

MASARYKOVA UNIVERZITA



PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

ÚSTAV BOTANIKY A ZOOLOGIE



Květena okolí Uherského Ostrohu

Diplomová práce

HANA GALUŠKOVÁ

Vedoucí práce: doc. RNDr. Vít Grulich, CSc.

Brno 2014

Bibliografický záznam

Autor: Bc. Hana Galušková
Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita
Ústav botaniky a zoologie

Název práce: Květena okolí Uherského Ostrohu

Studijní program: Ekologická a evoluční biologie

Studijní obor: Učitelství biologie pro střední školy,
Učitelství matematiky pro střední školy

Vedoucí práce: doc. RNDr. Vít Grulich, CSc.

Akademický rok: 2013/2014

Počet stran: 233+16

Klíčová slova: flóra, vegetace, přírodní poměry, Uherský Ostroh,
Dolnomoravský úval, Morava

Bibliographic Entry

Author: Bc. Hana Galušková
Faculty of Science, Masaryk University
Department of Botany and Zoology

Title of Thesis: Flora of surroundings of Uherský Ostroh (E Moravia)

Degree Programme: Ecological and Evolutionary Biology

Field of Study: Upper Secondary School Teacher Training in Biology,
Upper Secondary School Teacher Training in Mathematics

Supervisor: doc. RNDr. Vít Grulich, CSc.

Academic Year: 2013/2014

Number of Pages: 233+16

Keywords: flora, vegetation, natural conditions, Uherský Ostroh, Lower Moravian Vale, Moravia

Abstrakt

Květena okolí Uherského Ostrohu.

Práce je zaměřena na studium výskytu cévnatých rostlin v území západně od Uherského Ostrohu a srovnání současného stavu s již publikovanými údaji. Práce navazuje na předchozí bakalářskou práci (Galušková 2012), ve které jsem charakterizovala přírodní poměry a zpracovala rešerši floristických dat. Rešerše byla v této práci ještě rozšířena; hlavní částí jsou ale výsledky vlastního terénního průzkumu.

Území leží ve střední části Dolnomoravského úvalu, v nadmořské výšce 176–190 m n. m. a jeho rozloha je přibližně 54,8 km². Celé území náleží do povodí řeky Moravy, která tvoří jeho osu. Největší vodní plochu tvoří štěrková jezera západně od Ostrožské Nové Vsi. Klima je teplé. Území leží na pokleslých flyšových krátech, překrytých čtvrtohorními usazeninami. Nejčastějšími půdami jsou fluvizemě glejové a černice. Potenciální přirozenou vegetaci tvoří lužní lesy asociace *Fraxino pannonicae-Ulmetum*. Většina území je odlesněna a zemědělsky využívána.

V dostupných zdrojích jsem k území našla přes 3000 konkrétních údajů vztahujících se k 582 taxonům. Z tohoto počtu jsem nepotvrdila 144, naopak 146 jsem našla nově. Některé druhy, které se v území v minulosti vyskytovaly, zde pravděpodobně vymizely – patří mezi ně *Cyperus michelianus*, *Mentha pulegium*, *Orchis pallens* či *Leucjum aestivum* subsp. *aestivum*. Ze zjištěných druhů je 84 v Červeném seznamu klasifikováno v různých stupních ohrožení. K nejvýznamnějším novým nálezům patří *Batrachium rionii*, *Kickxia spuria* subsp. *spuria*, *Lythrum hyssopifolia*, *Rumex stenophyllus*, *Galanthus nivalis* a *Cerastium dubium*. Podstatné je i potvrzení *Viola elatior*, *Eryngium planum*, *Euphorbia stricta* a *Scilla bifolia* subsp. *buekkensis*.

Abstract

Flora of surroundings of Uherský Ostroh (E Moravia).

The thesis is focused on study of occurrence of vascular plants in the area to the west of Uherský Ostroh and comparison of the current state with the earlier published data. It follows previous bachelor's thesis (Galušková 2012), which characterizes natural conditions and contains inventory of available floristic data. The floristic research data has been extended; the main part is based on results of my field survey.

The studied area is around 54.8 km². It is situated in the centre of the Lower Moravian Vale, at altitude 176–190 m a. s. l. The whole area is a part of the Morava River basin. The gravel lakes west of Ostrožská Nová Ves are the largest expanse of water in the territory. The climate is warm. The studied area is located on declining flysh plates, covered with Quaternary sediments. The most frequent soils in this area are Gleying fluvisols and phaeozems. The potential vegetation would be formed by alluvial forests of the association *Fraxino pannonicae-Ulmetum*. The majority of the area is deforested and used for farming.

There is more than 3000 of data refer to about 582 taxa of vascular plants in available sources. I have not confirmed 144 of them, but I have found another 146 unknown taxa. Some of the previously reported species are probably extinct in this area – e. g. *Cyperus michelianus*, *Mentha pulegium*, *Orchis pallens* and *Leucojum aestivum* subsp. *aestivum*. Of the found plants, 84 species are registered in Red List and considered to be endangered. Most significant findings are *Batrachium rionii*, *Kickxia spuria* subsp. *spuria*, *Lythrum hyssopifolia*, *Rumex stenophyllus*, *Galanthus nivalis*, and *Cerastium dubium*. Confirmation of occurrence of *Viola elatior*, *Eryngium planum*, *Euphorbia stricta*, and *Scilla bifolia* subsp. *buekkensis* is also important.

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

pro Bc. Hanu Galuškovou

obor Biologie se zaměřením na vzdělávání

Téma

Květena okolí Uherského Ostrohu

Flora of surroundings of Uherský Ostroh (E Moravia)

Zásady pro vypracování:

Anotace:

Cílem diplomové práce je prozkoumat květenu vymezeného území v okolí města Uherský Ostroh. Osou studie je terénní průzkum květeny, jehož výsledky budou dány do kontextu abiotických faktorů; výsledky budou rovněž srovnány s publikovanými údaji, diskuse se zaměří na vystižení rozdílů.

Postup:

Práce naváže na bakalářskou studii autorky, která shrnula nejdůležitější charakteristiky prostředí vymezeného území a přinesla podrobnou rešerši botanické literatury. Hlavní metodou bude terénní průzkum, jeho významnou součástí bude sběr dokladového materiálu. V písemném elaborátu bude předložen soupis všech zaznamenaných taxonů (zjištěných rešerší i terénním průzkumem), diskuse se zaměří na popsání a vysvětlení rozdílů mezi historickým a současným stavem.

Osnova práce:

Abstrakt (česky + anglicky – cíle a výsledky studia) I. Úvod (vymezení problému). II. Metodika. III. Charakteristika studovaného území. IV. Flóra území. V. Diskuse. VI. Seznam literatury.

Rozsah grafických prací: mapky, dle dohody s vedoucím

Rozsah průvodní zprávy: ca 60 stran

Seznam odborné literatury:

Hejný S. et Slavík B. [eds] (1988–1992): Květena ČR 1–3. Academia, Praha.

Kubát K. [ed.] (2002): Klíč ke květeně České republiky. Academia, Praha.

Slavík B. [ed.] (1995–2000): Květena ČR 4–6. Academia, Praha.

Slavík B. et Štěpánková J. [eds] (2004): Květena ČR 7. Academia, Praha.

Štěpánková J. [ed.] (2010): Květena ČR 8. Academia, Praha.

Vedoucí diplomové práce: doc. RNDr. Vít Grulich, CSc.

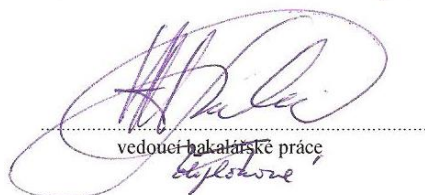
Konzultant:

Datum zadání bakalářské práce: 7.11.2012

Termín odevzdání bakalářské práce: 30. dubna 2014

L.S.

Vyjádření vedoucího oddělení:

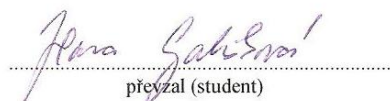

vedoucí bakalářské práce
Grulich


ředitel ústavu

V Brně dne

15-01-2013

MASARYKOVA UNIVERZITA
Přírodovědecká fakulta
4020 ÚSTAV BOTANIKY A ZOOLOGIE
611 37 Brno, Kotlářská 2


přezal (student)

Poděkování

Na tomto místě chci především poděkovat vedoucímu diplomové práce doc. RNDr. Vítu Grulichovi, CSc. za důležité rady podstatné pro determinaci některých druhů, za revizi herbářových položek, trpělivost a hlavně ochotu vždy pomoci.

Velký dík rovněž patří Ing. Jiřímu Danihelkovi, Ph.D. za obdivuhodnou vstřícnost, cenné rady a za pomoc při tvorbě sched.

Za pomoc s determinací kritických taxonů a revizi některých položek dále děkuji doc. RNDr. Vladimíru Řehořkovi, CSc., Mgr. Petru Šmardovi, Ph.D. a prof. Ing. Jaroslavu Koblížkovi, CSc.

Děkuji také správce České národní fytoecnologické databáze Mgr. Daně Michalové za ochotné zpřístupnění dat z ČNFD. V neposlední řadě patří dík i panu Petru Šnajdrovi za poskytnutí dat z inventarizačních výzkumů maloplošných chráněných území.

Konečně děkuji také své rodině a blízkým za podporu a toleranci, bez které by tato práce nevznikala zdaleka tak snadno.

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem svoji diplomovou práci vypracovala samostatně s využitím informačních zdrojů, které jsou citovány.

Souhlasím s uložením této diplomové práce v knihovně Ústavu botaniky a zoologie PřF MU v Brně, případně v jiné knihovně MU, s jejím veřejným půjčováním a využitím pro vědecké, vzdělávací nebo jiné veřejně prospěšné účely, a to za předpokladu, že převzaté informace budou řádně citovány a nebudou využívány komerčně.

Brno 18. dubna 2014

Hana Galušková
jméno příjmení

Obsah

I. Úvod.....	10
II. Metodika.....	11
III. Charakteristika studovaného území	13
1. Topografické vymezení území	13
2. Geologická charakteristika	15
3. Geomorfologická charakteristika	17
4. Klimatická charakteristika.....	19
5. Hydrologická charakteristika	21
6. Pedologická charakteristika.....	23
7. Potenciální přirozená vegetace	25
8. Současná vegetace	27
IV. Historie floristického výzkumu území	29
V. Flóra území.....	31
VI. Didaktická část.....	221
VII. Diskuze	225
VIII. Seznam literatury	230
IX. Přílohy	234
1. Seznam široce lokalizovaných taxonů	234
2. Fotografická příloha	243

I. ÚVOD

Diplomová práce mi byla zadána 7. listopadu 2012 na Ústavu botaniky a zoologie Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity v Brně. Práce navazuje na předchozí bakalářskou práci (Galušková 2012), která byla zaměřena na rešerši floristických dat a zpracování abiotických a biotických faktorů území. Diplomová práce pokračuje rozšířením rešerše a vlastním výzkumem flóry. Jejím cílem je shromáždění nových, aktuálních dat a srovnání dříve publikovaných údajů se současným stavem květeny. Výsledkem by tedy měl být co nejúplnější obraz flóry vybraného území. Území bylo vybráno ve snaze obsáhnout co největší diverzitu lokalit, s ohledem na místo bydliště. Jeho vymezení zůstalo zachováno stejné jako v bakalářské práci a je tvořeno lesy, loukami, poli, vodními plochami i částmi obcí. Souhrnným floristickým výzkumem dokumentovaného území se dosud nikdo podrobně nezabýval, z toho důvodu se mi téma jeví jako přínosné.

II. METODIKA

Diplomová práce navazuje na mou bakalářskou práci (Galušková 2012) a metodicky je založena na zpracování výsledků vlastního floristického výzkumu, který probíhal převážně v letech 2011–2013. Cílem je přehledně shrnout historické údaje, získat informace o aktuálním stavu flóry a zaměřit se na rozdíly v kontextu přírodních podmínek a jejich změn.

V rámci bakalářské práce jsem z literatury excerpovala informace o vybraných abiotických a biotických podmínkách vymezeného území (geologie, geomorfologie, klima, pedologie, hydrologie a potenciální vegetace) a byl také zpracován stručný přehled očekávané současné vegetace. Názvy a pojetí syntaxonů používané v kapitole Potenciální přirozená vegetace vycházejí ze zdrojové publikace (Neuhäuslová et al. 2001), a proto u nich neuvádím autorské citace.

Pro území jsem rovněž vypracovala podrobnou rešerši dostupných floristických dat. Excerpované údaje jsou v diplomové práci ještě výrazně doplněny dalšími daty, zejména údaji čerpanými z České národní fytoecologické databáze (Chytrý & Rafajová 2003), dále jen ČNFD. Podstatná jsou i data z částečně zpracovaných inventarizačních výzkumů maloplošných chráněných území (Šnajdara 2011). Údaje získané z prací, které se zabývají rozšířením úzkých skupin druhů v našich zemích, mají spíše doplňující a zpřesňující charakter. Díky herbářové databázi (JACQ Consortium 2004–2014) jsem zpracovala také dostupné údaje z herbářů, u těchto dat uvádím jako zdroj pouze akronym herbáře.

Terénní výzkum měl charakter floristický, nebyly tedy zapisovány fytoecologické snímky. S průzkumem území jsem začala již v průběhu zpracovávání své bakalářské práce, proto výzkum v terénu probíhal po tři sezóny. Při determinaci rostlin byl používán především Klíč ke Květeně ČR (Kubát et al. 2002), zejména v případě obtížnějších skupin byly využity dostupné svazky Květeny ČR (Hejný & Slavík 1988, 1990, 1992, Slavík 1995, 1997, 2000, Slavík & Štěpánková 2004, Štěpánková et al. 2010). Nalezené taxony jsem zaznamenávala do terénních zápisníků a posléze data se všemi náležitostmi převáděla do elektronické podoby. Významnou součástí terénního výzkumu byl rovněž sběr herbářových položek. Takto vytvořený dokladový herbář je uložen v herbáři Ústavu botaniky a zoologie PřF MU.

Oproti bakalářské práci byla nomenklatura sjednocena podle Seznamu cévnatých rostlin České republiky (Danhelka et al. 2012), aktuální názvosloví bude patrně budoucímu čtenáři bližší. U druhů *Apium nodiflorum*, *Ranunculus reptans* a *Soldanella alpina* byla použita nomenklatura podle databáze The Plant List (Anonymus 2013).

K ohroženým či vzácnějším druhům rostlin jsem přiřadila stupeň ohrožení podle třetího

vydání Červeného seznamu cévnatých rostlin květeny České republiky (Grulich 2012). U zákonem chráněných druhů je uvedena kategorie ochrany podle vyhlášky Ministerstva životního prostředí 395/1992 Sb. Nepůvodní taxony jsou klasifikovány podle druhého vydání Katalogu nepůvodních rostlin České republiky (Pyšek et al. 2012).

Z důvodu přehlednosti jsem upustila od obvyklého členění diplomové práce na rešerši a vlastní výsledky. V kapitole Flóra území tedy u každého taxonu uvádím konkrétní údaje získané rešerší (klasická odrážka -) a níže předkládám nálezy zjištěné vlastním výzkumem (kulatá odrážka •). Obojí je odděleno graficky, srovnání dříve publikovaných záznamů s nově zaznamenanými údaji je tak pro čtenáře mnohem snazší.

Lokality jsou u jednotlivých taxonů řazeny od severu k jihu, v případě, kdy nelze jednoznačně rozhodnout, pak od západu k východu. Údaje z téže lokality jsou řazeny chronologicky. Nálezy byly přiřazeny do katastrů jednotlivých obcí podle katastrálních map (Anonymus 2004–2014). U nálezů, k nimž se vztahuje herbářová položka, je v hranaté závorce doplněno její číslo v dokladovém herbáři.

U některých běžných druhů jsem zaznamenala výskyt na více než deseti konkrétních lokalitách. V těchto případech považuji uvedení všech nálezů za nadbytečné, a proto do této práce zařazuji jen některé údaje. Lokality byly vybírány podle několika kritérií: především tak, aby zůstaly zachovány záznamy o výskytu druhu z obou čtverců střeoevropského síťového mapování (Slavík 1986), které na území zasahují (čtverce 6970 a 7070), obvykle tedy alespoň dvě naleziště v každém čtverci. Pokud to bylo možné, uvádím i lokality ve čtverci 7069, který na území zasahuje jen nepatrně. Dalším kritériem výběru bylo rovnoměrné rozmístění lokalit ve sledovaném území a upřednostňovala jsem také ty nálezy, ke kterým se vztahuje herbářová položka, a mají tedy větší informační hodnotu.

Při terénním výzkumu bylo pořízeno množství fotografií, z nichž některé příkládám v příloze. Byly vybrány především druhy, k nimž nebyla sebrána herbářová položka, například z důvodu nesnadné herbarizace nebo horší dostupnosti rostlin. Dále jsem tuto dokumentaci zvolila například pro druhy vzácnější a některé nově zaznamenané. U nálezů, k nimž se fotografie vztahují, uvádím v hranaté závorce odkaz na přílohu – obrázky v příloze jsou označeny římskými číslicemi.

Rešerše konkrétních dat o výskytu rostlin je doplněna seznamem široce lokalizovaných taxonů. Jedná se o druhy, u nichž nebylo dostatečně specifikováno místo výskytu, a není tedy jisté, zda se ve studovaném území skutečně nacházely, nebo rostou v blízkém okolí území a jejich výskyt zde je možný. Jejich soupis je dostupný v příloze.

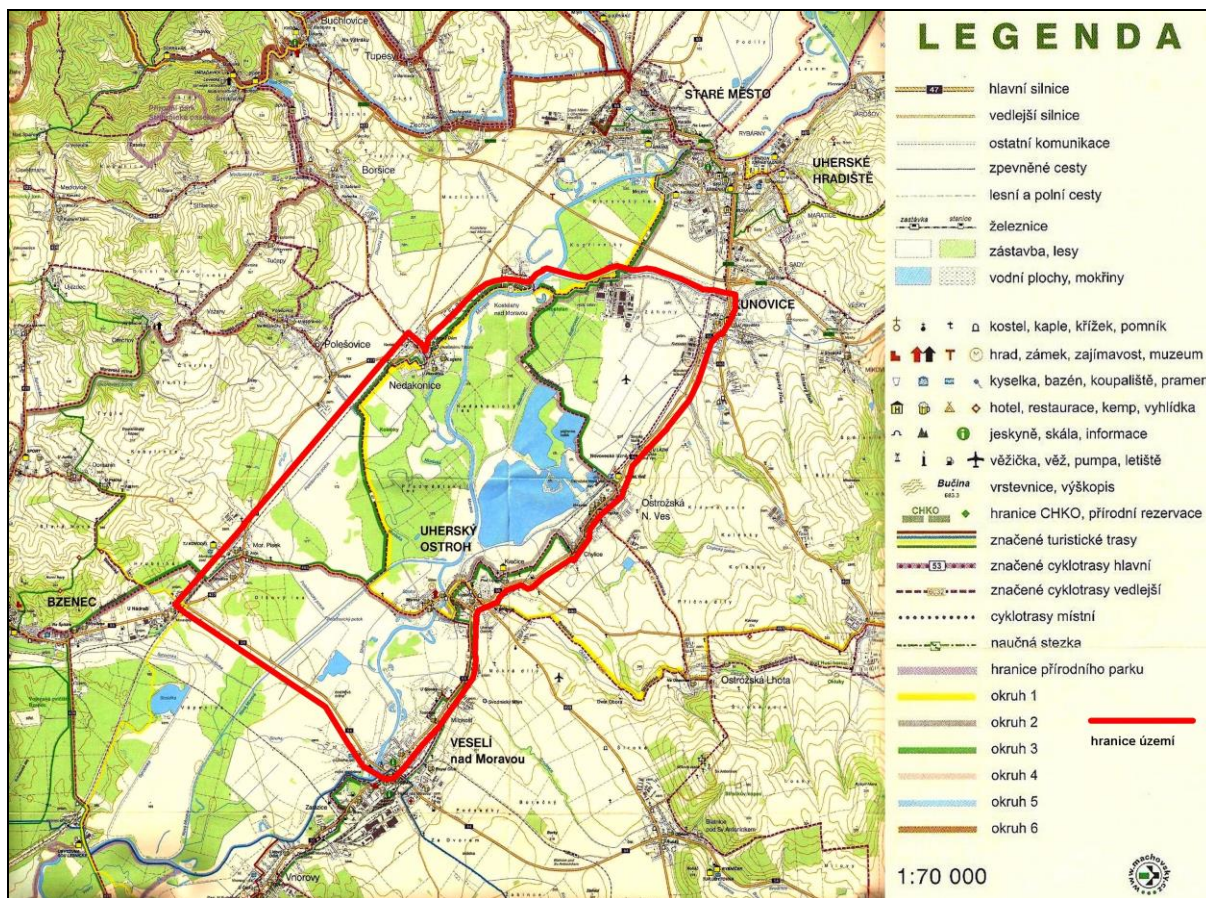
III. CHARAKTERISTIKA STUDOVANÉHO ÚZEMÍ

1. TOPOGRAFICKÉ VYMEZENÍ ÚZEMÍ

Území se nachází na jihu Moravy v Dolnomoravském úvalu a rozkládá se na pomezí Zlínského a Jihomoravského kraje. Na jihu je vymezeno silnicí z Veselí nad Moravou do Moravského Písku až do místa podjezdu pod železničním mostem v Moravském Písku. Odtud jde hranice po železnici severo-severovýchodním směrem do obce Nedakonice. Od nádraží v Nedakonicích hranice pokračuje po cyklostezce podél pravého břehu řeky Moravy na severovýchod do Kostelan nad Moravou, k mostu přes řeku Moravu a dál po Moravě až k místu, kde do Moravy ústí levostranný přítok Olšava. Hranici na severu tvoří řeka Olšava, až k městu Kunovice. Od mostu přes řeku Olšavu je území vymezeno hlavní silnicí vedoucí jiho-jihozápadním směrem do Ostrožské Nové Vsi, Uherského Ostrohu a Veselí nad Moravou, kde navazuje na silnici do Moravského Písku. Vymezení území je znázorněno na obrázku 1. Rozloha dokumentovaného území je přibližně 54,8 km².

Území zasahuje celkem do tří čtverců střeoevropského síťového mapování (Slavík 1986). Severní část území a zároveň jeho největší část náleží do čtverce 6970, jižní část patří už do čtverce 7070. Čtverec 7069 na území zasahuje pouze nepatrně, u Moravského Písku.

V dokumentovaném území se nachází tři maloplošná chráněná území – severozápadně od Uherského Ostrohu je to PR Kolébky, jihozápadně od Kostelan nad Moravou PP Tůň u Kostelan a mezi Ostrožskou Novou Vsí a Kunovicemi PP Lázeňský mokřad.



Obr. 1: Mapa sledovaného území a jeho okolí (Machovský 2004, upraveno).

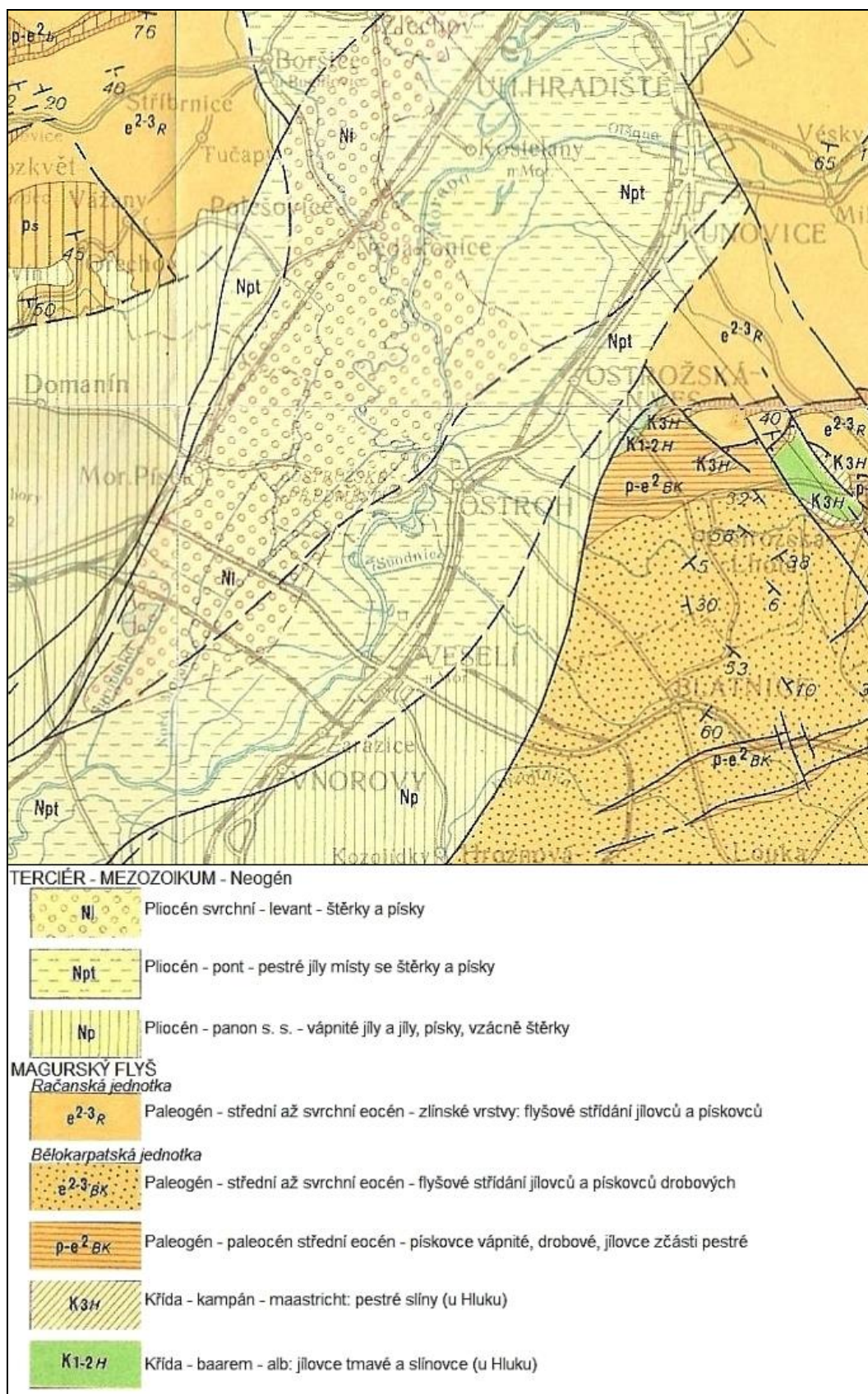
2. GEOLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA

Zlínsko je podle regionálního geologického třídění České republiky součástí Západních Karpat, které náleží Alpidům. Západní Karpaty vznikaly v druhohorách a třetihorách alpinským vrásněním. V závěrečných fázích vývoje Vnějších Západních Karpat vznikly v této oblasti dvě postorogenní pánve tvořené nížinami a nížinnými pahorkatinami – vídeňská pánev a karpatská mladotřetihorní předhlubeň. Sledované území leží v Dolnomoravském úvalu, severní části vídeňské pánve. Úval vznikl četnými zlomy a poklesy ve starších třetihorách, byl zalit mořem, ke konci neogénu z něj vzniklo jezero a po vyschnutí jej vyplnily usazeniny z mladších třetihor a čtvrtohor. Osa Dolnomoravského úvalu je tvořena hradišťským příkopem s výplní sedimentů sarmatu a panonu na pokleslých flyšových krách. Třetihorní usazeniny jsou většinou překryty čtvrtohorními fluviálními a eolickými usazeninami. Povrch nivy tvoří až 6 m mocné povodňové usazeniny.

V dokumentovaném území převažují fluviální a deluviální sedimenty čtvrtohorního původu: jíly, písčité jíly, písky, písčité štěrky a štěrky. Na východě do území zasahují proluviální sedimenty – hlinité a písčité štěrky, místy s úlomky hornin a také třetihorní sladkovodní, říční a jezerní sedimenty – štěrky, písky a jíly, jak je vidět na obrázku 2. Na jih území zasahují pliocenní až svrchnomiocenní lakustrinní a fluvio-lakustrinní jíly, prachové písky a písčité jíly. Na západě doprovázejí údolní nivu náplavové kužely pravých přítoků Moravy přicházející z Chřibů – jedná se především o organické sedimenty (rašeliny, slatiny) v blízkém okolí Dlouhé řeky. V severozápadní části sledovaného území u Kostelan nad Moravou je okrajový výskyt vátých písků.

Uhelné sloje se nalézají ve sladkovodních usazeninách panonu jihozápadně od sledovaného území, nejbliže u Rohatce a Hodonína. Naleziště ropy jsou ve Vídeňské pánvi roztroušena, v okolí například u Vracova, Hodonína či Hluku. Poblíž území se u Kunovic těží cihlářská surovina. U Ostrožské Nové Vsi a u Polešovic jsou otevřena rozsáhlá ložiska štěrkopísku a u Bzence (již mimo území) se těží písky.

Zpracováno podle: Hubáček (1955a), Mackovčín et al. (2002)



Obr. 2: Mapa předčtvrtohorních útvarů (Buday et al. 1968, upraveno).

3. GEOMORFOLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA

Území Dolnomoravského úvalu náleží geomorfologické provincii Západopanonská pánev. Osu Dolnomoravského úvalu tvoří široká niva řeky Moravy se střední nadmořskou výškou 171 m n. m.. Sledované území má převážně rovinný ráz s měkkými tvary. Na jihovýchodě na nivu navazuje předhůří Bílých Karpat a na severozápadě ji doprovází Chřiby. Nejnižší položeným místem je tok řeky Moravy, který dokumentované území opouští ve Veselí nad Moravou v nadmořské výšce 176 m n. m., naopak nejvyšším místem je střední část silnice z Ostrožské Nové Vsi do Kunovic, která leží v nadmořské výšce až 190 m. Výšková členitost je tedy velmi malá.

Nápadným jevem jsou terasové plošiny podél Moravy, viditelné i na obrázku 3, vystupující nad nivu někdy i v několika stupních nad sebou. Vznikaly nestejnou erozí a akumulací činností řeky pravděpodobně ve čtvrtohorách a v současnosti jsou vesměs překryty spraší. Terasa v relativní výšce 30–70 m se ve zbytcích zachovala na levém břehu Moravy mezi Kunovicemi a Uherským Ostrohem. Výraznou hlavní terasu ve výšce až 12 m nad hladinou řeky najdeme na obou jejích březích a tvoří ji risské usazeniny. V blízkosti dokumentovaného území se zbytky teras nachází také u Polešovic a Kostelan nad Moravou.

Severozápadní okraj území náleží podcelku Dyjsko-moravská pahorkatina, okrsku Huštěnovická pahorkatina. K Moravskému Písku zasahuje ze západu rozsáhlá oblast váťých písků. Mají rovinný povrch, zejména v severovýchodní části přerušovaný dunami.

Na východ od řeky Moravy na území zasahuje Hlucká pahorkatina, náležící do geomorfologické podsoustavy Moravsko-slovenské Karpaty, celku Vizovická vrchovina. Hlucká pahorkatina má střední nadmořskou výšku 271 m a vyznačuje se plochými a zaoblenými tvary a drobnými kotlinami. Osu pahorkatiny tvoří údolí řeky Olšavy.

Hierarchie geomorfologických jednotek:

Provincie: Západopanonská pánev

Subprovincie (soustava): Vídeňská pánev

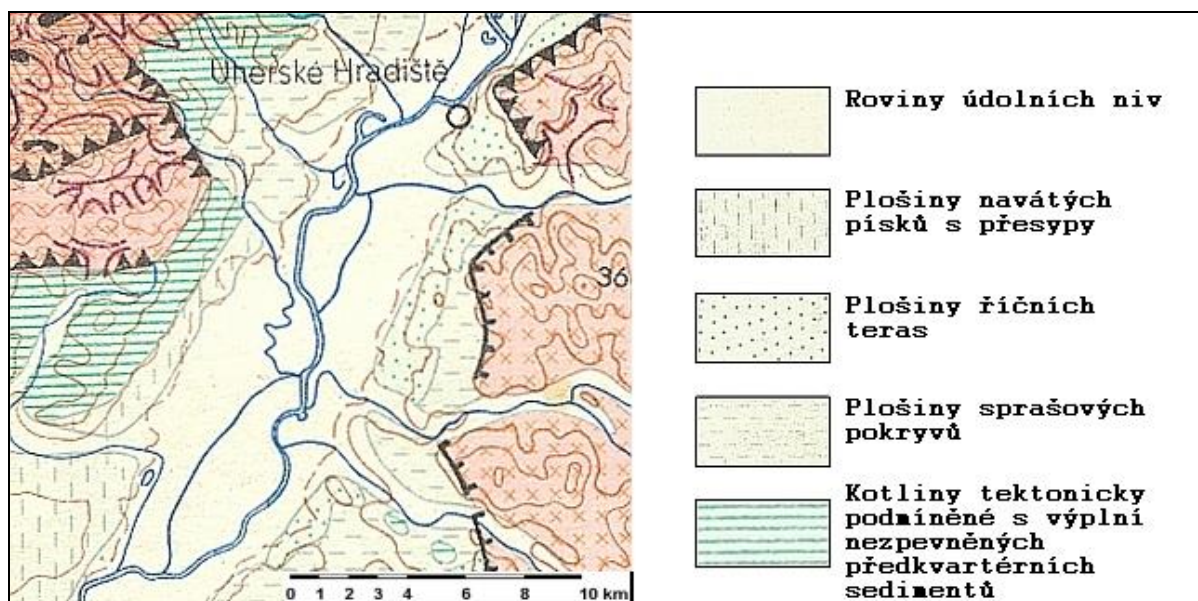
Podsoustava: Jihomoravská pánev

Celek: Dolnomoravský úval

Podcelek: Dyjsko-moravská niva

Podcelek: Dyjsko-moravská pahorkatina

Okrsek: Huštěnovická pahorkatina



Obr. 3: Geomorfologické poměry dokumentovaného území (Stehlík 1965, upraveno).

Zpracováno podle: Demek et al. (1965), Hubáček (1955a), Mackovčín et al. (2002), Mackovčín et al. (2007)

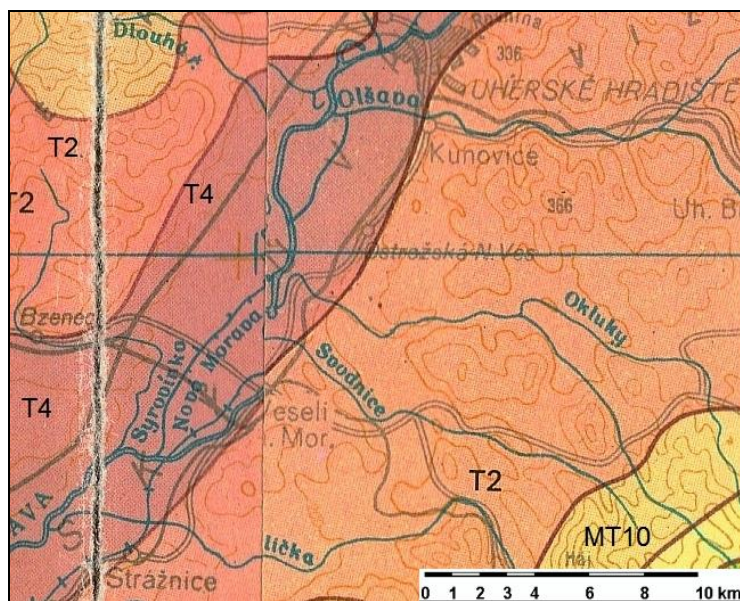
4. KLIMATICKÁ CHARAKTERISTIKA

Charakter podnebí sledované oblasti je určen jeho polohou v mírně vlhkém podnebném pásu na přechodu mezi přímořským a pevninským podnebím. Dokumentované území, jak je zřejmé z obrázku 4, leží celé v klimatické oblasti T4 – jedná se tedy o teplou oblast. Charakteristickým znakem pro tuto oblast je průměrná červencová teplota vzduchu 19–20 °C, lednová teplota vzduchu -2 až -3 °C a průměrný roční srážkový úhrn 500–650 mm. Hlavní srážkové maximum je v létě, zejména v červenci, minimum je v zimě. Počet letních dnů je průměrně 60–70, počet zimních dnů 100–110.

V úvalech začíná velké vegetační období, tj. období s průměrnými denními teplotami vzduchu 5 °C a více, ve druhé dekádě března a končí na konci první listopadové dekády. Letní období s teplotami 15 °C a více začíná v polovině května a končí v polovině září. Nejvyšší teploty vzduchu zde vystupují až nad 35 °C. První sněžení bývá pozorováno až v polovině listopadu, poslední na začátku dubna.

Převládající směr proudění vzduchu je západní v teplém pololetí a východní v chladném pololetí. Převažující orientace hlavních horských hřebenů je ve směru severovýchod – jihozápad. Díky tomu se výrazněji projevují návětrné a závětrné efekty. Značný význam ale má i místní georeliéf.

V tabulce 1 jsou uvedeny teplotní a srážkové charakteristiky z vybraných meteorologických stanic v okolí dokumentovaného území. Většina z nich leží na rozhraní klimatických oblastí T2 a T4, jen stanice v Hluku leží v oblasti T2.



Obr. 4: Klimatické oblasti studovaného území (Quitt 1970, upraveno).

Tab. 1: Vybrané klimatické charakteristiky (Vesecký 1961).

Stanice	Měsíc v roce												rok	IV-IX
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Průměrná teplota vzduchu (°C) za období 1901–1950														
Bzenec	-2,0	-0,5	4,2	9,3	14,6	17,1	19,1	18,4	14,8	9,3	3,9	-0,1	9,0	15,6
Polešovice	-1,8	-0,4	4,1	9,2	14,3	17,1	19,3	18,4	14,8	9,6	4,1	0,0	9,1	15,5
Strážnice	-1,9	-0,2	4,7	9,5	15,0	18,1	19,9	18,8	14,9	9,5	4,2	0,8	9,4	16,0
Průměr denních maxim teploty vzduchu (°C) za období 1926–1950														
Bzenec	0,3	2,7	8,6	15,0	20,2	23,3	25,6	24,9	21,6	14,3	7,7	2,0	13,8	-
Polešovice	1,4	2,6	7,8	14,1	19,9	22,8	25,3	24,3	21,1	14,1	7,6	1,9	13,6	-
Strážnice	0,4	2,9	8,7	15,0	19,9	23,1	25,4	24,5	21,3	14,3	7,9	2,3	13,8	-
Průměr denních minim teploty vzduchu (°C) za období 1926–1950														
Bzenec	-5,7	-4,3	-0,5	4,1	8,9	11,8	13,6	13,0	10,1	5,3	2,0	-3,0	4,6	-
Polešovice	-5,4	-4,4	-0,1	4,0	8,7	11,5	13,7	13,1	10,0	5,5	2,2	-2,8	4,7	-
Strážnice	-6,2	-4,8	-1,1	3,3	7,8	10,4	12,7	12,0	9,1	4,6	1,8	-3,4	3,8	-
Průměrná denní amplituda teploty vzduchu (°C) za období 1926–1950														
Bzenec	6,0	7,0	9,1	10,9	11,3	11,5	12,0	11,9	11,5	9,0	5,7	5,0	9,2	-
Polešovice	6,8	7,0	7,9	10,1	11,2	11,3	11,6	11,2	11,1	8,6	5,4	4,7	8,9	-
Strážnice	6,6	7,7	9,8	11,7	12,1	12,7	12,7	12,5	12,2	9,7	6,1	5,7	10,0	-
Průměrný počet letních dnů [$t_{\max} \geq 25 \text{ °C}$] za období 1926–1950														
Bzenec	-	-	-	0,8	5,4	11,4	17,8	15,8	7,7	0,6	-	-	59,5	-
Polešovice	-	-	-	0,7	4,6	9,9	16,7	14,6	6,1	0,3	-	-	52,9	-
Strážnice	-	-	-	0,8	5,1	10,2	17,2	14,5	6,4	0,3	-	-	54,5	-
Průměrný počet mrazových dnů [ve 2 m nad zemí $t_{\min} \leq 0,1 \text{ °C}$] za období 1926–1950														
Bzenec	25,6	21,1	15,4	4,7	0,6	-	-	-	0,1	2,5	8,3	21,6	99,9	-
Polešovice	25,0	19,9	15,5	4,0	0,6	0,1	-	-	0,1	2,6	8,2	20,6	96,6	-
Strážnice	25,4	20,9	17,7	6,7	1,5	0,1	-	-	0,5	4,5	9,7	21,5	108,5	-
Průměrná relativní vlhkost vzduchu (%) za období 1926–1950														
Bzenec	84	81	74	67	67	68	69	72	73	79	85	86	75	69
Polešovice	84	84	78	72	70	70	71	72	74	80	85	86	77	72
Strážnice	80	77	70	66	67	68	69	70	71	76	82	83	73	68
Průměrný úhrn srážek (mm) za období 1901–1950														
Bzenec	30	26	31	37	59	64	78	68	49	46	43	38	569	355
Hluk	36	26	38	43	64	71	78	78	52	54	47	39	626	386
Polešovice	28	27	30	39	61	66	76	71	50	49	47	36	580	363
Strážnice	30	26	32	41	63	65	85	75	51	51	43	35	597	380
Uherské Hradiště	30	28	32	43	61	65	75	74	51	53	46	39	597	369
Uherský Ostroh	32	27	33	40	62	64	78	72	50	49	46	36	589	366
Průměrný počet dnů se srážkami 1,0 mm nebo více za období 1901–1950														
Bzenec	7,5	5,8	6,2	7,4	9,7	9,0	9,1	8,1	6,6	7,6	8,0	9,0	94,0	49,9
Hluk	7,6	6,4	7,0	7,5	8,5	9,0	8,9	8,3	6,4	7,4	7,0	7,9	91,9	48,6
Strážnice	7,2	6,5	6,1	7,8	8,4	8,9	9,3	8,9	7,2	7,3	7,4	7,7	92,7	50,5
Uherský Ostroh	7,5	6,4	6,4	7,5	8,8	9,0	9,0	9,3	6,9	7,6	7,6	8,1	94,1	50,5
Průměrný počet dnů se sněžením za období 1920/1921–1949/1950														
Bzenec	7,1	6,3	4,1	0,7	-	-	-	-	-	0,3	2,3	6,0	26,8	-
Hluk	7,3	6,0	4,1	1,4	0,1	-	-	-	-	0,3	2,2	5,9	27,3	-
Strážnice	6,5	5,0	4,0	0,8	0,0	-	-	-	-	0,3	2,2	5,6	24,4	-
Uherský Ostroh	7,2	6,3	3,8	1,1	0,0	-	-	-	-	0,4	1,8	6,5	27,1	-
Průměrný počet dnů se sněhovou pokrývkou za období 1920/1921–1949/1950														
Bzenec	17,0	12,1	3,7	0,0	-	-	-	-	-	0,0	1,6	5,7	40,1	-
Hluk	16,5	11,8	3,3	0,3	-	-	-	-	-	0,1	1,3	10,3	43,6	-
Strážnice	11,6	9,1	3,5	0,1	-	-	-	-	-	0,1	0,9	7,2	32,5	-

Zpracováno podle: Mackovčín et al. (2002), Quitt (1971), Vesecký (1961)

5. HYDROLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA

Celé území náleží do úmoří Černého moře a spadá do povodí řeky Moravy. V Uherském Ostrohu má Morava průměrný průtok $57,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Průměrné průtoky Moravy a Olšavy v okolních stanicích jsou uvedeny v tabulce 3. Maximální průtoky jsou zaznamenávány v březnu. Koryto Moravy bylo v minulosti značně upravováno. V 30. letech došlo k napřímení toku a k vybudování ochranných hrází. Rovněž byl vybudován odlehčovací kanál zvaný Nová Morava, který u Uherského Ostrohu odvádí část vody z Moravy a vede do Vnorov, kde se vlévá zpět do koryta řeky. Ve Veselí nad Moravou začíná Bařův kanál, který vede až do Strážnice.

Významným levostranným přítokem je Olšava, která ústí do Moravy průpichem západně od Kunovic. Pozůstatek původního koryta vede jižním směrem a nazývá se Bobrovec. U Uherského Ostrohu se do Moravy zleva vlévá potok Okluky se svým pravostranným přítokem, potokem Petříkovcem. Dalším levostranným přítokem severně od Milokoště je říčka Svodnice. Západně od řeky Moravy odvodňuje většinu dokumentovaného území Dlouhá řeka (také zvaná Morávka), která ústí do Nové Moravy asi 1 km severozápadně od Uherského Ostrohu. Do Nové Moravy se vlévá také Polešovický potok se svými přítoky Domanínským a Shnilým potokem.

Pro Dolnomoravský úval jsou typická četná říční jezera v mrtvých ramenech, která vznikla napřímením toku původně volně meandrující řeky Moravy. Dnes je řeka regulovaná a v mrtvých ramenech je zpomalený oběh vody. Postupně zarůstají, a proto se nezachovala všechna ramena. V dokumentovaném území se jich nachází 14, od severu k jihu jsou to Tuň u Kostelan, Martinákovo rameno, Pod sádky, Inzl, Obloučí, Mülerovo rameno, Jámy, Černovo, Okasovo, Vlčinec, Strnadlovo, Vitovské, Šišperka a Vlázky. Z toho lokalita Jámy vznikla jako propadlina po těžbě při stavbě hráze na Nové Moravě a rameno Obloučí je bočním slepým kanálem Moravy. Rameno Pinkovo bylo v minulosti zasypáno odpadem a zaniklo. Většina těchto ramen dnes slouží jako rybářské revíry. Dalšími uměle vytvořenými vodními útvary jsou těžbou štěrkopísků vzniklé jámy zatopené vodou. Největší štěrkoviště jsou západně a severozápadně od Ostrožské Nové Vsi, další severozápadně od Veselí nad Moravou.

Hydrogeologické poměry jsou v okolí spíše nepříznivé pro větší akumulace vod, kvůli nepropustnému podloží s převahou jílovců. Avšak v nivě řeky Moravy jsou, díky kvartérním fluviálním sedimentům, poměrně velké zdroje průlinových a podzemních vod. Zdroje pitné vody v území a roční odběr shrnuje tabulka 2. Kvalita vody v řece Moravě je hodnocena jako znečištěná až silně znečištěná (III. a IV. třída). Lázně v Ostrožské Nové Vsi využívají deset

zřidel uhličitých vod a jedno zřídlo vody se zvýšeným obsahem sirovodíku.

Tab. 2: Roční odběr pitné vody z vodních zdrojů území (podle Mackovčín et al. 2002).

Název vodního zdroje	Hydrogeologický rajón	Odběr vody [mil. m ³ .rok ⁻¹]
Ostrožská Nová Ves, odběr ze štěrkoviště	Fluviální uloženiny Moravy v Dolnomoravském úvalu	4,6
Milokoš	Fluviální uloženiny Moravy v Dolnomoravském úvalu	1,2

Tab. 3: Průtoky zaznamenané v okolních stanicích (podle Mackovčín et al. 2002).

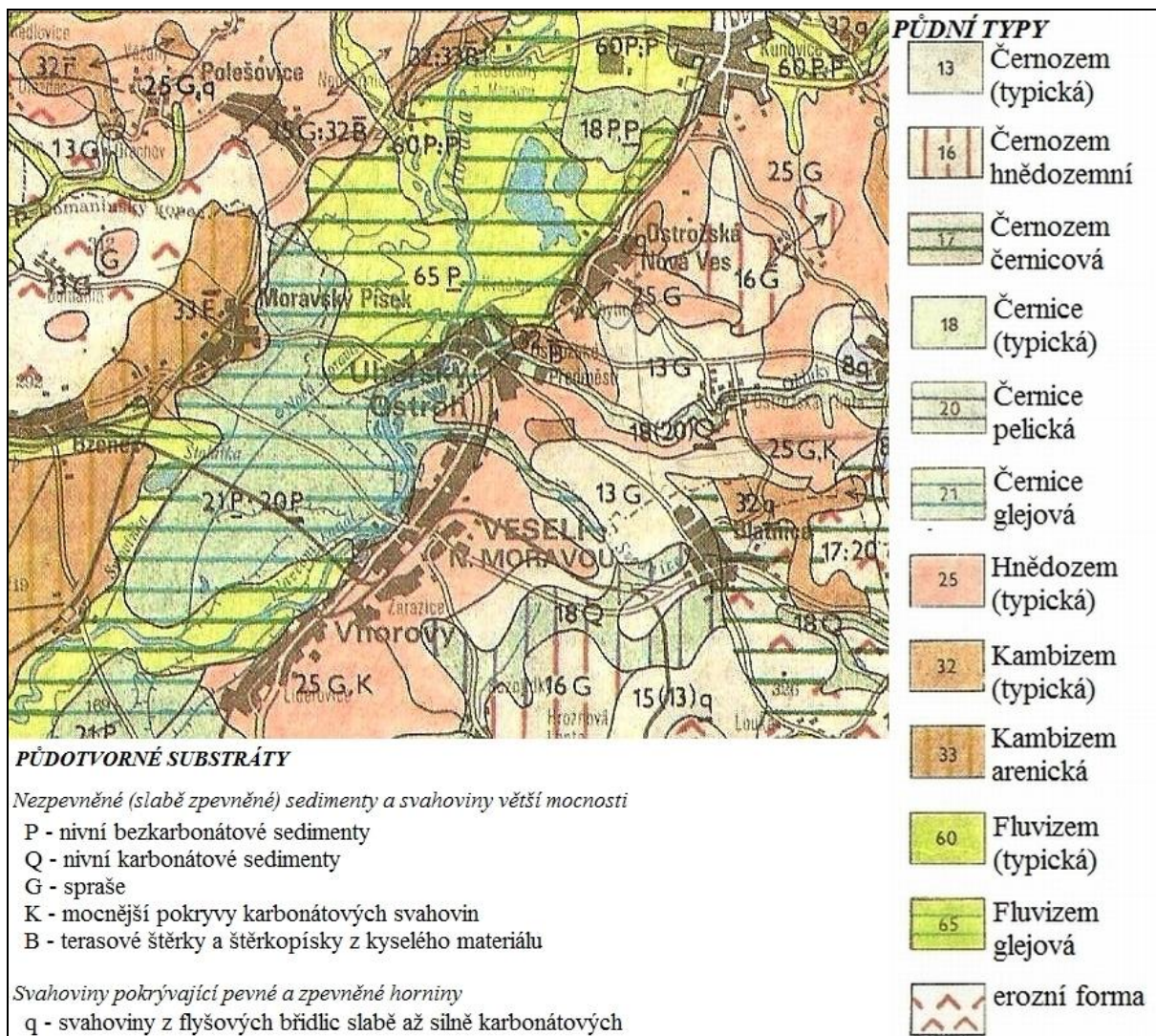
Tok	Stanice	Průměrný průtok [m ³ .s ⁻¹]	Kulminační průtoky opakující se jednou za 10 let [m ³ .s ⁻¹]
Morava	Spytihněv	55,36	537
Morava	Strážnice	59,61	561
Olšava	Uherský Brod	2,14	128

Zpracováno podle: Mackovčín et al. (2002), Mackovčín et al. (2007)

6. PEDOLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA

Hlavním půdním typem v oblasti je fluvizem glejová, jak je zřejmé z obrázku 5. O něco vzácnější je výskyt černic a hnědozemí a okrajově se zde vyskytují luvizemě a černozemě. Fluvizemě, tedy mladé půdy vázané na nivy větších řek, vznikly procesem akumulace humusu, rušeným periodickou fluviální akumulací vlivem záplav. Jsou vázány na karbonátové i bezkarbonátové nivní sedimenty kolem větších řek, ve sledované oblasti se jedná především o Moravu a Olšavu. Typická je pro ně zrnitostní různorodost a nepravidelné rozložení humusu. Černozemě náleží k molickým půdám s hlubokohumózním humusovým horizontem a vyvinuly se především na mocných sprašových pokryvech, které zde mnohde překrývají horniny karpatského flyše. Černozem hnědozemní tvoří menší celky jižně od Uherského Hradiště, zejména v okolí Ostrožské Nové Vsi. Na poříčních terasách jsou vytvořeny hnědozemě na spraších. Hnědozem typická se vyskytuje spíše v okolí nivy Moravy. Hnědozemě i luvizemě vznikly procesem illimerizace a jsou zde vázány na sprašové hlíny a polygenetické hlíny s eolickou štěrkovitou příměsí. Západně od Uherského Ostrohu se vyskytují černice glejové, vznikající zde na nivních nekarbonátových uloženinách. Jsou to vysoce kvalitní zemědělské půdy.

Zpracováno podle: Mackovčín et al. (2002), Tomášek (2007)



Obr. 5: Pedologické poměry dokumentovaného území (Novák 1991, upraveno).

7. POTENCIÁLNÍ PŘIROZENÁ VEGETACE

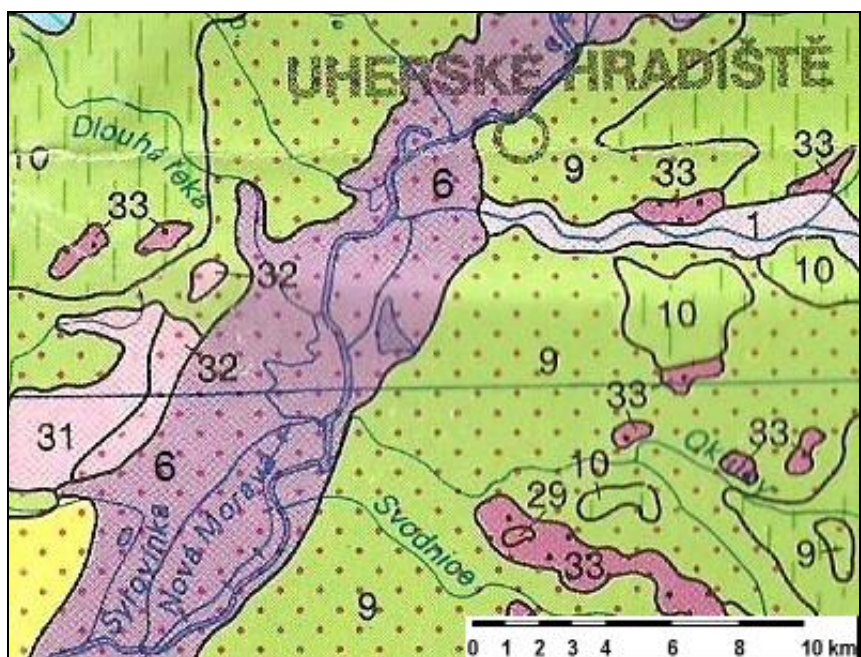
Potenciální přirozenou vegetací v nivě řeky Moravy jsou lužní lesy rozkládající se podél Moravy v šířce až 6 km. Jak můžeme vidět na obrázku 6, přirozeně by dominovala jilmová jasenina (asociace *Fraxino pannonicae-Ulmetum*) v komplexu s topolovou jaseninou (*Fraxino-Populetum*). Porosty jilmových jasenin jsou tvořeny třemi až čtyřmi patry. Ve stromovém patře by převažoval jasan úzkolistý (*Fraxinus angustifolia* subsp. *danubialis*), dub letní (*Quercus robur*), jilmy (*Ulmus laevis*, *U. minor*) a lípa srdčitá (*Tilia cordata*). Jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*) a topoly (*Populus nigra*, *P. alba*, *P. ×canescens*) by tvořily spíše příměs. V keřovém patře by byly hojně zastoupeny zmlazené dřeviny stromového patra a také *Cornus sanguinea*, *Sambucus nigra* a *Humulus lupulus*. Bylinné patro by dosahovalo různé pokryvnosti v závislosti na hustotě keřového patra, dominovaly by zde *Corydalis cava*, *Ficaria verna* subsp. *verna*, *Glechoma hederacea* nebo *Urtica dioica*. Mechové patro by dosahovalo pokryvnosti do 10 %. Skladba vegetace v topolových jasaninách je dosti podobná jilmovým jaseninám, s výrazným potlačením mezofilních druhů.

Dále od řeky Moravy, zejména na vyšších terasách by se nalézala prvosenková dubohabřina (*Primulo veris-Carpinetum*). Prvosenková dubohabřina by byla tvořena dvěma až třemi patry s dominancí habru (*Carpinus betulus*) a dubů (*Quercus robur*, *Q. petraea*). Převládaly by zde teplomilné druhy a keřové i bylinné patro by bylo bohaté na mezofyty.

Na jihozápadě území by se mohly ostrůvkovitě vyskytovat subkontinentální teplomilné doubravy, konkrétně subkontinentální ostřicová doubrava asociace *Carici fritschii-Quercetum roboris*. Silně převažující dřevinou by byl dub (*Quercus robur*) a keřové patro by bylo slabě vyvinuto. V druhově bohatém bylinném patře by se vyskytovaly *Convallaria majalis*, *Carex fritschii*, *Molinia caerulea* a mnohé druhy teplomilných doubrav.

Na severovýchodě by se podél říčky Olšavy nacházela střemchová jasenina (*Pruno-Fraxinetum*), místy v komplexu s mokřadními olšinami (*Alnion glutinosae*). Zde by dominoval jasan (*Fraxinus excelsior*), řidčeji olše (*Alnus glutinosa*) nebo lípa (*Tilia cordata*) s příměsí střemchy (*Prunus padus*) nebo dubu letního (*Quercus robur*). Keřové a bylinné patro by bylo bohaté, s hojným výskytem *Euonymus europaea*, *Frangula alnus*, *Aegopodium podagraria*, *Cirsium oleraceum*, *Crepis paludosa*, *Glechoma hederacea*, *Impatiens noli-tangere* a jiných.

Zpracováno podle: Mikyška et al. (1968), Neuhäuslová et al. (2001)



Legenda:

- 1 – Střemchová jasenina (*Pruno-Fraxinetum*), místy v komplexu s mokřadními olšinami (*Alnion glutinosae*)
- 6 – Jilmová jasenina (*Fraxino pannonicae-Ulmetum*)
- 9 – Prvosenková dubohabřina (*Primulo veris-Carpinetum*)
- 10 – Ostřicová dubohabřina (*Carici pilosae-Carpinetum*)
- 29 – Mahalebková a/nebo dřínová doubrava (*Pruno mahaleb-Quercetum pubescentis, Corno-Quercetum*)
- 31 – Sprašová doubrava s *Quercus petraea*, *Q. pubescens*, *Q. robur* (*Quercetum pubescenti-roboris*)
- 32 – Subkontinentální ostřicová doubrava (*Carici fritschii-Quercetum roboris*)
- 33 – Mochnová doubrava (*Potentillo albae-Quercetum*)

Obr. 6: Potenciální přirozená vegetace území a jeho okolí (Neuhäuslová et al. 2001, upraveno).

8. SOUČASNÁ VEGETACE

Dokumentované území i jeho nejbližší okolí náleží do fytogeografického obvodu Panonské termofytikum, který zabírá nejnižší polohy Moravy do nadmořské výšky 350 m. Pro celou oblast Panonie je typická teplomilná flóra a vegetace. Níva řeky Moravy náleží do fytogeografického podokresu Dolnomoravský úval. Pro tuto oblast jsou typické teplomilné doubravy, jaseniny a dubohabřiny a různé typy teplomilné polopřirozené náhradní vegetace. Podél řeky Moravy se vyskytují také pozůstatky původně rozsáhlých lužních lesů, zaplavovaných luk (svaz *Alopecurion pratensis*) a porostů vysokých ostřic (svaz *Caricion gracilis*). Zejména ve slepých ramenech Moravy se zachovaly porosty rákosin (svaz *Phragmition communis*) a různé typy vodní vegetace. Například kotvice plovoucí (*Trapa natans*) se nachází v PP Tůň u Kostelan. Okrajově na západě a severozápadě do sledovaného území zasahuje fytogeografický podokres Hustopečská pahorkatina, rovněž s převahou termofilní vegetace.

Lužní lesy byly v minulosti ovlivňovány periodickými záplavami, dnes je řeka Morava na celém sledovaném území regulovaná a k záplavám dochází spíše výjimečně. Lužní lesy v současnosti tvoří nesouvislý pás kolem Moravy a jsou tvořeny především tzv. tvrdým luhem, hlavně jilmovou jaseninou (*Fraxino pannonicae-Ulmetum*) a jilmovou doubravou (*Quercu-Ulmetum*). Je pro ně charakteristický dub letní (*Quercus robur*) a jasan úzkolistý (*Fraxinus angustifolia* subsp. *danubialis*), méně také jilm habrolistý (*Ulmus minor*) nebo osika (*Alnus glutinosa*). V podrostu je hojná kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*) a hluchavka skvrnitá (*Lamium maculatum*), často se vyskytuje dymnivka dutá (*Corydalis cava*), sasanka pryskyřníkovitá (*Anemone ranunculoides*) a česnek medvědí (*Allium ursinum*). Typický tvrdý luh je zachován v PR Kolébky, kde je rovněž hojně zastoupena olše (*Alnus glutinosa*), ořešák černý (*Juglans nigra*), topoly (*Populus alba*, *P. ×canescens* a jiné), plicníky (*Pulmonaria officinalis*, *P. obscura*) a křivatec žlutý (*Gagea lutea*). Na místech s vysokou hladinou spodní vody se vytvořil tzv. měkký luh (svaz *Salicion albae*), kde převládají vrby (*Salix alba*, *S. euxina*) a topol bílý (*Populus alba*), v podrostu například s kosatcem žlutým (*Iris pseudacorus*), kyprejem vrbicí (*Lythrum salicaria*) a ostřicí pobřežní (*Carex riparia*). Na mnoha místech je luh nahrazen společenstvy hybridních topolů (*P. ×canescens*, *P. ×canadensis*) a ořešáku černého, keřové porosty tvoří bez černý (*Sambucus nigra*). Luční a pastvinná náhradní společenstva tvoří vegetace svazů *Cnidion venosi*, *Veronico longifoliae-Lysimachion vulgaris*, *Alopecurion*, *Molinion* nebo *Caricion gracilis*. Místy jsou časté antropogenně více ovlivněné porosty, tvořené vegetací svazu *Senecion fluviatilis* a podsvazu

Lolio-Trifolienion. Vlivem těžby dřeva a následné výsadby smrku (*Picea abies*) na mnoha místech vznikly druhově velmi chudé smrkové monokultury.

Lesnatost uherskohradištského okresu je 30 %, podíl listnáčů je 61 %, jehličnanů pak 39 %. Z listnáčů dominuje buk (24 %) a dub (23 %), převládajícím jehličnanem je smrk (27%). V dokumentovaném území se buk (*Fagus sylvatica*) vyskytuje nanejvýš jako příměs. Původní lesní vegetace byla mnohde nahrazena luční vegetací, její skladba závisí na přírodních podmínkách i na hospodaření – např. kosení, intenzita pastvy.

Jak lužní lesy, tak i bezlesé oblasti nivy Moravy se vyznačují poměrně velkou diverzitou flóry. Na druhové složení vegetace mají vliv klimatické podmínky, četnost substrátů s převahou vápníku, ale také hospodářská činnost člověka, neboť Dolnomoravský úval je dlouhodobě zemědělsky využíván. Objevují se zde také prvky pontické a jihosibiřské, které pochází z oblastí severně od Černého moře nebo z nezaledněné jižní části Sibiře, jako kavyl vláskovitý (*Stipa capillata*).

Zpracováno podle: Mackovčín et al. (2002), Prudič (1977), Šnajdara et al. (2002)

IV. HISTORIE FLORISTICKÉHO VÝZKUMU ÚZEMÍ

K území bylo v minulosti publikováno několik floristicky zaměřených děl, přičemž starší publikace jsou méně konkrétní, týkají se velkých územních celků a často postrádají údaje o konkrétních výskytech druhů. Počátky botanického výzkumu území souvisí se vznikem přírodovědných společností na jižní Moravě, zde se jedná především o Moravskou společnost pro vědy přírodní a vlastivědu, která byla založena roku 1794 a záhy byla roku 1811 reformována na Moravskoslezskou společnost pro povznesení orby, přírodovědy a vlastivědy (Bureš 2014, in litt.). Úkol sepsat květenu oblasti dostal po jejím vzniku Jindřich Schott a později v něm pokračoval krajský lékař v Uherském Hradišti Alois Carl. Jeho dílo však zůstalo v rukopise. První soubornou moravskou květenu vydali Rudolph Rohrer a August Mayer v Brně (Rohrer & Mayer 1835). V letech 1875–1876 Ludwig Schlögl sepsal a v programech reálného gymnázia v Uherském Hradišti vydal květenu okolí Uherského Hradiště (Schlögl 1875–1876). V 80. letech 19. století publikoval Adolf Oborny německy psanou, kritickou Květenou Moravy a rakouského Slezska (Oborny 1883–1886). Profesor českého gymnázia v Brně Eduard Formánek dílo přeložil, rozšířil a v letech 1887–1897 jako dvoudílné vydal (Formánek 1887–1897). V tomto rozsáhlém díle shrnuje nejen údaje L. Schlögl, ale také Josepha C. Schlossera nebo Alexandra Makowskyho, který při geologických studiích studoval flóru nivy Moravy v okolí Strážnice.

Na začátku 20. století flóru v blízkém okolí studovali například František Čoka, který své příspěvky z oblasti Bzence publikoval ve Sborníku Klubu Přírodovědeckého v Prostějově (Čoka 1906, 1907, 1909, 1910), nebo Vilém Večeřa, jehož dílo obsahuje řadu údajů z oblasti jižně a jihozápadně od území (Večeřa 1911).

Josef Podpěra, profesor Masarykovy univerzity v Brně, vydal roku 1926 první část neúplného, ale pro Moravu klíčového díla Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Ve vyšších třech svazcích se věnuje i ekologii jednotlivých druhů (Podpěra 1926–1930). V letech 1920–1945 Podpěra opakovaně studoval flóru okolí Uherského Ostrohu, a výsledky shrnul například ve svém článku Rozbor květenného komponentu Bílých Karpat (Podpěra 1951).

V 60. letech 20. století publikovali Robert Neuhäusl a Zdeňka Neuhäuslová-Novotná v časopise Zprávy Československé botanické společnosti při ČSAV studii moravské flóry (Neuhäusl & Neuhäuslová-Novotná 1968, 1969a, 1969b), která se k území také váže.

V roce 1987 na Uherskohradištsku proběhl 26. floristický kurz Československé botanické společnosti při ČSAV, jeho výsledky byly později publikovány (Grulich 1989). Tento

krátkodobý výzkum přinesl mnoho konkrétních údajů o květeně území, včetně lokalit několika méně častých druhů.

V letech 1984–1986 Radomír Řepka studoval materiál rodu *Carex* z herbáře Stanislava Staňka a nálezy vztahující se k území Dolnomoravského úvalu publikoval ve Sborníku Přírodovědného klubu v Uherském Hradišti (Řepka 1996).

Části dokumentovaného území se týká i studie z let 1988–1995, uveřejněná Radomírem Řepkou v roce 1997 ve Sborníku Přírodovědného klubu v Uherském Hradišti (Řepka 1997). Tato data byla získána při ochránářském mapování okresu Hodonín a jsou také doplněním dříve publikovaného výzkumu (Grulich 1989). Rovněž práce Jaroslava Rydla zabývající se vodními makrofyty přinesla k flóře území konkrétní poznatky (Rydlo 1992). Stručné informace o struktuře flóry maloplošných chráněných území poskytuje i publikace Chráněná území Uherskohradištska a Uherskobrodsko (Šnajdara et al. 2002), ovšem konkrétní údaje přináší až částečně zpracované inventarizační průzkumy těchto rezervací (Šnajdara 2011).

V. FLÓRA ÚZEMÍ

U nepůvodních taxonů je vyznačena jejich klasifikace, případně informace o invaznosti taxonu (Pyšek et al. 2012):

- arch – archeofyt
- neo – neofyt
- cas – příležitostné
- cult – pěstované, nezplaňující
- nat – zdomácnělé
- inv – invazní

U ohrožených druhů je za jménem uvedena zkratka kategorie ochrany podle třetího vydání Červeného seznamu cévnatých rostlin květeny České republiky (Grulich 2012):

- A1 – vyhynulé taxony
- A2 – nezvěstné taxony (pravděpodobně vyhynulé)
- A3 – nejasné případy vyhynulých a nezvěstných taxonů
- C1r – kriticky ohrožené taxony, vzácnost – výskyt na 1–5 lokalitách
- C1t – kriticky ohrožené taxony, trend – předpoklad úbytku alespoň 90 % lokalit
- C1b – kriticky ohrožené taxony, vzácnost i trend
- C2r – silně ohrožené taxony, vzácnost – výskyt na 6–20 lokalitách
- C2t – silně ohrožené taxony, trend – předpoklad úbytku 50–90 % lokalit
- C2b – silně ohrožené taxony, vzácnost i trend
- C3 – ohrožené taxony
- C4a – vzácnější taxony vyžadující další pozornost – méně ohrožené
- C4b – vzácnější taxony vyžadující další pozornost – dosud nedostatečně prostudované

U taxonů chráněných podle vyhlášky MŽP 395/1992 Sb. je uvedeno:

- §1 – kriticky ohrožené
- §2 – silně ohrožené
- §3 – ohrožené

Poznámky k lokalitám:

(*1) – území náleží do katastru obce Ostrožská Nová Ves

(*2) – lokalita zanikla vlivem těžby štěrku, dnes se tam nachází štěrková jezera, území náleží do katastru obce Ostrožská Nová Ves

(*3) – podle geogr. souřadnic uvedených u fytocenologického snímku je lokalita u slepého ramena Okasovo v katastru obce Veselí nad Moravou

Abutilon theophrasti – **nat, neo**

- V území spíše zřídka, výskyt zaznamenám na dvou lokalitách, vždy nejvýš 10–20 rostlin.
- Vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, cyklostezka do Nedakonice asi 1,3 km ZJZ od kostela v obci; okraj kukuřičného pole. 2013-08-17. [HG13-278].
 - Nedakonice, asi 750 m VSV od železniční stanice; okraj zoraného pole. 2012-08-12. [Obr. XV].

Acer campestre

- Kostelany nad Moravou, luh Záповěď (Neuhäusl & Neuhäuslová-Novotná 1968–1969)
- Kostelany nad Moravou, les Záповěď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Kostelany nad Moravou, 0,6 km JJV od kostela v obci, tvrdý luh různověký; snímky č. 216665 a 216666, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, 1,5 km J od kostela v obci, paseka mezi tvrdým luhem a výsadbou topolů; snímek č. 216669, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakonice, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461529, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonice, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Moravský Písek, okraje polí a příkopy mezi tratí a lesem 2,5 km SV od obce, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, 2 km SZ od kaple ve Veselí nad Mor. – Milokošti, různověký tvrdý luh; snímek č. 216576, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)

➤ V zachovalejších lesních porostech, spíše vtroušeně jako příměs, nepřevládá.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, Kostelanský les asi 1,3 km JJZ od středu obce; listnatý les. 2013-04-27.
 - Polešovice, PR Kolébky asi 3,3 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
 - Ostrožská Nová Ves, les na levém břehu Moravy asi 2,9 km Z od kapličky ve středu obce; listnatý les. 2012-04-29. [HG12-113].
 - Uherský Ostroh, asi 2,7 km SSZ od kostela v obci, les podél cyklostezky do Nedakonice; okraj listnatého lesa. 2011-07-08.
 - Uherský Ostroh, les V Leluji asi 2 km S od kostela v obci; okraj cesty v listnatém lese. 2013-05-04.
 - Moravský Písek, les Gajara asi 1,3 km VSV od hlavní křižovatky ve středu obce; listnatý les. 2013-05-19.
 - Uherský Ostroh, asi 1 km SSZ od kostela v obci, pravý břeh Nové Moravy, les u cesty k jezu; okraj listnatého lesa. 2011-06-17.
 - Veselí nad Moravou – Milokošť, asi 2,7 km S od hlavní křižovatky, les na levém břehu Moravy u slepého ramena Okasovo; menší listnatý les. 2012-07-30.
 - Veselí nad Moravou, les asi 1,5 km SSZ od kostela v Milokošti; u cesty v listnatém lese. 2013-05-06.

Acer negundo – **inv, neo**

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Kostelany nad Moravou, les Záповěď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakonice, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461529, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Záborská in Grulich 1989)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, Předměstský les, 3,2 km S od kostela v obci, stejnověký tvrdý luh; snímek č. 216659, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 1,5 km JJV od Nedakonice, asi 3,5 km ZSZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461530, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonice, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Jámy, 1 km S od kostela v obci, měkký luh u břehu slepého ramene, vysychající a zarůstající křovinami; snímky č. 216655 a 216656, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)

- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, vlhčí výsadba topolů; snímky č. 216557 a 216558, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, 1,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, sušší topolová výsadba mezi tvrdým luhem a polem; snímky č. 216561 a 216562, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, Bažantnice, 3 km S od kostela v obci, louka na okraji vodního kanálu; snímek č. 216622, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)

- Velmi rozšířený druh u cest a na krajích lesů. Zaznamenán na více než 20 konkrétních lokalitách.
- Vybrané vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 480 m VJV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
 - Ostrožská Nová Ves, les na levém břehu Moravy asi 3 km Z od kapličky ve středu obce; listnatý les. 2012-04-29. [HG12-114].
 - Uherský Ostroh, asi 1,5 km SZ od kostela v obci, les na pravém břehu Nové Moravy; okraj listnatého lesa. 2011-06-17.
 - Moravský Písek, les Gajara asi 1,3 km VSV od hlavní křižovatky ve středu obce; listnatý les. 2013-05-19.
 - Veselí nad Moravou, štěrkopískoviště asi 2,6 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.

Acer platanoides

- V území roste místy jako příměs v listnatých lesích a jejich okrajích.
- Vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 480 m JV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
 - Kunovice, asi 2,8 km Z od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy; světlina ve smíšeném lese. 2012-09-09.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 400 m JZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, cyklostezka do Ost. Nové Vsi; okraj pole u cyklostezky. 2012-09-09.
 - Ostrožská Nová Ves, les mezi Moravou a potokem Bobrovec asi 2,7 km ZSZ od kapličky ve středu obce; listnatý les. 2013-04-27. [HG13-022].
 - Ostrožská Nová Ves, les na levém břehu Moravy asi 2,9 km Z od kapličky ve středu obce; listnatý les. 2012-04-29. [HG12-115].

Acer pseudoplatanus

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Kostelany nad Moravou, 0,6 km JJV od kostela v obci, tvrdý luh různověký; snímek č. 216666, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, 1,65 km J od kostela v obci, výsadba topolů u lesní cesty; snímek č. 216671, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)

- Občas u cest, v původních lesích spíše zřídka.
- Vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 480 m JV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
 - Kunovice, asi 3 km ZSZ od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy, poblíž mostu; okraj smíšeného lesa. 2012-09-09.
 - Ostrožská Nová Ves, les Zápověď asi 4,3 km SSZ od kapličky ve středu obce; listnatý les. 2012-08-05. [HG12-112].
 - Ostrožská Nová Ves, Chylický les asi 3,6 km SZ od kapličky ve středu obce; listnatý les. 2013-04-27.
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka u štěrkových jezer asi 2,7 km SSZ od kapličky ve středu obce; okraj remízku u cesty. 2013-06-22.
 - Ostrožská Nová Ves – Chylice, asi 1,5 km Z od kapličky ve středu obce, u štěrkových jezer; břeh jezera. 2011-07-07.
 - Veselí nad Moravou, asi 2 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje, u štěrkopískoviště; křoviny u pole. 2013-08-20.

Achillea collina

- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)

- Veselí nad Moravou, mrtvé rameno Vitovské, 1,2 km S od kostela v obci, ruderalizovaná sušší louka u zahrádkářské kolonie; snímek č. 216600, 2006-08-12 (Kalusová in ČNFD)
- Druh patří do okruhu *A. millefolium* agg., viz níže. V území byl zaznamenán jako běžný.
- Vlastní nálezy:

- Kostelany nad Moravou, slepé rameno Martiňákovo, asi 1,3 km JZ od kostela v obci; kraj pole u slepého ramena. 2013-08-17.
- Moravský Písek, asi 1 km SSV od kostela v obci, železnice do Nedakonic; násep trati. 2013-09-29.
- Uherský Ostroh, ulice Svobodova asi 200 m JJV od zvonice ve středu obce; zahrada za domem. 2012-10-21. [HG12-012].
- Veselí nad Moravou, asi 2,4 km SZ od kostela sv. Bartoloměje, poblíž jezera šterkopiskoviště; polní cesta při břehu. 2011-09-24.
- Veselí nad Moravou, cyklostezka do Uh. Ostrohu asi 2,4 km SV od kostela sv. Bartoloměje; okraj pole. 2011-10-27. [HG11-022].
- Veselí nad Moravou, asi 1,4 km SZ od kostela sv. Bartoloměje, u cyklostezky do Mor. Písku; okraj cyklostezky u louky. 2011-07-19.
- Veselí nad Moravou, ulice Prostřední asi 2 km SV od kostela sv. Bartoloměje; kraj silnice. 2011-10-27. [HG11-021].

Achillea millefolium

- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (agg., Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, pod hrází okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (agg., Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (agg., Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (agg., Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (agg., Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (agg., Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, Bažantnice, 3 km S od kostela v obci, louka na okraji vodního kanálu; snímek č. 216622, 2006-07-05 (agg., Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, louka u silnice č. 54 Veselí–Bzenec, vpravo od silnice asi 1 km před mostem přes Novou Moravu; snímek č. 115073, 1997-10-31 (Koutecký in ČNFD)
- Souhrnné označení *Achillea millefolium* agg. se často používá kvůli obtížné determinaci, ale konkrétní záznamy o výskytu *A. millefolium* s. str. v území prakticky nejsou. Existuje jediný údaj o výskytu *A. millefolium*, ale druh nebyl potvrzen terénním výzkumem. Vlastní údaje se týkají rostlin, jež se nepodařilo blíže určit – tedy taxonu *A. millefolium* agg.
- Vybrané vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, asi 400 m JZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, cyklostezka do Ost. Nové Vsi; okraj cyklostezky. 2012-09-09.
- Uherský Ostroh, pole na pravém břehu potoka Petříkovce asi 900 m SSV od zvonice ve středu obce; menší fragment louky u pole. 2013-08-24.
- Uherský Ostroh, zeleň u sídliště asi 350 m V od zvonice ve středu obce; travnatý porost mezi panelovými domy. 2013-08-24.
- Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 470 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
- Veselí nad Moravou, louky asi 1,6 km SZ od kostela sv. Bartoloměje, u modelářského letiště; louka u odvodňovacího kanálu. 2013-08-20.

Acorus calamus – **nat, neo**

- Kostelany nad Moravou, Tůň u Kostelan, odstavené rameno řeky Moravy, 500 m JV od kostela v obci Kostelany nad Mor.; snímek č. 204615, 2004-09-01 (Petrová in ČNFD)
- Druh nebyl potvrzen.

Adoxa moschatellina

- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)

➤ Druh byl zaznamenán z jediné lokality, zato v počtu desítek jedinců.

➤ Vlastní nálezy:

- Polešovice, rezervace Kolébky v ohybu Dlouhé řeky, asi 4,3 km JV od kostela; listnatý les. 2012-04-15. [HG12-073].

Aegopodium podagraria

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Kostelany nad Moravou, 0,6 km JJV od kostela v obci, tvrdý luh různověký; snímky č. 216665 a 216666, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, 1,5 km J od kostela v obci, paseka mezi tvrdým luhem a výsadbou topolů; snímek č. 216669, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, 1,65 km J od kostela v obci, výsadba topolů u lesní cesty; snímky č. 216670 a 216671, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, levý břeh Moravy asi 600 m V od kostela v obci, podrost lužního lesa; snímek č. 486213, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakonice, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461529, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Nedakonice, Nedakoňský les, 0,8 km V od kostela v obci, prosvětlená výsadba *Juglans nigra* u hráze u levého břehu řeky Moravy; snímky č. 216681 a 216682, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
- Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, Předměstský les, 3,2 km S od kostela v obci, stejnověký tvrdý luh; snímky č. 216658 a 216659, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 1,5 km JJV od Nedakonice, asi 3,5 km ZSZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461530, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonice, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Jámy, 1 km S od kostela v obci, měkký luh u břehu slepého ramene, vysychající a zarůstající křovinami; snímky č. 216655 a 216656, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Moravy u Horní Louky, ca. 2,5 km pod obcí Uh. Ostroh; snímek č. 337659, 1964-09-08 (Kopecký in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)

➤ Druh je běžný, zejména v podrostu listnatých lesů a jejich okolí.

➤ Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, les Pod Kostelanským lesem asi 3,8 km SSZ od kapličky ve středu obce; listnatý les. 2013-04-27.
- Ostrožská Nová Ves, les mezi Moravou a potokem Bobrovec asi 2,6 km ZSZ od kapličky ve středu obce; listnatý les. 2013-04-27.
- Polešovice, PR Kolébky asi 3,4 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
- Ostrožská Nová Ves, asi 1,4 km SZ od kapličky ve středu obce; okraj lesa u štěrkových jezer, křovina. 2014-03-23.
- Uherský Ostroh, les Za horními loukami asi 2,6 km SSV od kostela v obci, u chatky; kraj listnatého lesa. 2013-05-04.
- Uherský Ostroh, u soutoku Dlouhé řeky a Nové Moravy, asi 1 km SZ od kostela v obci; okraj listnatého lesa. 2011-06-17. [HG11-001].

Aesculus hippocastanum – **nat, neo**

➤ Vysazovaný strom, v přirozených biotopech území se vyskytuje spíše méně.

➤ Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, les U novoveské boudy, asi 3,3 km SSZ od kapličky ve středu obce; alej u cesty v lese. 2012-08-05.
- Uherský Ostroh, les Za horními loukami asi 2,6 km SSV od kostela v obci, u chatky; listnatý les u chatky, asi vysazen. 2013-05-04. [HG13-055].
- Moravský Písek, louka v lese Rybník asi 1,1 km J od křižovatky ve středu obce; okraj cesty u lesa. 2013-05-24.

Aethusa cynapium

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (subsp. *cynapium*, Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (subsp. *elata* (C4a), Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (subsp. *cynapium*, Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 1,5 km JJV od Nedakonice, asi 3,5 km ZSZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461530, 1973-07-11 (subsp. *cynapium*, Neuhauslová-Novotná in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, vlhčí výsadba topolů; snímek č. 216558, 2005-07-18 (subsp. *elata* (C4a), Kalusová in ČNFD)

- V území se nachází řidčeji, nikdy jsem nezjistila větší skupinu jedinců.
- Vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 480 m VJV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
 - Kunovice, les Petříkovec na levém břehu Olšavy asi 2,8 km Z od kostela ve středu obce; světlina ve smíšeném lese. 2012-09-09. [HG12-158].
 - Polešovice, les u Zadních luk, asi 3,2 km JJV od kostela v obci; okraj lesní cesty. 2013-08-08.

Agrimonia eupatoria subsp. *eupatoria*

- Veselí nad Moravou – Milokošť, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokošť, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)

- V území se nachází roztroušeně.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, asi 1,2 km SV od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, cyklostezka do Kunovic; okraj cyklostezky. 2012-09-09.
 - Veselí nad Moravou, asi 2 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje, u štěrkopískoviště; křoviny u pole. 2013-08-20.
 - Veselí nad Moravou, slepé rameno Vlčinec asi 1,9 km ZSZ od kostela v Milokošti; okraj polní cesty. 2013-07-12. [HG13-211].
 - Veselí nad Moravou, louky asi 1,6 km SZ od kostela sv. Bartoloměje, u modelářského letiště; louka u odvodňovacího kanálu. 2013-08-20.

Agrostis canina

- Veselí nad Moravou, transekt Ostrožská stará Morava 1; snímek č. 110408, 1978-06 (Šponar in ČNFD)

- Druh nebyl potvrzen.

Agrostis stolonifera

- Kunovice, lesní loučka Z od továrny LET, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Kunovice, příkopy u trati na jihozápadním okraji obce, 180 m n. m. (Grulich 1989)
- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432990, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímek č. 432977, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímky č. 432984 a 432985, 1979-05-16 (Šponar in ČNFD)
- Moravský Písek, slatinný mokřad a březový hájek u křižovatky na jižním okraji obce, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Ostrožská stará Morava; snímek č. 432939, 1978-06-06 (Šponar in ČNFD)

- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímky č. 432950, 432958, 432981 a 432989, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Strnadlova šlajza; snímek č. 432963, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vitovské rameno; snímek č. 432975, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímek č. 432983, 1978-07-03 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432951, 1979-06-06 (Šponar in ČNFD)

➤ Druh nalezen jen na dvou lokalitách, pravděpodobně je hojnější a přehlížen.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka u šterkových jezer asi 2,4 km SSZ od kapličky ve středu obce; krajnice u asfaltové cesty. 2013-06-22. [HG13-164].
 - Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 370 m ZSZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; pole. 2013-07-25. [HG13-239].

Ajuga reptans

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Kostelany nad Moravou, 0,6 km JJV od kostela v obci, tvrdý luh různověký; snímek č. 216666, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, 1,5 km J od kostela v obci, paseka mezi tvrdým luhem a výsadbou topolů; snímek č. 216669, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, 1,65 km J od kostela v obci, výsadba topolů u lesní cesty; snímek č. 216671, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakonice, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461529, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 1,5 km JJV od Nedakonice, asi 3,5 km ZSZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461530, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonice, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, pod hrází okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokošův, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)

➤ V listnatých lesích běžný druh.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, levý břeh Moravy asi 4,3 km SZ od kapličky ve středu obce; polní cesta na hrázi toku. 2013-04-27.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 3,6 km SSZ od kapličky ve středu obce, les Pod Kostelanským lesem; světlý listnatý les. 2011-04-10.
 - Ostrožská Nová Ves, poblíž vodárenského komplexu asi 3,4 km SSZ od kapličky ve středu obce; prosvětlená lesní cesta u plotu. 2013-04-27.
 - Nedakonice, u plavební komory na levém břehu Moravy asi 2 km JV od železniční stanice v obci; u polní cesty na hrázi toku. 2013-04-27.
 - Polešovice, břeh Dlouhé řeky u rezervace Kolébky, asi 3,9 km JV od kostela v obci; listnatý les. 2012-04-15. [HG12-058].
 - Uherský Ostroh, asi 900 m SSV od zvonice ve středu obce, cesta mezi potokem Petříkovec a řekou Moravou; okraj sadu u polní cesty. 2013-04-27.

- Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy u pivovaru, asi 300 m SV od kostela v obci; hráz řeky. 2013-05-04.
- Moravský Písek, louka v lese Rybník asi 1,1 km J od křižovatky ve středu obce; okraj louky spásané ovce. 2013-05-24.
- Veselí nad Moravou, louka u lesa Les asi 1,6 km SSZ od kostela v Milokošti; okraj louky. 2013-05-06.

Alisma gramineum (C2b)

- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímek č. 432932, 1979-06-27 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, transekt Ostrožská stará Morava 1; snímky č. 110409, 110410, 110411, 110412, 110413, 110414, 110415, 110416, 110417, 110418, 110419 a 110420, 1978-06 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímek č. 432909, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
- Druh nebyl potvrzen.
-

Alisma lanceolatum

- Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tůň u Kostelan, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
 - Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
 - Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)
 - Moravský Písek, okraje polí a příkopy mezi tratí a lesem 2,5 km SV od obce, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
- V území roztroušeně, nebyly zaznamenány větší porosty.
- Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera asi 2,5 km SZ od kapličky ve středu obce; břeh jezera téměř u vody. 2012-08-05. [HG12-199].
 - Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 350 m ZSZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; pole. 2013-07-25.
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka asi 480 m SV od železniční stanice v obci; strouha u cesty. 2013-07-25.
 - Moravský Písek, pravá strana silnice z Veselí nad Mor. do Mor. Písku asi 1,5 km JZ od hlavní křižovatky; zamokřená louka, u vody. 2012-08-01. [HG12-200].
 - Moravský Písek, louka (dnes pole) Výkaz asi 2 km JJV od kostela v obci; mokřina v obilném poli. 2013-06-24.

Alisma plantago-aquatica

- Kostelany nad Moravou, Tůň u Kostelan, odstavené rameno řeky Moravy, 500 m JV od kostela v obci Kostelany nad Mor.; snímky č. 204613, 204616 a 204618, 2004-09-01 (Petrová in ČNFD)
 - PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
 - Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Záborská in Grulich 1989)
 - PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímky č. 432949 a 432892, 1979 (Šponar in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Ostrožská tůňka; snímek č. 432905, 1978-07-01 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432981, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vitovské rameno; snímek č. 432976, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímky č. 432889, 432945, 432946 a 432983, 1979 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432965, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432947, 1979-06-05 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Zámecké rybníky; snímek č. 432886, 1978-06-15 (Šponar in ČNFD)
- Druh byl ve srovnání s předchozím zaznamenáván méně často, někdy ale i v souvislých porostech.
- Vlastní nálezy:
-

- Uherský Ostroh, potok Petříkovec u mostu asi 800 m SSV od zvonice ve středu obce; obnažené dno potoka. 2013-08-24.
- Veselí nad Moravou, asi 2,7 km S od hlavní křižovatky, vyschlé slepé rameno na pravém břehu Moravy; zamokřené dno ramena. 2012-08-29.
- Veselí nad Moravou, asi 2 km SZ od kostela v Milokošti, u vyschlého slepého ramena na pravém břehu Moravy; okraj zaneseného slepého ramena. 2013-07-12.
- Veselí nad Moravou, pole asi 1,1 km SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; mokřina v poli. 2013-08-05. [HG13-265].

Alliaria petiolata

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Kostelany nad Moravou, 0,6 km JJV od kostela v obci, tvrdý luh různověký; snímek č. 216666, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, les Záповěď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakonic, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461529, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Nedakonice, Nedakoňský les, 0,8 km V od kostela v obci, prosvětlená výsadba *Juglans nigra* u hráze u levého břehu řeky Moravy; snímek č. 216682, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
- Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 1,5 km JJV od Nedakonic, asi 3,5 km ZSZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461530, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les, 3,2 km S od kostela v obci, stejnověký tvrdý luh; snímek č. 216659, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)

➤ Běžný druh v listnatých lesích.

➤ Vlastní nálezy:

- Kostelany nad Moravou, slepé rameno Martiňákovovo asi 1,3 km JZ od středu obce; břeh slepého ramena. 2013-04-27.
- Ostrožská Nová Ves, les Pod Kostelanským lesem asi 3,8 km SSZ od kapličky ve středu obce; listnatý les. 2013-04-27.
- Ostrožská Nová Ves, Chylický les asi 3,6 km SZ od kapličky ve středu obce; listnatý les. 2013-04-27.
- Polešovice, asi 2,5 km JV od kostela, levý břeh Polešovického potoka; břeh potoka. 2012-04-20.
- Ostrožská Nová Ves, les Brodské na levém břehu Moravy, asi 2,7 km ZSZ od kapličky ve středu obce; světlina v listnatém lese. 2013-04-27. [HG13-024].

Allium angulosum (C3, §2)

- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Moravský Písek, U Nádraží, suchá mez u silnice u podjezdu pod tratí, 250 m SSV od železniční stanice v obci, 176 m n. m. (Řepka 1997)

➤ Druh zaznamenán pouze na třech lokalitách, z toho početnější populace byla jen na poslední z nich.

