

Hybride von Denmoza

Beitrag von „GudrunK“ vom 7. April 2019, 18:14

Hallo Bernhard,

während des Vortrages von Sven hattest du nach einer Hybride von Denmoza gefragt.

Ich habe seit vielen Jahren eine Denmoza *rhodacantha* x *Haageocereus*. Sie ist mittlerweile ca. 80 cm hoch und ca. 5cm im Durchmesser (ohne Bedornung) und blüht, wie man an den Bildern sehen kann. Die Kreuzung ist nicht von mir.

VG Gudrun





Beitrag von „BernhardA“ vom 7. April 2019, 19:20

Hach, spannend. Ich warte mal bis ich die Vortragsdatei von Sven habe: würde mich jetzt interessieren wie weit die zwei voneinander entfernt sind.

Beitrag von „Hans-Jürgen“ vom 7. April 2019, 20:04

Ich kann den Beitrag ergänzen um

HJS.2012.4.1 (Helms Neue x Aporoc.flagelliformis) x Denmoza erythrocephala

Die ausgeschnittene Areole hat ein schönes Kindel erzeugt, das gestern AM bekam. Einige Areolen in Scheitelnähe scheinen die Blühfähigkeit zu erreichen. Ich hoffe auf baldige Blüten.

Zum Vergleich noch ein Bild der Denmoza erythrocephala. Bei 2 Kreuzungen 2018 damit als Pollenspender bekam ich je eine Kapsel mit Samen, wovon je 2 Korn keimten. Apemadaka als Mutter = chlorotische Keimlinge. Wie Magnolia als Mutter = nicht lebensfähige Keimlinge

Beitrag von „Enrico“ vom 8. April 2019, 15:51

Ich kann den Beitrag auch noch ergänzen. Auch Wessner hat eine Denmoza-Hybride, die gelb blüht. Die Eltern kenne ich nicht, irgendwo schwebt noch eine gelb blühende Denmoza in meinem Gehirn herum. Ob die wirklich zu Denmoza gehört, weiss ich nicht.

Beitrag von „hippocampus“ vom 8. April 2019, 19:52

Wenn wir dieselbe meinen Erich ist das die 31-2007 von Wessner, TH-Denmoza-Hybride, meine hat leider bis dato noch nicht geblüht.

Die 21-2005, ebenfalls Wessner ist eine Denmoza x Echinopsis gold-gelb mit rotem Schlund

Liebe Grüße

Jutta

Beitrag von „Frank0204“ vom 8. April 2019, 21:30

Hallo,

hier ein Foto der 21-2005 mit roter Narbe.

VG Frank



Beitrag von „Magico1“ vom 8. April 2019, 21:45

hier die 31-2007

Beitrag von „Pieks“ vom 8. April 2019, 21:53

Die ist schön Peter, gute Zahl von Blütenblattreihen. Größer als 7cm?

Liebe Grüße,

Tim



Beitrag von „Hardy“ vom 8. April 2019, 21:56

super sieht die aus 👍

Beitrag von „Magico1“ vom 9. April 2019, 20:34

@ Tim glaube, die Blütengröße lag bei 8cm, bei mir ist die allerdings etwas blühfaul, hat zwei Jahre gar nicht geblüht, dieses Jahr eine Knospe, hmhhh

Beitrag von „Pieks“ vom 9. April 2019, 20:56

8cm sind ganz ok, die Blühfrequenz hingegen ist für die Füße. Man müsste Katalysatorblüten entwickeln können. Solche, die nur Eigenschaften wie Früh-, Leicht-, Reich-, Groß- und Oftblütigkeit vererben, aber weder den Blütenaufbau noch die Farbigkeit verändern. Bei Hildewintera z.B. eine Art weiße "Helms Neue" oder "Humkes Kleine Gelbe". Naja, man wird ja mal träumen dürfen...

Beitrag von „alex@inspiracio.cat“ vom 16. Februar 2021, 18:36

Zitat von Hans-Jürgen

Ich kann den Beitrag ergänzen um

HJS.2012.4.1 (Helms Neue x Aporoc.flagelliformis) x Denmoza erythrocephala

Die ausgeschnittene Areole hat ein schönes Kindel erzeugt, das gestern AM bekam. Einige Areolen in Scheitelnähe scheinen die Blühfähigkeit zu erreichen. Ich hoffe auf baldige Blüten.

Zum Vergleich noch ein Bild der Denmoza erythrocephala. Bei 2 Kreuzungen 2018 damit als Pollenspender bekam ich je eine Kapsel mit Samen, wovon je 2 Korn keimten. Apemadaka als Mutter = chlorotische Keimlinge. Wie Magnolia als Mutter = nicht lebensfähige Keimlinge

Hallo Hans-Jürgen!

Ich sehe gerade diesen Beitrag von dir. Kannst du uns mehr erzählen über die Helms Neue x Aporocactus flagelliformis bitte? Ist die auch von dir?

Ich finde das super interessant, weil es eine Kreuzung von tribus Hylocereeae und Trichocereae wäre. Von denen habe ich nur von Gräsers Flagcandicans gehört. Wenn das gut geht, wäre es eine Brücke zwischen den beiden grossen Hybridengruppen bei Kakteen: Epicactus und Echinopsis etc. Allerdings ist es bestimmt nicht leicht, denn sonst hätten wir viel mehr von solchen Hybriden.

Danke,

Alex