

# NÁVOD NA PĚSTOVÁNÍ

## **Begonie**

jsou to teplomilné a vlhkomilné. Potřebují dostatek vláhy, světla a čerstvého vzduchu. Nedaří se jim tedy v uzavřené místnosti, za nevětranými okny apod. Milují polostín.

Begóniím svědčí každá nepřiliš těžká zahradní zemina s příměsí rašeliny (2/3) a písku (1/3). Pokud sázíme hlízu bez klíčku, vždy dbáme na to, abychom ji nevsadili obráceně. Horní stranu hlízy poznáme bezpečně podle místa loňského stonku, který se zpravidla nachází na prohloubené či rovné části hlízy. Hlízy si dáme zakořenit v únoru až březnu do truhlíku či hlubší misky s odtokem vody či drenáží na vzdálenost 10-15 cm od sebe. Po naplnění truhlíku substrátem povrch lehce urovnáme a hlízu zamáčkneme tak, aby celá byla v mírném dolíku. Okraje hlízy zahrneme substrátem tak, že z hlízy zůstane vidět pouze onen dolík či prohlubeň, odkud začnou rašit listy. Truhlík zalijeme (pozor!: nesnáší čerstvou chlorovanou vodu!) a přikryjeme sklem, abychom snadněji udrželi vysokou vzdušnou vlhkost. Substrát nesmí přeschnout, ale ani nesmí být přemokřen. Ponecháme v tmavé místnosti a při teplotě 18-20°C. Asi po 10-14 dnech přemístíme truhlíky na světlo. Po vytvoření 3-4 pravých listů jsou rostliny již dobře prokořeněné a připravené na konečnou výsadbu. V druhé polovině května rostliny s balem vysazujeme do truhlíků nebo na záhony na vzdálenost 20-25 cm. Kultivary bujně rostoucí dáváme 30 cm i více od sebe. Substrát volíme obdobný pouze s tím rozdílem, že použijeme více kompostové zeminy. Poměr směs: 1/3 listovka (či rašelina), 2/3 kompostová zemina + trocha písku.

Velmi dobrý je suchý slepičí trus, který umístíme na malou vrstvu substrátu při dně nádoby. Begonie má ráda dost vody, ale nesmí být trvale přemokřena. Každých 10-14 dní během kvetení je žádoucí rostliny přihnojovat.

Na podzim, než přijdou větší mrazy, uřízneme lodyhy begónii asi 3 cm nad zemí, nadzvedneme rostlinku malou lopatkou a hlízy omnutím v ruce zbavíme částečně zeminy. Hlízy narovnáme do bedničky seříznutou lodyhou nahoru a uložíme ve vzdušné nepřiliš suché, polotemné a mrazuvzdorné místnosti, nejlépe v rašelině při teplotě 8°C.

## **Liatris ( Šušarda)**

Trvalka pocházející ze Severní Ameriky. Nenáročná na půdu, vyžaduje slunné stanoviště, v zimě spíše sucho.

Vysazujeme ve skupinách do hloubky 5 cm, velmi pěkně působí mezi nízkými trvalkami. Používá se k řezu a sušení.

## **Zantedeschia (Calla) (Kala)**

Hlízy vysazujeme koncem dubna do volné půdy do hloubky 7 - 10 cm na vzdálenost 40 cm. Vyžaduje slunné stanoviště, propustnou půdu a během vegetace vydatnou závlivu. Hnojíme plnými hnojivy, ale s nízkým obsahem dusíku. Hlízy sklízíme koncem září až počátkem října. Skladujeme při teplotě 15°C. Zantedeschia můžeme pěstovat i v květináči.

## **Gloxinie**

Vysazujeme v únoru až březnu do lehké propustné zeminy složené z rašeliny, listovky a písku. Hlízy sázíme jednotlivě do květináčů o průměru 11 - 14 cm. Hlízu pokryjeme 2 cm vrstvou substrátu. V počátku pěstujeme při teplotě 20 - 22 °C, můžeme zakrýt fólií nebo skleněným poklopem. Po vyrašení snížíme teplotu na 18 °C, při které nám vykvetou. Zaléváme podmokem, nesnáší závlivu na list. V srpnu omezíme závlivu a rostliny necháme zatáhnout. Po očištění skladujeme v suché rašelině při teplotě 15°C až do doby výsadby.

