BEA.2020

Beitrag von "BernhardA" vom 22. Oktober 2020, 02:06

Hallo zusammen,

habe soeben meine Samen für die Verteilung eingetütet, gehen morgen auf die Post so dass sie hoffentlich gerade noch vor dem Stichtag am Wochenende ankommen.

Hier mal meine Liste. Zu manchen werde ich in den nächsten Tagen noch Fotos einstellen.

Wie man unschwer erkennen kann, ging es bei mir dieses Jahr vorrangig darum das Ziel "dornenlos" zu verfolgen.

Mutter		Vater	ID
Tr. arboricola	X	TH 'Flying Saucer'	BEA.2020.0001
TH 'Kente'	X	AM.2013.0872.BEA.005	BEA.2020.0003
TH 'Theleflora'	X	E.subdenudata	BEA.2020.0005
TH 'Annette Liske'	X	E. subdenudata 'Fuzzy Navel'	BEA.2020.0006
LH 'Sunny'	X	E. subdenudata 'Fuzzy Navel'	BEA.2020.0007
PH JT.2013.0166.BEA.003	X	E. subdenudata 'Fuzzy Navel'	BEA.2020.0008
TH 'Tizian'	X	E. subdenudata 'Fuzzy Navel'	BEA.2020.0009
TH 'Spirit Of Fulda'	X	E. subdenudata 'Fuzzy Navel'	BEA.2020.0010
LH 'Asterix'	X	E. subdenudata	BEA.2020.0011
LH 'Asterix'	X	E. subdenudata 'Fuzzy Navel'	BEA.2020.0012
PH JT.2012.0137.BEA.002	X	E. subdenudata 'Fuzzy Navel'	BEA.2020.0013
Matucana madisoniorum	X	TH 'Flying Saucer'	BEA.2020.0017
LH 'Asterix'	X	PH JT.2012.0137.BEA.002	BEA.2020.0018
LH 'Sunny'	X	E. subdenudata	BEA.2020.0019
TH 'Pink Stripes'	X	E. subdenudata 'Fuzzy Navel'	BEA.2020.0020
TH 'Feuerzaubers Schwester'	X	E. subdenudata 'Fuzzy Navel'	BEA.2020.0021
MH 'Leuchtfeuer'	X	E. subdenudata 'Fuzzy Navel'	BEA.2020.0022

Sieht echt spannend aus.
Bernhard hast du ein Bild von Fuzzy Navel?
L G christian
Beitrag von "Thomas" vom 22. Oktober 2020, 19:10
Hallo Christian,
die "Fuzzy Navel" ist ein E. subdenudata cv mit extra wolligen Areolen und weisser Blüte.
Viele Grüße
Thomas
<u>Fuzzy Navel</u>
Beitrag von "Katja" vom 22. Oktober 2020, 20:01
Hallo Bernhard,

Beitrag von "christian44" vom 22. Oktober 2020, 08:35

ich habe gelesen, dass E.subdenudata duften soll. Ist das so? Und wenn ja, duftet die Fuzzy Navel auch?
viele Grüße,
Katja
Beitrag von "christian44" vom 22. Oktober 2020, 20:12
Zitat von Thomas
Hallo Christian,
die "Fuzzy Navel" ist ein E. subdenudata cv mit extra wolligen Areolen und weisser Blüte.
Viele Grüße
Thomas
<u>Fuzzy Navel</u>
Alles anzeigen
Hallo Thomas, danke für die Info. Falls der auch noch duftet sollte wäre das wirklich eine sehr interessante, spannende Angelegenheit!
L G christian

Beitrag von "Andreas75" vom 22. Oktober 2020, 21:48

E. subdenudata duftet definitiv- sehr angenehm citrus- artig.

Allerdings habe ich hier irgendwo im Forum schon mal gelesen, dass sie sich bei einer Kreuzung bezüglich der Blütenfarbe als dominant erwies- da wurde wohl quasi alles weißblühend.

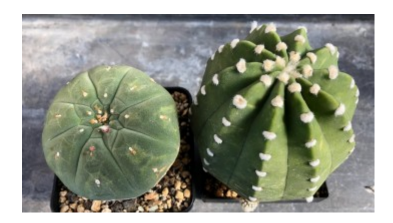
Beitrag von "BernhardA" vom 23. Oktober 2020, 00:24

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 experimenteire 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 echte 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 subdenutata. 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.

Beitrag von "christian44" vom 23. Oktober 2020, 08:14

Zitat von BernhardA

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 experimenteire 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 echte 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 subdenutata. 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.

Alles anzeigen

knapp 20 cm für eine PH ist echt ein Hit und gut schaut sie auch noch aus. Ich überlege wirklich ob dass mal mit der EH subdenudata versuchen soll. Klingt wirklich sehr spannend.

Danke für deinen Beitrag Bernhard!

