

HOOFDSTUK 13 LITERATUUR

- Aartsen, B. van** 1997 Nieuwe en zeldzame vliegen voor de Nederlandse fauna (Diptera). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 7: 7-10.
- Achterberg, C. van** 1982 Familietafel van de Hymenoptera in Noordwest-Europa. – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 152: 1-50.
- Achterberg, C. van** 1988 Revision of the subfamily Blacinae Foerster (Hymenoptera, Braconidae). – Zoologische Verhandelingen, Leiden 249: 1-324.
- Achterberg, C. van** 1990 Revision of the Western Palaearctic Phanerotomini (Hymenoptera: Braconidae). – Zooloogische Verhandelingen, Leiden 255: 1-106.
- Achterberg, C. van** 1993a Illustrated key to the subfamilies of the Braconidae (Hymenoptera: Ichneumonoidea). – Zoologische Verhandelingen, Leiden 283: 1-189.
- Achterberg, C. van** 1993b Revision of the subfamily Macrocentrinae Foerster (Hymenoptera: Braconidae) from the Palaearctic region. – Zoologische Verhandelingen, Leiden 286: 1-110.
- Achterberg, C. van** 1997 Braconidae. An illustrated key to all subfamilies. – World Biodiversity Database CD-ROM Series. ETI, Amsterdam.
- Achterberg, C. van** 2003 The European species of the subgenus *Aliolus* Say of the genus *Eubazus* Nees and of the genus *Dicyrtaspis* van Achterberg (Hymenoptera: Braconidae: Brachistinae). – Zoologische Mededelingen, Leiden 77: 301-320.
- Achterberg, C. van** 2006 European species of the genus *Helorus* Latreille (Hymenoptera: Heloridae), with description of a new species from Sulawesi (Indonesia). – Zooloogische Mededelingen, Leiden 80: 1-12.
- Achterberg, C. van** 2007 Geriefhoutbosjes: hotspots voor sluipwespen. – Entomologische Berichten, Amsterdam 67: 204-208.
- Achterberg, C. van** 2009 Braconidae. – Fauna Europaea, version 2.1. www.faunaeur.org.
- Achterberg, C. van & B. van Aartsen** 1986 The European Pamphiliidae (Hymenoptera: Symphyta), with special reference to the Netherlands. – Zoologische Verhandelingen, Leiden 234: 1-98.
- Achterberg, C. van & R. van Kats** 2000 Revision of the Palaearctic Embolemidae (Hymenoptera). – Zoologische Mededelingen, Leiden 74: 251-269.
- Achterberg, C. van & J. Noyes (red.)** 2004 Hymenoptera. – Fauna Europaea, version 1.1. www.faunaeur.org.
- Achterberg, C. van & T.M.J. Peeters** 2004 Naamgeving, verwantschappen en diversiteit. – In: T.M.J. Peeters, C. van Achterberg, W.R.B. Heitmans, W.F. Klein, V. Lefeber, A.J. van Loon, A.A. Mabelis, H. Nieuwenhuijsen, M. Reemer, J. de Rond, J. Smit & H.H.W. Velthuis, De wespen en mieren van Nederland (Hymenoptera: Aculeata). Nederlandse Fauna 6. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, KNNV Uitgeverij & European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden: 19-32.
- Achterberg, C. van & J. de Rond** 2004 Lichaamsbouw en determinatie. – In: T.M.J. Peeters, C. van Achterberg, W.R.B. Heitmans, W.F. Klein, V. Lefeber, A.J. van Loon, A.A. Mabelis, H. Nieuwenhuijsen, M. Reemer, J. de Rond, J. Smit & H.H.W. Velthuis, De wespen en mieren van Nederland (Hymenoptera: Aculeata). Nederlandse Fauna 6. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, KNNV Uitgeverij & European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden: 33-74.
- Adam, K.M.G., J. Paul & V. Zaman** 1971 Medical and veterinary protozoology, an illustrated guide. – Churchill Livingstone, Edinburgh & London.
- Adcock, J.A.** 2006 Energetics of a population of the isopod *Asellus aquaticus*. Life history and production. – Freshwater Biology 9: 343-355.
- Adema, H.** 1987 Een glazendrijver van een visnet aangespoeld op het strand tussen Katwijk en Noordwijk. – Zee-paard 47: 146-152.
- Adema, J.P.H.M.** 1991 De krabben van Nederland en België (Crustacea, Decapoda, Brachyura). – Nationaal Natuurhistorisch Museum, Leiden.
- Adema, J.P.H.M.** 1993 Onbekend maakt onbemind. 1. Phoronida. – Het Zeepaard 53: 141-146.
- Adl, S.M., A.G. Simpson, M.A. Farmer, R.A. Andersen, O.R. Anderson, J.R. Barta, S.S. Bowser, G. Brugerolle, R.A. Fensome, S. Fredericq, T.Y. James, S. Karpov, P. Kugrens, J. Krug, C.E. Lane, L.A. Lewis, J. Lodge, D.H. Lynn, D.G. Mann, R.M. McCourt, L. Mendoza, O. Moestrup, S.E. Mozley-Standridge, T.A. Nerad, C.A. Shearer, A.V. Smirnov, F.W. Spiegel, M.F. Taylor** 2005 The new higher level classification of eukaryotes with emphasis on the taxonomy of protists. – Journal of Eukaryotic Microbiology 52: 399-451.
- Adrianov, A.V. & V.V. Malakhov** 1994 [Kinorhyncha: structure, development, phylogeny and taxonomy.] – Nauka Publishers, Moscow. [In Russisch.]
- Albarda, H.** 1889 Catalogue raisonné et synonymique des Névroptères, observés dans les Pays-Bas et dans les Pays limitrophes. – Tijdschrift voor Entomologie 32: 211-376.
- Albarda, H.** 1889 Catalogue raisonné et synonymique des Névroptères, observés dans les Pays-Bas et dans les Pays limitrophes. – Tijdschrift voor Entomologie 32: 211-376.
- Albarda, H.** 1889 Catalogue raisonné et synonymique des Névroptères, observés dans les Pays-Bas et dans les Pays limitrophes. – Tijdschrift voor Entomologie 32: 211-376.
- Albarda, H.** 1889 Catalogue raisonné et synonymique des Névroptères, observés dans les Pays-Bas et dans les Pays limitrophes. – Tijdschrift voor Entomologie 32: 211-376.
- Albouy, V. & C. Caussanel** 1990 Dermoptères ou Perce-oreilles. – Faune de France 75: 1-245.
- Albrecht, A.** 1990 Revision, phylogeny and classification of the genus *Dorylomorpha* (Diptera: Pipunculidae). – Acta Zoologica Fennica 188: 1-240.
- Alexopoulos, C.J., C. Mims & M. Blackwell** 1996 Introductory mycology. Fourth edition. – J. Wiley & Sons, New York.
- Allred, D.** 1954 Mites as intermediate hosts of tapeworms. – Proceedings of the Utah Academy of Science 31: 44-51.
- Almeida, W.O., M.L. Christoffersen, D.S. Amorim & E.C.C. Eloy** 2008 Morphological support for the phylo-

- genetic positioning of Pentastomida and related fossils. – Revista Biotemas 21: 81-90.
- Amiet, F.** 1996 Hymenoptera, Apidae 1. Allgemeiner Teil, Gattungsschlüssel, die Gattungen *Apis*, *Bombus* und *Psithyrus*. – Insecta Helvetica, Fauna 12.
- Amiet, F., A. Müller & R. Neumeyer** 1999 Apidae 2. *Colletes*, *Dufourea*, *Hylaeus*, *Nomia*, *Nomioides*, *Rhophitoides*, *Rophites*, *Sphecodes*, *Systropha*. – Fauna Helvetica 4. Centre Suisse de Cartographie de la Faune & Schweizerische Entomologische Gesellschaft, Neuchâtel.
- Amiet, F., M. Herrmann, A. Müller & R. Neumeyer** 2001 Apidae 3. *Halictus*, *Lasioglossum*. – Fauna Helvetica 6. Centre Suisse de Cartographie de la Faune & Schweizerische Entomologische Gesellschaft, Neuchâtel.
- Amiet, F., M. Herrmann, A. Müller & R. Neumeyer** 2004 Apidae 4. *Anthidium*, *Chelostoma*, *Coelioxys*, *Dioxys*, *Heriades*, *Lithurgus*, *Megachile*, *Osmia*, *Stelis*. – Fauna Helvetica 9. Centre Suisse de Cartographie de la Faune & Schweizerische Entomologische Gesellschaft, Neuchâtel.
- Amiet, F., M. Herrmann, A. Müller & R. Neumeyer** 2007 Apidae 5. *Ammobates*, *Ammobatoides*, *Anthophora*, *Biastes*, *Ceratina*, *Dasyprocta*, *Epeoloides*, *Epeolus*, *Eucera*, *Macropis*, *Melecta*, *Melitta*, *Nomada*, *Pasites*, *Tetralonia*, *Thyreus*, *Xylocopa*. – Fauna Helvetica 20. Centre Suisse de Cartographie de la Faune & Schweizerische Entomologische Gesellschaft, Neuchâtel.
- AmphibiaWeb** 2010 Information on amphibian biology and conservation. – Berkeley, California. <http://amphibiaweb.org>. [Geraadpleegd 12 februari 2010.]
- Andersen, R.A.** 2004 Biology and systematics of heterokont and haptophyte algae. – American Journal of Botany 91: 1508-1522.
- Andersen, S.** 1996 The Siphonini (Diptera: Tachinidae) of Europe. – Fauna Entomologica Scandinavica 33: 1-148.
- Anderson, G.** 2010a Tanaidacea classification, January 18, 2010. – <http://peracarida.usm.edu/TanaidaceaTaxa.pdf>. [Geraadpleegd 2 maart 2010.]
- Anderson, G.** 2010b Mysida classification, January 20, 2010. – <http://peracarida.usm.edu/MysidaTaxa.pdf>. [Geraadpleegd 2 maart 2010.]
- Anderson, O.R., C. Nigrini, D. Boltovskoy, K. Takahashi & N.R. Swanberg** 2000 Class Polycystinea. – In: J.J. Lee, G.F. Leedale & P. Bradbury (red.), An illustrated guide to the Protozoa: organisms traditionally referred to as Protozoa, or newly discovered groups. Second edition. Lawrence, Society of Protozoologists 2: 994-1022.
- Anderson, R.C., A.G. Chabaud & S. Willmot** 2009 Keys to the nematode parasites of vertebrates. Archival Volume. – CABI, Wallingford.
- Andersson, H.** 1971 The Swedish species of Chyromyidae (Diptera) with lectotype designations. – Entomologisk Tidskrift 92: 95-99.
- Andersson, H.** 1976 Revision of the *Anthomyza* species of Northwest Europe (Diptera: Anthomyzidae) 1. The *gracilis* group. – Entomologica Scandinavica 7: 41-52.
- Andersson, H.** 1977 Taxonomic and phylogenetic studies on Chloropidae (Diptera) with special reference to Old World genera. – Entomologica Scandinavica Supplement 8: 1-200.
- Andersson, H.** 1982 The Swedish species of the families Synneuridae, Canthyloscelidae and Scatopsidae (Diptera). – Entomologisk Tidskrift 103: 5-11.
- Andersson, H.** 1984 Revision of the *Anthomyza* species of Northwest Europe (Diptera: Anthomyzidae) II. The *pallida* group. – Entomologica Scandinavica 15: 15-24.
- Andersson, H.** 1989 Taxonomic notes on Fennoscandian Micropezidae (Diptera). – Notulae Entomologicae 69: 153-162.
- Andersson, H.** 1990 De svenska prickflugorna (Diptera, Pallopteridae), med typdesigneringar och nya synonymer. – Entomologisk Tidskrift 111: 123-131.
- Andersson, H.** 1997a Diptera Ptychopteridae, phantom crane flies. – In: A. Nilsson (red.), Aquatic insects of North Europe. A taxonomic handbook 2. Odonata-Diptera. Apollo Books, Stenstrup: 193-207.
- Andersson, H.** 1997b Diptera Scatophagidae, dung flies. – In: A. Nilsson (red.), Aquatic insects of North Europe. A taxonomic handbook 2. Odonata-Diptera. Apollo Books, Stenstrup: 401-410.
- Andrássy, I.** 2005 Free-living nematodes of Hungary (Nematoda errantia) I. – Pedozoologica Hungarica 3. Természettudományi Múzeum, Budapest.
- Andrássy, I.** 2007 Free-living nematodes of Hungary (Nematoda errantia) II. – Pedozoologica Hungarica 4. Természettudományi Múzeum, Budapest.
- Andrássy, I.** 2009 Free-living nematodes of Hungary (Nematoda errantia) III. – Pedozoologica Hungarica 5. Természettudományi Múzeum, Budapest.
- Angel, M.V.** 1993 Marine planktonic ostracods. – Synopses of the British Fauna (N.S.) 48: i-vii, 1-240.
- Ansari, M.A.R.** 1944 Mallophaga found on domestic fowl, *Gallus domesticus* Linn., in the Punjab. – Indian Journal of Entomology 5: 129-142.
- Anton, K.W.** 1994 89. Familie: Bruchidae. Die Käfer Mitteleuropas 14: 143-151. – Goecke & Evers, Krefeld.
- APG II** 1998 An ordinal classification for the families of flowering plants. – Annals of the Missouri Botanical Garden 85: 531-553.
- APG II** 2003 An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG II. – Botanical Journal of the Linnean Society 141: 399-436.
- APG III** 2009 An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. – Botanical Journal of the Linnean Society 161: 105-121.
- Appeltans, W., P. Bouchet, G.A. Boxshall, K. Fauchald, D.P. Gordon, B.W. Hoeksema, G.C.B. Poore, R.W.M. van Soest, S. Stöhr, T.C. Walter, M.J. Costello (red.)** 2009 The world register of marine species. – www.marinespecies.org. [Geraadpleegd 16 februari 2010.]
- Aptroot, A. & L.B. Sparrius** 2008 Europese verspreiding en internationale betekenis van Nederlandse korstmossen. – Buxbaumiella 83: 1-12.
- Aptroot, A., C.M. van Herk, H.F. van Dobben, P.P.G. van den Boom, A.M. Brand & L. Spier** 1998 Bedreigde en kwetsbare korstmossen in Nederland. Basisrapport met voorstel voor de Rode Lijst. – Buxbaumiella 46: 1-101.
- Aptroot, A., A.M. Brand, C.M. van Herk & L.B. Sparrius** 2008 Veranderingen in de checklist van de Nederlandse

- korstmossen en korstmosparasieten. – *Buxbaumiella* 82: 6-13.
- Arillo, A. & M.S. Engel** 2006 Rock crawlers in Baltic amber (Notoptera, Mantophasmatodea). – *American Museum Novitates* 3539: 1-10.
- Arnold, E.N. & D.W. Ovenden** 2002 A field guide to the reptiles and amphibians of Britain and Europe. Tweede druk. – HarperCollins Publishers, London.
- Arnolds, E.** 1981 Ecology and coenology of macrofungi in grasslands and moist heathlands in Drenthe, the Netherlands 1. – *Bibliotheca Mycologica* 83. J. Cramer, Vaduz.
- Arnolds, E. & M. Veerkamp** 2008 Basisrapport Rode Lijst paddenstoelen. – Nederlandse Mycologische Vereniging, Utrecht.
- Arnolds, E., Th.W. Kuyper & M.E. Noordeloos** (red.) 1995 Overzicht van de paddenstoelen in Nederland. – Nederlandse Mycologische Vereniging, Wijster.
- Askew, R.R.** 1968 Chalcidoidea. Elasmidae and Eulophidae (Elachertinae, Eulophinae and Euderinae). – Handbooks for the identification of British insects 8 (2b): 1-39.
- Askew, R.R.** 1973 Parasitic insects. – Heinemann, London.
- Aspöck, H., U. Aspöck & H. Hözel** 1980 Die Neuropteren Europas. Eine zusammenfassende Darstellung der Systematik, Ökologie und Chorologie der Neuropteroidea (Megaloptera, Raphidioptera, Planipennia) Europas. Twee delen. – Goecke & Evers, Krefeld.
- Aspöck, H., U. Aspöck & H. Rausch** 1991 Die Raphidiopteren der Erde. Eine monographische Darstellung der Systematik, Taxonomie, Biologie, Ökologie und Chorologie der rezenten Raphidiopteren der Erde, mit einer zusammenfassenden Übersicht der fossilen Raphidiopteren (Insecta: Neuropteroidea). Twee delen. – Goecke & Evers, Krefeld.
- Aspöck, H., H. Hözel & U. Aspöck** 2001 Kommentierter Katalog der Neuropterida (Insecta: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera) der Westpaläarktis. – Denisia 2: 1-606.
- Assing, V. & M. Schülke** 1999 Supplemente zur mittel-europäischen Staphylinidenfauna (Coleoptera, Staphylinidae). – Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 95: 1-31.
- Assing, V. & M. Schülke** 2001 Supplemente zur mittel-europäischen Staphylinidenfauna (Coleoptera, Staphylinidae) II. – Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 97: 121-176.
- Assing, V. & M. Schülke** 2007 Supplemente zur mittel-europäischen Staphylinidenfauna (Coleoptera, Staphylinidae) III. – Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 102 [2006]: 1-78.
- Assing, V., J. Frisch, M. Kahlen, I. Löbl, G.A. Lohse, V. Puthz, M. Schülke, H. Terlutter, M. Uhlig, J. Vogel, J. Willers, P. Wunderle & L. Zerche** 1998 Familie Staphylinidae. – Die Käfer Mitteleuropas 15: 119-197.
- Ates, R.** 1997 Bloeddieren - De zeeanemonen en hun verwanten van de Nederlandse kust. – Zeeanjer, Zaandam.
- Athersuch, J., D.J. Horne & J.E. Whittaker**, 1989 Marine and brackish water ostracods. – Synopses of the British Fauna (N.S.) 43: 1-343.
- Aubert, J.F.** 1969 Les ichneumonides ouest-palearctiques et leurs hôtes 1. Pimplinae, Xoridinae, Acaenitinae. – Laboratoire d'Evolution des Etres Organisés, Paris.
- Aubert, J.F.** 1978 Les ichneumonides ouest-palearctiques et leurs hôtes 2. Banchinae et suppl. aux Pimplinae. – Laboratoire d'Evolution des Etres Organisés, Paris & EDIFAT-OPIDA, Echauffour.
- Aubert, J.F.** 2000 Les ichneumonides ouest-palearctiques et leurs hôtes. 3. Scolobatinae (=Ctenopelmatinae) et suppl. aux volumes précédents. – *Litterae Zoologicae* 5: 1-310.
- Audisio, P.** 1993 Coleoptera. Nitidulidae - Kateretidae. – *Fauna d'Italia* 32: i-xvi, 1-971.
- Aukema, B.** 1999 VI. Aphidoidea - Bladluizen. – In: B. Aukema, L.J.W. de Goffau, M.G.M. Jansen, G. Romeijn, H. Stigter & B. Vierbergen, *Cursus Diagnostiek, Syllabus entomologie. Plantenziekenkundige Dienst*, Wageningen.
- Aukema, B.** 2003 Recent changes in the Dutch Heteroptera fauna (Insecta: Hemiptera). – In: M. Reemer, P.J. van Helsdingen & R.M.J.C. Kleukers (red), *Proceedings of the 13th International Colloquium of European Invertebrate Survey. European Invertebrate Survey-Nederland*, Leiden: 39-52.
- Aukema, B. & D.J. Hermes** 2006 Verspreidingsatlas Nederlandse wantsen (Hemiptera: Heteroptera). Deel II: Cimicomorpha 1 (Tingidae, Microphysidae, Nabidae, Anthocoridae, Cimicidae & Reduviidae). – European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden.
- Aukema, B. & D.J. Hermes** 2009 Nieuwe en interessante Nederlandse wantsen III (Hemiptera: Heteroptera). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 31: 53-88.
- Aukema, B., J.G.M. Cuppen, N. Nieser & D. Tempelman** 2002 Verspreidingsatlas Nederlandse wantsen (Hemiptera: Heteroptera). Deel 1: Dipsocoromorpha, Nepomorpha, Gerromorpha & Leptopodomorpha. – European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden.
- Aukema, B., F. Bos, D. Hermes & Ph. Zeinstra** 2005a Nieuwe en interessante Nederlandse wantsen II, met een geactualiseerde naamlijst (Hemiptera: Heteroptera). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 23: 37-76.
- Aukema, B., J.M. Bruers & G. Viskens** 2005b A New Zealand endemic *Nysius* established in the Netherlands and Belgium (Heteroptera: Lygaeidae). – *Belgian Journal of Entomology* 7: 37-43.
- Aulagnier, S., P. Haffner, A.J. Mitchell-Jones, F. Moutou & J. Zima** 2009 Mammals of Europe, North Africa and the Middle East. – Christopher Helm, London.
- Austin, A.D., N.F. Johnson & M. Dowton**, 2005 Systematics, evolution, and biology of Scelionid and Platygastrid wasps. – *Annual Review of Entomology* 50: 553-582.
- Azémar, F., S. Van Damme, P. Meire & M. Tackx** 2007 New occurrence of *Lecane decipiens* (Murray, 1913) and some other alien rotifers in the Schelde estuary (Belgium). – *Belgian Journal of Zoology* 137: 75-83.
- Baan, S.M. van der & L.B. Holthuis** 1969 On the occurrence of Euphausiacea in the surface plankton near the Lightship 'Texel' in the southern North Sea. – *Netherlands Journal of Sea Research* 4: 364-371.
- Bacescu, M.** 1954 Fauna Republicii populare Romini. Crustacea IV (3): Mysidacea. – Academia Republicii Populare Romini, Boekarest.
- Bach, K. & B. Burkhardt** (red.) 1984 Diatomeen 1 - Schalen in Natur und Technik. – Mitteilungen des Instituts für

- leichte Flächentragwerke Universität Stuttgart 28: 1-328.
- Bächli, G. 1997 Die Arten der Tanypezidae, Dryomyzidae, Periscelididae, Aulacigastridae und Stenomicridae in der Schweiz (Diptera). – Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel 47: 29-34.
- Bächli, G. 1998 Family Drosophilidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 503-513.
- Bächli, G. & H. Burla 1985 Diptera Drosophilidae. – Insecta Helvetica, Serie A 7: 1-116.
- Bächli, G., C.R. Vilela, S. Andersson Escher & A. Saura 2004 The Drosophilidae (Diptera) of Fennoscandia and Denmark. – Fauna Entomologica Scandinavica 39: 1-362.
- Baguñà, J. & M. Riutort 2004 The dawn of bilaterian animals: the case of acelomorph flatworms. – BioEssays 26: 1046-1057.
- Bährmann, R. & R. Bellstedt 1988 Beobachtungen und Untersuchungen zum Vorkommen der Lonchopteriden auf dem Gebiet der DDR, mit einer Bestimmungstabelle der Arten. – Deutsche Entomologische Zeitschrift (N.F.) 35: 265-279.
- Bailey, J. C. 2010 Stramenopiles. Version 07 February 2010 (under construction). – The Tree of Life Web Project. <http://tolweb.org/Stramenopiles/2380/2010.02.07>. [Geraadpleegd 19 april 2010.]
- Baker, A.C. de, B.P. Boden & E. Brinton 1990 A practical guide to the euphausiids of the world: 1-96. – British Museum (Natural History), London.
- Baker, E.W., T.M. Evans, D.J. Gould, W.B. Hull & H.L. Kee-Pycnogonigan 1956 A manual of parasitic mites of medical or economic importance. – Technical Publication of the National Pest Control Association, New York.
- Baker, J.M. & G. Giribet 2007 A molecular phylogenetic approach to the phylum Cycliophora provides further evidence for cryptic speciation in *Symbion americanus*. – Zootaxa 1660: 353-359.
- Baker, J.R. 1982 Parasitic Protozoa in British wild animals. – Institute of Terrestrial Ecology, Cambridge.
- Bakker, C. 1972 Milieu en plankton van het Veerse Meer, een tien jaar oud brakwatermeer in zuidwest Nederland. – Mededelingen van de Hydrobiologische Vereniging 6: 15-38.
- Bakker, C. & W.J. Phaff 1976 Tintinnida from coastal waters of the S.W.-Netherlands I. The genus *Tintinnopsis* Stein. – Hydrobiologia 50: 101-111.
- Bal, D., H.M. Beije, M. Fellinger, R. Haveman, A.J.F.M. van Opstal & F.J. van Zadelhoff 2001 Handboek natuurdelen typen. Tweede editie. – Expertisecentrum-LNV, Wageningen.
- Ball, I.R. & T.B. Reynoldson 1981 British planarians. – Synopses of the British Fauna (N.S.) 19: i-vii: 1-141.
- Balogh, J. 1972 The oribatid genera of the world. – Akadémiai Kiadó, Budapest.
- Balogh J. & S. Mahunka 1983 Primitive oribatids of the palaearctic region. – Akadémiai Kiadó, Budapest.
- Balvay, G. 1994 First record of the rotifer *Kellcottia bostoniensis* (Rousselet, 1908) in France. – Journal of Plankton Research 16: 1071-1074.
- Banaszak, J. & L. Romasenko 1998 Megachilid bees of Europe (Hymenoptera. Apoidea, Megachilidae). – Pedagogical University of Bydgoszcz, Bydgoszcz.
- Bankowska, R. 1979 Conopidae. – Fauna Polski 7: 1-133.
- Baranowski, R. 1985 Central and Northern European *Dorcatoma* (Coleoptera: Anobiidae), with a key and description of a new species. – Entomologica Scandinavica 16: 203-207.
- Barber, A.D. 2008 Key to the identification of British centipedes. – FSC AIDGAP.
- Barber, A.D. 2009 Centipedes. – Synopses of the British Fauna (N.S.) 58: 1-228.
- Barber-James, H.M., J.-L. Gattiolat, M. Sartori & M.D. Hubbard 2008 Global diversity of mayflies (Ephemeroptera) in freshwater. – Hydrobiologia 595: 339-350.
- Barendregt, A. 2001 Zweefvliegentabel. Negende uitgave. – Jeugdbondsuitgeverij, Utrecht.
- Barendregt, A., W. van Steenis, W. Renema & M. Schouten 2009 Verspreiding. – In: M. Reemer, W. Renema, W. van Steenis, Th. Zeegers, A. Barendregt, J.T. Smit, M.P. van Veen, J. van Steenis & L.J.J.M. van der Leij, De Nederlandse zweefvliegen (Diptera: Syrphidae). Nederlandse Fauna 8. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, KNNV Uitgeverij & European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden: 61-66.
- Barends, S. (red.) 2005 Het Nederlandse landschap. Een historisch-geografische benadering. – Matrijs, Utrecht.
- Barnard J.L. & C.M. Barnard 1983 Freshwater Amphipoda of the world 1 & 2. – Hayfield Associates, Mt. Vernon.
- Barnard, J.L. & G.S. Karaman 1991 The families and genera of marine gammaridean Amphipoda (except marine gammaroids). – Records of the Australian Museum 13: 1-866.
- Barnes, R.D. 1982 Invertebrate zoology. – Holt-Saunders International, Philadelphia.
- Barnes, R.S.K., P. Calow, P.J.W. Olive, D.W. Golding, J.I. Spicer 2001 The Invertebrates: a synthesis. – Blackwell Science, Oxford.
- Barnich, R. & D. Fiege 2009 Revision of the genus *Harmonothoe* Kinberg, 1856 (Polychaeta: Polynoidae) in the Northeast Atlantic. – Zootaxa 2104: 1-76.
- Barták, M. 1982 The Czechoslovak species of Rhamphomyia (Diptera, Empididae) with description of a new species from Central Europe. – Acta Universitatis Carolinae Biologica 1880: 381-461.
- Barták, M. 1986 The Czechoslovak species of Lonchopteridae (Diptera). – In: J. Olejnicek & Spitzer, K. (red.), Diptera Bohemoslovaca 4. Jihosec Muzeum, Ceske Budejovice 5: 61-69.
- Barták, M. 1998 Family Lonchopteridae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 13-16.
- Bartsch, H. 2009 Tsvingar: Blomflugor. Diptera: Syrphidae: Eristalinae & Microdontinae. – Nationalnycklen till Sveriges Flora och Fauna. ArtDatabanken, SLU, Uppsala.
- Bartsch, I. & H. Smit 2006 Een checklist van de Nederlandse zeemijten (Acaria, Halacaroidea). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 25: 25-32.
- Barus, V., T.P. Sergeeva, M.D. Sonin & K.M. Ryzhikov 1978 Helminths of fish-eating birds of the Palaearctic region I. Nematoda. – Dr. W. Junk, Den Haag.
- Bas, C., Th.W. Kuypers, M.E. Noordeloos & E.C. Vellinga (red.) 1988-2005 Flora agaricina neerlandica 1-6. – A.A. Balkema, Rotterdam.

- Bascompte J. & P. Jordano** 2007 Plant-animal mutualistic networks: the architecture of biodiversity. – Annual Review of Ecology, Evolution and Systematics 38: 567-593.
- Bascompte, J. & D.B. Stouffer** 2009 The assembly and disassembly of ecological networks. – Philosophical Transactions of the Royal Society B, Biological Sciences 364: 1781-1787.
- Bass, D. & T. Cavalier-Smith** 2009 Cercozoa. Version 22 March 2009 (under construction). – The Tree of Life Web Project. <http://tolweb.org/Cercozoa/121187/2009.03.22>. [Geraadpleegd 19 april 2010.]
- Bass, J.** 1998 Last-instar larvae and pupae of the Simuliidae of Britain and Ireland. A key with brief ecological notes. – Freshwater Biological Association, Scientific Publication 55: 1-101.
- Batelka, J.** 2007 Icones Insectorum Europae Centralis. Coleoptera: Ripiphoridae. – Folia Heyrovskyana B, 7: 1-8.
- Batten, R.** 1976 De Nederlandse soorten van de keverfamilie Mordellidae. – Zoologische Bijdragen 19: 3-37.
- Bauerfeind, E & U.H. Humpesch** 2001 Die Eintagsfliegen Zentraleuropas (Insecta: Ephemeroptera): Bestimmung und Ökologie. – Verlag des Naturhistorisches Museum, Wien.
- Beccaloni, G. W.** 2009 Blattodea species file online. Version 1.2/3.5. – <http://Blattodea.SpeciesFile.org>. [Geraadpleegd 7 december 2009.]
- Becerra, A., L. Delaye, S. Islas & A. Lazcano** 2007 The very early stages of biological evolution and the nature of the last common ancestor of the three major cell domains. – Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics 38: 361-379.
- Becker, N. (red.)** 2003 Mosquitoes and their control. – Kluwer Academic Press/Plenum Publishers, New York.
- Beesley, P.L., G.J.B. Ross & C.J. Glasby (red.)** 2000 Polychaetes and allies: the southern synthesis. – CSIRO Publishing, Melbourne.
- Beier, M.** 1959 Ohrwürmer und Tarsenspinner. – Die Neue Brehm-Bücherei 251: 1-34.
- Beier, M.** 1963 Ordnung Pseudoscorpionidea (Afterskorpione). – Bestimmungsbücher zur Bodenfauna Europas. Akademie Verlag, Berlin.
- Beijne Nierop, B.M. & T. Hakbijl** 2002 *Ctenolepisma longicaudatum* heeft ongemerkt bebouwd Nederland veroverd; met een sleutel voor de Nederlandse Lepismatidae (Thysanura). – Entomologische Berichten, Amsterdam 62: 34-42.
- Bekker, R.M.** 2009 20 jaar ontgronden voor natuur op zandgronden. – De Levende Natuur 110: 9-15.
- Bekker, R.M. & E.J. Lammerts** 2002 Groene stippen voor Rode Lijstsoorten: evaluatie van herstelmaatregelen. – De Levende Natuur 102: 48-52.
- Bekker, R.M., L.J.L. van den Berg, R.J. Strykstra & R. Verhagen** 2005 Maaisel opbrengen: het recept voor snel herstel van heidevegetaties? – De Levende Natuur 106: 214-218.
- Bekker, R.M., I.C. Knevel, E.C.H.E.T. Lucassen, B.F. van Tooren & H.L. Schimmel-ten Kate** 2009 Leren van 20 jaar ontgronden voor natuur. – De Levende Natuur 110: 62-65.
- Bell, W.J., L.M. Roth & Chr.A. Nalepa** 2007 Cockroaches: ecology, behavior and natural history. – Johns Hopkins University Press, Baltimore.
- Belle, R.A. van** 1983-1987 De Europese keverslakken. – Vita Marina (Keverslakken): 1-128.
- Bellinger, P.F., K.A. Christiansen & F. Janssens** 1996-2009 Checklist of the Collembola of the world. www.collembola.org. [Geraadpleegd 20 januari 2010.]
- Belshaw, R.** 1993 Tachinid flies. Diptera: Tachinidae. – Handbooks for the identification of British insects 10 (4ai): 1-170.
- Bemmelen, A.A. van** 1866 Lijst van vissen in Nederland waargenomen. – In: J.A. Herklots (red.), Bouwstoffen voor eene fauna van Nederland 3 (4). E.J. Brill, Leiden: 318-413.
- Ben-Dov, Y.** 2008 Directory of scale insects (Hemiptera: Coccoidea) systematists. – <http://old.agri.gov.il/Publications/Systematists/DirSystematists.html>. [Geraadpleegd 1 september 2010.]
- Bengtsson, B.Å.** 1984 The Scythrididae (Lepidoptera) of Northern Europe. – Fauna Entomologica Scandinavica 13: 1-137.
- Bengtsson, B.Å.** 1997 Microlepidoptera of Europe 2, Scythrididae. – Apollo Books, Svendborg.
- Bengtsson, B.Å., R. Johansson & G. Palmqvist** 2008 Nationalnyckeln till Sveriges flora och fauna [= Encyclopedia of the Swedish Flora and Fauna], Fjärilar: Käkmalar - säckspinnare. Lepidoptera: Micropterigidae - Psychidae. – Art-Databanken, SLU, Uppsala.
- Benick, G. & G.A. Lohse** 1974 Familie Staphylinidae. Unterfamilie Aleocharinae. Tribus Callicerini. – Die Käfer Mitteleuropas 5: 72-220.
- Bennet, J.A & G. van Olivier** 1826 Naamlijst van wormen in Nederland aanwezig. – Natuurkundige Verhandelingen van de Hollandsche Maatschappij der Wetenschappen, Vijftiende Deel. Wed. A. Loosjes, Haarlem.
- Bense, U.** 1995 Longhorn beetles. Illustrated key to the Cerambycidae and Vesperidae of Europe. - Bockkäfer. Illustrierter Schlüssel zu den Cerambyciden und Vesperiden Europas. – Margraf Verlag, Weikersheim.
- Benson, R.B.** 1951 Hymenoptera, Symphyta. – Handbooks for the identification of British insects 6 (2a): 1-67.
- Benson, R.B.** 1952 Hymenoptera, Symphyta. – Handbooks for the identification of British insects 6 (2b): 51-137.
- Benson, R.B.** 1958 Hymenoptera, Symphyta. – Handbooks for the identification of British insects 6 (2c): 139-252.
- Benthem Jutting, T. van** 1933 Mollusca (I) A. Gastropoda Prosobranchia et Pulmonata. – Fauna van Nederland 7: 1-387.
- Benthem Jutting, T. van** 1936a Mollusca (I) B. Amphineura. – Fauna van Nederland 8: 75-87.
- Benthem Jutting, T. van** 1936b Mollusca (I) B. Scaphopoda. – Fauna van Nederland 8: 89-94.
- Benthem Jutting, T. van & H. Engel** 1936 Mollusca (I) B. Gastropoda Opisthobranchia; Amphineura en Scaphopoda. – Fauna van Nederland 8: 9-73.
- Berendse, F., J. Verhulst, F. Willems, A. Breeuwer, R. Foppen & D. Kleijn** 2006 De effectiviteit van het Nederlandse weidevogelbeleid. – De Levende Natuur 107: 112-117.
- Berest, Z.L. & B.M. Mamaev** 1989 [A key to females of the Palaearctic genera of gall midges of the subfamily Lestremiinae (Diptera, Cecidomyiidae)]. – Kiev. [In Russisch.]
- Berg, A.B. van den** 2009 Lijst van Nederlandse vogelsoorten. – Online-versie november 2009. www.dutchbirding.nl/content/page/files/webprog20091027-58.pdf. [Geraadpleegd 14 november 2009.]

- Berg, A.B. van den & C.A.W. Bosman 2001** Zeldzame vogels van Nederland - Rare birds of the Netherlands. Avifauna van Nederland 1. Tweede, herziene druk. – GMB Uitgeverij, Haarlem & KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Berg, M.P. 1997** Naamlijst van de Nederlandse landpissebedden (Crustacea: Isopoda: Oniscidea). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 7: 31-34.
- Berg, M.P. 1999** Naamlijst Nederlandse duizendpoten (Myriapoda: Chilopoda). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 8: 67-75.
- Berg, M.P. 2005** Naamlijst van de Nederlandse miljoenpoten (Myriapoda: Diplopoda). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 23: 1-II.
- Berg, M.P. 2008** Distribution and ecology of two enigmatic species, *Trichoniscoides sarsi* Patience, 1908 and *T. helveticus* (Carl, 1908) (Crustaceae, Isopoda) in the Netherlands. – Bulletin of the British Myriapod & Isopod Group 23: 2-8.
- Berg, M.P. 2009** Rotsspringen op de Afsluitdijk. – In: R. Kleukers, M. Berg & W. van Strien (red.), Passie voor kleine beestjes, 33,3 jaar Stichting eis-Nederland. European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden: 64-66.
- Berg, M.P. 2010** Spatial soil ecology. – In: D. Wall. & D. Strong (red.), Soil ecology handbook. Oxford Scientific Press, Oxford (in druk).
- Berg, M.P. & Ch. Evenhuis 2001** Determinatietabel voor de Nederlandse duizendpoten (Myriapoda: Chilopoda). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 15: 41-77; 17: 103-105 (2003; errata).
- Berg, M.P. & H. Wijnhoven 1997** Landpissebedden. Een tabel voor de landpissebedden (Crustacea; Oniscidae) van Nederland en België. – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 221: 1-80.
- Berg, M.P., J.P. Kniese, J.J.M. Bedaux & H.A. Verhoef 1998** Dynamics and stratification of functional groups of micro- and mesoarthropods in the organic layer of a Scots pine forest. – Biology and Fertility of Soils 26: 268-284.
- Berg, M.P., M. Soesbergen, D. Tempelman & H. Wijnhoven 2008** Verspreidingsatlas Nederlandse landpissebedden, duizendpoten en miljoenpoten (Isopoda, Chilopoda, Diplopoda). – European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden & Vrije Universiteit, afd. Dierecologie, Amsterdam.
- Berg, M.S. van den 1999** Charophyte colonisation in shallow lakes. – Proefschrift Vrij Universiteit, Amsterdam.
- Berge Henegouwen, A. L. van 1989** *Sphaeridium marginatum* reinstated as a species distinct from *S. bipustulatum* (Coleoptera: Hydrophilidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 49: 168-170.
- Berge Henegouwen, A.L. van 1992** Hydrochidae. – In: M.B.P. Drost, H.P.J.J. Cuppen, E.J. van Nieukerken & M. Schreijer (red.), De waterkevers van Nederland. KNNV Uitgeverij, Utrecht: 176-180.
- Berge Henegouwen, A.L. van, J.G.M. Cuppen, M.B.P. Drost & J. Huijbregts 1992** Hydrophilidae (spinnen-de watertorren). – In: M.B.P. Drost, H.P.J.J. Cuppen, E.J. van Nieukerken & M. Schreijer (red.), De waterkevers van Nederland. KNNV Uitgeverij, Utrecht: 181-224.
- Bergman, M.J.N., G.C.A. Duineveld & M.S.S. Lavaleye 2005** Long term closure of an area tot fisheries at the Friesian Front (S.E. North Sea): effects on the bottom fauna. – NIOZ-rapport 2005-6. Nederlands Instituut voor Onderzoek der Zee, Texel.
- Berland, L. 1947** Hyménoptères tenthredoïdes. – Faune de France 47.
- Beschovski, V.L. 1994** Contribution to the study of West Palaearctic Tethinidae (Diptera). – Acta Zoologica Bulgarica 47: 16-29.
- Besseling, A.J. 1964** De Nederlandse watermijten (Hydrachnella Latreille, 1802). – Monographieën van de Nederlandse Entomologische Vereeniging 1. Nederlandse Entomologische Vereeniging, Amsterdam.
- Besuchet, C. 1974** Familie Pselaphidae. – Die Käfer Mitteleuropas 5: 305-362.
- Besuchet, C. 1976** Contribution à l'étude des Ptiliides paléarctiques (Coleoptera). – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 49: 51-71.
- Besuchet, C. 1989** Familie Pselaphidae. – Die Käfer Mitteleuropas 12: 240-243.
- Besuchet, C. & H. Franz 1971** Familie Scydmaenidae. – Die Käfer Mitteleuropas 3: 271-303.
- Besuchet, C. & E. Sundt 1971** Familie Ptiliidae. – Die Käfer Mitteleuropas 3: 311-342.
- Beuk, P.L.Th. (red.) 2002** Checklist of the Diptera of the Netherlands. – KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Beuk, P.L.Th. & H. de Jong 1994** De Nederlandse soorten van de Camillidae (Diptera). – Entomologische Berichten, Amsterdam 54: 1-6.
- Beutel, R.G. & R.A.B. Leschen (red.) 2005** Coleoptera, Beetles. Volume 1: Morphology and systematics (Archstomata, Adephaga, Myxophaga, Polyphaga partim). – Handbuch der Zoologie IV/38. Walter de Gruyter, Berlin.
- Bezemer, T.M. & W.H. van der Putten 2007** Diversity and stability in plant communities. – Nature 446: E6-E7. doi: 10.1038/nature05749.
- Bhattacharya, D. & L. Medlin 1998** Algal phylogeny and the origin of land plants. – Plant Physiology 116: 9-15.
- Biedermann R. & R. Niedringhaus 2004** Die Zikaden Deutschlands. Bestimmungstabellen für alle Arten. – WABV, Scheessel.
- Bielecki, A. 1997** Fish leeches of Poland in relation to the Palaearctic piscicolines (Hirudinea: Piscicolidae: Piscicolinae). – Genus 8: 223-375.
- Biesmeijer, J.C., S.P.M. Roberts, M. Reemer, R. Ohlemüller, M. Edwards, T. Peeters, A.P. Schaffers, S.G. Potts, R. Kleukers, C.D. Thomas, J. Settele & W.E. Kunin 2006** Parallel declines in pollinators and insect-pollinated plants in Britain and the Netherlands. – Science 313: 351-354.
- Bij de Vaate, A. & M.B.A. Swarte 2001** *Dendrocoelum ro-mandonubiale* in the Rhine delta: first records from the Netherlands. – Lauterbornia 40: 53-56.
- Bijlsma, R.G., F. Hustings & C.J. Camphuysen 2001** Algemene en schaarse vogels van Nederland - Common and scarce birds of the Netherlands. Avifauna van Nederland 2. – GMB Uitgeverij, Haarlem & KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Bilio, M. & U. Niemann 2004** Is the comb jelly really to blame for it all? *Mnemiopsis leidyi* and the ecological concerns about the Caspian Sea. – Marine Ecology Progress Series 269: 173-183.
- Bink, F.A., R.M. Bink-Moenen & J. Woets 1980** Witte vliegen in Nederland (Homoptera; Aleyrodidae). –

- Entomologische Berichten, Amsterdam 40: 3-9.
- Bink-Moenen, R.M. & L.A. Mound 1990** Whiteflies diversity biosystematics: evolutionary patterns. – In: D. Gerling (red.), Whiteflies: their bionomics, pest status and management. Intercept, Andover: 1-11.
- BirdGuides 2010** Birds of Northern Europe. – BirdGuides Ltd, Sheffield. www.birdguides.com/products/appneuro. [applicaties voor iPod, iPad e.d.]
- BirdLife International 2008** Important bird areas in the Caribbean: key sites for conservation. – BirdLife Conservation Series 15. BirdLife International, Cambridge.
- Bitsch, J. & J. Leclercq 1993.** Hyménoptères d'Europe occidentale. Volume 1. Généralités - Crabroninae. – Faune de France 79.
- Bitsch, J., Y. Barbier, S.-F. Gayubo, K. Schmidt & M. Ohl 1997** Hyménoptères Sphecidae d'Europe occidentale. Volume 2. – Faune de France 82.
- Bitsch, J., H. Dollfuss, Z. Bouček, K. Schmidt, C. Schmid-Egger, S.F. Gayubo, A.V. Antropov & Y. Barbier 2001** Hyménoptères Sphecidae d'Europe occidentale. Volume 3. – Faune de France 86.
- Blackburn, T.M. & K.J. Gaston 2003** Macroecology: concepts and consequences. – Blackwell, Oxford.
- Blackman, R.L. & V.F. Eastop 1984** Aphids on the world's crops. An identification guide. – Wiley, Chichester.
- Blackman, R.L. & V.F. Eastop 1994** Aphids on the world's trees. An identification and information guide. – CABI, London.
- Blackman, R.L. & V.F. Eastop 2000** Aphids on the world's crops. An identification guide. Second Edition. – Wiley, Chichester.
- Blackman, R.L. & V.F. Eastop 2006a** Aphids on the world's herbaceous plants and shrubs 1. Host lists and keys. – Wiley & Sons, Natural History Museum, Chichester.
- Blackman, R.L. & V.F. Eastop 2006b** Aphids on the world's herbaceous plants and shrubs 2. The aphids. – Wiley & Sons, Natural History Museum, Chichester.
- Blagoderov, V., I. Brake, T. Georgiev, L. Penev, D. Roberts, S. Rycroft, B. Scott, D. Agosti, T. Catapano & V.S. Smith 2010** Streamlining taxonomic publication: a working example with Scratchpads and ZooKeys. – ZooKeys 50: 17-28, <http://pensoftonline.net/zookeys/index.php/journal/article/view/539>. [Geraadpleegd 1 september 2010.]
- Blamey, M., R. van der Meijden & F. van Rossum 2010** Wilde planten van Nederland, België en Luxemburg. Een pocketflora van Benelux. – Domino Books, Swansea.
- Blank, S.M. 1998** Die Mittel- und Nordeuropäischen Seelandriinae (Hymenoptera: Tenthredinidae). – In: A. Taeger & S.M. Blank (red.), Pflanzenwespen Deutschlands (Hymenoptera, Symphyta). Kommentierte Bestandsaufname. Goecke & Evers, Keltern: 207-226.
- Blank, S.M. & C. Ritzau 1998** Die Tenthredopsini Deutschlands (Hymenoptera: Tenthredinidae). – In: A. Taeger & S.M. Blank (red.), Pflanzenwespen Deutschlands (Hymenoptera, Symphyta). Kommentierte Bestandsaufnahme. Goecke & Evers, Keltern: 227-246.
- Blauwe, H. De 2009** Mosdrietjes van de Zuidelijke Bocht van de Noordzee. Determinatiewerk voor België en Nederland. – VLIZ, Oostende.
- Bloklander, A. 1953** Het voorkomen van *Dentalium vulgare* (da Costa) en *Dentalium entalis* L. op de Nederlandse kust. – Basteria 17 (4): 49-50.
- Blösch, M., 2000** Die Grabwespen Deutschlands. Sphecidae s.str., Crabronidae, Lebensweise, Verhalten, Verbreitung. – Die Tierwelt Deutschlands 71: 1-480.
- Blöte, H.C. 1926** Overzicht der Nederlandsche Psyllidensoorten. – Tijdschrift voor Entomologie 69: 57-84.
- Blower, J.G. 1985** Millipedes. – Synopses of the British Fauna (N.S.) 35: 1-252.
- Blunck, H. (red.) 1954** Handbuch der Pflanzenkrankheiten v/2. Coleoptera. Fünfte Auflage. – Paul Parey, Berlin.
- BLWG 2007** Voorlopige verspreidingsatlas van de Nederlandse mossen. – Bryologische en Lichenologische Werkgroep, Gouda.
- Boaden, P.J.S. 1976** Soft meiofauna of sand from the Delta region of the Rhine, Meuse and Scheldt. – Netherlands Journal of Sea Research 10: 461-471.
- Bocák, L. & M. Bocáková 2006** Icones Insectorum Europae Centralis. Coleoptera: Drilidae, Omalisidae, Lycidae & Lampyridae. – Folia Heyrovskiana B, 5: 1-7.
- Bochkov, A.V. & I. Literák 2006** A review of the European Harpirhynchidae (Acari, Prostigmata) with the description of a new species. – Acta Parasitologica 51: 136-142.
- Boden, B.P., Johnson, M.W. & E. Brinton 1955** The Euphausiace (Crustacea) of the North Pacific. – Bulletin of the Scripps Institution of Oceanography of the University of California 6: 287-400.
- Boeken, M., K. Desender, B. Drost, T. van Gijzen, B. Koeze, J. Muilwijk, H. Turin & R. Vermeulen 2002** De loopkevers van Nederland & Vlaanderen (Coleoptera: Carabidae). – Stichting Jeugdbondsuitgeverij, Utrecht.
- Boer, P. 1971** Het voorkomen van inktvissen langs de Nederlandse kust. – Het Zeepaard 30: 65-77.
- Boer, P. 2010** Mieren van de Benelux. – Jeugdbondsuitgeverij, 's Graveland.
- Boer, P. & M. Brooks 2009** Succesvolle buitenshuis vestigingen van de Argentijnse mier *Linepithema humile* in Nederland (Hymenoptera: Formicidae). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 31: 17-23.
- Boer, P. & G. Vierbergen 2008** Exotic ants in the Netherlands. – Entomologische Berichten, Amsterdam 68: 121-129.
- Boesveld, A. 2003** Het getijdeslakje (*Mercuria confusa*) in de Sliedrechtse en Dordtse Biesbosch: een inventarisatie en analyse van waarnemingen uit 1999. – Staatsbosbeheer, District De Biesbosch, Werkendam.
- Bogaerts, S., H. van Diepen & H. Karman 2001** *Triturus carnifex*, een nieuwe exoot in Nederland. Italiaanse kamsalamanders op de Veluwe. – RAVON II, jg 4 (2): 25-30.
- Bohart, R.M. & A.S. Menke 1976** Sphecid wasps of the world, a generic revision. – University of Los Angeles Press, Los Angeles & London.
- Bolland, H.R. 1986** Review of the systematics of the family Camerobiidae (Acari, Raphignathoidea) I. The genera *Camerobia*, *Decaphyllobius*, *Tillandsobius* and *Tycherobius*. – Tijdschrift voor Entomologie 129: 191-215.
- Bolland, H.R. 1991** Review of the systematics of the family Camerobiidae II. The genus *Neophyllobius* Berlese, 1886 (Acari, Raphignathoidea). – Genus 2: 59-226.
- Bologna, M.A. 1991** Coleoptera. Meloidae. – Fauna d'Italia 28: i-xiv, 1-541.

- Bolton, B.** 1994 Identification guide to the ant genera of the world. – Harvard University Press, Cambridge, Massachusetts.
- Bonfante, P. & A.** Genre 2008 Plants and arbuscular mycorrhizal fungi: an evolutionary-developmental perspective. – Trends in Plant Science 13: 492-498.
- Bongers, T.** 1988 De nematoden van Nederland. – KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Boomsma J.J. & A. Leusink** 1981 Weather conditions during nuptial flights of four European ant species. – Oecologia 50: 236-241.
- Boorman, J.** 1993 Biting midges (Ceratopogonidae). – In: R.P. Lane & R.W. Crosskey (red.), Medical insects and arachnids. Chapman & Hall, London: 288-309.
- Boorman, J.** 1997 Family Ceratopogonidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 2. Science Herald, Budapest: 349-368.
- Bootsma, R., M.L.J.M. Benders, N.A. Dijkshoorn & A. Zikken** 1971 Whirling disease in trout. – Netherlands Journal of Veterinary Science 41: 39-42.
- Borda, E. & M.E. Siddall** 2004 Review of the evolution of life history strategies and phylogeny of the Hirudinea (Annelida: Oligochaeta). – Lauterbornia 52:5-25.
- Bordoni, A.** 1982. Coleoptera. Staphylinidae. Generalità, Xantholininae. – Fauna d'Italia 19: i-xi, 1-434.
- Borghouts, C.H.** 1978 Population structure and life-cycle of *Neomysis integer* (Leach) (Crustacea, Mysidacea) in two types of inland waters. – Verhandlungen Internationale Vereinigung für theoretische und angewandte Limnologie 20: 2561-2565.
- Borghouts-Biersteker, C.H.** 1983 Aasgarnalen (Mysidacea). – Tabellenserie van de Strandwerkgemeenschap 25: 1-11.
- Borgsteede, F.H.M., O.L.M Haenen, J. de Bree & O.I. Lisitsina** 1999 Parasitic infections of European eel (*Anguilla anguilla* L.) in the Netherlands. – Helminthologia 36: 251-260.
- Borowiec, L.** 1984 Hippoboscidae. – Klucze do Oznaczania owadów Polski 131: 1-40.
- Borowiec, L.** 1996 Mordellidae - Miastkowate (Insecta: Coleoptera). – Fauna Polski 18: 1-190.
- Borowitzka, M.A. & G.M. Hallegraef** 2007 Economic importance in algae. – In: P.M. McCarthy & A.E. Orchard (red.), Algae of Australia - introduction. CSIRO Publishing / Australian Biological Resources Study, Canberra: 594-632.
- Bos, D., J. van Belle, S. van Wieren, R. Ydenberg & P. Goedhart** 2010 Naar objectieve schatting van aantallen muskratten in Nederland. – De Levende Natuur 111: 94-99.
- Bos, F., M. Bosveld, D. Groenendijk, C. van Swaay, I. Wynhoff & De Vlinderstichting** 2006 De dagvlinders van Nederlands - verspreiding en bescherming (Lepidoptera: Hesperioidea, Papilionoidea). – Nederlandse Fauna 7. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, KNNV Uitgeverij & European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden.
- Bos, F., M. Wasscher & W. Reinboud** 2007 Veldgids libellen. – KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Bosman, W.** 2005 Bedreigde knoflookpad uitgestorven door exotische zonnebaars. – RAVON 21, jg. 7 (3): 87-88.
- Both, C., T. Piersma & S.P. Roodbergen** 2005 Climatic change explains much of the 20th century advance in laying date of northern lapwing *Vanellus vanellus* in the Netherlands. – Ardea 93: 79-88.
- Both, C., C.A.M. van Turnhout, R.G. Bijlsma, H. Siepel, A.J. van Strien & R.P.B. Foppen** 2009 Avian population consequences of climate change are most severe for long-distance migrants in seasonal habitats. – Proceedings of the Royal Society B, Biological Sciences 277: 1259-1266.
- Both, C., S. Bouwhuis, C.M. Lessells & M.E. Visser** 2006 Climate change and population declines in a long-distance migratory bird. – Nature 441: 81-83.
- Bouček, Z. & J.-Y. Rasplus** 1991 Illustrated key to West-Palaearctic genera of the Pteromalidae. – INRA-editions (Techniques et Pratiques).
- Bouček, Z.** 1988 Australasian Chalcidoidea (Hymenoptera). A biosystematic revision of genera of fourteen families, with a reclassification of species. – CABI, Wallingford.
- Bouchard, P., V.V. Grebenikov, A.B.T. Smith & H. Douglas** 2009 Biodiversity of Coleoptera. – In: Foottit, R.G. & P.H. Adler (red.), Insect Biodiversity, Science and Society. Wiley-Blackwell, Oxford: 265-301.
- Bouche, M.B.** 1972 Lombriens de France. Ecologie et systématique. – Annales de Zoologie-Ecologie Animale 72 (2): 1-671.
- Bouchet, P.** 2006 The magnitude of marine biodiversity. – In: C.M. Duarte (red.), The exploration of marine biodiversity: scientific and technological challenges. – Fundación BBVA, Bilbao: 31-62.
- Bouchet, P. & J. Rocroi** (red.) 2005 Classification and nomenclator of gastropod families. – Malacologia 47 (1-2): 1-397.
- Bourlat, S.J., T. Juliusdottir, C.J. Lowe, R. Freeman, J. Aronowicz, M. Kirschner, E.S. Lander, M. Thorndyke, H. Nakano, A.B. Kohn, A. Heyland, L.L. Moroz, R.R. Coppley & M.J. Telford** 2006 Deuterostome phylogeny reveals monophyletic chordates and the new phylum Xenoturbellida. – Nature 444: 85-88.
- Bourlat, S.J., C. Nielsen, A.D. Economou & M.J. Telford** 2008 Testing the new animal phylogeny: A phylum level molecular analysis of the animal kingdom. – Molecular Phylogenetics and Evolution 49: 23-31.
- Bousfield, E.L. & P.M. Hoover** 1997 The amphipod superfamily Corophioidea on the Pacific coast of North America. Part V. Family Corophiidae: Corophiinae, new subfamily. Systematics and distributional ecology. – Amphipacifica 2: 67-139.
- Bouvier, E.L.** 1923 Pycnogonides. – Faune de France 7: 1-69.
- Bouwman, J., R. Ketelaar & R. Popken** 2004 Tien jaar natuurontwikkeling op het Mantingerveld: wat levert het op voor dagvlinders, libellen en sprinkhanen? – De Levende Natuur 55-59.
- Bouwman, J.H., V.J. Kalkman, G. Abbingh, E.P. de Boer, R.P.G. Geraeds, D. Groenendijk, R. Ketelaar, R. Manger & T. Termaat** 2008 Een actualisatie van de verspreiding van de Nederlandse libellen. – Brachytron 11: 103-198.
- Bowe, L.M., G. Coat & C.W. dePamphilis** 2000 Phylogeny of seed plants based on all three genomic compartments: Extant gymnosperms are monophyletic and Gnetales' closest relatives are conifers. – Proceedings of

