

LITERATUUR

- Adriani, M.J. (1945). *Sur la phytosociologie, la synecologie et le bilan d'eau de halophytes de la région néerlandaise méridionale ainsi que de la Méditerranée française*. Dissertatie Rijksuniversiteit Utrecht, 217 pp. Tevens verschenen als: Communication 88, SIGMA, Montpellier.
- Adriani, M.J. & E. van der Maarel (1962). De duin- en slikgebieden van Voorne en het Brielse Gat. Natuurwetenschappelijke betekenis; consequenties van de afdamming van het Brielse Gat. *Natuur en Landschap* 16: 177-197.
- Adriani, M.J. & E. van der Maarel (1968). *Voorne in de branding*. Stichting Wetenschappelijk Duinonderzoek, Oostvoorne, 104 pp.
- Ahti, T., L. Hämet-Ahti & J. Jalas (1968). Vegetation zones and their sections in Northwestern Europe. *Annales Botanici Fennici* 5: 169-211.
- Aitchison, G.D. & K. Grant (1968). *Terrain evaluation for engineering*. CSIRO Symposium on Land Evaluation. CSIRO, Canberra.
- Aleksandrova, V.D. 1973. Russian approaches to classification of vegetation. In: R.H. Whittaker (red.), *Ordination and classification of vegetation*. Handbook of Vegetation Science 5. Junk, The Hague, pp. 167-200.
- Allorge, P. (1922). *Les associations végétales du Vexin français*. Thèse, Nemours, 324 pp.
- Andel, J. van, J.P. Bakker & R.W. Snaydon (1987, red.). *Disturbance in grasslands - causes, effects and processes*. Kluwer, Dordrecht, 316 pp.
- Andel, M., T. van Andel & T. Waterbolk (1945). *Bodem en plantengroei in het dal van het Anderse Diep*. Kruipnieuws (extra editie), 48 pp.
- Arts, G.H.P. (1990). *Deterioration of Atlantic soft-water systems and their flora. A historical account*. Dissertatie Katholieke Universiteit Nijmegen, 197 pp.
- Arts, G.H.P., E.J. Weeda & V. Westhoff (1992). Verspreiding, oecologie en plantensociologische positie van Moerassmele, *Deschampsia setacea* (Hudson) Hackel. *Stratiotes* 4: 26-48.
- Ashby, E. (1936). Statistical ecology. *Botanical Review* 2: 221-235.
- Austin, M.P. (1985). Continuum concept, ordination methods and niche theory. *Annual Review of Ecology and Systematics* 16: 19-31.
- Bach, R., R. Kuoch & M. Moor (1962). Die Nomenklatur der Pflanzengesellschaften. *Mitteilungen der floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft N.F.* 9: 301-308.
- Bakker, J.G. (1969). *Vegetatiekundig en oecologisch-geografisch onderzoek van het Quercion robori-petraeae in de Nederlandse zandgebieden ten zuiden van de Waal*. Dissertatie Landbouwhogeschool Wageningen, 144 pp. Tevens verschenen als: *Mededelingen Landbouwhogeschool Wageningen* 69-19: 1-144.
- Bakker, J.P. (1989). *Nature management by grazing and cutting. On the ecological significance of grazing and cutting regimes applied to restore former species-rich plant communities in the Netherlands*. Dissertatie Rijksuniversiteit Groningen, 400 pp. Handelsuitgave: Kluwer, Dordrecht/Boston/London.
- Bakker, J.P. et al. (1987). Vegetational succession, management and hydrology in a brookland (The Netherlands). *Acta Botanica Neerlandica* 36: 39-58.
- Bakker, J.P. & G. Allersma (1979). Beweidung op de Oosterkwelder van Schiermonnikoog. *Waddenbulletin* 14: 146-156.
- Bakker, J.P. & J.C. Ruyter (1981). Effects of five years of grazing on a salt-marsh vegetation - a study with sequential mapping. *Vegetatio* 44: 81-100.
- Bakker, J.P. & Y. de Vries (1992). Germination and early establishment of lower salt-marsh species in grazed and mown salt-marsh. *Journal of Vegetation Science* 3: 247-252.
- Bakker, K. et al. (1985). *Inleiding tot de oecologie*. Spectrum, Utrecht/Antwerpen, 565 pp.
- Bakker, M. & D. G. van Smeerdijk (1982). A palaeoecological study of a late Holocene Section from 'Het Ilperveld', Western Netherlands. *Review of Palaeobotany and Palynology* 36: 95-163.
- Bakker, P.A. (1979). Vegetation science and nature conservation. In: M.J.A. Werger (red.), *The Study of Vegetation*. Junk, The Hague/Boston/London, pp. 247-288.
- Bakker, P.A. (1987). Een leven in dienst van het natuurbehoud. *De Levende Natuur* 88: 22-28.
- Bakker, T.W.M., J.A. Klijn & F.J. van Zadelhoff (1979a). *Basisrapporten T.N.O. Duinvalleien*. Algemene hoofdstukken en deelrapporten. TNO, Delft.
- Bakker, T.W.M., J.A. Klijn & F.J. van Zadelhoff (1979b). *Duinen en duinvalleien; een landschapsecologische studie van het Nederlandse duingebied*. Pudoc, Wageningen, 201 pp.
- Ball, G.H. (1966). *A comparison of some cluster seeking techniques*. Stanford Research Institute, Stanford, CA.
- Bannink, J.F., H.N. Leys & I.S. Zonneveld (1973). *Vegetatie, groeiplaats en boniteit in Nederlandse naaldhoutbossen*. Stichting

- voor Bodemkartering, Wageningen, 183 pp.
- Bannink, J.F., H.N. Leys & I.S. Zonneveld (1974). *Akkeronkruidvegetatie als indicator van het milieu, in het bijzonder de bodemgesteldheid*. Stichting voor Bodemkartering, Wageningen, 87 pp.
- Barclay-Estrup, P. & C.H. Gimingham (1969). The description and interpretation of cyclical changes in a heath community. I. Vegetation change in relation to the *Calluna* cycle. *Journal of Ecology* 57: 737-758.
- Barendregt, A. (1982a). The coastal heathland vegetation of the Netherlands and notes on inland *Empetrum* heathland. *Phytocoenologia* 10: 425-462.
- Barendregt, A. (1982b). Het Zwanenwater, een vergeten stuk Waddendistrict. *De Levende Natuur* 84: 1-9.
- Barendregt, A. (1993). *Hydro-ecology of the Dutch polder landscape*. Dissertatie Rijksuniversiteit Utrecht, 200 pp.
- Barkman, J.J. (1953a). De kalkgraslanden van Zuid-Limburg. II. De cryptogamen. *Publicaties van het Natuurhistorisch Genootschap in Limburg* 6: 21-30.
- Barkman, J.J. (1953b). Comments on the rules of phytosociological nomenclature proposed by E. Meijer Drees. *Vegetatio* 4: 215-221.
- Barkman, J.J. (1958). *Phytosociology and ecology of cryptogamic epiphytes, including a taxonomic survey and description of their vegetation units in Europe*. Dissertatie Rijksuniversiteit Leiden, 628 pp. Handelsuitgave: van Gorkum, Assen.
- Barkman, J.J. (1961). Mens en vegetatie. *Vakblad voor Biologen* 41(8): 145-160.
- Barkman, J.J. (1963). Een nieuwe associatie op hoogveenturf. *Jaarboek Koninklijke Nederlandse Botanische Vereniging* 1963: 37.
- Barkman, J.J. (1968). Das synsystematische Problem der Mikrogesellschaften innerhalb der Biozönosen. In: R. Tüxen (red.), *Pflanzensoziologische Systematik*. Junk, Den Haag, pp. 21-53.
- Barkman, J.J. (1972). Einige Bemerkungen zur Synsystematik der Hochmoorgesellschaften. In: E. van der Maarel & R. Tüxen (red.), *Grundfragen und Methoden in der Pflanzensoziologie*. Junk, Den Haag, pp. 469-479.
- Barkman, J.J. (1973a). Le Violion caninae existe-t-il? *Colloques Phytosociologiques* 2: 149-156.
- Barkman, J.J. (1973b). Synusial approaches to classification. In: R.H. Whittaker (red.), *Ordination and classification of vegetation. Handbook of Vegetation Science* 5. Junk, The Hague, pp. 437-491.
- Barkman, J.J. (1976). Terrestrische fungi in jeneverbesstruwelen. *Coolia* 19: 94-110.
- Barkman, J.J. (1979). The investigation of vegetation texture and structure. In: M.J.A. Werger (red.), *The Study of Vegetation*. Junk, The Hague/Boston/London, pp. 123-160.
- Barkman, J.J. (1988a). *The association concept in the Braun-Blanquet school of phytocoenology*. Biologisch Station Wijster, Mededeling 370, 13 pp.
- Barkman, J.J. (1988b). New systems of plant growth forms and phenological plant types. In: M.J.A. Werger et al. (red.), *Plantform and vegetation structure*. SPB Academic Publishing, The Hague, pp. 9-44.
- Barkman, J.J. (1988c). A new method to determine some characters of vegetation structure. *Vegetatio* 78: 81-90.
- Barkman, J.J. (1989a). Fidelity and character-species, a critical evaluation. *Vegetatio* 85: 105-116.
- Barkman, J.J. (1989b). A critical evaluation of minimum area concepts. *Vegetatio* 85: 89-104.
- Barkman, J.J. (1990a). Ecological differences between *Calluna*- and *Empetrum*-dominated dry heath communities in Drenthe, The Netherlands. *Acta Botanica Neerlandica* 39: 75-92.
- Barkman, J.J. (1990b). Groevormen van planten in Nederland. *Wetenschappelijke Mededelingen KNNV* 196, 32 pp.
- Barkman, J.J. (1990c). A tentative typology of European scrub and forest communities based on vegetation texture and structure. *Vegetatio* 86: 131-141.
- Barkman, J.J. et al. (1958). Enige opmerkingen over de terminologie in de vegetatiekunde. *Correspondentieblad Rijksherbarium* 8: 87-93.
- Barkman, J.J., H. Doing & S. Segal (1964). Kritische Bemerkungen und Vorschläge zur quantitativen Vegetationsanalyse. *Acta Botanica Neerlandica* 13: 394-419.
- Barkman, J.J., A.K. Masselink & B.W.L. de Vries (1977). Über das Mikroklima in Wachholderfluren. In: H. Dierschke (red.), *Vegetation und Klima*. Cramer, Vaduz, pp. 35-81.
- Barkman, J.J., J. Moravec & S. Rauschert (1976). Code of phytosociological nomenclature. *Vegetatio* 32: 131-185.
- Barkman, J.J., J. Moravec & S. Rauschert (1986). Code of phytosociological nomenclature. 2nd. ed. *Vegetatio* 67: 145-195.
- Barkman, J.J. & P. Stoutjesdijk (1987). *Microklimaat, vegetatie en fauna*. Pudoc, Wageningen, 223 pp.
- Barkman, J.J. & K.V. Sýkora (1988, red.). *Dependent plant communities*. Junk, The Hague, 177 pp.
- Barkman, J.J. & V. Westhoff (1969). Botanical evaluation of the Drenthian district. *Vegetatio* 19: 330-388.
- Bazzaz, F.A. (1979). The physiological ecology of plant succession. *Annual Review of Ecology and Systematics* 10: 351-371.
- Bazzaz, F.A. (1987). Experimental studies on the evolution of niche in successional plant populations. In: A.J. Gray et al. (red.), *Colonization, succession and stability*. Blackwell, Oxford, pp. 245-272.
- Beadle, N.C.W. (1981). *The vegetation of Australia*. Vegetationsmonographien der einzelnen Grossräumen IV. Fischer, Stuttgart/New York, 690 pp.
- Beeftink, W.G. (1957). De buitendijkse terreinen van de Westerschelde en de Zeeschelde. *Natuur en Landschap* 11: 33-51.
- Beeftink, W.G. (1962). Conspectus of the phanerogamic salt plant communities in the Netherlands. *Biologisch Jaarboek Dodonea* 30: 325-362.
- Beeftink, W.G. (1965). *De zoutvegetatie van ZW-Nederland beschouwd in Europees verband*. Dissertatie Landbouwhogeschool

- Wageningen, 167 pp. Tevens verschenen als: Mededelingen Landbouwhogeschool Wageningen 65-1.
- Beeftink, W.G. (1966). Vegetation and habitat of the salt marshes and beachplains in the South-Western part of the Netherlands. *Wentia* 15: 83-108.
- Beeftink, W.G. (1968). Die Systematik der europäischen Salzpflanzengesellschaften. In: R. Tüxen (red.), *Pflanzensoziologische Systematik*. Junk, Den Haag, pp. 239-263.
- Beeftink, W.G. (1975). The ecological significance of embankment and drainage with respect to the vegetation of the south-west Netherlands. *Journal of Ecology* 63: 423-458.
- Beeftink, W.G. (1977). The coastal salt marshes of western and northern Europe: an ecological and phytosociological approach. In: V.J. Chapman (red.) *Wet coastal ecosystems*. Elsevier, Amsterdam, pp. 109-155.
- Beeftink, W.G. (1979). The structure of salt marsh communities in relation to environmental disturbances. In: R.L. Jefferies & A.J. Davy (red.), *Ecological processes in coastal environments*. Blackwell, Oxford e.a., pp. 79-93.
- Beeftink, W.G. (1980, red.) *Vegetation dynamics*. Proceedings of the Second Symposium of the Working Group on Succession Research on Permanent Plots, Yerseke, October 1-3, 1975. Junk, The Hague/Boston/London, 134 pp.
- Beeftink, W.G. (1987). Vegetation responses to changes in tidal inundation of salt marshes. In: J. van Andel et al. (red.), *Disturbance in grasslands - causes, effects and processes*. Kluwer, Dordrecht, pp. 97-117.
- Beeftink, W.G. & A. Beeftink (1985). De dynamiek van een theorie: schaal en detail in Wadden- en Deltagebied. *De Levende Natuur* 86: 81-88.
- Beeftink, W.G., M.C. Daane & W. de Munck (1986). Vegetatiodynamiek in de Verdonken Zwarre Polder over de periode 1970-1984. *De Levende Natuur* 87: 137-143.
- Belbin, L. & C. McDonald (1993). Comparing three classification strategies for use in ecology. *Journal of Vegetation Science* 4: 341-348.
- Bennema, J., G. Sissingh & V. Westhoff (1943). *Waterplantengesellschaften in Nederland*. Rapport. 12 pp.
- Bergmeier, E. et al. (1990). Vorschläge zur syntaxonomischen Arbeitsweise in der Pflanzensoziologie. *Kieler Notizen* 20 (4): 92-103.
- Bijhouwer, J.T.P. (1926). *Geobotanische studie van de Berger duinen*. Dissertatie Landbouwhogeschool Wageningen, 203 pp.
- Bink, F.A. (1992). *Ecologische atlas van de dagvlinders van Noordwest-Europa*. Schuyt en Co, Haarlem, 512 pp.
- Blom, C.W.P.M. (1979). *Effects of trampling and soil compaction on the occurrence of some Plantago species in coastal sand dunes*. Dissertatie Katholieke Universiteit Nijmegen, 135 pp.
- Blondel, J., C. Ferry & B. Frochot (1973). Avifauna et végétation: essay d'analyse de la diversité. *Alauda* 41: 63-84.
- Böcher, T.W. (1943). Studies on the Plant Geography of the North-Atlantic Heath Formation. II. Danish Dwarf Shrub Communities in relation to those of Northern Europe. *Kongelige Danske Videnskabernes Selskab Biologiske Skrifter* 2: 1-130.
- Boedeltje, G. & J.P. Bakker (1980). Vegetation, soil, hydrology and management in a Drenthian brookland (The Netherlands). *Acta Botanica Neerlandica* 29: 509-522.
- Boer, A.C. (1942). Plantensociologische beschrijving van de orde der Phragmitetalia. *Nederlandsch Kruidkundig Archief* 52: 237-302.
- Boer, P.J. den (1967). Zoölogisch Onderzoek op het Biologisch Station, Wijster, 1959-1967. *Mededelingen Botanische Tuinen Belmonde Arboretum Landbouwhogeschool Wageningen* 9: 161-181.
- Boer, Th.A. de (1956). *Een globale graslandvegetatiekartering van Nederland*. Verslagen van Landbouwkundige Onderzoeken 62 (5), 69 pp.
- Boer, Th.A. de (1984). Vegetatie als indicator van milieu en milieuveranderingen. In: E.P.H. Best & J. Haeck (red.), *Ecologische indicatoren voor kwaliteitsbeoordeling van lucht, water, bodem en ecosystemen*. Pudoc, Wageningen, pp. 198-205.
- Boerboom, J.H.A. (1957). Les pelouses sèches des dunes de la côte néerlandaise. *Acta Botanica Neerlandica* 6: 642-680.
- Boerboom, J.H.A. (1960). *De plantengemeenschappen van de Wassenaarse Duinen*. Dissertatie Landbouwhogeschool Wageningen, 135 pp. Tevens verschenen als: Mededelingen Landbouwhogeschool Wageningen 60-10.
- Boerboom, J.H.A. (1963). Het verband tussen bodem en vegetatie in de Wassenaarse duinen. *Boor en Spade* 13: 120-155.
- Boerboom, J.H.A. & V. Westhoff (1974). Planten voor het duin - duinen maken de plant. In: N. Croin Michielsen (red.), *Meijendel duin-water-leven*. Duinwaterleiding, 's-Gravenhage, pp. 59-69.
- Boonen, C. (1980). *De muurvegetatie van Utrecht*. Doctoraalverslag Rijksuniversiteit Utrecht, 56 pp.
- Boot, R.G.A. & D. van Dorp (1986). *De plantengroei van de Duinen van Oostvoorne in 1980 en veranderingen sinds 1934*. Stichting Het Zuidhollands Landschap, Rotterdam, 119 pp.
- Böttcher, H. (1980). Die soziologische Progression als Anordnungsprinzip der Gesellschaften im pflanzensoziologischen System. *Phytocoenologia* 7: 8-20.
- Braak, C.J.F. ter (1988). CANOCO - an extension of DECORANA to analyse species-environment relationships. *Vegetatio* 75: 159-160.
- Braakhokke, W.G. & E.I. Braakhokke-Ilsink (1974). *Nitrofile zoomvegetaties in Noord-Limburg en oostelijk Noord-Brabant*. Doctoraalverslag Katholieke Universiteit Nijmegen, 44 pp.
- Braakhokke, W.G. & E.I. Braakhokke-Ilsink (1976). Nitrophile Saumgesellschaften im Südosten der Niederlande. *Vegetatio* 32: 55-60.
- Brandes, D. (1981). Neophytengesellschaften der Klasse Artemisietea im südöstlichen Niedersachsen. *Braunschweiger*

