

Boekaankondigingen

D. DE BOER, Kalkgrasland-vegetaties in Zuid-Limburg en aangrenzende gebieden, een typologische en oecologische studie van een vijftal terreinen. Instituut voor Systematische Plantkunde, Utrecht 1976, 154 pag. + 7 bijlagen, fotokopie ¹⁾.

¹⁾ Dit werk is niet in de handel, maar wel ter inzage in de bibliotheken van diverse botanische instituten.

B. BRASTER, R. REIJNEN & C. VELDHUIS, De vegetatie van het Oude Rijnstrangengebied bij Zevenaar. Afdeling Geobotanie, Katholieke Universiteit, Nijmegen, 1976, 70 + 20 pag. + 3 bijlagen, fotokopie ¹⁾. Het resultaat van een onderzoek naar de veranderingen in de milieufactoren op basis van een vergelijking van een recente en een vroegere vegetatiekartering.

J. A. BRONGERS, Air photography and celtic field research in the Netherlands. Nederlandse Oudheden 6, Rijksdienst voor het Oudheidkundig Bodemonderzoek, Amersfoort, 1976, 147 pag. + map kaarten, f 40,— (verkrijgbaar bij de Staatsdrukkerij, Chr. Plantijnstraat 1—9, Den Haag). Daar de invloed van de mens op de flora en vegetatie van Nederland altijd groot is geweest, zijn onderzoeken als het onderhavige ook van groot belang voor floristen en vegetatiekundigen.

C. CARRIÈRE & D. VAN DER WERF, Plantegroei op knotwilgen en andere geknotte bomen. Afdeling Geobotanie, Katholieke Universiteit, Nijmegen, 1976, 77 pag. + 3 bijlagen, fotokopie ¹⁾. Een vergelijking met het onderzoek, 50 jaar geleden door Prof. Van Steenis verricht, alsmede een onderzoek naar de factoren, die de epifytische plantegroei op knotbomen bepalen.

TH. A. HATTINK (m. m. v. A. E. Jansen), Verslag van het floristisch onderzoek Nispen-Schijf (N. Br.). Bijlage in Ruilverkaveling Nispen-Schijf, Ir. W. C. A. van Heeswijk bureau voor ruimtelijke ordening, Vught, 1976, 37 pag. + 11 fig. ¹⁾. Het is opmerkelijk om te zien, hoe groot de invloed is van de resultaten van de floristische inventarisatie volgens de methode-Mennema op de in het rapport gegeven adviezen.

D. J. KUENEN et al., Inleiding in de milieukunde. Van Gorcum, Assen/Amsterdam, 1976, 335 pag., f 34,—. Een poging om de milieuproblematiek zo objectief mogelijk vanuit verschillende disciplines te benaderen.

J. MENNEMA, Floristisch onderzoek van vijf Haarlemse polders. Gemeente Haarlem, 1976, 51 pag. ¹⁾. Het resultaat van een floristische inventarisatie volgens de methode-Mennema van de Zuiderpolder, Oude Spaarndammerpolder, Schoterroog, Veerpolder en Poelpolder, alle gelegen aan de oostrand van de stad Haarlem.

F. DE SOET, De waarden van de uiterwaarden. Pudoc, Wageningen, 1976, 109 pag. + 25 kleurenkaarten in cassette, f 47,50. Een milieukartering en -waardering van de uiterwaarden van IJssel, Rijn, Waal en Maas als resultante van geomorfologische, landschappelijke, botanische en ornithologische waarderings.

G. VAN DER VELDE, H. P. J. J. CUPPEN & J. G. M. ROELOFS, Een hydrobiologische waardering van het Haarsteegse Wiel (gemeente Vlijmen). Laboratorium voor Aquatische Oecologie, Nijmegen, 1976, 18 pag., fotokopie ¹⁾. In dit rapport wordt melding gemaakt van een helaas door het Rijks-herbarium niet gecontroleerde eerste vondst in Nederland van *Nymphaea candida* Presl.

M. VAN WIERINGEN, Inventarisatierapport van het buitengebied van de gemeente Waalre t.b.v. de inrichting en het beheer. Gemeente Waalre, 1976, 90 pag. + begroeiingskaart ¹⁾.

H. GROSSMANN, Flora vom Rheingau. Waldemar Kramer, Frankfurt am Main, 1976, 329 pag., DM. 28,—. Een opsomming in alfabetische volgorde van alle in de omgeving van Wiesbaden gevonden soorten hogere planten met zo nauwkeurig mogelijke opgaven van vindplaatsen.

M. KOVÁCS, Beziehung zwischen Vegetation und Boden; die Bodenverhältnisse der Waldgesellschaften des Mátragebirges. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1975, 365 pag., \$ 23,—.

J. MENNEMA

¹⁾ Dit werk is niet in de handel, maar wel ter inzage in de bibliotheken van diverse botanische instituten.