

Ott 93.01.15 (L. haematantha v. cabradai x E.Hybr. unbekannt)

Beitrag von „Marius“ vom 11. Juli 2010, 13:12

Hallo,

ich möchte hier heute eine weitere Blüte aus meiner Kreuzung L. haematantha v. cabradai x E.Hybr. unbekannt vorstellen. Die Blüte hat, wie ich finde, eine tolle Blütenform und dazu für eine Lobivienkreuzung einen guten Blütendurchmesser. Bevor die Knospe sich öffnet, ist diese sehr flach und breit (wie bei der Mutter). Das zweite Bild ist in der Sonne aufgenommen.

Name: nein

Züchter: M. Otto

Mutter: L. haematantha v. cabradai

Vater: EH ohne Namen (eine gut sprossende kleine und kurzbedornte Echinopsis mit rosa Blüten und leichten Streifen)

Blüte: Durchmesser 10 cm

Duft: ja, sehr schwach (nicht unbedingt schön)

Beitrag von „stefan“ vom 19. Juli 2010, 11:41

Hallo Marius,

die Blüte finde ich sehr schön mit ihren breiten, leicht gewellten Petalen. Sehr schönes Exemplar! Zudem sind die Farben so feurig leuchtend.

Ein richtiges Schmuckstück. Gratuliere.

Gruss, Stefan

Beitrag von „Marius“ vom 19. Juli 2010, 19:19

Hallo Stefan,

da bin ich ganz deiner Meinung. Es ist zwar keine Monsterblüte, aber ich finde dass die Blütenform sehr schön ist. Die Mutterpflanze *Lobivia haematantha* v. *cabradai* hat gerade wieder geblüht und es ist mir erstmalig gelungen (trotz Arbeit ;)) ein Bild von der voll geöffneten Blüte zu machen. Der Blütendurchmesser bei der *L. haematantha* v. *cabradai* liegt bei ca. 7 cm.

Bis dann

Beitrag von „Kaktus25“ vom 19. Juli 2010, 19:33

Hallo Marius,

mir gefällt die Blüte auch sehr gut. Ein sehr schönes kräftiges Orange, toll.

Sabine

Beitrag von „Marius“ vom 8. August 2010, 13:19

Hallo,

aktuell blüht die vorgestellte Hybride wieder und ich stelle nochmals neue Bilder ein. Der Blütendurchmesser beträgt auch wieder ca. 10 cm. Da die EH Edwardian Lady gerade blüht, habe ich diese als Pollenspender genutzt. Also für mich ist dies eine wirklich besondere Blüte in Form und Farbe.

Bei der fast reifen Frucht hatte ich als Pollenspender die EH Afterglow gewählt. Mal schauen, ob sich meine Erwartungen auf die Nachkommen erfüllen :).

Bis dann