

Boekaankondigingen

*C. Buter (red.), *De Mosflora van de Dordtse Biesbosch*, Breda, 2005, 126 pag., Mossenwerkgroep KNNV-Afdeling Breda, i.s.m. Vlaamse Werkgroep FON. Info: C. Buter, tel. 0161-223857.

*W. Haver (red.), *Natuurontwikkeling Droevendaal – Wageningen. Inventarisatie van planten en mossen in 2003*, Wageningen, 2004, 16 pag. + bijlagen, rapport Gemeente Wageningen.

*C.M. van Herk, *Korstmossen in Gelderland: milieuindicatie, natuurwaarde, veranderingen 1990–2002*, Soest, 2005, 68 pag. + bijlagen, met kleurenfoto's, Lichenologisch Onderzoeksbureau Nederland. Info: M. Rijken, Provincie Gelderland, dienst Ruimte, Economie en Welzijn, tel. 026-3599525.

T. Spek, *Het Drentse esdorpenlandschap. Een historisch-geografische studie*, Utrecht, 2004, ISBN 90 5345 254 0, 1099 pag., rijk geïllustreerd, 6 delen gebonden in 2 banden + paleogeografische kaart van Drenthe aan het eind van de Vroege Middeleeuwen (ca. 1000 n. Chr.), prachtig uitgegeven boekwerk en schitterende historisch-geografische studie waarin onder andere aandacht wordt besteed aan de samenstelling van de bodem en het effect van het menselijk handelen op het landschap; de introductie van grote schaapskuddes in Drenthe wordt in de late 15e eeuw gedateerd en het begin van de intensieve plaggenlandbouw enkele decennia later rond het begin van de 16e eeuw – het ontstaan van de 'paarse' Drentse heide begint dan ook zo'n 500 jaar later dan voorheen werd gedacht, Uitgeverij Matrijts i.s.m. Stichting Het Drentse Landschap, prijs € 119,95. Info: Uitgeverij Matrijts, tel. 030-2343148, website: <http://www.matrijts.com>, e-mail: uitgeverij@matrijts.com

Hans Kruijer

* De prijs van dit werk is bij de redactie niet bekend. U kunt het inkijken in de bibliotheek van het Nationaal Herbarium Nederland, Universiteit Leiden branch, Einsteinweg 2 te Leiden.

Boekbespreking 1

J.H. Myers & D.R. Bazely, *Ecology and control of introduced plants*, Cambridge University Press, Cambridge, 2003, 313 pag., ISBN 0 521 35778 0, £ 26,00 (= ca. € 38; paperback); ISBN 0 521 35516 8, £ 75,00 (= ca. € 110; hardback). — Invasieve soorten worden als een belangrijke bedreiging voor natuurlijke biodiversiteit gezien en stonden hoog op de agenda van de CoP ('Conference of Parties' = deelnemers aan het Kyoto Protocol) in Den Haag van 2000. In 10 hoofdstukken worden in *Ecology and control of introduced plants* allerlei aspecten van invasieve plantensoorten behandeld, gelardeerd met een veelheid aan voorbeelden, die nood gedwongen misschien nogal exemplarisch overkomen, maar niet geografische beperkt zijn.

In hoofdstuk 1 (*Introduction*), wordt een van de belangrijkste doelstellingen verwoord als "to consider from an ecological perspective whether native plants should be valued over introduced plants". Vanuit beschermingsoogpunt worden exotische soorten ten slotte veel lager aangeslagen dan inheemse soorten, terwijl dat voor de horticultuur veelal andersom ligt. Bovendien, wat zijn nu precies inheemse soorten? Door mensen geïnduceerde verbreiding van planten over de wereld, al dan niet opzettelijk, is een intrinsiek onderdeel van onze geschiedenis en socio-economische ontwikkeling (denk alleen al aan de landbouwgewassen en sierplanten). Het probleem is, dat een klein, maar belangrijk aantal van deze introducties invasieve soorten worden en dat mensen alleen maatregelen nemen wanneer een crisis overduidelijk dreigt, terwijl het noodzaak is om nieuwe introducties te voorkomen dan wel potentieel riskante soorten in een vroeg stadium te bestrijden. Hierbij spelen een drietal ecologische relaties als