

'Sunny' x 'Pink Stripes' ?

Beitrag von „Sami“ vom 12. Juli 2023, 12:25

Hallo zusammen,

heute haben meine LH 'Sunny' und die TH 'Pink Stripes' gleichzeitig geblüht. Da nichts anderes zum Kreuzen zur Verfügung stand, habe ich die beiden gegenseitig bestäubt.

An Tricho x Lobivia- bzw. Lobivia x Tricho-Kreuzungen haben sich ja schon so einige Züchter erfolglos versucht, wurde mir erzählt.

Hat jemand diese Kreuzung bereits probiert oder ähnliche Erfahrungen, mit was die 'Sunny' kompatibel ist?

Bin mal gespannt, ob es einen Fruchtansatz gibt.



Beitrag von „Marcello“ vom 12. Juli 2023, 12:35

Hallo Sami,

ich habe dieses Jahr versucht meine Sunny zu bestäuben mit:

Wörlitz

cantora gelb

AG2981-DUM6

und nichts hat geklappt. Ist zwar keine Pink Stripes aber vielleicht doch nicht so 'einfach' die TH oder MH mit TH drin, in Sunny ein zu kreuzen. Jedoch: bleiben versuchen, man kann nie wissen.

VG Marc

Beitrag von „Magico1“ vom 12. Juli 2023, 15:59

die Sunny nimmt meiner Erfahrung nach eigentlich sehr gut an, anbei mal einige Sämlinge der PER.2021.0081 Sunny x Vineta (ich hoffe, da kam nichts dazwischen....), mal schauen, was die Blüten ergeben. Da bei der Sunny die Mutter eine Echinopsishybride ist, sollten Kreuzungen mit Trichocereus eigentlich doch gut möglich sein. Die Wötoras (Pink Stripes) haben allerdings oft nur wenig Blütenstaub, das könnte eher das Problem sein. Wünsch Dir viel Glück, dass die Kreuzung funktioniert hat, das wäre auf jeden Fall sehr interessant.

LG

Peter

Beitrag von „Sami“ vom 13. Juli 2023, 20:58

Hallo Marc & Peter,

Danke für eure Rückmeldungen! Ich werde berichten ...

[Zitat von Magico1](#)

Die Wötoras (Pink Stripes) haben allerdings oft nur wenig Blütenstaub

Das Problem mit der Pollenmenge kenne ich auch, aber damit komme ich gut klar, seitdem ich die Wattestäbchenköpfe vor der Bestäubung latent anfeuchte. Dazu streiche ich mir mit einem nassen Finger über den Handrücken und ziehe dann das Stäbchen sanft darüber. Ich habe den Eindruck, dass diese Methode die Adsorptionsstärke des Pollens an der Watte steigert, insbesondere wenn die Staubgefäße nicht allzu viel zu bieten haben.

Beitrag von „H. Kellner“ vom 14. Juli 2023, 19:07

Hallo,

nochmals zu der Kreuzung SUNNY x VINETA !

Ich hatte mir da mehr erwartet und man sieht, das Gelb der SUNNY

ist doch sehr dominant.

Mal sehen ob die anderen Sämlinge auch so blühen.

H. Kellner

Beitrag von „Christian-Halbauer“ vom 15. Juli 2023, 19:17

[Zitat von H. Kellner](#)

Hallo,

nochmals zu der Kreuzung SUNNY x VINETA !

Ich hatte mir da mehr erwartet und man sieht, das Gelb der SUNNY

ist doch sehr dominant.

Mal sehen ob die anderen Sämlinge auch so blühen.

H. Kellner

Alles anzeigen

Das ist immer noch besser, als all die rein magenta Blüten, welche ich aus der gleichen Kreuzung (eigene) bisher erhalten habe. Aber es stehen noch ein paar ungeblühte Sämlinge davon...schauen wir mal

Beitrag von „Christian-Halbauer“ vom 15. Juli 2023, 19:20

[Zitat von Sami](#)

Hallo zusammen,

heute haben meine LH 'Sunny' und die TH 'Pink Stripes' gleichzeitig geblüht. Da nichts anderes zum Kreuzen zur Verfügung stand, habe ich die beiden gegenseitig bestäubt.

An Tricho x Lobivia- bzw. Lobivia x Tricho-Kreuzungen haben sich ja schon so einige Züchter erfolglos versucht, wurde mir erzählt.

Hat jemand diese Kreuzung bereits probiert oder ähnliche Erfahrungen, mit was die

'Sunny' kompatibel ist?

Bin mal gespannt, ob es einen Fruchtansatz gibt.



Alles anzeigen

sollte beides funktionieren....hat es bei mir!

Die Sinny ist keine reine Lobvie, und die Pink Stripes kein reiner Trichocereus

Beitrag von „Michael.K“ vom 18. Juli 2023, 11:55

die Frage bleibt- wurde da genau darauf geachtet, dass keine Fremd/Selbst-Reizbestäubung möglich war? Die meisten der Wötoras haben ja so gut wie keinen Pollen, und soviel ich beobachtet habe geizt die Sunny auch damit- ist das dann überhaupt möglich?

