

## Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

### Results of the Floristic Summer School of the Czech Botanical Society in Jindřichův Hradec (2–7 July 2017)

Karel Boublík<sup>1)</sup>, Petr Lepší<sup>2)</sup>, Milan Štech<sup>3)</sup>, Jan Prančl<sup>4, 7)</sup>, Petr Koutecký<sup>3)</sup>, Jan Štěpánek<sup>4)</sup>, Tomáš Vymyslický<sup>5)</sup>, Vít Grulich<sup>6)</sup>, Michal Štefánek<sup>7)</sup>, Martin Lepší<sup>8)</sup>, Leoš Lippl<sup>9)</sup>, Milan Kotilínek<sup>3)</sup>, Karel Prach<sup>3, 10)</sup>, Pavel Lustyk<sup>11)</sup>, Jindřich Chrtek<sup>4, 7)</sup>, Lubomír Hrouda<sup>7)</sup>, Tomáš Urfus<sup>7)</sup>, Radim Paulič<sup>12)</sup>, Jan Douda<sup>1)</sup>, Jiří Velebil<sup>13)</sup> & David Hlisenikovský<sup>14)</sup>

<sup>1)</sup> *Katedra ekologie, Fakulta životního prostředí České zemědělské univerzity v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6-Suchbát; e-mail: boublik@fzp.czu.cz, douda@fzp.czu.cz*

<sup>2)</sup> *AOPK ČR, Správa CHKO Blanský les, Výšný 59, 381 01 Český Krumlov; e-mail: plesi@seznam.cz*

<sup>3)</sup> *Katedra botaniky, Přírodovědecká fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, Branišovská 1760, 370 05 České Budějovice; e-mail: stech@prf.jcu.cz, kouta@prf.jcu.cz, kobrik@atlas.cz, prach@prf.jcu.cz*

<sup>4)</sup> *Botanický ústav AV ČR, v. v. i., Zámek 1, 252 43 Průhonice; e-mail: japra@seznam.cz, jan.stepanek@ibot.cas.cz, jindrich.chrtek@ibot.cas.cz*

<sup>5)</sup> *Zemědělský výzkum, spol. s r. o., Zahradní 1, 664 41 Troubsko; e-mail: vymyslicky@vupt.cz*

<sup>6)</sup> *Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně, Kotlářská 2, 611 37 Brno; e-mail: grulich@sci.muni.cz*

<sup>7)</sup> *Katedra botaniky, Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze, Benátská 2, 128 01 Praha 2; e-mail: stefim@seznam.cz, hrouda@natur.cuni.cz, urfus@natur.cuni.cz*

<sup>8)</sup> *Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, Dukelská 1, 370 51 České Budějovice; e-mail: plesi@muzeumcb.cz*

<sup>9)</sup> *Ministerstvo životního prostředí, Odbor výkonu státní správy II, České Budějovice, Mánesova 3a, 370 01 České Budějovice; e-mail: leos.lippl@mzp.cz*

<sup>10)</sup> *Botanický ústav AV ČR, v. v. i., Dukelská 135, 379 01 Třeboň*

<sup>11)</sup> *Moravský Lačnov 287, 568 02 Svitavy; e-mail: pavel-lustyk@seznam.cz*

<sup>12)</sup> *Městský úřad Strakonice, Odbor životního prostředí, Velké náměstí 2, 386 01 Strakonice; e-mail: radim.paulic@seznam.cz*

<sup>13)</sup> *Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i., Květnové náměstí 391, 252 43 Průhonice; e-mail: velebil@vukoz.cz*

<sup>14)</sup> *Sadová 605, 738 01 Frýdek-Místek; e-mail: david.hlisenikovsky@email.cz*

## Abstract

The 56th floristic summer school organized by the Czech Botanical Society was held in the surroundings of the town of Jindřichův Hradec (southern part of the Czech Republic) in July 2017. Studied biotopes included water bodies, wetlands, mires, different types of meadows, exposed fishpond bottoms, open sands, artificial spruce and pine forests, deciduous forests as well as ruderal sites. Floristic records were collected at 888 localities where 1017 taxa of vascular plants were found. In total, 14,536 floristic records were made. Species are listed alphabetically, followed by numbers of respective localities. New sites were found for *Carex otomana*, *Dryopteris cristata*, *Elatine orthosperma*, *Potamogeton alpinus* and *Spergularia marina*. Many threatened taxa (e.g. *Aphanes australis*, *Centunculus minimus*, *Dactylorhiza traunsteineri*, *Diphasiastrum tristachyum*, *D. ×zeilleri*, *Filago lutescens*, *Chenopodium vulvaria*, *Chimaphila umbellata*, *Littorella uniflora*, *Lycopodiella inundata*, *Pedicularis palustris*, *Pilularia globulifera*, *Melampyrum subalpinum*, *Sagina apetala* subsp. *apetala*, *Triglochin palustris* and *Vulpia bromoides*) were confirmed at localities where they were known to grow.

**Key words:** floristic records, southeastern Bohemia, southwestern Moravia

**Taxonomické a syntaxonomické pojetí, nomenklatura:** Danihelka et al. (2012), Chytrý (2007, 2009, 2011, 2013)

## Úvod

V pořadí již 56. floristický kurz České botanické společnosti se konal 2.–7. července 2017 v Jindřichově Hradci. Kurz připravila Jihočeská pobočka ČBS ve spolupráci s ústředím ČBS. Kurzu se zúčastnilo 143 zájemců o botaniku. Exkurze směřovaly do tří fytochorionů: východní části Třeboňské pánve, jihozápadní části Českomoravské vrchoviny a jižní části Jihlavských vrchů. Na přípravě tras kurzu se podíleli Karel Boublík, Leoš Lippl, Petr Hesoun, Ladislav Rektoris a Luděk Čech. Informační materiály pro účastníky kurzu sestavili Karel Boublík, Petr Lepší a Milan Štech (Boublík et al. 2017); níže uvedená charakteristika území a historie botanického výzkumu vycházejí z těchto informačních materiálů. V průběhu kurzu se uskutečnilo celkem 51 exkurzí, na jejichž vedení se podíleli Jan Prančl, Petr Koutecký, Jan Štěpánek, Karel Boublík, Tomáš Vymyslický, Vít Grulich, Michal Štefánek, Martin Lepší, Petr Lepší, Milan Štech, Leoš Lippl, Milan Kotlínek, Karel Prach, Pavel Lustyk, Jindřich Chrtek, Lubomír Hrouda, Tomáš Urfus, Radim Paulič, Jan Douda, Jiří Velebil a David Hlisnikovský. Dendrologické exkurze vedl Zdeněk Blahník.

## Metodika

Taxonomické pojetí taxonů, nomenklatura a vymezení druhových skupin (agregátů) vycházejí ze seznamu cévnatých rostlin České republiky (Danihelka et al. 2012). Jména neobsažená v citované práci jsou uvedena s nomenklatorickými autory. Akronymy veřejných herbariových sbírek, v nichž jsou uloženy doklady pořízené v rámci floristického

kurzu, jsou uvedeny podle databáze Index Herbariorum (Thiers 2018). Pokud je herbářová položka uložena v soukromé sbírce, následuje za zkratkou „herb.“ jméno vlastníka sbírky. Všechny údaje byly převedeny do Nálezové databáze jihočeské pobočky ČBS – Vratička a databáze Pladias (Wild et al. 2019).

Seznam lokalit je seřazen podle fytochorionů (Skalický 1988), v rámci nich pak dle kvadrantů středoevropské mapovací sítě (Ehrendorfer & Hamann 1965). Lokality v jednotlivých kvadrantech jsou seřazeny abecedně podle názvu obce. Lokalizace jsou uvedeny v následujícím tvaru: číslo lokality, obec/město: místní část (vesnice nebo osada), popis lokality, nadmořská výška, souřadnice, přesnost souřadnic (uvedená symbolem „±“ a pouze v případě, že odchylka dosahuje alespoň 50 metrů), datum, autor nebo autoři záznamu. Vzdálenost a směr v popisu lokalit se vztahují k sídlu za dvojtečkou, pokud se nejedná přímo o obec nebo město. V případě liniových lokalit je uveden centroid liniové lokalizace, za nimi pak následují souřadnice krajní, případně další upřesňující souřadnice. Souřadnice jsou uvedeny v systému WGS-84. V případě liniových lokalit, které zasahují do dvou kvadrantů nebo dvou fytochorionů, je (na rozdíl od textové verze) v databázi lokalita zařazena jen do jednoho ze čtverců nebo fytochorionů; v poznámce je však přesah lokality uveden. Údaje z jedné lokality poskytnuté různými vedoucími jsou uvedeny pod stejným číslem, jsou však rozlišeny malými písmeny z důvodu zachování autorství dat (výjimkou je dvojice lokalit 432 a 461) a byly zachovány původní (ne vždy stejné) popisy lokality od jednotlivých autorů. Za některými údaji je uveden údaj o zplnění (zpl.) nebo pěstování (pěst.), uložení v herbářové sbírce nebo jiné poznámky. V charakteristice území a v popisu jednotlivých lokalit jsou použity následující zkratky kategorií zvláště chráněných území: PP = přírodní památka, NPP = národní přírodní památka, PR = přírodní rezervace, NPR = národní přírodní rezervace.

## Charakteristika území floristického kurzu

Exkurze směřovaly do tří fytochorionů. Dva z nich (39. Třeboňská pánev a 67. Českomoravská vrchovina) leží v Českomoravském mezofytiku, jeden (90. Jihlavské vrchy) je součástí Českého oreofytika. Území je na jihu ohraničeno státní hranicí s Rakouskem, dále hranici tvoří spojnice měst a obcí Chlum u Třeboně, Třeboň, Lomnice nad Lužnicí, Veselí nad Lužnicí, Březina u Deštné, Nová Včelnice, Počátky, Studená, Český Rudolec a Slavonice. Nadmořská výška zkoumané oblasti se pohybuje mezi 410 (okolí Vlčova a Veselí nad Lužnicí) a 700 m (okolí Kaprouna jižně od Kunžaku). Oblast pokrytá trasami floristického kurzu v Jindřichově Hradci prostorově navazuje na území floristických kurzů v Dačicích (1968, výsledky byly částečně publikovány v práci Chán et al. 2005), Táboře (1988, Štech 2005) a Jihlavě (2005, Čech et al. 2006). Následující charakteristika klade důraz na ty části fytochorionů, do kterých byly vedeny exkurze. Kapitola vychází z následujících zdrojů: Rybníček (1974), Skalický (1988), Culek (1996), Albrecht et al. (2003), Navrátilová & Navrátil (2005), Tolasz et al. (2007), Chytrý (2007, 2009, 2011, 2013), Lepší P. et al. (2013), Kučerová et al. (2016) a geologické a půdní mapy ([www.geology.cz](http://www.geology.cz)).

### 39. Třeboňská pánev

Během floristického kurzu směřovaly exkurze do střední a východní části tohoto fytochorionu. Nadmořská výška se pohybuje kolem 450 m. Dno pánve je vyplněno druhohorními a neogenními nezpevněnými i zpevněnými sedimenty (jíly, šterky, pískovce, slepence, jílovce a prachovce). Čtvrtohorní šterkopískové a pískové sedimenty jsou uloženy na rozsáhlých plochách podél větších vodních toků (Nežárka, Lužnice) a jsou na některých místech těženy v pískovnách, které jsou někde zatopeny velkými jezery. Ze šterkopískových sedimentů byly v průběhu pleistocénu vyvátý váté písky (Slepičí vršek u Lužnice, Písečný přesyp u Vlкова a jinde). Běžné jsou organogenní holocenní sedimenty (rašeliny, slatiny a hnílokaly) vyvinuté v terénních depresích, často na velkých rozlohách (až stovky hektarů). Holocenní písčitošterkovitohlinité nivní sedimenty jsou uloženy v aluviích vodních toků, na něž často v dolních částech mírných svahů navazují kvartérní písčito-hlinité nebo hlinitopísčité, často polygenetické sedimenty. Severně a severovýchodně od Třeboně se vyskytují i pleistocenní sprašové hlíny. Ve východní části fytochorionu vystupují na velkých plochách paleozoické a proterozoické tvrdé horniny moldanubika (metamorfované ortoruly, pararuly, migmatity) a moldanubického plutonu (granity, vzácně aplity, pegmatity). V širším okolí Novosedel nad Nežárkou se vyskytují živinami bohaté metamorfované horniny moldanubika s výrazným vlivem na složení květeny a vegetace (eklogity, amfibolity a dokonce také krystalické vápence).

Půdy na horninách krystalinika jsou většinou kambizemě, na šterkopískových terasách kambizemě arenické až podzoly. Na vátých písčích lze předpokládat výskyt arenických regozemí. V nivách vodních toků jsou vyvinuty fluvizemě. Zejména na jílovitých sedimentech najdeme pseudogleje, na zamokřených místech v terénních depresích a v okolí rybníků gleje, běžné jsou na podobných místech také organozemě, které zde mají jedno z nejvyšších zastoupení na území České republiky. Vzácné jsou luvizemě. Půdy jsou převážně kyselé, chudé na vápník.

Střední část Třeboňské pánve má charakter roviny, na okrajích jde o plochou pahorkatinu, v laloku fytochorionu vybíhající do kotliny Kačležského a Krvavého rybníka jv. od Jindřichova Hradce přechází až v členitou pahorkatinu. Vodní toky tečou obvykle širokými nivami vyplněnými fluviálními sedimenty. Fytochorion leží v suprakolinním vegetačním stupni.

Přestože je Třeboňsko známé výskytem řady suboceanických druhů rostlin, které jinde v České republice chybějí nebo jsou vzácné, je jeho klima v rámci Čech relativně kontinentální jak po stránce teplotní, tak i srážkové. Klima je mírně teplé a průměrné roční teploty jsou mezi 7 a 8 °C. Průměrný roční úhrn srážek je od 600 do 650 mm, srážky však stoupají směrem k východu k úpatí Českomoravské vrchoviny až na hodnoty kolem 680 mm (Třeboň 627 mm, Chlum u Třeboně 681 mm). Časté jsou teplotní inverze, zejména nad rybníky a močály. Vodní a zamokřené plochy pravděpodobně také zpomalují nástup jara v porovnání se sousedními, výše položenými oblastmi s menším zastoupením rybníků. Sněhová pokrývka leží v průměru asi 50 až 60 dní v roce, na východě fytochorionu až 70 dní v roce.

Oblast je velmi zásadně ovlivněna zejména pozdně středověkým budováním rybníků a stok (Zlatá stoka, Železná stoka, Nová řeka), které krajinu zpřístupnily k využívání člověkem, zároveň však nedošlo ke zničení mokřadních a vodních společenstev. Hodnotné jsou meandrující vodní toky, zejména Lužnice v jižní části Třeboňska (v území pokrytém kurzem v NPR Stará a Nová řeka). Krajinářsky i ochránářsky cenné jsou také rybníční hráže se staletými duby. Zásadní ránu květeně a vegetaci rašelinišť, vlhkých luk a pobřeží rybníků však zasadilo od druhé poloviny 20. století vyhrnování okrajů rybníků, zánik dřívějšího způsobu hospodaření v mokřadních biotopech, velkoplošná těžba rašeliny a eutrofizace vod i celé krajiny.

Květena Třeboňské pánve je v porovnání s ostatními dvěma fytochoriony navštívenými v rámci kurzu poměrně pestrá, diverzitu zvyšují zejména mokřady, rašeliniště a vlhké i suché písčiny. Základem flóry jsou druhy běžné v hercynském mezofytiku, doplněné zejména druhy boreokontinentálními (*Calla palustris*, *Carex chordorrhiza*, *C. lasiocarpa*, *Eriophorum gracile*, *Rhododendron tomentosum*) a suboceanickými (*Corynephorus canescens*, *Drosera anglica*, *D. intermedia*, *Hydrocotyle vulgaris*, *Illecebrum verticillatum*, *Lycopodiella inundata*, *Radiola linoides*). Od sousedních fytochorionů je květena Třeboňské pánve odlišná výskytem druhů *Stellaria longifolia* v mokřadech (jen okrajově zasahuje na jihozápadní okraj Českomoravské vrchoviny k Dolní Lhotě) a *Carex ericetorum*, *Spergula morisonii* a *Thymus serpyllum* na písčích. Alpské migranty představuje např. *Alnus alnobetula* a *Cardamine trifolia*. Mezní prvky zastupuje *Dianthus sylvaticus*, který se na Třeboňsku vyskytuje na východní hranici svého areálu, podobně jako druh *Phyteuma nigrum*, jehož lokalita u Červené Lhoty je jednou z nejvýchodnějších v celém jeho areálu. Fytogeograficky zajímavý je také výskyt *Chamaecytisus ratisbonensis*, který představuje migrant z jihovýchodu.

Lesy jsou převážně acidofilní, dnes tvořené zejména bory se smrkem. Zejména na štěrkopískových terasách nebo při výchozech granitů tyto porosty odpovídají brusnicovým borům *Vaccinio myrtilli-Pinetum*, na mělkých půdách i lišejníkovým borům *Cladino-Pinetum* ze svazu *Dicrano-Pinion*. Z lesnického pohledu je zajímavý ekotyp borovice lesní zvaný „třeboňská borovice“ vyznačující se dlouhým rovným kmenem a kvalitním dřevem. Na několika málo místech se na štěrkopískových terasách v borech a v jejich lemech vyskytuje střeoevropský endemit *Melampyrum subalpinum*, který představuje významný relikt s centrem současného areálu na východním okraji Alp. V území pokrytém tímto kurzem roste u osady Kosky u Chlumu u Třeboně, u Majdaleny, Kolenců a Kardašovy Řečice. V (dubových) borech se na posledních třech lokalitách v celé Třeboňské pánvi dodnes vyskytuje kriticky ohrožený koniklec jarní pravý (*Pulsatilla vernalis* var. *vernalis*), kdysi na Třeboňsku roztroušený. Posledních několik trsů přežívá v území pokrytém kurzem u Staňkova; v PP Kozi vršek u Vlkova nedávno poslední původní trs koniklece odumřel, avšak na podzim 2016 bylo repatriováno několik rostlin vypěstovaných z původního materiálu v záchranné kultuře. Podobně žalostný stav populací má *Chimaphila umbellata*, rostoucí dnes už jen u Kolenců, Mirochova a Staňkova. Významným druhem Třeboňské pánve je také *Ajuga pyramidalis* dokladovaný z území

z několika málo lokalit, dodnes se vyskytuje podél lesních cest jižně od Chlumu u Třeboně a snad přežívá i u Kolenců. Bory místy přecházejí v kyselé doubravy svazu *Quercion roboris* (*Vaccinio vitis-idaeae-Quercetum* a *Holco mollis-Quercetum*). Jen maloplošně se zachovaly na krystalinických horninách východního okraje Třeboňské pánve bučiny. Na granitech v polesí Jemčina jižně od Kardašovy Řečice se nacházejí převážně kyselé bučiny (*Luzulo-Fagetum*), v PR Bukové kopce a v jejich okolí jižně od Chlumu u Třeboně na migmatitu nebo v okolí Staňkovského rybníka na granitech a pískách rostou i bučiny květnaté (*Galio odorati-Fagetum*, *Mercuriali perennis-Fagetum*). Na obou posledně jmenovaných lokalitách rostou *Dentaria bulbifera*, *D. enneaphyllos*, *Galeobdolon montanum*, u Staňkovského rybníka dokonce *Carex pilosa*, nedaleko PR Bukové kopce i alpský migrant *Cardamine trifolia*. Acidofilní jedlové lesy (*Vaccinio myrtilli-Abietetum*, *Luzulo-Abietetum*) jsou vzácně zachovány u Majdaleny, Staňkova a Mirochova. Na okrajích lesních cest u Kolenců jsou dvě lokality přehlížené kapradě *Dryopteris borrieri*.

Zajímavá je hájová vegetace nedaleko Kolenců vyskytující se převážně na výchozech amfibolitů a patřící převážně svazu *Carpinion betuli*. Vyskytuje se zde např. *Hepatica nobilis*, *Hierochloë australis*, *Vicia pisiformis* a poněkud netypicky také *Botrychium lunaria* a *B. matricariifolium*. Zejména podél Lužnice, méně podél Nežárky, rostou lužní lesy (*Pruno padi-Fraxinetum*, *Ficario vernaе-Ulmetum* ze svazu *Alnion incanae*) s dominantním dubem letním (*Quercus robur*) a lípou srdčitou (*Tilia cordata*). Pěkné porosty jsou chráněny v NPR Stará a Nová řeka. Dobře jsou v území vyvinuté mokřadní olšiny (*Carici elongatae-Alnetum*, *Alnion glutinosae*), často s *Calla palustris* a *Salix pentandra*, vzácně s *Thelypteris palustris*. Jsou chráněné na více místech, např. v NPR Stará a Nová řeka a PR Olšina u Přeseky.

Na zalesněných přechodových a vrchovištních rašeliništích rostou rašelinné bory svazů *Vaccinio uliginosi-Pinion sylvestris* a *Sphagnion magellanici* s borovicí lesní (*Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris*, *Sphagno-Pinetum sylvestris*) a středoevropským endemitem *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa* (*Vaccinio-Pinetum montanae*, *Ledo palustris-Pinetum uncinatae*), vzácně rašelinné březiny (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*). Blatka se vyskytuje ve vymezeném území jen v PR Losí blato u Mirochova na východním okraji Třeboňské pánve. V rašelinných lesích najdeme *Eriophorum vaginatum*, *Rhododendron tomentosum*, *Vaccinium oxycoccus*, *V. uliginosum*, vzácně i *Andromeda polifolia*. V kontaktu s rašeliništi rostou fragmentární porosty podmáčených smrčín (*Soldanello montanae-Piceetum*).

Vegetace bezlesých rašelinišť patří mírně kyselým rašeliništím (*Caricion canescenti-nigrae*), přechodovým rašeliništím (*Sphagno-Caricion canescentis*), (sub)kontinentálním vrchovištím (*Sphagnion magellanici*), vzácně slatiništím (*Sphagno warnstorffii-Tomentypnion nitentis*) a vrchovištním šlenkům (*Sphagnion cuspidati*). Z významných druhů v nich najdeme *Carex diandra*, *C. lasiocarpa*, *Hydrocotyle vulgaris*, *Juncus alpinoarticulatus*, *Menyanthes trifoliata*, velmi vzácně *Drosera anglica*, *D. intermedia*, *Rhynchospora alba*, *Trichophorum alpinum*. V rašelinných tůňkách a rákosinách s čistou vodou (svaz *Sphagno-Utricularion*) se velmi vzácně vyskytují *Utricularia intermedia*

a *U. ochroleuca*, o něco běžnější je *Sparganium natans* a *Utricularia minor*. Nejlépe jsou bezlesá rašeliniště zachovaná v NPP Ruda u Horusického rybníka (*Carex chordorrhiza*, *C. dioica*, *C. limosa*, *Eriophorum gracile*, *Liparis loeselii*), PR Rašeliniště Hovízna (*Carex dioica*, *Drosera anglica*, *Eriophorum gracile*, *Trichoporum alpinum*), PP Hliniř (*Carex limosa*), PR Rod (*Dryopteris cristata*, *Utricularia ochroleuca*), PR Staré jezero (*Rhynchospora alba*, *Utricularia intermedia*), NPP Vizír (*Drosera intermedia*, *Pilularia globulifera*, *Rhynchospora alba*, *Utricularia ochroleuca*), PR Rašeliniště Pele (*Hydrocotyle vulgaris*, *Utricularia minor*), mezi rybníky Prostřední a Velká Ohrazenice (*Carex lasiocarpa*, *Hydrocotyle vulgaris*, *Sparganium natans*) nebo ve východním výběžku fytochorionu v NPP Krvavý a Kačležský rybník (*Dryopteris cristata*, *Trichoporum alpinum*). Na vytěženém Příbrazském rašeliništi se snad dosud vyskytuje *Drosera intermedia*. Kdysi se v území vyskytovaly i *Rhynchospora fusca* a *Scheuchzeria palustris*; oba druhy jsou vyhynulé v celé Třeboňské pánvi. Minulostí jsou i dva výskyty orchideje *Hammarbya paludosa*: kdysi rostla na Weidmannově ostrově v rybníce Malý Tisý a u Štupského rybníka u Třeboně. Vyhynula i *Salix myrtilloides*, která se vyskytovala u rybníka Žofinka u Lutové.

V rákosinách a mokřadních ostricových porostech se vzácně setkáme s *Butomus umbellatus*, *Carex acutiformis* a *C. riparia*, u Kardašovy Řečice roste i *C. appropinquata*. Běžnější jsou *Carex elata*, *C. pseudocyperus*, *Cicuta virosa* a *Leersia oryzoides*. V tůních vzácně najdeme *Hottonia palustris* a *Hydrocharis morsus-ranae*, zatímco *Ranunculus lingua* v území pokrytém floristickým kurzem už pravděpodobně vyhynul (existují již jen tři lokality těsně za hranicemi území). V pobřeží vod se roztroušeně setkáme s *Cardamine dentata*, *Scirpus radicans* a *Bolboschoenus yagara* (u Třeboně roste i *B. laticarpus*), vzácně s *Alisma gramineum* a *A. lanceolatum*. V pobřežních porostech Nežárky a Lužnice roste *Veronica maritima*, v okolí Veselí nad Lužnicí také *Carex buekii*. V různých typech mokřadů se setkáme se *Spiraea salicifolia*.

Ve vegetaci stojatých vod vzácně roste *Nymphaea alba*, dodnes má v území několik lokalit v rybnících v okolí Drahova. Poněkud rozšířenější je druh *N. candida*, který se kromě rybníků vyskytuje i v rašelinných tůňkách. Vzácnější rdesty stojatých vod reprezentují *Potamogeton acutifolius*, *P. lucens*, *P. obtusifolius*, v Lužnici roste *P. nodosus*. Vzácně jsou *Batrachium trichophyllum*, *Najas marina* a *Trapa natans*.

Význačná a v kontextu Evropy unikátní je květena a vegetace obnažených rybníčních den, sádek i říčních náplavů svazu *Eleocharition ovatae*. Běžně se na nich vyskytuje *Carex bohémica*, roztroušeně *Coleanthus subtilis*, *Cyperus fuscus*, *Elatine hexandra*, *E. triandra* (na rybníce Koclířov u Lomnice nad Lužnicí i *E. orthosperma*) a *Limosella aquatica*. Vzácnější jsou *Carex oederi*, *Lindernia procumbens*, *Myosurus minimus*, *Spergularia echinosperma* a *S. kurkae* F. Dvořák. Na sadkách Šaloun u Lomnice nad Lužnicí a v Kardašově Řečici roste *Tillaea aquatica*. Velmi vzácné jsou některé druhy vegetace obojživelných bylin pobřeží čistých stojatých vod. Z roztroušeného výskytu vytrvalého kriticky ohroženého druhu *Littorella uniflora*, rostoucího na písčitých dnech mezotrofních rybníků, zbyly lokality čtyři: rybníky Králek u Mnichu, Rytíř u Deštné, Staňkovský a Hejtman u Chlumu u Třeboně. *Pilularia globulifera*, která měla v první polovině

20. století tři lokality u Staré Hlíny, byla nedávno objevena v NPP Vizír (vyskytuje se také v Jihlavských vrších těsně za hranicí území kurzu v rybníce Karhov u Studené).

Vegetace vlhkých písků vyskytující se na okrajích rybníků, v opuštěných pískovných nebo na mírně zrašeliněných místech patří (sub)atlantskému svazu *Radiolion linoides*. Několik lokalit má v území *Centunculus minimus*, *Illecebrum verticillatum*, *Juncus tenageia*, *Lycopodiella inundata*, *Radiola linoides*, u Plavska a Vlkova roste *Juncus capitatus*, jedinou lokalitu u rybníka Velká Holná má *Pseudognaphalium luteoalbum*. V nedávné době byl ve Veselí nad Lužnicí a u Řípce nalezen kriticky ohrožený druh *Montia arvensis*, v České republice již považovaný za vyhynulý.

Některé druhy vodních a mokřadních rostlin byly do volné přírody vysazeny nebo vysety, takže někdy není zřejmé, zda je jejich lokalita původní. Týká se to např. některých lokalit *Illecebrum verticillatum*, *Juncus capitatus*, *J. tenageia*, *Littorella uniflora* nebo *Radiola linoides*.

Suché písky jsou porostlé vytrvalými trávníky svazů *Corynephorion canescentis* a *Armerion elongatae*, jednoletá vegetace patří svazům *Thero-Airion* nebo *Arnosericidion minima*. Klasickými lokalitami jsou chráněné písečné přesypy u Vlkova a Lužnice, velkoplošně je tato vegetace vyvinuta také v okolí pískoven, např. u Tuště (již mimo území kurzu). Běžná je na nich kostřava *Festuca brevipila*, vzácnější jsou *Agrostis vinealis*, *Armeria elongata* a *Corynephorus canescens*. Velmi vzácně se vyskytuje *Arnosericis minima* (např. u Vlkova a Žíteče), *Helichrysum arenarium* (u Mirochova) a v jižní části Třeboňské pánve dosud i *Thymus serpyllum*. Jednoletky zastupují roztroušeně se vyskytující druhy *Teesdalia nudicaulis* a *Vulpia myuros*, vzácnější jsou *Aira praecox* (např. Chlum u Třeboně, Vlkov), *Aphanes australis* (Staňkov, Vlkov, Kosky u Hamru), *Hypochaeris glabra* (Žíteč a okolí; dva posledně zmíněné druhy v současnosti nejsou známy z žádné jiné oblasti České republiky), *Spergula morisonii* (Vlkov, Lužnice, Stráž nad Nežárkou, Staňkov) a nedávno po delší době potvrzená *Vulpia bromoides*. Floristicky zajímavé jsou některé kempy s narušovanými písčitymi plochami, kde roste řada psamofytů (*Aira praecox*, *Vulpia myuros*, v nedávné době byl pro Českou republiku znovu nalezen v kempu u Staňkovského rybníka zřejmě zavlečený taxon *Sagina apetala* subsp. *apetala*). V okolí pískoven převážně v jižní části pánve za hranicí vymezeného území (Suchdol nad Lužnicí, Halámky) se často vyskytuje *Agrostis scabra*, původní v Severní Americe a na Dálném Východě. Z území floristického kurzu byl dosud znám jen vzácný výskyt v pískovně jz. od Plavska u Stráže nad Nežárkou. V průběhu floristického kurzu byl objeven také u osady Kosky nedaleko Hamru.

Z luční vegetace jsou floristicky zajímavější bezkolencové louky svazu *Molinion caeruleae* a aluviální louky svazu *Deschampsion cespitosae*, v nichž se vzácně vyskytuje např. *Iris sibirica* a *Laserpitium prutenicum*. Mokré louky svazu *Calthion palustris* tvoří často přechody k vlhkomilným společenstvům svazu *Violion caninae*, kyselým slatinným loukám svazu *Caricion canescenti-nigrae* i střídavě vlhkým loukám svazu *Molinion*. Roztroušeně se vyskytuje *Carex hartmanii*, vzácně *Dactylorhiza majalis*, *Parnassia palustris*, *Pedicularis sylvatica*, *P. palustris* (u rybníka Holná u Roseče) a *Pilosella lactucella*. Na vlhkých nebo slatinných loukách se vzácně setkáme i se zástupci bahenních pampelišek



(*Taraxacum* sect. *Palustria*): *T. bavaricum* (Roseč), *T. hollandicum* (Ponědraž), *T. indigenum*, *T. subdolum* (obě Lužnice) a *T. vindobonense* (Ponědraž, Roseč, Kolence).

Z floristického pohledu je zajímavé zavlékání synantropních druhů. Stejně jako jinde je i na Třeboňsku běžné šíření podél železnice. Druhovou rozmanitostí nepůvodních druhů vyniká (nebo možná po stavbě IV. tranzitního železničního koridoru již spíše vynikalo) nádraží ve Veselí nad Lužnicí a jeho okolí. Byly zde zaznamenány např. *Abutilon theophrastii*, *Amaranthus blitoides*, *A. blitum*, *Artemisia annua*, *Bassia scoparia* subsp. *densiflora*, *Cruciata verna*, *Dysphania pumilio*, *Lactuca tatarica* a *Saxifraga tridactylites*. Významným koridorem pro šíření rostlin je také trať z Veselí nad Lužnicí do Českých Velenic a dále do Rakouska, u které byly objeveny například lokality *Dianthus pontederæ* a *Genista sagittalis*. U rybníků Švarcenberk a Rožmberk byl nalezen (zřejmě zavlečený) druh *Leontodon saxatilis*, dnes známý již jen z návsi v Žiteči. Ve stejné obci roste *Valerianella carinata* (při floristickém kurzu byl tento druh nalezen také v Kardašově Řečici) a pravděpodobně zavlečená nebo pěstovaná divizna *Verbascum speciosum*. Z významných archeofytů se dosud v Novosedlech nad Nežárkou a Žiteči vyskytuje *Chenopodium vulvaria*. Na pasekách se v poslední době šíří, podobně jako na sousední Českomoravské vrchovině, původem severoamerický druh *Erechtites hieraciifolius*.

## 67. Českomoravská vrchovina

Exkurze floristického kurzu vedly pouze do jihozápadní části tohoto rozsáhlého fytochorionu s nadmořskou výškou obvykle mezi 470 a 650 m. Území je tvořeno paleozoickými a proterozoickými horninami krystalinika (moldanubika a moldanubického plutonu). Dominují pararuly, ortoruly a různé typy granitů, vzácné jsou migmatity, granulity, křemeny a živinami bohatší amfibolity a erlany, které se však neprojevují ve složení vegetace. Granity na některých místech tvoří skalní hradby, mrazové sruby a kamenná moře (PR Fabián, Hamerský vrch u Hradiště nedaleko Nové Bystřice). V porovnání s Třeboňskou pánví mají menší rozsah neogenní (píscité) šterky, jíly, slepence a pískovce (vyskytují se zejména v okolí Jindřichova Hradce). Vzácnější jsou také kvartérní šterkopískové sedimenty, uložené na terasách podél řeky Nežárky. Méně běžné jsou rovněž kvartérní slatiny a rašeliny v terénních depresích. V nivách vodních toků jsou uloženy holocenní nivní sedimenty. V dolních částech svahů najdeme kvartérní sedimenty různé zrnitosti (od hlinopíscitých po kamenité).

Půdy jsou vesměs kyselé, převažují různé typy kambizemí, ve vyšších polohách na granitech kryptopodzoly. Na plošinách nebo na neogenních šterkovitých jílech se vyskytují pseudogleje, na neogenních štercích vzácně i podzoly. Na vodou více ovlivněných místech se vyvinuly stagnogleje, gleje, ostrůvkovitě a vzácně (v porovnání s Třeboňskou pánví i Jihlavskými vrchy) i organozemě. Severně od Jindřichova Hradce se setkáme i s luvizeměmi. Na rozdíl od Třeboňské pánve se na svazích údolí potoků (např. Hamerský potok, Kamenice, Žirovnice) vyskytují rankery (a rankerové kambizemě) a litozemě. V nivách větších vodních toků se vyvinuly fluvizemě.

Reliéf má charakter členité pahorkatiny až ploché vrchoviny, v okolí Nové Bystřice jen ploché pahorkatiny. Území leží převážně v submontánním vegetačním stupni.

Klima je mírně teplé, průměrné roční teploty se pohybují asi od 6,2 do 7,5 °C (Jindřichův Hradec 7,0 °C, Kamenice nad Lipou 6,4 °C), průměrný roční úhrn srážek je asi 640 až 750 mm (Jindřichův Hradec 655 mm, Kamenice nad Lipou 676 mm), přičemž srážkově nejbohatší je území při státní hranici s Rakouskem a hřeben Čertův kámen – Najdecké číhadlo – Bukovka severně od Jindřichova Hradce. Sněhová pokrývka leží v průměru 60 až 100 dnů v roce. Převažují záp. až sz. větry, významně se uplatňuje také směr vých. až jv. (podobná je situace i v sousedních fytochorionech). Pro okolí Nové Bystřice, Českého Rudolce a Studené je v zimním období typická tvorba mlh a námrazy při vjv. až jv. větru.

Květena území Českomoravské vrchoviny pokrytého tímto kurzem je poměrně chudá, typická pro pahorkatiny a nižší vrchoviny hercynské oblasti. Biodiverzitu zvyšují zejména různé typy mokřadů, které jsou v území zastoupeny hlavně pobřežní vegetací rybníků, mokřadními olšinami a vrbínami, vlhkými a rašelinnými loukami a okrajově i rašeliníšti, převážně přechodovými. Patrný je zde doznívající vliv Alp. Vyskytuje se zde několik alpských migrantů – *Alnus alnobetula*, *Soldanella montana* a *Willemetia stipitata* (Vitíněves, Kostelní Radouň). Horské alpskokarpatské druhy zastupuje např. *Doronicum austriacum* (Stálkov). Z východu vyznívá rozšíření *Genista pilosa* (lokality jsou známy od Stálkova a Kadovce na Slavonicku a od Valtínova), která je hojná na jihovýchodním okraji Českého masivu.

V krajině dominují pole a kulturní lesy (nejběžnější jsou smrk a borovice). Bučiny se zachovaly pouze výjimečně, zato některé lokality jsou v regionálním kontextu poměrně významné. PR Fabián západně od Nové Bystřice není sice floristicky nikterak bohatá, převažují holé acidofilní bučiny na balvanitých rozpadech a v okolí mrazových srubů z granitu, porosty jsou však staré a mají strukturu přirozeného lesa, obsahují i jedli a pravděpodobně původní smrk. Nedaleké bučiny severně od Staňkovského rybníka již při hranici s Třeboňskou pánví jsou převážně květnaté (*Galio odorati-Fagetum* i *Mercuriali perennis-Fagetum*), roste v nich např. *Dentaria bulbifera*, *D. enneaphyllos*, *Galium odoratum*, *Lathyrus vernus*, *Pyrola chlorantha* a *Veronica montana*. Zbytky bučin se vyskytují i jinde, např. na vrchu Studnice u Rožnova a u Malého Ratmírova, kde najdeme acidofilní bučiny asociace *Luzulo luzuloidis-Fagetum*. V nižších polohách na svazích vodních toků se zachovaly dubové lipiny svazu *Carpinion betuli* (habr se však v území téměř nevyskytuje) nebo porosty přechodného typu k acidofilním doubravám (*Quercion roboris*). Druhově bohaté porosty odpovídající asociaci *Galio sylvatici-Carpinetum* jsou chráněny v PP Lipina u Hostějvsi, vyskytují se i jinde v údolí říčky Žirovnice, pěkné porosty se vyskytují také u Dvorečku nedaleko Blažejova. Rostou v nich např. *Anemone ranunculoides*, *Hepatica nobilis* a *Lathyrus vernus*. Na rozdíl od Třeboňské pánve se v území vyskytují také suťové lesy (*Tilio platyphylli-Acerion*), nejlépe vyvinuté v Jindřišském údolí východně od Jindřichova Hradce, např. s *Adoxa moschatellina*, *Aruncus dioicus*, *Corydalis intermedia*, *Festuca altissima*, *Hypericum hirsutum* a *Inula conyzae* řazené k asociacím *Aceri-Tilietum* a *Arunco dioici-Aceretum*. *Inula conyzae* zde má pravděpodobně jedině

dvě známé lokality v celém fytogeografickém okrese. Velmi vzácný je výskyt *Aconitum variegatum*; roste za rybníkem Vajgarem u Jindřichova Hradce nebo u Bednárců v údolí Žirovnice. V Jindřišském údolí se vyskytují také jedlové porosty řazené k acidofilním (*Luzulo-Abietetum*) i květnatým jedlinám (*Galio rotundifolii-Abietetum*). Bory se smrkem, často podmáčené, vyskytující se na neogenních jílech a štěrcích (např. mezi Horním Skrýchovem a Lovětínem), jsou podobné borům běžným v Třeboňské pánvi a mají charakter společenstev svazu *Dicrano-Pinion* (*Vaccinio myrtilli-Pinetum*).

V území se dosud vyskytují dobře zachovalé jalovcové pastviny svazu *Genisto pilosae-Vaccinion*. Kromě rozlohou menší PP Jalovce u Kunžaku jsou krajinářsky velmi působivé rozsáhlejší porosty v PR Hadí vrch u Rajchářova na granitových skalách a sutích.

Luční porosty na mezických stanovištích nejsou floristicky příliš zajímavé, přirozenější porosty patří především k podhorským ovsíkovým loukám (*Poo-Trisetetum flavescens*, *Arrhenatherion*). Na sušších svazích nebo mezích se setkáme s krátkostébelnými trávníky svazu *Violion caninae*, vzácně s *Helianthemum grandiflorum* subsp. *obscurum*. V nivách větších potoků nebo říček (Kamenice, Žirovnice, Nežárka, Hamerský potok) jsou vyvinuty porosty psárkových luk (*Poo trivialis-Alopecuretum pratensis*) s nápadným letním aspektem tvořeným *Sanguisorba officinalis* a vzácným výskytem *Iris sibirica* (dnes u Jarošova nad Nežárkou). Mokré louky jsou reprezentovány zejména společenstvy svazu *Calthion palustris* (na chudších místech asociací *Angelico sylvestris-Cirsietum palustris*, zejména v nivách větších toků na živiny náročnější porosty *Angelico sylvestris-Cirsietum oleracei*, dále *Scirpetum sylvatici*, na nekosených stanovištích *Lysimachio vulgaris-Filipenduletum ulmariae* nebo společenstva s expanzivním rákosem obecným), často přecházející v terénních depresích ke společenstvům vysokých ostřic, např. s dominantní *Carex acuta* nebo *C. vesicaria*. Pro oblast jsou typické luční komplexy v okolí rybníků, dosud kosené, s mozaikou společenstev mokřích luk svazu *Calthion palustris* (*Angelico sylvestris-Cirsietum palustris*), kyselými lučními slatinami svazu *Caricion canescenti-nigrae* (*Caricetum nigrae*), vlhkomilnými společenstvy svazu *Violion caninae* (*Festuco capillatae-Nardetum strictae*) a někde i svazu *Molinion caeruleae* (většinou *Junco-Molinietum*). Rostou v nich chráněné nebo vzácné druhy mizející s intenzifikací zemědělství, např. *Carex demissa*, *C. hartmanii*, *Dactylorhiza majalis*, *Hieracium umbellatum*, *Pedicularis sylvatica*, *Pilosella lactucella*, *Scorzonera humilis*, *Tephrosieris crispa*, *Valeriana dioica*, vzácně *Carex pulicaris*, *Laserpitium prutenicum*, *Parnassia palustris*, *Pedicularis palustris* (Lhota u Číměře, donedávna i u Hospříze), *Salix rosmarinifolia* a *Trifolium spadicum*. Cenné porosty se vyskytují např. u Lovětína a Hospříze. Velice vzácné jsou druhy náročnější na obsah bázi – u Světců roste *Epipactis palustris* a *Gentiana pneumonanthe*; druhý uvedený druh se vyskytuje také u Kamenného Malíkova.

Na rašelinných loukách s hladinou podzemní vody blízko povrchu půdy nebo v pobřeží rybníků (svazy *Caricion canescenti-nigrae*, *Magno-Caricion elatae*) rostou vzácně *Carex diandra*, *C. lasiocarpa*, *Menyanthes trifoliata*, roztroušeně *Comarum palustre*, jednu známou lokalitu má v území *Calamagrostis stricta* (PP Rybníky u Lovětína).

V mokřinách v širším okolí Nové Bystřice se vyskytuje, v území snad původní, tavolník vrboolistý (*Spiraea salicifolia*). Květena rašelinných luk a tůňek byla ve druhé polovině 20. století v důsledku masivního odvodňování a upuštění od hospodaření velmi zdevastována. Např. z několika lokalit *Rhynchospora alba* zbyla jediná u Novomlýnského rybníka u Nového Vojířova, zatímco *Carex limosa* ze své jediné lokality u Nové Vsi u Lásenice vymizela. V území se velmi vzácně vyskytuje vegetace svazu *Sphagno-Utricularion* s *Utricularia minor* a *Sparganium natans*; oba druhy rostou v PP Rybníky u Lovětína.

Rákosiny (*Phragmites australis*), porosty vysokých ostřic (*Magno-Caricion elatae*, *Magno-Caricion gracilis*), mokřadní olšiny (*Alnion glutinosae*, většinou *Carici elongatae-Alnetum*, vzácněji *Thelypterido palustris-Alnetum*) a mokřadní vrbiny (*Salicion cinereae*) navazující obvykle na rybníky jsou poměrně hojné. Běžný je v nich chráněný druh *Lysimachia thyrsiflora*, vzácně se zejména v Jindřichohradecké kotlině v návaznosti na roztroušený výskyt v Třeboňské pánvi vyskytuje *Carex elata*. Vzácný je také výskyt druhu *Cicuta virosa* (např. za rybníkem Vajgarem v Jindřichově Hradci), jedinou lokalitu má *Hottonia palustris* (Novomlýnský rybník u Nového Vojířova) a několik málo *Dryopteris cristata*. Roztroušeně se v pobřeží rybníků vyskytuje *Bolboschoenus yagara*.

Významným fenoménem oblasti, zejména na jih od spojnice Jindřichova Hradce a Českého Rudolce, jsou lesní mezotrofní rybníky s rašelinnými břehy, z nichž některé jsou územně chráněny (PR Blanko, PP Rybníky u Lovětína, PP Gebhárecký rybník, PP Velký Troubný, PP Dědek u Slavonic). Na posledně zmíněné lokalitě se vyskytuje i *Rhododendron tomentosum*. Dodnes na některých z nich roste *Nymphaea candida*, např. Horní Lesák u Lovětína, Sigl u Horní Pěny, Růže, Panoš a Kalich u Dobré Vody, Šalamoun u Nové Bystřice, Velký Troubný u Stálkova nebo rybníky sz. od Slavonic. Najdeme v nich také vzácné rdesty, např. *Potamogeton acutifolius* (Oldřiš, Hospřiz, Lovětín) a *P. obtusifolius*, dvě lokality má v území *P. alpinus* (u Slavonic a Dolní Radouň) a jednu *P. gramineus* (PP Rybníky u Lovětína).

Podobně jako v sousední Třeboňské pánvi je v jihozápadní části Českomoravské vrchoviny významná květena obnažených rybníčních den (*Eleocharition ovatae*, zejména *Polygono-Eleocharitetum ovatae*). Najdeme na nich např. *Coleanthus subtilis*, *Elatine hexandra*, *E. triandra*, *Juncus tenageia* (rybníky Střížovický a Klášterský), *Limosella aquatica*, *Myosotis caespitosa*, *Myosurus minimus*, *Spergularia echinosperma* i *S. kurkae*. Na jediné lokalitě (Albeř, sádky) roste kriticky ohrožený druh *Tillaea aquatica*. *Littorella uniflora* rostoucí na písčítých nebo štěrkopísčítých okrajích rybníků s vysokou průhledností vody (*Eleocharition acicularis*, *Eleocharito-Littorelletum uniflorae*) měla v území několik lokalit. Dnes se vyskytuje jen na dvou: rybník Nový na jižním okraji Kunžaku a rybník Osika u Albeře.

Písčiny se vyskytují hlavně na štěrkopískových terasách mezi Novou Bystřicí a Staňkovem a u Jindřichova Hradce v návaznosti na podobné biotopy v Třeboňské pánvi. Na suchých písčinách roste *Filago arvensis*, *F. minima*, *Teesdalia nudicalis*, v méně disturbovaných porostech dominuje *Festuca brevipila*. Na západním okraji Jindřiše se vyskytuje kriticky ohrožená mochna Lindackerova (*Potentilla lindackeri*). *Arnoseris minima* roste

na šterkovitém rozpadu granitu u Stálkova. Na zamokřených písčinách, dnes již extrémně vzácně a v území snad jen v pískovně pod Novým Vojířovem, se vyskytují *Juncus capitatus* a *Lycopodiella inundata*.

Na rozdíl od Třeboňské pánve se na Českomoravské vrchovině setkáme se skalními biotopy. U Stráže nad Nežárkou se v nich vyskytuje *Hylotelephium maximum* a *Vincetoxicum hirundinaria*, je odtud udávána také *Melica transsilvanica*. Posledně zmíněný druh roste také pod hradem v Jindřichově Hradci. Zajímavá je i květena zdi. Na zdi podél úzkorozchodné tratě v Městském lese východně od Jindřichova Hradce se setkáme s *Asplenium viride* a *Gymnocarpium robertianum*, v Jindřichově Hradci na nábřeží nad rybníkem Vajgarem roste zplanělá mediteránní dymnivka bílá (*Pseudofumaria alba*).

## 90. Jihlavské vrchy

Trasy floristického kurzu směřovaly do jižní části fytochorionu, který leží v nadmořských výškách od 600 do 738 m (severní část fytochorionu zahrnuje mj. nejvyšší vrchol celé Českomoravské vrchoviny – Javořici s 836,5 m n. m.). Jihlavské vrchy jsou vrchovinou na rozvodí Labe a Dunaje. Geologická stavba tohoto fytochorionu je poměrně jednoduchá, dominují různé typy granitů moldanubického plutonu. Ty na některých místech tvoří samostatné, zaoblené a z okolního terénu vypreparované balvany s výskytem skalních mís jako pozůstatky chemického zvětrávání v tropickém třetihorním klimatu, u Suchdola u Kunžaku byl v minulosti i viklan. Jižně a jihovýchodně od Studené se vyskytují také metamorfované horniny moldanubika (pararuly a migmatity). V nivách vodních toků a v terénních sníženinách jsou uloženy čtvrtohorní nivní nebo smíšené sedimenty, v zamokřených polohách pak rašeliny. Fytochorion lze od předchozího odlišit i půdním pokryvem, ve kterém dominují silně kyselé kryptopodzoly, vzácněji se vyskytují podzoly (možná i jako důsledek dřívějšího hrabání steliva). V nižších polohách najdeme kambizemě, na skalách a kamenných mořích litozemě a rankery. V nivách toků a kolem rybníků jsou běžné gleje, na hlubších rašelinách organozemě, na bázích mírných svahů pseudogleje.

Jižní část Jihlavských vrchů má charakter ploché vrchoviny, v okolí Blata u Nové Bystřice pouze členité pahorkatiny. Řadí se k submontánnímu až montánnímu vegetačnímu stupni.

Dle klimatické klasifikace patří území k mírně teplé oblasti, průměrná roční teplota je asi 6 až 6,5 °C (v nejvyšších polohách možná i slabě pod 6 °C). Průměrný roční úhrn srážek se pohybuje od 690 do 750 mm. Sněhová pokrývka leží v průměru asi 80 až 100 dní v roce. Pro oblast je typické zesílení větru přicházejícího od vjv. až jv. a v chladném půlroce tvorba mlh a nízké oblačnosti, při podnulových teplotách se silnou tvorbou námrazy poškozující stromovou vegetaci.

Květena je poměrně chudá, což souvisí s málo úživným, navíc v suchých létech vysychajícím písčitošterkovitým podložím a obecně vyššími srážkami. Oreofytní ráz fytochorionu je poměrně nezřetelný. Najdeme zde běžné druhy hercynských vrchovin a nižších

hor doplněné vyznívajícimi alpskými migranty (*Soldanella montana*, *Willemetia stipitata*) a horskými (nebo subatlanskými) druhy: *Doronicum austriacum* roste v okolí potoka Dračice a jeho přítoku mezi Rožnovem a rybníkem Osika nad Albeří, *Juncus squarrosus* se vzácně vyskytuje na vlhkých lesních cestách a *Galium saxatile* roste ve světlých smrkových lesích. Celkem řádní květeny mezických stanovišť zpestřují mokřady a vodní plochy.

V lesních porostech dnes převažuje smrk doplněný místy borovicí anebo bukem a jedlí, v potenciální přirozené vegetaci by dominoval pravděpodobně buk s příměsí jedle a smrku (kyselé bučiny *Luzulo luzuloidis-Fagetum*, *Calamagrostio villosae-Fagetum*). Vzácně v lesích najdeme *Dryopteris cambrensis*, rostoucí západně od Kaprouna (jednu lokalitu má i u Střížovic ve fytochorionu Českomoravská vrchovina). Na pasekách je běžný nepůvodní druh *Digitalis purpurea*. Významnější zbytky bučin se zachovaly jen v severní části fytochorionu, již mimo oblast zájmu tohoto kurzu. Podél potoků rostou podmáčené smrčiny s rašeliničky a dřípatkou horskou (*Equiseto sylvatici-Piceetum*, *Soldanello montanae-Piceetum*) nebo luhy s olší lepkavou a smrkem (*Piceo abietis-Aletum glutinosae*). Posledně zmíněné společenstvo je pěkně vyvinuto v údolí potoka Struha jižně od Kunžaku. Na několik metrů hlubokých rašeliništích v okolí Blata a Hůrek se dodnes zachovaly rašelinné bory a březiny s borovicí lesní a břízou pyřitou (*Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris*, *Sphagno-Pinetum sylvestris*, *Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*), v bylinném patře s *Eriophorum vaginatum* a *Vaccinium oxycoccos*. Na rozdíl od podobných porostů v Třeboňské pánvi v nich chybí *Vaccinium uliginosum* a *Rhododendron tomentosum*. Zejména porosty východně od Horního Žišpašského rybníka u Blata jsou téměř zničeny hlubokými odvodňovacími příkopy, mnohem lépe zachovalé jsou porosty nad náspem železniční tratě severně od železniční zastávky Hůrky (tam i s *Drosera rotundifolia*).

Mnohem pestřejší je ve srovnání s lesy květena a vegetace bezlesí. V krajině sice dominují chudé kyselé, floristicky nezajímavé louky, intenzivní pastviny a okrajově i pole, ale dají se najít i druhově bohatší společenstva, zejména na mělkých šterkovitých rozpadech žul nebo na vlhkých a mokřých místech. Na suchých místech jde o porosty podhorských trávníků (*Campanulo rotundifoliae-Dianthetum deltoideis*) s *Campanula rotundifolia*, *Dianthus deltoides* a *Thymus pulegioides*. V krátkostébelných trávnících nebo na okrajích lesních cest roste vzácně *Botrychium matricariifolium*, např. Na Jitrách u Kunžaku a u Klenovských Samot. Na bývalých pastvinách nebo výchozech balvanů se setkáme s podhorskými vřesovišti svazu *Genisto pilosae-Vaccinion* s výskytem *Arnica montana* (např. v PR Skalák u Senotína) nebo *Juniperus communis*. Rozsáhlejší porosty jalovce jsou chráněny v PP Jalovce u Valtínova. V bývalých malých těžebních šterkovitých rozpadech granitů se u Terezína a Kaprouna vyskytuje (nebo do nedávna vyskytovalo) pět z šesti středoevropských druhů a kříženců rodu plavuník (*Diphasiastrum alpinum*, *D. complanatum*, *D. tristachyum*, *D. ×issleri* a *D. ×zeileri*). Na rozpadech granitů se dosud vzácně vyskytuje *Arnoseris minima* (Terezín).

Jedním z nejcennějších biotopů v území jsou vlhké louky, patřící především k vegetaci svazu *Calthion palustris* (zejména asociace *Angelico sylvestris-Cirsietum palustris*

a *Scirpetum sylvatici*) s výskytem *Dactylorhiza majalis*. Na rozdíl od ostatních hercynských vrchovinných nebo horských oblastí České republiky je v území vzácný pcháč různolistý (*Cirsium heterophyllum*), zatímco *Bistorta officinalis* tu neroste vůbec. Stav lokalit plešky stopkaté (*Willemetia stipitata*) u Klenové a Blata, kde pravděpodobně rostla ve vlhkých nebo rašelinných loukách, není znám. Vlhké louky svazu *Calthion* často na sušších místech přecházejí do vlhkomilnějšího křídla svazu *Violion caninae* (asociace *Festuco capillatae-Nardetum strictae*) s *Festuca filiformis*, *Pedicularis sylvatica* a *Pilosella lactucella*, u Klenové i s *Crepis mollis* subsp. *succisifolia*. Kyselé bezkolencové louky svazu *Molinion caeruleae* jsou poměrně vzácné, často se v nich vyskytuje *Succisa pratensis*.

Cenná jsou také společenstva rašelinných luk a přechodových rašelinišť. Kyselé rašelinné louky svazu *Caricion canescenti-nigrae* často navazují na společenstva svazu *Calthion* a vyskytují se v nich obecně rozšířené mokřadní druhy, např. *Carex demissa*, *C. echinata* a *Eriophorum angustifolium*. Poměrně běžná jsou společenstva přechodových rašelinišť svazu *Sphagno-Caricion canescentis*. Hojně se v nich vyskytuje *Comarum palustre*, *Eriophorum angustifolium*, vzácněji *E. vaginatum* a *Vaccinium oxycoccos*. Dobře jsou porosty svazu vyvinuty v PP Rašeliniště Klenová, PP Rašeliniště Mosty a v NPP Kaproun. Na posledně jmenované lokalitě se vyskytuje i celostátně kriticky ohrožený prstnatec Traunsteinerův (*Dactylorhiza traunsteineri*); jeho lokalita u osady Zvůle již zanikla. Minerálně bohatší rašelinné louky svazu *Sphagno warnstorffii-Tomentypnion nitentis* byly zhruba do šedesátých let 20. století velmi dobře zachovány v širším okolí Mostů u Kunžaku. Vyskytovaly se v nich např. *Eleocharis quinqueflora*, *Lycopodiella inundata* a *Utricularia minor*, všechny dnes již vyhynulé. Zbyla jen jedna lokalita, dnes chráněná jako PP Rašeliniště u Suchdola, na níž se dodnes vyskytují cenná společenstva svazu (asociace *Campylio stellati-Trichophoretum alpini* a možná dosud i jiná) s *Parnassia palustris*, *Rhynchospora alba*, *Trichophorum alpinum* a *Triglochin palustris*.

Vegetace pobřeží vod je charakteristická druhově chudými společenstvy s dominantními druhy *Carex acuta*, *C. rostrata* nebo *Equisetum fluviatile*, často se vyskytuje *Comarum palustre*, *Peucedanum palustre* a vzácně *Calla palustris*. Ve vegetaci stojatých vod se dodnes vzácně vyskytuje *Nymphaea candida* (rybník Dolní pod hájenkou u Kaprouna, PR Skalák u Senotína). Na obnažených dnech rybníků roste vzácně, na rozdíl od roztroušeného výskytu v Třeboňské pánvi nebo v sousední Českomoravské vrchovině, *Coleanthus subtilis* (např. Dolní Žišpašský rybník u Blata).

## Historie botanického výzkumu Jindřichohradecka<sup>1)</sup>

Pravděpodobně první záznamy o flóře území pocházejí z let 1807–1815 od hraběte Bedřicha V. Berchtolda, který sbíral rostliny v širším okolí Tučap a nepatrně zasáhl na sz. okraj území kurzu. Sběry B. V. Berchtolda (dnes zčásti v BRNU), Karla B. Presla a Wenzela

<sup>1)</sup> Kapitola zpracována s použitím prací Houfek (1952) a Klášterský et al. (1982) a podkladů Radima Pauliče.

M. Streinze zaznamenal Philip M. Opiz v rukopisné práci *Botanische Topographie Böheims* (Opiz 1815–1835). Také v Čelakovského Prodrumu (Čelakovský 1868–1883) je uvedeno několik údajů z území, např. *Trapa natans* z rybníka Rozkoš u Jindřichova Hradce (zaznamenal dle Opize Josef Schöbl; jeho doklady jsou uloženy hlavně v PR a BRNU). V okolí Stráže nad Nežárkou od 40. let 19. stol. pilně botanizoval Hermann Leonhardi (jeho sběry jsou uloženy v PR, z menší části v BRNU), od druhé poloviny 19. stol. byl v oblasti činný např. Anton Schott (okolí Jindřichova Hradce, sběry uloženy v PR) a Eugen Khek. Několik významných nálezů v území pořídil také Franz Mardetschläger. Osobností, která významně přispěla k poznání květeny Jindřichohradecka, byl duchovní Antonín Rundensteiner. Prozkoumal zejména okolí Jindřichova Hradce, Jindřiše, Kačležského rybníka a Stráže nad Nežárkou, údaje předával Ladislavu J. Čelakovskému (Čelakovský 1882–1894). Sám uveřejnil jedinou práci (Rundensteiner 1895). Jeho herbářové sběry nejsou bohužel lokalizovány. V širším okolí Lomnice nad Lužnicí byl floristicky činný učitel Antonín Weidmann (jeho pěkné sběry opatřené krásnými etiketami s podrobnou lokalizací jsou uloženy převážně v CB, PR, PRC a BRNU).

Na začátku 20. století zasáhl do výzkumu květeny a vegetace Třeboňska Karel Domin (1904) a v okolí Strmilova botanizoval učitel K. Kupka. Po první světové válce posílal své údaje do Rohlenových příspěvků (Rohlena 1922–1931, Rohlena & Dostál 1936–1938) především František Hrobař, zatímco pozdější nálezy publikoval v samostatném článku (Hrobař 1967). Dalšími údaji přispěl k poznání květeny lékař G. Bernau, který sbíral zejména v okolí rybníka Holná a u Dírné, a F. Eck, jehož údaje se vztahují hlavně k okolí Strmilova.

Zejména květeně a vegetaci obnažených rybníčních den, rašelin a lesů se věnoval Josef Ambrož (např. 1935, 1939, 1948). Řadu floristických nálezů z okolí Kunzaku publikoval Miroslav Pulchart (1949). Významnými regionálními floristickými pracemi jsou dvě disertační práce: okolím Počátek a Kamenice nad Lipou se zabýval Miroslav Nováček (1951), Jindřichohradeckem a severním Třeboňskem Jindřich Houfek (1952). Posledně zmíněný autor publikoval mnoho dalších floristických údajů také v práci vydané o čtyři roky později (Houfek 1956).

Významným jihočeským botanikem 20. století byl Rudolf Kurka, který se věnoval zejména květeně Třeboňské pánve. Ačkoliv spolupracoval s řadou botaniků, sám uveřejnil jen málo příspěvků. Jeho floristická kartotéka je však dodnes důležitým zdrojem poznání květeny Třeboňska. Nejvýznamnějším zdrojem botanických informací je však Kurkův herbář čítající téměř 20 tisíc položek; uložen je v herbáři Jihočeského muzea v Českých Budějovicích (CB).

V nedávné minulosti pracoval v oblasti mnoho dalších botaniků. Slavomil Hejný studoval květeny rybníků a obnažených rybníčních den v Třeboňské pánvi (např. Hejný 1969). Vegetaci a flóře rybníků i ekologii a taxonomii některých mokřadních taxonů (*Butomus umbellatus*, rod *Bolboschoenus*) se věnovala Zdenka Hroudová a její spolupracovníci (Hroudová 1972, Hroudová & Zákavský 1993, Ducháček & Hroudová 2007). Pracovníci Botanického ústavu v Třeboni Štěpán Husák a Lubomír Adamec se zabývali vodními makrofyty Třeboňska a některé druhy ze své sbírky vodních a mokřadních druhů používali



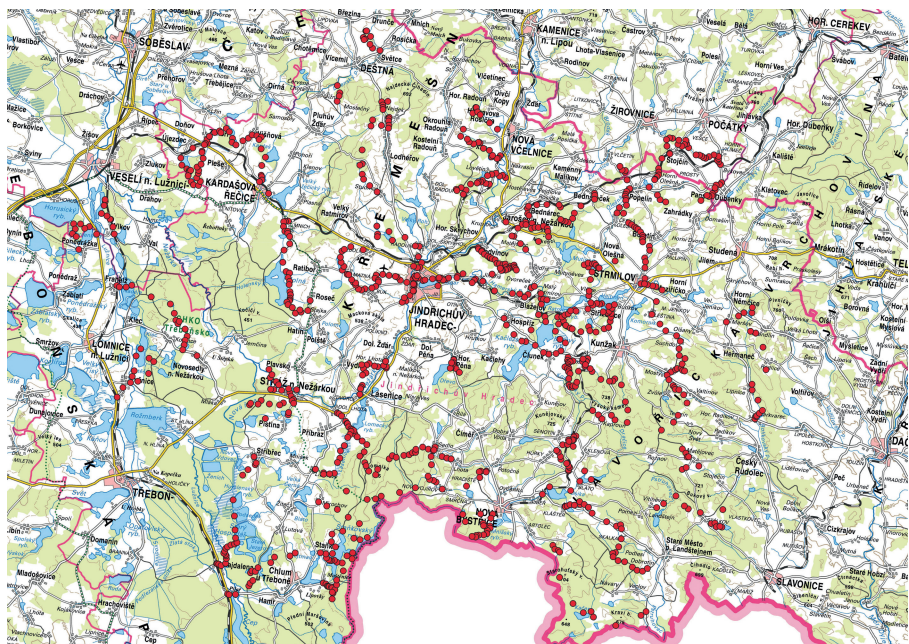
k výsadbám do volné přírody, především do pískoven a vytěžených rašeliníšť (Adamec & Kučerová 2013, Kučerová et al. 2016). Vodní makrofyta studovali také Alena Vydrová, Vít Grulich (Vydrová & Grulich 2010) a Jaroslav Rydlo (Husák & Rydlo 1992, Rydlo 1998).

