

DOPORUČENÉ TRVALKY

Klimatický region Weinviertel/jižní Morava & Waldviertel/jižní Čechy

VÝSADBA VHODNÁ DO MĚNÍCÍCH SE KLIMATICKÝCH PODMÍNEK

V době globálního oteplování a ztráty biodiverzity hraje klíčovou roli při výběru rostlin jejich klimatická odolnost. Co nejvíce ploch by mělo být osázeno rostlinami odolnými vůči klimatickým změnám a schopnými adaptovat se na stanovištní podmínky. Výsadbou suchovzdorných druhů rostlin, které mají velký význam pro původní faunu, nabízíme hmyzu, plectvu a savcům důležitý životní prostor.

Přáli byste si ve vaší zahradě nebo kolem silnic a cest v obci přírodní zelené plochy, které jsou nenáročné na péči a údržbu a podporují hmyzí populaci? V tomto seznamu trvalek najdete původní druhy planě rostoucích trvalek, které jsou vhodné pro suchá stanoviště. Rostliny se vyznačují vysokou odolností vůči horku a suchu, jsou přizpůsobeny původní fauně a nabízejí nektar, pyl, plody a semena jako potravu a zároveň cenné útočiště.



STANOVISŤE

Místo pro výsadbu by se mělo nacházet na slunném až polostinném místě a půda by neměla být příliš bohatá na živiny. Zejména úseky kolem cest leží převážně na slunci a voda je tady nedostatkovým zbožím. Tyto rostliny schopné adaptace na klimatické změny se dokonale hodí pro extrémní stanoviště, jako jsou silnice a cesty.

PÉČE

Zalévání by se mělo provádět pouze v prvních týdnech po výsadbě, pokud je jarní nebo podzimní období příliš suché. Další zalévání u této směsi výhradně původních suchovzdorných rostlin již není nutné. Dvouleté rostliny, jako je např. hadinec nebo divizna, z původního stanoviště zmizí, ale mohou se samovýsevem rozmnožit na jiném místě. To se týká i všech ostatních planě rostoucích trvalek, takže při odstraňování nežádoucích plevelů je na místě postupovat opatrně. Na jaře se doporučuje odstranění odumřelých částí rostlin.

TIP PRO VÝSADBU

Pro založení ploch původních trvalek je nejvhodnější jaro nebo podzim. Před výsadbou celou plochu pečlivě zbavte plevely a v případě potřeby odstraňte příměsi, jako jsou kameny, kusy betonu, plastu, dřeva atd. Poté rostliny rozmístěte po ploše podle navrženého konceptu výsadby, vyjměte je z květináčů a zasadte. Čerstvě vysazené trvalky zalijte a volnou půdu pokryjte mulčovacími materiálem. Trvalky kvetoucí na jaře sázejte až na podzim, a to rozdělené ve skupinkách na celé ploše.

UPOZORNĚNÍ: Mezi půdou a mulčovací vrstvou nepokládejte rouno ani žádné podobné materiály, protože plevel se do půdy může dostat i prostřednictvím poletujících semen. Používání rouna může mít také negativní vliv na růst trvalek. Výsledkem je často slabý růst a mezery v trvalkovém záhonu.





Klimatický region Weinviertel/jižní Morava a Waldviertel/jižní Čechy

Původní planě rostoucí rostliny jsou optimálně přizpůsobeny svému stanovišti a přitahují hmyz, ptactvo a další živočichy. Následující planě rostoucí trvalky se doporučují pro klimatické regiony Weinviertel/jižní Morava a/nebo Waldviertel/jižní Čechy na rakouské a české straně s průměrným úhrnem srážek od 500 do 700 mm/rok. Vyberte si pouze rostliny, jež jsou vhodné pro vaši klimatickou oblast (viz poznámka v seznamu níže).