- the National Academy of Sciences of the United States of America 97: 4092-4097.
- Bowstead, S. 1999** A revision of the Corylophidae (Coleoptera) of the West Palaearctic Region. – Instrumenta Biogeographica 3: [i-iv], 1-203.
- Bowring, S.A., J.P. Grotzinger, C.E. Isachsen, A.H. Knoll, S.M. Pelechaty & P. Kolosov 1993** Calibrating rates of early Cambrian evolution. – Science 261: 1293-1298.
- Boxshall, G. 2009** Argulidae. – In: T.C. Walter & G. Boxshall (red.), World Copepoda database. www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=104070. [Geraadpleegd 8 maart 2010.]
- Boxshall, G.A. & S.H. Halsey 2004** An introduction to copepod diversity 1. Frontispiece. – The Ray Society, London.
- Bragt, P.H. van 2004** The sea slugs, Sacoglossa and Nudibranchia (Gastropoda, Opisthobranchia), of the Netherlands. – Vita Malacologica 2: 3-32.
- Bragt, P.H. van & M. Faasse 2005** De ingegraven slangster, *Amphiura brachiata* (Montagu, 1804), een nieuwe stekelhuidige voor de Nederlandse fauna. – Het Zeepaard 65: 183-186.
- Brake, I. 2000** Phylogenetic systematics of the Milichiidae (Diptera, Schizophora). – Entomologica Scandinavica, Supplement 57: 1-120.
- Brakman, P.J. 1966** Lijst van Coleoptera uit Nederland en het omliggende gebied. – Monographieën van de Nederlandse Entomologische Vereeniging 2. Nederlandse Entomologische Vereeniging, Amsterdam.
- Brandl, P. 1981** 89. Familie: Bruchidae. – Die Käfer Mitteleuropas 10: 7-21.
- Brandsma, O.H. 1997** Hoogwaterzone: een natuurontwikkelingsgebied voor riet- en moerasvogels in De Wieden. – De Levende Natuur 98: 51-55.
- Bree, P.J.H. van 1997** On extralimital records of arctic seals (Mammalia, Pinnipedia) on the WestEuropean continental coast in the past and present - a summary. – Beaufortia 47: 153-156.
- Breemen, P.J. van 1908** Copepoden. – Nordisches Plankton, Zoologischer Teil 4 (8): 1-264.
- Breitenbach, J. & F. Kränzlin 1984-2005** Pilze der Schweiz 1-6. – Mykologia, Luzern.
- Brendonck, L. 1989** A review of the phyllopods (Crustacea: Anostraca, Notostraca, Conchostraca) of the Belgian fauna. – In: K. Wouters & L. Baert (red.), Verhandelingen van het symposium 'Invertebraten van België'. Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen, Brussel: 129-135.
- Brendonck, L., D.C. Rogers, J. Olesen, S. Weeks & W.R. Hoeh 2008** Global diversity of large branchiopods (Crustacea: Branchiopoda) in freshwater. – Hydrobiologia 595: 167-176.
- Bretfeld, G. 1999** Synopses on Palaearctic Collembola. Volume 2. Symphyleona. – Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 71: 1-318.
- Briggs, D.E.G. & R.A. Fortey 2005** Wonderful strife: systematics, stem groups, and the phylogenetic signal of the Cambrian radiation. – Paleobiology 31: 94-112.
- Brinck-Lindroth, G. & F.G.A.M. Smit 2007** The fleas (Siphonaptera) of Fennoscandia and Denmark. – Fauna Entomologica Scandinavica 41: 1-186.
- Brink, P. ten, A. Berghöfer, C. Schröter-Schlaack, P. Sukhdev, A. Vakrou, S. White & H. Wittmer 2009** (redactie). TEEB - The economics of ecosystems and biodiversity for national and international policy makers. Summary: Responding to the value of nature. – www.teebweb.org.
- Brinkhurst, R.O. 1982** British and other marine and estuarine Oligochaetes. – Synopses of the British Fauna (N.S.) 21: ivii, 1-127.
- Brinkhurst, R.O. 1985** A further contribution to the taxonomy of the genus *Tubificoides* Lastockin (Oligochaeta: Tubificidae). – Canadian Journal of Zoology 63: 400-410.
- Brinkhurst, R.O. 1986** Taxonomy of the genus *Tubificoides* Lastockin (Oligochaeta: Tubificidae): species with bifid setae. – Canadian Journal of Zoology 64: 1270-1279.
- Brinkhurst, R.O. & H.R. Baker 1979** A review of the marine Tubificidae (Oligochaeta) of North America. – Canadian Journal of Zoology 57: 1553-1569.
- Brinkhurst, R.O. & B.G.M. Jamieson 1971** Aquatic Oligochaeta of the world. – Oliver and Boyd, Edinburgh.
- Brinkmann, R. 1997** Diptera Cylindrotomidae. – In: A. Nilsson (red.), Aquatic insects of North Europe. A taxonomic handbook 2. Odonata-Diptera. Apollo Books, Stensstrup: 99-104.
- Brochard, C.E.J. & G.C. Cadée 2005** Tropische zaden van de Nederlandse kust. – Tabellenserie van de Strandwerkgemeenschap 30: 1-66.
- Brodie, J.A. & L.M. Irvine 2003** Seaweeds of the British Isles 1, part 3B. Bangiophycidae. – The Natural History Museum, London.
- Brodie, J.C., C.A. Maggs & D.M. John 2007** Green seaweeds of Britain and Ireland. – British Phycological Society, London.
- Brodo, F.A. 1967** A revision of the genus *Prionocera* (Diptera: Tipulidae). – Evolutionary Monograph 8: 1-93.
- Broek, E. van den 1977** De luizen (Anoplura en Mallophaga) van zoogdieren in Nederland. – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 121: 1-32.
- Broekhuizen, S., B. Hoekstra, V. van Laar, C. Smeenk & J.B.M. Thissen (red.) 1992** Atlas van de Nederlandse zoogdieren. – Stichting Uitgeverij KNNV, Utrecht.
- Bronswijk, J.E.H.M. van, R.H. Rijntjes, A.F.M. Garben & H. Vos 1979** De teken (Ixodida) van de Benelux-landen. – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 131: 1-36.
- Brouwer, W.M.Th.J. de 1974** Levenswijze en bestrijding van de wortelmiljoenpoot (*Scutigerella immaculata* Newport). – Gewasbescherming 5: 77-84.
- Brugerolle, G. 2002** *Cryptophagus subtilis*: a new parasite of cryptophytes affiliated with the Perkinsozoa lineage. – European Journal of Protistology 37: 379-390.
- Brugerolle, G. & J.J. Lee 2000a** Order Diplomonadida. – In: J.J. Lee, G.F. Leedale & P. Bradbury (red.), An illustrated guide to the Protozoa: organisms traditionally referred to as Protozoa, or newly discovered groups. Second edition. Lawrence, Society of Protozoologists 2: 1125-1135.
- Brugerolle, G. & J.J. Lee 2000b** Order Oxymonadida. – In: J.J. Lee, G.F. Leedale & P. Bradbury (red.), An illustrated guide to the Protozoa: organisms traditionally referred to as Protozoa, or newly discovered groups. Second edition. – Lawrence, Society of Protozoologists 2: 1186-1195.
- Brugerolle, G. & J.J. Lee 2000c** Phylum Parabasalia. – In:

- J.J. Lee, G.F. Leedale & P. Bradbury (red.), An illustrated guide to the Protozoa: organisms traditionally referred to as Protozoa, or newly discovered groups. Second edition. Lawrence, Society of Protozoologists 2: 1196-1250.
- Brugerolle, G. & J.J. Lee** 2000 Order Retortamonadida. – In: J.J. Lee, G.F. Leedale & P. Bradbury (red.), An illustrated guide to the Protozoa: organisms traditionally referred to as Protozoa, or newly discovered groups. Second edition. Lawrence, Society of Protozoologists 2: 1250-1252.
- Brugge, B.** 2002 Wapenvliegentabel. Tweede druk. – Jeugdbondsuitgeverij, Utrecht.
- Bruinsma, J., W. Krause, E. Nat & J. van Raam** 2001 Determinatietabel voor kranswieren in de Benelux. – Stichting Jeugdbondsuitgeverij, Utrecht.
- Brundin, L.** 1944 Monographie der palaearktischen Arten der Atheta-Untergattung *Hygroecia* (Coleoptera, Staphylinidae). – Annalen des Naturhistorischen Museums 53[1942]: 129-301.
- Brunel, E.** 1998 Family Opomyzidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 259-266.
- Brusca, R. & G.J. Brusca** 2002 Invertebrates. Sinauer Associates, Sunderland.
- Bruyne, R.H. de** 2003 Geïllustreerde schelpencyclopedia. – Rebo productions, Lisse.
- Bruyne, R.H. de** 2004 Veldgids schelpen. – KNNV Uitgeverij/Jeugdbondsuitgeverij, Utrecht.
- Bruyne, R.H. de & Th.W. de Boer** 2008 Schelpen van de Waddeneilanden. Gids van de schelpen en weekdieren van Texel, Vlieland, Terschelling, Ameland en Schiermonnikoog. – Fontaine Uitgevers, 's-Graveland.
- Bruyne, R.H. de, R.A. Bank, J.P.H.M. Adema & F.A. Perk** 1994 Nederlandse naamlijst van de weekdieren (Mollusca) van Nederland en België. (Feestuitgave ter gelegenheid van het zestigjarig jubileum van de Nederlandse Malacologische Vereniging.) – Backhuys, Leiden.
- Bruyne, R.H. de, H. Wallbrink & A.W. Gmelig Meyling** 2003 Bedreigde en verdwenen land- en zoetwatermollusken in Nederland (Mollusca). Basisrapport met voorstel voor de Rode Lijst. – European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden & Stichting ANEMOON, Heemstede.
- Bucciarelli, I.** 1980 Coleoptera. Anthicidae. – Fauna d'Italia 17: i-viii, 1-240.
- Buggenum, H.J.M. van & R. Creemers** 2005 Vervroegde eiafzet bij bruine kikker? Het berekende begin van de eiafsetperiode werd beïnvloed door het aantal meldingen. – Natuurhistorisch Maandblad 94: 271-272.
- Buggenum, H.J.M. van, R.P.G. Geraeds & A.J.W. Lenders** (red.) 2009 Herpetofauna van Limburg. Verspreiding en ecologie van amfibieën en reptielen in de periode 1980-2008. – Stichting Natuurpublicaties Limburg, Maastricht.
- Buitendijk, A.M.** 1945 Voorlopige catalogus van de Acari in de collectie Oudemans. – Zoologische Mededelingen, Leiden 24: 281-391.
- Buizer, D.A.G.** 1983 De Nederlandse zakpijpen (manteldieren) en mantelvisjes. Tunicata, Ascidiida en Appendicularia. – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 158: 1-42.
- Bunalski, M.** 1999 Die Blathornkäfer Mitteleuropas (Coleoptera, Scarabaeoidea). Bestimmung - Verbreitung - Ökologie. – F. Slamka, Bratislava.
- Bundesamt für Umwelt** 2009 Zustand der Biodiversität in der Schweiz. Ergebnisse des Biodiversitäts-Monitorings Schweiz (BDM) im Überblick. – Bundesamt für Umwelt BAFU, Bern.
- Burggraaf-van Nierop, Y.D. & C. van Achterberg** 1990 De Cephidae en Argidae van Nederland (Hymenoptera). – Zoologische Bijdragen, Leiden 39: 1-66.
- Burki, F., K. Shalchian-Tabrizi, M. Minge, Å. Skjæveland, S.I. Nikolaev, K.S. Jakobsen & J. Pawłowski** 2007 Phylogenomics reshuffles the eukaryotic supergroups. – PLoS One 2 (8): e790.
- Burki, F., K. Shalchian-Tabrizi & J. Pawłowski** 2008 Phylogenomics reveals a new 'megagroup' including most photosynthetic eukaryotes. – Biology Letters 4: 366-369.
- Burmeister, E.G.** 1982 Ein Beitrag zur aquatischen Käferfauna von Walcheren, Niederlande (Insecta: Coleoptera) unter besonder Berücksichtigung von halophilen und halobionten Arten. – Zoologische bijdragen 28: 87-99.
- Burnet, B.** 1960 The European species of the genus *Coelopa* (Dipt., Coelopidae). – Entomologist's Monthly Magazine 96: 8-13.
- Burny, J.** 1999 Bijdrage tot de historische ecologie van de Limburgse Kempen (1910-1950). – Natuurhistorisch Genootschap Limburg, Maastricht.
- Bush, L.E.** 1981 Marine flora and fauna of the Northeastern United States. Turbellaria: Acoela and Nemertodermatida. – U.S. Department of Commerce, National Oceanic and Atmospheric Administration, National Marine Fisheries Service. NOAA Technical Report NMFS Circular 440: 1-70.
- Butchart, S.H.M., M. Walpole, B. Collen, A. van Strien, J.P.W. Scharlemann, R.E.A. Almond, J.E.M. Baillie, B. Bomhard, C. Brown, J. Bruno, K.E. Carpenter, G.M. Carr, J. Chanson, A.M. Chenary, J. Csirke, N.C. Davidson, F. Dentener, M. Foster, A. Galli, J.N. Galloway, P. Genovesi, R.D. Gregory, M. Hockings, V. Kapos, J.F. Lamarque, F. Leverington, J. Loh, M.A. McGeoch, L. McRae, A. Minasyan, M. Hernández Morcillo, T.E.E. Oldfield, D. Pauly, S. Quader, C. Revenga, J.R. Sauer, B. Skolnik, D. Spear, D. Stanwell-Smith, S.N. Stuart, A. Symes, M. Tierney, T.D. Tyrrell, J.C. Vié & R. Watson** 2010 Global biodiversity: indicators of recent declines. – Science 328: 1164-1168.
- Büttiker, W.** 1994 Die Lausfliegen der Schweiz (Diptera, Hippoboscidae) mit Bestimmungsschlüssel. – Documenta Faunistica Helvetica 15: 1-118.
- Buurt, G. van** 2005 Field guide to the amphibians and reptiles of Aruba, Curaçao and Bonaire. – Edition Chimaira, Frankfurt am Main.
- Cadée, G.C. & J. Hegeman** 1991 Historical phytoplankton data of the Marsdiep. – Hydrobiological Bulletin 24: III-III.
- Cadée, G. & J. Reydon** 1998 Zouden de zeegraslakjes *Rissoa* en *Lacuna* terug kunnen keren in de Waddenzee? – De Levende Natuur 99: 68-70.
- Cadée, G.C. & F. Wesselingh** 2005 Van levend schelpdier naar fossiele schelp: taxonomie van Nederlandse strand-schelpen. – Spirula 343: 36-52.
- Cadée, G.C., J.P. Boon, C.V. Fischer, B.P. Mensink & C.C. ten Hallers-Tjabbes** 1995 Why the whelk (*Buccinum*

- undatum*) has become extinct in the Dutch Wadden Sea. – Netherlands Journal of Sea Research 34 (4) 1-2.
- California Academy of Sciences** 2010 The world ants. www.antweb.org. – [Geraadpleegd 25 januari 2010.]
- Calle, L. & C. Jacobusse (red.)** 2008 Bijen en wespen in Zeeland. Fauna Zeelandica 4. – Het Zeeuwse Landschap, Wilhelminadorp.
- Camacho, A.I., Rey, I., Dorda, B.A., Machordom, A. & Valdecasas, A.G.** 2002 A note on the systematic position of the Bathynellacea (Crustacea, Malacostraca) using molecular evidence. – Contributions to Zoology 71: 123-129.
- Cameron, C.B.** 2010 A comprehensive list of extant hemichordate species with links to images (your guide to 'global worming'). – www.webdepot.umontreal.ca/Usagers/cameroc/MonDepotPublic/Cameron/Species.html [Geraadpleegd 19 april 2010.]
- Camphuysen, C.J.** 1991 Handleiding voor de determinatie van walvisachtigen Cetacea in de Noordzee. – Huid en Haar 10: 2-14.
- Camphuysen, C.J. & A. Trouwborst** 2009 De bruinvissen in de Noordzee: ongrijpbare visvarken verstrikt in visnetten en regelgeving. – De Levende Natuur 110: 253-256.
- Camphuysen, C.J., C.M. Berrevoets., H.J.W.M. Creimers., A. Dekkinga, R. Dekker, B.J. Ens, T.M. van der Have, R.K.H. Kats, T. Kuiken, M.F. Leopold, J. van der Meer & T. Piersma** 2002 Mass mortality of common eiders (*Somateria mollissima*) in the Dutch Wadden Sea, winter 1999/2000: starvation in a commercially exploited wetland of international importance. – Biological Conservation 106: 303-317.
- Cannon, L.R.G.** 1986 Turbellaria of the world. A guide to families & genera. – Queensland Museum, Brisbane.
- Canzoneri, S. & D. Meneghini** 1983 Ephydriidae e Canaceidae. – Fauna d'Italia 20: i-xii, 1-337.
- Cardinale, B.J., J.P. Wright, M.W. Cadotte, I.T. Carroll, A. Hector, D.S. Srivastava, M. Loreau & J.J. Weis** 2007 Impact of plant diversity on biomass production increase through time because of species complementarity. – Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA 104: 18123-18128.
- Carey, P.G.** 1992 Marine interstitial ciliates. An illustrated key. – Chapman & Hall Identification guides 2: i-xiii, 1-351.
- Carles-Tolrá, M.** 1993 A new species of *Geomyzza*, with new acalyptate records to the Iberian Peninsula (Diptera, Acalyptratae). – Historia Animalium 2: 49-55.
- Carles-Tolrá, M.** 1994 Three new species of Opomyzidae (Diptera) from Spain. – Entomological Review 73: 91-95, 2: 49-55.
- Carles-Tolrá, M.** 2009 Taxonomic status of three acalyptate dipterous species (Diptera: Milichiidae, Chiropteromyzidae). – Heteropterus Revista de Entomologica 9: 105-110.
- Carpenter, A.** 1988 The biology of *Campodea staphylinus* (Campodeidae: Diplura) in a grassland soil. – Pedobiologia 32: 31-38.
- Carpenter, S.R., D. Ludwig & W.A. Brock** 1999 Management of eutrophication for lakes subject to potentially irreversible changes. – Ecological Application 9: 751-771.
- Carter, C.I.** 1971 Conifer Wolly Aphids (Adelgidae) in Britain. – Forestry Commission Bulletin 42: 1-51.
- Carter, D.J. & B. Hargreaves** 1992 Rupsen: Europese dag-en nachtvlinders. – Thieme, Baarn.
- Cavalier-Smith, T.** 2002 The phagotrophic origin of eukaryotes and phylogenetic classification of Protozoa. – International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology 52: 297-354.
- CDNA** 2001-2008 [Jaarrapporten zeldzame vogels 2000-2007], verschenen in Dutch Birding en op www.dutchbirding.nl/cdna.php.
- Centrum voor Genetische Bronnen Nederland & Staatsbosbeheer** 2010 Genenbank inheemse bomen en struiken. – www.genenbankbomenenstruiken.nl. [Geraadpleegd 1 september 2010.]
- Chan, B.K.K., D.T.N. Poon & G. Walker** 2005 Distribution, adult morphology, and larval development of *Sacculina sinensis* (Cirripedia: Rhizocephala: Kentrogonida) in Hong Kong coastal waters. – Journal of Crustacean Biology 25: 1-10.
- Chandler, P.J.** 1975 Notes on the status of three unusual Acalyptrate flies (Diptera) (Micropezidae, Megamerinidae, Tanypezidae). – Proceedings of the British Entomological and Natural History Society 8: 66-72.
- Chandler, P.J.** 1978 A revision of the British Asteiidae (Diptera) including two additions to the British fauna. – Proceedings of the British Entomological and Natural History Society II: 23-34.
- Chandler, P.J.** 1983 *Pseudopomyza atrimana* (Meigen) (Diptera: Pseudopomyzidae), a fly of an acalyptate family new to the British list. – Proceedings and Transactions of the British Entomological and Natural History Society 16: 87-91.
- Chandler, P.J.** 1986 The British species of *Diastata* Meigen and *Campichoeta* Macquart (Diptera, Drosophiloidea). – Proceedings and Transactions of the British Entomological and Natural History Society 19: 9-16.
- Chandler, P.J.** 1987 The families Diastatidae and Campichoetidae (Diptera, Drosophiloidea) with a revision of Palaearctic and Nepalese species of *Diastata* Meigen. – Entomologica Scandinavica 18: 1-50.
- Chandler, P.J.** 1998a Family Opetiidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 17-25.
- Chandler, P.J.** 1998b Family Campichoetidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 515-522.
- Chandler, P.J.** 1998c Family Diastatidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 523-530.
- Chandler, P.J.** 2001 The flat-footed flies (Diptera: Opetiidae and Platypezidae) of Europe. – Fauna Entomologica Scandinavica 36: 1-276.
- Chandler, P.J. & E. Ribeiro** 1995 The Sciaroidea (Diptera) (excluding Sciaridae) of the Atlantic islands (Canary Islands, Madeira and the Azores). – Boletim do Museu Municipal do Funchal (História Natural), Supplement 3: 1-170.
- Chandler, P.J. & A.I. Shatalkin** 1998 Family Platypezidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 27-49.
- Chapman, A.D.** 2009 Numbers of living species in

- Australia and the world. Second edition. – Australian Biodiversity Information Services, Toowoomba.
- Chapman, D.D., B. Firchau & M.S. Shivji** 2008 Parthenogenesis in a large-bodied requiem shark, the blacktip *Carcharhinus limbatus*. – *Journal of Fish Biology* 73: 1473-1477.
- Chase, M.W. & J.L. Reveal** 2009 A phylogenetic classification of the land plants to accompany APG III. – *Botanical Journal of the Linnean Society* 161: 122-127.
- Chase, M.W., D.E. Soltis, R.G. Olmstead, D. Morgan, D.H. Les, B.D. Mishler, M.R. Duvall, R.A. Price, H.G. Hills, Y.L. Qiu, K.A. Kron, J.H. Rettig, E. Conti, J.D. Palmer, J.R. Manhart, K.J. Sytsma, H.J. Michael, W.J. Kress, K.G. Karol, W.D. Clark, M. Hedre'n, B.S. Gaut, R.K. Jansen, K.J. Kim, C.F. Wimpee, J.F. Smith, G.R. Furnier, S.H. Strauss, Q.Y. Xiang, G.M. Plunkett, P.S. Soltis, S.M. Swensen, S.E. Williams, P.A. Gadek, C.J. Quinn, L.E. Eguiarte, E. Golenberg, G.H. Learn Jr., S.W. Graham, S.C.H. Barrett, S. Dayanandan & V.A. Albert** 1993 Phylogenetics of seed plants: an analysis of nucleotide sequences from the plastid gene rbcL. – *Annals of the Missouri Botanical Garden* 80: 528-580.
- Chase, M.W., N. Salamin, M. Wilkinson, J.M. Dunwell, R.P. Kesaniakurthi, N. Haidar & V. Savolainen** 2005 Land plants and DNA barcodes: short-term and long-term goals. – *Philosophical Transactions of the Royal Society B, Biological Sciences* 360: 1889-1895.
- Chaw, S.-M., C.L. Parkinson, Y. Cheng, T.M. Vincent & J.D. Palmer** 2000 Seed plant phylogeny inferred from all three plant genomes: Monophyly of extant gymnosperms and origin of Gnetales from conifers. – *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 97: 4086-4091.
- Chilobase** 2010 A world catalogue of centipedes (Chilopoda). – <http://chilobase.bio.unipd.it/docs/chilobase.php>. [Geraadpleegd 20 januari 2010.]
- Cholnoky, B.J.** 1968 Die Ökologie der Diatomeen in Binnengewässern. – Cramer, Lehre.
- Chvála, M.** 1975 The Tachydromiinae (Dipt. Empididae) of Fennoscandia and Denmark. – *Fauna Entomologica Scandinavica* 3: 1-336.
- Chvála, M.** 1980 Acroceridae (Diptera) of Czechoslovakia. – *Acta Universitatis Carolinae, Biologica* 12: 253-267.
- Chvála, M.** 1983 The Empidoidea (Diptera) of Fennoscandia and Denmark II. General part. The families Hybotidae, Atelestidae and Microphoridae. – *Fauna Entomologica Scandinavica* 12: 1-279.
- Chvála, M.** 1986 Revision of Palaearctic Microphoridae (Diptera) 1. *Microphor* Macq. – *Acta Entomologica Bohemoslovaca* 83: 432-454.
- Chvála, M.** 1987 Revision of Palaearctic Microphoridae (Diptera) 2. *Schistostoma* Beck. – *Acta Entomologica Bohemoslovaca* 84: 133-155.
- Chvála, M.** 1988 Revision of Palaearctic Microphoridae (Diptera) 3. Parathalassiinae (*Parathalassius* Mik and *Microphorella* Becker). – *Acta Entomologica Bohemoslovaca* 85: 352-372.
- Chvála, M.** 1989 Monograph of Northern and Central European species of *Platypalpus* (Diptera, Hybotidae), with data on the occurrence in Czechoslovakia. – *Acta Universitatis Carolinae, Biologica* 32: 209-376.
- Chvála, M.** 1994 The Empidoidea (Diptera) of Fennoscandia and Denmark III. Genus *Empis*. – *Fauna Entomologica Scandinavica* 29: 1-192.
- Chvála, M.** 2005 The Empidoidea (Diptera) of Fennoscandia and Denmark IV. Genus *Hilara*. – *Fauna Entomologica Scandinavica* 40: 1-233.
- Chvála, M. & J. Jezek** 1997 Diptera Tabanidae, Horse flies. – In: A. Nilsson (red.), *Aquatic insects of North Europe. A taxonomic handbook 2. Odonata-Diptera*. Apollo Books, Stenstrup: 295-309.
- Chvála, M., L. Lyneborg & J. Moucha** 1972 The horse flies of Europe (Diptera, Tabanidae). – *Entomological Society of Copenhagen*: 1-499, pl. 1-8.
- Ciliberti, P., H. de Jong, M.A. Schouten, P.A. Verweij & W.R.B. Heitmans** 2009 Ecological niche models for four native cockroach species (Blattaria: Blattellidae: Ectobiinae) in the Netherlands. – *Contributions to Zoology* 78: 149-156.
- Ciugulea, I & R.E. Triemer** 2010 A color atlas of photosynthetic euglenoids. University of Michigan Press, Ann Arbor.
- Clarke, R.O.S.** 1973 Coleoptera. Family Heteroceridae. – *Handbooks for the identification of British insects* 5 (2c): 1-14.
- CLEMAM (Check List of European Marine Mollusca)** 2010 – Muséum National d'Histoire Naturelle, Département of Systematics & Evolution, Paris. www.somali.asso.fr/clemam/index.clemam.html. [Geraadpleegd 19 februari 2010.]
- Clements, D.K.** 1990 Provisional key to the Otitidae and Platystomatidae of the British Isles. – *Dipterists Digest* 6: 32-41.
- CNAH** 2010 A modern taxonomy of chordates. – The center for North American Herpetology. www.cnah.org/taxonomy.asp. [Geraadpleegd 19 april 2010.]
- Cobben, R.H.** 1978 Een hardnekige vestiging van de exotische orde Embioptera in Nederland. – *Entomologische Berichten*, Amsterdam 38: 9-16.
- Coddington, J.A. & H.W. Levi** 1991 Systematics and evolution of spiders (Araneae). – *Annual Review of Ecology and Systematics* 22: 565-592.
- Coddington, J.A., G. Giribet, M.S. Harvey, L. Pendini & D.E. Walter** 2004 Arachnida. – In: J. Cracraft & M.J. Donoghue (red.), *Assembling the tree of life*. Oxford University Press, Oxford: 296-318.
- Coe, R.L.** 1966 Diptera Pipunculidae. – *Handbooks for the identification of British insects* 10 (2c): 1-83.
- Coesel, M., J.H.J. Schaminée & L. van Duuren** 2007 De natuur als bondgenoot. De wereld van Heimans en Thijssen historisch perspectief. – KNNV Uitgeverij, Zeist.
- Coesel, P.F.M. & J. Meesters** 2007 Desmids of the lowlands - Mesotaeniaceae and Desmidiaceae of the European lowlands. – KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Coineau, N.** 2000 Syncarida. – In: C. Juberthie & V. Decu (red.), *Encyclopaedia Biospeologica*. Société de Biospéologie, Moulis (CNRS) & Académie Roumaine, Bucarest: 863-876.
- Colen, L.** 2008 Druifluis blijft een risico: opgepast! – Wijngaard, januari 2008: 9-12.
- Collin, J.E.** 1944 The British species of Anthomyzidae (Diptera). – *Entomologist's Monthly Magazine* 80: 265-272.

- Collin, J.E.** 1945 The British genera and species of Oscinellinae. – Transactions of the Royal Entomological Society 97: 117-148.
- Collin, J.E.** 1961 Empididae. – British Flies 6: v-viii, 1-782.
- Collin, J.E.** 1966 A revision of the palaearctic species of *Tethina* and *Rbicnoessa*. – Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Venezia 16: 19-32.
- Colwell, D.D., M.J.R. Hall & P.J. Scholl** 2004 The oestrid flies. – CABI, Wallingford.
- Commissie van de Europese Gemeenschappen** 2006 Het biodiversiteitsverlies tegen 2010 – en daarna tot staan brengen: de ecosysteemdiensten in stand houden in het belang van de mens. – Mededeling van de Commissie d.d. 22 mei 2006.
- Conrad, K.F., M.S. Warren, R. Fox, M.S. Parsons & I.P. Woiwod** 2006 Rapid declines of common, widespread British moths provide evidence of an insect biodiversity crisis. Biological Conservation 132: 279-291.
- Constantino, R.** 2010 On-line termite database. – www.unb.br/ib/zoo/catalog.html [Geraadpleegd 16 april 2010.]
- Cook, E.F.** 1969 A synopsis of the Scatopsidae of the Palaearctic Part I. Rhegmoclematini. – Journal of Natural History 3: 393-407.
- Cook, E.F.** 1972 A synopsis of the Scatopsidae of the Palaearctic Part II. Swammerdamellini. – Journal of Natural History 6: 625-634.
- Cook, E.F.** 1974 A synopsis of the Scatopsidae of the Palaearctic Part III. The Scatopsini. – Journal of Natural History 8: 61-100.
- Cooter, J.** 1996 Annotated keys to the British Leiodinae (Col., Leiodidae). – Entomologist's Monthly Magazine 132: 205-272.
- Copeland, H.F.** 1938 The kingdoms of organisms. – The Quarterly Review of Biology 13: 383.
- Copeland, T.P. & G. Imadaté** 1990 Chapter 29 Insecta: Protura. – In: D. Dindal (red.), Soil biology guide. John Wiley & Sons, New York: 911-933.
- Coppejans, E.** 1998 Flora van de Noord-Franse en Belgische zeevieren. – Scripta Botanica Belgica 17: 1-462.
- Corliss, J.O.** 1979 The ciliated Protozoa. Characterization, classification and guide to the literature. Second edition. – Pergamon Press, Oxford.
- Corliss, J.O.** 2000 Biodiversity, classification, and numbers of species of protists. – In: P.H. Raven & T. Williams (red.), Nature and human society - the quest for a sustainable world. National Academy Press, Washington, DC: 130-155.
- Cornelis, F.** 2009 'Ontdekking' kleine dwergvleermuis. – Zoogdier 20 (1): 10-13.
- Cornelius, P.E.S.** 1995a North-west European thecate hydroids and their medusae. Part 1. Introduction, Laodiceidae to Haleciidae. – In: R.S.K. Barnes & J.H. Crothers (red.), Synopses of the British Fauna (N.S.) 50: i-vii, 1-347.
- Cornelius, P.E.S.** 1995b North-West European thecate hydroids and their medusae. Part 2. Sertulariidae to Campanulariidae. – In: R.S.K. Barnes & J.H. Crothers (red.), Synopses of the British Fauna (N.S.) 50: i-vii, 1-386.
- Cornelius, P.E.S., R.L. Manuel & J.S. Ryland** 1990 Cnidaria. – In: P.J. Hayward & J.S. Ryland (red.), The marine fauna of the British Isles and North-West Europe 1. Introduction and Protozoans to Arthropods. Oxford University Press, Oxford: 101-200.
- Couri, M.C. & A.C. Pont** 1999 A key to the world genera of the Coenosiiini (Diptera, Muscidae, Coenosiiinae). – Studia Dipterologica 6: 93-102.
- Courtney, G.W., B.J. Sinclair & R. Meier** 2000 Morphology and terminology of Diptera larvae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 2. Science Herald, Budapest: 85-163.
- Courtney, G.W., T. Pape, J.H. Skevington & B.J. Sinclair** 2009 Biodiversity of Diptera. – In: R.G. Foottit & P.H. Adler (red.), Insect biodiversity, science and society. Wiley-Blackwell, Oxford: 185-222.
- Courtney, W.A.M.** 1975 The temperature relationship and age-structure of North Sea and Mediterranean populations of *Branchiostoma lanceolata*. – In: E.J.W. Barrington & K.P.S. Jefferies (red.), Protochordata. Symposia of the Zoological Society of London 36: 213-232.
- Cracraft, J. & M.J. Donoghue (red.)** 2004 Assembling the tree of life. – Oxford University Press, Oxford.
- Crane, P.R.** 1985 Phylogenetic analysis of seed plants and the origin of angiosperms. – Annals of the Missouri Botanical Garden 172: 716-793.
- Cranston, P.S., C.D. Ramsdale, L.R. Snow & G.B. White** 1987 Keys to the adults, male hypopygia, fourth-instar larvae and pupae of the British mosquitoes (Culicidae) with notes on their ecology and medical importance. – Freshwater Biological Association, Scientific Publication 48: 1-152.
- Creemers, R.C.M. & J.J.C.W. van Delft (RAVON) (red.)** 2009 De amfibieën en reptielen van Nederland. – Nederlandse Fauna 9. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis & European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden. [inclusief audio-cd.]
- Croce, M.D.** 1974 Cladocera. – Conseil international pour l'exploration de la mer. Zooplankton Sheet 143: 1-4.
- Cronk, Q.C.B.** 2009 The molecular organography of plants. – Oxford University Press, Oxford.
- Cronquist, A.** 1981 An integrated system of classification of flowering plants. – Columbia University Press, New York.
- Cros, L. & J.-M. Fortuño** 2002 Atlas of northwestern Mediterranean coccolithophores. – Scientia Marina 66, Supplement 1: 7-182.
- Crosskey, R.W.** 1993a Blackflies (Simuliidae). – In: R.P. Lane & R.W. Crosskey (red.), Medical insects and arachnids. Chapman & Hall, London: 241-287.
- Crosskey, R.W.** 1993b Stable-flies and horn-flies (blood-sucking Muscidae). – In: R.P. Lane & R.W. Crosskey (red.), Medical insects and arachnids. Chapman & Hall, London: 389-402.
- Crosskey, R.W. & R.P. Lane** 1993 House-flies, blow-flies and their allies (calyptrate Diptera). – In: R.P. Lane & R.W. Crosskey (red.), Medical insects and arachnids. Chapman & Hall, London: 403-428.
- Crowson, R.A.** 1981 The biology of the Coleoptera. – Academic Press, London.
- Cuppen, H.P.J.J. & G. van der Velde** 1981 De platwormen (Tricladida) van de Nederlandse provincie Limburg. 1. Op het land, in grondwater en in beken aangetroffen soorten. – Natuurhistorisch Maandblad 70: 135-143.
- Cuppen, J.G.M.** 1982 *Agabus melanarius* Aubé (Coleoptera; Dytiscidae), nieuw voor Nederland. – Natuurhistorisch Maandblad 71: 156-157.

- Cuppen, J.G.M.** 1985 *Hydroporus morio* (Aubé), nieuw voor Nederland (Coleoptera: Dytiscidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 45: 57-60.
- Cuppen, J.G.M.** 1988 *Deronectes* Sharp. Verspreiding en habitat in Nederland (Coleoptera: Dytiscidae). – Natuurhistorisch Maandblad 77: 113-115.
- Cuppen, J.G.M.** 1994 Life cycle and habitat of *Glossiphonia paludosa* (Hirudinea: Glossiphoniidae), a new leech for the Netherlands. – Netherlands Journal of Aquatic Ecology 28: 193-197.
- Cuppen, J.G.M.** 2010 Dytiscidae. – In: O. Vorst (red.), Catalogus van de Nederlandse kevers (Coleoptera). Monografieën van de Nederlandse Entomologische Vereniging II. Nederlandse Entomologische Vereniging, Amsterdam: 36-40.
- Cuppen, J.G.M. & B. van Maanen** 1998 Distribution and habitats of *Berosus* in the Netherlands (Coleoptera: Hydrophilidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 58: 213-223.
- Cuppen, J.G.M. & O. Vorst** 2001 An Australian immigrant, *Clambus simsoni*, new to the Dutch fauna (Coleoptera: Clambidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 61: 52-55.
- Curds, C.R.** 1982 British and other freshwater ciliated Protozoa. Part 1. Ciliophora: Kinetofragminophora. Keys and notes for the identification of the free-living genera. – Synopses of the British Fauna (N.S.) 22: i-vii, 1-387.
- Curds, C.R., M.A. Gates & D.McL. Roberts** 1983 British and other freshwater ciliated Protozoa. Part 2. Ciliophora: Oligohymenophora and Polyhymenophora. Keys and notes for the identification of the free-living genera. – Synopses of the British Fauna (N.S.) 23: i-vii, 1-474.
- Cutler, E.B.** 1994 The Sipuncula. Their systematics, biology, and evolution. – Cornell University Press, Ithaca.
- Cymorek, S.** 1969a Familie Lyctidae. – Die Käfer Mitteleuropas 8: 8-12.
- Cymorek, S.** 1969b Familie Bostrichidae. – Die Käfer Mitteleuropas 8: 13-25.
- Czerny, L.** 1928 Opomyzidae. – In: E. Lindner (red.), Die Fliegen der paläarktischen Region. Schweizerbart, Stuttgart 6 (54c): 1-15.
- Daan, N.** 2000 De Noordzee-visfauna en criteria voor het vaststellen van doelsoorten voor het natuurbeleid. – Nederlands Instituut voor Visserijonderzoek RIVO, IJmuiden.
- Daan, N., H.J.L. Heessen & R. ter Hofstede** 2005 North Sea elasmobranchs: distribution, abundance and biodiversity. – ICES CM 2005/N:06, Copenhagen.
- Daan, R. & M. Mulder** 2005 The macrobenthic fauna in the Dutch sector of the North Sea in 2004 and a comparison with previous data. – NIOZ-rapport 2005-3. Nederlands Instituut voor Onderzoek der Zee, Texel.
- Daffner, H.** 1983 Revision der paläarktischen Arten der Tribus Leiodini Leach (Coleoptera, Leiodidae). – Folia Entomologica Hungarica 44 (2): 9-163.
- Dahl, C. & Krzeminska, E.** 1997 Family Trichoceridae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 2. Science Herald, Budapest: 227-237.
- Dahl, C.** 1966 Notes on the taxonomy and distribution of Swedish Trichoceridae. – Opuscula Entomologica 31: 93-118.
- Dahl, C.** 1967 Additional notes on the taxonomy and distribution of Swedish Trichoceridae. – Opuscula Entomologica 32: 188-200.
- Dahl, C.** 1997 Diptera Culicidae, Mosquitos. – In: A. Nilsson (red.), Aquatic insects of North Europe. A taxonomic handbook 2. Odonata-Diptera. Apollo Books, Stenstrup: 163-186.
- Dahlgren, G. & W. Wittmer** 1979 Familie Cantharidae. – Die Käfer Mitteleuropas 6: 18-51.
- Dajoz, R.** 1977 Faune de l'Europe et du Bassin Méditerranéen 8. Coléoptères. Colydiidae et Anommatidae Paléarctiques. – Masson, Paris.
- Dallwitz, M.J.** 2009 Programs for interactive identification and information retrieval. – Delta home page. <http://delta-intkey.com/www/idprogs.htm>. [Geraadpleegd 1 september 2010.]
- Dam, H. van & A. Mertens** 2008 Vennen minder zuur maar warmer. – *H₂O* 41 (12): 36-39.
- Dam, H. van & A. Mertens** 2010 Kiezeltwieren. – In: Kwaliteitshandboek Hydrobiologie, hoofdstuk 9. Stowa, Amersfoort. [ook op www.stowa.nl.]
- Dam, H. van, B. van Geel, A. van der Wijk & M.D. Dickman** 1988 Beheer van vennen in historisch perspectief. – De Levende Natuur 89: 66-73.
- Dam, H., van, A. Mertens & J. Sinkeldam** 1994 A coded checklist and ecological indicator values of freshwater diatoms from the Netherlands. – Netherlands Journal of Aquatic Ecology 28: 117-133.
- Darvas, B. & Papp, L.** 2000 Exotic dipteran pests in Europe. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 1. Science Herald, Budapest: 693-750.
- Darwin, C.** 1859 On the origin of species by means of natural selection, or the preservation of favoured races in the struggle for life. Eerste editie. – Murray, London.
- D'Assis Fonseca, E.C.M.** 1968 Diptera Cyclorrhapha Calyptrata section (b) Muscidae. – Handbooks for the identification of British insects 10 (4b): 1-119.
- D'Assis Fonseca, E.C.M.** 1978 Diptera Orthorrhapha Brachycera Dolichopodidae. – Handbooks for the identification of British insects 9 (5): i-iv, 1-90.
- Dasmahapatra, K.K., M. Elias, R.I. Hill, J.I. Hoffman & J. Mallet** 2009 Mitochondrial DNA barcoding detects some species that are real, and some that are not. – Molecular Ecology Resources 10: 264-273.
- Dastych, H.** 1988 The Tardigrada of Poland. – Monografie Fauny Polski XVI - Polska Akademia Nauk, Warszawa Krakow.
- Davids, C., A. di Sabatino, R. Gerecke, T. Gledhill, H. Smit & H. van der Hammen** 2007 Acari: Hydrachnidia. – Süßwasserfauna von Mitteleuropa 7/2-1: 241-376.
- Davids, C., M. Stolp & C.J. de Groot** 1987 The cladocerans of the littoral zone of lake Maarsseveen 1. – Hydrobiological Bulletin 21: 71-79.
- Davies, L.** 1968 A key to the British species of Simuliidae (Diptera) in the larval, pupal and adult stages. – Freshwater Biological Association, Scientific Publication 24: 1-125.
- Dawkins, R.** 2004 The ancestor's tale. A pilgrimage to the dawn of life. – Orion Book, London.
- De Deyn, G.B. & W.H. van der Putten** 2005 Linking

- above and belowground diversity. – Trends in Ecology and Evolution 20: 625-633.
- De Grave, S., N.D. Pentcheff, S.T. Ahyong, T.-Y. Chan, K.A. Crandall, P.C. Dworschak, D.L. Felder, R.M. Feldmann, C.H.J.M. Fransen, L.Y.D. Goulding, R. Lemaitre, M.E.Y. Low, J.W. Martin, P.K.L. Ng, C.E. Schweitzer, S.H. Tan, D. Tshudy & R. Wetzer 2009** A classification of living and fossil genera of decapod crustaceans. – The Raffles Bulletin of Zoology, Supplement Series 21: 1-109.
- De Jonckheere, J.F. 2008** Heterolobosea Page and Blanton 1985. Version 21 September 2008 (under construction). The Tree of Life Web Project. <http://tolweb.org/Heterolobosea/96360/2008.09.21>. [Geraadpleegd 19 april 2010.]
- De Smet, W.H. 1996** Rotifera 4: The Proalidae (Monogononta). – Guides to the identification of the microinvertebrates of the continental waters of the world 9. SPB Academic, Den Haag.
- De Smet, W.H. 2000** Three new species of the genus *Encentrum* (Rotifera, Monogononta, Dicranophoridae). – Sarsia 83: 77-86.
- De Smet, W.H. 2006** Asciaporrectidae, a new family of Rotifera (Monogononta: Ploima) with description of *Asciaporrecta arcellicola* gen. et sp. nov. and *A. diffugicola* gen. et sp. nov. inhabiting shells of testate amoebae (Protozoa). – Zootaxa 1339: 31-49.
- De Smet, W.H. 2007** Cotylegaleatidae, a new family of Ploima (Rotifera: Monogononta), for *Cotylegaleata perplexa* gen. et sp. nov., from freshwater benthos of Belgium. – Zootaxa 1425: 35-43.
- De Smet, W.H. & R. Pourriot 1997** Rotifera 5: The Dicranophoridae (Monogononta) and the Ituridae (Monogononta). – Guides to the identification of the microinvertebrates of the continental waters of the world 12. SPB Academic, Den Haag.
- Debrot, A.O. 2006** Preliminary checklist of extant and fossil endemic taxa of the ABC-Islands, Leeward Antilles. – Interne Publicatie, CARMABI.
- Dekker, R. & W. Dekker 1981** Kwallentabel (Scyphomedusen). – Het Zeepaard 41: 107-110.
- Delany, M.J. 1954** Thysanura and Diplura. – Handbooks for the identification of British insects 1 (2): 1-7.
- Delft, J.J.C.W. van 2009** Bescherming en beheer. – In: R.C.M. Creemers & J.J.C.W. van Delft (RAVON) (red.), De amfibieën en reptielen van Nederland. Nederlandse Fauna 9. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis & European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden: 377-396.
- Delft, J.J.C.W. van, R.C.M. Creemers & A. Spitsen-van der Sluijs 2007** Basisrapport Rode Lijsten amfibieën en reptielen volgens Nederlandse en IUCN-criteria. – Stichting RAVON, Nijmegen.
- Dellacasa, G. & M. Dellacasa 2006** Coleoptera. Aphodiidae. Aphodiinae. – Fauna d'Italia 41: i-xii, 1-484.
- Delobel, A. & M. Tran 1993** Les Coléoptères des dendrées alimentaires entreposées dans les régions chaudes. – Orstom Éditions, Paris.
- Deltacommissie 2008** Samen werken met water: een land dat leeft bouwt aan zijn toekomst. – Bevindingen van de Deltacommissie 2008.
- Delvinquer, B.L.J. & D.J. Patterson 2000** Phylum Slopali-
- nida Patterson, 1989. – In: J.J. Lee, G.F. Leedale & P. Bradbury (red.), An illustrated guide to the Protozoa: organisms traditionally referred to as Protozoa, or newly discovered groups. Second edition. Lawrence, Society of Protozoologists 2: 754-758.
- Delyamure, S. L. 1955** Helminto fauna of marine mammals, ecology and phylogeny. – Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR, Moskwa. [vertaald uit Russisch door Israel Program for Scientific Translation.]
- Dely-Draskovits, Á. 1981** Scathophagidae. – Fauna Hungariae 145: 1-53.
- Dely-Draskovits, Á. 1983** Ptychopteridae. – Fauna Hungariae 156: 1-88.
- Dempewolf, M. 2004** Arthropods of economic importance. Agromyzidae of the world. – World Biodiversity Database CD-ROM series. ETI, Amsterdam.
- Denegri, G.M. 1993** Review of oribatid mites as intermediate hosts of tapeworms of the Anoplocephalidae. – Experimental and Applied Acarology 17: 567-580.
- Derjanshi, V. & J. Péricart 2005** Hémiptères Pentatomoidae Euro-Méditerranéens 1. – Faune de France 90: 1-494.
- Desender, K. & H. Turin 1989** Loss of habitats and changes in the composition of the ground-and tiger beetle fauna in four West-European countries since 1950 (Coleoptera: Carabidae, Cicindelidae). – Biological Conservation 48: 277-294.
- Dettner, K. 1997a** Insecta: Coleoptera: Noteridae. – Süßwasserfauna von Mitteleuropa 20/2-4: 97-126.
- Dettner, K. 1997b** Insecta: Coleoptera: Hygrobiidae. – Süßwasserfauna von Mitteleuropa 20/2-4: 127-144.
- DeWaard, J., J.-F. Landry, B. Schmidt, J. Derhousoff, J. McLean & L. Humble 2009** In the dark in a large urban park: DNA barcodes illuminate cryptic and introduced moth species. – Biodiversity and Conservation 18: 3825-3839.
- Di Sabatino A., H. Smit, R. Gerecke, T. Goldschmidt, N. Matsumoto & B. Cicolani 2008** Global diversity of water mites (Acari, Hydrachnidia; Arachnida) in freshwater. – Hydrobiologia 595: 303-315.
- Di Sabatino, A., R. Gerecke, T. Gledhill & H. Smit 2010** Chelicera: Acari II. – Süßwasserfauna von Mitteleuropa 7/2-2: 1-236.
- Diakonoff, A. 1986** Microlepidoptera Palaeoarctica, Glyphipterigidae auctorum sensu lato (Glyphipterygidae sensu Meyrick, 1913), containing: Tortricidae: Hilarographini, Choreutidae, Brachodidae (partim), Immidae and Glyphipterigidae. – G. Braun, Karlsruhe.
- Díaz, S., A.J. Symstad, F.S. Chapin III, D.A. Wardle & L.F. Huenneke 2003** Functional diversity revealed by removal experiments. – Trends in Ecology and Evolution 18: 140-146.
- Diaz Barradas, M.C., H.J. During & M. Terlou 1992** The structure of bryophyte communities in the dunes of Meijendel, the Netherlands. – In: R.W.G. Carter, T.G.F. Curtis & M.J. Sheehy-Skeffington (red.), Coastal dunes. Geomorphology, ecology and management for conservation. A.A. Balkema, Rotterdam: 313-323.
- Dick, M.W. 1990** Keys to *Pythium*. University of Reading, Reading.
- Dick, M.W. 2001** Straminipilous Fungi. Systematics of the Peronosporomycetes, including accounts of the marine straminipilous protists, the plasmodiophorids and similar organisms. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht.

- Dieckmann, L.** 1972 Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera - Curculionoidea: Ceutorhynchinae. – Beiträge zur Entomologie 22: 3-128.
- Dieckmann, L.** 1974 Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera - Curculionidae (Rhinomacerinae, Rhynchitinae, Attelabinae, Apoderinae). – Beiträge zur Entomologie 24: 5-54.
- Dieckmann, L.** 1977 Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera - Curculionidae (Apioninae). – Beiträge zur Entomologie 27: 7-143.
- Dieckmann, L.** 1980 Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera - Curculionidae (Brachycerinae, Otiorhynchinae, Brachyderinae). – Beiträge zur Entomologie 30: 145-310.
- Dieckmann, L.** 1983 Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera - Curculionidae (Tanytropinae, Leptopriinae, Cleoninae, Tanyrhynchinae, Cossoninae, Raymondionyminae, Bagoinae, Tanyphyrinae). – Beiträge zur Entomologie 33: 257-381.
- Dieckmann, L.** 1986 Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera - Curculionidae (Erihinae). – Beiträge zur Entomologie 36: 119-181.
- Dieckmann, L.** 1988 Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera - Curculionidae (Curculioninae: Ellescini, Acalyptini, Tychiini, Anthonomini, Curculionini). – Beiträge zur Entomologie 38: 365-468.
- Dienske, J.W.** 1987 An illustrated key to the genera and subgenera of the western palaearctic Limoniidae (Insecta, Diptera) including a description of the external morphology. – Stuttgarter Beiträge zur Entomologie, Serie A 409: 1-52.
- Diepenbeek, A. van & R. Creemers** 2006 Herkenning amfibieën en reptielen. – Stichting RAVON, Nijmegen.
- Dighton, J.** 2003 Fungi in ecosystem processes. – Marcel Dekker, New York.
- Dighton, J.** 2007 Nutrient cycling by saprotrophic fungi in terrestrial habitats. – In: C.P. Kubicek & I.S. Druzhinina (red.), The Mycota 4. Environmental and microbial relationships. Second edition. Springer Verlag, Berlin: 287-300.
- Dijk, A.J. van et al.** 2000-2008 [Jaarverslagen broedvogels in Nederland 2000-2008]. – sovon Vogelonderzoek Nederland, Beek-Ubbergen.
- Dijk, G. van** 2006 De brede geelgerande waterroofkever *Dytiscus latissimus* na 38 jaar weer in Nederland opgedoken (Coleoptera: Dytiscidae). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 24: 1-6.
- Dijk, J. van & V. Westhoff** 1960 Situatie en milieu. – In: J. van Dijk, F. de Graaf, W. Graafland, A.A. de Groot, J. Heimans, J.T. Koster, A.P.C. de Vos, H.F. de Vries, A. van der Werff & V. Westhoff, Hydrobiologie van de Oisterwijkse Vennen. Publicatie No. 5, Hydrobiologische Vereniging, Amsterdam: 9-12.
- Dijkstra, K.-D.B. & R. Lewington** 2008 Libellen van Europa. Veldgids met alle libellen tussen Noordpool en Sahara. – Tirion Uitgevers, Baarn.
- Dijkstra, V. & J. Dekker** 2009 Exotische eekhoorns in Nederland: het gevaar van vreemdelingen. – Zoogdier 20 (3): 7-11.
- Dingemanse, N.J. & V.J. Kalkman** 2008 Changing temperature regimes have advanced the phenology of Odonata in the Netherlands. – Ecological Entomology 33: 1-9.
- Disney, R.H.L.** 1983 Scuttle flies. Diptera, Phoridae (except *Megaselia*). – Handbooks for the identification of British insects 10 (6): 1-81.
- Disney, R.H.L.** 1989 Scuttle flies. Diptera, Phoridae. Genus *Megaselia*. – Handbooks for the identification of British insects 10 (8): 1-155.
- Disney, R.H.L.** 1994 Scuttle flies: the Phoridae. – Chapman & Hall, London.
- Disney, R.H.L.** 1998 Family Phoridae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 51-79.
- Disney, R.H.L.** 1999 British Dixidae (meniscus midges) and Thaumaleidae (trickle midges): Keys with ecological notes. – Freshwater Biological Association Scientific Publications 56: 1-129.
- Dixon, A.F.G.** 1987 The way of life of aphids: host specificity, speciation and distribution. – In: A.K. Minks & P. Harrewijn (red.), Aphids, their biology, natural enemies and control. World Crop Pests, Elsevier, Amsterdam 2A: 197-206.
- Dixon, P.S. & L.M. Irvine** 1977 Seaweeds of the British Isles 1, part 1. Introduction, Nemaliales, Gigartinales. – British Museum (Natural History), London.
- Doak, D.F., D. Bigger, E.K. Harding, M.A. Marvier, R.E. O'Malley & D. Thomson** 1998 The statistical inevitability of stability-diversity relationships in community ecology. – The American Naturalist 151: 264-276.
- Dobson, F.S.** 2005 Lichens, an illustrated guide to the British and Irish species. – The Richmond Publishing, Slough.
- Dobson, J.R.** 1999 A 'bee-louse' *Braula schmitzi* Örosi Pál (Diptera: Braulidae) new to the British Isles, and the status of *Braula* spp. in England and Wales. – British Journal of Entomology and Natural History 11: 139-148.
- Docters van Leeuwen, W.M.** 1982 [bewerkt door A.A. Wiebes-Rijks & G. Houtman] Gallenboek. Overzicht van door dieren en planten veroorzaakte Nederlandse gallen. Derde druk. – Natuurhistorische Bibliotheek KNNV 29. W.J. Thieme & Cie, Zutphen.
- Docters van Leeuwen W.M.** 2009 [bewerkt door H.C. Roskam] Gallenboek. Overzicht van door dieren en planten veroorzaakte Nederlandse gallen. Vijfde druk. – KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Dolezil, Z. & R. Rozkosny** 1997 Diptera Syrphidae, hover flies. – In: A. Nilsson (red.), Aquatic insects of North Europe. A taxonomic handbook. 2. Odonata-Diptera. Apollo Books, Stenstrup: 347-361.
- Dolling, W.R.** 1991 The Hemiptera. – Natural History Museum Publications, London & Oxford University Press, Oxford.
- Domsch, K.H., W. Gams & T.H. Andersen** 2007 Compendium of soil fungi. Second edition. – IHW Verlag, Eching.
- Donner, J.** 1965 Ordnung Bdelloidea (Rotatoria, Rädertiere). – Bestimmungsbücher zur Bodenfauna Europas 6: 1-267.
- Donoghue, M.J. & J.A. Doyle** 2000 Seed plant phylogeny: Demise of the anthophyte hypothesis? – Current Biology 10: R106-R109.
- Dop, A.J.** 1980 Benthic Chrysophyceae from the Netherlands. – Proefschrift Vrije Universiteit, Amsterdam.

- Dörjes, J. 1968 Die Acoela (Turbellaria) der Deutschen Nordseeküste und ein neues System der Ordnung. – Zeitschrift für Zoologische Systematik und Evolutionsforschung 6: 56-452.
- Dort, K.W. van, C. Buter & B. Horvers 2010 Fotogids mossen. – KNNV Uitgeverij, Zeist.
- Draber Monko, A. 1989 Rhinophoridae. – Klucze do Oznaczenia owadów Polski 141: 1-60.
- Drake, C.M. 1992 Two new species of *Geomyza* with notes on the *combinata* group (Diptera: Opomyzidae). – British Journal of Entomology and Natural History 5: 143-153.
- Drake, C.M. 1993 A review of the British Opomyzidae (Diptera). – British Journal of Entomology and Natural History 6: 159-176.
- Drechsel, U. 1979 Familie Heteroceridae. – Die Käfer Mitteleuropas 6: 296-304.
- Drees, M. 2002. Nachweis des Fächerflüglers *Xenos vesparum* Rossi (Strepsiptera: Stylopidae) bei Hagen. – Decheniana 155: 115.
- Dresscher, Th.G.N. 1976 Index van namen en vindplaatsen die betrekking hebben op in Nederlandse wateren aangetroffen algen en enige groepen van micro-organismen. – North Holland Publishing Company, Amsterdam.
- Dresscher, Th.G.N. & L.W.G. Higler 1982 De Nederlandse bloedzuigers. Hirudinea. – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 154: 1-64.
- Drost, M.B.P. 1992a Spercheidae. – In: M.B.P. Drost, H.P.J.J. Cuppen, E.J. van Nieuwerken & M. Schreijer (red.), De waterkevers van Nederland. KNNV Uitgeverij, Utrecht: 175.
- Drost, M.B.P. 1992b Elmidae. – In: M.B.P. Drost, H.P.J.J. Cuppen, E.J. van Nieuwerken & M. Schreijer (red.), De waterkevers van Nederland. KNNV Uitgeverij, Utrecht: 225-241.
- Drost, M.B.P. 1992c Dryopidae. – In: M.B.P. Drost, H.P.J.J. Cuppen, E.J. van Nieuwerken & M. Schreijer (red.), De waterkevers van Nederland. KNNV Uitgeverij, Utrecht: 242-250.
- Drost, M.B.P., H.P.J.J. Cuppen, E.J. van Nieuwerken & M. Schreijer 1992 De waterkevers van Nederland. – Uitgeverij KNNV, Utrecht.
- Drost, M.B.P., J.G.M. Cuppen & Y. Jongema 1992 Hydraenidae (Waterkruipers). – In: M.B.P. Drost, H.P.J.J. Cuppen, E.J. van Nieuwerken & M. Schreijer (red.), De waterkevers van Nederland. KNNV Uitgeverij, Utrecht: 161-174.
- Duda, O. 1930 Bibionidae. – In: E. Lindner (red.), Die Fliegen der paläarktischen Region. Schweizerbart, Stuttgart 2 (1) 4: 1-18.
- Duff, R.J. & D.L. Nickrent 1999 Phylogenetic relationships of land plants using mitochondrial small-subunit rDNA sequences. – American Journal of Botany 86: 372-386.
- Duinen, J. van, Y. Zhuge, W.C.E.P. Verberk, A.J.T. Brock, H.H. van Kleef, R.S.E.W. Leuven, G. van der Velden & H. Esselink 2006 Effects of rewetting measures in Dutch raised bog remnants on assemblages of aquatic Rotifera and microcrustaceans. – Hydrobiologia 565: 187-200.
- Duineveld, G.C.A. & J.J.M. Belgers 1994 The macrobenthic fauna in the Dutch sector of the North Sea in 1993 and a comparison with previous data. – NIOZ-rapport 1994-12. Nederlands Instituut voor Onderzoek der Zee, Den Burg.
- Dumont, H.J. & H. Segers 1996 Estimating lacustrine zooplankton species richness and complementarity. – Hydrobiologia 341: 125-132.
- Dunk, K. von der 1996 Bestimmungsschlüssel für Raubfliegen (Dipt., Asilidae). – Galathea 12: 131-146.
- Dunk, K. von der 1998 Key to Central European species of Pipunculidae (Diptera). – Studia Dipterologica 4: 289-335.
- Dunn, C.W., A. Hejnol, D.Q. Matus, K. Pang, W.E. Browne, S.A. Smith, E. Seaver, G.W. Rouse, M. Obst, G.D. Edgecombe, M.V. Sørensen, S. H. D. Haddock, A. Schmidt-Rhaesa, A. Okusu, R.M. Kristensen, W.C. Wheeler, M.Q. Martindale & G. Giribet 2008 Broad phylogenomic sampling improves resolution of the animal tree of life. – Nature 452: 745-749.
- Dunne, J., R. Williams & N. Martinez 2002 Network structure and biodiversity loss in food webs: robustness increases with connectance. – Ecology Letters 5: 558-567.
- Dvorak, L. & S.P.M. Roberts 2006. Key to the paper and social wasps of Central Europe (Hymenoptera: Vespidae). – Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae 46: 221-244.
- Dvořák, M. & V. Vrabec 2007 Icones Insectorum Europae Centralis. Coleoptera: Meloidae. – Folia Heyrovskyana 8, 6: 1-12.
- Dyer, B.D. 2003 A field guide to bacteria. – Comstock Publishing Associates, Ithaca.
- Eades, D.C. & D. Otte 2010 Orthoptera species file online. Version 2.0/3.5. <http://Orthoptera.SpeciesFile.org>. [Geraadpleegd 15 april 2010.]
- Eady, R.D. & J. Quinlan 1963 Cynipoidea - key to families and subfamilies and Cynipidae (Cynipinae). – Handbooks for the identification of British insects 8 (1a): 1-81.
- Ebejer, M.J. 1998a A review of the Palaearctic species of *Aphaniosoma* Becker (Diptera, Chyromyidae) with descriptions of new species and a key for the identification of adults. – Deutsche Entomologische Zeitschrift 45: 191-230.
- Ebejer, M.J. 1998b A new species of *Gymnochiromyia* Hendel (Diptera: Chyromyidae) from the Mediterranean, with notes, lectotype designations and a key to the species from the West Palaearctic. – Studia Dipterologica 5: 19-29.
- Ebejer, M.J. 2005 A contribution to the knowledge of the Chyromyidae (Diptera) of Italy with description of a new species of *Aphaniosoma* Becker. – Revue Suisse de Zoologie 112: 859-867.
- ECATSYM 2010 Electronic world catalog of Symphyta. – www.zalf.de/institute/dei/php_e/ecatsym/ecat_statistik.php. [Geraadpleegd 25 januari 2010.]
- Edington, J.M. & H.G. Hildrew 1995 A revised key to caseless caddislarvae of the British Isles. Second edition. – Freshwater Biological Association/Environment Agency, Ambleside.
- Edwards, C.A. 1958 The ecology of Symphyla, part 1: populations. – Entomologia Experimentalis et Applicata 1: 308-319.
- Edwards, C.A. 1959a A revision of the British Symphyla. – Proceedings of the Zoological Society of London 132: 403-439.
- Edwards, C.A. 1959b Keys to the genera of the Symphyla. – Journal of the Linnean Society, London, Zoology 44: 164-169.

