

Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.–7. 7. 2001)

Results of the floristic summer school of the Czech Botanical Society in České Budějovice (1–7 July 2001)

Martin Lepší¹⁾, Petr Lepší²⁾ & Milan Štech³⁾ [eds]

Spolupracovali: Vladimír Hanz⁴⁾, Václav Chán⁵⁾ & Karel Boublík⁶⁾

¹⁾ Jihočeské muzeum Dukelská 1, 370 51 České Budějovice; ²⁾ Správa CHKO Blanský les, Vyšný 59, 381 01 Český Krumlov; ³⁾ Biologická fakulta Jihočeské univerzity, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice, e-mail: stech@bf.jcu.cz; ⁴⁾ AOPK ČR středisko České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II. 34, 370 01 České Budějovice; ⁵⁾ Dr. Jiřího Fifky 867, 386 01 Strakonice; ⁶⁾ Botanický ústav AV ČR, Zámek 1, 252 43 Průhonice

Abstract

During the floristic summer school organized by the Czech Botanical Society in July 2001, floristic data were recorded at 624 localities in the surroundings of České Budějovice, South Bohemia. In total, 1032 plant taxa were found and about 12,000 records were made. Species are listed alphabetically with numbers of localities which can be found in a separate list.

Úvod

Ve dnech 1.–7. 7. 2001 se konal v Českých Budějovicích jubilejný 40. floristický kurz České botanické společnosti. Na přípravě exkurzních tras spolupracovali K. Boublík, V. Grulich, M. Lepší, P. Lepší, L. Lippl, B. Šerá, M. Štech a A. Vydrová. Trasy směrovaly do širšího okolí Českých Budějovic, a to jak na atraktivní lokality, tak i na místa méně známá a méně prozkoumaná. Kurzu se zúčastnilo přibližně 110 zájemců o botaniku, profesionálních i amatérských botaniků a ochranářů. Jmenovitě: J. Applová, L. Baťová, P. Bauer, K. Bímová, E. Blahnová, K. Boublík, E. Břízová, I. Bufková, L. Čech, A. Čurnová, D. Dítě, L. Dneboská, J. Douda, M. Drábková, M. Ducháček, O. Dvořák, H. Dvořáková, P. Eliáš, R. Geriš, Z. Gerišová, V. Grimmerová, V. Grulich, L. Hájková, P. Hakrová, p. Hasoň, Z. Hašpicová, E. Hatláková, pí Hellebrantová, R. Hlaváček, H. Hlochová, J. Holá, P. Holásek, Š. Holmanová, J. Horková, H. Houzarová, Š. Husák, J. Husáková, V. Chán, L. Chmátal, Z. Chocholoušková, J. Chrtěk jun., V. Jukličková, Š. Kalíšková, Z. Kaplan, M. Knotková, P. Kocourek, J. Kocourková, J. Koppová, V. Košťálová, J. Koudelová, V. Křest'ánová, M. Křivánek, J. Kučera, V. Lanta, J. Š. Lepš, M. Lepší, P. Lepší, L. Lippl,

J. Lončáková, B. Mandák, T. Mandáková, E. Marková, K. Martínek, E. Martínková, A. Masopustová, p. Matoušek, Š. Michálková, R. Mlezivová, A. Müller, R. Nekolová, J. Nováčková, A. Novotná, Z. Pecková, M. Plánská, K. Prach, R. Prausová, V. Procházka, R. Prošková, B. Přichystalová, D. Pukajová, J. Rádr, J. Rothanzl, K. Rousová, V. Růžička, J. Rydlo, I. Sedláková, J. Sladký, p. Sluka, J. Stanzel, M. Suková, I. Sýkorová, J. Sýkorová, Z. Sýkorová, B. Šerá, J. Štěpánek, H. Štěpánková, K. Šumberová, J. Těšínský, J. Těšitel, M. Tkaczyková, B. Trávníček, K. Trávníčková, V. Trávníčková, I. Uhliřová, V. Vágenknecht, J. Vaňková, J. Vozanka, M. Výtisková, M. Wagnerová a P. Zanvit.

Uskutečněno bylo celkem 44 exkursí do 13 fytochorionů (sensu Skalický 1988) a 51 kvadrantů středoevropské mapovací sítě. Na vedení exkursí se podíleli K. Boublík, L. Čech, M. Ducháček, V. Grulich, R. Hlaváček, V. Chán, Z. Chocholoušková, J. Chrtěk jun., Z. Kaplan, J. Kučera, J. Š. Lepš, M. Lepší, L. Lippl, K. Martínek, K. Prach, J. Rydlo, B. Šerá, J. Štěpánek, K. Šumberová a B. Trávníček. Bylo uskutečněno i několik speciálně zaměřených exkursí – batologické a bryologická.

Výsledky floristického kurzu shromáždil M. Štech a na konci roku 2001 je předal ke zpracování P. a M. Lepším. Ti převedli poskytnutá data od vedoucích exkurzí do jednotné podoby a doplnili ke všem lokalitám (bylo-li to nutné) nadmořskou výšku a zařadili je do příslušného fytochorionu (sensu Skalický 1988) a kvadrantu středoevropské mapovací sítě. Následovalo očíslovaní lokalit a převedení do databáze. Pro konečné přiřazení čísel lokalit k příslušným taxonům, byla využita aplikace v programu Microsoft Access, kterou pro tento účel připravil V. Hans. Sjednocení nomenklatury cévnatých rostlin bylo provedeno ve spolupráci s M. Štechem podle Klíče ke květeně České republiky (Kubát et al. 2002). V případě rostlin v Klíči neuvedených jsou jména uvedena včetně autorských zkratek. Nomenklatura mechorostů je sjednocena podle Seznamu vyšších rostlin, mechorostů a lišejníků střední Evropy, užitých v bance geobotanických dat BÚ ČSAV (Neuhäuslová & Kolbek 1982).

Celý rukopis pečlivě přečetli a věcnými připomínkami doplnili Jan Štěpánek a Vít Grulich, oběma za tuto nevděčnou práci děkujeme.

Přehled botanického výzkumu Českobudějovicka

Pravděpodobně první zmínky o květeně Českobudějovicka nalezneme v rukopisné práci Philipa Maxmiliana Opize (1787–1858) *Botanische Topographie Böheims* (Opiz 1815–1835). Sám sice v tomto území nepracoval, ale uvádí zde seznamy rostlin z okolí Českých Budějovic, Hluboké nad Vltavou, Netolic, Protivína atd., které do práce převzal od Jakuba Jungbauera (1785–1852), úředníka schwarzenberského panství v Českém Krumlově. Ten botanizoval nejen na Českobudějovicku, ale především v okolí Zlaté Koruny a Českého Krumlova (Jungbauer 1829, 1842). S Opizem dále spolupracoval profesor bohosloveckého semináře v Českých Budějovicích František Jechl (1810–1865), jehož herbářové položky jsou uloženy v Českých Budějovicích (herb. CB), v herbáři Katedry botaniky Přírodovědecké fakulty UK v Praze (PRC) a ve sbírkách Národního muzea (PR).

K nebývalému rozmachu floristického výzkumu v Čechách dochází ve druhé polovině 19. století, kdy výzkum květeny organizoval a s četnými spolupracovníky prováděl Ladislav Čelakovský (1834–1902), profesor botaniky na české universitě v Praze. Výsledkem jeho mnohaleté práce byl čtyřsvazkový *Prodromus květeny České* (Čelakovský 1868–1883) a zvláště cenné dodatky k tomuto rozsáhlému dílu známé jako „Resultáty“ (Čelakovský 1882–1894). V „Prodromu“ i v „Resultátech“ se setkáváme s řadou jmen botaniků, kteří s Čelakovským na výzkumu spolupracovali a nebo jejichž údaje o výskytu rostlin do uvedených prací zařadil. Vedle J. Jungbauera a F. Jechla (jejichž materiál byl do prací zařazen) spolupracoval na výzkumu květeny Českobudějovicka František Mardetschläger (1810–1884), děkan na faře ve Slavkově u Hořic na Šumavě. Vedle nálezů z Českokrumlovska jsou to i ojedinělé údaje z okolí Českých Budějovic (Mardetschläger 1869, 1870). Duchovní P. Antonín Rundensteiner (1829–1907) sbíral sice především na Jindřichohradecku, ale udává i výskyt druhů z okolí Českých Budějovic, Libniče a Hluboké nad Vltavou. Profesor německých reálných škol v Českých Budějovicích Robert Krejč (1836–?) sbíral rovněž v okolí Českých Budějovic a Hluboké nad Vltavou (Krejč 1859). Tehdejší asistent botaniky na české universitě v Praze Josef Velenovský (1858–1949) vedle údajů z různých částí Čech sbíral i v okolí Českých Budějovic. Na Českokrumlovsku působil v té době jako středoškolský profesor Robert Allram, autor květeny okolí Českého Krumlova (Allram 1881–1884).

Tak, jak se rozvíjelo počátkem 20. století školství v Českých Budějovicích a okolí, začalo přibývat i místních floristů. Vzpomeňme z té doby především na Tomáše Marka (1857–1932), ředitele české státní reálky v Českých Budějovicích, který v roce 1910 napsal dosud nejucelenější práci o květeně Českobudějovicka. Práce nebyla nikdy vytisklá a její rukopis je uložen v Jihočeském muzeu v Českých Budějovicích (Marek 1910). V herbářích Jihočeského muzea najdeme z té doby četné položky z Českobudějovicka podepsané Antonínem Veselým, profesorem českého ústavu učitelského v Českých Budějovicích (Veselý 1910, 1922).

Významné místo v organizování floristického výzkumu Čech v období mezi válkami naleží J. Rohlenovi (1874–1944), řediteli měšťanské školy v Praze, se kterým ze studovaného území aktivně spolupracoval ředitel měšťanské školy v Netolicích Rudolf Hampl (1860–1925).

V období před druhou světovou válkou působili v Českých Budějovicích jako středoškolští profesori Bohumil Jílek (1905–1974), pozdější profesor botaniky Agronomické fakulty Vysoké školy zemědělské v Praze-Suchdole a Ladislav Sýkora (1902–1966), pozdější vědecký pracovník Ústředního ústavu geologického. Bohumil Jílek se specializoval na geobotanický výzkum budějovické rybníční pánve a vedle studia taxonomie a morfologie rodu *Carex* se zvláště zabýval dynamikou společenstev jihočeských rybníků. Všímal si i výskytu vzácných druhů rostlin na rybnících mezi Vodňany, Hlubokou nad Vltavou a Českými Budějovicemi (Jílek 1932a, 1932b, 1935a, 1935b, 1936, 1937). Ladislav Sýkora, kromě botanického výzkumu, byl v Českých Budějovicích činný též organizačně jako spolupracovník Vlastivědné společnosti jihočeské a zakladatel botanické zahrady

v Českých Budějovicích. Publikoval obsáhlý příspěvek „Floristické zápisky o jevnošnubné květeně jižních Čech“, ve kterém, kromě vlastních nálezů, uvádí i údaje dalších spolu-pracovníků (Sýkora 1930) a „Přírodovědné vycházky do okolí Českých Budějovic“ (Sýkora 1935).

Z pražských botaniků pracoval v okolí Týna nad Vltavou Karel Domin (1882–1953), profesor botaniky na Karlově universitě v Praze (Domin 1934).

Když v roce 1940 začal K. Domin pod záštitou České botanické společnosti organizovat v rámci „Floristické akce“ výzkum domácí květeny, přihlásili se ke spolupráci i jihočeští floristé. Z Českých Budějovic byl mezi nimi patrně asi jen Leontin Baťa (1885–1952), profesor gymnázia v Českých Budějovicích a kustod přírodovědeckých sbírek muzea v Českých Budějovicích. Sbíral v širším okolí města, v údolí Vltavy a Malše (Baťa 1952). Herbářová sbírka, kterou shromáždil a uspořádal v muzeu kolem roku 1949, se stala základem herbáře dnešního Jihočeského muzea.

V posledních 50 letech 20. století pracovala na území letošního floristického kurzu celá řada botaniků.

Dosti floristického materiálu ze širšího okolí Českých Budějovic shromáždil v letech 1910–1965 budějovický učitel a dlouholetý konzervátor státní ochrany přírody Jan Hartl (1895–1966). Ze shromážděného materiálu byla zatím publikována pouze první část připravená S. Kučerou (Hartl 1968).

Studiem synantropní vegetace a především pak fytoценologickým a ekologickým studiem vodní a pobřežní vegetace se po několik desetiletí zabýval Slavomil Hejný (1924–2001). Od roku 1944 sledoval změny vodní a mokřadní vegetace na 120 rybnících v Budějovické pánvi (Hejný 1944, 1946, 1949).

V roce 1958 nastoupila jako botanik do tehdejšího Krajského vlastivědného muzea v Českých Budějovicích Denisa Blažková, pozdější pracovnice BÚ ČSAV v Průhonicích. Věnovala se zejména botanickému výzkumu zátopové oblasti Orlické přehrady, studiu květeny Zbudovských blat a budování muzejního herbáře (Blažková 1969, 1970, 1973).

V roce 1959 byla založena v Českých Budějovicích Jihoceská pobočka ČBS (tehdejší ČSBS), která organzuje a provádí floristický výzkum na území jižní části Čech. Dosavadní výzkum byl zaměřen především do oblastí méně floristicky prozkoumaných nebo do území, kde nebyli místní floristé. Všude tam prováděla pobočka tzv. kolektivní floristický průzkum, kterého se účastnili členové a spolupracovníci pobočky. V letech 1978–1983 byl průzkum veden do údolí Vltavy blíže Týna nad Vltavou, kde byla později vybudována přehrada Hněvkovice. Shromážděný materiál je v současnosti připravován k publikaci. Místní florista František Skúpa (1940–1991) publikoval v roce 1983 floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou, který shromáždil v letech 1968–1976 (Skúpa 1983).

Květeně Budějovické pánve a přilehlé části Šumavsko-novohradského podhůří se věnoval Jaroslav Gazda, pozdější docent Agronomické fakulty Vysoké školy zemědělské v Českých Budějovicích (Gazda 1958a, 1958b, 1961, 1963, 1964, 1965, 1970a, 1970b, 1994). Později zaměřil svou pozornost především na fytoценologické studium luční vegetace, ale neopomíjel ani společenstva teplomilná, mokřadní a ruderální.

Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu zpracovala Jarmila Kučerová v obsáhlé práci, včetně map rozšíření význačných druhů rostlin (Kučerová 1976).

Četné údaje o květeně z okolí Českých Budějovic obsahují kolektivní práce členů a spolupracovníků jihočeské pobočky – Floristický materiál ke květeně jižní části Čech (Anonymus 1966, 1967, 1968). Oblasti Chvalšinského a Prachatického Předšumaví se zabývali V. Chán a J. Lukáš (Chán & Lukáš 1968).

Studiem květeny oblasti jižně od Českých Budějovic, která náleží do fytogeografických podokresů Kaplické mezihoří, Kaňon Malše, Novohradské podhůří a Soběnovská vrchovina se zabývalo v minulosti několik botaniků. Byl to především Stanislav Kučera (1944–1992), pracovník Botanického ústavu AV ČR v Třeboni, který v roce 1965 napsal rukopisnou floristickou práci, do které zahrnul nálezy z let 1959–1961 z jihovýchodní části Českobudějovicka. Pozdější, mnohem bohatší materiál, byl zahrnut do jeho diplomové práce a dalších prací (Kučera 1961, 1964, 1966, 1968a, 1968b, 1969). Poznámky ke květeně Soběnovské vrchoviny shrnuli Milan Rivola a Ludmila Knížetová ve společném příspěvku v roce 1970 (Rivola & Knížetová 1970). V roce 1971 napsal jako botanik Jihočeského muzea v Českých Budějovicích M. Rivola studii o vegetačních poměrech zátopové oblasti Římov na řece Malši (Rivola 1971). Výsledky floristického výzkumu údolí Malše a blízkého okolí zpracovali Vladimír Skalický (1930–1993), Jindřich Houfek (1917–1996) a Ludmila Knížetová (Skalický et al. 1973). Na diplomovou práci Aleny Albrechtové-Jarošové (Jarošová 1971) navazuje floristický příspěvek ke květeně okolí Kaplice (Albrechtová & Skalický 1977).

Vegetaci skládeček a rumišť města České Budějovice se ve vztahu k pylovým alergiím v letech 1983–1984 věnovala Alena Vydrová (Vydrová 1985, 1988). Později se zaměřila na studium vodní a mokřadní vegetace (Rydlo & Vydrová 2000).

Ve spolupráci s Janem Kirschnerem, Janem Štěpánkem a Bohumilem Trávníčkem sledují členové jihočeské pobočky již od roku 1985 rozšíření druhů rodu *Taraxacum* na území jižní části Čech (Chán et al. 1995, 2001). Několik významných lokalit druhů sekce *Palustria* bylo nalezeno právě v okolí Českých Budějovic.

Ve spolupráci s Josefem Holubem (1930–1999) a Bohumilem Trávníčkem sledují členové pobočky rozšíření druhů rodu *Rubus* pro Atlas rozšíření rodu *Rubus* v ČR.

Od roku 1999 shromažďuje pobočka od svých členů a spolupracovníků údaje o rozšíření významných druhů květeny venkovských obcí na území jižní části Čech.

Charakteristika území

38. Budějovická pánev

Území tohoto fytogeografického okresu je tvořeno plochou až mírně zvlněnou páneví tektonického původu, která je protažena od jihovýchodu k severozápadu. Její nadmořská výška se pohybuje okolo 400 m. Od okolních celků (především Šumavsko-novohradského podhůří na jihozápadě a Jihočeské pahorkatiny na severovýchodě) je poměrně dobře

odlišena přirozenými hranicemi. Vzhledem k poměrně nízké nadmořské výšce, geografické poloze v dešťovém stínu Šumavy a ve vlivu alpských a šumavských fohnů je území poměrně teplotně příznivé, ale klima má značně kontinentální charakter (Chábera et al. 1985). Podle Quitta (1971) patří území k nejteplejším oblastem jižních Čech (MT 11). Průměrná roční teplota se pohybuje mezi 7,5 °C a 8 °C, průměrné roční srážky kolísají mezi 570 mm a 620 mm, jejich hodnoty poněkud klesají od jihovýchodu k severozápadu. Kontinentala klimatu je způsobována vedle vlivu fohnů rovněž výraznými zimními inverzemi v páni (např. dosud nejnižší naměřená teplota v ČR -42,2 °C v roce 1929 v Litvínovicích u Č. Budějovic).

Pánev je z větší části vyplňena druhohorními, třetihorními, méně i čtvrtloherními sedimenty na podloží krystalinika, na kterých se převážně vyvinuly půdy typu pseudoglej (Chábera et al. 1985). Na rozdíl od sousedního Předšumaví byla Budějovická pánev osídlena poněkud později, více dokladů je z doby kolem přelomu letopočtu. Významným fenoménem jsou rozsáhlé rybniční soustavy, které byly vybudovány hlavně v 15. a 16. století.

Jako potenciální přirozená vegetace Budějovické pánevy byly vymapovány především acidofilní doubravy s příměsí jedle ze svazu *Genisto germanicae-Quercion* (Neuhäuslová, Moravec et al. 1997). Kdysi se snad v území vyskytovaly i fragmenty subxerofilních doubrav (snad *Potentillo albae-Quercetum*), jejichž historický výskyt může být indikován například výskytem druhů *Potentilla alba*, *Filipendula vulgaris* a *Inula salicina* v oblasti mezi Vodňany, Protivínem a i jinde.

Na podmáčených stanovištích měly v minulosti poměrně silné zastoupení bažinné olšiny a vrbové kroviny třídy *Alnetea glutinosae*. Nejlepší ukázkou zachovalé olšiny na území Budějovické pánevy je Černišská bažantnice nedaleko Českých Budějovic, kde se vyskytuje řada významných druhů, např. *Carex elongata*, *Thelypteris palustris*, *Dryopteris cristata*, *Calla palustris* a *Lysimachia thyrsiflora*.

Pro pánev byla zejména v minulosti charakteristická vodní společenstva představovaná svazy *Lemnion minoris*, *Utricularion vulgaris*, *Hydrocharition*, *Parvopotamion*, *Batrachion aquatilis*, *Nymphaeion albae* (asociace *Trapetum natantis* a *Nymphoidetum peltatae*). V území floristického kurzu se dnes jedná především o vegetaci rybníků. Přestože je v současné době již velmi silně poničena, dosud je možno objevit pěkné ukázky těchto společenstev především v oblasti Vrbenských rybníků u Českých Budějovic, ale i v rybniční soustavě u Hluboké nad Vltavou. Nejvýznamnějšími druhy jsou *Trapa natans*, *Nymphoides peltata*, různé druhy rdestů (např. *Potamogeton acutifolius*, *P. natans*, *P. obtusifolius*, *P. pectinatus*), *Utricularia australis*, *Lemna minor*, *L. trisulca*, *Spirodela polyrhiza*, *Ceratophyllum demersum*). Ve srovnání s Třeboňskou páni jsou méně významná společenstva obnažených rybničních den svazů *Littorellion uniflorae* a *Eleocharition ovatae*, přestože se i na Budějovicku dosud vyskytuje například velmi vzácný *Cyperus flavescent* či další již hojnější druhy obnažených rybničních den (např. *Coleanthus subtilis*, *Limosella aquatica* či *Eleocharis ovata*). Na březích a v okolí rybníků jsou často vyvinuta společenstva vysokých ostřic (*Carici-Rumicion hydrolapathi*, *Magnocaricion elatae*, *Caricion gracilis*) a rákosin (*Phragmition communis*) s celou řadou zajímavých mokřadních

druhů (např. *Carex elata*, *C. acutiformis*, *Cicuta virosa*, *Ranunculus lingua*, *Butomus umbellatus*, *Bolboschoenus maritimus* agg., *Pedicularis palustris*). Ne zcela typická pro Budějovickou pánev byla rašeliná vegetace oligotrofnějšího charakteru, která byla asi nejlépe vyvinuta na rybníce Řežabinec, který je však již mimo dosah exkurzí.

Vlhké obhospodařované louky jsou převážně pestrou mozaikou různých typů z řádu *Molinietalia* (Blažková 1973). Na začátku jara obvykle dominují *Cardamine pratensis*, *Ranunculus acris* a *R. auricomus* agg., později místně *Lychnis flos-cuculi* a v pozdním létě *Sanguisorba officinalis*. Vyskytuje se zde řada druhů ostřic (*Carex ovalis*, *C. panicea*, *C. nigra*, *C. hartmanii*) i trav (*Alopecurus pratensis*, *Molinia caerulea*, *Festuca rubra* agg., *Anthoxanthum odoratum*). Z poněkud vzácnějších druhů je možno nalézt dosud poměrně hojně např. *Dactylorhiza majalis*, *Thalictrum lucidum*, *Galium boreale*. Skutečně pěkný komplex dosud poměrně pečlivě obhospodařovaných luk lze nalézt opět v PR Vrbenské rybníky u Českých Budějovic. Poněkud osobitý charakter mají louky v oblasti tzv. Zbudovských blat. Poměrně velké plochy jsou dosud zachovány u Zlivi v PR Mokřiny u Vomáčků. Nejvýznamnějšími druhy zde jsou bezesporu *Viola stagnina* a *Lathyrus palustris* (Blažková 1969).

V oblasti Budějovické pánevně se dosud poměrně často vyskytují některé dnes vzácné plevelné druhy, např. *Filago lutescens*, *Myosurus minimus*, *Ranunculus arvensis* či *R. sardous*.

Z pohledu fytogeografického je významný výskyt řady boreálních a boreokontinentálních druhů (např. *Calamagrostis phragmitoides*, *Stellaria longifolia* a *Thelypteris palustris*). V oblasti se také vyskytují druhy suboceanické (např. *Hottonia palustris*, *Lotus uliginosus*, *Scorzonera humilis*), přestože v porovnání s Třeboňskou pánevou je výskyt řady z nich velmi vzácný (např. *Arnoseris minima*, *Filago minima*, *Hydrocotyle vulgaris*). Zejména v okolí Českých Budějovic se vyskytují některé mokřadní druhy, vázané na vývěry vod obohacených bazickými ionty (např. *Carex appropinquata*, *C. cespitosa*, *Ophioglossum vulgatum*). Výskyt *Stratiotes aloides* ve slepých ramenech Malše je považován za druhotný.

39. Třeboňská pánev

Do značné míry podobný charakter jako Budějovická má i Třeboňská pánev. Vzhledem k vyšší nadmořské výšce (průměrně 400–500 m) a slabšímu vlivu fóhnů je však poněkud chladnější a oceaničtější. Její nejjižnější část, kam zasahovaly trasy floristického kurzu, má průměrné roční teploty pouze slabě nad 7 °C a průměrné roční srážky zhruba 670 mm (cf. Šebek 1978).

Z pohledu geologického se Třeboňská pánev odlišuje od Budějovické významným zařazením pleistocenních štěrkopísků uložených podél Lužnice a Nežárky a dále vátými písly vytvořenými zejména kolem Vlkova a mezi Chlumem u Třeboně a Rapšachem (Chábora et al. 1985). Tyto substraty se samozřejmě odrážejí i ve výskytu vegetačních typů (borové doubravy, otevřené písčiny), které v Budějovické pánevě chybějí nebo jsou jen velice vzácné.

Specifikem Třeboňské pánve jsou rozsáhlé plochy přechodových rašelinišť, do kterých byly vedeny i některé exkurze. Rekonstrukčně a místy i aktuálně na nich dominují porosty středoevropského endemitního druhu *Pinus rotundata* (as. *Pino rotundatae-Sphagnetum* ze svazu *Sphagnum medii*). Blatkové porosty jsou při poklesu hladiny podzemní vody (ať již z přirozených sukcesních příčin nebo umělým odvodněním) vystřídány porosty borovice lesní as. *Vaccinio uliginosi-Pinetum*. Bylinné patro je v obou vegetačních typech podobné, ve *Vaccinio uliginosi-Pinetum* ovšem ustupují vrchovištní druhy. Hojně se vyskytují zejména erikoidní keříky (*Ledum palustre*, *Oxycoccus palustris*, *Vaccinium myrtillus*, *V. uliginosum*, *V. vitis-idaea*), dále *Molinia coerula*, *Eriophorum vaginatum*, vzácněji *Andromeda polifolia*, *Drosera rotundifolia*. Mechové patro je výrazně vyvinuto, dominují v něm druhy rodu *Sphagnum*. Na kontaktu *Pinus sylvestris* a *P. rotundata* vzniká poměrně často jejich kříženec *P. × digenea*. Přirozené porosty blatky se v posledních desetiletích vlivem poklesu hladiny podzemní vody neobnovují, dochází k jejich rozpadu a nahrazení blatky borovicí lesní (Rektorová et al. 1997). Zbytky přirozených blatkových porostů se dosud zachovaly v některých rezervacích (např. NPR Červené blato, NPR Žofinka, PR Široké blato). Na blatková a borová rašeliniště navazují v některých místech laggové smrčiny.

Exkurze byly dále směrovány do nivy říčky Stropnice a přiléhající rybniční soustavy. Niva je významná především rašelinými loukami a rašeliništi se společenstvy řádu *Carectalia fuscae* i *Scheuchzerietalia palustris* a výskytem řady dnes vzácných i velmi vzácných druhů (např. *Carex lasiocarpa*, *Potentilla palustris*, *Drosera anglica*, *D. intermedia*, *Eriophorum gracile*, *Menyanthes trifoliata*, *Pinguicula vulgaris*, *Rhynchospora alba* a *Trichophorum alpinum*). Vyskytuje se zde i krátkostébelné louky ze svazu *Violion caninae* například s *Pedicularis sylvatica* a *Taraxacum nordstedtii*.

40. Jihoceská pahorkatina

Území tohoto fytogeografického okresu je v porovnání s Budějovickou pánví členitější a chladnější (MT10, MT9, MT5 – cf. Quitt 1971). Jihovýchodní část, kam směrovaly exkurzní trasy, je nižší než část severozápadní a dosahuje nadmořských výšek nejvýše asi 570 m. Je budována zejména moldanubickými pararulami a senonskými a miocenními písly a jíly. V některých částech je vyvinut silně rozčleněný erozně denudační reliéf. Geologicky se poněkud vymyká fytogeografický podokres 40c. Lhotický perm, který je tvořen permanskými sedimenty blanické brázdy (Chábera et al. 1985).

Z pohledu vegetace je území okresu významné zejména značným podílem poměrně dobře zachovaných lesů. Tento stav je dán především již od středověku trvající existencí oboru na levém i pravém břehu Vltavy severně od Hluboké nad Vltavou. Jsou zde velmi pěkně zachovány bučiny náležející převážně asociaci *Tilio cordatae-Fagetum*. Charakteristickými druhy jsou vedle buku a lípy srdčité například *Vicia sylvatica*, *Bromus benekeanus* či *Cardamine impatiens*. Z pohledu jižních Čech jsou významné výskytu *Brachypodium sylvaticum* či *Hypericum hirsutum*. Pozoruhodný je výskyt *Peucedanum oreoselinum* na terasách Vltavy.

Do určité míry odlišný je fytogeografický podokres 40b. Purkarecký kaňon, který se vyznačuje především porosty svazu *Carpinion*, asociace *Melampyro nemorosi-Carpinetum*. Habr v tomto území dosahuje nejjižnějšího přirozeného plošného výskytu v jižních Čechách. Na údolí řeky jsou vázány druhy *Thlaspi caerulescens*, *Cardaminopsis halleri* i *C. arenosa*. Bohužel tato část údolí Vltavy s výskytem například *Equisetum hyemale* byla v nedávné době značně poškozena výstavbou Hněvkovické přehrady. Fytogeograficky je mimořádně významný výskyt *Cardamine trifolia*. Známý výskyt *Matteuccia struthiopteris* v údolí potoka Libochovka je považován za druhotný.

37. Šumavsko-novohradské podhůří

Tento fytogeografický okres zaujímá rozsáhlé a různorodé území v podhůří Šumavy a Novohradských hor. Exkurze byly vedeny do jeho jihovýchodní části, která je pod silným vlivem alpského a šumavského fôhnu. To zapříčinuje, že některé oblasti (např. Kleť či Libín) patří vzhledem ke své nadmořské výšce k nejteplejším a nejsušším územím celé České republiky – vrchol Kleti (1084 m n. m.) má roční úhrn srážek pouze 716 mm a průměrnou roční teplotu 4,8 °C. Tato skutečnost se pochopitelně projevuje ve flóre a vegetaci a mnoho druhů rostlin dosahuje v oblasti jihovýchodního Předšumaví svých výškových maxim v České republice. Území do kterého byly vedeny exkurze se řadí podle Quitta (1971) do oblastí MT5, MT4, MT3 a CH7.

Příhodné klima v nižších partiích Předšumaví zapříčinilo poměrně husté pravěké osídlení této oblasti a dávné ovlivnění krajiny člověkem. Intenzivní pastva v lesích se zřejmě projevila poklesem zastoupení buku v lesních porostech již v době prehistorické.

Geologický podklad tvoří převážně moldanubikum. Z hlediska vegetace je podstatná pestrá série moldanubika s výskyty krystalických vápenců, serpentinitů a amfibolitů. Ve vyšších polohách na příhodných horninách jsou vyvinuty mrazové sruby a sutě (Chábera et al. 1985).

V nižších partiích oblasti byly jako potenciální přirozená vegetace vymapovány acidofilní doubravy (svaz *Genisto germanicae-Quercion*), na krystalických vápencích u Českého Krumlova i teplomilné doubravy (svaz *Quercion petraeae* Zolyomi et Jakucs ex Jakucs 1960). Ve vyšších polohách představují potenciální přirozenou vegetaci různé typy bučin (*Fagion*, *Luzulo-Fagion*) (Neuhäuslová, Moravec et al. 1997). Edaficky je podmíněn výskyt suťových lesů svazu *Tilio-Acerion* a reliktních borů svazu *Dicrano-Pinion*. Zejména pro údolní svahy řek a potoků jsou charakteristické acidofilní jedliny asociace *Deschampsio flexuosa-Abietetum*, které jsou pravděpodobně pouze kulturními lesy na místech původních bučin s jedlí.

Velkým bohatstvím Šumavsko-novohradského podhůří je velmi pestrá mozaika rozličných typů nelesních společenstev, která v kombinaci s rozptýlenou zelení a pečlivým obhospodařováním dodávala v minulosti krajině neopakovatelný ráz. Zejména ve vyšších polohách okresu je stále ještě mnoho dobré zachovaných lučních biotopů. Velké plochy zaujímají louky svazů *Arrhenatherion* a *Polygono-Trisetion*, časté jsou i podmáčené louky

ze svazu *Calthion* a střídavě vlhké louky svazu *Molinion*. Druhově bohaté a barevně pestré bývaly v minulosti pastviny zejména ze svazu *Violion caninae*.

Území jihovýchodního Předšumaví je z pohledu celé České republiky výjimečně především výskytem značného počtu druhů alpského migrantu. Ať již to jsou druhy převážně lesní (*Soldanella montana*, *Doronicum austriacum*, *Salvia glutinosa*, *Aconitum lycoctonum* subsp. *vulparia*, *Veratrum album*, *Cardamine trifolia*) nebo druhy luční a prameništní (*Willemetia stipitata*, *Tephroseris crispa*, *Cardamine amara* subsp. *austriaca*). Pozoruhodné jsou výskyty jednotlivých rostlin či nevelkých populací některých vzácných druhů s lehkými semeny, často s přechodnou dobou trvání. Tyto výskyty zřejmě vznikají v důsledku masivního přísnu diaspory z blízkých Alp. Jedná se o celou řadu orchidejí (*Orchis mascula*, *O. militaris*, *Cephalanthera longifolia*, *Cypripedium calceolus*, *Malaxis monophyllos*, kdysi *Herminium monorchis*) nebo kapradin (*Polystichum aculeatum*, *P. lonchitis*, *Asplenium viride*).

V oblasti se vyskytují i teplomilné druhy danubiálního migrantu (*Carex michelii*, *Orobanche alba*, *Verbascum chaixii* subsp. *austriacum*) a druhy subkontinentálního charakteru (*Hypochaeris maculata*, *Crepis praemorsa*).

Pro podhorské louky Šumavsko-novohradského podhůří je poměrně typický výskyt středoevropského druhu *Phyteuma nigrum*. Absolutní východní hranici areálu dosahuje v tomto fytogeografickém okrese *Dianthus sylvaticus*.

Přes určité společné rysy mají jednotlivé podokresy Šumavsko-novohradského podhůří svá vlastní specifika.