© Natur im Garten J. Brooks

Achillea millefolium Řebříček obecný

Klimatický region Weinviertel/jižní Morava a Waldviertel/jižní Čechy

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
7–100	vzpřímený, trsnatý	slunečné, suché, středně bohaté na živiny	květnatá louka, záhon, živý plot, možné pro pěstování v nádobách
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
bílá	květen–červen	Eurasie, Severní a Střední Amerika	včely samotářky, čmeláci, mouchy, brouci

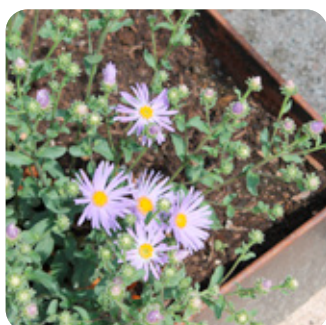


© Natur im Garten M. Benes-Oeller

Anthemis tinctoria Rmen barvířský

Klimatický region Weinviertel/jižní Morava a Waldviertel/jižní Čechy

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
30–60	křovitý, vzpřímený	chudé na živiny, slunné, suché	štěrkový záhon, možné pro pěstování v nádobách
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
žlutá	červen–říjen	Český masiv	včely samotářky, mouchy, brouci



© Natur im Garten M. Benes-Oeller

Aster amellus Hvězdnice chlumní

Klimatický region Weinviertel/jižní Morava a Waldviertel/jižní Čechy

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
10–50	trsnatý, vzpřímené stonky	chudé na živiny, slunné, suché	štěrkové lože, možné pro pěstování v nádobách
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
fialová	červen–říjen	severní alpské podhůří	motýli, včely samotářky, mouchy, ptáci



© Natur im Garten M. Benes-Oeller

Aster linosyris Hvězdnice zlatovlásek

Klimatický region Weinviertel/jižní Morava

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
20–50	trsnatý, vzpřímené listnaté stonky	suché, propustné, bohaté na humus, schopnost adaptace	svahy, záhony, suché kamenné zidky, volné prostranství
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
žlutá	srpen–září	střední Evropa	včely samotářky, čmeláci, brouci, motýli





© Natur im Garten A. Benes

Betonica officinalis Bukvice lékařská

Klimatický region Waldviertel/jižní Čechy

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
30–70	trsnatý, vzpřímené květní stonky	středně vlhké, bohaté na živiny, slunné	záhon, vsakovací koryto, okraj rybníka
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
fialová/růžová	červenec–srpen	Eurasie	včely samotářky, motýli, mouchy



© Natur im Garten M. Benes-Oeller

Briza media Třeslice prostřední

Klimatický region Weinviertel/jižní Morava a Waldviertel/jižní Čechy

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
20–100	trsnatý až volně trsnatý, vzpřímený, dlouhé stonky	chudé na živiny, slunné, suché až vlhké	záhon, květnatá louka
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
zelená/hnědá	červen–červenec	severní alpské podhůří	motýli, ptáci



© Natur im Garten A. Haiden

Campanula persicifolia Zvonek broskvolistý

Klimatický region Weinviertel/jižní Morava a Waldviertel/jižní Čechy

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
30–80	volný vzpřímený	polostinné, chudé na živiny, suché	záhon, květnatá louka, okraj živého plotu
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
fialová	červen–srpen	Eurasie	včely samotářky, čmeláci, motýli



© Adobe Stock

Campanula trachelium Zvonek kopřivolistý

Klimatický region Weinviertel/jižní Morava a Waldviertel/jižní Čechy

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
30–80	vzpřímený, trsnatý	středně vlhké, bohaté na živiny, stinné	záhon, okraj živého plotu
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
modro-fialová	červenec–září	Evropa, severní Afrika, Orient	včely samotářky, čmeláci



© Natur im Garten J. Brooks

Centaurea jacea Chrpa luční

Klimatický region Weinviertel/jižní Morava a Waldviertel/jižní Čechy

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
30–70	trsnatý, vzpřímené květní stonky	středně vlhké, bohaté na živiny, slunné	záhon, květnatá louka
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
růžová	červen–říjen	Eurasie	včely samotářky, motýli, čmeláci, brouci, ptáci





© Natur im Garten A. Haiden

Centaurea montana Chrupa horská

Klimatický region Waldviertel/jižní Čechy

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
50	volný vzpřímený	propustná, hlinitopísčité zahradní půda, suché – mírně vlhké	květnatá louka, šterkový záhon, možné pro pěstování v nádobách
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
modrá	květen – červenec	střední – jižní Evropa	včely samotářky, brouci, čmeláci, motýli



