

Kreuzungen mit Epiphyllum ????

Beitrag von „myoho07“ vom 27. Juni 2021, 13:58

Wollte schon immer mal wissen: kann man Epis (Hybriden) in Echinopsis oder Trichocereus reinkreuzen. Wenn ja, was kommt dabei raus?

Möchte ggf. Epis nur als Vater verwenden.

Beitrag von „Thomas“ vom 27. Juni 2021, 19:17

Hallo Siegfried,

es soll in Einzelfällen gelungen sein, ich galub aber nicht so recht dran. Die Gattungen sind ja doch sehr verschieden, ich selber habs auch schon versucht, aber ohne Erfolg.

Beitrag von „Rainer“ vom 27. Juni 2021, 19:32

Hallo Siefried, hatte auch keinen Erfolg hab es vor 10 Jahren mehrfach versucht. Auch Sulcos mit Trichos klappt nicht. 😞 Vlg Rainer

Beitrag von „Katja“ vom 27. Juni 2021, 19:42

Hat eigentlich schon mal jemand versucht Echinopsis und/oder Trichocereus mit Gymnocalycium kreuzen? Oder sind die auch zu verschieden?

Beitrag von „Andreas75“ vom 27. Juni 2021, 19:56

Zu diesem Zweck habe ich mir vorletztes Jahr ein \times Aporophyllum angeschafft.

Meine Vermutung ist, dass der direkte Weg nichts wird. Da aber offenbar schon mal Aporocactus \times Trichocereus geklappt hat, wäre mein Gedankengang, Epiphyllum- Gene eventuell reinzukriegen, indem man als Elternteil eben Aporocactus \times Epiphyllum nimmt. Und das vllt. auf eine Gräasers Überraschung oder Gräasers Schönste, oder eine direkte Hybride daraus, damit sich dann in der relativ verwandten Genetik vllt. eher was findet.

Leider bislang noch keine Blüte am Aporophyllum, die baut erstmal etwas Substanz auf, aber wenn 's soweit ist, werden natürlich Pollen gebunkert.

Beitrag von „Andreash“ vom 27. Juni 2021, 20:38

vor zwei Jahren habe ich eine Epicactus "Gretel" mit einer Echinopsis bestäubt. Eine Frucht hat sich gebildet, aber es waren wenige Körner drin. Aber es waren letztlich taube Samen..

Beitrag von „Patrick“ vom 28. Juni 2021, 12:19

Kreuzungen setzen öfters mal an. Hatte eine letztes Jahr zwischen Epiphyllum \times Trichocereus shaferi, aber die Samen waren taub. Habe auch ein paar weitere Kreuzungen in dieser Richtung gemacht und da ist es öfters mal schwer eine mechanische Selbstbestäubung auszuschließen. Von den ganzen erfolgreichen Kreuzungen sind bestimmt ein Teil davon keine richtigen Hybriden Bestäubungen, sondern Reizbestäubungen. Es ist aber sicherlich möglich, wie zum Beispiel auch die Flagcand und Aporocandicans Hybriden zeigen.

Ich habe hier auch eine Trichocereus thelegonoides \times Epiphyllum Kreuzung und da tippe ich auch auf Reiz- oder Selbstbestäubung.

Beitrag von „Thomas“ vom 28. Juni 2021, 12:37

[Zitat von Katja](#)

Hat eigentlich schon mal jemand versucht Echinopsis und/oder Trichocereus mit Gymnocalycium kreuzen? Oder sind die auch zu verschieden?

Selber versucht hab ich es noch nicht, aber ich sehe auch da ziemlich schwarz. Das sollte dich aber keinesfalls davon abhalten es selber mal zu probieren 😊