Sämlingspfropfung Pereskiopsis vs Hylocereus

Beitrag von "Astrophytum" vom 5. November 2014, 17:26

Bin gerade dabei eine Kreuzung von mir früh zur Blüte mittels Pfropfung zu bekommen.

Ich habe 5 Sämlinge gepfropft, 2 auf Hylocereus megalanthus und 3 auf Pereskiopsis. Gepfropft wurde 48 Stunden nach der Keimung. Die Pfröfplinge sind jetzt 2 Tage auf der jeweiligen Unterlage.

Ziel ist es die Sämlinge nächstes Jahr blühen zu sehen. Es Handelt sich um eine Lobivienkreuzung mit winteriana Beteiligung.

Die Bedingungen sind bis jetzt.

Tempertur 25 Grad

Hohe LF etwa 80-90%

Belichtung wird von 4 Leuchtstoffröhren geliefert. 2 x 865 2 x 840

Lichtdauer 20 Std.

Die Pfröpflinge werden 4 Stunden aus den Kultivarbehälter geholt und können abtrocknen.

Hier die Pfröpflinge: