



Středočeský kraj

PLÁN PÉČE
O
PŘÍRODNÍ PAMÁTKU
VINAŘICKÁ HORA
NA OBDOBÍ
2023 - 2027

Plán péče je odborný a koncepční dokument ochrany přírody, který na základě údajů o dosavadním vývoji a současném stavu zvláště chráněného území navrhuje opatření na zachování nebo zlepšení stavu předmětu ochrany ve zvláště chráněném území a na zabezpečení zvláště chráněného území před nepříznivými vlivy okolí v jeho ochranném pásmu. Plán péče slouží jako podklad pro jiné druhy plánovacích dokumentů a pro rozhodování orgánů ochrany přírody. Pro fyzické ani právnické osoby není závazný. Realizaci plánu péče zajišťuje orgán ochrany přírody příslušný ke schválení péče, a to v součinnosti s vlastníky a nájemci dotčených pozemků postupy podle § 68 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

Schváleno příslušným orgánem ochrany přírody, Krajským úřadem Středočeského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství, protokolem č. j. .../KUSK ze dne 2023.

Ing. Simona Jandurová
vedoucí odboru životního prostředí
a zemědělství
v. z. Mgr. Pavel Vaňhát
vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny

Obsah

1. Základní údaje o zvláště chráněném území.....	4
1.1 Základní identifikační údaje	4
1.2 Údaje o lokalizaci území	4
1.3 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí.....	5
1.4 Výměra území a jeho ochranného pásma	11
1.5 Překryv území s jinými chráněnými územími.....	11
1.6 Kategorie IUCN.....	11
1.7 Předmět ochrany ZCHÚ.....	11
1.8 Předmět ochrany EVL anebo PO, s kterými je ZCHÚ v překryvu	14
1.9 Cíl ochrany.....	Chyba! Záložka není definována.
2. Rozbor stavu zvláště chráněného území s ohledem na předmět ochrany.....	17
2.1 Stručný popis území a charakteristika jeho přírodních poměrů.....	17
2.2 Historie využívání území a zásadní pozitivní i negativní vlivy lidské činnosti v minulosti, současnosti a blízké budoucnosti	25
2.3 Související plánovací dokumenty, správní rozhodnutí a právní předpisy	27
2.4 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch	27
2.5 Zhodnocení výsledků předchozí péče a dosavadních ochranných zásahů do území a závěry pro další postup	30
2.6 Stanovení prioritních zájmů ochrany území v případě jejich možné kolize	31
3. Plán zásahů a opatření.....	32
3.1 Výčet, popis a lokalizace navrhovaných zásahů a opatření v ZCHÚ.....	32
3.2 Zásady hospodářského nebo jiného využívání ochranného pásma včetně návrhu zásahů a přehledu činností	40
3.3 Zaměření a vyznačení území v terénu	40
3.4 Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území	40
3.5 Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejností	40
3.6 Návrhy na vzdělávací využití území	41
3.7 Návrhy na průzkum či výzkum a monitoring předmětu ochrany území.....	41
4. Závěrečné údaje.....	42
4.1 Předpokládané orientační náklady hrazené orgánem ochrany přírody podle jednotlivých zásahů (druhů prací).....	42
4.2 Použité podklady a zdroje informací.....	42
4.3 Seznam používaných zkratk	44
4.4 Plán péče zpracoval	45
Příloha I: Tabulky.....	47
Příloha III:Fotodokumentace.....	56

1. Základní údaje o zvláště chráněném území

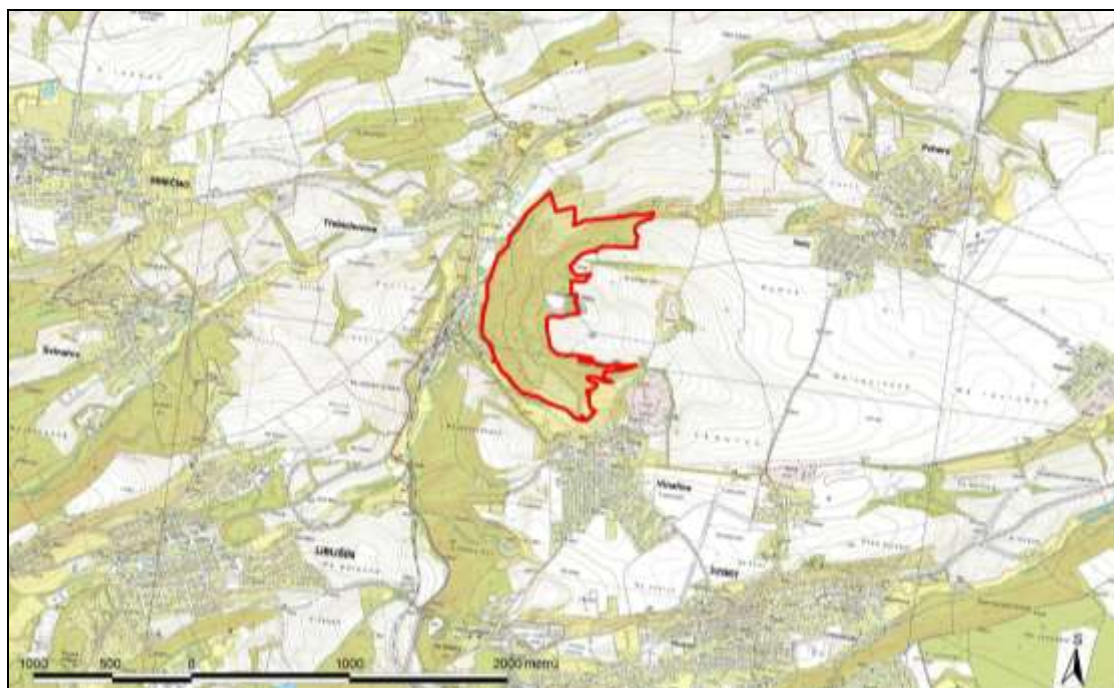
1.1 Základní identifikační údaje

evidenční číslo:	--
kategorie ochrany:	přírodní památka
název území:	Vinařická hora
druh právního předpisu, kterým bylo území vyhlášeno:	- vyhláška
orgán, který předpis vydal:	- Okresní úřad Kladno
číslo předpisu:	--
datum platnosti předpisu:	--
datum účinnosti předpisu:	- 10. 9. 1999

1.2 Údaje o lokalizaci území

kraj:	Středočeský
okres:	Kladno
obec s rozšířenou působností:	Kladno
obec s pověřeným obecním úřadem:	Vinařice u Kladna
obec:	Vinařice u Kladna
katastrální území:	Vinařice u Kladna (782271)

Orientační mapa M1 s vyznačením území (červenou linkou).



1.3 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí

Zvláště chráněné území:

Katastrální území: 782271 Vinařice u Kladna

Přírodní památka						
Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely celk. podle KN (m ²)	Výměra parcely KN v MZCHÚ (m ²)	Vlastník (jméno, adresa, zlomkem vyjádřen podíl vlastnictví)
1512/1	ostatní plocha	nepločná půda	10001	33905	33905	Obec Vinařice
1512/6	ostatní plocha	nepločná půda	803	219	219	Ing. V. Procházka
1512/7	ostatní plocha	nepločná půda	1025	41	41	
1512/8	ostatní plocha	nepločná půda	1025	146	146	M. Tlustý, DiS.
1512/9	ostatní plocha	nepločná půda	1025	64	64	M. Tlustý, DiS.
1512/10	ostatní plocha	nepločná půda	833	6940	6940	„TOMAS“, spol. s r.o.
1512/11	ostatní plocha	nepločná půda	785	173	173	Trim Corporation, a.s.
1512/12	ostatní plocha	nepločná půda	833	299	299	„TOMAS“, spol. s r.o.
1512/13	ostatní plocha	nepločná půda	409	35	35	Státní pozemkový úřad, V. Fenclová, J. Pajer
1512/14	ostatní plocha	nepločná půda	652	42	42	Jiřina Vajnerová
1512/15	ostatní plocha	nepločná půda	488	9	9	M. Vajner, Jiřina Vajnerová, Jitka Vajnerová
1513/1	orná půda		803	651	651	Ing. V. Procházka
1513/2	orná půda		1025	3232	3232	M. Tlustý, DiS.
1513/3	orná půda		803	3286	3286	Ing. V. Procházka
1513/4	orná půda		10001	311	311	Obec Vinařice
1514/1	ovocný sad		803	839	839	Ing. V. Procházka
1514/2	ovocný sad		1025	444	444	M. Tlustý, DiS.
1514/3	ovocný sad		10002	772	772	Státní pozemkový úřad

Přírodní památka						
Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely celk. podle KN (m ²)	Výměra parcely KN v MZCHÚ (m ²)	Vlastník (jméno, adresa, zlomkem vyjádřen podíl vlastnictví)
1514/4	ovocný sad		1025	4067	4067	M. Tlustý, DiS.
1514/5	ovocný sad		471	8297	8297	J. Tlustý
1514/6	ovocný sad		10001	70	70	Obec Vinařice
1574/1	ostatní plocha	neplošná půda	734	480	480	J. Liška
1574/2	ostatní plocha	neplošná půda	1123	522	522	GONURA PROPERTY s.r.o.
1574/3	ostatní plocha	neplošná půda	157	133	133	SŽ a.s.
1574/4	ostatní plocha	neplošná půda	157	31	31	SŽ a.s.
1574/5	ostatní plocha	neplošná půda	157	530	530	SŽ a.s.
1574/6	ostatní plocha	neplošná půda	10001	7109	7109	Obec Vinařice
1574/7	ostatní plocha	neplošná půda	10001	228770	228770	Obec Vinařice
1574/8	ostatní plocha	neplošná půda	10001	8966	8966	Obec Vinařice
1574/9	ostatní plocha	neplošná půda	10001	4554	4554	Obec Vinařice
1574/10	ostatní plocha	neplošná půda	10001	1584	1584	Obec Vinařice
1574/11	ostatní plocha	neplošná půda	10001	198837	198837	Obec Vinařice
1574/12	ostatní plocha	neplošná půda	10001	1639	1639	Obec Vinařice
1574/13	ostatní plocha	neplošná půda	10001	948	948	Obec Vinařice
1574/14	ostatní plocha	neplošná půda	10001	540	540	Obec Vinařice
1574/15	ostatní plocha	neplošná půda	10001	179	179	Obec Vinařice
1574/16	ostatní plocha	neplošná půda	10001	828	828	Obec Vinařice
1574/17	ostatní plocha	neplošná půda	10001	6	6	
1574/18	ostatní plocha	neplošná půda	10001	108	108	Obec Vinařice

Přírodní památka						
Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely celk. podle KN (m ²)	Výměra parcely KN v MZCHÚ (m ²)	Vlastník (jméno, adresa, zlomkem vyjádřen podíl vlastnictví)
1574/19	ostatní plocha	nepločná půda	10001	627	627	Obec Vinařice
1574/21	ostatní plocha	nepločná půda	10001	1288	1288	Obec Vinařice
1574/22	ostatní plocha	nepločná půda	10001	395	395	Obec Vinařice
1574/23	ostatní plocha	nepločná půda	10001	2596	2596	Obec Vinařice
1574/24	ostatní plocha	nepločná půda	10001	7351	7351	Obec Vinařice
1574/25	ostatní plocha	nepločná půda	10001	2464	2464	Obec Vinařice
1574/26	ostatní plocha	nepločná půda	10001	10398	10398	Obec Vinařice
1574/27	ostatní plocha	nepločná půda	10001	6210	6210	Obec Vinařice
1574/28	ostatní plocha	nepločná půda	10001	2951	2951	Obec Vinařice
1574/29	ostatní plocha	nepločná půda	1033	113	113	Karel Fišer
1574/30	ostatní plocha	nepločná půda	612	4719	4719	Ing. Jiří Malypetr, Ing. Jan Malypetr
1574/31	ostatní plocha	nepločná půda	612	409	409	Ing. Jiří Malypetr, Ing. Jan Malypetr
1574/32	ostatní plocha	nepločná půda	1072	409	409	
1574/33	ostatní plocha	nepločná půda	10001	6073	6073	Obec Vinařice
1574/34	ostatní plocha	nepločná půda	719	1211	1211	
1574/35	ostatní plocha	nepločná půda	471	72	72	J. Tlustý
1574/36	ostatní plocha	nepločná půda	1051	230	230	Ing. Milan Procházka
1574/37	ostatní plocha	nepločná půda	1025	584	584	M. Tlustý, DiS.
1574/38	ostatní plocha	nepločná půda	981	113	113	Lesy České republiky, s.p.,
1579	trvalý travní porost		10001	1299	1299	Obec Vinařice
1699/1	ovocný sad		734	94	94	J. Liška

Přírodní památka						
Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely celk. podle KN (m ²)	Výměra parcely KN v MZCHÚ (m ²)	Vlastník (jméno, adresa, zlomkem vyjádřen podíl vlastnictví)
1699/2	ovocný sad		10002	260	260	Státní pozemkový úřad
1699/3	ovocný sad		1025	179	179	M. Tlustý, DiS.
1699/4	ovocný sad		10001	31527	31527	Obec Vinařice
1710/1	trvalý travní porost		10002	1099	1099	Státní pozemkový úřad
1710/2	trvalý travní porost		471	298	298	J. Tlustý
1711/1	ostatní plocha	nepločná půda	10001	857	857	Obec Vinařice
1711/2	ostatní plocha	nepločná půda	10001	539	539	Obec Vinařice
1711/3	ostatní plocha	nepločná půda	10001	523	523	Obec Vinařice
1711/5	ostatní plocha	nepločná půda	10001	39248	35453	Obec Vinařice
1711/6	ostatní plocha	nepločná půda	10001	1338	1338	Obec Vinařice
1711/7	ostatní plocha	nepločná půda	652	370	370	Jiřina Vajnerová
1711/8	ostatní plocha	nepločná půda	482	43	43	
1711/9	ostatní plocha	nepločná půda	482	377	377	
1711/12	ostatní plocha	nepločná půda	10001	45	45	
1711/13	ostatní plocha	nepločná půda	488	316	316	Miroslav Vajner, Jiřina Vajnerová, Jitka Vajnerová
1711/14	ostatní plocha	nepločná půda	488	285	285	Miroslav Vajner, Jiřina Vajnerová, Jitka Vajnerová
1711/15	ostatní plocha	nepločná půda	497	282	282	
1711/16	ostatní plocha	nepločná půda	1123	261	261	
1711/17	ostatní plocha	nepločná půda	836	76	76	Jiří Hotový, Ludmila Hotová
1713	orná půda		10002	5416	5416	Státní pozemkový úřad

Přírodní památka						
Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely celk. podle KN (m ²)	Výměra parcely KN v MZCHÚ (m ²)	Vlastník (jméno, adresa, zlomkem vyjádřen podíl vlastnictví)
1714	ovocný sad		10001	14235	14235	Obec Vinařice
1715/1	ovocný sad		488	15812	15812	Miroslav Vajner, Jiřina Vajnerová, Jitka Vajnerová
1715/2	ovocný sad		488	1226	1226	Miroslav Vajner, Jiřina Vajnerová, Jitka Vajnerová
1980	orná půda		488	3264	3264	Miroslav Vajner, Jiřina Vajnerová, Jitka Vajnerová
Celkem					683 293	

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely celk. podle KN (m ²)	Výměra parcely KN v MZCHÚ (m ²)
1509/3	orná půda	-	1025	3091	3091
1509/4	orná půda	-	1190	335	335
1509/5	orná půda	-	1190	293	293
1509/6	orná půda	-	833	851	851
1509/7	orná půda	-	833	15	15
1509/8	orná půda	-	785	3326	3326
1509/9	orná půda	-	833	2692	2692
1509/10	orná půda	-	833	8929	8929
1509/11	orná půda	-	785	634	634
1509/12	orná půda	-	785	136	136
1509/13	orná půda	-	10001	45	458
1510/4	ostatní plocha	neplodná půda	785	15	15
1510/5	ostatní plocha	neplodná půda	785	204	204

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely celk. podle KN (m ²)	Výměra parcely KN v MZCHÚ (m ²)
1510/6	ostatní plocha	nepločná půda	833	69	69
1510/7	ostatní plocha	nepločná půda	833	388	388
1510/8	ostatní plocha	nepločná půda	833	199	199
1516/1	orná půda	-	10001	206	206
1516/2	orná půda	-	10001	68	68
1516/3	orná půda	-	10001	130	130
1516/4	orná půda	-	1090	88	88
1516/5	orná půda	-	1190	882	882
1516/6	orná půda	-	1190	5469	5469
1516/7	orná půda	-	785	8	8
1516/8	orná půda	-	836	2615	2615
1517/1	ostatní plocha	nepločná půda	409	561	561
1517/2	ostatní plocha	nepločná půda	785	281	281
Celkem					31 943

Příloha M2: Katastrální mapa se zákresem ZCHÚ a jeho ochranného pásma

1.4 Výměra území a jeho ochranného pásma

Druh pozemku	ZCHÚ plocha v ha	OP plocha v ha	Způsob využití pozemku	ZCHÚ plocha v ha
lesní pozemky				
trvalé travní porosty	0,2696			
orná půda	1,6160	3,0226		
ostatní zemědělské pozemky	7,7822			
ostatní plochy	58,6615	0,1717		
zastavěné plochy a nádvoří				
plocha celkem	68,3293	3,1943		

1.5 Překryv území s jinými chráněnými územími

národní park:	ne
chráněná krajinná oblast:	ne
jiný typ chráněného území:	regionální biokoridor Pašijová dráha – Vinařická hora (kód 8), Regionální biocentrum Vinařická hora (kód 1470)

Natura 2000

ptačí oblast:	ne
evropsky významná lokalita:	ne

1.6 Kategorie IUCN

Navrženo do kategorie	III. - přírodní památka
-----------------------	-------------------------

1.7 Předmět ochrany ZCHÚ

1.7.1 Předmět ochrany ZCHÚ podle zřizovacího předpisu

Stratovulkán (nejlepší ukázka tohoto typu sopky v českých zemích) a ohrožená teplomilná rostlinná společenstva s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin.

1.7.2 Hlavní předmět ochrany ZCHÚ – současný stav

A. společenstva

Název ekosystému	Podíl plochy v ZCHÚ (%)	Popis ekosystému	
Mozaika vegetace vázané na skalní stepi a primitivní půdy na vyvěřelých horninách	6 %	V reprezentativní formě na hlavním vrcholu (okraje centrálního lomu) a na jižním vrcholu nad Vinařicemi. V degradovaných fragmentech na hranách menších lůmků a na hraně zářezu cesty vedoucí k centrálnímu lomu.	a
Bylinná společenstva hlubších půd (zahrnující sv. <i>Bromion erecti</i>)	6,5 %	V reprezentativním stavu je vegetace vyvinuta na bílých stráních v centrální části na svahu nad silnicí z Vinařic do Třebichovic. V degradovaných fragmentech i na dalších místech. T3.3D Úzkolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých, T3.4 D Širokolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	a
Vřesoviště	1,5 %	Suché vřesoviště na západním úbočí na písčitéjším substrátu, relativně vitální porosty vřesu (<i>Caluna vulgaris</i>); v minulých letech odstraněna větší část dřevin (bříza), zmlazující dub letní T8.1B Suchá vřesoviště nížin a pahorkatin bez výskytu jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	b

B. druhy

Název druhu	Stupeň ohrožení	Popis biotopu druhu a aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	Kód předmětu ochrany
Bělozářka liliovitá (<i>Anthericum liliago</i>)	§3; C3	Na území ČR se bělozářka liliovitá vyskytuje roztroušeně pouze v západních, severozápadních a středních Čechách. Roste na výslunných stráních, kamenitých a suchých, vyhýbá se vápničitým půdám. V ZCHÚ se vyskytovala roztroušeně na hlavním i jižním vrcholu, hojně na bílé stráni. Několik rostlin bylo zaznamenáno v letech 2013, 2017 a 2020 i v dubových porostech při západním okraji bílé stráně (Melichar 2017, 2020).	a
Hvězdnice chlumní pravá (<i>Aster amellus</i> subsp. <i>amellus</i>)	§3; C3	Roste na výslunných stráních, stepních loukách, na půdách zásaditých, výhřevných, v pásmu od nížin až do podhůří až do výšky 700 m n. m. V ZCHÚ porost na 5 m ² v zarůstající části bílé stráně.	a
Chrpa chlumní (<i>Centaurea triumfetti</i>)	§3; C3	Roste na skalách a skalních stepích, v lesostepích, na skalnatých stráních a v lesních lemech, na půdách sušších, převážně na bazickém podkladu. V roce 2014 zaznamenáno deset malých růžic na horní část zarůstající bílé stráně, v roce 2017 jeden ex. v j. části bílé stráně (Melichar, 2017).	a
Okrotice bílá (<i>Cephalanthera damasonium</i>)	§3; C4a;	Roste především v listnatých lesích a lesních lemech, výjimečně se objevuje i na nezastíněných stanovištích, většinou na zásaditých půdách. V ZCHÚ 1 ex. nad bílou stráni, v letech 2017 a 2020 několik ex. v s. části bílé stráně (Melichar 2017, 2020).	a

Dřín obecný (<i>Cornus mas</i>)	§3; C4a	Dřín obecný roste na křovinatých stráních a světlinách lesů, na vápenci, v pásmu od nížin po pahorkatiny. V ZCHÚ hojně na úpatí jižního vrcholu, roztroušeně až ojedinelé i v dalších částech (například bílá stráň či křoviny na západních svazích).	a
Čičorka pochvatá (<i>Coronilla vaginalis</i>)	§2; C2b	Roste na travnatých a kamenitých stráních, vzácněji ve světlých lesích, při okrajích křovin, na sušších slunných místech, nejčastěji na opukách. V ZCHÚ velmi hojně ve stovkách každoročně kvetoucích exemplářích na bílé stráni. V letech 2017 a 2020 zaznamenána roztroušeně na dvou ploškách o velikosti několik m ² v horní a dolní části bílé stráně (Melichar 2017, 2020)	a
Hvězdnice zlatovlásek (<i>Galatella linosyris</i>)	§3; C3	Na výslunných stepních stráních, skalách a pastvinách, častěji na vápenci. V ZCHÚ velmi hojně na bílé stráni	a
Vstavač nachový (<i>Orchis purpurea</i>)	§2; C2b;	Roste v podrostu křovin, v řídkých lesích či v křovinatých lemech. Občas roste i na pastvinách či loukách od nížin po pahorkatiny, vyhledává spíše polostín. V ZCHÚ 12 ex. v r. 2017 (Melichar) a 15 ex. v r. 2021, 16 ex. v r. 2023 na bílé stráni	a
Koniklec luční český (<i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>bohemica</i>)	§2; C2b	Roste na suchých půdách stepních stanovišť, na travnatých stráních a lemech lesů, na výslunných skalkách. V ZCHÚ v roce 2014: vrcholová část hlavního - 3 trsy; bílá stráň - 37 kvetoucích trsů a ca 20 sterilních jedinců; hřbet na jižním vrcholu – jediný trs (Štefánek 2014), v r. 2021 8 kvetoucích trsů, v r. 2022 30 kvetoucích trsů	a

Zkratky: vyhláška 395/1992 Sb: §1 – kriticky ohrožený, §2 – silně ohrožený, §3 - ohrožený; Červený seznam cévnatých rostlin: C1 – kriticky ohrožený, C2 – silně ohrožený, C3 – ohrožený, C4 – druh vyžadující pozornost; Červený seznam živočichů: EN- ohrožený, NT - téměř ohrožený, VU - zranitelný.