37 i. Chvalšinské Předšumaví

Oblast je poměrně významná dosud značně zachovalými druhově bohatými loukami ať již ze svazu *Polygono-Trisetion* s výskytem *Bistorta major*, *Centaurea pseudophrygia*, *Phyteuma nigrum*, *Trisetum flavescens* či *Dactylorhiza fuchsii* nebo ze svazu *Molinion* s *Betonica officinalis*, *Dianthus superbus*, *Gentiana pneumonanthe*, *Iris sibirica*, *Laserpitium prutenicum*, *Molinia coerulea*, *Parnassia palustris*, *Salix rosmarinifolia*, *Sanguisorba officinalis*, *Selinum carvifolia*, *Serratula tinctoria* a *Succisa pratensis*. Dosud se zde vyskytují i rašelinné louky a luční prameniště se společenstvy svazů *Caricion fuscae*, *Sphagno warnstorffiani-Tomenthypnion* a *Caricion davalliana*, časté jsou druhy *Tephroseris crispa* či *Valeriana dioica*, mnoho druhů ostřic (např. *Carex davalliana*, *C. echinata*, *C. hartmanii*, *C. nigra*, vzácně i *C. dioica*). Za zmínku bezpochyby stojí i výskyt dealpinských druhů *Phyteuma orbiculare* a *Tofieldia calyculata*, která dosud roste těsně za hranicemi podokresu v Prachatickém Předšumaví.

Území je charakterizováno i bohatými společenstvy provázejícími rozšířené lískové křoviny. Hojně se vyskytují *Astrantia major*, *Aquilegia vulgaris*, *Campanula glomerata*, *Fragaria moschata*, *Lilium martagon*, *Origanum vulgare*, vzácně i *Corydalis cava*.

Ze zajímavých lesních druhů se vyskytují například *Diphasiastrum complanatum*, *D. zeilleri*, *Pyrola chlorantha*, *P. media* i *P. minor* a v minulosti i *Chimaphila umbellata*. V lesích v okolí Chvalšin se vyskytuje dosud vzácně i *Taxus baccata*.

37j. Blanský les

Blanský les je typický rozsáhlými porosty bikových a květnatých bučin, na místech s příhodným reliéfem i suťových lesů. V podrostu se vyskytuje *Dentaria bulbifera*, *D. enneaphyllos*, *Festuca altissima*, *Galium odoratum*, *Lunaria rediviva*, *Prenanthes purpurea*, *Veronica montana*, vzácně *Anemone ranunculoides*, *Corydalis cava*, *Hordelymus europaeus* apod. Na jižních svazích Kleti se na lesních prameništích vyskytuje fytogeograficky mimořádně významný taxon *Veratrum album* subsp. *album*. Velmi pěkné porosty s přirozenou skladbou se často zachovaly v okolí mrazových srubů (např. Martínkův srub, Ptačí stěna). Na těchto místech je častý výskyt *Rosa pendulina* nebo *Lonicera nigra*.

V území lze nalézt i pěkně zachované louky s *Botrychium lunaria*, *Carex davalliana*, *C. umbrosa*, *Dactylorhiza fuchsii*, *D. majalis* či *Orchis morio*.

37k. Křemžské hadce

Tento podokres je významný přítomností poměrně mohutných hadcových těles. Nejvýznamnější ostrovy hadců jsou chráněny v PR Bořinka a PR Holubovské hadce. Původní vegetaci jsou reliktní bory, které jsou však dnes ovlivněny ve své věkové a prostorové struktuře činností člověka. Charakteristickými taxony těchto lokalit jsou vedle typů vázaných striktně na hadce (*Asplenium cuneifolium*, *Dianthus carthusianorum* subsp. *capillifrons*) i pozoruhodné formy druhů *Centaurea scabiosa*, *Knautia arvensis*, *Festuca ovina*, *Silene vulgaris* subsp. *vulgaris*, *Vicia oreophila*, dále i další zajímavé taxony, například *Anthericum ramosum*, *Campanula glomerata*, *Carex digitata* var. *pallens*, *Galium valde-pilosum* a *Hierochloë australis*.

Zbytek slatinné louky s výskytem *Carex appropinquata*, *Dactylorhiza majalis*, *D. incarnata*, *Eriophorum latifolium*, *E. angustifolium* apod. je chráněn v Borském rybníku nedaleko Křemže (PP Mokřad u Borského rybníka).

37l. Českokrumlovské Předšumaví

Českokrumlovské Předšumaví je charakterizováno v území dosahu kurzu kaňonem Vltavy. Diverzita flóry a vegetace je podmíněna jak členitostí terénu (různá expozice, svažitost, inverzní polohy), tak i rozmanitostí substrátu (vápencové výchozy). Mezi nejvýznamnější druhy inverzních poloh údolí lze zařadit např. *Aconitum lycoctonum* subsp. *lycoctonum*, *A. plicatum* (nejníže položená lokalita v ČR), *Aruncus vulgaris*, *Carduus personata*, *Lunaria rediviva*, *Salvia glutinosa*, *Senecio germanicus*. Důležitý je výskyt druhů dubohabřin

(např. *Festuca heterophylla*, *Galium sylvaticum*, *Hepatica nobilis*, *Lathyrus vernus*, *Symphytum tuberosum*, *Vicia pisiformis*), které jsou zde zastoupeny asociací *Stellario-Tilietum*. Habr se v celém údolí vyskytuje pouze jednotlivě a jeho původ zde není zcela jasný. Na skalách a výslunných stráních lze nalézt druhy *Allium senescens* subsp. *montanum*, *Achillea tanacetifolia*, *Anthemis tinctoria*, *Aurinia saxatilis* subsp. *arduini*, *Cotoneaster integrerrimus*, *Dianthus carthusianorum* subsp. *carthusianorum*, *Festuca pallens*, *Galium glaucum*, *Inula salicina*, *Peucedanum cervaria*, *Vincetoxicum hirundinaria* a *Woodsia ilvensis*.

Jihozápadní část podokresu je oblastí výskytu rozsáhlých ostrovů krystalických vápenců. Nejznámější jsou výskyty v okolí obce Vyšný u Českého Krumlova. NPR Vyšenské kopce hostí celou řadu významných druhů: např. *Anemone sylvestris*, *Berberis vulgaris*, *Botriochloa ischaemum*, *Carex michelii*, *Cephalanthera damasonium*, *C. rubra*, *Epipactis atrorubens*, *Gentiana cruciata*, *Geranium sanguineum*, *Inula salicina*, *I. conyzae*, *Libanotis pyrenaica*, *Polygala comosa*, *Prunella grandiflora* a *Teucrium botrys*. Když si hojný druh Předšumaví – *Gentianella praecox* subsp. *bohemica* měl do nedávné doby na Vyšenských kopcích jednu z mála posledních lokalit.

37n. Kaplické mezihoří

Tento podokres je oproti předchozímu výrazně floristicky chudší, což je dáno odlišným substrátem (zvláště absencí bazických hornin) a celkově vyšší nadmořskou výškou. Z výraznějších míst (v dosahu tras kurzu) lze jmenovat masív Polušky, zvláště jeho jižní svahy s hojnějším výskytem *Arnica montana*, *Daphne mezereum*, vzácněji s *Huperzia selago*, *Monotropa hypopitys*, *Blechnum spicant*, *Diphasiastrum complanatum* a *Platanthera bifolia* (Staněk 1982). Směrem na jih je nápadné vyznívání výskytu teplomilnějších lesních druhů a v údolních nivách převaha *Alnus incana* nad *A. glutinosa* (Kučera 1961). Celé území je intenzivně lesnický a zemědělsky využíváno.

37p. Novohradské podhůří

Tento podokres nemá příliš výrazný charakter. Místně (zvláště ve vyšších polohách, ale dokonce i na Lišovském prahu v blízkém okolí Č. Budějovic) jsou zachovány poměrně pěkné louky s výskytem *Dactylorhiza majalis*, *Gentiana pneumonanthe*, *Gymnadenia conopsea*, *Iris sibirica*, *Pedicularis sylvatica* apod. Za zmínu stojí nivy potoků, ve kterých se na několika místech vyskytuje i *Leucojum vernum*. Lesy jsou převážně přeměněny na druhotné porosty, některé borové kultury však stojí za pozornost. V jejich keřovém patru je nápadný výskyt *Alnus viridis*, přestože nelze zcela jednoznačně tvrdit, že jde o původní výskyt (cf. Chán 1999).

37q. Soběnovská vrchovina

Pozoruhodným územím je oblast Soběnovské vrchoviny neboli Slepčích hor, která je nápadná zejména z pohledu geomorfologického. V území převládají druhotné lesní porosty,

avšak jsou zachovány i pěkné porosty smíšených lesů (květnatých bučin a acidofilních jedlobučin). Floristicky je oblast zajímavá například výskytem *Blechnum spicant*, *Cirsium heterophyllum*, *Diphasiastrum complanatum*, *Lycopodium annotinum* či *Vicia dumetorum*.

37o. Kaňon Malše

Tento malý podokres je dobře vymezen poměrně hlubokým údolím Malše. Část této oblasti byla zatopena údolní nádrží Římov. Lokálně jsou vcelku dobře zachovány porosty přirozené skladby – bory, acidofilní doubravy, svahové jedliny. Fytogeograficky jsou významné výskyty podhorských druhů (např. *Doronicum austriacum*, *Phyteuma spicatum*, *Thalictrum aquilegiifolium*) (Skalický et al. 1973).

Cévnaté rostliny

Seznam lokalit

Seznam lokalit je seřazen podle fytochorionů a následně v rámci fytochorionů abecedně podle obcí. Za každou lokalitu je uvedena nadmořská výška, kvadrant středoevropské mapovací sítě a nakonec jméno autora popř. autorů. Pro přehlednost je v následující tabulce uvedeno přiřazení lokalit ke kvadrantům. V případě široce pojatých lokalit, které přesahovaly do dvou kvadrantů, jsou uvedeny oba kvadranty oddělené lomítkem. Lokality včetně nadmořských výšek byly odečítány z turistických map 1:50 000 edice Klubu českých turistů, popř. z elektronické verze Geobáze (Anonymus 2000). Pro usnadnění práce s lokalitami je připojena tabulka s přehledným přiřazením čísel lokalit k jednotlivým kvadrantům.

Rozdělení lokalit podle kvadrantů středoevropského síťového mapování:

Kvadrant	Číslo lokality	Kvadrant	Číslo lokality
6851d	310; 312–322; 326–330; 372; 376; 377; 429–434.	6952a/6952b	366.
6852b	584–586; 601.	6952a/6952d	337.
6852c	323–325; 338–340; 373–375; 406–409; 589–591.	6952b	362; 364; 575–583; 594–600; 603; 605; 607; 611.
6852c/6852d	588.	6952c	295; 296; 299; 303; 308; 334; 335.
6852d	587; 592; 593; 602; 604; 606; 608–610; 612–618.	6952d	336; 378.
6950d	1–4; 8–15; 17; 19; 20; 25; 27; 28.	6953a	553–564; 566.
6951a	379–392; 395–398; 400–404.	6953a/6953b	565.
6951b	309; 311; 419–421; 425; 427; 428; 435–442.	6953c	162; 165–167; 189; 190; 192;
6951c	6; 7; 21–24; 26; 29; 30; 393; 394; 399; 405.	6953d	619–624.
6951c/6950d	5; 16.	7050b	191; 511; 512.
6951d	342–350; 410–415; 422; 423; 426.	7051b	18.
6952a	358–361; 363; 365; 367; 368–371; 443–463.	7051d	281–294.
		7052a	31–33; 44; 48; 49; 51; 52; 55.
		7052b	297; 298; 300; 307; 331–333; 341.
		7052c	351; 354–357.
		7052c/7052d	45; 53; 54; 57.
			82.

Kvadrant	Číslo lokality	Kvadrant	Číslo lokality
7052d	58–63; 84; 118; 169; 170; 173; 352; 353; 416–418; 424.	7154a	475–484; 489–510; 520–525; 534; 568.
7052d/7152b	168.	7154a/7154c	538; 539.
7053a	301; 302; 304–306.	7154b	526; 547–552.
7053c	266.	7154c	527; 533; 541.
7151b	34–39; 42; 43; 46; 47; 50.	7154c/7154d	531; 532.
7151d	68–71; 88–91; 110–112; 121–126.	7154d	485–488; 528–530; 535–537; 540;
7152a	40; 41; 56; 77; 78; 80; 81; 85; 86; 92–97; 107; 109; 113–117; 119; 120; 127–129; 132–145.	7155c	542–546. 517–519; 567; 569; 571–574.
7152b	79; 83; 105; 106; 108; 159; 163; 164; 171; 172; 186–188; 196–200; 249–251.	7155d	514–516.
7152b/7152a	87.	7252b	152; 153.
7152c	64–67; 72–76; 98–104; 130; 131; 146; 147.	7252d	151.
7153a	183–185; 205; 212; 215; 248; 252–256; 260–265; 267; 268; 270–272.	7253a	148–150; 154–158; 160; 161; 257–259; 280.
7153b	206–211; 213; 214; 243–247.	7253a/7253b	278.
7153c	201–204.	7253b	279.
7153d	174–182; 193–195; 269.	7254b	216–242.
		7255a	273–277; 570.
		7255b	464; 465; 467–474.
		7255b/7155d	513.
		7255b/7255a	466.

37i. Chvalšinské Předšumaví

1. Hrbov, 1. malý rybníček západně od Dolního Nadýmače 1,5 km ZJJZ od kostela v obci, ve vodě a na obnažených okrajích, 475 m n. m., 6950d; K. Šumberová a J. Rydlo.
2. Hrbov, 2. malý rybníček západně od Dolního Nadýmače 2 km Z–ZJJZ od kostela v obci, 485 m n. m., 6950d; K. Šumberová a J. Rydlo.
3. Hrbov, 3. malý rybníček západně od Dolního Nadýmače 2,2 km Z–ZJJZ od kostela v obci (delší dobu bez vody), 495 m n. m., 6950d; K. Šumberová a J. Rydlo.
4. Hrbov, bezejmenný rybník při zeleně značené cestě 0,5 km SZ od kostela v obci, 450 m n. m., 6950d; K. Šumberová a J. Rydlo.
5. Hrbov, lesík nad obcí pod kótou 483,3 ca 0,45–0,2 km JJV od kostela v obci, 460–480 m n. m., 6951/6950d; K. Šumberová a J. Rydlo.
6. Hrbov, louka (či spíše pole na trávu) pod kótou 483,3 ca 0,5–0,4 km JV od kostela v obci, 480 m n. m., 6951c; K. Šumberová a J. Rydlo.
7. Hrbov, na polí mezi rybníkem Naděje a kótou 483,3 ca 0,7–0,5 km JV od kostela v obci, 470–480 m n. m., 6951c; K. Šumberová a J. Rydlo.
8. Hrbov, políčko při okraji lesa v zatáčce zeleně značené cesty 0,8 km ZSZ od kostela v obci, 470 m n. m., 6950d; K. Šumberová a J. Rydlo.
9. Hrbov, při cestě mezi bezejmenným rybníkem SZ obce a sádkami ca 0,6 km ZSZ od kostela v obci, 460 m n. m., 6950d; K. Šumberová a J. Rydlo.
10. Hrbov, rybník Dolní Nadýmač, 1,2 km Z–ZJJZ od kostela v obci, ve vodě, na březích a v okolních mokřinách, na okraji borové doubravy při jižním břehu, 470 m n. m., 6950d; K. Šumberová a J. Rydlo.
11. Hrbov, rybník Horní Nadýmač, 1,5 km Z–ZSZ od kostela v obci, 480 m n. m., 6950d; K. Šumberová a J. Rydlo.

12. Hrbov, sádky Školního rybářství Protivín 0,7 km Z–ZJZ od kostela v obci, sádka č. 10, 460 m n. m., 6950d; K. Šumberová a J. Rydlo.
13. Hrbov, sádky Školního rybářství Protivín 0,7 km Z–ZJZ od kostela v obci, sádka č. 3, 460 m n. m., 6950d; K. Šumberová a J. Rydlo.
14. Hrbov, sádky Školního rybářství Protivín 0,7 km Z–ZJZ od kostela v obci, sádka č. 8, 460 m n. m., 6950d; K. Šumberová a J. Rydlo.
15. Hrbov, sádky Školního rybářství Protivín 0,7 km Z–ZJZ od kostela v obci, sádka č. 9, 460 m n. m., 6950d; K. Šumberová a J. Rydlo.
16. Hrbov, v obci, 450 m n. m., 6951/6950d; K. Šumberová a J. Rydlo.
17. Hrbov, v obci, 450 m n. m., 6950d; M. Lepší a P. Lepší.
18. Lhenice, v obci při silnici do Hradců, 530 m n. m., 7050b; M. Lepší a P. Lepší.
19. Lhenice, Hradce, v obci, 530 m n. m., 6950d; M. Lepší a P. Lepší.
20. Lhenice, kašon Melhutky z Třebanic k samotě U Kozáků, 490 m n. m., 6950d; M. Lepší a P. Lepší.
21. Lhenice, lesní cesta mezi modře značenou cestou a Brusenským Mlýnem 3,4–3,2 km SV od kostela v obci, na cestě, v příkopěch podél cesty a na okraji lesa (dubohabřina, smrčina s příměsí borovice), 480–500 m n. m., 6951c; K. Šumberová a J. Rydlo.
22. Lhenice, malý bezejmenný rybníček mezi Machovským rybníkem a rybníkem Naděje 2,6 km SV–SSV od kostela v obci, 460 m n. m., 6951c; K. Šumberová a J. Rydlo.
23. Lhenice, na poli při cestě mezi potokem Stružka a Machovským rybníkem ca 2,8 km SV od kostela v obci, 470 m n. m., 6951c; K. Šumberová a J. Rydlo.
24. Lhenice, podél modře značené cesty od rozcestí 2,5 km VSV od kostela v obci po odbočku k Brusenskému Mlýnu, na cestě a v pásech dřevinné vegetace podél cesty, 500–540 m n. m., 6951c; K. Šumberová a J. Rydlo.
25. Lhenice, pole 0,5 km S od kostela ve Lhenicích při silnici vedoucí ze Lhenic do Hradců, 540 m n. m., 6950d; M. Lepší a P. Lepší.
26. Lhenice, potok Stružka mezi mostem u Brusenského Mlýna a následujícím mostem proti proudu potoka (SV osady Brusná) 2,6–3,2 km SV od kostela v obci, v potoce, na jeho březích, les a louka na levém břehu, 470 m n. m., 6951c; K. Šumberová a J. Rydlo.
27. Lhenice, při cestě z Hradců do Třebanic, 520 m n. m., 6950d; M. Lepší a P. Lepší.
28. Lhenice, při silnici vedoucí ze Lhenic do Hradců, 540 m n. m., 6950d; M. Lepší a P. Lepší.
29. Lhenice, rybník Machovský, 2,5 km SV–SSV od kostela v obci, 475 m n. m., 6951c; K. Šumberová a J. Rydlo.
30. Lhenice, rybník Naděje 3 km SSV od kostela v obci, ve vodě, na hrázi a v břehových porostech, 460 m n. m., 6951c; K. Šumberová a J. Rydlo.

37j. Blanský les

31. Bohouškovice, u lesních cest mezi obcemi a vrchem Kluk (741 m) V od obce, 580–740 m n. m., 7051d; B. Trávníček.
32. Bohouškovice, v obci, 570 m n. m., 7051d; B. Trávníček.
33. Mříč, lesy J od vrchu Kluk (741 m) 1,5 km S od železniční stanice Křemže, 740–590 m n. m., 7051d; B. Trávníček.

37k. Křemžské hadce

34. Holubov, hadcová skalka u požární zbrojnice Holubov, 510 m n. m., 7151b; L. Lippl.
35. Holubov, kroviny a remízky podél Křemžského potoka mezi železniční stanicí a Holubovským Mlýnem (ZSZ od železniční stanice), 470–460 m n. m., 7151b; B. Trávníček.
36. Holubov, levý břeh Křemžského potoka pod PR Bořinka, 500 m n. m., 7151b; L. Lippl.

37. Holubov, okraj cesty z Holubova k PR Bořinka, 520 m n. m., 7151b; L. Lippl.
38. Holubov, pole podél cesty z Holubova k PR Bořinka Z od obce, 520 m n. m., 7151b; L. Lippl.
39. Holubov, PR Bořinka, 490–510 m n. m., 7151b; L. Lippl.
40. Holubov, PR Holubovské hadce, hadcový bor se skalkami nad levým břehem Křemžského potoka 1,3 km V od železniční zastávky v obci, 470–500 m n. m., 7152a; L. Čech.
41. Holubov, PR Holubovské hadce, 470–490 m n. m., 7152a; L. Lippl.
42. Holubov, v obci, 510 m n. m., 7151b; L. Lippl.
43. Holubov, skládka sutí u cesty z Holubova k PR Bořinka ca 0,4 km od obce, 520 m n. m., 7151b; L. Lippl.
44. Chlumeček, podél silničky do obce Bohouškovice VSV(-SV) od obce, 540–565 m n. m., 7051d; B. Trávníček.
45. Křemže, hráz Borského rybníka 0,7 km JV od železniční stanice, 510 m n. m., 7052c; L. Čech.
46. Křemže, okraje křovin u Křemžského potoka mezi Holubovským Mlýnem a J okrajem obce (PR Bořinka), 490–500 m n. m., 7151b; B. Trávníček.
47. Křemže, okraje křovin u Křemžského potoka mezi Holubovským Mlýnem a J okrajem obce, 480–500 m n. m., 7151b; B. Trávníček.
48. Křemže, rybník ca 1 km JV od husitského kostela, 510 m n. m., 7051d; L. Lippl.
49. Křemže, rybník ca 1,1 km VJV od husitského kostela, 510 m n. m., 7051d; L. Lippl.
50. Křemže, Sýkorův rybník ca 1,2 km JV od husitského kostela, 510 m n. m., 7151b; L. Lippl.
51. Křemže, východní část lesa 1 km SZ od křížovatky v obci (Chlumečský vrch), 550 m n. m., 7051d; B. Trávníček.
52. Křemže, vegetace v Z polovině obce, 520–540 m n. m., 7051d; B. Trávníček.
53. Mříč, lesní cesta od Borského rybníka k železniční zastávce Vrábče, 510–530 m n. m., 7052c; L. Lippl.
54. Mříč, PP Mokřad u Borského rybníka, 510 m n. m., 7052c; L. Lippl.
55. Mříč, v obci a jejím blízkém okolí, 510–540 m n. m., 7051d; B. Trávníček.
56. Třísov, vlhká louka na levém břehu Křemžského potoka Z od Třísovského Hamru ca 700 m S od obce, 450 m n. m., 7152a; L. Čech.
57. Vrábče, okolí lesní cesty od přejezdu železniční trati k hrázi Borského rybníka 2–3 km JZ od kostela v obci, 500–520 m n. m., 7052c; L. Čech.

37. Českokrumlovské Předsumaví

58. Boršov nad Vltavou, subxerofitní doubrava na místě zaniklého hrádku nad levým břehem Vltavy ca 1,3 km ZJZ od kostela v obci, 420–440 m n. m., 7052d; L. Čech.
59. Boršov nad Vltavou, u polní cesty nedaleko pomníku amerického pilota 1 km Z od kostela v obci, 460 m n. m., 7052d; L. Čech.
60. Břeži, lesík 0,7 km JZ od obce, 430 m n. m., 7052d; V. Grulich.
61. Břeži, louky nad Vltavou pod samotou 1,2 km JJZ od obce, 420–440 m n. m., 7052d; V. Grulich.
62. Břeži, okraj pole 0,3 km ZJZ od obce, 430 m n. m., 7052d; V. Grulich.
63. Břeži, okraj pole u samoty 1 km JJZ od obce, 440–450 m n. m., 7052d; V. Grulich.
64. Černice, nekosená loučka J od ústí potoka 0,3 km SZ od kostela v osadě, 480 m n. m., 7152c; M. Lepší.
65. Černice, niva Vltavy mezi ústím potoka 0,3 km Z od kostela v osadě a ústím Jileckého potoka, 460 m n. m., 7152c; M. Lepší.
66. Černice, při ústí Jileckého potoka, 460 m n. m., 7152c; M. Lepší.
67. Černice, stráně a skály na pravém břehu Vltavy mezi osadou Rájov a ústím bezejmenného potoka 0,3 km SZ od kostela v osadě Černice, 480 m n. m., 7152c; M. Lepší.
68. Český Krumlov, les a mokřina 1,5 km Z od středu města u odbočky (vedoucí na Ptačí hrádek) ze silnice Český Krumlov – Kájov, 500 m n. m., 7151d; J. Chrtek jun.

69. Český Krumlov, okolí silnice od SZ okraje města do Vyšného, 560–570 m n. m., 7151d; Z. Kaplan.
70. Český Krumlov, okraj kolejističky železniční stanice, 540 m n. m., 7151d; Z. Kaplan.
71. Český Krumlov, u silnice na Nový dvůr 0,5–1,0 km SSZ od nádraží, 550–580 m n. m., 7151d; J. Chrtěk jun.
72. Domoradice, okolí železniční zastávky Domoradice, 540 m n. m., 7152c; V. Chán a K. Martínek.
73. Domoradice, při polní cestě vedoucí k Vltavě JV od osady, 540 m n. m., 7152c; V. Chán a K. Martínek.
74. Domoradice, při železniční trati blíže železniční zastávky Domoradice, 550 m n. m., 7152c; V. Chán a K. Martínek.
75. Domoradice, v osadě, 540 m n. m., 7152c; V. Chán a K. Martínek.
76. Domoradice, vápencová stráňka blíže železniční zastávky Domoradice, 540 m n. m., 7152c; V. Chán a K. Martínek.
77. Chlumec (u Kamenného Újezdu), les VSV od vrcholu Věncové hory (651 m), 540–570 m n. m., 7152a; B. Trávníček.
78. Chlumec (u Kamenného Újezdu), vegetace podél cesty do obce Krnín, 510 m n. m., 7152a; B. Trávníček.
79. Jamné, bor v okolí cesty na ostrožně nad levým břehem Vltavy ca 1,5 km VJV od obce, 420 m n. m., 7152b; L. Čech.
80. Jamné, bylinně lemy při okraji lesa ca 0,3 km V od samoty U Rybáka 1 km J od obce, 430 m n. m., 7152a; L. Čech.
81. Jamné, smíšený les na skalnatém svahu s opuštěnými vápencovými lůmeky ca 1 km J–JJV od obce, 370–390 m n. m., 7152a; L. Čech.
82. Jamné, smíšený les na svahu nad levým břehem Vltavy 1 km V–VJV od obce, 400–420 m n. m., 7052c/7052d; L. Čech.
83. Jamné, subxerofitní doubrava na skalách nad levým břehem Vltavy ca 1,2 km JV od obce, 430–450 m n. m., 7152b; L. Čech.
84. Kamenný Újezd, zřícenina hrádku Maškovec (Kotek), skalnaté svahy nad Vltavou 2 km ZSZ od obce, 450 m n. m., 7052d; V. Grulich.
85. Kosov, Krnín, v obci na zdi, 520 m n. m., 7152a; K. Prach.
86. Kosov, Krnín, v obci, 520 m n. m., 7152a; K. Prach.
87. Kosov, les mezi rybníkem Punčocha a Třebonínským potokem 0,5–0,7 km SZ od obce, 455–480 m n. m., 7152b/7152a; V. Grulich.
88. Lazec, subxertermní travníky a vápnomilný bor na JV a Z svazích a vrcholu Lazeckého vrchu, 685–600 m n. m., 7151d; Z. Kaplan.
89. Nové Dobrkovice, násep železniční trati, 520 m n. m., 7151d; Z. Kaplan.
90. Nové Dobrkovice, návrší S od obce, 550 m n. m., 7151d; J. Chrtěk jun.
91. Nové Dobrkovice, NPR Vyšenské kopce, teplomilné travníky a kroviny na vápencových stráních a skalkách S od železniční trati S od obce, 510–608 m n. m., 7151d; L. Čech.
92. Opalice, les v postranném údolíku údolí Vltavy 0,6–0,8 km S od obce, 450–480 m n. m., 7152a; V. Grulich.
93. Opalice, lesíky a meze mezi údolím Třebonínského potoka 0,5 km VJV od obce a jejím V okrajem, 455–490 m n. m., 7152a; V. Grulich.
94. Opalice, meze podél cesty mezi S okrajem obce a lesem ca 0,5 km S od obce, 480–490 m n. m., 7152a; V. Grulich.
95. Opalice, obec, 490 m n. m., 7152a; V. Grulich.
96. Opalice, údolí Vltavy mezi ústím postranního údolíka 1,2 km S od obce a ústím Třebonínského potoka 1 km SSZ od obce Rančice, 408–440 m n. m., 7152a; V. Grulich.
97. Opalice, výchozy vápence v zalesněném postranném údolíku k Vltavě 0,8 km S od obce, 440–470 m n. m., 7152a; V. Grulich.

98. Přísečná, les při potoce tekoucím do Vltavy JV od obce, 510 m n. m., 7152c; V. Chán a K. Martínek.
99. Přísečná, lesnatý svah na levém břehu Vltavy v úseku od zákrutu řeky JV od obce až k dalšímu zákrutu, Sedm Špicí JJV od obce, 470 m n. m., 7152c; V. Chán a K. Martínek.
100. Přísečná, lesnatý svah na levém břehu Vltavy v zákrutu J od obce, 470 m n. m., 7152c; V. Chán a K. Martínek.
101. Přísečná, louka u potoka při JV okraji obce u cesty směrem k Vltavě, 520 m n. m., 7152c; V. Chán a K. Martínek.
102. Přísečná, skalnatý zákrut Vltavy na levém břehu – Sedm Špicí JJV od obce, 470 m n. m., 7152c; V. Chán a K. Martínek.
103. Přísečná, travnatý levý břeh Vltavy v úseku od ústí potoka tekoucího od obce až k zákrutu řeky JV od obce, 470 m n. m., 7152c; V. Chán a K. Martínek.
104. Přísečná, v obci, 535 m n. m., 7152c; V. Chán a K. Martínek.
105. Rančice, borový les mezi chatami a samotou Hvízdalka 0,7 km SSZ – 0,8 km S od obce, 465–480 m n. m., 7152b; V. Grulich.
106. Rančice, lesíky na vápenci nad chatami (ostroh nad pravým břehem Třebonínského potoka) 0,8 km SZ–SSZ od obce, 440–460 m n. m., 7152b; V. Grulich.
107. Rančice, řeka Vltava u ústí Třebonínského potoka 1 km SSZ od obce, 408 m n. m., 7152a; V. Grulich.
108. Rančice, vlnká loučka mezi chatami 0,8 km SSZ od obce, 460 m n. m., 7152b; V. Grulich.
109. Rančice, zalesněné, zčásti vápencové svahy v údolí Třebonínského potoka (Rančická strouha) od chatové osady 1,5 km SZ od obce po ústí do Vltavy (1 km SSZ od obce), 408–450 m n. m., 7152a; V. Grulich.
110. Staré Dobrkovice, pole mezi subxerotermními trávníky na vápenci S nad obcí, 480–490 m n. m., 7151d; Z. Kaplan.
111. Staré Dobrkovice, subxerotermní trávníky na vápenci S nad obcí („Dobrkovické vápence“), 490–510 m n. m., 7151d; Z. Kaplan.
112. Staré Dobrkovice, travnaté a křovinaté stráně 1 km SZ od obce, 580 m n. m., 7151d; J. Chrtek jun.
113. Štěkře, les ZJZ od vrcholu Věncové hory (651 m), 510–530 m n. m., 7152a; B. Trávníček.
114. Štěkře, vegetace u silnice 0,9 km J od obce, 540 m n. m., 7152a; B. Trávníček.
115. Třísov, v řečišti Vltavy pod soutokem s Křemžským potokem 1,2 km SV od obce, 440 m n. m., 7152a; L. Čech.
116. Třísov, zřícenina Dívčí Kámen, 450 m n. m., 7152a; L. Lippl.
117. Třísov, zřícenina hradu Dívčí Kámen a smíšený les na skalnatém svahu nad levým břehem Vltavy od soutoku s Křemžským potokem po ústí Němé strouhy, 1–2,5 km SV od obce, 430–500 m n. m., 7152a; L. Čech.
118. Vidov, Panský les, stráň nad levým břehem potoka, 400–430 m n. m., 7052d; B. Šerá.
119. Vrábče, převážně listnatý les v okolí stezky a břehové porosty na levém břehu Vltavy Z od samoty U Rybáka ca 2,5 km JJV od kostela v obci, 420–430 m n. m., 7152a; L. Čech.
120. Vrábče, suchá travnatá stráňka a bylinné lemy pod lesem na levém břehu Vltavy mezi samotami U Cáby a U Rybáka ca 2 km JJV od obce, 430 m n. m., 7152a; L. Čech.
121. Vyšný, dno údolí 0,3 km JJZ od obce, 540 m n. m., 7151d; J. Chrtek jun.
122. Vyšný, keřnaté stráně a les 0,2–0,7 km JJZ od obce, 550 m n. m., 7151d; J. Chrtek jun.
123. Vyšný, okolí lesních cest mezi lomem nad obcí a Lazeckým vrchem, 600–650 m n. m., 7151d; Z. Kaplan.
124. Vyšný, opuštěný lom ca 1 km JZ od obce, 520 m n. m., 7151d; J. Chrtek jun.
125. Vyšný, v obci, 570 m n. m., 7151d; J. Chrtek jun.
126. Vyšný, vápencový lom u Z okraje obce a vápnomilná bučina a subxerotermní trávníky v J a Z okolí, 580–600 m n. m., 7151d; Z. Kaplan.
127. Záluží, cesta ze vsi směr Chlumec, 530 m n. m., 7152a; K. Prach.
128. Záluží, obec, 530 m n. m., 7152a; K. Prach.

