

Vysokohorské Iákovky v teráriu

Pátá-špátávek pátá Radek Kastner
[26.09.2008]
Aktualizováno [03.04.2009]

Lákovky

patá- k nejoblíbeným masožravým rostlinám a obzvláště zašitě-nci jsou nadáni rozmanitostí jejich barev a tvarů. Protože jen málo ze šitě-ncůch patá- má k dispozici vlastní skleník, tě- se pěstovány v teráriu obzvláště- patá-zní.

Lákovky je opravdu mnohem velmi dobře pěstovat v teráriu, pokud si tedy nevybere zrovna obzvláště- velké druhy. Existuje spousta druhů, které lze trvale pěstovat ve vitráni.

My používáme terárium o rozměrech 120x80x120 cm (délka/šířka/výška).

Protože mnohé druhy šitě-nců brzy rást do výšky a rychle dosáhnou vrchní části prostoru, doporučuje se i vyá- nádrž.

Zejména u lákovek by se mělo uvažovat o teráriích, které mají- nejmenší na dvou místech výř- otvory, protože pro lákovky je dobrá cirkulace vzduchu obzvláště- dle-.

Kvůli- stojí- na patá-kách, aby patá- mohla unikat patá- voda, a rostliny tak nebyly zatopeny.

Osvětlení- se skládá ze patá- dvojitých osvětlovačů, které mají- každé 2x39 Watt zářivky T5. Dvě z těchto jsou umístěna na patá- ve vitráni, a tak se udržuje teplota přibližně 25 °C. Zadní- světlo je polohováno na vitráni, protože se mnohé áplhavé druhy nacházejí- na zadní- stěně a mohly by se od lampy spálit.

Přibližně teploty- v létě patá- den 25-28 °C a patá- noc 15-18 °C. V zimě dosahují- denně- teploty hodnot v přibližně 22 °C a v noci klesají- (tím- že lampa je vyplácena) na 12-14 °C.

Umístění- snížení- teploty tu není- nutné, protože se vitráni- díky své velikosti a výhodně- umístění- nepatá- a v noci se rychle ochladí-. Pokud někdy- teploty za horkých letních dnů- patá- neklesnou pod 20 °C, tak tu máme i patá- znatelně- rozdíl- v- hodnotám teploty patá- den a rostliny, jak se zdá, to krátkodobě- patá- bez potá-.

Na tomto místě bychom chtěli předvéci jen základní rozdíl, které toto neplatí - obecně, a které v našich podmínkách teploty přes den nikdy nepřekračují - 30 °C, což je podstatně delší - než snášen - teploty přes noc.

Vlhkost vzduchu se v teráriu pohybuje průměrně okolo 70 %. Tato hodnota je dosaženo odpařováním značky Fakir, která je v provozu jednou za hodinu a přibližně na dobu 10-15 minut. Dodatečně rostliny jednou denně pokropíme ručně - rozprašovačem přes zalijeme.

Zadní stěna je vytvořena deskami z kokosových vláken, na které lze umístit orchideje a jiné doprovodné rostliny. Menší - látkové mřížky umístíme na zadní stěnu připevnit i s květinami. I zde vytvoříme - bujně vybavené - mikroklima, které je velmi přínosné pro zdraví našich rostlin.

© Markus Welge | Poslední aktualizace: 17.09.2007

T: Josef Molnár