## **Hybride von Denmoza**

## 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 Trichocereeae 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.

Alex