- Eggelte, H. 2007 Veldgids Nederlandse flora. Vijfde druk. – KNNV Uitgeverij, Zeist.
- Eggers, T.O. & B. Eiseler 2007. Bestimmungsschlüssel der Süßwasser-Spongillidae (Porifera) Mittel- und Nordeuropas. – Lauterbornia 60: 1-53.
- Eggers, T.O. & A. Martens 2001 Bestimmungsschlüssel der Süßwasserfauna -Amphipoda (Crustacea) Deutschlands. A key to the freshwater Amphipoda (Crustacea) of Germany. – Lauterbornia 42: 1-68.
- Eiseler, B. 2005 Bildbestimmungsschlüssel für die Eintagsfliegenlarven der deutschen Mittelgebirge und des Tieflandes. – Lauterbornia 53: 1-112.
- Elberg, K.Y. 1989 Family Anthomyiidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 760-838.
- Elliott, J.M. 1977 A key to the larvae and adults of British freshwater Megaloptera and Neuroptera with notes on their life cycles and ecology. – Scientific Publications of the Freshwater Biological Association 35: 1-52.
- Elliott, J.M. 1996 British freshwater Megaloptera and Neuroptera: A key with ecological notes. – Scientific Publications of the Freshwater Biological Association 54: 1-69.
- Ellis, M.B. & J.P. Ellis 1997 Microfungi on land plants. Second edition. – Richmond, Slough.
- Ellis, M.B. & J.P. Ellis 1998 Microfungi on miscellaneous substrates. Second edition. – Richmond, Slough.
- Ellis, W.N. 2010 Bladmeeorders van Europa/Leafminers of Europe. – www.bladmeeorders.nl/index.htm. [Geraadpleegd 24 januari 2010.]
- Ellis, W.N., J.H. Donner & J.H. Kuchlein 1997a Recent shifts in phenology of Microlepidoptera, related to climatic change (Lepidoptera). – Entomologische Berichten, Amsterdam 57: 66-72.
- Ellis, W.N., J.H. Donner & J.H. Kuchlein 1997b Recent shifts in distribution of Microlepidoptera in The Netherlands. – Entomologische Berichten, Amsterdam 57: 119-125.
- Ellis-Adam, A.C. 1983 Some new and interesting benthic Chrysophyceae from a dutch moorland pool complex. – Acta Botanica Neerlandica 32: 1-23.
- Elsner, G.P., P. Huemer & Z. Tokár 1999 Die Palpenmotten Mitteleuropas (Lepidoptera, Gelechiidae). Bestimmung - Verbreitung - Flugstandort - Lebensweise der Raupen. – F. Slamka, Bratislava.
- Elton, C.S. 1958 The ecology of invasions by animals and plants. – Methuen & Co, London.
- Emig, C.C. 1979 British and other phoronids. – Synopses of the British Fauna (N.S.) 13: 1-57.
- Emig, C.C. 1982 The biology of Phoronida. – Advances in Marine Biology 19: 1-89.
- Emmet, A.M., J. Heath & J.R. Langmaid (red.) 1976-2010 The moths and butterflies of Great Britain and Ireland, volumes 1-5, 7, 9-10. – Blackwell; Harley Books; Apollo Books, Colchester.
- Endrödy-Younga, S. 1967 Familie Cybocephalidae. – Die Käfer Mitteleuropas 7: 77-79.
- Endrödy-Younga, S. 1971 Familie Clambidae. – Die Käfer Mitteleuropas 3: 266-270.
- Enslin, E. 1912-1917 Die Tenthredoidea Mitteleuropas. – Deutsche Entomologische Zeitschrift, Beihefte.
- Enslin, E. 1914 Die Blatt- und Holzwespen (Tenthredinidae) Mitteleuropas, insbesondere Deutschlands. – In: C. Schröder (red.), Die Insekten Mitteleuropas, insbesondere Deutschlands. Band III Hymenoptera, Teil 3: 95-213.
- Entrop, B. 1972 Schelpen vinden en herkennen. – Thieme, Zutphen.
- Ermisch, K. 1969 Familie Mordellidae. – Die Käfer Mitteleuropas 8: 160-196.
- Ernsting, G., C. Zonneveld, J.A. Isaaks & A. Kroon 1993 Size at maturity and patterns of growth and reproduction in an insect within determinate growth. – Oikos 66: 17-26.
- Erwin, T.L. 1982 Tropical forests: their richness in Coleoptera and other arthropod species. – The Coleopterists Bulletin 36: 74-75.
- Erwin, T.L. 1983 Tropical forest canopies: the last biotic frontier. – Bulletin of the Entomological Society of America 29: 14-20.
- Erzinçlioğlu, Y.Z. 1996 Blowflies. Naturalists' Handbooks 23. – Richmond Publishing Co., Slough.
- Eschmeyer, W.N. & R. Fricke (red.) 2010 Catalog of fishes, electronic version (15 January 2010). – <http://research.calacademy.org/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp>. [Geraadpleegd 3 februari 2010.]
- Essen, A. van 1968 Rhizopoden. Overzicht van een veertigtal soorten van Amoebina, Testacea en Heliozoa in Nederland. – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 78: 1-64.
- Etnoyer, P.J., H.H. Wirshing & J.A. Sánchez 2010 Rapid assessment of octocoral diversity and habitat on Saba Bank, Netherlands Antilles. – PLoS One 5 (5): e10668.
- Ettema, C.H. & D.A. Wardle 2002 Spatial soil ecology. – Trends in Ecology and Evolution 17: 177-183.
- Ettl, H. 1978 Xanthophyceae I. – Süßwasserflora von Mitteleuropa 3. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.
- Ettl, H. 1983 Chlorophyta I. Phycomonadina. – Süßwasserflora von Mitteleuropa 9. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.
- Ettl, H. & G. Gärtner 1988 Chlorophyta II. Tetrasporales, Chlorococcales, Gloeodendrales. – Süßwasserflora von Mitteleuropa 10. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.
- Ettl, H., J. Gerloff & H. Heynig 1990 Dinophyceae (Dinoflagellida). – Süßwasserflora von Mitteleuropa 6. – Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.
- Europese Raad 2001 Europese Raad van Göteborg 15 en 16 juni 2001: conclusies van het voorzitterschap.
- Evans, G.A., 2007 The whiteflies (Hemiptera: Aleyrodidae) of the world and their host plants and natural enemies. – www.sel.barc.usda.gov:5911/WF/whitefly_catalog.htm [Geraadpleegd 15 februari 2010.]
- Evers, A.M.J. 1979 Familie Malachiidae. – Die Käfer Mitteleuropas 6: 53-69.
- Ewald, J. 2003 The calcareous riddle: why are there so many calciphilous species in the Central European flora? – Folia Geobotanica 38: 357-366.
- Faasse, M.A. 1994 Hoefijzerwormen in Nederland. – Natura 91: 137-138.
- Faasse, M.A. 1998 The Pontocaspian mysid *Hemimysis anomala* Sars, 1907, new to the fauna of the Netherlands. – Bulletin Zoölogisch Museum, Universiteit van Amsterdam 16 (10): 73-76.

- Faasse, M.A. 2003a De Nederlandse polyclade platwormen (Platyhelminthes: Turbellaria: Polycladida) I. Inleiding en de inheemse soort *Leptoplana tremellaris* (Müller, 1774). – Het Zeepaard 63: 24-26.
- Faasse, M.A. 2003b De Nederlandse polyclade platwormen (Platyhelminthes: Turbellaria: Polycladida) III. De cryptogene *Stylochus flevensis* Hofker, 1930. – Het Zeepaard 63: 153-158.
- Faasse, M.A. 2003c Nederlandse mariene snoerwormen (Nemertea). – Het Zeepaard 63: 98-109.
- Faasse, M.A. 2006 Faunistisch overzicht van de Nederlandse kelkwormen (Entoprocta). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 24: 7-11.
- Faasse, M.A. & R.M.L. Ates 2003 De Nederlandse polyclade platwormen (Platyhelminthes: Turbellaria: Polycladida) II. De uit Amerika afkomstige *Euplana gracilis* (Girard, 1850). – Het Zeepaard 63: 57-60.
- Faasse, M.A. & K.M. Bayha 2006 The ctenophore *Mnemiopsis leidyi* A. Agassiz 1865 in coastal waters of the Netherlands: an unrecognized invasion? – Aquatic Invasions 1: 270-277.
- Faasse, M.A. & M. Ligthart 2007 De Nederlandse polyclade platwormen (Platyhelminthes: Turbellaria: Polycladida) IV. *Stylostoma ellipse* en *Imogine necopinata* (en *Euplana gracilis*). – Het Zeepaard 67: 44-47.
- Faasse, M.A. & A.H.M. Ligthart 2009 American (*Urosalpinx cinerea*) and Japanese oyster drill (*Ocenebrus inornatus*) (Gastropoda: Muricidae) flourish near shellfish culture plots in the Netherlands. – Aquatic Invasions 4: 321-326.
- Faasse, M.A. & G.W.N.M. van Moorsel 2000 Nieuwe en minder bekende vlokreeftjes van sublitorale harde bodems in het Deltagebied (Crustacea: Amphipoda: Gammaridea). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 11: 19-44.
- Faasse, M.A. & E.C. Stikvoort 2002 Mariene en estuariene vlokreeftjes van zachte bodem in het Deltagebied (Crustacea: Gammaridea). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 17: 57-86.
- Fain, A. & F.S. Lukoschus 1977 Nouvelles observations sur les Myobiidae parasites des rongeurs (Acarina: Prostigmata). – Acta Zoologica et Pathologica Antverpiensia 69: 11-98.
- Fain, A. 1968 Étude de la variabilité de *Sarcoptes scabiei* avec une révision des Sarcoptidae. – Acta Zoologica et Pathologica Antverpiensia 45: 5-187.
- Fain, A., A.J. Munting & F.S. Lukoschus 1970 Les Myo-coptidae parasites des rongeurs en Hollande et en Belgique (Acarina: Sarcoptiformes). – Acta Zoologica et Pathologica Antverpiensia 50: 67-172.
- Falk, S.J. 2005 The identification and status of *Dryomyza decrepita* Zetterstedt (Diptera, Dryomyzidae). – Dipterists Digest 12: 7-12.
- Fal'kovich, M.I. & G.S. Medvedev (red.) 1987 Keys to the insects of the European part of the USSR. 4. Lepidoptera. Part 1. [vertaling van Opredeliteł' nasekomykh Evropejskoj Chasti sssr, 4, Cheshuekrylye, pervaia chast'.] – Keys to the fauna of the USSR. Amerind, Washington.
- Fal'kovich, M.I. & G.S. Medvedev (red.) 1990 Keys to the insects of the European part of the USSR. 4. Lepidoptera. Part 2. [vertaling van: Opredeliteł' nasekomykh Evropejskoj Chasti sssr, 4, Cheshuekrylye, pervaia chast'.] – Keys to the fauna of the USSR. E.J. Brill, Leiden.
- Fauchald, K. 1977 The Polychaeta worms. Definitions and keys to the orders, families and genera. – Natural History Museum of Los Angeles County, Science Series 28: 1-190.
- Fauna Europaea 2004 Fauna Europaea, version 1.1. – www.faunaeuropae.org.
- Febvre, C., J. Febvre, & A. Michaels 2000 Acantharia Haeckel, 1881. – In: J.J. Lee, G.F. Leedale & P. Bradbury (red.), An illustrated guide to the Protozoa: organisms traditionally referred to as Protozoa, or newly discovered groups. Second edition. Lawrence, Society of Protozoologists 2: 783-803.
- Felix, R. & H. van Kleef 2004 Boomkrekels *Oecanthus pelliculus* bij Lobith het land binnen (Orthoptera: Gryllidae). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 21: 1-6.
- Felix, R. & G. van der Velde 2000 Voelt de Medicinale bloedzuiger *Hirudo medicinalis* zich wel zo lekker in Nederland (Hirudinea)? – Nederlandse Faunistische Mededelingen 12: 1-10.
- Felix, R. 2004 De eerste vondst van de lichtgroene sabelsprinkhaan *Metrioptera bicolor* in Nederland (Orthoptera: Tettigoniidae). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 21: 7-10.
- Fergusson, N.D.M. 1986 Charipidae, Ibalidae & Figitidae, Hymenoptera: Cynipoidea. – Handbooks for the identification of British insects 8 (1c): 1-55.
- Fernandez, N.A., G. Alberti & G. Kümmel 1991 Spermatophores and spermatozoa of oribatid mites (Acari: Oribatida) part 1. Fine structure and histochemistry. – Acarology 32: 261-286.
- Ferrière, C. & Kerrich, G.J. 1958 Hymenoptera Chalcidoidea. Agaontidae, leucospidae, Chalcididae, Euchartidae, Perilampidae, Cleonymidae and Thysanidae. – Handbooks for the identification of British insects 8 (2a): 1-40.
- Fiala, I. 2008 Myxozoa. Version 10 July 2008 (under construction). – The Tree of Life Web Project. <http://tolweb.org/Myxozoa/2460/2008.07.10>. [Geraadpleegd 12 maart 2010.]
- Fibiger, M. (red.) 1990-2009 Noctuidae Europaea, volumes 1-11. – Entomological Press, Sorø. [deel 12, het laatste deel, verschijnt waarschijnlijk in 2010.]
- Fibiger, M. & J.D. Lafontaine 2005 A review of the higher classification of the Noctuoidea (Lepidoptera) with special reference to the Holarctic fauna. – Esperiana 11: 7-92.
- Feege, D., F. Licher & A.S.Y. Mackie 2000 A partial review of the European species of *Magelona* (Annelida: Polychaeta): *Magelona mirabilis* redefined and *M. johnstoni* sp. nov. distinguished. – Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom 80: 215-234.
- Fiers, F. 2007 *Antrobathynella stammeri* (Jakobi, 1954): the first record of Bathynellacea (Crustacea : Syncarida) in Belgium. – Belgian Journal of Zoology 137: 115-116.
- Figueroa, R.I., E. Garcés, R. Massana & J. Camp 2008 Description, host-specificity, and strain selectivity of the dinoflagellate parasite *Parvilucifera sinerae* sp. nov. (Perkinsozoa). – Protist 159: 563-578.
- Fiore-Donno A.M., S.I. Nikolaev, M. Nelson, J. Pawłowski, T. Cavalier-Smith & S.L. Baldauf 2010 Deep phylogeny and evolution of slime moulds (Mycetozoa). – Protist 161: 55-70.
- Fischer, M. 1972 Hymenoptera, Opiinae 1. – Das Tierreich 91: i-xii, 1-620.

- Fischer, M. 1977 Hymenoptera, Opiinae II. – Das Tierreich 96: i-xxvii, 1-100.
- Fitton, M.G., M.R. Shaw & I.D. Gauld 1988 Pimpline Ichneumon-flies Hymenoptera, Ichneumonidae (Pimplinae). – Handbooks for the identification of British insects 7 (1): 1-110.
- Fitzgerald, S.J. & D. Werner 2004 A key to the *Penthetria* Meigen (Diptera, Bibionidae) of Europe and the first record of *Penthetria heteroptera* (Say) from the Palaearctic Region. – Studia Dipterologica 11: 207-210.
- Fjellberg, A. 1998 The Collembola of Fennoscandia and Denmark. Part 1: Poduromorpha. – Fauna Entomologica Scandinavica 35: 1-184.
- Fjellberg, A. 2007 The Collembola of Fennoscandia and Denmark. Part 2: Entomobryomorpha and Symphyleona. – Fauna Entomologica Scandinavica 42: 1-264.
- Fletcher, R.L. 1987 Seaweeds of the British Isles 3. Fuco-phyceae (Phaeophyceae), part 1. – British Museum (Natural History), London.
- Flößner, D. 1972 Krebstiere, Crustacea, Kiemen- und Blattfüßer, Branchiopoda, Fishläuse, Branchiura. – Die Tierwelt Deutschlands 60: 1-501.
- Flößner, D. 2000 Die Haplopoda und Cladocera (ohne Bosminidae) Mitteleuropas. – Backhuys Publishers, Leiden.
- Fochetti, R. & J.M.T. de Figueroa 2008 Global diversity of stoneflies (Plecoptera) in freshwater. – Hydrobiologia 595: 365-377.
- Foelix, R.F. 1996 Biology of spiders. Second edition. – Oxford University Press, Oxford.
- Foissner, W. 1993 Colpodea (Ciliophora). – Protozoen-fauna 4 (1): 1-798.
- Foldi, I. 2004 The Matsucoccidae in the Mediterranean basin with a world list of species (Hemiptera: Sternorrhyncha: Coccoidea). – Annales de la Société Entomologique de France 40: 145-168.
- Földvári, M. & M. De Meyer 2000 Revision of the Central and West European *Tomasvaryella* Aczél (Diptera, Pipunculidae). – Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 45: 299-334.
- Fontaine, B., C. van Achterberg, M.A. Alonso-Zarazaga, R. Araujo, H. Aspöck, U. Aspöck, P. Audisio, B. Aukema, N. Bailly, M. Balsamo, R.A. Bank, C. Belfiore, W. Bogdanowicz, G. Boxshall, D. Burckhardt, L. Deharveng, A. Dubois, H. Enghoff, R. Fochetti, C. Fontaine, O. Gargominy, M.S. Gómez López, D. Goujet, M.S. Harvey, K.-G. Heller, P.J. van Helsdingen, H. Hoch, Y. de Jong, O. Karsholt, W. Los, J.A. Massard, S.J. McInnes, L.F. Mendes, E. Mey, V. Michelsen, A. Minelli, J.M. Nieto Nafría, E.J. van Nieukerken, T. Pape, W. De Prins, M. Ramos, C. Ricci, C.S. Roselaar, E. Rota, H. Segers, T. Timm, J. van Tol & P. Bouchet 2010 Non-professional taxonomists currently describe more than half of new species from Europe. – Nature in press.
- Fontana, P., F.M. Buzzetti, A. Cogo & B. Odé 2002 Guida al riconoscimento e allo studio di cavalette, grilli, mantidi e insetti affini del Veneto. – Museo Naturalistico Archeologico di Vicenza, Vicenza. [Guide Natura 1]
- Foottit, R.G. & P.H. Adler 2009 Introduction. – In: R.G. Foottit & P.H. Adler (red.), Insect biodiversity, science and society. Wiley-Blackwell, Oxford: 1-6.
- Ford, C.S., K.L. Ayres, N. Toomey, N. Haider, J. van Alphen Stahl, L.J. Kelly, N. Wikström, P.M. Hollingsworth, R.J. Duff, S. B. Hoot, R. S. Cowan, M.W. Chase & M.J. Wilkinson 2009 Selection of candidate coding DNA barcoding regions for use on land plants. – Botanical Journal of the Linnean Society 159: 1-11.
- Forey, P.L., C.J. Humphries, I.J. Kitching, D.M. Williams, R.W. Scotland & D.J. Siebert 1993 Cladistics: a practical course in systematics. – Clarendon Press, Oxford.
- Forneris, L. 1961 Beiträge zur Gastrotricha der Nord- und Ostsee. – Kieler Meeresforschung 17: 206-218.
- Forró, L., N.M. Korovchinsky, A.A. Kotov & A. Petrusk 2008 Global diversity of cladocerans (Cladocera; Crustacea) in fresh water. – Hydrobiologia 595: 177-184.
- Foster, B.A. & J.S. Buckeridge 1987 Barnacle paleontology. – In: A.J. Southward (red.), Barnacle biology. Crustacean Issues 5. A.A. Balkema, Rotterdam: 43-61.
- Frankenhuyzen, A. van 1988 Schadelijke en nuttige insecten en mijten in fruitgewassen. – Nederlandse Fruitelers Organisatie, 's-Gravenhage & Plantenziektenkundige Dienst, Wageningen.
- Frankenhuyzen, A. van 1996 Schadelijke en nuttige insecten en mijten in aardbei en houtig kleinfruit. – Nederlandse Fruitelers Organisatie, 's-Gravenhage.
- Fransen, C.H.J.M. & C. Smeenk, 1991 Whale-lice (Amphipoda: Cyamidae) recorded from the Netherlands. – Zoolo-gische Mededelingen 65: 393-405.
- Fransen, C.J.H. & W.P. Mantel 1964 De Nederlandse trip-sen - Thysanoptera. – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 51: 1-40.
- Fransz, H.G. 1983 List of the zooplankton species of the Wadden Sea. – In: W.J. Wolff (red.), Ecology of the Wadden Sea 1 (4): 12-23.
- Franzen, B. 1998 Familie Languriidae. – Die Käfer Mittel-europas 15: 254-255.
- Fraser, J.H. 1981 British pelagic tunicates. – Synopses of the British Fauna (N.S.) 20: i-vi, 1-57.
- Freeman, P. & R.P. Lane 1985 Bibionid and scatopsid flies. Diptera: Bibionidae & Scatopsidae. – Handbooks for the identification of British insects 9 (7): 1-74.
- Freeman, P. 1983 Sciarid flies. Diptera, Sciaridae. – Handbooks for the identification of British insects 9 (6): 1-68.
- Frentz, W.I. 2004 Een terugblik op de startfase van natuurontwikkelingsplan Mantingerveld. – De Levende Natuur 105: 36-39.
- Fretter, V. & A. Graham 1977 The prosobranch molluscs of Britain and Denmark 2. Trochaecea. Supplement 3. – Journal of Molluscan Studies. Angus Graham Associates, Reading.
- Fretter, V., A. Graham, W.F. Ponder & D.R. Lindberg 1998 Prosobranchs. – In: P.L. Beesley, G.J.B. Ross & A. Wells (red.), Mollusca: the southern synthesis. Fauna of Australia 5, B. CSIRO Publishing, Melbourne: 605-913.
- Freude, H. 1969 Familie Ptinidae. – Die Käfer Mitteleuropas 8: 60-74.
- Freude, H. 1971a Familie Silphidae. – Die Käfer Mitteleuropas 3: 190-201.
- Freude, H. 1971b Familie Leptinidae. – Die Käfer Mittel-europas 3: 202-203.

- Freude, H.** 1971c Familie Sphaeriidae. – Die Käfer Mittel-europas 3: 311.
- Freude, H.** 1971d Familie Scaphidiidae. – Die Käfer Mittel-europas 3: 343-347.
- Freude, H., K.W. Harde & G.A. Lohse (red.)** 1964-1983 Die Käfer Mitteleuropas. – Die Käfer Mitteleuropas 1-11. Goecke & Evers, Krefeld.
- Freude, H., K.W. Harde, G.A. Lohse, B. Klausnitzer** 2004 Adephaga 1 - Carabidae (Laufkäfer). Die Käfer Mitteleuropas 2 (2e erweiterte Auflage). – Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg/Berlin.
- Freyer, G.** 1982 The parasitic Copepoda and Branchiura of British freshwater fishes - a handbook and key. – Freshwater Biological Association Scientific Publication 46: 1-87.
- Friedman, W.E.** 2009 The meaning of Darwin's 'abominable mystery'. – American Journal of Botany 96: 5-21.
- Friedrich, H.** 1936 Nemertini. – Die Tierwelt der Nord- und Ostsee 4: 1-69.
- Frieser, R.** 1976 Cerambycidenstudien (Col. Cerambycidae). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 25: 43-44.
- Frost, D.R., T. Grant, J.N. Faivovich, R.H. Bain, A. Haas, C.F.B. Haddad, R.O. De Sa, A. Channing, M. Wilkinson, S.C. Donnellan, C.J. Raxworthy, J.A. Campbell, B.L. Blotto, P. Moler, R.C. Drewes, R.A. Nussbaum, J.D. Lynch, D.M. Green & W.C. Wheeler** 2006 The am- phibian tree of life. – Bulletin of the American Museum of Natural History 297: 1-371.
- Funch, P. & R. M. Kristensen** 1995 Cycliophora is a new phylum with affinities to Entoprocta and Ectoprocta. – Nature 378: 711-714.
- Fürsch, H.** 1967 Familie Coccinellidae. – Die Käfer Mittel-europas 7: 227-278.
- Fürsch, H.** 1992 Familie Coccinellidae. – Die Käfer Mittel-europas 13: 164-170.
- Gallegly, M.E. & C.X. Hong** 2008 Phytophthora: iden-tifying species by morphology and DNA fingerprints. APS Press, St. Paul, MN.
- Gamauf, C., B. Metz & B. Seibold** 2007 Degradation of plant cell wall polymers by fungi. – In: C.P. Kubicek & I.S. Druzhinina (red.), The Mycota 4. Environmental and microbial relationships. Second edition. Springer Verlag, Berlin: 325-340.
- Gams, W.** 1992 The analysis of communities of saprophytic microfungi with special reference to soil fungi. – In: W. Winterhoff (red.), Handbook of vegetation science 19/1. Fungi in vegetation science. Kluwer, Dordrecht: 183-224.
- Garwood, PR.** 2007 Family Maldanidae. A guide to spe-cies in waters around the British Isles. Identification notes. – www.nmfaqcs.org/literature_keys.htm. [Geraadpleegd 10 maart 2010.]
- Gaston, K.J. & T.M. Blackburn** 2000 Pattern and process in macroecology. – Blackwell, Oxford.
- Gauld, I.D. & Bolton, B. (red.)** 1988 The Hymenoptera – Oxford.
- Gauld, I.D. & P.A. Mitchell** 1977 Ichneumonidae Orthopelmatinae & Anomaloninae. – Handbooks for the identification of British insects 7 (2b): 1-32.
- Gavrilov, I.A.,** 2007 A revision of the mealybug genus *Mirococcopsis* Borchsenius (Homoptera: Coccoidea: Pseudococcidae) based on the structure of the adult females. – Zootaxa 1586: 1-23.
- Geiger, D.L., A. Nützel & T. Sasaki** 2008 Vetigastropoda. – In: W.F. Ponder & D.R. Lindberg (red.), Phylogeny and evolution of the Mollusca. University of California Press, Berkeley: 297-330.
- Geiger, W.** 1986 Diptera. Limoniidae 1: Limoniinae. – Di-ptera Helvetica, Fauna 8: 1-131.
- Geisthardt, M.** 1979a Familie Lycidae. – Die Käfer Mittel-europas 6: 9-14.
- Geisthardt, M.** 1979b Familie Lampyridae. – Die Käfer Mitteleuropas 6: 14-18.
- Geisthardt, M.** 1979c Familie Drilidae. – Die Käfer Mittel-europas 6: 51-53.
- Gelder, S.R.** 1996 Description of a new branchiobdellidan species, with observations on three other species, and a key to the genus *Pterodrilus* (Annelida: Clitellata). – Proceed-ings of the Biological Society of Washington 109: 256-263.
- Gelder, S.R.** 2006 Chapter 11. Branchiobdellidans. – In: M.J. Wetzel, S.V. Fend, K.A. Coates, R.D. Kathman & S.R. Gelder (red.), Taxonomy, systematics and ecology of the aquatic Oligochaeta and Branchiobdellidae (Annelida, Clitellata) of North America, with emphasis on the fauna occuring in Florida. A workbook. 10 september 2006. Il-linois: 161-174.
- Gelder, S.R., N.L. Gagnon & K. Nelson** 2002 Taxonomic consideration and distribution of the Branchiobdellida (Annelida: Clitellata) of the North American continent. – Northeastern Naturalist 9: 451-468.
- Geller-Grimm, F.** 2003 Fotoatlas und Bestimmungsschlüs-sel der Raubfliegen Deutschlands. – CD-ROM. Ampyx Verlag, Halle.
- Gerbachevskaya, A.A.** 1989 Family Sciaridae (Lycoriidae). – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 488-538.
- Gerson, U., R. L. Smiley & R. Ochoa** 2003 Mites (Acari) for pest control. – Blackwell Science Ltd, Oxford.
- Gerstmeier, R.** 1998 Checkered beetles. Illustrated key to the Cleridae and Thanerocleridae of the Western Palae-arctic. - Buntkäfer. Illustrierter Schlüssel zu den Cleridae und Thanerocleridae der West-Paläarktis. – Margraf Verlag, Weikersheim.
- Gibb, T.J. & C.Y. Oseto** 2006 Arthropod collection and identification: field and laboratory techniques. – Academic Press Elsevier, New York.
- Gibbons, L.M.** 2010 Keys to the nematode parasites of ver-tebrates. Supplementary Volume. – CABI, Wallingford.
- Gibbs, P.E.** 2001 Sipunculans. Key and notes for the identification of British species. Synopsis of the British Fauna (N.S.) 12 (Revised). – Field Studies Council, Shrewsbury.
- Gibson, D.I., A. Jones & R.A. Bary** 2001-2008 Keys to the Trematoda 1-3. – CABI Publishing & the Natural History Museum, London.
- Gibson, R.** 1994 Nemerteans. Second edition. – Synopses of the British Fauna (N.S.) 24: i-vii, 1-224.
- Gibson, R.** 1995 Nemertean genera and species of the world: an annotated checklist of original names and

- description citations, synonyms, current taxonomic status, habitats and recorded zoogeographic distribution. – *Journal of Natural History* 29: 271-561.
- Gielis, C. 1996** Microlepidoptera of Europe 1. Pterophoridae. – Apollo Books, Stenstrup.
- Gielis, C. 2003** World catalogue of insects 4: Pterophoidea & Alucitoidea. – Apollo Books, Stenstrup.
- Giessen, J.W.B. van der, Y.B. Rombout, J.H. Franchimont, L.P. Limper & W.L. Homan 1999** Detection of *Echinococcus multilocularis* in foxes in the Netherlands. – *Veterinary Parasitology* 82: 49-57.
- Gijswijt, T. 2003** Naamlijst van de Nederlandse bronswespen (Hymenoptera: Chalcidoidea). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 18: 17-79, figs 1-26.
- Gijswijt, T. 2006** Aanvullingen en verbeteringen op de naamlijst van de Nederlandse bronswespen (Hymenoptera: Chalcidoidea). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 25: 19-23.
- Giribet, G., S. Richter, G.D. Edgecombe & W.C. Wheeler 2005** The position of crustaceans within the Arthropoda - evidence from nine molecular loci and morphology. – In: S. Koenemann & R.A. Jenner (red.), Crustacea and arthropod relationships. Taylor and Francis, Boca Raton: 307-352.
- Girlanda, M., S. Perotto & P. Bonfante 2007** Mycorrhizal Fungi: their habitats and nutritional strategies. – In: C.P. Kubicek & I.S. Druzhinina (red.), The Mycota 4. Environmental and microbial relationships. Second edition. Springer Verlag, Berlin: 229-256.
- Gisin, H. 1960** Collembolenfauna Europas. – Muséum d'Histoire Naturelle, Genève.
- Gittenberger, A. 2007** Recent population expansions of non-native ascidians in the Netherlands. – *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology* 342: 122-126.
- Gittenberger, A. 2008** Risicoanalyse van de Amerikaanse langlob-ribkwal *Mnemiopsis leidyi* A. Agassiz, 1865. – GiMaRIS, Leiden.
- Gittenberger, A. & N. Schrieken 2004** Octopusses, squids and cuttlefish (Cephalopoda) in the Netherlands. – *Vita Malacologica* 2: 33-38.
- Gittenberger, A., M. Rensing, H. Stegenga & B.W. Hoeksema 2009** Inventarisatie van de aan hard substraat gerelateerde macroflora en macrofauna in de Nederlandse Waddenzee. – GiMaRIS-rapport 2009.11. GiMaRIS, Leiden.
- Gittenberger, A., M. Rensing, H. Stegenga & B.W. Hoeksema 2010** Native and non-native species of hard substrata in the Dutch Wadden Sea. – Nederlandse Faunistische Mededelingen 33: 21-75.
- Gittenberger, E. 1989** Uitsterven in stilte. – In: R.A. Prins & H.M. van Emden (red.), Het verdwijnen van soorten. Biologische Raad, KNAW, Amsterdam: 61-80.
- Gittenberger, E., W. Backhuys & Th.E.J. Rikpen 1984** De landslakken van Nederland. – KNNV, Hoogwoud.
- Gittenberger, E., A.W. Janssen, W.J. Kuijper, J.G.J. Kuijper, T. Meijer, G. van der Velde, J.N. de Vries & G.A. Peeters 1998 [herdruk 2004]** De Nederlandse zoetwatermollusken. Recente en fossiele weekdieren uit zoet en brak water. – Nederlandse Fauna 2. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, KNNV Uitgeverij & European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden.
- Glandt, D. 2009** Taschenlexikon der Amphibien und Reptilien Europas. – Quelle & Meyer Verlag, Wiebelsheim.
- Gledhill, T., D.W. Sutcliffe & W.D. Williams 1993** British freshwater Crustacea Malacostraca: a key with ecological notes. – *Scientific Publications of the Freshwater Biological Association* 52: 1-176.
- Gmelig Meyling, A. 1993** Monitoring van op het strand aangespoelde ongewervelde organismen in de periode 1978-1987. Evaluatie van 10 jaar Strandwacht Katwijk-Noordwijk. – Stichting ANEMOON, Aardenhout.
- Gmelig Meyling, A.W. 2009** Eikapsels van roggen, zeldzamer dan ooit. – *De Levende Natuur* 2009: 261-262.
- Gmelig Meyling, A.W. & R.H. de Bruyne 1994** Zicht op zee. Waarnemingen van veranderingen in de nabije kustzone door strandmonitoring met strandwachten. – Stichting ANEMOON, Heemstede.
- Gmelig Meyling, A.W. & R.H. de Bruyne 2001** Een duik in mariene gegevens. Lange termijnveranderingen van populaties van enkele marine organismen (roggen, weekdieren, kreeftachtigen e.a.) als gevolg van menselijk handelen. Periode 1945-2000. – Rapport 2001-1. Stichting ANEMOON, Heemstede.
- Gmelig Meyling, A.W. & R.H. de Bruyne 2003** Het duiken gebruiken 2. Gegevensanalyse van het Monitoringproject Onderwater Oever, Fauna-onderzoek met sportduikers in de Oosterschelde en het Grevelingenmeer. – Rapport 2003-1. Stichting ANEMOON, Heemstede.
- Gmelig Meyling, A.W. & R.H. de Bruyne 2004** Trends bepalen uit aanspoelsignalen. Lange termijn veranderingen in populaties tweekleppigen (Bivalvia) voor de kust van de Waddeneilanden en Noord- en Zuid-Holland, onderzocht aan de hand van op het strand aangespoelde exemplaren. – Stichting ANEMOON, Heemstede.
- Gmelig Meyling, A.W. & R.H. de Bruyne 2009** Onder het zand beland. Effecten van strand- en onderwatersuppleties op het macro- en epibenthos van de nabije kustzone onderzocht met behulp van Systematisch Strandonderzoek (pilotstudie). Periode 1978-2008. – Metridium, Hillegom & Stichting ANEMOON, Heemstede.
- Gmelig Meyling, A.W., J. Willemse & R.H. de Bruyne 2006** Purperslak. Verspreiding en trends in Nederland van de Purperslak *Nucella lapillus*. – Rapport 2006-14. Stichting ANEMOON, Heemstede.
- Gmelig Meyling, A.W., H. Borren & J. Willemse 2007** Purperslak *Nucella lapillus*. Inventarisatie en Monitoring-project. Jaarverslag 2008. – Rapport 2007-15. Stichting ANEMOON, Heemstede.
- Goater, B. 1986** British pyralid moths. A guide to their identification. – Harley Books, Colchester.
- Goater, B., M. Nuss & W. Speidel 2005** Microlepidoptera of Europe 4, Pyraloidea 1 (Crambidae: Acentropinae, Evergestinae, Heliothinae, Schoenobiinae, Scopariinae). – Apollo Books, Stenstrup.
- Godfray, H.C.J. 2002** Challenges for taxonomy. – *Nature* 417: 17-19.
- Godfray, H.C.J., B.R. Clark, I.J. Kitching, S.J. Mayo & M.J. Scoble 2007** The web and the structure of taxonomy. – *Systematic Biology* 56: 943-955.
- Gofas, S., J. Le Renard & P. Bouchet 2001** Mollusca. – In: M.J. Costello, C.S. Emblow & R. White (red.), European register of marine species: a check-list of the marine species

- in Europe and a bibliography of guides to their identification. Collection Patrimoines Naturels 50: 180-213.
- Goldschmidt, T.** 1994 Darwins hofvijver. Een drama in het Victoriameer. – Prometheus, Amsterdam.
- Gómez-Gutiérrez, J.** 2002 Hatching mechanism and delayed hatching of the eggs of three broadcast spawning euphausiid species under laboratory conditions. – Journal of Plankton Research 24: 1265-1276.
- Gønget, H.** 1997 The Brentidae (Coleoptera) of northern Europe. – Fauna Entomologica Scandinavica 34: 1-289.
- Goot, V.S. van der** 1963 Tweevleugelige insecten - Diptera. vii. De snavelvliegen (Rhagionidae), viltvliegen (Therevidae), mugvliegen (Cycadidae) en wolzwevers (Bombyliidae) van Nederland. – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 46: 1-19.
- Goot, V.S. van der** 1985 De snavelvliegen (Rhagionidae), roofvliegen (Asilidae) en aanverwante families van Noordwest-Europa. – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 171: 1-66.
- Goot, V.S. van der** 1990 Dansvliegen, determineertabel voor de wat grotere soorten van het geslacht *Empis* en alle soorten van het geslacht *Hybos* in de Benelux. – Jeugdbondsuitgeverij, Utrecht.
- Goot, V.S. van der & M.P. van Veen** 1996 De spillebeen-vliegen, wortelvliegen en wolzwevers van Noordwest-Europa. Tweede editie. – Jeugdbondsuitgeverij, Utrecht.
- Goot, V.S. van der, B. van Aartsen & M. Chvála** 2000 The Dutch species of the dance fly genus *Hilara* (Diptera: Empididae). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 12: 121-149.
- Gordon, R., D. Losic, M.A. Tiffany, S.S. Nagy & F.A.S. Sterrenburg** 2009 The glass menagerie: diatoms for novel applications in nanotechnology. – Trends in Biotechnology 27: 116-127.
- Gornostaev, N.G.** 2001 A key to the drosophilid flies (Diptera, Drosophilidae) of European Russia and neighbouring countries. – Entomologicheskoe Obozrenie 80: 908-915. [In Russisch; Engelse vertaling in Entomological Review 81: 681-686.]
- Gorodkov, K.B. & V.G. Kovalev** 1989 Family Empididae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 218-239.
- Gorodkov, K.B.** 1989a Family Thyreophoridae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 351.
- Gorodkov, K.B.** 1989b Family Helomyzidae (Heleomyzidae). – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 510-537.
- Gorodkov, K.B.** 1989c Family Scatophagidae (Cordyluridae, Scatomyzidae, Scopeumatidae). – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 732-759.
- Goss-Custard, J.D.** 1993 The effect of migration and scale on the study of bird populations: 1991 Witherby Lecture. – Bird Study 40: 81-96.
- Gotto, R.V.** 2004 Commensal and parasitic copepods associated with marine invertebrates. – Synopses of the British Fauna (N.S.) 46: 1-352.
- Goud, J., F.F.L.M. Titselaar & G. Mulder** 2008 Weer een 'verstekeling': de Japanse Stekelhoren *Ocinebrellus inornatus* (Récluz, 1851) (Gastropoda, Muricidae) levend aangetroffen in de Oosterschelde. – Spirula 365: 132-134.
- Gould, S.J.** 1991 Wonderlijk leven, over toeval en evolutie. – Contact, Amsterdam.
- Goulet H. & J. Huber** 1993 Hymenoptera of the world: an identification guide to families. – Research Branch, Agriculture Canada, Ottawa.
- Graham, A.** 1988 Molluscs: prosobranch and pyramidelid gastropods: keys and notes for the identification of the species. – E.J. Brill, Leiden.
- Graham, L.E. & L.W. Wilcox** 2000 Algae. - Prentice-Hall International (UK), London.
- Graham, L.E.** 1993 Origin of land plants. – John Wiley & Sons Inc., New York.
- Graham, M.W.R. de V.** 1969 The Pteromalidae of north-western Europe (Hymenoptera, Chalcidoidea). – Bulletin British Museum (Natural History), Entomology Supplement 16: 1-908.
- Grassé, P.-P. & Caullery, N.** 1961 Mesozoa. – In: P.-P. Grassé (red.), Traité de Zoologie 4: 693-729.
- Greathead, D.J.** 1962 The biology of *Stomorhina lunata* (Fabricius) (Diptera: Calliphoridae) a predator of the eggs of Acridiidae. – Proceedings of the Zoological Society of London 139: 139-180.
- Greathead, D.J. & N.L. Evenhuis** 1997 Family Bombyliidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 2. Science Herald, Budapest: 487-512.
- Greathead, D.J. & N.L. Evenhuis** 2001 Annotated keys to the genera of African Bombylioidea (Diptera: Bombyliidae; Mythicomyiidae). – African Invertebrates 42: 105-224.
- Green, J. & M. Macquitty** 1987 Halacarid mites (Arachnida: Acari). – Synopses of the British Fauna (N.S.) 36: i-vii: 1-178
- Green J.C. & B.S.C. Leadbeater (red.)** 1994 The haplophyte algae. – Systematics Association Special Volumes. Clarendon Press, Oxford.
- Gregor, F. & R. Rozkosny** 1995 A key to the identification of Central European Fanniidae (Diptera). – Entomological Problems, Supplement 1: 1-72.
- Gregor, F., R. Rozkosny, M. Barták & J. Vanhara** 2002 The Muscidae (Diptera) of Central Europe. – Folia Facultatis Scientiarum Naturalium Universitatis Masarykianae Brunensis, Biologia 107: 1-280.
- Greve, L.** 1993 Family Pallopteridae (Diptera) in Norway. – Fauna Norvegiae, Series B 40: 37-44.
- Greve, L.** 1998 Family Otitidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 185-192.
- Greve, L. & T.R. Nielsen** 1991 A survey of the family Micropezidae in Norway. – Fauna Norvegiae, Series B 38: 77-87.
- Greve, W.** 1975 Ctenophora. – Fiches d'Identification du Zooplancton 146: 1-6.
- Greven H.** 1980 Die Bärtierchen. – Die Neue Brehm-Bücherei 537 A. Ziems Verlag, Wittenberg Lutherstadt.

- Grichanov, I.Y.** 2004 Keys to Swedish genera and species of Dolichopodidae (Diptera). – International Journal of Dipterological Research 15: 123-161.
- Grimaldi, D.** 1997 The bird flies, genus *Carnus*: species revision, generic relationships, and a fossil *Meoneura* in amber (Diptera: Carnidae). – American Museum Novitates 3190: 1-30.
- Grimpe, G.** 1925 Zur Kenntnis der Cephalopodenfauna der Nordsee. – Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen 16: 1-122.
- Groenenberg, D.S.J., J. Goud, A. de Heij & E. Gittenberger** 2009. Molecular phylogeny of North Sea Sepiolinae (Cephalopoda: Sepiolidae) reveals an overlooked *Sepiola* species. – Journal of Molluscan Studies 75: 361-369.
- Groenendijk, D. & J. van der Meulen** 2004 Conservation of moths in The Netherlands: population trends, distribution patterns and monitoring techniques of day-flying moths. – Journal of Insect Conservation 8: 109-118.
- Grospietsch, T.** 1972 Wechseltierchen (Rhizopoden). – Kosmos-Verlag, Stuttgart.
- Grosser, C.** 2004 *Haemopis elegans* – ein wiederentdecktes europäisches Egeltaxon. – Lauterbornia 52: 77-86.
- Grosser, C. & B. Eiseler** 2008 Beschreibung von *Dina pseudotrocheta* sp.nov. (Hirudinea: Erpobdellidae) aus dem deutsch-belgischen Grenzgebiet. – Lauterbornia 65:27-41.
- Grosser, C. & H. Nesemann** 2004 Ergänzungen zur 'Süßwasserfauna von Mitteleuropa 6/2: Annelida, Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellea, Hirudinea'. – Lauterbornia 52: 27-32.
- Grunin, K.Y. 1964-1969** Hypodermatidae. – In: E. Lindner (red.), Die Fliegen der paläarktischen Region. Schweizerbart, Stuttgart 8 (1) 64b: 1-160.
- Grunin, K.Y. 1966-1969** Oestridae. – In: E. Lindner (red.), Die Fliegen der paläarktischen Region. Schweizerbart, Stuttgart 8 (2) 64a: 1-97.
- Grunin, K.Y. 1969** Gasterophilidae. – In: E. Lindner (red.), Die Fliegen der paläarktischen Region. Schweizerbart, Stuttgart 8 (3) 64a: 1-61.
- Grunin, K.Y. 1989a** Family Gasterophilidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 976-978.
- Grunin, K.Y. 1989b** Family Hippoboscidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 979-988.
- Grunin, K.Y. 1989c** Family Calliphoridae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 995-1020.
- Grunin, K.Y. 1989d** Family Oestridae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 1104-1107.
- Grunin, K.Y. 1989e** Family Hypodermatidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 1108-1110.
- Guiry, M.D. & G.M. Guiry** 2010 AlgaeBase. World-wide electronic publication, National University of Ireland, Galway. www.algaebase.org. [Geraadpleegd 26 maart 2010.]
- Gunst, J. H. de** 1978 De Nederlandse lieveheersbeestjes (Coleoptera, Coccinellidae). – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 125: 1-119.
- Gurney, R.** 1931 British fresh water Copepoda 1. – The Ray Society, London.
- Gurney, R.** 1932 British fresh water Copepoda 2. – The Ray Society, London.
- Gurney, R.** 1933 British fresh water Copepoda 3. – The Ray Society, London.
- Gusarov, V.I.** 2004 A revision of the Nearctic species of the genus *Halobrecta* Thomson, 1858 (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae) with notes on some Palaearctic species of the genus. – Zootaxa 746: 1-25.
- Gutsevich, A.V.** 1989 Family Culicidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 218-239 (Russische uitgave gepubliceerd in 1969).
- Haaren, T. van** 2002 Eight species of aquatic oligochaeta new for the Netherlands (Annelida). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 16: 39-56.
- Haaren, T. van & J. Soors** 2009 *Sinelobus stanfordi* (Richardson, 1901): a new crustacean invader in Europe. – Aquatic Invasions 4: 703-711.
- Haaren, T. van & D. Tempelman** 2009 The Dutch species of *Limnesia*, with ecological and biological notes (Acari: Hydrachnidia: Limnesiidae). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 30: 53-74.
- Haaren, T. van, H. Hop, M. Soes & D. Tempelman** 2004 The freshwater leeches (Hirudinea) of the Netherlands. – Lauterbornia 52: 113-131.
- Haaren, T. van, M. Soes & R. Munts** 2005 *Branchiodrilus hortensis*, een nieuwe exotische borstelworm in Nederland (Annelida, Oligochaeta). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 22: 17-22.
- Haarto, A. & K. Winqvist** 2006 Finnish flies of the family Therevidae. – Entomologica Fennica 17: 46-55.
- Hackett, J.D., H.S. Yoon, S. Li, A. Reyes-Prieto, S.E. Rummel & D. Bhattacharya** 2007 Phylogenomic analysis supports the monophyly of cryptophytes and haptophytes and the association of rhizaria with chromalveolates. – Molecular Biology and Evolution 24: 1702-1713.
- Hackett, S.J., R.T. Kimball, S. Reddy, R.C.K. Bowie, E.L. Braun, M.J. Braun, J.L. Chojnowski, W.A. Cox, K.-L. Han, J. Harshman, C.J. Huddleston, B.D. Marks, K.J. Miglia, W.S. Moore, F.H. Sheldon, D.W. Steadman, C.C. Witt & T. Yuri** 2008 A phylogenomic study of birds reveals their evolutionary history. – Science 320: 1763-1768.
- Hackman, W.** 1970 Trixoscelidae (Diptera) from southern Spain and descriptions of a new *Trixoscelis* species from northern Europe. – Entomologica Scandinavica 1: 127-134.
- Haeck, J.** 1971 The immigration and settlement of carabids in the new IJsselmeer-polders. – In: P.J. den Boer (red.), Dispersal and dispersal power of carabid beetles. Miscellaneous papers 8, Landbouwhogeschool, Wageningen: 33-52.
- Haeckel, E.** 1866 Generelle Morphologie der Organismen. Allgemeine Grundzüge der organischen Formen-Wissenschaft, mechanisch begründet durch die von Charles

- Darwin reformierte Descendenz-Theorie. – Georg Reimer, Berlin.
- Haeckel, E. 1899-1904** Kunstformen der Natur. – <http://caliban.mpiz-koeln.mpg.de/haeckel/kunstformen/liste.html>. [Geraadpleegd 4 maart 2010.]
- Haenni, J.-P. 1982** Révision des espèces de groupe de *Dilophus febrilis* (L.) avec description d'une espèce nouvelle (Diptera, Bibionidae). – Revue Suisse de Zoologie 89: 337-354.
- Haenni, J.-P. 1997a** Family Scatopsidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 2. Science Herald, Budapest: 255-272.
- Haenni, J.-P. 1997b** Anisopodidae (Diptera) de la faune de Suisse, avec la description d'une espèce nouvelle. – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 70: 177-186.
- Haenni, J.-P. 1997c** Xylophagidae (Diptera) de la faune Suisse. – Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles 120: 125-129.
- Haghebaert, G. 1993.** A note on Belgian stolopids with a rare species new for the Belgian fauna: *Halictophagus curtisi* (Curtis, 1832). – Bulletin et Annales de la Société Royale Belge d'Entomologie 129: 322-324.
- Hågvar, S. 1984** Effects of liming and artificial acid rain on Collembola and Protura in coniferous forest. – Pedobiologia 27: 341-354.
- Hájek, J. 2007** Icones Insectorum Europae Centralis. Coleoptera: Sphaeriusidae, Gyrinidae, Haliplidae, Noteridae, Paelobiidae. – Folia Heyrovskyana B, 9: 1-13.
- Halanych, K.M. 2004** The new view of animal phylogeny. – Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics 35: 229-256.
- Hall, B.G. 2008** Phylogenetic trees made easy. A how-to manual for molecular biologists. Derde editie. – Sinauer Association, Sunderland, Massachusetts.
- Hamilton, A.J., Y. Basset, K.K. Benke, P.S. Grimbacher, S.E. Miller, V. Novotný, G.A. Samuelson, N.E. Stork, G.D. Weiblen & J. D. L. Yen 2010** Quantifying uncertainty in estimation of tropical arthropod species richness. – The American Naturalist 176: 90-95.
- Hammen, H. van der & H. Smit 1996** The water mites (Acaria: Hydrachnidia) of streams in the Netherlands: distribution and ecological aspects on a regional scale. – Netherlands Journal of Aquatic Ecology 30: 175-185.
- Hammen, L. van der 1969** Bijdrage tot de kennis van de Nederlandse bastaardschorpioenen (Arachnida, Pseudoscorpionida). – Zoologische Bijdragen, Leiden, 11: 15-24.
- Hammen, L. van der 1972** Spinachtigen - Arachnida IV. Mijten - Acarida. Algemene inleiding in de acarologie. – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 91: 1-72.
- Hamon, A.B. & M.L. Williams 1984** The soft scale insects of Florida. (Homoptera: Coccoidea: Coccidae). – Arthropods of Florida 11: 1-194.
- Hampl, V., L. Hug, J.W. Leigh, J.B. Dacks, B.F. Lang, A.G.B. Simpson & A.J. Roger 2009** Phylogenomic analyses support the monophyly of Excavata and resolve relationships among eukaryotic 'supergroups'. – Proceedings of the National Academy of Sciences 106: 3859-3864.
- Hanley, T.A. & J.W. Martin 2005** *Nebalia kensleyi*, a new species of leptostracan (Crustacea: Phyllocarida) from Tomales Bay, California. – Proceedings of the Biological Society of Washington 118: 3-20.
- Hannemann, H.J. 1977** Kleinschmetterlinge oder Microlepidoptera 3. Federmotten (Pterophoridae), Gespinstmotten (Yponomeutidae), Echte Motten (Tineidae). – Die Tierwelt Deutschlands 63: 1-273.
- Hansen, H. J. 1902** On the genera and species of the order Pauropoda. – Videnskabelige Meddelelser fra den Naturhistoriske Forening i Kjøbenhavn, for aaret 1901: 323-424.
- Hansen, L. & H. Knudsen (red.) 1997** Nordic Macrofungi 3. Heterobasidioid, aphyllophoroid and gastromycetoid basidiomycetes. – Nordsvamp, Copenhagen.
- Hansen, L. & H. Knudsen (red.) 2000** Nordic Macrofungi 1. Ascomycetes. – Nordsvamp, Copenhagen.
- Hansen, M. 1987** The Hydrophiloidea (Coleoptera) of Fennoscandia and Denmark. – Fauna Entomologica Scandinavica 18: 5-254.
- Hansen, V., K. Henriksen, A.C. Jensen-Haarup, S.G. Larsson & B.G. Rye 1908-1969** Biller 1-XXVI. Danmarks Fauna 3, 14, 16, 22, 26, 29, 31, 34, 36, 44, 47, 50, 55-59, 62-64, 69, 73, 74, 76-78. – G.E.C. Gads Forlag, København.
- Haperen, A.M.M. van 2009** Een wereld van verschil. Landschap en plantengroei van de duinen op de Zeeuwse en Zuid-Hollandse eilanden. – KNNV Uitgeverij, Zeist.
- Harde, K.W. & A. Lompe 1979** Familie Buprestidae. – Die Käfer Mitteleuropas 6: 203-248.
- Harde, K.W. & F. Severa 1982** Thieme's kevergids. – Thieme, Zutphen.
- Hardy, G. & M.D. Guiry 2003** A check-list and atlas of the seaweeds of Britain and Ireland. – British Phycological Society, London.
- Haren, J.C.M. van & P.F.M. Verdonschot 1995** Proef tabel Nederlandse Culicidae. – IBN-rapport 173. Instituut voor Bos- en Natuuronderzoek, Wageningen.
- Harnisch, O. 1958** II. Klasse: Wurzelfüßler, Rhizopoda. – Die Tierwelt Mitteleuropas 1b: 1-75.
- Harris, C.L. 1996** Concepts in zoology. – HarperCollins College Publishers, New York.
- Hartmann-Schröder, G. 1996** Annelida, Borstenwürmer, Polychaeta. Zweite neubearbeitete Auflage. – Die Tierwelt Deutschlands 58: 1-594.
- Hartog, C. den 1962a** The distribution of the land planarian *Rhynchodemus terrenus* in the Netherlands. – Proceedings van de Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen, Series c 65: 369-379.
- Hartog, C. den 1962b** De Nederlandse platwormen, Trichlida. – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 42: 1-40.
- Hartog, C. den 1963a** The distribution of the marine trichlidan *Uteriporus vulgaris* in the Netherlands. – Proceedings van de Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen-Amsterdam, Series c, 66: 196-204.
- Hartog, C. den 1963b** The amphipods of the Deltaic region of the rivers Rhine, Meuse and Scheldt in relation to the hydrography of the area. Part II. The Talitridae. – Netherlands Journal of Sea Research 2: 40-67.
- Hartog, C. den 1964** The amphipods of the Deltaic region of the rivers Rhine, Meuse and Scheldt in relation to the hydrography of the area. Part III. The Gammaridae. – Netherlands Journal of Sea Research 2: 407-457.
- Harz, K. & A. Kaltenbach 1976** The Orthoptera of Europe 3. – Series Entomologica 12: 1-434.

- Hasle, G.R. & E.E. Syvertsen** 1997 Marine diatoms. – In: C.R. Tomas (red.), Identifying marine phytoplankton. Academic Press, San Diego: 5-385.
- Hassan, R., R. Scholes & N. Ash** (red.) 2005 Ecosystems and human well-being: Current state and trends, volume 1. – Millennium Ecosystem Assessment Series. Island Press, Washington.
- Hausmann, A. (red.)** 2001-2010 The geometrid moths of Europe, 6 vols [1, 2 en 4 verschenen, 3 verwacht in 2010]. – Apollo Books, Stenstrup.
- Haworth, D.L.** 1995 Biodiversity measurements and estimation. – The Royal Society/Chapman & Hall, London.
- Haworth, D.L.** 2001 The magnitude of fungal diversity: the 1.5 million species estimate revisited. – Mycological Research 105: 1422-1432.
- Hayward, P.J.** 1985 Ctenostome bryozoans. – Synopses of the British Fauna (N.S.) 33: i-vii, 1-169.
- Hayward, P.J. & J.S. Ryland** 1985 Cyclostome bryozoans. – Synopses of the British Fauna (N.S.) 34: i-vii, 1-147.
- Hayward, P.J. & J.S. Ryland** (red.) 1990 The marine fauna of the British Isles and north-west Europe 1 & 2. – Oxford University Press, Oxford.
- Hayward, P.J. & J.S. Ryland** (red.) 1995 Handbook of the marine fauna of North-West Europe. – Oxford University Press, Oxford.
- Hayward, P.J. & J.S. Ryland** 1998 Cheilostomatous Bryozoa: 1. Aeteoidea – Cribriolinae: notes for the identification of the British species. Second edition. – Synopses of the British Fauna (N.S.) 10: 1-366.
- Hayward, P.J. & J.S. Ryland** 1999 Cheilostomatous Bryozoa: 2. Hippothooidea – Celleporoidea: notes for the identification of the British species. Second edition. – Synopses of the British Fauna (N.S.), 14: 1-416.
- Hayward, P.J., G.D. Wigham & N. Yonow** 1990 Mollusca I: Polyplacophora, Scaphopoda, and Gastropoda. – In: P.J. Hayward & J.S. Ryland (red.), The marine fauna of the British Isles and north-west Europe. Oxford University Press, Oxford: 628-730.
- Hebauer, F. & S. Schödl** 1998 Familie Hydrophilidae. – Die Käfer Mitteleuropas 15: 97-106.
- Hebert, P.D.N., A. Cywinska, S.L. Ball & J.R. deWaard** 2003 Biological identifications through DNA barcodes. – Proceedings of the Royal Society B, Biological Sciences 270: 313-321.
- Hebert, P.D.N., E.H. Penton, J.M. Burns, D.H. Janzen & W. Hallwachs** 2004 Ten species in one: DNA barcoding reveals cryptic species in the neotropical skipper butterfly *Astraptes fulgerator*. – Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 101: 14812-14817.
- Hector, A., B. Schmid, C. Beierkuhnlein, M.C. Caldeira, M. Diemer, P.G. Dimitrakopoulos, J.A. Finn, H. Freitas, P.S. Giller, J. Good, R. Harris, P. Höglberg, K. Huss-Danell, J. Joshi, A. Jumpponen, C. Körner, P.W. Leadley, M. Loreau, A. Minns, C.P.H. Mulder, G. O'Donovan, S.J. Otway, J.S. Pereira, A. Prinz, D.J. Read, M. Scherer-Lorenzen, E.-D. Schulze, A.-S.D. Siamantziouras, E.M. Spehn, A.C. Terry, A.Y. Troumbis, F.I. Woodward, S. Yachi & J.H. Lawton** 1999 Plant diversity and productivity experiments in European grasslands. – Science 286: 1123-1127.
- Hedges, S. B. & S. Kumar** (red.) 2009 The timetree of life. – Oxford University Press, Oxford etc.
- Heemsbergen, D.A., M.P. Berg, M. Loreau, J.R. van Hal, J.H. Faber & H.A. Verhoef** 2004 Biodiversity effects on soil processes explained by interspecific functional dissimilarity. – Science 306: 1019-1020.
- Heemskerk, R. & A. van Dijk & C. van Turnhout** 2009 Effect klimaatverandering op algemene broedvogels? – SOVON Nieuws 22 (4): 14-15.
- Heerebout, G. & R. Leewis** 2005 Tentakeldieren. – In: R. Leewis, D. Willemse, P. Sloof-Sprijker & C. Jacobusse (red.), Zeefauna in Zeeland I. Sponzen, neteldieren en ribkwallen, wormen, tentakeldieren, stekelhuidigen, zakpijpen. Fauna Zeelandica. Pieters, Groede: 154-156.
- Heessen, H. & J. Ellis** 2009 Haaien en roggen in de Noordzee. – De Levende Natuur 110: 257-260.
- Hegeman, W.J.M & R.W.P.M. Laane** 2004 Concentraties en normtoetsing van stoffen in het oppervlakte sediment van het Nederlands Continentaal Plat (1981-2003) Cd, Cu, Zn, Pb, Cr, Hg, Ni en As en organische verbindingen: PCB, PAK, HCB en TBT. – RIKZ werkdocument 2004-138.
- Hegeman, W.J.M & R.W.P.M. Laane** 2008 Kaarten concentraties van stoffen ten behoeve van Noordzee Atlas 1981 – 2006. Concentraties, Trends en Normtoetsing van stoffen in het oppervlakte sediment van het Nederlands Continentaal Plat (1981-2006) Cd, Cu, Zn, Pb, Cr, Hg, Ni, As, Ag, Al, Ba, Co, Fe, Li, Mo, P, Se, Ti, U, V, %C, minerale delen (<16 µm en 63 µm) en organische verbindingen: PCB, PAK, HCB, TBT en Trifenyltin. – RIKZ-rapport.
- Heidemann, H. & R. Seidenbusch** 2002 Die Libellenlarven Deutschlands. Handbuch für Exuviensammler. Tweede gewijzigde druk. – Die Tierwelt Deutschlands 72: 1-328.
- Heie, O.E.** 1980 The Aphidoidea (Hemiptera) of Fennoscandia and Denmark I. General part. The families Mindaridae, Hormaphididae, Thelaxidae, Anoeciidae, and Pemphagidae. – Fauna Entomologica Scandinavica 9: 1-236.
- Heie, O.E.** 1982 The Aphidoidea (Hemiptera) of Fennoscandia and Denmark II. The family Drepanosiphidae. – Fauna Entomologica Scandinavica 11: 1-176.
- Heie, O.E.** 1986 The Aphidoidea (Hemiptera) of Fennoscandia and Denmark III. Family Aphididae: subfamily Pterocommatinae & tribe Aphidini of subfamily Aphidinae. – Fauna Entomologica Scandinavica 17: 1-314.
- Heie, O.E.** 1991 The Aphidoidea (Hemiptera) of Fennoscandia and Denmark IV. Family Aphididae: Part 1 of tribe Macrosiphini of subfamily Aphidinae. – Fauna Entomologica Scandinavica 25: 1-189.
- Heie, O.E.** 1994 The Aphidoidea (Hemiptera) of Fennoscandia and Denmark V. Family Aphididae: Part 2 of tribe Macrosiphini of subfamily Aphidinae. – Fauna Entomologica Scandinavica 28: 1-242.
- Heij, A. de & R.P. Baayen** 2005 Seasonal distribution of cephalopod species living in the central and southern North Sea. – Basteria 69: 91-119.
- Heij, A. de & J. Goud** 2010 *Sepiola tridens* sp. nov., an overlooked species (Mollusca, Cephalopoda, Sepiolidae) living in the North Sea and north-eastern Atlantic Ocean. – Basteria 74 in druk.
- Heijden, M.G.A. van der & I.R. Sanders** (red.) 2002 Mycorrhizal ecology. – Springer Verlag, Berlin.

