

## Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku (2. – 10. 7. 1982)

### Results of the Floristic Summer School of the Czechoslovak Botanical Society in Šumperk (2 – 10 July 1982)

Vít Grulich [ed.]

Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta MU v Brně, Kotlářská 2,  
611 37 Brno; e-mail: grulich@sci.muni.cz

Věnováno památce Čestmíra Deyla (1927–2003), Josefa Holuba (1930–1999), Jindřicha Houfka (1917–1996), Stanislava Kučery (1944–1992), Antonína Roubala (1925–1993) a Vladimíra Skalického (1930–1993).

#### Autoři floristických dat

Čestmír Deyl, Vít Grulich, Jiří Hadinec, Josef Holub, Tomáš Homola, Jindřich Houfek, Lubomír Hrouda, Jan Kirschner, Ludmila Kirschnerová, Stanislav Kučera, Petr Pyšek, Antonín Roubal, Jaroslav Rydlo, Marie Sedláčková, Vladimír Skalický, Vlastimil Tlusták, Mária Zaliberová

#### Abstract

During the floristic summer school organised by the Czechoslovak Botanical Society in July 1982, floristic data were recorded at 394 localities in the surroundings of Šumperk. In total, 839 taxa of vascular plants were found and about 8,350 records were made.

N o m e n k l a t u r a : Chytrý (2007), Kubát et al. (2002), Moravec et al. (1995)

#### Úvod

Ve dnech 2.–10. července 1982 pořádala Československá botanická společnost floristický kurz v Šumperku. Trasy kurzu připravovali Hana Janáčková, Zdeněk Kříž a Vladimír Skalický; celkem se uskutečnilo 49 exkurzí. Trasy pokryly širší okolí Šumperku, prostor zhruba vymezený městem Zábřeh, obcí Hoštejn, městečkem Králíky, masivem Králického Sněžníku, Ramzovou, Brannou, Kouty nad Desnou, Sobotínem, Libinou a Medlovem. Pokryly tak poměrně rozsáhlé území, které je převážnou měrou součástí fytogeografického podokresu Hanušovická vrchovina, menším podílem lokalit trasy zasáhly i do Zábřežsko-uničovského úvalu a do oreofytika Králické hornatiny, na Králický Sněžník a do Hrubého Jeseníku.

Na vedení exkurzních tras se podíleli a záznamy z exkurzí poskytli Čestmír Deyl, Josef Holub, Tomáš Homola, Jindřich Houfek, Lubomír Hrouda, Jan Kirschner, Stanislav Kučera, Vladimír Skalický a Vlastimil Tlusták. Další údaje poskytli Jiří Hadinec a Marie Sedláčková, kteří vedli paralelní zápisy na trasách vedených výše jmenovanými; z tzv. exkurze pro vedoucí, kterou vedl Josef Holub, poskytli paralelní floristický soupis i Lubomír Hrouda. Floristický soupis druhů z jednotlivých lokalit dodali také Ludmila Kirschnerová, Jaroslav Rydlo, Petr Pyšek, Mária Zalíberová a Vít Grulich. Čestmír Deyl do předaného floristického materiálu inkorporoval i několik pozorování ze svých exkurzí z let předchozích. Jan Kirschner ke svým údajům připojil i zajímavý starší nepublikovaný nález Hynka Zavřela, který zřejmě zjistil při studiu herbářových dokladů. Kromě výše uvedených botaniků vedli několik exkurzí také Hana Janáčková, Jiří Lazebníček, Zdeněk Kříž (1933–1982) a zřejmě i Josef Dostál (1903–1999), od nichž se zápisy nalezených druhů nepodařil získat.

Hana Janáčková a Vladimír Skalický byli po skončení kurzu pověřeni také shromažďováním získaných floristických dat a přípravou výsledkového sborníku. Osmdesátá léta 20. století však nepřála publikačním aktivitám, a rovněž vydobýt výsledky od některých exkurzních vedoucích se ukázalo jako téměř nadlidský výkon. Na přelomu 80. a 90. let, kdy se díky změně politické situace rapidně zlepšily vydavatelské možnosti, byli oba hlavní aktéři pracovní velmi vytíženi novými úkoly. Do osudu výsledků šumperského floristického kurzu však fatálně zasáhlo náhlé úmrtí Vladimíra Skalického na počátku července 1993.

V první polovině 90. let se k tisku připravovaly výsledky floristického kurzu v Bruntále, který proběhl v roce 1989. Tehdy padl dokonce i návrh, že by výsledky šumperského a bruntálského kursu mohly být publikovány v jednom sborníku, protože trasy obou kursů převážně zkoumaly podhůří Hrubého Jeseníku, a to z jihozápadní, resp. východní strany. Tento záměr ovšem překazila také skutečnost, že po úmrtí V. Skalického nebylo známo, kde vlastně výsledkové materiály ze Šumperka jsou. Materiály z Bruntálu nakonec vyšly samostatně (cf. Hradílek et al. 1999) a materiály ze šumperského kursu byly po určitý čas považovány za nezvěstné nebo dokonce za úplně ztracené. Při zpracovávání pozůstalosti V. Skalického však nakonec J. Hadinec našel krabici s podstatnou částí archiválií, vztahujících se k šumperskému kursu (Štěpánek et al. 2003).

Tento materiál převzal v roce 2007 V. Grulich, aby se pokusil z něj vytěžit co nejvíce relevantních floristických dat pro publikování. Skalického materiály obsahovaly jak korespondenci z přípravy, tak značnou část výsledků, byť ve velmi různorodé kvalitě záznamů. Někteří z vedoucích dodali pečlivě přepsané terénní deníky, ale část výsledků měla charakter kartotéčních lístků, některé záznamy měly dokonce podobu notiček na útržcích různých tiskovin. Z korespondence, kterou V. Skalický po kursu vedl s jednotlivými exkurzními vedoucími, je zřejmé, že někteří z nich zápisy ze svých tras neposkytli. Už tehdy přezřela osud výsledků šumperského kursu nenadálá úmrtí (Z. Kříž, S. Kučera).

Do předkládaného sborníku se nicméně podařilo připojit i údaje, které ve Skalického materiálu absentovaly. Záznamy z části tras, které vedl S. Kučera, byly excerpovány z terénních deníků, které jsou dnes uloženy v Jihočeském muzeu v Českých Budějovicích. Bohužel jeden z Kučerových deníků, který obsahoval záznamy ze dvou exkurzí, je zřejmě nenávratně

ztracen; nepodařilo se tedy získat floristický materiál z 25 lokalit v okolí Velkých Losin a Sobotína, které po skončení kursu S. Kučera nahlásil V. Skalickému. Rovněž výsledky z tras vedených J. Houfkem nebyly součástí centrálně shromážděného balíku; pouze v herbáři katedry botaniky Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze se nacházelo asi 50 Houfkových dokladů s přímým vztahem k šumperskému kursu. Terénní deníky J. Houfka byly též považovány za ztracené; J. Štěpánek a M. Štěfánek při třídění Houfkovy pozůstalosti však kompletní exkurzní záznamy objevili a poskytli je rovněž ke společnému zpracování.

Vlastní zpracování výsledků kursu proběhlo v letech 2008 a 2009. Nejprve bylo nutné převést rukopisné údaje do elektronické podoby, při následné editaci bylo nezbytné se vypořádat s některými specifickými úskalími. Rozdíl v taxonomickém pojetí, které vytanuly po sloučení všech dostupných dat, byly respektovány, autorské užití značek vztahující se k šířce taxonomického pojetí je zásadně zachováno. Tam, kde nebylo možné nomenklaturu údaje užitou autorem jednoznačně převést na jednotící základ, tedy Klíč ke květeně ČR (Kubát et al. 2002), je taxon aproximován k taxonu nejbližšímu v Klíči obsaženému (resp. nejbližšímu širšímu, např. k agregátu) a v závorce zaznamenáno původně použité jméno vložené do uvozovek. Kritické je to zejména u ostružiníků, kde Holub používal zřejmě svá vlastní, „pracovní“ označení většího počtu taxonů, která nelze synonymizovat s platně popsány taxony (Trávníček in litt.). Jiným problémem bylo ztotožnění lokalit v případech souběhu více autorových zápisů z tras, resp. v případech opakované návštěvy téže lokality. Ukázalo se, že mnohé lokality v paralelních zápisech jsou vymezeny jiným způsobem: tam, kde to z charakteristiky lokality nebylo zřejmé, byly vymežovány lokality nové (dostaly tedy nové číslo). Pouze tehdy, kdy bylo možné lokality jednoznačně ztotožnit, jsou záznamy různých autorů indexovány (a, b), aby byl zřejmý autor každého údaje.

Celkem se podařilo shromáždit přibližně 8350 floristických údajů z 394 lokalit, které se vztahují k přibližně 850 taxonům. 839 taxonů má vlastní řádek, některé vnitrodruhové taxony, rozlišované jen v omezeném rozsahu a jen některými autory, jsou zařazeny do celkového přehledu lokalit druhu a označeny v závorkách. Materiál ze Šumperka je mimořádně cenný, protože pokrývá území nedostatečně botanicky prozkoumané, které až dosud stálo spíše na okraji zájmu intenzivnějšího floristického průzkumu. Ačkoli od konání kursu uplynulo více než 25 let, materiál představuje významný příspěvek pro poznání flóry regionu. V průběhu kursu byly nově nalezeny, resp. ověřeny některé významné druhy, jimž byla věnována pozornost i později a dnes jsou již součástí publikovaných dat. To platí zejména o cenných lokalitách orchidejí v okolí Branné, které jsou součástí monografie vstavačovitých na Moravě a ve Slezsku (Jatiová & Šmiták 1996).

## Přehled navštívených fytochorionů

### 72. Zábřežsko-uničovský úval

Fytochorion nižšího mezofytika, rozkládající se v suprakolinním stupni. V jeho podloží se nacházejí především kvartérní sedimenty, zčásti kryté hlínami, prachovicemi nebo spraší.

Z klimatického hlediska leží v teplé až mírně teplé oblasti, typická je poněkud vyšší oceanita. Osu území tvoří řeka Morava, do níž se vlévají četné přítoky, které na svých dolních tocích protékají relativně plochou krajinou. Území bylo postupně osidlováno už v pravěku a zejména vyšší terasy byly již v dávné minulosti odlesněny. Převažující odlesnění je pro tento fytochorion typické, i když v nivě se zachovaly poměrně značné rozlohy souvislých lužních lesů. V průběhu kursu bylo navštíveno několik lokalit na severozápadním okraji fytochorionu.

Potenciální vegetaci tvoří v nivě Moravy tvrdý luh (*Quercus-Ulmetum*), v nivách menších toků s vyrovnanějším hydrickým režimem jsou to olšové jaseniny (*Pruno-Fraxinetum*). V plochých bezodtokých depresích se pomístně objevují ostrůvky mokřadních olšin (*Carici elongatae-Alnetum*, resp. *Carici acutiformis-Alnetum*). Na vyšších terasách jsou potenciální vegetací dubohabřiny (*Carpinion*) přechodného typu, v nichž se prolínají prvky hercynské, karpatské i polonské.

Polopřirozenou vegetaci tvořily zaplavované nivní louky (*Deschampsion cespitosae*), na místech ovlivňovaných podzemní vodou vegetace pcháčových luk (*Calthion*) a velmi řídké i porosty luk bezkolencových (*Molinion*), na mezických stanovištích luční vegetace svazu *Arrhenatherion*. Suchomilné trávníky jsou velmi řídké, s ochuzenou druhovou skladbou; zajímavější jsou polní plevele s účastí subxerofilních prvků, k nimž patří *Geranium dissectum*, *Sherardia arvensis* aj., které ve výše položených územích postupně vyznívají. V centru fytochorionu je význačná i vegetace vodních makrofyt; v řece Moravě se ale z lakušníků vyskytuje pouze *Batrachium aquatile*.

Flóra je ovlivněna polohou území. Až na hranice fytochorionu zasahují mnohé druhy dubohabřin, mezi nimiž se prolínají prvky hercynské, např. *Galium sylvaticum*, které, zdá se, dělá významný floristický kontrast vůči výše položené Hanušovické vrchovině, i migranty karpatské, např. *Carex pilosa*. Karpatské prvky se projevují i v lučních fytoocenózách; charakteristické je zejména *Cirsium rivulare*. Na druhé straně sem sestupuje celá řada splavených horských prvků, např. *Veratrum album* subsp. *lobelianum*, *Aconitum variegatum* nebo *Bistorta major*. Vzhledem ke značnému odlesnění je flóra fytochorionu poměrně málo probádaná, což je charakterizováno zřejmě zdanlivými absencemi celé řady běžných druhů.

### 73. Hanušovicko-rychlebská vrchovina

Poměrně rozsáhlý fytochorion leží převážně v submontánním (méně v suprakolinním) stupni na obou stranách evropského rozvodí, které zde tvoří Ramzovské sedlo, oddělující oreofytikum Hrubého Jeseníku od masivu Králického Sněžníku. Geologickým podkladem jsou různé horniny krystalinika, velmi výrazná je pestrá série, která obsahuje i ultrabazické horniny (krystalické vápence, amfibolity a hadce). Klima má spíše chladnější, oceaničtější ráz. Území bylo osídleno dosti pozdě a dosud si udržuje vysoké zastoupení lesů. Fytochorion je rozčleněn do dvou podokresů, jejichž hranice probíhá po rozvodí. V průběhu kursu byl navštíven jen podokres 73b. Hanušovická vrchovina.

## 73 b. Hanušoviccká vrchovina

Členité území mezi Hrubým Jeseníkem, Králickým Sněžníkem a Králickou hornatinou, s poměrně velkým relativním převýšením. Velmi pestré geologické podloží silně ovlivňuje zejména centrální část území mezi Zábřehem, Hanušovicemi, Starým Městem a Ramzovským sedlem, kde vychází na povrch pestrá série s fylity, granodiority, kvarcity, amfibolity, krystalickými vápenci a hadci.

Potenciální přirozenou vegetaci tvoří převážně květnaté bučiny (*Dentario enneaphylli-Fagetum*), mnohem menší plochu zaujímají bučiny acidofilní (*Luzulo-Fagetum*). Na hadcích je zřejmě přirozenou vegetací chudý bor (*Dicrano-Pinetum*). Na prudkých svazích se občas objevují i suťové lesy se společenstvy svazu *Tilio-Acerion*. Podél vodotečí jsou nejčastější ptačincové olšiny (*Stellario-Alnetum*).

Na odlesněných mezických stanovištích se nachází travinobylinná vegetace svazů *Arrhenatherion* a *Cynosurion*, vegetací prameništích luk jsou především společenstva svazu *Calthion*. V minulosti zde byly více rozšířeny i chudší smilkové pastviny se společenstvy svazu *Violion caninae* a zrašelinělé louky (*Caricion fuscae*). Primární bezlesí je mimořádně vzácné; objevuje se na drobnějších skalních výchozech nebo na otevřených sutích a nejzajímavější je na hadcových odkryvech.

V květeně jsou četní zástupci podhorských až horských hercynských lesů, např. *Dentaria enneaphylos*, *Lysimachia nemorum*, ve vyšších polohách, vzhledem k návaznosti na oreofytikum, i např. *Calamagrostis villosa*. Kontakt s oreofytikem je patrný také v inverzních polohách říčních údolí, kde se často objevují horské druhy, např. *Veratrum album* subsp. *lobelianum*, *Carduus personata*, *Ranunculus plataniifolius*, při hranicích s Králickým Sněžníkem nápadně hojně *Campanula latifolia*. Pro hluboce zaříznutá údolí je charakteristický výskyt přesličky *Equisetum pratense*, fytogeografickou zvláštností je výskyt druhu *Carex pediformis*, která zde má nejsevernější lokality nejkompaktnější středoevropské arely, která se táhne po východním svahu českého masivu.

V lučních společenstvech jsou nápadné karpatské migranty *Cirsium rivulare* a *Gladiolus imbricatus*, na prameništích loukách se dříve vyskytovaly i *Carex pulicaris* a *Sedum villosum*, jejichž lokality ležely poblíž východní areálové hranice.

Specifickou flóru mají hadcové ostrůvky u Rudy nad Moravou, Raškova a Chrástic. Zde byly zjištěny oba hadcové sleziníky (*Asplenium cuneifolium* i *A. adulterinum*), *Dianthus carthusianorum* subsp. *capillifrons*, na hadcové suti např. *Huperzia selago*. Otevřená je zde otázka primárního výskytu modřínu.

Výchozy krystalických vápenců provázejí především méně náročné termofyty, např. *Salvia pratensis*, *Centaurea scabiosa*, *Polygala comosa* nebo *Trifolium montanum*. Typický je výskyt některých vzácných mykorhizických rostlin: z orchidejí jsou to zejména *Gymnadenia conopsea* a *Malaxis monophyllos*, z hruštiček např. *Pyrola chlorantha*. Hořcovité zde zastupuje *Gentiana cruciata* i *Gentianopsis ciliata*. Charakter archeofyta zde má zřejmě *Lilium bulbiferum* a typické zplaňující „sudetské“ miřkovité: *Angelica archangelica*, *Imperatoria ostruthium* a *Myrrhis odorata*.

## 95. Orlické hory

Oreofytikum Orlických hor zasahuje do zájmového území floristického kurzu jen svou méně vyhraněnou částí, podokresem Králická hornatina. Vlastní jádro fytochorionu tvoří podokres 95a. Český hřeben, který dosahuje až do stupně klimatických smrčín a nacházejí se v něm sedlová rašeliniště. Do zájmového území floristického kurzu však zasahuje jen jeho méně vyhraněný, nižší podokres 95b. Králická hornatina, jehož vrcholy leží jen ve stupni smrkových bučin.

### 95b. Králická hornatina

Botanicky velmi málo známý fytochorion oreofytika tvoří převážně zalesněné území, dosahující nadmořských výšek až 1000 m. Geologickým podkladem jsou jednotvárné kyselé horniny proterozoika (břidlice, svory, fylity až pararuly), klima je mírně teplé až chladné.

Potenciální vegetací jsou převážně květnaté bučiny (*Dentario enneaphylli-Fagetum*), které v nejvyšších polohách přecházejí do kyselých bučin smrkových (*Calamagrostio villosae-Fagetum*). Bezlesí se nachází jen v nižších polohách, které tvoří spojovací můstky mezi dvěma vyššími celky (Suchý vrch, 995 m n. m., a Jeřáb, 1003 m n. m.). Na odlesněných stanovištích jsou zbytky smilkových pastvin se společenstvy svazu *Violion caninae*, dále se zde vyskytují i nevelké plošky rašelinišť s vegetací svazů *Caricion fuscae*, *Sphagno recurvi-Caricion canescentis* a snad i náznaky vrchovišť (*Sphagnion medii*) s *Eriophorum vaginatum*. V území se vyskytují např. *Drosera rotundifolia* a *Menyanthes trifoliata*.

Ve flóře se objevují typické prvky horských hercynských lesů, např. *Calamagrostis villosa*, *Polygonatum verticillatum*, *Homogyne alpina*, *Cicerbita alpina*, dále např. *Veratrum album* subsp. *lobelianum*, druhy květnatých bučin, např. *Allium ursinum*, z významných sudetských typů zde byla zaznamenána *Salix silesiaca*.

## 96. Králický Sněžník

Třetí nejvyšší pohoří České republiky je nepřilíš rozsáhlá, ale velmi vysoká horská skupina na polských hranicích s vrcholem (1424 m n. m.) nad horní hranicí lesa – vedle Krkonoš a Hrubého Jeseníku toho není v jiných našich horách dosaženo. Geologické podloží tvoří kyselé krystalické horniny, především svory a ruly, ale jsou zde přítomna i ultrabazika včetně vápenců. Klimatické poměry jsou velmi podobné jesenickým. Diskutuje se, jak velký vliv na geomorfologii pramenné části Moravy měly glaciální pochody. Historický vývoj zde byl velmi podobný jesenickému (viz dále).

Potenciální vegetací tvoří květnaté bučiny (*Dentario enneaphylli-Fagetum*), nad nimi smrkové bučiny (*Calamagrostio villosae-Fagetum*) a ještě výš klimatické smrčiny (*Calamagrostio villosae-Piceetum*). Podobně jako v Hrubém Jeseníku zde chybí stupeň kleče. Na vysoko položených hřbetech je v lesním stupni několik malých otevřených sedlových rašelinišť s vrchovištní vegetací svazu *Sphagnion medii*. Nad horní hranicí lesa jsou alpské trávníky a vřesoviště, v karoidu Moravy kromě toho i společenstva vysokých bylin.

Specifikem polské části jsou rozsáhlejší výchozy vápence s druhy, které se na české straně nevyskytují (zejména *Sesleria tatrae* a *Scabiosa lucida*).

Flóra je poněkud ochuzenější než flóra Hrubého Jeseníku, ale řada druhů je společných. Jsou to např. středoevropské montánní druhy *Adenostyles alliariae*, *Ribes petraeum*, *Homogyne alpina*, *Streptopus amplexifolius*, dále *Anemone narcissiflora*, *Delphinium elatum*, k význačným druhům krátkostébelného bezlesí patří *Juncus trifidus*, *Potentilla aurea*, *Avenula planiculmis*, *Viola lutea* subsp. *sudetica*, *Hypochaeris uniflora*, *Carex bigelowii* (jen staré údaje), *Dianthus superbus* subsp. *alpestris* (nověji neověřen) a především *Campanula barbata*, která v ČR roste jen zde a na hřebenech Hrubého Jeseníku.

## 97. Hrubý Jeseník

Nejvyšší moravské pohoří (Praděd, 1491 m n. m.) na hranicích Moravy a Slezska se rozkládá v submontánním až subalpínském stupni. Jeho geologická stavba je složitá, tvoří ji převážně paleozoické až proterozoické horniny (břidlice, svory, fylity a pararuly), převážně živinami chudé, ale i v nejvyšších polohách se vyskytují zvláštní, „exotické“ substráty (např. grafitické fylity), které ovlivňují druhovou diverzitu. Leží v chladné klimatické oblasti. Významným ekologickým činitelem je zejména v nejvyšších polohách sníh a vítr; pohoří stálo mj. u zrodu teorie anemo-orografických systémů. Osídlení Hrubého Jeseníku bylo pozdní a týkalo se jen nižších poloh pohoří, vyšší partie nebyly trvale osídlené nikdy. Ovšem již od středověku se na jesenických hřebenech páslo a je zde zřejmě uměle snížená horní hranice lesa. V průběhu kursu byly ovšem navštíveny jen okrajové části pohoří.

Potenciální vegetaci tvoří v závislosti na stoupající nadmořské výšce postupně květnaté bučiny (*Dentario enneaphylli-Fagetum*), ve vyšších polohách přecházející do smíšených smrkových bučin (*Calamagrostio villosae-Fagetum*), které ještě výše plynule přecházejí do klimatických smrčín (*Calamagrostio villosae-Piceetum*). Na místech dostatečně zásobených vodou a s dostatkem živin se v oblasti horní hranice lesa objevují i papratkové smrčiny (*Athyrio alpestris-Piceetum*). Zvláštností Hrubého Jeseníku je přirozená absence kleče (*Pinus mugo*), takže na parkové horské smrčiny přímo navazují alpské trávníky a vřesoviště. Na substrátem ovlivněných místech na rašeliništích se v Hrubém Jeseníku objevují i blatkové bory (*Pino rotundatae-Sphagnetum*) na absolutní severovýchodní hranici areálu. V nivách některých potoků se vyskytují olšiny s olší šedou (*Alnetum incanae*), na podmáčených, resp. pramenných místech lze rozlišit rašelinné smrčiny (*Sphagno-Piceetum*), podmáčené smrčiny (*Mastigobryio-Piceetum*) a smrkové olšiny (*Piceo-Alnetum*). Menší plochy na živinami obohacených místech zaujímají ještě klenové bučiny (*Aceri-Fagetum*). V lesním stupni jsou na plošších terénech tzv. sedlová rašeliniště s očky přirozeného bezlesí a vegetací vrchovišť (svaz *Sphagnion medii*).

Nelesní vegetaci tvoří především trávníky nad horní hranicí lesa. Převažuje druhově poměrně jednotvárná mozaika smilkových trávníků, alpských vřesovišť, porostů třtiny chloupkaté (*Calamagrostion villosae*) a pestřejších porostů svazu *Nardo-Caricion rigidae*. Vegetační zvláštností je mozaika společenstev v karech, kde se uplatňují relativně suchomil-

né porosty svazu *Calamagrostion arundinaceae*, skalní terásy se společenstvy svazu *Agrostion alpinae* a vysokobylinná společenstva svazu *Adenostylion*, která se na lavinových drahách mozaikovitě prolínají s horskými keřovými společenstvy svazu *Salicion silesiaca*. Pestrost horské vegetace dotvářejí ještě pramenišní fytoocenózy svazu *Cardamino-Montion*. Druhová diverzita Hrubého Jeseníku je charakterizovaná četnými střeoevropskými montánními druhy. K nim patří např. *Calamagrostis villosa*, *Homogyne alpina*, *Adenostyles alliariae* a *Senecio hercynicus*, a dále boreální prvky, k nimž patří *Trientalis europaea*, *Lycopodium annotinum* aj. Mezi druhy nad horní hranici lesa se objevují i druhy arkoalpínského charakteru, např. *Carex bigelowii*, *C. vaginata*, *Rhodiola rosea*, *Bartsia alpina* a *Juncus trifidus*. K Hrubému Jeseníku patří i omezený počet endemitů: *Poa riphaea*, *Campanula gelida*, *Dianthus carthusianorum* subsp. *sudeticus* a *Plantago atrata* subsp. *sudetica*. Zvláštností je výskyt kontrastních druhů, které nenajdeme v Krkonoších: jde např. o dvojice *Gentiana punctata* (v Krkonoších *G. asclepiadea*) či *Agrostis alpina* (v Krkonoších *A. rupestris*). K druhům, které do Krkonož už nezasáhly, patří také *Laserpitium archangelica*, *Conioselinum vaginatum*, *Avenula planiculmis* či *Campanula barbata*. Floristickou zvláštností je rovněž výskyt některých teplomilných rostlin v karech: jsou to např. *Prunella grandiflora*, *Corydalis intermedia*, *Carex montana* nebo *Anemone ranunculoides*.

