

Pěstitelství

Charakteristika jednotlivých
užitkových skupin organismů

Okrasné rostliny

Letničky, dvouletky,
trvalky, cibuloviny

Ing. Helena Jedličková, PhD.

Mgr. Hiklová Ivana

Úvod:

- Obsah
- Základní charakteristika uživatelské skupiny
- Význam a využití ekologických faktorů v květinářství
- Množení květin
- **Letničky** – charakteristika a zástupci
- **Dvouletky** - charakteristika a zástupci
- **Trvalky** - charakteristika a zástupci
- **Cibuloviny** - charakteristika a zástupci

Okrasné rostliny

letničky, dvouletky, trvalky

- Pěstování květin je významným odvětvím zahradnické výroby.
- Specifickým oborem květinářství je aranžování a vazačství.
- Květiny jsou důležitou složkou životního prostředí, působí příznivě na psychický stav člověka a ovlivňují jeho vztah k přírodě.

Pěstování květin může být zaměřeno na:

1. Venkovní květiny

- a) letničky
- b) dvouletky
- c) trvalky

2. Skleníkové květiny (pokojové rostliny)

- a) pěstované pro řez
- b) hrnkové okrasné květem
- c) hrnkové okrasné listem

Význam a využití ekologických faktorů v květinářství:

- Hlavní vegetační činitelé jsou světlo, teplo, voda, vzduch a půda.

SVĚTLO

- Je zdroj energie při fotosyntéze a uplatňuje se jako vývojový činitel při tvorbě květů.
(rostliny světломilné, stínomilné, neutrální)
- Podle nároků na délku dne dělíme rostliny na:
 - **krátkodenní** (podzimní trvalky astry, chryzantémy)
 - **dlouhodenní** (letničky)
 - **neutrální** (primula)



Teplo



- Teplo v rostlinách ovlivňuje fyziologické procesy.
- Podle nároků na teplo dělíme rostliny na:
 - teplomilné
 - neutrální
 - chladnomilné
- Nejvyšší teploty potřebují rostliny při klíčení a zakořeňování později jejich nároky klesají a zvyšují se opět v době květu.
- Specifické nároky pak mají cibuloviny.

Vzduch (kyslík)

Kyslík, který potřebují rostliny k dýchání a oxid uhličitý, který je potřebný pro fotosyntézu.

Voda

Voda je základní živinou rostlin. Umožňuje příjem minerálních látek.

Podle nároků na vodu rozdělujeme rostliny na:

- vodní
- vlhkomilné
- neutrální
- suchomilné



Půda

- Pro pěstování rostlin se připravují specifické substráty ze zahradnických zemin.
- Podle fyzikálních vlastností rozlišujeme půdy na:

- lehké

- střední

- těžké



Důležitý je obsah humusu.

Výživa květin

- Základní hnojení zahrnuje obohacení půdy o humusovou složku a o základní dávku živin.
- Venkovní rostliny nemají vysoké nároky na živiny.

Množení květin



1. Generativní množení (semeny)

- Používá se u těch květin, které vytvářejí dostatek klíčivých semen.
- **Předpěstování rostlin**
- U rostlin s dlouhou vegetační dobou a u choulostivých rostlin provádíme výsevy do truhlíků ve skleníku.
- Dbáme na velikost semen a doby výsevu.
- Pravidlo 1, 3, 5
- Mladé rostliny – **semenáčky** vzešlé z výsevu přepichujeme, **pikýrujeme** a následně přesazujeme na požadované místo.

2. Vegetativní množení

- Používáme vegetativní části rostlin, které jsou schopny zakořenit a vytvořit novou rostlinu.
 - a) **Dělením trsu** - nejjednodušší způsob (trvalky- denivky, pivoňky)
 - b) **Dělení dceřinými cibulemi** (tulipány, narcisy, mečíky)
 - c) **Oddenky** (konvalinka)
 - d) **Řízkování** – stonků, listů a kořenů

Letničky

- **Letničky- v roce výsevu vykvetou, vytvoří semeno a odumírají. Vytvoří vegetativní i generativní orgány.**
- Vyznačují se široko škálou barev a tvarů květů.
- Používají se k osazování květinových záhonů a truhlíků.
- Převážná část vyžaduje světlé a slunné stanoviště, nejlépe se jim daří v písčitohlinitých půdách.
- Vysévají s přímo na záhony nebo se předpěstovávají ve sklenících.
- Během vegetace ošetřujeme kypřením, pletím, zaléváním.
- Kvetení můžeme prodloužit odstraňováním odkvetlých květů a květenství.