- Naturkundliche Schriften* 1: 183-211.
- Braun(-Blanquet), J. (1913). Die Vegetationsverhältnisse der Schneestufe in den Rätisch-Lepontischen Alpen. *Denkschriften der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft Zürich* 48: 1-347.
- Braun-Blanquet, J. (1915). Les Cévennes méridionales (massif de l'Aigoual). Etude sur la végétation méditerranéenne. I. *Archives des Sciences Physiques et Naturelles* (Genève) 48.
- Braun-Blanquet, J. (1921). Prinzipien einer Systematik der Pflanzengesellschaften auf floristischer Grundlage. *Jahrbuch der St. Gallener Naturwissenschaftliche Gesellschaft* 57: 305-351.
- Braun-Blanquet, J. (1925). Zur Wertung der Gesellschaftstreue in der Pflanzensoziologie. *Vierteljahrsschrift der Naturforschende Gesellschaft in Zürich* 70: 122-149.
- Braun-Blanquet, J. (1928). *Pflanzensoziologie. Grundzüge der Vegetationskunde*. Biologische Studienbücher 7. Springer, Berlin, 330 pp.
- Braun-Blanquet, J. (1951). *Pflanzensoziologie. Grundzüge der Vegetationskunde*. 2. Aufl. Springer, Wien, 631 pp.
- Braun-Blanquet, J. (1964). *Pflanzensoziologie. Grundzüge der Vegetationskunde*. 3. Aufl. Springer, Wien/New York, 865 pp.
- Braun-Blanquet, J. & W.C. de Leeuw (1936). Vegetationsskizze von Ameland. *Nederlandsch Kruidkundig Archief* 46: 359-393.
- Braun-Blanquet, J. & M. Moor (1938). *Verband des Bromion erecti*. Prodromus der Pflanzengesellschaften 5. SIGMA, Montpellier.
- Braun-Blanquet, J. & R. Tüxen (1943). *Übersicht der höheren Vegetationseinheiten Mitteleuropas (unter Ausschluß der Hochgebirge)*. SIGMA Communication, (Montpellier) 84, 11 pp.
- Braun-Blanquet, J., G. Sissingh & J. Vlieger (1939). *Klasse der Vaccinio-Piceetea, Nadelholz- und Vaccinieneichen - Verbände der eurosibirisch-nordamerikanischen Region*. Prodromus der Pflanzenges. 6. SIGMA, Montpellier, 123 pp.
- Bray, J.R. & J.T. Curtis (1957). An ordination of the upland forest communities of southern Wisconsin. *Ecological Monographs* 27: 325-349.
- Brockmann-Jerosch, H. (1907). *Die Pflanzengesellschaften der Schweizeralpen. I. Die Flora des Puschlav (Bezirk Bernina, Kanton Graubünden) und ihre Pflanzengesellschaften*. Engelmann, Leipzig, 438 pp.
- Broek, J.M.M. van den & W.H. Diemont (1966). *Het Savelsbos. Bosgeschappen en bodem*. Pudoc, Wageningen, 120 pp.
- Brouwer, G.A. et al. (1950). *Griend, het vogeleiland in de Waddenzee, historisch-geografisch, hydrografisch en biologisch beschreven*. Nijhoff, Den Haag, 310 pp.
- Bruens, J.E. et al. (1975). *Een kritisch onderzoek naar de botanische waarde van jonge en gestoorde bos-ecosystemen*. Doctoraalverslag Katholieke Universiteit Nijmegen, 91 pp.
- Bruin, C.J.W. (1991). Het Junco baltici-Schoenonetum nigricantis en enkele nauw verwante vegetatietypen. *Stratiotes* 3: 40-60.
- Brun-Hool, J. (1963). Ackerunkraut-Gesellschaften der Nordwest-Schweiz. *Beiträge zur Geobotanisches Landesaufnahme der Schweiz* 43: 1-146.
- Brun-Hool, J. (1966). Ackerunkraut-Fragmentgesellschaften. In: R. Tüxen (red.), *Anthropogene Vegetation*. Junk, Den Haag, pp. 38-50.
- Buitenhuis, H.J. & J.G.P.W. Clevers (1990, red.). *Remote Sensing, theorie en toepassingen van landobservatie*. Wageningen, 517 pp.
- Burggraaff, M. et al. (1979). *Milieukartering: methoden, toepassing en perspectief*. Pudoc, Wageningen, 224 pp.
- Burrough, P.A. (1986). *Principles of Geographical Information Systems for Land Resources Assessment*. Clarendon Press, Oxford.
- Burrows, C.J. (1990). *Processes of vegetation change*. Unwin & Hyman, London, 551 pp.
- Buskens, R.F.M. (1993). Vegetatie-ontwikkeling in het Beuven. *Stratiotes* 7: 38-52.
- Buskens, R.F.M. & H.L. Zingstra (1988). Beuven: verwording en herstel. *De Levende Natuur* 89: 34-42.
- Casparie, W.A. (1969). Bult- und Schlenkenbildung in Hochmoortorf. *Vegetatio* 19: 146-180.
- Casparie, W.A. (1972). Bog development in Southeastern Drente (the Netherlands). *Vegetatio* 25: 1-271.
- Causton, D.R. (1988). *Introduction to vegetation analysis*. Chapman & Hall, London, 342 pp.
- Clements, F.E. (1916). *Plant succession: an analysis of the development of vegetation*. Carnegie Institute of Washington, publication 242.
- Clements, F.E. (1936). Nature and structure of the climax. *Journal of Ecology* 24: 252-284.
- Clerkx, A.P.P.M. et al. (1994). *Broekbossen van Nederland*. IBN-rapport 096, Wageningen, 369 pp.
- Coesèl-Wouda, M.J. (1993). *Zinkvlootjes en zoetwaterwieren. J. Heimans (1889-1978), natuurstudie- en natuurbescherming in Nederland*. Dissertatie Universiteit van Amsterdam, 384 pp.
- Cohen Stuart, J.A.F. & V. Westhoff (1963). De droge graslanden langs de rivieren. *Natura* 60 (4): 45-48.
- Connell, J.H. & R.O. Slatyer (1977). Mechanisms of succession in natural communities and their role in community stability. *American Naturalist* 111: 1119-1144.
- Corporaal, A., M.A.P. Horsthuis & J.H.J. Schaminée (1993). Oecologie, verspreiding en plantensociologische positie van de Kievitsbloem (*Fritillaria meleagris* L.) in Nederland en Noordwest-Europa. *Stratiotes* 6: 14-39.
- Curtis, J.T. (1959). *The vegetation of Wisconsin. An Ordination of Plant Communities*. University of Wisconsin Press, Madison, WI, 657 pp.
- Dahl, E. & E. Hadač (1941). Strandgesellschaften der Insel Ostøy im Oslofjord. Eine pflanzensoziologische Studie. *Nytt Magasin for Naturvidenskapene* 82: 251-312.
- Dam, H. van (1987). *Verzuring van vennen: een tijdsverschijnsel*. Dissertatie Landbouwhogeschool Wageningen, 175 pp.

- Dam, H. van & A. Mertens (1993). Kiezelmieren op herbariummateriaal als referentie voor waterkwaliteit. *De Levende Natuur* 94: 22-27.
- Damman, A.W.H. (1957). The South-Swedish *Calluna*-heath and its relation to the Calluneto-Genistetum. *Botaniska Notiser* 110: 363-398.
- Damman, A.W.H. & D.M. de Vries (1954). Testing of grassland associations by combinations of species. *Biologisch Jaarboek Dodonea* 21: 35-46.
- Dankers, N. et al. (1987). *De ecologische effecten van bodemdaling op Ameland*. RIN-rapport 87/14, Leersum, 90 pp.
- Dansereau, P. & K. Lems (1957). *The grading of dispersal types in plant communities and their ecological significance*. Contributions from the Institute of Botany, University of Montréal 71: 1-52.
- Daubenmire, R. (1968). *Plant communities*. Harper & Row, New York, 300 pp.
- Denffer, D. von, et al. (1971). *Lehrbuch der Botanik für Hochschulen* 30. Aufl. Fischer, Stuttgart, 842 pp.
- Diemont, W.H. (1937). De betekenis van de plantensoziologie voor den boschbouw, speciaal met het oog op de exotische houtsoorten. *Nederlands Boschbouwkundig Tijdschrift* 10: 89-105.
- Diemont, W.H. (1938). Zur Soziologie und Synökologie der Buchen- und Buchenmischwälder des nordwestdeutschen Mittelgebirge. Dissertation Landbouwhogeschool Wageningen, 182 pp. Tevens verschenen in: *Mitteilungen der floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft Niedersachsens* 4: 1-182.
- Diemont, W.H. (1968). Systematische Einteilung der Eichen-Hainbuchen- und Traubeneichen-Birkenwälder im südöstlichen Teil der Niederlande. In: R. Tüxen (red.), *Pflanzensoziologische Systematik*. Junk, Den Haag, pp. 333-337.
- Diemont, W.H. & A.J.H.M. van de Ven (1953). De kalkgraslanden van Zuid-Limburg. I. De Phanerogamen. *Publicaties van het Natuurhistorisch Genootschap in Limburg* 6: 1-20.
- Diemont, W.H., G. Sissingh & V. Westhoff (1940). Het Dwergbiezenverbond (*Nanocyperion flavescentis*) in Nederland. *Nederlandsch Kruidkundig Archief* 50: 215-284.
- Diemont, W.H. (Jr.) & J.T. de Smidt (1987, red.). *Heathland management in The Netherlands*. RIN-rapport 87/17, Leersum, 110 pp.
- Diemont, W.H. (Jr.), F.G. Blanckeborg & H. Kampf (1982, red.). *Blij op de hei? Innovaties in het heidebeheer*. Werkgroep Verwerking en Afzet van Heideplaggen, Arnhem, 135 pp.
- Diemont, W.H. (Jr.) & H.D.M. Linthorst Homan (1989). Re-establishment of dominance by dwarf shrubs on grass heaths. *Vegetatio* 85: 13-19.
- Dieren, J.W. van (1934). *Organogene Dünenbildung. Eine geomorphologische Analyse der westfriesischen Insel Terschelling mit pflanzensoziologischen Methoden*. Dissertation Universiteit van Amsterdam, 304 pp.
- Dierschke, H. (1992). Zur Begrenzung des Gültigkeitsbereiches von Charakterarten. Neue Vorschläge und Konsequenzen für die Syntaxonomie. *Tuxenia* 12: 3-11.
- Dierschke, H. (1994). *Pflanzensoziologie. Grundlagen und Methoden*. Ulmer, Stuttgart, 683 pp.
- Dierßen, K. (1982). *Die wichtigsten Pflanzengesellschaften der Moore NW-Europas*. Conservatoire et Jardin Botaniques, Genève, 382 pp.
- Dierßen, K. (1990). *Einführung in die Pflanzensoziologie (Vegetationskunde)*. Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt, 241 pp.
- Dierßen, K. & H. Reichelt (1988). Zur Gliederung des Rhynchosporion albae W. Koch 1926 in Europa. *Phytocoenologia* 16: 37-104.
- Dijk, H.F.G. van, B.G. Graatsma & J.N.M. van Rooy (1984). Droge stroomdalgraslanden langs de Maas. *Wetenschappelijke Mededelingen KNNV* 165, 146 pp.
- Dijk, J. van (1946). Bedreigde blauwgraslanden uit het Nieuwkoopse veengebied. *Kruipnieuws* 8 (3): 5-8. Herdrukt in: J.C. Smittenberg (1973).
- Dijk, J. van (1955). Bosvegetaties en bosvorming in het Kortenhoefse veengebied. In: W. Meijer & R.J. de Wit (red.), *Kortenhoef een veldbiologische studie van een Hollands verlandingsgebied*. Stichting Commissie voor de Vecht en het Oostelijk en Westelijk Plassengebied, Amsterdam, pp. 6-66.
- Dijk, J. van & V. Westhoff (1955). De plantengroei der Natuurgebieden in Noordwest-Overijssel. *Natuur en Landschap* 9 (2): 33-57.
- Dijk, J. van & R. de Wit (1947, red.). *Rijkdommen in het Twentse landschap*. Publicatie Nederlandse Jeugdbond voor Natuurstudie, 32 pp.
- Dijkema, K.S. & W.J. Wolff (1983, red.). *Flora and vegetation of the Wadden Sea islands and coastal areas*. Report 9, Wadden Sea Working Group. Stichting Veth, Leiden, 413 pp.
- Dijkema, K.S., H. Doing, & E. Van der Maarel (1993). Dry coastal ecosystems of the Danish, German and Dutch Wadden islands. In: E. Van der Maarel (red.), *Dry Coastal Ecosystems, part A*. Elsevier, Amsterdam, pp. 245-269.
- Dirkse, G.M. (1987). *De natuur van het Nederlandse bos*. Resultaten van de overige statistieken bosterrein; natuurwetenschappelijke gegevens van de vierde Bosstatistiek. RIN-rapport 87/28, Leersum, 217 pp.
- Dirkse, G.M. (1993). Bostypen in Nederland. *Wetenschappelijke Mededelingen KNNV* 208, 166 pp.
- Dirkse, G.M. et al. (1983). *Natuur, landschap en milieu van Amersfoort. 4. De begroeiing van de grachtmuren in Amersfoort*. Rapport, 76 pp.

- Dobben, H.F. van (1983). Changes in the Epiphytic Lichen Flora and Vegetation in the Surroundings of 's-Hertogenbosch (The Netherlands) since 1900. *Nova Hedwigia* 37: 691-719.
- Docters van Leeuwen, W.M. (1936). Krakatau, 1883 tot 1933. *Annales du Jardin Botanique de Buitenzorg* 46-47: 1-507.
- Doing, H. (1962a). *Systematische Ordnung und floristische Zusammensetzung niederländischer Wald- und Gebüschesgesellschaften*. Dissertatie Landbouwhogeschool Wageningen. *Wentia* 8: 1-85.
- Doing, H. (1962b). De buitenplaatsen en bossen langs de binnenduinrand van Noord- en Zuid-Holland. *Natuur en Landschap* 16: 261-281.
- Doing, H. (1963). *Übersicht der floristischen Zusammensetzung, der Struktur und der dynamischen Beziehungen Niederländischer Wald- und Gebüschesgesellschaften*. Mededelingen Landbouwhogeschool Wageningen 63-2, 60 pp.
- Doing, H. (1966a). Enkele opmerkingen over het begrip hoofdformatie. *Gorteria* 3: 5-11.
- Doing, H. (1966b). *Beschrijving van de vegetatie der duinen tussen IJmuiden en Camperduin*. Mededelingen Landbouwhogeschool Wageningen 66-13, 63 pp.
- Doing, H. (1969). *Assoziationsstabellen von niederländischen Wäldern und Gebüschen*. Landbouwhogeschool Wageningen, 63 pp.
- Doing, H. (1970a). The vegetation of artificial forests. *Acta Botanica Neerlandica* 18: 398-400.
- Doing, H. (1970b). The use of phytosociological methods in various parts of the world. *Miscellaneous Papers Landbouwhogeschool Wageningen* 5: 53-61.
- Doing, H. (1970c). Botanical geography and chorology in Australia. *Miscellaneous Papers Landbouwhogeschool Wageningen* 6: 81-98.
- Doing, H. (1972). Proposals for an objectivation of phytosociological methods. In: E. van der Maarel & R. Tüxen (red.), *Grundfragen und Methoden in der Pflanzensoziologie*. Junk, Den Haag, pp. 59-74.
- Doing, H. (1974). *Landschapsoecologie van de duinstreek tussen Wassenaar en IJmuiden*. Mededelingen Landbouwhogeschool Wageningen 74-12, 111 pp.
- Doing, H. (1975). Beobachtungen und historische Tatsachen über die Sukzession von Dünen-Ökosystemen in den Niederlanden. In: W. Schmidt (red.), *Sukzessionsforschung*. Cramer, Vaduz, pp. 107-122.
- Doing, H. (1979). Gesellschaftskomplexe und Landschaftskartierung. *Berichte des Geobotanischen Institutes der Eidgenössischen Technische Hochschule Stiftung Rübel Zürich* 46: 31-61.
- Doing, H. (1983). Boekbespreking. *Acta Botanica Neerlandica* 32: 127-128.
- Doing, H. (1984). Landschapskaarten als basis voor beheersadviezen in de droge, kalkrijke duinen. *De Levende Natuur* 85: 162-171.
- Doing, H. (1985). Coastal foredune zonation and succession in various parts of the world. *Vegetatio* 61: 65-75.
- Doing, H. (1986). Relationships between vegetation and geomorphology of coastal sand dunes in the Netherlands. *Colloques Phytosociologiques* 13: 411-429.
- Doing, H. (1988). *Landschapsoecologie van de Nederlandse kust. Een landschapskartering op vegetatiekundige grondslag*. Stichting Duinbehoud, Leiden, 228 pp.
- Doing Kraft, H. (1954). L'analyse des carrés permanents. *Acta Botanica Neerlandica* 3: 421-424.
- Doing Kraft, H. (1956). De tegenwoordige opvattingen omtrent het associatiebegrip en de systematiek van plantengemeenschappen volgens de methode van Braun-Blanquet. *Vakblad voor Biologen* 36 (11): 222-234.
- Doing Kraft, H. (1958). Zonering in landschap en plantengroei van de duinen bij Bloemendaal en Velsen. *De Levende Natuur* 61: 219-227.
- Doing Kraft, H. & V. Westhoff (1959). De plaats van de beuk (*Fagus sylvatica*) in het Midden- en West-Europese bos. *21ste Jaarboek van de Nederlandse Dendrologische Vereniging*: 226-254.
- Donselaar, J. van (1958). Het Kanunnikensven. *De Levende Natuur* 61: 102-106.
- Donselaar, J. van (1961). On the vegetation of former river beds in the Netherlands. *Wentia* 5: 1-85.
- Donselaar, J. van (1970). De Nederlandse natuurbescherming gezien in internationaal verband. In: J.C. van de Kamer (red.), *Het verstoerde evenwicht, een pleidooi voor het behoud van het natuurlijke milieu*. Oosthoek, Utrecht, pp. 231-244.
- Donselaar, J. van (1972). Phragmitalia-gemeenschappen in de uiterwaarden. Deel 1. *Gorteria* 6: 61-67.
- Donselaar, J. van (1973). Phragmitalia-gemeenschappen in de uiterwaarden. Deel 2. *Gorteria* 6: 109-117.
- Drude, O. (1890). *Handbuch der Pflanzengeographie*. Geographische Handbücher, Stuttgart, 582 pp.
- Dumont, M.J. et al. (1985). *Milieu-inventarisaties in Nederland. Inventarisaties op provinciale en nationale schaal van bodem, water, lucht, flora en fauna; onderzoeksverslag*. Stichting voor Toegepaste Landschapsecologie, Nijmegen, 88 pp.
- Du Rietz, G.E. (1921). *Zur methodischen Grundlage der modernen Pflanzensoziologie*. Dissertatie Uppsala Universitet, 272 pp.
- Du Rietz, G.E. (1930). Vegetationsforschung auf soziationsanalytischer Grundlage. *Handbuch der Biologischen Arbeitsmethoden XI* 5 (2): 293-480.
- Du Rietz, G.E. (1936). Classification and nomenclature of vegetation units 1930-1935. *Svensk Botanisk Tidskrift* 30: 580-589.
- During, H.J. (1980). Life form and life strategies in Nanocyperion communities from the Netherlands Frisian islands. *Acta Botanica Neerlandica* 29: 482-496.
- Duuren, L. van & J.H.J. Schaminée (1990). Oecologische spectra van plantengemeenschappen. *Kwartalbericht milieu (CBS)* 90/4: 17-25.
- Duuren, L. van & J.H.J. Schaminée (1992). Verspreidingskaarten van de plantengemeenschappen in Nederland; een mogelijke

