

Die Schick Hybriden und Berichte

Beitrag von „Karl1“ vom 29. November 2015, 10:02

Lemon Pie 2001 (1355-33)

Einstufung normale Schick

Blüten sind schwach wohlriechend, zu fast 5 Zoll (12.5 Zentimeter) darüber. Blumenblätter obovate (umgekehrt eiförmige Form des Blütenblattes), vorstehend aristate (Borsten), Licht durchlässiges zitronengelb, Gelb mit schwacher grüner Tönung, reineres Gelb der Mittelrippe. Kehlkreis hellgelb. Staubfäden gelb; Antheren (männlicher Teil einer Blume) steril; äußere Staubgefäße geordnet dicht im kompakten schmalen Ring und inneren in den Staubgefäßen, die in den kleinen Bündeln innerhalb des Blumenschlauches gruppiert wurden. Pflanze wächst kugelförmiges, zu (9.5 Zentimeter) im Durchmesser; zentrale Dornen zu (23 Millimeter) lang.

ISI 2001-60; HBG 85608, Schick 1355-33.

[Blockierte Grafik: http://i21.servimg.com/u/f21/14/92/99/96/lemon_10.jpg]

Gelbe Sorten gibt es auch schon einige.

Classique, Golden Dream, Aglaia, Tino usw.

Tino

[Blockierte Grafik: http://i21.servimg.com/u/f21/14/92/99/96/tino_410.jpg]

Classique

[Blockierte Grafik: <http://i21.servimg.com/u/f21/14/92/99/96/classi12.jpg>]

Hier meine neuste Neuheitenliste von 2014 mit 12 Sorten.

Es wird immer schwerer besonders schöne Neuheiten zu finden.

Die Farbspiele von den Neuzüchtungen und der Schick Linie gleichen sich oft sehr, obwohl hier andere Gene, andere Kreuzungspartner verwendet worden.

Nur ganz was Neues ist auch bei mir noch nicht entstanden. Federzeichnungen, scharf getrennte Farben, gezackte Petalen so wie z.B. bei den TH.

Sind schon alle geschnitten, Kindel so gut wie noch keine vorhanden.

8. Herzog, BEX 104 x RAB.07.81.1
9. Freiherr, RAB.08.237.1
10. Junker, RL 5004.RAB.1
12. Deichgraf, AN.06.15.RAB.2
13. Graf, EDH.06.72.RAB.3
14. Baron, RAB.2010.212.1
15. Ritter, RAB.08.249.1
16. Fuerst, MEX.08.334.RAB.1
17. Landgraf, RAB.08.266.1
18. Miss Universum, RL.62.04.RAB.3
19. Vizekoenig RL.3804.RAB 01
20. Marschall EDH.06.80.RAB.1

Was sich bei den Hybriden Freunden mal durchsetzt wird sich zeigen.

Es zeichnen sich schon jetzt einige Favoriten ab und da muss noch mehr an Vermehrung gedacht werden.