

te gaan op de APG-classificatie, omdat volgens de auteurs deze nog niet volledig ondersteund wordt. Het is echter de vraag of dat stadium ooit bereikt zal worden en wat dan wel voldoende is. In een aantal gevallen wordt in NF6 al wel gepreludeerd op een herziening van de classificatie op genusniveau door toevoeging van synoniemen als *Lepidium coronopus* en *L. didymum* bij *Coronopus squamatus* resp. *C. didymus*. Als de behandeling van neofyten op de website van Filip Verloove (<http://alienplantsbelgium.be/>) een afspiegeling geeft van de wijze waarop nieuwe inzichten in de Flora opgenomen zullen worden, dan ben ik heel benieuwd naar de volgende uitgave! Voor nu is NF6 echter een zeer bruikbaar naslagwerk, niet alleen voor iedereen die met de flora van België en aangrenzende gebieden (inclusief Nederland!) van doen heeft, maar zeker ook voor diegenen met een interesse in adventieven zeer aan te bevelen.

Leni Duistermaat

Boekbespreking 3

A. Kurtto, A.N. Sennikov & R. Lampinen (red.), *Atlas Florae Europaeae. Distribution of Vascular Plants in Europe. 16 Rosaceae (Cydonia to Prunus, excl. Sorbus)*, The Committee for Mapping the Flora of Europe & Societas Biologica Fennica Vanamo, Helsinki, 2013, 268 pag., 170 kaarten, ISBN 978-951-9108-17-9, € 75,- (excl. verzendkosten), te bestellen via Bookstore Tiedekirja, www.tiedekirja.fi. — Dit is het 16^e deel in de serie van Atlas Florae Europaeae (hierna vermeld als AFE16), en het vierde deel van de familie Rosaceae. Aanvankelijk was voorzien vier delen aan deze familie te wijden, waarbij het vierde deel voor de houtige onderfamilies van de Rosaceae gereserveerd was. Het genus *Sorbus* leverde echter zoveel problemen op dat besloten werd daarvoor een apart deel te reserveren. Het huidige deel omvat de geslachten *Amelanchier*, *Chaenomeles*, *Cotoneaster*, *Crataegus*, *Cydonia*, *Eriobotrya*, *Malus*, *Prunus*, *Pyracantha*, *Pyrus* en *Sorbaronia*. Het bespreekt de nomenclatuur, taxonomie en verspreiding (voor ieder taxon ook in een overzichtelijke kaart) van 170 taxa. In notoir moeilijke groepen als *Cotoneaster* en *Crataegus* met al hun hybriden en microsoorten is het een behoorlijke prestatie om dat voor elkaar te krijgen. Het is onvermijdelijk dat verspreidingskaarten achterhaald zijn op het moment van publiceren. Door het verschijnen van een artikel met een determinatiesleutel naar de soorten *Cotoneaster* in België konden recent ook meer soorten in Nederland vastgesteld worden dan in AFE16 voor ons land kon worden aangegeven. Toch geeft dit werk een goed beeld van de huidige stand van kennis van de houtige Rosaceae in Europa. Complimenten aan de redacteurs zowel als aan de landenspecialisten zonder wiens input dit werk nooit tot stand had kunnen komen.

Leni Duistermaat