

JT 670 Sierra Skylinge x JT 19a

Beitrag von „JürgenTh“ vom 6. Juli 2014, 20:22

Hallo zusammen

Hier zeige ich euch, daß man Hybriden Züchten kann, mit stabillen Blütenröhren. 26 cm lang selbst tragend und 16,5 cm Blüten Durchmesser.

Erstblüte 2013 20 cm Lang und 11 cm Blüten Durchmesser.

2014 26 cm lang und 16,5 cm Blüten Durchmesser.

gruß Jürgen Th.

Beitrag von „pafra“ vom 6. Juli 2014, 22:04

Hallo Jürgen,

ich kenne zwar nicht den Vater deiner Kreuzung, aber er hat auf jeden Fall der Sierra Skyline zu einem größeren Blütendurchmesser verholfen.

Eine schöne mit etwas kräftigeren Farben und größerer Blüte ausgestattete "neue" Sierra Skyline hast du gezüchtet!

mfg

Franz

Beitrag von „JürgenTh“ vom 6. Juli 2014, 22:27

Hallo Franz

Ja, diese JT F2 ist jetzt verbessert worden von mir, ich habe sie Sierra Skylinge aussortiert, weil die Blüten Röhren instabil waren und jedes mal abgebrochen sind. Meine Neue Züchtung ist jetzt Stabile Blüten Röhre und das ist wichtig.:D👍.

Ich Züchte mit dieser Pflanze weiter und wenn die Zeit reif ist! Stelle ich die F3 hier wieder vor.

Bestäubt habe ich sie mit meiner JT Otto. Die ja auch gefellte Blüten Blätter hat und somit werden sie noch besser.

gruß Jürgen Th

Beitrag von „Wühlmaus“ vom 7. Juli 2014, 07:02

Form und Farbe und besonders auch die gezackten Ränder gefallen mir gut, Jürgen.

Beitrag von „Gotthard“ vom 7. Juli 2014, 07:09

Hallo Jürgen, die Blütenform und die Röhre - beides passt! Die verlaufende Farbgebung ist herrlich. Und wenn Du diese mit deiner JT Otto bestäubt hast, muss das Ergebnis zwangsläufig nur noch besser werden. Bin schon gespannt, was Du uns da präsentieren wirst! Lg, Gotthard.

Beitrag von „JürgenTh“ vom 7. Juli 2014, 19:38

Hallo Elke und Gotthard

Hört man gerne.

Ja, ich sage voraus. Das meine Otto diese gewellten Blütenblätter sehr gut weiter vererbt.

Gruß Jürgen Th.

Beitrag von „JürgenTh“ vom 7. Juli 2014, 20:53

Hallo Franz

Hier ist die JT 19a, das verrückte daran ist .Der Blüten Durchmesser war nur 8 cm und 18 cm lang. Also kommt die Größe von der Sierra Skylinge und nicht von Vater.

gruß Jürgen Th.

Beitrag von „pafra“ vom 8. Juli 2014, 11:25

Hallo Jürgen,

ganz ehrlich, mit der hätte ich keine Kreuzung gemacht!
Aber wie man sieht, braucht man auch etwas Glück bei den Kreuzungen.

mfg

Franz

Beitrag von „Michael.K“ vom 9. Juli 2014, 17:37

Hallo Jürgen! Das ist wirklich reines Glück, weil wenn ich mir diese, pardon-wirklich sehr langweilige JT19a anschau, kann ich mir nicht erklären, wo die stabilere Blütenröhre herkommt, weil die ja fast noch fieser hängt als die Sierra Skyline.... außerdem ist es keine F3 Hybride, sondern eine Mehrfachhybride, weil man ja gar nicht weiß, woher die Sierra-Skyline kommt, und bereits eine x-fache Hybride ist. Gefallen tur mir das Endergebnis wohl, allerdings kann ich Deine Zuchtziele da nicht wirklich nachvollziehen, wenn Du sie mit dieser JT19a kreuzt, die ja wohl keinerlei nennenswerte Verbesserung verspricht.....

Beitrag von „JürgenTh“ vom 9. Juli 2014, 18:58

Hallo Franz

Die JT 19a , wie es die nummer schon sagt. War eine meine älteren JT Hybriden. Die ich schon lange aussortiert habe, aber in sehr viele Sämlinge als Vater mit drin hatte ich die Farbausspaltung war mehr als zu frieden.

Hallo Michi

:D, Ich muß dir ja nicht erklären. Was F2 oder F3 ist und besonders nicht , JT davor steht :D. Du kennst ja meine Hybriden nicht, erzähle mir mal warum beide Elternteile F2 sein müssen! Um eine F3 zu werden:D. Lassen wir das Thema. Ich komme ja in anfang August zu dir besuchen und möchte mich nicht streiten :D. Besonders nicht über Kakteen.

Nachteil diese kreuzung ist, wie bei der Mutter (Sierra Skylinge) Das sie so gut wie keine Pollen hat und von daher ist es nur über die Mutterpflanze zur Hybriden Zucht möglich. Beide Eltern wurden aussortiert, aber ich behalte mir immer ein paar Sämlinge und das war in diesem fall genau das richtige. Aus schlechten Eltern merkmale ! Kann man aber gute Hybriden Züchten. Weil man sehr schwer voraus sagen kann ,was sie vererben. Genau so ist das mit super guten Hybriden, sie vererben meistens nicht das was man will. Von daher kann man auch nicht immer von optimalem Zuchtziehlen sprechen. Mein Zuchtziel war voll aufgegangen. Mehr Farbe und stabile blüten Röhren zu erreichen.👍

gruß Jürgen Th.

Beitrag von „ochsenziemer“ vom 10. Juli 2014, 17:40

[Zitat von JürgenTh](#)

erzähle mir mal warum beide Elternteile F2 sein müssen! Um eine F3 zu werden

Hallo Jürgen,

schau Dir mal die [Mendelschen Vererbungsregeln](#) an, dann wirst Du selbst darauf kommen, dass es sich bei Deinen gezeigten Hybriden nicht um eine F2- oder gar F3-Generation handelt. Das läuft nämlich nur über Geschwisterkreuzungen, quasi Inzucht !
Bei Hybriden kann man diese Regeln aber praktisch nicht anwenden, da wir ja nicht mit reinerbigen Pflanzen arbeiten.

Gruß
Ronny

Beitrag von „JürgenTh“ vom 11. Juli 2014, 21:06

Hallo Ronny

Nein, daß sind JT F3 hybriden.:D

gruß Jürgen Th.

Beitrag von „ochsenziemer“ vom 11. Juli 2014, 21:49

Na Jürgen, aufgrund Deines:D gehe ich davon aus, Du machst ein Späßle.
Falls nicht, dann hast Du Deine eigene Vorstellung von F2, 3...

Gruß
Ronny