C. útvary neživé přírody

Útvar	Geologická charakteristika	Popis útvaru	Kód předmětu ochrany
Těleso vulkánu a vulkanoklastických uloženin	Výlevné vyvřeliny (sodalitický nefelinit, místy alterovaný), pyroklastika bazaltoidních hornin	Vinařická hora byla v minulosti hodnocena jako stratovulkán (Kopecký 1959), tzn. sopka vzniklá explozivní a efuzivní (výlevnou) činností. V současné době je spíše preferován názor, že se jedná o dva spojené monogenetické vulkány (Rapprich 2011). Erupční vývoj je možné sledovat v opuštěných lomech na východě ZCHÚ a v blízkých lomech mimo vlastní PP.	a

1.8 Cíl ochrany

A. ekosystémy

ekosystém	cíl ochrany	indikátory cílového stavu
Mozaika vegetace vázané na skalní stepi a primitivní půdy na vyvřelých horninách	Zachování ekosystému strukturou a druhovým složením blízkého biotopům S1.2, S2, částečně T3.5, T5.5	Rozloha ekosystému min. 2% plochy ZCHÚ, Přítomnost diagnostických a ochranně významných druhů, Absence invazních druhů
Bylinná společenstva hlubších půd (zahrnující sv. <i>Bromion erecti</i>)	Zachování ekosystému s prvky širokolistých (T3.4D) a úzkolistých (T3.3D) suchách trávníků	Rozloha ekosystému min. 10 % plochy ZCHÚ Přítomnost diagnostických a ochranně významných druhů, Absence invazních druhů
Vřesoviště	Zachování ekosystému s převažujícími prvky biotopu T8.1B	Rozloha min. 1 % plochy ZCHÚ Přítomnost diagnostických a ochranně významných druhů, Absence invazních druhů

B. druhy

druh	cíl ochrany	indikátory cílového stavu
Bělozářka liliovitá (<i>Anthericum liliago</i>)	<ul style="list-style-type: none"> Zachování vitální populace, případně její posílení a rozšíření v rámci biotopu; Zachování příznivých biotických (kvalita společenstev) a abiotických podmínek (zastínění, konkurenční druhy) 	Přítomnost v počtu vyšších desítek kvetoucích jedinců, Pravidelným managementem udržovaná rostlinná společenstva bez invazních druhů
Hvězdnice chlumní pravá (<i>Aster amellus</i> subsp. <i>amellus</i>)	<ul style="list-style-type: none"> Zachování vitální populace, případně její posílení a rozšíření v rámci biotopu; Zachování příznivých biotických (kvalita společenstev) a abiotických podmínek (zastínění, konkurenční druhy) 	Přítomnost drobného porostu na bílé stráni, Pravidelným managementem udržovaná rostlinná společenstva bez invazních druhů,

Chrupa chlumní (<i>Centaurea triumfetti</i>)	<ul style="list-style-type: none"> • Zachování vitální populace, případně její posílení a rozšíření v rámci biotopu; • Zachování příznivých biotických (kvalita společenstev) a abiotických podmínek (zastínění, konkurenční druhy) 	Přítomnost kvetoucích jedinců Pravidelným managementem udržovaná rostlinná společenstva bez invazních druhů,
Okrotice bílá (<i>Cephalanthera damasonium</i>)	<ul style="list-style-type: none"> • Zachování vitální populace, případně její posílení a rozšíření v rámci biotopu; • Zachování příznivých biotických (kvalita společenstev) a abiotických podmínek (zastínění, konkurenční druhy) 	Přítomnost kvetoucích jedinců, Pravidelným managementem udržovaná rostlinná společenstva bez invazních druhů,
Dřín obecný (<i>Cornus mas</i>)	<ul style="list-style-type: none"> • Zachování vitální populace, případně její posílení a rozšíření v rámci biotopu; • Zachování příznivých biotických (kvalita společenstev) a abiotických podmínek (konkurenční druhy dřevin) 	Přítomnost kvetoucích jedinců, Pravidelným managementem udržovaná rostlinná společenstva bez invazních druhů,
Čičorka pochvatá (<i>Coronilla vaginalis</i>)	<ul style="list-style-type: none"> • Zachování vitální populace, případně její posílení a rozšíření v rámci biotopu; • Zachování příznivých biotických (kvalita společenstev) a abiotických podmínek (zastínění, konkurenční druhy) 	Přítomnost kvetoucích jedinců v porostech širokolistých suchých trávníků (roztroušeně), Pravidelným managementem udržovaná rostlinná společenstva bez invazních druhů,
Hvězdnice zlatovlásek (<i>Galatella linosyris</i>)	<ul style="list-style-type: none"> • Zachování vitální populace, případně její posílení a rozšíření v rámci biotopu; • Zachování příznivých biotických (kvalita společenstev) a abiotických podmínek (zastínění, konkurenční druhy) 	Přítomnost kvetoucích jedinců v porostech širokolistých suchých trávníků (roztroušeně), Pravidelným managementem udržovaná rostlinná společenstva bez invazních druhů,
Vstavač nachový (<i>Orchis purpurea</i>)	<ul style="list-style-type: none"> • Zachování vitální populace, případně její posílení a rozšíření v rámci biotopu; • Zachování příznivých biotických (kvalita společenstev) a abiotických podmínek (zastínění, konkurenční druhy) 	Přítomnost deseti a více kvetoucích jedinců, Pravidelným managementem udržovaná rostlinná společenstva bez invazních druhů,
Koniklec luční český (<i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>bohemica</i>)	<ul style="list-style-type: none"> • Zachování vitální populace, případně její posílení a rozšíření v rámci biotopu; • Zachování příznivých biotických (kvalita společenstev) a abiotických podmínek (zastínění, konkurenční druhy) 	Přítomnost nižších desítek kvetoucích trsů, Pravidelným managementem udržovaná rostlinná společenstva bez invazních druhů,

C. útvary neživé přírody

útvary	cíl ochrany	indikátory cílového stavu
Těleso vulkánu a vulkanoklastických uloženin	Zachování přístupných, neporušených a nezarostlých výchozů (přirozených nebo antropogenních)	Přítomnost výchozů na min. 2 % rozlohy ZCHÚ

Cílem ochrany je snížit podíl náletových dřevin a obnovit a udržovat pestrou mozaiku teplomilných trávníků. Zajistit dlouhodobé, kontinuální setrvání sadů. V rámci lokality vytvořit a udržovat dostatečnou nabídku osluněných solitérních dřevin v různém stádiu odumírání. Udržovat nezarostlé výchozy sledu výlevných vyvěřelin a vulkanoklastických uloženin, zejména instruktivních profilů v hlavním lomu a menších opuštěných lomech v centrální části ZCHÚ. Porosty vzrostlých dřevin (stromů) by měly být postupně prosvětleny a dlouhodobě udržovány alespoň jako světlé lesy, ideálně lesostepi.

Cílem péče by mělo být zlepšení podmínek ohrožených a chráněných druhů rostlin vázaných na výhřevné trávníky, a dále bezobratlých vázaných na tato stanoviště a na mrtvé či odumírající dřevo. Péče by měla změnit negativní trend ve změnách biotopů způsobených sukcesí a zároveň maximální měrou diverzifikovat strukturu vlastní lokality i stanovišť. Součástí péče by mělo být i zpřístupňování zdejších významných přírodních fenoménů veřejnosti.

2. Rozbor stavu zvláště chráněného území s ohledem na předmět ochrany

2.1 Stručný popis území a charakteristika jeho přírodních poměrů

Lokalita o rozloze 68,46 ha leží mezi obcemi Vinařice a Třebechovice v nadmořské výšce od 270 do 413 m. Ze západní strany lemuje území Knovízský potok, z jižní jeho přítok. Dominantou lokality je Vinařická hora s vrcholem ze západní strany ohraničeným nečinným lomem. Další drobné lůmky jsou v severní části lokality.

Lokalita spadá do teplé oblasti (T2), z fytogeografického hlediska do Slánské tabule.

Vinařická hora byla v minulosti hodnocena jako stratovulkán (Kopecký 1959), tzn. sopka vzniklá explozivní a efuzivní (výlevnou) činností. V současné době je spíše preferován názor, že se jedná o dva spojené monogenetické vulkány (Rapprich 2011). Erupční vývoj je možné sledovat v opuštěných lomech na východě MZCHÚ a v blízkých lomech mimo vlastní PP. Ve vrcholových částech dominují čediče s opukovými vložkami. Menší část tvoří pyroklastika zastoupená i na SZ svazích. Jižním a jihozápadním směrem lze nalézt druhohorní opuky, jílovce a slepence. V dolních partiích dominují prvohorní jílovce a pískovce (Štefánek 2006).

Letecké snímky z poloviny 50. let minulého století ukazují (viz Příloha M6), že prakticky celá lokalita byla bez lesů s porosty dřevin omezenými jen na střed severní části. V jižní části území byly rozsáhlé sady, zcela na jihu pak senosečné louky.

Podrobnější biologický popis území viz kap 2.4.3.

Přehled zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů

název druhu	Kat. dle vyhl. č. 395/92 Sb. a RL	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	popis biotopu druhu, další poznámky
Druhy uvedené ve vyhlášce 395/1992 Sb.; druhy uvedené v RL			
Živočichové			
Otakárek fenyklový <i>Papilio machaon</i>	O	Pozorován 1 ex, Mobilní druh, na lokalitě možný vývoj	Bezlesá stanoviště, částečný migrant
Otakárek ovocný <i>Iphiclides podalirius</i>	O	Několik ex., Mobilní druh, na lokalitě možný vývoj	Stepi, lesostepi, skály
Okáč metlicový <i>Hipparchia semele</i>	CR	Několik jedinců, velikost populace nelze objektivně odhadnout	Řídké trávníky se solitárními keři, často okraje lomů, výsypky atp.
Zlatohlávek tmavý <i>Oxythyrea funesta</i>	O	Několik jedinců, pravděpodobně stabilní populace	Stepi, lesostepi, výslunné trávníky.

název druhu	Kat. dle vyhl. č. 395/92 Sb. a RL	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	popis biotopu druhu, další poznámky
rod Formica Zjištěny druhy: <i>F. cunicularia</i> , <i>F. fusca</i> , <i>F. pratensis</i> , <i>F. rufibarbis</i> , <i>F. rufa</i> (Bezdečka & Skoupý 1989), <i>F. sanguinea</i> (Bezdečka & Skoupý 1989)	O	Vše hojné až velmi hojné druhy bez většího ochrannářského významu	Převážně stepní či hájové druhy
rod Bombus Zjištěny druhy: <i>B. lapidarius</i> , <i>B. rupestris</i> , <i>B. terrestris</i>	O	Vše velmi hojné druhy bez většího ochrannářského významu	Většina otevřených biotopů
Krahujec obecný , <i>Accipiter nisus</i>	SO, VU	Opakované pozorování, hnízdění v severní části území je velmi pravděpodobné	Hnízdí v různých typech lesů, v mimohnízdním období často v blízkosti lidských sídel
Krutihlav obecný , <i>Jynx torquilla</i>	SO, VU	Volající samec v sadu v jižní části území, hnízdění je velmi pravděpodobné	Mozaiková krajina se starými stromy, sady, parky apod.
Moták pochop , <i>Circus aeruginosus</i>	O, VU	V území nehnízdí, zaznamenán přelet samce	Mokřadní krajina, rybníky, zemědělská krajina
Ťuhýk obecný , <i>Lanius collurio</i>	O, NT	Několik jedinců	Otevřená krajina s rozptýlenými křovinami, lesní paseky
Vlaštovka obecná , <i>Hirundo rustica</i>	O	v území nehnízdí, zaznamenáni lovcí jedinci	Otevřená krajina v blízkosti lidských sídel
Ještěrka obecná <i>Lacerta agilis</i>	SO	Několik jedinců	Otevřená, výhřevná stanoviště
Rostliny			
Řebříček sličný (<i>Achillea nobilis</i>)	C3	V lůmcích SZ od hlavního vrcholu a několik desítek exemplářů na západních svazích nedaleko hlavního vrcholu.	Druh s vazbou na suché, většinou skalnaté stráně, řídké křoviny, světliny teplomilných doubrav, výslunné lesní lemy, pastviny, okraje cest a opuštěné lomy. Na území ČR se vyskytuje v nejteplejších a nejsušších oblastech.
Česnek chlumní horský (<i>Allium senescens</i> subsp. <i>montanum</i>)	C4a	Údaj M. Duchoslava z roku 2004 (Duchoslav et al. 2007). Výskyt recentně nebyl potvrzen, ale rozhodně není vyloučen.	Roste na skalách a skalních stepích, vzácně také písčiny (nížiny až podhůří). V teplých oblastech se vyskytuje roztroušeně až dosti hojně, v podhůří vzácně v oblastech reliktního skalního reliéfu.
Drchnička modrá (<i>Anagallis foemina</i>)	C3	Druh zaznamenán M. Štefánkem na okraji sadu poblíž bílé stráně v roce 2007 (Štefánek 2014). Recentně nepotvrzen.	Roste na polích, v zahradách, na půdách chudých na humus, bazických, v pásmu od nížin do pahorkatin.

název druhu	Kat. dle vyhl. č. 395/92 Sb. a RL	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	popis biotopu druhu, další poznámky
Pochybek prodloužený (<i>Androsace elongata</i>)	C3	Druh zaznamenán M. Štefánkem na okraji sadu poblíž bílé stráně (rok 2007). Na víceméně totožném místě bylo několik jedinců nalezeno na jaře roku 2014 (Štefánek 2014).	Roste v xerothermních travinných společenstvech, na polích, úhorech, náspech a vinicích, většinou na nevápnitých půdách.
Kociánek dvoudomý (<i>Antennaria dioica</i>)	C2t	Druh roste na vřesovišti nad bývalou cihelnou. V roce 2010 zaznamenal M. Štefánek tři mikropopulace, celkově na ca 50 dm ² , v dalších letech opakovaně nalézán na cca 1,5m ² (Štefánek 2014).	Roste ve světlých listnatých lesích a borech, v lesních lemech, na pastvinách, pasekách a při okrajích cest, v pásmu od nížin až do hor.
Bělozářka liliovitá (<i>Anthericum liliago</i>)	§3; C3	Bělozářka liliovitá se vyskytovala roztroušeně na hlavním i jižním vrcholu, hojně na bílé stráni. Několik rostlin bylo zaznamenáno v roce 2013 i v dubových porostech při západním okraji bílé stráně.	Na území ČR se bělozářka liliovitá vyskytuje roztroušeně pouze v západních, severozápadních a středních Čechách. Roste na výslunných stráních, kamenitých a suchých, vyhýbá se vápnitým půdám.
Bělozářka větvená (<i>Anthericum ramosum</i>)	C4a	Dominantní součást vegetace bílé stráně ve stovkách kvetoucích exemplářů; méně hojně na hlavním vrcholu Vinařické hory.	Na území ČR druh s roztroušeným výskytem. Roste ve světlých lesích i na slunných stráních, v lemech lesů i na suchých loukách v teplejších oblastech, častější je na vápenci.
Hvězdnice chlumní pravá (<i>Aster amellus</i> subsp. <i>amellus</i>)	§3; C3	Porost na 5m ² v zarůstající části bílé stráně.	Roste na výslunných stráních, stepních loukách, na půdách zásaditých, výhřevných, v pásmu od nížin až do podhůří (až do výšky 700 m n. m)
Dřišťál obecný (<i>Berberis vulgaris</i>)	C4a	Roztroušeně po celém území, zvláště v křovinatých lemech a okrajích.	Preferuje výslunné stráně, okraje lesů na vápencích. teplé oblasti nížin a pahorkatín.
Vousatka prstnatá (<i>Bothriochloa ischaemum</i>)	C3	Hojný výskyt na druhém vrcholu k Vinařicím; na jižním vrcholu u stožáru a skalní stepi na JJZ svazích.	Na území ČR druh roste roztroušeně od nížin do pahorkatín. Vyskytuje se na suchých kamenitých stráních, na mezích, na stepních loukách a lysinách, v suchých lesích.

název druhu	Kat. dle vyhl. č. 395/92 Sb. a RL	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	popis biotopu druhu, další poznámky
Zvonek sličný (<i>Campanula gentilis</i>)	C3	Druh z území uvádí Rauchová (2007). Duh se vyskytuje roztroušeně jak na hlavním vrcholu (zde do deseti exemplářů), tak i na bílé stráni (desítky jedinců).	Roste na skalách a skalnatých svazích, na minerálně bohatém podloží (čedič, znělec, fylit s vložkami vápenců, vzácně vápenec).
Ostřice křivoklasá (<i>Carex cf. curvata</i>)	C3	Okraj pěšiny ve vrcholové části lomu.	Roste ve světlých doubravách nebo dubohabřinách, na lesních okrajích, vzácněji na nivních loukách, na půdách živných, sušších nebo častěji střídavě vlhkých, převážně v polostínu.
Ostřice nízká (<i>Carex humilis</i>)	C4a	Hojně na xerothermních stanovištích v celém území.	Roste na suchých kamenitých stráních, na skalních stepích, v suchých trávnících, také v teplomilných doubravách a na písčích.
Dejvorec velkoplodý pravý (<i>Caucalis platycarpus</i> subsp. <i>platycarpus</i>)	C2t	Několik jedinců poblíž jižního vrcholu v úhoru (Štefánek 2014). Recentně nepotvrzen.	Jedná se o význačný teplomilný plevel polí, vinic a úhorů, někdy se vyskytuje i v kazech stepních trávníků. Téměř vždy je jeho výskyt vázán na suché, živinami bohaté a vápnité půdy na bazickém podkladu. Je diagnostickým druhem <i>Caucalion lappulae</i> .
Chrupa chlumní (<i>Centaurea triumfetti</i>)	§3; C3	V roce 2014 zaznamenáno deset malých růžic na horní část zarůstající bílé stráně.	Roste na skalách a skalních stepích, v lesostepích, na skalnatých stráních a v lesních lemech, na půdách sušších, převážně na bazickém podkladu.
Okrotice bílá (<i>Cephalanthera damasonium</i>)	§3; C4a;	1 ex. nad bílou strání	Roste především v listnatých lesích a lesních lemech, výjimečně se objevuje i na nezastíněných stanovištích, většinou na zásaditých půdách.
Pcháč bezlodyžný pravý (<i>Cirsium acaulon</i> subsp. <i>acaulon</i>)	C4a	Hojně především na „bílé stráni“, jednotlivě i ve zbytku území.	Roste od nížin do pahorkatin na humózních půdách, především na výslunných místech s nízkou vegetací – pastviny, stráně a meze.

název druhu	Kat. dle vyhl. č. 395/92 Sb. a RL	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	popis biotopu druhu, další poznámky
Pcháč bělohlavý (<i>Cirsium eriophorum</i>)		Roste vzácně (několik málo desítek exemplářů) v neobhospodařovaných (nekosených) částech s fragmenty trávníků svazu <i>Bromion</i> . Jednotlivé exempláře i na pastvinách (zejména v místech koncentrace ovcí v prostoru sadu východně od bílé stráni směrem k Vinařicím).	Pcháč bělohlavý roste nejčastěji na pastvinách, suchých loukách, výslunných travnatých stráních, kamenitých stepích, pasekách a starých úhorech.
Dřín obecný (<i>Cornus mas</i>)	§3; C4a	Hojně na úpatí jižního vrcholu, roztroušeně až ojediněle i v dalších částech (například bílá stráž či křoviny na západních svazích).	Dřín obecný roste na křovinatých stráních a světlých lesů, na vápenci, v pásmu od nížin po pahorkatiny.
Čičorka pochvatá (<i>Coronilla vaginalis</i>)	§2; C2b	Druh roste velmi hojně ve stovkách každoročně kvetoucích exemplářích na bílé stráni	Roste na travnatých a kamenitých stráních, vzácněji ve světlých lesích, při okrajích křovin, na sušších slunných místech, nejčastěji na opukách.
Skalník celokrajný (<i>Cotoneaster integerrimus</i>)	C4a	Rotroušeně až vzácně na skalních výchozech v celém území, jednotlivě i v podrostu křovin.	Roste na slunných stráních a na skalnatých svazích, v křovinách a šipákových doubravách, obvykle v pahorkatině, vzácně vystupuje i do hor.
Pryšec drobný (<i>Euphorbia exigua</i>)	C4a	Několik jedinců poblíž jižního vrcholu v úhoru (Štefánek 2014). Recentně nepotvrzen.	Roste na mezích, úhorech, polích, zahradách, podél komunikací nebo na obnažených místech travnatých svahů. Nejčastěji na slabě bazických, výhřevných, kamenitých až písčitých půdách.
Kostřava sivá (<i>Festuca pallens</i>)	C4a	Výskyt uvádí Štefánek (2014). Recentně nepotvrzen, ale její výskyt nelze rozhodně vyloučit.	Druh skal a skalních stepí, typicky v oblastech se strmým reliéfem, velmi vzácně i na písčích.
Bělolist rolní (<i>Filago arvensis</i>)	C3	Stovky jedinců, na rozvolněných plochách (především osypy) v okolí hlavního vrcholu.	Vyskytuje se nejčastěji v nezapojených porostech, na polích, písčinách, ale i na okrajích borových lesů či v rudéralech.
Křivatec rolní (<i>Gagea villosa</i>)	C2b	Ojediněle v habřině při naučné stezce mezi hlavním vrcholem a vřesovištěm (Štefánek 2014). Recentně nepotvrzen.	Roztroušeně se objevuje na mezích, ve světlých lesích, v akátinách, křovinatých a trávnících od nížin do pahorkatin.

název druhu	Kat. dle vyhl. č. 395/92 Sb. a RL	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	popis biotopu druhu, další poznámky
Hvězdnice zlatovlásek (<i>Galatella linosyris</i>)	§3; C3	Druh se vyskytuje velmi hojně na bílé stráni.	Na výslunných stepních stráních, skalách a pastvinách, častěji na vápenci.
Konopice šírolistá (<i>Galeopsis ladanum</i>)	C4a	Při jižním vrcholu Vinařické hory na rozoraném úhoru (Štefánek 2014).	Roste na suťových skalách, na výslunných stráních, v křovinatých porostech, na pasekách, občas jako plevel v obilí.
Svízel severní (<i>Galium boreale</i>)	C4a	Výskyt druhu z území uvádí Štefánek v roce 2005 (Štefánek 2005). Recentně nepotvrzen, ale výskyt nelze vyloučit	Roste na vlhkých úživnějších půdách, nejčastěji na slatinných a bezkolencových loukách, ale také ve vlhčích vysokohorských trávnících, někdy i v subxerothermních trávnících.
Hořeček brvitý (<i>Gentianopsis ciliata</i>)	C3	Jednotlivě na bílé stráni	Roste na suchých i mírně vlhkých trávnících, v lemech křovin a ve světlých lesích, většinou na vápníkem bohatých půdách, obvykle ve stupni pahorkatin, v horách jen zřídka.
Locika prutnatá (<i>Lactuca viminea</i>)	C3	Druh se v území vyskytuje roztroušeně (několik desítek) v okolí hlavního vrcholu.	Roste na skalnatých i travnatých svazích s nezapojenou vegetací, na mělkých skeletovitých půdách, převážně na vápencích nebo jiných bazických horninách. Vyhledává slunná stanoviště, často s jižní expozicí.
Bradáček vejčitý (<i>Listera ovata</i>)	C4a;	Druh byl zaznamenán v roce ve spodních partiích „bílé“ stráně.	Náš nejběžnější zástupce vstavačovitých, který roste ve světlých lesích, vlhkých hájích, lesních lemech i na otevřených loukách, v pásmu od nížin až do hor.
Tolice nejmenší (<i>Medicago minima</i>)	C3	Druh se ve studovaném území vyskytuje nejčastě v rozvolněných porostech na obou vrcholech Vinařické hory, jinde spíše jen jednotlivě.	Roste na výslunných, často skalnatých a kamenitých stráních, v xerothermních trávnících, často na vápnitých půdách.
Pipla osmahlá (<i>Nonea pulla</i>)	C4a	Výskyt druhu z území uvádí Štefánek v roce 2005 (Štefánek 2005). Recentně se výskyt nepodařilo potvrdit, ale není vyloučen.	Vyhledává suchá a slunná stanoviště, lesní lemy, pastviny a meze, častější je na vápenci.

název druhu	Kat. dle vyhl. č. 395/92 Sb. a RL	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	popis biotopu druhu, další poznámky
Jehlice plazivá (<i>Ononis repens</i>)	C3	Druh nalezi v roce 2010 J. Hadinec v jediném trsu na dně velkého lomu pod hlavním vrcholem. Druh není bezesporu v území původní, ale jedná se jen o přechodné zavlečení.	Roste na sušších loukách, pastvinách, mezích, často i na druhotných stanovištích, zejména okrajích komunikací. Druhu vyhovují skeletovité, minerálně bohaté půdy.
Vstavač nachový (<i>Orchis purpurea</i>)	§2; C2b;	5 ex. na bílé stráni	Roste v podrostu křovin, v řídkých lesích či v křovinatých lemech. Občas roste i na pastvinách či loukách od nížin po pahorkatiny, vyhledává spíše polostín.
Mák polní (<i>Papaver argemone</i>)	C4a	Roztroušeně na ruderalizovaných místech ve studovaném území, často na okrajích polí.	Najčastěji se vyskytuje v obilí, na úhorech, ruderalizovaných plochách a v rozvolněných xerothermních trávnících.
Chruplavník větší (<i>Polycnemum majus</i>)	C1t	Několik desítek exemplářů v rozvolněné stepi v západní části jižního vrcholu Vinařické hory.	Roste na výslunných stráních a skalnatých svazích, polích a úhorech (zejména písčítých) či náspech. Preferuje písčítá a štěrkovitá stanoviště, častěji na bazických podkladech.
Koniklec luční český (<i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>bohemica</i>)	§2; C2b	Recentně 20 kvetoucích trsů na bílé stráni. V roce 2014: vrcholová část hlavního lomu 3 trsy; bílá strán - 37 kvetoucích trsů a ca 20 sterilních jedinců; hřbet na jižním vrcholu – jediný trs (Štefánek 2014)	Roste na suchých půdách stepních stanovišť, na travnatých stráních a lemech lesů, na výslunných skalkách.
Hlaváč šedavý (<i>Scabiosa canescens</i>)	C3	Druh uvádí z „bílé“ stráně Štefánek z let 2011 a 2013 (Štefánek 2014). Recentně se druh nepodařilo pověřit, ale výskyt je velmi pravděpodobný.	Druh vyhledává xerothermní travinné porosty na křovinatých stráních, skalách, méně často i v lesích. Preferuje suché minerální půdy na vápnatém či bazickém podkladu.
Silenka noční (<i>Silene noctiflora</i>)	C4a	Druh byl zaznamenán v roce 2005 a 2013 M. Štefánkem (Štefánek 2014) při jižním vrcholu Vinařické hory na rozoraném úhoru. Recentně se druh nepodařilo pověřit, ale výskyt je velmi pravděpodobný.	Druh je plevel v polních kulturách, někdy i zahradách, často na úhorech, řídkěji rumišťe, prostory železničních zastávek apod.

