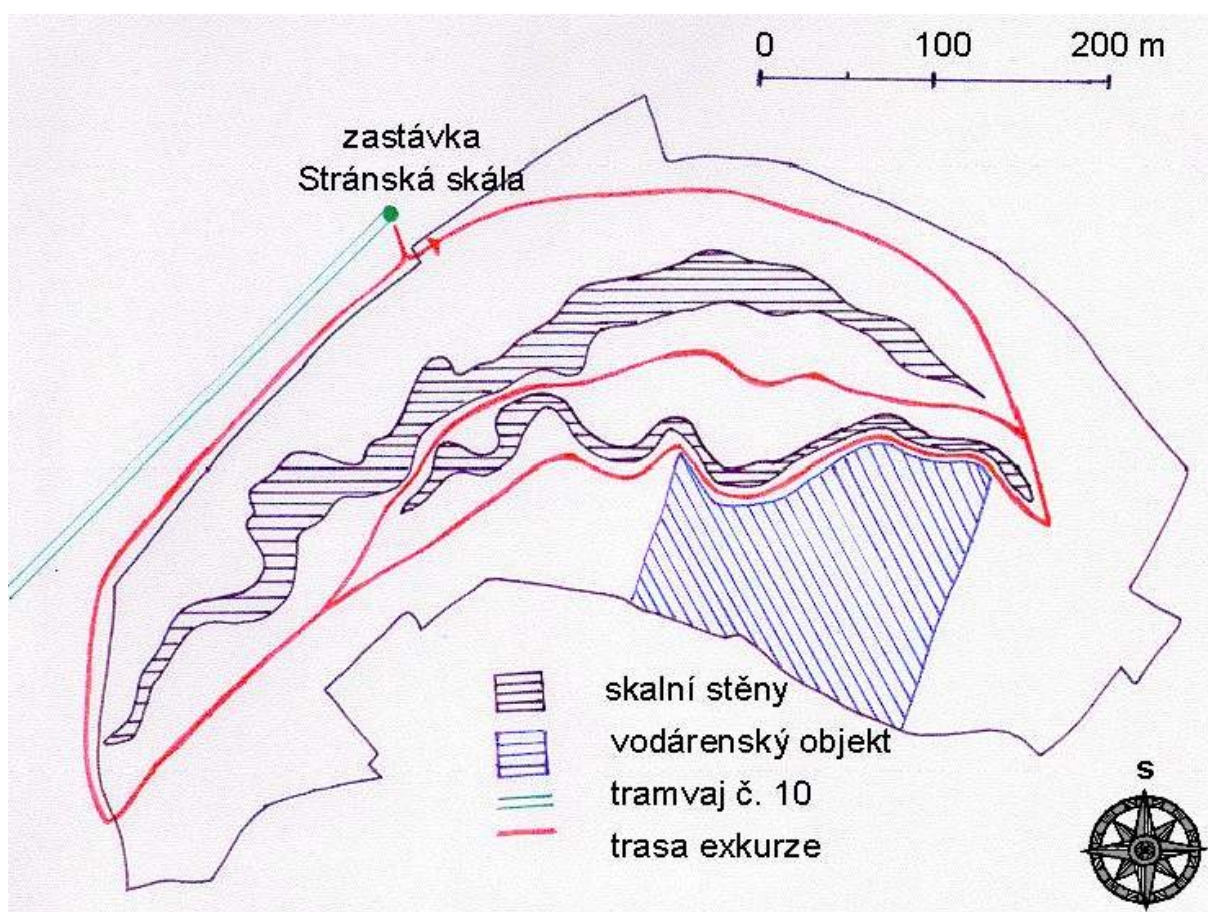


Exkurze na Stránskou skálu

Technické parametry trasy

| | |
|--------------------------|---|
| délka trasy: | cca 1,5 km |
| doba trvání: | 2 hodiny |
| cesta tam i zpět: | tramvají č. 10 na a z konečné zastávky Stránská skála |
| náročnost: | krátká vycházka, převýšení je 70 m |
| občerstvení: | vlastní |



Národní přírodní památka Stránská skála byla zřízena usnesením rady NV města Brna č. 38 ze dne 23. 3. 1978 na katastrálním území Slatina. Její rozloha činí 16,79 ha a ochranné pásmo 16,15 ha. Důvodem ochrany je vegetace úzkolistých suchých trávníků s výskytem celé řady zvláště chráněných rostlin. Stránská skála leží v jihovýchodní části Brna mezi Líšní a Slatinou. Ze severu sousedí s areálem Zetoru, na jihu a východě se zahrádkářskými koloniemi.

Stránská skála je světoznámou lokalitou paleontologickou a prehistorickou. Byly zde nalezeny jednoduché kamenné nástroje prvních obyvatel našeho území, které jsou dokladem o osídlení lokality již v období mladšího paleolitu. Stopy pobytu člověka a doklad o těžení rohovců na výrobu nástrojů pak pochází z mladší doby kamenné (neolitu), tj. asi 5 tisíc let před naším letopočtem.

Stránská skála představuje izolovaný ostrůvek jurských vápenců. Na severním svahu pod vrcholem je zachována 4 m mocná lavice bělavě šedého krinoidového vápence. Tato vrstva je tvořena především úlomky stonků lilijic a v minulosti se tento vápencem často používal jako stavební materiál významných budov v Brně a okolí. Celý profil jury završují na vrcholu Stránské skály 12 m mocné světle šedé rohovcové vápence s bohatým obsahem fosílií. Půdním typem na Stránské skále je rendzina na vápenci. Nadmořská výška se pohybuje v rozmezí 240–310 m.

Podnebí Brna, tedy i lokalita Stránské skály, je řazeno do teplé oblasti. Klima je charakterizováno jako teplé, mírně suché s mírnou zimou. Průměrná roční teplota je 8,6 °C. Brno patří mezi poměrně suchá místa naší republiky. Za rok zde spadne v průměru 537 mm srážek.

Exkurze začíná u konečné stanice tramvaje č. 10 na severním okraji Stránské skály. Odtud vede asfaltový chodník k rodinným domkům, po kterém se budeme na konci exkurze vracet zpět. Severní okraj Stránské skály tvoří převážně porost keřů a stromů s prosvětlenými místy. Stromové patro není moc vyvinuto, vyskytují se zde topol bílý (*Populus alba*), topol černý (*Populus nigra*) a hlavně topol osika (*Populus tremula*). Řapíky listů osiky jsou ze stran nápadně zploštělé, což je příčinou neustálého chvění listů i při sebemenším vánku.