- opzet. *Stratiotes* 5: 3-14.
- Eck, W. van (1950). Rivierdalbossen. *Kruipnieuws* 12 (4): 9-11. Herdrukt in: J.C. Smittenberg (1973).
- Ellenberg, H. (1939). Über Zusammensetzung, Standort und Stoffproduktion bodenfeuchter Eichen- und Buchen-Mischwaldgesellschaften Nordwestdeutschlands. *Mitteilungen der floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft Niedersachsens* 3: 3-135.
- Ellenberg, H. (1956). *Aufgaben und Methoden der Vegetationskunde. Einführung in die Phytologie* IV, 1. Ulmer, Stuttgart, 136 pp.
- Ellenberg, H. (1963). *Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer Sicht*. Ulmer, Stuttgart, 943 pp.
- Ellenberg, H. (1967, red.). Vegetations- und bodenkundliche Methoden der forstlichen Standortskartierung. *Veröffentlichungen des Geobotanischen Instituts der Eidgenössischen Technischen Hochschule Stiftung Rübel Zürich* 39, 296 pp.
- Ellenberg, H. (1979). Zeigerwerte der Gefäßpflanzen. Goltze, Göttingen, 2. Auflage, 122 pp.
- Ellenberg, H. (1992). Zeigerwerte der Gefäßpflanzen (ohne Rubus). In: H. Ellenberg et al., *Zeigerwerte von Pflanzen in Mitteleuropa*. Goltze, Göttingen: 9-166.
- Ellenberg, H. & D. Mueller-Dombois (1967). Tentative physiognomic-ecological classification of plant formations of the earth. *Geobotanisches Institut der Eidgenössischen Technischen Hochschule Stiftung Rübel Zürich* 37: 21-55.
- Esselink, H. et al. (1989). Kalkrijke vegetaties in een duinvallei op Schiermonnikoog. *Duin*: 1989 (2): 75-79.
- Everitt, B.S. (1974). *Cluster analyses*. Heinemann, London, 122 pp.
- Everts, F.H. & N.P.J. de Vries (1991). *De vegetatieontwikkeling van beekdalsystemen. Een landschapsoecologische studie van enkele Drentse beekdalen*. Dissertatie Rijksuniversiteit Groningen, 222 pp.
- Faith, D.P., R. Minchin & L. Belbin (1987). Compositional dissimilarity as a robust measure of ecological distance. *Journal of Ecology* 69: 57-68.
- Feekes, W. (1936). *De ontwikkeling van de natuurlijke vegetatie in de Wieringermeerpolder, de eerste grote droogmakerij van de Zuiderzee*. Dissertatie Landbouwhogeschool Wageningen, 295 pp.
- Feekes, W. & D. Bakker (1954). De ontwikkeling van de natuurlijke vegetatie in de Noordoostpolder. *Van Zee tot Land* 6: 1-92.
- Flahault, C. (1893). Les zones botaniques dans le Bas Languedoc et les pays voisins. *Bulletin de la Société Botanique de France* 40: 35-62.
- Flahault, C. (1901). A project for phytogeographic nomenclature. *Bulletin of the Torrey Botanical Club* 28: 391-409.
- Flahault, C. & C. Schröter (1910). Rapport sur la nomenclature phytogéographique. *Actes III, Congrès International Botanique de Bruxelles* 1: 131-164.
- Fliervoet, L.M.F. (1984). *Canopy structures of dutch grasslands*. Dissertatie Rijksuniversiteit Utrecht, 256 pp.
- Fosberg, F.R. (1967). A classification of vegetation for general purposes. In: G.F. Peterken (red.), *Guide to the check sheet for IBP areas*. IBP Handbook 4, Oxford/Edinburgh, pp. 73-120.
- Foucault, B. de (1984). *Systématique, structuralisme et synsystématique des prairies hygrophiles des plaines atlantiques françaises*. Thèse Université de Rouen, 675 pp.
- Foucault, B. de (1988). Les Végétations Herbacées Basses Amphibies: Systémique, Structuralisme, Synsystématique. *Dissertationes Botanicae* 121, 150 pp.
- Foucault, B. de (1990). Essai sur une ordination synsystématique des landes continentales à boréo-alpines. *Documents Phytosociologiques N.S.* 12: 151-174.
- Fresco, L.F.M. (1967). De vegetatie van de Dollard en de Dollardplannen. *De Levende Natuur* 70: 230-236.
- Fresco, L.F.M. (1972). A direct quantitative analysis of vegetational boundaries and gradients. In: E. van der Maarel & R. Tüxen (red.), *Grundfragen und Methoden in der Pflanzensoziologie*. Junk, Den Haag, pp. 99-111.
- Fukarek, F. (1961). Die Vegetation des Darß und ihre Geschichte. *Pflanzensoziologie (Jena)* 12, 312 pp.
- Fukarek, F. (1964). *Pflanzensoziologie*. Akademie-Verlag, Berlin, 160 pp.
- Gams, H. (1918). Prinzipienfragen der Vegetationsforschung. *Vierteljahrsschrifte der Naturforschende Gesellschaft in Zürich* 63: 293-493.
- Gauch, H.G., Jr. (1982). *Multivariate analysis in community ecology*. Cambridge University Press, Cambridge, 298 pp.
- Gaußen, H. (1955). Rapport général sur la cartographie écologique. In: *Les divisions écologiques du monde*. CNRS, Montpellier.
- Geel, B. van, D.P. Hallewas & J.P. Pals (1983). A late Holocene deposit under the Westfriese Zeedijk near Enkhuizen (Prov. of Noord-Holland, The Netherlands): palaeoecological and archeological aspects. *Review of Palaeobotany and Palynology* 38: 269-335.
- Géhu, J.-M. (1968). Sur la vicariance géographique des associations végétales des dunes mobiles de la côte atlantique française. *Comptes Rendues de l'Académie des Sciences* 266: 2422-2425.
- Géhu, J.-M. (1974). Sur l'emploi de la méthode phytosociologique sigmatiste dans l'analyse, la définition et la cartographie des paysages. *Comptes Rendues de l'Académie des Sciences* 279: 1167-1170.
- Géhu, J.-M. (1977). Le concept de sigmassociation et son application à l'étude du paysage végétal des falaises atlantiques françaises. *Vegetatio* 34: 117-125.
- Géhu, J.-M. (1991). Végétations et paysages littoraux de type cantabro-atlantique. *Berichte der Reinhold-Tüxen-Gesellschaft* 3: 59-128.
- Géhu, J.-M. & Ph. Julve (1989). Die atlantischen Wälder mit Buche: Struktur, Pflanzengeographie, Ökologie, Dynamik und Syntaxonomie. *Berichte der Reinhold-Tüxen-Gesellschaft* 1: 93-105.

- Gigon, A. (1975). Über das Wirken der Standortsfaktoren; kausale und correlative Beziehungen in jungen und in reifen Stadien der Sukzession. *Mitteilungen der Eidgenössischen Anstalt für das forstliche Versuchswesen* 51 (1): 25-35.
- Gils, H. van & E. Keysers (1978). Staudengesellschaften mit *Geranium sanguineum* und *Trifolium medium* in der montanen Stufe des Walliser Rhônetals (Schweiz). *Folia Geobotanica et Phytotaxonomica* 13: 351-369.
- Gils, H. van, E. Keysers & W. Launspach (1975). Saumgesellschaften im klimazonalen Bereich des Ostryo-Carpinion orientalis. *Vegetatio* 31: 47-64.
- Gimingham, C.H. (1972). *Ecology of Heathlands*. Chapman & Hall, London, 266 pp.
- Gleason, H.A. (1917). The structure and development of the plant association. *Bulletin of the Torrey Botanical Club* 44: 463-481.
- Gleason, H.A. (1926). The individualistic concept of the plant association. *Bulletin of the Torrey Botanical Club* 53: 7-26.
- Gödde, M. (1986). *Vergleichende Untersuchung der Ruderalvegetation der Großstädte Düsseldorf, Essen und Münster*. Düsseldorf, 273 pp.
- Goodall, D.W. (1954). Objective methods for the classification of vegetation. *Australian Journal of Botany* 1: 39-63.
- Goodall, D.W. (1978). Numerical classification. In: R.H. Whittaker (red.), *Classification of plant communities*. Junk, The Hague/Boston/London, pp. 247-286.
- Goris, M.J. et al. (1991). *Bibliografie Victor Westhoff met een beschrijving van en een keuze uit zijn werk*. Schuren, Linne, 210 pp.
- Gotjé, W. (1993). *De Holocene laagveenontwikkeling in de randzone van de Nederlandse kustvlakte (Noordoostpolder)*. Dissertatie Vrije Universiteit Amsterdam, 182 pp.
- Grabherr, G. & L. Mucina (1993, red.). *Die Pflanzengesellschaften Österreichs. II. Natürliche waldfreie Vegetation*. Fischer, Jena/Stuttgart/New York, 523 pp.
- Gray, A.J., M.J. Crawley & P.J. Edwards (1987, red.). *Colonization, succession and stability*. 26th Symposium of the British Ecological Society. Blackwell, Oxford e.a., 482 pp.
- Greig-Smith, P. (1980). The development of numerical classification and ordination. *Vegetatio* 42: 1-9.
- Gremmen, N.J.M. (1983). *Numerieke verwerking van vegetatiekundige gegevens*. Werkverslag Rijksinstituut voor Natuurbeheer, 49 pp.
- Greven, H.C. (1991). Verspreiding, ecologie en beheer van *Campylopus brevipilus* Bruch et Schimp in Midden- en Zuid-Nederland. *Stratiotes* 3: 33-39.
- Grime, J.P. (1979). *Plant Strategies and Vegetation Processes*. Wiley, Chichester e.a., 222 pp.
- Grisebach, A. (1872). *Die Vegetation der Erde nach ihrer klimatischen Anordnung*. Engelmann, Leipzig, 603 en 709 pp.
- Groenendaal, J.M. van, et al. (1982). Vestiging van meidoornstruwelen in duingrasland. *De Levende Natuur* 84: 11-17.
- Groenendaal, J.M. van, W. Joenje & K.V. Sýkora (1990, red.). *10 jaar Zonderwijken VPO*. Adviesgroep Vegetatiebeheer, Wageningen, 233 pp.
- Grootjans, A.P. (1980). Distribution of plant communities along rivulets in relation to hydrology and management. In: O. Wilmanns & R. Tüxen (red.), *Epharmonie*. Cramer, Vaduz, pp. 143-170.
- Grootjans, A.P. (1985). *Changes of groundwater regime in wet meadows*. Dissertatie Rijksuniversiteit Groningen, 146 pp.
- Grootjans, A.P. et al. (1988). Vegetation dynamics in a wet dune slack I: rare species decline on the Wadden island of Schiermonnikoog in The Netherlands. *Acta Botanica Neerlandica* 37: 265-278.
- Grootjans, A.P. & B.F. van Tooren (1984). Ecological notes on *Carex aquatilis* communities. *Vegetatio* 57: 79-89.
- Grootjans, A.P., P.C. Schipper & H.J. van der Windt (1985). Influence of drainage on N-mineralization and vegetation response in wet meadows. 1. *Calthion palustris* stands. *Oecologia Plantarum* 6: 4.
- Grootjans, A.P., P.C. Schipper & H.J. van der Windt (1986). Influence of drainage on N-mineralization and vegetation response in wet meadows. 2. *Cirsio-Molinietum* stands. *Oecologia Plantarum* 7: 3-14.
- Guinochet, M. (1973). *Phytosociologie*. Masson, Paris, 227 pp.
- Haaster, H. van (1984). *Een paleo-oecologisch onderzoek aan een vroeg-subboreale veensectie uit de omgeving van Vinkeveen*. Doctoraalscriptie, V.U. Amsterdam, 33 pp.
- Harper, J.L. (1977). *Population Biology of Plants*. Academic Press, London/New York/San Francisco, 892 pp.
- Hartog, C. den (1951). De plantensociologische structuur van de Binnen-Geul. *Nederlandsch Kruidkundig Archief* 58: 141-159.
- Hartog, C. den (1952). Plantensociologische waarnemingen op Schiermonnikoog. *Kruipnieuws* 14(2): 2-24. Herdrukt in: J.C. Smittenberg (1973).
- Hartog, C. den (1955). A classification system for the epilithic algal communities of the Netherlands' coast. *Acta Botanica Neerlandica* 4: 126-135.
- Hartog, C. den (1958). De vegetatie van het Balgzand en de oeverterreinen van het Balgkanaal. *Wetenschappelijke Mededelingen KNNV* 27: 28 pp.
- Hartog, C. den (1959). *The epilithic algal communities occurring along the coast of the Netherlands*. Dissertatie, Universiteit van Amsterdam, 241 pp. Tevens verschenen in *Wentia* 2: 1-241.
- Hartog, C. den (1981). Synecological classification of aquatic plant communities. *Colloques Phytosociologiques* 10: 171-182.
- Hartog, C. den & S. Segal (1964). A new classification of the water-plant communities. *Acta Botanica Neerlandica* 13: 367-393.
- Hartog, C. den & G. van der Velde (1970). De flora en de vegetatie van het Balgzand. *Wetenschappelijke Mededelingen KNNV* 86: 20-36.
- Hartog, C. den & G. van der Velde (1988). Structural aspects of aquatic plant communities. In: J.J. Symoens (red.), *Vegetation of*

- inland waters*. Kluwer, Dordrecht, pp. 113-153.
- Havelaar, N., M.C. Scherpenisse & K.V. Sýkora (1994). Wylre-akkers, tussen verlaten akkers en krijthellinggrasland. *Natuurhistorisch Maandblad* 83: 62-68.
- Heer, O. (1835). *Die Vegetationsverhältnisse des südöstlichen Teiles des Kantons Glarus*. Mitteilungen auf dem Gebiet der Theoretischen Erdkunde 1, Zürich.
- Heimans, J. (1933). De transportfactor in de sociologie. *Nederlandsch Kruidkundig Archief* 44: 96-98.
- Heimans, J. (1939). Plantengeografische elementen in de Nederlandse flora. *Nederlandsch Kruidkundig Archief* 49: 416-436.
- Heimans, J. (1940). Accessibiliteit en plantenverspreiding. *Nederlandsch Kruidkundig Archief* 50: 74.
- Heimans, J. (1942). De flora als inleiding tot de bijzondere plantkunde. In: E. Heimans et al., *Geïllustreerde flora van Nederland*. 12de druk. Versluis, Amsterdam, pp. 1089-1110.
- Heimans, J. et al. (1940). *Onze droge graslanden*. Sociologengroep van de Nederlandse Jeugdbond voor Natuurstudie, 57 pp.
- Heimans, E., H.W. Heinsius & J.P. Thijssse (1965). *Geïllustreerde flora van Nederland. Handleiding voor het bepalen van de naam der in Nederland in het wild groeiende en verbouwde gewassen en van een groot aantal sierplanten*. 21ste druk. Versluis, Amsterdam/Antwerpen, 1182 pp.
- Heindl, B. & I. Ullmann (1991). Roadside vegetation in mediterranean France. *Phytocoenologia* 20: 111-141.
- Hejný, S. (1960). Ökologische Charakteristik der Wasser- und Sumpfpflanzen in der slowakischen Tiefebenen (Donau- und Theissgebiet). Verlag der slowakischen Akademie der Wissenschaften, Bratislava, 487 pp.
- Held, A.J. den (1973). A comparative study of the vegetation and flora of recently formed peat areas in the fens of the western part of the Netherlands. *Acta Botanica Neerlandica* 22: 264-265.
- Held, A.J. den & J.J. den Held (1976, red.). *Het Nieuwkoopse plassengebied*. Thieme, Zutphen, 312 pp.
- Held, A.J. den, J.J. den Held & E.X. Maier (1970). Waterplanten en waterplantenvegetaties in de plassen van De Haak bij Slikkendam (Z.-H.). *Gorteria* 5: 21-35.
- Held, A.J. den, M. Schmitz & G. van Wirdum (1992). Types of terrestrializing fen vegetation in the Netherlands. In: J.T.A. Verhoeven (red.), *Fens and bogs in the Netherlands. Vegetation, History, Nutrient Dynamics and Conservation*. Kluwer, Dordrecht/Boston/London, pp. 237-321.
- Held, J.J. & A.J. den Held (1985). Beknopte handleiding voor vegetatiekundig onderzoek. 7de druk. *Wetenschappelijke Mededelingen KNNV* 97, 40 pp.
- Hendriks, J.L.J. (1993). *KAPPI, Kwaliteit Analyse Plantengemeenschappen per Index*. Handleiding (versie september 1993), 31 pp.
- Hennekens, S.M. (1994). *TURBO(VEG)*. Handleiding voor invoer, verwerking en presentatie van vegetatiekundige gegevens (concept). Instituut voor Bos- en Natuuronderzoek, 68 pp.
- Hennekens, S.M. & J.H.J. Schaminée (1980). Fenologie van de Bemelerberg. *De Levende Natuur* 82: 17-27.
- Hennekens, S.M. & J.H.J. Schaminée (1986). Het levensritme van de vegetatie op verlaten akkers in Zuid-Limburg. *Natuurhistorisch Maandblad* 75 (2): 22-29.
- Hennekens, S.M. & J.H.J. Schaminée (1995, mscr.). *Schrake hellinggraslanden in Zuid-Limburg*.
- Hennekens, S.M., H.P.M. Hillegers & J.H.J. Schaminée (1982). De botanische waarde van de Bemelerberg (Zuid-Limburg). *De Levende Natuur* 84: 47-54.
- Hennekens, S.M., J.H.J. Schaminée & V. Westhoff (1985). The development of chalk grassland on abandoned fields in South Limburg, The Netherlands. *Colloques Phytosociologiques* 11: 471-485.
- Hennekens, S.M., E.C.P. Wardenaar & Th.G. Giesen (1992). *Vegetatiekartering van het S.B.B. reservaat BEEKVLIET (gem. Lochem en Borculo) 1991*. Rapport, Staatsbosbeheer Brummen/Driebergen. Giesen & Geurts, Gaanderen, 96 pp.
- Hermans, J.T. & H.J.M. van Buggenum (1987). De begroeiing van muren in de Roerstreek. *Jaarboek Heemkundevereniging Roerstreek*: 112-134.
- Hermans, J.T. & J.H.J. Schaminée (1989). Voorjaarsakkers in Midden-Limburg. *Natuurhistorisch Maandblad* 78 (11): 175-180.
- Hermans, J.T. & J.H.J. Schaminée (1990). De plantengroei van oude begraafplaatsen in Midden-Limburg. *Stratiotes* 1: 23-32.
- Hermy, M. & H. Stipeeraere (1985). Capitalists and proletarians (Macleod 1894): an early theory of plant strategies. *Oikos* 44: 365-366.
- Hill, M.O. (1973). Reciprocal Averaging: an eigenvector method of ordination. *Journal of Ecology* 61: 237-249.
- Hill, M.O. (1979). *TWINSPAN - A FORTRAN program for arranging multivariate data in an ordered two-way table by classification of the individuals and attributes*. Cornell University, Ithaca, NY, 90 pp.
- Hill, M.O. (1993). *TABLEFIT - For identification of vegetation types*. Report Institute of Terrestrial Ecology, Monks Wood.
- Hill, M.O., R.G.H. Bunce & M.W. Shaw (1975). Indicator species analysis, a divisive polythetic method of classification and its application to a survey of native pinewoods in Scotland. *Journal of Ecology* 63: 597-613.
- Hillegers, H.P.M. (1984, red.). De Bemelerberg. Een bundel artikelen over de natuur- en cultuurhistorische betekenis van een droog schraallandreservaat in Zuid-Limburg. *Publicaties van het Natuurhistorisch Genootschap in Limburg* 34 (1-5), 92 pp.
- Hillegers, H.P.M. (1993). *Heerdgang in Zuidelijk Limburg*. Dissertatie Rijksuniversiteit Limburg, 160 pp. Tevens verschenen in *Publicaties van het Natuurhistorisch Genootschap in Limburg* 40 (1), 160 pp.
- Hoffmann, M.E. & V. Westhoff (1951). Flora en vegetatie van de Verbrande Pan bij Bergen (N.H.). De begroeiing van een 'kalkgrensgebied' tussen Duin- en Waddendistrict I, II en III. *De Levende Natuur* 54: 45-51, 74-79 en 92-98.

