

Co je to grex (skupina)?

PÅ™-spÅ›ek pÅ™idal Radek Kastner
[03.09.2008]

AktualizovÅ›no [17.09.2008]

O: Grex označuje všechny rostliny, které jsou všechnem konkrétněho, umělého křížení dvou matek skupin.

Epipactis gigantea; Goodyera oblongifolia; Cypripedium californicum

Foto Galleria Carnivora © Barry Rice

Množná slovo od grex je greges, i když mnoho lidé používají a pár je množná slova jako grexes.

Používání označení grex je všechností povoleno pouze u orchidejí; přístřítků masožravých rostlin se musí buď užívání mnoha kultivarů, skupin kultivarů nebo neformální popisy, které dostatečně odlišují rostliny o registrovaných kultivarů tak, aby s nimi nebyly zaměňovány.

Rozumím pravidlo, že všechny kultivarů a jejich skupiny docela dobře a upřímně mohu označit celkem v pohodě. Málo užití smeknout za perfektní a rychlou akceptaci jména kultivaru s dobrou fotografií, během 15 minut pokud se jednalo o rostlinu, kterou jsem znal. Samozřejmě mělo to chvíliku trvat, než je následný popis otištěn v pøíslušném odborném časopisu, ale nenáročné složení to užinit. Od roku 2007 jsem ustanovil jména 17 kultivarů zájku, jsem pomohl s registrací a tucty dalšími.

Platanthera leucostachys; Cleistes divaricata

Foto Galleria Carnivora © Barry Rice

Nicméně si myslím, že musí být všechny akceptované a mnoho lidé zároveň skupiny pro komunity necítí, jaká užitek jim systém kultivarů přináší. Subkultura, která se všechno souvislosti nejvíce projevuje, komunita přístřítků kovek a potom, na daleko nižší míře, rovní, jsou to přístřítkoví. Následkem mají velmi rádi argumenty, když poznámení vajíčka, že mohou mít tisíce rostlin na svém prodejném seznamu a každý z nich má rozdílné charakteristiky. Publikování systému grex/greges (skupin) následnou formou databáze by bylo určitá skvělá, by se kupujíci mohli podívat a zjistit, jakého původu jsou jejich rostliny.

Máj názor je, že je nejlepší mít jak názvy kultivarů, tak názvy skupin/greges. Byla by to samozřejmě vždy, už takový systém, ale myslím si, že by to bylo užitečné. Pokud zde existuje vytvořit systém sledování zájmů rostlinných křížení, proč to nespustit? Znamenalo by to ohromný kus práce a ještě vše by zabraňovalo práci

vzdÄ›lanÃ½ch lidÃ© na tom, jak by to mÄ›lo bÃ½t uskuteÄ•nÄ›no, ale myslÃ-m, Å¾e by vÃ½sledek stÃ¡l za to.

Page citations: Brickell, C.D. et al. 2004; Trehane, P. et al. 1995; personal observation.

Revised: January 2007

Â©Barry Rice, 2005

T: Radek Kastner