

## **J.2012.0040**

### **Beitrag von „Wladi“ vom 26. Juli 2014, 17:22**

Hallo,

heute was für Pseudolobivialiebhaber.

Zuchtnummer: J.2012.40  
Mutter: L. Schöne von Brunn MK96/1a x L. pampana  
Vater: AW 2008-15  
Züchter und Aufzüchter: Wladi Jassan  
Ausgesät am 03.10.2012  
Erstblüten.

Gruß Wladi

---

### **Beitrag von „Kaktus25“ vom 26. Juli 2014, 18:11**

Hallo Wladi,

du scheinst wirklich ein glückliches Händchen zu haben. Auch diese Kreuzung von dir bringt wunderschöne Blüten hervor. Du wirst doch nicht etwa dem Pseudolobivapapst den Titel streitig machen:D:D:D

Super 

## **Beitrag von „Wladi“ vom 26. Juli 2014, 18:22**

Hallo Sabine,

ne ne der Jürgen sollte seinen Titel schön behalten. Aber wenn bei mir auch paar schöne Pseudobivien blühen, da habe ich auch nichts dagegen 😞.

Gruß Wladi

---

## **Beitrag von „Kakteen und mehr“ vom 26. Juli 2014, 19:09**

Hallo Wladi,

die erste orangefarbene Hybride - einfach top!!!

---

## **Beitrag von „muddyliz“ vom 26. Juli 2014, 21:19**

Mir gefällt die 15 am Besten mit ihren spatelförmigen Blütenblättern. 🍷

---

## **Beitrag von „pafra“ vom 26. Juli 2014, 21:43**

Hallo Wladi,  
gelungene Kreuzungen!

Die PSL calorubra zweifarbig (2008 15) gibt die rote Mitte sehr gut weiter.

mfg

Franz

---

### Beitrag von „Enrico“ vom 27. Juli 2014, 12:48

Hallo Zusammen,

warum Pseudobivia<sup>???</sup> 😞.

Die Mutter ist eine LH, der Vater **E.** obrepanda v. purpurea sowohl im engeren wie auch im weiteren Sinn 🤔.

**1** Körpermerkmal allein genügt nicht mal für eine Art festzulegen, geschweige denn eine Gattung, auch wenn es sehr bequem wäre! D.h. ein flachkugeliger Körper macht keine Gattung aus und die **Echinopsis** obrepanda mit ihrer Varietät calorubra hat einen flachkugeligen Körper, der im Alter säulig wird!



Ich habe schon mehrmals darauf hingewiesen, dass die Backeberg'sche Gattung Pseudolobivia ein Sammelgattung von Arten ist, die der Autor nirgends richtig einordnen konnte und diese Gattung dazu diente, andere Gattungen zu stützen. Schon damals erkannte Backeberg, dass ohne die Gattung Pseudolobivia alles eine einzige **Grossgattung Echinopsis** wäre. Da Backeberg alles fein säuberlich in Schubladen versorgen wollte, widerstrebte ihm diese Einsicht und er schuf die Gattung Pseudolobivia.



Moderne Genanalysen  der Grossgattung Echinopsis und nächste anverwandte Gattungen und Arten zeigen, dass sich innerhalb der Grossgattung E. sehr wohl verwandtschaftliche Gruppen aufzeigen lassen, aber es gibt keine Gruppe, die eine Gattung Pseudolobivia repräsentieren würde, d.h. es ist nun auch wissenschaftlich bewiesen, die Gattung Pseudolobivia gab und gibt es nicht, also mistet die Gehirne aus und werft die Gattung Pseudolobivia dorthin wo sie hingehört, in den Abfallkübel! :D.

---

### **Beitrag von „Wladi“ vom 27. Juli 2014, 13:29**

Hallo Erich,

na schön, dann eben Lobiviahybriden ;). Nur eine Frage, warum lässt sich E. obrepanda so schwer mit EH. kreuzen wenn sie doch eine Echinopsis ist? Da würde ich sie eher zu den Lobivien zählen, weil mit denen klappt die Bestäubung ganz wunderbar.