- Heijerman, Th.** 2004 The species of *Acalles*, *Ruteria* and *Kyklioacalles* in the Netherlands (Coleoptera: Curculionidae). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 21: 61-78.
- Heijerman, Th.** 2010a Nemonychidae. – In: O. Vorst (red.), Catalogus van de Nederlandse kevers (Coleoptera). Monografieën van de Nederlandse Entomologische Vereniging II. Nederlandse Entomologische Vereniging, Amsterdam: 159.
- Heijerman, Th.** 2010b Attelabidae. – In: O. Vorst (red.), Catalogus van de Nederlandse kevers (Coleoptera). Monografieën van de Nederlandse Entomologische Vereniging II. Nederlandse Entomologische Vereniging, Amsterdam: 160.
- Heijerman, Th. & C.J.M. Alders** 2010 Brentidae. – In: O. Vorst (red.), Catalogus van de Nederlandse kevers (Coleoptera). Monografieën van de Nederlandse Entomologische Vereniging II. Nederlandse Entomologische Vereniging, Amsterdam: 161-164.
- Heijerman, Th. & O. Vorst** 2010 Curculionidae. – In: O. Vorst (red.), Catalogus van de Nederlandse kevers (Coleoptera). Monografieën van de Nederlandse Entomologische Vereniging II. Nederlandse Entomologische Vereniging, Amsterdam: 164-182.
- Heimans, J.** 1916 De ridderkruisen van Oisterwijk. – De Levende Natuur 21: 301-309.
- Heip, C.** 1976 The life-cycle of *Cyprideis torosa* (Crustacea, Ostracoda). – Oecologia 24: 229-245.
- Heiss, E. & J. Péricart** 2007 Hémiptères Aradidae, Piesmatidae et Dipsocoromorphes Euro-Méditerranéens I. – Faune de France 91: 1-509.
- Heitmans, W.R.B.** 2000 Kakkerlakkeninventarisatie in Westelbeers (Noord-Brabant). – Veelpoot 11 (1): 6-10.
- Heitmans, W.R.B.** 2009 Kakkerlakken van middenoost Noord-Brabant. – Veelpoot 20 (2): 15-19.
- Heitmans, W.R.B. & P. Boer** 2005 Hollandse kakkerlakken. – Tussen Duin & Dijk 4 (2): 16-19.
- Helle, W. & M.W. Sabelis** (red.) 1985 Spider mites, their biology, natural enemies, and control. – World Crop Pests, Elsevier, Amsterdam.
- Heldingen, P.J. van** 2009 Catalogus van de Nederlandse spinnen. Versie 2009.2 (laatst bijgewerkt: 15 december 2009). – <http://science.naturalis.nl/media/200453/spinnencatalogus%202009.2>.
- Helsen, H. & K. Winkler** 2007 Oorwormen (Dermoptera) als belangrijke predatoren in boomgaarden. Entomologische Berichten, Amsterdam 67: 275-277.
- Henderickx, H.** 2006 Oproep tot medewerking, onderzoek van de *Xenos 'vesparum'* groep in België (Strepsiptera: Stylopidae). – Entomo-Info 17: 89.
- Hendey, N.I.** 1964 An introductory account of the smaller algae of British coastal waters. Part v. Bacillariophyceae (Diatoms). – Fishery Investigations Series iv. Her Britannic Majesty's Stationery Office, London.
- Hennig, W.** 1955-1964 Muscidae. – In: E. Lindner (red.), Die Fliegen der paläarktischen Region. Schweizerbart, Stuttgart 7 (2) 63b: 1-1110.
- Hennig, W.** 1966a Phylogenetic systematics. [English translation.] – University of Illinois Press, Urbana.
- Hennig, W.** 1966b-1976 Anthomyiidae. – In: E. Lindner (red.), Die Fliegen der paläarktischen Region. Schweizerbart, Stuttgart 7 (1) 63a: i-lxx, 1-974, i-cxiv.
- Hennig, W.** 1972 Beiträge zur Kenntnis der rezenten und fossilen Carnidae, mit besondere Berücksichtigung einer neuen Gattung aus Chile (Diptera: Cyclorrhapha). – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde 240: 1-20.
- Henry, T.J.** 2009 Biodiversity of Heteroptera. – In: R.G. Foottit & P.H. Adler (red.), Insect biodiversity, science and society. Wiley-Blackwell, Oxford: 224-263.
- Hensen, R.V.** 1985 De plooivleugelwespen. – Jeugdbondsuitgeverij, Utrecht.
- Herbst, H.V.** 1962 Blattfusskrebse (Phyllopoden: Echte Blattfüßer und Wasserflöhe). – Kosmos-Verlag, Stuttgart.
- Hering, E.M.** 1957 Bestimmungstabellen der Blattminen von Europa 1-3. – Junk, Den Haag.
- Herk, C.M. van** 2001 Bark pH and susceptibility to toxic air pollutants as independent causes of changes in epiphytic lichen composition in space and time. – Lichenologist 33: 419-441.
- Herk, C.M. van, A. Aptroot & H.F. van Dobben** 2002 Long-term monitoring in the Netherlands suggests that lichens respond to global warming. – Lichenologist 34: 141-154.
- Herk, C.M. van, L.B. Sparrius & A. Aptroot** 2005 Hotspots van de korstmossen op de Rode Lijst vragen om een betere bescherming. – De Levende Natuur 106: 18-23.
- Herk, K. van & A. Aptroot** 2004 Veldgids korstmossen. – KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Herting, B.** 1961 Rhinophoridae. – In: E. Lindner (red.), Die Fliegen der paläarktischen Region. Schweizerbart, Stuttgart 9 (64e): 1-36.
- Hessels, E.P.L. & B.F. van Tooren** 1995 Biodiversiteit in het natuurbeheer. – In: E.J. van Nieukerken & A.J. van Loon (red.), Biodiversiteit in Nederland. Nationaal Natuurhistorisch Museum, Leiden: 153-166.
- Hibbett, D.S., M. Binder, J.F. Bischoff, M. Blackwell, P.F. Cannon, O.E. Eriksson, S. Huhndorf, T. James, P.M. Kirk, R. Lücking, T. Lumbsch, F. Lutzoni, P.B. Matheny, D.J. McLaughlin, M.J. Powell, S. Redhead, C.L. Schoch, J.W. Spatafora, J.A. Stalpers, R. Vilgalys, M.C. Aime, A. Aptroot, R. Bauer, D. Begerow, G.L. Benny, L.A. Castlebury, P.W. Crous, Y.-C. Dai, W. Gams, D.M. Geiser, G.W. Griffith, C. Gueidan, D.L. Hawksworth, G. Hestmark, K. Hosaka, R.A. Humber, K. Hyde, J.E. Ironside, U. Köljalg, C.P. Kurtzman, K.-H. Larsson, R. Lichtwardt, J. Longcore, J. Miądlikowska, A. Miller, J.-M. Moncalvo, S. Mozley-Standridge, F. Oberwinkler, E. Parmasto, V. Reeb, J.D. Rogers, C. Roux, L. Ryvarden, J.P. Sampaio, A. Schüßler, J. Sugiyama, R.G. Thorn, L. Tibell, W.A. Untereiner, C. Walker, Z. Wang, A. Weir, M. Weiß, M.M. White, K. Winka, Y.-J. Yao & N. Zhang** 2007 A higher-level phylogenetic classification of the Fungi. – Mycological Research 111: 509-547.
- Hickling, C.F.** 1925 Notes on euphausiids. – Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom 13: 735-745.
- Higler, L.W.G. (Bert).** 2005 De Nederlandse kokerjufferlarven. – KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Higler, L.W.G.** 2008 Verspreidingsatlas Nederlandse kokerjuffers (Trichoptera). – European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden.

- Higler, L.W.G. & G. van der Velde 1988 Verspreiding en oecologie van Hirudinea in Nederland. – Publikaties Hydrobiologische Vereniging 6: 53-62.
- Hindak, F. 2008 Colour atlas of Cyanophyta. – VEDA Slovák Academy of Sciences, Bratislava.
- Hine, P. M., M. Y. Engelsma & St. J. Wakefield 2007 Ultrastructure of sporulation in *Haplosporidium armoricatum*. – Diseases of Aquatic Organisms 77: 225-233.
- Hippa, H., T.R. Nielsen & J. van Steenis 2001 The West Palaearctic species of the genus *Eristalis* Latreille (Diptera, Syrphidae). – Norwegian Journal of Entomology 48: 289-327.
- Hochkirch, A., K.A. Witzenberger, A. Teerling & F. Niemeyer 2008 Translocation of an endangered insect species, the field cricket (*Gryllus campestris* Linnaeus, 1758) in northern Germany. – Biodiversity and Conservation 16: 3597-3607.
- Hoed, G. den 1961 Bijdrage tot de studie der Ichneumonidae. – Entomologische Berichten, Amsterdam 21: 225-233.
- Høeg, J. & J. Lützen 1985 Crustacea Rhizocephala. – Marine invertebrates of Scandinavia 6: 1-92.
- Hoek, C. van den, D. Mann & H.M. Jahns 1995 Algae: an introduction to phycology. – Cambridge University Press, Cambridge.
- Hoetjes, P.C. & K.E. Carpenter 2010 Saving Saba Bank: policy implications of biodiversity studies. – PLoS One 5 (5): e10769.
- Hofker, J. 1922 Lijst der aan de Hollandsche kust voorkomende Foraminiferen. – Tijdschrift der Nederlandsche Dierkundige Vereeniging, 2e serie, 18: cxlviii-clv.
- Hofker, J. 1930 Faunistische Beobachtungen in der Zuiderzee während der Trockenlegung. – Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere 18: 189-216.
- Hofker, J. 1977 The Foraminifera of Dutch tidal flats and salt marshes. – Netherlands Journal of Sea Research 11: 223-296.
- Hogg, I.D. & P.D.N. Hebert 2004 Biological identification of springtails (Hexapoda: Collembola) from the Canadian Arctic, using mitochondrial DNA barcodes. – Canadian Journal of Zoology 82: 749-754.
- Holdich, D.M. & J.A. Jones 1983 Tanaids. – Synopses of the British Fauna (N.S.) 27: i-vii, 1-98.
- Hölldobler, B. & E.O. Wilson 1990 The ants. – Springer-Verlag, Berlin.
- Hollmann-Schirrmacher, V. 1988 Phylogeny of the subfamily Ilythinae (Diptera, Ephydidae), with special reference to the genus *Philygria*. – Studia Dipterologica, Supplement 5: 1-144.
- Holmen, M. 1987 The aquatic Adephaga (Coleoptera) of Fennoscandia and Denmark 1. Gyrinidae, Halaplidae, Hygrobiidae and Noteridae. – Fauna Entomologica Scandinavica 20: 5-168.
- Holsteijn, H. 1999 Vondsten van *Trypetesa lampas* Hancock in Nederland. – Het Zeepaard 59: 88-99.
- Holt, P.C. & B.D. Opell 1993 A checklist of and illustrated key to the genera and species of the Central and North American Cambarincolidae (Clitellata: Branchiobdellida). – Proceedings of the Biological Society of Washington 106: 251-295.
- Holthuis, L.B. 1983 De pissebedden (Crustacea, Isopoda, Oniscoidea) van de ondergrondse kalksteengroeven in Zuid-Limburg. – Zoologische Bijdragen 29: 77-98.
- Holthuis, L.B. 1950 Decapoda (K. ix) A. Natantia, Macrura, Reptantia, Anomura en Stomatopoda (K. x). – Fauna van Nederland 15: 1-166.
- Holthuis, L.B. 1956 Isopoda & Tanaidacea (K. v). – Fauna van Nederland 16: 1-280.
- Holthuis, L.B. & C.H.J.M. Fransen 2004 Interesting records of whale epizoic crustaceans from the Dutch North Sea coast (Cirripedia, Amphipoda). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 21: 11-16.
- Holthuis, L.B., G.R. Heerebout & J.P.H.M. Adema 1986 De Nederlandse Decapoda (garnalen, kreeften en krabben). – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 179: 1-66.
- Holyoak, M., M.A. Leibold & R.D. Hold 2005 Metacommunities: spatial dynamics and ecological communities. Oxford Scientific Press, Oxford.
- Hondt, J.L. d' 1971 Gastrotricha. – Oceanography and Marine Biology Annual Review 9: 141-192.
- Hondt, J.L. d' 1974 Clés tabulaires de détermination des genres marins de Gastrotriches. – Bulletin de la Société zoologique de France 99: 645-665.
- Hooff, H. van 2006 Standaardlijst voor de Nederlandse myxomyceten (slijmzwammen). – Coolia 49: 204-219.
- Hoogenraad, H.R. & A.A. de Groot 1940 Zoetwaterrhizoden en -heliozoën (A Ia). – Fauna van Nederland 9: 1-303.
- Hoogmoed, M.S. 2009 Zeeschildpadden. – In: R.C.M. Creemers & J.J.C.W. van Delft (RAVON) (red.), De amfibieën en reptielen van Nederland. Nederlandse Fauna 9. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis & European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden: 339-351.
- Hooper, D.U., E.S. Chapin, J.J. Ewel, A. Hector, P. Inchausti, S. Lavorel, J.H. Lawton, D.M. Lodge, M. Loreau, S. Naeem, B. Schmid, H. Setälä, A.J. Symstad, J. Vandermeer & D.A. Wardle 2005 Effects of biodiversity on ecosystem functioning: a consensus of current knowledge. – Ecological Monographs 75: 3-35.
- Hopkin, S.P. 1997 Biology of the springtails (Insecta: Collembola). – Oxford University Press, Oxford.
- Hopkin, S.P. 2007 A key to the springtails of Britain and Ireland. – Field Studies Council/AIDGAP, Shrewsbury.
- Hopkin, S.P. & H.J. Read 1992 The biology of millipedes. – Oxford Scientific Press, Oxford.
- Hoppenrath, M., M. Elbrächer & G. Drebes 2009 Marine phytoplankton. – Senckenberganlage, Frankfurt am Main.
- Horst, C.J. van der 1927 Enteropneusta. – Die Tierwelt der Nord- und Ostsee 7a: 1-12.
- Hosper, H., M.L. Meijer & P.A. Walker 1992 Handleiding actief biologisch beheer. – RIZA, Lelystad & ovB, Nieuwegein.
- Hou, X.G., R.J. Aldridge, J. Bergström, D.J. Siveter, D.J. Siveter & X.-H. Feng 2004 The Cambrian fossils of Chengjiang, China. The flowering of early animal life. – Blackwell Publishing, Malden.
- Hoving, H.J.T., J. Goud, E. Gittenberger & J.J. Videler 2006 A male giant squid, *Architeuthis* spec. (Cephalopoda, Architeuthidae) from the Fladen Ground in the northern North Sea. – Basteria 70: 153-160.
- Huang, Y.-M. 2002 A pictorial key to the mosquito genera

- of the world, including subgenera of *Aedes* and *Ochlerotatus* (Diptera: Culicidae). – *Insecta Koreana* 19: 1-132.
- Huber, J.T.** 2009 Biodiversity of Hymenoptera. – In: R.G. Foottit & P.H. Adler (red.), *Insect biodiversity, science and society*. Wiley-Blackwell, Oxford: 303-323.
- Huemer, P. & O. Karsholt** 1999 Microlepidoptera of Europe 3, Gelechiidae 1 (Gelechiinae: Teleiodini, Gelechini). – Apollo Books, Svendborg.
- Hughes, A.M.** 1961 The mites of stored food. – Technical Publication Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, USA 9: 1-287.
- Huijbregts, J.** 1982 De Nederlandse soorten van het genus *Cercyon* Leach (Coleoptera: Hydrophilidae). – *Zoologische Bijdragen* 28: 127-173.
- Huijbregts, J. (Hans)** 2002 Nederlandse bromvliegen (Diptera: Calliphoridae), inclusief acht soorten nieuw voor Nederland. – *Entomologische Berichten*, Amsterdam 62: 82-89.
- Huijbregts, J.** 2003 Beschermd kevers in Nederland (Coleoptera). – *Nederlandse Faunistische Mededelingen* 19: 1-34.
- Hull, F.M.** 1962 Robber flies of the world. – *Bulletin of the United States National Museum* 224: 1-907.
- Hunt, T., J. Bergsten, Z. Levkanicova, A. Papadopoulou, O. St. John, R. Wild, P.M. Hammond, D. Ahrens, M. Balke, M.S. Caterino, J. Gómez-Zurita, I. Ribera, T.G. Barraclough, M. Bocakova, L. Bocak & A.P. Vogler** 2007 A comprehensive phylogeny of beetles reveals the evolutionary origins of a superradiation. – *Science* 318: 1913-1916.
- Hürka, K.** 1998 Family Nycteriidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. *Science Herald*, Budapest: 829-838.
- Hürka, K.** 2005 Brouci Česká a Slovenské republiky - Käfer der Tschechischen und Slowakischen Republik. – Kabourek, Zlín.
- Hürlimann, J., T. Kilchör, R. Dirnhofer & D. Wyler** 2007 Kieselalgen als mikroskopisch kleine biologische Spuren. – In: B. Herrmann & K.-S. Saternus (red.), *Biologische Spurenkunden 1. Kriminalbiologie*. Springer Verlag, Berlin: 193-204.
- Husmann, S.** 1964 Morphologische, ökologische und verbreitungsgeschichtliche Studien über die Bathynellen (Crustacea, Syncarida) des Niederrhein-Grundwassерstromes bei Krefeld. – *Gewasser und Abwasser* 37/38: 46-76.
- Hustings F., C. Borggreve, C. van Turnhout & J. Thissen** 2004 Basisrapport voor de Rode Lijst vogels volgens Nederlandse en IUCN-criteria. – SOVON onderzoeksrapport 2004/13. SOVON Vogelonderzoek Nederland, Beek-Ubbergen.
- Hustings, F., C. van Turnhout & J.-W. Vergeer** 2002 Hoe vergaat het de Nederlandse broedvogels? – In: *Atlas van de Nederlandse broedvogels 1998-2000 - verspreiding, aantallen, verandering*. – Nederlandse Fauna 5. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, KNNV Uitgeverij & European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden: 33-50.
- Huston, M.A.** 1997 Hidden treatments in ecological experiments: re-evaluating the ecosystem function of biodiversity. – *Oecologia* 110: 449-460.
- Hutson, A.M.** 1984 Keds, flat-flies and bat-flies. Diptera, Hippoboscidae and Nycteriidae. – *Handbooks for the identification of British insects* 10 (7): 1-40.
- Hutson, A.M., D.M. Ackland & L.N. Kidd** 1980 Mycetophilidae (Bolitophilinae, Ditomyiinae, Diadocidinae, Keroplatinae, Sciophilinae and Manotinae) Diptera, Nematocera. – *Handbooks for the identification of British insects* 9 (3): 1-III.
- Huwae, P.H.M.** 1985 De Rankpotigen (Crustacea – Cirripedia). – *Tabellenserie van de Strandwerkgemeenschap* 28: 1-44.
- Huwae, P. & G. Rappé** 2003 Waterpissebedden. – *Wetenschappelijke Mededelingen KNNV* 226: 1-55.
- Huys, R., J.M. Gee, C.G. Moore & R. Hamond** 1996 Marine and brackish water harpacticoid copepods 1. – *Synopses of the British Fauna* (N.S.) 51: 1-352.
- Hydén, N., K. Jilg & T. Östman** 2006 Nationalnyckeln till Sveriges flora och fauna (=Encyclopedia of the Swedish Flora and Fauna), Fjärilar: Ädelspinnare-tofsspinnare. Lepidoptera: Lasiocampidae-Lymantriidae. – ArtDatabanken, SLU, Uppsala.
- Hylander, K. & M. Dynesius** 2006 Causes of the large variation in bryophyte species richness and composition among boreal streamside forests. – *Journal of Vegetation Science* 17: 333-346.
- Iablokoff-Khnzorian, S.M.** 1982 Les Coccinelles. Coléoptères - Coccinellidae. Tribu Coccinellini des régions Paléarctique et Orientale. – Société Nouvelle des Éditions Boubée, Paris.
- Illies, J. (red.)** 1978 Limnofauna Europaea. Eine Zusammenstellung aller die europäischer Binnengewässer bewohnende mehrzellige Tierarten mit angaben über ihre Verbreitung und Ökologie. Tweede druk. – Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.
- Ing, B.** 1999 The myxomycetes of Britain and Ireland. – Richmond Publishing, Slough.
- Ingle, R.W. & M.E. Christiansen** 2004 Lobsters, mud lobsters and anomuran crabs. – *Synopses of the British Fauna* (N.S.) 55: i-viii, 1-271.
- Ingrisch, S. & G. Köhler** 1998 Die Heuschrecken Mitteleuropas. – Die Neue Brehm-Bücherei 629: 1-460.
- International Institute for Species Exploration** 2010 The state of observed species 2010. – Arizona State University. <http://species.asu.edu/files/SOS2010.pdf>. [Geraadpleegd 20 augustus 2010.]
- Inward, D., G. Beccaloni & P. Eggleton** 2007 Death of an order: a comprehensive molecular phylogenetic study confirms that termites are eusocial cockroaches. – *Biology Letters* 3: 331-335.
- Irvine, L.M.** 1983 Seaweeds of the British Isles 1, part 2A. Cryptonemiales (sensu stricto), Palmariales, Rhodymeniales. – British Museum (Natural History), London.
- Irvine, L.M. & Y.M. Chamberlain** 1994 Seaweeds of the British Isles 1, part 2B. Corallinales, Hildenbrandiales. – HMSO, London.
- Ismay, J.W.** 1999 The British and Irish genera of Chloropinae (Dipt., Chloropidae). – *Entomologist's Monthly Magazine* 135: 1-37.
- Ismay, J.W. & E.P. Nartshuk** 2000 Family Chloropidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 4. *Science Herald*, Budapest: 387-429.

- Iwabe, N., Y. Hara, Y. Kumazawa, K. Shibamoto, Y. Saito, T. Miyata & K. Katoh 2005 Sister group relationship of turtles to the bird-crocodilian clade revealed by nuclear DNA-coded proteins. – Molecular Biology and Evolution 22: 810-813.
- Iwasa, M. 1998 Family Psilidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 177-183.
- Jäch, M. 1992 Familie Elmidae. – Die Käfer Mitteleuropas 13: 69-82.
- Jäch, M. 1998 Familie Hydraenidae. – Die Käfer Mitteleuropas 15: 83-96.
- Jacobs, H.-J. 2007. Die Grabwespen Deutschlands. Bestimmungsschlüssel. – Die Tierwelt Deutschlands 79: 1-207.
- Jaeckel, S.G.A. 1958 Cephalopoda. – Die Tierwelt der Nord- und Ostsee 37: 479-723.
- Jagers op Akkerhuis, G.A.J.M., G.W.T.A. Groot Bruinderink, D.R. Lammertsma & H. Kuipers 2007 Biodiversiteit en de Ecologische Hoofdstructuur: een studie naar de verdeling van soorten over Nederland en de dekking van hun leefgebieden door de Ecologische Hoofdstructuur. – Alterra-rapport 1319. Alterra, Wageningen.
- Jalink, L. 1999 Op zoek naar de mycologische kroonjuwelen van Nederland 1. De 200 meest waardevolle kilometerhokken. – Coolia 42: 143-162.
- James, T.Y., F. Kauff, C.L. Schoch, P.B. Matheny, V. Hofstetter, C.J. Cox, G. Celio, C. Gueidan, E. Fraker, J. Miadlikowska, H.T. Lumbsch, A. Rauhut, V. Reeb, A.E. Arnold, A. Amtoft, J.E. Stajich, K. Hosaka, G.H. Sung, D. Johnson, B. O'Rourke, M. Crockett, M. Binder, J.M. Curtis, J.C. Slot, Z. Wang, A.W. Wilson, A. Schüssler, J.E. Longcore, K. O'Donnell, S. Mozley-Standridge, D. Porter, P.M. Letcher, M.J. Powell, J.W. Taylor, M.M. White, G.W. Griffith, D.R. Davies, R.A. Humber, J.B. Morton, J. Sugiyama, A.Y. Rossman, J.D. Rogers, D.H. Pfister, D. Hewitt, K. Hansen, S. Hambleton, R.A. Shoemaker, J. Kohlmeyer, B. Volkmann-Kohlmeyer, R.A. Spotts, M. Serdani, P.W. Crous, K.W. Hughes, K. Matsuura, E. Langer, G. Langer, W.A. Untereiner, R. Lücking, B. Büdel, D.M. Geiser, A. Aptroot, P. Diederich, I. Schmitt, M. Schultz, R. Yahr, D.S. Hibbett, F. Lutzoni, D.J. McLaughlin, J.W. Spatafora & R. Vilgalys 2006 Reconstructing the early evolution of Fungi using a six-gene phylogeny. – Nature 443: 818-822.
- Jankovsky, A.V. 2002 [Key for the identification of black-flies (Diptera: Simuliidae) of Russia and adjacent territories (former USSR).] – Opredeliteli po Fauna Rossii 170: 1-570 [In Russisch.]
- Jansen, A.J.M., J.H.J. Schaminée & A.H.F. Stortelder 2008 Koolmansdijk, parel in de Achterhoek door succesvol natuurherstel. – De Levende Natuur 109: 228-233.
- Jansen, A.J.M., R.M. Bekker, R. Bobbink, J.H. Bouwman, R. Loeb, H. van Dobben, G.A. van Duinen & M.F. Wallis de Vries 2010 De effectiviteit van de regeling Effectgerichte Maatregelen (EGM) voor Rode-lijstsoorten. De tweede Rode Lijst met Groene Stip voor vaatplanten en enkele diergroepen in Nederland. – Rapport LNV-DKINR.2010/dk137-O.
- Jansen, M.G.M. 1995 *Pseudaulacaspis pentagona* (Homoptera: Coccoidea, Diaspididae), een nieuwe soort voor onze fauna? – Entomologische Berichten, Amsterdam 55: 174-176.
- Jansen, M.G.M. 1999 An annotated list of the scale insects (Hemiptera: Coccoidea) of the Netherlands. – Entomologica 33: 197-206.
- Jansen, M.G.M. 2000 The species of *Pulvinaria* in the Netherlands (Hemiptera: Coccidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 60: 1-11.
- Jansen, M.G.M. 2005 An updated list of scale insects (Hemiptera, Coccoidea) from import interceptions and greenhouses in the Netherlands. – Proceedings of the x International Symposium of Scale Insect Studies issis-x, Adana, Turkey, 19-23 April 2004: 147-165.
- Jansen, M.G.M. 2009 New and less observed scale insect species for the Dutch fauna (Hemiptera: Coccoidea). – Entomologische Berichten, Amsterdam 69: 162-168.
- Jansen, M.G.M. & H. Stigter 1996 *Siphoninus phillyreae*, een nieuwe wittevlieg voor Nederland (Homoptera: Aleyrodidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 56: 7-8.
- Jansma, M.J. 1977 Diatom analysis of pottery. – Cingula 4: 77-85.
- Janssen, A.W. & E.F. de Vogel 1965 Zoetwatermollusken van Nederland. – Nederlandse Jeugdbond voor Natuurstudie, Amsterdam.
- Janssen, J.A.M., A.H.P. Stumpel, R.J. Bijlsma, S.M. Hennekens, I. Keizer-Sedlakova, A.T. Kuiters, F.G.W.A. Ottburg, W.A. Ozinga, J.H.J. Schaminée & H.N. Siebel 2007 Internationaal belang van de nationale natuur. Ecosystemen, vaatplanten, mossen, zoogdieren, reptielen, amfibieën en vissen. – wot-rapport 43. Wettelijke Onderzoekstaken Natuur & Milieu, Wageningen.
- Janssen, J.A.M. & J.H.J. Schaminée (red.) 2008 Europese natuur in Nederland. Soorten van de habitatrichtlijn. Tweede sterk herziene en uitgebreide druk. KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Janssen, J.A.M. & J.H.J. Schaminée (red.) 2009 Europese natuur in Nederland. Natura 2000-gebieden. [Drie delen: Hoog Nederland, Laag Nederland, Zee en kust.] – KNNV Uitgeverij, Zeist.
- Janssens, A. 1960 Faune de Belgique. Insectes Coléoptères. – Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Bruxelles.
- Janzen, D.H., M. Hajibabaei, J.M. Burns, W. Hallwachs, E. Remigio & P.D.N. Hebert 2005 Wedding biodiversity inventory of a large and complex Lepidoptera fauna with DNA barcoding. – Philosophical Transactions of the Royal Society B, Biological Sciences 360: 1835-1845.
- Janzen, D.H., W. Hallwachs, P. Blandin, J.M. Burns, J.-M. Cadiou, I. Chacon, T. Dapkey, A.R. Deans, M.E. Epstein, B. Espinoza, J.G. Franclemont, W.A. Haber, M. Hajibabaei, J.P.W. Hall, P.D.N. Hebert, I.D. Gauld, D.J. Harvey, A. Hausmann, I.J. Kitching, D. Lafontaine, J.-F. Landry, C. Lemaire, J.Y. Miller, J.S. Miller, L. Miller, S.E. Miller, J. Montero, E. Munroe, S.R. Green, S. Ratnasingham, J.E. Rawlins, R.K. Robbins, J.J. Rodriguez, R. Rougerie, M.J. Sharkey, M.A. Smith, M.A. Solis, J.B. Sullivan, P. Thiaucourt, D.B. Wahl, S.J. Weller, J.B. Whitfield, K.R. Willmott, D.M. Wood, N.E. Woodley & J.J. Wilson 2009 Integration of DNA barcoding

- into an ongoing inventory of complex tropical biodiversity. – *Molecular Ecology Resources* 9 (s1): 1-26.
- Jaschhof, M.** 1998 Revision der 'Lestremiinae' (Diptera, Cecidomyiidae) der Holarktis. – *Studia Dipterologica*, Supplement 4: 1-552.
- Jaume, D. & G.A. Boxshall** 2008 Global diversity of cumaceans & tanaidaceans (Crustacea: Cumacea & Tanaidacea) in freshwater. – *Hydrobiologia* 595: 225-230
- Jebram, D.** 1968 Zur Bryozoen-Fauna der Niederlande. – *Netherlands Journal of Sea Research* 4: 86-94.
- Jedlicka, L. & V. Stloukalová** 1997 Family Simuliidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 2. Science Herald, Budapest: 331-347.
- Jedlicka, L., M. Kúdela & V. Stloukalová** 2004 Key to the identification of blackfly pupae (Diptera: Simuliidae) of Central Europe. – *Biologia, Bratislava* 59, Supplement 15: 157-178.
- Jefferson, T.A., S. Leatherwood & M.A. Webber** 1993 Marine mammals of the world. – FAO species identification guide. FAO, Rome.
- Jennings, R.M. & K.M. Halanych** 2005 Mitochondrial genomes of *Clymenella torquata* (Maldanidae) and *Riftia pacifica* (Siboglinidae): evidence for conserved gene order in Annelida. – *Molecular Biology and Evolution* 22: 210-222.
- Jensen, F.** 1997 Diptera Simuliidae, Blackflies. – In: A. Nilsson (red.), Aquatic insects of North Europe. A taxonomic handbook. 2. Odonata-Diptera. Apollo Books, Stenstrup: 209-241.
- Jeppson, L.R., H.H. Keifer, & E.W. Baker** 1975 Mites injurious to economic plants. – University of California Press, Berkely.
- Jereb, P., C.F.E. Roper & M. Vecchione** 2005 Introduction. – In: P. Jereb & C.F.E. Roper (red.), Cephalopods of the world, an annotated and illustrated catalogue of cephalopod species known to date 1. Chambered nautiluses and sepioids. Introduction. – FAO, Rome.
- Jervis, M.A.** 1992 A taxonomic revision of the pipunculid fly genus *Chalarus* Walker, with particular reference to the European fauna. – *Zoological Journal of the Linnean Society* 105: 243-352.
- Jimenez-Guri, E., H. Philippe, B. Okamura & P.W.H. Holland** 2007 *Buddenbrockia* is a cnidarian worm. – *Science* 317: 116-118.
- Joffe, B.I., L.R.G. Cannon & E.R. Schockaert** 1998 On the phylogeny of families and genera within the Temncephalida. – *Hydrobiologia* 383: 263-268.
- Johansson, R., E.S. Nielsen, E.J. van Nieuwerkerken & B. Gustafsson** 1990 The Nepticulidae and Opostegidae (Lepidoptera) of north west Europe. – *Fauna Entomologica Scandinavica* 23 (2 delen): 1-739.
- John, D.M., B.A. Whitton & A.J. Brook (red.)** 2002 The freshwater algal flora of the British Isles. – Cambridge University Press, Cambridge.
- Johns, D.G., M. Edwards, W. Greve & A.W.G.S. John** 2005 Increasing prevalence of the marine cladoceran *Penilia avirostris* (Dana, 1852) in the North Sea. – *Helgoland Marine Research* 59: 214-218.
- Johnson, C.** 1992 Familie Cryptophagidae. – Die Käfer Mitteleuropas 13: 114-134.
- Johnson, K.P., K. Yoshizawa & V.S. Smith** 2004 Multiple origins of parasitism in lice. – *Proceedings of the Royal Society B, Biological Sciences* 271: 1771-1776.
- Johnson, S.B. & Y.G. Attramadal** 1982 Reproductive behaviour and larval development of *Tanais cavalonii* (Crustacea: Tanaidacea). – *Marine Biology* 71: 11-16.
- Johnson, T.W. Jr., R.L. Seymour & D.E. Padgett** 2002 Biology and systematics of the Saprolegniaceae. <http://dl.uncw.edu/digilib/biology/fungi/taxonomy%20and%20systematics/padgett%20book>. [Geraadpleegd 1 september 2010.]
- Jojeux, C. & J.G. Baer** 1936 Cestodes. – *Faune de France* 30. Lechevalier, Paris.
- Jolivet, P. & K.K. Verma** 2002 Biology of leaf beetles. – Intercept, Andover.
- Jones, A.M. & J.M. Baxter** 1987 Molluscs: Caudofoveata, Solenogastres, Polyplacophora and Scaphopoda. – *Synopses of the British Fauna* (N.S.) 37: 1-123.
- Jones, N.S.** 1976 British cumaceans. – *Synopses of the British Fauna* (N.S.) 7: 1-62.
- Jong, D.J. de, M.M. van Katwijk & Z. Jager** 2004 Zeegras in Nederland. – *De Levende Natuur* 105: 209-211.
- Jong, D.J. de, M.M. van Katwijk & Z. Jager** 2004 Zeegras in Nederland. – *De Levende Natuur* 105: 209-211.
- Jong, H. de** 2000 Family Scathophagidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 4. Science Herald, Budapest: 431-445.
- Jong, H. de, A.P. Noordam & Th. Zeegers** 2000 The Acroceridae (Diptera) of the Netherlands. – *Entomologische Berichten*, Amsterdam 60: 171-179.
- Jonsson, L.** 1994 Vogels van Europa, Noord-Afrika en het Midden-Oosten. – Thieme, Baarn.
- Joosten, A.M.T.** 2006 Flora of the blue-green algae of the Netherlands 1. The non-filamentous species of inland waters. – KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Jörgensen, E.** 1927 Ciliata: Tintinnidae. – *Die Tierwelt der Nord- und Ostsee* 2 c1: 1-26, 1-33.
- Jörgensen, E. & A. Kahl** 1932 Ciliata: Tintinnidae (Nachträge). – *Die Tierwelt der Nord- und Ostsee* 2 c2: 27-28.
- Jouk, P.E.H., W.D. Hummon, M.R. Hummon & E. Roidou** 1992 Marine Gastrotricha from the Belgian coast: species list and distribution. – *Bulletin Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen, Biologie* 62: 87-90.
- Judd, W.S., C.S. Campbell, E.A. Kellogg, P.F. Stevens & M.J. Donoghue** 2008 Plant systematics: a phylogenetic approach. Derde editie – Sinauer Association, Sunderland, Massachusetts.
- Jülich, W.** 1984 Die Nichtblätterpilze, Gallertpilze und Bauchpilze. Kleine Kryptogamenflora 1b/1. – Gustav Fischer, Stuttgart.
- Jung, H.F.** 1958 Psychodidae-Bruchomyiinae. – In: E. Lindner (red.), Die Fliegen der paläarktischen Region. Schweizerbart, Stuttgart 3 (1) 9a: 6-10.
- Kaag, N.H.B.M. & J.G. Jol** 2007 Monitoring imposex bij de purperslak, *Nucella lapillus*, in de Zeeuwse wateren. – IMARES, Den Helder.
- Kaas, P. & R.A. van Belle** 1997 Monograph of living chitons (Mollusca: Polyplacophora) 2. Suborder Ischnochitonina. Ischnochitonidae: Schizoplacinae, Callochitoninae and Lepidochitoninae. – E.J. Brill, Leiden.

- Kabata, Z.** 1979 Parasitic Copepoda of British fishes. – The Ray Society, London.
- Kabata, Z.** 2003 Copepods parasitic on fishes: keys and notes for identification of the species. – Synopses of the British Fauna (N.S.) 47 (revised): 1-274.
- Kabos, W.J. & B. van Aartsen** 1984 De Nederlandse boorvliegen (Tephritidae) en prachtvliegen (Otitidae) van Noordwest-Europa. – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 163: 1-64.
- Kabos, W.J.** 1964 Tweevleugelige insekten. Diptera. De Nederlandse vliegen (Muscidae). – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 33: 1-32.
- Kahl, A.** 1930 Urtiere oder Protozoa 1: Wimpertiere oder Ciliata (Infusoria). Eine Bearbeitung der freilebenden und ectocommensalen Infusorien der Erde, unter Ausschluss der marinen Tintinnidae. 1. Algemeiner Teil und Prostomata. – Die Tierwelt Deutschlands 18: 1-180.
- Kahl, A.** 1931 Urtiere oder Protozoa 1: Wimpertiere oder Ciliata (Infusoria). Eine Bearbeitung der freilebenden und ectocommensalen Infusorien der Erde, unter Ausschluss der marinen Tintinnidae. 2. Holotrichia. – Die Tierwelt Deutschlands 21: 181-398.
- Kahl, A.** 1932 Urtiere oder Protozoa 1: Wimpertiere oder Ciliata (Infusoria). Eine Bearbeitung der freilebenden und ectocommensalen Infusorien der Erde, unter Ausschluss der marinen Tintinnidae. 3. Spirotricha. – Die Tierwelt Deutschlands 25: 399-650.
- Kahl, A.** 1933 Ciliata libera et ectocommensalia. – Die Tierwelt der Nord- und Ostsee, 2 c3: 1-146.
- Kahl, A.** 1934a Ciliata ectocommensalia et parasitica. – Die Tierwelt der Nord- und Ostsee, 2 c4: 147-183.
- Kahl, A.** 1934b Suctoria. – Die Tierwelt der Nord- und Ostsee 2 c5: 184-226.
- Kahl, A.** 1935 Urtiere oder Protozoa 1: Wimpertiere oder Ciliata (Infusoria). Eine Bearbeitung der freilebenden und ectocommensalen Infusorien der Erde, unter Ausschluss der marinen Tintinnidae. 4. Peritrichia, Chonotricha – Die Tierwelt Deutschlands 30: 651-886.
- Kalik, V.** 1992 Familie Dermestidae. – Die Käfer Mitteleuropas 13: 83-86.
- Kalkman, V.J., R. Ketelaar & D. Groenendijk** 2002 Veranderingen in de libellenfauna. – In: Nederlandse Vereniging voor Libellenstudie, De Nederlandse libellen (Odonata). Nederlandse Fauna 4. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, KNNV Uitgeverij & European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden: 107-120.
- Kalkman, V.J., V. Clausnitzer, K.-D.B. Dijkstra, A.G. Orr, D.R. Paulson & J. van Tol** 2008 Global diversity of dragonflies (Odonata) in freshwater. – Hydrobiologia 595: 351-363.
- Kalkman, V.J., J.-P. Boudot, R. Bernard, K.-J. Conze, G. De Knijf, E. Dyatlova, S. Ferreira, M. Jovi, J. Ott, E. Riservato & G. Sahlén** 2010 European Red List of dragonflies. – Office for Official Publications of the European Communities, Luxembourg.
- Kaplan, S.W.** 1983 Intrasexual aggression in *Metridium senile*. – Biological Bulletin 165: 416-418.
- Karg, W.** 1989 Acari (Acarina), Milben Unterordnung Parasitiformes (Anactinochaeta) Uropodina Kramer. – Die Tierwelt Deutschlands 67: 1-203.
- Karg, W.** 1993 Acari (Acarina), Milben, Parasitiformes (Anactinochaeta), Cohors Gamasina Leach, Raubmilben. – Die Tierwelt Deutschlands 59 (Zweite überarbeitete Auflage): 1-523.
- Karling, T.G.** 1962 Die Turbellarien Ostfennoskandiens v. Neorhabdocoela 3. Kalyptorhynchia. – Fauna Fennica 17: 1-59.
- Karling, T.G.** 1974 Turbellaria fauna of the Baltic proper. Identification, ecology and biogeography. – Fauna Fennica 27: 1-101.
- KarsSEN, G.** 2006 Life and work of Dr. Johannes Govertus de Man (1850-1930). – E.J. Brill, Leiden.
- Kassebeer, C.F.** 2001 Die einheimischen Arten der Gattung *Aulacigaster* Macquart, 1835 (Diptera, Aulacigastridae). – Dipteron 4: 23-32.
- Kaszab, Z.** 1969a Familie Oedemeridae. – Die Käfer Mitteleuropas 8: 79-92.
- Kaszab, Z.** 1969b Familie Pythidae. – Die Käfer Mitteleuropas 8: 92-99.
- Kaszab, Z.** 1969c Familie Pyrochroidae. – Die Käfer Mitteleuropas 8: 100-101.
- Kaszab, Z.** 1969d Familie Scriptiidae. – Die Käfer Mitteleuropas 8: 102-103.
- Kaszab, Z.** 1969e Familie Aderidae. – Die Käfer Mitteleuropas 8: 103-106.
- Kaszab, Z.** 1969f Familie Anthicidae. – Die Käfer Mitteleuropas 8: 106-118.
- Kaszab, Z.** 1969g Familie Meloidae. – Die Käfer Mitteleuropas 8: 118-134.
- Kaszab, Z.** 1969h Familie Rhipiphoridae. – Die Käfer Mitteleuropas 8: 135-138.
- Kaszab, Z.** 1969i Familie Serropalpidae. – Die Käfer Mitteleuropas 8: 196-213.
- Kaszab, Z.** 1969j Familie Lagriidae. – Die Käfer Mitteleuropas 8: 213-215.
- Kaszab, Z.** 1969k Familie Alleculidae. – Die Käfer Mitteleuropas 8: 215-229.
- Kaszab, Z.** 1969l Familie Tenebrioidae. – Die Käfer Mitteleuropas 8: 229-264.
- Kathirithamby, J.** 1989. Review of the order Strepsiptera. – Systematic Entomology 14: 41-92.
- Kathirithamby, J.** 2009. Host-parasitoid associations in Strepsiptera. – Annual Review of Entomology 54: 227-249.
- Kaufman, D.M. & M.R. Willig** 1998 Latitudinal patterns of mammalian species richness in the New World: the effect of sampling method and faunal group. – Journal of Biogeography 25: 795-805.
- Keeling, P.J.** 2009 Chromalveolates and the evolution of plastids by secondary endosymbiosis. – Journal of Eukaryotic Microbiology 56: 1-8.
- Keeling, P.J.** 2010 The endosymbiotic origin, diversification and fate of plastids. – Philosophical Transactions of the Royal Society B, Biological Sciences 365: 729-748.
- Keeling, P.J., G. Burger, D.G. Durnford, B.F. Lang, R.W. Lee, R.E. Pearlman, A.J. Roger & M.W. Gray** 2005 The tree of eukaryotes. – Trends in Ecology & Evolution 20: 670-676.
- Kehlmaier, C.** 2005 Taxonomic revision of European Eudorylini (Insecta, Diptera, Pipunculidae. – Verhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Hamburg (N.F.) 41: 45-353.

- Keizer, P.J.** 2003 Paddestoelvriendelijk natuurbeheer. – KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Kelleher, B., G van der Velde, K.J. Wittman, M.A. Faasse & A. bij de Vaate** 1999 Current status of the freshwater Mysidae in the Netherlands, with records of *Limnomysis benedeni* Czerniavsky, 1882, a Pontocaspian species in Dutch Rhine branches. – Bulletin Zoölogisch Museum, Universiteit van Amsterdam 16 (13): 89-96.
- Kelsey, L.P.** 1969 A revision of the Scenopinidae (Diptera) of the world. – Bulletin of the United States National Museum 227: 1-336.
- Kemper, H. & Döhring, E.** 1967 Die sozialen Faltenwespen Mitteleuropas. – Parey, Berlin & Hamburg.
- Kent, M.L., M. Moser, A. Marques & J. Lom** 2000 Phylum Myxozoa Grassé, 1970. – In: J.J. Lee, G.F. Leedale & P. Bradbury (red.), An illustrated guide to the Protozoa: organisms traditionally referred to as Protozoa, or newly discovered groups. Second edition. Lawrence, Society of Protozoologists 1: 127-148.
- Kessel, N., M. Dorenbosch, F. Spikmans, J. Kranenburg & B. Crombaghs** 2009 Jaarrapportage actieve vismonitoring zoete rijkswateren. Samenstelling van de visstand in de grote rivieren gedurende het winterhalfjaar 2008-2009. – Natuurbalans-Limes Divergens & Stichting RAVON, Nijmegen.
- Ketelaars, H.A.M., F.E. Lambregts-Vandenclundert, C.J. Carpinteriar, J. Wagenvoort & W. Hoogenboezem** 1999 Ecological effects of the mass occurrence of the Pontocaspian invader, *Hemimysis anomala* G.O. Sars, 1907 (Crustacea: Mysidacea), in a freshwater storage reservoir in the Netherlands, with notes on its autecology and new records. – Hydrobiologia 394: 233-248.
- Ketelaars, H.A.M., J.A. van der Velden, J. Schutten & R. Bijkerk** 1993 Invasie van rovende Staartwatervlo in Nederland. – Bionieuws 3 (17): 5-6.
- Kevan, D.K.** 1947 A revision of the British species of the genus *Colon* Hbst. (Col., Cholevidae). – Entomologist's Monthly Magazine 82: 249-267.
- Khalil, L.F., A. Jones & R.A. Bray (red.)** 1994 Keys to the cestode parasites of vertebrates. – CABI, Wallingford.
- Kideys A.E.** 2002 Fall and rise of the Black Sea ecosystem. – Science 297: 1482-1484.
- Kilias, R.** 1997 Lexikon Marine Muscheln und Schnecken. – Ulmer, Stuttgart.
- Kimsey, L.S. & R.M. Bohart** 1990 The chrysidid wasps of the world. – Oxford University press, Oxford.
- Kinchin I.M.** 1994 The biology of tardigrades. – Portland Press, London.
- King, P.E.** 1974 British sea spiders. Arthropoda: Pycnogoniganda. – Synopses of the British Fauna (N.S.) 5: 1-68.
- Kinzelbach, R.K.** 1978. Strepsiptera. – Die Tierwelt Deutschlands 65: 1-166.
- Kippenberg, H. & M. Döberl** 1994 Familie Chrysomelidae. – Die Käfer Mitteleuropas 14: 17-142.
- Kirilova, E.P., H. Cremer, O. Heiri & A.F. Lotter** 2010 Eutrophication of moderately deep Dutch lakes during the past century: flaws in the expectations of water management? – Hydrobiologia 637: 157-171.
- Kirk, P.M., P.F. Cannon, D.W. Minter & J.A. Stalpers** 2008 Dictionary of the Fungi. Tenth edition. – CABI, Wallingford.
- Kirkpatrick, P.A. & P.R. Pugh** 1984 Siphonophores and Velellids. – Synopses of the British Fauna (N.S.) 29: i-vii, 1-154.
- Kirk-Spriggs, A.H.** 1996 Pollen beetles. Coleoptera: Kateritidae and Nitidulidae: Meligethinae. – Handbooks for the identification of British insects 5 (6a): 1-157.
- Kitching, I.J., C.J. Humphries, D.M. Williams & P.L. Forey** 1998 Cladistics: the theory and practice of parsimony analysis. – Oxford University Press, Oxford.
- Klausnitzer, B.** 1978 Ordnung Coleoptera (Larven). – Dr. W. Junk, The Hague.
- Klausnitzer, B.** 1991-2001 Die Larven der Käfer Mitteleuropas. – Die Käfer Mitteleuropas, Larven 1-6. Goecke & Evers, Krefeld & Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg.
- Klausnitzer, B.** 1992 Familie Helodidae. – Die Käfer Mitteleuropas 13: 55-66.
- Klausnitzer, B.** 2009 Insecta: Coleoptera: Scirtidae. – Süßwasserfauna von Mitteleuropa 20/17: i-xiv, 1-326.
- Klein, W.** 1997 De graafwespen van de Benelux (Hymenoptera, Sphecidae). Determinatietabellen. – Jeugdbondsuitgeverij, Utrecht.
- Klein, W.** 1999 De graafwespen van de Benelux. Supplement. – Jeugdbondsuitgeverij, Utrecht.
- Kleijn, D., F. Berendse, R. Smit & N. Gilissen** 2001 Agri-environment schemes do not effectively protect biodiversity in Dutch agricultural landscapes. – Nature 413: 723-725.
- Kleijn, D., F. Berendse, R. Smit, N. Gilissen, J. Smit, B. Brak & R. Groeneveld** 2004 The ecological effectiveness of agri-environment schemes in different agricultural landscapes in the Netherlands. – Conservation Biology 18: 775-786.
- Kleukers, R.** 1992 Sprinkhanenweekend 'Wezep' 1992: a. Het voorkomen van de zandoorworm *Labidura riparia* (Pallas) in Nederland. – Nieuwsbrief Saltabel 8: 1-4.
- Kleukers, R.** 2004 De sprinkhanen van Nederland en België. – Jeugdbondsuitgeverij, Utrecht.
- Kleukers, R. & R. Krekels** 2004 Veldgids sprinkhanen en krekels. – KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Kleukers, R.M.J.C.** 2002 Nieuwe waarnemingen aan sprinkhanen en krekels in Nederland (Orthoptera). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 17: 87-102.
- Kleukers, R.M.J.C. & P.H. van Hoof** 2003 Beschergingsplan sprinkhanen en krekels in Limburg. – European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden & Bureau Natuurbalans-Limes Divergens, Nijmegen.
- Kleukers, R.M.J.C. & M. Reemer** 2003 Veranderingen in de Nederlandse ongewerveldenfauna. – De Levende Natuur 104: 86-89.
- Kleukers, R.M.J.C., E.J. van Nieukerken, B. Odé, L.P.M. Willemse & W.K.R.E. van Wingerden** 1997 De sprinkhanen en krekels van Nederland (Orthoptera). – Nederlandse Fauna 1. Nationaal Natuurhistorisch Museum, KNNV Uitgeverij & European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden.
- Klink, A. & A. bij de Vaate** 1996 *Hypania invalida* (Grube 1860) (Polychaeta: Ampharetidae) in the lower Rhine, new to the Dutch fauna. – Lauterbornia 25: 57-60.
- Klink, A.G. & H.K.M. Moller Pillot** 2003 Chironomidae larvae: key to the higher taxa and species of the lowlands of

- northwestern Europe. – World Biodiversity Database CD-ROM series. ETI, Amsterdam.
- Klostermeyer, E.C. 1942** The life history and habits of the ring-legged earwig *Euborellia annulipes* (Lucas) (Order Dermaptera). – Journal of the Kansas Entomological Society 15: 13-18.
- Kluijver, M.J. de & S.S. Ingalsuo 2004** Macrofauna of the North Sea - Crustacea. – Expert Centre for Taxonomical Identification (ETI). <http://nlbif.eti.uva.nl/bis/crustacea.php>. [Geraadpleegd 1 september 2010.]
- Kluijver, M.J. de, S.S. Ingalsuo, A.J.L. van Nieuwenhuijzen & H.H. Veldhuijzen van Zanten 2000** Macrofauna of the North Sea. Vol. II. Keys to Polychaeta, Nemertina, Sipuncula, Platyhelminthes and miscellaneous worm-like groups. – World Biodiversity Database CD-ROM Series. ETI, Amsterdam.
- Knegt, B. de & F. Brekelmans 2009** Opmars van de zuidelijke boomsprinkhaan *Meconema meridionale* in Nederland (Orthoptera). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 31: 35-42.
- Knegtering, E., H.J. Van der Windt & A.J.M. Schoot Uiterkamp 2000** Trends in the legal status of indigenous species. – Environmental Conservation 27: 404-413.
- Kneitel, J.M. & J.M. Chase 2004** Trade-offs in community ecology: linking spatial scales and species coexistence. – Ecology Letters 7: 69-80.
- Kniepert, F.-W. 2000** Insecta: Diptera: Tabanidae. – Süßwasserfauna von Mitteleuropa 21/19: III-204.
- Knight-Jones, E.W & J.S. Ryland 1990** Priapulida, Sipuncula, Echiura, Pogonophora, and Entoprocta. – In: P.J. Hayward & J.S. Ryland (red.), The marine fauna of the British Isles and north-west Europe 1. Oxford University Press, Oxford: 307-321.
- Knijn, R.J., T.W. Boon, H.J.L. Heessen & J.R.G. Hislop 1993** Atlas of North Sea fishes. – ICES Cooperative Research Report 194. International Council for the Exploration of the Sea, Copenhagen. www.ices.dk/pubs/crr/crr194/CRR194.pdf.
- Knoll, A.H. 1992** The early evolution of eukaryotes: a geological perspective. – Science 256: 622-627.
- Knudsen, H. & J. Vesterholt (red.) 2008** Funga Nordica, agaricoid, boletoid and cyphelloid genera. – Nordsvamp, Copenhagen.
- Koeman, R.P.T., C.J.E. Brochard, K. Fockens, A. van den Oever, R. van Wezel, G. Mulderij 2009** Geannoteerde soortenlijst biomonitoring fytoplankton Nederlandse zoute wateren 1990-2008. – Koeman en Bijkerk, Haren.
- Koenemann, S., R.A. Jenner, M. Hoenemann, T. Stemme & B.M. von Reumont 2010** Arthropod phylogeny revisited, with a focus on crustacean relationships. – Arthropod Structure & Development 39: 88-110.
- Koese, B. 2008a** Rivierkreeften. Proeftabel - versie november 2008. – European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden. www.naturalis.nl/kreeften.
- Koese, B. 2008b** De Nederlandse steenvliegen (Plecoptera). – Entomologische Tabellen 1. European Invertebrate Survey-Nederland, Nederlandse Entomologische Vereniging & Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, Leiden.
- Köhler, F. 1998** Familie Scydmaenidae. – Die Käfer Mitteleuropas 15: 115-117.
- Kolibáč, J., K. Majer & V. Švihla 2005** Cleroidea. Brouci nadčeledi Cleroidea Česka, Slovenska a sousedních oblastí. - Beetles of the superfamily Cleroidea in the Czech and Slovak Republics and neighbouring areas. – Clarion Production, Praha.
- Komárek, J. & K. Anagnostidis 1999** Cyanoprokaryota 1. Chroococcales. Süßwasserflora von Mitteleuropa 19/1. – Gustav Fischer Verlag, Jena
- Komárek, J. & K. Anagnostidis 2005** Cyanoprokaryota 2. Oscillatoriaceae. Süßwasserflora von Mitteleuropa 19/2. – Gustav Fischer Verlag, Jena
- Koninklijk Nederlandse Meteorologisch Instituut 2008** De toestand van het klimaat in Nederland 2008. – KNMI, De Bilt.
- Kooijman, A., A. van Hinsberg, H. Noordwijk, M. van Til & C. Cusell 2010** Stikstofdepositie in kalkrijke en kalkarme duinen: gaat het wel zo goed? – De Levende Natuur 111: 166-170.
- Koomen, P., E.J. van Nieukerken & J. Krikken 1995** Zoologische diversiteit in Nederland. – In: E.J. van Nieukerken & A.J. van Loon (red.), Biodiversiteit in Nederland. Nationaal Natuurhistorisch Museum, Leiden: 49-136.
- Kormann, K. 2002** Schwebfliegen und Blasenkopffliegen Mitteleuropas. – Fauna Naturführer, Band 1: 1-272, 220 colour plates.
- Korneyev, V.A. 2001** A key to genera of Palaearctic Platystomatidae (Diptera), with descriptions of a new genus and a new species. – Entomological Problems 32: 1-16.
- Korovchinsky, N.M. 1992** Sididae & Holopediidae (Crustacea: Daphniiformes). – SPB Academic Publishing, Den Haag.
- Koste, W. 1978** Rotatoria. Die Rädertiere Mitteleuropas. – Gebr. Borntraeger Verlagsbuchhandlung, Berlin/Stuttgart.
- Koster, J.C. & S.Y. Sinev 2003** Microlepidoptera of Europe 5, Momphidae, Batrachedridae, Stathmopodidae, Agonoxenidae, Cosmopterigidae, Chrysopeliidae. – Apollo Books, Stenstrup.
- Kosztarab, M. & F. Kozár 1988** Scale insects of Central Europe. – Series Entomologica 40. – W. Junk Publishers, Dordrecht.
- Kotov, A. & P. Štifter 2006** Cladocera: family Ilyocryptidae (Branchiopoda: Cladocera: Anemopoda). – Kenobi Productions, Gent & Backhuys Publishers, Leiden.
- Kottelat, M. & J. Freyhof 2007** Handbook of European freshwater fishes. – Kottelat, Cornel & Freyhof, Berlin.
- Kozánek, M., M. De Meyer & A. Albrecht 1998** Family Pipunculidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 141-150.
- Kraberg, A., M. Baumann & C.-D. Dürselen 2010** Coastal phytoplankton: photo guide for Northern European seas. Koeltz Scientific Books, Koenigstein.
- Kraft, G.T. 2009** Algae of Australia. Marine benthic algae of Lord Howe Island and the southern Great Barrier Reef. 2. Brown algae. – CSIRO Publishing / Australian Biological Resources Study, Canberra.
- Krammer, K. & H. Lange-Bertalot 1986-1991** Bacillariophyceae. – Süßwasserflora von Mitteleuropa 2/1-4. [Van de delen 2/1, 2/2 en 2/3 zijn herziene versies verschenen in respectievelijk 1997, 1997 en 2004.]