název druhu	Kat. dle vyhl. č. 395/92 Sb. a RL	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	popis biotopu druhu, další poznámky
Čistec roční (<i>Stachys annua</i>)	C2t	Druh zaznamenal M. Štefánek na okraji sadu poblíž bílé stráně. V následujících letech se výskyt druhu již nepodařilo opětovně prokázat (Štefánek 2014).	Roste nejčastěji na polích, rumišťích, ve vinicích, při okrajích příkopů, v okolí cest či méně často na výslunných stráních.
Ožanka kalamandra (<i>Teucrium chamaedrys</i>)	C4a	Druh se vyskytuje relativně hojně na bílé stráni. V menších porostech i na xerothermních stanovištích po celém území.	Druh preferuje výslunné stráně a kamenité svahy, lesní lemy, okraje cest.
Mateřídouška panonská (<i>Thymus pannonicus</i>)	C4a	Hojně především na xerothermech v okolí obou vrcholů.	Roste na výslunných stanovištích v xerothermních trávnících, na štěrkových, sprašových až hlinitých, neutrálních až zásaditých půdách, v nížinách a pahorkatinách, vzácně v podhůří.
Jetel malokvětý (<i>Trifolium retusum</i>)	C1t	Stepní části Vinařické hory.	Stanovištěm je neúplně zapojená vegetace na suchých, někdy i zasolených loukách a pastvinách.
Jetel žíhaný (<i>Trifolium striatum</i>)	C1t	Ve velmi bohaté populaci na osypech prudkých svahů podél přístupové cesty k lomu na hlavním, na svazích lomu hlavního vrcholu a vzácněji ve stepních biotopech obou vrcholů.	Jetel žíhaný preferuje výslunné suché travnaté písčité až kamenité stráně, pastviny, sešlapávané travnaté plochy, okraje cest a polí především na nevápnitých půdách.
Jilm menší (<i>Ulmus minor</i>)	C4a	Roztroušeně v křovinatých a lesních porostech.	Druh roste nejčastěji v lužních lesích, svahových dubohabřinách, v teplomilných doubravách až lesostepích.
Rozrazil Dillenův (<i>Veronica dillenii</i>)	C4a	Roztroušeně na místech s rozvolněnou a nezapojenou vegetací.	Roste často na místech s nezapojenou vegetací na skalních stepích, výslunných stráních, na písčínách či okrajích borových lesů. Vyskytuje se na suchých, obvykle mělkých, písčitých či hlinitých, živinami bohatých půdách.
Rozrazil rozprostřený (<i>Veronica prostrata</i>)	C4a	Roztroušeně jak na hlavním vrcholu, tak i na jižním vrcholu, celkově několik málo desítek jedinců.	Druh roste na výslunných, světlých místech, převážně na vápenci. Vyhledává suché trávníky, skalnaté stráně a pastviny.
Rozrazil klasnatý (<i>Veronica spicata</i>)	C4a	Rozrazil klasnatý roste relativně vzácně při okrajích křovin ve vrcholové části hlavního vrcholu Vinařické hory.	Roste na výslunných stepních loukách a stráních, na skalnatých svazích, na okrajích doubrav a borů, a to v pásmu od nížin po pahorkatiny.

název druhu	Kat. dle vyhl. č. 395/92 Sb. a RL	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	popis biotopu druhu, další poznámky
Rozrazil jarní (<i>Veronica verna</i>)	C4a	Roztroušeně na místech s rozvolněnou a nezapojenou vegetací.	Vyhledává suchá a výslunná stanoviště, jako skalnaté a travnaté stráně, pastviny apod., kde pak roste často pospolitě. Častěji na nevápnitých půdách.
Kalina tušalaj (<i>Viburnum lantana</i>)	C4a	Roztroušeně po celém území Vinařické hory, zvláště v křovinách či křovinatých lemech.	Roste roztroušeně na křovinatých stráních, v lesostepi a lesních lemech, na půdách živinami bohatých, na podkladu neutrálním až slabě zásaditým, nejčastěji v pásmu pahorkatin.
Vikev kašubská (<i>Vicia cassubica</i>)	C3	Roztroušeně na okrajích křovin.	Roste v křovinách, v lesních světlinách a lemech, ve světlých lesích, podél cest, od nížin do podhůří.
Vikev křovištní (<i>Vicia dumetorum</i>)	C4a	Roztroušeně na okrajích křovin.	Roste v křovinách, v lesních světlinách a lemech, ve světlých lesích, podél cest, od nížin do podhůří.
Vikev hrachorovitá (<i>Vicia lathyroides</i>)	C3	Roztroušeně na okrajích křovin.	Roste na suchých výslunných travnatých stráních a úhorech nebo okrajích cest, méně často i ve světlých akátových hájích na propustných půdách s neutrální i kyselou reakcí.
Vikev hrachovitá (<i>Vicia pisiformis</i>)	C3	Vzácně až ojediněle na okrajích křovin.	Roste v křovinách a na křovinatých stráních, v lesních lemech, ve světlých lesích, na pasekách.

2.2 Historie využívání území a zásadní pozitivní i negativní vlivy lidské činnosti v minulosti, současnosti a blízké budoucnosti

a) ochrana přírody

Část území (24,91 ha) byla chráněna od roku 1985 jako CHPV, v roce 1999 byla přehlášena na PP a zvětšena rozloha na 68,46 ha. Během posledního decénia probíhá postupné vyřezávání náletových dřevin na bílé stráni a v jejím okolí a dále v oblasti velkého lomu. Na části lokality probíhá pastva, část je sečena.

b) lesní hospodářství

V území nejsou lesní pozemky

c) zemědělské hospodaření

Lokalita byla v minulosti (cca do 50. let minulého století) využívána jako pastvina a sady (viz Příloha M6). Hospodaření postupně ustávalo a lokalita zarůstala. Okrajové části sloužily jako pole a byly později zatravněny. Recentně na části probíhá pastva ovcí a část je sečena na seno.

d) rybníkářství

V území nejsou rybníky.

e) myslivost

Lokalita je součástí honitby CZ2109101014 Vinařice. V minulosti je udáván výskyt muflonů, což během současného terénního šetření nebylo potvrzeno. Každopádně by jejich výskyt neměl na předměty ochrany negativní vliv – naopak by spásání potlačovalo sukcese.

f) rybářství

Na území se nevyskytují rybářské revíry.

g) rekreace a sport

Vinařická hora je přirozenou dominantou v krajině a proto je lokalita častým cílem turistů, trempů i místních. Zejména vlastní vrchol Vinařické hory a okolní lomy jsou v tomto směru hojně využívány. Ve většině lomů jsou menší ohniště. Tato činnost není v rozporu s cíli OP, naopak klučení náletových dřevin je vítaným potlačováním sukcese, stejně jako případné požáry. V roce 2015 došlo k vyhoření 2 poměrně rozsáhlých míst v centrální části (cca 2 ha). Spíše než o nedbalost mohlo jít o žhářství (shořela chata v centru lokality, oba požáry byly daleko od ohnišť), každopádně na vývoj předmětů ochrany neměla tato událost významný negativní vliv. Stejně tak pozitivně vnímáme sešlap a pojezdy motorek či kol, které způsobují disturbance. Rozvolnění trávníků je prospěšné pro klíčení celé řady ohrožených rostlin, či je klíčové pro vývoj řady druhů ohroženého hmyzu.

V území nebyly zjištěny skládky ale jen drobné odpadky související s rekreačním využíváním (obaly, lahve atp.), vzhledem k jejich množství jde ale spíše než o ohrožení předmětů ochrany o estetický problém.

h) těžba nerostných surovin

Současný charakter území je z velké části dán těžbou čediče. V území je jeden rozsáhlý lom poblíž vrcholu Vinařické hory a několik menších lomů severně. Těžba samozřejmě ovlivnila

biotu. Je udáván zánik populace kavylu Ivanova a tařice skalní. Na druhou stranu vznikla řerie unikátních stanoviřtř, kde je v současné době celé řada chráněných a ohrožených druhů rostlin. Pro příklad uveďme populaci okáče metlicového, pro kterého jsou obnažené skály a terasy lomu s řídkou vegetací a solitérními stromy klíčové pro přežití.

i) jiné způsoby využívání

V současnosti nejsou známy další způsoby využívání území.

2.3 Související plánovací dokumenty, správní rozhodnutí a právní předpisy

Lokalitu řeší územní plán pro obec Vinařice u Kladna.

Do území zasahuje regionální biokoridor Pařijová draha – Vinařická hora (kód 8) a regionální biocentrum Vinařická hora (kód 1470). Území spadá do honitby CZ2109101014 Vinařice.

2.4 Současný stav zvlářtě chráněného území a přehled dílčích ploch

2.4.1 Základní údaje o nelesních pozemcích

Vymezení popisovaných ploch viz Příloha M3.

Plocha I.

Dílčí plocha zahrnuje nejcennější vrcholové partie Vinařické hory, včetně všech bývalých lomů – severního a jižního, drobnějších lůmků ležících severně od hlavního lomu a dále výrazné skalní výchozy v severovýchodní části území. Na dlouhodobě neobhospodařovaných místech mimo níže uvedené části jsou vyvinuty křoviny, v nichž vedle typických druhů jako trnka obecná (*Prunus spinosa*), svída krvavá (*Cornus sanguinea*), dřín obecný (*Cornus mas*), skalník celokrajný (*Cotoneaster integerrimus*), různé druhy růží (*Rosa spec. div.*) a hlohů (*Crataegus spec. div.*). V severní části zasahuje do MZCHÚ rekultivovaná skládka s náletem dřevin.

I.a

Dílčí plocha představuje nejrozsáhlejší lomové dílo v rámci území a jeho nejbližší okolí včetně severního vrcholu. Travinobylinná vegetace je tvořena především úzkolistými trávníky svazu *Festucion valesiaceae* s bělozárkou liliovitou (*Anthericum liliago*), mařinkou psí (*Asperula cynanchica*), chrpou latnatou (*Centaurea stoebe*), ostřicí nízkou (*Carex humilis*), různými druhy kostřav (např. *Festuca rupicola* a *Festuca valesiaca*), mateřídouškou panonskou (*Thymus pannonicus*), vousatkou prstnatou (*Botriochloa ischaemum*), rozrazilem rozprostřeným

(*Veronica prostrata*), pelyňkem ladním (*Artemisia campestris*), hadincem obecným (*Echium vulgare*), mochnou jarní (*Potentilla incana*), mochnou sedmilistou (*Potentilla heptaphylla*) a řadou dalších druhů. Na intenzivněji sešlapávaných místech a jako pionýrská stádia na obnažené čedičové sutí a pyroklastikách se objevují společenstva primitivních půd a efeméru třídy *Sedo-Scleranthetea* (často velmi maloplošně) s rozrazilem jarním (*Veronica verna*), rozchodníkem ostrým (*Sedum acre*), rožcem lepkavým (*Cerastium glutinosum*), tolicí nejmenší (*Medicago minima*), chmerkem vytrvalým (*Scleranthus perennis*), huseníčkem jarním (*Arabidopsis thaliana*), pamětníkem rolním (*Acinos arvensis*), osívkou jarní (*Erophila verna*), bělolistem rolním (*Filago arvensis*), tařící kališní (*Alyssum alyssoides*) či pumpavou obecnou (*Erodium cicutariua*). Relativně vzácně se vyskytuje vegetace skal a drobných štěrbin např. se sleziníkem severním (*Asplenium septentrionale*) a osladičem obecným (*Polypodium vulgare*). Mozaiku společenstev na čediči a pyroklastikách pak doplňuje vegetace čedičových sutí (často poměrně jemnozrných) s konopicí širolistou (*Galeopsis ladanum*), locikou prutnatou (*Lactuca viminea*), vrbovkou chlumní (*Epilobium collinum*) či bělolistem rolním (*Filago arvensis*). Dno lomu je víceméně zarostlé ruderalní vegetací bez většího botanického významu.

I.b

Dílčí plocha zahrnuje drobnější neaktivní lůmky. Travinobylinná vegetace je tvořena především úzkolistými trávníky svazu *Festucion valesiaceae* s bělozářkou liliovitou (*Anthericum liliago*), mařinkou psí (*Asperula cynanchica*), chrpou latnatou (*Centaurea stoebe*), ostřicí nízkou (*Carex humilis*), různými druhy kostřav (např. *Festuca rupicola* a *Festuca valesiaca*), mateřídouškou panonskou (*Thymus pannonicus*), vousatkou prstnatou (*Botriochloa ischaemum*), rozrazilem rozprostřeným (*Veronica prostrata*), pelyňkem ladním (*Artemisia campestris*), hadincem obecným (*Echium vulgare*), mochnou jarní (*Potentilla incana*), mochnou sedmilistou (*Potentilla heptaphylla*) a řadou dalších druhů. Na intenzivněji sešlapávaných místech a jako pionýrská stádia na obnažené čedičové sutí a pyroklastikách se objevují společenstva primitivních půd a efeméru třídy *Sedo-Scleranthetea* (často velmi maloplošně) s rozrazilem jarním (*Veronica verna*), rozchodníkem ostrým (*Sedum acre*), rožcem lepkavým (*Cerastium glutinosum*), tolicí nejmenší (*Medicago minima*), chmerkem vytrvalým (*Scleranthus perennis*), huseníčkem jarním (*Arabidopsis thaliana*), pamětníkem rolním (*Acinos arvensis*), osívkou jarní (*Erophila verna*), bělolistem rolním (*Filago arvensis*), tařící kališní (*Alyssum alyssoides*) či pumpavou obecnou (*Erodium cicutariua*).

I.c

Dílčí plocha zahrnuje dva výraznější skalní výchozy s fragmenty travinnobylinné vegetace, která je tvořena především úzkolistými trávníky svazu *Festucion valesiaceae* s mařinkou

psí (*Asperula cynanchica*), chrpou latnatou (*Centaurea stoebe*), ostřicí nízkou (*Carex humilis*), různými druhy kostřav (např. *Festuca rupicola* a *Festuca valesiaca*), mateřídouškou panonskou (*Thymus pannonicus*), vousatkou prstnatou (*Botriochloa ischaemum*), rozrazilem rozprostřeným (*Veronica prostrata*), pelyňkem ladním (*Artemisia campestris*), hadincem obecným (*Echium vulgare*), mochnou jarní (*Potentilla incana*), mochnou sedmilistou (*Potentilla heptaphylla*) a řadou dalších druhů. Na intenzivněji sešlapávaných místech a jako pionýrská stádia na obnažené čedičové suti a pyroklastikách se objevují společenstva primitivních půd a efeméru třídy *Sedo-Scleranthetea* (často velmi maloplošně) s rozrazilem jarním (*Veronica verna*), rozchodníkem ostrým (*Sedum acre*), rožcem lepkavým (*Cerastium glutinosum*), tolicí nejmenší (*Medicago minima*), chmerkem vytrvalým (*Scleranthus perennis*), huseníčkem jarním (*Arabidopsis thaliana*), pamětníkem rolním (*Acinos arvensis*), osívkou jarní (*Erophila verna*), bělolistem rolním (*Filago arvensis*), tařící kališní (*Alyssum alyssoides*) či pumpavou obecnou (*Erodium cicutarium*).

Plocha II.

Na výchozech opuk na jihozápadním svahu se vyskytuje poměrně rozsáhlá stráž s rozvinutými společenstvy svazu *Bromion erecti*, která do současnosti přetrvala mimo jiné díky tomu, že tvořila podrost (alespoň z části) až donedávna pravděpodobně extenzivně (ale možná i poměrně intenzivně přepásaného) využívaného ovocného sadu. Z charakteristických druhů zde je možno zaznamenat bělozářku větvitou (*Anthericum ramosum*), chrpu čekánek (*Centaurea scabiosa*), ostřicí chabou (*Carex flacca*), ostřicí nízkou (*Carex humilis*), válečku prapořitou (*Brachypodium pinnatum*), čičorku pochvatou (*Coronilla vaginalis*), pcháč bezlodyžný (*Cirsium acaulon*), hvězdnici zlatovlásek (*Galatella linoisyris*), hořeček brvitý (*Gentianopsis ciliata*), bělozářku liliovitou (*Anthericum liliago*), mochnu jarní (*Potentilla incana*), ale také koniklec luční (*Pulsatilla pratensis* subsp. *bohemica*) či bradáček vejčitý (*Listera ovata*). Nově zde byl nalezen i vstavač nachový (*Orchis purpurea*). V ochuzených a ruderalizovaných formách se pak bylinná společenstva hlubších půd svazu *Bromion* vyskytují jako podrost sadů.

Plocha III.

Dílčí plocha zahrnuje rozsáhlejšího vřesoviště (spadajícího do svazu *Genistion*) na západní straně Vinařické hory nad obcí Třebichovice; v místech, kde k povrchu vystupují pískovce. Roztroušeně se tu vyskytují dřeviny, např. bříza bělokorá (*Betula pendula*), dub letní (*Quercus robur*), hlohy (*Crataegus spec. div.*), růže šípková (*Rosa canina* agg.). V bylinném patře naprosto dominuje vřes obecný (*Calluna vulgaris*), hojná je i metlička křivolaká (*Avenella flexuosa*),

tomka vonná (*Anthoxanthum odotarum*) a kostřava ovčí (*Festuca ovina*). Z dalších typických druhů se pak vyskytují chlupáček zední (*Pilosella officinarum*), jestřábník Lachenalův (*Hieracium lachenalii*), pryšec chvojka (*Euphorbia cyparissias*), šťovík menší (*Rumex acetosella*), bika ladní (*Luzula campestris* agg.), zvonek okrouhlolistý (*Campanula rotundifolia*), psineček obecný (*Agrostis capillaris*) a některé jiné. Nejvýznačnějším druhem, rostoucím na vřesovišti je bezesporu kociánek dvoudomý (*Antennaria dioica*).

Plocha IV.

Dílčí plocha zahrnuje především lesní porosty vzniklé náletem. V lepším případě jde o porosty habru, dubu a lípy (s absencí podrostu a hlavně typicky hájových druhů, případně s výskytem nitrofilních druhů). Zajímavý je výskyt habřiny (vlivem sesuvné činnosti s pokřivenými kmeny dřevin) na západním svahu nad Třebichovicemi. Část porostů s dominující břízou a přítomností dalších dřevin (duby, jeřáb ptačí) na kyselém podkladu (pískovec) by se dala zařadit do acidofilních doubrav; v podrostu se vyskytují např. smolníčka obecná (*Viscaria vulgaris*), bika hajní (*Luzula luzuloides*) či metlička křivolaká (*Avenella flexuosa*), i když typické keříčkové acidofyty jako je brusnice borůvka (*Vaccinium myrtillus*) či vřes obecný (*Calluna vulgaris*) víceméně v podrostu chybí. V horším případě jde o porosty s druhy stanovištně nepůvodními či cizokrajnými – smrk, borovice černá, jasan, akát a další. Tady podrost přítomen je, ale tvoří jej vedle hojného křovinatého patra (často se zimozelem tatarským – *Lonicera tatarica*) nitrofilní druhy, obzvláště hojná je například mydlice lékařská (*Saponaria officinalis*).

2.5 Zhodnocení výsledků předchozí péče a dosavadních ochranných zásahů do území a závěry pro další postup

V území je zaveden pravidelný ochranný management. První významné zásahy potlačující sukcesí začaly být prováděny od roku 2011. Po několika letech se intenzita odstraňování náletů poněkud zmírnila, přičemž v posledních letech je zaměřena na menší plochy v sousedství cílových biotopů a stanovišť ohrožených a zvláště chráněných druhů. Těžiště těchto zásahů spadá do oblasti bílé stráně, sadů na jižním úpatí, pod jižním vrcholem a na západním úbočí, svahů velkého lomu a strání v okolí hlavního vrcholu, a v menší míře též na izolovaných plochách na severním úbočí. Celkově byl zvrácen trend zarůstání nejcennějších ploch náletovými dřevinami.

V návaznosti na uvolnění křovinami porostlých ploch (hlavně sadů) byla v centrální části zavedena pastva ovcí, která se postupně rozšířila na většinu ošetřovaných pozemků. Plochy

s horším přístupem pro stáda a některé okrajové pozemky jsou pravidelně koseny. Je preferováno mozaikovitě kosení a rovněž u pasených ploch jsou vynechávány části bez zásahu. Celkově nelze než tyto zásahy hodnotit kladně. V nastoleném trendu by se mělo pokračovat a postupně vyřezávat místa zarostlá keří a skupinkami stromů. Zásahy by měly být situovány do nejcennějších míst tj. do okolí bílé stráně, skalních výchozů a všech lomových stěn. Důležitá je vhodná navazující péče spočívající zejména v redukci výmladků tak, aby se mohla plně rozvinout bylinná vegetace. Jako ideální prostředek se jeví řízená pastva. Vzhledem k členitosti a svažitosti ZCHÚ, nestejněměrné úživnosti jednotlivých ploch, a v neposlední řadě pěstiny využívaných četnými návštěvníky, je třeba zvažovat vytvoření stabilních ohrad nebo využití přenosných (nejlépe elektrických) ohradníků.

Ne všechny zásahy se daří optimálně načasovat, což má za následek jejich sníženou účinnost. Týká se to především likvidace výmladků, které bez včasného zásahu úspěšně obsazují původní plochy. Stejný problém může nastat u pastvy, kdy suché porosty v druhé polovině léta zvířata spásají jen neochotně a dochází tak k hromadění stařiny, nebo šíření invazních druhů (např. třtina křovištní, bělotrn kulatohlavý apod.; Melichar, 2020).

Samostatnou kapitolou jsou náletové porosty, které již dosáhly charakteru lesa (Plocha IV, Příloha M3). Těmto místům se až na jedinou výjimku (viz dále) péče vyhýbala. Jak bylo řečeno výše, původně byla celá Vinařická hora prakticky bez dřevinné vegetace a sloužila jako pastvina. Tento přestárlý nálet bývá nevhodně nazýván sekundárním lesem, (v ČR prakticky žádné primární lesy nejsou) a dokládá jistou bezradnost nad tím co s porosty dále. Vyřezání všech dřevin a zavedení navazující péče je na celé ploše z různých důvodů, zejména ekonomických, nereálné a především neúčelné. Vhodným kompromisem by bylo porosty postupně začít prořezávat a směřovat je k velmi řídkým lesům či ideálně lesostepím, v optimálním případě doplněných o pastvu. Vyřezávání a odstraňování stromů by mohlo probíhat v režimu samotěžby. V západní a severní části plochy těchto „lesních“ porostů došlo k vyřezání vzrostlých akátů a modřínů. Obě plochy byly po několika neúspěšných pokusech znovu osázeny dřevinami (dub letní, habr obecný, buk lesní, lípa malolistá). V obou případech již byly odstraněny oplocenky a porost je nyní ponechán bez zásahu, s výjimkou likvidace výmladků invazního trnovníku akátu.

2.6 Stanovení prioritních zájmů ochrany území v případě jejich možné kolize

V současné době nejsou známy možné konflikty.