V keřovém patru jsou dominantní svída krvavá (*Cornus sanguinea*) a líska obecná (*Corylus avellana*). Významnou příměs tvoří javor babyka (*Acer campestre*), hloh jednosemenný (*Crataegus monogyna*), třešeň ptačí (*Prunus avium*), trnka obecná (*Prunus spinosa*), jeřáb ptačí (*Sorbus aucuparia*), střemcha obecná (*Prunus padus*) a brsleny. Květy brsleny evropského (*Euonymus europaea*) i brsleny bradavičnatého (*Euonymus verrucosa*) jsou nenápadné, o to víc nás na podzim zaujmou jejich barevné plody. Plodem brsleny bradavičnatého je čtyřpouzdrá tobolka s karmínově červenými segmenty. Semena jsou obalena oranžovým masitým míškem a po prasknutí tobolky visí z plodu. Brslen evropský má tobolku spíše růžově červenou, černá semena jsou také obalena oranžovým

míškem a zůstávají ukryta v tobolece. Také řešetlák počistivý (*Rhamnus cathartica*) má květ nevýrazný, plody jsou černé kulovité peckovice. Květy střemchy jsou uspořádány v hroznech, což je pro rod *Prunus* netypické. Plody jsou červenočerné peckovice s brázditou peckou. Vzácným teplomilným druhem je dřín jarní (*Cornus mas*). Kvetे před olistěním, časně na jaře již z dálky upoutá pozornost žlutými květenstvími drobných květů. Plody jsou soudečkovité peckovice červené barvy zvané dřínky. Mají sladkokyselou, trochu svíravě natrpklou chuť. Objevíme zde i ovocné stromy, pozůstatky starého sadu, např. hrušeň obecnou (*Pyrus communis*) a slivoň švestku (*Prunus domestica*). Slivoň myrobalán (*Prunus cerasifera*) je pěstován jako podnož pro slívy a nezděka zpláňuje. Trnovník akát (*Robinia pseudacacia*) byl vysazován jako okrasná a medonosná rostlina. Postupně se však začal rychle šířit. Nebezpečí invaze akátu spočívá v jeho vlivu na druhové složení původní vegetace. Zejména stepní a lesostepní druhy velmi brzy po začátku invaze akátu ustupují, protože dochází k zastíňování stanoviště a jeho silné eutrofizaci.

V bylinném podrostu objevíme hajní druhy, např. konvalinku vonnou (*Convallaria majalis*), jahodník obecný (*Fragaria vesca*) a jaterník podléšku (*Hepatica nobilis*). Později kvete klinopád obecný (*Clinopodium vulgare*), tolita lékařská (*Vincetoxicum hirundinaria*) a lipnice hajní (*Poa nemoralis*) s vodorovně odstávajícími čepelemi horních listů. Koncem léta zde kvetou jestřábník savojský (*Hieracium sabaudum*) a zvonek řepkovitý (*Campanula rapunculoides*).

Na prosvětlených místech se nachází travinobylinná vegetace, v níž dominují ovsík vyvýšený (*Arrhenatherum elatius*), pelyněk černobýl (*Artemisia vulgaris*), ostružiník ježiník (*Rubus caesius*) a koncem léta kvetoucí zlatobýl kanadský (*Solidago canadensis*), jehož lodyha a spodní strana listů jsou, na rozdíl od zlatobýlu obrovského, chlupaté. Původně se oba druhy zlatobýlu pěstovaly jako okrasné byliny, dnes často zpláňují a šíří se. Na zastíněných vlhčích místech roste vlašovičník větší (*Chelidonium majus*), kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*) a kakost smrdutý (*Geranium robertianum*). U kakostů je zajímavé rozšiřování semen. Osina semene je napnutá, v určitém stádiu zralosti se napětí naráz uvolní a semena jsou vystřelena do okolí.

Dalšími jarními druhy, vyskytujícími se v křovinách, jsou violka vonná (*Viola odorata*), violka srstnatá (*Viola hirta*) a sveřep vzpřímený (*Bromus erectus*). Nápadným druhem je pryšec mnohobarevný (*Euphorbia epithymoides*), který často bývá pěstován v zahrádkách jako okrasná trvalka.

Během léta rozkvétají válečka prapořitá (*Brachypodium pinnatum*), chrpa čekánek (*Centaurea scabiosa*), prorostlík srpovitý (*Bupleurum falcatum*), šalvěj přeslenitá (*Salvia verticillata*), chrastavec křovištní pravý (*Knautia drymeia* subsp. *drymeia*), jestřábník Lachenalův (*Hieracium lachenalii*), jestřábník skvrnitý (*Hieracium maculatum*), jestřábník hladký (*Hieracium laevigatum*) a jestřábník hroznatý (*Hieracium racemosum*). Drobné modré kvítky rozrazilu perského (*Veronica persica*) objevíme nejen v křovinách celoročně.

Keře slouží jako opora plaménku plotnímu (*Clematis vitalba*), jedné z mála střeoevropských lián. Na podzim rostlina vytváří nápadná plodenství nažek na vrcholu s chlupatým přívěskem.

Na porost křovin navazuje na severovýchodě úzký pruh trávníku, který se postupně na východ rozšiřuje. Vede tudy také cesta k zahrádkám, které tvoří hranici území. V porostu jsou hojnými druhy srha laločnatá (*Dactylis glomerata*) a ovsík vyvýšený (*Arrhenatherum elatius*), dále se zde vyskytují kostřava luční (*Festuca pratensis*), kostřava červená (*Festuca rubra*), trojštět žlutavý (*Trisetum flavescens*) a lipnice luční (*Poa pratensis*).

V létě zde kvetou svízel bílý (*Galium album*), rozrazil ožankovitý (*Veronica teucrium*), vičenec ligrus (*Onobrychis viciifolia*), hrachor luční (*Lathyrus pratensis*), kozí brada východní (*Tragopogon orientalis*) a vítod chocholatý (*Polygala comosa*). Pryskyřník mnohokvětý (*Ranunculus polyanthemos*) se podobá pryskyřníku prudkému, báze lodyhy a kališní lístky má však odstále chlupaté. Rožec rolní pravý (*Cerastium arvense* subsp. *arvense*) a ptačinec prostřední (*Stellaria media*) patří do čeledi hvozdíkovité (*Caryophyllaceae*). Rody ptačinec (*Stellaria* sp.) a rožec (*Cerastium* sp.) můžeme rozeznat podle počtu čnělek pestíku. Ptačinec má 3 čnělky, rožec 4–5. Zástupcem rodu pryšec je pryšec obecný (*Euphorbia esula*). Zelené až žluté podpůrné listeny a listence pryšců vytváří dojem velkého květenství. Vlastní květy jsou však bezobalné, jednopohlavné a tvoří složitá oboupohlavná květenství – cyathia. Bez chebdí (*Sambucus ebulus*) je bylina dorůstající výšky až 2 m, která charakteristicky zapáchá. Plody jsou černé, jedovaté.

Až do podzimu zde kvetou hlaváč žlutavý (*Scabiosa ochroleuca*), krvavec menší (*Sanguisorba minor*), kakost luční (*Geranium pratense*), hořčík jestřábníkovitý (*Picris hieracioides*), zvonek klubkatý (*Campanula glomerata*), zvonek okrouhlostý (*Campanula rotundifolia*) a jitrocele: jitrocel větší (*Plantago major*), jitrocel prostřední (*Plantago media*) a jitrocel kopinatý (*Plantago lanceolata*). Květy jitrocelů jsou nenápadné a jsou opylovány větrem, skládají klasnatá květenství. Květenství jitrocele prostředního (*Plantago media*) jsou zvláště zbarvením tyčinek: nitky tyčinek jsou fialové a prašníky fialové nebo bílé. Pastinák setý (*Pastinaca sativa*) byl v minulosti oblíbená kořenová zelenina, dnes se znovu začíná pěstovat. Listové čepele lociky kompasové (*Lactuca serriola*) jsou orientovány kolmo k podkladu, tím se zabrání příliš silnému ozáření a přehřátí listů poledním sluncem. Z planého typu čekanky obecné (*Cichorium intybus*) jsou odvozeny čekanky (čekanka obecná setá) pěstované pro kořen k výrobě kávovinové náhražky – cikorky nebo pro listové růžice, které jsou chutnou zeleninou. Lodyžní listy divizny sáporité (*Verbascum phlomoides*) jsou nesbíhavé, proto lodyha není křídlatá jako u divizny velkokvěté.