- Krantz, G.W. & D.E. Walter 2009 A manual of acarology. Third edition. – Texas Tech University Press, Lubbock.
- Krause, W. 1997 Charales (Charophyceae). Süßwasserflora von Europa 18. – Gustav Fischer Verlag, Jena.
- Krauss, J. & W. Funke 1999 Extraordinary high density of Protura in a windfall area of young Spruce plants. – Pedobiologia 43: 44-46.
- Kreier, J.P. 1977-1978 Parasitic protozoa. – Academic Press, New York. Vier delen.
- Krekels, R.F.M., R.M.J.C. Kleukers & P.J.M. Verbeek 2002 De wrattenbijter in de Overasseltse en Hatertse Venen. – Bureau Natuurbalans-Limes Divergens, Nijmegen & European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden.
- Krell, E.-T. 2004 Parataxonomy vs. taxonomy in biodiversity studies - pitfalls and applicability of 'morphospecies' sorting. – Biodiversity and Conservation 13: 795-812.
- Krell, E.-T. & H. Fery 1992 Familienreihe Lamellicornia. – Die Käfer Mitteleuropas 13: 200-252.
- Kristensen, N.P. (red.) 1998 Lepidoptera, moths and butterflies. Volume 1: evolution, systematics, and biogeography. – Handbook of zoology. A natural history of the phyla of the animal kingdom 4, part 35. Walter de Gruyter, Berlin, New York.
- Krivosheina, N.P. 1989a Family Scatopsidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 646-662.
- Krivosheina, N.P. 1989b Family Hyperoscelididae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 663.
- Krivosheina, N.P. 1989c Family Bibionidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 667-680.
- Krivosheina, N.P. 1997a Family Anisopodidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 2. Science Herald, Budapest: 239-248.
- Krivosheina, N.P. 1997b Family Mycetobiidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 2. Science Herald, Budapest: 249-254.
- Krivosheina, N.P. 1997c Family Scenopinidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 2. Science Herald, Budapest: 531-538.
- Krivosheina, N.P. 1999a Xylophilous flies of the genus *Solva* Walker (Diptera, Xylomyidae) of the fauna of Russia and adjacent countries. – Entomologicheskoe Obozrenie 78: 196-206.
- Krivosheina, N.P. 1999b Xylophilous flies of the genera *Macroceromys* and *Xylomya* (Diptera, Xylomyidae) of the fauna of Russia and adjacent countries. – Zoologicheskii Zhurnal 78: 202-216.
- Krivosheina, N.P. & B.M. Mamaev 1972 A review of the Palaearctic species of the genus *Xylophagus* Meig. (Diptera, Xylophagidae). – Entomologicheskoe Obozrenie 51: 430-444. [In Russisch; Engelse vertaling in Entomological Review 51: 258-267.]
- Krivosheina, N.P. & Menzel, F. 1998 The Palaearctic species of the genus *Sylvicola* Harris, 1776 (Diptera, Anisopodidae). – Beiträge zur Entomologie 48: 201-217.
- Kromkamp, J.C., J.F.C. de Brouwer, G.F. Blanchard, R.M. Forster & V. Creach (red.) 2006 Functioning of microphytobenthos in estuaries. – Verhandelingen Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen, Afd. Natuurkunde, Tweede Reeks 103: 1-262.
- Kromp, B. 1999 Carabid beetles in sustainable agriculture: a review on pest control efficacy, cultivation impacts and enhancement. – Agriculture, Ecosystems & Environment 74: 187-228.
- Kruif, E.J., R. Ketelaar & M. Zekhuis 2003 Meer blauw op de hei! – De Levende Natuur 104: 30-31.
- Kruseman, G. 1944 Voorlopige naamlijst van Nederlandse Psocoptera, benevens van die, welke in het aangrenzende gebied gevonden zijn (4e mededeeling over Psocoptera). – Tijdschrift voor Entomologie 86: 94-97.
- Kruseman, G. 1979 De kakkerlakken en bidsprinkhanen - Dictyoptera - uit de landen van de Benelux. – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 133: 1-28.
- Krzeminski, W. 1986 Ptychopteridae of Poland (Diptera, Nematocera). – Polskie Pismo Entomologiczne 56: 105-131.
- Kuchlein, J.H. & C. Gielis 1982 Pyralidae (tweede gedeelte) Pterophoridae. – Tabellen en verspreidingsatlas van de Nederlandse Microlepidoptera 2: 1-86.
- Kuchlein, J.H. & L.E.J. Bot 2010 Identification keys to the Microlepidoptera of the Netherlands. – Stichting Tinea, Wageningen & KNNV Uitgeverij, Zeist.
- Kuijper, W.J. 2000 De weekdieren van de Nederlandse brakwatergebieden (Mollusca). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 12: 41-120.
- Kuiters, L. 2005 Grote grazers en behoud van biodiversiteit. Na 30 jaar beheerpraktijk nog veel vragen onbeantwoord. – Vakblad Natuur, Bos en Landschap 2 (5): 6-10.
- Kunz, P. 1989 Die Goldwespen Baden-Württembergs, Taxonomie, Faunistik und Ökologie - mit einem Bestimmungsschlüssel für die deutschen Arten. – Dissertation Universität Karlsruhe, Karlsruhe.
- Kunz, P.X. 1994 Die Goldwespen (Chrysidae) Baden-Württembergs. Taxonomie, Bestimmung, Verbreitung, Kartierung und Ökologie. Mit einem Bestimmungsschlüssel für die deutschen Arten. – Beihefte zu den Veröffentlichungen für Naturschutz und Landschaftspflege in Baden-Württemberg 77: 1-188.
- Küppers, P.V. 2008 Kleinschmetterlinge erkennen und bestimmen. – Fauna Verlag, Nottuln.
- Kurina, O. & W. Schacht 2003 Synopsis of literature for determination of European fungus gnats (Diptera Sciaroidea: Ditomyiidae, Bolitophilidae, Keroplatidae, Diadocidiidae, Mycetophilidae, Lygistorrhinidae). – Entomofauna 24: 177-200.
- Kurstjens, G., P. Calle & B. Peters 2005 Verrassend herstel van insectenrijkdom in de Gelderse Poort. – De Levende Natuur 106: 260-267.
- Kusnezov, N. 1957 Numbers of species of ants in fauna of different latitudes. – Evolution 11: 298-299.
- Kwak, R.G.M. & A. van den Berg 2004 Nieuwe broedvogeldistricten van Nederland; een analyse van de verspreiding van broedvogels in Nederland op basis van de kartering in 1998-2000 als bijdrage aan de definiëring van de identiteit van de Nederlandse landschappen. – Alterra-rapport 1006. Alterra, Wageningen.

- Kwet, A.** 2009 European reptile and amphibian guide. – New Holland Publishers, London.
- Labina, E.S., A. Maryańska-Nadachowska & V.G. Kuznetsova** 2007 Meiotic karyotypes in males of nineteen species of Psylloidea (Hemiptera) in the families Psyllidae and Triozidae. – *Folia Biologica* 55: 27-34.
- Lacourt, A.W.** 1949 Bryozoa of the Netherlands. – *Archives Néerlandaises de Zoologie* 8: 1-33.
- Lacourt, A.W.** 1982 Handleiding voor het project Bryozoa van binnenwateren. – Instrukties voor medewerkers EIS-Nederland 7: 1-11.
- Lacourt, A.W. & P.H.M. Huwae** 1981 De inktvissen (Cephalopoda) van de Nederlandse kust. – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 145: 1-32.
- Laeijendecker, G. & N. Nieser** 1971 Waterkevers en waterwantzen uit de omgeving van Winterswijk (Coleoptera en Heteroptera aquatica). – *Entomologische Berichten*, Amsterdam 31: 3-12.
- Lafontaine, J.D. & M. Fibiger** 2006 Revised higher classification of the Noctuoidea (Lepidoptera). – *Canadian Entomologist* 138: 610-635.
- Lafranchis, T.** 2009 Dagvlinders van Europa. – KNNV Uitgeverij, Zeist.
- Lagerlöf J. & O. Adren** 1991 Abundance and activity of Collembola, Protura and Diplura (Insecta, Apterygota) in four cropping systems. – *Pedobiologia* 35: 337-350.
- Lägerlof, J. & U. Scheller** 1989 Abundance and activity of Paupropoda and Symphyla (Myriapoda) in four cropping systems. – *Pedobiologia* 33: 315-321.
- Laget, D.** 2005 Determinatietabel voor solitaire bijen in aangeboden nestgelegenheid. – Bertram 3 (2 bis): 1-71.
- Lahr, J., G.A.J.M. Jagers op Akkerhuis, C.J.H. Booij, D.R. Lammertsma & J.J.C. van der Pol** 2005 Bepaling van het belang van het agrarisch gebied voor de biodiversiteit in Nederland: een haalbaarheidsstudie. – Alterra-rapport 1139. Alterra, Wageningen.
- Lahr, J., D.R. Lammertsma, G.A.J.M. Jagers op Akkerhuis & C.J.H. Booij** 2007 Nederlandse biodiversiteit: hoe belangrijk is het agrarisch gebied? – *Landschap* 24: 109-115.
- Laibner, S.** 2000 Elateridae of the Czech and Slovak Republics. – Kabourek, Zlín.
- Lambinon, J. & J.-E. De Langhe** 1998 Flora van België, het Groothertogdom Luxemburg, Noord-Frankrijk en de aangrenzende gebieden (Pteridofyten en Spermatofyten). – Uitgever Nationale Plantentuin van België, Meise.
- Lampel, G. & W. Meier** 2003 Hemiptera: Sternorrhyncha - Aphidina 1: Non Aphididae. – *Fauna Helvetica* 8. Centre Suisse de Cartographie de la Faune & Schweizerische Entomologische Gesellschaft, Neuchâtel.
- Land, J. van der** 1970 Systematics, zoogeography, and ecology of the Priapulida. – *Zoologische Verhandelingen*, Leiden 112: 1-118.
- Land, J. van der, W. Sistermans & R. Sluys** 2005 Wormen. – In: R. Leewis, D. Willemse, P. Sloof-Spijker, P.& C. Jacobusse (red.), *Zeefauna in Zeeland* 1. Sponzen, neteldieren en ribkwallen, wormen, tentakeldieren, stekelhuidigen, zakpijpen. Fauna Zeelandica. Pieters, Groede: 111-139.
- Lane, C.E. & J.M. Archibald** 2008 The eukaryotic tree of life: endosymbiosis takes its toll. – *Trends in Ecology & Evolution* 23: 268-275.
- Lane, R.P.** 1993 Sandflies (Phlebotominae). – In: R.P. Lane & R.W. Crosskey (red.), *Medical insects and arachnids*. Chapman & Hall, London: 78-119.
- Lange, R., P. Twisk, A. van Winden & A. van Diepenbeek** 2003 Zoogdieren van West-Europa. Tweede druk. – KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Lange-Bertalot, H.** 1993 85 Neue Taxa und über 100 weitere neu definierte Taxa ergänzend zur Süßwasserflora von Mitteleuropa 2/1-4. – *Bibliotheca Diatomologica* 27: 1-454.
- Langton, P.H.** 1991 A key to pupal exuviae of West Palaearctic Chironomidae (inclusief update, 1995). – Privately published, Huntingdon.
- Langton, P.H. & L.C.V. Pinder** 2007 Keys to the adult male Chironomidae of Britain and Ireland. – Freshwater Biological Association Scientific Publications 64: 1-239.
- Langton, P.H. & H. Visser** 2003 Chironomidae exuviae. A key to pupal exuviae of the West Palaearctic Region. – World Biodiversity Database CD-ROM Series. ETI, Amsterdam.
- Larsen, M.N. & R. Meier** 2004 Species diversity, distribution and conservation status of Asilidae (Insecta: Diptera) in Denmark. – *Steenstrupia* 28: 177-241.
- Lastovka, P. & L. Matile** 1972 Révision des Diadocidia holarktiques (Dipt. Mycetophilidae). – *Annales de la Société Entomologique de France* (N.S.) 8: 205-223.
- Laštůvka, A. & Z. Laštůvka** 1997 Nepticulidae Mitteleuropas. Ein illustrierter Begleiter (Lepidoptera). – Konvoj, Brno.
- Laštůvka, Z. & A. Laštůvka** 2001 The Sesiidae of Europe. – Apollo Books, Stenstrup.
- Lavaleye, M.S.S.** 1984 Cumacea van Nederland. – Tabelenserie van de Strandwerkgemeenschap 26: 1-23.
- Lavaleye, M.S.S.** 2000 Karakteristieke macrobenthos levensgemeenschappen van het NCP & Trendanalyse van macrobenthos diversiteit op de Oestergronden en het Friese Front (1991-1998). – NIOZ-rapport 2000-9. Nederlands Instituut voor Onderzoek der Zee, Texel.
- Lawrence, J.F. & A.F. Newton Jr.** 1995 Families and sub-families of Coleoptera (with selected genera, notes, references and data on family-group names). – In: J. Pakaluk & S.A. Ślipiński (red.), *Biology, phylogeny, and classification of Coleoptera. Papers celebrating the 80th birthday of Roy A. Crowson*. Muzeum i Institut Zoologii Pan, Warszawa: 779-1006.
- Leadbeater, B.S.C. & H.A. Thomsen** 2000 Order Choanoflagellida Kent, 1880. – In: J.J. Lee, G.F. Leedale & P. Bradbury (red.), *An illustrated guide to the Protozoa: organisms traditionally referred to as Protozoa, or newly discovered groups*. Second edition. Lawrence, Society of Protozoologists 1: 14-38.
- Lechthaler, W. & M. Car** 2004 Simuliidae. Key to larvae and pupae from Central and Western Europe. – CD-ROM. Wolfgang Lechthaler, Vienna.
- Lechthaler, W. & W. Stockinger** 2005 Trichoptera - key to larvae from Central Europe. – Eutaxa, Vienna.
- Lecointre, G. & H. Le Guyader** 2006 The tree of life: a phylogenetic classification. The Belknap Press of Harvard University Press, Cambridge, Massachusetts.

- Lee, F.O. 2000 Phylum Granulireticulosa Lee, 1990. – In: J.J. Lee, G.F. Leedale & P. Bradbury (red.), An illustrated guide to the Protozoa: organisms traditionally referred to as Protozoa, or newly discovered groups. Second edition. Lawrence, Society of Protozoologists 2: 872-951.
- Lee, J.J., G.F. Leedale & P. Bradbury (red.) 2000 An illustrated guide to the Protozoa: organisms traditionally referred to as Protozoa, or newly discovered groups. Second edition. – Lawrence, Society of Protozoologists.
- Lee, M.S.Y. & A.B. Camens 2009 Strong morphological support for the molecular evolutionary tree of placental mammals. – Journal of Evolutionary Biology 22: 2243-2257.
- Lee, R.E. 2008 Phycology. – Cambridge University Press, Cambridge.
- Leentvaar, P. 1978 De Nederlandse kieuwpootkreeften en watervlooien. Branchiopoda - Crustacea. – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 127: 1-32.
- Leeuwen, C.G. van 1966 A relation theoretical approach to pattern and process in vegetation. – Wentia 15: 25-46.
- Leeuwen, S.J. van, M.-J. Bogaardt & F.G. Wortelboer 2008 Noordzee en Waddenzee: natuurbeleid. Achtergronddocument bij de Natuurbalans 2008. – Planbureau voor de Leefomgeving, Bilthoven.
- Leewis, R. 2002 Veldgids, flora en fauna van de zee. – KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Lefkovitch, L.P. 1959 A revision of the European Laemophloeinae (Coleoptera: Cucujidae). – Transactions of the Royal Entomological Society of London 111: 95-118.
- Legg, G. & R.E. Jones 1988 Pseudoscorpions (Arthropoda; Arachnida). – Synopses of the British Fauna (N.S.), 40: i-vii, 1-159.
- Lehr, P.A. 1996 Robber flies of the subfamily Asilinae (Diptera, Asilidae) of the Palaearctic. – Dalnauka, Vladivostok: 1-184.
- Leij, F.A.A.M. de, J.M. Wipps & J.M. Lynch 1995 Traditional methods of detecting and selecting functionally important microorganisms from the soil and the rhizosphere. – In: D. Allsopp, R.R. Colwell & D.L. Hawksworth (red.), Microbial diversity and ecosystem function. CABI, Wallingford: 321-336.
- Lelej, A.S. & P.G. Nemkov, 1997 Phylogeny, evolution and classification of Mutillidae (Hymenoptera). – Far Eastern Entomologist 46: 1-24.
- Lenders, A.J.W. 1996 Dispersie van watersalamanders tijdens de voorjaarstrek. – Natuurhistorisch Maandblad 85: 94-100.
- Leseigneur, L. 1972 Coléoptères Elateridae de la faune de France continentale et de Corse. – Bulletin Mensuel de la Société Linnaïenne de Lyon 41, Supplement: 3-381.
- Leseigneur, L. 1978 Les *Hypocoelus* (Col. Eucnemidae) de la faune de France. Systématique et distribution. – l'Entomologiste 34: 105-123.
- Leseigneur, L. 1998 Familie Throscidae. – Die Käfer Mitteleuropas 15: 222-231.
- Leuven, R., H. de Nie & G. van der Velde 1988 Vistrappen en paaiplaatsen gevraagd. – Natuur en Milieu 12 (11): 4-8.
- Leuven, R.S.E.W., G. van der Velde, I. Baijens, J. Snijders, C. van der Zwart, H.J.R. Lenders & A. bij de Vaate 2009 The river Rhine: a global highway for dispersal of aquatic invasive species. – Biological Invasions 11: 1989-2008.
- Levey, B. 2009 British Scriptiidae. – Handbooks for the identification of British insects 5 (18): i-iv, 1-32.
- Levine, N.D. 1972 Protozoan parasites of domestic animals and man. Second edition. – Burgess, Minneapolis, Minnesota.
- Lewin, R. 1989 Biologists disagree over bold signature of nature. – Science 244: 527-528.
- Lewis, J.G.E. 1984 The biology of centipedes. – Cambridge University Press, Cambridge.
- Lewis, L.A. & R.M. McCourt 2004 Green algae and the origin of land plants. – American Journal of Botany 91: 1535-1556.
- Ley, P. De & M. Blaxter 2004 A new system for Nematoda: combining morphological characters with molecular trees, and translating clades into ranks and taxa. – Nematology Monographs and Perspectives 2, 633-653.
- Lieder, U. 1996 Crustacea: Cladocera: Bosminidae. – Süßwasserfauna von Mitteleuropa 8/2-3: 1-80.
- Lienhard, C. 1998 Psocoptères Euro-Méditerranéens. – Faune de France 83. Fédération Française des Sociétés des Sciences Naturelles, Paris.
- Lienhard, C. 2004 Psocoptera. – Fauna Europaea, version 1.1. www/faunaeur.org. [Geraadpleegd 19 december 2009.]
- Likovský, Z. 1974 Familie Staphylinidae. Unterfamilie Aleocharinae. Tribus Aleocharini. Gattung *Aleochara*. – Die Käfer Mitteleuropas 5: 293-304.
- Lillehammer, A. 1988 Stoneflies (Plecoptera) of Fennoscandia and Denmark. – Fauna Entomologica Scandinavica 21: 1-165.
- Lincoln, R.J. 1979 British marine Amphipoda: Gammaridea. – British Museum (Natural History), London.
- Lindberg, D.R. 1988 The Patellogastropoda. Prosobranch phylogeny. – Malacological Review, Supplement 4: 35-63.
- Lindberg, D.R. 2008 Patellogastropoda, Neritimorpha and Cocculinidea: the low-diversity gastropod clades. – In: W.F. Ponder & D.R. Lindberg (red.), Phylogeny and evolution of the Mollusca. University of California Press, Berkeley: 271-296.
- Lindberg, D.R., W.F. Ponder & G. Haszprunar 2004 The Mollusca: relationships and patterns from their first half-billion years. – In: J. Cracraft & M.J. Donoghue (red.), Assembling the tree of life. Oxford University Press, Oxford: 252-278.
- Lindeboom, H.L., J.G. van Kessel & L. Berkenbosch 2005 Gebieden met bijzondere ecologische waarden op het Nederlands Continentaal Plat. – Rapport RIKZ 2005.008. Rijksinstituut voor Kust en Zee, Den Haag.
- Lindegård, C. 1997 Diptera Chironomidae, Non-biting midges. – In: A. Nilsson (red.), Aquatic insects of North Europe. A taxonomic handbook. 2. Odonata-Diptera. Apollo Books, Stenstrup: 265-294.
- Lindegård, C. & E. Jónsson 1987 Abundance, population dynamics and high production of Chironomidae (Diptera) in Hjorbaek Fjord, Denmark, during a period of eutrophication. – Entomologica Scandinavica, Supplement 29: 293-302.
- Linden, J. van der 2000 De opmars van de wespenspin *Argiope bruennichi* in Nederland (Araneae: Araneidae). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 11: 45-53.
- Lindquist, E.E. 1986 The world genera of Tarsonemidae

- (Acari: Heterostigmata): a morphological, phylogenetic, and systematic revision, with a reclassification of family-group taxa in the Heterostigmata. – Memoirs of the Entomological Society of Canada 2: 59-226.
- Lindquist, E.E., G.W. Krantz & D.E. Walter** 2009 Order Mesostigmata. – In: G.W. Krantz & D.E. Walter (red.), A manual of acarology. Third edition. Texas Tech University Press, Lubbock: 124-232.
- Linnæus, C.** 1758 *Systema naturae per regna tria naturae: secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis*. Tiende editie. – Laurentii Salvii, Holmiae [Stockholm].
- Linne von Berg, K.-H. & M. Melkonian** 2003 Der Kosmos-Algenführer, Die wichtigsten Süßwasseralgen im Mikroskoop. – Kosmos-Verlag, Stuttgart.
- Linsenmaier, W.** 1997 Die Goldwespen der Schweiz. – Veröffentlichungen der Natur-Museum Luzern 9: 1-140.
- Lipscomb, D.L.** 1985 The eukaryotic kingdoms. – Cladistics 1: 127-140.
- Little, M.M., D.S. Littler & B.L. Brooks** 2010 Marine macroalgal diversity assessment of Saba Bank, Netherlands Antilles. – PLoS One 5 (5): e10677.
- Löbl, I.** 2009 *Icones Insectorum Europae Centralis. Coleoptera: Staphylinidae: Dasycerinae, Pselaphinae*. – Folia Heyrovskyana 10: 1-28.
- Lock, K.** 2006 Distribution of the Belgian bristle-tails (Microcoryphiphia). – Bulletin de la Société Royale Belge d'Entomologie 142: 123-126.
- Lock, K.** 2007 Distribution of the Belgian earwigs (Dermaptera). – Bulletin de la Société Royale Belge d'Entomologie 143: 25-29.
- Lock, K.** 2009 Diplura of Belgium. – Koninklijke Belgische Vereniging voor Entomologie 145: 35-39.
- Lock, K., T. Adrianes & M. Stevens** 2010 Distribution and ecology of the Belgium *Campodea* species (Diplura: Campodeidae). – European Journal of Soil Biology 46: 62-65.
- Lock, K., W. Dekoninck & P. Grootaert** 2005 Effect of forest developmental stage on centipede communities. – Bulletin van het Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen, Entomologie 75: 267-270.
- Lohse, G.A.** 1964 Familie Staphylinidae 1 (Micropeplinae bis Tachyporinae). – Die Käfer Mitteleuropas 4: 7-247.
- Lohse, G.A.** 1967a Familie Cryptophagidae. – Die Käfer Mitteleuropas 7: 110-158.
- Lohse, G.A.** 1967b Familie Cisidae. – Die Käfer Mitteleuropas 7: 280-295.
- Lohse, G.A.** 1969 Familie Anobiidae. – Die Käfer Mitteleuropas 8: 27-59.
- Lohse, G.A.** 1974a Familie Staphylinidae. Unterfamilie Hypocyphtinae. – Die Käfer Mitteleuropas 5: 7-11.
- Lohse, G.A.** 1974b Familie Staphylinidae. Unterfamilie Aleocharinae. Tribus Deinopsini - Falagriini. – Die Käfer Mitteleuropas 5: 11-72.
- Lohse, G.A.** 1974c Familie Staphylinidae. Unterfamilie Aleocharinae. Tribus Schistogenini - Aleocharini (ohne *Aleochara*). – Die Käfer Mitteleuropas 5: 221-292.
- Lohse, G.A.** 1979a Familie Melyridae. – Die Käfer Mitteleuropas 6: 69-83.
- Lohse, G.A.** 1979b Familie Cleridae. – Die Käfer Mitteleuropas 6: 84-98.
- Lohse, G.A.** 1979c Familie Derodontidae. – Die Käfer Mitteleuropas 6: 98-99.
- Lohse, G.A.** 1979d Familie Lymexylonidae. – Die Käfer Mitteleuropas 6: 100-101.
- Lohse, G.A.** 1979e Familie Elateridae. – Die Käfer Mitteleuropas 6: 103-186.
- Lohse, G.A.** 1979f Familie Cerophytidae. – Die Käfer Mitteleuropas 6: 186-187.
- Lohse, G.A.** 1979g Familie Eucnemidae. – Die Käfer Mitteleuropas 6: 187-201.
- Lohse, G.A.** 1979h Familie Dascillidae. – Die Käfer Mitteleuropas 6: 249-250.
- Lohse, G.A.** 1979i Familie Eucinetidae. – Die Käfer Mitteleuropas 6: 264.
- Lohse, G.A.** 1979j Familie Dermestidae. – Die Käfer Mitteleuropas 6: 304-327.
- Lohse, G.A.** 1989a Familie Histeridae. – Die Käfer Mitteleuropas 12: 92-98.
- Lohse, G.A.** 1989b Familie Lioididae. – Die Käfer Mitteleuropas 12: 103-114.
- Lohse, G.A.** 1989c Familie Ptiliidae. – Die Käfer Mitteleuropas 12: 118-120.
- Lohse, G.A.** 1989d Familie Staphylinidae. – Die Käfer Mitteleuropas 12: 121-240.
- Lohse, G.A.** 1992a Familie Laemophloeidae. – Die Käfer Mitteleuropas 13: 137-138.
- Lohse, G.A.** 1992b Familie Aderidae. – Die Käfer Mitteleuropas 13: 184-188.
- Lohse, G.A. & W.H. Lucht** (red.) 1989, 1992, 1994 Die Käfer Mitteleuropas. 1., 2., 3. Supplementband. – Die Käfer Mitteleuropas 12-14. Goecke & Evers, Krefeld.
- Lohse, G.A. & W.H. Lucht** 1992a Familie Phalacridae. – Die Käfer Mitteleuropas 13: 134-136.
- Lohse, G.A. & W.H. Lucht** 1992b Familie Mycetophagiidae. – Die Käfer Mitteleuropas 13: 160-162.
- Lom, J. & I. Dykova** 2006 Myxozoan genera: definition and notes on taxonomy, life-cycle terminology and pathogenic species. – Folia Parasitologica 53: 1-36.
- Lomholdt, O.** 1975-1976 The Sphecidae (Hymenoptera) of Fennoscandia and Denmark. – Fauna Entomologica Scandinavica 4 (2 delen): 1-452.
- Loomans, A.J.M. & E.J. Scholte** 2007 Plaaginsecten en agrobiodiversiteit. – Entomologische Berichten, Amsterdam 67: 241-245.
- Loon, A.J. van** 2004 Formicidae - Mieren. – In: T.M.J. Peeters, C. van Achterberg, W.R.B. Heitmans, W.F. Klein, V. Lebeber, A.J. van Loon, A.A. Mabelis, H. Nieuwenhuijsen, M. Reemer, J. de Rond, J. Smit & H.H.W. Velthuis, De wespen en mieren van Nederland (Hymenoptera: Aculeata). Nederlandse Fauna 6. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, KNNV Uitgeverij & European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden: 227-263.
- Loon, A.J. van** 2009 Risicoanalyse van de plaagmier *Lasius neglectus*. – European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden.
- Loreau, M., S. Naeem & P. Inchausti** 2002 Biodiversity and ecosystem functioning: synthesis and perspectives. – Oxford University Press, Oxford.
- Lorenz, W.** 2005 Systematic list of the extant ground beetles of the world Second edition. – Wolfgang Lorenz, Tutzing.

- Lucht, W. & B. Klausnitzer (red.)** 1998 Die Käfer Mittel-europas. 4. Supplementband. – Die Käfer Mitteleuropas 15. Goecke & Evers, Krefeld.
- Lücking, R., E. Rivas Plata, J.L. Chaves, L. Umana & H.J.M. Sipman** 2009 How many tropical lichens are there... really? – *Bibliotheca Lichenologica* 100: 399-418.
- Luther, A.** 1955 Die Dalyelliden (Turbellaria Neorhabdo-coela). Eine Monographie. – *Acta Zoologica Fennica* 87: 1-337.
- Luther, A.** 1960 Die Turbellarien Ostfennoskandiens I. Acoela, Catenulida, Macrostomida, Lecithoepitheliati, Prolecithophora, und Proseriata. – *Fauna Fennica* 2: 1-42.
- Luther, A.** 1961 Die Turbellarien Ostfennoskandiens II. Tricladida. – *Fauna Fennica* 7: 1-155.
- Luther, A.** 1962 Die Turbellarien Ostfennoskandiens III. Neorhabdocoela I. Dalyelloida, Typhloplanoida: Byrso-phlebidae und Trigonostomidae. – *Fauna Fennica* 12: 1-69.
- Luther, A.** 1963 Die Turbellarien Ostfennoskandiens IV. Neorhabdocoela 2. Typhloplanoida: Typhloplanidae, Solenopharyngidae und Carcharodopharyngidae. – *Fauna Fennica* 16: 1-163.
- Lynn, D.H. & E.B. Small** 2000 Phylum Ciliophora Doflein, 1901. – In: J.J. Lee, G.F. Leedale & P. Bradbury (red.), An illustrated guide to the Protozoa: organisms traditionally referred to as Protozoa, or newly discovered groups. Second edition. Lawrence, Society of Protozoologists 1: 371-656.
- Maa, T.C.** 1963 Genera and species of Hippoboscidae (Diptera): types, synonymy, habitats and natural groupings. – *Pacific Insects Monograph* 6: 1-186.
- Maanen, B. van** 2008 Lijst van de keverfauna van De Doort (Echt, Limburg) in de periode 1968-1972. Een overzicht van de gegevens verzameld tijdens gezamelijke excursies van C.J.M. Berger, J. Blokland, P.J. Brakman, P. Poot en A.P.J.A. Teunissen. – *Sektie Everts Info* 80-81: 21-31.
- Mabelis, A.A., A.J. van Loon & W. Dekoninck** 2010 Verovert de plaagmier Nederland? – *Entomologische Berichten*, Amsterdam 70: 30-36.
- Macan, T.T.** 1973 A key to the adults of the British Trichoptera. – Scientific Publication 28. Freshwater Biological Association, Ambleside.
- MacArthur, R.H. & J.H. Connell** 1966 The biology of populations. – Wiley, New York.
- MacArthur, R.H. & E.O. Wilson** 1967 The theory of island biogeography. – Princeton University Press, Princeton.
- Macdonald, D. & P. Barrett** 1993 Collins field guide: Mammals of Britain & Europe. – HarperCollins Publishers, London.
- MacGowan, I. & G.E. Rotheray** 2000 New species, additions and possible deletions to British *Lonchaea* Fallén (Diptera, Lonchaeidae). – *Dipterists Digest*, Second Series 7: 37-49.
- Machatschke, J.W.** 1969 Familienreihe Lamellicornia. – Die Käfer Mitteleuropas 8: 265-371.
- Madsen, O., M. Scally, C.J. Douady, D.J. Kao, R.W. DeBry, R. Adkins, H.M. Amrine, M.J. Stanhope, W.W. de Jong & M.S. Springer** 2001 Parallel adaptive radiations in two major clades of placental mammals. – *Nature* 409: 610-614.
- Maes, N.C.M. (red.)** 2006 Inheemse bomen en struiken in Nederland en Vlaanderen. Herkenning, verpreiding, geschiedenis en gebruik. – Uitgeverij Boom, Amsterdam.
- Maggs, C.A. & M.H. Hommersand** 1993 Seaweeds of the British Isles I, part 3A. Ceramiales. – HMSO, London.
- Magurran, A.E.** 2004 Measuring biological diversity. – Blackwell Science, Oxford.
- Maitland, R.T.** 1876 Determinatie der dieren beschreven en afgebeeld in de werken van Job. Baster en Martinus Slabber. – *Tijdschrift der Nederlandsche Dierkundige Vereeniging* 2: 7-15.
- Majer, J.** 1987 Tabanidae. – *Fauna Hungariae* 161: 1-425.
- Majer, J.** 1997a Family Rhagionidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 2. Science Herald, Budapest: 433-438.
- Majer, J.** 1997b Family Therevidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 2. Science Herald, Budapest: 519-529.
- Majer, J.** 1997c European Asilidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 2. Science Herald, Budapest: 549-567.
- Malicky, H.** 2004 Atlas of European Trichoptera. Second edition. – Springer, Dordrecht.
- Mallatt, J. & C.J. Winchell** 2007 Ribosomal RNA genes and deuterostome phylogeny revisited: more cyclostomes, elasmobranchs, reptiles, and a brittle star. – *Molecular Phylogenetics and Evolution* 43: 1005-1022.
- Mallatt, J., C.W. Craig & M.J. Yoder** 2009 Nearly complete rRNA genes assembled from across the metazoan animals: effects of more taxa, a structure-based alignment, and paired-sites evolutionary models on phylogeny reconstruction. – *Molecular Phylogenetics and Evolution* 55: 1-17.
- Mamaev, B.M.** 1989a Family Mycetobiidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 402-403.
- Mamaev, B.M.** 1989b Family Cecidomyiidae (Itonididae). – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 539-645.
- Mamaev, B.M.** 1990 [New taxa of gall midges of the sub-family Porricondylinae (Diptera, Cecidomyiidae) and a key to the Palaearctic genera of Porricondylinae.] – *Acta Zoologica Bulgarica* 40: 12-28. [In Russisch.]
- Mamaev, B.M.** 2001 [The tribe Holoneurini in the Palaearctic (Diptera, Cecidomyiidae).] – All-Russian Institute of Continuous Education in Forestry 17: 1-11. [In Russisch.]
- Manley, C.** 2008 British moths and butterflies, a photographic guide. – A&C Black, London.
- Mann, D.G. & S.J.M. Droop** 1996 Biodiversity, biogeography and conservation of diatoms. – *Hydrobiologia* 336: 19-32.
- Mannheims, B.** 1951-1968 Tipulidae. – In: E. Lindner (red.), Die Fliegen der paläarktischen Region. Schweizerbart, Stuttgart 3 (5) 1: 1-321.
- Manuel, R.L.** 1988 British Anthozoa (Coelenterata: Octocorallia & Hexacorallia). Revised edition. – *Synopses of the British Fauna* (N.S.) 18: i-vii, 1-241.
- Margulis, L.** 1981 Symbiosis in cell evolution. – W.H. Freeman, San Francisco.

- Margulis, L. & M.J. Chapman 2009** Kingdoms & domains: an illustrated guide to the phyla of life on earth. – Elsevier Academic Press, Amsterdam.
- Margulis, L. & K.V. Schwartz 1982** Five kingdoms: an illustrated guide to the phyla of life on earth. – Freeman, New York.
- Margulis, L., J.O. Corliss, M. Melkonian & D.J. Chapman 1990** Handbook of Protocista. The structure, cultivation, habitats and life histories of the eukaryotic microorganisms and their descendants exclusive of animals, plants and fungi. – Jones & Bartlett Publishers, Boston.
- Marshall, J.A. & E.C.M. Haes 1990** Grasshoppers and allied insects of Great Britain and Ireland. – Harley Books, Martins.
- Marshall, S.M. 1969** Protozoa, order: Tintinnida. – Fiches d'identification du zooplancton 117-127: 70 pp.
- Martens, J.M. 1978** Weberknechte, Opiliones. – Die Tierwelt Deutschlands 64: 1-465.
- Martens, K., I. Schön, Cl. Meisch & D.J. Horne 2008** Global diversity of ostracods (Ostracoda, Crustacea) in freshwater. – Hydrobiologia 595: 185-193.
- Martin, J.H & L.A. Mound 2007** An annotated check-list of the world's Aleyrodidae (Insecta: Hemiptera: Sternorrhyncha). – Zootaxa 1492: 1-84.
- Martin, J.H., D. Mifsud & C. Rapisarda 2000** The white-flies (Hemiptera: Aleyrodidae) of Europe and the Mediterranean Basin. – Bulletin of Entomological Research 90: 407-448.
- Martin, J.W. & G.E. Davis 2001** An updated classification of the recent Crustacea. – Natural History Museum of Los Angeles County, Science Series 39: i-x, 1-124.
- Martin, P. & R. Gerecke 2009** Diptera as host for water mite larvae - an interesting relationship with many open questions. – Lauterbornia 68: 95-103.
- Martin, P., E. Martinez-Ansemil, A. Pinder, T. Timm & M.J. Wetzel 2008** Global diversity of oligochaetous clitellates ('Oligochaeta'; Clitellata) in freshwater. – Hydrobiology 595: 117-127.
- Masner, L. & L. Huggert 1989** World review and keys to genera of the subfamily Inostemmatinae with reassignment of the taxa to the Platygasterinae and Sceliotrachelinae (Hymenoptera: Platygasteridae). – Memoirs of the Entomological Society of Canada 147: 1-214.
- Masner, L. 1980** Key to the genera of Scelionidae of the Holarctic region, with descriptions of new genera and species (Hymenoptera, Proctotrupoidea). – Memoirs of the entomological Society of Canada 113: 1-54.
- Massard J.A. & G. Geimer 2008** Global diversity of bryozoans (Bryozoa or Ectoprocta) in freshwater: an update. – Bulletin de la Société des naturalistes luxembourgeois 109: 139-148.
- Mathis, W.N. 1982** Canacidae of Israel, with a review of the Palaearctic species of the genus *Canace* Haliday (Diptera). – Entomologica Scandinavica 13: 57-66.
- Mathis, W.N. 1998** Family Canacidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 251-257.
- Mathis, W.N. & A. Freidberg 1982** New beach flies of the genus *Xanthocanace* Hendel, with a review of the species from the western Palaearctic (Diptera: Canacidae). – Mem- oirs of the Entomological Society of Washington 10: 97-104.
- Mathis, W.N. & L. Papp 1998** Family Periscelididae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 285-294.
- Mathis, W.N. & T. Zatwarnicki 1998** Family Ephydidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 537-570.
- Matile, L. 1990** Recherches sur la systématique et l'évolution des Keroplatidae (Diptera, Mycetophiloidea). – Mémoires du Muséum National d'Histoire Naturelle, Zoologie 148: 1-682.
- Matthes, D., W. Guhl, W. & G. Haider 1988** Suctoria und Urceolariidae (Peritrichia). – Protozoenfauna 7 (1): 1-309
- Mauchline, J. 1984** Euphausiid, stomatopod and leptostracan crustaceans. – Synopses of the British Fauna (N.S.) 30: i-vii, 1-91.
- Mauss, V. & R. Treiber 2004** Bestimmungsschlüssel für die Faltenwespen (Hymenoptera: Masarinae, Polistinae, Vespinae) der Bundesrepublik Deutschland. – Deutscher Jugendbund für Naturbeobachtung, Hamburg.
- May, R.M. 1988** How many species are there on earth? – Science 241: 1441-1449.
- McAlpine, D.K. 1998a** Family Platystomatidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 193-199.
- McAlpine, D.K. 1998b** Family Coelopidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 335-340.
- McAlpine, D.K. 1998c** Family Helcomyzidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 341-344.
- McAlpine, D.K. 1998d** Family Heterocheilidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 345-347.
- McAlpine, D.K. & A.I. Shatalkin 1998** Family Pseudopomyzidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 155-163.
- McAlpine, J.F. 1964** Descriptions of new Lonchaeidae (Diptera). I & II. – Canadian Entomologist 96: 661-700, 701-757.
- McAlpine, J.F. 1975** Identities of lance flies (Diptera: Lonchaeidae) described by de Meijere, with notes on related species. – Canadian Entomologist 107: 989-1007.
- McAlpine, J.F. 1977** A revised classification of the Piophilidae, including 'Neottiophilidae' and 'Thyreophoridae' (Diptera: Schizophora). – Memoirs of the Entomological Society of Canada 103: 2 + 1-66.
- McAlpine, J.F. 1981** *Morgea freidbergi* new species, a living sister-species of the fossil *M. mcalpinei*, and a key to the world genera of Pallopteridae. – Canadian Entomologist 113: 81-91.
- McAlpine, J.F. & G.C. Steyskal 1982** A revision of *Neosilba* McAlpine with a key to the world genera of Lonchaeidae (Diptera). – Canadian Entomologist 114: 105-137.
- McClintock Turbeville, J., K.G. Field & R.A. Rafl 1992** Phylogenetic position of Phylum Nemertini, inferred from 18s rRNA sequences: molecular data as a test of morpho-

- logical character homology. – Molecular Biology and Evolution 9: 235-249.
- McIntyre, A.D.** 1962 The class Kinorhyncha (Echinodermata) in British waters. – Journal Marine Biological Association U.K. 42: 503-509.
- McKenna, S.A. & P. Etnoyer** 2010 Rapid assessment of stony coral richness and condition on Saba Bank, Netherlands Antilles. – PLoS One 5 (5): e10749.
- McLean, I.F.G.** 1998a Family Chamaemyiidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 415-423.
- McLean, I.F.G.** 1998b *Leucopis psyllidiphaga* sp.n., a new species of silverfly (Diptera, Chamaemyiidae) from Britain. – Dipterists Digest 5: 49-54.
- Medvedev, G.S. (red.)** 1986 [Keys to the insects of the European part of the USSR. 3, Hymenoptera, 4.] – Academy of Sciences of the USSR, Institute of Zoology, Leningrad. (2 delen) [In Russisch.]
- Medvedev, G.S. (red.)** 1988 Keys to the insects of the European part of the USSR. 3, Hymenoptera, 2. – E.J. Brill, Leiden. [Engelse vertaling van Russische editie 1978.]
- Medvedev, G.S. (red.)** 1994 Keys to the insects of the European part of the USSR. 3, Hymenoptera, 6. Symphyta. – E.J. Brill, Leiden. [Engelse vertaling van Russische editie.]
- Mees, J., O. Cattrijssse & O. Hamerlynck** 1993 Distribution and abundance of shallow-water hyperbenthic mysids (Crustacea, Mysidacea) and euphausiids (Crustacea, Euphausiacea) in the Voordelta and the Westerschelde, southwest Netherlands. – Cahiers de Biologie Marine 34: 165-186.
- Megen, H. van, S. van den Elsen, M. Holterman, G. Karsen, P. Mooyman, T. Bongers, O. Holovachov, J. Bakker & J. Helder** 2009 A phylogenetic tree of nematodes based on about 1200 full-length small subunit ribosomal DNA sequences. – Nematology 11: 927-950.
- Meier, R. & A.C. Pont, A.C.** 2000 Family Sepsidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 4. Science Herald, Budapest: 367-386.
- Meijden, R. van der & J.E.M. Gillis** 1995 De samenstelling van Nederlandse flora gerelateerd aan de kans op uitsterven (verdwijnen) van plantesoorten in de 20e eeuw. – In: E.J. van Nieukerken & A.J. van Loon (red.), Biodiversiteit in Nederland. Nationaal Natuurhistorisch Museum, Leiden: 29-42.
- Meijden, R. van der** 2005 Heukels' flora van Nederland. 23e druk. – Wolters-Noordhoff, Groningen.
- Meijden, R. van der** 2007 Heukels' interactieve flora van Nederland. – DVD-ROM. ETI BioInformatics, Amsterdam.
- Meijden, R. van der** 2010 Flora NL - Heukels' interactieve flora van Nederland. – ETI BioInformatics, Amsterdam. [applicatie voor iPod, iPad e.d.]
- Meijden, R. van der, B. Odé, C.L.G. Groen, F.J. Witte & D. Bal** 2000 Bedreigde en kwetsbare vaatplanten in Nederland. Basisrapport met voorstel voor de Rode Lijst. – Gorgetaria 26: 85-208.
- Meijere, J.C.H. de** 1906 Die Lonchopteren des palaearktischen Gebietes. – Tijdschrift voor Entomologie 49: 44-98.
- Meinander, M** 1972 A revision of the family Coniopterygidae (Planipennia). – Acta zoologica Fennica 136:1-357.
- Meisch, Cl.** 2000 Freshwater Ostracoda of Western and Central Europe. – Süßwasserfauna von Mitteleuropa 8/3: 1-522.
- Meisch, Cl., K. Wouters & K. Martens** 1990 Liste annotée des ostracodes actuels non-marine trouvés en France (Crustaceo, Ostracoda). – Travaux scientifiques du Musée national d'Histoire naturelle de Luxembourg 15: 1-62.
- Meisterfeld, R.** 2000a Order Arcellinida. – In: J.J. Lee, G.F. Leedale & P. Bradbury (red.), An illustrated guide to the Protozoa: organisms traditionally referred to as Protozoa, or newly discovered groups. Second edition. Lawrence, Society of Protozoologists 2: 826-860.
- Meisterfeld, R.** 2000b Testate amoebae with filopodia. – In: J.J. Lee, G.F. Leedale & P. Bradbury (red.), An illustrated guide to the Protozoa: organisms traditionally referred to as Protozoa, or newly discovered groups. Second edition. Lawrence, Society of Protozoologists 2: 1054-1084.
- Meland, K.** 2002 Mysidacea: Families, subfamilies and tribes. Version 1: 2 October 2000. – <http://crustacea.net>. [Geraadpleegd 13 februari 2010.]
- Melika, G.** 2006 Gall wasps of Ukraine, Cynipidae. – Vestnik zoologii, Supplement 21 (1-2): 1-300, 301-644.
- Mendes, L.F.** 2002 Taxonomy of Zygentoma and Microcoryphia: historical overview, present status and goals for the new millennium. – Pedobiologia 46: 225-233.
- Mendoza, L., J.W. Taylor & L. Ajello** 2002 The class Mesomycetozoea: a heterogeneous group of microorganisms at the animal-fungal boundary. – Annual Review of Microbiology 53: 315-344.
- Menken, S.B.J., J.J. Boomsma & E.J. van Nieukerken** 2009 Large-scale evolutionary patterns of host plant associations in the Lepidoptera. – Evolution 64: 1-22.
- Mensink, B.P., C.C. ten Hallers-Tjabbes, J. Kralt, I.L. Freriks & J.P. Boon** 1996 Assessment of imposex in the common whelk, *Buccinum undatum* (L.) from the Eastern Scheldt, the Netherlands. – Marine Environmental Research 41: 315-325.
- Menzel, F.** 2000 Die Trauermücken-Fauna der Bundesrepublik Deutschland. – Beiträge zur Entomologie 50: 317-355.
- Menzel, F. & W. Mohrig** 1997 Family Sciaridae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 2. Science Herald, Budapest: 51-69.
- Menzel, F. & W. Mohrig** 2000 Revision der paläarktischen Trauermücken (Diptera, Sciaridae). – Studia Dipterologica, Supplement 9 (1999): 3-761.
- Menzel, F., J.E. Smith & P.J. Chandler** 2006 The sciarid fauna of the British Isles (Diptera: Sciaridae) including the descriptions of six new species. – Zoological Journal of the Linnean Society 46: 1-147.
- Merz, B.** 1994 Diptera, Tephritidae. – Insecta Helvetica 10: 1-186.
- Merz, B.** 1996a Systematik und Faunistik der Gattung *Herina* (Diptera, Otitidae) der Schweiz. – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 69: 329-344.
- Merz, B.** 1996b Die Piophilidae (Diptera) der Schweiz mit Beschreibung einer neuen Art. – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 69: 345-360.
- Merz, B.** 1996c Zur Faunistik der Pyrgotidae, Platystomatidae und Ulidiidae (= Otitidae) (Diptera, Tephritoidea) der Schweiz mit spezieller Berücksichtigung von *Otites* Latreille. – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 69: 405-416.

- Merz, B.** 1996d Die Asteiidae (Diptera) der Schweiz. – *Revue Suisse de Zoologie* 103: 893-904.
- Merz, B.** 1997 Die Micropezidae (Diptera) der Schweiz. – *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* 70: 93-100.
- Merz, B.** 1998a Die Megamerinidae, Strongylophthalmyiidae, Pseudopomyzidae, Chyromyidae und Camillidae der Schweiz (Diptera, Acalyptrata). – *Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel* 47: 130-138.
- Merz, B.** 1998b Family Pallopteridae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. *Science Herald*, Budapest: 201-210.
- Merz, B.** 2002 Einführung in die Familie Lauxaniidae (Diptera, Acalyptrata) mit Angaben zur Fauna der Schweiz. – *Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel* 52: 29-128.
- Mesnil, L.P.** 1944-1975 Larvaevorinae (Tachininae). – In: E. Lindner (red.), Die Fliegen der paläarktischen Region. Schweizerbart, Stuttgart 10 (1-3) 64g: 1-1435.
- Mesnil, L.P.** 1980 Dexiinae. – In: E. Lindner (red.), Die Fliegen der paläarktischen Region. Schweizerbart, Stuttgart 9 (64f): 1-52.
- Metzger, R.** 1960 Die Kamelhalsfliegen (Neuroptera, Raphidiidae). – *Die Neue Brehm-Bücherei* 254: 1-47.
- Meuffels, H.** 2001 Tabel tot de in Nederland voorkomende genera van de familie Dolichopodidae (Diptera). – *Vliegenmepper* 10 (2): 3-15.
- Meyer, E. & U. Scheller** 1992 Abundance and species composition of Paurotopoda in forest soils of western Austria (Voralberg, Tirol). – *Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck, Supplement* 10: 431-439.
- Meyer, M. De** 1989 The West-Palaearctic species of the pipunculid genera *Cephalops* and *Beckerias* (Diptera): classification, phylogeny and geographical distribution. – *Journal of Natural History* 23: 725-765.
- Michael, E., B. Hennig & H. Kreisel** 1985 Handbuch für Pilzfreunde 4. – Gustav Fischer, Jena.
- Michelbacher, A.E.** 1942 A synopsis of the genus *Scutigerella*. – *Annals of the Entomological Society of America* 35: 267-288.
- Michelbacher, A.E.** 1983 The biology of the garden centipede, *Scutigerella immaculata*. – *Hilgardia* 11: 55-148.
- Michelsen, V.** 1999 Wood gnats of the genus *Sylvicola* (Diptera, Anisopodidae): taxonomic status, family assignment, and review of nominal species described by J.C. Fabricius. – *Tijdschrift voor Entomologie* 142: 69-75.
- Michener, C.D.** 2007 The bees of the world. – The Johns Hopkins University Press, Baltimore.
- Miedema, E.** 1987 Survey of phytoseiid mites (Acaria: Phytoseiidae) in orchards and surrounding vegetation of northwestern Europe, especially in the Netherlands. Keys, descriptions and figures. – *Netherlands Journal of Plant Pathology* 93, supplement 2: 1-64.
- Mihályi, F.** 1976 Contributions to the knowledge of the genus *Pollenia* R.-D. (Diptera: Calliphoridae). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 22: 327-333.
- Mihályi, F.** 1977 A new key for Hungarian *Lucilia* species (Diptera, Calliphoridae). – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici Pars Zoologica* 69: 181-184.
- Mihályi, F.** 1979 Calliphoridae – Sarcophagidae. – *Fauna Hungariae* 135: 1-102.
- Mihályi, F.** 1986 Tachinidae – Rhinophoridae. – *Fauna Hungariae* 161: 1-425.
- Mihályi, F.** 1994 Die Tachiniden Ungarns und des Karpatenbeckens. – Translated from Hungarian by the author; originally published in *Fauna Hungariae* 15: 1-425.
- Mikola, J., R.D. Bardgett & K. Hedlund** 2002 Biodiversity, ecosystem functioning, and soil decomposer food webs. – In: M. Loreau, S. Naeem & P. Inchausti (red.), *Biodiversity and ecosystem functioning: synthesis and perspectives*. Oxford University Press, Oxford: 169-180.
- Mikolajczyk, W.** 1977 Bibionidae. – *Klucze do Oznaczania owadów Polski* 96: 1-20.
- Milieu en Natuurplanbureau** 2005 Effecten van klimaatverandering in Nederland. – Milieu en Natuurplanbureau, Bilthoven.
- Millar, R.H.** 1970 British ascidians. – *Synopses of the British Fauna* (N.S.) 1: 1-92.
- Minár, J.** 2000a Family Culicidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 4. *Science Herald*, Budapest: 93-III.
- Minár, J.** 2000b Family Gasterophilidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 4. *Science Herald*, Budapest: 455-466.
- Minár, J.** 2000c Family Oestridae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 4. *Science Herald*, Budapest: 467-478.
- Minár, J.** 2000d Family Hypodermatidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 4. *Science Herald*, Budapest: 479-494.
- Minelli, A.** 2009 Perspectives in animal phylogeny and evolution. – Oxford University Press, Oxford.
- Minge, M., J. Silberman, R. Orr, T. Cavalier-Smith, K. Shalchian-Tabrizi, F. Burki, A. Skjaveland & K. Jakobsen** 2009 Evolutionary position of breviate amoebae and the primary eukaryote divergence. – *Proceedings of the Royal Society B, Biological Sciences* 276: 597-604.
- Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij [LNV]** 1990 Regeringsbeslissing Natuurbeleidsplan. – Ministerie van LNV, Den Haag.
- Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij [LNV]** 2000 Natuur voor mensen, mensen voor natuur: nota natuur, bos en landschap in de 21e eeuw. – Ministerie van LNV, Den Haag.
- Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij [LNV]** 2002 Bronnen van ons bestaan: behoud en duurzaamheid van genetische diversiteit. – Ministerie van LNV, Den Haag.
- Ministerie van Landbouw Natuurbeheer en Visserij [LNV]** 2003 Internationaal beleidsprogramma biodiversiteit 2002-2006. – Ministerie van LNV, Den Haag.
- Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit [LNV]** 2004 Ruimte voor een zilte oogst: naar een omslag in de Nederlandse schelpdiercultuur. Beleidsbesluit schelpdiervisserij 2005-2020. – Ministerie van LNV, Den Haag.
- Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit [LNV]** 2006 Natura 2000 doelendocument. – Ministerie van LNV, Den Haag.
- Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit [LNV]** 2008a Biodiversiteit werkt: voor natuur, voor

- mensen, voor altijd: beleidsprogramma biodiversiteit 2008-2011. – Ministerie van LNV, Den Haag.
- Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit [LNV] 2008b** Groot project Ecologische Hoofdstructuur: tweede voortgangsrapportage; rapportagejaar 2008 – Ministerie van LNV, Den Haag.
- Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit [LNV] 2009a** Nota duurzaam voedsel: naar een duurzame consumptie en productie van ons voedsel. – Ministerie van LNV, Den Haag.
- Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit [LNV] 2009b** Beleid mosselzaadinstallaties (MZI's) periode 2010 t/m 2013. – Ministerie van LNV, Den Haag.
- Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit [LNV] 2009c** Eindrapportage Nulmeting op Kaart (NOK), november 2009 – Ministerie van LNV, Den Haag.
- Ministerie van Verkeer en Waterstaat [v&w] 2009** MIRT-projectenboek 2009. – Ministerie van vw, Den Haag.
- Ministerie van Verkeer en Waterstaat [v&w] 2010** MIRT-projectenboek 2010. – Den Haag.
- Ministerie van Verkeer en Waterstaat [v&w], Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit [LNV] & Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer [VROM] 2004** Meerjarenprogramma Ontsnippering. – Ministerie van vw, LNV & VROM, Den Haag.
- Ministerie van Verkeer en Waterstaat [v&w] & Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer [VROM] 2004** Nota mobiliteit: naar een betrouwbare en voorspelbare bereikbaarheid. – Ministerie van vw & VROM, Den Haag.
- Ministerie van Verkeer en Waterstaat [v&w], Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer [VROM] en Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit [LNV] 2009** Nationaal Waterplan. – Ministerie van vw, VROM & LNV, Den Haag.
- Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer [VROM] 2001** Een wereld en een wil: werken aan duurzaamheid; Nationaal Milieubeleidsplan 4. – Ministerie van VROM, Den Haag.
- Minks, A.K. & P. Harrewijn (red.) 1987** Aphids - their biology, natural enemies and control. – In: W. Helle (red.), World crop pests, Volume 2A. – Elsevier, Amsterdam.
- Mitchell, A., C. Mitter & J.C. Regier 2006** Systematics and evolution of the cutworm moths (Lepidoptera: Noctuidae): evidence from two protein-coding nuclear genes. – Systematic Entomology 31: 21-46.
- Möhn, E. 1966-1971** Cecidomyiidae. – In: E. Lindner (red.), Die Fliegen der paläarktischen Region. Schweizerbart, Stuttgart 2 (2) 6: 1-248.
- Mohr, K.H. 1966** Familie: Chrysomelidae. – Die Käfer Mitteleuropas 9: 95-297.
- Mohrig, W. 1969** Die Culiciden Deutschlands. Untersuchungen zur Taxonomie, Biologie und Ökologie der einheimischen Stechmücken. – Parasitologische Schriftenreihe 18: 1-260.
- Mol, A. 2002-2003** Overzicht van de families en genera van de Nederlandse bladwespen (Hymenoptera: Symphyta), deel I, II, en III. – Nieuwsbrief sectie Hymenoptera van de NEV, Bzzz 15 (2002): 9-26, 16 (2002): 45-60 & 18 (2003): 31-43.
- Mol, A.W.M. 1982** *Sialis nigripes* Pictet in Nederland (Megaloptera: Sialidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 42: 177-179.
- Mol, A.W.M. 1984** Limnofauna Nederlandica. Een lijst van meercellige ongewervelde dieren aangetroffen in binnenwateren van Nederland. – Nieuwsbrief European Invertebrate Survey-Nederland 15: 1-124.
- Mol, A.W.M. 1985a** Een overzicht van de Nederlandse hften (Ephemeroptera). – Entomologische Berichten, Amsterdam 45: 105-111, 128-135.
- Mol, A.W.M. 1985b** Hydrobiologische districten in Nederland. – Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum.
- Mol, A.W.M. 1986** Decrease of insects of running waters in the Netherlands, caused by human impact. – Proceedings 3rd European Congress of Entomology: 111-114.
- Moller Pillot, H.K.M. 2009a** A key to the larvae of the aquatic Chironomidae of the north-west European lowland. Provisional translation of De larven der Nederlandse Chironomidae (Moller Pillot, H.K.M., 1984) (Second edition). – Privé-uitgave, Tilburg.
- Moller Pillot, H.K.M. 2009b** Chironomidae larvae. Biology and ecology of the Chironomini. – KNNV Uitgeverij, Zeist.
- Moller Pillot, H.K.M. & P. Beuk 2002** Family Chironomidae. – In: P.L.Th. Beuk (red.), Checklist of the Diptera of the Netherlands. KNNV Uitgeverij, Utrecht: 109-128.
- Moller Pillot, H.K.M. & R.F.M. Buskens 1990** De larven der Nederlandse Chironomidae (Diptera). Autoökologie en verspreiding. – Nederlandse Faunistische Mededelingen 1C: 1-87.
- Monaghan, M.T., M. Balke, T.R. Gregory & A.P. Vogler 2005** DNA-based species delineation in tropical beetles using mitochondrial and nuclear markers. – Philosophical Transactions of the Royal Society B, Biological Sciences 360: 1925-1933.
- Monteiro, A.S., B. Okamura & P.W.H. Holland 2002** Orphan worm finds a home: *Buddenbrockia* is a myxozoan. – Molecular Biology and Evolution 19: 968-971.
- Moog, O. (red.) 1995** Fauna aquatica Austriaca. Katalog zur autökologischen Einstufung aquatischer Organismen Österreichs. – Bundesministerium Land- und Forstwirtschaft, Wien.
- Moore, R.B., Obornik, M., Janouskovec, J., Chrudimsky, T., Vancova, M., Green, D.H., Wright, S.W., Davies, N.W., Bolch, C.J.S., Heimann, K., Slapeta, J., Hoegh-Guldberg, O., Logsdon, J.M. & D.A. Carter, 2008** A photosynthetic alveolate closely related to apicomplexan parasites. – Nature 451: 959-963.
- Moorsel, G.W.N.M. van 1993** Long-term recovery of geomorphology and population development of large mollusks after gravel extraction at the Klaverbank (North Sea). – Bureau Waardenburg, Culemborg.
- Moorsel, G.W.N.M. van 1994** The Klaverbank (North Sea), Geomorphology, marco-benthic ecology and the effect of gravel extraction. – Bureau Waardenburg, Culemborg.
- Moorsel, G.W.N.M. van 2003** Ecologie van de Klaverbank. Biota survey 2002. – Rapport Ecosub, Doorn.
- Moorsel, G.W.N.M. van & H.W. Waardenburg 1991** Short-term recovery of geomorphology and macrobenthos of the Klaverbank (North Sea) after gravel extraction. – Bureau Waardenburg, Culemborg.