➤ Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, okraj PP Lázeňský mokřad asi 300 m ZSZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, u potoka Petříkovec; křoviny u potoka. 2013-07-25. [HG13-251].
- Ostrožská Nová Ves, asi 2,2 km ZSZ od kapličky ve středu obce, polní cesta u šterkových jezer; křoviny u polní cesty. 2013-08-02.
- Veselí nad Moravou, louky asi 1,2 km SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; větší, sečená louka. 2013-08-05.

Allium oleraceum

- Moravský Písek, násep tratí 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)

➤ Druh nebyl potvrzen.

Allium scorodoprasum

- Kostelany nad Moravou, les Záповěď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)

- Moravský Písek, 1,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, sušší topolová výsadba mezi tvrdým luhem a polem; snímek č. 216562, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, pod hrází okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)

- Druh v území obecně rozšířený, byl zaznamenán na více než 10 konkrétních lokalitách.
- Vybrané vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, les Horní seč asi 2,7 km SSZ od kapličky ve středu obce; okraj listnatého lesa. 2013-06-22.
 - Ostrožská Nová Ves, okraj PP Lázeňský mokřad asi 470 m S od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; silně zamokřená louka. 2013-06-13. [HG13-160].
 - Nedakonice, levý břeh Moravy u plavební komory, asi 2 km JV od železniční stanice v obci; kraj lesa u polní cesty na hrázi. 2013-06-22.
 - Uherský Ostroh, asi 500 m SZ od kostela v obci, cesta mezi poli vedoucí k myslivně; příkop u silnice. 2011-06-17.
 - Moravský Písek, okraj lesa Rybník asi 700 m JJZ od kostela v obci; kraj cesty u pole. 2013-06-24.
 - Veselí nad Moravou, slepé rameno Šišperka asi 1,3 km S od kostela sv. Bartoloměje v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-31.

Allium ursinum

- Kostelany nad Moravou, luh Zápověď (Neuhäusl & Neuhäuslová-Novotná 1968–1969)
- Kostelany nad Moravou, Chylický les J od obce, 175 m n. m. (*1) (Kirschner & Řepka in Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakonic, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461529, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 1,5 km JJV od Nedakonic, asi 3,5 km ZSZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461530, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)

- Běžný druh listnatých lesů, místy tvoří rozsáhlé souvislé porosty.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, Chylický les asi 3,6 km SZ od kapličky ve středu obce; listnatý les. 2013-04-27.
 - Ostrožská Nová Ves, les na levém břehu Moravy asi 3 km ZSZ od kapličky ve středu obce; listnatý les. 2012-04-29. *A. ursinum* subsp. *ucrainicum*, [HG12-099].
 - Polešovice, asi 3,4 km JV od kostela v obci, PR Kolébky; listnatý les. 2012-04-15.
 - Ostrožská Nová Ves, les mezi Moravou a potokem Bobrovec asi 2,6 km ZSZ od kapličky ve středu obce; listnatý les. 2013-04-27.
 - Uherský Ostroh, asi 2,2 km SZ od kostela v obci, les Pod Tatarovým; světlý listnatý les. 2010-05-08.
 - Uherský Ostroh, asi 1,9 km SSZ od kostela v obci, Předměstský les; listnatý les. 2013-04-13.

Alnus glutinosa

- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Moravský Písek, Olšový les JV od obce, 170 m n. m. (Grulich & Řepka in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, 2 km SZ od kaple ve Veselí nad Mor. – Milokošti, různověký tvrdý luh; snímek č. 216576, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)

- V území se vyskytuje řidčeji, místy jako příměs v lužních lesích, nikde nepřevládá.
- Vlastní nálezy:

-
- Polešovice, PR Kolébky asi 3,3 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
 - Polešovice, asi 3,4 km JV od kostela v obci, PR Kolébky, u Shnilého potoka; listnatý les. 2012-04-15.
 - Uherský Ostroh, rezervace Kolébky asi 3 km SZ od zvonice ve středu obce; listnatý les. 2012-07-25. [HG12-125].
 - Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonic asi 2,5 km J od středu obce; násep trati. 2013-09-02.
 - Moravský Písek, železnice z Mor. Písku do Nedakonic asi 1,7 km SSV od hlavní křižovatky v Mor. Písku; příkop u náspu trati. 2012-09-05. [HG12-126].

Alopecurus aequalis

- Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tůň u Kostelan, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, opuštěné slepé rameno v lese, J. Podpěra 1933 (Bureš et al. 2008)

- Moravský Písek, okraje polí a příkopy mezi tratí a lesem 2,5 km SV od obce, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
 - Uherský Ostroh, příkop v lese zvaném Singulární, J. Podpěra 1933 (Bureš et al. 2008)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímky č. 432977 a 432980, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímky č. 432984 a 432985, 1979-05-16 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Ostrožská stará Morava; snímek č. 432939, 1978-06-06 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, transekt Ostrožská stará Morava 1; snímky č. 110404, 110405, 110406, 110407, 110408 a 110409, 1978-06 (Šponar in ČNFD)
 - Moravský Písek, dno odvodňovacího kanálu v polích asi 2 km V od nádraží, T. Vymyslický 1999 (Bureš et al. 2008)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímek č. 432983, 1978-07-03 (Šponar in ČNFD)
- Spíše méně častý druh, není ale vzácný.
- Vlastní nálezy:
-
- Uherský Ostroh, levý břeh řeky Moravy asi 800 m S od zvonice ve středu obce; vybagrovaná plocha často zamokřená. 2013-08-24.
 - Moravský Písek, na pravé straně silnice z Veselí nad Mor. do Mor. Písku, asi 1,5 km JZ od hlavní křižovatky; břeh mokřiny. 2012-08-01. [HG12-258].
 - Veselí nad Moravou, u vyschlého slepého ramena na pravém břehu Moravy asi 2 km SZ od kostela v Milokošti; zamokřené dno ramena. 2012-08-29. [HG12-275].
 - Moravský Písek, louka (dnes pole) Výkaz asi 2 km JJV od kostela v obci; mokřina v obilném poli. 2013-06-24.

Alopecurus geniculatus

- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, louka u řeky Moravy u města, M. Deyl 1949 (Bureš et al. 2008)
- Druh nebyl potvrzen.
-

Alopecurus pratensis

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Kostelany nad Moravou, 1,65 km J od kostela v obci, výsadba topolů u lesní cesty; snímek č. 216671, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Nedakonice, Nedakoňský les, 0,8 km V od kostela v obci, prosvětlená výsadba *Juglans nigra* u hráze u levého břehu řeky Moravy; snímky č. 216681 a 216682, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Moravy u Horní Louky, ca. 2,5 km pod obcí Uh. Ostroh; snímek č. 337659, 1964-09-08 (Kopecký in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les, 2,7 km SSV od kostela v obci, ruderalní vegetace okraje slepého ramene; snímek č. 216657, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, Olšový les JV od obce, 170 m n. m. (Grulich & Řepka in Grulich 1989)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice Mor. Písek – kolonie, podmáčená světlna v tvrdém luhu; snímek č. 216559, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, pod hrázi okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokošť, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokošť, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, Bažantnice, 3 km S od kostela v obci, louka na okraji vodního kanálu; snímek č. 216622, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)

- Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, louka u silnice č. 54 Veselí–Bzenec, vpravo od silnice asi 1 km před mostem přes Novou Moravu; snímek č. 115073, 1997-10-31 (Koutecký in ČNFD)
- V území běžný a hojný druh.
- Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 450 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; zamokřená louka. 2013-05-17.
- Nedakonice, levý břeh Moravy u plavebního kanálu, asi 2 km JV od železniční stanice; louka na kraji lesa. 2012-04-29. [HG12-238].
- Uherský Ostroh, louky Za Kocábem asi 1,4 km S od kostela v obci; louka. 2013-05-04.
- Uherský Ostroh, cesta mezi potokem Petříkovcem a řekou Moravou, asi 900 m SSV od zvonice ve středu obce; okraj sadu u polní cesty. 2013-04-27. [HG13-020].
- Moravský Písek, Horní les asi 1,9 km V od hlavní křižovatky ve středu obce; okraj lesa. 2013-05-19.
- Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy u pivovaru, asi 300 m SV od kostela v obci; hráz řeky. 2013-05-04.
- Moravský Písek, cesta v lese Rybník asi 1,2 km JJV od křižovatky ve středu obce; okraj cesty u pole. 2013-05-24.
- Veselí nad Moravou, louka u lesa Les asi 1,6 km SSZ od kostela v Milokošti; okraj louky. 2013-05-06.
- Veselí nad Moravou, louka asi 1,2 km SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; sečená louka s křovinami. 2013-08-05. [HG13-311].
- Veselí nad Moravou, louky asi 1,1 km SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; menší pás louky. 2013-08-05.

Althaea officinalis (C2t)

- Nedakonice, násep a příkopy u trati JZ od nádraží, 170–180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, pískovny SZ od obce, 170 m n. m. (Kirschner in Grulich 1989)
- na lukách severně od Uherského Ostrohu směrem k Ostrožské Nové Vsi (Podpěra 1951)
- při cestě z Bzence do Uherského Ostrohu (Bubela in Formánek 1887–1897)
- Ojedinele, druh byl zaznamenán jen na dvou místech, vždy jen 1–2 jedinci.
- Vlastní nálezy:

- Polešovice, okraj polní cesty podél železnice, asi 1,8 km JV od středu obce; okraj polní cesty. 2013-08-17.
- Uherský Ostroh, pole mezi potokem Petříkovec a Moravou asi 1 km S od zvonice ve středu obce; okraj pole. 2012-08-10. [HG12-212].

Amaranthus albus – nat, neo

- V nevelkém počtu byl zjištěn jen na jedné lokalitě.
- Vlastní nálezy:

- Moravský Písek, železnice do Nedakonic asi 850 m S od kostela v obci; násep trati. 2013-09-02. [HG13-289].

Amaranthus blitum subsp. *blitum* (C3) – nat, arch

- Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486215, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Zaznamenán jen na jediné lokalitě, výskyt má spíše přechodný charakter.
- Vlastní nálezy:

- Uherský Ostroh, okraj obce asi 330 m ZSZ od kostela v obci; opravovaná předzahrádka u krajnice cesty. 2013-10. [HG13-328].

Amaranthus powellii – inv, neo

- Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
- Běžný druh v polích, ale méně častý než následující.
- Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, asi 1,4 km SV od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, u silnice z Kunovic do Ost. Nové Vsi; příkop u okraje silnice. 2012-08-17.
- Polešovice, okraj železnice u mostu přes Polešovický potok, asi 1,8 km JV od středu obce; kamenitý násep trati. 2013-08-17. [HG13-309].

- Moravský Písek, železnice do Nedakonic asi 1,8 km SSV od kostela v obci; násep trati. 2013-09-02.
- Moravský Písek, železnice do Nedakonic asi 550 m SSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
- Moravský Písek, asi 800 m SV od hlavní křižovatky, železnice poblíž vodní nádrže Podkova; násep trati. 2011-09-05.
- Uherský Ostroh, jez na Nové Moravě, asi 900 m S od kostela v obci; zpevněný břeh toku pod jezem. 2013-08-08.
- Uherský Ostroh, asi 1,2 km Z od zvonice ve středu obce, pole mezi Moravou a Novou Moravou; okraj pole. 2012-08-12.
- Veselí nad Moravou, pole u slepého ramena Okasovo asi 2,8 km S od středu obce; okraj neobdělaného pole. 2012-07-30. [HG12-220].
- Veselí nad Moravou, polní cesta asi 650 m SZ od kostela sv. Bartoloměje; okraj polní cesty. 2013-07-31.

Amaranthus retroflexus – **inv, neo**

- Kunovice, 0,5 km od obce směrem na Ost. Novou Ves, kukuřice; snímek č. 472971, 2000-07-06 (Lososová in ČNFD)
- Polešovice, mokřiny Zvolky u trati J od obce, 170 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486215, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)

- Zejména na antropogenně ovlivněných stanovištích obecný druh, zaznamenán z více než 15 lokalit.
- Vybrané vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,1 km ZJZ od kostela v obci; při břehu řeky. 2013-08-17.
 - Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonic asi 2 km JJV od středu obce; násep trati. 2013-09-02.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 400 m JZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, cyklostezka do Ost. Nové Vsi; okraj cyklostezky. 2012-09-09.
 - Uherský Ostroh, zeleň u sídliště asi 350 m V od zvonice ve středu obce; travnatý porost mezi panelovými domy. 2013-08-24.
 - Veselí nad Moravou, pole u slepého ramena Okasovo asi 2,8 km S od středu obce; okraj neobdělaného pole. 2012-07-30. [HG12-221].
 - Moravský Písek, železnice do Nedakonic asi 500 m SSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.

Amorpha fruticosa – **nat, neo**

- Druh byl zaznamenán na jediném místě, tvoří zde porosty.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera asi 1,4 km SZ od kapličky ve středu obce; křoviny u polní cesty u jezer. 2013-08-02. [HG13-264].

Anagallis arvensis – **nat, arch**

- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)
- Nedakonic, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, Bažantnice, 3 km S od kostela v obci, louka na okraji vodního kanálu; snímek č. 216622, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)

- Občas na polích a rumišťích.
- Vlastní nálezy:

-
- Polešovice, oplocenka v polích asi 2,1 km JV od středu obce; kraj polní cesty. 2013-08-08.
 - Ostrožská Nová Ves, pole Šemelky asi 1 km SSZ od kapličky ve středu obce, na pravém břehu potoka vlévajícího se do jezer; roh pole s kukuřicí. 2013-07-16.
 - Uherský Ostroh, rumiště asi 850 m S od zvonice ve středu obce; vybagrovaná plocha, zčásti zatopená. 2013-06-22. [HG13-161].

Anagallis foemina (C3) – **nat, arch**

- Zjištěna jediná lokalita.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, pole Šemelky asi 1 km SSZ od kapličky ve středu obce, na pravém břehu potoka vlévajícího se do jezer; roh pole s kukuřicí. 2013-07-16. [HG13-166].

Anchusa officinalis – **nat, arch**

- Druh byl zaznamenán jen v západní části území, nejvíce kolem Moravského Písku, místy běžný.
- Vlastní nálezy:

-
- Nedakonice, cyklostezka do Kostelan nad Mor. asi 1,3 km SV od železniční stanice; menší louka u řeky Moravy. 2011-07-08. [HG11-023].
 - Moravský Písek, loučka asi 900 m S od kostela v obci; menší louka u trati. 2013-09-02.
 - Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 470 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejíště. 2013-09-02.
 - Moravský Písek, okraj obce asi 550 m J od hlavní křižovatky ve středu obce; okraj polní cesty u zahrad. 2013-05-24.
 - Moravský Písek, okraj lesa Rybník asi 600 m JJZ od kostela v obci; kraj cesty u pole. 2013-06-24.

Anemone nemorosa

- Zjištěna jediná lokalita, desítky jedinců.
- Vlastní nálezy:

-
- Nedakonice, břeh Shnilého potoka v rezervaci Kolébky asi 1,8 km JJV od železniční stanice; břeh potoka v listnatém lese. 2012-04-20. [HG12-065].

Anemone ranunculoides

- Kostelany nad Moravou, luh Zápověď (Neuhäusl & Neuhäuslová-Novotná 1968–1969)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)

- V lužních lesích běžný druh.
- Vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, Kostelanský les asi 1,3 km JJZ od středu obce; listnatý les. 2013-04-27.
 - Ostrožská Nová Ves, les Pod Kostelanským lesem asi 3,6 km SSZ od kapličky ve středu obce; listnatý les. 2013-04-27.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 2,8 km SSZ od kapličky ve středu obce, les Horní seč; světlý okraj listnatého lesa. 2013-04-13.
 - Uherský Ostroh, asi 2,6 km SSZ od kostela v obci, les Pod Tatarovým, poblíž PR Kolébky; světlý listnatý les. 2011-03-24.
 - Uherský Ostroh, asi 1 km SSZ od kostela v obci, les na pravém břehu Nové Moravy; světlý listnatý les. 2011-04-13.
 - Uherský Ostroh, na pravém břehu Nové Moravy asi 1 km SSZ od kostela v obci; okraj světlého listnatého lesa. 2012-04-13. [HG12-064].

Anethum graveolens – **cas, arch**

- Zřídka v blízkosti obcí, patrně zplaňuje.
- Vlastní nálezy:

-
- Uherský Ostroh, rumiště asi 850 m S od zvonice ve středu obce; vybagrovaná plocha, zčásti zatopená. 2013-06-22. [HG13-163].
 - Moravský Písek, okraj lesa Rybník asi 600 m JJZ od kostela v obci; kraj cesty u pole. 2013-06-24.

Angelica sylvestris

- Výskyt v území je spíše ojedinělý, jednotlivé rostliny.
- Vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, slepé rameno Martiňákovo, asi 1,3 km JZ od kostela v obci; kraj pole u slepého ramena. 2013-08-17.
 - Moravský Písek, asi 1,3 km SSV od hlavní křižovatky, násep železniční trati z Mor. Písku do Nedakonice; kamenitý násep trati. 2012-09-05.
 - Uherský Ostroh, menší kanál mezi Moravou a Novou Moravou, asi 1,5 km JZ od kostela v obci; okraj menšího lesa. 2011-07-27. [HG11-002].

Anthoxanthum odoratum

- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)

- Nepříliš hojný druh, v území spíše roztroušeně.
- Vlastní nálezy:

-
- Nedakonice, levý břeh Moravy u plavebního kanálu, asi 2 km JV od železniční stanice; okraj polní cesty. 2012-04-29. [HG12-239].

- Veselí nad Moravou, louka u lesa Les asi 1,6 km SSZ od kostela v Milokošti; okraj louky. 2013-05-06.

Anthriscus sylvestris

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Obvyklý druh křovin a okrajů lesů, roztroušeně.
 - Vlastní nálezy:
-
- Uherský Ostroh, asi 900 m SSV od zvonice ve středu obce, cesta mezi potokem Petříkovec a řekou Moravou; okraj polní cesty. 2013-05-23.
 - Uherský Ostroh, panelová polní cesta asi 700 m SSV od zvonice ve středu obce; okraj pole u cesty. 2013-05-23. [HG13-117].
 - Moravský Písek, cesta v lese Rybník asi 1,3 km JJV od křižovatky ve středu obce; okraj cesty u pole. 2013-05-24.
 - Moravský Písek, les Rybník asi 600 m JJV od křižovatky ve středu obce; listnatý les. 2013-05-24.

Apera spica-venti – **nat, arch**

- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
 - Polešovice, mokřiny Zvolky u trati J od obce, 170 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
 - Občas jako plevel v obilí, zejména na druhé lokalitě početná populace.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, poblíž ulice Chylická asi 1,1 km JZ od železniční stanice v obci; menší fragment louky u sadů. 2013-07-25.
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 1,1 km JZ od kostela v obci; okraj pole. 2013-07-12. [HG13-203].

Arabidopsis thaliana

- Běžný druh u polních cest a v řidších travních porostech.
 - Vlastní nálezy:
-
- Nedakonice, levý břeh Moravy u plavební komory, asi 2 km JV od železniční stanice v obci; polní cesta. 2013-04-27.
 - Ostrožská Nová Ves, levý břeh řeky Moravy u lesa Brodské asi 2,7 km ZSZ od kapličky ve středu obce; břeh řeky. 2013-04-27. [HG13-023].
 - Ostrožská Nová Ves, šterková jezera asi 2,3 km ZSZ od kapličky ve středu obce; polní cesta u jezera. 2011-04-10.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 100 m JZ od železniční stanice Ostrožská Nová Ves; krajnice mezi silnicí a kolejištěm. 2013-04-27. [HG13-040].
 - Veselí nad Moravou, louka u lesa Les asi 1,6 km SSZ od kostela v Milokošti; okraj louky. 2013-05-06.

Arctium lappa – **nat, arch**

- Kostelany nad Moravou, 1,5 km J od kostela v obci, paseka mezi tvrdým luhem a výsadbou topolů; snímek č. 216669, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
 - Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
 - Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
 - PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432974, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, mrtvé rameno Vitovské, 1,2 km S od kostela v obci, ruderalizovaná sušší louka u zahrádkářské kolonie; snímek č. 216600, 2006-08-12 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, louka u silnice č. 54 Veselí-Bzenec, vpravo od silnice asi 1 km před mostem přes Novou Moravu; snímek č. 115073, 1997-10-31 (Koutecký in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
 - Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
 - Hojný druh, zaznamenán z více než 14 konkrétních lokalit.
 - Vybrané vlastní nálezy:
-
- Kostelany nad Moravou, slepé rameno Martiňákovo asi 1,3 km JZ od středu obce; břeh slepého ramena. 2013-04-27.
 - Polešovice, okraj železnice u mostu přes Polešovický potok, asi 1,8 km JV od středu obce; okraj polní cesty. 2013-08-17.

- Nedakonice, slepé rameno poblíž PR Kolébky, asi 1,5 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
- Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 500 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; vlhká louka. 2013-07-25.
- Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 2,4 km JZ od zvonice ve středu obce; polní cesta na hrázi řeky. 2012-07-23. [HG12-040].
- Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 2 km JV od kostela v obci; okraj polní cesty. 2013-06-24.
- Veselí nad Moravou, louky asi 1,1 km SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; menší pás louky. 2013-08-05.

Arctium tomentosum – **nat, arch**

- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)

- Druh je běžný, byl zaznamenán na více než 10 konkrétních lokalitách.
- Vybrané vlastní nálezy:

-
- Nedakonice, slepé rameno Pod Obloučím asi 2,2 km JJV od železniční stanice v obci; břeh slepého ramena. 2013-07-08.
 - Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 400 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; vlhká louka. 2013-07-25.
 - Polešovice, oplocenka v polích asi 2,1 km JV od středu obce; kraj polní cesty. 2013-08-08.
 - Uherský Ostroh, pole mezi Moravou a Novou Moravou asi 2,3 km JZ od zvonice ve středu obce; okraj polní cesty. 2012-07-23. [HG12-041].
 - Veselí nad Moravou, asi 2,4 km SZ od hlavní křižovatky, cyklostezka do Mor. Písku; okraj cyklostezky. 2012-08-29.

Arctium ×ambiguum (*A. lappa* × *A. tomentosum*) – **cas, arch**

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)

- V území je spíše náhodně, podstatně méně než rodičovské druhy.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, asi 400 m JZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, cyklostezka do Ost. Nové Vsi; okraj pole u cyklostezky. 2012-09-09.
 - Veselí nad Moravou, pole asi 1,1 km SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; okraj rozoraného pole. 2013-08-05. [HG13-310].

Arenaria serpyllifolia agg.

- Moravský Písek, okraje polí a příkopy mezi tratí a lesem 2,5 km SV od obce, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)

- Druh je běžný jako plevel v zahradách, často i u cest, polí a železnic.
- Vlastní nálezy:

-
- Polešovice, okraj železnice u mostu přes Polešovický potok, asi 1,8 km JV od středu obce; okraj polní cesty. 2013-08-17.
 - Ostrožská Nová Ves, poblíž ulice Chylická asi 1,1 km JZ od železniční stanice v obci; menší fragment louky u sadů. 2013-07-25.
 - Uherský Ostroh, cyklostezka podél potoka Okluky asi 500 m ZJZ od zvonice ve středu obce; krajnice cesty, při zdi. 2013-05-06. [HG13-075].
 - Veselí nad Moravou, křižovatka polních cest asi 880 m SZ od kostela v Milokošti; strouha u cesty. 2013-05-06. [HG13-074].

Aristolochia clematitis (**C4a**)

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Kostelany nad Moravou, 1,65 km J od kostela v obci, výsadba topolů u lesní cesty; snímek č. 216671, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakonice, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461529, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)

- Nedakonice, násep a příkopy u trati JZ od nádraží, 170–180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, násep trati u železniční zastávky Ost. Nová Ves – Lázně, 180 m n. m. (Grulich 1989)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonice, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Moravy u Horní Louky, ca. 2,5 km pod obcí Uh. Ostroh; snímek č. 337659, 1964-09-08 (Kopecký in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les, 2,7 km SSV od kostela v obci, ruderalní vegetace okraje slepého ramene; snímek č. 216657, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Jámy, 1 km S od kostela v obci, měkký luh u břehu slepého ramene, vysychající a zarůstající křovinami; snímky č. 216655 a 216656, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, pod hrází okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)

➤ Druh je na příhodných místech poměrně hojný, zaznamenán byl z více než 12 konkrétních lokalit.

➤ Vybrané vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 500 m VJV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
 - Kunovice, asi 2,8 km Z od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy; světlina ve smíšeném lese. 2012-09-09.
 - Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonice asi 2,2 km JJV od středu obce; násep trati. 2013-09-02.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 400 m JZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, cyklostezka do Ost. Nové Vsi; násep trati. 2012-09-09.
 - Uherský Ostroh, pravý břeh potoka Petříkovec asi 900 m SSV od zvonice ve středu obce; porost na břehu. 2012-07-05. [HG12-171].
 - Uherský Ostroh, asi 900 m S od kostela v obci, hráz mezi Novou Moravou a odlehčovacím systémem Jámy; křovinatý porost při břehu. 2011-06-17.
 - Moravský Písek, cesta v lese Rybník asi 1,3 km JJV od křižovatky ve středu obce; strouha u cesty. 2013-05-24.
 - Moravský Písek, kraj asfaltové cesty asi 2 km JJV od kostela v obci; příkop u polní cesty. 2013-06-24.
 - Veselí nad Moravou, asi 2 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje, u štěrkopískoviště; okraj pole se *Zea mays*. 2013-08-20.
 - Veselí nad Moravou, asi 2,4 km SZ od hlavní křižovatky, cyklostezka do Mor. Písku; okraj cyklostezky. 2012-08-29.

Armeria elongata subsp. *elongata* (C4a)

- Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)

➤ Taxon nebyl potvrzen.

Armoracia rusticana – **nat, arch**

- Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)

➤ V území se nachází na březích toků a u vlhkých polí, řidčeji.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Moravský Písek, okraj lesa Rybník asi 600 m JJZ od kostela v obci; kraj cesty u pole. 2013-06-24.
 - Moravský Písek, louky u lesa Topolová asi 2 km JJV od křižovatky ve středu obce; okraj pole. 2013-05-24. [HG13-185].

Arrhenatherum elatius subsp. *elatius* – **inv, arch**

- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Moravy u Horní Louky, ca. 2,5 km pod obcí Uh. Ostroh; snímek č. 337659, 1964-09-08 (Kopecký in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les, 2,7 km SSV od kostela v obci, ruderalní vegetace okraje slepého ramene; snímek č. 216657, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)

- Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímky č. 486215 a 486216, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 1,5 km JZ od kostela v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486217, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, mrtvé rameno Vitovské, 1,2 km S od kostela v obci, ruderalizovaná sušší louka u zahrádkářské kolonie; snímek č. 216600, 2006-08-12 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)

➤ Druh je v území velmi hojný, byl zaznamenán na více než 18 konkrétních lokalitách.

➤ Vybrané vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,1 km ZJZ od kostela v obci; hráz řeky. 2013-08-17.
 - Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 400 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; vlhká louka. 2013-07-25.
 - Nedakonice, slepé rameno Pod Obloučím asi 2,2 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta. 2013-07-08.
 - Moravský Písek, železnice z Mor. Písku do Nedakonic asi 1,1 km SSV od hlavní křižovatky; kamenitý násep trati. 2012-09-05. [HG12-278].
 - Uherský Ostroh – Ostrožské předměstí, asi 500 m JJZ od zvonice ve středu obce, potok Okluky u ČOV u továrny Dyas; okraj cyklostezky u potoka. 2012-08-29.
 - Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 470 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
 - Veselí nad Moravou, louky asi 1,6 km SZ od kostela sv. Bartoloměje, u modelářského letiště; louka u odvodňovacího kanálu. 2013-08-20.

Artemisia campestris

- Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)

➤ Druh byl zaznamenán jen při železnici v okolí Moravského Písku, desítky rostlin.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Moravský Písek, železnice z Mor. Písku do Nedakonic asi 1,1 km SSV od hlavní křižovatky; kamenitý násep trati. 2012-09-05. [HG12-024].
 - Moravský Písek, železnice do Nedakonic asi 500 m SSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.

Artemisia scoparia (C1t) – **nat, arch**

- Uherský Ostroh, zeď dvora proti bývalému cukrovaru, dnes pravděpodobně vymizel (Podpěra 1951)

➤ Druh nebyl potvrzen.

Artemisia vulgaris

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Moravy u Horní Louky, ca. 2,5 km pod obcí Uh. Ostroh; snímek č. 337659, 1964-09-08 (Kopecký in ČNFD)
- Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímky č. 486215 a 486216, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)

- Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy pod Uh. Ostrohem; snímek č. 340323, 1964-09-08 (Grüll in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímek č. 432980, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímky č. 432986 a 432987, 1979-07-07 (Šponar in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 1,5 km JZ od kostela v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486218, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Ostrožská stará Morava; snímek č. 432939, 1978-06-06 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, pod hrází okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432989, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
- Druh je velmi hojný, obecný na rumišťích, polích i jinde, zaznamenán na více než 25 lokalitách.
- Vybrané vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 500 m VJV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
 - Kunovice, cyklostezka do Ost. Nové Vsi asi 1,2 km JJZ od kostela ve středu obce; okraj pole. 2013-06-28.
 - Nedakonice, slepé rameno Pod Obloučím asi 2,2 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta. 2013-07-08.
 - Ostrožská Nová Ves, pole Šemelky asi 1 km SSZ od kapličky ve středu obce, na pravém břehu potoka vlévajícího se do jezer; roh pole s kukuřicí. 2013-07-16.
 - Uherský Ostroh, pole mezi potokem Petříkovec a Moravou asi 950 m S od zvonice ve středu obce; rumištní okraj pole. 2012-08-10. [HG12-025].
 - Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 470 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
 - Veselí nad Moravou, polní cesta na levém břehu Moravy, asi 3,1 km SSV od středu obce; okraj cesty v poli. 2012-07-30. [HG12-043].
 - Veselí nad Moravou, asi 2 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje, u štěrkopískoviště; křoviny u pole. 2013-08-20.

Arum cylindraceum (C4a)

- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- V hojnějším počtu byl druh zaznamenán jen na jedné lokalitě, desítky jedinců.
- Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, asi 2,8 km SSZ od kapličky ve středu obce, les Horní seč; světlý okraj listnatého lesa. 2013-04-13.
 - Ostrožská Nová Ves, les Horní seč asi 2,7 km SSZ od kapličky ve středu obce; kraj listnatého lesa. 2013-06-13. [HG13-153].

Asarum europaeum subsp. *europaeum*

- Nedakonice, levý břeh Moravy asi 600 m V od kostela v obci, podrost lužního lesa; snímek č. 486213, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
 - Nedakonice, Nedakoňský les, 0,8 km V od kostela v obci, prosvětlená výsadba *Juglans nigra* u hráze u levého břehu řeky Moravy; snímky č. 216681 a 216682, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- Taxon nebyl potvrzen.
-

Asclepias syriaca – **inv, neo**

- Uherský Ostroh, slepé rameno na pravém břehu Moravy asi 1,5 km JZ od kostela v obci, břehový porost; snímek č. 486219, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Druh byl zjištěn na jediné lokalitě, populace byla potvrzena opakovaně a porost má rostoucí ráz.
- Vlastní nálezy:
-

- Veselí nad Moravou, slepé rameno na pravém břehu Moravy asi 2 km SZ od kostela v Milokošti; okraj louky u vyschlého ramena. 2012-08-29. [HG12-096].
- Veselí nad Moravou, slepé rameno na pravém břehu Moravy asi 2 km SZ od kostela v Milokošti; okraj louky u vyschlého ramena. 2013-07-12. [Obr. XIV].

Asparagus officinalis subsp. *officinalis* – **nat, neo**

- Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
 - Zaznamenán jen zřídka, výskyt je ojedinělý.
 - Vlastní nálezy:
-
- Kunovice, poblíž cyklostezky do Ost. Nové Vsi asi 1,4 km JJZ od kostela ve středu obce; železniční násep. 2011-10-01. [HG11-004].

Asperula cynanchica

- Ostrožská Nová Ves, násep trati u železniční zastávky Ost. Nová Ves – Lázně, 180 m n. m. (Grulich 1989)
 - Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
 - Druh byl potvrzen na jediné lokalitě, nevelká populace.
 - Vlastní nálezy:
-
- Moravský Písek, železnice do Nedakonic asi 950 m SSV od kostela v obci; násep u trati. 2013-09-07. [HG13-303].

Astragalus cicer

- Uherský Ostroh, dle silnice na Hatích, J. Podpěra 1927 (BRNU)
 - V území roste jen roztroušeně, většinou na hrázích menších toků, ve skupinách bývá jen několik rostlin.
 - Vlastní nálezy:
-
- Uherský Ostroh – Kvačice, asi 1,7 km SV od kostela v obci, polní cesta u mostu přes potok Petříkovec; okraj cesty u plotu. 2011-08-14.
 - Uherský Ostroh, levý břeh potoka Petříkovec asi 800 m SSV od zvonice ve středu obce; u polní cesty u mostu. 2012-07-05. [HG12-222].
 - Uherský Ostroh, ploty a polní cesty u školky asi 400 m SV od zvonice ve středu obce; polní cesta na severní straně školky. 2013-08-24.

Astragalus glycyphyllos

- obecný v celém uherskohradištském okrese (Hubáček 1955b)
 - Roztroušeně v příkopech či křovinách u cest, nepříliš často.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka u štěrkových jezer asi 2,7 km SSZ od kapličky ve středu obce; okraj remízku. 2013-06-22. [HG13-167].
 - Polešovice, okraj železnice u mostu přes Polešovický potok, asi 1,8 km JV od středu obce; okraj polní cesty. 2013-08-17.
 - Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 2 km JJV od kostela v obci; okraj polní cesty. 2013-06-24.
 - Veselí nad Moravou, cyklostezka do Mor. Písku asi 1,6 km SZ od kostela sv. Bartoloměje; příkop u cyklostezky. 2011-07-19.

Athyrium filix-femina

- Ostrožská Nová Ves, loučka mezi silnicí a tratí na severním okraji obce, 170 m n. m. (Grulich 1989)
 - Moravský Písek, Olšový les JV od obce, 170 m n. m. (Grulich & Řepka in Grulich 1989)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Atriplex oblongifolia – **nat, arch**

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
 - Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
 - V území vcelku běžný, ruderalní druh.
 - Vlastní nálezy:
-

- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka asi 400 m JZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; násep železnice. 2012-09-09. [HG12-008].
- Uherský Ostroh, levý břeh potoka Petříkovec asi 800 m SSV od zvonice ve středu obce; okraj pole. 2012-09-22. [HG12-007].
- Veselí nad Moravou, poblíž slepého ramena Okasovo, asi 2,8 km S od středu obce; mezi stromy na hrázi ramena. 2012-07-30. [HG12-011].
- Uherský Ostroh – Ostrožské předměstí, asi 500 m ZJZ od železniční stanice, cyklostezka do Veselí nad Mor.; okraj pole u cyklostezky. 2012-09-14.

Atriplex patula – **nat, arch**

- Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, mrtvé rameno Moravy u Horní Louky, ca. 2,5 km pod obcí Uh. Ostroh; snímek č. 337659, 1964-09-08 (Kopecký in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímek č. 432980, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímky č. 432984, 432985, 432986 a 432987, 1979 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Ostrožská stará Morava; snímek č. 432939, 1978-06-06 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, transekt Ostrožská stará Morava 1; snímky č. 110404, 110405 a 110407, 1978-06 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432974, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
 - Roztroušeně, méně často než předchozí.
 - Vlastní nálezy:
-
- Uherský Ostroh, pravý břeh potoka Petříkovec asi 850 m SSV od zvonice ve středu obce; břeh potoka. 2012-09-22. [HG12-009].
 - Veselí nad Moravou, štěrkopískoviště asi 2,6 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.

Atriplex prostrata

- Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímky č. 486215 a 486216, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Atriplex sagittata – **inv, arch**

- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
 - Polešovice, mokřiny Zvolky u trati J od obce, 170 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
 - Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy pod Uh. Ostrohem; snímek č. 340323, 1964-09-08 (Grüll in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 1,5 km JZ od kostela v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486218, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
 - Běžný druh narušených stanovišť, také u cest a polí.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, asi 1,4 km SV od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, u silnice z Kunovic do Ost. Nové Vsi; příkop u okraje silnice. 2012-08-17.
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka asi 400 m JZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; násep železnice. 2012-09-09. [HG12-010].
 - Ostrožská Nová Ves, poblíž ulice Chylická asi 1,1 km JZ od železniční stanice v obci; menší fragment louky u sadů. 2013-07-25.
 - Moravský Písek, železnice do Nedakonice asi 550 m SSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
 - Moravský Písek, asi 1,3 km JV od hlavní křižovatky, u cesty od mostu přes Novou Moravu do Mor. Písku; okraj polní cesty u lesa. 2011-07-19.
 - Uherský Ostroh, u cyklostezky do Veselí nad Mor. asi 1,1 km J od železniční stanice; okraj pole. 2011-09-24. [HG11-008].

- Veselí nad Moravou, šterkopískoviště asi 2,5 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.

Atriplex tatarica – **nat, arch**

- Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)

➤ Druh nebyl potvrzen.

Avena fatua – **nat, arch**

- Moravský Písek, okraje polí a příkopy mezi tratí a lesem 2,5 km SV od obce, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)

➤ Pro území běžný druh, větší populace ale netvoří.

➤ Vlastní nálezy:

- Polešovice, oplocenka v polích asi 2,1 km JV od středu obce; kraj polní cesty. 2013-08-08.
- Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 300 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; okraj louky. 2013-07-25.
- Moravský Písek, rybník Podkova, asi 730 m S od kostela v obci; břeh rybníka. 2013-09-07.
- Uherský Ostroh, pole na pravém břehu potoka Petříkovce asi 900 m SSV od zvonice ve středu obce; okraj pole. 2013-08-24.
- Veselí nad Moravou, pole na levém břehu Moravy asi 2,9 km S od hlavní křižovatky; příkop u polní cesty. 2012-07-08. [HG12-243].
- Veselí nad Moravou, cyklostezka do Uh. Ostrohu u Svodnice, asi 2,6 km SV od kostela sv. Bartoloměje; okraj pole. 2011-10-27. [HG11-009].
- Veselí nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,7 km ZJZ od kostela v Milokošti; kraj asfaltové silnice. 2013-07-12.
- Moravský Písek, kraj asfaltové cesty asi 2 km JJV od kostela v obci; příkop u polní cesty. 2013-06-24.

Avena pubescens

- Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)

➤ Druh nebyl potvrzen.

Ballota nigra

- Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)

➤ Druh je v území častý, byl zaznamenán na více než 15 konkrétních lokalitách.

➤ Vybrané vlastní nálezy:

- Polešovice, oplocenka v polích asi 2,1 km JV od středu obce; sečený travník v oplocence. 2013-08-08.
- Nedakonice, slepé rameno poblíž PR Kolébky, asi 1,5 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
- Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 400 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; vlhká louka. 2013-07-25.
- Uherský Ostroh, les Pod Tatarovy asi 2,1 km ZSZ od zvonice ve středu obce; okraj listnatého lesa. 2012-08-12. [HG12-051].
- Uherský Ostroh, levý kraj silnice do Mor. Písku u mostu přes Novou Moravu asi 1,4 km ZSZ od kostela v obci; kraj silnice. 2011-06-17. [HG11-024].
- Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 2 km JJV od kostela v obci; okraj polní cesty. 2013-06-24.
- Veselí nad Moravou, menší oplocený lesík asi 1,2 km SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; kraj lesa u pole. 2013-08-05.

Barbarea vulgaris

➤ Druh byl zaznamenán jen jednou, v území nanejvýš roztroušeně.

➤ Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, levý břeh Moravy u ústí potoka Bobrovec, asi 3 km Z od kapličky ve středu obce; hráz řeky. 2012-04-29. [HG12-142].

Bassia scoparia – **inv, neo**

- Nedakonice, nádraží, 185 m n. m. (Grulich & Trávníček in Grulich 1989)

➤ Druh nebyl potvrzen.

Batrachium circinatum (**C3**)

- Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tůň u Kostelan, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímky č. 432890 a 432962, 1978 (Šponar in ČNFD)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432892, 1979-07-01 (Šponar in ČNFD)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432879, 1978-06-08 (*3) (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímek č. 432930, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímek č. 432932, 1979-06-27 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, transekt Ostrožská stará Morava 1; snímky č. 110411, 110412, 110413, 110414, 110415, 110416, 110417, 110418, 110419 a 110420, 1978-06 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vitovské; snímky č. 432910 a 432935, 1978 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímky č. 432909 a 432934, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímky č. 432937, 432938 a 432889, 1979 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímky č. 432936 a 432965, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)

➤ Druh byl zaznamenán jen ve štěrkových jezerech, místy tvoří i souvislejší porosty.

➤ Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera asi 2 km SSZ od kapličky ve středu obce; mělká voda při břehu jezera. 2013-06-22. [HG13-151].
- Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera asi 1,5 km ZJZ od kapličky ve středu obce; mělká voda při břehu. 2011-07-07.

Batrachium rionii (**C2b, §1**)

➤ Byla zjištěna jediná lokalita, populace je vcelku početná.

➤ Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera asi 2 km SSZ od kapličky ve středu obce; mělká voda při břehu jezera. 2013-06-22. [HG13-244].

Bellis perennis

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)

➤ Častý druh především v sečených trávnících.

➤ Vlastní nálezy:

- Uherský Ostroh, ulice Dlouhá asi 500 m S od zvonice ve středu obce; zahrada za domem. 2013-05-23.
- Veselí nad Moravou, asi 1,6 km SSZ od kostela v Milokošti, chatová oblast na levém břehu Moravy; zahrada. 2013-03-30. [HG13-008].

Berteroa incana subsp. *incana* – **nat, arch**

- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
- Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
- Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)

➤ V území roste roztroušeně, u cest a železnic.

➤ Vlastní nálezy:

- Kostelany nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1 km ZJZ od kostela v obci; hráz řeky. 2013-08-17.

- Kunovice, železniční most přes potok Petříkovec asi 700 m JZ od kostela ve středu obce; železniční násep. 2011-07-16. [HG11-010].
- Ostrožská Nová Ves – Chylice, asi 1,6 km JZ od kapličky ve středu obce, cyklostezka do Uh. Ostrohu u odpočívadla; sečený travní porost mezi cyklostezkou a železnicí. 2012-09-09.
- Uherský Ostroh, panelová cesta mezi domy asi 150 m SSV od zvonice ve středu obce; okraj polní cesty. 2013-08-24.
- Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 470 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.

Berula erecta (C4a)

- Moravský Písek, okraje polí a příkopy mezi tratí a lesem 2,5 km SV od obce, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Betonica officinalis

- Zjištěna byla jediná lokalita, desítky trsů.
 - Vlastní nálezy:
 - Ostrožská Nová Ves, pás louky mezi štěrkovými jezery a potokem Bobrovec asi 2,7 km SZ od kapličky ve středu obce; louka. 2013-06-22. [HG13-171].
-

Betula pendula var. *pendula*

- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - V území roztroušeně, často vysazena, v lesích většinou nebývá.
 - Vlastní nálezy:
 - Ostrožská Nová Ves, les Horní seč, asi 2 km S od kapličky ve středu obce; okraj lesa. 2013-06-13. [HG13-148].
 - Nedakonice, slepé rameno poblíž PR Kolébky, asi 1,5 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 1,3 km SZ od kapličky ve středu obce; břeh štěrkových jezer u polní cesty. 2014-03-23.
 - Uherský Ostroh – Kvačice, asi 1,5 km SV od zvonice ve středu obce, u polní cesty mezi štěrkovými jezery; břeh jezera. 2011-07-07.
 - Uherský Ostroh, při potoka Okluky asi 1,4 km VSV od kostela v obci; břeh potoka. 2011-08-14. [HG11-012].
 - Veselí nad Moravou, slepé rameno Šišperka asi 1,3 km S od kostela sv. Bartoloměje v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-31.
-

Bidens frondosus – **inv, neo**

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, 0,5 km JV od kostela v obci, fragment měkkého luhu ve břehu aluviální tůně; snímky č. 216667 a 216668, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Záborská in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, levý břeh řeky Moravy naproti odtoku kanálu Nové Moravy u obce Uh. Ostroh, asi 1,8 m nad hladinou; snímek č. 432258, 1965-10-07 (Slavík in ČNFD)
- Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímky č. 486215 a 486216, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy pod Uh. Ostrohem; snímek č. 340323, 1964-09-08 (Grüll in ČNFD)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432990, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímky č. 432986 a 432987, 1979-07-07 (Šponar in ČNFD)
- Běžný druh u potoků a štěrkových jezer.
- Vlastní nálezy:
 - Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 500 m VJV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
 - Kostelany nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,1 km ZJZ od kostela v obci; břeh řeky. 2013-08-17.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 2,4 km ZSZ od kapličky ve středu obce, štěrková jezera; břeh jezera. 2012-08-05.

- Uherský Ostroh, u štěrkových jezer asi 1,6 km SV od zvonice ve středu obce; břeh jezera u hladiny. 2012-07-05. [HG12-039].
- Moravský Písek, asi 750 m SV od hlavní křižovatky, vodní nádrž Podkova; břeh nádrže. 2012-09-05.
- Uherský Ostroh – Kvačice, asi 1 km S od zvonice ve středu obce, most přes potok Petříkovec; břehy a okraje mostu. 2012-08-10.
- Moravský Písek, silnice do Polešovic asi 350 m SV od železniční stanice Mor. Písek; násep silnice u mokřadní louky. 2011-09-08. [HG11-013].
- Veselí nad Moravou, asi 2,7 km S od hlavní křižovatky, vyschlé slepé rameno na pravém břehu Moravy; zamokřené dno ramena. 2012-08-29.

Bidens tripartitus

- Kostelany nad Moravou, Tůň u Kostelan, odstavené rameno řeky Moravy, 500 m JV od kostela v obci Kostelany nad Mor.; snímky č. 204617 a 204618, 2004-09-01 (Petrová in ČNFD)
 - Moravský Písek, okraje polí a příkopy mezi tratí a lesem 2,5 km SV od obce, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
 - Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432990, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímek č. 432980, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímky č. 432984, 432985 a 432986, 1979 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, transekt Ostrožská stará Morava 1; snímky č. 110408 a 110409, 1978-06 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímky č. 432958, 432974, 432981 a 432989, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Strnadlova šlajza; snímek č. 432963, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vitovské rameno; snímek č. 432975, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímky č. 432982 a 432983, 1978 (Šponar in ČNFD)
 - Druh roste občas u potoků a štěrkových jezer, méně často než předchozí.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera asi 2,5 km SZ od kapličky ve středu obce; břeh jezera. 2012-08-05. [HG12-038].
 - Ostrožská Nová Ves, asi 2,2 km SSZ od kapličky ve středu obce, štěrková jezera u cyklostezky do Kostelan nad Mor.; břeh jezera. 2012-08-18.
 - Veselí nad Moravou, asi 2,7 km S od hlavní křižovatky, vyschlé slepé rameno na pravém břehu Moravy; zamokřené dno ramena. 2012-08-29.

Bolboschoenus laticarpus (C4a)

- Kostelany nad Moravou, břeh slepého ramene v nivě Moravy, SRP „Tůň u Kostelan“ VJV od obce, 175 m n. m., R. Řepka 1987 (Ducháček et al. 2007)
 - Ostrožská Nová Ves, F. Čouka 1905 (Ducháček et al. 2007)
 - Uherský Ostroh, u Moravy, 173 m n. m., J. Podpěra 1932 (Ducháček et al. 2007)
 - Moravský Písek, rašeliniště po levé straně silnice do Veselí nad Moravou, I. Hlobilová 1985 (Ducháček et al. 2007)
 - V území se nachází roztroušeně, tvoří i větší porosty.
 - Vlastní nálezy:
-
- Nedakonice, slepé rameno poblíž PR Kolébky, asi 1,5 km JJV od železniční stanice v obci; okraj pole. 2013-07-08. [HG13-201].
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka do Uh. Ostrohu asi 1,7 km ZJZ od kapličky ve středu obce; zamokřené okraj pole. 2012-08-12. [HG12-266].
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka do Uh. Ostrohu asi 1,7 km ZJZ od kapličky ve středu obce; zamokřené okraj pole. 2013-06-28. [Obr. XXIV].
 - Moravský Písek, na pravé straně silnice z Veselí nad Mor. do Mor. Písku, asi 1,5 km JZ od hlavní křižovatky; mokřiny blízko vody. 2012-08-01. [HG12-259].
 - Veselí nad Moravou, pole asi 1 km SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; mokřina v poli. 2013-07-31.

Bolboschoenus maritimus (C2b)

- Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tůň u Kostelan, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
 - řeka Morava u Nedakonic, ojediněle (Rydlo 1992)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Ostrožská stará Morava; snímek č. 432939, 1978-06-06 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432958, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vitovské rameno; snímek č. 432976, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Taxon problematický z nomenklatorických i taxonomických důvodů, viz diskuze. Druh nebyl potvrzen.
-

Bolboschoenus planiculmis (C4a)

- Veselí nad Moravou, na břehu Moravy, F. Weber 1945 (Ducháček et al. 2006)
- Ve srovnání s *B. laticarpus* byl druh zaznamenán méně často a v menších porostech.
- Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 370 m ZSZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; pole. 2013-07-25. [HG13-242].
 - Uherský Ostroh – Kvačice, asi 1,2 km SSV od zvonice ve středu obce, štěrková jezera; břeh jezera. 2012-09-22.

Bolboschoenus sp.

- Ostrožská Nová Ves, severovýchodní pískovna v komplexu, její jihovýchodní cíp, 1 km SZ železniční stanice, pobřeží zatopené pískovny; snímek č. 447230, 2007-08-09 (Šumberová in ČNFD)
- Nalezené rostliny rodu *Bolboschoenus* byly určeny do druhu.
-

Brachypodium sylvaticum

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
 - Kostelany nad Moravou, 0,6 km JJV od kostela v obci, tvrdý luh různověký; snímek č. 216666, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
 - Kostelany nad Moravou, 1,5 km J od kostela v obci, paseka mezi tvrdým luhem a výsadbou topolů; snímek č. 216669, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
 - Kostelany nad Moravou, 1,65 km J od kostela v obci, výsadba topolů u lesní cesty; snímek č. 216671, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
 - Nedakonice, levý břeh Moravy asi 600 m V od kostela v obci, podrost lužního lesa; snímek č. 486213, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
 - Nedakonice, Nedakoňský les, 0,8 km V od kostela v obci, prosvětlená výsadba *Juglans nigra* u hráze u levého břehu řeky Moravy; snímky č. 216681 a 216682, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
 - Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
 - Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, Předměstský les 1,5 km JJV od Nedakonic, asi 3,5 km ZSZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461530, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonic, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, Předměstský les, 3,2 km S od kostela v obci, stejnověký tvrdý luh; snímky č. 216658 a 216659, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Moravský Písek, Olšový les JV od obce, 170 m n. m. (Grulich & Řepka in Grulich 1989)
 - Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, vlhčí výsadba topolů; snímek č. 216558, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Moravský Písek, 1,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, sušší topolová výsadba mezi tvrdým luhem a polem; snímek č. 216562, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, 2 km SZ od kaple ve Veselí nad Mor. – Milokošti, různověký tvrdý luh; snímek č. 216576, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
- Běžný druh, častý především ve světlých listnatých lesích.
- Vlastní nálezy:
-
- Kunovice, asi 3 km ZSZ od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy, poblíž mostu; smíšený les. 2012-09-09.

- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 540 m JV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
- Ostrožská Nová Ves, les Horní seč asi 2,7 km SSZ od kapličky ve středu obce; kraj listnatého lesa. 2013-06-13.
- Ostrožská Nová Ves, les Řídaviny asi 2 km SZ od kapličky ve středu obce; smíšený les. 2013-07-16.
- Polešovice, PR Kolébky asi 3,5 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
- Uherský Ostroh, Předměstský les na levém břehu Dlouhé řeky, asi 2,8 km SSZ od kostela v obci; listnatý les. 2013-07-08.
- Uherský Ostroh, les Pod Tatarovy asi 2,1 km ZSZ od zvonice ve středu obce; okraj cesty v lese u mýtiny. 2012-08-12. [HG12-267].
- Veselí nad Moravou, slepé rameno Šišperka asi 1,3 km S od kostela sv. Bartoloměje v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-31.

Brassica juncea – **cas, neo**

- Veselí nad Moravou, směrem na Mor. Písek, 1 km SZ od koupaliště, okraj silnice v travě, J. W. Jongepier 2007 (BRNU)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Brassica napus Napus Group – **cas, arch**

- Pěstovaný taxon, občas zplaňuje.
 - Vlastní nálezy:
 - Uherský Ostroh, asi 850 m S od zvonice ve středu obce; vybagrovaná plocha, zčásti zatopená. 2013-05-23.
 - Uherský Ostroh, asi 850 m SSV od kostela v obci, místo oddělení Nové Moravy a Moravy; břeh řeky. 2013-05-04. [HG13-045].
-

Bromus arvensis (C1t) – **cas, neo**

- Kunovice, podél silnice u vsi, J. Podpěra 1934 (Marvanová 2012)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Bromus carinatus var. *marginatus* – **nat, neo**

- Veselí nad Moravou, směrem na Mor. Písek, u rybníků, okraj asfaltové cesty, J. W. Jongepier 2007 (ut *B. carinatus* var. *carinatus*, BRNU)
 - Zaznamenán jediný nález.
 - Vlastní nálezy:
 - Veselí nad Moravou, levý břeh Moravy asi 2,9 km S od středu obce; kraj polní cesty u řeky. 2012-07-30. [HG12-253].
-

Bromus catharticus – **cas, neo**

- Moravský Písek, Olšový les JV od obce, 170 m n. m. (Grulich & Řepka in Grulich 1989)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Bromus commutatus (C3) – **nat, arch**

- Uherský Ostroh, podél řeky Moravy směrem k Veselí nad Moravou, J. Podpěra 1935 (Marvanová 2012)
 - Veselí nad Moravou, na regulační hrázi Moravy, J. Podpěra 1935 (Marvanová 2012)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Bromus erectus

- Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Bromus hordeaceus subsp. *hordeaceus* – **nat, arch**

- Druh je v území roztroušeně, netvoří větší porosty.
- Vlastní nálezy:
- Kunovice, cyklostezka do Ost. Nové Vsi asi 1,2 km JJZ od kostela ve středu obce; okraj pole. 2013-06-28.
- Nedakonice, slepé rameno Inzl asi 1,1 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.

- Nedakonice, levý břeh Moravy u plavebního kanálu, asi 2 km JV od železniční stanice; okraj polní cesty. 2012-04-29. [HG12-240].
- Ostrožská Nová Ves, okraj PP Lázeňský mokřad, asi 440 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; kraj louky. 2013-05-17. [HG13-089].
- Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 2,2 km JJV od kostela v obci; okraj polní cesty. 2013-06-24.

Bromus inermis

- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)
 - Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
 - Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486216, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 1,5 km JZ od kostela v obci, porost na ochranné hrázi; snímky č. 486217 a 486218, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Poměrně hojný druh, byl zaznamenán na více než 10 konkrétních lokalitách.
- Vybrané vlastní nálezy:
-
- Kunovice, asi 1,8 km ZSZ od kostela ve středu obce, cyklostezka do Kostelan nad Mor. na levém břehu Olšavy; břeh říčky. 2012-09-09.
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka u štěrkových jezer asi 2,7 km SSZ od kapličky ve středu obce; okraj remízku u cesty. 2013-06-22.
 - Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km S od zvonice ve středu obce; okraj polní cesty. 2013-05-23.
 - Moravský Písek, louky u lesa Topolová asi 2 km JJV od křižovatky ve středu obce; okraj pole. 2013-05-24.
 - Veselí nad Moravou, levý břeh Moravy asi 3,1 km S od středu obce; hráz řeky. 2012-07-30. [HG12-254].
 - Veselí nad Moravou, levý břeh Moravy asi 3 km SSV od hlavní křižovatky; polní cesta u zahrady. 2012-07-08. [HG12-244].

Bromus japonicus (C4a) – **nat, arch**

- Ostrožská Nová Ves, u železniční trati v lázních, J. Podpěra 1939 (Marvanová 2012)
 - Veselí nad Moravou, na regulaci podél řeky Moravy, J. Podpěra 1934 (Marvanová 2012)
- Občas kolem polí a cest.
- Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, asi 500 m JZ od železniční stanice Ostrožská Nová Ves; polní cesta u kolejiště. 2013-06-13. [HG13-146].
 - Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 2 km JV od kostela v obci; okraj polní cesty. 2013-06-24.
 - Moravský Písek, louka v lese Rybník asi 1,1 km J od kostela v obci; kraj pole. 2013-05-24. [HG13-136].

Bromus racemosus (C1t)

- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- Druh nebyl potvrzen.
-

Bromus secalinus (C1t) – **cas, arch**

- Veselí nad Moravou, při řece Moravě, J. Podpěra 1934 (Marvanová 2012)
- Druh nebyl potvrzen.
-

Bromus sterilis – **nat, arch**

- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)
 - Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
 - Nedakonice, levý břeh Moravy asi 600 m V od kostela v obci, podrost lužního lesa; snímek č. 486213, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- V území běžný druh, na vhodných místech tvoří i porosty.
- Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, les U novoveské boudy asi 3,1 km SSZ od kapličky ve středu obce; paseka řídice osázená stromky. 2013-06-22.

- Kunovice, cyklostezka do Ost. Nové Vsi asi 1,2 km JJZ od kostela ve středu obce; okraj pole. 2013-06-28.
- Nedakonice, slepé rameno Inzl asi 1,1 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
- Uherský Ostroh, levý břeh řeky Moravy asi 1 km S od zvonice ve středu obce; okraj polní cesty. 2013-05-23. [HG13-121].
- Uherský Ostroh, pravý břeh Nové Moravy u jezu, asi 850 m S od kostela v obci; zpevněné koryto toku. 2013-05-04. [HG13-062].
- Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 2 km JJV od kostela v obci; okraj polní cesty. 2013-06-24.

Bromus tectorum – **nat, arch**

- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
 - Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
 - Druh je v území roztroušeně, ve srovnání s předchozím je méně častý.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka asi 2,5 km SV od kapličky ve středu obce; okraj pole. 2013-06-28. [HG13-190].
 - Moravský Písek, kraj asfaltové cesty asi 2 km JJV od kostela v obci; příkop u polní cesty. 2013-06-24.

Bryonia alba – **nat, arch**

- Nepříliš častý druh, v území je jen místy.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, menší fragment lesa u cyklostezky do Kostelan nad Mor. asi 2,5 km SSZ od kapličky ve středu obce; borový les. 2013-07-16. [HG13-248].
 - Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonice asi 2,1 km JJV od středu obce; násep trati. 2013-09-02.
 - Veselí nad Moravou, polní cesta asi 700 m SSZ od kostela sv. Bartoloměje; břeh strouhy. 2013-07-31.

Buglossoides arvensis subsp. *arvensis* – **nat, arch**

- Byla zaznamenána jediná lokalita u Moravského Písku.
 - Vlastní nálezy:
-
- Moravský Písek, okraj obce asi 600 m J od hlavní křižovatky ve středu obce; okraj pole. 2013-05-24. [HG13-129].

Bunias orientalis – **inv, neo**

- Běžný druh, občas se vyskytující u polí, cest a na rumištích.
 - Vlastní nálezy:
-
- Uherský Ostroh, rumiště asi 850 m S od zvonice ve středu obce; vybagrovaná plocha, zčásti zatopená. 2013-05-23. [HG13-126].
 - Uherský Ostroh, levý břeh Nové Moravy asi 1,3 km ZSZ od kostela v obci; hráz toku. 2013-06-24.
 - Uherský Ostroh, cesta k myslivně na severozápadním okraji města, asi 1,2 km Z od zvonice ve středu obce; okraj polní cesty. 2012-08-12. [HG12-147].

Butomus umbellatus (C4a)

- Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tůň u Kostelan, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
- Kostelany nad Moravou, Tůň u Kostelan, odstavené rameno řeky Moravy, 500 m JV od kostela v obci Kostelany nad Mor.; snímky č. 204614, 204616 a 204617, 2004-09-01 (Petrová in ČNFD)
- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- řeka Morava u Nedakonice, ojediněle (Rydlo 1992)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Moravský Písek, okraje polí a příkopy mezi tratí a lesem 2,5 km SV od obce, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Ostrožská tůňka; snímek č. 432969, 1979-07-01 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Strnadlova šlajza; snímek č. 432963, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vitovské rameno; snímky č. 432975 a 432976, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímky č. 432982 a 432983, 1978 (Šponar in ČNFD)

- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímek č. 432972, 1979-07-05 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Zámecké rybníky; snímek č. 432886, 1978-06-15 (Šponar in ČNFD)
- Druh je v území vcelku běžný, objevuje se kolem potoků, ve slepých ramenech, jezerech i v mokřinách.
- Vlastní nálezy:

- Nedakonice, slepé rameno Inzl asi 1 km JV od železniční stanice v obci; břeh slepého ramena. 2013-07-08.
- Polešovice, asi 2,7 km JV od kostela v obci, Polešovický potok; břehy potoka. 2011-09-25. [Obr. I].
- Ostrožská Nová Ves, asi 1,7 km SZ od kapličky ve středu obce, štěrková jezera; břeh jezera. 2012-08-18.
- Veselí nad Moravou, asi 2,3 km S od hlavní křižovatky, slepé rameno Vlčinec; břeh ramena. 2012-07-23.
- Moravský Písek, louka (dnes pole) Výkaz asi 2 km JJV od kostela v obci; mokřina v obilném poli. 2013-06-24.
- Veselí nad Moravou – Milokošť, asi 1 km SSV od hlavní křižovatky, slepé rameno Vlázky; břeh ramena. 2012-07-08.
- Veselí nad Moravou, pole asi 1 km SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; mokřina v poli. 2013-07-31.

Calamagrostis canescens

- Moravský Písek, Olšový les JV od obce, 170 m n. m. (Grulich & Řepka in Grulich 1989)
- Druh nebyl potvrzen.

Calamagrostis epigejos

- PP Tuň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, vlhčí výsadba topolů; snímek č. 216558, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice Mor. Písek – kolonie, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216559, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, 1,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, sušší topolová výsadba mezi tvrdým luhem a polem; snímky č. 216561 a 216562, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, slepé rameno na pravém břehu Moravy asi 1,5 km JZ od kostela v obci, břehový porost; snímek č. 486219, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, Bažantnice, 3 km S od kostela v obci, louka na okraji vodního kanálu; snímek č. 216622, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Druh je v území hojný, byl zaznamenán z více než 10 konkrétních lokalit.
- Vybrané vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, levý břeh potoka Bobrovec, U novoveské boudy asi 3,2 km SSZ od kapličky ve středu obce; okraj světlého listnatého lesa. 2012-08-05. [HG12-261].
- Nedakonice, pravý břeh Moravy asi 1,5 km JV od železniční stanice v obci; menší sad u polní cesty. 2013-07-08. [HG13-198].
- Uherský Ostroh, les Moravňák na levém břehu Dlouhé řeky, asi 3 km S od kostela v obci; světlina v listnatém lese. 2013-07-08. [HG13-196].
- Uherský Ostroh, Předměstský les na levém břehu Dlouhé řeky, asi 2,8 km SSZ od kostela v obci; listnatý les. 2013-07-08. [HG13-195].
- Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 1,3 km JZ od kostela v obci; křoviny u polní cesty. 2013-07-12. [HG13-204].
- Veselí nad Moravou, štěrkopískoviště asi 2,4 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.

Calendula officinalis – **cas, neo**

- V přírodě byl druh zaznamenán jen jednou, pěstuje se v kultuře a zplaňuje.
- Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera asi 2,2 km ZSZ od kapličky ve středu obce; neobdělávané pole a navážka u jezera. 2013-07-18. [HG13-231].

Callitriche cophocarpa

- Druh byl zjištěn pouze na jedné lokalitě, na ploše přibližně 2 metry čtvereční.
- Vlastní nálezy:

- Nedakonice, odvodňovací kanál u polní cesty asi 1,2 km JZ od železniční stanice v obci; stojatá, mělká voda. 2013-08-17. [HG13-275].

Callitriche sp.

- Kostelany nad Moravou, les Záповeď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Nalezené rostliny byly určeny do druhu.

Caltha palustris

- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
- Ostrožská Nová Ves, bažina S od Novoveských lázní, 170 m n. m. (s. l., Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (s. l., Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Druh byl opakovaně potvrzen na jediném místě, v počtu asi 10 trsů.
- Vlastní nálezy:
- Veselí nad Moravou, cyklostezka do Mor. Písku asi 2 km SZ od kostela sv. Bartoloměje; odvodňovací strouha u silnice. 2011-04-17. [HG11-014, obr. XIX].
- Veselí nad Moravou, cyklostezka do Mor. Písku asi 1 km SZ od kostela sv. Bartoloměje; odvodňovací strouha u silnice. 2014-03-29.

Calystegia sepium subsp. *sepium*

- Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tůň u Kostelan, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, 0,5 km JV od kostela v obci, fragment měkkého luhu ve břehu aluviální tůně; snímky č. 216667 a 216668, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, les Záповeď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Kostelany nad Moravou, 1,65 km J od kostela v obci, výsadba topolů u lesní cesty; snímky č. 216670 a 216671, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)
- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
- Polešovice, mokřiny Zvolky u trati J od obce, 170 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Moravy u Horní Louky, ca. 2,5 km pod obcí Uh. Ostroh; snímek č. 337659, 1964-09-08 (Kopecký in ČNFD)
- Uherský Ostroh, levý břeh řeky Moravy naproti odtoku kanálu Nové Moravy u obce Uh. Ostroh, asi 1,8 m nad hladinou; snímek č. 432258, 1965-10-07 (Slavík in ČNFD)
- Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímky č. 486215 a 486216, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice Mor. Písek – kolonie, podmáčená světlna v tvrdém luhu; snímek č. 216559, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, 1,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, sušší topolová výsadba mezi tvrdým luhem a polem; snímky č. 216561 a 216562, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432990, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Moravský Písek, 1,6 km JZ od kostela v obci, sušší rákosina ve sníženině u fragmentu tvrdého luhu; snímek č. 216703, 2008-08-06 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy pod Uh. Ostrohem; snímek č. 340323, 1964-09-08 (Grüll in ČNFD)
- Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 1,5 km JZ od kostela v obci, porost na ochranné hrázi; snímky č. 486217 a 486218, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Ostrožská stará Morava; snímek č. 432939, 1978-06-06 (Šponar in ČNFD)
- Uherský Ostroh, slepé rameno na pravém břehu Moravy asi 1,5 km JZ od kostela v obci, břehový porost; snímek č. 486219, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímky č. 432974, 432950 a 432989, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vitovské rameno; snímek č. 432975, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)

- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímek č. 432982, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímek č. 432946, 1979-07-03 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432965, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímky č. 432947 a 432951, 1979 (Šponar in ČNFD)
- Druh je v území běžný, byl zaznamenán z více než 15 konkrétních lokalit.
- Vybrané vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,1 km ZJZ od kostela v obci; břeh řeky. 2013-08-17.
 - Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 400 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; vlhká louka. 2013-07-25.
 - Nedakonice, slepé rameno Pod Obloučím asi 2,2 km JJV od železniční stanice v obci; břeh slepého ramena. 2013-07-08.
 - Uherský Ostroh, pole mezi potokem Petřikovec a Moravou asi 1 km S od zvonice ve středu obce; okraj polní cesty na hrázi potoka. 2012-08-10. [HG12-204].
 - Moravský Písek, kraj asfaltové cesty asi 2 km JJV od kostela v obci; příkop u polní cesty. 2013-06-24.
 - Veselí nad Moravou, asi 2 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje, u štěrkopískoviště; křoviny u pole. 2013-08-20.

Camelina microcarpa – **nat, arch**

- Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)

➤ V území je spíše roztroušeně.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Moravský Písek, pole u lesa Topolová, asi 1,3 km J od kostela v obci; okraj pole. 2013-05-24. [HG13-187].
 - Veselí nad Moravou, u slepého ramena Okasovo, asi 1,2 km SSZ od kostela v Milokošti; u polní cesty. 2013-05-06. [HG13-076].

Campanula bononiensis (**C2b, §3**)

- na svazích silnice na Hatích u Uherského Ostrohu (Podpěra 1951)

➤ Druh nebyl potvrzen.

Campanula patula

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokošť, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)

➤ V území jeden z nejběžnějších zvonků, přesto roztroušeně.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Nedakonice, slepé rameno poblíž PR Kolébky, asi 1,5 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
 - Uherský Ostroh, cesta při pravém břehu Nové Moravy asi 1,2 km SSZ od kostela v obci; polní cesta na hrázi toku. 2010-05.
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 1,4 km JZ od kostela v obci; louka. 2013-07-12.
 - Moravský Písek, louka v lese Rybník asi 1,1 km J od křižovatky ve středu obce; okraj louky spásané ovce. 2013-05-24. [HG13-132].
 - Veselí nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,4 km Z od kostela v Milokošti; louka. 2013-07-12.

Campanula persicifolia

➤ Vyskytuje se spíše vzácně, zjištěno bylo jediné stanoviště s nepočetnou skupinou rostlin.

➤ Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka do Kostelan nad Mor. asi 2,8 km SSZ od kapličky ve středu obce, poblíž šterkových jezer; kraj cesty. 2013-07-16. [HG13-223].

Campanula rapunculoides

- Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)

- V území se vyskytuje roztroušeně.
- Vlastní nálezy:

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď asi 1,1 km JV od kostela v obci; okraj listnatého lesa. 2012-08-12. [HG12-206].

Capsella bursa-pastoris – **nat, arch**

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Kunovice, 0,5 km od obce směrem na Ost. Novou Ves, kukuřice; snímek č. 472971, 2000-07-06 (Lososová in ČNFD)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, Předměstský les, 2,7 km SSV od kostela v obci, ruderní vegetace okraje slepého ramene; snímek č. 216657, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, louka u silnice č. 54 Veselí–Bzenec, vpravo od silnice asi 1 km před mostem přes Novou Moravu; snímek č. 115073, 1997-10-31 (Koutecký in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, břeh Moravy u splavu, mírně rozvolněný travní porost, J. W. Jongepier 2007 (BRNU)
- Veselí nad Moravou, před muzeem, okraj trávníku, J. W. Jongepier 2007 (BRNU)
- Veselí nad Moravou, u splavu, okraj zahrady, J. W. Jongepier 2008 (BRNU)

- Druh je obecný v mnoha biotopech a velmi hojný, zaznamenán na více než 15 konkrétních lokalitách.
- Vybrané vlastní nálezy:

- Kostelany nad Moravou, u Kostelanského lesa asi 1 km JZ od kostela v obci; kraj polní cesty u lesa. 2013-08-17.
- Nedakonice, slepé rameno poblíž PR Kolébky, asi 1,5 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
- Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonic asi 2,2 km JJV od středu obce; násep trati. 2013-09-02.
- Uherský Ostroh, zeleň u sídliště asi 350 m V od zvonice ve středu obce; travnatý porost mezi panelovými domy. 2013-08-24.
- Veselí nad Moravou, cyklostezka do Mor. Písku u mostu přes kanál u silnice, asi 2,3 km SZ od kostela sv. Bartoloměje; okraj cyklostezky. 2011-09-24. [HG11-015].

Cardamine amara

- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)

- Druh nebyl potvrzen.

Cardamine dentata (C3)

- Uherský Ostroh, Singulární les, J. Podpěra 1947 (BRNU)

- Druh nebyl potvrzen.

Cardamine impatiens

- Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)

- Občas ve vlhčích listnatých lesích.
- Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, les U Horní seče asi 3 km S od kapličky ve středu obce; kraj kamenité cesty v listnatém lese. 2013-06-13. [HG13-030].
- Uherský Ostroh, Předměstský les na levém břehu Dlouhé řeky, asi 2,8 km SSZ od kostela v obci; listnatý les. 2013-07-08.

Cardamine matthioli (C4a)

- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, loučka mezi silnicí a tratí na severním okraji obce, 170 m n. m. (Grulich 1989)

- V území se vyskytuje jen místy, typicky na vlhkých loukách, někdy i desítky jedinců.
- Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, poblíž PP Lázeňský mokřad, asi 400 m SZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; silně zamokřená louka. 2013-05-17. [HG13-092].
- Uherský Ostroh, louky Za Kocábem asi 1,5 km S od kostela v obci; louka, převažující *Alopecurus pratensis*. 2013-05-04. [HG13-046].
- Veselí nad Moravou, asi 1,9 km ZSZ od kostela v Milokošti, louky na pravém břeh Moravy; okraj louky. 2014-03-29.
- Veselí nad Moravou, cyklostezka do Mor. Písku 2 km SZ od kostela sv. Bartoloměje; menší louka u cyklostezky. 2011-04-17. [HG11-016].

Cardamine pratensis

- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
 - PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Ostrožská Nová Ves, loučka mezi silnicí a tratí na severním okraji obce, 170 m n. m. (Grulich 1989)
 - Poměrně běžný druh, vyskytující se ostrůvkovitě, u Nové Moravy stovky rostlin.
 - Vlastní nálezy:
-
- Polešovice, asi 3,4 km JV od kostela v obci, PR Kolébky; listnatý les. 2012-04-15.
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Nové Moravy asi 1 km S od kostela v obci; hráz toku. 2012-04-13. [HG12-148].

Carduus acanthoides – **nat, arch**

- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)
 - Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
 - Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
 - Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
 - Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
 - V území běžný druh.
 - Vlastní nálezy:
-
- Polešovice, okraj železnice u mostu přes Polešovický potok, asi 1,8 km JV od středu obce; okraj polní cesty. 2013-08-17.
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka asi 480 m SV od železniční stanice v obci; strouha u cesty. 2013-07-25.
 - Ostrožská Nová Ves, poblíž ulice Chylická asi 1,1 km JZ od železniční stanice v obci; menší fragment louky u sadů. 2013-07-25.
 - Moravský Písek, železnice do Nedakonic asi 500 m SSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka do Uh. Ostrohu asi 1,6 km JZ od kapličky ve středu obce; násep trati. 2012-09-09. [HG12-014].
 - Uherský Ostroh, ploty a polní cesty u školky asi 400 m SV od zvonice ve středu obce; polní cesta na severní straně školky. 2013-08-24.
 - Uherský Ostroh, zeleň u sídliště asi 350 m V od zvonice ve středu obce; travnatý porost mezi panelovými domy. 2013-08-24.
 - Veselí nad Moravou, štěrkopískoviště asi 2,6 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.
 - Veselí nad Moravou, cyklostezka do Mor. Písku asi 1,8 km SZ od kostela sv. Bartoloměje; okraj příkopu u silnice. 2011-09-24. [HG11-017].

Carduus crispus subsp. *crispus*

- Kostelany nad Moravou, les Záповěď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)
- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
- Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 1,5 km JJV od Nedakonic, asi 3,5 km ZSZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461530, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci; porost na ochranné hrázi; snímek č. 486215, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, vlhčí výsadba topolů; snímek č. 216558, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)

- Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy pod Uh. Ostrohem; snímek č. 340323, 1964-09-08 (Grüll in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 2 km SZ od kaple ve Veselí nad Mor. – Milokošti, různověký tvrdý luh; snímek č. 216576, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)

➤ Vcelku častý druh.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 500 m VJV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
 - Kunovice, les Petříkovec na levém břehu Moravy asi 2,8 km Z od kostela ve středu obce; světlna ve smíšeném lese. 2012-09-09. [HG12-015].
 - Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 350 m ZSZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; pole. 2013-07-25.
 - Moravský Písek, severně od mokřin Vypálenky, asi 400 m SV od železniční stanice Mor. Písek; okraj lesa u mokřadní louky. 2011-09-08. [HG11-018].
 - Veselí nad Moravou, asi 2 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje, u štěrkopískoviště; křoviny u pole. 2013-08-20.

Carex acuta

- Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tůň u Kostelan, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
- Kostelany nad Moravou, PR Tůň u Kostelan, 300 m V od mostu přes Moravu, M. Hájek 1994 (BRNU)
- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Kunovice, příkopy u trati na jihozápadním okraji obce, 180 m n. m. (Grulich 1989)
- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
- Ostrožská Nová Ves, bažina S od Novoveských lázní, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Moravský Písek, okraje polí a příkopy mezi tratí a lesem 2,5 km SV od obce, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímky č. 432977 a 432980, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
- Moravský Písek, slatinný mokřad a březový hájek u křižovatky na jižním okraji obce, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Ostrožská stará Morava; snímek č. 432939, 1978-06-06 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, transekt Ostrožská stará Morava 1; snímky č. 110404 a 110405, 1978-06 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímky č. 432950, 432958, 432959, 432961, 432974, 432981 a 432989, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432956, 1979-05-14 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vitovské rameno; snímky č. 432975 a 432976, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímky č. 432982 a 432983, 1978 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímek č. 432945, 1979-05-14 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432965, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)

➤ Druh zaznamenán jen z jedné lokality, pravděpodobně byl přehlížen.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, šterková jezera asi 2,5 km SZ od kapličky ve středu obce; břeh jezera u vody. 2012-08-05. [HG12-262].

Carex acutiformis

- Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tůň u Kostelan, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, 0,5 km JV od kostela v obci, fragment měkkého luhu ve břehu aluviální tůně; snímek č. 216668, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)

- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonice, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Moravský Písek, les severně od silnice do Uh. Ostrohu, 170 m n. m. (Rydlo in Grulich 1989)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, vlhčí výsadba topolů; snímky č. 216557 a 216558, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice Mor. Písek – kolonie, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216559, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, Olšový les JV od obce, 170 m n. m. (Grulich & Řepka in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432962, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)

➤ Na vhodných místech běžný druh.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Polešovice, u polní cesty severně od lesa Klučovánky, asi 2,3 km JV od kostela v obci; břeh odvodňovacího kanálu. 2012-04-20. [HG12-237].
 - Ostrožská Nová Ves, okraj PP Lázeňský mokřad asi 560 m ZSZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; břeh potoka. 2013-05-17. [HG13-082].
 - Ostrožská Nová Ves, okraj PP Lázeňský mokřad asi 560 m ZSZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; břeh potoka. 2013-05-17. [HG13-083].
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka do Kostelan nad Mor. asi 1,1 km SSZ od kapličky ve středu obce; příkop u cyklostezky. 2012-08-18. [HG12-272].

Carex brizoides

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Kostelany nad Moravou, 1,65 km J od kostela v obci, výsadba topolů u lesní cesty; snímek č. 216671, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, Chylický les J od obce, 175 m n. m. (*1) (Kirschner & Řepka in Grulich 1989)
- Nedakonice, Nedakoňský les, 0,8 km V od kostela v obci, prosvětlená výsadba *Juglans nigra* u hráze u levého břehu řeky Moravy; snímek č. 216682, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, les Zápověď VJV od obce, 170 m n. m. (*1) (Řepka in Grulich 1989)
- Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)

➤ Druh nebyl potvrzen.

Carex buekii (C4a)

- Kunovice, les Zápověď ZJZ od obce, 175 m n. m. (*1) (Řepka in Grulich 1989)
- Nedakonice, regulace Moravy u splavu 1 km JV od obce, 170 m n. m. (Řepka in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, na lukách severně od města, na některých místech jediná (Podpěra 1951)
- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Jámy, 1 km S od kostela v obci, měkký luh u břehu slepého ramene, vysychající a zarůstající křovinami; snímek č. 216656, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)

➤ Vyskytuje se spíše ostrůvkovitě, místy tvoří velké porosty.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Uherský Ostroh, asi 1,2 km Z od zvonice ve středu obce, polní cesta k myslivně mezi Moravou a Novou Moravou; podél odvodňovací strouhy. 2012-08-12.
 - Veselí nad Moravou, asi 1,9 km ZSZ od kostela v Milokošti, menší kanál na pravém břeh Moravy; porost na hrázi. 2014-03-29.
 - Veselí nad Moravou, při cyklostezce do Mor. Písku asi 1,6 km SZ od kostela sv. Bartoloměje; zavodněný kanál u silnice. 2011-04-17. [HG11-019].

Carex curvata (C3)

➤ Druh byl zjištěn na jediné lokalitě, porost pokrýval asi 15 metrů čtverečních.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Uherský Ostroh, les Pod Tatarovým asi 2,3 km SZ od zvonice ve středu obce; listnatý les. 2012-07-25. [HG12-251].

Carex demissa

- Moravský Písek, mokřina u suchého rybníčku v loukách zvaných Vypálenky, pod železniční stanicí Mor. Písek, severně od silnice do Veselí nad Mor., 170 m n. m., S. Staněk 1946 (Řepka 1996)

➤ Druh nebyl potvrzen.

Carex distans (C3)

- Moravský Písek, mokřina u suchého rybníčku v loukách zvaných Vypálenky, pod železniční stanicí Mor. Písek, severně od silnice do Veselí nad Mor., na louce mimo rybníček, 170 m n. m., S. Staněk 1946 (Řepka 1996)

➤ Druh nebyl potvrzen.

Carex disticha (C4a)

- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
- Moravský Písek, mokřina u suchého rybníčku v loukách zvaných Vypálenky, pod železniční stanicí Mor. Písek, severně od silnice do Veselí nad Mor., na louce mimo rybníček, 170 m n. m., S. Staněk 1946 (Řepka 1996)

➤ V PP Lázeňský mokřad se nachází početná populace.

➤ Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad, asi 460 m ZSZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; silně zamokřená louka. 2013-05-17. [HG13-088].
-

Carex divulsa (C3)

➤ Druh je spíše vzácnější, v lesích mezi Uherským Ostrohem a Nedakonicemi roztroušeně.

➤ Vlastní nálezy:

- Uherský Ostroh, les Pod Tatarovy asi 2,7 km SZ od zvonice ve středu obce; tmavší listnatý les. 2012-08-12. [HG12-268].
-

Carex elata subsp. *elata* (C2t)

- Polešovice, porost vysokých ostřic u železniční trati směr Mor. Písek, 175 m n. m., S. Staněk 1944 (Řepka 1996)
- Ostrožská Nová Ves, bažina S od Novoveských lázní, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- Moravský Písek, mokřina u suchého rybníčku v loukách zvaných Vypálenky, pod železniční stanicí Mor. Písek, severně od silnice do Veselí nad Mor., na louce mimo rybníček, 170 m n. m., S. Staněk 1946 (Řepka 1996)

➤ Taxon nebyl potvrzen.

Carex flacca subsp. *flacca*

- Kunovice, les Petříkovec 2,7 km Z od obce, 175 m n. m. (*1) (Trávníček in Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Moravský Písek, mokřina u suchého rybníčku v loukách zvaných Vypálenky, pod železniční stanicí Mor. Písek, severně od silnice do Veselí nad Mor., na louce mimo rybníček, 170 m n. m., S. Staněk 1946 (Řepka 1996)

➤ Taxon nebyl potvrzen.

Carex flava (C4a)

- Moravský Písek, mokřina u suchého rybníčku v loukách zvaných Vypálenky, pod železniční stanicí Mor. Písek, severně od silnice do Veselí nad Mor., 170 m n. m., S. Staněk 1946 (Řepka 1996)

➤ Druh nebyl potvrzen.

Carex hirta

- Kostelany nad Moravou, PR Tůň u Kostelan, 300 m V od obce, mostu, M. Hájek 1994 (BRNU)
- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Moravský Písek, 1,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, sušší topolová výsadba mezi tvrdým luhem a polem; snímek č. 216562, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, slepé rameno na pravém břehu Moravy asi 1,5 km JZ od kostela v obci, břehový porost; snímek č. 486219, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)

- Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, mrtvé rameno Vitovské, 1,2 km S od kostela v obci, ruderalizovaná sušší louka u zahrádkářské kolonie; snímek č. 216600, 2006-08-12 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, louka u silnice č. 54 Veselí–Bzenec, vpravo od silnice asi 1 km před mostem přes Novou Moravu; snímek č. 115073, 1997-10-31 (Koutecký in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)

- V území běžný druh, jedna z nejhojnějších ostřic.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, les Petříkovec asi 3,6 km S od kapličky ve středu obce; louka u lesa. 2013-06-13. [HG13-157].
 - Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera asi 2 km SSZ od kapličky ve středu obce; při břehu jezera. 2013-06-22.
 - Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 500 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; vlhká louka. 2013-07-25.
 - Uherský Ostroh, les Pod Tatarovy asi 2,7 km SZ od zvonice ve středu obce; příkop u lesní cesty, okraj paseky. 2012-08-12. [HG12-269].
 - Ostrožská Nová Ves, asi 450 m S od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; polní cesta. 2013-05-17.
 - Moravský Písek, les Gajara asi 1,6 km VSV od hlavní křižovatky ve středu obce; listnatý les. 2013-05-19.
 - Moravský Písek, les Gajara asi 1,4 km VSV od hlavní křižovatky ve středu obce; listnatý les. 2013-05-19.
 - Moravský Písek, louka v lese Rybník asi 1,1 km J od křižovatky ve středu obce; okraj louky spásané ovci. 2013-05-24.
 - Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 2,1 km JJV od kostela v obci; okraj polní cesty. 2013-06-24.

Carex hordeistichos (C2t, §1)

- Kunovice, lesní loučka Z od továrny LET, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
- Druh nebyl potvrzen.

Carex leersii (C4a)

- Zaznamenán byl jediný nález.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, les Horní seč asi 2,7 km S od kapličky ve středu obce; okraj kamenité cesty v lese. 2013-06-13. [HG13-152].

Carex muricata agg.

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Vlastní nálezy:
- Moravský Písek, les Gajara asi 1,5 km VSV od kostela v obci; lesní cesta na kraji lesa. 2013-05-19.

Carex otomana (C4a)

- Kunovice, les Zápověď ZJZ od obce, 175 m n. m. (*1) (Řepka in Grulich 1989)
- Druh nebyl potvrzen.

Carex otrubae (C4a)

- Nedakonice, les Zápověď VJV od obce, 170 m n. m. (*1) (Řepka in Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- Výskyt byl zjištěn na jediném místě, ve srovnání s podobnou *C. vulpina* je vzácnější.
- Vlastní nálezy:
- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka u golfového hřiště, asi 500 m JZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; strouha u cyklostezky. 2013-07-25. [HG13-249].

Carex panicea

- Moravský Písek, mokřina u suchého rybníčku v loukách zvaných Vypálenky, pod železniční stanicí Mor. Písek, severně od silnice do Veselí nad Mor., na louce mimo rybníček, 170 m n. m., S. Staněk 1946 (Řepka 1996)

➤ V území se vyskytuje vzácně.

➤ Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, sad poblíž PP Lázeňský mokřad, asi 400 m SZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; silně zamokřená louka. 2013-05-17. [HG13-107].

Carex paniculata subsp. *paniculata* (C4a)

- Moravský Písek, luka pod nádražím S od silnice do Veselí nad Mor., 170 m n. m., S. Staněk 1946 (Řepka 1996)

- Moravský Písek, mokřina u suchého rybníčku v loukách zvaných Vypálenky, pod železniční stanicí Mor. Písek, severně od silnice do Veselí nad Mor., na louce mimo rybníček, 170 m n. m., S. Staněk 1946 (Řepka 1996)

➤ Taxon nebyl potvrzen.

Carex praecox

- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (subsp. *suzae*, Balátová-Tuláčková in ČNFD)

➤ Velmi hojný druh.

➤ Vlastní nálezy:

- Nedakonice, levý břeh Moravy u plavební komory, asi 2 km JV od železniční stanice v obci; kraj lesa u polní cesty na hrázi. 2013-06-22. [HG13-175].
- Uherský Ostroh, louky Za Kocábem asi 1,4 km S od kostela v obci; louka. 2013-05-04.
- Uherský Ostroh, asi 1 km S od zvonice ve středu obce, cesta mezi potokem Petříkovec a řekou Moravou; okraj polní cesty. 2013-04-27.
- Uherský Ostroh, břeh potoka Petříkovec asi 1,6 km SV od kostela v obci; na břehu potoka. 2012-04-07. [HG12-235].
- Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy u pivovaru, asi 300 m SV od kostela v obci; hráz řeky. 2013-05-04.
- Veselí nad Moravou, u slepého ramena Okasovo asi 3 km S od středu obce; exponovaný svah u sadu. 2012-04-08. [HG12-236].
- Veselí nad Moravou – Milokošť, asi 1,6 km SSZ od kostela v Milokošti, na levém břehu Moravy, poblíž Okasova; hráz řeky, travnatý porost. 2011-04-17.

Carex pseudocyperus (C4a)

- Moravský Písek, v močálovitém úvalu se *Salix cinerea* v mokré olšíně zvané Olšový les (jižní část), pod obcí, 169 m n. m., S. Staněk 1947 (Řepka 1996)

- Moravský Písek, slatinný mokřad a březový hájek u křižovatky na jižním okraji obce, 170 m n. m. (Grulich 1989)

➤ Druh nebyl potvrzen.

Carex remota

- Kostelany nad Moravou, 0,6 km JJV od kostela v obci, tvrdý luh různověký; snímek č. 216666, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)

- Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonice, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)

- Uherský Ostroh, Předměstský les, 3,2 km S od kostela v obci, stejnověký tvrdý luh; snímek č. 216659, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)

➤ Relativně běžný druh.

➤ Vlastní nálezy:

- Polešovice, PR Kolébky asi 3,5 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
- Uherský Ostroh, les Moravňák na levém břehu Dlouhé řeky, asi 3 km S od kostela v obci; světlina v listnatém lese. 2013-07-08.
- Uherský Ostroh, Předměstský les na levém břehu Dlouhé řeky, asi 2,8 km SSZ od kostela v obci; listnatý les. 2013-07-08.

- Moravský Písek, les Gajara asi 1,6 km VSV od hlavní křižovatky ve středu obce; listnatý les. 2013-05-19.
- Veselí nad Moravou, menší les na pravém břehu Moravy asi 2,6 km SSZ od hlavní křižovatky; smíšený les. 2012-07-23. [HG12-249].

Carex riparia (C4a)

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
 - Nedakonice, les Zápověď VJV od obce, 170 m n. m. (*1) (Řepka in Grulich 1989)
 - Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
 - Nedakonice, násep a příkopy u trati JZ od nádraží, 170–180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
 - Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
 - Chylice, mokré louky zvané Rybník nad obcí, 179 m n. m. (*2), S. Staněk 1934 (Řepka 1996)
 - Moravský Písek, les S od silnice do Uh. Ostrohu, 170 m n. m. (Rydlo in Grulich 1989)
 - Moravský Písek – kolonie, 2,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216560, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Moravský Písek, Olšový les JV od obce, 170 m n. m. (Grulich & Řepka in Grulich 1989)
 - Moravský Písek, slatinný mokřad a březový hájek u křižovatky na jižním okraji obce, 170 m n. m. (Grulich 1989)
 - Moravský Písek, 1,6 km JZ od kostela v obci, sušší rákosina ve sníženině u fragmentu tvrdého luhu; snímek č. 216703, 2008-08-06 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, pod hrází okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- V území se nachází jen místy, těžiště nálezů je v okolí PP Lázeňský mokřad.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, okraj PP Lázeňský mokřad asi 560 m ZSZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; břeh potoka. 2013-05-17. [HG13-084].
 - Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 400 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; vlhká louka. 2013-07-25.
 - Ostrožská Nová Ves, poblíž rezervace Lázeňský mokřad, asi 300 m ZSZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; příkop u cesty v listnatém lese. 2012-09-09. [HG12-279].

Carex spicata

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
 - Nedakonice, les Zápověď VJV od obce, 170 m n. m. (*1) (Řepka in Grulich 1989)
 - Kunovice, příkopy u trati na jihozápadním okraji obce, 180 m n. m. (Grulich 1989)
 - Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
 - Moravský Písek, les S od silnice do Uh. Ostrohu, 170 m n. m. (Rydlo in Grulich 1989)
 - Moravský Písek, Olšový les JV od obce, 170 m n. m. (Grulich & Řepka in Grulich 1989)
- Zcela běžný druh.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, les Petříkovec asi 3,6 km S od kapličky ve středu obce; louka u lesa. 2013-06-13. [HG13-135].
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka do Kostelan nad Mor. asi 2,2 km S od kapličky ve středu obce; příkop na pravé straně cyklostezky. 2012-08-18. [HG12-273].
 - Ostrožská Nová Ves, šterková jezera asi 2 km SSZ od kapličky ve středu obce; při břehu jezera. 2013-06-22.
 - Nedakonice, slepé rameno poblíž PR Kolébky, asi 1,5 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
 - Uherský Ostroh, les Moravňák na levém břehu Dlouhé řeky, asi 3 km S od kostela v obci; světlina v listnatém lese. 2013-07-08.
 - Uherský Ostroh, Předměstský les na levém břehu Dlouhé řeky, asi 2,8 km SSZ od kostela v obci; listnatý les. 2013-07-08.
 - Uherský Ostroh, pole na pravém břehu potoka Petříkovce asi 950 m SSV od zvonice ve středu obce; okraj pole. 2013-08-24.
 - Moravský Písek, louka v lese Rybník asi 1,1 km J od křižovatky ve středu obce; okraj louky spásané ovce. 2013-05-24.
 - Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 2,1 km JJV od kostela v obci; okraj polní cesty. 2013-06-24.

Carex strigosa (C2r)

- Uherský Ostroh, les Podhrudy 2,5 km SZ od obce, 175 m n. m. (Rydlo in Grulich 1989)
 - Moravský Písek, Olšový les JV od obce, 170 m n. m. (Grulich & Řepka in Grulich 1989)
 - Druh zjištěn pouze v PR Kolébky, jen několik jedinců.
 - Vlastní nálezy:
-
- Uherský Ostroh, rezervace Kolébky asi 3 km SZ od zvonice ve středu obce; listnatý les. 2012-07-25. [HG12-252].

Carex supina (C3)

- Moravský Písek, železniční násep trati k Polešovicím, 181 m n. m., S. Staněk 1945 (Řepka 1996)
 - Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Carex sylvatica

- Kostelany nad Moravou, 0,6 km JJV od kostela v obci, tvrdý luh různověký; snímky č. 216665 a 216666, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
 - Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
 - Kunovice, les Zápověď ZJZ od obce, 175 m n. m. (*1) (Řepka in Grulich 1989)
 - Nedakonice, Nedakoňský les, 0,8 km V od kostela v obci, prosvětlená výsadba *Juglans nigra* u hráze u levého břehu řeky Moravy; snímek č. 216682, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
 - Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
 - PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonice, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
 - Moravský Písek, Olšový les JV od obce, 170 m n. m. (Grulich & Řepka in Grulich 1989)
 - Veselí nad Moravou, 2 km SZ od kaple ve Veselí nad Mor. – Milokošti, různověký tvrdý luh; snímek č. 216576, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
 - V podrostech některých lesů běžný druh.
 - Vlastní nálezy:
-
- Polešovice, menší les západně od rezervace Kolébky asi 2,9 km JJV od kostela v obci; tmavší listnatý les. 2012-08-12. [HG12-270].
 - Uherský Ostroh, rezervace Kolébky asi 3 km SZ od zvonice ve středu obce; listnatý les. 2012-07-25.
 - Uherský Ostroh, Předměstský les na levém břehu Dlouhé řeky, asi 2,8 km SSZ od kostela v obci; listnatý les. 2013-07-08.

Carex tomentosa

- Moravský Písek, Olšový les JV od obce, 170 m n. m. (Grulich & Řepka in Grulich 1989)
 - Byla zjištěna jediná lokalita, jen pár trsů.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, sad poblíž PP Lázeňský mokřad, asi 400 m SZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; silně zamokřená louka. 2013-05-17. [HG13-090].

Carex vesicaria

- Ostrožská Nová Ves, bažina S od Novoveských lázní, 170 m n. m. (Grulich 1989)
 - Chylice, mokré louky zvané Rybník nad obcí, 179 m n. m. (*2), S. Staněk 1934 (Řepka 1996)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Ostrožská stará Morava; snímek č. 432939, 1978-06-06 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vitovské rameno; snímek č. 432975, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
 - V území není hojná, spíše místy a na stanovišti je jen málo exemplářů.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, poblíž PP Lázeňský mokřad, asi 400 m SZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; silně zamokřená louka. 2013-05-17. [HG13-091].
 - Moravský Písek, louky u lesa Topolová asi 2,1 km JJV od křižovatky ve středu obce; okraj pole. 2013-05-24. [HG13-139].

Carex vulpina

- Ostrožská Nová Ves, bažina S od Novoveských lázní, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (ut *Vignea vulpina*, Šnajdara 2011)
- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)

➤ V území se vyskytuje roztroušeně.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Uherský Ostroh, les asi 1,8 km SSZ od kostela v obci; okraj cesty v listnatém lese. 2013-05-04. [HG13-051].
 - Uherský Ostroh, louky Za Kocábem asi 1,5 km S od kostela v obci; louka, převažující *Alopecurus pratensis*. 2013-05-04.
 - Veselí nad Moravou, louka na levém břehu Moravy asi 1,6 km SSZ od kostela v Milokošti; louka. 2013-05-06. [HG13-072].

Carex ×alsatica (*C. demissa* × *C. flava*)

- Moravský Písek, mokřina u suchého rybníčku v loukách zvaných Vypálenky, pod železniční stanicí Mor. Písek, severně od silnice do Veselí nad Mor., 170 m n. m., S. Staněk 1946 (Řepka 1996)

➤ Taxon nebyl potvrzen.

Carpinus betulus

- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Veselí nad Moravou, 2 km SZ od kaple ve Veselí nad Mor. – Milokošti, různověký tvrdý luh; snímek č. 216576, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, 1,5 km J od kostela v obci, paseka mezi tvrdým luhem a výsadbou topolů; snímek č. 216669, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)

➤ Druh běžný jako příměs v listnatých lesích.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, les U kanálu asi 3,2 km SZ od kapličky ve středu obce; listnatý les. 2013-04-27. [HG13-027].
 - Ostrožská Nová Ves, les na levém břehu Moravy asi 2,8 km Z od kapličky ve středu obce; listnatý les. 2012-04-29. [HG12-117].
 - Uherský Ostroh, asi 2,4 km SZ od kostela v obci, Předměstský les; u cesty v lese, poblíž PR Kolébky. 2011-09-25.
 - Veselí nad Moravou, Les poblíž mrtvého ramena Strnadlovo, asi 1,6 km SZ od kostela v Milokošti; listnatý les. 2011-08-02. [HG11-025].

Centaurea cyanus – **nat, arch**

- Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tůň u Kostelan, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
- Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)

➤ Potvrzena jediná lokalita u Moravského Písku.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Moravský Písek, železnice do Nedakonice asi 1 km S od kostela v obci; okraj louky u trati. 2013-09-02. [HG13-290].

Centaurea jacea

- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (ut *Jacea pratensis*, Šnajdara 2011)
- Ostrožská Nová Ves, pískovny SZ od obce, 170 m n. m. (Kirschner in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (subsp. *angustifolia*, Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokošť, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokošť, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)

- Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (subsp. *jacea*, Štěpánek in Grulich 1989)
- Druh je v území běžný, byl zaznamenán na více než 10 konkrétních lokalitách.
 - Vybrané vlastní nálezy:
-
- Nedakonice, slepé rameno Pod Obloučím asi 2,2 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta. 2013-07-08.
 - Ostrožská Nová Ves, poblíž ulice Chylická asi 1,1 km JZ od železniční stanice v obci; menší fragment louky u sadů. 2013-07-25.
 - Uherský Ostroh, u polní cesty mezi Moravou a Novou Moravou, asi 1,3 km ZJZ od kostela v obci; okraj pole. 2011-07-27. [HG11-027].
 - Moravský Písek, okraj lesa Rybník asi 700 m JJZ od kostela v obci; kraj cesty u pole. 2013-06-24.
 - Veselí nad Moravou, u cyklostezky v obci asi 1 km SV od hlavní křižovatky; okraj louky. 2012-09-14. [HG12-001].
 - Veselí nad Moravou, louky asi 1,5 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; vlhčí louka. 2013-08-05.

Centaurea scabiosa subsp. *scabiosa*

- V území spíše ojediněle, jednotlivé rostliny.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, pás louky mezi štěrkovými jezery a potokem Bobrovec asi 2,7 km SZ od kapličky ve středu obce; louka. 2013-06-22. [HG13-173].
 - Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 470 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.

Centaurea stoebe

- Ostrožská Nová Ves, porost na železničním náspu mezi obcí a lázněmi (Podpěra 1951)
 - Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
- Zjištěna jediná lokalita, cca 15 rostlin.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, asi 80 m JZ od železniční stanice Ostrožská Nová Ves; kraj kolejiště. 2013-06-28. [HG13-191].

Centaureum pulchellum (C3)

- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Spíše vzácný druh, největší populace byla zaznamenána na poli Šemelky.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera u cyklostezky do Kostelan nad Mor. asi 2,2 km SSZ od kapličky ve středu obce; břeh jezera. 2012-08-05. [HG12-070].
 - Ostrožská Nová Ves, poblíž PP Lázeňský mokřad asi 370 m SZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; okraj oraniny u sadu. 2013-07-25.
 - Ostrožská Nová Ves, pole Šemelky asi 1 km SSZ od kapličky ve středu obce, na pravém břehu potoka vlévajícího se do jezer; roh pole s kukuřicí. 2013-07-16. [Obr. XVIII].

Cephalanthera damasonium (C4a, §3)

- Kunovice, les Zápověď' ZJZ od obce, 175 m n. m. (*1) (Řepka in Grulich 1989)
- Druh nebyl potvrzen.
-

Cerastium arvense subsp. *arvense*

- V území ojediněle.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, železnice asi 500 m JZ od vlakové stanice Ostrožská Nová Ves; okraj kolejiště. 2013-05-17. [HG13-115].

Cerastium dubium (C2b)

- Zjištěna jediná lokalita s početnou populací.
 - Vlastní nálezy:
-

- Uherský Ostroh, louky Za Kocábem asi 1,6 km S od kostela v obci; cesta loukou. 2013-05-04. [HG13-049].

Cerastium glutinosum

- V území ostrůvkovitě, druh není vzácný a místy tvoří i větší porosty.
- Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, nástupiště u železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; okraj chodníku. 2013-05-17. [HG13-099].
- Ostrožská Nová Ves, okraj železnice asi 80 m JZ od železniční stanice Ostrožská Nová Ves; mezi cestou a nástupištěm. 2013-05-17. [HG13-182].

Cerastium holosteoides subsp. *vulgare*

- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, mrtvé rameno Vitovské, 1,2 km S od kostela v obci, ruderalizovaná sušší louka u zahrádkářské kolonie; snímek č. 216600, 2006-08-12 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, Bažantnice, 3 km S od kostela v obci, louka na okraji vodního kanálu; snímek č. 216622, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, louka u silnice č. 54 Veselí–Bzenec, vpravo od silnice asi 1 km před mostem přes Novou Moravu; snímek č. 115073, 1997-10-31 (Koutecký in ČNFD)
- Druh v území běžný, byl zaznamenán na více než 10 konkrétních lokalitách.
- Vybrané vlastní nálezy:

- Kunovice, cyklostezka do Ost. Nové Vsi asi 1,2 km JJZ od kostela ve středu obce; okraj pole. 2013-06-28.
- Ostrožská Nová Ves, poblíž vodárenského komplexu asi 3,4 km SSZ od kapličky ve středu obce; prosvětlená lesní cesta u plotu. 2013-04-27. [HG13-032].
- Nedakonice, slepé rameno Pod Obloučím asi 2,2 km JJV od železniční stanice v obci; břeh slepého ramena. 2013-07-08.
- Ostrožská Nová Ves, poblíž ulice Chylická asi 1,1 km JZ od železniční stanice v obci; menší fragment louky u sadů. 2013-07-25.
- Uherský Ostroh, ulice Dlouhá asi 500 m S od zvonice ve středu obce; zahrada za domem. 2013-05-23.
- Moravský Písek, louka v lese Rybník asi 1,1 km J od křižovatky ve středu obce; okraj louky spásané ovce. 2013-05-24.

Cerastium lucorum (C4a)

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)

- Druh byl zjištěn jen jednou.
- Vlastní nálezy:

- Uherský Ostroh, les Za horními loukami asi 2,2 km S od zvonice ve středu obce, poblíž mysliveckých chat; okraj cesty v listnatém lese. 2013-05-04. [HG13-308].

Cerastium semidecandrum subsp. *semidecandrum*

- Ve srovnání s *C. glutinosum* je výskyt o něco vzácnější, rostou často spolu.
- Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, okraj železnice asi 80 m JZ od železniční stanice Ostrožská Nová Ves; mezi cestou a nástupištěm. 2013-05-17. [HG13-100].
- Ostrožská Nová Ves, asi 100 m JZ od železniční stanice Ostrožská Nová Ves; krajnice mezi silnicí a kolejištěm. 2013-04-27. [HG13-041].

Ceratophyllum demersum

- Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tůň u Kostelan, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
- Kostelany nad Moravou, Tůň u Kostelan, odstavené rameno řeky Moravy, 500 m JV od kostela v obci Kostelany nad Mor.; snímky č. 204613, 204614 a 204616, 2004-09-01 (Petrová in ČNFD)

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - řeka Morava mezi Nedakonicemi a Kostelany nad Moravou, hojně (Rydlo 1992)
 - Ostrožská Nová Ves, pískovny SZ od obce, 170 m n. m. (Kirschner in Grulich 1989)
 - Ostrožská Nová Ves, severovýchodní pískovna v komplexu, její jihovýchodní cíp, 1 km SZ železniční stanice, pobřeží zatopené pískovny; snímky č. 447228, 447229 a 447230, 2007-08-09 (Šumberová in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432890, 1978 (Šponar in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímky č. 432949, 432892 a 432896, 1979 (Šponar in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Ostrožská tůňka; snímky č. 432904, 432905, 432912, 432913 a 432968, 1978 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, transekt Ostrožská stará Morava 1; snímek č. 110411, 1978-06 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímky č. 432884 a 432885, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímky č. 432956 a 432893, 1979 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vitovské; snímky č. 432910 a 432911, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímky č. 432909 a 432934, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímek č. 432923, 1979-05-14 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432947, 1979-06-05 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímky č. 432937, 432938, 432888, 432889, 432895 432946 a 432972, 1979 (Šponar in ČNFD)
- Druh byl potvrzen jen ve štěrkových jezerech.
- Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera asi 1,4 km SZ od kapličky ve středu obce; voda při břehu. 2013-08-02. [HG13-288].

Chaerophyllum aromaticum

- Zaznamenán jediný nález, druh pro území není typický.
- Vlastní nálezy:
-
- Uherský Ostroh, levý břeh Nové Moravy u jezu, asi 800 m S od kostela v obci; okraj pole u polní cesty. 2011-06-17. [HG11-060].

Chaerophyllum bulbosum

- Kunovice, lesní loučka Z od továrny LET, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
 - Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
 - Polešovice, mokřiny Zvolky u trati J od obce, 170 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
 - Uherský Ostroh, mrtvé rameno Moravy u Horní Louky, ca. 2,5 km pod obcí Uh. Ostroh; snímek č. 337659, 1964-09-08 (Kopecký in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, Předměstský les, 2,7 km SSV od kostela v obci, ruderalní vegetace okraje slepého ramene; snímek č. 216657, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Moravský Písek, okraje polí a příkopy mezi tratí a lesem 2,5 km SV od obce, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
 - Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
- Celkem hojný druh, častý v lesních světlínách.
- Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, les U novoveské boudy asi 3,1 km SSZ od kapličky ve středu obce; paseka řídice osázená stromky. 2013-06-22.
 - Nedakonice, levý břeh Moravy u plavební komory, asi 2 km JV od železniční stanice v obci; kraj lesa u polní cesty na hrázi. 2013-06-22.
 - Uherský Ostroh, asi 1 km S od kostela v obci, hráz mezi Novou Moravou a odlehčovacím systémem Jámy; porost při břehu. 2011-06-17.
 - Moravský Písek, Olšový les asi 800 m JJV od hlavní křižovatky; mýtiny po těžbě v listnatém lese. 2011-07-19. [HG11-062].

Chaerophyllum temulum

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)

➤ V listnatých lesích a jejich lemech, roztroušeně.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Polešovice, PR Kolébky asi 3,3 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
 - Uherský Ostroh, les Pod Tatarovým asi 2,5 km SZ od zvonice ve středu obce; kraj lesní cesty. 2012-07-25. [HG12-164].
 - Moravský Písek, okraj lesa Rybník asi 750 m JJZ od kostela v obci; kraj cesty u lesa. 2013-06-24.

Chelidonium majus – **nat, arch**

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 1,5 km JZ od kostela v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486218, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)

➤ Druh je velmi rozšířený, byl zaznamenán na více než 12 konkrétních lokalitách.

➤ Vybrané vlastní nálezy:

-
- Kunovice, asi 3 km ZSZ od kostela ve středu obce, les Petřikovec na levém břeh Olšavy, poblíž mostu; okraj smíšeného lesa. 2012-09-09.
 - Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonice asi 2 km JJV od středu obce; násep trati. 2013-09-02.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 400 m JZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, cyklostezka do Ost. Nové Vsi; okraj cyklostezky. 2012-09-09.
 - Moravský Písek, železnice do Nedakonice asi 550 m SSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
 - Uherský Ostroh, panelová cesta mezi domy asi 150 m SSV od zvonice ve středu obce; pata zdi. 2013-08-24.
 - Veselí nad Moravou, Les na levém břehu Moravy asi 2,7 km S od středu obce; kraj cesty v listnatém lese. 2012-07-30. [HG12-219].

Chenopodium album

- Kunovice, 0,5 km od obce směrem na Ost. Novou Ves, kukuřice; snímek č. 472971, 2000-07-06 (Lososová in ČNFD)
- Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (agg., Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímky č. 486215 a 486216, 2000-09-21 (agg., Vymyslický in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, v obci, K. Fajmon 2003 (BRNU)

➤ *Chenopodium album* subsp. *album* je zdaleka nejhojnějším merlíkem z okruhu *Ch. album* agg., druh je běžný zejména na rumišťích a u polí, zaznamenán byl na více než 18 konkrétních lokalitách.

➤ Vybrané vlastní nálezy:

-
- Kunovice, asi 3 km ZSZ od kostela ve středu obce, les Petřikovec na levém břeh Olšavy, poblíž mostu; okraj smíšeného lesa. 2012-09-09.
 - Nedakonice, slepé rameno Inzl asi 1,1 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
 - Polešovice, levý břeh Polešovického potoka asi 2,5 km JV od kostela v obci; příkop mezi polní cestou a polem. 2012-08-12. [HG12-193].
 - Ostrožská Nová Ves, pole Šemelky asi 1 km SSZ od kapličky ve středu obce, na pravém břehu potoka vlévajícího se do jezer; roh pole s kukuřicí. 2013-07-16.
 - Moravský Písek, železnice do Nedakonice asi 500 m SSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
 - Uherský Ostroh, zahrada u potoka Okluky asi 1,2 km V od kostela v obci; u plotu zahrady. 2011-08-14. [HG11-061].
 - Uherský Ostroh, zahrada u potoka Okluky asi 1,2 km V od kostela v obci; u plotu zahrady. 2011-08-14. [HG11-063].
 - Uherský Ostroh, u cyklostezky do Veselí nad Mor. asi 1,1 km J od železniční stanice; okraj pole. 2011-09-24. [HG11-064].

- Veselí nad Moravou, polní cesta asi 650 m SZ od kostela sv. Bartoloměje; okraj polní cesty. 2013-07-31.

Chenopodium ficifolium

- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
 - Zaznamenan z jediné lokality, pouze jednotlivé rostliny.
 - Vlastní nálezy:
-
- Uherský Ostroh, jez na Nové Moravě, asi 900 m S od kostela v obci; obnažené dno toku pod jezem. 2013-08-08. [HG13-312].

Chenopodium glaucum

- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímky č. 432986 a 432987, 1979-07-07 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, transekt Ostrožská stará Morava 1; snímek č. 110404, 1978-06 (Šponar in ČNFD)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Chenopodium hybridum

- Vcelku běžný druh, v území roztroušeně především u polí, železnic a na rumišťích.
 - Vlastní nálezy:
-
- Moravský Písek, asi 1,6 km SSV od hlavní křižovatky, násep železniční trati z Mor. Písku do Nedakonic; násep trati. 2012-09-05.
 - Uherský Ostroh, pole na pravém břehu potoka Petříkovce asi 900 m SSV od zvonice ve středu obce; okraj pole. 2013-08-24.
 - Uherský Ostroh, pole mezi potokem Petříkovce a Moravou asi 800 m S od zvonice ve středu obce; návážka u polní cesty. 2012-08-10. [HG12-194].
 - Moravský Písek, železnice do Nedakonic asi 500 m SSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
 - Uherský Ostroh, u cyklostezky do Veselí nad Mor. asi 1,1 km J od železniční stanice; okraj pole. 2011-09-24. [HG11-065].
 - Moravský Písek, kraj asfaltové cesty asi 2 km JJV od kostela v obci; příkop u polní cesty. 2013-06-24.

Chenopodium polyspermum

- Druh je v území běžný, patrně častější než předchozí.
 - Vlastní nálezy:
-
- Polešovice, PR Kolébky asi 3,3 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
 - Ostrožská Nová Ves, pole Šemelky asi 1 km SSZ od kapličky ve středu obce, na pravém břehu potoka vlévajícího se do jezer; roh pole s kukuřicí. 2013-07-16. [HG13-228].
 - Uherský Ostroh, jez na Nové Moravě, asi 900 m S od kostela v obci; zpevněný břeh toku pod jezem. 2013-08-08.
 - Uherský Ostroh, levý břeh řeky Moravy asi 800 m S od zvonice ve středu obce; vybagrovaná plocha často zamokřená. 2013-08-24.
 - Veselí nad Moravou, polní cesta asi 700 m SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; okraj polní cesty. 2013-07-31. [HG13-255].

Chenopodium pumilio

- V území nanejvýš roztroušeně, těžiště výskytu je v jižní části zájmového území.
 - Vlastní nálezy:
-
- Moravský Písek, menší fragment lesa u železnice asi 900 m SSV od kostela v obci; okraj cesty v lese. 2013-09-07. [HG13-305].
 - Moravský Písek, ulice Velkomoravská, asi 100 m S od hlavní křižovatky; jako plevel u zídky zahrady. 2012-09-05. [HG12-192].
 - Veselí nad Moravou, louky asi 1,6 km SZ od kostela sv. Bartoloměje, u modelářského letiště; louka u odvodňovacího kanálu. 2013-08-20.

Chenopodium rubrum

- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímky č. 432986 a 432987, 1979-07-07 (Šponar in ČNFD)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Chenopodium strictum – **nat, neo**

- Byl zaznamenán jen jeden, nepříliš průkazný nález.
- Vlastní nálezy:

- Uherský Ostroh, ulice Svobodova asi 150 m JV od zvonice ve středu obce; v chodníku při zdi. 2013-10-06. [cf., HG13-322].

Chenopodium vulvaria (**C2t**) – **nat, arch**

- Moravský Písek, střed obce, 180 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
- Druh nebyl potvrzen.

Chondrilla juncea (**C3**)

- Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
- Druh byl opakovaně zaznamenán pouze na jedné lokalitě u Moravského Písku.
- Vlastní nálezy:
- Moravský Písek, železnice z Mor. Písku do Nedakonic asi 1 km SSV od hlavní křižovatky; okraj louky u trati. 2012-09-05. [HG12-023].
- Moravský Písek, železnice do Nedakonic asi 1 km S od kostela v obci; násep trati. 2013-09-02.

Cichorium intybus – **nat, arch**

- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou – Milokošp, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)
- Druh je hojný, byl zjištěn na více než 15 konkrétních lokalitách, v celém území.
- Vybrané vlastní nálezy:
- Kostelany nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,1 km ZJZ od kostela v obci; hráz řeky. 2013-08-17.
- Ostrožská Nová Ves, asi 1,4 km SV od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, u silnice z Kunovic do Ost. Nové Vsi; příkop u okraje silnice. 2012-08-17.
- Nedakonice, slepé rameno Inzl asi 1,1 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
- Uherský Ostroh, pravý břeh potoka Okluky asi 600 m SSV od zvonice ve středu obce; okraj pole. 2012-08-18. [HG12-032].
- Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 470 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
- Veselí nad Moravou, louky asi 1,6 km SZ od kostela sv. Bartoloměje, u modelářského letiště; louka u odvodňovacího kanálu. 2013-08-20.

Circaea lutetiana

- Kostelany nad Moravou, 0,6 km JJV od kostela v obci, tvrdý luh různověký; snímky č. 216665 a 216666, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Kostelany nad Moravou, 1,5 km J od kostela v obci, paseka mezi tvrdým luhem a výsadbou topolů; snímek č. 216669, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, 1,65 km J od kostela v obci, výsadba topolů u lesní cesty; snímek č. 216671, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakonic, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímky č. 461529 a 461530, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonic, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les, 3,2 km S od kostela v obci, stejnověký tvrdý luh; snímek č. 216659, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- ve vlhkých lesích mezi Moravským Pískem, Uherským Ostrohem a Veselím nad Moravou (Bubela in Formánek 1887–1897)
- Moravský Písek, Olšový les JV od obce, 170 m n. m. (Grulich & Řepka in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, 2 km SZ od kaple ve Veselí nad Mor. – Milokošti, různověký tvrdý luh; snímky č. 216575 a 216576, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)

➤ Na příhodných místech běžný druh, roste především ve vlhčích lesích.

➤ Vlastní nálezy:

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď, U knížecích luk asi 1,2 km JV od kostela v obci; mýtina v listnatém lese. 2012-08-12. [HG12-174].
- Polešovice, PR Kolébky asi 3,5 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
- Uherský Ostroh, les Pod Tatarovým, poblíž PR Kolébky; listnatý les. 2012-08-12.
- Veselí nad Moravou, asi 2,6 km SSZ od hlavní křižovatky, malý les kolem tůně na pravém břehu Moravy; světlý listnatý les. 2011-07-27.
- Veselí nad Moravou, menší les na pravém břehu Moravy asi 2,6 km SSZ od hlavní křižovatky; smíšený les. 2012-07-23. [HG12-175].

Cirsium arvense – **inv, arch**

- Kostelany nad Moravou, Tůň u Kostelan, odstavené rameno řeky Moravy, 500 m JV od kostela v obci Kostelany nad Mor.; snímek č. 204615, 2004-09-01 (Petrová in ČNFD)
- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Kostelany nad Moravou, 1,5 km J od kostela v obci, paseka mezi tvrdým luhem a výsadbou topolů; snímek č. 216669, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, 1,65 km J od kostela v obci, výsadba topolů u lesní cesty; snímky č. 216670 a 216671, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Kunovice, 0,5 km od obce směrem na Ost. Novou Ves, kukuřice; snímek č. 472971, 2000-07-06 (Lososová in ČNFD)
- Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, Předměstský les, 2,7 km SSV od kostela v obci, ruderalní vegetace okraje slepého ramene; snímek č. 216657, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216560, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486216, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, vlhčí výsadba topolů; snímky č. 216557 a 216558, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice Mor. Písek – kolonie, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216559, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, 1,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, sušší topolová výsadba mezi tvrdým luhem a polem; snímek č. 216562, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, pod hrází okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, slatinový mokřad a březový hájek u křižovatky na jižním okraji obce, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- Moravský Písek, 1,6 km JZ od kostela v obci, sušší rákosina ve sníženině u fragmentu tvrdého luhu; snímek č. 216703, 2008-08-06 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Ostrožská stará Morava; snímek č. 432939, 1978-06-06 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, mrtvé rameno Vitovské, 1,2 km S od kostela v obci, ruderalizovaná sušší louka u zahrádkářské kolonie; snímek č. 216600, 2006-08-12 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, Bažantnice, 3 km S od kostela v obci, louka na okraji vodního kanálu; snímek č. 216622, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)

- Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, louka u silnice č. 54 Veselí–Bzenec, vpravo od silnice asi 1 km před mostem přes Novou Moravu; snímek č. 115073, 1997-10-31 (Koutecký in ČNFD)
- Druh je velmi hojný, ve velkém počtu byl zaznamenán na více než 25 konkrétních lokalitách.
- Vybrané vlastní nálezy:

- Kostelany nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,1 km ZJZ od kostela v obci; hráz řeky. 2013-08-17.
- Polešovice, oplocenka v polích asi 2,1 km JV od středu obce; kraj polní cesty. 2013-08-08.
- Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 400 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; vlhká louka. 2013-07-25.
- Moravský Písek, asi 750 m SV od hlavní křižovatky, vodní nádrž Podkova; polní cesta u nádrže. 2012-09-05.
- Uherský Ostroh, u cyklostezky do Veselí nad Mor. asi 1,1 km J od železniční stanice; kraj pole. 2011-09-24. [HG11-028].
- Veselí nad Moravou, šterkopiskoviště asi 2,6 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.

Cirsium canum

- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)
- Nedakonice, násep a příkopy u trati JZ od nádraží, 170–180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Ostrožská Nová Ves, pískovny SZ od obce, 170 m n. m. (Kirschner in Grulich 1989)
- Moravský Písek, okraje polí a příkopy mezi tratí a lesem 2,5 km SV od obce, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, pod hrází okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, slatinný mokřad a březový hájek u křižovatky na jižním okraji obce, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
- Druh je běžný, ale vzácnější než předchozí. Byl zaznamenán na více než 10 konkrétních lokalitách.
- Vybrané vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 400 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; vlhká louka. 2013-07-25.
- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka asi 480 m SV od železniční stanice v obci; strouha u cesty. 2013-07-25.
- Uherský Ostroh, kanál mezi Moravou a Novou Moravou asi 1,2 km Z od zvonice ve středu obce; hráz kanálu. 2012-08-12. [HG12-020].
- Veselí nad Moravou, louky asi 1,6 km SZ od kostela sv. Bartoloměje, u modelářského letiště; louka u odvodňovacího kanálu. 2013-08-20.
- Veselí nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1 km S od kostela sv. Bartoloměje; sečená louka poblíž řeky. 2013-07-31. [HG13-258].

Cirsium oleraceum

- Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakonic, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461529, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
- Méně častý druh, roste často ve skupinách.
- Vlastní nálezy:

- Uherský Ostroh, pravý břeh Nové Moravy asi 1 km SZ od kostela v obci; hráz toku. 2013-08-24. [HG13-318].

Cirsium palustre

- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímek č. 432977, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, transekt Ostrožská stará Morava 1; snímek č. 110404, 1978-06 (Šponar in ČNFD)

- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432974, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Cirsium vulgare

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
 - Kostelany nad Moravou, 1,5 km J od kostela v obci, paseka mezi tvrdým luhem a výsadbou topolů; snímek č. 216669, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
 - Moravský Písek – kolonie, 2,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216560, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
 - V území roztroušeně, spíše jednotlivé rostliny.
 - Vlastní nálezy:
 - Polešovice, oplocenka v polích asi 2,1 km JV od středu obce; kraj polní cesty. 2013-08-08.
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka asi 400 m JZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; násep železnice u cyklostezky. 2012-09-09. [HG12-018].
-

Cirsium sp.

- Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
 - Vlastní nálezy:
 - Ostrožská Nová Ves, asi 400 m JZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, cyklostezka do Ost. Nové Vsi; násep trati. 2012-09-09.
-

Cirsium ×*tataricum* (*C. canum* × *C. oleraceum*)

- Taxon vzniklý křížením, zaznamenán z jediné lokality.
 - Vlastní nálezy:
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Nové Moravy u soutoku s Dlouhou řekou; u polní cesty na hrázi toku. 2012-07-25. [HG12-019].
-

Clematis vitalba

- Kunovice, břehy Olšavy Z od továrny LET, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
 - Výskyt v území je spíše vzácnější, ale na příhodných místech se rozrůstá.
 - Vlastní nálezy:
 - Kunovice, asi 2,8 km Z od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy; světlina ve smíšeném lese. 2012-09-09.
 - Kunovice, poblíž železniční stanice, asi 800 m JZ od kostela ve středu obce; v aleji u cesty při železnici. 2011-10-01. [HG11-029].
-

Clinopodium vulgare subsp. *vulgare*

- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
 - V území nanejvýš roztroušeně.
 - Vlastní nálezy:
 - Moravský Písek, loučka asi 900 m S od kostela v obci; menší louka u trati. 2013-09-02.
 - Veselí nad Moravou, hráz mezi Moravou a slepým ramenem Okasovo, asi 3 km SSV od hlavní křižovatky; porost na hrázi řeky. 2012-07-08. [HG12-061].
-

Cnidium dubium (C2b)

- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Colchicum autumnale

- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonice, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)

- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, pod hrází okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, louka u silnice č. 54 Veselí–Bzenec, vpravo od silnice asi 1 km před mostem přes Novou Moravu; snímek č. 115073, 1997-10-31 (Koutecký in ČNFD)

➤ Běžný druh, místy tvoří rozsáhlé populace.

➤ Vlastní nálezy:

- Kunovice, asi 2,8 km Z od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy; světlina ve smíšeném lese. 2012-09-09.
- Moravský Písek, asi 1,8 km SSV od hlavní křižovatky, násep železniční trati z Mor. Písku do Nedakonic; stromový porost u trati. 2012-09-05.
- Moravský Písek, kanál při korytu Nové Moravy, asi 2,1 km JV od hlavní křižovatky; příkop kanálu. 2011-09-24. [HG11-030].

Commelina communis – **cas, neo**

- Nedakonice, nádraží, 185 m n. m. (Grulich & Trávníček in Grulich 1989)

➤ Druh byl zjištěn na jediném stanovišti blízko květinářství, opakovaně přežívá, potvrzen i v roce 2013.

➤ Vlastní nálezy:

- Uherský Ostroh, ulice Svobodova asi 350 m JJV od zvonice ve středu obce; plevel v chodníku. 2011-10-13. [HG11-031].

Conium maculatum – **inv, arch**

- Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)

➤ Vyskytuje se spíše ojediněle, nemá invazní charakter.

➤ Vlastní nálezy:

- Polešovice, asi 2,9 km JV od kostela v obci, kraj oplocenky u těžišť štěrkopísku; okraj polní cesty. 2013-08-08.
- Veselí nad Moravou, polní cesta asi 700 m SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; okraj polní cesty. 2013-07-31. [HG13-256].

Consolida regalis subsp. *regalis* – **nat, arch**

- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)
- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Záborská in Grulich 1989)
- Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)

➤ Druh běžný pro okraje polí, není však všude.

➤ Vlastní nálezy:

- Nedakonice, slepé rameno poblíž PR Kolébky, asi 1,5 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
- Ostrožská Nová Ves, poblíž ulice Chylická asi 1,1 km JZ od železniční stanice v obci; menší fragment louky u sadů. 2013-07-25.
- Uherský Ostroh, rumiště asi 850 m S od zvonice ve středu obce; vybagrovaná plocha, zčásti zatopená. 2013-06-22.
- Uherský Ostroh, u polní cesty mezi Moravou a Novou Moravou, asi 1,3 km JZ od kostela v obci; okraj pole. 2011-07-27. [HG11-032].
- Uherský Ostroh, cyklostezka do Veselí nad Mor. asi 1,8 km J od zvonice ve středu obce; kraj cyklostezky u pole. 2012-07-08. [HG12-069].

Convolvulus arvensis – **nat, arch**

- Kunovice, 0,5 km od obce směrem na Ost. Novou Ves, kukuřice; snímek č. 472971, 2000-07-06 (Lososová in ČNFD)
- Moravský Písek, 1,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, sušší topolová výsadba mezi tvrdým luhem a polem; snímek č. 216562, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)

- Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
 - Druh je zcela běžný, byl zaznamenán na více než 15 konkrétních lokalitách.
 - Vybrané vlastní nálezy:
-
- Kunovice, asi 3 km ZSZ od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy, poblíž mostu; okraj smíšeného lesa. 2012-09-09.
 - Nedakonice, slepé rameno Pod Obloučím asi 2,2 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta. 2013-07-08.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 300 m JZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, u silnice z Kunovic do Ost. Nové Vsi; příkop u okraje silnice. 2012-08-17.
 - Uherský Ostroh, pravý břeh potoka Okluky asi 600 m S od zvonice ve středu obce; hráz potoka. 2012-08-10. [HG12-203].
 - Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 2,1 km JJV od kostela v obci; okraj polní cesty. 2013-06-24.
 - Veselí nad Moravou, louky asi 1,6 km SZ od kostela sv. Bartoloměje, u modelářského letiště; louka u odvodňovacího kanálu. 2013-08-20.

Conyza canadensis – **inv, neo**

- Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímek č. 432982, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
 - Druh je velmi hojný, byl zaznamenán na více než 20 konkrétních lokalitách.
 - Vybrané vlastní nálezy:
-
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 540 m JV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
 - Nedakonice, slepé rameno Pod Obloučím asi 2,2 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta. 2013-07-08.
 - Ostrožská Nová Ves, poblíž ulice Chylická asi 1,1 km JZ od železniční stanice v obci; menší fragment louky u sadů. 2013-07-25.
 - Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 500 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
 - Uherský Ostroh, kanál mezi Moravou a Novou Moravou asi 1,2 km Z od zvonice ve středu obce; okraj polní cesty. 2012-08-12. [HG12-021].
 - Veselí nad Moravou, slepé rameno Šišperka asi 1,3 km S od kostela sv. Bartoloměje v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-31.

Cornus sanguinea

- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, 0,5 km JV od kostela v obci, fragment měkkého luhu ve břehu aluviální tůně; snímek č. 216668, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Kostelany nad Moravou, 0,6 km JJV od kostela v obci, tvrdý luh různověký; snímky č. 216665 a 216666, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Kostelany nad Moravou, 1,5 km J od kostela v obci, paseka mezi tvrdým luhem a výsadbou topolů; snímek č. 216669, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, 1,65 km J od kostela v obci, výsadba topolů u lesní cesty; snímek č. 216671, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, Chylický les J od obce, 175 m n. m. (*1) (subsp. *australis* (C4b), Kirschner & Řepka in Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakonic, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461529, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)
- Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 1,5 km JJV od Nedakonic, asi 3,5 km ZSZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461530, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)

- Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonic, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Jámy, 1 km S od kostela v obci, měkký luh u břehu slepého ramene, vysychající a zarůstající křovinami; snímky č. 216655 a 216656, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 2 km SZ od kaple ve Veselí nad Mor. – Milokošti, různověký tvrdý luh; snímek č. 216576, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)

- Druh je běžný zejména na okrajích lesů, byl zaznamenán na více než 10 konkrétních lokalitách.
- Vybrané vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, PP Tuň u Kostelan, asi 490 m VJV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
 - Kunovice, asi 2,8 km Z od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy; světlina ve smíšeném lese. 2012-09-09.
 - Ostrožská Nová Ves, les na levém břehu Moravy asi 3,2 km ZSZ od kapličky ve středu obce; křoviny u lesní cesty. 2012-04-29. [HG12-118].
 - Polešovice, PR Kolébky asi 3,4 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
 - Uherský Ostroh, asi 1,5 km SZ od kostela v obci, les na pravém břehu Nové Moravy; okraj lesa u cesty. 2011-06-17.
 - Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 2,1 km JJV od kostela v obci; okraj polní cesty. 2013-06-24.

Corydalis cava subsp. *cava*

- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)

- Druh byl potvrzen jen v PR Kolébky, rozsáhlá populace má stovky jedinců.
- Vlastní nálezy:

-
- Polešovice, poblíž Dlouhé řeky v rezervaci Kolébky, asi 4,2 km JV od kostela; listnatý les. 2012-04-15. [HG12-071].

Corydalis solida subsp. *solida* (C4a)

- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)

- Roste v PR Kolébky a výskyt druhu je od předchozího prostorově oddělený. Početná populace.
- Vlastní nálezy:

-
- Polešovice, v okolí Shnilého potoka v rezervaci Kolébky, asi 3,4 km JV od kostela; listnatý les. 2012-04-15. [HG12-072].

Corylus avellana

- V území spíše ojedinělý druh.

- Vlastní nálezy:

-
- Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonic asi 2,2 km JJV od středu obce; násep u trati. 2013-09-02. [HG13-298].

Cota austriaca (C3) – **nat, arch**

- Druh byl zjištěn na jediné lokalitě v malém počtu.

- Vlastní nálezy:

-
- Uherský Ostroh, rumiště asi 850 m S od zvonice ve středu obce; vybagrovaná plocha, zčásti zatopená. 2013-05-23. [HG13-125].

Crataegus levigata

- Kostelany nad Moravou, luh Záповěď' (Neuhäusl & Neuhäuslová-Novotná 1968–1969)
- Kostelany nad Moravou, les Záповěď' J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Jámy, 1 km S od kostela v obci, měkký luh u břehu slepého ramene, vysychající a zarůstající křovinami; snímky č. 216655 a 216656, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)

- Rostliny byly určeny jako *Crataegus levigata* agg., pro území vcelku obvyklý taxon.

- Vlastní nálezy:

-
- Nedakonice, rezervace Kolébky asi 1,8 km J od železniční stanice; okraj listnatého lesa. 2012-08-12. [HG12-104].
 - Uherský Ostroh – Kvačice, asi 1 km S od zvonice ve středu obce, pole mezi potokem Petříkovec a Moravou; křoviny na okraji pole. 2012-08-10.

Crataegus monogyna

- Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakonic, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461529, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonic, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice Mor. Písek – kolonie, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216559, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, Bažantnice, 3 km S od kostela v obci, louka na okraji vodního kanálu; snímek č. 216622, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)

➤ Běžný druh, ve srovnání s předchozím pravděpodobně častější.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Kunovice, mezi železnicí a silnicí asi 150 m J od železniční stanice Kunovice zastávka; lem silnice. 2011-07-16. [HG11-034].
 - Ostrožská Nová Ves, asi 350 m ZJZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, polní cesta poblíž PP Lázeňský mokřad; okraj polní cesty. 2012-09-09.
 - Uherský Ostroh, les kolem cyklostezky do Nedakonic, asi 2,8 km SZ od kostela v obci; okraj listnatého lesa. 2011-07-08. [HG11-033].
 - Uherský Ostroh, les V Leluji asi 2 km S od kostela v obci; okraj cesty v listnatém lese. 2013-05-04.
 - Uherský Ostroh, pole na pravém břehu potoka Petříkovce asi 950 m SSV od zvonice ve středu obce; okraj pole. 2013-08-24.
 - Veselí nad Moravou, asi 2,5 km SZ od hlavní křižovatky, pravá strana silnice do Mor. Písku poblíž štěrkopískoviště; menší stromový porost u jezera. 2012-08-29.
 - Veselí nad Moravou, štěrkopískoviště asi 2,4 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.
 - Veselí nad Moravou, u slepého ramena Strnadlovo asi 2 km S od hlavní křižovatky; na hrázi ramena. 2012-07-08. [HG12-105].

Crepis biennis

- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou – Milokoš', 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokoš', 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, mrtvé rameno Vitovské, 1,2 km S od kostela v obci, ruderalizovaná sušší louka u zahrádkářské kolonie; snímek č. 216600, 2006-08-12 (Kalusová in ČNFD)

➤ Druh je v území hojný.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Nedakonice, slepé rameno poblíž PR Kolébky, asi 1,5 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka asi 400 m JZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; okraj pole u cyklostezky. 2012-09-09. [HG12-016].
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka asi 480 m SV od železniční stanice v obci; strouha u cesty. 2013-07-25.
 - Ostrožská Nová Ves, poblíž ulice Chylická asi 1,1 km JZ od železniční stanice v obci; menší fragment louky u sadů. 2013-07-25.
 - Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 470 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
 - Uherský Ostroh, ploty a polní cesty u školky asi 400 m SV od zvonice ve středu obce; plot zahrady za školkou. 2013-08-24.
 - Veselí nad Moravou, asi 2 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje, u štěrkopískoviště; křoviny u pole. 2013-08-20.

- Veselí nad Moravou, louky asi 1,6 km SZ od kostela sv. Bartoloměje, u modelářského letiště; louka u odvodňovacího kanálu. 2013-08-20.
- Veselí nad Moravou, louky asi 1,1 km SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; menší pás louky. 2013-08-05.
- Veselí nad Moravou, polní cesta asi 650 m SZ od kostela sv. Bartoloměje; okraj polní cesty. 2013-07-31.

Crepis tectorum subsp. *tectorum* (C3) – **nat, arch**

- Nepříliš rozšířený druh, těžiště výskytu je v jižní části území.
- Vlastní nálezy:

 - Moravský Písek, železnice z Mor. Písku do Nedakonic asi 1,2 km SSV od hlavní křižovatky; kamenitý násep trati. 2012-09-05. [HG12-017].
 - Veselí nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,7 km ZJZ od kostela v Milokošti; okraj pole. 2013-07-12. [HG13-170].

Cuscuta epithimum subsp. *epithimum*

- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- V území jen místy, někdy porůstá i několikametrové plochy.
- Vlastní nálezy:

 - Veselí nad Moravou, polní cesta na levém břehu Moravy asi 3 km S od hlavní křižovatky; okraj cesty u zahrady. 2012-07-30. [HG12-102].
 - Veselí nad Moravou, louky asi 1,8 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje, severně modelářského letiště; louka, parazituje na chrpě a lipnicovitých. 2013-08-20.

Cuscuta europaea

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Kostelany nad Moravou, 1,65 km J od kostela v obci, výsadba topolů u lesní cesty; snímek č. 216671, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Záborská in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Moravy u Horní Louky, ca. 2,5 km pod obcí Uh. Ostroh; snímek č. 337659, 1964-09-08 (Kopecký in ČNFD)
- Vyskytuje se jen občas, tvoří porosty.
- Vlastní nálezy:

 - Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 500 m VJV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
 - Uherský Ostroh – Kvačice, asi 800 m SSV od zvonice ve středu obce, u mostu přes potok Petříkovec; břeh potoka, parazit hlavně na *Urtica dioica*. 2009-08-12.
 - Uherský Ostroh, levý břeh potoka Petříkovec asi 800 m SSV od zvonice ve středu obce; porost parazitující na *Urtica dioica*. 2012-08-10. [HG12-101].

Cyperus fuscus (C3)

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, dle Moravy, J. Podpěra 1929 (BRNU)
- Uherský Ostroh, náplav v odlehčovacím rameni řeky Moravy, J. Podpěra 1942 (BRNU)
- V území roztroušeně.
- Vlastní nálezy:

 - Ostrožská Nová Ves, asi 2,2 km SSZ od kapličky ve středu obce, štěrková jezera u cyklostezky do Kostelan nad Mor.; břeh jezera. 2012-08-18.
 - Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera asi 2,5 km SZ od kapličky ve středu obce; břeh jezera. 2012-08-05. [HG12-263].
 - Uherský Ostroh, jez na Nové Moravě, asi 900 m S od kostela v obci; obnažené dno toku pod jezem. 2013-08-08.

Cyperus michelianus (C1b, §1)

- Uherský Ostroh, břehy Moravy, minulost (Karl & Schlögl in Podpěra 1951)
- Druh nebyl potvrzen.

Dactylis glomerata

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakonic, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461529, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 1,5 km JJV od Nedakonic, asi 3,5 km ZSZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461530, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonic, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 1,5 km JZ od kostela v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486218, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, pod hrází okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokošť, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432989, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokošť, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, Bažantnice, 3 km S od kostela v obci, louka na okraji vodního kanálu; snímek č. 216622, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, mrtvé rameno Vítovské, 1,2 km S od kostela v obci, ruderalizovaná sušší louka u zahrádkářské kolonie; snímek č. 216600, 2006-08-12 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)

➤ Druh je zcela běžný, byl zaznamenán na více než 15 konkrétních lokalitách.

➤ Vybrané vlastní nálezy:

-
- Polešovice, okraj železnice u mostu přes Polešovický potok, asi 1,8 km JV od středu obce; okraj polní cesty. 2013-08-17.
 - Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 400 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; vlhká louka. 2013-07-25.
 - Moravský Písek, louka v lese Rybník asi 1,1 km J od křižovatky ve středu obce; okraj louky spásané ovcemi. 2013-05-24.
 - Uherský Ostroh, asi 900 m VJV od kostela v obci, u podniku Eurotec; krajnice silnice. 2013-05-04. [HG13-068].
 - Veselí nad Moravou, asi 1 km SZ od hlavní křižovatky, cyklostezka do Mor. Písku; okraj příkopu u cyklostezky. 2012-08-29.

Dactylis polygama

- Kostelany nad Moravou, 0,6 km JJV od kostela v obci, tvrdý luh různověký; snímky č. 216665 a 216666, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Nedakonice, levý břeh Moravy asi 600 m V od kostela v obci, podrost lužního lesa; snímek č. 486213, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Nedakonice, Nedakoňský les, 0,8 km V od kostela v obci, prosvětlená výsadba *Juglans nigra* u hráze u levého břehu řeky Moravy; snímky č. 216681 a 216682, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m., nutno porovnat (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)

➤ V lesích celkem běžný druh.

➤ Vlastní nálezy:

- Kunovice, asi 3 km ZSZ od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy, poblíž mostu; smíšený les. 2012-09-09.
- Uherský Ostroh, Předměstský les na levém břehu Dlouhé řeky, asi 2,8 km SSZ od kostela v obci; listnatý les. 2013-07-08.
- Veselí nad Moravou, menší les na pravém břehu Moravy asi 2,6 km SSZ od hlavní křižovatky; smíšený les. 2012-07-23. [HG12-250].
- Veselí nad Moravou, u slepého ramena Strnadlovo asi 2,1 km S od hlavní křižovatky; stromový porost při břehu. 2012-07-08. [HG12-245].

Datura stramonium – **neo**

- Moravský Písek, okraje polí a příkopy mezi tratí a lesem 2,5 km SV od obce, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímek č. 432982, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
 - V území roste roztroušeně především na rumišťích a na okrajích polí.
 - Vlastní nálezy: Nálezy se vztahují k taxonu *Datura stramonium* var. *stramonium* – **nat, neo**.
-
- Polešovice, asi 2,5 km JV od kostela v obci, levý břeh Polešovického potoka; pole v blízkosti potoka. 2012-08-12.
 - Uherský Ostroh, asi 1,2 km ZJZ od kostela v obci, pole mezi Moravou a Novou Moravou; okraj pole. 2011-07-27.
 - Moravský Písek, okraj lesa Rybník asi 600 m JJZ od kostela v obci; kraj cesty u pole. 2013-06-24.
 - Uherský Ostroh, u cyklostezky do Veselí nad Mor. asi 1,1 km J od železniční stanice Uherský Ostroh; okraj pole. 2011-09-24. [HG11-035].
 - Veselí nad Moravou, polní cesta asi 650 m SZ od kostela sv. Bartoloměje; okraj polní cesty. 2013-07-31.

Daucus carota

- Ostrožská Nová Ves, pískovny SZ od obce, 170 m n. m. (Kirschner in Grulich 1989)
 - Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Běžný druh
 - Vlastní nálezy:
-
- Kostelany nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,1 km ZJZ od kostela v obci; hráz řeky. 2013-08-17.
 - Polešovice, oplocenka v polích asi 2,1 km JV od středu obce; kraj polní cesty. 2013-08-08.
 - Nedakonice, slepé rameno Pod Obloučím asi 2,2 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta. 2013-07-08.
 - Ostrožská Nová Ves, poblíž ulice Chylická asi 1,1 km JZ od železniční stanice v obci; menší fragment louky u sadů. 2013-07-25.
 - Uherský Ostroh, polní cesta u šterkových jezer asi 1,5 km SV od zvonice ve středu obce; okraj louky. 2011-07-07. [HG11-036].
 - Veselí nad Moravou, šterkopískoviště asi 2,6 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.
 - Veselí nad Moravou, asi 2,5 km SZ od hlavní křižovatky, pravá strana silnice do Mor. Písku poblíž šterkopískoviště; okraj polní cesty. 2012-08-29.
 - Veselí nad Moravou, louky asi 1,8 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje, severně modelářského letiště; louka. 2013-08-20.
 - Veselí nad Moravou, louky asi 1,1 km SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; menší pás louky. 2013-08-05.
 - Veselí nad Moravou, louka na pravém břehu Moravy asi 900 m S od kostela sv. Bartoloměje; sečená louka poblíž řeky. 2013-07-31.

Deschampsia cespitosa

- Kostelany nad Moravou, les Záповěď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)

- Nedakonice, Nedakoňský les, 0,8 km V od kostela v obci, prosvětlená výsadba *Juglans nigra* u hráze u levého břehu řeky Moravy; snímek č. 216682, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonice, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Ostrožská Nová Ves, loučka mezi silnicí a tratí na severním okraji obce, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- Moravský Písek – kolonie, 2,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216560, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)

- V území roste roztroušeně.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, poblíž PP Lázeňský mokřad asi 400 m SZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; zamokřený sad. 2013-07-25.
 - Uherský Ostroh, Předměstský les na levém břehu Dlouhé řeky, asi 2,8 km SSZ od kostela v obci; listnatý les. 2013-07-08. [HG13-194].
 - Veselí nad Moravou, asi 1,2 km S od kostela sv. Bartoloměje, u cyklostezky do Uh. Ostrohu; u vývěru pramene. 2011-09-24.

Descurainia sophia – **nat, arch**

- Moravský Písek, okraje polí a příkopy mezi tratí a lesem 2,5 km SV od obce, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)

- Vcelku běžný druh v okolí polí.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, cesta u PP Lázeňský mokřad asi 460 m S od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; polní cesta. 2013-05-17. [HG13-103].
 - Uherský Ostroh, levý břeh řeky Moravy asi 900 m S od zvonice ve středu obce; okraj polní cesty. 2013-05-23. [HG13-186].
 - Moravský Písek, louky u lesa Topolová asi 1,4 km JJV od křižovatky ve středu obce; okraj pole. 2013-05-24.
 - Moravský Písek, kraj asfaltové cesty asi 2 km JJV od kostela v obci; příkop u polní cesty. 2013-06-24.

Digitaria ischaemum – **inv, arch**

- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)

- Druh nebyl potvrzen.

Digitaria sanguinalis – **nat, arch**

- Uherský Ostroh, u zámku, J. Podpěra 1949 (subsp. *sanguinalis*, Rys 2011)

- Zcela běžný druh zejména kolem komunikací a sídel.
- Vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 540 m JV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
 - Polešovice, okraj železnice u mostu přes Polešovický potok, asi 1,8 km JV od středu obce; násep trati. 2013-08-17.
 - Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonice asi 2 km JJV od středu obce; násep trati. 2013-09-02.
 - Moravský Písek, železnice do Nedakonice asi 1,7 km SSV od kostela v obci; násep trati. 2013-09-02.
 - Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 500 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
 - Uherský Ostroh, zeleň u sídliště asi 350 m V od zvonice ve středu obce; travnatý porost mezi panelovými domy. 2013-08-24.
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy u splavu, asi 200 m J od kostela v obci; zpevněný břeh řeky. 2013-07-12. [HG13-216].
 - Veselí nad Moravou, polní cesta asi 650 m SZ od kostela sv. Bartoloměje; okraj polní cesty. 2013-07-31.

Dipsacus fullonum

- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (ut *D. sylvestris*, Šnajdara 2011)
- Ostrožská Nová Ves, pískovny SZ od obce, 170 m n. m. (ut *D. sativus*, Kirschner in Grulich 1989)

- Běžný druh.
- Vlastní nálezy:

-
- Kunovice, asi 2,8 km Z od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy; světlna ve smíšeném lese. 2012-09-09.
 - Uherský Ostroh, asi 2,6 km SZ od zvonice ve středu obce, les Pod Tatarovým; okraj listnatého lesa. 2012-08-12.
 - Uherský Ostroh, Předměstský les asi 1,6 km SZ od kostela v obci; kraj lesní cesty u mýtiny. 2013-08-08. [HG13-281].
 - Moravský Písek, asi 2,3 km JV od hlavní křižovatky, altán u cyklostezky do Veselí nad Mor. u Nové Moravy; okraj pole. 2011-07-19.

Dipsacus laciniatus (C3)

- Ostrožská Nová Ves, pískovny SZ od obce, 170 m n. m. (Kirschner in Grulich 1989)
- při silnici mezi Bzencem a Uherským Ostrohem, hojná (Bubela in Formánek 1887–1897)

- Druh byl zjištěn na jediné lokalitě.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, u šterkových jezer asi 2,4 km ZSZ od kapličky ve středu obce; porost mezi břehem a polní cestou. 2013-08-02. [HG13-268].

Dryopteris carthusiana

- V území nepatří k typickým druhům, zaznamenán na jediné lokalitě.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, les Podoráčiny u šterkových jezer asi 1,8 km SZ od kapličky ve středu obce; stinný borový les. 2012-08-18. [HG12-103].

Dryopteris filix-mas

- Uherský Ostroh, les Podhrudy 2,5 km SZ od obce, 175 m n. m. (Rydlo in Grulich 1989)

- Druh zjištěn na jediné lokalitě, pouze několik rostlin.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, menší fragment lesa u cyklostezky do Kostelan nad Mor. asi 2,5 km SSZ od kapličky ve středu obce; borový les. 2013-07-16. [HG13-227].

Echinochloa crus-galli – **inv, arch**

- Kunovice, 0,5 km od obce směrem na Ost. Novou Ves, kukuřice; snímek č. 472971, 2000-07-06 (Lososová in ČNFD)
- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486215, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Uherský Ostroh, levý břeh řeky Moravy naproti odtoku kanálu Nové Moravy u obce Uh. Ostroh, asi 1,8 m nad hladinou; snímek č. 432258, 1965-10-07 (Slavík in ČNFD)

- Druh je zcela běžný zejména u polí a cest, byl zaznamenán na více než 18 konkrétních lokalitách.
- Vybrané vlastní nálezy:

-
- Kunovice, asi 3 km ZSZ od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy, poblíž mostu; okraj smíšeného lesa. 2012-09-09.
 - Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 350 m ZSZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; pole. 2013-07-25.
 - Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonice asi 2,2 km JJV od středu obce; násep trati. 2013-09-02.
 - Ostrožská Nová Ves – Chylice, asi 1,6 km JZ od kapličky ve středu obce, cyklostezka do Uh. Ostrohu u odpočívadla; okraj pole s *Zea mays*. 2012-09-09.
 - Veselí nad Moravou, pole na levém břehu Moravy asi 2,9 km S od hlavní křižovatky; okraj pole. 2012-07-08. [HG12-246].
 - Veselí nad Moravou, u cyklostezky do Mor. Písku, u mostu přes kanál u silnice, asi 2,3 km SZ od kostela sv. Bartoloměje; okraj cyklostezky. 2011-09-24. [HG11-038].

Echinocystis lobata – **inv, neo**

- Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tůň u Kostelan, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, 0,5 km JV od kostela v obci, fragment měkkého luhu ve břehu aluviální tůně; snímek č. 216668, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, zplaněle u Výzkumné lesnické stanice (Hubáček & Šeda 1976)

- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Moravy u Horní Louky, ca. 2,5 km pod obcí Uh. Ostroh; snímek č. 337659, 1964-09-08 (Kopecký in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486215, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, levý břeh řeky Moravy naproti odtoku kanálu Nové Moravy u obce Uh. Ostroh, asi 1,8 m nad hladinou; snímek č. 432258, 1965-10-07 (Slavík in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy pod Uh. Ostrohem; snímek č. 340323, 1964-09-08 (Grüll in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 1,5 km JZ od kostela v obci, porost na ochranné hrázi; snímky č. 486217 a 486218, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- V území je druh běžný, místy vytváří i porosty.
- Vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 460 m JV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
 - Uherský Ostroh, pole na pravém břehu potoka Petříkovce asi 1 km SSV od zvonice ve středu obce; příkop u kraje pole. 2013-08-24.
 - Uherský Ostroh – Kvačice, asi 800 m SSV od zvonice ve středu obce, u mostu přes potok Petříkovec; břeh potoka. 2009-08-12.
 - Uherský Ostroh, levý břeh potoka Petříkovec asi 800 m SSV od zvonice ve středu obce; porost na břehu. 2012-08-10. [HG12-205].
 - Uherský Ostroh, potok Petříkovec u mostu asi 800 m SSV od zvonice ve středu obce; břeh potoka. 2013-08-24.
 - Uherský Ostroh, asi 900 m SZ od zvonice ve středu obce, most přes Novou Moravu; zatopené stavební prohlubně u mostu. 2012-08-12.
 - Veselí nad Moravou, slepé rameno Šišperka asi 1,1 km S od kostela sv. Bartoloměje v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-31.

Echinops sphaerocephalus subsp. *sphaerocephalus* – **inv, neo**

- Vyskytuje se jen roztroušeně.
- Vlastní nálezy:

-
- Uherský Ostroh – Kvačice, asi 500 m SV od zvonice ve středu obce, pravý břeh potoka Okluky; okraj pole při břehu potoka. 2012-08-18. [Obr. II].
 - Veselí nad Moravou – Milokoš, asi 2,3 km SV od hlavní křižovatky, říčka Svodnice u cyklostezky do Uh. Ostrohu; břeh říčky. 2009-09-03.

Echium vulgare subsp. *vulgare*

- Vcelku běžný druh, v jižní části území zaznamenáván více.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka asi 400 m JZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; násep železnice. 2012-09-09. [HG12-027].
 - Moravský Písek, železnice do Nedakonice asi 500 m SSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
 - Ostrožská Nová Ves – Chylice, asi 1,6 km JZ od kapličky ve středu obce, cyklostezka do Uh. Ostrohu u odpočívadla; sečený travní porost mezi cyklostezkou a železnicí. 2012-09-09.
 - Ostrožská Nová Ves, železnice do Uh. Ostrohu asi 1,7 km JZ od kapličky ve středu obce; násep železnice. 2013-07-16.
 - Uherský Ostroh, asi 1 km Z od kostela v obci, levá strana silnice do Mor. Písku; u krajnice silnice. 2011-06-17.
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Nové Moravy u domku, asi 2,3 km Z od kostela v obci; okraj polní cesty. 2013-06-24.

Eleocharis palustris

- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
 - Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
- Druh nebyl potvrzen.

Eleocharis uniglumis subsp. *uniglumis* (**C2b**)

- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- Taxon nebyl potvrzen.

Elodea canadensis – **nat, neo**

- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432884, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vitovské; snímek č. 432935, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
- Druh nebyl potvrzen.
-

Elymus caninus

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 1,5 km JJV od Nedakonice, asi 3,5 km ZSZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461530, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216560, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, vlhčí výsadba topolů; snímky č. 216557 a 216558, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, 1,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, sušší topolová výsadba mezi tvrdým luhem a polem; snímky č. 216561 a 216562, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)

➤ Druh byl zjištěn na jediné lokalitě, v území bude patrně roztroušeně, snad přehlížen.

➤ Vlastní nálezy:

- Uherský Ostroh, Předměstský les na levém břehu Dlouhé řeky, asi 2,8 km SSZ od kostela v obci; listnatý les. 2013-07-08. [HG13-193].
-

Elymus repens subsp. *repens*

- Kostelany nad Moravou, 1,65 km J od kostela v obci, výsadba topolů u lesní cesty; snímky č. 216670 a 216671, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Kunovice, 0,5 km od obce směrem na Ost. Novou Ves, kukuřice; snímek č. 472971, 2000-07-06 (Lososová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les, 2,7 km SSV od kostela v obci, ruderalní vegetace okraje slepého ramene; snímek č. 216657, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Moravy u Horní Louky, ca. 2,5 km pod obcí Uh. Ostroh; snímek č. 337659, 1964-09-08 (Kopecký in ČNFD)
- Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486216, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, pod hrází okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)

➤ Druh zcela běžný.

➤ Vlastní nálezy:

- Kostelany nad Moravou, PP Tuň u Kostelan, asi 500 m VJV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
 - Ostrožská Nová Ves, les Horní seč, asi 2 km S od kapličky ve středu obce; okraj lesa. 2013-06-13. [HG13-147].
 - Nedakonice, slepé rameno poblíž PR Kolébky, asi 1,5 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
 - Polešovice, okraj železnice u mostu přes Polešovický potok, asi 1,8 km JV od středu obce; okraj polní cesty. 2013-08-17.
 - Nedakonice, slepé rameno Pod Obloučím asi 2,2 km JJV od železniční stanice v obci; břeh slepého ramena. 2013-07-08.
 - Uherský Ostroh, ploty a polní cesty u školky asi 400 m SV od zvonice ve středu obce; polní cesta na severní straně školky. 2013-08-24.
 - Uherský Ostroh, asi 500 m Z od kostela v obci, cesta k myslivně mezi poli; příkop u cesty. 2011-06-17.
 - Moravský Písek, kraj asfaltové cesty asi 2 km JJV od kostela v obci; příkop u polní cesty. 2013-06-24.
-

Epilobium adenocaulon – **nat, neo**

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)

- Druh byl zaznamenán jen jednou.
 - Vlastní nálezy:
-
- Uherský Ostroh, jez na Nové Moravě, asi 900 m S od kostela v obci; obnažené dno toku pod jezem. 2013-08-08. [HG13-272].

Epilobium hirsutum

- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Běžný druh vyskytující se často kolem zavodněných příkopů a stojatých vod.
 - Vlastní nálezy:
-
- Nedakonice, slepé rameno Inzl asi 1 km JV od železniční stanice v obci; břeh slepého ramena. 2013-07-08.
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka asi 480 m SV od železniční stanice v obci; strouha u cesty. 2013-07-25.
 - Uherský Ostroh – Kvačice, asi 1,2 km SSV od zvonice ve středu obce, štěrková jezera; břeh jezera. 2012-09-22.
 - Moravský Písek, asi 750 m SV od hlavní křižovatky, vodní nádrž Podkova; břeh nádrže. 2012-09-05.
 - Moravský Písek, rybník Podkova, asi 730 m S od kostela v obci; břeh rybníka. 2013-09-07.
 - Uherský Ostroh, levý břeh řeky Moravy asi 800 m S od zvonice ve středu obce; vybagrovaná plocha často zamokřená. 2013-08-24.
 - Uherský Ostroh, asi 1 km SZ od zvonice ve středu obce, koryto Nové Moravy pod jezem; téměř vyschlé zpevněné koryto. 2012-08-12.
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Nové Moravy asi 900 m S od kostela v obci; obnažené dno toku pod jezem. 2013-08-24. [HG13-283].
 - Veselí nad Moravou, u cyklostezky do Mor. Písku asi 2 km SZ od kostela sv. Bartoloměje; příkop mezi cyklostezkou a silnicí. 2011-07-19. [HG11-039].

Epilobium parviflorum (C3)

- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Epilobium roseum

- Druh byl zjištěn na jediné lokalitě.
 - Vlastní nálezy:
-
- Uherský Ostroh, jez na Nové Moravě, asi 900 m S od kostela v obci; obnažené dno toku pod jezem. 2013-08-08. [cf., HG13-273].

Epilobium tetragonum

- Kostelany nad Moravou, Tůň u Kostelan, odstavené rameno řeky Moravy, 500 m JV od kostela v obci Kostelany nad Mor.; snímek č. 204615, 2004-09-01 (Petrová in ČNFD)
 - Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, Bažantnice, 3 km S od kostela v obci, louka na okraji vodního kanálu; snímek č. 216622, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
 - Druh v území roste roztroušeně.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera asi 1,9 km S od kapličky ve středu obce; břeh jezera. 2012-08-05. [HG12-177].
 - Ostrožská Nová Ves, poblíž PP Lázeňský mokřad asi 370 m SZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; okraj oraniny u sadu. 2013-07-25.
 - Ostrožská Nová Ves, pole Šemelky asi 1 km SSZ od kapličky ve středu obce, na pravém břehu potoka vlévajícího se do jezer; roh pole s kukuřicí. 2013-07-16.
 - Uherský Ostroh, levý břeh řeky Moravy asi 800 m S od zvonice ve středu obce; vybagrovaná plocha často zamokřená. 2013-08-24.
 - Moravský Písek, pravá strana silnice z Veselí nad Mor. do Mor. Písku asi 1,5 km JZ od hlavní křižovatky; břeh mokřin. 2012-08-01. [HG12-176].

Epipactis albensis (C2b, §2)

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, les Podhrudy 2,5 km SZ od obce, 175 m n. m. (Rydlo in Grulich 1989)

- Moravský Písek, les S od silnice do Uh. Ostrohu, 170 m n. m. (Rydlo in Grulich 1989)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Epipactis helleborine

- Spíše vzácnější druh, zaznamenán jen ze dvou lokalit. Populace čítaly nejvýš 20 jedinců.
 - Vlastní nálezy:
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka do Kostelan nad Mor. asi 2,9 km SSZ od kapličky ve středu obce, poblíž šterkových jezer; kraj cesty. 2013-07-16. [HG13-222, obr. XXV].
 - Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 450 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; vlhká louka. 2013-07-25.
-

Equisetum arvense subsp. *arvense*

- Kunovice, příkopy u trati na jihozápadním okraji obce, 180 m n. m. (Grulich 1989)
 - Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
 - Polešovice, mokřiny Zvolky u trati J od obce, 170 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
 - Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy pod Uh. Ostrohem; snímek č. 340323, 1964-09-08 (Grüll in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, pod hrázi okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, slepé rameno na pravém břehu Moravy asi 1,5 km JZ od kostela v obci, břehový porost; snímek č. 486219, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)
 - Moravský Písek, 1,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, sušší topolová výsadba mezi tvrdým luhem a polem; snímky č. 216561 a 216562, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, louka u silnice č. 54 Veselí–Bzenec, vpravo od silnice asi 1 km před mostem přes Novou Moravu; snímek č. 115073, 1997-10-31 (Koutecký in ČNFD)
 - Druh je velmi hojný, byl zaznamenán na více než 18 konkrétních lokalitách.
 - Vybrané vlastní nálezy:
 - Kunovice, levý břeh Olšavy asi 1,7 km ZSZ od kostela ve středu obce; travnatý břeh u cesty. 2011-10-01. [HG11-042].
 - Kostelany nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,1 km ZJZ od kostela v obci; při břehu řeky. 2013-08-17.
 - Nedakonice, slepé rameno Inzl asi 1,1 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
 - Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 500 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
 - Uherský Ostroh, polní cesta podél potoka Petříkovec asi 900 m SSV od zvonice ve středu obce; břeh potoka. 2011-08-14. [HG11-041].
 - Uherský Ostroh, u cesty na hrázi pravého břehu Nové Moravy asi 1 km SZ od kostela v obci; krajnice nezpevněné cesty. 2011-06-17. [HG11-040].
 - Veselí nad Moravou, slepé rameno Šišperka asi 1,1 km S od kostela sv. Bartoloměje v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-31.
-

Equisetum fluviatile

- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímky č. 432962 a 432990, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Strnadlova šlajza; snímek č. 432963, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432965, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
 - Taxon nebyl potvrzen.
-

Equisetum palustre

- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)

- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Opakovaně potvrzena jediná lokalita, populace je početná.
- Vlastní nálezy:

 - Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad, asi 460 m ZSZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; silně zamokřená louka. 2013-05-17. [HG13-111].
 - Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 400 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; vlhká louka. 2013-07-25.

Equisetum ramosissimum (C2b, §3)

- hráze dráhy u Moravského Písku (var. *altissimum*, Bubela in Formánek 1887–1897)
- Moravský Písek, slatinný mokřad a březový hájek u křižovatky na jižním okraji obce, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- Druh byl opakovaně potvrzen pouze na jedné lokalitě u Moravského Písku.
- Vlastní nálezy:

 - Moravský Písek, asi 350 m SV od železniční stanice Mor. Písek, u železnice do Nedakonic; travnatý porost v dolní části železničního náspu. 2011-09-08.
 - Moravský Písek, u železnice z Mor. Písku do Nedakonic asi 350 m SV od železniční stanice Mor. Písek; dolní část železničního náspu. 2012-08-01. [HG12-217].

Equisetum ×moorei (*E. hyemale* × *E. ramosissimum*) (C2t)

- Moravský Písek, slatinný mokřad a březový hájek u křižovatky na jižním okraji obce, 170 m n. m. (Grulich 1989)
 - Taxon nebyl potvrzen.
-

Eragrostis minor – inv, arch

- Vcelku běžný druh, rostoucí roztroušeně u komunikací a železnic.
- Vlastní nálezy:

 - Uherský Ostroh, levý břeh řeky Moravy asi 800 m S od zvonice ve středu obce; vybagrovaná plocha často zamokřená. 2013-08-24.
 - Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 500 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
 - Uherský Ostroh, ulice Veselská u továrny Dyas, asi 600 m J od zvonice ve středu obce; chodník u zdi továrny. 2012-07-30. [HG12-255].
 - Veselí nad Moravou, polní cesta asi 650 m SZ od kostela sv. Bartoloměje; okraj polní cesty. 2013-07-31.

Erigeron annuus – inv, neo

- Kostelany nad Moravou, 1,5 km J od kostela v obci, paseka mezi tvrdým luhem a výsadbou topolů; snímek č. 216669, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, 1,65 km J od kostela v obci, výsadba topolů u lesní cesty; snímek č. 216671, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, pod hrázi okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Druh je velmi hojný, byl zaznamenán na více než 25 konkrétních lokalitách.
- Vybrané vlastní nálezy:

 - Kunovice, asi 2,8 km Z od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy; světlina ve smíšeném lese. 2012-09-09.
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka u šterkových jezer asi 2,6 km SSZ od kapličky ve středu obce; okraj cesty s křovinami. 2013-06-22.
 - Polešovice, PR Kolébky asi 3,1 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
 - Uherský Ostroh, pole u cesty k myslivně asi 500 m SZ od kostela v obci; okraj neobdělaného pole. 2011-06-17. [HG11-043].
 - Veselí nad Moravou, polní cesta asi 650 m SZ od kostela sv. Bartoloměje; okraj polní cesty. 2013-07-31.
 - Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 2,1 km JJV od kostela v obci; okraj polní cesty. 2013-06-24.

Erodium cicutarium – **nat, arch**

- Moravský Písek, okraje polí a příkopy mezi tratí a lesem 2,5 km SV od obce, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
- Obvyklý druh na slunných stanovištích, u cest a železnic, v území roztroušeně až běžně.
- Vlastní nálezy:

 - Ostrožská Nová Ves, asi 100 m JZ od železniční stanice Ostrožská Nová Ves; krajnice mezi silnicí a kolejištěm. 2013-04-27.
 - Ostrožská Nová Ves, železnice asi 500 m JZ od vlakové stanice Ostrožská Nová Ves; kolejiště. 2013-04-13. [HG13-012].
 - Ostrožská Nová Ves, asi 1 km JZ od železniční stanice, cyklostezka do Uh. Ostrohu; okraj cesty. 2013-04-13.
 - Uherský Ostroh, polní cesta na levém břehu Moravy asi 1,2 km S od zvonice ve středu obce; okraj polní cesty u pole. 2013-04-27.
 - Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 470 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
 - Veselí nad Moravou, u cyklostezky do Mor. Písku asi 2 km SZ od kostela sv. Bartoloměje; okraj cyklostezky. 2011-09-24. [HG11-044].

Erophila verna

- Druh je běžný, na exponovaných místech s nízkou konkurencí je početný, v území místy častý.
- Vlastní nálezy:

 - Kostelany nad Moravou, asi 950 m ZJZ od kostela v obci, cyklostezka u řeky Moravy; okraj cyklostezky. 2013-04-13.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 450 m JZ od železniční stanice; kolejiště. 2013-04-13.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 200 m ZJZ od kapličky ve středu obce; lem cyklostezky. 2014-03-23.
 - Uherský Ostroh, louky Za Kocábem asi 1,6 km SSZ od kostela v obci; cesta na kraji louky. 2014-03-30.
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Nové Moravy u jezu, asi 900 m S od kostela v obci; regulovaný břeh. 2012-04-13. [HG12-141].
 - Ostrožská Nová Ves, asi 1,7 km JZ od kapličky ve středu obce; okraj železnice. 2013-04-13.
 - Veselí nad Moravou, asi 1,9 km ZSZ od kostela v Milokošti, louky na pravém břehu Moravy; cesta na okraji louky. 2014-03-29.

Eryngium campestre

- Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
- Druh byl zaznamenán jen v okolí Moravského Písku, kde je poměrně běžný.
- Vlastní nálezy:

 - Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 470 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
 - Moravský Písek, u železnice do Nedakonic asi 350 m SV od železniční stanice Mor. Písek; dolní část železničního náspu. 2012-08-01. [HG12-167].

Eryngium planum (**C1t, §1**)

- Uherský Ostroh, kraj luk u Novoveských lázní, J. Podpěra 1933 (*1) (BRNU)
- Vzácny druh, potvrzen byl na jediné lokalitě v PP Lázeňský mokřad. Do deseti jedinců.
- Vlastní nálezy:

 - Ostrožská Nová Ves, okraj PP Lázeňský mokřad asi 400 m ZJZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; okraj vlhké louky u příjezdové cesty. 2013-08-05. [HG13-267, obr. XIII].

Erysimum cheiranthoides subsp. *cheiranthoides* – **nat, arch**

- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)
- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Záborská in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486215, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- V území se vyskytuje roztroušeně.
- Vlastní nálezy:

 - Moravský Písek, asi 1,8 km SSV od hlavní křižovatky, u železniční trati z Mor. Písku do Nedakonic; okraj pole u trati. 2012-09-05.

- Uherský Ostroh, pole mezi potokem Petříkovec a Moravou asi 850 m S od zvonice ve středu obce; příkop mezi polem a cestou. 2012-08-10. [HG12-144].
- Veselí nad Moravou, štěrkopískoviště asi 2,3 km SZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.
- Veselí nad Moravou, polní cesta asi 700 m SSZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u mostu. 2013-07-31.

Erysimum diffusum (C3)

- Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
 - Moravský Písek – U Nádraží, báze železničního náspu 100-150 m SV od železniční stanice v obci, 176 m n. m. (Řepka 1997)
 - Druh byl zaznamenán pouze u Moravského Písku.
 - Vlastní nálezy:
-
- Moravský Písek, železnice do Nedakonic asi 1 km S od kostela v obci; okraj louky u trati. 2013-09-02. [HG13-295].

Euonymus europaeus

- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, 0,5 km JV od kostela v obci, fragment měkkého luhu ve břehu aluviální tůně; snímek č. 216668, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
 - Kostelany nad Moravou, 0,6 km JJV od kostela v obci, tvrdý luh různověký; snímky č. 216665 a 216666, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
 - Kostelany nad Moravou, 1,65 km J od kostela v obci, výsadba topolů u lesní cesty; snímky č. 216670 a 216671, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
 - Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
 - Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
 - PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Uherský Ostroh, Předměstský les, 3,2 km S od kostela v obci, stejnověký tvrdý luh; snímek č. 216659, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Roste zejména na krajích lesů, v území roztroušeně.
 - Vlastní nálezy:
-
- Kunovice, les u cesty do Kostelan nad Mor. asi 3,4 km Z od kostela ve středu obce; okraj listnatého lesa. 2011-10-01. [HG11-046].
 - Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 490 m VJV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
 - Kostelany nad Moravou, u Kostelanského lesa asi 1 km JZ od kostela v obci; kraj polní cesty u lesa. 2013-08-17.
 - Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonic asi 2,4 km J od středu obce; násep trati. 2013-09-02.
 - Uherský Ostroh, asi 1 km SZ od kostela v obci, les na pravém břehu Nové Moravy, u cesty; okraj listnatého lesa. 2011-06-17.
 - Veselí nad Moravou, louka na pravém břehu Moravy asi 900 m S od kostela sv. Bartoloměje; sečená louka poblíž řeky. 2013-07-31.

Eupatorium cannabinum subsp. *cannabinum*

- Moravský Písek, slatinný mokřad a březový hájek u křižovatky na jižním okraji obce, 170 m n. m. (Grulich 1989)
 - Spíše méně častý druh, roztroušeně rostoucí ve vlhku.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, cesta mezi štěrkovými jezery a potokem Bobrovec asi 2,3 km SZ od kapličky ve středu obce; polní cesta u skupiny stromů. 2012-08-05. [HG12-026].
 - Ostrožská Nová Ves, asi 300 m ZSZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, polní cesta poblíž PP Lázeňský mokřad; příkop u cesty v listnatém lese. 2012-09-09.
 - Moravský Písek, levá strana silnice do Veselí nad Mor. u sjezdu před mostem přes Novou Moravu; lem silnice. 2011-07-19. [HG11-047].

Euphorbia cyparissias

- Zaznamenán jediný nález, pro území netypický druh.
 - Vlastní nálezy:
-

- Ostrožská Nová Ves, ulice Nádražní asi 130 m SV od železniční stanice Ostrožská Nová Ves; kraj silnice. 2013-05-17. [HG13-112].

Euphorbia esula

- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)
- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, louka u silnice č. 54 Veselí–Bzenec, vpravo od silnice asi 1 km před mostem přes Novou Moravu; snímek č. 115073, 1997-10-31 (Koutecký in ČNFD)

- Běžný druh.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, asi 350 m ZJZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; příkop u polní cesty. 2013-05-17.
 - Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1,5 km S od zvonice ve středu obce; polní cesta na hrázi řeky. 2012-04-29. [HG12-136].
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 950 m SSV od kostela v obci; porost na hrázi řeky. 2013-05-04. [HG13-063].
 - Uherský Ostroh, zeleň u sídliště asi 350 m V od zvonice ve středu obce; travnatý porost mezi panelovými domy. 2013-08-24.
 - Moravský Písek, louky u lesa Topolová asi 1,9 km JJV od křižovatky ve středu obce; okraj pole. 2013-05-24.
 - Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 2 km JJV od kostela v obci; okraj polní cesty. 2013-06-24.
 - Veselí nad Moravou, štěrkopískoviště asi 2,6 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.
 - Veselí nad Moravou, louky asi 2 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; louka. 2013-08-20.
 - Veselí nad Moravou, slepé rameno Šišperka asi 1,1 km S od kostela sv. Bartoloměje v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-31.

Euphorbia exigua (C4a) – **nat, arch**

- Kostelany nad Moravou, Chylický les J od obce, 175 m n. m. (*1) (Kirschner & Řepka in Grulich 1989)
- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)

- V území se vyskytuje nanejvýš roztroušeně.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, pole Šemelky asi 1 km SSZ od kapličky ve středu obce, na pravém břehu potoka vlévajícího se do jezer; roh pole s kukuřicí. 2013-07-16. [HG13-219].
 - Uherský Ostroh, les na levém břehu Nové Moravy asi 900 m SZ od kostela v obci; kraj lesa u pole. 2013-06-24.

Euphorbia helioscopia – **nat, arch**

- Kunovice, příkopy u trati na jihozápadním okraji obce, 180 m n. m. (Grulich 1989)
- Kunovice, 0,5 km od obce směrem na Ost. Novou Ves, kukuřice; snímek č. 472971, 2000-07-06 (Lososová in ČNFD)
- Moravský Písek, okraje polí a příkopy mezi tratí a lesem 2,5 km SV od obce, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)

- Druh je v území běžný.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, pole Šemelky asi 1 km SSZ od kapličky ve středu obce, na pravém břehu potoka vlévajícího se do jezer; roh pole s kukuřicí. 2013-07-16.
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 2,5 km SSV od kostela v obci; okraj pole u řeky. 2013-05-04. [HG13-080].
 - Moravský Písek, železnice do Nedakonice asi 1,8 km SSV od kostela v obci; násep trati. 2013-09-02.
 - Uherský Ostroh, polní cesta na levém břehu Moravy asi 1,5 km S od zvonice ve středu obce; okraj polní cesty u pole. 2013-04-27.
 - Moravský Písek, asi 1,5 km SSV od hlavní křižovatky, násep železniční trati z Mor. Písku do Nedakonice; násep trati. 2012-09-05.

- Uherský Ostroh, pole na pravém břehu potoka Petříkovce asi 900 m SSV od zvonice ve středu obce; okraj pole. 2013-08-24.
- Moravský Písek, kraj asfaltové cesty asi 2 km JJV od kostela v obci; příkop u polní cesty. 2013-06-24.
- Veselí nad Moravou – Milokošť, asi 1,8 km SSV od hlavní křižovatky, pole Pláňava pod dědinou; okraj cesty v polích. 2012-07-08.

Euphorbia palustris (C3, §2)

- mokré louky v okolí Uh. Ostrohu, Písku, Veselí, byl obecný, po regulaci méně (Podpěra 1951)
 - Byly zaznamenány jen dva nálezy, pouze jednotlivé rostliny.
 - Vlastní nálezy:
-
- Moravský Písek, železnice z Mor. Písku do Nedakonic asi 1,2 km SSV od hlavní křižovatky; příkop u kamenitého náspu trati. 2012-09-05. [HG12-140].
 - Uherský Ostroh, louky Za Kocábem asi 1,6 km S od kostela v obci; okraj lesa s křovinami. 2013-05-04.

Euphorbia peplus – nat, arch

- V území spíše roztroušeně, místy je ale početný.
 - Vlastní nálezy:
-
- Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonic asi 2 km JJV od středu obce; násep trati. 2013-09-02.
 - Polešovice, menší les západně od rezervace Kolébky asi 2,9 km JJV od kostela v obci; cesta v tmavém listnatém lese. 2012-08-12. [HG12-137].
 - Polešovice, PR Kolébky asi 3,3 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
 - Veselí nad Moravou, slepé rameno Šišperka asi 1,3 km S od kostela sv. Bartoloměje v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-31.

Euphorbia platyphyllos subsp. *platyphyllos*

- Kostelany nad Moravou, Chylický les J od obce, 175 m n. m. (*1) (Kirschner & Řepka in Grulich 1989)
 - Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
 - Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
 - Druh je v území běžný u cest a polí.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka do Kostelan nad Mor. asi 2,8 km SSZ od kapličky ve středu obce, poblíž šterkových jezer; kraj obilného pole. 2013-07-16.
 - Ostrožská Nová Ves, poblíž lesa Řídaviny u šterkových jezer asi 2,2 km SSZ od kapličky ve středu obce; okraj zoraného pole. 2012-08-18. [HG12-139].
 - Ostrožská Nová Ves, poblíž PP Lázeňský mokřad asi 370 m SZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; okraj oraniny u sadu. 2013-07-25.
 - Ostrožská Nová Ves – Chylice, asi 1,6 km JZ od kapličky ve středu obce, cyklostezka do Uh. Ostrohu u odpočívadla; okraj cyklostezky. 2012-09-09.
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka do Uh. Ostrohu asi 1,6 km JZ od kapličky ve středu obce; vlhčí pole u strouhy. 2013-06-28.
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka do Uh. Ostrohu asi 1,5 km JZ od kapličky ve středu obce; okraj pole se *Zea mays*. 2012-08-18. [HG12-138].

Euphorbia stricta (C3)

- hojný v údolních lužánkách a sečích severně Uh. Ostrohu v Singulárním lese (Podpěra 1951)
 - Druh je v území vzácný, zjištěn jen na dvou stanovištích blízko sebe, celkově až stovky rostlin.
 - Vlastní nálezy:
-
- Uherský Ostroh, les Pod Tatarovy, asi 2,6 km SZ od kostela v obci; světlna u lesní cesty. 2013-08-08. [Obr. XI, obr. XII].
 - Uherský Ostroh, les Pod Tatarovy asi 2,4 km SZ od kostela v obci; kraj cesty u světliny v listnatém lese. 2013-07-08. [HG13-238].

Euphorbia virgata

- Kunovice, příkopy u trati na jihozápadním okraji obce, 180 m n. m. (Grulich 1989)
 - Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Euphorbia ×pseudovirgata (*E. esula* × *E. virgata*)

- Křížením vzniklý taxon, byl zjištěn jen dvakrát, pouze jednotlivé rostliny.
- Vlastní nálezy:

-
- Uherský Ostroh, pravý břeh Nové Moravy asi 900 m S od kostela v obci; regulovaný břeh toku. 2012-04-13. [HG12-135].
 - Uherský Ostroh, zahrada za domem v ulici Dlouhá, asi 500 m S od zvonice ve středu obce; sad. 2013-05-23. [HG13-183].

Falcaria vulgaris

- Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)

- V území spíše roztroušeně.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka asi 480 m SV od železniční stanice v obci; okraj cesty. 2013-07-25.
 - Moravský Písek, železnice do Nedakonice asi 600 m SSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
 - Uherský Ostroh, ploty a polní cesty u školky asi 400 m SV od zvonice ve středu obce; polní cesta na severní straně školky. 2013-08-24.
 - Ostrožská Nová Ves, železnice do Uh. Ostrohu asi 1,7 km JZ od kapličky ve středu obce; násep železnice. 2013-07-16.
 - Uherský Ostroh, zeleň u sídliště asi 350 m V od zvonice ve středu obce; travnatý porost mezi panelovými domy. 2013-08-24.
 - Veselí nad Moravou, cyklostezka do Uh. Ostrohu u Svodnice, asi 2,4 km SV od hlavní křižovatky; kraj cyklostezky. 2012-07-08. [HG12-166].

Fallopia convolvulus – **nat, arch**

- Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les, 2,7 km SSV od kostela v obci, ruderalní vegetace okraje slepého ramene; snímek č. 216657, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, okraje polí a příkopy mezi tratí a lesem 2,5 km SV od obce, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, pod hrází okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, Bažantnice, 3 km S od kostela v obci, louka na okraji vodního kanálu; snímek č. 216622, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)

- Vcelku běžný druh, v území roztroušeně.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, pole Šemelky asi 1 km SSZ od kapličky ve středu obce, na pravém břehu potoka vlévajícího se do jezer; roh pole s kukuřicí. 2013-07-16.
 - Uherský Ostroh, rozcestí v lese Pod Tatarovým asi 1,8 km SZ od kostela v obci; porost na kraji nezpevněné cesty. 2011-07-08. [HG11-048].
 - Moravský Písek, železnice do Nedakonice asi 500 m SSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
 - Uherský Ostroh, pole na pravém břehu potoka Petříkovce asi 900 m SSV od zvonice ve středu obce; okraj pole. 2013-08-24.
 - Moravský Písek, pravá strana silnice z Veselí nad Mor. do Mor. Písku asi 1,5 km JZ od hlavní křižovatky v Mor. Písku; okraj silnice u autobusové zastávky. 2012-08-01. [HG12-215].

Fallopia dumetorum

- Nedakonice, Nedakoňský les, 0,8 km V od kostela v obci, prosvětlená výsadba *Juglans nigra* u hráze u levého břehu řeky Moravy; snímek č. 216682, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, vlhčí výsadba topolů; snímky č. 216557 a 216558, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice Mor. Písek – kolonie, podmáčená světlna v tvrdém luhu; snímek č. 216559, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)

- Druh se v území vyskytuje roztroušeně, podobně rozšířený jako předchozí, snad i častější.
- Vlastní nálezy:

- Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonic asi 2 km JJV od středu obce; násep trati. 2013-09-02.
- Polešovice, menší les západně od rezervace Kolébky asi 2,9 km JJV od kostela v obci; okraj listnatého lesa. 2012-08-12. [HG12-214].
- Moravský Písek, asi 1,6 km SSV od hlavní křižovatky, násep železniční trati z Mor. Písku do Nedakonic; násep trati. 2012-09-05.
- Moravský Písek, železnice do Nedakonic asi 1,6 km SSV od kostela v obci; násep trati. 2013-09-02.
- Uherský Ostroh – Ostrožské předměstí, asi 500 m JJZ od zvonice ve středu obce, potok Okluky u ČOV u továrny Dyas; hráz potoka. 2012-08-29.
- Uherský Ostroh – Ostrožské předměstí, asi 1 km JJZ od zvonice ve středu obce, cyklostezka do Veselí nad Mor.; plot zahrady u cyklostezky. 2012-08-29.
- Veselí nad Moravou, šterkopískoviště asi 2,6 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.