## **Sparaxis ( Cikánská květina )**

Vysazujeme v dubnu do propustné půdy do hloubky 4 - 5 cm na vzdálenost 10 - 15 cm. Vzdálenost řádků 25 - 30 cm. Během vegetace zajistit dostatek vláhy a časté kypření půdy. Hnojení před výsadbou 5 dkg Cereritu na m<sup>2</sup>, při hnojení počátkem června 3 dkg ledku na m<sup>2</sup>. Sklízíme počátkem září a po osušení a očištění skladujeme při cca 10°C.

## **Ixia ( Duhovice )**

Hlízky vysazujeme na podzim nebo na jaře do písčité, propustné půdy. Při podzimní výsadbě je nutné nakrýt vrstvou listů nebo rašeliny. Hlízky vysazujeme 6 - 8 cm hluboko. Během vegetace přihnojíme plným hnojivem.

## **Brodiea**

Vysazujeme v dubnu do propustné půdy do hloubky 4 - 5 cm na vzdálenost 10 - 15 cm. Vzdálenost řádků 25 - 30 cm. Během vegetace zajistit dostatek vláhy a časté kypření půdy. Hnojení před výsadbou 5 dkg Cereritu na m<sup>2</sup>, přihnojení počátkem června 3 dkg ledku na m<sup>2</sup>. Sklízíme počátkem září a po osušení a očištění skladujeme při cca 10°C.

## **Montbretia**

Vhodné do travnaté části zahrady, pod stromy a na řez. Slunečné i polostinné stanoviště. Zaléváme během období sucha. Přesazujeme po 4-5 letech po odkvětu. Hlízy vysazujeme koncem dubna do hloubky 10 cm na vzdálenost 5 - 10 cm. Vzdálenost řádků 30 - 40 cm. Během vegetace zajistit dostatek vláhy a časté kypření půdy. Hnojení před výsadbou 5 dkg Cereritu na m<sup>2</sup>, přihnojení počátkem června 3 dkg ledku na m<sup>2</sup>. Sklízíme koncem září a po osušení a očištění skladujeme při teplotě cca 5°C.

## **Frézie**

Vyžadují těžší, ale propustnou neutrální, na humus bohatou půdu Velmi silně a příjemně voní. První, hlavní období výsadby do skleníku je září až říjen, rostliny pak kvetou v lednu až březnu, druhé období výsadby je v létě. Na 1 m<sup>2</sup> pěstitelské plochy vysazujeme průměrně 100 hlíz. Zpočátku se udržuje teplota 15 - 17 st.Celsia, po vytvoření listů má klesnout na 10 - 12. Rostliny nemají přijít na stejný pozemek dříve než za 2 roky. Frézie se řezou V době, když jsou první dva květy otevřené. ve váze vydrží 5 - 10 dnů. Hlízy se sklídí, jakmile porost začne žloutnout. Po očištění se skladují nejdříve cca 12 týdnů při teplotě 27 - 31 St. Celsia a 60% vlhkosti / tepelné ošetření / a potom následuje zchlazení na 13 - 15 st.Celsia po dobu 3 až 4 týdnů. Po tomto ošetření se mohou teprve hlízy znovu vysazovat na stanoviště ve skleníku.

# NÁVOD NA PĚSTOVÁNÍ

## **Lilie**

Lilie jsou vhodné pro záhonové výsadby, jako solitéry, k řezu a k rychlení. Lilie vyžadují kyprou, humózní a dobře propustnou vlhčí zeminu. Cibule lilí vysazujeme poměrně hluboko. Nad cibulí vysazenou do země má být třikrát vyšší vrstva zeminy, než je průměr cibule. Pokud vysazujeme do těžší půdy, volíme hloubku rovnou dvojnásobku průměru cibule. Lilie se sází ze země do země - nesmí vyschnout. Cibule jsou křehké proto s nimi pracujeme opatrně. Po vyjmutí cibulky očistíme a případné zahnívajících části odstraníme. Půdu pro výsadbu řádně prokypříme, smícháme se substrátem či listovkou. Cibule lilí nemají žádnou dobu klidu, protože v době, kdy se zdánlivě nad povrchem nic neděje, probíhá pod zemí růst kořenového systému. Důležité je vysadit cibule lilie brzy na podzim. Venkovní raně kvetoucí lilie se vysazují na počátku vegetačního odpočinku - klidu, tj. asi v polovině září, později kvetoucí druhy je možno vysazovat také na jaře. Cibule pro jarní výsadbu skladujeme v chladném prostředí v zemině převyšující 2x výšku cibule. V lehčích půdách vysazujeme cibule hlouběji pro lepší ukotvení stonku a také proto, aby se nám nelámaly či nevyvracely. Lilie ponecháváme několik let na místě a přesazujeme až po vyčerpání půdy nebo pro jejich špatný růst a kvetení. Až přestane kvést, vyjměte cibuli a dělením této získáte další materiál k výsadbě.

## **Anemonen ( sasanka)**

Anemonen Blanda kvetou časně zjara, větší Anemonen Coronaria později ( duben-květen ). Hlízy se vysazují na podzim nebo na jaře. Na podzim se přikryjí na zimu proti mrazu, před vysazením hlízky namočit na 24 hodin ve vodě. Jsou mrazuvzdorné, mají rády propustnou půdu, v zimě nesnášejí přemokření, slunné či polostinné stanoviště. Jsou ideální do skalek, kde vytváří koberec květů.

## **Ranunculus ( pryskyřník)**

Po vysazení přikrýt např. rašelinou. Vhodná je písčité půda s vyšším obsahem humusu. Jílovité půdy zlepšit ostrým pískem a rašelinou. Hlízy vysazujeme 6 - 8 cm hluboko. Během vegetace přihnojíme plným hnojivem.

## **Canna ( Dosna indická)**

Dosny pěstujeme většinou tak, že zdužnatělé oddenky sázíme do menších květináčů v březnu a necháme na teplém světlém místě narašit - doma nebo ve vytápěném skleníku. V květnu po ledových mužích přesadíme do většího květináče a necháme na slunném chráněném místě nebo vysadíme přímo do záhonu. V létě vyžaduje dostatek živin a vláhy a tak dostatečně zaléváme a přihnojujeme plným hnojivem. Kvetou celé léto s tím, že musíme odstříhávat zvadlé květy. Po prvním mrazu seřízneme těsně u země a oddenky uskladníme přes zimu v sušším sklepě do teploty 10 stupňů. Podobně jako u hlízy jiřiny hrozí u dosen, že při vysoké teplotě a suchu oddenky zaschnou a při velké vlhkosti shnijí. Dosny patří k ideálním balkonovým květinám pro teplá a slunná místa.

## **Achillea ( Řebříček obecný)**

Stanoviště vyžaduje hodně světla a slunce. Vyséváme v dubnu do dobré zeminy přímo na záhon, po vzejití rostlinky vyjednotíme a odměnou nám bude pestrý koberec překrásných vonných a trvanlivých květů do vázy.

## **Dahlia ( Jiřina)**

Vysazujeme je na výsluní, a pokud možno na chráněném stanoviště. Na půdu nejsou příliš náročné. Zásobním orgánem rostliny je členitá hlíza. Jiřinky kvetou od léta do podzimu.

