

## Byblis: Kultivace/pěstování/ná-

Přesně-švédský Radek Kastner  
[08.01.2008]  
Aktualizováno [04.07.2008]

O: Byblidy mají rádýdy o něco sušší podmínky, nežli typické rosnatky.

Zleva: Byblis gigantea, semena-k B. liniflora a semena B. liniflora

Foto Galleria Carnivora © Barry Rice

Pokud vynecháme poznámky k pěstování- uvedených náše, máme k dispozici, že to jsou sluncemilovná a mráziz masožravé rostliny a pokud tyto podmínky splníte, neměl by být problém s pěstováním. Ovšem jinak máme jen pěstování- jsem viděl rostliny z tohoto rodu pouze jedinkrát, šlo o Byblis gigantea, která rostly stejně dobře jak na vlně pěstsku tak v nárazová se objevují-čích, málokdy-čích těkách. Aby bylo jasno, opravdová tajemství- pěstování- těkch netkvě- pouze v tom, jaké jsou samotné detaily, těkch-čích- se vlhkosti.

Komplex B. liniflora je pěstovatelně snadno. Rostliněm pěstování- liší nejlé- na složeně- substrátu, ale nejlepší- z- jsem měl, když jsem je pěstoval ve směsi pěstsek : rašelina v poměru 2:1. Ovšem rostou velice dobře v mokřích substrátech, jako je například i rašelina-k, tedy jak vidíte, složeně- substrátu není rozhodující. Je jim jedno, jestli sedí- ve vodě. Co je však důležité- z- je čistota, zasadit rostliny do větších květnů, v průměru cm. Menší- květnů- vedou k tomu, že i rostliny v nich jsou ztlačeny- menší-. I kdyby byly rostliny drobné, nepřes je, nemají- to opravdu rády!

Dalším problémem je, že dokud jsou jen několik cm velké, jsou velmi náchylné k plísňovému onemocnění, mohou často zahubit.

Byblis gigantea (a přesněpěstím, že aškoliv jsem ji nikdy nepěstoval, i B. lamellata) preferují- vopravdu velké květny v různých pěstskou směsí- substrátu a z- livku pouze shora.

Máme to buď celkem i trik, přesněně Byblis k produkci semen. Byblis liniflora vytváří- semena často bez jakékoliv intervence a z- sahu (minimálně ty formy, které se objevují- v běžné kultivaci). Ostatně- druhy se jeví- jako cizosprašná což znamená, že potěbujete několikrát- daného druhu. Áč- jsem přesněně na to, že existují spěšně- skupiny rostlin v mě- sbě- a ty z- b- hem několika let svou vitalitu. Pro toto nemám š- dně- toho, udržet dostatečně- velkou skupinu rostlin, abyste si zajistili dostatečně- velkou genetickou rozmanitost. Což- není samozřejmě- problém- ka- d- ho pěstitele, protože například- klad š- im velké Isao Takai z Japonska udělal opravdouský s jeho B. filifolia a vytvořil opravdu nádhernou, bohatě- kvetoucí- formu.

Existuje také- srovnání-, ale nepostradatelně- metoda opylování-, která vyžaduje použití- ladičky k tomu, aby se vytvořil z- inek. To je prostě- skvělé, protože to patř- k pěstování- b- h- m o nutnosti využití- vě- ho bzukotu přesně- i o historika máme- buď- možná- pravdivou, ale v kultivaci není- nutně- využití- ladičky.

Pro z- jeně- klíč- ivosti semen, speciálně- u B. gigantea, máme- buď- vyžadováno použití- kyseliny gibberelové- simulace po- ru v květně- (zap- leně- kousk- jemného papíru nebo tě- eba usušeně- trávě-). Pro další- inform

průběh života má jistě i nekonečno rostlin.

Page citations: Conran, J.G. et al. 2002; Hartmeyer, S. 1997, 1998; Lowrie, A. & Conran, J.G. 1998; Rice, B.A. 1993, 2006a; Schlauer, J. 2002; personal observations.

Revised: January 2007

©Barry Rice, 2005