Gibt es eine allgemeine Vererbungslehre für Kakteen?

Beitrag von "Patrick" vom 22. Februar 2020, 19:04

Hallo Elke! Ich sag das mal so; was man von den Mendelschen Regeln kennt kann man nicht 1:1 auf Hybriden übertragen weil sie oft schon Generationen von Kreuzungen mit einer Vielzahl an bekannten und/oder unbekannten Eltern in den Genen haben. Nimm Dir mal zum Beispiel ein paar der Klassiker unter den Hybriden vor und sieh Dir an wie viele verschiedene Hybriden in nur einer Kreuzung involviert waren. Das sind zum Teil Züchtungen die schon viele Generationen an Zuchtarbeit in sich haben und da ist das Ergebnis oft unvorhersehbar.

Alles was generell so über Vererbungslehre zu finden ist ist für einen erfahrenen Züchter sehr hilfreich und kann Dir da viele Ansätze geben um die passenden Eltern auszusuchen und dann zu wissen wann es Sinn machen kann F2 oder F3 Kreuzungen zu machen und wann nicht.

Am hilfreichsten sind meiner Meinung nach die ganzen Hybridenjournale, die Postings der letzten Jahre im Forum und einfach Erfahrung. Nach einer gewissen Zeit siehst Du einfach welche Hybriden oder Arten tendenziell guten Nachwuchs produzieren und welche nicht.