Čistec přímý (*Stachys recta*), máchelka srstnatá (*Leontodon hispidus*) a jetel luční (*Trifolium pratense*) kvetou od jara do podzimu. Na narušovaných místech roste např. merlík bílý (*Chenopodium album*), kokoška pastuší tobolka (*Capsella bursa-pastoris*) a

heřmánkovec nevonný (*Tripleurospermum inodorum*), který svým vzhledem připomíná heřmánek pravý, nemá však výraznou vůni a květní lůžko úboru je plochá a duté.

Na severní hranici lokality je podlouhlé políčko, v němž se vyskytuje řada polních plevelů, např. drchnička rolní (*Anagalis arvensis*), pryšec kolovratec (*Euphorbia helioscopia*), lnice květel (*Linaria vulgaris*), hořčice rolní (*Sinapis arvensis*), bér zelený pravý (*Setaria viridis* subsp. *viridis*), pamětník rolní (*Acinos arvensis*), barborka obecná (*Barbarea vulgaris*) a violka rolní (*Viola arvensis*).

Běžnými letními druhy, které se vyskytují po celé Stránské skále, jsou úročník bolhoj (*Anthyllis vulneraria*), šalvěj luční (*Salvia pratensis*) a třezalka tečkovaná (*Hypericum perforatum*). Stonek třezalky tečkované má dvě podélná vyniklé lišty, na rozdíl od třezalky skvrnité, která má lišty čtyři. Pryšec chvojka (*Euphorbia cyparissias*) je velmi často napadán rzí hrachovou, pro niž je mezihostitelem. Napadené rostliny mají zcela jiný vzhled. Většinou jsou nevětvené, jejich listy zůstávají malé a vejčité a rostlina nekvete. Stonek a listy jsou žlutozelené. Napadení rzí rozpoznáme podle rezavě červených puchýřků na rubu listů a nápadné medové vůně napadených prýtlů. Řepík lékařský (*Agrimonia eupatoria*) se sbírá a pěstuje jako léčivá rostlina. Používá se v lékařství i v lidovém léčitelství při poruchách zažívání a žlučnickových potížích. Svízel syřišťový (*Galium verum*) na sebe upozorňuje žlutými květy a typickou medovou vůní. Žluté květy štírovníku růžkatého (*Lotus corniculatus*) skládají okolíčnatý květenství a kvetou od dubna do října. Do začátku podzimu kvetou také řebríček chlumní (*Achillea collina*), bodlák obecný (*Carduus acanthoides*), chrpa latnatá (*Centaurea stoebe*), chrastavec rolní (*Knautia arvensis*), komonice lékařská (*Melilotus officinalis*), rýt žlutý (*Reseda lutea*), jetel plazivý (*Trifolium repens*), tolíce srpovitá (*Medicago falcata*). V květech silenky nadmuté (*Silene vulgaris*) se tvoří hodně nektaru a je, stejně jako silenka široolistá bílá (*Silene latifolia* subsp. *alba*), opylována nočními motýly.

Nejzajímavější jsou na Stránské skále porosty stepního charakteru na skalách a plošinách s vápencovým šterkem a na skalních výchozech. To vše najdeme v nejvyšších partiích Stránské skály, na jihozápadním svahu a na plošině mezi dvěma skalními liniemi.

V porostu jsou dominantní zejména úzkolisté trávy a rostliny trávovitého vzhledu. K nejnápadnějším patří smělek štíhlý (*Koeleria macrantha*), třeslice prostřední (*Briza media*), ovsíř pýřitý (*Avenula pubescens*) a kostřava walliská (*Festuca valesiaca*). Strdivka brvitá (*Melica ciliata*) je velmi podobná strdivce sedmihradské, pochvy všech listů jsou však lysé, čepele nekýlnaté a klásky řídké. Pěchava vápnomilná (*Sesleria caerulea*) patří mezi dealpínské druhy, jejichž přirozené centrum rozšíření leží nad horní hranicí lesa. V době ledové byla zatlačena z vyšších poloh pahorkatin do podhůří, kde dnes přežívá jako glaciální relikv na bezlesých severně obrácených skalách. Báze stébel lipnice cibulkaté (*Poa bulbosa*)

jsou díky listovým pochvám cibulkovitě ztloustlé. Zajímavé je rozmnožování u této lipnice. Klásky obsahují rozmnožovací pupeny, z nichž vyrůstají mladé rostlinky. Ty později vypadávají na zem a vyvíjejí se v dospělého jedince. Kromě rozmnožovacích pupenů se u lipnice cibulkaté objevuje ještě jiný způsob nepohlavního rozmnožování. Na konci vegetačního období zůstávají zachovány pouze bazální části stébel, v nichž se hromadí zásobní látky. Trs se rozpadá a navzájem nespojené, cibulovité části se jednotlivě rozšiřují. V této vegetaci rostou i četné ostřice: ostřice jarní (*Carex caryophylla*), vzácnější ostřice Micheliova (*Carex michelii*) a ostřice nízká (*Carex humilis*), jejíž klásky jsou ukryty mezi listy kruhovitých trsů.

Časně na jaře se celý jihozápadní svah Stránské skály zbarvuje do fialova díky květům koniklece velkokvětého (*Pulsatilla grandis*). Přízemní listy jsou peřenodílné, pod květem jsou listeny členěné v čárkovité úkrojky. Květ je zpočátku zvonkovitý a postupně se rozšiřuje. Celá rostlina je pokryta jemnými chloupky. Po odkvětu se lodyha koniklece několikanásobně prodlužuje a na vrcholu nese kulatá souplodí ochmýřených nažek. Fialkové jsou také květy mateřídoušek, např. mateřídoušky panonské (*Thymus pannonicus*) a mateřídoušky časně pravé (*Thymus praecox* subsp. *praecox*), které však rostou spíše na skalních výchozech. Žluté koberce tvoří mochna písečná (*Potentilla incana*), která má na rozdíl od mochny jarní na spodní straně listů hvězdovité chlupy. Na jaře se zde vyskytují jarní efemery, což jsou jednoleté rostliny s krátkým životním cyklem. Rostou během jarních měsíců, kdy mají dostatek vláhy. Léto přežívají ve formě semen. Tyto rostliny jsou většinou nenápadné a všimneme si jich pouze, kvetou-li vedle sebe ve větším množství. Mezi tyto druhy patří plevel okoličnatý (*Holosteum umbellatum*), osívka jarní (*Erophila verna*) a vzácný huseník ouškatý (*Arabis auriculata*), který je 5–30 cm vysoký a jeho lodyžní listy přisedají k lodyze ouškatou bází. Jinak přežívají teplé a suché léto sukulentní rostliny, např. rozchodník ostrý (*Sedum acre*), rozchodník šestiřadý (*Sedum sexangulare*) nebo netřesk výběžkatý pravý (*Jovibarba globifera* subsp. *globifera*). Proti vysychání chrání tyto rostliny silná vrstva kutikuly. Drobné modré kvítky rozrazilu rozprostřeného (*Veronica prostata*) nepřehlédneme díky tomu, že rostlina vytváří na rozdíl od jiných druhů rozrazilů trsy. Všudypřítomný je hvozdík kartouzek (*Dianthus carthusianorum*). Kozinec dánský (*Astragalus danicus*) je vytrvalá bylina s hustě chlupatým trubkovitým kalichem a modrofialovými květy. Listy jsou lichozpeřené, vejčité kopinaté až čárkovité. Na skalách roste drobná kapradina sleziník routička zední (*Asplenium ruta-muraria*).

