

Blüten Botanischer aus 2014

Beitrag von „Sascha“ vom 1. Januar 2015, 17:17

Hallo Leute,

bin bisher noch nicht dazugekommen meine Bilder aus 2014 zu zeigen, würde jetzt los legen damit.

Das erste Exemplar ist ein *Acanthocalycium aurantiacum* von Wessner. Ich finde die Blüte sehr schön, auch deshalb weil die Meisten dieser Gattung nur einfarbig blühen. Durchmesser müsste so bei 6 cm gelegen haben. Gekreuzt wurde natürlich auch mit ihr.

Beitrag von „Sascha“ vom 1. Januar 2015, 19:14

Dann reiche ich gleich noch meine zweite bunt blühende Pflanze nach. Es handelt sich um *Acanthocalycium ferrari*. Sie blühte schon mit nicht einmal 4 cm. Die Blüte ist etwa so groß wie bei der anderen Pflanze. Werde sie dieses Jahr auf jeden Fall mal mit einander bestäuben.

Beitrag von „Sascha“ vom 9. Januar 2015, 12:13

Nun mal eine Pflanze die relativ selten in Sammlungen anzutreffen ist. Meine *Arequipa longiflora* blühte bereits mit ca. 5 cm Höhe. Andere Arten dieser Gattung brauchen wohl viel länger um dies zu können.

Hier kann man natürlich keine riesigen Blüten erwarten, es müssten ca. 5 cm vom Durchmesser her gewesen sein.

Der Körper ähnelt einer *Echinopsis* mit etwa 1 cm langen dicht anliegenden Dornen.

Der Grund warum ich diese Pflanze habe ist halt das ich damit züchten möchte. Erfolgreich bestäuben konnte ich mit einer *Lobivia winteriana* Hybride als Vater. Mal schauen ob die

Körner überhaupt keimen.

Beitrag von „Sascha“ vom 9. Januar 2015, 12:27

Ein weiterer Südamerikaner der ebenfalls zur Zucht bei mir steht ist Denmoza rhodacantha. Denke mal das solche Pflanzen schon deutlich weiter verbreitet sind, daher schreibe ich da auch nicht viel zu.

Die ungewöhnlich anmutende Blüte wird am Naturstandort von Kolibris bestäubt. Interessant ist desweiteren noch der rote Pollen.

Hier gelang mir 2014 erstmals ein Kreuzungsversuch. Als Vater nahm ich Matucana madisonorum. Auf jeden Fall mache ich dieses Jahr weiter, soweit ich weiß geht auch EH und TH als Spender.

Beitrag von „Hardy“ vom 9. Januar 2015, 14:00

die ersten beiden gefallen mir sehr gut.

Beitrag von „Sascha“ vom 3. Februar 2015, 20:42

Danke Hardy, freut mich das sie dir gefallen.

Als nächstes kommen nun die Echinocereen.

Los geht es mit einem ctenoides, der für diese Art eine eher ungewöhnliche Blütenfarbe hat. Exemplare von bestimmten Standorten weichen halt ein wenig ab.

Die Blume ist über 10 cm groß, das genaue Maß habe ich jetzt nicht im Kopf.

Leider fiel sie ein wenig knitterig aus.

Beitrag von „Sascha“ vom 3. Februar 2015, 20:52

Hier eine von Michael selektierte Pflanze, wenn ich mich nicht irre soll sie später bis zu 16 cm große Blumen bringen.

Mein Exemplar hatte bisher so 12 cm.

Beitrag von „Hardy“ vom 3. Februar 2015, 20:59

tolle Blüten, ich glaube aber wenn der Hintergrund dunkel wäre würden sie bildlich viel mehr darstellen.

Beitrag von „Sascha“ vom 3. Februar 2015, 21:02

Und zum Schluss für heute noch meine Lieblingspflanze dieser Gattung.

Sie hat nicht nur eine herrliche Blüte (12 cm Durchmesser) sondern auch noch eine farbige Bedornung.

Beitrag von „Sascha“ vom 3. Februar 2015, 21:05

Ja das viel mir auch auf das der Hintergrund im letzten Jahr nicht optimal ausgewählt war. Für 2015 will ich da gezielt drauf achten. Gelobe Besserung;).

Beitrag von „Rainer“ vom 4. Februar 2015, 17:38

Hallo Sascha,

schöne Blüten.

Ich nehme als Hintergrund Fotokarton blau oder Schwarz mit oder ohne Sonneneinfall auf die Pappe oder einfach die Pflanze in den Himmel halten morgens oder abends mit Sonne von der Seite. Wenn im Hintergrund ein paar Wolken am blauen Himmel sind, gibts einen besonderen Effekt.

VG Rainer

Beitrag von „Sascha“ vom 28. Februar 2015, 20:43

Dann will ich nach längerer Zeit wieder mal weitermachen. Echinocereus roetteri ist eine sehr variable Art und immer für eine Überraschung gut. Hier ein Exemplar in rosa und orange. Die Blüte war um 10 cm groß. Hoffe das die Farbverteilung dieses Jahr gleichmäßiger ausfällt.

Beitrag von „Sascha“ vom 28. Februar 2015, 20:59

Wie ich finde hat sie eine interessante Blüte und zeigt diese jedes Jahr zuverlässig. Bisher konnte ich sie noch nicht erfolgreich bestäuben. Keine Ahnung woran es liegt, immerhin diente sie als Pollenspender mit positivem Ausgang.