- Höfler, K. & G. Wendelberger (1953). Stellungnahme zu den Nomenklaturvorschlägen von E. Meijer Drees. *Vegetatio* 4: 232-234.
- Hofstra, J. (1982). Over enige Littorelletea-gemeenschappen in het bijzonder in Twente. *Gorteria* 11: 59-72.
- Holkema, F. (1870). *De plantengroei der Nederlandsche Noordzee-eilanden: Texel, Vlieland, Terschelling, Ameland, Schiermonnikoog en Rottum. Eene bijdrage tot de Flora van Nederland.* Dissertatie Rijksuniversiteit Groningen, 268 pp.
- Holling, C.S. (1973). Resilience and stability of ecological systems. *Annual Review of Ecology and Systematics* 4: 1-23.
- Holub, J. et al. (1967). *Übersicht der höheren Vegetationseinheiten der Tschechoslowakei. Rozpravy Československe Akademie Věd Rada Matematickych a Přírodných Věd.* 77(3): 1-56.
- Hommel, P.W.F.M., E.E.J.M. Leeters & J.G. Vrielink (1990). *Ecologische veranderingen in het Speulderbos. Kaartvergelijking 1958-1988.* SC-Rapport 104-1, Wageningen, 80 pp.
- Hommel, P.W.F.M. & A.H.F. Stortelder (1991). De bossen van de Utrechtse Heuvelrug; een aanzet voor een nieuwe, geïntegreerde typologie. *Stratiotes* 2: 27-41.
- Hoogestijn, J.W.H. (1989). Palaeobotanical analysis of Monnickendam and the salination of the Zuiderzee. *Cingula* 11: 115-124.
- Hooper, M.D. (1970a). Dating hedges. *Area* 4: 63-65.
- Hooper, M.D. (1970b). Hedges and history. *New Scientist* 48: 598-600.
- Horsthuis, M.A.P. & J.H.J. Schaminée (1993). *Verspreiding en ecologische spectra van 24 plantengemeenschappen in Nederland.* IBN-Rapport 021, Wageningen, 170 pp.
- Hülbusch, K.H. (1986). Eine pflanzensoziologischen 'Spurensicherung' zur Geschichte eines 'Stück Landschaft'. *Landschaft + Stadt* 18: 60-72.
- Hult, R. (1881). Försök till analytisk behandling af växtformationerna. [in het Zweeds; Poging tot een analytische behandeling van plantenformaties]. *Meddelanden Societas pro Fauna et Flora Fennica (Helsinki)* 8, 155 pp.
- Humboldt, A. von (1805). *Essai sur la géographie des plantes; accompagnée d'une tableau physique des régions équinoxiales.* Paris, 155 pp.
- Humboldt, A. von (1806). *Ideen zu einer Physiognomik der Gewächsen.* Tübingen, 28 pp.
- Husáková, J. (1978). The phytocenological comparison of stands with *Rumex alpinus* in the Sudeten and Carpathians. *Acta Botanica Slovaca Academiae Scientiarum Slovacae A* (3): 283-293.
- Iversen, J. (1936). Biologische Pflanzentypen als Hilfsmittel in der Vegetationsforschung: ein Beitrag zur ökologischen Charakterisierung und Anordnung der Pflanzengesellschaften. *Meddelelser Skalling Laboratorium (København)*, 224 pp.
- Jaccard, P. (1902). Lois de distribution florale dans la zone alpine. *Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles* 38 (144): 69-130.
- Jansen, A.E. (1981). *The vegetation and macrofungi of acid oakwoods in the North-East Netherlands.* Dissertatie Landbouwhogeschool Wageningen, 132 pp.
- Janssen, C.R. (1960). *On the late-glacial and post-glacial vegetation of Southern Limburg (Netherlands).* Dissertatie Rijksuniversiteit Utrecht, 112 pp. Tevens verschenen in *Wentia* 4: 1-112.
- Janssen, C.R. (1970). Problems in the reconstruction of plant communities in pollen diagrams. *Vegetatio* 20: 187-198.
- Janssen, C.R. (1972). The palaeoecology of plant communities in the Dommel Valley, North Brabant, The Netherlands. *Journal of Ecology* 60: 411-437.
- Janssen, C.R. (1974). *Verkenningen in de palynologie.* Oosthoek, Scheltema & Holkema, Utrecht, 176 pp.
- Jenny, H. (1961). Derivation of state factor equations of soil and ecosystems. *Proceedings of the Soil Science Society of America* 25: 385-388.
- Jensén, S. (1978). Influences of cover values on classifications and ordination of lake vegetation. *Vegetatio* 37: 19-31.
- Jeswiet, J. (1913). *Die Entwicklungsgeschichte der Flora der holländischen Dünen.* Dissertatie Eidgenossische Technische Hochschule Zürich, 133 pp.
- Joenje, W., V. Westhoff & E. van der Maarel (1976). Plantengroei. In: J.S. Abrahamse et al. (red.), *Waddenzee, natuurgebied van Nederland, Duitsland en Denemarken.* Landelijke Vereniging tot Behoud van de Waddenze, Harlingen, pp. 177-195.
- Jongman, R.H.G., C.J.F. ter Braak & O.F.R. van Tongeren (1987). *Data analysis in community and landscape ecology.* Pudoc, Wageningen, 299 pp.
- Julve, Ph. (1993). Synopsis phytosociologique de la France (communautés des plantes vasculaires). *Lejeunia* NS 140, 160 pp.
- Kalkhoven, J.T.R., A.H.P. Stumpel & S.E. Stumpel-Rienks (1976). *Landelijke Milieukartering.* Verhandelingen 9, Rijksinstituut voor Natuurbeheer. Staatsuitgeverij, Den Haag, 141 pp.
- Kaner, N. (1966). Soil science. Translation from N.M. Sibirtsev's "Pochvovedeniye" (1901). In: *Selected works.* I. Israel Progress for Science Translations, Jerusalem.
- Katz, N.J. (1929). Die Zwillingassoziationen und die homologen Reihen in der Phytosoziology. *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 47: 154-164.
- Kent, M. & J. Ballard (1988). Trends and problems in the application of classification and ordination methods in plant ecology. *Vegetatio* 78: 109-125.
- Kern, J.H. & Th.J. Reichgelt (1954). *Flora Neerlandica I (3): Cyperaceae - Carex.* Koninklijke Nederlandse Botanische Vereniging, Amsterdam, 133 pp.
- Kerner von Marilaun, A. (1863). *Das Pflanzenleben der Donauländer.* Innsbruck, 348 pp.
- Kershaw, K.A. & J.H.H. Looney (1985). *Quantitative and dynamic plant ecology.* 3rd. ed. Edward Arnold, London, 282 pp.

- Ketner, P. (1972). *Primary production of salt-marsh communities on the island of Terschelling in the Netherlands*. Dissertatie Katholieke Universiteit Nijmegen, 184 pp.
- Ketner-Oostra, R. (1993a). Buntgrasduin op Terschelling na 25 jaar weer onderzocht. *De Levende Natuur* 94: 10-16.
- Ketner-Oostra, R. (1993b). *De korstmos-vegetatie van het Kootwijkerzand. Vegetatie- en bodemkundig onderzoek bij de aanleg van permanente kwadraten in het stuifzandgebied*. Rapport, Staatsbosbeheer, 147 pp.
- Klees, H.M. (1982). Nieuw overzicht van de Nederlandse vegetatiekaarten II (1974-1978). *Mededelingen Landbouwhogeschool Wageningen* 82-5, 79 pp.
- Klomp, H. (1953). *De terreinkees van de kievit, Vanellus vanellus (L.)*. Dissertatie Rijksuniversiteit Leiden, 139 pp.
- Kloot, W.G. van der (1939). *Blauwgraslanden in Nederland. Hun verspreiding en de mogelijkheden tot behoud van deze belangrijke terreinen*. Contact-commissie inzake natuurbescherming, Den Haag, 209 pp.
- Knapp, R. (1942). *Zur Systematik der Wälder, Zwergstrauchheiden und Trockenrasen des eurosibirischen Vegetationskreises*. Beilage zum 12. Rundbrief der Zentralstelle für Vegetationskunde Hannover, 102 pp.
- Knapp, R. (1948). *Einführung in die Pflanzensoziologie. Heft 1: Arbeitsmethoden der Pflanzensoziologie und die Eigenschaften der Pflanzengesellschaften*. Ulmer, Stuttgart, 100 pp.
- Knapp, R. (1959). Vorschläge zur Gesamt-Gliederung der holarktischen Waldvegetation. 2. Aufl. *Geobotanische Mitteilungen (Giessen)* 7: 1-27.
- Knapp, R. (1974, red.). *Vegetation Dynamics. Handbook of Vegetation Science* 8. Junk, The Hague, 364 pp.
- Knol, W.C. (1991). *Bibliografie van lijnvormige beplantingen*. SC-Rapport 180, Wageningen, 67 pp.
- Koningsdaal, C.J. van & J. Reijnders (1956). *De begroeiing van de Amsterdamse grachten*. Nederlandse Jeugdbond voor Natuurstudie, Amsterdam, 36 pp.
- Koop, H. (1989). *Forest dynamics. SILVI-STAR: A Comprehensive Monitoring System*. Dissertatie Landbouwuniversiteit Wageningen, 229 pp. Handelsuitgave, Springer, Berlin e.a.
- Koop, H., E.R.P. Platje & P. Verschoor (1990). Evaluatie experimenteel omvormingsbeheer van natuurlijk bos. *Nederlands Bosbouwkundig Tijdschrift*: 174-181.
- Kop, L.G. (1961). Wälder und Waldentwicklung in alten Flussbetten in den Niederlanden. *Wentia* 5: 86-111.
- Kopecký, K. (1978). Deduktive Methode syntaxonomischer Klassifikation anthropogener Pflanzengesellschaften. *Acta Botanica Slovaca Academiae Scientiarum Slovaca* A (3): 373-383.
- Kopecký, K. (1984). Anwendung der deduktiven Methode syntaxonomischer Klassifizierung in den Arbeiten tschechoslowakischer und ausländischer Autoren. *Acta Botanica Slovaca Academiae Scientiarum Slovaca* A (1): 133-137.
- Kopecký, K. (1986). Versuch einer Klassifizierung der ruderalen *Agropyron repens*- und *Calamagrostis epigejos*-Gesellschaften unter Anwendung der deduktiven Methode. *Folia Geobotanica et Phytotaxonomica* 21: 225-242.
- Kopecký, K. (1988). 'Use of the so-called deductive method of syntaxonomic classification in phytocoenological literature' [in het Tsjechisch, met Engelse samenvatting]. *Preslia* 60: 177-184.
- Kopecký, K. (1992). Syntaxonomische Klassifizierung von Pflanzengesellschaften unter Anwendung der deduktiven Methode. *Tuexenia* 12: 13-24.
- Kopecký, K. & S. Hejný (1971). 'Nitrophile Saumgesellschaften mehrjähriger Pflanzen Nordost- und Mittelböhmens' [In het Tsjechisch, met Duitse samenvatting]. *Rozpravy Československe Akademie Věd Rada Matematickych a Přírodných Věd* 81/9: 1-126.
- Kopecký, K. & S. Hejný (1973). Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. *Folia Geobotanica et Phytotaxonomica* 8: 49-66.
- Kopecký, K. & S. Hejný (1974). A new approach to the classification of anthropogenic plant communities. *Vegetatio* 29: 17-20.
- Kopecký, K. & S. Hejný (1978). Die Anwendung einer deduktiven Methode syntaxonomischer Klassifikation bei der Bearbeitung der strassenbegleitenden Pflanzengesellschaften Nordostböhmens. *Vegetatio* 36: 43-51.
- Kopecký, K. & S. Hejný (1990). Die stauden- und grasreichen Ruderalgesellschaften Böhmens unter Anwendung der deduktiven Methode der syntaxonomischen Klassifizierung. *Folia Geobotanica et Phytotaxonomica* 25: 357-380.
- Korotkov, K.O., O.V. Morozova & E.A. Belonovskaya (1991). *The USSR vegetation syntaxa prodromus*. Akademia Nauk, Moscow, 346 pp.
- Korshinski, S.I. (1888-1891). *De noordelijke grens van de chernozem regio in het oostelijk gedeelte van Europees Rusland vanuit botanisch-geografisch en bodemkundig gezichtspunt*. Kazan, 201 pp.
- Kortekaas, W.M., E. van der Maarel & W.G. Beeftink (1976). A numerical classification of European *Spartina* communities. *Vegetatio* 33: 51-60.
- Krahulec, F. (1985). The chorological pattern of European *Nardus*-rich communities. *Vegetatio* 59: 119-123.
- Krahulec, F., E. Rosén & E. van der Maarel (1986). Preliminary classification and ecology of dry grassland communities on Ölands Stora Alvar (Sweden). *Nordic Journal of Botany* 6: 797-809.
- Kropotkin, P. (1914). *Mutual aid, a factor of evolution and 'the struggle for existence'*. Translated by T.H. Huxley. Boston.
- Kruseman, G. & J. Vlieger (1939). Akkerassociates in Nederland. *Nederlandsch Kruidkundig Archief* 49: 327-398.
- Küchler, A.W. & I.S. Zonneveld (1988, red.). *Vegetation mapping. Handbook of Vegetation Science* 10. Kluwer, Dordrecht/Boston/London, 635 pp.
- Kuiper, P. (1954). De vegetatie der rivierduinen en dijken. *Kruipnieuws* 16 (3/4): 14-19.

- Kuiper, P. & C. Kuiper (1958). Verlandingsvegetaties in Noordwest-Overijssel. *Kruipnieuws* 20: 1-19. Herdrukt in: J.C. Smittenberg (1973).
- Kuiper, P.J.C. & S. Segal (1955). De natuurgebieden rondom de Belter- en Beulakerwijde. *Kruipnieuws* 17: 9-18.
- Kulczynski, S. (1928). Die Pflanzenassoziationen der Pieninen. *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences et Lettres Classe des Sciences Mathématiques et Naturelles B*: 57-203.
- Laan, D. van der (1974). Syncological research of the dune slacks on Voorne; Analysis of vegetational and environmental data. *Verhandelingen Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen Afd. Natuurkunde (2de reeks)* 63: 93-96.
- Lam, H.J. (1949). Formatiekunde. *Eerste Nederlandse Systematisch Ingerichte Encyclopaedie* 6: 149-157.
- Landolt, E. (1977). *Ökologische Zeigerwerte zur Schweizer Flora*. *Veröffentlichungen des Geobotanischen Institut der Eidgenössischen Technischen Hochschule Stiftung Rübel (Zürich)* 64, 208 pp.
- Lange, L. de (1972). *An ecological study of ditch vegetation in the Netherlands*. Dissertatie Universiteit van Amsterdam, 112 pp.
- Langendonck, H.J. van (1931). De vegetatie en oecologie der schorrenplanten van Saaftingen. *Botanisch Jaarboek Dodonea* 23: 1-128.
- Langford, A.N. & M.F. Buell (1969). Integration and stability in the plant association. *Advances in Ecological Research* 6: 83-135.
- Lebrun, J. et al. (1949). Les associations végétales de Belgique. *Bulletin de la Société Royale de Botanique de Belgique* 82: 105-199.
- Leeuw, J. de (1992). *Dynamics of salt marsh vegetation*. Dissertatie Rijksuniversiteit Groningen, 177 pp. Ook verschenen als ITC Publication 13.
- Leeuw, W.C. de (1935a). De Duinvegetatie van Voorne. *Natura* 34 (6): 146-152.
- Leeuw, W.C. de (1935b). *The Netherlands as an environment for plant life*. Leiden, 19 pp.
- Leeuw, W.C. de (1938a). Nederlandsche Plantengemeenschappen. Inleiding. *Natura* 37 (4): 49-51.
- Leeuw, W.C. de (1938b). De matig en zeer droge Graslanden. *Natura* 37 (4): 67-72.
- Leeuwen, C.G. van (1954). Een verdwijnnende levensgemeenschap: het blauwgrasland. *Natuur en Landschap* 7 (2/3): 84-93.
- Leeuwen, C.G. van (1955). *Beplantingen op vegetatiekundige grondslag*. Staatsbosbeheer, Utrecht.
- Leeuwen, C.G. van (1958). De Kievitsbloem in Nederland. *De Levende Natuur* 61: 268-278.
- Leeuwen, C.G. van (1962). De hoogvenen van Twente. *Wetenschappelijke Mededelingen KNNV* 43: 19-36.
- Leeuwen, C.G. van (1965). Het verband tussen natuurlijke en antropogene landschapsvormen, bezien vanuit de betrekkingen in grensmilieu's. *Gorteria* 2: 93-105.
- Leeuwen, C.G. van (1966). A relation theoretical approach to pattern and process in vegetation. *Wentia* 15: 25-46.
- Leeuwen, C.G. van (1970). Raum-zeitliche Beziehungen in der Vegetation. In: R. Tüxen (red.), *Gesellschaftsmorphologie*. Junk, Den Haag, pp. 63-68.
- Leeuwen, C.G. van & H. Doing Kraft (1959). *Landschap en beplanting in Nederland*. Veenman, Wageningen, 88 pp.
- Leeuwen, C.G. van & V. Westhoff (1961). De nivellering van flora en vegetatie. *Natura* 58 (10): 132-140.
- Leys, H.N. (1964). Een vegetatiekartering van het Speulderbos. *De Levende Natuur* 67: 17-24.
- Leys, H.N. (1980). Handleiding ten behoeve van vegetatiekarteringen. 2e druk. *Wetenschappelijke Mededelingen KNNV* 130, 52 pp.
- Linnaeus, C. (1753). *Species Plantarum*. Stockholm.
- Lippmaa, T. (1935). *Une analyse des forêts de l'île estonienne d'Abruka (Abro) sur la base des associations unistriates*. Acta Instituti et Horti Botanici Hort. Universitatis Tartensis 4 (1/2), 97 pp.
- Lohmeyer, W. et al. (1962). Contribution à l'unification du système phytosociologique pour l'Europe moyenne et nord-occidentale. *Melhoramento* 15: 137-151.
- Londo, G. (1971). *Patroon en proces in duinvalleivegetaties langs een gegraven meer in de Kennemerduinen*. Dissertatie Katholieke Universiteit Nijmegen, 279 pp. Tevens verschenen als: Verhandelingen 2, Rijksinstituut voor Natuurbeheer.
- Londo, G. (1974). Successive mapping of dune slack vegetation. *Vegetatio* 29: 51-61.
- Londo, G. (1975). De decimale schaal voor vegetatiekundige opnamen van permanente kwadraten. *Gorteria* 7: 101-105.
- Londo, G. (1988). *Nederlandse freatofyten*. Pudoc, Wageningen, 108 pp.
- Londo, G. & R. van der Meijden (1991). (Her-)introductie van plantesoorten: floravervalsing of natuurbehoud? *De Levende Natuur* 92: 176-182.
- Looze, G.A.M. (1989). *Een Paleo-oecologisch onderzoek van een sektie uit een berkenbroekbos op een verland petgat in het moerasboscomplex 'De Suikerpot' (N-H)*. Intern Rapport, Vrije Universiteit Amsterdam, 32 pp.
- Louis, J. & J. Lebrun (1942). Premier aperçu sur les groupements végétaux en Belgique. *Bulletin de l'Institut Agronomique et des Stations de Recherches de Gembloux* 11: 1-86.
- Luken, J.O. (1990). *Directing ecological succession*. Chapman & Hall, London, 251 pp.
- Maarel, E. van der (1961). De zonering in landschap en plantengroei van de duinen bij Oostvoorne. *De Levende Natuur* 64: 223-233.
- Maarel, E. van der (1965). Beziehungen zwischen Pflanzengesellschaften und Molluskenfauna. In: R. Tüxen (red.), *Biosoziologie*. Junk, Den Haag, pp. 184-197.
- Maarel, E. van der (1966a). Dutch studies on coastal sand-dune vegetation, especially in the Delta-region. *Wentia* 15: 47-82.
- Maarel, E. van der (1966b). *Over vegetatiestructuren, -relaties en -systemen, in het bijzonder in de duingraslanden van Voorne*. Dissertatie Rijksuniversiteit Utrecht, 170 pp.