Gruß Wladi

---

### **Beitrag von „muddyliz“ vom 27. Juli 2014, 14:51**

### Zitat von Wladi

Hallo Erich,

na schön, dann eben Lobiviahybriden ;). Nur eine Frage, warum lässt sich E. obrepanda so schwer mit EH. kreuzen wenn sie doch eine Echinopsis ist? Da würde ich sie eher zu den Lobivien zählen, weil mit denen klappt die Bestäubung ganz wunderbar.

Gruß Wladi

Siehe hierzu auch Schumpberger: <http://www.amjbot.org/content/99/8/1335.full.pdf+html>

### Zitat

[FONT=Times New Roman, serif] A final group worth discussing is the Lobivia clade ( Fig. 1B ), with a well-supported core clade (93% bootstrap support) and an unresolved group of early-branching species. Typical "lobivoid" species are small, mostly globular plants with short diurnal flowers. However, the Lobivia [FONT=Times New Roman, serif] clade also includes species with long (>20 cm) white flowers adapted to pollination by sphingids ( Schlumpberger and Raguso, 2008 ; Schlumpberger et al., 2009 ; Fig. 2A ). Examples for those are E. ancistrophora, E. obrepanda, and E. rojasii. [FONT]

---

### **Beitrag von „Christian“ vom 27. Juli 2014, 14:57**

Hallo Wladi

Pseudolobiven hin oder her!

Blüten sind alle besonders schön! 😊

Gruß Christian

## Beitrag von „Aless“ vom 27. Juli 2014, 22:06

Hallo Wladi,

sehr schön, meine Favoriten sind die 7 und die 14!

Nachdem ich von dieser Kreuzung auch Sämlinge habe, sind deine Bilder schon mal ein schöner Vorgeschmack.:D Habe meine allerdings erst letztes Jahr ausgesät.

---

## Beitrag von „Enrico“ vom 27. Juli 2014, 22:31

Hallo Wladi,

deine Frage hat Ernst zuverlässig schnell und richtig beantwortet, vielen Dank E☺️. Ich denke, da liegt der Schlüssel auch für manch andere Kreuzung, warum die eine gelingt, die andere nicht.

Übrigens, auch ich bin der Meinung dass dir da ein guter Wurf, respektive eine äusserst gute Kreuzung gelungen ist, mein Kompliment👍.

---

## Beitrag von „JürgenTh“ vom 28. Juli 2014, 11:00

Hallo Wladi

Der Pseudolobivapapst sagt wieder man eine sehr gelunge kreuzung.

Ich freue mich ja, wenn die Gattung Pseudolobivia in vielen Sammlungen auftauchen und damit gezüchtet wird. Ich sehe mehr gerne diese wunderschönen blüten an, wenn das so weiter geht! Dann kann die Echinopsis Hybride so langsam einpacken. Gut gemacht Wladi.☺️

gruß Jürgen Th.

---

### **Beitrag von „H. Kellner“ vom 28. Juli 2014, 18:55**

Hallo,  
ich denke das man aus positiven Kreuzungsergebnissen keine relevante Aussage über Verwandtschaftsverhältnisse machen kann. Ob das nun bei Lobivien, Echinopsen oder anderen Gattungen ist.

H. Kellner

---

### **Beitrag von „Enrico“ vom 28. Juli 2014, 23:38**

Hallo Herr Kellner

es ist nicht so, wie Sie denken, es ist anders herum. Öffnen Sie doch den aktiven link, den Ernst Spangenberger in seiner Antwort eingefügt hat. Dort finden Sie auf den S.1342,1343 die **stammesgeschichtlichen Verwandtschaftsverhältnissen** abgebildet!!!

Die Frage, warum sich Lobivien gut in E. obrepanda einkreuzen lassen, geht daraus klar hervor, darum lässt sich die Frage einfach beantworten, beide sind in der Lobiviengruppe und nahe verwandt!

---

### **Beitrag von „muddyliz“ vom 28. Juli 2014, 23:52**

Hallo Erich,

bezüglich E. obrepanda mit Lobivien ist die Sache klar: Nahe Verwandtschaft.

