

# Antwoord uit Letland

Trendwatcher Adjiedj Bakas hield tijdens de bijeenkomst ter gelegenheid van het 150 jarig bestaan van de KAVB in mei 2010 een inspirerende en stimulerende lezing. Zo riep hij de sector op niet alleen bollen te verkopen, maar dit te ondersteunen met verhalen. Er moesten toch mooie verhalen te vertellen zijn over bloembollen. 'Verhalen verkopen' was zijn credo. Reden om mijn plaatjescollecties na te lopen op planten met een mooi of persoonlijk verhaal. Dit jaar passeren in de rubriek De Wereldbol bloembollen waar zo'n verhaal bij hoort.

Tekst en foto: Peter Knippels

**I**k ben lid van verschillende internationale bloembollenverenigingen en clubs die er wat betreft interesse tegenaan hangen, denk aan alpine of rotsplanten. Een aantal hiervan verkoopt zaden aan leden, veelal afkomstig van leden. Je betaalt een paar euro voor 10 tot 20 zaden per soort. Dat is aanzienlijk goedkoper dan je vergrijpen aan bollen. Er zit wel een addertje onder het gras. Uit het zakje groeit niet altijd het plantje dat hoort bij de naam die op het zakje staat. Dit hoort erbij, vind ik. Veelal kan ik de planten als ze bloeien op naam stellen. Eén keer duurde de zoektocht naar de juiste naam zo'n 10 jaar.

## OLYPMISCHE SIERUI

Eén van de verenigingen met zaadverkoop aan leden is The International Bulb Society (zie [www.bulbsociety.org](http://www.bulbsociety.org)). Tot zo'n 10 jaar geleden kon je zaden kopen op basis van lijsten die per post werden toegestuurd. In één van de laatste jaren van deze zaadlijsten bestelde ik zaden van verschillende geslachten waarvan ik toen nog geen soorten kweekte. Ik zette een kruisje op de lijst bij *Allium olympicum*. In de literatuur vond ik de naam niet terug. Ik redeneerde dat, als het wordt aangeboden door deze vereniging en het zaad is afkomstig van veelal 'vooraanstaande leden', dan zou het mysterie zich vanzelf wel oplossen. Misschien was het wel een recent beschreven soort of een soort dat nauwelijks voorkomt of in de vergetelheid is geraakt. Ik heb de afgelopen jaren regelmatig gezocht op het wereldwijde web, maar telkens leverde de naam *Allium olympicum* geen hits op. Ook zoeken op foto's leverde niets op. Er leek niets op mijn *Allium*. Met de soortaanwijding kun je twee kanten op: de berg Olympus in Griekenland en Mount Olympus in de

staat Washington in de VS. Beide opties waren mogelijk, het zijn groeigebieden van *Allium*. Daar schoot ik dus ook niets mee op. Ook boeken over bolgewassen in deze twee gebieden gaven geen uitsluitsel.

## CATALOGUS

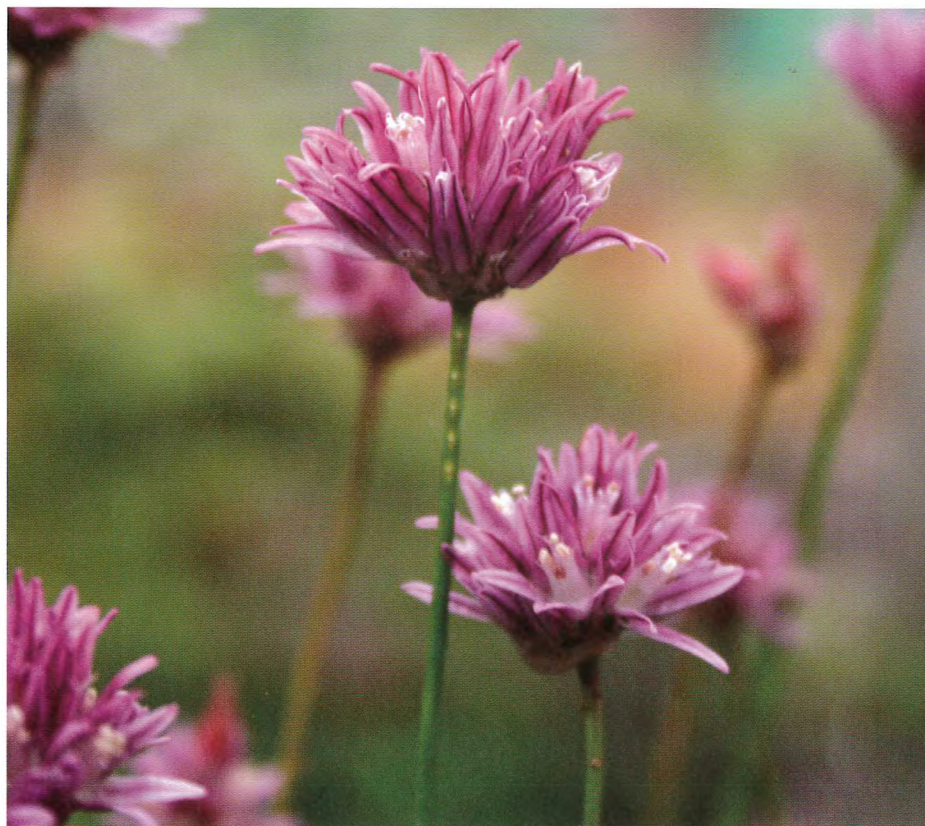
De oplossing kwam uit een wat onverwachte hoek. In het voorjaar van 2010 viel de catalogus van Janus Ruksans bij mij op de deurmat. Deze catalogus heeft op mij hetzelfde effect als de gids van Bart Smit of Intertoys op kin-

deren in Sinterklaastijd. Ik lees eerst de catalogus in zijn geheel door en daarna ga ik kijken wat ik zou willen bestellen. Bij *Allium* was het raak, niet vanwege 'die wil ik hebben', maar vanwege 'dat is 'm'. Op de foto stond mijn *Allium olympicum*, maar dan met een andere naam: *Allium heldreichii*. Mijn planten voldeden aan de beschrijving van Janus. En de relatie met 'olympicum' werd gelijk duidelijk: de natuurlijke groeiomgeving van *Allium heldreichii* is de berg Olympus in Griekenland.

De vegetatie van dit soort oogt frêle: 2 tot 4 bladeren die in doorsnede rond en hol zijn en nog geen 3 mm in doorsnede. De bladeren lopen al uit in februari-maart en het duurt tot juni voordat ze geheel zijn uitgegroeid, als ze daarvoor al de kans krijgen van woelmuizen en slakken. In juli sterft het blad af en gaat de plant bloeien. De rechtopstaande bloemen staan dicht op elkaar in het scherm. Ze zijn donkerroze van kleur met op binnen- en buitenzijde een paars streep. Kenmerkend voor dit soort is de 'wol' aan de binnenkant van de bloemen.

## NIUWE QUEESTE

Dit raadsel is opgelost. Aan de ene kant goed, de plant heeft zijn echte naam teruggekregen, anderzijds had de zoektocht en het niet weten wel wat romantisch. Misschien zit in mijn volgende zadenaankoop weer zo'n mooie queeste.



*Allium heldreichii*