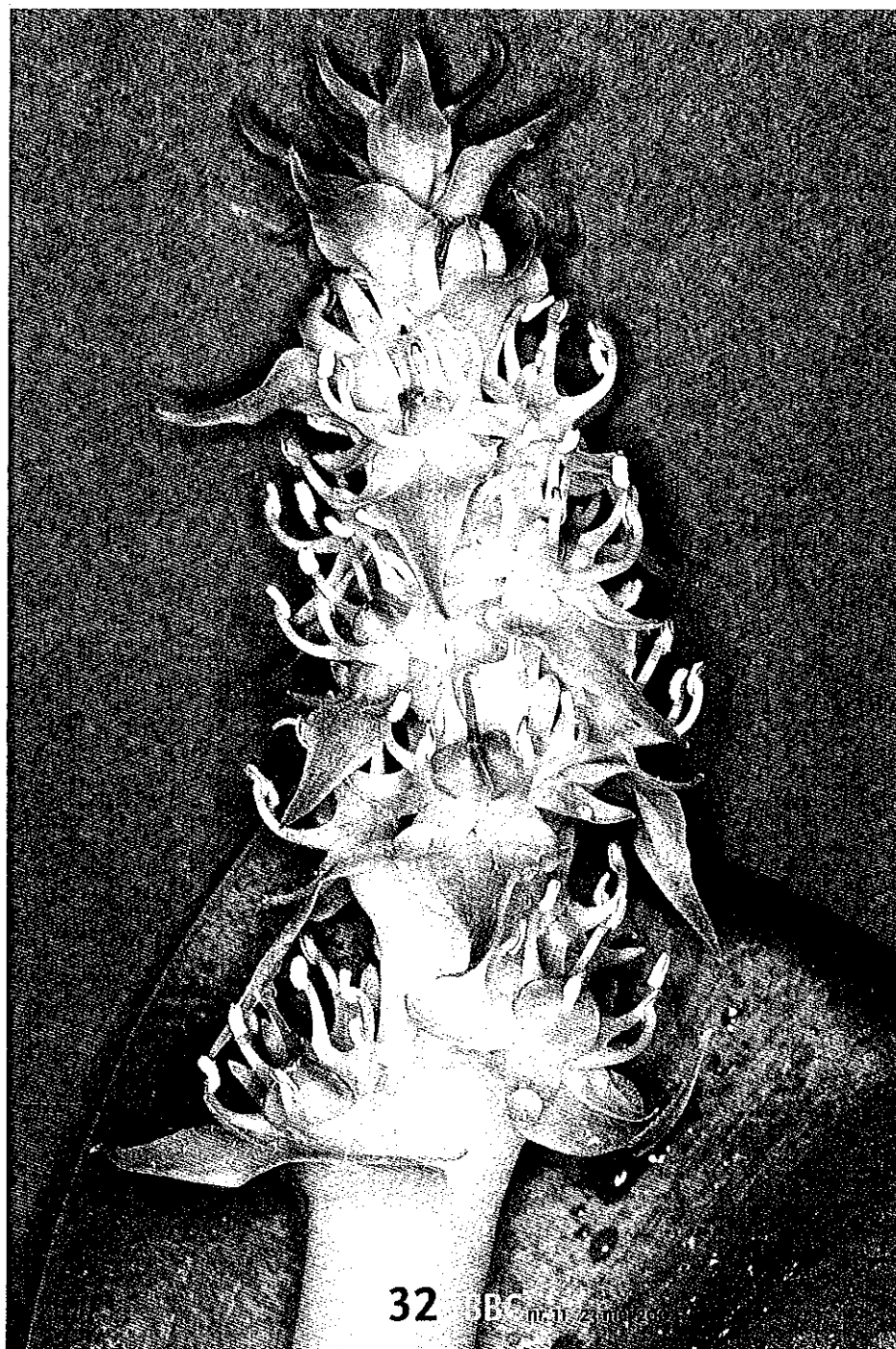


Peter Knippels

Bollen kunnen worden gebruikt als snijbloem, perkplant, kuipplant en natuurlijk in de meer trendy hangmand. Een aantal bolgewassen is geschikt als potplant. In dit artikel het spotlicht op een kleine selectie bolgewassen die hiervoor interessant is. Hetzij vanwege de bladeren, de bloemen of een combinatie van beide.

FOTO'S PETER KNIPPELS

WHITEHEADIA BIFOLIA



Het lijstje van potentiehebbers doorlezend valt het oog het eerst op *Drimiopsis maculata*, lid van de Hyacinthaceae uit Zuid-Afrika. De planten hebben pijlvormige bladeren die bedekt zijn met paarse vlekken. Deze tekening verdwijnt of verschijnt niet als de plant in het directe zonlicht wordt gekweekt. Juist deze bladeren vormen het sierapect. De planten groeien makkelijk, vormen snel veel zijbollen en kunnen tegen een stootje. Zo stond een pot met *D. maculata*planten in mijn kamer in het BKD-kantoor tijdens de brand in september 1998. De planten waren volledig met roet bedekt. Ze hebben bijna een dag in het uitgerookte kantoor gestaan. Ik heb thuis de bladeren van de bollen gesneden en de pot enige tijd droog weggezet. Na een paar maanden heb ik de bollen uit de pot gehaald en zoveel mogelijk schoongemaakt en de vieze schubben eraf gehaald. Het volgende voorjaar liepen de bollen weer gewoon uit alsof er niets bijzonders was gebeurd.

