

OSAZOVACÍ PLÁN

Klimatický region jižní Morava ŽLUTÁ - BÍLÁ

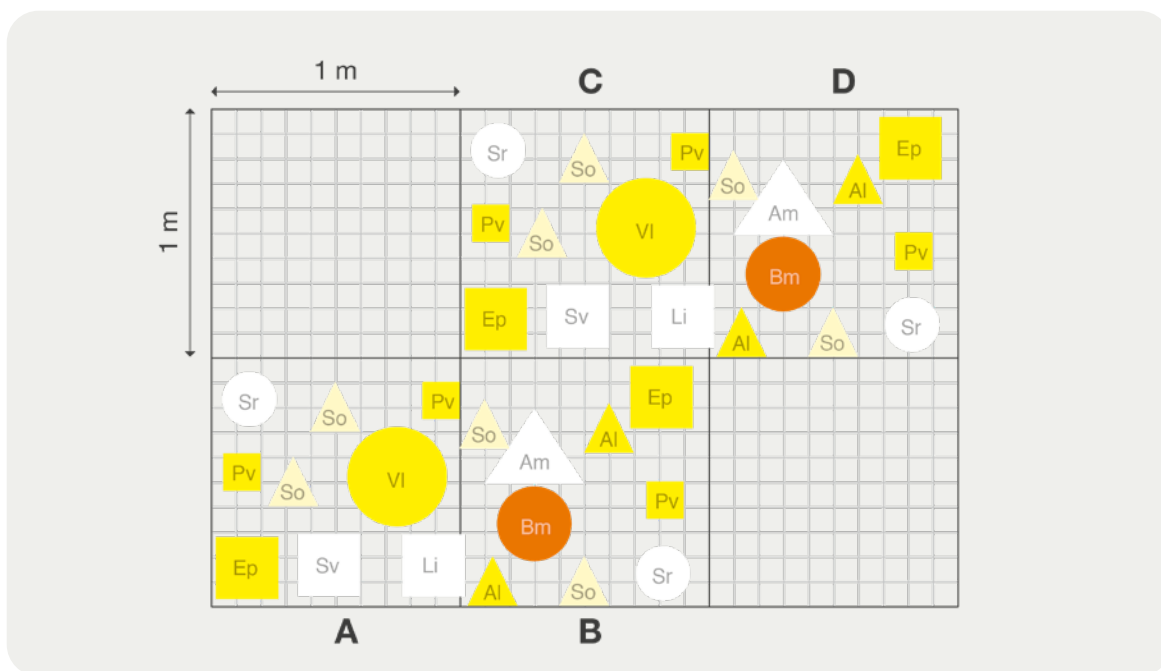
Směs Weinviertel-j jižní Morava ŽLUTÁ-BÍLÁ se nejlépe hodí pro Weinviertel na rakouské a pro jižní Moravu na české straně s průměrnými srážkami od 500 mm za rok.



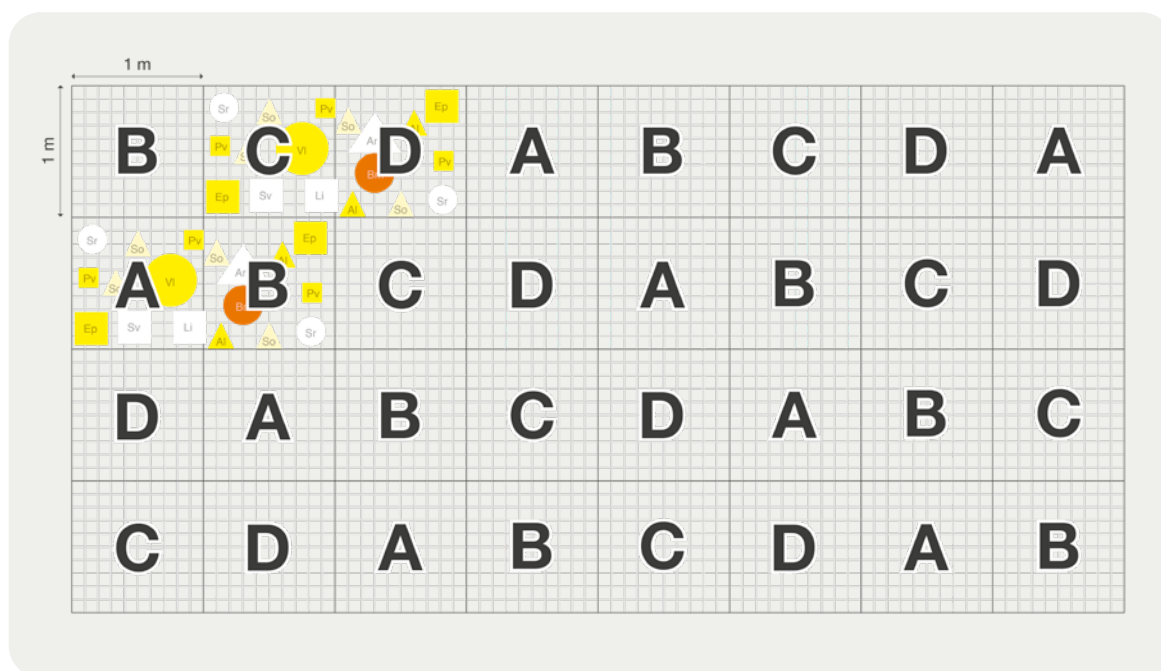
Stanoviště: Stanoviště pro výsadbu by se mělo nacházet na slunečném až polostinném místě, půda by měla být málo bohatá na živiny. Právě ulice leží převážně na slunečných místech a voda je zde nedostatkovým zbožím. Tento koncept výsadby navržených rostlin se proto výborně hodí pro extrémní stanoviště pásů uličních výsadeb.

