

## SAMENVATTING

Rob Bregman

Ben Wijffelaars ontdekte dat de coverfoto van het laatste aprilnummer van Succulenta (een veelkoppige cluster van *Mammillaria plumosa*) dezelfde is als die op de cover van het augustusnummer van 2008 (maar wel in spiegelbeeld). Beide foto's werden echter door 2 verschillende fotografen gemaakt, t.w. Bertus Spee en Wolter ten Hoeve, op hetzelfde moment en op dezelfde plek. Bertus vermeldde dat deze plant 30 koppen had en Wolter 60. Ben kwam na telling uit op 62 koppen, dus Wolter zat er het dichtste bij. Theo Heijnsdijk behandelt weer een plant uit de 'Verkade' boeken van de jaren '30. Dat is deze keer *Mammillaria decipiens* ssp. *camptotricha*. Deze bekende soort werd voor het eerst beschreven in 1905 als *Mammillaria camptotricha* door de Duitser Erich Dams. Opvallende kenmerken zijn de lange smalle tuberkels, de lange gedraaide buigzame doorns en de kleine witte bloemen. Van deze plant zijn verscheidene cultivars in omloop, zoals cv. 'Mme Marnier' (met kortere tuberkels en doorns), cv. 'Bru' (met ongeveer 5 zeer korte doorns) en 'var. longispina' (met zeer lange doorns). Al deze planten zijn zelffertil en niet moeilijk in cultuur.

In zijn rubriek 'Voor het voetlicht' voert Bertus Spee weer 4 interessante planten ten tonele. Deze keer zijn dat *Tephrocactus weberi* var. *deminutus*, *Echinocereus scheeri* var. *obscuriensis*, *Mammillaria carmenae* en *Selenicereus grandiflorus* (de bekende 'koningin van de nacht').

Wiebe Bosma vond in Zuid-India *Ceropegia juncea*, een klimplant met succulente stengels uit de familie Apocynaceae (voorheen Asclepiadaceae). Dit is een van de ongeveer 60 ceropegia-soorten die in India voorkomen en die voor een groot deel endemen (alleen daar voorkomend) zijn. Ceropegias hebben merkwaardig gevormde bloemen die lijken op lantaarntjes omdat de bloemblaadjes aan de toppen vergroeid zijn. De bloembuis is bekleed met haren die naar beneden gericht zijn. Bestuivers (vliegjes) kunnen pas weer ontsnappen als de bloem is verwelkt en de haren zijn verslapt. Een prachtige foto van deze bloem siert de omslag van deze Succulenta.

Lothar Diers en Hansjörg Jucker beschrijven een nieuwe ondersoort van *Lobivia krahni-juckeri* als ssp. *echinopsoides*. Deze plant, gevonden in het stroomdal van de Rio Pilcomayo in Bolivia, verschilt van de typesoort alleen in vegetatieve kenmerken; bloem vrucht en zaad vertonen geen verschillen. Deze ondersoort onderscheidt zich door meer doorns per areool, dichter op elkaar staande areolen en dichter op elkaar staande ribben. De naam 'echinopsoides' refereert aan de gelijkenis met een echinopsis.

Henk Ruinaard bezocht de 'Valley of Fires', een vulkanisch gebied in de staat New Mexico, USA. De hier aanwezige lavastroom is nu ongeveer 5000

jaar oud en biedt optimale condities voor vele soorten succulente planten, waaronder *Echinocereus coccineus* ssp. *coccineus*, een plant die veelvuldig in al zijn bloemenpracht wordt getoond.

Herbert Thiele behandelt de parodia's van Amblayo, een streek in de Noord-Argentijnse provincie Salta. Onderwerp van het artikel zijn 3 planten die de Duitser Alfred Lau daar in 1970 vond en onder zijn veldnummers L 567, L 568 en L 570 in omloop bracht. L 567 (rood bloeiend) is later beschreven als *Parodia hummeliana*, L 568 (ook rood bloeiend) als *P. uhligiana*, maar L 570 (met gele bloemen) is om onduidelijke redenen nooit beschreven. De auteur benadrukt het belang van ecologische factoren want deze 3 planten groeien in rotsformaties van verschillende samenstelling. Henk Ruinaard beëindigt met deel 4 zijn serie artikelen over inerte substraten als groeimedium voor cactussen, met de nadruk op bims, flugsand en lava. In dit deel komt aan bod wanneer men moet watergeven en welke meststoffen er zoal te koop zijn. Veel informatie wordt gegeven welke bedrijven deze meststoffen leveren, met daarbij internetadressen van leveranciers en bijbehorende prijzen. Zeer informatief voor iedereen die af wil van de traditionele cultuur van succulenten in potgrond. Zoals gebruikelijk zijn de laatste pagina's van dit nummer gewijd aan een overzicht van de belangrijkste artikelen in buitenlandse tijdschriften over succulente planten, samengesteld door Wolter ten Hoeve.

[R.Bregman@contact.uva.nl](mailto:R.Bregman@contact.uva.nl)