

EC und LO Blüten 2017

Beitrag von „Patrick“ vom 20. Juli 2017, 16:44

Eine Lobivia cardenasiana ist es mit Sicherheit nicht, denn die cardenasiana hat einen ausgeprägten Kehlkreis, der gut sichtbar ist.

Hallo Ernst, das ist nicht mein Gebiet und ich habe auch schon angedeutet dass die Variabilität bei sehr vielen dieser Arten extrem groß ist. Das betrifft jetzt dann nicht nur Lobivia winteriana sondern auch Lobivia cardenasiana. Rausch beschrieb die Art ja als Verwandter von Lobivia calorubra und auch dort gibt es viele Formen. Ich habe mir die Beschreibung von Rausch angesehen und von einem Kehlkreis war da in der Beschreibung die ich gelesen habe keine Rede. Vielleicht wurde das nachträglich anders beschrieben, aber mit der Beschreibung die ich gesehen habe würde ich das jetzt nicht direkt als Ausschlusskriterium sehen. Es wird ja hier nicht automatisch Lobivia winteriana ausgeschlossen weil das jetzt eine ungewöhnliche Blüte ist. Wie gesagt, ich halte es sehr gut für möglich dass es eine Naturform von Lobivia winteriana ist, aber ich sehe da eine grundsätzliche Ähnlichkeit in der Blüte. Da der Körper von Lobivia cardenasiana aber auch etwas anders aussieht als der der Lobivia winteriana sollte man das ja auch gut am Körper erkennen können. Cardenasiana sieht ja vom Körper eher wie Obrepanda/calorubra aus. Wenn die Pflanze einen typischen Körper von Lobivia winteriana hat, dann ist das ja natürlich wahrscheinlicher. Leider war der Körper hier nicht gut zu sehen.