Festuca arundinacea

- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, Olšový les JV od obce, 170 m n. m. (Grulich & Řepka in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, mrtvé rameno Vitovské, 1,2 km S od kostela v obci, ruderalizovaná sušší louka u zahrádkářské kolonie; snímek č. 216600, 2006-08-12 (Kalusová in ČNFD)

➤ Vyskytuje se roztroušeně až běžně.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Polešovice, oplocenka v polích asi 2,1 km JV od středu obce; kraj polní cesty. 2013-08-08.
 - Veselí nad Moravou, u cyklostezky v obci asi 1 km SV od hlavní křižovatky; okraj polní cesty. 2012-09-14. [HG12-002].
 - Veselí nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,5 km ZJZ od kostela v Milokošti; kraj asfaltové silnice. 2013-07-12. [HG13-213].
 - Veselí nad Moravou, louka na pravém břehu Moravy asi 900 m S od kostela sv. Bartoloměje; sečená louka poblíž řeky. 2013-07-31.

Festuca brevipila

- Moravský Písek, okraje výsadby borovice lesní u cesty a samoty na okraji nivy Moravy, 300 m JJV od železniční stanice v obci, 174 m n. m., pozn. autora: autochtonní typ patřící pravděpodobně druhu *Festuca duvalii* (St.-Yves) Storch, který roste na okrajích a v podrostu borových lesů, odlišný od typů šířících z výsevů travních směsí pod jménem „*F. ovina*“ (Řepka 1997)

➤ Druh byl zaznamenán jen místy.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Moravský Písek, železnice do Nedakonic asi 1,3 km SSV od kostela v obci; kolejiště. 2013-09-02. [HG13-299].
 - Veselí nad Moravou, louka severně od modelářského klubu, asi 1,8 km SZ od kostela sv. Bartoloměje; sečená louka. 2013-08-20. [HG13-314].
 - Veselí nad Moravou, louka severně od modelářského klubu, asi 1,8 km SZ od kostela sv. Bartoloměje; cesta v sečené louce. 2013-08-20. [HG13-315].

Festuca gigantea

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakonic, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461529, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Nedakonice, Nedakoňský les, 0,8 km V od kostela v obci, prosvětlená výsadba *Juglans nigra* u hráze u levého břehu řeky Moravy; snímek č. 216682, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 1,5 km JJV od Nedakonic, asi 3,5 km ZSZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461530, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)

- Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonice, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les, 3,2 km S od kostela v obci, stejnověký tvrdý luh; snímek č. 216659, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, vlhčí výsadba topolů; snímek č. 216558, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice Mor. Písek – kolonie, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216559, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- V lužních lesích běžný druh v podrostu.
- Vlastní nálezy:

- Polešovice, PR Kolébky asi 3,5 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
- Uherský Ostroh, les Pod Tatarovým asi 2,6 km SZ od zvonice ve středu obce; kraj nezpevněné cesty v lese. 2012-07-25. [HG12-242].

Festuca pratensis

- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, pod hrázi okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokošův, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, mrtvé rameno Vitovské, 1,2 km S od kostela v obci, ruderalizovaná sušší louka u zahrádkářské kolonie; snímek č. 216600, 2006-08-12 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, Bažantnice, 3 km S od kostela v obci, louka na okraji vodního kanálu; snímek č. 216622, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
- Druh je v území běžný.
- Vlastní nálezy:

- Kunovice, cyklostezka do Ost. Nové Vsi asi 1,2 km JJZ od kostela ve středu obce; okraj pole. 2013-06-28.
- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka u šterkových jezer asi 2,7 km SSZ od kapličky ve středu obce; okraj cesty. 2013-06-22.
- Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 470 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
- Veselí nad Moravou, louky asi 1,5 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; vlhčí louka. 2013-08-05.
- Veselí nad Moravou, polní cesta asi 700 m SSZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; okraj polní cesty. 2013-07-31. [HG13-253].

Festuca rubra

- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokošův, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokošův, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, mrtvé rameno Vitovské, 1,2 km S od kostela v obci, ruderalizovaná sušší louka u zahrádkářské kolonie; snímek č. 216600, 2006-08-12 (Kalusová in ČNFD)

- Veselí nad Moravou, Bažantnice, 3 km S od kostela v obci, louka na okraji vodního kanálu; snímek č. 216622, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
- Druh nebyl potvrzen.

Festuca rupicola

- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- V území se vyskytuje roztroušeně.
- Vlastní nálezy:
- Veselí nad Moravou, křižovatka polních cest asi 880 m SZ od kostela v Milokošti; strouha u cesty. 2013-05-06. [HG13-069].
 - Moravský Písek, polní cesta na pravém břehu Nové Moravy asi 2,4 km JJV od křižovatky ve středu obce; okraj cesty. 2013-05-24. [HG13-140].

Ficaria verna subsp. *verna*

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Kunovice, les Petříkovec 2,7 km Z od obce, 175 m n. m. (*1) (Trávníček in Grulich 1989)
 - PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- V listnatých lesech patrně nejběžnější jarní podrost, druh je velmi hojný.
- Vlastní nálezy:
- Ostrožská Nová Ves, asi 4,3 km S od kapličky ve středu obce, les Petříkovec; listnatý les. 2013-04-13.
 - Ostrožská Nová Ves, les Pod Kostelanským lesem asi 3,8 km SSZ od kapličky ve středu obce; listnatý les. 2013-04-27.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 3,1 km SSZ od kapličky ve středu obce, les U novoveské boudy; světlý listnatý les. 2011-04-10.
 - Ostrožská Nová Ves, Chylický les asi 3,6 km SZ od kapličky ve středu obce; listnatý les. 2013-04-27.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 2,8 km SSZ od kapličky ve středu obce, les Horní seč; světlý okraj listnatého lesa. 2013-04-13.
 - Kostelany nad Moravou, Nedakonický les asi 2,1 km JJZ od středu obce, jižně od pole Zárubky; okraj listnatého lesa. 2013-04-27.
 - Ostrožská Nová Ves, les U splávku na levém břehu Moravy, asi 2,9 km ZSZ od kapličky ve středu obce; cesta mezi listnatým lesem a mýtinou. 2013-04-27.
 - Ostrožská Nová Ves, les mezi Moravou a potokem Bobrovec asi 2,6 km ZSZ od kapličky ve středu obce; listnatý les. 2013-04-27.
 - Uherský Ostroh, asi 900 m SSV od zvonice ve středu obce, cesta mezi potokem Petříkovec a řekou Moravou; okraj sadu u polní cesty. 2013-04-27.
 - Uherský Ostroh, levý břeh potoka Okluky asi 1,2 km V od kostela v obci; polní cesta při břehu potoka. 2012-04-07. [HG12-066].

Filipendula ulmaria

- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
 - Nedakonice, násep a příkopy u trati JZ od nádraží, 170–180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
 - Ostrožská Nová Ves, bažina S od Novoveských lázní, 170 m n. m. (Grulich 1989)
 - Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonice, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- V území je druh méně častý, vyskytuje se jen na vhodnějších místech.
- Vlastní nálezy:
- Ostrožská Nová Ves, okraj PP Lázeňský mokřad asi 470 m S od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; silně zamokřená louka. 2013-07-25. [HG13-243].
 - Uherský Ostroh, mezi Moravou a potokem Okluky asi 350 m JV od kostela v obci; sad. 2013-07-12.
 - Veselí nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,7 km ZJZ od kostela v Milokošti; kraj asfaltové silnice. 2013-07-12.

Filipendula vulgaris

- Druh byl zaznamenán z jediné lokality.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, okraj PP Lázeňský mokřad asi 470 m S od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; silně zamokřená louka. 2013-06-13. [HG13-159].

Fragaria moschata

- Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)

- Byla zjištěna jediná lokalita.
- Vlastní nálezy:

-
- Veselí nad Moravou, louka na levém břehu Moravy asi 1,6 km SSZ od kostela v Milokošti; louka. 2013-05-06. [HG13-077].

Fragaria vesca

- Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)

- V území vcelku běžný druh.
- Vlastní nálezy:

-
- Nedakonice, levý břeh Moravy u plavebního kanálu, asi 2 km JV od železniční stanice; okraj lesa. 2012-04-29. [HG12-108].
 - Uherský Ostroh, asi 2,2 km SSZ od kostela v obci, Předměstský les u chaty Ivanka; okraj listnatého lesa. 2013-04-13.
 - Uherský Ostroh, ulice Dlouhá asi 500 m S od zvonice ve středu obce; zahrada za domem. 2013-05-23.
 - Veselí nad Moravou, louka u lesa Les asi 1,6 km SSZ od kostela v Milokošti; okraj louky. 2013-05-06.
 - Veselí nad Moravou, louky asi 1,6 km SZ od kostela sv. Bartoloměje, u modelářského letiště; louka u odvodňovacího kanálu. 2013-08-20.

Fragaria viridis subsp. *viridis*

- Veselí nad Moravou, pod hrází okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)

- Druh byl zjištěn na jediném místě, v území bude pravděpodobně roztroušen, oproti *F. vesca* vzácnější.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka asi 350 m JZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; příkop u cyklostezky. 2013-05-17. [HG13-095].

Frangula alnus

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Polešovice, mokřiny Zvolky u trati J od obce, 170 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)

- Vcelku běžný druh křovin a lesních okrajů.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, asi 1,2 km SSZ od kapličky ve středu obce, cyklostezka do Kostelan nad Mor., u štěrkových jezer; okraj polní cesty. 2012-08-18.
 - Moravský Písek, asi 1,8 km SSV od hlavní křižovatky, u železniční trati z Mor. Písku do Nedakonic; okraj pole u trati. 2012-09-05.
 - Veselí nad Moravou, asi 2,5 km SZ od hlavní křižovatky, pravá strana silnice do Mor. Písku poblíž štěrkopískoviště; menší stromový porost u jezera. 2012-08-29.
 - Veselí nad Moravou, menší oplocený lesík asi 1,2 km SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; kraj lesa u pole. 2013-08-05.
 - Veselí nad Moravou, u cyklostezky do Mor. Písku asi 2 km SZ od kostela sv. Bartoloměje; násep u cyklostezky. 2011-07-19. [HG11-049].

Fraxinus angustifolia subsp. *danubialis* (C4a)

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)

- Kostelany nad Moravou, 1,5 km J od kostela v obci, paseka mezi tvrdým luhem a výsadbou topolů; snímek č. 216669, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, 1,65 km J od kostela v obci, výsadba topolů u lesní cesty; snímek č. 216671, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakonic, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461529, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Nedakonice, Nedakoňský les, 0,8 km V od kostela v obci, prosvětlená výsadba *Juglans nigra* u hráze u levého břehu řeky Moravy; snímek č. 216682, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m., nutno porovnat (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 1,5 km JJV od Nedakonic, asi 3,5 km ZSZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461530, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonic, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les, 3,2 km S od kostela v obci, stejnověký tvrdý luh; snímky č. 216658 a 216659, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Jámy, 1 km S od kostela v obci, měkký luh u břehu slepého ramene, vysychající a zarůstající křovinami; snímky č. 216655 a 216656, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, Olšový les JV od obce, 170 m n. m. (Grulich & Řepka in Grulich 1989)
- Moravský Písek – kolonie, 2,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216560, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, vlhčí výsadba topolů; snímek č. 216558, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice Mor. Písek – kolonie, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216559, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, 1,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, sušší topolová výsadba mezi tvrdým luhem a polem; snímek č. 216562, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 2 km SZ od kaple ve Veselí nad Mor. – Milokošti, různověký tvrdý luh; snímky č. 216575 a 216576, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)

➤ V území běžný druh, častější než *F. excelsior*.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, poblíž rezervace Tůň u Kostelan asi 500 m JV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2012-08-05. [HG12-116].
 - Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonic asi 2,7 km J od středu obce; násep trati. 2013-09-02.
 - Nedakonice, slepé rameno Pod Obloučím asi 2,2 km JJV od železniční stanice v obci; břeh slepého ramena. 2013-07-08.
 - Polešovice, PR Kolébky asi 3,3 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
 - Moravský Písek, železnice z Mor. Písku do Nedakonic asi 1,7 km SSV od hlavní křižovatky v Mor. Písku; příkop u náspu trati. 2012-09-05. [HG12-133].
 - Uherský Ostroh, levý břeh řeky Moravy asi 800 m SSV od zvonice ve středu obce; okraj polní cesty. 2013-08-24.

Fraxinus excelsior

- Kostelany nad Moravou, 0,6 km JJV od kostela v obci, tvrdý luh různověký; snímky č. 216665 a 216666, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, luh Zápověď' (s. l., Neuhäusl & Neuhäuslová-Novotná 1968–1969)
- Kostelany nad Moravou, les Zápověď' J od obce, 170 m n. m. (*1) (s. l., Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)

➤ V území spíše roztroušeně, nepřevládá.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Kunovice, asi 2,8 km Z od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy; světlina ve smíšeném lese. 2012-09-09.

- Nedakonice, slepé rameno Inzl asi 1,1 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
- Veselí nad Moravou, pole poblíž Lesa asi 1,5 km SZ od kostela v Milokošti; kraj pole u cesty. 2011-08-02. [HG11-050].

Fumaria officinalis – **nat, arch**

- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)
 - Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
 - Druh byl zaznamenán zřídka, v zahradách a na rumišťích bude patrně častější.
 - Vlastní nálezy:
-
- Uherský Ostroh, asi 850 m S od zvonice ve středu obce; vybagrovaná plocha, zčásti zatopená. 2013-05-23.
 - Uherský Ostroh, cyklostezka podél potoka Okluky asi 500 m JZ od zvonice ve středu obce; krajnice cesty, při zdi. 2013-05-06. [HG13-071].
 - Uherský Ostroh, cyklostezka podél potoka Okluky asi 500 m JZ od zvonice ve středu obce; krajnice cesty, při zdi. 2014-04-13.

Fumaria schleicheri (C4a) – **nat, arch**

- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)
 - Zjištěn na jediné lokalitě.
 - Vlastní nálezy:
-
- Moravský Písek, louky u lesa Topolová asi 1,5 km JJV od křižovatky ve středu obce; okraj pole. 2013-05-24. [HG13-137].

Gagea lutea

- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Druh běžný v podrostu lužních lesů, místy i jinde.
 - Vlastní nálezy:
-
- Kostelany nad Moravou, slepé rameno Martiňákovo asi 1,4 km JZ od středu obce; polní cesta na západní straně ramena. 2013-04-27.
 - Ostrožská Nová Ves, les Petříkovec, asi 3,6 km S od železniční stanice Ostrožská Nová Ves, západně od továrního komplexu Let; listnatý les. 2013-04-13. [HG13-018].
 - Polešovice, asi 3,5 km JV od kostela v obci, PR Kolébky; listnatý les. 2012-04-15.
 - Uherský Ostroh, asi 1 km SSZ od kostela v obci, na pravém břehu Nové Moravy; okraj lesa u cesty. 2012-04-13.
 - Veselí nad Moravou, mezi Moravou a slepým ramenem Okasovo asi 3,1 km SSV od středu obce; u polní cesty. 2012-04-08. [HG12-098].

Galanthus nivalis (C3, §3)

- Byla zjištěna jediná lokalita, populace je však velmi početná.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, les Horní seč, asi 2,3 km SSZ od železniční stanice Ostrožská Nová Ves; světlý listnatý les. 2013-04-13. [HG13-010, obr. X].

Galega officinalis (C4a) – **nat, arch**

- Zaznamenány jen dva nálezy, vždy pouze jednotlivé rostliny.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka do Kostelan nad Mor., U kostelanských luk asi 3,6 km SSZ od kapličky ve středu obce; okraj mýtiny u cyklostezky. 2012-08-05. [HG12-231].
 - Veselí nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,7 km ZJZ od kostela v Milokošti; kraj asfaltové silnice. 2013-07-12.

Galeobdolon montanum

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (ut *G. luteum* s. l., Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Kunovice, les Petříkovec 2,7 km Z od obce, 175 m n. m. (*1) (Trávníček in Grulich 1989)
- Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (ut *Lamium galeobdolon*, Šnajdara 2011)

➤ Druh se nachází v listnatých lesích území, ale jen místy.

➤ Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, les na levém břehu Moravy asi 3,4 km ZSZ od kapličky ve středu obce; listnatý les. 2012-04-29. [HG12-052].
- Uherský Ostroh, les Za horními loukami asi 2,6 km SSV od kostela v obci; světlina v listnatém lese. 2013-05-04. [HG13-054].

Galeopsis bifida

- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice Mor. Písek – kolonie, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216559, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)

➤ Druh nebyl potvrzen.

Galeopsis pernhofferi

- Nedakonice, levý břeh Moravy asi 600 m V od kostela v obci, podrost lužního lesa; snímek č. 486213, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)

➤ Pro území poměrně běžný druh.

➤ Vlastní nálezy:

- Kostelany nad Moravou, slepé rameno Martiňákovo, asi 1,3 km JZ od kostela v obci; kraj lesa u slepého ramena. 2013-08-17.
- Polešovice, asi 2,7 km JJV od kostela v obci, Polešovický potok; břeh potoka. 2013-08-08.
- Uherský Ostroh, pole na pravém břehu potoka Petříkovce asi 900 m SSV od zvonice ve středu obce; křoviny u kraje pole. 2013-08-24.
- Veselí nad Moravou, asi 2,3 km SZ od kostela sv. Bartoloměje, poblíž jižní části jezera štěrkopískoviště; menší fragment lesa, křoviny u polní cesty. 2013-08-20. [HG13-287].
- Veselí nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,5 km S od kostela sv. Bartoloměje v obci, severně od slepého ramena Šišperka; křoviny pod hrází řeky. 2013-07-31. [HG13-260].

Galeopsis pubescens

- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, vlhčí výsadba topolů; snímek č. 216558, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)

➤ Druh byl zaznamenán na jediné lokalitě.

➤ Vlastní nálezy:

- Moravský Písek, okraj lesa Gajara asi 1,2 km SSV od kostela v obci; okraj vlhčího listnatého lesa. 2013-09-07. [HG13-302].

Galeopsis speciosa

- Kostelany nad Moravou, 1,65 km J od kostela v obci, výsadba topolů u lesní cesty; snímek č. 216671, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, 1,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, sušší topolová výsadba mezi tvrdým luhem a polem; snímek č. 216562, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)

➤ Druh se vyskytuje jen roztroušeně, ve světlínách v listnatých lesích.

➤ Vlastní nálezy:

- Kunovice, asi 3 km ZSZ od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy, poblíž mostu; okraj smíšeného lesa. 2012-09-09.
- Kunovice, asi 2,8 km Z od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy; světlina ve smíšeném lese. 2012-09-09.
- Polešovice, asi 3,4 km JV od kostela v obci, PR Kolébky; okraj cesty v lese. 2012-08-12.
- Polešovice, PR Kolébky asi 3,3 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
- Uherský Ostroh, les Pod Tatarovy asi 1,8 km SZ od kostela v obci; okraj cesty v listnatém lese. 2013-08-08. [HG13-325].

Galeopsis tetrahit

- Ostrožská Nová Ves, loučka mezi silnicí a tratí na severním okraji obce, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 1,5 km JJV od Nedakonice, asi 3,5 km ZSZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461530, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)

➤ Zjištěn byl jediný výskyt.

➤ Vlastní nálezy:

- Kostelany nad Moravou, u odpočívadla u cyklostezky do Ost. Nové Vsi asi 700 m od kostela v obci; kraj lesa u cesty. 2012-08-05. [HG12-053].

Galeopsis sp.

- Kunovice, 0,5 km od obce směrem na Ost. Novou Ves, kukuřice; snímek č. 472971, 2000-07-06 (Lososová in ČNFD)

➤ Vlastní nálezy:

- Kunovice, asi 3 km ZSZ od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy, poblíž mostu; okraj smíšeného lesa. 2012-09-09.

Galinsoga parviflora – **inv, neo**

- Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)

➤ Byly zjištěny jen dva nálezy, v zahradách a sklenících je pravděpodobně častější.

➤ Vlastní nálezy:

- Moravský Písek, okraj lesa Rybník asi 700 m JJZ od kostela v obci; kraj cesty u pole. 2013-06-24.
- Veselí nad Moravou, pole poblíž Okasova, na levém břehu Moravy asi 3,1 km SSV od hlavní křižovatky; jako plevel v poli. 2012-07-30. [HG12-044].

Galinsoga quadriradiata – **inv, neo**

- Kunovice, lesní loučka Z od továrny LET, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486215, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)

➤ Druh byl zaznamenáván častěji než předchozí, roste na více zastíněných místech, na krajích lesů.

➤ Vlastní nálezy:

- Kunovice, asi 3 km ZSZ od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy, poblíž mostu; smíšený les. 2012-09-09.
- Kunovice, u silnice do Kostelan nad Mor. asi 3,2 km Z od kostela ve středu obce; okraj hustého listnatého lesa. 2011-10-01. [HG11-051].
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 500 m JV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
- Kunovice, asi 2,8 km Z od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy; světlina ve smíšeném lese. 2012-09-09.
- Nedakonice, slepé rameno poblíž PR Kolébky, asi 1,5 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
- Polešovice, PR Kolébky asi 3,3 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
- Uherský Ostroh, jez na Nové Moravě, asi 900 m S od kostela v obci; zpevněný břeh toku pod jezem. 2013-08-08.

Galium album

- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Záborská in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (s. str., Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, pod hrází okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (s. str., Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokošť, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (s. str., Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (s. str., Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokošť, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (s. str., Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, mrtvé rameno Vitovské, 1,2 km S od kostela v obci, ruderalizovaná sušší louka u zahrádkářské kolonie; snímek č. 216600, 2006-08-12 (s. str., Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (s. str., Kalusová in ČNFD)

➤ Druh je velmi hojný napříč územím, byl zaznamenán na více než 30 konkrétních lokalitách.

➤ Vybrané vlastní nálezy:

- Kostelany nad Moravou, asi 950 m ZJZ od kostela v obci, cyklostezka u řeky Moravy; okraj cyklostezky. 2013-04-13.
- Ostrožská Nová Ves, pravý okraj cyklostezky do Kunovic asi 2,2 km SV od kapličky ve středu obce; kraj cyklostezky. 2011-10-01. [HG11-053].
- Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonic asi 2 km JJV od středu obce; násep trati. 2013-09-02.
- Nedakonice, u plavební komory na levém břehu Moravy asi 2 km JV od železniční stanice v obci; u polní cesty na hrázi toku. 2013-04-27.
- Ostrožská Nová Ves, asi 1,7 km JZ od kapličky ve středu obce; okraj železnice. 2013-04-13.
- Uherský Ostroh, u cesty k myslivně asi 500 m SZ od kostela v obci; příkop u polní cesty. 2011-06-17. [HG11-052].
- Moravský Písek, louky u lesa Topolová asi 2 km JJV od křižovatky ve středu obce; okraj pole. 2013-05-24.
- Veselí nad Moravou, louky asi 1,1 km SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; menší pás louky. 2013-08-05.

Galium aparine

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Kostelany nad Moravou, 0,6 km JJV od kostela v obci, tvrdý luh různověký; snímek č. 216666, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Kostelany nad Moravou, 1,5 km J od kostela v obci, paseka mezi tvrdým luhem a výsadbou topolů; snímek č. 216669, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, 1,65 km J od kostela v obci, výsadba topolů u lesní cesty; snímky č. 216670 a 216671, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakonic, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461529, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)
- Kunovice, 0,5 km od obce směrem na Ost. Novou Ves, kukuřice; snímek č. 472971, 2000-07-06 (agg., Lososová in ČNFD)
- Nedakonice, levý břeh Moravy asi 600 m V od kostela v obci, podrost lužního lesa; snímek č. 486213, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Nedakonice, Nedakoňský les, 0,8 km V od kostela v obci, prosvětlená výsadba *Juglans nigra* u hráze u levého břehu řeky Moravy; snímky č. 216681 a 216682, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- Polešovice, mokřiny Zvolky u trati J od obce, 170 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 1,5 km JJV od Nedakonic, asi 3,5 km ZSZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461530, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonic, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les, 3,2 km S od kostela v obci, stejnověký tvrdý luh; snímky č. 216658 a 216659, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les, 2,7 km SSV od kostela v obci, ruderální vegetace okraje slepého ramene; snímek č. 216657, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Jámy, 1 km S od kostela v obci, měkký luh u břehu slepého ramene, vysychající a zarůstající křovinami; snímek č. 216656, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486215, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216560, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, vlhčí výsadba topolů; snímky č. 216557 a 216558, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice Mor. Písek – kolonie, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216559, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, 1,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, sušší topolová výsadba mezi tvrdým luhem a polem; snímky č. 216561 a 216562, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 1,5 km JZ od kostela v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486218, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)

- Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
- Druh je velmi hojný, často tvoří husté porosty, byl zaznamenán na více než 15 konkrétních lokalitách.
- Vybrané vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, asi 4,3 km S od kapličky ve středu obce, les Petříkovec; listnatý les. 2013-04-13.
- Ostrožská Nová Ves, les Pod Kostelanským lesem asi 3,8 km SSZ od kapličky ve středu obce; listnatý les. 2013-04-27.
- Nedakonice, slepé rameno poblíž PR Kolébky, asi 1,5 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
- Moravský Písek, les Gajara asi 1,2 km SV od hlavní křižovatky v obci; okraj lesní cesty. 2013-05-19. [HG13-110].
- Moravský Písek, polní cesta na pravém břehu Nové Moravy asi 2,4 km JJV od křižovatky ve středu obce; okraj silnice. 2013-05-24.
- Veselí nad Moravou, asi 1,6 km SSZ od kostela v Milokošti, chatová oblast na levém břehu Moravy; zahrada. 2013-03-30.

Galium boreale subsp. *boreale* (C4a)

- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
- Taxon byl zaznamenán jen v jižní části území, výskyt ostrůvkovitý, na loukách u Veselí n. Mor. hojně.
- Vlastní nálezy:

- Moravský Písek, louka (dnes pole) Výkaz asi 2 km JJV od kostela v obci; kraj pole u zamokřené sníženiny. 2013-06-24. [HG13-177].
- Veselí nad Moravou, louky asi 1,5 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; vlhčí louka. 2013-08-05.
- Veselí nad Moravou, louky asi 1,6 km SZ od kostela sv. Bartoloměje, u modelářského letiště; louka u odvodňovacího kanálu. 2013-08-20.
- Veselí nad Moravou, louka na pravém břehu Moravy asi 900 m S od kostela sv. Bartoloměje; sečená louka poblíž řeky. 2013-07-31.
- Veselí nad Moravou, louky asi 1,2 km SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; větší, sečená louka. 2013-08-05.
- Veselí nad Moravou, louky asi 1,1 km SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; menší pás louky. 2013-08-05.

Galium elongatum (C4a)

- Zaznamenány byly pouze dva nálezy, populace nepočetné.
- Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka u golfového hřiště, asi 500 m JZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; strouha u cyklostezky. 2013-07-25. [HG13-241].
- Veselí nad Moravou, asi 2 km SZ od kostela v Milokošti, u vyschlého slepého ramena na pravém břehu Moravy; okraj zaneseného slepého ramena. 2013-07-12. [HG13-218].

Galium mollugo agg.

- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Moravy u Horní Louky, ca. 2,5 km pod obcí Uh. Ostroh; snímek č. 337659, 1964-09-08 (Kopecký in ČNFD)
- Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486216, 2000-09-21 (ut *Galium album* s. l., Vymyslický in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (ut *Galium album* s. l., Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (ut *Galium album* s. l., Otýpková in ČNFD)
- Zdaleka nejhojnějším a dost možná i jediným druhem z této skupiny je v území *Galium album*, k druhu *G. mollugo* s. str. se nevztahuje žádný údaj.
- Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka u šterkových jezer asi 2,7 km SSZ od kapličky ve středu obce; okraj remízku. 2013-06-22.

Galium palustre

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, les Podhrudy 2,5 km SZ od obce, 175 m n. m. (Rydlo in Grulich 1989)

- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice Mor. Písek – kolonie, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216559, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, 1,6 km JZ od kostela v obci, sušší rákosina ve sníženině u fragmentu tvrdého luhu; snímek č. 216703, 2008-08-06 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímek č. 432977, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432974, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímky č. 432982 a 432983, 1978 (Šponar in ČNFD)
- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
- Některé údaje mohou být sporné, neboť není jisté, že autoři shodně odlišovali *G. elongatum*. Druh *G. palustre* potvrzen nebyl, nález se vztahuje k *Galium palustre* agg.
- Vlastní nálezy:

 - Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 450 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; vlhká louka. 2013-07-25.

Galium rivale (C4a)

- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
- v okolí Uherského Ostrohu, nebývá stálá (Podpěra 1951)
- Moravský Písek, slatinný mokřad a březový hájek u křižovatky na jižním okraji obce, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- Byla zjištěna jediná lokalita.
- Vlastní nálezy:

 - Veselí nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1 km SZ od kostela v Milokošti; křoviny u polní cesty. 2013-07-12. [HG13-245].

Galium spurium subsp. *spurium* (C4a) – nat, arch

- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
- Taxon nebyl potvrzen.

Galium verum

- Moravský Písek, okraje polí a příkopy mezi tratí a lesem 2,5 km SV od obce, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou – Milokošť, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokošť, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, veselské louky, J. W. Jongepier 2009 (cf., BRNU)
- Druh je poměrně běžný v jižní a severní části území, jinde nezaznamenán.
- Vlastní nálezy:

 - Kostelany nad Moravou, cyklostezka do Nedakonice asi 900 m ZJZ od kostela v obci; hráz řeky Moravy u cyklostezky. 2012-08-12. [HG12-213].
 - Kostelany nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,1 km ZJZ od kostela v obci; hráz řeky. 2013-08-17.
 - Moravský Písek, železnice do Nedakonice asi 1,3 km SSV od kostela v obci; násep tratí. 2013-09-02.
 - Veselí nad Moravou, louky asi 1,5 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; vlhčí louka. 2013-08-05.
 - Veselí nad Moravou, louky asi 1,6 km SZ od kostela sv. Bartoloměje, u modelářského letiště; louka u odvodňovacího kanálu. 2013-08-20.
 - Veselí nad Moravou, louky asi 1,1 km SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; menší pás louky. 2013-08-05.
 - Veselí nad Moravou, louka na pravém břehu Moravy asi 900 m S od kostela sv. Bartoloměje; sečená louka poblíž řeky. 2013-07-31.

Galium × *pomeranicum* (*G. album* × *G. verum*)

- Byl zjištěn výskyt na jediné lokalitě, kde se setkávají rodičovské druhy.
- Vlastní nálezy:

- Veselí nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 900 m S od kostela sv. Bartoloměje; sečená louka poblíž řeky. 2013-07-31. [HG13-257].

Geranium columbinum – **nat, arch**

- Druh se v území nevyskytuje příliš často.
- Vlastní nálezy:

- Kunovice, cyklostezka do Ost. Nové Vsi asi 1,2 km JJZ od kostela ve středu obce; okraj pole. 2013-06-28.
- Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 1,9 km JV od kostela v obci; okraj pole. 2013-06-24. [HG13-180].

Geranium dissectum – **nat, arch**

- Ostrožská Nová Ves, násep trati u železniční zastávky Ost. Nová Ves – Lázně, 180 m n. m. (Grulich 1989)
- Druh nebyl potvrzen.

Geranium phaeum

- Kostelany nad Moravou, luh Zápověď (Neuhäusl & Neuhäuslová-Novotná 1968–1969)
- Druh nebyl potvrzen.

Geranium pratense

- Nedakonice, násep a příkopy u trati JZ od nádraží, 170–180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486216, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432989, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, mrtvé rameno Vitovské, 1,2 km S od kostela v obci, ruderalizovaná sušší louka u zahrádkářské kolonie; snímek č. 216600, 2006-08-12 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
- Druh je velmi hojný, byl zaznamenán na více než 18 konkrétních lokalitách.
- Vybrané vlastní nálezy:

- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 500 m JV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
- Nedakonice, slepé rameno poblíž PR Kolébky, asi 1,5 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
- Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 400 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; vlhká louka. 2013-07-25.
- Uherský Ostroh, ulice Školní severovýchodně od základní školy; travní porost při kraji silnice. 2012-07-25. [HG12-191].
- Veselí nad Moravou, asi 2,7 km S od hlavní křižovatky, poblíž vyschlého slepého ramena na pravém břehu Moravy; menší louka. 2012-08-29.
- Veselí nad Moravou, polní cesta asi 650 m SZ od kostela sv. Bartoloměje; okraj polní cesty. 2013-07-31.

Geranium pusillum – **nat, arch**

- V území běžný druh.
- Vlastní nálezy:

- Kunovice, cyklostezka do Ost. Nové Vsi asi 1,2 km JJZ od kostela ve středu obce; okraj pole. 2013-06-28.
- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka do Kunovic asi 1 km SV od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; okraj pole u cyklostezky. 2013-05-17. [HG13-106].
- Nedakonice, slepé rameno Inzl asi 1,1 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
- Nedakonice, slepé rameno poblíž PR Kolébky, asi 1,5 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
- Uherský Ostroh, rumiště asi 850 m S od zvonice ve středu obce; vybagrovaná plocha, zčásti zatopená. 2013-06-22.
- Uherský Ostroh, ulice Dlouhá asi 500 m S od zvonice ve středu obce; zahrada za domem. 2013-05-23.

Geranium pyrenaicum – **nat, neo**

- Druh je v území spíše vzácně.
- Vlastní nálezy:

-
- Veselí nad Moravou, u cyklostezky do Uh. Ostrohu asi 1 km SV od kostela sv. Bartoloměje; menší sečená louka u sadů. 2010-07.
 - Veselí nad Moravou, kraj silnice asi 330 m ZSZ od kostela sv. Bartoloměje; sečený trávník u silnice. 2013-07-12. [HG13-215].

Geranium robertianum

- Kostelany nad Moravou, 0,6 km JJV od kostela v obci, tvrdý luh různověký; snímky č. 216665 a 216666, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Veselí nad Moravou, 2 km SZ od kaple ve Veselí nad Mor. – Milokošti, různověký tvrdý luh; snímek č. 216576, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)

- Běžný druh v lesním podrostu i jinde.
- Vlastní nálezy:

-
- Kunovice, les Petřikovec na levém břehu Olšavy asi 2,8 km Z od kostela ve středu obce; světlina ve smíšeném lese. 2012-09-09. [HG12-190].
 - Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonice asi 2,2 km JJV od středu obce; násep trati. 2013-09-02.
 - Uherský Ostroh, les V Leluji asi 2,3 km SSV od kostela v obci; okraj cesty v listnatém lese. 2013-05-04. [HG13-052].
 - Moravský Písek, železnice do Nedakonice asi 1,8 km SSV od kostela v obci; násep trati. 2013-09-02.
 - Moravský Písek, Horní les asi 1,7 km V od hlavní křižovatky ve středu obce; listnatý les. 2013-05-19.
 - Uherský Ostroh, cyklostezka u potoka Okluky asi 560 m VJV od kostela v obci; zastíněná vegetace u zdi továrny. 2014-04-13.

Geum urbanum

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Kostelany nad Moravou, 0,6 km JJV od kostela v obci, tvrdý luh různověký; snímky č. 216665 a 216666, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, 1,65 km J od kostela v obci, výsadba topolů u lesní cesty; snímky č. 216670 a 216671, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakonice, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461529, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Nedakonice, levý břeh Moravy asi 600 m V od kostela v obci, podrost lužního lesa; snímek č. 486213, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Nedakonice, Nedakoňský les, 0,8 km V od kostela v obci, prosvětlená výsadba *Juglans nigra* u hráze u levého břehu řeky Moravy; snímky č. 216681 a 216682, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 1,5 km JJV od Nedakonice, asi 3,5 km ZSZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461530, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonice, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)

- Uherský Ostroh, Předměstský les, 3,2 km S od kostela v obci, stejnověký tvrdý luh; snímky č. 216658 a 216659, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Jámy, 1 km S od kostela v obci, měkký luh u břehu slepého ramene, vysychající a zarůstající křovinami; snímky č. 216655 a 216656, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216560, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, vlhčí výsadba topolů; snímek č. 216558, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 2 km SZ od kaple ve Veselí nad Mor. – Milokošti, různověký tvrdý luh; snímky č. 216575 a 216576, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
- Druh je běžný, byl zaznamenán na více než 10 konkrétních lokalitách, ovšem pouze ve čtverci 6970.
- Vybrané vlastní nálezy:

-
- Kunovice, asi 3 km ZSZ od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy, poblíž mostu; okraj smíšeného lesa. 2012-09-09.
 - Ostrožská Nová Ves, les Zápověď asi 4,3 km SSZ od kapličky ve středu obce; listnatý les. 2012-08-05. [HG12-085].
 - Kostelany nad Moravou, Nedakonický les asi 2,1 km JJZ od středu obce, jižně od pole Zárubky; okraj listnatého lesa. 2013-04-27.
 - Nedakonice, slepé rameno poblíž PR Kolébky, asi 1,5 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 400 m JZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, cyklostezka do Ost. Nové Vsi; příkop u cyklostezky. 2012-09-09.
 - Uherský Ostroh, Předměstský les na levém břehu Dlouhé řeky, asi 2,8 km SSZ od kostela v obci; listnatý les. 2013-07-08.

Glechoma hederacea

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Kostelany nad Moravou, 0,6 km JJV od kostela v obci, tvrdý luh různověký; snímky č. 216665 a 216666, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Kostelany nad Moravou, 1,5 km J od kostela v obci, paseka mezi tvrdým luhem a výsadbou topolů; snímek č. 216669, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, 1,65 km J od kostela v obci, výsadba topolů u lesní cesty; snímky č. 216670 a 216671, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakonice, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461529, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Nedakonice, levý břeh Moravy asi 600 m V od kostela v obci, podrost lužního lesa; snímek č. 486213, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Nedakonice, Nedakoňský les, 0,8 km V od kostela v obci, prosvětlená výsadba *Juglans nigra* u hráze u levého břehu řeky Moravy; snímky č. 216681 a 216682, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, násep a příkopy u trati JZ od nádraží, 170–180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 1,5 km JJV od Nedakonice, asi 3,5 km ZSZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461530, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonice, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les, 3,2 km S od kostela v obci, stejnověký tvrdý luh; snímky č. 216658 a 216659, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Moravy u Horní Louky, ca. 2,5 km pod obcí Uh. Ostroh; snímek č. 337659, 1964-09-08 (Kopecký in ČNFD)
- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Jámy, 1 km S od kostela v obci, měkký luh u břehu slepého ramene, vysychající a zarůstající křovinami; snímek č. 216656, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216560, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, vlhčí výsadba topolů; snímky č. 216557 a 216558, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)

- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, pod hrází okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, 2 km SZ od kaple ve Veselí nad Mor. – Milokošti, různověký tvrdý luh; snímky č. 216575 a 216576, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, mrtvé rameno Vitovské, 1,2 km S od kostela v obci, ruderalizovaná sušší louka u zahrádkářské kolonie; snímek č. 216600, 2006-08-12 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímek č. 432982, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
 - Druh je velmi hojný, byl zaznamenán na více než 20 konkrétních lokalitách.
 - Vybrané vlastní nálezy:
-
- Kunovice, asi 3 km ZSZ od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy, poblíž mostu; okraj smíšeného lesa. 2012-09-09.
 - Kostelany nad Moravou, Nedakonický les asi 2,1 km JJZ od středu obce, jižně od pole Zárubky; okraj listnatého lesa. 2013-04-27.
 - Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 450 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; zamokřená louka. 2013-05-17.
 - Uherský Ostroh, les poblíž rezervace Kolébky asi 2,1 km ZSZ od zvonice ve středu obce; okraj cesty v lese. 2012-04-20. [HG12-057].
 - Moravský Písek, Horní les asi 1,9 km V od hlavní křižovatky ve středu obce; okraj lesa. 2013-05-19.
 - Moravský Písek, louka v lese Rybník asi 1,1 km J od křižovatky ve středu obce; okraj louky spásané ovce. 2013-05-24.
 - Veselí nad Moravou – Milokoš', asi 1,3 km SSZ od kostela v Milokošti, slepé rameno Okasovo; polní cesta na hrází ramena. 2013-03-30.

Glyceria fluitans

- Kostelany nad Moravou, les Zároveň J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
 - Moravský Písek, okraje polí a příkopy mezi tratí a lesem 2,5 km SV od obce, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Glyceria maxima

- Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tůň u Kostelan, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Nedakonice, násep a příkopy u trati JZ od nádraží, 170–180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- řeka Morava u Ost. Nové Vsi, občasně (Rydlo 1992)
- Moravský Písek, okraje polí a příkopy mezi tratí a lesem 2,5 km SV od obce, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice Mor. Písek – kolonie, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216559, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, slatinový mokřad a březový hájek u křižovatky na jižním okraji obce, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímky č. 432890, 432962 a 432990, 1978 (Šponar in ČNFD)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímky č. 432892 a 432949, 1979 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímky č. 432977 a 432980, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímky č. 432932, 432984 a 432985, 1979 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, transekt Ostrožská stará Morava 1; snímky č. 110405, 110406, 110407, 110408, 110409, 110410, 110411, 110414, 110415 a 110418, 1978-06 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímky č. 432955, 432958, 432959, 432960, 432961, 432989, 432974 a 432981, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)

- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432956, 1979-05-14 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Strnadlova šlajza; snímky č. 432880, 432963 a 432964, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímek č. 432983, 1978-07-03 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímek č. 432972, 1979-07-05 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432965, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432947, 1979-06-05 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
 - Byly zjištěny jen dvě lokality, zaznamenané populace jsou velké.
 - Vlastní nálezy:
-
- Kostelany nad Moravou, slepé rameno Martiňákovo, asi 1,3 km JZ od kostela v obci; břeh slepého ramena. 2013-08-17.
 - Veselí nad Moravou, strouha na pravém břehu Moravy asi 700 m SSZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; břeh strouhy, spíše stojatá voda. 2013-07-31. [HG13-252].

Gratiola officinalis (C2t, §2)

- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Gypsophila muralis

- Veselí nad Moravou, Masarykova ulice, u ulice ke splavu, rozvolněný trávnik, J. W. Jongepier 2008 (BRNU)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Hedera helix

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Vcelku běžný druh, vyskytuje se především v lesích.
 - Vlastní nálezy:
-
- Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonice asi 2 km JJV od středu obce; násep trati. 2013-09-02.
 - Uherský Ostroh, asi 2,2 km SZ od kostela v obci, les Pod Tatarovým; stará kvetoucí rostlina u pomníku. 2011-07-08.
 - Uherský Ostroh, cesta v lese Pod Tatarovým asi 1,7 km SZ od kostela v obci; okraj listnatého lesa. 2011-09-25. [HG11-054].

Helianthus tuberosus – **inv, neo**

- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, 0,5 km JV od kostela v obci, fragment měkkého luhu ve břehu aluviální tůně; snímek č. 216668, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
 - PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Kunovice, břehy Olšavy Z od továrny LET, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
 - Uherský Ostroh, Předměstský les, 2,7 km SSV od kostela v obci, ruderalní vegetace okraje slepého ramene; snímek č. 216657, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486216, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, mrtvé rameno Jámy, 1 km S od kostela v obci, měkký luh u břehu slepého ramene, vysychající a zarůstající křovinami; snímky č. 216655 a 216656, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Druh je v území hojný, místy tvoří i rozsáhlé jednodruhové porosty.
 - Vlastní nálezy:
-
- Kunovice, asi 1,7 km ZSZ od kostela ve středu obce, břehy Olšavy; břehy řeky. 2011-10-01.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 350 m ZJZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, polní cesta poblíž PP Lázeňský mokřad; příkop u polní cesty. 2012-09-09.
 - Uherský Ostroh – Kvačice, asi 1 km S od zvonice ve středu obce, polní cesta na levém břehu Moravy; okraj cesty u pole. 2012-09-22.

- Uherský Ostroh, asi 1,3 km ZSZ od kostela v obci, odlehčovací kanál Nová Morava poblíž silnice do Mor. Písku; břeh kanálu. 2012-09-12.
- Moravský Písek, u autobusové zastávky směr Veselí nad Moravou, asi 2,5 m SV od železniční stanice Mor. Písek; příkop u silnice. 2011-09-08. [HG11-055].
- Veselí nad Moravou, u cyklostezky do Mor. Písku asi 2,2 km SZ od kostela sv. Bartoloměje; příkop mezi cyklostezkou a silnicí. 2011-09-24. [HG11-056].

Heracleum sphondylium

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
 - PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Uherský Ostroh, mrtvé rameno Moravy u Horní Louky, ca. 2,5 km pod obcí Uh. Ostroh; snímek č. 337659, 1964-09-08 (Kopecký in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy pod Uh. Ostrohem; snímek č. 340323, 1964-09-08 (Grüll in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, mrtvé rameno Vitovské, 1,2 km S od kostela v obci, ruderalizovaná sušší louka u zahrádkářské kolonie; snímek č. 216600, 2006-08-12 (Kalusová in ČNFD)
- Druh je velmi běžný, byl zaznamenán na více než 18 konkrétních lokalitách.
- Vybrané vlastní nálezy:
-
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 500 m VJV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
 - Kunovice, cyklostezka do Ost. Nové Vsi asi 1,2 km JJZ od kostela ve středu obce; okraj pole. 2013-06-28.
 - Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonice asi 2,2 km JJV od středu obce; násep trati. 2013-09-02.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 1,2 km SSZ od kapličky ve středu obce, cyklostezka do Kostelan nad Mor., u šterkových jezer; okraj polní cesty. 2012-08-18.
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Nové Moravy asi 1,3 km ZSZ od zvonice ve středu obce; travnatý porost na hrázi toku. 2012-08-12. [HG12-284].
 - Uherský Ostroh, pole na pravém břehu Moravy asi 2,2 km JZ od zvonice ve středu obce; okraj lesa u polí. 2012-07-23. [HG12-165].
 - Veselí nad Moravou, louky asi 1,2 km SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; okraj louky. 2013-08-05.

Hieracium umbellatum

- Moravský Písek, železniční násep, J. Tomášek 1952 (Dvořáková 2007)
 - Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
- Druh byl zaznamenán pouze v okolí Moravského Písku.
- Vlastní nálezy:
-
- Moravský Písek, železnice z Mor. Písku do Nedakonice asi 1 km SSV od hlavní křižovatky; okraj louky u trati. 2012-09-05. [HG12-047].
 - Moravský Písek, železnice do Nedakonice asi 1 km S od kostela v obci; násep trati. 2013-09-02.

Hippuris vulgaris (C1t, §1)

- Ostrožská Nová Ves, lokalita v dosahu podniku na těžbu šterkopísku (Hubáček & Šeda 1976)
- Druh nebyl potvrzen.
-

Holcus lanatus

- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Záborská in Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)

- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Nepříliš hojný druh, na zachovalejších loukách je ale častý.
- Vlastní nálezy:

- Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 1,4 km JZ od kostela v obci; louka. 2013-07-12.
- Moravský Písek, louka v lese Rybník asi 1,1 km J od křižovatky ve středu obce; okraj louky spásané ovce. 2013-05-24. [HG13-134].
- Veselí nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,4 km Z od kostela v Milokošti; louka. 2013-07-12.
- Veselí nad Moravou, louka na pravém břehu Moravy asi 900 m S od kostela sv. Bartoloměje; sečená louka poblíž řeky. 2013-07-31.

Holosteum umbellatum

- V území se nachází roztroušeně.
- Vlastní nálezy:

- Kostelany nad Moravou, asi 950 m ZJZ od kostela v obci, cyklostezka u řeky Moravy; okraj cyklostezky. 2013-04-13.
- Ostrožská Nová Ves, asi 1,7 km JZ od kapličky ve středu obce; okraj železnice. 2013-04-13, (var. *umbellatum*).
- Ostrožská Nová Ves, asi 450 m JZ od železniční stanice; kolejiště. 2013-04-13.
- Uherský Ostroh, pravý břeh Nové Moravy u jezu, asi 900 m S od kostela v obci; regulovaný břeh toku. 2012-04-13. [var. *umbellatum*, HG12-156].
- Uherský Ostroh, levý břeh Nové Moravy u jezu, asi 850 m S od kostela v obci; zpevněná hráz toku. 2013-05-04. [var. *parceglanulosum*, HG13-079].

Hordeum murinum subsp. *murinum* – **nat, arch**

- Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
- Druh se v území vyskytuje roztroušeně.
- Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, okraj železnice asi 80 m JZ od železniční stanice Ostrožská Nová Ves; mezi cestou a nástupiště. 2013-05-17. [HG13-113].
- Uherský Ostroh, asi 800 m S od kostela v obci, levý břeh Nové Moravy, u mostu přes jez; polní cesta u mostu. 2011-06-17.
- Uherský Ostroh, zeleň u sídliště asi 350 m V od zvonice ve středu obce; travnatý porost mezi panelovými domy. 2013-08-24.

Hottonia palustris (C3, §3)

- Kostelany nad Moravou, mrtvé rameno Tůně (Hubáček & Šeda 1976)
- Zaznamenána byla jediná populace nekvetoucích rostlin.
- Vlastní nálezy:

- Moravský Písek, pravá strana silnice z Veselí nad Mor. do Mor. Písku asi 1,5 km JZ od hlavní křižovatky; břeh mokřin blízko vody, jen nekvetoucí rostliny. 2012-08-01. [HG12-196].

Humulus lupulus

- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, 0,5 km JV od kostela v obci, fragment měkkého luhu ve břehu aluviální tůně; snímek č. 216668, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, Předměstský les, 2,7 km SSV od kostela v obci, ruderní vegetace okraje slepého ramene; snímek č. 216657, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Moravy u Horní Louky, ca. 2,5 km pod obcí Uh. Ostroh; snímek č. 337659, 1964-09-08 (Kopecký in ČNFD)
- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Jámy, 1 km S od kostela v obci, měkký luh u břehu slepého ramene, vysychající a zarůstající křovinami; snímky č. 216655 a 216656, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, vlhčí výsadba topolů; snímek č. 216558, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Moravský Písek, 1,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, sušší topolová výsadba mezi tvrdým luhem a polem; snímek č. 216562, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)

- Druh je běžný, byl zaznamenán na více než 15 konkrétních lokalitách.
- Vybrané vlastní nálezy:

- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 500 m VJV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
- Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonic asi 2 km JJV od středu obce; násep trati. 2013-09-02.
- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka asi 480 m SV od železniční stanice v obci; strouha u cesty. 2013-07-25.
- Uherský Ostroh, u mostu přes potok Petříkovec, asi 1,7 km SV od kostela v obci; břeh potoka. 2011-08-14. [HG11-058].
- Moravský Písek, levá strana silnice do Veselí nad Mor. asi 300 m VSV od železniční stanice Mor. Písek; okraj mokřadní louky. 2011-09-08. [HG11-059].
- Veselí nad Moravou, štěrkopískoviště asi 2,6 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.

Hydrocharis morsus-ranae (C2b)

- Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tůň u Kostelan, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
- Kostelany nad Moravou, PR Tůň u Kostelan, 300 m V od obce, mostu, M. Hájek 1994 (BRNU)
- Kostelany nad Moravou, Tůň u Kostelan, odstavené rameno řeky Moravy, 500 m JV od kostela v obci Kostelany nad Mor.; snímky. 204613 a 204616, 2004-09-01 (Petrová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, Tůň u Kostelan; snímek č. 114424, 2008-09-04 (Krátký in ČNFD)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432890, 1978 (Šponar in ČNFD)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímky č. 432891, 432892, 432896 a 432949, 1979 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432884, 432955 a 432961, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímky č. 432909 a 432934, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímek č. 432888, 432889, 432895, 432938, 432945 a 432946, 1979-07-03 (Šponar in ČNFD)
- Opakovaně potvrzena jediná lokalita, jinde druh nebyl zaznamenán.
- Vlastní nálezy:

- Veselí nad Moravou, slepé rameno Vlčinec na pravém břehu Moravy asi 2,3 km SSZ od hlavní křižovatky; mělká voda v západní části ramene. 2012-07-23. [HG12-184, obr. XXI].
- Veselí nad Moravou, slepé rameno Vlčinec asi 1,9 km ZSZ od kostela v Milokošti; mělká voda u břehu. 2013-07-12.

Hylotelephium maximum

- Druh se v území vyskytuje zřídka.
- Vlastní nálezy:

- Moravský Písek, železnice do Nedakonic asi 500 m SSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
- Veselí nad Moravou, cyklostezka do Uh. Ostrohu asi 600 m S od kostela v Milokošti; křoviny v sadu u cyklostezky. 2012-08-29. [HG12-074].

Hyoscyamus niger var. *niger* (C3) – nat, arch

- Ostrožská Nová Ves, násep trati u železniční zastávky Ost. Nová Ves – Lázně, 180 m n. m. (Grulich 1989)
- V území vcelku vzácný druh, populace v lese Zápovědi měla asi 10 rostlin.
- Vlastní nálezy:

- Kostelany nad Moravou, asi 1,4 km JV od kostela v obci, les Zápověď; rozoraná mýtina v lese. 2012-08-12. [Obr. III].
- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka do Kunovic asi 1,1 km SSV od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; travní porost mezi stezkou a železnicí. 2009-08.

Hypericum hirsutum

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)
- Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonic, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)

➤ V území byl druh zjištěn jen jednou.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, les Horní seč asi 2,7 km SSZ od kapličky ve středu obce; kraj listnatého lesa. 2013-06-13. [HG13-156].

Hypericum perforatum

- Moravský Písek, 1,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, sušší topolová výsadba mezi tvrdým luhem a polem; snímek č. 216562, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)

➤ Druh je v území běžný.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Nedakonice, pravý břeh Moravy asi 1,5 km JV od železniční stanice v obci; menší sad u polní cesty. 2013-07-08.
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka u šterkových jezer asi 2,6 km SSZ od kapličky ve středu obce; okraj cesty s křovinami. 2013-06-22.
 - Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 500 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; vlhká louka. 2013-07-25.
 - Veselí nad Moravou, levý břeh Moravy u lesa asi 2,5 km S od hlavní křižovatky; kraj louky u plotu zahrady. 2012-07-08. [HG12-172].
 - Veselí nad Moravou, louky asi 1,8 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje, severně modelářského letiště; louka. 2013-08-20.
 - Moravský Písek, kraj asfaltové cesty asi 2 km JJV od kostela v obci; příkop u polní cesty. 2013-06-24.
 - Veselí nad Moravou, šterkopiskoviště asi 2,6 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.

Hypericum tetrapterum

➤ Byl zaznamenán jediný nález.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, poblíž PP Lázeňský mokřad, asi 400 m SZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; silně zamokřená louka. 2013-07-25. [HG13-237].

Hypochaeris radicata subsp. *radicata*

➤ Druh byl zjištěn jen v okolí Moravského Písku.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Moravský Písek, poblíž trati do Nedakonic, asi 900 m SSV od kostela v obci; menší louka u trati. 2013-09-02. [HG13-291].

Impatiens glandulifera – **inv, neo**

- Kunovice, lesní loučka Z od továrny LET, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Moravský Písek – kolonie, 2,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216560, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)

➤ Druh je v území běžný, místy tvoří porosty.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Kunovice, asi 3 km ZSZ od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy, poblíž mostu; okraj smíšeného lesa. 2012-09-09.
 - Ostrožská Nová Ves, les Pod Kostelanským lesem asi 3,6 km SSZ od kapličky ve středu obce; paseka u cyklostezky. 2011-07.
 - Veselí nad Moravou, Les poblíž slepého ramena Okasovo asi 2,7 km S od středu obce; světlina v listnatém lese. 2012-07-30. [HG12-186].
 - Veselí nad Moravou, slepé rameno Vlčinec, v severní části mezi ramenem a Moravou; vlhká polní cesta u hráze řeky. 2011-07-27. [Obr. XXIII].
 - Veselí nad Moravou, asi 2,5 km SZ od kostela sv. Bartoloměje, u cyklostezky do Mor. Písku; příkop u cyklostezky. 2011-07-19.

Impatiens noli-tangere

- PP Tuň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakonic, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461529, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)

- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Uherský Ostroh, Předměstský les 1,5 km JJV od Nedakonic, asi 3,5 km ZSZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461530, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
 - Méně častý druh ve srovnání s předchozím, místy je v podrostu listnatých lesů.
 - Vlastní nálezy:
-
- Polešovice, PR Kolébky asi 3,3 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
 - Uherský Ostroh, Předměstský les na levém břehu Dlouhé řeky, asi 2,1 km SSZ od kostela v obci; listnatý les. 2013-07-08.
 - Moravský Písek, les Topolová asi 1,2 km JV od kostela v obci; světlina ve vlhkém listnatém lese. 2013-06-24. [HG13-102].

Impatiens parviflora – **inv, neo**

- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, 0,5 km JV od kostela v obci, fragment měkkého luhu ve břehu aluviální tůně; snímek č. 216668, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
 - PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Kostelany nad Moravou, 0,6 km JJV od kostela v obci, tvrdý luh různověký; snímky č. 216665 a 216666, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
 - Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
 - Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakonic, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461529, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
 - Nedakonice, Nedakoňský les, 0,8 km V od kostela v obci, prosvětlená výsadba *Juglans nigra* u hráze u levého břehu řeky Moravy; snímek č. 216682, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
 - Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
 - Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
 - PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Uherský Ostroh, Předměstský les 1,5 km JJV od Nedakonic, asi 3,5 km ZSZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461530, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, Předměstský les, 3,2 km S od kostela v obci, stejnověký tvrdý luh; snímky č. 216658 a 216659, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, mrtvé rameno Jámy, 1 km S od kostela v obci, měkký luh u břehu slepého ramene, vysychající a zarůstající křovinami; snímek č. 216656, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Moravský Písek – kolonie, 2,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216560, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, vlhčí výsadba topolů; snímky č. 216557 a 216558, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice Mor. Písek – kolonie, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216559, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Moravský Písek, 1,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, sušší topolová výsadba mezi tvrdým luhem a polem; snímky č. 216561 a 216562, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
 - Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432990, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, 2 km SZ od kaple ve Veselí nad Mor. – Milokošti, různověký tvrdý luh; snímky č. 216575 a 216576, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
 - Druh je velmi hojný, byl zaznamenán na více než 15 konkrétních lokalitách, ve velkém počtu.
 - Vybrané vlastní nálezy:
-
- Kunovice, asi 3 km ZSZ od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy, poblíž mostu; okraj smíšeného lesa. 2012-09-09.
 - Ostrožská Nová Ves, les U novoveské boudy asi 3,1 km SSZ od kapličky ve středu obce; paseka řídce osázená stromky. 2013-06-22.
 - Polešovice, PR Kolébky asi 3,5 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
 - Uherský Ostroh, asi 1 km SSZ od kostela v obci, listnatý les na pravém břehu Nové Moravy; okraj lesa u cesty. 2011-06-17.
 - Moravský Písek, louka v lese Rybník asi 1,1 km J od křižovatky ve středu obce; okraj cesty u lesa. 2013-05-24.
 - Veselí nad Moravou, menší les na pravém břehu Moravy asi 2,6 km SSZ od hlavní křižovatky; světlý smíšený les. 2012-07-23. [HG12-185].

Inula britannica

- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Ostrožská Nová Ves, pískovny SZ od obce, 170 m n. m. (Kirschner in Grulich 1989)

➤ V území se vyskytuje roztroušeně.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka do Kostelan nad Mor. asi 2 km S od kapličky ve středu obce; okraj cyklostezky při břehu jezer. 2012-08-18. [HG12-033].
 - Ostrožská Nová Ves, asi 1,2 km SSZ od kapličky ve středu obce, cyklostezka do Kostelan nad Mor., u štěrkových jezer; okraj polní cesty. 2012-08-18.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 400 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, PP Lázeňský mokřad; vlhčí louka. 2012-09-09.
 - Ostrožská Nová Ves – Chylice, asi 1,6 km JZ od kapličky ve středu obce, cyklostezka do Uh. Ostrohu u odpočívadla; okraj cyklostezky. 2012-09-09.
 - Veselí nad Moravou, asi 2,3 km SSZ od hlavní křižovatky, štěrkopískoviště; břeh jezera. 2012-08-29.
 - Veselí nad Moravou, louky asi 1,7 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje, severně modelářského letiště; louka. 2013-08-20.

Inula salicina subsp. *salicina* (C4a)

- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)

➤ Vzácnější druh, zaznamenala jsem jedinou lokalitu.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, pás louky mezi štěrkovými jezery a potokem Bobrovec asi 2,5 km SZ od kapličky ve středu obce; křovina u štěrkových jezer. 2013-06-22. [HG13-176].

Iris pseudacorus

- podél vodních toků v údolí Moravy a v mrtvých ramenech Moravy (Hubáček 1955b)
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, 0,5 km JV od kostela v obci, fragment měkkého luhu ve břehu aluviální tůně; snímek č. 216668, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tůň u Kostelan, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- řeka Morava u Kostelan nad Moravou, ojedinele (Rydlo 1992)
- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakonice, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461529, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
- Nedakonice, násep a příkopy u trati JZ od nádraží, 170–180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Polešovice, mokřiny Zvolky u trati J od obce, 170 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, bažina S od Novoveských lázní, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonice, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Jámy, 1 km S od kostela v obci, měkký luh u břehu slepého ramene, vysychající a zarůstající křovinami; snímek č. 216656, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, Olšový les JV od obce, 170 m n. m. (Grulich & Řepka in Grulich 1989)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, vlhčí výsadba topolů; snímky č. 216557 a 216558, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice Mor. Písek – kolonie, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216559, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímky č. 432962 a 432990, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímky č. 432977 a 432980, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, transekt Ostrožská stará Morava 1; snímek č. 110404, 1978-06 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímky č. 432961 a 432989, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)

- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Strnadlova šlajza; snímky č. 432963 a 432964, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímky č. 432982 a 432983, 1978 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímky č. 432945 a 432972, 1979 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Zámecké rybníky; snímek č. 432886, 1978-06-15 (Šponar in ČNFD)

➤ Druh je na příhodných místech častý.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, slepé rameno Martiňákovovo asi 1,3 km JZ od středu obce; břeh slepého ramena. 2013-04-27.
 - Ostrožská Nová Ves, les U kanálu asi 3 km SZ od kapličky ve středu obce; okraj listnatého lesa. 2013-04-27.
 - Ostrožská Nová Ves, okraj PP Lázeňský mokřad asi 470 m S od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; silně zamokřená louka. 2013-05-17. [HG13-101].
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka asi 480 m SV od železniční stanice v obci; strouha u cesty. 2013-07-25.
 - Uherský Ostroh, asi 1,8 km SSZ od kostela v obci; okraj cesty v listnatém lese. 2013-05-04.
 - Moravský Písek, les Gajara asi 1,3 km VSV od hlavní křižovatky ve středu obce; listnatý les. 2013-05-19.
 - Moravský Písek, louky u lesa Topolová asi 1,8 km JJV od křižovatky ve středu obce; okraj pole. 2013-05-24.
 - Veselí nad Moravou, slepé rameno Šišperka asi 1,3 km S od kostela sv. Bartoloměje v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-31.
 - Veselí nad Moravou, asi 1 km SZ od hlavní křižovatky, cyklostezka do Mor. Písku; příkop mezi cyklostezkou a silnicí. 2012-08-29.

Iris sibirica (C3, §2)

- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)

➤ Druh nebyl potvrzen.

Isopyrum thalictroides (C4a)

➤ Druh byl zaznamenán pouze na jedné lokalitě, populace čítá přes sto jedinců.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Uherský Ostroh, les Podhrudí asi 2,1 km SZ od kostela v obci; okraj světlého listnatého lesa. 2014-03-30. [HG14-002].

Juglans nigra – cas, neo

- Kostelany nad Moravou, 0,6 km JJV od kostela v obci, tvrdý luh různověký; snímky č. 216665 a 216666, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, 1,65 km J od kostela v obci, výsadba topolů u lesní cesty; snímky č. 216670 a 216671, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, levý břeh Moravy asi 600 m V od kostela v obci, podrost lužního lesa; snímek č. 486213, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Nedakonice, Nedakoňský les, 0,8 km V od kostela v obci, prosvětlená výsadba *Juglans nigra* u hráze u levého břehu řeky Moravy; snímky č. 216681 a 216682, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Veselí nad Moravou, 2 km SZ od kaple ve Veselí nad Mor. – Milokošti, různověký tvrdý luh; snímek č. 216576, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)

➤ Druh je na některých místech běžný jako příměs v listnatých lesích.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, asi 450 m VJV od kostela v obci, PP Tůň u Kostelan; východní břeh slepého ramena. 2011-10-01.
 - Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 450 m VJV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
 - Kunovice, asi 3,3 km Z od kostela ve středu obce, u cyklostezky do Kostelan nad Mor.; listnatý les. 2011-10-01.

- Polešovice, PR Kolébky asi 3,4 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
- Uherský Ostroh, les Pod Tatarovým asi 2,5 km SZ od zvonice ve středu obce; listnatý les. 2012-07-25. [HG12-123].

Juglans regia – **nat, arch**

- Poměrně běžný druh, je vysazován či zplaňuje, v území roztroušeně.
- Vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 460 m JV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
 - Kunovice, asi 3 km ZSZ od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy, poblíž mostu; okraj smíšeného lesa. 2012-09-09.
 - Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonic asi 2 km JJV od středu obce; násep trati. 2013-09-02.
 - Uherský Ostroh, les na pravém břehu Moravy asi 1,5 km SZ od kostela v obci; okraj listnatého lesa. 2011-06-17. [HG11-066].
 - Veselí nad Moravou, asi 2,7 km S od hlavní křižovatky, vyschlé slepé rameno na pravém břehu Moravy; hráz slepého ramena. 2012-08-29.
 - Veselí nad Moravou, štěrkopískoviště asi 2,4 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.
 - Veselí nad Moravou, menší oplocený lesík asi 1,2 km SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; kraj lesa u pole. 2013-08-05.

Juncus articulatus

- Kunovice, příkopy u trati na jihozápadním okraji obce, 180 m n. m. (Grulich 1989)
- Moravský Písek, okraje polí a příkopy mezi tratí a lesem 2,5 km SV od obce, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)

- Druh je v území běžný.
- Vlastní nálezy:

-
- Uherský Ostroh, štěrková jezera asi 1,6 km SV od zvonice ve středu obce; nízký břeh jezera. 2012-07-05. [HG12-241].
 - Ostrožská Nová Ves, poblíž PP Lázeňský mokřad asi 370 m SZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; okraj oraniny u sadu. 2013-07-25.
 - Uherský Ostroh, jez na Nové Moravě, asi 900 m S od kostela v obci; zpevněný břeh toku pod jezem. 2013-08-08.
 - Uherský Ostroh, levý břeh řeky Moravy asi 800 m S od zvonice ve středu obce; vybagrovaná plocha často zamokřená. 2013-08-24.
 - Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 2,1 km JJV od kostela v obci; mokrá louka. 2013-06-24. [HG13-114].
 - Veselí nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,6 km ZJZ od kostela v Milokošti; kraj asfaltové silnice. 2013-07-12.

Juncus bufonius

- Vcelku běžný druh břehů a okrajů polí, v území roztroušeně.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera u cyklostezky do Kostelan nad Mor. asi 2 km S od kapličky ve středu obce; břeh jezera. 2012-08-18. [HG12-274].
 - Ostrožská Nová Ves, pole Šemelky asi 1 km SSZ od kapličky ve středu obce, na pravém břehu potoka vlévajícího se do jezer; roh pole s kukuřicí. 2013-07-16.
 - Veselí nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,6 km ZJZ od kostela v Milokošti; kraj asfaltové silnice. 2013-07-12. [HG13-212].

Juncus compressus

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)

- Druh je v území roztroušeně.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka u štěrkových jezer asi 2,4 km SSZ od kapličky ve středu obce; krajnice u asfaltové cesty. 2013-06-22. [HG13-168].

- Uherský Ostroh, levý břeh řeky Moravy asi 800 m S od zvonice ve středu obce; vybagrovaná plocha často zamokřená. 2013-08-24.

Juncus conglomeratus

- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
- Druh nebyl potvrzen.

Juncus effusus

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- V území se vyskytuje roztroušeně až běžně.
- Vlastní nálezy:
- Ostrožská Nová Ves, asi 2,1 km SSZ od kapličky ve středu obce, štěrková jezera; břeh jezera. 2013-04-13.
- Nedakonice, slepé rameno poblíž PR Kolébky, asi 1,5 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
- Moravský Písek, na pravé straně silnice z Veselí nad Mor. do Mor. Písku, asi 1,5 km JZ od hlavní křižovatky; zamokřená půda mezi mokřinou a silnicí. 2012-08-01. [HG12-260].
- Veselí nad Moravou, pole asi 1 km SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; mokřina v poli. 2013-07-31.
- Veselí nad Moravou, asi 800 m SZ od hlavní křižovatky, cyklostezka do Mor. Písku poblíž rybníka na levé straně silnice do Mor. Písku; břeh kanálu mezi cyklostezkou a rybníkem. 2012-08-29.

Juncus inflexus

- Nedakonice, les Zápověď VJV od obce, 170 m n. m. (*1) (Řepka in Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Ostrožská Nová Ves, pískovny SZ od obce, 170 m n. m. (Kirschner in Grulich 1989)
- Druh je v území běžný, ve srovnání s předchozím častější.
- Vlastní nálezy:
- Ostrožská Nová Ves, asi 800 m SSV od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, u mostu přes potok Petříkovce; břeh potoka. 2012-09-09.
- Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera u cyklostezky do Kostelán nad Mor. asi 2,2 km SSZ od kapličky ve středu obce; břeh jezera. 2012-08-05. [HG12-264].
- Ostrožská Nová Ves, asi 2,2 km SSZ od kapličky ve středu obce, štěrková jezera u cyklostezky do Kostelán nad Mor.; břeh jezera. 2012-08-18.
- Ostrožská Nová Ves, asi 2,1 km SSZ od kapličky ve středu obce, štěrková jezera; břeh jezera. 2013-04-13.
- Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera asi 2 km SSZ od kapličky ve středu obce; při břehu jezera. 2013-06-22.
- Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 400 m ZSZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; zamokřená louka. 2013-05-17.
- Ostrožská Nová Ves, poblíž PP Lázeňský mokřad asi 370 m SZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; okraj oraniny u sadu. 2013-07-25.
- Uherský Ostroh – Kvačice, asi 1,6 km SV od zvonice ve středu obce, štěrková jezera; břeh jezera téměř u hladiny. 2012-07-05.
- Uherský Ostroh, levý břeh řeky Moravy asi 800 m S od zvonice ve středu obce; vybagrovaná plocha často zamokřená. 2013-08-24.
- Veselí nad Moravou, u slepého ramena Vlázky asi 1 km SSV od hlavní křižovatky; břeh ramena téměř u hladiny. 2012-07-08. [HG12-247].

Kickxia spuria subsp. *spuria* (C2t) – nat, arch

- V území se vyskytuje vzácně. Byly zjištěny dvě populace, na poli Šemelky až desítky rostlin.
- Vlastní nálezy:
- Ostrožská Nová Ves, pole Šemelky asi 1 km SSZ od kapličky ve středu obce, na pravém břehu potoka vlévajícího se do jezer; roh pole s kukuřicí. 2013-07-16. [HG13-220, obr. XX].
- Uherský Ostroh, pole na pravém břehu potoka Petříkovce asi 900 m SSV od zvonice ve středu obce; okraj pole. 2013-08-24.

Knautia arvensis

- Kunovice, břehy Olšavy Z od továrny LET, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
 - Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou – Milokoš', 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou – Milokoš', 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, mrtvé rameno Vitovské, 1,2 km S od kostela v obci, ruderalizovaná sušší louka u zahrádkářské kolonie; snímek č. 216600, 2006-08-12 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
- Druh je zcela běžný, byl zaznamenán na více než 18 konkrétních lokalitách.
- Vybrané vlastní nálezy:

-
- Kunovice, asi 2,3 km ZSZ od kostela ve středu obce, břeh řeky Olšavy; travnatý porost na břehu. 2011-10-01.
 - Kostelany nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,1 km ZJZ od kostela v obci; hráz řeky. 2013-08-17.
 - Nedakonice, slepé rameno Pod Obloučím asi 2,2 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta. 2013-07-08.
 - Uherský Ostroh, ulice Školní severovýchodně od základní školy; travní porost při kraji silnice. 2012-07-25. [HG12-197].
 - Veselí nad Moravou, poblíž jezera šterkopískoviště, asi 2,7 km SZ od kostela sv. Bartoloměje; u polní cesty při břehu. 2011-09-24. [HG11-067].
 - Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 2,1 km JJV od kostela v obci; okraj polní cesty. 2013-06-24.
 - Veselí nad Moravou, levá strana silnice do Mor. Písku asi 650 m SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; travní porost u silnice. 2013-07-31. [HG13-254].

Knautia kitaibelii (C4a)

- Kunovice, příkopy u trati na jihozápadním okraji obce, 180 m n. m. (Grulich (1989)
 - Ostrožská Nová Ves, násep trati u železniční zastávky Ost. Nová Ves – Lázně, 180 m n. m. (Grulich 1989)
- Druh nebyl potvrzen.

Lactuca saligna (C1t)

- při silnici z Bzence do Uherského Ostrohu a Veselí nad Moravou, také při Moravě, porůznu (Bubela in Formánek 1887–1897)
- Druh nebyl potvrzen.

Lactuca serriola – **nat, arch**

- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Záborská in Grulich 1989)
- Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 1,5 km JZ od kostela v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486218, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokoš', 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokoš', 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)

- Druh je velmi hojný, byl zaznamenán na více než 20 konkrétních lokalitách.
 - Vybrané vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, asi 1,4 km SV od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, u silnice z Kunovic do Ost. Nové Vsi; příkop u okraje silnice. 2012-08-17.
 - Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera asi 2 km SSZ od kapličky ve středu obce; při břehu jezera. 2013-06-22.
 - Ostrožská Nová Ves, pole Šemelky asi 1 km SSZ od kapličky ve středu obce, na pravém břehu potoka vlévajícího se do jezer; roh pole s kukuřicí. 2013-07-16.
 - Uherský Ostroh, les Moravňák na levém břehu Dlouhé řeky, asi 3 km S od kostela v obci; světlina v listnatém lese. 2013-07-08.
 - Moravský Písek, železnice do Nedakononic asi 500 m SSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
 - Veselí nad Moravou, pole poblíž Okasova na levém břehu Moravy, asi 3,2 km SSV od středu obce; okraj pole. 2012-07-30. [HG12-046].
 - Moravský Písek, kraj asfaltové cesty asi 2 km JJV od kostela v obci; příkop u polní cesty. 2013-06-24.

Lamium album – **nat, arch**

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Polešovice, mokřiny Zvolky u trati J od obce, 170 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486215, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)

➤ Druh je běžný, byl zaznamenán na více než 15 konkrétních lokalitách.

➤ Vybrané vlastní nálezy:

-
- Nedakonice, pravý břeh Moravy asi 1,5 km JV od železniční stanice v obci; menší sad u polní cesty. 2013-07-08.
 - Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 450 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; vlhká louka. 2013-07-25.
 - Uherský Ostroh, ulice Veselská asi 800 m VJV od kostela v obci; příkop u silnice. 2011-10-27. [HG11-069].
 - Moravský Písek, louky u lesa Topolová asi 1,8 km JJV od křižovatky ve středu obce; okraj pole. 2013-05-24.
 - Veselí nad Moravou, louka u lesa Les asi 1,6 km SSZ od kostela v Milokošti; okraj louky. 2013-05-06.

Lamium amplexicaule – **nat, arch**

- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)

➤ Z hluchavek je to patrně nejméně častý druh, přesto relativně běžný.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, asi 950 m ZJZ od kostela v obci, cyklostezka u řeky Moravy; okraj cyklostezky. 2013-04-13.
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Nové Moravy u jezu, asi 900 m S od kostela v obci; regulovaný břeh toku. 2012-04-13. [HG12-059].
 - Uherský Ostroh, ulice Dlouhá asi 500 m S od zvonice ve středu obce; zahrada za domem. 2013-05-23.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 1,7 km JZ od kapličky ve středu obce; okraj železnice. 2013-04-13.
 - Veselí nad Moravou – Milokoš, asi 1,3 km SSZ od kostela v Milokošti, slepé rameno Okasovo; polní cesta na hrázi ramena. 2013-03-30.

Lamium maculatum

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Kostelany nad Moravou, 0,6 km JJV od kostela v obci, tvrdý luh různověký; snímky č. 216665 a 216666, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, luh Zápověď (Neuhäusl & Neuhäuslová-Novotná 1968–1969)
- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakononic, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461529, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)

- Nedakonice, levý břeh Moravy asi 600 m V od kostela v obci, podrost lužního lesa; snímek č. 486213, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Nedakonice, Nedakoňský les, 0,8 km V od kostela v obci, prosvětlená výsadba *Juglans nigra* u hráze u levého břehu řeky Moravy; snímky č. 216681 a 216682, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
- Polešovice, mokřiny Zvolky u trati J od obce, 170 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 1,5 km JJV od Nedakonice, asi 3,5 km ZSZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461530, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les, 3,2 km S od kostela v obci, stejnověký tvrdý luh; snímky č. 216658 a 216659, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Jámy, 1 km S od kostela v obci, měkký luh u břehu slepého ramene, vysychající a zarůstající křovinami; snímky č. 216655 a 216656, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, 1,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, sušší topolová výsadba mezi tvrdým luhem a polem; snímky č. 216561 a 216562, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, vlhčí výsadba topolů; snímky č. 216557 a 216558, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice Mor. Písek – kolonie, podmáčená světlna v tvrdém luhu; snímek č. 216559, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 2 km SZ od kaple ve Veselí nad Mor. – Milokošti, různověký tvrdý luh; snímek č. 216576, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)

➤ Druh je zcela běžný hlavně na okrajích lesů, byl zaznamenán na více než 18 konkrétních lokalitách.

➤ Vybrané vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, les Zápověď asi 3,6 km SSZ od kapličky ve středu obce; lesní cesta. 2011-10-01. [HG11-070].
 - Kunovice, asi 2,8 km Z od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy; světlna ve smíšeném lese. 2012-09-09.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 2,8 km SSZ od kapličky ve středu obce, les Horní seč; světlý okraj listnatého lesa. 2013-04-13.
 - Ostrožská Nová Ves, les mezi Moravou a potokem Bobrovec asi 2,6 km ZSZ od kapličky ve středu obce; listnatý les. 2013-04-27.
 - Uherský Ostroh, asi 950 m SSV od zvonice ve středu obce, cesta mezi potokem Petříkovec a řekou Moravou; okraj polní cesty. 2013-04-27.
 - Moravský Písek, okraj lesa Rybník asi 700 m JJZ od kostela v obci; kraj cesty u pole. 2013-06-24.

Lamium purpureum – nat, arch

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)

➤ Běžný druh rostoucí často v obcích i ruderálně.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, asi 950 m ZJZ od kostela v obci, cyklostezka u řeky Moravy; okraj cyklostezky. 2013-04-13.
 - Kostelany nad Moravou, Nedakonický les asi 2,1 km JJZ od středu obce, jižně od pole Zárubky; okraj listnatého lesa. 2013-04-27.
 - Ostrožská Nová Ves, les U splávku na levém břehu Moravy, asi 2,9 km ZSZ od kapličky ve středu obce; cesta mezi listnatým lesem a mýtinou. 2013-04-27.
 - Uherský Ostroh, mezi Moravou a potokem Petříkovec asi 1,3 km SV od kostela v obci; okraj pole. 2012-04-07. [HG12-060].
 - Uherský Ostroh, polní cesta na levém břehu Moravy asi 1,1 km S od zvonice ve středu obce; okraj polní cesty u pole. 2013-04-27.
 - Uherský Ostroh, asi 850 m S od zvonice ve středu obce; vybagrovaná plocha, zčásti zatopená. 2013-05-23.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 1,7 km JZ od kapličky ve středu obce; okraj železnice. 2013-04-13.
 - Moravský Písek, louky u lesa Topolová asi 1,8 km JJV od křižovatky ve středu obce; okraj pole. 2013-05-24.

Lapsana communis subsp. *communis* – **nat, arch**

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonice, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les, 3,2 km S od kostela v obci, stejnověký tvrdý luh; snímek č. 216659, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)

- V území je druh běžný, vyskytuje se roztroušeně.
- Vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 500 m VJV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
 - Nedakonice, slepé rameno Inzl asi 1,1 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
 - Nedakonice, slepé rameno poblíž PR Kolébky, asi 1,5 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
 - Polešovice, PR Kolébky asi 3,3 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
 - Veselí nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,4 km S od kostela sv. Bartoloměje v obci, slepé rameno Šišperka; hráz mezi řekou a slepým ramenem. 2013-07-31. [HG13-270].

Larix decidua subsp. *decidua*

- Na několika místech byl vysazen, vyskytuje se vzácně.
- Vlastní nálezy:

-
- Uherský Ostroh, les Pod Tatarovy u chaty Ivanka, asi 2,6 km SZ od zvonice ve středu obce; okraj lesa, pravděpodobně vysazen. 2012-08-12. [HG12-119].
 - Uherský Ostroh, zeleň u sídliště asi 350 m V od zvonice ve středu obce; travnatý porost mezi panelovými domy. 2013-08-24.

Lathyrus latifolius (**C3**)

- Moravský Písek – U Nádraží, báze železničního náspu 100-150 m SV od železniční stanice v obci, 176 m n. m. (Řepka 1997)

- Druh nebyl potvrzen.

Lathyrus palustris (**C1t, §1**)

- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)

- Druh nebyl potvrzen.

Lathyrus pratensis

- Nedakonice, násep a příkopy u trati JZ od nádraží, 170–180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Záborská in Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, slepé rameno na pravém břehu Moravy asi 1,5 km JZ od kostela v obci, břehový porost; snímek č. 486219, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, pod hrází okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokoš', 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokoš', 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, Bažantnice, 3 km S od kostela v obci, louka na okraji vodního kanálu; snímek č. 216622, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)

- Druh je běžný, byl zaznamenán na více než 12 konkrétních lokalitách.
- Vybrané vlastní nálezy:

- Nedakonice, levý břeh Moravy u plavební komory, asi 2 km JV od železniční stanice v obci; kraj lesa u polní cesty na hrázi. 2013-06-22.
- Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 450 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; vlhká louka. 2013-07-25.
- Uherský Ostroh, les Moravňák na levém břehu Dlouhé řeky, asi 3 km S od kostela v obci; světlina v listnatém lese. 2013-07-08.
- Moravský Písek, okraj lesa Rybník asi 700 m JJZ od kostela v obci; kraj cesty u pole. 2013-06-24.
- Veselí nad Moravou, pole na levém břehu Moravy asi 2,8 km S od středu obce; u polní cesty. 2012-07-30. [HG12-229].
- Veselí nad Moravou, louky asi 1,1 km SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; menší pás louky. 2013-08-05.

Lathyrus tuberosus – **nat, arch**

- Kunovice, břehy Olšavy Z od továrny LET, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)
- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
- Druh je běžný, byl zaznamenán na více než 12 konkrétních lokalitách.
- Vybrané vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, asi 2,3 km SSZ od kapličky ve středu obce, štěrková jezera u cyklostezky do Kostelan nad Mor.; příkop u kraje cyklostezky. 2012-08-18.
- Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 400 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; vlhká louka. 2013-07-25.
- Nedakonice, slepé rameno poblíž PR Kolébky, asi 1,5 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
- Uherský Ostroh, pole asi 350 m Z od železniční stanice; okraj pole. 2012-07-08. [HG12-227].
- Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 2,1 km JJV od kostela v obci; okraj polní cesty. 2013-06-24.
- Veselí nad Moravou, louky asi 1,8 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje, severně modelářského letiště; louka. 2013-08-20.

Lavatera thuringiaca subsp. *thuringiaca* (**C4a**)

- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
- Taxon nebyl potvrzen.

Lemna gibba

- řeka Morava mezi Nedakonicemi a Kostelany nad Moravou, občasně (Rydlo 1992)
- Ostrožská Nová Ves, meliorační kanál mezi tratí a komplexem pískoven, 0,7 km SZ železniční stanice; snímek č. 447227, 2007-08-09 (Šumberová in ČNFD)
- Druh nebyl potvrzen.

Lemna minor

- Kostelany nad Moravou, Tůň u Kostelan; snímek č. 114424, 2008-09-04 (Krátký in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, Tůň u Kostelan, odstavené rameno řeky Moravy, 500 m JV od kostela v obci Kostelany nad Mor.; snímek č. 204616, 2004-09-01 (Petrová in ČNFD)
- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- řeka Morava mezi Uh. Ostrohem a Kostelany nad Moravou, hojně (Rydlo 1992)
- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)
- Nedakonice, Morava, říční km 150,5; snímek č. 415037, 1990-08-18 (Rydlo in ČNFD)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Ostrožská Nová Ves, meliorační kanál mezi tratí a komplexem pískoven, 0,7 km SZ železniční stanice; snímek č. 447227, 2007-08-09 (Šumberová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Morava, říční km 150-149,5; snímek č. 415038, 1990-08-18 (Rydlo in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Morava, říční km 146-145,5; snímek č. 415039, 1990-08-18 (Rydlo in ČNFD)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Ostrožská tůňka; snímky č. 432904, 432905, 432912 a 432913, 1978 (Šponar in ČNFD)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Ostrožská tůňka; snímky č. 432968 a 432969, 1979-07-01 (Šponar in ČNFD)

- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímky č. 432890 a 432962, 1978 (Šponar in ČNFD)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímky č. 432891, 432892, 432896 a 432949, 1979 (Šponar in ČNFD)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432879, 1978-06-08 (*3) (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, transekt Ostrožská stará Morava 1; snímky č. 110411, 110412, 110413, 110414, 110415, 110416, 110417, 110418, 110419 a 110420, 1978-06 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímky č. 432884, 432885, 432955, 432959 a 432960, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímky č. 432887, 432893, 432894 a 432956, 1979 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Strnadlova šlajza; snímky č. 432880 a 432964, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímky č. 432895, 432945 a 432972, 1979-07-03 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432947, 1979-06-05 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Zámecké rybníky; snímky č. 432881 a 432886, 1978-06-15 (Šponar in ČNFD)

➤ Roste ve stojatých vodách jen v některých slepých ramenech a strouhách, běžný druh.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Veselí nad Moravou, asi 2 km SZ od kostela v Milokošti, u vyschlého slepého ramena na pravém břehu Moravy; okraj zaneseného slepého ramena. 2013-07-12.
 - Veselí nad Moravou, slepé rameno Vlčinec asi 1,9 km ZSZ od kostela v Milokošti; mělká voda. 2013-07-12. [HG13-208].
 - Veselí nad Moravou, cyklostezka do Mor. Písku asi 2 km SZ od kostela sv. Bartoloměje; odvodňovací strouha u silnice. 2011-04-17.
 - Veselí nad Moravou, polní cesta asi 700 m SSZ od kostela sv. Bartoloměje; strouha, stojatá voda. 2013-07-31.

Lemna trisulca (C3)

- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432879, 1978-06-08 (*3) (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímek č. 432932, 1979-06-27 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, transekt Ostrožská stará Morava 1; snímky č. 110412, 110413, 110414, 110415, 110416, 110417, 110418, 110419 a 110420, 1978-06 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímky č. 432884, 432955, 432959, 432960 a 432961, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímky č. 432887 a 432956, 1979 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Strnadlova šlajza; snímky č. 432880 a 432964, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)

➤ Druh nebyl potvrzen.

Leontodon hispidus

- Veselí nad Moravou – Milokošť, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)

➤ V území se nachází roztroušeně.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, poblíž ulice Chylická asi 1,1 km JZ od železniční stanice v obci; menší fragment louky u sadů. 2013-07-25.
 - Uherský Ostroh, ulice Dlouhá asi 500 m S od zvonice ve středu obce; sad za domem. 2013-05-23. [HG13-142].

Leonurus cardiaca – **nat**

- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (subsp. *villosus*, Grulich 1989)
- Druh byl potvrzen na jediné lokalitě.
- Vlastní nálezy:

- Kunovice, asi 50 m JJZ od železniční stanice Kunovice zastávka; křoviny a násep mezi cestou a tratí. 2011-10-02.

Lepidium draba – **nat, arch**

- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
- Druh je v území roztroušeně.
- Vlastní nálezy:

- Uherský Ostroh, asi 850 m S od zvonice ve středu obce; vybagrovaná plocha, zčásti zatopená. 2013-05-23.
- Uherský Ostroh, panelová polní cesta asi 700 m SSV od zvonice ve středu obce; okraj cesty. 2013-05-23. [HG13-118].
- Uherský Ostroh, levý břeh potoka Okluky asi 550 m VJV od kostela v obci, u továrny Dyas; hráz potoka. 2013-05-06.

Lepidium rudemale – **nat, arch**

- Byla zjištěna jediná lokalita, na ruderálních stanovištích v okolí obcí bude druh patrně častější.
- Vlastní nálezy:

- Uherský Ostroh, ulice Svoboda asi 130 m JV od zvonice ve středu obce, zahrada domu č.p. 149; spáry v dláždění ve dvoře za domem. 2013-10-06. [HG13-320].

Leucanthemum vulgare subsp. *vulgare*

- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (agg., Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (agg., Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, Bažantnice, 3 km S od kostela v obci, louka na okraji vodního kanálu; snímek č. 216622, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, louka u silnice č. 54 Veselí–Bzenec, vpravo od silnice asi 1 km před mostem přes Novou Moravu; snímek č. 115073, 1997-10-31 (agg., Koutecký in ČNFD)
- Druh je v území vcelku běžný.
- Vlastní nálezy:

- Nedakonice, slepé rameno poblíž PR Kolébky, asi 1,5 km JJV od železniční stanice v obci; okraj pole. 2013-07-08. [agg., HG13-200].
- Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 1,4 km JZ od kostela v obci; louka. 2013-07-12. [HG13-207].
- Moravský Písek, louka v lese Rybník asi 1,1 km J od křižovatky ve středu obce; okraj louky spásané ovce. 2013-05-24. [HG13-133].
- Moravský Písek, asi 250 m SV od železniční stanice Mor. Písek, pravý okraj silnice do Veselí nad Mor.; krajnice silnice. 2011-09-08.
- Veselí nad Moravou, louka na pravém břehu Moravy asi 900 m S od kostela sv. Bartoloměje; sečená louka poblíž řeky. 2013-07-31.

Leucocjum aestivum subsp. *aestivum* (**C1b, §1**)

- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
- Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakonice, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461529, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Taxon nebyl potvrzen.

Ligustrum vulgare

- Druh byl zaznamenán zřídka, ačkoli bude v území pravděpodobně častější.
- Vlastní nálezy:

-
- Uherský Ostroh, cyklostezka do Veselí nad Mor. asi 500 m JZ od železniční stanice; okraj cyklostezky. 2012-08-29. [HG12-111].
 - Uherský Ostroh, cyklostezka do Veselí nad Mor. asi 1,1 km JJZ od železniční stanice; křoviny u plotu sluneční elektrárny. 2014-04-13.