3. Plán zásahů a opatření

3.1 Výčet, popis a lokalizace navrhovaných zásahů a opatření v ZCHÚ

3.1.1 Rámcové zásady péče o území nebo zásady jeho jiného využívání

3.1.1.1 Péče o nelesní pozemky

Mapy viz Příloha M4

Při návrhu zásahů v rámci chráněného území jsme vycházeli z předmětů ochrany, jejich současného stavu, dosavadních návrhů v předchozím velmi kvalitně zpracovaném plánu péče a systému současného hospodaření. Tyto údaje jsme zasadili do rámce historického hospodaření. Primárně je navrženo pokračování ve vyřezávání náletových dřevin s výjimkou skalníku, jeřábu muku, dřínu a všech starých ovocných stromů. Měly by být ponechávány solitéry i dalších druhů. Primárně je nutné se zaměřit na nejcennější místa jako jsou bílé stráně a jejich okolí (Plocha C, část 1), udržovat okolí vrcholu Vinařické hory (Plocha H, části 5 a 6), okolí skalního výchozu v centrální části (Plocha E, část 2) a stěny menších lomů (Plocha J, část 8 a plocha M část 10). Bylo by vhodné co nejrychleji, ideálně během platnosti tohoto plánu péče, vyřezávání rozšířit i na další cenné plochy – zejména na části 3 a 4 na ploše E, část 7 na ploše H a zejména vrcholové partie a partie se skalními výchozy v rámci plochy I.

Na všech plochách, s výjimkou plochy I, by měla pokračovat nebo být zavedena pastva ovcí. Je ale vhodné využít i kozy, osly, koně či krávy. Každé z uvedených zvířat spásá jinak, čímž se zvyšuje celková diverzita na lokalitě. Pokud není možné zajistit pastvu je nutné provádět pásovou či mozaikovou seč, k té ale přistupovat jen jako k náhradnímu a dočasnému řešení.

Na ploše I je žádoucí zahájit postupné prosvětlování porostů. Vzhledem k tomu, že se jedná o vzrostlé stromy na nelesních pozemcích patřících obci Vinařice, bylo by vhodné iniciovat zahájení řízené samotěžby místními obyvateli. Zásah by tak nemusel znamenat finanční náklady pro orgán ochrany přírody.

Kromě uvedených managementů by bylo vhodné provádět rekonstrukci sadů – provádět dosadby lokálních odrůd. Naopak ale ponechávat prosýchající či již mrtvé ovocné dřeviny.

Rovněž jednou za cca 3 roky by měl proběhnout sběr odpadu.

Na ploše E došlo v roce 2015 na 2 místech k požárům (části 2 a 3). U cesty v centrální části jsou zbytky základů ze shořelé chaty, které možné využít pro případnou návštěvnickou infrastrukturu. Místa po požáru by měla být monitorována a pokud dojde k šíření nežádoucích druhů (např.

Calamagrostis epigeios) je nutné bezodkladně zasáhnout. Zároveň by bylo vhodné využít následků ohně a vyřezat nálet, který by mohl být částečně odumřelý.

Na lokalitě by neměly být zakazovány činnosti vedoucí k disturbancím např. sešlap, či pojezdy motorek nebo kol. Naopak na vybraných místech by bylo vhodné travinná společenstva cíleně narušovat – např. při stahování vyřezaných dřevin atp. Takováto místa umožňují vyklíčit a růst konkurenčně slabším druhům rostlin.

3.1.1.2 péče o rostliny

Management je navržen s cílem nejen zachování stanovišť uvedených v předmětu ochrany, ale ve zvýšení heterogenity jejich struktury. V případě realizování navržených zásahů by se tak měla zvýšit heterogenita stanovišť a mělo by dojít ke zlepšení podmínek pro ochranářsky či biologicky významné druhy.

Invazivní druhy rostlin nepředstavují v současnosti zásadní problém. Je však třeba soustavně potlačovat výmladky akátu na vyřezaných plochách a plochách provedených výsadeb, redukovat porosty pámelníku a pozornost zaměřit na lokální šíření bělotrnu kulatohlavého.

3.1.1.3 péče o živočichy

Navržené zásahy v rámci celé ZCHÚ by měly vést k diverzifikaci stanovišť a tedy zlepšení podmínek po řadu druhů. Zásahy jsou navrženy tak, aby neohrozily hmyz a hnízdicí ptáky. Péče by se měla výrazně pozitivně dotknout zejména druhů řídkých trávníků (např. *Hipparchia semele*), ale například také xylofágních druhů hmyzu.

V území nejsou známy problémy s invazivními druhy živočichů.

3.1.1.4 péče o útvary neživé přírody

O útvary neživé přírody není nutné speciálně pečovat. Navržené zásahy, zejména vyřezání dřevin, je nejen zachovávají, ale vedou k jejich zpřístupnění.

3.1.2 Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území

3.1.2.1 nelesní pozemky

Umístění zásahových ploch viz Příloha M4.

Sumarizace zásahů viz tabulka T2.

Plocha A

Plocha je nepravidelně sečena, či spíše mulčována. Mulčování je zcela nevhodné a vede k akumulaci špatně se rozkládající biomasy a v důsledku k poškození ohrožených druhů rostlin (hořeček brvitý, *Gentianopsis ciliata*). Termín musí být přizpůsoben období květu hořečeků. Kosení musí proběhnout buď začátkem léta (červen), nebo po odkvětu a odplození (konec října, listopad). Při každé seči ponechat v rámci plochy rovnoměrně neposekanou cca 1/6. Pokud nebude biomasa sušena na seno, ponechat ji 2-3 dny zavadnou a teprve pak ji odstranit (opatření umožňuje uniknout hmyzu). Ideální by ale bylo zavedení celosezónní pastvy ovcí, koz, nebo oslů. (cca 0,6 DBJ/ha).

Priorita zásahu 1.

Ideální by bylo vyřezat dřeviny na okraji plochy. Ponechávat případné rostliny skalníku, jeřábu muku a dřínu a starších ovocných dřevin – zejména odumírajících a mrtvých (biotopy pro xylofágní hmyz). Dále ponechat několik (cca 5-7 na část) solitérů dubů, hlohů, růží či svídy. Pro snížení zmlazení provést vyřezání v průběhu září, pařízky ošetřit kontaktním herbicidem. Veškerou vyřezanou dřevní hmotu odstranit mimo ZCHÚ.

V dalších letech po zásahu provádět kontrolu zmlazení a pokud bude potřeba (tzn. pastva či seč nebude postačovat) provádět redukci výmladků. Řezné plochy opět ošetřit herbicidem a biomasu odstranit mimo ZCHÚ.

Priorita zásahu 3.

Plocha B

Plocha je pravidelně sečena. Pokud má majitel zájem pozemky sekat, pokračovat v tomto hospodaření. Pouze modifikovat seč. Jsou možné seče dvě, ale vhodnější je seč jedna. Při každé seči ponechat v rámci plochy rovnoměrně neposekanou cca 1/6. Pokud nebude biomasa sušena na seno, ponechat ji 2-3 dny zavadnou a teprve pak ji odstranit (opatření umožňuje uniknout hmyzu). Ideální by ale bylo zavedení celosezónní pastvy ovcí, koz a oslů. V celkové intenzitě cca 0,6DBJ/ha.

Priorita zásahu 1.

Plocha C

Vymezení plochy respektuje trvale ohrazenou pastvinu ovcí.

Na ploše byla provedena redukce náletových dřevin. V dalších letech po zásahu provádět kontrolu zmlazení a pokud bude potřeba (tzn. pastva nebude postačovat) provádět redukci výmladků. Řezné plochy opět ošetřit herbicidem a biomasu odstranit mimo ZCHÚ.

Část 1 je velmi cenná plochy – priorita vyřezání 1

Na celé ploše C by měla pokračovat pastva. Její intenzitu je třeba přizpůsobit klimatickým podmínkám a úživnosti pastviny. Část bílé stráně v posledních letech vykazovala znaky přílišného zatížení, proto je zde třeba nastavit podmínky tak, aby bylo možné pastvu účinně regulovat. Nejlepším prostředkem se jeví rozdělení stávajícího ohradníku na část zahrnující sady a na méně úživnou, vysychavou a strmou část bílé stráně. Ideální je celosezónní pastva. Na podzim dle potřeby provádět sekání výmladků náletových dřevin (trnka, šípky, hlohy), nedopasky v rámci trávníků nesekat.

Pokud nebude možné zajistit pastvu, provádět každoročně v srpnu pásovou nebo mozaikovou seč. Podle terénu využít lištovou sekačku či křovinořez. Ponechat v rámci plochy rovnoměrně neposekanou cca 1/6. Přednostně sekat místa se zmlazujícími dřevinami. Priorita zásahu – 1.

Plocha D

Z ekonomických důvodů je možné ponechat plochu bez zásahu. Vhodnější by ale bylo postupné ředění lesních porostů. Směřovat ke světlým lesům až lesostepím. Snažit se zachovat věkovou i druhovou heterogenitu. Ponechávat velmi staré, odumírající a mrtvé stromy. Vhodné by bylo doplnit plochu o celosezónní pastvu ovcí (a dalších zvířat).

Priorita zásahu 3.

Plocha E

Na **části 2** je třeba opakovaně likvidovat výmladky náletových dřeviny a invazního pámelníku. Současně je třeba pokračovat redukcí souvislých porostů náletových dřevin a křovin na **částech 3 a 4**. Ponechávat je možno případné rostliny skalníku, jeřábu muku a dřínu a starších ovocných dřevin – zejména odumírajících a mrtvých (biotopy pro xylofágní hmyz). Dále ponechat několik (cca 10 na část) solitérů dubů, hlohů, růží či svídy. Pro snížení zmlazení provést vyřezání v průběhu září, pařízky ošetřit kontaktním herbicidem. Veškerou vyřezanou dřevní hmotu odstranit mimo ZCHÚ.

V dalších letech po zásahu provádět kontrolu zmlazení a pokud bude potřeba (tzn. pastva nebude postačovat) provádět redukcí výmladků. Řezné plochy opět ošetřit herbicidem a biomasu odstranit mimo ZCHÚ.

Na částech 2 a 3 došlo v roce 2015 k požáru. Kontrolovat stav, pokud větší část dřevin odumře využít této skutečnosti a odstranit suché keře a menší stromy, dále redukovat zmlazení. V části 2

provést odstranění zbytků stavby, případně využít zbylé základy pro návštěvnickou infrastrukturu.

Část 2 je velmi cenná plochy – priorita vyřezání 1, pro části 3 a 4 – priorita 2

Na celé ploše E by měla být ideálně udržena nebo rozšířena pastva. Od května do června až července pást stádo ovcí a koz o celkové zátěži cca 0,9 DBJ/ha. Na podzim dle potřeby provádět sekání zmlazujících výmladků, nedopasky v rámci trávníků není třeba sekát. Vzhledem k charakteru porostů, přístupnosti a perspektivě v segmentu 4 se jeví nejvhodnější organizovat pastvu v pevném ohradníku.

Pokud nebude možné zajistit pastvu, provádět každoročně v srpnu pásovou nebo mozaikovou seč. Podle terénu využít bubnovou sekačku či křovinořez. Ponechat v rámci plochy rovnoměrně neposekanou cca 1/6. Přednostně sekát místa se zmlazujícími dřevinami. Priorita zásahu v centrální vyřezané části a na skalních výchozech– 1, na zbytku plochy 2.

Plocha F

Z ekonomických důvodů je možné ponechat plochu bez zásahu. Vhodnější by bylo, ale postupné ředění lesních porostů. Směřovat ke světlým lesům až lesostepím. Snažit se zachovat věkovou i druhovou heterogenitu. Ponechávat velmi staré, odumírající a mrtvé stromy. Vhodné by bylo doplnit plochu o celosezónní pastvu ovcí (a dalších zvířat).

Priorita zásahu 3.

Plocha G

V ploše byla odstraněna větší část dřevin, zejména břízy. V dalších letech po zásahu by se péče měla zaměřit na kontrolu zmlazení a pokud bude potřeba (tzn. pastva nebude postačovat, viz dále) provádět redukci výmladků. Řezné plochy opět ošetřit herbicidem a biomasu odstranit mimo ZCHÚ.

Na ploše zavést každoroční přepasení (cca 0,5DBJ/ha po dobu cca 1 měsíce). Jednou za cca 3-5 let provést vypálení 1/2-4/5 plochy. Vypálení provést v zimních měsících, případně v jiném termínu podle připravované metodiky AOPK ČR.

Všechny zásahy mají prioritu 2.

Plocha H

Během platnosti plánu péče pokračovat v **segmentech 5, 6, 7** i v dalších částech plochy ve výběrovém vyřezávání náletových dřeviny. Ponechávat případné rostliny skalníku, jeřábu muku

a dřínu a starších ovocných dřevin – zejména odumírajících a mrtvých (biotopy pro xylofágní hmyz). Dále ponechat několik (cca 10 na část) solitérů dubů, hlohů, růží, svídy či mladších třešní a jabloní. Pro snížení zmlazení provést vyřezání v průběhu září, pařízky ošetřit kontaktním herbicidem. Veškerou vyřezanou dřevní hmotu odstranit mimo ZCHÚ.

V dalších letech po zásahu provádět kontrolu zmlazení a pokud bude potřeba (tzn. pastva nebude postačovat) provádět redukci výmladků. Řezné plochy opět ošetřit herbicidem a biomasu odstranit mimo ZCHÚ. Segmenty 5 a 6 jsou velmi cenné plochy – priorita vyřezání 1, pro ostatní části je priorita zásahu 2.

Na celé ploše H by měla být ideálně zavedena pastva. Od května do června až července pást stádo ovcí (ideálně doplněné kozami a osly) o celkové zátěži cca 0,5 DBJ/ha. Na podzim dle potřeby provádět sekání zmlazujících výmladků, nedopasky v rámci trávníků nesekat.

Pokud nebude možné zajistit pastvu, provádět každoročně v srpnu pásovou nebo mozaikovou seč křovinořezem. Ponechat v rámci plochy rovnoměrně neposekanou cca 1/6. Přednostně sekat místa se zmlazujícími dřevinami. Priorita zásahu – 1.

Plocha CH

Jde o místo po vykloučené akátině, v současnosti zalesněné listnatými dřevinami (dub letní, dub zimní, buk lesní, habr obecný, javor mléč, lípa malolistá). V souladu s požadavky na zachování udržitelnosti v rámci projektu, ze kterého byl zásah realizován je možné provádět dosadby vhodných druhů dřevin. Snažit se ale o co nejnižší možné zakmenění. Management na celé ploše by bylo vhodné doplnit extenzivní pastvou ovcí od května do června až července o celkové zátěži cca 0,8 DBJ/ha. Vzhledem k nahromaděným živinám provádět každoročně ke konci léta seč nedopasků.

Priorita zásahu 3.

Plocha I

Z ekonomických důvodů je možné ponechat plochu bez zásahu. Vhodnější by bylo, ale postupné ředění lesních porostů. Směřovat ke světlým lesům až lesostepím. Snažit se zachovat věkovou i druhovou heterogenitu. Ponechávat velmi staré, odumírající a mrtvé stromy. Vhodné by bylo doplnit plochu o celosezónní pastvu ovcí (a dalších zvířat).

Priorita zásahu 3.

Plocha J

Během platnosti plánu péče vyřezat na **části 8** náletové dřeviny. Ponechávat případné rostliny skalníku, jeřábu muku a dřínu a starších ovocných dřevin – zejména odumírajících a mrtvých (biotopy pro xylofágní hmyz). Dále ponechat několik (cca 10 na část) solitérů dubů, hlohů, růží, svídy či mladších třešní a jabloní. Pro snížení zmlazení provést vyřezání v průběhu září, pařízky ošetřit kontaktním herbicidem. Veškerou vyřezanou dřevní hmotu odstranit mimo MZCHÚ.

V dalších letech po zásahu provádět kontrolu zmlazení a pokud bude potřeba (tzn. pastva nebude postačovat) provádět redukci výmladků. Řezné plochy opět ošetřit herbicidem a biomasu odstranit mimo MZCHÚ. Priorita vyřezání 2

Na celé ploše J by měla být ideálně zavedena pastva. Od května do června až července pást stádo ovcí (ideálně doplněné kozami a osly) o celkové zátěži cca 0,8 DBJ/ha. Na podzim dle potřeby provádět sekání zmlazujících výmladků, nedopasky v rámci trávníků nesekat.

Pokud nebude možné zajistit pastvu, provádět každoročně v srpnu pásovou nebo mozaikovou seč. Podle terénu využít lištovou sekačku či křovinořez. Ponechat v rámci plochy rovnoměrně neposekanou cca 1/6. Přednostně sekat místa se zmlazujícími dřevinami. Priorita zásahu – 2.

Plocha K

Během platnosti PP vyřezat na **části 9** náletové dřeviny. Ponechávat případné rostliny skalníku, jeřábu muku a dřínu a starších ovocných dřevin – zejména odumírajících a mrtvých (biotopy pro xylofágní hmyz). Dále ponechat několik (cca 10 na část) solitérů dubů, hlohů, růží, svídy či mladších třešní a jabloní. Pro snížení zmlazení provést vyřezání v průběhu září, pařízky ošetřit kontaktním herbicidem. Veškerou vyřezanou dřevní hmotu odstranit mimo MZCHÚ.

V dalších letech po zásahu provádět kontrolu zmlazení a pokud bude potřeba (tzn. pastva nebude postačovat) provádět redukci výmladků. Řezné plochy opět ošetřit herbicidem a biomasu odstranit mimo MZCHÚ. Priorita vyřezání 2

Na celé ploše K by měla být ideálně zavedena pastva. Od května do června až července pást stádo ovcí (ideálně doplněné kozami a osly) o celkové zátěži cca 0,8 DBJ/ha. Na podzim dle potřeby provádět sekání zmlazujících výmladků, nedopasky v rámci trávníků nesekat.

Pokud nebude možné zajistit pastvu, provádět každoročně v srpnu pásovou nebo mozaikovou seč. Podle terénu využít lištovou sekačku či křovinořez. Ponechat v rámci plochy rovnoměrně neposekanou cca 1/6. Přednostně sekat místa se zmlazujícími dřevinami. Priorita zásahu – 2.

Plocha L

Na celé ploše L by měla být ideálně zavedena pastva. Od května do června až července pást stádo ovcí (ideálně doplněné kozami a osly) o celkové zátěži cca 0,8 DBJ/ha. Na podzim dle potřeby provádět sekání zmlazujících výmladků, nedopasky v rámci travníků nesekat.

Pokud nebude možné zajistit pastvu, provádět každoročně v srpnu pásovou nebo mozaikovou seč. Podle terénu využít lištovou sekačku či křovinořez. Ponechat v rámci plochy rovnoměrně neposekanou cca 1/6. Přednostně sekat místa se zmlazujícími dřevinami. Priorita zásahu – 3. Na ploše byl zaznamenán prozatím ojedinělý výskyt křídlatky (pravděpodobně za hranicemi ZCHÚ). Tento invazní druh je potřeba od počátku intenzivně likvidovat a předejít tak jeho šíření do ZCHÚ. Priorita zásahu 1.

Plocha M

Během platnosti PP vyřezat na **části 10** náletové dřeviny. Ponechávat případné rostliny skalníku, jeřábu muku a dřínu a starších ovocných dřevin – zejména odumírajících a mrtvých (biotopy pro xylofágní hmyz). Dále ponechat několik (cca 10 na část) solitérů dubů, hlohů, růží, svídy či mladších třešní a jabloní. Pro snížení zmlazení provést vyřezání v průběhu září, pařízky ošetřit kontaktním herbicidem. Veškerou vyřezanou dřevní hmotu odstranit mimo ZCHÚ.

V dalších letech po zásahu provádět kontrolu zmlazení a pokud bude potřeba (tzn. pastva nebude postačovat) provádět redukci výmladků. Řezné plochy opět ošetřit herbicidem a biomasu odstranit mimo ZCHÚ.

Priorita vyřezání 2

Na celé ploše M by měla být ideálně zavedena pastva. Od května do června až července pást stádo ovcí (ideálně doplněné kozami a osly) o celkové zátěži cca 0,5 DBJ/ha. Na podzim dle potřeby provádět sekání zmlazujících výmladků, nedopasky v rámci travníků nesekat.

Pokud nebude možné zajistit pastvu, provádět každoročně v srpnu pásovou nebo mozaikovou seč. Podle terénu využít lištovou sekačku či křovinořez. Ponechat v rámci plochy rovnoměrně neposekanou cca 1/6. Přednostně sekat místa se zmlazujícími dřevinami. Priorita zásahu – 2.

Plocha N

Jedná se o plochu, na níž byl v minulosti vykácen souvislý modřínový porost. Následně byla zalesněna listnatými dřevinami (dub letní, dub zimní, buk lesní, habr obecný, javor mléč). Plochu je třeba sledovat a v případě šíření nepůvodních a invazních druhů zajistit jejich likvidaci. Vzhledem k odlehlosti plochy a neexistenci cest je možné ji mimo to ponechat v období platnosti plánu péče bez zásahu.

3.2 Zásady hospodářského nebo jiného využívání ochranného pásma včetně návrhu zásahů a přehledu činností

Ochranné pásmo je z větší části tvořeno vinicemi. Pro velké využívání různých chemických látek je toto hospodaření s ohledem zejména na hmyz v ZCHÚ nešťastné.

Na pozemky v OP by se měl vztahovat zákaz použití chemických látek, zejména biocidů. Případné změny ve využívání pozemků by mělo probíhat jen na trvalé travní plochy.

3.3 Zaměření a vyznačení území v terénu

V období platnosti plánu péče provést v souladu s § 42 zákona č 114/1992 Sb. a vyhláškou č. 45/2018 Sb. obnovu pruhového značení. Současně je třeba opravit (3 ks) či vyměnit (6 ks) stojany se státním znakem. Jejich umístění viz Příloha M5.

3.4 Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území

Předmětem ochrany je dle vyhlášovacího předpisu “Stratovulkán (nejlepší ukázka tohoto typu sopky v českých zemích) a ohrožených teplomilných rostlinných společenstev s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin“. Problematickou se jeví zvýrazněná část předmětu ochrany. Recentní studie (Rapprich 2011) představují hypotézu, že se nejedná o stratovulkán ale o dva spojené monogenetické vulkány. Proto zejména dodatek se zdůrazněním jedinečnosti tohoto jevu je problematický. Bylo by vhodné předmět ochrany přeformulovat. Zároveň by bylo dobré, snížit důraz na botanickou jedinečnost a zohlednit např. i hmyz. Zejména opakovaný nález potvrzující stálou populaci okáče metlicového (*Hipparchia semele*) je v rámci ČR velmi významný. Druh vyžaduje kombinaci biotopů, které z České krajiny prakticky vymizely. Tohoto okáče lze považovat za druh, jehož výskyt indikuje mozaiku stanovišť umožňující výskyt řady dalších ohrožených druhů. Minimálně tento druh by se měl odrazit ve zmíněném předmětu ochrany.

3.5 Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejností

V současné době nejsou známy důvody pro regulaci rekreačního a sportovního využití ZCHÚ. Omezené lokální disturbance způsobené sešlapem či pojezdy považujeme naopak za pozitivní, doplňující mozaiku biotopů, zvláště proto, že větší část lokality je sukcesí stále poměrně degradovaná.

V území je řada pěšin pravidelně využívaných místními občany i návštěvníky naučné stezky (viz níže). Řada úseků na prudkých svazích je za vlhka velmi kluzká a neschůdná tak, že hrozí

nebezpečí úrazu. Doporučuje se tyto úseky opatřit jednoduchými schody – terénními stupni, přednostně z místních materiálů (kameny, dřevo), nebo alespoň jednoduchým zábradlím. Celková délka těchto úseků je přibližně 200 m. Dále je třeba zajišťovat údržbu cest tak, aby byly přiměřeně schůdné. Tato údržba by měla spočívat ve vyřezání náletových dřevin, odstranění přečnívajících větví a pokosení travnatých úseků alespoň jednou za tři roky.

3.6 Návrhy na vzdělávací využití území

Územím prochází naučná stezka, cedule jsou ale převážně ve špatném stavu. Jak geologický tak botanický význam lokality je velký a území by si zasloužilo vybudování ucelené, moderně pojaté stezky (mj. provázané přes QR kódy na rozšiřující informace na internetu) ukazující důležité aspekty lokality. V případě, že si to zvýšená návštěvnost vyžádá, je možné uvažovat o využití zbytků základů vyhořelého přístřešku (v minulosti využíván pravděpodobně jako seník a sklad) k vybudování nového přístřešku (pozorovatelný).

3.7 Návrhy na průzkum či výzkum a monitoring předmětu ochrany území

Při zpracování PP byl proveden orientační botanický, ornitologický, lepidopterologický a coleopterologický průzkum. Dále je prováděn pravidelný botanický monitoring, jehož úkolem je sledování dopadů managementu financovaného z prostředků OPŽP. Současně by bylo vhodné provést detailní průzkumy zejména hmyzu.