- Moraal, L.G., G.A.J.M. Jagers op Akkerhuis, H. Siepel, M.J. Schelhaas & G.F.P. Martakis** 2004 Verschuivingen van insectenplagen bij bomen sinds 1946 in relatie met klimaatverandering. – Alterra-rapport 856. Alterra, Wageningen.
- Moraes, G.J., J.A. de McMurtry, H.A. Denmark & C.B. Campos** 2004 A revised catalog of the mite family Phyoseiidae. – Zootaxa 434: 1-494.
- Morgan, C.I. & P.E. King** 1976 British Tardigrades. – Synopsis of the British Fauna (N.S.) 9: 1-133.
- Morgan, D.** 1984 Cuckoo-wasps. Hymenoptera, Chrysidae. – Handbooks for the identification of British insects 6 (5): 1-37.
- Morge, G.** 1959-1962 Monographie der Palaearktischen Lonchaeidae. – Beiträge zur Entomologie, 9: 1-92, 323-371, 909-945; 12: 381-434.
- Morge, G.** 1963 Die Lonchaeidae und Pallopteridae Österreichs und der angrenzenden Gebiete, 1, Die Lonchaeidae. – Naturkundliche Jahrbücher der Stadt Linz 9: 123-312.
- Morge, G.** 1967 Die Lonchaeidae und Pallopteridae Österreichs und der angrenzenden Gebiete, 2, Die Pallopteridae. – Naturkundliche Jahrbücher der Stadt Linz 13: 141-212.
- Morge, G.** 1974 Die Lonchaeidae und Pallopteridae Österreichs und der angrenzenden Gebiete, 3. – Naturkundliche Jahrbücher der Stadt Linz 1973: 11-88.
- Morris, M.G.** 1971 Differences between the invertebrate faunas of grazed and ungrazed chalk grassland. – Journal of Applied Ecology 8: 37-52.
- Morse, J.C. (red.)** 2009 Trichoptera world checklist. – <http://entweb.clemson.edu/database/trichopt/index.htm>. [Geraadpleegd 24 november 2009.]
- Mosely, M.E.** 1939 The British caddis flies (Trichoptera): a collector's handbook. – Routledge, London.
- Moulet, P.** 1995 Hémiptères Coreoidea (Coreidae, Rhopalidae, Alydidae), Pyrrhocoridae, Stenocephalidae euro-méditerranéen. – Faune de France 81: 1-336.
- Mound, L.A. & D.C. Morris** 2007 The insect order Thysanoptera: classification versus systematics. – Zootaxa 1668: 395-411.
- Mound, L.A., G.D. Morison, B.R. Pitkin & J.M. Palmer** 1976 Thysanoptera. – Handbooks for the identification of British Insects 1 (II): 1-79.
- Muche, W.H.** 1967-1970 Die Blattwespen Deutschlands (Hymenoptera, Tenthredinidae) 1. – Entomologische Abhandlungen und Berichte aus dem Staatlichen Museum für Tierkunde in Dresden 36, Supplement: 1-236.
- Mueller, G.M., G.F. Bills & M.S. Foster (red.)** 2004 Biodiversity of Fungi - Inventory and monitoring methods. – Elsevier, Amsterdam.
- Muijlwijk, J. & R. Felix** 2004 Wijzigingen in de naamlijst van de Nederlandse loopkevers en enkele opmerkingen over recent gepubliceerde verspreidingsgegevens. – Entomologische Berichten, Amsterdam 64: 122-128.
- Muijlwijk, J. & R. Felix** 2010 Carabidae. – In: O. Vorst (red.), Catalogus van de Nederlandse kevers (Coleoptera). Monografieën van de Nederlandse Entomologische Vereniging II. Nederlandse Entomologische Vereniging, Amsterdam: 40-52.
- Munari, L.** 1998 Family Tethinidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 243-250.
- Munari, L. & B. Merz** 2002 Contribution to the knowledge of the fauna and taxonomy of Mediterranean beach flies (Diptera, Tethinidae). – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 76: 221-233.
- Muona, J.** 2002 *Trixagus leseigneuri* n. sp. (Coleoptera, Throscidae). – Bulletin de la Société Entomologique de France 107: 187-190.
- Murphy, P.W. & A.N. Balla** 1973 The bionomics of *Humerobates rostralamellatus* Grandjean (Cryptostigmata - Ceratozetidae) on fruit trees. – In: D.A. Griffiths & C.E. Bowman (red.), Acarology VI, volume 2. Ellis Horwood, Chichester: 97-104.
- Murphy, W.J., E. Eizirk, S.J. O'Brien, O. Madsen, M. Scally, C.J. Douady, E. Teeling, O.A. Ryder, M.J. Stanhope, W.W. de Jong & M.S. Springer** 2001a Resolution of the early placental mammal radiation using Bayesian phylogenetics. – Science 294: 2348-2351.
- Murphy, W.J., E. Eizirk, W.E. Johnson, Y.P. Zhang, O.A. Ryder & S.J. O'Brien** 2001b Molecular phylogenetics and the origins of placental mammals. – Nature 409: 614-618.
- Murray, J.W.** 1971 An atlas of British recent foraminiferids. – Heinemann, London.
- Murray, J.W.** 1979 British nearshore foraminiferids. – Synopsis of the British Fauna (N.S.), 16: i-vii, 1-68.
- Murray, J.W.** 2007 Biodiversity of living benthic foraminifera: how many species are there? – Marine Micropaleontology 64: 163-176.
- Mutanen, M., N. Wahlberg & L. Kaila** 2010 Comprehensive gene and taxon coverage elucidates radiation patterns in moths and butterflies. – Proceedings of the Royal Society B, Biological Sciences 277: 2839-2848.
- Muus, T.S.T. & S.C. Corver** 2008 Microlepidoptera.nl, de kleinere vlinders van Nederland, 1.0. – www.microlepidoptera.nl/index.php. [Geraadpleegd 10 februari 2010.]
- NABU, Landesverband Brandenburg** 1995 Heimische Froschlurche. Rufe zur Paarungszeit. – Natur und Text, Rangsdorf.
- Nagatomi, A. & R. Rozkosny** 1997a Family Xylomyidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 2. Science Herald, Budapest: 369-378.
- Nagatomi, A. & R. Rozkosny** 1997b Family Xylophagidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 2. Science Herald, Budapest: 413-420.
- Nagatomi, A.** 1984 Notes on Athericidae (Diptera). – Memoirs of the Kagoshima University Research Centre for the South Pacific 5: 87-106.
- Nanelli, R., T. Turchetti & G. Maresi** 1998 Corticolous mites (Acari) as potential vectors of *Cryphonectria parasitica* (Murr.) Barr hypovirulent strains. – International Journal of Acarology 24: 237-244.
- Nannenga-Bremekamp, N.E.** 1979 De Nederlandse myxomyceten. Tweede oplage met aanvullingen. – Natuurhistorische Bibliotheek KNNV 18: 1-460.
- Nannenga-Bremekamp, N.E.** 1983 De Nederlandse myxomyceten. Tweede 'Aanvulling'. – Natuurhistorische Bibliotheek KNNV 18: 462-506.

- Nartshuk, E.P.** 1987 [Grassflies (Diptera: Chloropidae), their system, evolution and association with plants.] – Nauka, Leningrad: 1-279. [In Russisch.]
- Nartshuk, E.P.** 1989a Family Rhagionidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 683-696.
- Nartshuk, E.P.** 1989b Family Xylophagidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 698-700.
- Nartshuk, E.P.** 1989c Family Stratiomyidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 701-738.
- Nartshuk, E.P.** 1989d Family Acroceridae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 773-777.
- Nartshuk, E.P.** 1989e Family Scenopinidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 838-842.
- Nartshuk, E.P.** 1989f Family Sphaeroceridae (Borboridae, Cypselidae). – In: Bei-Bienko, G.Y. & Steyskal, G.C. (red.), Keys to the insects of the European Part of the USSR. Volume v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 559-590.
- Nartshuk, E.P.** 1989g Family Ephydriidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 605-646.
- Nartshuk, E.P.** 1997 Family Acroceridae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 2. Science Herald, Budapest: 469-485.
- Nartshuk, E.P., E.S. Smirnov & L.I. Fedoseeva** 1989 Family Chloropidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 667-731.
- Nat, E., J. Bruinsma, J. Simons, & J.C. van Raam** 2006 Standaardlijst der Nederlandse Characeae. Nieuwsbrief Kranswieren 10 (16): 29.
- Natuurmonumenten** 1993 Het beheer van de terreinen van de vereniging Natuurmonumenten. Hoofdlijnen met toelichting. – Natuurmonumenten, 's-Graveland.
- Natuurmonumenten** 1996 Uitwerking Doelstellingennota terreinbeheer. – Natuurmonumenten, 's-Graveland.
- Natuurmonumenten** 1997 Nota soortgerichte maatregelen. – Natuurmonumenten, 's-Graveland.
- Naylor, E.** 1972 British marine isopods. – Synopses of the British Fauna (N.S.) 3: 1-86.
- Nederlandse Vereniging voor Libellenstudie** 2002 De Nederlandse libellen (Odonata). – Nederlandse Fauna 4. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, KNNV Uitgeverij & European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden.
- Negrobov, O.P. & A.A. Stackelberg** 1989 Family Dolichopodidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 1026-1152.
- Nentwig W., A. Hänggi, C. Kropf & T. Blick** 2003 Spinnen Mitteleuropas / Central European Spiders - an internet identification key (version 8.12.2003). – www.araneae.unibe.ch.
- Neresheimer, E.** 1933 Mesozoa. – Die Tierwelt der Nord- und Ostsee 2 h: 1-10.
- Nesemann, H.** 1994 Die Krebsegel im Gebiet der Oberen Donau (Österreich, Deutschland) mit Bestimmungsschlüssel zu den europäischen Arten (Clitellata, Branchiobdellida). – Lauterbornia 19: 79-93.
- Nesemann, H.** 1997 Egel und Krebsegel Österreichs. – Sonderheft der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft, Rankweil.
- Nesemann, H. & E. Neubert** 1999 Annelida, Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellae, Hirudinea. – Süßwasserfauna von Mitteleuropa 6/2: 1-178.
- Nesis, K.N.** 1987 Cephalopods of the world. – T.F.H. Publications Inc., Neptune City.
- New, T.R.** 1995 An introduction to invertebrate conservation biology. – Oxford University Press, Oxford.
- New, T.R.** 2005 Psocids. Psocoptera (booklice and barklice). – Handbooks for the identification of British insects 1 (7): 1-102.
- New, T.R. & C. Lienhard** 2007 The Psocoptera of tropical South-east Asia. – Fauna Malesiana Handbooks 6.
- Newton, L.** 1931 A handbook of the British seaweeds. – British Museum (Natural History), London.
- Nickol, B.B., E. Helle & E.T. Valtonen** 2002 *Corynosoma magdaleni* in gray seals from the Gulf of Bothnia, with emended descriptions of *Corynosoma strumosum* and *Corynosoma magdaleni*. – Journal of Parasitology 88: 1222-1229.
- Nie, H.W. de** 1997 Atlas van de Nederlandse zoetwatervissen. Tweede herziene druk. – Stichting Atlas Verspreiding Nederlandse Zoetwatervissen/Media Publishing, Doetinchem.
- Nie, H.W. de & G. van Ommering** 1998 Bedreigde en kwetsbare zoetwatervissen in Nederland: Toelichting op de Rode Lijst. – Rapport IKC Natuurbeheer 33. IKC Natuurbeheer, Wageningen.
- Nielsen, L.** 1989 Entoprocts. – Synopses of the British Fauna (N.S.) 41: i-vii, 1-131.
- Niesiolowski, S.** 1992 Empididae Aquatica. – Fauna Polski 14: 1-129.
- Nieukerken, E. J. van** 1979 Faunistische notities over enkele soorten van het genus *Hydroporus* Clairville in Nederland (Coleoptera: Dytiscidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 39: 116-120.
- Nieukerken, E. J. van & A.J. van Loon** (red.) 1995 Biodiversiteit in Nederland. – Nationaal Natuurhistorisch Museum, Leiden.
- Nieuwenhuijsen, H.** 2005 Determinatietabel voor de Nederlandse spinnendoders (Hymenoptera: Pompilidae). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 22: 27-90; 23: 128 (2005, errata).
- Nieuwenhuijsen, H.** 2007 Determinatietabel voor de Nederlandse *Anthophora*-soorten. – Nieuwsbrief sectie Hymenoptera van de NEV, Bzzz 26: 73-76.
- Nieuwenhuijsen, H.** 2008 De spinnendoders van Nederland (Hymenoptera: Pompilidae). – Jeugdbondsuitgeverij, 's Graveland.

- Nieuwenhuijsen, H. & I. Raemakers 2009 Tabel voor de bijen van het genus *Hylaeus* in Nederland. – Nieuwsbrief sectie Hymenoptera van de NEV, Bzzz 29: 28-36.
- Nijssen, H. & S.J. de Groot 1987 De vissen van Nederland. – Natuurhistorische Bibliotheek KNNV 43: 1-223.
- Nijveldt, W. 1969 Gall midges of economic importance 8. Gall midges miscellaneous. – Crosby Lockwood & Son, London.
- Nikolaev, S.I., C. Berney, J.F. Fahrni, I. Bolivar, S. Polet, A.P. Mylnikov, V.V. Aleshin, N.B. Petrov & J. Pawłowski 2004 The twilight of Heliozoa and rise of Rhizaria, an emerging supergroup of amoeboid eukaryotes. – Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 101 (21): 8066-8071.
- Nilson-Cantell, C.-A. 1978 Cirripedia Thoracica and Acrothoracica. – Marine Invertebrates of Scandinavia 5: 1-133.
- Nilsson, A.N. 2001 World catalogue of insects 3. Dytiscidae (Coleoptera). – Apollo Books, Stenstrup.
- Nilsson, A.N. 2003 World catalogue of Dytiscidae – corrections and additions, 1 (Coleoptera: Dytiscidae). – Koleopterologische Rundschau 73: 65-74.
- Nilsson, A.N. 2004 World catalogue of Dytiscidae – corrections and additions, 2 (Coleoptera: Dytiscidae). – Koleopterologische Rundschau 74: 1571-1574.
- Nilsson, A.N. & H. Fery 2006 World catalogue of Dytiscidae - corrections and additions, 3 (Coleoptera: Dytiscidae). – Koleopterologische Rundschau 76: 55-74.
- Nixon, G.E.J. 1957 Proctotrupoidea. Diapriidae, subfamily Belytiniae. – Handbooks for the identification of British insects 8 (3diii): 1-107.
- Nixon, G.E.J. 1980 Proctotrupoidea. Diapriidae, subfamily Diapriinae. – Handbooks for the identification of British insects 8 (3di): 1-55.
- Nogrady, T. & H. Segers (red.) 2002 Rotifera 6: The Asplanchnidae, Gastropodidae, Lindiidae, Microcodinidae, Synchaetidae, Trochosphaeridae. – Guides to the identification of the microinvertebrates of the continental waters of the world 18. Backhuys Publishers, Dordrecht.
- Nokkala, S., V.G. Kuznetsova & A. Maryańska-Nadachowska 2007 First evidence of polyploidy in Psylloidea (Homoptera, Sternorrhyncha): a parthenogenetic population of *Cacopsylla myrtilli* (W. Wagner, 1947) from northeast Finland is apomictic and triploid. – Genetica 133: 2001-2005
- Nöllert, A. & C. Nöllert 2001 Amfibieëngids van Europa. – Tirion Uitgevers, Baarn.
- Nonnekens, A.C. 1961 De Coleoptera van het Amsterdamse Bos. – Entomologische Berichten, Amsterdam 21: 116-128.
- Nonnekens, A.C. 1965 De Coleoptera van het Amsterdamse Bos II. – Entomologische Berichten, Amsterdam 25: 231-233.
- Noordijk, J. & M.P. Berg 2001 De corticole fauna van platanen: I. Arachniden (Arachnida: Araneae, Pseudoscorpiones, Acari). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 15: 13-32.
- Noordijk, J. & M.P. Berg 2002 De corticole fauna van platanen: II. Insecten (Insecta: Collembola, Psocoptera, Coleoptera; Carabidae). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 17: 41-56.
- Noordijk, J. & P.J. van Helsdingen 2007 Spinnen (Arachnida: Araneae) op akkers – biologie en plaagbestrijding. – Entomologische Berichten, Amsterdam 67: 249-252.
- Noordijk, J., H. Wijnhoven & J.G.M. Cuppen 2007 The distribution of the invasive harvestman *Dicranopalpus ramosus* in the Netherlands (Arachnida: Opiliones). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 26: 65-68.
- Noordijk, J., R. Morssinkhof, P. Boer, A.P. Schaffers, Th. Heijerman & K.V. Sýkora 2008 How ants find each other; temporal and spatial patterns in nuptial flights. – Insectes Sociaux 55: 266-273.
- Noordijk, J., I.P. Raemakers, A.P. Schaffers & K.V. Sýkora 2009 Arthropod richness in roadside verges in the Netherlands. – Terrestrial Arthropod Reviews 2: 63-76.
- Noordijk, J., Th. de Jong & J. van Gooswilligen 2010 Verplaatsen van de beekprik binnen de Keersop. – RAVON 36, jg 12 (2): 21-26.
- Nordlander, G., Z. Liu & F. Ronquist, 1996 Phylogeny and historical biogeography of the cynipoid wasp family Ibalidae (Hymenoptera). – Systematic Entomology 21: 151-166.
- Norling, U. & G. Sahlén 1997 Odonata, dragonflies and damselflies. – In: A. Nilsson (red.), Aquatic insects of North Europe. A taxonomic handbook. 2. Odonata-Diptera. Apollo Books, Stenstrup: 13-65.
- Norton, R.A., B.M. O'Connor & D.E. Johnston 1983 Systematic relationships of the Pediculochelidae (Acari: Acariformes). – Proceedings of the Entomological Society of Washington 85: 493-512.
- Nosek, J. 1973a The European Protura. Their taxonomy, ecology and distribution with keys for determination. – Muséum d'Histoire naturelle, Genève.
- Nosek, J. 1973b Three new species of Protura from Brazil. Revue Suisse de Zoologie 80: 257-265.
- Notenboom, J. & K. de Boom 1990 First record of the groundwater crustaceans Bathynellacea in the Netherlands. – Beaufortia 41: 159-162.
- Notenboom-Ram, E. 1981 Verspreiding en ecologie van de Branchiopoda in Nederland. – RIN-rapport 81-14. Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum.
- Novacek, M.J. 1992 Mammalian phylogeny: shaking the tree. – Nature 356: 121-125.
- Novák, V. 2007 Icones Insectorum Europae Centralis. Coleoptera: Tenebrionidae. – Folia Heyrovskyana B, 8: 1-24.
- Novotny, V., Y. Basset, S.E. Miller, G.D. Weiblen, B. Bremer, L. Cizek & P. Drozd 2002 Low host specificity of herbivorous insects in a tropical forest. – Nature 416: 841-844.
- Novozhilov, Y.K., M. Schnittler, I.V. Zemlianskaia & K.A. Fefelov 2000 Biodiversity of plasmodial slime moulds (Myxogastria): measurement and interpretation. – Protistology 1: 161-178.
- Nur, U. 1980 Evolution of unusual chromosome systems in scale insects (Coccoidea: Homoptera). – In: R.L. Blackman & M. Ashburner (red.), Royal Entomological Society of London, 10th Symposium of Insect Cytogenetics. Blackwell, Oxford: 97-117.
- Nyfeller, M. 1982 Die ökologische Bedeutung der Spinnen in Forst-Ökosystemen, eine Literaturzusammenstellung. – Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz 55: 134-137.
- Nyholm, T. 1972 Die nordeuropäischen Arten der Gattung

- Cyphon* Paykull (Coleoptera). Taxonomie, Biologie, Ökologie und Verbreitung. – Entomologica Scandinavica, Supplement 3: 1-100.
- Obst, M., P. Funch & G. Giribet 2005** Hidden diversity and host specificity in cycliophorans: a phylogeographic analysis along the North Atlantic and Mediterranean Sea. – Molecular Ecology 14: 4427-4440.
- Odé, B. 1999** Bedreigde en kwetsbare sprinkhanen en krekels (Orthoptera). Basisrapport met voorstel voor de Rode Lijst. – European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden.
- Odé, B., G.O. Keijl & G. van Ommering 1999** Bedreigde en kwetsbare sprinkhanen en krekels in Nederland. – Rapport IKC Natuurbeheer 33. IKC Natuurbeheer, Wageningen.
- Oehlke, J. 1969** Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Hymenoptera- Bestimmungstabellen bis zu den Unterfamilien. – Beiträge zur Entomologie 19: 753-801.
- Oehlke, J. & H. Wolf 1987** Beiträge zur Insekten-Fauna der DDR: Hymenoptera-Pompilidae. – Beiträge zur Entomologie 37: 279-390.
- Okamoto, N. 2009** Katablepharids. Katablepharidae. Version 28 October 2009 (under construction). – The Tree of Life Web Project. <http://tolweb.org/Katablepharids/2413/2009.10.28>. [Geraadpleegd 19 april 2010.]
- Okamoto, N., C. Chantangsi, A. Horak, B. S. Leander & P.J. Keeling 2009** Molecular phylogeny and description of the novel katablepharid *Roombia truncata* gen. et sp. nov., and establishment of the Hacrobia taxon nov. – PLoS One 4: e7080.
- Olafsson, E. 1991** Taxonomic revision of western Palaearctic species of the genera *Scatella* R.D. and *Lamproscatella* Hendel, and studies on their phylogenetic positions within the subfamily Ephrydinae (Diptera, Ephydriidae). – Entomologica Scandinavica, Supplement 37: 1-100.
- Oldroyd, H. 1969** Diptera Brachycera Section (a) Tabanidea and Asiloidea. – Handbooks for the identification of British insects 9 (4a): 1-132.
- Oliver, P.G. & C.J. Meechan 1993** Woodlice. – Synopses of the British Fauna (N.S.) 49: i-vi, 1-135.
- Olmi, M. 1978** Guide per il riconoscimento delle specie animali delle acque interne italiane 2. Driopidi, Elmintidi (Coleoptera Dryopidae, Elmintidae). – Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma.
- Olmi, M. 1994** The Dryinidae and Embolemidae (Hymenoptera: Chrysidoidea) of Fennoscandia and Denmark. – Fauna Entomologica Scandinavica 30: 1-98.
- Olsufyev, N.G. 1989** Family Tabanidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 739-769.
- Oosterbaan, A. 1985** Hydropoliepen (Hydroidea). – Tabelsenserie van de Strandwerkgemeenschap 27: 1-22.
- Oosterbroek, P. 1979** The western palaearctic species of *Nephrotoma* Meigen, 1803 (Diptera, Tipulidae), part 4, including a key to the species. – Beaufortia 29: 129-197.
- Oosterbroek, P. 2006** The European families of the Diptera. Identification, diagnosis, biology. – KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Oosterbroek, P. 2009a** New distributional records for Palaearctic Limoniidae and Tipulidae (Diptera: Craneflies), mainly from the collection of the Zoological Museum, Amsterdam. – In: V. Lantsov (red.), Crane flies. History, taxonomy and ecology. Zoosymposia 3: 179-197.
- Oosterbroek, P. 2009b, 2010** Catalogue of the craneflies of the world (Diptera, Tipuloidae: Pediciidae, Limoniidae, Cylindrotomidae, Tipulidae). – <http://ip30.eti.uva.nl/ccw>. [Geraadpleegd 6 maart 2010.]
- Oosterbroek, P. & H. de Jong 2001** New data on Tipulidae (Diptera) from the Netherlands. – Entomologische Berichten, Amsterdam 61: 101-114.
- Oosterbroek, P. & H. de Jong 2005** *Eginia ocypterata* (Diptera: Muscidae) in the Netherlands. – Entomologische Berichten, Amsterdam 65: 142-144.
- Oosterbroek, P., H. de Jong & L. Sijstermans 2005** De Europese families van muggen en vliegen (Diptera). – KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Oosterbroek, P., R. Bygberg & T. Munk 2006** The Western Palaearctic species of Ctenophorinae (Diptera, Tipulidae); key, distribution and references. – Entomologische Berichten, Amsterdam 66: 138-149.
- Oppenheim, R.M.H. & A. G. Vorstman 1976** Oerdieren – Protozoa. Zuiginfusoriën – Suctoria. Tweede druk. – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 21: 1-40.
- Örösi Pál, Z. 1966** Die Bienenlaus-Arten. – Angewandte Entomologie 7: 138-171.
- Osche, G. 1963** Die systematische Stellung und Phylogenie der Pentastomida. Embryologische und vergleichend anatomische Studien an *Reighardlia sterna*. – Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere 52: 487-596.
- Ossiannilsson, F. 1978** The Auchenorrhyncha (Homoptera) of Fennoscandia and Denmark 1. Introduction, infraorder Fulgoromorpha. – Fauna Entomologica Scandinavica 7: 1-222.
- Ossiannilsson, F. 1981** The Auchenorrhyncha (Homoptera) of Fennoscandia and Denmark 2. The families Cicadidae, Cercopidae, Membracidae, and Cicadellidae (exc. Deltocephalinae). – Fauna Entomologica Scandinavica 7: 223-593.
- Ossiannilsson, F. 1983** The Auchenorrhyncha (Homoptera) of Fennoscandia and Denmark 3. The family Cicadellidae: Deltocephalinae, catalogue, literature and index. – Fauna Entomologica Scandinavica 7: 594-979.
- Ossiannilsson, F. 1992** The Psylloidea (Homoptera) of Fennoscandia and Denmark. – Fauna Entomologica Scandinavica 26: 1-347.
- Ostroverkhova, G.P. & A.A. Stackelberg 1989** Family Mycetophilidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 404-487.
- Ott, F.D. 2009** Handbook of the taxonomic names associated with the non-marine Rhodophycophyta. – Gebr. Borntraeger Verlagsbuchhandlung, Berlin/Stuttgart.
- Otte, D., L. Spearman & M.B.D. Stiwe 2010** Mantodea species file online. Version 1.0/3.5. <http://Mantodea.SpeciesFile.org>. [Geraadpleegd 16 april 2010.]
- Ozerov, A.L. 1986** [Review of the family Acartophthalmidae (Diptera) with description of a new species.] – Zoolo-gicheskii Zhurnal 65 (5): 807-809. [In Russisch.]
- Ozerov, A.L. 1991** [On the taxonomy of flies of the subfamily Calobatinae (Diptera, Micropezidae).] – Zoolo-gicheskii Zhurnal 70 (11): 63-72. [In Russisch.]

- Ozerov, A.L.** 1998 Family Dryomyzidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 349-355.
- Ozerov, A.L.** 2000 Family Piophilidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 4. Science Herald, Budapest: 355-365.
- Ozerov, A.L.** 2003 [The Sepsidae (Diptera) of Russia.] – Sbornik Trudov Zoologicheskogo Muzeja MGU 45: 1-182 [In Russisch.]
- Ozinga, W.A., J.H.J. Schaminée, R.M. Bekker, S. Bonn, P. Poschold, O. Tackenburg, J.P. Bakker & J.M. van Groenendaal** 2005 Predictability of plant species composition from environmental conditions is constrained by dispersal limitation. – Oikos 108: 555-561.
- Paelt, J.** 1963 Thysanura, fam. Nicoletiidae. – Genera Insectorum 216: 1-58.
- Paelt, J.** 1967 Thysanura, fam. Lepidotrichidae, Maindroeniidae, Lepismatidae. – Genera Insectorum 218: 1-86.
- Page, F.C.** 1976 An illustrated key to freshwater and soil Amoebae with notes on cultivation and ecology. – Scientific Publications of the Freshwater Biological Association 34: 1-155.
- Page, F.C.** 1983 Marine Gymnamoebae. – Institute of Terrestrial Ecology, Cambridge.
- Page, F.C.** 1988 A new key to Freshwater and soil Gymnamoebae. – Culture collection of algae and Protozoa, Freshwater Biological Association.
- Page, F.C. & F.J. Siemensma** 1991 Nackte Rhizopoda und Heliozoa. – Protozoenfauna 2: 1-297.
- Palissa, A.** 1964 Apterygota - Urinsekten. – Die Tierwelt Mitteleuropas 4. Insekten 1 (1a): 1-407.
- Palm, E.** 1986 Danmarks Dyreliv, Nordeuropas Pyralider (Lepidoptera: Pyralidae) - med særligt henblik på den danske fauna. – Fauna Bøger, København.
- Palm, E.** 1989 Danmarks Dyreliv, Nordeuropas Prydvinger (Lepidoptera: Oecophoridae) - med særligt henblik på den danske fauna. – Fauna Bøger, København.
- Palm, T.** 1948 Kortvingar. Fam. Staphylinidae. Hæfte 1. Underfam. Micropeplinae, Phloeocharinae, Olisthaerinae, Proteininae, Omaliinae. – Svensk Insektafana 38: 1-133.
- Palm, T.** 1961 Kortvingar. Fam. Staphylinidae. Hæfte 2. Underfam. Oxytelinae, Oxyporinae, Steninae, Euaesthetinae. – Svensk Insektafana 48: 1-126.
- Palm, T.** 1963 Kortvingar. Fam. Staphylinidae. Hæfte 3. Underfam. Paederinae, Staphylininae. – Svensk Insektafana 49: 1-168.
- Palm, T.** 1966 Kortvingar. Fam. Staphylinidae. Hæfte 4. Underfam. Habrocerinae, Trichophyinae, Tachyporinae. – Svensk Insektafana 50: 1-93.
- Palm, T.** 1968 Kortvingar. Fam. Staphylinidae. Hæfte 5. Underfam. Aleocharinae (*Deinopsis* - *Trichomicra*). – Svensk Insektafana 51: 1-112.
- Palm, T.** 1970 Kortvingar. Fam. Staphylinidae. Hæfte 6. Underfam. Aleocharinae (*Atheta*). – Svensk Insektafana 52: 113-296.
- Palm, T.** 1972 Kortvingar. Fam. Staphylinidae. Hæfte 7. Underfam. Aleocharinae (*Aleuonota* - *Tinotus*). – Svensk Insektafana 53: 297-467.
- Palmer, J. D., D. E. Soltis & M. W. Chase** 2004 The plant tree of life: an overview and some points of view. – American Journal of Botany 91: 1437-1445.
- Paoletti, M.G. & M. Hassall** 1999 Woodlice (Isopoda: Oniscidea): their potential for assessing sustainability and use as a bioindicator. – Agriculture, Ecosystems and Environment 74: 157-165.
- Pape, T.** 1987 The Sarcophagidae (Diptera) of Fennoscandia and Denmark. – Fauna Entomologica Scandinavica 19: 1-203.
- Pape, T.** 1998a Family Sarcophagidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 649-678.
- Pape, T.** 1998b Family Rhinophoridae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 679-689.
- Pape, T., D. Bickel & R. Meier** 2009 Diptera diversity. Status, challenges and tools. – E.J. Brill, Leiden.
- Papp, L.** 1985 Key to the world species of Camillidae (Diptera). – Acta Zoologica Hungarica 31: 217-227.
- Papp, L.** 1998a The palaearctic species of *Aulacigaster* Macquart (Diptera: Aulacigastridae). – Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 43: 225-234.
- Papp, L.** 1998b Family Carnidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 211-217.
- Papp, L.** 1998c Family Odiniidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 233-242.
- Papp, L.** 1998d Family Aulacigastridae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 279-284.
- Papp, L.** 1998e Family Asteiidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 295-303.
- Papp, L.** 1998f Family Braulidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 325-330.
- Papp, L.** 1998g Families of Heleomyzoidea. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 425-455.
- Papp, L.** 1998h Family Camillidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 531-535.
- Papp, L.** 1998i Nidomyiini, a new tribe, genus and species of Borboropsidae (Diptera), with the redefinition of the family. – Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 44: 297-310.
- Papp, L. & B. Darvas (red.)** 1997-2000 Contributions to a manual of Palaearctic Diptera. Volume 1 (2000), General and applied dipterology; Volume 2 (1997), Nematocera and Lower Brachycera; Volume 3 (1998), Higher Brachycera; Volume 4 (2000), Appendix. – Science Herald, Budapest.
- Papp, L. & A.L. Ozerov** 1998 Family Acartophthalmidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 227-232.
- Papp, L. & A.I. Shatalkin** 1998 Family Lauxaniidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 383-400.
- Papp, L. & T.A. Wheeler** 1998 Family Milichiidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of

- Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 315-324.
- Paps, J., J. Baguna & M. Riutort 2009 Bilaterian phylogeny: a broad sampling of 13 nuclear genes provides a new Lophotrochozoa phylogeny and supports a paraphyletic basal Acoelomorpha. – Molecular Biology and Evolution 26: 2397-2406.
- Pardos, F., R.P. Higgins, J. Benito 1998 Two new Echino-deres (Kinorhyncha, Cyclorrhagida) from Spain, including a revaluation of kinorhynch taxonomic characters. – Zoolo-gischer Anzeiger 237: 195-208.
- Parent, O. 1938 Diptères Dolichopodidae. – Faune de France 72: 1-720.
- Pasini, M. & U. Ferrarese 1998 I Chironomidi delle risaie dell'Italia Nord-orientale: chiavi per il riconoscimento di larve, pupe e adulti. – Bollettino di Zoologia Agraria e Bachi-coltura, Serie II, 30: 79-113.
- Patterson, D.J. 2000 Residual heterotrophic Stramenopiles. – In: J.J. Lee, G.F. Leedale & P. Bradbury (red.), An illustrated guide to the Protozoa: organisms traditionally referred to as Protozoa, or newly discovered groups. Sec-ond edition. Lawrence, Society of Protozoologists 2: 751-754.
- Patterson, D.J. & S. Hedley 1992 Free-living freshwater Protozoa. A colour guide. – Wolfe Publishing Ltd, London.
- Patterson, D.J., A. Rogerson & N. Vørs 2000a Class Heterolobosea. – In: J.J. Lee, G.F. Leedale & P. Bradbury (red.), An illustrated guide to the Protozoa: organisms traditionally referred to as Protozoa, or newly discovered groups. Second edition. Lawrence, Society of Protozoologists 2: 1104-1111.
- Patterson, D.J., N. Vørs, A.G.B. Simpson & C. O'Kelly 2000b Residual free/living and predatory heterotrophic flagellates. – In: J.J. Lee, G.F. Leedale & P. Bradbury (red.), An illustrated guide to the Protozoa: organisms traditionally referred to as Protozoa, or newly discovered groups. Second edition. Lawrence, Society of Protozoologists 2: 1302-1328.
- Paulus, H.F. 1979a Familie Nosodendridae. – Die Käfer Mitteleuropas 6: 327-328.
- Paulus, H.F. 1979b Familie Byrrhidae. – Die Käfer Mitteleuropas 6: 328-351.
- Pauly, D. 2007 The sea around us project. Documenting and communicating global fisheries impacts on marine eco-systems. – Ambio 36: 290-295.
- Pawlowski, J. & F. Burki 2009 Untangling the phylogeny of amoeboid protists. – Journal of Eukaryotic Microbiology 56: 16-25.
- Pawlowski, J., J.I. Montoya-Burgos, J.F. Fahrni, J. Wuest & L. Zaninetti 1996 Origin of the Mesozoa inferred from 18S rRNA gene sequences. – Molecular Biology and Evolution 13: 1128-1132.
- Peacock, E.R. 1977 Coleoptera. Family Rhizophagidae. – Handbooks for the identification of British insects 5 (5a): 1-19.
- Peacock, E.R. 1993 Adults and larvae of hide, larder and carpet beetles and their relatives (Coleoptera: Dermestidae) and of derodontid beetles (Coleoptera: Derodontidae). – Handbooks for the identification of British insects 5 (3): 1-144.
- Pedersen, B.V. 1971 Studies of the *Mycetobia* Meig. in Scandinavia, with records of two species new to the region. – Entomologiske Meddelelser 39: 63-67.
- Peeters, M. & J.L. van Goethem 2003 Zoological diversity. – In: M. Peeters, A. Franklin & J.L. van Goethem (red.), Biodiversity in Belgium. Royal Belgian Institute of Natural Sciences, Brussel: 93-216.
- Peeters, M., A. Franklin & J.L. van Goethem 2003 Bio-diversity in Belgium. – Royal Belgian Institute of Natural Sciences, Brussel.
- Peeters, T.M.J. & M. Reemer 2003 Bedreigde en verdwe-nen bijen in Nederland (Apidae s.l.). Basisrapport met voorstel voor de Rode Lijst. – European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden.
- Peeters, T.M.J. & W. Hogense 1996 Psocoptera (Stofflui-zen). – In: J.W.A. van Zuijlen, T.M.J. Peeters, P.S. van Wie-link, A.P.W. van Eck & E.H.M. Bouvy (red.), Brand-Stof. Een inventarisatie van de entomofauna van het natuurreervaat 'De Brand'. Insectenwerkgroep KNNV-afdeling Tilburg: 163-165.
- Peeters T.M.J., I.P. Raemakers & J. Smit 1999 Voorlopige atlas van de Nederlandse bijen (Apidae). – European Inver-tebrate Survey-Nederland, Leiden.
- Peeters, T.M.J., C. van Achterberg, W.R.B. Heitmans, W.F. Klein, V. Lefever, A.J. van Loon, A.A. Mabelis, H. Nieuwenhuijsen, M. Reemer, J. de Rond, J. Smit & H.H.W. Velthuis 2004 De wespen en mieren van Nederland (Hy-menoptera: Aculeata). – Nederlandse Fauna 6. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, KNNV Uitgeverij & European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden.
- Peez, A. von 1967 Familie Lathridiidae. – Die Käfer Mittel-europas 7: 168-190.
- Peez, A. von 1971a Familie Colonidae. – Die Käfer Mittel-europas 3: 237-243.
- Peez, A. von 1971b Familie Lioididae. – Die Käfer Mittel-europas 3: 243-265.
- Penev, L., T. Erwin, J. Miller, V. Chavan, T. Moritz & C. Griswold 2009 Publication and dissemination of datasets in taxonomy: ZooKeys working example. – ZooKeys 11: 1-8.
- Penev, L., D. Agosti, T. Georgiev, T. Catapano, J. Miller, V. Blagoderov, D. Roberts, V.S. Smith, I. Brake, S. Ryrcroft, B. Scott, N.F. Johnson, R.A. Morris, G. Sautter, V. Chavan, T. Robertson, D. Remsen, P. Stoev, C. Parr, S. Knapp, W.J. Kress, F.C. Thompson & T. Erwin 2010 Sem-antic tagging of and semantic enhancements to systematics papers: ZooKeys working examples. – ZooKeys 50: 1-16.
- Perfil'yev, P.P. 1989 Family Phlebotomidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 167-198.
- Péricart, J. 1972 Hémiptères Anthocoridae, Cimicidae et Microphysidae de l'Ouest-Paléarctique. – Faune de l'Euro-pe et du Bassin Méditerranéen 7: 1-402.
- Péricart, J. 1983 Hémiptères Tingidae Euro-Méditerranéens. – Faune de France 69: 1-618.
- Péricart, J. 1984 Hémiptères Berytidae Euro-Méditerranéens. – Faune de France 70: 1-171.
- Péricart, J. 1987 Hémiptères Saldidae et Leptopodidae d'Europe Occidentale et du Maghreb. – Faune de France 77: 1-238.
- Péricart, J. 1990 Hémiptères Nabidae d'Europe Occiden-tale et du Maghreb. – Faune de France 71: i-xi, 1-185.

- Péricart, J.** 1999a-c Hémiptères Lygaeidae euro-méditerranéens I, 2 en 3. – Faune de France 84A: i-xx, 1-468; 84B: i-vi, 1-453; 84C: i-iv, 1-487.
- Perkins, F.O.** 2000 Phylum Haplosporidia. – In: J.J. Lee, G.F. Leedale & P. Bradbury (red.), An illustrated guide to the Protozoa: organisms traditionally referred to as Protozoa, or newly discovered groups. Second edition. Lawrence, Society of Protozoologists 2: 1328-1341.
- Perkins, F.O., J.R. Barta, R.E. Clopton, M.A. Peirce & S.J. Upton** 2000 Phylum Apicomplexa Levine, 1970. – In: J.J. Lee, G.F. Leedale & P. Bradbury (red.), An illustrated guide to the Protozoa: organisms traditionally referred to as Protozoa, or newly discovered groups. Second edition. Lawrence, Society of Protozoologists 1: 190-369.
- Perkins, J.F.** 1959 Hymenoptera Ichneumonoidea Ichneumonidae, key to subfamilies and Ichneumoninae I. – Handbooks for the identification of British insects 7 (2ai): 1-116.
- Perkins, J.F.** 1960 Hymenoptera Ichneumonoidea Ichneumonidae, subfamilies Ichneumoninae II, Alomyinae, Agriotypinae and Lycorininae. – Handbooks for the identification of British insects 7 (2aII): 1-96.
- Perkins, J.F.** 1976 Bethyloidea (excluding Chrysidae). – Handbooks for the identification of British insects 6 (3a): 1-38.
- Peters, B., G. Kurstjens & T. Teunissen** 2004 Herstel van de (stroomdal)flora in de Gelderse Poort. – De Levende Natuur 105: 237-244.
- Petersen, H.** 1982 Structure and size of soil animal populations. – Oikos 39: 306-329.
- Petrochenko, V.I.** 1956-1958 Acanthocephala of domestic and wild animals I & II. – Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR, Moskwa. [In Russisch en in Engelse vertaling.]
- Peus, F.** 1952 Cylindrotomidae. – In: E. Lindner (red.), Die Fliegen der paläarktischen Region. Schweizerbart, Stuttgart 3 (5) 3: 1-80.
- Peus, F.** 1958 Liriopidae. – In: E. Lindner (red.), Die Fliegen der paläarktischen Region. Schweizerbart, Stuttgart 3 (1) 1ob: 10-44.
- Pfisterer, A.B. & B. Schmid** 2002 Diversity dependent production can decrease the stability of ecosystem functioning. – Nature 416: 84-86.
- Philippe, H., N. Lartillot & H. Brinkmann** 2005 Multi-gene analyses of Bilaterian animals corroborate the monophyly of Ecdysozoa, Lophotrochozoa, and Protostomia. – Molecular Biology and Evolution 22: 1246-1253.
- Philippe, H., R. Derelle, P. Lopez, K. Pick, C. Borchielli, N. Boury-Esnault, J. Vacelet, E. Renard, E. Houliston, E. Quéinnec, C. Da Silva, P. Wincker, H. Le Guyader, S. Leys, D.J. Jackson, F. Schreiber, D. Erpenbeck, B. Morgenstern, G. Wörheide & M. Manuel** 2009 Phylogenomics revives traditional views on deep animal relationships. – Current Biology 19: 706-712.
- Picton, B.E. & C.C. Morrow** 1994 A field guide to the nudibranchs of the British Isles. – Immel, London.
- Piek, H.** 2005 Een beeld van de begrazing bij Natuurmonumenten. – De Levende Natuur 106: 124-128.
- Pierrot-Bults, A.C. & K.C. Chidgey** 1988 Chaetognatha. – Synopses of the British Fauna (N.S.) 39: i-vii, 1-66.
- Pierrot-Bults, A.C. & V.R. Nair** 1991 Distribution patterns of Chaetognatha. – In: Q. Bone, H. Kapp & A.C. Pierrot-Bults (red.), The biology of chaetognaths. Oxford University Press, Oxford: 86-116.
- Pilgrim, E.M., C.D. von Dohlen & J.P. Pitts** 2008 Molecular phylogenetics of Vespoidea indicate paraphyly of the superfamily and novel relationships of its component families and subfamilies. – Zoologica Scripta 37: 539-560.
- Pimm, S.L.** 1986 Community stability and structure. – In: Soulé, M.E. (red.), Conservation biology. Sinauer, Sunderland: 309-329.
- Pinder, L.C.V.** 1978a A key to adult males of British Chironomidae. Vol. 1. – Freshwater Biological Association Scientific Publications 37: 1-169.
- Pinder, L.C.V.** 1978b A key to adult males of British Chironomidae. Vol. 2. Illustrations of the hypopygia. – Freshwater Biological Association Scientific Publications 37: 77-189.
- Pinkster, S.** 1993 A revision of the genus *Echinogammarus* Stebbing, 1899 with some notes on related genera (Crustacea, Amphipoda). – Memorie del Museo Civico di Storia Naturale (II serie) 10: 1-185.
- Pinkster, S. & D. Platvoet** 1986 De vlokreeften van het Nederlandse oppervlaktewater. – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 172: 1-44.
- Pinto-da-Rocha, R., G. Machado & G. Giribet (red.)** 2007 Harvestmen: The biology of Opiliones. – Harvard University Press, Cambridge, Massachusetts.
- Piron, P.G.M.** 2009 New aphid (Aphidoidea) records for the Netherlands. – Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins 33: 119-126.
- Piron, P.G.M.** 2010 Appearance of *Neotaxoptera formosana* (Homoptera: Aphididae) in the Netherlands. – Entomologische Berichten, Amsterdam 70: 10-12.
- Pitkin, B.R.** 1988 Lesser dung flies. Diptera: Sphaeroceridae. – Handbooks for the identification of British insects 10 (5e): 1-175.
- Pittino, R.** 2006 A revision of the genus *Psammoporus* Thomson, 1859 in Europe, with description of two new species (Coleoptera Scarabaeoidea: Aegialiidae). – Giornale Italiano di Entomologia 11: 325-342.
- Plaats-Niterink, A.J. van der** 1981 Monograph of the genus *Pythium*. Studies in Mycology 21: 1-242.
- Planbureau voor de Leefomgeving** 2009 Natuurbalans 2009. – Planbureau voor de Leefomgeving, Bilthoven.
- Planbureau voor de Leefomgeving** 2010 Netdichtheid infrastructuur Europa (2004). Ruimtemonitor (webversie). – www.ruimtemonitor.nl. [Geraadpleegd 1 september 2010.]
- Platnick, N. I.** 2010 The world spider catalog, version 10.5. – American Museum of Natural History. <http://research.amnh.org/entomology/spiders/catalog/index.html>. [Geraadpleegd 15 januari 2010.]
- Platt, H.M. & R.M. Warwick** 1983 Free living marine Nematodes. Part I. British Enoplids. Pictorial key to world genera and notes for the identification of British species. – Synopses of the British Fauna (N.S.) 28: i-vii, 1-307.
- Platt, H.M. & R.M. Warwick** 1988 Free living marine Nematodes. Part II. British Chromadorids. Pictorial key to world genera and notes for the identification of British species. – Synopses of the British Fauna (N.S.), 38: i-vii, 1-502.
- Platvoet, D. & S. Pinkster** 1995 Changes in the amphipod fauna (Crustacea) of the Rhine, Meuse and Scheldt estuary

- due to the 'Delta Plan' coastal engineering works. – Netherlands Journal of Aquatic Ecology 29: 5-30.
- Podenas, S., W. Geiger, J.-P. Haenni & Y. Gonseth 2006** Limoniidae & Pediciidae. – Fauna Helvetica 14. Centre Suisse de Cartographie de la Faune & Schweizerische Entomologische Gesellschaft, Neuchâtel.
- Pogue, M.G. 2009** Biodiversity of Lepidoptera. – In: R.G. Foottit & P.H. Adler (red.), Insect biodiversity: science and society. Wiley-Blackwell, Chichester: 325-355.
- Pohl, H. & A. Melber 1996** Verzeichnis der mitteleuropäischen Fächerflügler und die Beschreibung einer neuen Art der Gattung *Malayaxenos* Kifune, 1981 (Insecta: Strepsiptera). – Seckenbergiana Biologica 75: 171-180.
- Poinar Jr., G. 2008** Global diversity of hairworms (Nematomorpha: Gordiaceae) in freshwater. – Hydrobiologia 595: 79-83.
- Ponder, W.F. & D.R. Lindberg 2008** Phylogeny and evolution of the Mollusca. – University of California Press, Berkeley.
- Pont, A.C. 1979** Sepsidae (Diptera Cyclorrhapha, Acalyptrata). – Handbooks for the identification of British insects 10 (5c): 1-35.
- Pont, A.C. 2000** Family Fanniidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 4. Science Herald, Budapest: 447-454.
- Pont, A.C. & R. Meier 2002** The Sepsidae (Diptera) of Europe. – Fauna Entomologica Scandinavica 37: 1-221.
- Ponton, F., C. Lebarbenchon, T. Lefèvre, D.G. Biron, D. Duneau, D.P. Hughes & F. Thomas 2006** Parasitology: parasite survives predation on its host. – Nature 440: 756.
- Porter, J. 1997** The colour identification guide to caterpillars of the British Isles (Macrolepidoptera). – Viking, London.
- Portillo Rubio, M. 2002** Diptera Tabanidae. – Fauna Iberica 18: 1-309.
- Potapov, K. 2001** Synopses on Palaearctic Collembola. Part 3. Isotomidae. – Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 73: 1-603.
- Povolny, D. & Y.G. Verves 1997** The fleshflies of Central Europe (Insecta, Diptera, Sarcophagidae). – Spixiana, Supplement 24: 1-260.
- Powell, R., R.W. Henderson & J.S. Parmerlee Jr. 2005** Reptiles and amphibians of the Dutch Caribbean: St. Eustatius, Saba, and St. Maarten. – The St. Eustatius National Parks Foundation (STENAPA), St. Eustatius, Netherlands Antilles.
- Prins, T.G., J.H. Reuter, A.O. Debrot, J. Wattel & V. Nijman 2009** Checklist of the birds of Aruba, Curaçao and Bonaire, South Caribbean. – Ardea 97: 137-268.
- Prudek P 2005** Icones Insectorum Europae Centralis. Coleoptera: Mycetophagidae. – Folia Heyrovskiana B, 1: 1-4.
- Prudek P 2009** Icones Insectorum Europae Centralis. Coleoptera: Silvanidae, Passandridae, Cucujidae, Laemophloeidae. – Folia Heyrovskiana B, 12: 1-12.
- Prudhoe, S. 1982** British polyclad turbellarians. – Synopses of the British Fauna (N.S.) 26: i-vii: 1-77, 1-25.
- Prudhoe, S. 1985** A monograph on polyclad Turbellaria. – British Museum (Natural History), London & Oxford University Press, Oxford.
- Pryer, K.M., E. Schuettpelz, P.G. Wolf, H. Schneider, A.R. Smith & R. Cranfill 2004** Phylogeny and evolution of ferns (monilophytes) with a focus on the early leptosporangiate divergences. – American Journal of Botany 91: 1582-1598.
- Pschorr-Walcher, H. 1971** Hymenoptera. Heloridae et Proctotrupidae. – Insecta Helvetica, Fauna 4: 1-63.
- Purvis, A. & A. Hector 2000** Getting the measure of biodiversity. – Nature 405: 212-219.
- Quicke, D.L.J., 1997** Parasitic wasps. – Chapman and Hall, London.
- Quinlan, J. 1978** Hymenoptera, Cynipoidea, Eucoilidae. – Handbooks for the identification of British insects 8 (1b): 1- 58.
- Quinlan, J. & I.D. Gauld 1981** Hymenoptera, Symphyta (except Tenthredinidae). – Handbooks for the identification of British insects 6 (2a): 1-67.
- Raad van de Europese Unie 2010** Biodiversiteit: post 2010; visie en doelen voor de EU en de wereld, en internationale regeling voor toegang en batenverdeling. Conclusies van de Raad (Milieu) van 15 maart 2010. – Document 7536/10.
- Raam, J.C. van, E.X. Maier, J. Bruinsma, J. Simons & H. Stegenga 1998** Handboek kranswieren. – Chara boek, Hilversum.
- Raemakers, I. & R.M.J.C. Kleukers 1998** De sneeuwspringer *Boreus hyemalis* in Nederland (Mecoptera: Boreidae). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 8: 1-10.
- Rahbek, C. 1995** The elevation gradient of species richness: a uniform pattern? – Ecography 18: 200-205.
- Rainer, H. 1968** Urtiere, Protozoa; Wurzelfüssler, Rhizopoda; Sonnen-tierchen, Heliozoa. – Die Tierwelt Deutschlands 56: 1-176.
- Ramachandra, T.V., D.M. Mahapatra, B. Karthick & R. Gordon 2009** Milking diatoms for sustainable energy: Biochemical engineering versus gasoline-secreting diatom solar panels. – Industrial & Engineering Chemical Research 48: 8769-8788.
- Ramazzotti, G. & W. Maucci 1983** Il Phylum Tardigrada. Second edition. – Memorie dell'Istituto italiano Idrobiologia dott. Marco de Marchi 41: 1-1012.
- Ramme, W. 1923** Vorarbeiten zu einer Monographie des Blattiden genus *Ectobius* Steph. – Archiv für Naturgeschichte 89A: 97-145.
- Ratnasingham, S. & P.D.N. Hebert 2007** BOLD: The barcode of life data system (www.barcodinglife.org). – Molecular Ecology Notes 7: 355-364.
- Raup, D.M. 1991** Extinction: bad genes or bad luck? – W.W. Norton, New York.
- Rayner, A.D.M. & L. Boddy 1988** Fungal decomposition of wood: its biology and ecology. – Wiley & Sons, New York.
- Razowski, J. 2001** Die Tortriciden (Lepidoptera, Tortricidae) Mitteleuropas, Bestimmung - Verbreitung - Flugstandort - Lebensweise der Raupen. – F. Slámková, Bratislava.
- Redeke, H.C. 1948** Hydrobiologie van Nederland. De zoete wateren. – C. de Boer, Amsterdam.
- Reemer, M. 2000** Zweefvliegenveldgids (Diptera, Syrphidae). – Jeugdbondsuitgeverij, Utrecht.
- Reemer, M. 2003** Invasieve Arthropoda in Nederland: een eerste inventarisatie. – European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden.

- Reemer, M. 2005 Saproxylic hoverflies benefit by modern forest management (Diptera: Syrphidae). – *Journal of Insect Conservation* 9: 49-59.
- Reemer, M., T.M.J. Peeters, T. Zeegers & W. Ellis 1999 Wilde bijen in terreinen van Natuurmonumenten. – European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden.
- Reemer, M., R. Beringen & W. van der Slikke 2008 De knautiabij: kroon op de beemdtkroon. Beheeradviezen voor bloemrijke graslanden in het Heuvelland. – EIS-Nederland, Leiden.
- Reemer, M., W. Renema, W. van Steenis, Th. Zeegers, A. Barendregt, J.T. Smit, M.P. van Veen, J. van Steenis & L.J.J.M. van der Leij 2009 De Nederlandse zweefvliegen (Diptera: Syrphidae). – Nederlandse Fauna 8. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, KNNV Uitgeverij & European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden.
- Regier, J.C., A. Zwick, M.P. Cummings, A.Y. Kawahara, S. Cho, S. Weller, A. Roe, J. Baixeras, J.W. Brown, C. Parr, D.R. Davis, M. Epstein, W. Hallwachs, A. Hausmann, D.H. Janzen, I.J. Kitching, M.A. Solis, S.-H. Yen, A.L. Bazinet & C. Mitter 2009 Toward reconstructing the evolution of advanced moths and butterflies (Lepidoptera: Ditrysia): an initial molecular study. – *BMC Evolutionary Biology* 9 (1): 280. www.biomedcentral.com/content/pdf/1471-2148-9-280.pdf.
- Regier, J.C., J.W. Shultz, A. Zwick, A. Hussey, B. Ball, R. Wetzer, J.W. Martin & C.W. Cunningham 2010 Arthropod relationships revealed by phylogenomic analysis of nuclear protein-coding sequences. – *Nature* 463: 1079-1083.
- Reichenow, E. 1932 Sporozoa. – Die Tierwelt der Nord- und Ostsee 2 gl: 1-88.
- Reichenow, E. 1934 Parasitische Flagellata (ausschliesslich Peridinea). – Die Tierwelt der Nord- und Ostsee 2 er: 1-18.
- Reid, C.A.M. 1995 A cladistic analysis of subfamilial relationships in the Chrysomelidae sensu lato (Chrysomeloidea). – In: J. Pakaluk & S.A. Slipinski (red.), Biology, phylogeny and classification of Coleoptera: papers celebrating the 80th birthday of Roy A. Crowson. Warszawa: Muzeum I Instytut Zoologii PAN: 559-631.
- Reitter, E. 1908-1916 Fauna Germanica. Die Käfer des deutschen Reiches I-V. – K.G. Lutz' Verlag, Stuttgart.
- Remane, A. 1928a Gastrotricha. – Die Tierwelt der Nord- und Ostsee 7 dr: 1-56.
- Remane, A. 1928b Kinorhyncha. – Die Tierwelt der Nord- und Ostsee 7: 57-84.
- Remane, R. & E. Wachmann 1993 Zikaden kennen lernen, beobachten. – Naturbuch Verlag, Augsburg.
- Remaudière, G. & M. Remaudière 1997 Catalogue of the world's Aphididae, Homoptera Aphidoidea. – INRA Editions, Paris.
- Remm, H. 1989 Family Ceratopogonidae (Heleidae). – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 300-330.
- Renner, K. 2000 *Epuraea ocularis* Fairmaire, eine neue Adventivart in Deutschland (Coleoptera, Nitidulidae). – Coleo 1: 1-3.
- Rennwald, E., J. Rodeland, P. Buchner, C. Mech, R. Ressler & H. Vogel 2006 Lepiforum: Bestimmung von Schmetterlingen (Lepidoptera) und ihren Präimaginalstadien. – Lepiforum e.V. www.lepiforum.de. [Geraadpleegd 10 februari 2010.]
- Reška, M. 1994 Bestimmungstabellen der mitteleuropäischen Arten der Gattungen *Micrambe* Thomson und *Cryptophagus* Herbst (Insecta: Coleoptera: Cryptophagidae). – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 96B: 247-342.
- Reusch, H. & P. Oosterbroek 1997 Diptera Limoniidae and Pediidae, Short-palped crane flies. – In: A. Nilsson (red.), Aquatic insects of North Europe. A taxonomic handbook. 2. Odonata-Diptera. Apollo Books, Stenstrup: 105-132.
- Revier, J.M. & V.S. van der Goot 1989 Slakkendodende vliegen (Sciomyzidae) van Noordwest-Europa. – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 191: 1-64.
- Reyne, A. 1957 Snavelinsecten - Rhynchota 1. Nederlandse Schildluizen (Coccidae). – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 22: 1-44.
- Reynoldson, T.B. & J.O. Young 2000 A key to the freshwater triclad of Britain and Ireland with notes on their ecology. – Freshwater Biological Association Scientific Publication 58: 1-72.
- Rhee, J.A. van 1970 De regenwormen (Lumbricidae) van Nederland. – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 84: 1-23.
- Richards, O.W. 1977. Hymenoptera. Introduction and key to families. – Handbooks for the identification of British insects 6 (1): 1-100.
- Richards, O.W. 1980 Scolioidea, Vespoidea and Sphecoidea. – Handbooks for the identification of British insects 6 (3b): 1-118.
- Richter, V.A. 1989a Family Asilidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 778-820.
- Richter, V.A. 1989b Family Platystomatidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 194-196.
- Richter, V.A. 1989c Family Otitidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 197-207.
- Richter, V.A. 1989d Family Ulidiidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 208-211.
- Richter, V.A. 1989e Family Tephritidae (Tryptidae). – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 212-276.
- Ridsdill-Smith, T.J. 1997 Biology and control of *Haloxydeus destructor* (Tucker) (Acarina: Pentaleidae): a review. – Experimental and Applied Acarology 21: 195-224.
- Rieth, A. 1980 Xanthophyceae 2. Süßwasserflora von Mitteleuropa 4. – Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.
- Rijn, P. van, J. Noordijk & J. Bruin (red.) 2007 Agrobiodiversiteit - nut en natuur. – Entomologische Berichten, Amsterdam 67: 183-283.
- Rijn, P.C.J. van & J.T. Smit 2007 Zweefvliegen (Diptera: Syrphidae) voor de natuurlijke bestrijding van bladluizen.

- Entomologische Berichten, Amsterdam 67: 253-256.
- Riley, J. 1986 The biology of pentastomids. – Advances in Parasitology 25: 45-128.
- Ringelberg, J. 1976 Aquatische oecologie in het bijzonder van het zoete water. – Bohn, Scheltema & Holkema, Utrecht.
- Rivier, I.K. 1998 The predatory cladocera (Onychopoda: Podonidae, Polyphemidae, Cercopagida) and Leptodorida of the world. – Backhuys Publishers, Leiden.
- Rivosecchi, L. 1978 Simuliidae. – Fauna d'Italia 13: i-viii, 1-533.
- Rivosecchi, L. 1992 Sciomyzidae. – Fauna d'Italia 30: i-xi, 1-270.
- Rivosecchi, L. 1996 Chiavi analitiche illustrate sui Conopidae (Diptera) della fauna Italiana. – Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona 20: 135-151.
- Roberts, M.J. 1985-1987 The spiders of Great Britain and Ireland 1-3. – Harley Books, Colchester.
- Roberts, M.J. 1998 Spinnengids. – Tirion, Baarn.
- Roche, J.C. 1997 Au pays des grenouilles - Frog talk. – Sitelle, Mens.
- Rognes, K. 1991 Blowflies (Diptera, Calliphoridae) of Fennoscandia and Denmark. – Fauna Entomologica Scandinavica 24: 1-272.
- Rognes, K. 1998 Family Calliphoridae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 617-648.
- Rogozin, I.B., M.K. Basu, M. Csuros & E.V. Koonin 2009 Analysis of rare genomic changes does not support the unikont-bikont phylogeny and suggests cyanobacterial symbiosis as the point of primary radiation of eukaryotes. – Genome Biology and Evolution 2009: 99-113.
- Roháček, J. 1998a Family Tanypezidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 165-171.
- Roháček, J. 1998b Family Anthomyzidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 267-278.
- Roháček, J. 1998c Family Sphaeroceridae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 463-496.
- Roháček, J. 1999 Taxonomy and distribution of West Palaearctic Anthomyzidae (Diptera), with special regards to the Mediterranean and Macaronesian faunas. – Bollettino del Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino 16: 189-224.
- Roháček, J. 2006 A monograph of Palaearctic Anthomyzidae (Diptera). Part 1. – Casopis Slezského Zemského Muzea Opava (A) 55, Supplement 1: 1-328.
- Roháček, J. & M. Barták 1990 Micropezidae (Diptera) of Czechoslovakia. – Casopis Slezského Zemského Muzea Opava (A) 39: 97-III.
- Rohdendorf, B.B. 1930-1982 Sarcophaginae. – In: E. Lindner (red.), Die Fliegen der paläarktischen Region. Schweizerbart, Stuttgart 11 (64h): 1-235.
- Rohdendorf, B.B. 1937 Fam. Sarcophagidae. Part 1. – Fauna USSR 19: i-xv, 1-500.
- Rohdendorf, B.B. 1989 Family Sarcophagidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 1021-1098.
- Rohdendorf, E.B. 1989 Family Agromyzidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 377-504.
- Ronquist, F. 1999 Phylogeny, classification and evolution of the Cynipoidea. – Zoologica Scripta 28: 139-164.
- Roomen, M. van et al. 2000-2008 [Seizoensverslagen watervogels in Nederland 2000/01-2007/08]. – SOVON Vogelonderzoek Nederland, Beek-Ubbergen.
- Rosenzweig, M.L. 1995 Species diversity in time and space. – Cambridge University Press, Cambridge.
- Ross, E.S. 1966 The Embioptera of Europe and the Mediterranean region. – Bulletin British Museum (Natural History), Entomology 17: 273-326.
- Ross, S. 2000 Contributions to the biosystematics of the insect order Embiidina. Part 2. A review of the biology of Embiidina. – Occasional Papers of the California Academy of Sciences 149: 1-36.
- Rossenaar, A.-J., B. Odé & R. Beringen 2006 Natuurontwikkeling en flora langs de grote rivieren. – De Levende Natuur 107: 237-241.
- Rota, E. 2010 Aphanoneura. – Fauna Europaea, version 1.1. www.faunaeur.org. [Geraadpleegd 25 februari 2010.]
- Rotheray, G.E. 1993 Colour guide to hoverfly larvae (Diptera, Syrphidae) in Britain and Europe. – Dipterists Digest 9: 1-155.
- Rouse, G.W. & F. Pleijel 2001 Polychaetes. – Oxford University Press, Oxford.
- Rousset, V., F. Pleijel, G.W. Rouse, C. Erséus & M.E. Siddall 2007 A molecular phylogeny of annelids. – Cladistics 23: 41-63.
- Rozen, J.G. 2000 Pupal descriptions of some cleptoparasitic bees (Apidae), with a preliminary generic key to pupae of cleptoparasitic bees (Apoidea). – American Museum Novitates 3289: 1-19.
- Rozen, J.G. 2001 A taxonomic key to mature larvae of cleptoparasitic bees (Hymenoptera: Apoidea). – American Museum Novitates 3309: 1-27.
- Rozkosny, R. 1973 The Stratiomyidae (Diptera) of Fennoscandia and Denmark. – Fauna Entomologica Scandinavica 1: 1-140.
- Rozkosny, R. 1982-1983 A biosystematic study of the European Stratiomyidae (Diptera). Volume 1 & 2. – Junk, Den Haag.
- Rozkosny, R. 1984 The Sciomyzidae (Diptera) of Fennoscandia and Denmark. – Fauna Entomologica Scandinavica 14: 1-224.
- Rozkosny, R. 1987 A review of the Palaearctic Sciomyzidae (Diptera). – Folia Facultatis Scientiarum Naturalium Universitatis Purkinianae Brunensis, Biologia 86: 1-100.
- Rozkosny, R. 1997a Family Ptychopteridae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 2. Science Herald, Budapest: 291-297.
- Rozkosny, R. 1997b Family Stratiomyidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 2. Science Herald, Budapest: 387-411.
- Rozkosny, R. 1997c Diptera Stratiomyidae, Soldier flies. – In: A. Nilsson (red.), Aquatic insects of North Europe. A taxonomic handbook. 2. Odonata-Diptera. Apollo Books, Stenstrup: 321-332.

