

Errata

- 6 DISKUSE str. 48 - 49

6 DISKUSE

Při hodnocení nabídky masožravých rostlin na českém trhu bylo zjištěno, že ve velkoobchodech jako BauMax, BAUHAUS a UNI HOOPY jsou masožravé rostliny často ve špatném stavu, a to kvůli nedostatečné péči a nevyhovujícím podmínkám v podnicích.

Z těchto důvodů nedoporučuji nákup masožravých rostlin v komerčních velkoobchodech.

Výsledky průzkumu prodeje masožravých rostlin v květinářstvích nejsou zcela optimistické. V mnoha květinářstvích mají majitelé květinářství negativní zkušenost s odběrem masožravých rostlin od nizozemských velkoprodukčních firem. Květinářství, která prodávají masožravé rostliny, se přiklání spíše k odběru od malopěstitelů.

Podmínky pro pěstování rostlin v květinářstvích nebývají optimální, a proto rostliny chřadnou dříve, než se prodají. Pokud zákazník uvažuje o nákupu masožravé rostliny v květinářství, měl by si zjistit původ těchto rostlin a zkontrolovat jejich stav.

Mezi majiteli květinářství by byl zájem o láčky a květy špirlic v řezané formě. Nicméně otázkou zůstává nákupní cena rostlin a zájem zákazníků. Nákup rostlin je tedy předpokládán v případě jednorázové a předem objednané akce.

Nejvhodnější možností je nákup masožravých rostlin přímo od pěstitelů. Pěstitelé prodávají kvalitní rostliny a pomáhají s výběrem vhodných rostlin pro konkrétní podmínky. Dále také poradí zákazníkům, jak se o rostliny starat.

Pro začátečníky doporučuji pěstování těchto rostlin: *Drosera capensis* a *D. capillaris*, *Pinguicula agnata*, *Nepenthes alata*, *Sarracenia purpurea* a *Dionaea muscipula*. S těmito masožravými rostlinami jsem sám začínal a osvědčily se mi při pěstování v interiéru. Avšak je důležité, aby byly dodrženy základní podmínky dostatek vody a dostatek světla.

U výše zmíněných masožravých rostlin se osvědčil namíchaný substrát z vláknité rašeliny a křemičitého písku v poměru 2:1, který se mi osvědčil jako univerzální substrát pro většinu masožravých druhů. Je možné použít i kombinaci tohoto substrátu s živým rašeliníkem nebo perlitem.

Shánění literárních podkladů pro vypracování části zabývající s použitím masožravých rostlin ve floristice, dospělo k nenaplnujícímu výsledku. Písemné

informace o použití masožravých rostlin ve floristice zcela chybí. Existují pouze fotografie s použitými láčkami rodu *Sarracenia* ve vázaných a vypichovaných aranžmá a fotografie masožravých rostlin v sesazovaných nádobách a závěsných koulích, které se nazývají kokedamy. Sesazované nádoby a kokedamy se objevují především na zahraničních serverech, kde je použití masožravých rostlin více rozšířené. Lze předpokládat, že se masožravé rostliny *budou* na trhu objevovat *čím dál častěji v různých úpravách*, alespoň tedy v zahraničí.

Z pokusu trvanlivosti Špirlic v čisté vodě a roztocích vyšel zajímavý výsledek. Bylo zjištěno, že čím *přípravek pro trvanlivost květů* obsáhlejší a silnější, tím horší jsou výsledky trvanlivosti květů špirlic. To může být zapříčiněno tím, že masožravé rostliny rostou v chudých půdách a nejsou zvyklé na velký přísun živin. Špirlice kvetou v době, kdy nemají vyvinuté láčky k chytání potravy a jsou tak závislé jen na zásobních látkách v oddenku a živinách obsažených v půdě. Proto *se proces kvetení urychlil*, když květy dostaly větší přísun živin.

Základní viditelné části květu špirlice jsou kališní lístky, okvětní plátky a umbrela. Okvětní plátky *vydrží* na květech dle provedeného pokusu deset až třináct dní, ale květ je vysoce dekorativní i po opadu okvětních plátků. Zejména u červeně zbarvených květů vypadá květ velmi dobře. Pokus ukázal, že květ bez okvětních plátků *vydrží* ve vodě a roztocích v průměru čtyřicet pět dní, dají se tedy velmi dobře využít do dlouhodobých květinových aranžmá. Podle mého je to výborný a vysoce dekorativní materiál do květinových aranžmá, především díky své dlouhé trvanlivosti a mohly by se tedy tak používat i již odkvetlé květy bez okvětních plátků.

Před vytvořením květinových aranžmá byly květy špirlic skladovány *s dalšími řezanými květinami* dva dny v chladicím boxu při teplotě 8 °C. Po dvou dnech bylo na květech vidět, že tato teplota není zcela optimální. Vhodnější by bylo skladování při vyšších teplotách. Z toho vychází námět na další zajímavý pokus, a to na uchovávání květů špirlic v různých teplotách.