- Maarel, E. van der (1974). Small-scale vegetation boundaries; on their analysis and typology. In: W.H. Sommer & R. Tüxen (red.), *Tatsachen und Probleme der Grenzen in der Vegetation*. Cramer, Lehre, pp. 75-80.
- Maarel, E. van der (1975a). Observations sur la structure et la dynamique de la végétation des dunes de Voorne - Pays-Bas. *Colloques Phytosociologiques* 1: 167-183.
- Maarel, E. van der (1975b). Small-scale changes in a dune grassland complex. In: W. Schmidt (red.), *Sukzessionsforschung*. Cramer, Vaduz, pp. 123-134.
- Maarel, E. van der (1976). On the establishment of plant community boundaries. *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 78: 415-433.
- Maarel, E. van der (1978a). Experimental succession research in a coastal dune grassland, a preliminary report. *Vegetatio* 38: 21-28.
- Maarel, E. van der (1978b). Environmental management of coastal dunes in the Netherlands. In: A.J. Davy & R.L. Jefferies (red.), *Ecological processes in coastal environment*, Blackwell, Oxford, pp. 543-580.
- Maarel, E. van der (1979a). Multivariate methods in phytosociology, with reference to the Netherlands. In: M.J.A. Werger (red.), *The Study of Vegetation*. Junk, The Hague/Boston/London, pp. 161-225.
- Maarel, E. van der (1979b). Transformation of cover-abundance values in phytosociology and its effects on community similarity. *Vegetatio* 39: 97-114.
- Maarel, E. van der (1980, red.). *Succession*. Symposium on advances in vegetation sciences, Nijmegen, The Netherlands, May 1979. Junk, The Hague/Boston/London, 151 pp.
- Maarel, E. van der (1980). Introduction. In: O. Wilmanns & R. Tüxen (red.), *Epharmonie*. Cramer, Vaduz, pp. 7-17.
- Maarel, E. van der (1987). Ontwikkelingen in de geobotanie. *De Levende Natuur* 88: 15-21.
- Maarel, E. van der (1990). Ecotones and ecoclines are different. *Journal of Vegetation Science* 1: 135-138.
- Maarel, E. van der & J. Leertouwer (1967). Variation in vegetation and species diversity along a local environmental gradient. *Acta Botanica Neerlandica* 16: 211-221.
- Maarel, E. van der & M.T. Sykes (1993). Small-scale plant species turnover in a limestone grassland: the carousel model and some comments on the niche concept. *Journal of Vegetation Science* 4: 179-188.
- Maarel, E. van der & V. Westhoff (1964). The vegetation of the dunes near Oostvoorne (The Netherlands) with a vegetation map. *Wentia* 12: 1-61.
- Maarel, E. van der, I. Espejel & P. Moreno-Casasola (1987). Two-step vegetation analysis based on very large data sets. *Vegetatio* 68: 139-143.
- Maarel, E. van der, J.G.M. Janssen & J.M.W. Louppen (1978). TABORD, a program for structuring phytosociological tables. *Vegetatio* 38: 143-156.
- Maas, F.M. (1959). *Bronnen, bronbeken en bronbossen van Nederland, in het bijzonder die van de Veluwzoom. Een plantensociologische en oecologische studie*. Dissertatie Landbouwhogeschool Wageningen, 166 pp. Tevens verschenen als: *Mededelingen Landbouwhogeschool Wageningen* 59-12: 1-166.
- MacArthur, R.H. & I.W. MacArthur (1961). On bird species diversity. *Ecology* 42: 594-598.
- MacArthur, R.H. & E.O. Wilson (1967). *The theory of island biogeography*. Princeton University Press, Princeton, 203 pp.
- MacLeod, J. (1894). Over de bevruchting der bloemen in het Kempisch gedeelte van Vlaanderen. Deel II. *Botanisch Jaarboek Dodonea* 6: 119-511.
- Malloch, A.J.C. (1992). *MATCH - A computer program to aid the assignment of vegetation data to the communities and subcommunities of the National Vegetation Classification*. Report, University of Lancaster.
- Margadant, W.D. (1939). Plantenassociaties rond Mook. *Natura* 38: 23-27.
- Masselink, A.K. (1994). Pionier- en licheenrijke begroeiingen op stuifzanden benoorden de grote rivieren: typologie en syntaxonomie. *Stratiotes* 8: 32-62.
- Matuszkiewicz, W. (1962). Zur Systematik der natürlichen Kiefernwälder des mittel- und osteuropäischen Flachlandes. *Mitteilungen der floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft* N.F. 9: 145-186.
- Meertens, M.H., M.B. Siebum & J. Jansen (1992). Het opsporen en toegankelijk maken van oude vegetatie-opnamen in Nederland. *Stratiotes* 4: 3-14.
- Meijden, R. van der (1990). *Heukels' Flora van Nederland*. 21ste druk. Wolters-Noordhoff, Groningen, 662 pp.
- Meijden, R. van der et al. (1983). *Flora van Nederland*. 20ste druk. Wolters-Noordhoff, Groningen, 583 pp.
- Meijer, W. (1949). Botanische ervaringen in het Naardermeer. In: A.F.H. Besemer et al. (red.), *In het voetspoor van Thijssse*. Wageningen, pp. 382-387.
- Meijer, W. (1951). Flora en vegetatie van de Kierse Wiede. *Nederlandsch Kruidkundig Archief* 58: 22-23.
- Meijer, W. (1953). Flora en vegetatie van het Zwetgebied bij Wormer en Jisp. *Wetenschappelijke Mededelingen KNNV* 6: 2-11.
- Meijer, W. & R.J. de Wit (1955, red.). *Kortenhoef, een veldbiologische studie van een Hollands verlandingsgebied*. Stichting Commissie voor de Vecht en het Oostelijk en Westelijk Plassengebied, Amsterdam, 128 pp.
- Meijer Drees, E. (1936). *De bosvegetatie van de Achterhoek en enkele aangrenzende gebieden*. Dissertatie Landbouwhogeschool Wageningen, 171 pp.
- Meijer Drees, E. (1938). Bosbouw in het licht der plantensociologie. *Tectona* (Batavia) 31: 166-205.
- Meijer Drees, E. (1951). *Enkele hoofdstukken uit de moderne plantensociologie en een ontwerp voor nomenclatuurregels voor*

- plantengesellschaften*. Rapport van het Bosbouwproefstation 51, Bogor, 218 pp.
- Meltzer, J. (1945). *Natuurruimten 1944*. Rapport betreffende uit natuurwetenschappelijk oogpunt belangwekkende terreinen in de provincie Noord-Holland. Provinciale Planologische Dienst, Staatsbosbeheer.
- Meltzer, J. & V. Westhoff (1942). *Inleiding tot de plantensociologie*. Breughel, 's-Graveland, 326 pp.
- Meulen, F. van der & E. van der Maarel, E. (1993). Dry coastal ecosystems of the central and southwestern Netherlands. In: E. van der Maarel (red.), *Dry coastal ecosystems*, part A. Elsevier, Amsterdam, pp. 271–306.
- Meusel, H., E. Jäger & E. Weinert (1965). *Vergleichende Chorologie der zentraleuropäischen Flora*. Fischer, Jena, 583 pp. (tekst) en 258 pp. (kaarten).
- Miles, J. (1979). *Vegetation dynamics*. Chapman & Hall, London, 80 pp.
- Mirkin, B.M. (1987). Paradigm change and vegetation classification in Soviet phytocoenology. *Vegetatio* 68: 131–138.
- Moravec, J. (1968). Zu den Problemen der pflanzensoziologischen Nomenklatur. In: R. Tüxen (red.), *Pflanzensoziologische Systematik*. Junk, Den Haag, pp. 141–154.
- Moravec, J. (1972). Einfache Methode zur Bestimmung des Homogenitäts-Grades eines Aufnahmematerials. In: E. van der Maarel & R. Tüxen (red.), *Grundfragen und Methoden in der Pflanzensoziologie*. Ber. Int. Symp. Vegetationskunde, Rinteln 1970 (Den Haag), pp. 193–210.
- Moravec, J. (1973). The determination of the minimal area of phytocoenoses. *Folia Geobotanica et Phytotaxonomica* 8: 23–47.
- Moravec, J. (1990). Kommentar zum Code der pflanzensoziologischen Nomenklatur - die gültige Veröffentlichung von namen. *Folia Geobotanica et Phytotaxonomica* 27: 149–166.
- Mörzer Bruyns, M.F. (1947). *Over levensgemeenschappen*. Dissertatie Rijksuniversiteit Utrecht. Een Engelse samenvatting 'On biotic communities' is verschenen als Communication 96 van het SIGMA, Montpellier, 59 pp.
- Mörzer Bruyns, M.F. et al. (1953). Vegetatieonderzoek van het Zwin in 1951–1952. *Bulletin du Jardin Botanique de l'Etat* 23: 1–123.
- Mörzer Bruyns, M.F. & E.E. van der Voo (1962). Het Sarsven te Nederweert. *Natuurhistorisch Maandblad* 51: 1–8.
- Mörzer Bruyns, M.F. & V. Westhoff (1951). *The Netherlands as an environment for insect life*. Presented to the members of the IXth International Congress of Entomology by the Netherlands Entomological Society (Amsterdam), 67 pp.
- Mucina, L. (1982a). Die Ruderalvegetation des nördlichen Teils der Donau-Tiefebene. 4. Basalgesellschaften der Ordnung Onopordetalia. *Folia Geobotanica et Phytotaxonomica* 17: 149–163.
- Mucina, L. (1982b). Numerical classification and ordination of ruderal plant communities (Sisymbrietalia, Onopordetalia) in the western part of Slovakia. *Vegetatio* 48: 267–275.
- Mucina, L. et al. 1993. European Vegetation Survey: Current state of some national programmes. *Journal of Vegetation Science* 4: 429–438.
- Mucina, L. & E. van der Maarel (1989). Twenty years of numerical syntaxonomy. *Vegetatio* 81: 1–15.
- Mucina, L., G. Grabherr & Th. Ellmauer (1993, red.). *Die Pflanzengesellschaften Österreichs. I. Anthropogene Vegetation* (Jena/Stuttgart/New York, 578 pp.
- Mucina, L., G. Grabherr & S. Wallnöfer (1993, red.). *Die Pflanzengesellschaften Österreichs. III. Wälder und Gebüsche* (Jena/Stuttgart/New York), 353 pp.
- Mueller-Dombois, D. & H. Ellenberg (1974). *Aims and methods of vegetation ecology*. Wiley, London, 547 pp.
- Müller, T. (1961). Einige für Südwestdeutschland neue Pflanzengesellschaften. *Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland* 20: 15–21.
- Neijenhuijs, F. (1969). Stroomdalgraslandvegetaties op dijken, oeverwallen en hoge uiterwaarden langs onze grote rivieren. *Natuur en Landschap* 23 (1): 1–18.
- Neuhäsl, R. (1959). Die Pflanzengesellschaften des südöstlichen Teiles des Wittringauer Beckens. *Preslia* 31: 115–147.
- Nezadal, W. (1989). Unkrautgesellschaften der Getreide- und Frühjahrshackfruchtkulturen (Stellarietea mediae) im mediterranen Iberien. *Dissertationes Botanicae* 143, 205 pp.
- Nienhuis, P.H. (1978). Dynamics of benthic algal vegetation and environment in Dutch estuarine salt marshes, studied by means of permanent quadrats. *Vegetatio* 38: 103–112.
- Nienhuis, P.H. (1987). Ecology of saltmarsh algae in the Netherlands. In: A. Huiskes et al. (red.), *Vegetation between land and sea*. Kluwer, Dordrecht, pp. 66–83.
- Nijland, G. (1974). Nieuw overzicht van de Nederlandse vegetatiekaarten. *Mededelingen Landbouwhogeschool Wageningen* 74–20: 1–99.
- Noest, V. et al. (1989). Optimum-transformation of plant species cover-abundance values. *Vegetatio* 83: 167–178.
- Noest, V. & E. van der Maarel (1989). A new dissimilarity measure and a new optimality criterion in phytosociological classification. *Vegetatio* 83: 157–165.
- Noirlalise, A. (1987). *Map of the natural vegetation of the member countries of the European Community and the Council of Europe*. 2nd ed. Luxemburg.
- Noordwijk-van Puijk, K., W.G. Beeftink & P. Hogeweg (1979). Vegetation development on salt marsh flats after disappearance of the tidal factor. *Vegetatio* 39: 1–13.
- Nordhagen, R. (1936). Versuch einer neuen Einteilung der subalpinen-alpinen Vegetation Norwegens. *Bergens Museums Årbok, Naturvidenskapelig rekke* 7, 88 pp.

- Nordhagen, R. (1940). Die Pflanzengesellschaften der Tangwälle. Studien über die maritime Vegetation Norwegens I. *Bergens Museums Årbok, Naturvidenskapelig rekke* 2, 123 pp.
- Noy-Meir, I. & E. van der Maarel (1987). Relations between community theory and community analysis in vegetation science: some perspectives. *Vegetatio* 69: 5-15.
- Oberdorfer, E. (1957). *Süddeutsche Pflanzengesellschaften*. Fischer, Jena, 564 pp.
- Oberdorfer, E. (1968). Assoziation, Gebietsassoziation, Geographische Rasse. In: R. Tüxen (red.), *Pflanzensoziologische Systematik*. Junk, Den Haag, pp. 124-141.
- Oberdorfer, E. (1970). Pflanzensoziologische Strukturprobleme am Beispiel Kanarischer Pflanzengesellschaften. In: R. Tüxen (red.), *Gesellschaftsmorphologie*. Junk, Den Haag, pp. 273-281.
- Oberdorfer, E. (1977). *Süddeutsche Pflanzengesellschaften I*. 2. Aufl. Fischer, Stuttgart/New York, 311 pp.
- Oberdorfer, E. (1978). *Süddeutsche Pflanzengesellschaften II*. 2. Aufl. Fischer, Stuttgart/New York, 355 pp.
- Oberdorfer, E. (1983). *Süddeutsche Pflanzengesellschaften III*. 2. Aufl. Fischer, Stuttgart/New York, 455 pp.
- Oberdorfer, E. (1992). *Süddeutsche Pflanzengesellschaften IV*. Fischer, Stuttgart/New York, 284 pp. (tekst) en 580 pp. (tabellen).
- Oberdorfer, E. et al. (1967). Systematische Übersicht der westdeutschen Phanerogamen- und Gefäskryptogamen-Gesellschaften. Ein Diskussionsentwurf. *Schriftenreihe für Vegetationskunde* 2: 7-62.
- Olsson, H. (1978). Vegetation of artificial habitats in northern Malmö and environs. *Vegetatio* 36: 65-82.
- Oosten, M.F. van (1986). *De bodemkaart van Nederland, schaal 1:50.000. De Waddeneilanden Vlieland, Terschelling, Ameland, Schiermonnikoog*. Stichting voor Bodemkartering, Wageningen.
- Opdam, P.F.M., J.T.R. Kalkhoven & J. Philippona (1984). *Verband tussen broedvogelgemeenschappen en begroeiing in een landschap bij Amerongen*. Rapport, Wageningen, 117 pp.
- Oremus, P.A.J. (1982). *Growth and nodulation of Hippophae rhamnoides L. in the coastal sand dunes of the Netherlands*. Dissertatie Rijksuniversiteit Utrecht, 116 pp.
- Osvald, H. (1923). *Die Vegetation des Hochmoores Komosse*. Dissertatie Uppsala Universitet. Tevens verschenen als: Svenska Växtsociologiska Sällskapets Handlingar, Uppsala. 1, 436 pp.
- Ott, E.C.J. (1992, red.). *De vegetatie van Wageningen en omgeving. Toelichting op de vegetatiekaart van Wageningen en omgeving, kaartblad 39F, schaal 1:25000*. Reeks Landschapsstudies 16, Wageningen, 153 pp.
- Oudemans, C.A.J.A. (1870). Verslag der Staatscommissie inzake de wiermaayerij. *Verslag aan den Koning over de Openbare Werken*, Bijlage V, pp. 199-231.
- Paczoski, J.K. (1896). 'Het sociale leven der planten' [in het Pools]. *Wszeszyt 15*, Warszawa. Herdrukt in Engelse vertaling als: *Social life of plants*. Biblioteka Botanika, Kraków 2, 40 pp, 1930.
- Pals, J.P., B. van Geel & A. Delfos (1980). Paleoecological studies in the Klokkeveel bog near Hoogkarspel (prov. of Noord-Holland). *Review of Palaeobotany and Palynology* 30: 371-418.
- Passarge, H. (1964). *Pflanzengesellschaften des nordostdeutschen Flachlandes I*. Pflanzensoziologie 13. Fischer, Jena, 324 pp.
- Passarge, H. (1979). Über mitteleuropäisch-montane Trittpflanzengesellschaften. *Vegetatio* 39: 77-84.
- Passarge, H. & G. Hofmann (1968). *Pflanzengesellschaften des nordostdeutschen Flachlandes II*. Pflanzensoziologie 16. Fischer, Jena, 298 pp.
- Pavillard, J. (1901). *Eléments de Biologie Végétale*. Paris/Montpellier, 589 pp.
- Pavillard, J. (1912). Essai de nomenclature phytogéographique. *Bulletin de la Société Langue docque de Géographie* 35: 165-176.
- Pielou, E.C. (1984). *The interpretation of ecological data. A primer on classification and ordination*. Wiley, New York e.a., 263 pp.
- Pignatti, S. (1968). Die Inflation der höheren pflanzensoziologischen Einheiten. In: R. Tüxen (red.), *Pflanzensoziologische Systematik*. Junk, Den Haag, pp. 85-97.
- Pignatti, S. (1990). Towards a Prodrome of plant communities. *Journal of Vegetation Science* 1: 425-426.
- Pignatti, S. et al. (1995). On the concept of vegetation class in phytosociology. *Journal of Vegetation Science* 6: 143-152.
- Poore, M.E.D. (1956). The use of phytosociological methods in ecological investigations. 4. General discussion of phytosociological problems. *Journal of Ecology* 44: 28-50.
- Poore, M.E.D. (1962). The method of successive approximation in descriptive ecology. *Advances in Ecological Research* 1: 35-68.
- Post, H. von (1851). Om vextgeografiska skildringer [in het Zweeds: 'plantengeografische beschrijvingen']. *Botaniska Notiser* 1851: 110-127, 161-187.
- Pott, R. (1992). *Die Pflanzengesellschaften Deutschlands*. Ulmer, Stuttgart, 427 pp.
- Preising, E. (1990a). Salzpflanzengesellschaften der Meeresküste und des Binnenlandes. Die Pflanzengesellschaften Niedersachsens. Bestandsentwicklung, Gefährdung und Schutzprobleme. *Naturschutz und Landschaftspflege in Niedersachsen* 20/7: 1-44.
- Preising, E. (1990b). Wasser- und Sumpfpflanzengesellschaften des Süßwassers. Die Pflanzengesellschaften Niedersachsens. Bestandsentwicklung, Gefährdung und Schutzprobleme. *Naturschutz und Landschaftspflege in Niedersachsen* 20/8: 47-163.
- Preising, E. (1993). Ruderal Staudenfluren und Saumgesellschaften. Die Pflanzengesellschaften Niedersachsens. Bestandsentwicklung, Gefährdung und Schutzprobleme. *Naturschutz und Landschaftspflege in Niedersachsen* 20/4: 1-88.
- Raghi-Atri, F. & R. Bornkamm (1980). Über Halmfestigkeit von Schilf (*Phragmites australis* [Cav.] Trin. ex Steudel) bei