Floristickému složení a vegetaci rašeliníšť jižní části Českomoravské vrchoviny se věnovali manželé Eliška a Kamil Rybníčkoví (např. Rybníček & Rybníčková 1970, Rybníček 1974). Vegetaci mokřých luk Novobystřicka studovala Emilie Balátová-Tuláčková (1984). Okrajově zasáhli do východní části území svými floristickými výzkumy také Jaromír Švarc, Ludmila Vaněčková, Ivan Růžička a Pavel Doležal; některé jejich nálezy shrnuje Chán et al. (2005).

Holocennímu vývoji květeny a vegetace se na základě palynologického studia rašeliníšť a jezerních sedimentů věnovalo několik badatelů. Eliška Rybníčková (1974) se zabývala rašeliníšti v Novobystřické vrchovině a Jihlavských vrších. Vlasta Jankovská studovala rašeliníště v Třeboňské pánvi a svoji pozornost zaměřila i na sedimenty rybníka Vajgar v Jindřichově Hradci (Jankovská 1980, Jankovská & Pokorný 2002). Společně s Petrem Pokorným studovala také proces zazemnění přirozeného jezera a dnešního rybníka Švarcenberk na Třeboňsku s blízkým mezolitickým sídlištěm (Pokorný & Jankovská 2000). V současné době se pozdně glaciálním a holocenním vývojem krajiny Třeboňska na základě výzkumů jezerních sedimentů a vátých písků zabývá Jan Hošek a jeho spolupracovníci (Hošek et al. 2013, 2017).

Po roce 2000 se květeně, vegetaci a biologii druhů obnažených rybníčních den věnovala Kateřina Šumberová (Šumberová 2003), cytologii, morfologii a hybridizaci *Spergularia echinosperma* a *S. rubra*, druhů rostoucích na obnažených rybníčních dnech, studoval Pavel Kúr a jeho spolupracovníci (Kúr et al. 2012, 2016). Květenou i vegetaci (zejména lesů) se na Jindřichohradecku i Třeboňsku zabýval Karel Boublík (Boublík et al. 2005, Boublík & Zelený 2007), zejména chráněná území ve východní části oblasti studovali Ester Ekrťová (Hofhanzlová) a Libor Ekrť (např. Hofhanzlová & Ekrť 2006, Ekrťová et al. 2008). Květenou okolí Stráže nad Nežárkou popsala Jana Navrátilová (2003), která se věnovala také vegetaci rašeliníšť Třeboňské pánve (Navrátilová & Navrátil 2005). Pozoruhodné floristické nálezy v posledních letech v území pořídili také Jan Blahovec, Ladislav Rektoris (oba hlavně na Třeboňsku) a Petr Hesoun (zejména na Jindřichohradecku a Novobystřicku). Nejzajímavější výsledky výzkumu květeny území jsou pravidelně publikovány v „jihočeských nálezech“ ve Sborníku Jihočeského muzea v Českých Budějovicích (např. Lepší M. & Lepší P. 2014) a v celostátních Additamentech ve Zprávách České botanické společnosti (např. Hadinec & Lustyk 2013, 2016).

Do území jindřichohradeckého floristického kurzu zasáhly také exkurze dřívějších floristických kurzů. Do severozápadního okolí Jindřichova Hradce vedly některé exkurze floristického kurzu v Táboře v roce 1988 (Štech 2005). Východního okraje území u Slavonic a Českého Rudolce se dotklo několik exkurzí floristického kurzu v Dačicích v roce 1968; nálezy Vladimíra Skalického a Stanislava Kučery z tohoto kurzu uveřejnil Chán et al. (2005). K Počátkám a Studené vedly exkurze floristického kurzu v Jihlavě v roce 2005 (Čech et al. 2006).



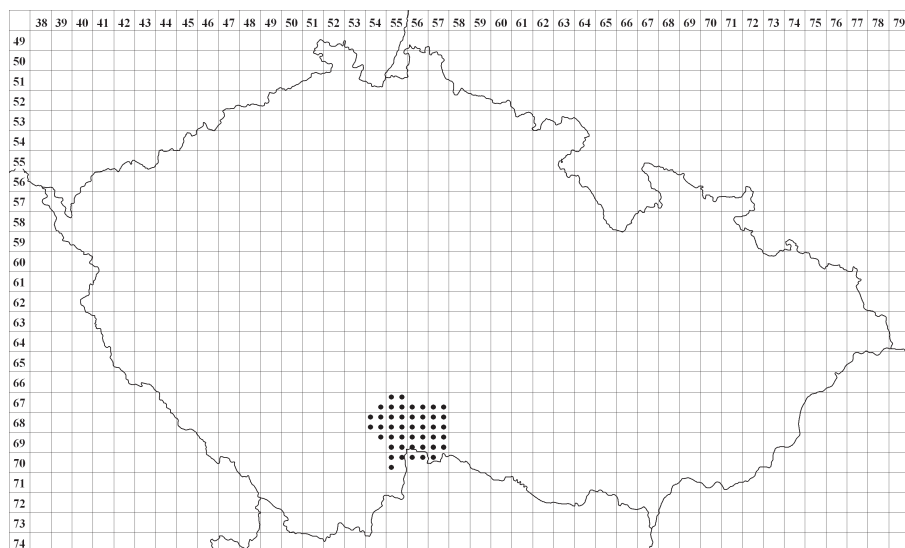
Obr. 1. – Mapa lokalit navštívených v průběhu floristického kurzu (podklad © ČÚZK).

Fig. 1. – Map of localities explored during the floristic summer school (© ČÚZK).

V roce 2000 se na Novobystřicku uskutečnila hydrobotanická exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS (Dvořáková & Boublík 2002). Okrajově byla východní část území studována při výzkumu květeny Dačicka (Chán et al. 2005). Do území zasáhl také výzkum rodů *Taraxacum* a *Rubus* organizovaný Jihočeskou pobočkou ČBS ve spolupráci se specialisty na tyto rody, zejména Bohumilem Trávníčkem a Josefem Holubem. Čtené floristické údaje obsahují monografie chráněných území (Albrecht et al. 2003 a okrajově také Čech et al. 2002). Celkový přehled o ohrožených a chráněných druzích oblasti lze získat v Komentovaném červeném seznamu a Červené knize květeny jižní části Čech (Chán 1999, Lepší P. et al. 2013).

### Stručně shrnutí výsledků floristického kurzu

Během floristického kurzu bylo navštíveno 888 lokalit (obr. 1), na kterých bylo zaznamenáno 14536 údajů o 1017 taxonech cévnatých rostlin. Lokality zasáhly do 44 kvadrantů středoevropské mapovací sítě (obr. 2); v tabulce 1 je uvedeno přiřazení lokalit ke kvadrantům, v tabulce 2 k fytogeografickým okresům. Mezi významné nálezy učiněné v průběhu



Obr. 2. – Mapa České republiky se zobrazenou sítí středoevropského mapování a s vyznačenými poli, do kterých zasáhly exkurze floristického kurzu.

Fig. 2. – Central European grid mapping quadrants where field excursions were held.

floristického kurzu patří dosud neznámé lokality druhů *Dryopteris cristata*, *Elatine orthosperma*, *Potamogeton alpinus* a *Vicia cassubica*. Fytogeograficky pozoruhodná je nově objevená lokalita druhu *Carex otomana*. Ověřeny byly výskyty vzácných a ohrožených rostlin *Aphanes australis*, *Centunculus minimus*, *Dactylorhiza traunsteineri*, *Diphysastrum tristachyum*, *D. ×zeilleri*, *Filago lutescens*, *Chenopodium vulvaria*, *Chimaphila umbellata*, *Littorella uniflora*, *Lycopodiella inundata*, *Pedicularis palustris*, *Pilularia globulifera*, *Melampyrum subalpinum*, *Sagina apetala* subsp. *apetala*, *Thelypteris palustris*, *Triglochin palustris*, *Vicia cassubica* a *Vulpia bromoides*. Významné je i ověření výskytu druhu *Melica transsilvanica*. Za zmínku stojí také nové nálezy druhu *Spergularia marina*, který se šíří podél solených silnic, zplanění druhu *Bromus lanceolatus* a výskyt severoamerického druhu *Polystichum munitum* ve volné přírodě.

## Seznam lokalit

### 39. Třeboňská pánev

6754d/6854b

1. Pleše: cesta mezi Záhorským a Chlumským rybníkem asi 1,8 km záp. až 1,85 km zsz. od kaple v obci (sečené kulturní louky), 451 m n. m. (49°11'57,2"N, 14°47'54,1"E, ± 200 m), 7. VII. 2017, J. Práněl.

Tab. 1. – Přiřazení lokalit ke kvadrantům středoevropské mapovací sítě.

Tab. 1. – Allocation of localities to European grid mapping quadrants.

kvadrant	číslo lokality	kvadrant	číslo lokality
6754b/6854b	1	6856d	111–132, 279–280, 570–
6754d	2–16		610, 813
6754d/6755c	17	6856d/6857c	611
6755a	18	6857a	612–636
6755b	283–291	6857a/6857c	637
6755c	19–28	6857b	814–816
6755c/6855a	29	6857c	638–657, 809, 817–832
6755d	292–308	6857c/6857d	833
6755d/6855b	309	6857d	658–663, 834–837
6756c	310–346	6954b	133–149
6756d	347–349	6955a	150–171, 664–666
6756d/6856b	350	6955b	172–182, 667–681
6757c	351–397	6955c	183–188
6757c/6857a	398	6955d	189–207, 682–691
6757d	399–413	6955d/7055b	692
6854a	30–40	6956a	208–215, 693–699, 810,
6854a/6854c	41		838–849
6854b	42–57	6956b/6956d	850
6854c	58–67	6956c	700–728
6854d	68–74	6956d	729–749, 811, 851–854
6855a	75–89	6956d/6957c	855–856
6855b	414–428	6957a	857–868
6855b/6856a	429–430	6957b	750–761, 869–870
6855c	90–108	6957c	762–777, 812, 871
6855d	431–461	6957d	778–787
6855d/6856c	462–463	7055a	216–242
6856a	464–497	7055b	243–275, 281–282, 788
6856a/6856b	498	7055c	276–278
6856a/6856c	499	7056a	789
6856b	500–545	7056b	790–793
6856b/6856d	546	7056b/7057a	794
6856c	109–110, 547–569	7057a	795–808

6754d

2. Újezdec: silnice Záhoří–Zlukov od křižovatky se silnicí I/23 po křižovatku se silnicí do Újezdce (žlutá turistická značka) asi 780 m vých. až 890 m jíz. od kaple v obci (přícestní vegetace, příkopy, okraje luk), 449–454 m n. m. (49°12'16,1"N, 14°47'16,7"E, ± 700 m), 7. VII. 2017, J. Prančl.
- 3a. Záhoří: železniční stanice Doňov a kolejiště ze stanice na západ až k přejezdu přes silnici I/23, 456 m n. m. (49°12'29,1"N, 14°47'54,4"E, ± 150 m), 7. VII. 2017, J. Prančl.
- 3b. Záhoří: železniční stanice Doňov, 455 m n. m. (49°12'30,0"N, 14°48'02,0"E), 5. VII. 2017, J. Štěpánek.
4. Záhoří: Záhorský rybník asi 600 m jíz. od železniční stanice Doňov, záp. břeh rybníka, 452 m n. m. (49°12'11,9"N, 14°47'47,8"E, ± 230 m), 7. VII. 2017, J. Prančl.
5. Záhoří: rybník Rohlík asi 660 m jíz. od železniční stanice Doňov, sv. cíp rybníka, 450 m n. m. (49°12'09,4"N, 14°47'47,8"E), 7. VII. 2017, J. Prančl.

Tab. 2. – Přiřazení lokalit k fytogeografickým okresům.

Tab. 2. – Allocation of localities to phytogeographical districts.

fytogeografický okres	číslo lokality
39. Třeboňská pánev	1–278
39. Třeboňská pánev / 67. Českomoravská vrchovina	279–282
67. Českomoravská vrchovina	283–808
67. Českomoravská vrchovina / 90. Jihlavské vrchy	809–812
90. Jihlavské vrchy	813–871

6. Záhoří: okraje silnice I/23 při ústí cesty od Záhorského rybníka asi 180 m jz. od železniční stanice Doňov a přilehlá kulturní louka směrem ke stanici, 454 m n. m. (49°12'26,1"N, 14°47'52,1"E, ± 75 m), 7. VII. 2017, J. Prančl.
7. Záhoří: příkopy silnice mezi železniční stanicí Doňov a obcí, 455–460 m n. m. (49°12'37,5"N, 14°47'58,5"E, ± 75 m; 49°12'34,0"N, 14°47'58,0"E; 49°12'40,0"N, 14°47'59,0"E), 5. VII. 2017, J. Štěpánek.
8. Záhoří: intravilán obce, 460 m n. m. (49°12'45,0"N, 14°48'05,0"E), 5. VII. 2017, J. Štěpánek.
9. Záhoří: okraje a příkopy silnice Záhoří – Biskupský Dvůr od vých. okraje obce k okraji lesa asi 900 m vsv. od kaple v obci, 455–460 m n. m. (49°12'54,5"N, 14°48'20,1"E, ± 250 m; 49°12'47,0"N, 14°48'12,0"E; 49°12'58,0"N, 14°48'31,0"E), 5. VII. 2017, J. Štěpánek.
10. Záhoří: rybníček při silničce Záhoří – Biskupský Dvůr na sz. okraji lesa Stařec asi 900 m vsv. od kaple v obci, 455 m n. m. (49°12'59,0"N, 14°48'35,0"E), 5. VII. 2017, J. Štěpánek.
11. Záhoří: 2. rybníček (dále v lese, rybník je kapří) nedaleko silničky Záhoří – Biskupský Dvůr asi 1 km vsv. od kaple v obci, rybník a přilehlá louka, 455 m n. m. (49°12'56,0"N, 14°48'40,0"E), 5. VII. 2017, J. Štěpánek.
12. Záhoří: lesní silnička Záhoří – Biskupský Dvůr od sz. okraje lesa Stařec až k Biskupskému rybníku 1,1–1,5 km vsv. od kaple v obci, 455–460 m n. m. (49°13'06,0"N, 14°48'55,5"E, ± 100 m; 49°13'05,0"N, 14°48'50,0"E; 49°13'08,0"N, 14°48'59,0"E), 5. VII. 2017, J. Štěpánek.
13. Záhoří: jz. břeh Biskupského rybníka 300 m jz. až 800 m již. od Biskupského Dvora, pobřežní rákosiny, zarostlá „hráz“ vyhrnutého bahna, přilehlé lesy, 455–460 m n. m. (49°12'59,9"N, 14°49'06,8"E, ± 300 m; 49°13'07,0"N, 14°48'59,0"E; 49°12'50,0"N, 14°49'11,0"E), 5. VII. 2017, J. Štěpánek.
14. Záhoří: jz. a již. břeh Nového rybníka 0,8–1 km již.–jv. od Biskupského Dvora a 1,6–1,8 km vých. od kaple v obci, pobřežní rákosiny, zarostlá „hráz“ vyhrnutého bahna, přilehlé lesy, paseka, 460 m n. m. (49°12'47,3"N, 14°49'19,4"E, ± 100 m; 49°12'50,0"N, 14°49'14,0"E; 49°12'45,0"N, 14°49'25,0"E), 5. VII. 2017, J. Štěpánek.
15. Záhoří: sz. a záp. břeh rybníka Racman na vých. okraji lesa Stařec 1,7–1,8 km vjv. od kaple v obci, pobřežní rákosiny, zarostlá „hráz“ vyhrnutého bahna, 460–465 m n. m. (49°12'38,7"N, 14°49'19,4"E, ± 250 m; 49°12'45,0"N, 14°49'27,0"E; 49°12'31,0"N, 14°49'20,0"E), 5. VII. 2017, J. Štěpánek.
16. Záhoří: sušší i vlhké louky a malý les podél již. a jv. břehu rybníka Racman zsz.–sz. od samoty Fejralka 1,8–2,1 km vjv. od kaple v obci, 460–465 m n. m. (49°12'34,5"N, 14°49'33,4"E, ± 200 m; 49°12'28,0"N, 14°49'24,0"E; 49°12'40,0"N, 14°49'36,0"E), 5. VII. 2017, J. Štěpánek.

6754d/6755c

17. Višňová: polní cesta od hráze rybníka Racman k silnici Pleše–Višňová (napojení u božích muk asi 250 m ssv. od kóty 490 m), 470–490 m n. m. (49°12'45,1"N, 14°49'53,0"E, ± 200 m; 49°12'47,0"N, 14°49'42,0"E; 49°12'43,0"N, 14°50'05,0"E), 5. VII. 2017, J. Štěpánek.

6755a

18. Pluhův Žďár: Jižná, rybník Rytíř asi 1,2 km sv. od středu obce, litorál, 509 m n. m. (49°15'06,5"N, 14°54'32,8"E, ± 100 m), 4. VII. 2017, P. Lustyk.

6755c

19. Pluhův Žďár: Jižná, lesní rybníček sev. od Panského rybníka asi 1,2 km vsv.(–vých.) od středu obce, litorál, 514 m n. m. (49°14'52,0"N, 14°54'43,6"E, ± 50 m), 4. VII. 2017, P. Lustyk.
20. Pluhův Žďár: Jižná, Panský rybník asi 1,2 km vých. od středu obce, litorál, 512 m n. m. (49°14'45,5"N, 14°54'42,8"E, ± 100 m), 4. VII. 2017, P. Lustyk.
21. Pluhův Žďár: Jižná, okraj pole asi 1,16 km vjv. od středu obce a 0,27 km sv. od kóty Pustý kopec (520,5 m), 512 m n. m. (49°14'33,5"N, 14°54'38,6"E), 4. VII. 2017, P. Lustyk.
22. Višňová: příkopy a okraje polí podél silnice Pleše–Višňová v úseku od božích muk vých. od rybníka Racman až k již. okraji obce Višňová, 485–490 m n. m. (49°12'52,0"N, 14°50'10,3"E, ± 250 m; 49°12'43,0"N, 14°50'05,0"E; 49°12'58,0"N, 14°50'14,0"E), 5. VII. 2017, J. Štěpánek.
23. Višňová: intravilán v již. části vsi a cesta na jv. okraji Višňové, 470–480 m n. m. (49°13'00,0"N, 14°50'21,0"E), 5. VII. 2017, J. Štěpánek.
24. Višňová: zpevněná cesta mezi jv. okrajem obce a rybníčkem asi 500 m jv. od kaple v obci, 460–470 m n. m. (49°12'59,6"N, 14°50'36,5"E, ± 100 m; 49°13'00,0"N, 14°50'28,0"E; 49°12'59,0"N, 14°50'46,0"E), 5. VII. 2017, J. Štěpánek.
25. Višňová: nový rybníček (zřejmě používaný jako místní koupaliště) asi 500 m jv. od kaple ve Višňové, 465 m n. m. (49°12'58,0"N, 14°50'51,0"E), 5. VII. 2017, J. Štěpánek.
26. Višňová: rybník Hájiště asi 600–700 m jv. od kaple ve Višňové, 465 m n. m. (49°12'52,0"N, 14°50'45,0"E), 5. VII. 2017, J. Štěpánek.
27. Višňová: Farský les mezi rybníkem Hájiště a záp. břehem rybníka Kardaš asi 0,7–1,7 km jv. od kaple v obci, 450–460 m n. m. (49°12'33,2"N, 14°50'55,5"E, ± 500 m; 49°12'47,0"N, 14°50'49,0"E; 49°12'21,0"N, 14°51'09,0"E), 5. VII. 2017, J. Štěpánek.
28. Višňová: záp. a jz. břeh rybníka Kardaš 1,7 km jv. až 2,1 km jjv. od kaple v obci, 455 m n. m. (49°12'16,8"N, 14°51'12,9"E, ± 150 m; 49°12'21,0"N, 14°51'09,0"E; 49°12'11,0"N, 14°51'13,0"E), 5. VII. 2017, J. Štěpánek.

6755c/6855a

29. Kardašova Řečice: lesní a polní cesta (modře značená turistická cesta) v místech na mapě zvaných „Pod Kardašem“ mezi jz. cípem rybníka Kardaš a Šlechtovým rybníkem sev. od Kardašovy Řečice, 445–455 m n. m. (49°11'58,5"N, 14°51'04,4"E, ± 500 m; 49°12'11,0"N, 14°51'08,0"E; 49°11'44,0"N, 14°51'03,0"E), 5. VII. 2017, J. Štěpánek.

6854a

30. Veselí nad Lužnicí: písčiny (pláže, okolí cesty) v okolí bufetu ve střední části vých. břehu Vlkovské pískovny v okolí žlutě značené turistické cesty asi 2,35–2,4 km ssz. od železniční zastávky Vlkov nad Lužnicí, 410 m n. m. (49°10'03,7"N, 14°42'58,2"E), 5. VII. 2017, J. Chrtěk, M. Štefánek, T. Urfus et al.
31. Veselí nad Lužnicí: drobná pískovna a partie se strženým drnem (přítomnost vlhkých písčín) při sv. břehu Vlkovské pískovny asi 2,7–2,75 km ssz. od železniční zastávky Vlkov nad Lužnicí, 410 m n. m. (49°10'15,6"N, 14°42'53,9"E, ± 300 m; 49°10'14,8"N, 14°42'54,8"E; 49°10'16,6"N, 14°42'52,5"E), 5. VII. 2017, J. Chrtěk, M. Štefánek, T. Urfus et al.
32. Veselí nad Lužnicí: Horusice, les V Pěšinkách sev. od rybníka Švarcenberk 1,5 km ssv.–sev. od kaple v obci Ponědrážka, 412 m n. m. (49°09'02,8"N, 14°42'19,6"E, ± 200 m), 6. VII. 2017, V. Grulich.
33. Veselí nad Lužnicí: Horusice, les mezi rybníkem Punčoška a terénní stanicí u rašeliníště Ruda 1,4–1,7 km ssz. od kaple v obci Ponědrážka, 415–420 m n. m. (49°09'05,9"N, 14°41'50,2"E, ± 300 m), 6. VII. 2017, V. Grulich.

34. Veselí nad Lužnicí: Horusice, rašeliniště v NPP Ruda, část pod terénní stanicí 1,8 km sz.–ssz. od kaple v obci Ponědrážka, 418 m n. m. ( $49^{\circ}09'04,3''N$ ,  $14^{\circ}41'28,2''E$ ,  $\pm 100$  m), 6. VII. 2017, V. Grulich.
35. Vlkov: PP Kozí vršek a její nejbližší okolí (trávníky na výchozech rulových skalek, okolní lesní porosty, okraj železniční tratě) asi 1 km ssz. od železniční zastávky Vlkov nad Lužnicí, 415 m n. m. ( $49^{\circ}09'24,1''N$ ,  $14^{\circ}43'24,8''E$ ), 5. VII. 2017, J. Chrtek, M. Štefánek, T. Urfus et al.
36. Vlkov: otevřené plochy písků v trávnících v okolí domu č. p. 57 (naproti PP Kozí vršek) při záp. straně železniční tratě asi 1,05 km ssz. od budovy železniční zastávky Vlkov nad Lužnicí, 415 m n. m. ( $49^{\circ}09'24,3''N$ ,  $14^{\circ}43'22,6''E$ ), 5. VII. 2017, J. Chrtek, M. Štefánek, T. Urfus et al.
37. Vlkov: sečená louka (místy podmáčená) mezi sev. okrajem obce a PR Písečný přesyp u Vlkova asi 1,2–1,4 km ssz. od železniční zastávky Vlkov nad Lužnicí, 410–415 m n. m. ( $49^{\circ}09'30,0''N$ ,  $14^{\circ}43'11,3''E$ ,  $\pm 150$  m;  $49^{\circ}09'29,5''N$ ,  $14^{\circ}43'19,0''E$ ;  $49^{\circ}09'30,9''N$ ,  $14^{\circ}43'03,4''E$ ), 5. VII. 2017, J. Chrtek, M. Štefánek, T. Urfus et al.
38. Vlkov: PR Písečný přesyp u Vlkova (včetně okrajových částí) asi 1,55 až 1,7 km sz. od železniční zastávky Vlkov nad Lužnicí, 415 m n. m. ( $49^{\circ}09'33,7''N$ ,  $14^{\circ}42'52,6''E$ ), 5. VII. 2017, J. Chrtek, M. Štefánek, T. Urfus et al.
39. Vlkov: okolí cesty při jv. břehu Vlkovské pískovny (žlutě značená turistická cesta) asi 1,7 km sz. až 2,1 km ssz. od železniční zastávky Vlkov nad Lužnicí, 410 m n. m. ( $49^{\circ}09'51,2''N$ ,  $14^{\circ}42'57,6''E$ ;  $49^{\circ}09'40,9''N$ ,  $14^{\circ}42'56,3''E$ ;  $49^{\circ}09'56,6''N$ ,  $14^{\circ}42'56,8''E$ ), 5. VII. 2017, J. Chrtek, M. Štefánek, T. Urfus et al.
40. Vlkov: drobná, dnes opuštěná a částečně zatopená pískovna při vých. břehu Vlkovské pískovny asi 2,25 km ssz. od železniční zastávky Vlkov nad Lužnicí, 413 m n. m. ( $49^{\circ}10'00,1''N$ ,  $14^{\circ}42'59,6''E$ ), 5. VII. 2017, J. Chrtek, M. Štefánek, T. Urfus et al.

## 6854a/6854c

41. Vlkov: prašná cesta (žlutě a červeně značená turistická cesta) a její blízké okolí vedoucí paralelně podél vých. strany železnice (drobné píščiny při okraji lesa, „loukopolé“, lesní okraje, svahy zářezu železniční tratě) a trávníky v intravilánu obce v místní části zvané Hlavičky asi 100 m sev. až 850 m sev.–ssz. od železniční zastávky Vlkov nad Lužnicí, 415–420 m n. m. ( $49^{\circ}09'08,9''N$ ,  $14^{\circ}43'35,2''E$ ,  $\pm 500$  m;  $49^{\circ}08'55,6''N$ ,  $14^{\circ}43'41,6''E$ ;  $49^{\circ}09'21,5''N$ ,  $14^{\circ}43'32,8''E$ ), 5. VII. 2017, J. Chrtek, M. Štefánek, T. Urfus et al.

## 6854b

42. Drahov: okraje polí nedaleko jv. cípu rybníka Prostřední Ohrazený asi 2,1–2,5 km jz. od kaple v Pleších, 445–451 m n. m. ( $49^{\circ}10'59,3''N$ ,  $14^{\circ}47'50,8''E$ ,  $\pm 210$  m), 7. VII. 2017, J. Praněl.
43. Pleše: záp. část komplexu rašelinných luk a zrašelinělé okraje borů mezi rybníky Velká Ohrazenice a Prostřední Ohrazený asi 2,7 km zjz. od kaple v obci, 446 m n. m. ( $49^{\circ}11'16,8''N$ ,  $14^{\circ}47'13,5''E$ ,  $\pm 160$  m), 7. VII. 2017, J. Praněl.
44. Pleše: záp. pobřeží rybníka Prostřední Ohrazený asi 2,6–2,7 km jz. od kaple v obci (litorál rybníka, okraj lesa a mokřadní vegetace ve strouhách ústících do rybníka), 446 m n. m. ( $49^{\circ}11'05,0''N$ ,  $14^{\circ}47'25,6''E$ ,  $\pm 200$  m), 7. VII. 2017, J. Praněl.
45. Pleše: hráz rybníka Prostřední Ohrazený asi 2,5–2,7 km jz. od kaple v obci (lesní a přičestní vegetace), 446 m n. m. ( $49^{\circ}10'59,1''N$ ,  $14^{\circ}47'34,4''E$ ,  $\pm 110$  m), 7. VII. 2017, J. Praněl.
46. Pleše: bezejmenný rybník vsv. od rybníka Prostřední Ohrazený (vegetace při hrázi a sečená louka pod hrázi) asi 2,1 km jz. od kaple v obci, 447 m n. m. ( $49^{\circ}11'08,2''N$ ,  $14^{\circ}47'54,5''E$ ,  $\pm 100$  m), 7. VII. 2017, J. Praněl.
47. Pleše: bezejmenný rybník ssv. od rybníka Prostřední Ohrazený (vegetace při záp. březích a strouha vytékající z rybníka) asi 2,2 km jz.–zjz. od kaple v obci, 446 m n. m. ( $49^{\circ}11'14,7''N$ ,  $14^{\circ}47'41,7''E$ ,  $\pm 200$  m), 7. VII. 2017, J. Praněl.
48. Pleše: strouha spojující Ševcovský rybník s rybníkem již. od něj (záp. od Vřesenského potoka) asi 2,0–2,1 km zjz. od kaple v obci, 447 m n. m. ( $49^{\circ}11'24,7''N$ ,  $14^{\circ}47'44,9''E$ ,  $\pm 80$  m), 7. VII. 2017, J. Praněl.

49. Pleše: Ševcovský rybník asi 1,9 km zjz. od kaple v obci, litorální a lesní vegetace u záp. břehů rybníka, 448 m n. m. (49°11'30,8"N, 14°47'45,0"E, ± 180 m), 7. VII. 2017, J. Prančl.
50. Pleše: bezejmenný rybník asi 250 m sz. od Ševcovského rybníka a asi 2,1 km záp.–zjz. od kaple v obci, 447 m n. m. (49°11'37,4"N, 14°47'38,3"E), 7. VII. 2017, J. Prančl.
51. Pleše: Chlumský rybník asi 1,8 km záp. od kaple v obci, záp. břeh rybníka (hráz), 450 m n. m. (49°11'44,3"N, 14°47'50,0"E, ± 195 m), 7. VII. 2017, J. Prančl.
52. Újezdec: rybník Velká Ohrazenice, porosty u hráze a přiléhající úseky polní cesty (žlutá turistická značka) 0,9–1,5 km jjz. od kaple v obci, 445 m n. m. (49°11'51,9"N, 14°46'42,5"E, ± 325 m), 7. VII. 2017, J. Prančl.
53. Újezdec: lesní cesta (žlutá turistická značka) podél záp. břehů rybníka Velká Ohrazenice asi 1,5–1,65 km jjz. od kaple v obci, 449 m n. m. (49°11'37,1"N, 14°46'48,8"E, ± 160 m), 7. VII. 2017, J. Prančl.
54. Újezdec: rašelinné louky při jz. pobřeží rybníka Velká Ohrazenice asi 1,6–1,9 km již. od kaple v obci, 446 m n. m. (49°11'30,7"N, 14°47'06,4"E, ± 250 m), 7. VII. 2017, J. Prančl.
55. Újezdec: uměle vybudované obdélníkové tůně poblíž již. pobřeží rybníka Velká Ohrazenice, sev. (větší) tůň asi 1,85 km již. od kaple v obci, 446 m n. m. (49°11'27,6"N, 14°47'14,9"E), 7. VII. 2017, J. Prančl.
56. Újezdec: uměle vybudované obdélníkové tůně poblíž již. pobřeží rybníka Velká Ohrazenice, již. (menší) tůň asi 1,95 km již. od kaple v obci, 446 m n. m. (49°11'24,9"N, 14°47'15,8"E), 7. VII. 2017, J. Prančl.
57. Újezdec: rašelinné louky zarůstající *Calamagrostis canescens* a rákosem u již. a jv. pobřeží rybníka Velká Ohrazenice a ostrůvky borů mezi nimi asi 1,7–2,0 km již.–jjv. od kaple v obci, 446 m n. m. (49°11'28,6"N, 14°47'19,4"E, ± 150 m), 7. VII. 2017, J. Prančl.

6854c

58. Frahelž: železniční zastávka a cesta k mostu přes Lužnici vých. od železniční zastávky, 415 m n. m. (49°07'07,3"N, 14°44'12,3"E, ± 50 m), 4. VII. 2017, P. Koutecký.
59. Ponědrážka: meze a příkopy silnice u odbočky na Vlkov nedaleko osady Měruše 1,3 km sv. od kaple v obci, 415 m n. m. (49°08'49,1"N, 14°42'45,9"E, ± 200 m), 6. VII. 2017, V. Grulich.
60. Ponědrážka: rašeliniště v PR Hovízna 1,0 km sz. od kaple v obci, 417 m n. m. (49°08'38,1"N, 14°41'42,0"E, ± 100 m), 6. VII. 2017, V. Grulich.
61. Ponědrážka: Ponědrážkovský rybník (sev. břeh) na záp. okraji obce, 418 m n. m. (49°08'12,1"N, 14°41'55,6"E, ± 200 m), 6. VII. 2017, V. Grulich.
62. Val: jjz. od obce, lužní les a tůně v nivě Lužnice od mostu po hráz rybníka Naděje (podél zelené turistické značky) asi 0,1 km vých. až 0,35 km vjv. od železniční zastávky Frahelž, 415 m n. m. (49°07'04,8"N, 14°44'21,2"E, ± 100 m), 4. VII. 2017, P. Koutecký.
63. Val: jjz. od obce, již. hráz rybníka Rod a vodní hladina u hráze asi 0,4–0,9 km vých. od železniční zastávky Frahelž, 415 m n. m. (49°07'06,6"N, 14°44'42,7"E, ± 250 m), 4. VII. 2017, P. Koutecký.
64. Veselí nad Lužnicí: Horusice, rybník Punčoška 1,4 km sev.–ssz. od kaple v obci Ponědrážka, 415 m n. m. (49°08'57,8"N, 14°42'05,7"E), 6. VII. 2017, V. Grulich.
65. Veselí nad Lužnicí: Horusice, kosená louka podél vých. okraje NPP Ruda 1,2–1,7 km sz.–ssz. od kaple v obci Ponědrážka, 418 m n. m. (49°08'53,9"N, 14°41'35,8"E, ± 300 m), 6. VII. 2017, V. Grulich.
66. Veselí nad Lužnicí: Horusice, rašeliniště v jv. části NPP Ruda 1,3 km sz. od kaple v obci Ponědrážka, 418 m n. m. (49°08'43,2"N, 14°41'28,7"E, ± 100 m), 6. VII. 2017, V. Grulich.
67. Vlkov: nejbližší okolí železniční zastávky Vlkov nad Lužnicí, 417 m n. m. (49°08'54,2"N, 14°43'42,3"E), 5. VII. 2017, J. Chrtek, M. Štěfánek, T. Urfus et al.

6854d

68. Novosedly nad Nežárkou: Kolence, Kolenecká obora, les, okraje cesty se žlutou turistickou značkou a drobné písčiny od rozcestí „U dubové lávky“ (asi 4,05 km sz. od středu vsi) po rybník Prkenný



- (asi 2,4 km sev.–ssz. od středu vsi), 420–430 m n. m. (49°06'53,2"N, 14°46'06,7"E, ± 1000 m), 4. VII. 2017, P. Koutecký.
69. Novosedly nad Nežárkou: Kolence, rybník Prkenný asi 2,3 km sev.–ssz. od středu vsi (voda, hráz, sev. břeh a výtopy), 425 m n. m. (49°06'43,6"N, 14°47'11,0"E, ± 200 m), 4. VII. 2017, P. Koutecký.
70. Novosedly nad Nežárkou: Kolence, les, lesní cesty a bahnitý vyschlý potok mezi rybníky Prkenný a Pohořelec asi 2,2 km sev. až 1,4 km ssv. od středu vsi, 425–435 m n. m. (49°06'25,2"N, 14°47'27,4"E, ± 400 m), 4. VII. 2017, P. Koutecký.
71. Novosedly nad Nežárkou: Kolence, pole a malý zbytek louky sz. od ryb. Pohořelec asi 1,35 km ssv. od středu vsi, 435 m n. m. (49°06'11,1"N, 14°47'35,4"E, ± 50 m), 4. VII. 2017, P. Koutecký.
72. Novosedly nad Nežárkou: Kolence, rybník Pohořelec asi 1,2 km ssv. od středu vsi, 435 m n. m. (49°06'04,5"N, 14°47'43,5"E, ± 200 m), 4. VII. 2017, P. Koutecký.
73. Novosedly nad Nežárkou: Kolence, lesní porost na sv. břehu rybníka Pohořelec asi 1,4 km ssv. od středu vsi, 435 m n. m. (49°06'09,7"N, 14°47'46,7"E, ± 100 m), 4. VII. 2017, P. Koutecký.
74. Val: jíz. od obce, rašeliníště a rákosiny na vých. břehu rybníka Rod asi 0,9 km vých. až 1,1 km vsv. od železniční zastávky Frahelž, 415 m n. m. (49°07'12,0"N, 14°45'00,0"E, ± 150 m), 4. VII. 2017, P. Koutecký.

6855a

75. Kardašova Řečice: Mnich, železniční zastávka a navazující úsek železniční tratě k rybníku Ochoz u Mnichu, 469 m n. m. (49°10'09,3"N, 14°52'52,9"E, ± 175 m), 4. VII. 2017, J. Prančl.
76. Kardašova Řečice: Mnich, rybník nad železniční tratí nad rybníkem Ochoz u Mnichu, obnažené dno vypuštěného rybníka, 460 m n. m. (49°10'08,2"N, 14°52'43,6"E, ± 100 m), 4. VII. 2017, J. Prančl.
77. Kardašova Řečice: Mnich, obilné pole mezi polní cestou a rybníkem nad železniční tratí asi 380–550 m zjz. od železniční zastávky, 460–470 m n. m. (49°10'06,9"N, 14°52'38,2"E, ± 80 m), 4. VII. 2017, J. Prančl.
78. Kardašova Řečice: Mnich, okraje polní cesty 500 m záp. až 750 m sz. od kaple ve vsi, 466 m n. m. (49°09'56,8"N, 14°52'39,6"E, ± 250 m), 4. VII. 2017, J. Prančl.
79. Kardašova Řečice: Mnich, rybník Záhumeník na záp. okraji vsi, 462 m n. m. (49°09'47,3"N, 14°52'45,9"E), 4. VII. 2017, J. Prančl.
80. Kardašova Řečice: Mnich, vybetonované koryto Mnišského potoka v záp. části vsi 220–300 m zjz. od kaple ve vsi, 462 m n. m. (49°09'48,2"N, 14°52'54,8"E, ± 50 m), 4. VII. 2017, J. Prančl.
81. Kardašova Řečice: Mnich, intravilán v již. části vsi 220 m zjz. až 390 m jíz. od kaple ve vsi, 463 m n. m. (49°09'43,8"N, 14°52'56,0"E, ± 150 m), 4. VII. 2017, J. Prančl.
82. Kardašova Řečice: Mnich, okraj pole (*×Triticosecale*) při již. okraji vsi 390 m jíz. až 490 m již. od kaple ve vsi, 464 m n. m. (49°09'37,5"N, 14°53'03,5"E, ± 95 m), 4. VII. 2017, J. Prančl.
83. Kardašova Řečice: Mnich, okraje silničky od již. okraje vsi k Holenskému Dvoru (modrá turistická značka) 480–1280 m již. od kaple ve vsi, 467 m n. m. (49°09'22,5"N, 14°53'06,6"E, ± 410 m), 4. VII. 2017, J. Prančl.
84. Kardašova Řečice: sv. břeh a hráz Šlechtova rybníka (nyní na vysoké vodě) včetně jakéhosi starého smetiště při již. konci hráze 1,3–1,4 km sz. od železniční stanice Kardašova Řečice, 445–450 m n. m. (49°11'38,0"N, 14°51'07,0"E), 5. VII. 2017, J. Štěpánek.
85. Kardašova Řečice: bahnitě náplavy přítoku Obecního rybníka pod hrází Šlechtova rybníka asi 1,2 km sz. od železniční stanice Kardašova Řečice, 445 m n. m. (49°11'35,0"N, 14°51'09,0"E), 5. VII. 2017, J. Štěpánek.
86. Kardašova Řečice: loučky a ploty na sev. periférii města záp. od Obecního rybníka asi 1 km sz. od žel. nádraží Kardašova Řečice, 445–450 m n. m. (49°11'28,0"N, 14°51'11,0"E), 5. VII. 2017, J. Štěpánek.
87. Kardašova Řečice: ruderály mezi železniční tratí a silnicí Kardašova Řečice – Lhota (záp. od přejezdu) asi 0,85–1,1 km sz. od železniční stanice Kardašova Řečice, 450 m n. m. (49°11'24,0"N, 14°51'04,0"E, ± 120 m), 5. VII. 2017, J. Štěpánek.

88. Kardašova Řečice: areál železniční stanice Kardašova Řečice, 450 m n. m. (49°11'02,0"N, 14°51'38,0"E), 5. VII. 2017, J. Štěpánek.
89. Ratiboř: okraje silničky od Holenského Dvora k sev. cípu rybníka Holná (červená turistická značka) 1,28 km již. až 1,56 km jž. od kaple ve vsi Mnich, 454–468 m n. m. (49°09'07,6"N, 14°52'51,2"E, ± 190 m), 4. VII. 2017, J. Prančl.

6855c

90. Hatín: Zikův rybník asi 1,6 km sz. od kaple v obci, 458 m n. m. (49°07'09,8"N, 14°53'41,6"E), 4. VII. 2017, J. Prančl.
91. Hatín: rybník Zedník asi 1,2 km sz. od kaple v obci, 462 m n. m. (49°06'58,9"N, 14°53'53,8"E), 4. VII. 2017, J. Prančl.
92. Hatín: právě napouštěný rybník Horní Maršů asi 1,15 km ssz. od kaple v obci, 468 m n. m. (49°07'02,6"N, 14°54'11,4"E), 4. VII. 2017, J. Prančl.
93. Hatín: vlhká paseka na místě zaniklého rybníka Dolní Maršů asi 1,3 km ssz. od kaple v obci, 469 m n. m. (49°07'06,8"N, 14°54'06,8"E), 4. VII. 2017, J. Prančl.
94. Hatín: Stajka, sečené kulturní louky 1,0–1,5 km sev. od kaple v Hatíně, 480–490 m n. m. (49°07'07,8"N, 14°54'32,4"E, ± 250 m), 4. VII. 2017, J. Prančl.
95. Ratiboř: sv. břeh rybníka Holná asi 370 m jz. až 1500 m již. od křižovatky v Holenském Dvoře (rákosiny, degradující sečené mokřadní louky, okraje polí), 453 m n. m. (49°08'41,9"N, 14°52'52,3"E, ± 650 m), 4. VII. 2017, J. Prančl.
96. Ratiboř: okraj pole při sev. okraji vých. cípu rybníka Holná asi 1,5 km již. až 1,45 km jyv. od křižovatky v Holenském Dvoře, 454 m n. m. (49°08'23,3"N, 14°53'06,7"E, ± 210 m), 4. VII. 2017, J. Prančl.
97. Ratiboř: ruderalizovaný, místy zamokřený lesní porost (*Pinus sylvestris*, *Picea abies*) při vých. cípu rybníka Holná asi 1,5–1,6 km jyv. od křižovatky v Holenském Dvoře, 454 m n. m. (49°08'21,2"N, 14°53'18,4"E, ± 100 m), 4. VII. 2017, J. Prančl.
98. Ratiboř: sev., vých. a již. břehy bezejmenného rybníka poblíž vých. břehů rybníka Holná asi 1,65–2,0 km jyv. od křižovatky v Holenském Dvoře, 454 m n. m. (49°08'11,3"N, 14°53'15,5"E, ± 200 m), 4. VII. 2017, J. Prančl.
99. Ratiboř: rákosem zarůstající mokřadní louky při jyv. březích rybníka Holná 3,05–3,25 km jz. od kaple v obci, 454 m n. m. (49°07'19,7"N, 14°53'22,0"E, ± 100 m), 4. VII. 2017, J. Prančl.
100. Roseč: vlhké sečené louky (t. č. zcela vyschlé) od jv. okraje bezejmenného rybníka k vých. okraji rybníka Holná asi 1,6 km sz.–zsz. od kostela v obci, 454 m n. m. (49°08'03,9"N, 14°53'22,1"E, ± 230 m), 4. VII. 2017, J. Prančl.
101. Roseč: vlhký okraj pastviny poblíž vých. břehů rybníka Holná asi 1,5 km zsz. od kostela v obci, 453 m n. m. (49°07'57,0"N, 14°53'21,9"E), 4. VII. 2017, J. Prančl.
102. Roseč: bezejmenný rybníček poblíž jv. břehů rybníka Holná a vodoteč ústící do něj ze severu asi 1,3 km záp. od kostela v obci, 454 m n. m. (49°07'42,2"N, 14°53'27,5"E), 4. VII. 2017, J. Prančl.
103. Roseč: bahnitý příkop poblíž jv. břehů rybníka Holná 1,3 km záp. (–zjz.) od kostela v obci, 455 m n. m. (49°07'35,8"N, 14°53'30,5"E), 4. VII. 2017, J. Prančl.
104. Roseč: vlhký okraj sečené louky poblíž jv. břehů rybníka Holná 1,3 km zjz. od kostela v obci, 454 m n. m. (49°07'28,8"N, 14°53'30,8"E, ± 50 m), 4. VII. 2017, J. Prančl.
105. Roseč: vlhký okraj sečené louky poblíž jv. břehů rybníka Holná asi 1,35 km zjz. od kostela v obci, 454 m n. m. (49°07'25,1"N, 14°53'30,8"E, ± 50 m), 4. VII. 2017, J. Prančl.
106. Roseč: bor poblíž jyv. břehů rybníka Holná 1,35–1,5 km zjz. od kostela v obci, 454 m n. m. (49°07'22,7"N, 14°53'29,6"E, ± 75 m), 4. VII. 2017, J. Prančl.
107. Roseč: degradující louka protáhlého tvaru poblíž jyv. břehů rybníka Holná 1,55–1,65 km jz. od kostela v obci, 454 m n. m. (49°07'14,6"N, 14°53'26,8"E, ± 150 m), 4. VII. 2017, J. Prančl.
108. Roseč: intravilán mezi autobusovou zastávkou a již. okrajem obce, 492–503 m n. m. (49°07'29,3"N, 14°54'35,7"E, ± 230 m), 4. VII. 2017, J. Prančl.

6856c

109. Horní Pěna: již. část obce, 500 m n. m. (49°06'05,6"N, 15°02'38,6"E, ± 200 m), 3. VII. 2017, K. Boublík, J. Douda, M. Kotlínek, M. Lepší, P. Lepší & J. Velebil.
110. Horní Pěna: rybníček v již. části obce pod silnicí na Novou Bystřici asi 610 m jv. od kostela sv. Michaela v obci, 500 m n. m. (49°06'04,5"N, 15°02'38,3"E), 3. VII. 2017, K. Boublík, J. Douda, M. Kotlínek, M. Lepší, P. Lepší & J. Velebil.

6856d

111. Člunek: lesní cesta necesta vedoucí přibližně podél vých. břehu Krvavého rybníka asi 0,7 km jz. až 1,5 km jz. od železniční stanice Střížovice a 1,2–2 km ssv. od kostela v obci, 535–540 m n. m. (49°07'31,6"N, 15°07'51,4"E, ± 500 m; 49°07'45,0"N, 15°07'47,0"E; 49°07'15,0"N, 15°07'57,0"E), 3. VII. 2017, J. Štěpánek.
112. Člunek: odtěžená část rašeliniště jv. od Krvavého rybníka asi 1–1,5 km sv. od kostela v obci, 535–540 m n. m. (49°07'16,0"N, 15°08'09,0"E, ± 250 m), 3. VII. 2017, J. Štěpánek.
113. Člunek: malý lesík a přilehlá louka na jv. okraji rašeliniště jv. od Krvavého rybníka asi 1,3 km sv. od kostela v obci, 540 m n. m. (49°07'10,0"N, 15°08'28,0"E), 3. VII. 2017, J. Štěpánek.
114. Člunek: vlhká louka a okraje rákosin a křovin ve vých. části malého oddělu NPP Krvavý a Kačležský rybník sev. od silnice Člunek–Lomy asi 0,9 km vsv. od kostela v obci, 545 m n. m. (49°06'52,0"N, 15°08'17,0"E), 3. VII. 2017, J. Štěpánek.
115. Člunek: okraje přilehlých polí, příkopy a okraje silnice Člunek–Lomy od napojení cesty z těžného rašeliniště asi 850 m vsv. od kostela k vých. okraji obce, 550 m n. m. (49°06'45,2"N, 15°08'02,4"E, ± 250 m; 49°06'46,0"N, 15°08'16,0"E; 49°06'43,0"N, 15°07'48,0"E), 3. VII. 2017, J. Štěpánek.
116. Člunek: intravilán obce včetně malého rybníčku v centru obce, 545–550 m n. m. (49°06'42,0"N, 15°07'39,0"E), 3. VII. 2017, J. Štěpánek.
117. Člunek: okolí zemědělských objektů v záp. části obce při silnici na Hospříz, 550 m n. m. (49°06'44,0"N, 15°07'22,0"E), 3. VII. 2017, J. Štěpánek.
118. Člunek: rákosiny, vrbiny a zarůstající hromady vyhrnutého bahna mezi silnicí Člunek–Hospříz a sv. břehem Kačležského rybníka, 535–540 m n. m. (49°06'56,6"N, 15°06'52,6"E, ± 250 m; 49°06'50,0"N, 15°07'02,0"E; 49°06'59,0"N, 15°06'41,0"E), 3. VII. 2017, J. Štěpánek.
119. Člunek: mokré až střídavě vlhké louky při sev. břehu Kačležského rybníka asi 250–350 m ± vých. od malého rybníka Výtopa na jz. úpatí vrchu (lesa) Kamerál, 535 m n. m. (49°07'02,0"N, 15°06'21,0"E), 3. VII. 2017, J. Štěpánek.
120. Hospříz: vlhké louky při záp. okraji Krvavého rybníka asi 1,8 km jv. od kaple v obci a okraj borového lesa při sev. okraji luk, 540 m n. m. (49°07'27,9"N, 15°06'33,1"E), 6. VII. 2017, M. Lepší, M. Kotlínek et al.
121. Hospříz: rybník Výtopa a jeho břehové porosty asi 1,7 km jv. od kaple v obci, 535–540 m n. m. (49°07'02,0"N, 15°06'08,0"E), 3. VII. 2017, J. Štěpánek.
122. Hospříz: meze kolem polní cesty a okraje polí asi 0,7–1,5 km jv. od kaple v obci, 550–570 m n. m. (49°07'13,6"N, 15°05'40,0"E, ± 400 m; 49°07'06,0"N, 15°05'55,0"E; 49°07'22,0"N, 15°05'25,0"E), 3. VII. 2017, J. Štěpánek.
123. Hospříz: trávníky a okraje polí podél polní cesty (žlutě značená turistická cesta) od sv. okraje lesa asi 600 m ssv. od kóty 600 m (Smí vrch) až k již. okraji obce, 545–570 m n. m. (49°07'31,5"N, 15°05'12,5"E, ± 250 m; 49°07'25,0"N, 15°05'21,0"E; 49°07'38,0"N, 15°05'07,0"E), 3. VII. 2017, J. Štěpánek.
- 124a. Střížovice: areál železniční stanice Střížovice asi 1700 m zjz. od památníku obětem 1. světové války v obci, 535 m n. m. (49°08'03,3"N, 15°08'06,2"E), 3. VII. 2017, L. Lipll.
- 124b. Střížovice: železniční stanice Střížovice, 535 m n. m. (49°08'03,8"N, 15°08'05,8"E), 6. VII. 2017, M. Lepší, M. Kotlínek et al.
- 124c. Střížovice: areál železniční stanice Střížovice asi 1,7 km zjz. od obce, 535–540 m n. m. (49°08'03,0"N, 15°08'07,0"E), 3. VII. 2017, 7. VII. 2017, J. Štěpánek.

125. Střížovice: lesní cesta (červeně značená turistická cesta) od rozcestníku „U Střížovické zastávky“ u železničního přejezdu asi 450 m jv. od železniční stanice Střížovice až k okraji lesa asi 850 m jv. od železniční stanice Střížovice, 540–560 m n. m. (49°07'46,9"N, 15°08'22,2"E, ± 150 m; 49°07'49,0"N, 15°08'12,0"E; 49°07'44,0"N, 15°08'32,0"E), 7. VII. 2017, J. Štěpánek.
126. Střížovice: polní cesta (červeně značená turistická cesta) sev. od úzkorozchodné železniční tratě asi 850–1050 m jv. od železniční stanice Střížovice, okraje polí, sušší louky, 555 m n. m. (49°07'42,3"N, 15°08'37,4"E, ± 100 m; 49°07'44,0"N, 15°08'32,0"E; 49°07'40,0"N, 15°08'41,0"E), 7. VII. 2017, J. Štěpánek.
127. Střížovice: dvojice malých rybníčků při červeně značené turistické cestě sev. od úzkorozchodné železniční tratě na jz. úpatí kóty 597 m (Vrchy) asi 1050 m jv. od železniční stanice Střížovice, 550–555 m n. m. (49°07'41,0"N, 15°08'44,0"E), 7. VII. 2017, J. Štěpánek.
128. Střížovice: již. okraj Voseckého rybníka a les na jeho jz. okraji asi 0,1 km sz. až 0,7 km záp. od železniční stanice Střížovice, 530 m n. m. (49°08'02,0"N, 15°07'52,6"E; 49°08'05,4"N, 15°08'01,4"E; 49°08'01,4"N, 15°07'59,0"E; 49°08'04,6"N, 15°07'30,8"E), 6. VII. 2017, M. Lepší, M. Kotilínek et al.
129. Střížovice: obnažené dno rybníka Šachovka asi 1,2 km jv. od železniční zastávky Malý Ratmírov, 532 m n. m. (49°07'59,4"N, 15°07'11,8"E), 6. VII. 2017, M. Lepší, M. Kotilínek et al.
130. Střížovice: hráz rybníka Krvavý asi 1,6 km jv. od železniční zastávky Malý Ratmírov, 535 m n. m. (49°07'49,0"N, 15°07'16,5"E), 6. VII. 2017, M. Lepší, M. Kotilínek et al.
131. Střížovice: lesní cesta (žlutě značená turistická cesta) od železniční stanice Střížovice k přejezdu přes železniční trať asi 450 m jv. od železniční stanice Střížovice, 535–545 m n. m. (49°07'55,9"N, 15°08'12,4"E, ± 200 m; 49°08'03,0"N, 15°08'07,0"E; 49°07'50,0"N, 15°08'12,0"E), 3. VII. 2017, J. Štěpánek.
132. Střížovice: lesní cesta (červeně značená turistická cesta) od přejezdu přes železniční trať asi 450 m jv. od železniční stanice Střížovice až téměř k sv. cípu Krvavého rybníka, 535–540 m n. m. (49°07'47,7"N, 15°07'58,4"E, ± 250 m; 49°07'50,0"N, 15°08'12,0"E; 49°07'45,0"N, 15°07'45,0"E), 3. VII. 2017, J. Štěpánek.
- 6954b
133. Klec: hráz (záp. břeh) rybníka Potěšil (červená turistická značka) a břehové porosty při záp. břehu rybníka asi 1,15 km ssv. až 2,6 km sev.–ssv. od kaple sv. Jana Nepomuckého na návsi v obci Lužnice, 425 m n. m. (49°04'45,4"N, 14°45'43,7"E, ± 700 m; 49°04'19,6"N, 14°45'45,4"E; 49°05'10,5"N, 14°45'41,8"E), 6. VII. 2017, M. Štěfánek, R. Paulič, T. Urfus et al.
134. Klec: okolí cesty po sev. hrázi rybníka Potěšil (oddělující rybníky Potěšil a Klec) včetně břehových porostů a složiště krmení pro ryby u sv. cípu rybníka Potěšil asi 1,8 km jv. až 2,5 km jv. od kaple v obci, 425 m n. m. (49°05'01,5"N, 14°45'55,4"E, ± 300 m; 49°05'10,3"N, 14°45'43,8"E; 49°04'57,1"N, 14°46'10,5"E), 6. VII. 2017, M. Štěfánek, R. Paulič, T. Urfus et al.
135. Novosedly nad Nežárkou: Kolence, lesní porosty mezi sv. cípem rybníka Potěšil a rozcestím u hájovny Lipiči asi 950 m zsz. až 100 m záp. od hájovny Lipiči, 420–430 m n. m. (49°04'44,1"N, 14°46'26,0"E, ± 500 m; 49°04'57,1"N, 14°46'10,5"E; 49°04'44,5"N, 14°46'49,9"E), 6. VII. 2017, M. Štěfánek, R. Paulič, T. Urfus et al.
136. Novosedly nad Nežárkou: Kolence, okraje lesní cesty v širším okolí křižovatky lesních cest u hájovny Lipiči v úseku 100 m sev. (okolí balvanu Čertova šlápoty) až 700 m jz. od hájovny Lipiči (památník U letadla), 425 m n. m. (49°04'38,4"N, 14°46'42,4"E, ± 350 m; 49°04'47,5"N, 14°46'55,4"E; 49°04'26,9"N, 14°46'36,2"E), 6. VII. 2017, M. Štěfánek, R. Paulič, T. Urfus et al.
137. Lužnice: nejbližší okolí železniční zastávky Lužnice včetně náspu železniční tratě a krajnice silnice v okolí železničního přejezdu, 430 m n. m. (49°03'13,9"N, 14°45'00,5"E), 6. VII. 2017, M. Štěfánek, R. Paulič, T. Urfus et al.
138. Lužnice: v obci podél hlavní cesty od křižovatky se silnicí č. I/24 (Třeboň – Veselí nad Lužnicí) po návěs asi 100 m sev. až 1,1 km ssv. od železniční zastávky Lužnice, 425–430 m n. m. (49°03'35,5"N,

- 14°45'15,2"E, ± 500 m; 49°03'17,3"N, 14°45'00,4"E; 49°03'45,6"N, 14°45'25,6"E), 6. VII. 2017, M. Štefánek, R. Paulič, T. Urfus et al.
139. Lužnice: trávničky v prostoru kempu na pravém břehu Lužnice (poblíže mostu přes Lužnici) asi 250 m vých. až 360 m vsv. od kaple sv. Jana Nepomuckého na návsi obce, 420 m n. m. (49°03'48,2"N, 14°45'37,1"E, ± 75 m; 49°03'45,7"N, 14°45'34,7"E; 49°03'50,2"N, 14°45'38,5"E), 6. VII. 2017, M. Štefánek, R. Paulič, T. Urfus et al.
140. Lužnice: okraj pole a travnaté svahy u cesty vedoucí z Lužnice k PP Slepíči vršek (červená turistická stezka) asi 420 m sv. až 800 m ssv. od kaple sv. Jana Nepomuckého na návsi obce, 420–425 m n. m. (49°04'01,3"N, 14°45'39,9"E, ± 250 m; 49°03'53,7"N, 14°45'38,2"E; 49°04'07,8"N, 14°45'40,3"E), 6. VII. 2017, M. Štefánek, R. Paulič, T. Urfus et al.
141. Lužnice: písečný přesyp PP Slepíči vršek asi 0,9–1 km ssv. od kaple sv. Jana Nepomuckého na návsi v obci, 425 m n. m. (49°04'13,8"N, 14°45'43,9"E, ± 75 m; 49°04'11,1"N, 14°45'43,3"E; 49°04'16,0"N, 14°45'44,3"E), 6. VII. 2017, M. Štefánek, R. Paulič, T. Urfus et al.
142. Lužnice: okolí lesní cesty mezi památníkem U letadla a záp. okrajem lesního komplexu Obora (tvořeného Rybníční stokou) asi 1,95 km sv. až 1,2 km vsv. od kaple sv. Jana Nepomuckého v obci, 420–425 m n. m. (49°04'12,1"N, 14°46'31,0"E, ± 400 m; 49°04'25,4"N, 14°46'36,5"E; 49°03'56,6"N, 14°46'16,8"E), 6. VII. 2017, M. Štefánek, R. Paulič, T. Urfus et al.
143. Lužnice: okraje polí a „loukopolé“ mezi Rybníční stokou a kempem Lužnice při vých. okraji obce asi 400 m vých. až 1,1 km vsv. od kaple sv. Jana Nepomuckého na návsi v obci, 420 m n. m. (49°03'52,9"N, 14°46'00,0"E, ± 300 m; 49°03'56,6"N, 14°46'16,8"E; 49°03'46,4"N, 14°45'41,8"E), 6. VII. 2017, M. Štefánek, R. Paulič, T. Urfus et al.
144. Novosedly nad Nežárkou: Kolence, louky (včetně příkopů a cest) mezi rybníkem Pohořelec a Zádušním lesem asi 1,2 km ssv. až 1,1 km vsv. od středu vsi, zbytky sušších i vlhkých luk, na většině plochy ale odvodněné a v minulosti přeorané (resp. převedené na pole a znovu zatravněné), 435–445 m n. m. (49°05'55,2"N, 14°48'08,5"E, ± 400 m), 4. VII. 2017, P. Koutecký.
145. Novosedly nad Nežárkou: Kolence, jz. okraj remízu („Hrbkův lesík“) asi 1,45 km vsv. od středu vsi, 450 m n. m. (49°05'40,7"N, 14°48'18,0"E, ± 50 m), 4. VII. 2017, P. Koutecký.
146. Novosedly nad Nežárkou: Kolence, vlhká louka („záliv“) v sev. okraji Zádušního lesa asi 1 km vých.–vsv. od středu vsi, 445 m n. m. (49°05'31,8"N, 14°48'13,4"E), 4. VII. 2017, P. Koutecký.
147. Novosedly nad Nežárkou: Kolence, Farský rybník, sev. břeh a přilehlá část vodní hladiny asi 1,1 km vjv. od středu vsi, 445 m n. m. (49°05'21,8"N, 14°48'12,2"E, ± 100 m), 4. VII. 2017, P. Koutecký.
148. Novosedly nad Nežárkou: Kolence, les (doubrava) na záp. a již. břehu Farského rybníka a lesní okraje podél silnice do Novosedel asi 0,9–1,35 km vjv. od středu vsi, 445–450 m n. m. (49°05'11,1"N, 14°48'09,7"E, ± 300 m), 4. VII. 2017, P. Koutecký.
149. Novosedly nad Nežárkou: v obci, podél hlavní silnice od záp. okraje do středu obce, 450 m n. m. (49°05'02,7"N, 14°48'57,8"E, ± 400 m), 4. VII. 2017, P. Koutecký.
- 6955a
150. Pístina: při lesní cestě asi 1,25 km zsz. od kapličky v obci, 445 m n. m. (49°03'10,1"N, 14°53'02,0"E), 7. VII. 2017, P. Lepší & M. Lepší.
151. Pístina: Herinkovský rybník (již. a záp. okraj) 830 m ssv. od kapličky v obci, 450 m n. m. (49°03'24,4"N, 14°54'13,3"E, ± 100 m), 7. VII. 2017, P. Lepší & M. Lepší.
152. Pístina: okraj lesa podél silnice Stráž nad Nežárkou – Pístina asi 1 km ssv. od kapličky v obci, 455 m n. m. (49°03'29,3"N, 14°54'13,7"E), 7. VII. 2017, P. Lepší & M. Lepší.
153. Stráž nad Nežárkou: okraje polí a polní cesty 700–1300 m záp. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě, 450 m n. m. (49°04'13,9"N, 14°53'42,1"E, ± 250 m; 49°04'11,4"N, 14°53'57,2"E; 49°04'11,2"N, 14°53'29,1"E), 3. VII. 2017, T. Vymyslický.
154. Stráž nad Nežárkou: borový les asi 1,55 km záp. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě, 445 m n. m. (49°04'13,2"N, 14°53'17,1"E, ± 100 m), 3. VII. 2017, T. Vymyslický.

