

Boekaankondigingen

Anon., *Lichenen-nummer*, Buxbaumiella 16, 1984, 56 pag. Elf artikelen over recente veranderingen in de Nederlandse lichenenflora, waarvan onder andere het artikel over het herstel van de lichenenflora in westelijk Zuid-Holland landelijke belangstelling heeft getrokken.

Anon. (H. Weijs red.), *Wilde planten van Utrecht*, Provincie Utrecht, KNNV en Vereniging tot Behoud van natuurmonumenten in Nederland, 1984, 175 pag. (Te bestellen bij de Vereniging tot Behoud van Natuurmonumenten en de Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging, door storting van f 19,50 voor leden of f 22,50 voor niet-leden op giro 9988 t.n.v. Natuurmonumenten, 's-Graveland of giro 13028 t.n.v. Bureau KNNV, Hoogwoud). Een rijk geïllustreerd rapport over de resultaten van de in 1974 gestarte provinciale milieu-inventarisatie, waarin 119 soorten apart worden behandeld met een provinciaal verspreidingskaartje van elk op basis van kilometerhokken.

E. Arnolds (red.), *Veranderingen in de paddestoelenflora*, Wetenschappelijke Mededelingen KNNV nr. 167, Hoogwoud, 1985, 101 pag., f 17,50 (voor leden f 13,40; te bestellen via gironr. 13028 t.n.v. Bureau KNNV, Hoogwoud). De herziene teksten van een symposium in 1984 van de Nederlandse Mycologische Vereniging over veranderingen in de Nederlandse paddestoelenflora. Op verschillende manieren wordt aangetoond dat zich drastische veranderingen voltrekken en dat vooral mycorrhiza-paddestoelen op arme gronden en graslandpaddestoelen achteruitgaan.

L. Bijlmakers en R. Buskens, *Bodem, vegetatie en waterhuishouding van enkele hooilanden in het stroomdal van het Merkske (N.-Br.)*, Verslag doctoraalonderzoek, Staatsbosbeheer, Rapport nr. 20-848-8, Tilburg, 1984, 125 pag. + tabellen + kaarten, stencil.*

P.H.M.A. Clausman en A.J. den Held, *Het vegetatie-onderzoek van de provincie Zuid-Holland*, Algemeen rapport, Provinciale Planologische Dienst Zuid-Holland, 1984, 119 pag., ca. f 11,25 (telefonisch te bestellen via nummer 070-116082). Een geïllustreerd rapport over de resultaten van de in 1975 gestarte provinciale vegetatie-inventarisatie, waarin de toepasbaarheid voor het provinciale milieubeleid centraal staat. Verrassend is de aantoonbaar grote botanische waarde van het veenweidegebied.

P.H.M.A. Clausman en W. van Wijngaarden (met medewerking van A.J. den Held), *Het vegetatie-onderzoek van de provincie Zuid-Holland*, Deelrapport 1: *Verspreiding en ecologie van wilde planten in Zuid-Holland*, deel A: *Waarderings-parameters*, Provinciale Planologische Dienst Zuid-Holland, 1984, 51 pag. + 64 pag. bijlagen, ca. f 11,25 (telefonisch te bestellen via nummer 070-116082). Achtergrondgegevens en waarderingsmethoden behorende bij het hierbovengenoemde vegetatierapport (Clausman & Den Held, 1984), waarbij diep wordt ingegaan op het begrip zeldzaamheid voor afzonderlijke soorten en vegetaties, met als voornaamste bijlage de uitgebreid geannoteerde soortenlijst van Zuid-Holland.

P. Delforge en D. Tyteca, *Europese orchideeën*, De Nederlandse Boekhandel, Moussault, Primavera-uitgave, Weesp, 1984, 192 pag., f 29,80. Een goed uitgevoerd boekje in zakformaat met 144 soorten orchideeën die met kleurenfoto's zijn afgebeeld. Beschrijvingen zijn vervangen door een symbolenschrift.

H.F.G. van Dijk, B.G. Graatsma en J.N.M. van Rooy, *Droge stroomdalgraslanden langs de Maas*, Wetenschappelijke Mededelingen KNNV nr. 165, Hoogwoud, 1985, f 20 (voor leden f 10,60) inclusief portokosten (te bestellen via gironummer 130.28 t.n.v. Bureau KNNV, Hoogwoud). Een botanische beschrijving van een zeer bedreigd typisch Nederlands landschapstype.

J.W.H.M. Fuchs, *Structuur en productie van drie zoutvegetatietypen van het schor Strodorpsepoelder (Zeeland) in relatie tot enige milieufactoren*, Studentenverslag D5 – 1984, Delta-instituut Yerseke, Intern rapport 152, Hugo de Vries-Laboratorium, Amsterdam, 155 pag., fotokopie.*

M.K.N.M. Helmich en J.A.J. van de Laar, *Een eenvoudige kartering van de vegetatie in een aantal voor natuurbouw in aanmerking komende waterlopen en hun oevers in de ruilverkaveling 'Weerselo-Dulder'*, Landinrichtingsdienst, Utrecht, 1984, 10 pag. + bijlagen.

B. Huisman en R. Weterings, *Effecten van begrazing met jongvee op de Noordplaat (Brabantse Biesbosch). Een eerste verkenning. Deel A: Zomerseizoen april-november 1981*, Landbouwhogeschool, Wageningen, Rapport nr. 768, Staatsbosbeheer Rapport nr. 20-847-6, Tilburg, 1984, 111 pag. + bijlagen, fotokopie.*

T. Kraak, *'Tubbergen', Een ecologische vegetatiekartering*, Centrum voor Agrobiologisch Onderzoek, Karteringsverslag nr. 217, Wageningen, 1984, 31 pag. + bijlagen en kaarten, fotokopie.*

H.G. Mosterdijk, *De voorlopige soortenlijsten van de mossen en korstmossen in Zeeland*, Provinciale Planologische Dienst Zeeland, Middelburg, 1984, 19 pag., fotokopie.* Een lijst van soorten mossen en lichenen, die recentelijk (sinds ca. 1960) in Zeeland zijn gevonden, voornamelijk door leden van een mossenwerkgroep in de regio, aangevuld met literatuurgegevens. De lijst bevat vele interessante gegevens, die echter niet altijd door materiaal gedekt zijn.

J. Robertson en J. Binnerts, *Vegetatiekartering van de petgaten en drijfstillen in het natuurreservaat de Weerribben*, Afstudeerverslag Stichting Opleiding Leraren, Utrecht, Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum, 1985, 151 pag., fotokopie.*

J.I.S. Zonneveld, *Levend land, De geografie van het Nederlandse landschap*, Bohn, Scheltema & Holkema, Utrecht/Antwerpen, 1985, 296 pag., f 59,50 (voor leden van Natuurmonumenten f 54,50). Een schat van kennis over de aardrijkskundige aspecten van het landschap in Nederland met speciale aandacht voor het huidige cultuurlandschap. De auteur roept op tot persoonlijke betrokkenheid bij natuur en landschap: 'Een betrokkenheid die ons noopt verantwoordelijkheid te voelen voor het stukje "levend land" dat wij erfdien, dat ons als leefmilieu ten dienste staat en dat wij als bewoonbaar gebied aan onze kinderen moeten kunnen doorgeven'.

R. van der Meijden & G. Renaud-Nooy van der Kolff

* Dit werk is niet in de handel, maar wel ter inzage in de bibliotheken van diverse botanische instituten.