 322; 344.
Tragopogon pratensis: 125; 158; 244 (častý).
Trifolium alpestre: 175; 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 188 (not. kolektiv); 281; 388; 397 (not. Švarc); 401 (not. S. Kučera).

¹ Zástupcům rodu *Taraxacum* zaznamenaným během výzkumu bude věnován samostatný příspěvek.

- Trifolium arvense*: 10; 34; 59; 95; 106; 123; 134; 170; 182; 183; 188 (not. kolektiv); 193; 200; 206; 225; 239; 250; 266; 269; 273; 284; 302; 321; 322; 332; 335; 342; 370.
- Trifolium aureum*: 5; 26; 134; 183; 188 (not. kolektiv); 199; 252; 269; 279; 290.
- Trifolium campestre*: 34; 63; 208 (not. P. Doležal); 321; 335; 379.
- Trifolium dubium*: 65; 123; 182; 348.
- Trifolium hybridum*: 19; 42; 65; 163; 269; 282; 297; 341; 352.
- Trifolium medium*: 4; 6; 7; 12; 17; 18; 19; 26; 33; 59; 81; 82; 87; 96; 97; 104; 107; 110; 113; 123; 125; 126; 131; 133; 144; 149; 153; 158; 170; 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 186; 187; 188 (not. kolektiv); 208 (not. P. Doležal); 219; 225; 244; 246; 248; 249; 252; 269; 284; 304; 309; 321; 337; 347; 358; 359; 368; 371; 375; 388; 394; 404.
- Trifolium montanum*: 2 (not. J. Švarc); 10; 49; 53; 70; 96; 106; 113; 120; 123; 143; 158; 159; 171; 173; 175; 182; 187; 188 (not. kolektiv); 208 (not. kolektiv); 225; 234; 243; 246; 259; 279; 287; 304; 309; 320; 321; 335; 336; 337; 358; 359; 376.
- Trifolium pratense*: 19; 42; 50; 59; 65; 107; 123; 170; 193.
- Trifolium repens*: 19; 33; 63; 65; 107; 163; 170; 368.
- Trifolium spadiceum*: 154 (not. P. Doležal et J. Švarc); 168; 248; 293.
- Triglochin palustre*: 33; 92.
- Trichophorum alpinum*: 33.
- Tripleurospermum inodorum*: 19; 63; 65; 193; 249; 348; 371; 379.
- Trisetum flavescens*: 19; 65; 127; 225; 276; 337; 359.
- Tussilago farfara*: 19; 65; 193; 243.
- Typha angustifolia*: 1; 136.
- Typha latifolia*: 1; 65; 74; 76; 78; 132; 136; 154 (not. K. Boublík); 186; 203; 297 (břeh); 319.
- Ulmus glabra*: 17; 18; 19; 200; 236; 338; 349 (not. kolektiv).
- Ulmus laevis*: 378.
- Ulmus minor*: 7; 284.
- Urtica dioica*: 19; 33; 34; 59; 65; 107; 149; 163; 176 (not. kolektiv); 178; 187; 214; 236; 269; 296; 342; 349 (not. kolektiv); 354; 367; 368; 371; 377; 384; 389 (not. J. Švarc).
- Urtica urens*: 34; 35; 55; 84; 171; 200; 289; 323; 330; 338; 339.
- Utricularia australis*: 13; 65; 165.
- Vaccinium myrtillus*: 19; 33; 40; 41; 59; 166; 201; 202; 218; 271; 290.
- Vaccinium vitis-idaea*: 30; 59; 223; 271.
- Valeriana dioica*: 23; 24; 33; 36; 37; 39; 44; 56 (not. L. Ekrt et E. Hofhanzlová 2004); 58; 132; 145; 148; 150; 159; 165; 169; 203; 227; 260; 295; 364.
- Valeriana excelsa* s. l.: 118; 385; 406.
- Valeriana officinalis* agg.: 149; 192; 371; 396.
- Valeriana officinalis* s. str.: 237; 368.
- Valerianella carinata*: 189 (rev. L. Čech); 190 (rev. L. Čech, hojně).
- Valerianella dentata*: 87; 269; 287; 353; 357.
- Valerianella locusta*: 304.
- Ventenata dubia*: 358.
- Verbascum chaixii* subsp. *austriacum*: 27; 83; 87; 95; 97; 101; 106; 149; 176 (not. kolektiv); 182; 187; 188 (not. kolektiv); 193; 209; 210; 224; 261; 273; 275; 280; 281; 283; 284; 288; 296; 311; 320; 321; 332; 334; 336; 337; 343; 344; 346; 347; 351; 368.
- Verbascum* × *danubiale* (*V. chaixii* × *V. phlomoides*): 284; 327.
- Verbascum densiflorum*: 266 (leg. P. Doležal).
- Verbascum lychnitis*: 200; 204; 206; 208 (not. P. Doležal); 210; 213; 241; 244 (hojně); 250 (menší lokalita); 253; 269; 303; 316; 368; 371; 391 (hojně, herb. CB); 406.
- Verbascum lychnitis* subsp. *moenchii*: 312.
- Verbascum nigrum*: 107; 304; 342; 397 (not. S. Kučera); 406.
- Verbascum phlomoides*: 263; 267; 284; 316; 369 (kult.).
- Verbascum speciosum*: 87 (násep trati, 3 ex.); 123 (2 ex.); 171; 187 (1 ex.); 188 (not. kolektiv); 265; 266; 269; 272; 276; 278; 285; 296; 313.
- Verbascum thapsus*: 19; 59; 64; 123; 124; 126; 133; 179; 183; 188 (not. kolektiv); 193; 247; 252; 283; 298; 304; 316; 330; 352; 368; 371; 404.
- Verbena officinalis*: 339; 348; 373; 400; 405.
- Veronica anagallis-aquatica*: 9; 34; 197; 249; 254; 263; 348; 382.
- Veronica arvensis*: 34; 123; 337; 347; 361.
- Veronica beccabunga*: 194; 254; 328; 371; 388.
- Veronica chamaedrys*: 19; 59; 107; 123; 165; 169; 170; 182; 187; 188 (not. kolektiv); 208 (not. kolektiv); 225; 236; 304; 337; 338; 349 (not. kolektiv); 389 (not. kolektiv); 393.
- Veronica dillenii*: 101; 123; 188 (not. kolektiv); 208 (not. kolektiv); 269; 276; 280; 332; 358.
- Veronica hederifolia* agg.: 187.
- Veronica officinalis*: 8; 19; 33; 59; 87; 107; 158; 176 (not. J. Švarc et M. Králová); 188 (not. kolektiv); 223; 225; 226; 276; 304; 309; 337; 349 (not. I. Růžička); 354; 368; 402.
- Veronica persica*: 19; 121; 179; 200.
- Veronica prostrata*: 123 (cf.); 126; 173; 188 (not. kolektiv); 321.
- Veronica scutellata*: 27; 65; 154 (not. P. Doležal et J. Švarc).
- Veronica serpyllifolia*: 34; 159; 169; 342; 370.
- Veronica verna*: 123; 125; 126; 129; 137; 187; 188 (not. kolektiv); 208 (not. kolektiv); 284; 370.
- Viburnum opulus*: 236; 393.
- Vicia angustifolia*: 63; 239; 347.
- Vicia cracca*: 19; 65; 149; 176 (not. I. Růžička); 188 (not. I. Růžička); 222; 242; 341; 342; 379; 385.
- Vicia dumetorum*: 301; 319; 349 (not. kolektiv).
- Vicia hirsuta*: 63; 186; 310; 321; 327; 379.
- Vicia sepium*: 244; 349 (not. kolektiv); 406.
- Vicia sylvatica*: 176 (not. I. Růžička); 301; 349 (not. kolektiv); 351; 393; 394; 402.
- Vicia tetrasperma*: 59; 63; 153; 179; 193; 269; 276; 352; 361; 370.