155. Stráž nad Nežárkou: pískovna již. od řeky Nežárky asi 1,75 km záp. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě, 440 m n. m. (49°04'12,9"N, 14°53'06,6"E, ± 50 m), 3. VII. 2017, T. Vymyslický.
156. Stráž nad Nežárkou: při záp. břehu Nežárky asi 2 km zsz. až 2,4 km sz. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě, 430 m n. m. (49°04'37,0"N, 14°53'00,5"E, ± 500 m; 49°04'21,2"N, 14°52'58,6"E; 49°04'48,2"N, 14°52'52,4"E), 3. VII. 2017, T. Vymyslický.
157. Stráž nad Nežárkou: osada Šimanov asi 2,45 km sz. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě, 430 m n. m. (49°04'54,1"N, 14°52'53,0"E, ± 100 m), 3. VII. 2017, T. Vymyslický.
158. Stráž nad Nežárkou: lužní les při pravém břehu Nežárky asi 200 m jv. od osady Šimanov a asi 2 km sz. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě, 430 m n. m. (49°04'43,8"N, 14°53'04,7"E, ± 200 m), 3. VII. 2017, T. Vymyslický.
159. Stráž nad Nežárkou: pískovna sev. od Nežárky asi 0,7–1,1 km jv. od osady Šimanov a asi 1,35–1,75 km zsz. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě, 440 m n. m. (49°04'30,4"N, 14°53'21,3"E, ± 150 m; 49°04'29,8"N, 14°53'11,4"E; 49°04'30,3"N, 14°53'35,1"E; 49°04'24,5"N, 14°53'30,3"E), 3. VII. 2017, T. Vymyslický.
160. Stráž nad Nežárkou: Fährnichův Mlýn, okraje polní cesty v okolí asi 1,4 km zsz. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě, 435 m n. m. (49°04'24,5"N, 14°53'30,3"E, ± 100 m), 3. VII. 2017, T. Vymyslický.
161. Stráž nad Nežárkou: ve městě (již. část), 450 m n. m. (49°04'04,2"N, 14°54'14,7"E, ± 100 m), 7. VII. 2017, P. Lepší & M. Lepší.
162. Stráž nad Nežárkou: okolí stoky pod mostem hlavní silnice asi 450 m jz. od kostela ve městě, 450 m n. m. (49°03'57,5"N, 14°54'23,6"E), 7. VII. 2017, P. Lepší & M. Lepší.
163. Stráž nad Nežárkou: rybník Budka asi 560 m jz. od kostela ve městě (břeh, litorál, hladina), 450 m n. m. (49°03'54,7"N, 14°54'19,7"E, ± 100 m), 7. VII. 2017, P. Lepší & M. Lepší.
164. Stráž nad Nežárkou: okraj silnice u křižovatky cest asi 650 m jz. od kostela ve městě, 450 m n. m. (49°03'50,0"N, 14°54'25,9"E), 7. VII. 2017, P. Lepší & M. Lepší.
165. Stráž nad Nežárkou: okolí božích muk asi 1,1 km jz. od kostela ve městě, 450 m n. m. (49°03'47,8"N, 14°53'52,9"E), 7. VII. 2017, P. Lepší & M. Lepší.
166. Stráž nad Nežárkou: okraj pole podél nezpevněné cesty asi 1,35 km jz. od kostela ve městě, 450 m n. m. (49°03'42,6"N, 14°53'41,9"E, ± 100 m), 7. VII. 2017, P. Lepší & M. Lepší.
167. Stráž nad Nežárkou: nezpevněná lesní cesta (červená turistická značka), její příkop a okolní les asi 1,6 km jz. až 2,2 km zsz. od kostela ve městě, 450 m n. m. (49°03'41,7"N, 14°53'08,8"E, ± 250 m), 7. VII. 2017, P. Lepší & M. Lepší.
168. Stráž nad Nežárkou: porosty podél lesní šterkové cesty a její příkopy asi 2,2 až 2,6 km zjz. od kostela ve městě, 440 m n. m. (49°03'46,9"N, 14°52'41,1"E, ± 100 m), 7. VII. 2017, P. Lepší & M. Lepší.
169. Stráž nad Nežárkou: šterkovna asi 2,6 km zjz. od kostela ve městě (tůň, narušená plocha), 440 m n. m. (49°03'38,3"N, 14°52'32,7"E), 7. VII. 2017, P. Lepší & M. Lepší.
170. Stráž nad Nežárkou: újed' při lesní nezpevněné cestě asi 3,2 km zjz. od kostela ve městě (již. od rašeliniště Hadí blato), 440 m n. m. (49°03'34,5"N, 14°52'05,8"E), 7. VII. 2017, P. Lepší & M. Lepší.
171. Stráž nad Nežárkou: jezero a přilehlé rašeliniště Hadí blato asi 3,1 km zjz. od kostela ve městě (0,9 km vých. od Starého Hamru), 440 m n. m. (49°03'38,1"N, 14°52'08,7"E, ± 50 m), 7. VII. 2017, P. Lepší & M. Lepší.

6955b

172. Lásenice: v obci (poblíž lávky přes Nežárku asi 200 m záp. od kostela v obci), 440 m n. m. (49°04'26,7"N, 14°57'53,2"E, ± 50 m), 4. VII. 2017, M. Lepší et al.
173. Příbraz: mokřady jz. od hráze zaniklého rybníka Blatský asi 1,85 km vých. od kostela (Husův sbor) v obci, 460 m n. m. (49°03'06,6"N, 14°57'40,4"E, ± 100 m), 4. VII. 2017, M. Štech.
- 174a. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, osada Na Cihelně a okolí cesty od osady Na Cihelně k rozcestí silnic asi 800 m jv. od středu vsi, 465 m n. m. (49°03'22,8"N, 14°57'24,3"E, ± 200 m), 7. VII. 2017, K. Boublík.

- 174b. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, okolí silničky asi 570 až 920 m jv. od v. okraje vsi, 460 m n. m. (49°03'26,4"N, 14°57'19,1"E, ± 150 m; 49°03'30,3"N, 14°57'12,5"E; 49°03'22,1"N, 14°57'24,4"E), 4. VII. 2017, M. Štech.
- 174c. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, okraj pole a silnice asi 920 m jv. od v. okraje vsi, 460 m n. m. (49°03'22,1"N, 14°57'24,4"E, ± 50 m), 4. VII. 2017, M. Štech.
- 174d. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, okraj silnice a silnice asi 960 m jv. od v. okraje vsi, 460 m n. m. (49°03'21,9"N, 14°57'25,9"E), 4. VII. 2017, M. Štech.
- 174e. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, v osadě Na Cihelně asi 1,2 km jv. od v. okraje vsi, 460 m n. m. (49°03'15,6"N, 14°57'31,1"E, ± 100 m), 4. VII. 2017, M. Štech.
- 175a. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, hráz bývalého Blatského rybníka mezi osadou Na Cihelně a Blatskou Baštou 1,55–1,95 km jv. od středu vsi, 460 m n. m. (49°03'09,1"N, 14°57'42,2"E, ± 200 m), 7. VII. 2017, K. Boublík.
- 175b. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, hráz zaniklého rybníka Blatský na již. okraji osady Na Cihelně asi 1,3 až 1,5 km jv. od v. okraje vsi, 460 m n. m. (49°03'10,0"N, 14°57'40,3"E, ± 150 m; 49°03'13,6"N, 14°57'33,7"E; 49°03'06,5"N, 14°57'46,4"E), 4. VII. 2017, M. Štech.
176. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, pole vých. od Blatské Bašty asi 2 km jv. od středu vsi, 465 m n. m. (49°03'03,0"N, 14°57'53,2"E), 7. VII. 2017, K. Boublík.
177. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, podél hlavní silnice na jv. okraji vsi, 470 m n. m. (49°03'41,5"N, 14°56'49,3"E, ± 100 m), 4. VII. 2017, M. Štech.
178. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, louka na jv. okraji vsi, 470 m n. m. (49°03'40,4"N, 14°56'54,9"E, ± 100 m), 4. VII. 2017, M. Štech.
179. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, okolí silničky asi 200 až 570 m jv. až jv. od v. okraje vsi, 470 m n. m. (49°03'36,4"N, 14°57'04,0"E, ± 200 m; 49°03'40,6"N, 14°56'57,1"E; 49°03'30,3"N, 14°57'12,5"E), 4. VII. 2017, M. Štech.
180. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, degradovaná louka pod hrází zaniklého rybníka Blatský jv. od osady Na Cihelně asi 1,3 až 1,5 km jv. od v. okraje vsi, 460 m n. m. (49°03'12,0"N, 14°57'39,4"E, ± 150 m), 4. VII. 2017, M. Štech.
181. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, okolí přítoku do Lomeckého rybníka pod hrází zaniklého rybníka Blatský jv. od osady Na Cihelně asi 1,5 km jv. od v. okraje vsi, 460 m n. m. (49°03'11,1"N, 14°57'44,0"E, ± 50 m), 4. VII. 2017, M. Štech.
182. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, litorální porosty a degradovaná rašelinná louka na již. břehu Lomeckého rybníka asi 1,5 km jv. od v. okraje vsi, 460 m n. m. (49°03'09,1"N, 14°57'49,2"E, ± 80 m), 4. VII. 2017, M. Štech.
- 6955c
183. Stříbřec: cesta po záp. břehu rybníka Humlenský asi 2,5 až 3,6 km jjz. od kostela v obci, 440 m n. m. (49°00'11,2"N, 14°51'53,5"E, ± 500 m; 48°59'57,2"N, 14°51'54,4"E; 49°00'28,6"N, 14°52'09,2"E), 3. VII. 2017, M. Štech.
184. Stříbřec: lesní cesta sev. od samoty U Růžičků asi 1 až 2,4 km jjz. od kostela v obci, 440 m n. m. (49°01'05,7"N, 14°52'13,2"E, ± 700 m; 49°00'34,1"N, 14°52'07,1"E; 49°01'18,0"N, 14°52'22,2"E), 3. VII. 2017, M. Štech.
185. Stříbřec: Zemanův rybník a jeho sz. okolí asi 930 m jjz. od kostela v obci, 440 m n. m. (49°01'18,6"N, 14°52'28,1"E, ± 100 m), 3. VII. 2017, M. Štech.
186. Stříbřec: okraj cesty na již. okraji obce asi 560 m od kostela v obci, 450 m n. m. (49°01'30,9"N, 14°52'49,2"E, ± 50 m), 3. VII. 2017, M. Štech.
187. Stříbřec: trávník u božích muk v obci asi 440 m jjv. od kostela, 450 m n. m. (49°01'34,6"N, 14°52'51,3"E), 3. VII. 2017, M. Štech.
188. Stříbřec: v obci v širším okolí kostela, 440 m n. m. (49°01'47,4"N, 14°52'41,6"E, ± 250 m; 49°01'34,6"N, 14°52'51,3"E; 49°01'51,7"N, 14°52'41,7"E), 3. VII. 2017, M. Štech.

6955d

189. Chlum u Třeboně: Mirochov, PR Losí blato u Mirochova, rašelinné bory v již. části PR (vých. od kóty 486 m Dubovice) v okolí asfaltky vedoucí napříc rezervací asi 1,2–1,5 km jv. od kaple ve vsi, 475–480 m n. m. (49°00'19,9"N, 14°57'29,2"E, ± 100 m; 49°00'17,8"N, 14°57'33,9"E; 49°00'23,4"N, 14°57'27,8"E), 3. VII. 2017, M. Štefánek et al.
190. Chlum u Třeboně: Mirochov, okolí cesty (okraje luk) mezi kótou 486 m Dubovice a vých. okrajem vsi asi 300 m jv. až 950 m vjv. od kaple ve vsi, 480–485 m n. m. (49°00'24,1"N, 14°56'54,1"E, ± 300 m; 49°00'24,2"N, 14°57'12,7"E; 49°00'25,1"N, 14°56'36,0"E), 3. VII. 2017, M. Štefánek et al.
191. Chlum u Třeboně: Mirochov, podél hlavní ulice ve vsi asi 0–190 m jv. od kaple, 480 m n. m. (49°00'30,4"N, 14°56'26,4"E, ± 100 m; 49°00'33,3"N, 14°56'26,9"E; 49°00'27,5"N, 14°56'28,9"E), 3. VII. 2017, M. Štefánek et al.
- 192a. Příbraz: okraje lesní silničky (sev. hranice PR Losí blato u Mirochova) mezi Libořezy a osadou Hutě u Příbraze, 470 m n. m. (49°01'32,6"N, 14°56'30,2"E, ± 300 m), 3. VII. 2017, P. Lustyk.
- 192b. Příbraz: sev. část rašeliniště Losí blato (PR Losí blato u Mirochova) asi 800 m vých. od kaple ve vsi Libořezy, 470 m n. m. (49°01'29,7"N, 14°56'30,9"E, ± 200 m; 49°01'27,8"N, 14°56'39,8"E; 49°01'33,7"N, 14°56'25,0"E), 4. VII. 2017, M. Štech.
193. Příbraz: narušené plochy v mokřadu jz. od hráze zaniklého rybníka Blatský asi 1,8 km vých. od kostela (Husův sbor) v obci, 460 m n. m. (49°02'59,6"N, 14°57'38,0"E), 4. VII. 2017, M. Štech.
194. Příbraz: narušené plochy v mokřadu jz. od hráze zaniklého rybníka Blatský asi 1,7 km v(j)v. od kostela (Husův sbor) v obci, 460 m n. m. (49°02'53,3"N, 14°57'32,5"E), 4. VII. 2017, M. Štech.
195. Příbraz: narušené plochy na cestě jv. od fotovoltaické elektrárny v mokřadu jz. od hráze zaniklého rybníka Blatský asi 1,8 km jv. od kostela (Husův sbor) v obci, 460 m n. m. (49°02'35,3"N, 14°57'25,0"E), 4. VII. 2017, M. Štech.
196. Příbraz: průsek a stará cesta přes vytěžené plochy rašeliniště asi 1,7 až 2,1 km jv. až jv. od kostela (Husův sbor) v obci, 460 m n. m. (49°02'23,2"N, 14°57'14,8"E, ± 300 m; 49°02'33,6"N, 14°57'16,4"E; 49°02'08,1"N, 14°57'15,9"E), 4. VII. 2017, M. Štech.
197. Příbraz: příkop na vytěžených plochách rašeliniště asi 2,2 km jv. od kostela (Husův sbor) v obci, 460 m n. m. (49°02'07,7"N, 14°57'15,8"E), 4. VII. 2017, M. Štech.
198. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, trávníky podél cesty od Blatské Bašty po Terežský Dvůr asi 2,05–2,5 km jv. od středu vsi, 475 m n. m. (49°02'57,0"N, 14°58'02,4"E, ± 200 m), 7. VII. 2017, K. Boublík.
199. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, okraje cesty a ruderalní trávníky v osadě Terežský Dvůr asi 2,7 km jv. od středu vsi, 482 m n. m. (49°02'49,8"N, 14°58'19,9"E, ± 200 m), 7. VII. 2017, K. Boublík.
200. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, okraj cesty a ruderalní porosty v osadě Blatská Hajnice a přilehlý les asi 3,1 km jv. od středu vsi, 483 m n. m. (49°02'43,4"N, 14°58'36,4"E), 7. VII. 2017, K. Boublík.
201. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, les při asfaltové lesní cestě na Lesovnu v Dubovici 50–550 m již. od Blatské Hajnice a 3,3 km jv. od středu vsi, 490 m n. m. (49°02'27,4"N, 14°58'30,7"E, ± 200 m), 7. VII. 2017, K. Boublík.
202. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, bezlesá enkláva v Markétském polesí (bývalá samota Hajnice v Zadním lese), fragmenty trávníků na piscích a bývalé pole asi 2,05–2,35 km jv. od kaple ve vsi Mirochov, 490 m n. m. (49°00'06,4"N, 14°58'07,0"E, ± 100 m; 49°00'04,9"N, 14°58'13,4"E; 49°00'08,6"N, 14°58'02,2"E), 3. VII. 2017, M. Štefánek et al.
203. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, okraje lesní silničky (tzv. Bystrická cesta) od osady Hutě u Příbraze k rozcestí s Rovenskou a Novou cestou 0,47 km jz. od kóty Smirčí vrch (549,9 m) asi 4,2 km již.–jv. až 6,1 km jv. od vsi, 470–510 m n. m. (49°01'00,7"N, 14°57'50,4"E, ± 1100 m; 49°01'28,5"N, 14°57'06,4"E; 49°00'42,8"N, 14°58'39,9"E), 3. VII. 2017, P. Lustyk.
- 204a. Stříbřec: Libořezy, vlhká louka a příkop již. od silničky z Libořez k osadě Hutě u Příbraze vých. od obce asi 0,56 km jv. od kóty Čoudkův vrch (500,0 m), 476–478 m n. m. (49°01'37,1"N, 14°56'01,7"E, ± 100 m), 3. VII. 2017, P. Lustyk.



- 204b. Stříbřec: Libořezy, sev. část vsi asi 340 m sv. od kaple, 470 m n. m. (49°01'37,9"N, 14°56'02,9"E, ± 100 m), 4. VII. 2017, M. Štech.
205. Stříbřec: Libořezy, odtěžené plochy rašeliniště ssv. od osady Hutě u Příbraze asi 1,9 km sv. od kaple ve vsi, 460 m n. m. (49°01'58,1"N, 14°57'09,9"E, ± 400 m), 4. VII. 2017, M. Štech.
206. Stříbřec: Libořezy, louka vých. od osady Hutě u Příbraze asi 1,5 km vých. od kaple ve vsi, 470 m n. m. (49°01'34,7"N, 14°57'04,7"E, ± 100 m), 4. VII. 2017, M. Štech.
207. Stříbřec: Libořezy, v osadě Hutě u Příbraze a v bezprostředním okolí asi 1,2 km vých. od kaple ve vsi, 470 m n. m. (49°01'31,9"N, 14°56'49,5"E, ± 100 m), 4. VII. 2017, M. Štech.

## 6956a

208. Horní Pěna: les při již. okraji obce vých. od silnice na Novou Bystřici asi 800 m jjv. od kostela sv. Michaela v obci, 510 m n. m. (49°05'58,0"N, 15°02'38,6"E), 3. VII. 2017, K. Boublík, J. Douda, M. Kotlínek, M. Lepší, P. Lepší & J. Velebil.
209. Horní Pěna: kompost na poli asi 950 m jjv. od kostela sv. Michaela v obci, 517 m n. m. (49°05'53,0"N, 15°02'40,4"E), 3. VII. 2017, K. Boublík, J. Douda, M. Kotlínek, M. Lepší, P. Lepší & J. Velebil.
210. Horní Pěna: les asi 1,1 km jjv. od kostela sv. Michaela v obci, 515 m n. m. (49°05'49,5"N, 15°02'44,4"E), 3. VII. 2017, K. Boublík, J. Douda, M. Kotlínek, M. Lepší, P. Lepší & J. Velebil.
211. Horní Pěna: okolí lesní asfaltky asi 1,2 km jjv. od kostela sv. Michaela v obci vých. od silnice na Novou Bystřici, 515 m n. m. (49°05'46,4"N, 15°02'50,0"E, ± 200 m), 3. VII. 2017, K. Boublík, J. Douda, M. Kotlínek, M. Lepší, P. Lepší & J. Velebil.
212. Horní Pěna: rybník Sigl asi 1,5 km jjv. od kostela sv. Michaela v obci, jeho výtopy a hráz, 517 m n. m. (49°05'39,7"N, 15°03'01,7"E), 3. VII. 2017, K. Boublík, J. Douda, M. Kotlínek, M. Lepší, P. Lepší & J. Velebil.
213. Horní Pěna: rekreační areál na vých. břehu Pěněnského rybníka (Dřevo) asi 1,05 km již. od kostela sv. Michaela v obci, 508 m n. m. (49°05'47,0"N, 15°02'33,5"E, ± 80 m), 3. VII. 2017, K. Boublík, J. Douda, M. Kotlínek, M. Lepší, P. Lepší & J. Velebil.
214. Horní Pěna: vých. pobřeží a obnažené dno Pěněnského rybníka (Dřevo) asi 1,05 km již. od kostela sv. Michaela v obci, 507 m n. m. (49°05'46,0"N, 15°02'30,8"E, ± 100 m), 3. VII. 2017, K. Boublík, J. Douda, M. Kotlínek, M. Lepší, P. Lepší & J. Velebil.
215. Horní Pěna: hráz Pěněnského rybníka (Dřevo) a skála na záp. okraji hráze 770 m již. od kostela sv. Michaela v obci, 508 m n. m. (49°05'57,5"N, 15°02'32,6"E), 3. VII. 2017, K. Boublík, J. Douda, M. Kotlínek, M. Lepší, P. Lepší & J. Velebil.

## 7055a

216. Hamr: při silničce mezi osadou Kosky a rybníkem Kukla (u odbočky lesní cesty) asi 0,45 km sev. od křižovatky na hlavní silnici, 445 m n. m. (48°57'15,5"N, 14°53'19,2"E), 3. VII. 2017, J. Chrtek et al.
217. Hamr: lesní rašeliniště na jz. okraji rybníka Kukla asi 1,9 km zsz. od kapličky v obci, 445 m n. m. (48°57'21,7"N, 14°53'22,2"E), 3. VII. 2017, J. Chrtek et al.
218. Hamr: hladina a sz. břeh rybníka Kukla (podél silničky) asi 1,8 km zsz. od kapličky v obci, 445 m n. m. (48°57'28,1"N, 14°53'29,9"E, ± 150 m), 3. VII. 2017, J. Chrtek et al.
219. Hamr: NPP Vizír, zrašelinělá laguna při jv. okraji rybníka Vizír asi 2,2 km sz. od kapličky v obci, 442 m n. m. (48°57'43,5"N, 14°53'18,9"E, ± 70 m), 3. VII. 2017, J. Chrtek et al.
220. Hamr: NPP Vizír, obnažený litorál na sv. okraji rybníka Vizír asi 2,2 km sz. od kapličky v obci, 442 m n. m. (48°57'48,0"N, 14°53'22,9"E), 3. VII. 2017, J. Chrtek et al.
221. Hamr: při cestě mezi rybníky Vizír a Nový Kanclíř asi 2 km sz. od kapličky v obci, 445 m n. m. (48°57'47,7"N, 14°53'34,0"E), 3. VII. 2017, J. Chrtek et al.
222. Chlum u Třeboně: sz. břeh rybníka Nový Kanclíř a mokřady při silničce z osady Kosky do Lutové asi 2,6 km zsz. od kostela Nanebevzetí Panny Marie v městysi, 445 m n. m. (48°57'56,3"N, 14°53'40,9"E, ± 150 m), 3. VII. 2017, J. Chrtek et al.

223. Chlum u Třeboně: záp. okraj lučního komplexu jv. od rybníka Starý Kanclíř asi 2 km szs. od kostela Nanebevzetí Panny Marie v městyši, 445 m n. m. (48°58'10,2"N, 14°54'19,3"E), 3. VII. 2017, J. Chrtek et al.
224. Chlum u Třeboně: les při silničce od rybníka Starý Kanclíř k Julisovu rybníku asi 1,9 km sz. od kostela Nanebevzetí Panny Marie v městyši, 445 m n. m. (48°58'22,9"N, 14°54'28,9"E, ± 200 m), 3. VII. 2017, J. Chrtek et al.
225. Majdalena: železniční násep a přilehlá louka u železniční zastávky Majdalena zastávka na sz. okraji obce, 440 m n. m. (48°57'53,4"N, 14°51'27,3"E, ± 50 m), 3. VII. 2017, M. Štech.
226. Majdalena: strážka již. od místní silnice asi 60 m vjv. od železniční zastávky Majdalena zastávka, 440 m n. m. (48°57'53,1"N, 14°51'29,2"E, ± 50 m), 3. VII. 2017, M. Štech.
227. Majdalena: podél hlavní silnice v obci asi 170 až 230 m vjv. až jv. od železniční zastávky Majdalena zastávka, 440 m n. m. (48°57'52,8"N, 14°51'34,3"E, ± 200 m), 3. VII. 2017, M. Štech.
228. Majdalena: sz. břeh rybníka asi 300 m jv. až vjv. od železniční zastávky Majdalena zastávka, 440 m n. m. (48°57'50,4"N, 14°51'42,5"E, ± 100 m), 3. VII. 2017, M. Štech.
229. Majdalena: vodácké tábořiště a jeho bezprostřední okolí asi 100 m vsv. od kostela na sv. okraji obce, 440 m n. m. (48°57'56,5"N, 14°51'56,0"E, ± 100 m), 3. VII. 2017, M. Štech.
230. Majdalena: křoviny a zarostlé louky podél cesty na levém břehu Lužnice asi 140 m sv. až 490 m sev. od kostela na sv. okraji obce, 440 m n. m. (48°58'06,5"N, 14°51'56,3"E, ± 200 m; 48°58'00,2"N, 14°51'58,2"E; 48°58'12,4"N, 14°51'54,8"E), 3. VII. 2017, M. Štech.
231. Majdalena: tůň na levém břehu Lužnice asi 500 m sev. od kostela na sv. okraji obce, 440 m n. m. (48°58'12,4"N, 14°51'54,7"E), 3. VII. 2017, M. Štech.
232. Majdalena: křoviny a zarostlé louky podél cesty na levém břehu Lužnice asi 490 m sv. až 570 m sev. od kostela na sv. okraji obce, 440 m n. m. (48°58'14,9"N, 14°51'51,9"E, ± 100 m; 48°58'12,4"N, 14°51'54,8"E; 48°58'17,2"N, 14°51'45,9"E), 3. VII. 2017, M. Štech.
233. Majdalena: mrtvé rameno řeky na levém břehu Lužnice asi 670 m szs. od kostela na sv. okraji obce, 440 m n. m. (48°58'17,2"N, 14°51'45,9"E), 3. VII. 2017, M. Štech.
234. Majdalena: křoviny podél zarostlé cesty na levém břehu Lužnice asi 800 m sev. od kostela na sv. okraji obce, 440 m n. m. (48°58'21,6"N, 14°51'47,9"E, ± 100 m), 3. VII. 2017, M. Štech.
235. Majdalena: vlhké louky a mokřady vých. od samoty U Tikalských asi 1 km sev. od kostela na sv. okraji obce, 440 m n. m. (48°58'28,2"N, 14°51'50,4"E, ± 50 m), 3. VII. 2017, M. Štech.
236. Majdalena: okraj cesty asi 140 m vsv. od samoty U Tikalských asi 1,1 km sev. od kostela na sv. okraji obce, 440 m n. m. (48°58'31,5"N, 14°51'55,0"E), 3. VII. 2017, M. Štech.
237. Majdalena: okolí lesní cesty asi 230–630 m sv. od samoty u Tikalských asi 1,3 km ssv. od kostela na sv. okraji obce, 440 m n. m. (48°58'36,4"N, 14°52'05,2"E, ± 200 m; 48°58'33,9"N, 14°51'58,4"E; 48°58'39,4"N, 14°52'16,0"E), 3. VII. 2017, M. Štech.
238. Majdalena: okolí lesní cesty 200 m od sz. rohu rybníka Nový Hospodář asi 1,4 km ssv. od kostela na sv. okraji obce, 440 m n. m. (48°58'39,3"N, 14°52'16,3"E, ± 100 m), 3. VII. 2017, M. Štech.
239. Majdalena: břeh a cesta po záp. břehu rybníka Žofinka asi 1,6 až 1,7 km ssv. od kostela na sv. okraji obce, 440 m n. m. (48°58'42,9"N, 14°52'23,4"E, ± 150 m; 48°58'39,2"N, 14°52'25,7"E; 48°58'47,1"N, 14°52'20,7"E), 3. VII. 2017, M. Štech.
240. Majdalena: břeh a cesta po záp. břehu rybníka Výtopa asi 1,7 až 2 km ssv. od kostela na sv. okraji obce, 440 m n. m. (48°58'52,2"N, 14°52'16,9"E, ± 150 m; 48°58'47,1"N, 14°52'20,7"E; 48°58'56,6"N, 14°52'13,9"E), 3. VII. 2017, M. Štech.
241. Majdalena: břeh a cesta po záp. břehu rybníka Starý Hospodář asi 2 až 2,7 km sev. od kostela na sv. okraji obce, 440 m n. m. (48°59'08,9"N, 14°52'12,0"E, ± 400 m; 48°58'56,6"N, 14°52'13,9"E; 48°59'20,2"N, 14°52'16,2"E), 3. VII. 2017, M. Štech.
242. Majdalena: cesta po záp. břehu rybníka Podsedek a mokřady pod hrází asi 2,7 až 3,6 km sev. od kostela na sv. okraji obce, 440 m n. m. (48°59'37,9"N, 14°52'04,1"E, ± 400 m; 48°59'20,2"N, 14°52'16,2"E; 48°59'52,1"N, 14°51'55,5"E), 3. VII. 2017, M. Štech.

7055b

243. Chlum u Třeboně: PR Rašeliniště Pele, zrašelinělý vých. cíp rybníka Vydýmač asi 480 m vjv. od křižovatky v osadě Na Chalupách, 460 m n. m. ( $48^{\circ}57'36,8''\text{N}$ ,  $14^{\circ}57'29,1''\text{E}$ ), 3. VII. 2017, J. Prančl.
244. Chlum u Třeboně: PR Rašeliniště Pele, cíp rezervace asi 340 m jž. od křižovatky v osadě Pele, mokřad a navazující lesní porost, 461 m n. m. ( $48^{\circ}57'35,9''\text{N}$ ,  $14^{\circ}57'42,9''\text{E}$ ), 3. VII. 2017, J. Prančl.
245. Chlum u Třeboně: PR Rašeliniště Pele, velká tůň asi 380 m jž.–jž. od křižovatky v osadě Pele, 461 m n. m. ( $48^{\circ}57'34,0''\text{N}$ ,  $14^{\circ}57'45,0''\text{E}$ ), 3. VII. 2017, J. Prančl.
246. Chlum u Třeboně: louky mezi Planinským a Julisovým rybníkem asi 1,5 km ssz. od kostela Nanebevzetí Panny Marie v městysi, 475 m n. m. ( $48^{\circ}58'29,6''\text{N}$ ,  $14^{\circ}55'17,7''\text{E}$ ,  $\pm 80$  m), 3. VII. 2017, J. Chrtek et al.
247. Chlum u Třeboně: vlhká louka mezi Planinským rybníkem a rybníkem Julisů Ochoz asi 1,6 km ssz. od kostela Nanebevzetí Panny Marie v městysi, 470 m n. m. ( $48^{\circ}58'37,3''\text{N}$ ,  $14^{\circ}55'33,0''\text{E}$ ), 3. VII. 2017, J. Chrtek et al.
248. Staňkov: osada Na Chalupách, podél sz. břehu rybníka Vydýmač 0–300 m vjv. od křižovatky v osadě (sečené louky, lesní louky, břehové porosty), 465 m n. m. ( $48^{\circ}57'41,9''\text{N}$ ,  $14^{\circ}57'14,9''\text{E}$ ,  $\pm 150$  m), 3. VII. 2017, J. Prančl.
249. Staňkov: osada Na Chalupách, vodní příkop mezi silnicí a rybníkem Vydýmač asi 330 m vjv. od křižovatky v osadě, 462 m n. m. ( $48^{\circ}57'40,7''\text{N}$ ,  $14^{\circ}57'23,8''\text{E}$ ), 3. VII. 2017, J. Prančl.
250. Staňkov: osada Na Chalupách, lesní porost (zčásti mokřadní olšina) při vých. cípu rybníka Vydýmač asi 490–570 m vjv. od křižovatky v osadě, 461 m n. m. ( $48^{\circ}57'36,2''\text{N}$ ,  $14^{\circ}57'32,0''\text{E}$ ), 3. VII. 2017, J. Prančl.
251. Staňkov: osada Pele, suchá stráňka asi 415 m jz. od křižovatky v osadě, 463 m n. m. ( $48^{\circ}57'36,2''\text{N}$ ,  $14^{\circ}57'35,2''\text{E}$ ), 3. VII. 2017, J. Prančl.
252. Staňkov: okraje lesní asfaltky (a cest do ní ústících) podél vých. okraje PR Rašeliniště Pele (od mostu přes vodoteč v rezervaci na jih) asi 430 m jv. až 900 m jž. od křižovatky v osadě Pele, 460–470 m n. m. ( $48^{\circ}57'23,5''\text{N}$ ,  $14^{\circ}57'50,0''\text{E}$ ,  $\pm 320$  m), 3. VII. 2017, J. Prančl.
253. Staňkov: PR Rašeliniště Pele, rašeliniště při levém břehu vodoteče u mostu ve vých. části rezervace asi 460 m jv. od křižovatky v osadě Pele, 462 m n. m. ( $48^{\circ}57'31,2''\text{N}$ ,  $14^{\circ}57'54,4''\text{E}$ ), 3. VII. 2017, J. Prančl.
254. Staňkov: PR Rašeliniště Pele, rašeliniště a navazující bor na pravém břehu vodoteče (Vodoteč I) asi 500–800 m jž. od křižovatky v osadě Pele, 462 m n. m. ( $48^{\circ}57'25,2''\text{N}$ ,  $14^{\circ}57'47,1''\text{E}$ ,  $\pm 170$  m), 3. VII. 2017, J. Prančl.
255. Staňkov: okraje lesní asfaltky podél jv. cípu PR Rašeliniště Pele asi 0,9–1,2 km jž. od křižovatky v osadě Pele, 465–470 m n. m. ( $48^{\circ}57'11,2''\text{N}$ ,  $14^{\circ}57'49,7''\text{E}$ ,  $\pm 225$  m), 3. VII. 2017, J. Prančl.
256. Staňkov: osada Pele, okraje lesní asfaltky od sv. okraje PR Rašeliniště Pele po její vyústění do silnice Pele – státní hranice 100 m sv. až 380 m jv. od křižovatky v osadě, 462–475 m n. m. ( $48^{\circ}57'41,8''\text{N}$ ,  $14^{\circ}57'58,0''\text{E}$ ,  $\pm 220$  m), 3. VII. 2017, J. Prančl.
257. Staňkov: osada Pele, okraje lesní silnice od parkoviště na sv. okraji osady a do ní ústící lesní asfaltka mířící k severu kolem rybníka Špačkov 100 m sv. až 350 m ssv. od křižovatky v osadě, 475 m n. m. ( $48^{\circ}57'52,0''\text{N}$ ,  $14^{\circ}57'56,1''\text{E}$ ,  $\pm 140$  m), 3. VII. 2017, J. Prančl.
258. Staňkov: lesní cesta (její vých. větev) v lese Chlumec nad vých. břehy rybníků Špačkov a Staňkovský 350–1570 m ssv. od křižovatky v osadě Pele (bučiny, bory, smrčiny), 475–500 m n. m. ( $48^{\circ}58'12,9''\text{N}$ ,  $14^{\circ}58'13,5''\text{E}$ ,  $\pm 620$  m), 3. VII. 2017, J. Prančl.
259. Staňkov: lesní cesta vedoucí smyčkou lesem Mostěnice, vých. část smyčky vedoucí poblíž státní hranice ke břhům Staňkovského rybníka 1,5 km vjv. až 1,75 km vých. (–vsv.) od kaple v obci (bučiny, smrčiny), 470–490 m n. m. ( $48^{\circ}58'40,5''\text{N}$ ,  $14^{\circ}58'36,6''\text{E}$ ,  $\pm 400$  m), 3. VII. 2017, J. Prančl.
260. Staňkov: břeh Staňkovského rybníka 1,75 km vých.–vsv. od kaple v obci, 469 m n. m. ( $48^{\circ}58'53,3''\text{N}$ ,  $14^{\circ}58'35,7''\text{E}$ ), 3. VII. 2017, J. Prančl.

261. Staňkov: lesní cesta vedoucí smýčkou lesem Mostěnice, záp. část smýčky bližší k břehům Staňkovského rybníka 1,5 km vjv. až 1,75 km vých. (–vsv.) od kaple v obci (bučiny, smrčiny), 470–485 m n. m. (48°58'45,4"N, 14°58'19,2"E, ± 400 m), 3. VII. 2017, J. Prančl.
262. Staňkov: lesní porost ssv. od vých. okraje hráze mezi rybníky Staňkovským a Špačkovem 1,1–1,45 km vjv. od kaple v obci, 470–485 m n. m. (48°58'29,2"N, 14°58'06,9"E, ± 220 m), 3. VII. 2017, J. Prančl.
263. Staňkov: hráz mezi rybníky Staňkovský a Špačkov, úsek hráze od „ostrova“ na východ, 470 m n. m. (48°58'29,3"N, 14°57'49,6"E, ± 130 m), 3. VII. 2017, J. Prančl.
264. Staňkov: kemp na „ostrově“ mezi rybníky Staňkovský a Špačkov, 470 m n. m. (48°58'32,6"N, 14°57'40,7"E, ± 100 m), 3. VII. 2017, J. Prančl.
265. Staňkov: hráz mezi rybníky Staňkovský a Špačkov, úsek hráze od „ostrova“ na západ, 470 m n. m. (48°58'31,1"N, 14°57'31,0"E, ± 75 m), 3. VII. 2017, J. Prančl.
266. Staňkov: sz. břeh rybníka Špačkov poblíž kempu (sloužící jako složiště hnoje) asi 580 m jv. od kaple v obci, 470 m n. m. (48°58'30,8"N, 14°57'26,5"E), 3. VII. 2017, J. Prančl.
267. Staňkov: kemp na jv. okraji obce při pobřeží rybníků Staňkovský a Špačkov, 472 m n. m. (48°58'32,2"N, 14°57'22,3"E, ± 90 m), 3. VII. 2017, J. Prančl.
268. Staňkov: intravilán mezi kempem v jv. části obce a autobusovou zastávkou ve středu obce, 473 m n. m. (48°58'35,4"N, 14°57'14,4"E, ± 180 m), 3. VII. 2017, J. Prančl.
269. Staňkov: v obci mezi autobusovou zastávkou na hrázi rybníka a návsí (fragmenty trávníků na písčích, ruderalní společenstva) 0–160 m jjv. od kaple v obci, 470 m n. m. (48°58'43,6"N, 14°57'11,0"E, ± 100 m; 48°58'40,5"N, 14°57'12,2"E; 48°58'46,1"N, 14°57'07,9"E), 3. VII. 2017, M. Štefánek et al.
270. Staňkov: písčiny a trávníky na písčích a břehové porosty rybníka okolo cesty vedoucí rekreačními areály při sev. a záp. břehu Staňkovského rybníka (mezi vých. okrajem obce a lesem Na Okrajkách) asi 220 m jv. až 600 m sv. od kaple v obci, 470 m n. m. (48°58'46,1"N, 14°57'32,0"E, ± 300 m; 48°58'40,6"N, 14°57'16,9"E; 48°58'55,9"N, 14°57'32,8"E), 3. VII. 2017, M. Štefánek et al.
271. Staňkov: podél cesty lesem Na Okrajkách na záp. břehu Staňkovského rybníka asi 600 m sv. až 750 m ssv. od kaple v obci, 475 m n. m. (48°59'01,0"N, 14°57'38,5"E, ± 150 m; 48°58'55,9"N, 14°57'32,8"E; 48°59'05,2"N, 14°57'29,2"E), 3. VII. 2017, M. Štefánek et al.
272. Staňkov: louky a okraje cesty mezi záp. okrajem lesa Na Okrajkách a již. okrajem kóty Na Skalkách (též Na Skalách) asi 750 m ssv. až 950 m sev.–ssv. od kaple v obci, 475–490 m n. m. (48°59'10,6"N, 14°57'23,5"E, ± 150 m; 48°59'05,2"N, 14°57'29,5"E; 48°59'15,6"N, 14°57'23,2"E), 3. VII. 2017, M. Štefánek et al.
273. Staňkov: kóta Na Skalkách (též Na Skalách), v okolí cesty mezi kótou Na Skalkách a již. okrajem lesního komplexu Za Pazdernou asi 950 m až 1600 m sev.–ssv. od kaple v obci, lůmky, z části zatopené, okraje cesty, lesíky, louky (i vlhké) a hnojiště, 475–490 m n. m. (48°59'26,8"N, 14°57'22,5"E, ± 300 m; 48°59'15,6"N, 14°57'23,2"E; 48°59'35,5"N, 14°57'27,0"E), 3. VII. 2017, M. Štefánek et al.
274. Staňkov: břehové porosty při záp. a sz. břehu Staňkovského rybníka v okolí kóty 502 m asi 2,1 km vsv. až 2,8 km sv.–vsv. od kaple v obci, 470 m n. m. (48°59'22,6"N, 14°58'54,0"E, ± 400 m; 48°59'08,9"N, 14°58'47,7"E; 48°59'26,7"N, 14°59'15,7"E), 3. VII. 2017, M. Štefánek et al.
275. Staňkov: les a trávníky při silnici 0,3 km záp. od kapličky v obci, 465 m n. m. (48°58'44,5"N, 14°56'53,0"E, ± 100 m), 3. VII. 2017, J. Chrtěk et al.

7055c

276. Majdalena: železniční stanice Majdalena, jv. část kolejiště, 445 m n. m. (48°56'53,0"N, 14°52'14,9"E, ± 100 m), 3. VII. 2017, J. Chrtěk et al.
277. Majdalena: okraj hlavní silnice naproti odbočce na Cep asi 0,4 km jjv. od budovy železniční stanice Majdalena, 445 m n. m. (48°56'51,9"N, 14°52'19,9"E), 3. VII. 2017, J. Chrtěk et al.
278. Majdalena: vých. část obce při silnici do Chlumu u Třeboně asi 0,6–1,0 km vjv. od budovy železniční stanice Majdalena, 445 m n. m. (48°56'54,3"N, 14°52'40,3"E, ± 200 m), 3. VII. 2017, J. Chrtěk et al.

**39. Třeboňská pánev / 67. Českomoravská vrchovina**

6856d

279. Blažejov: Malý Ratmírov, v okolí červené turistické značky od odbočky z asfaltové cesty 200 m již. od Studeného rybníka do kempu na záp. okraji Ratmírovského rybníka, 530–550 m n. m. (49°08'01,8"N, 15°06'50,8"E; 49°07'50,9"N, 15°06'54,2"E; 49°08'26,9"N, 15°06'59,5"E), 6. VII. 2017, M. Lepší, M. Kotlínek et al.
- 280a. Střížovice: okraj silnice od železniční stanice JHMD Střížovice (asi 1700 m zjz. od památníku obětem 1. světové války v obci) k mokřadní louce záp. od silnice (asi 1200 m zjz. od památníku obětem 1. světové války v obci), 535–545 m n. m. (49°08'08,3"N, 15°08'15,0"E, ± 350 m; 49°08'03,3"N, 15°08'06,2"E; 49°08'11,3"N, 15°08'27,2"E), 3. VII. 2017, L. Lipll.
- 280b. Střížovice: okraj lesa podél silnice železniční stanice Střížovice – obec Střížovice od mokřadní louky záp. od silnice (asi 1200 m zjz. od památníku obětem 1. světové války v obci a asi 500 m sv. od železniční stanice) asi 350 m směrem na Střížovice, 545 m n. m. (49°08'18,6"N, 15°08'31,7"E, ± 180 m; 49°08'14,5"N, 15°08'29,3"E; 49°08'21,4"N, 15°08'40,5"E), 3. VII. 2017, L. Lipll.
- 280c. Střížovice: podél silnice mezi obcí a odbočkou k železniční stanici Střížovice, 540–555 m n. m. (49°08'21,6"N, 15°08'43,6"E, ± 650 m; 49°08'29,0"N, 15°09'14,0"E; 49°08'09,0"N, 15°08'07,0"E), 7. VII. 2017, J. Štěpánek.

7055b

281. Chlum u Třeboně: Mirochov, okolí lesní cesty (modrá turistická značka) od jejího vstupu do lesního komplexu Markéta až po záp. úpatí kóty Nadějov (512 m) asi 2,2 km jjv. až 3 km jv. od kaple ve vsi, 475–495 m n. m. (48°59'35,9"N, 14°57'55,3"E, ± 500 m; 48°59'36,3"N, 14°57'28,6"E; 48°59'36,8"N, 14°58'28,1"E), 3. VII. 2017, M. Štefánek et al.
282. Staňkov: zrašelinělé a písčité břehy v zátočině Staňkovského rybníka asi 2,9–2,95 km sv.–vsv. od kaple v obci, 470 m n. m. (48°59'29,2"N, 14°59'16,1"E, ± 75 m; 48°59'26,7"N, 14°59'17,1"E; 48°59'31,2"N, 14°59'16,1"E), 3. VII. 2017, M. Štefánek et al.

**67. Českomoravská vrchovina**

6755b

283. Březina: louka podél pravého břehu střední pramenné větve Koutského potoka 1,0 km vsv. až 1,1 km ssv. od kóty Černovský vrch (550,4 m), 524–534 m n. m. (49°16'58,3"N, 14°55'58,5"E, ± 300 m; 49°16'51,1"N, 14°56'08,5"E; 49°17'06,2"N, 14°55'49,6"E), 4. VII. 2017, P. Lustyk.
284. Březina: mělká tůňka v mokré louce záp. od malého rybníčku na pravém břehu Koutského potoka asi 1,13 km ssv. od kóty Černovský vrch (550,4 m), 540 m n. m. (49°17'08,3"N, 14°55'41,2"E), 4. VII. 2017, P. Lustyk.
285. Březina: mokřad v litorálu při sz. cípu malého rybníčku na pravém břehu Koutského potoka asi 1,13 km ssv. od kóty Černovský vrch (550,4 m), 539 m n. m. (49°17'09,0"N, 14°55'43,4"E), 4. VII. 2017, P. Lustyk.
286. Březina: rašelinná luční enkláva obklopená lesem na levém břehu záp. pramenné větve Koutského potoka 0,69 km ssv. od kóty Černovský vrch (550,4 m), 532 m n. m. (49°16'51,6"N, 14°55'42,5"E), 4. VII. 2017, P. Lustyk.
287. Světce: příkop silnice a louka u silnice v obci asi 0,34 km sv. od odbočky silnice do obce Horní Radouň, 519 m n. m. (49°16'31,6"N, 14°56'34,5"E), 4. VII. 2017, P. Lustyk.
288. Světce: podél polní cesty mezi zemědělskou farmou na sz. okraji obce a lesíkem ssz. od této farmy, 526–532 m n. m. (49°16'34,4"N, 14°56'09,7"E, ± 130 m), 4. VII. 2017, P. Lustyk.
289. Světce: luční enkláva mezi dvěma lesíky ssz. od zemědělské farmy na sz. okraji obce asi 0,8 km vsv.(–vých.) od kóty Černovský vrch (550,4 m), 534 m n. m. (49°16'41,7"N, 14°56'00,1"E, ± 50 m), 4. VII. 2017, P. Lustyk.

290. Světce: prameniště (mokřad a mělký zaměňující se rybníček) záp. pramenné větve Koutského potoka asi 0,7 km ssv. od kóty Černovský vrch (550,4 m), 538–534 m n. m. (49°16'54,2"N, 14°55'35,7"E, ± 50 m), 4. VII. 2017, P. Lustyk.
291. Světce: louka a narušená obnažená plocha na jejím okraji na pravém břehu záp. pramenné větve Koutského potoka asi 0,6 km ssv. od kóty Černovský vrch (550,4 m), 534 m n. m. (49°16'49,9"N, 14°55'39,2"E), 4. VII. 2017, P. Lustyk.

6755d

292. Lodhěfov: Najdek, smrkový les asi 100 m vých. od autobusové zastávky Deštná, Brčák, rozcestí, 2,0 a asi 1,35 km sz. od kaple ve vsi, 595 m n. m. (49°14'44,7"N, 14°57'01,5"E, ± 200 m), 4. VII. 2017, T. Vymyslický.
293. Lodhěfov: Najdek, kosená louka asi 200–600 m vsv. od autobusové zastávky Deštná, Brčák, rozcestí, 2,0 a asi 1–1,25 km sz. od kaple ve vsi, 600 m n. m. (49°14'47,2"N, 14°57'21,0"E, ± 200 m; 49°14'44,8"N, 14°57'11,6"E; 49°14'48,7"N, 14°57'31,7"E; 49°14'39,1"N, 14°57'15,4"E), 4. VII. 2017, T. Vymyslický.
294. Lodhěfov: Najdek, rybník Horní Závětrí asi 1,2 km sz. od kaple ve vsi, břehy rybníka a vegetace makrofyt, 590 m n. m. (49°14'38,3"N, 14°57'06,4"E, ± 200 m), 4. VII. 2017, T. Vymyslický.
295. Lodhěfov: Najdek, rybník Prostřední Závětrí asi 1,1 km zsz. od kaple ve vsi, břehy rybníka a vegetace makrofyt, 585 m n. m. (49°14'33,2"N, 14°57'07,6"E, ± 50 m), 4. VII. 2017, T. Vymyslický.
296. Lodhěfov: Najdek, rybník Dolní Závětrí asi 1 km zsz. od kaple ve vsi, břehy rybníka a vegetace makrofyt, 580 m n. m. (49°14'28,9"N, 14°57'08,8"E, ± 100 m), 4. VII. 2017, T. Vymyslický.
297. Lodhěfov: Najdek, kosená louka asi 600 m zjz. od kaple ve vsi, 570 m n. m. (49°14'13,2"N, 14°57'29,8"E, ± 200 m), 4. VII. 2017, T. Vymyslický.
298. Lodhěfov: Najdek, olšina asi 500 m zjz. od kaple ve vsi, 570 m n. m. (49°14'14,2"N, 14°57'32,2"E, ± 50 m), 4. VII. 2017, T. Vymyslický.
299. Lodhěfov: Najdek, břehy bezejmenného rybníka asi 570 m zjz. od kaple ve vsi, 565 m n. m. (49°14'11,1"N, 14°57'31,5"E), 4. VII. 2017, T. Vymyslický.
300. Lodhěfov: Najdek, Horní Panenský rybník asi 650 m jz. od kaple ve vsi, břehy rybníka a vegetace makrofyt, 565 m n. m. (49°14'06,3"N, 14°57'31,3"E), 4. VII. 2017, T. Vymyslický.
301. Lodhěfov: Najdek, Dolní Panenský rybník asi 800 m jz. od kaple ve vsi, břehy rybníka a vegetace makrofyt, 560 m n. m. (49°13'57,5"N, 14°57'34,1"E, ± 100 m), 4. VII. 2017, T. Vymyslický.
302. Lodhěfov: Najdek, rybník Mládenec asi 1 km jjz. od kaple ve vsi, břehy rybníka a vegetace makrofyt, 560 m n. m. (49°13'51,3"N, 14°57'34,1"E, ± 200 m), 4. VII. 2017, T. Vymyslický.
303. Lodhěfov: okraje polí a polní cesty asi 2–2,5 km szz. od kostela sv. Petra a Pavla v obci, 575 m n. m. (49°13'55,1"N, 14°57'10,5"E, ± 300 m; 49°13'50,3"N, 14°57'29,9"E; 49°13'57,5"N, 14°56'50,3"E), 4. VII. 2017, T. Vymyslický.
304. Lodhěfov: bezejmenný rybník asi 2,75 km szz. od kostela sv. Petra a Pavla v obci, břehy rybníka a vegetace makrofyt, 550 m n. m. (49°14'04,3"N, 14°56'39,9"E, ± 50 m), 4. VII. 2017, T. Vymyslický.
305. Lodhěfov: sz. úbočí Cihelného vrchu asi 2,5 km szz. až 2,2 km sz. od kostela sv. Petra a Pavla v obci, 550 m n. m. (49°13'51,1"N, 14°56'37,2"E, ± 250 m; 49°13'54,1"N, 14°56'37,0"E; 49°13'44,8"N, 14°56'37,5"E; 49°13'26,7"N, 14°56'14,7"E), 4. VII. 2017, T. Vymyslický.
306. Lodhěfov: cesta lesem přes Cihelný vrch (608 m) a kótu Na Vršku (597 m) asi 2,2 km zsz. až 1,6 km zjz. od kostela sv. Petra a Pavla v obci, 580 m n. m. (49°12'58,6"N, 14°56'19,0"E, ± 650 m; 49°13'15,6"N, 14°56'06,7"E; 49°12'37,8"N, 14°56'28,6"E), 4. VII. 2017, T. Vymyslický.
307. Lodhěfov: rašelinistiště u Velkého dvořákovského rybníka asi 1,7 km zjz. od kostela sv. Petra a Pavla v obci, 570 m n. m. (49°12'29,5"N, 14°56'25,3"E, ± 200 m), 4. VII. 2017, T. Vymyslický.
308. Lodhěfov: Velký dvořákovský rybník asi 1,9 km zjz. od kostela sv. Petra a Pavla v obci, 570 m n. m. (49°12'26,1"N, 14°56'18,0"E, ± 200 m), 4. VII. 2017, T. Vymyslický.

6755d/6855b

309. Loděhov: Studnice, rybník Racek asi 1,8 km sz. od středu vsi, břehy rybníka a vegetace makrofyt, 565 m n. m. (49°12'07,8"N, 14°56'29,4"E), 4. VII. 2017, T. Vymyslický.

6756c

310. Hadravova Rosička: kosené louky v nivě potoka Rosička asi 800 m jz. od kapličky v obci, 515 m n. m. (49°14'44,2"N, 15°02'22,4"E), 6. VII. 2017, K. Prach.
311. Hadravova Rosička: kolem nově vybudovaných rybníků asi 1 km již. od kapličky v obci, 515 m n. m. (49°14'30,0"N, 15°02'55,3"E), 6. VII. 2017, K. Prach.
312. Jarošov nad Nežárkou: Nekrasín, podél cesty na Pýchov od silnice Jindřichův Hradec – Pelhřimov k mostu přes Kamenici 0,3 km již.–jz. až 0,6 km jz. od kaple ve vsi, 482–500 m n. m. (49°12'39,6"N, 15°04'09,1"E, ± 250 m), 7. VII. 2017, V. Grulich.
313. Jarošov nad Nežárkou: Nekrasín, okraje cest a ruderalní stanoviště v osadě Pýchov 0,6 km jz. od kaple ve vsi, 485–495 m n. m. (49°12'43,9"N, 15°03'58,6"E), 7. VII. 2017, V. Grulich.
314. Jarošov nad Nežárkou: Nekrasín, pískovna v lese 0,8 km jz. od kaple ve vsi a 0,4 km vých. od železniční zastávky Lovětín obec, 487 m n. m. (49°12'41,0"N, 15°03'49,0"E), 7. VII. 2017, V. Grulich.
315. Jarošov nad Nežárkou: Lovětín, rybník Velká pískovna a loučka mezi ním a železniční tratí 0,2 km sv.–ssv. od železniční zastávky Lovětín obec, 487–490 m n. m. (49°12'46,3"N, 15°03'36,8"E, ± 100 m), 7. VII. 2017, V. Grulich.
316. Jarošov nad Nežárkou: Lovětín, Návesní rybník na vých. okraji vsi, 490 m n. m. (49°12'42,6"N, 15°03'23,7"E), 7. VII. 2017, V. Grulich.
317. Jarošov nad Nežárkou: Lovětín, okraje cest a ruderalní stanoviště ve vsi, 490–500 m n. m. (49°12'39,0"N, 15°03'10,6"E, ± 200 m), 7. VII. 2017, V. Grulich.
318. Jarošov nad Nežárkou: Lovětín, nejdolejší rybník ze soustavy rybníků Luží a přilehlé loučky (vých. část PP Rybníky u Lovětína) 0,6 km jjv. od kaple ve vsi, 498 m n. m. (49°12'21,7"N, 15°03'20,0"E, ± 100 m), 7. VII. 2017, V. Grulich.
319. Jarošov nad Nežárkou: Lovětín, nejvyšší rybník ze soustavy rybníků Luží a přilehlé loučky (vých. část PP Rybníky u Lovětína) 0,5 km již. od kaple ve vsi, 503 m n. m. (49°12'22,1"N, 15°03'08,5"E), 7. VII. 2017, V. Grulich.
320. Jarošov nad Nežárkou: Lovětín, okraj pole 0,5 km jz. od kaple ve vsi, 500 m n. m. (49°12'27,4"N, 15°02'55,6"E, ± 100 m), 7. VII. 2017, V. Grulich.
321. Jarošov nad Nežárkou: Lovětín, rybníček před lesem pod samotou U Mikšů 0,6 km jz. od kaple ve vsi a asi 0,15 km zsz. od samoty U Mikšů, 497 m n. m. (49°12'23,7"N, 15°02'51,5"E, ± 100 m), 7. VII. 2017, V. Grulich.
322. Jarošov nad Nežárkou: Lovětín, les pod Dolním rybníkem 0,7 km jz. od kaple ve vsi, 497 m n. m. (49°12'23,5"N, 15°02'43,2"E, ± 100 m), 7. VII. 2017, V. Grulich.
323. Jarošov nad Nežárkou: Lovětín, Dolní rybník 0,8 km jz. od kaple ve vsi (střední část PP Rybníky u Lovětína), 500 m n. m. (49°12'20,7"N, 15°02'40,5"E), 7. VII. 2017, V. Grulich.
324. Jarošov nad Nežárkou: Lovětín, les mezi Dolním rybníkem a rybníkem Horní Lesák 0,9–1,6 km jz. od kaple ve vsi, 498–505 m n. m. (49°12'16,8"N, 15°02'19,6"E, ± 400 m), 7. VII. 2017, V. Grulich.
325. Jarošov nad Nežárkou: Nekrasín, osada u železniční zastávky Nekrasín, 500 m n. m. (49°13'24,2"N, 15°03'43,2"E), 6. VII. 2017, K. Prach.
326. Jarošov nad Nežárkou: Nekrasín, sečená louka 250 m jjz. od železniční zastávky Nekrasín, 500 m n. m. (49°13'18,6"N, 15°03'38,1"E), 6. VII. 2017, K. Prach.
327. Jarošov nad Nežárkou: Lovětín, okraj pole 300 m jz. od železniční zastávky Nekrasín, 500 m n. m. (49°13'17,2"N, 15°03'33,9"E), 6. VII. 2017, K. Prach.
328. Jarošov nad Nežárkou: Lovětín, Širhalovský rybník asi 1,3 km sev. od kapličky ve vsi, 505 m n. m. (49°13'19,3"N, 15°03'15,8"E), 6. VII. 2017, K. Prach.

329. Jarošov nad Nežárkou: Lovětín, statek U Tyšerů asi 1,35 km sev. od kapličky ve vsi, hnojiště na okraji pole a okraj pole, 505 m n. m. (49°13'22,5"N, 15°03'18,3"E), 6. VII. 2017, K. Prach.
330. Jarošov nad Nežárkou: Lovětín, rybník Dlouhý u Lovětína asi 1,7 km sev. od kapličky ve vsi, 510 m n. m. (49°13'32,4"N, 15°03'06,2"E), 6. VII. 2017, K. Prach.
331. Jarošov nad Nežárkou: Lovětín, les a lesní okraje záp. od rybníka Dlouhý u Lovětína asi 1,8 km ssz. od kapličky ve vsi, 520 m n. m. (49°13'34,9"N, 15°02'46,2"E), 6. VII. 2017, K. Prach.
332. Jarošov nad Nežárkou: Lovětín, při jz. okraji osady Karlov, 515 m n. m. (49°13'45,5"N, 15°02'33,0"E), 6. VII. 2017, K. Prach.
333. Jarošov nad Nežárkou: Lovětín, vlhká louka sev. od silnice asi 100 m záp. od záp. okraje osady Karlov, 515 m n. m. (49°13'46,1"N, 15°02'27,8"E), 6. VII. 2017, K. Prach.
334. Jindřichův Hradec: Dolní Radouň, rybník Horní Lesák 0,7 km sev. od železniční zastávky (záp. část PP Rybníky u Lovětína), 503 m n. m. (49°12'02,9"N, 15°02'08,0"E), 7. VII. 2017, V. Grulich.
335. Jindřichův Hradec: Dolní Radouň, les mezi rybníky Horní Lesák a Přeslička 0,7 km ssz. až 1 km sz. od železniční zastávky, 503–508 m n. m. (49°12'06,7"N, 15°01'51,1"E, ± 200 m), 7. VII. 2017, V. Grulich.
336. Jindřichův Hradec: Dolní Radouň, sz. břeh rybníka Vysečený 0,9 km sz. od železniční zastávky, 503 m n. m. (49°12'01,9"N, 15°01'36,2"E), 7. VII. 2017, V. Grulich.
337. Nová Včelnice: u cesty asi 150 m jjz. od jz. okraje rybníka Kozlov asi 750 m zsz. od železniční stanice, 510 m n. m. (49°14'18,8"N, 15°03'23,2"E), 6. VII. 2017, K. Prach.
338. Okrouhlá Radouň: Obecní rybník asi 1,95 km jv. od kaple v obci, 520 m n. m. (49°13'41,6"N, 15°02'13,3"E), 6. VII. 2017, K. Prach.
339. Okrouhlá Radouň: okraj pole asi 250 m záp. od záp. okraje Obecního rybníka a asi 1,65 km jv. od kaple v obci, 525 m n. m. (49°13'44,6"N, 15°01'57,8"E), 6. VII. 2017, K. Prach.
340. Okrouhlá Radouň: Reštlů rybník asi 1,4 km jv. od kaple v obci, 525 m n. m. (49°13'50,0"N, 15°01'50,9"E), 6. VII. 2017, K. Prach.
341. Okrouhlá Radouň: uranová výsypka asi 1 km jv. od kaple v obci, 550 m n. m. (49°13'53,9"N, 15°01'28,4"E), 6. VII. 2017, K. Prach.
342. Okrouhlá Radouň: okraj silnice u areálu uranového dolu sev. od výsypky a asi 800 m vjv. od kaple v obci, 555 m n. m. (49°14'09,6"N, 15°01'34,0"E), 6. VII. 2017, K. Prach.
343. Okrouhlá Radouň: rybník Mixů a cesta kolem něj asi 1,4 km sv. od kaple v obci, 530 m n. m. (49°14'45,7"N, 15°01'57,5"E), 6. VII. 2017, K. Prach.
344. Okrouhlá Radouň: lesní rybníčky asi 1,75 km sv. od kaple v obci, 525 m n. m. (49°14'58,4"N, 15°02'04,6"E), 6. VII. 2017, K. Prach.
345. Okrouhlá Radouň: malá lesní pískovna poblíž lesních rybníčků asi 1,8 km sv. od kaple v obci, 530 m n. m. (49°14'58,3"N, 15°02'06,5"E), 6. VII. 2017, K. Prach.
346. Okrouhlá Radouň: úpatí svahu nad potokem Rosička asi 1,7 km vsv. od kaple v obci a soutok potoků poblíž, 520 m n. m. (49°14'49,5"N, 15°02'12,9"E), 6. VII. 2017, K. Prach.
- 6756d
347. Bednářeček: železniční zastávka v obci, 575 m n. m. (49°12'30,6"N, 15°09'00,1"E), 5. VII. 2017, V. Grulich.
348. Bednářeček: meze podél silnice v délce 150 m v úseku od železničního přejezdu na jv. okraji obce k okraji lesa asi 0,3 km jjv. od kaple v obci, 575 m n. m. (49°12'26,5"N, 15°09'01,8"E), 5. VII. 2017, V. Grulich.
349. Bednářeček: záp. okraj lesa u silnice 0,3 km jjv. až 0,6 km již. od železniční zastávky, 580 m n. m. (49°12'18,2"N, 15°09'02,5"E, ± 150 m), 5. VII. 2017, V. Grulich.
- 6756d/6856b
350. Bednářeček: louka pod železniční tratí 1,0 km jjz. až 1,7 km jz. od železniční zastávky v obci, 545–580 m n. m. (49°12'00,9"N, 15°08'21,8"E, ± 400 m), 5. VII. 2017, V. Grulich.



6757c

351. Bořetín: rybník Horní Maráz asi 780 m jv. od kaple Panny Marie Karmelské v osadě Dobrá Voda a asi 1600 m jz. od autobusové zastávky v Horní Olešné, 610 m n. m. (49°12'31,7"N, 15°12'51,4"E, ± 150 m; 49°12'36,2"N, 15°12'53,1"E; 49°12'28,8"N, 15°12'45,7"E), 6. VII. 2017, L. Lippl.
352. Počátky: Horní Vilímeč, les nad pravým břehem Popruského potoka asi 800 m zjz. od kapličky ve vsi, 618 m n. m. (49°14'18,0"N, 15°14'51,5"E), 5. VII. 2017, M. Štech & K. Boublík.
353. Počátky: Prostý, louka a olšina nad bezejmenným rybníkem nad Podsosním rybníkem asi 900 m sv. od středu osady Prostý, 610 m n. m. (49°14'13,7"N, 15°14'41,5"E), 5. VII. 2017, M. Štech & K. Boublík.
354. Počátky: Prostý, bezejmenný rybník a jeho pobřeží nad Podsosním rybníkem asi 850 m sv. od středu osady Prostý, 610 m n. m. (49°14'14,7"N, 15°14'34,5"E), 5. VII. 2017, M. Štech & K. Boublík.
355. Počátky: Prostý, pole sv. od Podsosního rybníka asi 850 m ssv. od středu osady Prostý, 610 m n. m. (49°14'17,1"N, 15°14'27,7"E), 5. VII. 2017, M. Štech & K. Boublík.
356. Počátky: Prostý, sev. pobřeží Podsosního rybníka asi 900 m sev. od středu osady Prostý, 610 m n. m. (49°14'18,6"N, 15°14'20,5"E, ± 100 m), 5. VII. 2017, M. Štech & K. Boublík.
357. Počátky: Prostý, les nad pravým břehem Popruského potoka asi 900 m sev. od středu osady Prostý, 610 m n. m. (49°14'18,2"N, 15°14'09,4"E), 5. VII. 2017, M. Štech & K. Boublík.
358. Počátky: Vesce, okraj lesa zhruba v půli vzdálenosti mezi rybníky Březina a Kopejtků asi 1,3 km jz. od středu osady, 595 m n. m. (49°14'31,3"N, 15°13'42,6"E), 5. VII. 2017, M. Štech & K. Boublík.
359. Počátky: Kopejtků rybník asi 2 km jjz. od kostela sv. Jana Křtitele ve městě (vých. břeh a přilehlé svahové lesy), 590 m n. m. (49°14'38,8"N, 15°13'34,8"E), 5. VII. 2017, M. Štech & K. Boublík.
360. Počátky: výtopa rybníka Kopejtků pod hrází rybníka Brusnický 1,9 km jjz. od kostela sv. Jana Křtitele ve městě, 590 m n. m. (49°14'45,3"N, 15°13'31,4"E), 5. VII. 2017, M. Štech & K. Boublík.
361. Počátky: hráz Brusnického rybníka 1,9 km jjz. od kostela sv. Jana Křtitele ve městě, 595 m n. m. (49°14'46,0"N, 15°13'30,8"E), 5. VII. 2017, M. Štech & K. Boublík.
362. Počátky: Kopejtků rybník 2,1 km jjz. od kostela sv. Jana Křtitele ve městě (záp. břeh a okolí hráze), 590 m n. m. (49°14'36,7"N, 15°13'27,8"E, ± 100 m), 5. VII. 2017, M. Štech & K. Boublík.
363. Počátky: les nad levým břehem Počáteckého potoka mezi rybníkem Kopejtků a Kopejtkovým Mlýnem asi 2,4 km jz. od kostela sv. Jana Křtitele ve městě, 590 m n. m. (49°14'32,5"N, 15°13'20,7"E, ± 100 m), 5. VII. 2017, M. Štech & K. Boublík.
364. Počátky: travníky, remízky a ruderální porosty v okolí Kopejtkova Mlýna a u silnice záp. od něj asi 2,5 km jz. od kostela sv. Jana Křtitele ve městě, 580 m n. m. (49°14'35,3"N, 15°13'07,1"E, ± 100 m), 5. VII. 2017, M. Štech & K. Boublík.
365. Počátky: les asi 430 m vých. od středu rybníka Puleček asi 2,2 km jz. od kostela sv. Jana Křtitele ve městě, 580 m n. m. (49°14'44,6"N, 15°13'08,1"E), 5. VII. 2017, M. Štech & K. Boublík.
366. Popelín: Horní Olešná, louka podél bezejmenného vodního toku asi 490 m jz. od rybníka Kuthan a asi 1600 m jv. od autobusové zastávky ve vsi, 630 m n. m. (49°12'44,1"N, 15°14'43,3"E, ± 300 m; 49°12'44,2"N, 15°14'52,7"E; 49°12'40,4"N, 15°14'30,0"E), 6. VII. 2017, L. Lippl.
367. Popelín: rybník Maráz asi 440 m jv. od kaple Panny Marie Karmelské v osadě Dobrá Voda a asi 1780 m jz. od autobusové zastávky v osadě Horní Olešná, 600 m n. m. (49°12'35,0"N, 15°12'32,3"E, ± 200 m; 49°12'30,5"N, 15°12'40,5"E; 49°12'39,2"N, 15°12'27,2"E), 6. VII. 2017, L. Lippl.
368. Popelín: Cvrčkovský rybník na jv. okraji osady Dobrá Voda asi 80 m jv. od kaple Panny Marie Karmelské v osadě Dobrá Voda a asi 1040 m vjv. od autobusové zastávky Popelín, Spofilov, 600 m n. m. (49°12'44,0"N, 15°12'21,9"E), 6. VII. 2017, L. Lippl.
369. Popelín: střed obce, chodníky, travníky, 570 m n. m. (49°12'48,0"N, 15°10'51,0"E), 4. VII. 2017, J. Štěpánek.
370. Popelín: břehy Podvesního rybníka v obci, 570 m n. m. (49°12'45,0"N, 15°10'46,0"E), 4. VII. 2017, J. Štěpánek.
371. Popelín: břehy malého rybníka v sev. části obce asi 150 m záp. od kostela sv. Petra a Pavla v obci, 575 m n. m. (49°12'50,0"N, 15°10'51,0"E), 4. VII. 2017, D. Hlisenkovský.