© Natur im Garten M. Benes-Oeller

Cichorium intybus Čekanka obecná

Klimatický region Weinviertel/jižní Morava a Waldviertel/jižní Čechy

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
30–150	květní stonky pevně vzpřímené, listová růžice	středně bohaté na živiny, slunné, suché	květnatá louka, šterkový záhon, možné pro pěstování v nádobách
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
světle modrá	červen – říjen	Evropa, západní Asie, západní Afrika	včely samotářky, mouchy, brouci

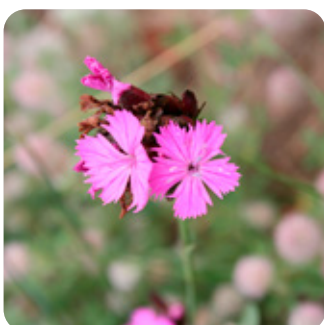


© Adobe Stock

Clinopodium vulgare Klinopád obecný

Klimatický region Waldviertel/jižní Čechy

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
20–60	tvorící odnože, vzpřímené květní stonky	chudé na živiny, slunné a suché	květnatá louka, okraj živého plotu, možné pro pěstování v nádobách
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
fialová	červenec – říjen	Evropa, Asie, severní Afrika, Severní Amerika	čmeláci, včely samotářky



© Natur im Garten J. Brocks

Dianthus carthusianorum Hvozdík kartouzek

Klimatický region Weinviertel/jižní Morava a Waldviertel/jižní Čechy

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
15–45	trsnatý, vzpřímené květní stonky	chudé na živiny, slunné, suché	zelená střecha, šterkový záhon, možné pro pěstování v nádobách, suchá kamenná zídka, květnatá louka
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
růžová	červen – září	Evropa	včely samotářky, motýli, čmeláci, brouci



© Natur im Garten A. Haiden

Echinops ritro Bělotrn modrý

Klimatický region Weinviertel/jižní Morava

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
60–100	trsnatý, vzpřímené květní stonky, přízemní listy	slunné, suché až vlhké, dobře propustné, běžná zahradní půda	volné prostranství, skalní step, pastva pro včely, vhodné k řezu
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
světle modrá	srpen – září	východní a jižní Evropa	včely samotářky, brouci, čmeláci, mouchy, motýli



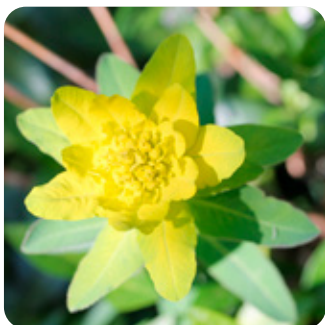


© Natur im Garten B. Andreas

Echium vulgare Hadinec obecný

Klimatický region Weinviertel/jižní Morava a Waldviertel/jižní Čechy

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
60–80	vzpřímený, trsnatý, dvouletka	chudé na živiny, slunné, suché	štěrkové záhony, možné pro pěstování v nádobách
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
růžová/modrá	červen–říjen	severní alpské podhůří	včely samotářky, motýli, čmeláci, ptáci



© Natur im Garten M. Benes-Oeller

Euphorbia polychroma Pryšec mnohobarvý

Klimatický region Weinviertel/jižní Morava

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
30–40	trsnatý	mírně suché až mírně vlhké, propustné, vápenité	zelené střechy, otevřená prostranství, skalky, okraje lesů, záhony
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
žlutá	duben–květen	jižní a východní Evropa	včely samotářky, motýli, čmeláci



© Natur im Garten J. Brooks

Galium verum Svízel syřišťový

Klimatický region Weinviertel/jižní Morava a Waldviertel/jižní Čechy

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
20–70	volný, mírně převislý, tvořící odnože	chudé na živiny, slunné, suché	záhon, květnatá louka
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
žlutá	květen – září	Eurasie, severní Afrika	včely samotářky, motýli, čmeláci, mouchy



© Natur im Garten J. Brooks

Genista tinctoria Kručinka barvířská

Klimatický region Weinviertel/jižní Morava a Waldviertel/jižní Čechy

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
30–60	keřovitý, vzpřímený, hustě trsnatý	středně vlhké, chudé na živiny, slunné	štěrkový záhon, možné pro pěstování v nádobách
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
žlutá	červen–srpen	Evropa	včely samotářky, čmeláci, motýli



