

## HOOFDSTUK 11 LITERATUUR

Titels met een of twee auteurs zijn alfabetisch en op jaar geordend. Titels met meer dan twee auteurs volgen hierop in chronologische volgorde. In de tekst wordt verwezen naar twee auteurs als (AUTEUR1 & AUTEUR2 1998), naar meer auteurs als (AUTEUR1 ET AL. 1998). Meerdere titels van een auteur in één jaar worden voorzien van a, b etc.

- Adams, J.B. 1998** Dagvlinders van de Groote Heide. – Natuurhistorisch Maandblad 87 (1): 31-35.
- Adams, J.B. & M.J.M. Prick 1997** Waarnemingen van bijzondere vlindesoorten in Limburg vanaf 1990. – Natuurhistorisch Maandblad 86 (7): 170-172.
- Akino, T., J.J. Knapp, J.A. Thomas & G.W. Elmes 1999** Chemical mimicry and host specificity in the butterfly *Maculinea rebeli*, a social parasite of Myrmica ant colonies. – Proceedings of the Royal Society of London, Biological Sciences 266 (1427): 1419-1426.
- Akkermans, R.W., R.A.J. Pahlplatz & K. Veling 2001** Dagvlinders in Limburg: verspreiding en ecologie 1990-1999. – Natuurhistorisch Genootschap in Limburg, Maastricht & De Vlinderstichting, Wageningen.
- Als, T.D., D.R. Nash, & J.J. Boomsma 2001** Adoption of parasitic *Maculinea alcon* caterpillars (Lepidoptera: Lycaenidae) by three *Myrmica* ant species. – Animal Behaviour 62 (1): 99-106.
- Als, T.D., R. Vila, N.P. Kandul, D.R. Nash, S.-H. Yen, Y.-F. Hsu, A.A. Mignault, J.J. Boomsma & N.E. Pierce 2004** The evolution of alternative parasitic life histories in large blue butterflies. – Nature 432 (7015): 386-390.
- Altenburg, J., A. van Berkel & K. Veling 1998** Vlinderen tussen Lek en Linge: de dagvlinders van Culemborg en omgeving. – Natuur- en Vogelwacht Culemborg, Culemborg.
- Amiet, J.-L. 2004** Séparation des niches écologiques chez deux espèces jumelles sympatriques de *Leptidea* (Lepidoptera, Pieridae). – Revue d'Écologie 59 (3): 433-452.
- Anonymous 2002** Donker pimpernelblauwtje (*Maculinea nausithous*) terug in Limburg. – Natuurhistorisch Maandblad 91 (7): 186.
- Arnold, E.A.J.M. & J.H. van Dorp 1986** Ecologie en beheer van dagvlinders in een kalkgrasland in de Noord-Eifel: ecologie en gedrag van het Tweekeurig hooibeestje (*Coenonympha arcania*), het Dambordje (*Melanargia galathea*) en het Kalkgraslanddikkopje (*Spialia sertorius*). – Verslag nr. 876, Natuurbeheer, Landbouwuniversiteit, Wageningen.
- Arthur, A.P. & B.C. Smith 1973** *Thymelicus lineola*: effects of mowing and silica sprays on populations. – Journal of Economic Entomology 66 (4): 907-908.
- Asher, J., M. Warren, R. Fox, P. Harding, G. Jeffcoate & S. Jeffcoate 2001** The millennium atlas of butterflies in Britain and Ireland. – Oxford University Press, Oxford.
- Aukema, B. 1995** Flying for life: wing dimorphism in closely related species of the genus *Calathus* (Coleoptera: Carabidae). – Proefschrift, Landbouwuniversiteit, Wageningen.
- Aukema, B. 2002** De schaatsenrijder *Gerris lateralis* in Nederland: vleugelpolyorfie, identificatie, biologie en verspreiding (Heteroptera: Gerridae). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 17: I-II.
- Baaijens, A., C. Jol, J. Jol & H. Wagenaar 2003** Dagvlinders in Zeeland: 10 jaar dagvlinderonderzoek 1993-2002. – Vlinder- en Libellenwerkgroep Zeeland, Oost-Souburg & Stichting Het Zeeuwse Landschap, Heinekenszand.
- Baguette, M., S. Petit & F. Quéva 2000** Population spatial structure and migration of three butterfly species within the same habitat network: consequences for conservation. – Journal of Applied Ecology 37: 100-108.
- Baguette, M. & N. Schtickzelle 2003** Local population dynamics are important to the conservation of metapopulations in highly fragmented landscapes. – Journal of Applied Ecology 40 (2): 404-412.
- Baker, R.R. 1972** Territorial behaviour of the Nymphalid butterflies, *Aglais urticae* (L.) and *Inachis io* (L.). – Journal of Animal Ecology 42: 453-469.
- Bakker, J. de & E. Taelman 1998** De onverwachte aanwezigheid van de Eikepage (*Quercusia quercus*) in Zeeuws-Vlaanderen in 1997. – De Steltkluit 28 (1): 30.
- Bal, D., H.M. Beije, M. Fellinger, R. Haveman, A.J. F.M. van Opstal & F.J. van Zadelhoff 2001** Handboek natuurdelen typen, 2e geheel herziene editie. – Expertisecentrum LNV, Wageningen.
- Barends, F.K.N. 1982** Onderzoek met betrekking tot behoud, beheer en herstel van de karakteristieke dagvlinderfauna van de schraallanden aan de Meije. – Verslag nr. 645, Natuurbeheer, Landbouwhogeschool, Wageningen.
- Bellmann, H. 2005** Vlinders, rupsen en waardplanten. – Tirion, Baarn.
- Beneš, J., M. Konvička, J. Dvorák, Z. Fric, Z. Havelda, A. Pavláčko, V. Vrabec & Z. Weidenhoffer (eds) 2002** Motýli České republiky: rozšíření a ochrana I. = Butterflies of the Czech Republic: distribution and conservation I. – SOM, Praha.
- Bennet, J.A. & G. van Olivier 1825** Naamlijst van Nederlandsche Insecten. Natuurkundige verhandelingen van de Hollandsche Maatschappij der Wetenschappen te Haarlem; 14<sup>e</sup> deel. – Loosjes, Haarlem.
- Bentinck, G.A. 1925** Lijst der Apocriefe Nederlandsche Macrolepidoptera. – Entomologische Berichten, Amsterdam 7: 1-14.
- Bentinck, G.A. 1929** [Mededeling in:] Verslag van de 62ste Wintervergadering van de N.E.V. – Tijdschrift voor Entomologie 72: XXXVI-XXXVIII.
- Benvenuti, S., P. Dallantonio & P. Ioale 1996** Directional preferences in the autumn migration of the red admiral (*Vanessa atalanta*). – Ethology 102 (3): 177-186.
- Berg, A. van der 1996** De duinparelmoervlinder en de grote parelmoervlinder op De Hoge Veluwe: onderzoek naar de biotoopeisen van de duinparelmoervlinder in het Nationale Park De Hoge Veluwe. – Rapport sv96.06, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Bergers, P.J.M., L.H.A. van Dijk & P.J.M. Verbeek 1987** Verbredingsmogelijkheden voor dagvlinders van kalkgraslanden. – Verslag nr. 900, Natuurbeheer, Landbouwuniversiteit, Wageningen.
- Bergmann, A. 1952** Die Großschmetterlinge Mitteldeutschlands: unter besonderer Berücksichtigung der Formenbildung.

- dung, der Vegetation und der Lebensgemeinschaften in Thüringen sowie der Verflechtung mit der Fauna Europas. Band 2. Tagfalter: Verbreitung, Formen und Lebensgemeinschaften. – Urania-Verlag, Jena.
- Berkel, A. van & K. Veling 1995** Kleine parelmoervlinders in het binnenland. – Vlinders 10 (4): 13-15.
- Besemer, A.F.H. & B.J.D. Meeuse 1938** Rouwmantels. – De Levende Natuur 43 (1): 1-12.
- Bink, F.A. 1984** Verslag introductie-experiment met de moerasparelmoervlinder (*Eurodryas aurinia* Rottemburg) in het reservaat Meeuwenkampje bij Veenendaal in 1983-84. – RIN, Arnhem.
- Bink, F.A. 1985** Bouw van het hibernaculum door de Grote ijsvogelvlinder (*Limenitis populi* (Linnaeus)) (Lepidoptera: Nymphalidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 45 (8): 115-118.
- Bink, F.A. 1992** Ecologische atlas van de dagvlinders van Noordwest-Europa. – Schuyt & Co, Haarlem.
- Bink, F.A. 1993** Parelmoervlinders, liefhebbers van violen. – Natura 90 (5): 102-103.
- Bink, F.A. 1997a** De Grote vuurvvlinder 1: overleeft de vervening. – Natura 94 (1): 4-7.
- Bink, F.A. 1997b** De Grote vuurvvlinder 2: tamelijk gewiekst. – Natura 94 (2): 35-41.
- Bink, F. & R. Moenen 2004** Leefwijze en habitat van de sleeboornpage *Thecla betulae* (Lepidoptera: Lycaenidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 64 (4): 106-112.
- Bink, F.A. & L.F.A. Witmond 1967** Onderzoek naar het biotoop en de verspreiding van *Boloria sifanica* Grum-Grshimailo 1891, Veenbesparelmoervlinder (Lep., Nymphalidae): enkele waarnemingen van *Vacciniina optilete* Knoch, (Lep., Lycaenidae) en *Coenonympha tullia* Müller, Veenhooibeestje, (Lep., Satyridae), in Drente. – Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum.
- Binzenhöfer, B. & J. Settele 2000** Vergleichende autökologische Untersuchungen an *Glaucopsyche (Maculinea) naufragia* Bergstr. und *Glaucopsyche (Maculinea) teleius* Bergstr. (Lepidoptera, Lycaenidae) im nördlichen Steigerwald. – UFZ-Bericht 2: 1-98.
- Bisterbosch, E. 1991** Biotoopeisen en ovipositiedrag van de Zilveren maan. – Rapport sv91.01, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Bitzer, R.J. & K.C. Shaw 1979** Territorial behavior of the Red Admiral, *Vanessa atalanta* (L.) (Lepidoptera: Nymphalidae). – Journal of Research on the Lepidoptera 18 (1): 36-49.
- Bitzer, R.J. & K.C. Shaw 1983** Territorial behavior of *Nymphalis antiopa* and *Polygonia comma* (Nymphalidae). – Journal of the Lepidopterists' Society 37 (1): 1-13.
- Blink, E.N. 1997** Atlas van de Zuid-Limburgse flora 1980-1996. – Stichting Natuurpublicaties Limburg (SNL), [Maastricht].
- Boedijn, K. 1914** Trek van Witjes. – De Levende Natuur 19: 215-216.
- Boer, P.J. den 1970** On the significance of dispersal power for populations of Carabid-beetles (Coleoptera, Carabidae). – Oecologia 4: 1-28.
- Boer Leffef, W.J. 1957** Over twee onzer grootste parelmoervlinders (*Mesoacidalia charlotta* Hw. en *Fabriciana niobe* L.). – De Levende Natuur 60: 294-295.
- Bonte, D. 1997** Toch niet uitgestorven! De Kleine parelmoervlinder in Vlaanderen. – Vlinders 12 (1): 23-24.
- Borsje, H.J. & J.P.C. Krancher 2001** 'Een vlinder op de vlucht': perspectieven voor de grote vuurvvlinder in de Rottige Meente. – Rapport sv2001.04, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Bourn, N.A.D. & J. A. Thomas 1993** The ecology and conservation of the Brown Argus butterfly *Aricia agestis* in Britain. – Biological Conservation 63 (1): 67-74.
- Bosveld, M.A. 2000** Achteruitgang van de bruine vuurvvlinder (*Lycaena tityrus*) in Nederland. – Rapport sv2000.05, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Brakefield, P.M. 1989** The ecological genetics of quantitative characters of *Maniola jurtina* and other butterflies. – In: R.I. Vane-Wright & P.R. Ackery, The Biology of Butterflies. Princeton University Press, Princeton, New Jersey: 167-190.
- Brakefield, P.M. & T.G. Shreeve 1992** Diversity within populations. – In: R.L.H. Dennis (editor), The ecology of butterflies in Britain. Oxford University Press, Oxford, New York: 178-196.
- Brants, A. 1903** Een en ander omrent de eerste toestanden en leefwijs van *Lycaena alcon*, F. – Tijdschrift voor Entomologie 46: 137-143.
- Brouwer, A.W.H. & R.D.W. Hijdra 1984** Dagvlinderonderzoek in het Junnerkoeland: met bijzondere aandacht voor *Lycaena phlaeas* en *Heodes tityrus*. – Verslag nr. 866, Natuurbeheer, Landbouwhogeschool, Wageningen.
- Brouwers, P. 1987** Een onderzoek naar de ecologie van het oranje tipje (*Anthocharis cardamines*) in het natuurreservaat 'De Bruk'. – Verslag nr. 950, Natuurbeheer, Landbouwuniversiteit, Wageningen.
- Bruijn, F. de 1920** Wat komt er in den herfst van de witjessrupsen terecht? – De Levende Natuur 25: 210-215.
- Brunzel, S. 2002** Experimental density-related emigration in the Cranberry Fritillary *Boloria aquilonaris*. – Journal of Insect Behavior 15 (6): 739-750.
- Buesink, H. & A. Datema 1986** Bloembezoch door dagvlinders in het Junner Koeland West en onderzoek naar de autecologie van de Kleine vuurvvlinder, de Bruine vuurvvlinder en de Bruine zandoog. – Verslag nr. 865, Natuurbeheer, Landbouwhogeschool, Wageningen.
- Caland, M. 1925** Verpopping van Pieridae. – Entomologische Berichten, Amsterdam 6: 388-396.
- Camping, M.W. 1954** Bijdrage tot de kennis van de Macrolepidoptera van Vlieland II. – Entomologische Berichten, Amsterdam 15 (7): 165-170.
- Cassel, A., J. Windig, S. Nylin & C. Wiklund 2001** Effects of population size and food stress on fitness-related characters in the Scarce Heath, a rare butterfly in Western Europe. – Conservation Biology 15 (6): 1667-1673.
- Carter, D.J., B. Hargreaves & J. Huisenga** (Ned. bew.) 1987 Rupsen: Europese dag- en nachtvlinders. [Thieme's rupsengids; vertaling van Collins, 1986: a field guide to caterpillars of butterflies and moths in Britain and Europe]. Reeks: Thieme's natuurgidsen – Thieme, Zutphen.
- Chardon, P. 1992** De Bruine eikepage en zijn leefgebied. – Vlinders 7 (3): 4-8.
- Chatrou, M.A.H.C., E.G.M. Steentjes & M.H. Tax 1985** Dagvlinders in relatie tot het beheer van kalkgraslanden in

