

NOVIOCACTUM

Digitale nieuwsbrief van de afdeling Nijmegen van
Succulenta

Jaargang 3 nummer 1, januari 2018



Sedum mocinianum

SAMENSTELLING BESTUUR VAN DE AFDELING NIJMEGEN

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

Johanna Jongekrijg 0485 - 880300
penningmeester jjongekrijg@ziggo.nl

Riet Maessen 024 – 3440425
secretaris rietmaessen@xs4all.nl

BIBLIOTHECARIS

Lieda Dekker 0487 – 561803
 liedadekker@icloud.com

REDACTIE NOVIOCACTUM

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

Contributie: € 15,- per jaar.

gironummer NL12ABNA0805932216 tnv J. Jongekrijg en/of T.
Heijnsdijk.

Bijeenkomsten:

Elke eerste dinsdag van de maand bij HELICON opleidingen,
Marga Klompélaan 37, 6532 SB, Nijmegen. Aanvang 19.30
precies.

Uitnodiging

Op ***dinsdag 9 januari*** hebben we weer de traditionele nieuwjaarsborrel. Deze keer bij Jac en Nia, Antillenweg 9, 6524SZ Nijmegen. tel. 024 3227937.

Welkom vanaf 19.30 uur.

Op ***dinsdag 6 februari*** staat de jaarvergadering op het programma. Naar verwachting zal dat niet de hele avond is beslag nemen. Daarom vragen we iedereen om een plant mee te nemen waar je iets bij wilt vertellen. Een bijzondere herinnering, bijvoorbeeld nog van je oma geweest. Of een zielig stekje, uit de vuilnisbak gered, dat nu staat te pronken. Of een bizarre groei, enz.

Helaas

Dit keer is er nauwelijks kopij ontvangen. Het enige dat we te bieden hebben is het verslag door Riet van de macro-quiz avond in december.

Verslag

Bijeenkomst *dinsdag 12 december*.

Aanwezig 14 leden.

Theo heet de aanwezigen welkom en zegt dat hij nu al bang is voor het “proefwerk” dat Mireille ons vanavond zal geven. Immers, haar macro-quiz is inmiddels “berucht”.

Maar allereerst volgen nog wat mededelingen. Theo heeft een kaart meegenomen die we zullen opsturen naar Bert Hommersom. Hij heeft ALS en Theo, die onlangs nog met Bert contact heeft gehad, vertelt dat Bert bezig is met een experimenteel medicijn. Het is nu weer afwachten wat dit medicijn doet.

Theo deelt mee dat wij vanaf nu 25 euro per schoolavond moeten gaan neertellen. De andere 25 euro wordt door de “groei-en-bloei” club betaald.

Verder vertelt Johanna nu alvast dat onze afdeling de zakelijke rekening gaat opzeggen: de kosten hieraan verbonden zijn ruim honderd euro per jaar. Ze gaat op haar naam en die van Theo een persoonlijke rekening openen.

Nog tot op de januari-bijeenkomst kunnen bij Theo tijdschriften ingeleverd worden om te laten inbinden. Theo zal het verder afhandelen met Jack van der Sterren.

Rond kwart voor acht kan Mireille dan beginnen met haar macro-quiz. Iedereen gaat er eens goed voor zitten. Ze vertelt dat zij 50 vragen of te wel 50 macro- foto's voor ons heeft. Van tevoren weet iedereen al dat je al heel blij bent dat je het plaatje herkent en dat je nog blijer bent wanneer dan ook nog de naam bij je opkomt!! En het merendeel van ons is toch echt 60 plus.....

Voor de pauze werken wij de 50 beelden af. Na de pauze zal Mireille ons verlossen met de goede antwoorden. Maar eerst is er dan nog bij de koffie lekker gebak. Een traktatie van Johanna die vandaag verjaart.

Bij het tonen van de grotere afbeeldingen van de succulenten zijn er vaak de “O ja's”. Ludwig heeft uiteindelijk de meeste punten gescoord en ontvangt als dank een fles wijn. Annie bekent eerlijk dat haar de poedelprijs NIET toekomt, want ze heeft niet

meegedaan. Deze prijs gaat dan naar Nia met een score van 2 punten.

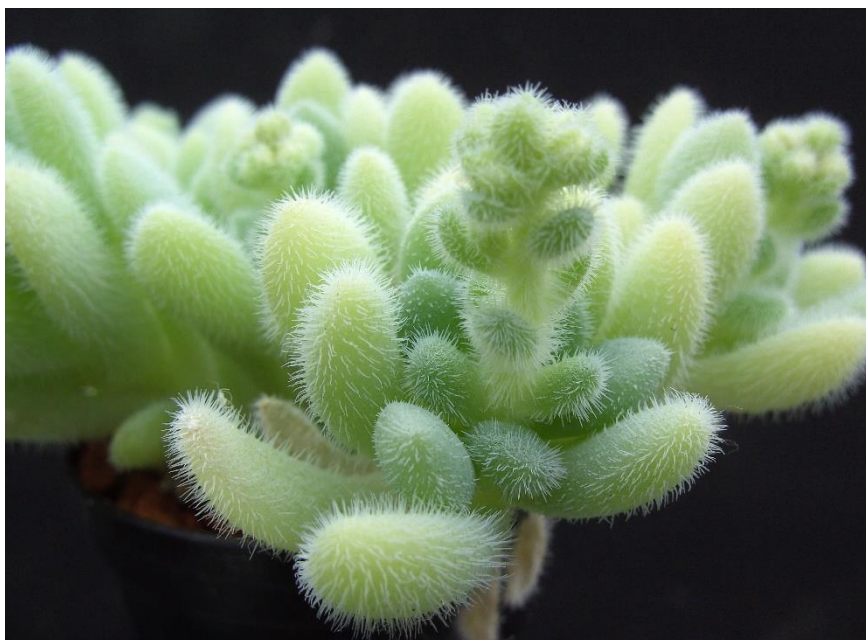
Natuurlijk ontvang Mireille ook een fles wijn en we zijn alweer benieuwd naar haar volgende quiz. Het was een leuke decemberavond, bedankt Mireille.

Riet

Bij de voorplaat: Sedum mocinianum

Lezers die de plant op de omslag menen te herkennen, zullen ervan overtuigd zijn dat het Sedum hintonii betreft. Maar er schijnt een keer ergens iets fout gegaan te zijn waardoor 2 namen verwisseld zijn. De plant die we allemaal kennen is dus Sedum mocinianum. Sedum hintonii lijkt er wel op maar is duidelijk anders en schijnt niet in cultuur te zijn.

Hoe dan ook, we hebben hier te maken met een zeer karakteristieke plant die een ziekelijk bleekgroene kleur vertoont.



Als de plant gaat bloeien verlenen de rozetten zich.

Dat komt mede door de witte, stugge haartjes waarmee de bladoppervlakte bedekt is. De soort is afkomstig uit Mexico. In de cultuur is het niet zo'n heel erg gemakkelijke plant. Een te veel aan water leidt tot onherroepelijk verlies. Te veel bemesting leidt tot sliertige stengels. Zuinig met water dus. Bij een goede kweek vormt de plant compacte rozetten. De plant bloeit meestal al vroeg in het voorjaar, half maart. Daarbij verheft zich een bloemstengelen uit het bloeibare rozet waarna in de top de bloempjes met de fraaie rode helmknoppen verschijnen.

Theo



Close-up van het hart van een rozet van *Sedum mocinianum*