Herr Kellner bezog sich mit seinen Bemerkungen wohl eher auf die "exotischen" Kreuzungen wie z.B. Epiphyllum x Echinopsis oder Aporo. flagelliformis x Trichocereus candicans. Da besteht tatsächlich keine nahe Verwandtschaft. Da hängt alles vom Zufall ab, von äußeren Umständen und vom Zusammenspiel der Gene: Mal klappt's, mal nicht. Das hat schon Darwin festgestellt: <http://www.textlog.de/25128.html>

Auch kann z.B. die Interaktion von Pollen und Narbe die entscheidende Rolle spielen (siehe z.B. Zementbestäubung) oder die Länge des Griffels.

Vielleicht kann Markus oder Willi mal diese Diskussion abtrennen und ein eigenes Thema (exotische Kreuzungen) dazu öffnen. Sonst läuft Wladis Blütenvorstellung aus dem Ruder.

---

### **Beitrag von „Wladi“ vom 16. Mai 2015, 12:25**

Hallo,

und weiter geht's mit den nächsten Erstblüher aus dieser Kreuzung. Auf dem letzten Bild zusammen mit der Mutter (unteren zwei Blüten).

Gruß Wladi

---

### **Beitrag von „JürgenTh“ vom 16. Mai 2015, 13:05**

Hallo Wladi

Hammer schöne Blüten sind da heraus gekommen...Besser geht es nicht.:D👍. gruß Jürgen Th.

### **Beitrag von „Magico1“ vom 16. Mai 2015, 14:47**

Hallo Wladi,

die Nummer 37 ist wirklich besonders schön gefärbt und groß, tolle Blüte ! Gratulation ! 🍀👍

LG

Peter

---

### **Beitrag von „Markus“ vom 16. Mai 2015, 22:39**

Hallo Wladi,

KLon 37 ist wirklich super 🍀👍

---

### **Beitrag von „Wladi“ vom 17. Mai 2015, 12:40**

Hallo Männers,

freut mich, dass euch die Blüte so gut gefällt. Das beste an der Kreuzung mit der LH ist, das die Blüten länger als einen Tag halten. Und so sieht der S.Nr. 37 heute aus, etwas heller, aber nicht minder so schön, so kommt wenigstens das violette Auge besser zur Geltung ;).

Gruß Wladi

---

## Beitrag von „Qiyawei“ vom 17. Mai 2015, 13:41

### Zitat von Wladi

Hallo Männers,

freut mich, dass euch die Blüte so gut gefällt. Das beste an der Kreuzung mit der LH ist, das die Blüten länger als einen Tag halten. Und so sieht der S.Nr. 37 heute aus, etwas heller, aber nicht minder so schön, so kommt wenigstens das violette Auge besser zur Geltung ;).

Gruß Wladi

Hello Wladi,  
Very beautiful! 🍷  
Greetings  
Qiyawei

---

## Beitrag von „Wladi“ vom 6. Juni 2015, 13:19

Hallo,

und weiter geht´s mit den nächsten Erstblühern :).

Gruß Wladi

---



Mein Favoriten sind die 17 und 27.. breathtaking!!!

---

### **Beitrag von „Aless“ vom 8. Juni 2015, 20:38**

Eine tolle Kreuzung ist das! 37 und 17 stehen bei mir ganz oben, aber auch viele Andere sind schön. Selektierst du bereits jetzt oder wartest du bei allen die Zweitblüte ab?

---

### **Beitrag von „Markus“ vom 8. Juni 2015, 21:03**

Ich bin zwar ein bekennender Orange-Fan aber 8, 17 und 27 sind meine Favoriten - also eher die gelben Exemplare.

---

### **Beitrag von „Wladi“ vom 8. Juni 2015, 23:37**

Hallo Alessandra,

alle werde ich nicht bis zur Zweitblüte behalten, ende dieser Saison werde ich entscheiden welche davon eine Chance bekommen werden ;).