4. Závěrečné údaje

4.1 Předpokládané orientační náklady hrazené orgánem ochrany přírody podle jednotlivých zásahů (druhů prací *)

Druh zásahu (práce) a odhad množství (např. plochy)	Orientační náklady za rok (Kč)	Orientační náklady za období platnosti plánu péče (Kč)
Jednorázové a časově omezené zásahy		
Obnova pruhového značení (6,3 km), stojany se státním znakem (9 ks)	-	90 000
Vyřezání náletových dřevin (2 ha)	-	300 000
Pevné ohradníky (1 km)	-	450 000
Údržba cest (1 ha), zábradlí, terénní stupně – schody (200 m)	-	500 000
Jednorázové a časově omezené zásahy celkem (Kč)	-	1 340 000
Opakované zásahy		
Pastva (7 ha)	350 000	1 400 000
Kosení (2,5 ha)	180 000	900 000
Likvidace výmladků (0,3 ha)	50 000	250 000
Sběr odpadu	5 000	50 000
Opakované zásahy celkem (Kč)		2 600 000
N á k l a d y c e l k e m (Kč)	-----	3 940 000

*) vybrané nejdůležitější položky

4.2 Použité podklady a zdroje informací

Balatka B. (1972): Geomorfologické členění ČSR. Studie Geografické, 23, Brno

Bezděčka P. & Skoupý V. (1989): Mravenci Vinařické hory – Muzeum a současnost, ř. přír., 3:35-41.

Čelakovský L. (1868-1883): Prodromus květeny české 1-4.- Praha.

Danihelka J., Chrtek J. jr. & Kaplan Z. (2012): Checklist of vascular plants of the Czech Republic. – Preslia 84: 647–811.

- Demek J. a kol. (1987): Hory a nížiny. Zeměpisný lexikon ČR, Academia 584, Praha.
- Duchoslav M., Bártová V. et Krahulec F. (2007): Rozšíření druhů rodu česnek (*Allium*) v České republice. II. Druhy sekce *Rhizirideum* (*A. angulosum*, *A. senescens* subsp. *montanum*). – Zprávy České botanické společnosti, Praha, 42: 25-64.
- Farkač J., Král D. & Škorpík M. (eds.) (2007): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. AOPK, Praha, 758 pp.
- 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 ČSR 1. – Academia, Praha.
- Hejný S. & Slavík B. [eds.] (1990): Květena ČR 2. – Academia, Praha.
- Hejný S. & Slavík B. [eds.] (1992): Květena ČR 3. – Academia, Praha.
- Chytrý M., Kučera T., Kočí M., Grulich Vít & Lustyk P. (eds.) (2010): Katalog biotopů České republiky. Druhé vydání. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.
- Kopecký L. (1959): Tertiary volcanism of the Vinařická hora near Kladno. – *Věst. Ústř. Úst. geol.* 34, 256–269.
- Kubát K., Hrouda L., Chrtek J. jun., Kaplan Z., Kirschner J. & Štěpánek J. [eds.] (2002): Klíč ke květeně České republiky. – Academia, Praha.
- Lorenc J. (1984): Vinařická hora. Průvodce naučnou stezkou, Poldi Sonp, Kladno.
- Lorencová M. (2001): Přírodní památka Vinařická hora. *Živa* 4: 186-188.
- Melichar V. (2017): Botanický monitoring přírodní památky Vinařická hora. Msc. depon in KÚSK. Praha.
- Melichar V. (2020): Botanický monitoring přírodní památky Vinařická hora. Msc. depon in KÚSK. Praha.
- Mikyška R. et al. (1968): Geobotanická mapa ČSSR. 1. České země.- Vegetace ČSSR A2.- Praha.
- Neuhäuslová Z. et al. (1998) - Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky.- Praha.
- Němec J. (1981): CHPV Vinařická hora. Inventarizační geologický průzkum – Msc. Depon in AOPK.
- Němec J., Ložek V. et al. (1996): Chráněná území ČR 1, Střední Čechy. – AOPK ČR, Praha.
- Pecina P. (1998): Příspěvek k faunistice CHPV Vinařická hora (zoologický inventarizační průzkum). Ms. depon. In AOPK ČR, Praha
- Plesník J., Hanzal V. & Brejšková L. (eds.) (2003): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Obratlovci. Příroda, Praha, 22: 1-184

- Procházka F. [ed.] (2001): Černý a červený seznam cévnatých rostlin České republiky (stav v roce 2000). – Příroda, Praha, 18: 1-166.
- Rapprich V. (2011): Nová pohled na vulkanologii Vinařické hory. A – regionální geologie a stratigrafie, 29-33.
- Rauchová J. (2007): Karyologická, fenetická a genetická diferenciacie českého subendemického taxonu *Campanula gentilis* Kovanda. – Msc., diplomová práce. Depon in Knihovna katedry botaniky, Přírodovědecká fakulta UK, Praha.
- Skalický V. et al. (1977): Regionálně fytogeografické členění ČSR. In: Informace Red. Rady Květeny ČSR, No. 7:1-18. Průhonice.
- Slavík B. [ed.] (1995): Květena ČR 4. – Academia, Praha.
- Slavík B. [ed.] (1997): Květena ČR 5. – Academia, Praha.
- Slavík B. [ed.] (2000): Květena ČR 6. – Academia, Praha.
- Slavík B. Štěpánková J. eds. (2004): Květena ČR 7. – Academia, Praha.
- Štefánek M. (2005). Plán péče o přírodní památku Vinařická hora na období 2006-2015. Msc. depon. in KÚ Středočeského kraje, Praha
- Štefánek M. (2010): Zpráva o monitoringu PP Vinařická hora v roce 2010. – Msc. Depon in Odbor životního prostředí a zemědělství, Krajský úřad Středočeského kraje, 10 pp.
- Štefánek M. (2011): Zpráva o monitoringu PP Vinařická hora v roce 2011. – Msc. Depon in Odbor životního prostředí a zemědělství, Krajský úřad Středočeského kraje, 31 pp.
- Štefánek M. (2012): Zpráva o monitoringu PP Vinařická hora v roce 2012. – Msc. Depon in Odbor životního prostředí a zemědělství, Krajský úřad Středočeského kraje, 30 pp.
- Štefánek M. (2013): Zpráva o monitoringu PP Vinařická hora v roce 2013. – Msc. Depon in Odbor životního prostředí a zemědělství, Krajský úřad Středočeského kraje, 36 pp.
- Štefánek M. (2014): Zpráva o monitoringu PP Vinařická hora v roce 2014. – Msc. Depon in Odbor životního prostředí a zemědělství, Krajský úřad Středočeského kraje, 33 pp.
- Quitt, E. (1970): Klimatické oblasti ČSSR (mapa 1: 500 000). Geografický ústav ČSAV. Praha.

4.3 Seznam používaných zkratk

PP - plán péče, přírodní památka - dle souvislosti

C2- C3 - druh uvedený v červeném seznamu jako silně ohrožený

C3 - druh uvedený v červeném seznamu jako ohrožený

C4 - druh uvedený v červeném seznamu jako vzácnější taxon vyžadující další pozornost

LC – druh uvedený v Červeném seznamu jako málo dotčený

VU - druh uvedený v červeném seznamu jako zranitelný
EN - druh uvedený v červeném seznamu jako ohrožený
NT - druh uvedený v červeném seznamu jako téměř ohrožený
CR - druh uvedený v červeném seznamu jako kriticky ohrožený
IUNC - International Union for Conservation of Nature
MZCHÚ - maloplošné zvláště chráněné území
OP - ochranné pásmo, ochrana přírody- dle souvislosti
ZCHÚ - zvláště chráněné území
SO – druh je uveden ve vyhlášce MŽP č. 395/1992 Sb. jako silně ohrožený
O – druh je uveden ve vyhlášce MŽP č. 395/1992 Sb. jako ohrožený druh

4.4 Plán péče sestavil

Radek Kouřík, Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství,
Oddělení ochrany přírody a krajiny, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5,

na základě vyhodnocení dosavadních zásahů a nových pozorování, doplněním a aktualizací
předchozího plánu péče:

Čížek O. (2015): Plán péče o Přírodní památku Vinařická hora na období 2016–2025. Msc.
Depon. in: Krajský úřad Středočeského kraje, Praha, 121 pp.

Autoři fotografií: R. Kouřík (1-5, 7, 8, 10-13, 17), O. Čížek (6, 9, 14-16)

Součástí plánu péče jsou dále tyto přílohy

Příloha I: Tabulky

Příloha I. Tabulka T2 - Popis dílčích ploch a objektů na nelesních pozemcích a výčet plánovaných zásahů v nich

Příloha II: Mapové přílohy

Příloha M1: Orientační mapa s vyznačením území

Příloha M2: Katastrální mapa se zákresem ZCHÚ a jeho ochranného pásma

Příloha M3: Mapa dílčích ploch a objektů

Příloha M4: Zásahy na nelesních pozemcích

Příloha M5: Umístění cedulí s malým státním znakem

Příloha M6: Letecký snímek z roku 1954

Příloha M7: Rozšíření chráněných druhů rostlin

Příloha III: Fotodokumentace

Příloha IV: Seznam zjištěných druhů v rámci průzkumu provedeného jako podklad pro PP

Příloha I: Tabulky

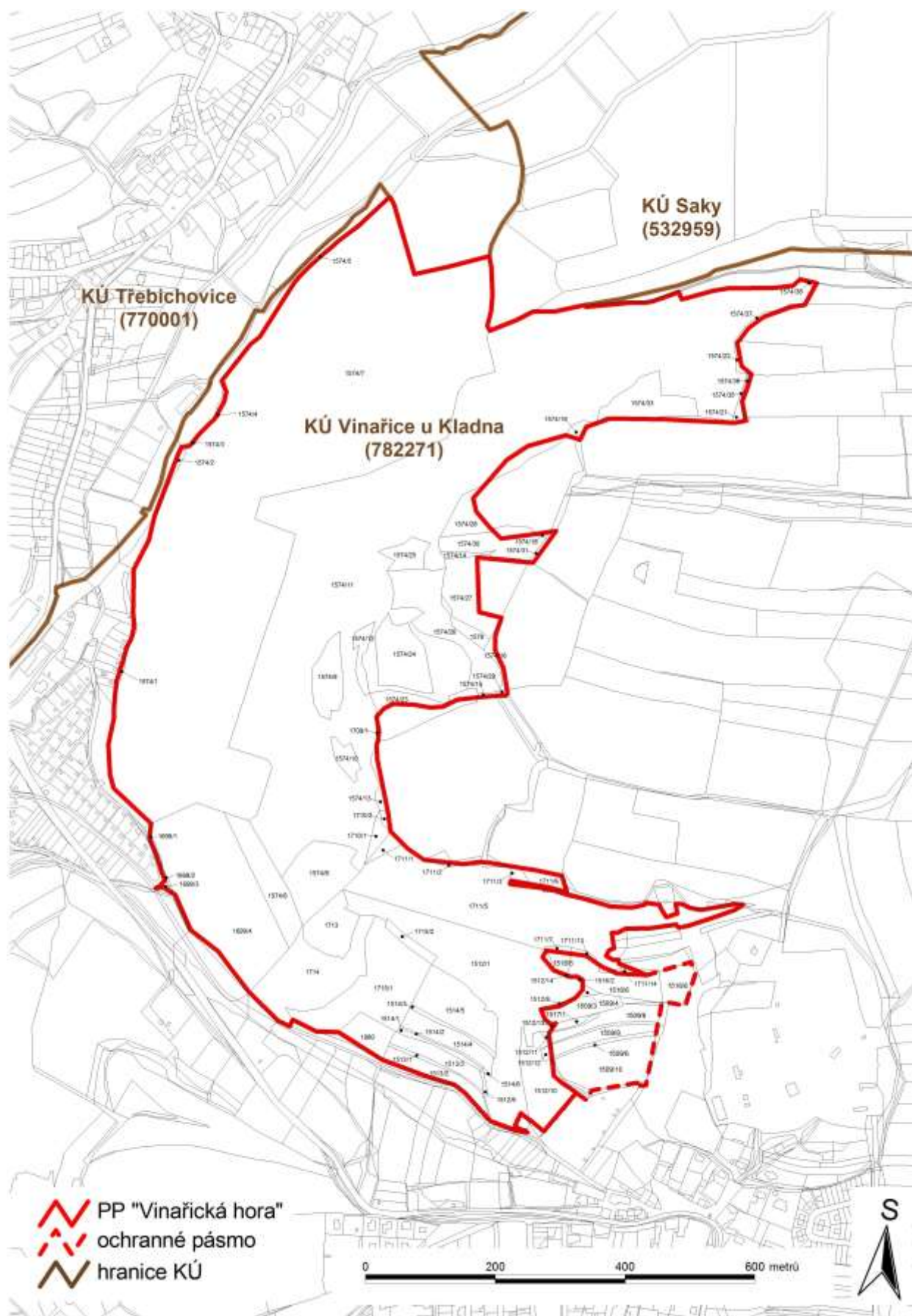
Tabulka T2 - Popis dílčích ploch a objektů na nelesních pozemcích a výčet plánovaných zásahů v nich

označení plochy nebo objektu	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
Plocha A	1,12	Pravidelně sečená louka	Seč na 5/6	1	Červen až srpen	každoročně
			vyřezání dřevin	3	září	během platnosti PP
			detailní popis zásahů viz kap. 3.1.2.1			
Plocha B	1,19	Pravidelně sečená louka	Seč na 5/6	1	Červen až srpen	každoročně
			detailní popis zásahů viz kap. 3.1.2.1			
Plocha C	8,57	Pasené bílé stráně a výhřevné trávníky se sadem	Vyřezání části 2	1	Září	Během prvních 3 let platnosti PP
			pastva	1	Květen až červenec	každoročně
			detailní popis zásahů viz kap. 3.1.2.1			
Plocha D	3,32	Nálet dřevin lesního charakteru	Vyřezávání dřevin	3	Zimní měsíce	Kdykoliv během platnosti PP
			detailní popis zásahů viz kap. 3.1.2.1			
Plocha E	7,1	Částečně pasené, dřevinami silně zarostlé výhřevné trávníky	Vyřezání části 1	1	Září	Během prvních 3 let platnosti PP
			Vyřezání částí 3 a 4	2	Září	během platnosti PP
			pastva	1	Květen až červenec	každoročně
			detailní popis zásahů viz kap. 3.1.2.1			
Plocha F	2,3	Nálet dřevin lesního charakteru	Vyřezávání dřevin	3	Zimní měsíce	Kdykoliv během platnosti PP
			detailní popis zásahů viz kap. 3.1.2.1			

označení plochy nebo objektu	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
Plocha G	0,9	Vřesoviště se stromy	Vyřezání 1/3 dřevin	2	Září	Během prvních 3 let platnosti PP
			Pastva	2	1 měsíc	Každoročně
			vypalování	2	Zimní měsíce	Jednou za 3-5let
			detailní popis zásahů viz kap. 3.1.2.1			
Plocha H	5,44	Stepní trávníky a lomové stěny, silně zarostlé náletem dřevin	Vyřezání částí 5 a 6	1	Září	Během prvních 3 let platnosti PP
			Vyřezání částí 7	2	Září	Během prvních 3 let platnosti PP
			pastva	1	Květen až červenec	každoročně
			detailní popis zásahů viz kap. 3.1.2.1			
Plocha CH	0,6	Vykácená akátina	Údržba výsadeb, pastva	2	Červen až červenec	každoročně
detailní popis zásahů viz kap. 3.1.2.1						
Plocha I	33,42	Nálet dřevin lesního charakteru	Vyřezávání dřevin	3	Zimní měsíce	Kdykoliv během platnosti PP
detailní popis zásahů viz kap. 3.1.2.1						
Plocha J	0,8	Stepní trávníky a lomové stěny, silně zarostlé náletem dřevin	Vyřezání části 8	2	Září	Během prvních 5-7 let platnosti PP
			pastva	2	Květen až červenec	každoročně
			detailní popis zásahů viz kap. 3.1.2.1			
Plocha K	1,1	Výhřevné trávníky a lomové stěny, silně zarostlé náletem dřevin	Vyřezání části 8	2	Září	Během prvních 5-7 let platnosti PP
			pastva	2	Květen až červenec	každoročně
			detailní popis zásahů viz kap. 3.1.2.1			

označení plochy nebo objektu	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
Plocha L	0,9	Trávníky s náletem dřevin	pastva detailní popis zásahů viz kap. 3.1.2.1	2	Květen až červenec	každoročně
Plocha M	1,1	Stepní trávníky a lomové stěny, silně zarostlé náletem dřevin	Vyřezání části 10 pastva detailní popis zásahů viz kap. 3.1.2.1	2 2	Září Květen až červenec	Během prvních 5-7 let platnosti PP každoročně
Plocha N	0,4	Stepní trávníky a lomové stěny, silně zarostlé náletem dřevin	pastva detailní popis zásahů viz kap. 3.1.2.1	2	Květen až červenec	každoročně

Příloha M2: Katastrální mapa se zákresem ZCHÚ a jeho ochranného pásma



Příloha M3: Mapa dílčích ploch a objektů



Příloha M4: Zásahy na nelesních pozemcích



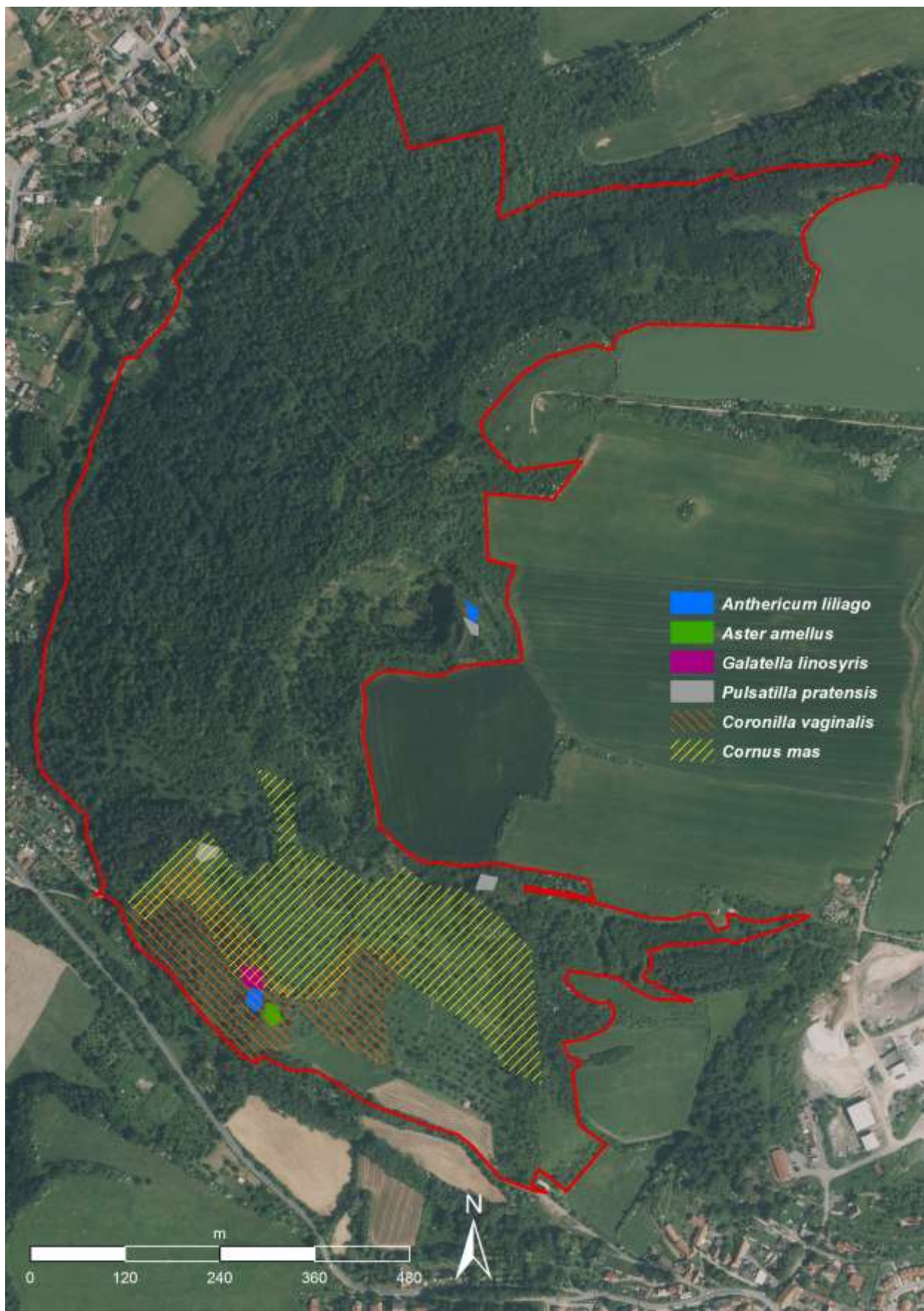
Příloha M5: Umístění cedulí s malým státním znakem



Příloha M6: Letecký snímek z roku 1954



Příloha M7: Rozšíření chráněných druhů rostlin



Příloha III:Fotodokumentace



1. Vyřezané a vypasené plochy v hlavním lomu Vinařické hory (5. 9. 2022)...



2. ... a skupinka pachatelů na úniku (5. 9. 2022)



3. Zavedení pastvy na bílé stráni mělo pozitivní vliv na populaci vstavače nachového (*Orchis purpurea*; západ zásahové plochy C, Příloha M4, vlevo 12. 5. 2023, vpravo 9. 5. 2018)



4. Pastvu na bílé stráni je třeba regulovat ohradníkem (17. 8. 2021)



5. V jižní části přechází bílá stráň do rozvolněného porostu dřevin (část 1 plochy C, Příloha M4, 5. 5. 2023)



6. Jeden z menších náletů již vzrostlých dřevin (zásahová plochy F, Příloha M4)



7. Vyřezaná část sadu nad vřesovištěm, stromy v popředí byly poškozeny požárem v roce 2015 (zásahová plocha E, Příloha M4, 5. 9. 2022)



8. Plocha vřesoviště po odstranění většiny stromů, středem snímku prochází dopravní linka po průjezdech pásového minirýpadla (zásahová plocha G, Příloha M4, 17. 8. 2021)



9. Již vzrostlý les – zásahová plocha I, Příloha M4



10. Stav výsadeb po pěti letech (zásahová plocha N, Příloha M4, 15. 11. 2018)



11. Jeden z menších lomů severně od vrcholu, uprostřed snímku výchoz světlých pyroklastik s viditelnou sopečnou pumou tmavé barvy (zásahová plocha M, Příloha M4, 5. 9. 2022)



12. Etáže hlavního lomu spojují strmé a za vlhka neschůdné stezky (6. 2. 2023)



13. Mozaiková seč v sadu pod jižním vrcholem (zásahová plocha E, 20. 11. 2020)



14. Terasy největšího lomu, kde se pravděpodobně vyvíjí mj. *Hipparchia semele*



15. Jedna z vypálených ploch (srpen 2015), centrum zásahové plochy E, Příloha M4



16. Další požářiště (sever zásahové plochy E, Příloha M4, srpen 2015)



17. V hlavním lomu jsou odkryty všechny členy vulkanického souvrství. V mocné poloze při jeho bázi vystupují tmavě šedé masivní výlevné lávy (sodalitický nefelinit), na nichž spočívá poloha světle béžových pyroklastik (vulkanických tufů). Na ně nasedají šikmo uložené rezavě zvětrávající strusky. Přímá horní hrana lomu je tvořena polohou druhého výlevu láv s totožným složením. V levé části výchozu je patrný větší sklon všech vrstev, patrně díky blízkosti sopouchu kdesi v levé horní části snímku.

