$KE.2018.0044.001 = Sunny \times ASTERIX$

Beitrag von	"H.	Kellner"	vom 3	13.	Mai	2021,	19:01
-------------	-----	----------	-------	-----	-----	-------	-------

Hallo,				
wo bleibt das ROT ?!?				
KE. 2018.0044.001 = SUNNY x ASTERIX				
Das ist die Erstblühende von 4 Klonen, und sie beginnt mit einer				
unerwartet gelben Blüte.				
Nun bleibt zu hoffen, das sich die Geschwister mehr Mühe geben.				
H. Kellner				
Beitrag von "bastei_kaktus" vom 13. Mai 2021, 19:08				
Hallo Hartmut,				
sehr erstaunlich und gewiss unerwartet.				
sehr erstaunlich und gewiss unerwartet. Viele Grüße Bernd				

Hallo, heute 2 weitere aus dieser Kreuzung - beide gepfropft!

- 1. KE. $2018.0044.002 = SUNNY \times ASTERIX$
- nichts besonderes steht auf der Abschußliste
- 2. KE. 2018.0044.003
- gefällt mir besser als beide vorherigen
- H. Kellner

Beitrag von "Kaktus25" vom 24. Mai 2021, 20:44

In allen 3 vorgestellten Blüten würde ich jetzt die Sunny nicht als Elternteil vermuten.

Beitrag von "muddyliz" vom 24. Mai 2021, 21:06

Zitat von Kaktus25

In allen 3 vorgestellten Blüten würde ich jetzt die Sunny nicht als Elternteil vermuten.

Die Wege des Herrn sind unergründlich.



Beitrag von "Andreas75" vom 25. Mai 2021, 00:17

Deswegen verstehe ich auch den Hype um das Ding nicht wirklich. Die mehr als ungewöhnliche Farbkombi und Verteilung lässt mich tendenziell erahnen, dass da viele Gene im Hintergrund sind, und sie eine desjenigen Sechzehntels pro Aussaat ist, wo sich bestimmte Gene in Kombination und durch Crossing Over ausprägen (dritte mendel'sche Regel). Da würde ich persönlich keine Reinerbigkeit oder Vererbbarkeit von irgendwas voraus setzen, es sei denn, ich ziehe sehr viele Sämlinge aus so einer Pflanze, und bestäube dazu idealerweise Ergebnisse der vorliegenden F1 miteinander, wie dieser hier.

Das Crossing Over, also die Kombi eher ungewöhnlicher Erbeigenschaften, die vorher so eher noch nie auftrat, ist schon gering, und da sehe ich alter Theoretiker die Chance als noch viel geringer an, aus willkürlich gewählten, wenigen Samenkörnern einer Frucht gleich mehrere vergleichbare Treffer zu landen. Von solchen Ausnahmepflanzen wie zB der Sunny vergleichbares zu ziehen, ist natürlich jeden Versuch wert, kommt aber fast einem Lottogewinn gleich.

Natürlich habe ich diesbezüglich bei Kakteenhybriden noch nicht viel praktische Erfahrung, aber ich habe meine Erfahrungen mit Bart- Iris gemacht, die ja auch stärkstens heterogen sind. Und wo High End- Sorten wie "Starship Enterprise" und andere in einer F1 quasi nie noch besseres oder gleichwertiges ergaben. Und wo ganze Saatbeete letztendlich auf den Kompost wanderten, weil die lang ersehnte Steigerung oder Neu- Kombi vllt. einmal in zehn Jahren fiel oder einer Weiterkreuzung der Ergebnisse bedurften.

Daher nicht den Mut verlieren, nicht alles unadäquat erscheinende vorschnell auf den Kompost hauen, sondern von den besten immer mal wenigstens eine oder zwei Folgefrüchte miteinander ausprobieren. Da ja bei Hybriden unglücklicherweise nicht schön nach den Regeln nacheinander generationentechnisch aufgeteilt gemendelt wird, sondern alle drei zugleich zur Wirkung kommen. Was bei der Vielzahl der aufeinander treffenden Gene, von denen manche älter, manche neuer sind, und sich alle für sich genommen oder kombiniert vererben, ja auch nicht weiter verwundert. Es kommt auch viel auf die Allelität der Gene an, also ob sie sich an der selben Genstelle befinden und treffen, und wenn nicht, dann können auch völlig unerwartete Sachen heraus kommen, wie hier möglicherweise zB die rein gelbe. Oder man erhält, in der Schlangenzucht nicht selten, aus zwei Albinos wildfarbige Tiere, weil die Erbinformation nicht auf sich gegenüber liegenden Genabschnitten liegt, sich bei der Keimzellenverschmelzung nicht treffen kann. Worauf sich dann eben das dominante der beiden Merkmale ausprägt.

