

Dendrologie van de Lage Landen, een onvervulde belofte

De aankondigingen van de tweede nieuwe 'Dr. Boom' wekten enorme verwachtingen: geheel herzien, geactualiseerd, vrijwel alle soorten gekweekte houtige gewassen in Nederland en België, 500 nieuw lijntekeningen, enz. Ze werden, helaas, maar ten dele waargemaakt.

Nieuw zijn hoofdstukken gewijd aan het determineren, de naamgeving van gekweekte planten, het APG-systeem en een determinatietabel van de plantenfamilies. De geslachten zijn nu alfabetisch gerangschikt i.p.v. per familie. Dit is zeker handiger, al hadden wat mij betreft daarbij de coniferen niet apart gehouden behoeven te worden. Ook de korte beschrijving van de geslachten is een verbetering, maar is in veel gevallen toch erg summier, bijv. weinig of geen gegevens over verspreiding, natuurlijk voorkomen en aantal soorten. In deze stukjes wordt in een aantal gevallen verwezen naar recente standaardwerken en publicaties en dat brengt me bij het eerste hiaat. Er ontbreken bijvoorbeeld een groot aantal recent in *Dendroflora* gepubliceerde rapporten en dat heeft dan ook direct zijn uitwerking op de weergave van de betreffende geslachten. De hele reeks van voorbeelden hiervan zou

te ver voeren. In *Dendroflora 37* werd een uitgebreid Keuringsrapport gepubliceerd van *Hydrangea paniculata*, een gewas met diverse populaire cultivars. Niets daarvan in *Dendrologie van de Lage Landen*.

Volstaan wordt met het noemen van 'Grandiflora' 'Praecox' en 'Unique', hetzelfde aantal als in de vorige druk, toen 'Unique' voor het eerst werd opgenomen. Hetzelfde geldt voor *Hydrangea macrophylla* en *H. serrata* met slechts 1 cultivar meer dan in de oude drukken Boom en voorbijgaand aan de publicatie in *Dendroflora 40* (2003). Deze reeks kan verder aangevuld worden met o.a. *Caryopteris*, *Clethra*, *Hamelis*, *Mahonia*, *Malus* en *Syringa x prestoniae*, *Taxus*, *Weigela*. Ook van *Ulmus* geen nieuws: geen bekende resistente iepen als 'Columella', 'Dodoens', 'Lobel' en 'New Horizon'. Bij de seringgen ontbreekt de overbekende *Syringa* 'Palibin'. Tegenover het incompleet zijn van diverse geslachten staat het bijna fossiel te noemen soortenbestand van bepaalde geslachten. Zo is het *Malus* sortiment sinds vele drukken onveranderd en is het toch wel zeer twijfelachtig of ergens nog een *Malus halliana*, *M. hartwigii*, *M. robusta* of *M. schneideckeri* in cultuur is, laat staan gekweekt wordt. Bij weer andere geslachten zijn diverse winterharde soorten niet opgenomen, die toch wel in diverse collecties te vinden zijn. Dit geldt bijvoorbeeld voor *Acer shirasa-*



wanum, al komt dit waarschijnlijk omdat *A. shirasawanum* 'Aureum' die, evenals in de vorige druk, als *A. japonicum* 'Shirasawanum Aureum' wordt opgevoerd. Het probleem met deze incompleetheid, al is die feitelijk onvermijdelijk en heeft ze altijd al gespeeld, is dat als je per ongeluk op zo'n exemplaar stuit, de determinatietabel je verder de mist in stuurt. Hoe dan ook, determineren blijft een moeilijke zaak. De nieuwe tekeningen zullen de gebruikers ook niet veel verder helpen. Ze zijn wel heel pietepouterig en een schaduw van de tekeningen in vorige edities.

Alvorens afgedaan te worden als een

beste stuurman op de wal, moet ik toch tot mijn spijt constateren dat het mijns inziens magere resultaat van deze nieuwe druk mede te wijten is aan het feit dat noch de diverse publicaties van de specialisten van KVBC en NDV, noch hun kennis in deze uitgave werden benut.

Dr. B.K.Boom zijn erfenis verdient beter. Misschien heeft hij de op de omslag vermelde auteurs wel van boven ingefluisterd om zijn naam daarbij maar weg te laten.

Jan de Koning en Wim van den Broek (2009) *Dendrologie van de Lage Landen*, 1^e druk (14^e druk *Nederlandse Dendrologie*), KNNV Uitgeverij, Zeist, 545 p. ISBN 9789050112963 € 49,95.