- Zuid-Limburg en de Noord-Eifel. – Verslag nr. 790, Natuurbeheer, Landbouwhogeschool, Wageningen.
- Christiaans, M.M.C. & P.C. Meeuwissen 1982** Enkele natuurbeheersaspecten in het Junner Koeland West, struweelontwikkeling en dagvlinders. – Verslag nr. 619, Natuurbeheer, Landbouwhogeschool, Wageningen.
- Conradt, L., E.J. Bodsworth, T.J. Roper & C.D. Thomas 2000** Non-random dispersal in the butterfly *Maniola jurtina*: implications for metapopulation models. – Proceedings of the Royal Society, Biological sciences 267 (1452): 1505-1510.
- Courtney, S.P. 1981** Coevolution of pierid butterflies and their cruciferous foodplants III. *Anthocharis cardamines* (L.) survival, development and oviposition on different host-plants. – Oecologia 51: 91-96.
- Courtney, S.P. 1982** Coevolution of pierid butterflies and their cruciferous foodplants. IV. Crucifer apprenacy and *Anthocharis cardamines* (L.) oviposition. – Oecologia 52: 258-265.
- Cowley, M.J.R., C.D. Thomas, D.B. Roy, R.J. Wilson, J. L. León-Cortés, D. Gutiérrez, C.R. Bulman, R.M. Quinn, D. Moss & K.J. Gaston 2001** Density-distribution relationships in British butterflies: I - The effect of mobility and spatial scale. – Journal of Animal Ecology 70 (3): 410-425.
- Davies, C.R. & N. Gilbert 1985** A comparative study of the egg-laying behaviour and larval development of *Pieris rapae* L. and *P. brassicae* L. on the same host plants. – Oecologia 67: 278-281.
- Davis, B.N.K. 1989** Habitat creation for butterflies on a landfill site. – The Entomologist 108 (1-2): 109-122.
- Davis, B.N.K., K.H. Lakhani & T.J. Yates 1991a** The hazards of insecticides to butterflies of field margins. – Agriculture, Ecosystems and Environment 36: 151-161.
- Davis, B.N.K., K.H. Lakhani, T.J. Yates & A.J. Frost 1991b** Bioassays of insecticide spray drift: the effects of wind speed on the mortality of *Pieris brassicae* larvae (Lepidoptera) caused by diflubenzuron. – Agriculture, Ecosystems and Environment 36: 141-149.
- Decleer, K. 1992** Erica en het Groentje. – Vlinders 7 (2): 22-24.
- Delnoye, M. 1959** Bevindingen omrent drie bedreigde dagvlinderoorten in Zuid-Limburg. – Entomologische Berichten, Amsterdam 19 (6): 112.
- Dempster, J.P. 1971** Some observations on a population of the Small Copper butterfly *Lycaena phlaeas* (Linnaeus) (Lep., Lycaenidae). – Entomologist's Gazette 22 (4): 199-204.
- Dempster, J.P. 1992** Evidence of an oviposition-deterring pheromone in the Orange-tip butterfly, *Anthocharis cardamines* (L.). – Ecological Entomology 17 (1): 83-85.
- Dempster, J.P. 1997** The role of larval food resources and adult movement in the population dynamics of the Orange-tip butterfly (*Anthocharis cardamines*). – Oecologia 111: 549-556.
- Dempster, J.P., M.L. King & K.H. Lakhani 1976** The status of the swallowtail butterfly in Britain. – Ecological Entomology 1 (2), 71-84.
- Dennis, R.L.H. 1982** Mate location strategies in the Wall Brown butterfly, *Lasiommata megera* (L.) (Lepidoptera: Satyridae): wait or seek? – Entomologist's Record and Journal of Variation 94 (11/12): 209-214.
- Dennis, R.L.H. 1984a** Egg-laying sites of the Common Blue butterfly, *Polyommatus icarus* (Rottemburg) (Lepidoptera: Lycaenidae): the edge effect and beyond the edge. – Entomologist's Gazette 35 (2): 85-93.
- Dennis, R.L.H. 1984b** The edge effect in butterfly oviposition: batch siting in *Aglais urticae* (L.) (Lepidoptera: Nymphalidae). – Entomologist's Gazette 35 (3): 157-173.
- Dennis, R.L.H. 1985a** *Polyommatus icarus* (Rottemburg) (Lepidoptera: Lycaenidae) on Brereton Heath in Cheshire: voltinism and switches in resource exploitation – Entomologist's Gazette 36 (3): 175-179.
- Dennis, R.L.H. 1985b** Small plants attract attention! Choice of egglaying sites in the Green-veined White butterfly *Argynnis napi* (L.) Lep., Pieridae. – AES Bulletin 44: 77-82.
- Dennis, R.L.H. 1992** The ecology of butterflies in Britain. – Oxford University Press, Oxford, New York.
- Dennis, R.L.H. 1993** Butterflies and climate change. – Manchester University Press, Manchester, New York.
- Dennis, R.L.H. & M.J. Bramley 1985** The influence of man and climate on dispersion patterns within a population of adult *Lasiommata megera* (L.) (Satyridae) at Brereton Heath, Cheshire (UK) – Nota lepidopterologica 8 (4): 309-324.
- Dennis, R.L.H. & W.R. Williams 1987** Mate location behavior of the Large Skipper butterfly *Ochloides venata*: flexible strategies and spatial components. – Journal of the Lepidopterists' Society 41 (1): 45-64.
- Dennis, R.L.H., T.G. Shreeve & T.H. Sparks 1998** The effects of island area, isolation and source population size on the presence of the grayling butterfly *Hipparchia semele* (L.) (Lepidoptera: Satyrinae) on British and Irish off-shore islands. – Biodiversity and Conservation 7 (6): 765-776.
- Dennis, R.L.H., T.H. Sparks & T.G. Shreeve 1998** Geographical factors influencing the probability of *Hipparchia semele* (L.) (Lepidoptera: Satyrinae) occurring on British and Irish off-shore islands. – Global Ecology and Biogeography Letters 7 (3): 205-214.
- Diakonoff, A. 1968** Aantekeningen over de Nederlandse Microlepidoptera 2. – Entomologische Berichten, Amsterdam 28 (5): 90-94.
- Dijksen-Overbeeke, S. 1999** Een groene golf op Texel. – Vlinders 14 (1): 4-5.
- Dijkstra, A.C.J., J. de Vries & B.J. Hoentjen 2003** Dagvlinders in Drenthe: voorkomen en verspreiding 1990-2001. – Uitgeverij PubliQue, Emmen.
- Duifhuizen, P. 1995** De Aardbeivlinder op Schiermonnikoog: een onderzoek naar de verspreiding van de Aardbeivlinder op Schiermonnikoog en de ecologische aspecten die hiermee samenhangen. – Rapport sv95.11, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Duifhuizen, P.C. 1996** De Aardbeivlinder op Schiermonnikoog 2: een onderzoek naar de eisen die de Aardbeivlinder stelt aan zijn leefgebied in de duinen op Schiermonnikoog. – Rapport sv96.03, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Dyck, H. van 1997** Adaptive morphological variation in the Speckled Wood butterfly: mate-locating, a matter of design? – Proefschrift, Universiteit Antwerpen.

- Dyck, H. van & D. Maes, D.** 1995 De parel van het schrale veld. – Vlinders 10 (1): 7-9.
- Dyck, H. van & E. Matthysen** 1998 Thermoregulatory differences between phenotypes in the Speckled Wood butterfly: hot perchers and cold patrollers? – Oecologia 114 (3): 326-334.
- Dyck, H. van, J.G.B. Oostermeijer, W. Talloen, V. Feenstra, A. van der Hidde & I. Wynhoff** 2000 Does the presence of ant nests matter for oviposition to a specialized myrmecophilous Maculinea butterfly? – Proceedings of the Royal Society of London, Series B 267: 861-866.
- Ebert, G. & E. Rennwald** 1991a Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Band 1: Tagfalter I. – Ulmer, Stuttgart (Hohenheim).
- Ebert, G. & E. Rennwald** 1991b Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Band 2: Tagfalter II. – Ulmer, Stuttgart (Hohenheim).
- Eitschberger, U. & H. Steiniger** 1975 Die Verbreitung von *Lycena phlaeas* (LINNÉ, 1761) in der Bundesrepublik Deutschland und weitere Berichte über das Wanderverhalten dieser Art (Lep. Lycaenidae). – Atalanta 6 (3): 188-191.
- Elfferich, N.W.** 1963 Kweekervaringen met *Maculinea alcon* Schiff. – Entomologische Berichten, Amsterdam 23 (1, III): 46-52.
- Elfferich, N.W.** 1965 Enige opmerkingen over de biologie van *Plebejus argus* L. (Lep., Lycaenidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 25 (2): 26-31.
- Elfferich, N.W.** 1966 De Nederlandse Lycaenidae: met gegevens over de biologie en de vliegplaatsen. Wetenschappelijke mededelingen van de K.N.N.V. no. 66. – K.N.N.V., Hoogwoud.
- Elfferich, N.W.** 1992 Trek van kleine vos? – Vlinders 7 (1), 28.
- Elfferich, N.W.** 1993 De honingboom en het Boomblauwtje. – Vlinders 8 (1): 19.
- Elfferich, N.W.** 1997a De kleine parelmoervlinder. – Vlinders 12 (3): 29.
- Elfferich, N.W.** 1997b Leven in een mierennest. – Vlinders 12 (4): 12-15.
- Elfferich, N.W.** 1998a Is the larval and imaginal signalling of Lycaenidae and other Lepidoptera related to communication with ants? – Deinsea 4: 91-95.
- Elfferich, N.W.** 1998b New facts on the life history of the Dusky Large Blue *Maculinea nausithous* (Lepidoptera: Lycaenidae) obtained by breeding with *Myrmica* ants in plaster nests. – Deinsea 4: 97-102.
- Ellenbroek, F.** 1997 Terugkeer van het Klaverblauwtje in Nederland. – Natuurhistorisch Maandblad 86 (7): 180-183.
- Elmes, G.W.** 1991 The social biology of *Myrmica* ants. – Actes de Colloques Insectes Sociaux 7: 17-34.
- Elmes, G.W., T. Akino, J.A. Thomas, R.T. Clarke & J.J. Knapp** 2002 Interspecific differences in cuticular hydrocarbon profiles of *Myrmica* ants are sufficiently consistent to explain host specificity by *Maculinea* (large blue) butterflies. – Oecologia 130 (4): 525-535.
- Embacher, G** 1996 Beitrag zur Verbreitung und Biologie von *Leptidea sinapis* (Linnaeus, 1758) und *L. reali* Reissinger, 1989 (Lepidoptera, Pieridae, Dismorphinae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 48: 107-112.
- Emmet, A.M. & J. Heath (eds.)** 1990 The moths and butterflies of Great Britain and Ireland : Vol. 7 Part 3/4. Hesperiidae to Nymphalidae, The butterflies. – Harley Books, Colchester (UK).
- Evers, W.M.J., N.G.J. van Maaren & J.G. van der Made** 1987 De Grote Vuurvlijnder in de Wieden (Overijssel). – De Levene Natuur 88 (2): 82-88.
- Fartmann, T.** 2004 Die Schmetterlingsgemeinschaften der Halbtrockenrasen-Komplexe des Diemeltas: Biozönologie von Tagfaltern und Widderchen in einer alten Hudelandschaft. Abhandlungen aus dem Westfälischen Museum für Naturkunde 66. Jahrgang Heft 1. Westfälisches Museum für Naturkunde, Landschaftsverband Westfalen-Lippe, Münster.
- Feltwell, J.** 1976 Migration of *Hipparchia semele* L. – Journal of Research on the Lepidoptera 15 (2): 83-91.
- Fiedler, K.** 1990 Bemerkungen zur Larvalbiologie von *Callophrys rubi* L. (Lepidoptera: Lycaenidae). – Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, N.F. 11 (3): 121-141.
- Fiedler, K.** 1991 European and North West African Lycaenidae (Lepidoptera) and their associations with ants. – Journal of Research on the Lepidoptera 28 (4): 239-257.
- Fiedler, K. & B. Hölldobler** 1992 Ants and *Polyommatus icarus* immatures (Lycaenidae) – sex-related developmental benefits and costs of ant attendance. – Oecologia 91 (4): 468-473.
- Fiedler, K. & C. Saam** 1994 Does ant-attendance influence development in 5 European Lycaenidae butterfly species? (Lepidoptera). – Nota lepidopterologica 17 (1/2): 5-24.
- Fiedler, K. & V. Hummel** 1995 Myrmecophily in the Brown Argus butterfly, *Aricia agestis* (Lepidoptera: Lycaenidae): effects of larval age, ant number and persistence of contact with ants. – Zoology: analysis of complex systems 99 (2): 128-137.
- Fiedler, K. & C. Saam** 1995 Ants benefit from attending facultatively myrmecophilous Lycaenidae caterpillars: evidence from a survival study. – Oecologia 104 (3): 316-322.
- Figurny, E. & M. Woyciechowski** 1998 Flowerhead selection for oviposition by females of the sympatric butterfly species *Maculinea teleius* and *M. nausithous* (Lepidoptera: Lycaenidae). – Entomologia Generalis 23 (3): 215-222.
- Fischer, K. & K. Fiedler** 2000a Response of the copper butterfly *Lycaena tityrus* to increased leaf nitrogen in natural food plants: evidence against the nitrogen limitation hypothesis. – Oecologia 124 (2): 235-241.
- Fischer, K. & K. Fiedler** 2000b Sex-related differences in reaction norms in the butterfly *Lycaena tityrus* (Lepidoptera: Lycaenidae). – Oikos 90 (2): 372-380.
- Forsberg, J.** 1987 Size discrimination among conspecific hostplants in two pierid butterflies; *Pieris napi* L. and *Pontia daplidice* L. – Oecologia 72 (1): 52-57.
- Forsberg, J. & C. Wiklund** 1988 Protandry in the Green-veined White butterfly, *Pieris napi* L. (Lepidoptera; Pieridae). – Functional Ecology 2 (1): 81-88.