Dominantní rostlinou letního aspektu je bělozářka větevnatá (*Anthericum ramosum*). Díky nápadným latnatě větveným květenstvím se Stránská skála zbarvuje do bíla. Stránská skála je jedinou lokalitou na Brněnsku, kde se vyskytuje lomikámen vždyživý (*Saxifraga paniculata*), který patří také mezi dealpínské druhy. Vytváří trsy přízemních sivozeleně zbarvených listových růžic. Z nich vyrůstají 10–25 cm vysoké lodyhy s bílými květy. Nenápadné bílé květy má také silně ohrožená kuřička svazčitá (*Minuartia fastigiata*), která

patří do čeledi hvozdíkovité (*Caryophyllaceae*). Dosahuje zde severní hranice rozšíření na Moravě. Na plošině mezi skalními liniemi a i na samotných příkrých severních svazích roste fialově kvetoucí česnek šerý horský (*Allium senescens* subsp. *montanum*). Místy dominantní rostlinou letního aspektu je také česnek žlutý (*Allium flavum*). Len tenkolistý (*Linum tenuifolium*) je vytrvalá bylina s dřevnatým oddenkem. Trsnaté lodyhy jsou v dolní třetině hustě listnaté. Vidlany jsou složeny ze světle fialových květů. Zvonek sibiřský (*Campanula sibirica*) je monokarpickou rostlinou: vykvétá až po nashromáždění dostatečného množství zásobních látek, což může trvat i několik let. Po vytvoření semen celá rostlina zaniká. Druh má široký areál s těžištěm rozšíření ve střední a jižní části Sibíře. Je schopen snášet i dosti silné mrazy, ale ve vegetačním období vyžaduje suché a teplé klima, proto se v našich podmínkách chová jako výrazně teplomilný druh. Lněnka rolní (*Thesium arvense*) je bylina vysoká až 15 cm. Květy má drobné, žlutozelené. Lněnký mají poloparazitický způsob života. Obsahují chlorofyl, avšak jejich kořeny jsou haustorii napojeny na kořeny jiných rostlin, které pak lněnkám usnadňují přístup k vodě a živinám. Mařinka psí (*Asperula cynanchica*) je jemná trsnatá trvalka s drobnými čtyřčetnými světle fialovými květy skládajícími nápadná květenství. Nejpočetnější populace kozince vičencovitého (*Astragalus onobrychis*) na území Brna se nachází právě na Stránské skále. Dlouze stopkatá květenství kozince vyrůstají v paždí horních lodyžních listů. Květy jsou červenofialové, skládají nápadná květenství. Z dalších druhů patřících do čeledi bobovité (*Fabaceae*) zde najdeme drobné keřiky čilimníku řezenského (*Chamaecytisus ratibonensis*), čilimníku zelenavého (*Chamaecytisus virescens*) a čilimníku černajícího (*Cytisus nigricans*). Drobnokvětou silenkou se žlutozelenými květy je silenka ušnice (*Silene otites*). Žluťucha menší (*Thalictrum minus*) je bylina s drobnými žlutými květy patřící do čeledi pryskyřníkovitých (*Ranunculaceae*). Z dalších druhů zde rostou např. jestřábník hustokvětý (*Hieracium densiflorum*), devaterník velkokvětý tmavý (*Helianthemum grandiflorum* subsp. *obscurum*), len počistivý (*Linum catharticum*), hadinec obecný (*Echium vulgare*), řeřicha chlumní (*Lepidium campestre*), trýzel tvrdý (*Erysimum durum*), huseník chlupatý (*Arabis hirsuta*), písečnice douškolistá (*Arenaria serpyllifolia*) a šedivka šedá (*Berteroa incana*).

Hlaváč šedavý (*Scabiosa canescens*) dokvétá v pozdním létě a upoutá nás svými světle fialovými květenstvími, která voní po vanilce. V této době kvete i sesel sivý (*Seseli osseum*) z čeledi miříkovité (*Apiaceae*). Listy sesele jsou výrazně dělené v čárkovité úkrojky. Dalším druhem rodu je sesel fenyklový (*Seseli hippomarathrum*), který má límcovitý obal vzniklý srůstem jednotlivých listenů. Podzimní Stránskou skálu dále zdobí drobné žluté úbory hvězdnice zlatovlásku (*Galatella linosyris*). Běžný je zde oman hnidák (*Inula conyzae*), který má na rozdíl od ostatních omanů menší úbory bez jazykovitých květů. Starček přímětník (*Senecio jacobea*) je dalším žlutě kvetoucím druhem. V trávníků nelze přehlédnout pupavy bezlodyžné (*Carlina acaulis*), jejichž květenství vyrůstají na silně zkrácené lodyze těsně nad zemí uprostřed růžice ostnitých přízemních listů. Bílé zákrovní listeny jsou hygroskopické

(přitahují vodu) a ve vlhkém vzduchu se ohýbají dovnitř a uzavírají úbor, v suchém vzduchu se rozvírají. Květenství pupavy obecné (*Carlina vulgaris*) nejsou přizemní a jsou mnohem menší. Máčka ladní (*Eryngium campestre*) patří mezi stepní běžce, jejichž suché nadzemní části se po dozrání nažek odlomí a vítr je žene z místa na místo, přičemž dochází k uvolňování zralých plodů. Svými vlajícími „vousy“ nás na podzim zaujmou vousatka prstnatá (*Botriochloa ischaemum*) a kavyl vláskovitý (*Stipa capillata*). Kavyl vláskovitý je jediným našim kavylem, který nemá pěřitou osinu, proto nejsou obilky tak ozdobné jako u ostatních druhů.

Na četných místech plošiny, jihozápadního svahu a v okolí zahrádek se rozšiřují keře růží (*Rosa* sp.), svídy krvavé (*Cornus sanguinea*), trnky obecné (*Prunus spinosa*) a lísky obecné (*Corylus avellana*).

V dolní části jihozápadního svahu je umístěna informační tabule. Od ní se vydáme po asfaltové cestě zpět k zastávce tramvaje, kde naše exkurze končí.

Seznam druhů cévnatých rostlin

| | | |
|----|------------------------|------------------------------|
| 1 | barborka obecná | <i>Barbarea vulgaris</i> |
| 2 | barvínek menší | <i>Vinca minor</i> |
| 3 | bažanka vytrvalá | <i>Mercurialis perennis</i> |
| 4 | bedrník obecný | <i>Pimpinella saxifraga</i> |
| 5 | bělozářka větevnatá | <i>Anthericum ramosum</i> |
| 6 | bér zelený | <i>Setaria viridis</i> |
| 7 | bez černý | <i>Sambucus nigra</i> |
| 8 | bez chebdí | <i>Sambucus ebulus</i> |
| 9 | bodlák obecný | <i>Carduus acanthoides</i> |
| 10 | bojínek tuhý | <i>Phleum phleoides</i> |
| 11 | bolševník obecný | <i>Heracleum sphondylium</i> |
| 12 | borovice lesní | <i>Pinus sylvestris</i> |
| 13 | borovice vejmutovka | <i>Pinus strobus</i> |
| 14 | brslen bradavičnatý | <i>Euonymus verrucosus</i> |
| 15 | brslen evropský | <i>Euonymus europaeus</i> |
| 16 | bršlice kozí noha | <i>Aegopodium podagraria</i> |
| 17 | břečťan obecný | <i>Hedera helix</i> |
| 18 | bříza bělokorá | <i>Betula pendula</i> |
| 19 | čekanka obecná | <i>Cichorium intybus</i> |
| 20 | černohlávek obecný | <i>Prunella vulgaris</i> |
| 21 | černohlávek velkokvětý | <i>Prunella grandiflora</i> |
| 22 | česnáček lékařský | <i>Alliaria petiolata</i> |
| 23 | česnek šerý horský | <i>Allium senescens</i> |
| 24 | česnek žlutý | <i>Allium flavum</i> |
| 25 | čičorka pestrá | <i>Securigera varia</i> |
| 26 | čilimník černající | <i>Cytisus nigricans</i> |

| | | |
|----|-----------------------------|---|
| 27 | čilimník řezenský | <i>Chamaecytisus ratisbonensis</i> |
| 28 | čilimník zelenavý | <i>Chamaecytisus virescens</i> |
| 29 | čistec přímý | <i>Stachys recta</i> |
| 30 | čistec roční | <i>Stachys annua</i> |
| 31 | devaterník velkokvětý tmavý | <i>Helianthemum grandiflorum</i> subsp. <i>obscurum</i> |
| 32 | divizna jižní rakouská | <i>Verbascum chaixii</i> subsp. <i>austriacum</i> |
| 33 | divizna sápoovitá | <i>Verbascum phlomoides</i> |
| 34 | dobromysl obecná | <i>Origanum vulgare</i> |
| 35 | drchnička rolní | <i>Anagalis arvensis</i> |
| 36 | dřín jarní | <i>Cornus mas</i> |
| 37 | dřišťál obecný | <i>Berberis vulgaris</i> |
| 38 | dub zimní | <i>Quercus petraea</i> |
| 39 | dymnivka plná | <i>Corydalis solida</i> |
| 40 | habr obecný | <i>Carpinus betulus</i> |
| 41 | hadinec obecný | <i>Echium vulgare</i> |
| 42 | heřmánek terčovitý | <i>Matricaria discoidea</i> |
| 43 | heřmánkovec nevonný | <i>Tripleurospermum inodorum</i> |
| 44 | hlaváč šedavý | <i>Scabiosa canescens</i> |
| 45 | hlaváč žlutavý | <i>Scabiosa ochroleuca</i> |
| 46 | hledíček menší | <i>Microrrhinum minus</i> |
| 47 | hloh jednosemenný | <i>Crataegus monogyna</i> |
| 48 | hluchavka bílá | <i>Lamium album</i> |
| 49 | hluchavka nachová | <i>Lamium purpureum</i> |
| 50 | hořčice rolní | <i>Sinapis arvensis</i> |
| 51 | hořčík jestřábníkovitý | <i>Picris hieracioides</i> |
| 52 | hrachor hlíznatý | <i>Lathyrus tuberosus</i> |
| 53 | hrachor širolistý | <i>Lathyrus latifolius</i> |
| 54 | hrachor luční | <i>Lathyrus pratensis</i> |
| 55 | hrušeň obecná | <i>Pyrus communis</i> |
| 56 | hrušeň polnička | <i>Pyrus pyraster</i> |
| 57 | hulevník Loeselův | <i>Sisymbrium loeselii</i> |
| 58 | huseník chlupatý | <i>Arabis hirsuta</i> |
| 59 | huseník ouškátý | <i>Arabis auriculata</i> |
| 60 | hvězdnice chlumní pravá | <i>Aster amellus</i> subsp. <i>amellus</i> |
| 61 | hvězdnice zlatovlásek | <i>Galatella linoisyris</i> |
| 62 | hvozdík kartouzek | <i>Dianthus carthusianorum</i> |
| 63 | chlupáček hustokvětý | <i>Pilosella densiflora</i> |
| 64 | chlupáček zední | <i>Pilosella officinarum</i> |
| 65 | chrastavec bratislavský | <i>Knautia</i> × <i>posoniensis</i> |
| 66 | chrastavec křovištní | <i>Knautia drymeia</i> |
| 67 | chrastavec rolní pravý | <i>Knautia arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> |
| 68 | chrpa čekánek | <i>Centaurea scabiosa</i> |
| 69 | chrpa chlumní | <i>Centaurea triumfettii</i> |
| 70 | chrpa latnatá | <i>Centaurea stoebe</i> |
| 71 | chrpa luční pravá | <i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>jacea</i> |
| 72 | chřest lékařský | <i>Asparagus officinalis</i> |
| 73 | jabloň domácí | <i>Malus domestica</i> |
| 74 | jahodník obecný | <i>Fragaria vesca</i> |