Vicia villosa: 14; 179; 200; 264; 310; 346; 357.
Vicia villosa subsp. *varia*: 346.
Vinca minor: 192; 227; 385 (částý); 402.
Vincetoxicum hirsutaria: 397 (not. S. Kučera).
Viola arvensis: 19; 34; 123; 129; 193; 200; 247 (hojně); 314; 379; 385.
Viola × *baltica* (*V. canina* × *V. riviniana*): 76.
Viola canina: 22; 36; 49; 50; 56; 57; 59; 87; 88; 133; 158; 165; 170; 208 (not. P. Doležal); 225; 226; 304; 337; 349 (not. kolektiv); 368; 401 (not. S. Kučera).
Viola collina: 299; 316; 391.
Viola hirta: 17; 18 (hojně); 22; 107; 123; 126 (not. E. Hofhánzlová 2004); 133; 149; 188 (not. kolektiv); 208 (not. P. Doležal); 240; 244; 270; 274; 299; 309; 316; 319; 321; 322; 336; 362; 364; 391.
Viola × *interjecta* (*V. collina* × *V. hirta*): 250; 241; 299; 316; 335.
Viola mirabilis: 192.
Viola palustris: 13; 23; 24; 33; 36; 41; 60; 65; 71; 92; 132; 147; 154 (not. P. Doležal et J. Švarc); 163; 165; 201; 203; 215; 238; 249; 254; 364.
Viola reichenbachiana: 7; 73; 176 (not. kolektiv); 250; 299; 350; 354; 389 (not. J. Švarc); 402; 406.
Viola riviniana: 9; 17; 18.

