

‘Strong Gold’ bereikt hoogste plaats in voorjaarsstatistiek

Ogenschijnlijk zijn er weinig veranderingen te melden over de statistiek voorjaarsbloeiërs, die maandag 24 januari 2011 op de website van de BKD verscheen. Een nadere bestudering leert echter dat er op cultivarniveau ook dit jaar weer sprake is van opvallende verschuivingen.

Tekst: Arie Dwarswaard
Foto: IBC

Vijftien jaar geleden stond er nog geen 5 ha van ‘Strong Gold’. Toen werd het wel al als een veelbelovende broeitulp beschouwd. Gewicht, lengte en houdbaarheid scoorden toen al in alle gevallen goed. Het blijkt ook nog eens een prima groeier te zijn. Afgelopen najaar ging 477 ha van deze tulp de grond in, bijna 100 keer zoveel als 15 jaar terug. Daarmee bereikt deze aanwinst van J.E. van de Berg de hoogste positie in de oppervlaktestatistiek tulp. Dit betekent tevens dat ‘Leen van der Mark’, die al veel langer op het hoogste niveau acteert, zijn eerste plaats heeft moeten afstaan. Het areaal is met 12 ha bescheiden teruggelopen tot 432 ha, altijd nog goed voor een stevige tweede plaats. Nummer drie is de rode ‘Ile de France’, met 308 ha. Opvallend is dat de nummer twee en drie allebei in 1968 werden geregistreerd. Voor ‘Strong Gold’ was dat twintig jaar later, in 1989. Wat dat betreft kan de nieuwe nummer een nog een flink aantal jaren mee. Het totale areaal tulpen is ogenschijnlijk met 200 ha gekrompen, maar wie de cijfers van vorig jaar er even bijpakt, ziet dat er voor vorig jaar een voorlopig areaal van 9.850 ha werd genoteerd, wat uiteindelijk uitkwam op 10.286. Elk jaar treft de BKD tijdens de veldkeuring nog partijen aan die niet of niet goed in de statistiek zijn vermeld qua oppervlakte. Als bij de 10.081 ha nog zo’n 200 ha wordt opgeteld, is het verschil met vorig jaar derhalve nihil. Wat de veranderingen betreft in de cultivars onder de 100 ha, valt vooral de groei op van de kleurmutanten van ‘Purple Prince’ en ‘Purple



‘Strong Gold’ staat met 477 ha onbetwist op nummer 1 in de statistiek 2010-2011

Flag,’ ‘Candy Prince’ en ‘Sunny Prince’ groeien met respectievelijk 20 en 14 ha naar 54 en 39 ha en ‘Crème Flag,’ ‘Flaming Flag,’ ‘Pink Flag’ en ‘White Flag’ verdubbelen allemaal in areaal. Verdere opvallende groeiers zijn ‘Escape’ (van 60 naar 77 ha), ‘Denmark’ (van 20 naar 30 ha) en ‘Jan Seignette’ (van 52 naar 80 ha). De grootste krimp is te vinden bij ‘Yokohama’: van 268 naar 187 ha, bijna 80 ha minder.

VERDERE GROEI

Het areaal narcis blijft met 1.660 ha vrijwel gelijk aan vorig jaar. Dat betekent niet dat alle cultivars in oppervlakte gelijk blijven. Meest frappant is de verdere groei van de potnarcis ‘Tête-à-Tête’, van 695 naar 744 ha, ofwel nog eens 50 ha en een veelvoud aan potjes erbij. Bij de hyacint neemt het areaal met 50 ha af, vooral in de oppervlakte meerjarig. Die krimp is met name te vinden bij ‘Pink Pearl’ en ‘Splendid Cornelia’. Minder opvallend, maar wel belangrijk voor volgend jaar is de afname in het eenjarig goed bij ‘Delft Blue’. Dat gaat terug van 42 ha vorig jaar naar 30 ha dit jaar. Ook het areaal krokussen krimpt. De hogere

prijzen afgelopen zomer waren al een teken aan de wand dat er zo langzamerhand weer meer vraag is dan aanbod. In vier jaar tijd is er 100 ha verdwenen, bijna een kwart van het totale areaal. De krimp zit onder meer bij ‘Pickwick’ (van 21 naar 14 ha), ‘Jeanne d’Arc’ (van 56 naar 52 ha) en ‘Grand Maitre’ (van 22 naar 18 ha), kortom vooral in de groep Crocus vernus-cultivars.

KLEINE GEWASSEN STABIEL

Bij de overige voorjaarsbloeiërs is sprake van een vrijwel stabiele oppervlakte. Iris blijft met 284 ha vrijwel gelijk aan vorig jaar, met nog weer een lichte groei bij ‘Blue Magic’ (+ 5 ha). Muscari blijft stabiel met 184 ha, waarbij de gewone *M. armeniacum* 5 ha inlevert, terwijl ‘Blue Magic’ en ‘White Magic’ die oppervlakte groeien. Allium neemt met 11 ha af tot 169 ha, vooral vanwege krimp bij *A. christophii* en *A. giganteum*. Scilla blijft op 30 ha, *Chionodoxa* op 22 ha, *Hyacinthoides* neemt iets af tot 13,7 ha (-1 ha), terwijl *Anemone* van 27 naar 23,5 afneemt, *Puschkinia* iets groeit (0,5 ha) en *Nectaroscordum* vrijwel gelijk blijft.