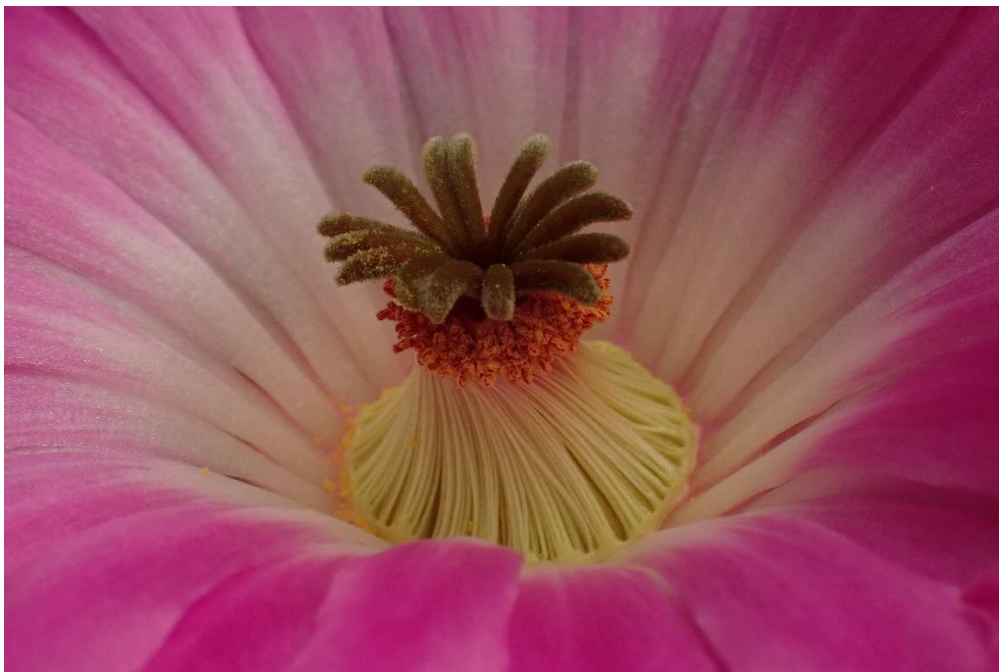


NOVIOCACTUM

Digitale nieuwsbrief van de afdeling Nijmegen van
Succulenta

Jaargang 6 nummer 6, juni 2021



Het hart van de bloem van *Echinocereus rigidissimus* var. *rubispinus* (LAU 088).

SAMENSTELLING BESTUUR VAN DE AFDELING NIJMEGEN

Theo Heijnsdijk
voorzitter 0487 – 542704
th.heijnsdijk@gmail.com

Johanna Jongekrijg
penningmeester 0485 - 880300
johannajongekrijg@gmail.com

Riet Maessen
secretaris 024 – 3440425
rietmaessen@xs4all.nl

BIBLIOTHECARIS

Lieda Dekker 0487 – 561803
liedadekker@icloud.com

REDACTIE NOVIOCACTUM

Theo Heijnsdijk 0487 – 542704
th.heijnsdijk@gmail.com

Contributie: € 20,- per jaar (huisgenootleden € 10,- per jaar)
gironummer NL12ABNA0805932216 tnv J. Jongekrijg en/of
T. Heijnsdijk.

Bijeenkomsten:

Bij HELICON opleidingen, Marga Klompélaan 37, 6532 SB,
Nijmegen. Aanvang 19.30 precies.



Uitnodiging

Beste afdelingsleden,

Mede door het ontbreken van kopij verschijnt deze Noviocactum veel later in de maand dan gebruikelijk.

Het goede nieuws is dat de situatie rond het coronavirus een stuk verbeterd is. We denken dat het mogelijk zal zijn om in juli weer eens bij elkaar te komen. Ik vermoed dat we tegen die tijd allemaal volledig gevaccineerd zijn, zodat het risico om elkaar te besmetten niet groot meer is.

Daarom het verzoek om

dinsdag 6 juli

in jullie agenda te reserveren voor een samenkomst bij Loes en mij in Appeltern.

De bedoeling is om jullie in de loop van de middag met koffie, thee of iets fris te ontvangen. Op het eind van de middag zorgen we dan voor een lichte maaltijd zodat iedereen aan het begin van de avond met gevulde maag en voor het donker begint te worden huiswaarts kan keren.

Of dit door kan gaan laten we rond 1 juli in de volgende Noviocactum aan jullie weten.

We zien er naar uit om iedereen weer eens te spreken.

In augustus en september kunnen we hopelijk bij andere leden op kasbezoek dan wel huisbezoek.

Hoe we daarna verder gaan, hangt mede af van de mogelijkheden die de school ons kan bieden. Ideeën voor verdere invulling voor dit jaar zijn uiteraard welkom.

Theo

Bij de voorpagina: *Echinocereus rigidissimus* var. *rubispinus*.

Deze variëteit is door Alfred Lau ontdekt en onder zijn veldnummer 088 in de verzamelingen terecht gekomen. De beschrijving als *Echinocereus pectinatus* var. *rubispinus* volgde in 1982 in het Duitse KuaS. Nigel Taylor veranderde de soortnaam in 1985 in *E. rigidissimus*. Ik zaaide de plant voor het eerst in 1989. Ik heb nu 5 planten en ze staan allemaal op dit moment in bloei. De grootste (foto hiernaast) is 23 cm hoog bij een diameter van 6 cm en die heeft 3 bloemen. Die bloemen worden wel 9 tot 10 cm in diameter en ze blijven meestal wel een week goed. In de avond gaan ze steeds dicht.



Zoals uit de foto's blijkt zijn de vele meeldraden strak om de stamper heen gegroepeerd. Na bestuiving ontstaan de dichtbedoornde zaadbessen met veel zaden. Vorig jaar had ik $\frac{3}{4}$ fotobusje vol met zaden geoogst en een deel aan het clichéfonds geleverd. Een tijd later werd ik door de beheerder van het clichéfonds gebeld met de mededeling dat 2 Brazilianen 10.000 zaden wilden kopen. Dat leek me wel erg veel, maar toen ik er 500 afgeteld had, kon ik met behulp van een nauwkeurige digitale weegschaal vaststellen dat ik meer dan die 10.000 zaden had. Ik heb ze opgestuurd naar de beheerder. Dus als over een tijdje de markt overspoeld wordt met deze plantensoort, dan weten jullie waar ze vandaan komen.

Deze plant groeit van nature op hoogtes van 1600 tot 2000 meter in de Cañón de Babarocos, in de Sierra Obscura (Chihuahua, Mexico). Daar groeit ze in spleten in moeilijk toegankelijke steile rotswanden.

De naam rubispinus (eigenlijk had het rubrispinus moeten zijn) heeft betrekking op de rode basis van de bedooring (zie de foto's op de volgende bladzijde).

Theo



