

## Tučnice (*Pinguicula*) – mexické druhy

Tučnice (*Pinguicula*) se vyskytují téměř po celém světě. Asi 40 z celkově 90 známých druhů se vyskytuje v Mexiku. Rada tamiň druhů je mezi pěstiteli oblíbená, protože je lze bez větších problémů úspěšně pěstovat na každém světlém okně a kromě své masožravosti zaujmou i hezkými, fialky připomínajícími květy.

Tučnice lapají svoji kořist na povrch svých listů, které jsou pokryté velkým množstvím droboučkových lepivých žlázek. Nepatří tedy mezi masožravými rostlinami k největším dravcům, protože jejich kořisti jsou nejčastěji drobné mušky (např. „ovocné mušky“ – octomilky). Těch však dokážou tučnice polapit velké množství. Ulovený hmyz následně rostlina natráví a uvolněné živiny vsřebává, takže na povrchu listů zbývá pouze skelet kořisti.

Zálivka letní: maximální, podmokem do podmisky  
 Zálivka zimní: substrát jen mírně vlhký, *P. gypsicola* a příbuzné zcela sucho  
 Oslunění: maximální (východní, jižní nebo západní okno)  
 Teplota letní: 15-35°C (optimum 20-30°C)  
 Teplota zimní: 5-25°C (optimum 10-20°C)  
 Relativní vzdušná vlhkost: 50 – 70%  
 Substrát: hrubší říční písek + rašelina + běžná půda (2:1:1)  
 - vhodný je nepatrný přídavek drceného vápence  
 Hnojení: žádné!  
 Krmení: není potřeba

Rostliny lze nejlépe pěstovat celoročně na parapetu slunného okna. V létě tučnicím vyhovuje pokojová teplota, a snáší i mírné 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. V létě zaléváme rostliny podmokem a hladinu vody v misce udržujeme 0,5 - 1,5 cm. Voda by v létě neměla vyschnout! V zimním období je vhodné zálivku omezit a nechat substrát pouze mírně vlhký. V případě druhu *Pinguicula gypsicola* a jeho kříženců (např. *P. agnata* x *gypsicola* ...) necháme v zimě substrát pomalu vyschnout zcela a rostliny jen občas rosíme. Vhodnou dobu pro tento zimní režim poznáme tak, že rostlina začne sama tvořit velké množství drobných listků a vytvoří zimní drobnolistou růžici. Hojnou zálivku obnovíme opět přibližně v březnu. Jednou ročně tučnice přesazujeme do výše popsaného substrátu. Nejvhodnějším způsobem rozmnožování je řízkování z malých zimních listů, které v předjaří odloíme a položíme na povrch substrátu. Po několika týdnech se objeví malé rostlinky. Dospělé rostliny vykvétají nejčastěji v druhé polovině léta.

Další informace o rostlinách a jejich pěstování naleznete na

[www.masozraverostliny.info](http://www.masozraverostliny.info)

## Tučnice (*Pinguicula*) – mexické druhy

Tučnice (*Pinguicula*) se vyskytují téměř po celém světě. Asi 40 z celkově 90 známých druhů se vyskytuje v Mexiku. Rada tamiň druhů je mezi pěstiteli oblíbená, protože je lze bez větších problémů úspěšně pěstovat na každém světlém okně a kromě své masožravosti zaujmou i hezkými, fialky připomínajícími květy.

Tučnice lapají svoji kořist na povrch svých listů, které jsou pokryté velkým množstvím droboučkových lepivých žlázek. Nepatří tedy mezi masožravými rostlinami k největším dravcům, protože jejich kořisti jsou nejčastěji drobné mušky (např. „ovocné mušky“ – octomilky). Těch však dokážou tučnice polapit velké množství. Ulovený hmyz následně rostlina natráví a uvolněné živiny vsřebává, takže na povrchu listů zbývá pouze skelet kořisti.

