

## O anorganick½ch sm½s½ch.

P½m½-sp½vek p½midal Radek Kastner  
[26.06.2008]  
Aktualizov½no [26.06.2008]

O: Mnoho p½stitel½ p½traj½-  
po p½stebn½ch m½di½ch, kter½ jsou kompletn½ anorganick½. To znamen½, Å½e  
nepou½v½j½- Å½½dnou ra½elinu, ra½elin½-k nebo jin½ rostlin½ produkty ve sv½ch  
sm½s½ch.

Existuje mno½stv½- d½vod½-  
pro zkoum½n½- tohoto sm½ru. Zprv½ nejsou ra½elina a ra½elin½-k z½-sk½j½ny  
odpov½dn½. Je to spr½vn½, kdy½ sami odstav½-me tyto produkty. Zadrh½ se  
anorganick½ sm½si nerozpadaj½- a nedegraduj½-. To znamen½, Å½e p½mesazov½n½- nen½-  
nutn½, pokud tedy nechcete p½mesunout rostliny do v½t½ho kv½tin½e. Nepo½kozen½  
ko½enov½ syst½m je Å½asto ten nejspokojen½j½! No a kone½n½, experimentov½n½- je  
p½m½ce zaj½-mav½!

Nepenthes hamata

Foto Galleria Carnivora½Barry Rice

Existuje mno½stv½- produkt½, kter½ se pou½v½j½- p½mi anorganick½m p½stov½n½-,  
nap½m½-klad j½lov½ granule Seramis a Lecaton. Doposud jsem je nepou½val a ani  
nev½-m, kde bych je moment½ln½ koupil. Jsou v½jak velmi Å½sp½n½ p½mi p½stov½n½-  
l½k½vek (Nepenthes). Dobr½ popis t½to metody byl publikov½n Rischerem (2000).

U½ivatel anorganick½ho substr½tu se mus½- ujistit, Å½e m½i spolehliv½ zp½sob  
dod½v½n½- Å½iviny a potravy sv½m rostlin½m, bu½ pomoc½- hnojiv, nebo pomoc½- hmyzu.  
To dopl½uje Å½rove½ komplexnosti cel½mu experimentu.

Page citations:

Rischer, H. 2000; Rice, B.A. 2006a; personal observation.

Revised: January 2007

½Barry Rice, 2005

T: Radek Kastner