

Botanický inventarizační průzkum lokality Droždín

**k.ú. Droždín
Olomoucký kraj, okres Olomouc**

Autor: Mgr. Michal Krátký, Mgr. Slavomír Dostalík



SAGITTARIA – Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy

Lipové náměstí 3, Křelov 783 36

tel./fax: 585228438, mobil: 605524385, e-mail: sagittaria@volny.cz

Olomouc 2010



Vstupní údaje

1.1. Přesné zadání

Zpracování botanického inventarizačního průzkumu lokality Droždín.

1.2. Rozloha zkoumaného území a vyhlášeného ochranného pásma

Výměra zkoumaného území je cca 3,3 ha. Nejedná se o ZCHÚ, nemá tudíž vyhlášené OP.

1.3. Zdroj použité nomenklatury

Jména taxonů jsou uvedena podle Klíče ke květeně ČR (Kubát et al., 2002), jména syntaxonů podle přehledu rostlinných společenstev ČR (Moravec et al., 1995). Míra ohrožení taxonů byla posuzována dle Červeného seznamu cévnatých rostlin České republiky (Holub & Procházka 2000

1.4. Metody

Průzkum byl zpracován za použití standardních floristických metod se zřetelem na doporučení obsažená v Metodice inventarizačních průzkumů (Čech, Kočí et Prausová, 2005) a na zadání ve smlouvě. Území bylo vymezeno plochou lokality. Vzhledem k rozsahu a charakteru lokality nebylo území členěno do více celků. Na ploše byl pořízen soupis druhů vyskytujících se rostlin. Do inventarizačního průzkumu nebyly zahrnuti zástupci nižších rostlin. Inventarizace probíhala v roce 2010 formou tří návštěv území v průběhu vegetační sezóny.

1.5. Způsob preparace a místo uložení sběrů

Přítomné druhy cévnatých rostlin byly přímo zapisovány v terénu, byla pořizována dokumentace formou digitální fotografie.

1.6. Databáze jevů

Nálezová data jsou vložena do excelové tabulky.

1.7. Stručná charakteristika přírodních poměrů zkoumaného území

Lokalita se nachází v nadmořské výšce přibližně 250 - 260 m na mírném svahu skoněném k západu na pomezí Hornomoravského úvalu a Nížkého Jeseníku. Leží v mírně teplé klimatické oblasti MT10. Území náleží k litovelskému bioregionu 1.12.

Jedná se o starý opuštěný sad a přilehlé území bývalých agrárních teras.

Území bylo dlouho neudržováno, nedocházelo k pravidelnému kosení bylinného patra a lokalita postupně zarůstala keři. I přesto však představovala stabilní přírodní prvek v intenzivně obhospodařované zemědělské krajině. V roce 2007 byla obnovena pravidelná péče o lokalitu, která je zajišťována Sdružením Sagittaria.

1.7.1 Botanická a fytogeografická charakteristika lokality

Rostou zde původní ovocné dřeviny, zejména jabloně, hrušně, třešně a slivoně, dále je zde zastoupen ořešák královský, bez černý a trnka obecná. Vyskytují se zde mezofilní a subxerothermní trávníky s některými ohroženými druhy rostlin (svízel severní *Galium boreale*, úložník klasnatý *Pseudolysimachion spicatum* a růže galská *Rosa gallica*). V minulosti byly na lokalitě zjištěny i další ohrožené druhy rostlin, např. zvonek klubkatý (*Campanula glomerata*), sesel roční (*Seseli annuum*) a jetel alpský (*Trifolium alpestre*). Navíc v jižní části je lokalita zamokřena.

1.8. Vymezení jednotlivých částí území

Lokalita byla vzhledem k jejímu uniformnímu charakteru a k malé rozloze inventarizována jako celek.

Zjištěné taxony na území lokality Kašpárovec

Viz. příloha 1.

Tabulka zaznamenaných ohrožených a chráněných druhů rostlin vyskytujících se na lokalitě

Viz. příloha 2.