Ich drücke aber auf jeden Fall die Daumen, dass sich der Treffer doch noch zu erkennen gibt :)!

Beitrag von "Magico1" vom 25. Mai 2021, 07:48

Lieber Andreas,

so langsam geht mir Dein pseudowissenschaftliches Gequatsche wirklich auf den Senkel. Die Sunny ist eine der herausragendsten Pflanzen der letzten Jahre und der Züchter Wladi Jassan ist sicherlich einer der besten Kakteenzüchter überhaut, welcher überaus planvoll bei seinen Kreuzungen vorgeht (auch in Kenntnis der Mendelschen Regeln), seine ganz eigene Linie verfolgt und dementsprechend tolle Pflanzen hervorgebracht hat, an deren Blüten wir uns jedes Jahr wieder aufs Neue erfreuen können. Ich empfinde es als überaus respektlos auch seiner Person gegenüber, die Sunny indirekt als Zufallsprodukt und letztlich als Glückstreffer zu bezeichnen, denn nichts anderes tust Du mit Deinen stochastischen Ausführungen! Gezielte überlegte Züchterarbeit in Kenntnis der entsprechenden Vererbungsregeln hat nichts mit Zufall zu tun, demzufolge hat Wladi in den letzten Jahren überproportional viele herausragende Pflanzen gezüchtet, weil er ein Gespür dafür hat und ein gutes Händchen bei der Wahl der Kreuzungspartner und dadurch die Wahrscheinlichkeiten für erfolgreiche Kreuzungen erheblich verbessern kann. Nebenbei gesagt hat die derzeit noch fehlende Qualität bei den Nachzüchtungen nichts mit der Qualität der Mutterpflanze zu tun, vielleicht haben wir noch nicht die richtigen Kreuzungspartner für die Sunny gefunden. Bin mir aber ziemlich sicher, dass uns Wladi auch diesbezüglich hervorragende Ergebnisse in den nächsten Jahren präsentieren wird. Bei der Asterix hat es ja auch viele Jahre gedauert, bis Markus mit der Miraculix einen Meilenstein erzielen konnte, ebenso wie Andreas Schoger-Diller es wohl als erster geschafft hat, in die Wörlitz-Cantora-Hybriden eine Rüschung zu zaubern. Dazu braucht es natürlich auch etwas Glück, wobei die Wahrscheinlichkeiten für einen Erfolg allerdings in großem Maße abhängen von der Auswahl der Kreuzungspartner und damit vom Züchter!

Schönen Tag noch!			
Peter			

Beitrag von "Thomas" vom 25. Mai 2021, 08:47

Hallo zusammen,

ich finde die beiden letzten Blüten sehr interessant. Da kann man schon den Asterix-Anteil an der hellen Mitte erkennen und das gefällt mir.

Woran es liegt, dass man nichts von der Sunny sieht, kann wohl keiner so genau sagen. Ableitungen über die Genetik von Bart-Iris oder Schlangen finde ich da auf jeden fall recht wenig sinnvoll

In diesem Sinne, danke für deine deutlichen Worte, Peter! Mir hats auch schon in den Fingern gejuckt, aber du hast es besser auf den Punkt gebracht, als ich es hätte machen können.

Viele Grüße

Thomas

Beitrag von "Pieks" vom 25. Mai 2021, 10:31

Zitat von Andreas75

Das Crossing Over, also die Kombi eher ungewöhnlicher Erbeigenschaften, die vorher so eher noch nie auftrat, ist schon gering, und da sehe ich alter Theoretiker die Chance als noch viel geringer an, aus willkürlich gewählten, wenigen Samenkörnern einer Frucht gleich mehrere vergleichbare Treffer zu landen. Von solchen Ausnahmepflanzen wie zB der Sunny vergleichbares zu ziehen, ist natürlich jeden Versuch wert, kommt aber fast einem Lottogewinn gleich.