- Forster, W. 1955** *Melitaea (Mellicta) parthenie* Borkh. (= au-relia Nick) in Südbayern (Lep. Nymphal.). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 4: 88-89.
- Forster, W. & Th.A. Wohlfahrt 1954** Die Schmetterlinge Mitteleuropas; Band 1, zweite Lieferung. – Franck'sche Verlagshandlung, Stuttgart, Dld.
- Freese, A. & K. Fiedler 2002** Experimental evidence for specific distinctness of the two wood white butterfly taxa, *Leptidea sinapis* and *L. reali* (Pieridae). – Nota lepidopterologica 25 (1): 39-59.
- Freese, A. & K. Fiedler 2004** Unterscheidungsmerkmale von *Leptidea sinapis* (Linnaeus, 1758) und *Leptidea reali* Reissinger, 1989 (Lepidoptera, Pieridae) und ihre Eignung zur Arbestimmung. – Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, n.f. 25 (1/2): 65-77.
- Frič, Z. & M. Konvička 2000** Adult population structure and behaviour of two seasonal generations of the European Map Butterfly, *Araschnia levana*, species with seasonal polyphenism (Nymphalidae). – Nota lepidopterologica 23 (1): 2-25.
- Friedrich, E. 1996** Die Schillerfalter: *Apatura iris*, *A. ilia*, *A. metis*. Die Neue Brehm-Bücherei. Band 505. – Westarp Wissenschaften, Magdeburg/Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg.
- Frohawk, F.W. 1934** The complete book of British butterflies. – Ward, Lock & Co. Ltd, London, Melbourne.
- Frost, H. & C. Frost 1992** The Holly Blue invasion 1991 – Holderness Countryside (the Journal of the South Holderness Countryside Society) March [x: x].
- García-Barros, E. 1996** Egg size in butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea and Hesperiidae): a summary of data. – Journal of Research on the Lepidoptera 35: 90-136.
- Gavere, C. de 1867** Notices sur quelques macrolépidoptères indigènes. – Tijdschrift voor Entomologie 10: 185-217.
- Geraedts, W.H.J.M. 1986** Voorlopige atlas van de Nederlandse dagvlinders (Rhopalocera). – Landelijk dagvlinder-project, Landbouwhogeschool, Wageningen.
- Gibson, D. 1997** De Bruine eikepage. – Vlinders 12 (3): 11-13.
- Gibson, D. 2001** Het geraniumblauwtje. – Vlinders 16 (1): 12.
- Goedaert, J. & J. de Mey 1669** Metamorphosis naturalis, ofte historische beschryvinghe vanden oirspronk, aerd, eygenschappen ende vreemde veranderinghen der wormen, rupsen, maeden,... 3 delen – Fierens, Middelburgh.
- Goffart, P., M. Bagquette, M. Dufrêne, L. Mousson, G. Nève, J. Sawchik, A. Weiserbs & P. Lebrun 2001** Gestion des milieux semi-naturels et restauration de populations menacées de papillons de jour. Traveaux no. 25 – Direction Générale des Ressources Naturelles et de l'Environnement, Divisions de la Nature et des Forêts, Direction de la Nature, Jambe (Belgique).
- Gorissen, D., T. Merckx, B. Vercoutere & D. Maes 2004** Veranderd bosgebruik en dagvlinders: waarom verdwenen dagvlinders uit de bossen in Vlaanderen? – Landschap 21 (2): 85-95.
- Goulson, D., J. Ollerton & C. Sluman 1997a** Foraging strategies in the small skipper butterfly, *Thymelicus flavus*: when to switch? – Animal Behaviour 53: 1009-1016.
- Goulson, D., J.C. Stout, & S.A. Hawson 1997b** Can flower constancy in nectaring butterflies be explained by Darwin's interference hypothesis? – Oecologia 112 (2): 225-231.
- Graaf, H.W. de 1853a** (1ste stuk, uitgegeven in November 1851) Nederlandsche schubvleugelige Insekten (Lepidoptera) – In: J.A. Herklots, Bouwstoffen voor eene fauna van Nederland. Eerste deel. Brill, Leiden: 1-55.
- Graaf, H.W. de 1853b** (4de stuk, uitgegeven in Julij 1853) Aanvulling der Nederlandsche schubvleugelige insecten (Lepidoptera). – In: J.A. Herklots, Bouwstoffen voor eene fauna van Nederland. Eerste deel. Brill, Leiden: 215-269.
- Graaf, H.W. de 1854** [Mededeling in:] Verslag van de Tiende Algemene Vergadering der Nederlandsche Entomologische Vereeniging, gehouden te Haarlem, den 12den Augustus 1854. – In: Handelingen der Nederlandsche Entomologische Vereeniging, Leiden: 63.
- Graaf, H.W. de 1858** (2de stuk, uitgegeven in Junij 1856) Tweede aanvulling der Nederlandsche schubvleugelige Insekten. – In: J.A. Herklots, Bouwstoffen voor eene fauna van Nederland. Tweede deel. Brill, Leiden: 143-206.
- Graaf, M. de, P. Verbeek, S. Robat, R. Bobbink, J. Roelofs, S. de Goeij & M. Scherpenisse 2004** Lange-termijn effecten van herstelbeheer in heide en heischrale graslanden. – Rapport EC-LNV nr. 2004/288-O, Expertisecentrum LNV, Ede.
- Grimbergen, A., K. Veling & R. van Assema 2001** Vlinder-atlas: dagvlinders in en om Amersfoort. – Gemeente Amersfoort, Amersfoort.
- Groenendijk, D. 1994** Kleine weerschijnvlinder nabij Simpelveld. – Vlinders 9 (5): 28.
- Groenendijk, D. & M. Groenendijk 1993** Speurtochten naar eitjes en pages. – Vlinders 8 (3): 16-18.
- Groenendijk, D. & T. Wolterbeek 2001** Praktisch natuurbeheer: vlinders en libellen. – KNNV Uitgeverij, Utrecht & De Vlinderstichting, Wageningen.
- Groenendijk, D., M. van Mannekes, M. Vaal & M. van den Berg 2002** Butterflies and insecticides: a review and risk analysis of modern Dutch practice. – In: J. Bruin (ed.), Proceedings of the annual meeting of the Section Experimental and Applied Entomology of the Netherlands Entomological Society (NEV) 13: 29-34.
- Gronert, R. 1995** Extreme warmte lokt Oranje lutzernevlinder. – Vlinders 10 (1): 16-17.
- Gronert, R. 1997** De duinparelmoervlinder in het Windbreker-gebied: beheerseffect? – De Windbreker 101: 5-6.
- Gronert, R. 1998** Hoogheimraadschap op proefstuk Hondsbossche Zeewering beloond met voortplanting Oranje lutzernevlinder. – De Windbreker 112: 2-7.
- Gronert, R. 2000** Fladderen in de wind: dagvlinders en libellen aan de kust. – Drukkerij Marcelis, van der Lee, Vlaar bv, Alkmaar.
- Gronert, R. 2001** Bruine eikenpage in het Pettemerbos: sensatieele ontdekking. – De Windbreker 139: 4-6.
- Grosz, C. & M. van der Pol 1996** Uit de wind, de aardbeivlinder in de Amsterdamse Waterleidingduinen. – Rapport sv96.04, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Guelincx, R. 2001** Inventarisatie van de sleedoornpage. Wat zoekt u? Eitjes, meneer! – Vlinders 16 (2): 24-27.
- Gutiérrez, D., C.D. Thomas & J.L. León-Cortés 1999** Dispersal, distribution, patch network and metapopulation

- dynamics of the Dingy Skipper butterfly (*Erynnis tages*). – *Oecologia* 121 (4): 506-517.
- Gutiérrez, D., J.L. León-Cortés, R. Menéndez, R.J. Wilson, M.J.R. Cowley & C.D. Thomas** 2001 Metapopulations of four lepidopteran herbivores on a single hostplant, *Lotus corniculatus*. – *Ecology* 82 (5): 1371-1386.
- Gutter, M.J. & J. Viveen** 1993 Studie naar de ecologie van het Heideblauwtje, *Plebejus argus* L. ten behoeve van het beheer op de Dwingeloose en Kraloë Heide. – Verslag nr. 3090, Natuurbeheer, Landbouwuniversiteit, Wageningen.
- Haar, D. ter** 1886 Een blik in de entomologische fauna van den Alblasserwaard. – *Tijdschrift voor Entomologie* 29: 26-32.
- Haar, D. ter** 1904 Onze Vlinders. – Thieme, Zutphen.
- Haar, D. ter** 1928 Onze Vlinders. 3e uitgave. – Thieme, Zutphen.
- Halder, I. van, L. ten Hallers-van Hees & T. Pavlicek-van Beek** 2001 Vlinders in de tuin: tuinideën en praktische tips. – KNNV Uitgeverij, Utrecht & De Vlinderstichting, Wageningen.
- Hallers, L. ten** 2001 Tien jaar Thecla. – *Vlinders* 16 (4): 25.
- Hanski, I.** 1998 Metapopulation dynamics. – *Nature* 396: 41-49.
- Hanski, I., A. Moilanen, T. Pakkala & M. Kuussaari** 1996 The quantitative incidence function model and persistence of an endangered butterfly metapopulation. – *Conservation Biology* 10 (2): 578-590.
- Hanski, I., T. Pakkala, M. Kuussaari & G. Lei** 1995 Metapopulation persistence of an endangered butterfly in a fragmented landscape. – *Oikos* 72 (1): 21-28.
- Hardy, P.B., S.H. Hind & R.L.H. Dennis** 1993 Range extension and distribution-infilling among selected butterfly species in north-west England: evidence for interhabitat movements. – *Entomologist's Gazette* 44 (4): 247-255.
- Heath, J., E. Pollard & J.A. Thomas** 1984 Atlas of butterflies in Britain and Ireland. – Viking Penguin Books, Harmondsworth Middlesex (UK).
- Heijden, M.G.A. van der & S. Plat** 1993 De invloed van de waardmier en de waardplant op het voorkomen en de overleving van twee pimpernelblauwtjes (*Maculinea teleius* en *Maculinea nausithous*): een patroon en procesanalyse. – Verslag nr. 3118, Natuurbeheer, Landbouwuniversiteit, Wageningen.
- Heijkers, D. & N. de Zwarde** 1999 Verbindingszones voor de aardbeivlinder in Twente. – Rapport sv99.09, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Heijligers, W.** 1984 Dagvlinders in De Bruuk: een inventarisatie van de dagvlinderfauna en een onderzoek naar de verspreiding, autekologie en ethologie van de Oranjetip (*Anthocharis cardamines*) en de Zilveren maan (*Clossiana selene*). – Verslag nr. 766, Natuurbeheer, Landbouwhogeschool, Wageningen.
- Heimans, E.** 1911 Uit ons Krijtland: met een gekleurde schetskaart, tekeningen van den schrijver, foto's en 12 stereoscoopplaten van J. Heimans. – W. Versluys, Amsterdam.
- Heimans, E.** 1974 Uit ons Krijtland: met een gekleurde schetskaart, tekeningen van den schrijver, foto's en 12 stereoscoopplaten van J. Heimans. Fotografische herdruk van de uitgave: W. Versluys, Amsterdam, 1911. Vroom en Dreesman, [s.l.].
- Heinze, B.** 1996 Beobachtungen einer starken Wanderung von *Inachis io* (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera, Nymphalidae). – *Atalanta* 27 (3/4): 503-504.
- Hendriks, M.P.J. & J.C. Zuyderduyn** 2002 De potenties van het Roerdal als leefgebied van pimpernelblauwtjes. – Rapport sv2002.04, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Henriksen, H.J. & I.B. Kreutzer** 1982 The butterflies of Scandinavia in nature. – Skandinavisk Bogforlag, Odense, Denmark.
- Herkots J.A.** 1853 Bouwstoffen voor eene fauna van Nederland. Eerste deel. – Brill, Leiden.
- Herkots J.A.** 1858 Bouwstoffen voor eene fauna van Nederland. Tweede deel. – Brill, Leiden.
- Hersevoort, H.** 1988 *Pyrgus malvae* L. en een computerprogramma: een onderzoek aan *Pyrgus malvae* (Aardbeivlinder) op de Hoge Veluwe en een computerprogramma ter verwerking van bepaalde veldgegevens. – Conceptverslag, Natuurbeheer, Landbouwuniversiteit, Wageningen.
- Hewitt, G.M.** 1996 Some genetic consequences of ice ages, and their role in divergence and speciation. – *Biological Journal of the Linnean Society* 58: 247-276.
- Heylaerts, F.J.M.** 1870 Les macroépidoptères des environs de Bréda. – *Tijdschrift voor Entomologie* 13: 142-157.
- Hill, J.K., C.D. Thomas & B. Huntley** 1999 Climate and habitat availability determine 20th century changes in a butterfly's range margin. – *Proceedings of The Royal Society of London, Biological Sciences* 266 (1425): 1197-1206.
- Hoen, F.W.** 1999 Het boswitje: (*Leptidea* of *Leptidea reali?*). – *Natuurhistorisch Maandblad* 88 (4): 76-77.
- Hoen, F.W.** 2004 Twee soorten boswitsjes (*Leptidea* spec.) in Nederland. – *Natuurhistorisch Maandblad* 93 (7), 228-231.
- Hofland, P. & B. Broekhans** 1992 Ekologie van *Maculinea alcon*: voorkomen en verspreiding van *Myrmica* (knooppieren) in de habitat van *Maculinea alcon* (Heidegentiaanblauwtje) en de overleving van het rupsstadium op de waardplant *Gentiana pneumonanthe* (Klokjesgentiaan). – Verslag nr. 3034, Natuurbeheer, Landbouwuniversiteit, Wageningen.
- Hunneman, A. & H. Hunneman** 2002 Natte voeten voor het veenhooibeestje?! – Vlinderwerkgroep Friesland & vlinderwerkgroep Drenthe i.s.m. Vereniging Natuurmonumenten.
- Janss, G.F.E. & G.J.P. Pontenagel** 1990 Ruimtelijke verspreiding van de Bosparelmoervlinder (*Mellicta athalia*) in het Kroondomein. – Verslag nr. 2018, Natuurbeheer, Landbouwuniversiteit, Wageningen.
- Janssen, G.H.M.** 1988 Habitat gebruik door *Maniola jurtina* L. in begraasde systemen. – Verslag nr. 991, Natuurbeheer, Landbouwuniversiteit, Wageningen.
- Janssen, J.M.** 2001 Regionale verschillen tussen populaties van de sleedoornpage (*Thecla betulae*) in Nederland. – Rapport sv2001.06 De Vlinderstichting, Wageningen.
- Jong, R. de** 1972 Systematics and geographic history on the genus *Pyrgus* in the Palearctic region (Lepidoptera Hesperiidae) Proefschrift, Vrije Universiteit Amsterdam. – Nederlandse Entomologische Vereniging, Amsterdam.