- Rozkosny, R.** 1997d Diptera Sciomyzidae, Snail killing flies. – In: A. Nilsson (red.), Aquatic insects of North Europe. A taxonomic handbook. 2. Odonata-Diptera. Apollo Books, Stenstrup: 363-381.
- Rozkosny, R.** 1998a Family Sciomyzidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 357-376.
- Rozkosny, R.** 1998b Family Phaeomyiidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 377-382.
- Rozkosny, R.** 2000 Insecta: Diptera: Stratiomyidae. – Süßwasserfauna von Mitteleuropa 21/18: 1-110.
- Rozkosny, R.** 2002 Insecta: Diptera: Sciomyzidae. – Süßwasserfauna von Mitteleuropa 21/23: 15-122.
- Rozkosny, R. & F. Gregor** 1997 Diptera Muscidae, Muscid flies. – In: A. Nilsson (red.), Aquatic insects of North Europe. A taxonomic handbook. 2. Odonata-Diptera. Apollo Books, Stenstrup: 411-425.
- Rozkosny, R. & F. Gregor** 2004 Insecta: Diptera: Muscidae. – Süßwasserfauna von Mitteleuropa 21/29: i-viii, 1-III.
- Rozkosny, R. & A. Nagatomi** 1997a Family Coenomyiidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 2. Science Herald, Budapest: 421-426.
- Rozkosny, R. & A. Nagatomi** 1997b Family Athericidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 2. Science Herald, Budapest: 439-446.
- Rozkosny, R., F. Gregor & A.C. Pont** 1997 The European Fanniidae (Diptera). – Acta Scientiarum Naturalium Academiae Bohemicae, Brno 31 (2): 1-80.
- Rubinoff, D., S. Cameron & K. Will** 2006 A genomic perspective on the shortcomings of mitochondrial DNA for ‘barcoding’ identification. – Journal of Heredity 97: 581-594.
- Rubtzov, I.A.** 1959-1964 Simuliidae. – In: E. Lindner (red.), Die Fliegen der paläarktischen Region. Schweizerbart, Stuttgart 3 (4) 14: 1-689.
- Rubtzov, I.A.** 1989 Family Simuliidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 331-369.
- Rücker, W.H.** 1992 Familie Latridiidae. – Die Käfer Mitteleuropas 13: 139-160.
- Rücker, W.H.** 2003 *Corticarina cavicollis* (Mannerheim, 1844) eine neue Adventivart für Europa. – Latridiidae 1: 11.
- Rudman, W.B. & R.C. Willan** 1998 Opisthobranchia. – In: P.L. Beesley, G.J.B. Ross & A. Wells (red.), Mollusca: the southern synthesis. Fauna of Australia 5, B. CSIRO Publishing, Melbourne: 915-1035.
- Ruiz-Trillo, I., G. Burger, P.W.H. Holland, N. King, B.F. Lang, A.J. Roger & M.W. Gray** 2007 The origins of multicellularity: a multi-taxon genome initiative. – Trends in Genetics 23: 113-118.
- Ruiz-Trillo, I., A.J. Roger, G. Burger, M.W. Gray & B.F. Lang** 2008 A phylogenomic investigation into the origin of Metazoa. – Molecular Biology and Evolution 25: 664-672.
- Ruppert, E.E. & R.D. Barnes** 1994 Invertebrate Zoology. Sixth edition. – Saunders College Publishing, Fort Worth.
- Rushton-Mellor, S.K.** 1992 Discovery of the fish louse, *Argulus japonicus* Thiele (Crustacea: Branchiura), in Britain. – Aquaculture and Fisheries Management 23: 269-271.
- Ruška, A.** 1995 Omomiłki (Coleoptera: Cantharidae): Cantharinae i Silinae Polski. – Monografie Fauny Polski 21: 1-201.
- Russell, F.S.** 1953 The medusae of the British Isles. Anthomedusae, Leptomedusae, Limnomedusae, Trachymedusae and Narcomedusae. – Cambridge University Press, London.
- Russell, F.S.** 1970 The medusae of the British Isles. Pelagic Scyphozoa with a supplement to the 1st volume on Hydromedusae. – Cambridge University Press, Cambridge.
- Růžička, J.** 2005 Icones Insectorum Europae Centralis. Coleoptera: Agyrtidae, Silphidae. – Folia Heyrovskyaná B, 3: 1-9.
- Sabrosky, C.W.** 1983 A synopsis of the world species of *Desmometopa* Loew (Diptera: Milichiidae). – Contributions of the American Entomological Institute 19: 1-69.
- Saether, O.A.** 1997a Diptera Chaoboridae, Phantom midges. – In: A. Nilsson (red.), Aquatic insects of North Europe. A taxonomic handbook. 2. Odonata-Diptera. Apollo Books, Stenstrup: 149-161.
- Saether, O.A.** 1997b Family Chaoboridae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 2. Science Herald, Budapest: 305-317.
- Saether, O.A.** 2002 Insecta: Diptera: Chaoboridae. – Süßwasserfauna von Mitteleuropa 21/10: 1-38.
- Saether, O.A., P. Ashe & D.A. Murray** 2000 Family Chironomidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 4. Science Herald, Budapest: 113-334.
- Sagan, L.** 1967 On the origin of mitosing cells. – Journal of Theoretical Biology 14: 225-274, IN1-IN6.
- Salvini-Plawen, L.V.** 1975 Mollusca Caudofoveata. Marine invertebrates of Scandinavia 4. – The Norwegian Research Council for Science and Humanities, Sandakerveien.
- Sambon, L.W.** 1922 A synopsis of the family Linguatulidae. – Journal of Tropical Medicine & Hygiene 25: 188-206, 391-428.
- San Martin, Gilles** 2005 Gaasvliegentabel voor de Benelux. – Jeugdbond voor Natuur en Milieu vzw, Gent.
- Sasakiwa, M.** 1998 Family Clusiidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 219-225.
- Saunders, G.W. & M.H. Hommersand** 2004 Assessing red algal supraordinal diversity and taxonomy in the context of contemporary systematic data. – American Journal of Botany 91: 1494-1507.
- Savchenko, E.N.** 1989a Family Cylindrotomidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 72-74.
- Savchenko, E.N.** 1989b Family Tipulidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 75-118.
- Savchenko, E.N.** 1989c Family Limoniidae (Limbobiidae). – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 119-163.

- Savchenko, E.N.** 1989d [Limoniidae fauna of the USSR.] – Akademia Nauk Ukrainian SSR, Kiev. [In Russisch.]
- Savolainen, V., R.S. Cowan, A.P. Vogler, G.K. Roderick & R. Lane** 2005 Towards writing the encyclopaedia of life: an introduction to DNA barcoding. – Philosophical Transactions of the Royal Society B, Biological Sciences 360: 1805-1811.
- Schaefer, C.W.** 1992 How many bugs are there and what do we know about them? – Heteropterist's Newsletter 7: 1-14.
- Schaffers, A.P., I.P. Raemakers, K.V. Sýkora & C.J. ter Braak** 2008 Arthropod assemblages are best predicted by plant species composition. – Ecology 89: 782-794.
- Schaffner, F., G. Angel, B. Geoffroy, J.-P. Hervy, A. Rhaiem & J. Brunhes** 2001 Les moustiques d'Europe / The mosquitoes of Europe. – CD-ROM. Institut de Recherche pour le Développement, Marseille.
- Schaminée J.H.J. et al.** 1995-1999 De vegetatie van Nederland 1-5. – Opulus Presse, Uppsala/Leiden.
- Schauff, M.E.** 1984 The holarctic genera of Mymaridae (Hymenoptera: Chalcidoidea). – Memoirs of the Entomological Society of Washington 12: 1-67.
- Scheffer, M. & S.R. Carpenter** 2003 Catastrophic regime shifts in ecosystems: linking theory to observation. – Trends in Ecology and Evolution 18: 648-656.
- Scheffer, M. & J. Cuppen** 2005 Vijver, sloot en plas. – Tirion Natuur, Baarn.
- Schellenberg, A.** 1942 Crustacea iv: Amphipoda. – Die Tierwelt Deutschlands 40: 1-252.
- Scheller, U.** 2005a Fåfotingar - Pauropoda. – In: G. Andersson, B.A. Meidell, U. Scheller, J.-A. Winqvist, M. Osterkamp Madsen, P. Djurvoll, G. Budd & U. Gärdenfors (red.), Nationalnyckeln till Sveriges flora och fauna. Mångfotingar. Myriapoda. ArtDatabanken, SLU, Uppsala: 263-300.
- Scheller, U.** 2005b Dvärgfotingar - Symphyla. – In: G. Andersson, B.A. Meidell, U. Scheller, J.-A. Winqvist, M. Osterkamp Madsen, P. Djurvoll, G. Budd & U. Gärdenfors (red.), Nationalnyckeln till Sveriges flora och fauna. Mångfotingar. Myriapoda. – ArtDatabanken, SLU, Uppsala: 301-330.
- Scheller, U.** 2008 A reclassification of the Pauropoda (Myriapoda). – International Journal of Myriopodology 1: 1-38.
- Scheller, U., M.P. Berg & M.G.M. Jansen** 2004 Pauropoda (Myriapoda), a class new to the Dutch fauna, with the description of a new species. – Entomologische Berichten, Amsterdam 64: 3-9.
- Scheuchl, E.** 1995 Illustrierte Bestimmungstabellen der Wildbienen Deutschlands und Österreichs 1: Anthophoridae. – Eigenverlag, Velden.
- Scheuchl, E.** 1996 Illustrierte Bestimmungstabellen der Wildbienen Deutschlands und Österreichs 2: Megachilidae - Melittidae. – Eigenverlag, Velden.
- Schilthuizen, M.** 1989 Nieuwe gegevens over de Nederlandse choleviden-fauna (Coleoptera: Cholevidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 49: 61-64.
- Schilthuizen, M.** 2010 Waarom zijn er zoveel soorten? De oecologie van de biodiversiteit. – KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Schlegel, H.** 1862 De dieren van Nederland XII. – Kruseman, Haarlem.
- Schliephake, G. & K. Klimt** 1979 Thysanoptera, Fransenflügler. – Die Tierwelt Deutschlands 66: 1-477.
- Schmelz, R.M. & R. Collado** 2010 A guide to European terrestrial and freshwater species of Enchytraeidae (Oligochaeta). – Soil Organisms 82 (1): 1-176.
- Schmid-Egger, C. & E. Scheuchl** 1997 Illustrierte Bestimmungstabellen der Wildbienen Deutschlands und Österreichs III: Andrenidae. – Eigenverlag, Velden.
- Schmid-Egger, C.** 2002 Schlüssel für die deutschen Arten der solitären Faltenwespen (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). – www.bembix.de/mitteleuropa/fauna/pdf/Eumenidae_D.pdf.
- Schmid-Egger, C.** 2004 Bestimmungsschlüssel für die deutsche Arten der solitären Faltenwespen (Hymenoptera, Eumeninae). – Deutscher Jugendbund für Naturbeobachtungen, Hamburg.
- Schmidt, G.D.** 1986 Handbook of tapeworm identification. – CRC Press, Boca Raton.
- Schmidt-Rhaesa, A.** 1997 Nematomorpha. – Süßwasserfauna von Mitteleuropa 4/4: 1-124.
- Schneider, N.** 2002 Sur la présence au Luxembourg de *Xenos vesparum* Rossi (Strepsiptera, Stylopidae). – Archives Institut Grand-Ducal de Luxembourg Section des Sciences Naturelles et Mathématiques 44: 167-171.
- Schockaert, E.R., M. Hooge, R. Sluys, S. Schilling, S. Tyler & T. Artois** 2008 Global diversity of free living flatworms (Platyhelminthes, "Turbellaria") in freshwater. – Hydrobiologia 595: 41-48.
- Schoeters, E. & F. Vankerkhoven** 2001 Onze mieren. Geactualiseerde determinatietabel voor België. – Educatie Limburgs Landschap vzw, Heusden-Zolder.
- Schoonhoven, L.M., J.J.A. van Loon & M. Dicke** 2005 Insect-plant biology. – Oxford University Press, Oxford.
- Schornagel, H.** 1921 *Linguatula rhinaria* bij den hond in Nederland. – Tijdschrift voor Diergeneeskunde 48: 154-172.
- Schotte M., C.B. Boyko, N.L. Bruce, G.C.B. Poore, S. Taiti & G.D.F. Wilson (red.)** 2008-onwards World list of marine freshwater and terrestrial isopod crustaceans. – www.marinespecies.org/isopoda. [Geraadpleegd 7 november 2009.]
- Schouten, M.A., P.A. Verweij, A. Barendregt, R.M.J.C. Kleukers, V.J. Kalkman & P.C. de Ruiter** 2008 Determinants of species richness patterns in the Netherlands across multiple taxonomic groups. – Biodiversity and Conservation 18: 203-217.
- Schram, F.R. & H.-G. Müller** 2004 Catalog and bibliography of the fossil and recent Stomatopoda. – Backhuys Publishers, Leiden.
- Schubart, O.** 1934 Tausendfüßer oder Myriapoda. – Die Tierwelt Deutschlands 28: 1-318.
- Schubart, O.** 1964 Diplopoda, Symphyla, Pauropoda, Chilopoda. – In: P. Brohmaier, P. Ehrmann & G. Ulmer (red.), Die Tierwelt Mitteleuropas II/3, Ergänzungen: 1-55, Leipzig.
- Schuchert, P.** 1998 How many hydrozoan species are there? In: J.C. den Hartog, A.C. van Bruggen, P.F.S. Cornelius & L.P. van Ofwegen (red.), Commemorative volume for the 80th birthday of Willem Vervoort in 1997. – Zoologische Verhandelingen, Leiden 323: 209-219.
- Schülke, M.** 2007 Drei neue Adventivarten der europäischen Staphyliniden-Fauna, mit Bemerkungen zu *Coproporus colchicus* Kraatz (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae). – Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 102 [2006]: 173-201.

- Schuurmans Stekhoven Jr, J.H. & E. van den Broek 1969** Luisliegen Nycteribiidae en Hippoboscidae. Tweede editie. – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 16: 1-19.
- Schuurmans Stekhoven, J.H. 1934** Nematomorpha. – Die Tierwelt der Nord- und Ostsee 6 f: 1-10.
- Schwank, P. & I. Bartsch 1990** Gastrotricha und Nemertini. – Süßwasserfauna von Mitteleuropa 3/1+2: 1-258.
- Scoble, M.J. 1992** The Lepidoptera: form, function and diversity. – Oxford University Press, New York.
- Scourfield, D.J. & J.P. Harding 1966** A key to the British species of freshwater Cladocera. – Freshwater Biological Association Scientific Publication 5: 1-55.
- Seaward, D.R. 1990** Distribution of the marine molluscs of north west Europe. – Nature Conservancy Council, Peterborough.
- Segers, H. 1995** Rotifera 2: the Lecanidae (Monogononta). – Guides to the identification of the microinvertebrates of the continental waters of the world 6. SPB Academic, Den Haag.
- Segers, H. 2002** The nomenclature of the Rotifera: annotated checklist of valid family and genus-group names. – Journal of Natural History 36: 631-640.
- Segers, H. 2007** Annotated checklist of the rotifers (phylum Rotifera), with notes on nomenclature, taxonomy and distribution. – Zootaxa 1564: 1-104.
- Seifert, B. 2007** Die Ameisen Mittel- und Nordeuropas. – Lutra Verlags- und Betriebsgesellschaft, Görlitz.
- Seifert, K.A. 2009** Progress towards DNA barcoding of fungi. – Molecular Ecology Resources 9: 83-89.
- Self, J.T. 1969** Biological relationships of the Pentastomida: a bibliography on the Pentastomida. – Experimental Parasitology 21: 63-119.
- Sellenscho, U. & Wall, I. 1984** Die Erzwespen Mitteleuropas. System, Biologie und Bibliographie der Torymidae und Ormyridae. – Erich Bauer, Keltern.
- Sen Gupta, B.K. (red.) 2002** Modern Foraminifera. – Kluwer Academic Publishers, Dordrecht.
- Service, M.W. 1993** Mosquitoes (Culicidae). – In: R.P. Lane & R.W. Crosskey (red.), Medical insects and arachnids. Chapman & Hall, London: 120-240.
- Setälä, H. & M.A. McLean 2004** Decomposition rates of organic substrates in relation to the species diversity of soil saprophytic fungi. – Oecologia 139: 98-107.
- Shadwick, L.L., F.W. Spiegel, J.D.L. Shadwick, M.W. Brown & J.D. Silberman 2009** Eumycetozoa = Amoebozoa?: SSU rDNA phylogeny of protostolid slime molds and its significance for the Amoebozoan supergroup. – PLoS One 4 (8): e6754.
- Shalchian-Tabrizi, K., W. Eikrem, D. Klaveness, D. Vaulot, M.A. Minge, F. Le Gall, K. Romari, J. Thronsen, A. Botnen, R. Massana, H.A. Thomsen & K.S. Jakobsen 2006** Telonemia, a new protist phylum with affinity to chromist lineages. – Proceedings of the Royal Society B, Biological Sciences 273: 1833-1842.
- Shalchian-Tabrizi, K., H. Kauserud, R. Massana, D. Klaveness & K.S. Jakobsen 2007** Analysis of environmental 18S ribosomal RNA sequences reveals unknown diversity of the cosmopolitan phylum Telonemia. – Protist 158: 173-180.
- Shalchian-Tabrizi, K., M.A. Minge, M. Espelund, R. Orr, T. Ruden, K.S. Jakobsen & T. Cavalier-Smith 2008** Multigene phylogeny of Choanozoa and the origin of animals. – PLoS One 3 (5): e2098.
- Shanks, A.L. 2001** Hemichordata, class Enteropneusta: the acorn worms. – In: A.L. Shanks (red.), A guide to the identification of the larval invertebrates of the Pacific Northwest. Oregon State University Press, Oregon: 291-293.
- Shatalkin, A.I. 2000** [Keys to the Palaearctic flies of the family Lauxaniidae (Diptera).] – Zoologicheskie Issledovania 5: 1-102. [In Russisch.]
- Shaw, M.R. & T. Huddleston 1991** Classification and biology of braconid wasps (Hymenoptera: Braconidae). – Handbooks for the identification of British insects 7 (ii): 1-126.
- Shilova, A.N. 1989** Family Chironomidae (Tendipedidae). – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 240-299.
- Shimek, R.L. & G. Steiner. 1997** Scaphopoda. – In: F. Harrison & A.J. Kohn (red.), Mollusca II. Microscopic anatomy of the invertebrates 6B. Wiley-Liss, New York: 719-781.
- Shinohara, A. 2002** Systematics of the leaf-rolling or web-spinning sawfly subfamily Pamphiliinae (Hymenoptera): a preliminary overview. – In: M. Viitasaari (red.), Sawflies (Hymenoptera, Symphyta). I. A review of the suborder, the western Palaearctic taxa of Xyeloidea and Pamphilioidea. Helsinki: 359-438.
- Shultz, J. W. 2007** A phylogenetic analysis of the arachnid orders based on morphological characters. – Zoological Journal of the Linnean Society 150: 221-265.
- Siebel, H.N. & H.J. During 2006** Beknopte mosflora van Nederland en België. – KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Siebel, H.N. & R.J. Bijlsma 2004** Bedreigde en kwetsbare mossen in Nederland: Correcties op het Basisrapport (Buxbaumia 54). – Buxbaumia 68: 56-64.
- Siebel, H.N. & R.J. Bijlsma 2007** Europese verspreiding en status van Nederlandse mossen. – Buxbaumia 77: 22-48.
- Siebel, H.N., B.E. van Tooren, H.M.H. van Melick, A.C. Bouman, H.J. During & K.W. van Dort 2000** Bedreigde en kwetsbare mossen in Nederland. Basisrapport met voorstel voor de Rode Lijst. – Buxbaumia 54: 1-86.
- Siebel, H.N., H.J. During & H.M.H. van Melick 2005** Veranderingen in de Standaardlijst van de Nederlandse blad-, lever- en hauwmossen. – Buxbaumia 65: 29-34.
- Siebel, H.N., H.J. During & H.M.H. van Melick 2008** Aanvullingen op de standaardlijst van de Nederlandse blad-, lever- en hauwmossen. – Buxbaumia 82: 1-5.
- Sieg, J. 1980** Taxonomische Monographie der Tanaidae Dana, 1849. (Crustacea: Tanaidacea). – Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft 537: 1-267.
- Siemensma, F.J. 1981** De Nederlandse zonnediertjes (Actinopoda, Heliozoa). – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 149: 1-118.
- Siemensma, F.J. 1987** De Nederlandse naaktamoeben (Rhizopoda, Gymnamoebia). – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 181: 1-136.
- Siepel, H. 1992** Bosgebonden fauna; een faunistische aanvulling op bosgemeenschappen. – RIN-rapport 92/33. Instituut voor Bos- en Natuuronderzoek, Arnhem.
- Siepel, H. 1993** Recovering of natural processes in aban-

- doned agricultural areas: decomposition of organic matter. – In: L. Zombori & L. Peregovits (red.), Proceedings of the 4th European Congres of Entomology, Gödöllő: 374-380.
- Siepel, H. 1994** Life-history tactics of soil microarthropods. – Biology and Fertility of Soils 18: 263-278.
- Siepel, H. 1995** Are some mites more ecologically exposed to pollution with lead than others? – Experimental and Applied Acarology 19: 391-398.
- Siepel, H. 1996a** The importance of unpredictable and short-term environmental extremes for biodiversity in oribatid mites. – Biodiversity Letters 3: 26-34.
- Siepel, H. 1996b** Biodiversity of soil microarthropods: the filtering of species. – Biodiversity and Conservation 5: 251-260.
- Siepel, H. & W.J. Dimmers 2010** Some moss mites new for the Netherlands. – Nederlandse Faunistische Mededelingen (in voorbereiding).
- Siepel, H. & F. Maaskamp 1994** Mites of different feeding guilds affect decomposition of organic matter. – Soil Biology & Biochemistry 26: 1389-1394.
- Siepel, H. & E.M. de Ruiter-Dijkman 1993** Feeding guilds of oribatid mites based on carbohydase enzyme activities. – Soil Biology & Biochemistry 25: 1491-1497.
- Siepel, H., A.S. Zaitsev & M.P. Berg 2009** Checklist of the oribatid mites of the Netherlands (Acariformes; Oribatida). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 30: 83-111.
- Sifner, F. 2003** The family Scathophagidae (Diptera) of the Czech and Slovak Republics (with notes on selected Palaearctic taxa). – Sbornik Narodniho Muzea v Praze 59: 1-90.
- Simbolotti, G. & C. van Achterberg 1992** Revision of the West Palaearctic species of the genus *Bassus* Fabricius (Hymenoptera: Braconidae). – Zoologische Verhandelingen, Leiden 281: 1-80.
- Simbolotti, G. & C. van Achterberg 1999** Revision of the West Palaearctic species of the genus *Agathis* Latreille (Hymenoptera: Braconidae: Agathidinae). – Zoologische Verhandelingen, Leiden 325: 1-165.
- Simons, J. 1975** De *Vaucheria* soorten van het Nederlandse kustgebied. – Proefschrift Vrije Universiteit, Amsterdam.
- Simons, J. 1977** De Nederlandse *Vaucheria* soorten. – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 120: 1-32.
- Simons, J. 1990** *Spirogyra* en verwante draadalggen in Nederland. – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 197: 1-87.
- Simons, J., G.M. Lokhorst & A.P. van Beem 1999** Bentische zoetwateralgen in Nederland. – KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Simpson, A.G.B. 2003** Cytoskeletal organization, phylogenetic affinities and systematics in the contentious taxon Excavata (Eukaryota). – International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology 53: 1759-1777.
- Simpson, A.G.B. & A.J. Roger 2004** Excavata and the origin of amitochondriate Eukaryotes. – In: R.P. Hirt & D. S. Horner (red.), Organelles, genomes and eukaryote phylogeny: an evolutionary synthesis in the age of genomics. Systematics Association special volume. CRC Press, Boca Raton: 27-53.
- Simpson, A.G.B., Y. Inagaki & A.J. Roger 2006** Comprehensive multigene phylogenies of excavate protists reveal the evolutionary positions of 'primitive' eukaryotes. – Molecular Biology and Evolution 23: 615-625.
- Sims, R.W. & B.M. Gerard 1999** Earthworms. – Synopses of the British Fauna (N.S.) 31: i-viii, 1-171.
- Sinev, A.Y. 2009** Discrimination between two sibling species of *Acoperus* (Baird, 1843) from the Palearctic (Cladocera: Anomopoda: Chydoridae). – Zootaxa 2176: 1-21.
- Sitjà-Bobadilla, A. 2009** Can myxosporean parasites compromise fish and amphibian reproduction? – Proceedings of the Royal Society B, Biological Sciences 276: 2861-2870.
- Skartveit, J. 1997** Family Bibionidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 2. Science Herald, Budapest: 41-50.
- Skierska, B. 1977** Culicidae. – Klucze do Oznaczania owadów Polski 99: 1-120.
- Skinner, D. 2009** Colour identification guide to moths of the British Isles (Macrolepidoptera). Third revised and updated edition. – Apollo Books, Stenstrup.
- Skou, P. 1986** The geometroid moths of North Europe (Lepidoptera: Drepanidae and Geometridae). – Entomological monograph 6: 1-348.
- Skrjabin, K.I. (red.) 1949-1979** Osnovy Nematodologii (Foundations of Nematodology) 1-29. – Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR, Moskwa. [In Russisch, sommige delen ook in Engels vertaald.]
- Skrjabin, K.I. (red.) 1947-1978** Trematodes of animals and man. Osnovy Trematodologii (Foundations of Trematology) 1-25. – Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR, Moskwa. [In Russisch.]
- Skrjabin, K.I. (red.) 1951-2003** Osnovy Cestodologii (Foundations of Cestodology) 1-13. – Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR, Moskwa. [In Russisch.]
- Skuhravá, M. 1997** Family Cecidomyiidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 2. Science Herald, Budapest: 71-204.
- Skuhravá, M., V. Skuhravy & J. Jørgensen 2006** Gall midges (Diptera: Cecidomyiidae) of Denmark. – Entomologiske Meddelelser 74: 1-94.
- Slabber, M. 1760-1778** Natuurkundige Verlustigingen, behelzende microskopische waarnemingen van in- en uitlandsche water- en Landdieren. Haarlem.
- Sláma, M. 2006** Icones Insectorum Europae Centralis. Coleoptera: Cerambycidae. – Folia Heyrovskyana B, 4: 1-40.
- Slamka, F. 1997** Die Zünslerartigen (Pyraloidea) Mitteleuropas. Bestimmen - Verbreitung - Flugstandort - Lebensweise der Raupen. – F. Slamka, Bratislava.
- Slamka, F. 2006** Pyraloidea (Lepidoptera) of Europe 1. Identification, distribution, habitat, biology. Pyralinae, Galleriinae, Epipaschiinae, Cathariinae & Odontiinae. – F. Slamka, Bratislava.
- Slamka, F. 2008** Pyraloidea (Lepidoptera) of Europe 2. Identification, distribution, habitat, biology. Crambidae & Schoenobiinae. – F. Slamka, Bratislava.
- Slieker, F.J.A. 2000** Chitons of the world, an illustrated synopsis of recent Polyplacophora. – L'Informatore Piceno Ed, Ancona.
- Sluiter, P.C., N.H. Swellengrebel & J.E.W. Ihle 1921** De dierlijke parasieten van den mensch en van onze huisdieren. Derde druk. – Scheltema & Holkema, Amsterdam.
- Sluys, R. 1994** Marine planarians of the world. – World Biodiversity Database CD-ROM Series. ETI, Amsterdam.

- Sluys, R., A. Faubel, S. Rajagopal & G. van der Velde 2005 A new and alien species of 'oyster leech' (Platyhelminthes, Polycladida, Stylochidae) from the brackish North Sea Canal, the Netherlands. – *Helgoland Marine Research* 59: 310-314.
- Smaldon, G., L.B. Holthuis & C.H.J.M. Fransen 1993 Coastal shrimps and prawns. Second edition, revised and enlarged. – *Synopses of the British Fauna* (N.S.) 15: i-viii, 1-142.
- Smiley, R.L. 1992 The predatory mite family Cunaxidae (Acari) of the world with a new classification. – Indira Publishing House, Michigan.
- Smirnov, N.N. 1992 The Macrotricidae of the world. – SPB Academic Publishing, Amsterdam.
- Smirnov, N.N. 1996 Cladocera: the Chydorinae and Sayciinae (Chydoridae) of the world. – SPB Academic Publishing, Amsterdam.
- Smit, H. & H. van der Hammen 2000 Atlas van de Nederlandse watermijten. – Nederlandse Faunistische Mededelingen 13: 3-273.
- Smit, F.G.A.M. 1962a Catalogus der Nederlandse Siphonaptera. – *Tijdschrift voor Entomologie* 105: 45-96.
- Smit, F.G.A.M. 1962b Siphonaptera collected from moles and their nests at Wilp, Netherlands, by Jhr. W.C. van Heurn. – *Tijdschrift voor Entomologie* 105: 29-44.
- Smit, F.G.A.M. 1967 De vlooien (Siphonaptera) van de Benelux-landen. – *Wetenschappelijke Mededelingen KNNV* 72: 1-48.
- Smit, H. & H. van der Hammen 1996 A remarkable assemblage of water mites in quagfens and carr in The Netherlands (Acari: Hydrachnidae). – *Entomologische Berichten*, Amsterdam 56: 28-32.
- Smit, H., T.J.H. van den Hoek & R. Wiggers 2006 Nieuwe vondsten van watermijten in Nederland (Acari: Hydrachnidia). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 25: 33-38.
- Smit, H., K. Didderen & R. Wiggers 2007 The first record of the watermite *Arrerurus berolinensis* from the Netherlands, with the first description of the female (Acari: Hydrachnidia). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 26: 39-42.
- Smit, H., H. Hop & R. Munts 2008 Twee soorten watermijten nieuw voor de Nederlandse fauna, alsmede nieuwe vondsten van zeldzame soorten (Acari: Hydrachnidia). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 28: 41-47.
- Smit, J. 2003. De veldwespen *Polistes dominulus* en *P. biglumis* rukken op in Nederland (Hymenoptera: Vespidae). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 18: 81-88.
- Smit, J. 2004 De wespbijen (*Nomada*) van Nederland (Hymenoptera: Apidae). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 20: 33-125.
- Smit, J. 2009 Determinatietabel voor de bijen van het genus *Colletes* in Nederland. – *Nieuwsbrief sectie Hymenoptera* van de NEV, Bzzz 30: 65-68.
- Smit, J. & J.T. Smit 2008. *Xenos vesparum* komt hogerop. – *Nieuwsbrief sectie Hymenoptera* van de NEV, Bzzz 28: 46-47.
- Smit, J.T. 2007. Het heidecicadewaaiertje *Halictophagus silwoodensis* nieuw voor Nederland (Strepsiptera: Halictophagidae). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 27: 85-90.
- Smit, J.T. 2010 De Nederlandse boorvliegen (Tephritidae). – *Entomologische Tabellen* 5. European Invertebrate Survey-Nederland, Nederlandse Entomologische Vereniging & Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, Leiden.
- Smit, J.T. & M. Reemer 2009 De soortenlijst van het Naturalis-terrein. – *Nieuwsbrief European Invertebrate Survey-Nederland* 48: 16-28.
- Smit, J.T. & J. Smit 2005. De waaiervleugeligen (Strepsiptera) van Nederland. – *Entomologische Berichten*, Amsterdam 65: 43-51.
- Smit, J.T., M. Reemer & B. Aukema 2007 Een invasie van de Nieuw-Zeelandse tarwewants *Nysius buttoni* in Nederland (Heteroptera: Lygaeidae). – *Nederlandse Faunistische Mededelingen* 27: 51-70.
- Smit, J.T., M. Reemer & R. Kleukers 2009 Zit er leven in Naturalis? 1569 soorten op 7 hectare stadsgrond. – *Nieuwsbrief European Invertebrate Survey-Nederland* 48: 11-16.
- Smith, A.R., K.M. Pryer, E. Schuettpelz, P. Korall, H. Schneider & P.G. Wolf 2006 A classification for extant ferns. – *Taxon* 55: 705-731.
- Smith, C.S., A. Aptroot, B.J. Coppins, A. Fletcher, O.L. Gilbert, P.W. James and P.A. Wirth, V. 1995 Die Flechten Baden-Württembergs. – Ulmer, Stuttgart.
- Smith, K.G.V. 1969a Diptera Lonchopteridae. – Handbooks for the identification of British insects 10 (2ai): 1-9.
- Smith, K.G.V. 1969b Diptera Conopidae. – Handbooks for the identification of British insects 10 (3a): 1-18.
- Smith, S.E. & D.J. Read 2008 Mycorrhizal symbiosis. Third edition. – Academic Press, London.
- Smith, V., S. Rycroft, K. Harman, B. Scott & D. Roberts 2009 Scratchpads: a data-publishing framework to build, share and manage information on the diversity of life. – *BMC Bioinformatics* 10, Supplement 14: S6.
- Smits, N.A.C., H.P.J. Huiskes, J.H. Willems & R. Bobbink 2008 Heischraal grasland op Zuid-Limburgse hellingen: mogelijkheden voor versnelde ontwikkeling? – *De Levende Natuur* 109: 169-175.
- Smits van Burgst, C.A.L. 1918 Naamlijst der in de Ichneumonen-collectie van het Rijk aanwezige genera en species der familie Ichneumonidae. – Instituut voor Phytopatologie, Ginneken.
- Smol, J.P. & E.F. Stoermer 2010 The diatoms: applications for the environmental and earth sciences. Second edition. – Cambridge University Press, Cambridge.
- Snow, K.R. 1990 Mosquitoes. – *Naturalist's Handbook* 14: 1-66.
- Soes, D.M. 2004 *Glossiphonia nebulosa* (Hirudinea: Glossiphoniidae) new for The Netherlands. – *Lauterbornia* 52: 133-137.
- Soes, D.M. & J.G.M. Cuppen 2004 The occurrence of *Glossiphonia verrucata* in The Netherlands (Hirudinea: Glossiphoniidae). – *Lauterbornia* 52: 139-145.
- Soes, D.M., P.W. van Horssen, S. Bouma & M.T. Collembon 2007 Chinese wolhandkrab. Een literatuurstudie naar ecologie en effecten. – Bureau Waardenburg, Culemborg.
- Soes, D.M., P. Glöer & A.J. de Winter 2009 *Viviparus acerosus* (Bourguignat, 1862) (Gastropoda: Viviparidae), a new exotic snail species for the Dutch fauna. – *Aquatic Invasions* 4: 373-375.
- Soes, M. & R. van Eekelen 2006 Rivierkreeften, een

- oprukkend probleem? – De Levende Natuur 107: 56-59.
- Soes, M. & B. Koesse** 2010 Invasive freshwater crayfish in the Netherlands: a preliminary risk analysis. – European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden & Bureau Waardenburg, Culemborg.
- Soesbergen, M.** 2002 Naamlijst van de Nederlandse kieuwpootkreeften (Branchiopoda). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 16: 25-38.
- Soesbergen, M. & J. van de Sande** 2009 Aanvullingen op de naamlijst van de Nederlandse kieuwpootkreeften (Crustacea: Branchiopoda). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 30: 75-82.
- Soest, R.W.M. van, M.J. de Kluijver, P.H. van Bragt, M. Faasse, R. Nijland, E.J. Beglinger, W.H. de Weerdt & N.J. de Voogd** 2007 Sponge invaders in Dutch coastal waters. – Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom 87: 1733-1748.
- Soest, R.W.M van, N. Boury-Esnault, J.N.A. Hooper, K. Rützler, N.J. de Voogd, B. Alvarez, E. Hajdu, A.B. Pisera, J. Vacelet, R. Manconi, C. Schoenberg, D. Janussen, K.R. Tabachnick, M. Klautau** 2008 World Porifera database. – www.marinespecies.org/porifera. [Geraadpleegd 12 maart 2010.]
- Soininen, J.** 2007 Environmental and spatial control of freshwater diatoms - a review. – Diatom Research 22: 473-490.
- Søli, G.E.E.** 1992 Norwegian species of *Sylvicola* Harris, 1776 (Diptera: Anisopodidae). – Fauna Norvegiae, Series B 39: 49-54.
- Søli, G.E.E., J.R. Vockeroth & L. Matile** 2000 Families of Sciarioidea. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 4. Science Herald, Budapest: 49-92.
- Soltis, P.S., D.E. Soltis, P.G. Wolf, D.L. Nickrent, S.M. Chaw & R.L. Chapman** 1999 The phylogeny of land plants inferred from 18S rDNA sequences: pushing the limits of rDNA signal? – Molecular Biology and Evolution 16: 1774-1784.
- Soltis, D.E., P.S. Soltis, M.W. Chase, M.E. Mort, D.C. Albach, M. Zanis, V. Savolainen, W.H. Hahn, S.B. Hoot, M.F. Fay, M. Axtell, S.M. Swensen, L.M. Prince, W.J. Kress, K.C. Nixon & J.S. Farris** 2000 Angiosperm phylogeny inferred from 18S rDNA, *rbcL*, and *atpB* sequences. – Botanical Journal of the Linnean Society 133: 381-461.
- Soltis, D.E., V.A. Albert, V. Savolainen, K. Hilu, Y.-L. Qiu, M.W. Chase, J.S. Farris, S. Stefanović, D.W. Rice, J.D. Palmer & P.S. Soltis** 2004 Genome-scale data, angiosperm relationships, and ‘ending incongruence’: a cautionary tale in phylogenetics. – Trends in Plant Science 9: 477-483.
- Soltis, D.E., P.S. Soltis, P.K. Endress & M.W. Chase** 2005 Phylogeny and evolution of Angiosperms. – Sinauer Association, Sunderland, Massachusetts.
- Sømme, L.** 1981 Cold tolerance of alpine, Arctic and Antarctic Collembola and mites. – Cryobiology 18: 212-220.
- Soós, Á.** 1980 Psilidae – Platystomatidae. – Fauna Hungariae 143: 1-100.
- Soós, Á.** 1981 Heleomyzidae – Tethinidae. – Fauna Hungariae 149: 1-137.
- Soós, Á.** 1987 Clusiidae. – In: J.F. McAlpine, B.V. Peterson, G.E. Shewell, H.J. Teskey, J.R. Vockeroth & D.M. Wood (red.), Manual of Nearctic Diptera 2. Research Branch, Agriculture Canada, Monograph 28: 869-879.
- (red.), Manual of Nearctic Diptera 2. Research Branch, Agriculture Canada, Monograph 28: 853-857.
- Song, H., J.E. Buhay, M.F. Whiting & K.A. Crandall** 2008 Many species in one: DNA barcoding overestimates the number of species when nuclear mitochondrial pseudogenes are coamplified. – Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA 105: 13486-13491.
- Sørensen, M.V. & G. Giribet** 2006 A modern approach to rotiferan phylogeny: Combining morphological and molecular data. – Molecular Phylogenetics and Evolution 40: 585-608.
- Sørensen, M.V., H. Segers & P. Funch** 2005 On a new *Seison* Grube, 1859 from coastal waters in Kenya, with a re-appraisal of the classification of Seisonida (Rotifera). – Zoological Studies 44: 34-43.
- Sörensson, M** 2007 Reviderad checklista över svenska fjädervingar med åtta för landet nya arter (Coleoptera: Ptiliidae). – Entomologisk Tidskrift 128: 185-202.
- Southwood, T.R.E. & P.A. Henderson** 2000 Ecological methods. – Wiley, New York. [zie ook www.blackwellpublishing.com/southwood voor veel aanvulling.]
- Southwood, T.R.E. & D. Leston** 1959 Land and water bugs of the British Isles. – Warne, London.
- Souty-Grosset, C., D.M. Holdich, P.Y. Noël, J.D. Reynolds & P. Haffner (red.)** 2006 Atlas of crayfish in Europe. – Publications Scientifiques du MNHN, Paris.
- sovON** 1987 Atlas van de Nederlandse vogels. – sovON, Arnhem.
- sovON Vogelonderzoek Nederland** 2002 Atlas van de Nederlandse broedvogels 1998-2000 - verspreiding, aantallen, verandering. – Nederlandse Fauna 5. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, KNNV Uitgeverij & European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden.
- Sparrius, L.B., M.J. van Tweel & A. van der Pluijm** 2004 Inhaalslag verspreidingsonderzoek, de mossen van de Habitatrichtlijn: Geel schorpioenmos en Tonghaarmuts 2004. – BIWG-rapport 2004.07. Bryologische en Lichenologische Werkgroep, Gouda.
- Sparrius, L.B., R.J. Bijlsma, J. de Brujin & C.M. van Herk** 2006 Mossen en korstmossen zeggen waar het op staat. – De Levende Natuur 107: 233-236.
- Specht, C.D. & M.E. Bartlett** 2009 Flower evolution: the origin and subsequent diversification of the Angiosperm flower. – Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics 40: 217-243.
- Speer, B.R.** 1995 Introduction to the Prymnesiophyta - Coccolithophorids and other Haptophytes. – www.ucmp.berkeley.edu/chromista/prymnesiophyta.html. [Geraadpleegd 6 maart 2010.]
- Speight, M.C.D.** 1999 A key to the European Xylotini (Dip: Syrphidae). – Entomologist’s Records and Journal of Variation III: 211-217.
- Spencer, K.A.** 1972 Diptera, Agromyzidae. – Handbooks for the identification of British insects 10 (5g): 1-136.
- Spencer, K.A.** 1976 The Agromyzidae (Diptera) of Fennoscandia and Denmark. – Fauna Entomologica Scandinavica 5 (2 delen): 1-606.
- Spencer, K.A.** 1987 Agromyzidae. – In: J.F. McAlpine, B.V. Peterson, G.E. Shewell, H.J. Teskey, J.R. Vockeroth & D.M. Wood (red.), Manual of Nearctic Diptera 2. Research Branch, Agriculture Canada, Monograph 28: 869-879.

- Spikmans, F & J. Kranenborg 2006** Herkenning zoetwatervissen. – Stichting RAVON, Nijmegen.
- Spoek, G.L. 1975** Spinachtigen - Arachnida 3. De hooiwagens (Opilionida) van Nederland. Tweede herziene druk. – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 50: 1-32.
- Spornraft, K. 1967** Familie Nitidulidae. – Die Käfer Mitteleuropas 7: 20-77.
- Spornraft, K. 1992a** Familie Nitidulidae. – Die Käfer Mitteleuropas 13: 91-110.
- Spornraft, K. 1992b** Familie Kateretidae. – Die Käfer Mitteleuropas 13: 110-111.
- Sportvisserij Nederland 2006** Vissengids. – www.sportvisserijnederland.nl/vis_en_water/vissoorten. [Geraadpleegd 3 februari 2010.]
- Springer, M.S., G.C. Cleven, O. Madsen, W.W. de Jong, V.G. Waddell, H.M. Amrine & M.J. Stanhope 1997** Endemic African mammals shake the phylogenetic tree. – Nature 388: 61-64.
- Springer, M.S., M.J. Stanhope, O. Madsen & W.W. de Jong 2004** Molecules consolidate the placental mammal tree. – Trends in Ecology & Evolution 19: 430-438.
- Stackelberg, A.A. 1989a** Family Trichoceridae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 68-71.
- Stackelberg, A.A. 1989b** Family Ptychopteridae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 164-166.
- Stackelberg, A.A. 1989c** Family Dixidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 209-215.
- Stackelberg, A.A. 1989d** Family Chaoboridae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 216-217.
- Stackelberg, A.A. 1989e** Family Thaumaleidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 370-372.
- Stackelberg, A.A. 1989g** Family Bolitophilidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 374-385.
- Stackelberg, A.A. 1989h** Family Ditomyiidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 386-388.
- Stackelberg, A.A. 1989i** Family Ceroplatidae (Keroplatidae). – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 389-394.
- Stackelberg, A.A. 1989j** Family Diadocidiidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 395.
- Stackelberg, A.A. 1989k** Family Macroceridae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 396-400.
- Stackelberg, A.A. 1989l** Family Manotidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 401.
- Stackelberg, A.A. 1989n** Family Anisopodidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 681-682.
- Stackelberg, A.A. 1989o** Family Lonchopteridae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 1153-1155.
- Stackelberg, A.A. 1989p** Family Syrphidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 10-148.
- Stackelberg, A.A. 1989r** Family Calobatidae (Trepidariidae). – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 179.
- Stackelberg, A.A. 1989s** Family Micropezidae (Tylidae, in part). – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 176-178.
- Stackelberg, A.A. 1989t** Family Megamerinidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 180-181.
- Stackelberg, A.A. 1989u** Family Tanypezidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 182.
- Stackelberg, A.A. 1989w** Family Psilidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 184-191.
- Stackelberg, A.A. 1989y** Family Helcomyzidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 277.
- Stackelberg, A.A. 1989z** Family Coelopidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 278-279.
- Stackelberg, A.A. 1989aa** Family Dryomyzidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 280-281.
- Stackelberg, A.A. 1989ab** Family Sepsidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 282-289.
- Stackelberg, A.A. 1989ac** Family Sciomyzidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 290-317.
- Stackelberg, A.A. 1989ad** Family Lauxaniidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 318-325.

- Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 318-330.
- Stackelberg, A.A. 1989ae** Family Periscelididae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 346.
- Stackelberg, A.A. 1989af** Family Piophilidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 347-350.
- Stackelberg, A.A. 1989ag** Family Neottiophilidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 352-353.
- Stackelberg, A.A. 1989ah** Family Pallopteridae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 354-357.
- Stackelberg, A.A. 1989ai** Family Lonchaeidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 358-373.
- Stackelberg, A.A. 1989aj** Family Odiniidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 374-376.
- Stackelberg, A.A. 1989ak** Family Clusiidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 505-508.
- Stackelberg, A.A. 1989al** Family Acartophthalmidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 509.
- Stackelberg, A.A. 1989am** Family Trixoscelididae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 538.
- Stackelberg, A.A. 1989an** Family Pseudopomyzidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 539.
- Stackelberg, A.A. 1989ao** Family Anthomyzidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 540-545.
- Stackelberg, A.A. 1989ap** Family Opomyzidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 546-550.
- Stackelberg, A.A. 1989aq** Family Chyromyidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 551-552.
- Stackelberg, A.A. 1989ar** Family Aulacigastridae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 553-554.
- Stackelberg, A.A. 1989as** Family Asteiidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 555-556.
- Stackelberg, A.A. 1989au** Family Tethinidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 591-592.
- Stackelberg, A.A. 1989av** Family Milichiidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 593-601.
- Stackelberg, A.A. 1989aw** Family Canaceidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 602-603.
- Stackelberg, A.A. 1989ax** Family Braulidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 604.
- Stackelberg, A.A. 1989ay** Family Camillidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 647.
- Stackelberg, A.A. 1989az** Family Diastatidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 648-650.
- Stackelberg, A.A. 1989ba** Family Drosophilidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 651-665.
- Stackelberg, A.A. 1989bc** Family Eginiidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 975.
- Stackelberg, A.A. 1989be** Family Nycteribiidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 989-994.
- Stackelberg, A.A. 1989bf** Family Rhinophoridae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 1097-1102.
- Stackelberg, A.A. & O.P. Negrobov 1930-1979** Dolichopodidae. – In: E. Lindner (red.), Die Fliegen der paläarktischen Region. Schweizerbart, Stuttgart 4 (5) 29: 1-530.
- Stammer, H.-J. (red.) 1957-1963** Beiträge zur Systematik und Ökologie Mitteleuropäischer Acarina. – Leipzig 1 (1+2), 2.
- Stamps, D.J., G.M. Waterhouse, F.J. Newhook & G.S. Hall 1990** Revised tabular key to the species of Phytophthora. Mycological Papers 162: 1-28.
- Starmach, K. 1985** Chrysophyceae und Haptophyceae. Süßwasserflora von Mitteleuropa 1. – Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.
- Steenis, W. van & A. Barendregt 2002** Family Syrphidae. – In: P.L.T. Beuk (red.), Checklist of the Diptera of the Netherlands. – KNNV Uitgeverij, Utrecht: 200-216.
- Steenkamp, E.T., J. Wright & S.L. Baldauf 2006** The protistan origins of animals and fungi. – Molecular Biology and Evolution 23: 93-106.
- Stefaniak, L., G. Lambert, A. Gittenberger, H. Zhang, S. Lin & R.B. Whittlach 2009** Genetic conspecificity of the

- worldwide populations of *Didemnum vexillum* Kott, 2002. – Aquatic Invasions 4: 29-44.
- Steffan, A.W. 1979a** Familie Dryopidae. – Die Käfer Mitteleuropas 6: 265-294.
- Steffan, A.W. 1979b** Familie Georissidae. – Die Käfer Mitteleuropas 6: 294-296.
- Stegenga, H. 1994** Ontwikkelingen en diversiteit in soortenbestand van de Nederlandse zeewierflora. – Flora en Fauna 2030, achtergrondreeks, deel 8. Stichting ter bevordering van Natuurwetenschappelijk Onderzoek, Amsterdam.
- Stegenga, H., M. Karremans & J. Simons 2006/2007** Zeewieren van de voormalige oesterputten bij Yerseke. – Gorteria 32: 125-143.
- Steinke, D., M. Vences, W. Salzburger & A. Meyer 2005** TaxI: a software tool for DNA barcoding using distance methods. – Philosophical Transactions of the Royal Society B, Biological Sciences 360: 1975.
- Stephen, A.C. & S.J. Edmonds 1972** The Phyla Sipuncula and Echiura. – British Museum (Natural History), London.
- Stern, C. 1924** Untersuchungen über Acanthocystideen. – Archiv für Protistenkunde 48: 436-491.
- Sterrer, W.E. 1982** Gnathostomulida. – In: S.P. Parker (red.), Synopsis and classification of living organisms 1. McGraw-Hill, New York: 847-851.
- Sterrer, W. 1998** New and known Nemertodermatida (Platyhelminthes-Acoelomorpha), a revision. – Belgian Journal of Zoology 128: 55-92.
- Sterzyńska, M. & R. Ehrnsberger 2005** Check list of the Collembola in the nature reserve stroomdallandschap Drentsche Aa (Netherlands). – In: K. Tajovský, J. Schlaghamerský & V. Pižl (red.), Contributions to Soil Zoology in Central Europe 1, Proceedings of the 7th Central European Workshop on Soil Zoology, České Budějovice April 14-16, 2003. Institute of Soil Biology Academy of Sciences of the Czech Republic, České Budějovice: 167-169.
- Stiasny-Wijnhoff, G. 1938** Das Genus *Prostoma* Dugès, eine Gattung von Süßwasser-Nemertinen. – Archives Néerlandaises de Zoologie 3, Supplement: 219-230.
- Stichel, W. 1955-1962** Illustrierte Bestimmungstabellen der Wanzen II. Europa. (Hemiptera-Heteroptera Europae) 1-4 & General-Index. – Stichel, Berlin-Hermsdorf.
- Stock, J.H. 1949** Zeespinnen. – Tabellenserie van de Strandwerkgemeenschap 7: 1-8.
- Stock, J.H. 1966** Sponsbewonende organismen uit Nederlandse wateren. – Het Zeepaard 26: 133-136.
- Stojanovich, C.J. & H.G. Scott 1995a** Illustrated key to the mosquitoes of Fennoscandia, Finland, Sweden, Denmark, Norway. – Printed in the USA by the authors.
- Stojanovich, C.J. & H.G. Scott 1995b** Mosquitoes of European Russia. – Printed in the USA by the authors.
- Stork, N.E. 1991** The composition of the arthropod fauna of Bornean lowland rain forest trees. – Journal of Tropical Ecology 7: 161-180.
- Stork, N.E. 1993** How many species are there? – Biodiversity and Conservation 2: 215-232.
- Strack, H.L. 1982** Revisie van de Nederlandse recente Polyplacophora. – Basteria 46: 69-76.
- Strickberger, M.W. 1996** Evolution. Tweede editie. – Jones & Bartlett Publishers, Sudbury.
- Strien, A.J. van 1980** De Nederlandse soorten van de keverfamilie Heteroceridae. – Zoologische Bijdragen 27: 9-42.
- Stroyan, H.L.G. 1977** Homoptera Aphidoidea (Part). Chaitophoridae & Callaphididae. – Handbooks for the identification of British insects 2 (4a): i-viii, 1-130.
- Stroyan, H.L.G. 1984** Aphids - Pterocommatinae and Aphidinae (Aphidini). Homoptera Aphidiidae. – Handbooks for the identification of British insects 2 (6): 1-232.
- Struck, T., N. Schult, T. Kusen, E. Hickman, C. Bleidorn, D. McHugh & K. Halanych 2007** Annelid phylogeny and the status of Sipuncula and Echiura. – BMC Evolutionary Biology 7: 57.
- Strykstra, R.J. 2000** Reintroduction of plant species: S(h)ifting settings. – Proefschrift Rijksuniversiteit Groningen, Groningen.
- Stubbs, A.E. 1972-1974** Introduction to craneflies. – Bulletin of the Amateur Entomologist's Society 31: 46-54, 83-93; 32: 14-23, 58-63, 101-107; 33: 18-23, 142-145.
- Stubbs, A.E. 1982** An identification guide to the British Clusiidae. – Proceedings and Transactions of the British Entomological and Natural History Society 15: 89-93.
- Stubbs, A.E. 1994** Test keys to families of Nematocera; genera of Tipulidae; species of Cylindrotomidae, Pediciidae, Molophilus, Tasiocera. – Cranefly Recording Scheme Newsletter 7.
- Stubbs, A.E. 1997** Test key for subfamily Limnophilinae. – Bulletin of the Dipterists Forum 43.
- Stubbs, A.E. 1998** Test key for subfamily Limoniinae. – Bulletin of the Dipterists Forum 45.
- Stubbs, A.E. 1999** Amendments to test keys. – Bulletin of the Dipterists Forum 47.
- Stubbs, A.E. & M. Drake 2001** British soldierflies and their allies. – British Entomological and Natural History Society, Reading.
- Stubbs, A.E. & S.J. Falk 2002** British hoverflies. Second edition. – British Entomological and Natural History Society, Reading.
- Stuckenbergs, B.R. 1971** A review of the Old World genera of Lauxaniidae (Diptera). – Annals of the Natal Museum 20: 499-610.
- Stuckenbergs, B.R. 1973** The Athericidae, a new family in the lower Brachycera. – Annals of the Natal Museum 21: 649-673.
- Stumpel, A.H.P. & H. Strijbosch 2006** Veldgids amfibieën en reptielen. – KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Suatoni, E., S. Vicario, S. Rice, T. Snell & A. Caccone 2006** An analysis of species boundaries and biogeographic patterns in a cryptic species complex: the rotifer *Brachionus plicatilis*. – Molecular Phylogenetics and Evolution 41: 86-98.
- Subias, L.S. 2004** Listado sistemático, sinonímico y biogeográfico de los ácaros oribátidos (Acariformes, Oribatida) del mundo. – Graellsia 60 (numero extraordinario): 3-305.
- Sundberg, P. 1991** A proposal for renaming the higher taxonomic categories in the phylum Nemertea. – Journal of Natural History 25: 45-48.
- Suwa, M. & B. Darvas 1998** Family Anthomyiidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 571-616.
- Svensson, L., P. Grant, K. Mullarney & D. Zetterström**

- 2000 ANWB Vogelgids van Europa. – Tirion, Baarn.
- Svensson, L., K. Mularney, D. Zetterström & P. Grant 2010 ANWB Vogelgids van Europa. Tweede, herziene editie. – De Fontein-Tirion, Baarn.
- Swaay, C.A.M. van 2006 Basisrapport Rode Lijst dagvlinders. – Rapport VS2006.002. De Vlinderstichting, Wageningen.
- Swanson, A.R., E.M. Vadell & J.C. Cavender 1999 Global distribution of forest soil dictyostelids. – Journal of Biogeography 26: 133-148.
- Swennen, C. & R. Dekker 1987 De Nederlandse zee-naaktsslakken (Gastropoda Opisthobranchia: Sacoglossa en Nudibranchia). – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 183: 1-52.
- Sýkora K.V., J.M. Kalwij & P.J. Keizer 2002 Phytosociological and floristic evaluation of a 15-year ecological management of roadside verges in the Netherlands. – Preslia 74: 421-436.
- Szábo, J. 1983 Psychodidae. – Fauna Hungariae 156: 1-88.
- Szadziewski, R., J. Krzywinski & W. Gilka 1997 Diptera Ceratopogonidae, Biting midges. – In: A. Nilsson (red.), Aquatic insects of North Europe. A taxonomic handbook. 2. Odonata-Diptera. Apollo Books, Stenstrup: 243-263.
- Szeptycki, A. 2007 Catalogue of the world Protura. – Wydawnictwa Instytutu Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk, Kraków.
- Szymczakowski, W. 1971 Familie Catopidae. – Die Käfer Mitteleuropas 3: 204-237.
- Taberly, G. 1987 Récherches sur la parthénogénèse thélytoque de deux espèces d'acarien oribates: *Trhypochthonius tectorum* (Berlese) et *Platynothrus peltifer* (Koch) III. Étude anatomique, histologique et cytologique des femelles parthénogénétiques. – Acarologia 28: 389-403.
- Taberly, G. 1988 Récherches sur la parthénogénèse thélytoque de deux espèces d'acarien oribates: *Trhypochthonius tectorum* (Berlese) et *Platynothrus peltifer* (Koch) IV. Observations sur les mâles ataviques. – Acarologia 29: 95-107.
- Taeger, A. 1998 Bestimmungsschlüssel der Keulhornblattwespen Deutschlands (Hymenoptera: Cimbicidae). – In: A. Taeger & S.M. Blank (red.), Pflanzenwespen Deutschlands (Hymenoptera, Symphyta). Kommentierte Bestandsaufnahme. Goecke & Evers, Keltern: 193-206.
- Taeger, A., S.M. Blank & A.D. Liston, 2006 European sawflies (Hymenoptera: Symphyta) - A species checklist for the countries. – In: S.M. Blank, S. Schmidt & A. Taeger (red), Recent sawfly research: synthesis and prospects. Goecke & Evers, Keltern: 399-504.
- Tahkhtajan, A. 1997 Diversity and classification of flowering plants. – Columbia University Press, New York.
- Takahashi, K. & O.R. Anderson 2000 Class Phaeodaria. – In: J.J. Lee, G.F. Leedale & P. Bradbury (red.), An illustrated guide to the Protozoa: organisms traditionally referred to as Protozoa, or newly discovered groups. Second edition. Lawrence, Society of Protozoologists 2: 981-994.
- Takken, W., A.J.H. van Vliet, A. Verhagen & C.C. Vos 2009 Wegen naar een klimaatbestendig Nederland. – Planbureau voor de Leefomgeving, Bilthoven.
- Tamis, W. 2005 Changes in the flora of the Netherlands in the 20th century. – Gorteria, supplement 6.
- Tamis, W.L.M., R. van der Meijden, J. Runhaar, R.M. Bekker, W.A. Ozinga, B. Odé & I. Hoste 2004 Standaardlijst van de Nederlandse flora 2003. – Gorteria 30: 101-195.
- Tamis, W.L.M., M. van 't Zelfde, R. van der Meijden & H.A. Udo de Haes 2005 Changes in vascular plant biodiversity in the Netherlands in the 20th century explained by their climatic and other environmental characteristics. – Climate Change 72: 37-56.
- Tamis, W.L.M., H. Duistermaat, R. van Moorsel, J.D. Kruijer & M. Roos 2009a Het verdwijnen en (weer) verschijnen van plantensoorten in Nederland. – Gorteria 33: 166-185.
- Tamis, W.L.M., A. Beckers, L. Louwe Kooijmans, J. Mourik & B. Vreeken 2009b Hap, daar gaat weer zo'n smakelijke orchis; de gevolgen van begrazing door vee voor Rode Lijstsoorten. – Gorteria 33: 186-201.
- Tanasijschuk, V.N. 1986 [Fam. Chamaemyiidae. Part 1.] – Fauna USSR 14 (7): 1-335 [In Russisch.]
- Tanasijschuk, V.N. 1989a Family Psychodidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 167-198.
- Tanasijschuk, V.N. 1989b Family Platypezidae (Clythiidae). – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 1-9.
- Tanasijschuk, V.N. 1989c Family Pipunculidae (Dorylaidae). – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 149-161.
- Tanasijschuk, V.N. 1989d Family Chamaemyiidae (Ochthiphiidae). – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 331-345.
- Tanasijschuk, V.N. 1992 Morphological differences and phylogenetic relationships of genera of Chamaemyiidae (Diptera). – Entomologicheskoe Obozrenie 71: 199-230. [In Russisch; Engelse vertaling in Entomological Review 72 (1993): 66-100.]
- Tattersall, W.M. & Tattersall, O.S. 1951. The British Mysidacea. – The Ray Society, London. 136.
- Tawfik, M.E.S., S. Abul-Nasr & M.M. El-Husseini 1972 The biology of *Labidura riparia* Pallas (Dermaptera: Labiduridae). – Bulletin de la Société Entomologique d'Egypte 56: 75-92.
- Taylor, L.R. & Y. Robert (red.) 1980 Handbook for aphid identification. Revised edition. – European Commission, Brussel.
- Tempelman, D. & T. van Haaren 2009 Water- en oppervlaktewanten van Nederland. – Jeugbondsuitgeverij, Utrecht.
- Tempelman, D. 2008 Leeches and the water framework directive. – Lauterbornia 65: 193-203.
- Termaat, T., V.J. Kalkman & J.H. Bouwman 2010 Changes in the range of dragonflies in the Netherlands and the possible role of temperature change. – In: J. Ott (red.), Monitoring climatic change with dragonflies. Pensoft Series Faunistica 81.
- Terry, M.D. & M.F. Whiting 2005 Mantophasmatodea and phylogeny of the lower neopterous insects. – Cladistics 21: 240-257.

