

Kolik druhů mucholapky podivná existuje?

Příspěvek původní Radek Kastner

[10.01.2008]

Aktualizováno [13.09.2008]

O: Mucholapka podivná patří do monotypického rodu.

Dionaea 'Red Dragon' a Dionaea 'Foosed Tooth'

Foto Galleria Carnivora©Barry Rice

To znamená,

že je jen jeden druh mucholapky: Dionaea muscipula. Takže jednoduchá odpověď je - existuje jen jeden druh mucholapky podivná.

Je toho ale přece jen víc. Až koli je jen jeden druh mucholapky podivná, přestože vyjde lehčili mnoho stvůr - kultivarů mucholapky. Tyto rostliny mají zajímavé znaky. Následující jsou zajímavé důkazy krájsná zabarvení pastem. Jinak mají zvláštně tvary listů. Následující uvájdám všechny kultivary mucholapky podivná, které byly oficiálně pojmenované a registrovány v době psaní tohoto textu. Jo, je spousta dalších názvů pojmenovaných cháčkou rostlin, například "Burbank's Best", "Paradisea" (a podobná znáznačka) nebo "Fine-tooth x red", ale dokud tyto nebudou opravdu registrovány, tak je tu neuvedu.

Dionaea 'Cupped Trap', Dionaea 'Dentate Traps' a Dionaea 'Wacky Traps'

Foto Galleria Carnivora©Barry Rice

Jestliže máte rostlinu z obchodu nás jakákoli podivná název jako třeba "Octopus", "Starfish", "Vampire", nebo podobná nesmyslná, byl tento vytvořen znuděním obchodníkem a souvisí to jen s prodejem, s nímž jinak má. (Jestliže vás to přimělo ke koupání rostliny, tak to posloužilo svému účelu.)

V jiných částech FAQ jsou probírány kultivary a skupiny kultivarů všechny dopodrobna.

Kultivary

mucholapky podivnÃ©

- Dionaea 'B52'

Mucholapka s hodnÃ½ velkÃ½mi pastmi.

- Dionaea 'Clayton's Red Sunset'

CeloÃ•erovenÃ¡ mucholapka s Â™apÃ-ky vÃ¾dy dlouhÃ½mi a ÂºzkÃ½mi, bÃ½hem zimy ztrÃ¡cÃ- vÃ¡jechny listy, je vÃ¾dy celÃ¡ Ã•erovenÃ¡.

- Dionaea 'Cupped Trap'

Pasti jsou nezvykle miskovitÃ© na okrajÃ–ch, a zuby pastÃ- jsou bÃ½hem vÃ½vinu dÃ©le svinutÃ©.

- Dionaea 'Dentate Traps'

Zuby pastÃ- jsou pozemnÃ½ nÃ½ v krÃ¡tkÃ© trojÃ°helnÃ–Ã•ky. Je znÃ¡ma i pod rÃ°znÃ½mi nesprÃ¡vnÃ½mi nazvami jako dente, dentate, atd.

- Dionaea 'Fused Tooth'

AÃ•koliv tato rostlina vypadÃ¡ na jaÅ™e normÃ¡lnÃ½, pozdÃ½ji vytvoÅ™Ã– komicky znetvoÅ™enÃ© listy, na kterÃ½ch jsou zuby nepravidelnÃ½ spojenÃ©. Velmi zvlÃ¡štnÃ–.

- Dionaea 'Green Dragon'

ÃŒasto prodÃ¡vÃ¡na jako Dionaea 'Red Dragon', okraje pastÃ- jsou zelenÃ© i pod intenzÃ–vnÃ–m osvÃ»tlenÃ–m. Snad mutace tkÃ¡čovÃ© kultury z Dionaea 'Red Dragon.'

- Dionaea 'Holland Red'

DalÃ¡kÃ– AÃ•erovenÃ¡ forma, nejsem si pÃ™esnÃ½ jist, v Å em se liÃ¡kÃ– od jinÃ½ch kultivarÃ– s AÃ•erovenÃ½mi pastmi, speciÃ¡lnÃ½ od Dionaea 'Green Dragon'.

- Dionaea 'Jaws'

Zuby pasti jsou krÃ¡tkÃ© a Å¡piÃ•atÃ©, pasti jsou velkÃ© a pÅ™í sevÅ™enÃ– dost pÅ™ipomÃ–najÃ– Å¾raloka!

- Dionaea 'Justina Davis'

Mucholapka s řídkými zelenými listy, pastvinou a bledými květy. Vývoj květů je zpomalený nebo chybějící květy.

- Dionaea
'Louchapates' (= Dionaea 'Noodle Ladle')

Zuby jsou mnohem mnohem mohutnější než u jiných klonů, mají výraznou žláznatou strukturu.

- Dionaea 'Petite Dragon'

Tento kultivar má žluté zabarvení, známý také jako Dionaea 'Red Dragon', ale nikdy není moc velký. Také má rozdvojené květy a stvol.

- Dionaea 'Red
Burgundy'

Další druh - žlutočervený klon, ale v kultivaci pravidelně podobný vzhledem k jiným klonům.

- Dionaea 'Red Dragon' (= Dionaea 'Akai Ryu')

Tmavozelená rostlina.

- Dionaea 'Red Piranha'

Kultivar má žluté zabarvení, známý také jako Dionaea 'Red Dragon' a okrajově zuby jako Dionaea 'Dentate Traps'.

- Dionaea 'Sawtooth'

Zuby pastviny jsou silné a pilovité, vypadají na pilovité okraje.

- Dionaea 'Wacky Traps'

Listy jsou neřídké, vyvinuté. Roste extrémně pomalu a taky má zvláštně utvářené květy. V některých klonech kružního znamení známého "Bart Simpson", tento název se ale neustále mění.

mohlo dojít k poružené ochranné známký.

-
Skupina
Dionaea Dentate Traps

Skupina kultivarů, nikoliv samotných kultivar, který zahrnuje všechny rostliny s okrajovými zuby utvořenými do podoby žopravdových chlívce Zubů nebo pilovitých struktur.

Page

citations: Anfraix, R. 2004; Clayton, C. 2004; D'Amato, P. 1998a;
Erbacher, M., & Stoeckl, M. 2005; Gagliardo, R. 1996; Read, E. 1999; Rice,
B.A. 2000, 2006a; Song, L. 2001a; Stewart, S. 2004; personal observation.

Revised: November 2007

©Barry Rice, 2005

T: David Erhard