

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- újirkách- v různých klimatických oblastech. Přestože jsou některé druhy v tomto směru tolerantnější, dají se-li- co možná nejvíce dodržet minimální jejich pů- V zásadě- se dají- tyto teplotní- oblasti rozdělit do tří- hlavních skupin, ke kterým mohou být přá-zeny jednotlivé druhy:

-

Oblasti mírného pásu

Tyto oblasti se vyznačují- mírně- s rozdíly mezi denními a nočními teplotami, stejně- jako i studenou zimou- lehkými mrazy. Sem se- v- všechny zimě- odolné masožravky, které- upadají- do klidové- periody a zimu př- formě- pupeně- cibulí- podobných- nebo podzemních oddenků-. Tyto druhy se nejvíce- v- chladném- skleně- ku. Za určitých podmínek mohou být- ale- př- stovány venku nebo v př- menšité. Avšak- všechny druhy- snášejí- d- teploty pod 0 °C, a- by- proto- chř- ny- př- silně- mrazem. Ideálně- se- teploty- pohybují- v- rozmezí- 15-30 °C a zimní- teploty- asi 0 °C- až- maximálně- 7 °C. Jako vhodné- z- tyto oblasti se- jeví- aldrovanka (Aldrovanda), darlingtonie (Darlingtonia), mucholapka (Dionaea), některé- zimě- odolné- rosnatky (Drosera), tuňice (Pinguicula) severní- polokoule- mírného- pásu, stejně- jako- všechny druhy- ú- (Sarracenia).

-

Oblasti subtropů

Druhy subtropického- pásu- vyžadují- teploty- s- lehkými- poklesy a studenou- zimou- bez mrazů-. Letní- teploty se- pohybují- mezi 20-35 °C, v zimě- asi 8-15 °C. Také- rozdíly- v- délkách- dne jsou- u- mnoha- druhů- významné, př- na nich- závisí- tvorba zimního- listů-, květů- a- klidové- období- (viz- též- Světlo). Pro zde- jmenované- druhy se- ho- temperovaně- skleně- k, mohou- být- avšak- př- stovány i- ve vnitřních- prostorech, pokud- mohou- být- zajištěny- tyto- podmínky. Masožravky- též- klimatické- zá-: byblidy (Byblis), ú- (Cephalotus), rosnatka (Drosera), rosnolist (Drosophyllum), mexické- a- stádoamerické- tuňice (Pinguicula) a- bublinatky (Utricularia).

-

Oblasti tropů

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- d- v- tržině-, nebo- teploty- a- stojatě- vzduch- v- z- nebezpečně- vzniku- chorob. V- tyto- oblasti se- dají- př- stovat- prakticky- druhy- genliseje (Genlisea), některé- druhy- rodu- Nepenthes (ú-), spolu- s- tropickými- z- tuňic (Pinguicula) a- bublinatek (Utricularia).

Druhy- z- tropických- hornatých- oblastí- vyžadují- denní- teploty- od 20- do- max. 30 °C- a- z- i- pokles- teploty- v- no- na 12-15 °C. Sem- patří- bromélie (Brocchinia), všechny- druhy- heliamfor (Heliamphora), vysokohorské- ú- (Nepenthes), některé- druhy- rosnatek (Drosera), genliseje (Genlisea) a- bublinatky (Utricularia), rostoucí- ve- výškových- polohách.

V- zásadě- je- potřeba- dávat- pozor- obzvlášť- v- létě-, aby- teploty- nestoupaly- příliš- vysoko. Jenom- málokdy- se- d- teploty- vyšší- než- 35 °C. V- rubrice- Rody & druhy se- nachází- o- vodu- a- ú- poloze- jednotlivých- druhů-. Na- základě- těchto- hodnot- mohou- být- jednotlivé- rostliny- př- zeny- do- jednotlivých- skupin.

U- druhů- Nepenthes (ú-) je- také-, vedle- ú- uvedeno- zda- se- jedná- o- ní- vysokohorské-

druh.

- OSVÄŠTLENÄ•

- ZÄ•LIVKA

- VZDUÄ NÄ• VLHKOST

Ä©Markus Welge

T: Alexander SjatkovskÄ½