Kreuzungen mit TH AN 2802-RL-3 (Pluto x Flying Saucer)

Beitrag von "Marius" vom 9. Februar 2010, 19:56

Hallo,

Ende Mai 2008 hatte ich Herrn Liske besucht und bei diesem Besuch entstanden 2 Blütenbilder der Hybride AN 2802-RL-3 (Pluto x Flying Saucer, Blüte ca. 16 cm, Vorstellung im Journal 2/2008). Leider war es an diesem Tag sehr heiß und die Blüte war kurz davor sich zu schließen. Ich war von dieser Hybride absolut begeistert und möchte daher diese Bilder hier nochmals einstellen.

Herr Liske war so nett und gab mir von diesen Blüten reichlich Pollen mit. Ich konnte somit Kreuzungen mit den Echinopsis Hybriden Lucia (Kreuzung: OTT 08-06, AG-Nr. 1861) und OTT 94.01-1 (Kreuzungen: OTT 08-05, AG-Nr. 1860 u. OTT 08-07, AG-Nr. 1862) durchführen.

Die große Anzahl chlorophyllgestörter Sämlinge bei den Nachkommen, ist wohl darauf zurückzuführen, dass es sich hierbei um eine Kreuzung zwischen Trichocereus- und Echinopsis Hybride handelt.

Ich konnte von der Kreuzung mit der EH Lucia ca. 8 (Bild 5 zeigt die 3 größten Sämlinge) und von der Kreuzung mit der EH OTT 94.01-1 ca. 3 gesunde Sämlinge pfropfen.

Da über die Samenverteilung alle gespendeten Samen verteilt wurden, würde mich nun interessieren, wie eure Erfahrungen mit der Aussaat dieser Kreuzungen aussehen.

Bis dann