| | | |
|-----|---------------------------|---|
| 75 | jahodník trávniče | <i>Fragaria viridis</i> |
| 76 | jasan ztepilý | <i>Fraxinus excelsior</i> |
| 77 | jaterník podléška | <i>Hepatica nobilis</i> |
| 78 | javor babyka | <i>Acer campestre</i> |
| 79 | javor jasanolistý | <i>Acer negundo</i> |
| 80 | javor klen | <i>Acer pseudoplatanus</i> |
| 81 | javor mléč | <i>Acer platanoides</i> |
| 82 | ječmen myší | <i>Hordeum murinum</i> |
| 83 | jehlice trnitá | <i>Ononis spinosa</i> |
| 84 | jeřáb muk | <i>Sorbus aria</i> |
| 85 | jeřáb ptačí | <i>Sorbus aucuparia</i> |
| 86 | jestřábník hladký | <i>Hieracium laevigatum</i> |
| 87 | jestřábník hroznatý | <i>Hieracium racemosum</i> |
| 88 | jestřábník Lachenalův | <i>Hieracium lachenalii</i> |
| 89 | jestřábník savojský | <i>Hieracium sabaudum</i> |
| 90 | jestřábník skvrnitý | <i>Hieracium maculatum</i> |
| 91 | jestřábník zední | <i>Hieracium murorum</i> |
| 92 | jetel ladní | <i>Trifolium campestre</i> |
| 93 | jetel luční | <i>Trifolium pratense</i> |
| 94 | jetel plazivý | <i>Trifolium repens</i> |
| 95 | ježatka kuří noha | <i>Echinochloa crus-galli</i> |
| 96 | jílek vytrvalý | <i>Lolium perenne</i> |
| 97 | jilm habrolistý | <i>Ulmus minor</i> |
| 98 | jírovec maďal | <i>Aesculus hippocastanum</i> |
| 99 | jitrocel kopinatý | <i>Plantago lanceolata</i> |
| 100 | jitrocel prostřední pravý | <i>Plantago media</i> subsp. <i>media</i> |
| 101 | jitrocel větší pravý | <i>Plantago major</i> subsp. <i>major</i> |
| 102 | kakost krvavý | <i>Geranium sanguineum</i> |
| 103 | kakost luční | <i>Geranium pratense</i> |
| 104 | kakost maličká | <i>Geranium pusillum</i> |
| 105 | kakost smrdutý | <i>Geranium robertianum</i> |
| 106 | kalina obecná | <i>Viburnum opulus</i> |
| 107 | kapustka obecná | <i>Lapsana communis</i> |
| 108 | kavyl vláskovitý | <i>Stipa capillata</i> |
| 109 | kerblík lesní | <i>Anthriscus sylvestris</i> |
| 110 | klinopád obecný | <i>Clinopodium vulgare</i> |
| 111 | kokořík vonný | <i>Polygonatum odoratum</i> |
| 112 | kokoška pastuší tobolka | <i>Capsella bursa-pastoris</i> |
| 113 | komonice bílá | <i>Melilotus albus</i> |
| 114 | komonice lékařská | <i>Melilotus officinalis</i> |
| 115 | koniklec velkokvětý | <i>Pulsatilla grandis</i> |
| 116 | konvalinka vonná | <i>Convallaria majalis</i> |
| 117 | kopretina bílá | <i>Leucanthemum vulgare</i> |
| 118 | kopřiva dvoudomá | <i>Urtica dioica</i> |
| 119 | kopytník evropský | <i>Asarum europaeum</i> |
| 120 | kosatec nízký | <i>Iris pumila</i> |
| 121 | košťava červená | <i>Festuca rubra</i> |
| 122 | košťava luční | <i>Festuca pratensis</i> |

| | | |
|-----|-----------------------|--|
| 123 | kostrava walliská | <i>Festuca valesiaca</i> |
| 124 | kostrava žlábkatá | <i>Festuca rupicola</i> |
| 125 | kozí brada pochybná | <i>Tragopogon dubius</i> |
| 126 | kozí brada východní | <i>Tragopogon orientalis</i> |
| 127 | kozinec dánský | <i>Astragalus danicus</i> |
| 128 | kozinec vičencovitý | <i>Astragalus onobrychis</i> |
| 129 | kručinka barvířská | <i>Genista tinctoria</i> |
| 130 | krušina olšová | <i>Frangula alnus</i> |
| 131 | krvavec menší pravý | <i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>minor</i> |
| 132 | křen selský | <i>Armoracia rusticana</i> |
| 133 | křez tenkolistý | <i>Diplotaxis tenuifolia</i> |
| 134 | kuklík městský | <i>Geum urbanum</i> |
| 135 | kuřička svazčitá | <i>Minuartia rubra</i> |
| 136 | kustovnice cizí | <i>Lycium barbarum</i> |
| 137 | laskavec ohnutý | <i>Amaranthus retroflexus</i> |
| 138 | lebeda lesklá | <i>Atriplex sagittata</i> |
| 139 | lebeda rozkladitá | <i>Atriplex patula</i> |
| 140 | len počistivý | <i>Linum catharticum</i> |
| 141 | len tenkolistý | <i>Linum tenuifolium</i> |
| 142 | lilek černý | <i>Solanum nigrum</i> |
| 143 | lípa velkolistá | <i>Tilia platyphyllos</i> |
| 144 | lipnice cibulkatá | <i>Poa bulbosa</i> |
| 145 | lipnice hajní | <i>Poa nemoralis</i> |
| 146 | lipnice luční | <i>Poa pratensis</i> |
| 147 | lipnice obecná | <i>Poa trivialis</i> |
| 148 | lipnice roční | <i>Poa annua</i> |
| 149 | lipnice smáčknutá | <i>Poa compressa</i> |
| 150 | lipnice úzkolistá | <i>Poa angustiolia</i> |
| 151 | líška obecná | <i>Corylus avellana</i> |
| 152 | lnice kručinkolistá | <i>Linaria genistifolia</i> |
| 153 | lnice květel | <i>Linaria vulgaris</i> |
| 154 | locika kompasová | <i>Lactuca serriola</i> |
| 155 | lomikámen trojprstý | <i>Saxifraga tridactylites</i> |
| 156 | lomikámen vždyživý | <i>Saxifraga paniculata</i> |
| 157 | lopuch plstnatý | <i>Arctium tomentosum</i> |
| 158 | lopuch větší | <i>Arctium lappa</i> |
| 159 | loubinec popínavý | <i>Parthenocissus inserta</i> |
| 160 | loubinec trojlaločný | <i>Parthenocissus tricuspidata</i> |
| 161 | máčka ladní | <i>Eryngium campestre</i> |
| 162 | mahónie cesmínolistá | <i>Mahonia aquifolium</i> |
| 163 | máchelka srstnatá | <i>Leontodon hispidus</i> |
| 164 | mák vlčí | <i>Papaver rhoeas</i> |
| 165 | mařinka psí | <i>Asperula cynanchica</i> |
| 166 | mateřídouška časná | <i>Thymus praecox</i> |
| 167 | mateřídouška panonská | <i>Thymus pannonicus</i> |
| 168 | merlík bílý | <i>Chenopodium album</i> |
| 169 | merlík zvrhlý | <i>Chenopodium hybridum</i> |
| 170 | měrnice černá pravá | <i>Ballota nigra</i> subsp. <i>nigra</i> |

