



Sedum x SUNSPARKLER 'Blue PearlPBR'

Er gaat geen jaar voorbij zonder groene en kleurrijke nieuwigheden. 2014 vormt daarop geen uitzondering. Peter van Rijssen, eigenaar van Plantipp, licht zijn favoriete noviteitentop-10 'uit eigen stal' toe.

Auteur: Ruud Jacobs

## Peter van Rijssen (Plantipp) kijkt vooruit: eenderde minder noviteiten op de markt

Allereerst even terugkijken: hoe is de introductie van de nieuwigheden in 2013 verlopen? Wat was jullie absolute topper en waar hadden jullie meer van verwacht?

Peter van Rijssen: 'Het was een jaar waarin harder gewerkt moest worden om hetzelfde voor elkaar te krijgen. Het is belangrijk dat je als bedrijf actief met je klant blijft communiceren, samen bespreekt hoe je resultaten kan bereiken. Daarnaast je te onderscheiden door middel van goede nieuwe soorten. Wat tegenviel, is dat behoorlijk wat planten te laat waren met bloeien, onder andere wat dahlia's; die moesten we helaas terugtrekken op Plantarium. De Hydrangea m. Love was daarentegen echt een topper en werd niet voor niets met zilver bekroond op Plantarium. Tijdens de IPM in Essen werden we ook onderscheiden voor de beste nieuwe vaste plant, een winterharde primula met donker blad en gele bloemen. Ook behaalden we een prijs voor de beste tuinplant met de Magnolia Cleopatra, die stond te schitteren tijdens de IPM.'

Het aantal noviteiten – 19 om precies te zijn – dat jullie dit jaar op de markt brengen, is zo'n 30% gedaald ten opzichte van 2013. Wat is de reden?

Van Rijssen: 'We willen de huidige soorten ook aandacht blijven geven, kritischer zijn in het sortiment, de soorten langer op de kwekerij en in

de tuin beoordelen, waardoor we zeker weten dat we de beste soorten kunnen selecteren en introduceren.'

In hoeverre heeft 'de consument' bij Plantipp een vinger in de pap bij de keuze van nieuwigheden?

Van Rijssen: 'De consument heeft bij ons geen vinger in de pap. Uiteraard is de consument wel de eindklant, maar als je alleen uitgaat van de kleine groep Nederlandse consumenten, dan laat je je te veel beïnvloeden. Er komt veel meer bij kijken dan alleen de consument. In Europa wonen 740 miljoen mensen in 51 landen met veel verschillende talen en culturen. Als je dan alleen kijkt naar de consument, dan is dat niet goed. Je moet de juiste kwekers zoeken voor de juiste markt.'

Hoe zijn de verwachtingen en vooruitzichten voor 2014?

Van Rijssen: 'Nieuwigheden testen we langer uit voordat we ze introduceren. We krijgen nog steeds nieuwe soorten aangeboden, alleen zijn we selectiever.'

Het is heel erg belangrijk of het dit jaar een goed voorjaar wordt, zodat iedere kweker lekker kan verkopen. Risicospreiding, verschillende markten opzoeken en blijven communiceren met je klant lijken me de beste methoden om mee door te gaan in 2014.'

Een ruime meerderheid (bijna 75%) van het Boom in Business- Kwekerspanel in dit nummer is het eens met de stelling: 'Iedere regio heeft inmiddels zijn eigen boomkwekerijbeurs. De (buitenlandse) afzet is niet gebaat bij deze versnippering. Tijd dus voor meer samenwerking!' Hoe kijken jullie als Plantipp hiertegenaan?

Van Rijssen: 'Ik ben het er mee eens; er zijn te veel verschillende beurzen, wat het onoverzichtelijk maakt. Stiekem wil je ze toch bezoeken om te kijken wat je mist; maar aan de andere kant: als je niet gaat, weet je ook niet wat je mist. Wij introduceren zelf nieuwigheden op vier beurzen: IPM in januari, National Plant Show in juni, Plantarium in augustus en Four Oaks in september. Dat is mooi verspreid over het jaar en op die beurzen komt ook het meeste bezoek af.'



Peter van Rijssen

## Noviteiten 2014

### **Acer palmatum Tsukasa ('Silhouette'PBR)**

**Veredelaar:** Yutaka Tanaka (JP)

**Winterhardheid:** -20 graden Celsius

**Standplaats:** volle zon – half schaduw

**Blad:** voorjaar frisgroen blad - najaar oranje-rood blad

**Hoogte:** opgaande groei - na 5 jaar H 3 m x B 0,7 m

**Producent:** Kwekerij Son & Koot (Kaatsheuvel)

**Introductie:** GrootGroenPlus 2014

**Waarom speciaal:** smal opgaande groei; dit is nieuw in het Acer palmatum- assortiment



### **Berberis thunbergii 'Lutin Rouge'PBR**

**Veredelaar:** Pépinière Jean-Pierre Hennebelle

**Winterhardheid:** -30 graden Celsius

**Standplaats en blad:** volle zon (intens rood) - schaduw (frisgroen)

**Hoogte:** h 40 cm x w 15 cm

**Producent:** About Plants (Zundert) & Vromans Kwekerijen

**Introductie:** Plantarium 2014

**Waarom speciaal:** compacte habitus, heeft in de volle zon en halfschaduw een opvallend rode kleur en in volledige schaduw is het blad frisgroen