Komentář ke zjištěným vzácným, ohroženým a jinak pozoruhodným taxonům:

Obecně:

Lokalita nepatří mezi botanické skvosty střední Moravy. Ale i přesto že se zde nevyskytují chráněné a ohrožené druhy rostlin, má lokalita velký biotopový význam. Jedná se totiž o pjeđen z mála posledních zbytků přírodě blízké zeleně v urbanisticky velmi zatíženém území, kde v posledních letech intenzivně bují zástavby rodinných domů. Lokalita je tak velkým potenciálem coby refugium celé řady organismů.

Bližší popis některých významných druhů nalezených na lokalitě v roce 2010:

Galium boreale L. svízel severní

Dle červeno černého seznamu (Holub J. & Procházka F. 2000) klasifikován jako C4a, dle prováděcí vyhlášky 395/1992 zákona 114/1992 o ochraně přírody a krajiny bez statutu ochrany. Běžnější druh mezofilních a vlhkých luk. Na lokalitě se vyskytuje roztroušeně ve starém sadu

Hieracium aurantiacum L. jestřábník oranžový

Dle červeno černého seznamu (Holub J. & Procházka F. 2000) klasifikován jako C3, dle prováděcí vyhlášky 395/1992 zákona 114/1992 o ochraně přírody a krajiny bez statutu ochrany. Na lokalitě se vyskytuje v části bývalých agrárních teras. Lokální výskyt. V širším okolí lokality není znám jeho další výskyt.

Doporučení pro management

V současné době na lokalitě probíhá management formou pravidelného sečení. Na lokalitě proběhla v minulých letech rozsáhlejší vyřezávka náletu. Doporučujeme pokračovat v započatém systému managementu s vynecháváním části kvalitních porostů neposečených. V ideálním případě každoročně nastavit individuální plán zásahů dle aktuálního stavu vegetace.

Výskyt invazních druhů rostlin na lokalitě Droždín:

Botanický inventarizační průzkum lokality Droždín, invazní a nepůvodní druhy - Sagittaria 2010

Latinský název	Český název	ČČS	395/92	alien	inv	Droždín sad
<i>Anagalis arvensis</i> L.	drchnička rolní			arch		*
<i>Arctium lappa</i> L.	lopuch větší			arch		*
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. Presl et C. Presl	ovsík vyvýšený pravý			neo	inv	*
<i>Atriplex sagittata</i> Borkh.	lebeda lesklá			arch	inv	*
<i>Borago officinalis</i> L.	brutnák lékařský			neo		*
<i>Bromus sterilis</i> L.	sveřep jalový			arch		*
<i>Bryonia alba</i> L.	posed bílý			arch	inv	*
<i>Capsela bursa-pastoris</i> (L.) Med.	kokoška pastuší tobolka			arch		*
<i>Carduus acanthoides</i> L.	bodlák obecný			arch		*
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	pcháč oset			arch	inv	*
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	svlačec rolní			arch		*
<i>Crepis biennis</i> L.	škarda dvouletá			arch		*
<i>Cynosurus cristatus</i> L.	pohánka hřebenitá			neo		*
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Prantl	úhorník mnohოდílný			arch		*
<i>Echium vulgare</i> L.	hadinec obecný			arch		*
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	slunečnice topinambur			neo	inv	*
<i>Chelidonium majus</i> L.	vlaštovičník větší			arch		*
<i>Impatiens parviflora</i> DC.	netýkavka malokvětá			neo	inv	*
<i>Juglans regia</i> L.	ořešák královský			arch		*
<i>Lactuca serriola</i> L.	locika kompasová			arch		*
<i>Leucosinapis alba</i> (L.) Spach	hořčice setá			neo		*
<i>Malus domestica</i> Borkh.	jabloň domácí			arch		*
<i>Matricaria discoidea</i> DC.	heřmánek terčovitý			neo	inv	*
<i>Medicago sativa</i> L.	tolice setá (vojtěška)			neo		*
<i>Mentha arvensis</i> L.	máta rolní			arch		*
<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill.	pomněnka rolní			arch		*
<i>Oxalis fontana</i> Bunge	šťavel evropský (š. křovištní)			neo		*
<i>Papaver rhoeas</i> L.	mák vlčí			arch		*
<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>sativa</i> L.	pastinák setý			arch		*
<i>Polygonum aviculare</i> L. s. str.	truskavec ptačí			arch		*
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	slivoň myrobalán			neo		*
<i>Prunus domestica</i> L.	slivoň švestka			arch		*
<i>Pyrus communis</i> L.	hrušeň obecná			arch		*
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	hulevník lékařský			arch		*
<i>Solidago canadensis</i> L.	zlatobýl kanadský			neo	inv	*
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	mléč drsný			arch		*
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	vrtič obecný			arch	inv	*
<i>Thlaspi arvense</i> L.	penízek rolní			arch		*
<i>Veronica arvensis</i> L.	rozrazil rolní			arch		*
<i>Veronica hederifolia</i> L.	rozrazil břečťanolistý			arch	inv	*
<i>Veronica persica</i> Poiret	rozrazil perský			neo	inv	*
<i>Vicia sativa</i> L.	víkev setá			arch		*
<i>Viola odorata</i> L.	violka vonná			arch	inv	*