129. Záluží, v údolí Třebonínského potoka západně od Krmína, 500 m n. m., 7152a; K. Prach.
130. Zlatá Koruna, bývalé vápencové lůmky na levém břehu Vltavy ca 0,3 km J od ústí Zelené strouhy a 0,4 km SZS od kapličky v osadě Rájov, 470 m n. m., 7152c; M. Lepší.
131. Zlatá Koruna, pole u samoty Harazim, 530 m n. m., 7152c; M. Lepší.
132. Zlatá Koruna, cestou do svahu za bočním údolím před Rohanovou skálou směr Záluží, 440–520 m n. m., 7152a; K. Prach.
133. Zlatá Koruna, kaňon Vltavy od Plešovic po Dívčí Kámen, 390–400 m n. m., 7152a; L. Lippl.
134. Zlatá Koruna, lesík 0,4 km V od kostela v obci, 440–500 m n. m., 7152a; B. Trávníček.
135. Zlatá Koruna, od samoty Harazim údolím ke Zlaté Koruně, na poli, 450–540 m n. m., 7152a; K. Prach.
136. Zlatá Koruna, od samoty Harazim údolím ke Zlaté Koruně, 450–540 m n. m., 7152a; K. Prach.
137. Zlatá Koruna, Plešovice, pole ca 0,35 km JV od kapličky v Plešovicích, při cestě směr Zlatá Koruna, 510 m n. m., 7152a; L. Lippl.
138. Zlatá Koruna, Plešovice, v obci, 510 m n. m., 7152a; L. Lippl.
139. Zlatá Koruna, pravý břeh Vltavy, mezi Zlatou Korunou a samotou U Hvízdala, víceméně *Cynancho-Quercetum* s reliktní borovicí na skalách (granulit), 450–470 m n. m., 7152a; K. Prach.
140. Zlatá Koruna, pravý břeh Vltavy, 450 m n. m., 7152a; K. Prach.
141. Zlatá Koruna, rybníček v aluviu před samotou U Hvízdala, 440 m n. m., 7152a; K. Prach.
142. Zlatá Koruna, samota U Rohana, 440 m n. m., 7152a; K. Prach.
143. Zlatá Koruna, u samoty U Hvízdala, 440 m n. m., 7152a; K. Prach.
144. Zlatá Koruna, v obci (v její V části), 440–470 m n. m., 7152a; B. Trávníček.
145. Zlatá Koruna, vegetace u silnice mezi železniční stanicí a obcí, 480–540 m n. m., 7152a; B. Trávníček.

37n. Kaplické mezihorí

146. Černice, stráně a skalky na pravém břehu Jileckého potoka ca 0,2 km SZ od Jílkova Mlýna, 500 m n. m., 7152c; M. Lepší.
147. Černice, stráně a skalky na pravém břehu Jileckého potoka ca 0,6 km ZJZ od Jílkova Mlýna, 500 m n. m., 7152c; M. Lepší.
148. Kaplice, od ústí říčky Černá ke Kaplici, 510–520 m n. m., 7253a; K. Prach.
149. Kaplice, Pořešín, v obci na skalce, 570 m n. m., 7253a; K. Prach.
150. Kaplice, Pořešín, v obci, 570 m n. m., 7253a; K. Prach.
151. Kaplice, ve městě, 550 m n. m., 7252d; K. Prach.
152. Kaplice-Nádraží, Rozputí, v obci, 600 m n. m., 7252b; K. Prach.
153. Kaplice-Nádraží, vlakové nádraží, 600 m n. m., 7252b; K. Prach.

37o. Kaňon Malše

154. Kaplice, u ústí říčky Černá do Malše, 510 m n. m., 7253a; K. Prach.
155. Kaplice, Pořešín, hrad, 520 m n. m., 7253a; K. Prach.
156. Kaplice, Pořešín, údolí Malše pod hradem a dále k jihu – „reliktní“ lískoviny, 500–510 m n. m., 7253a; K. Prach.
157. Kaplice, Pořešín, údolí Malše pod hradem a dále k jihu, 500–510 m n. m., 7253a; K. Prach.
158. Kaplice, údolí Malše před ústím říčky Černá směrem od Pořešína, 510 m n. m., 7253a; K. Prach.
159. Římov, obec – rozcestí, zastávka autobusu, 450 m n. m., 7152b; Z. Chocholoušková.

37p. Novohradské podhůří

160. Besednice, obec, 590 m n. m., 7253a; Z. Chocholoušková.

-
161. Besednice, v obci, pěstované druhy u obchodu na návsi, 590 m n. m., 7253a; Z. Chocholoušková.
 162. Červený Újezdec, vrch Vávra, 500–530 m n. m., 6953c; L. Lippl.
 163. Dolní Svinice, u železniční tratě V od obce, 515 m n. m., 7152b; K. Boublík.
 164. Holkov, železniční stanice, 530 m n. m., 7152b; K. Boublík.
 165. Jelmo, les v údolí potoka 0,7 km J – 1,4 km JV od obce, 480–520 m n. m., 6953c; L. Čech.
 166. Jelmo, okraj cesty na pravém břehu potoka ca 0,7 km J od obce, 480 m n. m., 6953c; L. Čech.
 167. Jelmo, vlnká louka na pravém břehu potoka ca 0,7 km J od obce, 480 m n. m., 6953c; L. Čech.
 168. Kamenný Újezd, les a jeho okraje při žluté turistické značce 1–2 km JV od osady Na Dolech, 410–450 m n. m., 7052d/7152b; K. Boublík.
 169. Kamenný Újezd, les ca 0,5 km VJV od osady Na Dolech, 460 m n. m., 7052d; K. Boublík.
 170. Kamenný Újezd, louka 1 km JV od osady Na Dolech, 460 m n. m., 7052d; K. Boublík.
 171. Kamenný Újezd, mezi osadou Bukovec a Milíkovským rybníkem JJZ od osady, 505 m n. m., 7152b; K. Boublík.
 172. Kamenný Újezd, osada Bukovec, 510 m n. m., 7152b; K. Boublík.
 173. Kamenný Újezd, železniční zastávka v osadě Na Dolech a okolí železniční tratě JV od osady, 450 m n. m., 7052d; K. Boublík.
 174. Keblany, hráz rybníka v rezervaci Keblanský potok (Dáblík) 1,7 km S od obce, 455 m n. m., 7153d; V. Grulich.
 175. Keblany, kulturní louka na okraji lesa 1 km SSZ od obce, 500 m n. m., 7153d; V. Grulich.
 176. Keblany, les v okolí soutoku Keblanského a Besednického potoka 0,7 km Z od obce, 475–500 m n. m., 7153d; V. Grulich.
 177. Keblany, les v údolí Keblanského potoka 1,4 km S od obce, 460–470 m n. m., 7153d; V. Grulich.
 178. Keblany, loučka v lese podél přítoku Keblanského potoka 1,2 km SSZ–S od obce, 470–480 m n. m., 7153d; V. Grulich.
 179. Keblany, mokřady a rašeliníště v údolí Keblanského potoka (protržená hráz starého rybníka a olšiny) nad rezervací Keblanský potok (Dáblík) 1,5 km S od obce, 460 m n. m., 7153d; V. Grulich.
 180. Keblany, okraj lesa 1 km SSZ od obce, 480–500 m n. m., 7153d; V. Grulich.
 181. Keblany, převážně nekosené louky v údolí Keblanského potoka 0,8 km ZSZ od obce, 470–475 m n. m., 7153d; V. Grulich.
 182. Keblany, rybník Dáblík (rezervace Keblanský potok) 1,6 km S od obce, 455 m n. m., 7153d; V. Grulich.
 183. Komařice, niva Stropnice u silnice Sedlo – Komařice ca 0,5–0,6 km J od Komařic, 430 m n. m., 7153a; J. Štěpánek.
 184. Komařice, porosty poblíž silnice u rybníka Pelikán ca 1 km jižně od obce Komařice, 430 m n. m., 7153a; J. Štěpánek.
 185. Komařice, v obci, 450 m n. m., 7153a; J. Štěpánek.
 186. Kosov, obec, 490–505 m n. m., 7152b; V. Grulich.
 187. Kosov, pole a krovnaté meze mezi okrajem obce a lesem 0,4 km SZ od obce, 480–505 m n. m., 7152b; V. Grulich.
 188. Kosov, Krnín, les v okolí železniční stanice Chlumec (V od obce), 510 m n. m., 7152b; B. Trávníček.
 189. Libnič, PP Libnič, smíšený les s opuštěnými vápencovými lůmeky ca 0,7 km V od kostela v obci, 520 m n. m., 6953c; L. Čech.
 190. Lišov, okraj lesa ca 2 km Z od kostela v obci, 550 m n. m., 6953c; L. Čech.
 191. Lišov, travnaté okraje cesty u samoty Větrník, 550–555 m n. m., 6953d; L. Čech.
 192. Lišov, v lese podél žluté značené turistické stezky 2–3 km Z od kostela v obci, 520–550 m n. m., 6953c; L. Čech.
 193. Lniště, les v údolí Keblanského potoka mezi rybníky Dáblík a Mezilesí 1,2 km Z–SZ od obce, 455 m n. m., 7153d; V. Grulich.
 194. Lniště, meze podél silnice k Trhovým Svinům mezi Trajerovým Mlýnem a Buškovým Hamrem 1,2 km SZ – 0,7 km S od obce, 450–465 m n. m., 7153d; V. Grulich.

195. Lniště, rybník Mezilesí 1,2 km SZ od obce, 455 m n. m., 7153d; V. Grulich.
196. Milíkovice, mezi obcí a Milíkovickým rybníkem SV od obce, 515 m n. m., 7152b; K. Boublík.
197. Milíkovice, mezi obcí a rybníkem Děkanec J od obce, 520 m n. m., 7152b; K. Boublík.
198. Milíkovice, Milíkovský rybník ca 0,5 km SV od obce, 515 m n. m., 7152b; K. Boublík.
199. Milíkovice, rybník Děkanec a přilehlé louky, 520 m n. m., 7152b; K. Boublík.
200. Milíkovice, v obci, 525 m n. m., 7152b; K. Boublík.
201. Nesměň, louky a lesíky v údolí potoka pod obcí od V okraje obce po místo asi 1,6 km VSV od obce, 500–535 m n. m., 7153c; V. Grulich.
202. Nesměň, malý lesní lom u cesty 1,7 km VSV od obce, 500 m n. m., 7153c; V. Grulich.
203. Nesměň, obec, 530–555 m n. m., 7153c; V. Grulich.
204. Nesměň, opuštěná pískovna v boru 2,2 km VSV od obce, 500 m n. m., 7153c; V. Grulich.
205. Nežetice, les na SV úpatí Todeňské hory, na okraji nivy Svinenského potoka 0,7–1,5 km ZSZ od Nežetic, 440 m n. m., 7153a; J. Štěpánek.
206. Nežetice, louky mezi S až SZ okrajem obce a Svinenským potokem, 440 m n. m., 7153b; J. Štěpánek.
207. Nežetice, louky na jižních svazích kóty 491,2 m na jižním okraji Březského háje ca 0,5–0,7 km V až SSV od obce, 450–490 m n. m., 7153b; J. Štěpánek.
208. Nežetice, mokřiny v nivě Svinenského potoka ca 0,5–0,7 km ± Z od obce, 440 m n. m., 7153b; J. Štěpánek.
209. Nežetice, niva Svinenského potoka V od obce, 440 m n. m., 7153b; J. Štěpánek.
210. Nežetice, písčité náplavy Svinenského potoka ca 0,3 km SZ od obce, 440 m n. m., 7153b; J. Štěpánek.
211. Nežetice, pobřežní porosty podél Svinenského potoka pod mostkem (a vegetace na mostku) na V okraji obce Nežetice, 440 m n. m., 7153b; J. Štěpánek.
212. Nežetice, rybníček v nivě Svinenského potoka ca 1 km ZSZ od Nežetic, 440 m n. m., 7153a; J. Štěpánek.
213. Nežetice, smetiště nad pravým břehem Svinenského potoka u mostku na V okraji obce, 440 m n. m., 7153b; J. Štěpánek.
214. Nežetice, v obci, 440 m n. m., 7153b; J. Štěpánek.
215. Nežetice, vlhké louky, lada a luční cesty na J okraji nivy Svinenského potoka podél SV okraje lesa ca 1–1,5 km ZSZ od Nežetic, 440 m n. m., 7153a; J. Štěpánek.
216. Nové Hrady, bezejmenný rybník mezi rybníky Hejškův a Kamenný, 540 m n. m., 7254b; M. Lepší.
217. Nové Hrady, Hejškův rybník, 540 m n. m., 7254b; M. Lepší.
218. Nové Hrady, hráz rybníka ca 0,5 km J od Zaječího vrchu, 540 m n. m., 7254b; B. Šerá.
219. Nové Hrady, Kamenný rybník, 530 m n. m., 7254b; M. Lepší.
220. Nové Hrady, les při lesní cestě ca 0,7 km SSZ od kóty 556,8 J od Nových Hradů, 540 m n. m., 7254b; B. Šerá.
221. Nové Hrady, okraj pole ca 0,15 km od tvrze Cuknštejn (PR Terčino údolí) směr na Horní Stropnici, 540–550 m n. m., 7254b; B. Šerá.
222. Nové Hrady, podmáčený okraj pole J od Nových Hradů ca 0,6 km Z od kóty 556,8, 550 m n. m., 7254b; B. Šerá.
223. Nové Hrady, polní cesta vpravo za rybníkem u Světí směrem na Nové Hrady, okraj cesty ca 250 m od silnice, 560 m n. m., 7254b; B. Šerá.
224. Nové Hrady, PR Terčino údolí, kolem Modrého domu (pavilónu), 500 m n. m., 7254b; B. Šerá.
225. Nové Hrady, PR Terčino údolí, louka pod tvrzí Cuknštejn, 540 m n. m., 7254b; B. Šerá.
226. Nové Hrady, PR Terčino údolí, louky před hotelem, 500 m n. m., 7254b; B. Šerá.
227. Nové Hrady, PR Terčino údolí, od SV okraje rezervace po hamr, 490–510 m n. m., 7254b; B. Šerá.
228. Nové Hrady, PR Terčino údolí, při Stropnici v JZ části PR ca 0,1 km po proudu od mostku, 500 m n. m., 7254b; B. Šerá.
229. Nové Hrady, PR Terčino údolí, smrčina ca 0,25 km SV od Modrého domu (pavilónu), 510 m n. m., 7254b; B. Šerá.

230. Nové Hrady, PR Terčino údolí, vodopád, 500 m n. m., 7254b; B. Šerá.
231. Nové Hrady, PR Terčino údolí, tvrz Cuknštejn, 540 m n. m., 7254b; B. Šerá.
232. Nové Hrady, při silnici mezi Městským Mlýnem a osadou Veveří, 520 m n. m., 7254b; M. Lepší.
233. Nové Hrady, při silnici mezi městem a Městským Mlýnem, 510 m n. m., 7254b; M. Lepší.
234. Nové Hrady, při silnici mezi Veverským a bezejmenným rybníkem mezi rybníky Hejškův a Kamený, 540 m n. m., 7254b; M. Lepší.
235. Nové Hrady, při silnici Mezi Veveřím a hrází Veverského rybníka, 540 m n. m., 7254b; M. Lepší.
236. Nové Hrady, rybník ca 0,5 km J od Zaječího vrchu, 540 m n. m., 7254b; B. Šerá.
237. Nové Hrady, rybník u Světví, směr na Nové Hrady, 560 m n. m., 7254b; B. Šerá.
238. Nové Hrady, Světví, v obci, 550–560 m n. m., 7254b; B. Šerá.
239. Nové Hrady, SZ břeh Veverského rybníka, 540 m n. m., 7254b; M. Lepší.
240. Nové Hrady, v obci při cestě z autobusového nádraží k Městskému Mlýnu, 520 m n. m., 7254b; M. Lepší.
241. Nové Hrady, Zevlův rybník, S břeh, 510 m n. m., 7254b; M. Lepší.
242. Nové Hrady, při hrázi Veverského rybníka, 540 m n. m., 7254b; M. Lepší.
243. Otěvěk, podél lesní cesty v centrální části Březského háje ca 1–1,4 km Z od obce Otěvěk, 490–520 m n. m., 7153b; J. Štěpánek.
244. Otěvěk, podél lesní cesty v SV části Březského háje (plochá horní část) ca 0,65–1 km SSZ od obce Otěvěk, 510–525 m n. m., 7153b; J. Štěpánek.
245. Otěvěk, podél polní cesty odbočující (kóta 520,9) ze silnice Strážkovice – Otěvěk k SV okraji Březského háje ca 0,3–0,6 km SZ od obce Otěvěk, 520 m n. m., 7153b; J. Štěpánek.
246. Otěvěk, příkopy silnice Strážkovice – Otěvěk, mezi odbočkou silnice na Čeřejov a kótou 520,9, asi 0,3–0,5 km S–SZ od obce Otěvěk, okraj pole podél silnice, 520 m n. m., 7153b; J. Štěpánek.
247. Otěvěk, příkopy silnice Strážkovice – Otěvěk, mezi odbočkou silnice na Čeřejov a kótou 520,9, asi 0,3–0,5 km S–SZ od obce Otěvěk, 520 m n. m., 7153b; J. Štěpánek.
248. Pašinovice, S břeh Pašinovického rybníka na JV okraji obce, 430 m n. m., 7153a; J. Chrtěk jun.
249. Plavnice, při cestě na Bukovec ca 0,5 km JZ od obce, 470 m n. m., 7152b; K. Boublík.
250. Plavnice, údolí potoka SV od obce, 410–430 m n. m., 7152b; K. Boublík.
251. Plavnice, v obci, 445 m n. m., 7152b; K. Boublík.
252. Řevňovice, pobřežní porosty, stráňky a les na pravém břehu Stropnice 0,5–0,8 km JV od obce, 450 m n. m., 7153a; J. Chrtěk jun.
253. Sedlo, podél silnice Sedlo – Komařice mezi kapličkou a J břehem rybníka Pelikán, 0,6–1 km SSZ od obce Sedlo, 430–450 m n. m., 7153a; J. Štěpánek.
254. Sedlo, podél silnice Sedlo – Komařice mezi obcí Sedlo a kapličkou ca 0,6 km SSZ od Sedla, 460–470 m n. m., 7153a; J. Štěpánek.
255. Sedlo, příkopy a pole podél silnice Stradov – Sedlo 0,1–0,3 km JV od obce Sedlo, 470–480 m n. m., 7153a; J. Štěpánek.
256. Sedlo, v obci, 480 m n. m., 7153a; J. Štěpánek.
257. Soběnov, bezejmenný rybník po pravé straně cesty naproti rybníku Vídeň (0,33 km S od obce Soběnov), 610 m n. m., 7253a; Z. Chocholoušková.
258. Soběnov, obec, 580 m n. m., 7253a; Z. Chocholoušková.
259. Soběnov, rybník Vídeň 0,3 km S od obce Soběnov (vlevo od cesty ve směru od Soběnova k Besedniči), 610 m n. m., 7253a; Z. Chocholoušková.
260. Stradov, rybníček vlevo od silnice Stradov – Sedlo ca 0,1 km Z od obce Stradov, 460–470 m n. m., 7153a; J. Štěpánek.
261. Stradov, louka 0,2–0,4 km J–JJV od Jobského rybníka ca 0,9 km V od obce Stradov, 430 m n. m., 7153a; J. Štěpánek.
262. Stradov, okraje silnice (červená turistická značka, směr Sedlo) mezi Z okrajem obce a rybníčky ca 0,1 km Z od obce, 460–470 m n. m., 7153a; J. Štěpánek.

263. Stradov, v obci, 450–470 m n. m., 7153a; J. Štěpánek.
264. Straňany, les a lesní lemy 1 km JV od obce (od mostu přes Malši), 430 m n. m., 7153a; J. Chrtěk jun.
265. Střížov, pobřežní porosty a les na pravém břehu říčky Stropnice 1,5 km JZ od obce, 430 m n. m., 7153a; J. Chrtěk jun.
266. Střížov, podél silnice na okraji luční enklávy u samoty Žárský ca 1–1,3 km S–SSZ od Střížova, 480 m n. m., 7053c; J. Štěpánek.
267. Střížov, příkop silnice ca 0,3–0,4 km S od obce, 510 m n. m., 7153a; J. Štěpánek.
268. Střížov, travnatá plocha v chatové osadě 1,8 km JZ od obce, 430 m n. m., 7153a; J. Chrtěk jun.
269. Trhové Sviny, trávník před autobusovým nádražím, 450 m n. m., 7153d; V. Grulich.
270. Veselka, koryto a břehy říčky Stropnice 0,5 km SZ od obce, blízko mostku, 440 m n. m., 7153a; J. Chrtěk jun.
271. Veselka, les S od chatové osady na pravém břehu Stropnice 1,5 km SZ od obce, 450 m n. m., 7153a; J. Chrtěk jun.
272. Veselka, louka se zamokřenými depresemi 0,3 km SZ od obce, 440 m n. m., 7153a; J. Chrtěk jun.
273. Vyšné, Dolní rybník v centru osady, 495 m n. m., 7255a; V. Grulich.
274. Vyšné, Dvorský rybník na JV okraji osady, 505 m n. m., 7255a; V. Grulich.
275. Vyšné, loučky a lesíky podél signálky (červená turistická značka) od rozcestí 1,6 km JV od osady po J okraj osady, 500–505 m n. m., 7255a; V. Grulich.
276. Vyšné, osada, 485–500 m n. m., 7255a; V. Grulich.
277. Vyšné, Panský rybník 1,7 km V od osady, 500 m n. m., 7255a; V. Grulich.¹⁾

37q. Soběnovská vrchovina

278. Besednice, cesta na Kohout, 870 m n. m., 7253a/7253b; Z. Chocholoušková.
279. Daleké Popelice, smrkový porost mezi křížovatkou Sedlo Kohoutu a Dalekými Popelicemi, 730–870 m n. m., 7253b; Z. Chocholoušková.
280. Soběnov, smrč Pusté Skaliny, cesta k pastvině 0,25 km od Dalekých Popelic, 600–730 m n. m., 7253a; Z. Chocholoušková.

38. Budějovická pánev

281. Čakov, Podvrážský Mlýn, bor nad Podvrážským rybníkem JV od osady, 430 m n. m., 7051b; Z. Kaplan.
282. Čakov, Podvrážský Mlýn, krátkostébelný trávník u SZ břehu Podvrážského rybníka, 420 m n. m., 7051b; Z. Kaplan.
283. Čakov, Podvrážský Mlýn, Podvrážský rybník a jeho V břeh, 420 m n. m., 7051b; Z. Kaplan.
284. Čakov, Podvrážský Mlýn, vlhká terénní deprese na poli u cesty JZ od osady, 420 m n. m., 7051b; Z. Kaplan.
285. Čakov, rybník Nechvíl 1 km VJV od obce, 420 m n. m., 7051b; Z. Kaplan.
286. Čakov, trávníky a okraje polí podél silnice 0–0,6 km V od obce, 420–440 m n. m., 7051b; Z. Kaplan.
287. Čakov, vlhká loučka, lesní lem a SV břeh rybníka Nechvíl 1,2 km VJV od obce, 420 m n. m., 7051b; Z. Kaplan.
288. Čakov, Z–JZ břeh rybníka Beranov 0,8 km V od obce, 420 m n. m., 7051b; Z. Kaplan.
289. Čakov, rybník 0,7 km S–SSV od obce, 420 m n. m., 7051b; Z. Kaplan.
290. Čakov, rybník Bojiště 0,3 km VJV od obce, 430 m n. m., 7051b; Z. Kaplan.
291. Čakov, rybník Dlouhý u Čakova 0,8 km SV od obce, 420 m n. m., 7051b; Z. Kaplan.
292. Čakov, severní hráz rybníka Bojiště 0,3 km VJV od obce, 430 m n. m., 7051b; Z. Kaplan.

¹⁾ Tato lokalita patří spíše do fyt. o. 39. Třeboňská pánev (poznámka recenzenta).

293. Čakovc, vlhká louka pod JV hrází rybníka Bojiště 0,4 km JV od obce, 430 m n. m., 7051b; Z. Kaplan.
294. Čakovc, vlhké louky na JZ břehu rybníka Dlouhý u Čakova 0,6 km SV od obce, 420 m n. m., 7051b; Z. Kaplan.
295. Čejkovice, rybník ca 1,4 km JZ od obce, 390 m n. m., 6952c; L. Lippl.
296. Čejkovice, v obci, 390 m n. m., 6952c; L. Lippl.
297. České Budějovice, cesta z Nových Dvorů na hlavní silnici Z od Haklových Dvorů, 390 m n. m., 7052a; L. Lippl.
298. České Budějovice, Haklový Dvory – zemědělský areál, 390 m n. m., 7052a; L. Lippl.
299. České Budějovice, Haklový Dvory, hráz a S břeh Starohaklovského rybníka, 390 m n. m., 6952c; L. Lippl.
300. České Budějovice, Haklový Dvory, 390 m n. m., 7052a; L. Lippl.
301. České Budějovice, Kamenný rybník ca 2,7 km SV od náměstí Přemysla Otakara II., 400 m n. m., 7053a; L. Lippl.
302. České Budějovice, kolejistě vlečky ve Škodovce ca 2,5–3,5 km SV od náměstí Přemysla Otakara II., 400 m n. m., 7053a; L. Lippl.
303. České Budějovice, Nové Dvory, 390 m n. m., 6952c; L. Lippl.
304. České Budějovice, Okružní ulice v 0,5 km dlouhém úseku od Rudolfovské ulice, 400 m n. m., 7053a; L. Lippl.
305. České Budějovice, pole za Škodovkou ca 3,5 km SV od náměstí Přemysla Otakara II., 400 m n. m., 7053a; L. Lippl.
306. České Budějovice, prostor garáží u Škodovky ca 2,6 km SV od náměstí Přemysla Otakara II., 400 m n. m., 7053a; L. Lippl.
307. České Budějovice, rybník Motovidlo ca 0,5 km SV od rybníka Vyšatov, 390 m n. m., 7052a; L. Lippl.
308. České Budějovice, smrkový les Z od rybníka Motovidlo ca 0,5 km SV od rybníka Vyšatov, 390 m n. m., 6952c; L. Lippl.
309. Dívčice, hráz rybníka Oblanov 1–1,3 km JJZ od obce, 390–400 m n. m., 6951b; J. Štěpánek.
310. Dívčice, louka J rybníka Blatec, mezi rybníkem a silnicí Dívčice – Dubenec, 395 m n. m., 6851d; K. Šumberová a J. Rydlo.
311. Dívčice, louky a křoviny podél žlutě značené turistické cesty kolem menšího rybníka při JV břehu rybníka Oblanov ca 1,5 km J od obce Dívčice, 390–400 m n. m., 6951b; J. Štěpánek.
312. Dívčice, násypy železniční trati ca 0,05–0,2 km JV od nádraží v Dívčicích, 390–400 m n. m., 6851d; J. Štěpánek.
313. Dívčice, podél silnice J od obce (směrem k rybníku Oblanov), 390–400 m n. m., 6851d; J. Štěpánek.
314. Dívčice, rybník Březovec při SV okraji obce – J část rybníka (mělká voda, břeh a přítoková strouha), 395 m n. m., 6851d; K. Šumberová a J. Rydlo.
315. Dívčice, rybník Černá, J a V část rybníka (ve vodě, na okrajích a na hrázi), 395 m n. m., 6851d; K. Šumberová a J. Rydlo.
316. Dívčice, rybník Černá, mokrá loučka pod hrází při V břehu a hráz rybníka, 395 m n. m., 6851d; K. Šumberová a J. Rydlo.
317. Dívčice, rybník Nová, Z a S část (při okrajích a na hrázi), 395 m n. m., 6851d; K. Šumberová a J. Rydlo.
318. Dívčice, sádky Rybníkářství Hluboká při V okraji obce (ve vodě a na obnažených okrajích zemních rybníčků a na hrázích mezi nimi), 395 m n. m., 6851d; K. Šumberová a J. Rydlo.
319. Dívčice, tůňka SV pod železniční tratí Zbudov – Dívčice pod vedením vysokého napětí ca 0,3 km JV od nádraží v Dívčicích, 390–400 m n. m., 6851d; J. Štěpánek.
320. Dívčice, Z část obce, u cesty vedoucí od rybníka Březovec podél vesnické strouhy, 395 m n. m., 6851d; K. Šumberová a J. Rydlo.
321. Dívčice, Z část obce, vesnická strouha, 395 m n. m., 6851d; K. Šumberová a J. Rydlo.

322. Dívčice, železniční nádraží, 390–400 m n. m., 6851d; J. Štěpánek.
323. Dříteň, Dříteňský rybník a louky V od něj, 435–440 m n. m., 6852c; L. Čech.
324. Dříteň, rybník Podchrástka ca 1 km V od obce, 450 m n. m., 6852c; L. Čech.
325. Dříteň, trojice rybníčků na Z okraji lesa ca 1,5 km V od kostela v obci, 460–470 m n. m., 6852c; L. Čech.
326. Dubenec, JV až V od obce, suché trávníky na hrázi a pod hrází rybníka Blatec, 395 m n. m., 6851d; K. Šumberová a J. Rydlo.
327. Dubenec, louka a mokrá luční cesta S od rybníka Blatec ca 1 km SSV od středu obce, 395 m n. m., 6851d; K. Šumberová a J. Rydlo.
328. Dubenec, malý bezejmenný rybníček při V okraji obce, 395 m n. m., 6851d; K. Šumberová a J. Rydlo.
329. Dubenec, rybník Přední Záblatský ca 0,5 km SSV od středu obce, 395 m n. m., 6851d; K. Šumberová a J. Rydlo.
330. Dubenec, rybník Svoletínek V od obce (pod hrází rybníka Blatec), 395 m n. m., 6851d; K. Šumberová a J. Rydlo.
331. Dubné, cesta vedoucí borem 0,7 km JZ od obce, 440 m n. m., 7052a; Z. Kaplan.
332. Dubné, rybník u silnice na kraji lesa 1 km JZ od obce, 435 m n. m., 7052a; Z. Kaplan.
333. Dubné, Velký Hájský rybník na kraji lesa 0,5 km J od obce, 430 m n. m., 7052a; Z. Kaplan.
334. Hluboká nad Vltavou, malý rybníček (jižnější) pod hrází Bezdrevu 0,9 km SZ od nádraží Hluboká nad Vltavou, 380 m n. m., 6952c; K. Šumberová.
335. Hluboká nad Vltavou, malý rybníček (severnější) pod hrází Bezdrevu 1 km SZ od nádraží Hluboká nad Vltavou (ve vodě a na březích), 380 m n. m., 6952c; K. Šumberová.
336. Hluboká nad Vltavou, v kolejišti ca 0,2–0,3 km SZ od nádraží Hluboká nad Vltavou, 380 m n. m., 6952d; K. Šumberová.
337. Hluboká nad Vltavou, Munický rybník při JZ okraji města, SZ až JZ část rybníka (litorál, bylinné a dřevinné břehové porosty a navazující louky, na cestě), 380 m n. m., 6952a/6952d; K. Šumberová.
338. Chlumec (u Purkarce), na poli ca 1 km Z od obce, 450 m n. m., 6852c; K. Prach.
339. Chlumec (u Purkarce), okraj silnice 1 km Z od obce, 450 m n. m., 6852c; K. Prach.
340. Chlumec (u Purkarce), příkop silnice ca 1 km Z od obce, 450 m n. m., 6852c; K. Prach.
341. Kvítkovice, okraj silnice a trávníky podél ní u osady Na Kotlovech 1 km SV od obce, 430–450 m n. m., 7052a; Z. Kaplan.
342. Malé Chrášťany, Hlásný rybník 0,7 km Z od středu obce, v rybníce, strouze a na hrázi, 405 m n. m., 6951d; K. Šumberová.
343. Malé Chrášťany, louka mezi rybníkem Velký Karasín a rybníkem JZ od Hlásného rybníka ca 1,5 km Z od středu obce, 405 m n. m., 6951d; K. Šumberová.
344. Malé Chrášťany, malý rybníček v soustavě Hlásného rybníka 1,6 km ZJJZ od středu obce, 405 m n. m., 6951d; K. Šumberová.
345. Malé Chrášťany, menší rybník JZ od Hlásného rybníka 1,4 km ZJJZ od středu obce, v rybníce a na hrázi, 405 m n. m., 6951d; K. Šumberová.
346. Malé Chrášťany, na cestě Z od Lesního rybníka 0,6 km JJV od středu obce, 405 m n. m., 6951d; K. Šumberová.
347. Malé Chrášťany, na luční cestě mezi Hlásným rybníkem a menším rybníkem JZ od Hlásného rybníka 1,2 km ZJJZ od středu obce, 405 m n. m., 6951d; K. Šumberová.
348. Malé Chrášťany, podél silnice k Tupeskému rybníku 0,6–1,1 km J od středu obce, 410 m n. m., 6951d; K. Šumberová.
349. Malé Chrášťany, rybník Velký Karasín 1,5 km ZSZ od středu obce, ve vodě, na okrajích a na hrázi, 405 m n. m., 6951d; K. Šumberová.
350. Malé Chrášťany, rybník mezi rybníkem Velký Karasín a Hlásným rybníkem 1,2 km ZSZ od středu obce, ve vodě, na okrajích a na hrázi, 405 m n. m., 6951d; K. Šumberová.
351. Mladé, cesta od Červeného Dvora ke slepému rameni Malše, 390 m n. m., 7052b; B. Šerá.