Limosella aquatica (C4a)

- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
- Druh nebyl potvrzen.

Linaria vulgaris – **nat, arch**

- Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)
 - Druh je běžný, byl zaznamenán na více než 14 konkrétních lokalitách.
 - Vybrané vlastní nálezy:
-
- Kostelany nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,1 km ZJZ od kostela v obci; hráz řeky. 2013-08-17.
 - Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 450 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; vlhká louka. 2013-07-25.
 - Nedakonice, slepé rameno Pod Obloučím asi 2,2 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta. 2013-07-08.
 - Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 470 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
 - Uherský Ostroh, pole na pravém břehu Moravy asi 2,3 km JZ od zvonice ve středu obce; polní cesta. 2012-07-23. [HG12-079].
 - Veselí nad Moravou, štěrkopískoviště asi 2,5 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.

Lolium multiflorum – **nat, neo**

- V území se druh vyskytuje roztroušeně.
- Vlastní nálezy:

-
- Kunovice, cyklostezka do Ost. Nové Vsi asi 1,2 km JJZ od kostela ve středu obce; okraj pole. 2013-06-28.
 - Polešovice, oplocenka v polích asi 2,1 km JV od středu obce; kraj polní cesty. 2013-08-08.
 - Uherský Ostroh, levý břeh potoka Petříkovec asi 800 m SSV od zvonice ve středu obce; hráz potoka. 2012-08-10. [HG12-265].

Lolium perenne

- Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486216, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)

- Druh je běžný, byl zaznamenán na více než 18 konkrétních lokalitách.
- Vybrané vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, u Kostelanského lesa asi 1 km JZ od kostela v obci; kraj polní cesty u lesa. 2013-08-17.
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka u štěrkových jezer asi 2,7 km SSZ od kapličky ve středu obce; okraj remízku u cesty. 2013-06-22.
 - Polešovice, oplocenka v polích asi 2,1 km JV od středu obce; kraj polní cesty. 2013-08-08.
 - Nedakonice, levý břeh Moravy u plavební komory, asi 2 km JV od železniční stanice v obci; kraj lesa u polní cesty na hrázi. 2013-06-22.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 500 m JZ od železniční stanice Ostrožská Nová Ves; polní cesta u kolejiště. 2013-06-13. [HG13-145].
 - Uherský Ostroh, ploty a polní cesty u školky asi 400 m SV od zvonice ve středu obce; polní cesta na severní straně školky. 2013-08-24.
 - Moravský Písek, kraj asfaltové cesty asi 2 km JJV od kostela v obci; příkop u polní cesty. 2013-06-24.
 - Veselí nad Moravou, polní cesta asi 650 m SZ od kostela sv. Bartoloměje; okraj polní cesty. 2013-07-31.

Lonicera xylosteum

- Zaznamenána byla jediná lokalita, druh pro území není typický.
- Vlastní nálezy:

- Uherský Ostroh, menší les na pravém břehu Moravy asi 2,2 km JZ od zvonice ve středu obce; okraj lesa, křoviny. 2012-07-23. [HG12-122].

Lotus corniculatus

- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, pod hrázi okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)

➤ Druh je běžný, byl zaznamenán na více než 18 konkrétních lokalitách.

➤ Vybrané vlastní nálezy:

- Kostelany nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 900 m ZJZ od kostela v obci; hráz řeky. 2013-08-17.
- Ostrožská Nová Ves, asi 1,4 km SV od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, u silnice z Kunovic do Ost. Nové Vsi; příkop u okraje silnice. 2012-08-17.
- Nedakonice, levý břeh Moravy u plavební komory, asi 2 km JV od železniční stanice v obci; kraj lesa u polní cesty na hrázi. 2013-06-22.
- Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 470 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
- Uherský Ostroh, zeleň u sídliště asi 350 m V od zvonice ve středu obce; travnatý porost mezi panelovými domy. 2013-08-24.
- Moravský Písek, pravá strana silnice z Mor. Písku do Veselí nad Mor. asi 1,5 km JZ od hlavní křižovatky; příkop u silnice. 2012-08-01. [HG12-230].
- Veselí nad Moravou, louky asi 1,6 km SZ od kostela sv. Bartoloměje, u modelářského letiště; louka u odvodňovacího kanálu. 2013-08-20.

Lotus tenuis (C3)

- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)

➤ Mnohem vzácnější než předchozí, v území je jen místy.

➤ Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, poblíž PP Lázeňský mokřad asi 370 m SZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; okraj oraniny u sadu. 2013-07-25.
- Ostrožská Nová Ves, cesta u šterkových jezer asi 1,4 km SSZ od kapličky ve středu obce; kraj asfaltové cesty. 2013-07-18. [HG13-229].
- Veselí nad Moravou, polní cesta asi 650 m SZ od kostela sv. Bartoloměje; okraj polní cesty. 2013-07-31.

Luzula campestris

➤ V území druh není příliš častý, zaznamenané populace nebyly početné.

➤ Vlastní nálezy:

- Nedakonice, u plavební komory na levém břehu Moravy, asi 2 km JV od železniční stanice v obci; u polní cesty na hrázi toku. 2013-04-27. [HG13-031].
- Veselí nad Moravou, louka na levém břehu Moravy asi 1,6 km SSZ od kostela v Milokošti; louka. 2013-05-06. [HG13-073].

Lychnis flos-cuculi subsp. *flos-cuculi*

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)

- Druh je častější jen na zamokřených loukách, výskyt je ostrůvkovitý.
- Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, poblíž PP Lázeňský mokřad, asi 400 m SZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; silně zamokřená louka. 2013-05-17. [HG13-093].
- Moravský Písek, louka v lese Rybník asi 1,1 km J od křižovatky ve středu obce; okraj louky spásané ovce. 2013-05-24.
- Veselí nad Moravou – Milokoš, asi 2,9 km S od hlavní křižovatky, levý břeh Moravy; menší louka se stromy. 2010-05-09.
- Veselí nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,4 km Z od kostela v Milokošti; louka. 2013-07-12.

Lycium barbarum – **inv, neo**

- V území je druh docela častý, místy tvoří porosty.
- Vlastní nálezy:

- Polešovice, okraj železnice u mostu přes Polešovický potok, asi 1,8 km JV od středu obce; okraj polní cesty. 2013-08-17.
- Ostrožská Nová Ves, asi 300 m JZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, u silnice z Kunovic do Ost. Nové Vsi; příkop u okraje silnice. 2012-08-17.
- Moravský Písek, asi 1,1 km SSV od hlavní křižovatky, násep železniční trati z Mor. Písku do Nedakonic; okraj louky u náspu trati. 2012-09-05.
- Moravský Písek, železnice do Nedakonic asi 550 m SSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
- Moravský Písek, pravá strana železnice do Nedakonic asi 300 m SV od železniční stanice Mor. Písek; svah u železnice, křovina. 2011-09-08. [HG11-071].

Lycopus europaeus

- Kostelany nad Moravou, Tůň u Kostelan, odstavené rameno řeky Moravy, 500 m JV od kostela v obci Kostelany nad Mor.; snímky č. 204613, 204616, 204617 a 204618, 2004-09-01 (Petrová in ČNFD)
- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Nedakonice, násep a příkopy u trati JZ od nádraží, 170–180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, bažina S od Novoveských lázní, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486215, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Jámy, 1 km S od kostela v obci, měkký luh u břehu slepého ramene, vysychající a zarůstající křovinami; snímek č. 216656, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Ostrožská tůňka; snímek č. 432969, 1979-07-01 (Šponar in ČNFD)
- Moravský Písek, slatinný mokřad a březový hájek u křižovatky na jižním okraji obce, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Ostrožská stará Morava; snímek č. 432939, 1978-06-06 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432989, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Strnadlova šlajza; snímek č. 432963, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vitovské rameno; snímek č. 432976, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímky č. 432945 a 432946, 1979 (Šponar in ČNFD)
- Druh je běžný u vod a v příkopech, byl zaznamenán na více než 10 konkrétních lokalitách.
- Vybrané vlastní nálezy:

- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 500 m VJV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
- Ostrožská Nová Ves, asi 2,2 km SSZ od kapličky ve středu obce, šterková jezera u cyklostezky do Kostelan nad Mor.; břeh jezera. 2012-08-18.
- Nedakonice, slepé rameno poblíž PR Kolébky, asi 1,5 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.

- Uherský Ostroh, potok Petříkovec u mostu asi 800 m SSV od zvonice ve středu obce; břeh potoka. 2013-08-24.
- Veselí nad Moravou, štěrkopískoviště asi 2,5 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.
- Veselí nad Moravou, u cyklostezky do Mor. Písku asi 1,4 km SZ od hlavní křižovatky; příkop u cyklostezky. 2011-07-19. [HG11-072].

Lysimachia nummularia

- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, 0,5 km JV od kostela v obci, fragment měkkého luhu ve břehu aluviální tůně; snímek č. 216668, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
 - PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
 - Kostelany nad Moravou, 0,6 km JJV od kostela v obci, tvrdý luh různověký; snímek č. 216666, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
 - Kostelany nad Moravou, 1,65 km J od kostela v obci, výsadba topolů u lesní cesty; snímky č. 216670 a 216671, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
 - Kunovice, příkopy u trati na jihozápadním okraji obce, 180 m n. m. (Grulich 1989)
 - Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakonic, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461529, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
 - Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
 - Nedakonice, levý břeh Moravy asi 600 m V od kostela v obci, podrost lužního lesa; snímek č. 486213, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
 - Nedakonice, Nedakoňský les, 0,8 km V od kostela v obci, prosvětlená výsadba *Juglans nigra* u hráze u levého břehu řeky Moravy; snímky č. 216681 a 216682, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
 - Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
 - Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
 - PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Uherský Ostroh, Předměstský les 1,5 km JJV od Nedakonic, asi 3,5 km ZSZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461530, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonic, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, mrtvé rameno Jámy, 1 km S od kostela v obci, měkký luh u břehu slepého ramene, vysychající a zarůstající křovinami; snímky č. 216655 a 216656, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
 - Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, vlhčí výsadba topolů; snímek č. 216558, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432990, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Strnadlova šlajza; snímek č. 432963, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432965, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
- Druh je běžný, byl zaznamenán na více než 10 konkrétních lokalitách.
- Vybrané vlastní nálezy:
-
- Kostelany nad Moravou, slepé rameno Martiňákovo, asi 1,3 km JZ od kostela v obci; břeh slepého ramena. 2013-08-17.
 - Nedakonice, levý břeh Moravy u plavební komory, asi 2 km JV od železniční stanice v obci; hráz řeky. 2013-06-22. [HG13-189].
 - Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 500 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; zamokřená louka. 2013-05-17.
 - Uherský Ostroh, asi 1,6 km ZSZ od zvonice ve středu obce, Singulární les na pravém břehu Nové Moravy; okraj listnatého lesa. 2012-08-12.
 - Veselí nad Moravou, asi 2,6 km SSZ od hlavní křižovatky, menší les na pravém břehu Moravy; smíšený les. 2012-07-23.
 - Veselí nad Moravou, asi 1,6 km SSZ od kostela v Milokošti, chatová oblast na levém břehu Moravy; zahrada. 2013-03-30. [HG13-004].

Lysimachia vulgaris

- Kostelany nad Moravou, Tůň u Kostelan, odstavené rameno řeky Moravy, 500 m JV od kostela v obci Kostelany nad Mor.; snímky č. 204615 a 204617, 2004-09-01 (Petrová in ČNFD)
 - Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, 0,5 km JV od kostela v obci, fragment měkkého luhu ve břehu aluviální tůně; snímky č. 216667 a 216668, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
 - PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Nedakonice, násep a příkopy u trati JZ od nádraží, 170–180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
 - Ostrožská Nová Ves, bažina S od Novoveských lázní, 170 m n. m. (Grulich 1989)
 - Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
 - PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Uherský Ostroh, mrtvé rameno Jámy, 1 km S od kostela v obci, měkký luh u břehu slepého ramene, vysychající a zarůstající křovinami; snímek č. 216656, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímky č. 432982 a 432983, 1978 (Šponar in ČNFD)
- V území roztroušeně, větší populace nebyly zaznamenány.
- Vlastní nálezy:
-
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 500 m VJV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
 - Nedakonice, slepé rameno poblíž PR Kolébky, asi 1,5 km JJV od železniční stanice v obci; břeh slepého ramena. 2013-07-08. [HG13-236].
 - Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 450 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; vlhká louka. 2013-07-25.
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka asi 480 m SV od železniční stanice v obci; strouha u cesty. 2013-07-25.
 - Veselí nad Moravou, asi 2,1 km SZ od kostela sv. Bartoloměje, u cyklostezky do Mor. Písku; příkop mezi cyklostezkou a silnicí. 2011-07-19.
 - Veselí nad Moravou, u slepého ramena Vlázky asi 1,3 km SSV od hlavní křižovatky; břeh ramena téměř u vody. 2012-07-08. [HG12-173].

Lythrum hyssopifolia (C2b)

- Byla zjištěna jediná lokalita s desítkami jedinců.
- Vlastní nálezy:
-
- Veselí nad Moravou, pole asi 1 km SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; mokřina uprostřed pole. 2013-07-31. [HG13-250, obr. XVI].

Lythrum salicaria

- Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tůň u Kostelan, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
- Kostelany nad Moravou, Tůň u Kostelan, odstavené rameno řeky Moravy, 500 m JV od kostela v obci Kostelany nad Mor.; snímky č. 204614, 204615, 204617 a 204618, 2004-09-01 (Petrová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, 0,5 km JV od kostela v obci, fragment měkkého luhu ve břehu aluviální tůně; snímky č. 216667 a 216668, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
- Nedakonice, násep a příkopy u trati JZ od nádraží, 170–180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, bažina S od Novoveských lázní, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, levý břeh řeky Moravy naproti odtoku kanálu Nové Moravy u obce Uh. Ostroh, asi 1,8 m nad hladinou; snímek č. 432258, 1965-10-07 (Slavík in ČNFD)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Ostrožská tůňka; snímky č. 432905, 432968 a 432969, 1978-07-01 (Šponar in ČNFD)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímky č. 432962 a 432990, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Moravský Písek, slatinný mokřad a březový hájek u křižovatky na jižním okraji obce, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- Moravský Písek, 1,6 km JZ od kostela v obci, sušší rákosina ve sníženině u fragmentu tvrdého luhu; snímek č. 216703, 2008-08-06 (Kalusová in ČNFD)

- Veselí nad Moravou, transekt Ostrožská stará Morava 1; snímky č. 110404, 110406, 110407 a 110408, 1978-06 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432950, 432959, 432974 a 432981, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432956, 1979-05-14 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Strnadlova šlajza; snímek č. 432963, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vitovské rameno; snímky č. 432975 a 432976, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímky č. 432982 a 432983, 1978 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímky č. 432895, 432946 a 432972, 1979 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432965, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432951, 1979-06-06 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)

➤ Druh je hojný v okolí vod a mokřin, byl zaznamenán na více než 20 konkrétních lokalitách.

➤ Vybrané vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 500 m VJV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
 - Nedakonice, slepé rameno Pod Obloučím asi 2,2 km JJV od železniční stanice v obci; břeh slepého ramena. 2013-07-08.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 1,4 km SV od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, potok Petříkovec u cyklostezky do Kunovic; břeh potoka. 2012-09-09.
 - Uherský Ostroh, koryto Nové Moravy pod jezem, asi 900 m S od kostela v obci; téměř vyschlé zpevněné koryto toku. 2012-08-12. [HG12-188].
 - Veselí nad Moravou, u slepého ramena Vlčinec na pravém břehu Moravy asi 2,3 km SSZ od hlavní křižovatky; břeh ramena. 2012-07-23. [HG12-187].
 - Veselí nad Moravou, asi 1 km SZ od hlavní křižovatky, cyklostezka do Mor. Písku; příkop mezi cyklostezkou a silnicí. 2012-08-29.

Lythrum virgatum (C2b)

- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)

➤ Druh nebyl potvrzen.

Malus domestica

➤ Mimo sady roste spíše vzácně.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonice asi 2,1 km JJV od středu obce; násep trati. 2013-09-02.

Malus sp.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Polešovice, okraj železnice u mostu přes Polešovický potok, asi 1,8 km JV od středu obce; kamenitý násep trati. 2013-08-17. [HG13-323].

Malva neglecta – **nat, arch**

- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)

➤ Vcelku běžný druh, vyskytuje se roztroušeně.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonice asi 2 km JJV od středu obce; násep trati. 2013-09-02.
 - Uherský Ostroh, les Pod Tatarovy asi 2,1 km ZSZ od zvonice ve středu obce; nebezpečné cesty se suti v listnatém lese. 2012-08-12. [HG12-211].
 - Uherský Ostroh, ulice Dlouhá asi 500 m S od zvonice ve středu obce; zahrada za domem. 2013-05-23.
 - Uherský Ostroh, polní cesta asi 250 m SV od zvonice ve středu obce; okraj pole. 2013-08-24.
 - Moravský Písek, kraj asfaltové cesty asi 2 km JJV od kostela v obci; příkop u polní cesty. 2013-06-24.

Malva sylvestris – **arch**

- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
- Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- V území je jen roztroušeně.
- Vlastní nálezy:

 - Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 300 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; okraj louky. 2013-07-25.
 - Uherský Ostroh, panelová cesta mezi domy asi 150 m SSV od zvonice ve středu obce; okraj polní cesty. 2013-08-24.
 - Uherský Ostroh, u cyklostezky do Ost. Nové Vsi asi 1,8 km VSV od kostela v obci; travnatý porost na kraji cyklostezky. 2011-10-01. [HG11-073].

Matricaria chamomilla – **nat, arch**

- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
- Druh nebyl potvrzen.

Matricaria discoidea – **nat, neo**

- Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Druh je v území běžný zejména u polních cest a na ruderalních stanovištích.
- Vlastní nálezy:

 - Ostrožská Nová Ves, les U novoveské boudy asi 3,1 km SSZ od kapličky ve středu obce; polní cesta. 2013-06-22.
 - Nedakonice, slepé rameno Pod Obloučím asi 2,2 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta. 2013-07-08.
 - Uherský Ostroh, ulice Svobodova asi 200 m JJV od zvonice ve středu obce; zahrada za domem. 2012-10-21. [HG12-013].
 - Moravský Písek, kraj asfaltové cesty asi 2 km JJV od kostela v obci; příkop u polní cesty. 2013-06-24.
 - Veselí nad Moravou, louka na pravém břehu Moravy asi 900 m S od kostela sv. Bartoloměje; sečená louka poblíž řeky. 2013-07-31.

Medicago falcata

- V území je druh jen místy.
- Vlastní nálezy:

 - Moravský Písek, železnice do Nedakonic asi 500 m SSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
 - Moravský Písek, u železnice do Nedakonic asi 350 m SV od železniční stanice Mor. Písek; u polní cesty při železničním náspu. 2011-09-08. [HG11-074].

Medicago lupulina

- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, mrtvé rameno Vitovské, 1,2 km S od kostela v obci, ruderalizovaná sušší louka u zahrádkářské kolonie; snímek č. 216600, 2006-08-12 (Kalusová in ČNFD)
- Druh je běžný, byl zaznamenán na více než 12 konkrétních lokalitách.
- Vybrané vlastní nálezy:

 - Kunovice, asi 2,8 km Z od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy; světlna ve smíšeném lese. 2012-09-09.
 - Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera asi 2 km SSZ od kapličky ve středu obce; při břehu jezera. 2013-06-22.
 - Nedakonice, slepé rameno Inzl asi 1,1 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
 - Uherský Ostroh, pole mezi Moravou a štěrkovými jezery asi 1,4 km SSV od zvonice ve středu obce; polní cesta. 2012-09-22. [HG12-234].
 - Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 470 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
 - Moravský Písek, kraj asfaltové cesty asi 2 km JJV od kostela v obci; příkop u polní cesty. 2013-06-24.

- Veselí nad Moravou, polní cesta asi 650 m SZ od kostela sv. Bartoloměje; okraj polní cesty. 2013-07-31.

Medicago sativa – **nat, neo**

- Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)

- Druh je vcelku běžný, ale ve srovnání s předchozím méně častý.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, poblíž ulice Chylická asi 1,1 km JZ od železniční stanice v obci; menší fragment louky u sadů. 2013-07-25.
 - Uherský Ostroh – Ostrožské předměstí, asi 1,5 km SV od kostela v obci, levý břeh potoka Okluky; polní cesta na břehu. 2011-08-14.
 - Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 470 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
 - Uherský Ostroh, zeleň u sídliště asi 350 m V od zvonice ve středu obce; travnatý porost mezi panelovými domy. 2013-08-24.
 - Veselí nad Moravou, ulice Prostřední asi 2 km SV od kostela sv. Bartoloměje; travní porost mezi silnicí a plotem zahrady. 2011-10-27. [HG11-075].

Medicago ×varia (*M. falcata* × *M. sativa*) – **nat, neo**

- Byl zaznamenán jediný nález, až desítky rostlin.
- Vlastní nálezy:

-
- Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 480 m ZSZ od kostela v obci; násep u trati. 2013-09-02. [HG13-297].

Melica nutans

- Zaznamenána byla jediná lokalita, v území ojediněle.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, les Horní seč asi 2,7 km SSZ od kapličky ve středu obce; kraj listnatého lesa. 2013-06-13. [HG13-154].

Melica transsilvanica subsp. *transsilvanica* (**C4a**)

- Byl zjištěn jediný nález u Moravského Písku.
- Vlastní nálezy:

-
- Moravský Písek, menší louka u železnice do Nedakonic asi 870 m SSV od kostela v obci; okraj louky u náspu trati. 2013-09-07. [HG13-304].

Melilotus albus – **nat, arch**

- Kostelany nad Moravou, les Záповěď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)

- Poměrně běžný druh, v území je roztroušeně, u šterkových jezer tvoří i větší porosty.
- Vlastní nálezy:

-
- Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonic asi 2,5 km J od středu obce; násep trati. 2013-09-02.
 - Uherský Ostroh, u šterkových jezer asi 1,7 km SV od zvonice ve středu obce; polní cesta mezi jezery. 2012-07-05. [HG12-223].
 - Uherský Ostroh – Kvačice, asi 1,2 km SV od zvonice ve středu obce, polní cesta na břehu šterkových jezer; porost mezi cestou a břehem. 2011-07-07.
 - Uherský Ostroh, levý břeh Nové Moravy asi 1,3 km ZSZ od kostela v obci; hráz toku. 2013-06-24.
 - Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 2,2 km JJV od kostela v obci; okraj polní cesty. 2013-06-24.

Melilotus officinalis – **nat, arch**

- Ostrožská Nová Ves, pískovny SZ od obce, 170 m n. m. (Kirschner in Grulich 1989)
- Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)

- Druh se vyskytuje roztroušeně, zejména na ruderalních stanovištích a kolem železnic.
- Vlastní nálezy:

-
- Polešovice, oplocenka v polích asi 2,1 km JV od středu obce; kraj polní cesty. 2013-08-08.
 - Polešovice, asi 2,5 km JJV od kostela v obci, polní cesta Z od těžby písku, u Polešovického potoka; okraj silnice. 2011-07-08.

- Uherský Ostroh, levý břeh řeky Moravy asi 800 m S od zvonice ve středu obce; vybagrovaná plocha často zamokřená. 2013-08-24.
- Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 470 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
- Veselí nad Moravou, u slepého ramena Okasovo asi 3 km SSV od hlavní křižovatky; polní cesta na břehu ramena. 2012-07-08. [HG12-224].

Mentha aquatica

- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432990, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímek č. 432980, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
 - Moravský Písek, slatinný mokřad a březový hájek u křižovatky na jižním okraji obce, 170 m n. m. (Grulich 1989)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Ostrožská stará Morava; snímek č. 432939, 1978-06-06 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Strnadlova šlajza; snímek č. 432963, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vitovské rameno; snímky č. 432975 a 432976, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432965, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
- Druh nebyl potvrzen.

Mentha arvensis

- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
 - PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonice, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
 - Moravský Písek, Olšový les JV od obce, 170 m n. m. (Grulich & Řepka in Grulich 1989)
- V území se vyskytuje roztroušeně až běžně.
- Vlastní nálezy:
-
- Kostelany nad Moravou, slepé rameno Martiňákovo, asi 1,2 km JZ od kostela v obci; kraj pole u slepého ramena. 2013-08-17.
 - Ostrožská Nová Ves, poblíž PP Lázeňský mokřad, asi 400 m SZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; silně zamokřená louka. 2013-06-22. [HG13-158].
 - Ostrožská Nová Ves, pole Šemelky asi 1 km SSZ od kapličky ve středu obce, na pravém břehu potoka vlévajícího se do jezer; roh pole s kukuřicí. 2013-07-16.
 - Ostrožská Nová Ves – Chylice, asi 1,6 km JZ od kapličky ve středu obce, cyklostezka do Uh. Ostrohu u odpočívadla; okraj cyklostezky. 2012-09-09.
 - Uherský Ostroh, polní cesta mezi Moravou a Novou Moravou asi 1,5 km ZJZ od kostela v obci; okraj pole. 2011-07-27. [HG11-076].
 - Uherský Ostroh, pole na pravém břehu Moravy asi 2,3 km JZ od zvonice ve středu obce; okraj pole se *Zea mays*. 2012-07-23. [HG12-056].

Mentha longifolia subsp. *longifolia*

- Kostelany nad Moravou, les Záповeď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Druh se v území nachází ostrůvkovitě, často tvoří porosty.
- Vlastní nálezy:
-
- Kunovice, u cyklostezky do Ost. Nové Vsi asi 500 m JJZ od železniční stanice Kunovice zastávka; okraj cyklostezky. 2011-07-16. [HG11-077].
 - Ostrožská Nová Ves, poblíž PP Lázeňský mokřad asi 370 m SZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; okraj oraniny u sadu. 2013-07-25.
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Nové Moravy asi 1,1 km SZ od zvonice ve středu obce; okraj polní cesty. 2012-07-25. [HG12-055].
 - Veselí nad Moravou, levý břeh Moravy asi 3 km S od středu obce; okraj polní cesty při břehu. 2012-07-30. [HG12-054].

Mentha pulegium (C1t, §1)

- mezi Moravským Pískem a Uherským Ostrohem (Bubela in Formánek 1887–1897)
 - častý průvodce údolních luk v okolí Uherského Ostrohu, Písku a Polešovic (Podpěra 1951)
- Druh nebyl potvrzen.
-

Microrrhinum minus – nat, arch

- V území se vyskytuje ojediněle, nejvýš roztroušeně, typicky v neúplně zapojené vegetaci na polích.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, pole Šemelky asi 1 km SSZ od kapličky ve středu obce, na pravém břehu potoka vlévajícího se do jezer; roh pole s kukuřicí. 2013-07-16. [HG13-124].
 - Uherský Ostroh, pole na pravém břehu potoka Petříkovce asi 900 m SSV od zvonice ve středu obce; okraj pole. 2013-08-24.
 - Uherský Ostroh, levý břeh Nové Moravy asi 1,3 km ZSZ od kostela v obci; okraj pole. 2013-06-24. [HG13-181].
 - Ostrožská Nová Ves, asi 1,7 km JZ od kapličky ve středu obce; okraj železnice. 2014-03-23.
 - Uherský Ostroh, levá strana silnice do Mor. Písku asi 900 m Z od kostela v obci; okraj pole. 2012-07-25.

Microthlaspi perfoliatum

- Poměrně běžný druh.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 400 m ZSZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; okraj zamokřené louky. 2013-05-17.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 100 m JZ od železniční stanice Ostrožská Nová Ves; krajnice mezi silnicí a kolejištěm. 2013-04-27.
 - Uherský Ostroh, louky Za Kocábem asi 1,4 km S od kostela v obci; louka. 2013-05-04.
 - Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1,4 km S od zvonice ve středu obce; polní cesta na hrázi řeky. 2012-04-29. [HG12-143].
 - Uherský Ostroh, asi 900 m SSV od zvonice ve středu obce, cesta mezi potokem Petříkovec a řekou Moravou; okraj sadu u polní cesty. 2013-04-27.

Milium effusum

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
 - Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
- Druh se v území nachází řídce, zjištěna byla jediná lokalita.
- Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, les Horní seč asi 2,7 km SSZ od kapličky ve středu obce; kraj listnatého lesa. 2013-06-13. [HG13-150].

Molinia caerulea

- Nedakonice, násep a příkopy u trati JZ od nádraží, 170–180 m n. m. (Kobližek in Grulich 1989)
- Druh nebyl potvrzen.
-

Muscari armeniacum – cas, neo

- Často pěstovaný druh, zřídka nalezen jako zplanělý.
 - Vlastní nálezy:
-
- Veselí nad Moravou, cyklostezka do Uh. Ostrohu asi 1,4 km SV od kostela sv. Bartoloměje; zplanělé u polní cesty. 2013-05-06. [HG13-078].

Muscari comosum (C3)

- Kunovice, příkopy u trati na jihozápadním okraji obce, 180 m n. m. (Grulich 1989)
 - Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
- Druh nebyl potvrzen.
-

Mycelis muralis

- Byla zaznamenána jediná lokalita.
 - Vlastní nálezy:
-

- Ostrožská Nová Ves, u cyklostezky do Kostelan nad Mor. asi 2,4 km SSZ od kapličky ve středu obce; okraj borového lesa. 2012-08-05. [HG12-037].

Myosotis arvensis subsp. *arvensis* – **nat, arch**

- Vcelku běžný druh, v území roztroušeně až často.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka u štěrkových jezer asi 2,6 km SSZ od kapličky ve středu obce; okraj cesty s křovinami. 2013-06-22.
 - Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonice asi 2,1 km JJV od středu obce; násep trati. 2013-09-02.
 - Nedakonice, levý břeh Moravy u plavební komory, asi 2 km JV od železniční stanice v obci; kraj lesa u polní cesty na hrázi. 2013-06-22.
 - Moravský Písek, železnice do Nedakonice asi 1,8 km SSV od kostela v obci; násep trati. 2013-09-02.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 1,2 km JZ od kapličky ve středu obce; okraj řídky osázeného pole. 2014-03-23.
 - Moravský Písek, les Rybník asi 600 m JJV od křižovatky ve středu obce; kraj cesty v lese. 2013-05-24. [HG13-130].
 - Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 2 km JV od kostela v obci; okraj polní cesty. 2013-06-24.
 - Veselí nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,5 km ZJZ od kostela v Milokošti; kraj asfaltové silnice. 2013-07-12.

Myosotis palustris agg.

- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
 - PR Kolébky, inventarizační výzkum (s. str., Šnajdara 2011)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímky č. 432977 a 432980, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímky č. 432950, 432958 a 432981, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Strnadlova šlajza; snímek č. 432963, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímky č. 432982 a 432983, 1978 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432965, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432951, 1979-06-06 (Šponar in ČNFD)
 - Zjištěna byla jediná lokalita, nález se vztahuje k taxonu *Myosotis palustris* subsp. *laxiflora*.
 - Vlastní nálezy:
-
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 500 m VJV od kostela v obci; břeh slepého ramena. 2013-08-17. [HG13-276].

Myosotis sparsiflora (C4a)

- Běžný druh ve světlínách listnatých lesů.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, les Horní seč asi 2,7 km SSZ od kapličky ve středu obce; kamenitá cesta v lese. 2013-06-13.
 - Ostrožská Nová Ves, les na levém břehu Moravy asi 3,5 km SZ od kapličky ve středu obce; zamokřená cesta v listnatém lese. 2012-04-29. [HG12-045].
 - Ostrožská Nová Ves, les U splávku na levém břehu Moravy, asi 2,9 km ZSZ od kapličky ve středu obce; cesta mezi listnatým lesem a mýtinou. 2013-04-27.
 - Ostrožská Nová Ves, les Brodské na levém břehu Moravy, asi 2,7 km ZSZ od kapličky ve středu obce; mýtinka v listnatém lese. 2013-04-27. [HG13-025].
 - Uherský Ostroh, les Za horními loukami asi 2,6 km SSV od kostela v obci, u chatky; listnatý les. 2013-05-04.
 - Uherský Ostroh, les V Leluji asi 2,4 km SSV od kostela v obci; listnatý les. 2013-05-04. [HG13-043].
 - Moravský Písek, Horní les asi 1,7 km V od hlavní křižovatky ve středu obce; listnatý les. 2013-05-19.
 - Veselí nad Moravou, Les asi 1,5 km SSZ od kostela v Milokošti; u cesty v listnatém lese. 2013-05-06.

Myosotis sylvatica

- Druh je v území roztroušeně, ve srovnání s předchozím méně častý.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, les Pod Kostelanským lesem asi 3,6 km SSZ od kapličky ve středu obce; listnatý les. 2013-04-27.
 - Ostrožská Nová Ves, les U novoveské boudy asi 3 km SSZ od kapličky ve středu obce; listnatý les. 2013-04-27.
 - Uherský Ostroh, les Pod Tatarovým asi 2,1 km ZSZ od zvonice ve středu obce; kraj cesty v listnatém lese. 2012-04-20. [HG12-031].
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Nové Moravy asi 1 km S od kostela v obci, Zelnice poblíž systému Jámy; listnatý les. 2013-05-04.

Myosoton aquaticum

- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, 0,5 km JV od kostela v obci, fragment měkkého luhu ve břehu aluviální tůň; snímek č. 216668, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
 - PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
 - Kostelany nad Moravou, 1,5 km J od kostela v obci, paseka mezi tvrdým luhem a výsadbou topolů; snímek č. 216669, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
 - Kostelany nad Moravou, 1,65 km J od kostela v obci, výsadba topolů u lesní cesty; snímek č. 216671, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, mrtvé rameno Moravy u Horní Louky, ca. 2,5 km pod obcí Uh. Ostroh; snímek č. 337659, 1964-09-08 (Kopecký in ČNFD)
 - Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Záborská in Grulich 1989)
 - Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486215, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
 - Moravský Písek – kolonie, 2,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216560, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice Mor. Písek – kolonie, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216559, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432990, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímky č. 432977 a 432980, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímky č. 432984, 432985 a 432986, 1979 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Ostrožská stará Morava; snímek č. 432939, 1978-06-06 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, transekt Ostrožská stará Morava 1; snímky č. 110407 a 110408, 1978-06 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímky č. 432958, 432974 a 432989, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Strnadlova šlajza; snímek č. 432963, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímek č. 432982, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
- V území běžný druh, zejména ve vlhčích lesích.
 - Vlastní nálezy:

-
- Kunovice, asi 3 km ZSZ od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy, poblíž mostu; okraj smíšeného lesa. 2012-09-09.
 - Kunovice, asi 2,8 km Z od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy; světlina ve smíšeném lese. 2012-09-09.
 - Uherský Ostroh, les Moravňák na levém břehu Dlouhé řeky, asi 3 km S od kostela v obci; světlina v listnatém lese. 2013-07-08.
 - Uherský Ostroh, polní cesta u potoka Petříkovec asi 2 km SV od kostela v obci; břeh potoka. 2011-08-14. [HG11-078].
 - Moravský Písek, les Gajara asi 1,3 km VSV od hlavní křižovatky ve středu obce; listnatý les. 2013-05-19.

- Moravský Písek, louka (dnes pole) Výkaz asi 2 km JJV od kostela v obci; mokřina v obilném poli. 2013-06-24.

Myriophyllum spicatum

- Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tůň u Kostelan, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
 - Ostrožská Nová Ves, severovýchodní pískovna v komplexu, její jihovýchodní cíp, 1 km SZ železniční stanice, pobřeží zatopené pískovny; snímky č. 447228, 447229 a 447230, 2007-08-09 (Šumberová in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432890, 1978 (Šponar in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432892, 1979-07-01 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432885, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432894, 1979-06-01 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vitovské; snímky č. 432910 a 432911, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432936, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
- Druh byl zjištěn jen ve štěrkových jezerech.
- Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera asi 1,9 km S od kapličky ve středu obce; mělká voda jezera. 2012-08-05. [HG12-201].
 - Veselí nad Moravou, štěrkopískoviště asi 2,3 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; mělká voda u břehu jezera. 2013-08-20.

Myriophyllum verticillatum (C3)

- Ostrožská Nová Ves, pískovny SZ od obce, 170 m n. m. (Kirschner in Grulich 1989)
- Druh nebyl potvrzen.
-

Najas marina (C3)

- V území byl zaznamenán jediný nález.
- Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera asi 1,4 km SZ od kapličky ve středu obce; voda při břehu. 2013-08-02. [HG13-286].

Narcissus pseudonarcissus – **cas, neo**

- Druh je často pěstovaný, zplaňuje ojediněle. Byl zaznamenán jediný trs.
- Vlastní nálezy:
-
- Uherský Ostroh, les Pod Tatarovým asi 1,3 km ZSZ od kostela v obci; světlý listnatý les. 2010-04-18. [Obr. V].

Nigella damascena – **cas, neo**

- Pěstovaný druh, bylo zjištěno jen několik rostlin.
- Vlastní nálezy:
-
- Uherský Ostroh, asi 2 km SZ od zvonice ve středu obce, les Pod Tatarovým; okraj cesty se sutí v lese. 2012-08-12. [Obr. IV].

Nuphar lutea (C4a)

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - ve stojatých vodách u Uherského Ostrohu a Veselí nad Moravou, hojný (Bubela in Formánek 1887–1897)
 - Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Ostrožská tůňka; snímky č. 432904 a 432905, 1978 (Šponar in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Ostrožská stará Morava; snímek č. 432903, 1978-06-06 (Šponar in ČNFD)
- Druh je obvyklý ve štěrkových jezerech i v některých slepých ramenech.
- Vlastní nálezy:
-
- Kostelany nad Moravou, asi 600 m JV od kostela v obci, PP Tůň k Kostelan; západní část slepého ramene. 2011-10-01.

- Ostrožská Nová Ves, asi 2,5 km SZ od kapličky ve středu obce, štěrková jezera; štěrková jezera, hloubka do 0,5 m. 2012-08-05.
- Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera asi 1,4 km SZ od kapličky ve středu obce; voda při břehu. 2013-07-18. [HG13-234].
- Uherský Ostroh, asi 1,6 km Z od zvonice ve středu obce, slepé rameno Černovo, severozápadní břeh; mělká voda ve slepém rameni. 2012-07-23.
- Veselí nad Moravou, slepé rameno Šišperka asi 1,1 km S od kostela sv. Bartoloměje v obci; mělká voda u břehu. 2013-07-31.

Nymphaea alba (C1t, §2)

- Kostelany nad Moravou, PR Tůň u Kostelan, 300 m V od obce (mostu), vitální skupina při jižním břehu, M. Hájek 1994 (BRNU)
 - Zaznamenána byla jediná, zato rozsáhlá populace, není vyloučeno, že rostliny byly vysazeny.
 - Vlastní nálezy:
-
- Veselí nad Moravou, asi 1,2 km S od hlavní křižovatky, slepé rameno Vlázky; západní část slepého ramene. 2012-07-08. [Obr. VI].

Nymphoides peltata (C1t, §1)

- mezi Uh. Ostrohem a Pískem, po regulaci Moravy asi vymizel (Podpěra 1951)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Odonites vernus subsp. *serotinus*

- Druh se v území nachází jen ojediněle v okolí štěrkových jezer, pouze jednotlivé rostliny.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera asi 1,3 km ZJZ od kapličky ve středu obce; polní cesta při břehu jezera. 2009-09.
 - Uherský Ostroh – Kvačice, asi 2,1 km SV od kostela v obci, polní cesta u štěrkových jezer; zarostená polní cesta. 2011-08-14.

Oenanthe aquatica

- Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tůň u Kostelan, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
- Kostelany nad Moravou, Tůň u Kostelan, odstavené rameno řeky Moravy, 500 m JV od kostela v obci Kostelany nad Mor.; snímek č. 204616, 2004-09-01 (Petrová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, 0,5 km JV od kostela v obci, fragment měkkého luhu ve břehu aluviální tůně; snímek č. 216668, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, okraje polí a příkopy mezi tratí a lesem 2,5 km SV od obce, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Ostrožská tůňka; snímek č. 432905, 1978-07-01 (Šponar in ČNFD)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Ostrožská tůňka; snímky č. 432968 a 432969, 1979-07-01 (Šponar in ČNFD)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímky č. 432890 a 432990, 1978 (Šponar in ČNFD)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432892, 1979-07-01 (Šponar in ČNFD)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432879, 1978-06-08 (*3) (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímky č. 432932, 432984 a 432985, 1979 (Šponar in ČNFD)
- Moravský Písek, slatinový mokřad a březový hájek u křižovatky na jižním okraji obce, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, transekt Ostrožská stará Morava 1; snímky č. 110405, 110408, 110410, 110411, 110412, 110413, 110414, 110415, 110417 a 110419, 1978-06 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432961, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Strnadlova šlajza; snímek č. 432963, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímek č. 432972, 1979-07-05 (Šponar in ČNFD)

- Byla zjištěna jediná lokalita, populace je početná.
- Vlastní nálezy:
 - Veselí nad Moravou, u slepého ramena na pravém břehu Moravy asi 2 km SZ od kostela v Milokošti; zamokřené dno vyschlého ramena. 2012-08-29. [HG12-160].
 - Veselí nad Moravou, u slepého ramena na pravém břehu Moravy asi 2 km SZ od kostela v Milokošti; zamokřené dno vysychajícího ramena. 2014-03-29.

Oenanthe fistulosa (A1)

- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
- Druh nebyl potvrzen.

Oenothera biennis – **nat, neo**

- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Druh byl zaznamenán jen na hranicích území, vesměs v okolí železnic u Moravského Písku.
- Vlastní nálezy:
 - Polešovice, okraj železnice u mostu přes Polešovický potok, asi 1,8 km JV od středu obce; železniční násep. 2009-09.
 - Moravský Písek, železnice do Nedakonice asi 850 m S od kostela v obci; násep trati. 2013-09-02. [HG13-296].
 - Moravský Písek, levá strana silnice z Veselí nad Mor. do Mor. Písku asi 1,5 km JZ od hlavní křižovatky; krajnice silnice. 2012-08-01. [HG12-178].

Onobrychis viciifolia – **nat, neo**

- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
- Druh se v území nachází spíše ojediněle.
- Vlastní nálezy:
 - Ostrožská Nová Ves, polní cesta mezi štěrkovými jezery a potokem Bobrovec asi 2,8 km SZ od kapličky ve středu obce; při břehu jezera. 2012-08-18. [HG12-228].
 - Uherský Ostroh, asi 1,2 km Z od kostela v obci, na levé straně silnice do Mor. Písku; porost u krajnice. 2011-06-17.

Onopordum acanthium – **nat, arch**

- Druh není vzácný, roztroušeně se vyskytují jednotlivé rostliny.
- Vlastní nálezy:
 - Polešovice, okraj železnice u mostu přes Polešovický potok, asi 1,8 km JV od středu obce; okraj polní cesty. 2013-08-17.
 - Polešovice, oplocenka v polích asi 2,1 km JV od středu obce; kraj polní cesty. 2013-08-08.
 - Polešovice, levý břeh Polešovického potoka asi 2,4 km JV od kostela v obci; okraj pole u potoka. 2012-08-12. [HG12-022].
 - Moravský Písek, železnice do Nedakonice asi 600 m SSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
 - Uherský Ostroh, levý břeh Nové Moravy asi 1,3 km ZSZ od kostela v obci; hráz toku. 2013-06-24.
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 650 m JZ od kostela v obci; navážka na hrázi. 2013-07-12.

Orchis pallens (C2b, §2)

- několik jedinců severně Uherského Ostrohu v Singulárním lese (Podpěra 1951)
- Druh nebyl potvrzen.

Origanum vulgare

- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Druh nebyl potvrzen.

Ornithogalum kochii

- Byla zaznamenána jediná lokalita, populace čítá nejvýš 20 rostlin.
- Vlastní nálezy:
 - Uherský Ostroh, mezi Moravou a potokem Petříkovec asi 1 km S od zvonice ve středu obce; u polní cesty. 2012-04-29. [HG12-100].

Othocallis sp.

- Byla zaznamenána jediná lokalita, populace čítá asi 30 rostlin.
- Vlastní nálezy:

-
- Veselí nad Moravou, louky asi 1,2 km SZ od kostela sv. Bartoloměje; okraj křovin v louce. 2014-03-29. [HG14-003].

Oxalis acetosella

- Druh byl zjištěn jen na jednom stanovišti, až stovky rostlin tvořící porost.
- Vlastní nálezy:

-
- Nedakonice, rezervace Kolébky asi 1,7 km JJV od železniční stanice; okraj cesty v listnatém lese. 2012-04-20. [HG12-168].

Oxalis corniculata – **neo**

- Poměrně běžný druh v zahradách a ve městech.
- Vlastní nálezy:

-
- Uherský Ostroh, ulice Svobodova č. p. 149; v chodníku v předzahrádce, u zdi domu. 2014-04-11.
 - Uherský Ostroh, ulice Komenského, naproti pivovaru; jako plevel v předzahrádce u silnice. 2012-07-25. [HG12-170].

Oxalis stricta – **nat, neo**

- Kunovice, břehy Olšavy Z od továrny LET, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, Předměstský les, 2,7 km SSV od kostela v obci, ruderalní vegetace okraje slepého ramene; snímek č. 216657, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- při silnici od Bzence k Uherskému Ostrohu, hojný při březích Moravy (Bubela in Formánek 1887–1897)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice Mor. Písek – kolonie, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216559, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, pod hrází okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, Bažantnice, 3 km S od kostela v obci, louka na okraji vodního kanálu; snímek č. 216622, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)

- V území běžný druh.
- Vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 540 m JV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
 - Kunovice, asi 2,8 km Z od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy; světlina ve smíšeném lese. 2012-09-09.
 - Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonice asi 2 km JJV od středu obce; násep trati. 2013-09-02.
 - Polešovice, PR Kolébky asi 3,3 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
 - Uherský Ostroh, les Moravňák na levém břehu Dlouhé řeky, asi 3 km S od kostela v obci; světlina v listnatém lese. 2013-07-08.
 - Uherský Ostroh, asi 1,8 km SSZ od kostela v obci; okraj cesty v listnatém lese. 2013-05-04.
 - Uherský Ostroh, pole na pravém břehu potoka Petříkovce asi 900 m SSV od zvonice ve středu obce; okraj pole. 2013-08-24.
 - Uherský Ostroh, pole na pravém břehu Moravy asi 2,3 km JZ od zvonice ve středu obce; okraj pole se *Zea mays*. 2012-07-23. [HG12-169].
 - Ostrožská Nová Ves – Chylice, asi 1,6 km JZ od kapličky ve středu obce, cyklostezka do Uh. Ostrohu u odpočívadla; okraj pole s *Zea mays*. 2012-09-09.
 - Veselí nad Moravou, asi 2 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje, u štěrkopískoviště; okraj pole se *Zea mays*. 2013-08-20.

Panicum miliaceum

- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)

- Druh zjištěn jen jednou, nález se vztahuje k taxonu *Panicum miliaceum* subsp. *miliaceum* – **cas, arch.**
- Vlastní nálezy:

- Veselí nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,3 km S od kostela sv. Bartoloměje; příkop u zpevněné polní cesty. 2013-07-31. [HG13-259].

Papaver argemone (C4a) – **nat, arch**

- Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
 - V území roztroušeně.
 - Vlastní nálezy:

 - Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonic asi 2,7 km J od středu obce; násep trati. 2013-09-02.
 - Ostrožská Nová Ves, okraj železnice asi 80 m JZ od železniční stanice Ostrožská Nová Ves; mezi cestou a nástupištěm. 2013-05-17. [HG13-097].
 - Moravský Písek, železnice do Nedakonic asi 600 m SSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.

Papaver dubium agg.

- Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
 - Taxon nebyl potvrzen.

Papaver rhoeas – **nat, arch**

- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
 - Běžný druh v polích, kolem železnic a na rumištích.
 - Vlastní nálezy:

 - Kunovice, cyklostezka do Ost. Nové Vsi asi 1,2 km JJZ od kostela ve středu obce; okraj pole. 2013-06-28.
 - Ostrožská Nová Ves, pole Šemelky asi 1 km SSZ od kapličky ve středu obce, na pravém břehu potoka vlévajícího se do jezer; roh pole s kukuřicí. 2013-07-16.
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka asi 480 m SV od železniční stanice v obci; okraj cesty. 2013-07-25.
 - Ostrožská Nová Ves, okraj železnice asi 80 m JZ od železniční stanice Ostrožská Nová Ves; mezi cestou a nástupištěm. 2013-05-17. [HG13-096].
 - Ostrožská Nová Ves, poblíž ulice Chylická asi 1,1 km JZ od železniční stanice v obci; menší fragment louky u sadů. 2013-07-25.
 - Moravský Písek, železnice do Nedakonic asi 1,6 km SSV od kostela v obci; násep trati. 2013-09-02.
 - Uherský Ostroh, asi 850 m S od zvonice ve středu obce; vybagrovaná plocha, zčásti zatopená. 2013-05-23.
 - Uherský Ostroh – Ostrožské předměstí, pole mezi podniky Dyas a Eurotec; okraj pole u cyklostezky. 2011-06-17.
 - Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 2,1 km JJV od kostela v obci; hráz kanálu u Nové Moravy. 2013-06-24.

Paris quadrifolia

- Kostelany nad Moravou, luh Zápověď (Neuhäusl & Neuhäuslová-Novotná 1968–1969)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 1,5 km JJV od Nedakonic, asi 3,5 km ZSZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461530, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 2 km SZ od kaple ve Veselí nad Mor. – Milokošti, různověký tvrdý luh; snímky č. 216575 a 216576, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
- Druh je v území běžný, vyskytuje se ostrůvkovitě.
- Vlastní nálezy:

 - Kostelany nad Moravou, Kostelanský les asi 1,1 km JZ od středu obce; listnatý les. 2013-04-27. [HG13-036].
 - Kostelany nad Moravou, Kostelanský les asi 1,3 km JJZ od středu obce; listnatý les. 2013-04-27.
 - Ostrožská Nová Ves, les Pod Kostelanským lesem asi 3,8 km SSZ od kapličky ve středu obce; listnatý les. 2013-04-27.
 - Polešovice, asi 3,5 km JV od kostela v obci, PR Kolébky; listnatý les. 2012-04-15.
 - Veselí nad Moravou – Milokošť, asi 1,5 km SZ od kostela v Milokošti, les na levém břehu řeky Moravy; listnatý les. 2011-08-02.

Parthenocissus inserta – **inv, neo**

- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Jámy, 1 km S od kostela v obci, měkký luh u břehu slepého ramene, vysychající a zarůstající křovinami; snímky č. 216655 a 216656, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
 - V území se nachází roztroušeně, místy porůstá i větší plochy.
 - Vlastní nálezy:
-
- Kunovice, poblíž železniční stanice Kunovice zastávka, asi 800 m JZ od kostela ve středu obce; v aleji u cesty při železnici. 2011-10-01. [HG11-079].
 - Uherský Ostroh, levý břeh Nové Moravy asi 1,1 km ZSZ od kostela v obci; hráz toku. 2013-06-24.
 - Uherský Ostroh – Ostrožské předměstí, asi 500 m JJZ od zvonice ve středu obce, potok Okluky u ČOV u továrny Dyas; hráz potoka. 2012-08-29.
 - Uherský Ostroh, menší les na pravém břehu Moravy asi 2,2 km JZ od zvonice ve středu obce; křoviny na kraji lesa. 2012-07-23. [HG12-124].
 - Veselí nad Moravou, asi 800 m SZ od hlavní křižovatky, cyklostezka do Mor. Písku poblíž rybníka na levé straně silnice do Mor. Písku; břeh kanálu mezi cyklostezkou a rybníkem. 2012-08-29.

Pastinaca sativa subsp. *sativa*

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
 - Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Záborská in Grulich 1989)
 - PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Uherský Ostroh, mrtvé rameno Moravy u Horní Louky, ca. 2,5 km pod obcí Uh. Ostroh; snímek č. 337659, 1964-09-08 (Kopecký in ČNFD)
 - Moravský Písek, okraje polí a příkopy mezi tratí a lesem 2,5 km SV od obce, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
 - Moravský Písek, 1,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, sušší topolová výsadba mezi tvrdým luhem a polem; snímek č. 216562, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Moravský Písek, násep tratě SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
 - Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou – Milokošť, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou – Milokošť, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
 - Veselí nad Moravou, mrtvé rameno Vitovské, 1,2 km S od kostela v obci, ruderalizovaná sušší louka u zahrádkářské kolonie; snímek č. 216600, 2006-08-12 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
 - Taxon je běžný, byl zaznamenán na více než 12 konkrétních lokalitách.
 - Vybrané vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 450 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; vlhká louka. 2013-07-25.
 - Ostrožská Nová Ves, poblíž ulice Chylická asi 1,1 km JZ od železniční stanice v obci; menší fragment louky u sadů. 2013-07-25.
 - Uherský Ostroh, pole na pravém břehu potoka Petříkovce asi 900 m SSV od zvonice ve středu obce; menší fragment louky u pole. 2013-08-24.
 - Veselí nad Moravou, levý břeh Moravy asi 3 km S od středu obce; porost na hrázi řeky. 2012-07-30. [HG12-163].
 - Veselí nad Moravou, šterkopiskoviště asi 2,6 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.

Persicaria amphibia

- Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tůň u Kostelan, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
- Kostelany nad Moravou, Tůň u Kostelan, odstavené rameno řeky Moravy, 500 m JV od kostela v obci Kostelany nad Mor.; snímky č. 204615, 204616, 204617 a 204618, 2004-09-01 (Petrová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, 0,5 km JV od kostela v obci, fragment měkkého luhu ve břehu aluviální tůně; snímky č. 216667 a 216668, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, Tůň u Kostelan; snímek č. 114424, 2008-09-04 (Krátký in ČNFD)

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - řeka Morava u Veselí nad Moravou, Nedakonice a Kostelan nad Moravou, ojedinele (Rydlo 1992)
 - Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
 - Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
 - Ostrožská Nová Ves, severovýchodní pískovna v komplexu, její jihovýchodní cíp, 1 km SZ železniční stanice, pobřeží zatopené pískovny; snímek č. 447230, 2007-08-09 (Šumberová in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Ostrožská tůňka; snímky č. 432904 a 432905, 1978 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Ostrožská stará Morava; snímek č. 432939, 1978-06-06 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, transekt Ostrožská stará Morava 1; snímek č. 110404, 1978-06 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, pod hrází okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vitovské rameno; snímek č. 432976, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, mrtvé rameno Vitovské, 1,2 km S od kostela v obci, ruderalizovaná sušší louka u zahrádkářské kolonie; snímek č. 216600, 2006-08-12 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432965, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
- Druh je vcelku běžný, hlavně na loukách u Veselí nad Moravou.
- Vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 490 m VJV od kostela v obci; břeh slepého ramena. 2013-08-17. [HG13-277].
 - Ostrožská Nová Ves – Chylice, asi 1,6 km JZ od kapličky ve středu obce, cyklostezka do Uh. Ostrohu u odpočívadla; okraj cyklostezky. 2012-09-09.
 - Veselí nad Moravou, štěrkopískoviště asi 2,5 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.
 - Veselí nad Moravou, louky asi 1,6 km SZ od kostela sv. Bartoloměje, u modelářského letiště; louka u odvodňovacího kanálu. 2013-08-20.
 - Veselí nad Moravou, louky asi 1,5 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; vlhčí louka. 2013-08-05.
 - Veselí nad Moravou, louky asi 1,3 km SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; sníženina v sečené louce. 2013-08-05. [HG13-266].

Persicaria hydropiper

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, levý břeh řeky Moravy naproti odtoku kanálu Nové Moravy u obce Uh. Ostroh, asi 1,8 m nad hladinou; snímek č. 432258, 1965-10-07 (Slavík in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy pod Uh. Ostrohem; snímek č. 340323, 1964-09-08 (Grüll in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímek č. 432980, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, transekt Ostrožská stará Morava 1; snímky č. 110406, 110407, 110408, 110409, 110410 a 110411, 1978-06 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432981, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímky č. 432982 a 432983, 1978 (Šponar in ČNFD)
- Druh nebyl potvrzen.

Persicaria lapathifolia

- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)
- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (s. l., Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486215, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy pod Uh. Ostrohem; snímek č. 340323, 1964-09-08 (Grüll in ČNFD)

- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432990, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímky č. 432930, 432977 a 432980, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímky č. 432984, 432985, 432986 a 432987, 1979 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímky č. 432986 a 432987, 1979-07-07 (subsp. *brittingeri*, Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímky č. 432986 a 432987, 1979-07-07 (ut subsp. *tomentosa*, Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, transekt Ostrožská stará Morava 1; snímky č. 110405, 110406, 110407 a 110408, 1978-06 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímky č. 432959, 432981 a 432989, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Strnadlova šlajza; snímek č. 432963, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vitovské rameno; snímek č. 432976, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímky č. 432982 a 432983, 1978 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432965, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)

➤ Druh je zcela běžný, byl zaznamenán na více než 12 konkrétních lokalitách.

➤ Vybrané vlastní nálezy:

-
- Polešovice, okraj železnice u mostu přes Polešovický potok, asi 1,8 km JV od středu obce; břeh potoka. 2013-08-17.
 - Polešovice, PR Kolébky asi 3,5 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
 - Ostrožská Nová Ves, pole Šemelky asi 1 km SSZ od kapličky ve středu obce, na pravém břehu potoka vlévajícího se do jezer; roh pole s kukuřicí. 2013-07-16.
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Nové Moravy u jezu, asi 900 m SSZ od kostela v obci; zpevněné koryto toku. 2011-06-17. [HG11-080].
 - Veselí nad Moravou, asi 2 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje, u štěrkopískoviště; okraj pole se *Zea mays*. 2013-08-20.
 - Veselí nad Moravou, pole asi 1,2 km SZ od kostela v Milokošti; příkop u polní cesty. 2011-08-02. [HG11-081].

Persicaria maculosa

➤ V území méně častý druh, zaznamenán jen dvakrát.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Veselí nad Moravou, pole poblíž Lesa asi 1,4 km SZ od kostela v Milokošti; příkop u cesty. 2011-08-02. [HG11-082].
 - Moravský Písek, kraj asfaltové cesty asi 2 km JJV od kostela v obci; příkop u polní cesty. 2013-06-24.

Persicaria minor

- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímek č. 432980, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432981, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)

➤ Druh nebyl potvrzen.

Persicaria mitis

- Kostelany nad Moravou, Tůň u Kostelan, odstavené rameno řeky Moravy, 500 m JV od kostela v obci Kostelany nad Mor.; snímek č. 204613, 2004-09-01 (Petrová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486215, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Uherský Ostroh, levý břeh řeky Moravy naproti odtoku kanálu Nové Moravy u obce Uh. Ostroh, asi 1,8 m nad hladinou; snímek č. 432258, 1965-10-07 (Slavík in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216560, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)

- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímek č. 432980, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, transekt Ostrožská stará Morava 1; snímky č. 110407 a 110408, 1978-06 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432981, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímky č. 432982 a 432983, 1978 (Šponar in ČNFD)

➤ Druh je v území častý zejména v lesích.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Kunovice, asi 3 km ZSZ od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy, poblíž mostu; okraj smíšeného lesa. 2012-09-09.
 - Kunovice, asi 2,8 km Z od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy; světlina ve smíšeném lese. 2012-09-09.
 - Polešovice, PR Kolébky asi 3,3 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Nové Moravy u jezu, asi 900 m SSZ od kostela v obci; zpevněné koryto toku. 2011-06-17. [HG11-083].
 - Moravský Písek, Olšový les, asi 800 m JJV od hlavní křižovatky; mýtina v listnatém lese. 2011-07-19. [HG11-084].

Petasites hybridus subsp. *hybridus*

- Kostelany nad Moravou, les Záповěď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)

➤ Taxon nebyl potvrzen.

Petrorhagia prolifera (C4a)

➤ V území roztroušeně až vzácně.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 900 m ZJZ od kostela v obci; hráz řeky. 2013-08-17.
 - Moravský Písek, železnice do Nedakonice asi 950 m SSV od kostela v obci; násep u trati. 2013-09-07.
 - Nedakonice, levý břeh Moravy u plavební komory, asi 2 km JV od železniční stanice v obci; kraj lesa u polní cesty na hrázi. 2013-06-22. [HG13-174].

Phacelia tanacetifolia – **cas, neo**

- Veselí nad Moravou, směrem na Mor. Písek, 1 km SZ od koupaliště, okraj silnice v travě, J. W. Jongepier 2007 (BRNU)

➤ Byla zjištěna jediná lokalita s početnou populací, potvrzena byla i v následujícím roce.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, ulice Nádražní asi 200 m JJZ od železniční stanice; okraj pole poblíž zahrady. 2012-08-18. [HG12-034].

Phalaris arundinacea

- Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tůň u Kostelan, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
- Kostelany nad Moravou, Tůň u Kostelan, odstavené rameno řeky Moravy, 500 m JV od kostela v obci Kostelany nad Mor.; snímek č. 204613, 204614, 204615, 204616, 204617 a 204618, 2004-09-01 (Petrová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, 0,5 km JV od kostela v obci, fragment měkkého luhu ve břehu aluviální tůně; snímky č. 216667 a 216668, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Kostelany nad Moravou, les Záповěď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Záborská in Grulich 1989)
- Nedakonice, levý břeh Moravy asi 2 km JJV od kostela v obci, pod splavem, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486214, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 1,5 km JJV od Nedakonice, asi 3,5 km ZSZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461530, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonice, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)

- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Moravy u Horní Louky, ca. 2,5 km pod obcí Uh. Ostroh; snímek č. 337659, 1964-09-08 (Kopecký in ČNFD)
- Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486215, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Uherský Ostroh, levý břeh řeky Moravy naproti odtoku kanálu Nové Moravy u obce Uh. Ostroh, asi 1,8 m nad hladinou; snímek č. 432258, 1965-10-07 (Slavík in ČNFD)
- Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy pod Uh. Ostrohem; snímek č. 340323, 1964-09-08 (Grüll in ČNFD)
- Moravský Písek, 1,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, sušší topolová výsadba mezi tvrdým luhem a polem; snímek č. 216562, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, vlhčí výsadba topolů; snímek č. 216558, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímek č. 432977, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
- Moravský Písek, 1,6 km JZ od kostela v obci, sušší rákosina ve sníženině u fragmentu tvrdého luhu; snímek č. 216703, 2008-08-06 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Ostrožská stará Morava; snímek č. 432939, 1978-06-06 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, pod hrází okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, transekt Ostrožská stará Morava 1; snímek č. 110406, 1978-06 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432974, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vitovské rameno; snímky č. 432975 a 432976, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, mrtvé rameno Vitovské, 1,2 km S od kostela v obci, ruderalizovaná sušší louka u zahrádkářské kolonie; snímek č. 216600, 2006-08-12 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432965, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)

➤ V území běžný druh, avšak poněkud vzácnější než *Phragmites australis*.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera asi 2 km SSZ od kapličky ve středu obce; při břehu jezera. 2013-06-22.
 - Uherský Ostroh, les Moravňák na levém břehu Dlouhé řeky, asi 3 km S od kostela v obci; světlina v listnatém lese. 2013-07-08. [HG13-197].
 - Ostrožská Nová Ves – Chylice, asi 1,6 km JZ od kapličky ve středu obce, cyklostezka do Uh. Ostrohu u odpočívadla; násep trati. 2012-09-09.
 - Moravský Písek, kraj asfaltové cesty asi 2 km JJV od kostela v obci; příkop u polní cesty. 2013-06-24.
 - Veselí nad Moravou, štěrkopískoviště asi 2,4 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.

Phleum pratense

- Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, Bažantnice, 3 km S od kostela v obci, louka na okraji vodního kanálu; snímek č. 216622, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)

➤ Vcelku běžný druh, v území je ale méně hojný než *Alopecurus pratensis*.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, asi 400 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, PP Lázeňský mokřad; vlhčí louka. 2012-09-09.
 - Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 500 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; vlhká louka. 2013-07-25.

- Ostrožská Nová Ves, pole Šemelky asi 1 km SSZ od kapličky ve středu obce, na pravém břehu potoka vlévajícího se do jezer; roh pole s kukuřicí. 2013-07-16.
- Ostrožská Nová Ves, poblíž ulice Chylická asi 1,1 km JZ od železniční stanice v obci; menší fragment louky u sadů. 2013-07-25.
- Uherský Ostroh, u kanálu mezi Moravou a Novou Moravou asi 1 km Z od zvonice ve středu obce; travní porost u polní cesty. 2012-08-12. [HG12-271].

Phragmites australis

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
 - Polešovice, mokřiny Zvolky u trati J od obce, 170 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
 - PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Uherský Ostroh, staré rameno Buková u Mor. Písku, J. Podpěra 1933 (subsp. *altissimus*, BRNU)
 - Moravský Písek, vypuštěný rybník, I. Horníčková 1981 (BRNU)
 - Uherský Ostroh, při Moravě u pálenice, J. Podpěra 1949 (BRNU)
 - Moravský Písek, slatinný mokřad a březový hájek u křižovatky na jižním okraji obce, 170 m n. m. (Grulich 1989)
 - Moravský Písek, 1,6 km JZ od kostela v obci, sušší rákosina ve sníženině u fragmentu tvrdého luhu; snímek č. 216703, 2008-08-06 (Kalusová in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, staré rameno u Veselí nad Mor., J. Podpěra 1929 (BRNU)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432950, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432951, 1979-06-06 (Šponar in ČNFD)
- Hojný druh, často tvořící porosty.
- Vlastní nálezy:

-
- Nedakonice, slepé rameno poblíž PR Kolébky, asi 1,5 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 1,2 km SSZ od kapličky ve středu obce, cyklostezka do Kostelan nad Mor., u šterkových jezer; hlubší příkop u polní cesty. 2012-08-18.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 400 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, PP Lázeňský mokřad; vlhčí louka. 2012-09-09.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 400 m JZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, cyklostezka do Ost. Nové Vsi; příkop u cyklostezky. 2012-09-09.
 - Veselí nad Moravou, šterkové jezero šterkopískoviště asi 2,3 km SSZ od hlavní křižovatky; břeh jezera. 2012-08-29. [HG12-276].
 - Veselí nad Moravou, šterkopískoviště asi 2,3 km SZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.
 - Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 2 km JV od kostela v obci; okraj polní cesty. 2013-06-24.
 - Veselí nad Moravou, pole asi 1 km SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; mokřina v poli. 2013-07-31.

Physalis alkekengi

- Uherský Ostroh, roste na kraji u lesa v Kačenárně u Písku (Podpěra 1951)

- Druh se v území nachází spíše zřídka, zjištěn jen jednou.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, šterková jezera asi 2,2 km ZSZ od kapličky ve středu obce; neobděláné pole a navážka u jezera. 2013-07-18. [HG13-230].

Phytolacca esculenta – **nat, neo**

- Byla zaznamenána jediná lokalita.
- Vlastní nálezy:

-
- Kunovice, u silnice k Leteckému muzeu asi 500 m JJZ od železniční stanice Kunovice zastávka; příkop u silnice. 2011-07-16. [HG11-085].

Picea abies

- Druh je v území běžný, často je vysazován, místy tvoří monokultury.
- Vlastní nálezy:

-
- Kunovice, asi 3 km ZSZ od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy, poblíž mostu; okraj smíšeného lesa. 2012-09-09.

- Uherský Ostroh, les Pod Tatarovým, asi 1,4 km SZ od kostela v obci; ostrůvkovitě v listnatém lese. 2013-03-16. [HG13-006].
- Uherský Ostroh, zeleň u sídliště asi 350 m V od zvonice ve středu obce; travnatý porost mezi panelovými domy. 2013-08-24.

Picris hieracioides

- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, pískovny SZ od obce, 170 m n. m. (Kirschner in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, mrtvé rameno Vitovské, 1,2 km S od kostela v obci, ruderalizovaná sušší louka u zahrádkářské kolonie; snímek č. 216600, 2006-08-12 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, Bažantnice, 3 km S od kostela v obci, louka na okraji vodního kanálu; snímek č. 216622, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)

- Běžný druh.
- Vlastní nálezy:

-
- Uherský Ostroh, les Pod Tatarovým asi 1,7 km SZ od kostela v obci; mýtiny na kraji lesa. 2011-09-25. [HG11-086].
 - Ostrožská Nová Ves, poblíž ulice Chylická asi 1,1 km JZ od železniční stanice v obci; menší fragment louky u sadů. 2013-07-25.
 - Uherský Ostroh, pole na pravém břehu potoka Petříkovce asi 900 m SSV od zvonice ve středu obce; menší fragment louky u pole. 2013-08-24.
 - Uherský Ostroh, zeleň u sídliště asi 350 m V od zvonice ve středu obce; travnatý porost mezi panelovými domy. 2013-08-24.
 - Uherský Ostroh, ulice Veselská mezi podniky Dyas a Eurotec, asi 350 m Z od železniční stanice; krajnice u silnice. 2012-09-14. [HG12-003].
 - Veselí nad Moravou, štěrkopískoviště asi 2,5 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.
 - Veselí nad Moravou, louky asi 1,7 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje, severně modelářského letiště; louka. 2013-08-20.

Pilosella officinarum

- Druh byl zjištěn na jediné lokalitě u Moravského Písku.
- Vlastní nálezy:

-
- Moravský Písek, louka severozápadně od lesa Gajara, asi 1,1 km SSV od kostela v obci; sečená louka na písčitém podkladu. 2013-09-07. [HG13-300].

Pimpinella major

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, pod hrázi okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, mrtvé rameno Vitovské, 1,2 km S od kostela v obci, ruderalizovaná sušší louka u zahrádkářské kolonie; snímek č. 216600, 2006-08-12 (Kalusová in ČNFD)

- V území se druh vyskytuje roztroušeně.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka do Kostelan nad Mor. asi 2,8 km SSZ od kapličky ve středu obce, poblíž štěrkových jezer; kraj cesty. 2013-07-16. [HG13-225].
 - Veselí nad Moravou, louka na pravém břehu Moravy asi 900 m S od kostela sv. Bartoloměje; sečená louka poblíž řeky. 2013-07-31.

Pimpinella saxifraga

- Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (subsp. *nigra*, Trávníček in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (s. str., Otýpková in ČNFD)

➤ Relativně běžný druh, patrně hojnější než předchozí.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 540 m JV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
 - Kostelany nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,1 km ZJZ od kostela v obci; hráz řeky. 2013-08-17.
 - Kunovice, cyklostezka do Ost. Nové Vsi asi 500 m JJZ od železniční stanice Kunovice zastávka; okraj silnice u železnice. 2012-09-09. [HG12-157].
 - Kunovice, poblíž mostu přes potok Petříkovec, asi 1,6 km JJZ od kostela ve středu obce; okraj pole u železnice. 2011-10-01. [HG11-087].
 - Uherský Ostroh – Kvačice, asi 400 m V od zvonice ve středu obce, pravý břeh potoka Okluky; okraj sadu u pole. 2012-09-22.
 - Uherský Ostroh, zeleň u sídliště asi 350 m V od zvonice ve středu obce; travnatý porost mezi panelovými domy. 2013-08-24.
 - Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 470 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.

Pinus nigra subsp. *nigra* – **nat, neo**

➤ Druh je vysazován, na přirozených stanovištích neroste.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Uherský Ostroh – Ostrožské předměstí, ulice Sokolovská, u zimního stadionu; vysazeno u parkoviště mezi domy a silnicí. 2010-02-27.

Pinus strobus – **inv, neo**

➤ Byly zaznamenány skupiny rostlin, druh byl místy vysazován.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, Novoveské lázně, v areálu lázní u cyklostezky do Kunovic; stromová výsadba v areálu. 2010-04-09.
 - Uherský Ostroh, Ostrožský les u chaty Ivanka, asi 2,2 km SZ od kostela v obci; poblíž chaty, ve smíšeném lese asi vysazena. 2013-04-13. [HG13-017].
 - Uherský Ostroh, asi 1,6 km ZSZ od zvonice ve středu obce, Singulární les na pravém břehu Nové Moravy; skupina rostlin v listnatém lese. 2012-07-25.

Pinus sylvestris

➤ Minimálně na třech lokalitách je druh převažující dřevinou.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka u štěrkových jezer asi 2,6 km SSZ od kapličky ve středu obce; kraj lesa. 2013-06-22.
 - Ostrožská Nová Ves, jižní cíp lesa Podoráčiny asi 1,3 km SZ od kapličky ve středu obce; borový les. 2014-03-23.
 - Veselí nad Moravou, asi 2,6 km SSZ od hlavní křižovatky, stromový porost u slepého ramena na pravém břehu Moravy; menší smíšený les. 2011-07-27.

Plantago lanceolata

- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, mrtvé rameno Vítovské, 1,2 km S od kostela v obci, ruderalizovaná sušší louka u zahrádkářské kolonie; snímek č. 216600, 2006-08-12 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, Bažantnice, 3 km S od kostela v obci, louka na okraji vodního kanálu; snímek č. 216622, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)

- Veselí nad Moravou, louka u silnice č. 54 Veselí–Bzenec, vpravo od silnice asi 1 km před mostem přes Novou Moravu; snímek č. 115073, 1997-10-31 (Koutecký in ČNFD)
 - Druh je velmi hojný, byl zaznamenán na více než 25 konkrétních lokalitách.
 - Vybrané vlastní nálezy:
-
- Kostelany nad Moravou, asi 950 m ZJZ od kostela v obci, cyklostezka u řeky Moravy; okraj cyklostezky. 2013-04-13.
 - Kunovice, cyklostezka do Ost. Nové Vsi asi 1,2 km JJZ od kostela ve středu obce; okraj pole. 2013-06-28.
 - Nedakonice, slepé rameno Inzl asi 1,1 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 100 m JZ od železniční stanice Ostrožská Nová Ves; krajnice mezi silnicí a kolejištěm. 2013-04-27.
 - Moravský Písek, asi 750 m SV od hlavní křižovatky, vodní nádrž Podkova; břeh nádrže. 2012-09-05.
 - Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 470 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
 - Uherský Ostroh, cesta na severozápadním okraji města vedoucí k myslivně; okraj silnice mezi poli. 2011-06-17. [HG11-089].
 - Veselí nad Moravou, šterkopiskoviště asi 2,6 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.

Plantago major

- Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (subsp. *major*, Kalusová in ČNFD)
 - PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Uherský Ostroh, Předměstský les, 2,7 km SSV od kostela v obci, ruderalní vegetace okraje slepého ramene; snímek č. 216657, 2007-08-18 (subsp. *major*, Kalusová in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486215, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432990, 1978-06-08 (subsp. *major*, Šponar in ČNFD)
 - Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
 - Veselí nad Moravou, Bažantnice, 3 km S od kostela v obci, louka na okraji vodního kanálu; snímek č. 216622, 2006-07-05 (subsp. *major*, Kalusová in ČNFD)
 - Druh je velmi běžný, byl zaznamenán na více než 20 konkrétních lokalitách.
 - Vybrané vlastní nálezy:
-
- Kunovice, asi 3 km ZSZ od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy, poblíž mostu; okraj smíšeného lesa. 2012-09-09.
 - Polešovice, PR Kolébky asi 3,5 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
 - Ostrožská Nová Ves, pole Šemelky asi 1 km SSZ od kapličky ve středu obce, na pravém břehu potoka vlévajícího se do jezer; roh pole s kukuřicí. 2013-07-16.
 - Uherský Ostroh, polní cesta u šterkových jezer asi 2,1 km SV od kostela v obci; zarostená polní cesta. 2011-08-14. [HG11-088].
 - Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 470 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
 - Moravský Písek, kraj asfaltové cesty asi 2 km JJV od kostela v obci; příkop u polní cesty. 2013-06-24.
 - Veselí nad Moravou, louka na pravém břehu Moravy asi 900 m S od kostela sv. Bartoloměje; sečená louka poblíž řeky. 2013-07-31.

Plantago media

- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)

➤ V území roste roztroušeně, mnohem méně než předchozí druhy jitrocelů.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Uherský Ostroh, pravý břeh Nové Moravy asi 1 km SZ od kostela v obci; porost na hrázi toku. 2011-06-17. [HG11-090].
 - Uherský Ostroh, ulice Dlouhá asi 500 m S od zvonice ve středu obce; zahrada za domem. 2013-05-23.
 - Uherský Ostroh, zeleň u sídliště asi 350 m V od zvonice ve středu obce; travnatý porost mezi panelovými domy. 2013-08-24.

Plantago uliginosa

➤ Druh byl zaznamenán jen na dvou lokalitách, v území vzácně, nanejvýš roztroušeně.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, pole Šemelky asi 1 km SSZ od kapličky ve středu obce, na pravém břehu potoka vlévajícího se do jezer; roh pole s kukuřicí. 2013-07-16. [cf., HG13-192].
 - Ostrožská Nová Ves, pole Šemelky asi 1 km SSZ od kapličky ve středu obce, na pravém břehu potoka vlévajícího se do jezer; roh pole s kukuřicí. 2013-08-02. [HG13-269].
 - Uherský Ostroh, jez na Nové Moravě, asi 900 m S od kostela v obci; obnažené dno toku pod jezem. 2013-08-08.

Platanthera bifolia (C3, §3)

- Kunovice, les Zápověď ZJZ od obce, 175 m n. m. (*1) (Řepka in Grulich 1989)

➤ Druh nebyl potvrzen.

Poa annua

- Veselí nad Moravou, mezi mostem a Bartolomějským náměstím, záhonek na bázi zdi v uličce, J. W. Jongepier 2007 (BRNU)

➤ V území zcela běžný druh.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Kunovice, les Petříkovec poblíž mostu přes řeku Olšavu, asi 3 km ZSZ od kostela ve středu obce; okraj smíšeného lesa. 2012-09-09. [HG12-280].
 - Kostelany nad Moravou, u Kostelanského lesa asi 1 km JZ od kostela v obci; kraj polní cesty u lesa. 2013-08-17.
 - Ostrožská Nová Ves, Chylický les asi 3,7 km SZ od kapličky ve středu obce; cesta v listnatém lese. 2013-04-27.
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka u štěrkových jezer asi 2,6 km SSZ od kapličky ve středu obce; okraj cesty s křovinami. 2013-06-22.
 - Nedakonice, slepé rameno Inzl asi 1,1 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
 - Polešovice, PR Kolébky asi 3,3 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
 - Ostrožská Nová Ves, pole Šemelky asi 1 km SSZ od kapličky ve středu obce, na pravém břehu potoka vlévajícího se do jezer; roh pole s kukuřicí. 2013-07-16.
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy u pivovaru, asi 300 m SV od kostela v obci; hráz řeky. 2013-05-04.
 - Veselí nad Moravou, slepé rameno Šišperka asi 1,3 km S od kostela sv. Bartoloměje v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-31.

Poa angustifolia

- Veselí nad Moravou, mrtvé rameno Vítovské, 1,2 km S od kostela v obci, ruderalizovaná sušší louka u zahrádkářské kolonie; snímek č. 216600, 2006-08-12 (Kalusová in ČNFD)

➤ Druh nebyl potvrzen.

Poa compressa

➤ Druh je v území jen roztroušeně, zaznamenány byly pouze jednotlivé trsy rostlin.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Uherský Ostroh, levý břeh řeky Moravy asi 800 m S od zvonice ve středu obce; vybagrovaná plocha často zamokřená. 2013-08-24.
 - Veselí nad Moravou, štěrkopískoviště asi 2,2 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; okraj pole u jezera. 2013-08-20. [HG13-280].

Poa nemoralis

- Druh v území není hojný, zjištěn byl na jediné lokalitě.
- Vlastní nálezy:

 - Moravský Písek, les Gajara asi 1,4 km VSV od hlavní křižovatky v obci; okraj lesní cesty. 2013-05-19. [HG13-109].

Poa palustris

- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, 0,5 km JV od kostela v obci, fragment měkkého luhu ve břehu aluviální tůně; snímek č. 216668, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, les Záповeď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Kostelany nad Moravou, 1,65 km J od kostela v obci, výsadba topolů u lesní cesty; snímek č. 216671, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
- Nedakonice, Nedakoňský les, 0,8 km V od kostela v obci, prosvětlená výsadba *Juglans nigra* u hráze u levého břehu řeky Moravy; snímek č. 216682, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486216, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Jámy, 1 km S od kostela v obci, měkký luh u břehu slepého ramene, vysychající a zarůstající křovinami; snímky č. 216655 a 216656, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, levý břeh řeky Moravy naproti odtoku kanálu Nové Moravy u obce Uh. Ostroh, asi 1,8 m nad hladinou; snímek č. 432258, 1965-10-07 (Slavík in ČNFD)
- Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy pod Uh. Ostrohem; snímek č. 340323, 1964-09-08 (Grüll in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, vlhčí výsadba topolů; snímky č. 216557 a 216558, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, 1,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, sušší topolová výsadba mezi tvrdým luhem a polem; snímky č. 216561 a 216562, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- V území byl druh zaznamenán jen na dvou lokalitách, pravděpodobně přehlížen.
- Vlastní nálezy:

 - Uherský Ostroh, les Pod Tatarovy asi 2,9 km SZ od kostela v obci; okraj lesní cesty. 2013-08-17.
 - Uherský Ostroh, les Pod Tatarovy asi 2,4 km SZ od kostela v obci; okraj nebezpečné cesty v listnatém lese. 2013-08-17. [HG13-313].

Poa pratensis

- Nedakonice, levý břeh Moravy asi 2 km JJV od kostela v obci, pod splavem, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486214, 2000-09-21 (agg., Vymyslický in ČNFD)
- Ostrožská Nová Ves, loučka mezi silnicí a trati na severním okraji obce, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, Předměstský les, 2,7 km SSV od kostela v obci, ruderalní vegetace okraje slepého ramene; snímek č. 216657, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, Bažantnice, 3 km S od kostela v obci, louka na okraji vodního kanálu; snímek č. 216622, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Druh je v území běžný.
- Vlastní nálezy:

- Polešovice, okraj železnice u mostu přes Polešovický potok, asi 1,8 km JV od středu obce; okraj polní cesty. 2013-08-17.
- Ostrožská Nová Ves, poblíž PP Lázeňský mokřad, asi 600 m ZSZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; okraj polní cesty. 2013-05-17. [HG13-085].
- Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 450 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; zamokřená louka. 2013-05-17.
- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka do Uh. Ostrohu asi 1,6 km JZ od kapličky ve středu obce; okraj pole. 2013-05-17. [HG13-108].
- Moravský Písek, les Gajara asi 1,3 km VSV od hlavní křižovatky ve středu obce; listnatý les. 2013-05-19.
- Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 900 m S od zvonice ve středu obce; okraj polní cesty. 2013-05-23.
- Uherský Ostroh, ulice Dlouhá asi 500 m S od zvonice ve středu obce; zahrada za domem. 2013-05-23.
- Moravský Písek, louka v lese Rybník asi 1,1 km J od křižovatky ve středu obce; okraj louky spásané ovce. 2013-05-24.

Poa trivialis

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Uherský Ostroh, mrtvé rameno Moravy u Horní Louky, ca. 2,5 km pod obcí Uh. Ostroh; snímek č. 337659, 1964-09-08 (Kopecký in ČNFD)
 - Moravský Písek – kolonie, 2,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216560, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Moravský Písek, 1,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, sušší topolová výsadba mezi tvrdým luhem a polem; snímek č. 216562, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, pod hrází okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, Bažantnice, 3 km S od kostela v obci, louka na okraji vodního kanálu; snímek č. 216622, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
- Druh mohl být přehlížen, zjištěn na jediné lokalitě.
- Vlastní nálezy:
-
- Moravský Písek, pravá krajnice silnice do Veselí nad Mor. asi 2,4 km JJV od křižovatky ve středu obce; okraj polní cesty u silnice. 2013-05-24. [HG13-141].

Polygonatum multiflorum

- V území roste ostrůvkovitě, zjištěné populace mají desítky jedinců.
- Vlastní nálezy:
-
- Kostelany nad Moravou, Kostelanský les asi 950 m JJZ od středu obce; listnatý les, blízko okraji. 2013-04-27. [HG13-034].
 - Ostrožská Nová Ves, les Horní seč asi 2,7 km SSZ od kapličky ve středu obce; kraj listnatého lesa. 2013-06-13. [HG13-155].
 - Uherský Ostroh, les Podhrudí asi 2,1 km SZ od kostela v obci; okraj světlého listnatého lesa. 2014-03-30.

Polygonum aviculare agg.

- Kunovice, 0,5 km od obce směrem na Ost. Novou Ves, kukuřice; snímek č. 472971, 2000-07-06 (Lososová in ČNFD)
- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (s. str., Grulich 1989)
- Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les, 2,7 km SSV od kostela v obci, ruderalní vegetace okraje slepého ramene; snímek č. 216657, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486215, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (s. str., Koblížek in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, v obci, K. Fajmon 2003 (BRNU)

- Veselí nad Moravou, v obci, K. Fajmon 2003 (*P. arenastrum*, BRNU)
- Veselí nad Moravou, v obci, K. Fajmon 2003 (*P. rurivagum*, BRNU)
- Taxon je velmi hojný a rozšířený, byl zaznamenán na více než 25 konkrétních lokalitách.
- Vybrané vlastní nálezy:

- Kunovice, asi 2,8 km Z od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy; světlina ve smíšeném lese. 2012-09-09.
- Ostrožská Nová Ves, asi 400 m JZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, cyklostezka do Ost. Nové Vsi; okraj cyklostezky. 2012-09-09.
- Polešovice, PR Kolébky asi 3 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
- Uherský Ostroh, ploty a polní cesty u školky asi 400 m SV od zvonice ve středu obce; polní cesta na severní straně školky. 2013-08-24.
- Moravský Písek, kraj asfaltové cesty asi 2 km JJV od kostela v obci; příkop u polní cesty. 2013-06-24.
- Veselí nad Moravou, u jezera štěrkopískoviště, asi 2,3 km SZ od kostela sv. Bartoloměje; břeh jezera. 2011-09-24. [HG11-092].

Populus alba

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Kostelany nad Moravou, luh Zápověď (Neuhäusl & Neuhäuslová-Novotná 1968–1969)
- Nedakonice, násep a příkopy u trati JZ od nádraží, 170–180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Záborská in Grulich 1989)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Jámy, 1 km S od kostela v obci, měkký luh u břehu slepého ramene, vysychající a zarůstající křovinami; snímek č. 216656, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
- Druh je poměrně běžný zejména na vlhčích stanovištích.
- Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, asi 2,2 km SSZ od kapličky ve středu obce, štěrková jezera u cyklostezky do Kostelan nad Mor.; břeh jezera. 2012-08-18.
- Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera asi 2 km SSZ od kapličky ve středu obce; při břehu jezera. 2013-06-22.
- Ostrožská Nová Ves, pole Šemelky asi 1 km SSZ od kapličky ve středu obce, na pravém břehu potoka vlévajícího se do jezer; roh pole s kukuřicí. 2013-07-16.
- Uherský Ostroh, polní cesta mezi štěrkovými jezery asi 1,5 km SV od zvonice ve středu obce; břeh jezera. 2011-07-07. [HG11-095].
- Uherský Ostroh, les na pravém břehu Nové Moravy asi 1 km SZ od kostela v obci; okraj listnatého lesa. 2011-06-17. [HG11-094].
- Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 2,1 km JJV od kostela v obci; okraj polní cesty. 2013-06-24.

Populus balsamifera – **nat, neo**

- Moravský Písek, 1,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, sušší topolová výsadba mezi tvrdým luhem a polem; snímky č. 216561 a 216562, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Druh nebyl potvrzen.

Populus nigra subsp. *nigra* (**C1t**)

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- V území je druh roztroušen, zaznamenány byly většinou jen osamocené stromy.
- Vlastní nálezy:

- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 490 m VJV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
- Ostrožská Nová Ves, okraj PP Lázeňský mokřad asi 560 m ZSZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; louka u polní cesty. 2013-05-17. [HG13-086].
- Uherský Ostroh, asi 1,6 km SV od zvonice ve středu obce, u štěrkových jezer; křoviny na břehu jezera. 2012-07-05. [cf., HG12-282].
- Uherský Ostroh, asi 900 m SSV od zvonice ve středu obce, cesta mezi potokem Petříkovec a řekou Moravou; okraj pole u polní cesty. 2013-05-23.

- Veselí nad Moravou, štěrkopískoviště asi 2,6 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.

Populus tremula

- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)

➤ Druh v území roste roztroušeně, méně typický druh topolu.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Uherský Ostroh, les na pravém břehu Nové Moravy asi 1,1 km SZ od kostela v obci; okraj listnatého lesa. 2011-06-17. [HG11-096].
 - Moravský Písek, asi 1,2 km SSV od hlavní křižovatky, násep železniční trati z Mor. Písku do Nedakonic; příkop u trati. 2012-09-05.
 - Moravský Písek, les asi 400 m SV od železniční stanice Mor. Písek; menší les u mokřadní louky. 2011-09-08. [HG11-097].
 - Veselí nad Moravou, poblíž štěrkového jezera štěrkopískoviště, asi 2,4 km SZ od kostela sv. Bartoloměje; okraj louky u jezera. 2011-09-24. [HG11-098].

Populus ×canadensis (P. deltoides × P. nigra) – inv, neo

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)

- Kostelany nad Moravou, 1,65 km J od kostela v obci, výsadba topolů u lesní cesty; snímky č. 216670 a 216671, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)

- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)

- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, vlhčí výsadba topolů; snímek č. 216558, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)

➤ V území častý taxon.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, okraj PP Lázeňský mokřad asi 440 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; lem louky. 2013-05-17. [HG13-116].
 - Uherský Ostroh, polní cesta mezi potokem Petříkovec a řekou Moravou asi 900 m SSV od zvonice ve středu obce; příkop u cesty. 2013-05-23. [HG13-123].
 - Veselí nad Moravou, cesta při hrázi slepého ramena Okasovo asi 1,2 km SSZ od kostela v Milokošti; okraj polní cesty. 2011-08-02. [HG11-114].
 - Veselí nad Moravou, asi 2,3 km SSZ od hlavní křižovatky, štěrkopískoviště; břeh jezera. 2012-08-29.
 - Veselí nad Moravou, asi 2,5 km SZ od hlavní křižovatky, pravá strana silnice do Mor. Písku poblíž štěrkopískoviště; menší stromový porost u jezera. 2012-08-29.
 - Moravský Písek, cesta od Nové Moravy do Mor. Písku asi 1,3 km JJV od hlavní křižovatky; okraj polní cesty u lesa. 2011-07-19. [HG11-115].

Populus ×canescens (P. alba × P. tremula)

- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)

➤ Taxon v území roste roztroušeně.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, asi 1,2 km SSZ od kapličky ve středu obce, cyklostezka do Kostelan nad Mor., u štěrkových jezer; příkop u polní cesty. 2012-08-18.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 400 m JZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, cyklostezka do Ost. Nové Vsi; okraj pole u cyklostezky. 2012-09-09.
 - Veselí nad Moravou, silnice mezi Lesem a poli asi 1,3 km SZ od kostela v Milokošti; okraj lesa. 2011-08-02. [HG11-113].
 - Veselí nad Moravou, štěrkopískoviště asi 2,6 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.
 - Veselí nad Moravou, asi 2,3 km SSZ od hlavní křižovatky, štěrkopískoviště; břeh jezera. 2012-08-29.
 - Veselí nad Moravou, asi 2,5 km SZ od hlavní křižovatky, pravá strana silnice do Mor. Písku poblíž štěrkopískoviště; menší stromový porost u jezera. 2012-08-29.