Doporučení pro výsadbu: Pro založení ploch z domácích trvalek je vhodné nejlépe jaro nebo podzim. Před výsadbou celou plochu pečlivě zbavíme všech nežádoucích rostlin a případných nečistot, např. kamenů, kusů betonu, plastů, dřeva apod. Pak si rozložíme rostliny podle navrženého konceptu výsadby na plochu, vyjmeme z kontejnerů a poté vysadíme. Čerstvě vysazené trvalky prolijeme vodou a půdu mezi nimi pokryjeme mulčem. Rostliny, které kvetou na jaře, a cibuloviny vysazujeme na podzim.

OSAZOVACÍ PLÁN



OSAZOVACÍ SCHÉMA

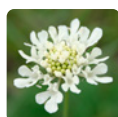
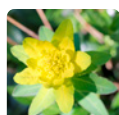
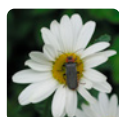


ROSTLINY A JEJICH CHARAKTERISTIKA (KALENDÁŘ DOBY KVETENÍ)

		ŽLUTÁ–BÍLÁ				Doba kvetení											
		Latinský název	Výška (cm)	Barva květu	ks/4 m ²	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Trvalky	△	<i>Achillea millefolium</i> (Am) Rebříček obecný	7–100	bílá	2												
	▲	<i>Aster linosyris</i> (Al) Hvězdnice zlatovlásek	20–50	žlutá	4												
	●	<i>Briza media</i> (Bm) Třeslice prostřední	20–100	zelená/ hnědá	2												
	■	<i>Euphorbia polychroma</i> (Ep) Pryšec mnohobarvý	30–40	žlutá	4												
	□	<i>Leucanthemum ircutianum</i> (Li) Kopretina irkutská	70	bílá	2												
	■	<i>Primula veris</i> (Pv) Prvosienka jarní	8–30	žlutá	6												
	▲	<i>Scabiosa ochroleuca</i> (So) Hlaváč žlutavý	20–60	světle žlutá	8												
	○	<i>Stachys recta</i> (Sr) Čistec přímý	25–40	bílá	4												
	●	<i>Verbascum lychnitis</i> (Vl) Divizna knotovitá	60–120	žlutá	2												
	□	<i>Silene vulgaris</i> (Sv) Silenka nadmutá	20–50	bílá	2												
Geofyty		<i>Allium flavum</i> Česnek žlutý	20–60	žlutá	6												
		<i>Ornithogalum umbellatum</i> Snědek chocholičnatý	10–30	bílá	6												
		<i>Eranthis hyemalis</i> Talovín zimní	5–20	žlutá	12												

OBRÁZKY A PIKTOGRAMY ROSTLIN

Trvalky

**Achillea millefolium**
Řebříček obecný**Primula veris**
Prvosenka jarní**Aster linosyris**
Hvězdnice zlatovlásek**Scabiosa ochroleuca**
Hlaváč žlutavý**Briza media**
Třeslice prostřední**Stachys recta**
Čistec přímý**Euphorbia polychroma**
Pryšec mnohobarvý**Verbascum lychnitis**
Divizna knotovitá**Leucanthemum ircutianum**
Kopretina irkutská**Silene vulgaris**
Silenka nadmutá

Geofyty

**Allium flavum**
Česnek žlutý**Eranthis hyemalis**
Talovín zimní**Ornithogalum umbellatum**
Snědek chocholičnatý

Veřejná zeleň a přírodě blízké zahrady se stávají „klimaticky odolnými“!

V důsledku zvyšujícího se sucha a postupující ztráty druhové rozmanitosti čelí mnoho obcí novým výzvám v oblasti údržby zeleně a úpravy zelených pásů kolem silnic a cest. Také soukromí zahradníci jsou ve svých zahradách silně konfrontováni s účinky změny klimatu.

Přeshraniční projekt Interreg SYM:Bio propojuje a mobilizuje aktéry v České republice a v Dolním Rakousku a přibližuje velký potenciál veřejných ploch zeleně a přírodě blízkých zahrad, pokud jde o adaptaci na klimatické změny. Projekt se zaměřuje na zvýšení ekologického povědomí ve městě a na venkově, z čehož mohou profitovat jak obce, tak i soukromí zahradníci. Základním cílem sítě SYM:Bio je ukázat v rámci projektu INTERREG V-A Rakousko - Česká republika ekologickou funkci zelených ploch a zahrad v zastavěných oblastech. V obou zemích se zkoumají,

testují a propagují metody podporující biodiverzitu a přizpůsobení suchu při obhospodařování zelených ploch a zahrad. Především pro zúčastněné subjekty v obcích a městech projektové oblasti Vídeň, Dolní Rakousko, Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj se vyvíjejí a realizují strategie zaměřené na adaptaci na klimatické změny. Analýzy příkladů dobré praxe tvoří základ pro konkrétní doporučení, jež se uplatní v nově realizovaných příkladech praxe. Poznatky získané v průběhu projektu se budou předávat profesním zahradníkům, zahradním architektům, pracovníkům zajišťujícím péči o zeď a veřejné správy v rámci četných akcí a prostřednictvím vzdělávacích materiálů.

Během vícejazyčných praktických dnů se zaměřením na přírodní louky, stromy a živé ploty se mohou pracovníci zabývající se péčí o zelené plochy dále vzdělávat, prohloubit své know-how a následně dlouhodobě profitovat z přeshraniční výměny zkušeností.

Vypracování plánů výsadby

Výsledkem projektu jsou speciálně navržené plány výsadby pro živé ploty, trvalkové záhony a předzahradky, které se vyznačují nenáročnou péčí a vysokou ekologickou hodnotou.

Na základě plánů se v jednotlivých obcích vytvoří vzorové záhony pro komunální sféru. V projektu SYM:Bio se vypracují také prakticky použitelné koncepty odborné a ekologické údržby a péče pro komunální i soukromé uživatele.

Pro výběr ekologicky cenných keřů a živých plotů ve veřejném prostoru a v soukromých zahradách poslouží jako pomůcka online nástroj „**Navigátor živých plotů**“ na stránkách www.keredozivychplotu.cz.

Díky mnoha kritériím, jako je umístění a charakteristika stanoviště, vlastnosti jako forma vzrůstu a původ, a také díky mnoha tipům na péči a sezónním fotografiím pak bude rozhodování při výběru regionálních a ekologicky významných keřů a živých plotů snazší.

TIP: Zdarma ke stažení

Plány pro výsadbu druhů rostlin schopných adaptace na klimatické změny a kalendář období kvetení jsou k dispozici ke stažení na www.prirodnizahrada.eu

Na konci projektového období se zkušenosti a strategie projektových partnerů zapracují do příručky k podpoře biodiverzity a opatřením pro adaptaci na suchu v oblasti veřejné zeleně a zahrad.

Kontakt: Přírodní zahrada, z.s., Klášterská 140/II, CZ-377 01 Jindřichův Hradec, info@prirodnizahrada.eu, www.prirodnizahrada.eu

Impressum: Vlastník médií: „Natur im Garten“ GmbH. Redakce a grafická úprava: Stefan Streicher, Theresa Steiner; Překlad: Martina Petrová; Odborná korektura překladu: Dana Křivánková; Redakce českého textu: Martina Petrová; Fotografie: © Natur im Garten / A. Haiden OR J. Brocks, M. Benes-Oeller, G. Dietrich, © AdobeStock; Návrh: socher-mit-e.at; © květen 2021

Projekt ATCZ234 - SYM:Bio je spolufinancován z prostředků Evropské unie prostřednictvím Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci programu INTERREG V-A Rakousko-Česká republika 2014-2020.