Legenda

alien: arch - archeofyt, neo - neofyt

inv: inv - označení invazních druhů rostlin

Komentář:

Na lokalitě bylo během inventarizačního průzkumu zaznamenáno celkem 43 invazních druhů rostlin. Ačkoliv se může zdát toto číslo velké, je nutné si uvědomit, že do botanického průzkumu byly zařazeny i okraje lokality a bývalé agrární terasy, které se v současné době nachází ve stádiu sukcese vegetace s postupným úbytkem ruderálních druhů a převahou žádoucí subxerothermní vegetace. Žádný z uvedených druhů nepředstavuje při zachování současné péče pro lokalitu vážnější nebezpečí.

Tabulka závěrů pro ochranu přírody

Předmět ochrany	Zhodnocení stavu		Zhodnocení významu	Návrh managementu
	na úrovni lokality	na úrovni státu		
Starý sad s původními regionálními druhy ovocných dřevin a přilehlé agrární terasy	příznivý	lokální	Lokalita představuje velký potenciál coby refugium pro široké spektrum organismů.	Zachovat stávající, ten případně každoročně modifikovat dle aktuálního stavu vegetace.

Závěr:

Zájmová lokalita nepatří mezi botanicky významná území, což potvrdil i provedený průzkum. Hodnota lokality spočívá především v existenci biotopu umožňující existenci řady regionálně významných druhů a v potenciálu pro pozitivní vývoj těchto populací. Obrovský význam lokality spočívá v uchování přírodě blízké zeleně na okraji obce s velkou dynamikou výstavby rodinných domů. Významný je i výskyt původních regionálních starých odrůd ovocných dřevin. Lokalita představuje velmi významné refugium v zemědělské krajině Hané.

Literatura:

- ANONYMUS: Rezervační kniha Přírodní rezervace Vápenice. Archív Sagittaria, Olomouc
- ČECH, L., KOČÍ, M. et PRAUSOVÁ, R. (2005): Floristická inventarizace. – In Kolektiv (2005): Metodika inventarizačních průzkumů maloplošných zvláště chráněných území. AOPK ČR, Praha.
- DOSTÁL J. (1989): Nová květena ČSSR. – Academia, Praha.
- HEJNÝ S. & SLAVÍK B. [eds.] (1988): Květena České socialistické republiky 1. – Academia, Praha.
- HEJNÝ S. & SLAVÍK B. [eds.] (1990): Květena České republiky 2. – Academia, Praha.
- HEJNÝ S. & SLAVÍK B. [eds.] (1992): Květena České republiky 3. – Academia, Praha.
- HOLUB J. & PROCHÁZKA F. (2000): Red List of vascular plants of the Czech Republic - 2000. – Preslia 72: 187–230.
- KUBÁT K., HROUDAL., CHRTEK J. JUN., KAPLAN Z., KIRSCHNER J. & ŠTĚPÁNEK J. [eds.] (2002): Klíč ke květeně České republiky. 928 p., Academia, Praha.
- PYŠEK, P., SÁDLO, J. et MANDÁK, B. (2002): Catalogue of alien plants of the Czech Republic. Preslia, 74 (2): 97-186
- SLAVÍK B. [ed.] (1995): Květena České republiky 4. – Academia, Praha.
- SLAVÍK B. [ed.] (1997): Květena České republiky 5. – Academia, Praha.
- SLAVÍK B. [ed.] (2000): Květena České republiky 6. – Academia, Praha.

