

Jak mÃjím zabÃ-t hmyzÃjka XY?

PÃ™-spÃ›vek pÃ™idal Radek Kastner

[03.09.2008]

AktualizovÃjno [29.03.2009]

O: ÄŒetli jste pÃ™edchozÃ- strÃjnkou FAQ? DobÃ™e. PojÃ•me si teÄ• pohovoÃ™it o vaÅjich konkrÃ©tnÃ-ch ÅjekÅdcÃ-ch. Pokud hmyzÃjky nepatÃ™Ã- Å¾dnÃ½ z tÃ›ch, kteÅ™Ã- jsou nÃ-Å¾e uvedeni, buÄ• nemÃ; vÃ½znam je zabÃ-t, nebo nevÃ-m, jak

Sarracenia leucophylla

Foto Galleria CarnivoraÂ©Barry Rice

MÅjice: Pokud jich mÃjte tolík, Å¾e je prostÃ› nestÃ•Ã- jednoduÅje rozmaÅ•kat pÃjrÃjtkem, mÅ-Å¾e pomoci isopropyl alcohol (vstup o Å•ervcÃ-ch). Imidacloprid/Cyfluthrin nastÃ™Ã-kanÃ½ na rostliny funguje takÃ© dobÃ™e. DÃ-vejte se po pÃ™eÅ¾ivÃ-Å¾ivoÅ•ichovÃ© se mnoÅ¾Ã- jako ÅjÃlenÃ-. PodÃ-vejte se po nich pod mikroskopem. Batolata jsou obzvlÃjÅtÃ› milouÅ•kÃj a se cÃtit ÅpatnÃ, kdyÅ¾e je budete chtÃ-t zabÃ-t.

Nosatci: NejlepÅjÃ- metodou je prevence. NejlepÅjÃ- zpÅ-soby prevence jsou pÃ™ehlednÃ› uvedeny v publikaci Barryho Rice (2001b).

Housenky: Oh, tyhle vÃ›ci mne Åjtvou. Co mÃ› na nich Åjte opravdu, Å¾e mÅ-Å¾ete pÃ›stovat vaÅje rostliny skvÃle. Potom jakÃ©hokoliv varovÃjník se k vÃjm dostanou housenky a ty vaÅje rostliny stabilnÃ› rozÅ¾ivÃ½kÃjvajÃ- na malÃ© kousÃ-Ã-ky. VÅje, co mÅ-Å¾ete dÃ›lat, je najÃ-t tyhle neÅ™Ãdy a zabÃ-t je. Hledejte Å•ernÃ© vÅ½kaly, kterÃ© housenky vyluÅ•ujÃ-, potom gravitaci v obrÃjcenÃ©m smÃ›ru. Obvykle jich nebÃ½vÃj mnoho. Pokud mÃjte spoustu problÃ©mÃ- s housenkami, zvaÅ¾te pouÅ¾itÃ- Bacillus thurengiensis (â€žBtâ€œ, viz pÃ™edchozÃ- strÃjnska FAQ).

Smutnice: Imidacloprid/Cyfluthrin mohou bÃ½t Å¾innÃ½mi, jinak je vÅjak mÅ-Å¾ete nechat bÃ½t. Tedy pokud zrovna nepÃ›stujete semenÃjÃ-ky, nemÃ;ly by vÃjm zpÅ-sobit Å¾dnÃ© problÃ©my. Tu a tam mohou nÃ›kterÃ© z rostlin zahynout z pÃ™Ã-Ã•iny, ale pokud pÃ›stujete zdravÃ© rostliny, a to tÃ™eba i v terÃjriu, nemÃ;ly by bÃ½t pro rostliny problÃ©mem.

ÅŒervci: MÃjí skvÃjÃ© vÃ½sledky s nanÃjÅjenÃ-m isopropylu na vatovÃ½ch tyÅinkÃjch pÃ™Ã-mo na ÅjekÅdce. PotÃ™ete nechejte troÅjku alkoholu ukÃjpout na vrchol oddenku, abyste zabili jedince, ukrytÃ© v paÅ¾dÃ-listÃ-. TakÃ© by mÃl fungoval Imidacloprid/Cyfluthrin. Marathon je drahou slouÅeninou, kterÃ; byla s ÅøpÃ›chem pouÅ¾ita proti koÅ™enovÃ½m Å•ervcÃ-m bublinatek (Utricularia), aniÅ¾ by je poÅjekodila.

