

### **Boekaankondigingen**

D. & R. AICHELE, H.-W. & A. SCHWEGLER, Was grünt und blüht in der Natur?, Kosmos Franckh, Stuttgart, 1981, 398 pag., DM 34,-. Opnieuw een eenvoudig botanisch werkje, waarvoor ca. 700 kleurenfoto's de basis vormden, gerangschikt op bloemkleur.

ANON., Provinciale milieu-inventarisatie Noord-Holland, Voortgangsverslag 1979, Provinciale Waterstaat van Noord-Holland, Haarlem, 1980, 62 pag., fotokopie <sup>1)</sup>). Een van de hoofdstukken in dit voortgangsverslag is gewijd aan het onderzoek van flora en vegetatie.

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

ANON, Vegetatierapport Groot Goor, Werkgroep Planologie, Stichting Samenlevingsopbouw, Mierlo-Hout, 1980, 92 pag., fotokopie <sup>1)</sup>). Het resultaat van een floristische inventarisatie volgens de methode-Mennema, zoals die door Van der Meijden is aangepast.

H. VAN DIJK, B. GRAATSMAN, A. JEN HOEDT & J. VAN ROON, Onderzoek naar plantengeografische verschillen binnen Twente, Doctoraalverslag afd. Geobotanie, Nijmegen, 1980, 50 pag. + kaartjes, stencil <sup>1)</sup>). Dit onderzoek sluit aan op dat, verricht door KWAK & MARTENS (1980).

K. S. DIJKEMA, H.-E. REINECK & W. J. WOLFF (edit.), Geomorphology of the Wadden Sea area, Stichting Veth tot Steun aan Waddenzeeonderzoek, Leiden, 1980, 135 pag., offset <sup>1)</sup>). Het eindrapport van de sectie Geomorphologie van de Internationale Waddenzee-Werkgroep.

H. EVERTS, A. GROOTJANS & N. DE VRIES, De vegetatie van de Madelanden in het stroomdal van de Drentsche Aa, Laboratorium voor Plantenecologie, Haren, Gr., 1980, deel 1, 111 pag., deel 2, 117 pag., offset <sup>1)</sup>). Deze publicatie is een voorlopige afsluiting van het vegetatiekundig onderzoek in het stroomdallandschap Drentsche Aa, dat gedurende de afgelopen 8 jaar onder leiding van wijlen Prof. Dr. D. Bakker door verschillende doctoraalstudenten werd verricht.

J. G. H. M. EIJNSINK, H. G. A. REIMERINK & W. J. J. COLARIS, Twente, Ecologische aspecten van geprojecteerde spaarbekkens, deel B: basirapport, Provinciale Planologische Dienst van Overijssel, Zwolle, 1980, 178 pag., bijlagen + fotokopie <sup>1)</sup>). Het resultaat van een vergelijkend onderzoek van het natuurlijke milieu van vier potentiële spaarbekkenlocaties in Twente: Lolee, Deldenerbroek, Torendijk en Rutbekerveld. Veel aandacht is geschonken aan de ontwikkeling van een methode om de ecologische kwetsbaarheid te bepalen van deze gebieden voor verdroging en verdrassing.

B. GERRITSEN & G. SMITS, Oecologische gevolgen van de ruilverkavelingen „Rolde“ en „Anloo“, deel 5, Doctoraalverslag Laboratorium van Plantenecologie, Haren, Gr., 1981, 79 pag. + bijlagen, fotokopie, f 8,-. In dit deel van het verslag worden de gevolgen voor de vegetatie besproken van het aanleggen van een ca. 3 m diepe afwateringssloot ter gedeeltelijke vervanging van het Rolderdiepje.

J. T. HERMANS (red.), De Linnerweerd, Landschapsvereniging „De Kringloop“, Linne, 1981, 261 pag., f 25,- (te bestellen bij „De Kringloop“, Hertestraat 21, 6067 ER Linne, bij toezending f 5,- portkosten extra). Een uitvoerige belichting van de natuurhistorische, landschappelijke en cultuurhistorische waarden en derhalve een vurig pleidooi voor het behoud van het laatste stukje, bijna nog ongeschonden Middenlimburgse uiterwaardenlandschap.

M. HICKEY & C. J. KING, 100 Families of flowering plants, Cambridge University Press, Cambridge, 1981, 568 pag., £ 8,95. Het doel van dit studieboek is om de gebruiker enig inzicht te geven in de verwantschappen tussen plantenfamilies. Naast algemene kenmerken van een 100-tal plantenfamilies en hun classificatie wordt telkens één typische vertegenwoordiger uitvoeriger beschreven en in details afgebeeld.

A. KOOI & S. JANSE, Flora en vegetatie van het Roderveld, Vereniging tot behoud van natuurmonumenten in Nederland, 1980, 10 pag. + bijlagen, stencil <sup>1)</sup>). Het onder leiding van P. A. Bakker verrichte onderzoek in het noordelijk van Oldenzaal gelegen natuureservaat leverde o.m. een streeplijst met 194 soorten op.

F. WEBERLING, Morphologie der Blüten und der Blütenstände, Ulmer, Stuttgart, 1981, 392 pag., DM 108,-.

J. MENNEMA & G. RENAUD-NOOY VAN DER KOLFF

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