© Natur im Garten J. Brooks

Geranium sanguineum Kakost krvavý

Klimatický region Weinviertel/jižní Morava a Waldviertel/jižní Čechy

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
15–50	tvořící odnože, trsnatý	chudé na živiny, slunné, suché	štěrkový záhon, možné pro pěstování v nádobách, suchá kamenná zídka
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
růžová	květen – září	Evropa	včely samotářky, motýli, čmeláci, brouci



© Natur im Garten J. Brooks

**Hypericum perforatum** Třezalka tečkovaná

Klimatický region Weinviertel/jižní Morava a Waldviertel/jižní Čechy

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
15–100	trsnatý, dřevnatý	polostinné, chudé na živiny, suché	záhon, květnatá louka, okraj živého plotu
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
žlutá	červen–srpen	Eurasie	včely samotářky, mouchy, motýli

© Natur im Garten J. Brooks

**Knautia arvensis** Chrastavec rolní

Klimatický region Weinviertel/jižní Morava a Waldviertel/jižní Čechy

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
30–80	trsnatý, vzpřímené květní stonky, přizemní listy	chudé na živiny, slunné, suché	záhon, květnatá louka
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
fialová	květen–srpen	střední Evropa	včely samotářky, motýli, čmeláci, ptáci

© Natur im Garten M. Benes-Celler

**Leucanthemum irtutianum** Kopretina irkutská

Klimatický region Weinviertel/jižní Morava a Waldviertel/jižní Čechy

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
70	vzpřímený	chudé na živiny, slunné, suché	květnatá louka, záhon
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
bílá	květen–září	Evropa	včely samotářky, čmeláci, motýli

© Natur im Garten T. Denk

**Linum flavum** Len žlutý

Klimatický region Weinviertel/jižní Morava

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
30	polokruhovitý, tenké stonky	dobře propustná, písčítá, kamenitá zahradní půda, suché	záhony, skalky, střešní zahrady, skalky v květináčích, koruny kamenných zídek
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
žlutá	červen–červenec	střední a jihovýchodní Evropa	včely samotářky, motýli, čmeláci, mouchy

© Natur im Garten M. Benes-Celler

**Lotus corniculatus** Štírovník růžkatý

Klimatický region Weinviertel/jižní Morava a Waldviertel/jižní Čechy

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
5–30	nízký, tvořící odnože	chudé na živiny, slunné, suché	květnatá louka, šterkovy záhon, možné pro pěstování v nádobách, suchá kamenná zídka
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
žlutá	květen–září	Eurasie	včely samotářky, motýli, čmeláci



© Natur im Garten M. Biemes-Oeller



Malva moschata Sléz pižmový

Klimatický region Weinviertel/jižní Morava a Waldviertel/jižní Čechy

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
20–60	keřovitý, vzpřímený, trsnatý	chudé na živiny, slunečné a suché	květnatá louka, štěrkový záhon, možné pro pěstování v nádobách
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
růžová	červen–říjen	Evropa	včely samotářky, motýli, čmeláci, brouci

© Natur im Garten T. Denk



Ononis spinosa Jehlice trnitá

Klimatický region Weinviertel/jižní Morava a Waldviertel/jižní Čechy

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
10–80	polokeř	chudé na živiny, slunné a suché	štěrkový záhon, možné pro pěstování v nádobách
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
růžová	duben–září	Evropa	včely samotářky, motýli, čmeláci, brouci

© Natur im Garten J. Brooks



Origanum vulgare Dobromysl obecná

Klimatický region Weinviertel/jižní Morava a Waldviertel/jižní Čechy

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
20–70	trsnatý, dřevnatý	chudé na živiny, slunné, suché	květnatá louka, štěrkový záhon, možné pro pěstování v nádobách
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
růžová	červenec–září	Evropa	včely samotářky, brouci, čmeláci, motýli

© Natur im Garten J. Brooks



Primula veris Prvosenka jarní

Klimatický region Waldviertel/jižní Čechy

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
8–30	vzpřímený, listová růžice	chudé na živiny, slunné, suché	okraj živého plotu, štěrkový záhon, možné pro pěstování v nádobách
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
žlutá	únor–květen	Eurasie	včely samotářky, čmeláci, motýli