PODĚKOVÁNÍ

Autoři děkují L. Čechovi za poskytnutí jeho floristických údajů, J. Doudovi za vyhledání prací pojednávajících o květeně Dačicka, L. Vaněčkové za spolupráci při zajišťování společných exkurzí, D. Zelenému za revizi anglického abstraktu. Rovněž děkují V. Grulichovi za cenné recenzní připomínky. Výzkum byl podpořen z programu MŽP ČR – PPŽP/610/1, dále prostředky projektu „Biodiverzita a funkce ekologických soustav“ (GA AV ČR, KSK6005114), výzkumného záměru BÚ AV ČR (AV0Z60050516) a výzkumného záměru BF JU (MŠM 6007665801).

LITERATURA

- ALBRECHTOVÁ A. (1998): Inventarizační průzkum přírodní památky Toužinské stráně. Vegetační kryt. – 19 p., ms. [Depon. in: AOPK ČR Praha].
- BEKEČOVÁ-JEŽKOVÁ M. (1972): Květena okolí Jemnice. – 90 p., ms. [Dipl. pr., depon. in: Pedagogická fakulta Jihočeské univerzity, České Budějovice].
- BOTTA-DUKÁT Z., CHYTRÝ M., HÁJKOVÁ P. et HAVLOVÁ M. (2005): Vegetation of lowland wet meadows along a climatic continentality gradient in Central Europe. – *Preslia*, Praha, 77: 89–111.
- DUDEK A. [red.] (1990): Geologická mapa ČSSR. Mapa předčtvrtohorních útvarů 1: 200 000. List Jindřichův Hradec. – Ústřední ústav geologický, Praha.
- FORMÁNEK E. (1887–1897): Květena Moravy a rakouského Slezska. 1–2., Brno et Praha (Vol. 1, fasc. 1: 1–240, Brno 1887; fasc. 2: 241–864, Praha 1887; vol. 2, fasc. 1: 865–1168, 1897 et fasc. 2: 1169–1474 + (1)–(53), Praha 1897).
- HANS V., ŠTECH M., LEPŠÍ M. (2002): Nálezová databáze Jihočeské pobočky České botanické společnosti. – (<http://botanika.bf.jcu.cz/jpcbs/>).
- CHÁN V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. – Příroda, Praha, 16: 1–284.
- KŘÍŽEK J. (1971): Floristické poměry okolí Dačic. – 141 p., ms. [Dipl. pr., depon. in: Kat. syst. bot. a geobot. přír. fak. Masaryk. univ. Brno].
- KŘÍŽEK J. et UNAR J. (1976): Nástin floristických poměrů okolí Dačic. – *Scr. Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun.* – *Biol.*, Brno 6: 139–158.
- KUBÁT K., HROUDA L., CHRTEK J. jun., KAPLAN Z., KIRSCHNER J. et ŠTĚPÁNEK J. [eds.] (2002): Klíč ke květeně České republiky. – 928 p., Academia, Praha.
- LIPPL L. (1985): Nejvýznamnější druhy bylinného patra Toužinských stráň, podzim 1985. – *Příroda Dačicka, Dačice*, 1: 22–26.
- LIPPL L. (1986): Botanický průzkum Toužinských stráň, jaro 1986. – *Příroda Dačicka, Dačice*, 2: 16–18.
- MORAVEC J., BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E., BLAŽKOVÁ D., HADAČ E., HEJNÝ S., HUSÁK S., JENÍK J., KOLBEK J., KRAHULEC F., KROPÁČ Z., NEUHÄUSL R., RYBNÍČEK K., ŘEHOŘEK V. et VICHEREK J. (1995): Rostlinná společenstva České republiky a jejich ohrožení. Ed. 2. – *Severočes. Přír.*, Litoměřice, příloha 1995: 1–206.
- NEUHÄUSL R. et NEUHÄUSLOVÁ Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. – *Zprávy Čs. Bot. Společ.*, Praha, 3: 147–160.
- NEUHÄUSL R. et NEUHÄUSLOVÁ Z. (1969a): Floristický materiál ke květeně Moravy II. – *Zprávy Čs. Bot. Společ.*, Praha, 4: 29–47.
- NEUHÄUSL R. et NEUHÄUSLOVÁ Z. (1969b): Floristický materiál ke květeně Moravy III. – *Zprávy Čs. Bot. Společ.*, Praha, 4: 86–105.
- NEUHÄUSLOVÁ Z., MORAVEC J. et al. (1997): Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky 1:500 000. – 341 p., Botanický ústav AV ČR, Průhonice.
- NIKL FELD H. (1971): Bericht über die Kartierung der Flora Mitteleuropas. – *Taxon*, Wien, 20: 545–571.
- NOVÁK P. et al. (1992): Syntetická půdní mapa České republiky. 1: 200 000. List C-3 Tábor, D-3 České Budějovice. – MZe et MŽP ČR, Praha.
- OBORNY A. (1883–1886): Flora von Mähren und österr. Schlesien. Pars 1–4. – *Verh. Naturforsch. Ver. Brünn* 21 (1882): 1–268, 1883; 22 (1883): 269–636, 1884; 23 (1884): 637–888, 1885 et 24 (1885): 889–1285, 1886 [ed. separ.: 1285p., 1886].
- RŮŽIČKA I. (1968): Rozšíření *Arnica montana* L., *Soldanella montana* Mikan, *Leucogonum vernum* L. a *Calamagrostis villosa* (Chaix) Gmel. na Českomoravské vrchovině. – *Preslia*, Praha, 40: 200–216.