Príloha IV:Seznam zjištěných druhů v rámci průzkumu provedeného jako podklad pro PP

Botanika

Latinský název	Český název	Autor nálezu	Ohrožení
Acer campestre L.	javor babyka	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučnické stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučnické stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučnické stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučnické stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK.	
Acer platanoides L.	javor mléč	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E.	
Acer pseudoplatanus L.	javor mléč	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2011): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E.	
Acinos arvensis (Lam.) Dandy	pamětník rolní	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2011): skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým	

		hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK. leg., det. et herb.	
Aegopodium podagraria L.	bršlice koží noha	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK.	
Aethusa cynapium L.	tetlucha koží pysk	ŠTEFÁNEK (2005).	
Agrimonia eupatoria L.	řepík lékařský	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlna zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlna zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlna zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlna zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK. leg., det. et herb.	
Agrostis canina L.	psineček psí	ŠTEFÁNEK (2011): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2012): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E. ŠTEFÁNEK (2013): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK leg., det. et herb.	
Agrostis capillaris L.	psineček obecný	ŠTEFÁNEK (2005).	
Agrostis stolonifera L.	psineček veliký	ŠTEFÁNEK (2005).	
Achillea cf. collina (Becker ex Wirtg.) Heimerl	řebříček chlumní	ŠTEFÁNEK (2005).	
Achillea millefolium agg.	okruh řebříčku obecného	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2012): světlna zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená	

		kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; zarůstající trávniky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E.	
Achillea nobilis L.	řebříček sličný	ŠTEFÁNEK (2005): v lůmcích SZ od hlavního vrcholu; ŠTEFÁNEK (2010): několik desítek exemplářů na západních svazích nedaleko hlavního vrcholu. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK. leg., det. et herb.	C3
Achillea pannonica Scheele	řebříček panonský	ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; zarůstající trávniky (Festucion valesiaceae) na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části stráně, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; zarůstající trávniky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. 25.6.2015: ZÁMEČNÍK leg., det. et herb.	
Ajuga genevensis L.	zběhovec ženevský	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK.	
Alchemilla sp.	kontryhel	ŠTEFÁNEK (2005).	
Allium senescens L. subsp. montanum (Pohl) Holub	česnek chlumní horský	2004: DUCHOSLAV et al. (2007).	C4a

Alopecurus pratensis L.	psárka luční	ŠTEFÁNEK (2005).	
Alyssum alyssoides (L.) L.	tařice kališní	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2013): step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Amaranthus sp.	laskavec	ŠTEFÁNEK (2005).	
Anagallis arvensis L.	drchnička rolní	ŠTEFÁNEK (2005).	
Anagallis foemina Mill.	drchnička modrá	ŠTEFÁNEK (2010): na místě rozhrabaném zvěří (divočáky) na okraji sadu poblíž bílé stráně v roce 2007.	C3
Androsace elongata L.	pochybek prodloužený	ŠTEFÁNEK (2010): jižní vrchol, okraj pole na hranici CHÚ, 50°10'55.5"N, 14°05'14.1"E, 5 jedinců. ŠTEFÁNEK (2013): jižní vrchol, okraj pole na hranici CHÚ, do deseti exemplářů.	C3
Antennaria dioica (L.) Gaertn.	kociánek dvoudomý	ŠTEFÁNEK (2005): vřesoviště nad bývalou cihelnou; ŠTEFÁNEK (2010): vřesoviště, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E, 5 jedinců, v roce 2005 na několika decimetrech čtverečních, pouze sterilní. ŠTEFÁNEK (2011): vřesoviště, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E, nalezeny 4 mikropopulace, celkově ca 1 m2, kvetoucí exempláře nezaznamenány; vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E. ŠTEFÁNEK (2012): vřesoviště, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E, 4 mikropopulace o celkové velikosti ca 1,4 m2, kvetoucí jedinci nenalezeni; vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E. ŠTEFÁNEK (2013): vřesoviště, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E, 4 mikropopulace o celkové velikosti ca 1,5 m2; vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E. ŠTEFÁNEK (2014): vřesoviště, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E, 4 mikropopulace o celkové velikosti ca 1,5 m2; vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E.; vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E.	C2t
Anthemis arvensis L.	rmen rolní	ŠTEFÁNEK (2005).	
Anthericum liliago L.	bělozářka liliovitá	ŠTEFÁNEK (2005): 30 trsů na hlavním vrcholu, pod skálou na JZ svazích druhého (jižního) vrcholu ve stovkách exemplářů velmi hojně na bílé stráni; ŠTEFÁNEK (2010): na hlavním a na jižním vrcholu, jen velmi roztroušeně, hojně na bílé stráni, stovky exemplářů. ŠTEFÁNEK (2011): hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E.	§3; C3
Anthericum ramosum L.	bělozářka větvenatá	ŠTEFÁNEK (2005): dominantní součást vegetace bílé stráně; ŠTEFÁNEK (2011): bílá strán pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá strán pod naučnou stezkou v horní části stráně, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá strán pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá strán pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá strán pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá strán pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	C4a
Anthoxanthum odoratum L.	tomka vonná	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2011): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost vřesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2012): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost vřesovištní a prosvětlený, pískovec,	

		50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E. ŠTEFÁNEK (2014): druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E.	
Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm.	kerblík lesní	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Arabidopsis thaliana (L.) Heynh.	huseníček rolní	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK.	
Arabis hirsuta (L.) Scop.	huseník chlupatý	ŠTEFÁNEK (2005).	
Arctium lappa L.	lopuch větší	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E.	
Arctium tomentosum Mill.	lopuch hajní	ŠTEFÁNEK (2005).	
Arenaria serpyllifolia L.	písečnice douškolistá	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2013): skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): zarůstající trávníky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK.	
Arrhenatherum elatius (L.) J. Presl et C. Presl	ovsík vyvýšený	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; Elu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; zarůstající trávníky (Festucion valesiaceae) na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráň pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; zarůstající trávníky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy	

		Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty travníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; zarůstající travníky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; akátina s fragmenty suchých travníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty travníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Artemisia campestris L.	pelyněk ladní	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): zarůstající travníky (Festucion valesiaceae) na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): zarůstající travníky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Artemisia vulgaris L.	pelyněk černobýl	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2011): akátina s fragmenty suchých travníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; akátina s fragmenty suchých travníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; křoviny v mozaice s fragmenty travníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; křoviny v mozaice s fragmenty travníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; zarůstající travníky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; akátina s fragmenty suchých travníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; křoviny v mozaice s fragmenty travníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Asparagus officinalis L.	chřest lékařský	ŠTEFÁNEK (2005).	
Asperula cynanchica L.	mařinka psí	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; hlavní	

		vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráně pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráně pod naučnou stezkou v horní části stráně, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráně pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráně, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráně pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E;	
Asplenium septentrionale (L.) Hoffm.	sleziník severní	ŠTEFÁNEK (2005).	
Aster amellus L. subsp. amellus	hvězdnice chlumní pravá	ŠTEFÁNEK (2010): porost na 5 m2 v zarůstající části bílé stráně, cca 30 - 40 kvetoucích.	§3; C3
Astragalus cicer L.	kozinec cizrnový	2010: Hadinec in ŠTEFÁNEK (2010). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK leg., det. et herb. - v okolí pěšiny na vrchol hlavního lomu.	
Astragalus glycyphylloides DC.	kozinec sladkolistý	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráně pod naučnou stezkou v horní části, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráně, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Atriplex oblongifolia Waldst. et Kit.	lebeda podlouholistá	ŠTEFÁNEK (2011): akátina s fragmenty suchých trávnicků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E.	
Atriplex sagittata Borkh.	lebeda lesklá	ŠTEFÁNEK (2005).	
Avena sativa L.	oves setý	ŠTEFÁNEK (2005).	
Avenella flexuosa (L.) Drejer	metlička křivolaká	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2011): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost vřesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2012): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost vřesovištní a prosvětlený, pískovec,	

		50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Avenula pubescens (Huds.) Dumort.	ovsík pýřitý	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E.	
Ballota nigra L.	měrnice černá	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2011): akátina s fragmenty suchých travníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E. ŠTEFÁNEK (2012): akátina s fragmenty suchých travníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E. ŠTEFÁNEK (2013): akátina s fragmenty suchých travníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E. ŠTEFÁNEK (2014): zarůstající travníky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; akátina s fragmenty suchých travníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Berberis vulgaris L.	dříšťál obecný	ŠTEFÁNEK (2005).	C4a
Betula pendula Roth	bříza bělokorá	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2011): druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2012): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Bothriochloa ischaemum (L.) Keng	vousatka prstnatá	ŠTEFÁNEK (2005): hojný výskyt na druhém vrcholu k Vinařicím. ŠTEFÁNEK (2011): zarůstající travníky (Festucion valesiaceae) na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): zarůstající travníky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E.	C3
Brachypodium pinnatum (L.) P. Beauv.	válečka prapořitá	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části stráně, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci,	

		50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Briza media L.	třeslice prostřední	ŠTEFÁNEK (2005).	
Bromus erectus Huds.	sveřep vzpřímený	ŠTEFÁNEK (2012): křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E.	
Bromus inermis Leyss.	sveřep bezbranný	ŠTEFÁNEK (2005).	
Bromus sterilis L.	sveřep jalový	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2014): zarůstající trávníky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E;	
Bromus tectorum L.	sveřep střešní	ŠTEFÁNEK (2005).	
Bryonia alba L.	posed bílý	ŠTEFÁNEK (2005).	
Bryonia dioica Jacq.	posed dvoudomý	ŠTEFÁNEK (2005).	
Bupleurum falcatum L.	prorostlík srpovitý	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části stráně, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní	

		části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E.	
Calamagrostis epigejos (L.) Roth	třtina křovištní	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Calluna vulgaris (L.) Hull	vřes obecný	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2012): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E. ŠTEFÁNEK (2014): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E.	
Camelina microcarpa DC.	lnička drobnoplodá	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2013): hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E.	
Campanula gentilis Kovanda	zvonek sličný	RAUCHOVÁ (2007); ŠTEFÁNEK (2010): populace na bílé stráni a ve vrcholových částech Vinařické hory	C3
Campanula persicifolia L.	zvonek broskvolistý	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučnické stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E.	
Campanula rapunculoides L.	zvonek řepkovitý	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E. ŠTEFÁNEK (2013): světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E.	
Campanula rotundifolia L.	zvonek okrouholistý	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2013): druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E.	
Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.	kokoška pastuší tobolka	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2012): akátina s fragmenty suchých travníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E.	
Carduus acanthoides L.	bodlák obecný	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2013): světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E.	
Carduus crispus L.	bodlák kadeřavý	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Carduus nutans L.	bodlák nicí	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u	

		Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E.	
Carex brizoides L.	ostřice třeslicovitá	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Carex cf. curvata Knaf	ostřice křivoklasá	25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK leg., det. et herb. - xerothermní porost při okraji pěšiny ve vrcholové části lomu, 50°11'5.308"N, 14°5'13.045"E.	C3
Carex digitata L.	ostřice prstnatá	ŠTEFÁNEK (2011): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E.	
Carex flacca Schreber	ostřice chabá	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráž pod naučnou stezkou v horní části stráně, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E. ŠTEFÁNEK (2013): druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E.	
Carex hirta L.	ostřice srstnatá	ŠTEFÁNEK (2005).	
Carex humilis Leyss.	ostřice nízká	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráž pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráž, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráž pod naučnou stezkou v horní části stráně, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráž pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráž pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráž, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráž pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráž, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráž pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráž pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráž, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	C4a
Carex muricata agg.	okruh ostřice měkoostenné	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2011): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2013): světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E.	
Carex muricata L.	ostřice měkkoostenná	ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráž pod naučnou stezkou v horní části, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2013): druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK leg., det. et herb.	

Carex praecox Schreb.	ostřice časná	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2013): hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E.	
Carex tomentosa L.	ostřice plstnatá	ŠTEFÁNEK (2005).	
Carlina vulgaris L.	pupava obecná	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části stráně, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E.	
Carpinus betulus L.	habr obecný	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2012): druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2014): druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Caucalis platycarpus L. subsp. platycarpus	dejavorec velkoplodý pravý	ŠTEFÁNEK (2012): při jižním vrcholu Vinařické hory na rozoraném úhoru.	C2b
Centaurea jacea L.	chrpa luční	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části stráně, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N,	

		<p>14°05'12.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráně pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráně, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráně pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráně pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráně, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E.</p>	
Centaurea scabiosa L.	chrpa čekánek	<p>ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráně, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; zarůstající trávníky (Festucion valesiaceae) na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E. ŠTEFÁNEK (2012): křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráně, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráně, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; zarůstající trávníky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E.</p>	
Centaurea stoebe L.	chrpa latnatá	<p>ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráně pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; zarůstající trávníky (Festucion valesiaceae) na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. ŠTEFÁNEK (2012): akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; hlavní</p>	

		vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráň pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E.	
Centaurea triumfetti auct.	chrpa chlumní	ŠTEFÁNEK (2011): malá populace (ca 5 jedinců) na bílé stráni s dominantními bělozářkami; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E.	§3; C3
Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce	okrotice bílá	2015: ČÍZEK	§3; C4a; CITES
Cerastium arvense L.	rožec rolní	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2011): křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Cerastium glutinosum Fr.	rožec lepkavý	ŠTEFÁNEK (2005).	
Cerastium holosteoides Fr. subsp. vulgare (Hartm.) Buttler	rožec obecný luční	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Cichorium intybus L.	čekanka obecná	ŠTEFÁNEK (2005).	
Cirsium acaulon (L.) Scop. subsp. acaulon	pcháč bezlodyžný pravý	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části stráně, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráň pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími	C4a

		pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E.	
Cirsium arvense (L.) Scop.	pcháč oset	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2011): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Cirsium eriophorum (L.) Scop.	pcháč bělohlavý	ŠTEFÁNEK (2005): hojně v křovinatých společenstvech na západním svahu Vinařické hory; ŠTEFÁNEK (2010): vzácně (několik málo desítek exemplářů) v neobhospodařovaných částech s fragmenty trávníků svazu Bromion. ŠTEFÁNEK (2013): světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	C3
Cirsium vulgare (Savi) Ten.	pcháč obecný	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2011): světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E.	
Clematis vitalba L.	plamének plotní	ŠTEFÁNEK (2005).	
Clinopodium vulgare L.	klinopád obecný	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2012): křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Colutea arborescens L.	žanovec měchýřník	ŠTEFÁNEK (2005).	
Conium maculatum L.	bolehlav plamatý	ŠTEFÁNEK (2005).	
Consolida regalis Gray	ostrožka stračka	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2012): při jižním vrcholu Vinařické hory na rozoraném úhoru.	
Convolvulus arvensis L.	svlačec rolní	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2011): akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E. ŠTEFÁNEK (2013): skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Conyza canadensis (L.) Cronquist	turanka kanadská	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E.	

Cornus mas L.	dřín obecný	ŠTEFÁNEK (2005): ve spodních částech svahu jižního vrcholu, na bílé stráni, ojediněle v druhotných lesích. ŠTEFÁNEK (2010): hojně na úpatí jižního vrcholu, roztroušeně až ojediněle i v jiných částech (např. bílá stráň či křoviny na západních svazích). ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	§3; C4a
Cornus sanguinea L.	svída krvavá	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2011): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Coronilla vaginalis Lam.	čičorka pochvatá	ŠTEFÁNEK (2005): hojně ve střední části kosené bílé stráně. ŠTEFÁNEK (2010): bílá stráň (západní - SZ část) při naučné stezce, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E, 467 ex.; bílá stráň (V část) na pěšině (a bezprostředním okolí) ve střední části zarůstající bílé stráně, 50°10'48.8"N, 14°05'03.6"E, cca 100 ex.; bílá stráň (V část), kamenitá stráň s dominujícími bělozářkami, 50°10'49.9"N, 14°05'01.9"E, několik desítek (50). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň (západní - SZ část) při naučné stezce, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E, 426 ex., bílá stráň (V část) na pěšině (a bezprostředním okolí) ve střední části zarůstající bílé stráně, 50°10'48.8"N, 14°05'03.6"E, okolo stovky jedinců; bílá stráň (V část), kamenitá stráň s dominujícími bělozářkami, 50°10'49.9"N, 14°05'01.9"E, okolo 50 jedinců; bílá stráň pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráň (západní - SZ část) při naučné stezce, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E, stovky jedinců; bílá stráň (V část) na pěšině (a bezprostředním okolí) ve střední části zarůstající bílé stráně, 50°10'48.8"N, 14°05'03.6"E, stovky jedinců; bílá stráň (V část), kamenitá stráň s dominujícími bělozářkami, 50°10'49.9"N, 14°05'01.9"E, okolo 50 jedinců; bílá stráň pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň (západní - SZ část) při naučné stezce, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E, cca 400 ex.; bílá stráň (V část) na pěšině (a bezprostředním okolí) ve střední části zarůstající bílé stráně, 50°10'48.8"N, 14°05'03.6"E, cca 100 ex.; bílá stráň (V část), kamenitá stráň s dominujícími bělozářkami, 50°10'49.9"N, 14°05'01.9"E, desítky jedinců. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráň (západní - SZ část) při naučné stezce, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E, cca 310 ex.; bílá stráň (V část) na pěšině (a bezprostředním okolí) ve střední části zarůstající bílé stráně, 50°10'48.8"N, 14°05'03.6"E, cca 65 ex.; bílá stráň (V část), kamenitá stráň s dominujícími bělozářkami, 50°10'49.9"N, 14°05'01.9"E, 67 kvetoucích jedinců; bílá stráň pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	§2; C2b
Corylus avellana L.	líška obecná	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2012): druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce	

		od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2014): druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E.	
Cotoneaster integerrimus Medik.	skalník celokrajný	ŠTEFÁNEK (2005).	C4a
Crataegus sp.	hloh	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráň pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E;	

		druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Crepis biennis L.	škarda dvouletá	ŠTEFÁNEK (2005).	
Cynoglossum officinale L.	užanka lékařská	ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráž pod naučnou stezkou v horní části, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2012): druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2013): druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Cystopteris fragilis (L.) Bernh.	puchýřník křehký	ŠTEFÁNEK (2005).	
Dactylis glomerata L.	srha říznačka	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráž pod naučnou stezkou v horní části, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Danthonia decumbens (L.) DC.	trojzubec poléhavý	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E. ŠTEFÁNEK (2012): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Datura stramonium L.	durman obecný	ŠTEFÁNEK (2013): křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E.	
Daucus carota L.	mrkev obecná	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Descurainia sophia (L.) Prantl	úhorník mnohodílný	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2014): zarůstající trávníky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E.	
Dianthus	hvozdík	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N,	

carthusianorum L.	kartouzek	14°04'48.4"E; zarůstající trávníky (Festucion valesiaceae) na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části stráně, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; zarůstající trávníky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; ŠTEFÁNEK (2012): hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK
Dianthus deltoides L.	hvozdík krogenatý	ŠTEFÁNEK (2005).
Dryopteris carthusiana (Vill.) H. P. Fuchs	kaprad' osténkatá	ŠTEFÁNEK (2005).
Dryopteris filix-mas (L.) Schott	kaprad' samec	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučnické stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2012): druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2013): druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2014): druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK
Echinops sphaerocephalus L.	běloutrn modrý	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlna zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; zarůstající trávníky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E.
Echium vulgare L.	hadinec obecný	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): zarůstající trávníky (Festucion valesiaceae) na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. ŠTEFÁNEK (2012): akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru,

		50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): akátina s fragmenty suchých travníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Elymus hispidus (Opiz) Melderis	pýr prostřední	ŠTEFÁNEK (2005).	
Elymus repens (L.) Gould	pýr plazivý	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): zarůstající travníky (Festucion valesiaceae) na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; zarůstající travníky (Festucion valesiaceae) na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; akátina s fragmenty suchých travníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; akátina s fragmenty suchých travníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; zarůstající travníky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Epilobium adenocaulon Hausskn.	vrbovka žláznatá	ŠTEFÁNEK (2005).	
Epilobium angustifolium L.	vrbka úzkolistá	ŠTEFÁNEK (2005).	
Epilobium collinum C. Gmel.	vrbovka chlumní	ŠTEFÁNEK (2005).	
Epipactis helleborine (L.) Crantz	kruštík širolistý	ŠTEFÁNEK (2010): 2 ex. v lesíku při cestě na horním okraji bílé stráně.	
Erigeron acris L.	turan ostrý	ŠTEFÁNEK (2005).	
Erodium cicutarium (L.) L'Hér.	pumpava obecná	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2013): hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): zarůstající travníky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E.	
Erophila verna (L.) DC.	osívka jarní	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2013): hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E.	
Eryngium campestre L.	máčka ladní	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části stráně, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; zarůstající travníky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol,	

		50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Erysimum durum J. Presl et C. Presl	trýzel tvrdý	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Euonymus europaeus L.	brslen evropský	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Euphorbia cyparissias L.	prýšec chvojka	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; zarůstající trávníky (Festucion valesiaceae) na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost vřesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráň pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; zarůstající trávníky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost vřesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae,	

		50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráně pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; bílá stráně, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráně pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; bílá stráně, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Euphorbia exigua L.	prýšec drobný	ŠTEFÁNEK (2005).	C4a
Euphorbia helioscopia L.	prýšec kolovratec	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Euphrasia officinalis L.	světlík lékařský	ŠTEFÁNEK (2005).	
Euphrasia sp.	světlík	ŠTEFÁNEK (2005).	
Fagus sylvatica L.	buk lesní	ŠTEFÁNEK (2005).	
Falcaria vulgaris Bernh.	srpek obecný	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2012): světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): zarůstající trávníky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Fallopia convolvulus (L.) Á. Löve	opletka obecná	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): zarůstající trávníky (Festucion valesiaceae) na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): zarůstající trávníky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E. ŠTEFÁNEK (2014): skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Festuca gigantea (L.) Vill.	kostřava obsrovská	ŠTEFÁNEK (2005).	

Festuca ovina L.	kostřava ovčí	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost vřesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2012): druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost vřesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost vřesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost vřesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK leg., det. et herb.	
Festuca pallens Host	kostřava sivá	ŠTEFÁNEK (2005).	C4a
Festuca pratensis Huds.	kostřava luční	ŠTEFÁNEK (2005).	
Festuca rubra L.	kostřava červená	ŠTEFÁNEK (2005).	
Festuca rupicola Heuffel	kostřava žlábkatá	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; zarůstající trávníky (Festucion valesiaceae) na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráň pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; zarůstající trávníky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E;	

		<p>porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; světlna zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; zarůstající trávníky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; světlna zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK leg., det. et herb.</p>	
Festuca valesiaca Gaudin	kostřava walliská	<p>ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2012): skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK leg., det. et herb.</p>	
Filago arvensis L.	bělolist rolní	<p>ŠTEFÁNEK (2005): okolo hlavního vrcholu - centrálního lomu a v okolních lůmcích. ŠTEFÁNEK (2010): velmi hojně, zejména v prostoru hlavního vrcholu na půdách, které jsou pohyblivé (osypy), stovky jedinců.</p>	C3
Fragaria moschata Weston	jahodník truskavec	<p>ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2014): druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E.</p>	
Fragaria vesca L.	jahodník truskavec	<p>ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; zarůstající trávníky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; světlna zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlna zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu</p>	

		nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Fragaria viridis Weston subsp. viridis	jahodník trávnice pravý	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části stráně, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Frangula alnus Mill.	krušina olšová	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Fraxinus excelsior L.	jasan ztepilý	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; křoviny v mozaice s fragmenty	

		trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Gagea villosa (M. Bieb.) Sweet	křivatec rolní	ŠTEFÁNEK (2010): ojedíněle, 2 kvetoucí jedinci a sterilní trávníčky na několika desítkách cm čtverečních v druhotné dubohabřině při naučnické stezce (mezi hlavních vrcholem a vřesovištěm).	C2b
Galatella linosyris (L.) Rchb. f.	hvězdnice zlatovlásek	ŠTEFÁNEK (2005): v kosené části bílé strání; ŠTEFÁNEK (2010): hojně na bílé stráni, celkově tisíce exemplářů; bílá stráž pod cestou na okraji bílé strání nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráž, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráž, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráž, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E.	§3; C3
Galeobdolon luteum Huds.	pitulník žlutý	ŠTEFÁNEK (2005).	
Galeopsis ladanum L.	konopice široolistá	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2012): při jižním vrcholu Vinařické hory na rozoraném úhoru.	C4a
Galeopsis tetrahit L.	konopice polní	ŠTEFÁNEK (2005).	
Galium album agg.	okruh svízele bílého	ŠTEFÁNEK (2011): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; světlna zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): světlna zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): světlna zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E.	
Galium album Mill.	svízel bílý	ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; světlna zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2014): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK leg., det. et herb.	
Galium aparine L.	svízel přítula	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E. ŠTEFÁNEK (2014): zarůstající trávníky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK leg., det. et herb.	
Galium boreale L.	svízel severní	ŠTEFÁNEK (2005).	C4a
Galium mollugo agg.	okruh svízele povázky	ŠTEFÁNEK (2005).	
Galium pumilum Murray	svízel nízký	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2012): step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráž pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E.	