352. Mladé, pole při pravém břehu Malše, mezi PP Tůně u Špačků a rybníkem Rybník, 390 m n. m., 7052d; B. Šerá.
353. Mladé, PP Tůně u Špačků, 390 m n. m., 7052d; B. Šerá.
354. Mladé, pravý břeh řeky Malše, od mostu přes Hodějovický potok ca 0,1 km proti proudu, 390 m n. m., 7052b; B. Šerá.
355. Mladé, pravý břeh řeky Malše, u mostu přes Hodějovický potok, 390 m n. m., 7052b; B. Šerá.
356. Mladé, první slepé rameno směrem na Roudně, pravý břeh Malše, 390 m n. m., 7052b; B. Šerá.
357. Mladé, Švabinského náměstí, autobusová zastávka, neudržovaný prostor směrem k Červenému Dvoru, 390 m n. m., 7052b; B. Šerá.
358. Munice, 1. rybníček (ve směru od západu) ve středu obce (ve vodě, na obnažených okrajích a na březích), 385 m n. m., 6952a; K. Šumberová.
359. Munice, 2. rybníček (ve směru od západu) ve středu obce (na obnažených okrajích a na březích), 385 m n. m., 6952a; K. Šumberová.
360. Munice, 3. rybníček (ve směru od západu) ve středu obce za hospodou (ve vodě a na obnažených okrajích), 385 m n. m., 6952a; K. Šumberová.
361. Munice, Blanský rybník 1,5 km SSZ od obce, 400 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.
362. Munice, komplex lesíků při SZ okraji Munického rybníka 1,1–1,6 km JV od kostela v obci, podél cesty a na cestě, 380 m n. m., 6952b; K. Šumberová.
363. Munice, Návesní rybník v lese 2 km S od obce, 400 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.
364. Munice, odbočka k Munickému rybníku 1,1 km VJV od kostela v obci, kolem kaluží na cestě, v příkopu u silnice Munice – Hluboká nad Vltavou, 385 m n. m., 6952b; K. Šumberová.
365. Munice, okolí lesní cesty JV od Blanského rybníka 1,5 km S od obce, 400–410 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.
366. Munice, okraj pole a příkop u silnice mezi obcí a odbočkou k Munickému rybníku 1,1 km JJV od kostela v obci, 385 m n. m., 6952a/6952b; K. Šumberová.
367. Munice, okraj pole nad JV břehem Blanského rybníka 1,5 km S od obce, 400–410 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.
368. Munice, pole J od silnice Zliv – Munice ca 1 km ZJZ od kostela v obci, 385 m n. m., 6952a; K. Šumberová.
369. Munice, travnatý plácek ve středu obce, 385 m n. m., 6952a; K. Šumberová.
370. Munice, u silnice mezi rybníkem Zadní Topole a obcí 1,2–0,2 km od ZJZ–Z kostela v obci, 385 m n. m., 6952a; K. Šumberová.
371. Munice, vlnká louka při JV okraji obce ca 0,7 km JV od kostela v obci, 385 m n. m., 6952a; K. Šumberová.
372. Mydlovary, odkaliště 0,5 km severně od MAPE, 405 m n. m., 6851d; K. Prach.
373. Mydlovary, odkaliště V a JV od obce Olešník, 410 m n. m., 6852c; K. Prach.
374. Mydlovary, písčitá cesta na hrázi mezi odkalištěm ca 1,5 SZ od obce, 405 m n. m., 6852c; K. Prach.
375. Mydlovary, pod písčitou cestou na hrázi mezi odkalištěm ca 1,5 SZ od obce, 405 m n. m., 6852c; K. Prach.
376. Nákří, okraj rybníka Velké Nákří, 405 m n. m., 6851d; K. Prach.
377. Nákří, pod hrází rybníka Velké Nákří, 405 m n. m., 6851d; K. Prach.
378. Nemanice, hráz Voselného rybníka na V okraji obce, 390 m n. m., 6952d; L. Čech.
379. Netolice, Holečkov, železniční stanice, 430 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.
380. Netolice, kolejní trať z Netolic do Dívčic, úsek asi 2 km z Netolic, 420–430 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.
381. Netolice, louka nad rybníčkem v Podeřiště, 410–420 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.
382. Netolice, okraj silnice z Podeřiště do Holečkova, 410–425 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.
383. Netolice, olšina u rybníka ca 0,35 km JZ od stanice Holečkov, 430 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.
384. Netolice, Poděhúsy mezi Podeřištěm a Hláskou, 410–440 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.

385. Netolice, Podeřiště, cesta od rybníka Potůček do Holečkova, 430 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.
386. Netolice, Podeřiště, pole u rybníka Potůček, 420 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.
387. Netolice, Podeřiště, rybníček ve vsi, 410 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.
388. Netolice, Podeřiště, rybník Potůček, 420 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.
389. Netolice, Podeřiště, ve vsi, 410 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.
390. Netolice, porost u rybníka u farmy Rabín, 430 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.
391. Netolice, potok pod mostkem odbočky z hlavní silnice do Netolic (směrem od Podeřiště), 420 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.
392. Netolice, při břehu Netolického potoka od pískovny ca 1,5 km SV od Netolic do Podeřiště, 420–430 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.
393. Netolice, při vodním příkopu mezi Hrbovem a Hrabovskými rybníky, 440 m n. m., 6951c; M. Lepší a P. Lepší.
394. Netolice, rybník Podroužek, 440 m n. m., 6951c; M. Lepší a P. Lepší.
395. Netolice, rybník u farmy Rabín, 430 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.
396. Netolice, rybník vpravo od železnice ve směru do Netolic asi 0,3 km od stanice Holečkov, 430 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.
397. Netolice, silnice od pískovny ca 1,5 km SV od Netolic do Podeřiště, 420 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.
398. Netolice, skládka v bývalé pískovně nad tratí ca 1,5 km SV od Netolic, 440 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.
399. Netolice, u hráze Velkého Hrabovského rybníka, 440 m n. m., 6951c; M. Lepší a P. Lepší.
400. Netolice, v kolejisti u železniční stanice, 420 m n. m., 6951a; M. Lepší a P. Lepší.
401. Netolice, vlakové nádraží, v kolejisti, 420 m n. m., 6951a; K. Šumberová a J. Rydlo.
402. Netolice, v obci, 420 m n. m., 6951a; M. Lepší a P. Lepší.
403. Netolice, v obci, 420 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.
404. Netolice, v SV části města, 420 m n. m., 6951a; L. Lippl a J. Štěpánek.
405. Netolice, rybník Mnich, 420 m n. m., 6951c; M. Lepší a P. Lepší.
406. Olešník, okraj pole nad rybníkem, 420 m n. m., 6852c; K. Prach.
407. Olešník, rybník Nové Jámy ca 1,5 V od obce, 420 m n. m., 6852c; K. Prach.
408. Olešník, složiště JJZ od obce, 410 m n. m., 6852c; K. Prach.
409. Olešník, v malém rybníčku nad rybníkem Nové Jámy ca 1,5 km V od obce, 420 m n. m., 6852c; K. Prach.
410. Pištín, Lesní rybník, 2 km JZ od kostela v obci, v rybníce a na hrázi, 405 m n. m., 6951d; K. Šumberová.
411. Pištín, na cestě a pasece mezi rybníkem Medenice a Lesním rybníkem 1,3–1,6 km JZ od kostela v obci, 405 m n. m., 6951d; K. Šumberová.
412. Pištín, obnažený jižní okraj Knížecího rybníka 1 km Z od kostela v obci, 395 m n. m., 6951d; K. Šumberová a J. Rydlo.
413. Pištín, podél polní cesty od rybníka Knížecí k rybníku Medenice ca 1 km ZJZ od kostela v obci, 400 m n. m., 6951d; K. Šumberová.
414. Pištín, rybník Medenice ca 1,1 km ZJZ–JZ od kostela v obci, v rybníce a na hrázi, 400 m n. m., 6951d; K. Šumberová.
415. Pištín, zarůstající rašeliná louka při SV okraji Lesního rybníka 1,8 km JZ od kostela v obci, 405 m n. m., 6951d; K. Šumberová.
416. Roudné, pěší cesta při pravém břehu Malše, od mostu v Roudném S ca 0,3 km, 390 m n. m., 7052d; B. Šerá.
417. Roudné, pěší cesta při pravém břehu Malše, od mostu v Roudném směr Vidov ca 0,1 km, 390 m n. m., 7052d; B. Šerá.
418. Roudné, rybník Rybník, pravý břeh Malše, mezi Starými Hodějovicemi a Novým Roudným, 390 m n. m., 7052d; B. Šerá.

419. Sedlec, Dvorský rybník na SZ periferii obce, 390–400 m n. m., 6951b; J. Štěpánek.
420. Sedlec, okolí hospodářských budov Sedleckého Dvora SV od obce, 390–400 m n. m., 6951b; J. Štěpánek.
421. Sedlec, rybník Mlýnský u Sedlece, SV od obce, 390–400 m n. m., 6951b; J. Štěpánek.
422. Tupesy, rybník Nevděk 1,1 km SSV od kostela v obci, 410 m n. m., 6951d; K. Šumberová.
423. Tupesy, Tupesky rybník 0,9 km SSV od kostela v obci, okraj rybníka a přítoková strouha, 410 m n. m., 6951d; K. Šumberová.
424. Vidov, S okraj obce, 390 m n. m., 7052d; B. Šerá.
425. Vlhlavy, hnojiště při J okraji obce, 405 m n. m., 6951b; K. Šumberová.
426. Vlhlavy, JV břeh Vlhlavského rybníka a přilehlá pastvina 0,5–0,8 km od středu obce, 405 m n. m., 6951d; K. Šumberová.
427. Vlhlavy, pole a polní cesta S od rybníka Štíč, směrem k silnici Vlhlavy – Plástovice 0,7 km SV – 0,4 km SSV od kostela v obci, 405 m n. m., 6951b; K. Šumberová.
428. Vlhlavy, rybník Štíč, 0,2–0,7 km SSV od obce, na březích, ve vodě a pod hrází směrem k rybníku Žabinec, 400 m n. m., 6951b; K. Šumberová.
429. Záblatí, doubrava 1 km VJV až 1,5 km JV od kostela v obci, 395 m n. m., 6851d; K. Šumberová a J. Rydlo.
430. Záblatí, okraj pole za lesem V od obce ca 1,5 km JV–VJV od kostela v obci, 395 m n. m., 6851d; K. Šumberová a J. Rydlo.
431. Záblatí, pole podél lesa 0,6 km JJV od kostela v obci, 400 m n. m., 6851d; K. Šumberová a J. Rydlo.
432. Záblatí, strouha vtékající od V do Zadního Záblatského rybníka, 395 m n. m., 6851d; K. Šumberová a J. Rydlo.
433. Záblatí, Zadní Záblatský rybník 1 km JV od kostela v obci, 395 m n. m., 6851d; K. Šumberová a J. Rydlo.
434. Záblatičko, rybník obdélníkového tvaru při silnici k železniční zastávce 0,6 km JV od kostela v obci, 395 m n. m., 6851d; K. Šumberová a J. Rydlo.
435. Zbudov, břeh a násypy silnice na V břehu Zbudovského rybníka nedaleko od obce Zbudov, 390–400 m n. m., 6951b; J. Štěpánek.
436. Zbudov, cesta mezi železniční zastávkou a obcí Zbudov, 390–400 m n. m., 6951b; J. Štěpánek.
437. Zbudov, nádraží, 385 m n. m., 6951b; K. Prach.
438. Zbudov, odkaliště 0,5 km SV od nádraží, 400 m n. m., 6951b; K. Prach.
439. Zbudov, podél cesty při Z okraji MAPE, 405 m n. m., 6951b; K. Prach.
440. Zbudov, u železničního přejezdu přes cestu při Z okraji MAPE, 405 m n. m., 6951b; K. Prach.
441. Zbudov, v obci, 390–400 m n. m., 6951b; J. Štěpánek.
442. Zbudov, železniční trať Zbudov – Dívčice, podél SV břehu Zbudovského rybníka ca 0,3–0,7 km SSZ od S okraje obce Zbudov, 390–400 m n. m., 6951b; J. Štěpánek.
443. Zliv, břeh Soudného potoka pod železniční stanicí, 380 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.
444. Zliv, les V od rybníka Nohavička 0,5 km SZ od města, 380 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.
445. Zliv, louka přes silnici u Z okraje Mydlovarského rybníka 0,8 km SZ od města, 390 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.
446. Zliv, na zídce v JV části města ca 1 km VJV od nádraží, 390 m n. m., 6952a; K. Šumberová.
447. Zliv, okolí lesních cest v lese Řídká blana 1–1,5 km SV od města, 400 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.
448. Zliv, okolí úzkorozchodné průmyslové železnice vedoucí od SZ okraje města po lom Řídká blana, 380–400 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.
449. Zliv, rybník Bezdrývka 1,6 km VJV od nádraží, 385 m n. m., 6952a; K. Šumberová.
450. Zliv, rybník Bezdrývka, mokřina při V okraji rybníka ca 1,8 km VJV od nádraží (původně snad mokrá louka, v nedávné době rozjezděná buldozerem, nyní mozaika různých typů vegetace), 385 m n. m., 6952a; K. Šumberová.
451. Zliv, rybník Přední Topole, podél hráze 1,5 km V–VJV od nádraží, v rybníce a u cesty, 385 m n. m., 6952a; K. Šumberová.

452. Zliv, rybník Nohavička 1,2 km SZ od města, 380 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.
453. Zliv, rybník Velký Knopr 1,4 km SZ od města, 380 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.
454. Zliv, řídké krátkostébelné trávníky Z od rybníka Nohavička 1,2 km SZ od města, 380 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.
455. Zliv, soustava rybníčků 0,8 km SSV od města, 400 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.
456. Zliv, sušší paseka v rezervaci Mokřiny u Vomáčků SZ od města, 380 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.
457. Zliv, u silnice mezi JV okrajem města a rybníkem Přední Topole 1,1–1,4 km JJV od nádraží, 385 m n. m., 6952a; K. Šumberová.
458. Zliv, v trávníku na sídlišti v JV části města ca 0,6 km VJV od nádraží, 390 m n. m., 6952a; K. Šumberová.
459. Zliv, vlakové nádraží, 390 m n. m., 6952a; K. Šumberová.
460. Zliv, vlnké louky a rákosiny v rezervaci Mokřiny u Vomáčků SZ od města, 380 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.
461. Zliv, Z okraj Mydlovarského rybníka 0,8 km SZ od města, 380 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.
462. Zliv, zatopené terénní deprese v místě propadlin po staré podpovrchové těžbě v lese Řídká blana 1,5 km SV od města, 400 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.
463. Zliv, železniční stanice, 380 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.

39. Třeboňská pánev

464. České Velenice, J část obce mezi podjezdem železniční trati a okrajem lesa 0,7 km JJZ od nádraží, 490–500 m n. m., 7255b; V. Grulich.
465. České Velenice, les „Cejlský úval“ SZ od města, 485 m n. m., 7255b; K. Boublík.
466. České Velenice, les a průsek podél signálky (červená turistická značka) 2,5–4,5 km Z od nádraží, 500–510 m n. m., 7255b/7255a; V. Grulich.
467. České Velenice, les mezi JZ okrajem obce a Rybným rybníkem 2 km Z(SZ) od nádraží, 495–500 m n. m., 7255b; V. Grulich.
468. České Velenice, les při S okraji města a železniční vlečka při červené turistické značce, 485 m n. m., 7255b; K. Boublík.
469. České Velenice, les Slatina mezi Rybným rybníkem a signálkou 2,0–2,5 km ZSZ–Z od nádraží, 495–500 m n. m., 7255b; V. Grulich.
470. České Velenice, malý rybníček v lese ca 1,5 km Z od nádraží, 495 m n. m., 7255b; V. Grulich.
471. České Velenice, rybník Josefák SZ od města, 485 m n. m., 7255b; K. Boublík.
472. České Velenice, Rybný rybník 2 km Z(SZ) od nádraží, 495 m n. m., 7255b; V. Grulich.
473. České Velenice, u železničního nádraží a Žižkovo Předměstí, 490 m n. m., 7255b; K. Boublík.
474. České Velenice, údolí Rybného potoka a lesní cesta ca 2 km SSZ od železniční stanice, 480 m n. m., 7255b; K. Boublík.
475. Hluboká u Borovan, vypuštěný rybník Horní Rohožný 0,8 km JJV od obce, 468 m n. m., 7154a; V. Grulich.
476. Hluboká u Borovan, loučka JZ pod hrází rybníka Žemlička 0,7 km JV od obce, 470 m n. m., 7154a; V. Grulich.
477. Hluboká u Borovan, násep trati 1 km J od obce, 460 m n. m., 7154a; V. Grulich.
478. Hluboká u Borovan, pískovna v lese J od silnice Hluboká – Jílovice ca 1,5 km VJV od kaple v obci, 500 m n. m., 7154a; L. Čech.
479. Hluboká u Borovan, pole 0,5 km JV od obce, 475 m n. m., 7154a; V. Grulich.
480. Hluboká u Borovan, pole při trati 1 km J od obce, 460 m n. m., 7154a; V. Grulich.
481. Hluboká u Borovan, PP Žemlička, menší rybník s přechodovým rašelinistěm ve výtopě a rašeliná louka pod hrází rybníka, 1 km JV od kaple v obci, 470 m n. m., 7154a; L. Čech.
482. Hluboká u Borovan, rybník Velký Rohožný 1 km J–JJV od obce, 465 m n. m., 7154a; V. Grulich.

483. Hluboká u Borovan, rybník Žemlička 0,8 km JV od obce, 472 m n. m., 7154a; V. Grulich.
484. Hluboká u Borovan, vrchoviště na SV břehu rybníka Žemlička 0,8 km JV od obce, 472 m n. m., 7154a; V. Grulich.
485. Jakule, louky u stáčírny Dobré vody ca 1 km SZ od obce, 470 m n. m., 7154d; K. Boublík.
486. Jakule, mezi obcí a stáčírnou Dobré vody (SZ od obce), 475 m n. m., 7154d; K. Boublík.
487. Jakule, niva Stropnice, lesy a okolí cesty ca 1,5–3 km SZ od obce, 465 m n. m., 7154d; K. Boublík.
488. Jakule, v obci a na hrázi Jakulského rybníka, 470 m n. m., 7154d; K. Boublík.
489. Jílovice, les 0,5 km JV od rybníka Dolní Vlčinec 1 km Z od nádraží, 455 m n. m., 7154a; V. Grulich.
490. Jílovice, les mezi rybníky Dolní a Horní Vlčinec 1,3 km ZSZ od nádraží, 455 m n. m., 7154a; V. Grulich.
491. Jílovice, lesní cesty a silničky po zeleně značené turistické cestě mezi železniční stanicí Jílovice a Veským rybníkem ca 1,5 km JZ–J od obce, 460 m n. m., 7154a; L. Čech.
492. Jílovice, louky na pravém břehu Stropnice mezi řekou a okrajem lesa (Brouskův Mlýn) 0,7 km Z od nádraží, 455 m n. m., 7154a; V. Grulich.
493. Jílovice, na hrázi a J břehu rybníka Veský ca 2 km J od kostela v obci, 463 m n. m., 7154a; L. Čech.
494. Jílovice, nádraží, 455 m n. m., 7154a; V. Grulich.
495. Jílovice, okraj lesa u přejezdu u nádraží, 455 m n. m., 7154a; V. Grulich.
496. Jílovice, okraj silnice do Hluboké 1,3 km Z od kostela v obci, 500 m n. m., 7154a; L. Čech.
497. Jílovice, pastvina pod rybníkem Horní Vlčinec 1,4 km ZSZ od nádraží, 455 m n. m., 7154a; V. Grulich.
498. Jílovice, pokosené vlhké louky a rybníček u samoty Běhounek na JV okraji obce, 500 m n. m., 7154a; L. Čech.
499. Jílovice, příkopy a okolí lesní cesty J od Veského rybníka ca 2,2 km J od kostela v obci, 465 m n. m., 7154a; L. Čech.
500. Jílovice, rašelinná louka pod hrází rybníka Dolní Vlčinec 1,3 km Z od nádraží, 455 m n. m., 7154a; V. Grulich.
501. Jílovice, rybník Dolní Vlčinec 1,2 km Z od nádraží, 450 m n. m., 7154a; V. Grulich.
502. Jílovice, rybník Horní Vlčinec 1,3 km ZSZ od nádraží, 455 m n. m., 7154a; V. Grulich.
503. Jílovice, řeka Stropnice a její niva pod silnicí Lhotka – Jílovice 0,6 km JZ od železniční stanice, 455 m n. m., 7154a; K. Šumberová a M. Ducháček.
504. Jílovice, vlhké louky pod hrází Veského rybníka ca 1,8 km J od kostela v obci, 460 m n. m., 7154a; L. Čech.
505. Jílovice, vypuštěný rybníček (spodní z kaskády) na okraji lesa ca 1,5 km JV–JJV od kostela v obci, 475 m n. m., 7154a; L. Čech.
506. Jílovice, zčásti kosené rašelinné louky mezi rybníky Dolní Vlčinec a Duchna 2 km Z–ZSZ od nádraží, 455 m n. m., 7154a; V. Grulich.
507. Jílovice, zrašelinělý bor s tůně Z od lesní silničky ca 2 km JV od kostela v obci, 480 m n. m., 7154a; L. Čech.
508. Lhotka (u Jílovic), J část rybníka Borek 0,8 km JV od kaple v obci, v litorálu rybníka a na vyhrnutém bahně, 460 m n. m., 7154a; K. Šumberová a M. Ducháček.
509. Lhotka (u Jílovic), rybník Lhotka při Z okraji obce, 460 m n. m., 7154a; K. Šumberová a M. Ducháček.
510. Lhotka (u Jílovic), sádky společnosti Lesy a rybníky města České Budějovice v obci Z od kaple, 460 m n. m., 7154a; K. Šumberová a M. Ducháček.
511. Lišov, rybník v Z části obce, 530 m n. m., 6953d; L. Čech.
512. Lišov, v obci, 500–530 m n. m., 6953d; L. Čech.
513. Nová Ves nad Lužnicí, lesní cesta ca 1,5–3 km JV od obce, 475 m n. m., 7255b/7155d; K. Boublík.
514. Nová Ves nad Lužnicí, niva a terasa Lužnice při levém břehu ca 1 km JV od obce, 465 m n. m., 7155d; K. Boublík.

515. Nová Ves nad Lužnicí, v obci, 470 m n. m., 7155d; K. Boublík.
516. Nová Ves nad Lužnicí, železniční nádraží, 470 m n. m., 7155d; K. Boublík.
517. Obora (u Vyšného), lesní rybník Nový v Oboře 1 km S od osady, 470 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.
518. Obora (u Vyšného), meze, louky, okraje polí a úhory okolo osady, 480–490 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.
519. Obora (u Vyšného), okolí lesní cesty poblíž rybníka Nový v Oboře 1 km S od osady, 480 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.
520. Olešnice, bezejmenný rybník Z od rybníka Handlíř (jižnější rybníka Handlíř) 1,4 km S od kostela v obci (ve vodě a na hrázi), 460 m n. m., 7154a; K. Šumberová a M. Ducháček.
521. Olešnice, bezejmenný rybník Z od rybníka Handlíř (severnější rybníka Handlíř) 1,6 km S–ZSZ od kostela v obci (ve vodě a na hrázi), 460 m n. m., 7154a; K. Šumberová a M. Ducháček.
522. Olešnice, S část rybníka Handlíř 1,6 km SSV–S od kostela v obci, 460 m n. m., 7154a; K. Šumberová a M. Ducháček.
523. Olešnice, rybník mezi rybníky Handlíř a Jandovec 1,4 km SV od kostela v obci, v litorálu a na hrázi, 460 m n. m., 7154a; K. Šumberová a M. Ducháček.
524. Olešnice, v lese a v oplocené pod hrází rybníka Handlíř 1,5 km SV – 1,6 km S od kostela v obci, 460 m n. m., 7154a; K. Šumberová a M. Ducháček.
525. Petříkov, cesta a les mezi samotou u Koudelů a rybníkem Vejšovec 1,7–2,1 km ZSZ od železniční zastávky, 460 m n. m., 7154a; K. Šumberová a M. Ducháček.
526. Petříkov, cesta lesem SV od osady směr Jiříkovo Údolí, 480–500 m n. m., 7154b; K. Prach.
527. Petříkov, les a lesní cesta mezi rybníkem Olešnický velký a samotou U Koudelů 1,3 km JJZ – 1,3 km ZSZ od železniční zastávky, 460–465 m n. m., 7154c; K. Šumberová a M. Ducháček.
528. Petříkov, les u dětského tábora ca 0,6 km JV od obce, 465 m n. m., 7154d; K. Boublík.
529. Petříkov, louka při J okraji obce, 465 m n. m., 7154d; K. Boublík.
530. Petříkov, nádraží, 460 m n. m., 7154d; K. Prach.
531. Petříkov, pole S od silnice podél rybníka Blatec 0,8 km JJZ od železniční zastávky, 470 m n. m., 7154c/7154d; K. Šumberová a M. Ducháček.
532. Petříkov, rybník Blatec 0,7 km JZ–JJZ od kostela v obci – litorál rybníka, hráz, obnažené okraje a vlnká loučka při SV okraji rybníka, 470 m n. m., 7154c/7154d; K. Šumberová a M. Ducháček.
533. Petříkov, rybník Olešnický velký (SV část) 1,3 km ZJZ od železniční zastávky, ve vodě, na březích a na hrázi, 465 m n. m., 7154c; K. Šumberová a M. Ducháček.
534. Petříkov, rybník Vejšovec 2,2 km ZSZ od železniční zastávky, ve vodě a na hrázi, 460 m n. m., 7154a; K. Šumberová a M. Ducháček.
535. Petříkov, rybník ca 1,5 km JV od obce, 465 m n. m., 7154d; K. Boublík.
536. Petříkov, rybník S od rybníka Smutný ca 1 km JV od obce, 465 m n. m., 7154d; K. Boublík.
537. Petříkov, rybník Smutný ca 1 km JV od obce, 465 m n. m., 7154d; K. Boublík.
538. Petříkov, rybník Z od samoty U Koudelů 1,5 km ZSZ od železniční zastávky, ve vodě, na hrázi a v přítokové strouze (ze severu), 460 m n. m., 7154a/7154c; K. Šumberová a M. Ducháček.
539. Petříkov, samota U Koudelů, vysychající lesní tůň při JV okraji rybníka Z od samoty 1,3 km ZSZ od železniční zastávky, 460 m n. m., 7154a/7154c; K. Šumberová a M. Ducháček.
540. Petříkov, trávníky při modře značené cestě v obci, 460 m n. m., 7154d; K. Šumberová.
541. Petříkov, v lese podél silnice mezi rybníky Blatec a Olešnický velký 0,9 km JZ – 1,3 km ZJZ od železniční zastávky, 465 m n. m., 7154c; K. Šumberová a M. Ducháček.
542. Petříkov, v obci, 460 m n. m., 7154d; K. Boublík.
543. Petříkov, v příkopěch podél silnice v obci (část J Stropnice), 460 m n. m., 7154d; K. Šumberová a M. Ducháček.
544. Petříkov, v příkopu u obce, 460 m n. m., 7154d; K. Prach.
545. Petříkov, v řece Stropnici pod mostem (modře značená turistická cesta), 460 m n. m., 7154d; K. Šumberová a M. Ducháček.

546. Petříkov, železniční zastávka, 465 m n. m., 7154d; K. Boublík.
547. Šalmanovice (u Suchdolu nad Lužnicí), Jiříkovo Údolí, rybníček, 490 m n. m., 7154b; K. Prach.
548. Šalmanovice (u Suchdolu nad Lužnicí), kanálek na SZ okraji rezervace Červené blato, 490 m n. m., 7154b; K. Prach.
549. Šalmanovice (u Suchdolu nad Lužnicí), lesní cesta SZ od rezervace Červené blato, 490 m n. m., 7154b; K. Prach.
550. Šalmanovice (u Suchdolu nad Lužnicí), rybník Xerr J od vsi, 490 m n. m., 7154b; K. Prach.
551. Šalmanovice (u Suchdolu nad Lužnicí), u vstupu naučné stezky Červené blato do lesa směrem k rašeliništi, v příkopu, 480 m n. m., 7154b; K. Prach.
552. Šalmanovice (u Suchdolu nad Lužnicí), u vstupu naučné stezky Červené blato do lesa směrem k rašeliništi, 480 m n. m., 7154b; K. Prach.
553. Ševětín, bezejmenný rybník ca 0,35 km Z od kamenolomu J od obce, 470 m n. m., 6953a; B. Šerá.
554. Ševětín, Dubenský rybník ca 1,5 km J od obce, 470 m n. m., 6953a; B. Šerá.
555. Ševětín, J svah kamenného lomu JV od obce, 470 m n. m., 6953a; B. Šerá.
556. Ševětín, les J od Ševětína, od křížovatky lesních cest ca 1 km V od kóty 500,3 po bývalé lesní drážce po Z okraj lesa, 470–500 m n. m., 6953a; B. Šerá.
557. Ševětín, lesní mokřad ca 0,7 km J od kóty 500,3, les J od obce, 500–510 m n. m., 6953a; B. Šerá.
558. Ševětín, mýtiny ca 0,5 km J od Žďárského rybníka, 480 m n. m., 6953a; B. Šerá.
559. Ševětín, nádraží, 470 m n. m., 6953a; B. Šerá.
560. Ševětín, okraj boru ca 0,2 km J od kóty 500,3, les J od obce, 470–500 m n. m., 6953a; B. Šerá.
561. Ševětín, paseka ca 0,5 km V od kóty 500,3, les J od obce, 470–500 m n. m., 6953a; B. Šerá.
562. Ševětín, prašná cesta podél železnice směrem na Č. Budějovice, 470 m n. m., 6953a; B. Šerá.
563. Ševětín, příkop ca 0,2 km od podjezdu železnice (Ševětín – Č. Budějovice) směrem k chatové kolonii, 470 m n. m., 6953a; B. Šerá.
564. Ševětín, příkop u silnice Č. Budějovice – Ševětín ca 0,1 km S od kóty 500,3, 470–500 m n. m., 6953a; B. Šerá.
565. Ševětín, Žďárský rybník, 470 m n. m., 6953a/6953b; B. Šerá.
566. Ševětín, železniční trať ca 0,8 km od nádraží Ševětín směrem k Č. Budějovicím, 470 m n. m., 6953a; B. Šerá.
567. Trpnouze, okraj pastviny u kraje lesa u samoty U Sládků 0,8 km JZ od obce, 470 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.
568. Třebeč, koryto řeky Stropnice 0,8 km SV od obce, 452 m n. m., 7154a; V. Grulich.
569. Vyšné, okolí lesní cesty vedoucí SV směrem k osadě Žofina Huť, 480–490 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.
570. Vyšné, okolí železniční zastávky, 490 m n. m., 7255a; Z. Kaplan.
571. Žofina Huť, drobná vodní nádrž na kraji lesa při S okraji osady, 470 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.
572. Žofina Huť, malý lesní rybník 0,5 km SSZ od osady, 470 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.
573. Žofina Huť, okolí lesní cesty vedoucí SZ směrem k rezervaci Žofinka, 470 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.
574. Žofina Huť, rojovníkový rašelinny bor Žofinka 2 km SZ od osady, 470 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.

40a. Písecko-hlubocký hřeben

575. Hluboká nad Vltavou, břeh Vltavy ca 1,5 km JV od vrchu Baba, při červené turistické značce, 370 m n. m., 6952b; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.
576. Hluboká nad Vltavou, břeh Vltavy, u turistického rozcestí Pod Janečkem, 370 m n. m., 6952b; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.
577. Hluboká nad Vltavou, bukový les, při pěšině ca 1 km JV od vrchu Baba, při červené turistické značce, 370 m n. m., 6952b; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.
578. Hluboká nad Vltavou, les na levém břehu Vltavy 2 km SV–SSV od zámku v městečku, 380–390 m n. m., 6952b; L. Čech.

579. Hluboká nad Vltavou, mýtina ca 1 km JV od vrchu Baba, při červené turistické značce, 370 m n. m., 6952b; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.
580. Hluboká nad Vltavou, při asfaltové lesní cestě (podél červené turistické značky) ca 1,5 km SSV od Hluboké nad Vltavou, Pod Janečkem, 390 m n. m., 6952b; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.
581. Hluboká nad Vltavou, S okraj zámeckého parku, 420 m n. m., 6952b; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.
582. Hluboká nad Vltavou, soustava rybníků u turistického rozcestí Pod Janečkem ca 1,3 km SSV od kostela v Hluboké nad Vltavou, 370 m n. m., 6952b; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.
583. Hluboká nad Vltavou, stráň nad Vltavou ca 1 km SV od kostela v Hluboké nad Vltavou, 400 m n. m., 6952b; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.
584. Hněvkovice, koryto a levý břeh Vltavy mezi obcí a hrází Hněvkovické přehrady 0,2–1,0 km J od obce, 360 m n. m., 6852b; J. Chrtěk jun.
585. Hněvkovice, les a stráně na levém břehu Vltavy mezi obcí a hrází Hněvkovické přehrady 0,5–1,0 km J od obce, 370 m n. m., 6852b; J. Chrtěk jun.
586. Hněvkovice, les Klapačka u silnice z Podhájí k hrázi Hněvkovické přehrady 1,5 km JZ od obce, 450 m n. m., 6852b; J. Chrtěk jun.
587. Chlumec, u cesty V od hájovny Rachačky 2 km SSV od obce, 410 m n. m., 6852d; L. Čech.
588. Chlumec, vápencový lom a jeho okolí u kaple a hájovny Rachačky 2 km S od obce, 410–440 m n. m., 6852c/6852d; L. Čech.
589. Nová Ves, na kamenné zídce v obci, 510 m n. m., 6852c; L. Čech.
590. Nová Ves, okolí polní a lesní cesty v blízkosti kóty Pakostov (528,6) 0,2–1 km SZ od kaple v obci, 505–525 m n. m., 6852c; L. Čech.
591. Nová Ves, okraje polní cesty V od obce, 500 m n. m., 6852c; L. Čech.
592. Purkarec, okolí lesní cesty (červeně značené) 1,5 km SSZ – 2 km SZ od kostela v obci, 390–400 m n. m., 6852d; L. Čech.
593. Purkarec, olšina a les nad rybníkem 2 km SZ od kostela v obci, 400 m n. m., 6852d; L. Čech.

40b. Purkarecký kaňon

594. Hluboká nad Vltavou, dubohabřina při cestě ca 1 km SV od vrchu Baba, 390 m n. m., 6952b; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.
595. Hluboká nad Vltavou, PP Baba, kyselá doubrava a sut'ový les na skalách na V svahu kóty Baba (446,5), 2,5 km SSV od zámku v Hluboké nad Vltavou, 380–440 m n. m., 6952b; L. Čech.
596. Hluboká nad Vltavou, PR Karbanice, smíšený les na příkrých skalnatých svazích nad levým břehem Vltavy 1,5 km V a JV od kóty Velký Kameník (573,5), 380–420 m n. m., 6952b; L. Čech.
597. Hluboká nad Vltavou, při břehu Vltavy ca 1 km SV od vrchu Baba, 390 m n. m., 6952b; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.
598. Hluboká nad Vltavou, při potoku tekoucího ze Zlatěšovického rybníčka kolem PP Baba, 380 m n. m., 6952b; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.
599. Hluboká nad Vltavou, skalka proti PP Baba, na levé straně potoka tekoucího ze Zlatěšovického rybníčka, 390 m n. m., 6952b; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.
600. Hluboká nad Vltavou, vrch a PP Baba, 440 m n. m., 6952b; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.
601. Hněvkovice, stráň na levém břehu Vltavy těsně u hráze Hněvkovické přehrady 1,2 km J od obce, 370 m n. m., 6852b; J. Chrtěk jun.
602. Purkarec, bučina při lesní cestě J od Karlova hrádku v úseku ca 1,5–2 km, po červené turistické značce, 400 m n. m., 6852d; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.
603. Purkarec, J okraj PP Karbanice, lipina na mírném svahu, 400 m n. m., 6952b; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.
604. Purkarec, při lesní asfaltové cestě JZ od Karlova hrádku v úseku ca 0,5–1,5 km (jehličnatý les), 450 m n. m., 6852d; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.