Zálivka letní: maximální, podmokem do podmisky  
 Zálivka zimní: substrát jen mírně vlhký, *P. gypsicola* a příbuzné zcela sucho  
 Oslunění: maximální (východní, jižní nebo západní okno)  
 Teplota letní: 15-35°C (optimum 20-30°C)  
 Teplota zimní: 5-25°C (optimum 10-20°C)  
 Relativní vzdušná vlhkost: 50 – 70%  
 Substrát: hrubší říční písek + rašelina + běžná půda (2:1:1)  
 - vhodný je nepatrný přídavek drceného vápence  
 Hnojení: žádné!  
 Krmení: není potřeba

Rostliny lze nejlépe pěstovat celoročně na parapetu slunného okna. V létě tučnicím vyhovuje pokojová teplota, a snáší i mírné 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. V létě zaléváme rostliny podmokem a hladinu vody v misce udržujeme 0,5 - 1,5 cm. Voda by v létě neměla vyschnout! V zimním období je vhodné zálivku omezit a nechat substrát pouze mírně vlhký. V případě druhu *Pinguicula gypsicola* a jeho kříženců (např. *P. agnata* x *gypsicola* ...) necháme v zimě substrát pomalu vyschnout zcela a rostliny jen občas rosíme. Vhodnou dobu pro tento zimní režim poznáme tak, že rostlina začne sama tvořit velké množství drobných listků a vytvoří zimní drobnolistou růžici. Hojnou zálivku obnovíme opět přibližně v březnu. Jednou ročně tučnice přesazujeme do výše popsaného substrátu. Nejvhodnějším způsobem rozmnožování je řízkování z malých zimních listů, které v předjaří odloíme a položíme na povrch substrátu. Po několika týdnech se objeví malé rostlinky. Dospělé rostliny vykvétají nejčastěji v druhé polovině léta.

Další informace o rostlinách a jejich pěstování naleznete na

[www.masozraverostliny.info](http://www.masozraverostliny.info)

## Tučnice (*Pinguicula*) – mexické druhy

Tučnice (*Pinguicula*) se vyskytují téměř po celém světě. Asi 40 z celkově 90 známých druhů se vyskytuje v Mexiku. Rada tamiň druhů je mezi pěstiteli oblíbená, protože je lze bez větších problémů úspěšně pěstovat na každém světlém okně a kromě své masožravosti zaujmou i hezkými, fialky připomínajícími květy.

Tučnice lapají svoji kořist na povrch svých listů, které jsou pokryté velkým množstvím droboučkových lepivých žlázek. Nepatří tedy mezi masožravými rostlinami k největším dravcům, protože jejich kořisti jsou nejčastěji drobné mušky (např. „ovocné mušky“ – octomilky). Těch však dokážou tučnice polapit velké množství. Ulovený hmyz následně rostlina natráví a uvolněné živiny vsřebává, takže na povrchu listů zbývá pouze skelet kořisti.

Zálivka letní: maximální, podmokem do podmisky  
 Zálivka zimní: substrát jen mírně vlhký, *P. gypsicola* a příbuzné zcela sucho  
 Oslunění: maximální (východní, jižní nebo západní okno)  
 Teplota letní: 15-35°C (optimum 20-30°C)  
 Teplota zimní: 5-25°C (optimum 10-20°C)  
 Relativní vzdušná vlhkost: 50 – 70%  
 Substrát: hrubší říční písek + rašelina + běžná půda (2:1:1)  
 - vhodný je nepatrný přídavek drceného vápence  
 Hnojení: žádné!  
 Krmení: není potřeba