Hlízy se vysazují na venkovní záhony nejdříve koncem dubna, vysoké odrůdy na vzdálenost 60 - 80cm, nízké a slabě rostoucí na 30 - 50cm. Při sázení musí být kořenový krček 10 cm hluboko v půdě. Hůlka, ke které se později rostlina přivazuje se zatluče do jámy již při výsadbě. Rostlině se ponechávají pouze 3 nejsilnější výhony, aby hodně kvetla a květní úbory byly větší. Zvláště velké květy se získají vyštípováním postranních poupat. Do konce července se může přihnojovat slabší dávkou plných hnojiv. Je nutné odstraňovat všechna odkvetlá květenství, aby rostlina hodně kvetla. Jakmile podzimní mrazíky spálí nadzemní části rostliny, odřezou se stonky 10 - 15cm nad zemí a hlízy se vyjmou. Ponechají se několik hodin na záhoně zaschnout, potom se očistí, narovnájí do bedničky a označí jmenovkou. Uchovávat je přes zimu v bezmrazé místnosti (nejlépe v suché rašelině). Optimální teplota pro skladování je 4 - 6st.Celsia. Hlízy je nutné často prohlížet a všechny nemocné vyřadit.

Na jaře před sázením je vždy rozdělíme na několik kusů. U každého oddenku musí zůstat část kořenového krčku s očky. Jsou vhodné pro výsadbu skupin i jako solitéry a výborně se hodí k řezu.

## **Gladiol ( Mečík)**

Vysazujeme na trvale osluněný. Půda je nejlepší propustná, dobře zpracovaná, mírně kyselá nebo neutrální reakce, která vyhovuje běžným rostlinám. Gladioly nesnáší čerstvý hnůj. V těžkých, neprovzdušněných půdách, gladioly trpí houbovými nemocemi. Při urovnávání záhonu na jaře zapravíme do země plné hnojivo CERERIT V dávce 10 dkg/m<sup>2</sup>, v lehkých půdách více.

Koncem dubna či začátkem května sázíme hlízy do řádků vzdálených minimálně 30 cm, v řádcích od sebe alespoň 15 cm. Hloubku výsadby volíme podle velikosti hlíz a lehkosti půdy. Velké hlízy sázíme nejméně 10 cm, aby se rostliny v létě nevyvracely, menší hlízy 7 - 10 cm hluboko. Po vysazení povrch záhonu přitlačíme a důkladně zalijeme, nezapomínáme si odrůdy vhodně označit. Hlízy vyraší podle teploty půdy za 10 - 20 dní, pak můžeme mělce nakypřit. Při velkých teplotách povrch půdy ochladíme záhlvkou do vyrašení všech hlíz. Během vegetace udržujeme záhon čistý bez plevelů a podle potřeby kypříme. Gladioly zaléváme méně často, ale důkladněji. V podstatě jsou tři období s největšími nároky na vodu. Prvním je krátce po výsadbě, kvůli zakořenění a rašení. Druhé období nastává přibližně na přelomu června a července, kdy je vhodné porost zároveň přihnojit dusíkem, neboť začíná narůstat nová hlíza, která bude později kvést. Třetím důležitým obdobím je tvorba klasů, kde by mohl nedostatek vláhy zapříčinit ohnutí stonku. Jinak přebytek vláhy spíše gladiolům škodí.

### **Achimenes ( Křivůtka )**

Pokožová rostlina. Vysadit do širokého, ale ne příliš velkého květináče od února do konce května. Používat zeminu pro pokojové květiny. Zpočátku zalévat mírně, během růstu závlivku postupně zvyšovat. Umístit na teplém, vzdušném místě, ne na přímém slunci.

### **Amaryllis Belladonna**

Venkovní i pokojová rostlina. V létě hojně zalévat a na zimu pokrýt mulčem. Při pěstování v pokojích v zimě zaléváme mírně, nepřesazujeme po dobu 5 let, chráníme před mrazem.

### **Bletilla Striata ( venkovní orchidej )**

Vhodná na obruby, do skalek a chladných skleníků. Chráněné slunečné místo, ne přímé polední slunce. Vyžaduje vlhkou půdu a nastýlku na zimu. Ve velmi chladných oblastech se jí daří lépe při pěstování ve studených sklenících v květináči. Během zimy zalévat mírně, pouze aby zemina nevyschla.