## Poděkování

Editor je velmi zavázán všem, kteří mu byli nápomocni při přípravě tohoto materiálu. Zvláštní dík patří zejména J. Hadincovi (Praha), který se zasloužil o znovunalezení výsledků kurzu a který přispěl ke zkvalitnění výsledkových dat poskytnutím svých zápisků z absolvovaných exkurzních tras, které obsahovaly řadu druhů, nepodchycených exkurzními vedoucími. Za pomoc při pátrání po údajích S. Kučery a při luštění jeho rukopisných poznámek děkuje M. Štechovi (JČU České Budějovice) a M. Lepšímu (Jihočeské muzeum České Budějovice). Za poskytnutí materiálů J. Houfka dále děkuje J. Štěpánkovi a M. Štefánkovi (UK Praha), za pomoc při interpretaci některých jmen děkuje J. Chrtkovi jun. (BÚ AV Průhonice u Prahy) a B. Trávníčkovi (UP Olomouc). Zpracování výsledků kurzu podpořil Výzkumný záměr MŠMT 0021622416.

## Poznámka editora

V roce 1982 jsem se v Šumperku účastnil svého v pořadí druhého floristického kurzu. Tento kurz má ovšem pro mne zvláštní význam: právě zde odstartovala – s 2 vynucenými výjimkami – plynulá řada let, v nichž byl (a dosud je) první či druhý červencový týden v mém kalendáři dlouho dopředu abonován pro tato setkání. Jsem rád, že jsem na tomto kurzu, ale samozřejmě i na těch následných, zažil „v akci“ dnes už takřka legendární postavy české botanické obce – to jsou zejména ti, kterým je dnešní výsledkový materiál věnován. I proto bych jim rád splatil aspoň touto publikací všechno to *know how*, za které jsem jim všem velmi vděčen. Stejně tak jsem se na floristických kurzech (Šumperkem vlastně počínaje) setkal s řadou svých starších či mladších vrstevníků, kolegů, s nimiž mne dodnes pojí nejen *scientia amabilis*, ale i přátelství protkaná společně strávenými chvílemi s rostlinami či nad čímkoli jiným. Botanická společnost, díky za to!

## Seznam lokalit

Lokality byly přiřazeny do fytochorionů a současně také do kvadrantů síťového mapování (5' × 3'). Číslování primárně vychází ze zařazení do fytochorionů.

**Mezofytikum**

## 72. Zábřežsko-uničovský úval

1. 6067b Šumperk, louka 0,1 km JV od benzínové pumpy na JZ okraji města, 320 m n. m., 5. 7. 1982, L. Hrouda.
2. 6067c Bludov, tůňka mezi trati a svahem 0,9 km SZ od železniční zastávky Bludov lázně, 305 m n. m., 5. 7. 1982, V. Skalický.
3. 6067c Bludov, vlhká louka 0,4 km SSZ od železniční zastávky Bludov lázně, 300 m n. m., 10. 7. 1982, V. Skalický.
4. 6067c Bludov, násep trati 0,4 km SSZ od železniční zastávky Bludov lázně, 310 m n. m., 10. 7. 1982, V. Skalický.
5. 6067c Bludov, cesta u trati na L břehu Moravy 0,2–0,3 km SSZ od železniční zastávky Bludov lázně, 300 m n. m., 10. 7. 1982, V. Skalický.
6. 6067c Bludov, železniční zastávka Bludov lázně, 300 m n. m., 10. 7. 1982, V. Skalický
7. 6067d Bludov, obec, 290–310 m n. m., 5. 7. 1982, L. Hrouda.
- 7a. dtto, J. Hadinec.
8. 6067d Bludov, u silnice mezi obcí a železničním přejezdem 1,7 km JJV od obce, 290–300 m n. m., 5. 7. 1982, L. Hrouda.
- 8a. dtto, J. Hadinec.
9. 6067d Šumperk, při cestě mezi silnicí a železnicí 1,5 km JJZ od města, 310 m n. m., 5. 7. 1982, L. Hrouda.
10. 6067d Šumperk, mez u polní cesty mezi silnicí a S okrajem Bludovského lesa, 2 km JJZ od města, 310 m n. m., 5. 7. 1982, L. Hrouda.
11. 6067d Bludov, pískovna na S okraji Bludovského lesa 2 km V od obce, 310–320 m n. m., 5. 7. 1982, L. Hrouda.
12. 6067d Bludov, pole nad pískovnou na S okraji Bludovského lesa 2 km V od obce, 310–320 m n. m., 5. 7. 1982, L. Hrouda.
13. 6067d Bludov, travnatý lem na horním okraji pískovny na S okraji Bludovského lesa 2 km V od obce, 310–320 m n. m., 5. 7. 1982, L. Hrouda.
14. 6067d Bludov, Bludovský les, S část 2 km V od obce, 310–320 m n. m., 5. 7. 1982, L. Hrouda.
15. 6067d Bludov, Bludovský les severně od nádraží, 300–340 m n. m., 5. 7. 1982, J. Hadinec.
16. 6067d Bludov, vlhká louka mezi železnicí a Bludovským lesem 1,5 km VJV od obce, 300 m n. m., 5. 7. 1982, L. Hrouda.
17. 6067d Bludov, starý lom a ruderaly u nádraží 1,5 km JV od obce, 300 m n. m., 5. 7. 1982, L. Hrouda.
18. 6067d Bludov, Bludovský les, J část při zeleně značené cestě 1,3 km JV obce, 300–320 m n. m., 5. 7. 1982, L. Hrouda.
19. 6067d Bludov, násep trati severně od nádraží, 290 m n. m., 5. 7. 1982, J. Hadinec.
20. 6067d Bludov, nádraží, 290 m n. m., 5. 7. 1982, J. Hadinec.
21. 6067d Bludov-lázně, meandry a slepá ramena řeky Moravy mezi silnicemi Bludov – Klášterec a Bludov – Postřelmov, 285–295 m n. m., 6. 7. 1982, P. Pyšek & M. Zaliberová.
22. 6067d Bludov, podél železnice mezi Bludovským mlýnem a nádražím Bludov, 295 m n. m., 6. 7. 1982, P. Pyšek & M. Zaliberová.
23. 6067d Sudkov, okraje polí mezi železnicí a meandry řeky Moravy 2 km Z od obce, 285 m n. m., 6. 7. 1982, P. Pyšek & M. Zaliberová.
24. 6067d Sudkov, mokřina u polní cesty 1,5 km Z od obce, 285 m n. m., 6. 7. 1982, P. Pyšek & M. Zaliberová.
25. 6067d Sudkov, ruderalní místa v obci, 290 m n. m., 6. 7. 1982, P. Pyšek & M. Zaliberová.

26. 6167a Zábřeh, železnice směrem na Českou Třebovou až do vzdálenosti 1 km od nádraží, 290 m n. m., 7. 7. 1982, V. Tlusták.
27. 6167a Zábřeh, městský rybník u železnice, 285 m n. m., 7. 7. 1982, V. Tlusták.
28. 6167a Zábřeh, okolí železnice S od mostu přes Moravskou Sázavu, 290 m n. m., 7. 7. 1982, V. Tlusták.
29. 6167a Zábřeh, porosty na levém břehu Moravské Sázavy u železničního mostu, 290 m n. m., 7. 7. 1982, V. Tlusták.
30. 6167a Zábřeh, železnice od nádraží směrem k Lukavici až do vzdálenosti 1,5 km od nádraží, 275–285 m n. m., 7. 7. 1982, V. Tlusták.
31. 6168c Nová Hradečná, potůček za hospodou u železniční zastávky, 300 m n. m., A. Roubal.
32. 6168c Nová Hradečná, přejezd přes trať nedaleko železniční zastávky, 300 m n. m., A. Roubal.
33. 6168c Troubelice, železniční zastávka, 280 m n. m., A. Roubal.
34. 6168c Troubelice, nádraží, 250 m n. m., A. Roubal.
35. 6168c Troubelice, vlhký příkop J od nádraží, 280–290 m n. m., A. Roubal.
36. 6168c Troubelice, u silnice J od nádraží, 280–290 m n. m., A. Roubal.
37. 6268a Zadní Újezd, meze při S okraji obce, 300 m n. m., A. Roubal.
38. 6268a Medlov, u silnice SSV od obce, 260 m n. m., A. Roubal.

### 73b. Hanušovická vrchovina

39. 5867b Staré Město pod Sněžníkem, údolí Bystřiny mezi obcí a ohybem silnice na Malé Vrbno, 540–560 m n. m., 8. 7. 1982, Č. Deyl.
40. 5867b Staré Město pod Sněžníkem, synantropní místa v obci, 520–540 m n. m., 9. 7. 1982, V. Tlusták.
41. 5867b Staré Město pod Sněžníkem, nádraží, 520 m n. m., 9. 7. 1982, V. Tlusták.
42. 5867b Staré Město pod Sněžníkem, skalky při železnici 1,0 km J od obce, 510 m n. m., 9. 7. 1982, V. Tlusták.
43. 5867b Staré Město pod Sněžníkem, les u potoka 1,8 km JV od města, 550–600 m n. m., 9. 7. 1982, V. Skalický.
44. 5867b Chrástice, Mlýnský vrch, les 2 km SZ od obce, 550–689 m n. m., 9. 7. 1982, V. Tlusták.
45. 5867b Malé Vrbno, tuhový důl, 610 m n. m., 7. 7. 1982, J. Hadinec.
46. 5867b Malé Vrbno, odkaliště tuhových dolů 0,7 km VJV od obce, 620 m n. m., 7. 7. 1982, V. Skalický.
- 46a. dtto, J. Hadinec.
47. 5867b Malé Vrbno, u silnice, 610–630 m n. m., 7. 7. 1982, J. Hadinec.
48. 5867b Malé Vrbno, vyústění cesty do Kronfelzova na silnici na dně údolí, 630–650 m n. m., 7. 7. 1982, J. Hadinec.
49. 5867b Kronfelzov, okraj lesa u samoty při cestě od Vrbenského potoka 0,6 km Z od osady, 620–640 m n. m., 7. 7. 1982, V. Skalický.
50. 5867b Kronfelzov, okolí rozcestí 0,6 km ZJZ od obce, 755 m n. m., 7. 7. 1982, V. Skalický.
51. 5867b Šléglov, lesík 1 km ZSZ od obce, 710–725 m n. m., 9. 7. 1982, V. Skalický.
52. 5867b Šléglov, cesta 0,7 km ZSZ od obce, 690–720 m n. m., 9. 7. 1982, V. Skalický.
53. 5867b Šléglov, obec, 640–690 m n. m., 9. 7. 1982, V. Skalický.
54. 5867b Šléglov, JV okraj obce, 640–650 m n. m., 9. 7. 1982, V. Skalický.
55. 5867b Šléglov, zářez potoka 0,8 km SV od obce, 660–690 m n. m., 9. 7. 1982, V. Skalický.
56. 5867b Branná, kóta 735 Z od obce, 720–735 m n. m., 9. 7. 1982, V. Skalický.
57. 5867b Branná, pole a meze na J svahu kóty 735 Z od obce, 650–720 m n. m., 9. 7. 1982, V. Skalický.
58. 5867c Chrástice, svahy mezi hájovnou Bystřina a JZ úpatím Mlýnského vrchu 1,0 km SZ od obce, 620–660 m n. m., 8. 7. 1982, J. Kirschner.

59. 5867c Vojtíškov, okraje lesa a pastviny S od obce, 700–850 m n. m., 8. 7. 1982, V. Skalický.
60. 5867c Vojtíškov, obec, 550–650 m n. m., 8. 7. 1982, V. Skalický.
61. 5867d Staré Město pod Sněžníkem, listnatý les u trati 1,5 km J od obce, 510–530 m n. m., 9. 7. 1982, V. Tlusták.
62. 5867d Chrastice, obec a pastviny kolem obce, 540–600 m n. m., 8. 7. 1982, J. Kirschner.
- 62a. dtto, 9. 7. 1982, V. Tlusták.
63. 5867d Chrastice, potok Krupá u železniční zastávky, 490 m n. m., 9. 7. 1982, V. Skalický.
64. 5867d Staré Město pod Sněžníkem, les 0,3 km SV od odbočky do Chrastic, 500–550 m n. m., 9. 7. 1982, V. Skalický.
65. 5867d Staré Město pod Sněžníkem, loučka pod lesem 0,3 km SV od odbočky do Chrastic, 500 m n. m., 9. 7. 1982, V. Skalický.
66. 5867d Vysoké Žibřidovice, podél žlutě značené cesty od železniční zastávky k hájovně na JZ okraji obce Chrastice, 520–560 m n. m., 8. 7. 1982, J. Kirschner.
67. 5868a Kronfelzov, podél žlutě značené cesty Z od osady, 650–750 m n. m., 7. 7. 1982, J. Hadinec.
68. 5868a Kronfelzov, osada, 760–770 m n. m., 7. 7. 1982, V. Skalický.
- 68a. dtto, J. Hadinec.
69. 5868a Kronfelzov, les 0,9 km J od osady, 700–750 m n. m., 7. 7. 1982, V. Skalický.
70. 5868a Ramzová, pastviny mezi chatou Ramzovské sedlo a údolím potoka 1 km JJV od osady Petříkov, 760–800 m n. m., 6. 7. 1982, J. Kirschner.
71. 5868a Ostružná, okolí kravína Z od nádraží, 730 m n. m., 8. 7. 1982, V. Tlusták.
72. 5868a Ostružná, nádraží, 710 m n. m., 8. 7. 1982, V. Tlusták.
73. 5868a Ostružná, obec, okolí kostela, 710 m n. m., 8. 7. 1982, V. Tlusták.
74. 5868a Branná, kóta 850, pastviny a lesíky V od osady Kronfelzov, 800–850 m n. m., 7. 7. 1982, V. Skalický.
- 74a. dtto, J. Hadinec.
75. 5868a Branná, horní vápenka 2 km SSV od obce, 700–740 m n. m., 7. 7. 1982, V. Skalický.
- 75a. dtto, J. Hadinec.
76. 5868a Branná, okolí horní vápenky 2 km SSV od obce, 700–740 m n. m., 7. 7. 1982, V. Skalický.
77. 5868a Branná, polní cesta k horní vápence 1,5 km SSV od obce, 670–700 m n. m., 7. 7. 1982, V. Skalický.
- 77a. dtto, J. Hadinec.
78. 5868a Branná, podél žluté značky od rozcestí pod osadou Kronfelzov do obce Branná, 640–760 m n. m., 7. 7. 1982, J. Hadinec.
79. 5868a Branná, údolí potoka 1,2 km S od obce, 660–700 m n. m., 7. 7. 1982, V. Skalický.
80. 5868a Branná, údolí potoka 0,7 km S od obce, 630–660 m n. m., 7. 7. 1982, V. Skalický.
81. 5868a Branná, podél silnice do Ostružné 1 km SSV od obce, 650–680 m n. m., 7. 7. 1982, V. Skalický.
- 81a. dtto, J. Hadinec.
82. 5868a Branná, vápencový lom (dolní vápenka) 0,8 km SZ od nádraží, 600–650 m n. m., 7. 7. 1982, V. Skalický.
83. 5868a Branná, u odbočky silnice do Vikantic 0,6 km SSZ od nádraží, 600 m n. m., 9. 7. 1982, V. Skalický.
84. 5868a Branná, obec, 600–650 m n. m., 7. 7. 1982, V. Skalický.
85. 5868a Branná, zídka v obci, 600 m n. m., 7. 7. 1982, V. Skalický.
86. 5868a Branná, nádraží, 600 m n. m., 7. 7. 1982, J. Hadinec.
87. 5868c Branná, SV svah vrchu nad silnicí 0,7 km Z od nádraží, vápenc, 580–620 m n. m., 7. 7. 1982, V. Skalický.
88. 5868c Branná, údolí potoka Branná pod nádražím, 580 m n. m., 7. 7. 1982, V. Skalický.
89. 5868c Branná, louky v nivě potoka Branná J od města, 550–570 m n. m., 3. 7. 1982, Č. Deyl.

90. 5868c Branná, V exp. svahy nad silnicí J od obce podél potoka Branná k myslivně Františkov, 550–570 m n. m., 3. 7. 1982, Č. Deyl.
91. 5868c Branná, svahové louky při modře značené cestě od myslivny Františkov na vrch Losín, 550–700 m n. m., 3. 7. 1982, Č. Deyl.
92. 5868c Přemyslov, Černá stráň, mokrá louka na J úpatí při lesní silničce JV za obcí, 550–600 m n. m., 1981, Č. Deyl.
93. 5966a Červená Voda, od SZ okraje obce k obci Horní Bořkovice, 580–600 m n. m., 9. 7. 1982, J. Kirschner.
94. 5966b Dolní Orlice, část obce mezi železniční zastávkou a silnicí Králíky – Červená Voda, 560–580 m n. m., 9. 7. 1982, J. Kirschner.
95. 5966c Červená Voda, silnice v obci směrem na Dolní Bořkovice, 520–580 m n. m., 9. 7. 1982, J. Kirschner.
96. 5966d Písařov, vrch Čečel, Z okraj lesa nedaleko myslivny u silničky k obci, 700–730 m n. m., 3. 7. 1982, V. Skalický.
97. 5966d Písařov, okolí kóty 634 u silničky S od obce, 600–630 m n. m., 3. 7. 1982, V. Skalický.
98. 5966d Písařov, S část obce, 570–600 m n. m., 3. 7. 1982, V. Skalický.
99. 5966d Jakubovice, vrch Čečel, lesy na V svahu 2 km S od obce, 700–800 m n. m., 9. 7. 1982, Č. Deyl.
100. 5966d Jakubovice, vrch Skalka, les na vrcholu S od obce, 670–713 m n. m., 3. 7. 1982, V. Skalický.
101. 5966d Jakubovice, vrch Skalka, JV svahy 0,6 km SSZ od obce, 650–700 m n. m., 3. 7. 1982, V. Skalický.
102. 5966d Jakubovice, vrch Skalka, louky na vrcholu a na svazích S nad obcí, 550–650 m n. m., 9. 7. 1982, Č. Deyl.
103. 5966d Janoušov, les v sedle mezi vrchy Čečel a Štadrákovsko ZSZ od obce, 750–800 m n. m., 3. 7. 1982, V. Skalický.
104. 5966d Janoušov, vrch Čečel, okraj lesa na V svahu 1,8 km Z od obce, 700–750 m n. m., 3. 7. 1982, V. Skalický.
105. 5966d Janoušov, vrch Čečel, louka u potůčku na V svahu 1,8 km Z od obce, 650–700 m n. m., 3. 7. 1982, V. Skalický.
106. 5967a Podlesí, u silnice S od nádraží, 500 m n. m., 8. 7. 1982, V. Skalický.
107. 5967a Podlesí, pastviny 0,5 km SSZ od obce, 550–600 m n. m., 8. 7. 1982, S. Kučera.
108. 5967a Podlesí, obec, 600–650 m n. m., 8. 7. 1982, S. Kučera.
109. 5967a Podlesí, pastviny 0,5 km JZ od obce, 650–780 m n. m., 8. 7. 1982, S. Kučera.
110. 5967a Vlaské, les na svazích údolí Zeleného potoka při cestě JV od samoty Jelenka, 490–550 m n. m., 8. 7. 1982, J. Holub.
- 110a. dtto, J. Hadinec.
111. 5967a Vlaské, silnice v údolí Zeleného potoka, 440–490 m n. m., 8. 7. 1982, J. Hadinec.
112. 5967a Vlaské, údolí Zeleného potoka mezi samotou Jelenka a obcí, 440–490 m n. m., 8. 7. 1982, J. Holub.
- 112a. dtto, M. Sedláčková.
113. 5967a Vlaské, údolí řeky Moravy v obci, 435–450 m n. m., 8. 7. 1982, J. Holub.
114. 5967a Vlaské, údolí Moravy před nádražím, 440 m n. m., 8. 7. 1982, J. Hadinec.
115. 5967a Žleb, polní cesta na plošině JZ od obce, 545–565 m n. m., 8. 7. 1982, J. Holub.
- 115a. dtto, M. Sedláčková.
- 115b. dtto, J. Hadinec.
116. 5967a Žleb, prameniště na dolním konci obce, 550 m n. m., 8. 7. 1982, J. Hadinec.
117. 5967a Žleb, lesní údolí při silnici J–JV od obce, 420–550 m n. m., 8. 7. 1982, J. Holub.
- 117a. dtto, M. Sedláčková.
- 117b. dtto, J. Hadinec.
118. 5967b Hanušovice, okolí podjezdu u soutoku Moravy a Krupé, 415 m n. m., 8. 7. 1982, J. Hadinec.

119. 5967b Hanušovice, lom nad soutokem Moravy a Krupé, 410–440 m n. m., 8. 7. 1982, J. Hadinec.
120. 5967b Hanušovice, údolí Moravy mezi obcí a odbočkou silnice do obce Žleb, 410–420 m n. m., 8. 7. 1982, J. Holub.
- 120a. dtto, M. Sedláčková.
- 120b. dtto, 410–420 m n. m., 8. 7. 1982, J. Hadinec.
121. 5967b Hanušovice, potok Branná 0,8 km SV od nádraží, 400–410 m n. m., 6. 7. 1982, V. Skalický.
122. 5967b Hanušovice, okolí soutoku Moravy a potoka Branná, 400 m n. m., 6. 7. 1982, V. Skalický.
123. 5967b Hanušovice, obec, 390–410 m n. m., 8. 7. 1982, J. Holub.
- 123a. dtto, M. Sedláčková.
- 123b. dtto, J. Hadinec.
124. 5967b Hanušovice, nádraží a vozové depo, 390 m n. m., 8. 7. 1982, V. Tlusták.
125. 5967b Hanušovice, les u silnice do obce Hynčice 0,5 km VSV od nádraží, 400–500 m n. m., 6. 7. 1982, V. Skalický.
126. 5967b Hynčice, nad silnicí 0,7 km ZSZ od obce, 500–540 m n. m., 6. 7. 1982, V. Skalický.
127. 5967b Hynčice, Z okraj obce, 520 m n. m., 6. 7. 1982, V. Skalický.
128. 5967b Hynčice, JV okraj obce u cesty k osadě Prameny, 540 m n. m., 6. 7. 1982, V. Skalický.
129. 5967b Hynčice, u cesty 1,5 km JV od obce, 550–610 m n. m., 6. 7. 1982, V. Skalický.
130. 5967b Prameny, lesík u cesty do Hynčic 1 km ZSZ od osady, 610–630 m n. m., 6. 7. 1982, V. Skalický.
131. 5967b Bratrušov, vrch Šišák 1,8 km Z od obce, 470–538 m n. m., 3. 7. 1982, V. Tlusták & T. Homola
132. 5967b Bratrušov, smrčina 0,5 km Z od obce, 470–550 m n. m., 3. 7. 1982, V. Tlusták & T. Homola
133. 5967c Štědrákova Lhota, bučina 2 km S od obce směrem k silnici Raškov – Podlesí, 700–800 m n. m., 9. 7. 1982, Č. Deyl.
134. 5967c Štědrákova Lhota, okraj bučiny 1,5 km S od obce, 650–700 m n. m., 9. 7. 1982, Č. Deyl.
135. 5967c Štědrákova Lhota, JV travnatý svah pod chalupou 1,5 km S od obce, 600–650 m n. m., 9. 7. 1982, Č. Deyl.
136. 5967c Štědrákova Lhota, mokrá louka u potoka 1,5 km S od obce, 600 m n. m., 9. 7. 1982, Č. Deyl.
137. 5967c Štědrákova Lhota, pastviny 1,0 km S od obce, 650–760 m n. m., 8. 7. 1982, S. Kučera.
138. 5967c Štědrákova Lhota, úvozová cesta S od zemědělského areálu k rozcestí 1,5 km S od obce, 550–600 m n. m., 9. 7. 1982, Č. Deyl.
139. 5967c Štědrákova Lhota, louky a křoviny 0,5 km S od obce, 580–650 m n. m., 8. 7. 1982, S. Kučera.
140. 5967c Štědrákova Lhota, louky na hřbitvu 0,5 km Z od zemědělských objektů na S okraji obce, 650 m n. m., 9. 7. 1982, L. Hrouda.
141. 5967c Štědrákova Lhota, travnaté svahy kolem silnice S od obce k zemědělskému areálu, 500–550 m n. m., 9. 7. 1982, Č. Deyl.
142. 5967c Štědrákova Lhota, S část obce, 490–580 m n. m., 8. 7. 1982, S. Kučera.
143. 5967c Štědrákova Lhota, obec, 550–600 m n. m., 9. 7. 1982, L. Hrouda.
144. 5967c Raškov, lesní svahy při žluté značené cestě 1,8–3,1 km SZ od obce, 580–670 m n. m., 8. 7. 1982, L. Kirschnerová & J. Rydlo.
145. 5967c Raškov, serpentinový vršek 1,2 km SZ od obce, 580–620 m n. m., 8. 7. 1982, L. Kirschnerová & J. Rydlo.
- 145a. dtto, 3. 7. 1982, V. Grulich
146. 5967c Raškov, pravý břeh řeky Moravy mezi Bohdíkovem a Raškovem, 360 m n. m., 8. 7. 1982, L. Kirschnerová & J. Rydlo.
147. 5967c Bohdíkov, okolí závodu Korek 0,5 km J od nádraží, 400 m n. m., 6. 7. 1982, V. Tlusták.
148. 5967c Bohdíkov, vápencový lom 0,8 km JZ od nádraží, 400–440 m n. m., 6. 7. 1982, V. Tlusták.
149. 5967c Bohdíkov, vápencový lom a lesní svahy 1 km JZ od železniční zastávky v obci, 360–400 m n. m., 5. 7. 1982, J. Kirschner.
150. 5967c Bohdíkov, pastvina 0,5 km JZ od kamenolomu, 400–440 m n. m., 6. 7. 1982, V. Tlusták.