		25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK leg., det. et herb.	
Galium verum L.	svízel syřišťový	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráž pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráž pod naučnou stezkou v horní části stráně, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráž pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráž pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráž, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK leg., det. et herb.	
Genista germanica L.	kručinka německá	ŠTEFÁNEK (2005).	
Gentianopsis ciliata (L.) Ma	hořeček brvitý	ŠTEFÁNEK (2005): na bílé stráni v jejích dolních partiích. ŠTEFÁNEK (2010): pouze dva exempláře (jeden na vrstevnicové cestě uprostřed bílé stráně, druhý v neudržované, východní části stráně), v roce 2005 nalezeno přes 20 exemplářů.	C3
Geranium columbinum L.	kakost holubičí	ŠTEFÁNEK (2010): okraje bývalého sadu poblíž bílé stráně.	
Geranium pratense L.	kakost luční	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E.	
Geranium pusillum Burm. f.	kakost maličkový	ŠTEFÁNEK (2005).	
Geranium robertianum L.	kakost smrdutý	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Geum urbanum L.	kuklík městský	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráž pod naučnou stezkou v horní části, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučnické stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu,	

		50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Glechoma hederacea L.	popenec obecný	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2012): světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Helianthemum grandiflorum (Scop.) DC. subsp. obscurum (Pers. ex Wahlenb.) Holub	devaterník velkokvětý tmavý	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části stráně, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Helictochloa pratensis (L.) Romero Zarco	ovsíč luční	ŠTEFÁNEK (2005); ŠTEFÁNEK (2011): křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E. ŠTEFÁNEK (2012): step na JZ orientovaném hřbítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; step na JZ orientovaném hřbítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Helictochloa pratensis (L.) Romero Zarco	ovsíč luční	ŠTEFÁNEK (2011): hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E.	
Hepatica nobilis Schreb.	jaterník podléška	ŠTEFÁNEK (2005).	
Heracleum sphondylium L.	bolševník obecný	ŠTEFÁNEK (2005).	
Herniaria glabra L.	průtržník lysý	ŠTEFÁNEK (2005).	
Hieracium laevigatum	jestřábník	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N,	

Willd.	hladký	14°04'48.4"E.	
Hieracium lachenalii Suter	jestřábník Lachenalův	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2012): druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E.	
Hieracium murorum L.	jestřábník zední	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK leg., det. et herb.	
Hieracium sabaudum L.	jestřábník savojský	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráž pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2012): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E.	
Holcus lanatus L.	medvěk vlnatý	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Holosteum umbellatum L.	plevel okoličnatý	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Humulus lupulus L.	chmel otáčivý	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Hylotelephium cf. maximum (L.) Holub	rozchodník velký	ŠTEFÁNEK (2005).	
Hypericum perforatum L.	třezalka tečkovaná	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; zarůstající trávníky (Festucion valesiaceae) na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2012): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E. ŠTEFÁNEK (2013): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; zarůstající trávníky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; křoviny v mozaice s	

		fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Hypochaeris cf. radicata L.	prasetník kořenatý	ŠTEFÁNEK (2014): zarůstající trávníky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E.	
Chaerophyllum aromaticum L.	krabilice zápašná	ŠTEFÁNEK (2005).	
Chaerophyllum temulum L.	krabilice mámivá	ŠTEFÁNEK (2005).	
Chelidonium majus L.	vlaštovičnick větší	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Chenopodium album agg.	okruh merlíku bílého	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E.	
Chenopodium album L.	merlík bílý	ŠTEFÁNEK (2012): akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E.	
Chenopodium hybridum L.	merlík zvrhlý	ŠTEFÁNEK (2005).	
Impatiens parviflora DC.	netýkavka malokvětá	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2013): druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2014): druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Inula britannica L.	oman britský	ŠTEFÁNEK (2005).	
Inula conyzae (Griess.) DC.	oman hnidák	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E.	
Inula hirta L.	oman srstnatý	ŠTEFÁNEK (2005).	
Juglans regia L.	ořešák královský	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E.	
Knautia arvensis (L.) J. M. Coult.	chrastavec rolní	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráž, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráž, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK leg., det. et herb.	
Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult.	smělek štíhlý	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): zarůstající trávníky (Festucion valesiaceae) na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem),	

		50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. ŠTEFÁNEK (2012): zarůstající trávníky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráž pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Laburnum anagyroides Medik.	štědřenec odvislý	ŠTEFÁNEK (2005).	
Lactuca serriola L.	locika kompasová	ŠTEFÁNEK (2005).	
Lactuca viminea (L.) J. Presl et C. Presl	locika prutnatá	ŠTEFÁNEK (2005): poměrně hojně okolo centrálního lomu u hlavního vrcholu. ŠTEFÁNEK (2010): roztroušeně (několik desítek) v okolí hlavního vrcholu. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	C3
Lamium album L.	hluchavka bílá	ŠTEFÁNEK (2011): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E. ŠTEFÁNEK (2014): akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Lamium amplexicaule L.	hluchavka objímavá	ŠTEFÁNEK (2005).	
Lamium purpureum L.	hluchavka nachová	ŠTEFÁNEK (2005).	
Lapsana communis L.	kapustka obecná	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2014): zarůstající trávníky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E.	
Larix decidua Mill.	modřín opadavý	ŠTEFÁNEK (2005).	
Lathyrus pratensis L.	hrachor luční	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2012): světlna zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlna zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlna zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Lathyrus sylvestris L.	hrachor lesní	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2012): porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E. ŠTEFÁNEK (2013): porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Lathyrus tuberosus L.	hrachor	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou,	

	hlíznatý	poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): ŠTEFÁNEK (2012): světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Leontodon hispidus L.	máchelka srstnatá	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E.	
Lepidium campestre (L.) W. T. Aiton	řeřicha chlumní	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): zarůstající trávníky (Festucion valesiaceae) na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E.	
Lepidium draba (L.) Desv.	vesnovka obecná	ŠTEFÁNEK (2005).	
Leucanthemum ircutianum DC.	kopretina irkutská	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Ligustrum vulgare L.	ptačí zob obecný	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části stráně, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2013): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Linaria vulgaris Mill.	lnice květel	ŠTEFÁNEK (2005).	
Linum catharticum L.	len počistivý	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou	

		cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Listera ovata (L.) R. Br.	bradáček vejčitý	ŠTEFÁNEK (2005): ve spodních partiích kosené části bílé stráně.	C4a; CITES
Lolium perenne L.	jílek vytrvalý	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): zarůstající trávníky (Festucion valesiaceae) na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Lonicera tatarica L.	zimolez tatarský	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E.	
Lonicera xylosteum L.	zimolez obecný	ŠTEFÁNEK (2005).	
Lotus corniculatus L.	štrovník růžkatý	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráně pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráně, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráně pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráně, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráně, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Luzula campestris (L.) DC.	okruh biky ladní	ŠTEFÁNEK (2005).	
Luzula luzuloides (Lam.) Dandy et Wilmott	bika bělavá	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2013): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Luzula multiflora (Ehrh.) Lej.	bika mnohokvětá	ŠTEFÁNEK (2005).	
Lycopsis arvensis L.	prlina rolní	ŠTEFÁNEK (2005).	
Malus domestica Borkh.	jabloň domácí	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2013): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2014): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	

Matricaria discoidea DC.	heřmáněk terčovitý	ŠTEFÁNEK (2005).	
Medicago varia Martyn	tolice měňavá	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Medicago falcata L.	tolice srpovitá	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části stráně, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Medicago lupulina L.	tolice dětelová	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2013): světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E.	
Medicago minima (L.) L.	tolice nejmenší	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	C3
Medicago sativa L.	tolice vojtěška	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Melica nutans L.	strdivka nící	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Melilotus albus Medik.	komonice bílá	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E.	
Mentha sp.	máta	ŠTEFÁNEK (2005).	
Microthlaspi perfoliatum (L.) F. K. Mey.	penízek prorostlý	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Myosotis arvensis (L.) Hill	pomněnka rolní	ŠTEFÁNEK (2005).	
Myosotis stricta Roem. et Schult.	pomněnka drobnokvětá	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2013): step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Narcissus sp.	narcis	ŠTEFÁNEK (2005).	
Nardus stricta L.	smilka tuhá	ŠTEFÁNEK (2012): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E.	
Nonea pulla Bernh.	pipla osmahlá	ŠTEFÁNEK (2005).	C4a
Onobrychis viciifolia Scop.	vičenec ligrus	ŠTEFÁNEK (2005).	
Ononis repens L.	jehlice plazivá	2010: Hadinec in ŠTEFÁNEK (2010): jediný trs na dně velkého lomu pod hlavním vrcholem, zcela jednoznačně zavlečeno.	C3

Ononis spinosa L.	jehlice trnitá	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části stráně, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Opuntia sp.	opuncie	ŠTEFÁNEK (2005).	
Orchis purpurea Huds.	vstavač nachový	2015: ČÍZEK - v xerothermní vegetaci na bílé stráni.	§2; C2b; CITES
Oxalis acetosella L.	šřavel kyselý	ŠTEFÁNEK (2005).	
Papaver argemone L.	mák polní	ŠTEFÁNEK (2005).	C4a
Parthenocissus inserta (A. Kern.) Fritsch	loubinec popínavý	ŠTEFÁNEK (2005).	
Pastinaca sativa L.	pastinák setý	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E.	
Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre	rdesno blešník	ŠTEFÁNEK (2005).	
Phleum phleoides (L.) H. Karst.	bojínek tuhý	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Phleum pratense L.	bojínek luční	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Picris hieracioides L.	hořčík jestřábníkovitý	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Pilosella officinarum Vaill.	chlupáček zední	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E 54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části stráně, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního	

		vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráně pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráně pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráně, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Pimpinella major (L.) Huds.	bedrník větší	ŠTEFÁNEK (2005).	
Pimpinella saxifraga L.	bedrník obecný	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráně pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráně, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráně pod naučnou stezkou v horní části stráně, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráně pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráně, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlna zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráně pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlna zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Pinus nigra J. F. Arnold	borovice černá	ŠTEFÁNEK (2005).	
Pinus sylvestris L.	borovice lesní	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2012): druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Plantago lanceolata L.	jitrocel kopinatý	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráně, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; světlna zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N,	

		14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části stráně, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E. ŠTEFÁNEK (2013): světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Plantago major L.	jitrocel větší	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Plantago media L.	jitrocel prostřední	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části stráně, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráň pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Poa angustifolia L.	lipnice úzkolistá	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): zarůstající trávniky (Festucion valesiaceae) na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): zarůstající trávniky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E.	
Poa annua L.	lipnice roční	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Poa bulbosa L.	lipnice cibulkatá	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2013): hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Poa compressa L.	lipnice smáčknutá	ŠTEFÁNEK (2005).	
Poa nemoralis L.	lipnice hajní	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2012): druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2013): druhotná acidofilní doubrava s dubem, břizou, podrost vřesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Poa palustris L. subsp. xerotica	lipnice bahenní suchobytná	ŠTEFÁNEK (2005).	
Poa pratensis L.	lipnice luční	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2014): křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E.	

Poa trivialis L.	lipnice obecná	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2013): křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Polycnemum majus A. Braun	chruplavník větší	ŠTEFÁNEK (2005): okolo sta exemplářů v rozvolněné stepi v západní části jižního vrcholu Vinařické hory. ŠTEFÁNEK (2010): svahy pod hřebínkem na J vrcholu Vinařické hory, 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E, 181 ex., v roce 2005 zaznamenáno cca 100 ex. ŠTEFÁNEK (2011): svahy pod hřebínkem na J vrcholu Vinařické hory, 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E, 28 ex.; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): svahy pod hřebínkem na J vrcholu Vinařické hory, 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E, 104 exemplářů; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): svahy pod hřebínkem na J vrcholu Vinařické hory, 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E, 74 rostlin; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): svahy pod hřebínkem na J vrcholu Vinařické hory, 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E, 31 rostlin; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E.	C1t
Polygala comosa Schkuhr	vítod chocholový	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Polygonum aviculare L.	truskavec ptačí	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E. ŠTEFÁNEK (2014): zarůstající trávnický Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Polypodium vulgare L.	osladič obecný	ŠTEFÁNEK (2005).	
Populus alba L.	topol bílý	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Populus tremula L.	topol osika	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Potentilla argentea L.	mochna stříbrná	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): zarůstající trávnický (Festucion valesiaceae) na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): zarůstající trávnický Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Potentilla cf. puberula Krašan	mochna nitkovitá	ŠTEFÁNEK (2005).	
Potentilla erecta (L.) Raeusch.	mochna nátržník	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2014): křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E.	
Potentilla heptaphylla L.	mochna sedmilistá	ŠTEFÁNEK (2005).	
Potentilla incana G. Gaertn. et al.	mochna jarní	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci,	

		<p>50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; zarůstající trávníky (Festucion valesiaceae) na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráně pod naučnou stezkou v horní části stráně, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráně pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráně, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráně, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráně pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráně, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK</p>
Potentilla reptans L.	mochna plazivá	<p>ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2012): světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK</p>
Potentilla verna L.	mochna jarní	ŠTEFÁNEK (2005).
Prunella vulgaris L.	černohlávek obecný	<p>ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráně, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E.</p>
Prunus avium (L.) L.	třešeň ptačí	<p>ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráně pod naučnou stezkou v horní části, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; druhotný les s</p>

		<p>ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK</p>
Prunus cerasus L.	třešeň višeň	ŠTEFÁNEK (2005).
Prunus domestica L.	slivoň švestka	ŠTEFÁNEK (2005).
Prunus padus L.	střemcha obecná	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK
Prunus spinosa L.	trnka obecná	<p>ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráž pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráž, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; bílá stráž, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlna zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráž pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráž, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; zarůstající trávničky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlna zarůstající trnkou v sadu pod</p>

		cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; zarůstající trávníky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Pulsatilla pratensis (L.) Mill. subsp. bohemica	konikle luční český	ŠTEFÁNEK (2005): v 7 trsech na stepi hlavního vrcholu; perspektivnější populace v nejhofejší části bílé stráně. ŠTEFÁNEK (2010): vrcholová část hlavního (tj. severního vrcholu), 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E - jediný trs původně 6 květů, 5 ukouslých, 53 rostlin, z toho 16 kvetoucích, v roce 2005 bylo zaznamenáno 7 trsů; bílá stráň, 50°10'54.3"N, 14°04'57.6"E - nalezeno 14 rostlin, z toho 5 kvetoucích, v roce 2005 bylo zaznamenáno cca 30 trsů; hřbet na jižním vrcholu, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E - jediný trs, v roce 2005 nezaznamenán. ŠTEFÁNEK (2011): vrcholová část hlavního (tj. severního vrcholu), 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E - celkem tři trsy; step na JZ orientovaném hřbítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. ŠTEFÁNEK (2012): vrcholová část hlavního (tj. severního vrcholu), 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E - tři trsy; bílá stráň, 50°10'54.3"N, 14°04'57.6"E - desítky jedinců od větších po malé semenáčky; hřbet na jižním vrcholu, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E - jediný trs; bílá stráň pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; step na JZ orientovaném hřbítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): vrcholová část hlavního (tj. severního vrcholu), 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E - 4 trsy; bílá stráň, 50°10'54.3"N, 14°04'57.6"E - 9 kvetoucích trsů a ca 38 sterilních jedinců; hřbet na jižním vrcholu, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E - jediný trs se šesti květy; bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): vrcholová část hlavního (tj. severního vrcholu), 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E - 3 trsy; bílá stráň, 50°10'54.3"N, 14°04'57.6"E - 37 kvetoucích trsů a ca 20 sterilních jedinců; hřbet na jižním vrcholu, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E - jediný trs s pěti květy; bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E.	§2; C2b
Pyrus communis L.	hrušeň obecná	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Quercus petraea (Matt.)	dub zimní	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u	

Liebl.		Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2012): druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E.	
Quercus robur L.	dub letní	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části stráně, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Ranunculus acris L.	pryskyřník prudký	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Reseda lutea L.	rýt žlutý	ŠTEFÁNEK (2005).	
Rhamnus cathartica L.	řešetlák počistivý	ŠTEFÁNEK (2011): horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Ribes uva-crispa L. subsp. grossularia (L.)	meruzalka srstka žláznatá	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2012): druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E.	

Schübl. et G. Martens			
Robinia pseudoacacia L.	trnovník akát	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E. ŠTEFÁNEK (2012): akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E. ŠTEFÁNEK (2014): zarůstající Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Rosa canina agg.	růže šípková	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráž pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; bílá stráž, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráž pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráž pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	

Rosa cf. rubiginosa L.	růže vinná	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráně pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráně pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráně, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E.
Rubus fruticosus agg.	ostružiník	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráně pod naučnou stezkou v horní části, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; zarůstající trávníky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost vřesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost vřesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK
Rubus idaeus L.	ostružiník maliník	ŠTEFÁNEK (2005).
Rumex acetosella L.	šřovík menší	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E. ŠTEFÁNEK (2013): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E. ŠTEFÁNEK (2013): skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E.
Rumex crispus L.	šřovík kadeřavý	ŠTEFÁNEK (2005).
Rumex obtusifolius L.	šřovík tupolistý	ŠTEFÁNEK (2005).
Salix caprea L.	vrba jíva	ŠTEFÁNEK (2005).

Salvia pratensis L.	šalvěj luční	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části stráně, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E. ŠTEFÁNEK (2014): křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E.
Salvia verticillata L.	šalvěj přeslenitá	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E.
Sambucus nigra L.	bez černý	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK
Sambucus racemosa L.	bez červený	ŠTEFÁNEK (2005).
Sanguisorba minor Scop.	krvavec menší	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; zarůstající trávniky (Festucion valesiaceae) na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráň pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; zarůstající trávniky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou,

		poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Saponaria officinalis L.	mydlice lékařská	ŠTEFÁNEK (2005).	
Saxifraga granulata L.	lomikámen zrnatý	ŠTEFÁNEK (2005).	
Scabiosa canescens Waldst. et Kit.	hlaváč šedavý	ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E.	C3
Scabiosa ochroleuca L.	hlaváč žlutavý	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části stráně, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráň pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Scleranthus annuus L.	chmerek roční	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2012): při jižním vrcholu Vinařické hory na rozoraném úhoru. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Scleranthus perennis L.	chmerek vytrvalý	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2013): step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E.	
Scorzoneroides autumnalis (L.) Moench	máchelka podzimní	ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E. ŠTEFÁNEK (2014): horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Scrophularia nodosa L.	krtičník hlíznatý	ŠTEFÁNEK (2005).	
Securigera varia (L.) Lassen	čičorka pestrá	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; zarůstající trávníky (Festucion valesiaceae) na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části stráně, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou,	

		fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Sedum acre L.	rozchodník ostrý	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Sedum album L.	rozchodník bílý	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Sedum cf. spurium M. Bieb.	rozchodník pochybný	ŠTEFÁNEK (2005).	
Sedum rupestre L. subsp. erectum 't Hart	rozchodník suchomilný přímý	ŠTEFÁNEK (2005): druh pravděpodobně vysazen.	
Sedum sexangulare L.	rozchodník šestiřadý	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Sempervivum cf. tectorum L.	netřesk střešní	ŠTEFÁNEK (2005).	
Senecio jacobaea L.	starček přímětník	ŠTEFÁNEK (2005).	
Senecio sp.	starček	ŠTEFÁNEK (2005).	
Senecio vernalis Waldst. et Kit.	starček jarní	ŠTEFÁNEK (2005).	
Senecio viscosus L.	starček lepkavý	ŠTEFÁNEK (2005).	
Setaria viridis (L.) P. Beauv.	bér zelený	ŠTEFÁNEK (2005).	
Sherardia arvensis L.	bračka rolní	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2012): při jižním vrcholu Vinařické hory na rozoraném úhoru.	
Silene latifolia Poir. subsp. alba (Mill.) Greuter et Burdet	silenska bílá	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2014): akátina s fragmenty suchých trávničků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E.	
Silene noctiflora L.	silenska noční, knotovka noční	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2012): při jižním vrcholu Vinařické hory na rozoraném úhoru.	C4a
Solidago canadensis L.	zlatobýl kanadský	ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; zarůstající trávničky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	

Sonchus oleraceus L.	mléč zelinný	ŠTEFÁNEK (2005).	
Sorbus aria agg.	okruh jeřábu muku	ŠTEFÁNEK (2005).	
Sorbus aucuparia L.	jeřáb ptačí	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráž pod naučnou stezkou v horní části, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2012): druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2014): druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E.	
Stachys annua (L.) L.	čistec rolní	ŠTEFÁNEK (2010): na místě rozhrabaném zvěř (divočáky) na okraji sadu poblíž bílé stráně v roce 2007.	C2t
Stellaria graminea L.	ptačinec trávolistý	ŠTEFÁNEK (2005).	
Stellaria holostea L.	ptačinec velkokvětý	ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráž pod naučnou stezkou v horní části, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E. ŠTEFÁNEK (2012): druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2013): druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2014): druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Stellaria media (L.) Vill.	ptačinec žabinec	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): akátina s fragmenty suchých travníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E. ŠTEFÁNEK (2012): světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): akátina s fragmenty suchých travníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Symphoricarpos albus (L.) S. F. Blake	pámelník bílý	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E.	
Symphyotrichum novae-angliae (L.) G. L. Nesom	astříčka novonaglická	ŠTEFÁNEK (2005).	
Symphytum officinale L.	kostival lékařský	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Tanacetum corymbosum (L.) Sch. Bip.	řimbaba chocholičnatá	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Taraxacum sect. Erythrosperma	okruh červenoplodých pampelišek	ŠTEFÁNEK (2010): vzácné až roztroušeně na intenzivněji sešlapávaných cestách obou vrcholů, incl. T. danubialis.	

Taraxacum sect. Ruderalia	okruh ruderálních pampelišek	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučnické stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučnické stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučnické stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučnické stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E.	
Teucrium chamaedrys L.	ožanka kalamandra	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	C4a
Thlaspi arvense L.	penízek rolní	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2014): zarůstající trávničky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E.	
Thymus pannonicus All.	mateřídouška panonská	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. ŠTEFÁNEK (2012): hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK leg., det. et herb.	C4a
Thymus praecox Opiz subsp. praecox	mateřídouška časná pravá	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod cestou na okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části stráně, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráň, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Thymus pulegioides L.	mateřídouška vejčitá	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): zarůstající trávničky (Festucion valesiaceae) na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem),	

		50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E. ŠTEFÁNEK (2014): bílá stráně pod naučnou stezkou v horní části svahu, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráně pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; bílá stráně, zarůstající východní část s vystupujícími pískovci, 50°10'48.6"N, 14°05'01.3"E; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Tilia cordata Mill.	lípa srdčitá	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2012): druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): druhotná acidofilní doubrava s dubem, břízou, podrost všesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Tilia platyphyllos Scop.	lípa velkolistá	ŠTEFÁNEK (2005).	
Torilis japonica (Houtt.) DC.	tořiče japonská	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráně pod naučnou stezkou v horní části, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučnické stezce od vrcholu k všesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučnické stezce od vrcholu k všesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučnické stezce od vrcholu k všesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Tragopogon pratensis L.	kozí brada luční	ŠTEFÁNEK (2005).	
Trifolium alpestre L.	jetel alpský	ŠTEFÁNEK (2005).	
Trifolium arvense L.	jetel rolní	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E; step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. ŠTEFÁNEK (2012): step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E.	
Trifolium campestre Schreb.	jetel ladní	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2013): step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E.	
Trifolium hybridum L.	jetel zvrhlý	ŠTEFÁNEK (2005).	