372. Popelín: okolí hospodářských budov zámku podél ulice v záp. části obce (silnice na Českou Olešnou), 575–580 m n. m. (49°12'43,0"N, 15°10'42,0"E), 4. VII. 2017, J. Štěpánek.
373. Popelín: okraje poli u silnice Popelín – Česká Olešná podél záp. břehu Podvesního rybníka při jz. okraji obce, 575 m n. m. (49°12'37,0"N, 15°10'40,0"E), 4. VII. 2017, J. Štěpánek.
374. Popelín: již. břeh a hráz Podvesního rybníka v obci, 570 m n. m. (49°12'33,0"N, 15°10'39,0"E), 4. VII. 2017, J. Štěpánek.
375. Popelín: příkopy silnice Popelín – Česká Olešná mezi hrází Podvesního rybníka v obci a rybníkem Nouzov při již. okraji obce, 570–575 m n. m. (49°12'28,3"N, 15°10'43,3"E, ± 100 m; 49°12'31,0"N, 15°10'44,0"E; 49°12'25,0"N, 15°10'43,0"E), 4. VII. 2017, J. Štěpánek.
376. Popelín: rybník Nouzov mezi obcí Popelín a osadou Březina asi 1 km jz. od kostela v obci, 570 m n. m. (49°12'24,0"N, 15°10'43,0"E), 4. VII. 2017, J. Štěpánek.
377. Popelín: osada Březina, louky, polní cesty u okolí osady a její intravilán asi 1–1,2 km již. až jz. od kostela v obci, 570–580 m n. m. (49°12'14,3"N, 15°10'47,3"E, ± 150 m; 49°12'17,0"N, 15°10'56,0"E; 49°12'15,0"N, 15°10'40,0"E), 4. VII. 2017, J. Štěpánek.
378. Popelín: u železničního přejezdu asi 1,2 km jz. od železniční stanice Počátky-Žirovnice, 600 m n. m. (49°13'39,8"N, 15°12'15,1"E), 5. VII. 2017, L. Hrouda.
379. Popelín: les při modré turistické značce asi 2 km sv. od kostela sv. Petra a Pavla v obci, 600 m n. m. (49°13'32,3"N, 15°12'16,9"E), 5. VII. 2017, L. Hrouda.
380. Popelín: údolí potůčku nad rybníkem Horní Kazný asi 1,9 km sv. od kostela sv. Petra a Pavla v obci, 600 m n. m. (49°13'26,2"N, 15°12'17,6"E), 5. VII. 2017, L. Hrouda.
381. Popelín: bezejmenný rybníček nad rybníkem Horní Kazný asi 1,8 km sv. od kostela sv. Petra a Pavla v obci, 595 m n. m. (49°13'22,3"N, 15°12'13,1"E), 5. VII. 2017, L. Hrouda.
382. Popelín: rybník Horní Kazný asi 1,6 km ssv. od kostela sv. Petra a Pavla v obci, 595 m n. m. (49°13'16,5"N, 15°12'07,7"E), 5. VII. 2017, L. Hrouda.
383. Popelín: hráz rybníka Horní Kazný asi 1,55 km ssv. od kostela sv. Petra a Pavla v obci, 595 m n. m. (49°13'15,2"N, 15°12'06,8"E), 5. VII. 2017, L. Hrouda.
384. Popelín: již. okraj rybníka Nový Popelín (louky čerstvě posečeny) asi 1,1 km vých. od kostela sv. Petra a Pavla v obci, 590 m n. m. (49°12'58,1"N, 15°11'51,9"E), 5. VII. 2017, L. Hrouda.
385. Popelín: louka již. od silnice asi 200 m jz. od budovy železniční stanice Popelín, 600 m n. m. (49°13'07,5"N, 15°10'38,7"E), 5. VII. 2017, L. Hrouda.
386. Stojčín: u křižovatky lesní cesty a silnice asi 970 m ssz. od železniční stanice Počátky-Žirovnice, 570 m n. m. (49°14'42,3"N, 15°12'28,6"E), 5. VII. 2017, M. Štech & K. Boublík.
387. Stojčín: les u silnice směr Žirovnice asi 400–600 m ssz. od železniční stanice Počátky-Žirovnice, 585 m n. m. (49°14'28,9"N, 15°12'32,6"E, ± 100 m), 5. VII. 2017, M. Štech & K. Boublík.
388. Stojčín: trávníky a ruderální porosty v obci u železniční stanice Počátky-Žirovnice, 610 m n. m. (49°14'14,9"N, 15°12'43,8"E), 5. VII. 2017, M. Štech & K. Boublík.
389. Stojčín: železniční stanice Počátky-Žirovnice, 610 m n. m. (49°14'13,4"N, 15°12'45,0"E, ± 50 m), 5. VII. 2017, M. Štech & K. Boublík.
390. Stojčín: při silnici od železniční stanice Počátky-Žirovnice k železničnímu přejezdu asi 1,2 km jz. od železniční stanice Počátky-Žirovnice, 605 m n. m. (49°14'01,7"N, 15°12'21,5"E, ± 600 m), 5. VII. 2017, L. Hrouda.
391. Žirovnice: sev. zalesněné pobřeží rybníka Puleček asi 1 km sev. od železniční stanice Počátky-Žirovnice, 568 m n. m. (49°14'46,6"N, 15°12'47,2"E, ± 50 m), 5. VII. 2017, M. Štech & K. Boublík.
392. Žirovnice: les a okraje lesní cesty v údolí pod rybníkem Puleček asi 1 km sev. od železniční stanice Počátky-Žirovnice, 566 m n. m. (49°14'46,8"N, 15°12'37,8"E), 5. VII. 2017, M. Štech & K. Boublík.
393. Žirovnice: Vlčetín, rybník Šejby asi 400 m sz. od železniční stanice Popelín, 585 m n. m. (49°13'22,9"N, 15°10'29,1"E), 5. VII. 2017, L. Hrouda.
394. Žirovnice: Vlčetín, okraj lesa u rybníka Šejby asi 400 m sz. od železniční stanice Popelín, 585 m n. m. (49°13'26,7"N, 15°10'29,4"E), 5. VII. 2017, L. Hrouda.

395. Žirovnice: Vlčetín, bezejmenný rybník mezi rybníkem Šejby a rybníkem Kozlov asi 1,1 km jv. od kaple sv. Jana Nepomuckého ve vsi, 575 m n. m. (49°13'26,7"N, 15°10'18,8"E), 5. VII. 2017, L. Hrouda.
396. Žirovnice: Vlčetín, rybník asi 100 m sv. od rybníka Kozlov a asi 900 m jv. od kaple sv. Jana Nepomuckého ve vsi, 575 m n. m. (49°13'34,0"N, 15°10'10,4"E), 5. VII. 2017, L. Hrouda.
397. Žirovnice: Vlčetín, rybník Kozlov asi 900 m jv. od kaple sv. Jana Nepomuckého ve vsi, 575 m n. m. (49°13'34,0"N, 15°10'10,4"E), 5. VII. 2017, L. Hrouda.

6757c/6857a

398. Strmilov: Česká Olešná, silniční příkop, louky a lesní okraje podél silnice Popelín – Česká Olešná mezi osadou Březina a sev. okrajem České Olešné, 575 m n. m. (49°12'07,5"N, 15°10'25,5"E, ± 350 m; 49°12'15,0"N, 15°10'37,0"E; 49°11'56,0"N, 15°10'16,0"E), 4. VII. 2017, J. Štěpánek.

6757d

399. Panské Dubenky: rybník Kazimír asi 650 m záp. od kostela Zjevení Páně v Panských Dubenkách a asi 1670 m již. od železniční zastávky Horní Vilímeč, 620 m n. m. (49°13'09,4"N, 15°15'24,8"E, ± 130 m; 49°13'13,8"N, 15°15'24,8"E; 49°13'05,1"N, 15°15'26,8"E), 6. VII. 2017, L. Lippl.
400. Panské Dubenky: mokřadní louky na sev. a ssz. okraji rybníka Kazimír asi 700 m zsz. od kostela Zjevení Páně v Panských Dubenkách a asi 1540 m jz. od železniční zastávky Horní Vilímeč, 620 m n. m. (49°13'14,3"N, 15°15'23,0"E), 6. VII. 2017, L. Lippl.
401. Počátky: Horní Vilímeč, trávníky a ruderalní porosty na železniční zastávce již. od vsi, 637 m n. m. (49°14'04,5"N, 15°15'31,4"E), 5. VII. 2017, M. Štech & K. Boublík.
402. Počátky: Horní Vilímeč, louka a její okraje 50–300 m sz. od železniční zastávky, 637 m n. m. (49°14'09,8"N, 15°15'24,3"E, ± 100 m), 5. VII. 2017, M. Štech & K. Boublík.
403. Počátky: Horní Vilímeč, rybník Stávek a jeho okolí asi 370 m sz. od železniční zastávky, 633 m n. m. (49°14'13,0"N, 15°15'19,1"E), 5. VII. 2017, M. Štech & K. Boublík.
404. Počátky: Horní Vilímeč, vlhká louka při již. okraji obce mezi silnicí na Panské Dubenky a polní cestou do osady Prostý, 630 m n. m. (49°14'16,5"N, 15°15'23,0"E), 5. VII. 2017, M. Štech & K. Boublík.
405. Počátky: Horní Vilímeč, ruderalní porosty a okraje cest v jz. části obce, 630 m n. m. (49°14'21,2"N, 15°15'21,7"E), 5. VII. 2017, M. Štech & K. Boublík.
406. Počátky: Horní Vilímeč, louka a její okraje asi 450 m zjz. od kapličky ve vsi, 620 m n. m. (49°14'23,0"N, 15°15'06,6"E, ± 100 m), 5. VII. 2017, M. Štech & K. Boublík.
407. Počátky: Horní Vilímeč, okraj pole mezi silnicemi II/134 Panské Dubenky – Horní Olešná a II/409 Panské Dubenky – Horní Vilímeč asi 700 m zsz. od kostela Zjevení Páně v Panských Dubenkách a asi 1160 m již. od železniční zastávky Horní Vilímeč, 620 m n. m. (49°13'26,9"N, 15°15'42,2"E, ± 120 m; 49°13'29,8"N, 15°15'44,9"E; 49°13'24,3"N, 15°15'38,1"E), 6. VII. 2017, L. Lippl.
408. Počátky: Horní Vilímeč, niva Doubravského potoka mezi silnicemi II/134 Panské Dubenky – Horní Olešná a II/409 Panské Dubenky – Horní Vilímeč asi 610 m zsz. od kostela Zjevení Páně v Panských Dubenkách a asi 1270 m již. od železniční zastávky Horní Vilímeč, 620 m n. m. (49°13'22,0"N, 15°15'37,5"E, ± 250 m; 49°13'27,6"N, 15°15'46,6"E; 49°13'18,6"N, 15°15'28,1"E), 6. VII. 2017, L. Lippl.
409. Počátky: Prostý, louka při pravém okraji silnice II/134 Panské Dubenky – Horní Olešná za mostkem přes Doubravský potok asi 750 m sz. od kostela Zjevení Páně v Panských Dubenkách a asi 1300 m již. od železniční zastávky Horní Vilímeč, 620 m n. m. (49°13'20,4"N, 15°15'25,9"E, ± 130 m; 49°13'22,2"N, 15°15'31,2"E; 49°13'19,2"N, 15°15'26,8"E), 6. VII. 2017, L. Lippl.
410. Popelín: Horní Olešná, mokřadní louky na sev. a ssz. okraji Olšanského rybníka asi 810 m zjz. od kostela Zjevení Páně v Panských Dubenkách a asi 1960 m jz. od železniční zastávky Horní Vilímeč, 620 m n. m. (49°13'01,4"N, 15°15'17,1"E), 6. VII. 2017, L. Lippl.
411. Popelín: Horní Olešná, Olšanský rybník asi 840 m zjz. od kostela Zjevení Páně v Panských Dubenkách a asi 2085 m jz. od železniční zastávky Horní Vilímeč, 620 m n. m. (49°12'56,8"N, 15°15'17,1"E, ± 120 m; 49°13'01,1"N, 15°15'17,9"E; 49°12'54,1"N, 15°15'17,6"E), 6. VII. 2017, L. Lippl.

412. Popelín: Horní Olešná, louka pod hrází (jv. okraj) rybníka Kuthan asi 1080 m jz. od kostela Zjevení Páně v Panských Dubenkách, 620 m n. m. (49°12'54,7"N, 15°15'07,2"E, ± 100 m; 49°12'52,6"N, 15°15'12,0"E; 49°12'56,1"N, 15°15'04,0"E), 6. VII. 2017, L. Lippl.
413. Popelín: Horní Olešná, rybník Kuthan asi 1150 m zjz. od kostela Zjevení Páně v Panských Dubenkách, 620 m n. m. (49°12'56,3"N, 15°15'00,7"E), 6. VII. 2017, L. Lippl.
- 6855b
414. Děbolín: nekosené louky u Děbolínského rybníka asi 800 m sv. až 900 m vsv. od železniční zastávky Děbolín, 485 m n. m. (49°10'06,7"N, 14°57'43,4"E, ± 200 m; 49°10'09,5"N, 14°57'32,6"E; 49°10'06,7"N, 14°57'43,4"E; 49°10'01,5"N, 14°57'45,5"E), 6. VII. 2017, T. Vymyslický.
415. Děbolín: bezejmenný rybníček na okraji lesa asi 850 m vsv. od železniční zastávky Děbolín, břehy rybníka a vegetace makrofyt, 495 m n. m. (49°10'01,2"N, 14°57'43,6"E, ± 50 m), 6. VII. 2017, T. Vymyslický.
416. Jindřichův Hradec: Radouňka, rybník na záp. okraji vsi asi 1,2 km ssz. od budovy železniční stanice Jindřichův Hradec, břehy rybníka a vegetace makrofyt, 480 m n. m. (49°09'52,3"N, 14°59'48,8"E, ± 100 m), 6. VII. 2017, T. Vymyslický.
417. Jindřichův Hradec: Radouňka, okraj cesty od záp. okraje vsi k rybníku Krylovec 1,5–2,3 km sz. od budovy železniční stanice Jindřichův Hradec, 490 m n. m. (49°10'07,5"N, 14°59'12,1"E, ± 500 m; 49°09'59,6"N, 14°59'34,3"E; 49°10'09,7"N, 14°59'21,1"E; 49°10'00,5"N, 14°58'42,2"E), 6. VII. 2017, T. Vymyslický.
418. Jindřichův Hradec: Radouňka, rybník Krylovec asi 2,4 km sz. od budovy železniční stanice Jindřichův Hradec, břehy rybníka a vegetace makrofyt, 480 m n. m. (49°09'57,8"N, 14°58'32,9"E, ± 400 m), 6. VII. 2017, T. Vymyslický.
419. Jindřichův Hradec: Radouňka, Důchodenský rybník asi 2,95 km sz. od budovy železniční stanice Jindřichův Hradec, břehy rybníka a vegetace makrofyt, 480 m n. m. (49°10'15,3"N, 14°58'18,7"E, ± 80 m), 6. VII. 2017, T. Vymyslický.
420. Jindřichův Hradec: Děbolín, asfaltová cesta (červená turistická značka) v okolí vrcholu Rýdova kopce asi 0,85–1,6 km záp. od kaple v Děbolíně (okraje polí, lesní lemy), 528–551 m n. m. (49°09'33,1"N, 14°56'22,9"E, ± 400 m), 5. VII. 2017, J. Prančl.
421. Jindřichův Hradec: Děbolín, intravilán v záp. části obce a navazující úsek asfaltové cesty na Rýdův kopec (červená turistická značka) asi 160 m sev. až 850 m záp. od kaple v Děbolíně, 508–528 m n. m. (49°09'30,0"N, 14°57'03,7"E, ± 450 m), 5. VII. 2017, J. Prančl.
422. Lodhěfov: Studnice, bezejmenný rybník asi 1,5 km sz. od středu vsi, břehy rybníka a vegetace makrofyt, 560 m n. m. (49°11'57,8"N, 14°56'35,9"E, ± 100 m), 4. VII. 2017, T. Vymyslický.
423. Lodhěfov: Studnice, okraje polí a polní cesty asi 0,3–1 km sz. od zvoničky ve vsi, 570 m n. m. (49°11'46,0"N, 14°56'58,0"E, ± 300 m; 49°11'55,5"N, 14°56'39,8"E; 49°11'40,9"N, 14°57'10,8"E), 4. VII. 2017, T. Vymyslický.
424. Lodhěfov: Studnice, intravilán vsi, 525 m n. m. (49°11'35,0"N, 14°57'24,3"E, ± 200 m), 4. VII. 2017, T. Vymyslický.
425. Ratiboř: PP Matenský rybník asi 1,25–1,55 km sv. od kaple v obci (rašelinistiště, mokřadní louky, litorální porosty), 525 m n. m. (49°09'08,2"N, 14°55'54,1"E, ± 180 m), 5. VII. 2017, J. Prančl.
426. Ratiboř: zarůstající cesta lesním porostem asi 1,6–1,8 km sv. od kaple v obci, 536 m n. m. (49°09'21,3"N, 14°55'56,4"E, ± 100 m), 5. VII. 2017, J. Prančl.
427. Ratiboř: rozhraní polí asi 1,75–2,0 km sv. od kaple v obci, 534–542 m n. m. (49°09'25,7"N, 14°56'03,3"E, ± 140 m), 5. VII. 2017, J. Prančl.
428. Velký Ratmírov: rybník Panský Zármutek asi 1,2 km sv. od železniční zastávky Děbolín, břehy rybníka a vegetace makrofyt, 485 m n. m. (49°10'23,4"N, 14°57'37,6"E, ± 300 m), 6. VII. 2017, T. Vymyslický.

6855b/6856a

429. Jindřichův Hradec: intravilán města od mostu přes Nežárku na Pražské ulici po podchod železnice na sev. okraji Družstevní ulice asi 800 m sz. až 1200 m ssz. od kostela svatého Jana Křtitele, 465 m n. m. (49°09'09,5"N, 14°59'51,6"E, ± 300 m; 49°08'59,3"N, 14°59'53,1"E; 49°09'17,2"N, 14°59'55,4"E), 6. VII. 2017, T. Vymyslický.

430. Jindřichův Hradec: Radouňka, intravilán asi 2 km sev. až 2,6 km ssz. od kostela Nanebevzetí Panny Marie ve městě, 475 m n. m. (49°09'52,4"N, 15°00'01,7"E, ± 500 m; 49°09'39,5"N, 15°00'10,5"E; 49°09'52,4"N, 15°00'01,7"E; 49°09'59,6"N, 14°59'34,3"E), 6. VII. 2017, T. Vymyslický.

6855d

431. Jindřichův Hradec: louky a okraje cest a křovin na levém břehu Nežárky pod parkem záp. od centra města asi 270 m sz. od kostela Nanebevzetí Panny Marie, 460 m n. m. (49°08'43,0"N, 14°59'55,0"E), 2. VII. 2017, J. Štěpánek.

432. Jindřichův Hradec: uličky a zídky v podhradí (ulice Pod Hradem) mezi Nežárkou a hradním vrchem, 460–465 m n. m. (49°08'34,0"N, 14°59'59,0"E), 2. VII. 2017, J. Štěpánek. [viz také lokalita 461]

433. Jindřichův Hradec: chodníky, ploty a trávníky v ulici Pod Vrchy nad levým břehem Nežárky na již. periferii města, 460–470 m n. m. (49°08'07,3"N, 14°59'52,1"E, ± 150 m; 49°08'11,0"N, 14°59'56,0"E; 49°08'02,0"N, 14°59'48,0"E), 2. VII. 2017, J. Štěpánek.

434. Jindřichův Hradec: svahy u cesty a ruderalizované trávníky mezi židovským hřbitovem a lávkou přes Nežárku naproti Líšnému Dvoru na již. okraji města, 460–480 m n. m. (49°07'54,5"N, 14°59'41,8"E, ± 200 m; 49°08'00,0"N, 14°59'46,0"E; 49°07'50,0"N, 14°59'37,0"E), 2. VII. 2017, J. Štěpánek.

435. Jindřichův Hradec: osada Líšný Dvůr na jz. okraji města, okolí hospodářských budov, 460 m n. m. (49°07'51,0"N, 14°59'30,0"E), 2. VII. 2017, J. Štěpánek.

436. Jindřichův Hradec: osada Líšný Dvůr (Rudolfov), příkop podél silnice asi 300 m ssv. od osady, 460 m n. m. (49°08'01,0"N, 14°59'35,0"E), 2. VII. 2017, J. Štěpánek.

437. Jindřichův Hradec: Jemčinská ulice na záp. okraji města, 471–496 m n. m. (49°08'33,8"N, 14°59'36,8"E, ± 180 m), 5. VII. 2017, J. Prančl.

438. Jindřichův Hradec: okraje asfaltové cesty vedoucí od Jakubského Dvora na severozápad asi 550 m již. až 600 m zjz. od kostela sv. Jakuba (kulturní louky, okraje polí), 495–501 m n. m. (49°08'36,5"N, 14°59'15,0"E, ± 300 m), 5. VII. 2017, J. Prančl.

439. Jindřichův Hradec: vlhčina na okraji pole asi 600 m zjz. od kostela sv. Jakuba, 501 m n. m. (49°08'42,3"N, 14°59'03,5"E), 5. VII. 2017, J. Prančl.

440. Jindřichův Hradec: ruderalizovaná olšina asi 630–750 m zjz. od kostela sv. Jakuba, 501 m n. m. (49°08'43,1"N, 14°58'57,9"E, ± 60 m), 5. VII. 2017, J. Prančl.

441. Jindřichův Hradec: okraje asfaltové cesty Frankův Dvůr – Jakubský Dvůr asi 0,75–1,4 km záp.–zjz. od kostela sv. Jakuba (okraje polí), 502 m n. m. (49°08'43,5"N, 14°58'37,1"E, ± 340 m), 5. VII. 2017, J. Prančl.

442. Jindřichův Hradec: okraje smíšeného lesního porostu při asfaltové cestě Frankův Dvůr – Jakubský Dvůr asi 1,4–1,6 km záp.(–zjz.) od kostela sv. Jakuba, 495–504 m n. m. (49°08'43,9"N, 14°58'16,4"E, ± 85 m), 5. VII. 2017, J. Prančl.

443. Jindřichův Hradec: Cvildovský rybník u samoty Frankův Dvůr asi 1,9 km záp.(–zjz.) od kostela sv. Jakuba, 495 m n. m. (49°08'40,7"N, 14°57'56,0"E), 5. VII. 2017, J. Prančl.

444. Jindřichův Hradec: bezejmenný rybník v lese asi 200 m již.–jjv. od samoty Frankův Dvůr asi 2,0 km zjz. od kostela sv. Jakuba, 490 m n. m. (49°08'33,6"N, 14°57'53,4"E), 5. VII. 2017, J. Prančl.

445. Jindřichův Hradec: Literátský rybník asi 1,8 km zjz. od kostela sv. Jakuba, 485 m n. m. (49°08'30,5"N, 14°58'05,1"E), 5. VII. 2017, J. Prančl.

446. Jindřichův Hradec: rybník Dlouhá hráz asi 1,8 km zjz. od kostela sv. Jakuba, 484 m n. m. (49°08'26,9"N, 14°58'06,0"E), 5. VII. 2017, J. Prančl.

447. Jindřichův Hradec: Buk, sečená louka při již. břehu bezejmenného rybníčku sev. od silnice na Jindřichův Hradec asi 590–670 m ssv. od kaple ve vsi, 483 m n. m. (49°08'16,9"N, 14°57'59,0"E, ± 70 m), 5. VII. 2017, J. Prančl.
448. Jindřichův Hradec: Buk, silnice Buk – Jindřichův Hradec asi 530 m ssz. až 610 m ssv. od kaple ve vsi (okraje silnice, kulturní louky, koňská pastvina), 485–493 m n. m. (49°08'12,4"N, 14°57'47,6"E, ± 240 m), 5. VII. 2017, J. Prančl.
449. Jindřichův Hradec: Buk, intravilán v sev. části vsi podél silnice Hatín – Jindřichův Hradec, 493–500 m n. m. (49°08'08,9"N, 14°57'25,7"E, ± 200 m), 5. VII. 2017, J. Prančl.
450. Jindřichův Hradec: Buk, Kadlecův rybník asi 0,75 km ssz. od kaple ve vsi, obnažené dno vypuštěného rybníka, 496 m n. m. (49°08'05,2"N, 14°57'15,1"E), 5. VII. 2017, J. Prančl.
451. Jindřichův Hradec: Buk, vlhké sečené louky záp. od sz. okraje vsi již. od silnice Hatín–Buk asi 0,85–1,15 km ssz. od kaple ve vsi, 497–510 m n. m. (49°08'06,6"N, 14°57'04,9"E, ± 190 m), 5. VII. 2017, J. Prančl.
452. Jindřichův Hradec: Matná, okraje silnice z Matné do Buku od jv. okraje vsi po křižovatku silnice Hatín–Buk, 506–512 m n. m. (49°08'19,3"N, 14°56'46,3"E, ± 415 m), 5. VII. 2017, J. Prančl.
453. Jindřichův Hradec: Matná, degradující, pouze částečně sečená mokřadní louka v lese asi 0,8 km jjv. od kaple ve vsi, 509 m n. m. (49°08'14,3"N, 14°56'54,2"E), 5. VII. 2017, J. Prančl.
454. Jindřichův Hradec: Matná, malá nádržka na okraji lesa 715 m jv. od kaple ve vsi, 506 m n. m. (49°08'18,5"N, 14°56'53,5"E), 5. VII. 2017, J. Prančl.
455. Jindřichův Hradec: Matná, vlhčina na okraji pole asi 380 m jv. od kaple ve vsi, 509 m n. m. (49°08'24,3"N, 14°56'39,2"E), 5. VII. 2017, J. Prančl.
456. Jindřichův Hradec: Matná, intravilán (od jv. na sz.), 501–523 m n. m. (49°08'34,2"N, 14°56'23,0"E, ± 250 m), 5. VII. 2017, J. Prančl.
457. Jindřichův Hradec: Matná, návesní rybníček ve vsi, 517 m n. m. (49°08'34,1"N, 14°56'28,1"E), 5. VII. 2017, J. Prančl.
458. Jindřichův Hradec: Matná, již. břehy Matenského rybníka a přilehlá kulturní louka asi 490 m sz. až 550 m ssz. od kaple ve vsi, 523 m n. m. (49°08'41,8"N, 14°56'05,5"E, ± 75 m), 5. VII. 2017, J. Prančl.
459. Jindřichův Hradec: Matná, okraje polí podél lesa při vých. březích Matenského rybníka asi 500–800 m sz. od kaple ve vsi, 526 m n. m. (49°08'50,0"N, 14°56'09,1"E, ± 190 m), 5. VII. 2017, J. Prančl.
460. Jindřichův Hradec: Matná, mokřadní louka při sv. březích již. (větší) části Matenského rybníka asi 0,8–1,05 km sz. od kaple ve vsi, 525 m n. m. (49°08'57,9"N, 14°55'58,5"E, ± 150 m), 5. VII. 2017, J. Prančl.
461. Jindřichův Hradec: ulice Pod Hradem v centru města, 460–465 m n. m. (49°08'32,0"N, 14°59'58,5"E, ± 130 m), 4. VII. 2017, J. Prančl. [viz také lokalita 432]

## 6855d/6856c

- 462a. Jindřichův Hradec: trávniky a ruderalní porosty u vysokoškolských kolejí v centru města mezi Husovou a Janderovou ulicí, 476 m n. m. (49°08'48,1"N, 15°00'00,1"E), 2. VII. 2017, K. Boublík.
- 462b. Jindřichův Hradec: trávniky, cesty a okrasné výsadby na nádvoří kolejí Vysoké školy ekonomické (dříve kasárna) asi 330 m ssz. od kostela Nanebevzetí Panny Marie, 475 m n. m. (49°08'49,0"N, 15°00'00,0"E), 2. VII. 2017, J. Štěpánek.
463. Jindřichův Hradec: příkopy silnice (ulice Pod Vrchy) nad levým břehem Nežárky a navigace Nežárky 0–300 m již. od mostu ulice Mlýnské přes Nežárku, 460 m n. m. (49°08'17,3"N, 15°00'01,9"E, ± 150 m; 49°08'22,0"N, 15°00'02,0"E; 49°08'12,0"N, 14°59'57,0"E), 2. VII. 2017, J. Štěpánek.

## 6856a

464. Jarošov nad Nežárkou: meze a okraje silnice z obce k železničnímu nádraží, 475–500 m n. m. (49°11'07,0"N, 15°04'28,5"E, ± 500 m), 5. VII. 2017, V. Grulich.

465. Jarošov nad Nežárkou: Matějovec, intravilán vsi, 510 m n. m. (49°10'39,1"N, 15°04'59,5"E), 5. VII. 2017, T. Vymyslický.
466. Jarošov nad Nežárkou: Matějovec, rybník Horní Matějov při záp. okraji vsi, břehy rybníka a vegetace makrofyt, 505 m n. m. (49°10'39,4"N, 15°04'53,1"E, ± 200 m), 5. VII. 2017, T. Vymyslický.
467. Jindřichův Hradec: Radouňka-Kopeček, intravilán asi 1,2–1,8 km sev. od kostela Nanebevzetí Panny Marie ve městě, 470 m n. m. (49°09'30,5"N, 15°00'02,8"E, ± 350 m; 49°09'17,2"N, 14°59'55,4"E; 49°09'39,5"N, 15°00'10,5"E), 6. VII. 2017, T. Vymyslický.
468. Jindřichův Hradec: Dolní Radouň, rybník Vysečený, rašelinisté a les na již. břehu 0,6–0,8 km sz. od železniční zastávky, 503 m n. m. (49°11'59,5"N, 15°01'38,7"E, ± 100 m), 7. VII. 2017, V. Grulich.
469. Jindřichův Hradec: Dolní Radouň, les od železniční zastávky směrem k rybníku Vysečený do vzdálenosti 0,6 km sz. od železniční zastávky, 500 m n. m. (49°11'53,3"N, 15°02'00,8"E, ± 400 m), 7. VII. 2017, V. Grulich.
470. Jindřichův Hradec: les a okraje cesty s červenou turistickou značkou asi 0,7 km vých. až 0,2 km sev. od mostu přes Hamerský potok v osadě Bobelovka na vých. okraji katastru města, 475–480 m n. m. (49°09'07,1"N, 15°02'32,6"E, ± 400 m), 5. VII. 2017, P. Koutecký.
471. Jindřichův Hradec: polní mokřad (tj. na jaře mokré místo, kde nevzešla plodina) asi 150 m ssv. od mostu v osadě Bobelovka na vých. okraji katastru města, 475 m n. m. (49°09'01,2"N, 15°02'16,2"E), 5. VII. 2017, P. Koutecký.
472. Jindřichův Hradec: železniční nádraží, 470 m n. m. (49°09'19,0"N, 15°00'16,0"E), 5. VII. 2017, J. Štěpánek.
473. Jindřichův Hradec: ulice Stará cesta, u paty zdi domu č. p. 505, 460 m n. m. (49°09'07,4"N, 15°00'04,3"E), 6. VII. 2017, K. Boublík, P. Lepší & J. Prančl.
474. Jindřichův Hradec: ulice Tovární 726, záhonek mezi chodníkem a záp. stěnou domu, 470 m n. m. (49°09'08,7"N, 15°00'12,1"E), 6. VII. 2017, P. Koutecký.
475. Rodvínov: železniční zastávka, 480 m n. m. (49°10'05,5"N, 15°03'10,3"E, ± 50 m), 6. VII. 2017, P. Koutecký.
476. Rodvínov: podél asfaltové silničky od železniční zastávky k rybníku Dolní Blahů asi 0,35 km vjv. od železniční zastávky, křovina, olšina, okraje cesty, 480 m n. m. (49°10'02,1"N, 15°03'16,6"E, ± 200 m), 6. VII. 2017, P. Koutecký.
477. Rodvínov: Proboštský rybník (sv. břeh) asi 100 m jv. od železniční zastávky, 480 m n. m. (49°10'03,0"N, 15°03'12,3"E, ± 50 m), 6. VII. 2017, P. Koutecký.
478. Rodvínov: malé nádrže pod hrází rybníka Dolní Blahů asi 0,3 km vjv. od železniční zastávky, 480 m n. m. (49°10'00,4"N, 15°03'23,4"E), 6. VII. 2017, P. Koutecký.
479. Rodvínov: hráz rybníka Dolní Blahů (rybník samotný bez vodních rostlin) asi 0,35 km vjv. od železniční zastávky, 480 m n. m. (49°09'58,4"N, 15°03'23,2"E, ± 70 m), 6. VII. 2017, P. Koutecký.
480. Rodvínov: rybník Malý Fišerů asi 0,6 km jv. od železniční zastávky, podle vegetace již několik let vypuštěný, 480 m n. m. (49°09'53,8"N, 15°03'32,9"E, ± 50 m), 6. VII. 2017, P. Koutecký.
481. Rodvínov: rybník Velký Fišerů, již. břeh a malé rašelinisté u přítoku asi 0,85 km jv.–vjv. od železniční zastávky (vlastní rybník bez vodních rostlin), 485 m n. m. (49°09'50,4"N, 15°03'44,6"E), 6. VII. 2017, P. Koutecký.
482. Rodvínov: smrčina na levém břehu potoka Dvoreček jv. od rybníka Velký Fišerů asi 0,8–1,2 km jv.–vjv. od železniční zastávky, 485 m n. m. (49°09'47,2"N, 15°03'52,2"E, ± 150 m), 6. VII. 2017, P. Koutecký.
483. Rodvínov: olšina (místy zrašelinělá) podél potoka Dvoreček mezi rybníkem Velký Fišerů a malým bezejmenným rybníčkem vjv. od něj (proti proudu) asi 0,85–1,15 km jv.–vjv. od železniční zastávky, 485 m n. m. (49°09'48,7"N, 15°03'52,8"E, ± 150 m), 6. VII. 2017, P. Koutecký.
484. Rodvínov: malý rybníček na potoce Dvoreček mezi rybníky Velký Fišerů a Petříků asi 1,2 km jv.–vjv. od železniční zastávky, 485 m n. m. (49°09'46,4"N, 15°04'00,1"E), 6. VII. 2017, P. Koutecký.

485. Rodvínov: louky a okraj cesty na pravém břehu potoka Dvoreček sev.–sz. od rybníka Petříků asi 1,15–1,5 km vjv. od železniční zastávky, 485–495 m n. m. (49°09'44,7"N, 15°04'09,7"E, ± 200 m), 6. VII. 2017, P. Koutecký.
486. Rodvínov: Nový dolní rybník, hráz (vlastní rybník bez vodních rostlin), asi 1,6 km jv.–vjv. od železniční zastávky, 490 m n. m. (49°09'37,8"N, 15°04'16,7"E, ± 50 m), 6. VII. 2017, P. Koutecký.
487. Rodvínov: lesní cesta mezi rybníky Nový dolní a Horní Bláhů po pravém břehu potoka Dvoreček asi 1,6–1,9 km vjv. od železniční zastávky, 490 m n. m. (49°09'37,7"N, 15°04'25,0"E, ± 150 m), 6. VII. 2017, P. Koutecký.
488. Rodvínov: rybník Horní Bláhů asi 1,9–2,0 km vjv. od železniční zastávky, voda a pruh obnaženého dna podél sev. břehu, 495 m n. m. (49°09'37,2"N, 15°04'36,7"E, ± 50 m), 6. VII. 2017, P. Koutecký.
489. Rodvínov: rybník Lendl, hráz a sev. břeh (vlastní rybník bez vodních rostlin), asi 2,0–2,2 km vjv. od železniční zastávky, 495 m n. m. (49°09'38,7"N, 15°04'43,6"E, ± 100 m), 6. VII. 2017, P. Koutecký.
490. Rodvínov: lesní cesta mezi rybníky Lendl a Davidův asi 2,0–2,4 km vjv. od železniční zastávky, 495–500 m n. m. (49°09'32,8"N, 15°04'47,9"E, ± 200 m), 6. VII. 2017, P. Koutecký.
491. Rodvínov: Davidův rybník (na některých mapách Plůdkový rybník) asi 2,4 km vjv. od železniční zastávky, vodní plocha, malý pruh obnaženého dna a hromady bahna vyhrnutého ze dna na sev. břeh a podél hráže, 500 m n. m. (49°09'30,1"N, 15°04'56,4"E), 6. VII. 2017, P. Koutecký.
492. Rodvínov: Růžičkův rybník (na některých mapách Holoubek) asi 2,4 km vjv. od železniční zastávky, mělká vodní plocha (do 10 cm) a rybníční bahno vyhrnuté podél břehů, 500 m n. m. (49°09'28,3"N, 15°04'53,0"E), 6. VII. 2017, P. Koutecký.
493. Rodvínov: zbytky mokřých luk (odvodněno, osázeno smrky, silně ruderalizované) mezi Růžičkovým a Velkým obecním rybníkem asi 2,25–2,35 km jv.–vjv. od železniční zastávky, 500 m n. m. (49°09'26,5"N, 15°04'46,9"E, ± 100 m), 6. VII. 2017, P. Koutecký.
494. Rodvínov: Jindřiš, již. břeh Velkého obecního rybníka (kosená mokrá louka a nekosený pruh podél břehu) asi 1,4–1,55 km sv.–svs. od kostela ve vsi (vlastní rybník bez vodních rostlin), 495 m n. m. (49°09'25,0"N, 15°04'36,9"E, ± 100 m), 6. VII. 2017, P. Koutecký.
495. Rodvínov: Jindřiš, mokřý okraj pole již. od záp. cípu Velkého obecního rybníka asi 1,45 km sv. od kostela ve vsi, 500 m n. m. (49°09'24,2"N, 15°04'33,6"E), 6. VII. 2017, P. Koutecký.
496. Rodvínov: Jindřiš, břehy rybníka jz. od Nového horního rybníka asi 1,45 km sv. od kostela ve vsi (vlastní rybník bez vodních rostlin), 490 m n. m. (49°09'28,7"N, 15°04'29,2"E, ± 100 m), 6. VII. 2017, P. Koutecký.
497. Rodvínov: Jindřiš, podél cesty (okraje cesty, pole, pastvina) od rybníka Velký obecní do vsi asi 1,4 km svs. až 0,2 km sv. od kostela ve vsi, 485–500 m n. m. (49°09'14,2"N, 15°04'05,7"E, ± 600 m), 6. VII. 2017, P. Koutecký.
- 6856a/6856b
498. Jarošov nad Nežárkou: Matějovec, cesta ze vsi na železniční stanici Jarošov nad Nežárkou asi 200 m sev. až 800 m ssz. od středu vsi, 510 m n. m. (49°10'57,3"N, 15°05'09,2"E, ± 300 m; 49°10'44,0"N, 15°05'02,4"E; 49°10'57,3"N, 15°05'09,2"E; 49°11'01,8"N, 15°04'53,7"E; 49°10'55,8"N, 15°04'44,3"E), 5. VII. 2017, T. Vymyslický.
- 6856a/6856c
499. Rodvínov: Jindřiš, asi 0,4 km vjv. až 0,35 km zsz. od kaple, trávníky, okraje silnice, břehy rybníků a záhony ve vsi, 475–480 m n. m. (49°08'56,8"N, 15°03'38,7"E, ± 400 m), 5. VII. 2017, P. Koutecký.
- 6856b
500. Bednárec: Malý obecní rybník 2,9 km vjv. od kaple v obci, 542 m n. m. (49°11'22,9"N, 15°07'48,1"E), 5. VII. 2017, V. Grulich.



501. Bednárec: les mezi Malým a Velkým obecním rybníkem 2,55–2,75 km vjv. od kaple v obci, 542–547 m n. m. (49°11'24,2"N, 15°07'37,6"E, ± 100 m), 5. VII. 2017, V. Grulich.
502. Bednárec: Velký obecní rybník 2,5 km vjv. od kaple v obci, 547 m n. m. (49°11'25,1"N, 15°07'27,4"E, ± 150 m), 5. VII. 2017, V. Grulich.
503. Bednárec: Šedivý rybník 2,3 km vjv. od kaple v obci, 547 m n. m. (49°11'27,0"N, 15°07'22,1"E, ± 100 m), 5. VII. 2017, V. Grulich.
504. Bednárec: meze a křoviny u silnice mezi železniční výhybnou Kamenný Malíkov a obcí 0,9–1,6 km vsv. od kaple v obci, 550 m n. m. (49°11'54,5"N, 15°06'32,1"E, ± 300 m), 5. VII. 2017, V. Grulich.
505. Bednárec: meze u silnice k Bednářečku 0,5 km sv. až 0,9 km vsv. od kaple v obci, 530–550 m n. m. (49°11'51,1"N, 15°06'00,2"E, ± 200 m), 5. VII. 2017, V. Grulich.
506. Bednárec: okraje cest a ruderální stanoviště v obci, 510–530 m n. m. (49°11'46,2"N, 15°05'34,5"E, ± 200 m), 5. VII. 2017, V. Grulich.
507. Bednárec: železniční zastávka v obci, 525 m n. m. (49°11'41,4"N, 15°05'31,4"E, ± 100 m), 5. VII. 2017, T. Vymyslický.
508. Bednárec: okraje polní cesty a louky asi 200 m již. až 800 m jjv. od kaple Panny Marie v obci, 520 m n. m. (49°11'30,2"N, 15°05'34,3"E, ± 300 m; 49°11'38,8"N, 15°05'30,1"E; 49°11'21,6"N, 15°05'44,3"E), 5. VII. 2017, T. Vymyslický.
509. Bednárec: bezejmenný rybníček asi 600 m jjv. od kaple Panny Marie v obci, břehy rybníka a vegetace makrofyt, 520 m n. m. (49°11'26,6"N, 15°05'39,5"E), 5. VII. 2017, T. Vymyslický.
510. Bednárec: Tyšeřův rybník a jeho okolí asi 1–1,2 km již. od kaple Panny Marie v obci, břehy rybníka, vegetace makrofyt a lužní les, 505 m n. m. (49°11'11,7"N, 15°05'31,5"E, ± 100 m; 49°11'14,4"N, 15°05'35,7"E; 49°11'09,4"N, 15°05'25,5"E), 5. VII. 2017, T. Vymyslický.
511. Bednárec: Obecní rybník a jeho okolí asi 1,1 km již. až 1,4 km jjz. od kaple Panny Marie v obci, břehy rybníka, vegetace makrofyt a lužní les, 505 m n. m. (49°11'06,1"N, 15°05'21,4"E, ± 150 m; 49°11'09,3"N, 15°05'25,5"E; 49°11'01,8"N, 15°05'14,5"E), 5. VII. 2017, T. Vymyslický.
512. Bednárec: meze u železniční tratě asi 1,4 km jjz. až 1,1 km jjv. od kaple Panny Marie v obci, 510 m n. m. (49°11'06,8"N, 15°05'33,6"E, ± 300 m; 49°11'01,8"N, 15°05'14,5"E; 49°11'12,6"N, 15°05'47,9"E), 5. VII. 2017, T. Vymyslický.
513. Bednárec: okraje polní cesty asi 1,1–1,4 km jjv. od kaple Panny Marie v obci, 520 m n. m. (49°11'08,3"N, 15°05'55,5"E, ± 200 m; 49°11'12,6"N, 15°05'47,9"E; 49°11'03,3"N, 15°06'00,0"E), 5. VII. 2017, T. Vymyslický.
514. Bednárec: bezejmenný rybníček asi 1,14 km jjv. od kaple Panny Marie v obci, 520 m n. m. (49°11'11,4"N, 15°05'52,6"E), 5. VII. 2017, T. Vymyslický.
515. Bednárec: rybník Na Matějovci asi 1,45 km jjv. od kaple Panny Marie v obci, břehy rybníka a vegetace makrofyt, 525 m n. m. (49°11'00,3"N, 15°05'53,0"E, ± 100 m), 5. VII. 2017, T. Vymyslický.
516. Bednárec: Havlův rybník asi 1,45 km jv. od kaple Panny Marie v obci, břehy rybníka a vegetace makrofyt, 525 m n. m. (49°11'03,3"N, 15°06'03,7"E, ± 100 m), 5. VII. 2017, T. Vymyslický.
517. Bednárec: nekosené rašelinné louky nad rybníkem Havlův asi 1,5–1,6 km jv. od kaple Panny Marie v obci, 535 m n. m. (49°11'04,2"N, 15°06'14,5"E, ± 75 m; 49°11'03,8"N, 15°06'09,7"E; 49°11'05,0"N, 15°06'17,2"E), 5. VII. 2017, T. Vymyslický.
518. Bednárec: kosené louky asi 1,5–1,9 km jv. od kaple Panny Marie v obci, 550 m n. m. (49°11'08,7"N, 15°06'30,3"E, ± 250 m; 49°11'08,4"N, 15°06'19,1"E; 49°11'08,1"N, 15°06'42,3"E), 5. VII. 2017, T. Vymyslický.
519. Bednárec: rybník U Olší asi 2 km vjv. od kaple Panny Marie v obci, břehy rybníka a vegetace makrofyt, 560 m n. m. (49°11'04,8"N, 15°06'43,4"E, ± 100 m), 5. VII. 2017, T. Vymyslický.
520. Bednárec: smrkový les asi 2–2,2 km jv. od kaple Panny Marie v obci, 560 m n. m. (49°10'58,4"N, 15°06'46,4"E, ± 150 m; 49°11'03,7"N, 15°06'45,4"E; 49°10'52,8"N, 15°06'46,7"E), 5. VII. 2017, T. Vymyslický.

521. Bednárec: okraj silnice u osady Kopce asi 2,2–2,5 km jv. od kaple Panny Marie v obci, 560 m n. m. (49°10'47,4"N, 15°06'50,9"E, ± 150 m; 49°10'52,8"N, 15°06'46,7"E; 49°10'41,7"N, 15°06'48,5"E), 5. VII. 2017, T. Vymyslický.
522. Bednářeček: les nad Buchtů rybníkem 1,7–1,9 km jz. od železniční zastávky v obci, 542–545 m n. m. (49°11'43,9"N, 15°08'03,6"E, ± 100 m), 5. VII. 2017, V. Grulich.
523. Bednářeček: Buchtů rybník, břehové porosty a lesní porost jv. od rybníka 2,0–2,4 km jz. od železniční zastávky v obci, 542 m n. m. (49°11'32,2"N, 15°08'00,3"E, ± 150 m), 5. VII. 2017, V. Grulich.
524. Bednářeček: loučka již. od železniční tratě 670–730 m vjv. od budovy železniční výhybny Kamený Malík a 2,4 km jz. od železniční zastávky v obci Bednářeček, 542 m n. m. (49°11'52,8"N, 15°07'16,6"E), 5. VII. 2017, V. Grulich.
525. Bednářeček: okraj cesty mezi železničním přejezdem na vých. okraji železniční výhybny Kamený Malík a silnicí Bednárec–Bednářeček 2,5 km jz.–zjz. od železniční zastávky v obci, 535–540 m n. m. (49°11'57,0"N, 15°07'11,3"E, ± 200 m), 5. VII. 2017, V. Grulich.
526. Blažejov: Oldřiš, rybník Jindřišský asi 1,4 km záp. od středu vsi, 500 m n. m. (49°09'34,1"N, 15°05'08,3"E, ± 50 m), 6. VII. 2017, P. Koutecký.
527. Blažejov: Oldřiš, rybník Čejka asi 1,35 km záp. od středu vsi, 500 m n. m. (49°09'38,9"N, 15°05'12,1"E, ± 50 m), 6. VII. 2017, P. Koutecký.
528. Blažejov: Oldřiš, okraj pole mezi rybníky Čejka a Tabulka asi 1,2–1,3 km záp. od středu vsi, 500 m n. m. (49°09'34,8"N, 15°05'14,3"E, ± 50 m), 6. VII. 2017, P. Koutecký.
529. Blažejov: Oldřiš, rybník Tabulka asi 1,2 km záp. od středu vsi, 505 m n. m. (49°09'32,3"N, 15°05'18,2"E, ± 50 m), 6. VII. 2017, P. Koutecký.
530. Blažejov: Oldřiš, rybník Dvoreček asi 1,15 km záp. od středu vsi, 505 m n. m. (49°09'29,2"N, 15°05'21,6"E, ± 50 m), 6. VII. 2017, P. Koutecký.
531. Jarošov nad Nežárkou: Matějovec, žlutě značená turistická cesta po již. a jz. svazích vrchu Na Kopci (kóta 592 m) asi 0,9 km jv. až 2,1 km vých. od středu vsi, 515–570 m n. m. (49°10'35,0"N, 15°06'20,6"E, ± 700 m; 49°10'41,7"N, 15°06'48,5"E; 49°10'35,6"N, 15°06'02,9"E; 49°10'24,4"N, 15°05'58,9"E; 49°10'20,5"N, 15°05'33,8"E), 5. VII. 2017, T. Vymyslický.
532. Jarošov nad Nežárkou: Matějovec, rybník Matěj při cestě do Oldřiše asi 1,1 km jv. od středu vsi, břehy rybníka a vegetace makrofyt, 510 m n. m. (49°10'14,9"N, 15°05'42,9"E, ± 100 m), 5. VII. 2017, T. Vymyslický.
533. Jarošov nad Nežárkou: Matějovec, cesta mezi rybníkem Matěj asi 1 km jv. od středu vsi po jz. okraj vsi, 510 m n. m. (49°10'25,5"N, 15°05'23,8"E, ± 500 m; 49°10'15,4"N, 15°05'40,6"E; 49°10'37,2"N, 15°04'56,5"E), 5. VII. 2017, T. Vymyslický.
534. Nová Olešná: jz., již. a jv. břeh rybníka Rohlíček (v některých mapách Zadní rybník) asi 1500 m sev. od kaple Narození Panny Marie ve Vlčicích, 555 m n. m. (49°09'45,4"N, 15°09'24,2"E; 49°09'43,8"N, 15°09'22,9"E; 49°09'46,4"N, 15°09'26,3"E), 3. VII. 2017, L. Lippl.
535. Nová Olešná: PP Malý Bukač, sz., jz., již. a vých. břeh rybníka Malý Bukač ca 1260 m jz. od kaple v obci, 555 m n. m. (49°09'55,0"N, 15°09'10,1"E, ± 130 m; 49°09'52,2"N, 15°09'10,9"E; 49°09'57,3"N, 15°09'03,6"E), 3. VII. 2017, L. Lippl.
536. Nová Olešná: obnažené dno rybníka Velký Bukač ca 1330 m jz. od kaple v obci, 555 m n. m. (49°09'58,4"N, 15°08'56,4"E, ± 150 m; 49°09'56,9"N, 15°08'50,0"E; 49°09'59,0"N, 15°09'07,1"E), 3. VII. 2017, L. Lippl.
537. Nová Olešná: již. a jv. břeh rybníka Horní Nejkyzl ca 1030 m jz. od kaple v obci, 555 m n. m. (49°10'03,2"N, 15°09'08,2"E; 49°10'02,2"N, 15°09'04,8"E; 49°10'03,1"N, 15°09'09,3"E), 3. VII. 2017, L. Lippl.
538. Nová Olešná: již. břeh Velkého obecního rybníka ca 880 m jz. od kaple v obci, 555 m n. m. (49°10'02,5"N, 15°09'22,2"E, ± 100 m; 49°10'02,4"N, 15°09'17,5"E; 49°10'03,6"N, 15°09'27,0"E), 3. VII. 2017, L. Lippl.

539. Nová Olešná: jz. břeh bezejmenného rybníka 30 m vých. od vých. okraje Velkého obecního rybníka asi 870 m jžz. od kaple v obci, 555 m n. m. (49°10'03,7"N, 15°09'29,3"E), 3. VII. 2017, L. Lippl.
540. Nová Olešná: vlhká louka při sv. okraji rybníka Vydlobal asi 970 m jžz. od kaple v obci, 555 m n. m. (49°10'00,5"N, 15°09'34,5"E, ± 90 m; 49°09'58,7"N, 15°09'31,2"E; 49°10'02,8"N, 15°09'36,2"E), 3. VII. 2017, L. Lippl.
541. Nová Olešná: jžz. břeh Rosolova rybníka asi 140 m vých. od vých. okraje rybníka Vydlobal a asi 1090 m jžz. od kaple v obci, 555 m n. m. (49°09'55,9"N, 15°09'42,0"E), 3. VII. 2017, L. Lippl.
542. Nová Olešná: jžz. břeh bezejmenného rybníka těsně přiléhajícího k vých. okraji Rosolova rybníka asi 1130 m jžz. od kaple v obci, 555 m n. m. (49°09'55,5"N, 15°09'45,3"E), 3. VII. 2017, L. Lippl.
543. Rodvínov: vlhké louky pod rybníky Dubů a Jindřišský asi 2,4–2,5 km vjv. od železniční zastávky, 500 m n. m. (49°09'35,6"N, 15°05'02,4"E, ± 100 m), 6. VII. 2017, P. Koutecký.
544. Střížovice: okraje cesty z Vlčic do Nové Olešné (žlutá turistická značka) od sev. okraje vsi (asi 100 m sev. od kaple Narození Panny Marie ve Vlčicích) po okraj lesa asi 80 m sz. od sev. okraje rybníka Brabčák (asi 570 m sev. od kaple Narození Panny Marie ve Vlčicích), 530 m n. m. (49°09'04,7"N, 15°09'22,7"E, ± 200 m; 49°08'58,3"N, 15°09'23,3"E; 49°09'13,3"N, 15°09'19,1"E), 3. VII. 2017, L. Lippl.
545. Střížovice: les podél cesty a jeho okraje asi 80 m sz. od sev. okraje rybníka Brabčák (asi 570 m sev. od kaple Narození Panny Marie ve Vlčicích) po jžz. břeh rybníka Rohlíček (v některých mapách Zadní rybník) asi 1500 m sev. od kaple Narození Panny Marie ve Vlčicích, 530–550 m n. m. (49°09'29,3"N, 15°09'21,8"E, ± 450 m; 49°09'13,3"N, 15°09'19,1"E; 49°09'43,7"N, 15°09'23,2"E), 3. VII. 2017, L. Lippl.

6856b/6856d

546. Blažejov: Dvoreček, vypuštěný rybníček u Hanusova mlýna asi 0,5 km vsv. od kaple ve vsi, 500 m n. m. (49°09'00,0"N, 15°06'25,9"E), 5. VII. 2017, P. Koutecký.

6856c

547. Jindřichův Hradec: koryto Hamerského potoka (tekoucího z Vajgaru do Nežárky) pod mostkem na jžz. úpatí hradního vrchu, 460 m n. m. (49°08'27,0"N, 15°00'01,0"E), 2. VII. 2017, J. Štěpánek.
548. Jindřichův Hradec: pravý břeh Nežárky a přilehlé louky mezi Nežárkou a zahrádkářskou osadou asi 50–250 m jžz. od mostu ulice Mlýnské přes Nežárku, 460 m n. m. (49°08'17,7"N, 15°00'00,6"E, ± 200 m; 49°08'14,0"N, 14°59'56,0"E; 49°08'21,0"N, 15°00'01,0"E), 2. VII. 2017, J. Štěpánek.
- 549a. Jindřichův Hradec: trávníky v Husových sadech záp. od Masarykova náměstí v centru města, 477 m n. m. (49°08'45,1"N, 15°00'03,7"E), 2. VII. 2017, K. Boublík.
- 549b. Jindřichův Hradec: okraj chodníku v Janderově ulici v Husových sadech v centru města asi 200 m ssz. od kostela Nanebevzetí Panny Marie, 475 m n. m. (49°08'45,0"N, 15°00'04,0"E), 6. VII. 2017, J. Štěpánek.
550. Jindřichův Hradec: Masarykovo náměstí v centru města, 477 m n. m. (49°08'46,0"N, 15°00'12,1"E), 2. VII. 2017, K. Boublík.
551. Jindřichův Hradec: trávníky u parkoviště Jitřenka a v jeho okolí v centru města, 472 m n. m. (49°08'41,9"N, 15°00'28,2"E, ± 100 m), 2. VII. 2017, K. Boublík.
552. Jindřichův Hradec: trávníky v Denisově ulici od parkoviště Jitřenka po křížení s Claudiusovou ulicí, 472 m n. m. (49°08'43,6"N, 15°00'33,7"E), 2. VII. 2017, K. Boublík.
553. Jindřichův Hradec: trávníky a ruderalní porosty v Denisově ulici od křížení s Claudiusovou ulicí po ulici Francouzskou, 470 m n. m. (49°08'48,2"N, 15°00'57,3"E, ± 300 m), 2. VII. 2017, K. Boublík.
554. Jindřichův Hradec: příkop a ruderalní porosty mezi vých. okrajem Denisovy ulice a vtokem Hamerského potoka do rybníka Vajgar, 466 m n. m. (49°08'50,5"N, 15°01'15,1"E), 2. VII. 2017, K. Boublík.
555. Jindřichův Hradec: při pravém břehu Hamerského potoka před vtokem do rybníka Vajgar u silničního obchvatu, 465 m n. m. (49°08'48,8"N, 15°01'20,8"E), 2. VII. 2017, K. Boublík.

556. Jindřichův Hradec: vlhká louka při pravém břehu Hamerského potoka asi 90 m vých. od silničního obchvatu u odbočky na Jindřiš, 465 m n. m. (49°08'52,0"N, 15°01'24,0"E), 2. VII. 2017, K. Boublík.
557. Jindřichův Hradec: bažinná olšina při levém břehu Hamerského potoka asi 100–200 m vých. od silničního obchvatu, 465 m n. m. (49°08'48,8"N, 15°01'31,8"E, ± 150 m), 2. VII. 2017, K. Boublík.
558. Jindřichův Hradec: ruderální porosty u křižovatky ulice Denisovy a silničního obchvatu (odbočka na Jindřiš), 467 m n. m. (49°08'52,3"N, 15°01'17,9"E), 2. VII. 2017, K. Boublík.
559. Jindřichův Hradec: intravilán města od Náměstí Míru po most přes Nežárku na Pražské ulici asi 150 m jz. až 800 m sz. od kostela svatého Jana Křtitele, 460–480 m n. m. (49°08'50,5"N, 15°00'06,8"E, ± 400 m; 49°08'37,2"N, 15°00'11,3"E; 49°08'59,3"N, 14°59'53,1"E), 6. VII. 2017, T. Vymyslický.
560. Jindřichův Hradec: v zahrádkářské kolonii na sev. břehu Hamerského potoka sev. od osady Bobelovka na vých. okraji katastru města, 475 m n. m. (49°08'57,3"N, 15°02'15,0"E, ± 100 m), 5. VII. 2017, P. Koutecký.
561. Jindřichův Hradec: podél červeně značené turistické cesty podél Hamerského potoka mezi osadou Bobelovka a vých. okrajem města, olšiny, okraje cesty, 470 m n. m. (49°08'51,0"N, 15°01'40,7"E, ± 400 m), 5. VII. 2017, P. Koutecký.
562. Jindřichův Hradec: rašelinné louky (několik luk oddělených pásy olšin) na levém břehu Hamerského potoka záp. od osady Bobelovka asi 1,95–2,25 km vsv. od náměstí Míru v Jindřichově Hradci, 470 m n. m. (49°08'54,4"N, 15°01'48,4"E, ± 100 m), 5. VII. 2017, P. Koutecký.
563. Jindřichův Hradec: hlavní nádvoří zámku, hluboko ve studni, 470 m n. m. (49°08'31,0"N, 15°00'01,0"E), 6. VII. 2017, J. Štěpánek.
564. Jindřichův Hradec: trávník mezi ulicí Jáchymova (sídlišťem Vajgar) a supermarketem Kaufland na vých. okraji města, 480 m n. m. (49°08'35,1"N, 15°01'17,5"E), 2. VII. 2017, M. Kotilínek.
565. Jindřichův Hradec: pata zdi základní školy v ulici Janderova, 476 m n. m. (49°08'45,5"N, 15°00'03,7"E), 4. VII. 2017, M. Štěpánek.
566. Rodvínov: Jindřiš, železniční zastávka Jindřiš (nikoliv Jindřiš zastávka) a zářez tratě asi 50–100 m vých. od zastávky asi 0,45–0,55 km záp. od kostela ve vsi, 485 m n. m. (49°08'56,3"N, 15°03'11,3"E, ± 50 m), 6. VII. 2017, P. Koutecký.
567. Rodvínov: Jindřiš, pískovna záp. od vsi (sev. část vých. břehu) asi 0,65–0,70 km zjz. od kostela ve vsi, 480–485 m n. m. (49°08'50,8"N, 15°03'05,3"E, ± 50 m), 6. VII. 2017, P. Koutecký.
568. Rodvínov: Jindřiš, Jindřišské údolí asi 0,5–1,6 km vjv. od kostela ve vsi, sekundární smrčiny a fragmenty suťových lesů podél červeně značené turistické cesty, 480–490 m n. m. (49°08'39,9"N, 15°04'20,1"E, ± 600 m), 5. VII. 2017, P. Koutecký.
569. Rodvínov: Jindřiš, suchá stráň podél silnice k železniční zastávce Jindřiš asi 0,40–0,45 km zsz. od kostela ve vsi, 480 m n. m. (49°08'59,1"N, 15°03'15,0"E, ± 50 m), 5. VII. 2017, P. Koutecký.
- 6856d
570. Blažejov: Malý Ratmírov, železniční zastávka, svahy zářezu železniční tratě, 545 m n. m. (49°08'36,3"N, 15°06'52,0"E, ± 50 m), 5. VII. 2017, P. Koutecký.
571. Blažejov: Malý Ratmírov, podél silnice mezi železniční zastávkou a Ratmírovským rybníkem záp. od vsi, okraj silnice, trávníky, okraje lesa, 530–545 m n. m. (49°08'35,4"N, 15°07'00,4"E, ± 200 m), 5. VII. 2017, P. Koutecký.
572. Blažejov: Malý Ratmírov, břehy Ratmírovského rybníka podél hráze a asi 30 m již. od ní záp. od vsi (voda zcela bez rostlin), 525 m n. m. (49°08'35,1"N, 15°07'11,3"E, ± 50 m), 5. VII. 2017, P. Koutecký.
573. Blažejov: Malý Ratmírov, Jindřišské údolí, podél červeně značené turistické cesty od hráze Ratmírovského rybníka po luční komplex v okolí Hanusova mlýna asi 0,4 km záp. až 1,35 km sz. od kaple ve vsi, zbytky kyselých bučin, kulturní smrčiny, břehy Hamerského potoka, 500–530 m n. m. (49°08'46,5"N, 15°06'49,6"E, ± 500 m), 5. VII. 2017, P. Koutecký.