### **Chasmanthe Floribunda**

Vhodná na záhony i do květináčů na terasy. Vyžaduje slunečné stanoviště a propustnou půdu bohatou na humus. Na zimu hlízy vyjmeme a uskladníme jako jiriny.

**Chlidanthus Fragrans ( Pastýřská milenka )** – stejné nároky na pěstování jako Chasmanthe Floribunda

**Commelina Coelestis ( Křížatka )** – stejné nároky na pěstování jako Chasmanthe Floribunda

### **Crinum Powellii ( Křín )**

Můžeme pěstovat jako pokojovou rostlinu nebo ve velkých nádobách na terase. V létě hojně zalévat a na zimu bohatě pokrýt mulčem. Při pěstování v pokojích v zimě zaléváme mírně, přesazujeme po 5 letech, chráníme před mrazem.

### **Cyclamen ( Hederifolium ) Neapolitanum ( Brambořík )**

Mrazuvzdorná trvalka. Pěstovat na polostinném stanovišti s nevysychavou výživnou půdou bohatou na humus. Mladé rostliny chránit v zimě příkrývkou. Jestliže roste několik let na stejném místě, vytváří moře květů. Ideální do skalek

### **Eremurus Stenophyllus ( Liločvostec )**

Mrazuvzdorná trvalka, stanoviště teplé a slunné s dobře propustnou půdou. Nesnáší přemokření. Mladé rostliny chránit v zimě příkrývkou. Na jednom místě vydrží řadu let. Kvete v létě. Doporučuje se vysadit mezi středně vysoké trvalky, aby nebylo vidět málo zajímavé listy.

### **Eucomis ( Chocholetice )**

Vhodný do záhonů i do květináčů. Vyžaduje chráněné slunečné stanoviště a propustnou půdu bohatou na humus. Na zimu hlízy vyjmeme a uskladníme jako jiriny.

### **Galtonia Candidans ( letní hyacint )**

Vhodný do záhonů i do nádob na terasy. Slunečné stanoviště s mírně kyselou, propustnou půdou. Vysazujeme 15-20 cm hluboko. Na zimu chráníme silnou vrstvou mulče, rostliny v nádobách chráníme před mrazem.

### **Gladiolus ( Acidanthera )**

Slunečné stanoviště. Propustná půda. Na zimu hlízy vybereme z půdy a uložíme do rašeliny v chladné místnosti.

### **Gloriosa Rotschildiana**

Atraktivní pokojová rostlina. Vyžaduje půdu bohatou na humus, ne silné slunce. Vysazujeme do květináče o průměru min. 15 cm v horizontální poloze, růstovým vrcholem nahoru. Zeminu během růstu udržovat vlhkou, v zimě zaléváme mírně a přezimujeme v bezmrazé místnosti.

### **Homeria Collina**

Vhodné do smíšených trvalkových záhonů. Slunečné stanoviště, propustná půda. Na zimu hlízy vyjmeme a skladujeme jako jiriny v bezmrazé místnosti v rašelině.

### **Ismene ( Hymenocallis ) Festalis**

Vhodná na záhony, do nádob na terasách i jako pokojová květina. Slunné stanoviště příp. polostín. Po výsadbě ihned zalít a zeminu udržovat vlhkou. Na zimu vyjmout a nechat přezimovat jako jiriny. Při pokojovém pěstování v květináči zpočátku mírně zalévat, během doby kvetení bohatě zalévat. Teplota 10 – 16 st. Celsia.

**Mirabilis Jalapa** - stejné nároky na pěstování jako Homeria Collina

### **Nerine Bowdenii ( Nerinka )**

Vhodná na záhony, nádob na terasách a na řez. Slunečné stanoviště a lehkou propustnou půdu s rašelinou. Přezimujeme v mrazuprosté místnosti.

### **Ornithogalum ( Snědek )**

Vhodné do travnaté části zahrady, pod stromy a na řez. Slunečné i polostinné stanoviště. Zaléváme během období sucha. Přesazujeme po 4-5 letech po odkvětu, nebo ponecháme na stanovišti..