Rozdělení letniček podle délky vegetace:

- **Rychle rostoucí** – přesazování většinou nesnášejí – výsev přímo na záhon. (slunečnice, měsíček)
- **Pomalu rostoucí** – předpěstovávají se, přesazují v květnu na záhony. (astra, aksamitník, hledík)
- **Velice pomalu rostoucí** – vysévají se v lednu do skleníku, v květnu přesazení na záhony. (petúnie, šalvěj)

Rozdělení letniček podle vzrůstu:

1. **Nízké** 15 – 40 cm (lobelka, petúnie)
2. **Polovysoké** – 40 – 80cm (měsíček, astra)
3. **Vysoké** – 80 a více (slunečnice, sléz)

Letničky na sušení- slaměnka, statice, smilek

Popínavé – lichořeřišnice, hrachor

Letničky vysévané přímo na záhon

Měsíček lékařský
(*Calendula officinalis*)



Slunečnice
(*Helianthus*)



Vlčí bob (*Lupinus*)



Krásenka (*Cosmos*)



Předpěstovávané letničky

Hledík větší

(Antirrhinum majus)



Gazanie zářivá

(Gazania rigens)



Aksamitník
(*Tagetes*)



Ostálka
(*Zinnia*)



Lobelka
(*Lobelia*)



Petúnie
(*Petunia hybrida*)



Popínavé letničky

Svlaček trojbarevný
(*Convolvulus tricolor*)



Lichořeřišnice
(*Tropaeolum*)



Letničky k sušení

Statice
(*Limonium*)



Smilek
(*Helipterum*)



Dvouletky

- Okrasné rostliny, které v roce výsevu vytvoří přízemní růžici listů, přezimují v přírodních podmínkách a v dalším roce vykvetou a odumírají.
- V prvním roce vytvoří vegetativní orgány, v druhém roce vytvoří generativní orgány a zahynou.
- Vyžadují většinou slunná stanoviště

Pomněnka lesní
(*Myosotis sylvatica*)



Sedmikráska
(*Bellis*)



Maceška
(*Viola*)



Trvalky = pereny

- **Vytrvalé rostliny, které na venkovním stanovišti vydrží po několik roků.**
- Nepříznivé životní podmínky přečkávají ve stavu vegetačního klidu, nadzemní část zasychá, podzemní část - kořeny s pupeny, oddenky přetrvává v půdě.
- Zůstávají na jedné stanovišti několik let, je důležité při výsadbě pečlivě připravit půdu, zásobu živin.
- Druhy kvetoucí na jaře se vysazují na podzim. Druhy kvetoucí v létě a na podzim vysazujeme na jaře.

Tařice skalní
(*Aurinia saxatilis*)



Rudbekie
(*Rudbeckia*)



Čemeřice černá
(*Helleborus niger*)



Bergenie (*Bergenia*)



Upolín (*Trollius*)



Hlaváček jarní (*Adonis vernalis*)



Orlíček (*Aquilegia*)

Srdcovka nádherná (*Dicentra spectabilis*)



Cibuloviny (cibulnaté a hlíznaté rostliny)

- Rostliny vytvářející podzemní zásobní a rozmnožovací orgán – cibuli.
- Cibuli tvoří dužnaté listy – přeměněné listy, které sedí na zkráceném stonku.
- Chladnomilné cibuloviny – vysazují se na podzim a kvetou brzy na jaře (narcis ad.)
- Teplomilné cibuloviny- vysazujeme na jaře, kvetou v létě a na zimu nutno z půdy vyrýt a uskladnit.
- Vysazují se na slunné stanoviště.

Chladnomilné cibuloviny

Sněžěnka podsněžník
(*Galanthus nivalis*)



Bledule jarní
(*Leucojum vernum*)



Narcis
(*Narcissus*)



Hyacint
(Hyacinthus)



Modřenec
(Muscari)

Ladoňka
(Scilla)



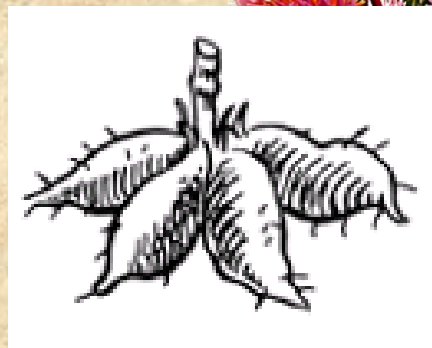
Teplo milné cibuloviny



Mečík
(*Gladiolus*)



Jiřina
(*Dahlia*)



Dosna (*Canna*)



Begonie (*Begonia* × *tuberhybrida*)





**Děkuji za pozornost
Jedličková Helena**