@ Markus, stimmt, bei den Gelben ist der Kontrast deutlicher. Es war ja auch mein Ziel eine gelbe Blüte mit roter Mitte zu züchten, ist zwar bis jetzt noch nicht ganz der Fall, aber die Nr.17 geht da schon in die richtige Richtung :).

Gruß Wladi

---

**Beitrag von „Wladi“ vom 5. März 2016, 13:02**

Hallo,

diese Erstblüher habe ich noch gar nicht gezeigt :).

---

**Beitrag von „Wladi“ vom 5. März 2016, 13:04**







Gruß Wladi

---

**Beitrag von „Aless“ vom 5. März 2016, 14:22**

Was soll man da noch sagen...🤩 eine rundum gelungene Kreuzung, gratuliere!  
Von den Neuen gefällt mir die 3 besonders gut.👍

---

### **Beitrag von „kaktus-andy“ vom 5. März 2016, 23:22**

Das sind ja richtige Schätze die du uns da zeigst 🤔  
Absolut vermehrungswürdig.

andy

---

### **Beitrag von „Marcello“ vom 6. März 2016, 10:10**

Hallo Wladi,

mein Podium: 3, 24 und 32. Super schöne Blüten!!

Marc

---

### **Beitrag von „Enrico“ vom 6. März 2016, 14:30**

Hallo Wladi

ist wirklich eine gelungene Kreuzung mit wunderschönen Blüten. Meine Favoriten sind 3,12, 32. Ich finde die Blüte von letzterer hat den besseren Kontrast als die 24.

---

### **Beitrag von „Bauernkaktus“ vom 12. März 2016, 16:43**

Hallo Wladi,

Glückwunsch ! Wow. Das sind wunderschöne Blüten ! 🌸👍

LG  
Jutta

---

**Beitrag von „christian44“ vom 18. März 2016, 13:51**

[Zitat von Wladi](#)

Hallo,

und weiter geht´s mit den nächsten Erstblühern :).

Gruß Wladi

Alles anzeigen

die letzten 5 sind der HAMmer

---

**Beitrag von „Aless“ vom 8. Dezember 2017, 10:22**

Nachdem ich die Samen dieser Kreuzung erst später ausgesät habe, blühte bei mir dieses Jahr der 1. Sämling davon. Leider hat er sich dafür ausgerechnet unseren Urlaub ausgesucht. So ging er mit auf die Reise und ich hatte keinen Meterstab dabei. Ich bin nicht ganz zufrieden mit der Bildqualität, möchte aber trotzdem Rückmeldung geben.  
Bin schon sehr gespannt auf die Geschwister, die wohl im kommenden Jahr blühen werden. 😊

---

### **Beitrag von „Kaktus-Roger“ vom 8. Dezember 2017, 16:36**

Sehr schöne Blüte

---

### **Beitrag von „Wladi“ vom 8. Dezember 2017, 21:59**

Hallo Alessandra,

vielen Dank für's Vorstellen! Es freut mich, dass es auch bei dir jetzt losgeht, bin ebenfalls auf das nächste Jahr gespannt, was da noch folgen wird :).

Gruß Wladi

---

### **Beitrag von „Aless“ vom 5. Juni 2018, 09:22**

Die AWE.2 durfte am Wochenende Chiemsee-Luft schnuppern, das hat ihr wohl ganz gut getan.):D

---

### **Beitrag von „Markus“ vom 5. Juni 2018, 09:32**

Sehr knallige Mitte, Alessandra - gefällt mir sehr gut 😊  
Und die sauberen Mittelstreifen tun ihr übriges dazu.

---

### **Beitrag von „Hardy“ vom 5. Juni 2018, 09:40**

super Aless, schönes Farbenspiel und ganz mein Geschmack. 🍷

---

### **Beitrag von „Thomas“ vom 5. Juni 2018, 09:42**

Tolle Blüte Alessandra !