Portulaca oleracea subsp. *oleracea* – inv, arch

- Moravský Písek, střed obce, 180 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)

➤ Druh je v území běžný, zejména podél polních cest.

➤ Vlastní nálezy:

- Nedakonice, slepé rameno Inzl asi 1,1 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08. [HG13-199].
- Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonic asi 2 km JJV od středu obce; násep trati. 2013-09-02.
- Moravský Písek, ulice Velkomoravská, asi 100 m S od hlavní křižovatky; jako plevel u zídky zahrady. 2012-09-05.
- Uherský Ostroh, ploty a polní cesty u školky asi 400 m SV od zvonice ve středu obce; polní cesta na severní straně školky. 2013-08-24.
- Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 500 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
- Uherský Ostroh, zeleň u sídliště asi 350 m V od zvonice ve středu obce; travnatý porost mezi panelovými domy. 2013-08-24.
- Moravský Písek, okraj lesa Rybník asi 700 m JJZ od kostela v obci; kraj cesty u pole. 2013-06-24.
- Moravský Písek, kraj asfaltové cesty asi 2 km JJV od kostela v obci; příkop u polní cesty. 2013-06-24.
- Veselí nad Moravou, štěrkopískoviště asi 2,4 km SZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.
- Veselí nad Moravou, polní cesta asi 650 m SZ od kostela sv. Bartoloměje; okraj polní cesty. 2013-07-31.

Potamogeton crispus

- řeka Morava mezi Nedakonicemi a Kostelany nad Moravou, ojediněle (Rydlo 1992)
 - Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tůň u Kostelan, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
 - Ostrožská Nová Ves, pískovny SZ od obce, 170 m n. m. (Kirschner in Grulich 1989)
 - Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
 - Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Ostrožská tůňka; snímek č. 432969, 1979-07-01 (Šponar in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432890, 1978 (Šponar in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432892, 1979-07-01 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímek č. 432930, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímek č. 432932, 1979-06-27 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, transekt Ostrožská stará Morava 1; snímky č. 110415, 110416, 110417, 110418, 110419 a 110420, 1978-06 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímky č. 432884 a 432885, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vitovské; snímek č. 432935, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímky č. 432909 a 432934, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímky č. 432923, 432937 a 432938, 1979 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432936, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
 - Zjištěna byla jen jedna lokalita.
 - Vlastní nálezy:
-
- Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 200 m J od kostela v obci; mělká voda mezi kameny u břehu. 2013-08-24. [HG13-284].

Potamogeton natans

- Kostelany nad Moravou, Tůň u Kostelan, odstavené rameno řeky Moravy, 500 m JV od kostela v obci Kostelany nad Mor.; snímky č. 204613, 204614 a 204616, 2004-09-01 (Petrová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432892, 1979-07-01 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímek č. 432932, 1979-06-27 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, transekt Ostrožská stará Morava 1; snímky č. 110412, 110413 a 110415, 1978-06 (Šponar in ČNFD)

- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432936, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
- Druh nebyl potvrzen.
-

Potamogeton nodosus (C3)

- řeka Morava u Uherského Ostrohu, Ostrožské Nové Vsi a Nedakonice, občasně (Rydlo 1992)
- Nedakonice, Morava, říční km 150,5; snímek č. 415037, 1990-08-18 (Rydlo in ČNFD)
- Ostrožská Nová Ves, pískovny SZ od obce, 170 m n. m. (Kirschner in Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, severovýchodní pískovna v komplexu, její jihovýchodní cíp, 1 km SZ železniční stanice, pobřeží zatopené pískovny; snímky č. 447229 a 447230, 2007-08-09 (Šumberová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy nad jezem v obci, 170 m n. m. (Rydlo in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, Morava, říční km 146-145,5; snímek č. 415039, 1990-08-18 (Rydlo in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Morava, říční km 150-149,5; snímek č. 415038, 1990-08-18 (Rydlo in ČNFD)

➤ V území je roztroušeně, místy tvoří porosty.

➤ Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves – Chylice, asi 1,5 km Z od kapličky ve středu obce, štěrková jezera, při břehu; v hloubce do 1 m. 2011-07-07.
- Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera asi 1,5 km Z od kapličky ve středu obce; mělká voda u břehu jezera. 2011-10-30. [HG11-099].
- Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera jihozápadně pískoven, asi 1,1 km ZJZ od kapličky ve středu obce; mělká voda u břehu, štěrkové podloží. 2013-09-15. [HG13-306].
- Uherský Ostroh, asi 100 m JJV od kostela, řeka Morava u železného mostu; porost v mělké vodě při břehu řeky. 2012-07-25.

Potamogeton perfoliatus (C2t)

- Ostrožská Nová Ves, pískovny SZ od obce, 170 m n. m. (Kirschner in Grulich 1989)

➤ Druh byl zaznamenán jen ve štěrkových jezerech, mnohem méně než předchozí.

➤ Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera u cyklostezky do Kostelan nad Mor. asi 2,2 km SSZ od kapličky ve středu obce; mělká voda při břehu jezera. 2012-08-18. [HG12-207].
- Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera jihozápadně pískoven, asi 1,1 km ZJZ od kapličky ve středu obce; mělká voda u břehu, štěrkové podloží. 2013-09-15. [HG13-326].

Potamogeton trichoides (C3)

- Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tůň u Kostelan, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, pískovny SZ od obce, 170 m n. m. (Kirschner in Grulich 1989)

➤ Druh nebyl potvrzen.

Potentilla anserina subsp. *anserina*

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Polešovice, mokřiny Zvolky u trati J od obce, 170 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, Předměstský les, 2,7 km SSV od kostela v obci, ruderalní vegetace okraje slepého ramene; snímek č. 216657, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímky č. 432982 a 432983, 1978 (Šponar in ČNFD)

➤ Druh je běžný, byl zaznamenán na více než 15 konkrétních lokalitách.

➤ Vybrané vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, poblíž vodárenského komplexu asi 3,4 km SSZ od kapličky ve středu obce; prosvětlená lesní cesta u plotu. 2013-04-27.
- Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 400 m ZSZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; zamokřená louka. 2013-05-17.
- Ostrožská Nová Ves, u potoka Bobrovec asi 2,6 km ZSZ od kapličky ve středu obce; polní cesta na kraji lesa. 2012-04-29. [HG12-107].
- Moravský Písek, Horní les asi 1,9 km V od hlavní křižovatky ve středu obce; okraj lesa. 2013-05-19.
- Veselí nad Moravou, polní cesta poblíž slepého ramena Okasovo asi 1,6 km SSZ od kostela v Milokošti; krajnice polní cesty. 2011-08-02. [HG11-100].

- Veselí nad Moravou, louky asi 1,6 km SZ od kostela sv. Bartoloměje, u modelářského letiště; louka u odvodňovacího kanálu. 2013-08-20.

Potentilla argentea

- Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
 - Druh je v území běžný zejména u cest a železnic.
 - Vlastní nálezy:
-
- Kostelany nad Moravou, asi 400 m VJV od kostela v obci, cyklostezka do Nedakonic; okraj cyklostezky u pole. 2012-08-12.
 - Kostelany nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 900 m ZJZ od kostela v obci; hráz řeky. 2013-08-17.
 - Polešovice, okraj železnice u mostu přes Polešovický potok, asi 1,8 km JV od středu obce; okraj polní cesty. 2013-08-17.
 - Ostrožská Nová Ves, okraj železnice asi 80 m JZ od železniční stanice Ostrožská Nová Ves; mezi cestou a nástupištěm. 2013-05-17. [HG13-098].
 - Ostrožská Nová Ves, železnice do Uh. Ostrohu asi 1,7 km JZ od kapličky ve středu obce; násep železnice. 2013-07-16.
 - Uherský Ostroh, ulice Komenského, menší park naproti zámku; kraj parku u silnice. 2012-07-25. [HG12-106].
 - Moravský Písek, loučka asi 900 m S od kostela v obci; menší louka u trati. 2013-09-02.
 - Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 470 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.

Potentilla reptans

- Kunovice, břehy Olšavy Z od továrny LET, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
 - Kostelany nad Moravou, les Záповěď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
 - Nedakonice, násep a příkopy u trati JZ od nádraží, 170–180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
 - Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
 - Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Záborská in Grulich 1989)
 - Moravský Písek, 1,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, sušší topolová výsadba mezi tvrdým luhem a polem; snímek č. 216562, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, pod hrází okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, louka u silnice č. 54 Veselí–Bzenec, vpravo od silnice asi 1 km před mostem přes Novou Moravu; snímek č. 115073, 1997-10-31 (Koutecký in ČNFD)
 - Druh je běžný, byl zaznamenán na více než 18 konkrétních lokalitách.
 - Vybrané vlastní nálezy:
-
- Kunovice, asi 2,8 km Z od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy; světlna ve smíšeném lese. 2012-09-09.
 - Ostrožská Nová Ves, poblíž vodárenského komplexu asi 3,4 km SSZ od kapličky ve středu obce; prosvětlená lesní cesta u plotu. 2013-04-27.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 400 m JZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, cyklostezka do Ost. Nové Vsi; okraj cyklostezky. 2012-09-09.
 - Uherský Ostroh, u cesty vedoucí k myslivně, pole na severozápadním okraji města; nekosená louka. 2011-06-17. [HG11-068].
 - Moravský Písek, louka v lese Rybník asi 1,1 km J od křižovatky ve středu obce; okraj louky spásané ovce. 2013-05-24.
 - Veselí nad Moravou, louky asi 1,2 km SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; větší, sečená louka. 2013-08-05.

Potentilla supina subsp. *supina*

- Byly zaznamenány jen dvě lokality, u Uherského Ostrohu je populace početnější.
 - Vlastní nálezy:
-

- Polešovice, okraj železnice u mostu přes Polešovický potok, asi 1,8 km JV od středu obce; kamenitý násep trati. 2013-08-17. [HG13-274].
- Uherský Ostroh, levý břeh řeky Moravy asi 800 m S od zvonice ve středu obce; vybagrovaná plocha často zamokřená. 2013-08-24.

Potentilla sp.

- Neúplně určený taxon, jistě odlišný od předchozích druhů.
 - Vlastní nálezy:
-
- Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy u splavu, asi 350 m J od kostela v obci; polní cesta na hrázi řeky. 2013-07-12. [HG13-202].

Prunella vulgaris

- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
 - Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
 - PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, Bažantnice, 3 km S od kostela v obci, louka na okraji vodního kanálu; snímek č. 216622, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- V území běžný druh.
 - Vlastní nálezy:
-
- Kunovice, asi 3 km ZSZ od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy, poblíž mostu; okraj smíšeného lesa. 2012-09-09.
 - Kostelany nad Moravou, PP Tuň u Kostelan, asi 520 m JV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
 - Polešovice, PR Kolébky asi 3,2 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
 - Uherský Ostroh, Předměstský les na levém břehu Dlouhé řeky, asi 2,8 km SSZ od kostela v obci; listnatý les. 2013-07-08.
 - Uherský Ostroh, les Moravňák na levém břehu Dlouhé řeky, asi 3 km S od kostela v obci; světlina v listnatém lese. 2013-07-08.
 - Ostrožská Nová Ves, poblíž ulice Chylická asi 1,1 km JZ od železniční stanice v obci; menší fragment louky u sadů. 2013-07-25.
 - Uherský Ostroh, levý břeh Nové Moravy asi 1,1 km ZSZ od kostela v obci; okraj lesa. 2013-06-24.
 - Ostrožská Nová Ves – Chylice, asi 1,6 km JZ od kapličky ve středu obce, cyklostezka do Uh. Ostrohu u odpočívadla; okraj cyklostezky. 2012-09-09.
 - Veselí nad Moravou, levý břeh Moravy asi 2 km S od středu obce, mezi řekou a slepým ramenem Strnadlovo; polní cesta u chatové oblasti. 2012-07-08. [HG12-281].

Prunus avium

- Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakonice, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461529, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Druh je pěstován v různých kultivarech, přirozeně v území roste nejvýš roztroušeně.
 - Vlastní nálezy:
-
- Uherský Ostroh, polní cesta mezi potokem Petříkovec a řekou Moravou asi 900 m SSV od zvonice ve středu obce; příkop u cesty. 2013-05-23. [HG13-119].

Prunus cerasifera – **inv, arch**

- Vcelku běžný druh křovin, kolem polních cest.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, poblíž ulice Chylická asi 1,1 km JZ od železniční stanice v obci; menší fragment louky u sadů. 2013-07-25.
 - Veselí nad Moravou, šterkopiskoviště asi 2,4 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.
 - Veselí nad Moravou, pole asi 1,1 km SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; křoviny na kraji pole. 2013-07-31. [HG13-324].

Prunus domestica – **nat, arch**

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Druh byl přirozeně zjištěn na jediné lokalitě, velmi často se však pěstuje.
- Vlastní nálezy:
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 500 m VJV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.

Prunus padus subsp. *padus*

- Kostelany nad Moravou, luh Zápověď (Neuhäusl & Neuhäuslová-Novotná 1968–1969)
- Veselí nad Moravou, 2 km SZ od kaple ve Veselí nad Mor. – Milokošti, různověký tvrdý luh; snímek č. 216576, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
- Taxon nebyl potvrzen.

Prunus spinosa

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Veselí nad Moravou, pod hrází okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
- V území je to běžný druh v křovinách kolem polních cest.
- Vlastní nálezy:
- Ostrožská Nová Ves – Chylice, asi 2,5 km ZSZ od kapličky ve středu obce, při levém břehu potoka Bobrovec; křoviny při kraji polní cesty. 2011-04-10.
- Veselí nad Moravou, šterkopískoviště asi 2,4 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.
- Veselí nad Moravou, u slepého ramena Vlčinec na pravém břehu Moravy asi 2,1 km S od středu obce; křoviny na hrázi ramena. 2012-07-23. [HG12-109].

Pulicaria vulgaris (**C1t**)

- při silnici mezi Bzencem a Uherským Ostrohem (Bubela in Formánek 1887–1897)
- Druh nebyl potvrzen.

Pulmonaria obscura

- Kostelany nad Moravou, luh Zápověď (Neuhäusl & Neuhäuslová-Novotná 1968–1969)
- Kunovice, les Petříkovec 2,7 km Z od obce, 175 m n. m. (*1) (Trávníček in Grulich 1989)
- Druh je vcelku hojný v podrostech listnatých lesů.
- Vlastní nálezy:
- Kostelany nad Moravou, Kostelanský les asi 950 m JJZ od středu obce; listnatý les, poblíž pole. 2013-04-27. [HG13-033].
- Ostrožská Nová Ves, les Horní seč, asi 2,3 km SSZ od železniční stanice Ostrožská Nová Ves; světlý listnatý les. 2013-04-13. [HG13-014].

Pulmonaria officinalis

- Nedakonice, Nedakoňský les, 0,8 km V od kostela v obci, prosvětlená výsadba *Juglans nigra* u hráze u levého břehu řeky Moravy; snímky č. 216681 a 216682, 2007-09-21 (agg., Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Druh je v území hojný, zejména v listnatých lesích.
- Vlastní nálezy:
- Kunovice, les mezi silnicí do Kostelan nad Mor. a Olšavou, asi 3 km Z od kostela ve středu obce; příkop u silnice v lese. 2012-03-24. [HG12-030].
- Uherský Ostroh, pravý břeh Nové Moravy asi 1 km S od kostela v obci; okraj lesa u cesty. 2012-04-13. [HG12-029].

Quercus robur

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Kostelany nad Moravou, 0,6 km JJV od kostela v obci, tvrdý luh různověký; snímky č. 216665 a 216666, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)

- Kostelany nad Moravou, 1,5 km J od kostela v obci, paseka mezi tvrdým luhem a výsadbou topolů; snímek č. 216669, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakonic, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461529, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Nedakonice, násep a příkopy u trati JZ od nádraží, 170–180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 1,5 km JJV od Nedakonic, asi 3,5 km ZSZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461530, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonic, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les, 3,2 km S od kostela v obci, stejnověký tvrdý luh; snímky č. 216658 a 216659, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice Mor. Písek – kolonie, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216559, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, 1,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, sušší topolová výsadba mezi tvrdým luhem a polem; snímek č. 216562, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)

- Druh je hojný, tvoří podstatnou složku listnatých lesů. Byl zaznamenán na více než 12 lokalitách.
- Vybrané vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, u Kostelanského lesa asi 1 km JZ od kostela v obci; kraj polní cesty u lesa. 2013-08-17.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 350 m ZJZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, polní cesta poblíž PP Lázeňský mokřad; okraj polní cesty. 2012-09-09.
 - Polešovice, PR Kolébky asi 3,3 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
 - Moravský Písek, les Gajara asi 1,3 km VSV od hlavní křižovatky ve středu obce; listnatý les. 2013-05-19.
 - Uherský Ostroh, asi 1 km SSZ od kostela v obci, les u cesty na pravém břehu Nové Moravy; okraj lesa při cestě. 2011-06-17.
 - Veselí nad Moravou, u slepého ramena Strnadlovo asi 2 km S od hlavní křižovatky; hráz slepého ramena. 2012-07-08. [HG12-120].

Quercus rubra – **inv, neo**

- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)

- Místy jako příměs v listnatých lesích.
- Vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 480 m JV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
 - Polešovice, PR Kolébky asi 3,1 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
 - Uherský Ostroh, asi 3 km SSZ od kostela v obci, Ostrožský les poblíž cyklostezky do Nedakonic; okraj listnatého lesa. 2011-07-08.
 - Uherský Ostroh, Předměstský les u rezervace Kolébky, asi 2,4 km SZ od kostela v obci; listnatý les. 2011-09-25. [HG11-101].
 - Moravský Písek, les Gajara asi 1,4 km VSV od hlavní křižovatky ve středu obce; listnatý les. 2013-05-19.

Ranunculus acris

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)

- Druh je v území běžný.
 - Vlastní nálezy:
-

- Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 500 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; zamokřená louka. 2013-05-17.
- Moravský Písek, loučka asi 900 m S od kostela v obci; menší louka u trati. 2013-09-02.
- Uherský Ostroh, asi 1,5 km ZSZ od zvonice ve středu obce, pravý břeh Nové Moravy; travnatý porost na hrázi Nové Moravy. 2012-08-12.
- Uherský Ostroh, cesta kolem fotbalového hřiště asi 750 m JZ od kapličky ve středu obce; okraj sadu u cesty. 2013-05-04. [HG13-081].
- Moravský Písek, louka v lese Rybník asi 1,1 km J od křižovatky ve středu obce; okraj louky spásané ovce. 2013-05-24.
- Veselí nad Moravou, louka u lesa Les asi 1,6 km SSZ od kostela v Milokošti; okraj louky. 2013-05-06.
- Veselí nad Moravou, louky asi 1,5 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; vlhčí louka. 2013-08-05.

Ranunculus auricomus agg.

- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
 - Byly zjištěny jen dvě lokality, ve srovnání s předchozím je méně častý.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, levý břeh Moravy asi 4,3 km SZ od kapličky ve středu obce; polní cesta na hrázi toku. 2013-04-27. [HG13-038].
 - Nedakonice, u plavební komory na levém břehu Moravy, asi 2 km JV od železniční stanice v obci; okraj listnatého lesa. 2013-04-27. [HG13-028].
 - Uherský Ostroh, Ostrožský les asi 2,3 km SZ od kostela v obci; polní cesta při kraji lesa. 2014-03-30.

Ranunculus flammula

- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Ranunculus lingua – (C1t, §2)

- Moravský Písek, bažiny v materiálových jámách podél trati ve směru ke stanici Polešovice – Nedakonice (Hubáček & Šeda 1976)
 - Uherský Ostroh, staré rameno Moravy u Hatí, J. Podpěra 1929 (Rybka 2004)
 - Uherský Ostroh, k Moravskému Písku, J. Podpěra 1933 (Rybka 2004)
 - Uherský Ostroh, Hatě směrem k Veselí nad Moravou, J. Dostál 1942 (Rybka 2004)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Ranunculus repens

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonice, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímky č. 486215 a 486216, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Uherský Ostroh, levý břeh řeky Moravy naproti odtoku kanálu Nové Moravy u obce Uh. Ostroh, asi 1,8 m nad hladinou; snímek č. 432258, 1965-10-07 (Slavík in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216560, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Ostrožská stará Morava; snímek č. 432939, 1978-06-06 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432989, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vitovské rameno; snímek č. 432975, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, mrtvé rameno Vitovské, 1,2 km S od kostela v obci, ruderalizovaná sušší louka u zahrádkářské kolonie; snímek č. 216600, 2006-08-12 (Kalusová in ČNFD)

- Druh je v území zcela běžný.
- Vlastní nálezy:

 - Kostelany nad Moravou, slepé rameno Martiňákovo, asi 1,3 km JZ od středu obce; severní břeh ramena, u vodní hladiny. 2013-04-27. [HG13-037].
 - Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 500 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; zamokřená louka. 2013-05-17.
 - Ostrožská Nová Ves, les na levém břehu Moravy asi 3,2 km ZSZ od středu obce; suchá cesta u lesa. 2012-04-29. [HG12-067].
 - Polešovice, PR Kolébky asi 3,5 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka asi 480 m SV od železniční stanice v obci; strouha u cesty. 2013-07-25.
 - Uherský Ostroh, les V Leluji asi 2 km S od kostela v obci; okraj cesty v listnatém lese. 2013-05-04.
 - Moravský Písek, les Gajara asi 1,2 km SV od kostela v obci; mokrá cesta v lese. 2013-05-19. [HG13-007].
 - Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 2,1 km JJV od kostela v obci; okraj polní cesty. 2013-06-24.

Ranunculus reptans

- Moravský Písek, bažiny v materiálových jámách podél trati ve směru ke stanici Polešovice – Nedakonice (ut *R. flammula* subsp. *reptans*, Hubáček & Šeda 1976)
 - Druh nebyl potvrzen. Nejasný údaj, viz diskuze.
-

Ranunculus sardous (C4b)

- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Ranunculus sceleratus

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432990, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímky č. 432984 a 432985, 1979-05-16 (Šponar in ČNFD)
- V území se druh nachází roztroušeně.
- Vlastní nálezy:

 - Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera asi 2,5 km SZ od kapličky ve středu obce; při břehu jezera. 2012-08-05. [HG12-068].
 - Uherský Ostroh, levý břeh řeky Moravy asi 800 m S od zvonice ve středu obce; vybagrovaná plocha často zamokřená. 2013-08-24.
 - Moravský Písek, asi 1,5 km JZ od hlavní křižovatky, mokřiny na pravé straně silnice z Veselí nad Mor. do Mor. Písku; okraj mokřiny. 2012-08-01.

Raphanus raphanistrum – **nat, arch**

- Kunovice, lesní loučka Z od továrny LET, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
 - Polešovice, mokřiny Zvolky u trati J od obce, 170 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Reseda lutea – **nat, arch**

- Kunovice, příkopy u trati na jihozápadním okraji obce, 180 m n. m. (Grulich 1989)
- Nedakonice, násep a příkopy u trati JZ od nádraží, 170–180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Druh běžný zejména u cest, železnic a v okolí sídel.
- Vlastní nálezy:

 - Moravský Písek, asi 1,7 km SSV od hlavní křižovatky, násep železniční trati z Mor. Písku do Nedakonic; násep trati. 2012-09-05.
 - Uherský Ostroh, ulice Dlouhá asi 500 m S od zvonice ve středu obce; zahrada za domem. 2013-05-23.
 - Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 470 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.

- Uherský Ostroh, zeleň u sídliště asi 350 m V od zvonice ve středu obce; travnatý porost mezi panelovými domy. 2013-08-24.
- Uherský Ostroh, ulice Komenského, menší park naproti zámku; kraj parku u silnice. 2012-07-25. [HG12-183].
- Uherský Ostroh – Ostrožské předměstí, u cyklostezky mezi potokem Okluky a továrnou Dyas; spára mezi zdí a cyklostezkou. 2011-06-17.
- Uherský Ostroh – Ostrožské předměstí, asi 1,7 km J od zvonice ve středu obce, cyklostezka do Veselí nad Mor.; okraj cyklostezky. 2011-09-24.
- Veselí nad Moravou – Milokošť, asi 2,5 km SV od hlavní křižovatky, pravý břeh říčky Svodnice u cyklostezky do Uh. Ostrohu; okraj sadu u cyklostezky. 2012-08-29.
- Veselí nad Moravou, asi 800 m SZ od hlavní křižovatky, cyklostezka do Mor. Písku poblíž rybníka na levé straně silnice do Mor. Písku; kraj cyklostezky. 2012-08-29.

Reynoutria japonica var. *japonica* – **inv, neo**

- Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 1,5 km JZ od kostela v obci, porost na ochranné hrázi; snímky č. 486217 a 486218, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
 - Taxon nebyl potvrzen.
-

Reynoutria sp. – **inv, neo**

- Vlastní nálezy:
 - Veselí nad Moravou, asi 800 m SZ od hlavní křižovatky, cyklostezka do Mor. Písku poblíž rybníka na levé straně silnice do Mor. Písku; okraj cyklostezky. 2012-08-29.

Reynoutria ×bohemica (*R. japonica* var. *japonica* × *R. sachalinensis*) – **inv, neo**

- Byla zjištěna jediná lokalita, opakovaně potvrzena.
- Vlastní nálezy:
 - Uherský Ostroh, les Pod Tatarovým asi 1,8 km SZ od kostela v obci; okraj nezpevněné cesty v listnatém lese. 2011-09-25. [HG11-102].

Rhamnus cathartica

- Kostelany nad Moravou, les Záповěď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonic, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Druh je vcelku běžný.
- Vlastní nálezy:
 - Ostrožská Nová Ves, asi 400 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, PP Lázeňský mokřad; okraj vlhčí louky. 2012-09-09.
 - Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonic asi 2,5 km J od středu obce; násep trati. 2013-09-02.
 - Moravský Písek, železnice z Mor. Písku do Nedakonic asi 1,7 km SSV od hlavní křižovatky v Mor. Písku; příkop u náspu trati. 2012-09-05. [HG12-134].
 - Uherský Ostroh, pole na pravém břehu potoka Petříkovce asi 950 m SSV od zvonice ve středu obce; okraj pole. 2013-08-24.
 - Veselí nad Moravou, šterkopískoviště asi 2,3 km SZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.
 - Veselí nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,8 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; křoviny u pole. 2013-08-05.
 - Veselí nad Moravou, u cyklostezky do Mor. Písku asi 2,3 km SZ od kostela sv. Bartoloměje; mokřý příkop u cyklostezky. 2011-09-24. [HG11-103].

Rhus typhina – **nat, neo**

- Byl zaznamenán jediný nález.
- Vlastní nálezy:
 - Ostrožská Nová Ves, šterková jezera asi 1,4 km SZ od kapličky ve středu obce; křoviny u polní cesty u jezer. 2013-08-02. [HG13-271].

Ribes rubrum – **nat, neo**

- Kostelany nad Moravou, les Záповěď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
 - Druh *Ribes rubrum* potvrzen nebyl. Nález se vztahuje k taxonu *R. rubrum* agg., byl zjištěn jen jednou.
 - Vlastní nálezy:
-

- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 480 m VJV od kostela v obci; břeh slepého ramena. 2013-08-17. [HG13-279].

Robinia pseudacacia – **inv, neo**

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
 - Druh je v území méně častý, nejvyšší roztroušeně.
 - Vlastní nálezy:
-
- Kunovice, asi 3 km ZSZ od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy, poblíž mostu; okraj smíšeného lesa. 2012-09-09.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 350 m ZJZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, polní cesta poblíž PP Lázeňský mokřad; okraj polní cesty. 2012-09-09.
 - Moravský Písek, les asi 400 m SV od železniční stanice Mor. Písek; okraj lesa u mokřadní louky. 2011-09-08. [HG11-104].
 - Veselí nad Moravou, asi 800 m SZ od hlavní křižovatky, cyklostezka do Mor. Písku poblíž rybníka na levé straně silnice do Mor. Písku; okraj cyklostezky. 2012-08-29.

Rorippa amphibia

- Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tůň u Kostelan, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
 - Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, 0,5 km JV od kostela v obci, fragment měkkého luhu ve břehu aluviální tůně; snímky č. 216667 a 216668, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
 - PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - řeka Morava u Ostrožské Nové Vsi a Kostelan nad Moravou, občasně (Rydlo 1992)
 - Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Záborská in Grulich 1989)
 - PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486215, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Ostrožská tůňka; snímky č. 432968 a 432969, 1979-07-01 (Šponar in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432990, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432896, 1979-07-03 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímek č. 432977, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímky č. 432984, 432985, 432986 a 432987, 1979 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, transekt Ostrožská stará Morava 1; snímky č. 110408 a 110409, 1978-06 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímky č. 432884, 432958, 432960 a 432981, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vitovské rameno; snímky č. 432975 a 432976, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímky č. 432909 a 432983, 1978 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímky č. 432889, 432895, 432945, 432946 a 432972, 1979-07-03 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432965, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
 - Byl zaznamenán jediný nález, druh mohl být přehlížen.
 - Vlastní nálezy:
-
- Veselí nad Moravou, u vyschlého slepého ramena na pravém břehu Moravy asi 2 km SZ od kostela v Milokošti; zamokřené dno ramena. 2012-08-29. [HG12-146].

Rorippa palustris

- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
 - Zjištěna byla jediná lokalita.
 - Vlastní nálezy:
-

- Moravský Písek, soutok Polešovického, Shnilého a Domanínského potoka, asi 800 m V od kostela v obci; výpusť u nově zřízených rybníků poblíž soutoku. 2013-09-07. [HG13-317].

Rorippa sylvestris

- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)

➤ Druh je v území roztroušeně.

➤ Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, pole Šemelky asi 1 km SSZ od kapličky ve středu obce, na pravém břehu potoka vlévajícího se do jezer; roh pole s kukuřicí. 2013-07-16.
- Uherský Ostroh – Kvačice, asi 1,2 km SSV od zvonice ve středu obce, šterková jezera; rumiště u šterkového jezera. 2012-09-22.
- Uherský Ostroh, pole mezi potokem Petříkovec a Moravou asi 850 m S od zvonice ve středu obce; příkop mezi polem a cestou. 2012-08-10. [HG12-145].
- Moravský Písek, louky u lesa Topolová asi 1,9 km JJV od křižovatky ve středu obce; zamokřený okraj pole. 2013-05-24. [HG13-138].

Rorippa ×anceps (R. amphibia × R. sylvestris)

- Veselí nad Moravou, směrem na Mor. Písek, J. W. Jongepier 2007 (BRNU)

➤ Taxon nebyl potvrzen.

Rosa canina

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)

➤ Druh je běžný v křovinách, u cest a na krajích lesů. Byl zaznamenán na více než 12 lokalitách.

➤ Vybrané vlastní nálezy:

- Nedakonice, slepé rameno poblíž PR Kolébky, asi 1,5 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
- Ostrožská Nová Ves, asi 350 m ZJZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, polní cesta poblíž PP Lázeňský mokřad; okraj polní cesty. 2012-09-09.
- Polešovice, okraj železnice u mostu přes Polešovický potok, asi 1,8 km JV od středu obce; okraj polní cesty. 2013-08-17.
- Moravský Písek, les asi 400 m SV od železniční zastávky Moravský Písek; okraj menšího lesa u mokřadní louky. 2011-09-08. [HG11-020].
- Veselí nad Moravou, asi 2,5 km SZ od hlavní křižovatky, pravá strana silnice do Mor. Písku poblíž šterkopískoviště; menší stromový porost u jezera. 2012-08-29.
- Veselí nad Moravou, Les poblíž ramena Strnadlovo asi 1,6 km SZ od kostela v Milokošti; křoviny na kraji lesa. 2011-08-02. [HG11-117].

Rosa sp.

- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, Bažantnice, 3 km S od kostela v obci, louka na okraji vodního kanálu; snímek č. 216622, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)

➤ Všechny nalezené rostliny rodu *Rosa* byly určeny do druhu a týkají se *R. canina*.

Rubus bifrons

➤ Byl zaznamenán jediný nález, pouze jedna rozrostlá rostlina či menší skupina jedinců.

➤ Vlastní nálezy:

- Moravský Písek, poblíž trati do Nedakonic, asi 900 m SSV od kostela v obci; menší louka u trati. 2013-09-02. [cf., HG13-293].

Rubus caesius

- Kostelany nad Moravou, 0,6 km JJV od kostela v obci, tvrdý luh různověký; snímek č. 216666, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, 0,5 km JV od kostela v obci, fragment měkkého luhu ve břehu aluviální tůně; snímky č. 216667 a 216668, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)

- Kostelany nad Moravou, 1,5 km J od kostela v obci, paseka mezi tvrdým luhem a výsadbou topolů; snímek č. 216669, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
 - Kunovice, lesní loučka Z od továrny LET, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
 - Kostelany nad Moravou, 1,65 km J od kostela v obci, výsadba topolů u lesní cesty; snímek č. 216670, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
 - Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakonic, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461529, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
 - Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
 - Polešovice, mokřiny Zvolky u trati J od obce, 170 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
 - Uherský Ostroh, Předměstský les 1,5 km JJV od Nedakonic, asi 3,5 km ZSZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461530, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonic, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, Předměstský les, 3,2 km S od kostela v obci, stejnověký tvrdý luh; snímek č. 216659, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, Předměstský les, 2,7 km SSV od kostela v obci, ruderální vegetace okraje slepého ramene; snímek č. 216657, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, mrtvé rameno Jámy, 1 km S od kostela v obci, měkký luh u břehu slepého ramene, vysychající a zarůstající křovinami; snímky č. 216655 a 216656, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Moravský Písek, Olšový les JV od obce, 170 m n. m. (Grulich & Řepka in Grulich 1989)
 - Moravský Písek – kolonie, 2,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216560, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, vlhčí výsadba topolů; snímky č. 216557 a 216558, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice Mor. Písek – kolonie, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216559, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Moravský Písek, 1,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, sušší topolová výsadba mezi tvrdým luhem a polem; snímky č. 216561 a 216562, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432990, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, slepé rameno na pravém břehu Moravy asi 1,5 km JZ od kostela v obci, břehový porost; snímek č. 486219, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, 2 km SZ od kaple ve Veselí nad Mor. – Milokošti, různověký tvrdý luh; snímky č. 216575 a 216576, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432989, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Strnadlova šlajza; snímek č. 432963, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Druh je hojný, byl zaznamenán na více než 12 konkrétních lokalitách.
- Vybrané vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, les Zápověď asi 3,6 km SSZ od kapličky ve středu obce; okraj lesní cesty. 2012-08-05. [HG12-110].
 - Ostrožská Nová Ves, asi 400 m JZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, cyklostezka do Ost. Nové Vsi; násep trati. 2012-09-09.
 - Polešovice, PR Kolébky asi 3,3 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
 - Veselí nad Moravou, asi 2 km SZ od kostela v Milokošti, u vyschlého slepého ramena na pravém břehu Moravy; okraj zaneseného slepého ramena. 2013-07-12.
 - Moravský Písek, kraj asfaltové cesty asi 2 km JJV od kostela v obci; příkop u polní cesty. 2013-06-24.

Rubus idaeus

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Druh nebyl potvrzen.

Rubus sp.

- Kostelany nad Moravou, Tůň u Kostelan, odstavené rameno řeky Moravy, 500 m JV od kostela v obci Kostelany nad Mor.; snímek č. 204615, 2004-09-01 (Petrová in ČNFD)
- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)

- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Všechny nalezené rostliny rodu *Rubus* byly určeny do druhu.
-

Rumex acetosa

- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou – Milokošť, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou – Milokošť, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)
 - Druh je v území roztroušeně, *R. thyrsiflorus* je častější.
 - Vlastní nálezy:
 - Uherský Ostroh, ostrůvek mezi Moravou a plavební komorou v obci; menší louka u cesty. 2011-06-17. [HG11-105].
 - Moravský Písek, louka v lese Rybník asi 1,1 km J od křižovatky ve středu obce; okraj louky spásané ovce. 2013-05-24.
-

Rumex acetosella

- Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (subsp. *tenuifolius*, Trávníček in Grulich 1989)
 - Byla potvrzena jediná lokalita u Moravského Písku.
 - Vlastní nálezy:
 - Moravský Písek, poblíž trati do Nedakonice, asi 900 m SSV od kostela v obci; menší louka u trati. 2013-09-02. [HG13-292].
-

Rumex conglomeratus

- Uherský Ostroh, levý břeh řeky Moravy naproti odtoku kanálu Nové Moravy u obce Uh. Ostroh, asi 1,8 m nad hladinou; snímek č. 432258, 1965-10-07 (Slavík in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Rumex crispus

- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
 - Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
 - Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
 - Byl zaznamenán jediný nález, pravděpodobně je hojnější.
 - Vlastní nálezy:
 - Polešovice, polní cesta u těžiště šterkopísku asi 2,6 km JV od kostela v obci; okraj polní cesty. 2012-08-12. [HG12-209].
-

Rumex hydrolapathum

- řeka Morava u Kostelan nad Moravou, ojediněle (Rydlo 1992)
- Moravský Písek, okraje polí a příkopy mezi tratí a lesem 2,5 km SV od obce, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432990, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímky č. 432977 a 432980, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, transekt Ostrožská stará Morava 1; snímky č. 110405, 110406 a 110407, 1978-06 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432961, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Strnadlova šlajza; snímek č. 432963, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)

- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vitovské rameno; snímek č. 432976, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímek č. 432945, 1979-05-14 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432947, 1979-06-05 (Šponar in ČNFD)
- Druh nebyl potvrzen.
-

Rumex maritimus

- Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tůň u Kostelan, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
 - Kostelany nad Moravou, Tůň u Kostelan, odstavené rameno řeky Moravy, 500 m JV od kostela v obci Kostelany nad Mor.; snímek č. 204615, 2004-09-01 (Petrová in ČNFD)
 - Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímek č. 432984, 432985, 432986 a 432987, 1979 (Šponar in ČNFD)
- Druh byl zjištěn na jediné lokalitě.
- Vlastní nálezy:
- Moravský Písek, pravá strana silnice z Veselí nad Mor. do Mor. Písku asi 1,5 km JZ od hlavní křižovatky v Mor. Písku; břeh mokřiny. 2012-08-01. [HG12-216].
-

Rumex obtusifolius

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
 - Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)
 - Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486215, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, louka u silnice č. 54 Veselí–Bzenec, vpravo od silnice asi 1 km před mostem přes Novou Moravu; snímek č. 115073, 1997-10-31 (Koutecký in ČNFD)
- Vcelku častý druh, v území je roztroušeně až běžně.
- Vlastní nálezy:
- Uherský Ostroh, les Pod Tatarovy asi 2,7 km SZ od zvonice ve středu obce; světlá paseka ve smíšeném lese. 2012-08-12. [HG12-208].
 - Uherský Ostroh, cesta na pravém břehu Nové Moravy asi 1 km SZ od kostela v obci; okraj cesty u lesa. 2011-06-17. [HG11-106].
 - Uherský Ostroh, zeleň u sídliště asi 350 m V od zvonice ve středu obce; travnatý porost mezi panelovými domy. 2013-08-24. [HG13-282].
-

Rumex sanguineus

- Kostelany nad Moravou, 0,6 km JJV od kostela v obci, tvrdý luh různověký; snímek č. 216666, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
 - Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
 - Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakonic, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461529, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
 - Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
 - Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
 - PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonic, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
 - Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, vlhčí výsadba topolů; snímek č. 216558, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- V území se vyskytuje roztroušeně.
- Vlastní nálezy:
- Ostrožská Nová Ves, les Zápověď asi 4,2 km SSZ od kapličky ve středu obce; příkop u cesty v listnatém lese. 2012-08-05. [HG12-210].
 - Uherský Ostroh, Předměstský les na levém břehu Dlouhé řeky, asi 2,8 km SSZ od kostela v obci; listnatý les. 2013-07-08.
-

Rumex stenophyllus (C2b)

- Byla zjištěna jediná lokalita, desítky rostlin.
- Vlastní nálezy:
-

- Moravský Písek, louka (dnes pole) Výkaz asi 2 km JJV od kostela v obci; mokřina v obilném poli. 2013-06-24. [HG13-178].

Rumex thyrsiflorus – **nat, neo**

- Kunovice, příkopy u trati na jihozápadním okraji obce, 180 m n. m. (Grulich 1989)
- Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)

➤ Druh je v území běžný, místy tvoří početné populace.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 900 m ZJZ od kostela v obci; hráz řeky. 2013-08-17.
 - Moravský Písek, železnice do Nedakonic asi 500 m SSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
 - Veselí nad Moravou, levý břeh Moravy asi 3 km S od středu obce; hráz řeky. 2012-07-30. [HG12-218].
 - Veselí nad Moravou, asi 800 m SZ od hlavní křižovatky, cyklostezka do Mor. Písku poblíž rybníka na levé straně silnice do Mor. Písku; okraj cyklostezky. 2012-08-29.

Sagina procumbens

➤ Byl zjištěn jediný nález, v chodnicích v obcích je pravděpodobně častější.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Uherský Ostroh, ulice Svoboda asi 130 m JV od zvonice ve středu obce, zahrada domu č.p. 149; spáry v dláždění ve dvoře za domem. 2013-10-06. [HG13-321].

Sagittaria sagittifolia

- Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tůň u Kostelan, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
- Kostelany nad Moravou, Tůň u Kostelan, odstavené rameno řeky Moravy, 500 m JV od kostela v obci Kostelany nad Mor.; snímky č. 204613, 204614 a 204616, 2004-09-01 (Petrová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432890, 1978 (Šponar in ČNFD)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432892, 1979-07-01 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Strnadlova šlajza; snímek č. 432880, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímek č. 432909, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)

➤ Druh byl v území zaznamenán na jediné lokalitě.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Veselí nad Moravou, slepé rameno Vlčinec asi 1,9 km ZSZ od kostela v Milokošti; mělká voda. 2013-07-12. [HG13-210].

Salix alba

- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, 0,5 km JV od kostela v obci, fragment měkkého luhu ve břehu aluviální tůně; snímky č. 216667 a 216668, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Polešovice, mokřiny Zvolky u trati J od obce, 170 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Jámy, 1 km S od kostela v obci, měkký luh u břehu slepého ramene, vysychající a zarůstající křovinami; snímky č. 216655 a 216656, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, Olšový les JV od obce, 170 m n. m. (Grulich & Řepka in Grulich 1989)
- mezi Veselím nad Moravou a Mor. Pískem, břeh štěrkovny, J. W. Jongepier 2007 (BRNU)
- Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)

➤ Druh je běžný, byl zaznamenán na více než 10 konkrétních lokalitách.

➤ Vybrané vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, u rezervace Tůň u Kostelan, severní část blízko polní cesty; břeh slepého ramena. 2011-07-08. [HG11-107].
 - Ostrožská Nová Ves, asi 1,4 km SZ od kapličky ve středu obce; břeh štěrkových jezer. 2014-03-23.
 - Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonic asi 2,5 km J od středu obce; násep trati. 2013-09-02.

- Uherský Ostroh, asi 1 km SZ od zvonice ve středu obce, poblíž odvodňovacího systému Jámy; břeh nádrže se stojatou vodou. 2012-08-12.
- Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 2,1 km JJV od kostela v obci; okraj polní cesty. 2013-06-24.
- Veselí nad Moravou, louky asi 1,2 km SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; okraj louky. 2013-08-05.

Salix caprea

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
 - PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Ostrožská Nová Ves, bažina S od Novoveských lázní, 170 m n. m. (Grulich 1989)
 - Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
 - PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Moravský Písek, Olšový les JV od obce, 170 m n. m. (Grulich & Řepka in Grulich 1989)
- V území celkem běžný druh.
- Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, u Z části PR Lázeňský mokřad, při potoka Petříkovec; břeh potoka. 2012-03-24.
 - Moravský Písek, železnice z Mor. Písku do Nedakonice asi 1,7 km SSV od hlavní křižovatky v Mor. Písku; příkop u náspu trati. 2012-09-05. [HG12-131].

Salix cinerea

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
 - Nedakonice, násep a příkopy u trati JZ od nádraží, 170–180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Častý druh, zejména na vlhčích místech.
- Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera u cyklostezky do Kostelan nad Mor. asi 2 km S od kapličky ve středu obce; břeh jezera. 2012-08-18. [HG12-128].
 - Ostrožská Nová Ves, u rezervace Lázeňský mokřad asi 1,7 km SSV od kapličky ve středu obce; okraj louky, křoviny. 2012-03-24. [HG12-130].
 - Ostrožská Nová Ves, cesta poblíž rezervace Lázeňský mokřad asi 350 m ZJZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; okraj polní cesty. 2012-09-09. [HG12-132].
 - Moravský Písek, levá strana silnice do Veselí nad Mor. asi 450 m V od železniční stanice Mor. Písek; svah silnice u mokřadní louky. 2011-09-08. [HG11-127].

Salix euxina

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Polešovice, mokřiny Zvolky u trati J od obce, 170 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
 - PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy pod Uh. Ostrohem; snímek č. 340323, 1964-09-08 (Grüll in ČNFD)
 - Moravský Písek, Olšový les JV od obce, 170 m n. m. (Grulich & Řepka in Grulich 1989)
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 1,5 km JZ od kostela v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486218, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Druh je v území roztroušený.
- Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera asi 2,2 km SSZ od kapličky ve středu obce; okraj cesty s křovinami. 2013-06-22.
 - Moravský Písek, levá strana silnice do Veselí nad Mor. asi 450 m V od železniční stanice Mor. Písek; okraj silnice u mokřadní louky. 2011-09-08. [HG11-126].

Salix purpurea

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
 - Polešovice, mokřiny Zvolky u trati J od obce, 170 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
 - Ostrožská Nová Ves, bažina S od Novoveských lázní, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- Druh nebyl potvrzen.
-

Salix triandra

- Nedakonice, násep a příkopy u trati JZ od nádraží, 170–180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)

- Spíše méně častý druh vrby, v území roztroušeně.
- Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera u cyklostezky do Kostelan nad Mor. asi 2 km S od kapličky ve středu obce; břeh jezera. 2012-08-18. [HG12-129].
- Ostrožská Nová Ves, asi 1,5 km Z od kapličky ve středu obce; břeh štěrkových jezer. 2011-10-30. [HG11-111].
- Uherský Ostroh, polní cesta mezi potokem Petříkovec a řekou Moravou asi 900 m SSV od zvonice ve středu obce; příkop u cesty. 2013-05-23. [HG13-120].

Salix viminalis

- Kostelany nad Moravou, Chylický les J od obce, 175 m n. m. (*1) (Kirschner & Řepka in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 1,5 km JZ od kostela v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486218, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
- Byl zaznamenán jediný nález.
- Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera asi 1,4 km SZ od kapličky ve středu obce; voda při břehu. 2013-08-02. [HG13-263].

Salix sp.

- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432955, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
- Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, asi 1,7 km SSV od kapličky ve středu obce, u PR Lázeňský mokřad; louka u odvodňovacího kanálu. 2012-03-24.

Salvia nemorosa subsp. *nemorosa*

- Kunovice, příkopy u trati na jihozápadním okraji obce, 180 m n. m. (Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, pískovny SZ od obce, 170 m n. m. (Kirschner in Grulich 1989)
- Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
- Druh je v území častý.
- Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, asi 1,4 km SZ od lázní, cyklostezka do Kunovic u mostu přes potok Petříkovec; porost mezi cyklostezkou a tratí. 2011-07-16.
- Uherský Ostroh, mezi řekou Moravou a potokem Petříkovec asi 1 km S od zvonice ve středu obce; okraj polní cesty. 2012-07-05. [HG12-050].
- Uherský Ostroh – Kvačice – asi 600 m SSV od středu obce, pravý břeh potoka Okluky; hráz potoka. 2012-08-18.
- Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 470 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.

Salvia pratensis

- PP Tuň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Kunovice, břehy Olšavy Z od továrny LET, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
- Kunovice, příkopy u trati na jihozápadním okraji obce, 180 m n. m. (Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
- V území běžný druh, ve srovnání s předchozím tvoří menší skupinky rostlin.
- Vlastní nálezy:

- Kostelany nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,1 km ZJZ od kostela v obci; hráz řeky. 2013-08-17.
- Ostrožská Nová Ves, asi 350 m JZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, cyklostezka do Ost. Nové Vsi; násep trati. 2012-09-09.
- Uherský Ostroh, asi 900 m S od kostela v obci, hráz mezi Novou Moravou a odlehčovacím systémem Jámy; porost blízko nezpevněné cesty. 2011-06-17.
- Uherský Ostroh, ulice Dlouhá asi 500 m S od zvonice ve středu obce; zahrada za domem. 2013-05-23.

- Uherský Ostroh, zeleň u sídliště asi 350 m V od zvonice ve středu obce; travnatý porost mezi panelovými domy. 2013-08-24.
- Veselí nad Moravou, hráz mezi Moravou a slepým ramenem Okasovo, asi 3 km SSV od hlavní křižovatky; porost na hrázi řeky. 2012-07-08. [HG12-049].

Salvia verticillata

- Kunovice, břehy Olšavy Z od továrny LET, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
 - Kunovice, příkopy u trati na jihozápadním okraji obce, 180 m n. m. (Grulich 1989)
 - Druh je v území roztroušeně, oproti předchozím méně častý.
 - Vlastní nálezy:
-
- Kunovice, cyklostezka do Ost. Nové Vsi asi 1,2 km JJZ od kostela ve středu obce; okraj pole. 2013-06-28.
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka do Kunovic asi 1,2 km SV od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; okraj cyklostezky. 2012-09-09. [HG12-048].
 - Uherský Ostroh, zeleň u sídliště asi 350 m V od zvonice ve středu obce; travnatý porost mezi panelovými domy. 2013-08-24.
 - Veselí nad Moravou – Milokoš', asi 2,3 km SV od hlavní křižovatky, u cyklostezky do Uh. Ostrohu; sečený porost v sadu. 2012-09-14.

Sambucus ebulus – **nat, arch**

- Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
 - Druh se v území vyskytuje ostrůvkovitě.
 - Vlastní nálezy:
-
- Kunovice, asi 300 m SZ od kostela ve středu obce, násep mezi cyklostezkou a železnicí do Uherského Hradiště; násep trati u cyklostezky. 2012-09-09. [Obr. VIII].
 - Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonic asi 2,6 km J od středu obce; násep trati. 2013-09-02.
 - Veselí nad Moravou, asi 2 km SZ od kostela v Milokošti, u vyschlého slepého ramena na pravém břehu Moravy; okraj louky u menšího lesa. 2012-08-29.
 - Veselí nad Moravou, asi 2 km SZ od kostela v Milokošti, u vyschlého slepého ramena na pravém břehu Moravy; křoviny u lesa. 2013-07-12.

Sambucus nigra

- PP Tuň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Kostelany nad Moravou, luh Zápověď (Neuhäusl & Neuhäuslová-Novotná 1968–1969)
 - Kostelany nad Moravou, 1,5 km J od kostela v obci, paseka mezi tvrdým luhem a výsadbou topolů; snímek č. 216669, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
 - Kostelany nad Moravou, 1,65 km J od kostela v obci, výsadba topolů u lesní cesty; snímek č. 216671, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
 - Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakonic, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461529, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
 - Nedakonice, Nedakoňský les, 0,8 km V od kostela v obci, prosvětlená výsadba *Juglans nigra* u hráze u levého břehu řeky Moravy; snímek č. 216682, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
 - Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
 - PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Uherský Ostroh, Předměstský les 1,5 km JJV od Nedakonic, asi 3,5 km ZSZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461530, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, Předměstský les, 3,2 km S od kostela v obci, stejnověký tvrdý luh; snímky č. 216658 a 216659, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, mrtvé rameno Jámy, 1 km S od kostela v obci, měkký luh u břehu slepého ramene, vysychající a zarůstající křovinami; snímky č. 216655 a 216656, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 1,5 km JZ od kostela v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486218, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, 2 km SZ od kaple ve Veselí nad Mor. – Milokošti, různověký tvrdý luh; snímky č. 216575 a 216576, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
 - Druh je velmi hojný, byl zaznamenán na více než 20 konkrétních lokalitách.
 - Vybrané vlastní nálezy:
-

- Kostelany nad Moravou, u Kostelanského lesa asi 1 km JZ od kostela v obci; kraj polní cesty u lesa. 2013-08-17.
- Ostrožská Nová Ves, asi 350 m ZJZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, polní cesta poblíž PP Lázeňský mokřad; okraj polní cesty. 2012-09-09.
- Uherský Ostroh, asi 2,5 km SZ od kostela v obci, cyklostezka do Nedakonice u PR Kolébky; hustý listnatý les. 2011-07-08.
- Uherský Ostroh, les na pravém břehu Nové Moravy asi 1 km SZ od kostela v obci; křoviny na kraji listnatého lesa. 2011-06-17. [HG11-037].
- Moravský Písek, okraj lesa Rybník asi 700 m JJZ od kostela v obci; kraj cesty u pole. 2013-06-24.
- Veselí nad Moravou, Les na pravém břehu Moravy asi 2,8 km S od středu obce; křoviny na kraji lesa. 2012-07-30. [HG12-182].

Sanguisorba officinalis

- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)

➤ Druh je běžný, byl zaznamenán na více než 15 konkrétních lokalitách.

➤ Vybrané vlastní nálezy:

-
- Nedakonice, cyklostezka do Kostelan nad Mor. poblíž Moravy, asi 1,5 km SV od železniční stanice; okraj pole. 2011-07-08. [HG11-116].
 - Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 500 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; vlhká louka. 2013-07-25.
 - Uherský Ostroh, asi 500 m SZ od kostela v obci, pole na SZ okraji města, u silnice vedoucí k myslivně; okraj nekosené louky. 2011-06-17.
 - Ostrožská Nová Ves – Chylice, asi 1,6 km JZ od kapličky ve středu obce, cyklostezka do Uh. Ostrohu u odpočívadla; násep trati. 2012-09-09.
 - Veselí nad Moravou, asi 2,4 km SZ od hlavní křižovatky, cyklostezka do Mor. Písku; okraj cyklostezky. 2012-08-29.
 - Veselí nad Moravou, louka na pravém břehu Moravy asi 900 m S od kostela sv. Bartoloměje; sečená louka poblíž řeky. 2013-07-31.

Saponaria officinalis – **nat, arch**

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Moravy u Horní Louky, ca. 2,5 km pod obcí Uh. Ostroh; snímek č. 337659, 1964-09-08 (Kopecký in ČNFD)
- Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)

➤ V území se vyskytuje roztroušeně až běžně.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Nedakonice, slepé rameno Inzl asi 1,1 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
 - Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 300 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; okraj louky. 2013-07-25.
 - Ostrožská Nová Ves, poblíž ulice Chylická asi 1,1 km JZ od železniční stanice v obci; menší fragment louky u sadů. 2013-07-25.
 - Moravský Písek, železnice do Nedakonice asi 1,2 km SSV od kostela v obci; násep trati. 2013-09-02.
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Nové Moravy u jezu, asi 900 m S od kostela v obci; porost na hrázi toku. 2011-06-17. [HG11-007].
 - Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 2 km JV od kostela v obci; okraj polní cesty. 2013-06-24.
 - Veselí nad Moravou – Milokošť, asi 3 km SSV od hlavní křižovatky, u slepého ramena Okasovo; porost mezi Moravou a slepým ramenem. 2012-07-30.
 - Veselí nad Moravou, šterkopískoviště asi 2,4 km SZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.

Scabiosa ochroleuca

- Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
- V území roztroušeně, více v západní části území.
- Vlastní nálezy:

- Kostelany nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 900 m ZJZ od kostela v obci; hráz řeky. 2013-08-17.
- Kostelany nad Moravou, asi 1 km ZJZ od kostela v obci, cyklostezka do Nedakonic; porost při břehu Moravy. 2011-07-08.
- Kostelany nad Moravou, pravý břeh Moravy u cyklostezky asi 800 m ZJZ od kostela v obci; hráz řeky. 2012-08-12. [HG12-198].
- Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 500 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.

Schoenoplectus lacustris (C4a)

- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- Druh nebyl potvrzen.

Scilla bifolia subsp. *buekkensis* (C2r, §2)

- Kunovice, lužní les za továrnou Let na levém břehu Olšavy 2,5 km ZSZ od žel. stanice Kunovice-zastávka, 170 m n. m., Zatloukalová 1986 (Trávníček 2010)
- Kunovice, lužní les za továrnou Let na levém břehu Olšavy 2,5 km ZSZ od žel. stanice Kunovice-zastávka, 170 m n. m., 1988 (Trávníček 2010)
- Kunovice, les Petříkovec 2,7 km Z od obce, 175 m n. m. (*1) (Trávníček in Grulich 1989)
- Kunovice, lužní les za továrnou Let na levém břehu Olšavy 2,5 km ZSZ od žel. stanice Kunovice-zastávka, 170 m n. m., B. Trávníček & P. Šarhanová 2004 (Trávníček 2010)
- Byla potvrzena jediná lokalita, desítky až stovky rostlin.
- Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, les Petříkovec, asi 3,7 km S od železniční stanice Ostrožská Nová Ves, západně od továrního komplexu Let; listnatý les. 2013-04-13. [HG13-011, obr. XVII].

Scirpus sylvaticus

- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vitovské rameno; snímek č. 432976, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432965, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
- Druh v území není častý, byl zaznamenán jen jednou.
- Vlastní nálezy:

- Veselí nad Moravou, cyklostezka do Mor. Písku asi 1,8 km SZ od hlavní křižovatky; příkop mezi cyklostezkou a silnicí. 2012-08-29. [HG12-277].

Sclerochloa dura (C2b) – nat, arch

- Byla zjištěna jediná lokalita, málo početné populace.
- Vlastní nálezy:

- Uherský Ostroh, pravý břeh potoka Okluky asi 650 m S od zvonice ve středu obce; polní cesta. 2013-05-23. [HG13-127].

Scrophularia nodosa

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakonic, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461529, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonic, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Moravský Písek, 1,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, sušší topolová výsadba mezi tvrdým luhem a polem; snímek č. 216562, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)

- Druh je v území poměrně běžný, roste roztroušeně v listnatých lesích.
- Vlastní nálezy:

- Kostelany nad Moravou, Kostelanský les asi 1,3 km JJZ od středu obce; okraj listnatého lesa. 2013-04-27.
- Uherský Ostroh, asi 3 km SZ od zvonice ve středu obce, PR Kolébky; listnatý les. 2011-09-25.
- Uherský Ostroh, asi 2,2 km SZ od zvonice ve středu obce, les Pod Tatarovy; okraj cesty v lese. 2012-07-25.
- Uherský Ostroh, Nová Morava pod jezem asi 1 km SZ od zvonice ve středu obce; téměř vyschlé zpevněné koryto toku. 2012-08-12. [HG12-084].
- Veselí nad Moravou, menší les na pravém břehu Moravy asi 2,6 km SSZ od hlavní křižovatky; smíšený les. 2012-07-23. [HG12-083].
- Veselí nad Moravou, cyklostezka do Mor. Písku asi 800 m SZ od hlavní křižovatky; břeh odvodňovacího příkopu těsně u vody. 2012-08-29. [HG12-082].

Scrophularia scopolii (C3)

- severně Uherského Ostrohu na hrázi odlehčovacího ramene Moravy v Singulárním lese (Podpěra 1951)
- Druh nebyl potvrzen.

Scrophularia umbrosa

- Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tůň u Kostelan, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, bažina S od Novoveských lázní, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
- Druh nebyl potvrzen.

Scutellaria galericulata

- Kostelany nad Moravou, Tůň u Kostelan, odstavené rameno řeky Moravy, 500 m JV od kostela v obci Kostelany nad Mor.; snímky č. 204615 a 204618, 2004-09-01 (Petrová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, 0,5 km JV od kostela v obci, fragment měkkého luhu ve břehu aluviální tůně; snímky č. 216667 a 216668, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432974, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)

- Vcelku běžný druh, zejména na březích vod a v příkopech.
- Vlastní nálezy:

- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 500 m VJV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
- Kostelany nad Moravou, slepé rameno Martiňákovo, asi 1,3 km JZ od kostela v obci; břeh slepého ramena. 2013-08-17.
- Ostrožská Nová Ves, asi 2,2 km SSZ od kapličky ve středu obce, štěrková jezera u cyklostezky do Kostelan nad Mor.; břeh jezera. 2012-08-18.
- Veselí nad Moravou, slepé rameno na pravém břehu Moravy asi 2 km SZ od kostela v Milokošti; břeh vyschlého ramena. 2012-08-29. [HG12-081].
- Veselí nad Moravou, asi 2 km SZ od kostela v Milokošti, u vyschlého slepého ramena na pravém břehu Moravy; okraj zaneseného slepého ramena. 2013-07-12.
- Veselí nad Moravou, slepé rameno Vlázky asi 1,2 km SSV od kostela sv. Bartoloměje; západní břeh slepého ramena, u vody. 2012-07-08.
- Veselí nad Moravou, u cyklostezky do Mor. Písku asi 1,8 km SZ od kostela sv. Bartoloměje; příkop mezi cyklostezkou a silnicí. 2011-07-19. [HG11-125].
- Veselí nad Moravou, pole asi 1,1 km SZ od kostela sv. Bartoloměje; mokřina v poli. 2013-08-05.

Scutellaria hastifolia (C2b, §2)

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)

- Druh byl zaznamenán na jediné lokalitě.
- Vlastní nálezy:

- Veselí nad Moravou, levý břeh Moravy mezi Svodnicí a slepým ramenem Strnadlovo asi 1,9 km S od hlavní křižovatky; hráz slepého ramena. 2012-07-08. [HG12-080].

Securigera varia

- Nedakonice, násep a příkopy u trati JZ od nádraží, 170–180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
- Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, mrtvé rameno Vítovské, 1,2 km S od kostela v obci, ruderalizovaná sušší louka u zahrádkářské kolonie; snímek č. 216600, 2006-08-12 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)

- Běžný druh.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, asi 3,6 km SSZ od kapličky ve středu obce, u cyklostezky do Kostelan nad Mor.; porost mezi cyklostezkou a jezerem. 2011-07-08.
 - Polešovice, okraj železnice u mostu přes Polešovický potok, asi 1,8 km JV od středu obce; okraj polní cesty. 2013-08-17.
 - Nedakonice, slepé rameno poblíž PR Kolébky, asi 1,5 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 400 m JZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, cyklostezka do Ost. Nové Vsi; okraj cyklostezky. 2012-09-09.
 - Uherský Ostroh, u štěrkových jezer asi 1,6 km SV od zvonice ve středu obce; polní cesta při břehu. 2012-07-05. [HG12-225].
 - Uherský Ostroh, ploty a polní cesty u školky asi 400 m SV od zvonice ve středu obce; plot zahrady za školkou. 2013-08-24.
 - Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 470 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejíště. 2013-09-02.

Sedum acre

- Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)

- V území roste ostrůvkovitě, méně častý druh.
- Vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, asi 950 m ZJZ od kostela v obci, cyklostezka u řeky Moravy; exponovaná hráz řeky. 2013-04-13.
 - Uherský Ostroh, most přes Dlouhou řeku u soutoku s Novou Moravou, asi 1 km SZ od kostela v obci; kraj betonového mostu. 2011-06-17. [HG11-045].

Sedum sexangulare

- Ostrožská Nová Ves, násep trati u železniční zastávky Ost. Nová Ves – Lázně, 180 m n. m. (Grulich 1989)

- Druh asi stejně častý jako předchozí.
- Vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, asi 950 m ZJZ od kostela v obci, cyklostezka u řeky Moravy; exponovaná hráz řeky. 2013-04-13.
 - Ostrožská Nová Ves, železnice asi 500 m JZ od vlakové stanice Ostrožská Nová Ves; kolejíště. 2013-06-28. [HG13-019].

Selinum carvifolia

- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- Moravský Písek, okraje polí a příkopy mezi tratí a lesem 2,5 km SV od obce, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
- Moravský Písek, les S od silnice do Uh. Ostrohu, 170 m n. m. (Rydlo in Grulich 1989)
- v lupenatých lesích a ve vrbovích mezi Moravským Pískem, Uherským Ostrohem a Veselím nad Moravou, hojný (Bubela in Formánek 1887–1897)
- Veselí nad Moravou, pod hrází okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)

- Druh nebyl potvrzen.
-

Senecio erraticus (C3)

- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- při Moravě u Uherského Ostrohu (Bubela in Formánek 1887–1897)

- Druh byl zjištěn jen jednou.
- Vlastní nálezy:

-
- Veselí nad Moravou, u cyklostezky do Uh. Ostrohu asi 2,3 km SV od hlavní křižovatky; sečený porost v sadu. 2012-09-14. [HG12-004].

Senecio jacobaea subsp. *jacobaea*

- V území se vyskytuje zřídka, nanejvýš roztroušeně.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, u šterkových jezer asi 1,4 km ZJZ od kapličky ve středu obce; polní cesta u jezera. 2009-09.
 - Uherský Ostroh, polní cesta u šterkových jezer asi 1,5 km JZ od zvonice ve středu obce; okraj zarostlého pole. 2011-07-07. [HG11-057].

Senecio ovatus subsp. *ovatus*

- Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakonic, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461529, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)

- Byla zaznamenána jediná lokalita, pro území netypický druh.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, les Říďaviny asi 2 km SZ od kapličky ve středu obce; smíšený až borový les u šterkových jezer. 2013-07-16. [HG13-226].

Senecio sarracenicus (C2b, §2)

- při Moravě od Uherského Hradiště až k Břeclavi (Makowsky in Formánek 1887–1897)

- Druh nebyl potvrzen.

Senecio vernalis – **nat, neo**

- Druh je v území roztroušeně.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka do Kostelan nad Mor., asi 2,1 km SSZ od kapličky ve středu obce; příkop u cesty, poblíž šterkových jezer. 2013-04-27. [HG13-039].
 - Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonic asi 2,4 km J od středu obce; násep trati. 2013-09-02.

Senecio vulgaris subsp. *vulgaris* – **nat, arch**

- Častý a na antropogenně ovlivněných stanovištích i hojný druh.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, železnice asi 500 m JZ od vlakové stanice Ostrožská Nová Ves; kolejiště. 2013-04-13. [HG13-013].
 - Moravský Písek, železnice do Nedakonic asi 1,7 km SSV od kostela v obci; násep trati. 2013-09-02.
 - Uherský Ostroh, cyklostezka podél potoka Okluky asi 500 m ZJZ od zvonice ve středu obce; krajnice cesty, při zdi. 2013-05-06. [HG13-070].
 - Moravský Písek, železnice do Nedakonic asi 550 m SSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
 - Moravský Písek, ulice Velkomoravská, asi 100 m S od hlavní křižovatky; okraj chodníku u zahrady. 2012-09-05.

Serratula tinctoria subsp. *tinctoria* (C4a)

- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)

- Lokality byly zaznamenány jen v jižní části území, spíše vzácnější druh.
- Vlastní nálezy:

-
- Veselí nad Moravou, cyklostezka do Mor. Písku asi 1,8 km SZ od kostela sv. Bartoloměje; okraj louky při cyklostezce. 2011-07-19. [HG11-011].
 - Veselí nad Moravou, louky asi 1,6 km SZ od kostela sv. Bartoloměje, u modelářského letiště; louka u odvodňovacího kanálu. 2013-08-20.

Setaria pumila – **nat, arch**

- Kunovice, břehy Olšavy Z od továrny LET, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
- Druh je zcela běžný, byl zaznamenán na více než 18 konkrétních lokalitách.
- Vybrané vlastní nálezy:

- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 540 m JV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
- Kunovice, asi 2,8 km Z od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy; světlina ve smíšeném lese. 2012-09-09.
- Polešovice, oplocenka v polích asi 2,1 km JV od středu obce; kraj polní cesty. 2013-08-08.
- Uherský Ostroh, levý břeh řeky Moravy asi 800 m S od zvonice ve středu obce; vybagrovaná plocha často zamokřená. 2013-08-24.
- Veselí nad Moravou, levý břeh Moravy asi 2,8 km S od hlavní křižovatky; polní cesta. 2012-07-08. [HG12-248].
- Veselí nad Moravou, polní cesta asi 650 m SZ od kostela sv. Bartoloměje; okraj polní cesty. 2013-07-31.

Setaria verticillata – **nat, arch**

- Veselí nad Moravou, u splavu, horní část zpevněného břehu, J. W. Jongepier 2009 (ut *S. decipiens*, BRNU)
- V území roztroušeně.
- Vlastní nálezy:

- Kunovice, asi 3 km ZSZ od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy, poblíž mostu; okraj smíšeného lesa. 2012-09-09.
- Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonice asi 2,2 km JJV od středu obce; násep trati. 2013-09-02.
- Uherský Ostroh, ulice Veselská u továrny Dyas, asi 600 m J od zvonice ve středu obce; u zdi továrny. 2012-07-30. [HG12-256].

Setaria verticilliformis – **nat, arch**

- Byla zjištěna jediná lokalita, populace málo početná.
- Vlastní nálezy:

- Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy u splavu, asi 200 m J od kostela v obci; zpevněný břeh řeky. 2013-07-12. [HG13-217].

Setaria viridis

- Kunovice, 0,5 km od obce směrem na Ost. Novou Ves, kukuřice; snímek č. 472971, 2000-07-06 (Lososová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, u splavu, horní část zpevněného břehu, J. W. Jongepier 2009 (subsp. *viridis*, BRNU)
- Druh je v území běžný, ve srovnání s *S. pumila* méně častý.
- Vlastní nálezy:

- Nedakonice, slepé rameno Inzl asi 1,1 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
- Polešovice, okraj železnice u mostu přes Polešovický potok, asi 1,8 km JV od středu obce; okraj polní cesty. 2013-08-17.
- Ostrožská Nová Ves, asi 400 m JZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, cyklostezka do Ost. Nové Vsi; okraj cyklostezky. 2012-09-09.
- Ostrožská Nová Ves, pole Šemelky asi 1 km SSZ od kapličky ve středu obce, na pravém břehu potoka vlévajícího se do jezer; roh pole s kukuřicí. 2013-07-16.
- Ostrožská Nová Ves, poblíž ulice Chylická asi 1,1 km JZ od železniční stanice v obci; menší fragment louky u sadů. 2013-07-25.
- Moravský Písek, železnice do Nedakonice asi 1,7 km SSV od kostela v obci; násep trati. 2013-09-02.
- Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 500 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
- Uherský Ostroh, zeleň u sídliště asi 350 m V od zvonice ve středu obce; travnatý porost mezi panelovými domy. 2013-08-24.
- Uherský Ostroh, pole u ulice Veselská, asi 700 m J od zvonice ve středu obce; jako plevel na kraji pole. 2012-07-30. [HG12-257].

- Moravský Písek, kraj asfaltové cesty asi 2 km JJV od kostela v obci; příkop u polní cesty. 2013-06-24.

Sherardia arvensis – **nat, arch**

- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
- Druh nebyl potvrzen.

Silaum silaus (C3)

- Kostelany nad Moravou, les Záповěď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, pod hrází okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
- Druh v území roste roztroušeně až běžně, více na loukách v jižní části.
- Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, poblíž PP Lázeňský mokřad, asi 480 m ZJZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; příkop u polní cesty. 2013-07-25. [HG13-240].
- Veselí nad Moravou, šterkopiskoviště asi 2,5 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.
- Veselí nad Moravou, cyklostezka do Mor. Písku asi 1,7 km SZ od hlavní křižovatky; příkop u okraje cyklostezky. 2012-08-29. [HG12-159].
- Veselí nad Moravou, louky asi 1,6 km SZ od kostela sv. Bartoloměje, u modelářského letiště; louka u odvodňovacího kanálu. 2013-08-20.
- Veselí nad Moravou, louky asi 1,1 km SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; menší pás louky. 2013-08-05.
- Veselí nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 900 m S od kostela sv. Bartoloměje; sečená louka poblíž řeky. 2013-07-31. [HG13-262].

Silene baccifera (C3)

- Kostelany nad Moravou, les Záповěď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Nedakonice, násep a příkopy u trati JZ od nádraží, 170–180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Nedakonice, levý břeh Moravy asi 600 m V od kostela v obci, podrost lužního lesa; snímek č. 486213, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Moravy u Horní Louky, ca. 2,5 km pod obcí Uh. Ostroh; snímek č. 337659, 1964-09-08 (Kopecký in ČNFD)
- Uherský Ostroh, slepé rameno na pravém břehu Moravy asi 1,5 km JZ od kostela v obci, břehový porost; snímek č. 486219, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- V území je roztroušeně.
- Vlastní nálezy:

- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 500 m VJV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
- Ostrožská Nová Ves, les Záповěď, Pod Kostelanským lesem asi 3,7 km SSZ od kapličky ve středu obce; u polní cesty při lese. 2012-08-05. [HG12-151].
- Uherský Ostroh, pole na pravém břehu potoka Petříkovce asi 1 km S od zvonice ve středu obce; příkop u kraje pole. 2013-08-24.

Silene latifolia subsp. *alba* – **nat, arch**

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Polešovice, mokřiny Zvolky u trati J od obce, 170 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, slepé rameno na pravém břehu Moravy asi 1,5 km JZ od kostela v obci, břehový porost; snímek č. 486219, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, pod hrází okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)

- Druh je hojný, byl zaznamenán na více než 25 konkrétních lokalitách.
- Vybrané vlastní nálezy:

- Kostelany nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,1 km ZJZ od kostela v obci; hráz řeky. 2013-08-17.
- Kunovice, cyklostezka do Ost. Nové Vsi asi 1,2 km JJZ od kostela ve středu obce; okraj pole. 2013-06-28.
- Nedakonice, slepé rameno poblíž PR Kolébky, asi 1,5 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
- Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1,4 km S od zvonice ve středu obce; polní cesta na hrázi řeky. 2012-09-22. [HG12-153].
- Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 470 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
- Uherský Ostroh, ulice Veselská asi 800 m VJV od kostela v obci; plot zahrady u silnice. 2011-10-27. [HG11-110].
- Moravský Písek, kraj asfaltové cesty asi 2 km JJV od kostela v obci; příkop u polní cesty. 2013-06-24.
- Veselí nad Moravou, slepé rameno Šišperka asi 1,3 km S od kostela sv. Bartoloměje v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-31.

Silene noctiflora (C4a) – **nat, arch**

- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)
- Byla zaznamenána jediná lokalita, populace nebyla příliš početná.
- Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, pole Šemelky asi 1 km SSZ od kapličky ve středu obce, na pravém břehu potoka vlévajícího se do jezer; roh pole s kukuřicí. 2013-07-18. [HG13-232].

Silene otites (C3)

- Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
- Zjištěna jediná lokalita u Moravského Písku, desítky rostlin.
- Vlastní nálezy:

- Moravský Písek, železnice do Nedakonice asi 950 m SSV od kostela v obci; násep u trati. 2013-09-07. [HG13-301].

Silene vulgaris

- Kunovice, příkopy u trati na jihozápadním okraji obce, 180 m n. m. (subsp. *vulgaris*, Grulich 1989)
- Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (subsp. *vulgaris*, Trávníček in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
- Druh je běžný, byl zaznamenán na více než 12 konkrétních lokalitách.
- Vybrané vlastní nálezy:

- Kostelany nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,1 km ZJZ od kostela v obci; hráz řeky. 2013-08-17.
- Nedakonice, pravý břeh Moravy asi 1,5 km JV od železniční stanice v obci; menší sad u polní cesty. 2013-07-08.
- Ostrožská Nová Ves, asi 400 m JZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, cyklostezka do Ost. Nové Vsi; okraj cyklostezky. 2012-09-09.
- Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 470 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
- Veselí nad Moravou, levý břeh Moravy asi 3 km S od středu obce; porost na hrázi řeky. 2012-07-30. [HG12-152].
- Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 2 km JJV od kostela v obci; okraj polní cesty. 2013-06-24.
- Veselí nad Moravou, slepé rameno Šišperka asi 1,3 km S od kostela sv. Bartoloměje v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-31.

Silybum marianum – **cas, arch**

- Kunovice, 0,5 km od obce směrem na Ost. Novou Ves, kukuřice; snímek č. 472971, 2000-07-06 (Lososová in ČNFD)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Sinapis arvensis – **nat, arch**

- Kunovice, 0,5 km od obce směrem na Ost. Novou Ves, kukuřice; snímek č. 472971, 2000-07-06 (Lososová in ČNFD)
 - Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
 - V území se vyskytuje roztroušeně.
 - Vlastní nálezy:
-

- Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera asi 2,2 km ZSZ od kapličky ve středu obce; břeh jezera. 2013-07-18.
 - Moravský Písek, asi 1,8 km SSV od hlavní křižovatky, u železniční trati z Mor. Písku do Nedakonic; okraj pole u trati. 2012-09-05.
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka asi 480 m SV od železniční stanice v obci; okraj cesty. 2013-07-25.
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka u mostu přes Chylický potok asi 500 m ZJZ od kapličky ve středu obce; rudérální porost u cyklostezky. 2012-09-09. [HG12-149].
 - Ostrožská Nová Ves, poblíž ulice Chylická asi 1,1 km JZ od železniční stanice v obci; menší fragment louky u sadů. 2013-07-25.
-

Sisymbrium altissimum – **nat, neo**

- Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
 - Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Sisymbrium loeselii – **inv, neo**

- Byla zjištěna jediná nevelká populace, nejvýš desítky rostlin.
 - Vlastní nálezy:
-

- Ostrožská Nová Ves, most přes potok Bobrovec, asi 3 km SSZ od kapličky ve středu obce; betonový okraj mostku. 2013-06-22. [HG13-246].
-

Sisymbrium officinale – **nat, arch**

- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
 - Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
 - V území se druh vyskytuje roztroušeně, není vzácný.
 - Vlastní nálezy:
-

- Nedakonice, slepé rameno poblíž PR Kolébky, asi 1,5 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
 - Uherský Ostroh, levý břeh řeky Moravy asi 900 m S od zvonice ve středu obce; okraj polní cesty. 2013-05-23. [HG13-122].
 - Uherský Ostroh, ulice Sv. Čecha na konci obce, asi 1,6 km Z od zvonice ve středu obce; travní porost při plotu zahrady. 2012-07-25. [HG12-150].
 - Uherský Ostroh, západně od továrny Dyas, asi 570 m VJV od kostela v obci; kraj cyklostezky. 2013-07-12.
 - Veselí nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,7 km ZJZ od kostela v Milokošti; kraj asfaltové silnice. 2013-07-12.
-

Sium latifolium (**C2b**)

- Nedakonice, na mokřinách podél trati Přerov–Břeclav směrem k Mor. Písku (Hubáček & Šeda 1976)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Solanum decipiens – **nat, neo**

- V území spíše roztroušeně, nepříliš hojný druh.
- Vlastní nálezy:
- Uherský Ostroh, les Pod Tatarovy asi 2,2 km SZ od zvonice ve středu obce; okraj cesty v listnatém lese. 2012-08-12. [HG12-180].

- Veselí nad Moravou, ulice Prostřední asi 2 km SV od kostela sv. Bartoloměje; porost v plotě neudržované zahrady. 2011-10-27. [HG11-112].

Solanum dulcamara

- Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tůň u Kostelan, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
 - PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Polešovice, mokřiny Zvolky u trati J od obce, 170 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
 - Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432896, 1979-07-03 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432958, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Strnadlova šlajza; snímek č. 432964, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímky č. 432934, 432982 a 432983, 1978 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímky č. 432895 a 432946, 1979-07-03 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432947, 1979-06-05 (Šponar in ČNFD)
- Nepříliš častý druh, v území roztroušeně.
➤ Vlastní nálezy:
-
- Uherský Ostroh, polní cesta mezi potokem Petříkovec a řekou Moravou asi 900 m SSV od zvonice ve středu obce; příkop u cesty. 2013-05-23. [HG13-144].
 - Veselí nad Moravou, u slepého ramena Vitovské na levém břehu Moravy asi 1,5 km S od hlavní křižovatky; břeh ramena. 2012-07-08. [HG12-179].

Solanum lycopersicum – **cas, neo**

- Byl zaznamenán jediný výskyt, zplanělá rostlina.
➤ Vlastní nálezy:
-
- Uherský Ostroh, koryto Nové Moravy pod jezem, asi 900 m S od kostela v obci; téměř vyschlé zpevněné koryto. 2012-08-12. [HG12-181].

Solanum nigrum – **nat, arch**

- Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- V území se nachází roztroušeně až běžně.
➤ Vlastní nálezy:
-
- Kostelany nad Moravou, u Kostelanského lesa asi 1 km JZ od kostela v obci; kraj polní cesty u lesa. 2013-08-17.
 - Moravský Písek, železnice do Nedakonice asi 1,2 km SSV od kostela v obci; násep trati. 2013-09-02.
 - Uherský Ostroh, rumiště asi 850 m S od zvonice ve středu obce; vybagrovaná plocha, zčásti zatopená. 2013-06-22.
 - Uherský Ostroh, panelová cesta mezi domy asi 150 m SSV od zvonice ve středu obce; pata zdi. 2013-08-24.
 - Moravský Písek, kraj asfaltové cesty asi 2 km JJV od kostela v obci; příkop u polní cesty. 2013-06-24.
 - Veselí nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,7 km ZJZ od kostela v Milokošti; okraj pole. 2013-07-12. [HG13-162].

Solidago canadensis – **inv, neo**

- Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486216, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Druh nebyl potvrzen.
-

Solidago gigantea – **inv, neo**

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Kostelany nad Moravou, 1,65 km J od kostela v obci, výsadba topolů u lesní cesty; snímek č. 216671, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakonice, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461529, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)

- Nedakonice, levý břeh Moravy asi 600 m V od kostela v obci, podrost lužního lesa; snímek č. 486213, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Nedakonice, Nedakoňský les, 0,8 km V od kostela v obci, prosvětlená výsadba *Juglans nigra* u hráze u levého břehu řeky Moravy; snímky č. 216681 a 216682, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, levý břeh Moravy asi 2 km JJV od kostela v obci, pod splavem, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486214, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 1,5 km JJV od Nedakonice, asi 3,5 km ZSZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461530, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Jámy, 1 km S od kostela v obci, měkký luh u břehu slepého ramene, vysychající a zarůstající křovinami; snímky č. 216655 a 216656, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, 1,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, sušší topolová výsadba mezi tvrdým luhem a polem; snímek č. 216562, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)

➤ Zcela běžný a hojný druh, často tvořící porosty.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera u lesa Podoráčiny asi 1,8 km SZ od kapličky ve středu obce; břeh štěrkového jezera. 2012-08-18. [HG12-035].
 - Moravský Písek, asi 1,8 km SSV od hlavní křižovatky, násep železniční trati z Mor. Písku do Nedakonice; okraj pole u trati. 2012-09-05.
 - Uherský Ostroh – Kvačice, asi 1,2 km SSV od zvonice ve středu obce, štěrková jezera; rumišťe u štěrkového jezera. 2012-09-22.
 - Uherský Ostroh, pole na pravém břehu potoka Petříkovce asi 900 m SSV od zvonice ve středu obce; okraj pole. 2013-08-24.
 - Uherský Ostroh, kanál mezi Moravou a Novou Moravou asi 1,5 km JZ od kostela v obci; hráz kanálu. 2011-07-27. [HG11-123].
 - Moravský Písek, levá strana silnice do Veselí nad Mor. asi 400 m VSV od železniční stanice Mor. Písek; okraj mokřadní louky. 2011-09-08. [HG11-124].
 - Veselí nad Moravou, štěrkopískoviště asi 2,6 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.
 - Veselí nad Moravou, asi 2,5 km SZ od hlavní křižovatky, pravá strana silnice do Mor. Písku poblíž štěrkopískoviště; menší stromový porost u jezera. 2012-08-29.
 - Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 2,1 km JJV od kostela v obci; okraj polní cesty. 2013-06-24.
 - Veselí nad Moravou, slepé rameno Šišperka asi 1,1 km S od kostela sv. Bartoloměje v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-31.

Solidago virgaurea

- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432990, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)

➤ Druh nebyl potvrzen.

Sonchus arvensis subsp. *arvensis* – **nat, arch**

- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Ostrožská stará Morava; snímek č. 432939, 1978-06-06 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)

➤ Druh je v území běžný.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Uherský Ostroh, les Pod Tatarovým asi 2,1 km ZSZ od zvonice ve středu obce; okraj mýtiny v listnatém lese. 2012-08-12. [HG12-036].
 - Uherský Ostroh – Kvačice, asi 1,2 km SSV od zvonice ve středu obce, štěrková jezera; břeh jezera. 2012-09-22.
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka do Uh. Ostrohu asi 1,6 km JZ od kapličky ve středu obce; okraj cyklostezky. 2012-09-09. [HG12-006].

- Uherský Ostroh, ulice Veselská mezi podniky Dyas a Eurotec, asi 350 m Z od železniční stanice; krajnice u silnice. 2012-09-14. [HG12-005].
- Veselí nad Moravou, štěrkopískoviště asi 2,5 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.
- Veselí nad Moravou, asi 1 km SV od hlavní křižovatky, menší louka u polí v obci poblíž cyklostezky; okraj pole. 2012-09-14.

Sonchus asper – **nat, arch**

- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)
 - Moravský Písek, okraje polí a příkopy mezi tratí a lesem 2,5 km SV od obce, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
 - Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
 - V území se nachází roztroušeně, ve srovnání s předchozím je asi méně častý.
 - Vlastní nálezy:
-
- Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonic asi 2 km JJV od středu obce; násep trati. 2013-09-02.
 - Ostrožská Nová Ves, pole Šemelky asi 1 km SSZ od kapličky ve středu obce, na pravém břehu potoka vlévajícího se do jezer; roh pole s kukuřicí. 2013-07-18. [HG13-233].
 - Moravský Písek, železnice do Nedakonic asi 1,3 km SSV od kostela v obci; násep trati. 2013-09-02.

Sonchus oleraceus – **nat, arch**

- Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
 - Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
 - Druh je běžný a hojný.
 - Vlastní nálezy:
-
- Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonic asi 2 km JJV od středu obce; násep trati. 2013-09-02.
 - Moravský Písek, železnice do Nedakonic asi 550 m SSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
 - Uherský Ostroh, panelová cesta mezi domy asi 150 m SSV od zvonice ve středu obce; pata zdi. 2013-08-24.
 - Veselí nad Moravou, ulice Sekule asi 2,1 km SV od kostela sv. Bartoloměje; u zdi zahrady. 2011-10-27. [HG11-108].
 - Veselí nad Moravou, asi 800 m SZ od hlavní křižovatky, cyklostezka do Mor. Písku poblíž rybníka na levé straně silnice do Mor. Písku; okraj cyklostezky. 2012-08-29.
 - Veselí nad Moravou, polní cesta asi 650 m SZ od kostela sv. Bartoloměje; okraj polní cesty. 2013-07-31.

Sophora japonica – **cult**

- Byla zjištěna jediná lokalita a jediný vzrostlý exemplář.
 - Vlastní nálezy:
-
- Kostelany nad Moravou, poblíž rezervace Tůň u Kostelan asi 500 m JV od kostela v obci; západní část hráze ramena. 2012-08-05. [HG12-232].

Sorbus aucuparia

- Druh byl zjištěn na jediné lokalitě.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, les Řířaviny asi 2 km SZ od kapličky ve středu obce; smíšený až borový les u štěrkových jezer. 2013-07-16. [HG13-235].

Sparganium emersum

- Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tůň u Kostelan, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
 - řeka Morava u Ostrožské Nové Vsi a Nedakonic, ojediněle (Rydlo 1992)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Sparganium erectum

- Kostelany nad Moravou, Tůň u Kostelan, odstavené rameno řeky Moravy, 500 m JV od kostela v obci Kostelany nad Mor.; snímky č. 204613, 204614, 204616 a 204618, 2004-09-01 (Petrová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432949, 1979-06-06 (Šponar in ČNFD)
- řeka Morava u Veselí nad Moravou, ojediněle (Rydlo 1992)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímky č. 432945 a 432946, 1979 (Šponar in ČNFD)

- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432965, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432947, 1979-06-05 (Šponar in ČNFD)
 - Druh není běžný, byl zjištěn jen na dvou lokalitách.
 - Vlastní nálezy:
-
- Veselí nad Moravou, asi 2,7 km S od hlavní křižovatky, vyschlé slepé rameno na pravém břehu Moravy; zamokřené dno ramena. 2012-08-29.
 - Veselí nad Moravou, slepé rameno Vlčinec na pravém břehu Moravy asi 2,3 km SSZ od hlavní křižovatky; bahnitý břeh ramena v západní části. 2012-07-23. [HG12-189].
 - Veselí nad Moravou, slepé rameno Vlčinec asi 1,9 km ZSZ od kostela v Milokošti; mělká voda u břehu. 2013-07-12.

Spirodela polyrhiza

- Kostelany nad Moravou, Tůň u Kostelan; snímek č. 114424, 2008-09-04 (Krátký in ČNFD)
 - Kostelany nad Moravou, Tůň u Kostelan, odstavené rameno řeky Moravy, 500 m JV od kostela v obci Kostelany nad Mor.; snímky č. 204613, 204614 a 204616, 2004-09-01 (Petrová in ČNFD)
 - řeka Morava mezi Uherským Ostrohem a Kostelany nad Moravou, občasné (Rydlo 1992)
 - Uherský Ostroh, Morava, říční km 150-149,5; snímek č. 415038, 1990-08-18 (Rydlo in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, Morava, říční km 146-145,5; snímek č. 415039, 1990-08-18 (Rydlo in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432890, 1978 (Šponar in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímky č. 432891, 432892, 432896 a 432949, 1979 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, transekt Ostrožská stará Morava 1; snímky č. 110411, 110412, 110413, 110414, 110415, 110416, 110417, 110418, 110419 a 110420, 1978-06 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímky č. 432884, 432885 a 432959, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímky č. 432887 a 432956, 1979 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Strnadlova šlajza; snímek č. 432963, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímek č. 432934, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímky č. 432888, 432889, 432895, 432945 a 432946, 1979 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432947, 1979-06-05 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Zámecké rybníky; snímky č. 432881 a 432886, 1978-06-15 (Šponar in ČNFD)
 - Výskyt byl zaznamenán jen na dvou lokalitách, druh bude ale pravděpodobně hojnější.
 - Vlastní nálezy:
-
- Veselí nad Moravou, slepé rameno Vlčinec asi 1,9 km ZSZ od kostela v Milokošti; mělká voda. 2013-07-12. [HG13-209].
 - Veselí nad Moravou, polní cesta asi 700 m SSZ od kostela sv. Bartoloměje; strouha, stojatá voda. 2013-07-31.

Stachys annua (C2t) – **nat, arch**

- Druh byl zjištěn jen jednou, v území vzácně.
 - Vlastní nálezy:
-
- Veselí nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,3 km S od kostela sv. Bartoloměje; příkop u zpevněné polní cesty. 2013-07-31. [HG13-261].

Stachys palustris

- Kostelany nad Moravou, Tůň u Kostelan, odstavené rameno řeky Moravy, 500 m JV od kostela v obci Kostelany nad Mor.; snímek č. 204615, 2004-09-01 (Petrová in ČNFD)
- Kunovice, břehy Olšavy Z od továrny LET, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
- Kunovice, pole a kanály 1 km JZ od železniční zastávky, 175 m n. m. (Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonic, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)

- Vcelku běžný druh na březích potoků a ve vlhčích příkopech u cest.
- Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka asi 480 m SV od železniční stanice v obci; strouha u cesty. 2013-07-25.
- Ostrožská Nová Ves, poblíž ulice Chylická asi 1,1 km JZ od železniční stanice v obci; menší fragment louky u sadů. 2013-07-25.
- Moravský Písek, asi 1,5 km SSV od hlavní křižovatky, násep železniční trati z Mor. Písku do Nedakonice; příkop u trati. 2012-09-05.
- Veselí nad Moravou, cyklostezka do Mor. Písku asi 2 km SZ od středu obce; okraj cyklostezky. 2011-04-17. [HG11-134].
- Veselí nad Moravou, asi 1,7 km SZ od hlavní křižovatky, cyklostezka do Mor. Písku; okraj cyklostezky. 2012-08-29.

