

Visionen

Beitrag von „SFri“ vom 15. Januar 2017, 15:29

Hallo Karl,

ich fasse deinen Beitrag nicht als Kritik auf und meiner ist auch nicht als Kritik gemeint, sondern wie du schon geschrieben hast:

Zitat von Karl1

Ein Thema was das Forum belebt.

Ich durfte als Neuling dieses Jahr zum ersten Mal die AG-Samenliste studieren und Jürgen hat da völlig recht: Es wird schon viel mit diesen Pflanzen gezüchtet. Es gibt unzählige Kreuzungen mit der Wörlitz, ich habe 4 Kreuzungen mit der Liskes Feuerzauber gezählt, immerhin jeweils eine mit der Pink Stripes, der Annette Liske und der Paga, außerdem noch unzählige mit der Flying Dragon, die du vergessen hast zu erwähnen. Von den anderen Pflanzen werden in den nächsten Jahren bestimmt noch mehr Kreuzungen kommen, wenn denn die Vermehrungen erstmal blühen.

Mir gefallen die Wörlitz-Töchter und Enkel auch sehr gut, aber wenn all die Sämlinge, die jetzt oder demnächst unterwegs sind, erstmal blühen, wie viel Neues wird es dann noch geben? Sicher, der eine oder andere Zentimeter mehr Blütendurchmesser wird noch drin sein, aber völlig neue Farbverteilungen? (Zugegeben, etwas provokant formuliert. Diese Sämlinge sollen ruhig aufgezogen werden, da sind sicherlich noch viele schöne Hybriden zu erwarten.)

Ich finde da abwegige, etwas „verrückte“ Kreuzungen viel interessanter. Zu meiner Freude habe ich auch von denen etliche in der AG-Samenliste gesehen. In den allermeisten Fällen dürfte da nichts Weltbewegendes bei herauskommen, aber vielleicht in den Folgegenerationen... Ein schönes Beispiel ist für mich die Kreuzung Dessau x Gräsers Überraschung. Aus dieser stammt die Mutter der Wörlitz. Herr Kellner hat sich bei der

Kreuzung sicherlich was bei gedacht, aber was bei den Urenkeln (also den Pflanzen, die du oben aufgezählt hast) herausgekommen ist, konnte bestimmt auch er sich nicht vorstellen.

Was ich nur nicht verstehe, ist die Tatsache, dass man bei so vielen von den Kreuzungen keine Blütenbilder zu Gesicht bekommt, weder im Hybridenjournal noch hier im Forum. Und das trotz der Kreuzungsdatenbank, die ich für ein sehr gutes Instrument halte, um das genetische Potential von einzelnen Pflanzen abzuschätzen und neue Kreuzungen planen zu können. Aber ich habe als Anfänger ja auch noch gut reden...