

OSAZOVACÍ PLÁN

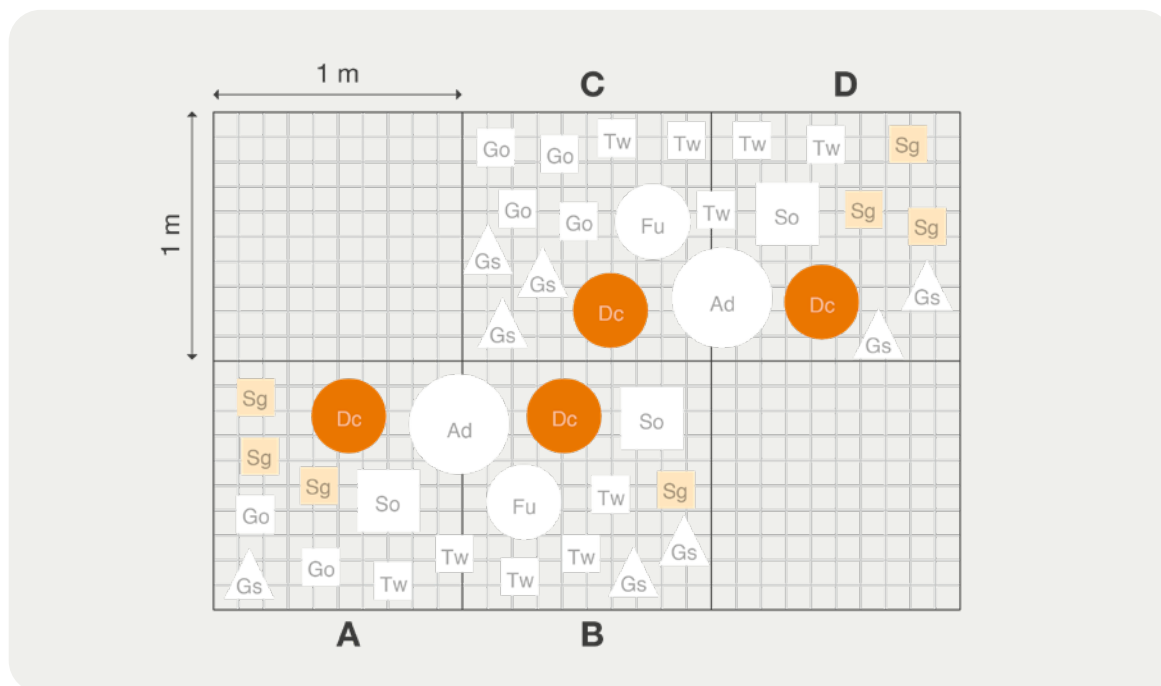
Přírodě blízká předzahrádka – polostín BÍLÁ

Uvedené rostliny jsou vhodné pro Weinviertel a Waldviertel, příp. jižní Moravu a jižní Čechy s průměrnými srážkami od 500 do 700 mm za rok.

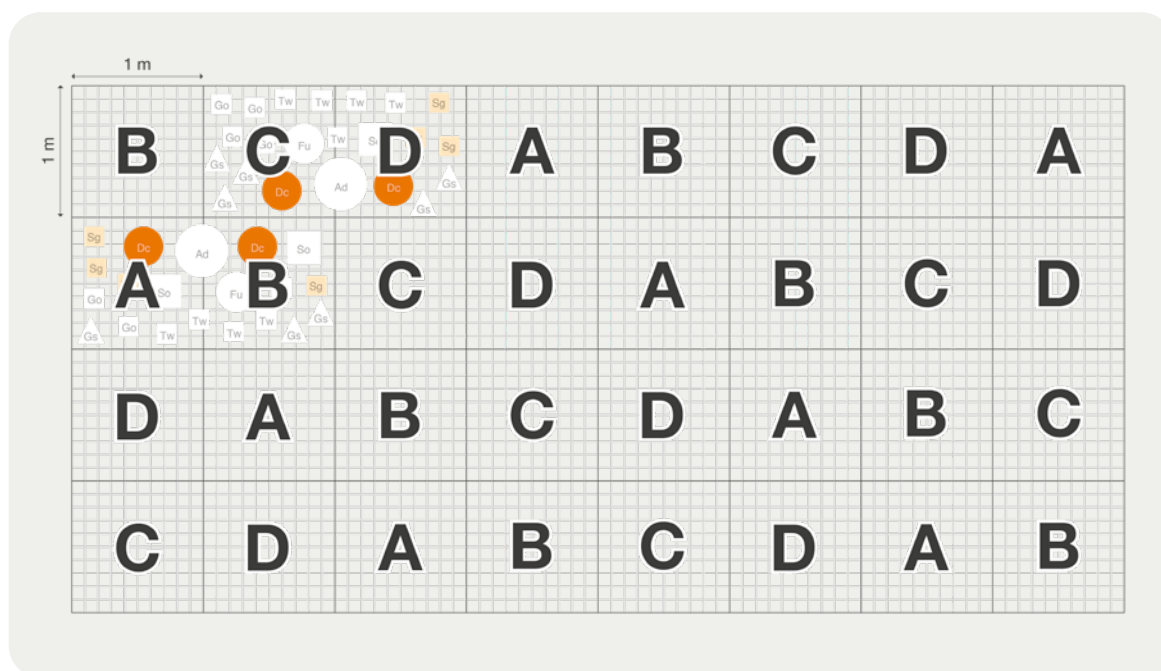
Stanoviště: Koncept výsadby navržených rostlin se výborně hodí pro polostinné předzahrádky, půda by měla být málo bohatá na živiny.