151. 5967c Bohdíkov, kamenná zeď u státní silnice 1 km J od nádraží, 400 m n. m., 6. 7. 1982, V. Tlusták.
152. 5967c Bohdíkov, kostel na V okraji obce, 400 m n. m., 6. 7. 1982, V. Tlusták.
153. 5967c Bohdíkov, vlhká pastvina 0,5 km V od obce u silnice k Šumperku, 400–430 m n. m., 6. 7. 1982, V. Tlusták.
154. 5967c Bohdíkov, svahy při silnici na Temenice 1 km V od obce, 430–470 m n. m., 3. 7. 1982, V. Tlusták & T. Homola
155. 5967c Janoušov, prameniště při silnici 0,9 km SSZ od obce, 660 m n. m., 9. 7. 1982, L. Hrouda.
156. 5967c Janoušov, louka v sedle mezi kótou 733,4 a vrchem Kamenec (913,4 m) 1,5 km S od obce, 720 m n. m., 9. 7. 1982, L. Hrouda.
157. 5967c Janoušov, suché meze v serpentínách silnice 0,5–1,0 km S od obce, 630–700 m n. m., 9. 7. 1982, L. Hrouda.
158. 5967c Janoušov, stráňky nad silnicí na J okraji obce, 550 m n. m., 9. 7. 1982, L. Hrouda.
159. 5967c Janoušov, údolí potoka u silnice 0,5–1,5 km J od obce, 530–550 m n. m., 9. 7. 1982, L. Hrouda.
160. 5967c Komňátka, bučina 0,4 km SV od obce, 350–430 m n. m., 6. 7. 1982, V. Tlusták.
161. 5967c Komňátka, nádraží, 390 m n. m., 3. 7. 1982, V. Tlusták & T. Homola
162. 5967c Komňátka, vlečka k bývalé vápence S od nádraží, 400 m n. m., 3. 7. 1982, V. Tlusták & T. Homola
163. 5967c Komňátka, porosty na pravém břehu řeky Moravy, 390 m n. m., 6. 7. 1982, V. Tlusták.
164. 5967d Kopřivná, obec, 550–600 m n. m., 6. 7. 1982, V. Skalický.
165. 5967d Kopřivná, prameništění louka v J části obce, 640 m n. m., 5. 7. 1982, J. Holub.
166. 5967d Kopřivná, lesík a slatinné louky u J okraje obce, 600–660 m n. m., 6. 7. 1982, V. Skalický.
167. 5967d Kopřivná, lesíky a pastviny mezi J částí obce a kótou 683, 635–670 m n. m., 5. 7. 1982, J. Holub.
168. 5967d Kopřivná, travnaté svahy a lesní okraje V od osady Lužná JJZ od obce, 640–730 m n. m., 5. 7. 1982, J. Holub.
169. 5967d Kopřivná, JJV okraj obce, u zemědělského areálu, 630–650 m n. m., 6. 7. 1982, V. Skalický.
170. 5967d Kopřivná, meze na hřebeni mezi Křížovým vrchem a J částí obce, 640–655 m n. m., 5. 7. 1982, J. Holub.
171. 5967d Kopřivná, Křížový vrch, louky na JV svahu 1 km V od obce, 670–690 m n. m., 6. 7. 1982, V. Skalický.
172. 5967d Kopřivná, Křížový vrch, prameniště na JV svahu 1 km V od obce, 670 m n. m., 6. 7. 1982, V. Skalický.
173. 5967d Prameny, ovesné pole 1,2 km Z od obce, 670–700 m n. m., 6. 7. 1982, V. Skalický.
174. 5967d Prameny, les u cesty do Rejchartic 0,9 km ZJZ od obce, 700–740 m n. m., 6. 7. 1982, V. Skalický.
175. 5967d Rejchartice, podél silnice od horního konce obce ke Křížovému vrchu, 515–640 m n. m., 5. 7. 1982, J. Holub.
176. 5967d Rejchartice, pastviny s prameništěmi na svahu SZ od obce, 500–590 m n. m., 5. 7. 1982, J. Holub.
177. 5967d Rejchartice, vrch Smrk SZ od obce, lesy, 590–740 m n. m., 5. 7. 1982, J. Holub.
178. 5967d Rejchartice, horní část obce, 490–515 m n. m., 5. 7. 1982, J. Holub.
179. 5967d Bratrušov, vrch Pod skalami, paseka u zeleně značené cesty na Z svahu VJV od obce, 650 m n. m., 2. 7. 1982, V. Skalický.
180. 5968a Jindřichov, louky, křoviny a lesy u silnice do Pustých Žibřidovic, 480–570 m n. m., 8. 7. 1982, L. Hrouda.
- 180a. dtto, 1981, Č. Deyl.
181. 5968a Pusté Žibřidovice, obec, 560–580 m n. m., 8. 7. 1982, L. Hrouda.
182. 5968a Pusté Žibřidovice, meze 0,5–1,0 km SV od kostela v obci, 580–600 m n. m., 8. 7. 1982, L. Hrouda.

183. 5968a Pusté Žibřidovice, les mezi obcí a bývalou osadou Sklenná 1 km SV obce, 600 m n. m., 8. 7. 1982, L. Hrouda.
184. 5968a Pusté Žibřidovice, louky v údolí potoka v místě bývalé osady Sklenná 1,7 km SV obce, 560–610 m n. m., 8. 7. 1982, L. Hrouda.
185. 5968a Pusté Žibřidovice, louky u silnice do Pekařova JV od obce, 550–650 m n. m., 1981, Č. Deyl.
186. 5968a Horní Bohdík, podél silnice z obce k Pustým Žibřidovicím po odbočku do Pekařova, travníky a okraje lesa, 625–640 m n. m., 8. 7. 1982, J. Houfek.
187. 5968a Horní Bohdík, les na S svazích kóty Žárovec ZSZ směrem k silnici z obce do Pustých Žibřidovic, 640–670 m n. m., 8. 7. 1982, J. Houfek.
188. 5968a Horní Bohdík, les pod vrcholem kóty Žárovec, 750–793 m n. m., 8. 7. 1982, J. Houfek.
189. 5968a Horní Bohdík, od odbočky ze silnice do Pustých Žibřidovic na kótu Žárovec, travníky a les, 630–750 m n. m., 8. 7. 1982, J. Houfek.
190. 5968a Horní Bohdík, od autobusové zastávky podél silnice na Pusté Žibřidovice k odbočce na kótu Žárovec, rumiště, okraje cest, 625–630 m n. m., 8. 7. 1982, J. Houfek.
191. 5968a Horní Bohdík, okolí autobusové zastávky, rumiště, okraje cest, 625 m n. m., 8. 7. 1982, J. Houfek.
192. 5968a Pekařov, loučky a lesy od Pekařovské hory po jižních svazích vrchu Ucháč pod Jelení skok, 650–750 m n. m., 1981, Č. Deyl.
193. 5968a Bukovice, les při modře značené cestě mezi vrchem Jelení skok a hájovnou na S okraji obce, 700–800 m n. m., 8. 7. 1982, L. Hrouda.
194. 5968a Bukovice, louka u hájovny na S okraji obce, 700 m n. m., 8. 7. 1982, L. Hrouda.
195. 5968a Bukovice, louka u rozcestí v sedle S od vrchu Loveč 0,2 km SV od hájovny na S okraji obce, 670 m n. m., 8. 7. 1982, L. Hrouda.
196. 5968a Bukovice, vrch Loveč, les na SV svahu při červeně značené cestě 1 km JV od hájovny na S okraji obce, 650 m n. m., 8. 7. 1982, L. Hrouda.
197. 5968a Přemyslov, Jelení skok, okolí modře značené cesty na V svahu, 600–650 m n. m., 1981, Č. Deyl.
198. 5968a Rejhotice, vrch Jelení skok 1,7 km ZSZ od obce, 850 m n. m., 8. 7. 1982, L. Hrouda.
199. 5968a Rejhotice, Jelení skok, lesy na J svahu při modře značené cestě, 650–750 m n. m., 1981, Č. Deyl.
200. 5968a Rejhotice, údolí potoka Losinka Z pod Jelením skokem 1,8 km Z od obce, 600–650 m n. m., 1981, Č. Deyl.
201. 5968a Loučná nad Desnou, vrch Loveč, V svahy 0,3–0,7 km SZ nad obcí, 550–600 m n. m., 8. 7. 1982, L. Hrouda.
202. 5968b Přemyslov, olšiny při lesní silničce JV za obcí, 580–620 m n. m., 1981, Č. Deyl.
203. 5968b Loučná nad Desnou, údolí Desné ke Koutům nad Desnou, 530–550 m n. m., 1981, Č. Deyl.
204. 5968b Loučná nad Desnou, obec, 480 m n. m., 8. 7. 1982, L. Hrouda.
205. 5968c Maršíkov, podél modře značené cesty od SV okraje lesa k obci Maršíkov a k železniční zastávce Velké Losiny, pastviny, okraje cest, 410–500 m n. m., 3. 7. 1982, J. Houfek.
206. 5968c Sobotín, les v okolí silnice z Vernířovic do Maršíkova na SV okraji kóty Kamenitý kopec, 450–500 m n. m., 3. 7. 1982, J. Houfek.
207. 5968c Sobotín, okolí modře značené cesty od zdravotního střediska po první ostrý záhyb silnice Vernířovice – Maršíkov, louky, vypuštěný rybníček, 400–500 m n. m., 3. 7. 1982, J. Houfek.
208. 5968c Sobotín, Kamenitý kopec, les na JV okraji, 500 m n. m., 3. 7. 1982, J. Houfek.
209. 5968c Sobotín, travníky u zdravotního střediska, 400 m n. m., 3. 7. 1982, J. Houfek.
210. 6066b Písařov, svah Z od hospody Kocanda, 620–650 m n. m., 3. 7. 1982, V. Skalický.
211. 6066b Písařov, les v údolíčku SV od hostince Kocanda, 660–710 m n. m., 3. 7. 1982, V. Skalický.
212. 6066b Písařov, okraj pole JV od hostince Kocanda, 600–650 m n. m., 3. 7. 1982, V. Skalický.
213. 6066b Písařov, okraj lesa JV od hostince Kocanda, 550 m n. m., 3. 7. 1982, V. Skalický.

214. 6066b Písařov, J část obce, 510–550 m n. m., 3. 7. 1982, V. Skalický.
215. 6066b Jakubovice, svahy u silnice 0,8 km ZJZ od obce, 550 m n. m., 3. 7. 1982, V. Skalický.
216. 6066b Štítý, obec, 430–470 m n. m., 9. 7. 1982, J. Holub.
217. 6066b Štítý, údolí potoka Břežná mezi obcí a papírnou, JJV od obce, 420–430 m n. m., 9. 7. 1982, J. Holub.
- 217a. dtto, J. Hadinec.
218. 6066b Horní Studénky, rašelinné louky v okolí obce, 600–650 m n. m., 30. léta 20. stol., H. Zavřel.
219. 6066b Horní Studénky, lesní okraje a suché pastviny 1,0–1,3 km VSV od obce, 540–560 m n. m., 3. 7. 1982, J. Kirschner.
220. 6066d Štítý, údolí potoka Břežná v úseku mezi papírnou a Englovým mlýnem, J od obce, 385–450 m n. m., 9. 7. 1982, J. Holub.
- 220a. dtto, J. Hadinec.
221. 6066d Štítý, Pálená hora, údolíčko SV od vrcholu, JJV od obce, 420–500 m n. m., 9. 7. 1982, J. Holub.
- 221a. dtto, J. Hadinec.
222. 6066d Jedlí, údolí Břežné, most u pily, 385 m n. m., 9. 7. 1982, J. Hadinec.
223. 6066d Jedlí, lesní údolí mezi obcí a Englovým mlýnem Z od obce, 385–450 m n. m., 9. 7. 1982, J. Holub.
224. 6066d Jedlí, okolí hájovny u cesty z obce do údolí Břežné, 390 m n. m., 9. 7. 1982, J. Hadinec.
225. 6066d Jedlí, mezi obcí a vrchem Pálená hora SZ od obce, 460–510 m n. m., 9. 7. 1982, J. Holub.
- 225a. dtto, J. Hadinec.
226. 6066d Jedlí, okolí cesty do Štítů, 490–510 m n. m., 9. 7. 1982, J. Hadinec.
227. 6066d Jedlí, obec, 450–490 m n. m., 9. 7. 1982, J. Holub.
- 227a. dtto, J. Hadinec.
228. 6066d Jedlí, okolí továrny MEZ, 450 m n. m., 9. 7. 1982, J. Hadinec.
229. 6066d Drozdov, osada Drozdovská Pila, 340 m n. m., 5. 7. 1982, V. Skalický.
230. 6066d Drozdov, potok Břežná 0,2 km JZ od osady Drozdovská Pila, 340 m n. m., 5. 7. 1982, V. Skalický.
231. 6066d Drozdov, les 0,2 km JV od osady Drozdovská Pila, 340–400 m n. m., 5. 7. 1982, V. Skalický.
232. 6066d Drozdov, lesní údolí (levostranný přítok Břežné) 0,7 km VJV od osady Drozdovská Pila, 350–430 m n. m., 5. 7. 1982, V. Skalický.
233. 6066d Drozdov, les 1,3 km ZJZ od obce, 430–500 m n. m., 5. 7. 1982, V. Skalický.
234. 6066d Drozdov, okraje pole 0,6 km Z od obce, 480–500 m n. m., 5. 7. 1982, V. Skalický.
235. 6066d Drozdov, obec, 480–500 m n. m., 5. 7. 1982, V. Skalický.
236. 6067a Hartíkov, údolíčko při zeleně značené cestě 0,5 km SV od obce, 480–540 m n. m., 9. 7. 1982, L. Hrouda.
237. 6067a Hartíkov, suché stráňky v údolíčku potoka při zeleně značené cestě 0,5 km SV od obce, 480–540 m n. m., 9. 7. 1982, L. Hrouda.
238. 6067a Hartíkov, mokřiny u potoka při zeleně značené cestě 0,5 km SV od obce, 480 m n. m., 9. 7. 1982, L. Hrouda.
239. 6067a Hartíkov, pole Pod Janem při zeleně značené cestě 1 km V od obce, 550 m n. m., 9. 7. 1982, L. Hrouda.
240. 6067a Hartíkov, louky při zeleně značené cestě na SZ okraji lesa Žďár 1,2 km V od obce, 520 m n. m., 9. 7. 1982, L. Hrouda.
241. 6067a Ruda nad Moravou, les Žďár (hadce) 1,2 km SZ od kostela v obci, 450–530 m n. m., 9. 7. 1982, L. Hrouda.
242. 6067a Ruda nad Moravou, mez při zeleně značené cestě 0,5–0,9 km SZ od kostela v obci, 340–400 m n. m., 9. 7. 1982, L. Hrouda.
243. 6067a Ruda nad Moravou, mezi nádražím a kostelem v obci, 340 m n. m., 9. 7. 1982, L. Hrouda.

244. 6067a Alojzov, Z úbočí 0,3–0,5 km od řeky Moravy SSV směrem od Hrabenova, 380–440 m n. m., 5. 7. 1982, J. Kirschner.
245. 6067a Hrabenov, obec, 385–400 m n. m., 6. 7. 1982, J. Holub.
246. 6067a Hrabenov, Sklenný vrch, lesy na Z svahu, 460–500 m n. m., 6. 7. 1982, J. Holub.
247. 6067a Hrabenov, Sklenný vrch, lesy a paseky SZ, S a SV od vrcholu, 440–545 m n. m., 6. 7. 1982, J. Holub.
248. 6067a Hrabenov, Sklenný vrch, lesy SV a V od vrcholu, SSV od obce, 520–550 m n. m., 6. 7. 1982, J. Holub.
249. 6067a Hrabenov, les Klapuše S od obce, 410–510 m n. m., 6. 7. 1982, J. Holub.
250. 6067a Hrabenov, meze a lesní okraje SV od obce, 400–520 m n. m., 6. 7. 1982, J. Holub.
251. 6067a Klášterec, údolí potoka 1,3–2,0 km ZSZ od obce, 520–540 m n. m., 3. 7. 1982, J. Kirschner.
252. 6067a Klášterec, podél modře značené cesty od okraje obce Z směrem k JZ úpatí vrchu Rozsocha, 380–480 m n. m., 3. 7. 1982, J. Kirschner.
253. 6067a Klášterec, okraje cest, rumiště a potok v obci, 320–340 m n. m., 3. 7. 1982, J. Kirschner.
254. 6067a Bohutín, Burdův vrch, meze Z od modře značené cesty na JV svahu, 350–440 m n. m., 7. 7. 1982, L. Hrouda.
255. 6067a Bohutín, Burdův vrch, svahy a lesní okraje V od vrcholu, S od obce, 360–480 m n. m., 7. 7. 1982, J. Holub.
256. 6067a Bohutín, okolí železniční zastávky u silnice ZJZ směrem přes řeku Moravu, 320 m n. m., 3. 7. 1982, J. Kirschner.
257. 6067a Bohutín, obec, 310–360 m n. m., 7. 7. 1982, J. Holub.
- 257a. dtto, L. Hrouda.
- 257b. dtto, 10. 7. 1982, V. Skalický.
258. 6067a Bohutín, úvoz a meze u modře značené cesty 0,3 km SV od obce, 310–330 m n. m., 7. 7. 1982, L. Hrouda.
259. 6067a Bohutín, u silnice 1,2 km VSV od železniční zastávky, 340–370 m n. m., 10. 7. 1982, V. Skalický.
260. 6067a Bohutín, u polní cesty od obce do Radomilova, 440–470 m n. m., 7. 7. 1982, J. Holub.
261. 6067a Bohutín, návrší se sadem 1,5 km VSV od železniční zastávky, 370–420 m n. m., 10. 7. 1982, V. Skalický.
262. 6067a Bohutín, mokré louky v nivě řeky Moravy 0,5–0,7 km Z od železniční zastávky, 300–320 m n. m., 3. 7. 1982, J. Kirschner.
263. 6067a Radomilov, vrch Zlatník, lesní údolí při modře značené cestě 0,5 km Z od vrchu, 370–400 m n. m., 7. 7. 1982, L. Hrouda.
264. 6067a Radomilov, meze při modře značené polní cestě 0,5–0,2 km JZ od obce, 450 m n. m., 7. 7. 1982, L. Hrouda.
265. 6067a Radomilov, vrch Zlatník, třešňovka při modře značené cestě na S svahu 0,5 km J od obce, 460 m n. m., 7. 7. 1982, L. Hrouda.
266. 6067a Radomilov, obec, 420–440 m n. m., 7. 7. 1982, J. Holub.
267. 6067a Radomilov, polní cesta SV od obce 435–450 m n. m., 7. 7. 1982, J. Holub.
268. 6067a Radomilov, vrch Zlatník, mez při modře značené cestě od křížku (rozcestí se zelenou značkou) k lesu na SV svahu 1 km V od obce, 400–440 m n. m., 7. 7. 1982, L. Hrouda.
269. 6067b Hrabenov, lesní svahy 0,8–1,0 km J–JZ od vrchu Lovák SV od obce, 500–560 m n. m., 5. 7. 1982, J. Kirschner.
270. 6067b Šumperk-Temenice, vrch Háj, SV a S úpatí až k silnici Temenice – Hrabenov, 450–500 m n. m., 5. 7. 1982, J. Kirschner.
271. 6067b Šumperk-Temenice, podél červeně značené polní cesty od okraje obce k V úpatí vrchu Háj, 380–400 m n. m., 5. 7. 1982, J. Kirschner.
272. 6067b Radomilov, vrch Baba, lesy a lesní okraje JZ, J a JV od vrcholu, V od obce, 390–400 m n. m., 7. 7. 1982, J. Holub.

273. 6067b Bratrušov, břehy Bratrušovského potoka 1,5 km J od obce, 360–380 m n. m., 3. 7. 1982, V. Tlusták & T. Homola
274. 6067b Radomilov, vrch Baba, okraj lesa na J úpatí 1,5–2,0 km VJV od obce, 390 m n. m., 7. 7. 1982, L. Hrouda.
275. 6067b Radomilov, okolí poutního kostela Boží tělo 2 km VSV od obce, 450 m n. m., 7. 7. 1982, L. Hrouda.
276. 6067b Radomilov, lesní údolí 0,2–0,5 km J od poutního kostela Boží tělo, 390–440 m n. m., 7. 7. 1982, L. Hrouda.
277. 6067b Radomilov, vlhké louky v údolí potoka 0,2–0,5 km J od poutního kostela Boží tělo, 390–440 m n. m., 7. 7. 1982, L. Hrouda.
278. 6067b Šumperk, lesy mezi vrchy Háj a Chochołka při cestě od kaple Božího těla do města, 380–500 m n. m., 7. 7. 1982, J. Holub.
279. 6067b Šumperk, les u žlutě značené cesty od studánky na JV od kóty Háj do sedla J od vrcholu, 380–500 m n. m., 5. 7. 1982, J. Houfek.
280. 6067b Šumperk, les u žlutě značené cesty od sedla J od vrcholu kóty Háj k zřícenině Hradisko, 450–500 m n. m., 5. 7. 1982, J. Houfek.
281. 6067b Šumperk, vrch Háj, les při žlutě značené cestě na J svahu 2,5–3,0 km od okraje města, 460 m n. m., 7. 7. 1982, L. Hrouda.
282. 6067b Šumperk, žlutě značená cesta od Z okraje města ke studánce na JV od kóty Háj, trávníky a mokřady, 330–380 m n. m., 5. 7. 1982, J. Houfek.
283. 6067b Šumperk, vrch Háj, polní žlutě značená cesta pod vrchem 1 km Z od okraje města, 340–360 m n. m., 7. 7. 1982, L. Hrouda.
284. 6067b Šumperk, modře značená cesta od zříceniny Hradisko k městu, pole, 340–460 m n. m., 5. 7. 1982, J. Houfek.
285. 6067b Bludov, vrch s kamenolomem 1 km SZ od obce, 350–380 m n. m., Č. Deyl.
286. 6067b Šumperk, u cesty v údolí Z od města, 335–380 m n. m., 7. 7. 1982, J. Holub.
287. 6067b Šumperk-Temenice, mokřina 0,5 km V od Kravína, 360 m n. m., 3. 7. 1982, V. Tlusták & T. Homola
288. 6067b Šumperk-Temenice, okraje pole 0,8 km SV od obce, 400–420 m n. m., 3. 7. 1982, V. Tlusták & T. Homola
289. 6067b Šumperk, okolí kóty 340 u silnice do Bratrušova, poblíž odbočky do Temenice, 340 m n. m., 2. 7. 1982, V. Skalický.
290. 6067b Šumperk, vrch U lomu, lesní prameniště na S svahu, 350–370 m n. m., 2. 7. 1982, V. Skalický.
291. 6067b Šumperk, vrch U lomu, bývalý lom, 350–370 m n. m., 2. 7. 1982, V. Skalický.
292. 6067b Šumperk, sedlo mezi vrchy Na vyhlídce a U lomu, 0,5 km SZ od Nových Domků, 370 m n. m., 2. 7. 1982, V. Skalický.
293. 6067b Šumperk, vrch Na vyhlídce, les na Z svahu, 370–390 m n. m., 2. 7. 1982, V. Skalický.
294. 6067b Šumperk, ulice Pod vyhlídkou a motokrosově závodíště, 340–360 m n. m., 9. 7. 1982, J. Houfek.
295. 6067b Šumperk, okolí lomu na kótě 388 SZ od města, 350–380 m n. m., 3. 7. 1982, V. Tlusták & T. Homola
296. 6067b Šumperk, město, 310–330 m n. m., 7. 7. 1982, J. Holub.
297. 6067b Šumperk, Denisova ulice v S části města, 340–350 m n. m., 9. 7. 1982, J. Houfek.
298. 6067b Šumperk, okolí výzkumného ústavu na SZ okraji města, 330 m n. m., 3. 7. 1982, V. Tlusták & T. Homola.
299. 6067b Šumperk, okolí internátu zemědělské školy na S okraji města, 330 m n. m., 2. 7. 1982, V. Skalický.
300. 6067b Šumperk, Evaldova ulice a ulice gen. Krátkého S od centra města, 330–350 m n. m., 6. 7. 1982, J. Houfek.