Stachys sylvatica

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
 - Kunovice, břehy Olšavy Z od továrny LET, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
 - Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
 - PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Moravský Písek, Olšový les JV od obce, 170 m n. m. (Grulich & Řepka in Grulich 1989)
 - Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, vlhčí výsadba topolů; snímky č. 216557 a 216558, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Moravský Písek, 1,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, sušší topolová výsadba mezi tvrdým luhem a polem; snímky č. 216561 a 216562, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Běžný lesní druh.
 - Vlastní nálezy:

-
- Kunovice, asi 3 km ZSZ od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy, poblíž mostu; smíšený les. 2012-09-09.
 - Ostrožská Nová Ves, les Horní seč, asi 2,3 km S od kapličky ve středu obce; listnatý les. 2013-06-13. [HG13-149].
 - Polešovice, PR Kolébky asi 3,4 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
 - Uherský Ostroh, Předměstský les na levém břehu Dlouhé řeky, asi 2,8 km SSZ od kostela v obci; listnatý les. 2013-07-08.
 - Moravský Písek, Horní les asi 1,7 km V od hlavní křižovatky ve středu obce; listnatý les. 2013-05-19.
 - Moravský Písek, asi 800 m JJV od hlavní křižovatky, u cesty v Olšovém lese; okraj listnatého lesa. 2011-07-19.

Stellaria graminea

- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
 - Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
 - PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- V území se nachází roztroušeně.
 - Vlastní nálezy:

-
- Uherský Ostroh, pravý břeh Nové Moravy asi 1,9 km Z od kostela v obci; okraj polní cesty. 2013-06-24.
 - Veselí nad Moravou, levý břeh Moravy asi 2,9 km S od hlavní křižovatky; okraj sadu u polní cesty. 2012-07-08. [HG12-154].
 - Veselí nad Moravou, louky asi 1,6 km SZ od kostela sv. Bartoloměje, u modelářského letiště; louka u odvodňovacího kanálu. 2013-08-20.

Stellaria media

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, u řeky Moravy mezi městským úřadem a splavem, okraj chodníku, J. W. Jongepier 2006 (BRNU)
- Veselí nad Moravou, u řeky Moravy mezi městským úřadem a splavem, v křoví na okraji svahové ulice, J. W. Jongepier 2006 (BRNU)
- Veselí nad Moravou, břeh Moravy mezi městským úřadem a splavem, pod stromy a keři na okraji svahové ulice, J. W. Jongepier 2007 (BRNU)

- Veselí nad Moravou, Bartolomějské náměstí, pata zdi kostela, J. W. Jongepier 2006 (BRNU)
- Veselí nad Moravou, Bartolomějské náměstí u kostela, ve spáře dlažby, J. W. Jongepier 2007 (BRNU)
- Veselí nad Moravou, Bartolomějské náměstí, ve spáře dlažby, J. W. Jongepier 2007 (BRNU)

➤ Druh je velmi hojný na různých stanovištích, byl zaznamenán na více než 15 konkrétních lokalitách.

➤ Vybrané vlastní nálezy:

- Kunovice, asi 2,8 km Z od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy; světlina ve smíšeném lese. 2012-09-09.
- Ostrožská Nová Ves, les U splávku na levém břehu Moravy, asi 2,9 km ZSZ od kapličky ve středu obce; cesta mezi listnatým lesem a mýtinou. 2013-04-27.
- Polešovice, PR Kolébky asi 3,3 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
- Uherský Ostroh, les Za horními loukami 2,4 km S od kostela v obci; listnatý les. 2013-05-04. [HG13-188].
- Ostrožská Nová Ves, asi 1,7 km JZ od kapličky ve středu obce; okraj železnice. 2013-04-13.
- Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy u pivovaru, asi 300 m SV od kostela v obci; hráz řeky. 2013-05-04.
- Veselí nad Moravou, asi 1,6 km SSZ od kostela v Milokošti, chatová oblast na levém břehu Moravy; zahrada. 2013-03-30. [HG13-005].

Stellaria nemorum

- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 1,5 km JJV od Nedakonic, asi 3,5 km ZSZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461530, 1973-07-11 (agg., Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, vlhčí výsadba topolů; snímek č. 216558, 2005-07-18 (s. str., Kalusová in ČNFD)

➤ Druh roste roztroušeně v listnatých lesích.

➤ Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, les na levém břehu Moravy asi 3,1 km ZSZ od kapličky ve středu obce; listnatý les u cesty. 2012-04-29. [HG12-155].
- Uherský Ostroh, les Za horními loukami asi 2,5 km SSV od kostela v obci; listnatý les. 2013-05-04. [HG13-053].

Stellaria pallida – **inv, arch**

- Veselí nad Moravou, u řeky Moravy mezi městským úřadem a splavem, pata zpevněného břehu, J. W. Jongepier 2006 (BRNU)
- Veselí nad Moravou, u splavu na Moravě, dlažba, J. W. Jongepier 2007 (BRNU)
- Veselí nad Moravou, Bartolomějské náměstí, mezi dlažbou, J. W. Jongepier 2006 (BRNU)

➤ Druh nebyl potvrzen.

Stellaria palustris (C2b)

- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)

➤ Druh nebyl potvrzen.

Stuckenia pectinata

- Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tuň u Kostelan, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
- řeka Morava mezi Nedakonicemi a Kostelany nad Moravou, občasně (Rydlo 1992)
- Ostrožská Nová Ves, pískovny SZ od obce, 170 m n. m. (Kirschner in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímek č. 432930, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímek č. 432932, 1979-06-27 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, transekt Ostrožská stará Morava 1; snímky č. 110410, 110411, 110412, 110413, 110414, 110415, 110416, 110417, 110418, 110419 a 110420, 1978-06 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímek č. 432909, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432936, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)

- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Zámecké rybníky; snímek č. 432886, 1978-06-15 (Šponar in ČNFD)
 - Druh byl potvrzen na jediné lokalitě.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, štěrková jezera jihozápadně pískoven, asi 1,1 km ZJZ od kapličky ve středu obce; mělká voda u břehu, štěrkové podloží. 2013-09-15. [HG13-307].

Symphoricarpos albus – **inv, neo**

- Vysazovaný druh, na přirozených stanovištích je méně častý, nanejvýš roztroušeně.
 - Vlastní nálezy:
-
- Kunovice, cyklostezka do Uherského Hradiště asi 300 m SZ od kostela ve středu obce; násep trati u cyklostezky. 2012-09-09. [HG12-062].
 - Uherský Ostroh, levý břeh Nové Moravy asi 1,1 km ZSZ od kostela v obci; okraj lesa. 2013-06-24.
 - Veselí nad Moravou, slepé rameno Šišperka asi 1,3 km S od kostela sv. Bartoloměje v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-31.

Symphyotrichum lanceolatum – **inv, neo**

- Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonic, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímek č. 432982, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
 - V území roztroušeně, druh patří do okruhu *Symphyotrichum novi-belgii* agg., viz níže.
 - Vlastní nálezy:
-
- Veselí nad Moravou, poblíž jezera štěrkopískoviště, asi 2,8 km SZ od kostela sv. Bartoloměje; příkop u cesty k jezeru. 2011-09-24. [HG11-006].
 - Veselí nad Moravou, levá strana cyklostezky do Uh. Ostrohu asi 1,1 km S od kostela sv. Bartoloměje; vlhká louka poblíž pramene. 2011-09-24. [HG11-005].

Symphyotrichum novi-belgii – **inv, neo**

- Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tůň u Kostelan, 175 m n. m. (agg., Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
 - Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, 0,5 km JV od kostela v obci, fragment měkkého luhu ve břehu aluviální tůně; snímky č. 216667 a 216668, 2007-08-20 (agg., Kalusová in ČNFD)
 - PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Kunovice, břehy Olšavy Z od továrny LET, 175 m n. m. (agg., Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
 - Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (agg., Balátová-Tuláčková in ČNFD)
 - PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Veselí nad Moravou, pod hrází okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (agg., Kalusová in ČNFD)
 - Kvůli obtížné determinaci se rostliny často určují jako *Symphyotrichum novi-belgii* agg., ovšem záznamů o druhu *S. novi-belgii* s. str. je velmi málo a druh nebyl potvrzen ani terénním výzkumem.
-

Symphyotrichum sp.

- Nedakonice, levý břeh Moravy asi 2 km JJV od kostela v obci, pod splavem, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486214, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
 - Všechny nalezené rostliny rodu *Symphyotrichum* byly určeny do druhu.
-

Symphytum officinale

- Kostelany nad Moravou, Tůň u Kostelan, odstavené rameno řeky Moravy, 500 m JV od kostela v obci Kostelany nad Mor.; snímek č. 204615, 2004-09-01 (Petrová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, 0,5 km JV od kostela v obci, fragment měkkého luhu ve břehu aluviální tůně; snímky č. 216667 a 216668, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Kostelany nad Moravou, 0,6 km JJV od kostela v obci, tvrdý luh různověký; snímek č. 216666, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, 1,5 km J od kostela v obci, paseka mezi tvrdým luhem a výsadbou topolů; snímek č. 216669, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, 1,65 km J od kostela v obci, výsadba topolů u lesní cesty; snímky č. 216670 a 216671, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)

- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
- Nedakonice, násep a příkopy u trati JZ od nádraží, 170–180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Nedakonice, Nedakoňský les, 0,8 km V od kostela v obci, prosvětlená výsadba *Juglans nigra* u hráze u levého břehu řeky Moravy; snímky č. 216681 a 216682, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Záborská in Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Polešovice, mokřiny Zvolky u trati J od obce, 170 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 1,5 km JJV od Nedakonic, asi 3,5 km ZSZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461530, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, mrtvé rameno Jámy, 1 km S od kostela v obci, měkký luh u břehu slepého ramene, vysychající a zarůstající křovinami; snímek č. 216656, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, vlhčí výsadba topolů; snímky č. 216557 a 216558, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice Mor. Písek – kolonie, podmáčená světlna v tvrdém luhu; snímek č. 216559, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432990, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímek č. 432977, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
- Moravský Písek, 1,6 km JZ od kostela v obci, sušší rákosina ve sníženině u fragmentu tvrdého luhu; snímek č. 216703, 2008-08-06 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, pod hrázi okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímky č. 432974 a 432950, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, mrtvé rameno Vítovské, 1,2 km S od kostela v obci, ruderalizovaná sušší louka u zahrádkářské kolonie; snímek č. 216600, 2006-08-12 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, Bažantnice, 3 km S od kostela v obci, louka na okraji vodního kanálu; snímek č. 216622, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímky č. 432982 a 432983, 1978 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432951, 1979-06-06 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, louka u silnice č. 54 Veselí–Bzenec, vpravo od silnice asi 1 km před mostem přes Novou Moravu; snímek č. 115073, 1997-10-31 (Koutecký in ČNFD)

➤ Druh je velmi běžný, byl zaznamenán na více než 20 konkrétních lokalitách.

➤ Vybrané vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, slepé rameno Martiňákovovo asi 1,3 km JZ od středu obce; břeh slepého ramena. 2013-04-27.
 - Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 500 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; zamokřená louka. 2013-05-17.
 - Uherský Ostroh, slepé rameno v lese Za horními loukami asi 2,6 km SSV od kostela v obci; břeh slepého ramena. 2013-05-04. [HG13-057].
 - Uherský Ostroh, asi 1 km SSZ od kostela v obci, pravý břeh Nové Moravy; porost na hrázi Nové Moravy. 2011-06-17.
 - Moravský Písek, okraj obce asi 550 m J od hlavní křižovatky ve středu obce; okraj polní cesty u zahrad. 2013-05-24.
 - Moravský Písek, levá strana silnice do Veselí nad Mor. asi 1,5 km JZ od hlavní křižovatky; příkop u silnice poblíž mokřin. 2012-08-01. [HG12-028].
 - Veselí nad Moravou, louky asi 1,1 km SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; menší pás louky. 2013-08-05.

Symphytum tuberosum

- Kunovice, les Petříkovec 2,7 km Z od obce, 175 m n. m. (*1) (Trávníček in Grulich 1989)
 - Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
 - Zaznamenány byly jen dvě lokality, v území je méně častý.
 - Vlastní nálezy:
-
- Uherský Ostroh, les Za horními loukami asi 2,6 km SSV od kostela v obci, u chatky; okraj listnatého lesa. 2013-05-04. [HG13-056].
 - Uherský Ostroh, Předměstský les asi 1,5 km SZ od kostela v obci; okraj zastíněné lesní cesty. 2010-04.

Syringa vulgaris – **nat, neo**

- Druh hojně pěstován a vysazován, občas zplaňuje.
 - Vlastní nálezy:
-
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 540 m JV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
 - Moravský Písek, železnice do Nedakonice asi 550 m SSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
 - Uherský Ostroh, asi 600 m VJV od kostela v obci, západně od podniku Eurotec; plot u zahrady. 2013-05-04. [HG13-065].
 - Veselí nad Moravou, slepé rameno Šišperka asi 1,3 km S od kostela sv. Bartoloměje v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-31.

Tanacetum corymbosum

- na svazích silnice na Hatích mezi Uh. Ostrohem a Pískem, mají přitisklé odění (Podpěra 1951)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Tanacetum vulgare – **nat, arch**

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
 - Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Záborská in Grulich 1989)
 - PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Uherský Ostroh, mrtvé rameno Moravy u Horní Louky, ca. 2,5 km pod obcí Uh. Ostroh; snímek č. 337659, 1964-09-08 (Kopecký in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486216, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímek č. 432980, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, pod hrází okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
 - Druh je velmi hojný, byl zaznamenán na více než 20 konkrétních lokalitách.
 - Vybrané vlastní nálezy:
-
- Kunovice, asi 2,8 km Z od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy; světlina ve smíšeném lese. 2012-09-09.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 2,2 km SSZ od kapličky ve středu obce, štěrková jezera u cyklostezky do Kostelan nad Mor.; břeh jezera. 2012-08-18.
 - Polešovice, oplocenka v polích asi 2,1 km JV od středu obce; kraj polní cesty. 2013-08-08.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 100 m JZ od železniční stanice Ostrožská Nová Ves; krajnice mezi silnicí a kolejištěm. 2013-04-27.
 - Moravský Písek, louky u lesa Topolová asi 2 km JJV od křižovatky ve středu obce; okraj pole. 2013-05-24.
 - Uherský Ostroh, pole na pravém břehu Moravy asi 2,3 km JZ od zvonice ve středu obce; okraj pole. 2012-07-23. [HG12-042].
 - Veselí nad Moravou, poblíž jezera štěrkopískoviště asi 2,4 km SZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta při břehu jezera. 2011-09-24. [HG11-026].

Taraxacum irrigatum (C1t)

- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)

➤ Druh nebyl potvrzen.

Taraxacum paucilobum (C1t)

- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)

➤ Druh nebyl potvrzen.

Taraxacum sect. *Ruderalia*

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (ut *Taraxacum officinalis*, Šnajdara 2011)
- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
- Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (ut *Taraxacum officinalis*, Šnajdara 2011)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (ut *Taraxacum officinalis*, Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, pod hrází okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokošť, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokošť, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, mrtvé rameno Vitovské, 1,2 km S od kostela v obci, ruderalizovaná sušší louka u zahrádkářské kolonie; snímek č. 216600, 2006-08-12 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, Bažantnice, 3 km S od kostela v obci, louka na okraji vodního kanálu; snímek č. 216622, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, louka u silnice č. 54 Veselí–Bzenec, vpravo od silnice asi 1 km před mostem přes Novou Moravu; snímek č. 115073, 1997-10-31 (Koutecký in ČNFD)

➤ Taxon je běžný, místy velmi hojný, byl zaznamenán na více než 20 konkrétních lokalitách.

➤ Vybrané vlastní nálezy:

- Kunovice, asi 3 km ZSZ od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy, poblíž mostu; okraj smíšeného lesa. 2012-09-09.
- Nedakonice, u plavební komory na levém břehu Moravy asi 2 km JV od železniční stanice v obci; u polní cesty na hrázi toku. 2013-04-27.
- Uherský Ostroh, louky Za Kocábem asi 1,4 km S od kostela v obci; louka. 2013-05-04.
- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka do Uh. Ostrohu asi 1,1 km JZ od kapličky ve středu obce; neobdělávané pole. 2013-09-15. [HG13-316].
- Uherský Ostroh, panelová cesta mezi domy asi 150 m SSV od zvonice ve středu obce; okraj polní cesty. 2013-08-24.
- Veselí nad Moravou, louka u lesa Les asi 1,6 km SSZ od kostela v Milokošti; okraj louky. 2013-05-06.

Taraxacum vindobonense (C1t)

- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)

➤ Druh nebyl potvrzen.

Teucrium scordium (C2b, §2)

- Ostrožská Nová Ves, okraj lesa Petříkovec, F. Čouka 1905 (BRNU)
- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
- Nedakonice, na mokřinách podél trati směrem k Mor. Písku (Hubáček & Šeda 1976)
- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, louky, hojně, J. Podpěra 1929 (BRNU)
- Uherský Ostroh, louka k Singulárnímu lesu, v rybářské nádrže, J. Podpěra 1949 (BRNU)
- Uherský Ostroh, na bažinných loukách, jejich příkopy, J. Podpěra 1931 (BRNU)

- Uherský Ostroh, na Hatích, hojně, J. Podpěra 1929 (BRNU)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Thalictrum lucidum (C3)

- Nedakonice, na vlhké louce podél trati Přerov–Břeclav jihozápadně od obce (Hubáček & Šeda 1976)
 - Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
 - PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Druh je spíše vzácnější, ve vlhčích oblastech území roztroušeně, ale populace málo početné.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 400 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; vlhká louka. 2013-07-25.
 - Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 2,1 km JJV od kostela v obci; strouha u hráze Nové Moravy. 2013-06-24. [HG13-179].
 - Veselí nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,5 km Z od kostela v Milokošti; hráz strouhy. 2013-07-12.
 - Veselí nad Moravou, louky asi 1,3 km SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; sníženina v sečené louce. 2013-08-30. [HG13-319].

Thlaspi arvense – **nat, arch**

- Kunovice, 0,5 km od obce směrem na Ost. Novou Ves, kukuřice; snímek č. 472971, 2000-07-06 (Lososová in ČNFD)
 - Polešovice, mokřiny Zvolky u trati J od obce, 170 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
 - Běžný druh kolem polí a cest, také na rumišťích.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 400 m ZSZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; okraj zamokřené louky. 2013-05-17.
 - Ostrožská Nová Ves, pole Šemelky asi 1 km SSZ od kapličky ve středu obce, na pravém břehu potoka vlévajícího se do jezer; roh pole s kukuřicí. 2013-07-16.
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 2,5 km SSV od kostela v obci; polní cesta na hrázi řeky. 2013-05-04. [HG13-058].
 - Uherský Ostroh, polní cesta na levém břehu Moravy asi 1,9 km S od zvonice ve středu obce; okraj polní cesty u pole. 2013-04-27.
 - Uherský Ostroh – Ostrožské předměstí, asi 1,3 km SV od kostela v obci, mezi Moravou a Petřikovcem; okraj pole. 2012-04-07.
 - Uherský Ostroh, asi 850 m S od zvonice ve středu obce; vybagrovaná plocha, zčásti zatopená. 2013-05-23.
 - Moravský Písek, louky u lesa Topolová asi 1,8 km JJV od křižovatky ve středu obce; okraj pole. 2013-05-24.
 - Veselí nad Moravou, cyklostezka do Mor. Písku, asi 800 m SZ od kostela sv. Bartoloměje; travní porost u cyklostezky. 2011-04-17.
 - Veselí nad Moravou, polní cesta asi 650 m SZ od kostela sv. Bartoloměje; okraj polní cesty. 2013-07-31.

Thymus pannonicus (C4a)

- Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
 - Nepočtená populace byla potvrzena na jediné lokalitě u Moravského Písku.
 - Vlastní nálezy:
-
- Moravský Písek, železnice do Nedakonice asi 1,2 km SSV od kostela v obci; násep trati. 2013-09-02. [HG13-294].

Thymus sp.

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Nalezené rostliny rodu *Thymus* byly určeny do druhu.
-

Tilia cordata

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)

- Kostelany nad Moravou, 0,6 km JJV od kostela v obci, tvrdý luh různověký; snímky č. 216665 a 216666, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
 - Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
 - Kostelany nad Moravou, 1,5 km J od kostela v obci, paseka mezi tvrdým luhem a výsadbou topolů; snímek č. 216669, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
 - Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakonic, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461529, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
 - PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Uherský Ostroh, Předměstský les 1,5 km JJV od Nedakonic, asi 3,5 km ZSZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461530, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonic, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, Předměstský les, 3,2 km S od kostela v obci, stejnověký tvrdý luh; snímky č. 216658 a 216659, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, 2 km SZ od kaple ve Veselí nad Mor. – Milokošti, různověký tvrdý luh; snímky č. 216575 a 216576, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
- Druh je běžný, často jako příměs v listnatých lesích, byl zaznamenán na více než 10 lokalitách.
- Vybrané vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, u Kostelanského lesa asi 1 km JZ od kostela v obci; kraj polní cesty u lesa. 2013-08-17.
 - Ostrožská Nová Ves, Chylický les asi 3,6 km SZ od kapličky ve středu obce; listnatý les. 2013-04-27.
 - Uherský Ostroh, les Pod Tatarovým asi 2 km SZ od kostela v obci; listnatý les. 2011-07-08. [HG11-133].
 - Moravský Písek, les Gajara asi 1,3 km VSV od hlavní křižovatky ve středu obce; listnatý les. 2013-05-19.
 - Veselí nad Moravou, Les blízko ramena Strnadlovo, asi 1,7 km SZ od kostela v Milokošti; listnatý les. 2011-08-02. [HG11-132].
 - Veselí nad Moravou, u slepého ramena Strnadlovo asi 2 km S od hlavní křižovatky; hráz ramena. 2012-07-08. [HG12-121].

Tilia platyphyllos

- Kostelany nad Moravou, luh Zápověď (Neuhäusl & Neuhäuslová-Novotná 1968–1969)

- Druh byl zaznamenán jen zřídka, v prvním případě asi vysazen, jinak není častý.
- Vlastní nálezy:

-
- Uherský Ostroh, pravá strana silnice do Mor. Písku u mostu přes Novou Moravu; příkop silnice. 2011-06-17. [subsp. *platyphyllos*, HG11-118].
 - Veselí nad Moravou, asi 1 km SZ od hlavní křižovatky, cyklostezka do Mor. Písku; okraj příkopu u cyklostezky. 2012-08-29.

Torilis japonica

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Kostelany nad Moravou, 1,65 km J od kostela v obci, výsadba topolů u lesní cesty; snímek č. 216671, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, vlhčí výsadba topolů; snímek č. 216558, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice Mor. Písek – kolonie, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216559, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, 1,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, sušší topolová výsadba mezi tvrdým luhem a polem; snímky č. 216561 a 216562, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 2 km SZ od kaple ve Veselí nad Mor. – Milokošti, různověký tvrdý luh; snímek č. 216576, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)

- Druh je běžný převážně v lesích, byl zaznamenán na více než 10 konkrétních lokalitách.

- Vybrané vlastní nálezy:

-
- Kunovice, asi 2,8 km Z od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy; světlina ve smíšeném lese. 2012-09-09.

- Polešovice, oplocenka v polích asi 2,1 km JV od středu obce; kraj polní cesty. 2013-08-08.
- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka asi 480 m SV od železniční stanice v obci; strouha u cesty. 2013-07-25.
- Uherský Ostroh, Singulární les asi 1,8 km SZ od zvonice ve středu obce; okraj lesní cesty. 2012-07-25. [HG12-162].
- Moravský Písek, Horní les asi 1,7 km V od hlavní křižovatky ve středu obce; listnatý les. 2013-05-19.
- Veselí nad Moravou, Les na levém břehu Moravy asi 2,8 km S od středu obce; okraj listnatého lesa. 2012-07-30. [HG12-161].

Tragopogon dubius – **nat, arch**

- Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
 - Druh se v území nachází méně často, jen roztroušeně.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, asi 100 m JZ od železniční stanice Ostrožská Nová Ves; kraj kolejiště. 2013-06-13. [HG13-066].
 - Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 470 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.

Tragopogon orientalis

- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
 - Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
 - V území běžný druh, jistě hojnější než předchozí.
 - Vlastní nálezy:
-
- Kunovice, levý břeh Olšavy asi 2,2 km ZSZ od kostela ve středu obce; hráz řeky u cesty. 2011-10-01. [HG11-003].
 - Ostrožská Nová Ves – Chylice, asi 1,5 km JZ od kapličky ve středu obce, cyklostezka do Uh. Ostrohu; okraj pole u cyklostezky. 2012-08-18.
 - Uherský Ostroh, pole na pravém břehu potoka Petříkovce asi 950 m SSV od zvonice ve středu obce; okraj pole. 2013-08-24.
 - Ostrožská Nová Ves – Chylice, asi 1,6 km JZ od kapličky ve středu obce, cyklostezka do Uh. Ostrohu u odpočívadla; sečený travní porost mezi cyklostezkou a železnicí. 2012-09-09.
 - Ostrožská Nová Ves, železnice do Uh. Ostrohu asi 1,7 km JZ od kapličky ve středu obce; násep železnice. 2013-07-16.
 - Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 470 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
 - Uherský Ostroh, ploty a polní cesty u školky asi 400 m SV od zvonice ve středu obce; plot zahrady za školkou. 2013-08-24.
 - Uherský Ostroh, zeleň u sídliště asi 350 m V od zvonice ve středu obce; travnatý porost mezi panelovými domy. 2013-08-24.
 - Veselí nad Moravou, štěrkopískoviště asi 2,3 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.
 - Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 2 km JJV od kostela v obci; okraj polní cesty. 2013-06-24.

Trapa natans (C1b, §1)

- Kostelany nad Moravou, mrtvé rameno Tůně (Hubáček 1955b)
- Kostelany nad Moravou, mrtvé rameno Tůně (Hubáček 1988)
- Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tůň u Kostelan, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
- Kostelany nad Moravou, Tůň u Kostelan, odstavené rameno řeky Moravy, 500 m JV od kostela v obci Kostelany nad Mor.; snímek č. 204616, 2004-09-01 (Petrová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, Tůň u Kostelan; snímek č. 114424, 2008-09-04 (Krátký in ČNFD)
- ve slepých ramenech v okolí Uherského Ostrohu (Podpěra 1951)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černo; snímky č. 432891 a 432892, 1979-07-01 (Šponar in ČNFD)
- ve stařici Bukové v t. ř. Kačenárně, les Výkaz JV od Moravského Písku, 1942 (Podpěra 1945)

- slepé rameno Moravy mezi Uherským Ostrohem a Veselím nad Mor., severně od Horních luk, 1930 (Podpěra 1945)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Trifolium arvense

- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
 - Druh se v území nachází jen roztroušeně.
 - Vlastní nálezy:
 - Kostelany nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 900 m ZJZ od kostela v obci; hráz řeky. 2013-08-17.
 - Ostrožská Nová Ves, železnice do Uh. Ostrohu asi 1,7 km JZ od kapličky ve středu obce; násep železnice. 2013-07-16. [HG13-221].
 - Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 500 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
-

Trifolium campestre

- Kunovice, břehy Olšavy Z od továrny LET, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
 - Kostelany nad Moravou, Chylický les J od obce, 175 m n. m. (*1) (Kirschner & Řepka in Grulich 1989)
 - Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
 - Veselí nad Moravou, louka u silnice č. 54 Veselí–Bzenec, vpravo od silnice asi 1 km před mostem přes Novou Moravu; snímek č. 115073, 1997-10-31 (Koutecký in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
 - Běžný druh.
 - Vlastní nálezy:
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka u šterkových jezer asi 2,4 km SSZ od kapličky ve středu obce; krajnice u asfaltové cesty. 2013-06-22. [HG13-165].
 - Ostrožská Nová Ves, poblíž ulice Chylická asi 1,1 km JZ od železniční stanice v obci; menší fragment louky u sadů. 2013-07-25.
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Nové Moravy u jezu, asi 850 m S od kostela v obci; porost na hrázi toku. 2013-05-04. [HG13-064].
 - Uherský Ostroh, levý břeh Nové Moravy asi 1,3 km ZSZ od kostela v obci; hráz toku. 2013-06-24.
 - Moravský Písek, železniční stanice Mor. Písek – zastávka, asi 470 m ZSZ od kostela v obci; kraj kolejiště. 2013-09-02.
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 1,4 km JZ od kostela v obci; louka. 2013-07-12. [HG13-205].
 - Veselí nad Moravou, louky asi 1,7 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje, severně modelářského letiště; louka. 2013-08-20.
-

Trifolium dubium

- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
 - Ostrožská Nová Ves, pískovny SZ od obce, 170 m n. m. (Kirschner in Grulich 1989)
 - Veselí nad Moravou, louka u silnice č. 54 Veselí–Bzenec, vpravo od silnice asi 1 km před mostem přes Novou Moravu; snímek č. 115073, 1997-10-31 (Koutecký in ČNFD)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Trifolium hybridum subsp. *hybridum* – **nat, neo**

- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
- Ostrožská Nová Ves, pískovny SZ od obce, 170 m n. m. (Kirschner in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, Bažantnice, 3 km S od kostela v obci, louka na okraji vodního kanálu; snímek č. 216622, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
- Druh je v území roztroušeně až běžně, spíše na mírně vlhčích místech.
- Vlastní nálezy:
 - Ostrožská Nová Ves, šterková jezera asi 2,5 km SZ od kapličky ve středu obce; břeh jezera. 2012-08-05. [HG12-233].
 - Moravský Písek, louky u lesa Topolová asi 2,1 km JJV od křižovatky ve středu obce; okraj pole. 2013-05-24.

- Veselí nad Moravou, louky asi 1,7 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje, severně modelářského letiště; louka. 2013-08-20.
- Veselí nad Moravou, louky asi 1,2 km SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; větší, sečená louka. 2013-08-05.
- Veselí nad Moravou, polní cesta asi 700 m SSZ od kostela sv. Bartoloměje; okraj polní cesty. 2013-07-31.

Trifolium medium

- Pro území ne zcela typický druh, ojediněle.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka do Kostelan nad Mor. asi 2,8 km SSZ od kapličky ve středu obce, poblíž šterkových jezer; kraj cesty. 2013-07-16. [HG13-224].

Trifolium montanum

- Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Trifolium pratense

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)
 - Druh je běžný, byl zaznamenán na více než 15 konkrétních lokalitách.
 - Vybrané vlastní nálezy:
-
- Kostelany nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,1 km ZJZ od kostela v obci; hráz řeky. 2013-08-17.
 - Nedakonice, slepé rameno poblíž PR Kolébky, asi 1,5 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
 - Ostrožská Nová Ves, poblíž ulice Chylická asi 1,1 km JZ od železniční stanice v obci; menší fragment louky u sadů. 2013-07-25.
 - Moravský Písek, louka v lese Rybník asi 1,1 km J od křižovatky ve středu obce; okraj louky spásané ovce. 2013-05-24.
 - Uherský Ostroh, ulice Veselská asi 800 m VJV od kostela v obci; příkop u silnice. 2011-10-27. [HG11-109].
 - Veselí nad Moravou, louky asi 1,6 km SZ od kostela sv. Bartoloměje, u modelářského letiště; louka u odvodňovacího kanálu. 2013-08-20.

Trifolium repens

- Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486216, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
 - Druh je hojný na různých stanovištích, byl zaznamenán na více než 25 konkrétních lokalitách.
 - Vybrané vlastní nálezy:
-
- Kunovice, asi 3 km ZSZ od kostela ve středu obce, les Petříkovce na levém břeh Olšavy, poblíž mostu; okraj smíšeného lesa. 2012-09-09.
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka u šterkových jezer asi 2,6 km SSZ od kapličky ve středu obce; krajnice u asfaltové cesty. 2013-06-22. [HG13-169].
 - Nedakonice, slepé rameno Pod Obloučím asi 2,2 km JJV od železniční stanice v obci; břeh slepého ramena. 2013-07-08.
 - Uherský Ostroh, pole na pravém břehu potoka Petříkovce asi 900 m SSV od zvonice ve středu obce; okraj pole. 2013-08-24.
 - Moravský Písek, kraj asfaltové cesty asi 2 km JJV od kostela v obci; příkop u polní cesty. 2013-06-24.

- Veselí nad Moravou, louky asi 1,2 km SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; větší, sečená louka. 2013-08-05.

Tripleurospermum inodorum – **nat, arch**

- Kunovice, 0,5 km od obce směrem na Ost. Novou Ves, kukuřice; snímek č. 472971, 2000-07-06 (Lososová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les, 2,7 km SSV od kostela v obci, ruderalní vegetace okraje slepého ramene; snímek č. 216657, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Moravský Písek, násep trati SV od železniční zastávky, 180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, pod hrází okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432974, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vitovské rameno; snímek č. 432976, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, Bažantnice, 3 km S od kostela v obci, louka na okraji vodního kanálu; snímek č. 216622, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, louka u silnice č. 54 Veselí–Bzenec, vpravo od silnice asi 1 km před mostem přes Novou Moravu; snímek č. 115073, 1997-10-31 (Koutecký in ČNFD)

➤ Druh je velmi hojný a početný, byl zaznamenán na více než 20 konkrétních lokalitách.

➤ Vybrané vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka u šterkových jezer asi 2,6 km SSZ od kapličky ve středu obce; okraj cesty s křovinami. 2013-06-22.
 - Polešovice, oplocenka v polích asi 2,1 km JV od středu obce; kraj polní cesty. 2013-08-08.
 - Ostrožská Nová Ves, pole Šemelky asi 1 km SSZ od kapličky ve středu obce, na pravém břehu potoka vlévajícího se do jezer; roh pole s kukuřicí. 2013-07-16.
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Nové Moravy blízko jezu, asi 900 m SZ od kostela v obci; porost na hrázi toku. 2011-06-17. [HG11-122].
 - Moravský Písek, okraj lesa Rybník asi 600 m JJZ od kostela v obci; kraj cesty u pole. 2013-06-24.
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 650 m JZ od kostela v obci; návážka na hrázi. 2013-07-12.
 - Veselí nad Moravou, louky asi 1,6 km SZ od kostela sv. Bartoloměje, u modelářského letiště; louka u odvodňovacího kanálu. 2013-08-20.

Trisetum flavescens

- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokošť, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokošť, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)

➤ Druh je v území roztroušený až běžný.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 1,4 km JZ od kostela v obci; louka. 2013-07-12. [HG13-206].
 - Veselí nad Moravou, louky asi 2 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; louka. 2013-08-20.
 - Veselí nad Moravou, louky asi 1,5 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; vlhčí louka. 2013-08-05.
 - Veselí nad Moravou, louka na pravém břehu Moravy asi 900 m S od kostela sv. Bartoloměje; sečená louka poblíž řeky. 2013-07-31.

Turgenia latifolia (A1) – **cas, arch**

- na polích u Kunovic a Ostrožské Nové Vsi, kdysi (Podpěra 1951)

➤ Druh nebyl potvrzen.

Tussilago farfara

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)

- Poměrně běžný druh na březích vod a u lesních cest.
- Vlastní nálezy:

 - Ostrožská Nová Ves, poblíž vodárenského komplexu asi 3,4 km SSZ od kapličky ve středu obce; prosvětlená lesní cesta u plotu. 2013-04-27.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 2,1 km SSZ od kapličky ve středu obce, štěrková jezera; břeh jezera. 2013-04-13.
 - Uherský Ostroh, asi 1,5 km SZ od kostela v obci, les Pod Tatarovým; okraj cesty u lesa. 2010-03-19.
 - Veselí nad Moravou, u slepého ramena Okasovo asi 2,8 km S od středu obce; hráz slepého ramena. 2012-04-08. [HG12-063].

Typha angustifolia

- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Ostrožská Nová Ves, pískovny SZ od obce, 170 m n. m. (Kirschner in Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímek č. 432977, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vitovské rameno; snímek č. 432976, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Druh byl zjištěn na jediné lokalitě.
- Vlastní nálezy:

 - Moravský Písek, asi 1,5 km JZ od hlavní křižovatky, mokřiny na pravé straně silnice z Veselí nad Mor. do Mor. Písku; okraj mokřiny. 2012-08-01. [Obr. VII].

Typha latifolia

- Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tůň u Kostelan, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, slepá ramena řeky Moravy, Černovo; snímek č. 432962, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímky č. 432950, 432955 a 432961, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432956, 1979-05-14 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Strnadlova šlajza; snímky č. 432963 a 432964, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432965, 1978-06-09 (Šponar in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432951, 1979-06-06 (Šponar in ČNFD)
- Běžný druh kolem vod, tvoří porosty.
- Vlastní nálezy:

 - Ostrožská Nová Ves, asi 2,5 km SSZ od kapličky ve středu obce, štěrková jezera u čističky odpadních vod; břeh jezera. 2012-08-18. [Obr. IX].
 - Nedakonice, asi 1,2 km JJV od železniční stanice, slepé rameno Sádky poblíž Dlouhé řeky; břeh slepého ramena. 2012-08-12.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 2,5 km SZ od kapličky ve středu obce, štěrková jezera; břeh jezera. 2012-08-05.
 - Ostrožská Nová Ves – Chylice, asi 1,6 km JZ od kapličky ve středu obce, cyklostezka do Uh. Ostrohu u odpočívadla; okraj pole s *Zea mays*. 2012-09-09.

Ulmus glabra

- Druh je v území spíše zřídka.
- Vlastní nálezy:

 - Kunovice, asi 3 km ZSZ od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy, poblíž mostu; smíšený les. 2012-09-09.
 - Kunovice, asi 3,3 km Z od kostela ve středu obce, u cyklostezky do Kostelan nad Mor.; listnatý les. 2011-10-01.
 - Moravský Písek, les asi 400 m SV od železniční stanice Mor. Písek; světlý listnatý les u mokřadní louky. 2011-09-08. [HG11-128].

Ulmus laevis (C4a)

- Kostelany nad Moravou, luh Zápověď (Neuhäusl & Neuhäuslová-Novotná 1968–1969)
 - Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
 - PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - V území poměrně běžný druh, častý jako příměs v listnatých lesích.
 - Vlastní nálezy:
-
- Kostelany nad Moravou, u rezervace Tůň u Kostelan v severní části u polní cesty; břeh slepého ramena. 2011-07-08. [HG11-131].
 - Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, asi 540 m JV od kostela v obci; hráz slepého ramena. 2013-08-17.
 - Moravský Písek, les Gajara asi 1,3 km VSV od hlavní křižovatky ve středu obce; listnatý les. 2013-05-19.
 - Uherský Ostroh, asi 1 km SSZ od kostela v obci, les na pravém břehu Nové Moravy; kraj listnatého lesa u cesty, výmladek. 2011-06-17.
 - Moravský Písek, louka v lese Rybník asi 1,1 km J od křižovatky ve středu obce; okraj cesty u lesa. 2013-05-24.

Ulmus minor (C4a)

- Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
 - Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
 - PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonice, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, mrtvé rameno Jámy, 1 km S od kostela v obci, měkký luh u břehu slepého ramene, vysychající a zarůstající křovinami; snímky č. 216655 a 216656, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice Mor. Písek – kolonie, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216559, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, 2 km SZ od kaple ve Veselí nad Mor. – Milokošti, různověký tvrdý luh; snímky č. 216575 a 216576, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
 - Druh je v porovnání s předchozím patrně o něco vzácnější.
 - Vlastní nálezy:
-
- Kunovice, u cesty do Kostelan nad Mor., asi 3,4 km Z od kostela ve středu obce; listnatý les. 2011-10-01. [HG11-129].
 - Veselí nad Moravou, Les poblíž mrtvého ramena Strnadlovo, asi 1,7 km SZ od kostela v Milokošti; listnatý les. 2011-08-02. [HG11-130].

Urtica dioica

- Kostelany nad Moravou, návrh SPR Tůň u Kostelan, 175 m n. m. (Pluhař & Řepka in Grulich 1989)
- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, 0,5 km JV od kostela v obci, fragment měkkého luhu ve břehu aluviální tůně; snímek č. 216668, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Kostelany nad Moravou, 1,5 km J od kostela v obci, paseka mezi tvrdým luhem a výsadbou topolů; snímek č. 216669, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, 1,65 km J od kostela v obci, výsadba topolů u lesní cesty; snímky č. 216670 a 216671, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- Ostrožská Nová Ves, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakonice, asi 4 km SZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461529, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Nedakonice, Nedakoňský les, 0,8 km V od kostela v obci, prosvětlená výsadba *Juglans nigra* u hráze u levého břehu řeky Moravy; snímky č. 216681 a 216682, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci, paseka v oplocence v tvrdém luhu; snímek č. 216683, 2007-09-21 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, levý břeh Moravy asi 2 km JJV od kostela v obci, pod splavem, porost na ochranné hrázi; snímek č. 486214, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
- Nedakonice, les Kolébky 1–2 km J až JJZ od obce, 175 m n. m. (Řepka & Trávníček in Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 1,5 km JJV od Nedakonice, asi 3,5 km ZSZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461530, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)

- Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonic, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, Předměstský les, 3,2 km S od kostela v obci, stejnověký tvrdý luh; snímky č. 216658 a 216659, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, mrtvé rameno Moravy u Horní Louky, ca. 2,5 km pod obcí Uh. Ostroh; snímek č. 337659, 1964-09-08 (Kopecký in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, Předměstský les, 2,7 km SSV od kostela v obci, ruderalní vegetace okraje slepého ramene; snímek č. 216657, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1 km SSV od mostu přes řeku v obci, porost na ochranné hrázi; snímky č. 486215 a 486216, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, mrtvé rameno Jámy, 1 km S od kostela v obci, měkký luh u břehu slepého ramene, vysychající a zarůstající křovinami; snímky č. 216655 a 216656, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, levý břeh řeky Moravy naproti odtoku kanálu Nové Moravy u obce Uh. Ostroh, asi 1,8 m nad hladinou; snímek č. 432258, 1965-10-07 (Slavík in ČNFD)
 - Moravský Písek, Olšový les JV od obce, 170 m n. m. (Grulich & Řepka in Grulich 1989)
 - Moravský Písek – kolonie, 2,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216560, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, vlhčí výsadba topolů; snímky č. 216557 a 216558, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice Mor. Písek – kolonie, podmáčená světlina v tvrdém luhu; snímek č. 216559, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Moravský Písek, 1,5 km VSV od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, sušší topolová výsadba mezi tvrdým luhem a polem; snímky č. 216561 a 216562, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy pod Uh. Ostrohem; snímek č. 340323, 1964-09-08 (Grüll in ČNFD)
 - Moravský Písek, 1,6 km JZ od kostela v obci, sušší rákosina ve sníženině u fragmentu tvrdého luhu; snímek č. 216703, 2008-08-06 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Okasovo; snímek č. 432984, 1979-05-16 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, pod hrází okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 1,5 km JZ od kostela v obci, porost na ochranné hrázi; snímky č. 486217 a 486218, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Ostrožská stará Morava; snímek č. 432939, 1978-06-06 (Šponar in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, slepé rameno na pravém břehu Moravy asi 1,5 km JZ od kostela v obci, břehový porost; snímek č. 486219, 2000-09-21 (Vymyslický in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, transekt Ostrožská stará Morava 1; snímky č. 110404 a 110405, 1978-06 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, 2 km SZ od kaple ve Veselí nad Mor. – Milokošti, různověký tvrdý luh; snímky č. 216575 a 216576, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímky č. 432950 a 432989, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Strnadlova šlajza; snímek č. 432963, 1978-06-08 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, 2,5 km ZSZ od kostela ve Veselí nad Mor., částečně ruderalizovaná aluviální louka u vodárenského objektu u silnice č. 54; snímek č. 216573, 2005-07-27 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Šišperka; snímky č. 432982 a 432983, 1978 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlázky; snímek č. 432951, 1979-06-06 (Šponar in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, louka u silnice č. 54 Veselí–Bzenec, vpravo od silnice asi 1 km před mostem přes Novou Moravu; snímek č. 115073, 1997-10-31 (Koutecký in ČNFD)
- Druh je velmi hojný na různých stanovištích, byl zaznamenán na více než 30 konkrétních lokalitách.
- Vybrané vlastní nálezy:
-
- Kunovice, asi 3 km ZSZ od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břehu Olšavy, poblíž mostu; okraj smíšeného lesa. 2012-09-09.

- Kostelany nad Moravou, slepé rameno Martiňákovo asi 1,3 km JZ od středu obce; břeh slepého ramena. 2013-04-27.
- Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 400 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; vlhká louka. 2013-07-25.
- Polešovice, PR Kolébky asi 3,3 km JV od středu obce; listnatý les. 2013-08-08.
- Moravský Písek, les Gajara asi 1,3 km VSV od hlavní křižovatky ve středu obce; listnatý les. 2013-05-19.
- Uherský Ostroh, odlehčovací kanál Nová Morava u jezu, asi 900 m S od kostela v obci; vyschlé koryto toku. 2012-08-12. [HG12-202].
- Veselí nad Moravou, levý břeh Moravy asi 2,9 km S od středu obce; polní cesta při hrázi řeky. 2012-07-30. [HG12-195].
- Veselí nad Moravou, slepé rameno Šišperka asi 1,1 km S od kostela sv. Bartoloměje v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-31.

Valeriana officinalis

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (agg., Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
 - Ostrožská Nová Ves, bažina S od Novoveských lázní, 170 m n. m. (Grulich 1989)
 - PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (agg., Šnajdara 2011)
 - Moravský Písek, okraje polí a příkopy mezi tratí a lesem 2,5 km SV od obce, 175 m n. m. (agg., Trávníček in Grulich 1989)
 - Vzhledem k ojedinělému údaji o výskytu *V. stolonifera* subsp. *angustifolia* níže, který jsem nepotvrdila, považuji za velmi pravděpodobné, že se údaje označované jako *V. officinalis* agg. vztahují k taxonu *V. officinalis* s. str., druh je v území běžný.
 - Vlastní nálezy:
-
- Kunovice, asi 2,8 km Z od kostela ve středu obce, les Petříkovec na levém břeh Olšavy; světlina ve smíšeném lese. 2012-09-09.
 - Ostrožská Nová Ves, nebezpečná cesta poblíž rezervace Lázeňský mokřad, asi 1,7 km S od kapličky ve středu obce; příkop u cesty. 2011-07-16. [HG11-121].
 - Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 450 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; vlhká louka. 2013-07-25.
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka asi 480 m SV od železniční stanice v obci; strouha u cesty. 2013-07-25.
 - Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 2,1 km JJV od kostela v obci; okraj polní cesty. 2013-06-24.
 - Veselí nad Moravou, asi 2,5 km SZ od hlavní křižovatky, pravá strana silnice do Mor. Písku poblíž štěrkopískoviště; menší stromový porost u jezera. 2012-08-29.
 - Veselí nad Moravou, asi 2 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje, u štěrkopískoviště; křoviny u pole. 2013-08-20.
 - Veselí nad Moravou, levý břeh Moravy poblíž Strnadlova asi 1,3 km SZ od kostela v Milokošti; příkop u polní cesty. 2011-08-02. [HG11-120].
 - Veselí nad Moravou, okraj pole asi 1,1 km SZ od kostela sv. Bartoloměje; křoviny u pole. 2013-08-05.

Valeriana stolonifera subsp. *angustifolia* (C4a)

- Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
 - Taxon nebyl potvrzen.
-

Valerianella locusta

- Běžný druh vyskytující se kolem polí, cest i na rumišťích.
 - Vlastní nálezy:
-
- Uherský Ostroh, louky Za Kocábem asi 1,4 km S od kostela v obci; louka. 2013-05-04.
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Nové Moravy u jezu, asi 850 m S od kostela v obci; porost na hrázi toku. 2013-05-04. [HG13-061].
 - Moravský Písek, cesta v lese Rybník asi 1,2 km JJV od křižovatky ve středu obce; okraj cesty u pole. 2013-05-24.
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy u pivovaru, asi 300 m SV od kostela v obci; hráz řeky. 2013-05-04.

- Uherský Ostroh, cyklostezka ve městě mezi potokem Okluky a továrnou Dyas; spára mezi cyklostezkou a zdí. 2011-04-17. [HG11-119].
- Uherský Ostroh, cyklostezka ve městě mezi potokem Okluky a továrnou Dyas; spára mezi cyklostezkou a zdí. 2014-04-13.

Verbascum blattaria (C2b)

- Kostelany nad Moravou, Chylický les J od obce, 175 m n. m. (*1) (Kirschner & Řepka in Grulich 1989)
 - při silnici z Bzence do Uherského Ostrohu, dosti hojná (Bubela in Formánek 1887–1897)
 - Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)
 - Druh se v území vyskytuje roztroušeně, většinou jen jednotlivé rostliny.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka u štěrkových jezer asi 2,3 km SSZ od kapličky ve středu obce; křovinatý okraj cesty. 2013-06-22.
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka u štěrkových jezer asi 1,6 km SSZ od kapličky ve středu obce; okraj pole. 2013-06-22.
 - Uherský Ostroh, asi 2,7 km SZ od zvonice ve středu obce, les Pod Tatarovy poblíž PR Kolébky; okraj listnatého lesa. 2012-07-25.
 - Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 2,1 km JJV od kostela v obci; vlhká louka. 2013-06-24.
 - Veselí nad Moravou, cyklostezka do Mor. Písku asi 1,8 km SZ od hlavní křižovatky; příkop u okraje cyklostezky. 2012-08-29. [HG12-087].
 - Veselí nad Moravou, louky asi 1,6 km SZ od kostela sv. Bartoloměje, u modelářského letiště; louka u odvodňovacího kanálu. 2013-08-20.

Verbascum chaixii subsp. *austriacum* (C4a)

- V území se druh nachází roztroušeně, místy i skupiny rostlin.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, asi 200 m SV od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; travnatý násep mezi cyklostezkou a tratí. 2012-09-09.
 - Uherský Ostroh, pravý břeh potoka Okluky asi 500 m SV od zvonice ve středu obce; hráz potoka. 2012-08-10. [HG12-088].

Verbascum nigrum

- Ostrožská Nová Ves, násep trati u železniční zastávky Ost. Nová Ves – Lázně, 180 m n. m. (Grulich 1989)
 - Byl zaznamenán jediný nález.
 - Vlastní nálezy:
-
- Uherský Ostroh, asi 1,2 km ZSZ od kostela v obci, levý břeh Nové Moravy; na hrázi toku u polní cesty. 2013-06-24. [viz příloha].

Verbascum phlomoides

- Druh je pěstován, často roste i na přirozenějších stanovištích, zejména u polních cest.
 - Vlastní nálezy:
-
- Nedakonice, asi 1,4 km JJV od železniční stanice, levý břeh Dlouhé řeky u mostu; břeh řeky u polní cesty. 2012-08-12.
 - Veselí nad Moravou, cyklostezka do Mor. Písku asi 800 m SZ od hlavní křižovatky; krajnice silnice. 2012-08-29. [HG12-086].

Verbena officinalis (C3) – **nat, arch**

- V území se nachází ostrůvkovitě a spíše vzácně.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, les Řídaviny u štěrkových jezer asi 2,1 km SZ od kapličky ve středu obce; okraj cesty ve smíšeném lese. 2012-08-18. [HG12-095].
 - Uherský Ostroh, les Pod Tatarovy asi 2,6 km SZ od zvonice ve středu obce; okraj lesa u mýtiny. 2012-08-12. [HG12-094].
 - Uherský Ostroh, les Pod Tatarovy asi 2,2 km SZ od kostela v obci; světlina u cesty v lese. 2013-08-08.

Veronica anagallis-aquatica subsp. *anagallis-aquatica*

- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- Veselí nad Moravou, břeh Moravy u města, F. Švestka 1928 (Nechojdomová 2009)

- Druh se roztroušeně nachází v zamokřených příkopech či na okrajích polí.
- Vlastní nálezy:

 - Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 350 m ZSZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; pole. 2013-07-25.
 - Ostrožská Nová Ves, cyklostezka asi 480 m SV od železniční stanice v obci; strouha u cesty. 2013-07-25.
 - Uherský Ostroh, rumiště asi 850 m S od zvonice ve středu obce; vybagrovaná plocha, zčásti zatopená. 2013-05-23. [HG13-143].
 - Veselí nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,6 km ZJZ od kostela v Milokošti; kraj asfaltové silnice. 2013-07-12. [HG13-247].

Veronica arvensis – **nat, arch**

- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi polí; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- V území běžný druh.
- Vlastní nálezy:

- Nedakonice, u plavební komory na levém břehu Moravy, asi 2 km JV od železniční stanice v obci; u polní cesty na hrázi toku. 2013-04-27. [HG13-029].
- Ostrožská Nová Ves, asi 100 m JZ od železniční stanice Ostrožská Nová Ves; krajnice mezi silnicí a kolejištěm. 2013-04-27.
- Uherský Ostroh, louky Za Kocábem asi 1,6 km S od kostela v obci; louka, převažující *Alopecurus pratensis*. 2013-05-04. [HG13-047].
- Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy u pivovaru, asi 300 m SV od kostela v obci; hráz řeky. 2013-05-04.
- Veselí nad Moravou, asi 1,9 km SZ od kostela v Milokošti, u vyschlého slepého ramena na pravém břehu Moravy; louka. 2013-07-12.

Veronica beccabunga

- Veselí nad Moravou, slepá ramena řeky Moravy, Vlčinec; snímek č. 432981, 1978-06-01 (Šponar in ČNFD)
- Roste roztroušeně na vlhčích místech a v potocích.
- Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, potok Petříkovec u mostu asi 800 m SSV od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; mělký potok. 2013-05-17. [HG13-104].
- Ostrožská Nová Ves, pole Šemelky asi 1 km SSZ od kapličky ve středu obce, na pravém břehu potoka vlévajícího se do jezer; roh pole s kukuřicí. 2013-07-16.
- Veselí nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,6 km ZJZ od kostela v Milokošti; kraj asfaltové silnice. 2013-07-12.

Veronica catenata (C3)

- Kostelany nad Moravou, Kostelanské rameno, I. Jongepierová & J. W. Jongepier 1991 (Nechojdomová 2009)
- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Veselí nad Moravou – Milokošť, slepé rameno řeky Moravy k Uh. Ostrohu, F. Hynšt 1942 (Nechojdomová 2009)
- Druh nebyl potvrzen.

Veronica chamaedrys subsp. *chamaedrys*

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi polí; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, pod hrázi okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)

- Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km SZ od kaple v Milokošti, suchá ovsíková louka na okraji pole u vodárenského objektu; snímek č. 216546, 2005-09-06 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou – Milokoš, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)

➤ V území běžný druh.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, slepé rameno Martiňákovo asi 1,4 km JZ od středu obce; polní cesta na západní straně ramena. 2013-04-27.
 - Uherský Ostroh, Předměstský les na levém břehu Dlouhé řeky, asi 2,8 km SSZ od kostela v obci; listnatý les. 2013-07-08.
 - Uherský Ostroh, levý břeh Moravy asi 1,4 km S od zvonice ve středu obce; polní cesta na hrázi řeky. 2012-04-29. [HG12-078].
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 950 m SSV od kostela v obci; hráz řeky. 2013-05-04.
 - Moravský Písek, les Rybník asi 350 m JJZ od kostela v obci; okraj listnatého lesa. 2013-05-24. [HG13-021].
 - Moravský Písek, louka v lese Rybník asi 1,1 km J od křižovatky ve středu obce; okraj louky spásané ovce. 2013-05-24.
 - Veselí nad Moravou, louka u lesa Les asi 1,6 km SSZ od kostela v Milokošti; okraj louky. 2013-05-06.

Veronica hederifolia (C4b) – nat, arch

➤ V území byla zjištěna jediná lokalita, vyskytuje se tam v hojném počtu.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 170 m J od kostela v obci; zpevněný břeh toku pod jezem. 2014-03-29. [HG14-001].

Veronica maritima (C3)

- Nedakonice, násep a příkopy u trati JZ od nádraží, 170–180 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (ut *Pseudolysimachion longifolium*, Šnajdara 2011)

➤ Druh byl zaznamenán jen dvakrát, pouze několik rostlin.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Veselí nad Moravou, štěrkopískoviště asi 2,5 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.
 - Veselí nad Moravou, pravý břeh Moravy asi 1,6 km ZJZ od kostela v Milokošti; křoviny mezi polní cestou a struhou. 2013-07-12. [HG13-214].

Veronica montana (C4a)

- Kostelany nad Moravou, 0,6 km JJV od kostela v obci, tvrdý luh různověký; snímky č. 216665 a 216666, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)

➤ Druh nebyl potvrzen.

Veronica persica – nat, neo

- Kunovice, 0,5 km od obce směrem na Ost. Novou Ves, kukuřice; snímek č. 472971, 2000-07-06 (Lososová in ČNFD)

➤ Druh je hojný.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Kostelany nad Moravou, asi 950 m ZJZ od kostela v obci, cyklostezka u řeky Moravy; okraj cyklostezky. 2013-04-13.
 - Ostrožská Nová Ves, poblíž vodárenského komplexu asi 3,4 km SSZ od kapličky ve středu obce; prosvětlená lesní cesta u plotu. 2013-04-27.
 - Ostrožská Nová Ves, les U splávku na levém břehu Moravy, asi 2,9 km ZSZ od kapličky ve středu obce; cesta mezi listnatým lesem a mýtinou. 2013-04-27.
 - Ostrožská Nová Ves, pole Šemelky asi 1 km SSZ od kapličky ve středu obce, na pravém břehu potoka vlévajícího se do jezer; roh pole s kukuřicí. 2013-07-16.
 - Uherský Ostroh, polní cesta na levém břehu Moravy asi 1,8 km S od zvonice ve středu obce; okraj polní cesty u pole. 2013-04-27.

- Uherský Ostroh, pole na pravém břehu potoka Petříkovce asi 900 m SSV od zvonice ve středu obce; okraj pole. 2013-08-24.
- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka do Uh. Ostrohu, asi 1,7 km JZ od kapličky ve středu obce; okraj pole u cyklostezky. 2013-04-13. [HG13-016].
- Uherský Ostroh, zeleň u sídliště asi 350 m V od zvonice ve středu obce; travnatý porost mezi panelovými domy. 2013-08-24.
- Veselí nad Moravou, pole u slepého ramena Okasovo asi 2,8 km S od hlavní křižovatky; příkop mezi cestou a polem. 2012-07-30. [HG12-077].

Veronica polita – **nat, arch**

- V území běžný druh, častý kolem polních cest a na rumišťích.
 - Vlastní nálezy:
-
- Kostelany nad Moravou, asi 950 m ZJZ od kostela v obci, cyklostezka u řeky Moravy; okraj cyklostezky. 2013-04-13.
 - Ostrožská Nová Ves, les U splávku na levém břehu Moravy, asi 2,9 km ZSZ od kapličky ve středu obce; cesta mezi listnatým lesem a mýtinou. 2013-04-27.
 - Uherský Ostroh, cesta na levém břehu Moravy asi 1,5 km SV od kostela v obci; násep cyklostezky u pole. 2012-04-07. [HG12-075].
 - Uherský Ostroh, asi 850 m S od zvonice ve středu obce; vybagrovaná plocha, zčásti zatopená. 2013-05-23.
 - Uherský Ostroh, u jezu na Nové Moravě, asi 850 m S od kostela v obci; zpevněná hráz toku. 2013-03-16. [HG13-002].
 - Veselí nad Moravou, poblíž slepého ramena Okasovo, asi 1,3 km SSZ od kostela v Milokošti; polní cesta. 2013-03-30. [HG13-003].
 - Veselí nad Moravou, ulice Zámecká asi 50 m J od kostela sv. Bartoloměje; spára v chodníku u domu. 2014-03-29.

Veronica prostrata (**C4a**)

- Moravský Písek, násep trati 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Veronica scutellata (**C4a**)

- Nedakonice, řeka Morava; snímek č. 438331, 1961 (Balátová-Tuláčková in ČNFD)
 - Nedakonice, mokřiny v materiálových jámách podél trati směrem k Mor. Písku (Hubáček & Šeda 1976)
 - Ostrožská Nová Ves, louky za Novoveskými lázněmi, 170 m n. m. (Grulich 1989)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Veronica serpyllifolia subsp. *serpyllifolia*

- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, louka u silnice č. 54 Veselí–Bzenec, vpravo od silnice asi 1 km před mostem přes Novou Moravu; snímek č. 115073, 1997-10-31 (Koutecký in ČNFD)
 - Druh se vyskytuje méně často, roztroušeně se nachází na vlhčích místech a zamokřených loukách.
 - Vlastní nálezy:
-
- Uherský Ostroh, Předměstský les na levém břehu Dlouhé řeky asi 1,6 km SZ od kostela v obci; vlhká lesní cesta. 2010-05.
 - Moravský Písek, louka v lese Rybník asi 1,1 km J od křižovatky ve středu obce; okraj louky spásané ovce. 2013-05-24. [HG13-131].

Veronica sublobata

- PP Tůň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Druh je zcela běžný, byl zaznamenán na více než 10 konkrétních lokalitách.
 - Vybrané vlastní nálezy:
-
- Kostelany nad Moravou, asi 950 m ZJZ od kostela v obci, cyklostezka u řeky Moravy; okraj cyklostezky. 2013-04-13.
 - Polešovice, pravý břeh Polešovického potoka asi 2,7 km JV od kostela; neobdělané pole u potoka. 2012-04-20. [HG12-076].

- Ostrožská Nová Ves, les U splávku na levém břehu Moravy, asi 2,9 km ZSZ od kapličky ve středu obce; cesta mezi listnatým lesem a mýtinou. 2013-04-27. [HG13-026].
- Uherský Ostroh, u jezu na Nové Moravě, asi 850 m S od kostela v obci; zpevněná hráz toku. 2013-03-16. [HG13-001].
- Ostrožská Nová Ves, asi 1,7 km JZ od kapličky ve středu obce; okraj železnice. 2013-04-13.
- Veselí nad Moravou – Milokoš, asi 1,3 km SSZ od kostela v Milokošti, slepé rameno Okasovo; polní cesta na hrázi ramena. 2013-03-30.

Veronica teucrium (C4a)

- Uherský Ostroh, na Hatích při silnici, J. Podpěra 1929 (Kollárovičová 2011)
 - Uherský Ostroh, na Hatích, svah silnice k lukám, J. Podpěra 1929 (Kollárovičová 2011)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Veronica triloba (C2t) – nat, arch

- v okolí Uherského Ostrohu, na polích při cestě k nádraží a u Písku v polích směrem u boru Kladíkova (Podpěra 1951)
 - Druh nebyl potvrzen.
-

Veronica triphyllos

- Byla zjištěna jediná lokalita, desítky rostlin.
 - Vlastní nálezy:
 - Kostelany nad Moravou, cyklostezka do Nedakonice při Moravě, asi 750 m ZJZ od středu obce; exponovaná hráz řeky. 2013-04-13. [HG13-009].
-

Veronica vindobonensis

- Druh je v území roztroušeně.
 - Vlastní nálezy:
 - Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad, asi 470 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; zamokřená louka. 2013-05-17. [cf., HG13-094].
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 500 m SSV od kostela v obci; polní cesta na hrázi řeky. 2013-05-04. [HG13-044].
 - Uherský Ostroh, ulice Dlouhá asi 500 m S od zvonice ve středu obce; zahrada za domem. 2013-05-23.
-

Viburnum opulus

- Kostelany nad Moravou, luh Zápověď (Neuhäusl & Neuhäuslová-Novotná 1968–1969)
 - Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
 - V území se nachází roztroušeně kolem lesních cest a na krajích lesů.
 - Vlastní nálezy:
 - Ostrožská Nová Ves, les U novoveské boudy asi 3,3 km SSZ od kapličky ve středu obce; okraj listnatého lesa. 2012-08-05. [HG12-127].
 - Ostrožská Nová Ves, asi 300 m ZSZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; křoviny u cesty za lázněmi. 2013-05-17. [HG13-184].
 - Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 500 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; okraj vlhké louky. 2013-07-25.
 - Uherský Ostroh, asi 1 km SZ od zvonice ve středu obce, poblíž odvodňovacího systému Jámy; břeh nádrže se stojatou vodou. 2012-08-12.
-

Vicia angustifolia – nat, arch

- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Zábranská in Grulich 1989)
- Moravský Písek – kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice v Mor. Písku – kolonii, vlhčí výsadba topolů; snímek č. 216558, 2005-07-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Druh je v území roztroušeně až běžně.
- Vlastní nálezy:
 - Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 450 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; zamokřená louka. 2013-05-17.
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 950 m SSV od kostela v obci; porost na hrázi toku. 2013-05-04. [HG13-059].

- Veselí nad Moravou, louka u lesa Les asi 1,6 km SSZ od kostela v Milokošti; okraj louky. 2013-05-06.

Vicia cracca

- Kostelany nad Moravou, PP Tůň u Kostelan, 0,5 km JV od kostela v obci, fragment měkkého luhu ve břehu aluviální tůně; snímek č. 216668, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Záborská in Grulich 1989)
- Polešovice, mokřiny Zvolky u trati J od obce, 170 m n. m. (Koblížek in Grulich 1989)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, Předměstský les, 2,7 km SSV od kostela v obci, ruderalní vegetace okraje slepého ramene; snímek č. 216657, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, pod hrází okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci, ruderalizovaná aluviální louka; snímek č. 216621, 2006-07-05 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, okraje cest a pole západně od města, 170 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)

➤ Druh je hojný, byl zaznamenán na více než 12 konkrétních lokalitách.

➤ Vybrané vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka u štěrkových jezer asi 2,6 km SSZ od kapličky ve středu obce; okraj cesty s křovinami. 2013-06-22.
 - Nedakonice, slepé rameno Inzl asi 1,1 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
 - Ostrožská Nová Ves, asi 400 m JZ od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, cyklostezka do Ost. Nové Vsi; násep trati. 2012-09-09.
 - Uherský Ostroh, u štěrkových jezer asi 1,6 km SV od zvonice ve středu obce; polní cesta při břehu. 2012-07-05. [HG12-226].
 - Uherský Ostroh, asi 1,3 km ZJZ od kostela v obci, u polní cesty při kanálu mezi Moravou a Novou Moravou; okraj odvodňovacího kanálu. 2011-07-27.
 - Moravský Písek, okraj lesa Rybník asi 700 m JJZ od kostela v obci; kraj cesty u pole. 2013-06-24.
 - Moravský Písek, kraj asfaltové cesty asi 2 km JJV od kostela v obci; příkop u polní cesty. 2013-06-24.

Vicia hirsuta

- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, západní část města, 175 m n. m. (Štěpánek in Grulich 1989)

➤ V území roste roztroušeně.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 450 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; zamokřená louka. 2013-05-17.
 - Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 950 m SSV od kostela v obci; porost na hrázi toku. 2013-05-04. [HG13-060].
 - Moravský Písek, okraj obce asi 550 m J od hlavní křižovatky ve středu obce; okraj polní cesty u zahrad. 2013-05-24.
 - Veselí nad Moravou, louka u lesa Les asi 1,6 km SSZ od kostela v Milokošti; okraj louky. 2013-05-06.

Vicia lathyroides (C3)

➤ Druh byl zaznamenán jen jednou u Moravského Písku.

➤ Vlastní nálezy:

-
- Moravský Písek, okraj obce asi 550 m J od hlavní křižovatky ve středu obce; okraj polní cesty u zahrad. 2013-05-24. [HG13-050].

Vicia sepium

- Kostelany nad Moravou, les Zápověď J od obce, 170 m n. m. (*1) (Kirschner & Rydlo in Grulich 1989)
- Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J od obce, 175 m n. m. (Trávníček & Záborská in Grulich 1989)
- Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
- Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)

- Veselí nad Moravou – Milokošův, 1,5 km S od kaple v Milokošti, sušší kosená louka ve vodárenském objektu; snímek č. 216577, 2005-07-30 (Kalusová in ČNFD)

- Častý druh.
- Vlastní nálezy:

-
- Nedakonice, slepé rameno poblíž PR Kolébky, asi 1,5 km JJV od železniční stanice v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-08.
 - Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 450 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; vlhká louka. 2013-07-25.
 - Uherský Ostroh, asi 900 m S od kostela v obci, blízko odlehčovacího systému Jámy; břeh s nezpevněnou cestou. 2011-06-17.
 - Uherský Ostroh, ulice Dlouhá asi 500 m S od zvonice ve středu obce; zahrada za domem. 2013-05-23.
 - Uherský Ostroh, asi 700 m SSZ od kostela v obci; okraj pole. 2013-05-04. [HG13-067].
 - Veselí nad Moravou, louka u lesa Les asi 1,6 km SSZ od kostela v Milokošti; okraj louky. 2013-05-06.
 - Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 2 km JV od kostela v obci; okraj polní cesty. 2013-06-24.

Vicia tenuifolia

- Druh byl zjištěn jen u Moravského Písku.
- Vlastní nálezy:

-
- Moravský Písek, železnice do Nedakonice asi 1,3 km SSV od kostela v obci; okraj kolejiště. 2013-09-02. [HG13-327].

Vicia tetrasperma

- V území roste roztroušeně, místy tvoří i porosty.
- Vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, PP Lázeňský mokřad asi 450 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; vlhká louka. 2013-07-25.
 - Ostrožská Nová Ves, pás louky mezi štěrkovými jezery a potokem Bobrovec asi 2,7 km SZ od kapličky ve středu obce; louka. 2013-06-22. [HG13-172].
 - Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 2 km JJV od kostela v obci; okraj polní cesty. 2013-06-24.
 - Veselí nad Moravou, štěrkopiskoviště asi 2,3 km SSZ od kostela sv. Bartoloměje; polní cesta u jezera. 2013-08-20.

Vicia villosa – **nat, arch**

- Moravský Písek, okraje polí a příkopy mezi tratí a lesem 2,5 km SV od obce, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)
- Moravský Písek, násep tratí 1–2 km SV od železniční zastávky, 175 m n. m. (Trávníček in Grulich 1989)

- Vyskytuje se spíše méně často, druh byl zjištěn pouze v jižní části území.
- Vlastní nálezy:

-
- Moravský Písek, okraj obce asi 550 m J od hlavní křižovatky ve středu obce; okraj polní cesty u zahrad. 2013-05-24. [HG13-128].
 - Veselí nad Moravou, asi 650 m SZ od kostela sv. Bartoloměje; kraj cesty. 2013-07-12.

Vinca minor

- Druh byl nalezen jen jednou.
- Vlastní nálezy:

-
- Veselí nad Moravou, u slepého ramena Okasovo asi 2,9 km S od středu obce; exponovaný svah v neudržovaném sadu. 2012-04-08. [HG12-097].

Viola arvensis

- Druh je běžný hlavně u polí, cest a železnic, byl zaznamenán na více než 12 konkrétních lokalitách.
- Vybrané vlastní nálezy:

-
- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka do Kunovic asi 1 km SV od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně; okraj pole u cyklostezky. 2013-05-17. [HG13-105].
 - Polešovice, železnice z Mor. Písku do Nedakonice asi 2 km JJV od středu obce; násep tratí. 2013-09-02.
 - Ostrožská Nová Ves, pole Šemelky asi 1 km SSZ od kapličky ve středu obce, na pravém břehu potoka vlévajícího se do jezer; roh pole s kukuřicí. 2013-07-16.

- Ostrožská Nová Ves, asi 100 m JZ od železniční stanice Ostrožská Nová Ves; krajnice mezi silnicí a kolejištěm. 2013-04-27. [HG13-042].
- Uherský Ostroh, pravý břeh Nové Moravy u jezu, asi 900 m S od kostela v obci; regulovaný břeh toku. 2012-04-13. [HG12-093].
- Moravský Písek, okraj obce asi 550 m J od hlavní křižovatky ve středu obce; okraj polní cesty u zahrad. 2013-05-24.
- Moravský Písek, pravý břeh Nové Moravy asi 2 km JV od kostela v obci; okraj polní cesty. 2013-06-24.

Viola elatior (C1t, §1)

- Veselí nad Moravou, mokřiny v lese Výkaz směrem k Mor. Písku, J. Podpěra 1933 (Danihelka et al. 2009)
 - Vzácný druh, bylo zaznamenáno pouze několik rostlin na dvou nepříliš stabilních lokalitách.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, asi 560 m Z od železniční stanice Ost. Nová Ves – Lázně, mezi PP Lázeňský mokřad a golfovým hřištěm; u polní cesty. 2013-05-17. [HG13-087].
 - Uherský Ostroh, asi 900 m SSV od zvonice ve středu obce, cesta mezi potokem Petřikovec a řekou Moravou; příkop u polní cesty. 2013-05-23.

Viola hirta

- Veselí nad Moravou, severně obce, v blízkosti lužního lesa a Moravy, louka mezi poli; snímek č. 438353, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, 1 km SZ od kostela ve Veselí nad Mor., suchá louka mezi rybníkem a silnicí; snímek č. 216572, 2005-07-26 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, severně obce, v pásmu vodního zdroje, hyg. ochr.; snímek č. 438352, 2003-06-03 (Otýpková in ČNFD)
 - Druh byl zjištěn jen jako roztroušený, místy tvoří početnější populace.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, okraj lesa Podoráčiny asi 1,3 km SZ od kapličky ve středu obce; křoviny mezi cestou a borovou monokulturou. 2014-03-23.
 - Veselí nad Moravou, asi 3 km S od středu obce, poblíž Okasova; polní cesta. 2012-04-08. [HG12-285].
 - Veselí nad Moravou, louky asi 1,1 km SZ od kostela sv. Bartoloměje; okraj louky u křovin. 2014-03-29. [HG14-004].

Viola odorata – nat, arch

- PP Tuň u Kostelan, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
 - Kostelany nad Moravou, 1,65 km J od kostela v obci, výsadba topolů u lesní cesty; snímky č. 216670 a 216671, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
 - Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci, sušší travní porost na hrázi odlehčovacího ramene Nová Morava; snímek č. 216654, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)
 - Veselí nad Moravou, mrtvé rameno Vitovské, 1,2 km S od kostela v obci, ruderalizovaná sušší louka u zahrádkářské kolonie; snímek č. 216600, 2006-08-12 (cf., Kalusová in ČNFD)
 - V území běžný druh, hojný i v městských trávnících.
 - Vlastní nálezy:
-
- Ostrožská Nová Ves, les Petřikovec u potoka Bobrovec, asi 3,2 km SSZ od kapličky ve středu obce; les u mostu přes potok. 2013-06-13.
 - Ostrožská Nová Ves, okraj lesa Podoráčiny asi 1,4 km SZ od kapličky ve středu obce; křoviny u šterkových jezer, bílý květ. 2014-03-23.
 - Uherský Ostroh, asi 900 m SSV od zvonice ve středu obce, cesta mezi potokem Petřikovec a řekou Moravou; okraj sadu u polní cesty. 2013-04-27.
 - Uherský Ostroh, okraj lesa Podhrudí asi 1,9 ZSZ od kostela v obci; křoviny u kraje lesa, bílý květ. 2014-03-30. [HG14-006].
 - Ostrožská Nová Ves, asi 1,6 km JZ od kapličky ve středu obce; okraj pole u cyklostezky. 2014-03-23.
 - Uherský Ostroh, levý břeh potoka Okluky asi 1,2 km V od kostela v obci; polní cesta při břehu. 2012-04-07. [HG12-089].
 - Veselí nad Moravou, Les poblíž ramena Okasovo asi 2,9 km S od středu obce; listnatý les. 2012-04-08. [HG12-090].
 - Veselí nad Moravou – Milokošť, asi 1,3 km SSZ od kostela v Milokošti, slepé rameno Okasovo; polní cesta na hrázi ramena. 2013-03-30.

- Veselí nad Moravou, slepé rameno Šišperka asi 1,3 km S od kostela sv. Bartoloměje v obci; polní cesta při břehu. 2013-07-31.

Viola pumila (C2t, §2)

- Uherský Ostroh, křoviny na kraji Singulárního lesa, J. Podpěra 1941 (Danihelka et al. 2009)
- Uherský Ostroh, louky před Singulárním lesem, J. Podpěra 1944 (Danihelka et al. 2009)
- na okraji Singulárního lesa severně Uherského Ostrohu (Podpěra 1951)

- Druh byl zjištěn na jediné lokalitě, desítky jedinců.
- Vlastní nálezy:

- Uherský Ostroh, louky Za Kocábem asi 1,6 km S od kostela v obci; louka, převažující *Alopecurus pratensis*. 2013-05-04. [HG13-048].

Viola reichenbachiana

- Kostelany nad Moravou, 0,6 km JJV od kostela v obci, tvrdý luh různověký; snímky č. 216665 a 216666, 2007-08-20 (Kalusová in ČNFD)
- Kostelany nad Moravou, luh Zápověď (Neuhäusl & Neuhäuslová-Novotná 1968–1969)
- Kostelany nad Moravou, 1,5 km J od kostela v obci, paseka mezi tvrdým luhem a výsadbou topolů; snímek č. 216669, 2007-08-21 (Kalusová in ČNFD)
- PP Lázeňský mokřad, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- PR Kolébky, inventarizační výzkum (Šnajdara 2011)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 1,5 km JJV od Nedakonice, asi 3,5 km ZSZ od Ost. Nové Vsi; snímek č. 461530, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les 2,5 km J od Nedakonice, asi 8 km JZ od Uh. Hradiště; snímek č. 461528, 1973-07-11 (Neuhäuslová-Novotná in ČNFD)
- Uherský Ostroh, Předměstský les, 3,2 km S od kostela v obci, stejnověký tvrdý luh; snímek č. 216659, 2007-08-18 (Kalusová in ČNFD)

- V listnatých lesích běžný druh.
- Vlastní nálezy:

- Kostelany nad Moravou, Kostelanský les asi 1,1 km JZ od středu obce; listnatý les. 2013-04-27. [HG13-035].
- Ostrožská Nová Ves, les Pod Kostelanským lesem asi 3,8 km SSZ od kapličky ve středu obce; listnatý les. 2013-04-27.
- Ostrožská Nová Ves, asi 3,1 km SSZ od kapličky ve středu obce, les U novoveské boudy, blízko potoka Bobrovec; okraj listnatého lesa. 2011-04-10.
- Ostrožská Nová Ves, Chylický les asi 3,6 km SZ od kapličky ve středu obce; listnatý les. 2013-04-27.
- Nedakonice, u plavební komory na levém břehu Moravy asi 2 km JV od železniční stanice v obci; okraj lesa. 2013-04-27.
- Polešovice, u Shnilého potoka v rezervaci Kolébky, asi 3,4 km JV od kostela; okraj lesní cesty. 2012-04-15. [HG12-091].
- Ostrožská Nová Ves, les mezi Moravou a potokem Bobrovec asi 2,6 km ZSZ od kapličky ve středu obce; listnatý les. 2013-04-27.
- Uherský Ostroh, levý břeh potoka Okluky asi 1,3 km VSV od kostela v obci; polní cesta na hrázi potoka. 2012-04-07. [HG12-092].

Viola riviniana

- Veselí nad Moravou, 2 km SZ od kaple ve Veselí nad Mor. – Milokošti, různověký tvrdý luh; snímky č. 216575 a 216576, 2005-07-27 (cf., Kalusová in ČNFD)

- Druh v území roste vzácněji než předchozí, byl potvrzen pouze jednou.
- Vlastní nálezy:

- Veselí nad Moravou, asi 2,8 km S od středu obce, u slepého ramena Okasovo; křoviny na kraji polní cesty. 2012-04-08. [HG12-283].

Viola suavis subsp. *suavis* – **nat, neo**

- Byla zaznamenána jediná, nepříliš početná populace.
- Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, cyklostezka do Uh. Ostrohu, asi 1,7 km JZ od kapličky ve středu obce; okraj pole u cyklostezky. 2013-04-13. [HG13-015].

Viola × *gotlandica* (*V. pumila* × *V. stagnina*)

- Ostrožská Nová Ves, louky u lázní, V. Tlusták 1969 (cf., Danihelka et al. 2009)

➤ Taxon nebyl potvrzen.

Viola × *scabra* (*V. hirta* × *V. odorata*) – **nat, arch**

➤ Byla zaznamenána jediná, nepříliš početná populace, na lokalitě s rodičovskými druhy.

➤ Vlastní nálezy:

- Ostrožská Nová Ves, okraj lesa Podoráčiny asi 1,3 km SZ od kapličky ve středu obce; křoviny mezi cestou a borovou monokulturou. 2014-03-23. [HG14-005].
-

Xanthium spinosum – **cas, neo**

- Veselí nad Moravou, ruderální místa, F. Weber 1934 (PRC)

➤ Druh nebyl potvrzen.

Zannichellia palustris

➤ Druh byl v území zaznamenán na jediné lokalitě.

➤ Vlastní nálezy:

- Uherský Ostroh, pravý břeh Moravy asi 200 m J od kostela v obci; mělká voda mezi kameny u břehu. 2013-08-24. [HG13-285].
-

Zea mays – **cas, neo**

- Kunovice, 0,5 km od obce směrem na Ost. Novou Ves, kukuřice; snímek č. 472971, 2000-07-06 (Lososová in ČNFD)

➤ Druh nebyl potvrzen jako zplanělý, je však často pěstován.

VI. DIDAKTICKÁ ČÁST

Celé studované území je botanicky zajímavé, zvláště pokud víme, kde hledat. Cílem návrhu následující exkurze ale není žádná přírodní rezervace nebo lokalita s výskytem vzácných rostlin, neboť jsem usoudila, že na střední škole bude mnohem účelnější zopakování poznatků a prohloubení souvislostí mezi nimi, než učení se mnoha novým, i když jistě zajímavým druhům.

Exkurze je určena zejména pro první ročník středních škol, primárně gymnázií, kde se právě probírají rostliny. Je však možné uskutečnit ji až ve druhém ročníku a pojmout ji jako opakování. Trasa je znázorněna na obrázku 7, začíná na nádraží v Ostrožské Nové Vsi a končí tamtéž. Naučnou stezku je možné pojmout jako půldenní výlet, popřípadě jako součást vícedenního školního výletu (v Ostrožské Nové Vsi je postaven nový kemp). Za nejvhodnější dobu pro realizaci považuji květen nebo začátek června, záleží ovšem na počasí a na aktuálním stavu vegetace.

Na nádraží v Ostrožské Nové Vsi je bohatá populace monokarpických rožců – rožce pětimužného (*Cerastium semidecandrum*) a rožce lepkavého (*C. glutinosum*), v tuto dobu již odkvétajících. Jejich rozeznávání je poněkud složitější, proto doporučuji zaměřit se na objasnění životní strategie těchto rostlin – jsou to velmi krátkověké jednoleté druhy kvetoucí převážně z jara. Ještě průkaznějším příkladem je osívka jarní (*Erophila verna*) rostoucí na témže stanovišti – tento efemerní druh je v květnu již odkvetlý a zasychá. z druhů, které by středoškolští studenti mohli znát již z hodin biologie, je zde vhodné připomenout zejména mák vlčí (*Papaver rhoeas*), či huseníček rolní (*Arabidopsis thaliana*) s komentářem, že se jedná o druh často využívaný pro genetické studie.

Po cestě na další zastávku navrhuji upozornit na běžné a snadno poznatelné trávy: srhu říznačku (*Dactylis glomerata*), jílek vytrvalý (*Lolium perenne*), ovsík vyvýšený (*Arrhenatherum elatius*) a v příkopech hojně rostoucí rákos obecný (*Phragmites australis*). Poté, co se studenti seznámí s několika druhy z čeledi lipnicovitých (*Poaceae*), je možné je nechat, aby porovnáním rostlin sami vymysleli některé typické znaky čeledi. Doporučuji poté upozornit zejména na obvykle dutá stébla, kolénka a jazýček s komentářem, že ne vždy je vytvořen a někdy bývá přeměněn na věnec chlupů, viz zmíněný rákos. Jelikož se kolem cesty rozkládají pole, mohou být pěstované obiloviny vítaným zpestřením výkladu. Na tomto místě je vhodné připomenout, že kukuřice setá (*Zea mays*) se řadí také do čeledi lipnicovitých. Nabízí se odbočení – květy kukuřice jsou jednopohlavné, uspořádané v pohlavně rozlišených květenstvích; je vhodné studentům připomenout význam termínů jako dvoudomost a

jednodomost. Kolem menšího potoku, kolem kterého cesta vede, se rovněž nachází množství vrb, které zde mohou sloužit jako dobrý příklad dvoudomosti.

Další zastávkou je pole Šemelky, na kterém by zkušený pedagog mohl nalézt mnoho běžných, ale i vzácnějších polních plevelů. Velmi hojný druh je heřmánkovec nevonný (*Tripleurospermum inodorum*), na němž je možné demonstrovat stavbu květenství hvězdicovitých (*Asteraceae*). Nebude jistě nijak vadit, pokud si každý žák utrhne vlastní úbor a rozebere ho na jednotlivé části. Poučné by mohlo být i teoretické srovnání heřmánkovce s heřmánkem pravým (*Matricaria chamomilla*), který jsem v území nepotvrdila. Mnohem pravděpodobnější je zde však výskyt heřmánku terčovitého (*Matricaria discoidea*), který má po rozedmutí tutéž charakteristickou vůni. Další běžnou rostlinou, která se zde vyskytuje je locika kompasová (*Lactuca serriola*) – studenty jistě zaujme rozložení listů na lodyze. Na dalších rostlinách z čeledi *Asteraceae* (na místě se nachází pcháč rolní, mléč zelinný, mléč drsný nebo pelyněk černobýl) lze dobře ukázat rozmanitost této skupiny rostlin s poukázáním na to, že se jedná o nejobsáhlejší rostlinnou čeleď.

Na místě by bylo také vysvětlení, proč jsou polní plevely jednou z ohroženějších skupin rostlin. Studenti by se sami mohli zamyslet nad změnami, které se v posledních desetiletích udávaly v zemědělství – určitě přijdou zejména na průmyslové hnojení, kvalitnější čištění osiva či použití herbicidů. Ze vzácnějších polních plevelů se na lokalitě nachází třeba úporek pochybný zvrhlý (*Kickxia spuria* subsp. *spuria*), hledíček menší (*Microrrhinum minus*) a drechnička modrá (*Anagallis foemina*), je však pravděpodobné, že zejména první z nich nezastihneme kvetoucí. Zajímavými druhy pro studenty mohou být i zeměžluč spanilá (*Centaureum pulchellum*) nebo máta rolní (*Mentha arvensis*), která pravděpodobně také ještě nekvete, ale na níž lze i tak demonstrovat obsah vonných látek, silic, typických pro mnohé hluchavkovité rostliny.

Trasa dále pokračuje polní cestou podél jezer směrem k lesu. Pokračují zde některé běžné polní druhy a u cesty je možné nalézt jetel plazivý (*Trifolium repens*) a pravděpodobně i vikev ptačí (*Vicia cracca*). Znaky čeledi bobovitých je ale lépe předvést na hrachorech (zde hrachor luční nebo hrachor hlíznatý), neboť mají o poznání větší květy. Je to také ideální příklad k opakování stavby a typů složených listů – trojčetné listy jetele versus sudozpeřené u hrachorů a vikví. Jako ukázka lichozpeřeného listu poslouží například růže šípková (*Rosa canina*), rostoucí běžně v křovinách kolem jezer.

Na okraji lesa se nachází početná populace ostřice ostré (*Carex acutiformis*), na níž lze názorně demonstrovat rozdíly čeledi šachorovitých oproti lipnicovitým, zejména trojhrannou lodyhu. Na lokalitě, která má značně antropogenní charakter, roste několik druhů listnatých

stromů – topol bílý (*Populus alba*), javor jasanolistý (*Acer negundo*), trnka obecná (*Prunus spinosa*) a bříza bělokorá (*Betula pendula*), kousek dál po cestě je hojně vysazen dub letní (*Quercus robur*). Kromě poznávání druhů podle kůry, vzrůstu a listů, je možné srovnávat plody či květenství jednotlivých dřevin. Topoly a břízy budou již odkvetlé, snad ale bude možné nalézt nějaké jehnědy pod stromem. Podobně dvounažky javoru a žaludy jsou typickými plody, které by středoškolsky vzdělaní žáci měli jistě rozeznat. Plody trnky zralé ještě nebudou, ale většina studentů ví, že se jedná o dužnatý plod, konkrétně peckovici, neboť slivoň švestka (*Prunus domestica*) je hojně pěstovaný druh.

V podrostu jsou zde běžné druhy jako popenec obecný (*Glechoma hederacea*), kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*), či kuklík městský (*Geum urbanum*), pozornost si zasluhuje i svízel přítula (*Galium aparine*). Bylo by na místě zopakovat strategii, se kterou se rostlina šíří – rostlina i merikarpia mají tuhé háčkovité chlupy, studenti si mohou sami vyzkoušet, jak je rostlina přilnavá. Zejména kopřiva, ale i další uvedené druhy jsou výraznými nitrofyty – vyžadují nadbytek dusíku. Je možné nechat studenty diskutovat o původu těchto látek v prostředí, výraznou roli hrají určitě průmyslová hnojiva.

Dál v lese je vysazený bor (*Pinus sylvestris*). Nabízí se srovnání listnatých a jehličnatých dřevin – tvar listů a jehlic, opadání na zimní období, důvody pro opadávání a hospodaření s vodou a s živinami nutnými pro tvorbu fotosynteticky aktivních orgánů rostlin. Pod borovicemi bude jistě množství šišek, je proto možné spojit výklad s aktuálním počasím a vysvětlit otevírání šišek hygroskopicky, tedy otvírají se za sucha, ve vlhku se stáhnou.

Postupně se dostáváme k jezerům v místě, kde je přístup k vodě. Na břehu roste vrba bílá (*Salix alba*) a sítina sivá (*Juncus inflexus*), ve vodě je pak bohatý porost orobince širokolistého (*Typha latifolia*). k břehu se často vyplaví různé druhy parožnatek (rod *Chara*) nebo rdestů (rod *Potamogeton*). Studenti tak mají možnost udělat si obrázek o vegetaci, která je na střední škole možná prezentovaná méně.

Poblíž se v křovinách a u lesa nachází bršlice kozí noha (*Aegopodium podagraria*), která v tuto dobu začíná kvést. Na bršlici i v tomto stadiu lze ukázat typické květenství miříkovitých (*Apiaceae*), složený okolík. Žáci by poté měli být schopni uvést další příklady rostlin z této čeledi – hlavně mrkev obecnou (*Daucus carota*), kopr vonný (*Anethum graveolens*), petržel obecnou (*Petroselinum crispus*) nebo miřík celer (*Apium graveolens*), pěstované na zahradách. Na témže stanovišti roste i pryšec obecný (*Euphorbia esula*), druh, na kterém je možné dobře demonstrovat mléčnice s latexem, který slouží zejména jako ochrana před okusem.

Na zpáteční cestě, která se zčásti kryje s dosavadní trasou, doporučuji opakovat

zaznamenané druhy rostlin. Ke konci, poblíž nádraží, se nachází venkovní koupaliště, které může v horkých dnech nabídnout osvěžení a vítané zakončení výletu.