| | | |
|-----|-------------------------|--|
| 171 | mléč drsný | <i>Sonchus asper</i> |
| 172 | mléč zelinný | <i>Sonchus oleraceus</i> |
| 173 | modřenec arménský | <i>Muscari armeniacum</i> |
| 174 | modřenec chocholatý | <i>Muscari comosum</i> |
| 175 | mochna písečná | <i>Potentilla incana</i> |
| 176 | mochna plazivá | <i>Potentilla reptans</i> |
| 177 | mochna stříbrná | <i>Potentilla argentea</i> |
| 178 | mochyně židovská třešeň | <i>Physalis alkekengi</i> |
| 179 | mrkev obecná | <i>Daucus carota</i> |
| 180 | mydlice lékařská | <i>Saponaria officinalis</i> |
| 181 | netřesk výběžkatý pravý | <i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>globifera</i> |
| 182 | ocún jesenní | <i>Colchicum autumnale</i> |
| 183 | oman hnidák | <i>Inula conyzae</i> |
| 184 | opletka obecná | <i>Fallopia convolvulus</i> |
| 185 | orlíček obecný | <i>Aquilegia vulgaris</i> |
| 186 | ořešák královský | <i>Juglans regia</i> |
| 187 | osívka jarní | <i>Erophila verna</i> |
| 188 | osladič obecný | <i>Polypodium vulgare</i> |
| 189 | ostrožka stračka | <i>Consolida regalis</i> |
| 190 | ostružiník ježiník | <i>Rubus caesius</i> |
| 191 | ostružiník maliník | <i>Rubus idaeus</i> |
| 192 | ostřice časná | <i>Carex praecox</i> |
| 193 | ostřice jarní | <i>Carex caryophylla</i> |
| 194 | ostřice Micheliova | <i>Carex michelii</i> |
| 195 | ostřice nízká | <i>Carex humilis</i> |
| 196 | ostřice prstnatá | <i>Carex digitata</i> |
| 197 | ovsík vyvýšený | <i>Arrhenatherum elatius</i> |
| 198 | ovsír luční | <i>Helictochloa pratensis</i> |
| 199 | ožanka kalamandra | <i>Teucrium chamaedrys</i> |
| 200 | pajasan žláznatý | <i>Ailanthus altissima</i> |
| 201 | pámelník bílý | <i>Symphoricarpos albus</i> |
| 202 | pamětník rolní | <i>Acinos arvensis</i> |
| 203 | pampeliška červenoplodá | <i>Taraxacum</i> sect. <i>Erythrosperma</i> |
| 204 | pampeliška | <i>Taraxacum</i> sect. <i>Taraxacum</i> |
| 205 | pastinák setý pravý | <i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>sativa</i> |
| 206 | pěchava vápnomilná | <i>Sesleria caerulea</i> |
| 207 | pelyněk černobýl | <i>Artemisia vulgaris</i> |
| 208 | pelyněk ladní pravý | <i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>campestris</i> |
| 209 | penízek prorostlý | <i>Microthlaspi perfoliatum</i> |
| 210 | penízek rolní | <i>Thlaspi arvense</i> |
| 211 | pět'our maloúborný | <i>Galinsoga parviflora</i> |
| 212 | pcháč obecný | <i>Cirsium vulgare</i> |
| 213 | pcháč oset | <i>Cirsium arvense</i> |
| 214 | pipla osmahlá | <i>Nonea pulla</i> |
| 215 | písečnice douškolistá | <i>Arenaria serpyllifolia</i> |
| 216 | pitulník horský | <i>Galeobdolon montanum</i> |
| 217 | plamének plotní | <i>Clematis vitalba</i> |
| 218 | plamének přímý | <i>Clematis recta</i> |

| | | |
|-----|-------------------------|--|
| 219 | plevel okoličnatý | <i>Holosteum umbellatum</i> |
| 220 | podběl obecný | <i>Tussilago farfara</i> |
| 221 | pomněnka rolní | <i>Myosotis arvensis</i> |
| 222 | popenec obecný | <i>Glechoma hederacea</i> |
| 223 | posed bílý | <i>Bryonia alba</i> |
| 224 | prorostlík srpovitý | <i>Bupleurum falcatum</i> |
| 225 | prvosienka jarní pravá | <i>Primula veris</i> subsp. <i>veris</i> |
| 226 | pryskyřník hlíznatý | <i>Ranunculus bulbosus</i> |
| 227 | pryskyřník mnohokvětý | <i>Ranunculus polyanthemos</i> |
| 228 | pryskyřník plazivý | <i>Ranunculus repens</i> |
| 229 | pryšec chvojka | <i>Euphorbia cyparissias</i> |
| 230 | pryšec kolovratec | <i>Euphorbia helioscopia</i> |
| 231 | pryšec mnohobarevný | <i>Euphorbia epithymoides</i> |
| 232 | pryšec obecný pravý | <i>Euphorbia esula</i> subsp. <i>esula</i> |
| 233 | pryšec okrouhlý | <i>Euphorbia peplus</i> |
| 234 | pryšec prutnatý | <i>Euphorbia virgata</i> |
| 235 | přeslička rolní | <i>Equisetum arvense</i> |
| 236 | psárka luční | <i>Alopecurus pratensis</i> |
| 237 | ptačí zob obecný | <i>Ligustrum vulgare</i> |
| 238 | ptačinec prostřední | <i>Stellaria media</i> |
| 239 | ptačinec trávovitý | <i>Stellaria graminea</i> |
| 240 | ptačinec velkokvětý | <i>Stellaria holostea</i> |
| 241 | puchýřník křehký | <i>Cystopteris fragilis</i> |
| 242 | pumpava obecná | <i>Erodium cicutarium</i> |
| 243 | pupava bezlodyžná pravá | <i>Carlina acaulis</i> subsp. <i>acaulis</i> |
| 244 | pupava obecná | <i>Carlina vulgaris</i> |
| 245 | pýr plazivý | <i>Elymus repens</i> |
| 246 | radýk prutnatý | <i>Chondrilla juncea</i> |
| 247 | rmen barvířský | <i>Cota tinctoria</i> |
| 248 | rmen rakouský | <i>Cota austriaca</i> |
| 249 | rozchodník bílý | <i>Sedum album</i> |
| 250 | rozchodník ostrý | <i>Sedum acre</i> |
| 251 | rozchodník šestiřadý | <i>Sedum sexangulare</i> |
| 252 | rozchodník velký | <i>Hylotelephium maximum</i> |
| 253 | rozrazil laločnatý | <i>Veronica sublobata</i> |
| 254 | rozrazil ožankový | <i>Veronica teucrium</i> |
| 255 | rozrazil perský | <i>Veronica persica</i> |
| 256 | rozrazil rozprostřený | <i>Veronica prostrata</i> |
| 257 | rozrazil rolní | <i>Veronica arvensis</i> |
| 258 | rozrazil vídeňský | <i>Veronica vindobodensis</i> |
| 259 | rožec plstnatý | <i>Cerastium tomentosum</i> |
| 260 | rožec obecný | <i>Cerastium holosteoides</i> |
| 261 | rožec rolní pravý | <i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>arvense</i> |
| 262 | růže bedrníkolistá | <i>Rosa spinosissima</i> |
| 263 | růže šípková pravá | <i>Rosa canina</i> subsp. <i>canina</i> |
| 264 | růže vinná | <i>Rosa rubiginosa</i> |
| 265 | rýt žlutý | <i>Reseda lutea</i> |
| 266 | řebříček chlumní | <i>Achillea collina</i> |

