Was so Sämlinge alles können....

Beitrag von "Katja" vom 23. März 2023, 19:17

Ich bin ja immer wieder ziemlich überrascht, was mit Mini-Stückchen von Sämlingen so alles geht.

Neulich habe ich unvorsichtigerweise den einzigen gekeimten Sämling einer Kreuzung mit dem Ärmel von seinem Selenicereus gefegt. Wegen seiner Form konnte ihn nicht so einfach wieder auf den Seleni zurück packen. Also habe ich das obere Teil versucht zu bewurzeln (war aber nix) und den unteren wirklich kleinen Teil (ca 2,5mm hoch) habe ich umgekehrt wieder auf den Seleni gepfropft.

Der treibt doch jetzt tatsächlich an drei Areolen aus.



Immer wieder erstaunlich. \Box

Beitrag von "LEM" vom 23. März 2023, 21:20



Beitrag von "Marcello" vom 23. März 2023, 22:01	
Klasse!	
Nasse:	
Beitrag von "el48tel" vom 24. März 2023, 09:	53
amazing	

Beitrag von "Pieks" vom 24. März 2023, 16:57

Am Erfreulichsten finde ich den gelungenen Rettungsversuch des kleinen Einzelkämpfers! Jetzt muss er nur noch blühen - und wer weiß, vielleicht wird die Blüte eine besondere Schönheit, die Du so gerettet hast. Etwas Besonderes ist die Kreuzung jedenfalls schon jetzt!

Beitrag von "Katja" vom 1. April 2023, 01:59

Was mich bei dem Sämling noch wirklich ganz ungeduldig macht ist, dass ich mir hier nicht sicher bin, ob die Kreuzung tatsächlich funktioniert hat. Ich habe deswegen jetzt mal ein paar Nahaufnahmen von den Eltern und dem Sämling gemacht.

Mutter



vermeindlicher Vater



Sämling



Was meint ihr - kann man mit der Bedornung schon eine Aussage dazu machen oder ändert sich die Bedornung von Rebutien im Laufe der Entwicklung nochmal grundlegend?

Beitrag von "JensK01" vom 1. April 2023, 09:17

Es würde mich nicht sehr wundern, wenn der Sämling eine Rebutia ist. Rebutiablüten sind ziemlich klein, da mit dem Pinsel fremden Pollen draufzubringen, ohne dass gleichzeitig auch der eigene Rebutiapollen mit bestäubt ist gewiss sehr schwer. Daher würde ich im vorliegenden Fall eine Selbstbestäubung nicht ausschliessen.

Dein Sämling sieht jedenfalls sehr nach Rebutia aus.

Beitrag von "Katja" vom 1. April 2023, 17:10

Ich hatte Reisbestäubung in Betracht gezogen, nur die Dornen liegen nicht so flach am Körper wie bei der Rebutia. Sie stehen ab. Da ich jetzt aber noch nicht wirklich Rebutien aus Samen gezogen habe, frage ich mich jetzt, ob die möglicherweise anfangs alle abstehende Dornen haben und erst später auf diese flachen Dornen umsteigen oder ob das vielleicht doch ein Hybrid ist.