574. Blažejov: Dvoreček, louky (většinou degradované) a silniční okraje na levém břehu Hamerského potoka asi 0,5 km vsv. až 0,4 km jv. od kaple ve vsi, 495–500 m n. m. (49°08'56,0"N, 15°06'16,5"E, ± 250 m), 5. VII. 2017, P. Koutecký.
575. Blažejov: olšina na levém břehu Hamerského potoka asi 0,40–0,55 km vsv. od kostela v obci, 500 m n. m. (49°08'41,3"N, 15°06'08,9"E, ± 100 m), 5. VII. 2017, P. Koutecký.
576. Blažejov: louky (degradované), pole, okraje silnice, Markův rybník a menší rybník nad ním (bez vodních rostlin) 0,10–0,35 km vsv. od kostela v obci, 500–510 m n. m. (49°08'34,5"N, 15°05'59,1"E, ± 100 m), 5. VII. 2017, P. Koutecký.
577. Blažejov: zřícenina hradu Vítkův hrádek asi 0,3 km sz. od kostela v obci, 510 m n. m. (49°08'40,2"N, 15°05'42,0"E, ± 50 m), 5. VII. 2017, P. Koutecký.
578. Blažejov: Jindřichské údolí, podél červené turistické značky na pravém břehu Hamerského potoka od rozcestí u lávky asi 0,25 km sev. od kostela v obci po výraznou zatačku údolí asi 1,2 km zsz. od kostela v obci, sekundární smrčiny, suťové lesy, paseky, břehy potoka, 490–500 m n. m. (49°08'39,1"N, 15°05'18,5"E, ± 600 m), 5. VII. 2017, P. Koutecký.
579. Blažejov: Malý Ratmírov, v kempu na záp. okraji Ratmírovského rybníka asi 400 m jjv. od železniční zastávky Malý Ratmírov, 530 m n. m. (49°08'24,3"N, 15°06'55,4"E), 6. VII. 2017, M. Lepší, M. Kotlínek et al.
580. Člunek: Lomy, železniční stanice Kunžak-Lomy, 597 m n. m. (49°06'42,9"N, 15°09'45,9"E, ± 100 m), 6. VII. 2017, J. Prančl.
581. Člunek: Lomy, intravilán 0–400 m již.–jjz. od železniční stanice Kunžak-Lomy, 591–596 m n. m. (49°06'36,6"N, 15°09'42,9"E, ± 215 m), 6. VII. 2017, J. Prančl.
582. Člunek: Lomy, malý rybníček při žluté turistické značce asi 230 m již.–jjz. od železniční stanice Kunžak-Lomy, 591 m n. m. (49°06'36,2"N, 15°09'42,9"E), 6. VII. 2017, J. Prančl.
- 583a. Člunek: Lomy, intravilán 260 m jz. až 340 m jv. od kaple ve vsi (včetně dvou rybníků v jz. části vsi), 569–595 m n. m. (49°06'35,6"N, 15°09'30,6"E, ± 275 m), 6. VII. 2017, J. Prančl.
- 583b. Člunek: Lomy, centrum vsi, 580 m n. m. (49°06'41,1"N, 15°09'30,8"E), 5. VII. 2017, K. Prach.
584. Člunek: Lomy, degradované zarostlé mokřadní louky, sečené kulturní louky a navazující okraje polí v nivě Lomského potoka od záp. okraje vsi k rybníku Komora asi 560 m jz. až 915 m zjz. od kaple ve vsi, 555–564 m n. m. (49°06'34,1"N, 15°08'59,7"E, ± 285 m), 6. VII. 2017, J. Prančl.
585. Člunek: Lomy, rybník Komora asi 950 m záp. od kaple ve vsi (litorál rybníka a navazující lesní lemy), 555 m n. m. (49°06'40,6"N, 15°08'42,4"E, ± 160 m), 6. VII. 2017, J. Prančl.
586. Člunek: erozi postižený okraj kukuřičného polička poblíž rybníka Láska asi 1,35 km vých.–vjv. od kostela v obci, 556 m n. m. (49°06'34,0"N, 15°08'41,8"E), 6. VII. 2017, J. Prančl.
587. Člunek: rybník Láska asi 1,4 km vých.–vjv. od kostela v obci, 555 m n. m. (49°06'30,3"N, 15°08'45,0"E), 6. VII. 2017, J. Prančl.
588. Člunek: bezejmenný rybník vsv. od rybníka Láska asi 1,5 km vých.–vjv. od kostela v obci, 557 m n. m. (49°06'31,6"N, 15°08'50,8"E), 6. VII. 2017, J. Prančl.
589. Člunek: rybník Hřůza asi 1,45 km vjv. od kostela v obci, 559 m n. m. (49°06'26,4"N, 15°08'44,9"E), 6. VII. 2017, J. Prančl.
590. Člunek: rybník Nalezený asi 1,5 km vjv. od kostela v obci, 560 m n. m. (49°06'22,4"N, 15°08'43,9"E), 6. VII. 2017, J. Prančl.
591. Člunek: okraje lesní cesty a zarůstající mokřadní louka záp. od rybníka Námětek 1,3–1,55 km vjv. od kostela v obci, 561 m n. m. (49°06'19,5"N, 15°08'36,3"E, ± 135 m), 6. VII. 2017, J. Prančl.
592. Člunek: rybník Námětek (t. č. částečně vypuštěný) asi 1,6 km vjv. od kostela v obci a přilehlá olšina mezi ním a rybníkem Nalezený, 563 m n. m. (49°06'18,8"N, 15°08'48,2"E), 6. VII. 2017, J. Prančl.
593. Člunek: ruderalizovaná olšina při jz. březích rybníka Námětek asi 1,6 km vjv. od kostela v obci, 564 m n. m. (49°06'16,5"N, 15°08'44,6"E, ± 75 m), 6. VII. 2017, J. Prančl.

594. Člunek: zaniklý rybníček mezi rybníkem Námětek a býv. Špičatým rybníkem asi 1,7 km jv.–vjv. od kostela v obci, zazemněný rybníček s tůň u hráze, 566 m n. m. (49°06'14,5"N, 15°08'50,4"E), 6. VII. 2017, J. Prančl.
595. Člunek: zaniklý (zcela zarostlý) Špičatý rybník asi 1,8 km jv. od kostela v obci, 569 m n. m. (49°06'10,2"N, 15°08'49,8"E), 6. VII. 2017, J. Prančl.
596. Člunek: smíšený lesní porost mezi býv. Špičatým rybníkem a stanovým táborem jv. od něj asi 1,8–2,0 km jv. od kostela v obci, 570–583 m n. m. (49°06'06,7"N, 15°08'55,4"E, ± 100 m), 6. VII. 2017, J. Prančl.
597. Člunek: Lomy, okraje cesty od Dolního Lomského rybníka k jihozápadu asi 0,6–1,5 km jjz. od železniční stanice Kunžak-Lomy (lesní lomy, okraje polí), 595–606 m n. m. (49°06'14,2"N, 15°09'21,2"E, ± 475 m), 6. VII. 2017, J. Prančl.
598. Člunek: Lomy, Dolní lomský rybník asi 0,5 km jjz. od železniční stanice Kunžak-Lomy, 595 m n. m. (49°06'26,4"N, 15°09'39,6"E), 6. VII. 2017, J. Prančl.
599. Člunek: Lomy, jv. okraj obce asi 450 m jjv. od kaple ve vsi, 595 m n. m. (49°06'29,6"N, 15°09'40,8"E), 5. VII. 2017, K. Prach.
600. Hospříz: trávníky v obci, 530 m n. m. (49°07'45,0"N, 15°05'02,0"E), 3. VII. 2017, J. Štěpánek.
601. Střížovice: mokřadní louka záp. od silnice železniční stanice Střížovice – Střížovice asi 1200 m zjz. od památníku obětem 1. světové války v obci a asi 500 m sv. od železniční stanice, 540–545 m n. m. (49°08'11,6"N, 15°08'25,2"E, ± 80 m; 49°08'12,3"N, 15°08'22,1"E; 49°08'12,4"N, 15°08'27,7"E), 3. VII. 2017, L. Lippl.
602. Střížovice: soustava mezi mezi silnicí železniční stanice Střížovice – Střížovice a kótou Padělky (580 m), od jejich okraje vzdáleného 980 m zjz. od památníku obětem 1. světové války v obci až po záp. okraj obce, 550–570 m n. m. (49°08'19,3"N, 15°08'49,1"E, ± 400 m; 49°08'17,8"N, 15°08'41,4"E; 49°08'22,9"N, 15°09'09,0"E), 3. VII. 2017, L. Lippl.
603. Střížovice: okraje silnice mezi obcí Střížovice a vsí Vlčice (záp. od továrny v Rozkoši), 530 m n. m. (49°08'40,8"N, 15°09'32,9"E, ± 380 m; 49°08'29,1"N, 15°09'28,3"E; 49°08'53,3"N, 15°09'28,2"E), 3. VII. 2017, L. Lippl.
604. Střížovice: mozaika lesů, polí a luk podél červeně značené turistické cesty na již. úpatí kóty 597 m (Vrchy) asi 1,1 km jv. až 1,9 km vjv. od železniční stanice Střížovice, 550–580 m n. m. (49°07'37,5"N, 15°09'12,6"E, ± 500 m; 49°07'38,0"N, 15°08'47,0"E; 49°07'44,0"N, 15°09'34,0"E), 7. VII. 2017, J. Štěpánek.
605. Střížovice: louky nad jz. břehem Střížovického rybníka na vých. úpatí kóty 597 m (Vrchy), 545–550 m n. m. (49°07'49,9"N, 15°09'35,5"E, ± 200 m; 49°07'43,0"N, 15°09'36,0"E; 49°07'57,0"N, 15°09'33,0"E), 7. VII. 2017, J. Štěpánek.
606. Střížovice: hráz a břehy bezejmenného rybníka asi 600–700 m vjv. od kóty 597 m (Vrchy) a asi 1,4 km již. od návesních rybníčků v obci, 545–550 m n. m. (49°07'42,0"N, 15°09'41,0"E), 7. VII. 2017, J. Štěpánek.
607. Střížovice: Rozkoš, přepad jezu na Hamerském potoce pod hrází rybníka Hejtman, 535 m n. m. (49°08'41,0"N, 15°09'52,0"E), 7. VII. 2017, J. Štěpánek.
608. Střížovice: svah nad silnicí do Rozkoše mezi továrnou a obcí asi 400 m sv. od návesních rybníčků v obci, 540 m n. m. (49°08'36,0"N, 15°09'40,0"E), 7. VII. 2017, J. Štěpánek.
609. Střížovice: dva návesní rybníčky v obci, 530–535 m n. m. (49°08'27,0"N, 15°09'26,0"E), 7. VII. 2017, J. Štěpánek.
610. Střížovice: Vlčice, intravilán, 530 m n. m. (49°08'54,9"N, 15°09'23,5"E, ± 110 m; 49°08'48,7"N, 15°09'28,9"E; 49°08'58,3"N, 15°09'23,3"E), 3. VII. 2017, L. Lippl.
- 6856d/6857c
611. Střížovice: podél lesní cesty (červeně značená turistická cesta) v lese Fenka nad jv. břehem Střížovického rybníka mezi bezejmenným rybníkem asi 600–700 m vjv. od kóty 597 m (Vrchy)

a silnici Kunžak–Střížovice asi 1,5 km jv. od rozcestí v obci, 550–565 m n. m. (49°07'40,8"N, 15°10'01,2"E, ± 400 m; 49°07'42,0"N, 15°09'43,0"E; 49°07'53,0"N, 15°10'09,0"E), 7. VII. 2017, J. Štěpánek.

6857a

612. Bořetín: ± vlhká louka sev. od silničky Bořetín – Česká Olešná 1,1–1,3 km záp. od kaple v obci, 580 m n. m. (49°11'21,9"N, 15°11'42,9"E, ± 100 m; 49°11'24,0"N, 15°11'37,0"E; 49°11'19,0"N, 15°11'49,0"E), 4. VII. 2017, J. Štěpánek.
613. Bořetín: kulturní louka podél potůčku od silničky Bořetín – Česká Olešná k Třeboňskému rybníku 1,0–1,1 km záp.–zjz. od kaple v obci, 575–580 m n. m. (49°11'15,3"N, 15°11'50,9"E, ± 75 m; 49°11'17,0"N, 15°11'50,0"E; 49°11'13,0"N, 15°11'52,0"E), 4. VII. 2017, J. Štěpánek.
614. Bořetín: Třeboňský rybník 1,0–1,1 km záp.–zjz. od kaple v obci, 575 m n. m. (49°11'11,0"N, 15°11'53,0"E), 4. VII. 2017, J. Štěpánek.
615. Bořetín: malý rybník Boček pod Třeboňským rybníkem asi 1,1 km zjz. od kaple v obci, 570 m n. m. (49°11'07,0"N, 15°11'52,0"E), 4. VII. 2017, J. Štěpánek.
616. Bořetín: 2. rybník pod Třeboňským rybníkem asi 1,1 km jz. od kaple v obci, 570 m n. m. (49°11'02,0"N, 15°11'54,0"E), 4. VII. 2017, J. Štěpánek.
617. Bořetín: Lňovský rybník (nedávno rekonstruovaný) asi 1,0 km jz.–jjz. od kaple v obci, břehy a louka pod hrázi, 560–565 m n. m. (49°10'54,7"N, 15°12'17,0"E, ± 75 m; 49°10'57,0"N, 15°12'15,0"E; 49°10'52,0"N, 15°12'20,0"E), 4. VII. 2017, J. Štěpánek.
618. Bořetín: niva Kamenitého potoka a svahy kolem nivy mezi soutokem s Bořetínským potokem (tj. potůček vytékající z Lňovského rybníka) a rybníkem Adamák 1–1,4 km již.–jjz. od kaple v obci, louky, rákosiny, les, okraje polí, 555–560 m n. m. (49°10'46,1"N, 15°12'19,8"E, ± 200 m; 49°10'51,0"N, 15°12'23,0"E; 49°10'36,0"N, 15°12'13,0"E), 4. VII. 2017, J. Štěpánek.
619. Nová Olešná: drobný mokřad při levostranném přítoku Vlčického potoka pod rybníkem Hraniční asi 1230 m jv. od kaple v obci, 570 m n. m. (49°10'14,7"N, 15°10'33,5"E), 3. VII. 2017, L. Lipl.
620. Strmilov: Česká Olešná, polní cesta od sev. okraje vsi k okraji lesa na sz. úpatí Tůmova vrchu (624 m), 575–580 m n. m. (49°11'55,3"N, 15°10'20,1"E, ± 100 m; 49°11'56,0"N, 15°10'16,6"E; 49°11'56,8"N, 15°10'23,8"E), 4. VII. 2017, J. Štěpánek.
621. Strmilov: Česká Olešná, zalesněné vrcholové partie Tůmova vrchu (624 m) včetně okolí zříceniny bývalého zámku, 590–624 m n. m. (49°11'56,7"N, 15°10'41,0"E, ± 150 m; 49°12'00,0"N, 15°10'41,0"E; 49°11'52,0"N, 15°10'40,0"E), 4. VII. 2017, J. Štěpánek.
622. Strmilov: Česká Olešná, cesta na okraji lesa (dle mapy jz. výběžek lesa Masnička) asi 300 m vých. od kóty 609 m (Ve Vrších) a asi 1,4 km vsv. od zámku v České Olešně, 600–605 m n. m. (49°11'38,0"N, 15°11'01,0"E), 4. VII. 2017, J. Štěpánek.
623. Strmilov: Česká Olešná, kulturní louka asi 600 m vých. od kóty 609 m (Ve Vrších) asi 1,6 km vých. od zámku v České Olešně, 600–605 m n. m. (49°11'35,0"N, 15°11'12,0"E), 4. VII. 2017, J. Štěpánek.
624. Strmilov: Česká Olešná, břehy a přilehlá louka u horního rybníka v soustavě tří bezejmenných rybníčků asi 750 m vých. od kóty 609 m (Ve Vrších) a asi 1,65 km zsz. od kaple v obci Bořetín, 590–595 m n. m. (49°11'31,0"N, 15°11'22,0"E), 4. VII. 2017, J. Štěpánek.
625. Strmilov: Česká Olešná, břehy, polovypuštěné dno a přilehlá louka u prostředního rybníka v soustavě tří bezejmenných rybníčků asi 850 m vých. od kóty 609 m (Ve Vrších) a asi 1,55 km zsz. od kaple v obci Bořetín, 590 m n. m. (49°11'29,0"N, 15°11'28,0"E), 4. VII. 2017, J. Štěpánek.
626. Strmilov: Česká Olešná, zarostlá hráz, břehy a hladina dolního rybníka v soustavě tří bezejmenných rybníčků asi 1 km jv. od kóty 609 m (Ve Vrších) a asi 1,4 km záp. od kaple v obci Bořetín, 585 m n. m. (49°11'27,0"N, 15°11'34,0"E), 4. VII. 2017, J. Štěpánek.
627. Strmilov: příkopy a svahy zářezu silnice Bořetín–Strmilov záp. od rybníka Adamák, 560–570 m n. m. (49°10'28,8"N, 15°12'06,8"E, ± 150 m; 49°10'35,0"N, 15°12'12,0"E; 49°10'22,0"N, 15°12'07,0"E), 4. VII. 2017, J. Štěpánek.

628. Strmilov: hráz rybníka Adamák asi 1,5 km sev. od kostela ve městě, 560 m n. m. (49°10'21,0"N, 15°12'11,0"E), 4. VII. 2017, J. Štěpánek.
629. Strmilov: příkopy a skalnaté svahy při silnici Bořetín–Strmilov asi 0,1–0,5 km sev. od sev. okraje města, 555–565 m n. m. (49°10'08,6"N, 15°12'11,5"E, ± 500 m; 49°10'19,0"N, 15°12'08,0"E; 49°09'55,0"N, 15°12'13,0"E), 4. VII. 2017, J. Štěpánek.
630. Strmilov: sev. část města, 565 m n. m. (49°09'46,0"N, 15°12'16,0"E), 4. VII. 2017, J. Štěpánek.
631. Strmilov: centrum města, 550 m n. m. (49°09'34,0"N, 15°12'05,0"E), 4. VII. 2017, J. Štěpánek.
632. Strmilov: niva Hamerského potoka a levobřežní svah (louky, smrčiny, křoviny, okraje cest) podél žluté značené turistické cesty asi 0,45 km vých. až 1,55 km vjv. od kostela u náměstí, 545–560 m n. m. (49°09'31,8"N, 15°12'54,3"E, ± 600 m), 7. VII. 2017, P. Koutecký.
633. Strmilov: záp. břeh rybníka Pazouřák (PP Pazourův rybník) asi 1,45 km vjv. od kostela u náměstí, 545 m n. m. (49°09'26,2"N, 15°13'15,7"E, ± 50 m), 7. VII. 2017, P. Koutecký.
634. Strmilov: již. břeh u hráze rybníka (přehrady) na Hamerském potoce asi 0,8 km vých. od kostela u náměstí, 540 m n. m. (49°09'32,5"N, 15°12'43,4"E, ± 50 m), 7. VII. 2017, P. Koutecký.
635. Strmilov: okraj silnice do Malého Jeníkova v okolí podjezdu pod hlavní silnici č. 23 na vých. okraji města, 545 m n. m. (49°09'33,6"N, 15°12'25,9"E, ± 50 m), 7. VII. 2017, P. Koutecký.
636. Strmilov: Jiráskova ulice na vých. okraji města asi 0,15 km sv. až 0,35 km vsv. od kostela u náměstí, 545–555 m n. m. (49°09'34,6"N, 15°12'16,5"E, ± 100 m), 7. VII. 2017, P. Koutecký.
- 6857a/6857c
637. Strmilov: louky, pole a okraj lesa mezi osadou Leština a Dolním rybníkem (v některých mapách Dolní Doupníkův ryb.) asi 2,0 km jjv. až 1,6 km vjv. od kostela u náměstí, 550–575 m n. m. (49°09'00,8"N, 15°13'01,7"E, ± 500 m), 7. VII. 2017, P. Koutecký.
- 6857c
638. Kunžak: příkopy a svahy u silnice Střížovice–Kunžak mezi napojením červeně značené turistické cesty z lesa Fenka a odbočkou polní cesty k vrchu Fajka asi 1,1–1,7 km sz. od kostela v obci, 570–585 m n. m. (49°07'49,9"N, 15°10'26,0"E, ± 200 m; 49°07'53,0"N, 15°10'11,0"E; 49°07'46,0"N, 15°10'39,0"E), 7. VII. 2017, J. Štěpánek.
639. Kunžak: polní cesta vedoucí od silnice Střížovice–Kunžak k vrcholu vrchu Fajka (609 m) asi 1,2–1,4 km sz. od kostela v obci, 580–605 m n. m. (49°07'53,8"N, 15°10'39,8"E, ± 250 m; 49°07'46,0"N, 15°10'39,0"E; 49°08'00,0"N, 15°10'40,0"E), 7. VII. 2017, J. Štěpánek.
640. Kunžak: chudá smrčina ve vrcholové části a na sev. svazích vrchu Fajka (609 m) asi 1,4–1,8 km sz.–ssz. od kostela v Kunžaku, 575–605 m n. m. (49°08'07,1"N, 15°10'42,2"E, ± 200 m; 49°08'02,0"N, 15°10'42,0"E; 49°08'13,0"N, 15°10'42,0"E), 7. VII. 2017, J. Štěpánek.
641. Kunžak: Mosty, od autobusové zastávky na hlavní silnici po vsv. okraj vsi (cesta k Novému rybníku) 0,05 km již. až 0,55 km vsv. od kapličky ve vsi, trávníky, záhonky, okraje cest a ruderální vegetace, 610–615 m n. m. (49°06'37,1"N, 15°14'16,9"E, ± 300 m), 7. VII. 2017, P. Koutecký.
642. Kunžak: Mosty, zarostlý rybníček na vsv. okraji vsi u cesty k Novému rybníku asi 0,6 km vsv. od kapličky ve vsi, 615 m n. m. (49°06'43,4"N, 15°14'30,7"E), 7. VII. 2017, P. Koutecký.
643. Kunžak: Mosty, okraj silnice II/151 z Kunžaku na Dačice od autobusové zastávky ve vsi po křižovatku se silnicí do Zvůle (asi 310 m jjv. od autobusové zastávky ve vsi), 615 m n. m. (49°06'29,4"N, 15°14'05,7"E, ± 160 m; 49°06'33,8"N, 15°14'03,7"E; 49°06'25,1"N, 15°14'11,1"E), 4. VII. 2017, L. Lippl.
644. Kunžak: Mosty, záp., jz. a již. břeh Šperkova rybníka asi 420 m jv. od autobusové zastávky ve vsi, 615 m n. m. (49°06'20,3"N, 15°14'13,5"E, ± 110 m; 49°06'24,1"N, 15°14'10,5"E; 49°06'19,9"N, 15°14'15,9"E), 4. VII. 2017, L. Lippl.
645. Strmilov: louky, křoviny a okraje cest mezi osadami Jalovčí a Leština asi 2,1 km jjv. až 3,7 km jv. od kostela u náměstí, 575–620 m n. m. (49°08'14,5"N, 15°13'22,2"E, ± 1000 m), 7. VII. 2017, P. Koutecký.



646. Strmilov: malý polovypuštěný rybník záp. od osady Jalovčí asi 3,4 km jv. od kostela u náměstí, 615 m n. m. (49°08'02,1"N, 15°13'43,5"E), 7. VII. 2017, P. Koutecký.
647. Strmilov: osada Leština asi 2,0–2,1 km jv.–jv. od kostela u náměstí, 575 m n. m. (49°08'32,5"N, 15°12'52,5"E, ± 50 m), 7. VII. 2017, P. Koutecký.
648. Střížovice: polní enkláva mezi lesy na sev. svahu asi 400–600 m sev. od kóty Fajka (609 m) asi 600 m jv. od jv. okraje rybníka Hrádeček, 570–580 m n. m. (49°08'16,0"N, 15°10'43,0"E, ± 100 m), 7. VII. 2017, J. Štěpánek.
649. Střížovice: trávníky podél cesty na sev. okraji lesa asi 750 m sev. od kóty Fajka (609 m) asi 500 m vjv. od jv. okraje rybníka Hrádeček, 560 m n. m. (49°08'24,0"N, 15°10'43,0"E), 7. VII. 2017, J. Štěpánek.
650. Střížovice: Budkov, suché louky na jv. okraji PR Hrádeček asi 500–700 m jz. od středu vsi, 540–550 m n. m. (49°08'24,4"N, 15°10'31,0"E, ± 200 m; 49°08'27,0"N, 15°10'40,0"E; 49°08'21,0"N, 15°10'21,0"E), 7. VII. 2017, J. Štěpánek.
651. Střížovice: Budkov, PR Hrádeček, vlhké až mokré louky nad již.–jv. břehem rybníka Hrádeček asi 0,6–0,9 km jz. od středu vsi a asi 1–1,3 km vých. od návěsních rybníčků ve Střížovicích, 535 m n. m. (49°08'25,0"N, 15°10'16,0"E, ± 150 m), 7. VII. 2017, J. Štěpánek.
652. Střížovice: Budkov, jv. břeh malého rybníka vých. od rybníka Hrádeček asi 550 m jz. od středu vsi, 540 m n. m. (49°08'28,0"N, 15°10'35,0"E), 7. VII. 2017, J. Štěpánek.
653. Střížovice: Budkov, polní cesta od malého rybníka asi 500 m jz. od středu vsi až k okraji vsi, 540–545 m n. m. (49°08'34,9"N, 15°10'43,2"E, ± 150 m; 49°08'30,0"N, 15°10'42,0"E; 49°08'38,0"N, 15°10'45,0"E), 7. VII. 2017, J. Štěpánek.
654. Střížovice: Budkov, intravilán vsi a břehy rybníka Hejtman ve vsi, 535 m n. m. (49°08'43,0"N, 15°10'49,0"E), 7. VII. 2017, J. Štěpánek.
655. Střížovice: Budkov, příkopy a svahy podél silnice Budkov–Rozkoš asi 100 m zjz. až 600 m záp. od středu vsi, 535–545 m n. m. (49°08'38,1"N, 15°10'31,7"E, ± 250 m; 49°08'39,0"N, 15°10'43,0"E; 49°08'40,0"N, 15°10'21,0"E), 7. VII. 2017, J. Štěpánek.
656. Střížovice: Rozkoš, hráz mezi rybníky Hejtman a Hrádeček, 535 m n. m. (49°08'42,0"N, 15°10'08,0"E), 7. VII. 2017, J. Štěpánek.
657. Střížovice: Rozkoš, houštiny při silnici mezi vsí a rybníkem Hejtman, 535 m n. m. (49°08'40,0"N, 15°10'01,0"E), 7. VII. 2017, J. Štěpánek.

6857d

658. Český Rudolec: Markvarec, lesní cesta asi 1,2 km sev. od rozcestí silnic ve vsi, 540 m n. m. (49°06'01,2"N, 15°19'06,0"E), 3. VII. 2017, K. Prach.
659. Český Rudolec: Lipnice, Mlýnský rybník ve vých. části vsi, 540 m n. m. (49°06'20,6"N, 15°18'43,2"E), 3. VII. 2017, K. Prach.
660. Český Rudolec: Lipnice, hájovna na sv. okraji vsi asi 400 m sev. od hráze Mlýnského rybníka, 550 m n. m. (49°06'33,0"N, 15°18'40,5"E), 3. VII. 2017, K. Prach.
661. Studená: Maršov, vlhký příkop u cesty při jz. okraji vsi, 600 m n. m. (49°08'36,5"N, 15°16'53,7"E), 3. VII. 2017, K. Prach.
662. Volfřívov: Radlice, podél polní cesty asi 500 m již. od kapličky ve vsi, 600 m n. m. (49°07'07,1"N, 15°19'19,3"E), 3. VII. 2017, K. Prach.
663. Volfřívov: Radlice, PP Rašeliňště Radlice asi 1 km ssz. od kapličky ve vsi, 620 m n. m. (49°07'53,3"N, 15°19'00,8"E), 3. VII. 2017, K. Prach.

6955a

664. Stráž nad Nežárkou: v sz. části města asi 250–700 m záp. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě, 450 m n. m. (49°04'11,0"N, 14°54'09,3"E, ± 200 m), 3. VII. 2017, T. Vymyslický.

665. Stráž nad Nežárkou: skalní výchozy nad pravým břehem Nežárky u červeně značené turistické cesty asi 650 m zsz. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě, 445 m n. m. (49°04'19,2"N, 14°54'03,7"E, ± 50 m), 3. VII. 2017, T. Vymyslický.
666. Stráž nad Nežárkou: v sev. části města, 440 m n. m. (49°04'19,2"N, 14°54'29,9"E, ± 200 m), 3. VII. 2017, T. Vymyslický.
- 6955b
667. Dolní Žďár: Horní Lhota, kulturní louka asi 200 m jv. od mostu přes Nežárku ve vsi, 455 m n. m. (49°05'29,0"N, 14°59'06,8"E), 4. VII. 2017, M. Lepší et al.
668. Dolní Žďár: Horní Lhota, vlnhký příkop silnice asi 120 m jv. od mostu ve vsi, 450 m n. m. (49°05'31,6"N, 14°59'06,0"E), 4. VII. 2017, M. Lepší et al.
669. Dolní Žďár: Horní Lhota, ve vsi (příkopy, šterkové parkoviště, porosty kolem silnice), 450 m n. m. (49°05'33,4"N, 14°58'57,3"E, ± 200 m), 4. VII. 2017, M. Lepší et al.
670. Dolní Žďár: Horní Lhota, břehové porosty a hladina Nežárky nad jezem asi 250 m sev. od mostu ve vsi, 450 m n. m. (49°05'42,8"N, 14°59'01,8"E), 4. VII. 2017, M. Lepší et al.
671. Dolní Žďár: Horní Lhota, listnatý lesík u nezpevněné cesty asi 500 m zjz. od mostu ve vsi, 460 m n. m. (49°05'29,4"N, 14°58'38,9"E), 4. VII. 2017, M. Lepší et al.
672. Dolní Žďár: Horní Lhota, mez podél polní cesty a okraje remízu (žlutá turistická značka) asi 550–900 m zjz. od mostu ve vsi, 470 m n. m. (49°05'30,0"N, 14°58'28,2"E), 4. VII. 2017, M. Lepší et al.
673. Dolní Žďár: Horní Lhota, pole asi 1,1 km záp. od mostu ve vsi, 480 m n. m. (49°05'33,7"N, 14°58'10,0"E), 4. VII. 2017, M. Lepší et al.
674. Dolní Žďár: Horní Lhota, Velký lhotský rybník (hladina a vých. břeh) asi 1,2 km zjz. od mostu ve vsi, 470 m n. m. (49°05'29,8"N, 14°58'02,2"E), 4. VII. 2017, M. Lepší et al.
675. Dolní Žďár: Horní Lhota, okraj pole a lesa asi 1,5 km zjz. od mostu ve vsi (již. až jz. od Velkého lhotského rybníka), 480 m n. m. (49°05'21,6"N, 14°57'54,0"E), 4. VII. 2017, M. Lepší et al.
676. Dolní Žďár: Horní Lhota, Malý lhotský rybník (hladina a břehové porosty) asi 1,5 km záp. od mostu ve vsi, 470 m n. m. (49°05'29,0"N, 14°57'46,7"E), 4. VII. 2017, M. Lepší et al.
677. Dolní Žďár: Horní Lhota, kulturní louka asi 1,4 km jz. od mostu ve vsi (v okolí kóty 483 m), 480 m n. m. (49°05'13,1"N, 14°58'03,7"E, ± 100 m), 4. VII. 2017, M. Lepší et al.
678. Lásenice: břehové porosty (olšiny) rybníků asi 1,3 km ssz. od kostela v obci (jz. od kóty 483 m), 470 m n. m. (49°05'07,8"N, 14°57'53,7"E, ± 200 m), 4. VII. 2017, M. Lepší et al.
679. Lásenice: rybník a hráz rybníka asi 650 m ssz. od kostela v obci (sz. od kóty 467 m), 460 m n. m. (49°04'46,3"N, 14°57'57,1"E), 4. VII. 2017, M. Lepší et al.
680. Lásenice: malý rybník (pod větším rybníkem) asi 500 m ssz. od kostela v obci (záp. od kóty 467 m), 460 m n. m. (49°04'41,8"N, 14°57'54,2"E), 4. VII. 2017, M. Lepší et al.
681. Lásenice: mez podél nezpevněné cesty asi 410 m ssz. od kostela v obci, 460 m n. m. (49°04'38,6"N, 14°57'53,0"E), 4. VII. 2017, M. Lepší et al.
- 6955d
682. Staňkov: rašeliniště sev. od meandru Koštěnického potoka (začátek vzdutí Staňkovského rybníka) asi 1 km vých. od Smířčího vrchu (549,9 m), 472 m n. m. (49°00'59,5"N, 14°59'43,4"E, ± 50 m), 3. VII. 2017, P. Lustyk.
683. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, smrkobukový les na kótě 523 asi 800 m jjz. od Blatské Hajnice a asi 3,4 km jv. od středu vsi, 520 m n. m. (49°02'17,5"N, 14°58'18,9"E, ± 150 m), 7. VII. 2017, K. Boublík.
684. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, u studánky při asfaltové lesní cestě asi 230 m ssz. od křižovatky cest v Lesovně v Dubovici a 4 km jv. od středu vsi, 525 m n. m. (49°02'05,1"N, 14°58'37,3"E), 7. VII. 2017, K. Boublík.

685. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, Lesovna v Dubovici, osada a její nejbližší okolí 4,2 km jv. od středu vsi, 530 m n. m. (49°01'59,1"N, 14°58'42,5"E, ± 100 m), 7. VII. 2017, K. Boublík.
686. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, při lesní cestě na záp. svahu vrchu Homolka (kóta 607 m) asi 300 m již. až 750 m jv. od Lesovny v Dubovici, 550–600 m n. m. (49°01'48,4"N, 14°58'53,3"E, ± 200 m), 7. VII. 2017, K. Boublík.
687. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, smíšené lesy s dominantním bukem na vrch Homolka (kóta 607 m) již. od PR Fabián asi 850 m jv. od Lesovny v Dubovici, 605 m n. m. (49°01'42,7"N, 14°59'16,9"E, ± 100 m), 7. VII. 2017, K. Boublík.
688. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, pralesovité bučiny v již. části PR Fabián 4,8 km jv. od středu vsi, 605 m n. m. (49°01'54,9"N, 14°59'21,1"E, ± 150 m), 7. VII. 2017, K. Boublík.
689. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, okraje a příkopy modře značené turistické cesty asi 800 m sv. od kóty Fabián (610 m), 550 m n. m. (49°02'19,8"N, 14°59'53,7"E, ± 200 m), 7. VII. 2017, K. Boublík.
690. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, okraje lesní silničky od křižovatky Bystřické a Nové cesty 0,47 km jiz. od kóty Smírčí vrch (549,9 m) k rozcestí asi 0,2 km jv. od Kněžské skály asi 6,1 km jv. od vsi, 505–510 m n. m. (49°00'48,9"N, 14°58'59,8"E, ± 250 m; 49°00'42,8"N, 14°58'39,9"E; 49°00'53,3"N, 14°59'12,4"E), 3. VII. 2017, P. Lustyk.
691. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, písčina (býv. signálka) u Černého kříže asi 0,45 km vjv. od Kněžské skály a asi 6,3 km jv. od vsi, 490 m n. m. (49°00'52,2"N, 14°59'26,4"E), 3. VII. 2017, P. Lustyk.

## 6955d/7055b

692. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, okolí rozcestí v Markétském polesí (poblíž památníku Lesní jednoty) asi 2,5–3,5 km vjv. od kaple ve vsi Mirochov, 490–495 m n. m. (48°59'56,2"N, 14°58'45,2"E, ± 500 m; 48°59'54,7"N, 14°59'15,5"E; 49°00'04,4"N, 14°58'24,3"E), 3. VII. 2017, M. Štefánek et al.

## 6956b

693. Člunek: okraje asfaltové lesní cesty ve směru sv.–jz. od křižovatky s lesní cestou vedoucí na sever do Lomů po křižovatku se silničkou Člunek – Kunějovský Dvůr asi 2,1 km jv. od kostela v obci, 585–594 m n. m. (49°05'55,9"N, 15°08'53,4"E, ± 250 m), 6. VII. 2017, J. Prančl.
694. Člunek: okraje asfaltové cesty poblíž sev. břehů Velkého klikovského rybníka asi 2,25–2,6 km jv. od kostela v obci, 590 m n. m. (49°05'42,6"N, 15°08'57,0"E, ± 200 m), 6. VII. 2017, J. Prančl.
695. Člunek: sv. okraj Velkého klikovského rybníka asi 2,6 km jv. od kostela v obci, 587 m n. m. (49°05'38,8"N, 15°09'02,1"E), 6. VII. 2017, J. Prančl.
696. Člunek: rybník Dolní Hladov asi 2,7 km jv. od kostela v obci, 591 m n. m. (49°05'38,8"N, 15°09'08,6"E), 6. VII. 2017, J. Prančl.
697. Člunek: zaniklý, zazemňující se rybník Horní Hladov asi 2,6 km jv. od kostela v obci, 591 m n. m. (49°05'42,0"N, 15°09'09,6"E), 6. VII. 2017, J. Prančl.
698. Nová Bystřice: Hůrky, pastvina (kravská) mezi rybníky Dolní Pasák a Velký Jezdec asi 900 m vsv. až 950 m sv. od kostela sv. Jakuba Většího ve vsi, 640–645 m n. m. (49°03'19,7"N, 15°08'49,7"E, ± 300 m; 49°03'12,6"N, 15°08'55,1"E; 49°03'26,6"N, 15°08'43,8"E), 4. VII. 2017, M. Štefánek.
699. Nová Bystřice: Hůrky, obnažené dno při sev. břehu částečně vypuštěného rybníka Velký Jezdec asi 830 m ssv. až 880 m sv. od kostela sv. Jakuba Většího ve vsi, 638 m n. m. (49°03'22,4"N, 15°08'43,7"E, ± 100 m; 49°03'23,7"N, 15°08'40,2"E; 49°03'21,5"N, 15°08'46,8"E), 4. VII. 2017, M. Štefánek.

## 6956c

700. Číměř: Sedlo, meze záp. od Koštěnického potoka 1,9 km již.–jjz. od kaple ve vsi, 495 m n. m. (49°01'53,9"N, 15°02'04,5"E), 4. VII. 2017, V. Grulich.
701. Číměř: Sedlo, lesíky 0,5–1,7 km již.–jjz. od kaple ve vsi, 495–500 m n. m. (49°02'19,0"N, 15°02'10,5"E, ± 600 m), 4. VII. 2017, V. Grulich.

702. Číměř: Sedlo, koryto Koštěnického potoka 0,7 km již.–jjz. od kaple ve vsi, 495 m n. m. (49°02'36,0"N, 15°02'06,0"E), 4. VII. 2017, V. Grulich.
- 703a. Číměř: Sedlo, okraje cest a ruderální stanoviště ve vsi, 500 m n. m. (49°02'50,5"N, 15°02'12,3"E, ± 150 m), 4. VII. 2017, V. Grulich.
- 703b. Číměř: Sedlo, trávníky v již. části vsi, 498 m n. m. (49°02'49,0"N, 15°02'10,5"E, ± 150 m), 7. VII. 2017, K. Boublík.
704. Číměř: Lhota, rašelinná loučka v pastvině 1,2 km szs. od kaple ve vsi, 495–505 m n. m. (49°02'39,0"N, 15°02'40,8"E, ± 100 m), 4. VII. 2017, V. Grulich.
705. Číměř: Lhota, selské lesíky 0,9 km szs. od kaple ve vsi, 515–525 m n. m. (49°02'37,0"N, 15°02'56,9"E, ± 100 m), 4. VII. 2017, V. Grulich.
706. Číměř: Lhota, mokrá loučka mezi lesíky a okraje olšin 0,65 km szs. od kaple ve vsi, 508–515 m n. m. (49°02'36,4"N, 15°03'10,9"E), 4. VII. 2017, V. Grulich.
707. Číměř: Sedlo, okraje modře značené turistické cesty mezi Prokopským křížem a dětským táborem sev. od vrchu Kovář, 520–550 m n. m. (49°02'30,8"N, 15°00'38,8"E, ± 200 m), 7. VII. 2017, K. Boublík.
708. Číměř: Sedlo, trávníky na bezlesé enklávě u dětského tábora sev. od vrchu Kovář, 560 m n. m. (49°02'33,9"N, 15°00'55,4"E), 7. VII. 2017, K. Boublík.
709. Číměř: Sedlo, les a jeho okraje 1,5 km zjz. od kaple ve vsi, 560 m n. m. (49°02'38,9"N, 15°01'05,1"E), 7. VII. 2017, K. Boublík.
710. Číměř: Sedlo, rašelinná louka 1,3 km zjz. od kaple ve vsi (asi 100 m jv. od asfaltky ze Sedla do dětského tábora sev. od vrchu Kovář), 555 m n. m. (49°02'40,5"N, 15°01'14,8"E), 7. VII. 2017, K. Boublík.
711. Číměř: Sedlo, pole u samoty asi 1,25 km zjz. od kaple ve vsi, 563 m n. m. (49°02'47,0"N, 15°01'14,7"E), 7. VII. 2017, K. Boublík.
712. Číměř: Sedlo, lesní okraje při cestě asi 800 m záp. od kaple ve vsi, 545 m n. m. (49°02'53,4"N, 15°01'35,2"E, ± 150 m), 7. VII. 2017, K. Boublík.
713. Číměř: Sedlo, písčiny na záp. okraji vsi asi 450 m zjz. od kaple ve vsi, 515 m n. m. (49°02'50,7"N, 15°01'54,2"E), 7. VII. 2017, K. Boublík.
714. Číměř: Sedlo, návesní rybník u kaple ve vsi, 498 m n. m. (49°02'56,9"N, 15°02'15,1"E), 7. VII. 2017, K. Boublík.
715. Nová Bystrice: podél lesní cesty asi 460 m jv. od středu hráze rybníka Blanko asi 2,7 km zjz. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě, 600 m n. m. (49°00'29,0"N, 15°04'22,0"E), 5. VII. 2017, M. Lepší et al.
716. Nová Bystrice: vých. břeh rybníka Blanko asi 2,6 km zjz. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě, 600 m n. m. (49°00'43,4"N, 15°04'10,9"E, ± 150 m), 5. VII. 2017, M. Lepší et al.
717. Nová Bystrice: Hradiště, les na sev. svahu Hamerského vrchu mezi silnicí asi 0,3 km ssv. od kaple ve vsi a skalami 0,4 km ssz. od kaple ve vsi, 575–595 m n. m. (49°02'18,9"N, 15°04'50,2"E, ± 150 m), 4. VII. 2017, V. Grulich.
718. Nová Bystrice: Hradiště, Hamerský vrch, skalky v lese 0,4 km ssz. od kaple ve vsi, 595–608 m n. m. (49°02'17,0"N, 15°04'45,7"E, ± 100 m), 4. VII. 2017, V. Grulich.
719. Nová Bystrice: Hradiště, okraje cest a ruderální stanoviště ve vsi, 595–610 m n. m. (49°02'05,1"N, 15°04'49,6"E, ± 100 m), 4. VII. 2017, V. Grulich.
720. Nová Bystrice: Hradiště, Graselova stezka mezi vesnicemi Hradiště a Nový Vojířov, úhory, okraje polí, meze a křoviny, 550–610 m n. m. (49°01'43,7"N, 15°04'11,0"E, ± 700 m), 4. VII. 2017, V. Grulich.
721. Nová Bystrice: Nový Vojířov, okraje cest a ruderální stanoviště ve vsi, 520–550 m n. m. (49°01'30,9"N, 15°02'55,0"E, ± 250 m), 4. VII. 2017, V. Grulich.
722. Nová Bystrice: Nový Vojířov, trávník na sz. okraji vsi 0,5 km sz. od kostela ve vsi, 505–520 m n. m. (49°01'43,7"N, 15°02'32,6"E), 4. VII. 2017, V. Grulich.
723. Nová Bystrice: Nový Vojířov, meze u cesty a fragmenty louček mezi sz. okrajem vsi a bývalou písčinnou 0,5–0,9 km sz. od kostela ve vsi, 490–510 m n. m. (49°01'46,6"N, 15°02'23,5"E, ± 200 m), 4. VII. 2017, V. Grulich.

724. Nová Bystřice: Nový Vojířov, bývalá pískovna 0,9 km sz. od kostela ve vsi, 490 m n. m. (49°01'47,7"N, 15°02'10,4"E, ± 150 m), 4. VII. 2017, V. Grulich.
725. Nová Bystřice: Nový Vojířov, olšina a mokřad na sz. břehu Novomlýnského rybníka u přítoku Pstruhového potoka, 482 m n. m. (49°01'26,4"N, 15°01'28,8"E, ± 150 m), 3. VII. 2017, P. Lustyk.
726. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, okraje a příkopy modře a zeleně značené turistické cesty asi 1,1 km sv. od kóty Fabián (610 m), 520 m n. m. (49°02'27,3"N, 15°00'02,2"E, ± 100 m), 7. VII. 2017, K. Boublík.
727. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, kulturní smrčina v údolí Pstruhového potoka u Prokopského kříže asi 1,25 km sv. od kóty Fabián (610 m), 508 m n. m. (49°02'24,7"N, 15°00'15,0"E), 7. VII. 2017, K. Boublík.
728. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, okraje lesní cesty (býv. signálka) od rozcestí 0,355 km zsz. od kóty Schillerův kámen (494,2 m) k rozcestí asi 0,4 km záp. od hráze Novomlýnského rybníka asi 6,8 km jv. od vsi, 486–498 m n. m. (49°01'12,3"N, 15°00'40,3"E, ± 500 m; 49°01'05,0"N, 15°00'13,8"E; 49°01'18,5"N, 15°01'02,8"E), 3. VII. 2017, P. Lustyk.

6956d

729. Nová Bystřice: Hradiště, malý rybníček u silnice 0,5 km sv. od kaple ve vsi, 555 m n. m. (49°02'18,5"N, 15°05'07,6"E), 4. VII. 2017, V. Grulich.
730. Nová Bystřice: Klášter I, křižovatka v osadě a záp. část hráze Klášterského rybníka, 642 m n. m. (49°01'27,9"N, 15°09'33,1"E), 4. VII. 2017, K. Boublík & L. Hrouda.
731. Nová Bystřice: Klášter I, pobřeží Klášterského rybníka u záp. okraje hráze, 641 m n. m. (49°01'27,2"N, 15°09'34,4"E), 4. VII. 2017, K. Boublík & L. Hrouda.
732. Nová Bystřice: Klášter I, vlhká louka pod hrází Klášterského rybníka, 640 m n. m. (49°01'29,3"N, 15°09'40,2"E), 4. VII. 2017, K. Boublík & L. Hrouda.
733. Nová Bystřice: Klášter I, louka asi 500 m sv. od kostela Nejsvětější Trojice v osadě, 642 m n. m. (49°01'32,7"N, 15°09'48,5"E, ± 150 m), 4. VII. 2017, K. Boublík & L. Hrouda.
734. Nová Bystřice: Mýtinky, rašeliniště zvané „Čtyřicítka“ asi 700 m jz. autobusové zastávky v osadě Mýtinky, 625 m n. m. (49°00'02,9"N, 15°09'10,4"E), 4. VII. 2017, M. Kotlínek & O. Kotlínek.
735. Nová Bystřice: již. okraj města, podél ulice Vítorazská a navazující silnice do bývalé osady Mnich 0,6–1 km jz. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě, 590 m n. m. (49°00'52,2"N, 15°05'46,0"E, ± 100 m), 5. VII. 2017, M. Lepší et al.
736. Nová Bystřice: trávník golfového hřiště na již. okraji města asi 1 km jz. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě, 590 m n. m. (49°00'43,1"N, 15°05'41,7"E, ± 100 m), 5. VII. 2017, M. Lepší et al.
737. Nová Bystřice: břehové porosty na hrázi malého rybníka ležícího záp. od hráze Mnišského rybníka asi 1,5 km jz. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě, 585 m n. m. (49°00'26,4"N, 15°05'41,9"E), 5. VII. 2017, M. Lepší et al.
738. Nová Bystřice: podél cesty v bývalé osadě Mnich asi 1,5 km jz. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě, 580 m n. m. (49°00'22,2"N, 15°05'43,5"E, ± 150 m), 5. VII. 2017, M. Lepší et al.
739. Nová Bystřice: okraj luční cesty vedoucí přes golfové hřiště na jz. okraji bývalé osady Mnich asi 1,8 km jz. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě, 590 m n. m. (49°00'16,6"N, 15°05'35,2"E, ± 50 m), 5. VII. 2017, M. Lepší et al.
740. Nová Bystřice: vých. břeh rybníka Malý Proudňý asi 1,6 km jz. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě, 590 m n. m. (49°00'25,2"N, 15°05'25,5"E, ± 150 m), 5. VII. 2017, M. Lepší et al.
741. Nová Bystřice: jezírko na záp. břehu rybníka Malý Proudňý asi 1,6 km jz. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě, 590 m n. m. (49°00'30,3"N, 15°05'19,1"E), 5. VII. 2017, M. Lepší et al.
742. Nová Bystřice: záp. břeh rybníka Malý Proudňý asi 1,7 km jz. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě, 590 m n. m. (49°00'25,5"N, 15°05'21,6"E, ± 150 m), 5. VII. 2017, M. Lepší et al.
743. Nová Bystřice: podél cesty z bývalé obce Mnich k rybníku Šalamoun asi 2 km jz. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě, 590 m n. m. (49°00'09,7"N, 15°05'35,7"E, ± 150 m), 5. VII. 2017, M. Lepší et al.

744. Nová Bystřice: rybník Šalamoun asi 2,2 km jz. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě, 590 m n. m. (49°00'06,2"N, 15°05'25,3"E, ± 50 m), 5. VII. 2017, M. Lepší et al.
745. Nová Bystřice: okraj louky a lesa mezi rybníky Šalamoun a Příhraniční asi 2,4 km jz. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě, 580 m n. m. (49°00'04,4"N, 15°05'10,0"E, ± 50 m), 5. VII. 2017, M. Lepší et al.
746. Nová Bystřice: olšina na sev. břehu rybníka Příhraniční asi 2,5 km jz. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě, 580 m n. m. (49°00'03,0"N, 15°05'02,1"E, ± 50 m), 5. VII. 2017, M. Lepší et al.
747. Nová Bystřice: křoviny podél cesty asi 1,5 km jz. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě, 620 m n. m. (49°00'49,2"N, 15°05'07,0"E, ± 100 m), 5. VII. 2017, M. Lepší et al.
748. Nová Bystřice: Albeř, železniční zastávka, 630 m n. m. (49°01'46,9"N, 15°08'16,1"E, ± 50 m), 7. VII. 2017, T. Vymyslický.
749. Nová Bystřice: Hradiště, příkopy, křoviny a lesíky podél silnice od odbočky z hlavní silnice Jindřichův Hradec – Nová Bystřice do vsi po místo asi 0,3 km ssv. od kaple ve vsi, 552–575 m n. m. (49°02'20,5"N, 15°05'08,4"E, ± 300 m), 4. VII. 2017, V. Grulich.
- 6957b
750. Český Rudolec: Markvarec, centrum vsi, ruderální stanoviště na návsi a v nejbližším okolí, 525 m n. m. (49°05'21,2"N, 15°19'03,7"E), 3. VII. 2017, K. Prach.
751. Český Rudolec: Markvarec, ruderální porosty u kravína v sev. části vsi, 525 m n. m. (49°05'26,7"N, 15°19'05,8"E), 3. VII. 2017, K. Prach.
752. Český Rudolec: Markvarec, břeh rybníka Pazderna na sev. okraji vsi, 525 m n. m. (49°05'27,9"N, 15°19'08,3"E), 3. VII. 2017, K. Prach.
753. Český Rudolec: Markvarec, okraj pole asi 450 m ssv. od rozcestí hlavních silnic ve vsi, 530 m n. m. (49°05'34,1"N, 15°19'15,6"E), 3. VII. 2017, K. Prach.
754. Český Rudolec: Markvarec, les asi 700 m ssv. od rozcestí hlavních silnic ve vsi, 530 m n. m. (49°05'40,9"N, 15°19'24,3"E), 3. VII. 2017, K. Prach.
755. Český Rudolec: Matějovec, vlhké louky na sev. okraji Hladového rybníka a břehové porosty po celém obvodu rybníka asi 760 m sz. od kostela sv. Oldřicha a Linharta ve vsi, 655 m n. m. (49°03'59,0"N, 15°15'24,1"E, ± 100 m; 49°04'01,3"N, 15°15'22,4"E; 49°03'54,8"N, 15°15'26,2"E), 4. VII. 2017, L. Lippl.
756. Český Rudolec: Matějovec, okraj silnice od Hladového rybníka (asi 650 m sz. od kostela sv. Oldřicha a Linharta ve vsi) ke křižovatce silnic u rybníka Baruch (asi 240 m záp. od kostela sv. Oldřicha a Linharta), 645–655 m n. m. (49°03'51,3"N, 15°15'37,0"E, ± 230 m; 49°03'57,1"N, 15°15'30,8"E; 49°03'45,1"N, 15°15'44,2"E), 4. VII. 2017, L. Lippl.
757. Český Rudolec: Matějovec, rybník Baruch asi 240 m záp. od kostela sv. Oldřicha a Linharta ve vsi, 645 m n. m. (49°03'43,6"N, 15°15'42,9"E), 4. VII. 2017, L. Lippl.
758. Český Rudolec: Matějovec, skalky při okraji silnice na záp. okraji vsi (u křížku) asi 170 m záp. od kaple sv. Oldřicha a Linharta ve vsi, 645 m n. m. (49°03'44,4"N, 15°15'47,5"E), 4. VII. 2017, L. Lippl.
759. Český Rudolec: Matějovec, kazy v poli na vých. úpatí kóty Studnice (722 m) záp. od silnice z Matějovce do Stálkova asi 980 m jz. od kostela sv. Oldřicha a Linharta ve vsi, 680 m n. m. (49°03'16,2"N, 15°15'31,8"E, ± 200 m; 49°03'21,5"N, 15°15'40,4"E; 49°03'12,1"N, 15°15'32,6"E), 4. VII. 2017, L. Lippl.
760. Český Rudolec: Matějovec, navážka zeminy u křižovatky silnice z Matějovce do Stálkova s polní cestou na vrchol kóty Studnice asi 980 m vých. od vrcholu kóty Studnice (722 m) a asi 720 m jz. od kostela sv. Oldřicha a Linharta ve vsi, 665 m n. m. (49°03'21,2"N, 15°15'43,8"E), 4. VII. 2017, L. Lippl.
761. Český Rudolec: Matějovec, kazy v poli vých. od silnice z Matějovce do Stálkova asi 1100 m sev. od vrcholu kóty 709 m a asi 730 m jv. od kostela sv. Oldřicha a Linharta ve vsi, 660 m n. m. (49°03'27,7"N, 15°16'23,7"E, ± 430 m; 49°03'26,7"N, 15°16'03,9"E; 49°03'26,4"N, 15°16'36,4"E), 4. VII. 2017, L. Lippl.

6957c

762. Nová Bystřice: Klášter I, kaz v louce asi 725 m vsv. od kostela Nejsvětější Trojice v osadě, 650 m n. m. (49°01'32,8"N, 15°10'02,8"E), 4. VII. 2017, K. Boublík & L. Hrouda.
763. Nová Bystřice: Klášter II, meze a louky 350 m sz. od rozcestí silnic v osadě, 675 m n. m. (49°01'35,7"N, 15°10'21,1"E, ± 150 m), 4. VII. 2017, K. Boublík & L. Hrouda.
764. Nová Bystřice: Klášter II, mokřad 500 m sz. od rozcestí silnic v osadě, 658 m n. m. (49°01'41,7"N, 15°10'17,8"E), 4. VII. 2017, K. Boublík & L. Hrouda.
765. Nová Bystřice: Klášter II, meze a louky 200 m sev. od rozcestí silnic v osadě, 670 m n. m. (49°01'36,8"N, 15°10'33,7"E), 4. VII. 2017, K. Boublík & L. Hrouda.
766. Nová Bystřice: Klášter II, sv. pobřeží Konračského rybníka, 657 m n. m. (49°01'32,0"N, 15°10'48,3"E, ± 100 m), 4. VII. 2017, K. Boublík & L. Hrouda.
767. Nová Bystřice: Klášter II, louky a meze 450 m vjv. až 1 km jv. od rozcestí silnic v osadě, 670 m n. m. (49°01'20,6"N, 15°11'02,2"E, ± 250 m), 4. VII. 2017, K. Boublík & L. Hrouda.
768. Nová Bystřice: Klášter II, okraj silnice a přilehlé louky 1,1–2,0 km vjv. od středu osady, 660 m n. m. (49°01'06,8"N, 15°11'52,0"E, ± 400 m), 4. VII. 2017, K. Boublík & L. Hrouda.
769. Nová Bystřice: Skalka, pastvina asi 300 m zjz. od středu hráze rybníka Olien asi 800 m ssz. od kapličky v osadě, 640 m n. m. (49°01'00,1"N, 15°12'25,3"E, ± 150 m), 4. VII. 2017, K. Boublík & L. Hrouda.
770. Nová Bystřice: Skalka, rybník Olien a jeho okolí asi 900 m sev. od kapličky v osadě, 642 m n. m. (49°01'04,0"N, 15°12'37,9"E), 4. VII. 2017, K. Boublík & L. Hrouda.
771. Nová Bystřice: Skalka, pastvina asi 600 m sev. od kapličky v osadě, 642 m n. m. (49°00'55,7"N, 15°12'42,2"E, ± 150 m), 4. VII. 2017, K. Boublík & L. Hrouda.
772. Nová Bystřice: Skalka, trávníky a ruderalní porosty v osadě, 620 m n. m. (49°00'34,7"N, 15°12'45,5"E, ± 150 m), 4. VII. 2017, K. Boublík & L. Hrouda.
773. Nová Bystřice: Skalka, les mezi osadou a Gebhareckým (Skalským) rybníkem, 640 m n. m. (49°00'17,4"N, 15°12'40,6"E, ± 300 m), 4. VII. 2017, K. Boublík & L. Hrouda.
774. Nová Bystřice: Skalka, hráz Gebhareckého (Skalského) rybníka 1 km již. od kapličky v osadě, 625 m n. m. (49°00'04,3"N, 15°12'32,4"E), 4. VII. 2017, K. Boublík & L. Hrouda.
775. Nová Bystřice: Skalka, již. a jz. pobřeží Gebhareckého (Skalského) rybníka 1,1 km jiz. od kapličky v osadě (PP Gebharecký rybník), 625 m n. m. (49°00'02,2"N, 15°12'24,2"E, ± 150 m), 4. VII. 2017, K. Boublík.
776. Staré Město pod Landštejnem: Vitíněves, rybník Jalovec, vodní hladina, břehové porosty a navazující trávníky asi 0,8 km vsv. od kapličky ve vsi, 580 m n. m. (49°01'59,7"N, 15°14'46,4"E, ± 80 m), 4. VII. 2017, J. Chrtek.
777. Staré Město pod Landštejnem: Vitíněves, rybník Punčoška, břehové porosty a mokrá louka již. od rybníka asi 0,4 km vjv. od kapličky ve vsi, 575 m n. m. (49°01'49,5"N, 15°14'25,9"E), 4. VII. 2017, J. Chrtek.

6957d

778. Slavonice: Stálkov, okraj pole podél cesty mezi silnicí a rybníkem Horní Šatlava asi 0,6 km jv. od kaple sv. Víta ve vsi, 620 m n. m. (49°01'30,5"N, 15°17'26,0"E, ± 50 m), 4. VII. 2017, J. Chrtek.
779. Slavonice: Stálkov, mokřady a břehové porosty na záp. okraji rybníka Horní Šatlava asi 0,75 km jv. od kaple sv. Víta ve vsi, 620 m n. m. (49°01'32,3"N, 15°17'37,8"E), 4. VII. 2017, J. Chrtek.
780. Slavonice: Stálkov, břehové porosty, křoviny a okraj navazující louky na jz. břehu rybníka Horní Šatlava asi 1 km jv. od kaple sv. Víta ve vsi, 620 m n. m. (49°01'25,1"N, 15°17'43,6"E, ± 100 m), 4. VII. 2017, J. Chrtek.
781. Slavonice: Stálkov, zrašelinělá louka mezi rybníky Horní Šatlava a Dolní Šatlava asi 1,3 km vjv. od kaple sv. Víta ve vsi, 620 m n. m. (49°01'25,9"N, 15°18'01,7"E), 4. VII. 2017, J. Chrtek.
782. Slavonice: Stálkov, trávníky, křoviny a okraje cesty na hrázi rybníka Horní Šatlava asi 1,2 km vjv. od kaple sv. Víta ve vsi, 620 m n. m. (49°01'26,9"N, 15°17'55,2"E, ± 80 m), 4. VII. 2017, J. Chrtek.

783. Slavonice: Stáلكov, PP Velký Troubný, rybník Velký Troubný (jz. a j. okraj) asi 1,3 km vsv. od kaple sv. Víta ve vsi, 635 m n. m. (49°02'02,9"N, 15°17'57,6"E, ± 80 m), 4. VII. 2017, J. Chrtek.
784. Slavonice: Stáلكov, suchá strážka a okraj lesa asi 0,4 km sz. od kaple sv. Víta ve vsi, 660 m n. m. (49°01'50,6"N, 15°16'46,9"E), 4. VII. 2017, J. Chrtek.
785. Slavonice: Stáلكov, pastvina a luční lada asi 1,2 km szs. od kaple sv. Víta ve vsi, 650 m n. m. (49°01'55,2"N, 15°16'07,0"E, ± 200 m), 4. VII. 2017, J. Chrtek.
786. Slavonice: Stáلكov, okraje lesa podél cesty asi 1,5 km szs. od kaple sv. Víta ve vsi, 630 m n. m. (49°02'00,3"N, 15°15'53,6"E), 4. VII. 2017, J. Chrtek.
787. Staré Město pod Landštejnem: Vitíněves, les při silnici nad rybníkem Pstruhovec 1,7 km sv. od kapličky ve vsi a asi 270 m jjv. od již. okraje hráze rybníka Pstruhovec, 600 m n. m. (49°02'19,1"N, 15°15'22,5"E, ± 100 m), 4. VII. 2017, J. Chrtek.

## 7055b

788. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, okraje lesní cesty vedoucí po záp. svazích kóty Nadějov a bučina okolo kóty 502 m asi 3 km jv. až 3,75 km jv. od kaple ve vsi Mirochov, 495–500 m n. m. (48°59'24,0"N, 14°58'33,6"E, ± 300 m; 48°59'36,8"N, 14°58'28,1"E; 48°59'07,2"N, 14°58'37,5"E), 3. VII. 2017, M. Štefánek et al.

## 7056a

789. Nová Bystřice: podél lesní cesty vedoucí na západ od rybníka Přihraniční v úseku od rybníka Přihraniční až po zaniklý rybníček asi 540 m szs. od středu hráze rybníka Přihraniční, 580 m n. m. (48°59'59,9"N, 15°04'49,2"E, ± 250 m), 5. VII. 2017, M. Lepší et al.

## 7056b

790. Nová Bystřice: Mýtinky, okolí cesty od rašeliniště zvaného „Čtyřcítka“ k rybníku asi 700 m již.–jjz. od autobusové zastávky v osadě, 625 m n. m. (48°59'55,4"N, 15°09'18,2"E), 4. VII. 2017, M. Kotlínek & O. Kotlínek.
791. Nová Bystřice: Mýtinky, louka asi 700 m jjz. od autobusové zastávky v osadě, 630 m n. m. (48°59'53,5"N, 15°09'29,9"E), 4. VII. 2017, M. Kotlínek & O. Kotlínek.
792. Nová Bystřice: Mýtinky, rybník a jeho okolí asi 700 m již. od autobusové zastávky v osadě, 625 m n. m. (48°59'50,7"N, 15°09'34,6"E), 4. VII. 2017, M. Kotlínek & O. Kotlínek.
793. Nová Bystřice: litorál a navazující rašeliniště rybníka Přihraniční asi 2,6 km jz. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě, 580 m n. m. (48°59'59,6"N, 15°05'00,9"E), 5. VII. 2017, M. Lepší et al.