605. Purkarec, louka na břehu Vltavy při J konci PP Karbanice, 380 m n. m., 6952b; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.
606. Purkarec, pole ca 2 km J od obce, 400 m n. m., 6852d; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.
607. Purkarec, PP Karbanice – buková doubrava, 400 m n. m., 6952b; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.
608. Purkarec, při cestě ca 1 km J od obce, 380 m n. m., 6852d; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.
609. Purkarec, při levostranném přítoku Vltavy mezi Purkarem a Karlovým hrádkem, 380 m n. m., 6852d; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.
610. Purkarec, při luční cestě na Karlův hrádek, v úseku ca 1–2 km J od obce, 400 m n. m., 6852d; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.
611. Purkarec, skalka Karbanice, při cestě ca 2 km J od Karlova hrádku, 400 m n. m., 6952b; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.
612. Purkarec, v obci u břehu Vltavy, 380 m n. m., 6852d; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.
613. Purkarec, v obci, 380 m n. m., 6852d; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.
614. Purkarec, vlastní zřícenina Karlův hrádek, 400 m n. m., 6852d; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.
615. Purkarec, zřícenina Karlův hrádek – doubrava S od Karlova hrádku, 400 m n. m., 6852d; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.
616. Purkarec, les v okolí zříceniny Karlova hrádku ca 2 km JJV od kostela v obci, 380–400 m n. m., 6852d; L. Čech.
617. Purkarec, okraj cesty J od obce, 380 m n. m., 6852d; L. Čech.
618. Purkarec, při lesní cestě na levém břehu Vltavy ca 3 km J od obce, 380–390 m n. m., 6852d; L. Čech.

40c. Lhotický perm

619. České Budějovice, Borek, cesta od konečné MHD ke střelnici, 470–480 m n. m., 6953c; L. Lippl.
620. České Budějovice, Borek, cesta proti toku Kyselé Vody až na rozcestí Na Kyselé Vodě, 420–430 m n. m., 6953c; L. Lippl.
621. České Budějovice, Borek, okraje cesty od rozcestí Na Kyselé Vodě k Červenému Újezdci, 440–520 m n. m., 6953c; L. Lippl.
622. České Budějovice, louka J od Červeného Újezdce, 500–520 m n. m., 6953c; L. Lippl.
623. Úsilné, degradovaná vlhká louka na levém břehu potoka ca 1 km SSV od kaple v obci, 410 m n. m., 6953c; L. Čech.
624. Úsilné, v obci, 400 m n. m., 6953c; L. Čech.

Seznam zjištěných taxonů

Mezi nejvýznamnější nálezy floristického kurzu patří nové nálezy, či ověření recentního výskytu druhů *Agrostemma githago*, *Ajuga genevensis*, *Botrychium lunaria*, *Bromus secalinus*, *Carex davalliana*, *Carex flacca*, *Carex lasiocarpa*, *Ceratophyllum submersum*, *Crepis tectorum*, *Dianthus sylvaticus*, *Epipactis purpurata*, *Gymnadenia conopsea*, *Nymphoides peltata*, *Polygala amarella*, *Veronica agrestis*, *Vicia caspica* a *Viola stagnina*.

Abies alba: 10, 20, 81, 92, 96, 117, 123, 130, 133, 158, 165, 192, 224, 465, 474, 569, 600.

Acer campestre: 227.

Acer platanoides: 20, 20, 87, 145, 169, 189, 254, 390, 473, 588, 615.

Acer pseudoplatanus: 20, 145, 232, 250, 524, 588.

Acinos arvensis: 90, 122, 126, 145, 306, 365, 459.

Aconitum lycoctonum: 109.

Aconitum lycoctonum subsp. *vulparia*: 118.

Aconitum variegatum: 96, 158.

- Acorus calamus*: 32, 198, 219, 241, 259, 273, 315, 328, 330, 453, 492, 498, 536.
Actaea spicata: 20, 60, 82, 102, 116, 118, 122, 123, 165, 189, 224, 365, 588, 615, 616.
Adoxa moschatellina: 98, 99, 133, 156, 224, 229, 604.
Aegopodium podagraria: 18, 20, 35, 36, 56, 87, 104, 117, 126, 138, 145, 159, 160, 165, 169, 183, 186, 189, 203, 227, 233, 247, 263, 276, 278, 356, 392, 403, 436, 460, 473, 487, 488, 559, 588, 593, 603, 613, 620.
Aethusa cynapioides: 116 (cf.), 117 (cf.), 122, 133 (cf.), 398 (cf.), 404 (cf., herb. PRC), 435 (cf.), 468 (cf.), 535 (cf.).
Aethusa cynapium: 73, 110, 145, 160, 173, 203, 276, 303, 403, 417, 518, 597, 624.
Agrimonia eupatoria: 80, 84, 92, 109, 111, 117, 122, 299, 358, 389, 426, 457, 622.
Agrimonia procera: 123, 143, 207, 209, 243, 337, 454, 613.
Agrostemma githago: 186.
Agrostis canina: 178, 179, 216, 217, 219, 277, 450, 462, 471, 472, 481, 487, 492, 500, 505, 574.
Agrostis capillaris: 27, 35, 39, 57, 83, 114, 123, 138, 173, 203, 207, 209, 231, 235, 244, 272, 287, 332, 357, 403, 436, 454, 460, 465, 482, 485, 488, 563, 569, 604, 610, 613.
Agrostis gigantea: 173, 416, 463, 526.
Agrostis stolonifera: 43, 53, 69, 133, 159, 179, 181, 277, 278, 287, 333, 348, 366, 380, 397, 415, 467, 476, 492, 527, 558, 561, 566.
Achillea millefolium: 35, 37, 69, 88, 111, 114, 120, 126, 159, 203 (cf.), 226, 235, 247, 282, 302, 311, 400, 404, 454, 463, 467, 473, 488, 518, 519, 569, 588.
Achillea ptarmica: 133, 288, 327, 349, 450, 487, 504, 506, 573, 585, 601.
Ajuga genevensis: 83, 88, 117, 122, 126, 146, 155, 278, 420, 588, 592, 614.
Ajuga pyramidalis: 466.
Ajuga reptans: 20, 176, 192, 227, 243, 469, 474, 524, 569, 588, 604.
Alcea rosea: 569 (cf.).
Alchemilla monticola: 114, 170, 473.
Alisma gramineum: 290, 318.
Alisma lanceolatum: 475.
Alisma plantago-aquatica: 2, 10, 22, 32, 133, 162, 216, 219, 227, 259, 277, 295, 318, 332, 333, 342, 351, 353, 358, 360, 396, 410, 411, 423, 434, 455, 462, 465, 473, 478, 481, 483, 487, 495, 501, 505, 517, 538, 539, 571.
Alliaria petiolata: 81, 102, 119, 133, 134, 140, 227, 351, 387, 588, 595, 596, 603, 608, 613.
Allium oleraceum: 52, 83, 111, 114, 114, 122, 126, 131, 309, 315, 384, 512, 530.
Allium senescens subsp. *montanum*: 84, 91.
Allium vineale: 95, 136, 370.
Alnus alnobetula: 201, 249, 278, 466.
Alnus glutinosa: 10, 11, 20, 26, 47, 65, 69, 114, 165, 169, 179, 198, 204, 232, 244, 254, 278, 283, 288, 356, 387, 391, 428, 436, 451, 460, 462, 471, 487, 488, 513, 519, 569, 593, 604.
Alnus incana: 65, 99, 114, 157, 223, 232, 278, 383, 448, 455, 466, 488, 513, 609.
Alopecurus aequalis: 10, 222, 228, 232, 248, 277, 295, 298, 318, 332, 337, 364, 366, 368, 396, 398, 412, 418, 423, 427, 430, 434, 440, 468, 472, 478, 501, 505, 533, 535, 550, 556, 572, 604, 621.
Alopecurus geniculatus: 245, 310, 323, 371, 472.
Alopecurus myosuroides: 373.
Alopecurus pratensis: 35, 54, 69, 93, 111, 114, 170, 181, 201, 207, 272, 293, 323, 324, 385, 460, 464, 518, 519, 563, 569, 613.
Alyssum alyssoides: 145.
Amaranthus retroflexus: 296, 480.
Amelanchier sp.: 229 (juv.), 383, 487.
Anagallis arvensis: 25, 38, 62, 88, 94, 114, 126, 137, 173, 223, 251, 287, 298, 367, 368, 379, 384, 417, 480, 485, 518, 558, 606, 621.

- Anaphalis margaritacea*: 466.
Anemone nemorosa: 20, 39, 53, 82, 96, 98, 117, 118, 123, 133, 134, 165, 169, 177, 192, 229, 244, 277, 383, 588, 595, 596, 602, 603, 616, 619.
Anemone sylvestris: 90 (hojně), 91, 111, 126.
Anethum graveolens: 613.
Angelica sylvestris: 35, 67, 69, 101, 103, 114, 123, 160, 181, 192, 199, 202, 207, 226, 233, 245, 288, 294, 316, 323, 384, 389, 436, 467, 468, 486, 491, 504, 563, 569, 604, 619.
Anchusa officinalis: 398, 459, 463.
Antennaria dioica: 53.
Anthemis arvensis: 175, 221, 296, 466.
Anthemis tinctoria: 58, 84, 89.
Anthericum ramosum: 39, 40, 41, 46, 58, 81, 83, 84, 88, 90, 91, 109, 126.
Anthoxanthum odoratum: 21, 114, 160, 169, 179, 199, 202, 204, 215, 226, 244, 282, 294, 384, 450, 473, 486, 492, 500, 504, 506, 570, 621.
Anthriscus sylvestris: 20, 37, 67, 72, 138, 145, 160, 168, 186, 203, 221, 226, 227, 245, 286, 294, 317, 323, 390, 398, 436, 460, 473, 486, 488, 519, 563, 570, 573.
Anthyllis vulneraria: 90, 111, 126, 278, 350, 466, 485, 549, 564, 585, 613.
Apera spica-venti: 38, 52, 63, 71, 72, 95, 110, 114, 131, 138, 187, 203, 237, 238, 286, 289, 352, 357, 368, 380, 441, 463, 468, 480, 518, 613.
Aphanes arvensis: 114, 137, 338, 440.
Aquilegia vulgaris: 68, 88, 91, 106.
Arabidopsis thaliana: 25, 110, 145, 210, 286, 384, 456, 606.
Arabis glabra: 28, 35, 109, 117, 122, 133, 140, 145, 146, 152, 173, 231, 232, 250, 356, 400, 435, 436, 533, 588, 589, 592, 614.
Arctium × ambiguum (*A. lappa* × *A. tomentosum*): 362, 421.
Arctium lappa: 44, 298, 300, 311, 313, 362, 398, 421, 457, 473, 488, 579.
Arctium minus: 138, 151, 159, 276, 301, 304, 416, 613.
Arctium × mixtum (*A. minus* × *A. tomentosum*): 127, 153, 225, 362, 558.
Arctium tomentosum: 123, 144, 251, 296, 298, 300, 303, 305, 311, 313, 357, 362, 389, 398, 421, 463.
Arenaria serpyllifolia: 34, 78, 110, 116, 117, 137, 145, 153, 160, 164, 173, 442, 463, 477, 491, 515, 588, 624.
Armoracia rusticana: 69, 72, 75, 103, 160, 172, 173, 200, 203, 251, 296, 300, 303, 467, 473, 488, 515, 613.
Arnica montana: 53, 105, 123, 204, 220, 278, 481, 483, 497, 519.
Arrhenatherum elatius: 28, 35, 69, 111, 120, 123, 126, 145, 160, 173, 186, 201, 201, 206, 223, 238, 245, 247, 286, 293, 294, 313, 392, 403, 463, 473, 485, 486, 488, 519, 566, 570, 613.
Artemisia absinthium: 84, 146, 400, 436, 437, 438, 463.
Artemisia vulgaris: 18, 35, 42, 43, 69, 123, 138, 145, 159, 173, 187, 201, 221, 247, 286, 289, 296, 300, 304, 341, 357, 389, 403, 463, 473, 486, 488, 519, 559, 569, 613, 619.
Aruncus vulgaris: 20, 47, 81, 82, 88, 92, 96, 98, 118, 123, 133, 134, 155, 165, 224, 227, 265, 271, 279, 389, 588.
Asarum europaeum: 10, 20, 26, 60, 82, 84, 87, 92, 98, 117, 122, 123, 133, 134, 165, 177, 205, 250, 279, 588, 603, 615, 616, 619.
Asparagus officinalis: 303, 473.
Asplenium cuneifolium: 39, 40, 41, 46.
Asplenium ruta-muraria: 78, 86, 88, 116, 117, 122, 155, 614.
Asplenium septentrionale: 67, 83, 133, 145, 146, 158, 585, 601.
Asplenium trichomanes: 20, 78, 86, 96, 117, 130, 155, 230, 588, 599, 614.
Asplenium viride: 39, 46 (cf., rostliny poněkud se bližící *A. adulterinum*).
Aster lanceolatus: 276.

- Aster* sp.: 160.
- Astragalus glycyphyllos*: 21, 28, 43, 67, 69, 75, 92, 109, 112, 113, 116, 117, 123, 146, 155, 189, 218, 226, 232, 252, 278, 299, 337, 341, 442, 459, 486, 519, 564, 569, 585, 588, 592, 609, 615, 619, 622.
- Astrantia major*: 20, 26, 96, 113, 393, 620.
- Athyrium filix-femina*: 20, 26, 35, 39, 92, 98, 118, 123, 134, 156, 160, 165, 168, 192, 193, 202, 204, 227, 232, 244, 356, 383, 448, 467, 469, 474, 486, 495, 569, 588, 603, 604, 620.
- Atriplex oblongifolia*: 313, 420.
- Atriplex patula*: 52, 104, 145, 173, 203, 296, 300, 309, 337, 357, 368, 372, 373, 379, 389, 392, 398, 441, 613.
- Atriplex prostrata* subsp. *latifolia*: 173, 298, 298, 351, 372, 373.
- Atriplex sagittata*: 173, 337, 357, 373, 398, 425.
- Atropa bella-donna*: 33, 117, 123, 126, 189, 438, 588, 604, 621.
- Aurinia saxatilis* subsp. *arduini*: 84, 117, 133.
- Avena fatua*: 114.
- Avenella flexuosa*: 21, 35, 39, 53, 57, 84, 88, 96, 103, 114, 123, 133, 173, 187, 192, 193, 229, 232, 244, 253, 278, 281, 287, 292, 331, 444, 447, 465, 467, 482, 486, 489, 490, 491, 495, 524, 541, 556, 560, 569, 595, 607, 619.
- Avenula pubescens*: 47, 76, 88, 90, 122, 136, 146, 158, 187, 191, 278, 435, 588.
- Ballota nigra*: 17, 52, 95, 104, 144, 159, 185, 197, 198, 200, 231, 251, 258, 296, 300, 357, 380, 389, 398, 420, 435, 515, 597, 613.
- Barbarea stricta*: 612.
- Barbarea vulgaris*: 114 (s. l.), 309, 365, 398, 442, 453, 459, 468 (s. l.), 488 (s. l.), 518, 566, 569, 576.
- Batrachium aquatile*: 65, 107, 115, 133, 333, 335, 351, 409, 423, 472.
- Batrachium circinatum*: 318.
- Batrachium peltatum*: 395, 536 (det. Z. Kaplan), 572.
- Batrachium trichophyllum*: 290, 318, 360.
- Batrachium* sp.: 412.
- Bellis perennis*: 44, 104, 123, 133, 159, 168, 203, 214, 226, 397, 473, 488, 512.
- Berberis vulgaris*: 67, 88, 99, 111, 122, 123, 126, 130, 145.
- Bergenia crassifolia*: 203.
- Berteroa incana*: 438, 463.
- Betonica officinalis*: 24, 60, 64, 77, 80, 103, 120, 123, 140, 152, 167, 168, 169, 179, 199, 209, 263, 267, 287, 292, 293, 294, 327, 337, 342, 349, 354, 381, 382, 388, 389, 407, 429, 454, 460, 466, 504, 506, 549, 587, 620, 621.
- Betula pendula*: 28, 67, 83, 88, 105, 111, 123, 126, 173, 278, 281, 286, 287, 442, 444, 454, 460, 468, 481, 486, 518, 519, 525, 557, 569, 600, 604.
- Betula pubescens*: 466, 493.
- Bidens cernua*: 1, 318, 358.
- Bidens frondosa*: 1, 14, 133, 298, 309, 317, 359, 412, 426, 428, 435, 441, 451, 471, 488, 508, 521, 522, 532, 533, 539, 565.
- Bidens radiata*: 277, 396, 412.
- Bidens tripartita*: 14, 15, 222, 277, 358, 426, 475, 505, 526, 554.
- Bistorta major*: 35, 103, 114, 158, 179, 226.
- Blechnum spicant*: 192.
- Bolboschoenus yagara*: 12 (cf.), 14 (cf.).
- Bolboschoenus yagara × B. koshewnikowii*: 412, 427.
- Bolboschoenus* sp.: 284, 298, 333, 360, 410, 414, 421 (herb. PRC), 426, 435, 475, 510, 533.
- Botrychium lunaria*: 588 (velmi početná populace!).

- Brachypodium pinnatum*: 5, 20, 21, 24, 28, 39, 41, 45, 51, 58, 60, 67, 69, 76, 80, 81, 84, 88, 90, 97, 98, 103, 106, 109, 111, 117, 120, 122, 123, 126, 140, 145, 147, 148, 155, 166, 170, 187, 278, 312, 588, 601, 610, 616.
- Brachypodium sylvaticum*: 189, 588, 592, 600.
- Brassica napus*: 173, 304, 352, 398, 566.
- Briza media*: 55, 73, 88, 111, 112, 120, 123, 146, 167, 178, 191, 199, 207, 226, 233, 278, 282, 287, 293, 294, 460, 476, 481, 492, 506, 529, 570.
- Bromus benekenii*: 99, 140, 588, 596, 603.
- Bromus erectus*: 90, 111, 120, 170, 614.
- Bromus hordeaceus*: 18, 43, 52, 114, 137, 162, 173, 238, 262, 298, 303, 357, 380, 389, 441, 448, 515, 530, 570, 613.
- Bromus inermis*: 69, 351, 372, 379.
- Bromus secalinus*: 435 (herb. PRC).
- Bromus sterilis*: 52, 380, 436, 463.
- Bromus tectorum*: 144, 164, 304, 312, 400, 463, 516, 559.
- Bryonia alba*: 398.
- Bryonia dioica*: 459.
- Buxus sempervirens*: 161.
- Calamagrostis arundinacea*: 10, 20, 21, 35, 40, 41, 67, 68, 83, 96, 97, 98, 117, 123, 133, 134, 139, 158, 169, 176, 192, 229, 265, 474, 486, 487, 556, 588, 592, 595, 607, 615.
- Calamagrostis canescens*: 179, 195, 238, 241, 274, 277, 415, 435 (herb. PRC), 449, 481, 487, 488, 492, 500, 502, 508, 532, 533, 534, 565, 569.
- Calamagrostis epigejos*: 28, 39, 44, 53, 67, 84, 126, 138, 160, 173, 199, 204, 232, 237, 276, 283, 286, 294, 302, 304, 309, 331, 333, 356, 389, 398, 403, 436, 444, 447, 462, 463, 464, 471, 473, 485, 492, 519, 558, 559, 561, 565, 566, 569, 613, 621.
- Calamagrostis villosa*: 35, 96, 123, 192, 465, 467, 486, 487, 519, 526, 556, 621.
- Calla palustris*: 179, 182, 195, 470, 472.
- Callitricha cophocarpa*: 289, 318.
- Callitricha hamulata*: 270, 360, 539, 545, 568.
- Callitricha palustris*: 15, 318, 527, 532.
- Callitricha stagnalis*: 21, 211 (cf., herb. PRC, det. Z. Kaplan), 215 (herb. PRC, det. Z. Kaplan), 423, 469, 534, 573.
- Callitricha* sp.: 465, 471, 474, 487, 554, 556, 619.
- Calluna vulgaris*: 21, 31, 39, 53, 57, 103, 165, 169, 188, 192, 202, 220, 268, 278, 454, 465, 467, 478, 484, 489, 491, 506, 507, 527, 560, 570, 574, 619.
- Caltha palustris*: 10, 20, 47, 134, 178, 179, 192, 195, 199, 207, 226, 274, 293, 396, 460, 472, 491, 494, 506.
- Calystegia sepium*: 103, 117, 173, 211, 250, 288, 299, 305, 357, 392, 435, 451, 473, 511.
- Camelina microcarpa*: 145, 382.
- Campanula glomerata*: 39, 41, 46.
- Campanula patula*: 28, 34, 35, 37, 43, 114, 160, 173, 180, 186, 204, 232, 286, 294, 297, 302, 380, 384, 389, 435, 463, 467, 473, 486, 488, 518, 566, 570, 585, 588, 613.
- Campanula persicifolia*: 5, 20, 24, 28, 35, 39, 41, 45, 57, 67, 69, 80, 82, 88, 92, 102, 109, 114, 117, 123, 126, 133, 140, 147, 155, 174, 186, 187, 189, 193, 219, 227, 232, 250, 252, 263, 278, 362, 487, 488, 493, 536, 588, 590, 595, 596, 600, 616, 621.
- Campanula rapunculoides*: 20, 28, 52, 67, 68, 81, 95, 116, 117, 126, 138, 145, 186, 299, 303, 397, 398, 442, 512, 613, 615, 616.
- Campanula rotundifolia*: 35, 41, 92, 96, 98, 117, 126, 145, 160, 169, 229, 309, 460, 595, 607.
- Campanula trachelium*: 87, 100, 117, 133, 140, 160, 189, 227, 232, 389, 515, 588, 592, 603, 613, 616, 620.

- Capsella bursa-pastoris*: 35, 131, 159, 160, 172, 173, 213, 221, 246, 251, 286, 287, 289, 367, 379, 398, 402, 441, 473, 480, 488, 515, 613.
- Cardamine amara*: 10, 20, 36, 116, 118, 133, 178, 227, 232, 474, 487, 538, 588, 598, 620.
- Cardamine impatiens*: 96, 116, 123, 133, 278, 592, 616.
- Cardamine pratensis* agg.: 462 (*C. pratensis* vel *C. dentata*).
- Cardamine pratensis*: 170, 207, 216, 450, 615.
- Cardaminopsis arenosa*: 40, 68, 83, 117, 126, 139, 155, 600.
- Cardaminopsis halleri*: 157.
- Cardaria draba*: 145, 304.
- Carduus acanthoides*: 438.
- Carduus nutans*: 309, 318, 322, 339, 459.
- Carduus personata*: 35, 96, 99, 101, 103, 117, 119, 120, 121, 133, 136, 145, 157, 250, 252, 578, 588, 604, 609.
- Carex acuta*: 13, 14, 15, 47, 50, 54, 179, 199, 236, 289, 309, 315, 316, 323, 324, 330, 333, 337, 378, 396, 414, 422, 450, 451, 453, 460, 471, 472, 487, 492, 493, 511, 513, 521, 532, 533, 557, 565, 575.
- Carex acutiformis*: 311, 429, 460.
- Carex × alsatica* (*C. flava* × *C. demissa*): 192, 215, 506.
- Carex appropinquata*: 48, 50, 54, 293.
- Carex bohemica*: 396, 412, 475.
- Carex brizoides*: 20, 21, 47, 67, 92, 96, 101, 105, 117, 118, 123, 133, 134, 165, 176, 181, 192, 193, 201, 205, 227, 233, 250, 252, 265, 271, 278, 287, 331, 351, 356, 383, 392, 414, 429, 460, 462, 465, 467, 469, 486, 487, 491, 493, 494, 519, 527, 556, 569, 593, 604, 610, 619, 620, 623.
- Carex bukii*: 47, 117, 119, 120, 133, 140, 154, 211 (herb. PRC), 304, 351, 355, 620.
- Carex canescens*: 179, 450, 462, 469, 472, 481, 492, 500, 505, 506, 507, 557, 573.
- Carex caryophyllea*: 83, 90, 92, 120, 146, 454.
- Carex cespitosa*: 35, 47, 376.
- Carex contigua*: 52, 117, 120, 122, 123, 126, 144, 358, 437, 463, 464, 485, 488, 491, 555, 613.
- Carex davalliana*: 167.
- Carex demissa*: 192, 215, 450, 466, 476, 481, 492, 506, 550 (cf.).
- Carex diandra*: 316.
- Carex digitata*: 39, 68, 82, 97, 109, 117, 124, 130, 165, 189, 228, 556, 587, 588, 596, 616.
- Carex disticha*: 460.
- Carex echinata*: 167, 178, 192, 204, 466, 472, 476, 481, 484, 492, 493, 500, 506, 507, 535, 574.
- Carex elata*: 179, 239, 299, 493, 539.
- Carex elongata*: 10, 192, 195, 216, 217, 219, 241, 277, 314, 450, 472, 493, 495, 505.
- Carex flacca*: 77.
- Carex flava*: 167, 192, 492.
- Carex hartmanii*: 47, 54, 167, 199, 215.
- Carex hirta*: 93, 103, 104, 114, 120, 123, 138, 173, 207, 225, 236, 247, 259, 272, 278, 297, 300, 306, 323, 380, 411, 436, 460, 463, 464, 473, 488, 491, 511, 533, 556, 569, 610, 621.
- Carex lasiocarpa*: 277.
- Carex montana*: 88, 91, 106, 111, 126.
- Carex muricata* agg.: 39, 117 (s. str.), 162, 231, 258, 436, 471, 557, 610 (s. str.).
- Carex nigra*: 54, 108, 178, 179, 207, 212, 219, 316, 333, 415, 450, 460, 462, 471, 472, 476, 481, 484, 495, 500, 504, 505, 532, 573.
- Carex nigra* s. l.: 556, 557.
- Carex ovalis*: 21, 31, 53, 78, 108, 138, 168, 191, 192, 199, 204, 220, 225, 233, 247, 297, 323, 411, 450, 453, 462, 467, 468, 485, 486, 491, 492, 503, 504, 527, 555, 556, 569, 604, 610, 621.
- Carex pairae*: 145 (cf.).

- Carex pallescens*: 53, 64, 162, 165, 167, 169, 176, 178, 179, 181, 188, 191, 192, 199, 207, 215, 220, 233, 365, 428, 450, 465, 485, 491, 504, 519, 527, 556, 570.
- Carex panicea*: 167, 178, 179, 215, 219, 272, 450, 460, 476, 481, 492, 498, 504, 506, 570, 592.
- Carex × pannewitziana* (*C. rostrata* × *C. vesicaria*): 316 (cf.).
- Carex pilulifera*: 31, 53, 98, 133, 134, 158, 168, 178, 191, 204, 215, 235, 253, 447, 466, 486, 491, 492, 526, 569, 604.
- Carex pseudocyperus*: 216, 360, 378, 462, 533.
- Carex pulicaris*: 476, 481, 506.
- Carex remota*: 117, 165, 263, 337, 552, 592, 604, 607, 620.
- Carex riparia*: 324, 337, 460.
- Carex rostrata*: 54, 179, 208, 212, 216, 217, 219, 241, 277, 316, 462, 472, 481, 483, 484, 492, 495, 498, 500, 505, 506, 557, 572, 574.
- Carex sylvatica*: 21, 123, 165, 189, 192, 592, 607, 620.
- Carex umbrosa*: 178, 179.
- Carex vesicaria*: 48, 50, 54, 133, 179, 181, 195, 207, 208, 215, 217, 219, 225, 236, 237, 242, 259, 277, 293, 316, 333, 345, 349, 358, 450, 451, 460, 471, 472, 478, 483, 484, 488, 492, 493, 498, 520, 532, 550, 563, 565.
- Carex vulpina*: 108, 208, 349, 440, 460, 569.
- Carlina acaulis*: 76, 88, 90, 111, 120, 126, 133, 180.
- Carlina vulgaris*: 46, 126, 448.
- Carpinus betulus*: 133, 145, 227, 238, 596, 603, 615, 616.
- Carum carvi*: 35, 42, 69, 123, 186, 200, 294, 300, 310, 358, 359, 397, 404, 420, 426, 473, 559, 613.
- Centaurea cyanus*: 7, 8, 38, 52, 62, 63, 72, 110, 114, 131, 137, 146, 172, 223, 284, 286, 302, 337, 384, 386, 431, 518, 531, 590, 591.
- Centaurea jacea*: 17, 43, 120, 144, 146, 199, 207, 235, 245, 302, 311, 323, 389, 397, 465, 467, 488, 498, 504, 512, 609, 613, 622.
- Centaurea jacea* subsp. *jacea*: 32 (s. str.), 69, 286, 463, 519, 569, 570.
- Centaurea pseudophrygia*: 103.
- Centaurea scabiosa*: 35, 39, 40, 41, 57, 76, 84, 90, 109, 111, 112, 122, 124, 126, 146, 590.
- Centaurea stoebe*: 67, 463.
- Centaurium erythraea*: 162, 302, 376, 438, 491, 601, 604.
- Cephalanthera damasonium*: 91, 106, 126.
- Cephalanthera rubra*: 126.
- Cerastium arvense*: 52, 187, 203, 337, 466, 590.
- Cerastium glomeratum*: 123, 463, 569.
- Cerastium glutinosum*: 463.
- Cerastium holosteoides* subsp. *triviale*: 35, 69, 123, 145, 160, 202, 247, 282, 286, 287, 294, 331, 379, 397, 454, 473, 485, 488, 519, 569, 610.
- Cerastium tomentosum*: 203.
- Ceratophyllum demersum*: 49, 290, 314, 319 (herb. PRC), 325, 328, 329, 333, 334, 349, 353, 360, 388, 428, 452, 453.
- Ceratophyllum submersum*: 537, 565 (rev. Z. Kaplan).
- Chaerophyllum aromaticum*: 18, 71, 73, 75, 78, 104, 152, 198, 200, 354, 613.
- Chaerophyllum aureum*: 24, 28, 71, 138, 145, 152, 160, 187, 278, 335, 488.
- Chaerophyllum bulbosum*: 297, 299, 309, 311, 335, 337, 385, 416, 608, 617.
- Chaerophyllum hirsutum*: 18, 20, 35, 87, 118, 123, 134, 136, 150, 189, 192, 202, 221, 226, 227, 233, 588, 593, 598, 604, 620.
- Chaerophyllum temulum*: 36.
- Chamaecyparis pisifera*: 161.

- Chamaecytisus supinus*: 84, 109, 188, 365.
Chelidonium majus: 20, 28, 52, 75, 96, 104, 133, 138, 145, 251, 256, 303, 398, 402, 473, 488, 518, 559, 595, 613.
Chenopodium album agg.: 18, 43, 114, 131, 153, 173, 300, 303, 357, 368, 373, 379, 389, 398, 402, 440, 441, 480, 488, 613.
Chenopodium bonus-henricus: 28, 104, 138, 160, 231, 258, 613.
Chenopodium ficifolium: 15, 210, 289, 373, 373, 440, 606.
Chenopodium glaucum: 298, 372, 373, 532.
Chenopodium hybridum: 73, 126, 337, 398, 402, 613.
Chenopodium pedunculare: 357.
Chenopodium polyspermum: 15, 18, 114, 152, 173, 210, 245, 284, 337, 352, 372, 373, 396, 440, 613.
Chenopodium rubrum: 337, 352, 372, 373.
Chenopodium strictum: 110, 463.
Chenopodium suecicum: 43, 153, 373.
Chenopodium vulvaria: 441 (herb. PRC).
Chrysosplenium alternifolium: 98, 224, 230, 390, 588, 598, 604, 620.
Cichorium intybus: 37, 43, 69, 145, 300, 304, 311, 380, 389, 448, 488, 564, 610.
Cicuta virosa: 248, 316, 506, 520, 606.
Circaea lutetiana: 133, 365, 621.
Cirsium arvense: 35, 94, 134, 138, 160, 173, 203, 221, 286, 293, 294, 304, 309, 313, 323, 403, 416, 443, 473, 488, 566, 569, 619.
Cirsium heterophyllum: 31, 53, 103, 113, 123, 136, 217, 275, 278, 350, 411, 447, 466, 491, 496, 513, 519, 549.
Cirsium oleraceum: 10, 20, 26, 35, 65, 78, 87, 101, 103, 121, 123, 133, 136, 250, 267, 416, 623.
Cirsium palustre: 22, 35, 54, 108, 134, 160, 167, 179, 181, 192, 199, 201, 207, 217, 226, 227, 237, 244, 254, 272, 293, 302, 316, 323, 394, 411, 415, 448, 450, 460, 464, 466, 471, 473, 476, 481, 485, 487, 491, 492, 494, 506, 518, 524, 532, 533, 563, 564, 569, 570, 604.
Cirsium vulgare: 28, 37, 52, 69, 75, 114, 173, 186, 237, 278, 298, 304, 311, 313, 341, 357, 380, 389, 398, 400, 443, 463, 473, 486, 526, 564, 607, 620.
Clematis vitalba: 81.
Clinopodium vulgare: 67, 81, 92, 114, 116, 117, 124, 126, 133, 139, 201, 278, 420, 448, 588, 592, 611, 616, 621.
Conium maculatum: 20, 73, 288, 297, 300, 315, 380, 397, 398, 399, 424, 435, 436, 439, 459, 460, 591.
Convallaria majalis: 10, 26, 35, 58, 67, 81, 83, 88, 96, 97, 99, 100, 113, 122, 126, 133, 139, 147, 168, 192, 193, 202, 253, 263, 383, 466, 467, 474, 486, 491, 569, 588, 592, 593, 595, 600, 615, 616.
Convolvulus arvensis: 35, 95, 145, 160, 173, 186, 203, 286, 296, 304, 355, 367, 380, 400, 512, 559, 613.
Conyza canadensis: 52, 75, 144, 160, 304, 441, 473, 512, 613.
Cornus sanguinea: 83, 189, 614.
Corylus avellana: 20, 24, 28, 35, 81, 82, 83, 96, 98, 100, 119, 126, 133, 134, 147, 160, 165, 173, 189, 201, 383, 460, 487, 514, 524, 536, 588, 613, 616.
Cotoneaster integerrimus: 68, 88, 91.
Crataegus sp.: 169, 465.
Crepis biennis: 52, 69, 123, 126, 144, 286, 294, 302, 304, 357, 380, 397, 400, 441, 463, 613.
Crepis capillaris: 35, 145, 172, 240, 437, 448, 458, 459, 463, 464, 473, 613.
Crepis paludosa: 20, 165, 167.
Crepis tectorum: 312 (herb. PRC).
Cruciata laevipes: 569.
Cuscuta epithymum: 120, 126.
Cuscuta europaea: 114, 119, 122, 140, 184, 231.