- RŮŽIČKA I. (1970): Příspěvek ke květeně Českomoravské vysočiny. – *Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur.*, 6: 71–76.
- RŮŽIČKA I. (1972): Příspěvek ke květeně Českomoravské vysočiny II. – *Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur.*, 7: 53–65.
- RYBNÍČEK K. (1974): Die Vegetation der Moore im südlichen Teil der Böhmischem-Mährischen Höhe. – In: *Vegetace ČSSR, ser. A*, 6: 1–243, Praha.
- RYBNÍČEK K. et RYBNÍČKOVÁ E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. – *Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur.*, 6: 77–86.
- RYBNÍČEK K. et RYBNÍČKOVÁ E. (1972): Rozšíření rašelinných a bažinných rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny II. – *Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur.*, 7: 67–79.
- SÁDLO J. et POKORNÝ P. (2003): Vegetace Křivoklátska ve světle historicko-ekologických dat. – In: KOLBEK J. et al., *Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů*, p. 327–333, Academia, Praha.
- SKALICKÝ V. (1988): Regionálně fyto geografické členění. – In: HEJNÝ S. et SLAVÍK B. [eds], *Květena ČR* 1, 103–121, Academia, Praha.
- ŠIMEK P. (1981): Chráněné rostliny jižního povodí Želetavky. – *Zprávy Čs. Bot. Společ.*, Praha 15 (1980): 133–135, 1981.
- ŠVARC J. (2003a): Přírodní památka Dubová stráň. – *Dačický vlastivědný sborník, Dačice*, 2: 187–192.
- ŠVARC J. (2003b): Vegetace přírodní památky Toužínské stráně. – *Dačický vlastivědný sborník, Dačice*, 2: 193–202.
- VESECKÝ A. [ed.] (1961): *Podnebí ČSSR. Tabulky*. – Hydrometeorologický ústav, Praha.