Trifolium medium L.	jetel prostřední	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Trifolium montanum L.	jetel horský	ŠTEFÁNEK (2005).	
Trifolium pratense L.	jetel luční	ŠTEFÁNEK (2005).	
Trifolium repens L.	jetel plazivý	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2012): světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): zarůstající trávníky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Trifolium retusum L.	jetel malokvětý	ŠTEFÁNEK (2011): velmi bohatá populace na osypech prudkých svahů podél přístupové cesty k lomu na hlavním vrcholu (stovky jedinců), vzácněji v jednotlivých exemplářích ve stepních biotopech obou vrcholů. ŠTEFÁNEK (2013): ve stepních částech, při cestě k jižnímu vrcholu a na samotném jižním vrcholu, několik populací v úzkém pásu stepního trávníku na hraně svahu nad přístupovou cestou do hlavního lomu a ve vrcholových částech hlavního vrcholu, několik málo stovek jedinců. ŠTEFÁNEK (2014): velmi bohatá populace na osypech prudkých svahů podél přístupové cesty k lomu na hlavním vrcholu (stovky jedinců), vzácněji v jednotlivých exemplářích ve stepních biotopech obou vrcholů.	C1t
Trifolium striatum L.	jetel žíhaný	2010: Hadinec in ŠTEFÁNEK (2010): v okolí přístupové cesty do lomu na hlavním vrcholu. ŠTEFÁNEK (2012): okolí vstupní cesty do hlavního lomu, svahy hlavního lomu, trávníky na jižním vrcholu a jinde, tisíce jedinců. ŠTEFÁNEK (2013): okolí vstupní cesty do hlavního lomu, svahy hlavního lomu, trávníky na jižním vrcholu a jinde, tisíce jedinců; step na JZ orientovaném hřbitvu na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): okolí vstupní cesty do hlavního lomu, svahy hlavního lomu, trávníky na jižním vrcholu a jinde, tisíce jedinců. 25. 6. 2015: Zámečnick leg., det. et herb.	C1t
Tripleurospermum inodorum (L.) Sch. Bip.	heřmánkovec nevonný	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2014): akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E.	
Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.	trojštěd žlutavý	ŠTEFÁNEK (2005).	
Turritis glabra L.	huseník lysý	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2013): hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Tussilago farfara L.	podběl lékařský	ŠTEFÁNEK (2005).	
Ulmus minor Mill.	jilm menší	ŠTEFÁNEK (2005).	C4a
Urtica dioica L.	kopřiva dvoudomá	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2013): akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E. ŠTEFÁNEK (2014): akátina s fragmenty suchých trávníků na jižním vrcholu podél naučné stezky, nedaleko stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'20.4"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Vaccinium myrtillus L.	brusnice borůvka	ŠTEFÁNEK (2005). 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Verbascum lychnitis L.	divizna knotovitá	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2012): porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E. ŠTEFÁNEK (2013): porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E. ŠTEFÁNEK (2014): zarůstající trávníky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E.	
Verbascum sp.	divizna	ŠTEFÁNEK (2011): zarůstající trávníky (Festucion valesiaceae) na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'53.9"N,	

		14°05'12.8"E; porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2013): hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E.	
Veronica arvensis L.	rozrazil rolní	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2013): step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E.	
Veronica dillenii Crantz	rozrazil Dillenův	ŠTEFÁNEK (2010): roztroušeně ve stepních (vrcholových) částech. ŠTEFÁNEK (2013): hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E.	C4a
Veronica hederifolia agg.	okruh rozrazilu břečťanolistého	ŠTEFÁNEK (2005).	
Veronica chamaedrys L.	rozrazil rezekvítek	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Veronica officinalis L.	rozrazil lékařský	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břizou, podrost vřesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2012): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E. ŠTEFÁNEK (2013): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břizou, podrost vřesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E. ŠTEFÁNEK (2014): vřesoviště nad bývalou cihelnou v Třebovicích, 50°10'58.9"N, 14°04'48.4"E; druhotná acidofilní doubrava s dubem, břizou, podrost vřesovištní a prosvětlený, pískovec, 50°10'55.3"N, 14°04'52.5"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Veronica persica Poir.	rozrazil perský	ŠTEFÁNEK (2005).	
Veronica polita Fr.	rozrazil lesklý	ŠTEFÁNEK (2005).	
Veronica prostrata L.	rozrazil rozprostřený	ŠTEFÁNEK (2005): v centrální části Vinařické hory. ŠTEFÁNEK (2010): roztroušeně na hlavním i jižním vrcholu, celkově několik málo desítek exemplářů. ŠTEFÁNEK (2011): step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; hlavní vrchol Vinařické hory, Festucion valesiaceae, 50°11'05.0"N, 14°05'11.5"E.	C4a
Veronica spicata L.	rozrazil klasnatý	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2012): při okrajích křovin ve vrcholové části hlavního vrcholu Vinařické hory.	C4a
Veronica sublobata M. A. Fisch.	rozrazil laločnatý	ŠTEFÁNEK (2005).	
Veronica verna L.	rozrazil jarní	ŠTEFÁNEK (2005).	C4a
Viburnum lantana L.	kalina tušalaj	ŠTEFÁNEK (2005).	C4a
Viburnum opulus L.	kalina obecná	ŠTEFÁNEK (2011): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny na JJZ úpatí	

		jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Vicia angustifolia L.	vikev úzkolistá	ŠTEFÁNEK (2011): křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. ŠTEFÁNEK (2012): světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E.	
Vicia cassubica L.	vikev kašubská	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2010): roztroušeně na okrajích křovin.	C3
Vicia cracca L.	vikev ptačí	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Vicia dumetorum L.	vikev křovištní	ŠTEFÁNEK (2014): druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E.	C4a
Vicia hirsuta (L.) Gray	vikev chlupatá	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2013): step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E; křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E. ŠTEFÁNEK (2014): křovinami zarůstající sad (JZ orient), v podrostu Bromion, nad cestou, poblíž domku na kraji rezervace, 50°10'44.5"N, 14°05'20.6"E. 25. 6. 2015: ZÁMEČNÍK	
Vicia lathyroides L.	vikev hrachorovitá	ŠTEFÁNEK (2011): roztroušeně ve stepních biotopech na jižním vrcholu; skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E. ŠTEFÁNEK (2012): skalní stepi na JJZ svazích jižního vrcholu (pod skalnatým hřebínkem), 50°10'53.9"N, 14°05'12.8"E.	C3
Vicia pisiformis L.	vikev hrachovitá	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2010): vzácně až ojediněle na okrajích křovin.	C3
Vicia sativa L.	vikev setá	ŠTEFÁNEK (2005).	
Vicia sepium L.	vikev plotní	ŠTEFÁNEK (2005).	
Vicia tenuifolia Roth	vikev tenkolistá	ŠTEFÁNEK (2011): světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E.	
Vicia tetrasperma (L.) Schreb.	vikev čtyřsemenná	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2013): porosty v křovinách u hlavního severního vrcholu, navršená kamenitá suť z lomu, 50°11'08.9"N, 14°05'08.2"E. ŠTEFÁNEK (2014): zarůstající trávničky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; křoviny v mozaice s fragmenty trávníků, severní svahy Vinařické hory, 50°11'19.3"N, 14°05'25.5"E.	
Vincetoxicum hirundinaria Medik.	tolita lékařská	ŠTEFÁNEK (2005).	
Viola xscabra F. Braun		ŠTEFÁNEK (2005).	
Viola arvensis Murray	violka rolní	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2013): step na JZ orientovaném hřebítku na jižní vrchol, 50°10'54.1"N, 14°05'14.8"E. ŠTEFÁNEK (2014): zarůstající trávničky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E.	
Viola canina L.	violka psí	ŠTEFÁNEK (2005).	
Viola collina Besser	violka chlumní	ŠTEFÁNEK (2012): bílá stráž pod naučnou stezkou v horní části stráně, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; bílá stráž pod cestou na horním okraji bílé stráně nad silnicí Vinařice - Třebichovice, 50°10'54.5"N, 14°04'56.8"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; zarůstající trávničky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E; horní část zarůstající bílé stráně (nad vrstevnicovou cestou), 50°10'50.0"N, 14°05'01.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2014):	

		křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E.	
Viola hirta L.	violka srstnatá	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; zarůstající trávníky Festucion valesiaceae na jižním vrcholu u stožáru, 50°10'54.2"N, 14°05'21.1"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E.	
Viola odorata L.	violka vonná	ŠTEFÁNEK (2005). ŠTEFÁNEK (2011): bílá stráň pod naučnou stezkou v horní části, 50°10'54.5"N, 14°04'57.6"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2012): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2013): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E. ŠTEFÁNEK (2014): křoviny na JJZ úpatí jižního vrcholu nad přístupovou cestou od domu u Vinařic, 50°10'51.8"N, 14°05'12.2"E; světlina zarůstající trnkou v sadu pod cestou, fragmenty Bromionu, 50°10'47.5"N, 14°05'17.8"E; druhotný les s ruderalizovaným podrostem při naučné stezce od vrcholu k vřesovišti, 50°11'05.10"N, 14°04'57.7"E.	
Viola riviniana Rchb.	violka Rivinova	ŠTEFÁNEK (2005).	
Viscaria vulgaris Bernh.	smolníčka obecná	ŠTEFÁNEK (2005).	

Ornitologie

Český název	Latinský název	Kategorie Vyhlášky č. 395/1992 Sb.	Kategorie Červeného seznamu	Druh přílohy I Směrnice o ptácích
Bažant obecný	<i>Phasianus colchicus</i>			
Brhlík lesní	<i>Sitta europaea</i>			
Budníček lesní	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>			
Budníček menší	<i>Phylloscopus collybita</i>			
Budníček větší	<i>Phylloscopus trochilus</i>			
Červenka obecná	<i>Erithacus rubecula</i>			
Dlask tlustozobý	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>			
Drozd zpěvný	<i>Turdus philomelos</i>			
Holub hřivnáč	<i>Columba palumbus</i>			
Hrdlička divoká	<i>Streptopelia turtur</i>			
Káně lesní	<i>Buteo buteo</i>			
Konipas bílý	<i>Motacilla alba</i>			
Konopka obecná	<i>Carduelis cannabina</i>			
Kos černý	<i>Turdus merula</i>			
Krahujec obecný	<i>Accipiter nisus</i>	SO	VU	
Krutihlav obecný	<i>Jynx torquilla</i>	SO	VU	
Kukačka obecná	<i>Cuculus canorus</i>			
Moták pochop	<i>Circus aeruginosus</i>	O	VU	ANO
Pěnice černohlavá	<i>Sylvia atricapilla</i>			
Pěnice hnědokřídla	<i>Sylvia communis</i>			
Pěnice slavíková	<i>Sylvia borin</i>			
Pěnkava obecná	<i>Fringilla coelebs</i>			
Sedmihlášek hajní	<i>Hippolais icterina</i>			
Sojka obecná	<i>Garrulus glandarius</i>			
Šoupálek dlouhoprstý	<i>Certhia familiaris</i>			
Špaček obecný	<i>Sturnus vulgaris</i>			
Stehlík obecný	<i>Carduelis carduelis</i>			
Strakapoud velký	<i>Dendrocopos major</i>			
Střízlík obecný	<i>Troglodytes troglodytes</i>			
Strnad obecný	<i>Emberiza citrinella</i>			
Sýkora koňadra	<i>Parus major</i>			
Sýkora modřínka	<i>Cyanistes caeruleus</i>			
Sýkora uhelníček	<i>Periparus ater</i>			
Ťuhýk obecný	<i>Lanius collurio</i>	O	NT	ANO
Vlaštovka obecná	<i>Hirundo rustica</i>	O		

Coleoptera

čeleď	druh	status ochrany
Apionidae	<i>Apion elongatum</i> Germar, 1817	
Apionidae	<i>Apion hookeri</i> Kirby, 1808	
Apionidae	<i>Apion tenue</i> Kirby, 1808	
Coccinellidae	<i>Coccinella septempunctata</i> Linnaeus, 1758	
Coccinellidae	<i>Harmonia axyridis</i> (Pallas, 1773)	
Coccinellidae	<i>Tetthaspis sedecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	
Curculionidae	<i>Anthonomus rubi</i> (Herbst, 1795)	
Curculionidae	<i>Ceutorhynchus obstrictus</i> (Marsham, 1802)	
Curculionidae	<i>Sitona suturalis</i> Stephens, 1831	
Curculionidae	<i>Curculio glandium</i> Marsham, 1802	
Chrysomelidae	<i>Cryptocephallus sericeus</i> (Linnaeus, 1758)	
Chrysomelidae	<i>Burlinius bilineatus</i> (Linnaeus, 1767)	
Chrysomelidae	<i>Chaetocnema concinna</i> (Marscham, 1802)	
Chrysomelidae	<i>Phyllotreta vittula</i> (L.Redtenbacher, 1849)	
Chrysomelidae	<i>Phyllotreta atra</i> (Fabricius, 1775)	
Oedemeridae	<i>Oedemera femorata</i> (Scopoli, 1763)	
Mordellidae	<i>Variimorda basalis</i> (Costa, 1854)	
Mordellidae	<i>Mordellistena austriaca</i> Schilsky, 1899	
Mordellidae	<i>Mordellistena tarsata</i> Mulsant, 1856	
Scraptiidae	<i>Anaspis brunnipes</i> Mulsant, 1856	
Scraptiidae	<i>Anaspis frontalis</i> (Linnaeus, 1758)	

Lepidoptera

Motýli s noční aktivitou	Čeleď	Poznámka
<i>Acronicta rumicis</i> (Linnaeus, 1758)	Noctuidae	
<i>Agrotis exclamationis</i> (Linnaeus, 1758)	Noctuidae	
<i>Agrotis segetum</i> (Den. & Schiff., 1775)	Noctuidae	
<i>Amphipyra tragopoginis</i> (Clerck, 1759)	Noctuidae	
<i>Apamea furva</i> (Den. & Schiff., 1775)	Noctuidae	Lokální druh šedavky, převážně se vyskytující na xerothermních stanovištích, jako jsou skalnaté a keřnaté stepi, vřesoviště a řídké lesy.
<i>Apamea monoglypha</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuidae	
<i>Apamea remissa</i> (Hübner, 1809)	Noctuidae	
<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)	Noctuidae	
<i>Cabera pusaria</i> (Linnaeus, 1758)	Geometridae	
<i>Calamia tridens</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuidae	Velmi lokálně se vyskytující xerothermní druh, preferující teplé stepní trávníky, keřnaté lesostepi a vyhřáté svahy.
<i>Campptogramma bilineatum</i> (Linnaeus, 1758)	Geometridae	
<i>Caradrina morpheus</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuidae	
<i>Cataclysmes rigata</i> (Hübner, 1813)	Geometridae	Lokálně v teplých oblastech se vyskytující píďalka, hlavně na xerothermních stanovištích.

Charanyca ferruginea (Esper, 1785)	Noctuidae	
		Lokálně v teplých oblastech, především na biotopech spojených s přítomností obnažených skal a stepních trávníků.
Charissa obscurata (Den. & Schiff., 1775)	Geometridae	
Chiasmia clathrata (Linnaeus, 1758)	Geometridae	
Colostygia olivata (Den. & Schiff., 1775)	Geometridae	
Cosmia trapezina (Linnaeus, 1758)	Noctuidae	
Crocallis elinguaris (Linnaeus, 1758)	Geometridae	
Cryphia algae (Fabricius, 1775)	Noctuidae	
		Velmi lokálně se vyskytující druh, vázaný především na teplé kamenisté biotopy, např. skalnaté stepi, skalní výchozi apod.
Cryphia domestica (Hufnagel, 1766)	Noctuidae	
Cybosia mesomella (Linnaeus, 1758)	Arctiidae	
Cyclophora annularia (Fabricius, 1775)	Geometridae	
Diarsia brunnea (Den. & Schiff., 1775)	Noctuidae	
Drepana falcataria (Linnaeus, 1758)	Drepanidae	
Ecliptopera silaceata (Den. & Schiff., 1775)	Geometridae	
Ectropis crepuscularia (Den. & Schiff., 1775)	Geometridae	
Eilema complana (Linnaeus, 1758)	Arctiidae	
Eilema lurideola (Zincken, 1817)	Arctiidae	
Eilema lutarella (Linnaeus, 1758)	Arctiidae	
		Lokální lišejníkovec, preferující xerothermní stanoviště, jako jsou skalnaté stepi, obnažené skály apod.
Eilema pygmaeola (Doubleday, 1847)	Arctiidae	
Ematurga atomaria (Linnaeus, 1758)	Geometridae	
Enargia paleacea (Esper, 1788)	Noctuidae	
Epirrhoe alternata (Müller, 1764)	Geometridae	
Epirrhoe tristata (Linnaeus, 1758)	Geometridae	
Eulithis pyraliata (Den. & Schiff., 1775)	Geometridae	
		Lokální a vzácný zubočárník, vyskytující se především na xerothermních stanovištích, jako jsou skalní výchozy, suťovisky a kamenolomy.
Euphyia frustata (Treitschke, 1828)	Geometridae	
Eupithecia virgaureata Doubleday, 1861	Geometridae	prep. genit.
Falcaria lacertinaria (Linnaeus, 1758)	Drepanidae	
Geometra papilionaria (Linnaeus, 1758)	Geometridae	
Habrosyne pyritoides (Hufnagel, 1766)	Drepanidae	
		Xerothermofilní druh, lokálně se vyskytující na travnatých a skalnatých stepních trávnících, lesních okrajích a stepnatých lukách.
Hadena compta (Den. & Schiff., 1775)	Noctuidae	
Hadula trifolii (Hufnagel, 1766)	Noctuidae	
		Lokálně a jednotlivě se vyskytující zelenopláštěník, především na suchých xerothermních stanovištích, jako jsou keřnaté svahy, teplé stráně a okraje lesů.
Hemistola chrysoprasaria (Esper, 1795)	Geometridae	
Hoplodrina ambigua (Den. & Schiff., 1775)	Noctuidae	

<i>Hoplodrina blanda</i> (Den. & Schiff., 1775)	Noctuidae	
<i>Hoplodrina octogenaria</i> (Goeze, 1781)	Noctuidae	
<i>Hoplodrina respersa</i> (Den. & Schiff., 1775)	Noctuidae	
<i>Idaea aversata</i> (Linnaeus, 1758)	Geometridae	
<i>Idaea dimidiata</i> (Hufnagel, 1767)	Geometridae	
<i>Idaea humiliata</i> (Hufnagel, 1767)	Geometridae	
<i>Idaea moniliata</i> (Den. & Schiff., 1775)	Geometridae	Velmi lokálně se vyskytující xerothermní druh píďalky, především na výslunných svazích, stepních trávnících a lesostepích.
<i>Idaea rufaria</i> (Hübner, 1799)	Geometridae	Lokálně se vyskytující žlutokřídlec, vázaný na teplé xerothermní louky, stepní trávníky a lesní okraje.
<i>Idaea rusticata</i> (Den. & Schiff., 1775)	Geometridae	
<i>Lacanobia oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	Noctuidae	
<i>Lacanobia thalassina</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuidae	
<i>Ligdia adustata</i> (Den. & Schiff., 1775)	Geometridae	
<i>Lomaspilis marginata</i> (Linnaeus, 1758)	Geometridae	
<i>Lygephila cracca</i> (Den. & Schiff., 1775)	Noctuidae	
<i>Lygephila pastinum</i> (Treitschke, 1826)	Noctuidae	
<i>Lymantria dispar</i> (Linnaeus, 1758)	Lymantriidae	
<i>Macaria alternata</i> (Den. & Schiff., 1775)	Geometridae	
<i>Macaria wauaria</i> (Linnaeus, 1758)	Geometridae	
<i>Meganola albula</i> (Den. & Schiff., 1775)	Nolidae	
<i>Mesapamea secalella</i> Remm, 1983	Noctuidae	prep. genit.
<i>Mesapamea secalis</i> (Linnaeus, 1758)	Noctuidae	prep. genit.
<i>Mesologia furuncula</i> (Den. & Schiff., 1775)	Noctuidae	
<i>Mythimna albipuncta</i> (Den. & Schiff., 1775)	Noctuidae	
<i>Mythimna conigera</i> (Den. & Schiff., 1775)	Noctuidae	
<i>Mythimna ferrago</i> (Fabricius, 1787)	Noctuidae	
<i>Noctua comes</i> Hübner, 1813	Noctuidae	
<i>Noctua interjecta</i> Hübner, 1803	Noctuidae	
<i>Noctua janthina</i> Den. & Schiff., 1775	Noctuidae	
<i>Noctua pronuba</i> (Linnaeus, 1758)	Noctuidae	
<i>Ochropleura plecta</i> (Linnaeus, 1761)	Noctuidae	
<i>Paracolax tristalis</i> (Fabricius, 1794)	Noctuidae	
<i>Peribatodes rhomboidaria</i> (Den. & Schiff., 1775)	Geometridae	
<i>Perizoma alchemillatum</i> (Linnaeus, 1758)	Geometridae	
<i>Phalera bucephala</i> (Linnaeus, 1758)	Notodontidae	
<i>Pheosia gnoma</i> (Fabricius, 1776)	Notodontidae	
<i>Philereme transversata</i> (Hufnagel, 1767)	Geometridae	
<i>Philereme vetulata</i> (Den. & Schiff., 1775)	Geometridae	
<i>Phragmatobia fuliginosa</i> (Linnaeus, 1758)	Arctiidae	
<i>Pterostoma palpina</i> (Clerck, 1759)	Notodontidae	
<i>Rhodostrophia vibicaria</i> (Clerck, 1759)	Geometridae	
<i>Scopula immutata</i> (Linnaeus, 1758)	Geometridae	
<i>Scotopteryx chenopodiata</i> (Linnaeus, 1758)	Geometridae	
<i>Selenia dentaria</i> (Fabricius, 1775)	Geometridae	
<i>Sphinx ligustri</i> Linnaeus, 1758	Sphingidae	
<i>Macroglossum stellatarum</i> (Linnaeus, 1758)	Sphingidae	
<i>Spilosoma luteum</i> (Hufnagel, 1766)	Arctiidae	
<i>Thalera fimbrialis</i> (Scopoli, 1763)	Geometridae	
<i>Timandra comae</i> Schmidt, 1931	Geometridae	

<i>Trachea atriplicis</i> (Linnaeus, 1758)	Noctuidae	
<i>Xanthorhoe spadicearia</i> (Den. & Schiff., 1775)	Geometridae	
<i>Xestia baja</i> (Den. & Schiff., 1775)	Noctuidae	
Motýli s denní aktivitou		
<i>Thymelicus lineola</i> (Ochsenheimer, 1808)	Hesperidae	
<i>Erynnis tages</i> (Linnaeus, 1758)	Hesperidae	
<i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	Papilionidae	
<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	Pieridae	
<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	Pieridae	
<i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus, 1758)	Pieridae	
<i>Polyommatus coridon</i> (Poda, 1761)	Lycaenidae	
<i>Polyommatus icarus</i> (Rottemburg, 1775)	Lycaenidae	
<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758)	Nymphalidae	
<i>Polygonia c-album</i> (Linnaeus, 1758)	Nymphalidae	
<i>Inachis io</i> (Linnaeus, 1758)	Nymphalidae	
<i>Aglais urticae</i> (Linnaeus, 1758)	Nymphalidae	
<i>Issoria lathonia</i> (Linnaeus, 1758)	Nymphalidae	
<i>Pararge aegeria</i> (Linnaeus, 1758)	Nymphalidae	
<i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus, 1758)	Nymphalidae	
<i>Maniola jurtina</i> (Linnaeus, 1758)	Nymphalidae	
<i>Lasiommata megera</i> (Linnaeus, 1767)	Nymphalidae	
<i>Aphantopus hyperanthus</i> (Linnaeus, 1758)	Nymphalidae	
<i>Coenonympha pamphilus</i> (Linnaeus, 1758)	Nymphalidae	
<i>Hipparchia semele</i> (Linnaeus, 1758)	Nymphalidae	Velmi významný druh rozvolněných trávníků se solitérními stromy
<i>Zygaena filipendulae</i> (Linnaeus, 1758)	Zygaenidae	

Hymenoptera

čeleď	druh	status ochrany
Andrenidae	<i>Panurgus calcaratus</i> (Scopoli, 1763)	
Apidae	<i>Bombus lapidarius</i> (Linnaeus, 1758)	[§/O] velmi hojný
Apidae	<i>Bombus rupestris</i> (Fabricius, 1793)	[§/O] velmi hojný, sc
Apidae	<i>Bombus terrestris</i> (Linnaeus, 1758)	[§/O] velmi hojný
Halictidae	<i>Lasioglossum calceatum</i> (Scopoli, 1763)	
Halictidae	<i>Lasioglossum morio</i> (Fabricius, 1793)	
Colletidae	<i>Hylaeus leptcephalus</i> (Morawitz, 1870)	
Colletidae	<i>Hylaeus communis</i> Nylander, 1852	
Colletidae	<i>Hylaeus sinuatus</i> (Schenck, 1853)	
Colletidae	<i>Hylaeus styriacus</i> Förster, 1871	
Crabronidae	<i>Crossocerus podagricus</i> (Van Linden, 1829)	
Crabronidae	<i>Lindenius albilabris</i> (Fabricius, 1793)	
Formicidae	<i>Camponotus ligniperdus</i> (Latreille, 1802)	
Formicidae	<i>Dolichoderus quadripunctatus</i> (Linnaeus, 1771)	
Formicidae	<i>Formica cunicularia</i> Latreille, 1798	[§/O] velmi hojný
Formicidae	<i>Formica fusca</i> Linnaeus, 1758	[§/O] velmi hojný
Formicidae	<i>Formica pratensis</i> Retzius, 1783	[§/O] dosti hojný

Formicidae	<i>Formica rufibarbis</i> Fabricius, 1793	[\\$/O] velmi hojný
Formicidae	<i>Lasius emarginatus</i> (Olivier, 1792)	
Formicidae	<i>Myrmica rubra</i> (Linnaeus, 1758)	
Formicidae	<i>Temnothorax unifasciatus</i> (Latreille, 1798)	
Megachilidae	<i>Pseudoanthidium lituratum</i> (Panzer, 1801)	
Pompilidae	<i>Cryptocheilus versicolor</i> (Scopoli, 1763)	
Pompilidae	<i>Priocnemis parvula</i> Dahlbom, 1845	
Vespidae	<i>Vespula vulgaris</i> Linnaeus, 1758)	