

## Bespreking: Flora Briofitica Iberica

J. Guerra, M.J. Cano & R.M. Ross (eds.) 2006. *Flora Briofitica Iberica Vol. III Pottiaceae & Encalyptales*. Murcia Spain. 305 pagina's. ISBN 84-609-9097-4. Zie [www.florabriofiticaiberica.com](http://www.florabriofiticaiberica.com). Prijs ongeveer € 60.

Deze flora in de Spaanse taal is zeer goed verzorgd. Ze zal verschijnen in zes delen. Tot nu toe is alleen deel 3 gepubliceerd. Geïnteresseerden kunnen zich op de zes delen tegelijk inschrijven.

Inhoud: Voorwoord, beschrijvingen *Pottiaceae* en *Encalyptaceae*, index van wetenschappelijke namen, aanhangsels (o.a. kaartje van het Iberisch schiereiland incl. Balearen met provincies). Per soort worden gegeven: een beschrijving, illustratie, habitat, regionale verspreiding, een selectie van bestudeerde collecties en waarnemingen, opmerkingen. Sleutels: Deze zijn overzichtelijk opgezet naar geslachten en soorten. Ze werken goed. Illustraties: Deze zijn vaak paginagroot, goed gedetailleerd en in een fraaie stijl. Alle behandelde taxa worden geïllustreerd. Een literatuurlijst aan het eind van het boek ontbreekt. Onder de geslachtsbeschrijvingen is vaak de relevante literatuur vermeld. Dit leest toch wel erg prettig.

Alles bij elkaar een zeer bruikbaar boek. Twee kanttekeningen wil ik nog maken:

1. Het geslacht *Cinclidotus* wordt hier binnen de *Pottiaceae* geplaatst. Voor *Cinclidotus* wordt één nieuwe soort gepresenteerd: *C. vivesii* A. Eddera gebaseerd op niet-kapselend materiaal. Mijn voorlopige indruk is dat dit nieuwe taxon ongemakkelijk dichtbij de in Nederland voorkomende *C. danubicus* staat. Beide taxa worden hier echter niet met elkaar vergeleken. Ook in de originele publicatie wordt de nieuwe soort maar heel summier met *C. danubicus* vergeleken.
2. *Didymodon sicculus* M.J.Cano Ros García-Zamora & J. Guerra. Dit taxon is ook recent beschreven aan de hand van niet-kapselende collecties. Twee duplicaten uit herbarium Murcia werden door mij bestudeerd (MUB L). Het taxon is zeer nauw verwant met de variabele *D. tophaceus*. Opvallend is de zeer korte vergelijking met deze soort vooral in de originele publicatie.

Flip Sollman

## Bespreking: Bryophyte flora of Israel

C.C. Heyn & I. Herrstadt (eds.) 2004. *The bryophyte flora of Israel and adjacent regions*. Jerusalem. 719 pagina's. Hard kapt gebonden. Formaat 18.5 x 28 cm. ISBN 965-208-004-4 en 965-208-152-3. Zie [www.euronet.nl/users/backhuys/](http://www.euronet.nl/users/backhuys/) Prijs ongeveer € 75.

Dit is een zeer verzorgde flora. Het boek bestaat uit twee delen: deel 1 behandelt de mossen, deel twee de levermosses. Het levermossendeel is geschreven door H. Bischler en S. Jovet-Ast. De mosflora van Israël omvat ongeveer 260 taxa waarvan 220 mossen en 39 levermosses.

Inhoud: Voorwoord, leeswijzer voor de flora, lijst met afkortingen, deel 1 (mosses), deel 2 (levermosses), platen met SEM-microfoto's, kleurenfoto's, termenlijst, literatuurlijst, index op wetenschappelijke namen en een topografische kaart van Israël in kleur. Alle behandelde soorten