Přílohy:

1. Seznam druhů zaznamenaných na lokalitě Droždín.
2. Tabulka zaznamenaných ohrožených a chráněných druhů rostlin vyskytujících se na lokalitě
3. Mapa výskytu vybraných ohrožených druhů rostlin na lokalitě a pořízených fotografií
4. Fotopříloha

Přílohy

Příloha 1: Seznam druhů zaznamenaných na lokalitě Droždín

Botanický inventarizační průzkum lokality Droždín - Sagittaria 2010

Latinský název	Český název	ČČS	395/92	alien	inv	Droždín sad
<i>Agrostis sp.</i>	psineček					*
<i>Achillea millefolium L.</i>	řebříček obecný					*
<i>Ajuga reptans L.</i>	zběhovec plazivý					*
<i>Alchemilla sp.</i>	kontryhel					*
<i>Allium scorodoprasum L.</i>	česnek ořešec					*
<i>Allium vineale L.</i>	česnek viničný					*
<i>Alopecurus pratensis L.</i>	psárka luční					*
<i>Anagalis arvensis L.</i>	drchnička rolní			arch		*
<i>Anthoxanthum odoratum L.</i>	tomka vonná					*
<i>Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm.</i>	kerblík lesní					*
<i>Arabidopsis thaliana (L.) Heynh.</i>	huseníček rolní					*
<i>Arctium lappa L.</i>	lopuch větší			arch		*
<i>Arrhenatherum elatius (L.) J. Presl et C. Presl</i>	ovsík vyvýšený pravý			neo	inv	*
<i>Artemisia vulgaris L.</i>	pelyněk černobýl					*
<i>Atriplex sagittata Borkh.</i>	lebeda lesklá			arch	inv	*
<i>Betonica officinalis L.</i>	bukvice lékařská					*
<i>Borago officinalis L.</i>	brutnák lékařský			neo		*
<i>Bromus hordeaceus L.</i>	sveřep měkký					*
<i>Bromus sterilis L.</i>	sveřep jalový			arch		*
<i>Bryonia alba L.</i>	posed bílý			arch	inv	*
<i>Campanula patula L.</i>	zvonek rozkladitý					*
<i>Campanula rapunculoides L.</i>	zvonek řepkovitý					*
<i>Capsela bursa-pastoris (L.) Med.</i>	kokoška pastuší tobolka			arch		*
<i>Carduus acanthoides L.</i>	bodlák obecný			arch		*
<i>Carex hirta L.</i>	ostřice srstnatá					*
<i>Carex muricata L. s.str.</i>	ostřice měkkoostenná					*
<i>Carlina vulgaris L.</i>	pupava obecná					*
<i>Cerastium arvense L. subsp. arvense</i>	rožec rolní pravý					*
<i>Cerastium holosteoides Fries</i>	rožec obecný luční					*
<i>Cirsium arvense (L.) Scop.</i>	pcháč oset			arch	inv	*
<i>Convolvulus arvensis L.</i>	svlačec rolní			arch		*
<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	hloh jednosemenný					*
<i>Crepis biennis L.</i>	škarda dvouletá			arch		*
<i>Cynosurus cristatus L.</i>	pohánka hřebenitá			neo		*
<i>Dactylis glomerata L.</i>	srha laločnatá					*
<i>Descurainia sophia (L.) Prantl</i>	úhorník mnohodílný			arch		*
<i>Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv.</i>	metlice trsnatá					*
<i>Echium vulgare L.</i>	hadinec obecný			arch		*
<i>Elytrigia repens (L.) Nevski</i>	pýr plazivý					*
<i>Epilobium sp.</i>	vrbovka					*
<i>Equisetum arvense L.</i>	přeslička rolní					*
<i>Erigeron annuus (L.) Pers.</i>	turan roční					*
<i>Euonymus europaeus L.</i>	brslen evropský					*
<i>Euphorbia cyparissias L.</i>	pryšec chvojka					*
<i>Festuca pratensis Huds.</i>	kostřava luční					*
<i>Festuca rubra L.</i>	kostřava červená					*
<i>Ficaria verna Huds.</i>	orsej jarní hlíznatý					*
<i>Fragaria viridis (Duchesne) Weston</i>	jahodník trávnice					*
<i>Galium aparine L.</i>	svízel přítula					*
<i>Galium boreale L.</i>	svízel severní	C4a				*
<i>Galium molugo L. s.str.</i>	svízel povázka					*
<i>Galium verum L. s.str.</i>	svízel šířšťový					*