### **Hydrangea paniculata Confetti ('Vlasveld002'PBR)**

**Veredelaar:** Peter Vlasveld (Boskoop)

**Winterhardheid:** -30 graden Celsius

**Standplaats:** volle zon – halfschaduw

**Bloemen:** rijkbloeiend, licht geurende bloemen

**Bloeiperiode:** vroege zomer - najaar

**Hoogte:** h 100 cm x b 75 cm

**Producent:** Peter Vlasveld (Boskoop)

**Introductie:** Plantarium 2014

**Waarom speciaal:** zeer compacte stevige opbouw, zelf vertakkend met licht geurende bloemen, wat vlinders aantrekt



### **Carex oshimensis EverColorTM**

**'Eversheen'PBR**

**Serie:** EverColor Carex Collection

**Veredelaar:** Pat Fitzgerald – Ierland (IE)

**Winterhardheid:** -25 graden Celsius

**Standplaats:** volle zon – schaduw

**Blad:** bontbladig (geelgroen blad met donker-groene rand)

**Hoogte:** h 25 cm x w 15 cm

**Producent:** Fitzgerald Nurseries (Ierland)

**Introductie:** Plantarium 2014

**Waarom speciaal:** Eversheen heeft een opvallende kleur, chartreuse-blad met een groene rand, is gezond groeiend en groenblijvend

### **Caryopteris x clandonensis Empire Blue ('Elst01')**

**Veredelaar:** Boomkwekerij Elst (Wernhout)

**Winterhardheid:** -20 graden Celsius

**Standplaats:** volle zon

**Bloemen:** rijkbloeiend, donkerblauwe bloemen, extreem grote bloemen

**Bloeiperiode:** zomer - najaar

**Hoogte:** h 60 cm x w 25 cm

**Producent:** Boomkwekerij Elst (Wernhout)

**Introductie:** GrootGroenPlus 2014

**Waarom speciaal:** opvallende grote bloemen, onderhoudsvriendelijk en ziekte-tolerant

**Hydrangea macrophylla MISS SAORI ('H20-2')**

**Veredelaar:** Irie San, Japan

**Winterhardheid:** -22 graden Celsius

**Standplaats:** volle zon – halfschaduw

**Bloemen:** roodpaarse bloemen met witte rand, doorbloeiend

**Bloeiperiode:** laat voorjaar – begin winter

**Blad:** groen dat doorkleurt naar donkerpaars

**Hoogte:** h 100 cm x w 100 cm

**Producent:** Van Klaveren Plant

**Introductie:** Plantarium 2014

**Waarom speciaal:** dubbelbloemig en bicolor bloemen, wit met een rozerode rand. Begint met kleine bloemen die doorgroeien tot grote bloemen. Bloeit op eerstejaars hout en heeft een goed wortelsysteem en goede vertakking



**Leucothoe keiskei Burning Love ('Opstal50'PBR)**

**Veredelaar:** Boomkwekerij Ron van Opstal

**Winterhardheid:** -25 graden Celsius

**Standplaats:** volle zon – halfschaduw

**Bloemen:** wit

**Bloeiperiode:** voorjaar

**Blad:** donkerpaars blad

**Hoogte:** h 50 cm x w 50 cm

**Producent:** About Plants (Zundert)

**Introductie:** IPM 2014

**Waarom speciaal:** bost zeer makkelijk en heeft opvallend donkerpaars blad, goed vertakkend, groenblijvend, zuurminnende grond



**Delosperma nubigenum Wheels of Wonder Fire Wonder ('WOWDAY2'PBR)**

**Serie:** WOW-series

**Veredelaar:** Koichiro Nishikawa (FlorSaika)

**Winterhardheid:** -18 graden Celsius

**Standplaats:** volle zon

**Bloemen:** rode bloemen met geel hart

**Bloeiperiode:** vroege zomer - begin winter

**Blad:** groen

**Hoogte:** h 15 cm x w 50 cm

**Producent:** Gebr. Alkemade (Lisse) & Nature Art (Hazerswoude-Dorp)

**Introductie:** Plantarium 2014

**Waarom speciaal:** Extreem grote bloemen, intense bloemkleur, bloeit extreem rijk, open en gesloten bloem zeer kleurrijk. Snelgroeiend, onderhoudsvrij en droogtetolerant. De consument kan lekker op vakantie; bij thuiskomst nog in bloei!