- Jong, R. de 1995** Het Heideblauwtje. – Vlinders 10 (1): 10-15.
- Jongh, M. de 1988** Waardplantselectie en ovipositiedrag van enkele dagvlinders in het nationaal park 'De Hoge Veluwe'. – Verslag Natuurbeheer, Landbouwuniversiteit, Wageningen.
- Jordano, D. & C.D. Thomas 1992** Specificity of an ant-lycaenid interaction. – *Oecologia* 91 (3): 431-438.
- Joy, J. & A.S. Pullin 1997** The effects of flooding on the survival and behaviour of overwintering Large Heath butterfly *Coenonympha tullia* larvae. – *Biological Conservation* 82 (1): 61-66.
- Joy, J. & A.S. Pullin 1999** Field studies on flooding and survival of overwintering Large Heath butterfly *Coenonympha tullia* larvae on Fenn's and Whixall Mosses in Shropshire and Wrexham, U.K. – *Ecological Entomology* 24 (4): 426-431.
- Kaag, K. & B. Möhlmann 2003** Vlinders in Den Helder en omgeving 2001 – Vlinderwerkgroep KNNV, Den Helder.
- Kaijadoe, I.A. 1966** Het gedrag in gevangenschap van rupsen van *Vanessa cardui* L. (Lep., Nymphalidae). – *Entomologische Berichten*, Amsterdam 26 (3): 41-42.
- Kaitala, A. & C. Wiklund 1995** Female mate choice and mating costs in the polyandrous butterfly *Pieris napi* (Lepidoptera: Pieridae). – *Journal of Insect Behavior* 8 (3): 355-363.
- Kamp, O.P.J.H. op den 2002** Een nieuwe vondst van het klaverblauwtje (*Polyommatus semiargus*). – *Natuurhistorisch Maandblad* 91 (8): 191-194.
- Kan, P. & J. Mourik 1996** Aardbeivlinder, van paring tot pop. – *Vlinders* 11 (2): 14-15.
- Karsholt, O. & J. Razowski 1996** The Lepidoptera of Europe: a distributional checklist. – Apollo Books, Stenstrup, Denmark.
- Karlsson, B. & C. Wiklund 1984** Egg weight variation and lack of correlation between egg weight and offspring fitness in the Wall Brown butterfly *Lasiommata megera*. – *Oikos* 43: 376-385.
- Ketelaar, R. 2001** De zilveren maan: kroon op bloemrijke natte graslanden: voorlichtingsbrochure over gewenste beheerraatregelen. – De Vlinderstichting, Wageningen.
- Ketelaar, R. & K. Veling 2002** De aardbeivlinder: schraalhans in structuurrijk leefgebied: voorlichtingsbrochure over gewenste beheerraatregelen. – De Vlinderstichting, Wageningen.
- Ketelaar, R., D. Groenendijk, K. Veling & V. Kalkman 2001** Beschergingsplan dagvlinders en libellen van moerasSEN. Basisdocument voor het Soortbeschermingsplan Laagveenmoerassen. – Rapport vs2001.40, De Vlinderstichting, Wageningen & EIS-Nederland, Leiden.
- Klijnstra, J.W. 1985** Oviposition behaviour as influenced by the oviposition deterring pheromone in the Large White butterfly, *Pieris brassicae*. – Proefschrift, Landbouwhogeschool Wageningen.
- Klokman, G.J. 1902** Merkwaardige vangsten. – *De Levende Natuur* 6 (12): 266-269.
- Knüttel, H. & K. Fiedler 2001** Host-plan-derived variation in ultraviolet wing patterns influences mate selection by male butterflies. – *Journal of Experimental Biology* 204: 2447-2459.
- Konička, M., V. Hula & Z. Frič 2003** Habitat of pre-hibernating larvae of the endangered butterfly *Euphydryas aurinia* (Lepidoptera: Nymphalidae): what can be learned from vegetation composition and architecture? – *European Journal of Entomology* 100 (3): 313-322.
- Koomen, I. 1984** De invloed van bemesting op *Coenonympha pamphilus* (Hooibeestje). – Verslag nr. 778, Natuurbeheer, Landbouwhogeschool, Wageningen.
- Krauss J., I. Steffan-Dewenter & T. Tscharntke 2004** Landscape occupancy and local population size depends on host plant distribution in the butterfly *Cupido minimus*. – *Biological Conservation* 120 (3): 355-361.
- Kruseman, G. 1940** *Erebia aethiops* Esp. uit Nederland. – *Tijdschrift voor Entomologie* 83: xxi.
- Kuchlein, J.H. & J.H. Donner (medew.) 1993** De kleine vlinders: handboek voor de faunistiek van de Nederlandse Microlepidoptera. – Pudoc, Wageningen.
- Kuchlein, J.H. & R. de Vos 1999** Geannoteerde naamlijst van de Nederlandse vlinders = Annotated checklist of the Dutch Lepidoptera. – Backhuys Publishers, Leiden.
- Kudrna, O. 2002** The distribution atlas of european butterflies. – *Oedippus* 20: 1-342.
- Kurtén, B. 1972** The Ice Age. – Rupert Hart-Davies Ltd., London.
- Kuussaari, M. 1998** Biology of the Glanville fritillary butterfly (*Melitaea cinxia*). – Proefschrift, University of Helsinki, Helsinki.
- Lafranchis, T. 2000** Les papillons de jour de France, Belgique et Luxembourg et leur chenilles. – Collection Parthénope, Mèze.
- Landsman, H. 1946** *Argynnis aglaja* L. uit de Krimpenerwaard. – *Tijdschrift voor Entomologie* 89: 395-396.
- Latiers, H.J.H. 1897** [Mededeling in:] Verslag van de derigste Wintervergadering van de N.E.V. – *Tijdschrift voor Entomologie* 40: 49.
- Lavrijsen, J.A.P. 1985** Oecologisch en ethologisch onderzoek naar o.a. het habitat, de mate van dispersie, het territoriaal- en ovipositiedrag van een drietal dagvlinders, t.w.: *Pyronia tithonus* (Oranje zandoogje), *Ochlodes venatus* (Groot dikkopje) en *Thymelicus lineola* (Geel dikkopje), in de omgeving van Reusel. – Verslag nr. 829, Natuurbeheer, Landbouwhogeschool, Wageningen.
- Lempke, B.J. 1926a** Het Hooibeestje (*Coenonympha pamphilus* L.). – *De Levende Natuur* 31: 220-222.
- Lempke, B.J. 1926b** Het Vuurvliindertje. – *De Levende Natuur* 31: 124-125.
- Lempke, B.J. 1936** Heteropterus morphus Pall. – *Entomologische Berichten*, Amsterdam 9: 211-213.
- Lempke, B.J. 1937** Enkele opmerkingen. – *Entomologische Berichten*, Amsterdam 9: 296-297.
- Lempke, B.J. 1942** A new dutch race of *Lycaena alcon* F. – *Natuurhistorisch Maandblad* 31: 106-107.
- Lempke, B.J. 1943** Bijdrage tot de paringsbiologie van *Aglais urticae* L. – *Entomologische Berichten*, Amsterdam 11 (247/249): 57.
- Lempke, B.J. 1951** Massaal optreden *Pieris brassicae* L. in 1950. – *Entomologische Berichten*, Amsterdam 13: 261.

- Lempke, B.J. 1953** Catalogus der Nederlandse macrolepidoptera (eerste supplement). – Tijdschrift voor Entomologie 96: 239-305.
- Lempke, B.J. 1954** Catalogus der Nederlandse macrolepidoptera (tweede supplement). – Tijdschrift voor Entomologie 97: 301-345.
- Lempke, B.J. 1955** Catalogus der Nederlandse macrolepidoptera (derde supplement). – Tijdschrift voor Entomologie 98: 283-355.
- Lempke, B.J. 1956** Catalogus der Nederlandse Macrolepidoptera (vierde supplement). – Tijdschrift voor Entomologie 99: 155-216.
- Lempke, B.J. 1957** Catalogus der Nederlandse macrolepidoptera. (vijfde supplement). – Tijdschrift voor Entomologie 100 (4): 427-487.
- Lempke, B.J. 1960** *Colias australis* Verity en *Colias chrysorrhoea* Esper. – Entomologische Berichten, Amsterdam 20: 8-12.
- Lempke, B.J. 1972** De Nederlandse trekvlinders. 2e druk. – Thieme & Cie., Zutphen.
- Leraut, P.J.A. 1997** Liste systématique et synonymique des lépidoptères de France, Belgique et Corse (deuxième édition). – Alexanor, Paris.
- Lewandowsky, S. 1989** Die Schmetterlinge der Umgebung von Konstanz am Bodensee. – Selbstverlag, Konstanz.
- Liebert, T. 1999** Egg laying sites of the White-letter Hair-streak in the tree canopy. – West Country Branch News 51 (Spring): 21-23.
- Lierop, A. van 1984** *Fabriciana niobe* en *Mesoacidalia aglaja*: een onderzoek naar de ecologie en ethologie van *F. niobe* en *M. aglaja*. – Stichting Opleiding Leraren, Utrecht & Landbouwhogeschool, Wageningen.
- Logtestijn, R. van 1987** De ecologie van de subadulte stadia van de brandnetvlinders *Atalanta* (*Vanessa atalanta*), Kleine vos (*Aglais urticae*) en Landkaartje (*Araschnia levana*). – Verslag Natuurbeheer, Landbouwuniversiteit, Wageningen.
- Lorkovic, Z. 1993** *Leptidea reali* Reissinger 1989 (= *Lorkovicii* Real 1988), a new European species (Lepidoptera, Pieridae). – Natura Croatica 2 (1): 1-26.
- Lundgren, L. 1977** The role of intra- and interspecific male: male interactions in *Polyommatus icarus* Rott. and some other species of blues (Lycaenidae). – Journal of Research on the Lepidoptera 16 (4): 249-264.
- Lycklama à Nijeholt, H.J. 1928** Rups van *Lycena alcon* F. als gast bij *Myrmica rubra ruginodis* Nijl. – Natura 25: 277-279.
- Lycklama à Nijeholt, H.J. 1929** [Mededeling in:] Verslag van de vierentachtigste Zomer vergadering van de N.E.V. – Tijdschrift voor Entomologie 72: LXXXVI-LXXXVII.
- Maas, C. 1992** Kleine vossen op zee. – Vlinders 7 (1): 28.
- Mac Gillavry, D. 1937** Eenige opmerkingen naar aanleiding van het zoo juist verschenen eerste gedeelte van den 'Catalogus der Nederlandsche Macrolepidoptera'. – Entomologische Berichten, Amsterdam 9: 297-299.
- Made, J.G. van der & T. Pavlicek-van Beek 1992** Ecological research on *Hipparchia statilinus*. – In: T. Pavlicek-van Beek, A.H. Ovaa & J.G. van der Made, Future of butterflies in Europe: strategies for survival. Proceedings of the International Congress 1989, held at Wageningen during April 12-15, 1989. Department of Nature Conservation Agricultural University Wageningen, Wageningen: 300-302.
- Made, J.G. van der & C.A.M. van Swaay 1989** Twee vinderjaarvlinders. – Vlinders 4 (2): 8-11.
- Maes, D. 1996** De Iepenpage in Vlaanderen: terug van (nooit) weg geweest? – Vlinders 11 (4): 4-6.
- Maes, D. & H. van Dyck 1996** De Rode lijst dagvlinders van Vlaanderen. – Vlinders 11 (2): 21-23.
- Maes, D. & H. van Dyck 1999** Dagvlinders in Vlaanderen: ecologie, verspreiding en behoud. – Stichting Leefmilieu vzw, Antwerpen i.s.m. Instituut voor Natuurbehoud en Vlaamse Vlinderwerksgroep vzw, Brussel.
- Maes, D. & H. van Dyck 2005** Habitat quality and biodiversity indicator performances of a threatened butterfly versus a multispecies group for wet heathlands in Belgium. – Biological Conservation 123 (2): 177-187.
- Maes, D. & C.A.M. van Swaay 1997** A new methodology for compiling national Red Lists applied to butterflies (Lepidoptera, Rhopalocera) in Flanders (N-Belgium) and the Netherlands. – Journal of Insect Conservation 1 (2): 113-124.
- Maes, D., D. Bonte & J. Broidioi 2000** Parels voor de Vlaamse duinen? – Vlinders 15 (3): 22-26.
- Maes, D., A. Ghesquiere & M. Logie 2004** Verschillen in mobiliteit en habitatgebruik tussen de heivlinder en de blauwvleugelsprinkhaan: implicaties voor behoud en beheer van duingraslanden en helmduinen. – Natuur. focus 3 (3): 82-86.
- Maes, D., A. Ghesquiere, M. Logie & D. Bonte 2006** Habitat use and mobility of two threatened coastal dune insects: implications for conservation. – Journal of Insect Conservation, 10 (2): 105-115.
- Maes, D., W. Vanreusel, W. Talloen & H. van Dyck 2004** Functional conservation units for the endangered Alcon Blue butterfly *Maculinea alcon* in Belgium (Lepidoptera: Lycaenidae). – Biological Conservation 120 (2): 229-241.
- Magurran, A.E. 2004** Measuring biological diversity. – Blackwell Publishing, Oxford.
- Mannekes, H.M. van 2001** Vlinders en insecticiden: literatuuronderzoek naar en risicobeoordeling van de effecten van insectenbestrijdingsmiddelen op algemeen voorkomende dagvlinders in Nederland. – Rapport nr. P-UB-2001-01, Wetenschapswinkel Biologie, Universiteit Utrecht.
- Marten, W. 1956** Wanderflüge, Suchflüge und gerichtete Flüge bei Schmetterlingen. – Entomologische Zeitschrift 66: 217-231, 237-239 & 248-252.
- Martens, V. 1986** De invloed van vegetatiestructuur en nektarplantverspreiding op het terreingebruik van dagvlinders in het Junner Koeland West. – Verslag nr. 85, Natuurbeheer, Landbouwhogeschool, Wageningen.
- Marttila, O., T. Haahtela, H. Aarnio, & P. Ojalainen 1991** Suomen Päiväperhoset: toinen, täydennetty, painos. = [Finse Dagvlinders, tweede bijgewerkte editie.] [in de serie:] Suomen Perhoset [= Finnish Butterflies] – Kirjayhtymä Oy, Helsinki.
- Mauricio, R. & M.D. Bowers 1990** Do caterpillars disperse their damage? Larval foraging behaviour of two specialist herbivores, *Euphydryas phaeton* (Nymphalidae) and *Pieris rapae* (Pieridae). – Ecological Entomology 15 (2): 153-161.