Larvy komÃjíÅ: Mohou vegetovat ve vaÅjich podmiskÃjch s vodou. VysuÅjte podmisky. (JednoduchÃ©, Å¾e?) Pro dalÅjÃ-doporuÅenÃ- si pÃ™eÅtÃ›te nÃjsledujÃ-cÃ- strÃjnska FAQ.

ÅtÃ-tenky/puklice: Pokud mÅ-Å¾ete, prostÃ› je pouze rozdrÅ¾te nebo odstraÅte, isopropyl alcohol mÅ-Å¾e takÃ© pomoci (podÃ-vejte se na poznÃjmu o Å•ervcÃ-ch), ale budete mÃ-t spoustu prÃjce s opÅtovnÃ½m uvedenÃ-m rostlin do normÃjlnÃ-stavu. TakÃ© Imidacloprid/Cyfluthrin mÅ-Å¾e bÃ½t Å¾innÃ½.

Slimáci a Ájneci: Posbírejte je a zabijte. Mohou se také objevovat pouze v noci, takže na ně jeřejte s baterkou.

Slizká pláštěnka: Nejlepší řešení je způsobem, jak je postarat se o napadení hmyzem, kteréž dle kvalit tvorby cukrových sekretů umožňuje pátrání v žinách tohoto onemocnění. Jakmile je hmyz pryč, zmizne i tato pláštěnka. Pláštěnka je vždy z listů žížalických a lžíce kověk omýta vodou a jemněm drhnutím.

Svila Ájky: Opravdu nevadí. To mi ale znáte vy. Jeden ze Ájeten Ájek FAQ doporučuje použít rozprašovač - i když je ostřelovat svila Ájky proudem vody. Právě takto jednoduše svila Ájky smyje. (jinak svila Ájky, mimo jiné, nesnáší ježek - vysokou vlhkost, pozn. pÁmekl.)

Táhla Ájsnáky: Obvykle nejsou nějaké zájadsadně mě problém. Rostliny přestované venku jsou často táhla Ájsnáky napadeny, ovšem obvykle jenom bioochrana udržuje jejich populaci pod kontrolou. V některých teráriích, vitrážích a sklenících mohou táhla Ájsnáky být opravdově mě problém. Neznám skutečně dobré způsob ocení.

Molice: Zdá se, že jsou vždy vždy pouze sezónní - zájdeležitost. Vsadí se, že se dají dobře kontrolovat insekticidem, jsem je měl ve svém skleníku, zjistil jsem, že když zatímco napadenou rostlinou, molice vzdálují do vzduchu v páru. Potom jsem se o všechny molice postaral měřivem nějakou velkou rosnatkou (například Drosera capensis) vzduchem, pochytily se opravdu překnout. Po několikerém opakování tohoto způsobu, bylo toto zamoření zdecimováno.

Áčervi / Áčály: Mnoho zahradníků vám vám řekne, že Áčály jsou vařími pÁmekni. A PATNÁŠ! Áčály Áčály Áčály rájelinu a pÁteměří užíti v na Áčiviny bohaté substrát. (To je ten dálvod, pro Áčer zahradníci mají Áčály Áčály rájeli. O nepřistojíme zahradní rostliny!) Pokud strávíte Áčály Áčály do vařích kvátin Áčály, Áčály Áčály budou na substrátu hodit jej na bohaté muláky, kteréž vaří rostliny zabije. Nesnáší Áčály mě Áčály Áčály. Musíte je vytahovat ze svých kvátin Áčály ročně. Jsou obzvláště hnusné na bublinatky. Áčály kávám, že je na ně dobré Isotox, ale sám jsem ho nikdy nepoužil. Vypadá to také, že je zabíjí i Imidacloprid/Cyfluthrin, protože potřebuji, co jsem tento prostředek použil na svém teráriu reguloval měříce, mnohaletě napadená Áčály Áčály vžalo najednou za své!

Page citations: Rice, B.A. 2001b, 2006a; personal observation.

Revised: January 2007

©Barry Rice, 2005

T: Radek Kastner