- Cymbalaria muralis*: 133.
- Cynosurus cristatus*: 21, 35, 57, 105, 114, 138, 160, 172, 191, 263, 337, 359, 365, 397, 454, 491, 504, 519, 529, 564, 570, 610, 621.
- Cyperus fuscus*: 15, 510.
- Cystopteris fragilis*: 20, 52, 75, 78, 116, 160, 614, 616.
- Cytisus nigricans*: 20, 21, 35, 41, 57, 67, 80, 81, 111, 113, 123, 124, 126, 133, 207, 281, 466, 486, 491, 493, 555, 619.
- Cytisus scoparius*: 51, 165, 276, 463, 482, 566, 580, 590.
- Dactylis glomerata*: 35, 69, 123, 126, 160, 173, 186, 206, 226, 247, 272, 286, 289, 293, 294, 304, 331, 392, 403, 443, 460, 463, 464, 473, 486, 488, 518, 519, 570, 583.
- Dactylorhiza fuchsii*: 123, 192 (cf.).
- Dactylorhiza incarnata*: 54.
- Danthonia decumbens*: 53, 55, 103, 105, 120, 158, 165, 168, 191, 204, 218, 243, 268, 282, 287, 448, 454, 492, 498, 504, 526, 529, 560.
- Daphne mezereum*: 20, 81, 88, 92, 109, 117, 123, 130, 205, 577, 592, 593, 603, 604.
- Daucus carota*: 35, 43, 69, 75, 111, 123, 138, 173, 207, 250, 286, 300, 304, 357, 379, 380, 398, 400, 463, 464, 473, 486, 488, 558, 559, 569, 570, 613.
- Dentaria bulbifera*: 189, 602, 603.
- Descurainia sophia*: 52, 75, 104, 114, 126, 250, 296, 303, 309, 357, 365, 389, 398, 402, 436, 437, 458.
- Deschampsia cespitosa*: 20, 53, 92, 103, 118, 123, 165, 169, 179, 193, 199, 204, 219, 220, 226, 227, 232, 237, 244, 278, 337, 343, 385, 392, 397, 429, 436, 450, 460, 463, 473, 486, 487, 488, 500, 519, 563, 569, 619.
- Dianthus carthusianorum*: 55, 58, 82, 83, 84, 117.
- Dianthus carthusianorum* subsp. *capillifrons*: 39, 40, 41.
- Dianthus deltoides*: 28, 34, 35, 37, 43, 55, 63, 67, 73, 88, 111, 120, 123, 133, 138, 145, 153, 160, 168, 169, 180, 186, 191, 203, 207, 209, 245, 264, 275, 276, 282, 286, 287, 292, 299, 302, 309, 326, 342, 355, 380, 397, 454, 458, 460, 463, 467, 485, 486, 488, 506, 518, 529, 563, 570, 573, 590, 613, 622.
- Dianthus sylvaticus*: 103.
- Digitalis grandiflora*: 20, 26, 67, 88, 92, 96, 99, 120, 126, 139, 278, 592, 595, 600.
- Digitalis purpurea*: 158, 162, 278, 399, 486, 527, 556, 569, 604, 607, 614, 616, 618.
- Digitaria sanguinalis*: 559 (cf.).
- Dipsacus fullonum*: 173, 251, 296, 298, 312, 398.
- Donoricum austriacum*: 96, 133.
- Drosera anglica*: 476, 481, 506.
- Drosera × obovata* (*D. anglica* × *D. rotundifolia*): 476.
- Drosera rotundifolia*: 476, 478, 481, 484, 492, 499, 506, 507.
- Dryopteris carthusiana*: 96, 156, 168, 188, 193, 195, 216, 462, 466, 472, 487, 514, 556, 557.
- Dryopteris dilatata*: 20, 31, 96, 98, 117, 118, 133, 134, 192, 204, 227, 384, 490, 495, 528, 556, 557.
- Dryopteris filix-mas*: 20, 26, 35, 60, 81, 82, 87, 96, 98, 117, 123, 134, 147, 160, 165, 171, 189, 228, 232, 252, 383, 448, 465, 469, 486, 490, 588, 595, 614.
- Echinocystis lobata*: 443.
- Echinochloa crus-galli*: 114, 287, 298, 305, 366, 396, 416, 427.
- Echinochloa* sp.: 421 (herb, PRC).
- Echinops sphaerocephalus*: 88, 145.
- Echium vulgare*: 34, 35, 43, 117, 123, 126, 145, 146, 173, 203, 302, 304, 306, 341, 356, 389, 398, 436, 454, 459, 463, 466, 473, 485, 491, 512, 559, 585, 592.
- Elatine hexandra*: 475.
- Elatine hydropiper*: 277, 396.
- Elatine triandra*: 289, 396, 475.

- Eleocharis acicularis*: 12, 295, 318, 449, 475, 478, 501, 510, 532.
Eleocharis mamillata: 182, 216, 277.
Eleocharis ovata: 277, 318, 396, 475, 478, 505, 532.
Eleocharis palustris agg.: 12, 13, 14, 15, 54, 217, 318, 358, 428, 450, 472, 478, 484, 535, 554 (cf.).
Eleocharis palustris: 294, 333, 461, 462.
Eleocharis palustris subsp. *vulgaris*: 274 (cf.), 375.
Eleocharis sp.: 565.
Elodea canadensis: 216, 241, 333, 360, 363, 462, 472, 545.
Elymus caninus: 35, 36, 96, 99, 157, 392.
Elytrigia repens: 35, 42, 43, 69, 145, 159, 160, 173, 186, 201, 225, 245, 313, 357, 368, 403, 444, 473, 488, 518, 563, 613.
Epilobium angustifolium: 20, 35, 69, 133, 160, 173, 228, 244, 263, 287, 302, 380, 397, 400, 411, 442, 447, 448, 468, 490, 559, 597, 615, 619.
Epilobium ciliatum: 31, 114, 133, 160, 173, 196, 237, 245, 250, 283, 287, 296, 302, 309, 333, 357, 359, 368, 380, 396, 397, 431, 441, 463, 471, 473, 492, 501, 542, 559, 613.
Epilobium collinum: 117, 555, 559.
Epilobium hirsutum: 47, 103, 104, 153, 198, 199, 237, 238, 250, 291, 298, 304, 330, 350, 355, 357, 382, 387, 398, 435, 436, 439, 451, 453, 559, 565, 573.
Epilobium lamyi: 114.
Epilobium montanum: 18, 20, 36, 51, 87, 92, 96, 123, 133, 136, 138, 144, 152, 160, 205, 227, 351, 384, 447, 466, 468, 486, 519, 526, 534, 558, 569, 603, 604, 615, 620.
Epilobium palustre: 54, 179, 199, 415, 450, 462, 474, 492, 506.
Epilobium parviflorum: 358.
Epilobium roseum: 47, 138, 144, 259, 300, 441.
Epilobium tetragonum: 340, 380, 389, 396, 436 (cf., herb. PRC), 610 (cf.).
Epipactis atrorubens: 69, 81, 88, 90, 91, 106, 109, 123, 126, 130.
Epipactis helleborine: 21, 53, 57, 68, 71, 81, 84, 106, 109, 113, 123, 126, 165, 189, 204, 220, 229, 233, 266, 271, 278, 281, 447, 448, 465, 466, 467, 486, 491, 519, 526, 541, 556, 569, 590, 594, 600, 615, 619.
Epipactis purpurata: 603.
Equisetum arvense: 32, 50, 123, 145, 160, 173, 186, 223, 247, 247, 286, 287, 293, 297, 304, 306, 356, 357, 380, 389, 393, 435, 436, 469, 486, 488, 494, 511, 518, 534, 559, 566, 613, 621.
Equisetum fluviatile: 10, 54, 179, 195, 199, 208, 216, 236, 259, 277, 316, 448, 476, 481, 483, 487, 492, 506, 538.
Equisetum palustre: 47, 54, 167, 208, 272, 487, 504.
Equisetum pratense: 66, 103, 117, 133, 157 (hojně), 575, 578.
Equisetum sylvaticum: 53, 113, 123, 133, 178, 192, 207, 244, 271, 277, 278, 467, 472, 474, 487, 519, 527, 569, 620.
Erigeron acris agg.: 88 (s. str.), 126 (s. str.), 442, 485 (s. str.), 555, 570 (s. str.), 588, 611, 618.
Erigeron annuus agg.: 133, 304, 357, 375, 463, 485, 486, 613.
Erigeron muralis: 145.
Erigeron strigosus: 380.
Eriophorum angustifolium: 179, 217, 219, 277, 316, 415, 472, 476, 481, 484, 492, 500, 505, 506, 507, 573.
Eriophorum latifolium: 476, 481.
Eriophorum vaginatum: 492.
Erodium cicutarium: 94, 110, 300, 357, 480, 485, 531.
Erophila verna: 454, 564.
Erysimum durum: 35, 153, 163, 164, 173, 237, 298, 300, 304, 306, 312 (herb. PRC), 398, 400, 437, 442, 459, 463, 464, 468, 491, 512, 530, 566, 570.
Erysimum hieracifolium: 312 (herb. PRC).

- Erysimum cheiranthoides*: 296, 300, 362, 398, 417, 435, 559.
Euonymus europaea: 20, 35, 39, 68, 87, 116, 133, 145, 168, 250, 263, 351, 514, 608.
Euphorbia cyparissias: 5, 24, 35, 42, 67, 73, 75, 76, 83, 88, 90, 92, 104, 106, 111, 120, 123, 126, 133, 145, 173, 187, 203, 207, 209, 278, 388, 416, 463, 485, 588, 608.
Euphorbia dulcis: 20, 26, 68, 92, 96, 98, 102, 118, 133, 140, 142, 165, 176, 192, 227, 252, 474, 588, 593, 604, 620.
Euphorbia esula: 370, 389, 398, 442, 460, 566, 590.
Euphorbia helioscopia: 25, 110, 114, 152, 173, 221, 296, 357, 441, 480, 606.
Euphorbia lathyris: 458.
Euphorbia peplus: 138, 144, 203, 398, 441, 459, 473, 518.
Euphrasia nemorosa: 466.
Euphrasia rostkoviana: 172, 282, 529, 532.
Euphrasia stricta: 573.
Fagus sylvatica: 20, 31, 87, 88, 92, 114, 117, 123, 126, 139, 165, 189, 192, 202, 278, 467, 486, 490, 541, 588, 595, 596, 600, 603, 607, 615, 616.
Fallopia convolvulus: 114, 131, 137, 221, 245, 305, 389, 397, 417, 480, 488, 606.
Fallopia sp.: 173.
Festuca altissima: 20.
Festuca arundinacea: 173 (cf.), 223, 351, 373, 488.
Festuca brevipila: 67, 114, 172, 380, 389, 397, 435, 485, 530.
Festuca filiformis: 88, 105, 123, 181, 204, 275, 281, 345, 388, 444, 467, 471, 476, 482, 488, 490, 491, 492, 518, 520, 536.
Festuca gigantea: 10, 18, 20, 35, 56, 92, 99, 117, 118, 122, 123, 133, 140, 227, 231, 233, 265, 271, 281, 421, 448, 556, 588, 604, 614.
Festuca heterophylla: 99, 123, 124, 577.
Festuca ovina: 20, 35, 39, 41, 53, 67, 114, 146, 169, 229, 435 (leg. Štěpánek), 454, 486, 615.
Festuca pallens: 40, 58, 83, 84, 116, 117, 133, 595, 600.
Festuca pratensis: 18, 20, 35, 39, 60, 114, 120, 173, 175, 181, 191, 199, 225, 226, 235, 247, 272, 323, 389, 403, 473, 476, 488, 506, 619.
Festuca rubra agg.: 6, 21, 35, 69, 88, 98; 111, 120, 123, 126, 145, 146, 159, 168, 173, 179, 181, 186, 191, 199, 223, 226, 235, 250, 261, 286, 289, 292, 293, 299, 441, 444, 450, 454, 465, 473, 488, 500, 504, 518, 519, 564, 608, 619, 570.
Festuca rupicola: 126, 268.
Filago arvensis: 145, 164, 278, 306, 374, 442, 459, 466, 478, 613.
Filago minima: 374, 466, 478, 555.
Filipendula ulmaria: 22, 28, 35, 36, 56, 87, 98, 119, 134, 179, 199, 206, 227, 250, 265, 276, 283, 286, 293, 301, 324, 345, 355, 356, 387, 392, 394, 436, 441, 460, 487, 492, 506, 514, 543, 563, 597, 623.
Forsythia suspensa: 161.
Fragaria × magna (*F. chiloensis* × *F. virginiana*): 278.
Fragaria moschata: 80, 227, 614, 621.
Fragaria vesca: 24, 35, 87, 111, 117, 126, 134, 138, 169, 232, 243, 245, 281, 331, 380, 384, 454, 465, 485, 486, 518, 533, 566, 588, 615, 621.
Fragaria viridis: 73, 111, 160, 366, 397.
Frangula alnus: 20, 35, 53, 57, 67, 88, 98, 100, 105, 113, 123, 133, 147, 181, 192, 198, 201, 220, 233, 244, 278, 287, 289, 331, 448, 466, 468, 472, 482, 484, 486, 487, 488, 491, 493, 495, 500, 524, 532, 556, 557, 569, 583, 619.
Fraxinus excelsior: 20, 26, 138, 165, 169, 189, 250, 254, 362, 390, 403, 435, 488, 597.
Fumaria officinalis: 7, 152, 223, 246, 298.
Galega officinalis: 173, 408, 445, 448, 459, 461.

- Galeobdolon argentatum*: 35, 169, 186, 351.
Galeobdolon luteum: 118 (agg.), 602, 603, 620 (agg.).
Galeobdolon montanum: 20, 68, 82, 87, 92, 97, 98, 99, 130, 133, 134, 136, 157, 165, 177, 227, 383, 588, 603, 615.
Galeopsis angustifolia: 336, 437.
Galeopsis bifida: 7, 94, 114, 146, 262, 286, 287, 456, 518, 569.
Galeopsis ladanum: 67, 559.
Galeopsis tetrahit: 7, 25, 37, 43, 52, 67, 114, 123, 153, 173, 221, 245, 246, 280, 298, 362, 397, 398, 417, 460, 479, 532.
Galinsoga parviflora: 144, 203, 300, 441, 480.
Galinsoga quadriradiata: 25, 114, 160, 296, 300, 303, 391, 416, 441, 473, 613.
Galium album: 34, 35, 37, 38, 39, 43, 50, 80, 93, 109, 112, 138, 145, 160, 186, 201, 207, 223, 232, 312, 355, 357, 380, 435, 436, 482, 559, 590, 613, 619, 622.
Galium album subsp. *album*: 24, 69, 88, 111, 123, 126, 286, 287, 292, 341, 454, 460, 463, 569.
Galium aparine: 20, 28, 35, 38, 56, 69, 119, 122, 123, 131, 145, 160, 173, 201, 232, 245, 278, 283, 286, 287, 288, 289, 293, 301, 324, 352, 356, 380, 389, 390, 392, 398, 441, 460, 473, 487, 488, 518, 519, 569, 588, 593, 595.
Galium boreale: 24, 26, 47, 48, 167, 170, 199, 261, 311, 315, 337, 343, 345, 348, 362, 380, 381, 383, 397, 440, 559, 619, 623.
Galium boreale subsp. *boreale*: 88, 286, 287, 293, 294, 460.
Galium elongatum: 47, 319 (herb. PRC).
Galium glaucum: 124, 126.
Galium mollugo agg.: 485, 515, 566.
Galium odoratum: 130, 165, 588, 595, 596, 603, 607, 615, 616.
Galium palustre: 29, 50, 87, 108, 169, 178, 181, 192, 195, 202, 208, 216, 217, 219, 225, 233, 244, 259, 274, 277, 287, 288, 293, 294, 315, 324, 332, 333, 394, 396, 448, 453, 455, 460, 462, 467, 471, 472, 473, 481, 487, 491, 492, 495, 511, 527, 532, 533, 539, 565, 569, 604.
Galium × pomeranicum (*G. album* × *G. verum*): 24, 123, 145, 170, 172, 203, 286, 312, 341, 366, 398, 435, 454, 463, 610.
Galium pumilum: 20, 51, 53, 57, 88, 111, 120, 123, 126, 138, 152, 173, 267, 278, 399, 448, 570, 588, 590, 600.
Galium rotundifolium: 21, 123, 399, 447, 586, 590, 620.
Galium spurium: 110.
Galium sylvaticum: 20, 68, 77, 82, 96, 97, 102, 123, 130, 140, 165, 252, 265, 585, 588, 596, 601, 603, 615, 616.
Galium uliginosum: 47, 113, 169, 178, 199, 207, 233, 236, 238, 242, 248, 261, 324, 333, 356, 476, 481, 506, 532, 563, 569, 570, 604.
Galium verum agg.: 24, 47, 50, 52, 57, 67, 72, 80, 84, 88 (s. str.), 90, 93, 99, 103, 111 (s. str.), 112, 123 (s. str.), 126 (s. str.), 160, 168, 173, 191, 201, 250, 278, 282 (s. str.), 286 (s. str.), 292 (s. str.), 293 (s. str.), 302, 312, 323, 326, 331 (s. str.), 341 (s. str.), 354, 385, 397, 435, 454 (s. str.), 463 (s. str.), 512, 590, 610, 613.
Genista germanica: 92, 146, 601.
Genista tinctoria: 28, 30, 39, 46, 57, 58, 67, 79, 80, 81, 84, 90, 109, 111, 114, 123, 126, 133, 160, 168, 174, 187, 190, 207, 244, 271, 275, 278, 287, 326, 345, 382, 388, 482, 486, 519, 569, 580, 601.
Gentiana cruciata: 90, 91, 111.
Geranium columbinum: 43, 104, 110, 116, 122, 140, 207, 275, 289, 341, 463.
Geranium dissectum: 7, 166, 173, 223, 262, 278, 297, 300, 318, 341, 348, 366, 380, 386, 406, 436, 441, 485, 518, 613.
Geranium palustre: 9, 24, 78, 123, 129, 138, 209, 250, 266, 272, 305, 385, 388, 403, 587, 619, 623.

- Geranium phaeum*: 138, 140, 227, 569.
Geranium pratense: 99, 153, 203, 238, 337, 451.
Geranium pusillum: 28, 35, 37, 75, 94, 104, 137, 138, 144, 164, 173, 186, 240, 251, 296, 300, 303, 352, 357, 362, 367, 386, 403, 420, 473, 486, 515, 530, 566, 613.
Geranium pyrenaicum: 69, 75, 145, 619.
Geranium robertianum: 28, 35, 39, 67, 68, 81, 87, 88, 96, 100, 117, 123, 138, 145, 173, 185, 189, 221, 227, 263, 265, 280, 301, 380, 389, 400, 468, 519, 559, 588, 613, 619.
Geranium sanguineum: 126.
Geum rivale: 20.
Geum urbanum: 20, 28, 35, 36, 67, 81, 87, 104, 117, 123, 133, 144, 159, 165, 189, 200, 227, 232, 240, 245, 263, 288, 300, 301, 356, 379, 380, 389, 390, 402, 441, 444, 460, 473, 488, 518, 588, 613, 614, 616, 619.
Glechoma hederacea: 36, 78, 87, 133, 134, 160, 169, 183, 226, 263, 351, 390, 392, 420, 519, 613.
Glyceria declinata: 21, 114, 204, 222, 228, 237, 242, 245 (herb. PRC), 272, 364, 427, 430, 527, 549.
Glyceria fluitans: 1, 10, 32, 35, 36, 78, 87, 104, 133, 158, 168, 199, 204, 212, 215, 217, 220, 225, 232, 248, 278, 325, 331, 342, 411, 450, 455, 462, 471, 472, 473, 487, 508, 519, 538, 544, 554, 565, 569, 572, 613, 619.
Glyceria maxima: 4, 30, 54, 87, 133, 238, 239, 241, 257, 273, 288, 291, 294, 316, 318, 324, 329, 330, 332, 333, 337, 342, 344, 345, 351, 355, 361, 363, 378, 388, 389, 392, 394, 412, 414, 415, 418, 423, 441, 449, 451, 453, 455, 460, 482, 487, 488, 493, 495, 502, 509, 511, 517, 520, 521, 523, 532, 533, 534, 538, 545, 554, 565, 575, 584, 612.
Glyceria notata: 47, 133, 263, 313, 620.
Gnaphalium sylvaticum: 51, 123, 202, 244, 278, 465, 569, 604.
Gnaphalium uliginosum: 1, 14, 15, 23, 114, 138, 168, 221, 245, 277, 284, 287, 297, 327, 332, 347, 368, 396, 411, 416, 423, 427, 430, 431, 440, 475, 480, 510, 518, 521, 525, 556, 564.
Gymnadenia conopsea: 278.
Gymnocarpium dryopteris: 31, 96, 117, 133, 156, 204, 607.
Gymnocarpium robertianum: 464.
Gypsophila muralis: 73, 442, 456, 466.
Hedera helix: 20, 82, 100, 133.
Helianthemum grandiflorum subsp. *obscurum*: 76, 84, 90, 111, 112, 120, 126, 146, 590, 610.
Helianthus tuberosus: 344, 417, 440.
Helleborus niger: 204 (zpl.).
Hemerocallis fulva: 364.
Hepatica nobilis: 20, 68, 81, 82, 88, 97, 102, 109, 117, 122, 123, 126, 130, 133, 136, 142, 189, 588, 596, 603, 615, 616.
Heracleum mantegazzianum: 291, 377.
Heracleum sphondylium: 20, 37, 104, 138, 145, 189, 226, 247, 250, 272, 301, 380, 392, 417, 487, 488, 559, 613, 619.
Heracleum sphondylium subsp. *sphondylium*: 35, 144.
Herniaria glabra: 120, 306, 438, 442, 463.
Hesperis matronalis: 276, 488.
Hieracium aurantiacum: 278, 358, 377, 473.
Hieracium lachenali: 35, 53, 67, 105, 113, 126, 133, 147, 176, 233, 252, 254, 265, 278, 281, 287, 362, 399, 444, 465, 472, 482, 486, 519, 569, 585, 619.
Hieracium laevigatum: 83, 114, 133, 168, 204, 227, 235, 265, 388, 467, 486, 526, 535, 619.
Hieracium maculatum: 124.
Hieracium murorum: 20, 28, 35, 84, 92, 98, 117, 118, 123, 130, 134, 147, 169, 176, 184, 227, 229, 233, 252, 253, 265, 278, 281, 302, 486, 487, 556, 585, 595, 610, 620.

- Hieracium pilosella*: 20, 21, 28, 52, 57, 67, 83, 111, 123, 145, 168, 172, 191, 203, 254, 264, 282, 292, 326, 388, 454, 486, 513, 518, 519, 560, 569.
- Hieracium sabaudum*: 20, 28, 51, 67, 111, 114, 173, 229, 231, 252, 265, 276, 281, 289, 331, 383, 388, 442, 448, 463, 486, 519, 569, 585, 610, 615, 619.
- Hieracium umbellatum*: 114, 140, 184, 194, 235, 275, 287, 289, 292, 299, 309, 354, 388, 435 (herb. PRC), 442, 460, 467, 490, 573, 601.
- Hierochloë australis*: 41, 130.
- Holcus lanatus*: 26, 28, 35, 53, 92, 103, 123, 133, 145, 160, 173, 181, 199, 202, 207, 226, 235, 272, 277, 287, 294, 357, 389, 436, 444, 460, 463, 464, 473, 485, 486, 488, 491, 492, 519, 532, 570, 613.
- Holcus mollis*: 114, 133, 173, 178, 179, 199, 201, 207, 244, 467, 474, 486, 487, 491, 569, 590, 615.
- Holosteum umbellatum*: 278.
- Hordeum jubatum*: 373.
- Hordeum murinum*: 173, 357, 613.
- Hosta* sp.: 467 (zpl.).
- Humulus lupulus*: 20, 67, 87, 99, 119, 133, 140, 186, 231, 238, 250, 254, 276, 299, 301, 356, 393, 575, 597.
- Hydrangea* sp.: 161.
- Hylotelephium jullianum*: 78, 140, 153, 187, 194, 286, 354, 442 (rev. V. Grulich), 585, 590.
- Hylotelephium maximum* agg.: 67, 116, 146, 209, 278, 173, 580, 599, 614.
- Hylotelephium maximum*: 83, 84, 96, 145.
- Hypericum hirsutum*: 92, 109, 189, 588, 608, 618.
- Hypericum humifusum*: 31, 73, 77, 158, 202, 278, 447, 467, 471, 478, 491, 492, 513, 526, 527, 604, 618, 620, 621.
- Hypericum maculatum*: 35, 103, 114, 123, 181, 186, 199, 201, 206, 278, 302, 313, 323, 356, 605.
- Hypericum montanum*: 41, 46, 51, 82, 109, 615, 618.
- Hypericum perforatum*: 17, 28, 35, 37, 57, 69, 111, 120, 137, 138, 145, 160, 173, 180, 191, 203, 207, 247, 286, 287, 297, 299, 304, 380, 403, 447, 460, 463, 468, 485, 486, 488, 512, 559, 570, 592, 613, 619.
- Hypericum tetrapterum*: 47, 113, 293, 294, 358, 359, 387, 447, 604.
- Hypochaeris radicata*: 53, 104, 120, 123, 160, 168, 186, 192, 203, 225, 233, 282, 302, 357, 454, 463, 464, 473, 485, 486, 488, 540, 569, 604, 613.
- Impatiens glandulifera*: 67, 78, 103, 117, 133, 140, 158, 278, 487, 575, 599.
- Impatiens noli-tangere*: 20, 26, 67, 87, 98, 118, 123, 133, 134, 147, 165, 176, 178, 202, 227, 276, 279, 365, 487, 508, 513, 588, 593, 604, 613, 616, 619.
- Impatiens parviflora*: 35, 39, 53, 67, 81, 96, 98, 104, 118, 123, 133, 144, 168, 227, 251, 278, 281, 283, 298, 308, 309, 331, 355, 365, 388, 392, 398, 436, 437, 442, 444, 447, 460, 487, 530, 559, 604, 613, 616, 619.
- Inula conyzae*: 84, 109, 116, 117, 122, 126, 463.
- Inula helenium*: 300.
- Inula salicina*: 90, 91, 109, 111, 126.
- Iris pseudacorus*: 65, 96, 119, 133, 241, 293, 299, 314, 315, 323, 324, 325, 332, 333, 342, 349, 350, 353, 361, 363, 378, 418, 448, 449, 450, 460, 472, 488, 565.
- Iris sibirica*: 466, 492.
- Isolepis setacea*: 192, 412, 532.
- Jasione montana*: 55, 146, 235, 264, 278, 454, 466, 468, 534, 549, 570.
- Juglans regia*: 304.
- Juncus alpinoarticulatus*: 476, 492, 506.
- Juncus articulatus*: 35, 54, 138, 170, 173, 204, 215, 232, 247, 275, 287, 294, 318, 323, 325, 333, 337, 394, 412, 418, 420, 450, 455, 465, 471, 472, 473, 476, 478, 484, 488, 491, 532, 561, 571, 604.
- Juncus bufonius* agg.: 1, 14, 15, 21, 23, 114, 138, 168, 202, 215, 222, 232, 245, 277, 283 (s. str.), 284 (s. str.), 287 (s. str.), 298, 311, 320, 323, 332 (s. str.), 364, 368, 371, 392, 396, 410, 411, 412, 418, 423,

- 427, 430, 431, 435, 451, 460 (s. str.), 463 (s. str.), 465, 468, 472, 478, 491, 505, 510, 511, 518 (s. str.), 525, 532, 555, 561, 604.
- Juncus bulbosus*: 277, 295, 333, 462, 466, 471, 472, 475, 476, 478, 481, 492, 505, 506, 573.
- Juncus compressus*: 12, 17, 69, 114, 199, 291, 297, 348, 369, 426, 450, 473, 512, 542.
- Juncus conglomeratus*: 54, 167, 178, 179, 199, 207, 215, 278, 302, 323, 324, 333, 464, 492, 504, 511, 555, 569.
- Juncus effusus*: 47, 54, 108, 138, 169, 178, 181, 188, 192, 202, 207, 216, 217, 225, 237, 247, 248, 250, 272, 277, 278, 286, 288, 293, 294, 296, 302, 316, 319, 323, 324, 332, 333, 349, 356, 389, 394, 414, 450, 453, 455, 462, 467, 471, 472, 473, 481, 484, 485, 486, 491, 492, 495, 505, 508, 519, 532, 556, 557, 561, 563, 565, 569, 571, 572, 597, 604, 620, 623.
- Juncus filiformis*: 14, 15, 475, 478, 481, 487, 492, 500, 557, 574.
- Juncus inflexus*: 104, 360.
- Juncus tenuis*: 24, 28, 35, 53, 77, 123, 138, 157, 160, 168, 204, 215, 227, 231, 232, 244, 287, 331, 332, 356, 384, 411, 418, 455, 463, 466, 468, 488, 491, 519, 532, 556, 561, 573, 610.
- Juniperus communis*: 67, 88, 91, 146, 216.
- Juniperus virginiana*: 161.
- Knautia arvensis*: 35, 37, 39, 76, 101, 112, 120, 138, 145, 146, 160, 170, 187, 191, 194, 203, 207, 209, 233, 235, 245, 302, 380, 389, 485, 515, 566, 613, 621.
- Knautia arvensis* subsp. *arvensis*: 69, 111, 126, 286, 460, 570.
- Knautia dipsacifolia*: 96, 123, 620, 622.
- Koeleria pyramidata*: 45, 76, 83, 84, 88, 90, 111, 114, 120, 122, 126, 145, 146, 187, 454.
- Lactuca serriola*: 42, 43, 52, 95, 104, 144, 160, 173, 262, 286, 296, 300, 341, 357, 379, 380, 400, 473, 512, 542, 559, 613, 624.
- Lamium album*: 69, 75, 104, 114, 296, 304, 382, 613.
- Lamium amplexicaule*: 7, 94, 606.
- Lamium maculatum*: 20, 28, 35, 87, 98, 117, 119, 133, 134, 183, 211, 227, 250, 353, 356, 384, 392, 416, 487, 575, 588, 593, 608.
- Lamium purpureum*: 18, 114, 131, 137, 160, 173, 213, 221, 251, 284, 300, 303, 305, 367, 398, 417, 463, 480, 606.
- Lapsana communis*: 38, 47, 62, 87, 96, 117, 133, 138, 145, 160, 168, 181, 229, 240, 253, 356, 357, 383, 389, 398, 441, 460, 464, 468, 473, 488, 512, 518, 566, 569, 604, 613, 620.
- Larix decidua*: 192, 244, 278, 465.
- Laserpitium prutenicum*: 275.
- Lastrea limbosperma*: 156, 204, 244, 466, 487, 499, 526, 535, 556.
- Lathyrus pratensis*: 28, 35, 48, 56, 69, 93, 104, 114, 120, 123, 133, 167, 173, 181, 207, 223, 225, 232, 272, 278, 286, 293, 294, 299, 301, 323, 324, 380, 436, 460, 463, 467, 473, 488, 492, 504, 559, 563, 569, 585, 588, 613, 620, 622, 623.
- Lathyrus sylvestris*: 109, 116, 123, 140, 454, 463, 466, 488, 499, 503, 547, 570, 588, 592, 597, 621.
- Lathyrus tuberosus*: 69, 302, 380, 436, 463, 477, 566, 570.
- Lathyrus vernus*: 26, 68, 88, 97, 100, 117, 126, 133, 140, 165, 189, 592, 596, 603, 614, 616.
- Ledum palustre*: 481, 484, 507, 574.
- Leersia oryzoides*: 12, 14, 15, 481, 510, 511.
- Lemna minor*: 1, 4, 22, 30, 184, 203, 216, 217, 241, 244 (tůňka), 250, 259, 295, 315, 319 (herb. PRC), 335, 342, 344, 353, 356, 360, 387, 388, 391, 396, 410, 412, 449, 452, 453, 460, 462, 488, 517, 520, 521, 522, 532, 533, 613.
- Lemna trisulca*: 295, 319, 353.
- Leontodon autumnalis*: 35, 42, 138, 144, 159, 160, 245, 287, 357, 398, 512, 518, 570.
- Leontodon hispidus*: 114, 123, 186, 191, 278, 302, 381, 387, 588.
- Leonurus cardiaca*: 35 (var. *cardiaca*), 86, 94, 138, 144, 278.