Botanický inventarizační průzkum lokality Droždín

<i>Geranium pratense</i> L.	kakost luční					*
<i>Geranium robertianum</i> L.	kakost smrdutý					*
<i>Geum urbanum</i> L.	kuklík městský					*
<i>Glechoma hederacea</i> L.	popenec obecný					*
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	slunečnice topinambur			neo	inv	*
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	bolševník obecný					*
<i>Hieracium aurantiacum</i> L.	jestřábek oranžový	C3				*
<i>Hieracium pilosella</i> L.	jestřábek chlupáček					*
<i>Hieracium piloselloides</i> Vill.	jestřábek úzkolistý					*
<i>Hieracium umbellatum</i> L.	jestřábek okoličnatý					*
<i>Holcus lanatus</i> L.	medyněk vlnatý					*
<i>Hypericum perforatum</i> L.	třezalka tečkovaná					*
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	prasetník kořenatý					*
<i>Chelidonium majus</i> L.	vlaštovičnick větší			arch		*
<i>Chenopodium album</i> L. s.str.	merlík bílý					*
<i>Impatiens parviflora</i> DC.	netýkavka malokvětá			neo	inv	*
<i>Juglans regia</i> L.	ořešák královský			arch		*
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	chrastavec rolní					*
<i>Lactuca serriola</i> L.	locika kompasová			arch		*
<i>Lathyrus pratensis</i> L.	hrachor luční					*
<i>Leontodon hispidus</i> L.	máchelka srstnatá					*
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lamk.	kopretina bílá pravá					*
<i>Leucosinapis alba</i> (L.) Spach	hořčice setá			neo		*
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.s.str.	bika ladní					*
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	vrbina penízková					*
<i>Malus domestica</i> Borkh.	jablono domácí			arch		*
<i>Matricaria discoidea</i> DC.	heřmáněk terčovitý			neo	inv	*
<i>Medicago sativa</i> L.	tolice setá (vojtěška)			neo		*
<i>Mentha arvensis</i> L.	máta rolní			arch		*
<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill.	pomněnka rolní			arch		*
<i>Oxalis fontana</i> Bunge	šřavel evropský (š. křovištní)			neo		*
<i>Papaver rhoeas</i> L.	mák vlčí			arch		*
<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>sativa</i> L.	pastinák setý			arch		*
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	bedrník větší					*
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	bedrník obecný					*
<i>Plantago lanceolata</i> L.	jitrocel kopinatý					*
<i>Plantago media</i> L.	jitrocel prostřední					*
<i>Poa annua</i> L.	lipnice pravá					*
<i>Poa nemoralis</i> L.	lipnice hajní					*
<i>Poa pratensis</i> L.	lipnice luční					*
<i>Poa trivialis</i> L.	lipnice obecná					*
<i>Polygonum aviculare</i> L. s. str.	truskavec ptačí			arch		*
<i>Potentilla anserina</i> L.	mochna husí					*
<i>Potentilla argentea</i> L.	mochna stříbrná					*
<i>Potentilla reptans</i> L.	mochna plazivá					*
<i>Prunus avium</i> (L.) L.	třešeň ptačí					*
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	slivoň myrobalán			neo		*
<i>Prunus domestica</i> L.	slivoň švestka			arch		*
<i>Prunus spinosa</i> L.	trnka obecní					*
<i>Pyrus communis</i> L.	hrušeň obecná			arch		*
<i>Quercus robur</i> L.	dub letní (křemelák)					*
<i>Ranunculus acris</i> L.	pryskyřník prudký					*
<i>Ranunculus auricomus</i> agg.	pryskyřník zlatožlutý					*
<i>Ranunculus polyanthemus</i> L.	pryskyřník mnohokvětý					*
<i>Ranunculus repens</i> L.	pryskyřník plazivý					*
<i>Rosa canina</i> L.	růže šípková					*
<i>Rosa gallica</i> L.	růže galská					*

