

Zweifarbige Blüten erreichen

Beitrag von „AngelaSch.“ vom 22. Juli 2023, 12:40

Hallo Miteinander und einen schönen Tag

Eine Frage beschäftigt mich. Worauf ich bisher keine Antwort gefunden habe. Falls es hier schon besprochen wurde darf es hier gerne gelöscht oder verschoben werden.

Und zwar. Wie bekommt man in eine Blüte zwei Farben? Man sieht es ja bei den Echinopsis Hybriden und vielen anderen. Passiert das durch Zufall, Glück, gezielt oder wie? Ich meine die natürlichen Ursprungspflanzen haben ja meist nur weiß oder rosa oder gelb oder oder oder. aber wie kam es dazu dass wie zum Beispiel bei der EH Sunny, als Extrembeispiel, zwei so unterschiedliche Farben an einer Blüte zustande kommen? Mich würde es reizen bei Gymnocalycium zweifarbige Blüten zu erreichen. Aber mir fällt kein Plan ein. Bis jetzt bestäube ich einfach komplett unterschiedlich gefärbte Blüten. (Noch hab ich leider keine Ergebnisse zu zeigen) Diesen Sommer habe ich G. Austrian Gold mit einer baldianum Hybride die sehr pink blüht gegenseitig bestäubt in der Hoffnung dass etwas farbentechnisch ansehbares dabei herauskommt - was wohl dann noch 3-4 Jahre dauern wird. Oder sollte ich mal anfangen Gymnocalycium Blüten mit ausgeprägtem Mittelstreifen zu bestäuben? Oder muss ich alles dem Zufall und Glück überlassen? Mit dem Mendelschen Regeln bin ich noch nicht recht vertraut. Da sollte ich mich wohl auch mal etwas Zeit nehmen. Wäre toll wenn ich etwas Input zu dieser Thematik bekommen würde. Ich danke euch jetzt schon recht herzlich. 🙏

Viele Liebe Grüße

Angela