

Temperate Garden Plant Families
Peter Goldblatt en John C. Manning
ISBN 978-1-60469-498-7
Timber Press
316 pagina's
Prijs: ongeveer 35 euro

Handige eerste opstap

Temperate Garden Plant Families

Peter Goldblatt
en John C. Manning

Tekst: Arie Dwarswaard

De plantenwereld zit voor veel mensen niet erg logisch en overzichtelijk in elkaar. Er zijn ook zo veel verschillende soorten planten. In 1753 schreef Carolus Linnaeus enige helderheid in de chaos door een systeem te bedenken waarbij alles werd ingedeeld in soorten, geslachten en families. Elke soort kreeg als eerste naam die van het geslacht, gevolgd door een specifieke naam voor die ene soort. Op basis van geslachtskenmerken werden geslachten samengevoegd tot families. En zo

werd een systeem met samenhang gecreëerd dat nog steeds in grote lijnen functioneert. Om anno 2019 tuinliefontwerpers, docenten en botanici een beetje op weg te helpen in de stand van zaken op dit moment, hebben de auteurs Peter Goldblatt en John C. Manning het boek *Temperate Garden Plant Families* samengesteld. De titel zorgt al direct voor een paar flinke afbakeningen. 'Temperate' betekent dat het hier alleen gaat om planten uit de gematigde klimaatzones. Dus alles wat voornamelijk in de tropen groeit, staat er vrijwel niet in, met uitzondering van bijvoorbeeld de Zingiberaceae. Daarnaast gaat het boek over Garden Plants, ofwel tuinplanten. Die dubbele afbakening heeft er mede voor gezorgd, dat het boek niet enorm dik is geworden. Op ruim driehonderd pagina's komen 157 plantengeslachten aan de orde, die inzicht geven in een veelvoud van plantenfamilies.

Knap van de beide auteurs is dat ze de informatie zo compact mogelijk hebben gehouden. Twee, maximaal drie pagina's per familie waren beschikbaar, meer niet. Van die maximaal drie pagina's is een deel gereserveerd voor foto's, de rest is tekst. In hun voorwoord maken de schrijvers al duidelijk dat ze weliswaar de nieuwste inzichten op het gebied van plantenfamilies hanteleren, maar dat ze in sommige gevallen toch hebben besloten om daar van af te wijken. Dat leidt ertoe dat de Agapanthaceae en de Alliaceae, die tegenwoordig nogal eens zijn ondergebracht in de Amaryllidaceae, elk hun eigen hoofdstuk krijgen. Wat de fotokeuze betreft, valt het op dat bij veel families waar meer geslachten onder vallen, toch vaak meer foto's van dezelfde families te zien zijn. En bij Violaceae staan zelfs twee foto's van dezelfde soort. Verder een prima eerste opstap voor geïnteresseerden.