- unterschiedlicher Nährstoffversorgung. *Archiv für Hydrobiologie* 90 (1): 90-105.
- Ramenski, L.G. (1930). Zur Methodik der vergleichenden Bearbeitung und Ordnung von Pflanzenlisten und anderen Objekten, die durch mehrere, verschiedenartig wirkende Faktoren bestimmt werden. *Beiträge zur Biologie der Pflanzen* 18: 269-304.
- Ramenski, L.G. (1938). 'Inleiding in het complexe bodemkundig-geobotanische onderzoek van het landoppervlak' [In het russisch]. Moskou, 620 pp.
- Raunkiaer, C. (1905). Types biologiques pour la géographie botanique. *Bulletin de l' Académie Royale des Sciences de Danemark* 5.
- Raunkiaer, C. (1934). *The life forms of plants and statistical geography*. Clarendon Press, Oxford, 632 pp.
- Rauschert, S. (1963). Beitrag zur Vereinheitlichung der soziologischen Nomenklatur. *Mitteilungen der floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft N.F.* 10: 232-249.
- Reijnders, Th.J. (1959). De Noordhollandse brakwatervenen. *Natuur en Landschap* 13: 66-81.
- Reijnders, Th.J. (1967). De vegetatie van hoogveenrestanten in de Peel. *De Levende Natuur* 70: 121-131.
- Rivas Goday, S. & J. Borja Carbonell (1961). Estudio de vegetación y florula del Macizo de Gúdar y Jabalambre. *Anales del Instituto Botánico A.J. Cavanilles* 27: 227-276.
- Rodwell, J.S. (1990, red.) *British Plant Communities I. Woodlands and scrubs*. Cambridge University Press, Cambridge, 395 pp.
- Rodwell, J.S. (1991, red.) *British Plant Communities II. Mires and heaths*. Cambridge University Press, Cambridge, 628 pp.
- Rodwell, J.S. (1992, red.) *British Plant Communities III. Grasslands and montane communities*. Cambridge University Press, Cambridge, 540 pp.
- Roos, G.Th. de (1976). Voorkomen, behoud en beheer van de Isolerido-Stellarietum variant met *Montia fontana* subsp. *fontana* var. *chondrosperma* op Vlieland. *Gorteria* 8: 11-17.
- Roos, G.Th. de (1980). A note on the relation between vegetation and elevation in the dune areas of the Netherlands' Wadden island Vlieland. *Acta Botanica Neerlandica* 29: 579-584.
- Roozen, A.J.M. & V. Westhoff (1985). A study on long-term salt-marsh succession using permanent plots. *Vegetatio* 61: 23-32.
- Rübel, E. (1912). Pflanzengeographische Monographie des Berninagebietes. *Engler's Botanische Jahrbücher (Leipzig)* 47, 616 pp.
- Runge, F. (1961). *Die Pflanzengesellschaften Westfalens und Niedersachsens*. Aschendorff, Münster, 128 pp.
- Runge, F. (1966). *Die Pflanzengesellschaften Westfalens und Niedersachsens. Eine kleine Übersicht*. 2. Aufl. Aschendorff, Münster, 128 pp.
- Runge, F. (1986). *Die Pflanzengesellschaften Mitteleuropas*. 8./9. Aufl. Aschendorff, Münster, 291 pp.
- Runhaar, J. (1989). Toetsing ecopensysteem: relatie tussen vochtindicatie van de vegetatie en grondwaterstanden. *Landschap* 6: 129-146.
- Sandová, M. (1978). Ein Beitrag zur Charakteristik der anthropogenen Saumgesellschaften im mittleren Böhmerwald und seinem Vorgebirge. *Acta Botanica Slovaca Academiae Scientiarum Slovaca* A (3): 353-362.
- Scamoni, A. & H. Passarge (1959). Gedanken zu einer natürlichen Ordnung der Waldgesellschaften. *Archiv für das Forstwesen* 8: 386-426.
- Scamoni, A., H. Passarge & G. Hofmann (1965). Grundlagen zu einer objektiven Systematik der Pflanzengesellschaften. *Feddes Repert., Beiheft* 142: 117-132.
- Schaïk, D.C. van (1938, red.) *De Sint Pietersberg*, Maastricht. Herdrukt met een aanvullend gedeelte van 1938-1983 in 1983, EF & EF, Thorn, 388 (566) pp.
- Schaik, C.P. van (1976). Over de synsystematiek van het Calthion palustris Tx. 1937 in Nederland en omgeving. *Kruipnieuws* 38 (2): 3-39.
- Schaik, C.P. van & P. Hogeweg (1977). A numerical-syntaxonomical study of the Calthion palustris Tx. 37 in the Netherlands. *Vegetatio* 35: 65-80.
- Schaminée, J.H.J. (1988). *Plantengemeenschappen van Nederland I. Littorelletea (concept februari 1988)*. Intern RIN-rapport, Leersum, 33 pp.
- Schaminée, J.H.J. (1993a). *Subalpine heathlands and adjacent plant communities of the Monts du Forez (Massif Central, France). A phytosociological approach*. Dissertatie Katholieke Universiteit Nijmegen, 213 pp.
- Schaminée, J.H.J. (1993b). Het 'atlantische' blauwgrasland als plantengemeenschap: teloorgang en behoud gedurende deze eeuw. In: E.J. Weeda (red.), Blauwgraslanden in Twente. Schatkamers van het natuurbehoud. *Wetenschappelijke Mededelingen KNNV* 209: 15-31.
- Schaminée, J.H.J. & M.G.H. Bongers (1991). Vochtige hooilanden langs de Mechelderbeek (Zuid-Limburg): een plantensociologische en landschapsoecologische beschouwing. *Natuurhistorisch Maandblad* 80: 125-135.
- Schaminée, J.H.J. & S.M. Hennekens (1985). Bodem en vegetatie van de Wyleré-akkers (Zuid-Limburg): van bouwland naar krijthellinggrasland. *De Levende Natuur* 86: 53-60.
- Schaminée, J.H.J. & A.C. Zuidhoff (1995). Het Galio-Trifolietum, een miskende associatie uit het Mergelland. *Natuurhistorisch Maandblad* 84: 90-96.
- Schaminée, J.H.J., L. van Duuren & A.J. de Bakker (1992). Europese en mondiale verspreiding van Nederlandse vaatplanten. *Gorteria* 18: 57-96.
- Schaminée, J.H.J., S.M. Hennekens & G. Thébaud (1993). A syntaxonomical study of subalpine heathland communities of West

- European low mountain ranges. *Journal of Vegetation Science* 4: 125-134.
- Schaminée, J.H.J., P.C. Schipper & B. Lanjouw (1990). Een nieuwe indeling van de waterplantengemeenschappen (Potametea) in Nederland. *Stratiotes* 1: 5-16.
- Schaminée, J.H.J., A.H.F. Stortelder & V. Westhoff (1991). De identificatie en classificatie van plantensociologisch onverzadigde gemeenschappen. *Stratiotes* 2: 42-52.
- Schaminée, J.H.J., V. Westhoff & G.H.P. Arts (1992). Die Strandlinggesellschaften (Littorelletea Br.-Bl. et Tx. 43) der Niederlande, im europäischen Rahmen gefaßt. *Phytocoenologia* 20 (4): 529-558.
- Schaminée, J.H.J., V. Westhoff & G. van Wirdum (1989). Naar een nieuw overzicht van de plantengemeenschappen in Nederland. *De Levende Natuur* 90: 204-209.
- Scheygrond, A. (1931). *Het plantendek van de Krimpenerwaard. 4. Sociographie van het hoofd-associatiecomplex Arundinetum-Sphagnetum.* Dissertatie Rijksuniversiteit Utrecht, 84 pp. Tevens verschenen in *Nederlandsch Kruidkundig Archief* 39 (1932): 1-84.
- Schimmel, H.J.W. (1955). De Drentse beken en beekdalen. *De Levende Natuur* 58: 61, 81, 105, 129.
- Schimper, A.F.W. (1898). *Pflanzen-Geographie auf physiologischer Grundlage.* Fischer, Jena, 876 pp.
- Schmithüsen, J. (1959). *Allgemeine Vegetationsgeographie.* Lehrbuch der Allgemeinen Geographie IV. De Gruyter, Berlin, 261 pp.
- Schoof-van Pelt, M.M. (1973). *Littorelletea. A study of the vegetation of some amphiphytic communities of western Europe.* Dissertatie Katholieke Universiteit Nijmegen, 216 pp.
- Schroevers, P. (1951). De structuur van het plantendek in de Buitenh-Geul. *Nederlandsch Kruidkundig Archief* 58: 176-192.
- Schwickerath, M. (1940). Aufbau und Gliederung der europäischen Hochmoorgesellschaften. *Botanische Jahrbücher* 71 (2): 249-266.
- Schwickerath, M. (1942). Bedeutung und Gliederung des Differentialartenbegriffs in der Pflanzengesellschaftslehre. *Beihefte des Botanischen Centralblattes* 61 B (3): 351-383.
- Schwickerath, M. (1954). *Die Landschaft und ihre Wandlung auf geobotanischer und geographischer Grundlage entwickelt und erläutert im Bereich des Messischenblattes Stollberg,* Aachen, 118 pp.
- Schwickerath, M. (1963). Assoziationsdiagramme und ihre Bedeutung für die Vegetationskartierung. In: R. Tüxen (red.), *Vegetationskartierung.* Cramer, Weinheim, pp. 11-38.
- Segal, S. (1964). *De vegetaties der moerasgebieden van Noordwest-Overijssel.* Rapport, RIVON, Zeist.
- Segal, S. (1965). Een vegetatie-onderzoek van hogere waterplanten in Nederland. *Wetenschappelijke Mededelingen KNNV* 57, 80 pp.
- Segal, S. (1966). Ecological studies of the peat-bog vegetation in the northwestern part of the province of Overijssel (The Netherlands). *Wentia* 15: 109-141.
- Segal, S. (1968a). Ein Einteilungsversuch der Wasserpflanzengesellschaften. In: R. Tüxen (red.), *Pflanzensoziologische Systematik.* Junk, Den Haag, pp. 191-219.
- Segal, S. (1968b). Schwierigkeiten bei der Systematik der Moorgesellschaften. In: R. Tuxen (red.), *Pflanzensoziologische Systematik.* Junk, Den Haag, pp. 220-229.
- Segal, S. (1969). *Ecological notes on wall vegetation.* Dissertatie, Universiteit van Amsterdam, Den Haag, 325 pp.
- Segal, S. & M.C. Groenhart (1967). Het Zuideindigerwiede, een uniek verlandingsgebied. *Gorteria* 3: 165-181.
- Segal, S. & V. Westhoff (1959). Die vegetationskundliche Stellung von *Carex buxbaumii* Wahlenb. in Europa, besonders in den Niederlanden. *Acta Botanica Neerlandica* 8: 304-329.
- Seibert, P. (1962). Die Pflanzensoziologische Karte als Grundlage für vorbeugende Massnahmen an rutschgefährdeten Hängen des bayerischen Flyschgebietes. *Mitteilungen der ostalpin-dinarischen pflanzensoziologischen Arbeitsgemeinschaft* 2: 91-94.
- Sernander, R. (1900). Studier öfver de sydnerikiska barrskogarnes utvecklingshistoria. In: *Bihang till Kungliga Vetenskaps-Akademiens Handlingar* 25 (3) no. 10, 47 pp.
- Seyfert, S. (1960). *Phaenologie.* Siemsen, Wittenberg, 103 pp.
- Shimwell, D.W. (1971). *The Description and Classification of Vegetation.* Sidgwick & Jackson, London, 322 pp.
- Shugart, H.H. (1984). *A theory of forest dynamics. The ecological implications of forest succession models.* Springer-Verlag, New York, 278 pp.
- Simons, J. (1978). Verbreitung und Dynamik von *Vaucheria*-Algengesellschaften in den südlichen Niederlanden. *Vegetatio* 38: 119-122.
- Sissingh, G. (1942). Graslandtypen om Wageningen. *Nederlandsch Kruidkundig Archief* 52: 308-309.
- Sissingh, G. (1950). *Onkruid-associates in Nederland. Een sociologisch-systematische beschrijving van de klasse Rudereto-Secalinetea.* Dissertatie Landbouwhogeschool Wageningen, 224 pp. Tevens verschenen in *Verslagen van Landbouwkundige Onderzoeken* 56 (15): 1-224.
- Sissingh, G. (1952). Ethologische synoecologie van enkele onkruid-associates in Nederland. *Mededelingen Landbouwhogeschool Wageningen* 52: 167-206.
- Sissingh, G. (1957). Das Spergulario-Illecebretum, eine atlantische Nanocyperion-Gesellschaft, ihre Subassoziationen und ihre Weiterentwicklung zum Juncetum macri. *Mitteilungen der floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft* N.F. 6/7: 164-169.
- Sissingh, G. (1963). De Deense beukenbossen. *Jaarboek Koninklijke Nederlandse Botanische Vereniging* 1963: 51.

- Sissingh, G. (1968). Het ontstaan en vergaan van onze heidevelden. *Tijdschrift Koninklijke Nederlandse Heidemij.* 79: 338-345.
- Sissingh, G. (1969). Über die systematische Gliederung von Trittpflanzen-gesellschaften. *Mitteilungen der floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft* N.F. 14: 179-192.
- Sissingh, G. (1970a). De plantengemeenschappen van onze naaldhoutbossen. *Nederlands Bosbosbouwkundig Tijdschrift* 42: 157-162.
- Sissingh, G. (1970b). De plantengroei in douglasbossen. *Jaarboek Koninklijke Nederlandse Botanische Vereniging* 1970: 13-16.
- Sissingh, G. (1974). Comparaison du Roso-Ephedretum de Bretagne avec des unités de végétation analogues (Contribution à la systématique des associations de dunes grises atlantiques et méditerranéennes). *Documents Phytosociologiques* 7-8: 95-106.
- Sissingh, G. (1975). Niederländische Nadelforsten und ihr Humus als Substrat für ihre Vegetation. In: R. Tüxen (red.), *Vegetation und Substrat*. Junk, Den Haag.
- Sissingh, G. (1976). Le Cirsio-Molinietum Sissingh et de Vries (1942) 1946 dans les Pays-Bas. *Colloques Phytosociologiques* 5: 289-301.
- Sissingh, G. & P. Tideman (1960). De plantengemeenschappen uit de omgeving van Didam en Zevenaar. *Mededelingen Landbouwhogeschool* 60-13: 1-30.
- Sloet van Oldruitenborgh, C.J.M. (1976). *Duinstrukturen in het Deltagebied*. Dissertatie Landbouwhogeschool Wageningen, 112 pp.
- Smidt, J.T. de (1962). De Twentse heide. *Wetenschappelijke Mededelingen KNNV* 43: 3-18.
- Smidt, J.T. de (1966). The inland heath-communities of the Netherlands. *Wentia* 15: 142-162.
- Smidt, J.T. de (1967). Phytogeographical relations in the North West European heath. *Acta Botanica Neerlandica* 15: 630-647.
- Smidt, J.T. de (1975). *Nederlandse Heidevegetaties*. Dissertatie Rijksuniversiteit Utrecht, 99 pp.
- Smidt, J.T. de (1977). Heathland vegetation in the Netherlands. *Phytocoenologia* 4: 258-316.
- Smittenberg, J.C. (1973, red.). *Plantengroei in enkele Nederlandse landschappen*. Amsterdam, 416 pp.
- Soest, J.L. van (1929). Plantengeografische districten in Nederland. *De Levende Natuur* 33: 311-318.
- Sørensen, T. (1948). A method of establishing groups of equal amplitude in plant sociology based on similarity of species content. *Det Konglige Danske Videnskabernes Selskab Biologiske Skrifter* 5(4): 1-34.
- Sougné, N. (1957). *Texte explicatif de la planchette de Henri-Chapelle 123W. Carte de la végétation de la Belgique*. Bruxelles.
- Sougné, N. & P. Limbourg (1963). Les herbages de la Famenne. *Bulletin de l'Institut Agronomique et des Stations de Recherches de Gembloux* 31: 359-413.
- Stapelveld, E. (1956). De bodemvegetaties van lariksbossen in Drente. *Biologisch Jaarboek Dodonea* 23: 290-305.
- Stebler, F.G. & C. Schröter (1893). Beiträge zur Kenntnis der Matten und Weiden der Schweiz. 10. Versuch einer Übersicht über die Wiesentypen der Schweiz. *Landw. Jahrb. Schweiz* 6 (Bern): 95-212.
- Stortelder, A.H.F. (1992). Vegetatiestrategieën? *Stratiotes* 5: 22-27.
- Stortelder, A.H.F. & P.W.F.M. Hommel (1990, red.) *De bossen van de Utrechtse Heuvelrug. Classificatie van bos-ecosystemen op basis van groeiplaats, boomsoort en ondergroei*. De Dorschkamp-rapport 615, Wageningen, 144 pp.
- Stortelder, A.H.F., H.H.M. Bergman & V. Westhoff (1986). Vegetation information values in a sub-mediterranean ecosystem. Application of information on plant species and plant communities in the Farma barrage effect study. *Documents Phytosociologiques* 10-2: 1-25.
- Stortelder, L.J.M. (1978). *Oecologisch onderzoek in het Korenburger- en Vragenderveen*. Doctoraalverslag Katholieke Universiteit Nijmegen, 92 pp.
- Stoutjesdijk, Ph. (1953). Vegetatiekundig onderzoek van Veluwse heidevelden. In: *Heeft onze heide nog toekomst?* Studiekring voor de Veluwe, Arnhem, pp. 15-46.
- Stoutjesdijk, Ph. (1959). *Heaths and inland dunes of the Veluwe*. Dissertatie Rijksuniversiteit Utrecht, 96 pp. Tevens verschenen in *Wentia* 2: 1-96.
- Stoutjesdijk, Ph. & J.J. Barkman (1992). *Microclimate, vegetation and fauna*. Opulus Press, Uppsala, 216 pp.
- Strijbosch, H. (1976). *Een vergelijkend syntaxonomische en synoecologische studie in de Overasseltse en Haterlse Vennen bij Nijmegen*. Dissertatie Katholieke Universiteit Nijmegen, 333 pp.
- Strykstra, R.J., V. Westhoff & R.P.J. de Kok (1992). Een vergelijking tussen oude en nieuwe opnamen met *Arnica montana*, *Gentiana pneumonanthe* en *Pedicularis sylvatica*, als referentiekader bij introductie van soorten. *Stratiotes* 5: 28-40.
- Sudnik-Wojcikowska, B. (1987). *Iva xanthiiifolia* Nutt. and its communities within Warsaw. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* 56/1: 155-167.
- Sukachev, V.N. (1929). Über einige Grundbegriffe in der Phytosoziology. *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 47: 296-312.
- Sýkora, C.M.P. & K.V. Sýkora (1987). Geschiedenis van de geobotanie. *De Levende Natuur* 88: 7-11.
- Sýkora, K.V. (1978). De achteruitgang van de Schellinger Zegge (*Carex hartmanii*). *De Levende Natuur* 81: 92-95.
- Sýkora, K.V. (1983). *The Lolio-Potentillion anserinae R. Tüxen 1947 in the northern part of the Atlantic Domain*. Dissertatie Katholieke Universiteit Nijmegen, 119 pp.
- Sýkora, K.V. & C.I.J.M. Liebrand (1987). *Natuurtechnische en civieltechnische aspecten van rivierdijkvegetaties*. Vakgroep V.P.O., Landbouwuniversiteit Wageningen, 194 pp.
- Sýkora, K.V. & C.M.P. Sýkora-Hendriks (1977). A phytosociological investigation of the dikes of the 'Zak van Zuid-Beveland',

