

Teplota

Přátelství- spávek pátá Radek Kastner
[20.02.2008]
Aktualizováno [03.04.2009]

Teplota Teplotná- požadavky různých masožravců se liší- v první- řadě- podle jejich původních stanovišť- mohou být velmi různorodé na základě- újirkého vlivu v rozdílných klimatických oblastech. Přestože jsou některé druhy v tomto směru tolerantnější, dají se-li je rozdělit- co možná nejvíce- do minimálně jejich původních- se dají- tyto teplotní- oblasti rozdělit do tří- hlavních skupin, ke kterým mohou být připsány jednotlivé druhy:

-

Oblasti mírného pásu

Tyto oblasti se vyznačují- mírně- s rozdíly mezi denními a nočními teplotami, stejně- jako i studenou zimou- lehčími mrazy. Sem se- v- všechny zimě- odolné masožravky, které- upadají- do klidových- období a zimu přežívají- pupenově, cibulovitě- nebo podzemních oddenků. Tyto druhy se nejčastěji- v- chladnější- skleně- ku. Za určitých podmínek mohou být- ale- pěstovány venku nebo v- pařeništi. Avšak- všechny druhy- snášejí- dle- teploty pod 0 °C, a- by- proto- chladnější- pěstování- silně- mrazem. Ideálně- se- teploty- pohybují- v- rozmezí- 15-30 °C a- zimní- teploty- asi 0 °C- až- maximálně- 7 °C. Jako vhodné- z- těchto- oblastí- se- jeví- aldrovandka (Aldrovanda), darlingtonie (Darlingtonia), mucholapka (Dionaea), některé- zimě- odolné- rosnatky (Drosera), tuňnice (Pinguicula) severní- polokoule- mírného- pásu, stejně- jako- všechny- druhy- újirlic (Sarracenia).

-

Oblasti subtropická

Druhy subtropického pásu vyžadují- teploty s- lehčími poklesy a- studenou- zimou- bez mrazů. Letní- teploty se- mohou- pohybovat- mezi 20-35 °C, v- zimě- asi 8-15 °C. Také- rozdíly- v- délkách- dne- jsou- u- mnoha- druhů- významné, pro- nich- závislá- tvorba- zimního- listu-, květu- a- klidových- období- (viz- téma- Světlo). Pro- zde- jmenované- druhy- se- ho- temperovaně- skleně- k, mohou- být- avšak- pěstovány- i- ve- vnitřních- prostorech, pokud- mohou- být- zajištěny- tyto- podmínky. Masožravky- těchto- klimatických- zón- byblidy (Byblis), újirkovce (Cephalotus), rosnatka (Drosera), rosnolist (Drosophyllum), mexický- a- střední- americký- tuňnice (Pinguicula) a- bublinatky (Utricularia).

-

Oblasti tropická

Tropické- druhy- vyžadují- v- průběhu- celého- roku- vyrovnaně- vysoké- teploty 20-35 °C. Druhy- to- do- hod- do- teplotního- skleně- ku- nebo- do- k- tomu- určené- vitriny, terária. Zde- je- obzvlášť- důležité- větrání-, nebo- teploty- a- stojatý- vzduch- v- místnosti- zvláště- nebezpečné- vzniku- chorob. V- těchto- oblastech- se- dají- pěstovat- prakticky- všechny- druhy- genlisej- (Genlisea), subtropické- druhy- rodu- Nepenthes (újirkovka), spolu- s- tropickými- zástupci- tuňnic (Pinguicula) a- bublinatky (Utricularia).

Druhy- z- tropických- hornatých- oblastí- vyžadují- denní- teploty- od 20- do- max. 30 °C- a- zároveň- i- pokles- teploty- v- noci- na 12-15 °C. Sem- patří- bromélie (Brocchinia), všechny- druhy- heliamfor (Heliamphora), vysokohorský- újirkovce (Nepenthes), některé- druhy- rosnatek (Drosera), genliseje (Genlisea) a- bublinatky (Utricularia), rostoucí- ve- vyšších- polohách.

V- zásadě- je- potřeba- dávat- pozor- obzvlášť- v- létě-, aby- teploty- nestoupaly- příliš- vysoko. Jenom- málokdy- se- dle- teploty- vyžadují- ne- 35 °C. V- rubrice- Rody- &- druhy- se- nachází- údaje- o- původu- a- výškových- poloze- jednotlivých- druhů-. Na- základě- těchto- hodnot- mohou- být- jednotlivé- rostliny- připsány- do- jednotlivých- skupin.

U- druhů- Nepenthes (újirkovka) je- také, vedle- výškových- údajů- uvedeno, zda- se- jedná- o- nížinné- či- vysokohorské.

druh.

- OSVÄŠTLENÄ•

- ZÄ•LIVKA

- VZDUÄ NÄ• VLHKOST

Ä©Markus Welge

T: Alexander SjatkovskÄ½