- McKay, H.V. 1991** Egg-laying requirements of woodland butterflies : Brimstones (*Gonepteryx rhamni*) and Alder Buckthorn (*Frangula alnus*). – Journal of Applied Ecology 28: 731-743.
- McNeil, J.N. & R.M. Duchesne 1977** Transport of hay and its importance in the passive dispersal of the European Skipper, *Thymelicus lineola* (Lepidoptera: Hesperiidae). – The Canadian Entomologist 109 (9): 1253-1256.
- Meeuse, B.J.D. 1941a** Vliegend boomschors. – De Leven-de Natuur 45 (3): 45-49.
- Meeuse, B.J.D. 1941b** Vliegend boomschors II. – De Leven-de Natuur 45 (4): 61-69.
- Meijden, R. van der 1996** Heukels' Flora van Nederland. – Wolters-Noordhoff Groningen.
- Meijden, R. van der 2005** Heukels' flora van Nederland. Drieëntwintigste druk. – Wolters-Noordhoff, Groningen [etc.].
- Melkert, F. 1967** Iets over de biologie van *Issoria lathonia* L. (Lep., Nymphalidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 27 (10): 187.
- Melkert, F. 1983** Aantekeningen over de biologie van *Issoria lathonia* (Linnaeus) (Lep.: Nymphalidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 43: (7) 97-98.
- Mensing, V. 1993** Een ecologische infrastructuur voor drie karakteristieke dagvlindersoorten van kalkgraslanden: een voorstudie voor regionaal project Zuid-Limburg. – Rapport sv93.08, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Mensing, V. & M.F. Wallis de Vries 2004** Mogelijkheden voor de veldparelmoervlinder in Noord-Brabant. – Rapport vs2003.62, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Menting, F. 1987** De ecologie van de grote brandnetel (*Urtica dioica*) in relatie met brandneteldagvlinders toegespits op de invloed van bemesting van de waardplant (*U. dioica*) op de groei en ontwikkeling van rupsen van *Aglais urticae* (Kleine vos). – Verslag Natuurbeheer, Landbouwuniversiteit, Wageningen.
- Merckx, T. & H. van Dyck 2002** Interrelations among habitat use, behavior, and flight-related morphology in two cooccurring satyrine butterflies, *Maniola jurtina* and *Pyronia tithonus*. – Journal of Insect Behavior 15 (4): 541-561.
- Merckx, T., H. van Dyck, B. Karlsson & O. Leimar 2003** The evolution of movements and behaviour at boundaries in different landscapes: a common arena experiment with butterflies. – Proceedings of the Royal Society of London. Biological Sciences 270 (1526): 1815-1821.
- Merwe, T. van de 1983** *Coenonympha arcania* L.: een onderzoek naar de oecologie van *Coenonympha arcania* L.: een natuurgeheersonderzoek. – Verslag nr. 756, Natuurbeheer, Landbouwhogeschool, Wageningen.
- Middelkoop, N. & K. Veling 1987** Oecologisch onderzoek aan drie dagvlindersoorten in het Drentse hoogveenrestanten. – Verslag nr. 943, Natuurbeheer, Landbouwhogeschool, Wageningen.
- Mikkola, K. 2003** Red Admirals *Vanessa atalanta* (Lepidoptera: Nymphalidae) select northern winds on southward migration. – Entomologica Fennica 14 (1): 15-24.
- Mohl, B. & L.A. Miller 1976** Ultrasonic clicks produced by the Peacock Butterfly (*Inachis io*): a possible bat-repellent mechanism. – Journal of Experimental Biology 64 (3): 639-644.
- Moonen, J.J.M. 1980** Kenmerkend gedrag bij de Koninginnepage (*Papilio machaon* L.) en andere Papilionidae (Lep.). – Natuurhistorisch Maandblad 69 (6/7): 128-130.
- Mourik, J. & M. Eggenkamp-Rotteveel Mansveld 2005** Duinvlinders: op vleugels van parelmoer door Zuid-Kennemerland. – KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Mourik, J. & P. Kan 1996** Waar leeft de Aardbeivlinder in de duinen? – Vlinders 11 (2): 7-10.
- Mousson, L., G. Nève & M. Baguette 1999** Metapopulation structure and conservation of the Cranberry Fritillary *Boloria aquilonaris* (Lepidoptera, Nymphalidae) in Belgium. – Biological Conservation 87 (3): 285-293.
- Müller, H.J., 1955** Die Saisonformbildung von *Arachnia levana*, ein photoperiodisch gesteuerter Diapause-Effekt. – Naturwissenschaften 42: 134-135.
- Nielsen, O.F. 1993** De brune blaflugle (Lepidoptera, Lycaenidae) – hvor og hvordan man finder artenes aeg. = The hairstreaks (Lepidoptera, Lycaenidae) – where and how to find the eggs of the species. – Flora og Fauna: Aarbog for Naturvenner og Naturhistoriske Samlere 99 (2): 55-58.
- Nieukerken, E. J. van & A.J. van Loon 1995** Biodiversiteit in Nederland. – Nationaal Natuurhistorisch Museum, Leiden.
- Nijland, F. 1991** De Zilveren maan in het Ottema-Wiersma reservaat. – Vlinders 6 (2): 20-27.
- Nijland, F. & G. Bergsma 2000** Dagvlinders in Fryslân: het vluchtige vastgelegd. – Friese Pers Boekerij, Leeuwarden & KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Noens, L. 1998** Meer Eikepages (*Quercusia quercus*) dan verwacht!!! (Resultaat onderzoek in de gemeente Hulst in 1998). – De Steltkluut 28 (6): 13-16.
- Nooren, M.J. 2003** De terreinen van staatsbosbeheer: veen-hooibestje herontdekt. – De Levende Natuur 104 (5): 197.
- Ohsaki, N. 1979** Comparative population studies of three *Pieris* butterflies, *P. rapae*, *P. melete*, and *P. napi*, living in the same area. I. Ecological requirements for habitat resources in the adults. – Researches on Population Ecology 20: 278-296.
- Ommering, G. van, I. van Halder, C.A.M. van Swaay & I. Wynhoff 1995** Bedreigde en kwetsbare dagvlinders in Nederland: toelichting op de Rode Lijst. – IKC-rapport nr. 18, IKC-Natuurbeheer, Wageningen.
- Oostermeijer, J.G.B. 1996** Actieplan voor het herstel van de Grote vuurvlinder in Nederland. – Rapport vs96.35, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Oostvogels, J. 1984** Bijdrage tot de ecologie van *Pyronia tithonus* (Oranje zandoogje) (Lepidoptera Rhopalocera). – Verslag nr. 775, Natuurbeheer, Landbouwhogeschool, Wageningen.
- Oudemans, J.Th. 1916** [Mededeling in:] Verslag van de 49e Wintervergadering van de N.E.V. – Tijdschrift voor Entomologie 59: i-XXXI.
- Parmesan, C., N. Ryrholm, C. Stefanescu, J.K. Hill, C.D. Thomas, H. Descimon, B. Huntley, L. Kaila, J. Kullberg, T. Tammaru, W.J. Tennett, J.A. Thomas. & M. Warren 1999** Poleward shifts in geographical ranges of butterfly

- species associated with regional warming. – *Nature* 399: 579-583.
- Pavlicek-van Beek, T., J.G.van der Made & C.A.M. van Swaay 1998** Evaluatie herintroductie zilveren maan in de Meije. – Rapport vs98.33, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Peet, N. & L. Soerink 2002** Perspectief voor de kleine heivlinder (*Hipparchia statilinus*) in stuifzandgebieden in Nederland. – Rapport sv2002.11, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Pfeiffer, M.A., U.R. Andrick, W. Frey & J. Settele 2000** On the ethology and ecology of a small and isolated population of the Dusky Large Blue butterfly *Glauopsyche (Maculinea) nausithous* (Lycaenidae). – *Nota Lepidopterologica* 23: 147-172.
- Pivnick, K.A. & J.N. McNeil 1985** Mate location and mating behavior of *Thymelicus lineola* (Lepidoptera: Hesperiidae). – *Annals of the Entomological Society of America* 78 (5): 651-656.
- Pivnick, K.A. & J.N. McNeil 1986** Sexual differences in the thermoregulation of *Thymelicus lineola* adults (Lepidoptera: Hesperiidae). – *Ecology* 67 (4): 1024-1035.
- Pivnick, K.A. & J.N. McNeil 1987** Puddling in butterflies: sodium affects reproductive success in *Thymelicus lineola*. – *Physiological Entomology* 12 (4): 461-472.
- Ploeg, E. van der 2004** Meer inzicht in historische waarnemingen. – Rapport sv2004.04, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Polak, R.A. 1932** De herrezen Vuurvvlinder (*Chrysophanus dispar* Haw.). – *De Levende Natuur* 36: 303-309.
- Pollard, E. 1979** Population ecology and change in range of the White Admiral butterfly *Ladoga camilla* L. in England. – *Ecological Entomology* 4: 61-74.
- Pollard, E. 1981** Aspects of the ecology of the Meadow Brown butterfly, *Maniola jurtina* (L.) (Lepidoptera: Satyridae). – *Entomologist's Gazette* 32: 67-74.
- Pollard, E. & A.S. Cooke 1994** Impact of Muntjac deer *Muntiacus reevesi* on egg-laying sites of the White Admiral butterfly *Ladoga camilla* in a Cambridgeshire wood. – *Biological Conservation* 70 (2): 189-191.
- Pollard, E. & J.N. Greatorex-Davies 1998** Increased abundance of the Red Admiral butterfly *Vanessa atalanta* in Britain: the roles of immigration, overwintering and breeding within the country. – *Ecology Letters* 1: 77-81.
- Pollard, E., J.N. Greatorex-Davies & J.A. Thomas 1997** Drought reduces breeding success of the butterfly *Aglais urticae*. – *Ecological Entomology* 22 (3): 315-318.
- Pollard, E., C.A.M. van Swaay, C. Stefanescu, K.E. Lunden, D. Maes & J.N. Greatorex-Davies 1998** Migration of the Painted Lady butterfly *Cynthia cardui* in Europe: evidence from monitoring. – *Diversity and Distributions* 4: 243-253.
- Pollard, E. & T.J. Yates 1993** Monitoring butterflies for ecology and conservation. – Chapman & Hall, London.
- Porter, K. 1982** Basking behaviour in larvae of the butterfly *Euphydryas aurinia*. – *Oikos* 38: 308-312.
- Posma, M. 1991** Infrastructuur en beheer in relatie tot bosvlinders. – Verslag nr. 2043, Natuurbeheer, Landbouwuniversiteit, Wageningen.
- Potters, J.C.P. 1988** De ecologie van een drietal dagvlindersoorten op De Hoge Veluwe: een ecologisch onderzoek naar Tweekeurig hooibeestje (*Coenonympha arcania*), Grote parelmoervlinder (*Mesoacedalia aglaja*) en Duinparelmoervlinder (*Fabriciana niobe*) in de zomer van 1986. – Verslag nr. 993, Natuurbeheer, Landbouwuniversiteit, Wageningen.
- Pretzsch, P. 1998** Rote Liste der Grossschmetterlinge (Macrolepidoptera). – In: M. Binot, R. Bless, P. Boye, H. Grutte & P. Pretzsch, Rote Liste Gefährdeter Tiere Deutschlands, Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz, Heft 55. Bundesamt für Naturschutz, Bonn (etc.): 87-111.
- Pretzsch, P. 2001** Verbreitung und Art-Steckbriefe der Wiesenknopf-Ameisenbläulinge (*Maculinea [Glauopsyche] nausithous* und *teleius* Bergsträßer, 1779) in Deutschland. – *Natur und Landschaft* 76 (6): 288-294.
- Prick, M. 1994** De Grote en Kleine weerschijnvlinder in de Vijlenerbossen in de jaren 80. – *Natuurhistorisch Maandblad* 83 (5): 96-100.
- Prins, D. 1991** Sleedoornpage is bloembezoeker. – *Vlinders* 6 (1): 24.
- Prins, H.H.T. 1998** Origins and development of grassland communities in northwestern Europe. – In: M.F. Wallis de Vries, J.P. Bakker & S.E. van Wieren, Grazing and conservation management. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht: 55-105.
- Pullin, A.S. 1986** Influence of the food plant, *Urtica dioica*, on larval development, feeding efficiencies, and voltinism of a specialist insect, *Inachis io*. – *Holarctic Ecology* 9 (1): 72-78.
- Pullin, A.S. 1997** Habitat requirements of *Lycaena dispar batavus* and implications for re-establishment in England. – *Journal of Insect Conservation* 1 (3): 177-185.
- Raemakers, I.P. 1997** Het Spiegeldikkopje in Midden-Limburg. – *Natuurhistorisch Maandblad* 86 (7): 187-190.
- Raemakers, I.P. & J.G. van der Made 1991** Het Spiegeldikkopje, habitat en beheer. – *De Levende Natuur* 92 (4): 117-122.
- Ravenscroft, N.O.M. 1990** The ecology and conservation of the Silver-studded Blue butterfly *Plebejus argus* L. on the Sandlings of East Anglia, England. – *Biological Conservation* 53 (1): 21-36.
- Ravenscroft, N.O.M. 1994a** Environmental influences on mate location in male Chequered Skipper butterflies, *Carterocephalus palaemon* (Lepidoptera: Hesperiidae). – *Animal Behaviour* 47 (5): 1179-1187.
- Ravenscroft, N.O.M. 1994b** The ecology of the Chequered Skipper butterfly *Carterocephalus palaemon* in Scotland. I. Microhabitat. – *Journal of Applied Ecology* 31 (4): 613-622.
- Ravenscroft, N.O.M. 1994c** The ecology of the Chequered Skipper butterfly *Carterocephalus palaemon* in Scotland. II. Foodplant quality and population range. – *Journal of Applied Ecology* 31 (4): 623-630.
- Ravenscroft, N.O.M. 1994d** The feeding behaviour of *Carterocephalus palaemon* (Lepidoptera: Hesperiidae) caterpillars: does it avoid host defences or maximize nutrient intake? – *Ecological Entomology* 19 (1): 26-30.
- Réal, P. 1988** Lépidoptères nouveaux principalement jurassiens. – Mémoires du Comité de liaison pour les recherches écofaunistiques dans le Jura 6: 17-24.
- Reinderink, S. 1993** Graswortels en argusvlinders. – *Vlinders* 8 (4): 7.

