

LAPACĚ • MECHANISMUS

Okraj pasti je, podobně jako u láků kovek, roubován malými, dovnitř směřovanými žebry. Váček a celý horní okraj jsou pokryty nektarem, který láká hmyz. Na hladkém okraji se hmyz nemůže zachytit a sklouzne dovnitř pasti. Hladké vnitřní stěny, stejně jako dovnitř směřující malé chloupky, zabraňují uniknutí kořisti, a ta je nakonec pářím iná-nám se baktérií a enzymů strávena. Mezi kořisti se zde pářím adá- pářím eváňán mravenci a ostatně malé druhy lezoucího hmyzu.

KVĚŠT

V pářím rozeném prostředě kvete láků kovice od ledna do února. Až 60 cm dlouhý stonek bez listů nese množství bílých stopkatých květů, o rozměru pářímibl. 8 mm.

O opylení se nejlépe postaráte tak, až je pyl pářím enesete z jednoho květu na druhý pomocí malého štětku.

PĚŠTOVÁNĚ

Optimální teploty se v lácích pohybují v rozmezí od 20 do 25 °C. Hodnotám nad 30 °C by se mělo pokud možno zabránit. Pokles teplot o asi 5 °C je prospěšný, ale ne bezpodmínečně nutný. Během pářím ezimování se teploty pohybují nejlépe mezi 5 až 15 °C, pářím iěm je snášen i mráz. Rostliny by měly být umístěny na světlém a velmi světlém, ale ne pářím -mo sluncem osvětleném místě. Pářím du je možno udržovat stěně vlhkou, ale nikdy nesmí být pářím -li mokrá. Zavlažování márnám zamokřením je vhodné, ale mezi jednotlivými dávkami vody by vždy měla být krátká pauza. Od podzimu je závlivka jen márnám, protože rostliny by mohly v chladných měsících začít zahnat. Vhodným substrátem pářím edstavuje směs z rašeliny, pářím -sku a rašeliněku s pářím -davkem malého množství perlitu a vermiculitu, aby se zlepšila drenáž.

Množením se může provést dělením pářím -zků, a to jak z prostých listů, tak i z listů s pastmi. Mára spáňnosti se zde pohybuje kolem 80 %.

Poznámka: Jak uvádějí zdroje, pářím stování tohoto druhu není zcela jednoduché. Nikdy nelijte vodu do pastí, ty by pak odumřely. Velké květiny je pro láků kovic velmi důležité.

Literatura:

Barthlott, W., Porembski, S., Seine, R., Theisen, I. (2004): Karnivoren â€“ Biologie und Kultur Fleischfressender Pflanzen. Verlag Eugen Ulmer.

D'Amato, P. (1998): The Savage Garden " Cultivating Carnivorous Plants.

Labat, J. J. (2003): Fleisch fressende Pflanzen " Ausw"hlen und Pflegen. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.

Lowrie, A. (1998): Carnivorous Plants of Australia " Vol. 3

Slack, A. (1979): Carnivorous Plants. Reed, London.

© Markus Welge | Posledn"aktualizace: 16.09.2007

T: Josef Moln"r