

maar minder voor de tuinier. De beschrijving van het gebruik is beperkt tot twaalf categorieën (*food, food additieve, medicine, bee plant, fuel, etc.*), aangegeven met symbolen zonder verdere beschrijving.

Voor de plantenfamilies zijn (redelijk) recente inzichten over de fylogenetische classificatie van bloemplanten gevolgd (het APG-systeem), zodat de overeenkomst tussen zaden van dezelfde familie goed te zien is. De familie-indices staan in deel 2A en 2B. Als referentie voor de wetenschappelijke plantennamen is gebruik gemaakt van de database van het *Germplasm Resources Information Network* (GRIN) van de USDA. Helaas is deze informatie, vooral wat betreft de minder bekende soorten uit tropisch Amerika en Afrika, niet altijd accuraat. Zo is de witte bloem op pag. 419 niet de Amerikaanse *Costus spiralis* maar de Afrikaanse *C. dubius* en is de ronde vrucht op pag. 1403 (nr. 18467) niet *Solanum melongena* maar *S. macrocarpon*. Maar dit zijn slechts schoonheidsfoutjes. De schitterende foto's in deze *Atlas* zijn een lust voor het oog, zowel voor specialisten als voor amateurs. De *Atlas* en de website zijn zeer geschikt voor educatieve doeleinden. De visuele aanpak en de originele presentatie van de uit het dagelijks leven herkenbare plantenonderdelen zullen studenten en scholieren zeker aanspreken.

De veelheid aan indexen en de gedetailleerde foto's van plantfragmenten zoals je ze aantreft in kruidenmedicijnen maken de *Atlas* bijzonder handig voor specialisten werkzaam in de farmacie, archeologie, etnobotanie en kruidengeneeskunde. Ook etnologische musea en curiosaliefhebbers zullen blij zijn met deze boeken, omdat er veel foto's van sieraden, kunstvoorwerpen en andere gebruiksartikelen in staan die gemaakt zijn van zaden, vezels of vruchten. Humor is de auteurs ook niet vreemd, zoals blijkt uit het potje Calvé-pindakaas bij *Arachis hypogaea* en het zakje Nederwiet in 'original packing' bij de Cannabaceae.

Aanschaf van het boek geeft toegang tot het afgeschermd deel van de website ([www.plantenatlas.eu](http://www.plantenatlas.eu)). Hierop staan alle afbeeldingen op groot formaat, en kan gezocht worden op wetenschappelijke, farmaceutische en lokale namen, plantendeel, gebruik, geografische herkomst en afmetingen van zaden en/of vruchten. Tijdens het schrijven van deze recensie was het afgeschermd deel van de website helaas nog niet beschikbaar.

Tinde van Andel

## NEDRAP

Gedurende bijna 10 jaar is door diverse vrijwilligers, en met name door Anneke Louwe Kooijmans, op het Nationaal Herbarium Nederland te Leiden ruim 3900 rapporten ingevoerd in een databank met de naam NEDRAP. Deze databank geeft een overzicht van alle in de bibliotheek van de Leidse vestiging van het Nationaal Herbarium Nederland aanwezige, op Nederland betrekking hebbende rapporten (grijze literatuur). Nieuwe rapporten worden nog steeds, zij het met enige vertraging, in NEDRAP ingevoerd.

De meeste rapporten hebben als onderwerp de vegetatie van vaatplanten. Veel van deze rapporten zijn master- en doctoraalverslagen, rapporten van ingenieursbureaus en overheidsinstellingen. Bijna 90% van de ingevoerde titels zijn rapporten, de rest omvat meestal oude boektitels. De bijbehorende website is nog in ontwikkeling, maar is toch al zover dat hij alvast beschikbaar is gesteld op

[nedrap.nationaalherbarium.nl](http://nedrap.nationaalherbarium.nl)

Op deze website kan men snel en eenvoudig in NEDRAP zoeken met behulp van de aanwezige opties op de zoekpagina. Alles wat binnen een titel in blauw is aangegeven is aanklikbaar en geeft de mogelijkheid om eenvoudig verder te zoeken. Het beste zoekresultaat krijgt men door op 'plaats/streek' te zoeken.

De rapporten zijn niet uitleenbaar, maar wel te raadplegen in de leeskamer van de bibliotheek van het NHN in Leiden (Van Steenisgebouw, Einsteinweg 2, 2333 CC Leiden; voor openingstijden zie: [www.nhn.leidenuniv.nl/index.php/library/](http://www.nhn.leidenuniv.nl/index.php/library/)).

Cees Lut