- Reinhardt, R.** 1972 Der Landkärtchenfalter *Araschnia levana*. Der Einfluß der Umwelt auf den Gestaltswechsel. – A. Ziemsen Verlag, Witternberg Lutherstadt.
- Reissinger, E.J.** 1989 Checklist Pieridae Duponchel, 1835 (Lepidoptera) der Westpalaearktis (Europa, Nordwestafrika, Kaukasus, Kleinasien). – Atalanta 20 (1/4): 149-185.
- Richter, G.** 1992 Heivlinders in Oosterbeek. – Vlinders 7 (1): 28.
- Riesch, H.** 1964 Die frühen Larvalstadien von *Limenitis populi* und *L. camilla* unter besonderer Berücksichtigung der Anlage ihrer Hibernarien (Lep., Nymphalidae). – Entomologische Zeitschrift 74 (10): 105-114.
- Rijsewijk, B. van** 1990 De lotgevallen van een Spiegeldikkopje. – Vlinders 5 (1): 15-17.
- RIVM, IBN-DLO, LEI-DLO & SC-DLO** 2000 Natuurbalans 2000. – Samson H.D. Tjeenk Willink, Alphen aan de Rijn.
- Roberts, G.** 1993 Holly Blues and Small Skippers advance on Manchester. – Butterfly Conservation News (53): 14.
- Robertson, T.S.** 1984 *Ladoga camilla* (Linnaeus) (Lepidoptera: Nymphalidae) ovipositing on garden honeysuckle. – Entomologist's Gazette 35: 233.
- Rodríguez, J., J. Fernández Haeger & D. Jordano** 1993 Oviposición de *Cyaniris semiargus* (Rottemburg, 1775) (Lycaenidae) sobre *Armeria velutina* (Welw. ex Bois. & Reuter, 1852) (Plumbaginaceae): Distribución espacial de las puestas. – SHILAP: revista de lepidopterología 21 (81): 19-30.
- Roer, H.** 1969 Zur Biologie des Tagpfauenauges, *Inachis io* L. (Lep., Nymphalidae), unter besonderer Berücksichtigung der Wanderungen im mitteleuropäischen Raum. – Zoologischer Anzeiger 183: 177-194.
- Roer, H.** 1970 Untersuchungen zum Migrationsverhalten des Trauermantels (*Nymphalis antiopa* L.) (Lep., Nymphalidae). – Zeitschrift für angewandte Entomologie 65 (4): 388-396.
- Roer, H.** 1991 Über Wanderrichtung und Flugleistung der Nymphaliden *Inachis io*, *Aglais urticae* und *Vanessa atalanta* im mitteleuropäischen Raum nach Rückmeldungen signierter Falter. – Entomologische Berichten, Amsterdam 51 (12): 179-182.
- Roy, D.B., P. Rothery, D. Moss, E. Pollard & J.A. Thomas** 2001 Butterfly numbers and weather: predicting historical trends in abundance and the future effects of climate change. – Journal of Animal Ecology 70 (2): 201-217.
- Ruckstuhl, T. & J. Huisenga** (vertaling) 1994 Vlinders en rupsen: de mooiste Europese dag- en nachtvlinders begrijpen, herkennen, beschermen. [oorspr. titel: Schmetterlinge und Raupen, die schönste und nachtactive Falter] – Tirion, Baarn.
- Ruseler, C.H.** 1994 Het ovipositiagedrag van de Aardbeivlinder: productverslag. – Rapport sv94.04, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Ruseler, C.** 1995 De Aardbeivlinder (*Pyrgus malvae*). – Rapport sv95.16, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Schakenbos, P.** 1988 Koolwitjes gefopt. – Vlinders 3 (1): 13-15.
- Schouwenaars, J.M.** 1993 De verdamping van pijpestrooijtje (*Molinia caerulea*) en veenmos (*Sphagnum papillosum*) in hoogveengebieden en haar betekenis voor het waterbeheer. – H2O 26 (14): 376-382.
- Schricker, K.** 1988 Beobachtung der Balz und Paarung bei *Nymphalis antiopa* (LINNAEUS, 1758) im Freiland. – Atalanta 18 (3/4): 259-260.
- Schtickzelle, N., M.F. Wallis de Vries & M. Baguette** 2005 Using surrogate data in population viability analysis: the case of the critically endangered cranberry fritillary butterfly. – Oikos 109 (1): 89-100.
- Scoble, M.J.** 1995 The Lepidoptera: form, function and diversity. – The Natural History Museum, London & Oxford University Press, Oxford.
- Sepp, J.C. [1762-1860]** Beschouwing der wonderen Gods, in de minstgeachte schepzelen: of Nederlandsche insecten, naar hunne aanmerkelyke huishouding, verwonderlyke gedaantewisseling en andere wetenswaardige byzonderheden. 8 delen – J.C. Sepp en Zoon, Amsterdam.
- Settele, J.** 1998 Metapopulationsanalyse auf Rasterdatenbasis. – B.G. Teubner Verlagsgesellschaft, Stuttgart, Leibzig.
- Settele, J., R. Feldmann & R. Reinhardt** 2000 Die Tagfalter Deutschlands: ein Handbuch für Freilandökologen, Umweltplanner und Naturschützer. – Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.
- Shreeve, T.G.** 1984 Habitat selection, mate location, and microclimatic constraints on the activity of the speckled wood butterfly *Pararge aegeria*. – Oikos 42 (3): 371-377.
- Shreeve, T.G.** 1986 Egg-laying by the Speckled Wood butterfly (*Pararge aegeria*): the role of female behaviour, host plant abundance and temperature. – Ecological Entomology 11 (2): 229-236.
- Shreeve, T.G.** 1995 Butterfly mobility. – In: A.S. Pullin (ed.), Ecology and conservation of butterflies. Chapman & Hall, London: 37-45.
- Shreeve, T.G., R.L.H. Dennis & H. van Dyck** 2004 Resources, habitats and metapopulations – whither reality? – Oikos 106 (2): 404-408.
- Sinha, S.N., K.H. Lakhani & B.N.K. Davis** 1990 Studies on the toxicity of insecticidal drift to the first instar larvae of the Large White Butterfly *Pieris brassicae* (Lepidoptera: Pieridae). – Annals of Applied Biology 116 (1): 27-41.
- Skelton, M.** 2000 UK over-wintering of Clouded Yellow. – Butterfly Conservation News (73): 26.
- Slotboom, C.** 1994 De waardplantkeuze van het Oranjetipje in de Kennemerduinen. – eigen uitgave auteur, Amsterdam.
- Smeenk, H.** 1994a De Kleine ijsvogelvlinder. – Vlinders 9 (4): 9.
- Smeenk, H.** 1994b Het Klaverblauwtje. – Vlinders 9 (1): 24-25.
- Smeenk, H.** 1995 Houdt de citroenvlinder wel of geen zomerslaap? – Vlinders 10 (2): 23-24.
- Smeets, G.** 1992 Iepenpage in centrum van Heerlen. – Vlinders 7 (4): 2-3.
- Smeets, G.** 1994 Nieuwe soort in Nederland. – Vlinders 9 (4): 16-17.
- Smeets, G. & C.A.M. van Swaay** 2002 Het boswitje: een nieuwe standvlinder in Nederland. – Natuurhistorisch Maandblad 91 (10): 237-240.
- Snellen, P.C.T.** 1858 Eenige opmerkingen omtrent de eerste toestanden en leefwijze van sommige soorten onzer inlandse macrolepidoptera. – Tijdschrift voor Entomologie 1: 99-132.

- Snellen, P.C.T. 1867** De Vlinders van Nederland. Macrolepidoptera, systematisch beschreven. – Nijhoff, 's-Gravenhage.
- Snellen, P.C.T. 1901** *Lycaena euphemus* Huebn., een voor de Nederlandsche Fauna nieuwe dagvlinder. – Tijdschrift voor Entomologie 44: 54-62.
- Stefanescu, C. 2000** New data on the ecology of *Thecla betulae* in the northeast of the Iberian Peninsula (Lycaenidae). – Nota lepidopterologica. 23 (1): 64-70.
- Stefanescu, C. 2001** The nature of migration in the Red Admiral butterfly *Vanessa atalanta*: evidence from the population ecology in its southern range. – Ecological Entomology 26 (5): 525-536.
- Steiniger, H. 1972** *Lycaena phlaeas* (LINNÉ, 1761) – ein Wandelnder? (Lep. Lycaenidae). – Atalanta 4 (2): 117-123.
- Stettmer, C., B. Binzenhöfer & P. Hartmann 2001** Habitatmanagement und Schutzmaßnahmen für die Ameisenbläulinge *Glaucopsyche teleius* und *G. nausithous*: Teil 1: Populationsdynamik, Ausbreitungsverhalten und Biotopverbund. – Natur und Landschaft 76 (6): 278-287.
- Stevens, J.A.M. 1986** Het voorkomen en de leefwijze van de Berkepage, *Thecla betulae* Linnaeus, in Zuid-Limburg. – Natuurhistorisch Maandblad 75 (2): 30-34.
- Stronks, J. 1994** Het bont dikkopje rond Winterswijk. Een tussentijds verslag van onderzoek naar een schaarse dagvlindesoort. – In: Natuur en landschap in Achterhoek en Liemers: jaarboek. Stichting Staring Instituut, Doetinchem: 66-70.
- Stutt, A.D. & P. Willmer 1998** Territorial defence in Speckled Wood butterflies: do the hottest males always win? – Animal Behaviour, London 55 (5): 1341-1347.
- Sutcliffe, O.L. & C.D. Thomas 1996** Open corridors appear to facilitate dispersal by Ringlet butterflies (*Aphantopus hyperantus*) between woodland clearings. – Conservation Biology 10 (5): 1359-1365.
- Swaay, C.A.M. van 1990** Het bont dikkopje in Nederland als voorbeeld voor Engelse herintroductie. – Vlinders 5 (3): 81-85.
- Swaay, C.A.M. van 1991** De vliegtijd van dagvlinders. – Vlinders 6 (4): 4-9.
- Swaay, C.A.M. van 1994a** Herintroductie van dagvlinders in Limburg. – Natuurhistorisch Maandblad 83 (10): 187-190.
- Swaay, C.A.M. van 1994b** Waar komen onze distelvlinders vandaan? – Vlinders 9 (4): 14-15.
- Swaay, C.A.M. van 1995** Het Bruin dikkopje. – Vlinders 10 (3): 10.
- Swaay, C.A.M. van 1996** Dagvlindermonitoring: verslag voor de waarnemers 1995. – Rapport vs96.13, De Vlinderstichting, Wageningen & CBS, Voorburg.
- Swaay, C.A.M. van 1997** Verslag van een regionale herintroductie: de Bosparelmoervlinder in Drenthe. – Vlinders 12 (1): 21-22.
- Swaay, C.A.M. van 1998a** Het Spiegeldikkopje op de Empeze en Tondense hei: is er nog hoop? – Rapport vs98.19, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Swaay, C.A.M. van 1998b** Verdwenen ... : slecht nieuws uit vlinderland. – Vlinders 13 (4): 14-16.
- Swaay, C.A.M. van 2000a** Beschergingsplan grote vuurvlinder 2000-2004. – Rapport Directie Natuurbeheer 39, Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij, 's-Gravenhage.
- Swaay, C.A.M. van 2000b** Eindrapportage herintroductie bosparelmoervlinder Drenthe. – Rapport vs2000.26, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Swaay, C.A.M. van 2000c** Kan de Moerasparelmoervlinder het Wageningse Binnenveld heroveren? – De Levende Natuur 101 (5): 154-155.
- Swaay, C.A.M. van 2000d** Tien jaar vlinders tellen. – Vlinders 15 (4): 22-23.
- Swaay, C.A.M. van 2001** Het hooibeestje: resultaten uit het Landelijk Meetnet Dagvlinders. – Vlinders 16 (1): 21.
- Swaay, C.A.M. van 2003** Butterfly densities on line transects in The Netherlands from 1990-2001. – Entomologische Berichten, Amsterdam 63 (4): 82-87.
- Swaay, C.A.M. van 2006** Basisrapport Rode Lijst dagvlinders. – Rapport vs2006.02, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Swaay, C.A.M. van & R. van de Pavert 1994** Wat is er aan de hand met het Hooibeestje? – Vlinders 9 (5): 17-19.
- Swaay, C.A.M. van & I. Wynhoff 1986** Dagvlinders in De Bruuk: een inventarisatie van de dagvlinderfauna en een onderzoek naar de verspreiding, autoecologie en ethologie van *Maniola jurtina* (Bruin zandoogje) en *Aphantopus hyperantus* (Koevinkje). – Verslag nr. 856, Natuurbeheer, Landbouwhogeschool, Wageningen.
- Swaay, C.A.M. van, D. Maes & P. Goffart 1995** Het Bont dikkopje in België en Nederland. – Vlinders 10 (2): 12-16.
- Swaay, C.A.M. van & S. Reinderink 1999** De grote weerschijnvlinder en kleine ijsvogelvlinder in Brabant: consequenties voor bos- en bosrandbeheer. – Rapport vs99.19, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Swaay, C.A.M. van & M.S. Warren 1999** Red Data book of European butterflies (Rhopalocera). – Nature and Environment no. 99, Council of Europe Publishing, Strasbourg.
- Swaay, C.A.M. van & D. Maes 2000** Vlinders kijken in de twintigste eeuw. – Vlinders 15 (1): 4-8.
- Swaay, C.A.M. van, R. Ketelaar & D. Groenendijk 2001** Dagvlinders en libellen onder de meetlat: jaarverslag 2000. – Rapport vs2001.07, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Swaay, C.A.M. van & M.F. Wallis de Vries 2001** Beschergingsplan veenvlinders 2001-2005. – Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij, 's-Gravenhage.
- Swaay, C.A.M. van, C.L. Plate & A. van Strien 2002** Monitoring butterflies in the Netherlands: how to get unbiassed indices. – Proceedings of the Section Experimental and Applied Entomology of The Netherlands Entomological Society (N.E.V.) 13: 21-27.
- Swaay, C.A.M. van & D. Groenendijk 2004** Vlinders en libellen onder de meetlat: jaarverslag 2003. – Rapport vs2004.11, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Swaay, C.A.M. van & C.L. Plate 2004** Acuut bedreigde dagvlinders in Nederland. – Rapport vs2004.23, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Swaay, C.A.M. van & D. Groenendijk 2005** Vlinders en libellen geteld: jaarverslag 2004 van de Landelijke Meetnetten Vlinders en Libellen. Rapport vs2005.007, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Taberlet, P., L. Fumagalli, A.G. Wust-Saucy & J.F. Cossons 1998** Comparative phylogeography and postglacial

