

Květinové záhony podle pěstitelských skupin květin

ZÁHON – „prostředí, ve kterém zajistíme optimální podmínky pro trvale taxonomicky determinované společenstvo. V následné péči souborem pracovních operací tyto optimální podmínky udržujeme“ (KUŤKOVÁ, ŠIMEK, 2000).

ZÁHON KVĚTIN – umělé vytvořené společenstvo bylin na zahradnickými technologiemi připraveném stanovišti tak, aby byla zajištěna jeho taxonomická čistota. Taxonomická čistota je termín, kterým vymezujeme taxonomickou skladbu, odpovídající striktně kompozičnímu záměru. Záhon květin je zpravidla dále vymezen vnějším tvarem od okolí, vnitřním členěním, dobou účinnosti a intenzitou údržby v souladu s kompozičním záměrem a ekologicko-pěstitelskými nároky taxonů.

Záhon květin je bylinný vegetační prvek (KUŤKOVÁ, ŠIMEK, 2000).
Je jednou z forem uspořádání květin v zahradně krajinařských úpravách (MATOUŠ, 2001).

Květinové záhony podle:

- pěstitelské skupiny květin
- technologie založení
- vnějšího tvaru
- vnitřního řešení
- výškového uspořádání
- barevného řešení
- délky doby kvetení
- intenzity údržby

Záhony podle pěstitelské skupiny květin

KRÁTKODOBÉ ZÁHONY

- každoročně obnovované záhony – realizované z pěstitelských skupin letniček (L), dvouletek (D), cibulnatých rostlin (CR) nebo hlíznatých rostlin (HR)
- nutnost každoroční obnovy

Krátkodobé záhony letniček

- barevnost (květ, list)
- rychlý, často okamžitý nástup do kompozice
- dlouhodobý efekt – v průběhu celé vegetační sezóny v roce – společlivě kvetoucí taxony
- vhodné pro reprezentativní plochy
- vysoké pořizovací náklady
- náročné na údržbu

Pokud jsou realizovány z přímého výsevu nemusí atributy beze zbytku platit
Zakládání z předpěstované sadby: výsadba 2/2 května – po zmrzlých, rušení výsadeb: 2/2 září

Krátkodobé záhony dvouletek

- barevnost – výrazné oživení prostoru brzy na jaře
- krátkodobý efekt
- častá kombinace s cibulnatými rostlinami (např. Viola x wittrockiana nebo Myosotis sylvatica + Tulipa)
- reprezentativní plochy
- vysoké finanční náklady
- náročné na údržbu

Zakládání: výsadba 2/2 IX. – ½ X.; rušení výsadeb – ½ V.

Krátkodobé záhony cibulnatých rostlin

- zakládány z taxonů, které vyžadují z pěstitelských důvodů každoroční vyjímání z půdy
- výrazná barevnost brzy na jaře
- rychlý nástup do kompozice
- krátkodobý efekt
- častá kombinace s dvouletkami (např. Tulipa, Hyacinthus, Muscari latifolia + dvouletka (např. Viola x wittrockiana, Myosotis sylvatica)
- reprezentativní plochy
- vysoké pořizovací náklady

Zakládání: výsadba 2/2 IX. – ½ X.; rušení výsadeb – ½ V.

Krátkodobé záhony hlíznatých rostlin

- podobné působení jako záhony letniček z předpěstované sadby – barevnost, pestrost, atraktivnost
- možnost předpěstování a téměř okamžitá účinnost
- pouze z hlíznatých rostlin – např. Canna, Dahlia, Begonia x tuberhybrida
- častá kombinace na záhonech s letničkami, ze kterými mají stejné agrotechnické termíny
- reprezentativní prostory
- vysoké pořizovací náklady

Zakládání z předpěstované sadby: výsadba 2/2 května – po zmrzlých, rušení výsadeb: 2/2 září

DLOUHODOBÉ ZÁHONY

- každoročně neobnovované záhony – realizované z pěstitelské skupiny trvalců (T)
- na stanovišti několik let
- nejednotný (postupný) a pomalý nástup do kompozice
- menší barevnost
- při komponování záhonu důraz kladen na další vlastnosti trvalců – textury, struktury, tvary aj.

SMÍŠENÉ ZÁHONY

Realizované ze dvou a více pěstitelských skupin rostlin na jednom záhonu.

Specifika smíšených záhonů:

- docílení maximálního kompozičního účinku záhonu, zvýšení jeho atraktivnosti,
- nutnost sláčení kompozičních vlastností kombinovaných skupin,
- stejné nebo velmi podobné nároky pěstebních skupin na pěstební prostředí,
- sjednocení pěstebních technologií kombinovaných skupin,
- vyšší náročnost na odbornost při projektování, realizaci a následné péči,
- v konečném důsledku - zvýšení finančních nákladů

LITERATURA:

KUŤKOVÁ, T., ŠIMEK, P., 2000: Kritické zhodnocení nabídky trvalců na našem trhu. In: Umění spolupráce. Luhačovice 2000. Sborník vybraných přednášek ze semináře pořádaného SZKT. Praha: Společnost pro zahradní a krajinařskou tvorbu. s. 55-57.
MATOUŠ, J., 2001: Záhon květinový. In: MAREČEK, F., Zahradnický slovník naučný. 1. vyd. Praha: Ústav zemědělských a potravinářských informací. 627 s. ISBN 80-727-1075-3.
KUŤKOVÁ, T., 2013: Viola VI. 1. vyd. Brno: Ediční středisko Mendelovy university v Brně. 90 s. ISBN 978-80-7375-708-3.



Vysvětlivky: PS – pěstitelská skupina; L – letničky; D – dvouletky; HR – hlíznaté rostliny; CR – cibulnaté rostliny; T – trvalky; LAKR – léčivé a kořeninové rostliny; IR – interiérové rostliny; KK – koetoucí keře; Z – zeleniny



L + HR



L + T + Z



L + Z



L + Z + HR



L + HR + IR



L + HR + IR



D + CR + KK



D + T + KK



D + CR + T



T



T + L + HR



T + CR



T + KK



T + KK



T