

Rötlich gefärbte Sämlinge

Beitrag von „JensK01“ vom 30. Oktober 2021, 22:53

Guten Abend! Ich habe hier mal eine Frage zu den unterschiedlichen Färbungen der Sämlinge: Lassen sich daran evtl. schon die späteren Blütenfarben voraussagen?

Der Hintergrund: Bei Begutachtung meiner Aussaaten ist mir aufgefallen, dass zwar die meisten Sämlinge grün, dazwischen aber auch welche, die rötlich gefärbt sind. Ich kenne sowas eigentlich nur, wenn Sämlinge plötzlich zu starker Sonneneinstrahlung ausgesetzt wurden, und dann hat es eigentlich alle gleichermassen betroffen. Im vorliegenden Fall waren die teilweise Rotfärbung bestimmter Sämlinge aber bereits beim Keimvorgang schon vorhanden.

Gibt es dazu bereits irgendwelche Erfahrungswerte?

Beitrag von „H. Kellner“ vom 31. Oktober 2021, 18:38

Hallo Jens,

ganz normal !!!

H. Kellner

Beitrag von „JensK01“ vom 31. Oktober 2021, 19:53

Hallo Herr Kellner! - Normal gewiss, aber würden evtl. die gezeigten Färbungen der Sämlinge schon ausreichen für eine Beurteilung der vererbten Farbpigmente, um ggf. schon eine Vor-Selektion bezügl. der späteren Blütenfarben vornehmen zu können?

Beitrag von „Kaktus25“ vom 31. Oktober 2021, 20:23

Hallo Jens, ich glaube nicht. Beobachte mal die roten Sämlinge, ich glaube die verfärben sich auch mit der Zeit grün.

Beitrag von „Stachelbär“ vom 1. November 2021, 17:37

Hallo Jens!

Ich habe zwar keine wissenschaftliche Erklärung dafür aber die Färbung der Sämlinge hat absolut nichts mit der Farbe der Blüten zutun.

Die rote Färbung vom Körper ist eine Stressreaktion und sollte gut beobachtet werden. Am besten mit den anderen Sämlingen mitpflegen.

Falls möglich würde ich einzelne davon ppropfen.

Was anderes ist wenn die Sämlinge glasig sind. Dann gehen sie meistens ein.

Beim Pikieren erledigt es sich bei mir aber von selbst da ich nur die dunkelgrünen Sämlinge mit den längsten Wurzeln verwende.

Gruß,

Walter