- colonisation routes in Europe. – *Molecular Ecology* 7: 453-464.
- Talloen, W. 1998** Habitatgebruik en mobiliteit van het gentiaanblauwtje (*Maculinea alcon*). – Proefschrift, Katholieke Universiteit Leuven.
- Tanis, J. 1989** Voorjaar 1988: massale trek van distelvlinders in de Provence. – *Vlinders* 4 (3): 10-11.
- Tax, M.H. 1989** Atlas van de Nederlandse dagvlinders. – De Vlinderstichting, Wageningen & Natuurmonumenten, 's-Graveland.
- Thijssen, J.P. 1902** Een trek van Witjes. – *De Levende Natuur* 6: 210-211.
- Thijssen, J.P. 1908** De Oranjetipvlinder (*Euchloe cardamines*). – *De Levende Natuur* 13: 81-84.
- Thijssen, J.P. 1934** De bloemen en haar vrienden. – Verkade's fabrieken n.v., Zaandam.
- Thomas, C.D. 1985a** Specializations and polyphagy of *Plebejus argus* (Lepidoptera: Lycaenidae) in North Wales. – *Ecological Entomology* 10: 325-340.
- Thomas, C.D. 1985b** The status and conservation of the butterfly *Plebejus argus* L. (Lepidoptera: Lycaenidae) in North West Britain. – *Biological Conservation* 33: 29-51.
- Thomas, C.D. 1990** What do real population dynamics tell us about minimum viable population sizes? – *Conservation Biology* 4 (3): 324-327.
- Thomas, C.D. & T.M. Jones 1993** Partial recovery of a Skipper butterfly (*Hesperi comma*) from population refuges: lessons for conservation in a fragmented landscape. – *Journal of Animal Ecology* 62 (3): 472-481.
- Thomas, C.D., J.K. Hill & O.T. Lewis 1998** Evolutionary consequences of habitat fragmentation in a localized butterfly. – *Journal of Animal Ecology* 67 (3): 485-497.
- Thomas, J.A. 1974** Factors influencing the number and distribution of the Brown Hairstreak, *Thecla betulae* L., (Lepidoptera, Lycaenidae) and the Black Hairstreak, *Strymonidia pruni* L., (Lepidoptera, Lycaenidae). – Ph.D. Thesis, University of Leicester.
- Thomas, J.A. 1984** The behaviour and habitat requirements of *Maculinea nausithous* (the Dusky Large Blue butterfly) and *M. teleius* (the Scarce Large Blue) in France. – *Biological Conservation* 28 (4): 325-347.
- Thomas, J.A. 1990** The conservation of Adonis Blue and Lulworth Skipper butterflies-two sides of the same coin. In: S.H. Hillier, D.W.H. Walton, & D.A. Wells, (eds), *Calcareous grasslands: ecology and management*. Sheffield, Bluntisham Books, Huntingdon: 112-117.
- Thomas, J.A. 2005** Monitoring change in the abundance and distribution of insects using butterflies and other indicator groups. – *Philosophical transactions of the Royal Society of London. Series B, Biological sciences* 360 (1454): 339-357.
- Thomas, J.A. & D.J. Simcox 1982** A quick method for estimating larval populations of *Melitaea cinxia* L. during surveys. – *Biological Conservation* 22 (4): 315-322.
- Thomas, J.A. & R. Lewington 1991** The butterflies of Britain & Ireland. – Dorling Kindersley, London.
- Thomas, J.A. & G.W. Elmes 1992** The ecology and conservation of Maculinea butterflies and their Ichneumon parasitoids. – In: T. Pavlicek-van Beek, A.H. Ovaa & J.G. van der Made, *Future of butterflies in Europe: strategies for survival*. Proceedings of the International Congress 1989, held at Wageningen during April 12-15, 1989. Department of Nature Conservation Agricultural University Wageningen, Wageningen: 116-123.
- Thomas, J.A. & G.W. Elmes 1998** Higher productivity at the cost of increased host-specificity when Maculinea butterfly larvae exploit ant colonies through trophallaxis rather than by predation. – *Ecological Entomology* 23 (4): 457-464.
- Thomas, J.A., C.D. Thomas, D.J. Simcox & R.T. Clarke 1986** Ecology and declining status of the Silver-spotted Skipper butterfly (*Hesperia comma*) in Britain. – *Journal of Applied Ecology* 23: 365-380.
- Thomas, J.A., N.A.D. Bourn, R.T. Clarke, K.E. Stewart, D.J. Simcox, G.S. Pearman, R. Curtis & B. Goodger 2001** The quality and isolation of habitat patches both determine where butterflies persist in fragmented landscapes. – *Proceedings of the Royal Society of London, Series B, Biological Sciences* 268: 1791-1796.
- Thomas, J.A., M.G. Telfer, D.B. Roy, C.D. Preston, J.J.D. Greenwood, J. Asher, R. Fox, R.T. Clarke & J.H. Lawton 2004** Comparative losses of British butterflies, birds and plants and the global extinction crisis. [+ Supporting Online Material]. – *Science* 303 (5665): 1879-1881.
- Tinbergen, N. 1941** Ethologische Beobachtungen am Samfalter, *Satyrus semele* L. – *Journal für Ornithologie* 89 (3): 132-144.
- Tinbergen, N. 1957** "Ooglekken" bij vlinders. – *De Levende Natuur* 60 (2): 25-31.
- Tinbergen, N., B.J.D. Meeuse, L.K. Boerema & W.V. Rossieau 1942** Die Balz des Samtfalters, *Eumenis* (= *Satyrus*) *semele* (L.). – *Zeitschrift für Tierpsychologie* 5 (1): 182-226.
- Tolman, T. & R. Lewington**, vertaald en bewerkt door I. van Halder 1999 De Nieuwe Vlindergids: 450 soorten dagvlinders van Europa en Noordwest-Afrika. – Tirion Uitgevers bv, Baarn i.s.m. De Vlinderstichting, Wageningen.
- Tomlinson, D. 1994** Oranges & lemons. – *Butterfly Conservation News* 56: 40-44.
- Turnbull, C.L. 1979** Adaptive changes in morphology and behavior of *Clossiana selene* larva (Lepidoptera: Nymphalidae). – *Entomological News*, Philadelphia 90 (3): 125-130.
- Tweel, M.J. van, C.A.M. van Swaay & J.G. van der Made 1995** De Grote vuurvlijnder en waterzuring-vegetaties. Deel 2. Een vervolg-onderzoek naar het voorkomen van de Grote vuurvlijnder (*Lycaena dispar batava*) in de laagveengebieden van noordoost-Overijssel en Friesland in relatie tot vegetaties met Waterzuring (*Rumex hydrolapathum*). – Rapport vs95.20, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Vandewoestijne, S. & M. Baguette 2002** The genetic structure of endangered populations in the Cranberry Fritillary, *Boloria aquilonaris* (Lepidoptera: Nymphalidae): RAPDs vs allozymes. – *Heredity* 89 (6): 439-445.
- Vanreusel, W., D. Maes & H. van Dyck 2000** Soortbeschermingsplan gentiaanblauwtje: in opdracht van afdeling Natuur van het Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap. Deel 1: Hoofdrapport. – Universiteit van Antwerpen (UA), Wilrijk.
- Vastenhoud, D. 1989** Oecologisch onderzoek naar drie dagvlindersoorten op De Hoge Veluwe. – Verslag nr. 1074, Natuurbeheer, Landbouwuniversiteit, Wageningen.

- Velden, D. van der 1996** Verhuist de Sleedoornpage naar de stad? – Vlinders 11 (3): 4-6.
- Veling, K. 1989** Het Veenbesblauwtje en de Veenbesparelmoervlinder: twee zeldzame Veenbesvlinders. – Vlinders 4 (1): 2-9.
- Veling, K. 1995a** Oranjetipjes, niet alléén op Pinksterbloem en Look-zonder-look! – Vlinders 10 (2): 17-19.
- Veling, K. 1995b** Meer trek van de dagpauwoog. – Vlinders 10 (4): 11.
- Veling, K. 1995c** Mogelijkheden herstel karakteristieke en bedreigde dagvlinders in Mergelland. – Rapport vs95.05, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Veling, K. 1995d** Vlinders in het Nederlandse Landschap, 1987-1992. – Rapport vs95.02, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Veling, K. 1997a** De Rouwmantel; een blijvertje? – Vlinders 12 (4): 23-25.
- Veling, K. 1997b** Nog maar net in Europa: het 'geranium-blauwtje'! – Vlinders 12 (4): 17-18.
- Veling, K. 1999** Herstelplan dagvlinders 1999-2002. – Rapport vs98.06, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Veling, K. 2002** Het tijgerblauwtje in opmars? – Vlinders 17 (1): 8-9.
- Veling, K. 2006** Eindrapportage inhaalslag vlinders – Rapport vs2006.05, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Veling, K. & J. Adams 2001** Het bruin dikkopje: bewoner van droog, bloemrijk grasland. Voorlichtingsbrochure over gewenste beheermaatregelen. – De Vlinderstichting, Wageningen.
- Veling, K. & C.A.M. van Swaay 1989** Onderzoek: 'Vlinders in het Nederlandse landschap'. – Vlinders 4 (4): 15-16.
- Veling, K., J. Smit & V. Siebering 2004** Bosrandbeheer voor vlinders, en andere ongewervelden. – KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Verbeek P.J.M. 1993** De betekenis van extensieve begrazing in het Maasdal voor dagvlinders: Koningssteen als voorbeeldgebied. – Natuurhistorisch Maandblad 82 (10): 233-238.
- Vereijken, J.F.H.M. 1988** De ecologie van de Heivlinder (*Hipparchia semele*) en de Kleine Heivlinder (*Hipparchia statilinus*): verslag van een 6-maands-onderzoek naar dagvlinders op de Veluwe in de nazomers van 1985 en 1986. – Verslag nr. 972, Natuurbeheer, Landbouwuniversiteit, Wageningen.
- Verhaar, W. 1950** *Heteropterus morpheus* Pall. opnieuw in Nederland gevonden. – Entomologische Berichten, Amsterdam 13: 49.
- Verhagen, R., R. van Diggelen & J.P. Bakker 2003** Natuurontwikkeling op minerale gronden: veranderingen in de vegetatie en abiotische omstandigheden gedurende de eerste tien jaar na ontgronden. – Rijksuniversiteit Groningen, Laboratorium voor Plantenoecologie, [Haren] & It Fryske Gea, [s.l.].
- Vermeersch, G. 1999** Bloemvoorkleur bij het Zwartsprietdikkopje; louter een kwestie van smaak? – Vlinders 14 (1): 6-7.
- Verschraegen, T., W. Vanreusel, J. Lambrechts & D. Maes 2003** Klavertje vier – het bruin dikkopje, het boswitje, het dwergblauwtje en het klaverblauwtje in Vlaanderen. – Vlinders 18 (4): 4-6.
- Verspui, K. & S. Visser 1988** Onderzoek aan een populatie Bosparelmoervlinders (*Mellicta athalia*). – Verslag nr. 981, Natuurbeheer, Landbouwuniversiteit, Wageningen.
- Vlinderwerkgroep Friesland 2000** Veenhooibeestje in Fochtelooërveen. – Van Nature 10 (8): 6.
- Vlinderwerkgroep Friesland & De Vlinderstichting 2000** Dagvlinders in Fryslân: het vluchtige vastgelegd. – Friese Pers Boekerij, Leeuwarden & KNNV, Utrecht.
- Vos, R. de & A.L.M. Rutten 1996** Trekvlinders in 1995 (zesenvijftigste jaarverslag) (Lepidoptera). – Entomologische Berichten, Amsterdam 56 (12): 177-191.
- Vries, D.M. de & G. de Vries-Smeenk 1972** Opvallende terugtrek van atalanta's en distelvlinders. – De Levende Natuur 75: 230-235.
- Vries, H.H. de 2002** Zoektocht in het veen: voor het eerst rupsen van het veenhooibeestje gevonden. – Vlinders 17 (3): 19.
- Vries, H.H. de 2002** Analyse ten behoeve van herstelbeheer leefgebied zilveren maan bij Kortenhoef. – Rapport vs2002.39, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Vries, H.H. de 2003** Aangepast beheer voor de sleedoornpage in Flevoland: werkzaamheden 2003. – Rapport vs2003.50, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Vries, H.H. de & S. Ens 2003** Herstelplan veenhooibeestje in de Achterhoekse venen. – Rapport vs2002.52, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Wahlberg, N. 1997** The life history and ecology of *Metitheia diamina* (Nymphalidae) in Finland. – Nota lepidoteraologica 20 (1/2): 70-81.
- Wahlberg, N., T. Klemetti, V. Selonen & I. Hanski 2002** Metapopulation structure and movements in five species of checkerspot butterflies. – Oecologia 130 (1): 33-43.
- Wallis de Vries, M.F. 1998** Toekomstperspectief voor de veldparelmoervlinder in Nederland. – Rapport vs98.21, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Wallis de Vries, M.F. 1999a** Browsing en dagvlinders in de duinen. – Vakblad Natuurbeheer 38 (3): 39-41.
- Wallis de Vries, M.F. 1999b** Toestand en perspectief voor dagvlinders van Hoogveen in Drenthe: Veenbesparelmoervlinder, Veenbesblauwtje en Veenhooibeestje. – Rapport vs99.17, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Wallis de Vries, M.F. 2001a** Beschergingsplan gentiaanblauwtje 2002-2006. – Rapport vs2001.23, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Wallis de Vries, M.F. 2001b** Bescherulingsplan veldparelmoervlinder 2001-2005. – Rapport 2001/013, Expertisecentrum LNV, Wageningen.
- Wallis de Vries, M.F. 2003a** Bescherming van de veenbesparelmoervlinder: nog geen vaste grond onder de voeten. – De Levende Natuur 104 (1): 11-15.
- Wallis de Vries, M.F. 2003b** Uitvoeringsplan voor herstel van de aardbeivlinder in Noord-Holland. – Rapport vs2003.49, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Wallis de Vries, M.F. 2004a** Haalt het gentiaanblauwtje 2020? – Vlinders 19 (2): 6-8.
- Wallis de Vries, M.F. 2004b** Browsing en dagvlinders: op zoek naar de juiste balans. – Vlinders 19 (1): 8-11.
- Wallis de Vries, M.F. 2004c** Nieuw leefgebied voor de veldparelmoervlinder in Limburg: uitvoeringsplan voor beheer en inrichting 2004-2008. – Rapport vs2003.32, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Wallis de Vries, M.F. 2004d** A quantitative conservation

