

Sortimentsonderzoek heesters en vaste planten

Marco Hoffman (marco.hoffman@wur.nl)

Waarom het onderzoek?

Nederlandse boomkwekers werken met een zeer divers sortiment. De boomkwekerij produceert een veel groter aantal verschillende producten dan enige andere tak van de tuinbouw. Nederland is hierom beroemd en heeft dan ook een goede concurrentiepositie op de internationale markt.

Concrete aanleiding:

- Voor kwekers moeilijk om een verantwoorde gewaskeuze te maken, vanwege het zeer grote sortiment.
- Er is steeds gebrek aan objectieve up-to-date informatie over de cultuur en gebruikswaarde van gewassen.
- In de keten zijn er regelmatig gewassen verkeerd benaamd of verwisseld. Dit doet ernstig afbreuk aan de kwaliteit van het product en het schaadt het imago van de Nederlandse boomkwekerijproduct.
- De verzamelde sortimentskennis dringt moeilijk door naar de kwekers en de verdere afzetketen. Ook consumenten, het agrarisch onderwijs en grootgebruikers beschikken vaak niet over recente sortimentsinformatie.
- Voor het behoud van een goede concurrentiepositie en een prominente plaats op de internationale markt is er behoefte aan vernieuwend en kwalitatief goed sortiment en betrouwbare en heldere informatie.



Eurotrial Hydrangea paniculata: nauwe samenwerking KVBC en PPO

Wat is onderzocht?

Er is een aantal **sortimenten verzameld en opgeplant** op het proefveld of in pot gezet. Deze zijn geïdentificeerd en beschreven, de gebruikswaarde is bepaald en de keuringscommissie van de Koninklijke Vereniging voor Boskoopse Culturen (KVBC) voerde sterrenkeuringen uit. Bij sommige gewassen worden aanvullende DNA-fingerprints gemaakt. De hiervoor in overleg met KVBC gekozen gewassen zijn:

- *Buddleja davidii* (ca. 60 cultivars)
- *Hydrangea paniculata* (ca. 40 cultivars; eurotrial)
- *Caryopteris* (ca. 15 soorten en cultivars)
- *Ceanothus* (ca. 30 soorten en cultivars).

Het zijn allemaal gewassen waarvan de laatste jaren veel nieuwigheden op de markt zijn gekomen en waarbij een gebrekkige kennis aanwezig is.

Daarnaast is er jaarlijks **een thema uitgewerkt**. Dit zijn:

- Geurende planten
- Heesters met aantrekkelijke bast
- Duurzame gewassen voor boomspiegels
- Onderhoudsarme kleine haagjes
- Vaste planten voor het openbaar groen

Kennisoverdracht

Voor optimale kennisoverdracht zijn de resultaten van het onderzoek in diverse vakbladen en nieuwsbrieven gepubliceerd en zijn er vele lezingen gegeven. De hoofdpublicaties zijn:

- Hoffman, M. (2006): Bomen en struiken met aantrekkelijke bast en takvorm – Dendroflora 43, p. 31-
- Hoffman, M. (2006): Caryopteris (sortimentsonderzoek & keuringsrapport) – Dendroflora 43, p. 65-79
- Hoffman, M. (2006): Laburnum (sortimentsonderzoek) – Dendroflora 43, p. 124-133
- Hop, M. (2006): Buddleja davidii - tussenstand sortimentsonderzoek – Dendroflora 43, p. 59-64
- Hop, M. (2006): Ceanothus - sortimentsonderzoek en keuringsrapport – Dendroflora 43, p. 80-123
- Hoffman, M. (2008): Cultivar classification of Weigela (2008) – Actae Horticulturae 799: p. 31-38
- Hoffman, M. (2008): Weigela (sortimentsonderzoek en keuringsrapport) – Dendroflora 44, p. 87-127
- Hoffman, M. (2008) & R. Houtman: Hydrangea paniculata (sortimentsonderzoek en keuringsrapport) – Dendroflora 44, p. 55-75
- Hoffman, M. (2008): Clethra (sortimentsonderzoek en keuringsrapport) – Dendroflora 44, p. 43-54
- Hoffman, M. (2008): Beplanting van boomspiegels – Dendroflora 44, p. 22-42
- Hop, M. (2008): Vaste planten openbaar groen – onderzoeksrapport PPO
- Hop, M. (2008): Vaste planten openbaar groen – Groen
- Hop, M. (2008): Itea (sortimentsonderzoek & keuringsrapport) – Dendroflora 44 76-86

Trefwoorden: sortimentsonderzoek, sortiment, variety trial