- Teunissen, A.P.J.A. & Th. Heijerman 2010** Anthribidae. – In: O. Vorst (red.), Catalogus van de Nederlandse kevers (Coleoptera). Monografieën van de Nederlandse Entomologische Vereniging 11. Nederlandse Entomologische Vereniging, Amsterdam: 159.
- Teunissen, H.G.M. 1947** Het genus *Campoplex* (Subfam. Ophioninae. Fam. Ichneumonidae). – Tijdschrift voor Entomologie 88: 249-270.
- Teunissen, H.G.M. 1948** Naamlijst van inlandse sluipwespen (Fam. Ichneumonidae I). – Tijdschrift voor Entomologie 89: 10-38.
- Teunissen, H.G.M. 1972** Naamlijst van de Nederlandse sluipwespen (Fam. Ichneumonidae II) Subfam. Ichneumoninae. – Entomologische Berichten, Amsterdam 32: 71-84, 91-104.
- Thacker, R.W., M.C. Díaz, N.J. de Voogd, R.W.M. van Soest, C.J. Freeman, A.S. Mobley, J. LaPietra, K. Cope & S. McKenna 2010** Preliminary assessment of sponge biodiversity on Saba Bank, Netherlands Antilles. – PLoS One 5 (5): e9622.
- Thayer, M.K. 2005** Staphylinidae. – In: R.G. Beutel & R.A.B. Leschen (red.), Handbuch der Zoologie. Band IV, Teilband 38. Coleoptera, Beetles. Volume 1: Morphology and systematics (Archostemata, Adephaga, Myxophaga, Polyphaga partim). Walter de Gruyter, Berlin: 296-344.
- Theodor, O. & H. Oldroyd 1964** Hippoboscidae. – In: E. Lindner (red.), Die Fliegen der paläarktischen Region. Schweizerbart, Stuttgart 12 (1-3) 65: 1-70.
- Theodor, O. 1958** Psychodidae-Phlebotominae. – In: E. Lindner (red.), Die Fliegen der paläarktischen Region. Schweizerbart, Stuttgart 3 (1) 9c: 1-55.
- Theodor, O. 1967** An illustrated catalogue of the Rothschild collection of Nycterybiidae (Diptera) in the British Museum (Natural History). With keys and short descriptions for the identification of subfamilies, genera, species and subspecies. – British Museum (Natural History) Publication 655: 1-506.
- Theowald, Br. 1973-1980** Tipulidae. – In: E. Lindner (red.), Die Fliegen der paläarktischen Region. Schweizerbart, Stuttgart 3 (5) 1: 321-538.
- Thibaud, J.-M., H.-J. Schulz & M.M. da Gama Assalino 2004** Synopses on Palaearctic Collembola. Part 4. Hypogastruridae. – Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 75: 1-287.
- Thomas, A.G.B. 1997** Rhagionidae and Athericidae, snipe flies. – In: A. Nilsson (red.), Aquatic insects of North Europe. A taxonomic handbook. 2. Odonata-Diptera. Apollo Books, Stenstrup: 311-320.
- Thomas, F., A. Schmidt-Rhaesa, G. Martin, C. Manu, P. Durand & F. Renaud 2002** Do hairworms (Nematomorpha) manipulate the water seeking behaviour of their terrestrial hosts? – Journal of Evolutionary Biology 15: 356-361.
- Thompson, F.C. & G. Rotheray 1998** Family Syrphidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 81-139.
- Thompson, F.C. & G.E. Rotheray 1998** Family Syrphidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 81-139.
- Thompson, R.T. 1958** Coleoptera. Phalacridae. – Handbooks for the identification of British insects 5 (5b): 1-17.
- Tillier, P. 2008** Contribution à l'étude des mécoptères de France. Deuxième partie: clé de détermination des *Panorpa* de France (Mecoptera Panorpidae). – L'Entomologiste 64 (1): 21-30.
- Tilman, D. 1996** Biodiversity: population versus ecosystem stability. – Ecology 77: 350-363.
- Tilman, D., D. Wedin & J. Knops 1996** Productivity and sustainability influenced by biodiversity in grassland ecosystems. – Nature 379: 718-720.
- Tilman, D., P.B. Reich, J. Knops 2006** Biodiversity and ecosystem stability in a decade-long grassland experiment. – Nature 441: 629-632.
- Timm, T. & H.H. Veldhuijzen van Zanten 2002** Freshwater Oligochaeta of North-West Europe. – World Biodiversity Database CD-ROM Series. ETI, Amsterdam.
- Timm, T. 1987** Aquatic oligochaeta of the northwestern part of the USSR. – Academy of the Estonian SSR, Tallin.
- Timm, T. 2009** A guide to the freshwater Oligochaeta and Polychaeta of northern and central Europe. – Lauterbornia 66: 1-235.
- Timmer, J. 1980** De dazen (Diptera, Tabanidae) van de Beneluxlanden. – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 138: 1-38.
- Timmermans, M.J.T.N., D. Roelofs, J. Mariën & N.M. van Straalen 2008** Revealing Pancrustacean relationships: Phylogenetic analysis of ribosomal protein genes places Collembola (springtails) in a monoplectic Hexapoda and reinforces the discrepancy between mitochondrial and nuclear DNA markers. – BMC Evolutionary Biology 8: 83. doi:10.1186/1471-2148-8-83.
- Titselaar, F.E.L.M. 2004** Limpets (Gastropoda, Patellidae) in the province of Zeeland. – Vita Malacologica 2: 54-55.
- Tobias, W. & D. Tobias 1981** Trichoptera Germanica. Bestimmungstabellen für die deutschen Köcherfliegen. Teil 1. Imagines. – Courier Forschungsinstitut Senckenberg 49.
- Tokár, Z., A. Lvovsky & P. Huemer 2005** Die Oecophoridae s.l. (Lepidoptera) Mitteleuropas. Bestimmung - Verbreitung - Habitat - Bionomie. – F. Slamka, Bratislava.
- Toller, W., A.O. Debrot, M.J.A. Vermeij & P.C. Hoetjes 2010** Reef fishes of Saba Bank, Netherlands Antilles: assemblage structure across a gradient of habitat types. – PLoS One 5 (5): e9207.
- Tolman, T. & R. Lewington 1999** De nieuwe vlindergids. – Tirion, Baarn.
- Tomas, C.R. 1997** Identifying marine phytoplankton. – Academic Press, San Diego.
- Tomasovic, G. 2000** Connaissances actuelles sur les Bibionidae de Belgique (Diptera, Nematocera). – Notes Faunistiques de Gembloux 38: 21-42.
- Tomlinson, J.T. 1987** The burrowing barnacles (Acrothoracica). – In: A.J. Southward (red.), Barnacle biology. Crustacean Issues 5. A.A. Balkema, Rotterdam: 63-71.
- Tooren, B.F. van, H.J.W. Vermeulen, R.J.H. Douwes & H.L. Schimmel-ten Kate 2004** Tien jaar na Plan Goudplevier. – De Levende Natuur 105: 76-81.
- Tooren, D. van den 2005** Naamlijst en determinatiesleutel tot de pseudoschorpioenen van Nederland (Arachnida: Pseudoscorpiones). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 23: 91-102.

- Townes, H.** 1969a The genera of Ichneumonidae, part 1 (Ephialtinae, Tryphoninae, Labiinae, Adelognathinae, Xoridinae, Agriotypinae). – Memoirs American Entomological Institute 11: 1-300.
- Townes, H.** 1969b The genera of Ichneumonidae, part 2 (Gelinae). – Memoirs American Entomological Institute 12: 1-537.
- Townes, H.** 1970 The genera of Ichneumonidae, part 3 (Lycoriniae, Banchinae, Scolobatinae, Porizontinae). – Memoirs American Entomological Institute 13: 1-307.
- Townes, H.** 1971 The genera of Ichneumonidae, part 4 (Cremastinae, Phrudinae, Tersilochinae, Ophioninae, Mesochorinae, Metopiinae, Anomalinae, Acaenitinae, Microleptinae, Orthopelmatinae, Collyriinae, Orthocentrinae, Diplazontinae). – Memoirs American Entomological Institute 17: 1-372.
- Traian, B.** 2002 Effects of pollution on the biodiversity of groundwater fauna related microbial communities. – Proefschrift Vrije Universiteit, Amsterdam.
- Traugott-Olsen, E. & E.S. Nielsen** 1977 The Elachistidae of Fennoscandia and Denmark. – Fauna Entomologica Scandinavica 6: 1-229.
- Travé, J.** 1963 Écologie et biologie des oribates (acariens) saxicoles et arboricoles. – Vie et Milieu, Supplement 14: 1-267.
- Trojan, P.** 1979 Tabanidae. – Fauna Polski 8: 1-309.
- Tronquet, M.** 2006 Catalogue iconographique des coléoptères des Pyrénées-Orientales. Volume 1. Staphylinidae. Édition revue et augmentée. – Revue de l'Association Rousillonnaise d'Entomologie 15, Supplement: [i], 1-127.
- Tschorsnig, H.-P. & B. Herting** 1994 Die Raupenfliegen (Diptera: Tachinidae) Mitteleuropas: Bestimmungstabellen und Angaben zur Verbreitung und Ökologie der einzelnen Arten. – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde (A): 506: 1-170.
- Tschorsnig, H.-P. & V.A. Richter** 1998 Family Tachinidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 691-827.
- Tudge, C.** 2002 The variety of life. Oxford University Press, Oxford.
- Tulp, A.** 2004 *Pentacoelum punctatum* (Brandtner, 1935), een nauwelijks bekende triclade uit het brakke water, aange troffen bij Harlingen. – Het Zeepaard 64: 21-28.
- Turin, H.** 2000 De Nederlandse loopkevers - verspreiding en oecologie (Coleoptera: Carabidae). – Nederlandse Fauna 3. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, KNNV Uitgeverij & European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden.
- Turin, H., K. Alders, P.J. den Boer, S. van Essen, Th. Heijerman, W. Laane & E. Penterman** 1991 Ecological characterization of carabid species (Coleoptera, Carabidae) in The Netherlands from thirty years of pitfall sampling. – Tijdschrift voor Entomologie 134: 279-304.
- Turnhout, C. van, R.P.B. Foppen, R.S.E.W. Leuven, H. Siepel & H. Esselink** 2007 Scale-dependent homogenization: Changes in breeding bird diversity in the Netherlands over a 25-year period. – Biological Conservation 134: 505-516.
- Tweede Kamer** 1990 Natuurbeleidsplan: regeringsbeslissing. – Vergaderjaar 1989-1990, 21 149, nrs. 2-3.
- Tweede Kamer** 1995 Brief van de ministers van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij, van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en voor Ontwikkelings samenwerking d.d. 22 september 1995 ter aanbieding van het Strategische Plan van Aanpak Biologische Diversiteit. – Vergaderjaar 1995-1996, 24 400 XIV, nr. 4.
- Tweede Kamer** 2002 Brief van de staatssecretaris van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij d.d. 19 december 2002 ter aanbieding van het beleidsbesluit vaste vistuigen 'Vast en zeker'. – Vergaderjaar 2002-2003, 28 752, nr. 1.
- Tweede Kamer** 2003 Brief van de staatssecretaris van Volkhuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer d.d. 24 december 2003 ter aanbieding van de notitie 'Erop of eronder: uitvoeringsnotitie emissieplafonds verzuring en grootschalige luchtverontreiniging 2003'. – Vergaderjaar 2003-2004, 28 663, nr. 12.
- Tweede Kamer** 2004a Nota ruimte: deel 3: kabinetstandpunt. – Vergaderjaar 2003-2004, 29 435, nr. 2.
- Tweede Kamer** 2004b Brief van de minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit en van de staatssecretaris van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer d.d. 12 november 2004 over presentatie van beleid op het gebied van agrobiodiversiteit. – Vergaderjaar 2004-2005, 26 407, nr. 22.
- Tweede Kamer** 2005a Brief van de staatssecretaris van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer d.d. 11 april 2005 bij het toekomen van een afschrift van het Nederlandse derogatieverzoek inzake de Europese Nitraatrichtlijn met bijbehorende bijlagen welke op 8 april aan de Europese Commissie is aangeboden. – Vergaderjaar 2004-2005, 28 385 en 26 729, nr. 51.
- Tweede Kamer** 2005b Brief van de minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit d.d. 13 september 2005 ter aanbieding van de visie 'Kiezen voor landbouw'. Vergaderjaar 2004-2005, 30 252, nr. 1.
- Tweede Kamer** 2007a Brief van de minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit d.d. 5 juni 2007 ter aanbieding van het beleidskader 'Spelregels ehs'. – Vergaderjaar 2006-2007, 30 825, nr. 6.
- Tweede Kamer** 2007b Brief van de minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit d.d. 12 oktober 2007 over een nieuwe strategie voor het soortenbeleid. – Vergaderjaar 2007-2008, 26 407, nr. 26.
- Tweede Kamer** 2007c Brief van de minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit d.d. 12 oktober 2007 over beleidsvoornemens ten aanzien van invasieve exoten. – Vergaderjaar 2007-2008, 26 407, nr. 27.
- Tweede Kamer** 2008a Brief van de minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit met een uitgewerkte visie op de toekomst van de intensieve veehouderij. – Vergaderjaar 2007-2008, 28 973, nr. 18.
- Tweede Kamer** 2008b Brief van de minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit d.d. 24 april 2008 ter aanbieding van de beleidslijn herintroducties van dieren. – Vergaderjaar 2007-2008, 31 200 XIV, nr. 215.
- Tweede Kamer** 2009a Brief van de minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit d.d. 14 januari 2009 ter aanbieding van het rapport 'Beleidsevaluatie Functioneel gebruik van biodiversiteit in de landbouw: terugblíkk en vooruitzien'. – Vergaderjaar 2008-2009, 26 407, nr. 38.

- Tweede Kamer 2009b** Brief van de minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit ter aanbieding van het vierde Nederlandse actieprogramma betreffende de Nitraatrichtlijn (2010-2013). Vergaderjaar 2008-2009, 28 385, nr. 132.
- Tweede Kamer 2009c** Brief van de minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit d.d. 14 april 2009 ter aanbieding van het Uitvoeringsprogramma biodiversiteit. – Vergaderjaar 2008-2009, 26 407, nr. 40.
- Tweede Kamer 2010** Brief van de minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit d.d. 1 juli 2010 ter aanbieding van het Voorlopig Programma Stikstof. – Vergaderjaar 2009-2010, 30 654, nr. 83.
- Twisk, P., A. van Diepenbeek & J.P. Bekker 2010** Veldgids Europese zoogdieren. – KNNV Uitgeverij, Zeist.
- Tyler S., S. Schilling, M. Hooge & L.F. Bush 2006-2009** Turbellarian taxonomic database. Version 1.5. – <http://turbellaria.umaine.edu>. [Geraadpleegd 23 februari 2010.]
- Ude, H. 1929** Oligochaete. – Die Tierwelt Deutschlands 15: 1-132.
- Udo de Haes, H.A., W.L.M. Tamis, G.R. de Snoo & H.T. Prins 2009** Het gaat weer beter met de natuur in Nederland. – Landschap 26: 161-169.
- Uetz, P., R. Chenna, T. Etzold & J. Hallermann 2008** EMBL Reptile Database. www.reptile-database.org. [Geraadpleegd 12 februari 2010.]
- United Nations 1992** United Nations framework convention on climate change. – FCCC/Informal/84. GE.05-62220(E) 200705. http://ec.europa.eu/development/icenter/repository/env_cc_unfccc_en.pdf.
- Vaillant, F. 1971-1983** Psychodidae-Psychodinae. – In: E. Lindner (red.), Die Fliegen der paläarktischen Region. Schweizerbart, Stuttgart 3 (1) 9d: 1-358.
- Vaillant, F. 1989** Contribution à l'étude des Diptères Lonchopteridae d'Europe et d'Afrique du Nord. – Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles 79: 209-229.
- Vaillant, F. 2002** Insecta: Diptera: Lonchopteridae. – Süßwasserfauna von Mitteleuropa 21/22: 1-14.
- Vala, J.C. 1989** Diptères Sciomyzidae euro-méditerranéens. – Faune de France 72: 1-300.
- Valentine, J.W., A.G. Collins & C.P. Meyer 1994** Morphological complexity increase in metazoans. – Paleobiology 20: 131-142.
- Vanormelingen, P., E. Verleyen & W. Vyverman 2008** The diversity and distribution of diatoms: from cosmopolitanism to narrow endemism. – Biodiversity and Conservation 15: 393-405.
- Vaupel Klein, J.C. von 1994** Punctuated equilibria and phyletic gradualism: even partners can be good friends. – Acta Biotheoretica 42: 15-48.
- Vázquez, X.A. 2002** European fauna of Oedemeridae (Coleoptera). – Argania Editio, Barcelona.
- Veen, M. van 1984** De blaaskopvliegen en roofvliegen van Nederland en België. Vijfde editie. – Jeugdbondsuitgeverij, 's-Graveland.
- Veen, M.P. van 1996** De roofvliegen van Nederland. – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 216: 1-120.
- Veen, M.P. van 2004** Hoverflies of Northwest Europe. Identification keys to Syrphidae. – KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Veerkamp, M.T. 2005** De diversiteit van paddestoelen in het Nederlandse bos. – Alterra, Wageningen.
- Velde, G. van der & H.P.J.J. Cuppen 1981** The distribution and ecology of ground water and rheophilous freshwater tricladids (Platyhelminthes, Turbellaria) in the Netherlands. – Nieuwsbrief European Invertebrate Survey-Nederland 10: 89-98.
- Velde, G. van der & E.J. de Vries 1985** Handleiding voor het project triclaide platwormen (Turbellaria, Tricladida). – Instrukties voor medewerkers EIS-Nederland 8: 1-20.
- Velde, G. van der, M. van der Gaag & H.A. ten Hove 1993** De exotische Trompetkalkkokerworm (*Ficopomatus enigmaticus* (Fauvel)), een nieuwe kolonisator in het Noordzeekanaal. – Het Zeepaard 53: 62-70.
- Verdonschot, P.F.M., B.W.G. Higler, R.C. Nijboer & T.H. van den Hoek 2003** Naar een doelsoortenlijst van aquatische macrofauna in Nederland; platwormen (Tricladida), steenvliegen (Plecoptera), haften (Ephemeroptera) en kokerjuffers (Trichoptera). – Alterra-rapport 858. Alterra, Wageningen.
- Verhoef, H.A. 1984** Releaser and primer pheromones in Collembola. – Journal of Insect Physiology 30: 665-670.
- Verlinden, L. 1991** Fauna van België. Zweefvliegen (Syrphidae). – Koninklijk Belgische Instituut voor Natuurwetenschappen, Brussel.
- Vermoolen, D. 1983** The *Tipula (Acutipula) maxima* group (Insecta, Diptera, Tipulidae). I. Taxonomy and distribution. – Bijdragen tot de Dierkunde 53: 49-81.
- Verves, Y.G. 1982-1993** Sarcophaginae. – In: E. Lindner (red.), Die Fliegen der paläarktischen Region. Schweizerbart, Stuttgart 11 (64): 235-504.
- Verves, Y.G. 1994** A key to genera and subgenera of Palaeartic Miltogramminae (Diptera, Sarcophagidae) with a description of a new genus. – Dipterological Research 5: 239-247.
- Vervoort, W. 1946** Hydrozoa (C.I). A. Hydropolypen. – Fauna van Nederland 14: 1-336.
- Vervoort, W. & M. Faasse 2009** Overzicht van de Nederlandse Leptolida (= Hydroida) (Cnidaria: Hydrozoa). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 32: 1-207.
- Vickaryous, M.K. & B.K. Hall 2006** Human cell type diversity, evolution, development, and classification with special reference to cells derived from the neural crest. – Biological Reviews 81: 425-455.
- Vickerman, K. 2000a** Order Kinetoplastida Honigberg, 1963. – In: J.J. Lee, G.F. Leedale & P. Bradbury (red.), An illustrated guide to the Protozoa: organisms traditionally referred to as Protozoa, or newly discovered groups. Second edition. Lawrence, Society of Protozoologists 2: 1159-1185.
- Vickerman, K. 2000b** Diplonemids (Class: Diplonema Cavalier Smith, 1993). – In: J.J. Lee, G.F. Leedale & P. Bradbury (red.), An illustrated guide to the Protozoa: organisms traditionally referred to as Protozoa, or newly discovered groups. Second edition. Lawrence, Society of Protozoologists 2: 1157-1159.
- Viejo, R.M. & P. Åberg 2003** Temporal and spatial variation in the density of mobile epifauna and grazing damage on the seaweed *Ascophyllum nodosum*. – Marine Biology 142: 1229-1241.
- Vienna, P. 1980** Coleoptera. Histeridae. – Fauna d'Italia 16: i-ix, 1-386.

- Vierbergen, G. 1990 The spider mites of The Netherlands and their economic significance (Acarina: Tetranychidae). – Proceedings Experimental & Applied Entomology, N.E.V. Amsterdam 1: 158-164.
- Vierbergen, G. & A.J.M. Loomans 2009 Phytoseiidae in Dutch green space. – Proceedings of the Netherlands Entomological Society Meeting 20: 45-53.
- Vierbergen, G., W.N. Ellis & B. van Maanen 2009 Acari - mijten. – In: J.G.M. Cuppen, & M.B.P. Drost (red.), Entomofauna van de noordelijke Achterhoek. Verslag van de 163e zomerbijeenkomst te Vorden. Entomologische Berichten, Amsterdam 69: 192-193.
- Viets, K. 1936 Spinnentiere oder Arachnida VII: Wassermilben oder Hydracarina (Hydrachnellae und Halacaridae). – Die Tierwelt Deutschlands 31: 1-288; 32: 289-574.
- Viets, K. & K.O. Viets 1960 Abteilung: Wassermilben, Hydracarina. – Tierwelt Mitteleuropas 3 (4. Ergänzung): 1-44.
- Viitasaari, M. 2002a The suborder Symphyta of the Hymenoptera. – In: M. Viitasaari (red.), Sawflies (Hymenoptera, Symphyta) I. A review of the suborder, the western Palaearctic taxa of Xyeloidea and Pamphilioidea. Tremex Press, Helsinki: 12-174.
- Viitasaari, M. 2002b Review of the extant families of Hymenoptera, Symphyta. – In: M. Viitasaari (red.), Sawflies (Hymenoptera, Symphyta) I. A review of the suborder, the western Palaearctic taxa of Xyeloidea and Pamphilioidea. – Tremex Press, Helsinki: 175-195.
- Viitasaari, M. 2002c The northern European taxa of Pamphiliidae (Hymenoptera). – In: M. Viitasaari (red.), Sawflies (Hymenoptera, Symphyta) I. A review of the suborder, the western Palaearctic taxa of Xyeloidea and Pamphilioidea. – Tremex Press, Helsinki: 235-358.
- Villac, M.C. D.L. Roelke, T.A. Villareal & G.A. Fryxell 1993 Comparison of two domoic acid producing diatoms: a review. – Hydrobiologia 269/270: 213-224.
- Vinkestijn, F.M. 1982 Sipunculida in Dutch waters. – Doktoraalverslag Rijksmuseum van Natuurlijke Historie, Leiden (ongepubliceerd).
- Visser, M.E. & F. Rienks 2003 Klimaatverandering ramt aan voedselketens. – De Levende Natuur 104: 110-113.
- Visser, M.E., A. J. van Noordwijk, J.M. Tinbergen & C.M. Lessells 1998 Warmer springs lead to mistimed reproduction in great tits (*Parus major*). – Proceedings of the Royal Society B, Biological Sciences 1408: 1867-1870.
- Visser, M.E., L.J.M. Holleman & P. Gienapp 2006 Shifts in caterpillar biomass phenology due to climate change and its impact on the breeding biology of an insectivorous bird. – Oecologia 147: 164-172.
- Visser, M.E., A.C. Perdeck, J.H. van Balen & C. Both 2009 Climate change leads to decreasing bird migration distances. – Global Change Biology 15: 1859-1865.
- Vliet, A.H.J. van, A. Overeem, R.S. de Groot, A.F.G Jacobs & F.T.M. Spieksma 2002 The influence of temperature and climate change on the timing of pollen release in the Netherlands. – International Journal of Climatology 22: 1757-1767.
- Vlinderstichting, De & Werkgroep Vlinderfaunistiek 2008 Vlindernet, versie 2. – www.vlindernet.nl. [Geraadpleegd 10 februari 2010.]
- VLIZ Alien Species Consortium 2008 Kaspische aasgarnaal - *Hemimysis anomala*. Niet-inheemse soorten van het Belgisch deel van de Noordzee en aanpalende estuaria. – VLIZ Information Sheets 8. Vlaams Instituut voor de Zee (VLIZ), Oostende.
- Vogel, J. 2003 Eine neue Art der Gattung *Atheta* Thomson aus Europa (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). – Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 99: 95-98.
- Vogt, H. 1967a Familie Ostromidae. – Die Käfer Mitteleuropas 7: 14-18.
- Vogt, H. 1967b Familie Byturidae. – Die Käfer Mitteleuropas 7: 19-20.
- Vogt, H. 1967c Familie Rhizophagidae. – Die Käfer Mitteleuropas 7: 80-83.
- Vogt, H. 1967d Familie Cucujidae. – Die Käfer Mitteleuropas 7: 83-104.
- Vogt, H. 1967e Familie Erotylidae. – Die Käfer Mitteleuropas 7: 104-109.
- Vogt, H. 1967f Familie Phalacridae. – Die Käfer Mitteleuropas 7: 158-166.
- Vogt, H. 1967g Familie Mycetophagidae. – Die Käfer Mitteleuropas 7: 191-196.
- Vogt, H. 1967h Familie Colydiidae. – Die Käfer Mitteleuropas 7: 197-216.
- Vogt, H. 1967i Familie Endomychidae. – Die Käfer Mitteleuropas 7: 216-227.
- Vogt, H. 1967j Familie Sphindidae. – Die Käfer Mitteleuropas 7: 278-279.
- Vogt, H. 1967k Familie Aspidiphoridae. – Die Käfer Mitteleuropas 7: 279.
- Voigt, M. 1958 Gastrotricha. – Die Tierwelt Mitteleuropas 1 (4a): 1-74.
- Voigtländer, K. 2007 Die Myriapoden (Diplopoda, Chilopoda) aus Fallenfängen im Höglwald/Bayern. – Schubartiana 2: 13-20.
- Vondel, B.J. van 1997 Insecta: Coleoptera: Haliplidae. – Süßwasserfauna von Mitteleuropa 20/2-4: 1-95.
- Vooys, C.G.N. de, J.IJ. Witte, R. Dapper, J. van der Meer & H.W. van der Veer 1993 Lange termijn veranderingen op het Nederlands Continentaal Plat van de Noordzee: trends in evertebraten van 1931-1990. – NIOZ-rapport 1993-17. Nederlands Instituut voor Onderzoek der Zee, Den Burg.
- Vooys, C.G.N. de, J.IJ. Witte, R. Dapper, J.M. van der Meer & H.W. van der Veer 1991 Lange termijn veranderingen in zeldzame vissoorten op het Nederlands continentaal plat van de Noordzee. – NIOZ-rapport 1991-6. Nederlands Instituut voor Onderzoek der Zee, Den Burg.
- Vorst, O. 1999 *Monotoma quadricollis* Aubé, an overlooked species (Coleoptera: Monotomidae). – Koleopterologische Rundschau 69: 153-156.
- Vorst, O. 2007 *Ptiliola flammifera* (Mlynarski) reinstated as a species distinct from *P. kunzei* (Heer) (Coleoptera: Ptiliidae). – Zootaxa 1546: 63-68.
- Vorst, O. 2008 De Nederlandse soorten van het genus *Curimopsis* (Coleoptera: Byrrhidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 68: 53-58.
- Vorst, O. 2009a *Cercyon castaneipennis* sp. n., an overlooked species from Europe (Coleoptera: Hydrophilidae). – Zootaxa 2054: 59-68, 2148: 68.
- Vorst, O. 2009b De Nederlandse prachtkevers (Buprestidae).

- Entomologische Tabellen 4. European Invertebrate Survey-Nederland, Nederlandse Entomologische Vereniging & Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, Leiden.
- Vorst, O. (red.)** 2010a Catalogus van de Nederlandse kevers (Coleoptera). – Monografieën van de Nederlandse Entomologische Vereniging 11. Nederlandse Entomologische Vereniging, Amsterdam.
- Vorst, O. 2010b** Staphylinidae. – In: O. Vorst (red.), Catalogus van de Nederlandse kevers (Coleoptera). Monografieën van de Nederlandse Entomologische Vereniging 11. Nederlandse Entomologische Vereniging, Amsterdam: 66-99.
- Vorst, O. & J.G.M. Cuppen** 2003 A third Palearctic species of *Chaetarthria* Stephens (Coleoptera: Hydrophilidae). – Koleopterologische Rundschau 73: 161-167.
- Vorst, O. & M. Sörensson** 2005 On the identity of *Acrotrichis nana* Strand, a species distinct from *A. dispar* (Matthews) (Coleoptera: Ptiliidae). – Tijdschrift voor Entomologie 148: 329-333.
- Vos, P.C. & H. de Wolf** 1993 Diatoms as a tool for reconstructing sedimentary environments in coastal wetlands; methodological aspects. – Hydrobiologia 269/270: 285-296.
- Vos, R. de** 1991 De geschiedenis van het trekvlinderonderzoek in Europa en Nederland. – Entomologische Berichten, Amsterdam 51: 159-161.
- Vos, R. de, W. Ellis, D. Groenendijk, F. Post & J. Zwier** 2008 Overzicht van in 2002-2005 waargenomen interessante macrovlinders, inclusief de trekvlinders (Lepidoptera). – Entomologische Berichten, Amsterdam 68: 158-169.
- Wachmann, E., A. Melber & J. Deckert** 2004-2008 Wanzen 1-4. – Die Tierwelt Deutschlands 75, 77, 78, 81.
- Wade, C.F. & J.G. Rodriguez** 1961 Life history of *Macrocheles musca-domesticae* (Acarina: Marcochelidae), a predator of the house fly. – Annals of the Entomological Society of America 54: 776-781.
- Waggoner, B.M.** 1995 Introduction to the Chrysophyta - Golden Algae. – www.ucmp.berkeley.edu/chromista/chrysophyta.html. [Geraadpleegd 26 februari 2010.]
- Waggoner, B.M. & B.R. Speer** 1998 Dinoflagellata: Systematics. – www.ucmp.berkeley.edu/protista/dinoflagsy.html. [Geraadpleegd 6 maart 2010.]
- Wagner, E.** 1952 Blindwanzen oder Miriden. – Die Tierwelt Deutschlands 41: i-iv, 1-218.
- Wagner, E.** 1966 Wanzen oder Heteropteren. I. Pentatomorpha. – Die Tierwelt Deutschlands 54: i-vi, 1-235.
- Wagner, E.** 1967 Wanzen oder Heteropteren. II. Cimicomorpha. – Die Tierwelt Deutschlands 55: i-iv, 1-179.
- Wagner, E.** 1974-1978 Die Miridae Hahn, 1831, des Mittelmeerraumes und der Makaronesischen Inseln (Hemiptera, Heteroptera), Teil 1-3. – Entomologische Abhandlungen herausgegeben vom Staatlichen Museum für Tierkunde Dresden 37, Suppl. (1974): i-ii, 1-484 [1]; 39, Suppl. (1974): i-ii, 1-421 [2]; 40 (1975), Suppl.: i-ii, 1-483 [3]; 42 (1978), Suppl. 1-96 (Nachträge).
- Wagner, E. & H. H. Weber** 1964 Hétéroptères Miridae. – Faune de France 67: 1-591.
- Wagner, F., R. Below, P. de Klerk, D.L. Dilcher, H. Joosten, W.M. Kürschner & H. Visscher** 1996 A natural experiment on plant acclimation: lifetime stomatal frequency response of an individual tree to annual atmospheric CO₂ increase. – Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 93: 11705-11708.
- Wagner, R.** 1982 Palaearctic moth-flies: a review of the Trichomyiinae (Psychodidae). – Systematic Entomology 7: 357-365.
- Wagner, R.** 1985 A revision of the genus *Heleodromia* (Diptera, Empididae) in Europe. – Aquatic Insects 7: 33-43.
- Wagner, R.** 1997a Family Psychodidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 2. Science Herald, Budapest: 205-226.
- Wagner, R.** 1997b Family Dixidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 2. Science Herald, Budapest: 299-303.
- Wagner, R.** 1997c Family Thaumaleidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 2. Science Herald, Budapest: 325-329.
- Wagner, R.** 1997d Diptera Psychodidae, Moth flies. – In: A. Nilsson (red.), Aquatic insects of North Europe. A taxonomic handbook. 2. Odonata-Diptera. Apollo Books, Stenstrup: 133-144.
- Wagner, R.** 1997e Diptera Dixidae, Meniscus midges. – In: A. Nilsson (red.), Aquatic insects of North Europe. A taxonomic handbook. 2. Odonata-Diptera. Apollo Books, Stenstrup: 145-148.
- Wagner, R.** 1997f Diptera Thaumaleidae. – In: A. Nilsson (red.), Aquatic insects of North Europe. A taxonomic handbook. 2. Odonata-Diptera. Apollo Books, Stenstrup: 187-190.
- Wagner, R.** 1997g Diptera Empididae, Dance flies. – In: A. Nilsson (red.), Aquatic insects of North Europe. A taxonomic handbook. 2. Odonata-Diptera. Apollo Books, Stenstrup: 333-344.
- Wagner, R.** 2002 Insecta: Diptera: Thaumaleidae. – Süßwasserfauna von Mitteleuropa 21/II: 39-110.
- Wallace, I.D., B. Wallace & G.N. Philipson** 2003 A key to the case-bearing caddis larvae of Britain and Ireland. Second edition. – Freshwater Biological Association Scientific Publications 61.
- Wallace, R.L., T.W. Snell & C. Ricci** 2006 Rotifera 1: Biology, ecology and systematics (second edition). – In: H. Segers & H.J. Dumont (red.), Guides to the identification of the microinvertebrates of the continental waters of the world 23. Kenobi productions, Gent / Backhuys Academic, Den Haag.
- Wallis de Vries, M. (red.)** 2009 Verkenning herstel kleinschalige lijnvormige infrastructuur Heuvelland. – o+BN rapport. Expertisecentrum LNV, Ede.
- Wallis de Vries, M.F. & C.A.M. van Swaay** 2006 Global warming and excess nitrogen may induce butterfly decline by microclimatic cooling. – Global Change Biology 12: 1620-1626.
- Wallis de Vries, M.F., A. Boesveld, W. Bosman, M. Reemer, J.R. Regelink, A.J.G.A. Rossenaar, J.H.J. Schaminée & K. Veling** 2008 Verkenning herstel kleinschalige lijnvormige infrastructuur heuvelland. – De Vlinderstichting, Stichting RAVON, Alterra, vzz, Floron & eis-Nederland, Wageningen.
- Wallis de Vries, C. van Swaay & C. Plate** 2010 Verbanden tussen de achteruitgang van dagvlinders en bloemenrijkdom. – De Levende Natuur III: 125-129.

- Walsh, E.J., T. Schröder, R.L. Wallace & R. Rico-Martinez 2009 Cryptic speciation in *Lecane bulla* (Monogononta: Rotifera) in Chihuahuan Desert waters. – Verhandlungen Internationale Vereinigung für theoretische und angewandte Limnologie 30: 1046-1050.
- Walter, D.E. & D.T. Kaplan 1990 A guild of thelytokous mites (Acaria: Mesostigmata) associated with citrus roots in Florida. – Environmental Entomology 19: 1338-1343.
- Walter, D.E. & S. Winterton 2007 Keys and the crisis in taxonomy: extinction or reinvention? – Annual Review of Entomology 52: 193-208.
- Warburg, M.R. 1994 The evolutionary biology of land isopods. – Springer Verlag, Berlin.
- Warchałowski, A. 2003 Chrysomelidae. The leaf-beetles of Europe and the Mediterranean area. – Natura optima dux Foundation, Warszawa.
- Wardle, D.A., O. Zackrisson, G. Hörnberg & C. Gallet 1997 The influence of island area on ecosystem properties. – Science 277: 1296-1299.
- Waring, P. & M. Townsend 2006 Nachvlinders. Veldgids met alle in Nederland en België voorkomende soorten. – Tirion Natuur, Baarn.
- Waringer, J. & W. Graf 1996 Atlas der Österreichischen Köcherfliegenlarven unter Einschluss der angrenzenden Gebiete. – Facultas Universitätsverlag, Wien.
- Warwick, R.M., H.M. Platt & P.J. Somerfield 1998 Free-living marine nematodes (Part III, British Monhysterids). – Synopses of the British Fauna (N.S.) 53: 1-269.
- Wasscher, M., G.O. Keijl & G. van Ommering 1998 Bedreigde en kwetsbare libellen in Nederland. – Rapport IKC Natuurbeheer 30. IKC Natuurbeheer, Wageningen.
- Weber, M. 1989 Dolichopodidae. – Fauna Hungariae 164: 1-243.
- Weeks, A.R., F. Marec & J.A.J. Breeuwer 2001 A mite species that consists entirely on haploid females. – Science 292: 2479-2482.
- Weems, H.V. & P.E. Skelley 2007 European earwig - *Forficula auricularia* Linnaeus. – Report EENY-032 (IN159): 1-3. <http://edis.ifas.ufl.edu/pdffiles/IN/IN15900.pdf>. [Geraadpleegd 10 februari 2010.]
- Wegner, Z. 1972 Klucze do oznaczania owadów Polski. Czesc xvi. Wszy-Anoplura. – Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa.
- Weigmann, G. 2006 Hornmilben Oribatida. – Goecke & Evers Verlag, Keltern.
- Weiher, E. & P. Keddy 1999 Ecological assembly rules: perspectives, advances, retreats. – Cambridge University Press, New York.
- Weijden, W. van der, R. Leewis & P. Bol 2007 Biological Globalisation. Bio-invasions and their impacts on nature, the economy, and public health. – KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Weinberg, M. & G. Bächli 1995 Diptera Asilidae. – Insecta Helvetica Fauna 11: 1-124.
- Weinberg, M. & G. Bächli 1997 Faunistik und Taxonomie der Acroceriden (Diptera) der Schweiz. – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 70: 209-224.
- Weiss, H.B. & R.H. Carruthers 1937 Insect enemies of books. – The New York Public Library, New York.
- Werff, A. van der 1951 La croissance des algues dans les installations néerlandaises d'épuration et de distribution de l'eau potable. – Bulletin de la Société de Botanique du Nord de la France 4: 52-55.
- Werkgroep IBO Natuur 2010 Eindrapportage van de werkgroep IBO Natuur. – Interdepartementaal beleidsonderzoek 2008-2009 nr. 2. Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, Den Haag.
- Werner, D. (red.) 1977 The biology of diatoms. – Botanical Monographs 13: 1-498.
- Westen, W. van & P.F.M. Coesel 2010 Bijzondere sieralgvondsten in Drenthe. – Gorteria 34: 86-90.
- Westheide, W. 1990 Polychaetes: interstitial families. – Synopses of the British Fauna (N.S.) 44: i-vii, 1-152.
- Weygoldt, P. 1969 The biology of pseudoscorpions. – Harvard University Press, USA.
- Wheeler, Q.D. 2005 Losing the plot: DNA 'barcodes' and taxonomy. – Cladistics 21: 405-407.
- Wheeler, T.A. 1998 Family Chyromyidae. – In: L. Papp & B. Darvas (red.), Contributions to a manual of Palaearctic Diptera 3. Science Herald, Budapest: 457-461.
- Wheeler, W.C., M. Whiting, Q.D. Wheeler & J.M. Carpenter 2001 The phylogeny of the extant hexapod orders. – Cladistics 17: 113-169.
- White, I.M. & M.M. Elson-Harris 1994 Fruitflies of economic significance: Their identification and bionomics. – CD-ROM. International Institute of Entomology, London.
- White, I.M. 1988 Tephritid flies; Diptera: Tephritidae. – Handbooks for the identification of British insects 10 (5a): 1-134.
- Whiting, M.F. 2002 Phylogeny of the holometabolous insect orders: molecular evidence. – Zoologica Scripta 31: 3-15.
- Whittaker, R.H. 1957 The kingdoms of the living world. – Ecology 38: 536-538.
- Whittaker, R.H. 1959 On the broad classification of organisms. – Quarterly Review of Biology 34: 210-226.
- Whittaker, R.H. 1969 New concepts of kingdoms of organisms. – Science 163: 150-160.
- Whittaker, R.H. 1972 Evolution and measurements of species diversity. – Taxon 21: 213-251.
- Wiebes, J.T. & A.A. Wiebes-Rijks 1964 De Nederlandse soorten van het genus *Cyphon* Paykull (Coleoptera, Helodidae). – Zoologische Bijdragen 7: 3-16.
- Wiederholm, T. (red.) 1983 Chironomidae of the Holarctic region. Keys and diagnosis. Part 1. Larvae. – Entomologica Scandinavica, Supplement 19: 1-457.
- Wiederholm, T. (red.) 1986 Chironomidae of the Holarctic region. Keys and diagnosis. Part 2. Pupae. – Entomologica Scandinavica, Supplement 28: 1-482.
- Wiederholm, T. (red.) 1989 Chironomidae of the Holarctic region. Keys and diagnosis. Part 3. Adult males. – Entomologica Scandinavica, Supplement 34: 1-532.
- Wiegmann, B., M. Trautwein, J.-W. Kim, B. Cassel, M. Bertone, S. Winterton & D. Yeates 2009 Single-copy nuclear genes resolve the phylogeny of the holometabolous insects. – BMC Biology 7: 34.
- Wielink, P. van 2004 Kadavers in De Kaaistoep: de natuurlijke successie van kevers en andere insecten in een vos en een ree. – Entomologische Berichten, Amsterdam 64: 34-50.

- Wieringa, J.J. 2000 De vergeten rechtvleugeligen. – Nieuwsbrief Saltabel 4: 4-6.
- Wijnhoven, H. 2009 De Nederlandse hooiwagens (Opiliones) – Entomologische Tabellen 3. European Invertebrate Survey-Nederland, Nederlandse Entomologische Vereniging & Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, Leiden.
- Wijnhoven, H., A. Schönhofe & J. Martens 2007 An unidentified harvestman *Leiobunum* sp. alarmingly invading Europe (Opiliones). – Arachnologische Mitteilungen 34: 27-38.
- Wilde, A. de 2009 Stofluizen tussen de enveloppen. – Natura 2009: 102-103.
- Wilkinson, C. 2008 Status of coral reefs of the world: 2008. – Global Coral Reef Monitoring Network and Reef and Rainforest Research Centre, Townsville.
- Wiley, E.O., D. Siegel-Causey, D.R. Brooks & V.A. Funk 1991 The complete cladist – a primer of phylogenetic procedures. – University of Kansas Museum of Natural History Special Publication. University of Kansas, Lawrence. <http://taxonomy.zoology.gla.ac.uk/teaching/CompleatCladist.pdf>.
- Willemse, C. & G. Kruseman 1971 De in Nederland voorkomende oorwormen (Dermoptera). 4e vermeerderde druk. – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 4: 1-16.
- Willemse, C. 1920 Mecoptera (Panorpata) Nederlandica. De schorpioenvliegen van Nederland en het aangrenzend gebied. – Entomologische Berichten, Amsterdam 62: 131-156.
- Williams, D.J. 2004 Mealybugs of southern Asia. – Natural History Museum Publishing, Southdene.
- Williams, J.T., K.E. Carpenter, J.L. Van Tassell, P.C. Hoeftjes, W. Toller, P. Etnoyer & M. Smith 2010 Biodiversity assessment of the fishes of Saba Bank Atoll, Netherlands Antilles. – PLoS One 5 (5): e10676.
- Willig, M.R., D.M. Kaufman & R.D. Stevens 2003 Latitudinal gradients of biodiversity. – Annual Review of Ecology, Evolution and Systematics 34: 273-309.
- Wilson, D.E. & D.M. Reeder (red.) 2005 Mammal species of the world. A taxonomic and geographic reference. Third edition. – Johns Hopkins University Press, Baltimore.
- Wilson, E.O. 1992 The diversity of life. – Penguin Group, London.
- Wilson, E.O. 2003 The encyclopedia of life. – Trends in Ecology and Evolution 18: 77-80.
- Wilson, M.J. & T. Kakouli-Duarte 2009 Nematodes as environmental indicators. – CAB International, Wallingford.
- Wilson, N.G., G.W. Rouse & G. Giribet 2009 Assessing the molluscan hypothesis Serialia (Monoplacophora + Polyplacophora) using novel molecular data. – Molecular Phylogenetics and Evolution 54: 187-193.
- Wilson, R.S. & L.P. Ruse 2005 A guide to the identification of genera of chironomid pupal exuviae occurring in Britain and Ireland (including common genera from northern Europe) and their use in monitoring lotic and lentic fresh waters. – Freshwater Biological Association Special Publication 13.
- Winkel, E.H. ten 1985 The influence of predation by the water mite *Hygrobates nigromaculatus* on a population of chironomid larvae. – Verhandlungen Internationale Vereinigung für theoretische und angewandte Limnologie 22: 3230-3232.
- Winkel, E.H. ten, C. Davids & J.G. de Nobel 1989 Food and feeding strategies of water mites of the genus *Hygrobates* and the impact of their predation on the larval population of the chironomid *Cladotanytarsus mancus* (Walker) in Lake Maarsseveen. – Netherlands Journal of Zoology 39: 246-263.
- Winkelman, J.K. & R. Beenens 2010 Chrysomelidae. – In: O. Vorst (red.), Catalogus van de Nederlandse kevers (Coleoptera). Monografieën van de Nederlandse Entomologische Vereniging 11. Nederlandse Entomologische Vereniging, Amsterdam: 149-158.
- Wirth, W.W. & W.L. Grogan 1988 The predacious midges of the world (Diptera: Ceratopogonidae; tribe Ceratopogonini). – Flora and Fauna Handbooks 4: 1-160.
- Witbaard, R. 2009a Inleiding Noordzee. – In: J.A.M. Janssen & J.H.J. Schaminée (red.), Europese Natuur in Nederland. Zee en Kust. Natura 2000-gebieden. – KNNV Uitgeverij, Zeist: 14-19.
- Witbaard, R. 2009b De noordkromp. De Levende Natuur 110: 263-265.
- Witek, A., H. Herlyn, A. Meyer, L. Boell, G. Bucher & T. Hankeln 2008 EST based phylogenomics of Syndermata questions monophyly of Eurotatoria. – BMC Evolutionary Biology 8: 345.
- Withers, P. 1978 The British species of the genus *Suillia* (Diptera, Heleomyzidae), including a species new to science. – Proceedings and Transactions of the British Entomological and Natural History Society 20: 91-104.
- Withers, P. 1989 Moth flies (Diptera: Psychodidae). – Dipterists Digest 4: 1-83.
- Witkowski, A., H. Lange-Bertalot & D. Metzeltin 2000 Diatom flora of marine coasts 1. – Iconographia Diatomologica 7: 1-925.
- Witte, J.IJ., R. Dapper, G.J. van Noort, H.W. van der Veer 1991 De verspreiding van vissen op het Nederlands continentaal plat van de Noordzee. – NIOZ-rapport 1991-7. Nederlands Instituut voor Onderzoek der Zee, Den Burg.
- Witzgall, K. 1971a Familie Histeridae. – Die Käfer Mittteleuropas 3: 156-189.
- Witzgall, K. 1971b Familie Sphaeritidae. – Die Käfer Mittteleuropas 3: 189.
- Woese, C.R. & G.E. Fox 1977 Phylogenetic structure of the prokaryotic domain: the primary kingdoms. – Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 74: 5088-5090.
- Woese, C.R., O. Kandler & M.L. Wheelis 1990 Towards a natural system of organisms: proposal for the domains Archaea, Bacteria, and Eucarya. – Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 87: 4576-4579.
- Wolff, W.J. 1968 Een nieuwe borstelworm in Nederland: *Mercierella enigmatica* Fauvel. – Het Zeepaard 28: 56-58.
- Wolff, W.J. 1973 The estuary as a habitat. An analysis of data on the soft-bottom macrofauna of the estuarine area of the rivers Rhine, Meuse, and Scheldt. – Zoologische Verhandelingen, Leiden 126: 1-242.
- Wolff, W.J. 1975 Stekelhuidigen - Echinodermata. Vierde herziene druk. – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 105: 1-20.
- Wolff, W.J. 2005 Non-indigenous marine and estuarine

- species in The Netherlands. – *Zoologische Mededelingen*, Leiden 79: 1-116.
- Wolff, W.J. & N. Dankers** 1981 Preliminary checklist of the zoobenthos and nekton species of the Wadden Sea. – In: N. Dankers, H. Kühl & W.J. Wolff (red.), *Invertebrates of the Wadden Sea*. Report Wadden Sea Working Group 4: 24-60.
- Wolff, W.J. & J.K. Post** 1979 *Oosterschelde. Het leven in en om het water*. – Sijthoff, Alphen aan den Rijn.
- Wolseley, P.A.** 2009 The lichens of Great Britain and Ireland. – British Lichen Society, London.
- Womersley, H.B.S.** 2003 The marine benthic flora of Southern Australia III.D. Ceramiales - Delesseriaceae, Sarcomeniaceae, Rhodomelaceae. – Flora of Australia, Supplementary series 18: 1-533.
- Wood, T.S. & B. Okamura** 2005 A new key to the freshwater bryozoans of Britain, Ireland and continental Europe with notes on their ecology. – Scientific Publications of the Freshwater Biological Association 63: 1-113.
- Woodley, N.E.** 1995 The genera of Beridinae (Diptera: Stratiomyidae). – Memoirs of the Entomological Society of Washington 16: 1-231.
- Worsfold, T.** 2009 Progress on the identification of Cirratulidae in British and Irish waters through the NMBAQS-scheme 1996-2009. Unicomare, Letchworth.
- Wotowski, K. & F. Hindak** 2005 *Atlas of Euglenophytes*. – VEDA / Publishing House of the Slovak Academy of Sciences, Bratislava.
- Wouters, K.** 1989 Check-list of the recent non-marine Ostracoda (Crustacea) of Belgium. – Proceedings of the Symposium Invertebraten van België: 153-158.
- Wouters, K. & M.J.M. Bless** 1986 Ostracoden in Zuid-Limburg. – Natuurhistorisch Maandblad 75: 152-154.
- Wygodzinsky, P.** 1954 The Thysanura of the Netherlands (Apterygota, Insecta). – Natuurhistorisch Maandblad 43: 67-72, 79-80.
- Wynhoff, I.** 2001 At home on foreign meadows, the introduction of two *Maculinea* butterfly species. Proefschrift Wageningen Universiteit, Wageningen.
- Wynhoff, I., C. van Swaay, K. Veling & A. Vliegenthart** 2009 De nieuwe veldgids dagvlinders. – KNNV Uitgeverij, Zeist.
- Xie, Q., Y. Tian, L. Zheng & W. Bu** 2008 18S rRNA hyper-elongation and the phylogeny of Euhemiptera (Insecta: Hemiptera). – Molecular Phylogenetics and Evolution 47: 463-471.
- Yamaguti, S.** 1963a *Systema Helminthum* iv. Monogenea and Aspidocotylea. – Interscience Publishers, New York.
- Yamaguti, S.** 1963b *Systema Helminthum* v. Acanthocephala. – Interscience Publishers, New York.
- Yankovskii, A.V.** 2003 [A key to black flies (Diptera: Simuliidae) of Russia and adjacent lands (of the former USSR).] – Zoological Institute, Russian Academy of Sciences, St.Petersburg. [In Russisch.]
- Yeates, D.K. & B.M. Wiegmann** 1999 Congruence and controversy: toward a higher-level phylogeny of the Diptera. – Annual Review of Entomology 44: 397-428.
- Yoshizawa, K. & K.P. Johnson** 2006 Morphology of male genitalia in lice and their relatives and phylogenetic implications. – Systematic Entomology 31: 350-361.
- Yoshizawa, K. & K.P. Johnson** 2010 How stable is the 'Polyphyly of Lice' hypothesis (Insecta: Psocodea)?: a comparison of phylogenetic signal in multiple genes. – Molecular Phylogenetics and Evolution. [In press, corrected proof, available online, doi:10.1016/j.ympev.2010.02.026.]
- Young, J.O.** 2001 Keys to the freshwater microturbellarians of Britain and Ireland with notes on their ecology. – Freshwater Biological Association Scientific Publication 59: 1-152.
- Yu, D.S., K. van Achterberg & K. Horstmann** 2008. Biological and taxonomical information: Ichneumonoidea 2004 (updated version). – Taxapad Interactive Catalogue, Vancouver.
- Yutin, N., K.S. Makarova, S.L. Mekhedov, Y.I. Wolf & E.V. Koonin** 2008 The deep archaeal roots of eukaryotes. – Molecular Biology and Evolution 25: 1619-1630.
- Zadelhoff, F.J. van & A.N. van der Zande** 1991 Natuurbeleidsplan en onderzoek. – Landschap 8: 59-72.
- Zadoks, J.C.** 2008 On the political economy of plant disease. – Wageningen Academic Publishers, Wageningen.
- Zahradník, P.** 1993 New species of the genus *Dorcatoma* from Central Europe (Coleoptera, Anobiidae). – Folia Heyrovskyana 1: 80-83.
- Zaitzev, A.I.** 1994 [Fungus gnats of the fauna of Russia and adjacent regions. Part 1. The families Ditomyiidae, Bolitophilidae, Diadocidiidae, Keroplatidae, Mycetophiliidae (subfamilies Mycomyiinae, Sciophilinae, Gnoristinae, Allactoneurinae, Leiinae).] Nauka, Moscow. [In Russisch.]
- Zaitzev, A.I.** 2003 Fungus gnats of the fauna of Russia and adjacent regions. Part II. – International Journal of Dipterological Research 14: 77-386.
- Zaitzev, V.F.** 1989a Family Therevidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 821-837.
- Zaitzev, V.F.** 1989b Family Bombyliidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 843-885.
- Zaitzev, V.F.** 1989c Family Phoridae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 1. E.J. Brill, Leiden: 1156-1172.
- Zande, A.N. van der & Y.R. Hoogeveen** 1995 Biodiversiteit in het Nederlandse natuurbeleid. – In: E.J. van Nieukerken & A.J. van Loon (red.), Biodiversiteit in Nederland. Nationaal Natuurhistorisch Museum, Leiden: 137-152.
- Zanetti, A.** 1987 Coleoptera. Staphylinidae. Omaliinae. – Fauna d'Italia 25: i-xii, 1-472.
- Zaneveld, J.S.** 1938 Marine Gastrotricha and Kinorhyncha from Scheveningen. – *Zoologische Mededelingen*, Leiden 20: 257-262.
- Zatwarnicki, T.** 1997 Diptera Ephydidae, Shore flies. – In: A. Nilsson (red.), Aquatic insects of North Europe. A taxonomic handbook. 2. Odonata-Diptera. Apollo Books, Stenstrup: 383-399.
- Zeegers, Th.** 1992 Tabel voor de grotere sluijvliegen en horzels van Nederland. – Jeugdbondsuitgeverij, Utrecht.

- Zeegers, Th.** 1997 Een veldtabel voor de inheemse Zwarte Vliegen (Bibionidae). – *Vliegenmepper* 6 (2): 4-9.
- Zeegers, Th.** 1998 Correctie en aanvulling op de Zwarte vliegentabel. – *Vliegenmepper* 7 (1): 5.
- Zeegers, Th.** 2001 Het belang van de duinen voor de Nederlandse insectenfauna. – *Duin* 24 (4): 32-35.
- Zeegers, Th. & T. van Haaren** 2000 Dazen en dazenlarven. – *Wetenschappelijke Mededelingen KNNV* 225: 1-114. [Toevoegingen in: *Vliegenmepper* 9 (2) (dec. 2000): 2-3.]
- Zeegers, Th. & Th. Heijerman** 2008 De Nederlandse boktorren (Cerambycidae). – *Entomologische Tabellen* 2. European Invertebrate Survey-Nederland, Nederlandse Entomologische Vereniging & Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, Leiden.
- Zeegers, Th. & W. van Steenis** 2009 Verandering, bedreiging en bescherming. – In: M. Reemer, W. Renema, W. van Steenis, Th. Zeegers, A. Barendregt, J.T. Smit, M.P. van Veen, J. van Steenis & L.J.J.M. van der Leij, *De Nederlandse zweefvliegen (Diptera: Syrphidae)*. Nederlandse Fauna 8. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, KNNV Uitgeverij & European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden: 81-90.
- Zeegers, Th. & M. van Veen** 1993 Pissebedvliegen (Rhinophoridae) in Nederland: een voorlopig overzicht. – *Vliegenmepper* 2 (2): 1-10.
- Zhelochovtsev, A.N.** 1988 Symphyta (Chalogastra). – [Key to the identification of insects of the European USSR. Volume 3. Hymenoptera. Part 6.] [In Russisch.]
- Zimdars, B. & W. Dunger** 1994 Synopses on Palaearctic Collembola. Part 1. Tullbergiinae Bagnall, 1935. – Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 68: 1-71.
- Zimin, L.S. & K.Y. Elberg** 1989 Family Muscidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 839-974.
- Zimin, L.S., B. Zinovyeva & A.A. Stackelberg** 1989 Family Tachinidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 1111-1310.
- Zimina, L.V.** 1989 Family Conopidae. – In: G.Y. Bei-Bienko & G.C. Steyskal (red.), Keys to the insects of the European part of the USSR. v. Diptera and Siphonaptera, Part 2. E.J. Brill, Leiden: 162-175.
- Złotorzycka, J.** 1972-1980 Klucze do oznaczania owadów Polski. Czesc XV. Wszoly-Mallopaga. 1-6. – Panstwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa.
- Zoogdiervereniging vzz** 2007 Basisrapport voor de Rode Lijst zoogdieren volgens Nederlandse en IUCN-criteria. – vzz rapport 2006.027. Tweede, herziene druk. Zoogdiervereniging vzz, Arnhem.
- Zrzavý, J., S. Mihulka, P. Kepka, A. Bezděk & D. Tietz** 1998 Phylogeny of the Metazoa based on morphological and 18S ribosomal DNA evidence. – *Cladistics* 14: 249-285.
- Zuijlen, J.W.A. van** 1999 Notes on the Fallén collection of Opomyzidae (Diptera) in the Naturhistoriska Riksmuseet, Stockholm. – *Studia Dipterologica* 6: 129-134.
- Zuijlen, J.W.A. van** 2009 *Pseudopomyza atrimana*, vertegenwoordiger van een nieuwe vliegenfamilie voor Nederland (Diptera: Pseudopomyzidae). – *Nederlandse Faunistische Mededelingen* 31: 1-4.
- Zuijlen, J.W.A. van, T.M.J. Peeters, P.S. van Wielink, A.P.W. van Eck & E.H.M. Bouvy** 1996 Brand-stof. Een inventarisatie van de entomofana van het natuurreervaat 'De Brand' in 1990. – *Insektenwerkgroep KNNV*, Tilburg.
- Zumpt, F.** 1965 Myiasis in man and animals in the Old World. Butterworth & Co, London.
- Zur Strassen, R.** 2003 Die terebranten Thysanopteren Europas und des Mittelmeer-Gebietes. – *Die Tierwelt Deutschlands* 74: 1-271.
- Zwick, P.** 1989 Familie Catopidae. – *Die Käfer Mitteleuropas* 12: 100-103.
- Zwick, P.** 2004 A key to the West-Palaearctic genera of stoneflies (Plecoptera) in the larval stage. – *Limnologica* 34: 315-348.