Ich nehm das nächste mal gleich einen ganzen Haufen knospiger Kakteen mit zum Michi und schau ob es was hilft 😄

---

### **Beitrag von „Marcello“ vom 5. Juni 2018, 14:47**

Schöne Blüte, Alessandra!  
Gr Marc

---

### **Beitrag von „Hans-Jürgen“ vom 5. Juni 2018, 17:26**

Hallo Wladi und hallo Aless,

einfach nur gelungen 😊😊😊😊😊😊😊😊

Je öfter ich mir diese Blüte ansehe um so schöner wird sie 🌸🌸🌸🌸🌸🌸🌸  
Ich erwarte auch noch Blüten dieser Kreuzung. Das macht richtig neugierig.

Herzliche Grüße  
Hans-Jürgen

---

### **Beitrag von „gery“ vom 5. Juni 2018, 19:46**

Hallo Aless,

die ist wirklich toll. Gefällt mir ausgezeichnet.

Grüße aus Wien  
Gerhard

---

### **Beitrag von „lucky“ vom 6. Juni 2018, 06:23**

Hallo Aless,sehr schöne Blüte.  
Viele Grüße Gerd

---

### **Beitrag von „Kaktus25“ vom 6. Juni 2018, 06:30**

Wunderschön - die Mitte glüht richtig. Da bin ich auf weitere Geschwisterblüten sehr gespannt.



---

### **Beitrag von „Enrico“ vom 8. Juni 2018, 23:53**

Hallo Alessandra

das leuchtende violette Auge ist echt stark, so etwas habe ich auch noch nie gesehen, aus meiner Sicht leuchtet die mehr als die Leuchtfeuer, also trage Sorge zu diesem Schätzchen!

---

### **Beitrag von „Elisalisa“ vom 9. Juni 2018, 04:36**

Magnifique &#128525;&#128077;

---

### **Beitrag von „Aless“ vom 22. Juni 2018, 00:28**

Vor kurzem haben noch 2 Sämlinge aus dieser Kreuzung bei mir zum 1. Mal geblüht. Hier war die Mitte jeweils ein sehr dunkles Rot.

AWE.03 auf den Bilder 1 und 2 hatte 9 cm Durchmesser, AWE.04. (Bilder 3 und 4) schaffte 10 cm.

Die AWE.1 zeigte sich bei der Zweitblüte mit 11 cm Durchmesser. (Bilder 5 und 6)

---

### **Beitrag von „Hutkaktus“ vom 22. Juni 2018, 06:06**

Hallo Alessandra

Tolles Ergebnis. Die ersten beiden finde ich supertoll, damit kann man weiter arbeiten.

---

### **Beitrag von „muddyliz“ vom 22. Juni 2018, 07:30**

[Zitat von Hutkaktus](#)

Hallo Alessandra

Tolles Ergebnis. Die ersten beiden finde ich supertoll, damit kann man weiter arbeiten.

Ganz meine Meinung.

---

### **Beitrag von „Stachelbär“ vom 22. Juni 2018, 08:04**

Hallo Aless!

Ich finde die AWE.03 besonders schön.

Da stimmt für mich alles.

Bin schon auf die Weiterkreuzung gespannt.

Gruß,

---

### **Beitrag von „Thomas“ vom 22. Juni 2018, 08:41**

Gratuliere Alessandra,

mir gefallen auch alle drei Blüten.

Am allerschönsten finde ich aber auch die AWE.3 auch wenn sie die kleinste ist. Die Mitte und die schönen Streifen sind klasse und auch die Blütenform finde ich toll.

Viele Grüße

Thomas

P.S. Für mich haben die Blüten eindeutig etwas pseudolobiviges und das mag ich (sorry aber das musste noch sein 😊 )

---

### **Beitrag von „Aless“ vom 22. Juni 2018, 17:56**

Bei den letzten 3 gezeigten war ich auch von der AWE.3 am meisten angetan, dieses Rot in der Mitte ist in natura wirklich faszinierend.

Ich kann nur sagen: Hut ab für dein goldenes Händchen mit dieser Kreuzung, Wladi! 🤖

---

### **Beitrag von „Marcello“ vom 22. Juni 2018, 19:53**

Alessandra, das sind drei schöne Blüten, Gratuliert! Marc

### **Beitrag von „Christian-Halbauer“ vom 23. Juni 2018, 17:35**

Die AWE.3 und 4 gefallen mir beide gut, wobei mir der höhere Gelbanteil der AWE.4 besonders gefällt!