### **Oxalis Deppei ( Iron Gross ) ( Šťavel )**

Vhodné na záhony, skalky, balkóny i jako pokojovka. Nenáročný na půdu, mladé rostliny jsou citlivé na přímé slunce. Během růstu pravidelná závlivka. Na zimu hlízy uložíme do rašeliny v chladné místnosti.

### **Pleione Formosanum ( venkovní orchidej )**

Pěstujeme na chráněném stanovišti ve skalce nebo zimní zahradě. Chráníme před přímým sluncem. Vyžaduje kvalitní propustnou zeminu bohatou na humus. Přezimujeme v bezmrazé místnosti, občas zalejeme aby zemina nepřeschla.

### **Polyanthus Tuberosa ( Bělokvět, Tuberóza )**

Vhodný do záhonů i do nádob na terasy. Vyžaduje chráněné stanoviště, propustnou zeminu bohatou na humus, přezimování v bezmrazé místnosti.

### **Sprekelia Formosissima ( Jakubská lilie )**

Vhodná do záhonů, do nádob na terasy i jako pokojová květina. Slunné stanoviště, ne přímé slunce. Závlivku zvyšujeme společně s růstem. Vyžaduje kvalitní půdu bohatou na humus, přezimovat v chladné místnosti.

### **Tigridia ( Tygřice )**

Vyžaduje slunečné, chráněné stanoviště a půdu bohatou na humus. Na zimu hlízy uložíme v chladné místnosti ( 10–13 st. Celsia ).

### **Triteleia ( triteleje )**

Kvete na přelomu jara a léta. Mrazuvzdorná trvalka. Vyžaduje slunné stanoviště.

**Tritonia Crocata**

Vhodná do záhonů i do nádob na terasy. Vyžaduje slunečné, chráněné stanoviště a půdu bohatou na humus. Na zimu hlízy uložíme v chladné místnosti.

**VALLOTA ( CYRTANTHUS ) PINK DIAMOND**

Pokožová rostlina, vhodná i na chráněné terasy. Vysazujeme od února do konce května na vzdušné, teplé místo s dostatkem vláhy během růstu. V zimě zálivku omezíme a necháme přezimovat na chladném místě.

**Zephyranthus ( Habranthus ) Robustus ( Zefírová květina )**

Vyžaduje slunné stanoviště a vlhkou humózní půdu. Zazimovat v bezmrazé místnosti. Při výsadbě nechat krček cibule nad zemí.

**ACONITUM NAPELLUS ( Oměj )**

Oblíbená mrazuvzdorná trvalka vhodná do smíšených záhonů i na řez. Nenáročná na pěstování. Propustná, humózní půda.

**AGAPANTHUS ( Kalokvět )**

Vhodná do záhonů i do nádob na terasy a na řez. Vyžaduje slunné stanoviště a vlhkou humózní půdu. Zazimovat v bezmrazé místnosti.

**ALCEA ROSEA ( Topolovka )**

Oblíbená mrazuvzdorná trvalka vhodná do smíšených záhonů i na řez. Nenáročná na pěstování. Propustná, humózní půda.

**ALCHEMILLA MOLLIS ( Kontryhel )**

Oblíbená mrazuvzdorná trvalka vhodná do smíšených záhonů i na řez. Nenáročná na pěstování. Propustná, humózní půda.

**ALSTROEMERIA**

Velmi vhodná na řez. Teplé, chráněné, ale vlhčí sluneční místo. Kořeny vysazujeme svisle, krčkem nahoru. Zazimovat v bezmrazé místnosti.

**ASTER DUMOSUS HYBRIDE ( Hvězdnice )**

Oblíbená mrazuvzdorná trvalka vhodná do smíšených záhonů i na řez. Nenáročná na pěstování. Propustná, humózní půda.

**ASTILBE ( Spiraea ) ( Čechrava )**

Polostinné stanoviště. Vlhká půda bohatá na humus. Mrazuvzdorná.

**CONVALLARIA MAJALIS ( Konvalinka )**

Oblíbená mrazuvzdorná trvalka. Slunné a pohostinné stanoviště. Propustná, humózní půda.