Rostliny lze nejlépe pěstovat celoročně na parapetu slunného okna. V létě tučnicím vyhovuje pokojová teplota, a snáší i mírné 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. V létě zaléváme rostliny podmokem a hladinu vody v misce udržujeme 0,5 - 1,5 cm. Voda by v létě neměla vyschnout! V zimním období je vhodné zálivku omezit a nechat substrát pouze mírně vlhký. V případě druhu *Pinguicula gypsicola* a jeho kříženců (např. *P. agnata* x *gypsicola* ...) necháme v zimě substrát pomalu vyschnout zcela a rostliny jen občas rosíme. Vhodnou dobu pro tento zimní režim poznáme tak, že rostlina začne sama tvořit velké množství drobných listků a vytvoří zimní drobnolistou růžici. Hojnou zálivku obnovíme opět přibližně v březnu. Jednou ročně tučnice přesazujeme do výše popsaného substrátu. Nejvhodnějším způsobem rozmnožování je řízkování z malých zimních listů, které v předjaří odloíme a položíme na povrch substrátu. Po několika týdnech se objeví malé rostlinky. Dospělé rostliny vykvétají nejčastěji v druhé polovině léta.

Další informace o rostlinách a jejich pěstování naleznete na

[www.masozraverostliny.info](http://www.masozraverostliny.info)

## Tučnice (*Pinguicula*) – mexické druhy

Tučnice (*Pinguicula*) se vyskytují téměř po celém světě. Asi 40 z celkově 90 známých druhů se vyskytuje v Mexiku. Rada tamiň druhů je mezi pěstiteli oblíbená, protože je lze bez větších problémů úspěšně pěstovat na každém světlém okně a kromě své masožravosti zaujmou i hezkými, fialky připomínajícími květy.

Tučnice lapají svoji kořist na povrch svých listů, které jsou pokryté velkým množstvím droboučkových lepivých žlázek. Nepatří tedy mezi masožravými rostlinami k největším dravcům, protože jejich kořisti jsou nejčastěji drobné mušky (např. „ovocné mušky“ – octomilky). Těch však dokážou tučnice polapit velké množství. Ulovený hmyz následně rostlina natráví a uvolněné živiny vsřebává, takže na povrchu listů zbývá pouze skelet kořisti.

Zálivka letní: maximální, podmokem do podmisky  
 Zálivka zimní: substrát jen mírně vlhký, *P. gypsicola* a příbuzné zcela sucho  
 Oslunění: maximální (východní, jižní nebo západní okno)  
 Teplota letní: 15-35°C (optimum 20-30°C)  
 Teplota zimní: 5-25°C (optimum 10-20°C)  
 Relativní vzdušná vlhkost: 50 – 70%  
 Substrát: hrubší říční písek + rašelina + běžná půda (2:1:1)  
 - vhodný je nepatrný přídavek drceného vápence  
 Hnojení: žádné!  
 Krmení: není potřeba

Rostliny lze nejlépe pěstovat celoročně na parapetu slunného okna. V létě tučnicím vyhovuje pokojová teplota, a snáší i mírné 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. V létě zaléváme rostliny podmokem a hladinu vody v misce udržujeme 0,5 - 1,5 cm. Voda by v létě neměla vyschnout! V zimním období je vhodné zálivku omezit a nechat substrát pouze mírně vlhký. V případě druhu *Pinguicula gypsicola* a jeho kříženců (např. *P. agnata* x *gypsicola* ...) necháme v zimě substrát pomalu vyschnout zcela a rostliny jen občas rosíme. Vhodnou dobu pro tento zimní režim poznáme tak, že rostlina začne sama tvořit velké množství drobných listků a vytvoří zimní drobnolistou růžici. Hojnou zálivku obnovíme opět přibližně v březnu. Jednou ročně tučnice přesazujeme do výše popsaného substrátu. Nejvhodnějším způsobem rozmnožování je řízkování z malých zimních listů, které v předjaří odloíme a položíme na povrch substrátu. Po několika týdnech se objeví malé rostlinky. Dospělé rostliny vykvétají nejčastěji v druhé polovině léta.

Další informace o rostlinách a jejich pěstování naleznete na

[www.masozraverostliny.info](http://www.masozraverostliny.info)