Opvallender en interessanter vind ik de wintergroeiende *Whiteheadia bifolia* (Hyacinthaceae) die zijn habitat heeft in de West- en Noord-Kaap in Zuid-Afrika. De plant valt meer op door de twee lichtgroene bladeren die plat op de grond liggen, dan door de bijna geheel groene bloemen. Alleen de gele helmknoppen springen eruit. De planten van dit soort bloeien al uit bollen maat 2-3. Aparte op meerdere fronten vind ik *Drimia haworthioides*. Op de eerste plaats vanwege de bollen. Deze lijken opgebouwd uit schubben op steeltjes. De bol groeit met de bovenzijde van de schubben net boven het grondoppervlak. Verder springen de bloemen van deze wintergroei in het oog. Zij zijn bruin-paars van kleur, staan in een losse aar en zijn aan de kleine kant; tot 0,5 cm in doorsnede. De bloemdekbladeren zijn teruggeslagen en raken de bloemsteel. Een leuk plantje voor de liefhebber, niet echt interessant voor het grote publiek.

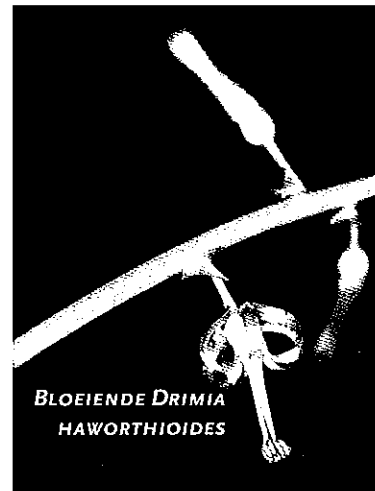
Dit geldt duidelijk niet voor *Caliphuria korsakoffii*. *Caliphuria* (Amaryllidaceae) is nauw verwant aan *Eucharis* en omvat slechts vier soorten. Het verspreidingsgebied van *Caliphuria* is beperkt tot het westelijk gedeelte van Colombia en Peru. Net als bij *Eucharis* vormen *Caliphuriasoorten* leerachtige, glim-



mende bladeren. Beide families zijn groenblijvend en warmteminnend. In de natuur groeien de planten in de regenwouden. Ondanks de overeenkomsten heeft Caliphruria niet de bekendheid die Eucharis heeft. Daarnaast komen ze minder in cultuur voor dan Eucharis. Er is weinig geschreven over het geslacht. Het enige werk over Caliphruria is het artikel 'Systematics of the Amazon Lilies, Eucharis and Caliphruria' van A.W. Meerow dat in 1989 is verschenen in *Annals of the Missouri Botanical Garden*.

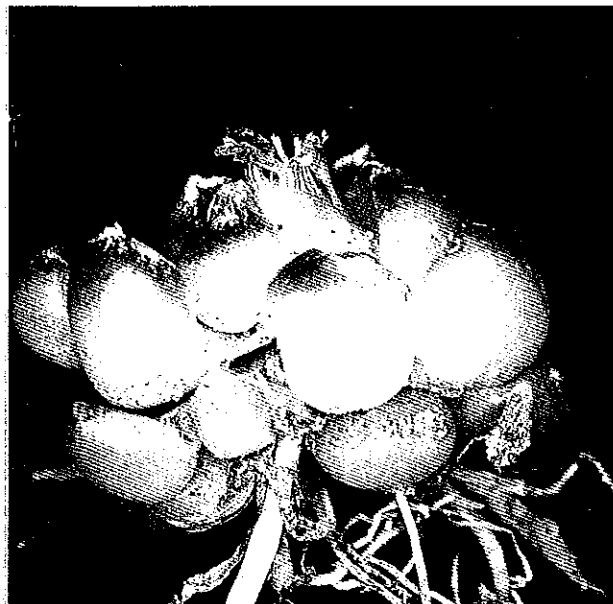
Caliphruria korsakoffii vormt een bijna ronde bol die

een diameter van drie centimeter kan bereiken. Uit de bol groeien twee tot vier ovaal- tot lancetvormige bladeren. De tien tot twaalf bloemen lijken op die van Eucharis x grandiflora, maar dan de kleine, niet-geurende uitvoering. Ze kunnen een diameter bereiken van circa twee tot drie centimeter. De bloemen blijven meerdere dagen open. De bloeitijd is mei-juni. Daarnaast kan de plant, afhankelijk van temperatuur en hoeveelheid zonlicht, nog een tweede keer bloeien: in oktober-november. De bloemen zijn zelffertil. De zaden zijn donkerbruin van kleur. Ze worden direct gezaaid nadat de zaaddoos is opengesprongen. Binnen enkele weken zullen de zaden kiemen en wordt een bolletje en vervolgens een blad gevormd. Caliphruria korsakoffii is niet moeilijk te kweken. De plant verlangt het hele jaar een temperatuur van meer dan 10 °C. Het is dus een plant die bij de consument thuis hoort in de huiskamer, en bij de kweker in een verwarmde kas. Een zonnige en warme standplaats is gewenst. Verder krijgt de plant het gehele jaar water: in de zomer meer dan in de winter. Heren en dames bollen- en kamerplantenkwekers, dit is een interessante plant met mogelijkheden: 'de mini Eucharis'.



BLOEIENDE DRIMIA HAWORTHIOIDES

BOLLEN VAN DRIMIA HAWORTHIOIDES



CALIPHRURIA KORSAKOFFII

