

Špirlice (*Sarracenia*)

Špirlice (*Sarracenia*) se přirozeně vyskytují na jihovýchodě USA a patří mezi největší masožravé rostliny světa. Duté listy (láčky), které slouží jako padací pasti, dorůstají u největších druhů délky kolem jednoho metru. Do každé z nich se může ulovit až několik set kusů much, vos a jiného středně velkého hmyzu. Ten je lákán pestrými barvami láček a nektarem, který je vylučován kolem obústí a na víčku láčky. Víčko se nezavírá, slouží jako přistávací plocha pro hmyz a obrana proti zaplnění pastí dešťovou vodou. Bylo popsáno 8 druhů špirlic: *Sarracenia alata*, *S. flava*, *S. oreophila*, *S. minor*, *S. purpurea*, *S. psittacina*, *S. leucophylla* a *S. rubra*. Všechny pocházejí z nám klimaticky podobné oblasti a v našich podmínkách patří k nejdělejší a nejnáze pěstovaným masožravým rostlinám. Z původních botanických druhů byla vyšlechtěna řada hybridů, které se prodávají nejčastěji. Takové rostliny vykazují nové kombinace tvarů a barev, které botanické druhy neposkytují.

Zálivka: maximální, podmokem do podmisky
Oslunění: maximální (východní, jižní nebo západní okno)
Teplota letní: 10-40°C (optimum 20-30°C)
Teplota zimní: 0-20°C (optimum 5-15°C)
Relativní vzdušná vlhkost: 50 – 70%
Substrát: rašelina s hrubším říčním pískem (4:1)
Hnojení: žádné!
Krmení: není potřeba

Rostliny lze nejlépe pěstovat celoročně na parapetu slunného okna. V létě špirlicím vyhovuje pokojová teplota, a snáší i větší přehřátí. V zimě ocení mírný pokles teploty. Stačí zajistit, aby pod oknem nebylo zapnuté topení a rostliny tak neměly v zimě tepleji než v létě. Pokud máme možnost, umístíme rostliny na zimu na chladné a světlé místo. Od dubna do října je možné mít špirlice venku. Hladinu vody v misce udržujeme 0,5 - 1,5 cm, voda nikdy nesmí vyschnout! Jednou ročně přesazujeme do výše popsaného substrátu. Nejvhodnějším způsobem rozmnožování je dělení velkých trsů. Dospělé rostliny vykvétají každoročně v březnu nebo dubnu velkými, žlutými nebo červenými květy.

Další informace o rostlinách a jejich pěstování naleznete na

www.masozraverostliny.cz

Špirlice (*Sarracenia*)

Špirlice (*Sarracenia*) se přirozeně vyskytují na jihovýchodě USA a patří mezi největší masožravé rostliny světa. Duté listy (láčky), které slouží jako padací pasti, dorůstají u největších druhů délky kolem jednoho metru. Do každé z nich se může ulovit až několik set kusů much, vos a jiného středně velkého hmyzu. Ten je lákán pestrými barvami láček a nektarem, který je vylučován kolem obústí a na víčku láčky. Víčko se nezavírá, slouží jako přistávací plocha pro hmyz a obrana proti zaplnění pastí dešťovou vodou. Bylo popsáno 8 druhů špirlic: *Sarracenia alata*, *S. flava*, *S. oreophila*, *S. minor*, *S. purpurea*, *S. psittacina*, *S. leucophylla* a *S. rubra*. Všechny pocházejí z nám klimaticky podobné oblasti a v našich podmínkách patří k nejdělejší a nejnáze pěstovaným masožravým rostlinám. Z původních botanických druhů byla vyšlechtěna řada hybridů, které se prodávají nejčastěji. Takové rostliny vykazují nové kombinace tvarů a barev, které botanické druhy neposkytují.

Zálivka: maximální, podmokem do podmisky
Oslunění: maximální (východní, jižní nebo západní okno)
Teplota letní: 10-40°C (optimum 20-30°C)
Teplota zimní: 0-20°C (optimum 5-15°C)
Relativní vzdušná vlhkost: 50 – 70%
Substrát: rašelina s hrubším říčním pískem (4:1)
Hnojení: žádné!
Krmení: není potřeba

Rostliny lze nejlépe pěstovat celoročně na parapetu slunného okna. V létě špirlicím vyhovuje pokojová teplota, a snáší i větší přehřátí. V zimě ocení mírný pokles teploty. Stačí zajistit, aby pod oknem nebylo zapnuté topení a rostliny tak neměly v zimě tepleji než v létě. Pokud máme možnost, umístíme rostliny na zimu na chladné a světlé místo. Od dubna do října je možné mít špirlice venku. Hladinu vody v misce udržujeme 0,5 - 1,5 cm, voda nikdy nesmí vyschnout! Jednou ročně přesazujeme do výše popsaného substrátu. Nejvhodnějším způsobem rozmnožování je dělení velkých trsů. Dospělé rostliny vykvétají každoročně v březnu nebo dubnu velkými, žlutými nebo červenými květy.