Steile These. Schau mal <u>hier</u>, vielleicht wird dann deutlich, dass Wladi offensichtlich 6+X Richtige im Lotto hatte - bereits in der P-Generation.

Beitrag von "muddyliz" vom 25. Mai 2021, 11:17

Wenn man sich mal die Eltern der Sunny betrachtet, dann gehen die bisherigen Ergebnisse wieder in Richtung der beiden Eltern. Und wenn man noch die Asterix dazunimmt, die ja auch eine gewisse Ähnlichkeit mit dem Vater der Sunny hat, dann dürften überwiegend welche rauskommen in Richtung der 002 und 003. Also heißt es abwarten.

Die Sunny hat zwar eine hervorragende Blüte. Aber sie hat auch einen leichten Chrorophyllmangel. Wenn ich mit der Sunny kreuzen würde, dann vorrangig mit dem Ziel, eine gesundere Pflanze mit Sunny-Blüte zu erhalten.

Beitrag von "christian44" vom 25. Mai 2021, 11:56

Zitat von muddyliz

Wenn man sich mal die Eltern der Sunny betrachtet, dann gehen die bisherigen Ergebnisse wieder in Richtung der beiden Eltern. Und wenn man noch die Asterix dazunimmt, die ja auch eine gewisse Ähnlichkeit mit dem Vater der Sunny hat, dann dürften überwiegend welche rauskommen in Richtung der 002 und 003. Also heißt es abwarten.

Die Sunny hat zwar eine hervorragende Blüte. Aber sie hat auch einen leichten Chrorophyllmangel. Wenn ich mit der Sunny kreuzen würde, dann vorrangig mit dem Ziel, eine gesundere Pflanze mit Sunny-Blüte zu erhalten.

Dem kann ich nur zustimmen. ich habe ja auch die Schwesterpflanze! Die ist auch gepfropft und soweit ich dass sehen kann hat die keinen Chlorophyllmangel. Vielleicht kann man damit ja etwas besser kreuzen! Schon allen dafür dass Nachfolger keinen Mangel hat. Ich habe die Sunny gekreuzt und einige Sämlinge haben diesen Mangel. Wenn die Schwesterpflanze bei mir blüht. Wohl frühestens nächstes Jahr dann kreuze ich mit dieser.

Lieben Gruss aus dem Norden

Beitrag von "myoho07" vom 25. Mai 2021, 12:13

Habt euch wieder lieb, bitte, und schlagt euch nicht gegenseitig die Köpfe ein.

Ich persönlich mag gar nicht beurteilen, wer ein sehr guter Züchter ist und wer ein nicht ganz so guter Züchter ist.

Entscheidend ist immer das Ergebnis.

Ich persönlich finde z. B. die Überlegung: wie kann ich die Sunny noch verbessern völlig sinnfrei.

Die Sunny ist eine hervorragende Pflanze, da dürften sich die meisten wohl einig sein, was soll da verbessert werden?

Und: wenn ich etwas verbessern will heißt: ich bin mit dem Ergebnis nicht (ganz) zufrieden.

Ich stelle die Überlegung: "wie kann ich mit gezielten Kreuzungen ein [sehr]gutes Resultat erzielen" in den Vordergrund.

Hierbei spielt es keine Rolle, wer der jeweilige Züchter der Eltern ist.....

Ich denke auch, dass wir bei unseren Hybriden mit den Mendelschen Vererbungsregeln nicht wirklich weiterkommen.

Und ein wenig Zufall ist beim Ergebnis trotzdem dabei, zumindest bei Trichocereen, die oft 1000 und mehr Samen haben, wovon ich max. 20 aufziehen kann.

Beitrag von "hippocampus" vom 25. Mai 2021, 21:05

Bei meiner BS.2018.6440.JSS.001 Sunny x Asterix hat sich wohl durchwegs Asterix auch im Pflanzenkörper durchgesetzt, immerhin die Blütengröße mit 15cm durchaus nicht zu verachten.



Beitrag von "christian44" vom 25. Mai 2021, 21:57

also das ist doch mal eine tolle Nachzucht.

Die strahlt seht schön

Beitrag von "Thomas" vom 25. Mai 2021, 22:08

Eine sehr schöne Blüte, Jutta.

