

Hybride von Denmoza

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