**Rhodohypoxis x Fairytale ('Hil200802'PBR)**

**Veredelaar:** Philip van Hilst – Kaatsheuvel (NL)

**Winterhardheid:** -5 graden Celsius

**Standplaats:** volle zon

**Bloemen:** rozerode bloemen met geel hart

**Bloeiperiode:** doorbloeiend (mei tot oktober)

**Hoogte:** h 25 cm x w 25 cm

**Producent:** gewortelde stek: Gebr. Alkemade (Lisse), eindproduct: Nature Art Kwekerij (Hazerswoude-Dorp) & Philip van Hilst (Kaatsheuvel)

**Introductie:** IPM 2014 & Plantarium 2014

**Waarom speciaal:** ziekte-tolerant, maakt veel grondscheuten, ideaal voor balkon of patio



**Sedum x SUNSPARKLER 'Blue Pearl'PBR'**

**Serie:** SunSparkler

**Veredelaar:** Chris Hansen, Garden Solutions

**Winterhardheid:** -35 graden Celsius

**Standplaats:** volle zon

**Bloemen:** donkerroze bloemen

**Bloeiperiode:** zomer - najaar

**Blad:** blauw blad

**Hoogte:** h 50 cm x w 25 cm

**Producent:** Gebr. Alkemade (Lisse), Gootjes AllPlant (Schagen) en Kebra Vaste Planten (Noordwijkerhout)

**Introductie:** Plantarium 2014

**Waarom speciaal:** zeer stevige opbouw met rozerode bloemen, blad is intens grijsblauw, sterke habitus, rijkbloeiend en valt niet op.



**Stuur of twitter dit artikel door!**

Scan of ga naar:

[www.boom-in-business.nl/artikel.asp?id=23-4554](http://www.boom-in-business.nl/artikel.asp?id=23-4554)

# Waar wachten we nog op om de plant gezonder te maken?

Er moet meer onderzoek komen naar wat planten gezond maakt in plaats van wat ze ziek maakt. Want wie weet überhaupt hoe plantengezondheid moet worden omschreven? Wanneer kun je zien of meten hoe gezond een plant is? Met plantsapmetingen? Kan het via brix-metingen? Brix-metingen of refractometerwaarden in vruchten tonen aan dat een vrucht met een Brixwaarde boven 12 niet wordt aangetast. Is deze vrucht dan gezonder? Is de plant waar de vrucht aan groeit gezonder? En hoeveel gezonder dan? De term gezondheid is niet wetenschappelijk gedefinieerd. Plantengezondheid is nooit een onderwerp voor diepgravende studie geweest, zoals wel wordt gezocht naar dé oorzaak van plantenziekten. Onderzoekers over de hele wereld zoeken al vele jaren naar het ei van Columbus.

**Plantengezondheid is nooit een onderwerp voor diepgravende studie geweest, zoals wel wordt gezocht naar dé oorzaak van plantenziekten**

Onderzoekers zijn tot de conclusie gekomen dat de onderlinge interactie tussen mineralen en voedingsstoffen op vele zeer ingewikkelde manieren samenwerken. Het is zaak dat er wordt gezocht naar iets dat we balans noemen.

Aan de andere kant is balans in de natuur een onbekend fenomeen. Wat is een plant in balans? Als het de ene dag nat en koud is en de volgende dag droog en heet kan nauwelijks van balans worden gesproken. Maar de plant die het vermogen heeft om zich aan te passen en zijn eigen gezondheid te managen, kan een dergelijke onbalans beter verwerken en sneller herstellen dan een plant die dit niet kan. Het is niet langer zinvol voor onderzoekers om zich bezig te houden met plantenziekten. Daarover is al voldoende bekend.

**De hele agrarische sector zit al vele jaren te wachten op richtlijnen voor plantversterkende middelen en bodemverbeterende middelen**

Het is van het allergegrootste belang dat het onderzoek zich gaat richten op plantgezondheid. LTO, NFO, PT, WUR, PPO, DLV en alle andere organisaties die zich richten op planten, gooi het roer om! Ga zoeken naar manieren om plantengezondheid in kaart te brengen. Ga op zoek naar teeltmethoden waarin het gebruik van bestrijdingsmiddelen uitzondering is in plaats van regel. Ga op zoek naar wat planten gezond houdt in plaats van wat ze ziek maakt. 95 procent van de kosten in de teeltsector wordt besteed aan het bestrijden van plantenziekten.



De hele agrarische sector zit al vele jaren te wachten op richtlijnen voor plantversterkende middelen en bodemverbeterende middelen. Simpelweg omdat er geen teler, kweker of akkerbouwer is die voor zijn plezier gewassen bespuit met chemische middelen. Zij zien dagelijks met eigen ogen wat de nadelen voor het gewas zijn. Verandering van gedrag is niet mogelijk zolang de overheid (de EU) blijft aarzelen om regels te maken voor plantversterkende middelen. Een mens zou bijna gaan denken dat er multinationals zijn met een zware lobby in Den Haag en Brussel die willen voorkomen dat de agrarische sector minder chemische middelen en minder kunstmest gaat inzetten... Aan plantenziekten wordt alleen door een beperkte groep bedrijven verdiend. Aan plantengezondheid kan iedereen verdienen. De maatschappij, burgers, leveranciers en telers of kwekers. Waar wachten we nog op?

*Pius Floris is oprichter en directeur van Plant Health Care BV*



**Stuur of twitter dit artikel door!**

Scan of ga naar:

<http://www.boomzorg.nl/artikel.asp?id=19-4329>