Ich mag die Streifen und mit 15 cm macht die sicher ganz schön was her 🙂



Beitrag von "Andreas75" vom 25. Mai 2021, 23:06

Ich entschuldige mich für die Einmischung, ich meinte es nur gut.

Und habe übrigens niemanden persönlich beleidigt- wie es rübergekommen zu sein scheint.

Beitrag von "H. Kellner" vom 26. Mai 2021, 18:54

Hallo,
warum soll die SUNNY einen Chlorophyllmangel haben ???
Bei mir jedenfalls nicht - ganz normales Dunkelgrün !
Warum soll die Verbesserung der SUNNY sinnfrei sein ?
Die Blütengröße könnte man schon noch verbessern.
H. Kellner
Beitrag von "christian44" vom 26. Mai 2021, 21:33
Ich habe auch die erste Blüte eine Sunnykreuzung gehabt heute!
Sie gefällt mir sehr gut.
Sie ist mit AN1 gekreuzt. Das Schild war so marode und konnte ich nicht mehr lesen aber ich habe die Vaterpflanze hier mit als Bild
Mir gefällt sie sehr!
Die Streifen und das violette find ich echt gut. Müsste noch eine bessere Kamera haben.
L G christian

Beitrag von "Ute" vom 26. Mai 2021, 22:13				
Sieht gut aus, Christian ──schöne Farben □				
Beitrag von "muddyliz" vom 26. Mai 2021, 22:28				
AN1, vielleicht Antimatter? Ist es eine EH oder eine TH?				
Beitrag von "christian44" vom 27. Mai 2021, 07:06				
Zitat von muddyliz AN1, vielleicht Antimatter? Ist es eine EH oder eine TH? Echinopsis Von Axel Neumann				
Beitrag von "muddyliz" vom 27. Mai 2021, 08:40				
Zitat von christian44 Echinopsis Von Axel Neumann				

Es könnte ja sein, dass da ANT... steht und der Rest unleserlich ist. Ist das N groß oder klein

Beitrag von "christian44" vom 28. Mai 2021, 05:24

geschrieben?

Zitat von muddyliz

Es könnte ja sein, dass da ANT... steht und der Rest unleserlich ist. Ist das N groß oder klein geschrieben?

Es waren Zahlen! Bin mir sich dass es eine Kreuzung von Axel Neumann ist!

Beitrag von "muddyliz" vom 28. Mai 2021, 08:40

Ok, war nur so ein Gedanke.

Beitrag von "H. Kellner" vom 10. Juni 2021, 17:27

Hallo,

nun auch noch der Klon 4 der Kreuzung.

Ist für mich eine Enttäuschung!

Jetzt habe ich noch den Klon 5, der sich Zeit lässt.

H. Kellner

Beitrag von "Thomas" vom 10. Juni 2021, 17:59

Dem 4. Klon würde ich noch eine Chance geben. Für mich sieht es aus, als ob sich die Blüte nicht richtig entwickelt hat, das hatte ich gerade heuer schon öfter, und die Farbe finde ich schon mal nicht schlecht

Beitrag von "Elisalisa" vom 11. Juni 2021, 00:47

Ich würde ihm auch noch eine Chance geben 🙂

Beitrag von "H. Kellner" vom 16. Juni 2021, 18:09

Hallo, ja! wieder eine Gelbe!

Die Farbe gelb scheint bei SUNNY -Hybr. doch des öfteren

vorzukommen. Auch mit der Kreuzung mit einer stark magenta Blüte.

Blüte im Dm.: 7cm, Pflanze gepfropft auf Per. kellermannii.

H. Kellner

Beitrag von "Elisalisa" vom 16. Juni 2021, 19:14

Guten Abende Ich habe Sunny zeitgleich mit Asterix eröffnet was haltet ihr von Hybridisierung?

Beitrag von "Schejstal" vom 19. Juni 2021, 11:32

Hallo Herr Kellner,

ich kann bei gleicher Kreuzung auch bestätigen, dass viele Sunny x Asterix Nachzuchten gelb werden.

Im Anhang die besten die ich bisher aus der Kreuzung hatte. Sind ganz nett, aber auch keine

virkliche Verbesserung zu den Ausgangspflanzen.	