

Gibt es eine allgemeine Vererbungslehre für Kakteen?

Beitrag von „Kaktus-Fan“ vom 22. Februar 2020, 12:05

Hallo,

dann beginne ich einmal mit meinen neugierig-nervigen Fragen zur Hybridenzucht...

Also:

Für die Zucht z.B. von manchen Vogelarten gibt es eine genaue Vererbungslehre, nach der man sich richten kann (zum Beispiel vererbt die schwarze Gefiederzeichnung optisch dominant vor braunen / aufgehellten Melaninen...). Gibt es so etwas auch schon für Kakteen?

Hat jemand von Euch schon Beobachtungen zu dominanten / rezessiven Erbfaktoren bei Kakteen gemacht?

- Was passiert z.B., wenn man eine gefranste Blüte wie "Super Windigo" mit einer "normalen" kreuzen würde?

Vererbt "gefranst" dominant, also sichtbar sofort 50% gefranst / 50% normal oder sehen die Blüten in der F1 Generation erst einmal noch alle "normal" aus?

- bunte Blüte x weiße Blüte: Ist weiß dominant über bunt?

etc.

Mich interessieren zur (späteren...) eigenen Zucht z.B. gefranste oder kurze runde Blütenblätter (wie z.B. beim "Goldfisch") sowie kräftige Farben und eher kurze Dornen...

Derzeit fehlen mir dazu allerdings noch die passenden Pflanzen (in meiner ersten Hybridenbegeisterung habe ich erst einmal ALLE greifbaren EH's eingesammelt...).

Mit lieben Grüßen,

Elke

P.s.:

Nein - die oben genannten Hybriden besitze ich derzeit noch nicht...

Meine momentan besten Rösser im Stall sind "GS 202" und "Nibelungenschatz".

Aber Träumen ist ja erlaubt...