

Hybriden mit Sulcorebutia

Beitrag von „muddyliz“ vom 7. April 2013, 12:53

Mit Sulcos habe ich es noch nicht probiert, aber Chamaes mit Mediobivien kreuzen bringt keimfähige Samen. Geblüht haben die Sämlinge allerdings noch nicht, so dass ich eine Reizbestäubung nicht ausschließen kann. Gleiches gilt für *Ch. silvestrii* x *Epiphyllum*. Aber selbst wenn Letzteres nur eine Reizbestäubung ist, so erhoffe ich mir doch dadurch, reine *Chamaecereus silvestrii* zu erzeugen, welche untereinander gekreuzt keimfähige Samen erbringen. So wie es aussieht, sind nämlich alle reinen *silvestrii* weltweit ein einziger Klon, und bringen miteinander gekreuzt keine Samen hervor. Lediglich durch Wärmebehandlung (>42 °C) der Blüten soll es laut Literaturangaben bisher gelungen sein, einige wenige keimfähige Samen bei reinen *silvestrii* zu erzeugen.