Botanický inventarizační průzkum lokality Droždín

<i>Rubus caesius</i> L.	ostružiník ježiník					*
<i>Rubus fruticosus</i> agg.	ostružiník					*
<i>Rumex acetosa</i> L.	šťovík kyselý					*
<i>Rumex crispus</i> L.	šťovík kadeřavý					*
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	šťovík tupolistý					*
<i>Salix caprea</i> L.	vrba jíva					*
<i>Sambucus nigra</i> L.	bez černý					*
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	krvavec toten					*
<i>Senecio jacobaea</i> L.	starček přímětník					*
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	hulevník lékařský			arch		*
<i>Solidago canadensis</i> L.	zlatobýl kanadský			neo	inv	*
<i>Sonchus arvensis</i> L.	mléč rolní					*
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	mléč drsný			arch		*
<i>Stellaria graminea</i> L.	ptačinec trávovitý					*
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	ptačinec prostřední					*
<i>Symphytum officinale</i> L.	kostival lékařský					*
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	vrtič obecný			arch	inv	*
<i>Taraxacum</i> sec. <i>ruderalia</i> Kirschner, H. Ollgaard et Štěpánek	pampeliška					*
<i>Thlaspi arvense</i> L.	penízek rolní			arch		*
<i>Trifolium arvense</i> L.	jetel rolní					*
<i>Trifolium campestre</i> Schreber	jetel ladní					*
<i>Trifolium pratense</i> L.	jetel luční					*
<i>Trifolium repens</i> L.	jetel plazivý					*
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. B.	trojštět žlutavý					*
<i>Urtica dioica</i> L.	kopřiva dvoudomá					*
<i>Veronica arvensis</i> L.	rozrazil rolní			arch		*
<i>Veronica hederifolia</i> L.	rozrazil břechťanolistý			arch	inv	*
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	rozrazil rezekvítek					*
<i>Veronica officinalis</i> L.	rozrazil lékařský					*
<i>Veronica persica</i> Poiret	rozrazil perský			neo	inv	*
<i>Vicia cracca</i> L.	vikev ptačí					*
<i>Vicia sativa</i> L.	vikev setá			arch		*
<i>Viola arvensis</i> Murray	violka rolní					*
<i>Viola hirta</i> L.	violka srstnatá					*
<i>Viola odorata</i> L.	violka vonná			arch	inv	*

Legenda

ČČS - Procházka 2001- míra ohrožení taxonů dle Červeného seznamu cévnatých rostlin České republiky

C1 - kriticky ohrožený druh

C2 - silně ohrožený druh

C3 - ohrožený druh

C4a - druh zasluhující pozornost

395/92 -Vyhláška 395/92 - míra ohrožení taxonů dle klasifikace této vyhlášky

§1 - kriticky ohrožený druh

§2 - silně ohrožený druh

§3 - ohrožený druh

alien: arch - archeofyt, neo - neofyt

inv: inv - označení invazních druhů rostlin

Příloha 2: Tabulka zaznamenaných ohrožených a chráněných druhů rostlin vyskytujících se na lokalitě

Botanický inventarizační průzkum lokality Droždín, chráněné a ohrožené druhy - Sagittaria 2010

Latinský název	Český název	ČČS	395/92	alien	inv	Droždín sad
<i>Galium boreale</i> L.	svízel severní	C4a				*
<i>Hieracium aurantiacum</i> L.	jestřábník oranžový	C3				*

Legenda

ČČS - Procházka 2001- míra ohrožení taxonů dle Červeného seznamu cévnatých rostlin České republiky

C1 - kriticky ohrožený druh

C2 - silně ohrožený druh

C3 - ohrožený druh

C4a - druh zasluhující pozornost

395/92 - Vyhláška 395/92 - míra ohrožení taxonů dle klasifikace této vyhlášky

§1 - kriticky ohrožený druh

§2 - silně ohrožený druh

§3 - ohrožený druh

Příloha 3:

Mapa výskytu vybraných ohrožených druhů rostlin na lokalitě a pořízených fotografií na Lokalitě Droždín



Příloha 4: Fotopříloha



Foto 1.: Pohled do starého sadu



Foto 2.: Pohled na staré agrární terasy