301. 6067b Šumperk, konec ulice bratří Čapků, trávničky a bývalý hliník, 330–340 m n. m., 5. 7. 1982, J. Houfek.
302. 6067b Šumperk, část města mezi muzeem a Z okrajem, trávničky a rumiště, 325–335 m n. m., 5. 7. 1982, J. Houfek.
303. 6067b Šumperk, Nemocniční ulice, 320 m n. m., 5. 7. 1982, L. Hrouda.
304. 6067b Šumperk, sklady stavebního materiálu u silnice k Bludovu, 310 m n. m., 5. 7. 1982, V. Tlusták.
305. 6067b Šumperk, při silnici v okolí benzinové pumpy na JZ okraji města, 320 m n. m., 5. 7. 1982, L. Hrouda.
306. 6067b Šumperk, skládka u benzinové pumpy u silnice k Bludovu, 310 m n. m., 5. 7. 1982, V. Tlusták.
307. 6067b Šumperk, travnaté plochy v okolí autobusového nádraží, 325 m n. m., 3. 7. 1982, J. Houfek.
308. 6067b Šumperk, nádraží, SV část směrem k Petrovu nad Desnou, 320 m n. m., 5. 7. 1982, V. Tlusták.
309. 6067b Šumperk, nádraží, centrální část směrem k Bludovu, 315 m n. m., 5. 7. 1982, V. Tlusták.
310. 6067b Šumperk, nádraží, JZ část směrem k Bludovu, 315 m n. m., 5. 7. 1982, V. Tlusták.
311. 6067b Šumperk, okolí hotelu Sport J od nádraží, 315 m n. m., 6. 7. 1982, J. Houfek.
312. 6067c Bludov, lesnatý svah 0,9 km SZ od železniční zastávky Bludov lázně, 310–350 m n. m., 10. 7. 1982, V. Skalický.
313. 6067d Šumperk, u silnice k Bludovu, 310 m n. m., 5. 7. 1982, J. Hadinec.
314. 6068a Vikýřovice, svahy s lomy V od železniční zastávky, 340–440 m n. m., 3. 7. 1982, J. Holub.
315. 6068a Vikýřovice, les a lesní okraje pod kótou 514 SV od železniční zastávky, 440–510 m n. m., 3. 7. 1982, J. Holub.
316. 6068a Vikýřovice, les při žlutě značené cestě mezi kótou 514 a vrchem Prostřední skála V od obce, 510–710 m n. m., 3. 7. 1982, J. Holub.
317. 6068a Vikýřovice, vrch Prostřední skála, vrcholová část V od obce, 710–719 m n. m., 3. 7. 1982, J. Holub.
318. 6068a Hraběšice, Prostřední skála, lesy V od vrcholu, SZ od obce, 570–720 m n. m., 3. 7. 1982, J. Holub.
319. 6068a Nový Malín, podél zeleně značené cesty ve střední části lesního údolí směrem ke Kamennému vrchu V od obce, 500–650 m n. m., A. Roubal.
320. 6068b Hraběšice, vrch Kopanina, lesy, lesní okraje a pastviny SV od obce, 600–690 m n. m., 3. 7. 1982, J. Holub.
321. 6068b Rudoltice, u cesty mezi obcí a chatou Traťovka, 500–600 m n. m., 3. 7. 1982, J. Holub.
322. 6068b Rudoltice, obec, 500–510 m n. m., 3. 7. 1982, J. Holub.
323. 6068c Nový Malín, v obci, 360–450 m n. m., A. Roubal.
324. 6068c Nový Malín, dolní část údolí od okraje lesa nedaleko ostré zatáčky silnice V od obce, 440–500 m n. m., A. Roubal.
325. 6068c Mladoňov, okraj lesa u samoty U dobré nálady mezi obcí a Novým Malínem, 550–580 m n. m., A. Roubal.
326. 6068c Mladoňov, okolí modře značené polní cesty od obce směrem k obci Hrabišín, 520–560 m n. m., A. Roubal.
327. 6068c Mladoňov, silniční příkop u samoty U dobré nálady mezi obcí a Novým Malínem, 550–580 m n. m., A. Roubal.
328. 6068c Mladoňov, Mladoňovský vrch, les u modře značené cesty, 520–530 m n. m., A. Roubal.
329. 6068d Třešešek, lněné pole 0,6 km SV od obce, 580–590 m n. m., A. Roubal.
330. 6068d Třešešek, habřina 0,5 km SV od S okraje obce, 590–600 m n. m., A. Roubal.
331. 6068d Třešešek, pastvina SSV od S okraje obce, 550–590 m n. m., A. Roubal.
332. 6068d Třešešek, kamenná mez na okraji pastviny SSV od obce, 550–590 m n. m., A. Roubal.
333. 6068d Třešešek, v obci, 480–550 m n. m., A. Roubal.
334. 6166b Drozdov, P břeh potoka Břežná 0,9 km JJZ od osady Drozdovská Pila, 340 m n. m., 5. 7. 1982, V. Skalický.

335. 6166b Drozdov, silnice na L břehu potoka Břežná 2 km J od osady Drozdovská Pila, 340 m n. m., 5. 7. 1982, V. Skalický.
336. 6166b Hoštejn, P břeh potoka Břežná u silnice SZ od obce, 330 m n. m., 5. 7. 1982, V. Skalický.
337. 6166b Hoštejn, sádky na P břehu potoka Břežná nedaleko od ústí do Moravské Sázavy, 320 m n. m., 5. 7. 1982, V. Skalický.
338. 6166b Hoštejn, mezi obcí a nádražím, 300–320 m n. m., 5. 7. 1982, V. Skalický.
339. 6168a Libina, nádraží, 360 m n. m., A. Roubal.
340. 6168a Nová Hradečná, vrch Bradlo, les na V svahu pod vrcholem, 520–560 m n. m., A. Roubal.
341. 6168a Lipinka, vrch Bradlo, les u modře značené cesty na J svahu pod vrcholem směrem k obci, 500–550 m n. m., A. Roubal.
342. 6168c Nová Hradečná, vrch Bradlo, postranní údolíčko při cestě k vrcholu, 340–350 m n. m., A. Roubal.
343. 6168c Lipinka, okraj lesa S od obce, 450–470 m n. m., A. Roubal.
344. 6168c Lipinka, okolí polní cesty S od obce, 430–450 m n. m., A. Roubal.
345. 6168c Lipinka, v obci, 380–420 m n. m., A. Roubal.
346. 6168c Lipinka, pole J od obce, 370–390 m n. m., A. Roubal.
347. 6168c Lipinka, les 0,8–1,0 km J od obce, 350 m n. m., A. Roubal.
348. 6168c Pískov, mez k lesu, 300–320 m n. m., A. Roubal.
349. 6168c Nová Hradečná, louka u lesa 0,5–0,8 km SZ od železniční zastávky, 330–350 m n. m., A. Roubal.
350. 6168c Nová Hradečná, lesní okraj 0,1–0,8 km SZ od železniční zastávky, 310–350 m n. m., A. Roubal.
351. 6168c Nová Hradečná, olšina SZ od železniční zastávky, 300–310 m n. m., A. Roubal.

### Oreofytikum

#### 95b. Králická hornatina

352. 5966a Horní Bořikovice, Dolní les, J část 0,2–0,8 km V od obce, 560–580 m n. m., 9. 7. 1982, J. Kirschner.
353. 5967a Štědrákova Lhota, lesní cesta 0,3 km VSV od kostelíka sv. Trojice, 780–880 m n. m., 8. 7. 1982, S. Kučera.
354. 5967a Štědrákova Lhota, lesní cesta u kostelíka sv. Trojice, 850 m n. m., 8. 7. 1982, S. Kučera.
355. 5967c Štědrákova Lhota, lesní cesta 1 km J od kostelíka sv. Trojice, 850–870 m n. m., 8. 7. 1982, S. Kučera.
356. 5967c Štědrákova Lhota, vrch Bouda, bučiny na S a SV svazích při žlutě značené cestě, 800–860 m n. m., 9. 7. 1982, Č. Deyl.
357. 5967c Štědrákova Lhota, vrch Bouda, SZ svahy JZ výběžku při červeně značené cestě, 870–880 m n. m., 9. 7. 1982, Č. Deyl.
358. 5967c Štědrákova Lhota, vrch Bouda, smrčiny na ZSZ svahu, 870–900 m n. m., 8. 7. 1982, S. Kučera.
359. 5967c Štědrákova Lhota, vrch Bouda, bučiny a prameniště na Z svahu při červeně značené cestě, 830–880 m n. m., 9. 7. 1982, Č. Deyl.
360. 5967c Štědrákova Lhota, vrch Bouda, les v údolí potoka na VJV úpatí, 820–900 m n. m., 8. 7. 1982, S. Kučera.
361. 5967c Štědrákova Lhota, vrch Bouda, vlhké lemy v údolí potoka 1,0 km S od obce, 760–820 m n. m., 8. 7. 1982, S. Kučera.
362. 5967c Štědrákova Lhota, vrch Kamenec, les na V svahu 1,5 km Z od obce, 750 m n. m., 9. 7. 1982, L. Hrouda.

## 96. Králický Sněžník

363. 5767c Králický Sněžník, okolí vrcholu u pramene Moravy a bývalé turistické chaty, 1350–1380 m n. m., 4. 7. 1982, J. Holub.
364. 5767c Králický Sněžník, JZ vrchol, na polské hranici, 1300–1370 m n. m., 4. 7. 1982, V. Skalický.
365. 5767c Králický Sněžník, JZ výběžek od Vlačťových kamenů k vrcholu, 1100–1350 m n. m., 4. 7. 1982, J. Holub.
- 365a. dtto, J. Houfek.
366. 5767c Králický Sněžník, tok Moravy pod karoidem na J svazích pod vrcholem, 900–1000 m n. m., 4. 7. 1982, V. Skalický.
367. 5867a Králický Sněžník, lesy na J svahu, 1180–1350 m n. m., 4. 7. 1982, J. Holub.
368. 5867a Králický Sněžník, luční prameniště na hranici ZJZ od vrcholu, 1100 m n. m., 4. 7. 1982, J. Houfek.
369. 5867a Králický Sněžník, údolí Moravy S od chaty Vilemínka, 950–1180 m n. m., 4. 7. 1982, J. Holub.
- 369a. dtto, J. Houfek.
370. 5867a Králický Sněžník, Ve strmém, lesy, 840–1100 m n. m., 4. 7. 1982, J. Holub.
- 370a. dtto, J. Houfek.
371. 5867a Králický Sněžník, podél žlutě značené cesty od chaty Vilemínka k odbočce neznačené cesty na polskou hranici, 840–860 m n. m., 4. 7. 1982, J. Houfek.
372. 5867a Králický Sněžník, Tvarožné díry na levém břehu Moravy, 870–900 m n. m., 4. 7. 1982, V. Skalický.
373. 5867b Kunčice, Stolec, lesy na V svahu, 850–1000 m n. m., 8. 7. 1982, Č. Deyl.
374. 5867b Kunčice, údolí Kunčického potoka S od obce, 630–700 m n. m., 8. 7. 1982, Č. Deyl.
375. 5867b Kunčice, údolí Kunčického potoka, louky a lesíky na Z svazích na levé straně údolí nad S částí obce, 650–750 m n. m., 8. 7. 1982, Č. Deyl.
376. 5867b Staré Město pod Sněžníkem, údolí Bystřiny od ohybu silnice na Malé Vrbno na sedlo k Růžové boudě, 560–850 m n. m., 8. 7. 1982, Č. Deyl.
377. 5867c Sklené, vrch Srážná, les ve vrcholové partii V od obce, 1050–1096 m n. m., 8. 7. 1982, V. Skalický.
378. 5867c Sklené, les na Z svazích sedla mezi vrchy Souš a Srážná 1,3 km SV od autobusové zastávky v obci, 900–1050 m n. m., 8. 7. 1982, V. Skalický.
379. 5867c Sklené, vrch Srážná, les na J svahu podél modře značené cesty, 950–1050 m n. m., 8. 7. 1982, V. Skalický.
380. 5867c Sklené, cesta bočním údolím 0,7 km SV od autobusové zastávky v obci, 750–900 m n. m., 8. 7. 1982, V. Skalický.
381. 5867c Sklené, potok Malá Morava u S okraje obce, 790–820 m n. m., 8. 7. 1982, V. Skalický.
382. 5867c Sklené, S část obce, 720–790 m n. m., 8. 7. 1982, V. Skalický.
383. 5867c Sklené, les u Boží boudy 1 km JV od obce, 870–950 m n. m., 8. 7. 1982, V. Skalický.
384. 5867d Malá Morava, obec, 550–600 m n. m., 8. 7. 1982, V. Skalický.

## 97. Hrubý Jeseník

385. 5868c Nové Losiny, vrch Losín, lesy a louky v okolí vrcholu, 680–725 m n. m., 3. 7. 1982, Č. Deyl.
386. 5868c Nové Losiny, Novolosinský potok a lesíky kolem něj u obce, 600–650 m n. m., 3. 7. 1982, Č. Deyl.
387. 5868c Nové Losiny, vrch Tři kameny, rašelinné louky na S úpatí poblíž serpentiny silnice do Loučné, 750–800 m n. m., 3. 7. 1982, Č. Deyl.
388. 5868c Nové Losiny, vrch Tři kameny, vrcholové lesní partie, 800–925 m n. m., 1966, Č. Deyl.
389. 5868c Přemyslov, údolí potoka v lesní části, 600–750 m n. m., 1981, Č. Deyl.

390. 5868c Rejhotice, les při modře značené cestě mezi rozcestím Ucháč a vrcholem Jelení skalky 3 km SZ od obce, 900–950 m n. m., 8. 7. 1982, L. Hrouda.  
 391. 5968a Pusté Žibřidovice, vrch Ucháč, suťový les na Z svahu nad bývalou osadou Sklenná 2,5 km VSV od obce, 700–800 m n. m., 8. 7. 1982, L. Hrouda.  
 392. 5968a Pusté Žibřidovice, vrch Ucháč, les při zeleně značené cestě na SZ svahu 2,7 km VSV od obce, 900 m n. m., 8. 7. 1982, L. Hrouda.  
 393. 6068b Nový Malín, Kamenný vrch, smrčina 1,0 km JZ od vrcholu hory VSV od obce, 750–800 m n. m., A. Roubal.  
 394. 6068b Nový Malín, Kamenný vrch, horní část lesního údolí 1,5 km ZJZ od vrcholu hory VSV od obce, 700–750 m n. m., A. Roubal.

#### Přehled lokalit podle kvadrantů středoevropské mapovací sítě

5767c: 363–366.	5968b: 202–204.
5867a: 367–372.	5968c: 205–209.
5867b: 39–57, 373–376.	6066b: 210–219.
5867c: 58–60, 377–383.	6066d: 220–235.
5867d: 61–66, 384.	6067a: 236–268.
5868a: 67–86.	6067b: 1,269–311.
5868c: 87–92, 385–390.	6067c: 2–6, 312.
5966a: 93, 352.	6067d: 7–25, 313.
5966b: 94.	6068a: 314–319.
5966c: 95.	6068b: 320–322, 393–394.
5966d: 96–105.	6068c: 323–328.
5967a: 106–117, 353–354.	6166b: 329–338.
5967b: 118–132.	6167a: 26–30.
5967c: 133–163, 355–362.	6168a: 339–341.
5967d: 164–179.	6168c: 31–36, 342–351.
5968a: 180–201, 391–392.	6268a: 37–38.

#### Seznam druhů

- Abies alba*: **73b**: 46, 90, 99, 117, 145, 188, 220, 222, 224, 246, 247, 252, 270, 316, 317, 318, 335, **96**: 369, **97**: 391, 393.  
*Acer campestre*: **72**: 14, 15.  
*Acer negundo*: **73b**: 309  
*Acer platanoides*: **72**: 14; **73b**: 58, 95, 123a, 180a, 270, 309.  
*Acer pseudoplatanus*: **72**: 11; **73b**: 66, 70, 95, 117, 120, 123a, 133, 141, 166, 167, 180a, 187, 220, 222, 223, 253, 294, 324; **96**: 376; **97**: 385, 391.  
*Acinos arvensis*: **73b**: 75a, 76, 82, 149, 168, 248, 253.  
*Aconitum lycoctonum*: **73b**: 121, 149, 166.  
*Aconitum plicatum*: **96**: 368.  
*Aconitum variegatum*: **96**: 365a, 372, 381.  
*Acorus calamus*: **95b**: 352.  
*Actaea spicata*: **73b**: 49, 58, 64, 87, 110, 112, 117, 125, 133, 144, 149, 183, 193, 208, 220, 221, 222, 231, 246, 247, 251, 270, 280, 299, 320, 324; **95b**: 362; **96**: 376.  
*Adoxa moschatellina*: **73b**: 122.  
*Aegopodium podagraria*: **72**: 31; **73b**: 62, 70, 90, 95, 120a, 166, 180, 186, 243, 251, 256, 266, 267, 271, 272, 278, 303.

- Aethusa cynapium*: **72**: 9; **73b**: 128 (subsp. *agrestis*), 166, 253, 309, 323 (subsp. *agrestis*), 333 (subsp. *agrestis*).
- Agrimonia eupatoria*: **73b**: 77, 115b, 182, 258, 261, 274, 348.
- Agrostis canina*: **73b**: 135, 165, 166.
- Agrostis capillaris*: **72**: 13, 16; **73b**: 58, 70, 95, 102, 140, 141, 149, 156, 167, 168, 177, 188, 205, 219, 240, 246, 247, 248, 249, 250, 255, 258, 260, 270, 272, 304, 315, 316, 317, 318, 320, 321; **97**: 382, 385.
- Agrostis gigantea*: **73b**: 46, 253, 299.
- Agrostis stolonifera*: **72**: 9, 17; **73b**: 39, 93, 204, 225, 227, 262, 285, 286, 314.
- Achillea collina*: **72**: 5; **73b**: 285 (f. *hejnyi*), 310.
- Achillea millefolium*: **72**: 11; **73b**: 70, 95, 102, 115, 123a, 141, 166, 168, 170, 175, 178, 194, 216, 217, 219, 220, 223, 225, 227, 245, 249, 250, 255, 256, 257, 260, 264, 266, 267, 271, 272, 303, 314, 315.
- Achillea ptarmica*: **73b**: 95, 116, 117, 166, 204, 217, 217a; **95b**: 352.
- Ajuga genevensis*: **73b**: 70, 89, 101, 246, 254, 255.
- Ajuga reptans*: **73b**: 43, 58, 74, 117, 117b, 120, 122, 144, 183, 185, 193, 244, 246, 247, 248, 252, 316; **95b**: 352, 359, 362; **96**: 376.
- Alchemilla glabra*: **73b**: 139, 192; **97**: 387.
- Alchemilla glaucescens*: **73b**: 128, 138, 185.
- Alchemilla micans*: **73b**: 46.
- Alchemilla monticola*: **73b**: 70, 90, 92, 102, 135, 139, 249, 267 (cf.), 314, 329 (det. A. Plocek), 338 (det. A. Plocek).
- Alchemilla vulgaris*: **73b**: 90, 91, 92, 135, 185, 210, 335, 376, 325 (det. A. Plocek), 333 (det. A. Plocek).
- Alchemilla xanthochlora*: **73b**: 70 (cf.), 71, 72, 154.
- Alisma plantago-aquatica*: **72**: 1; **73b**: 253, 337.
- Alliaria petiolata*: **72**: 5, 14; **73b**: 120a, 122, 149, 270, 309.
- Allium oleraceum*: **73b**: 82, 126, 220a, 250, 254, 255, 261.
- Allium ursinum*: **73b**: 49, 67, 133, 144, 324 (s. str.); **95b**: 360, 361, 362.
- Allium scorodoprasum*: **73b**: 310.
- Allium vineale*: **73b**: 102, 261, 271.
- Alnus glutinosa*: **72**: 16; **73b**: 70, 92, 95, 117, 120, 123, 135, 136, 166, 217, 220, 222, 256, 271, 272, 286, 322; **96**: 376.
- Alnus incana*: **73b**: 70, 75a, 90, 92, 196, 247, 253; **95b**: 352.
- Alopecurus geniculatus*: **72**: 17.
- Alopecurus pratensis*: **73b**: 70, 93, 250, 256, 271.
- Amaranthus blitum*: **73b**: 310.
- Amaranthus retroflexus*: **73b**: 310.
- Anagallis arvensis*: **72**: 6, 12, 15, 31; **73b**: 115, 166, 239, 245, 249, 250, 262, 271, 323, 346.
- Anemone nemorosa*: **73b**: 43, 66, 117, 117b, 120, 166, 177, 180, 192, 193, 200, 217, 220, 222, 223, 232, 246, 247, 248; **95b**: 356; **97**: 385, 389.
- Anethum graveolens*: **72**: 9; **73b**: 271.
- Angelica archangelica*: **73b**: 53.
- Angelica sylvestris*: **72**: 11, 16; **73b**: 66, 89, 95, 117, 120, 123, 180, 189, 194, 217, 220, 222, 223, 244, 251, 256, 271, 272, 277, 278, 281, 324, 351.
- Antennaria dioica*: **73b**: 39, 75, 75a, 270, 272, 274, 340.
- Anthemis arvensis*: **72**: 17; **73b**: 58, 70, 90, 93, 97, 193, 235.
- Anthoxanthum alpinum*: **96**: 365a, 369a.
- Anthoxanthum odoratum*: **72**: 13, 16; **73b**: 58, 70, 90, 91, 93, 102, 123a, 135, 138, 155, 168, 177, 180a, 185, 246, 247, 248, 249, 250, 262, 271, 272, 315, 316, 317; **96**: 365, 376.
- Anthriscus nitida*: **73b**: 63, 66, 106, 117, 117b, 166, 220, 222; **96**: 381, 382, 384.

- Anthriscus sylvestris*: **73b**: 70, 95, 109, 122, 138, 166, 170, 175, 178, 186, 190, 217, 220, 223, 225, 227, 245, 249, 250, 256, 265, 266, 271, 282, 285, 286, 294, 303, 309, 314, 315, 320, 321, 322, 351.
- Anthyllis vulneraria*: **73b**: 58, 70, 75, 90, 102, 141, 142, 149, 157, 170, 184, 195, 210, 234, 240, 250, 253, 258, 282, 285.
- Apera spica-venti*: **72**: 38; **73b**: 94, 123a, 166, 204, 207, 212, 250, 256, 259, 264, 269, 303, 346.
- Aquilegia vulgaris*: **73b**: 105 (zpl.), 248, 249, 310 (zpl.); **97**: 385.
- Arabidopsis thaliana*: **73b**: 255.
- Arabis glabra*: **73b**: 39, 66, 67, 88, 118, 120, 122, 126, 145, 170, 177, 180, 185, 217, 220, 240, 252, 254, 255, 285, 309, 334.
- Arabis sagittata*: **73b**: 75a, 82.
- Arctium lappa*: **73b**: 256, 303.
- Arctium minus*: **73b**: 62, 93, 271.
- Arctium tomentosum*: **73b**: 62, 95, 190, 191, 204, 216, 217, 220, 223, 225, 227, 243, 257, 266, 278, 286, 297, 303, 309, 310, 314.
- Arenaria serpyllifolia*: **72**: 15a; **73b**: 149, 166, 175, 306.
- Armoracia rusticana*: **73b**: 95, 185, 256, 266, 267, 271, 294, 306.
- Arrhenatherum elatius*: **72**: 8; **73b**: 58, 90, 93, 123a, 135, 190, 240, 249, 250, 256, 271, 285, 309, 314.
- Artemisia vulgaris*: **73b**: 95, 123a, 149, 166, 186, 256, 271, 294, 303, 304.
- Aruncus vulgaris*: **73b**: 66, 78, 79, 86, 88, 90, 113, 117, 120, 123, 123b, 166, 178, 180, 180a, 196, 206, 207, 244.
- Asarum europaeum*: **72**: 14, 15; **73b**: 50, 64, 66, 67, 90, 110, 117, 118, 120, 122, 149, 166, 175, 192, 193, 200, 220, 222, 232, 252, 318, 320, 328, 330; **96**: 376; **97**: 385, 386.
- Asplenium adulterinum*: **73b**: 145a.
- Asplenium cuneifolium*: **73b**: 145, 145a, 241.
- Asplenium ruta-muraria*: **73b**: 82, 85, 145, 216, 217a, 300, 302.
- Asplenium septentrionale*: **73b**: 56, 157.
- Asplenium trichomanes*: **73b**: 75a, 85 (agg.), 90, 157, 220, 222, 247, 302, 334.
- Asplenium viride*: **73b**: 75, 75a.
- Astragalus glycyphyllos*: **72**: 18; **73b**: 66, 90, 126, 220, 221, 221a, 236, 243, 249, 250, 256, 258, 270, 272, 274, 280, 315, 324, 325, 335.
- Athyrium distentifolium*: **96**: 364, 365a, 369a, 371, 377.
- Athyrium filix-femina*: **72**: 18; **73b**: 70, 93, 102, 117a, 133, 166, 180a, 188, 189, 208, 220, 233, 246, 247, 248, 262, 270, 272, 278, 316, 317, 318; **95b**: 359; **96**: 370a, 376.
- Atriplex hortensis*: **73b**: 95, 251.
- Atriplex patula*: **73b**: 66, 95, 123a, 205, 245, 256, 271, 303, 304, 310, 323.
- Atriplex prostrata*: **73b**: 306.
- Atriplex sagittata*: **72**: 17; **73b**: 205, 304.
- Atropa bella-donna*: **73b**: 179, 231, 246, 247, 248, 270, 272, 278, 280, 281, 316, 317, 318; **95b**: 362.
- Avena fatua*: **73b**: 212, 264, 314.
- Avena nuda*: **73b**: 250 (s. l.).
- Avenella flexuosa*: **73b**: 70, 93, 102, 117, 177, 189, 270, 279; **95b**: 358, 359; **96**: 365a, 376, 378; **97**: 385, 393.
- Avenula pubescens*: **73b**: 60, 90, 170, 175, 178, 247, 248, 249, 250, 315; **97**: 386.
- Ballota nigra*: **73b**: 245, 310, 323.
- Barbarea vulgaris*: **73b**: 185, 337.
- Batrachium peltatum*: **73b**: 337 (cf.).
- Bellis perennis*: **73b**: 95, 99, 115, 166, 185, 249, 250, 253, 271.
- Berteroa incana*: **73b**: 306, 309.
- Betonica officinalis*: **72**: 38; **73b**: 185, 345.