© Natur im Garten T. Denk



Salvia nemorosa Šalvěj hajní

Klimatický region Weinviertel/jižní Morava

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
60	kompaktní, trsnatý	chudé na živiny, slunné, suché	květnatá louka, štěrkový záhon, možné pro pěstování v nádobách, suchý okraj živého plotu
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
fialová	červen–září	Evropa	včely samotářky, brouci, čmeláci



© Natur im Garten D. Tüchler



Salvia pratensis Šalvěj luční
Klimatický region Weinviertel/jižní Morava

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
20–60	trsnatý	chudé na živiny, slunné, suché	květnatá louka, šterkový záhon, možné pro pěstování v nádobách, suchý okraj živého plotu
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
fialová	květen–srpen	Evropa, Malá Asie	včely samotářky, brouci, čmeláci

© Natur im Garten J. Brooks



Scabiosa ochroleuca Hlaváč žlutavý
Klimatický region Weinviertel/jižní Morava a Waldviertel/jižní Čechy

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
20–60	vzpřímený, trsnatý	chudé na živiny, slunné, suché	okraj živého plotu, šterkový záhon, možné pro pěstování v nádobách
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
světle žlutá	červenec–listopad	Eurasie	včely samotářky, čmeláci, motýli

© Natur im Garten J. Brooks



Silene vulgaris Silenka nadmutá
Klimatický region Weinviertel/jižní Morava a Waldviertel/jižní Čechy

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
20–50	vzpřímený, trsnatý	chudé na živiny, slunné, suché	okraj živého plotu, šterkový záhon, možné pro pěstování v nádobách, květnatá louka
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
bílá	květen–září	střední Evropa	včely samotářky, čmeláci, brouci

© Natur im Garten J. Brooks



Stachys recta Čistec přímý
Klimatický region Weinviertel/jižní Morava

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
25–40	vzpřímený, trsnatý	chudé na živiny, slunné, suché	okraj živého plotu, šterkový záhon, možné pro pěstování v nádobách
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
bílá	červen–říjen	střední a jižní Evropa, Malá Asie	včely samotářky, čmeláci, brouci

© Arlobe Stock



Thymus pulegioides Mateřídouška vejčitá
Klimatický region Weinviertel/jižní Morava a Waldviertel/jižní Čechy

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
5–25	nízký, dřevnatý	chudé na živiny, slunné a suché	suchá kamenná zídka, šterkový záhon, možné pro pěstování v nádobách
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
růžová	červen–září	Evropa	čmeláci, motýli, včely samotářky





© Adobe Stock

Verbascum lychnitis Divizna knotovitá

Klimatický region Weinviertel/jižní Morava

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
60–120	kompaktní, trsnatý, dvouletka	chudé na živiny, slunné, suché	květnatá louka, šterkový záhon, suchý okraj živého plotu
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
žlutá	červen–srpen	Evropa, západní Asie	včely samotářky, brouci, čmeláci, mouchy



© Natur im Garten J. Brooks

Verbascum nigrum Divizna černá

Klimatický region Waldviertel/jižní Čechy

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
50–150	vzpřímený, listová růžice, dvouletka	středně vlhké, bohaté na živiny, slunné	šterkový záhon, možné pro pěstování v nádobách, okraj živého plotu, květnatá louka
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
žlutá	květen–září	Eurasie	včely samotářky, brouci, mouchy, motýli



© Natur im Garten M. Benes-Oeller

Veronica teucrium Rozrazil ožankovitý

Klimatický region Weinviertel/jižní Morava a Waldviertel/jižní Čechy

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
15–100	vzpřímený, trsnatý	chudé na živiny, slunné a suché	šterkové lože, možné pro pěstování v nádobách pro rostliny, suchá zídka
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
modrá	květen–červenec	Eurasie	včely samotářky, čmeláci, motýli



© Natur im Garten J. Brooks

Viscaria vulgaris Smolnička obecná

Klimatický region Waldviertel/jižní Čechy

Výška (cm)	Vzrůst	Stanoviště	Zahradnické použití
30–60	trsnatý, vzpřímené květní stonky	chudé na živiny, slunné a suché	květnatá louka, šterkový záhon, možné pro pěstování v nádobách
Barva květů	Doba kvetení	Původ	Ekologická funkce
fialovorůžová	červen–srpen	Evropa, Turecko	čmeláci, motýli



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 Komendová; 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.