- approach for the endangered butterfly *Maculinea alcon*. – Conservation Biology 18 (2): 489-499.
- Wallis de Vries, M.F. & S. Ens 2004** Kansen voor dagvlinders bij natuurontwikkeling op landbouwgronden. – De Levende Natuur 105 (2): 51-54.
- Wallis de Vries, M.F. & J.C. Knotters 2000** Effecten van gefaseerd maaibeheer op de ongewervelde fauna van graslanden. – De Levende Natuur 101 (2): 37-41.
- Wallis de Vries, M.F. & V. Mensing 2001** Kansen voor terugkeer van de grote parelmoervlinder op het Noord-Hollandse vasteland. – Rapport vs2001.33, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Wallis de Vries, M.F. & I. Raemakers 2001** Does extensive grazing benefit butterflies in coastal dunes? – Restoration Ecology 9 (2): 179-188.
- Wallis de Vries, M.F. & A.J.G.A. Rossenaar 2000** Herstel van de grote parelmoervlinder op Texel: mogelijkheden voor inrichting en beheer. – Rapport vs2000.25, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Wallis de Vries, M.F. & T. Wolterbeek 1998** Maai-zuigen veroorzaakt hoge faunasterfte: onderzoek naar ecologische effecten van maaimethoden. – Tuin & Landschap 20 (22): 52-53.
- Wallis de Vries, M.F., R. Ketelaar, A.J.G.A. Rossenaar, M.P. van Zuijen, I. Wynhoff & M. Harte 2000** Toestand en perspectief voor het Heidegentiaanblaauwtje in Nederland. – Rapport vs2000.01, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Warren, M.S. 1984** The biology and status of the Wood White butterfly, *Leptidea sinapis* (L.) (Lepidoptera: Pieridae), in the British Isles. – Entomologist's Gazette 35: 207-223.
- Warren, M.S. 1985** The influence of shade on butterfly numbers in woodland rides, with special reference to the Wood White *Leptidea sinapis*. – Biological Conservation 33: 147-164.
- Warren, M.S. 1986** Notes on habitat selection and the larval host-plants of the Brown Argus, *Aricia agestis* (D. & S.), Marsh Fritillary, *Eurodryas aurina* (Rottemburg), and Painted Lady, *Vanessa cardui* (L.), in 1985. – Entomologist's Gazette 37: 65-67.
- Warren, M.S. 1987a** The ecology and conservation of the Heath Fritillary butterfly, *Mellicta athalia*. I. Host selection and phenology. – Journal of Applied Ecology 24: 467-482.
- Warren, M.S. 1987b** The ecology and conservation of the Heath Fritillary butterfly, *Mellicta athalia*. II. Adult population structure and mobility. – Journal of Applied Ecology 24: 483-498.
- Warren, M.S. 1987c** The ecology and conservation of the Heath Fritillary butterfly, *Mellicta athalia*. III. Population dynamics and the effect of habitat management. – Journal of Applied Ecology 24: 499-513.
- Warren, M.S. 1991** The Chequered Skipper *Carterocephalus palaemon* in Northern Europe. A survey report for the Chequered Skipper Working Party of the British Butterfly Conservation Society. Occasional Papers no. 2, The British Butterfly Conservation Society Ltd., Colchester.
- Warren, M.S. & J. Thomas 1993** Conserving the Silver-spotted Skipper in practice. – Butterfly Conservation News 54: 21-26.
- Warren, M.S., E. Pollard & T.J. Bibby 1986** Annual and long-term changes in a population of the Wood White butterfly *Leptidea sinapis*. – Journal of Animal Ecology 55: 707-719.
- Warren, M.S., L.K. Barnett, D.W. Gibbons & M.I. Avery 1997** Assessing national conservation priorities: an improved red list of British butterflies. – Biological Conservation 82: 317-328.
- Warren, M.S., J.K. Hill, J.A. Thomas, J. Asher, R. Fox, B. Huntley, D.B. Roy, M.G. Telfer, S. Jeffcoate, P. Harding, G. Jeffcoate, S.G. Willis, J.N. Greatorex-Davies, D. Moss & C.D. Thomas 2001** Rapid responses of British butterflies to opposing forces of climate and habitat change. – Nature 414: 65-69.
- Watanabe, M. & S. Ando 1993** Influence of mating frequency on lifetime fecundity in wild females of the Small White *Pieris rapae* (Lepidoptera, Pieridae). – Japanese Journal of Entomology 61 (4): 691-695.
- Watanabe, M. & S. Ando 1994** Egg load in wild females of the Small White *Pieris rapae crucivora* (Lepidoptera, Pieridae) in relation to mating frequency. – Japanese Journal of Entomology 62 (2): 293-297.
- Weeda, E.J., R. Westra, Ch. Westra, & T. Westra 1987** Nederlandse oecologische flora: wilde planten en hun relaties, deel 2. – IVN, Amsterdam.
- Weidemann, H.J. 1986** Tagfalter: Entwicklung – Lebensweise: Band 1. – Neumann-Neudamm, Melsungen, Duitsland.
- Weidemann, H.J. 1988** Tagfalter: Biologie – Ökologie – Bioschutz: Band 2. / unter Mitarbeit von F.A. Bink. – Neumann-Neudamm, Melsungen, Duitsland.
- Weidemann, H.J. 1995** Tagfalter, beobachten, bestimmen. – Naturbuch Verlag, Augsburg.
- Weima, A. & J. Weima 1994** Kleine weerschijnvlinder in de Millingerwaard. – Vlinders 9 (5): 28-29.
- Weiss, M.R. 1995** Associative colour learning in a nymphalid butterfly. – Ecological Entomology 20 (3): 298-301.
- Weiss M.R. 1997** Innate colour preferences and flexible colour learning in the Pipevine Swallowtail. – Animal Behaviour 53: 1043-1052.
- Wely, P. van 1993** Kiezen tussen verschillende klaversoorten. – Vlinders 8 (2): 23-24.
- Wervenbos, K. 1994** Onderzoek naar het voorkomen en de ecologie van de Bruine vuurvvlinder. Produktverslag. – Rapport vs94.05, De Vlinderstichting, Wageningen.
- West, I. 1993** The Swallowtail Butterfly. – BBCS/British Butterfly Conservation Society, Colchester.
- Westhoff, V., P.A. Bakker & C.G. Leeuwen 1970-1973** Wilde planten: flora en vegetatie in onze natuurgebieden. 3 delen – Vereniging tot Behoud van Natuurmonumenten in Nederland, 's-Graveland.
- Wickman, P.O. 1985** The influence of temperature on the territorial and mate locating behaviour of the Small Heath butterfly, *Coenonympha pamphilus* (L.) (Lepidoptera: Satyridae). – Behavioral Ecology and Sociobiology 16: 233-238.
- Wickman, P.O. 1986** Courtship solicitation by females of the small heath butterfly, *Coenonympha pamphilus* (L.) (Lepidoptera: Satyridae) and their behaviour in relation to male territories before and after copulation. – Animal Behaviour 34 (1): 153-157.

- Wickman, P.O. 1988** Dynamics of mate-searching behaviour in a hilltopping butterfly, *Lasiommata megera* (L.): the effects of weather and male density. – Zoological Journal of the Linnean Society 93: 357-377.
- Wickman, P.O. 1992** Mating systems of *Coenonympha* butterflies in relation to longevity. – Animal Behaviour, London 44 (1): 141-148.
- Wickman, P.O. & C. Wiklund 1983** Territorial defence and its seasonal decline in the speckled wood butterfly (*Pararge aegeria*). – Animal Behaviour 31 (4): 1206-1216.
- Wiklund, C. 1977a** Oviposition, feeding and spatial separation of breeding and foraging habitats in a population of *Leptidea sinapis* (Lepidoptera). – Oikos 28 (1): 56-68.
- Wiklund, C. 1977b** Courtship behaviour in relation to female monogamy in *Leptidea sinapis* (Lepidoptera). – Oikos 29 (2): 275-283.
- Wiklund, C. 1984** Egg-laying patterns in butterflies in relation to their phenology and their visual appreancy and abundance of their host plants. – Oecologia 63: 23-29.
- Wiklund, C. & C. Åhrberg 1978** Host plants, nectar source plants, and habitat selection of males and females of *Anthocharis cardamines* (Lepidoptera). – Oikos 31: 169-183.
- Wiklund, C. & J. Forsberg 1985** Courtship and male discrimination between virgin and mated females in the Orange-tip butterfly *Anthocharis cardamines*. – Animal Behavior 34: 328-332.
- Wiklund, C. & C. Solbeck 1982** Adaptive versus incidental explanations for the occurrence of protandry in a butterfly, *Leptidea sinapis* L. – Evolution 36 (1): 56-62.
- Wiklund, C., A. Kaitala, V. Lindfors & J. Abenius 1993** Polyandry and its effect on female reproduction in the Green-veined White butterfly (*Pieris napi* L.). – Behavioral Ecology and Sociobiology 33 (1): 25-33.
- Wilcke, J. 1946** Nieuwe gegevens over de biologie van *Lycaena alcon* F. – Tijdschrift voor Entomologie 89: 537-542.
- Williams, C.B. 1951** Seasonal changes in flight direction of migrant butterflies in the British Isles. – Journal of Animal Ecology 20: 180-190.
- Willmott, K.J. 1990** The Purple Emperor Butterfly. – British Butterfly Conservation Society, Loughborough.
- Wirdum, G. van, A.H. Prins, T. Reijnders & E.P.A.G. Schouwenberg 1993** Ecosysteemvisie Hoogvenen. – IBNDLO, Wageningen.
- Wynhoff, I. 1992** Herintroductie Pimpernelblauwtje (*Maculatum teleius*) en Donker pimpernelblauwtje (*M. nausithous*) in Nederland 1990: Voorbereiding van de herintroductie; Uitvoering van de herintroductie; Resultaten na de eerste overwintering; Beheersadviezen voor het herintroductieterrein. – Vakgroep Natuurbeheer, LU Wageningen & Directie NBLF, Ministerie van LNV, Den Haag.
- Wynhoff, I. 1994** Hoe gaat het met Pimpernelblauwtje (*Maculinea teleius*) en Donker pimpernelblauwtje (*M. nausithous*) in Nederland? Evaluatie van de herintroductie in 1990; Resultaten van 1992, 1993 en 1994; Beheersadviezen voor het herintroductieterrein. – Verslag nr. 1000, Natuurbeheer & vakgroep ton, Landbouwuniversiteit, Wageningen.
- Wynhoff, I. 1996** Herintroductie Pimpernelblauwtje (*Maculinea teleius*) en Donker pimpernelblauwtje (*M. nausithous*) – vijf jaar later. – Rapport vs96.08, De Vlinderstichting, Wageningen & Directie Natuurbeheer, Ministerie van LNV, Den Haag.
- Wynhoff, I. 1998a** Lessons from the reintroduction of *Maculinea teleius* and *Maculinea nausithous* in the Netherlands. – Journal of Insect Conservation 2: 47-57.
- Wynhoff, I. 1998b** The recent distribution of the European Maculinea species. – Journal of Insect Conservation 2: 15-27.
- Wynhoff, I. 1998c** Veenhooibeestje: verdroogd of verdronken? – Rapport vs98.12, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Wynhoff, I. 2001** At home on foreign meadows: the reintroduction of two *Maculinea* butterfly species. – Proefschrift, Wageningen Universiteit.
- Wynhoff, I. & S. Janssen 2000** Meer mieren voor pimpernelblauwtjes. – Rapport vs2000.28, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Wynhoff, I. & C.A.M. van Swaay 1995** Bedreigde en Kwetsbare dagvlinders in Nederland: basisrapport met voorstel voor de Rode Lijst. – Rapport vs95.11 De Vlinderstichting, Wageningen.
- Wynhoff, I., J.G.B. Oostermeijer, M. Schepers & J.G. van der Made 1996** Effects of habitat fragmentation on the butterfly *Maculinea alcon* in the Netherlands. – In: J. Settele, C. Margules, P. Poschlod, & K. Henle (eds.) Species survival in fragmented landscapes. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht: 15-23.
- Wynhoff, I., J.G.B. Oostermeijer, C.A.M. van Swaay, J.G. van der Made & H.H.T. Prins 2000** Herintroductie in de praktijk: het pimpernelblauwtje (*Maculinea teleius*) en het donker pimpernelblauwtje (*M. nausithous*) (Lepidoptera: Lycaenidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 60 (6): 107-117.
- Wynhoff, I., C. van Swaay & J. Boeren 2005** Overleven in de wegberm: het donker pimpernelblauwtje in Limburg. – Natuurhistorisch Maandblad 94 (8): 145-149.
- Zekhuis, M. & R. Ketelaar 2004** Drie jaar Blauwe Brigade in Overijssel: kleinschalige aanpak werpt de eerste vruchten af. – Vakblad Natuur, Bos, Landschap 1 (8): 2-5.
- Zumkehr, P. 1992** Zilvervlek op Terschelling. – Vlinders 7 (4): 9.
- Zumkehr, P. 1993** Koevinkjes op Terschelling. – Vlinders 8 (1): 22-25.
- Zumkehr, P. 1994a** Dagvlinders van Terschelling. – Uitgeverij Van Gorcum, Assen & KNNV, Terschelling.
- Zumkehr, P. 1994b** De Zilveren maan op Terschelling, een afwijkende populatie. – Vlinders 9 (3): 27-31.