

J.2014.0045 = J.2012.16.49 x Lada

Beitrag von „Wladi“ vom 27. Dezember 2018, 11:55

Hallo,

hier noch eine Kreuzung.

Zuchtnummer: J.2014.45

Mutter: J.2012.16.49 = MEX.2009.360.J.2 (L. winteriana fma rubiflora x MEX 460-1 Bravissimo)
x AW 2002-20 <http://www.hybridenforum.com/f...&highlight=Jassan.2012.16>

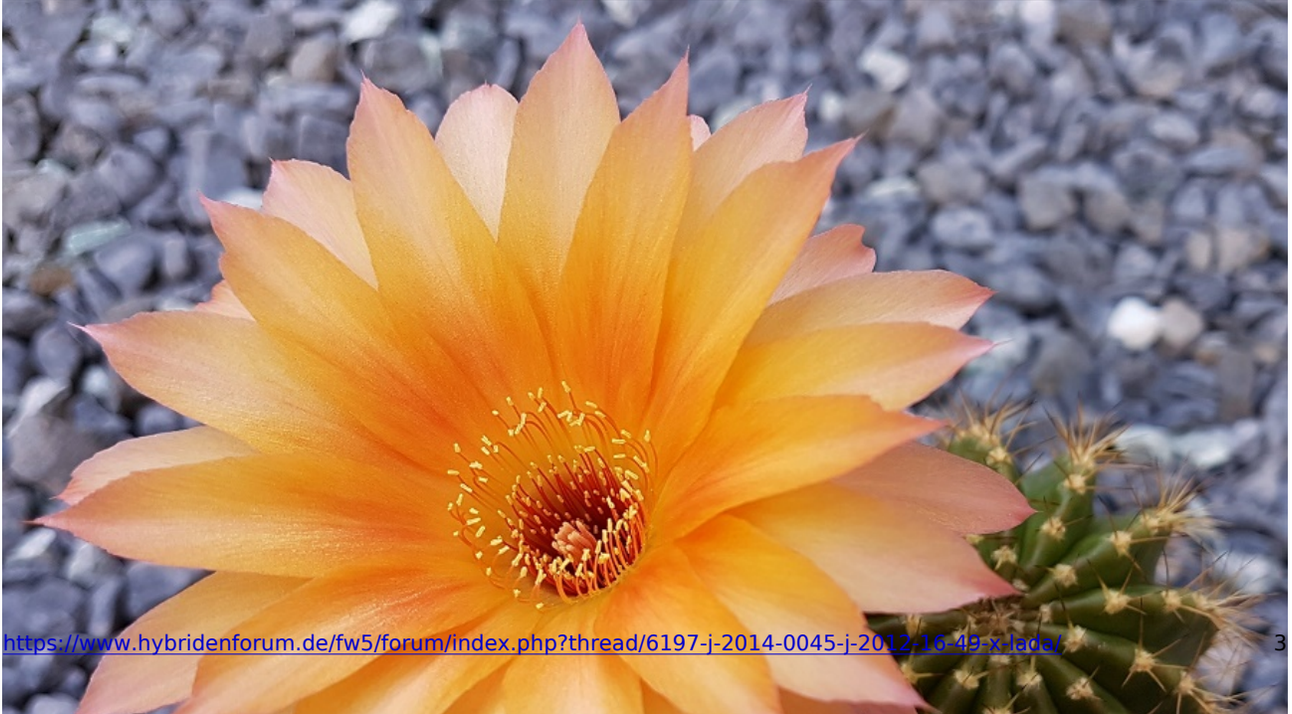
Vater: Lada - J.2011.18.1 = EH. AW unbekant,gelb x L. winteriana
<http://www.hybridenforum.com/f...723&highlight=J.2011.18.1>

Züchter und Aufzüchter: Wladi Jassan

Aussaat erfolgte am 06.10.2014.













Viele Grüße

Wladi

Beitrag von „Elisalisa“ vom 27. Dezember 2018, 12:00

Marvelous , fantastique bravo Wladi 🙌🙌🙌;

Beitrag von „Aless“ vom 27. Dezember 2018, 12:08

Danke fürs Zeigen, Wladi, zu der Jahreszeit ist das noch mal ein ganz besonderer Genuss deine tollen Blüten zu sehen! Die 5 hat für mich mit ihrem gelben Kehlkreis was sehr besonderes - finde ich klasse! 🙌 Aber auch die 10 ist sehr schön.

Beitrag von „Hardy“ vom 27. Dezember 2018, 12:26

Da macht das Zeigen doch riesigen Spass 🙌🙌🙌
Wunderbar, ich kann mich gar nicht satt sehen.
Eine wunderbare Reklame für Echinopsen.- und Lobivienhybriden.
Danke Wladi

Beitrag von „muddyliz“ vom 27. Dezember 2018, 13:12

Die 10 ist mein Favorit. 🙌

Beitrag von „Hardy“ vom 27. Dezember 2018, 14:06

ich nehm sie alle:o

Beitrag von „Magico1“ vom 27. Dezember 2018, 15:50

da schließ ich mich Hardy an, die würde ich auch alle nehmen, die Nummer 10 allerdings ist besonders schön !

LG

Peter

Beitrag von „hartikos“ vom 28. Dezember 2018, 23:09

Hallo Wladi,
deine Ergebnisse lassen sich wie immer sehen!!
Für mich sind die Nr. 5, mit dem gelben Kehlkreis, und die Nr. 10 meine Favoriten.

Wünsche einen guten Rutsch

Gerhard

Beitrag von „Hans-Jürgen“ vom 29. Dezember 2018, 11:41

Hallo Wladi,
die 10 finde ich am wegen der außergewöhnlich schönen Maserung am attraktivsten. Die 5 hat die schönste farbliche Mischung. Beide sind wirklich erstklassig und das absolute Highlight wäre die passende Kombination aus diesen Blüteneigenschaften 