- Lepidium campestre*: 125, 153, 341, 438, 451, 530, 570, 624.
Lepidium densiflorum: 463.
Lepidium latifolium: 442 (herb. PRC).
Lepidium ruderale: 296, 300, 303, 337, 357, 380, 400, 408, 441, 459, 624.
Leucanthemum ircutianum: 28, 123, 170, 226, 460, 469, 485, 558.
Leucanthemum vulgare agg.: 491, 588, 610.
Leucosinapis alba: 137.
Libanotis pyrenaica: 90 (hojně), 91, 111, 122, 124.
Ligustrum vulgare: 88, 93, 140, 145, 362.
Lilium bulbiferum: 143 (v květu).
Lilium martagon: 20, 26, 28, 68, 84, 88, 91, 92, 96, 97, 99, 113, 119, 122, 126, 130, 133, 595.
Limosella aquatica: 347, 396, 510.
Linaria vulgaris: 32, 88, 146, 163, 237, 279, 283, 341, 380, 442, 468, 559, 569.
Linum catharticum: 76, 123, 126, 438, 491, 506, 588.
Listera ovata: 123, 207.
Lithospermum arvense: 34, 131, 367.
Lolium multiflorum: 114, 198, 357, 373, 488.
Lolium perenne: 6, 35, 145, 159, 187, 225, 226, 286, 289, 313, 404, 448, 473, 486, 488, 518, 559.
Lonicera nigra: 216, 219.
Lonicera tatarica: 229.
Lonicera xylosteum: 68, 80, 82, 84, 97, 99, 126, 130, 132, 189, 588, 592, 615, 616.
Lotus corniculatus: 35, 37, 39, 53, 69, 111, 112, 120, 123, 126, 138, 144, 146, 160, 173, 186, 203, 207, 209, 226, 287, 304, 333, 380, 442, 463, 464, 486, 488, 504, 518, 519, 558, 559, 570, 588, 590, 610, 613, 619, 622.
Lotus uliginosus: 275, 466, 473, 492, 498, 504.
Lunaria annua: 19.
Lunaria rediviva: 20.
Lupinus polyphyllus: 28, 123, 160, 203, 251, 288, 302, 486, 566, 570, 611.
Luzula campestris agg.: 53, 191, 278, 309, 513 (s. str.).
Luzula luzuloides: 20, 21, 35, 39, 53, 67, 82, 92, 96, 117, 118, 123, 126, 133, 134, 139, 169, 192, 193, 201, 220, 227, 229, 243, 252, 253, 271, 278, 281, 383, 444, 486, 493, 541, 556, 586, 588, 590, 595, 615, 616.
Luzula multiflora: 123, 193, 204, 207, 287, 293, 450, 491, 492, 504, 519, 532, 561, 570, 604.
Luzula pilosa: 31, 41, 53, 92, 98, 105, 118, 133, 134, 169, 181, 192, 193, 204, 227, 244, 448, 467, 469, 474, 486, 519, 573, 595, 604.
Luzula sylvatica: 233.
Lycium barbarum: 296.
Lycopodium annotinum: 244, 574.
Lycopodium clavatum: 204, 220, 234, 278, 467, 526.
Lycopsis arvensis: 7, 8, 25, 35, 37, 75, 110, 114, 131, 133, 135, 173, 221, 245, 251, 591.
Lycopus europaeus: 12, 20, 29, 32, 50, 65, 77, 104, 133, 178, 183, 192, 198, 199, 204, 217, 220, 227, 232, 237, 250, 259, 280, 287, 293, 295, 301, 309, 315, 318, 323, 324, 332, 355, 356, 361, 387, 396, 412, 418, 419, 435, 449, 450, 451, 453, 455, 462, 472, 487, 488, 491, 492, 493, 511, 517, 518, 533, 554, 565, 604, 622.
Lychnis coronaria: 43, 613.
Lychnis flos-cuculi: 54, 167, 170, 179, 181, 192, 199, 207, 244, 272, 278, 286, 294, 313, 323, 324, 357, 397, 450, 460, 465, 469, 472, 473, 491, 492, 504, 506, 519, 532, 563, 569, 613, 620.
Lychnis viscaria: 20, 41, 46, 67, 83, 92, 120, 138, 139, 145, 146, 148, 259, 354, 592.
Lysimachia nemorum: 53, 57, 165, 220, 228, 278, 526, 622.

- Lysimachia nummularia*: 38, 54, 117, 134, 157, 173, 178, 241, 265, 287, 293, 295, 315, 392, 448, 453, 473, 487, 563, 573, 604, 613, 620.
- Lysimachia punctata*: 19, 160, 601.
- Lysimachia thyrsiflora*: 10, 179, 216, 219, 242, 277, 316, 333, 462, 481, 488, 492, 493, 505, 517, 535, 549.
- Lysimachia vulgaris*: 14, 22, 47, 49, 50, 54, 56, 87, 92, 96, 119, 123, 167, 169, 179, 181, 192, 198, 207, 216, 218, 219, 235, 237, 244, 250, 259, 277, 287, 288, 301, 316, 323, 324, 333, 351, 353, 394, 429, 451, 465, 466, 467, 471, 487, 488, 491, 492, 493, 495, 500, 506, 511, 519, 532, 539, 563, 565, 566, 569, 620.
- Lythrum salicaria*: 14, 48, 56, 182, 192, 198, 199, 207, 209, 225, 237, 242, 250, 283, 286, 287, 288, 293, 294, 299, 302, 304, 316, 323, 324, 353, 378, 387, 391, 414, 418, 435, 460, 463, 472, 475, 492, 500, 502, 505, 542, 565, 576, 609.
- Mahonia aquifolium*: 173.
- Maianthemum bifolium*: 31, 96, 98, 133, 165, 192, 205, 229, 265, 429, 466, 474, 486, 541, 603, 615, 616, 621.
- Malus domestica*: 133, 304.
- Malva alcea*: 48, 312, 385, 416, 435, 463.
- Malva moschata*: 116, 326, 479, 485, 488.
- Malva neglecta*: 150, 188, 203, 296, 300, 303, 441, 458, 473.
- Malva sylvestris*: 59, 75, 128, 213, 296, 303, 305, 357.
- Matricaria discoidea*: 18, 35, 42, 75, 110, 131, 144, 159, 187, 203, 221, 231, 251, 284, 287, 300, 306, 352, 357, 380, 402, 441, 473, 475, 480, 488, 518, 542, 613.
- Matricaria recutita*: 35, 43, 137, 144, 187, 246, 284, 305, 352, 357, 368, 417, 613.
- Matteuccia struthiopteris*: 66, 121.
- Medicago falcata*: 467.
- Medicago lupulina*: 14, 35, 43, 69, 138, 145, 173, 263, 303, 304, 357, 398, 463, 473, 491, 559, 573, 613, 619.
- Medicago sativa*: 43, 69, 172, 298, 304, 389, 441, 488.
- Medicago × varia* (*M. falcata* × *M. sativa*): 71.
- Melampyrum cristatum*: 292, 293.
- Melampyrum nemorosum*: 116, 117, 120, 122, 232, 252, 278, 429, 581, 616, 620.
- Melampyrum pratense*: 20, 24, 28, 50, 51, 53, 57, 67, 81, 88, 98, 105, 114, 123, 133, 139, 165, 169, 190, 192, 204, 220, 229, 244, 265, 278, 281, 331, 447, 465, 467, 469, 481, 482, 486, 487, 490, 519, 556, 569, 575, 585, 619.
- Melica nutans*: 20, 26, 35, 39, 57, 67, 77, 82, 88, 92, 98, 123, 133, 140, 147, 157, 177, 189, 204, 228, 252, 448, 487, 588, 593, 595, 602, 615, 616, 621.
- Melilotus albus*: 28, 35, 69, 75, 237, 251, 298, 304, 309, 398, 403, 435.
- Melilotus officinalis*: 69, 75, 114, 122, 123, 200, 235, 300, 304, 398, 435, 436, 463, 473, 488, 491, 515, 559, 613.
- Mentha arvensis*: 14, 54, 114, 170, 181, 207, 222, 225, 417, 475, 513, 558, 604.
- Mentha × dalmatica* (*M. arvensis* × *M. longifolia*): 544 (det. J. Štěpánek).
- Mentha longifolia*: 47, 101, 123, 138, 370, 575.
- Mentha × piperita* (*M. aquatica* × *M. spicata*): 138.
- Mentha × rotundifolia* (*M. spicata* × *M. suaveolens*): 184, 312.
- Menyanthes trifoliata*: 179, 241, 277, 492, 506.
- Mercurialis perennis*: 26, 31, 68, 82, 97, 117, 118, 130, 165, 189, 224, 588, 593, 596, 603, 615, 616, 620.
- Microrrhinum minus*: 126, 173, 372.
- Milium effusum*: 24, 51, 98, 117, 142, 165, 337, 588, 603, 604.
- Moehringia trinervia*: 20, 39, 67, 98, 117, 134, 160, 169, 202, 216, 231, 281, 331, 383, 384, 462, 519, 556, 611.
- Molinia arundinacea*: 244 (cf.), 447, 448, 462, 519, 570.
- Molinia caerulea*: 123, 169, 207, 215, 465, 471, 487.

- Molinia* sp. (*M. arundinacea* vel *M. caerulea*): 10, 21, 39, 40, 53, 67, 179, 181, 190, 195, 201, 204, 218, 219, 277, 428, 450, 469, 472, 481, 484, 491, 492, 495, 500, 504, 506, 507, 524, 527, 557, 560, 563, 565, 600.
- Monotropa hypopitys*: 526 (rev. B. Trávníček), 607.
- Muscaris comosum*: 61, 207.
- Mycelis muralis*: 20, 24, 35, 39, 53, 68, 81, 87, 92, 98, 117, 123, 133, 134, 165, 169, 189, 227, 233, 252, 271, 278, 331, 383, 384, 466, 486, 519, 524, 541, 556, 569, 588, 595, 615, 619.
- Myosotis arvensis*: 25, 38, 43, 44, 62, 94, 110, 131, 138, 145, 146, 175, 203, 221, 246, 286, 305, 337, 367, 368, 379, 384, 398, 436, 448, 463, 473, 480, 486, 518, 566, 606.
- Myosotis caespitosa*: 14, 325, 358, 412, 450.
- Myosotis nemorosa*: 65, 114, 123, 168, 192, 199, 232, 244, 278, 337, 465, 487, 527, 556, 604, 620.
- Myosotis palustris* agg.: 609.
- Myosotis palustris*: 21.
- Myosotis palustris* subsp. *laxiflora*: 47, 87, 92, 118, 294, 337 (cf.), 388, 526, 556.
- Myosotis stricta*: 222.
- Myosotis sylvatica*: 26, 620.
- Myosoton aquaticum*: 43, 87, 104, 213, 227, 318, 356, 416, 487.
- Myosurus minimus*: 284, 368, 427.
- Myriophyllum alterniflorum*: 107, 133.
- Myriophyllum spicatum*: 103, 277, 318, 325, 329, 349, 360, 428, 452, 453, 461, 553.
- Nardus stricta*: 103, 168, 191, 204, 215, 220, 278, 491, 498, 529, 560, 565.
- Neottia nidus-avis*: 82, 97, 126, 603.
- Neslia paniculata*: 7, 25, 72, 110, 114, 131, 397, 606.
- Nuphar lutea*: 584.
- Nymphaea candida*: 236, 462, 502 (cf.), 550.
- Nymphaea* sp.: 259.
- Nymphoides peltata*: 333, 421 (herb. PRC).
- Odontites vernus*: 69, 358, 371, 473, 488.
- Odontites vernus* subsp. *serotinus*: 62, 275, 464.
- Oenanthe aquatica*: 1, 29, 287, 290, 293, 295, 315, 318, 323, 333, 396, 410, 412, 418, 428, 434, 452, 493, 501, 517, 520, 532, 533, 536, 539, 565.
- Oenothera biennis*: 35, 173, 304, 398, 436, 442, 463, 464, 494.
- Oenothera issleri*: 70.
- Oenothera* sp.: 237, 417, 442 (herb. PRC), 459, 464, 559, 566.
- Onobrychis vicifolia*: 69.
- Onopordum acanthium*: 69, 203.
- Origanum vulgare*: 80, 82, 83, 88, 94, 111, 112, 116, 120, 122, 124, 126, 140, 143, 147.
- Orobanche alba*: 61, 88, 90, 91, 124, 126, 147.
- Orobanche alba* subsp. *alba*: 145.
- Orthilia secunda*: 109, 126, 130, 447.
- Oxalis acetosella*: 20, 26, 35, 60, 87, 92, 96, 98, 105, 118, 133, 134, 168, 192, 193, 202, 205, 227, 229, 278, 331, 354, 468, 469, 486, 490, 491, 524, 556, 569, 588, 603, 615, 620.
- Oxalis fontana*: 158, 203, 351, 604.
- Oxycoccus palustris*: 179, 476, 481, 484, 506.
- Paeonia officinalis*: 204 (zpl.).
- Papaver argemone*: 114.
- Papaver dubium*: 69, 114, 145, 417, 446, 463.
- Papaver rhoeas*: 1, 43, 44, 131, 171, 380, 386, 389, 424.
- Papaver somniferum*: 28.
- Paris quadrifolia*: 20, 26, 97, 99, 165, 205, 224, 228, 277, 596, 603, 616.

- Parnassia palustris*: 476, 481, 506.
Pastinaca sativa: 55, 69, 74, 159, 188, 304, 312, 313, 387, 473, 488, 564, 570.
Pedicularis sylvatica: 162, 215, 275, 466, 567.
Peplis portula: 15, 215, 218, 284, 311, 327, 347, 407, 423, 450, 465, 475, 478, 491, 510.
Persicaria amphibia: 14, 35, 50, 54, 198, 236, 237, 250, 275, 283, 288, 295, 309, 313, 317, 318, 323, 330, 332, 333, 350, 363, 421, 435, 457, 460, 461, 488, 511, 532, 563.
Persicaria hydropiper: 1, 114, 133, 168, 210, 212, 277, 315, 368, 396, 421, 426, 428, 431, 435, 465, 487, 521, 532, 538, 539, 545, 575.
Persicaria lapathifolia: 29, 37, 94, 114 (s. l.), 210, 246, 300, 303, 304, 305, 311, 318, 337, 396, 397, 398, 412, 423, 426, 435, 463, 508, 576.
Persicaria lapathifolia subsp. *lapathifolia*: 221, 416.
Persicaria lapathifolia subsp. *pallida*: 475.
Persicaria maculosa: 287, 289, 421, 463, 518, 519.
Persicaria minor: 14, 331, 348.
Persicaria mitis: 533 (cf.).
Petasites albus: 92, 96, 123, 133, 143, 232, 588, 621.
Petasites hybridus: 28, 232, 278.
Peucedanum cervaria: 80.
Peucedanum palustre: 53, 208, 212, 216, 219, 242, 278, 315, 319, 330, 451, 466, 471, 472, 481, 483, 487, 491, 493, 495, 500, 502, 505, 506, 519, 520, 522, 526, 532, 539, 563, 565, 569.
Phacelia tanacetifolia: 112 (okraje pole), 153, 280.
Phalaris arundinacea: 10, 20, 22, 35, 49, 56, 65, 117, 119, 133, 134, 176, 181, 198, 199, 211, 225, 227, 237, 245, 248, 250, 252, 270, 278, 288, 291, 293, 309, 311, 315, 323, 324, 330, 333, 349, 355, 361, 363, 391, 392, 394, 418, 419, 422, 443, 448, 449, 451, 469, 472, 487, 492, 502, 513, 514, 519, 533, 545, 563, 569, 575, 597, 612, 623.
Phegopteris connectilis: 158, 228, 278.
Phleum phleoides: 58, 67, 76, 111, 122.
Phleum pratense: 6, 35, 43, 114, 123, 160, 173, 175, 181, 203, 225, 245, 294, 313, 403, 463, 464, 473, 486, 488, 511, 519, 563, 569, 613.
Phlox subulata: 203.
Phragmites australis: 3, 29, 30, 198, 219, 237, 239, 250, 283, 289, 291, 293, 301, 309, 311, 323, 324, 329, 333, 337, 342, 345, 349, 378, 394, 414, 418, 435, 436, 443, 453, 455, 461, 462, 488, 492, 493, 522, 523, 532, 533, 534, 536, 538, 584, 604.
Phyteuma nigrum: 96, 123.
Phyteuma spicatum: 10, 36, 118, 134, 136, 157, 165, 265, 271, 581, 593, 596, 603, 619.
Picea abies: 20, 77, 87, 88, 96, 123, 165, 168, 189, 192, 244, 253, 278, 281, 288, 292, 331, 444, 447, 466, 468, 469, 486, 490, 491, 524, 525, 527, 541, 569, 574, 588, 592, 595, 600.
Picea pungens: 161.
Pimpinella major: 27, 47, 56, 92, 114, 138, 153, 160, 167, 173, 203, 232, 247, 303, 323, 381, 385, 436, 466, 486, 491, 613, 619.
Pimpinella saxifraga: 34, 35, 39, 41, 57, 69, 137, 144, 146, 172, 191, 203, 207, 282, 286, 309, 384, 397, 448, 467, 486, 513, 518, 519, 570, 621.
Pinguicula vulgaris: 476, 481.
Pinus nigra: 161, 281.
Pinus rotundata: 574.
Pinus sylvestris: 10, 26, 40, 79, 81, 83, 88, 96, 105, 111, 117, 123, 126, 168, 188, 189, 192, 204, 224, 253, 278, 331, 447, 454, 466, 468, 481, 484, 486, 489, 490, 507, 518, 519, 524, 525, 557, 569, 570, 574, 600.
Plantago lanceolata: 18, 35, 69, 144, 159, 173, 203, 225, 226, 282, 286, 287, 294, 306, 404, 436, 454, 460, 473, 485, 488, 492, 518, 558, 570, 588, 613.

- Plantago major*: 18, 35, 69, 145, 159, 173, 232, 250, 278, 287, 404, 416, 435, 441, 444, 473, 486, 488, 519, 561, 569, 573, 588.
- Plantago media*: 20, 45, 55, 69, 80, 111, 126, 200, 382, 389, 590.
- Plantago uliginosa*: 1, 14, 114, 245, 284, 318, 332, 352, 364, 368, 410, 427, 430, 475, 480, 518.
- Platanthera bifolia*: 123, 207, 275, 349.
- Platanthera chlorantha*: 64.
- Poa angustifolia*: 144, 435, 473, 488.
- Poa annua*: 35, 95, 123, 159, 173, 287, 352, 368, 404, 435, 463, 473, 488, 561.
- Poa compressa*: 35, 126, 145, 153, 160, 173, 380, 400, 436, 459, 463, 474, 488, 491, 494, 559, 589.
- Poa nemoralis*: 5, 20, 24, 28, 35, 58, 67, 81, 85, 117, 123, 126, 139, 145, 146, 169, 187, 201, 227, 231, 233, 252, 263, 278, 351, 436, 488, 514, 588, 595, 603, 607, 610, 615, 616, 619.
- Poa nemoralis* subsp. *rigidula*: 85 (cf.).
- Poa palustris*: 114, 226, 283, 286, 287, 293, 324, 333, 460, 463, 492, 563, 597.
- Poa palustris* subsp. *xerotica*: 173 (det. Z. Chocholoušková).
- Poa pratensis*: 35, 54, 69, 88, 111, 123, 126, 160, 187, 226, 286, 287, 293, 331, 351, 403, 448, 454, 460, 506, 518, 570, 610, 613.
- Poa trivialis*: 35, 69, 87, 114, 123, 181, 201, 235, 250, 337, 364, 473, 487, 608, 610.
- Polygala amarella*: 506.
- Polygala comosa*: 76, 88, 91, 111, 126.
- Polygala vulgaris*: 41, 46, 57, 138, 147, 215, 218, 264, 268, 448, 454, 466, 504, 506, 570, 573.
- Polygonatum multiflorum*: 68, 97, 117, 122, 133, 140, 165, 596, 603, 621.
- Polygonatum odoratum*: 46, 58, 67, 81, 83, 84, 88, 98, 117, 123, 126, 133, 583, 595.
- Polygonatum verticillatum*: 122, 474.
- Polygonum arenastrum*: 160, 173, 473.
- Polygonum aviculare* agg.: 37, 69, 110, 125, 160, 246, 286, 289, 368.
- Polypodium vulgare*: 20, 67, 82, 83, 96, 117, 133, 155, 588, 595, 599, 607, 620.
- Polystichum aculeatum*: 97.
- Populus alba*: 173, 383, 486.
- Populus × canadensis* (*P. deltoides* × *P. nigra* × *P. euroamericana*): 183, 392.
- Populus tremula*: 24, 32, 96, 111, 113, 160, 173, 233, 254, 442, 460, 467, 482, 486, 488, 519, 569, 588, 600, 604, 609.
- Potamogeton acutifolius*: 395.
- Potamogeton alpinus*: 216, 568.
- Potamogeton crispus*: 10, 11, 133, 141, 307, 311 (herb. PRC), 328, 333, 335, 342, 360, 363, 412, 419, 428, 433, 452, 460, 461, 503, 511, 521, 538, 545, 554, 568, 572.
- Potamogeton gramineus*: 318.
- Potamogeton lucens*: 50, 318.
- Potamogeton natans*: 1, 2, 182, 195, 216, 217, 242, 274, 277, 325, 332, 333, 410, 414, 423, 455, 462, 472, 481, 483, 498, 517, 520, 547, 572, 584.
- Potamogeton obtusifolius*: 314, 349, 462.
- Potamogeton pectinatus*: 289, 290, 318, 329, 330, 333, 334, 342, 349, 360, 410, 412, 419 (herb. PRC, rev. Z. Kaplan), 428, 433, 453, 461, 517, 521, 538, 554.
- Potamogeton perfoliatus*: 133.
- Potamogeton pusillus* agg.: 50, 182 (cf.), 285, 290, 307, 311 (herb. PRC), 314, 333, 334, 349, 350, 360, 395, 428, 453.
- Potamogeton trichoides*: 277, 290, 325 (det. Z. Kaplan), 333, 335, 360, 517, 536 (det. Z. Kaplan), 538.
- Potentilla anserina*: 15, 18, 35, 37, 42, 75, 104, 138, 159, 186, 200, 202, 203, 214, 247, 251, 294, 296, 297, 300, 303, 309, 323, 324, 348, 371, 389, 392, 397, 403, 404, 426, 463, 488, 542, 558, 573, 613, 619.

- Potentilla argentea*: 28, 34, 51, 75, 94, 112, 120, 138, 145, 146, 160, 203, 245, 289, 354, 380, 384, 397, 441, 454, 463, 473, 485, 486, 488, 589, 590, 622.
- Potentilla erecta*: 46, 53, 57, 77, 87, 92, 103, 120, 123, 167, 169, 181, 191, 192, 202, 207, 215, 220, 233, 244, 278, 287, 293, 384, 428, 429, 450, 462, 465, 467, 472, 476, 481, 486, 491, 492, 504, 506, 519, 532, 556, 558, 570, 621.
- Potentilla filiformis*: 146.
- Potentilla inclinata*: 84, 112, 340.
- Potentilla norvegica*: 17, 353, 374, 475.
- Potentilla palustris*: 179, 199, 208, 216, 217, 219, 241, 257, 274, 316, 471, 472, 484, 492, 500, 505, 506, 532.
- Potentilla recta*: 83, 111.
- Potentilla reptans*: 34, 37, 52, 75, 78, 88, 187, 251, 300, 303, 304, 341, 357, 380, 389, 436, 463, 473, 559, 588, 613, 619.
- Potentilla supina*: 296, 408, 412, 417, 438, 468, 624.
- Potentilla tabernaemontani*: 55, 111, 126, 145, 454, 588, 590.
- Prenanthes purpurea*: 20, 31, 65, 68, 96, 98, 118, 133, 165, 189, 192, 204, 227, 271, 474, 526, 588, 593, 621.
- Primula elatior*: 20, 26, 100, 114, 588, 593, 596, 603, 604, 620.
- Primula veris*: 97.
- Prunella grandiflora*: 91.
- Prunella vulgaris*: 42, 53, 75, 126, 160, 169, 178, 220, 233, 244, 389, 460, 467, 473, 488, 492, 504, 556, 558, 569, 588, 610, 620.
- Prunus avium*: 67, 82, 233, 448.
- Prunus cerasus*: 196.
- Prunus fruticosa*: 111.
- Prunus padus*: 20, 35, 111, 113, 119, 133, 168, 181, 227, 233, 254, 288, 356, 394, 460, 514, 593, 608.
- Prunus spinosa*: 83, 101, 112, 122, 145, 170, 207, 209, 250, 299, 313, 380, 388, 613, 614.
- Pseudotsuga menziesii*: 234.
- Pteridium aquilinum*: 24, 35, 39, 53, 57, 99, 117, 123, 133, 205, 265, 278, 465, 466, 486, 491, 538, 556, 557, 569, 579.
- Puccinellia distans*: 16, 72, 313, 348, 364, 403, 427, 440.
- Pulmonaria obscura*: 20, 81, 82, 99, 117, 118, 133, 134, 165, 189, 250, 252, 253, 383, 588, 603, 615, 616, 619.
- Pulmonaria officinalis*: 133 (agg.), 136 (agg.).
- Pulmonaria saccharata* Mill.: 60 (zpl.).
- Pyrethrum corymbosum*: 585.
- Pyrethrum parthenium*: 65, 138, 278, 487, 530.
- Pyrola minor*: 233.
- Pyrus pyraster*: 342, 428.
- Pyrus* sp.: 88 [*P. pyraster* vel *P. × amphigenea* (*P. communis* × *P. pyraster*)], 126 (*P. pyraster* vel *P. × amphigenea*).
- Quercus petraea* agg.: 486.
- Quercus petraea*: 67, 96, 99, 139, 362, 467, 595, 596, 600, 611, 616.
- Quercus robur*: 5, 20, 24, 28, 35, 58, 67, 81, 82, 83, 84, 105, 133, 139, 145, 165, 173, 192, 201, 232, 244, 253, 254, 281, 287, 289, 292, 309, 331, 356, 384, 441, 444, 460, 465, 467, 482, 487, 488, 491, 518, 519, 569, 570, 588, 600, 607, 613, 615.
- Quercus rubra*: 283, 355, 491.
- Ranunculus acris*: 35, 43, 126, 145, 199, 244, 247, 261, 287, 384, 389, 450, 473, 488, 492, 504, 519, 570, 613, 621.
- Ranunculus arvensis*: 62, 368, 386, 396.
- Ranunculus auricomus* agg.: 167, 199.
- Ranunculus bulbosus*: 73, 76, 111, 122, 173.

- Ranunculus flammula*: 133, 178, 192, 215, 216, 217, 220, 244, 250, 272, 294, 314, 325, 332, 333, 423, 448, 450, 455, 467, 469, 472, 473, 491, 492, 495, 501, 508, 527, 532, 535, 563, 565, 619.
- Ranunculus lanuginosus*: 20, 92, 165, 588, 603, 620.
- Ranunculus lingua*: 319.
- Ranunculus nemorosus*: 35, 57, 81, 88, 92, 109, 117, 118, 124, 133, 188, 189.
- Ranunculus repens*: 36, 55, 75, 95, 159, 173, 226, 244, 247, 278, 294, 384, 473, 488, 511, 519, 569, 588, 609, 620.
- Ranunculus sardous*: 152, 284, 298, 366, 368, 408, 412, 427, 430, 431, 463.
- Ranunculus sceleratus*: 337, 349, 358, 359, 360, 377, 396, 412, 418, 435, 469, 508, 519, 532, 539, 565.
- Raphanus raphanistrum*: 114, 131, 245, 251, 298, 309, 480, 606.
- Reseda lutea*: 173, 304, 438, 442, 491, 570.
- Reseda luteola*: 438.
- Reynoutria japonica*: 53, 72, 133, 302, 353, 459, 464, 473, 562.
- Reynoutria sachalinensis*: 238, 258, 280.
- Rhamnus cathartica*: 35, 39, 67, 78, 87, 88, 100, 109, 132, 143, 146, 393, 610.
- Rhinanthus minor*: 114, 275.
- Rhus hirta*: 608.
- Rhynchospora alba*: 476, 506.
- Ribes nigrum* × *R. uva-crispa*: 441 (cult.).
- Ribes rubrum*: 277.
- Ribes uva-crispa*: 134.
- Robinia pseudacacia*: 138, 173, 227, 263, 276, 309, 390, 463, 486, 488, 519, 580, 614.
- Rorippa amphibia*: 104.
- Rorippa austriaca*: 32, 233, 300, 426, 464, 473, 530, 576.
- Rorippa palustris*: 17, 29, 160, 202, 210, 242, 277, 284, 287, 289, 311, 318, 323, 386, 396, 410, 412, 416, 423, 427, 471, 475, 488, 505, 508, 532.
- Rorippa sylvestris*: 14, 37, 304, 463, 473, 486, 558, 569.
- Rosa canina* agg.: 67, 111, 126, 170, 232, 280, 286, 304, 380, 436, 463, 487.
- Rosa dumalis*: 52.
- Rosa jundzillii*: 610.
- Rosa pendulina*: 20, 68, 106, 227.
- Rosa rubiginosa*: 106.
- Rubus apricus*: 31, 33, 113.
- Rubus bifrons*: 31, 47, 51, 114.
- Rubus caesius*: 32, 52, 95, 111, 114, 126, 146, 287, 380, 403, 463, 613.
- Rubus clusii*: 31, 32, 51, 67, 113, 134, 188, 233, 256 (det. P. Lepší, leg. J. Těšinský), 575 (det. P. Lepší), 603 (det. P. Lepší).
- Rubus dollnensis*: 31, 51, 114, 232, 575 (det. P. Lepší).
- Rubus epipilos*: 31.
- Rubus fasciculatus*: 55, 114, 145.
- Rubus franconicus*: 17 (det. P. Lepší), 20 (det. P. Lepší), 78, 113, 582 (det. P. Lepší).
- Rubus fruticosus* agg.: 331, 444, 569.
- Rubus grabowskii*: 604 (det. B. Trávníček).
- Rubus guttiferus*: 51.
- Rubus hirtus*: 96.
- Rubus idaeus*: 20, 35, 92, 96, 134, 160, 168, 244, 264, 380, 384, 444, 465, 467, 486, 569, 607, 613, 615.
- Rubus koehleri*: 113.
- Rubus kuleszae*: 77, 188.
- Rubus mollis*: 51, 78, 145.

- Rubus montanus*: 31, 33, 51, 113, 579 (det. B. Trávníček).
Rubus nessensis: 20, 31 (s. str.), 35, 113 (s. str.), 123, 168, 188 (s. str.), 197, 204, 217, 233, 243, 467, 468, 488, 604 (det. P. Lepší), 610 (det. P. Lepší), 619.
Rubus pedemontanus: 51, 308.
Rubus pericrispatus: 31, 33, 113.
Rubus plicatus: 31, 33.
Rubus saxatilis: 130.
Rubus ser. *Glandulosi*: 51, 468, 486.
Rubus sulcatus: 51, 194, 204, 604 (det. P. Lepší).
Rubus sylvae-bohemicae: 51.
Rubus tabanimontanus: 31, 33, 51.
Rubus sp.: 243, 244, 278, 304.
Rudbeckia hirta: 465 (det. J. Štěpánek).
Rudbeckia laciniata: 133, 140, 303, 494, 613.
Rumex acetosa: 47, 114, 160, 172, 199, 207, 388, 389, 486.
Rumex acetosella: 28, 67, 83, 120, 146, 169, 204, 235, 245, 278, 287, 294, 326, 380, 400, 454, 460, 468, 486, 491, 561, 569, 597.
Rumex acetosella subsp. *acetosella*: 31, 78.
Rumex acetosella subsp. *pyrenaicus*: 566.
Rumex aquaticus: 65, 68, 102, 133, 163, 184, 353.
Rumex crispus: 35, 69, 114, 173, 186, 213, 389, 436, 464, 473, 485, 518, 558, 566, 612.
Rumex hydrolapathum: 405.
Rumex maritimus: 287, 289, 315, 318, 319, 342, 350, 377, 396, 410, 412, 418, 422, 423, 426, 434, 511, 565.
Rumex obtusifolius: 35, 87, 92, 114, 133, 159, 160, 225, 226, 247, 331, 398, 488, 514, 519, 558, 569, 613, 621.
Rumex sanguineus: 604.
Sagina procumbens: 1, 14, 15, 18, 123, 160, 192, 232, 242, 261, 276, 314, 348, 384, 389, 466, 468, 491, 527, 556, 561.
Sagittaria sagittifolia: 49, 50, 237, 260, 290, 318, 321, 333, 342, 410, 455, 475, 501, 505, 520, 535, 538, 550, 554, 565, 572, 584.
Salix alba: 198, 428, 436 (cf.), 533.
Salix aurita: 33, 65, 114, 179, 204, 219, 220, 233, 278, 289, 467, 469, 471, 481, 492, 500, 504, 519, 526, 557, 565, 569, 604.
Salix caprea: 28, 35, 71, 93, 114, 123, 126, 133, 160, 173, 237, 245, 255, 288, 436, 455, 464, 473, 486, 487, 541, 570, 588, 613.
Salix × capreola (*S. aurita* × *S. caprea*): 559.
Salix cinerea: 30, 195, 201, 204, 209, 233, 283, 286, 288, 304, 316, 323, 324, 380, 413, 436, 460, 466, 487, 492, 514, 519, 526 (a hybrid).
Salix fragilis: 28, 71, 119, 145, 196, 211, 237, 248, 250, 254, 263, 289, 330, 356, 392, 443, 460, 488, 593, 623.
Salix fragilis × *S. viminalis*: 436 (herb. PRC).
Salix × multinervis (*S. aurita* × *S. cinerea*): 278, 563.
Salix purpurea: 47, 98, 126, 160, 233, 250, 263 (cf.), 304, 354, 393, 464, 473, 488, 506, 608.
Salix repens: 274 (cf.), 275 (cf.).
Salix rosmarinifolia: 199, 267, 504, 506.
Salix × rubens (*S. alba* × *S. fragilis*): 26, 199, 464, 514.
Salix triandra: 26, 47, 330, 337.
Salix viminalis: 28, 47, 238, 354, 392, 393.
Salvia glutinosa: 81, 82, 96, 117.
Salvia verticillata: 126.

- Sambucus ebulus*: 92, 95, 120, 122, 129, 132, 133, 140, 145, 146, 621.
Sambucus nigra: 20, 75, 98, 104, 138, 145, 159, 173, 189, 200, 207, 251, 254, 390, 392, 403, 443, 473, 488, 519, 575.
Sambucus racemosa: 20, 28, 39, 51, 60, 67, 81, 87, 96, 103, 113, 133, 189, 204, 233, 254, 411, 448, 486, 541, 609.
Sanguisorba minor: 69, 76, 126, 145, 173, 365, 380, 485, 588.
Sanguisorba officinalis: 26, 35, 37, 54, 60, 103, 114, 133, 138, 167, 170, 179, 199, 206, 225, 226, 237, 287, 294, 302, 311, 316, 323, 324, 343, 345, 364, 381, 385, 387, 392, 429, 450, 460, 473, 486, 487, 491, 492, 504, 506, 532, 563.
Sanicula europaea: 123, 165, 189, 596, 603, 620.
Saponaria officinalis: 52, 312, 438.
Scirpus radicans: 216, 217, 241, 517, 565, 612.
Scirpus sylvaticus: 10, 35, 54, 92, 133, 176, 181, 195, 199, 201, 208, 212, 226, 232, 237, 250, 257, 259, 276, 278, 287, 293, 294, 311, 316, 323, 324, 382, 455, 460, 469, 472, 473, 487, 492, 506, 524, 543, 569, 572, 598.
Scleranthus annuus: 137, 202, 287, 456, 466.
Scleranthus perennis: 21, 67, 83, 146, 454.
Scorzonera humilis: 79, 105, 114, 123, 169, 178, 192, 244, 265, 275, 287, 292, 345, 388, 428, 448, 467, 486, 504, 520, 526, 565, 569, 570.
Scrophularia nodosa: 16, 20, 35, 64, 123, 134, 160, 194, 204, 210, 227, 231, 237, 247, 278, 288, 291, 299, 323, 324, 328, 353, 383, 389, 392, 441, 447, 448, 460, 465, 466, 467, 482, 488, 490, 491, 511, 519, 524, 526, 561, 607, 609, 620.
Scutellaria galericulata: 14, 50, 178, 199, 208, 216, 242, 277, 283, 291, 317, 319, 333, 335, 356, 378, 387, 394, 407, 450, 455, 462, 481, 492, 493, 505, 521, 532, 533, 535, 556, 565, 574.
Securigera varia: 28, 35, 37, 69, 76, 80, 90, 106, 111, 126, 138, 145, 172, 241, 278, 380, 459, 463, 465, 473, 487, 491, 493, 540, 559, 590, 592, 613, 621.
Sedum acre: 78, 88, 95, 160, 211, 309, 459, 463, 515, 559, 563.
Sedum album: 296, 446.
Sedum hispanicum: 149, 160, 203, 263, 296, 306, 339, 398, 546.
Sedum rupestre subsp. *erectum*: 194, 400, 401.
Sedum sexangulare: 52, 69, 86, 138, 145, 158, 203, 263, 309, 326, 454, 530.
Sedum spurium: 42, 160, 203, 263 (cf.).
Selinum carvifolia: 57, 60, 92, 98, 103, 114, 123, 146, 160, 165, 178, 179, 181, 190, 207, 218, 220, 286, 293, 307, 348, 361, 411, 429, 450, 453, 455, 460, 472, 486, 491, 492, 498, 504, 506, 569, 604, 621.
Sempervivum arachnoideum L.: 95 (zpl.).
Senecio aquaticus: 133, 269, 293, 294, 320, 343, 368, 369, 371, 376, 407, 460, 473, 497, 498, 518, 529, 532, 549.
Senecio germanicus: 92, 96, 133, 178, 513, 615.
Senecio jacobaea: 111, 146, 353, 389.
Senecio ovatus: 20, 35, 87, 92, 118, 126, 133, 134, 169, 189, 201, 228, 244, 278, 383, 468, 486, 495, 580, 588, 620.
Senecio sylvaticus: 281, 314, 331, 447, 526, 556, 597.
Senecio viscosus: 67, 146, 173, 337, 379, 495, 558, 559, 569.
Senecio vulgaris: 35, 42, 53, 94, 144, 160, 173, 202, 357, 569.
Serratula tinctoria: 199, 337, 345.
Setaria viridis: 173.
Sherardia arvensis: 62, 110, 112 (pole).
Schoenoplectus lacustris: 195, 216, 318, 342, 410, 412, 421, 442, 522, 535, 550.
Silene dioica: 126, 157.