**DICENTRA ( Srdcovka )**

Oblíbená mrazuvzdorná trvalka. Slunné a pohostinné stanoviště. Propustná, humózní půda. Na podzim mulčujeme.

**ECHINOPS RITRO ( Bělotrň modrý )**

Oblíbená mrazuvzdorná trvalka. Slunné a polostinné stanoviště. Propustná, humózní půda.

**ERYNGIUM ALPINUM ( Máčka )**

Oblíbená mrazuvzdorná trvalka. Slunné a polostinné stanoviště. Propustná, humózní půda. Na podzim mulčujeme.

**GERANIUM ( Kakost )**

Oblíbená mrazuvzdorná trvalka. Slunné a polostinné stanoviště. Propustná, humózní půda.

**GYPSOPHYLA ( Nevěstin závoj )**

Propustná mírně vápnatá půda. Mrazuvzdorná, na zimu pokryjeme nastýlkou.

**HEMEROCALLIS ( Denivka )**

Oblíbená mrazuvzdorná trvalka. Slunné a polostinné stanoviště. Propustná, humózní půda. Na podzim mulčujeme.

**HOSTA ( Funkie, Bohýška )**

Humózní, propustná a vlhká půda, stínomilná zimovzdorná trvalka.

**HEUCHERA PALACE PURPLE ( Dlužicha )**

Výška rostlin se mění podle kvality půdy. Používá se k řezu, na sušení. Požaduje vododržnou půdu. Slunce nebo polostín.

**INCARVILLEA ( Dvojostnice )**

Slunečné stanoviště chráněné před přímým poledním sluncem. Propustná půda s kompostem. Přes zimu nechat nejlépe v bezmrazé místnosti.

**IRIS GERMANICA ( Kosatec )**

Oblíbená mrazuvzdorná trvalka nenáročná na pěstování. Slunné a polostinné stanoviště. Propustná, humózní půda.

**PAPAVER ( Okrasný mák )**

Oblíbená mrazuvzdorná trvalka nenáročná na pěstování. Slunné a polostinné stanoviště. Propustná, humózní půda.

**PAEONIA SINENSIS ( Pivoňka )**

Trvalka vhodná do záhonů a na řez. Stanoviště otevřené, plné slunce. Kvete druhým rokem po výsadbě.

**PHLOX ( Plaménka )**

Oblíbená mrazuvzdorná trvalka nenáročná na pěstování. Slunné a polostinné stanoviště. Propustná, humózní půda.

**POLYGONATUM MULTIFLORUM ( Kokořík )**

Oblíbená mrazuvzdorná trvalka nenáročná na pěstování. Slunné a polostinné stanoviště. Propustná, humózní půda.

**ECHINACEA ( RUDBECKIA )**

Oblíbená mrazuvzdorná trvalka nenáročná na pěstování. Slunné a polostinné stanoviště. Propustná, humózní půda.

**SEDUM ( Rozchodník )**

Velmi vhodná trvalka do skalek na místech s plným sluncem. Velmi nenáročná.

**TRADESCANTIA RED GRAPE ( Podeňka )**

Oblíbená mrazuvzdorná trvalka nenáročná na pěstování. Slunné a polostinné stanoviště. Propustná, humózní půda.

**TRICYRTIS HIRTA ( Trojhrotka )**

Oblíbená mrazuvzdorná trvalka nenáročná na pěstování. Slunné a polostinné stanoviště. Propustná, humózní půda.

**SAPONARIA OCYMOIDES ( Mydlice )**

Velmi vhodná trvalka do skalek na místech s plným sluncem. Velmi nenáročná.

**TRITOMA ( KNIPHOFIA ) ALCAZAR ( Mnohokvět )**

Oblíbená mrazuvzdorná trvalka. Slunné a polostinné stanoviště. Propustná, humózní půda.

**VERONICA ( Rozrazil )**

Oblíbená mrazuvzdorná trvalka. Slunné a polostinné stanoviště. Propustná, humózní půda. Na podzim mulčujeme.