| | | |
|-----|-------------------------|---|
| 267 | řepík lékařský | <i>Agrimonia eupatoria</i> |
| 268 | řeřicha chlumní | <i>Lepidium campestre</i> |
| 269 | řešetlák počistivý | <i>Rhamnus cathartica</i> |
| 270 | řimbaba chocholičnatá | <i>Tanacetum corymbosum</i> |
| 271 | samorostlík klasnatý | <i>Actaea spicata</i> |
| 272 | sasanka hajní | <i>Anemone nemorosa</i> |
| 273 | sasanka lesní | <i>Anemone sylvestris</i> |
| 274 | sasanka pryskyřníkovitá | <i>Anemone ranunculoides</i> |
| 275 | sedmikráska obecná | <i>Bellis perennis</i> |
| 276 | sesel fenyklový | <i>Seseli hippomarathrum</i> |
| 277 | sesel sivý | <i>Seseli osseum</i> |
| 278 | silenka nadmutá pravá | <i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> |
| 279 | silenka nicí | <i>Silene nutans</i> |
| 280 | silenka ušnice | <i>Silene otites</i> |
| 281 | silenka širolistá bílá | <i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i> |
| 282 | sléz přehlížený | <i>Malva neglecta</i> |
| 283 | sleziník červený | <i>Asplenium trichomanes</i> |
| 284 | sleziník routička | <i>Asplenium ruta-muraria</i> |
| 285 | slivoň myrobalán | <i>Prunus cerasifera</i> |
| 286 | slivoň švestka | <i>Prunus domestica</i> |
| 287 | slunečnice roční | <i>Helianthus annuus</i> |
| 288 | slunečnice topinambur | <i>Helianthus tuberosus</i> |
| 289 | smělek štíhlý | <i>Koeleria macrantha</i> |
| 290 | smrk ztepilý | <i>Picea abies</i> |
| 291 | snědek chocholičnatý | <i>Ornithogalum umbellatum</i> |
| 292 | srha laločnatá pravá | <i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i> |
| 293 | srpek obecný | <i>Falcaria vulgaris</i> |
| 294 | srstka angrešt | <i>Ribes uva-crispa</i> |
| 295 | starček lepkavý | <i>Senecio viscosus</i> |
| 296 | starček obecný | <i>Senecio vulgaris</i> |
| 297 | starček přímětník | <i>Senecio jacobea</i> |
| 298 | strdivka brvitá | <i>Melica ciliata</i> |
| 299 | střemcha obecná | <i>Prunus padus</i> |
| 300 | sveřep bezbranný | <i>Bromus inermis</i> |
| 301 | sveřep jalový | <i>Bromus sterilis</i> |
| 302 | sveřep měkký | <i>Bromus hordeaceus</i> |
| 303 | sveřep střešní | <i>Bromus tectorum</i> |
| 304 | sveřep vzpřímený | <i>Bromus erectus</i> |
| 305 | svída krvavá | <i>Cornus sanguinea</i> |
| 306 | svízel bílý pravý | <i>Galium album</i> subsp. <i>album</i> |
| 307 | svízel přítula | <i>Galium aparine</i> |
| 308 | svízel syříš'ový | <i>Galium verum</i> |
| 309 | svízel vonný | <i>Galium odoratum</i> |
| 310 | svlačec rolní | <i>Convolvulus arvensis</i> |
| 311 | šalvěj hajní | <i>Salvia nemorosa</i> |
| 312 | šalvěj luční | <i>Salvia pratensis</i> |
| 313 | šalvěj přeslenitá | <i>Salvia verticillata</i> |
| 314 | šedivka šedá | <i>Berteroa incana</i> |

| | | |
|-----|---------------------|----------------------------------|
| 315 | šeřík obecný | <i>Syringa vulgaris</i> |
| 316 | škarda dvouletá | <i>Crepis biennis</i> |
| 317 | škarda vláskovitá | <i>Crepis capillaris</i> |
| 318 | škumpa orobincová | <i>Rhus typhina</i> |
| 319 | štědřenec odvislý | <i>Laburnum anagyroides</i> |
| 320 | štírovník růžkatý | <i>Lotus corniculatus</i> |
| 321 | šťovík kadeřavý | <i>Rumex crispus</i> |
| 322 | šťovík rozvětvený | <i>Rumex thyrsiflorus</i> |
| 323 | tařice kališní | <i>Alyssum alyssoides</i> |
| 324 | tolice dětelová | <i>Medicago lupulina</i> |
| 325 | tolice setá | <i>Medicago sativa</i> |
| 326 | tolice srpovitá | <i>Medicago falcata</i> |
| 327 | tolita lékařská | <i>Vincetoxicum hirundinaria</i> |
| 328 | topol bílý | <i>Populus alba</i> |
| 329 | topol černý | <i>Populus nigra</i> |
| 330 | topol osika | <i>Populus tremula</i> |
| 331 | tořice japonská | <i>Torilis japonica</i> |
| 332 | trnka obecná | <i>Prunus spinosa</i> |
| 333 | trnovník akát | <i>Robinia pseudoacacia</i> |
| 334 | trojštět žlutavý | <i>Trisetum flavescens</i> |
| 335 | truskavec ptačí | <i>Polygonum aviculare</i> |
| 336 | trýzel tvrdý | <i>Erysimum durum</i> |
| 337 | třeslice prostřední | <i>Briza media</i> |
| 338 | třešeň křovitá | <i>Prunus fruticosa</i> |
| 339 | třešeň ptačí | <i>Prunus avium</i> |
| 340 | třezalka tečkovaná | <i>Hypericum perforatum</i> |
| 341 | třtina křovištní | <i>Calamagrostis epigejos</i> |
| 342 | turan ostrý | <i>Erigeron acris</i> |
| 343 | turan roční | <i>Erigeron annuus</i> |
| 344 | turanka kanadská | <i>Conyza canadensis</i> |
| 345 | úhorník mnohohlý | <i>Descurainia sophia</i> |
| 346 | úročník bolhoj | <i>Anthyllis vulneraria</i> |
| 347 | válečka prapořitá | <i>Brachypodium pinnatum</i> |
| 348 | vesnovka obecná | <i>Lepidium draba</i> |
| 349 | vičenec ligrus | <i>Onobrychis viciifolia</i> |
| 350 | vikev čtyřsemenná | <i>Vicia tetrasperma</i> |
| 351 | vikev huňatá | <i>Vicia villosa</i> |
| 352 | vikev plotní | <i>Vicia sepium</i> |
| 353 | vikev ptačí | <i>Vicia cracca</i> |
| 354 | violka divotvárná | <i>Viola mirabilis</i> |
| 355 | violka chlumní | <i>Viola collina</i> |
| 356 | violka rolní | <i>Viola arvensis</i> |
| 357 | violka srstnatá | <i>Viola hirta</i> |
| 358 | violka vonná | <i>Viola odorata</i> |
| 359 | vítod chocholatý | <i>Polygala comosa</i> |
| 360 | vlaštovičník větší | <i>Chelidonium majus</i> |
| 361 | voskovka menší | <i>Cerintho minor</i> |
| 362 | vousatka prstnatá | <i>Botriochloa ischaemum</i> |

| | | |
|-----|-----------------------|--------------------------------|
| 363 | vratič obecný | <i>Tanacetum vulgare</i> |
| 364 | vrba jíva | <i>Salix caprea</i> |
| 365 | vstavač vojenský | <i>Orchis militaris</i> |
| 366 | zapalice žlutúchovitá | <i>Isopyrum thalictroides</i> |
| 367 | záraza žlutá | <i>Orobanche lutea</i> |
| 368 | zběhovec lesní | <i>Ajuga genevensis</i> |
| 369 | zběhovec plazivý | <i>Ajuga reptans</i> |
| 370 | zemědým lékařský | <i>Fumaria officinalis</i> |
| 371 | zimolez pýřitý | <i>Lonicera xylosteum</i> |
| 372 | zimolez tatarský | <i>Lonicera tatarica</i> |
| 373 | zlatice prostřední | <i>Forsythia suspensa</i> |
| 374 | zlatobýl kanadský | <i>Solidago canadensis</i> |
| 375 | zvonek broskvolistý | <i>Campanula persicifolia</i> |
| 376 | zvonek okrouhloolistý | <i>Campanula rotundifolia</i> |
| 377 | zvonek řepkovitý | <i>Campanula rapunculoides</i> |
| 378 | zvonek sibiřský | <i>Campanula sibirica</i> |
| 379 | žlutúcha menší | <i>Thalictrum minus</i> |

Autorky textu: Simona Špičáková a Olga Rotreklová