- Betula pendula*: **73b**: 95, 102, 249, 250, 253, 271, 272, 310.  
*Bidens frondosa*: **72**: 1; **73b**: 304, 309, 313.  
*Bidens tripartita*: **72**: 9; **73b**: 93.  
*Bistorta major*: **72**: 3; **73b**: 39, 65, 70, 89, 92, 93, 112, 135, 166, 217a, 256; **96**: 364, 365a, 382; **97**: 386.  
*Blechnum spicant*: **96**: 364, 371, 376.  
*Brachypodium pinnatum*: **73b**: 149, 334, 350.  
*Brachypodium sylvaticum*: **73b**: 272, 278, 280, 281, 293.  
*Briza media*: **72**: 16; **73b**: 58, 70, 75a, 76, 90, 102, 138, 157, 167, 168, 182, 195, 242, 249, 250, 270, 272, 274, 285, 314, 315; **97**: 386.  
*Bromus arvensis*: **73b**: 308.  
*Bromus benekenii*: **73b**: 220, 221, 221a, 280, 293, 318.  
*Bromus carinatus*: **73b**: 294, 296, 300.  
*Bromus erectus*: **73b**: 175.  
*Bromus hordeaceus*: **72**: 8; **73b**: 302; **97**: 390.  
*Bromus inermis*: **72**: 8, 8a, 32; **73b**: 305, 306.  
*Bromus sterilis*: **73b**: 310.  
*Bromus tectorum*: **73b**: 299, 310.  
*Bryonia alba*: **73b**: 88.  
*Bunias orientalis*: **73b**: 137.  
*Calamagrostis arundinacea*: **73b**: 106, 120a, 145, 188, 241, 246, 247, 249, 253, 269; **97**: 391.  
*Calamagrostis canescens*: **73b**: 262.  
*Calamagrostis epigejos*: **73b**: 70, 112a, 188, 246, 247, 248, 256, 271, 274, 285, 302, 303, 310; **95b**: 357.  
*Calamagrostis villosa*: **73b**: 100, 103, 112a, 117, 118, 120, 133, 144, 166, 174, 183, 187, 188, 217, 220, 222, 223, 246, 247, 248, 270, 279, 290, 299, 318, 335; **95b**: 352, 353, 355, 356, 358, 359; **96**: 367, 376, 378, 382; **97**: 391, 393.  
*Calendula officinalis*: **73b**: 253 (zpl.).  
*Callitriche palustris*: **73b**: 316.  
*Calluna vulgaris*: **73b**: 102, 220, 249, 250, 263, 270, 317; **97**: 387.  
*Caltha palustris*: **73b**: 47 (subsp. *procumbens*), 55 (subsp. *procumbens*), 70, 93, 117a, 178, 193 (subsp. *lata*), 217, 217a (subsp. *procumbens*), 262, 350; **96**: 376 (subsp. *procumbens*).  
*Calystegia pulchra*: **73b**: 98.  
*Calystegia sepium*: **72**: 2; **73b**: 256, 271, 288, 334.  
*Campanula barbata*: **96**: 365a.  
*Campanula glomerata*: **72**: 37 (s. l.); **73b**: 303, 350 (s. l.).  
*Campanula latifolia*: **73b**: 60, 112a, 113, 114, 117, 117b, 166.  
*Campanula patula*: **73b**: 58, 70, 90, 95, 102, 117a, 135, 141, 157, 166, 184, 185, 189, 193, 194, 240, 246, 249, 250, 256, 258, 271, 305, 315, 316; **97**: 385.  
*Campanula persicifolia*: **72**: 11, 15; **73b**: 149, 159, 166, 241, 244, 249, 250, 326, 335, 350.  
*Campanula rapunculoides*: **73b**: 58, 70, 95, 115a, 149, 181, 219, 242, 245, 246, 249, 250, 297, 302.  
*Campanula rotundifolia*: **73b**: 58, 77a, 95, 102, 110, 115, 117, 138, 141, 145, 167, 168, 177, 217, 220, 223, 234, 241, 242, 246, 249, 250, 253, 254, 265, 266, 267, 270, 272, 278, 285, 295, 314, 315, 316, 317.  
*Campanula trachelium*: **72**: 6, 11, 14; **73b**: 88, 120a, 122, 140, 175, 217a, 234, 253, 258, 279, 307, 309.  
*Capsella bursa-pastoris*: **73b**: 58, 95, 166, 190, 219, 256, 271, 301, 306, 310.  
*Cardamine amara* subsp. *amara*: **73b**: 69, 116, 117, 120, 129, 192, 197, 200, 222, 236, 247, 252, 351; **96**: 376; **97**: 392.  
*Cardamine amara* subsp. *opicii*: **96**: 366, 369, 376.  
*Cardamine chelidonia*: **72**: 14, 15; **73b**: 206, 208, 278.  
*Cardamine flexuosa*: **73b**: 144, 192, 221, 222, 231, 244, 246, 247, 248, 252; **96**: 373.

- Cardamine impatiens*: **73b**: 110a, 112a, 125, 253, 278, 318, 320, 324; **95b**: 356.  
*Cardamine pratensis*: **73b**: 58, 70, 180a, 183; **95b**: 352; **96**: 376; **97**: 386.  
*Cardaminopsis arenosa*: **72**: 15a.  
*Cardaminopsis halleri*: **73b**: 59, 166, 306; **96**: 368.  
*Cardaria draba*: **73b**: 309.  
*Carduus acanthoides*: **72**: 38; **73b**: 310.  
*Carduus crispus*: **72**: 1, 10; **73b**: 117, 120, 121, 123, 123b, 166, 180, 216, 217, 217a, 256, 313, 334, 337.  
*Carduus personata*: **73b**: 39, 66, 68, 70, 81a, 88, 90, 112a, 113, 114, 117, 120, 123, 123b, 125, 166, 190, 202, 244, 289; **96**: 382.  
*Carex acuta*: **72**: 16; **73b**: 66, 92, 94, 262, 271, 272, 277.  
*Carex acutiformis*: **73b**: 283, 286.  
*Carex bohémica*: **72**: 17.  
*Carex brizoides*: **72**: 15, 16; **73b**: 112, 113, 117, 117b, 120, 133, 141, 156, 165, 167, 175, 178, 180a, 184, 185, 217, 220, 222, 246, 247, 248, 256, 263, 271, 272, 273, 278, 316, 317, 318; **95b**: 352, 359; **97**: 387.  
*Carex canescens*: **73b**: 70; **95b**: 352, 357, 359; **96**: 365, 367, 369, 370, 371, 376, 378; **97**: 391, 392, 394.  
*Carex caryophyllea*: **73b**: 75, 75a, 82.  
*Carex contigua*: **73b**: 126, 250, 253, 310, 312.  
*Carex diandra*: **73b**: 262.  
*Carex digitata*: **73b**: 125, 145, 220, 222, 248, 253, 272, 276, 285, 334.  
*Carex disticha*: **72**: 3.  
*Carex echinata*: **73b**: 58, 70, 92, 135, 155, 165, 176, 177, 183, 246, 247, 248, 262; **95b**: 352; **96**: 370, 371, 376; **97**: 386, 387, 392.  
*Carex elongata*: **72**: 16; **73b**: 217, 217a.  
*Carex flacca*: **73b**: 75, 75a, 82.  
*Carex flava*: **73b**: 58, 69, 78 (s. l.), 111 (s. str.), 112, 135, 155, 176, 217; **96**: 376; **97**: 387.  
*Carex hartmanii*: **73b**: 58, 78, 217, 217a; **96**: 376.  
*Carex hirta*: **73b**: 70, 120a, 165, 166, 167, 193, 245, 249, 250, 271, 272, 303, 310, 313, 314, 315.  
*Carex leersiana*: **73b**: 126.  
*Carex muricata*: **73b**: 249 (agg.), 254, 255.  
*Carex nigra*: **73b**: 58, 65, 69, 70, 92, 135, 155, 165, 185, 193, 217, 217a, 262; **95b**: 352; **96**: 367, 369, 376; **97**: 386.  
*Carex ovalis*: **73b**: 70, 93, 103 (var. *argyroglöchin*), 144, 177 (var. *argyroglöchin*), 183, 188, 220, 246, 247, 248, 249, 249 (var. *argyroglöchin*), 250, 262, 263, 271, 272, 278, 316, 316 (var. *argyroglöchin*), 317, 318, 320; **95b**: 353, 359; **96**: 365, 370, 371, 378; **97**: 391.  
*Carex pallescens*: **72**: 18; **73b**: 58, 69, 89, 92, 135, 144, 155, 165, 166, 167, 176, 183, 185, 189, 193, 217, 241, 246, 247, 248, 252, 263, 270, 272, 278, 290, 316, 317, 318, 341; **95b**: 352, 359, 362; **96**: 370, 371.  
*Carex panicea*: **72**: 16; **73b**: 58, 65, 69, 70, 78, 92, 93, 135, 155, 165, 176, 185, 217, 251; **96**: 365, 376; **97**: 385, 386.  
*Carex pediformis* subsp. *rhizodes*: **73b**: 220, 224.  
*Carex pilosa*: **72**: 18, 19; **73b**: 220, 335.  
*Carex pilulifera*: **72**: 18; **73b**: 70, 144, 168, 177, 179, 183, 192, 210, 220, 221, 222, 223, 246, 247, 248, 249, 263, 269, 272, 276, 278, 316, 317, 341; **95b**: 352; **96**: 370, 371, 378.  
*Carex remota*: **72**: 31; **73b**: 103, 144, 166, 175, 188, 193, 206, 220, 221, 221a, 222, 231, 246, 247, 248, 252, 263, 270, 272, 276, 278, 280, 290, 316, 318, 324; **95b**: 352, 357, 359, 360, 362; **96**: 366, 369, 373, 377.  
*Carex rostrata*: **73b**: 39, 47, 55, 58, 65, 135, 217a, 251, 262; **95b**: 352; **96**: 376; **97**: 387.  
*Carex sylvatica*: **72**: 14, 15, 16; **73b**: 59, 69, 78, 106, 133, 135, 144, 145, 175, 178, 188, 192, 220, 221, 221a, 222, 231, 244, 246, 247, 251, 252, 253, 270, 278, 280, 290, 318, 324; **95b**: 359, 362; **96**: 365, 366, 376; **97**: 385.

- Carex vesicaria*: **72**: 3; **73b**: 207, 217, 217a, 238, 251, 262; **95b**: 352.  
*Carex vulpina*: **72**: 1, 3, 15, 16; **73b**: 271, 313.  
*Carlina acaulis*: **73b**: 44, 66, 70, 77, 78, 82, 90, 93, 99, 102, 105, 115, 115b, 141, 156, 168, 171, 181, 219, 223, 240, 242, 250, 253, 254, 255, 258, 260, 261, 269, 272, 285, 315, 327, 331; **96**: 376, 380; **97**: 385.  
*Carlina vulgaris*: **73b**: 274.  
*Carpinus betulus*: **72**: 11, 15; **73b**: 149, 211, 217, 220, 224, 248, 249, 250, 253, 269, 312, 334.  
*Carum carvi*: **73b**: 58, 70, 95, 128, 186, 309.  
*Centaurea cyanus*: **72**: 12; **73b**: 219, 234, 249, 250, 259, 265, 267, 346.  
*Centaurea jacea*: **72**: 5; **73b**: 141, 189, 242, 250, 271, 308, 344 (subsp. *angustifolia*, det. J. Dostál), 332 (subsp. *jacea*, det. J. Dostál).  
*Centaurea jacea* subsp. *oxylepis*: **72**: 5, 9, 16; **73b**: 39, 52, 56, 66, 95, 115, 120, 123, 123b, 166, 181, 194, 250, 265, 294, 315, 316, 335.  
*Centaurea scabiosa*: **73b**: 75a, 76, 82, 87, 90, 99 (var. *pseudospinulosa*), 102 (var. *praealpina*), 126, 135 (var. *praealpina*), 135 (var. *pseudospinulosa*), 141, 157, 168, 170, 171, 173, 175, 180, 201, 215, 225, 234, 240, 249, 250, 253, 254, 255, 261, 265, 267, 272, 275, 316, 326, 326 (var. *praealpina*, det. J. Dostál); **97**: 385.  
*Centaurea stoebe*: **73b**: 171.  
*Centaurea „subjacea“*: **73b**: 120, 123, 123b, 267, 272.  
*Centaureum erythraea*: **73b**: 272, 274.  
*Cerastium arvense*: **73b**: 70, 99, 168, 173, 180a, 195, 249, 253, 264, 267, 269, 272; **96**: 363 (zpl.); **97**: 386.  
*Cerastium glomeratum*: **73b**: 46a, 185.  
*Cerastium holosteoides*: **72**: 11; **73b**: 58, 91, 93, 110, 115, 117, 120, 143, 166, 167, 186, 217, 220, 223, 246, 247, 248, 249, 256, 271, 272, 278, 286, 305, 306, 308, 315, 316, 318; **97**: 392.  
*Cerastium lucorum*: **73b**: 247.  
*Cerastium tomentosum*: **73b**: 46, 304.  
*Chaerophyllum aromaticum*: **72**: 9, 35; **73b**: 53, 58, 70, 90, 91, 95, 98, 117, 120, 121, 123, 128, 135, 142, 157, 166, 175, 178, 181, 185, 190, 191, 207, 216, 217, 220, 223, 243, 245, 250, 256, 266, 267, 271, 294, 301, 302, 316, 321, 330, 334, 345.  
*Chaerophyllum hirsutum*: **72**: 15, 16; **73b**: 39, 58, 70, 89, 92, 95, 105, 117, 117b, 120, 122, 123, 155, 166, 178, 180a, 180, 188, 189, 193, 208, 217, 220, 238, 244, 246, 247, 251, 252, 324; **95b**: 359; **96**: 368; **97**: 386.  
*Chaerophyllum temulum*: **73b**: 280.  
*Chamaecytisus supinus*: **73b**: 350 (det. A. Skalická).  
*Chelidonium majus*: **73b**: 95, 98, 117, 120, 123, 125, 166, 217, 220, 231, 245, 253, 257a, 271, 310, 333.  
*Chenopodium album*: **73b**: 54, 95, 129, 142, 166, 190, 256, 271, 299, 303, 304.  
*Chenopodium bonus-henricus*: **73b**: 84, 108, 185, 323.  
*Chenopodium ficifolium*: **72**: 11; **73b**: 95, 115b, 129, 178, 181, 191, 262, 271, 304, 310, 323.  
*Chenopodium glaucum*: **72**: 9; **73b**: 53, 115b, 129.  
*Chenopodium polyspermum*: **72**: 9, 31; **73b**: 93, 166, 304.  
*Chenopodium rubrum*: **72**: 9; **73b**: 129.  
*Chenopodium strictum*: **73b**: 243.  
*Chenopodium suecicum*: **72**: 8.  
*Chrysosplenium alternifolium*: **73b**: 117a, 193, 220, 222, 231, 247, 252, 319; **95b**: 357, 362; **96**: 376.  
*Cicerbita alpina*: **73b**: 58, 193, 200, 319.  
*Cichorium intybus*: **73b**: 242, 255, 258, 299, 309.  
*Circaea alpina*: **73b**: 144, 192, 200, 316; **95b**: 359; **96**: 373, 376.  
*Circaea × intermedia*: **73b**: 197, 220, 222, 247, 251, 319, 324; **95b**: 356, 360; **96**: 376.  
*Circaea lutetiana*: **73b**: 278, 280, 281, 293, 324.

- Cirsium arvense*: **73b**: 62, 70, 95, 96, 115, 120, 123, 167, 168, 170, 175, 217, 220, 225, 247, 248, 255, 257, 260, 262, 266, 267, 271, 272, 278, 286, 294, 302, 303, 310, 314.
- Cirsium canum*: **72**: 9, 35, 38; **73b**: 313.
- Cirsium eriophorum*: **72**: 17, 20.
- Cirsium heterophyllum*: **73b**: 139 (cf.).
- Cirsium oleraceum*: **73b**: 39, 46, 52, 65, 66, 80, 90, 95, 117, 120, 123, 164, 165, 166, 167, 178, 180, 217, 220, 223, 231, 250, 259, 262, 269, 272, 286, 305, 334.
- Cirsium oleraceum* × *C. rivulare* (*Cirsium* × *erucagineum*): **72**: 15, 16; **73b**: 46, 52, 65, 67, 66, 80, 117a, 117b, 120, 164, 165, 166, 175, 180, 220, 250, 259, 262, 334, 352.
- Cirsium palustre*: **72**: 9, 16; **73b**: 58, 178, 184, 187, 189, 246, 247, 248, 252, 271, 281, 313; **95b**: 352; **96**: 382; **97**: 386.
- Cirsium palustre* × *C. rivulare* (*Cirsium* × *subalpinum*): **73b**: 58, 175.
- Cirsium rivulare*: **72**: 15, 16; **73b**: 39, 46, 52, 55, 65, 68a, 70, 74, 80, 89, 92, 93, 97, 105, 112, 113, 114, 117, 120, 123, 123b, 135, 136, 137, 155, 164, 165, 166, 166, 169, 175, 178, 180, 180a, 184, 185, 186, 187, 189, 194, 202, 207, 214, 217, 219, 220, 225, 225a, 238, 250, 259, 262, 267, 268, 271, 272, 273, 290, 305, 313, 322, 334, 349; **95b**: 352; **96**: 382; **97**: 387.
- Cirsium vulgare*: **72**: 11, 17; **73b**: 95, 115, 123a, 140, 144, 204, 207, 217, 253, 254, 255, 271.
- Clematis vitalba*: **73b**: 310 (zpl.).
- Clinopodium vulgare*: **73b**: 39, 49, 59, 66, 75a, 76, 90, 102, 120, 126, 134, 140, 141, 145, 149, 168, 171, 195, 224, 236, 241, 249, 250, 254, 258, 261, 269, 285, 315, 323, 325, 350; **97**: 385.
- Colchicum autumnale*: **73b**: 166, 271.
- Convallaria majalis*: **72**: 14; **73b**: 315, 316, 330, 350.
- Convolvulus arvensis*: **73b**: 123a, 166, 256, 271, 303.
- Conyza canadensis*: **72**: 17; **73b**: 123a, 123b, 149, 256.
- Cornus sanguinea*: **72**: 11, 15; **73b**: 149, 249, 250, 254, 315.
- Cornus sanguinea* subsp. *hungarica*: **73b**: 255 (cf.).
- Corylus avellana*: **73b**: 39, 50, 52, 66, 90, 95, 117, 123a, 141, 180a, 192, 208, 217, 220, 223, 249, 250, 294, 320, 324; **97**: 385.
- Crataegus curvisepala*: **73b**: 58, 77, 79, 82, 137, 215.
- Crataegus* × *krima*: **73b**: 138.
- Crataegus laevigata*: **73b**: 56, 94, 170, 171, 258; **97**: 385.
- Crataegus laevigata-macrocarpa*: **73b**: 167.
- Crataegus* × *macrocarpa*: **73b**: 99, 102, 250, 260 („*pseudoxyacantha*“); **97**: 385
- Crataegus monogyna*: **73b**: 180, 217 (? *culta*), 220a (agg.).
- Crepis biennis*: **73b**: 39, 91, 95, 102, 122, 141, 149, 166, 168, 182, 191, 201, 234, 236, 243, 256, 258, 271, 294, 301, 302, 303, 307, 310, 314.
- Crepis capillaris*: **73b**: 101, 102, 255, 258.
- Crepis mollis* subsp. *hieracioides*: **73b**: 70, 89, 91, 92, 135; **97**: 386.
- Crepis paludosa*: **73b**: 39, 55, 66, 70, 78, 89, 93, 112, 113, 117, 117b, 120, 135, 136, 155, 156, 165, 166, 166, 178, 184, 186, 187, 189, 192, 193, 200, 217, 220, 221, 222, 238, 247, 250, 251, 262, 271, 272, 277, 293, 335, 350; **95b**: 355, 359; **96**: 376; **97**: 386, 387, 389, 392.
- Cruciata glabra*: **73b**: 96, 118, 120, 195.
- Cruciata laevipes*: **72**: 9; **73b**: 236, 255, 313.
- Cucubalus baccifer*: **72**: 10; **73b**: 313.
- Cuscuta trifolii*: **73b**: 334.
- Cymbalaria muralis*: **73b**: 85, 86, 298.
- Cynosurus cristatus*: **73b**: 62, 67, 70, 90, 95, 115b, 135, 156, 166, 249, 250, 271, 302, 316.

- Cystopteris fragilis*: **73b**: 58, 88, 90, 95, 112, 113, 114, 122, 159, 166, 185, 216, 217, 217a, 220, 223, 227, 230, 246, 247, 249, 253, 257a, 302.
- Cytisus nigricans*: **73b**: 340, 350.
- Dactylis glomerata*: **73b**: 70, 95, 117, 120, 135, 166, 189, 253, 256, 271, 303, 309, 318, 320.
- Dactylis polygama*: **72**: 14; **73b**: 241.
- Dactylorhiza fuchsii*: **73b**: 166, 177, 320; **96**: 364, 365a, 376.
- Dactylorhiza majalis*: **73b**: 58, 69, 78, 92, 155, 184, 185, 217, 217a, 251; **96**: 376; **97**: 385, 386.
- Danthonia decumbens*: **72**: 5; **73b**: 102, 195, 250, 253, 258, 270, 285, 340, 343.
- Daphne mezereum*: **73b**: 58, 87, 166, 177, 192, 193, 220, 222, 231, 316, 317; **95b**: 361; **96**: 376.
- Daucus carota*: **72**: 10; **73b**: 242, 253, 271, 297, 309.
- Dentaria bulbifera*: **73b**: 133, 144, 145, 192, 224, 232; **95b**: 359, 362; **96**: 378.
- Dentaria enneaphyllos*: **73b**: 144; **95b**: 356, 360.
- Deschampsia cespitosa*: **72**: 16; **73b**: 58, 70, 90, 95, 115a, 135, 156, 165, 166, 167, 188, 189, 217, 219, 220, 246, 247, 248, 262, 271, 272, 305, 351; **95b**: 359; **96**: 376, 378; **97**: 392.
- Descurainia sophia*: **73b**: 306, 310.
- Dianthus carthusianorum* subsp. *capillifrons*: **73b**: 145a.
- Dianthus deltoides*: **73b**: 44, 52, 58, 70, 93, 102, 115, 115b, 141, 142, 157, 167, 168, 170, 171, 175, 178, 181, 184, 195, 201, 210, 220, 242, 244, 249, 250, 253, 255, 258, 260, 261, 267, 272, 274, 285, 315, 326, 331, 332, 344, 350; **96**: 380; **97**: 385.
- Digitalis grandiflora*: **73b**: 75a.
- Digitalis purpurea*: **95b**: 352; **96**: 376.
- Digitaria ischaemum*: **72**: 34.
- Digitaria sanguinalis*: **72**: 34 (s. str.), 310.
- Dipsacus fullonum*: **73b**: 245, 250, 292, 303.
- Doronicum austriacum*: **73b**: 66, 70; **96**: 374.
- Dryopteris carthusiana*: **73b**: 117, 117b, 120, 174, 183, 220, 222, 223, 246, 247, 248, 269, 290, 316, 317, 318; **95b**: 359; **96**: 376.
- Dryopteris dilatata*: **73b**: 117a, 117b, 145, 167, 174, 177, 188, 220, 223, 246, 247, 252, 270, 290, 316, 317, 318, 320; **95b**: 352, 355, 357, 359; **96**: 362, 371, 376, 378, 379; **97**: 390.
- Dryopteris filix-mas*: **73b**: 58, 70, 93, 110, 112, 117, 117b, 120, 133, 142, 166, 167, 168, 174, 180a, 187, 208, 217, 220, 221, 246, 247, 248, 249, 253, 258, 270, 272, 278, 315, 316, 317, 318, 320, 330; **95b**: 359.
- Echinochloa crus-galli*: **72**: 7; **73b**: 310.
- Echium vulgare*: **73b**: 66, 75a, 78, 79, 82, 114, 119, 120, 123, 140, 149, 220, 220a, 235, 236, 249, 250, 253, 258, 272, 285, 306.
- Elodea canadensis*: **73b**: 253.
- Elymus caninus*: **72**: 5, 7; **73b**: 39, 90, 106, 112, 113, 117, 120, 122, 123, 166, 217, 220, 230, 262, 293.
- Elytrigia repens*: **73b**: 62, 95, 166, 190, 256, 271, 288, 297, 303, 306, 310, 314.
- Epilobium alpestre*: **73b**: 70.
- Epilobium alsinifolium*: **96**: 376.
- Epilobium angustifolium*: **72**: 9; **73b**: 66, 70, 90, 93, 110, 112, 113, 117, 120, 123, 166, 167, 168, 175, 177, 190, 217, 220, 223, 246, 247, 248, 249, 250, 252, 254, 255, 270, 272, 278, 280, 294, 310, 315, 316, 317, 318, 320, 321, 322.
- Epilobium ciliatum*: **72**: 17, 31; **73b**: 39, 45, 53, 79, 95, 98, 123b, 181, 190, 193, 204, 209, 217a, 220a, 238, 254, 256, 257a, 259, 271, 282, 300, 305, 310, 313, 323, 333; **96**: 366, 383.
- Epilobium ciliatum* × *E. montanum*: **73b**: 120b.
- Epilobium collinum*: **73b**: 90, 122, 141, 143, 156, 181, 193, 195, 213, 217a, 227a, 237, 253, 254, 265, 281, 285; **95b**: 352; **96**: 366.