Legenda:

- 1 – Železniční stanice Ostrožská Nová Ves (málo zapojená ruderní vegetace)
- 2 – Polní cesta k poli Šemelky (okraje polí, příkopy a křoviny u cest)
- 3 – Pole Šemelky (polní plevele, sešlapávaná vegetace polních cest)
- 4 – Les Podoráčiny (křoviny na kraji lesa, podrost listnatého lesa, borový les)
- 5 – Štěrková jezera (pobřežní vegetace, vodní rostliny)
- 6 – Zpáteční cesta (ruderní a polní vegetace)

Obr. 7: Mapa trasy s vyznačenými klíčovými stanovišti (Anonym 2004–2014, upraveno).

VII. DISKUZE

V diplomové práci se zabývám floristickým průzkumem území vymezeného v Dolnomoravském úvalu. Jak dokládá kapitola Historie floristického výzkumu území, oblast v minulosti nezůstala botaniky nepovšimnuta, ale podrobným a soustavným průzkumem tohoto konkrétního území se ještě nikdo nezabýval.

Rešerší literatury a jiných dostupných zdrojů bylo zjištěno více než 3000 konkrétních dat o výskytu 582 taxonů. Z tohoto počtu byly některé taxony určeny jen do rodu (*Salix* sp., *Rubus* sp. a další), takové údaje tedy nemají velkou výpovědní hodnotu. Předně byla zpracována data z ČNFD; odtud jsem získala 1964 údajů. Záznamy z 26. floristického kurzu ČBS v Uherském Hradišti (Grulich 1989) poskytly 709 konkrétních údajů, inventarizační průzkumy chráněných oblastí pak dalších 266. Ostatní informace jsem získala z článků, vybraných diplomových prací a také z herbářových položek dostupných v databázi (JACQ Consortium 2004–2014).

Nepřesně lokalizované údaje byly zpracovány zvlášť, neboť není zřejmé, zda se vztahují ke studovanému území, či nikoli. Oproti bakalářské práci byl jejich výčet rozšířen jen nepodstatně a je dostupný jako seznam široce lokalizovaných taxonů v příloze. Takto bylo zjištěno 1073 taxonů, z nichž se ale mnohé v území reálně nevyskytují a zřejmě ani nevyskytovaly.

Terénním výzkumem bylo v území zjištěno 572 druhů a poddruhů, z toho k 146 jsem v dostupných zdrojích nenašla žádné údaje, které by jejich výskyt v území dokládaly – označuji je proto jako nově zaznamenané. Naopak se mi nepodařilo potvrdit výskyt 144 druhů, jejichž výskyt zde byl v minulosti udáván. K taxonům zjištěným terénním výzkumem jsem zaznamenala přes 3000 konkrétních nálezů, u nich bylo pro tuto práci vybráno 2206 údajů. Vytvořený dokladový herbář má 754 položek, které se vztahují k 561 taxonům.

Při zpracovávání rešerše jsem narazila na několik nejasností, které by mohly náhodného čtenáře zmást. Mnoho údajů pochází například z ČNFD – je logické, že v tak velkém souboru dat se mohou nacházet nepřesné či mylné informace. K nim pravděpodobně patří údaj o výskytu *Agrostis canina* či *Cirsium palustre* u Veselí nad Moravou, které uvádí D. Šponar. Sporný je i výskyt *Valeriana stolonifera* subsp. *angustifolia* – taxonu, který se v nivách řek vyskytuje zřídka. Dalším zdrojem, jež byl oproti bakalářské práci nově zpracován, jsou inventarizační průzkumy chráněných území (Šnajdara 2011). I v těchto datech se nachází několik údajů, které jsou přinejmenším pochybné. *Cardamine amara* se v PP Lázeňský mokřad dle mého názoru nevyskytuje, zaznamenala jsem tam pouze *C. matthioli*. Podobně výskyt *Arum cylindraceum* tamtéž se ze stanovištních důvodů nejeví příliš pravděpodobný.

Nález *Thymus* sp. v PP Tůň u Kostelan možný je, lze však předpokládat, že šlo nejspíš o rostliny zplanělé ze zahrad u blízké chatové oblasti.

Okruh *Bolboschoenus maritimus* agg. je problematický celkově, neboť jednak obsahuje druhy navzájem velmi podobné a tedy v terénu hůře odlišitelné, především ale tyto druhy v minulosti nebyly rozlišovány – donedávna byl z našeho území uváděn pouze jediný druh, *B. maritimus*. Studium tohoto rodu, jehož výsledkem je nové pojetí druhů bylo publikováno až na začátku 21. století – je proto nutné považovat minimálně starší nálezy označené jako *B. maritimus* za nejednoznačně určené, tedy za *B. maritimus* agg. (Ducháček et al. 2006). Není tedy jisté, zda se druh *B. maritimus* s.str. v území vůbec někdy vyskytoval, neboť podle výše zmíněné publikace nebyly při studiu herbářů zaznamenány žádné herbářové doklady z území či z nejbližšího okolí, které by se k druhu vztahovaly. Nepodařilo se mi ho nalézt ani při výzkumu v terénu.

Konečně *Ranunculus reptans*, udávaný u Moravského Písku (Hubáček & Šeda 1976) je pravděpodobně omyl, způsobený snad chybnou determinací či přepisem. Druh se u nás nevyskytuje.

U několika druhů, které jsem nepotvrdila, přestože jsou udávány z více zdrojů, existuje možnost záměn, a to na obou stranách. Jde zejména o údaje *Persicaria hydropiper*, kde patrně docházelo k záměnám s *P. mitis* – mám za to, že druh *P. hydropiper* se v území nachází nanejvýš vzácně, neboť jsem jej nepotvrdila, zatímco druh *P. mitis* jsem nacházela často. Podobná situace mohla nastat v případě *Carex brizoides*, kde mohlo dojít k záměnám za *C. praecox* nebo *C. curvata*; výskyt *C. brizoides* v území ovšem možný je.

U některých taxonů, jež jsem oproti údajům v literatuře nezaznamenala, je téměř jisté, že se v území přesto vyskytují. Jedná se například o *Festuca rubra* a některé druhy rodů *Chenopodium*, *Carex* či *Rumex* – jejich nepotvrzení přičítám nepozornosti a přehlédnutí. Naopak u jiných taxonů se přikláním spíše k možnosti vymizení druhu – například poslední údaj o výskytu *Leucojum aestivum* subsp. *aestivum* v tomto území je 40 let starý. Podobně *Artemisia scoparia*, *Orchis pallens*, *Hippuris vulgaris* či *Cyperus michelianus*. Další skupinou druhů, které jsem nepotvrdila jsou ty, které se v území nacházely s největší pravděpodobností jen náhodně a přechodně. Mezi ně řadím například *Geranium phaeum*, neboť druh mohl být splaven z vyšších poloh, kde je častý, ale vznik trvalých populací je zde nepravděpodobný.

Počty nepůvodních taxonů, které byly v této práci zjištěny, uvádí tabulka 4 – tabulka je rozděluje podle klasifikace (Pyšek et al. 2012) a podle výsledků terénního výzkumu ve srovnání s dřívějšími údaji.

Tab. 4: Rozdělení nepůvodních taxonů.

Kategorie nepůvodních taxonů	Údaje zjištěné rešerší	z toho nepotvrzeno	Terénní výzkum	z toho nově nalezeno	Celkem taxonů v DP
inv	31	6	34	9	40
nat	95	15	120	40	135
cas	12	8	12	8	20
cult	0	0	1	1	1
arch	90	15	105	30	120
neo	48	13	63	28	76

Z tabulky vidíme, že terénní výzkum prokázal výskyt mnohých nepůvodních taxonů a rozšířil tak počet neofytů i archeofytů. Oproti očekávání se počet invazních taxonů vůči dříve dokumentovaným taxonům příliš nenavýšil, naopak některé druhy jsem nepotvrdila. Mezi ně patří mimo jiné i *Solidago canadensis* – výskyt tohoto druhu v území hodnotím spíše jako ojedinělý, *S. gigantea* je zde mnohem častější.

V tabulce 5 jsou počty ohrožených taxonů rozděleny podle klasifikace v Červeném seznamu (Grulich 2012). Opět jsou zdůrazněny rozdíly mezi stavem zjištěným rešerší literatury a situací po terénním výzkumu.

Tab. 5: Rozdělení ohrožených taxonů.

Kategorie ohrožení	Údaje zjištěné rešerší	z toho nepotvrzeno	Terénní výzkum	z toho nově nalezeno	Celkem taxonů v DP
C1	21	17	4	0	21
C2	27	18	16	7	34
C3	34	14	29	9	43
C4	45	19	35	9	54

V tabulce je vidět značný úbytek ohrožených druhů, a to ve všech kategoriích. Z části je to jistě způsobeno obtížným potvrzováním vzácných druhů a mizením lokalit. Často ale také tím, že mnohé historické údaje o těchto druzích pocházejí z první poloviny 20. století – tedy z dob, kdy ještě nebyly tak vzácné a stupeň ohrožení jim byl přiznán až při plošném úbytku, možná až po úplném vymizení z území – potvrdit jsem je zde tudíž nemohla. Příkladem takových rostlin by mohly být *Hippuris vulgaris* nebo *Nymphoides peltata*, řazené mezi kriticky ohrožené taxony.

Za podstatné považuji potvrzení *Viola elatior* pro území nálezem rostlin na dvou nových lokalitách, i když tato stanoviště mají spíše přechodný charakter. Z blízkého okolí byla tato violka udávána například z Kunovického lesa, tedy severně od území (Habrovanský, Pluhař & Řepka in Grulich 1989, Danihelka et al. 2009), nebo také z okolí Moravského Písku či Bzence (Danihelka et al. 2009). Za zmínku stojí i potvrzení lokality *Eryngium planum* v PP Lázeňský

mokřad – druh je odsud doložen herbářovou položkou získanou Josefem Podpěrou roku 1933, novější údaje jsem nezjistila. Druh byl v minulosti udáván také od železnice a nádraží v Kunovicích, severně od území.

Nově jsem zaznamenala početnou populaci *Galanthus nivalis* v lese Horní seč (obrázek XXII) a rovněž potvrzení *Scilla bifolia* subsp. *buekkensis* nedaleko v lese Petříkovci značí, že některé ohrožené rostliny se v nivě Moravy udržely navzdory intenzivnímu zemědělskému a lesnickému hospodaření. *Scilla bifolia* subsp. *buekkensis* je totiž v České republice recentně známá pouze ze čtyř lokalit (Trávníček 2010) a její ohrožení je na hranici mezi C1 a C2; z důvodu vitality populací je taxon řazen do stupně C2r. Podle Trávníčka se v území další druhy či poddruhy rodu *Scilla* nenachází.

Oproti rešerši jsem zaznamenala silný úbytek některých vodních a pobřežních druhů. Toto si z části vysvětluji regulací Moravy ve třicátých letech, zrychlením jejího toku a tedy změnou vodního režimu území. Druhy jako *Oenanthe fistulosa* a *Nymphoides peltata* patří jistě již historii, podobně jako výše jmenované *Hippuris vulgaris* či *Cyperus michelianus*. Ovšem některé nálezy udávané v literatuře pocházejí z nedávné minulosti – například *Trapa natans* či *Hydrocharis morsus-ranae* ve slepém rameni Tuň u Kostelan jsou dokládány ještě v roce 2008, potvrdit tyto nálezy se mi však nepovedlo. Navzdory opakované snaze nalézt tyto rostliny jsem zaznamenala pouze jednu lokalitu pro *Hydrocharis morsus-ranae* (slepé rameno Vlčinec mezi Uherským Ostrohem a Veselím nad Moravou), zatímco druh *Trapa natans* se v rezervaci u Kostelan, která je pro něj zřízená, nenachází již vůbec. Údajně se populace kotvice plovoucí vyskytla právě v ramenu Vlčinec (Dřevojan 2014, in verb.), ale nepodařilo se mi ji tam v minulých letech potvrdit. Za příčinu špatné situace ve slepých ramenech Moravy považuji především rozvoj chatové kultury a rybářství, neboť špatně přístupná ramena mají vegetaci v lepším stavu. Současný stav vegetace v ramenu Vlčinec a v sousedním opuštěném rameni dokumentují fotografie v příloze (obrázky XXIX, XXX a XXXI) – jde o nejzachovalejší slepé ramena v území. Oproti tomu se mi ve štěrkových jezerech podařilo nalézt některé vzácnější rostliny; potvrdila jsem například *Potamogeton perfoliatus*, *Potamogeton nodosus* nebo *Batrachium circinatum*, nově jsem zaznamenala výskyt *Batrachium rionii* a *Najas marina*. Intenzivní těžba štěrku, započatá v padesátých letech, má tedy paradoxně i světlou stránku.

Zaujal mě rovněž výskyt některých polních plevelů, které v dnešní době díky chemizaci zemědělství ustupují. Potěšující je zejména nález *Microrrhinum minus*, *Anagallis foemina*, *Centaureum pulchellum*, *Silene noctiflora* a *Kickxia spuria* subsp. *spuria* na jedné lokalitě (pole Šemelky u Ostrožské Nové Vsi). Za povšimnutí stojí i objev *Lythrum hyssopifolia* u

Veselí nad Moravou, pro území je to nový druh.

Chtěla bych také zmínit odlišnost flóry v okolí Moravského Písku. Podle trati směrem k Nedakonicím sem z jihozápadu zasahují písky, na kterých rostou zcela jiné druhy rostlin, než ve zbytku území. Jedná se například o *Erysimum diffusum*, *Thymus pannonicus*, *Pilosella officinarum* a *Silene otites* – druhy, které jsem jinde nezaznamenala. Většina těchto druhů je běžná v sousedící oblasti budované písky (Grulich 1989).

Ze zajímavých lokalit území si pozornost zasluhují zejména mokré louky západně Veselí nad Moravou a severně Uherského Ostrohu (lokalita Za Kocábem). Louky u Uh. Ostrohu jsou jediným zjištěným stanovištěm *Viola pumila* a *Cerastium dubium*, hojně zde roste *Cardamine matthioli* a při kraji lesa byl zjištěn výskyt *Euphorbia palustris*. U Veselí nad Moravou jsou louky rozsáhlejší, s hojným výskytem *Allium angulosum*, *Galium boreale* subsp. *boreale* nebo *Thalictrum lucidum*.

V území se nachází tři maloplošná chráněná území. Nejrozsáhlejší je PR Kolébky, kde je chráněn typický lužní les (Šnajdara et al. 2002). Převažuje zde *Fraxinus angustifolia* subsp. *danubialis*, *Alnus glutinosa*, *Populus alba* a *Populus nigra*, přimísены jsou *Quercus robur*, *Acer campestre* a *Tilia cordata*. I přes zjištěné nepůvodní a často invazní druhy (například *Quercus rubra*, *Galinsoga quadriradiata*, *Erigeron annuus* a *Juglans nigra*) se v podrostu nachází v hojném počtu typické druhy lužních lesů, navíc zde byl zjištěn výskyt *Carex strigosa*. Naproti tomu PP Tůň u Kostelan je v nesporně horším stavu. Území je chráněno jako poslední lokalita *Trapa natans* na Uherskohradištsku – ta se zde však již nebyla zjištěna. Z ostatních vodních a mokřadních druhů uváděných z tohoto ramena jsem potvrdila pouze několik rostlin *Nuphar lutea*. PP Lázeňský mokřad je stále zajímavým místem, chráněným jako zbytek slatinných luk a porostů vrb. Potvrdila jsem zde například *Centaureum pulchellum*, *Thalictrum lucidum*, *Eryngium planum*, *Silaum silaus*, *Lotus tenuis* a pět druhů rodu *Carex*. Nově jsem zaznamenala *Carex tomentosa*, *C. panicea*, *Filipendula vulgaris*, *Populus nigra* subsp. *nigra* nebo *Hypericum tetrapterum*. Lokalita se však mění k horšímu, neboť část je rozorána a přilehlé území má tendenci vysychat. Jak se bude situace v těchto chráněných územích vyvíjet dál, by ukázal jen dlouhodobější průzkum.

VIII. SEZNAM LITERATURY

- ANONYMUS (2004–2014): *Nahlížení do katastru nemovitostí. Český úřad zeměměřičský a katastrální*. Dostupné z <http://nahlizeniidokn.cuzk.cz/VyberKatastrMapa.aspx>. Verze z 26. 3. 2014.
- ANONYMUS (2013): *The Plant List*. Dostupné z <http://www.theplantlist.org>. Verze z 12. 2. 2014.
- BUDAY T., ZOUBEK V., KODYM O. jun., DRÁBEK V., PÁNEK F., BEDRNOVÁ J. & CIHELKA M. (1963): *Geologická mapa ČSSR: Gottwaldov, 1:200 000*. Ústřední geologický úřad, Praha.
- BUREŠ P., DANIHELKA J., HUSÁKOVÁ M. & PAŘIL P. (2008): Psárky *Alopecurus aequalis* a *A. geniculatus* v České republice: jejich určování a rozšíření. *Muzeum a současnost, řada přírodovědná*, 23: 3–61.
- ČOKA F. (1906): Příspěvky ku květeně moravské. *Věstník Klubu přírodovědeckého v Prostějově*, 8: 69–91.
- ČOKA F. (1907): Příspěvky ku květeně moravské II. *Věstník Klubu přírodovědeckého v Prostějově*, 9: 80–94.
- ČOKA F. (1909): Příspěvky ku květeně moravské III. *Věstník Klubu přírodovědeckého v Prostějově*, 11/(1908): 132–160.
- ČOKA F. (1910): Příspěvky ku květeně moravské IV. *Věstník Klubu přírodovědeckého v Prostějově*, 13/(1910): 113–119.
- DANIHELKA J., NIKLFELD H. & ŠÍPOŠOVÁ H. (2009): *Viola elatior*, *V. pumila* and *V. stagnina* in Austria, Czechia and Slovakia: a story of decline. *Preslia*, 81: 151–171.
- DANIHELKA J., CHRTEK J. jun. & KAPLAN Z. (2012): Checklist of vascular plants of the Czech Republic. *Preslia*, 84: 647–811.
- DEMEK J., BALATKA B., CZUDEK T., LÁZNIČKA Z., LINHART J., LOUČKOVÁ J., PANOŠ V., RAUŠER J., SEICHTEROVÁ H., SLÁDEK J., STEHLÍK O., ŠTELCL O. & VLČEK V. (1965): *Geomorfologie Českých zemí*. Československá akademie věd, Praha.
- DUCHÁČEK M., HROUDOVÁ Z. & MARHOLD K. (2006): Rod *Bolboschoenus* v květeně České republiky I. *Bolboschoenus maritimus* s. str., *B. planiculmis*, *B. glaucus*. *Zprávy České botanické společnosti*, 41: 17–43.
- DUCHÁČEK M., HROUDOVÁ Z. & MARHOLD K. (2007): Rod *Bolboschoenus* v květeně České republiky II. *Bolboschoenus yagara*, *B. laticarpus*. *Zprávy České botanické společnosti*, 42: 65–88.
- DVOŘÁKOVÁ S. (2007): *Rozšíření druhu Hieracium umbellatum v České republice*. Ms. Diplomová práce, depon. in: knihovna Ústavu botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno.
- FORMÁNEK E. (1887–1897): *Květena Moravy a rakouského Slezska*. Vol. 1 et vol. 2, Brno et Praha.
- GALUŠKOVÁ H. (2012): *Přírodní poměry a flóra území západně od Uherského Ostrohu*. Ms. Bakalářská práce, depon. in: knihovna Ústavu botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno.
- GRULICH V. (1989): *Výsledky floristického kurzu ČSBS v Uherském Hradišti 1987*. Odbor kultury ONV v Uherském Hradišti, Břeclav.

- GRULICH V. (2012): Red List of vascular plants of the Czech Republic: 3rd edition. *Preslia*, 84: 631–645.
- HEJNÝ S. & SLAVÍK B. [eds] (1988): *Květena České republiky*. Vol. 1, Academia, Praha.
- HEJNÝ S. & SLAVÍK B. [eds] (1990): *Květena České republiky*. Vol. 2, Academia, Praha.
- HEJNÝ S. & SLAVÍK B. [eds] (1992): *Květena České republiky*. Vol. 3, Academia, Praha.
- HUBÁČEK J. (1955a): *Přírodní poměry okresu uherskohradištského: část geologická*. Okresní muzeum v Uherském Hradišti, Zlín.
- HUBÁČEK J. (1955b): *Přírodní zajímavosti okresu uherskohradištského se zřetelem k ochraně přírody: část biologická*. Okresní muzeum v Uherském Hradišti, Zlín.
- HUBÁČEK J. (1988): *Poznáváme přírodu na Uherskohradištsku, chraňme ji*. Okresní pedagogické středisko Uh. Hradiště, Kyjov.
- HUBÁČEK J. & ŠEDA Z. (1976): Příspěvek k floristickému průzkumu okolí Uherského Hradiště. *Skripta Fac. Sci. Nat. UJEP Brunensis, Biologia* 4, 6: 159–172.
- CHYTRÝ M. & RAFAJOVÁ M. (2003): Czech National Phytosociological database: basic statistics of the available vegetation-plot data. *Preslia* 75: 1–15.
- JACQ CONSORTIUM (2004–2014): *Virtual Herbaria*. Dostupné z <http://herbarium.univie.ac.at/database/search.php>. Verze z 5. 4. 2014.
- KOLLÁROVIČOVÁ M. (2011): *Rozšíření rozrazilů Veronica austriaca, V. prostrata a V. teucrium v České republice*. Ms. Diplomová práce, depon. in: knihovna Ústavu botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno.
- KUBÁT K., HROUDA L., CHRTEK J. jun., KAPLAN Z., KIRSCHNER J. & ŠTĚPÁNEK J. [eds] (2002): *Klíč ke květeně České republiky*. Academia, Praha.
- MACHOVSKÝ J. (2004): *Tematické cyklistické okruhy kolem Uherského Hradiště*. Avedon, Mikulov.
- MACKOVČIN P., JATIOVÁ M. et al. (2002): Zlínsko. In: MACKOVČIN P. & SEDLÁČEK M. [eds]: *Chráněná území ČR*, vol. 2. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR a EkoCentrum Brno, Praha.
- MACKOVČIN P., JATIOVÁ M., DEMEK J., SLAVÍK P. et al. (2007): Brněnsko. In: MACKOVČIN P. [ed.]: *Chráněná území ČR*, vol. 9. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR a EkoCentrum Brno, Praha.
- MARVANOVÁ K. (2012) : *Rozšíření některých jednoletých sveřepů (Bromus) v České republice*. Ms. Bakalářská práce, depon. in: knihovna Ústavu botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno.
- MIKYŠKA R. et al. (1968): *Vegetace ČSSR, A2: Geobotanická mapa ČSSR. 1, České země*. Academia, Praha.
- NECHOJDOMOVÁ V. (2009) : *Rozrazilky z okruhu Veronica anagallis-aquatica v České republice*. Ms. Diplomová práce, depon. in: knihovna Ústavu botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno.
- NEUHÄUSL R. & NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. *Zprávy Československé botanické společnosti*, 3: 147–160.
- NEUHÄUSL R. & NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1969a): Floristický materiál ke květeně Moravy II. *Zprávy Československé botanické společnosti*, 4: 29–47.

- NEUHÄUSL R. & NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1969b): Floristický materiál ke květeně Moravy III. *Zprávy Československé botanické společnosti*, 4: 86–105.
- NEUHÄUSLOVÁ Z., BLAŽKOVÁ D., GRULICH V., HUSOVÁ M., CHYTRÝ M., JENÍK J., JIRÁSEK J., KOLBEK J., KROPÁČ Z., LOŽEK V., MORAVEC J., PRACH K., RYBNÍČEK K., RYBNÍČKOVÁ E. & SÁDLO J. (1998): *Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky*. Academia, Praha.
- NOVÁK P. [ed.] (1991): *Syntetická půdní mapa České republiky: 1:200 000, list D5 Trnava*. Ministerstvo zemědělství ČR et Ministerstvo životního prostředí ČR, Praha.
- OBORNY A. (1883–1886): Flora von Mähren und österr. Schleisen. Pars 1–4. *Verhandlungen des Naturforschenden Vereines*, Brünn, 21 (1882): 1–268, 1883; 22 (1883): 269–363, 1884; 23 (1884): 637–888, 1885 et 24 (1885): 889–1285, 1886.
- PODPĚRA J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. *Práce Moravské přírodovědné společnosti*, Brno, 1 (1924)/10: 393–618, 1926; 2 (1925)/10: 271–782, 1927 et 5 (1928)/5: 57–415, 1930.
- PODPĚRA J. (1946): Studie o kotvici. *Sborník Klubu přírodovědeckého v Brně*, 26: 75–90.
- PODPĚRA J. (1948): Jak se rozvíjel floristický výzkum Bílých Karpat. *Práce Moravskoslezské Akademie věd přírodních*, Brno, 19/7: 1–26.
- PODPĚRA J. (1951): Rozbor květenného komponentu Bílých Karpat. *Spisy Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity*, Brno, L5/325: 1–62.
- PRUDIČ Z. (1977): *Lesy a lesní společenstva okresu Uherské Hradiště*. Uherské Hradiště.
- PYŠEK P., DANIHELKA J., SÁDLO J., CHRTEK J. jun., CHYTRÝ M., JANOŠÍK V., KAPLAN Z., KRAHULEC F., MORAVCOVÁ L., PERGL J., ŠTAJEROVÁ K. & TICHÝ L. (2012): Catalogue of alien plants of the Czech Republic (2nd edition): checklist update, taxonomic diversity and invasion patterns. *Preslia*, 84: 155–255.
- QUITT E. (1970): *Mapa klimatických oblastí ČSSR, 1:500 000*. Kartografické nakladatelství pro geografický ústav ČSAV Brno, Praha.
- QUITT E. (1971): *Klimatické oblasti Československa*. Academia, Brno.
- ROHRER R. & MAYER A. (1835): *Vorarbeiten zu einer Flora des Mährischen Gouvernements*. Rohrer R., Brünn.
- RYBKA V. (2004): Historické a současné rozšíření druhu *Ranunculus lingua* v České republice. *Muzeum a současnost, řada přírodovědná*, 19: 3–29.
- RYDLO J. (1992): Vodní makrofyta řeky Moravy. *Muzeum a současnost, řada přírodovědná*, 6: 39–66.
- RYS J. (2011): *Rozšíření rosičky lysé (Digitaria ischaemum) a r. krvavé (D. sanguinalis) v České republice*. Ms. Bakalářská práce, depon. in: knihovna Ústavu botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno.
- ŘEPKA R. (1996): Floristický materiál rodu *Carex* z herbáře Stanislava Staňka k území Dolnomoravského úvalu. *Sborník Přírodovědného klubu v Uherském Hradišti*, 1: 34–39.
- ŘEPKA R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. *Sborník Přírodovědného klubu v Uherském Hradišti*, 2: 58–79.
- SAPETZA J. (1856): *Beitrag zur Flora von Mähren und Schlesien*. Dostupné z <http://www.landesmuseum.at>. Verze z 26. 2. 2012.

- SCHLÖGL L. (1875–1876): Die Flora von Ungarisch-Hradisch und Umgebung. In: BÜHREN H. [ed.]: *Programm des k. k. Real- und Ober-Gymnasiums in Ung.-Hradisch in Mähren für das Schuljahr 1875/6*, Ung. Hradisch.
- SLAVÍK B. (1986): *Fytokartografické syntézy ČSR I*. Botanický ústav ČSAV, Průhonice.
- SLAVÍK B. [ed.] (1995): *Květena České republiky*. Vol. 4, Academia, Praha.
- SLAVÍK B. [ed.] (1997): *Květena České republiky*. Vol. 5, Academia, Praha.
- SLAVÍK B. [ed.] (2000): *Květena České republiky*. Vol. 6, Academia, Praha.
- SLAVÍK B. & ŠTĚPÁNKOVÁ J. [eds] (2004): *Květena České republiky*. Vol. 7, Academia, Praha.
- STEHLÍK O. (1965): *Přehledná geomorfologická mapa západní části ČSSR, 1:500 000*. Ústřední správa geodézie a kartografie, Praha.
- ŠNAJDARA P. (2011): *Inventarizační průzkum lokalit PR Kolébky, PP Lázeňský mokřad a PP Tůň u Kostelan*. Depon. in: Odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Zlín, Zlín.
- ŠNAJDARA P., HRABEC J., KRUPÍČKOVÁ Z & JAGOŠ B. (2002): *Chráněná území Uherskohradištska a Uherskobrodská*. 3. vydání, Esprit, Zlín.
- ŠTĚPÁNKOVÁ J., CHRTEK J. jun. & KAPLAN Z. [eds] (2010): *Květena České republiky*. Vol. 8, Academia, Praha.
- TOMÁŠEK M. (2007): *Půdy České republiky*. 4. vydání, Česká geologická služba, Praha.
- TRÁVNÍČEK B. (2010): Ladoňky (rod *Scilla* s. lat.) v České republice. I. Původní taxony. *Zprávy České botanické společnosti*, 45: 1–23.
- VEČEŘA V. (1911): Příspěvky ke květeně okresu strážnického. In: *VII. výroční zpráva c. k. státního gymnasia ve Strážnici za školní rok 1910–1911*, p. 3–26. C. k. státní gymnasion, Strážnice.
- VESECKÝ A. (1961): *Podnebí Československé socialistické republiky: Tabulky*. Hydrometeorologický ústav, Praha.

IX. PŘÍLOHY

1. SEZNAM ŠIROCE LOKALIZOVANÝCH TAXONŮ

- DV: Danihelka et al. (2009) – Veselí nad Moravou, okolí (Weber)
FB: Formánek (1887–1897) – Bzenec, okolí Bzence
FBB: Formánek (1887–1897) – Bzenec, okolí Bzence (Bubela)
FM: Formánek (1887–1897) – na Moravě obecně, v rovině, hojně
FPB: Formánek (1887–1897) – Moravský Písek, okolí Mor. Písku (Bubela)
FP: Formánek (1887–1897) – Moravský Písek, okolí Mor. Písku
FSt: Formánek (1887–1897) – Strážnice, okolí Strážnice
FUH: Formánek (1887–1897) – Uherské Hradiště
FHO: Formánek (1887–1897) – Uherské Hradiště, Uherskohradištsko (Oborny)
FUO: Formánek (1887–1897) – Uherský Ostroh, okolí Uh. Ostrohu
FOB: Formánek (1887–1897) – Uherský Ostroh, okolí Uh. Ostrohu (Bubela)
FVB: Formánek (1887–1897) – Veselí nad Moravou, okolí Veselí nad Mor. (Bubela)
HŠA: Hubáček & Šeda (1976) – v aluviu Moravy na Uherskohradištsku
HŠR: Hubáček & Šeda (1976) – v mrtvých ramenech řeky Moravy na Uherskohradištsku
HŠU: Hubáček & Šeda (1976) – na Uherskohradištsku
PUH: Podpěra (1951) – údolí Moravy v okolí Uherského Hradiště
PRM: Podpěra (1948) – v blízkém okolí Uherského Hradiště našli Rohrer a Mayer (1835)
SaH: Sapetza (1856) – okolí Uherského Hradiště
SHH: Schlögl (1875–1876) – Uherské Hradiště, okolí města
SK: Schlögl (1875–1876) – Kunovice u Uh. Hradiště
SKM: Schlögl (1875–1876) – Kostelany nad Moravou
SM: Schlögl (1875–1876) – Míkovice u Uh. Hradiště
SNV: Schlögl (1875–1876) – u Ostrožské Nové Vsi
SS: Schlögl (1875–1876) – Sady u Uh. Hradiště
SSM: Schlögl (1875–1876) – Staré Město u Uh. Hradiště
SUH: Schlögl (1875–1876) – okolí Uherského Hradiště, uherskohradištsko
SZ: Schlögl (1875–1876) – pěstované v okolí Uh. Hradiště a zplaňuje

Pozn.: Formánek (1887–1897) zahrnuje nálezy Bubely, Schlögla, Uechtritze, Oborného, Schlossera, Sapetzy, Kotka a Spitznera. Údaje Schlögla byly zpracovány podle původní publikace (Schlögl 1885–1886).

Abies alba – SM; *Acer campestre* – FM; *Acer pseudoplatanus* – SM; *Achillea asplenifolia* – FBB; *Achillea collina* – FM; *Achillea millefolium* – FM, SUH; *Achillea pannonica* – FB; *Achillea ptarmica* – SUH; *Achillea setacea* – FB, FBB; *Acinos arvensis* – FM, SUH; *Aconitum napellus* – SZ; *Acorus calamus* – FSt; *Adonis aestivalis* subsp. *aestivalis* – FM; *Adonis vernalis* – SSM; *Adoxa moschatellina* – FBB, FVB; *Aegopodium podagraria* – FM, SUH; *Aethusa cynapium* subsp. *elata* – FSt; *Aethusa cynapium* subsp. *cynapium* – FM, SUH; *Agrimonia eupatoria* subsp. *eupatoria* – FM, SUH; *Agrostemma githago* – FM, SUH; *Agrostis canina* – SUH; *Agrostis capillaris* – FM, SUH; *Agrostis stolonifera* – FM, SUH; *Ajuga chamaepitys* – FBB, SHH, SS; *Ajuga genevensis* – FBB, SHH; *Ajuga reptans* – FM, SUH; *Alchemilla vulgaris* – FM, SUH; *Alisma gramineum* – SUH (ut *A. plantago graminifolium*); *Alisma lanceolatum* – FBB; *Alisma plantago-aquatica* – FM, SUH; *Alliaria petiolata* – FM, SK; *Allium angulosum* – FBB, FSt, FOB, HŠA, SaH, SUH; *Allium oleraceum* – FBB, FSt; *Allium rotundum* subsp. *rotundum* – SUH; *Allium scorodoprasum* – FBB, FSt, SUH; *Allium sphaerocephalon* subsp. *sphaerocephalon* – SUH; *Allium ursinum* – SK; *Allium vineale* – SUH; *Alnus glutinosa* – FM, SUH; *Alnus incana* subsp. *incana* – SUH; *Alopecurus geniculatus* – FBB, FSt, SUH; *Alopecurus pratensis* – SUH; *Althaea officinalis* – FPB, PRM, SUH; *Alyssum alyssoides* – FM, SUH; *Alyssum montanum* – FB; *Amaranthus albus* – PUH; *Amaranthus blitum* subsp. *blitum* – FBB, SUH; *Amaranthus graecizans* subsp. *sylvestris* – FBB, FHO, FOB, FVB; *Amaranthus retroflexus* – FSt, SUH; *Anagallis arvensis* – FM, SUH; *Anagallis foemina* – FBB, FUH; *Anchusa officinalis* – FBB, FSt, SSM; *Anemone nemorosa* – FM, SM; *Anemone ranunculoides* – FM, SK; *Anemone sylvestris* – FBB; *Angelica sylvestris* – FM, SUH; *Antennaria dioica* – FM; *Anthemis arvensis* – FM, SUH; *Anthemis cotula* – FM, SUH; *Anthemis ruthenica* – FB, FPB; *Anthericum ramosum* – FBB, SM; *Anthoxanthum odoratum* – FM, SUH; *Anthriscus sylvestris* – FM, SUH; *Anthyllis vulneraria* – FBB, SUH; *Anthyllis vulneraria* subsp. *polyphylla* – FBB; *Apera spica-venti* – FM, SUH; *Aphanes arvensis* – SUH; *Apium nodiflorum* – SK, SNV; *Aquilegia vulgaris* – SUH; *Arabidopsis arenosa* – SUH; *Arabidopsis thaliana* – FM, SUH; *Arabis hirsuta* – FB, FBB, SUH; *Arctium lappa* – FM, SUH; *Arctium minus* – SUH; *Arctium tomentosum* – FSt, SUH; *Arenaria leptocladus* – FBB; *Arenaria serpyllifolia* – FM, SUH; *Aristolochia clematitis* – FBB, FVB, FSt, HŠA, SaH, SUH; *Armeria elongata* – FBB; *Arrhenatherum elatius* subsp. *elatius* – FM, SUH; *Artemisia absinthium* – FB, FBB, FSt, SS; *Artemisia austriaca* – FSt; *Artemisia campestris* – FM, SUH; *Artemisia pontica* – FSt; *Artemisia scoparia* – FBB, SKM, SSM; *Artemisia vulgaris* – FM, SUH; *Arum cylindraceum* – FSt; *Aruncus dioicus* – SUH; *Asarum europaeum* subsp. *europaeum* – FM, SM; *Asparagus officinalis* subsp. *officinalis* – FBB, SHH; *Asperugo procumbens* – FBB, SSM; *Asperula cynanchica* – FBB, SUH; *Asplenium trichomanes* – FBB; *Aster amellus* – FB, FSt, SSM; *Astragalus cicer* – FBB, FSt, SUH; *Astragalus glycyphyllos* – FM, SUH; *Astragalus onobrychis* – FBB, SUH; *Astrantia major* subsp. *major* – FSt, SUH; *Atriplex hortensis* – SUH; *Atriplex oblongifolia* – FBB; *Atriplex patula* – FM, SUH; *Atriplex prostrata* subsp. *latifolia* – FM, FPB; *Atriplex rosea* – FBB, FSt; *Atriplex sagittata* – FBB, FSt; *Atriplex tatarica* – FBB, FSt; *Atropa bella-donna* – SM; *Avena fatua* – FM, SUH; *Avena sativa* – FM; *Avenula pubescens* – FBB, FSt, SUH.

Ballota nigra – FM, SUH; *Barbarea stricta* – FBB, FPB; *Barbarea vulgaris* – FM, SUH; *Bassia laniflora* – FBB, SHH, SSM; *Bassia prostrata* – SKM, SSM; *Bassia scoparia* – FSt, SUH; *Batrachium aquatile* – FBB, FM, SUH; *Batrachium circinatum* – FBB, SUH; *Bellis perennis* – FM, SUH; *Berberis vulgaris* – SUH; *Berteroa incana* subsp. *incana* – FM, SaH; *Berula erecta* – FBB, FSt, SUH; *Betonica officinalis* – FM, SUH; *Betula pendula* var. *pendula* – FM, SUH; *Bidens cernuus* – FM, SUH; *Bidens tripartita* – FM, SUH; *Bistorta officinalis* – SM; *Blysmus compressus* – FBB, FSt; *Bolboschoenus maritimus* agg. – FBB, FSt, HŠR; *Borago officinalis* – SZ; *Borthriochloa ischaemum* – FBB, FSt, PUH; *Brachypodium pinnatum* – FSt; *Brachypodium sylvaticum* – FBB, SM; *Brassica nigra* – FBB, FVB; *Brassica rapa* – FBB, PRM; *Briza media* – FM, SUH; *Bromus arvensis* – FBB, FSt, SUH; *Bromus commutatus* – FB; *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus* – FM, SUH; *Bromus inermis* – FHO, SUH; *Bromus japonicus* – FBB, FSt; *Bromus racemosus* – FBB; *Bromus ramosus* – FBB, FSt; *Bromus secalinus* – FM, SUH; *Bromus sterilis* – FHO, SUH; *Bromus tectorum* – FM, SUH; *Bryonia alba* – FBB, FSt, SUH; *Buglossoides arvensis* – FM, SUH; *Buglossoides purpureo-caerulea* – FBB, FUH, SUH; *Bupleurum falcatum* subsp. *falcatum* – FBB, FSt; *Bupleurum rotundifolium* – FBB, PUH, SUH; *Butomus umbellatus* – FBB, FSt, SHH.

Calamagrotis arundinacea – FBB, FSt; *Calamagrotis canescens* – FBB; *Calamagrotis epigejos* – FM; *Calendula officinalis* – SZ; *Callitriche palustris* – FBB, SUH; *Calluna vulgaris* – FM; *Caltha palustris* – SUH; *Caltha palustris* subsp. *cornuta* – FM; *Calystegia sepium* subsp. *sepium* – FM, SUH; *Camelina microcarpa* – FM; *Camelina sativa* – SUH; *Campanula glomerata* – FBB; *Campanula patula* – FM, SUH; *Campanula persicifolia* – FM; *Campanula rapunculoides* – FM, SUH; *Campanula rotundifolia* – FM, SUH; *Campanula sibirica* subsp. *sibirica* – FBB; *Campanula trachelium* – FSt, SUH; *Capsella bursa-pastoris* – FM, SUH; *Cardamine amara* – FM, SHH; *Cardamine impatiens* – FBB, SUH; *Cardamine matthioli* – FBB; *Cardamine pratensis* – FM, SHH; *Carduus acanthoides* – FM; *Carduus crispus* subsp. *crispus* – FBB, FPB, FSt, FVB, SUH; *Carduus nutans* subsp. *nutans* – FM, SUH; *Carex acuta* – FM, SUH; *Carex acutiformis* – FM, SUH; *Carex bohémica* – FUH, SaH; *Carex brizoides* – SM; *Carex canescens* – FBB, FPB, SHH; *Carex caryophylla* – FM, SUH; *Carex davalliana* – PRM, SUH; *Carex distans* – FBB; *Carex disticha* – FBB, SUH; *Carex echinata* – FSt, SK; *Carex elata* subsp. *elata* – FBB, SUH; *Carex elongata* – FBB, FSt, SHH; *Carex ericetorum* – FBB; *Carex flacca* subsp. *flacca* – FBB, SUH; *Carex flava* – FPB, SUH; *Carex hirta* – FM, SUH; *Carex hordeistichos* – SUH; *Carex lasiocarpa* – FBB; *Carex leporina* – FM, SUH; *Carex michelii* – FBB, FSt; *Carex montana* – FBB; *Carex muricata* – FBB, FSt, SUH; *Carex nigra* – FM, SUH; *Carex oederi* – SUH; *Carex otrubae* – FSt; *Carex pallescens* – FBB, FPB, SM; *Carex panicea* – FM, SHH; *Carex paniculata* subsp. *paniculata* – FBB, FSt, SUH; *Carex pilosa* – FBB, FSt; *Carex praecox* – FBB, FSt, FUH; *Carex pseudocyperus* – FBB, SSM; *Carex pulicaris* – SM; *Carex remota* – FBB, FSt; *Carex riparia* – FPB, FOB, FSt, PUH, SUH; *Carex rostrata* – FUH, SUH; *Carex stenophylla* – FBB; *Carex supina* – FBB; *Carex sylvatica* – FSt, SUH; *Carex tomentosa* – FBB, FSt, SUH; *Carex vesicaria* – SUH; *Carex vulpina* – FM, SUH; *Carex diandra* × *C. paniculata* – FBB; *Carlina acaulis* – FBB, FSt; *Carlina vulgaris* – FM, SHH, SS; *Carpinus betulus* – FM, SM; *Carum carvi* – FM, SUH; *Caucalis platycarpos* – FSt, SUH; *Centaurea cyanus* – FM, SUH; *Centaurea jacea* – FM, SUH; *Centaurea nigra* – SUH; *Centaurea scabiosa* subsp. *scabiosa* – FM, SUH; *Centaurea stenolepis* subsp. *stenolepis* – FBB; *Centaurea stoebe* – FBB, FSt; *Centaurea triumfetti* – FB, FBB; *Centaurium erythraea* subsp. *erythraea* – FM; *Centaurium pulchellum* – FBB, FSt; *Centunculus minimus* – FUH; *Cerastium arvense* subsp. *arvense* – FM, SUH; *Cerastium glomeratum* – SUH; *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare* – FM, SUH; *Cerastium semidecandrum* subsp. *semidecandrum* – FBB; *Ceratophyllum demersum* – FBB, HŠR, SUH; *Ceratophyllum submersum* – HŠR; *Cerintho minor* – FBB, FSt; *Chaerophyllum bulbosum* – FBB, FSt, FVB, SUH; *Chaerophyllum temulum* – FBB, FSt, FVB, SUH; *Chamaecytisus austriacus* – FBB; *Chamaecytisus ratisbonensis* – FBB, FSt; *Chamaecytisus supinus* – FBB; *Chamaecytisus* cf. *virescens* – FBB; *Chamaemelum nobile* – SZ; *Chelidonium majus* – FM, SUH; *Chenopodium album* subsp. *album* – FM, SUH; *Chenopodium bonus-henricus* – FM, SUH; *Chenopodium capitatum* – PRM; *Chenopodium ficifolium* – FBB, FSt; *Chenopodium foliosum* – PRM; *Chenopodium glaucum* – FM; *Chenopodium hybridum* – FM, SUH; *Chenopodium murale* – FBB, FSt, SUH; *Chenopodium polyspermum* – FM, SUH; *Chenopodium rubrum* – FBB, SUH; *Chenopodium urbicum* – FBB, FSt; *Chondrilla juncea* – FBB, SKM, SSM; *Chrysosplenium alternifolium* – SUH; *Cicuta virosa* – SUH; *Cichorium intybus* – FM, SUH; *Circaea lutetiana* – FSt, SM; *Cirsium arvense* – FM, SUH; *Cirsium canum* – FBB, FSt, SUH; *Cirsium eriophorum* – SK, SM; *Cirsium oleraceum* – FM, SUH; *Cirsium palustre* – FM, SK; *Cirsium rivulare* – FBB, SUH; *Cirsium vulgare* – FM, SUH; *Clematis recta* – FBB, FSt, SUH; *Clematis vitalba* – FSt, SUH; *Clinopodium vulgare* subsp. *vulgare* – FM, SUH; *Cnidium dubium* – PUH; *Colchicum autumnale* – FSt, FOB, FVB, SUH; *Colutea arborescens* – FBB; *Comarum palustre* – PRM; *Conium maculatum* – FBB, FOB, SUH; *Conringia orientalis* – FBB, FSt; *Consolida regalis* subsp. *regalis* – FM, SUH; *Convallaria majalis* – SM; *Convolvulus arvensis* – FM, SUH; *Conyza canadensis* – FM, SUH; *Cornus mas* – FBB, SUH; *Cornus sanguinea* – FM, SUH; *Corydalis cava* subsp. *cava* – FM; *Corydalis solida* subsp. *solida* – FBB; *Corylus avellana* – FM, SUH; *Corynephorus canescens* – FBB, FPB; *Cota austriaca* – FB, FUH; *Cota tinctoria* – FSt; *Crataegus levigata* – FM, SUH; *Crataegus monogyna* – FM; *Crepis biennis* – FM, SUH; *Crepis capillaris* – FM; *Crepis foetida* subsp. *rhoeadifolia* – FBB, FSt; *Crepis paludosa* – SUH; *Crepis praemorsa* – FBB, SM; *Crepis setosa* – SHH, SSM; *Crepis tectorum* subsp. *tectorum* – FM, SUH; *Cruciata laevipes* – FSt, SUH; *Crypsis alopecuroides* – FUO, FVB, SHH; *Cuscuta epithimum* subsp. *epithimum* – FM, SUH; *Cuscuta europaea* – FBB, FOB, FVB, SUH; *Cynodon dactylon* – FBB, SUH; *Cynoglossum officinale* – FBB, SUH; *Cynosurus cristatus* – FM, SUH; *Cyperus flavescens* – FBB; *Cyperus fuscus* – FBB, SaH, SUH;

Cyperus michelianus – FOU, SaH; *Cystopteris fragilis* – FBB; *Cytisus nigricans* subsp. *nigricans* – FBB; *Cytisus scoparius* subsp. *scoparius* – FBB.

Dactylis glomerata – FM, SUH; *Dactylorhiza incarnata* – FBB, FPB; *Dactylorhiza maculata* – FBB; *Dactylorhiza sambucina* – FBB, SM; *Daphne cneorum* – SM; *Daphne mezereum* – SM; *Datura stramonium* – FBB, FSt, SK; *Daucus carota* – FM, SUH; *Dentaria bulbifera* – FBB, SM; *Dentaria enneaphyllos* – SM (ut *D. digitata*); *Deschampsia cespitosa* – FM, SUH; *Descurainia sophia* – FM, SUH; *Dianthus armeria* – FBB; *Dianthus carthusianorum* – FBB, FSt; *Dianthus pontederiae* – FB, FBB; *Dianthus superbus* – FBB, SM; *Dictamnus albus* – FB; *Digitalis grandiflora* – FBB; *Digitaria ischaemum* – FBB; *Digitaria sanguinalis* – SKM, SSM; *Digitaria sanguinalis* var. *pectiniformis* – FBB; *Diplotaxis muralis* – FBB, FSt; *Dipsacus fullonum* – FBB, FSt; *Dipsacus laciniatus* – FSt, SUH; *Dipsacus pilosus* – SUH; *Dorycnium herbaceum* – FBB.

Echinochloa crus-galli – SUH; *Echinops sphaerocephalus* subsp. *sphaerocephalus* – FVB, FSt; *Echium vulgare* subsp. *vulgare* – FM, SUH; *Eleocharis acicularis* – FOB, FVB, SUH; *Eleocharis palustris* – FM, SUH; *Elymus caninus* – FBB, FSt, SUH; *Elymus hispidus* – FM; *Elymus repens* subsp. *repens* – FM, SUH; *Epilobium angustifolium* – FM, SUH; *Epilobium collinum* – FSt; *Epilobium hirsutum* – SK, SM; *Epilobium montanum* – FM, SUH; *Epilobium palustre* – FBB; *Epilobium parviflorum* – FM, SK; *Equisetum arvense* subsp. *arvense* – FM; *Equisetum fluviatile* – FB; *Equisetum hyemale* – FBB; *Equisetum ramosissimum* – FBB; *Eragrostis minor* – FB; *Erigeron acris* – FM, SUH; *Eriophorum angustifolium* – FM, SK; *Eriophorum latifolium* – FBB, SM; *Erodium cicutarium* – FM, SUH; *Erophila verna* – FM, SUH; *Eryngium campestre* – FM, SUH; *Eryngium planum* – PRM, PUH; *Erysimum andrzejowskianum* – FBB, FP; *Erysimum cheiranthoides* subsp. *cheiranthoides* – FM; *Erysimum durum* – FP, FSt; *Erysimum odoratum* – FBB, FSt, SUH; *Erysimum repandum* – FBB; *Erysimum virgatum* – FBB; *Euonymus europaeus* – FM, SUH; *Euonymus verrucosus* – FBB; *Eupatorium cannabinum* subsp. *cannabinum* – FSt, SUH; *Euphorbia amygdaloides* – SUH; *Euphorbia cyparissias* – FM, SUH; *Euphorbia epithymoides* – FBB, SM; *Euphorbia esula* – FM, SaH, SUH; *Euphorbia exigua* – FBB, FSt; *Euphorbia falcata* – FBB, FSt, SUH; *Euphorbia helioscopia* – FM, SUH; *Euphorbia lucida* – SUH; *Euphorbia palustris* – FPB, FVB, SUH; *Euphorbia peplus* – FM, SUH; *Euphorbia platyphyllos* – FBB, SUH; *Euphorbia salicifolia* – SK; *Euphorbia virgata* – FBB, FSt, SUH; *Euphrasia officinalis* – FM; *Euphrasia stricta* – FM; *Falcaria vulgaris* – FSt, SKM, SSM; *Fallopia convolvulus* – FM, SUH; *Fallopia dumetorum* – FBB, FVB, SUH; *Festuca* cf. *arundinacea* – SUH (ut *F. elatior*); *Festuca gigantea* – FBB, FSt, SUH; *Festuca heterophylla* – FBB; *Festuca ovina* – FBB, FM, SUH; *Festuca pratensis* – FM; *Festuca psammophila* subsp. *dominii* – FBB; *Festuca rubra* – FBB, FM, FSt, SUH; *Festuca rupicola* – FBB; *Ficaria verna* subsp. *verna* – FM, SHH; *Filago arvensis* – FM, SUH; *Filago minima* – FM; *Filipendula ulmaria* – FBB, SUH; *Filipendula vulgaris* – SHH; *Fragaria moschata* – FM; *Fragaria vesca* – FM, SUH; *Fragaria viridis* subsp. *viridis* – SUH; *Frangula alnus* – FM, SUH; *Fraxinus excelsior* – FBB, SUH; *Fumaria officinalis* – FM, SUH; *Fumaria vaillantii* – FBB.

Gagea lutea – FM, SUH; *Gagea pratensis* – FBB, SUH; *Gagea pusilla* – FBB; *Gagea villosa* – FBB, SUH; *Galanthus nivalis* – SK; *Galatella linosyris* – FSt; *Galega officinalis* – FBB, FPB, SUH; *Galeobdolon luteum* agg. – FM, SM; *Galeopsis angustifolia* – FSt; *Galeopsis ladanum* – FM, SUH; *Galeopsis pubescens* – FM; *Galeopsis speciosa* – FBB; *Galeopsis tetrahit* – FM, SUH; *Galinsoga parviflora* – FB; *Galium aparine* – FM, SUH; *Galium boreale* – FOB, FPB, FVB, SUH; *Galium boreale* subsp. *boreale* – FSt; *Galium glaucum* – FBB; *Galium mollugo* – FM, SUH; *Galium odoratum* – FBB, SUH; *Galium palustre* – FM, SUH; *Galium pumilum* – SUH; *Galium rivale* – FBB, FPB, SM; *Galium sylvaticum* – FBB, FSt; *Galium tricornutum* – FBB, SUH; *Galium uliginosum* – FBB, SK; *Galium verum* – FM, SUH; *Genista tinctoria* – FM, SUH; *Gentianopsis ciliata* – FSt; *Geranium dissectum* – FSt, SSM; *Geranium molle* subsp. *molle* – SUH; *Geranium palustre* – FBB, SHH, SSM; *Geranium pratense* – FM, SUH; *Geranium pusillum* – FM, SUH; *Geranium robertianum* – FM, SUH; *Geranium sanguineum* – FBB, SUH; *Geum urbanum* – FM, SUH; *Gladiolus imbricatus* – FBB; *Glaucium flavum* – SZ; *Glebionis segetum* – SUH; *Glechoma hederacea* – FM, SUH; *Glyceria fluitans* – FM, SUH; *Glyceria maxima* – FM, SUH; *Glycyrrhiza glabra* – FBB; *Gnaphalium sylvaticum* – FM; *Gnaphalium uliginosum* – FM, SUH; *Gratiola officinalis* – FBB, FOB, FSt, FUH, SaH, SHH; *Gypsophila fastigiata* – FBB,

SKM, SSM; *Gypsophila muralis* – FM, SUH; *Gypsophila paniculata* – FB.

Hacquetia epipactis – FSt, SM; *Hedera helix* – SUH; *Helianthemum grandiflorum* subsp. *obscurum* – FM; *Helichrysum arenarium* – FBB; *Heracleum sphondylium* – FM, SUH; *Herniaria glabra* – FM; *Hesperis tristis* – SK; *Hieracium laevigatum* – FM, FBB; *Hieracium levicaule* – FM; *Hieracium murorum* – FM, SUH; *Hieracium sabaudum* – FBB, FM; *Hieracium umbellatum* – FM, SUH; *Hipocrepis comosa* – SS; *Hippuris vulgaris* – FBB, SUH; *Holcus lanatus* – FM, SUH; *Holcus mollis* – FSt, SUH; *Holosteum umbellatum* – FM, SUH; *Hordeum murinum* subsp. *murinum* – FBB, FSt, SUH; *Hordeum vulgare* – FM; *Hottonia palustris* – FBB, FOB, FPB, FVB, SHH, SSM; *Humulus lupulus* – FM, SUH; *Hydrocharis morsus-ranae* – FBB, FOB, FVB, SHH; *Hylotelephium maximum* – FM; *Hylotelephium telephium* – SUH; *Hyoscyamus niger* var. *niger* – FM, SK; *Hypericum elegans* – FB; *Hypericum montanum* – FBB; *Hypericum perforatum* – FM, SUH; *Hypericum tetrapterum* – FBB, SK; *Hypochaeris maculata* – SUH; *Hypochaeris radicata* subsp. *radicata* – FBB, SUH.

Iberis amara – SK; *Impatiens noli-tangere* – FM, SM; *Inula britannica* – FM, SUH; *Inula ensifolia* – SUH, SS; *Inula germanica* – FSt; *Inula hirta* – FBB, SUH; *Inula oculus-christi* – PRM, SSM; *Inula salicina* – FBB; *Iris arenaria* – FSt; *Iris germanica* – SZ; *Iris pseudacorus* – FBB, HŠA, SK; *Iris sibirica* – SZ; *Iris variegata* – FBB; *Isatis tinctoria* – SUH; *Isolepis setacea* – FBB; *Isopyrum thalictroides* – FBB, SM.

Juglans regia – SZ; *Juncus alpinoarticulatus* – FBB; *Juncus articulatus* – FM, SUH; *Juncus bufonius* – FM, SUH; *Juncus compressus* – FM, SUH; *Juncus conglomeratus* – FM, SUH; *Juncus effusus* – FM, SUH; *Juncus gerardii* – FBB; *Juncus inflexus* – SHH, SS; *Juniperus communis* – FBB.

Kickxia elatine subsp. *elatine* – SUH; *Kickxia spuria* subsp. *spuria* – FB, FBB, FSt, FUH, SaH; *Knautia arvensis* – FB, FSt, SUH; *Knautia drymeia* / *K. maxima* – FSt (ut *Trichera sylvatica*); *Koeleria macranta* – FM, SUH; *Koeleria pyramidata* – FSt.

Lactuca quercina – SM; *Lactuca saligna* – FSt, SHH; *Lactuca sativa* – FBB; *Lactuca serriola* – FBB, FSt, SUH; *Lamium album* – FM, SUH; *Lamium amplexicaule* – FM, SUH; *Lamium maculatum* – FM, SUH; *Lamium purpureum* – FM, SUH; *Lapsana communis* subsp. *communis* – FM, SUH; *Laserpitium prutenicum* subsp. *prutenicum* – SM; *Lathraea squamaria* subsp. *squamaria* – SM; *Lathyrus latifolius* – FBB, FSt; *Lathyrus niger* – FM; *Lathyrus pratensis* – FM, SUH; *Lathyrus tuberosus* – FM, SUH; *Lathyrus vernus* – FM, SM; *Lavatera thuringiaca* subsp. *thuringiaca* – FBB, FSt; *Leersia oryzoides* – FSt, SUH; *Legousia speculum-veneris* – SSM; *Lemna gibba* – SUH; *Lemna minor* – FM, SHH; *Lemna trisulca* – FBB, SHH; *Lens culinaris* – SZ; *Leontodon hispidus* – FM; *Leontodon hispidus* var. *glabratus* – SUH; *Leonurus cardiaca* subsp. *cardiaca* – FM, SaH, SUH; *Leonurus marrubiastrum* – FBB, FUH, SUH; *Lepidium campestre* – FBB, SUH; *Lepidium rudeale* – FM, SUH; *Leucanthemum vulgare* agg. – FM, SUH; *Ligustrum vulgare* – FBB, SUH; *Lilium martagon* – FBB, SM; *Limosella aquatica* – FUH, SaH, SUH; *Linaria genistifolia* – FB, FBB, FP, SS; *Linaria vulgaris* – FM, SUH; *Lindernia procumbens* – FUH, SaH, SUH; *Linum catharticum* – FM, SUH; *Linum usitatissimum* – SUH; *Listera ovata* – FBB, SUH; *Lithospermum officinale* – FB; *Lolium perenne* – FM, SUH; *Lolium remotum* – FBB, SUH; *Lolium temulentum* – FM, SUH; *Lonicera caprifolium* – FBB; *Lonicera xylosteum* – SUH; *Loranthus europaeus* – FBB, SUH; *Lotus corniculatus* – FM, SUH; *Lotus maritimus* – FSt; *Luzula campestris* – FM, SUH; *Luzula luzuloides* – FM; *Luzula multiflora* – FBB; *Luzula pallescens* – FBB; *Luzula pilosa* – SUH; *Luzula sylvatica* – SM; *Lychnis flos-cuculi* subsp. *flos-cuculi* – FM, SUH; *Lycium barbarum* – FM, SUH; *Lycopsis arvensis* – SHH, SM, SUH; *Lycopus europaeus* – FM, SUH; *Lycopus exaltatus* – FOB, FPB, FVB, PRM, PUH, SUH; *Lysimachia nummularia* – FM, SUH; *Lysimachia vulgaris* – FM, SUH; *Lythrum hyssopifolia* – SaH; *Lythrum salicaria* – FM, SHH, SK.

Maianthemum bifolium – FM, SUH; *Malus domestica* – FHO, SZ; *Malva alcea* – FB, FBB, SK, SM; *Malva moschata* – SM, SS; *Malva neglecta* – FM, SUH; *Malva pusilla* – SaH; *Malva sylvestris* – FBB, SUH; *Marrubium peregrinum* – SUH; *Marrubium vulgare* – FBB, SUH; *Matricaria chamomilla* – FB, SUH;

Medicago falcata – FM, SUH; *Medicago lupulina* – FM, SUH; *Medicago minima* – FB, FBB, FPB, FSt, SSM; *Medicago sativa* – FM, SUH; *Melampyrum arvense* – FM, SUH; *Melampyrum barbatum* subsp. *barbatum* – SUH; *Melampyrum cristatum* – FBB, SUH; *Melampyrum pratense* – FM; *Melica ciliata* subsp. *ciliata* – FBB, FPB; *Melica nutans* – FM; *Melica picta* – FB; *Melilotus albus* – FM, SSM; *Melilotus officinalis* – FM, SUH; *Melittis melissophyllum* – FBB; *Mentha aquatica* – FB, FBB, FM, SUH; *Mentha arvensis* – FBB, FM, SSM; *Mentha longifolia* subsp. *longifolia* – FM, FSt, SUH; *Mentha pulegium* – FBB, FOB, FVB; *Mentha spicata* – FSt; *Mentha suaveolens* – FSt; *Mentha aquatica* × *M. spicata* – SZ; *Menyanthes trifoliata* – FB, FBB, SK; *Mercurialis annua* – FM, SSM; *Mercurialis perennis* – SM; *Microrrhinum minus* – FBB, SUH; *Microthlaspi perfoliatum* – FBB, SUH; *Milium effusum* – FBB; *Moehringia trinervia* – FM, SUH; *Molinia caerulea* – FM, SUH; *Monotropa hypopitys* – FBB, SM; *Morus nigra* – FSt, SUH; *Muscari comosum* – FBB; *Muscari neglectum* – FBB; *Mycelis muralis* – FM; *Myosotis arvensis* subsp. *arvensis* – FM, SUH; *Myosotis palustris* – FUH, SUH; *Myosotis ramosissima* subsp. *ramosissima* – FSt; *Myosotis sparsiflora* – FBB, FVB, SM, SSM; *Myosotis sylvatica* – FM, SUH; *Myosoton aquaticum* – FM, SUH; *Myosurus minimus* – SHH; *Myriophyllum spicatum* – FBB, SUH; *Myriophyllum verticillatum* – FBB, FOB, FVB, FSt, SUH.

Narcissus poëticus – SZ; *Narcissus pseudonarcissus* – SZ; *Nardus stricta* – FBB, SK, SM; *Nasturtium officinale* – SHH, SSM; *Neottia nidus-avis* – FBB; *Nepeta cataria* – FB, FBB, SK, SS; *Nepeta nuda* subsp. *nuda* – SUH; *Neslia paniculata* subsp. *paniculata* – FM, SUH; *Nigella arvensis* – FBB, SaH, SS; *Nigella sativa* – FB; *Nonnea pulla* – FBB, FSt; *Nuphar lutea* – SHH, SSM; *Nymphaea alba* – FOB, FVB.

Odontites luteus – FBB; *Odontites vernus* – FM; *Oenanthe aquatica* – FBB, FVB, FSt, SUH; *Oenanthe fistulosa* – PUH, SK; *Oenothera biennis* – FBB, FSt, SUH; *Omphalodes scorpioides* – SM; *Onobrychis vicifolia* – FM, SUH; *Ononis spinosa* subsp. *spinosa* – FBB, FM, SUH; *Onopordum acanthium* – FM, SUH; *Onosma arenaria* – FBB; *Orchis militaris* – FSt; *Orchis morio* subsp. *morio* – FSt, HŠU, SM; *Orchis pallens* – SM; *Orchis palustris* – FBB; *Orchis ustulata* – FSt; *Origanum majorana* – FB; *Origanum vulgare* – FSt; *Ornithogalum boucheanum* – FBB, FPB; *Ornithogalum nutans* – FPB; *Ornithogalum umbellatum* – FBB, SUH; *Orobanche alba* – FBB, FSt; *Orthilia secunda* subsp. *secunda* – FM, SUH; *Oxalis acetosella* – FM, SM; *Oxalis stricta* – FSt, SUH.

Panicum miliaceum – FBB, SUH; *Papaver agremone* – FBB, SUH; *Papaver dubium* – PRM; *Papaver rhoeas* – FM, SUH; *Paris quadrifolia* – FBB, SUH; *Parnassia palustris* – FBB; *Pastinaca sativa* – FM, SUH; *Pedicularis palustris* – FBB; *Peplis portula* – SaH, SHH; *Persicaria amphibia* – FBB, FHO, FM, FSt, SUH; *Persicaria hydropiper* – FM, SUH; *Persicaria lapathifolia* – FM, SUH; *Persicaria lapathifolia* subsp. *pallida* – FM; *Persicaria maculosa* – FM, SUH; *Persicaria minor* – FBB, FSt; *Persicaria mitis* – FBB, FSt; *Petasites hybridus* subsp. *hybridus* – SSM; *Petrorhagia prolifera* – FBB; *Peucedanum cervaria* – FBB; *Peucedanum oreoselinum* – FBB; *Peucedanum palustre* – FBB, FPB, SK, SNV; *Phalaris arundinacea* – FM, SUH; *Phelipanche ramosa* – FUH, PRM, SUH; *Phleum phleoides* – FBB; *Phleum pratense* – FM, SUH; *Phragmites australis* – FM, SUH; *Physalis alkekengi* – FSt; *Picris hieracioides* – FBB, FOB, FSt; *Pilosella bauhini* – FM; *Pilosella cymosa* – FM; *Pilosella flagellaris* – FBB, FPB; *Pilosella floribunda* – FBB; *Pilosella lactucella* – FM, SUH; *Pilosella officinarum* – FM; *Pilosella onegensis* – FBB; *Pilosella piloselloides* – SUH; *Pimpinella major* – FBB, SUH; *Pimpinella saxifraga* – FM, SUH; *Pinguicula vulgaris* – SK, SM; *Pinus nigra* subsp. *nigra* – SM; *Pinus sylvestris* – FM, SM; *Pisum sativum* – SZ; *Plantago arenaria* – FB, FBB, FPB; *Plantago lanceolata* – FM, SUH; *Plantago major* – FM, SUH; *Plantago media* – FM, SUH; *Platanthera bifolia* – FM, HŠU; *Poa annua* – FM, SUH; *Poa bulbosa* – FBB; *Poa compressa* – FM; *Poa nemoralis* – FM, SUH; *Poa palustris* – FBB, FSt, FVB, SUH; *Poa pratensis* – FM, SUH; *Poa trivialis* – FM, SUH; *Polemonium caeruleum* – SZ; *Polycnemum arvense* – FBB; *Polygala amarella* subsp. *austriaca* – FBB, FPB; *Polygala vulgaris* – FM, SUH; *Polygonatum multiflorum* – FM, SUH; *Polygonatum odoratum* – FM; *Polygonum aviculare* – FM, SUH; *Populus alba* – FM, SUH; *Populus nigra* subsp. *nigra* – FM, SUH; *Populus tremula* – FM, SUH; *Portulaca oleracea* – FBB, FPB, SaH; *Potamogeton crispus* – FB, FUO, FVB, SHH; *Potamogeton lucens* – FBB, SK; *Potamogeton natans* – FM, SUH; *Potamogeton perfoliatus* – FB; *Potamogeton pusillus* – SHH; *Potentilla anserina* subsp. *anserina* – FM, SUH; *Potentilla argentea* – FBB; *Potentilla erecta* – SHH, SSM; *Potentilla incana* – FB; *Potentilla inclinata* –

FBB; *Potentilla reptans* – FM, SHH, SSM; *Potentilla supina* – FBB, FUH, SaH; *Primula elatior* – SUH; *Primula veris* – FM, SUH; *Primula vulgaris* subsp. *vulgaris* – SUH; *Prunella grandiflora* – SUH; *Prunella vulgaris* – FM, SHH; *Prunus avium* – FM, SUH; *Prunus cerasus* – FBB; *Prunus domestica* – SZ; *Prunus padus* – FM, SUH; *Prunus spinosa* – FM, SUH; *Pseudognaphalium luteoalbum* – FBB; *Pteridium aquilinum* subsp. *aquilinum* – FBB; *Puccinellia distans* – FBB, SSM; *Pulicaria dysenterica* – FSt, SUH; *Pulicaria vulgaris* – FB, SUH; *Pulmonaria officinalis* – FM, SUH; *Pulmonaria angustifolia* × *P. obscura* – FBB; *Pulsatilla grandis* subsp. *grandis* – SM; *Pulsatilla pratensis* – FBB; *Pyrola minor* – FBB, SUH; *Pyrola rotundifolia* subsp. *rotundifolia* – FBB; *Pyrus nivalis* – FUH.

Quercus cerris – FBB; *Quercus petraea* – SUH; *Quercus pubescens* – FBB, FSt, SUH; *Quercus robur* – FM, FSt.

Ranunculus acris – FM, SUH; *Ranunculus arvensis* – FM, SUH; *Ranunculus auricomus* – FM, SUH; *Ranunculus fallax* s. l. – SUH; *Ranunculus flammula* – FM, SUH; *Ranunculus illyricus* – FBB; *Ranunculus lanuginosus* – FM, SM; *Ranunculus lingua* – FBB, FPB; *Ranunculus polyanthemus* – FM, SUH; *Ranunculus repens* – FM, SUH; *Ranunculus sardous* – FHO, SUH; *Ranunculus sceleratus* – FBB, SHH, SSM; *Raphanus raphanistrum* – FM, SUH; *Rapistrum perenne* – FBB, SK; *Reseda lutea* – FBB, FSt, SK, SSM; *Rhinanthus major* – FM; *Rhinanthus minor* – FM, SUH; *Rhynchospora alba* – SM; *Ribes nigrum* – FBB; *Ribes rubrum* – FBB; *Ribes uva-crispa* – FBB, SUH; *Rorippa amphibia* – FOB, FPB, FVB, SUH; *Rorippa austriaca* – FUH; *Rorippa palustris* – FM; *Rorippa sylvestris* – FM, SSM; *Rosa arvensis* – SUH; *Rosa canina* – FB, FBB, FM, FSt, SUH; *Rosa dumalis* – FBB; *Rosa gallica* – FBB; *Rosa majalis* – SZ; *Rosa spinosissima* – FBB; *Rosa tomentosa* – FBB; *Rubus bifrons* – FBB; *Rubus caesius* – FM, SUH; *Rubus idaeus* – SUH; *Rumex acetosa* – FM, SUH; *Rumex acetosella* – FM, SUH; *Rumex conglomeratus* – FM, SUH; *Rumex crispus* – FM, SUH; *Rumex hydrolapathum* – FBB, FPB, FSt, FVB, HŠR, SSM; *Rumex maritimus* – FBB, FSt, SK; *Rumex obtusifolius* – FM, SUH; *Rumex sanguineus* – FPB, FVB, FSt, SUH.

Sagina procumbens – FM, SUH; *Sagittaria sagittifolia* – FBB, FOB, FVB, SUH; *Salix alba* – FM, SUH; *Salix aurita* – FBB, SUH; *Salix caprea* – FM, SUH; *Salix cinerea* – FM, SK; *Salix daphnoides* – FBB, SSM; *Salix elaeagnos* – SUH; *Salix euxina* – FM, SUH; *Salix pentandra* – SUH; *Salix purpurea* – FM, SUH; *Salix repens* – FBB, SUH; *Salix triandra* – FM, SK; *Salix viminalis* – FM, SSM; *Salix aurita* × *S. repens* – FBB; *Salix purpurea* × *S. repens* – FBB; *Salsola tragus* subsp. *tragus* – FB; *Salvia nemorosa* subsp. *nemorosa* – FBB, FUH; *Salvia pratensis* – FM, SUH; *Salvia verticillata* – FBB, FPB, FUH; *Sambucus ebulus* – SHH; *Sambucus nigra* – FM, SUH; *Sanguisorba minor* – FBB, SHH; *Sanguisorba officinalis* – FM, SHH, SSM; *Sanicula europaea* – FBB, SM; *Saponaria officinalis* – FM, SUH; *Saxifraga bulbifera* – FBB; *Saxifraga granulata* subsp. *granulata* – FM; *Saxifraga paniculata* – SSM; *Saxifraga tridactylites* – FBB; *Scabiosa columbaria* – SS; *Scandix pecten-veneris* – FBB, PRM, SHH; *Schoenoplectus lacustris* – FM, SUH; *Schoenoplectus tabernaemontani* – FBB; *Schoenoplectus triquetus* – SSM; *Schoenus nigricans* – SM; *Scilla bifolia* subsp. *buekkensis* – PRM, SK, SS; *Scirpoides holoschoenus* – FBB; *Scirpus sylvaticus* – FM, SUH; *Scleranthus annuus* – FM, SUH; *Scleranthus perennis* – FBB; *Scorzonera cana* – SUH; *Scorzonera humilis* – SUH; *Scorzonera lacinata* – SKM, SSM; *Scorzonera parviflora* – SHH; *Scorzoneroideus autumnalis* – FM, SUH; *Scrophularia nodosa* – FM, SUH; *Scrophularia umbrosa* – FBB, SUH; *Scutellaria galericulata* – FM, SHH, SK; *Scutellaria hastifolia* – SUH; *Secale cereale* – FM, SUH; *Securigera varia* – FM, SUH; *Sedum acre* – FM, SUH; *Sedum album* – SUH; *Sedum sexangulare* – FM, FSt; *Selinum carvifolia* – FBB, SM; *Sempervivum tectorum* – FSt, SS; *Senecio aquaticus* – FBB, SHH; *Senecio jacobaea* subsp. *jacobaea* – FM, SUH; *Senecio paludosus* – SUH; *Senecio sarracenicus* – FBB, SUH; *Senecio sylvaticus* – FM, SUH; *Senecio viscosus* – FM, SK; *Senecio vulgaris* subsp. *vulgaris* – FM, SUH; *Seseli annuum* – FBB; *Seseli osseum* – FBB; *Setaria italica* – FSt, SZ; *Setaria pumila* – FSt, SUH; *Setaria verticillata* – FBB, FHO, FSt, SUH; *Setaria viridis* – FM, SSM; *Sherardia arvensis* – FM, SUH; *Silaum silaus* – FBB, FOB, PUH, SaH, SHH, SSM; *Silene baccifera* – FBB, SUH; *Silene conica* – FBB; *Silene latifolia* subsp. *alba* – FM, SUH; *Silene noctiflora* – FBB, FUH, FSt, PRM; *Silene nutans* – FM, SUH; *Silene otites* – FBB, SaH; *Silene viscosa* – FB, FSt, SUH; *Silene vulgaris* – FM, SUH; *Sinapis alba* – SUH; *Sinapis arvensis* – FM,

SUH; *Sisymbrium altissimum* – FBB, FPB, FSt, SUH; *Sisymbrium loeselii* – FBB; *Sisymbrium officinale* – FM, SUH; *Sisymbrium strictissimum* – FSt; *Sium latifolium* – FBB, FSt, SUH; *Solanum dulcamara* – FM, SHH; *Solanum nigrum* – FBB, SUH; *Soldanella alpina* – SM; *Solidago virgaurea* – FM, SUH; *Solidago* sp. – FSt (ut *S. serotina canadensis*); *Sonchus arvensis* subsp. *arvensis* – FM, SUH; *Sonchus asper* – FM; *Sonchus oleraceus* – FM, SUH; *Sorbus aucuparia* – SSM; *Sparganium emersum* – FHO, SHH; *Sparganium erectum* – FM, SUH; *Spergula arvensis* – SUH; *Spergula arvensis* subsp. *arvensis* – FM; *Spergularia rubra* – FM, SUH; *Spiraea chamaedryfolia* – SUH; *Spiraea salicifolia* – SUH; *Spirodela polyrhiza* – FBB, SUH; *Stachys annua* – FSt, SUH; *Stachys germanica* subsp. *germanica* – FBB, SUH; *Stachys palustris* – FM, SUH; *Stachys recta* subsp. *recta* – FBB, SUH; *Stachys sylvatica* – FM, SM; *Stellaria alsine* – SUH; *Stellaria graminea* – FM, SUH; *Stellaria holostea* – FM, SUH; *Stellaria media* – FM, SUH; *Stellaria nemorum* – FSt, SUH; *Stellaria palustris* – FBB; *Stipa capillata* – FBB, SM, SS; *Stipa pennata* – FBB; *Stratiotes aloides* – FBB, FVB, SHH, SSM; *Stuckenia pectinata* – SaH; *Succisa pratensis* – SUH; *Symphyotrichum laeve* – FVB; *Symphytum officinale* – FM, SUH; *Symphytum tuberosum* – FBB, SHH, SSM; *Syringa vulgaris* – SZ.

Tanacetum corymbosum – FBB, FSt; *Tanacetum parthenium* – SZ; *Tanacetum vulgare* – FM, SUH; *Taraxacum* sect. *Erythrosperma* – FBB; *Taraxacum* sect. *Ruderalia* – FM, SUH; *Teucrium chamaedrys* – FBB, FSt; *Teucrium scordium* – FOB, FPB, FSt, FUH, FVB, PRM, SUH; *Thalictrum flavum* – SSM; *Thalictrum lucidum* – FBB, FPB, FSt; *Thalictrum minus* – SUH; *Thalictrum minus* subsp. *minus* – FBB; *Thesium dollineri* – FPB; *Thesium linophyllum* – FSt; *Thlaspi arvense* – FM, SUH; *Thymelaea passerina* – FBB; *Thymus pannonicus* – FB; *Thymus serpyllum* – FBB, SUH; *Tilia cordata* – FM, SUH; *Tilia platyphyllos* – FM, SUH; *Tofieldia calyculata* – PUH, SK; *Torilis japonica* – FM, SUH; *Tragopogon dubius* – FBB, FSt; *Tragopogon orientalis* – FBB, FSt; *Tragopogon pratensis* – FBB, SUH; *Trifolium alpestre* – FBB, FSt; *Trifolium arvense* – FM, SK; *Trifolium aureum* – FM, SUH; *Trifolium campestre* – FM, SUH; *Trifolium dubium* – FM; *Trifolium fragiferum* – FBB, FSt; *Trifolium hybridum* subsp. *hybridum* – FM, SHH, SK; *Trifolium medium* – SUH; *Trifolium montanum* – FM; *Trifolium ochroleucon* – FBB; *Trifolium pratense* – FM, SUH; *Trifolium repens* – FM, SUH; *Trifolium rubens* – SM, SSM; *Triglochin palustris* – FBB, FSt, SUH; *Tripleurospermum inodorum* – FM, SUH; *Trisetum flavescens* – FSt, SUH; *Triticum aestivum* – FM; *Turgenia latifolia* – SK, SNV; *Turritis glabra* – FM, SUH; *Tussilago farfara* – FM, SUH; *Typha angustifolia* – FM, SUH; *Typha latifolia* – FBB, SHH.

Ulmus glabra – FBB, FM; *Ulmus laevis* – FM, SUH; *Ulmus minor* – SHH; *Urtica dioica* – SUH; *Urtica urens* – SUH; *Utricularia vulgaris* – FBB, FSt, SK.

Vaccaria hispanica var. *hispanica* – FBB; *Vaccinium myrtillus* – FM; *Valeriana dioica* – FBB, SHH; *Valeriana officinalis* – FM, SUH; *Valeriana stolonifera* subsp. *angustifolia* – FBB; *Valerianella dentata* – FBB, SUH; *Valerianella locusta* – FM, SUH; *Valerianella rimosa* – SSM; *Ventenata dubia* – FM; *Verbascum blattaria* – FSt, FVB, SUH; *Verbascum chaixii* subsp. *austriacum* – FSt; *Verbascum densiflorum* – FBB; *Verbascum lychnitis* – FBB, FSt; *Verbascum nigrum* – FBB, SUH; *Verbascum phlomoides* – FB, FSt; *Verbascum phoeniceum* subsp. *phoeniceum* – FBB; *Verbascum thapsus* subsp. *thapsus* – SM; *Verbascum chaixii* subsp. *austriacum* × *V. nigrum* – FSt; *Verbena officinalis* – FM, SUH; *Veronica agrestis* – SUH; *Veronica anagallis-aquatica* subsp. *anagallis-aquatica* – FM, SUH; *Veronica arvensis* – FM, SUH; *Veronica beccabunga* – FM, SUH; *Veronica chamaedrys* subsp. *chamaedrys* – FM, SUH; *Veronica hederifolia* – FM, SUH; *Veronica maritima* – FBB, SUH; *Veronica officinalis* – FM, SUH; *Veronica polita* – FB; *Veronica prostrata* – FBB; *Veronica scutellata* – FM, SUH; *Veronica serpyllifolia* subsp. *serpyllifolia* – FM, SUH; *Veronica spicata* – FBB, FUH, SUH; *Veronica teucrium* – FB, FSt, SUH; *Veronica triphyllus* – FM, SUH; *Veronica verna* – FBB, SUH; *Viburnum lantana* – SUH; *Viburnum opulus* – FBB, SUH; *Vicia angustifolia* var. *segetalis* – FM; *Vicia cassubica* – FBB; *Vicia cracca* – FM, SUH; *Vicia hirsuta* – FM, SUH; *Vicia lathyroides* – FBB, FUH; *Vicia pisiformis* – FBB; *Vicia sativa* – FM, SUH; *Vicia sepium* – FM, SUH; *Vicia tetrasperma* – FSt, SK; *Vicia villosa* – FBB, FSt, SUH; *Vincetoxium hirundinaria* subsp. *hirundinaria* – FB, FSt, SHH; *Viola ambigua* – FBB; *Viola arvensis* – FM, SUH; *Viola canina* – FBB, SUH; *Viola canina* subsp. *ruppii* – FBB; *Viola collina* – FBB; *Viola elatior* – FPB, SUH; *Viola hirta* – SUH; *Viola mirabilis* – FBB, FSt; *Viola odorata* – FM, SUH; *Viola pumila* –

DV, FUH; *Viola reichenbachiana* – FM, SUH; *Viola riviniana* – FBB, FSt; *Viola rupestris* subsp. *rupestris* – FBB; *Viola stagnina* – DV; *Viola tricolor* – FM, SUH; *Viola hirta* × *V. odorata* – FBB; *Viscaria vulgaris* – FM, SUH; *Viscum album* – FBB, FSt; *Vitis vinifera* subsp. *vinifera* – SZ.

Xanthium spinosum – FBB, FSt, SUH; *Xanthium strumarium* – FSt, SHH, SK, SUH; *Xeranthemum annuum* – FB.

Zea mays – SZ.

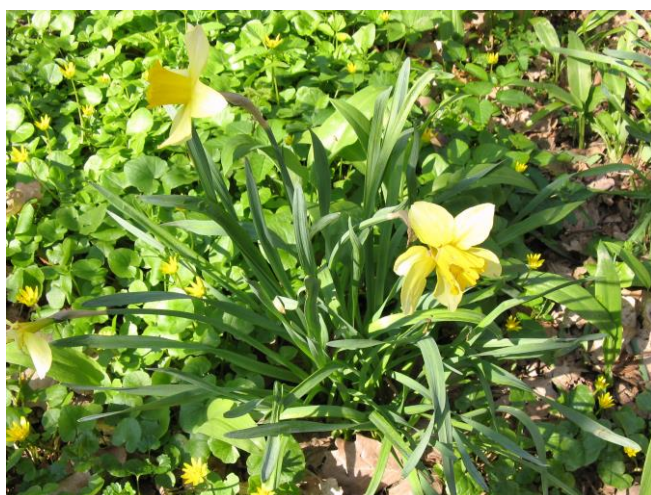
2. FOTOGRAFICKÁ PŘÍLOHA



Obr. I: *Butomus umbellatus*; Polešovický potok, 2011-09-25.



Obr. III: *Hyoscyamus niger* var. *niger*; Kostelanský les, 2012-08-12.



Obr. V: *Narcissus pseudonarcissus*; les Pod Tatarovým, 2010-04-18.



Obr. II: *Echinops sphaerocephalus* subsp. *sphaerocephalus*; u potoka Okluky, 2012-08-18.



Obr. IV: *Nigella damascena*; suťová cesta v lese Pod Tatarovým, 2012-08-12.



Obr. VI: *Nymphaea alba*; slepé rameno Vlázky, 2012-07-08.



Obr. VIII: *Sambucus ebulus*; násep železnice u Kunovic, 2012-09-09.



Obr. X: *Galanthus nivalis*; les Horní seč, 2013-04-13.



Obr. VII: *Typha angustifolia*; mokřiny u Mor. Písku, 2012-08-01.



Obr. IX: *Typha latifolia*; štěrková jezera u Ost. Nové Vsi, 2012-08-18.



▲ Obr. XI: Detail tobolky
Euphorbia stricta.

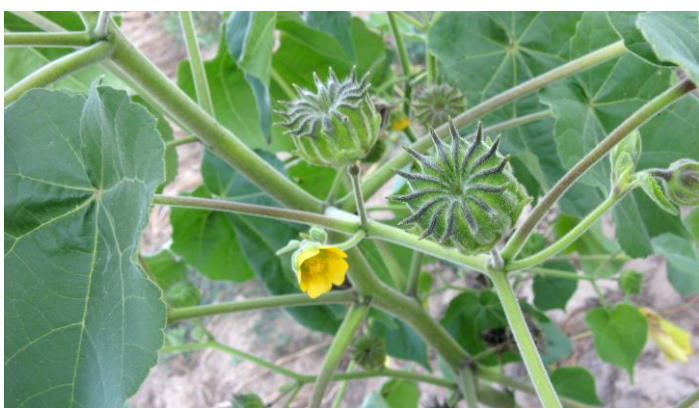
◀ Obr. XII: Stanoviště *Euphorbia stricta* – světlina v lese Pod Tatarovy, 2013-08-08.



Obr. XIII: *Eryngium planum*; PP Lázeňský mokřad, 2013-07-25.



Obr. XIV: *Asclepias syriaca*; okraj vyschlého slepého ramena u Veselí nad Moravou, 2013-07-12.



Obr. XV: *Abutilon theophrasti*; pole u Nedakonic, 2012-08-12.



Obr. XVI: *Lythrum hyssopifolia*; v poli u Veselí nad Moravou, 2013-08-05.



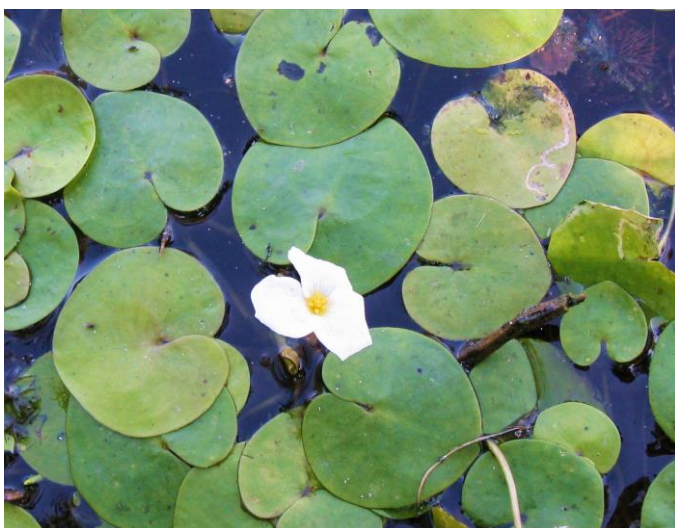
Obr. XVII: *Scilla bifolia* subsp. *bueckensis*; les Petřikovec u Kunovic, 2013-04-13.



Obr. XVIII: *Centaurium pulchellum*; pole Šemelky u Ostrožské Nové Vsi, 2013-07-16.



Obr. XIX: *Caltha palustris*; mokrá strouha u cyklostezky mezi Veselím nad Moravou a Moravským Pískem, 2011-04-17.



▲ Obr. XX: *Kickxia spuria*; okraj pole Šemelky u Ost. Nové Vsi, 2013-07-16.

◀ Obr. XXI: *Hydrochaeris morsus-ranae*, slepé rameno Vlčinec, 2012-07-23.



Obr. XXII: Okraj listnatého lesa Horní seč – v podrostu *Galanthus nivalis*, *Arum cylindraceum*, *Pulmonaria obscura* a *Ficaria verna* subsp. *verna*, 2013-04-13.



Obr. XXIV: Porost *Bolboschoenus laticarpus* – vlhčina v poli u cyklostezky mezi Uherským Ostrohem a Ostrožskou Novou Vsí, 2013-06-28.



Obr. XXIII: Porost *Impatiens glandulifera*; severní část slepého ramena Vlčinec, 2011-07-27.



Obr. XXV: *Epipactis helleborine*; kraj cesty u štěrkových jezer, 2013-07-16.



Obr. XXVI: Nepůvodní vegetace v Ostrožském lese – vysazená monokultura *Picea abies* spolu s invazním druhem *Helianthus tuberosus*, 2011-09-25.



Obr. XXVII: Silně se rozšiřující porost invazního druhu *Asclepias syriaca* poblíž vysychajícího slepého ramena mezi Uherským Ostrohem a Veselím nad Moravou, 2013-07-12.



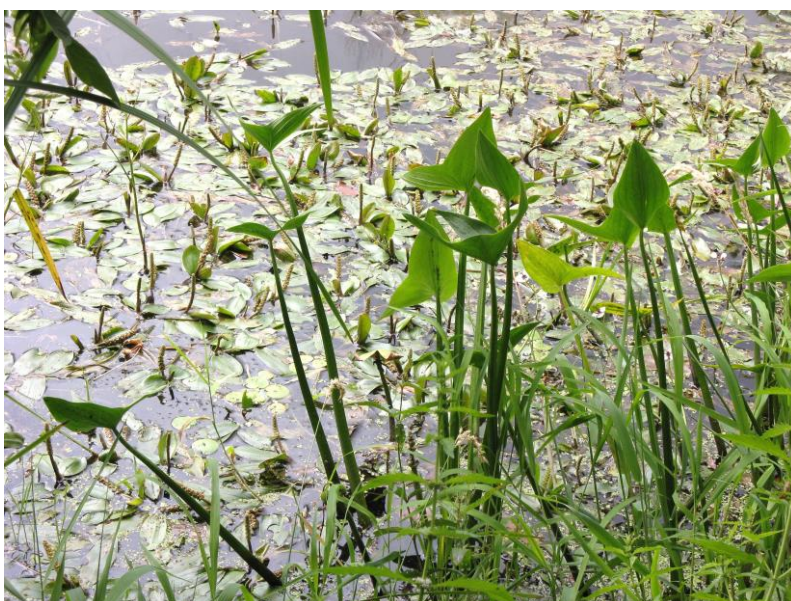
Obr. XXVIII: Světlý listnatý les v PR Kolébky, v podrostu *Corydalis cava*, *Ficaria verna* subsp. *verna* a *Anemone ranunculoides*, 2012-04-15.



Obr. XXIX: Slepé rameno mezi Veselím nad Moravou a Uherským Ostrohem, na vyschlém dně *Alisma plantago-aquatica*, *Sparganium erectum*, *Oenanthe aquatica*, *Alopecurus aequalis* a *Rorippa amphibia*, 2012-08-29.



Obr. XXX: Částečně zastíněné slepé rameno Vlčinec, 2012-07-23.



Obr. XXXI: Vegetace ve slepém ramenu Vlčinec; *Potamogeton nodosus*, *Sparganium erectum*, *Sagittaria sagittifolia*, *Spirodela polyrhiza* a *Lemna minor*, 2013-07-12.