- the Netherlands. *Proceedings of the Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen C* 80 (3): 212-226.
- Sýkora, K.V. & V. Westhoff (1979). Droge stroomdalgraslanden langs Maas en Niers. *Gorteria* 9: 334-341.
- Sýkora, K.V. & V. Westhoff (1985). Syneccology and syntaxonomy of *Apium repens* (Jacq.) Lag. and *Scirpus cariciformis* Vest., in particular in the eastern part of Zeeuws-Vlaanderen (Province of Zeeland, the Netherlands). *Tuexenia* 5: 41-57.
- Sýkora, K.V., L.J. de Nijs & T.A.H.M. Pelsma (1993). *Plantengemeenschappen van Nederlandse wegbermen*. KNNV, Utrecht, 280 pp.
- Sýkora, K.V., E. Scheper & F. van der Zee (1988). Inundation and the distribution of plant communities on Dutch river dikes. *Acta Botanica Neerlandica* 37: 279-290.
- Tansley, A.G. (1935). The use and abuse of vegetational concepts and terms. *Ecology* 16: 284-307.
- Tansley, A.G. (1946). *Introduction to plant ecology*. Allen & Unwin, London, 260 pp.
- Theurillat, J.-P. & J. Moravec (1990). Index of new names of syntaxa published in 1987. *Folia Geobotanica et Phytotaxonomica* 25: 79-99.
- Thurmann, J. (1849). *Essai de phytostatique appliquée à la chaîne du Jura et aux contrées voisines*. Jent & Gassmann, Bern, 444 pp.
- Tilman, D. (1982). *Resource competition and community structure*. Monographs in Population Biology 17. Princeton University Press, Princeton, 296 pp.
- Tjallingii, F. (1932). De Limburgse planten en de kalk. *Amoeba* 11 (10): 151-154.
- Tjallingii, F. (1933). De Limburgse planten en de kalk II. *Amoeba* 12 (1): 2-5.
- Tongeren, O.F.R. van (1986). FLEXCLUS, an interactive program for classification and tabulation of ecological data. *Acta Botanica Neerlandica* 35: 137-142.
- Tongeren, O.F.R. van (1987). Cluster analysis. In: Jongman et al. (red.), *Data analysis in community and landscape ecology*. Pudoc, Wageningen, pp. 174-212.
- Tongeren, O.F.R. van (1990). *CEDIT. Manual*. Limnological Institute (manuscript), Nieuwersluis.
- Trass, H. & N. Malmer (1978). North European approaches to classification. In: R.H. Whittaker (red.), *Classification of plant communities*. Junk, The Hague/Boston/London, pp. 201-245.
- Trautmann, W. (1968). Die Karte der potentiellen natürlichen Vegetation 1:200.000 und ihre Auswertung erläutert am Beispiel des Blattes Minden. In: R. Tüxen (red.), *Pflanzensoziologie und Landschaftsökologie*. Junk, Den Haag, pp. 97-101.
- Tuomikoski, R. (1942). Untersuchungen über die Vegetation der Bruchmoore in Ostfinnland. I. Zur Methodik der pflanzensoziologischen Systematik. *Annales Botanici Societatis Zoologicae Botanicae Fenniae 'Vanamo'* 17 (1): 1-203.
- Tüxen, J. (1958). Stufen, Standorte und Entwicklung von Hackfrucht- und Garten-Unkrautgesellschaften und deren Bedeutung für Ur- und Siedlungsgeschichte. *Angewandte Pflanzensoziologie (Stolzenau)* 16: 1-164.
- Tüxen, J. (1991). Salzwiesengesellschaften der atlantischen Küsten Nordeuropas. *Berichte der Reinhold-Tüxen-Gesellschaft* 3: 185-231.
- Tüxen, R. (1937). Die Pflanzengesellschaften Nordwestdeutschlands. *Mitteilungen der floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft* 3: 1-170.
- Tüxen, R. (1951). Eindrücke während der pflanzensoziologischen Exkursionen durch Süd-Schweden. *Vegetatio* 3: 149-172.
- Tüxen, R. (1952). Hecken und Gebüsche. *Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft Hamburgs* 50: 85-117.
- Tüxen, R. (1955). Das System der nordwestdeutschen Pflanzengesellschaften. *Mitteilungen der floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft N.F.* 5: 155-176.
- Tüxen, R. (1956). Die heutige potentielle natürliche Vegetation als Gegenstand der Vegetationskartierung. *Angewandte Pflanzensoziologie (Stolzenau)* 13: 5-42.
- Tüxen, R. (1973). Vorschlag zur Aufnahme von Gesellschaftskomplexen in potentiell natürlichen Vegetationsgebieten. *Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae* 19: 379-384.
- Tüxen, R. (1979). Sigmeten und Geosigmeten, ihre Ordnung und ihre Bedeutung für Wissenschaft, Naturschutz und Planung. *Biogeographica* 16: 79-92.
- Tüxen, R. (1986). Unser Buchenwald im Jahreslauf. *Beihefte zu den Veröffentlichungen über Naturschutz und Landschaftspflege Baden-Württemberg* 47: 1-128.
- Tüxen, R. et al. (1954). Pflanzensoziologie als Brücke zwischen Land- und Wasserwirtschaft. *Angewandte Pflanzensoziologie (Stolzenau)* 8: 1-185.
- Tüxen, R. & W.H. Diemont (1937). Klimaxgruppe und Klimaxschwarm. *Jahresberichte der Naturhistorischen Gesellschaft Hannover* 88-89: 73-87.
- Tüxen, R. & V. Westhoff (1963). Saginetea maritimae, eine Gesellschaftsgruppe im wechselhalinen Grenzbereich der europäischen Meeresküsten. *Mitteilungen der floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft N.F.* 10: 116-129.
- Ullmann, I. & B. Heindl (1987). Bandförmige Zonierung an Verkehrswegen: Struktur und Dynamik der Phytozönosen. In: R. Schubert & W. Hilbig (red.), *Erfassung und Bewertung anthropogener Vegetationsveränderungen, Teil I*. Halle a.d. Saale, pp. 199-217.
- Vahle, H.C. & J. Detmar (1980). Anschauende Urteilskraft - ein Vorschlag für eine Alternative zur Digitalisierung der Vegetationskunde. *Tuexenia* 8: 407-415.
- Verhoeven, J.T.A. (1980). *The ecology of Ruppia-dominated communities in Western Europe*. Dissertatie Katholieke Universiteit

- Nijmegen, 222 pp.
- Verhoeven, J.T.A. (1992, red.). *Fens and Bogs in the Netherlands. Vegetation, History, Nutrient Dynamics and Conservation.* Kluwer, Dordrecht/Boston/London, 490 pp.
- Verkaar, H.J.P.A. & G. van Wirdum (1991). (Her-)introductie: redding of face-lift van de natuur? *De Levende Natuur* 92: 196-200.
- Vesque, J. (1882). L'espèce végétale considérée au point de vue de l'anatomie comparée. *Annales des Sciences Naturelles Botanique* 6, sér 13.
- Vevle, O. (1988). Contribution to the syntaxonomy of Norwegian synanthropic vegetation. *Proceedings of the 5th Symposium on Synanthropic Flora and Vegetation*, Mitra, pp. 269-296.
- Vierssen, W. van (1982). *The ecology of communities dominated by Zannichellia taxa in Western Europe.* Dissertatie Katholieke Universiteit Nijmegen, 224 pp.
- Vlieger, J. (1935). Eenige waarnemingen omtrent de degradatie van het Querceto-Betuletum. *Nederlandsch Kruidkundig Archief* 45: 213-214.
- Vlieger, J. (1936). Over enkele bosch-gezelschappen van de hoge Veluwe-gronden. *Nederlandsch Kruidkundig Archief* 46: 401-403.
- Vlieger, J. (1937a). Aperçu sur les unités supérieures des Pays-Bas. *Nederlandsch Kruidkundig Archief* 47: 335-353.
- Vlieger, J. (1937b). Über einige Waldassoziationen der Veluwe. *Mitteilungen der floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft Niedersachsens* 3: 193-203.
- Vlieger, J. (1937c). *De plantensociologische boskartering van het landgoed Oranje Nassau Oord bij Wageningen.* Rapport Wageningen, 42 pp.
- Vlieger, J. (1939). Plantengezelschappen in N.W.-Overijssel. *Natura* 38: 63-69.
- Vlieger, J. (1944). De boschassociaties als maatstaf ter beoordeling van de groeiplaats. *Nederlandsch Boschbouwkundig Tijdschrift* 17: 206-210.
- Vlieger, J. (1949). On phytosociological work in the Netherlands during the years 1940-1945. *Vegetatio* 1: 192-196.
- Vlieger, J. & V. Westhoff (1992). In Memoriam: Gideon Kruseman, 3.9.1904-6.8.1992. *Gorteria* 18: 98-101.
- Voo, E.E. van der (1962). Twentse vennen. *Wetenschappelijke Mededelingen KNNV* 43: 39-63.
- Voo, E.E. van der (1964). Over de betekenis en het behoud van de Brabantse Vennen. *Brabantia* 13 (4): 1-6.
- Voo, E.E. van der (1966). De plantengroei van de Leemplassen bij de Kleine Meer onder Ossendrecht. *De Levende Natuur* 69: 253-258.
- Voo, E.E. van der & P. Leentvaar (1959). Het Teeselinkven. *De Levende Natuur* 62: 128-136.
- Vos, W. & A.H.F. Stortelder (1992). *Vanishing Tuscan landscapes. Landscape ecology of a Submediterranean-Montane landscape (Solano Bassin, Tuscany, Italy).* Dissertatie Landbouwhogeschool Wageningen, 404 pp.
- Vries, D.M. de (1929). *Het plantendek van de Krimpenerwaard. 3. Over de samenstelling van het Crempensch Molinetum coeruleae en Agrostidetum caninae.* Dissertatie Rijksuniversiteit Utrecht. Tevens verschenen in *Nederlandsch Kruidkundig Archief* 39: 145-403.
- Vries, D.M. de (1935). De plantengezelschappen als kenteken van het keukenzoutgehalte van den bodem. *Nederlandsch Kruidkundig Archief* 45: 97-121.
- Vries, D.M. de (1940). De drooggewichtsanalytische methode van botanisch graslandonderzoek voor beweid land. *Verslagen van Landbouwkundige Onderzoeken* 46: 1-19.
- Vries, D.M. de (1941). De gevolgen van strenge vorst op grasland. *De Nieuwe Veldbode* 8: 7-10.
- Vries, D.M. de (1942). Over den invloed van jaargetijde en weer op de botanische samenstelling van grasland. *Nederlandsch Kruidkundig Archief* 52: 303-307.
- Vries, D.M. de (1948). De botanische samenstelling van Nederlandse graslanden. I. De typering van graslanden. *Verslagen van Landbouwkundige Onderzoeken* 54: 1-12.
- Vries, D.M. de (1950). Graslandtypen en hun oecologie. *Nederlandsch Kruidkundig Archief* 57: 28-31.
- Vries, D.M. de (1954). Die angewandte botanische Grünlandforschung in den Niederlanden. *Angewandte Pflanzensoziologie (Wien)* 2: 1207-1222.
- Vries, D.M. de (1957). Overzicht van de ontwikkeling van het botanische graslandonderzoek in Nederland. *Jaarboek van het I.B.S.* 1957: 171-181.
- Vries, D.M. de (1958). Grasland. In: *Het milieu van onze gewassen.* Ministerie van Landbouw, Visserij en Voedselvoorziening, Den Haag, pp. 140-148.
- Vries, D.M. de, A.A. Kruijne & H. Mooi (1957). Veelvuldigheid van graslandplanten en hun aanwijzing van milieueigenschappen. *I.B.S. Mededelingen* 27: 183-191.
- Vries, V. de (1950). *Vlieland, landschap en plantengroei.* Brill, Leiden, 119 pp.
- Vries, V. de (1961). *Vegetatiestudie op de westpunt van Vlieland.* Dissertatie Universiteit van Amsterdam, 187 pp.
- Vroman, J. (1979). List of lectures held at the 100th meeting of the Commission for the Study of Vegetation of the Royal Botanical Society of the Netherlands. In: M.J.A. Werger (red.), *The Study of Vegetation.* Junk, The Hague/Boston/London, pp. 291-314.
- Walsh, S.J., F.W. Davis & R.K. Peet (1994, red.) Applications of remote sensing and geographic information systems in vegetation science. *Journal of Vegetation Science* 5: 609-756.
- Walter, H. (1977). *Vegetationszonen und Klima. Die ökologische Gliederung der Biogeosphäre.* 3. Aufl. Fischer, Stuttgart, 309 pp.

- Walter, H. & H. Straka (1970). *Arealkunde. Floristisch-historische Geobotanik*. Ulmer, Stuttgart, 478 pp.
- Warming, E. (1909). *Oecology of plants. An introduction to the study of plant communities*. Oxford University Press, Oxford, 422 pp.
- Wasscher, J. (1941). De graanonkruidassociaties in Groningen en Noord-Drente. *Nederlandsch Kruidkundig Archief* 51: 435-441.
- Wassen, M.J. (1990). *Water flow as a major landscape ecological factor in fen development*. Dissertatie Rijksuniversiteit Utrecht, 199 pp.
- Wassen, M.J. & A. Barendregt (1992). Topographic position and water chemistry of fens in a Dutch river plain. *Journal of Vegetation Science* 3: 447-456.
- Wassink, E.C. (1938). De tegenwoordige vegetatie in de Engbertsdijkvenen te Vriezenveen. *Nederlandsch Kruidkundig Archief* 48: 51-53.
- Wassink, E.C. (1950). Enkele sociologische en plantengeografische opmerkingen in verband met de hoogveenvegetatie der Engbertsdijkvenen bij Vriezenveen. *Nederlandsch Kruidkundig Archief* 57: 21-23.
- Waterbolk, H.T. (1948). Landschap en plantengroei van Havelte. *Kruipnieuws* 10 (1): 3-29.
- Watt, A.S. (1947). Pattern and process in the plant community. *Journal of Ecology* 35: 1-22.
- Watt, A.S. (1955). Bracken versus heather, a study of plant sociology. *Journal of Ecology* 43: 490-506.
- Weaver, J.E. & F.E. Clements (1929). *Plant Ecology*. McGraw-Hill, New York/London, 540 pp.
- Weaver, J.E. & F.E. Clements (1938). *Plant Ecology*. 2nd ed. McGraw-Hill, New York/London, 601 pp.
- Weber, H.E. (1988). Zur praktischen Anwendung des Codes der pflanzensoziologischen Nomenklatur und Vorschläge zur Ergänzung der Regeln. *Tuexenia* 8: 383-392.
- Weeda, E.J. (1985). Verandering in het voorkomen van vaatplanten in Nederland. In: J. Mennema, A.J. Quené-Boterenbrood & C.L. Plate (red.), *Atlas van de Nederlandse flora* 2. Utrecht, pp. 9-47.
- Weeda, E.J. (1989). Vlozegge (*Carex pulicaris* L.) in Nederlandse duingebieden. *Gorteria* 15: 159-177.
- Weeda, E.J. (1991). Het Sanguisorbo-Silaetum Klapp ex Hundt 1964 en verwante graslandvegetaties in het Midden-nederlandse rivierengebied. *Stratiotes* 3: 3-32.
- Weeda, E.J. (1992). Zandviooltje (*Viola rupestris*) in de duinen van Noord-Kennemerland. Hoe een dwerg uit de steppetoendra standhoudt temidden van zand, zeewind en konijnen. *Wetenschappelijke Mededelingen KNNV* 206, 88 pp.
- Weeda, E.J. et al. (1985). *Nederlandse Oecologische Flora. Wilde planten en hun relaties* 1. IVN, Amsterdam, 304 pp.
- Weeda, E.J. et al. (1987). *Nederlandse Oecologische Flora. Wilde planten en hun relaties* 2. IVN, Amsterdam, 304 pp.
- Weeda, E.J. et al. (1988). *Nederlandse Oecologische Flora. Wilde planten en hun relaties* 3. IVN, Amsterdam, 302 pp.
- Weeda, E.J. et al. (1991). *Nederlandse Oecologische Flora. Wilde planten en hun relaties* 4. IVN, Amsterdam, 317 pp.
- Weeda, E.J. et al. (1994). *Nederlandse Oecologische Flora. Wilde planten en hun relaties* 5. IVN, Amsterdam, 400 pp.
- Weevers, Th. (1933). Bosrelicten in de Geldersche Vallei. Deel 1. *Nederlandsch Kruidkundig Archief* 43: 191-234.
- Weevers, Th. (1934). Bosrelicten in de Geldersche Vallei. Deel 2. *Nederlandsch Kruidkundig Archief* 44: 306-308.
- Weevers, Th. (1936). De invloed van het zoutgehalte op de verspreiding van verschillende halophyten. *Nederlandsch Kruidkundig Archief* 46: 898-912.
- Weevers, Th. (1937). De bossen van ons land beschouwd uit een sociologisch oogpunt. *De Levende Natuur* 42: 50-57, 81-87.
- Weevers, Th. (1940). De flora van Goeree en Overflakkee dynamisch beschouwd. *Nederlandsch Kruidkundig Archief* 50: 285-354.
- Werf, S. van der (1991). *Bosgemeenschappen*. Natuurbeheer in Nederland 5. Pudoc, Wageningen, 375 pp.
- Werger, M.J.A. (1972). Species-area relationship and plot size: with some examples from South African vegetation. *Bothalia* 10: 583-594.
- Werger, M.J.A. (1973). *Phytosociology of the Upper Orange River valley, South Africa. A syntaxonomical and synecological study*. Dissertatie Katholieke Universiteit Nijmegen, 222 pp.
- Werger, M.J.A. (1979, red.). *The Study of Vegetation*. Junk, The Hague/Boston/London, 316 pp.
- Werger, M.J.A. (1980). *Structuur en functie: nieuwe opvattingen over oude vraagstukken rond plant en vegetatie*. Inaugurele rede, Den Haag, 28 pp.
- Werger, M.J.A. & V. Westhoff (1985). Systeemoecologie, structureel. In: K. Bakker et al. (red.), *Inleiding tot de oecologie*. Het Spectrum, Utrecht/Antwerpen, pp. 283-322.
- Westhoff, V. (1937). *Landschap en plantengroei van Mook*. Uitgave van de Sociologengroep van de Nederlandse Jeugdbond voor Natuurstudie, 34 pp.
- Westhoff, V. (1943). Enkele opmerkingen over verlandingsgezelschappen in Nederland, in het bijzonder in Zuid-Limburg. *Mededelingen van de Werkgroep voor Biosociologie der Nederlandse Natuurhistorische Vereniging* 3, 's-Graveland, 6 pp.
- Westhoff, V. (1945). Biologische problemen der natuurbescherming. *Verslagen van de Natuurbeschermingsdag van de N.J.N. te Drachten*, pp. 18-30.
- Westhoff, V. (1946). De betekenis van de phaenologie voor het biosociologisch onderzoek. *Landbouwkundig Tijdschrift* 58 (703): 658-663.
- Westhoff, V. (1947). *The vegetation of dunes and salt marshes on the Dutch islands of Terschelling, Vlieland and Texel*. Dissertatie Rijksuniversiteit Utrecht, 131 pp.
- Westhoff, V. (1948). Invloed van de zomer van 1947 op de vegetatie der rivierduintjes. *De Levende Natuur* 51: 126-127.
- Westhoff, V. (1949a). Beken en beekdalen in Twente. In: A.F.H. Besemer et al. (red.), *In het voetspoor van Thijssen*. Wageningen,