- Epilobium hirsutum*: **72**: 17; **73b**: 128, 220a, 253, 282, 283, 287, 305, 308, 313.  
*Epilobium montanum*: **72**: 14; **73b**: 66, 70, 90, 95, 109, 141, 166, 180, 186, 190, 193, 209, 231, 234, 242, 253, 257a, 270, 280, 294, 310; **95b**: 362; **96**: 366, 376.  
*Epilobium obscurum*: **73b**: 287.  
*Epilobium palustre*: **73b**: 184, 207, 217a, 262, 274; **97**: 385, 392.  
*Epilobium roseum*: **72**: 17, 20; **73b**: 53, 81, 98, 123a, 123b, 226, 253, 257a, 302.  
*Epilobium tetragonum*: **73b**: 226.  
*Epipactis helleborine*: **73b**: 58, 70, 75a, 133, 145, 149, 183, 184, 194, 196, 241, 270, 274, 292, 340; **95b**: 361; **96**: 376.  
*Epipactis palustris*: **73b**: 156.  
*Epipactis purpurata*: **72**: 11, 15.  
*Equisetum arvense*: **73b**: 39, 70, 95, 144, 166, 180a, 251, 256, 271, 303, 309, 351.  
*Equisetum fluviatile*: **73b**: 46, 47, 55, 70, 93, 217a, 251, 262; **96**: 376.  
*Equisetum palustre*: **72**: 16; **73b**: 65, 70, 92, 93, 135, 262, 283, 303; **96**: 382.  
*Equisetum pratense*: **73b**: 117b, 166.  
*Equisetum sylvaticum*: **73b**: 55, 70, 78, 93, 117b, 135, 144, 155, 166, 184, 185, 189, 196, 221a, 222, 251, 252, 263, 270; **95b**: 357, 359; **96**: 376; **97**: 385, 389.  
*Erigeron acris*: **73b**: 75, 75a, 82, 85, 90, 122, 149, 157, 220a, 261.  
*Erigeron annuus*: **72**: 14; **73b**: 281, 309.  
*Erigeron strigosus*: **73b**: 271.  
*Eriophorum angustifolium*: **73b**: 65, 135, 155, 217a, 262; **96**: 376; **97**: 387.  
*Eriophorum latifolium*: **73b**: 58, 94.  
*Eriophorum vaginatum*: **95b**: 352.  
*Erodium cicutarium*: **73b**: 239, 306.  
*Erysimum cheiranthoides*: **73b**: 66, 70, 93, 123a, 126, 143, 149, 166, 181, 191, 207, 257a, 262, 303, 306, 310.  
*Euonymus europaea*: **72**: 14.  
*Eupatorium cannabinum*: **73b**: 112a, 231, 334.  
*Euphorbia amygdaloides*: **73b**: 231.  
*Euphorbia cyparissias*: **72**: 5; **73b**: 99, 141, 145, 157, 170, 173, 182, 185, 195, 199, 220, 221, 225, 242, 249, 250, 253, 258, 261, 265, 270, 280, 285, 295, 310, 314, 315, 350.  
*Euphorbia dulcis*: **72**: 15, 16; **73b**: 39, 43, 50, 58, 69, 110, 112, 117, 118, 120, 133, 158, 166, 177, 178, 192, 193, 220, 222, 232, 244, 250, 252, 263, 269, 278, 281, 320, 324, 330; **96**: 376; **97**: 389.  
*Euphorbia esula*: **73b**: 57, 141, 167, 210, 219, 234, 250, 260, 264, 338.  
*Euphorbia falcata*: **73b**: 303.  
*Euphorbia helioscopia*: **72**: 12; **73b**: 54, 95, 166, 253, 271, 303, 304.  
*Euphorbia peplus*: **72**: 6, 7; **73b**: 166, 253, 308, 309.  
*Euphrasia nemorosa*: **73b**: 129.  
*Euphrasia rostkoviana*: **72**: 11, 15; **73b**: 70, 156, 250 (zaps. M. Sedláčková), 331, 344.  
*Euphrasia stricta*: **73b**: 101, 157, 249, 250, 331.  
*Fagopyrum esculentum*: **73b**: 123a.  
*Fagus sylvatica*: **72**: 11, 15; **73b**: 66, 99, 117, 120, 133, 145, 185, 188, 192, 220, 221, 222, 223, 246, 247, 249, 250, 253, 270, 278, 279, 316, 317, 318, 340, 350; **95b**: 359; **96**: 376; **97**: 391.  
*Fallopia convolvulus*: **72**: 9; **73b**: 95, 126, 166, 180, 219, 239, 250, 256, 310.  
*Festuca altissima*: **73b**: 103, 144, 222, 246, 247, 248, 272, 276, 280, 293; **95b**: 359.  
*Festuca arundinacea* × *F. pratensis*: **73b**: 207 (cf.).  
*Festuca brevipila*: **72**: 5.  
*Festuca gigantea*: **72**: 15, 16, 31; **73b**: 120a, 122, 166, 217, 220, 222, 223, 247, 248, 253, 270, 299, 318, 320, 324; **96**: 376.

- Festuca heterophylla*: **73b**: 99, 133; **97**: 385 (pozn. V. Grulich: zda správně určeno?).  
*Festuca ovina*: **73b**: 44, 145 (serpentinomorfoza), 145a, 315, 335.  
*Festuca pratensis*: **73b**: 58, 70, 90, 95, 102, 115, 135, 166, 175, 178, 186, 190, 209, 256, 267, 271, 302, 309.  
*Festuca rubra*: **72**: 16; **73b**: 66, 70, 90, 95, 102, 135, 156, 167, 168, 249, 250, 253, 271, 272, 302, 307, 309; **97**: 387.  
*Festuca rupicola*: **73b**: 253.  
*Festuca tenuifolia*: **72**: 5; **73b**: 66, 240, 250, 255.  
*Ficaria verna* subsp. *bulbifera*: **73b**: 185.  
*Filago arvensis*: **72**: 7, 7a; **73b**: 254, 255, 285, 315.  
*Filipendula ulmaria*: **72**: 1, 16; **73b**: 39, 55, 70 (var. *denudata*), 89, 93 (var. *denudata*), 112, 113, 115, 117, 120, 123, 135 (var. *denudata*), 136 (var. *denudata*), 155, 166 (var. *ulmaria*), 175, 176, 178, 185, 189 (var. *denudata*), 207, 217, 217a, 220, 223, 236, 247, 249, 250, 251 (var. *ulmaria*), 256 (var. *ulmaria*), 271 (var. *ulmaria*), 272, 273, 274, 278, 286, 292, 313, 320, 321, 322, 351; **96**: 382 (var. *ulmaria*); **97**: 386.  
*Fragaria moschata*: **73b**: 66, 75, 82, 90, 118, 120, 125, 149, 185, 220, 222, 265, 292, 330.  
*Fragaria vesca*: **73b**: 70, 95, 102, 120a, 149, 166, 167, 168, 193, 195, 219, 249, 250, 253, 258, 270, 285, 308, 315.  
*Frangula alnus*: **72**: 5, 11, 15; **73b**: 66, 249, 251, 270, 279, 316, 332, 340; **95b**: 352; **96**: 376.  
*Fraxinus excelsior*: **72**: 14; **73b**: 70, 95, 123a, 166, 250, 256, 271; **95b**: 360; **97**: 385.  
*Fumaria officinalis* subsp. *officinalis*: **73b**: 304.  
*Fumaria officinalis* subsp. *wirtgenii*: **73b**: 56, 77, 115, 128, 173, 298.  
*Fumaria rostellata*: **73b**: 54, 57, 70, 81a, 84, 173, 215, 260, 264.  
*Galeobdolon argentatum*: **73b**: 309.  
*Galeobdolon luteum*: **73b**: 180, 189 (agg.), 193, 236, 324 (agg.), 330 (agg.), 362.  
*Galeobdolon montanum*: **72**: 14, 15; **73b**: 49, 64, 66, 67, 103, 117, 118, 120, 122, 133, 178, 180a, 192, 193, 206, 220, 222, 223, 232, 250, 252, 293; **95b**: 359; **96**: 369, 376, 378; **97**: 385.  
*Galeopsis bifida*: **73b**: 54, 123a, 138, 173, 193, 225, 249, 250, 258, 260, 262, 264, 266, 269, 304, 308, 309; **95b**: 352.  
*Galeopsis ladanum*: **73b**: 309.  
*Galeopsis pernhofferi*: **73b**: 225, 314.  
*Galeopsis pubescens*: **73b**: 54, 58, 115, 115b, 298, 323, 330.  
*Galeopsis tetrahit*: **73b**: 54, 58, 70, 95, 115, 166, 180, 182, 191, 207, 225, 243, 256, 264, 271, 282, 304.  
*Galinsoga parviflora*: **73b**: 166, 302.  
*Galinsoga quadriradiata*: **72**: 5; **73b**: 53, 122, 214, 309.  
*Galium album*: **72**: 9, 16; **73b**: 58, 70, 91, 93, 102, 120a, 135, 140, 141, 145, 158, 166, 180, 195, 201, 217, 220, 234, 245, 249, 250, 253, 255, 256, 257, 258, 269, 271, 282, 285, 295, 304, 314, 315, 325; **97**: 385.  
*Galium aparine*: **73b**: 58, 93, 117a, 123a, 180, 256, 271, 310.  
*Galium boreale*: **73b**: 349.  
*Galium mollugo*: **72**: 15.  
*Galium odoratum*: **72**: 11, 15; **73b**: 49, 66, 67, 69, 125, 133, 145, 192, 206, 220, 222, 232, 246, 247, 249, 250, 252, 270, 272, 276, 278, 279, 318, 320, 324, 330; **95b**: 357, 359, 362.  
*Galium palustre*: **72**: 3, 16; **73b**: 58, 70, 93, 111, 112, 135, 155, 183, 217a, 249, 250, 262, 271; **97**: 385, 386.  
*Galium × pomeranicum*: **73b**: 249.  
*Galium pumilum*: **73b**: 70, 82, 89, 91, 99, 102, 134, 149, 156, 240, 242, 249, 250, 253, 258, 264, 267, 272, 285.  
*Galium rivale*: **72**: 3; **73b**: 39.  
*Galium rotundifolium*: **73b**: 43, 112a, 149, 213, 232, 241, 246, 247, 252, 254, 255, 263, 270, 272, 278, 279; **96**: 376.

- Galium spurium*: **73b**: 170, 175.  
*Galium sylvaticum*: **72**: 11, 15.  
*Galium uliginosum*: **72**: 15, 16; **73b**: 65, 70, 135, 136, 165, 184, 217, 217a, 262; **95b**: 357; **96**: 382.  
*Galium verum*: **73b**: 249, 250, 253, 272, 274, 284, 285, 314, 315.  
*Genista germanica*: **73b**: 254, 350.  
*Genista tinctoria*: **73b**: 255, 258, 315, 327, 338, 343, 350.  
*Gentiana cruciata*: **73b**: 75a, 76.  
*Geranium columbinum*: **72**: 15a, 19; **73b**: 46, 46a, 168, 237, 285, 306, 310, 315.  
*Geranium dissectum*: **72**: 5, 8, 8a, 12, 15; **73b**: 175, 292.  
*Geranium palustre*: **73b**: 78, 80, 88, 90, 120, 123, 123b, 149, 166, 175, 178, 250, 266, 267, 272, 286.  
*Geranium phaeum*: **72**: 5, 31; **73b**: 70, 88, 90, 95, 127, 166, 169, 185, 220, 220a, 222, 223, 253, 334, 336; **97**: 386.  
*Geranium pratense*: **73b**: 70, 95, 115, 120, 123, 166, 217, 220, 220a, 243, 245, 249, 250, 256, 257a, 259, 268, 271, 282, 294, 303, 309, 313, 323, 334.  
*Geranium pusillum*: **73b**: 239, 245, 249.  
*Geranium pyrenaicum*: **72**: 7, 7a; **73b**: 123a, 253.  
*Geranium robertianum*: **73b**: 90, 95, 117, 120, 166, 189, 206, 236, 258, 262, 270, 279, 318, 320, 330; **95b**: 362; **96**: 376.  
*Geranium sylvaticum*: **73b**: 56, 66, 68, 70, 81, 81a, 88, 90, 91, 143, 175, 180, 180a; **96**: 365a, 382; **97**: 386.  
*Geum rivale*: **73b**: 49, 55, 66, 67, 69, 70, 88, 90, 92, 117a, 123, 135, 136, 137, 165, 166, 175, 180a, 200, 217, 217a, 262, 324; **96**: 376.  
*Geum urbanum*: **72**: 14; **73b**: 66, 95, 110, 120a, 122, 201, 208, 217, 220, 223, 227, 242, 248, 253, 266, 271, 285, 296, 315, 323.  
*Glechoma hederacea*: **73b**: 70, 90, 94, 120a, 127, 166, 180a, 190, 245, 248, 250, 262, 285.  
*Glyceria declinata*: **73b**: 175, 178, 185, 247, 248, 271, 316; **96**: 378.  
*Glyceria fluitans*: **72**: 31; **73b**: 95, 167, 175, 178, 184, 186, 193, 221, 221a, 236, 250, 252, 272, 277, 313; **97**: 385.  
*Glyceria maxima*: **73b**: 253, 313.  
*Glyceria notata*: **73b**: 70, 78, 79, 95, 116, 117, 120, 128, 136, 166, 175, 178, 184, 193, 217, 220, 221, 236, 250, 262, 272, 277, 278, 287, 301, 306, 299, 316, 324, 338.  
*Gnaphalium norvegicum*: **96**: 4364, 371, 376, 378, 383.  
*Gnaphalium sylvaticum*: **73b**: 62, 70, 99, 104, 144, 156, 184, 193, 219, 220, 236, 246, 247, 248, 249, 252, 255, 270, 272, 277, 278, 281, 318, 340; **95b**: 352, 357; **96**: 376, 378; **97**: 385.  
*Gnaphalium uliginosum*: **72**: 9, 31; **73b**: 242, 250, 254, 271, 280, 287, 304, 323, 329, 344; **95b**: 352.  
*Gymnadenia conopsea*: **73b**: 70, 87, 194.  
*Gymnocarpium dryopteris*: **73b**: 43, 49, 117, 117b, 120, 133, 145, 167, 174, 180, 183, 188, 192, 220, 221, 221a, 222, 223, 233, 246, 247, 249, 252, 270, 272, 278, 291, 316, 317, 318, 320, 324; **95b**: 357, 362; **97**: 386.  
*Gypsophila muralis*: **73b**: 250, 255, 259, 260, 264, 275, 316, 323, 346.  
*Hedera helix*: **73b**: 246, 247, 249, 330.  
*Hepatica nobilis*: **72**: 14; **73b**: 90, 125.  
*Heracleum mantegazzianum*: **73b**: 209, 309, 323; **96**: 382.  
*Heracleum sphondylium*: **73b**: 91, 95, 102, 120, 123, 134, 158, 166, 180a, 216, 217, 245, 250, 255, 257, 262, 266, 267, 271, 272, 303, 304, 310.  
*Heracleum sphondylium* subsp. *trachycarpum*: **73b**: 95 (ad subsp. *sphondylium* vergens), 113, 115, 115b, 123, 123b, 220, 225, 268.  
*Herniaria glabra*: **72**: 15a, 19; **73b**: 309.  
*Hesperis matronalis*: **73b**: 85, 223, 227,

- Hieracium aurantiacum*: **73b**: 207 (zpl.).  
*Hieracium bauhini*: **73b**: 149.  
*Hieracium caespitosum*: **73b**: 74, 75, 101.  
*Hieracium cymosum* agg.: **73b**: 90 (*H. vailantii*), 102 (*H. vailantii*), 199 (*H. vailantii*), 272 (cf.), 274.  
*Hieracium floribundum*: **73b**: 90, 168 (cf.), 210, 291; **95b**: 361.  
*Hieracium laevigatum*: **73b**: 52, 58, 59, 75, 90, 99, 105, 139, 219, 241, 258, 272, 314, 315.  
*Hieracium lachenalii*: **72**: 11; **73b**: 39, 66, 90, 94, 126, 133, 167, 168, 177, 186, 213, 241, 244, 255, 258, 270, 293; **95b**: 359; **96**: 380; **97**: 391.  
*Hieracium lachenalii* × *H. murorum*: **72**: 11.  
*Hieracium murorum*: **72**: 11; **73b**: 58, 117, 120, 126, 133, 145, 188, 206, 244, 253, 265, 270, 279, 285, 315, 316, 317, 318; **95b**: 352; **96**: 367, 376; **97**: 385.  
*Hieracium pilosella*: **72**: 11; **73b**: 44, 70, 90, 102, 115a, 118a, 157, 167, 168, 170, 175, 177, 195, 219, 242, 249, 250, 255, 258, 267, 270, 272, 285, 315, 316.  
*Hieracium piloselloides*: **73b**: 272, 274.  
*Hieracium sabaudum*: **72**: 11; **73b**: 66, 117, 215, 249, 250, 252, 255, 258, 270, 281, 285, 293, 315, 316, 335, 338; **97**: 388.  
*Hieracium umbellatum*: **73b**: 289, 314, 315.  
*Holcus lanatus*: **72**: 16; **73b**: 70, 94, 205, 242, 249, 250, 262, 271, 282, 351.  
*Holcus mollis*: **73b**: 62, 102, 135, 167, 168, 177, 179, 184, 187, 222, 255, 260, 264, 315, 316, 324; **96**: 382.  
*Homogyne alpina*: **96**: 365, 365a, 370, 376, 378.  
*Hordelymus europaeus*: **73b**: 318.  
*Humulus lupulus*: **72**: 5, 16; **73b**: 95, 166, 249, 253, 274, 288, 308, 338.  
*Huperzia selago*: **73b**: 145a; **96**: 365a, 376.  
*Hylotelephium jullianum*: **72**: 4; **73b**: 75, 75a, 94, 123 (cf.), 166, 167, 170, 223, 225, 227, 242, 250, 256, 260, 272.  
*Hylotelephium maximum*: **73b**: 39, 88, 107, 115, 118, 120a, 126, 138, 141, 157, 159, 173, 185, 210, 215, 235, 310 (s. l.), 332 (s. l.), 350 (s. l.).  
*Hypericum hirsutum*: **73b**: 247, 252, 324, 334.  
*Hypericum humifusum*: **73b**: 248, 269.  
*Hypericum maculatum*: **72**: 11, 15, 16; **73b**: 39, 58, 70, 76, 77a, 92, 95, 99, 102, 115, 115b, 117, 120, 138, 141, 165, 166, 170, 175, 178, 180, 187, 189, 193, 201, 217, 219, 220, 220a, 236, 247, 248, 252, 256, 260, 264, 271, 275, 318, 349; **96**: 365a.  
*Hypericum montanum*: **73b**: 241.  
*Hypericum perforatum*: **72**: 10, 17; **73b**: 56, 58, 93, 123a, 126, 193, 195, 210, 215, 225 (ad subsp. *latifolium* verg.), 234, 240, 249, 250, 254, 255, 256, 261, 263, 270, 282, 310, 326.  
*Hypericum tetrapterum*: **73b**: 351.  
*Hypochaeris radicata*: **72**: 13; **73b**: 58, 70, 90, 95, 99, 102, 156, 168, 182, 193, 196, 219, 241, 246, 249, 250, 255, 258, 269, 280, 315, 331; **96**: 376, 378.  
*Hypochaeris uniflora*: **96**: 365a.  
*Impatiens glandulifera*: **72**: 31; **73b**: 253, 257b.  
*Impatiens noli-tangere*: **72**: 14, 31; **73b**: 95, 117, 117b, 120, 166, 187, 189, 193, 220, 222, 223, 232, 236, 244, 246, 247, 248, 252, 272, 277, 278, 312, 316, 324; **95b**: 357, 362; **96**: 376.  
*Impatiens parviflora*: **72**: 5, 11; **73b**: 166, 179, 206, 216, 217, 220, 223, 230, 244, 255, 256, 270, 278, 281, 312, 314, 315.  
*Imperatoria ostruthium*: **73b**: 70; **96**: 381.  
*Iris germanica*: **73b**: 308 (zpl.).  
*Iris pseudacorus*: **73b**: 94, 253.  
*Iris sibirica*: **73b**: 341.

- Jasione montana*: **73b**: 102, 223, 228, 237, 242, 250, 253, 255, 258, 269, 285, 315.  
*Jovibarba globifera*: **73b**: 84.  
*Juncus articulatus*: **72**: 10; **73b**: 39, 70, 93, 136, 155, 165, 166, 167, 175, 178, 189, 193, 204, 217, 244, 262, 267, 268, 272, 278, 286, 316, 321; **97**: 392.  
*Juncus bufonius*: **72**: 31; **73b**: 39, 166, 167, 175, 176, 178, 193, 247, 248, 250, 271, 282, 283, 304, 314, 316, 321, 322; **95b**: 352.  
*Juncus compressus*: **73b**: 62, 83, 166, 204, 205, 217, 220, 226, 227.  
*Juncus conglomeratus*: **72**: 3, 16, 17; **73b**: 58, 65, 93, 217, 217a, 247, 262, 263, 271, 272, 286; **97**: 386.  
*Juncus effusus*: **72**: 3, 9, 16, 17; **73b**: 70, 93, 135, 136, 144, 155, 165, 167, 175, 176, 178, 184, 185, 189, 193, 217, 220, 236, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 262, 263, 270, 272, 278, 286, 287, 321, 322, 340; **95b**: 357; **96**: 376, 378.  
*Juncus filiformis*: **73b**: 166; **95b**: 352; **96**: 365, 370, 371; **97**: 394.  
*Juncus inflexus*: **73b**: 39.  
*Juncus tenuis*: **72**: 5; **73b**: 175, 178, 195, 217, 220, 227, 247, 248, 252, 270, 272, 275, 278, 282, 299, 316, 337, 340, 343.  
*Juncus trifidus*: **96**: 365, 365a.  
*Knautia arvensis*: **73b**: 39, 70, 77 (bledá), 90, 93, 102, 118, 120a, 129 (přechod ke *K. kitaibelii*), 135, 138, 141, 180, 185, 210 (blížká), 217, 219, 220, 249, 250, 255, 256, 260, 269, 295, 313, 336; **96**: 380; **97**: 385.  
*Knautia dipsacifolia*: **73b**: 120.  
*Knautia drymeia*: **72**: 15; **73b**: 336, 338.  
*Knautia kitaibelii*: **73b**: 168, 170, 195 (aff.), 217, 225, 250, 255, 265, 267.  
*Knautia* × *posoniensis*: **73b**: 66, 77a, 149, 186.  
*Kochia scoparia*: **73b**: 310.  
*Lactuca serriola*: **72**: 17; **73b**: 245, 250, 305, 310.  
*Lamium album*: **73b**: 166, 245, 253, 256, 271, 278.  
*Lamium album* × *L. purpureum*: **73b**: 271.  
*Lamium maculatum*: **72**: 5; **73b**: 39, 63, 66, 70, 90, 120b, 123a, 193, 207, 217, 220a, 256, 265, 324; **96**: 382.  
*Lamium purpureum*: **73b**: 95, 166, 245, 250, 271, 309.  
*Lapsana communis*: **72**: 12; **73b**: 58, 70, 90, 95, 123a, 166, 190, 219, 239, 249, 250, 256, 257a, 271, 301, 303, 307.  
*Larix decidua*: **73b**: 102, 145a, 253, 270.  
*Lastrea limbosperma*: **73b**: 247, 248; **96**: 366, 369.  
*Lathyrus pratensis*: **73b**: 39, 70, 90, 95, 123a, 143, 158, 166, 180, 184, 185, 186, 189, 190, 194, 207, 220, 236, 249, 250, 256, 271, 273, 274, 284, 303, 306, 309.  
*Lathyrus sylvestris*: **72**: 11, 15a, 19; **73b**: 46, 51, 58, 77, 82, 90, 129, 138, 139, 158, 168, 170, 175, 194, 236, 242, 253, 269, 272, 274, 280, 315, 316, 338, 376, 385.  
*Lathyrus vernus*: **72**: 14, 15; **73b**: 125, 149, 159, 220, 222, 241, 250, 312, 328, 334.  
*Lemna minor*: **73b**: 262, 352.  
*Leontodon autumnalis*: **72**: 13; **73b**: 95, 157, 184, 193, 253, 269, 274, 277, 294, 307, 316; **97**: 385.  
*Leontodon hispidus*: **73b**: 294, 302.  
*Leontodon hispidus* subsp. *glabratus*: **73b**: 90, 115, 182, 210, 242, 256, 272.  
*Leontodon hispidus* subsp. *hispidus*: **73b**: 58, 70, 90, 95, 102, 135, 141, 156, 182, 193, 201, 236, 242, 249, 250, 252, 258, 265, 267, 271, 272, 310, 314, 315; **96**: 376.  
*Lepidium campestre*: **73b**: 306.  
*Lepidium ruderale*: **73b**: 253, 303, 308.  
*Leucanthemum ircutianum*: **72**: 16; **73b**: 44, 115, 135, 139, 170, 175, 180, 249, 250, 260, 264, 315; **95b**: 361; **96**: 376; **97**: 385, 388.