## 7056b/7057a

794. Staré Město pod Landštejnem: bývalá osada Staré Hutě, cesta od rybníka asi 700 m již. od autobusové zastávky v osadě Mýtinky k bývalé osadě Staré Hutě asi 3,2 km záp. od vsi Návary, 625–650 m n. m. (48°58'57,7"N, 15°09'44,8"E; 48°59'50,7"N, 15°09'34,6"E; 48°58'57,7"N, 15°09'44,8"E; 48°58'28,5"N, 15°10'09,9"E), 4. VII. 2017, M. Kotlínek & O. Kotlínek.

## 7057a

795. Staré Město pod Landštejnem: Filipov záp. od Dobrotína, okraj silničky směrem na Klášter I od záp. okraje osady Filipov po přítok Gebhareckého (Skalského) rybníka, 630 m n. m. (48°59'55,1"N, 15°12'26,8"E, ± 200 m), 4. VII. 2017, K. Boublík.
796. Staré Město pod Landštejnem: Filipov záp. od Dobrotína, trávníky a příkopy v osadě, 635 m n. m. (48°59'48,3"N, 15°12'44,3"E, ± 100 m), 4. VII. 2017, K. Boublík.
797. Staré Město pod Landštejnem: Dobrotín, při silnici asi 300–700 m vých. od rozcestí cesty k jihu v osadě Filipov, 620 m n. m. (48°59'47,7"N, 15°13'05,6"E, ± 200 m), 4. VII. 2017, K. Boublík.



798. Staré Město pod Landštejnem: Dobrotín, rybníček již. od silničky na Filipov mezi odbočkou na bývalou osadu Arnolec a osadou Filipov, 600 m n. m. (48°59'38,5"N, 15°13'32,4"E), 4. VII. 2017, K. Boublík.
799. Staré Město pod Landštejnem: Dobrotín, v lese při silničce asi 700 m jz. od kapličky ve vsi, 590 m n. m. (48°59'33,2"N, 15°13'48,5"E, ± 100 m), 4. VII. 2017, K. Boublík.
800. Staré Město pod Landštejnem: Dobrotín, u silničky asi 400 m jz. od kapličky ve vsi, 595 m n. m. (48°59'32,6"N, 15°14'06,2"E), 4. VII. 2017, K. Boublík.
801. Staré Město pod Landštejnem: Dobrotín, trávníky a ruderalní porosty ve vsi, 560 m n. m. (48°59'39,7"N, 15°14'20,6"E, ± 100 m), 4. VII. 2017, K. Boublík.
802. Staré Město pod Landštejnem: cesta lesem od bývalé osady Staré Hutě k bezlesí sev. od rybníka Walden (Kačer) asi 3,2 km záp. až 2,5 km jz. od vsi Návary, 620–640 m n. m. (48°58'06,6"N, 15°10'38,0"E; 48°58'28,5"N, 15°10'09,9"E; 48°58'06,6"N, 15°10'38,0"E; 48°57'58,9"N, 15°11'01,2"E), 4. VII. 2017, M. Kotilínek & O. Kotilínek.
803. Staré Město pod Landštejnem: bývalá ves Rajchěřov, opuštěné louky a nálety na sev. okraji rybníka Walden (Kačer) asi 1,1 km zsz. až 0,55 km sz. od kóty 647 m (Výhon), 605–615 m n. m. (48°57'50,1"N, 15°11'14,6"E; 48°57'55,1"N, 15°11'04,1"E; 48°57'50,8"N, 15°11'24,3"E; 48°57'51,9"N, 15°11'28,6"E), 4. VII. 2017, M. Kotilínek & O. Kotilínek.
804. Staré Město pod Landštejnem: bývalá ves Rajchěřov, vlhčí louky sv. od rybníka Walden (Kačer) asi 1,8 km jz. od vsi Návary a 500 m sz. od kóty 647 m (Výhon), 610 m n. m. (48°57'54,6"N, 15°11'38,8"E), 4. VII. 2017, M. Kotilínek & O. Kotilínek.
805. Staré Město pod Landštejnem: bývalá ves Rajchěřov, PR Hadí vrch asi 1,9 km jz. od vsi Návary a přilehlé louky na sv. okraji PR, 610–645 m n. m. (48°57'43,6"N, 15°11'48,6"E, ± 200 m), 4. VII. 2017, M. Kotilínek & O. Kotilínek.
806. Staré Město pod Landštejnem: Veclov, cesta přes lesy při státní hranici asi 2,8 km jz. až 2,1 km již. od středu vsi, 600–650 m n. m. (48°57'31,9"N, 15°13'03,1"E; 48°57'34,2"N, 15°12'31,5"E; 48°57'31,9"N, 15°13'03,1"E; 48°57'39,6"N, 15°13'58,0"E), 4. VII. 2017, M. Kotilínek & O. Kotilínek.
807. Staré Město pod Landštejnem: Veclov, vlhké louky asi 1,6 km jjv. od středu vsi, 550–560 m n. m. (48°57'59,8"N, 15°14'19,3"E, ± 250 m; 48°58'02,7"N, 15°14'06,5"E; 48°57'55,7"N, 15°14'29,3"E), 4. VII. 2017, M. Kotilínek & O. Kotilínek.
808. Staré Město pod Landštejnem: Veclov, okolí silnice od bývalé vsi Košťálkov (asi 1,8 km jjv. od středu vsi Veclov) k bývalé vojenské rotě asi 0,9 km vjv. od středu vsi Veclov, 540–555 m n. m. (48°58'09,0"N, 15°14'33,8"E; 48°57'54,2"N, 15°14'36,3"E; 48°58'40,9"N, 15°14'36,3"E), 4. VII. 2017, M. Kotilínek & O. Kotilínek.

## 67. Českomoravská vrchovina / 90. Jihlavské vrchy

6857c

809. Kunžak: Mosty, jz., již. a jv. břeh rybníka Polom (v některých mapách rybník Malá Zvůle nebo rybník Popelák) asi 910 m jv. od autobusové zastávky ve vsi, 620 m n. m. (49°06'09,1"N, 15°14'28,9"E, ± 120 m; 49°06'11,4"N, 15°14'23,6"E; 49°06'09,8"N, 15°14'34,2"E), 4. VII. 2017, L. Lippl.

6956b

810. Nová Bystřice: Hůrky, břehové porosty (zrašelinělé břehy rybníka) a částečně obnažená dna při sv. břehu rybníka Dolní Pasák asi 950 m vsv. od kostela sv. Jakuba Většího ve vsi, 645 m n. m. (49°03'10,8"N, 15°08'58,3"E), 4. VII. 2017, M. Štefánek.

6956d

811. Nová Bystřice: Albeř, sz. a sev. břehy rybníka Osika, přilehlé lesní porosty a vegetace makrofyt asi 100 m sv. až 1400 m vsv. od železniční zastávky Albeř, 630 m n. m. (49°02'04,5"N, 15°08'36,1"E,

± 700 m; 49°01'50,7"N, 15°08'19,4"E; 49°02'04,5"N, 15°08'36,1"E; 49°01'51,6"N, 15°09'05,8"E; 49°02'03,4"N, 15°09'21,5"E), 7. VII. 2017, T. Vymyslický.

6957c

812. Nová Bystřice: Blato, intravilán vsi, 635 m n. m. (49°02'24,2"N, 15°10'10,2"E, ± 200 m), 7. VII. 2017, T. Vymyslický.

## 90. Jihlavské vrchy

6856d

813. Člunek: Lomy, pole asi 850 m jv. od kaple ve vsi, 610 m n. m. (49°06'22,6"N, 15°09'57,7"E), 5. VII. 2017, K. Prach.

6857b

814. Volfřov: Brandlín, les a louky na vých. břehu rybníka Chytrov 1,3 km sz. od středu vsi, 585 m n. m. (49°09'02,4"N, 15°18'11,7"E), 3. VII. 2017, K. Prach.

815. Volfřov: Brandlín, louka při sev. cípu rybníka Chytrov 1,6 km sz. od středu vsi, 585 m n. m. (49°09'13,8"N, 15°18'11,0"E), 3. VII. 2017, K. Prach.

816. Volfřov: Brandlín, okraj pole záp. od rybníka Chytrov asi 1,7 km sz. od středu vsi, 590 m n. m. (49°09'00,5"N, 15°17'46,1"E), 3. VII. 2017, K. Prach.

6857c

817. Člunek: Lomy, Horní lomský rybník asi 1 km jv. od kaple ve vsi, 605 m n. m. (49°06'17,2"N, 15°10'04,8"E), 5. VII. 2017, K. Prach.

818. Kunžak: Mosty, suché stráňky nad cestou k Novému rybníku a mírně narušovaná plocha se šterkovitou půdou u okraje cesty (místo, kde lidé parkují auta nedaleko popelnic) asi 0,65–0,80 km vsv. od kapličky ve vsi, 620 m n. m. (49°06'46,1"N, 15°14'35,5"E, ± 60 m), 7. VII. 2017, P. Koutecký.

819. Kunžak: Mosty, sev. břeh Nového rybníka a přilehlý vlhký lesík asi 0,9–1,1 km vsv. od kapličky ve vsi, 620 m n. m. (49°06'47,0"N, 15°14'47,8"E, ± 100 m), 7. VII. 2017, P. Koutecký.

820. Kunžak: Mosty, od rybníka asi 1,3 km vsv. od kapličky ve vsi cestou do údolí malého potoka u chat asi 1,05 km vsv. od kapličky a podél potoka k rybníku asi 1,45 km sv. od kapličky, lesy (smrčiny, bučina, olšina), okraje cesty, břehy potoka, zazemněný rybníček, 625–645 m n. m. (49°06'56,8"N, 15°14'49,2"E, ± 300 m), 7. VII. 2017, P. Koutecký.

821. Kunžak: Suchdol, rybník (polovypuštěný, s pásem písčitého až rašelinného obnaženého dna) asi 1,2 km jjv. od středu vsi, 645 m n. m. (49°07'09,1"N, 15°14'56,2"E, ± 50 m), 7. VII. 2017, P. Koutecký.

822. Kunžak: Suchdol, malý lesní rybník asi 0,95 km již. od středu vsi, 655 m n. m. (49°07'13,8"N, 15°14'36,8"E), 7. VII. 2017, P. Koutecký.

823. Kunžak: Suchdol, louky, křoviny a okraje cesty asi 0,30–0,75 km již. od středu vsi, 660–675 m n. m. (49°07'28,1"N, 15°14'33,2"E, ± 200 m), 7. VII. 2017, P. Koutecký.

824. Kunžak: Suchdol, ve vsi (okraje cesty, záhony, trávniky, ruderální vegetace, návesní rybník) asi 0,25 km již. až 0,2 km ssz. od jejího středu, 635–660 m n. m. (49°07'44,3"N, 15°14'34,2"E, ± 250 m), 7. VII. 2017, P. Koutecký.

825. Kunžak: Suchdol, PP Rašeliniště u Suchdola (rašelinné až slatinné louky, vrbové křoviny) asi 0,3–0,5 km sz. od středu vsi, 625–630 m n. m. (49°07'54,7"N, 15°14'20,1"E, ± 100 m), 7. VII. 2017, P. Koutecký.

826. Kunžak: Mosty, olšina podél bezejmenného toku mezi jv. okrajem rybníka Polom a sev. okrajem drobného bezejmenného rybníka na sz. úpatí kóty 659 m asi 1070 m jv. od autobusové zastávky ve vsi, 620–630 m n. m. (49°06'05,5"N, 15°14'34,7"E, ± 120 m; 49°06'09,4"N, 15°14'34,2"E; 49°06'02,7"N, 15°14'37,6"E), 4. VII. 2017, L. Lippl.

827. Kunžak: Mosty, drobný bezejmenný rybník na sz. úpatí kóty 659 m asi 210 m jv. od okraje rybníka Polom a asi 1170 m jv. od autobusové zastávky ve vsi, 630 m n. m. (49°06'01,9"N, 15°14'37,6"E), 4. VII. 2017, L. Lippl.
828. Kunžak: Mosty, okraj lesa na sv. úpatí kóty 659 m asi 1350 m jv. od autobusové zastávky ve vsi, 630–650 m n. m. (49°06'02,1"N, 15°14'49,5"E, ± 80 m; 49°06'03,8"N, 15°14'45,5"E; 49°06'01,2"N, 15°14'52,2"E), 4. VII. 2017, L. Lippl.
829. Kunžak: mokřina pod rybníkem Bajgar asi 2,35 km již. od kostela v obci, 630 m n. m. (49°06'07,8"N, 15°11'20,3"E), 5. VII. 2017, K. Prach.
830. Kunžak: rybníček těsně nad rybníkem Bajgar asi 2,5 km již. od kostela v obci, 635 m n. m. (49°06'02,7"N, 15°11'14,9"E), 5. VII. 2017, K. Prach.
831. Kunžak: les kolem silnice asi 300 m zjz. od rybníka Bajgar asi 1,4 km sev. od vrcholu Vysokého kamene (kóta 738 m), 650 m n. m. (49°06'01,6"N, 15°11'04,3"E), 5. VII. 2017, K. Prach.
832. Kunžak: lesní rybníček a jeho okolí na Lomském potoce asi 2,65 km jjz. od kostela v obci a asi 1,6 km ssz. od vrcholu Vysokého kamene (kóta 738 m), 650 m n. m. (49°06'03,1"N, 15°10'35,8"E), 5. VII. 2017, K. Prach.

6857c/6857d

833. Kunžak: Mosty, PP Rašeliniště Mosty (rašeliniště a mokrá louka na vých. břehu Nového rybníka) asi 1,0–1,1 km sv. od kapličky ve vsi, 620–625 m n. m. (49°06'43,6"N, 15°14'53,6"E, ± 60 m), 7. VII. 2017, P. Koutecký.

6857d

834. Kunžak: Mosty, mladý smrkový les vých. od PP Rašeliniště Mosty asi 1,1–1,2 km sv. od kapličky ve vsi, 625–630 m n. m. (49°06'42,9"N, 15°15'00,0"E, ± 50 m), 7. VII. 2017, P. Koutecký.
835. Studená: Maršov, okolí Tříhrázného rybníka 700 m sv. od středu vsi, 585 m n. m. (49°08'52,2"N, 15°17'30,1"E), 3. VII. 2017, K. Prach.
836. Volřífov: Brandlín, úhor pod rybníčkem asi 600 m zjz. od středu vsi, 590 m n. m. (49°08'21,1"N, 15°18'32,0"E), 3. VII. 2017, K. Prach.
837. Volřífov: Brandlín, louka a vých. břeh Klepákova rybníka 900 m zjz. od středu vsi, 580 m n. m. (49°08'23,3"N, 15°18'14,6"E), 3. VII. 2017, K. Prach.

6956b

838. Člunek: kolem potůčku tekoucího ve smřčině od východu na západ směrem k rybníkům Horní a Dolní Hladov asi 2,7–2,8 km jv. od kostela v obci, 592–598 m n. m. (49°05'42,1"N, 15°09'17,7"E, ± 80 m), 6. VII. 2017, J. Praněl.
839. Člunek: Lomy, okraje lesní cesty ve směru sever–jih asi 1,5–1,95 km jjz. od železniční stanice Kunžak-Lomy, 598–603 m n. m. (49°05'50,8"N, 15°09'20,6"E, ± 250 m), 6. VII. 2017, J. Praněl.
840. Nová Bystřice: Hůrky, rybník Horní Pasák, břehové porosty (včetně částečně obnaženého dna) a fragmenty rašelinných luk u přítokové části (včetně části přítoku) asi 1 km sv. až 1,1 km vých. od kostela sv. Jakuba Většího ve vsi, 645–650 m n. m. (49°03'05,0"N, 15°09'01,1"E, ± 150 m; 49°03'01,6"N, 15°09'04,3"E; 49°03'08,8"N, 15°08'58,9"E), 4. VII. 2017, M. Štefánek.
841. Nová Bystřice: Senotín, narušená místa v rozsáhlé pastvině mezi Hůrkami (rybníkem Velký Jezdec) a PR Skalák u Senotína (poblíž žlutě značené turistické cesty) asi 570 m jv. od kaple Archanděla Michaela ve vsi, 664 m n. m. (49°03'36,0"N, 15°09'00,9"E), 4. VII. 2017, M. Štefánek.
- 842a. Nová Bystřice: Senotín, výslunný, obnažený násep železniční tratě (fragmenty suchých trávníků) asi 660 m jjz. od budovy železniční stanice Senotín, 670 m n. m. (49°03'37,7"N, 15°09'16,2"E), 4. VII. 2017, M. Štefánek.
- 842b. Nová Bystřice: Senotín, násep železniční tratě v úseku od železniční stanice Senotín ke křížení tratě s polní cestou se žlutou turistickou značkou asi 760 m jjz. od železniční stanice Senotín,

- 660–670 m n. m. (49°03'45,0"N, 15°09'19,4"E, ± 400 m; 49°03'57,0"N, 15°09'27,5"E; 49°03'34,4"N, 15°09'14,4"E), 7. VII. 2017, L. Lippl.
843. Nová Bystřice: Senotín, okraj silnice na Klenovou 0–200 m vých. od železniční stanice Senotín, 670 m n. m. (49°03'57,7"N, 15°09'34,0"E, ± 100 m; 49°03'58,3"N, 15°09'28,4"E; 49°03'57,3"N, 15°09'38,9"E), 7. VII. 2017, L. Lippl.
844. Nová Bystřice: Senotín, okraj pole sev. od silnice Senotín–Klenová asi 200 m vých. od železniční stanice Senotín, 670 m n. m. (49°03'57,8"N, 15°09'39,5"E), 7. VII. 2017, L. Lippl.
845. Nová Bystřice: Senotín, les mezi silnicí Senotín–Klenová a rybníkem Skalák asi 140 m vjv. od železniční stanice Senotín, 670 m n. m. (49°03'55,1"N, 15°09'33,2"E, ± 80 m; 49°03'57,1"N, 15°09'28,1"E; 49°03'54,1"N, 15°09'35,7"E), 7. VII. 2017, L. Lippl.
846. Nová Bystřice: Senotín, mokřad na vých. okraji rybníka Skalák asi 230 m jv. od železniční zastávky Senotín (část PR Skalák u Senotína), 670 m n. m. (49°03'49,2"N, 15°09'33,5"E, ± 100 m; 49°03'51,4"N, 15°09'32,6"E; 49°03'46,2"N, 15°09'33,7"E), 7. VII. 2017, L. Lippl.
847. Nová Bystřice: Senotín, rybník Skalák asi 220 m jjv. od železniční stanice Senotín (část PR Skalák u Senotína), 670 m n. m. (49°03'48,6"N, 15°09'30,4"E, ± 130 m; 49°03'53,3"N, 15°09'28,1"E; 49°03'45,3"N, 15°09'31,7"E), 7. VII. 2017, L. Lippl.
848. Nová Bystřice: Senotín, vřesoviště záp. od železniční tratě asi 300 m jz. od železniční stanice Senotín (část PR Skalák u Senotína), 660 m n. m. (49°03'47,7"N, 15°09'17,4"E, ± 130 m; 49°03'51,7"N, 15°09'18,7"E; 49°03'44,2"N, 15°09'16,0"E), 7. VII. 2017, L. Lippl.
849. Nová Bystřice: Klenová, PP Rašeliniště Klenová asi 690 m jjv. od železniční stanice Senotín a asi 750 m sz. od kapličky ve vsi, 665 m n. m. (49°03'35,4"N, 15°09'34,8"E, ± 120 m; 49°03'37,9"N, 15°09'30,7"E; 49°03'31,7"N, 15°09'37,8"E), 7. VII. 2017, L. Lippl.
- 6956b/6956d
850. Nová Bystřice: Blato, rašelinná březina/bor mezi železniční tratí a rybníkem Horní Pasák asi 350 m sev. až 600 m ssz. od železniční stanice Hůrky, 645–650 m n. m. (49°02'58,0"N, 15°09'20,8"E, ± 150 m; 49°02'53,6"N, 15°09'27,6"E; 49°03'00,9"N, 15°09'14,5"E), 4. VII. 2017, M. Štefánek.
- 6956d
851. Nová Bystřice: Blato, nejbližší okolí železniční stanice Hůrky (trávníky, kolejiště), 650 m n. m. (49°02'42,9"N, 15°09'29,9"E), 4. VII. 2017, M. Štefánek.
852. Nová Bystřice: Blato, louka při sz. břehu Hůreckého rybníka (mezi železniční tratí a rybníkem) asi 25 m sv. až 75 m ssv. od budovy železniční stanice Hůrky, 645–650 m n. m. (49°02'44,9"N, 15°09'29,6"E), 4. VII. 2017, M. Štefánek.
853. Nová Bystřice: Blato, rašeliniště a rašelinné bory při sev. břehu Hůreckého rybníka (mezi přítokovou částí rybníka a železniční tratí) asi 170 m sv. až 300 m sev. od budovy železniční stanice Hůrky, 645 m n. m. (49°02'50,5"N, 15°09'31,8"E, ± 100 m; 49°02'47,6"N, 15°09'34,8"E; 49°02'52,9"N, 15°09'28,9"E), 4. VII. 2017, M. Štefánek.
854. Nová Bystřice: Blato, násep železniční tratě asi 300–350 m sev. od budovy železniční stanice Hůrky, 650 m n. m. (49°02'53,2"N, 15°09'27,7"E), 4. VII. 2017, M. Štefánek.
- 6956d/6957c
855. Nová Bystřice: Blato, vlhké louky asi 1200 m jz. (sv. pobřeží rybníka Osika) až 200 m záp. od kostela sv. Maří Magdalény ve vsi, 635 m n. m. (49°02'02,3"N, 15°09'44,9"E, ± 700 m; 49°02'03,4"N, 15°09'21,5"E; 49°01'59,7"N, 15°09'37,2"E; 49°02'10,6"N, 15°09'59,0"E; 49°02'26,9"N, 15°10'01,2"E), 7. VII. 2017, T. Vymyslický.
856. Nová Bystřice: Blato, pole mezi sz. okrajem Horního žiřpašského rybníka a silnicí II/151 asi 1400 m vých. až 500 m sv. od železniční zastávky Hůrky, 640–650 m n. m. (49°02'47,1"N, 15°10'21,2"E,

± 500 m; 49°02'35,0"N, 15°10'39,5"E; 49°02'49,5"N, 15°10'25,1"E; 49°02'52,7"N, 15°09'50,7"E), 7. VII. 2017, T. Vymyslický.

## 6957a

857. Český Rudolec: Matějovec, okraj paseky asi 40 m sz. od křížovatky dvou lesních cest s lesní silnicí asi 1030 m jz. od křížku na sz. okraji vsi Terezín a asi 1060 m sv. od kóty Rožnovská horka (701 m), 680 m n. m. (49°04'32,9"N, 15°14'09,7"E), 4. VII. 2017, L. Lippl.
858. Kunžak: Valtínov, břehy bezejmenného rybníka asi 280 m jz. od samoty U Panského lesa a asi 420 m sv. od křížku na sz. okraji vsi Terezín, 665 m n. m. (49°05'08,4"N, 15°14'56,9"E, ± 60 m; 49°05'10,2"N, 15°14'56,5"E; 49°05'06,9"N, 15°14'59,0"E), 4. VII. 2017, L. Lippl.
859. Kunžak: Terezín, louky na již. a jv. okraji vsi asi 125 m již. až 370 m jv. od křížku na sz. okraji vsi, 670–680 m n. m. (49°04'52,6"N, 15°14'45,1"E, ± 160 m; 49°04'55,2"N, 15°14'40,7"E; 49°04'49,8"N, 15°14'54,3"E), 4. VII. 2017, L. Lippl.
860. Kunžak: Kaproun, les a louky asi 150–200 m vých. od železniční zastávky, 660 m n. m. (49°04'55,6"N, 15°10'22,5"E, ± 100 m), 5. VII. 2017, K. Prach.
861. Kunžak: Kaproun, malý rybníček a malé přechodové rašeliniště na jeho vých. břehu a nejbližší okolí asi 300 m sz. od středu vsi, 690 m n. m. (49°04'48,0"N, 15°10'42,8"E), 5. VII. 2017, K. Prach.
862. Kunžak: Kaproun, rybníček pod hospodou na vých. okraji vsi, 685 m n. m. (49°04'40,6"N, 15°10'55,7"E), 5. VII. 2017, K. Prach.
863. Kunžak: Kaproun, NPP Kaproun asi 700 m sv. od středu vsi, 670 m n. m. (49°04'50,8"N, 15°11'24,1"E), 5. VII. 2017, K. Prach.
864. Kunžak: Kaproun, les jv. od NPP Kaproun asi 900 m vých. od středu vsi, 665 m n. m. (49°04'41,9"N, 15°11'37,5"E), 5. VII. 2017, K. Prach.
865. Kunžak: Kaproun, světlina ve smrkových monokulturách u lesní cesty 1,75 km vých. od středu vsi, 670 m n. m. (49°04'39,9"N, 15°12'17,5"E), 5. VII. 2017, K. Prach.
866. Kunžak: podél lesní cesty (s červenou turistickou značkou) asi 1,4 km jv. od vrcholu Vysokého kamene (kóta 738 m), 685 m n. m. (49°05'06,1"N, 15°12'14,2"E), 5. VII. 2017, K. Prach.
867. Kunžak: údolí potoka Struha asi 2,9–4,2 km již.–jv. od kostela v obci, 610–680 m n. m. (49°05'22,6"N, 15°12'03,4"E, ± 800 m; 49°05'11,8"N, 15°12'26,4"E; 49°05'45,7"N, 15°11'48,2"E), 5. VII. 2017, K. Prach.
868. Kunžak: údolí potoka Struha, u rozcestí lesních cest asi 2,7 km již. od kostela v obci, 610 m n. m. (49°05'57,0"N, 15°11'43,6"E), 5. VII. 2017, K. Prach.

## 6957b

869. Kunžak: Valtínov, PP Jalovce u Valtínova asi 700 m záp. od kostela Panny Marie ve vsi, 645 m n. m. (49°05'52,8"N, 15°15'06,6"E, ± 50 m; 49°05'54,6"N, 15°15'06,9"E; 49°05'51,4"N, 15°15'06,3"E), 4. VII. 2017, L. Lippl.
870. Kunžak: Valtínov, okraje cesty od jz. okraje vsi (asi 260 m záp. od kostela Panny Marie ve vsi) k samotě U Panského lesa (1330 m jz. od kostela Panny Marie), 610–660 m n. m. (49°05'36,6"N, 15°15'20,4"E, ± 600 m; 49°05'52,5"N, 15°15'26,3"E; 49°05'19,6"N, 15°15'05,3"E), 4. VII. 2017, L. Lippl.

## 6957c

871. Nová Bystřice: Blato, břehy Horního žiřpašského rybníka a vegetace makrofyt asi 700 m vsv. od kostela sv. Maří Magdalény ve vsi, 640 m n. m. (49°02'30,9"N, 15°10'45,8"E, ± 500 m), 7. VII. 2017, T. Vymyslický.

## Seznam druhů

- Abies alba*: 70, 132 (juv.), 184, 201, 258, 331, 520, 522, 531, 573, 686, 688, 691, 707, 802, 811, 838, 868.  
*Abies grandis*: 201.  
*Acer platanoides*: 2, 17, 165, 362, 372, 438, 463, 553, 573, 688.  
*Acer pseudoplatanus*: 3a, 13, 98, 165, 179, 200, 208, 259, 374, 390, 442, 520, 578, 683, 688, 694, 734, 739, 797, 853.  
*Achillea millefolium*: 144, 485, 574, 738, 824.  
*Achillea millefolium* agg.: 3b, 9, 17, 29, 122, 126, 190, 225, 369, 434, 462b, 639, 649, 650, 734, 791, 851.  
*Achillea millefolium* subsp. *millefolium*: 1, 3a, 78, 94, 96, 109, 174a, 272, 401, 438, 549a, 693, 720, 730, 762.  
*Achillea ptarmica*: 83, 95, 104, 107, 144, 230, 241, 249, 291, 332 (plnoúborná, zpl.), 402, 723.  
*Achillea* sp.: 462b (velká žlutá, pěst., PRA, 8. 7. 2017).  
*Acorus calamus*: 10, 46, 180, 283 (několik menších porostů ve vlhké louce), 316, 370, 481, 499, 541, 547, 562, 572, 576, 592, 624, 633, 679, 731, 861.  
*Actaea spicata*: 520, 578, 685, 788.  
*Adoxa moschatellina*: 362, 561.  
*Aegopodium podagraria*: 3a, 3b, 11, 58, 83, 87, 174a, 208, 225, 227, 248, 256, 348, 376, 389, 401, 442, 476, 507, 552, 571, 575, 581, 584, 601, 604, 694, 703a, 719, 720, 730, 734, 749.  
*Aesculus hippocastanum*: 89, 210.  
*Aethusa cynapium*: 507.  
*Aethusa cynapium* subsp. *cynapium*: 117, 166, 211, 372, 449, 485, 497, 552, 574, 577, 675, 772.  
*Aethusa cynapium* subsp. *elata*: 123 (cf.), 175b (cf., CBFS), 458.  
*Agrimonia procera*: 9 (PRA), 16, 199.  
*Agrimonia* sp.: 371, 428.  
*Agrostis canina*: 34, 43, 66, 69, 90, 100, 105, 119, 212, 243, 253, 254, 293, 307, 318, 322, 336, 404, 425, 451, 481, 500, 502, 543, 562, 676, 697, 704, 710, 716, 734, 746, 770, 775, 794, 821, 825, 833, 849.  
*Agrostis capillaris*: 1, 9, 12, 14, 16, 27, 29, 44, 68, 78, 100, 123, 124c, 125, 126, 144, 145, 154, 167, 169, 178, 198, 203, 208, 212, 225, 248, 252, 256, 263, 267, 289, 322, 326, 335, 347, 350, 390, 401, 412, 426, 438, 444, 451, 460, 463, 485, 543, 549a, 571, 574, 583a, 590, 604, 605, 613, 641, 645, 650, 667, 678, 700, 704, 719, 720, 722, 726, 728, 730, 733, 739, 749, 773, 818, 839, 870.  
*Agrostis gigantea*: 1, 94, 175a, 211, 404 (CBFS).  
*Agrostis scabra*: 216 (det. M. Štech).  
*Agrostis stolonifera*: 110, 112 (cf., PRA), 146, 175a, 196, 211, 230, 235, 440, 446, 471, 480, 499, 548, 572, 588, 594, 601, 696, 804.  
*Aira caryophylla*: 276, 724.  
*Aira praecox*: 264 (PRC), 270 (PRC), 276.  
*Ajuga pyramidalis*: 255.  
*Ajuga reptans*: 102, 129, 184, 203, 221, 255, 258, 273, 350, 453, 501, 511, 522, 543, 568, 594, 611, 704, 742, 766, 789, 794.  
*Akebia quinata* (Thunb. ex Houtt.) Decne.: 463.  
*Alchemilla monticola*: 175b, 225, 283, 402, 669.  
*Alchemilla xanthochlora*: 204a, 669.  
*Alisma plantago-aquatica*: 19, 25, 44, 46, 48, 50, 54, 76, 85, 90, 91, 92, 112, 129, 137, 144, 147 (CBFS), 159, 163, 169, 181, 212, 220, 233, 249, 282, 290, 295, 299, 302, 308, 318, 319, 323, 336, 338, 351, 381, 382, 393, 396, 403, 411, 416, 450, 457, 478, 479, 488, 500, 519, 523, 532, 534, 536, 546, 548, 557, 587, 589, 624, 676, 716, 724, 729, 744, 770, 783, 810, 811, 847, 871.  
*Alliaria petiolata*: 89, 109, 133, 155, 248, 387, 430, 437, 463, 557, 571, 638, 657, 799, 853.

- Allium oleraceum*: 126, 148, 153, 186, 645, 681.  
*Allium* sp.: 808.  
*Allium vineale*: 75, 83, 137, 498, 608 (PRA), 747, 759.  
*Alnus alnobetula*: 789.  
*Alnus glutinosa*: 13, 14, 26, 43, 62, 63, 70, 74, 92, 128, 157, 163, 201, 211, 212, 248, 250, 263, 298, 313, 349, 359, 376, 403, 440, 451, 458, 476, 483, 494, 501, 522, 523, 555, 562, 573, 575, 585, 592, 593, 595, 614, 632, 654, 657, 670, 676, 678, 693, 697, 710, 716, 725, 734, 746, 766, 770, 779, 789, 797, 821.  
*Alnus incana*: 128, 203, 255, 483, 500, 697, 734, 749, 789, 797.  
*Alnus* × *pubescens* [*A. glutinosa* × *A. incana*]: 716 (det. J. Doua, CB).  
*Alopecurus aequalis*: 13, 28, 53, 56, 76, 80, 82, 92, 101, 128, 129, 159, 163, 173, 212, 214, 220, 261, 273, 284, 294, 299, 302, 311, 324, 328, 399, 403, 411, 428, 439, 450, 455, 488, 491, 495, 497, 508, 523, 587, 589, 624, 625, 675, 686, 699, 724, 737, 775, 783, 866.  
*Alopecurus geniculatus*: 134, 144, 339, 428, 471, 536.  
*Alopecurus pratensis*: 7, 14, 33, 65, 77, 107, 126, 211, 230, 315, 348, 350, 403, 464, 505, 506, 511, 524, 556, 626, 648 (pěst., nejspíš na semeno), 703a, 706, 720, 730, 749, 807.  
*Amaranthus blitoides*: 472 (PRA).  
*Amaranthus powellii*: 134.  
*Amaranthus retroflexus*: 3a, 3b, 52, 134, 472, 586.  
*Anagallis arvensis*: 29, 42, 52, 82, 126, 140, 209, 269, 303, 305, 327, 439, 472, 495, 508, 560, 576, 620, 675, 736, 748, 753, 785 (růžově kvetoucí).  
*Anemone nemorosa*: 73, 271, 363, 380, 483, 573.  
*Anethum graveolens*: 209.  
*Angelica sylvestris*: 32, 50, 95, 144, 180, 201, 212, 237, 248, 258, 261, 273, 293, 307, 318, 393, 400, 404, 410, 451, 460, 486, 516, 524, 531, 534, 557, 573, 590, 602, 605, 651, 706, 710, 723, 732, 755, 780, 791, 820, 825, 828, 833, 846, 852, 853, 858.  
*Antennaria dioica*: 795 (v lese při sev. okraji asfaltky, 48°59'58,6"N, 15°12'20,1"E).  
*Anthemis arvensis*: 21 (herb. P. Lustyk), 38 (v poli u přesypu), 58, 78, 122, 166, 176, 268, 273 (PRC), 303, 305, 320, 398, 423, 427, 448, 637, 648, 675, 711, 719, 720, 735, 778, 813, 844, 856.  
*Anthoxanthum odoratum*: 16, 33, 36, 41, 54, 81, 95, 104, 114, 119, 141, 142, 159, 175b, 191, 199, 202, 203, 223, 237, 248, 256, 259, 268, 272, 286, 305, 345, 402, 410, 425, 460, 469, 485, 524, 532, 540, 556, 571, 574, 590, 605, 651, 681, 689, 704, 706, 710, 732, 734, 755, 763, 823, 825, 833, 840, 852.  
*Anthriscus sylvestris*: 3a, 9, 16, 24, 47, 78, 95, 112, 122, 126, 132, 144, 153, 174a, 179, 208, 241, 255, 273, 312, 372, 375, 402, 435, 437, 448, 452, 469, 476, 485, 555, 557, 571, 580, 641, 693, 703a, 720, 722, 730, 749, 790, 803, 807.  
*Anthyllis vulneraria*: 4, 137, 159, 272, 341, 446, 805, 858.  
*Apera spica-venti*: 2, 21, 29, 94, 95, 109, 127, 138, 140, 143, 144, 153, 174b, 176, 204a (leg. P. Batoušek, BRNM), 214, 280a, 280c, 373, 417, 427, 439, 459, 485, 533, 576, 581, 597, 648, 675, 693, 753, 768, 772, 808.  
*Aphanes arvensis*: 71, 140 (PRC), 166, 267 (kolem pingpongového stolu, 48°58'32,1"N, 14°57'23,2"E, PRC), 269, 462a, 736, 753.  
*Aphanes australis*: 30 (PRC), 264 (PRC), 267 (kolem pingpongového stolu, 48°58'32,1"N, 14°57'23,2"E, PRC), 270 (PRC).  
*Aquilegia vulgaris*: 124c, 191 (zpl. ze zahrádky), 270 (zpl.), 521.  
*Arabidopsis halleri*: 216.  
*Arabidopsis thaliana*: 3a, 35, 144, 188, 269, 293, 389, 462b, 533, 553, 570, 638, 645, 720, 721, 736, 762, 806.  
*Arctium* × *ambiguum* [*A. lappa* × *A. tomentosum*]: 198.  
*Arctium lappa*: 29, 75, 175a, 179, 239, 317, 383, 437, 720.

- Arctium minus*: 4, 29, 98, 117, 128, 137 (rev. J. Štěpánek, PRC), 175a, 211, 330, 489, 512, 554, 590, 621, 637, 730, 768, 786, 851.
- Arctium ×mixtum* [*A. minus* × *A. tomentosum*]: 808 (rev. P. Koutecký).
- Arctium tomentosum*: 29, 48, 83, 148, 174b, 183, 198, 211, 344, 364, 435, 438, 463, 490, 551, 561, 574, 576, 602, 614, 698, 703a, 801, 808.
- Arenaria serpyllifolia*: 226, 341, 401 (s. str.), 475, 551 (s. str.), 577, 645, 750.
- Arenaria serpyllifolia* agg.: 3a, 3b, 75, 256, 267, 270, 421, 462b, 472, 507, 664, 748.
- Armeria elongata* subsp. *elongata*: 41, 141, 202 (49°00'04.8"N, 14°58'13.1"E, PRC).
- Armoracia rusticana*: 2, 27, 46, 75, 81, 86, 153, 199, 213, 225, 373, 430, 438, 448, 457, 507, 553, 635, 703b, 772.
- Arnica montana*: 833, 863.
- Arnoseria minima*: 141.
- Arrhenatherum elatius*: 7, 17, 24, 58, 63, 75, 78, 107, 109, 115, 122, 144, 174a, 178, 215, 225, 248, 312, 315, 347, 350, 364, 403, 438, 448, 458, 462b, 464, 476, 485, 505, 506, 543, 571, 574, 583a, 645, 649, 650, 700, 720, 730, 749, 759, 803, 823.
- Artemisia vulgaris*: 3a, 4, 17, 23, 41, 78, 122, 144, 153, 174a, 179, 225, 266, 269, 364, 435, 438, 462b, 551, 571, 585, 610, 671, 698, 760, 762, 823, 852.
- Asarum europaeum*: 352, 359, 573, 611, 788, 860.
- Asclepias syriaca*: 325.
- Asparagus officinalis*: 41, 138, 437 (zpl.).
- Asplenium ruta-muraria*: 108, 269, 432, 437, 461, 462b, 463, 552, 559.
- Asplenium scolopendrium* subsp. *scolopendrium*: 563.
- Asplenium septentrionale*: 215, 568.
- Astragalus ghyocyphyllos*: 63, 78, 123, 133, 153, 241, 246, 268, 272, 293, 312, 364, 377, 508, 513, 523, 577, 675, 723, 799, 832, 843.
- Athyrium filix-femina*: 14, 44, 68, 97, 98, 125, 167, 182, 201, 211, 237, 241, 244, 257, 258, 261, 298, 353, 359, 390, 443, 452, 476, 501, 510, 522, 531, 557, 572, 573, 575, 592, 596, 604, 611, 618, 632, 686, 689, 694, 721, 740, 746, 773, 794, 805, 839.
- Atriplex patula*: 3a, 6, 47, 209, 303, 343, 389, 437, 610, 641, 666, 768.
- Atriplex prostrata* subsp. *latifolia*: 137.
- Atriplex sagittata*: 134, 533, 635.
- Atropa bella-donna*: 259.
- Aurinia saxatilis*: 559 (zpl.).
- Avena fatua*: 122, 143, 209, 423, 427, 430, 438, 508, 653, 778.
- Avena sativa*: 104 (zpl.).
- Avenella flexuosa*: 12, 13, 27, 32, 47, 53, 68, 83, 125, 131, 154, 168, 169, 201, 203, 208, 215, 218, 221, 237, 250, 252, 254, 256, 258, 264, 280a, 292, 306, 322, 323, 352, 426, 434, 452, 468, 483, 490, 522, 573, 585, 596, 604, 621, 641, 649, 701, 718, 720, 722, 724, 732, 734, 739, 749, 763, 767, 773, 774, 780, 784, 803, 820, 839.
- Avenula pubescens*: 65, 199, 247.
- Ballota nigra*: 3a, 3b, 11, 23, 41, 42, 83, 109, 149, 172, 198, 276, 436, 437, 459, 463, 553, 591, 641, 703a, 772, 801.
- Barbarea stricta*: 41, 463.
- Barbarea vulgaris*: 179, 570, 753, 817.
- Batrachium peltatum*: 50, 64, 91 (někteří jedinci pravděpodobně ovlivnění hybridizací s *B. trichophyllum*, PRC), 151, 159 (rev. J. Prančl, PRC), 229, 295, 296, 532, 592, 674, 702, 757, 783 (det. J. Prančl).
- Batrachium trichophyllum*: 51 (na kupce hnoje v rybníce, PRC), 129 (rev. P. Koutecký), 318, 336, 446, 488, 491 (terestrické).
- Bellis perennis*: 8, 131, 174e, 258, 369, 432, 449, 824.



- Berteroa incana*: 36, 41, 75, 509.  
*Berteroa incana* subsp. *incana*: 85, 88.  
*Betonica officinalis*: 2, 16, 144, 175a, 180, 286, 290, 293, 417, 428, 601, 846.  
*Betula pendula*: 2, 9, 12, 14, 33, 47, 60, 62, 63, 75, 124c (PRA), 125, 131, 142, 163, 171, 174a, 208, 215, 250, 252, 257, 265, 322, 324, 334, 335, 398, 426, 444, 452, 468, 476, 483, 573, 585, 593, 649, 670, 693, 701, 718, 740, 749, 762, 803, 805, 820, 852, 869.  
*Betula pubescens*: 60, 66, 124c (PRA), 192b, 244, 253, 468, 476, 575, 770, 847, 850, 853 (PRC).  
*Bidens cernuus*: 128, 214, 302, 411, 489, 491, 510, 536, 587, 624, 642, 676, 781, 858.  
*Bidens frondosus*: 5, 10, 12, 25, 44, 46, 69, 74, 80, 84, 91, 102, 128, 151, 163, 196, 214, 220, 235, 258, 261, 263, 311, 316, 328, 351, 367, 368, 370, 397, 440, 446, 450, 457, 458, 479, 502, 546, 547, 548, 572, 589, 634, 714, 752, 770, 775, 780, 792.  
*Bidens radiatus*: 76, 450, 497, 546 (cf.).  
*Bidens tripartitus*: 29 (cf.), 52, 159, 302, 316, 427, 523, 534, 625 (cf.), 675, 856.  
*Blechnum spicant*: 167 (1 ex., CB), 866.  
*Bolboschoenus* sp.: 28, 76 (neketoucí), 450 (neketoucí).  
*Bolboschoenus yagara*: 13 (det. Z. Hroudová, PRA), 129, 151 (CB), 214, 302, 416, 536.  
*Brachypodium pinnatum*: 390, 571.  
*Brachypodium sylvaticum*: 68.  
*Brassica napus* Napus Group: 2 (zpl.), 109.  
*Briza media*: 35, 54, 104, 119, 185, 191, 247, 286, 293, 307, 400, 402, 404, 410, 416, 460, 517, 524, 532, 601, 651, 704, 706, 710, 825, 852, 859.  
*Bromus benekenii*: 683.  
*Bromus carinatus*: 109, 432 (PRA), 461.  
*Bromus hordeaceus*: 3a, 41, 67, 87, 94, 109, 137, 143, 269, 276, 371, 388, 429, 433, 442, 472, 507, 550, 560, 574, 645, 785.  
*Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*: 225.  
*Bromus inermis*: 78, 81, 569, 576.  
*Bromus lanceolatus*: 583a (zpl. ze skalky, rev. J. Chrtek, CB).  
*Bromus sterilis*: 67, 137, 213, 256, 371.  
*Bromus tectorum*: 3a, 3b, 36, 67, 137, 270, 276, 388.  
*Buglossoides arvensis*: 3a.  
*Bupleurum rotundifolium*: 317 (v zahrádce).  
*Calamagrostis* × *acutiflora* [*C. arundinacea* × *C. epigejos*]: 175b.  
*Calamagrostis arundinacea*: 70, 73, 148, 202, 244, 259, 573.  
*Calamagrostis canescens*: 11, 13, 18, 20, 28, 43, 47, 54, 57, 74, 95, 118, 144, 163, 182, 212, 219, 239, 245, 253, 294, 307, 318, 319, 323, 336, 354, 376, 381, 382, 393, 403, 477, 480, 481, 489, 494, 496, 500, 511, 523, 557, 562, 575, 651, 652, 656, 663, 676, 716, 725, 731, 734, 740, 744, 746, 749, 766, 779, 781, 793, 803, 807, 815, 817, 819, 829, 830, 832, 837, 847, 861.  
*Calamagrostis epigejos*: 3a, 3b, 7, 9, 11, 12, 17, 24, 26, 33, 41, 68, 75, 78, 89, 107, 109, 112, 113, 116 (det. M. Štech), 124c, 125, 131, 159, 163, 169, 174a, 178, 180, 212, 225, 248, 256, 259, 263, 311, 312, 318, 319, 322, 347, 359, 376, 401, 403, 404, 426, 432, 440, 443, 459, 462b, 476, 480, 485, 522, 523, 524, 553, 570, 574, 585, 591, 614, 624, 670, 683, 689, 694, 701, 706, 710, 716, 720, 726, 731, 734, 740, 760, 766, 796, 805, 807, 839.  
*Calamagrostis stricta*: 319.  
*Calamagrostis villosa*: 68, 111 (PRA), 128, 167, 184, 192a, 252, 256, 259, 318, 324, 352, 392, 394, 470, 500, 522, 523, 686, 689, 690, 726, 727, 734, 839, 846, 866.  
*Calla palustris*: 222, 243, 244, 592, 634 (pravděpodobně výsadba), 725, 746, 793, 853 (PRC).  
*Callitriche cophocarpa*: 4 (strouha u již. cípu rybníka, PRC), 70 (rev. J. Prančl), 181 (rev. J. Prančl, CBFS), 194 (rev. J. Prančl, CBFS), 360 (rev. J. Prančl, CBFS), 594 (PRC), 856 (cf.).

- Callitriche hamulata*: 587 (PRC), 589 (stružka za hrází rybníka, PRC), 702, 820.
- Callitriche palustris*: 50 (s. str., PRC), 51 (s. str., na kupce hnoje v rybníce, PRC), 76 (s. str., PRC), 92 (s. str., PRC), 128 (s. str., rev. J. Prančl), 129 (s. str.), 133 (s. str., 49°04'57,9"N, 14°45'42,2"E, det. J. Prančl, PRC), 159 (s. str., rev. J. Prančl, PRC), 255 (s. str., náplav vodoteče nad mostem cesty, PRC), 290, 384 (s. str.), 446 (s. str., PRC), 450 (s. str.), 488 (s. str.), 491 (s. str.), 492 (s. str.), 546 (s. str.), 587 (s. str.), 589 (s. str., stružka za hrází rybníka, PRC), 699 (s. str., det. J. Prančl, PRC), 852 (s. str., det. J. Prančl, PRC).
- Callitriche palustris* agg.: 510.
- Callitriche* sp.: 84 (PRA), 802, 804.
- Callitriche stagnalis*: 53, 69, 70 (rev. J. Prančl), 97 (PRC), 128 (rev. J. Prančl), 262, 263 (PRC), 324, 484, 487, 573.
- Calluna vulgaris*: 13, 27, 35, 37, 38, 41, 53, 68, 95, 100, 125, 131, 141, 142, 155, 167, 171, 185, 203, 226, 244, 252, 254, 258, 273, 294, 320, 425, 460, 468, 490, 494, 597, 604, 620, 645, 649, 690, 693, 701, 703a, 710, 713, 722, 728, 739, 758, 761, 763, 767, 789, 805, 811, 818, 850, 852, 853.
- Caltha palustris*: 26, 49, 91, 97, 104, 114, 158, 182, 192b, 201, 211, 241, 286, 298, 306, 335, 348, 379, 410, 425, 453, 477, 491, 493, 500, 501, 502, 518, 522, 531, 540, 557, 573, 578, 592, 611 (malá kořenující), 614, 615, 619, 651 (malé listy), 704, 734, 772, 781, 807, 819, 833, 852, 858.
- Calystegia sepium*: 4, 23, 52, 63, 154, 163, 174a, 228, 230, 248, 364, 367, 368, 424, 431, 435, 467, 572, 614, 626, 654, 749.
- Camelina microcarpa*: 75.
- Campanula glomerata* agg.: 401 (pěst.).
- Campanula patula*: 3a, 37, 58, 87, 100, 112, 124a, 136, 169, 178, 199, 203, 225, 248, 255, 269, 276, 293, 350, 375, 377, 390, 400, 402, 409, 410, 442, 451, 551, 571, 601, 605, 664, 667, 698, 703a, 720, 767, 780, 791, 803.
- Campanula persicifolia*: 156, 201, 363, 397, 576, 577, 660 (zpl.?), 665, 719, 842b.
- Campanula rapunculoides*: 364, 372, 390, 462b, 553, 571.
- Campanula rotundifolia*: 2, 4, 9, 26, 35, 63, 65, 78, 94, 95, 123, 126, 136, 153, 175b, 190, 198, 202, 213, 215, 240, 269 (s. str.), 272, 313, 347, 377, 381 (na hrázi), 402, 449, 452, 456, 458, 463, 475, 485, 497, 513, 571, 574, 577, 590, 602, 641, 649, 650, 672, 681, 685, 690, 694, 698, 700, 703a, 708, 712, 719, 728, 732, 739, 759, 763, 767, 774, 782, 794, 803, 823, 839, 851, 852, 861, 871.
- Campanula trachelium*: 12, 124a, 156, 175a, 211, 241, 312, 348, 363, 373, 417, 456, 462b, 463, 549a, 571, 573, 577, 583a, 824.
- Capsella bursa-pastoris*: 3b, 9, 29, 52, 75, 96, 109, 126, 175a, 225, 373, 389, 401, 441, 459, 462a, 462b, 472, 533, 584, 604, 638, 675, 719, 720, 772, 824.
- Cardamine amara*: 298, 306, 353, 360, 489, 522, 573, 575, 840, 867.
- Cardamine flexuosa*: 68, 201, 715, 788, 802.
- Cardamine hirsuta*: 209, 317, 570, 631 (našel D. Hlisenkovský, PRA).
- Cardamine impatiens*: 124c, 693, 831.
- Cardamine pratensis*: 74, 245, 307, 847 (s. str.).
- Cardamine pratensis* agg.: 212.
- Carduus acanthoides*: 700, 720.
- Carduus crispus*: 87, 126, 312, 348, 364, 374, 387, 388, 390, 406, 574, 577, 581, 583b, 585, 632, 754, 772, 824, 860.
- Carex acuta*: 156, 296, 416, 418, 428, 509, 626, 716, 742, 744, 793, 811, 855, 871.
- Carex acuta* subsp. *acuta*: 4, 18, 43, 44, 46, 54, 56, 63, 65, 95, 103, 107, 120, 128, 134, 182, 212, 214, 222, 228, 260, 263, 264, 274, 286, 318, 321, 323, 348, 351, 393, 396, 403, 444, 446, 476, 486, 488, 494, 534, 541, 555, 557, 562, 572, 575, 584, 588, 598, 601, 646, 670, 697, 725, 731, 766, 770, 779, 803.
- Carex acuta* subsp. *intermedia*: 682, 695 (rev. V. Grulich), 775 (det. V. Grulich, CB).
- Carex acutiformis*: 651 (PRA), 652.

- Carex ×alsatica* [*C. demissa* × *C. flava*]: 102, 291, 404, 410, 460, 651.  
*Carex bohemica*: 50, 74, 76, 92, 128, 129, 151, 169, 214, 294, 302, 328, 343, 384, 399, 411, 416, 450, 480, 491, 492, 502, 509, 510, 523, 532, 587, 589, 625, 633, 676, 783, 817.  
*Carex brizoides*: 13, 14, 27, 49, 53, 62, 63, 83, 107, 113, 124c, 128, 131, 133, 136, 157, 160, 168, 174a, 200, 204a, 211, 230, 237, 248, 252, 257, 258, 271, 273, 278, 304, 324, 350, 390, 417, 430, 451, 502, 511, 523, 555, 573, 574, 670, 682, 689, 690 (herb. P. Lustyk, leg. P. Batoušek, BRNM), 720, 725, 726, 732, 734, 737, 740, 749, 766, 783, 786, 787, 803, 807, 811, 840, 863.  
*Carex canescens*: 19, 28, 34, 54, 74, 119, 127, 159, 167, 169, 171, 192b, 212, 243, 253, 254, 273, 290, 299, 311, 335, 376, 425, 468, 481, 500, 582, 634, 651, 663, 682, 689, 710, 725, 734, 740, 775, 811, 819, 829, 833, 847, 849.  
*Carex caryophylla*: 313, 402, 456, 722, 848.  
*Carex chordorrhiza*: 34.  
*Carex demissa*: 31, 40 (PRC), 46, 95, 99, 105, 119, 144, 159, 169, 286 (herb. P. Lustyk), 291, 293, 335, 350, 384, 393, 404, 412, 416, 451, 453, 460, 483, 489, 502, 646, 704, 724, 741, 825, 846.  
*Carex diandra*: 66, 285 (herb. P. Lustyk), 524.  
*Carex digitata*: 258, 520.  
*Carex dioica*: 60.  
*Carex disticha*: 625.  
*Carex echinata*: 54, 57, 60, 65, 99, 104, 106, 114, 119, 128, 167, 171, 212, 217, 286, 293, 324, 335, 404, 451, 453, 460, 468, 477, 481, 494, 501, 503, 562, 575, 651, 704, 706, 710, 734, 746, 811, 815, 825, 833, 846, 853 (PRC), 861.  
*Carex elata*: 28, 64, 69, 73, 121, 127, 147, 212, 219, 239, 294, 318, 319, 321, 323, 334, 548, 652 (cf.), 466, 676, 716.  
*Carex elongata*: 63, 69, 74, 93, 97, 192b, 222, 242, 244, 250, 299, 354, 359, 381, 382, 477, 481, 484, 499, 501, 510, 511, 519, 523, 526, 557, 575, 590, 670, 680, 725, 837, 847.  
*Carex ericetorum*: 35 (cf.), 38.  
*Carex flava* agg.: 293 (hybrid).  
*Carex flava* s. str.: 40 (PRC), 101, 291, 404, 489, 524, 543, 646, 825.  
*Carex hartmanii*: 54, 95, 99, 100, 104, 107, 180, 286, 290, 301, 318, 404, 410, 453, 524, 840, 846, 853.  
*Carex hirta*: 10, 27, 37, 38, 53, 65, 77, 81, 95, 107, 124c, 128, 155, 174a, 180, 204a, 212, 225, 264, 269, 270, 288, 293, 297, 359, 416, 451, 470, 485, 486, 508, 511, 524, 532, 540, 543, 572, 574, 595, 619, 632, 664, 673, 675, 722, 726, 732, 782, 788, 797, 852, 858.  
*Carex ×involuta* [*C. rostrata* × *C. vesicaria*]: 734, 770.  
*Carex lasiocarpa*: 43, 54, 57, 66, 74, 182, 217, 219, 243 (PRC), 716, 742, 744, 793.  
*Carex leporina*: 12, 16, 27, 37, 54, 65, 68, 81, 95, 107, 124c, 128, 135, 142, 168, 169, 203, 212, 216, 221, 223, 248, 259, 275, 283, 292, 297, 306, 318, 348, 404, 412, 444, 446, 451, 460, 468, 508, 519, 520, 524, 543, 556, 574, 601, 612, 644, 651, 690, 704, 717, 720, 726, 728, 732, 740, 767, 773, 788, 794, 803, 811, 815, 833, 846, 852, 861, 866.  
*Carex leporina* var. *leporina*: 178, 237.  
*Carex limosa*: 34.  
*Carex muricata* agg.: 794.  
*Carex muricata* s. str.: 486, 577.  
*Carex nigra*: 16, 20, 28, 34, 37, 43, 47, 54, 57, 60, 74, 95, 99, 101, 104, 107, 114, 119, 120, 128, 135, 142, 144, 159, 167, 180, 203, 204a, 212, 217, 220, 245, 248, 259, 264, 273, 281, 282, 283, 285, 293, 307, 318, 323, 336, 348, 351, 379, 381, 400, 410, 416, 453, 481, 510, 517, 523, 524, 532, 591, 626, 651, 663, 682, 697, 704, 707, 710, 716, 725, 734, 740, 744, 746, 775, 777, 781, 793, 805, 811, 819, 825, 829, 833, 837, 846, 849, 853 (PRC), 861, 863.  
*Carex otomana*: 391 (49°14'46,5"N, 15°12'47,2"E, det. V. Grulich, CB), 392 (CBFS).  
*Carex pairae*: 569 (rev. V. Grulich, CBFS).

- Carex pallescens*: 13, 54, 57, 65, 68, 95, 98, 107, 114, 119, 128, 155, 175b, 201, 203, 212, 223, 255, 273, 283, 286, 291, 293, 307, 331, 335, 348, 379, 404, 416, 451, 460, 482, 489, 510, 511, 516, 520, 524, 543, 573, 574, 594, 601, 604, 651, 689, 690, 704, 728, 794, 832, 852.
- Carex panicea*: 54, 57, 60, 65, 95, 99, 104, 107, 144, 180, 212, 286, 293, 297, 307, 333, 400, 404, 410, 416, 453, 494, 524, 532, 562, 575, 704, 710, 734, 741, 825, 833, 846, 852, 859.
- Carex pilulifera*: 13, 14, 32, 41 (PRC), 45, 95, 97, 124b, 125, 131, 141, 167, 203, 211, 250, 252, 259, 262, 275, 293, 306, 323, 352, 359, 379, 452, 482, 494, 516, 520, 570, 573, 575, 596, 620, 637, 662, 686, 690 (leg. P. Batoušek, BRNM), 693, 701, 724, 767, 788, 791, 805, 811, 820, 839.
- Carex pseudocyperus*: 44, 57, 61, 63, 64, 147, 151, 159, 218, 222, 240, 457.
- Carex pulicaris*: 65, 119, 286, 404 (1 ex., 49°14'17,3"N, 15°15'23,0"E), 460, 825.
- Carex remota*: 27, 134, 184, 201, 212, 258, 261, 331, 516, 520, 594, 683, 687, 689, 728, 754, 802, 838, 866.
- Carex riparia*: 95.
- Carex rostrata*: 16, 34, 43, 54, 57, 66, 74, 171, 182, 192b, 212, 217, 219, 243, 245, 253, 254, 283, 285, 290, 296, 300, 301, 302, 318, 319, 323, 334, 336, 381, 399, 400, 404, 410, 415, 425, 453, 481, 494, 500, 502, 519, 530, 532, 535, 562, 575, 591, 592, 594, 624, 626, 651, 663, 676, 682, 695, 696, 697, 704, 710, 724, 725, 734, 737, 744, 746, 755, 775, 793, 803, 809, 810, 811, 815, 819, 830, 833, 840, 846, 847, 849, 850, 853, 855, 858, 859, 861, 863, 871.
- Carex spicata*: 4, 69, 81, 89, 94, 213, 269, 313, 446, 574, 577, 738.
- Carex sylvatica*: 248, 258, 262, 392, 788.
- Carex vesicaria*: 11, 18, 19, 20, 28, 43, 44, 50, 54, 69, 91, 95, 99, 101, 102, 103, 114, 118, 121, 127, 128, 157, 159, 163, 179, 212, 232, 244, 245, 250, 283, 293, 295, 298, 299, 300, 301, 302, 307, 318, 319, 322, 323, 333, 334, 335, 354, 356, 380, 381, 382, 393, 400, 403, 410, 416, 418, 419, 428, 440, 444, 446, 453, 484, 494, 500, 501, 502, 503, 516, 517, 519, 523, 530, 531, 535, 557, 588, 592, 594, 598, 618, 619, 624, 676, 695, 696, 697, 706, 716, 725, 734, 737, 740, 744, 766, 770, 775, 777, 779, 781, 783, 804, 830, 840, 846, 847, 855, 861, 871.
- Carex vulpina*: 101.
- Carlina acaulis*: 41, 83, 293, 345, 645, 649, 708, 763, 767, 805, 832, 842a, 848, 863.
- Carlina vulgaris*: 585 (49°06'37,2"N, 15°08'37,6"E).
- Carum carvi*: 456, 283, 390, 406, 748, 843.
- Centaurea cyanus*: 3a, 3b, 9, 22 (v poli se *Zea mays*), 77, 86, 94, 96, 115, 122, 127, 143, 144, 153, 166, 176, 209, 214, 303, 313, 327, 343, 423, 427, 437, 441, 449, 456, 467, 497, 505, 576, 653, 780, 808, 841 (49°03'35,9"N, 15°09'00,9"E, PRC), 856.
- Centaurea jacea*: 1, 2, 78, 94, 101, 175a, 198, 225, 248, 268, 313, 384, 400, 401, 402, 410, 438, 449, 458, 460, 462a, 524, 549a, 720, 791, 796.
- Centaurea jacea* subsp. *angustifolia*: 7, 9, 16, 29, 123, 377, 434, 605, 612, 650.
- Centaurea jacea* subsp. *jacea*: 144, 485, 494, 497, 543, 567, 571, 574, 645, 825.
- Centaurea jacea* agg.: 41, 137, 153, 508, 533, 602, 610, 852.
- Centaurea scabiosa*: 385, 458, 505, 672, 870.
- Centaureum erythraea*: 40 (PRC), 159, 331.
- Centunculus minimus*: 31 (zřetelně výsadba), 159 (několik desítek ex.).
- Cerastium arvense*: 2, 4, 83, 148, 175b, 402, 449, 456, 499, 583a, 597, 641, 719, 763, 823.
- Cerastium glomeratum*: 111, 269, 320, 589.
- Cerastium glutinosum*: 269, 317.
- Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*: 47, 63, 78, 144, 175b, 203, 213, 255, 256, 402, 438, 451, 485, 533, 552, 574, 645, 664, 689, 690, 698, 728, 762, 772, 794.
- Cerastium semidecandrum*: 3a, 270, 580.
- Ceratophyllum demersum*: 4 (strouha u již. cípu rybníka), 63, 69, 91, 147, 539.
- Ceratophyllum submersum*: 55.

- Chaerophyllum aromaticum*: 4, 148, 154, 174b, 198, 208, 246, 342, 361, 385, 431, 437, 448, 452, 467, 485, 508, 549a, 575, 583a, 641, 655, 703a, 749.
- Chaerophyllum hirsutum*: 97, 306, 346, 359, 381, 489, 512, 522, 573, 611, 632, 641, 868.
- Chamaecytisus ratisbonensis*: 701.
- Chelidonium majus*: 3a, 23, 68, 102, 174e, 191, 225, 248, 267, 269, 352, 372, 432, 456, 476, 552, 590, 654, 685, 703a, 703b, 773, 806, 821, 824.
- Chenopodium album*: 3a, 42, 109, 198, 266, 329, 405, 450, 459, 549a, 576, 583a, 675, 751, 768, 861.
- Chenopodium album* subsp. *pedunculare*: 134.
- Chenopodium album* agg.: 22, 229, 373, 472, 808.
- Chenopodium bonus-henricus*: 200, 372, 641, 738, 801, 824.
- Chenopodium ficifolium*: 52, 76, 134, 266, 329, 343, 437, 459, 751.
- Chenopodium glaucum*: 134, 266, 329.
- Chenopodium hybridum*: 138, 209, 370, 417, 552.
- Chenopodium opulifolium*: 160.
- Chenopodium polyspermum*: 38 (v poli u přesypu), 42, 52, 92, 109, 209, 256, 329, 384, 427, 439, 495, 497, 560, 597, 675, 751, 813, 856.
- Chenopodium rubrum*: 536, 699 (PRC).
- Chenopodium strictum*: 134, 137, 267.
- Chenopodium suecicum*: 134.
- Chenopodium vulvaria*: 473 (2 ex.), 474 (2 velké trsy).
- Chimaphila umbellata*: 136 (celkem 15 prýtů, ojedinele kvetoucí, 49°04'47,5"N, 14°46'55,4"E, PRC – část sterilního prýtu).
- Chondrilla juncea*: 38.
- Chrysosplenium alternifolium*: 261, 386, 573.
- Cicuta virosa*: 64, 222, 242 (48°59'47,6"N, 14°51'54,1"E), 370 (PRA).
- Cichorium intybus*: 137, 437.
- Circaea alpina*: 128, 258, 261, 522, 531, 593, 686, 727, 754, 788, 835, 838, 865.
- Circaea ×intermedia* [*C. alpina* × *C. lutetiana*]: 261, 788.
- Circaea lutetiana*: 62, 261, 418.
- Cirsium arvense*: 7, 17, 22, 29, 51, 78, 96, 126, 144, 174a, 174b, 211, 228, 401, 403, 407, 438, 458, 462b, 552, 584, 641, 673, 675, 749, 760, 780, 794, 852, 853.
- Cirsium canum*: 120.
- Cirsium heterophyllum*: 104, 787, 789, 857.
- Cirsium ×hybridum* [*C. oleraceum* × *C. palustre*]: 517.
- Cirsium oleraceum*: 102, 160, 315, 330, 431, 504, 511, 512, 517, 518, 557, 573, 575.
- Cirsium palustre*: 10, 11, 14, 27, 54, 57, 63, 90, 95, 101, 107, 119, 120, 124a, 125, 132, 144, 159, 163, 180, 212, 234, 248, 255, 283, 286, 289, 290, 292, 297, 307, 315, 335, 350, 366, 377, 390, 393, 395, 400, 402, 408, 410, 414, 416, 417, 425, 443, 451, 453, 460, 476, 489, 494, 509, 516, 524, 534, 540, 557, 574, 575, 589, 591, 601, 605, 612, 614, 619, 644, 651, 689, 691, 709, 710, 720, 732, 734, 740, 749, 755, 766, 773, 779, 787, 804, 805, 809, 811, 833, 839, 846, 852, 855, 861.
- Cirsium vulgare*: 29, 163, 174b, 175a, 381 (na hrázi), 437, 446, 463, 574, 604, 685, 719, 762, 769, 866.
- Clinopodium vulgare*: 242, 531, 572, 577, 762, 795.
- Coleanthus subtilis*: 76 (PRC), 129, 546 (3 ex.).
- Comarum palustre*: 33, 34, 43, 44, 54, 55, 56, 57, 60, 66, 74, 90, 99, 104, 118, 119, 180, 212, 217, 243, 244, 245, 253, 254, 282, 285, 286, 307, 318, 323, 354, 381, 393, 400, 410, 425, 428, 468, 481, 491, 494, 500, 529, 530, 540, 562, 591, 619, 626, 644, 651, 663, 676, 704, 706, 710, 716, 734, 744, 746, 755, 775, 779, 781, 809, 810, 815, 817, 819, 821, 822, 825, 829, 832, 833, 837, 840 (49°03'04,8"N, 15°09'02,6"E), 846, 847, 849, 852 (PRC), 853 (hojně), 855, 858, 859, 863, 871.