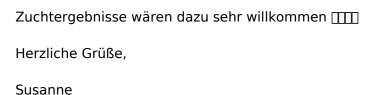
Lieben Gruss christian

Beitrag von "Cosima" vom 23. Oktober 2020, 11:55

Hallöchen an alle 😊

Kleine Vorab-Info:

Unser Schwerpunktthema im Hybridenjournal werden nächstes Jahr die Pseudolobivien sein! Ich hoffe auf viele spannende Beiträge und interessante Bilder zu diesen schönen Pflanzen - Bernhard, deine Erfahrungen bezügl. subdenudata und 'Fuzzy Navel' mit der Übersicht deiner



Beitrag von "BernhardA" vom 24. Oktober 2020, 00:05

Ich habe nochmal ein paar Fotos gefunden:

Eine junge Fuzzy Navel mit schönen Puscheln:



Schon 2018 habe ich einige Versuche mit 'Fuzzy Navel' gestartet. Die Pflänzchen sind leider noch etwas klein, da ich sie zu spät ausgesät habe, aber einen Eindruck über die zukünftige Bedornung kann man schon bekommen.

Hier verschiedene PHs als Partner:









Und hier habe ich gerade entdeckt, dass ich mit der oben beschriebenen 20cm großen PH schon 2018 eine Kreuzung gemacht habe. Die Größe der Blüte war damals vermutlich nicht ganz so groß. Ich habe meine Fotos von damals leider noch nicht gefunden. Hier jedenfalls meine Sämlinge von BEA.2018.0005 (JT.2012.0137.BEA.002 x 'Fuzzy Navel'). Was man hier schön sehen kann sind die unterschiedliche Bedornung (z.B. hinten links relativ stark, vorne rechts relativ schwach). Was man zudem sehen kann ist, dass die Bedornung unten stärker ist als oben - die Pflanze mit zunehmendem Alter also eher Dornen verliert. Wer hier ebenso mitspielen möchte: die Wiederholungskreuzung dieses Jahr lautet BEA.2020.0013



Und zum Schluss noch ein Ausblick was passieren kann wenn man 'Fuzzy Navel' auf THs gibt. In diesem Falle 'Aburi'. Man kann schön erkennen wie unterschiedlich die Bedornung hier ausfallen kann.



Beitrag von "Bravo-CLIA" vom 24. Oktober 2020, 13:17

Many good crosses. According to our results, it will give lighter color on the F1 when the mother is E.subdenudata.

And I have seen an Asterix hybrid with a very short spines like the E.subdenudata hybrid, good luck. The flower is alike the Asterix indeed.

Beitrag von "Astrophytum" vom 24. Oktober 2020, 13:52

Saubere Arbeit Bernhard ich leg mir auch die subdenudata zu. Klasse Blüten. Alle daumen hoch für dich.

Beitrag von "BernhardA" vom 22. Dezember 2020, 16:44

Hier noch ein Bericht zu den Keimquoten: fast alles ist top gekeimt.

Einzige Ausnahme ist TH 'Pink Stripes' x E. subdenudata 'Fuzzy Navel' BEA.2020.0020

Hier ist mir der einzige gekeimte Sämling leider eingegangen. Ich habe leider nicht häufig

genug kontrolliert und kann jetzt nicht sagen ob er einen Chlorophyllschaden hatte oder der Pilz schneller war. Vielleicht hat ja jemand anderes mehr Glück.

Hier mal zwei Beispiele von heute:

TH 'Kente' x AM.2013.0872.BEA.005 BEA.2020.0003

und

LH 'Sunny' x E. subdenudata 'Fuzzy Navel' BEA.2020.0007

Die vorhandene Bedornung heißt übrigens noch gar nichts. Das kann sich noch radikal ändern in den ersten 12 bis 24 Monaten.



Beitrag von "Bravo-CLIA" vom 27. Juli 2021, 08:44

hybridenforum.de/fw5/gallery/index.php?image/12832/

Hello

Here is our own result, the BiT just share 25% blood of this plant.

All bloomed sister plants are not pure white.

mother is subdenudata, father is a plant a sister plant of this one

hybridenforum.de/fw5/gallery/index.php?image/8120/

Beitrag von "Andreas75" vom 27. Juli 2021, 22:52

Kennt einer eine subdenudata- Hybride namens "KaDe 2"? Hat in meiner WhatsApp- Gruppe einer schon öfter gepostet, und das Pflänzchen ist alles andere als hell-, oder weißblühend. Ein richtig geniales dunkel- rosalila, könnte man fast sagen, mit einwandfreiem subdenudata-Körper.

Ganz entgegen der Angaben hier, dass subdenudata- Hybriden doch eher enttäuschend werden, scheint subdenudata ja doch eine der famosesten Kreuzungs- Arten zu sein, die ihre Körperattribute bestens vererbt. Die "Bit"- Enkelin ist ja mal der Hammer!