- Leucanthemum vulgare*: **73b**: 58 (agg.), 70 (agg.), 89, 95 (agg.), 102, 141, 166 (agg.), 253 (agg.), 254 (cf.), 265, 267 (cf.), 271 (agg.), 285, 305, 310.
- Ligusticum mutellina*: **96**: 364, 365a, 381; **97**: 387.
- Ligustrum vulgare*: **72**: 5; **73b**: 285, 309.
- Lilium bulbiferum*: **73b**: 50, 62, 68, 68a, 70, 77, 77a, 82, 87, 88, 96, 107, 195, 196, 321; **97**: 385, 386, 388.
- Lilium martagon*: **73b**: 178, 204.
- Linaria vulgaris*: **73b**: 58, 70, 90, 102, 126, 140, 145, 181, 193, 217, 220, 223, 242, 249, 250, 254, 255, 256, 260, 269, 310, 315, 316.
- Linum catharticum*: **73b**: 70, 75, 75a, 82, 90, 149, 158, 166, 249, 250; **97**: 387.
- Linum usitatissimum* (zpl.): **73b**: 95, 181, 253, 271, 323.
- Listera ovata*: **73b**: 75a, 76, 82, 89, 135, 159, 166, 194, 269, 272, 274; **96**: 376.
- Lithospermum arvense*: **73b**: 306.
- Lolium multiflorum*: **73b**: 90, 253.
- Lolium perenne*: **73b**: 95, 262, 271, 307, 310.
- Lonicera nigra*: **73b**: 49, 58, 64, 78, 87, 117, 117b, 120, 130, 166, 167, 177, 187, 192, 200, 220, 221a, 222, 320, 324; **96**: 376; **97**: 391.
- Lonicera xylosteum*: **73b**: 39, 64, 66, 69, 78, 82, 87, 88, 90, 125, 183, 222, 280, 315, 320, 335; **97**: 385.
- Lotus corniculatus*: **73b**: 58, 70, 90, 93, 115a, 126, 141, 149, 158, 180, 185, 193, 210, 236, 242, 249, 250, 255, 256, 267, 271, 272, 274, 285, 286, 310, 314, 315; **96**: 376.
- Lotus uliginosus*: **72**: 9, 15, 16; **73b**: 89, 93, 165, 166, 172, 175, 178, 184, 262, 272, 274, 282, 283, 291, 335.
- Lunaria rediviva*: **73b**: 66, 111, 112; **96**: 372.
- Lupinus polyphyllus*: **73b**: 95, 252, 269.
- Luzula campestris*: **73b**: 184, 192, 249, 250, 315.
- Luzula luzuloides*: **73b**: 90, 117a, 149 (subsp. *luzuloides*), 180a, 181, 188, 193, 194, 206, 220, 223, 224, 246, 247, 249, 272, 274, 278, 312 (subsp. *luzuloides*), 315, 316, 317, 318, 320.
- Luzula luzuloides* subsp. *rubella*: **73b**: 70, 253; **96**: 364, 371.
- Luzula multiflora*: **72**: 16; **73b**: 58, 70, 90, 92, 144, 149, 155, 157, 165, 188, 219, 240, 249, 250, 255, 258, 262, 270, 274, 280, 285, 316, 318, 320; **95b**: 352, 356, 358, 361; **96**: 365, 370, 376, 378; **97**: 385, 392.
- Luzula pallescens*: **73b**: 177, 220, 222, 233, 246, 247, 263, 270, 276, 278.
- Luzula pilosa*: **72**: 11; **73b**: 66, 117, 120, 174, 177, 187, 189, 241, 246, 247, 248, 249, 252, 270, 274, 276, 279, 316; **96**: 370, 376, 378; **97**: 391.
- Luzula sudetica*: **73b**: 218.
- Luzula sylvatica*: **73b**: 70; **96**: 363, 365, 365a, 369a, 376.
- Lycopodium annotinum*: **96**: 376; **97**: 391.
- Lycopodium clavatum*: **73b**: 223, 228, 246, 251, 270, 290, 347; **97**: 387.
- Lycopus europaeus*: **73b**: 217, 217a, 262, 281, 282, 351.
- Lychnis flos-cuculi*: **72**: 1, 16; **73b**: 58, 90, 92, 93, 135, 155, 166, 185, 189, 262, 271, 272, 277, 351; **96**: 376, 382.
- Lychnis viscaria*: **73b**: 51, 58, 70, 77a, 90, 115b, 139, 141, 159, 168, 171, 177, 180a, 184, 185, 210, 220, 224, 240, 249, 250, 253, 254, 255, 258, 267, 270, 272, 275, 312, 315; **96**: 376.
- Lycopsis arvensis*: **73b**: 173, 239.
- Lysimachia nemorum*: **73b**: 43, 49, 67, 95, 103, 111, 144, 166, 172, 187, 189, 193, 194, 197, 221, 221a, 233, 244, 246, 247, 252, 270, 318; **95b**: 359, 362; **96**: 369a, 376, 378, 383; **97**: 385, 392, 394.
- Lysimachia nummularia*: **72**: 2, 11; **73b**: 117a, 127, 166, 175, 178, 204, 236, 250, 257a, 262, 271, 288, 303, 310, 351.
- Lysimachia punctata*: **73b**: 95 (zpl.).
- Lysimachia thyrsiflora*: **73b**: 217, 217a.

- Lysimachia vulgaris*: **72**: 2, 16; **73b**: 39, 66, 69, 70, 89, 92, 112a, 123a, 166, 190, 194, 207, 220, 241, 242, 250, 251, 256, 271, 272, 273, 277, 303, 351; **95b**: 352.
- Lythrum salicaria*: **72**: 3, 16; **73b**: 52, 135, 207, 217, 217a, 225a, 286, 305, 313, 335, 351.
- Maianthemum bifolium*: **72**: 11, 14, 15; **73b**: 58, 117, 130, 145, 167, 180a, 183, 206, 220, 222, 246, 247, 249, 252, 316; **95b**: 359; **96**: 370a, 376, 378; **97**: 385, 390.
- Malaxis monophyllos*: **73b**: 75, 75a, 82.
- Malva moschata*: **73b**: 39, 59, 78, 79, 138, 140, 225, 225a, 237, 288.
- Malva neglecta*: **73b**: 253.
- Matricaria discoidea*: **73b**: 53, 58, 70, 95, 122, 166, 190, 219, 256, 271, 294, 304, 310, 314.
- Matricaria recutita*: **73b**: 166, 190, 271, 303, 314.
- Matteucia struthiopteris*: **72**: 2.
- Medicago lupulina*: **73b**: 62, 95, 123a, 156, 243, 248, 256, 271, 274, 297, 304, 305, 307, 310, 315.
- Medicago sativa*: **73b**: 253, 271.
- Melampyrum arvense*: **73b**: 250.
- Melampyrum nemorosum*: **72**: 11, 15; **73b**: 315, 325, 350.
- Melampyrum pratense*: **73b**: 145, 241, 250, 252, 258, 263, 270, 272, 279, 350.
- Melampyrum sylvaticum*: **73b**: 39, 50, 66, 67, 69, 70, 75, 75a, 110, 110a, 145, 177, 183, 192, 193, 199; **95b**: 352, 356; **96**: 364, 365 (s. l.), 365a, 378, 380, 383; **97**: 385
- Melica nutans*: **72**: 14, 15; **73b**: 39, 117, 118, 120, 122, 166, 177, 187, 202, 208, 217, 220, 222, 223, 231, 246, 249, 253, 270, 272, 278, 279, 280, 316, 324, 330, 350; **97**: 385.
- Melica uniflora*: **72**: 14, 15; **73b**: 193, 249, 272, 274, 276, 318.
- Melilotus albus*: **72**: 17; **73b**: 149, 204, 249, 262, 271, 305, 309.
- Melilotus officinalis*: **73b**: 166, 253, 257a, 271, 282, 297, 306.
- Mentha* ×?: **73b**: 169.
- Mentha aquatica*: **73b**: 262, 272 (cf.), 277.
- Mentha arvensis*: **72**: 1; **73b**: 94, 294 (subsp. *arvensis*), 308.
- Mentha longifolia*: **72**: 31; **73b**: 70, 81, 81a, 137, 166, 227, 231, 238, 245, 250, 262.
- Mentha villosa*: **97**: 382.
- Menyanthes trifoliata*: **73b**: 70, 217, 217a, 262.
- Mercurialis perennis*: **72**: 14, 15; **73b**: 39, 49, 64, 90, 117, 117b, 122, 125, 133, 149, 166, 189, 192, 193, 202, 220, 222, 232, 244, 246, 247, 249, 318, 320, 324, 330; **95b**: 359, 362; **96**: 376; **97**: 389.
- Microrrhinum minus*: **72**: 6, 9, 15a, 34; **73b**: 46, 46a, 149, 282, 304, 313.
- Milium effusum*: **73b**: 58, 117, 117b, 189, 192, 193, 220, 222, 293, 324; **95b**: 359; **96**: 365a, 378.
- Mimulus guttatus*: **73b**: 95, 217, 220, 220a, 222, 322, 337.
- Moehringia trinervia*: **72**: 31; **73b**: 58, 115b, 145, 177, 180a, 192, 193, 206, 220, 223, 242, 246, 247, 248, 252, 270, 279, 330; **95b**: 352; **96**: 376.
- Molinia caerulea*: **73b**: 217a, 271.
- Moneses uniflora*: **73b**: 223, 228.
- Monotropa hypopitys*: **73b**: 269.
- Mycelis muralis*: **72**: 17; **73b**: 95, 120a, 145, 189, 206, 217, 220, 223, 236, 241, 246, 247, 249, 252, 270, 272, 274, 278, 279, 294, 299, 316, 317, 350; **97**: 385.
- Myosotis arvensis*: **72**: 1, 9, 31; **73b**: 70, 95, 167, 168, 180, 207, 249, 250, 255, 256, 260, 264, 271, 304, 306, 315.
- Myosotis nemorosa*: **73b**: 39, 55, 66, 70, 92, 93, 117, 135, 165, 166, 175, 183, 189, 193, 204, 217, 220, 238, 244, 246, 247, 248, 251, 252, 262, 267, 271, 272, 278, 291, 315, 316; **96**: 365, 382; **97**: 385, 387.
- Myosotis palustris* subsp. *laxiflora*: **72**: 16; **73b**: 112, 113, 144, 185, 231, 262, 263, 271; **95b**: 357, 361.
- Myosotis palustris*: **72**: 31 („*radicans*“); **73b**: 207 (s. l.), 342 („*radicans*“).
- Myosotis sylvatica*: **73b**: 231, 369.

- Myosoton aquaticum*: **72**: 18; **73b**: 262, 302.  
*Myrrhis odorata*: **73b**: 53, 68, 68a, 70, 88, 118a, 169, 185; **96**: 374, 382; **97**: 386.  
*Nardus stricta*: **73b**: 70, 272, 277; **96**: 365, 370, 376, 380; **97**: 387, 392.  
*Neottia nidus-avis*: **73b**: 231, 334.  
*Neslia paniculata*: **73b**: 57, 173, 215, 219, 225, 288.  
*Odontites vernus*: **73b**: 115 (subsp. *vernus*), 115b, 166, 234, 242, 260 (subsp. *serotinus*), 264, 266 (subsp. *serotinus*), 288, 291 (subsp. *serotinus*).  
*Oenothera biennis*: **72**: 5; **73b**: 120b, 123, 149, 256, 306, 335.  
*Onobrychis viciifolia*: **73b**: 82.  
*Ononis spinosa*: **73b**: 348.  
*Orchis mascula*: **73b**: 75a.  
*Origanum vulgare*: **73b**: 56, 77, 83, 90, 140, 149, 156, 168, 171, 253, 324, 325, 330; **95b**: 361.  
*Orthilia secunda*: **73b**: 58, 75a, 76, 247, 270, 280; **97**: 385.  
*Oxalis acetosella*: **72**: 15; **73b**: 117, 120, 166, 188, 193, 220, 244, 246, 247, 248, 249, 252, 270, 278, 279, 350; **95b**: 352, 357; **96**: 378.  
*Oxalis fontana*: **72**: 6; **73b**: 166, 245, 250, 253, 257, 257a, 282, 296, 323, 329, 343.  
*Panicum miliaceum*: **73b**: 308.  
*Papaver orientale*: **73b**: 310.  
*Papaver rhoeas*: **72**: 5; **73b**: 303, 314.  
*Papaver somniferum*: **73b**: 95, 253.  
*Paris quadrifolia*: **72**: 14, 15; **73b**: 46, 59, 66, 144, 198, 220, 222, 231, 247, 251; **95b**: 359; **96**: 376; **97**: 385.  
*Parnassia palustris*: **73b**: 331.  
*Parthenocissus inserta*: **73b**: 229, 253.  
*Parthenocissus quinquefolia*: **73b**: 309.  
*Pastinaca sativa*: **73b**: 243, 244, 256, 310.  
*Pedicularis palustris*: **73b**: 262.  
*Pedicularis sylvatica*: **97**: 387.  
*Persicaria amphibia*: **72**: 1; **73b**: 294.  
*Persicaria hydropiper*: **72**: 31; **73b**: 257, 262, 271.  
*Persicaria lapathifolia*: **72**: 9; **73b**: 53 (subsp. *pallida*), 58, 93, 95, 181, 190, 191, 205, 219, 238, 262, 269, 273, 302, 304, 306 (subsp. *brittingeri*).  
*Persicaria maculosa*: **73b**: 53, 93, 191, 302, 329.  
*Persicaria minor*: **73b**: 278, 316.  
*Persicaria polystachya*: **96**: 382.  
*Petasites albus*: **72**: 19; **73b**: 49, 69, 112, 117, 118, 120, 135, 139, 144, 186, 193, 200, 252, 270, 276, 324; **95b**: 357, 359; **96**: 376; **97**: 385, 389.  
*Petasites hybridus*: **73b**: 39, 43, 55, 66, 70, 88, 90, 95, 112, 113, 122, 142, 159, 166, 169, 180, 180a, 214, 217, 220, 222, 244, 253, 322; **96**: 374; **97**: 389.  
*Petasites kablikianus*: **73b**: 203.  
*Phalaris arundinacea*: **73b**: 39, 66, 89, 95, 114, 123a, 135, 166, 180, 193, 217, 220, 220a, 222, 253 ('Picta'), 262, 271, 282, 287, 303, 306; **96**: 382 ('Picta').  
*Phegopteris connectilis*: **73b**: 47, 64, 66, 117, 117b, 144, 192, 193, 220, 222, 231, 246, 247, 252, 272, 276, 278, 279, 281, 316, 324; **95b**: 357, 359; **96**: 370, 376, 378; **97**: 392, 393.  
*Phleum bertolonii*: **73b**: 102, 195, 255; **96**: 382.  
*Phleum pratense*: **73b**: 58, 70, 95, 102, 166, 256, 271, 314.  
*Phleum rhaeticum*: **96**: 363, 365, 365a.  
*Phragmites australis*: **73b**: 78, 79, 166, 207, 253, 271, 286, 304.

- Phyteuma spicatum*: **72**: 18, 19; **73b**: 51, 64, 66, 67, 70, 88, 90, 112, 117, 120, 122, 166, 167, 174, 180, 180a, 193, 194, 208, 220, 222, 231, 244, 247, 318, 320, 335; **96**: 364, 365a, 380; **97**: 386, 389.
- Picea abies*: **73b**: 70, 95, 110, 112, 117, 120, 145, 167, 177, 187, 188, 189, 217, 220, 221, 223, 246, 247, 248, 249, 252, 270, 272, 278, 279, 315, 316, 317, 318, 320, 321; **96**: 365, 367, 369, 370.
- Picris hieracioides*: **72**: 32, 36; **73b**: 350.
- Pimpinella major*: **72**: 11, 15; **73b**: 94, 166, 181, 243, 246, 249, 250, 256, 258, 269, 340.
- Pimpinella saxifraga*: **73b**: 66, 70, 91, 102, 141, 194, 195, 237, 240, 242, 250, 253, 258, 261, 269, 274, 285, 310, 350.
- Pinus sylvestris*: **73b**: 94, 145, 248, 253, 269, 315.
- Plantago lanceolata*: **73b**: 58, 70, 95, 102, 135, 149, 156, 166, 167, 168, 193, 194, 245, 249, 250, 255, 257, 262, 272, 314, 315.
- Plantago major*: **73b**: 58, 95, 113, 115a, 120, 123, 167, 216, 217, 219, 220, 227, 245, 256, 257, 266, 271, 278, 286, 296, 322.
- Plantago media*: **73b**: 68, 82, 89, 115a, 149, 166, 249, 250 (subsp. *longifolia*), 253, 261.
- Plantago uliginosa*: **73b**: 94.
- Platanthera bifolia*: **73b**: 58, 70, 74, 74a, 75, 87, 104, 135, 156, 184, 194, 249, 269, 272, 274; **96**: 375, 376; **97**: 385, 387.
- Platanthera chlorantha*: **73b**: 50.
- Platanthera* sp.: **73b**: 75a.
- Poa angustifolia*: **73b**: 253.
- Poa annua*: **73b**: 58, 95, 113, 117, 120, 123, 166, 167, 175, 176, 178, 216, 217, 220, 223, 227, 245, 246, 247, 248, 249, 257, 262, 271, 278, 296, 308, 316, 318, 320, 321, 322.
- Poa compressa*: **73b**: 75, 83, 93, 95, 123a, 149, 215, 217a, 245, 250, 253, 255, 258, 269, 302, 306, 310.
- Poa chaixii*: **73b**: 59, 70; **96**: 364, 365a, 366, 373, 376, 378, 381.
- Poa humilis*: **73b**: 56; **96**: 383.
- Poa nemoralis*: **72**: 11, 14, 31 (det. V. Jirásek); **73b**: 39, 58, 120, 122 (subsp. *rigidula*), 145, 168, 208, 220, 223, 241, 249, 250, 253, 270, 280, 312, 315, 324.
- Poa palustris*: **72**: 31; **73b**: 95 (subsp. *xerotica*), 123, 156, 231, 245, 282.
- Poa pratensis*: **72**: 31 (det. V. Jirásek); **73b**: 58, 70, 95, 100, 123a, 178, 256, 271.
- Poa remota*: **73b**: 220, 222.
- Poa supina*: **73b**: 251; **96**: 363, 364, 365.
- Poa trivialis*: **73b**: 95, 102, 123a, 135, 136, 166, 178, 194, 206, 256, 271, 278, 286, 308; **96**: 376.
- Polemonium caeruleum*: **72**: 7 (zpl.); **73b**: 67 (zpl.).
- Polygala comosa*: **72**: 15; **73b**: 76, 82, 137, 143, 149.
- Polygala multicaulis*: **72**: 11; **73b**: 210, 331; **96**: 375.
- Polygala vulgaris*: **72**: 11; **73b**: 58, 70, 90, 102, 135, 158, 184, 215, 220, 228, 242, 250, 255, 258, 261, 272, 277, 285; **97**: 386.
- Polygonatum multiflorum*: **72**: 11, 15; **73b**: 66, 87, 206, 249, 251, 320, 334.
- Polygonatum odoratum*: **73b**: 330.
- Polygonatum verticillatum*: **73b**: 39, 47, 50, 58, 64, 112a, 117, 118, 120, 144, 183, 192, 222, 247, 320; **95b**: 357, 359; **96**: 369a, 370a, 378; **97**: 390, 391, 393.
- Polygonum aviculare*: **73b**: 95, 253, 271, 303, 310, 329.
- Polygonum rurivagum*: **73b**: 304, 310.
- Polypodium vulgare*: **73b**: 56, 58, 117, 117b, 145, 159, 220, 221a, 222, 231, 246, 247, 253, 269.
- Polystichum aculeatum*: **73b**: 220, 222; **96**: 372.
- Populus nigra*: **73b**: 256.
- Populus tremula*: **73b**: 123a, 252, 269.
- Potamogeton berchtoldii*: **73b**: 337.

- Potamogeton crispus*: **73b**: 253.  
*Potamogeton obtusifolius*: **73b**: 337.  
*Potentilla anserina*: **73b**: 58, 70, 95, 115a, 166, 185, 186, 219, 256, 271, 309.  
*Potentilla argentea*: **73b**: 57, 115, 138, 157, 168, 173, 182, 237, 240, 250, 250 (var. *tenuiloba*), 253, 255, 261, 269, 285, 294, 295, 309, 315.  
*Potentilla aurea*: **96**: 365a.  
*Potentilla erecta*: **73b**: 70, 93, 99, 167, 168, 177, 183, 185, 242, 246, 247, 248, 249, 250, 252, 270, 272, 278, 316, 320; **95b**: 359; **96**: 376.  
*Potentilla filiformis*: **73b**: 82.  
*Potentilla inclinata*: **73b**: 126, 269.  
*Potentilla norvegica*: **73b**: 253.  
*Potentilla reptans*: **73b**: 166, 253.  
*Potentilla supina*: **72**: 17, 19; **73b**: 245, 304, 309.  
*Potentilla tabernaemontani*: **73b**: 220, 249.  
*Prenanthes purpurea*: **72**: 18, 19; **73b**: 46, 64, 87, 90, 103, 111, 112, 117, 125, 133, 145, 174, 177, 187, 189, 192, 193, 220, 222, 231, 244, 246, 247, 252, 318, 324; **95b**: 352, 359, 361, 362; **96**: 369a, 376, 378; **97**: 391, 392.  
*Primula elatior*: **73b**: 66, 68a, 69, 70, 75, 75a, 82, 87, 117, 117b, 120, 122, 135, 149, 166, 169, 178, 180, 180a, 183, 194, 200, 202, 222, 270; **96**: 376; **97**: 385, 389.  
*Prunella vulgaris*: **72**: 13, 15; **73b**: 70, 115a, 166, 182, 188, 246, 247, 248, 253, 270, 274, 280, 299, 308; **95b**: 352; **97**: 385.  
*Prunus avium*: **73b**: 120a.  
*Prunus padus*: **72**: 14, 15; **73b**: 59, 89, 166, 180a, 199, 217, 220, 251; **96**: 376.  
*Prunus spinosa*: **73b**: 254, 255, 294.  
*Pteridium aquilinum*: **73b**: 59, 66, 105, 120b, 123a, 145, 168, 180, 180a, 221, 221a, 241, 320, 325; **97**: 391.  
*Puccinellia distans*: **73b**: 306, 311.  
*Pulmonaria obscura*: **72**: 11, 15; **73b**: 117, 117b, 125, 175, 197, 220, 230, 252, 318, 320, 344; **96**: 376; **97**: 385.  
*Pulmonaria officinalis*: **73b**: 325 (s. str.).  
*Pyrethrum corymbosum*: **73b**: 180.  
*Pyrethrum parthenium*: **73b**: 98, 128, 166, 257a, 253, 271, 323.  
*Pyrola minor*: **73b**: 59, 70, 74, 75, 75a, 87, 133, 144, 220, 228, 251, 270, 274, 278, 280, 281, 291; **96**: 376; **97**: 385.  
*Pyrola rotundifolia*: **73b**: 70, 87, 272, 301; **97**: 388.  
*Quercus petraea*: **73b**: 145, 252, 324 (kult.), 350.  
*Quercus robur*: **73b**: 66, 270, 285, 315, 316, 350; **97**: 386.  
*Ranunculus acris*: **72**: 16; **73b**: 70, 90, 91, 95, 135, 138, 141, 165, 166, 167, 168, 175, 176, 178, 180a, 185, 189, 217, 220, 250, 256, 271, 272, 286, 321, 322; **96**: 382.  
*Ranunculus auricomus*: **73b**: 271; **95b**: 352; **96**: 376.  
*Ranunculus flammula*: **73b**: 136, 217, 217a, 247, 262, 270, 350.  
*Ranunculus lanuginosus*: **72**: 15, 16; **73b**: 125, 220, 221, 222, 230, 252, 324; **96**: 376; **97**: 389.  
*Ranunculus platanifolius*: **73b**: 66, 69, 70, 78; **96**: 365a, 376, 378, 379.  
*Ranunculus polyanthemus*: **72**: 5; **73b**: 75, 75a, 82, 91, 101, 102, 115, 115b, 249, 250, 261, 265, 267, 272, 285, 302 (cf.), 315.  
*Ranunculus repens*: **73b**: 58, 70, 95, 120a, 123a, 166, 188, 246, 247, 248, 252, 271, 278, 279, 286, 310, 316; **95b**: 359.  
*Raphanus raphanistrum*: **73b**: 70, 95, 190, 219, 271, 310.  
*Reseda lutea*: **73b**: 301, 308.