- Convallaria majalis*: 12, 73, 135, 142, 157, 203, 242, 244, 271, 278, 378, 418, 489, 522, 578, 604, 665, 675, 701, 761, 773, 788.
- Convolvulus arvensis*: 3a, 17, 29, 41, 75, 83, 126, 198, 269, 373, 421, 434, 437, 441, 499, 551, 637, 664, 693, 703a, 808.
- Conyza canadensis*: 3a, 3b, 87, 88, 109, 112, 134, 144, 198, 226, 268, 356, 372, 389, 423, 448, 463, 472, 497, 499, 507, 551, 559, 583a, 664, 691, 750, 772.
- Corylus avellana*: 52, 62, 125, 160, 211, 248, 349, 359, 397, 434, 442, 476, 524, 531, 573, 585, 602, 604, 694, 712, 717, 767, 773, 774, 802, 823, 842a.
- Corynephorus canescens*: 38.
- Cota tinctoria*: 761.
- Cotoneaster* sp.: 165 (několik zpl. ex., CB).
- Crataegus monogyna*: 2.
- Crataegus* sp.: 175a.
- Crepis biennis*: 1, 58, 79, 87, 148, 149, 178, 199, 370, 404, 441, 505, 551, 576, 632, 763, 772, 796.
- Crepis capillaris*: 41, 58, 88, 109, 137, 144, 149, 177, 186, 199, 205, 227, 267, 268 (rev. Z. Kaplan, PRC), 269, 276, 448, 449, 476, 552, 629 (PRA), 635, 664, 689, 703b, 720, 724, 735, 763, 797.
- Crepis paludosa*: 318, 380, 454, 483, 522, 573, 611, 749, 755, 846.
- Cruciata glabra*: 174d (CBFS).
- Cucurbita* sp.: 209.
- Cuscuta epithymum*: 1, 6, 144, 283 (herb. P. Lustyk).
- Cuscuta europaea*: 157, 358, 814.
- Cynosurus cristatus*: 26, 68, 144, 289, 293, 402, 426, 462a, 462b, 567, 641.
- Cyperus flavescens*: 40 (zřetelně výsadba, PRC).
- Cyperus fuscus*: 76.
- Cystopteris fragilis*: 463 (PRA), 499.
- Cytisus nigricans*: 35, 136, 237, 252, 665, 728, 842a (PRC).
- Cytisus scoparius*: 2, 41, 45, 49, 58, 83, 175a, 175b, 200, 252, 257, 267, 272, 275, 296, 685, 708, 765 (invaduje), 787, 807.
- Dactylis glomerata*: 1, 2, 12, 78, 85, 126, 174a, 178, 201, 225, 248, 256, 271, 315, 317, 350, 401, 426, 431, 438, 462a, 464, 476, 505, 506, 544, 573, 574, 610, 650, 675, 703a, 719, 722, 771, 790, 860.
- Dactylorhiza majalis* subsp. *majalis*: 286, 293, 410, 825, 833, 846.
- Dactylorhiza traunsteineri*: 863 (17 označených odkvetlých jedinců).
- Danthonia decumbens*: 16, 27, 35, 39, 46, 68, 100, 104, 119, 125, 131, 142, 145, 155, 203, 252, 281, 283, 293, 379, 393, 402, 404, 428, 460, 485, 494, 513, 567, 574, 578, 604, 645, 662, 704, 706, 726, 728, 770, 818, 820, 825, 833, 861.
- Daphne mezereum*: 578, 788, 860.
- Datura stramonium*: 320.
- Daucus carota*: 3a, 3b, 4, 41, 46, 63, 65, 75, 87, 144, 225, 272, 293, 317, 347, 388, 449, 559, 576, 580.
- Dentaria bulbifera*: 259, 520, 788.
- Descourainia sophia*: 3a, 3b, 87, 109, 145, 553.
- Deschampsia cespitosa*: 13, 14, 27, 44, 54, 64, 65, 69, 78, 97, 107, 111, 125, 128, 160, 180, 184, 201, 211, 212, 230, 250, 258, 262, 264, 283, 290, 292, 298, 302, 315, 323, 350, 352, 379, 414, 417, 418, 426, 444, 451, 476, 483, 500, 501, 511, 515, 519, 522, 531, 573, 575, 591, 593, 606, 704, 710, 725, 732, 734, 743, 746, 750, 775, 777, 780, 803, 804, 805, 833, 852, 855.
- Dianthus deltooides*: 2, 9, 16, 35, 36, 41, 65, 68, 69, 75, 78, 83, 85, 94, 98, 112, 115, 117, 120, 123, 127, 136, 137, 138, 141, 144, 145, 153, 174c, 190, 192a, 198, 202, 215, 226, 246, 249, 251, 255, 276, 283, 288, 293, 305, 312, 313, 348, 366, 377, 400, 402, 410, 437, 448, 449, 456, 458, 497, 513, 531, 551, 567, 574, 585, 597, 601, 629, 639, 645, 649, 654, 655, 658, 667, 672, 681, 690, 698, 700, 703a, 708, 719, 720, 728, 733, 739, 758, 759, 767, 791, 795, 818, 848, 852, 861.

- Dicentra eximia*: 317 (zpl.).  
*Digitalis grandiflora*: 281.  
*Digitalis purpurea*: 125, 128, 131, 136, 174e, 203, 211, 216, 294, 306, 418, 523, 592, 594, 637, 641, 685, 690, 692, 693, 726, 742, 754, 767, 773, 782, 786, 790, 819, 820, 839, 840, 853, 857, 864.  
*Digitaria ischaemum*: 138 (PRC), 225.  
*Digitaria sanguinalis*: 3b, 124b, 137, 138, 188 (CBFS), 276, 317, 472, 580, 664.  
*Digitaria sanguinalis* var. *sanguinalis*: 3a, 58, 421.  
*Diphasiastrum complanatum*: 857, 865.  
*Diphasiastrum tristachyum*: 857, 865.  
*Diphasiastrum ×zeilleri* [*D. complanatum* × *D. tristachyum*]: 865.  
*Dipsacus fullonum*: 48, 58, 79, 87, 161, 172, 512, 599, 666, 760, 812.  
*Dipsacus laciniatus*: 388.  
*Drosera anglica*: 60.  
*Drosera intermedia*: 219.  
*Drosera rotundifolia*: 31, 34, 40 (PRC), 60, 169, 171, 219, 253, 282, 682 (hojně), 724.  
*Dryopteris ×ambroseae* [*D. dilatata* × *D. expansa*]: 632 (49°09'29"N, 15°12'31"E, CBFS, potvrzeno metodou průtokové cytometrie).  
*Dryopteris carthusiana*: 16, 43, 44, 62, 63, 70, 74, 95, 97, 106, 158, 167, 180, 201, 211, 212, 237, 239, 248, 250, 298, 335, 349, 359, 476, 489, 494, 520, 531, 557, 573, 575, 592, 596, 632, 652 (PRA), 683, 686, 688, 734, 739, 740, 746, 770, 805, 807, 819, 853 (PRC).  
*Dryopteris cristata*: 74 (1 ex., 49°07'08,2"N, 14°44'56,6"E), 494 (1 trs, CBFS).  
*Dryopteris dilatata*: 16, 32, 33, 43, 44, 70, 90, 93, 97, 131, 167, 201, 212, 248, 258, 352, 359, 443, 476, 501, 511, 522, 557, 568, 573, 592, 596, 604, 718, 740, 749, 770, 819.  
*Dryopteris filix-mas*: 33, 49, 68, 79, 98, 125, 133, 167, 174a, 174e, 183, 208, 211, 258, 352, 359, 443, 570, 604, 688, 694, 718, 739, 749, 770, 773, 774, 794, 823.  
*Duchesnea indica*: 369.  
*Echinochloa crus-galli*: 3a, 3b, 23, 29, 42, 52, 76, 82, 92, 123, 134, 163, 205, 209, 303, 356, 439, 450, 455, 459, 472, 475, 488, 495, 508, 536, 546, 586, 675, 720, 751.  
*Echinops sphaerocephalus*: 175a, 348.  
*Echium vulgare*: 2, 3b, 38, 41, 46, 75, 83, 85, 88, 109, 124c, 126, 137, 155, 215, 225, 313, 437, 499, 507, 699 (hráz), 842a, 851, 854.  
*Elatine hexandra*: 51 (na kupce hnoje v rybnice, PRC), 133 (49°04'57,9"N, 14°45'42,2"E, det. J. Prančl, PRC), 159 (det. J. Prančl, PRC).  
*Elatine hydropiper*: 133 (49°04'57,9"N, 14°45'42,2"E, det. J. Prančl, PRC), 301, 302, 445, 446 (PRC), 488, 491 (CBFS).  
*Elatine orthosperma*: 699 (det. J. Prančl, PRC).  
*Elatine* sp.: 85 (PRA), 354.  
*Elatine triandra*: 76 (PRC), 79, 129, 488, 546, 625 (det. D. Hlišnikovský, PRA), 699 (det. J. Prančl, PRC).  
*Eleocharis acicularis*: 13, 50, 79, 92, 128, 163, 219, 220, 274 (48°59'26,7"N, 14°59'15,7"E, PRC), 301, 302, 403, 416, 450, 488, 491, 502, 526, 589, 592, 626, 652, 679, 783, 810, 811, 871.  
*Eleocharis mamillata*: 381, 847, 861.  
*Eleocharis mamillata* subsp. *mamillata*: 193 (CBFS), 319, 336, 588, 592, 624 (PRA), 625, 642, 724.  
*Eleocharis ovata*: 74, 76, 79, 85, 93, 129, 193 (CBFS), 214, 295, 299, 301, 302, 384, 411, 450, 488, 491, 510, 526, 536, 546, 587, 589, 625.  
*Eleocharis palustris*: 40, 55, 56, 65, 92, 101, 144, 159, 212, 274, 295, 336, 381, 396, 403 (CBFS), 416, 460, 515, 530, 548, 588, 695, 696, 744, 755, 770, 783, 811, 858, 871.  
*Eleocharis palustris* subsp. *waltersii*: 220, 291, 334, 502, 663, 821, 830.  
*Eleocharis palustris* agg.: 129, 810.  
*Elodea canadensis*: 173, 181 (CBFS), 231, 300, 319, 491, 535, 862.

- Elymus caninus*: 111, 157, 578, 632.  
*Elymus repens*: 29, 52, 78, 96, 126, 174a, 185, 312, 317, 355, 373, 437, 458, 554, 570, 584, 610, 641, 730, 851.  
*Epilobium adenocaulon*: 3b, 9, 23, 42, 74, 76, 80, 87, 109, 128, 129, 137, 147, 148, 162, 163, 169, 204a (leg. P. Batoušek, BRNM), 204b, 205, 211, 232, 312, 380, 384, 393, 404, 435, 439, 450, 475, 479, 492, 493, 506, 508, 549a, 557, 560, 576, 580, 616, 641, 664, 719, 720, 732, 792, 824.  
*Epilobium angustifolium*: 2, 9, 24, 63, 95, 133, 155, 159, 180, 211, 241, 255, 276, 296, 352, 372, 417, 420, 443, 465, 507, 508, 578, 583a, 610, 616, 641, 644, 688, 720, 740, 776, 805, 824, 840, 849, 851, 852, 871.  
*Epilobium collinum*: 75, 124b, 317, 347.  
*Epilobium* ×*fossicola* [*E. adenocaulon* × *E. palustre*]: 333, 861.  
*Epilobium hirsutum*: 2, 4, 23, 45, 51, 80, 85, 177, 228, 241, 296, 311, 328, 359, 376, 404, 416, 421, 424, 443, 463, 508, 512, 555, 561, 567, 583a, 603, 637, 661, 724.  
*Epilobium lamyi*: 3a, 3b, 75, 82, 87, 109, 276, 499, 577, 617 (PRA), 641, 735, 792, 819.  
*Epilobium montanum*: 53, 58, 74, 188, 203, 211, 261, 302, 357, 369, 390, 421, 452, 469, 549a, 560, 570, 573, 580, 638, 685, 794, 823, 824, 854 (PRC).  
*Epilobium obscurum*: 112, 668, 740, 766, 792.  
*Epilobium palustre*: 34, 54, 57, 74, 101, 105, 146, 182, 212, 283, 286, 293, 307, 318, 324, 333, 354, 425, 451, 453, 460, 493, 494, 517, 532, 540, 562, 591, 618, 624, 625, 651, 663, 682, 704, 706, 710, 716, 726, 734, 746, 766, 781, 783, 807, 815, 819, 825, 833, 837, 846, 849, 852 (PRC), 858.  
*Epilobium parviflorum*: 144 (hojně v odvodňovacím příkopu, rev. J. Danihelka, CBFS).  
*Epilobium roseum*: 3a, 109, 204b, 317, 499, 560, 576, 583a, 634, 641, 801.  
*Epilobium* sp.: 804.  
*Epilobium tetragonum* agg.: 163, 401 (CBFS), 553.  
*Epilobium tetragonum* s. str.: 284, 289, 296, 418, 516, 721, 812.  
*Epilobium* ×*vicinum* [*E. adenocaulon* × *E. obscurum*]: 792 (CB).  
*Epipactis helleborine*: 27, 29, 49, 68, 98, 120, 132, 183, 189, 201, 213, 218, 252, 255, 256, 258, 271, 281, 286, 322, 334, 390, 452, 470, 487, 511, 522, 531, 571, 578, 690, 691 (2 rostliny, 49°00'59"N, 14°59'35"E), 694, 709, 728 (40 rostlin, 49°01'10,8"N, 15°00'34,1"E), 749, 806, 854.  
*Epipactis palustris*: 286.  
*Equisetum arvense*: 3a, 3b, 4, 23, 41, 58, 71, 75, 84, 87, 95, 109, 148, 184, 191, 198, 227, 249, 270, 347, 362, 370, 401, 441, 446, 451, 462b, 476, 506, 507, 553, 574, 584, 598, 619, 664, 673, 720, 730, 802, 851, 858.  
*Equisetum fluviatile*: 46, 54, 121, 212, 243, 265, 318, 336, 381, 382, 400, 403, 410, 425, 454, 477, 484, 491, 492, 494, 500, 517, 524, 530, 534, 535, 561, 624, 626, 651, 676, 680, 729, 734, 775, 779, 793, 807, 810, 811, 819, 846, 852, 859.  
*Equisetum palustre*: 112, 169, 283, 294, 315, 333, 353, 412, 450, 613, 651, 807.  
*Equisetum sylvaticum*: 70, 93, 157, 189, 203, 212, 249, 258, 294, 306, 324, 335, 352, 380, 390, 400, 410, 418, 454, 481, 501, 511, 522, 575, 578, 590, 601, 604, 625, 627, 651, 685, 720, 732, 737, 775, 811, 820, 826, 840, 846, 852.  
*Eragrostis minor*: 137, 421, 429, 462b, 472, 512, 549a.  
*Erechtites hieracifolius*: 14 (PRA), 170, 224, 604.  
*Erigeron acris*: 41 (s. str.), 75 (s. str.), 112 (s. str.), 202 (PRC), 203 (s. str.), 272 (s. str.), 341, 445 (s. str., na okraji cesty již. od záp. cípu rybníka), 448 (s. str.), 497 (s. str.), 503 (s. str.), 561 (s. str.), 691 (s. str.), 724 (s. str.), 782 (s. str.), 785 (s. str.), 787 (s. str.), 788 (s. str.), 832.  
*Erigeron acris* agg.: 159.  
*Erigeron annuus*: 3a, 88, 108, 138, 196, 256, 268, 269, 446, 551, 571, 641, 677, 685, 801, 836.  
*Erigeron annuus* agg.: 429, 512, 664.



- Eriophorum angustifolium*: 34, 43, 54, 57, 60, 66, 74, 90, 99, 101, 104, 119, 167, 171, 180, 182, 192b, 212, 217, 219, 243, 253, 254, 282, 286, 307, 318, 334, 425, 453, 468, 481, 500, 502, 532, 540, 543, 562, 651, 663, 682, 697, 704, 706, 710, 734, 755, 775, 793, 809, 811, 833, 846, 847, 849, 853 (PRC), 863.
- Eriophorum gracile*: 60, 66.
- Eriophorum vaginatum*: 171, 192b, 217, 840, 850, 853 (PRC), 863.
- Erodium cicutarium*: 21, 41, 58, 83, 174b, 225, 268, 280a, 427, 448, 485, 580, 639, 672, 711, 720, 730, 735, 851.
- Erophila verna*: 3a, 270, 570, 583a, 763, 769.
- Erysimum cheiranthoides*: 417, 430, 509, 553, 583a.
- Erysimum durum*: 3a, 41, 75, 87, 88.
- Erysimum virgatum*: 405 (na hrázi rybníčku, 49°14'19,7"N, 15°15'19,6"E, CBFS).
- Euonymus europaeus*: 230.
- Euphorbia cyparissias*: 144.
- Euphorbia dulcis*: 148, 258, 261, 391, 573.
- Euphorbia esula*: 86, 149, 153, 420, 437, 452, 470, 585, 604.
- Euphorbia helioscopia*: 42, 52, 109, 126, 143, 149, 317, 407, 423, 427, 440, 456, 459, 497, 508, 528, 553, 576, 584, 620, 672, 772, 812.
- Euphorbia peplus*: 138, 149, 199, 209, 317, 433, 467, 553, 560, 664, 801.
- Euphrasia nemorosa*: 402 (CBFS), 404.
- Euphrasia stricta*: 837.
- Fagus sylvatica*: 27, 68, 70, 89, 125, 200, 210, 239, 257, 258, 259, 261, 271, 280c, 306, 359, 398 (pěst.), 476, 520, 522, 531, 571, 573, 596, 611, 621, 640, 683, 686, 688, 694, 717, 734, 770, 773, 811, 820.
- Falcaria vulgaris*: 564.
- Fallopia convolvulus*: 42, 75, 95, 126, 209, 214, 268, 405, 407, 435, 441, 459, 509, 583a, 597, 618, 637, 653, 673, 675, 720, 772.
- Fallopia dumetorum*: 420.
- Festuca altissima*: 201, 687.
- Festuca arundinacea*: 25, 41, 48, 116, 149, 184, 438, 443, 459, 555, 574, 623, 792.
- Festuca brevipila*: 35, 36, 41, 75, 83, 184, 273 (48°59'16,4"N, 14°57'23,3"E, PRC), 347, 448, 567, 569, 583a, 722, 735.
- Festuca filiformis*: 39, 41, 68, 141, 215, 218, 242, 255 (rev. V. Grulich), 258 (rev. V. Grulich), 263 (rev. V. Grulich), 270, 313, 323, 583a, 597, 599, 645, 707, 713, 722, 745, 818.
- Festuca gigantea*: 47, 62, 97, 128, 148, 175a, 230, 248, 258, 263, 501, 510, 526, 531, 555, 573, 607, 611, 632, 686, 740, 802, 860.
- Festuca ovina*: 12, 41 (s. str.), 45, 47, 63, 69, 83, 113, 115, 141, 153, 154, 165, 203, 212, 264, 268, 269, 312 (s. lat.), 420, 442, 482, 571, 585 (sivý typ), 597, 599, 604, 629, 681, 728, 739, 759, 861.
- Festuca ovina* subsp. *guestfalica*: 701.
- Festuca pratensis*: 94, 123, 126, 148, 175a, 178, 315, 350, 442, 459, 543, 574, 601, 613, 650, 771, 782.
- Festuca rubra*: 28, 63, 144, 149, 175b, 198, 212, 221, 225, 280c, 317, 318, 347, 402, 485, 543, 571, 574, 641, 690, 700, 703a, 706, 719, 720, 722, 762, 791, 803, 818, 833.
- Festuca rupicola*: 791 (cf.).
- Filago arvensis*: 92, 159, 292, 301, 378, 448, 502, 508, 523, 538 (hráz rybníka), 566, 724, 760.
- Filago lutescens*: 154, 159, 276.
- Filago minima*: 30 (PRC), 31, 36 (49°09'24,3"N, 14°43'22,6"E, PRC), 38, 141 (PRC), 155, 159, 276, 341, 690 (roztroušeně v písčitém okraji silničky, herb. P. Lustyk, leg. P. Batoušek, BRNM), 691 (herb. P. Lustyk).
- Filipendula ulmaria*: 24, 79, 114, 127, 144, 156, 283, 286, 302, 360, 376, 399, 400, 404, 408, 410, 431, 438, 454, 476, 506, 508, 524, 533, 555, 572, 573, 601, 615, 632, 670, 721, 749, 825.

- Filipendula ulmaria* subsp. *ulmaria*: 228.  
*Fragaria moschata*: 359.  
*Fragaria vesca*: 46, 200, 210, 256, 280a, 352, 403, 573, 577, 595, 632, 638, 690, 694, 773, 799, 851.  
*Frangula alnus*: 11, 12, 14, 27, 29, 32, 33, 39, 57, 60, 63, 68, 74, 97, 98, 106, 114, 125, 127, 131, 135, 142, 158, 163, 171, 180, 189, 200, 203, 210, 212, 237, 238, 245, 248, 255, 257, 271, 280a, 280c, 293, 307, 322, 335, 350, 377, 380, 390, 393, 404, 410, 426, 451, 468, 483, 500, 520, 531, 557, 578, 592, 596, 602, 649, 670, 675, 693, 701, 710, 717, 734, 739, 744, 746, 763, 774, 779, 788, 804, 821, 833, 839, 840, 849, 850, 853, 858, 863, 869.  
*Fraxinus excelsior*: 2, 23, 49, 89, 165, 174a, 179, 211, 265, 359, 376, 426, 440, 553, 688, 770, 802.  
*Fumaria officinalis*: 42, 109, 149, 459, 497, 584, 664, 753.  
*Galeobdolon argentatum*: 348 (zpl.), 363, 738 (zpl. nebo pozůstatek kultury).  
*Galeobdolon luteum* agg.: 520.  
*Galeobdolon montanum*: 201, 346, 359, 573, 611, 683, 788.  
*Galeopsis bifida*: 22, 42, 163, 273, 352, 373, 407, 441, 448, 459, 483, 497, 508, 528, 589, 672, 844.  
*Galeopsis ladanum* s. str.: 35 (okraj náspu tratě), 75 (svah náspu k rybníku nad tratí).  
*Galeopsis pubescens*: 95, 96, 280a, 573 (cf., sterilní), 578, 587, 604, 662, 740, 783, 797, 808.  
*Galeopsis* sp.: 734, 803, 806.  
*Galeopsis tetrahit*: 42 (s. str.), 82 (s. str.), 95 (s. str.), 96 (s. str.), 176 (s. str.), 181 (s. str.), 230 (s. str.), 273 (s. str.), 280a (s. str.), 327, 367 (s. str.), 368 (s. str.), 407 (s. str.), 420 (s. str.), 423 (s. str.), 439 (s. str.), 441 (s. str.), 455 (s. str.), 459 (s. str.), 508 (s. str.), 528 (s. str.), 570 (s. str.), 581 (s. str.), 583a (s. str.), 645 (s. str.), 675 (s. str.), 753, 768 (s. str.), 778 (s. str.), 785 (s. str.), 808 (s. str.), 844 (s. str.).  
*Galinsoga parviflora*: 41, 139, 209, 429, 772, 811, 861.  
*Galinsoga quadriradiata*: 3a, 161, 209, 405, 433, 475, 549a, 583a, 638.  
*Galium album*: 3a, 3b, 9, 33, 75, 175a, 198, 248, 288, 313, 337, 347, 349, 401, 431, 438, 443, 456, 458, 505, 507, 544, 551, 582, 601, 605, 627, 639, 672, 720, 738, 754, 800.  
*Galium album* subsp. *album*: 225.  
*Galium aparine*: 3a, 11, 29, 46, 62, 79, 126, 174a, 209, 228, 256, 398, 433, 440, 452, 458, 584, 807.  
*Galium elongatum*: 13, 25, 50, 105, 157, 273, 370, 376, 557 (cf.).  
*Galium mollugo* agg.: 144, 475, 485, 570, 635, 641, 790, 803, 805, 825.  
*Galium odoratum*: 201, 202, 258, 261, 683.  
*Galium palustre* agg.: 128, 220, 307, 779, 804, 807.  
*Galium palustre* s. str.: 11, 16, 44, 54, 65, 69, 74, 90, 93, 95, 98, 110, 127, 132, 169, 182, 212, 239, 243, 244, 245, 282, 289, 290, 324, 334, 335, 344, 356, 360, 366, 381, 443, 450, 457, 468, 480, 494, 500, 501, 510, 522, 556, 562, 575, 582, 591, 594, 618, 658, 663, 674, 676, 689, 704, 710, 737, 740, 746, 766, 775, 798, 820, 830, 846, 849, 859, 861.  
*Galium ×pomeranicum* [*G. album* × *G. verum*]: 3a, 9, 17, 33, 52, 75, 288 (herb. P. Lustyk), 337, 401, 438, 499, 512, 544, 627, 635, 800, 851.  
*Galium pumilum*: 456, 402 (s. str.), 571, 641, 672, 677, 681, 763 (s. str.), 774 (s. str.).  
*Galium rotundifolium*: 29, 73, 258, 660.  
*Galium saxatile*: 831, 864.  
*Galium spurium*: 143, 303, 317, 320, 816, 836.  
*Galium sylvaticum*: 578.  
*Galium uliginosum*: 16, 53, 54, 57, 65, 68, 81, 95, 107, 114, 159, 175b, 250, 283, 293, 297, 306, 318, 333, 334, 354, 380, 390, 393, 400, 402, 404, 410, 412, 425, 440, 442, 447, 450, 453, 460, 493, 524, 532, 534, 556, 562, 601, 605, 624, 625, 626, 642, 644, 651, 704, 706, 710, 720, 726, 732, 740, 741, 781, 821, 837, 846, 848, 852, 855, 858.  
*Galium verum*: 3a, 7, 9, 24, 33, 52, 63, 75, 82, 148, 288, 303, 313, 337, 401, 438, 449, 497, 544, 545, 560, 566, 601, 618, 627, 635, 638, 639, 645, 672, 754, 800, 808, 851.  
*Galium verum* agg.: 524.

*Genista germanica*: 35, 136, 602, 728, 842b.

*Genista tinctoria*: 9, 10, 29, 53, 125, 159, 229, 293, 295, 303, 306, 364, 394, 585, 597, 601, 604, 618, 627, 641, 645, 662, 672, 675, 708, 712, 720, 728, 739, 749, 761, 763, 767, 773, 782, 785, 802, 805, 807, 811, 828, 843, 852 (PRC), 860, 870.

*Geranium columbinum*: 498.

*Geranium dissectum*: 29, 134, 143, 276, 417, 439, 495, 677.

*Geranium palustre*: 392.

*Geranium pratense*: 22, 438, 750.

*Geranium pusillum*: 3a, 3b, 29, 42, 58, 67, 75, 78, 87, 96, 126, 153, 174b, 176, 226, 303, 373, 389, 435, 437, 462b, 512, 553, 576, 580, 636, 641, 648, 669, 720, 736, 748, 769, 792.

*Geranium pyrenaicum*: 108, 141 (na okraji cesty), 202, 377, 434, 437, 499, 551, 560, 580, 641, 657, 685, 756, 798.

*Geranium robertianum*: 2, 41, 75, 191, 200, 208, 248, 401, 452, 476, 512, 555, 559, 573, 578, 604, 657, 693, 772, 794.

*Geum rivale*: 333.

*Geum urbanum*: 14, 23, 49, 58, 79, 97, 174a, 177, 180, 184, 227, 263, 349, 367, 368, 372, 390, 442, 463, 476, 506, 549a, 573, 602, 638, 654, 720, 734, 772.

*Glechoma hederacea*: 109, 174a, 225, 269, 361, 377, 463, 581, 585, 632, 641, 796.

*Glyceria declinata*: 46, 80, 82, 129, 428, 455, 471 (desítky trsů), 495, 497, 589, 668, 675.

*Glyceria fluitans*: 11, 15, 28, 40, 48, 52, 56, 65, 68, 80, 82, 90, 92, 97, 101, 102, 105, 110, 124c, 125, 127, 133, 159, 167, 169, 178, 184, 212, 243, 248, 261, 262, 273, 283, 284, 289, 292, 295, 299, 302, 346, 403, 425, 446, 451, 454, 457, 467, 477, 479, 481, 502, 509, 515, 516, 522, 534, 535, 548, 556, 575, 582, 588, 592, 603, 624, 626, 641, 642, 668, 674, 676, 678, 695, 697, 714, 732, 740, 744, 755, 757, 770, 775, 794, 798, 811, 819, 822, 827, 829, 830, 832, 858, 861.

*Glyceria maxima*: 3a, 13, 15, 20, 28, 44, 46, 49, 51, 52, 55, 63, 64, 69, 72, 74, 76, 85, 91, 95, 102, 118, 128, 129, 134, 156, 163, 179, 181, 192a, 220, 228, 239, 249, 263, 265, 294, 351, 356, 360, 396, 399, 411, 416, 418, 419, 422, 425, 428, 431, 440, 443, 444, 446, 457, 458, 466, 502, 511, 535, 538, 546, 557, 572, 575, 588, 589, 591, 628, 633, 654, 670, 678, 714, 731, 744, 766, 779, 783, 804, 807, 811, 821, 863.

*Glyceria notata*: 220, 293, 306, 435.

*Gnaphalium sylvaticum*: 40, 128, 136, 169, 202, 203, 218, 255, 259, 272, 293, 345, 402, 561, 597, 624, 675, 689, 690, 698, 720, 728, 739, 754, 763, 773, 782, 787, 788, 811, 818, 854.

*Gnaphalium uliginosum*: 38, 52, 76 (nalezen i zcela lysý jedinec, PRC), 92, 109, 112, 126, 129, 139, 159, 163, 173, 198, 209, 246, 303, 305, 320, 327, 350, 373, 384, 389, 439, 450, 455, 459, 460, 489, 495, 508, 533, 536, 546, 574, 587, 589, 597, 606, 620, 638, 645, 699, 791, 813, 816, 839, 844.

*Gratiola officinalis*: 31 (zřetelně výsadba), 40 (zřetelně výsadba).

*Gymnocarpium dryopteris*: 168, 258, 259, 262, 363, 788, 866.

*Gypsophila muralis*: 68, 159, 195, 209, 255, 269 (48°58'42,9"N, 14°57'09,6"E, PRC), 276, 497, 724.

*Hedera helix*: 148, 248.

*Helianthemum grandiflorum* subsp. *obscurum*: 805.

*Helianthus annuus*: 209.

*Helianthus tuberosus*: 446.

*Helleborus orientalis*: 797 (v okraji listnatého lesa při vých. okraji bezlesé enklávy Filipova, sev. od silničky, 48°59'48,3"N, 15°12'54,8"E, det. M. Štech, CB).

*Hemerocallis fulva*: 2 (zpl.), 265 (zpl.), 272.

*Hepatica nobilis*: 788.

*Heracleum sphondylium*: 2, 22, 84, 97, 154, 178, 179, 183, 402, 420, 435, 438, 452, 553, 573, 584, 601, 641, 738, 762, 851, 854.

*Herniaria glabra*: 36, 41, 68, 138, 155, 268, 269, 276, 429, 669, 713, 724.

- Hesperis matronalis*: 211, 378, 559, 730, 738 (zpl. nebo pozůstatek kultury).
- Hieracium laevigatum*: 4, 39, 68, 127, 140, 156, 163, 168, 174e, 175a, 211, 212, 237, 241, 349, 390, 402, 418, 469, 487, 510, 571, 596, 740, 762, 774, 802.
- Hieracium levicaule* – *H. lachenalii*: 130 (CB), 165 (det. J. Chrtek, CB), 279 (CB), 715 (det. J. Chrtek, CB).
- Hieracium lachenalii*: 2, 10, 68, 97, 106, 128, 155, 158, 163, 174e, 175a (rev. J. Chrtek, CB), 200, 208, 211, 215, 252, 255 (det. J. Chrtek), 256, 257, 264, 312, 349, 352, 359, 390, 402, 418, 476, 523, 571, 585, 606, 693, 719, 749, 774, 782, 784, 789, 790.
- Hieracium murorum*: 45, 63, 155, 200, 208, 271, 280c, 352, 359, 390, 418, 573, 585, 604, 641, 788.
- Hieracium sabaudum*: 4, 63, 128, 133, 155, 175b, 208, 215, 242, 313, 362, 390, 418, 513, 531, 571, 578, 784.
- Hieracium* sp.: 398 (PRA).
- Hieracium umbellatum*: 4, 37, 84, 95, 156, 163, 178, 179, 185, 228, 349, 425 (rev. J. Chrtek), 497, 567, 572, 574, 678, 761, 817, 823, 833.
- Holcus lanatus*: 16, 41, 48, 54, 78, 95, 114, 119, 127, 178, 204a, 221, 225, 246, 248, 255, 283, 289, 318, 345, 350, 402, 425, 431, 438, 447, 451, 460, 532, 540, 554, 556, 574, 613, 651, 704, 720, 728, 792, 807, 823, 825, 840, 861.
- Holcus mollis*: 12, 41, 44, 64, 78, 95, 96, 100, 117, 118, 125, 127, 139, 140, 145, 155, 163, 174b, 176, 209, 212, 230, 268, 273, 280a, 293, 322, 352, 383, 398, 400, 410, 426, 430, 451, 476, 524, 531, 540, 581, 584, 596, 597, 604, 616, 638, 641, 662, 667, 693, 704, 706, 710, 730, 734, 740, 774, 782, 804, 823, 846, 852, 859, 861.
- Hordeum murinum*: 191, 432, 664.
- Hosta* sp.: 209.
- Hottonia palustris*: 231.
- Humulus lupulus*: 63, 89, 93, 157, 199, 234, 432, 494, 557, 573, 619, 668.
- Huperzia selago*: 865.
- Hydrocotyle vulgaris*: 37, 43 (PRC), 44, 54, 55, 57, 60, 65, 95 (49°08'42,8"N, 14°52'54,5"E, PRC), 99, 100, 104, 146, 243 (PRC), 282 (48°59'30,5"N, 14°59'15,9"E, PRC), 425 (PRC).
- Hydrocharis morsus-ranae*: 63, 158, 233.
- Hylotelephium jullianum*: 2, 186, 198, 320, 420, 423, 566, 645, 681, 703a, 736, 761, 765, 767, 828.
- Hylotelephium maximum* s. str.: 154.
- Hylotelephium telephium* agg.: 75, 343, 585, 794.
- Hypericum humifusum*: 31 (zřetelně výsadba), 40 (zřetelně výsadba, PRC), 68, 128, 159, 167, 169, 224, 252, 259, 292, 324, 658, 675, 689, 690 (leg. P. Batoušek, BRNM), 726, 789, 866, 867.
- Hypericum maculatum*: 113, 117, 122, 126, 189, 211, 273, 290, 293, 377, 381 (na hrázi), 390, 400, 401, 402, 410, 426, 475, 485, 524, 545, 574, 584, 601, 613, 618, 644, 649, 650, 685, 733, 735, 790, 791, 803, 811, 823, 825, 827, 840, 848, 852, 853, 859, 860.
- Hypericum perforatum*: 2, 3b, 4, 23, 41, 42, 63, 75, 83, 115, 122 (PRA), 153, 198, 203, 211, 226, 251, 257, 263, 269, 293, 312, 347, 367, 368, 390, 433, 441, 456, 485, 508, 512, 551, 570, 581, 602, 677, 681, 700, 720, 728, 759, 762, 823, 828.
- Hypericum tetrapterum*: 285.
- Hypochaeris radicata*: 3a, 3b, 8, 38, 41, 68, 75, 81, 109, 124c, 126, 138, 177, 191, 199, 202, 212, 215, 225, 249, 251, 258, 264, 268, 269, 270, 313, 347, 366, 369, 389, 390, 402, 409, 412, 434, 437, 448, 456, 462b, 485, 507, 549a, 559, 570, 571, 574, 580, 602, 664, 685, 692, 719, 730, 739, 748, 758, 761, 778, 782, 791, 818, 823, 840, 851, 858.
- Illecebrum verticillatum*: 31 (zřetelně výsadba), 40 (zřetelně výsadba, PRC).
- Impatiens glandulifera*: 18, 20, 148, 155, 160, 163, 174a, 174c, 181, 230, 241, 249, 267, 294, 312, 335, 346, 372, 467, 476, 483, 493, 510, 547, 555, 573, 575, 581, 587, 605, 606, 615, 619, 632, 641, 670, 674, 702, 725, 731, 738, 749, 770, 779, 797, 817, 819, 835.

- Impatiens noli-tangere*: 14, 97, 102, 111, 128, 148, 201, 211, 244, 300, 333, 344, 346, 380, 510, 522, 557, 575, 589, 593, 595, 605, 611, 641, 659, 686, 738, 746, 788, 798, 860.
- Impatiens parviflora*: 10, 14, 23, 27, 29, 32, 46, 49, 58, 91, 97, 125, 128, 131, 133, 148, 155, 163, 175a, 201, 211, 263, 278, 300, 346, 352, 359, 372, 381 (na hrázi), 426, 430, 440, 442, 463, 483, 522, 571, 575, 581, 589, 611, 638, 659, 678, 693, 738, 802, 832, 853, 862.
- Inula conyzae*: 577.
- Iris pseudacorus*: 37, 44, 54, 63, 64, 69, 84, 91, 95, 98, 102, 133, 147, 158, 163, 218, 222, 228, 239, 260, 356, 370, 371, 416, 583a, 585, 615, 641, 725, 862.
- Isolepis setacea*: 103 (PRC), 146, 214, 416, 587, 668.
- Jasione montana*: 35, 38, 41, 75, 141, 169, 276, 314, 503, 570, 662, 672, 681, 703a, 713, 724, 728, 758, 761, 763, 767, 776, 842a (PRC), 858.
- Jovibarba globifera*: 215, 761.
- Juncus alpinoarticulatus*: 31 (PRC), 494 (CBFS), 825 (CBFS).
- Juncus articulatus*: 13, 16, 40, 52, 54 (rev. J. Kirschner, PRC), 57 (rev. J. Kirschner, PRC), 65, 77, 80, 94, 95, 101, 120, 129, 137, 144, 163, 169, 181, 204a, 214, 220, 248, 284, 290, 291, 297, 299, 301, 311, 324, 350, 395, 404, 416, 418, 450, 451, 460, 479, 491, 502, 509, 532, 548, 556, 572, 582, 624, 704, 710, 724, 732, 734, 757, 766, 783, 825, 840, 846, 852.
- Juncus bufonius*: 13, 53, 65, 74, 76, 79, 82, 103, 127, 129, 131, 137 (PRC), 144, 163, 171, 181, 214, 259, 264, 270, 324, 384, 439, 450, 451, 454, 455, 459, 479, 491, 495, 508, 510, 521, 523, 548, 553, 572, 587, 589, 612, 675, 710, 720, 818, 839.
- Juncus bufonius* agg.: 536.
- Juncus bulbosus*: 54, 74, 151, 159, 163, 167, 169, 171, 196, 219, 245, 253, 254, 324, 345, 450, 491, 492, 493, 502, 646, 697, 783, 821, 825, 833.
- Juncus capitatus*: 31 (zřetelně výsadba), 40 (zřetelně výsadba, PRC).
- Juncus compressus*: 33, 95, 101, 437, 576.
- Juncus conglomeratus*: 2, 28, 54, 77, 95, 101, 103, 107, 114, 119, 159, 163, 180, 223, 283, 285, 289, 291, 293, 297, 307, 400, 410, 416, 425, 447, 479, 502, 517, 524, 543, 590, 601, 624, 626, 651, 704, 782, 796, 837, 840, 852, 861.
- Juncus effusus*: 2, 10, 11, 13, 14, 16, 25, 27, 28, 33, 44, 46, 54, 74, 76, 90, 92, 95, 98, 124c, 127, 144, 147, 159, 163, 167, 169, 171, 179, 182, 184, 204a, 212, 219, 223, 228, 248, 253, 254, 263, 282, 283, 285, 292, 293, 297, 300, 304, 306, 307, 350, 366, 367, 368, 395, 400, 402, 410, 412, 416, 418, 425, 428, 438, 443, 453, 460, 476, 494, 500, 502, 509, 511, 524, 540, 543, 548, 555, 573, 575, 582, 592, 594, 616, 619, 620, 624, 642, 651, 652, 674, 676, 680, 682, 686, 695, 696, 704, 706, 710, 714, 732, 734, 740, 744, 757, 766, 775, 782, 793, 796, 798, 804, 811, 846, 855, 858, 859, 861.
- Juncus filiformis*: 18, 74, 99, 100, 120, 144, 180, 219, 283, 293, 307, 353, 425, 428, 447, 451, 460, 494, 543, 562, 612, 663, 716, 732, 744, 770, 775, 781, 811, 821, 825, 833, 849, 853 (PRC), 863.
- Juncus squarrosus*: 281 (48°59'33,4"N, 14°58'19,1"E, PRC).
- Juncus tenageia*: 31 (zřetelně výsadba), 40 (zřetelně výsadba, PRC).
- Juncus tenuis*: 12, 27, 29, 33, 39, 48, 68, 101, 124c, 126, 142, 144, 153, 167, 203, 205, 213, 229, 252, 255, 259, 264, 268, 269, 281, 306, 324, 331, 365, 414, 445, 490, 512, 523, 555, 556, 605, 651, 658, 686, 724, 726, 728, 770, 786, 787, 802, 818, 839, 864, 871.
- Juniperus communis* subsp. *communis*: 53, 90, 133 (2 ex.), 241, 293, 322, 698 (1 ex.), 705, 712, 743, 761, 765, 767, 805, 819, 861, 869, 870.
- Knautia arvensis*: 83, 144, 249, 283, 485, 513, 571, 719, 735, 782, 823.
- Knautia arvensis* subsp. *arvensis*: 122, 190, 198, 225, 272, 401, 763, 767.
- Knautia arvensis* agg.: 139, 601, 698, 791.
- Knautia xpositiensis* [*K. arvensis* subsp. *arvensis* × *K. kitaibelii*]: 2, 12, 41, 75, 78, 165, 275, 312, 313, 364, 390, 420, 442, 451, 456, 507, 518, 551, 597, 604, 629, 639, 672, 712, 763, 851.

- Lactuca serriola*: 3a, 3b, 23, 41, 75, 86, 109, 149, 179, 268, 364, 421, 429, 434, 437, 480, 507, 553, 574, 603, 610, 664, 669, 703a, 708, 751, 772.
- Lamium album*: 47, 432, 448, 459, 553.
- Lamium amplexicaule*: 21, 140.
- Lamium maculatum*: 578, 772.
- Lamium purpureum*: 42, 126, 139, 140, 209, 405, 459, 553, 620, 675.
- Lapsana communis*: 42, 79, 82, 96, 143, 148, 163, 174a, 174e, 227, 232, 276, 348, 364, 424, 437, 439, 448, 463, 475, 507, 513, 551, 559, 571, 583a, 638, 641, 730, 749, 794, 844, 845.
- Larix decidua*: 12, 200, 686, 773, 802.
- Laserpitium prutenicum*: 180 (1 ex., CBFS – list, 49°03'11,9"N, 14°57'40,2"E), 290, 425 (PRC), 524.
- Lathyrus latifolius*: 509.
- Lathyrus pratensis*: 6, 9, 16, 24, 84, 95, 107, 144, 157, 198, 285, 350, 370, 408, 417, 438, 443, 485, 507, 524, 562, 720, 732, 748, 852.
- Lathyrus sylvestris*: 41, 63, 196, 265, 276, 378, 390, 392, 555, 690, 756, 788, 802, 803.
- Lathyrus tuberosus*: 2.
- Lathyrus vernus*: 568, 788.
- Lavandula angustifolia*: 138 (zpl. v patě plotu).
- Leersia oryzoides*: 61, 80, 116, 151, 301, 421 (strouha v obci), 479, 480, 481, 484, 486, 489, 492, 510, 526, 589, 616.
- Lemna gibba*: 56, 273.
- Lemna minor*: 5, 11, 44, 47, 48, 55, 56, 62, 63, 64, 69, 76, 80, 85, 91, 95, 102, 128, 129, 144, 147, 156, 181, 211, 212, 228, 243, 249, 268, 284, 290, 299, 300, 302, 309, 318, 323, 330, 374, 403, 421 (strouha v obci), 425, 443, 457, 458, 478, 488, 491, 492, 502, 517, 534, 539, 542, 575, 588, 589, 592, 625, 633, 634, 642, 646, 676, 697, 731, 741, 766, 803.
- Lemna trisulca*: 55, 74, 147.
- Lemna turionifera*: 55, 56, 76, 321, 488 (rev. Z. Kaplan, CBFS).
- Leontodon hispidus*: 124a, 144, 255, 268, 409, 442, 449, 458, 485, 641, 667, 720, 762, 791.
- Leontodon hispidus* var. *hispidus*: 402, 549a, 685, 763.
- Leonurus cardiaca*: 86, 154, 429, 434, 512, 574.
- Lepidium campestre*: 75, 88, 509, 627, 721.
- Lepidium ruderale*: 3b, 59, 67, 109, 115, 137, 498, 558, 559, 664.
- Leucanthemum ircutianum*: 1, 2, 68, 124b, 206, 248, 255, 268, 315, 350, 402, 446, 458, 485, 574, 605, 677, 768, 794.
- Leucanthemum vulgare* agg.: 198, 271, 293, 512, 548, 613, 733, 852 (PRC), 854.
- Leucanthemum vulgare* s. str.: 667.
- Libanotis pyrenaica*: 38 (v okrajové části PR u pole).
- Ligustrum vulgare*: 155.
- Limosella aquatica*: 76, 129.
- Linaria vulgaris*: 2, 9, 37, 41, 42, 63, 78, 96, 141, 230, 268, 276, 293, 366, 403, 437, 448, 456, 533, 544, 566, 577, 620, 669, 698, 703a, 708, 761, 762, 767, 785, 802, 823, 852.
- Linum catharticum*: 119, 406, 523, 825.
- Liparis loeselii*: 66.
- Littorella uniflora*: 40 (zřetelně výsadba), 282 (PRC).
- Lolium multiflorum*: 54 (zavlečené s krmivem pro zvěř), 82, 91, 137, 211, 654.
- Lolium perenne*: 1, 2, 29, 75, 82, 109, 122, 126, 144, 174a, 178, 191, 225, 264, 267, 268, 369, 389, 432, 437, 462b, 472, 544, 553, 571, 583a, 602, 610, 769, 824.
- Lonicera nigra*: 359, 573, 611 (plodná), 775, 845.
- Lonicera periclymenum*: 571 (zpl.).
- Lonicera xylostium*: 362, 578.

- Lotus corniculatus*: 3a, 3b, 8, 48, 63, 68, 78, 94, 109, 124c, 137, 138, 144, 178, 190, 199, 225, 249, 268, 276, 283, 349, 402, 409, 430, 438, 456, 462a, 485, 548, 602, 612, 645, 664, 681, 690, 698, 719, 757, 760, 765, 782, 791, 851, 854, 858.
- Lotus pedunculatus*: 90, 119, 120, 144, 157, 167, 169, 238 (CBFS), 252, 255, 263, 460, 425, 447, 451, 812.
- Lunaria annua*: 668 (zpl.).
- Lupinus angustifolius*: 202 (PRC).
- Lupinus polyphyllus*: 2, 83, 136, 242, 268, 270, 296, 356, 401, 512, 645, 693, 698, 720, 736, 737, 768, 772, 780, 790, 803, 805, 851.
- Luzula campestris* agg.: 306, 806.
- Luzula campestris* s. str.: 114, 402, 574, 651, 722, 763.
- Luzula luzuloides*: 70, 155.
- Luzula multiflora*: 55, 68, 98, 169, 175b, 252, 286, 318, 379, 404, 453, 578, 689, 690, 706, 728, 825, 833.
- Luzula pallescens*: 128.
- Luzula pilosa*: 32, 68, 169, 201, 203, 208, 212, 244, 256, 262, 334, 336, 352, 363, 390, 483, 520, 523, 573, 611, 618, 632, 701, 717, 726, 728, 788, 802, 831, 839, 868.
- Lycopodiella inundata*: 31, 40 (zřetelně výsadba, PRC), 171 (roztroušeně na ploše 20 × 20 m, CB), 724.
- Lycopodium clavatum*: 131, 255, 331, 394, 728, 794, 865, 866, 867 (na více místech).
- Lycopsis arvensis*: 21, 22, 42, 52, 96, 115, 122, 166, 209, 320, 329, 355, 373, 420, 435, 437, 441, 448, 456, 497, 498, 508, 528, 576, 583a, 585, 672, 753, 785.
- Lycopus europaeus*: 10, 13, 19, 25, 47, 53, 64, 74, 91, 95, 98, 111, 127, 163, 169, 182, 211, 218, 221, 239, 250, 258, 273, 290, 293, 298, 306, 317, 328, 336, 370, 383, 397, 403, 425, 440, 443, 501, 503, 515, 539, 540, 557, 572, 594, 595, 619, 658, 674, 704, 710, 724, 728, 731, 734, 740, 746, 760, 770, 775, 781, 793, 804, 821, 825, 827, 832, 846, 852, 853.
- Lychnis chalconica*: 721 (zpl.).
- Lychnis coronaria*: 41 (zpl. u železničního přejezdu), 552 (zpl.), 641 (zpl.).
- Lychnis flos-cuculi*: 16, 77, 95, 114, 180, 230, 248, 283, 293, 296, 307, 318, 349, 366, 393, 400, 410, 416, 425, 438, 447, 493, 503, 517, 524, 532, 540, 543, 562, 605, 612, 619, 644, 651, 675, 703a, 732, 734, 741, 749, 794, 798, 804, 852.
- Lysimachia nemorum*: 258, 611, 866, 867.
- Lysimachia nummularia*: 50, 65, 95, 109, 144, 174e, 204a, 225, 228, 248, 258, 267, 270, 333, 390, 430, 440, 460, 499, 506, 511, 732, 802, 824, 839, 858.
- Lysimachia punctata*: 174e, 386, 862 (zpl.).
- Lysimachia thyrsoiflora*: 43, 44, 54, 55, 57, 69, 74, 90, 99, 100, 104, 128, 135, 182, 197, 212, 217, 220, 239, 243, 244, 245, 253, 254, 307, 318, 319, 336, 416, 425, 428, 477, 481, 484, 489, 539, 557, 562, 575, 590, 592, 594, 674, 680, 696, 697, 706, 714, 716, 734, 737, 740, 746, 770, 775, 779, 780, 793, 798, 810, 819, 840, 853 (PRC), 855.
- Lysimachia vulgaris*: 10, 16, 20, 26, 34, 37, 49, 54, 63, 66, 70, 77, 84, 90, 95, 102, 111, 113, 127, 134, 156, 180, 182, 192a, 203, 211, 212, 218, 228, 243, 248, 253, 254, 263, 270, 271, 283, 285, 290, 292, 298, 318, 319, 335, 336, 367, 368, 371, 380, 390, 393, 400, 403, 408, 410, 414, 425, 440, 444, 476, 494, 501, 503, 509, 517, 524, 530, 531, 532, 534, 538, 540, 557, 562, 572, 575, 587, 594, 601, 619, 642, 644, 651, 676, 682, 697, 706, 710, 716, 725, 729, 734, 737, 740, 744, 746, 755, 770, 776, 779, 798, 804, 807, 811, 833, 840, 846, 847, 852, 853.
- Lythrum salicaria*: 4, 9, 10, 18, 25, 46, 53, 57, 63, 76, 80, 82, 84, 92, 94, 95, 99, 101, 114, 119, 128, 147, 157, 163, 180, 212, 221, 228, 243, 260, 263, 273, 285, 311, 354, 376, 378, 393, 396, 404, 407, 408, 410, 425, 428, 443, 453, 478, 494, 508, 555, 576, 589, 601, 624, 651, 656, 668, 714, 716, 721, 731, 779, 794, 837.
- Maianthemum bifolium*: 68, 135, 136, 158, 201, 203, 218, 242, 248, 256, 259, 281, 324, 352, 511, 520, 573, 596, 611, 773, 811, 845.
- Malus domestica*: 2, 4, 198.

- Malva alcea*: 2, 24, 52, 148, 162, 174c, 188, 199, 236.  
*Malva moschata*: 29, 156, 207 (49°01'30,1"N, 14°56'46,4"E), 211, 278, 406, 409, 430, 499, 531, 551, 647, 658, 771.  
*Malva neglecta*: 41, 109, 138, 269, 317, 420, 421, 441, 553, 626, 641, 664, 749, 772.  
*Malva sylvestris*: 46, 437.  
*Matricaria chamomilla*: 6, 9, 29, 52, 78, 82, 95, 153, 209, 303, 417, 439, 459, 485, 521, 648, 653.  
*Matricaria discoidea*: 4, 29, 89, 109, 161, 191, 198, 225, 266, 268, 269, 369, 389, 438, 459, 462b, 463, 472, 485, 549a, 559, 574, 637, 638, 664, 698, 705, 748, 824, 844.  
*Matteuccia struthiopteris*: 81 (zpl.).  
*Medicago lupulina*: 3a, 3b, 75, 87, 109, 123, 198, 256, 263, 276, 390, 401, 420, 450, 462a, 472, 475, 499, 507, 580, 606, 664, 690, 748, 794.  
*Medicago sativa*: 199, 603.  
*Melampyrum nemorosum*: 29, 125, 128, 280a, 331, 391 (CBFS), 470, 518, 525, 531, 545, 571, 573, 597, 604, 618, 754.  
*Melampyrum pratense*: 12, 83, 97, 125, 131, 133, 136, 142, 148, 154, 168, 237, 250, 252, 256, 263, 275, 278, 280a, 280c, 281, 304, 418, 452, 468, 500, 510, 573, 597, 604, 675, 690, 692, 693, 709, 712, 716, 720, 726, 728, 734, 749, 773, 774, 811, 831.  
*Melampyrum subalpinum*: 148.  
*Melica nutans*: 13, 128, 242, 331, 346, 363, 417, 487, 500, 520, 573, 578, 754, 788.  
*Melica transsilvanica* subsp. *transsilvanica*: 432.  
*Melilotus albus*: 3a, 4, 63, 75, 123, 198, 265, 364, 430, 446, 555, 635.  
*Melilotus officinalis*: 87, 88, 137, 198, 227, 443, 497, 507, 555, 851.  
*Mentha arvensis*: 25, 49, 53, 65, 71, 95, 105, 128, 206, 289, 293, 310, 350, 366, 402, 494, 503, 515, 524, 543, 575, 601, 612, 704, 755, 788, 825, 827, 837, 846.  
*Mentha longifolia*: 293, 404.  
*Mentha* sp.: 212, 245, 250.  
*Mentha* ×*verticillata* [*M. aquatica* × *M. arvensis*]: 307 (cf.), 416 (cf.), 519 (cf.), 651.  
*Menyanthes trifoliata*: 34, 74, 286, 425, 562, 619, 646 (možná vysazená), 651, 704, 706, 734, 755, 781, 825, 829, 859.  
*Mercurialis perennis*: 259, 261, 359, 363, 573, 683.  
*Microrrhinum minus*: 75, 341.  
*Milium effusum*: 33, 201, 259.  
*Mimulus guttatus*: 772.  
*Miscanthus* sp.: 82 (zpl.).  
*Moehringia trinervia*: 180, 201, 248, 258, 359, 417, 426, 511, 590, 611, 621, 740, 832.  
*Molinia arundinacea*: 13, 14, 27, 37 (cf.), 44, 53, 57, 93, 105, 107, 133, 142, 237 (cf.), 273 (cf.), 590.  
*Molinia caerulea*: 33 (s. str.), 54 (s. str.), 57 (s. str.), 60 (s. str.), 64 (s. str.), 69 (s. str.), 74 (s. str.), 95 (s. str.), 100 (s. str.), 114 (s. str.), 119 (s. str.), 144 (s. str.), 167 (s. str.), 171 (s. str.), 180 (s. str.), 182 (s. str.), 286 (s. str.), 293, 297, 298, 306, 322 (s. str.), 335 (s. str.), 354 (s. str.), 404 (s. str.), 425 (s. str.), 428, 460 (s. str.), 483 (s. str.), 513, 562 (s. str.), 591 (s. str.), 651 (s. str.), 682 (s. str.), 688 (s. str.), 701 (s. str.), 704 (s. str.), 717 (s. str.), 726 (s. str.), 825 (s. str.), 833 (s. str.), 840 (cf.), 850 (cf.).  
*Molinia caerulea* agg.: 14, 28, 192a, 230, 237, 285, 710, 728, 849.  
*Molinia* sp.: 97, 106, 740, 743.  
*Monotropa hypopitys*: 715, 717, 831, 834.  
*Mycelis muralis*: 13, 14, 32, 47, 63, 98, 124a, 125, 132, 158, 174e, 201, 208, 237, 238, 252, 258, 271, 280c, 352, 390, 417, 452, 512, 520, 522, 571, 573, 575, 595, 604, 611, 621, 683, 686, 694, 740, 770, 773, 794, 810, 824, 853.  
*Myosotis arvensis*: 3a, 29, 58, 71, 75, 82, 109, 143, 176, 209, 225, 273, 370, 390, 401, 439, 443, 459, 463, 507, 528, 553, 570, 604, 638, 641, 675, 762, 772, 785, 792, 824, 851, 856.



- Myosotis caespitosa*: 4, 28, 40, 44, 46, 74, 80, 101, 102, 110, 128, 129, 162, 169, 181 (CBFS), 214, 403, 491, 502, 560 (přikop u silnice), 583a, 587, 589, 594, 625, 674.  
*Myosotis discolor*: 246.  
*Myosotis nemorosa*: 27, 119, 169, 247, 262, 284, 324, 335, 350, 483, 500, 503, 543, 556, 587, 619, 651, 710, 741, 775, 776, 781, 806, 833, 858.  
*Myosotis palustris*: 112, 243, 425, 734, 804.  
*Myosotis palustris* subsp. *laxiflora*: 48, 80, 97, 144, 230 (cf.), 344, 360, 390, 493, 575, 738, 780.  
*Myosotis palustris* agg.: 212, 292.  
*Myosotis ramosissima*: 3a, 871.  
*Myosotis stricta*: 3a, 583a, 762.  
*Myosotis sylvatica*: 259, 452.  
*Myosoton aquaticum*: 28, 102, 112, 163, 184, 214, 313, 384, 589, 829.  
*Myosurus minimus*: 214 (CB).  
*Myriophyllum spicatum*: 541.  
*Nardus stricta*: 54, 100, 104, 119, 120, 141, 144, 293, 307, 323, 380, 394, 414, 468, 482, 485, 513, 543, 651, 690, 692, 701, 704, 722, 726, 767, 773, 791, 805, 811, 818, 825, 833, 848, 852, 861.  
*Nuphar lutea*: 156, 172 (v Nežárce), 670.  
*Nymphaea alba*: 72, 159 (cf.), 302 (vysazeno), 822 (pravděpodobně výsadba, CBFS).  
*Nymphaea candida*: 169, 212 (7 ex. po celé výtopě rybníka), 218, 243, 248, 294 (cf.), 334, 502, 740 (vzácně), 783, 793 (roztroušeně), 837, 847.  
*Nymphaea* sp.: 10 (2 trsy červenokvětých leknínů), 81 (kultivar), 102 (kultivar), 108 (kultivar), 228 (pěst.), 321 (vysazeno), 499 (vysazený okrasný růžový kultivar), 609, 625, 646 (okrasný kultivar), 824 (narůžovělý kultivar).  
*Odontites vernus*: 428, 612, 836.  
*Odontites vernus* subsp. *vernus*: 315 (v přilehlém poli, 49°12'44,7"N, 15°03'43,2"E, leg. R. Paulič & V. Grulich, PR).  
*Oenanthe aquatica*: 28, 50, 64, 74, 76, 91, 92, 128, 147, 151, 218, 233, 296, 301, 302, 343, 403, 444, 457, 488, 491, 492, 502, 510, 514, 529, 532, 534, 535, 536, 539, 546, 587, 588, 589, 592, 624, 652, 676, 729, 744, 770, 777, 783, 810, 829.  
*Oenothera biennis*: 3a, 85, 87, 137, 227, 276, 572, 703a, 858.  
*Oenothera glazioviana*: 109, 161, 431, 449, 583a.  
*Oenothera rubricaulis*: 268 (PRC), 269 (cf.).  
*Onobrychis viciifolia* s. str.: 202 (PRC).  
*Onopordum acanthium*: 41, 630 (vysoký bílý, nikoli tedy morfotyp častý jako ruderal v termofytiku).  
*Orthilia secunda*: 255.  
*Oxalis acetosella*: 33, 62, 68, 70, 97, 111, 169, 201, 211, 239, 248, 258, 271, 352, 426, 451, 483, 501, 520, 522, 573, 596, 604, 611, 621, 632, 686, 701, 773, 784, 794.  
*Oxalis corniculata*: 664.  
*Oxalis dillenii*: 269 (cf.).  
*Oxalis stricta*: 108, 109, 159, 167, 192a, 201, 252, 268, 387, 449, 632, 636, 675.  
*Papaver argemone*: 3a, 3b, 41, 58, 276.  
*Papaver dubium* agg.: 122.  
*Papaver dubium* s. str.: 3a, 3b, 41.  
*Papaver rhoeas*: 3a, 3b, 604, 735.  
*Paris quadrifolia*: 259, 261, 520, 775, 788.  
*Parnassia palustris*: 825.  
*Parthenocissus inserta*: 81, 675.  
*Pastinaca sativa*: 580.  
*Pastinaca sativa* subsp. *urens*: 41.

- Pedicularis palustris*: 104, 704, 815.  
*Pedicularis sylvatica*: 37, 65, 100, 105, 293, 307, 460, 540, 617, 815, 825.  
*Peplis portula*: 28, 65, 76, 79, 112, 129, 159, 169, 173, 214, 284 (herb. P. Lustyk), 404, 450, 471, 495, 497, 536, 625, 675, 699 (PRC), 810 (PRC), 839.  
*Persicaria amphibia*: 1, 16, 18, 25, 46, 50, 52, 55, 69, 76, 78, 81, 84, 90, 95, 100, 105, 109, 114, 128, 174b, 212, 248, 264, 274, 371, 393, 396, 399, 402, 411, 440, 446, 447, 533, 536, 539, 543, 576, 588, 591, 598, 605, 609, 678, 720, 731, 734, 744, 755, 757, 766, 770, 775, 776, 779, 807, 810, 811, 858, 871.  
*Persicaria hydropiper*: 12, 42, 48, 53, 68, 74, 95, 97, 111, 148, 181, 211, 258, 261, 273, 281, 284, 324, 339, 356, 427, 459, 469, 471, 480, 487, 488, 508, 546, 572, 573, 589, 675, 686, 710, 725, 773, 802, 824.  
*Persicaria lapathifolia*: 48, 54 (zavlečené s krmivem pro zvíř), 76, 84, 91, 92, 163 (s. lat., excl. subsp. *brittingeri*), 173, 209, 214, 317, 408, 439, 450, 455, 459, 488, 491, 503, 508, 528, 583a, 587, 589, 633, 641, 675 (s. lat., excl. subsp. *brittingeri*), 711, 740 (s. lat., excl. subsp. *brittingeri*), 856.  
*Persicaria lapathifolia* subsp. *pallida*: 82.  
*Persicaria maculosa*: 129, 459, 645.  
*Persicaria minor*: 68, 74, 148, 163, 170, 183, 214, 239, 261, 387, 487, 503, 546, 589, 686.  
*Petasites albus*: 802.  
*Petasites hybridus*: 558, 560, 561, 601, 719.  
*Peucedanum palustre*: 16, 44, 46, 57, 68, 74, 90, 93, 95, 99, 100, 101, 104, 114, 118, 119, 121, 127, 128, 163, 168, 180, 192a, 211, 212, 217, 239, 243, 250, 253, 260, 271, 323, 336, 380, 381, 383, 425, 460, 500, 502, 503, 511, 516, 557, 575, 582, 585, 590, 591, 592, 601, 605, 606, 644, 651, 652, 674, 676, 680, 682, 697, 706, 710, 725, 731, 737, 740, 743, 746, 766, 775, 798, 804, 811, 825, 840, 846, 849, 850, 852 (PRC), 853, 855, 863, 871.  
*Phacelia tanacetifolia*: 209, 753.  
*Phalaris arundinacea*: 2, 13, 14, 16, 25, 28, 44, 51, 63, 69, 77, 79, 80, 95, 97, 102, 111, 125, 128, 144, 156, 157, 175a, 180, 201, 211, 212, 230, 248, 249, 250, 254, 260, 283, 296, 298, 302, 312, 323, 359, 370, 382, 396, 403, 414, 416, 425, 426, 435, 442, 446, 457, 458, 476, 491, 500, 508, 515, 535, 547, 572, 573, 574, 584, 585, 595, 601, 626, 654, 676, 695, 701, 714, 725, 731, 734, 749, 766, 775, 777, 782, 804, 807, 819, 840, 852, 855, 863, 871.  
*Phalaris arundinacea* "Picta": 372.  
*Phegopteris connectilis*: 794, 866.  
*Phleum nodosum*: 198 (rev. J. Chrtek, CB), 213 (det. J. Chrtek, CB), 226 (cf., CBFS), 508.  
*Phleum pratense*: 1, 12, 17, 29, 53, 82, 144, 174a, 272, 312, 348, 402, 431, 438, 445, 459, 462a, 485, 543, 571, 584, 690, 732, 785, 794, 803.  
*Phragmites australis*: 2, 5, 13, 20, 24, 28, 44, 47, 51, 52, 54, 55, 63, 72, 74, 79, 90, 95, 98, 99, 102, 114, 118, 119, 127, 147, 159, 163, 214, 240, 253, 254, 263, 318, 356, 367, 368, 393, 414, 418, 419, 443, 446, 447, 458, 460, 508, 517, 567, 575, 584, 585, 590, 591, 594, 598, 605, 606, 651, 656, 678, 731, 734, 737, 740, 744, 749, 804, 821, 825.  
*Physocarpus opulifolius*: 421 (vysazeno), 504, 571 (zpl.), 669 (zpl. u řeky).  
*Phyteuma spicatum*: 573.  
*Phytolacca esculenta*: 509 (cf., sterilní, zpl.).  
*Picea abies*: 13, 27, 29, 32, 33, 47, 53, 60, 66, 70, 97, 106, 125, 131, 167, 200, 208, 237, 250, 252, 255, 256, 258, 259, 261, 280c, 322, 324, 334, 335, 349, 352, 377, 398, 426, 451, 452, 468, 469, 482, 500, 501, 522, 523, 524, 573, 596, 604, 611, 618, 621, 638, 649, 683, 686, 693, 694, 701, 717, 718, 773, 802, 803, 805, 820, 838, 839.  
*Pilosella aurantiaca*: 109, 366, 388, 772, 780.  
*Pilosella lactucella*: 146 (desítky ex.), 579 (CB).  
*Pilosella officinarum*: 35, 38, 41, 45 (rev. J. Chrtek, PRC), 63, 83, 141, 145, 154, 161 (rev. J. Chrtek, CB), 202, 215, 222, 226, 251, 252, 255, 258, 268, 269, 280c, 389, 402, 456, 506, 571, 574, 583a, 604, 638, 645, 672, 690, 692, 693, 707, 708, 713, 722, 724, 728, 765, 767, 782, 784, 787, 791, 794, 818, 823.

- Pilularia globulifera*: 220 (na ploše asi 20 m<sup>2</sup>).  
*Pimpinella major*: 174b, 180, 248, 508, 748, 818.  
*Pimpinella saxifraga*: 2, 9, 63, 68, 75, 78, 136, 144, 201, 246, 248, 255, 268, 269, 288, 293, 314, 347, 384, 390, 401, 438, 449, 456, 469, 485, 518, 543, 548, 553, 562, 571, 583a, 602, 605, 650, 690, 703a, 720, 722, 728, 733, 767, 791, 823, 851 (cf.), 871.  
*Pinus nigra*: 434.  
*Pinus strobus*: 281, 707 (zmlazuje).  
*Pinus sylvestris*: 12, 29, 32, 33, 43, 44, 47, 53, 57, 60, 66, 68, 74, 83, 97, 106, 125, 141, 167, 171, 174a, 208, 215, 237, 244, 250, 252, 254, 258, 264, 322, 324, 334, 335, 426, 442, 452, 468, 469, 482, 524, 573, 604, 621, 638, 683, 693, 700, 701, 705, 710, 717, 718, 744, 766, 773, 802, 803, 805, 820, 850.  
*Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*: 189.  
*Plantago lanceolata*: 1, 3a, 3b, 16, 36, 41, 78, 109, 126, 136, 139, 174a, 202, 225, 248, 267, 317, 412, 438, 456, 462b, 506, 507, 549a, 574, 653, 703a, 730, 791.  
*Plantago major*: 1, 3a, 3b, 68, 89, 126, 139, 174a, 256, 261, 269, 317, 326, 347, 369, 389, 412, 437, 462a, 462b, 472, 476, 574, 602, 638, 641, 650, 694, 698, 703a, 719, 769, 802.  
*Plantago major* subsp. *major*: 225.  
*Plantago media* subsp. *media*: 778.  
*Plantago uliginosa*: 52, 159, 439, 455, 459, 495, 515, 675, 856.  
*Poa angustifolia*: 145, 198, 215, 462b, 566, 818.  
*Poa annua* agg.: 559.  
*Poa annua* s. str.: 2, 68, 82, 109, 125, 174a, 200, 252, 258, 264, 267, 317, 326, 347, 432, 439, 459, 472, 506, 549a, 571, 641, 703a, 719, 722, 773.  
*Poa compressa*: 3a, 3b, 46, 58, 83, 215, 229, 269, 656.  
*Poa humilis*: 212 (na hrázi).  
*Poa nemoralis*: 3a, 12, 63, 73, 83, 155, 175a, 215, 248, 263, 349, 352, 359, 372, 510, 555, 571, 573, 577, 604, 718, 802.  
*Poa palustris*: 13, 28, 33, 76, 95, 159, 163, 163 (cf. subsp. *xerotica* Chrtek & Jirásek, na hrázi rybníka, CB), 175a, 214, 249, 292, 370, 403, 427, 440, 497, 513, 516, 587, 729, 730, 803.  
*Poa pratensis*: 29 (s. str.), 126 (s. str.), 144 (s. str.), 267 (s. str.), 472 (s. str.), 312, 317, 347, 570 (s. str.), 574 (s. str.), 818 (s. str.).  
*Poa pratensis* agg.: 198, 391, 552, 730.  
*Poa trivialis*: 54, 65, 70, 157, 163, 174a, 174c, 230, 261, 292, 312, 317, 459, 493, 555, 574, 641, 730.  
*Polygala multicaulis*: 402 (CBFS).  
*Polygala vulgaris* s. str.: 54, 100, 119, 460, 485, 690, 808, 833, 848.  
*Polygonatum multiflorum*: 49, 125, 128, 241, 573, 578, 604, 683, 685, 687.  
*Polygonatum odoratum*: 761.  
*Polygonatum verticillatum*: 70, 829.  
*Polygonum arenastrum*: 46, 174a, 225, 267, 389, 437, 449, 456, 574, 641, 772, 824.  
*Polygonum aviculare* agg.: 109, 144, 462a, 462b, 602.  
*Polygonum aviculare* s. str.: 48, 317, 405 (CBFS), 459, 719, 720.  
*Polygonum rurivagum*: 52, 472.  
*Polypodium vulgare*: 362, 578, 688.  
*Polystichum munitum* (Kaulf.) C. Presl: 684 (det. L. Ekrt, CB, není možné rozhodnout, zda vysazené nebo zpl.).  
*Populus alba*: 672.  
*Populus ×canadensis* [*P. deltoides* × *P. nigra*]: 81, 163 (pěst.).  
*Populus tremula*: 3a, 3b, 33, 51, 62, 63, 83, 126, 155, 167, 211, 230, 252, 263, 264, 280c, 322, 324, 334, 335, 349, 362, 398, 444, 469, 570, 573, 585, 602, 732, 806, 811, 823.  
*Portulaca oleracea*: 2, 138, 161, 429, 437, 472, 550, 580.

- Potamogeton acutifolius*: 318, 415, 491 (rev. Z. Kaplan, CBFS), 492, 526, 626 (PRA), 679 (CB).  
*Potamogeton alpinus*: 336.  
*Potamogeton berchtoldii*: 626 (cf.).  
*Potamogeton crispus*: 26, 49, 69, 147, 151, 233, 302, 330, 340, 354, 415, 416, 422, 428, 478, 484, 729.  
*Potamogeton lucens*: 330.  
*Potamogeton natans*: 20, 50, 91, 92, 121, 151, 159, 169, 218, 219, 220, 228, 243, 245, 290, 295, 300, 302, 308, 309, 318, 323, 334, 336, 354, 381, 382, 393, 403, 416, 488, 491, 492, 502, 514, 515, 519, 529, 530, 532, 534, 535, 541, 582, 588, 606, 624, 626, 646, 740, 744, 757, 776, 793, 819, 821.  
*Potamogeton obtusifolius*: 151 (CB), 245 (rev. Z. Kaplan, PRC), 336, 491 (rev. Z. Kaplan, CBFS), 492, 534, 729, 847.  
*Potamogeton pusillus* agg.: 63, 151 (CB), 416, 428.  
*Potamogeton pusillus* s. str.: 56, 76 (rev. Z. Kaplan, PRC), 147 (rev. Z. Kaplan, CBFS), 159 (rev. Z. Kaplan, PRC), 445 (rev. Z. Kaplan, PRC), 446, 526 (rev. Z. Kaplan, CBFS), 527 (rev. Z. Kaplan, CBFS).  
*Potamogeton trichoides*: 56, 64, 92 (rev. Z. Kaplan, PRC), 151 (CB), 295, 444, 445 (rev. Z. Kaplan, PRC), 446, 676, 679 (CB).  
*Potentilla anserina*: 10, 23, 53, 81, 98, 109, 126, 144, 199, 205, 207, 229, 266, 284, 297, 305, 402, 421, 430, 447, 456, 462a, 476, 521, 556, 574, 653, 669, 750, 781, 824, 871.  
*Potentilla argentea*: 2, 9, 22, 41, 75, 83, 88, 122, 138, 140 [var. *impolita* (Wahlenb.) Koch], 144, 149, 154, 202, 215, 229, 268, 312, 364, 434, 456, 485, 497, 499, 533, 551, 559, 567, 629, 639, 645, 703b, 708, 720, 724, 728, 763, 782, 784, 806, 818.  
*Potentilla erecta*: 27, 28, 37, 53, 68, 95, 100, 113, 133, 136, 167, 175b, 189, 202, 203, 211, 212, 218, 252, 273, 283, 286, 293, 318, 348, 393, 400, 404, 410, 425, 451, 460, 468, 483, 494, 513, 524, 531, 562, 574, 601, 602, 605, 620, 644, 649, 651, 691, 704, 706, 726, 734, 741, 755, 767, 775, 779, 781, 805, 809, 811, 819, 833, 840, 846, 849, 852 (PRC), 853, 858, 859.  
*Potentilla heptaphylla*: 347, 467, 507.  
*Potentilla lindackeri*: 566 (CBFS).  
*Potentilla norvegica*: 112, 196, 232, 249.  
*Potentilla reptans*: 3a, 109, 123, 429, 475.  
*Potentilla* sp.: 583a (CB).  
*Potentilla supina*: 76, 88, 92, 109, 134, 205, 558, 566, 735, 783.  
*Potentilla verna*: 41, 138, 155, 202 (PRC), 270, 456, 499, 569, 672, 681, 795.  
*Prenanthes purpurea*: 201, 258, 331, 362, 390, 520, 573, 611, 794, 814, 867.  
*Prunella vulgaris*: 14, 46, 53, 68, 81, 98, 126, 131, 169, 174a, 201, 211, 237, 248, 252, 276, 281, 306, 350, 366, 369, 402, 409, 412, 443, 449, 456, 460, 476, 490, 540, 549a, 573, 574, 601, 602, 605, 690, 698, 730, 773, 780, 791, 820.  
*Prunus avium*: 79, 83, 174a, 211, 213, 359, 364, 426, 442, 585, 768.  
*Prunus cerasifera*: 2, 83, 175a, 437.  
*Prunus cerasus*: 213, 553.  
*Prunus padus* subsp. *padus*: 62, 95, 155, 230, 444, 512, 555, 568, 657, 674, 700.  
*Prunus serotina*: 207 (49°01'30,4"N, 14°56'56,3"E).  
*Prunus* sp.: 179 (třešeň nebo višeň), 802.  
*Prunus spinosa*: 3b, 124c, 144, 426, 463, 604, 806.  
*Pseudofumaria lutea*: 463, 666.  
*Pseudognaphalium luteoalbum*: 31 (zřetelně vyseto), 40 (zřetelně vyseto).  
*Pseudotsuga menziesii*: 201 (zmlazuje), 211, 259.  
*Pteridium aquilinum*: 62, 125, 133, 148, 158, 167, 184, 224, 252, 254, 257, 281, 573, 604, 692, 699 (hráz), 712, 728, 734, 771, 774, 789, 811, 869.  
*Puccinellia distans*: 3a, 6, 59, 109, 115, 137, 277, 287, 292, 417, 437, 464, 498, 641, 730, 750, 768.  
*Pulmonaria obscura*: 363, 378, 578, 788.

- Pulmonaria saccharata* Mill.: 649.  
*Pulsatilla vernalis*: 35.  
*Pyrola minor*: 40, 68, 255, 264, 314, 694, 728 (49°01'10,8"N, 15°00'34,1"E).  
*Pyrus communis*: 175a, 212, 681, 738 (zpl. nebo pozůstatek kultury), 805.  
*Pyrus communis* agg.: 383.  
*Pyrus pyraeaster*: 272 (cf.).  
*Quercus cerris*: 210 (vysazen v lesním porostu).  
*Quercus palustris*: 258, 262, 555 (1 ex., pěst.).  
*Quercus petraea*: 215, 686.  
*Quercus robur*: 3a, 9, 32, 33, 47, 62, 63, 68, 79, 83, 84, 87, 91, 109, 125, 127, 155, 163, 167, 174a, 179, 208, 212, 215, 227, 248, 256, 312, 349, 359, 406, 426, 452, 555, 570, 573, 604, 632, 671, 675, 794, 805.  
*Quercus rubra*: 45, 49, 68, 133, 142, 175a, 201 (zmlazuje), 230, 238, 241, 255, 258, 262, 265, 555, 660 (zpl.), 861.  
*Radiola linoides*: 31 (zřetelně výsadba), 40 (zřetelně výsadba, PRC).  
*Ranunculus acris*: 46, 68, 78, 95, 206, 225, 241, 256, 349, 377, 402, 412, 438, 447, 451, 476, 494, 524, 532, 556, 571, 573, 601, 602, 605, 613, 664, 703a, 732, 852.  
*Ranunculus auricomus* agg.: 54, 100, 107, 119, 199, 353, 404, 494, 543, 762, 766, 825.  
*Ranunculus flammula*: 15, 16, 18, 27, 31, 44, 50, 53, 65, 90, 95, 100, 105, 119, 125, 127, 128, 131, 144, 159, 163, 181, 184, 203, 211, 212, 220, 235, 248, 250, 260, 273, 282, 284, 289, 292, 297, 301, 302, 324, 335, 350, 366, 381, 393, 416, 418, 447, 450, 451, 454, 460, 487, 494, 500, 503, 523, 532, 536, 540, 543, 624, 642, 646, 663, 676, 697, 703a, 704, 710, 724, 734, 737, 740, 744, 770, 775, 783, 810, 821, 829, 830, 840, 850, 853, 858, 871.  
*Ranunculus repens*: 48, 78, 95, 102, 131, 144, 201, 203, 211, 248, 255, 256, 261, 273, 350, 366, 377, 402, 445, 476, 494, 531, 556, 590, 703a, 720, 794, 851, 852.  
*Ranunculus sceleratus*: 46, 74, 76, 80, 101, 102, 109, 128, 129, 151, 159, 204a, 214, 330, 384, 443, 491, 502, 510, 536, 546, 548, 589, 646, 783, 846.  
*Raphanus raphanistrum*: 553, 597, 673, 711.  
*Reseda lutea*: 88, 559.  
*Reynoutria ×bohemica* [*R. japonica* × *R. sachalinensis*]: 23, 52, 79, 87, 88, 174c, 192a, 347.  
*Reynoutria japonica*: 109, 124a, 124c, 160, 389 (porost), 417, 463, 475, 558, 664, 685.  
*Reynoutria sachalinensis*: 4, 647.  
*Rhamnus cathartica*: 198, 747.  
*Rhinanthus major*: 811, 844.  
*Rhinanthus minor*: 35, 90 (sečená louka při sz. březích rybníka), 187, 272, 293, 350, 852 (PRC), 860.  
*Rhododendron tomentosum*: 189, 192b (49°01'30,2"N, 14°56'27,7"E), 253, 254.  
*Rhus typhina*: 79, 467 (zpl.), 347, 824 (zpl.).  
*Rhynchospora alba*: 60, 74, 219.  
*Ribes nigrum*: 557.  
*Robinia pseudoacacia*: 63, 83, 88, 165, 430, 463, 678.  
*Rorippa austriaca*: 450, 549a, 735.  
*Rorippa palustris*: 29, 46, 52, 76, 92, 101, 128, 134, 144, 159, 163, 173, 181, 209, 214, 256, 302, 339, 399, 411, 427, 439, 450, 455, 459, 471, 480, 495, 508, 536, 546, 583a, 587, 589, 612, 620, 673, 675, 751.  
*Rorippa sylvestris*: 49, 268, 544, 576.  
*Rosa agrestis*: 133 (severní část západní hráze rybníka Potěšil, det. R. Paulič, PRC).  
*Rosa canina*: 3a, 198, 420, 440, 712, 720 (s. str.), 800.  
*Rosa canina* agg.: 179.  
*Rosa dumalis* subsp. *subcollina*: 79 (det. R. Paulič).  
*Rosa multiflora*: 721 (zpl.).

- Rosa pendulina*: 365, 578.  
*Rosa* sp.: 4.  
*Rubus allegheniensis* : 548 (det. P. Lepší, PRA).  
*Rubus bohemii*cola: 211 (CB).  
*Rubus caesius*: 3a, 4, 9, 23, 153, 162, 166, 174a, 441, 446, 554, 570, 671.  
*Rubus clusii*: 210, 212, 674, 675, 676, 737, 802.  
*Rubus dollnensis*: 109, 124b, 150, 165, 166, 211, 212, 592 (det. P. Lepší), 668.  
*Rubus fabrimontanus*: 150 (CB), 279.  
*Rubus franconicus*: 150, 215, 668, 671.  
*Rubus idaeus*: 2, 11, 17, 24, 33, 44, 62, 79, 98, 127, 148, 163, 174a, 180, 211, 230, 248, 265, 352, 420, 438, 451, 476, 555, 573, 591, 614, 632, 654, 694, 731, 740, 802, 851.  
*Rubus kuleszae*: 164.  
*Rubus nessensis*: 16, 127, 163, 211, 263, 585 (det. P. Lepší), 616, 668, 696 (det. P. Lepší), 740, 749.  
*Rubus plicatus*: 2, 129, 163, 167, 171, 211, 212, 585 (det. P. Lepší), 589 (det. P. Lepší), 591 (det. P. Lepší), 668, 676, 678, 696 (det. P. Lepší), 709, 736, 740, 768.  
*Rubus radula*: 279.  
*Rubus* sect. *Corylifolii*: 23.  
*Rubus* ser. *Glandulosi*: 27, 125, 213, 611, 621, 674, 696 (det. P. Lepší), 742.  
*Rubus* sp.: 3b, 211 (CB), 604, 734.  
*Rubus sulcatus*: 696 (det. P. Lepší).  
*Rudbeckia laciniata*: 232.  
*Rumex acetosa*: 174d, 211, 248, 354, 402, 452, 494, 556, 574, 685, 722, 818, 852.  
*Rumex acetosella*: 2, 36, 41, 68, 109, 124c, 134, 138 (PRC), 159, 169, 174b, 203, 215, 226, 251, 256, 269, 398, 437, 452, 456, 583a, 597, 685, 690, 698, 722, 749, 759, 767, 791, 803.  
*Rumex aquaticus*: 222, 680.  
*Rumex crispus*: 2, 29, 77, 87, 95, 109, 199, 402, 434, 438, 455, 627, 720, 801.  
*Rumex maritimus*: 4, 5, 28, 55, 76, 92, 128, 163, 411, 455, 491, 546, 587, 633, 783.  
*Rumex obtusifolius*: 12, 16, 23, 48, 94, 124c, 125, 132, 144, 174a, 175a, 211, 248, 256, 390, 402, 426, 431, 445, 451, 476, 557, 571, 592, 650, 664, 694, 732, 734, 773, 780, 807.  
*Rumex thyrsoiflorus*: 511.  
*Sagina apetala* subsp. *apetala*: 267 (kolem pingpongového stolu, 48°58'32,1"N, 14°57'23,2"E, PRC).  
*Sagina procumbens*: 31, 50, 68, 82, 109, 129, 159, 169, 226, 252, 264, 269, 270, 348, 377, 404, 456, 495, 507, 521, 523, 552, 559, 583a, 641, 664, 675, 703a, 726, 732, 735, 773, 806, 812, 818.  
*Sagittaria sagittifolia*: 11, 20, 48, 50, 64, 91, 92, 121, 151, 156, 220, 295, 301, 302, 330, 333, 336, 403, 415, 416, 478, 484, 488, 496, 502, 519, 526, 529, 530, 532, 535, 587, 626, 674, 676, 729, 847.  
*Salix aurita*: 95, 104, 107, 121, 124c, 127, 159, 211, 212, 214, 243, 245, 250, 253, 293, 307, 334, 406, 425, 500, 504, 511, 524, 593, 651, 696, 710, 725, 726, 734, 740, 746, 749, 754, 766, 775, 795, 804, 809, 821, 825, 863.  
*Salix caprea*: 2, 82, 121, 124c, 174a, 174b, 179, 212, 349, 402, 406, 485, 524, 555, 577, 690, 740, 749, 790, 795, 823.  
*Salix cinerea*: 2, 7, 11, 16, 47, 51, 62, 63, 74, 84, 95, 114, 124c, 163, 174b, 212, 228, 230, 245, 248, 263, 301, 313, 318, 353, 403, 425, 440, 444, 445, 446, 450, 453, 460, 476, 477, 490, 504, 511, 557, 573, 575, 585, 591, 601, 625, 676, 693, 697, 706, 714, 716, 729, 731, 766, 770, 779, 795, 823, 825, 842b, 855.  
*Salix euxina*: 26, 173, 230, 370, 378, 440, 476, 516, 557, 573, 632, 654, 670, 731, 749, 766, 795, 807, 852.  
*Salix matsudana*: 264.  
*Salix pentandra*: 121 (PRA), 286, 740, 795.  
*Salix purpurea*: 232, 504, 697, 731, 795.

- Salix rosmarinifolia*: 65, 144 (v odvodňovacím příkopu porost o délce desítek metrů), 286, 460, 524, 579, 617, 652, 825.
- Salix integra* Thunb. ‘Hakuro Nishiki’: 670 (patrně vysazený ex., det. J. Velebil).
- Salix triandra*: 2, 234.
- Salix viminalis*: 234, 632.
- Salix* sp.: 807.
- Sambucus ebulus*: 155.
- Sambucus nigra*: 2, 14, 17, 23, 89, 97, 144, 175a, 179, 248, 256, 281, 403, 420, 426, 432, 440, 463, 472, 476, 523, 551, 571, 577, 593, 625, 632, 678, 720, 734, 766, 825.
- Sambucus racemosa*: 17, 18, 24, 46, 91, 258, 280b, 281, 358, 398, 417, 420, 451, 476, 516, 544, 573, 632, 674, 693, 694, 705, 712, 759, 767, 782, 797, 869, 870.
- Sanguisorba officinalis*: 2, 9, 16, 33, 37, 78, 82, 95, 137, 144, 157, 180, 204a, 225, 249, 273, 301, 318, 334, 348, 402, 438, 451, 548, 556, 574, 579, 670, 732, 859.
- Sanicula europaea*: 259, 788.
- Saponaria officinalis*: 2, 153, 268, 507, 636.
- Scirpus radicans*: 69 (CBFS), 76, 129, 134, 151, 163, 173, 235 (CBFS), 295, 299, 302, 479, 496, 502, 503, 546, 624 (PRA), 626, 696, 847.
- Scirpus sylvaticus*: 10, 16, 27, 47, 90, 95, 98, 103, 110, 113, 114, 127, 144, 159, 204a, 212, 250, 283, 286, 296, 297, 306, 362, 376, 378, 402, 414, 430, 450, 451, 453, 454, 476, 477, 480, 494, 500, 509, 517, 524, 531, 543, 556, 562, 574, 575, 583a, 584, 587, 591, 594, 601, 606, 614, 619, 625, 626, 641, 676, 689, 698, 706, 710, 720, 725, 729, 734, 737, 740, 746, 757, 777, 798, 807, 811, 819, 859.
- Scleranthus annuus*: 68, 108, 112 (s. str.), 140 (s. str.), 159 (s. str.), 264, 267, 270, 273, 303 (s. str.), 576, 818.
- Scleranthus perennis*: 35, 41, 83, 148, 155, 215, 251, 583a, 583b, 681, 690 (leg. P. Batoušek, BRNM), 713, 724, 728, 758, 818, 823, 844.
- Scorzonera humilis*: 65, 95, 106, 120, 136, 175b, 247, 273, 280c, 286, 293, 322, 345, 380, 381, 390, 402, 524, 676, 728 (1 rostlina, 49°01'16,3"N, 15°00'54,8"E), 803, 825, 843.
- Scorzoneroideis autumnalis*: 1, 3a, 3b, 90, 98, 109, 175a, 215, 421, 431, 448, 462b, 475, 549a, 571, 576, 641, 664, 730, 750, 824.
- Scrophularia nodosa*: 13, 14, 49, 63, 70, 91, 98, 125, 127, 132, 156, 163, 175a, 175b, 211, 238, 248, 258, 273, 298, 376, 390, 400, 406, 410, 417, 426, 441, 516, 523, 571, 577, 587, 601, 641, 652, 656, 678, 683, 703a, 738, 740, 762, 782, 787, 794, 824, 866.
- Scutellaria galericulata*: 40, 51, 92, 98, 101, 128, 212, 263, 274, 285, 294, 295, 322, 344, 354, 378, 380, 400, 404, 410, 415, 450, 484, 489, 540, 557, 583a, 590, 651, 663, 734, 740, 754, 755, 781, 804, 807, 824, 847, 852, 856, 858, 863, 867.
- Securigera varia*: 3a, 4, 17, 41, 45, 63, 75, 83, 84, 87, 138, 190, 199, 268, 275, 278, 312, 388, 417, 434, 437, 449, 490, 507, 525, 533, 553, 576, 577, 580, 669.
- Sedum acre*: 3a, 138, 157, 202, 269, 498, 551, 641, 681.
- Sedum album*: 461, 401 (s. lat., pěst., CBFS), 432, 721 (zpl.).
- Sedum hispanicum*: 2, 138, 249, 270 (aff., PRC ), 401, 552, 685, 719.
- Sedum reflexum*: 202.
- Sedum rupestre* subsp. *erectum*: 3a, 270, 401 (CBFS).
- Sedum sarmentosum*: 270.
- Sedum sexangulare*: 36, 41, 75, 79, 138, 269, 278, 288, 401, 475, 499, 551, 664, 667.
- Sedum spurium*: 270.
- Selinum carvifolia*: 33, 37, 45, 107, 137, 178, 180, 230, 238, 255, 562, 575, 602, 825, 833.
- Senecio aquaticus*: 1, 2, 6, 11, 16, 37 (49°09'29,7"N, 14°43'17,8"E, PRC), 65, 71, 73, 78, 94, 95, 101, 102, 107, 144, 159, 204a (leg. P. Batoušek, BRNM), 204b, 248, 275, 283, 285, 287, 289 (hojně), 293, 310,

- 318, 377, 385, 398, 402, 416, 438, 447, 460, 494, 497, 543, 556, 560, 574, 600, 617, 618, 632, 637, 651, 669, 703a, 703b, 707, 837.
- Senecio germanicus*: 44, 98, 212, 365, 380, 483, 500, 571, 573, 575, 577, 585 (stráž nad záp. břehem rybníka), 674, 794.
- Senecio jacobaea*: 366, 412, 601.
- Senecio ovatus*: 14, 97, 211, 259, 280a, 331, 350, 352, 359, 365, 380, 426, 444, 452, 510, 571, 575, 577, 589, 595, 604, 734, 740, 773, 777, 780, 784, 799, 845, 854, 860.
- Senecio sylvaticus*: 112, 170, 214, 345, 604, 638, 689, 690, 754, 759, 806, 857, 864.
- Senecio viscosus*: 3a, 68, 88, 293, 507, 578, 754, 820.
- Senecio vulgaris*: 3a, 3b, 209, 429, 533, 553, 570, 583a, 636.
- Setaria pumila*: 42.
- Setaria viridis*: 3b, 42, 138, 675.
- Schoenoplectus lacustris*: 20, 44, 69, 163, 220, 656 (na břehu rybníka Hrádeček), 837.
- Silene latifolia* subsp. *alba*: 17, 41, 78, 88, 153, 198, 256, 263, 348, 417, 434, 437, 448, 571, 672, 690, 721, 736, 760, 762.
- Silene nutans*: 215, 722, 728, 799.
- Silene vulgaris*: 3a, 46, 75, 225, 252, 507, 574, 580, 664, 672, 808.
- Silene vulgaris* subsp. *vulgaris*: 35, 41, 85, 137, 269, 810.
- Silybum marianum*: 209.
- Sisymbrium altissimum*: 553.
- Sisymbrium officinale*: 14, 21, 41, 133, 175a, 175b, 183, 269, 398, 456, 463, 467, 523, 546, 583a, 589, 602, 620, 772, 824.
- Sisymbrium strictissimum*: 41, 378, 440, 591, 721, 723.
- Solanum dulcamara*: 4, 10, 28, 52, 74, 91, 93, 98, 151, 156, 163, 173, 180, 212, 222, 242, 298, 300, 330, 356, 393, 444, 484, 499, 510, 557, 669, 674, 721, 740, 746, 779, 829.
- Solanum lycopersicum*: 209.
- Solanum nigrum* s. str.: 134, 224, 549a.
- Solanum tuberosum*: 377.
- Soldanella montana*: 262 (1 ex.), 334, 867.
- Solidago canadensis*: 41, 87, 174a, 174e, 390, 462b, 512, 553, 555, 723.
- Solidago gigantea*: 137, 574.
- Solidago virgaurea*: 215, 352, 359, 390, 571, 761, 774.
- Sonchus arvensis*: 116, 137, 441, 476, 753, 768.
- Sonchus asper*: 109, 268, 273, 389, 405, 424, 553, 560, 636, 703b, 772, 836.
- Sonchus oleraceus*: 3a, 3b, 23, 75, 80, 87, 227, 369, 401, 433, 437, 508, 553, 610, 635, 664, 772.
- Sorbaria sorbifolia*: 88 (asi původně vysazena, PRA).
- Sorbus aucuparia*: 53, 63, 83, 97, 163, 174a, 208, 215, 242, 248, 257, 271, 349, 352, 377, 403, 426, 442, 476, 555, 575, 596, 604, 688, 701, 718, 734, 740, 763, 773, 793, 823, 853.
- Sparganium emersum*: 80, 156, 159, 169, 181, 212, 295, 302, 319, 336, 403, 488, 491, 502, 702, 729, 741, 821, 822, 832, 847, 861, 863.
- Sparganium erectum*: 72, 80, 110, 147, 156, 163, 196, 212, 228 (CBFS), 244, 268, 294, 319, 330, 336, 354, 381, 393, 396, 421 (strouha v obci), 425, 523, 592, 696, 702, 720 (malý rybníček), 781, 790, 840 (PRC), 863.
- Sparganium natans*: 43, 44, 319.
- Sparganium* sp.: 121.
- Spergula arvensis*: 9, 127, 144, 159, 209, 305, 327, 515, 528, 576, 637, 653, 662, 673, 675, 768, 778, 813, 816, 856.
- Spergula arvensis* subsp. *arvensis*: 42, 82, 267, 583a, 597.
- Spergula morisonii*: 38, 141.



- Spergularia echinosperma*: 76 (rev. P. Kúr, PRC), 699 (49°03'21,9"N, 15°08'45,5"E, PRC).  
*Spergularia marina*: 6 (rev. P. Kúr, PRC), 109 (CB), 137 (krajnice silnice nedaleko železničního přejezdu, PRC), 277, 464, 565 (PRC), 643.  
*Spergularia rubra*: 36, 41, 52, 59, 109, 112, 115, 116 (PRA), 137, 138, 139, 155, 191, 196, 226, 255, 267, 269, 277, 281, 292, 303, 305, 357, 378, 389, 398, 437, 485, 512, 521, 523, 538, 549a, 549b (PRA), 566, 583a, 639, 641, 645, 664, 672, 689, 690 (herb. P. Lustyk, leg. P. Batoušek, BRNM), 735, 751, 768, 785, 806, 812, 839.  
*Spiraea douglasii*: 721 (zpl.).  
*Spiraea salicifolia*: 10, 33, 113 (PRA), 173, 230, 723, 725, 740 (det. J. Velebil, CB), 744 (det. J. Velebil), 790 (cf.), 797 (rev. J. Velebil).  
*Spiraea* sp.: 805.  
*Spirodela polyrhiza*: 28, 55, 56, 63, 69, 76, 95, 102, 128, 129, 147, 156, 222, 231, 299, 301, 302, 354, 403, 415, 425, 457, 478, 491, 502, 526, 617, 633, 676.  
*Stachys palustris*: 11, 12, 137, 143, 230, 317, 441, 485, 517, 675, 773, 811, 824, 856.  
*Stachys sylvatica*: 201, 230, 242, 258, 261, 306, 331, 392, 512, 518, 555, 578, 754, 788, 802, 831.  
*Stellaria alsine*: 48, 53, 129, 146, 184, 214, 255, 258, 261, 284, 324, 353, 454, 493, 502, 578, 594, 686, 746, 773, 794, 865.  
*Stellaria graminea*: 10, 37, 68, 78, 95, 126, 128, 159, 168, 180, 182, 225, 247, 249, 256, 268, 269, 280a, 283, 286, 288, 293, 313, 314, 318, 350, 366, 400, 402, 410, 412, 433, 443, 451, 509, 524, 533, 554, 571, 574, 591, 601, 619, 644, 645, 651, 698, 720, 728, 730, 755, 791, 803, 811, 828, 839, 852, 853, 858, 859.  
*Stellaria holostea*: 133, 155, 158, 571.  
*Stellaria longifolia*: 68, 182 (49°03'08,5"N, 14°57'48,4"E, CBFS), 689, 726.  
*Stellaria media* agg.: 602.  
*Stellaria media* s. str.: 68, 97, 109, 128, 175a, 200, 459, 405, 432, 442, 553, 581, 638, 641, 664, 773, 794, 824.  
*Stellaria nemorum*: 69, 70, 201, 392, 555, 575, 727.  
*Stellaria palustris*: 56, 74 (CBFS), 101, 105.  
*Stuckenia pectinata*: 49, 338 (rev. J. Prančl & P. Koutecký), 340, 354, 416, 419, 443.  
*Succisa pratensis*: 54, 65, 100, 104, 114, 144, 146, 247, 283, 293, 301, 307, 318, 380, 400, 410, 425, 428, 451, 460, 494, 513, 524, 540, 562, 579, 617, 651, 704, 706, 740, 825, 846, 852, 855, 859, 863.  
*Symphoricarpos albus*: 174e.  
*Symphoricarpos orbiculatus*: 463.  
*Symphytum officinale*: 124c, 154, 174b, 211, 230, 374, 390, 403, 405, 462b, 485, 523, 534, 548, 553, 576, 583a, 591, 616, 632, 648, 731, 760, 782, 802, 851, 859.  
*Syringa vulgaris*: 738 (zpl. nebo pozůstatek kultury).  
*Tagetes patula*: 209.  
*Tanacetum parthenium*: 208 (na okraji lesa u obce), 463.  
*Tanacetum vulgare*: 2, 12, 63, 75, 88, 137, 163, 174a, 225, 252, 268, 372, 401, 434, 507, 553, 571, 602, 698, 768, 772, 806, 839.  
*Taraxacum* sect. *Taraxacum*: 174a, 225, 372, 389, 462b, 472, 549a, 762, 792.  
*Teesdalia nudicaulis*: 38, 141 (PRC), 818 (nejméně 15 ex.).  
*Telekia speciosa*: 130 (zpl.), 576 (zpl.).  
*Tephrosia crispa*: 104, 119, 129, 286, 293, 307, 334, 410, 425, 453, 503, 521, 523, 524, 540, 543, 562, 619, 644, 651, 704, 710, 734, 742, 746, 755, 764, 779, 781, 798, 804, 819, 825, 826, 846, 849, 852 (PRC), 853, 858.  
*Thelypteris limbosperma*: 53, 68, 135, 167 (CB), 470, 686, 689, 789.  
*Thelypteris palustris*: 74, 682 (herb. P. Lustyk), 725.  
*Thlaspi arvense*: 9, 21, 22, 42, 52, 115, 143, 176, 209, 229, 439, 459, 495, 508, 513, 533, 553, 576, 584, 669, 699, 720, 772, 785.

- Thymus pulegioides*: 35, 41, 63, 75, 95, 138, 141, 154, 202, 248, 268, 269, 278, 293, 402, 503, 570, 571, 583a, 645, 655, 672, 681, 700, 703a, 713, 720, 722, 724, 728, 736, 761, 762, 784, 791, 795, 823, 852.
- Tilia cordata*: 32, 84, 89, 163, 174a, 175a, 179, 208, 215, 240, 268, 365, 434, 442, 476, 573, 595, 638 (mohutný strom), 717, 797.
- Tilia platyphyllos*: 87, 175a, 573, 578, 723, 802.
- Tillaea aquatica*: 31 (zřetelně výsadba), 40 (zřetelně výsadba).
- Torilis japonica*: 2, 42, 58, 83, 128, 133, 137, 153, 174c, 199, 211, 239, 255, 267, 270, 272, 459, 553, 555, 571, 584, 602, 638, 675, 721, 760.
- Tragopogon pratensis*: 2, 83, 441, 451, 475, 553, 585 (stráň nad záp. břehem rybníka), 735, 823.
- Tragopogon pratensis* subsp. *minor*: 672.
- Tragopogon pratensis* subsp. *pratensis*: 23, 401, 583a, 720.
- Tragopogon pratensis* agg.: 508.
- Tragopogon* sp.: 795.
- Trapa natans*: 239 (sz. okraj rybníka, 48°58'47,2"N, 14°52'20,6"E).
- Trifolium arvense*: 3a, 3b, 9, 35, 41, 58, 75, 88, 138, 148, 159, 187, 214, 268, 269, 272, 372, 462a, 462b, 472, 475, 571, 581, 637, 645, 681, 736, 759, 784.
- Trifolium aureum*: 51, 123, 390, 412, 508, 523, 531, 536, 605, 658, 672, 763, 767, 780, 791, 794, 817, 848.
- Trifolium campestre*: 68, 159, 214, 263, 398, 507, 736.
- Trifolium dubium*: 213, 255, 350, 366, 398, 421, 551, 796.
- Trifolium hybridum*: 9, 16, 94, 101, 119, 124a, 144, 169, 209, 214, 223, 271, 301, 350, 353, 366, 372, 375, 390, 437, 438, 471, 536, 543, 572, 613, 675, 782, 824.
- Trifolium incarnatum*: 343, 364.
- Trifolium medium*: 4, 10, 16, 29, 63, 123, 124a, 128, 133, 139, 148, 154, 157, 190, 198, 203, 222, 257, 272, 280c, 283, 303, 340, 341, 348, 385, 390, 401, 420, 452, 465, 469, 507, 513, 531, 533, 570, 571, 583a, 604, 622, 649, 671, 675, 719, 753, 763, 782, 795, 817, 828.
- Trifolium pratense*: 3a, 78, 88, 144, 178, 225, 255, 268, 401, 409, 412, 443, 462a, 462b, 475, 485, 574, 580, 763, 791.
- Trifolium repens*: 8, 27, 53, 68, 78, 124a, 124c, 126, 144, 169, 174a, 225, 256, 268, 270, 280c, 409, 412, 442, 462a, 462b, 472, 475, 536, 574, 580, 613, 632, 651, 698, 719, 769, 792, 820, 851, 858.
- Trifolium spadiceum*: 211, 291, 350, 493, 651, 837.
- Triglochin palustris*: 404 (1 ex., 49°14'16,9"N, 15°15'22,3"E), 825.
- Tripleurospermum inodorum*: 3a, 3b, 22, 29, 51, 67, 71, 75, 109, 143, 153, 174b, 176, 209, 214, 230, 327, 373, 401, 435, 438, 448, 455, 459, 485, 508, 558, 571, 584, 637, 673, 693, 699, 730, 768, 819.
- Trisetum flavescens*: 1, 16, 78, 123, 174a, 178, 350, 353, 438, 458, 556, 729, 770.
- Turritis glabra*: 198, 241, 280a, 349, 364, 390, 566, 567, 570, 572, 698, 721, 749, 758, 762, 773, 777, 782, 806, 824, 854 (PRC).
- Tussilago farfara*: 15, 27, 49, 211, 255, 258, 364, 387, 443, 452, 557, 686, 773.
- Typha angustifolia*: 15, 44, 51, 63, 69, 92, 98, 112, 134, 159, 290, 291, 302, 318, 370, 413, 416, 428, 466, 537, 716, 810, 819, 847.
- Typha* × *glauca* [*T. angustifolia* × *T. latifolia*]: 290 (cf., intermediární typ mezi oběma rodiči, herb. P. Lustyk).
- Typha latifolia*: 3a, 10, 13, 18, 19, 20, 49, 52, 56, 72, 74, 84, 85, 91, 121, 127, 147, 159, 163, 169, 179, 212, 222, 228, 243, 245, 285, 290, 291, 294, 296, 299, 300, 301, 302, 318, 321, 323, 328, 336, 340, 351, 367, 368, 381, 393, 396, 404, 416, 418, 425, 428, 443, 446, 457, 458, 466, 471, 476, 481, 494, 496, 509, 510, 511, 515, 516, 519, 529, 532, 534, 538, 539, 542, 567, 585, 598, 606, 624, 633, 642, 652, 695, 710, 716, 725, 729, 731, 734, 740, 744, 757, 766, 775, 776, 807, 811, 819, 837, 847, 859, 863.
- Ulmus glabra*: 7, 17, 109, 179, 215, 387, 434, 578, 632, 683, 721, 734, 738, 772, 788.
- Ulmus laevis*: 2, 387 (vysazen na okraji lesa).
- Ulmus minor*: 150, 164 (CB), 165, 668.

- Urtica dioica*: 3a, 3b, 4, 11, 17, 23, 25, 29, 44, 46, 49, 75, 83, 95, 113, 115, 126, 131, 149, 174a, 179, 211, 228, 248, 256, 263, 267, 312, 317, 370, 403, 431, 435, 438, 442, 446, 452, 458, 459, 476, 506, 522, 549a, 571, 575, 578, 581, 584, 585, 590, 595, 597, 614, 626, 641, 650, 654, 670, 693, 703a, 719, 722, 731, 740, 749, 772.
- Urtica urens*: 772.
- Utricularia australis*: 40 (PRC), 56, 63, 69, 91, 92, 99 (ve stružce ústící do rybníka Holná), 121 (cf., PRA), 128, 147, 151, 159, 163 (velmi hojně), 169, 181, 185, 212 (CB), 295, 302, 336, 488, 491, 492, 502, 503, 526, 529, 534, 535, 587, 588, 598, 633, 663, 679, 696, 697, 729, 731, 766, 793, 803, 847.
- Utricularia minor*: 169, 253, 539.
- Utricularia ochroleuca*: 66, 74, 219.
- Vaccinium myrtillus*: 12, 27, 29, 32, 41, 43, 47, 53, 68, 83, 97, 106, 123, 125, 131, 148, 155, 167, 171, 175b, 189, 201, 208, 217, 237, 250, 254, 256, 258, 280c, 292, 306, 322, 349, 377, 426, 452, 482, 500, 501, 520, 522, 573, 596, 618, 620, 638, 649, 690, 693, 694, 701, 717, 718, 734, 743, 763, 767, 773, 805, 819, 820, 833, 839, 850, 852, 870.
- Vaccinium oxycoccos*: 34, 60, 66, 74, 167, 171, 217, 253, 254, 282, 651, 682, 704, 706, 710, 809, 825, 833, 850, 853 (PRC), 861, 863.
- Vaccinium uliginosum*: 167, 171, 189, 192b.
- Vaccinium vitis-idaea*: 41, 43, 47, 68, 167, 189, 250, 254, 256, 258, 482, 500, 690, 694, 701, 712, 728, 743, 775, 850, 852, 853.
- Valeriana dioica*: 104, 114, 212, 264, 286, 322, 417, 425, 453, 460, 489, 501, 503, 531, 562, 575, 704, 706, 710, 825, 846, 859.
- Valeriana excelsa*: 211, 230, 557, 578.
- Valeriana officinalis* s. str.: 721.
- Valerianella carinata*: 88 (PRA).
- Valerianella dentata*: 508.
- Verbascum chaixii* subsp. *austriacum*: 842a (PRC).
- Verbascum lychnitis*: 3a, 3b, 75, 85, 269, 302, 446, 463, 552, 721, 782.
- Verbascum nigrum*: 2, 41, 58, 67, 85, 87, 121, 134, 137 (cf.), 138, 141, 142, 149, 174b, 175a, 225, 278, 364, 390, 423, 429, 442, 448, 452, 463, 475, 506, 507, 512, 525, 531, 533, 554, 570, 571, 577, 583a, 603, 627, 629, 639, 641, 664, 669, 703a, 723, 728, 768, 774, 776, 823, 824, 837, 842b.
- Verbascum phlomoides*: 268.
- Verbascum ×semialatum* [*V. nigrum* × *V. thapsus*]: 772.
- Verbascum thapsus*: 2, 23, 63, 67, 83, 113, 175a, 175b, 215, 240, 263, 429, 555, 566, 583a, 672, 720, 721, 760, 772, 794, 803.
- Veronica agrestis*: 209 (CB), 618 (PRA).
- Veronica anagallis-aquatica*: 46, 53, 76, 80, 101, 204a, 204b, 214, 384, 404, 548, 560, 732.
- Veronica arvensis*: 3a, 21, 68, 79, 126, 144, 149, 176, 258, 292, 369, 459, 497, 515, 576, 637, 672, 675, 720, 762, 806, 824.
- Veronica beccabunga*: 47, 80, 212, 289, 302, 384, 510, 518, 522, 526, 531, 546, 576, 625, 658, 697, 724.
- Veronica chamaedrys*: 81, 125, 145, 165, 174a, 175b, 178, 201, 203, 211, 248, 268, 280c, 350, 361, 402, 447, 556, 570, 591, 601, 645, 675, 720, 722, 733, 782, 788, 802, 803, 852.
- Veronica maritima*: 273.
- Veronica officinalis*: 15, 27, 35, 68, 100, 131, 136, 169, 201, 202, 203, 224, 248, 252, 259, 269, 292, 402, 531, 568, 573, 602, 618, 649, 689, 690, 694, 724, 728, 739, 766, 782, 788, 791, 803, 824, 833, 839, 852, 855, 859, 863.
- Veronica officinalis* var. *officinalis*: 241.
- Veronica persica*: 9, 42, 79, 109, 115 (PRA), 126, 140, 176, 209, 269, 303, 320, 405, 417, 439, 459, 497, 508, 553, 576, 584, 618, 620, 675, 720, 844.
- Veronica polita*: 553.

- Veronica scutellata*: 13, 54, 101, 104, 105, 144, 159, 163, 169, 173, 214, 220, 223, 243, 297, 307, 318, 353, 403, 416, 425, 428, 450, 460, 492, 493, 494, 502, 536, 543, 612, 624, 625, 645, 646, 651, 676, 697, 699 (PRC), 744, 783, 810 (PRC), 821, 825, 833, 858, 861.
- Veronica serpyllifolia*: 101, 204a, 264, 292, 773, 866.
- Veronica sublobata*: 140.
- Veronica verna*: 35, 215 (s. str.), 226 (cf.), 270 (cf.).
- Viburnum opulus*: 2, 97, 239, 350, 397, 512, 651.
- Vicia angustifolia*: 68, 176, 512, 533, 552, 711, 721, 796.
- Vicia cassubica*: 152 (jen několik ex., CB), 720 (malý porost na místě 49°01'43,3"N, 15°03'56,4"E, BRNU).
- Vicia cracca*: 1, 3a, 3b, 29, 46, 75, 95, 109, 117, 126, 134, 157, 174b, 198, 230, 242, 249, 263, 270, 272, 280a, 288, 303, 307, 312, 317, 350, 376, 390, 400, 402, 408, 410, 417, 441, 449, 459, 476, 507, 512, 524, 533, 543, 555, 571, 574, 581, 585, 641, 653, 672, 675, 703a, 724, 749, 760, 762, 782, 791, 823, 852, 853.
- Vicia grandiflora*: 140.
- Vicia hirsuta*: 3a, 22, 41, 79, 153, 176, 209, 256, 339, 364, 435, 495, 507, 533, 553, 574, 768.
- Vicia sativa* agg.: 736.
- Vicia sativa* s. str.: 3a, 806.
- Vicia sepium*: 3a, 241, 364, 390, 417, 555, 576, 603, 719, 730, 748.
- Vicia sylvatica*: 259, 788.
- Vicia tetrasperma*: 29, 52, 82, 263, 292, 339, 439, 495, 508, 781, 806.
- Vinca minor*: 124c, 136, 175a, 738 (zpl. nebo pozůstatek kultury), 794, 795, 798, 862.
- Vincetoxicum hirsutinaria*: 665.
- Viola arvensis*: 3a, 21, 42, 58, 137, 176, 209, 229, 273, 276, 373, 401, 420, 439, 472, 507, 570, 576, 580, 762, 806, 856.
- Viola canina*: 293, 832.
- Viola canina* subsp. *canina*: 68, 226, 252, 255, 460, 562, 645, 672, 690, 694, 700, 739, 763.
- Viola hirta*: 89.
- Viola odorata*: 570.
- Viola palustris*: 44, 50, 53, 57, 74, 104, 105, 119, 120, 128, 146, 168, 182, 203 (jen několik rostlin v drobném mokřadu navazujícím na příkop lesní silničky), 212, 219, 243, 255, 293, 307, 324, 336, 344, 380, 381, 410, 425, 453, 480, 489, 501, 503, 517, 532, 543, 562, 575, 591, 651, 663, 697, 704, 710, 726, 734, 746, 755, 775, 777, 779, 781, 798, 809, 815, 821, 825, 833, 840, 846, 849, 850, 853, 859, 861, 863.
- Viola reichenbachiana*: 111 (cf.), 390, 417, 500, 520, 578, 637.
- Viola riviniana*: 258, 363, 573, 794.
- Viscaria vulgaris*: 35, 75, 133, 148, 268, 269, 278, 566, 570, 585, 665, 767.
- Viscum album* subsp. *abietis*: 201.
- Viscum album* subsp. *album*: 81 (na *Populus × canadensis*).
- Viscum album* subsp. *austriacum*: 49, 53, 68, 97, 140 (na borovici), 167, 237, 250, 252, 272, 274 (na borovici).
- Vulpia bromoides*: 269 (PRC), 270 (PRC).
- Vulpia myuros*: 30, 138 (49°03'45,9"N, 14°45'25,5"E, PRC), 269 (PRC), 270, 276, 311 (velmi rozsáhlá populace), 669.
- Zannichellia palustris*: 63, 147, 239, 445, 446.

## Poděkování

Děkujeme Jiřimu Danihelkovi a Kryštofu Chytrému za pomoc s kontrolou tabelárních dat a jejich převodem do textového editoru a databáze Pladias. Za pomoc s přípravou tras děkujeme Petru Hesounovi,

Ladislavu Rektorisovi a Luďkovi Čechovi. Jiří Danihelka a Luďěk Čech pomohli vylepšit text svými připomínkami.

## Literatura

- Adamec L. & Kučerová A. (2013): Záchranné výsadby ohrožených druhů vodních rostlin v CHKO Třeboňsko v období 1994–2012. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy, 53: 59–69.
- Albrecht J. et al. [ed.] (2003): Českobudějovicko. – In: Mackovčín P. & Sedláček M. [eds], Chráněná území ČR, vol. VIII, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR a EkoCentrum Brno, Praha.
- Ambrož J. (1935): Floristický příspěvek k výzkumu jihočeských rašelin. – Čas. Nár. Mus. 109: 30–38.
- Ambrož J. (1939): Květena obnažené půdy rybníční v oblasti třeboňské. – Sborn. Přírod. Klubu, Jihlava, 2: 1–82.
- Ambrož J. (1948): Lesy třeboňské pánve a přilehlých okrsků. – Zpr. Št. Výsk. Úst. Lesn. ČSR 1948: 101–180.
- Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. – Preslia 56: 343–358.
- Boublík K., Hesoun P. & Doležal P. (2005): Nálezy některých cévnatých rostlin na Jindřichohradecku. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy, 45: 79–93.
- Boublík K., Lepší P. & Štech M. (2017): Floristický kurz České botanické společnosti Jindřichův Hradec 2017. 2. – 8. 7. 2017. Informační materiály pro účastníky. – Česká botanická společnost, Praha.
- Boublík K. & Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. – *Tuexenia* 27: 73–90.
- Culek M. [ed.] (1996): Biogeografické členění České republiky. – Enigma, Praha.
- Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [eds] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.–8. července 2005). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 41, Příloha 2006/1: 1–73.
- Čech L., Šumpich J. & Zablouil V. [eds] (2002): Jihlavsko. – In: Mackovčín P. & Sedláček M. [eds], Chráněná území ČR, vol. VII, AOPK ČR a EkoCentrum Brno, Praha.
- Čelakovský L. (1868–1883): Prodrusus květeny české. I–IV. – In: Arch. Přírod. Výzk. Čech, sect. 3a, fasc. 1–4: 1–994, Praha.
- Čelakovský L. (1882–1894): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1881–1892. – Sitzungsber. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, cl. math.-natur., 1881: 360–395, 1883: 34–83, 1884: 54–90, 1885: 3–48, 1886: 28–92, 1887: 174–239, 1887: 619–673, 1888: 462–554, 1889: 428–502, 1891: 3–49, 1893/10: 1–38.
- Danihelka J., Chrtěk J. Jr. & Kaplan Z. (2012): Checklist of vascular plants of the Czech Republic. – Preslia 84: 647–811.
- Domin K. (1904): Die Vegetationsverhältnisse der tertiären Beckens von Veselí, Wittingau und Grätzen in Böhmen. – Beih. Bot. Zbl. 16: 301–346, 415–455.
- Ducháček M. & Hroudová Z. (2007): Rod *Bolboschoenus* v květeně České republiky II. *Bolboschoenus yagara*, *B. laticarpus*. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 42: 65–88.
- Dvořáčková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 37: 191–196.
- Ehrendorfer F. & Hamann U. (1965): Vorschläge zu einer floristischen Kartierung von Mitteleuropa. – Ber. Deutsch. Bot. Ges. 78: 35–50.
- Ekrťová E., Ekrť L., Košnar J., Zapomělová E. & Čejková A. (2008): Míčovka kulkonosná (*Pilularia globulifera*) znovu objevena v České republice. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 43: 193–208.
- Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2013): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XI. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 48: 31–141.

- Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2016): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XIV. – Zprávy Čs. Bot. Společ. 51: 29–170.
- Hejný S. (1969): *Coleanthus subtilis* (Tratt.) Seidl in der Tschechoslowakei. – Folia Geobot. Phytotax. 4: 345–399.
- Hofhanzlová E. & Ekrt L. (2006): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Zhejral. – Acta Rer. Natur. 2: 19–37.
- Hošek J., Pokorný P., Prach J., Lisá L., Grygar T. M., Kněsl I. & Trubač J. (2017): Late Glacial erosion and pedogenesis dynamics: Evidence from high-resolution lacustrine archives and paleosols in south Bohemia (Czech Republic). – Catena 150: 261–278.
- Hošek J., Pokorný P., Šída P. & Prach J. (2013): Nově objevená pozdně glaciální jezera na Třeboňsku. – Zprávy o geologických výzkumech v roce 2012: 126–131.
- Houfek J. (1952): Studie o květeně Jindřichohradecka se zvláštním zřetelem k Třeboňské pánvi a přilehlým územím (příspěvek k fytogeografii jižních Čech). – Ms., 398 p. [Disert. práce; depon. in: Knih. Kat. Bot. Přír. Fak. UK, Praha]
- Houfek J. (1956): Příspěvek ke květeně Čech. – Preslia 28: 193–211.
- Hrobař F. (1967): Příspěvek ke květeně Jindřichohradecka. – Zprávy Čs. Bot. Společ. 2: 156–163.
- Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, přír. vědy, 12: 129–143.
- Hroudová Z. & Zákravský P. (1993): Ecology of two cytotypes of *Butomus umbellatus*. III. Distribution and habitat differentiation in the Czech and Slovak Republic. – Folia Geobot. Phytotax. 28: 425–435.
- Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. – Muz. a Součas., ser. natur., 6: 67–108.
- Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. – Příroda 16: 1–284.
- Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K., Doležal P., Ekrt L., Hofhanzlová E., Lepší M., Lippl L., Štech M., Švarc J. & Žila V. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. 1: 17–44.
- Chytrý M. [ed.] (2007): Vegetace České republiky 1. Travná a keříčková vegetace. – Academia, Praha.
- Chytrý M. [ed.] (2009): Vegetace České republiky 2. Ruderální, plevelová, skalní a suťová vegetace. – Academia, Praha.
- Chytrý M. [ed.] (2011): Vegetace České republiky 3. Vodní a mokřadní vegetace. – Academia, Praha.
- Chytrý M. [ed.] (2013): Vegetace České republiky 4. Lesní a křovinná vegetace. – Academia, Praha.
- Jankovská V. (1980): Paläogeobotanische Rekonstruktion der Vegetationsentwicklung im Becken Třeboňská pánev während des Spätglazials und Holozäns. – In: Vegetace ČSSR, A11, Academia, Praha.
- Jankovská V. & Pokorný J. (2002): Palaeoecology of a medieval fishpond system (Vajgar, Czech Republic). – Folia Geobot. 37: 253–273.
- Kláštorský I., Hrabětová-Uhrová A. & Duda J. (1982): Dějiny floristického výzkumu v Čechách, na Moravě a ve Slezsku I. – Severočes. Přír., Příloha 1982/1 (1): 1–132, (2): 133–242.
- Kučerová A., Adamec L., Husák Š., Koutecká E. & Sosnová M. (2016): Záchranné výsadby ohrožených druhů vodních a mokřadních rostlin v CHKO Třeboňsko v letech 2005–2014. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy, 56: 36–54.
- Kúr P., Košnar J., Koutecký P., Tremetsberger K. & Štech M. (2016): Origin of *Spergularia ×kurkae*, a hybrid between the rare endemic *S. echinosperma* and its widespread congener *S. rubra*. – Preslia 88: 391–407.
- Kúr P., Štech M., Koutecký P. & Trávníček P. (2012): Morphological and cytological variation in *Spergularia echinosperma* and *S. rubra*, and notes on potential hybridization of these two species. – Preslia 84: 905–924.
- Lepší M. & Lepší P. [eds] (2014): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XX. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy, 54: 101–121.
- Lepší P., Lepší M., Boublík K., Štech M. & Hans V. [eds] (2013): Červená kniha květeny jižní části Čech. – Jihočeské muzeum, České Budějovice.

- Navrátilová J. (2003): Cévnaté rostliny okolí Stráže nad Nežárkou. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy, 43: 41–60.
- Navrátilová J. & Navrátil J. (2005): Hlavní typy nelesní rašeliništní vegetace Třeboňské pánve. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy, 45: 45–56.
- Nováček M. (1951): Fytogeografická studie květeny Kamenicka. – Ms., 274 p. [Depon. in: Knihovna Jihočeské pobočky ČBS, České Budějovice]
- Opiz P. M. (1815–1835): Botanische Topographie Böheims. Tom 1: 1–471 (1815), Tom 2: 1–493 (1825), Tom 3: 1–492 (1835). – Ms. [Depon. in: Knih. Nár. Muz. Praha, sign. XI C 41; opis Knih. ČBS, Praha]
- Pokorný P. & Jankovská V. (2000): Long-term vegetation dynamics and the infilling process of a former lake (Švarcenberk, Czech Republic). – *Folia Geobot.* 35: 433–457.
- Pulchart M. (1949): Floristické poměry v okolí Kunžaku. – *Hort. Sanit.*, Praha, 2: 221–237, 276–282.
- Rohlena J. (1922–1931): Příspěvky k floristickému výzkumu Čech. (I)II–XI. – *Čas. Mus. Král. Čes.* 96: 54–66, 109–113, 97: 88–95 & 127–134, 98: 63–72 & 133–139, 99: 92–101 & 129–139, 100: 139–158, 102: 5–22, 71–85, 103: 1–17 & 65–76, 104: 1–16 & 69–78, 105: 1–23.
- Rohlena J. & Dostál J. (1936–1938): Příspěvky k floristickému výzkumu Čech. XII–XIII. – *Čas. Nár. Mus.* 110: 22–45, 111: 163–176, 112: 29–32.
- Rundensteiner A. (1895): Květena rybníku Kačležského a nejbližšího okolí. – *Arch. Přírod. Prozkoumání Čech*, Praha, 9/2: 73–77.
- Rybníček K. (1974): Die Vegetation der Moore im südlichen Teil der Böhmischo-mährischen Höhe. – In: *Vegetace ČSSR*, ser. A6, Academia, Praha.
- Rybníček K. & Rybníčková E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vrchoviny I. – *Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Přír. vědy*, 6: 77–86.
- Rybníčková E. (1974): Die Entwicklung der Vegetation und Flora im südlichen Teil der Böhmischo-mährischen Höhe während des Spätglazials und Holozäns. – In: *Vegetace ČSSR*, A7, Academia, Praha.
- Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. – *Muz. a Součas.*, ser. natur., 12: 109–122.
- Skalický V. (1988): Regionálně fytogeografické členění. – In: Hejný S. & Slavík B. [eds], *Květena České socialistické republiky 1*: 103–121, Academia, Praha.
- Štech M. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.–9. července 1988). – *Zprávy Čes. Bot. Společ.* 40, Příloha 2005/2: 3–70.
- Šumberová K. (2003): Veränderungen in der Teichwirtschaft und ihr Einfluss auf die Vegetation in der Tschechischen Republik. Mit Beispielen von Isoëto-Nanojuncetea-, Isoëto-Littorelletea- und Bidentetea-Arten im Becken von Třeboň (Wittingauer Becken). – *Mitt. Bad. Landesver. Naturkunde u. Naturschutz* 18: 7–24.
- Thiers B. (2018): Index Herbariorum: a global directory of public herbaria and associated staff. – New York Botanical Garden's Virtual Herbarium (<http://sciweb.nybg.org/science2/IndexHerbariorum.asp>, navštíveno 3. 4. 2018).
- Tolasz R., Míková T., Valeriánová A. & Voženilek V. [eds] (2007): *Atlas podnebí Česka*. – ČHMÚ, Praha & UP, Olomouc.
- Vydrová A. & Grulich V. (2010): Lekniny (rod *Nymphaea*) v jižních Čechách. – *Muz. a Součas.*, ser. natur., 25: 25–71.
- Wild J., Kaplan Z., Danihelka J., Petřík P., Chytrý M., Novotný P., Rohn M., Šulc V., Brůna J., Chobot K., Ekrť L., Holubová D., Knollová I., Kocián P., Štech M., Štěpánek J. & Zouhar V. (2019): Plant distribution data for the Czech Republic integrated in the Pladias database. – *Preslia* 91: 1–24.

