

# reichstblühender Tricho ever!

**Beitrag von „SFri“ vom 11. Juni 2017, 15:35**

Hallo Patrick,

danke für's Zeigen der Kreuzung. Schön zu sehen, dass die kurze Bedornung bleibt (vielleicht 1-2 mm länger als bei der T. scopulicola-Elternpflanze, aber wer will denn so kleinlich sein...), dass die Blütenfarbe hingegen nicht vom T. scopulicola unterdrückt oder anderweitig negativ beeinflusst wird und dass die Pflanzen schon so schnell blühen.

Zwei Sachen würden mich noch interessieren:

- 1) Hat die Helianthocereus-Elternpflanze in der Kreuzung eine ähnliche Farbverteilung wie die F1-Pflanze, oder hat der T. scopulicola womöglich die Farbverteilung beeinflusst?
- 2) Sind deine Erfahrungen ähnlich wie die von Michi, dass T. scopulicola allzu fremden Pollen nicht annimmt?

Viele Grüße

Sven