- Reynoutria japonica*: **72**: 6; **73b**: 83, 95, 220, 222.  
*Reynoutria sachalinensis*: **73b**: 205.  
*Rhamnus cathartica*: **73b**: 249, 250.  
*Rhinanthus alectorolophus*: **73b**: 77, 77a, 97, 129.  
*Rhinanthus major*: **73b**: 39, 48, 49, 58, 74, 74a, 75a.  
*Rhinanthus minor*: **73b**: 58, 70, 75a, 90, 93, 102, 135, 137, 138, 156, 158, 182, 184, 185, 193, 195, 219, 236, 249, 325; **97**: 386.  
*Rhinanthus pulcher*: **96**: 364.  
*Ribes alpinum*: **73b**: 90, 291.  
*Ribes uva-crispa*: **72**: 14; **73b**: 66 (s. 1.), 90, 122, 166 (s. 1.), 230, 252 (s. 1.), 274.  
*Rorippa amphibia* × *R. sylvestris*: **73b**: 217.  
*Rorippa palustris*: **72**: 9; **73b**: 253, 304.  
*Rorippa sylvestris*: **72**: 9; **73b**: 217, 271.  
*Rosa agrestis*: **73b**: 138 (var. *albiflora*), 260 (var. *schulzei*, det. V. Větvička), 265 (var. *albiflora*), 285 (var. *albiflora*).  
*Rosa canina*: **73b**: 58, 70, 77, 89, 90 (*R. squarrosa*), 95, 102, 128, 138, 138 (*R. squarrosa*), 141, 180, 182, 189, 191, 215, 234, 270, 310; **97**: 385 (*R. squarrosa*).  
*Rosa canina* subsp. *corymbifera*: **73b**: 51, 79, 102, 115 (det. V. Větvička), 141, 170 („*subcorymbifera*“, det. V. Větvička), 215, 285, 338; **97**: 385.  
*Rosa dumalis* subsp. *corifolia*: **73b**: 88 (cf.).  
*Rosa dumalis* subsp. *dumalis*: **73b**: 350.  
*Rosa dumalis* subsp. *subcanina*: **72**: 10; **73b**: 39, 52, 87, 102, 138, 285; **95b**: 361.  
*Rosa dumalis* subsp. *subcollina*: **73b**: 51, 102, 115 (det. V. Větvička), 129, 141, 219, 338, 344; **97**: 385.  
*Rosa pendulina*: **73b**: 49, 58, 64, 67, 69, 78, 88, 110, 110a, 112, 113, 117, 118, 120, 180a, 220, 222, 334; **96**: 376, 382; **97**: 387, 389.  
*Rosa rugosa*: **73b**: 170, 253.  
*Rosa sherardii*: **73b**: 168, 175.  
*Rosa tomentosa*: **72**: 9; **73b**: 96, 97, 101 (cf.), 118, 120 (agg.), 199, 223 (agg.), 228, 313 (cf.); **97**: 385.  
*Rubus bellardii*: **73b**: 174, 293, 334; **96**: 378.  
*Rubus bifrons*: **73b**: 261.  
*Rubus caesius*: **73b**: 123a, 240, 245, 250, 253, 266, 267.  
*Rubus* ser. *Discolores*: **72**: 5; **73b**: 335.  
*Rubus fruticosus* agg.: **73b**: 120 („*trachyadenes*“), 167 („*rivularis* agg.“), 168 („*tenuidentatus*“), 215 („*hirsutus*“), 266 („*tereticaulis*“), 272 („*anisacanthoides*“, „*crassus*“, „*rivularis* agg.“), 278 („*tereticaulis* agg.“), 316 („*angustisetus*“, „*leptadenes*“, „*minutiflorus*“, „*rubiginosus*“, „*tenuidentatus*“, „*vepalidus*“).  
*Rubus* ser. *Glandulosi*: **73b**: 198, 220 („*serpens* agg.“, 4 druhy!), 242, 278 („*serpens* agg.“).  
*Rubus grabowskii*: **73b**: 168.  
*Rubus guentheri*: **73b**: 278 (agg.).  
*Rubus hirtus* agg.: **73b**: 198, 220, 231, 247.  
*Rubus idaeus*: **73b**: 70, 95, 117, 120, 188, 189, 252, 270, 271, 308, 316, 317; **95b**: 353; **96**: 369a, 376.  
*Rubus nessensis*: **73b**: 100, 223, 231, 249, 255, 272, 278, 316, 318.  
*Rubus plicatus*: **73b**: 247 (s. 1.), 249, 250, 255, 316.  
*Rubus saxatilis*: **73b**: 316.  
*Rubus silesiacus*: **73b**: 250.  
*Rubus sulcatus*: **73b**: 247.  
*Rubus wimmerianus*: **73b**: 247, 272.  
*Rudbeckia laciniata*: **73b**: 51, 60, 252.

- Rumex acetosa*: **73b**: 58, 70, 92, 93, 135, 158, 180a, 190, 194, 249, 250, 271.  
*Rumex acetosella*: **73b**: 70, 90, 141, 166, 180a, 181, 195, 210 („*angiocarpus*“), 236, 246, 247, 248, 249, 253, 254, 255, 260 (s. l.), 270, 272, 352, 385, 391.  
*Rumex alpinus*: **73b**: 70; **96**: 376.  
*Rumex aquaticus*: **73b**: 217a, 262; **96**: 382.  
*Rumex arifolius*: **73b**: 39, 70; **96**: 370a, 377, 378.  
*Rumex crispus*: **73b**: 70, 95, 243, 262, 271, 282, 303, 310.  
*Rumex obtusifolius*: **73b**: 70, 95, 122, 135, 166, 246, 247, 251, 253, 271, 282, 292, 294, 303.  
*Sagina procumbens*: **73b**: 58, 70, 89, 95, 143, 156, 167, 168, 193, 197, 247, 248, 252, 263, 270, 302; **96**: 376.  
*Salix aurita*: **73b**: 62, 92, 117, 141, 165, 166, 180a, 217, 247, 248, 350; **95b**: 352.  
*Salix caprea*: **73b**: 39, 58, 66, 70, 117, 120, 167, 168, 177, 186, 217, 220, 223, 246, 247, 248, 249, 250, 255, 256, 272, 278, 282, 286, 309, 310, 314, 315, 316, 320, 321; **95b**: 352.  
*Salix cinerea*: **73b**: 251.  
*Salix fragilis*: **73b**: 58, 94, 250, 253, 271, 334; **95b**: 352.  
*Salix pentandra*: **73b**: 69, 78.  
*Salix purpurea*: **73b**: 39, 58, 89, 129, 228, 271, 334.  
*Salix silesiaca*: **73b**: 46, 47, 83, 112, 220; **95b**: 354, 356, 361; **96**: 369, 381, 382.  
*Salix triandra*: **73b**: 98.  
*Salix viminalis*: **73b**: 271.  
*Salvia verticillata*: **73b**: 306.  
*Sambucus ebulus*: **72**: 33.  
*Sambucus nigra*: **73b**: 141, 166, 206, 223, 227, 244, 245, 248, 250, 253, 271, 285, 294, 296, 310, 314, 315.  
*Sambucus racemosa*: **73b**: 39, 90, 102, 117, 123a, 166, 217, 220, 222, 223, 246, 247, 253, 270, 278, 279, 281, 294, 309, 318, 340; **95b**: 352.  
*Sanguisorba minor*: **73b**: 75, 75a, 82, 90, 126, 217, 250, 285.  
*Sanguisorba officinalis*: **72**: 5, 16; **73b**: 93, 217, 217a, 242, 249, 250, 262, 271, 277, 349.  
*Sanicula europaea*: **73b**: 144, 241, 269, 278, 279, 281, 299, 350.  
*Scabiosa ochroleuca*: **72**: 33, 38.  
*Scirpus sylvaticus*: **72**: 9; **73b**: 39, 55, 58, 70, 92, 93, 112, 113, 117, 120, 135, 136, 155, 165, 167, 175, 176, 178, 184, 186, 217, 217a, 220, 238, 250, 262, 271, 272, 277, 278, 282, 286, 313, 321, 322, 351; **96**: 382; **97**: 386.  
*Scleranthus annuus*: **73b**: 70, 115, 195, 245, 249, 250, 264, 267, 272, 278, 288, 329.  
*Scleranthus perennis*: **73b**: 219, 239.  
*Scrophularia nodosa*: **72**: 1, 31; **73b**: 39, 66, 90, 95, 117, 120, 141, 145, 149, 180, 189, 193, 217, 220, 223, 236, 246, 249, 250, 253, 263, 270; **95b**: 357; **96**: 366, 367, 369; **97**: 389.  
*Scrophularia scopolii*: **73b**: 70 (ad *S. nodosa* *vergens*), 374.  
*Scutellaria galericulata*: **72**: 2; **73b**: 217, 217a, 262; **95b**: 352.  
*Secale cereale*: **73b**: 308  
*Securigera varia*: **72**: 5, 10, 17; **73b**: 76, 82, 99, 102, 135, 141, 142, 166, 210, 215, 217, 220, 240, 243, 249, 250, 256, 258, 269, 285, 305, 310.  
*Sedum acre*: **73b**: 82, 215.  
*Sedum album*: **73b**: 223 (zpl.), 227 (zpl.).  
*Sedum sexangulare*: **72**: 5; **73b**: 66, 75, 82, 102, 118a, 141, 143, 157, 166, 210, 223, 227, 237, 244, 250, 253, 255, 258, 272, 275, 285, 331.  
*Sedum spurium*: **73b**: 85 (zpl.).  
*Selinum carvifolia*: **72**: 5, 9; **73b**: 265, 267, 271, 272, 280, 285, 313, 330, 343, 349.  
*Senecio hercynicus*: **73b**: 188 (cf.).

- Senecio jacobaea*: **73b**: 75, 253.  
*Senecio nemorensis* agg.: **73b**: 43, 58 („*jacquinianus*“), 74a, 103, 125, 293; **95b**: 359; **96**: 366, 370, 376, 378, 379; **97**: 392.  
*Senecio ovatus*: **72**: 16; **73b**: 43, 58, 70, 77, 90, 93, 117, 120, 122, 123a, 133, 167, 174, 177, 180a, 190, 208, 220, 221, 222, 223, 232, 246, 247 (intermediární typ), 248, 249, 252, 270, 272, 274, 278, 279, 285, 305, 316, 317, 318, 320, 321, 340 (ad *S. hercynicus* vergens), 350; **95b**: 362; **96**: 376; **97**: 392.  
*Senecio sylvaticus*: **73b**: 274.  
*Senecio viscosus*: **73b**: 247, 248, 249, 269, 310.  
*Senecio vulgaris*: **72**: 17; **73b**: 95, 166, 181, 207, 257a, 271, 302.  
*Setaria pumila*: **73b**: 249, 250, 310, 314, 315.  
*Sherardia arvensis*: **72**: 12, 15; **73b**: 250, 329.  
*Silene dioica*: **72**: 5; **73b**: 39, 66, 70, 74, 74a, 90, 103, 117, 118, 120, 122, 166, 192, 197, 198, 220, 222, 228, 231, 262, 335; **95b**: 356, 357; **96**: 370a, 379, 381; **97**: 391.  
*Silene dioica* × *S. latifolia* subsp. *alba*: **73b**: 46, 47, 49, 66.  
*Silene latifolia* subsp. *alba*: **73b**: 115a, 166, 182, 243, 262, 270, 305.  
*Silene noctiflora*: **73b**: 306.  
*Silene nutans*: **72**: 11, 15; **73b**: 249, 250, 261, 269, 272, 285.  
*Silene vulgaris*: **73b**: 39, 70, 76, 90, 99, 102, 115, 115b, 120, 123, 138, 145, 149, 158, 166, 168, 195, 199, 240, 242, 249, 250, 256, 295, 306; **96**: 365a; **97**: 386.  
*Sinapis arvensis*: **73b**: 57, 84.  
*Sisymbrium officinale*: **73b**: 115a, 166, 181, 191, 243, 245, 256, 271, 301, 302, 303, 306, 339.  
*Sisymbrium orientale*: **73b**: 306, 310.  
*Sisymbrium strictissimum*: **73b**: 113, 114.  
*Solanum dulcamara*: **73b**: 262.  
*Solanum nigrum*: **72**: 17; **73b**: 310 (subsp. *nigrum*).  
*Solidago canadensis*: **73b**: 291, 303.  
*Solidago gigantea*: **73b**: 294, 309.  
*Solidago virgaurea*: **73b**: 39, 246, 247, 249, 272, 285, 315, 316, 325, 350; **96**: 382.  
*Sonchus arvensis*: **73b**: 90, 190, 212, 253, 269, 310, 346.  
*Sonchus oleraceus*: **73b**: 95, 122, 166, 253, 257a, 271, 307.  
*Sorbaria sorbifolia*: **73b**: 121.  
*Sorbus aucuparia*: **72**: 11; **73b**: 95, 110, 112, 113, 117, 120, 166, 167, 167 (var. *moravica*), 168, 177, 217, 220, 223, 246, 247, 248, 249, 250, 253, 255, 271, 272, 278, 315, 316, 317, 320, 321.  
*Spergula arvensis*: **73b**: 58, 70, 93, 115a, 140, 166, 250, 271, 294, 329.  
*Spergularia rubra*: **72**: 17; **73b**: 62, 97, 167, 193, 219, 227a, 245, 249, 250; **95b**: 356.  
*Stachys palustris*: **73b**: 166, 247, 248, 250, 259, 294, 304.  
*Stachys sylvatica*: **72**: 16; **73b**: 39, 43, 62, 103, 112, 113, 123a, 128, 134, 139, 144, 177, 189, 192, 204, 206, 220, 220a, 223, 227, 231, 232, 236, 246, 247, 262, 270, 280, 281, 293, 324; **95b**: 359, 362; **97**: 392.  
*Stellaria graminea*: **72**: 9, 16; **73b**: 58, 70, 91, 95, 115, 123a, 138, 166, 167, 168, 180, 186, 193, 194, 201 (flora pleno), 236, 240, 241, 249, 250, 254, 255, 258, 262, 271, 272, 294, 304, 314, 315, 321.  
*Stellaria holostea*: **72**: 11, 15, 16; **73b**: 125, 166, 220, 222, 230.  
*Stellaria media*: **73b**: 95, 115, 117a, 120, 123, 166, 170, 191, 216, 217, 220, 223, 227, 248, 249, 250, 257, 262, 266, 278, 296, 307, 309, 322, 340.  
*Stellaria nemorum*: **73b**: 43, 49, 66, 89, 103, 117, 118, 120, 144, 180a, 192, 193, 220, 222, 231, 246, 247, 252, 324; **95b**: 356, 359; **96**: 369, 369a, 376, 378; **97**: 386, 391.  
*Stellaria palustris*: **73b**: 217, 217a, 262.  
*Stellaria alsine*: **73b**: 55, 93, 110a, 112, 144, 167, 172, 184, 193, 217, 220, 221, 244, 246, 247, 252, 271, 278, 279, 316, 347; **96**: 369; **97**: 392.

- Streptopus amplexifolius*: **73b**: 58; **96**: 376; **97**: 390.  
*Succisa pratensis*: **72**: 15, 16; **73b**: 217a, 272, 277.  
*Symphytum officinale*: **73b**: 39, 66, 70, 95, 166, 180, 207, 243, 245, 250, 254, 256, 271, 294, 303, 309, 314, 351.  
*Symphytum* × *upplandicum*: **73b**: 81a, 88, 217, 217a.  
*Tanacetum vulgare*: **73b**: 70, 115, 117, 120, 122, 123a, 141, 149, 166, 180, 185, 189, 190, 217, 249, 256, 257, 284, 303, 309, 314, 352.  
*Taraxacum* sect. *Ruderalia*: **73b**: 58, 70, 95, 112, 113, 115, 120, 123, 149, 166, 170, 175, 216, 217, 220, 223, 227, 245, 250, 256, 257, 271, 272, 278, 286, 296, 314, 315, 322.  
*Tephrosiopsis crispa*: **73b**: 65; **96**: 364, 368, 376.  
*Thalictrum aquilegifolium*: **73b**: 166, 220, 222; **96**: 376.  
*Thesium alpinum*: **73b**: 70; **96**: 365a; **97**: 385.  
*Thlaspi arvense*: **73b**: 70, 95, 113, 166, 173, 191, 262, 271, 310.  
*Thymus pulegioides*: **73b**: 70, 99, 102, 110, 115, 126, 141, 167, 168, 170, 175, 184, 195, 225, 240, 242, 249, 250, 253, 255, 258, 260, 264, 265, 267, 269, 272, 285.  
*Tilia cordata*: **72**: 15; **73b**: 66, 102, 270, 280, 312.  
*Tilia platyphyllos*: **72**: 11; **73b**: 93, 166, 253.  
*Torilis japonica*: **73b**: 120, 123, 254, 255.  
*Tragopogon orientalis*: **72**: 7; **73b**: 39, 77, 77a, 249, 256, 303, 309, 313; **97**: 386.  
*Tragopogon pratensis*: **73b**: 58 (s. l.), 75a, 93 (s. l.), 166 (s. l.), 170 (cf.), 243, 253 (s. l.), 257 (subsp. *minor*), 257a.  
*Trientalis europaea*: **96**: 364, 365a.  
*Trifolium arvense*: **72**: 5; **73b**: 234, 250, 253, 255, 258, 285.  
*Trifolium aureum*: **72**: 11; **73b**: 46, 52, 58, 70, 75, 135, 141, 143, 156, 158, 169, 171, 182, 195, 210, 219, 242, 250, 254, 269, 285, 290, 330.  
*Trifolium campestre*: **73b**: 261, 269, 315.  
*Trifolium dubium*: **73b**: 149, 215, 242, 244, 274, 307, 315.  
*Trifolium hybridum*: **73b**: 58, 93, 149, 166, 186, 262, 271, 304 (subsp. *elegans*), 308 (subsp. *hybridum*).  
*Trifolium medium*: **72**: 17b; **73b**: 39, 44, 52, 58, 66, 82, 113, 115a, 120a, 126, 168, 170, 175, 180, 185, 195, 223, 241, 249, 250, 253, 267, 268, 269, 272, 274, 285, 295, 303, 315, 334, 350; **96**: 376; **97**: 385.  
*Trifolium montanum*: **72**: 37; **73b**: 56, 76, 77a, 82, 91, 138, 180, 180a, 250, 285, 295, 328, 350.  
*Trifolium pratense*: **73b**: 58, 95, 115a, 166, 190, 208, 219, 249, 253, 271, 309, 310.  
*Trifolium repens*: **73b**: 58, 70, 95, 166, 189, 219, 245, 250, 256, 271, 310.  
*Trifolium spadicum*: **73b**: 70, 135; **95b**: 352; **96**: 376; **97**: 386.  
*Tripleurospermum inodorum*: **73b**: 70, 95, 166, 256, 271, 284, 302, 303, 310, 314.  
*Trisetum flavescens*: **73b**: 70, 95, 135, 138, 271, 282.  
*Triticum aestivum*: **73b**: 308.  
*Tussilago farfara*: **73b**: 70, 95, 120, 123a, 166, 186, 190, 220, 223, 247, 248, 253, 271, 278, 286, 302, 303, 310, 316, 318, 321, 351.  
*Typha latifolia*: **73b**: 305, 313; **95b**: 352.  
*Ulmus glabra*: **72**: 5 (cf.); **73b**: 90, 204, 219, 220, 222; **97**: 385, 389.  
*Urtica dioica*: **72**: 31; **73b**: 58, 95, 110, 112, 113, 115, 117, 120, 123, 166, 167, 170, 175, 176, 178, 186, 216, 217, 220, 223, 225, 227, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 255, 256, 257, 266, 271, 272, 278, 286, 296, 310, 314, 315, 318, 320, 321, 322.  
*Vaccaria hispanica*: **73b**: 44.  
*Vaccinium myrtillus*: **73b**: 93, 117, 145, 177, 189, 192, 220, 222, 246, 247, 248, 249, 252, 270, 272, 278, 316, 317; **95b**: 358; **96**: 365, 367, 369, 370, 370a.  
*Vaccinium vitis-idaea*: **73b**: 145, 365a.  
*Valeriana dioica*: **73b**: 70, 155; **97**: 387.

- Valeriana officinalis*: **72**: 5; **73b**: 49, 66, 81a, 82, 90, 111, 113 (agg.), 166 (s. l.), 181, 251, 256, 270, 320, 344; **97**: 386.
- Valeriana excelsa* subsp. *sambucifolia*: **73b**: 39, 63, 65 (ad subsp. *procurrens*), 70, 111, 112, 123b, 202, 220, 222, 230 (ad subsp. *procurrens*); **96**: 376, 382 (ad subsp. *procurrens*), 382.
- Veratrum album* subsp. *lobelianum*: **73b**: 59, 63, 66, 69, 78, 111, 112a, 166, 222; **95b**: 357; **96**: 365a, 376, 380, 382; **97**: 386, 392.
- Verbascum densiflorum*: **72**: 10; **73b**: 291, 313, 338.
- Verbascum nigrum*: **73b**: 39, 44, 45, 60, 66, 70, 75a, 76, 85, 90, 112, 113, 115, 120, 121, 123, 123b, 166, 256; **96**: 380
- Verbascum thapsus*: **73b**: 66, 94, 119, 123a, 149, 164, 166, 254, 255, 262, 309.
- Veronica anagallis-aquatica*: **72**: 9, 31; **73b**: 39, 53, 128, 238, 253, 313.
- Veronica arvensis*: **73b**: 115, 117a, 117b, 166, 168, 180, 207, 239; **95b**: 352; **97**: 392.
- Veronica beccabunga*: **73b**: 70, 112, 117, 120, 166, 167, 168, 170, 175, 185, 187, 217, 247, 253, 282, 291, 321, 322, 351; **95b**: 352, 362; **96**: 376.
- Veronica filiformis*: **73b**: 217, 220a, 299
- Veronica chamaedrys*: **72**: 9, 11; **73b**: 58, 70, 90, 92, 93, 117, 120, 138, 166, 167, 168, 170, 175, 182, 185, 194, 217, 220, 223, 227, 240, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 255, 256, 258, 271, 272, 278, 315, 320.
- Veronica montana*: **73b**: 144, 232; **95b**: 360, 362; **96**: 373, 376.
- Veronica officinalis*: **72**: 11; **73b**: 90, 93, 102, 117, 120, 145, 158, 167, 168, 188, 189, 192, 220, 223, 241, 246, 247, 248, 249, 252, 258, 263, 270, 272, 278, 280, 315, 340; **95b**: 362; **96**: 376, 378; **97**: 392.
- Veronica persica*: **73b**: 95, 115a, 166, 175, 178, 180, 245, 250, 255, 257, 260, 262, 266, 267, 271, 304, 314, 321.
- Veronica serpyllifolia*: **73b**: 70, 167, 168, 220, 244, 247, 248, 252, 278, 316; **96**: 376; **97**: 392.
- Viburnum opulus*: **72**: 14, 15; **73b**: 59, 62, 69, 81, 82, 117, 141, 180, 180a, 202, 220, 222, 247, 272, 320; **97**: 386, 391.
- Vicia angustifolia*: **73b**: 58, 95, 138, 164, 166, 191, 195, 234, 239, 258, 262, 264, 271, 282.
- Vicia cracca*: **72**: 16, 17; **73b**: 39, 66, 70, 90, 95, 102, 115, 137, 141, 158, 168, 170, 175, 178, 180, 186, 189, 194, 201, 242, 249, 255, 256, 258, 267, 271, 272, 274, 275, 285, 303, 307.
- Vicia hirsuta*: **73b**: 138, 239, 259, 261, 282, 304, 310, 346.
- Vicia sativa*: **73b**: 142, 295 (subsp. *nigra*), 315.
- Vicia sepium*: **72**: 9; **73b**: 39, 70 (subsp. *sepium*), 91, 138, 142, 149, 166, 175, 178, 180, 185, 194, 217, 220, 223, 242, 247, 248, 250, 252, 268, 269, 272, 278, 304, 316, 318; **95b**: 352.
- Vicia tetrasperma*: **73b**: 261, 262, 271, 274, 285, 303, 309, 315, 323, 346.
- Vicia villosa*: **73b**: 115 (subsp. *varia*), 315 (subsp. *villosa*).
- Vinca minor*: **73b**: 223, 227, 228.
- Viola arvensis*: **72**: 12; **73b**: 58, 66, 70, 95, 115a, 166, 168, 180, 219, 260, 269, 304, 320.
- Viola biflora*: **96**: 376, 378.
- Viola canina*: **72**: 11; **73b**: 70 (subsp. *ruppii*), 102, 125, 141, 157, 168, 171, 182, 195, 210, 220, 221, 240, 246, 247, 248, 249, 255, 260, 264, 278, 316, 318.
- Viola hirta*: **73b**: 338.
- Viola lutea* subsp. *sudetica*: **96**: 364, 365, 365a.
- Viola palustris*: **73b**: 58, 70, 155, 165, 166, 184, 217, 217a, 247, 262; **95b**: 352; **97**: 387.
- Viola reichenbachiana*: **72**: 14, 15; **73b**: 66, 117, 133, 149, 168, 220, 221, 222, 232, 241, 244, 246, 247, 248, 249, 252, 269, 278, 316, 318, 340 (rev. V. Skalický), 344 (rev. V. Skalický), 362, 385.
- Viola riviniana*: **73b**: 117.
- Viola tricolor*: **73b**: 70 (subsp. *saxatilis* s. l.), 70 (subsp. *tricolor*), 74, 87, 90; **96**: 375 (subsp. *saxatilis*), 376 (subsp. *saxatilis*), 385 (subsp. *saxatilis*).

## Literatura

- Chytrý M. [ed.] (2007): Vegetace České republiky. 1. Travninná a keříčková vegetace. – Academia, Praha.
- Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nizkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [uskuteč. 8.–15. 7. 1989]. – Olomouc.
- Jatiová M. & Šmiták J. (1996): Rozšíření a ochrana orchidejí na Moravě a ve Slezsku. – Třebíč.
- Kubát K., Hrouda L., Chrtěk J. jun., Kaplan Z., Kirschner J. & Štěpánek J. (2002): Klíč ke květeně České republiky. – Academia, Praha.
- Moravec J., Balátová-Tuláčková E., Blažková D., Hadač E., Hejny S., Husák Š., Jeník J., Kolbek J., Krauhlec F., Kropáč Z., Neuhäusl R., Rybníček K., Řehořek V., Vicherek J. (1995): Rostlinná společenstva České republiky a jejich ohrožení. Ed. 2. – Severočas. Přír., příl. 1995/1: 1–206.
- Štěpánek J., Pyšek P., Grulich V. & Mlezivová R. M. (2003): Floristické kurzy České botanické společnosti jako zdroj poznatků o stavu a změnách diversity květeny České republiky. – Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 38, suppl. 2003/2: 1–6.