Další informace o rostlinách a jejich pěstování naleznete na

www.masozraverostliny.cz

Špirlice (*Sarracenia*)

Špirlice (*Sarracenia*) se přirozeně vyskytují na jihovýchodě USA a patří mezi největší masožravé rostliny světa. Duté listy (láčky), které slouží jako padací pasti, dorůstají u největších druhů délky kolem jednoho metru. Do každé z nich se může ulovit až několik set kusů much, vos a jiného středně velkého hmyzu. Ten je lákán pestrými barvami láček a nektarem, který je vylučován kolem obústí a na víčku láčky. Víčko se nezavírá, slouží jako přistávací plocha pro hmyz a obrana proti zaplnění pastí dešťovou vodou. Bylo popsáno 8 druhů špirlic: *Sarracenia alata*, *S. flava*, *S. oreophila*, *S. minor*, *S. purpurea*, *S. psittacina*, *S. leucophylla* a *S. rubra*. Všechny pocházejí z nám klimaticky podobné oblasti a v našich podmínkách patří k nejdělejší a nejnáze pěstovaným masožravým rostlinám. Z původních botanických druhů byla vyšlechtěna řada hybridů, které se prodávají nejčastěji. Takové rostliny vykazují nové kombinace tvarů a barev, které botanické druhy neposkytují.

Zálivka: maximální, podmokem do podmisky
Oslunění: maximální (východní, jižní nebo západní okno)
Teplota letní: 10-40°C (optimum 20-30°C)
Teplota zimní: 0-20°C (optimum 5-15°C)
Relativní vzdušná vlhkost: 50 – 70%
Substrát: rašelina s hrubším říčním pískem (4:1)
Hnojení: žádné!
Krmení: není potřeba

Rostliny lze nejlépe pěstovat celoročně na parapetu slunného okna. V létě špirlicím vyhovuje pokojová teplota, a snáší i větší přehřátí. V zimě ocení mírný pokles teploty. Stačí zajistit, aby pod oknem nebylo zapnuté topení a rostliny tak neměly v zimě tepleji než v létě. Pokud máme možnost, umístíme rostliny na zimu na chladné a světlé místo. Od dubna do října je možné mít špirlice venku. Hladinu vody v misce udržujeme 0,5 - 1,5 cm, voda nikdy nesmí vyschnout! Jednou ročně přesazujeme do výše popsaného substrátu. Nejvhodnějším způsobem rozmnožování je dělení velkých trsů. Dospělé rostliny vykvétají každoročně v březnu nebo dubnu velkými, žlutými nebo červenými květy.

Další informace o rostlinách a jejich pěstování naleznete na

www.masozraverostliny.cz

Špirlice (*Sarracenia*)

Špirlice (*Sarracenia*) se přirozeně vyskytují na jihovýchodě USA a patří mezi největší masožravé rostliny světa. Duté listy (láčky), které slouží jako padací pasti, dorůstají u největších druhů délky kolem jednoho metru. Do každé z nich se může ulovit až několik set kusů much, vos a jiného středně velkého hmyzu. Ten je lákán pestrými barvami láček a nektarem, který je vylučován kolem obústí a na víčku láčky. Víčko se nezavírá, slouží jako přistávací plocha pro hmyz a obrana proti zaplnění pastí dešťovou vodou. Bylo popsáno 8 druhů špirlic: *Sarracenia alata*, *S. flava*, *S. oreophila*, *S. minor*, *S. purpurea*, *S. psittacina*, *S. leucophylla* a *S. rubra*. Všechny pocházejí z nám klimaticky podobné oblasti a v našich podmínkách patří k nejdělejší a nejnáze pěstovaným masožravým rostlinám. Z původních botanických druhů byla vyšlechtěna řada hybridů, které se prodávají nejčastěji. Takové rostliny vykazují nové kombinace tvarů a barev, které botanické druhy neposkytují.

Zálivka: maximální, podmokem do podmisky
Oslunění: maximální (východní, jižní nebo západní okno)
Teplota letní: 10-40°C (optimum 20-30°C)
Teplota zimní: 0-20°C (optimum 5-15°C)
Relativní vzdušná vlhkost: 50 – 70%
Substrát: rašelina s hrubším říčním pískem (4:1)
Hnojení: žádné!
Krmení: není potřeba

Rostliny lze nejlépe pěstovat celoročně na parapetu slunného okna. V létě špirlicím vyhovuje pokojová teplota, a snáší i větší přehřátí. V zimě ocení mírný pokles teploty. Stačí zajistit, aby pod oknem nebylo zapnuté topení a rostliny tak neměly v zimě tepleji než v létě. Pokud máme možnost, umístíme rostliny na zimu na chladné a světlé místo. Od dubna do října je možné mít špirlice venku. Hladinu vody v misce udržujeme 0,5 - 1,5 cm, voda nikdy nesmí vyschnout! Jednou ročně přesazujeme do výše popsaného substrátu. Nejvhodnějším způsobem rozmnožování je dělení velkých trsů. Dospělé rostliny vykvétají každoročně v březnu nebo dubnu velkými, žlutými nebo červenými květy.

Další informace o rostlinách a jejich pěstování naleznete na

www.masozraverostliny.cz