Beitrag von „Christian-Halbauer“ vom 19. Juli 2023, 21:56

Zitat von Michael.K

die Frage bleibt- wurde da genau darauf geachtet, dass keine Fremd/Selbst-Reizbestäubung möglich war? Die meisten der Wötora haben ja so gut wie keinen Pollen, und soviel ich beobachtet habe geizt die Sunny auch damit- ist das dann überhaupt möglich?

Wenn ich was mit Sunny bestäube, dann kurz nachdem sich mehrere Blüten geöffnet haben (Nachts, wenn andere schlafen).

Einige Wötora haben gar keinen Pollen, andere wenig, einige ausreichend bis gut. An heißen Tagen ist der Pollen (gerade bei Blüten mit wenig Pollen) schnell 'verdampft' /vertrocknet. Deshalb Nachts oder früh vor der Arbeit das Bestäuben erledigen!

Was induzierte Selbstbefruchtung anbelangt....wie bitte soll man das feststellen?

Bildet eine Pflanze ohne Fremdbestäubung Früchte, so ist sie als Mutterpflanze ohnehin eher ungeeignet (Huascha, Candicans, etc.).

An Stelle der Sunny kann man aber deren Geschwister nehmen, die haben meist mehr Pollen



Beitrag von „Magico1“ vom 22. Juli 2023, 18:55

so, nun hat meine Sunny x Vineta auch geblüht (PER.2021.0081.001), ich denke, einen Vaterschaftstest können wir uns sparen, funktioniert also doch ganz gut, die Kreuzung. Interessanterweise hat sich hier im Gegensatz zu Herrn Kellner die Vineta durchgesetzt, also vielleicht doch alles möglich bei dieser Kreuzung.

Beitrag von „Rainer“ vom 22. Juli 2023, 19:51

Also Erstblüte nach 2 Jahren, das ist ja stark,gratuliere

Beitrag von „EricP“ vom 23. Juli 2023, 10:47

Diese Kreuzung, Sunny x Vineta, habe ich auch gemacht. Dieses Jahr hat die erste geblüht und auch hier hat sich die Vineta durchgesetzt.



Beitrag von „Sami“ vom 30. Juli 2023, 19:12

Update:

die Frucht an der Pink Stripes ist leider abgefallen - aber die Sunny hat eine (von zwei) behalten, die sich gut weiterentwickelt.

Beitrag von „H. Kellner“ vom 15. Oktober 2023, 18:22

Hallo,

die zweite Pflanze die geblüht hat kommt mehr nach dem Vater !



H. Kellner

Beitrag von „Magico1“ vom 14. Juni 2025, 08:30

Nachdem nun ein paar Pflanzen meiner Kreuzung Sunny x Vineta geblüht haben, wollte ich das Thema nochmal auffrischen und meine Ergebnisse zeigen. Man sieht bei der Kreuzung meines Erachtens das komplette Spektrum beider Eltern, ich finde eine interessante Kreuzung.



PER.2021.0081.001



PER.2021.0081.002 (mein Favorit)



PER.2021.0081.004



PER.2021.0081.005



PER.2021.0081.006



PER.2021.0081.007



PER.2021.0081.014

LG

Peter

Beitrag von „el48tel“ vom 14. Juni 2025, 08:41

005 & 014 

Beitrag von „Rainer“ vom 14. Juni 2025, 09:20

Sehr informativ. So kann man die ganze Palette (Kinder)  sehen. Danke fürs zeigen. Macht Sinn wenn noch mehr solcher Beiträge mit Bildern hier eingestellt werden oder auch im Journal. Das Redaktionsteam ist sicher dankbar. Lg Rainer

Beitrag von „Zico1976!“ vom 14. Juni 2025, 21:48

[Zitat von Magico1](#)

Ora che alcune piante del mio incrocio Sunny x Vineta sono fiorite, ho voluto rinfrescare l'argomento e condividere i miei risultati. Credo che questo incrocio mostri lo spettro completo di entrambi i genitori; lo trovo un incrocio interessante.



PER.2021.0081.001



PER.2021.0081.002 (il mio preferito)



PER.2021.0081.004



PER.2021.0081.005



PER.2021.0081.006



PER.2021.0081.007



PER.2021.0081.014

LG

Pietro

Alles anzeigen

hi. what do you want to get from this cross?

Beitrag von „Magico1“ vom 14. Juni 2025, 23:01

??

Beitrag von „Kaktus-Fan“ vom 15. Juni 2025, 10:00

Guten Morgen,

vielleicht liegt hier ein Missverständnis vor: Die beiden Bilder mit den violetten Blüten zeigen ja nicht die Eltern, sondern 2 Bilder eines Nachkommens.

Liebe Grüße,

Elke

Beitrag von „EricP“ vom 17. Juni 2025, 17:45

Von meiner Sunny x Vineta-Kreuzung habe



beste, aber die Vineta dominiert weiterhin.





LG

Eric