- Silene latifolia* subsp. *alba*: 35, 37, 69, 75, 111, 114, 173, 294, 304, 357, 389, 403, 463, 473, 488, 519, 570, 613.
Silene noctiflora: 613.
Silene nutans: 20, 21, 35, 57, 67, 83, 84, 92, 98, 111, 117, 123, 145, 147, 155, 169, 187, 233, 281, 292, 382, 487, 523, 583, 585, 592.
Silene vulgaris: 67, 126, 146, 569.
Silene vulgaris subsp. *vulgaris*: 34, 39, 40, 41, 46, 53, 145, 163, 231, 280, 442, 486, 491, 515, 559.
Silybum marianum: 173.
Sinapis arvensis: 337.
Sisymbrium altissimum: 173, 372, 459, 463.
Sisymbrium loeselii: 37, 173, 438.
Sisymbrium officinale: 18, 35, 159, 173, 213, 296, 300, 315, 337, 379, 398, 402, 417, 459, 473, 488, 533, 613.
Sisymbrium strictissimum: 28, 35, 144.
Sisyrinchium angustifolium: 450.
Solanum dulcamara: 10, 22, 30, 32, 50, 67, 87, 99, 119, 123, 133, 178, 179, 217, 219, 242, 288, 299, 315, 337, 350, 355, 361, 378, 383, 388, 410, 418, 451, 460, 472, 487, 501, 514, 521, 522.
Solanum nigrum: 416.
Solanum tuberosum: 344.
Soldanella montana: 123, 158 (velmi hojně), 192, 204, 205, 224, 474.
Solidago canadensis: 34, 301, 304, 465, 485.
Solidago gigantea: 101, 353, 364, 559.
Solidago virgaurea: 96, 113, 133, 157, 192, 229, 232, 243, 615, 616.
Sonchus arvensis: 25, 451.
Sonchus asper: 42, 144, 357, 398, 438, 459.
Sonchus asper × *S. oleraceus*: 337.
Sonchus oleraceus: 52, 133, 160, 203, 250, 251, 303, 304, 398, 512, 613.
Sorbus aucuparia: 20, 67, 88, 96, 105, 147, 169, 192, 204, 244, 331, 397, 447, 448, 467, 468, 469, 488, 490, 518, 519, 524, 595, 615.
Sparganium emersum: 2, 462, 484, 501, 505, 584.
Sparganium erectum: 2, 50, 212, 236, 317, 318, 325, 342, 358, 410, 423, 451, 472, 493, 536, 551.
Sparganium erectum subsp. *neglectum*: 461, 462.
Sparganium natans: 462.
Spergula arvensis: 7, 8, 114, 168, 221, 478, 480.
Spergula arvensis subsp. *arvensis*: 456.
Spergularia rubra: 73, 77, 165, 168, 202, 203, 242, 286, 314, 346, 397, 468, 478, 519, 561, 569.
Spiraea salicifolia: 35, 183, 396, 497, 499, 503.
Spirodela polyrhiza: 1, 4, 22, 30, 32, 184, 216, 217, 239, 241, 250, 335, 342, 350, 353, 360, 388, 391, 394, 396, 412, 428, 449, 452, 455, 487, 488, 520, 521, 522, 532, 535, 554, 565.
Stachys palustris: 25, 47, 136, 260, 312, 382, 417, 431, 437, 441, 468, 518, 558.
Stachys recta: 91, 126.
Stachys sylvatica: 20, 26, 36, 67, 87, 92, 98, 117, 119, 122, 123, 133, 158, 165, 183, 189, 192, 227, 278, 337, 356, 416, 519, 535, 550, 575, 588, 593, 604, 619, 620.
Stellaria alsine: 21, 123, 133, 168, 204, 412, 462, 465, 472, 478, 491, 501, 519, 527, 535, 538, 574.
Stellaria graminea: 18, 20, 35, 37, 54, 67, 104, 114, 120, 123, 138, 146, 160, 167, 170, 173, 201, 203, 225, 227, 232, 247, 272, 282, 286, 287, 293, 297, 299, 323, 355, 385, 397, 450, 454, 460, 464, 467, 473, 485, 488, 563, 569, 575, 612, 613, 619, 623.
Stellaria holostea: 35, 83, 92, 99, 103, 117, 122, 133, 140, 157, 250, 252, 356, 362, 383, 585, 593, 596, 603, 614, 616, 619.

- Stellaria longifolia*: 526, 574.
Stellaria media: 75, 138, 144, 173, 213, 246, 286, 367, 398, 435, 473 (s. str.), 487 (s. str.), 613.
Stellaria nemorum: 26, 36, 82, 92, 98, 103, 117, 133, 176, 227, 232, 384, 514, 575, 588, 593, 598, 620.
Stellaria palustris: 316, 450, 511.
Stratiotes aloides: 353.
Succisa pratensis: 57, 103, 113, 178, 199, 207, 226, 244, 275, 450, 460, 476, 481, 492, 498, 504, 506, 529.
Symporicarpus albus: 173, 227, 488.
Sympyrum officinale: 34, 35, 36, 56, 69, 92, 104, 114, 119, 133, 176, 201, 262, 293, 294, 306, 355, 392, 460, 472, 473, 485, 486, 488, 575, 603, 619.
Sympyrum tuberosum: 10, 20, 26, 67, 68, 81, 87, 99, 100, 111, 116, 117, 119, 122, 133, 134, 140, 165, 177, 189, 224, 227, 250, 588, 596, 615, 616, 620.
Syringa vulgaris: 160, 235, 276.
Tanacetum vulgare: 27, 44, 69, 88, 160, 172, 206, 300, 304, 354, 385, 389, 397, 398, 436, 447, 463, 473, 485, 515, 519, 559, 570, 608, 614.
Taraxacum sect. *Ruderalia*: 69, 110, 133, 145, 159, 196, 225, 286, 368, 397, 460, 463, 473, 488, 519, 558, 569, 570.
Tephroseris crispa: 167, 178, 179, 207, 216, 220, 469, 481.
Teucrium botrys: 90 (vzácně), 91.
Teucrium chamaedrys: 88, 90, 91, 111, 126.
Thalictrum aquilegiifolium: 64, 133, 593.
Thalictrum lucidum: 35, 36, 56, 293, 309, 311, 388, 460.
Thlaspi arvense: 43, 94, 110, 114, 131, 173, 221, 231, 246, 251, 305, 367, 398, 441, 463, 473, 480, 515, 542.
Thuja occidentalis: 161.
Thuja plicata: 263 (obří strom, herb. PRC).
Thymus pulegioides: 26, 34, 39, 52, 67, 88, 120, 126, 138, 145, 146, 160, 168, 172, 191, 203, 267, 326, 454, 485, 515, 518, 588, 590, 610.
Tilia cordata: 5, 20, 21, 24, 26, 81, 82, 84, 100, 117, 133, 140, 146, 173, 185, 227, 244, 254, 281, 356, 390, 392, 397, 460, 486, 513, 541, 569, 588, 595, 603, 607, 613, 615, 616.
Tilia platyphyllos: 245, 596.
Torilis japonica: 35, 69, 73, 81, 116, 117, 123, 133, 140, 145, 235, 238, 245, 250, 251, 274, 278, 301, 342, 354, 389, 398, 435, 451, 460, 558, 588, 604, 610, 621.
Tragopogon pratensis: 71, 235, 304, 397, 457, 488, 559.
Tragopogon pratensis subsp. *minor*: 69, 464.
Tragopogon pratensis subsp. *pratensis*: 69, 126.
Trapa natans: 361 (pouze mrtvé oršky, nikoliv živé rostliny).
Trifolium arvense: 28, 55, 83, 120, 145, 173, 306, 354, 398, 400, 436, 454, 459, 485, 613.
Trifolium aureum: 77, 123, 278, 491, 622.
Trifolium campestre: 19, 69, 83, 111, 173, 282, 286, 289, 294, 357, 397, 448, 448, 463, 486, 518, 519, 559, 570.
Trifolium dubium: 19, 32, 111, 114, 123, 138, 173, 201, 207, 244, 261, 278, 286, 289, 294, 357, 381, 384, 387, 389, 397, 454, 463, 467, 473, 488, 491, 564, 573, 613.
Trifolium hybridum: 24, 28, 47, 114, 126, 160, 170, 186, 207, 226, 232, 245, 272, 289, 300, 343, 389, 398, 412, 436, 473, 486, 563, 569, 610, 619.
Trifolium medium: 20, 24, 28, 35, 45, 57, 58, 67, 69, 73, 80, 83, 84, 88, 90, 111, 112, 114, 116, 120, 123, 126, 136, 152, 155, 168, 183, 187, 194, 207, 237, 263, 278, 282, 283, 287, 292, 302, 345, 380, 382, 397, 410, 442, 463, 467, 485, 488, 491, 512, 513, 519, 530, 536, 566, 569, 585, 588, 592, 601, 609, 616, 619.
Trifolium montanum: 20, 37, 45, 55, 76, 80, 83, 84, 88, 90, 111, 112, 114, 120, 123, 126, 187, 207, 289, 292, 349, 382, 388, 454.
Trifolium pratense: 32, 35, 69, 138, 144, 159, 186, 203, 226, 286, 304, 309, 357, 368, 404, 463, 464, 473, 486, 488, 519, 570, 612, 619.

- Trifolium repens*: 35, 123, 138, 145, 159, 175, 186, 214, 226, 232, 250, 263, 357, 404, 473, 486, 488, 561, 588, 613, 619.
- Trichophorum alpinum*: 476, 481, 506.
- Tripleurospermum inodorum*: 44, 110, 114, 131, 137, 159, 242, 246, 247, 284, 286, 289, 304, 305, 323, 352, 357, 368, 397, 403, 412, 427, 436, 441, 448, 463, 473, 480, 488, 518, 519, 558, 559, 569, 613.
- Trisetum flavescens*: 18, 44, 69, 111, 114, 133, 160, 173, 186, 226, 232, 311, 382, 485.
- × *Triticosecale rimpauii* (*Triticum aestivum* × *Secale cereale*): 255 (cult., herb. PRC).
- Tussilago farfara*: 55, 114, 159, 163, 202, 214, 302, 465, 486, 488, 519, 558, 559, 569, 613.
- Typha angustifolia*: 50, 198, 216, 217, 241, 259, 288, 305, 314, 315, 317, 318, 329, 330, 396, 442, 449, 453, 469, 508.
- Typha latifolia*: 1, 2, 32, 48, 54, 104, 195, 212, 237, 242, 257, 259, 277, 288, 291, 295, 304, 316, 333, 342, 344, 345, 353, 363, 394, 410, 412, 414, 415, 428, 434, 449, 453, 455, 461, 464, 478, 481, 483, 488, 493, 511, 517, 522, 523, 532, 533, 534, 535, 554, 565, 569, 572, 608.
- Ulmus glabra*: 20, 35, 123, 133, 140, 145, 227, 232, 263 (starý, velký, zdravý strom), 299, 351, 599, 604.
- Ulmus laevis*: 20.
- Ulmus minor*: 144, 390.
- Urtica dioica*: 20, 20, 35, 69, 87, 96, 119, 145, 159, 173, 181, 186, 189, 203, 206, 211, 247, 250, 280, 283, 286, 288, 293, 353, 392, 436, 443, 460, 473, 487, 488, 518, 519, 558, 569, 593.
- Urtica urens*: 144.
- Utricularia australis*: 182, 236, 248, 295, 332, 333, 388, 450, 452, 462, 470, 517, 533, 548, 572.
- Vaccinium myrtillus*: 21, 39, 51, 57, 79, 87, 92, 96, 98, 105, 123, 126, 133, 168, 190, 192, 193, 202, 220, 229, 233, 244, 253, 265, 278, 281, 287, 331, 345, 349, 444, 447, 467, 468, 469, 482, 484, 486, 489, 495, 507, 524, 527, 541, 556, 560, 569, 586, 595, 600, 619.
- Vaccinium uliginosum*: 574.
- Vaccinium vitis-idaea*: 39, 41, 53, 57, 105, 168, 188, 192, 204, 220, 244, 465, 478, 481, 484, 486, 489, 491, 492, 507, 534, 560, 569, 574, 619.
- Valeriana dioica*: 167, 178, 192, 271, 307, 474, 498.
- Valeriana excelsa*: 47, 165, 232, 514.
- Valeriana excelsa* subsp. *procurrens*: 227, 355, 356.
- Valeriana excelsa* subsp. *sambucifolia*: 96, 157.
- Valeriana officinalis*: 183, 252 (s. str.), 302, 311, 340 (s. str.), 436, 438 (s. str.), 442, 448, 460, 464, 465 (s. str.), 469.
- Valerianella dentata*: 62, 110.
- Valerianella locusta*: 392.
- Verbascum densiflorum*: 442, 459, 463, 613.
- Verbascum chaixii* subsp. *austriacum*: 76, 91, 114, 120, 125.
- Verbascum lychnitis*: 67, 73, 83, 120, 122, 142, 145, 397, 398, 400, 403, 459, 486, 494, 559, 566, 592, 601, 613, 616, 621.
- Verbascum lychnitis* subsp. *lychnitis*: 88, 111, 126, 463.
- Verbascum nigrum*: 34, 35, 42, 43, 67, 69, 75, 103, 111, 114, 116, 117, 133, 147, 152, 175, 194, 203, 206, 241, 278, 280, 416, 515, 585, 601, 610.
- Verbascum phlomoides*: 35, 299, 305, 398.
- Verbascum* × *schiedeanum* (*V. lychnitis* × *V. nigrum*): 73.
- Verbascum thapsus*: 47, 63, 114, 116, 123, 138, 164, 203, 238, 306, 398, 442, 468, 488.
- Verbena officinalis*: 298.
- Veronica agrestis*: 480.
- Veronica anagallis-aquatica*: 12, 287, 358, 396, 412.
- Veronica arvensis*: 25, 38, 110, 114, 116, 131, 137, 173, 204, 222, 245, 286, 293, 352, 463, 473, 480, 485, 518, 573, 613.

- Veronica beccabunga*: 20, 26, 47, 114, 125, 133, 142, 227, 250, 259, 293, 358, 432, 525, 613.
Veronica filiformis: 352.
Veronica hederifolia: 245 (s. str.), 352.
Veronica chamaedrys: 35, 134, 173 (s. str.), 207, 227, 278, 282, 286, 331, 380, 384, 435, 448, 454, 473 (s. str.), 485 (s. str.), 488 (s. str.), 504, 518, 519, 556.
Veronica montana: 603.
Veronica officinalis: 35, 39, 53, 57, 67, 88, 120, 162, 169, 178, 191, 192, 193, 202, 220, 229, 244, 278, 460, 466, 467, 468, 485, 491, 555, 569.
Veronica persica: 18, 114, 131, 160, 246, 250, 251, 262, 286, 352, 367, 397, 480.
Veronica polita: 112 (pole), 114, 480.
Veronica scutellata: 277, 318, 332, 333, 450, 455, 475, 492, 498, 550, 604.
Veronica serpyllifolia: 113, 123, 170, 178, 202, 275, 368, 384, 389, 423, 556.
Veronica teucrium: 69, 90, 91, 111, 112, 122, 126.
Viburnum opulus: 27, 88, 99, 133, 254, 514.
Vicia angustifolia: 114, 136, 138, 146, 180, 225, 247, 376, 380, 454, 488, 558, 559, 564.
Vicia cassubica: 491.
Vicia cracca: 27, 35, 38, 56, 69, 84, 111, 112, 120, 126, 145, 146, 173, 181, 186, 201, 225, 235, 247, 263, 278, 286, 287, 303, 323, 324, 380, 403, 436, 454, 463, 467, 473, 488, 491, 494, 504, 518, 559, 569, 570, 609, 619, 622.
Vicia dumetorum: 133, 189, 252.
Vicia grandiflora: 183 (herb. PRC).
Vicia hirsuta: 7, 28, 34, 37, 52, 69, 75, 104, 111, 138, 145, 160, 175, 185, 201, 232, 245, 250, 255, 289, 302, 304, 357, 380, 463, 468, 486, 491, 566, 613.
Vicia lutea: 146.
Vicia pisiformis: 140.
Vicia sativa: 172, 352, 464, 519, 569, 610.
Vicia sepium: 35, 38, 81, 92, 109, 116, 133, 140, 160, 188, 232, 299, 473, 575, 588, 592, 620, 623.
Vicia sylvatica: 69, 123, 126, 189, 588, 592, 604, 618, 620.
Vicia tetrasperma: 114, 138, 173, 201, 223, 247, 304, 380, 454, 468, 485, 491, 556, 564, 569, 610, 613.
Vicia villosa: 197, 397, 485, 518, 576.
Vinca minor: 145, 229, 474.
Vincetoxicum hirundinaria: 58, 67, 73, 80, 81, 82, 84, 97, 100, 109, 111, 116, 117, 133, 140, 145, 147, 252, 583, 585, 595, 600, 601, 615.
Viola arvensis: 32, 131, 137, 145, 159, 173, 221, 245, 286, 305, 344, 352, 357, 367, 463, 473, 613.
Viola canina: 87, 138, 170, 191, 486, 558.
Viola collina: 109.
Viola hirta: 81, 123, 124, 588.
Viola mirabilis: 109.
Viola palustris: 178, 179, 193, 215, 216, 217, 220, 277, 471, 481, 492, 493, 498, 506, 526, 527, 556, 569.
Viola reichenbachiana: 207.
Viola riviniana: 87, 97, 132, 176, 487 (cf.), 556, 558, 610, 619.
Viola stagnina: 450.
Viola tricolor: 43, 352, 559 (cf.).
Viscum album: 67, 188.
Viscum album subsp. *austriacum*: 88, 99, 123, 168, 169, 224, 281, 447, 484, 486.
Vulpia myuros: 336.
Zannichellia palustris: 314, 329, 360, 412, 428, 538.
Zannichellia palustris subsp. *palustris*: 290.

Mechorosty a řasy

Seznam lokalit

Uspořádání a použití lokalit viz odstavec na začátku kapitoly Cévnaté rostliny.

1. Besednice, obec, 590 m n. m., 37p., 7253a; Z. Chocholoušková.
2. Keblany (u Trhových Svinů), PP „Ďáblík“ v údolí Keblanského potoka, rašelinističtě, 460 m n. m., 37p., 7153d; J. Kučera.
3. Keblany (u Trhových Svinů), PP „Ďáblík“ v údolí Keblanského potoka, les na Z okraji rezervace, 460 m n. m., 37p., 7153d; J. Kučera.
4. Keblany (u Trhových Svinů), údolí Keblanského potoka 0,4 km JJV od Trajerova Mlýna, podél cesty na pravém břehu potoka, 455 m n. m., 37p., 7153d; J. Kučera.
5. Lniště (u Trhových Svinů), bor ca 1 km Z od Lniště, 500 m n. m., 37p., 7153d; J. Kučera.
6. Trhové Sviny, údolí Klenského potoka, 0,3 km nad Buškovým Hamrem, 455 m n. m., 37p., 7153d; J. Kučera.
7. Besednice, cesta na vrch Kohout, 870 m n. m., 37q., 7253a/7253b; Z. Chocholoušková.
8. Lhotka, sádky společnosti Lesy a rybníky města České Budějovice v obci Z od kaple, 460 m n. m., 39., 7154a; K. Šumberová a M. Ducháček.
9. Petříkov, rybník Z od samoty U Koudeľů, 1,5 km od ZSZ železniční zastávky, ve vodě, na hrázi a v přítokové strouze (ze severu), 460 m n. m., 39., 7154a/7154c; K. Šumberová a M. Ducháček.

Seznam zjištěných taxonů

Mechorosty

Amblystegium radicale (P. Beauv.) Schimp.: 2.

Calypogeia suecica: 4.

Dicranum polysetum: 7

Dicranum spuriu: 5.

Dicranum tauricum: 3.

Fissidens pusillus: 6.

Hypnum cupressiforme: 1.

Plagiomnium undulatum: 1.

Pleurozium schreberi: 7.

Polytrichum formosum: 7.

Polytrichum juniperinum: 7.

Riccardia latifrons: 4.

Riccia sp.: 8.

Sphagnum obtusum: 2.

Sphagnum sp.: 7.

Řasy

Nitella sp.: 9.

Literatura

Albrechtová A. & Skalický V. (1977): Příspěvek ke květeně okolí Kaplice. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, přír. vědy, 17: 49–66.

- Allram R. (1881–1884): Die Phanerogamen-Flora um Krummau. – Jahresber. Staatsobergymn. Krummau 8(1880–1881): 3–24, 1881; 9(1881–1882): 25–61, 1882; 10(1882–1883): 62–96, 1883; 11(1883–1884): 97–112, 1884.
- Anonymus (2000): Mapový podklad Jihočeský kraj 1:50 000, Edice Geobáze®. – Geodézie ČS a. s., Česká Lípa.
- Anonymus (1966): Floristický materiál ke květeně jižní části Čech I. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, přír. vědy, 6: 37–70.
- Anonymus (1967): Floristický materiál ke květeně jižní části Čech. II. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, přír. vědy, 7: 21–51.
- Anonymus (1968): Floristický materiál ke květeně jižní části Čech. III. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, přír. vědy, 8: 65–92.
- Baťa L. (1952): Novější výsledky botanické činnosti v Českobudějovickém kraji. – Zpr. Kraj. Vlastiv. Mus. České Budějovice 1952(2): 1–18.
- Blažková D. (1969): Hrachor bahenní – *Lathyrus paluster* L. v jižních Čechách. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, přír. vědy, 9: 65–69.
- Blažková D. (1970): Příspěvek ke květeně luk Budějovické a Třeboňské kotliny. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 96–101.
- Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen Südböhmisches Becken. – Stud. ČSAV 1973(10): 1–172.
- Čelakovský L. (1868–1883): Prodromus květeny české. Vol. 1: 1–112, 1868; Vol. 2: 113–384, 1873; Vol. 3: 385–676, 1877; Vol. 4: 677–944, 1883. – Arch. Přírod. Výzk. Čech, sect. 3a, Praha.
- Čelakovský L. (1882–1894): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, cl. math.-natur., in den Jahren 1879–1880, S.-B. 1881: 3–13, 1882a; im Jahre 1881, S.-B. 1881: 360–385, 1882b; im Jahre 1882, S.-B. 1883: 34–83, 1884; im Jahre 1883, S.-B. 1884: 54–89, 1885; im Jahre 1884, S.-B. 1885: 3–47, 1886; im Jahre 1885, S.-B. 1886: 28–92, 1887; im Jahre 1886, S.-B. 1887: 174–239, 1888; im Jahre 1887, S.-B. 1887: 619–673, 1888; im Jahre 1888, S.-B. 1888: 462–554, 1889; im Jahre 1889, S.-B. 1889/2: 428–502, 1890; im Jahre 1890, S.-B. 1891: 3–49, 1891; in den Jahren 1891–1892, S.-B. 1893/10: 1–38, 1894.
- Domin K. (1934): Botanické poznámky z okolí Týna nad Vltavou. – Čas. Nár. Mus., sect. natur., 108: 77–88.
- Gazda J. (1958a): Příspěvek ke květeně jižních Čech I. – Preslia 30: 209–211.
- Gazda J. (1958b): Příspěvek k fytoценологии южночешских болот. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, přír. vědy, 1: 64–76.
- Gazda J. (1961): Příspěvek ke květeně západní části Českobudějovicka. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, přír. vědy, 3: 97–117.
- Gazda J. (1963): Příspěvek ke květeně Českobudějovicka 2. – Sbor. Provoz.-Ekon. Fak., České Budějovice, 1: 51–58.
- Gazda J. (1964): Několik nálezů vzácných nebo řidce se vyskytujících rostlin z Českobudějovicka a přilehlých území. – Zpr. Muz. Jihočes. Kraje 1964(1): 1–2.
- Gazda J. (1965): Společenstva ostřice Buxbaumovy u rybníka Beranov na Českobudějovicku. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, přír. vědy, 5: 31–34.
- Gazda J. (1970a): Příspěvek ke květeně jižních Čech II. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, přír. vědy, 10: 31–40.
- Gazda J. (1970b): Příspěvek ke květeně jižních Čech III. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 161–169.
- Gazda J. (1994): Synantropní společenstva na Českobudějovicku. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Mater. 11: 81–83.
- Hartl J. (1968): Příspěvek ke květeně Českobudějovicka. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 165–172.
- Hejný S. (1944): Dnešní stav aklimatizace vzácných vodních rostlin na Vodňansku. – Věda Přír. 22: 233–235.

- Hejný S. (1946): K dnešnímu stavu rozšíření některých rašeliných prvků na Protivínsku a Vodňansku. – Čas. Nár. Mus., sect. natur., 115: 114–119.
- Hejný S. (1949): Několik zajímavých adventivních rostlin v jižních Čechách. – Čs. Bot. Listy 1(1948): 115–116.
- Chábera S. et al. (1985): Jihočeská vlastivěda. Neživá příroda. – Jihočeské nakladatelství, České Budějovice, 270 p.
- Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. – Příroda 16: 1–284.
- Chán V. & Lukáš J. (1968): Príspěvek ke květeně prachatické části Předšumaví I. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, přír. vědy, 8: 29–57.
- Chán V., Štech M. & Žila V. (1995): Príspěvek k rozšíření druhů rodu Taraxacum v jižní části Čech. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 30: 97–106.
- Chán V., Štech M. & Žila V. (2001): Príspěvek k rozšíření druhů rodu Taraxacum v jižní části Čech II. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 35 (2000): 145–168.
- Jarošová A. (1971): Studie o floristicko-fytogeografických poměrech Kohoutske vrchoviny a přilehlých území. – Ms., 175 p. [Diplomová práce; depon. in: Knih. Kat. bot. Přírod. fak. Univ. Karlovy, Praha].
- Jílek B. (1932a): Trapa natans v jižních Čechách. – Krása Našeho Domova 24: 118–119.
- Jílek B. (1932b): Pulsatilla vernalis u Netolic. – Věda Přír. 13: 321.
- Jílek B. (1935a): Několik poznámek ke květeně jihočeské. – Ročen. Vlastiv. Společ. Jihočes. České Budějovice 2: 50–53.
- Jílek B. (1935b): Zajímavé a vzácné rostliny oblasti jihočeské. – Věda Přír. 16: 279–280.
- Jílek B. (1936): K rybníční květeně jihočeské. – Věda Přír. 17: 293–294.
- Jílek B. (1937): Vzácnější rostliny z rybníčních porostů na Českobudějovicku. – Věda Přír. 18: 242.
- Jungbauer J. (1829): Topographie 100 der im gewöhnlichen Flora seltenen Gewächse um Krummau im budweiser Kreise, auch solcher, die nur um Krummau sehr selten vorkommen. – In: Opiz P. M., Naturalientausch, 12: 679–692, Prag.
- Jungbauer J. (1842): Alphabetisch geordnete botanische Topographie der Phanerogamen um Goldenkron. – Ms., 426 p. + 5 p. nepag. [Depon. in: Knih. Nár. muz. Praha, sign. XI H 10; v rukopise jsou vepisovány rukou L. Čelakovského četné poznámky a doplňky; opis V. Chán, Strakonice]
- Krejč R. (1859): Pflanzengeographische Skizze aus dem südlichen Böhmen. – Programm der Ober-Realschule Rakonitz 1859: 5–13.
- Kubát K., Hroudka L., Chrtěk J. jun., Kaplan Z., Kirschner J. & Štěpánek J. [eds] (2002): Klič ke květeně České republiky. – Academia, Praha.
- Kučera S. (1961): Príspěvek ke květeně jihovýchodní části Českobudějovicka. – Ms., 26 p. [Depon. in: Knih. Kat. bot. Přírod. fak. Univ. Karlovy, Praha].
- Kučera S. (1964): Nová lokalita pěrovníku pštrosího (*Matteuccia struthiopteris*) na Českobudějovicku. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, přír. vědy, 4: 169–171.
- Kučera S. (1966): Fytocenologický a fytogeografický rozbor vegetace Novohradských hor. – Ms., 275 p. [Diplomová práce; depon. in: Knih. Kat. bot. Přírod. fak. Univ. Karlovy, Praha]
- Kučera S. (1968a): Tři chráněné kapradorosty na Kaplicku a Novohradsku. – Ochr. Přír. 23(3), append. Ochrana. Průzkum, 1968(3): 9–11.
- Kučera S. (1968b): Zajímavá lokalita *Orobanche gracilis* Smith na Českobudějovicku. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 29–32.
- Kučera S. (1969): Poznámky k vegetaci hadcového tělesa u obce Malonty na Kaplicku. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, přír. vědy, 9: 12–14.
- Kučerová J. (1976): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, přír. vědy, 14(1974), suppl. 1: 3–224.
- Mardetschläger F. (1869): Beitrag zur Flora des Budweiser Kreises in Böhmen. – Lotos 19: 150–153.

- Mardetschläger F. (1870): Cyperaceen des Budweiser Kreises, und insbesondere des Krumauer Gebietes. – Lotos 20: 121–124.
- Marek T. (1910): Květena Českobudějovicka. – Ms., 229 p. [Depon. in: Knih. Jihočes. Muz. České Budějovice; opis V. Chán, Strakonice]
- Neuhäuslová Z. & Kolbek J. (1982): Seznam vyšších rostlin, mechorostů a lišeňíků střední Evropy, užitých v bance geobotanických dat BÚ ČSAV. – Botanický ústav ČSAV, Průhonice.
- Neuhäuslová Z., Moravec J. et al. (1997): Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky. 1:500 000. – Botanický ústav AV ČR, Průhonice.
- Opiz P. M. (1815–1835): Botanische Topographie Böhemias. Tom. 1: 1–471 (1815), Tom. 2: 1–493 (1825), Tom. 3: 1–492 (1835). – Ms. [Depon. in: Knih. Nár. muz., Praha, sign. XI C 41; opis Knih. Čes. bot. společ., Praha].
- Quitt E. (1971): Klimatické oblasti Československa. – Stud. Geogr., Brno, 16: 1–74.
- Rektor L., Rauch O. & Přibáň K. (1997): Hynutí borovice blatky (*Pinus rotundata* Link.) a sukcesní změny blatkových borů jako reakce na měnící se hydrologické a klimatické podmínky v NPR Červené Blato. – Příroda 11: 67–84.
- Rivola M. (1971): Studie o vegetačních poměrech zátopové oblasti Římov. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, přír. vědy, 11: 29–49.
- Rivola M. & Knižetová L. (1970): Poznámky ke květeně Slepíčích hor. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, přír. vědy, 10: 16–30.
- Rydlo J. & Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta Vltavy mezi Lipnem nad Vltavou a Týnem nad Vltavou. – Muz. a Současnost, ser. natur., 14: 137–160.
- Skalický V. (1988): Regionálně fytogeografické členění. – In: Hejný S. & Slavík B. [eds], Květena ČSR, 1: 103–121, Academia, Praha.
- Skalický V., Houfek J. & Knižetová L. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně údolí Malše a blízkého okolí. – Přírod. Čas. Jihočes., České Budějovice, 13(1973), suppl. 2: 3–44.
- Skúpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, přír. vědy, 23: 49–60.
- Staněk T. (1982): Příspěvek ke květeně Rájovského hřebene (Českokrumlovsko). – Zpr. Čs. Bot. Společ. 17: 43–48.
- Sýkora L. (1930): Floristické zápisky o jevnosubné květeně jižních Čech. – Ročen. Vlastiv. Společ. Jihočes., České Budějovice, 1929: 57–78.
- Sýkora L. (1935): Přírodovědné vycházky do okolí Českých Budějovic. – České Budějovice, 69 p.
- Šebek O. (1978): Klima Třeboňska. – In: Jeník J. & Přibil S. [eds], Ekologie a ekonomika Třeboňska, 1: 65–70, Botanický ústav ČSAV, Třeboň.
- Veselý A. (1910): Řezan neb vojič alošovitý – *Stratiotes aloides* L. v Čechách. – Příroda 8: 303–304.
- Veselý A. (1922): K výskytu řezanu (*Stratiotes aloides* L.) v Čechách. – Věda Přír. 3: 64–65.
- Vydrová A. (1985): Vegetace skládek a rumišť města České Budějovice ve vztahu k pylovým alergiím. – Ms. [Diplomová práce; depon. in: V. Chán, Strakonice]
- Vydrová A. (1988): Významné nálezy ruderálních rostlin v Českých Budějovicích. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, přír. vědy, 28: 83–90.