

BEA.2020

Beitrag von „BernhardA“ vom 23. Oktober 2020, 00:24

Hallo zusammen,

hier die ersten Fotos zu meinen Kreuzungen:

links die Matucana und rechts meine älteste Fuzzy Navel. Die Blüten der beiden sind nicht spektakulär: Matucana kleine rote Blüte und 'Fuzzy Navel' weiß.

Zur Vererbung der Matucana kann ich gar nichts sagen. Ich experimentiere dieses Jahr das erste mal mit ihr. Zur *E. subdenudata* 'Fuzzy Navel' kann ich so viel sagen, dass die geringe Bedornung und teils auch die weißen Puschel gut vererbt werden. Die Vererbung der Blütenfarbe ist keinesfalls immer weiß - klar kommt das häufiger vor als sonst. Hier muss dann eben in der nächsten Generation selektiert werden. Ich selbst habe hier leider noch keine blühenden eigenen Ergebnisse. Von Markus hatte ich in Regensburg mal ein schönes blühendes Ergebnis gezeigt. Was ich selbst auch noch nicht sagen kann ob es gravierende Unterschiede bei der Vererbung zwischen der reinen Art *E. subdenudata* und *E. subdenudata* 'Fuzzy Navel' gibt. Daher habe ich teilweise beides parallel ausprobiert. Was man aus meiner obigen Liste schon sehen kann: 'Fuzzy Navel' ist als Mutter einer echten Zicke, als Vater jedoch durchaus willig. Zum Duft kann ich nichts sagen, da mein Geruchssinn leider nicht wirklich funktioniert.



Welche Fähigkeiten in der *E. subdenudata* stecken, konnte ich die letzten Jahre schon bewundern. Hier Bilder der Kreuzung AM.2013.0872 = AM.2006.542.2 (PH Homer x PH Verrassing uit Heythuysen) X *Echinopsis subdenudata*. Hier mein Klon Nr. 10



und nochmal die Blüte:



Aus dieser Kreuzung habe ich etliche aufgezogen. 80% hatten so ähnliche Blüten. 20% waren hell mit einem leichten rosa Streifen. Hier eine Übersicht verschiedener Geschwister dieser Kreuzung:



Rechts unten der Klon 8 also ein heller Vertreter. Klon 5 mit dem ich dieses Jahr gekreuzt habe (TH 'Kente' x Klon 5) ist übrigens auch ein heller Vertreter. Sieht also nahezu identisch zu Klon 8 aus weshalb ich leider kein Foto habe.

Eine weitere Pflanze möchte ich hier vorstellen, die mich dieses Jahr mit einer krassen Blüte überrascht hat. Eine sagenhaft große PH-Blüte mit fast 20cm.



Einem kompakten Körper und einer stabilen Blüte:



Es handelt sich hierbei um die PH JT.2012.0137.BEA.002 die einmal als Mutter den Pollen von 'Fuzzy Navel' aufgenommen hat und als Vater die Asterix beglücken durfte. Die Pflanze ist übrigens schon in Vermehrung. Die Eltern der JT.2012.0137 sind *Psl. kratochvilliana* x PH C1d.