Doporučení pro výsadbu: Pro založení domácích trvalkových ploch 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. Sázíme je v nepravidelně rozložených skupinkách po celé ploše a pokud máme dost místa, tak i navrženou dřevinu.

OSAZOVACÍ PLÁN



OSAZOVACÍ SCHÉMA



ROSTLINY A JEJICH CHARAKTERISTIKA (KALENDÁŘ DOBY KVETENÍ)

		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	<input type="checkbox"/> Saponaria officinalis (So) Mydlice lékařská	30–80	bílá	3													
	<input type="radio"/> Aruncus dioicus (Ad) Udatna dvoudomá	80–150	bílá	2													
	<input type="checkbox"/> Tiarella wherryi (Tw) Mitrovnička	25–30	bílá	10													
	<input type="checkbox"/> Geranium sanguineum „Album“ (Gs) Kakost krvavý „Album“	30–40	bílá	8													
	<input type="checkbox"/> Galium odoratum (Go) Svízel vonný	10–30	bílá	6													
	<input type="radio"/> Filipendula ulmaria (Fu) Tužebník jilmový	50–150	bílá	2													
Dřeviny	<input checked="" type="radio"/> Deschampsia cespitosa „Waldschratt“ (Dc) Metlice trsnatá „Waldschratt“	100–120	hnědá	4													
	<input checked="" type="checkbox"/> Symphytum grandiflorum (Sg) Kostival velkokvětý	40–50	krémová	7													
Geofyty	Rosa pimpinellifolia Růže bedrníkolistá	100–150	bílá	*													
	Galanthus elwesii Sněženka Elwésova	15–20	bílá	12													
	Anemone nemorosa Sasanka hajní	10–15	bílá	4													

*Pokud máme dostatek místa, můžeme do předzahrádky vysadit i navrženou dřevinu.

OBRÁZKY A PIKTOGRAMY ROSTLIN

Trvalky



So

Saponaria officinalis
Mydlíček lékařský



Go

Galium odoratum
Svízel vonný



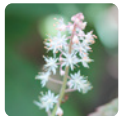
Ad

Aruncus dioicus
Udatna dvoudomá



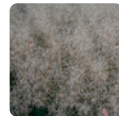
Fu

Filipendula ulmaria
Tužebník jilmový



Tw

Tiarella wherryi
Mitrovnička



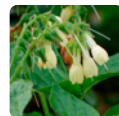
Dc

Deschampsia cespitosa
„Waldschratt“
Metlice trsnatá „Waldschratt“



Gs

Geranium sanguineum
„Album“
Kakost krvavý „Album“



Sg

Symphytum grandiflorum
Kostival velkokvětý

Geofyty

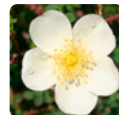


Galanthus elwesii
Sněžěnka Elwésova



Anemone nemorosa
Sasanka hajní

Dřeviny



Rosa pimpinellifolia
Růže bedrníkolistá

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 zeleň a veřejné správě 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.