

Proč nemají moje rosnatka žrosu na svých listech?

Přítel - spávek pán Radek Kastner
[21.12.2007]
Aktualizováno [23.06.2008]

O: Tak máte rosnatky a chcete na nich vidět takové množství blytivých kuliček, jako tomu bývali na různých nádherných fotografiích? Ale vaše rostliny právě žádnou žrosu nevytváří! Frustrující, že?

Nedostatek kapének na vašich rosnatkách je pravděpodobně příznak toho, že rostliny nepěstujete správně. Po spokojení Drosera vytváří sliz. (Přítel - sahm, že jsem se to dozvěděl z českého kolektivu přátel. Největší problém - příčinou nerostících rosnatek je nízká vzdušná vlhkost. Dalšími možnostmi mohou být teploty, příliš nízká intenzita osvětlení nebo znečištění vody. "bože, nehnojíte vaše rostliny, že?"

Toto nejsou jediné důvody, proč se vaše rosnatky nemusí cítit dobře, ale jsou to ty největší - z nich.

I když přestujete svou rostlinu správně, nemusí kapičky slizu vytvářet. Máte totiž procházet fází bez sekretu navzdory nejlepší péči, oblíbený africký druh *Drosera capensis* přelétlostně uvádí a sklání se k substrátu. Zatímco se k němu ohýbají, listy rostliny ztrácejí svůj sekret a vypadají strašně. Nedějte si ale starost, rostlina je v pohodě a znovu vypuštěná ze základu. (Důležité.)

Mimochodem měně vaše rosnatky rozprávovaly vím nepoměně. To je kód. Kapky sekrety jsou složeny ze speciálních směsí sloučenin a nemají nic společného s kapkami vody. Nastákejte si vodu sami do vlastních ošálů, chcete vědět, jak by se to líbilo vašim rostlinám.

Tak co, budete k internetu, protože máte nevyhovující kapky sekrety nebo mi o tom budete psát?

Drosera hamiltonii; *Drosera capillaris*; *Drosera adelae*

Foto Galleria Carnivora © Barry Rice

Revised: January 2007

Â©Barry Rice, 2005

T: Radek Kastner

FOTO Â© Radek Kastner