---

### **Beitrag von „Hans-Jürgen“ vom 24. Juni 2018, 23:09**

Gestern blühte erstmals auch bei mir ein Sämling dieser Kreuzung:

J.2012.0040.HJS.02

- 1) Blüte im öffnen
- 2) Blüte 1. Tag -über 10 cm
- 3) Blüte 2. Tag

4) Größe am 2. Tag

---

### **Beitrag von „Markus“ vom 24. Juni 2018, 23:17**

Ganz tolle Farbe, Hans-Jürgen.

AWE.3 finde ich auch richtig schön 😊

---

### **Beitrag von „Hans-Jürgen“ vom 24. Juni 2018, 23:23**

Danke Markus, bin auch ganz zufrieden. Sehr gut in dieser Geschwisterreihe gefallen mir noch:  
in #17 die Nr. 37 von Wladi  
und in #43 die AWE.2

---

## Beitrag von „Hutkaktus“ vom 25. Juni 2018, 06:48

Hallo Hans-Jürgen

Da braucht sich Dein Sämling nicht hinter den anderen verstecken. Sehr schöner Farbverlauf.  
3x 

---

## Beitrag von „Aless“ vom 25. Juni 2018, 08:08

Mir gefällt das leuchtende Orange auch sehr gut, Hans-Jürgen! 

---

## Beitrag von „gery“ vom 25. Juni 2018, 11:50

Hallo Hans-Jürgen,

gefällt mir wie auch die AWE.03 ausgezeichnet. Tolle Farben und auch die Größe passt.

LG  
Grhard

---

## Beitrag von „gery“ vom 25. Juni 2018, 11:50

Hallo Hans-Jürgen,

gefällt mir wie auch die AWE.03 ausgezeichnet. Tolle Farben und auch die Größe passt.

LG  
Grhard

---

**Beitrag von „Magico1“ vom 25. Juni 2018, 13:46**

ganz tolle Blüte, Hans-Jürgen, gratuliere !

LG

Peter

---

**Beitrag von „Enrico“ vom 25. Juni 2018, 13:55**

Eine Augenweide für Orange-Liebhaber! Danke für's Vorstellen Hans-Jürgen.

---

**Beitrag von „lunamare“ vom 25. Juni 2018, 23:07**

Wirklich hübsch! 😊 Ein kleiner Sonnenschein, diese Blüte.  
Diese Kreuzung bringt offenbar so einiges an Schönheiten hervor 🤔

---

## Beitrag von „Aless“ vom 25. März 2020, 09:23

Hallo zusammen,

nachdem von dieser Kreuzung inzwischen bis auf einen Sämling alle bei mir geblüht haben, möchte ich noch einige Geschwister zeigen. Bisher waren nur 2 reinweiße Blüher dabei. Die meisten Blüten sind relativ ähnlich, aber wie ich finde alle recht hübsch anzusehen.



AWE.004 und AWE.005



AWE.007



AWE.008 und AWE.011



AWE.010 erster Tag, wird am 2. Tag rot siehe rechts



AWE.012 und AWE.013



AWE.0017

---

**Beitrag von „Hardy“ vom 25. März 2020, 09:25**

ganz tolle Blüten, echt super 👍

---

**Beitrag von „Magico1“ vom 25. März 2020, 09:58**

sehr schöne Blüten, Alessandra !

LG

Peter

---

**Beitrag von „filou\*“ vom 25. März 2020, 10:28**

Hallo Aless,

sehr schöne Ergebnisse 👍

Da könnte ich mich auch nicht entscheiden etwas aus zu sortieren.

---

**Beitrag von „Rainer“ vom 25. März 2020, 10:35**

Hallo Alessandra, sehr schöne Kreuzungsergebnisse.Mein Favorit ist die 2. Lg Rainer

---

**Beitrag von „TomTom“ vom 25. März 2020, 11:31**

Hi Aless,

das Farbspiel bei AWE.010 finde ich sehr interessant. Sehr schön! ☐