- pp. 36-64.
- Westhoff, V. (1949b, red.). *Landschap, flora en vegetatie van Botshol nabij Abcoude*. Stichting Commissie voor de Vecht en het Oostelijk en Westelijk Plassengebied, Baambrugge, 102 pp.
- Westhoff, V. (1949c). De betekenis van de phaenologie voor het plantensociologisch onderzoek. *Nederlandsch Kruidkundig Archief* 56: 24-31.
- Westhoff, V. (1949d). Schaakspel met de natuur. *Natuur en Landschap* 3 (2): 54-62.
- Westhoff, V. (1950). An analysis of some concepts and terms in vegetation study or phytocenology. *Synthese* 8: 194-206.
- Westhoff, V. (1951). De Boschplaat op Terschelling. Nederlands grootste Staatsnatuurreservaat. *Natuur en Landschap* 5 (1): 15-32.
- Westhoff, V. (1952a). The management of nature reserves in densely populated countries considered from a botanical viewpoint. *Proceedings and Papers, Technical meeting IUCN*, pp. 77-82.
- Westhoff, V. (1952b). Gezelschappen met houtige gewassen in de duinen en langs de binnenduinrand. *Jaarboek der Nederlandse Dendrologische Vereniging* 1952: 9-49.
- Westhoff, V. (1952c). Bij de dood van Prof. Dr. Th. Weevers. *Natura* 49 (4): 50-52.
- Westhoff, V. (1954a). Landschap en plantengroei van Schiermonnikoog. *Natuur en Techniek* 22 (5): 188-192; 22 (6): 240-245.
- Westhoff, V. (1954b). Some remarks on synecology. *Vegetatio* 5-6: 120-128.
- Westhoff, V. (1955). Hedendaagse aspecten der natuurbescherming. *Wetenschap en Samenleving* 9 (3): 25-34.
- Westhoff, V. (1957). *Een gedetailleerde vegetatiekartering van een deel van het bosgebied van Middachten*. Wageningen, 57 pp.
- Westhoff, V. (1958a). Boden- und Vegetationskartierungen von Wald- und Forstgesellschaften im Quercion roburi-petraeae-Gebiet der Veluwe (Niederlande). *Angewandte Pflanzensoziologie (Stolzenau)* 15: 23-30.
- Westhoff, V. (1958b). De plantengroei van het Nationale Park Veluwezoom. *Wetenschappelijke Mededelingen KNNV* 26, 40 pp.
- Westhoff, V. (1959). The vegetation of Scottish pine woodlands and Dutch artificial coastal pine forests; with some remarks on the ecology of *Listera cordata*. *Acta Botanica Neerlandica* 8: 422-448.
- Westhoff, V. (1960). Het beheer van heidereservaten. *Natuur en Landschap* 14 (4): 97-118.
- Westhoff, V. (1961). Bibliographia phytosociologica: Neerlandia 1935-1959 nonnullis operibus ex annis 1870-1934 addatis. *Excerpta Botanica sectio B, Sociologica* 3: 81-220.
- Westhoff, V. (1964a). Contact- en storingsgezelschappen tussen eutroof en oligotroof milieu in het hoogveengebied van de Peel. *Jaarboek Koninklijke Nederlandse Botanische Vereniging* 1964: 44-45.
- Westhoff, V. (1964b). In memoriam dr. W.C. de Leeuw. *Natuur en Landschap* 18: 257-258.
- Westhoff, V. (1965a). Beken en beekdalnen. Twente-natuurhistorisch V: enige Twentse landschappen en hun flora. *Wetenschappelijke Mededelingen KNNV* 56: 2-14.
- Westhoff, V. (1965b). Plantengemeenschappen. In: J. Lanjouw et al., *Uit de Plantenwereld*. W. de Haan, Zeist/Van Loghum Slaterus, Arnhem, pp. 288-349.
- Westhoff, V. (1967). Problems and use of structure in the classification of vegetation. The diagnostic evaluation of structure in the Braun-Blanquet system. *Acta Botanica Neerlandica* 15: 495-511.
- Westhoff, V. (1968a). Slangelook. *De Levende Natuur* 71: 1-12.
- Westhoff, V. (1968b). Einige Bemerkungen zur syntaxonomischen Terminologie und Methodik, insbesondere zu der Struktur als diagnostischem Merkmale. In: R. Tüxen (red.), *Pflanzensoziologische Systematik*. Junk, Den Haag, pp. 54-70.
- Westhoff, V. (1968c). Standplaatsen van *Corrigiola litoralis* L. *Gorteria* 4: 137-145.
- Westhoff, V. (1969a). Langjährige Beobachtungen an Aussüssungs-Dauerprobeflächen beweideter und unbeweideter Vegetation an der ehemaligen Zuiderzee. In: R. Tüxen (red.), *Experimentelle Pflanzensoziologie*. Junk, Den Haag, pp. 246-253.
- Westhoff, V. (1969b). *Verandering en duur. Beschouwingen over dynamiek van vegetatie*. Inaugurele rede, Katholieke Universiteit Nijmegen, 19 pp.
- Westhoff, V. (1970a). Vegetation study as a branch of biological science. *Miscellaneous Papers Landbouwhogeschool Wageningen* 5: 11-30.
- Westhoff, V. (1970b). Oecologische grondslagen van natuurbehoud en natuurbeheer. In: A.G. Weiler et al. (red.), *Het milieu van onze samenleving*. Annalen van het Thijmgenootschap 58 (2): 5-23.
- Westhoff, V. (1970c). Botanisch onderzoek als grondslag voor de keuze van natuurreservaten. In: J.C. van de Kamer (red.), *Het verstoerde evenwicht*. Oosthoek, Utrecht, pp. 111-124.
- Westhoff, V. (1971). De wetenschappelijke betekenis van het natuurbehoud. In: J.T.J.M. Willems, *De noodzaak van natuur- en milieubeheer*. Bruna, Utrecht, pp. 22-41.
- Westhoff, V. (1972). L'évolution de la végétation dans les lacs eutrophes et les bas-marais des Pays-Bas. *Les Naturalistes Belges* 54: 1-28.
- Westhoff, V. (1973). Vegetatie en bodem op de beekdalhellingen van het Krijtdistrict. *Natuurhistorisch Maandblad* 62 (10): 124-132.
- Westhoff, V. (1974). Stufen und Formen von Vegetationsgrenzen und ihre methodische Annäherung. In: W.H. Sommer & R. Tüxen (red.), *Tatsachen und Probleme der Grenzen in der Vegetation*. Cramer, Leutershausen, pp. 45-68.
- Westhoff, V. (1975). La végétation des dunes pauvres en calcaire aux îles frisonnes néerlandaises. *Colloques Phytosociologiques* 1: 71-77.

- Westhoff, V. (1976). Het zichzelf handhaven van bos in de gematigde luchtstreken. *Nederlands Boschbouwkundig Tijdschrift* 48 (3): 58-65.
- Westhoff, V. (1979). Phytosociology in the Netherlands: history, present state, future. In: M.J.A. Werger (red.), *The Study of Vegetation*. Junk, The Hague/Boston/London, pp. 81-121.
- Westhoff, V. (1985). Natuurtechnische milieubouw of natuurbouw? *De Levende Natuur* 86: 136-138.
- Westhoff, V. (1990a). Neuentwicklung von Vegetationstypen (Assoziationstypen in statu nascendi) an naturnahen neuen Standorten, erläutert am Beispiel der Westfriesischen Inseln. *Berichte der Reinhold-Tüxen-Gesellschaft* 2: 11-23.
- Westhoff, V. (1990b). Jan Barkman ging van ons heen. *Stratiotes* 1: 3-4.
- Westhoff, V. (1991). Die Küstenvegetation der westfriesischen Inseln. *Berichte der Reinhold-Tüxen-Gesellschaft* 3: 269-290.
- Westhoff, V. (1994). Introductie van inheemse plantesoorten. *Natuurhistorisch Maandblad* 83: 170-174.
- Westhoff, V. et al. (1959). Enige opmerkingen over de terminologie in de vegetatiekunde. *Jaarboek Koninklijke Nederlandse Botanische Vereniging* 1959: 44-46.
- Westhoff, V. et al. (1970). *Wilde Planten, flora en vegetatie in onze natuurgebieden I*. Vereniging tot Behoud van Natuurmonumenten, Amsterdam, 320 pp.
- Westhoff, V. et al. (1971). *Wilde Planten, flora en vegetatie in onze natuurgebieden II*. Vereniging tot Behoud van Natuurmonumenten, Amsterdam, 304 pp.
- Westhoff, V. et al. (1973). *Wilde Planten, flora en vegetatie in onze natuurgebieden III*. Vereniging tot Behoud van Natuurmonumenten, Amsterdam, 359 pp.
- Westhoff, V. & A.J. den Held (1969). *Plantengemeenschappen in Nederland*. Thieme, Zutphen, 324 pp.
- Westhoff, V. & A.J.M. Jansen (1990). *Vegetatiegegevens uit de jaren veertig van Noordoost-Twente*. Rapport KIWA, Nieuwegein, 162 pp.
- Westhoff, V. & P. Ketner (1967). Milieu en vegetatie van *Carex hartmanii* Caj. op Terschelling, in het kader van een oecologische vergelijking tussen deze soort en *Carex buxbaumii* Wahlenb. *Gorteria* 3: 119-125.
- Westhoff, V. & C.G. van Leeuwen (1960). Is het Waterlepel (Ludwigia palustris) een oorspronkelijk inheemse soort? *De Levende Natuur* 63: 8-16.
- Westhoff, V. & C.G. van Leeuwen (1964). Geografische differentiatie in de hoogvenen van Europa. *Jaarboek 1964. Verslagen en Mededelingen Koninklijke Nederlandse Botanische Vereniging* 1963: 32-33.
- Westhoff, V. & E. van der Maarel (1973). The Braun-Blanquet approach. In: R.H. Whittaker (red.), *Ordination and classification of vegetation*. Handbook of Vegetation Science 5. Junk, The Hague, pp. 617-726.
- Westhoff, V. & E. van der Maarel (1978). The Braun-Blanquet approach. 2nd. ed. In: R.H. Whittaker (red.), *Classification of Plant Communities*. Junk, The Hague, pp. 287-399.
- Westhoff, V. & M.F. Mörzer Bruyns (1956). De groeiplaats van *Scirpus americanus* Pers. op het Groene Strand bij West-Terschelling. *Acta Botanica Neerlandica* 5: 344-354.
- Westhoff, V. & M.F. van Oosten (1991). *De plantengroei van de Waddeneilanden*. KNNV, Utrecht, 419 pp.
- Westhoff, V. & H. Passchier (1958). Verspreiding en oecologie van *Scheuchzeria palustris* in Nederland, in het bijzonder in het Bestherven bij Ommen. *De Levende Natuur* 61: 59-67.
- Westhoff, V. & J.H.J. Schaminée (1989). Gesteelde zoutmelde [Halimione pedunculata (L.) Aellen] op Texel. *Gorteria* 15: 83-89.
- Westhoff, V. & J.H.J. Schaminée (1994). Determinatietabel van plantensociologische verbonden in Nederland. In: J. Mennema, Heimans, Heinsius en Thijssse's geïllustreerde flora van Nederland, België en Luxemburg, en aangrenzend Duitsland en Frankrijk. Versluys, Baarn, pp. 993-1020.
- Westhoff, V. & M.G.C. Schouten (1979). The diversity of European coastal ecosystems. In: R.L. Jefferies & A.J. Davy (red.), *Ecological Processes in Coastal Environments*. Blackwell, Oxford, pp. 3-21.
- Westhoff, V. & K.V. Sýkora (1979). A study of the influence of desalination on the *Juncetum gerardii*. *Acta Botanica Neerlandica* 28: 505-512.
- Westhoff, V. & E. Weeda (1984). De achteruitgang van de Nederlandse flora sinds het begin van deze eeuw. *Natuur en Milieu* 8 (7/8): 8-17.
- Westhoff, V. & J.N. Westhoff-de Joncheere (1942). Verspreiding en nestoecologie van de mieren in de Nederlandsche bosschen. *Tijdschrift over Plantenziekten* 48: 138-212.
- Westhoff, V., J.W. Dijk & H. Passchier (1942). *Overzicht der plantengemeenschappen in Nederland*. Bibliotheek Nederlandse Jeugdbond voor Natuurstudie, 's-Graveland, 79 pp.
- Westhoff, V., J.W. Dijk & H. Passchier (1946). *Overzicht der plantengemeenschappen in Nederland*. Tweede druk bewerkt door V. Westhoff, met medewerking van G. Sissingh. Breughel, Amsterdam, 118 pp.
- Westhoff, V., C.G. van Leeuwen & M.J. Adriani (1962). Enkele aspecten van vegetatie en bodem der duinen van Goeree, in het bijzonder de contactgordels tussen zout en zoet milieu. *Jaarboek 1961 van het Wetenschappelijk Genootschap voor Goeree en Overflakkee*, pp. 46-92.
- Westhoff, V., P.J.J. van den Munckhof & J.H.J. Schaminée (1991). Verspreiding en oecologie van *Ludwigia palustris* (L.) Elliott in Nederland. *Natuurhistorisch Maandblad* 80 (5): 87-94.
- Westhoff, V., H. Otto & P.A. Bakker (1968). Standplaatsen van *Corrigiola litoralis* L. *Gorteria* 4: 137-145.
- Whittaker, R.H. (1956). Vegetation of the Great Smoky mountains. *Ecological Monographs* 26: 1-80.

- Whittaker, R.H. (1962). Classification of natural communities. *Botanical Reviews* 28: 1-239.
- Whittaker, R.H. (1967). Gradient analysis of vegetation. *Biological Reviews* 49: 207-264.
- Whittaker, R.H. (1970). The population structure of vegetation. In: R. Tüxen (red.), *Gesellschaftsmorphologie*. Junk, Den Haag, pp. 39-62.
- Whittaker, R.H. (1973). Approaches of classifying vegetation. In: R.H. Whittaker (red.), *Ordination and Classification of Communities*. Handbook of Vegetation Science 5. Junk, The Hague, pp. 325-354.
- Whittaker, R.H. (1974). Climax Concepts and Recognition. In: R. Knapp (red.), *Vegetation Dynamics*. Handbook of Vegetation Science 8. Junk, The Hague, pp. 137-154.
- Whittaker, R.H. (1978a, red.) *Classification of Plant Communities*. Junk, The Hague/Boston/London, 408 pp.
- Whittaker, R.H. (1978b, red.) *Ordination of Plant Communities*. Junk, The Hague/Boston/London, 388 pp.
- Wiegers, J. (1979). Een halve eeuw vegetatieonderzoek in Nederland bekeken aan de hand van de voordrachten op 100 sociologendagen. *Vakblad voor Biologen* 59 (19): 332-336.
- Wiegers, J. (1985). *Succession in Fen Woodland Ecosystems in the Dutch Haf District. With special reference to Betula pubescens Ehrl.* Dissertatie Universiteit van Amsterdam, 152 pp. Tevens verschenen als: *Dissertationes Botanicae* 86.
- Wiegers, J. (1990). Kragge-woodlands in The Netherlands as a new community type within the Alnion glutinosae. *Vegetatio* 89: 79-85.
- Willems, J.H. (1969). Heath communities with *Sarothamnus scoparius* and *Erica cinerea* in the eastern part of the Belgian Kempen and the Dutch province of Limburg. *Acta Botanica Neerlandica* 18: 485-486.
- Willems, J.H. (1980). Observations on north-west European limestone grassland communities. An experimental approach to the study of species diversity and above-ground biomass in chalk grassland. *Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen Series C*, Vol. 83 (3): 279-306.
- Willems, J.H. (1986). *Kalkgrasland in Zuid-Limburg*. Ons Krijtland Zuid-Limburg VI. *Wetenschappelijke Mededelingen KNNV* 184, 42 pp.
- Willems, J.H. & F.G. Blanckeborg (1975). Kalkgraslanden van de St. Pietersberg ten zuiden van Maastricht. *Publicaties van het Natuurhistorisch genootschap in Limburg* 25, 24 pp.
- Willems, J.H., R.K. Peet & L. Bik (1993). Changes in chalk-grassland structure and species richness resulting from selective nutrient additions. *Journal of Vegetation Science* 4: 203-212.
- Williams, W.T. & J.M. Lambert (1961). Multivariate analysis in plant ecology. 3. Inverse association analysis. *Journal of Ecology* 49: 717-729.
- Wilmanns, O. (1993). *Ökologische Pflanzensoziologie. Eine Einführung in die Vegetation Mitteleuropas*. 5. Aufl. Quelle & Meyer, Heidelberg/Wiesbaden, 479 pp.
- Wirdum, G. van (1983). De mosseninventarisatie van de Weerribben. *Buxbaumiella* 14: 10-47.
- Wirdum, G. van (1991). *Vegetation and hydrology of floating rich-fens*. Dissertatie Universiteit van Amsterdam, 310 pp.
- Wirdum, G. van, A.J. den Held & M. Schmitz (1992). Terrestrializing fen vegetation in former turbaries in the Netherlands. In: J.T.A. Verhoeven (red.), *Fens and bogs in the Netherlands. Vegetation, history, nutrient dynamics and conservation*. Junk, Dordrecht/Boston/London, pp. 323-360.
- Witte, H.J.L. & B. van Geel (1985). Vegetational and environmental succession and net organic production between 4500 and 800 B.P. reconstructed from a peat deposit in the western Dutch coastal area (Assendelver Polder). *Review of Palaeobotany and Palynology* 45: 239-300.
- Zadelhoff, F.J. van (1981). *Nederlandse kustduinen, geobotanie*. Dissertatie Landbouwhogeschool Wageningen, 121 pp.
- Zee, F.F. van der (1992). *Botanische samenstelling, oecologie en erosiebestendigheid van rivierdijkvegetaties*. Rapport Adviesgroep Vegetatiebeheer, Wageningen, 271 pp.
- Zijlstra, G. (1981). Some remarks on the *Cirsio-Molinietum* and the *Caricion davallianae*. *Proceedings of the Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen* C 84 (1): 89-106.
- Zinderen Bakker, E.M. van (1936). Het botanisch onderzoek van het Naardermeer. *Jaarboek 1929-1935 Vereniging tot Behoud van Natuurmonumenten in Nederland*, pp. 159-176.
- Zinderen Bakker, E.M. van (1942). *Het Naardermeer. Een geologische, historische en botanische Landschapsbeschrijving van Nederlands oudste natuurnatuurmonument*. Allert de Lange, Amsterdam, 255 pp.
- Zinderen Bakker, E.M. van (1947). *De West-Nederlandse veenplassen. Een geologische, historische en biologische Landschapsbeschrijving van het water- en moerasland*. Allert de Lange, Amsterdam, 136 pp.
- Zonneveld, I.S. (1959). Enkele resultaten van een onderzoek naar bodem en vegetatie op de Kalmthoutse heide. *Jaarboek Koninklijke Nederlandse Botanische Vereniging* 1959: 45-46.
- Zonneveld, I.S. (1960). *De Brabantse Biesbosch. Een studie van bodem en vegetatie van een zoetwatergetijdendelta*. Dissertatie Landbouwhogeschool Wageningen, 210 pp. Tevens verschenen als: Bodemkundige studies 4, Wageningen.
- Zonneveld, I.S. (1963). Vegetationskartierung eines Süßwassergezeitendeltas (Biesbosch). In: R. Tüxen (red.), *Vegetationskartierung*. Cramer, Weinheim, pp. 279-296.
- Zonneveld, I.S. (1965). Studies van landschap, bodem en vegetatie in het westelijke deel van de Kalmthoutse heide. *Boor en Spade* 14: 216-238.
- Zonneveld, I.S. (1966). Zusammenhänge zwischen Forstgesellschaften Boden-Hydrologie und Baumwuchs in einiger

- niederländischen *Pinus*-Forsten auf Flugsand auf Podsoleen. In: R. Tüxen (red.), *Anthropogene Vegetation*. Junk, Den Haag, pp. 312-335.
- Zonneveld, I.S. (1968). Een vegetatie-indeling voor akkers en naaldbossen. *Verslagen en Mededelingen K.N.B.V.* 1966-1967: 87-89.
- Zonneveld, I.S. (1972). *Land Evaluation and (Land)scape Science*. ITC textbook of photo-interpretation VII, 4, Enschede, 106 pp.
- Zonneveld, I.S. (1982). *Een eigen weg tot wetenschap*. Inaugurele rede, Landbouwhogeschool Wageningen, 27 pp.
- Zoon, F.C. (1986). On the relative involvement of nematodes and other soil factors in the decline of *Hippophae rhamnoides* L. in the Netherlands. *Revue de Nématologie* 9: 314.